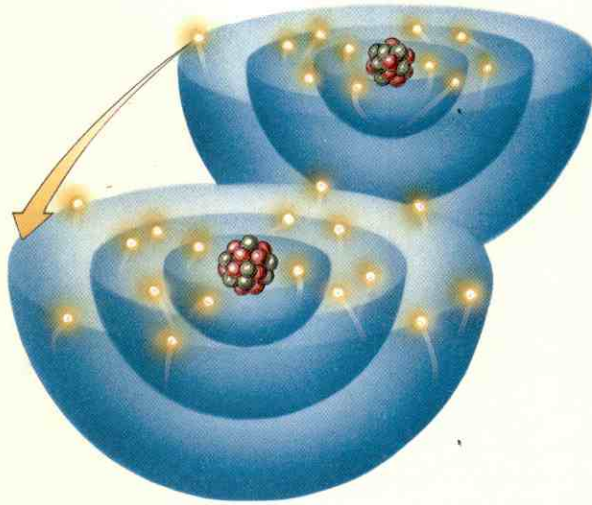


Mugool. Com

الموسوعة العلمية الشاملة



إعداد

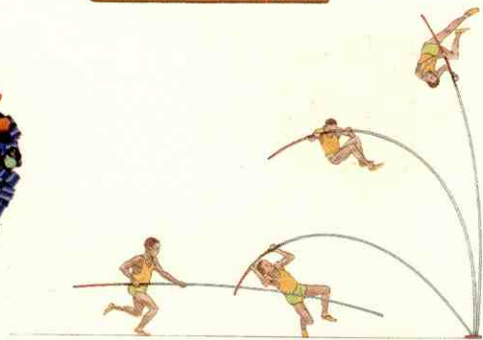
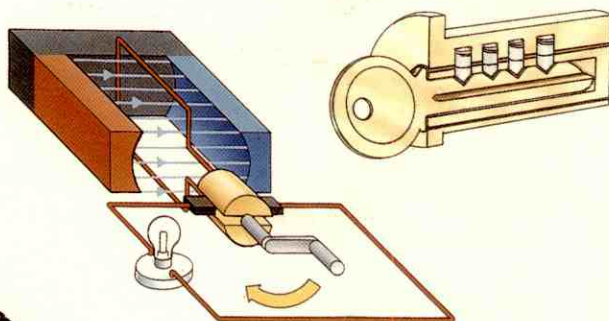
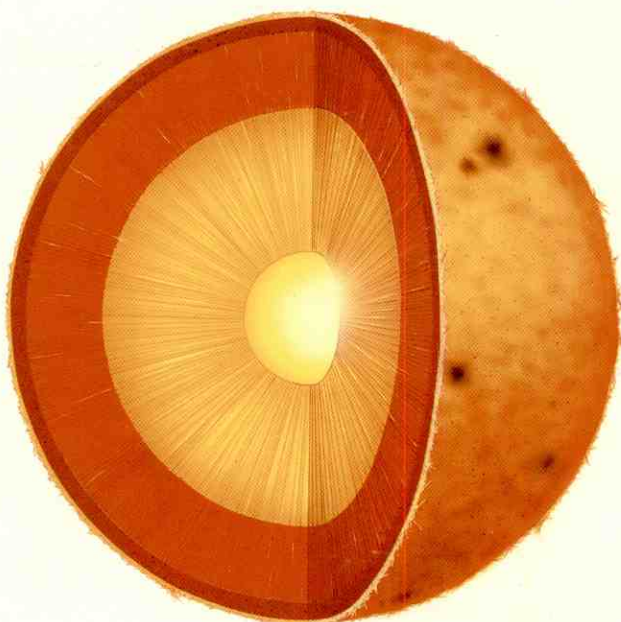
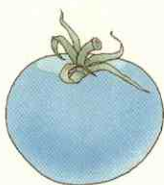
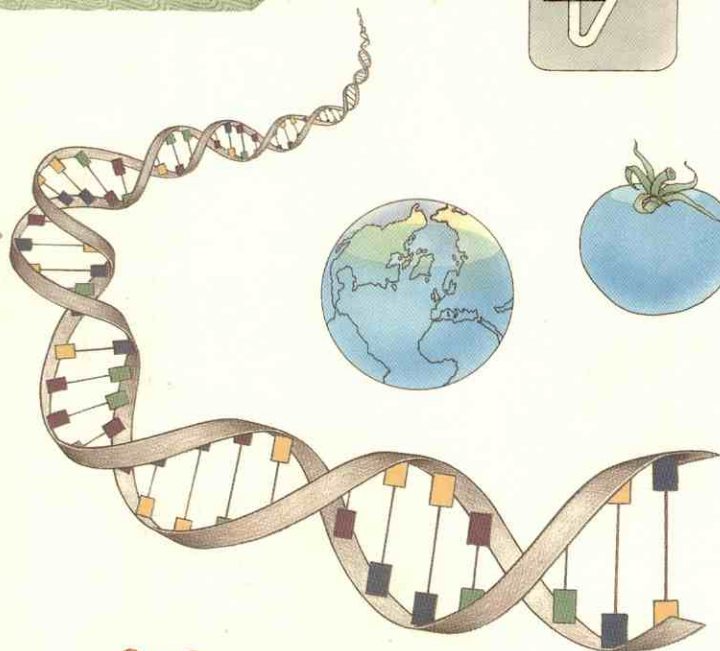
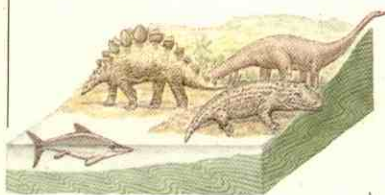
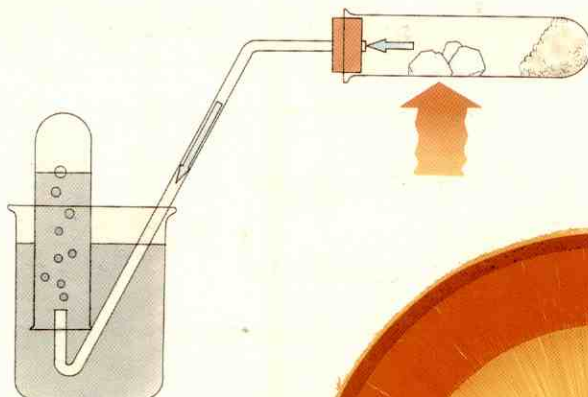
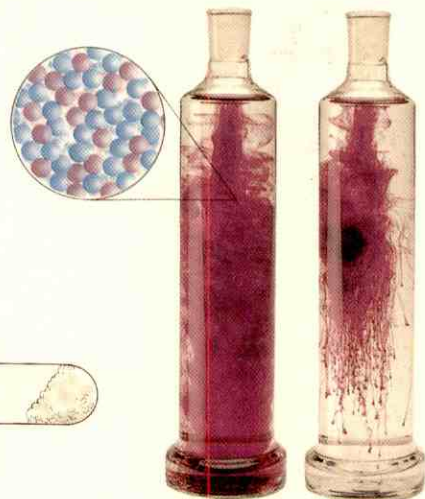
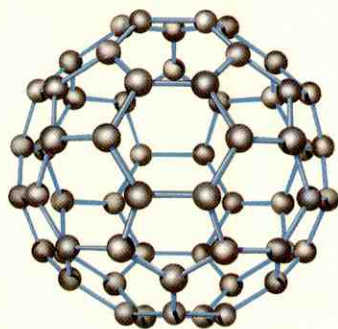
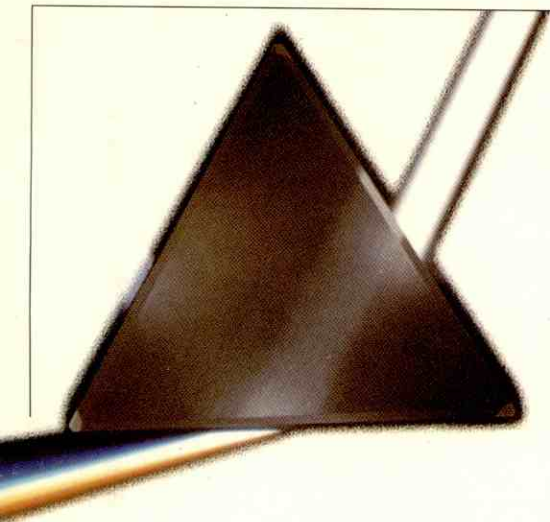
أحمد شفيق الخطيب

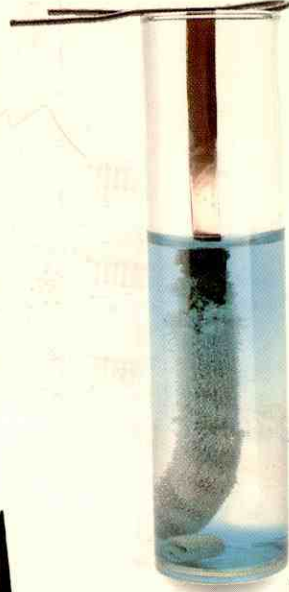
يوسف سليمان خير الله

رئيس التحرير

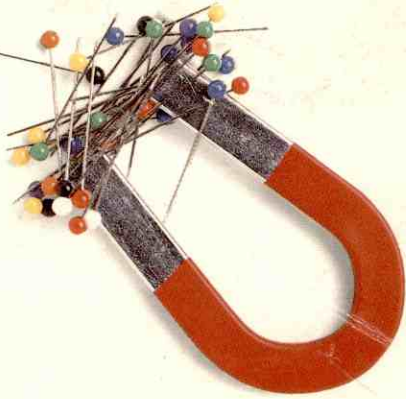
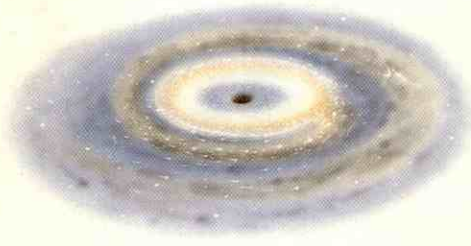
أحمد شفيق الخطيب

مكتبة لبنان ناشرون





الموسوعة العلمية الشاملة

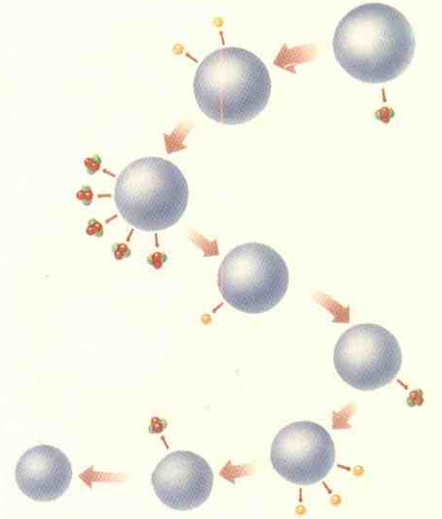
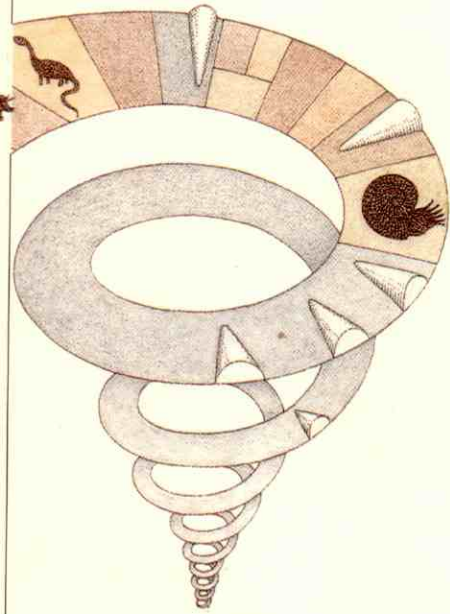


مكتبة لبنان ناشرون

DX دُورلِنغ كِنْدَرسلي
مَكْتَبَة لِبْنَان نَاشِرُون نِيك
نَشْر مَكْتَبَة لِبْنَان نَاشِرُون
بِالتَّعَاوُن مَعَ شَرِكَة دُورلِنغ كِنْدَرسلي

حُقوق الطَّبْع © دُورلِنغ كِنْدَرسلي لِمَتَد، لَنَدَن - الطَّبْعَة الْإِنْكَلِيزِيَّة
حُقوق الطَّبْع © مَكْتَبَة لِبْنَان نَاشِرُون نِيك - الطَّبْعَة الْعَرَبِيَّة
بِجَمِيعِ الْحَقُوقِ مَحْفُوظَة : لَا يَجُوزُ نَشْرُ أَيِّ جُزْءٍ مِنْ هَذَا الْكِتَابِ أَوْ تَصْوِيرِهِ
أَوْ تَخْزِينِهِ أَوْ تَسْجِيلِهِ بِأَيِّ وَسِيلَةٍ دُونَ مُوَافَقَةِ خَطِّبَةِ مِنَ النَّاشِرِ.

مَكْتَبَة لِبْنَان نَاشِرُون
صُنْدُوقُ الْبَرِيدِ : ٩٢٣٢-١١
بَیروت - لِبْنَان
وُكَلَاءُ وَمُوزَعُونَ فِي جَمِيعِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ
الطَّبْعَة الْأُولَى : ١٩٩٨
طُبْعَ فِي لِبْنَانِ
رَقْمُ الْكِتَابِ : 01R100200



المحتويات

٨١

المواد

- ٨٢ صناعة الكيماويات
- ٨٣ الماء - معالجة وصناعاته
- ٨٤ الحديد والفولاذ
- ٨٦ النحاس
- ٨٧ الألومنيوم
- ٨٨ السبائك
- ٨٩ حامض الكبريتيك
- ٩٠ الأمونيا
- ٩١ الكيمياء الزراعية
- ٩٢ صناعة الأغذية
- ٩٤ صناعة القلويات
- ٩٥ الصابون والمنظفات
- ٩٦ منتجات الفحم
- ٩٧ منتجات الغاز
- ٩٨ منتجات النفط
- ١٠٠ المكثورات
- ١٠٢ الأصباغ والخضب
- ١٠٣ مستحضرات التجميل
- ١٠٤ الكيمياء في الطب
- ١٠٦ المواد اللصوقة
- ١٠٧ الألياف
- ١٠٨ الورق
- ١٠٩ الخزفيات
- ١١٠ الزجاج
- ١١١ تصميم المواد
- ١١٢ التلوث الصناعي



١١٣

القوى

والطاقة

- ١١٤ القوى
- ١١٦ جمع القوى ومصلاتها
- ١١٧ القوى المتوازنة
- ١١٨ السرعة
- ١١٩ التسارع

٤٢ البتروجين

٤٣ الفسفور

٤٤ الأكسجين

٤٥ الكبريت

٤٦ الهالوجينات

٤٧ الهيدروجين

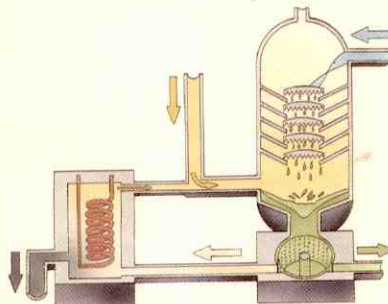
٤٨ الغازات النبيلة



٤٩

التفاعلات

- ٥٠ النظرية الحركية
- ٥١ سلوك الغازات
- ٥٢ التفاعلات الكيماوية
- ٥٣ توصيف التفاعلات
- ٥٤ التفاعلات العكسية
- ٥٥ سرعة التفاعلات
- ٥٦ الحفازات
- ٥٨ المركبات والمزيجات
- ٦٠ المحاليل
- ٦١ فصل المزيجات
- ٦٢ التحليل الكيماوي
- ٦٤ الأكسدة والاختزال
- ٦٦ سلسلة التفاعلية
- ٦٧ الكهرلة (التحليل بالكهرباء)
- ٦٨ الحوامض
- ٧٠ القلويات والقواعد
- ٧٢ قياس الحمضية
- ٧٣ الأملاح
- ٧٤ كيمياء الهواء
- ٧٥ كيمياء الماء
- ٧٦ كيمياء الجسم البشري
- ٧٨ كيمياء الأغذية
- ٨٠ الإختمار



٩-٨

إرشادات وإيضاحات

١٠

المسارات التاريخية

- ١٠ تعرف المادة وأسرارها
- ١١ تعرف خفايا الطاقة واستخداماتها
- ١٢ تعرف خفايا الأرض والفضاء
- ١٣ تعرف الكائنات الحية ودراستها

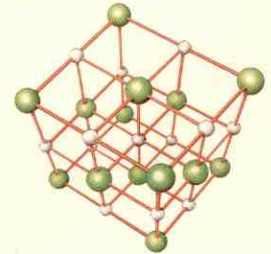
١٥-١٤

الغلاء - كيف

وماذا يعملون !

١٦

قواعد السلامة وزمورها



١٧

المادة

- ١٨ حالات المادة
- ٢٠ تغيرات الحالة
- ٢٢ خصائص المادة
- ٢٤ البنية الذرية
- ٢٦ النشاط الإشعاعي (الفاعلية الإشعاعية)
- ٢٨ الترابط الكيماوي
- ٣٠ البلورات
- ٣١ العناصر
- ٣٢ الجدول الدوري للعناصر
- ٣٤ الفلزات القلوية
- ٣٥ فلزات الأتربة القلوية
- ٣٦ الفلزات الانتقالية
- ٣٨ الفلزات الوضيعة
- ٣٩ أشباه الفلزات
- ٤٠ الكربون
- ٤١ الكيمياء العضوية

١٢٠ القُوَى والحَرَكة

١٢١ الإِحتِكَاك

١٢٢ الجاذبيَّة

١٢٣ قِياسُ القُوَى

١٢٤ قُوَى الدَّوران والتدوير

١٢٥ الحَرَكة الدائريَّة

١٢٦ الإِهتِزازات

١٢٧ الضَّغَط

١٢٨ القُوَى في الموائع

١٢٩ الطَّفَفُ والعَطْلَس

١٣٠ المِكنات

١٣٢ الشَّغْل والطَّاقة

١٣٤ مَصَادِرُ الطَّاقة

١٣٦ الطَّاقة النُّويَّة

١٣٨ تَحَوُّلاتُ الطَّاقة

١٤٠ الحَرارة

١٤٢ إِيْتِقَالُ الحَرارة

١٤٣ المُحَرَّكات



١٧٧

الصَّوْتُ والضَّوء

١٧٨ الصَّوْتُ

١٨٠ قِياسُ الصَّوْتُ

١٨١ جَهارةُ الصَّوْتُ

١٨٢ إحداثُ الصَّوْتُ وسَماعُه

١٨٤ إنعِكاَسُ الصَّوْتُ وامْتِصافُه

١٨٦ الأصواتُ المُوسِيقِيَّة

١٨٨ تَسْجِيلُ الصَّوْتُ

١٨٩ الأصواتُ الإِلِكْترُونِيَّة

١٩٠ الضَّوء

١٩٢ الطِّيفُ الكَهْرِمَغْنِطِيَّي

١٩٣ مَصَادِرُ الضَّوء

١٩٤ الانعِكاَس

١٩٦ الإِنْكِسار

١٩٧ العَدَسات

١٩٨ الآلاَتُ البَصْريَّة

١٩٩ اللَّيْزَر

٢٠٠ الضَّوء والمادَّة

٢٠١ الطَّلال

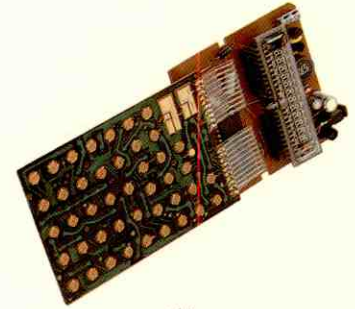
٢٠٢ الألوان

٢٠٣ الإِسْقاطُ اللَّوْنِي

٢٠٤ الإِنْصار

٢٠٦ التَّصْويرُ الفوْتوغرافي

٢٠٨ السِّينِما



١٤٥

الكَهْرَباءُ والمَغْنِطِسيَّة

١٤٦ الكَهْرَبائيَّة السَّاكِنة

١٤٨ الكَهْرَباءُ التَّيارِيَّة

١٥٠ الخلايا والبَطاريَّات

١٥٢ الدَّاراتُ الكَهْرَبائيَّة

١٥٤ المَغْنِطِسيَّة

١٥٦ الكَهْرِمَغْنِطِسيَّة

١٥٨ المُحَرَّكات الكَهْرَبائيَّة

١٥٩ المُؤَلِّدات

١٦٠ موارِدُ الكَهْرَباء

١٦١ الكَهْرَباءُ في البَيْت

١٦٢ الإِتِصالات البُعاديَّة

١٦٤ الرَّادِيو

١٦٦ التَّلْفِيزِيون

١٦٨ مَقْومَاتُ إِلِكْترُونِيَّة

١٧٠ الدَّاراتُ المُتكامِلَة

١٧٢ الحَاسِبَات

١٧٣ الحَواسِيب

١٧٥ إِسْتِخدامُ الحَواسِيب

١٧٦ الرُّوبُوتات



٢٠٩

الأَرْض

٢١٠ تَكُونُ الأَرْض

٢١٢ بَنِيَّةُ الأَرْض

٢١٤ الفَارَاتُ المُتَحَرِّكة

٢١٦ البراكين

٢١٨ نُشوُّ الجبال

٢٢٠ الهَزَّاتُ الأَرْضِيَّة

٢٢١ الصُّخُورُ والمعادن

٢٢٢ الصُّخُورُ البركانيَّة

٢٢٣ الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّة

٢٢٤ الصُّخُورُ المُتَحَوِّلة

٢٢٥ الأَحافير

٢٢٦ الصُّخُورُ سِجَلاتُ جيولوجِيَّة

٢٢٨ الجليدُ والمُثلِّجات

٢٣٠ التَّجويَّة والتَّحَات

٢٣٢ أنواعُ التُّربة

٢٣٣ الأنهار

٢٣٤ البَحارُ والمُحيطات

٢٣٥ الأمْواجُ والمَدَرُ (المَدُّ والجَزَرُ)

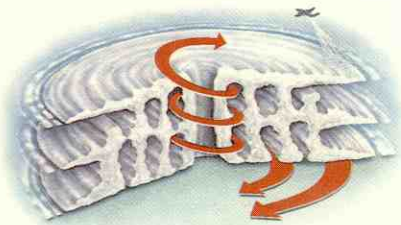
والتَّياراتُ

٢٣٦ خَطُّ السَّاحِل

٢٣٨ الفُحْم

٢٣٩ النُّفْطُ والغاز

٢٤٠ رَسْمُ خَرَائِطِ الأَرْض



٢٤١

الطَّفَس

٢٤٢ ضياءُ الشَّمْس

٢٤٣ الفُضُول

٢٤٤ المُناخ

٢٤٦ المُناخاتُ المُتغيِّرة

٢٤٨ الحَيَو

٢٥٠ صَمْعُطُ الهَواء

٢٥١ دَرَجاتُ الحرارة

٢٥٢ الرُّطوبَة

٢٥٣ الجَبَهاَتُ المُناخيَّة

٢٥٤ الرِّياح

٢٥٦ قُوَّةُ الرِّياح

٢٥٧ الرُّعْدُ والرِّق

٢٥٨ الأعاصير

٢٥٩ الأعاصيرُ الدَّوامِيَّة

٢٦٠ السُّحُب

٢٦٢ تَكُونُ السُّحُب

٢٦٣ الصُّبابُ والشُّبُورة والصُّحَّان

٢٦٤ المَطَر

٢٦٦ الثَّلَج

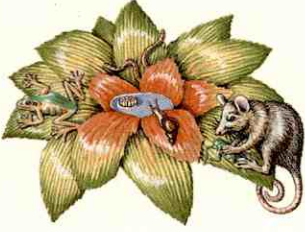
٢٦٧ البَرَد

٢٦٨ الصَّقِيعُ والنَّدَى والجليد

٢٦٩ تأثيراتُ خاصَّة

٢٧٠ التَّنَبُّؤُ بِالأحوالِ الجَوِّيَّة

٢٧٢ رَضْدُ الطَّفَس



٣٦٩ البيئيات

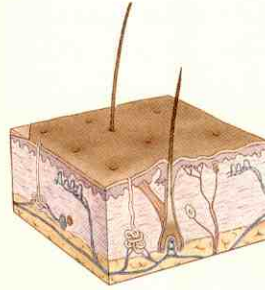
- ٣٧٠ الغلاف الحيوي
- ٣٧٢ دورات في الغلاف الحيوي
- ٣٧٤ البشر وكوكبهم
- ٣٧٦ الفضلات وإعادة تدويرها
- ٣٧٧ السلاسل والشبكات الغذائية
- ٣٧٨ الجماعات الحيوانية
- ٣٧٩ التعايش المشترك
- ٣٨٠ اللون والتكاثر
- ٣٨١ الهجرة والإسبات
- ٣٨٢ مناطق القطبين والتندرا
- ٣٨٤ الجبال
- ٣٨٥ الشواطئ
- ٣٨٦ المحيطات
- ٣٨٨ الأنهار والبحيرات
- ٣٨٩ المناطق الرطبة
- ٣٩٠ الصحاري
- ٣٩٢ السهوب العشبية
- ٣٩٤ الغابات المطيرة الاستوائية
- ٣٩٦ غابات المنطقة المعتدلة
- ٣٩٧ البلدان والمدن
- ٣٩٨ الحياة البرية في خطر
- ٤٠٠ الحفاظ على البيئة الطبيعية

٤٠١ - ٤٢٥ حقائق ومعلومات

٤٢٦ - ٤٣٣ مسرد التعريفات

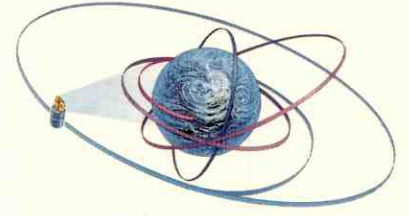
٤٣٤ - ٤٤٥ الفهرس العام

- ٣١٥ الفطريات
- ٣١٦ اللازهريات
- ٣١٧ الصنوبريات
- ٣١٨ النباتات المزهرة
- ٣٢٠ قنديل البحر وشقائق البحر والمرجان
- ٣٢١ الذبذبان
- ٣٢٢ المفصليات
- ٣٢٤ الرخويات
- ٣٢٥ نجم البحر والزقيات
- ٣٢٦ الأسماك
- ٣٢٨ البرمائيات
- ٣٣٠ الزواحف
- ٣٣٢ الطيور
- ٣٣٤ الثدييات
- ٣٣٦ الرئيسات



٣٣٧ الكائنات الحية كيف تعمل

- ٣٣٨ الخلايا
- ٣٤٠ التخليق الضوئي
- ٣٤١ نظام النقل في النبات
- ٣٤٢ الغذاء
- ٣٤٣ الإغذاء
- ٣٤٤ الأسنان والفكان
- ٣٤٥ الهضم
- ٣٤٦ التنفس الخلوي
- ٣٤٧ التنفس
- ٣٤٨ الدم
- ٣٤٩ الدورة الدموية
- ٣٥٠ البيئة الباطنية (في الأحياء)
- ٣٥٢ الهياكل الداعمة
- ٣٥٤ الجلد
- ٣٥٥ العضلات
- ٣٥٦ الحركة
- ٣٥٨ الحواس
- ٣٦٠ الأعصاب
- ٣٦١ الدماغ
- ٣٦٢ النمو ومراحله
- ٣٦٤ الوراثة
- ٣٦٦ التكاثر اللاجنسي
- ٣٦٧ التنازل الجنسي
- ٣٦٨ التنازل البشري



٢٧٣ الفضاء

- ٢٧٤ الكون
- ٢٧٥ أصل الكون
- ٢٧٦ المجرات
- ٢٧٨ النجوم
- ٢٨٠ دورة حياة النجوم
- ٢٨٢ الكواكب (الأبراج)
- ٢٨٣ النظام الشمسي
- ٢٨٤ الشمس
- ٢٨٦ عطارد والزهرة
- ٢٨٧ الأرض
- ٢٨٨ القمر
- ٢٨٩ المريخ
- ٢٩٠ المشتري
- ٢٩١ زحل
- ٢٩٢ أورانوس
- ٢٩٣ نبتون وبلوتو
- ٢٩٤ الكويكبات
- ٢٩٥ المذنبات والنيازك
- ٢٩٦ علم الفلك
- ٢٩٧ التلسكوبات الأرضية
- ٢٩٨ تلسكوبات الفضاء
- ٢٩٩ الصواريخ
- ٣٠٠ السواتل (الأقمار الصناعية)
- ٣٠١ السواير الفضائية
- ٣٠٢ الإنسان في الفضاء
- ٣٠٤ المحطات الفضائية



٣٠٥ الكائنات الحية

- ٣٠٦ ماهية الحياة
- ٣٠٧ كيف ابتدأت الحياة
- ٣٠٨ النشوء والتطور
- ٣٠٩ آلية التطور
- ٣١٠ تصنيف الكائنات الحية
- ٣١٢ الحشرات (الفيرسات)
- ٣١٣ الجراثيم (البكتيريا)
- ٣١٤ المتعضيات الوحيدة الخلية

إرشادات وإيضاحات

الزواحف. عندما تطلب مدخلا حول موضوع ما، أنظر أولا موقعه في صفحة المحتويات أو أطلبه في الفهرس لإيجاد الصفحات التي تحوي معلومات حول الموضوع الذي تُريده.

تبين لك هاتان الصفحتان طريقة استخدام الموسوعة وتقسيماتها. هنالك اثنا عشر مبحثا عاما، كالتفاعلات والكائنات الحية. وضمن كل مبحث هنالك مداخل رئيسية حول الموضوع، مثل كيمياء الأغذية أو

الفهرس في نهاية الموسوعة يدرج كامل مواد الموسوعة ومداخلها.

رقم الصفحة بالحرف العادي
يُحيلك إلى المرجع ضمن مواد الموسوعة.
رقم الصفحة بالحرف الأسود
يُحدد المدخل الرئيسي.
أنا رقم الصفحة بالحرف المائل
يُحيلك إلى الصفحات ضمن قسم حقائق ومعلومات.

المباحث العلمية

المعلومات في هذه الموسوعة مُرتبة حسب المواضيع. فكل مدخل يُعطي معلومات وافية عن موضوع مُعين؛ وهذا يناسب بخاصة الطلاب الذين يُحضرون مشاريع عملية علمية. وبمراجعة صفحات أخرى في القسم نفسه يُمكنك أن تتقصى جوانب الموضوع وتستوعب تفاصيله. هذه الصفحة عن موضوع التحليل الكيمائي مثلا، هي من قسم التفاعلات. فالكلمات والصُور تبرز مواضيع أخرى وثيقة العلاقة بهذا الموضوع، كالاستشراق واختبارات اللهب، بأسلوب واضح مُسقٍ.

لمزيد من المعلومات انظر

- البنية الذرية ص ٢٤
- المُرتبات والمزيجات ص ٥٨
- قُسل المزيجات ص ٦١
- مصادر الضوء ص ١٩٣
- الوراثيات ص ٣٦٤
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٤

لمزيد من المعلومات

في أسفل الزاوية اليسرى من كل صفحة إطار يُدرج ضمنه قائمة بصفحات أخرى من الموسوعة تجد فيها مزيدا من المعلومات عن موضوع بحثك. مثلا إطار «لمزيد من المعلومات» في صفحة التحليل الكيمائي يُورد قائمة من ستة مداخل وثيقة العلاقة بالموضوع مع أرقام صفحاتها.

إطار «لمزيد من المعلومات» عن مصادر الضوء يُحيلك إلى أربعة مداخل ذات علاقة بالموضوع هي: الغازات النبيلة، التفاعلات الكيمائية، موارد الكهرباء، والألوان.

يُدرج الفهرس

قائمة بجميع مواضيع الموسوعة والصفحات التي تعالج هذه المواضيع. كل مدخل رئيسي مُعالج في صفحة أو صفحتين.

صفحات المحتويات تدرج قائمة بموضوع كل صفحة تحت عنوان مبحثه العام.



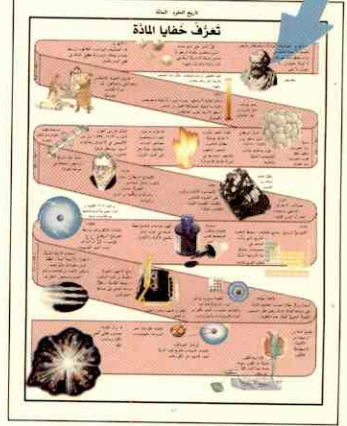
البنية الذرية تُبين لك طبيعة الذرات ومكوناتها.

في موضوع «مصادر الضوء» سترى لأسباب ابتعاث الذرات للضوء عند إحماثها - وكيف أن خطوط الطيف الضوئي المُنبعث من العنصر تستخدم لتحديد هويته.

الوراثيات تُبين لك كيف أن الرموز الكيمائي في مخلوق قديما.

المسارات التاريخية

يتصدّر الموسوعة أربعة مسارات تاريخية تعرض التسلسل الزمني لِتطوّر فروع العلم المختلفة من أقدم العصور حتّى العصر الحاضر. تتمحور هذه المسارات حول المباحث التالية: المادّة، الطاقة، الأرض والفضاء، والكائنات الحية.



إرشادات وإيضاحات

المداخل الرئيسية

المعلومات في كل صفحة معروضة بأسلوب سهل يُستمر متابعة الموضوع واستيعابه. يبدأ أولاً بقراءة التمهيد، ثم انتقل إلى المداخل الفرعية، وبعد ذلك اقرأ كلام الصّور والشّروح والخواشي التوضيحية.

التمهيد

كل مدخل رئيسي يبدأ بعرض تمهيدي يُشرّح الموضوع بوضوح، بحيث تتكوّن لديك فكرة وافية عن مضمون الصفحة.

مدخل فرعي

المدخل الفرعي يتبع ثاني أكبر العناوين في الصفحة. وهو يُعالج بشيء من التفصيل مختلف جوانب المدخل الرئيسي. فمثلاً عناوين المداخل الفرعية عن النظرية الحركية تدور حول الإنتشار والتحدّد، وكلاهما مثّل مهمّة على النظرية الحركية.

الصّور والرّسوم

جميع صفحات الموسوعة حافلة بالصّور والرّسوم التوضيحية. هذه الصورة لإنتشار البروم أخذت في مختبر خصيصاً لتُعرض لك حقيقة ما يُحصل بوضوح.

الرّسوم الإيضاحية المُقطّعة

بعض الصفحات مُقطّعة لإكتشف دواخل الأشياء والكائنات الحيّة. فهذا الرّسم للفطر الغاريقوني المظليّ الرأس يُبيّن هُكُونَاتِهِ وخصائصه الحيويّة.

أطر المعلومات الخاصّة

ستجد في بعض الصفحات أطرًا تضمّ معلومات تُثبّر جوانب مُعيّنة من مدخل رئيسي. هذا الإطار مثلاً، يُعالج الحركة البراونيّة (العُشّاشان) التي يمكن شرحها بالنظرية الحركية.

حقائق ومعلومات

يُسمّى «حقائق ومعلومات» في نهاية الموسوعة يَترخّر بالمخطّطات والحقائق والأرقام حول جميع مواضيع الموسوعة. هاتان مثلاً، صفحتان من قسم التفاعلات.

عنوان القسم
هذا العنوان يُدكّر بالقسم الذي فيه موضوعك. فمثلاً النظرية الحركية مثلاً هو في قسم التفاعلات.

عنوان المدخل

العنوان الكبير في أعلى الصفحة هو المدخل الرئيسي.

النظرية الحركية

أنت تعلم في الملتح، وأنت في حركة تُشكّل رائحة الطعام - هل تساءلت لماذا؟ النظرية الحركية تُقدّم لك الجواب. إن الجزيئات الغازية الدقيقة المُتطفلة من الطعام السائغ والمُذوّبة في الهواء شرعان ما يعلّ بعضاً إلى أفك. فالذرات والجزيئات التي تولّد كل شيء حولنا هي في حركة دائمة، حسب النظرية الحركية، وتزداد سرعتها بارتفاع درجة الحرارة فتُقلل حركتها أكثر. لكنّ جسيمات المواد لا تتحرك بالموال - نعم - فجسيمات الجوامد، المُقاربة للتراموا والشبّنة المتساك، تقتصر حركتها على التذبذب (أو الاهتزاز) في مواضعها؛ وتتحرّك جسيمات السوائل بحركة أكثر فنتسب مُتوعة، لكنّها تُقلل مُتابة مُتساكة. أمّا جسيمات الغاز المُتسبّدة والفعيلة المتساك فسرعة الحركة لا تحدودها الإنتشار.

أنت تعلم في الملتح، وأنت في حركة تُشكّل رائحة الطعام - هل تساءلت لماذا؟ النظرية الحركية تُقدّم لك الجواب. إن الجزيئات الغازية الدقيقة المُتطفلة من الطعام السائغ والمُذوّبة في الهواء شرعان ما يعلّ بعضاً إلى أفك. فالذرات والجزيئات التي تولّد كل شيء حولنا هي في حركة دائمة، حسب النظرية الحركية، وتزداد سرعتها بارتفاع درجة الحرارة فتُقلل حركتها أكثر. لكنّ جسيمات المواد لا تتحرك بالموال - نعم - فجسيمات الجوامد، المُقاربة للتراموا والشبّنة المتساك، تقتصر حركتها على التذبذب (أو الاهتزاز) في مواضعها؛ وتتحرّك جسيمات السوائل بحركة أكثر فنتسب مُتوعة، لكنّها تُقلل مُتابة مُتساكة. أمّا جسيمات الغاز المُتسبّدة والفعيلة المتساك فسرعة الحركة لا تحدودها الإنتشار.

أنت تعلم في الملتح، وأنت في حركة تُشكّل رائحة الطعام - هل تساءلت لماذا؟ النظرية الحركية تُقدّم لك الجواب. إن الجزيئات الغازية الدقيقة المُتطفلة من الطعام السائغ والمُذوّبة في الهواء شرعان ما يعلّ بعضاً إلى أفك. فالذرات والجزيئات التي تولّد كل شيء حولنا هي في حركة دائمة، حسب النظرية الحركية، وتزداد سرعتها بارتفاع درجة الحرارة فتُقلل حركتها أكثر. لكنّ جسيمات المواد لا تتحرك بالموال - نعم - فجسيمات الجوامد، المُقاربة للتراموا والشبّنة المتساك، تقتصر حركتها على التذبذب (أو الاهتزاز) في مواضعها؛ وتتحرّك جسيمات السوائل بحركة أكثر فنتسب مُتوعة، لكنّها تُقلل مُتابة مُتساكة. أمّا جسيمات الغاز المُتسبّدة والفعيلة المتساك فسرعة الحركة لا تحدودها الإنتشار.

الخرائط
خرائط الموسوعة هي من النوع الذي يعطيك المعلومات الجغرافية بنظرة سريعة. هذه الخارطة مثلاً، في إحدى الصفحات عن المنظومات البيئية الجبلية، تُبيّن مواقع سلاسل الجبال الرئيسية في العالم.

أطر التواريخ
في العديد من الصفحات، هنالك إطارٌ تواريخ يُثبّر أهمّ المُتجزّات في المجال المُعيّن بترتيب زمنيّ. هذا الإطار مثلاً في صفحة الآلات البصرية يُبيّن تواريخ بناء أهمّ التليسكوبات في العالم.

التليسكوبات المهمّة
١٧٨٩ تليسكوب وليم هرشل، انكلترا، قطره ١,٢٣ متر.
١٨٤٥ تليسكوب لورد روس، أيرلندا، قطره ١,٨٣ متر.
١٩١٧ تليسكوب جبل ويلسون، كاليفورنيا، قطره ٢,٥٤ متر.
١٩٤٨ تليسكوب هيل العاكس، بالومار كاليفورنيا، قطره ٥ أمتار.
١٩٧٦ تليسكوب جبل سيروبريكي، قطره ٦ أمتار.
١٩٩٢ تليسكوب كيك، هاواي، قطره ١٠ أمتار.

السّير
يتضمّن الكثير من الصفحات فقرات عن العلماء والمُخترعين المرموقين تحكي سير حياتهم في الرّمان والمكان، وتُبرّز أشهر إنجازاتهم.

السّير

الرّسوم الإيضاحية

تُخفّل صفحات الموسوعة العلميّة بالرسوم الإيضاحية الواضحة والمُفصّلة لتُساعدك على استيعاب المفاهيم العلميّة.

كلام الصّور والخواشي التفسيرية

لكل رسم إيضاحي كلامه وتعليقاته، وغالباً ما يُلخّص بهذه الرّسوم خواش تفسيرية (يُخفّر مائل) أيضاً؛ وهذه جميعها تُثبّر تفاصيل مُهمّة ضفّن الرّسم أو الصّورة الفوتوغرافية.

الاختصارات

بعض الكلمات استُخدمت بشكلها المُختصر في الموسوعة. وفي القائمة التالية تفصيل لما تُسلّط هذه الاختصارات:

- س = درجة الحرارة بمقياس سيلسيوس (ستغراد)
- ملم = ملليمتر
- سم = سنتيمتر
- م = متر
- م/ث = متر في الثانية
- كم = كيلومتر
- كم^٢ = كيلومتر مُربّع
- كم/سا = كيلومتر في الساعة
- غ = غرام
- كغ = كيلوغرام
- ل = لتر
- سم^٣ = سنتيمتر مُكعّب
- ح. ق = قبل تاريخ مُعيّن = حوالي
- ق.م = قبل الميلاد (قبل ميلاد المسيح)
- م.م = بعد الميلاد

عرض بالكميّة والصّورة لأهمّ التجهيزات الكيماويّة المُستخدمة في مُختبر العلوم.

جدول يُبيّن معاني السوابق واللواحق في المُستقيات الكيماويّة.

تَعْرِفُ خَفَايا المادّة

٤٠٠ ق.م. الفيلسوفان اليونانيان ديمقريطس وأبيقور، يُعلّمان أنّ المادّة تتألف من ذرّات دقيقة دائيّة الحركة، لا تُدرّك بالحواس، لا تقبّل ولا تفنى.



ديمقريطس

ظلّ الناس على مدى مئات السنين يعتقدون بمقولة أرسطو إنّ عناصر المادّة الأساسيّة أربعة هي: النار والماء والتراب والهواء.

إعتبر أفلاطون أنّ هذه الجسيمات تمثّل ذرّات العناصر الأربعة: النار والماء والتراب والهواء.

٣٠٠ ق.م. كان الفيلسوفان اليونانيان، أفلاطون وأرسطو يعتقدان بإمكان استمراريّة تقطيع المادّة إلى قطع أصغر فأصغر.

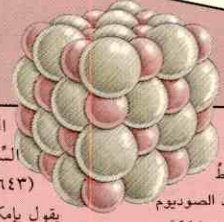


الجرّافيون المَهْمرة، كالمعدّنين والصّباغين والخزّافين، هم خبراء الثّقانات الصناعيّة.

١٦٦١ تتشعّر جزيئات الغاز (البروم) في هواء المختبرين.



١٦٦١ إرتأى العالمُ الأيرلندي، روبرت بويل، أنّ مقولة ديمقريطس (الذرّات الدقيقة المتحرّكة) أفضل من عناصر أرسطو الأربعة لتفسير التفاعلات الكيميائيّة.



١٧٠٠-١٨٠٠ تترايظ ذرّات الصوديوم والكلور لتكوّن كلورية الصوديوم (ملح الطعام).

العالمُ البريطاني السير إسحق نيوتن (١٦٤٣-١٧٢٧)

يقول بإمكانية تجاذب الجسيمات الدقيقة وتنافرها.

عُلماء العصر يُفسّرون الاحتراق بفرضيّة انطلاق اللاهوب (العنصر الملهب) اللامنظور المتواجد في الموادّ القابلة للاحتراق.



الباحثون يدرسون الحرارة ويستقصون خصائص الغازات المكتشفة حديثاً مثل ثاني أكسيد الكربون.

العالمُ الفرنسي أنطوان لافوازييه (١٧٤٣-١٧٩٤) يبيّن دور الأكسجين في الاحتراق وتفاعلات الأخرى، ويحدّد فرضيّة اللاهوب.



١٨٠٨ الكيميائي البريطاني، جون دالتون، يُدخل المفاهيم العصريّة للعناصر والمركّبات وتألّفها من ذرّات وجزيئات.



استخدام القطع الفولاذيّة في السفن البخاريّة.

حديد جيّد النوعيّة ورخيص يُستخدم في صناعة الفولاذ.

١٨٣٠ يتكوّن الفحم أساساً من الكربون.



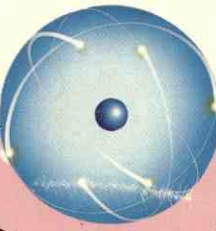
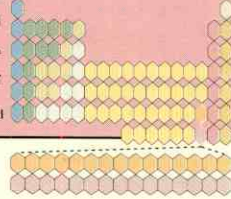
١٨٣٠ الكيميائيون الألمان يركّزون على الكربون كأساس للكيمياء العضويّة (كيمياء الكائنات الحيّة).

١٨٦٩ اختراع محركات الاحتراق الداخلي باستخدام الغاز أو البنزين كوقود.



استخدام الأصباغ والخُشب الاصطناعيّ لتلوين الجير.

١٨٦٩ الكيميائي الروسي، دميتري مندلييف، يستنبط الجدول الدوري الذي يترّبّ العناصر في مجموعات متماثلة تبعاً لأوزانها الذريّة.



في العام ١٩١٣ اكتُشِف أنّ الذرّة تحوي نواة صغيرة يُحيط بها إلكترونات أصغر.

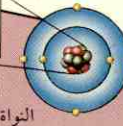
١٨٩٧ اكتشاف الإلكترونات بواسطة الفيزيائي البريطاني، ج.ج. طومسون، يبيّن أنّ الذرات ليست أصغر الجسيمات.

ظهورُ صناعات كيميائيّة مهمّة جديدة في ألمانيا تشملُ تصنيع الأدوية والأصباغ.



إنتاج الأجهزة التلفونيّة بالجملة من لدنية الباكليت الراتنجيّة الصّناعيّة، وتطوّر صناعة اللدائن إلى صناعة عالميّة كبرى.

١٩٣٩-١٩٤٥ العلماء يَسْروَنَ بواطنِ النواة المركزيّة للذرّات، واكتشاف جسيمات أصغر بكثير من النواة كالبروتونات والنيوترونات.



البحثُ يتركّز خلال الحرب العالميّة الثانية على صناعة القنبلة الذريّة وعلى عقار البنسيلين، المضادّ الحيويّ الفعّال ضدّ البكتيريا.



استخدام الأشعّة السّينيّة، المُضيرة بالأنسجة أصلاً، مُلَطَّفَة لتوفير معلومات طبيّة مُفيدة، وتمكين الأطباء من مُشاهدة دواخل الجسم وتشخيص العِلل فيه.

١٩٤٥ اكتشاف الكواركات داخل البروتونات والنيوترونات.



١٩٤٥ يواصلُ الفيزيائيون اكتشاف جسيمات ضُغريّة دون الذريّة أصغر فأصغر مثل الكواركات.

تصنّيع الملابس الرخيصة من الأقمشة الاصطناعيّة كالتيلون.



تُدرّج لدنيّة التيلون، المنصّبة عبر الثقوب، خيوطاً جامدة متينة تُغزل وتُلف على ميكّبات.



تَعْرِفُ خفايا الطاقة واستخداماتها

الحضارات الأولى تعتمد على قدرة الرياح وعلى القوة العضلية في السَّفر والبناء، وتستخدم الحطب كمصدر حرارة.



عالم الرياضيات اليوناني، أرخميدس، يضع مبادئ علم الميكانيكا ويخترع الكثير من النابض والآلات المهمة.



لؤلؤ أرخميدس

على مدى مئات السنين، ظلت نظريات وأفكار الفيلسوف اليوناني، أرسطو، مُسيطرَة على مختلف مجالات الفكر والمعرفة.



الفيزيائي وعالم الفلك الإيطالي، غاليليو، يؤكد على استخدام التجربة والاختبار والقوانين الرياضية في تقصي أسرار الطبيعة.



جهاز تبيُّن تجارب غاليليو على المقذوفات.

1687
إسحق نيوتن
ينشر نظريته عن الجاذبية، بقانون رياضي فريد يحدد حركة الكواكب البعيدة كما يحدد حركة الأشياء على الأرض.

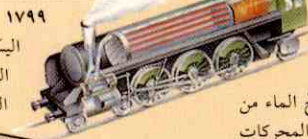


النقاش يهتم لسنوات عديدة بين مؤيدي نيوتن في أن الضوء يتألف من جسيمات دقيقة وبين مؤيدي الفيزيائي الهولندي، هيجنز، في أن الضوء ذو طبيعة موجية.

1745
اختراع وعاء ليدين، الذي يُخزن الشحنات الكهربائية الساكنة، يُمكن العلماء من إجراء تجارب كهربائية جديدة.



1770-1776
المحركات البخارية الأولى تُحل محل الأحصنة في ضخ الماء من مناجم القصدير وتطوّر المحركات البخارية لاحقاً إلى قاطرات.

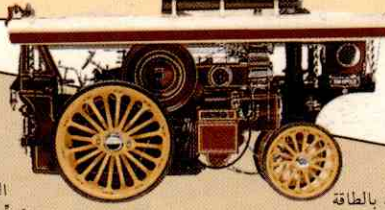


1799
السياندرزو فولتا، في إيطاليا، يخترع البطارية، أول مصدر للكهرباء الثابتة.

1800-1800
باستخدامهم تقنيات رياضية متقدمة واختبارات دقيقة، الباحثون الفرنسيون يوظفون النظرية الموجية للضوء.



1820-1831
العالم البريطاني، مايكل فارادي، يستخدم قوى التجاذب والتنافر المغناطيسية كأساس لإنتاج الدينامو (المولد الكهربائي) عماد توليد الكهرباء الصناعية والمنزلية.



المحركات البخارية تُبدد بالطاقة المعامل الجديدة والقطارات، جاعلة من بريطانيا أولى البلدان الصناعية في العالم.

مع تزايد أهمية المكثات، يقوم الفيزيائيون والمهندسون بدراسة العلاقات بين الحرارة والقدرة والشغل.

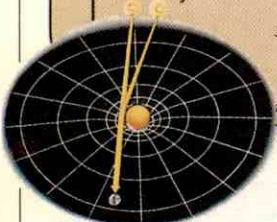


1888
الفيزيائي الألماني، هيرتز، يبعث أمواجاً راديوية (لاسلكية) في مختبره؛ وهو اكتشاف علمي بالغ الأهمية.

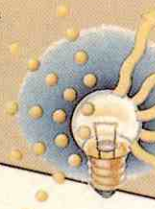


شكّات الغاز والكهرباء تبدأ في تغيير أساليب الصناعة ونمط حياة الناس اليومية أيضاً.

1910
العالم الألماني المولد، ألبرت أينشتاين، يحدث تغييراً جذرياً في أرائنا حول الكون بإخراجه النظرية النسبية العامة على أسس رياضية.



في العام 1919، ارتأى أينشتاين أن مسار شعاع ضوئي ينحني بالجاذبية. وقد تأيّد ذلك بالملاحظات التي أجريت على ضوء النجوم أثناء كسوف الشمس.



النظريات الحديثة لميكانيكا الكم تُحدد طبيعة الضوء كجسيمات من الفوتونات الدقيقة تعمل كموجات وجسيمات.

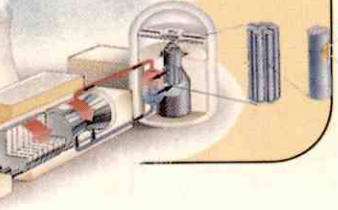
1940
العالم يذهل بالقُدرة التدميرية للقنبلة الذرية بعد قُبْلتي هيروشима وناغازاكي.

العالم البريطاني، جيمس جول (1818-1889) يُحدد العلاقة بين الشغل والحرارة (بإيجاد المكافئ الميكانيكي للحرارة).



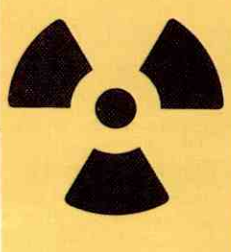
المحطات الحديثة لتوليد الكهرباء تُستغل الطاقة النووية لأغراض السلام.

حُزم الضوء الفائقة القدرة التي تُنتجها الليزر سرعان ما يُوجد لها استخدامات عدّة في الفيزياء والصناعة والطب.



سرعات السّفر تتزايد بينما يُخطّط الأمريكيون على سطح القمر وتُكمل الكونكورد رحلتها البكر عام 1979.

1979
بدراستهم للقوى الكونية الأربع، يربط الفيزيائيون بنجاح بين القوى الكهرومغناطيسية وبين القوى النووية الضعيفة.



يتزايد اهتمام البيّئين باستخدام مصادر قدرة أكثر أماناً لعدم إلحاق الضرر بالبيئة. كانت جميع المجزآت في الكون تحكمها القوانين الفيزيائية نفسها.

تَعْرِفُ خَفَايا الأَرْضِ وَالْفَضَاءِ

انتبط الإغريق خرائط مُتَقَدِّة مُعَقَّدَةً لِلسَّمَاءِ
مُسْتوحاةً من اعتقادهم بالمخلوقات
الأسطورية.



مُعَظَّمُ فلاسفة الإغريق
يرتأون أَنَّ الأرض ثابتة
في مَرَكزِ الكَوْنِ.

شُعوبُ الحضارات القديمة لديهم أراءٌ مُتباينةٌ
حَوْلَ الكَوْنِ. فالهيندوس يرون أَنَّ الأرضَ يحملُها
أربعةٌ قِيلةٌ تدورُها على ظهرِ لُجَاةٍ ضخمة.

١٥٤٣

عالمُ الفلك
البولوني، كوبرنيكوس، يَرْتَي أَنَّ سَلُوكَ
الأجرام السماويَّة يَمَكِّنُ تعليلَه بصورةً أفضلَ إذا كانت
الأرضُ هي التي تدورُ حَوْلَ الشمسِ.

غاليليو يُؤيِّدُ نظريَّاتِ كوبرنيكوس ويستخدمُ
مِقْرَابًا (تلسكوبًا) لِرُصْدِ القمرِ
والكواكب.

صورةٌ طبقَ الأصلِ عن تلسكوب
غاليليو ذي العدستين



١٧٨١

عالمُ الفلك البريطاني، وليام
هرشل، يرسمُ خرائطَ للنجوم ويكتشفُ
كوكبًا جديدًا هو كوكب أورانوس.



الآلاتُ الحديثة الأكثرُ
دِقَّةً تَمَكِّنُ النَّاسَ من
تسجيلِ وجمعِ
المعلوماتِ عن جَوِّ الأرض. وينشأُ بذلك عِلْمُ
جديد هو علمُ الأرصاد الجوية.



يتزايدُ تَقَبُّلُ وشيوعُ
مفهومِ إسحق نيوتن
ومقولاتِه بنظامِ
كواكبيٍّ مَرَكزُه
الشمسُ، وتنبئُه إلى
أفلاكِه قُوَى الجاذبيَّة.

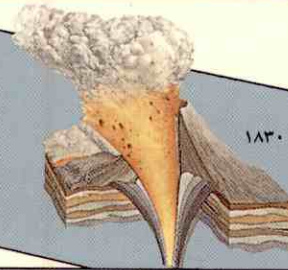


بينما المُستكشفون، من أمثال جيمس
كوك، يقومونَ ببعثاتٍ علميَّةٍ مديدةٍ تتَحَسَّنُ
الخرائطُ وتتزايدُ المعلوماتُ المتجمعةُ عن
الكثيرِ من النباتِ والحيوانِ
والمُجموعاتِ.



معَ توسُّعِ الامبراطورياتِ
الأوروبية انطلقتِ مشاريعُ
واسعةُ المدى لِرَسمِ الخرائطِ
والمخططاتِ الجغرافيةِ
وقياسِ العالمِ من حولنا.

تاريخُ عِلمانيٍّ للكَوْنِ



١٨٣٠

الجيولوجي البريطاني، تشارلز لايل،
يرتَي أَنَّ الأرضَ تخضعُ لتغيُّراتٍ
تدرجيَّةٍ منذُ دُهورٍ
طويلةٍ.



١٨٩٦

الفيزيائي الفرنسي، هنري بيكريل،
يكتشفُ النُّشَاطَ الإشعاعيَّ الذي
يجعلُ قياسَ عُمرِ الأحافيرِ
مُمكِنًا.

تتزايدُ ثِقَةُ
العُلَمَاءِ بأنَّ
تصوُّرَهم للكَوْنِ
ومفاهيمَهم عنه
كاملة.

١٨٨٠-١٨٨٩

مُعَظَّمُ العُلَمَاءِ يرتأونَ أَنَّ
الضوءَ والكهرباءَ
ينتقلانَ عِبرَ وَسْطٍ غيرِ مَنظُورٍ
يُحيطُ بالأرضِ هو الأثير.

١٨٦٨

غاز الهليوم، أحدُ أخفِّ عناصرِ
الأرضِ، يُكتشفُ في طيفِ الشمسِ.



ثُبُيَ حُطوطُ فراونهوفر في طيفِ
الشمسِ العناصرِ المتواجدة في جُوهَا.

١٩٠٨

بناءُ تِلْسَكُوبِ
جديدٍ ضخمٍ في مرصدِ جَبَلِ ويلسون
بكاليفورنيا في الولاياتِ المتحدةِ.



رُغمَ سَخَرِيَّةِ الآخرينَ
يتابعُ الجيوفيزيائي
الألماني، ألفريد واغنر،
إيجادَ البراهينِ لِدَعْمِ
آرائِه الجديدةِ حَوْلَ
الانجرافِ القارِئِ.

١٩٣٥

يتواصلُ تناميُّ
معرفةِنا للكَوْنِ
باكتشافِ بلوتو،
ودراسةِ المجراتِ
الأخرى.



بلوتو وقمره
شارون.

التلسكوباتُ الراديويَّةُ
تَمَكِّنُ من مُسَمِّعِ
واستطلاعِ الكَوْنِ البعيدِ.
ويُناقِشُ العُلَمَاءُ نظريَّاتِ
حَوْلَ صِيرورةِ الكَوْنِ وخلقِه.



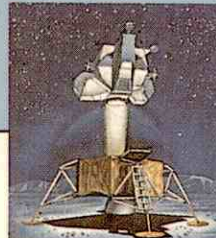
ساتلٌ ينطلقُ بعيدًا في الفضاءِ



العُلَمَاءُ يَطوِّرونَ نظريَّاتِ فلكيَّةٍ مُعَقَّدَةٍ حَوْلَ
صِيرورةِ الكَوْنِ في حادثِ مُفْرَدٍ يُسمونهُ
الانفجار العظيم.

التنبُّؤُ بأحوالِ
الطقسِ يُصْبِحُ
بالغِ الدِقَّةِ بمساعدةِ
الحواسيبِ القُوَّةِ
والسواتلِ الدائرةِ حَوْلَ
الأرضِ.

الأمريكيونَ والرُّوسُ
يُطْلِقونَ مركباتِ
فضائيَّةٍ مَاهولةٍ لاستكشافِ
القمرِ ويُرسلونَ السَّوَابِرَ بعيدًا
في الفُضَاءِ.

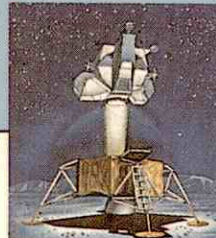


العُلَمَاءُ الأمريكيونَ والبريطانيونَ يُجرونَ قياساتِ
تؤكدُ النظريَّاتِ الثوريَّةَ حَوْلَ الانجرافِ القارِئِ
والتكوُّنِ اللَّوْجِيَّةِ.



يُمَثِّلُ العُلَمَاءُ الكَوْنُ «كُلْعَاقَةً»
ضخمةً تتمدَّدُ من نُقْطةٍ صغيرةٍ
حدَثَ فيها الانفجارُ العظيم.

رُجُلَةُ العودَةِ في مشروعِ أبولو
تُطلَقُ من العربةِ القمريةِ
شَغَادرةً سطَّحِ القمرِ عامَ ١٩٦٩.



تعرّف الكائنات الحيّة ودراستها

النّاس في حضارات مصر القديمة يعتقدون بأنّ الآلهة الوثيقة الصّلة بالنبات والحيوان تؤثر في حياتهم.

الفيلسوف اليوناني، أرسطو، يُشددّ على أهمية دراسة الحيوانات وتصنيفها.

الخيميائيون (الكيميائيون القدامى) يحاولون تحويل الموادّ العادية إلى ذهب. وتُجرى التجارب أيضًا على العلاجات الطبيّة.

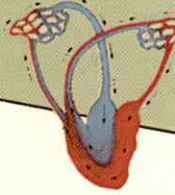
مخطوطة من القرن الرابع عشر تُصوّر خيميائيًا أثناء العمل.

تاشتت إلهة المصريين القدماء - قطّة.

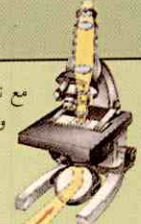


١٦٦٨

الطبيب البريطاني وليّام هارفي يصف كيف يتّضح القلب الدّم حول الجِسم باستمرار. (وكان الطبيب الدمشقي ابن النفيس قد وصّف ذلك بين القلب والرئتين قبله بثلاثة قرون).



مخطوط يُبيّن كيفية تصنيف الحلزونات الروماني (هيليكس بوماسيا) من ٣١٠.



مع تحسّن الأجهزة والآلات، يتمّ فحص البنية المجهرية لأنواع عديدة من النبات والحيوان بتفاصيل أدقّ.

١٧٤٩

عالم النبات السويدي، كارل لينثوس، يبتلع النظام السائد حاليًا لتصنيف النباتات والحيوانات مُستخدِمًا التسمية الثنائية باللاتينية.



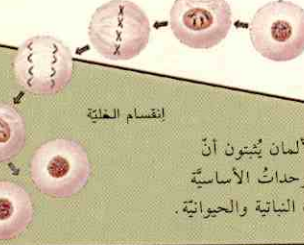
الأحافير تُيسر للعالم الإحاثي الفرنسي البارون جورج كيوفيه برهنة أنّ الأنواع قد تتقرّض وتُخلق.



نظريّة عالم الأحياء الفرنسي، جان لامارك (١٧٤٤-١٨٢٩) بأنّ الحيوانات تتوارث الصفات البيئية المكتسبة من جيل إلى جيل. نطلّ تلقى المؤيدين حتى فترة غير قصيرة من القرن العشرين.



بعد تجاربهم المجهرية التفصيلية يُقدّم علماء الأحياء الألمان نظريات جديدة حول تطوّر الأجنّة.



الباحثون الألمان يُثبتون أنّ الخلايا هي الوحدات الأساسيّة في بنية الأحياء النباتية والحيوانية.

أركيوتريكس

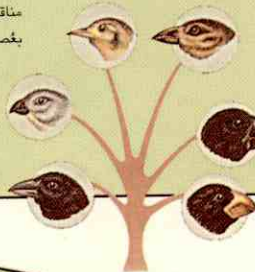


الثعالب التي تعيش في المواطن الطبيعية المتماثلة، في مختلف أنحاء العالم، متشابهة في الغالب لأنها مكتيفة للعيش في تلمع بيئية متماثلة.

اكتشافات أحفورية مهمّة، بما فيها حفريات الدينوصورات تُجرى أوائل القرن التاسع عشر. تشير أحافير الطيور المنقرضة أركيوتريكس إلى احتمال أنّ الطيور قد تطوّرت من الزواحف.

نتيجة لتجاربه العلميّة الدقيقة، يبيّن الكيميائي الفرنسي، لويس باستير أنّ الإختصار تُسببه كائنات مجهرية.

منافق الشّرشوريات، الشبيبة بغصنور الدوري، في جرد غلاباغوس تُظهر تباينات واضحة أملها نوع الغذاء في بيئتها المتمايزة.



١٨٥٩

عالم الطبيعة البريطاني، تشارلز داروين، ينشر كتابه البالغ الأثر في تاريخ الفكر الحديث «أصل الأنواع» يدعم فيه نظريته حول التطوّر (النشوء والارتقاء).

النظريات الوراثية الحديثة

تبدأ مع إعادة اكتشاف ما كان نُوصل إليه غريغور مندل (١٨٢٢-١٨٨٤) عن قوانين الوراثة في الببيلي.



علماء الكيمياء الحيويّة يُبينون

الأهمية الصّحيّة البالغة لمقادير ضئيلة من بعض الكيمويّات كالفيتامينات والهرمونات.

١٩٤٠ - ١٩٤٩

الرعاية الصحيّة تتحسنّ بشكل لافت مع بدء إنتاج المضادّات الحيويّة بالخملة.



يتنامى علم البيولوجية الجزيئية الجديد بينما يتقاضى العلماء طبيعة الجينات والتناسل.

١٩٥٣

اكتشاف البنية المزدوجة اللولبية للمركّب الكيماوي د ن أ - المسؤول عن الوراثة، يُحدث تغييرات جذرية مثيرة في علم الأحياء.



١٩٨٠ - ١٩٨٩

علماء البيئات يدركون أنّ التلوّث في بلد ما يُسبب مطرًا حامضيًا في بلاد أخرى يمتدّ مساحات شاسعة من التّبت الطبيعي فيها.



١٩٩٠-١٩٩٩

تقنيات جديدة في الهندسة الوراثية، مثيرة للجدل، تُمكن العلماء من «تصميم» حيوانات خالية من الأمراض، وتوفير إنتاج أكبر من اللحوم.



العلماء - كيف وماذا يعملون؟

مخبري يفحص الدم في مستشفى أو مستوصف إلى رياضي فيزيائي يدرس أصل الخليقة إلى عالم نبات يجمع عيّنات النبت النادرة إلى كيميائي يطور نوعاً جديداً من مُنكّهات الطعام، كلهم علماء ينشدون بالعلم عالماً أفضل.



جراحون يُجرون جراحة تجميلية

العلماء أناسٌ من مختلف المشارب ومناحي الحياة، رجالاً ونساءً، همّهم إدراك الحقيقة والمعرفة المنظمة حول مواضيع معينة بمنهجية علمية مُقرّرة تؤدي إلى فهم أفضل لحقائق الكون وقوانينه وإيجاد طرائق وأساليب لتحسين العيش فيه. فمن يقني

العلماء - من هم؟

العلماء المعاصرون رجالٌ ونساءٌ محترفون اختصاصيون، يستهدفون بأعمالهم تقصي الكون من حولهم، وابتداع طرقٍ فاعلةٍ جديدةٍ لاستخدام موارده. قليل من العلماء يصبح من المشاهير إثر اكتشافات باهرة فذة؛ ولكن الملايين منهم، يعملهم الدؤوب الدقيق والمنضبط، يُسهّمون بتقدم المعرفة العلمية وتحسين نوعية الحياة.

مُتوبات العلم

العلماء يُعزّون عملهم لأنهم يجدون الرضا النفسي الذاتي فيه، ولأنّ التقدم العلمي يُفيد المجتمع.

تجربة قنبلة نووية في صحراء نيقادا، بالولايات المتحدة الأمريكية.



إيجابيات العلم وسلباته

يعتمد عالمنا الحديث على التلغونات والكهرباء والسيّارات واكتشافات واختراعات علمية أخرى لا تُحصى. فحياة الملايين من البشر أنقذت بفضل أدوية كالبنسلين، أو لقاحات كلقاح الجدري. غير أنّ بعض الناس يُحمّلون العلم مسؤولية بعض الكوارث العالمية النطاق كالقتال الذرية والتلوث وترقيق طبقة الأوزون.

مُشاة نووية في سلافيفد، إنكلترا

المسؤولية الأدبية

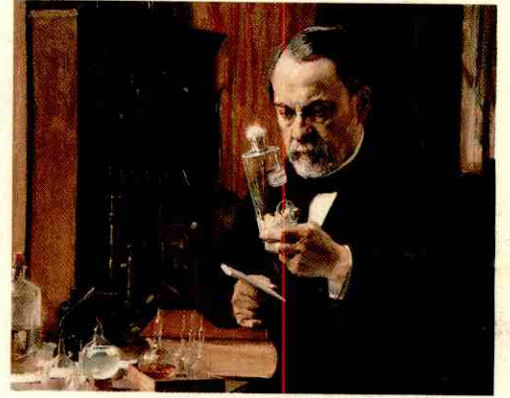
على السياسيين والإقتصاديين والعلماء والمُخططين الاجتماعيين أن يُقرّروا ما إذا كانت بعض التجارب كإثارة التفاعلات في مُفاعل نووي أو محاولة توضيح خلل وراثي في طفل ستعود على المجتمع بالنفع أو الضرر.



الفرد نوبل (١٨٣٣-١٨٩٦)

مُتوبات شخصية

كثير من الناس يتخذون العلم مهنة لأنه يقدم لهم تحدياً مثيراً. فتحقيق اكتشاف علمي بارز قد يجلب معه الشهرة العالمية والثروة والجوائز المهمة كجائزة نوبل.



لويس باستير (١٨٢٢-١٨٩٥) مُكتشف لقاح لداء الكلب.

فريق البحوث

الاختبارات العلمية الحديثة بالغة التعقيد، لذا تجد مجموعة الباحثين يعملون كفريق. كل عضو منهم يُسهّم بمعارفه وبمهاراته الخاصة لإنجاح العمل. بعض العلماء يُنظّمون عمل الفريق ويراقبون أجهزة الاختبارات.

أين يعمل العلماء؟

نُصوّر ونصوّر عادة أنّ العلماء يعملون في مختبرات، لكن الكثير من الدراسات العلمية ينبغي إجراؤها خارج المختبرات. فعلم البيئة (دراسة النباتات والحيوانات في بيئاتها الطبيعية)، وعلم الأرصاد الجوية (دراسة الطقس)، والبستنة (علم تطوير وتحسين المحاصيل الزراعية) كلّها مجالات علمية تتطلب تجارب على الطبيعة خارج المختبرات.



تقيس هذه العالمة سرعة التخليق الضوئي في حقل لإنتاج الزيت من بذر السلج.

عالمٌ يجري تجارب في الهندسة الوراثية.

الحواسيب

كثيراً ما تستخدم التجارب العلمية الحواسيب لإجراء الحسابات الرياضية الطويلة المُعقّدة بسرعة ودقة. وبمقدور هذه الحواسيب أيضاً تخزين وتنظيم مجموعات ضخمة من الحقائق والمعلومات.



الأجهزة والمُعَدّات العلمية

تحمّل المناطق المملوءة بالهليوم أجهزة القياس إلى الجوّ لجمع المعلومات عن درجات الحرارة والضغط وسرعة الرياح على ارتفاعات مُختلفة.

الاختبارات العلمية

إجراء التجارب أساسيّ وضروريّ لازدهار العلم. فباختبارهم نتائج تغيير بسيط في العالم الطبيعيّ يستطيع العلماء الحصول على معلومات وأفكار عن أسرار الطبيعة. وباختبارهم النظريات المختلفة ومقارنتها، يستطيعون اختيار أفضلها لتعليل أحداث الكون من حولهم وتطوير مُعدّات وكيماويات وتقنيات جديدة فعّالة.

الملاحظة

بعض الاكتشافات المهمّة - كاختراع البطاريات الكهربائية الذي بدأ في القرن الثامن عشر بتجارب على الضفادع - هي نتيجة لملاحظات العلماء حول حدث غير عاديّ وإدراكهم لأهميّته ودلالته.

إنجاء الضوء

المنبعث من أحد النجوم بفعل جاذبية الشمس.

التجارب

لا سبيل للتأكد من صحّة الأفكار الجديدة وصدق فاعليّتها إلا بالتجربة. فقد اختبرت نظرية النسبية لألبرت أينشتاين خلال كسوف الشمس لرؤية ما إذا كان الضوء من نجم بعيد ينحني، كما تقول النظرية - فكان أن انحنى فعلاً. كذلك جرّب لويس باستير لقاح داء الكلب على صبي كان قد عضه كلب. كما يصمّم العلماء أيضًا تجارب لبيان أيّ من نظريتين مُتناقضتين أفضل لتفسير ظاهرة طبيعيّة معيّنة.

بناية ودقّة بالتّين، يقوم العلماء بتجميع المعلومات التفصيليّة عن كلّ شيء في العالم من حولهم وتبادلونها. فالنظريات العلميّة تعتمد على تفسير وتعليل هذه المجموعة الهائلة من المعطيات. وقد أسهمت المنظومات الحاسوبية في جعل تجميع هذه المعلومات وتحليلها أكثر فعاليّة.



التقصّي والاستكشاف

سواءً أكانوا يتقصّون تأثيرات عقّار جديد، أم البنية الباطنية للذرة، أم حياة دُلفين، أم طبيعة الشمس، فالعلماء يُجرون التجارب لاستقصاء طبيعة الأشياء.

البرهنة العلميّة

قد تكون الاختبارات مُفيدة في إقناع الناس بصحّة إحدى النظريات العلميّة. ففي تجربة خطيرة مُثيرة صُمّمت لبرهنة أنّ التفرغ البرقيّ هو شكل من الكهرباء، طيّر بنجامين فرانكلين (1706-1790) طائرة ورقية أثناء عاصفة رعدية ليجذب الكهرباء من الجوّ.



اليساندرو فولتا وبطاريته البدائيّة، 1799.

التقنيّات والأساليب العلميّة

تُنفذ جميع الأعمال العلميّة بطرق مُنسّقة ومنهجية. وقد طوّر العلماء أساليب متنوّعة لمعالجة أنماط المعلومات المختلفة.

التصنيف

يُصنّف العلماء الأشياء لإبراز عنصر النظاميّة في الطبيعة. فقد نظّمت النباتات والحيوانات في أجناس وفصائل. وفي مجال الكيمياء، يرتّب الجدول الدوريّ العناصر في مجموعات دورية تُبين العلاقات فيما بينها.

القياس

للقياسات الدقيقة دورٌ حاسم في مجالات العلم والهندسة الحديثة. لذا كان على العلماء إيجاد الوسائل والطرق لقياس المسافات الهائلة العظم، كالتي بين النجوم، بالناية والدقّة يّاهما اللتين يقيسون بهما حجم الخلايا البيولوجيّة والأبعاد المتناهية الصّغر للذرات والجزيّات.



السواتل روباتك

مُعقّدة التركيب تُطلّق في الفضاء.

المُعَدّات

الأجهزة المتطورة تُمكن العلماء من معاينة دواخل الذرات المتناهية الصّغر كما المجرات المتناهية البعد، ومن اكتشاف خفايا الطبيعة الحيّة وأسرارها.



قسّم تشارلز داروين الطيور المَعْرُودَة التي رآها في جُزُر غلاباغوس إلى أنواع مختلفة.



يُستخدَم الميكروسكوب الإلكتروني في دراسة الخلايا المجهرية.



النماذج والنظريات

كما تُستخدم الكرات الجغرافيّة كنماذج مُصغّرة للأرض، هكذا يُطوّر العلماء النظريات، ويصّغرون القوانين الطبيعيّة، ويرسمون النماذج الرياضية لتيّبان نظام الكون وتعليله.

النظريات

يستهدف العلماء في ما يضعونه من نظريات ليس فقط تعليل المعلومات المجمّعة بنجاح، بل شرح علاقة الأحداث المختلفة بعضها مع بعض والتنبؤ بنتائج اختبارات وأحداث مُستقبلية.

النماذج الرياضيّة

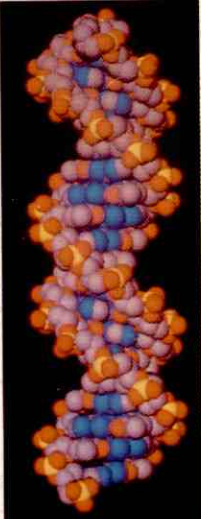
قانون الجاذبيّة الشهير لاسحق نيوتن هو نموذج رياضيّ يُعلّل تماسك الكون بعضه مع بعض.



إسحق نيوتن (1643-1727)

النماذج الطبيعيّة

رسم نموذجي حاسوبي يبيّن البنية المزدوجة اللولبية لجزيء د ن أ. اللولب المزدوج هو نموذج طبيعيّ لبنية جزيء د ن أ، المركّب الكيماويّ المسؤول عن خفايا الوراثة.



إشارات ورُموز السّلامة

وتتألّف هذه من صُورٍ وكلماتٍ تحذيريّة تُنبّه إلى مَكانٍ الخطر. وإنّه لِمِنَ الضروريّ لك تعرّف هذه الإشارات والرموز والتقيّد بمضامينها من أجل المحافظة على صحتك وسلامتك.

تُصادفُ في حياتنا اليوميّة أشياء وموادّ خطيرة أو سامّة، لكن ليس من السّهل دومًا التنبّه إليها. فللمُساعدة في التّعرف على أمثال هذه الموادّ وتجنّب أخطارها، وُضِعَت رُموز وإشارات السّلامة.

في المُختبر المدرسيّ

العناية الفائقة والانتباه الشديد ضروريّان عند إجراء أيّة تجربة في المُختبر، فبعض الكيماويّات سامّة، وإحماؤها بعضها الآخر، فوق حارّوق «بُزْن»، قد يكون خطيرًا إذا لم تُراعِ الإجراءات الصّحيحة. كما إنّ العديد من الموادّ المُخبريّة ذو روائح حادّة نفاذة، قد تُسبّب أعراضًا غير حميدة إذا ما استنشقت.

صنّع نظّارات واقية دومًا، واحترس من الثياب الفضفاضة. (وللفتيات، أشكلي شعركِ الطويل إلى الوراء).



الْبَسْ نَظَّارَات



صنّع نَظَّارَات



كيماويّات خطيرة



خطرٌ بيولوجي



موادّ سامّة



الْبَسْ كمامة



الْبَسْ ثيابًا واقية

إشترشد دومًا
برأي من هو أكبر منك
سيتأ قبل استعمال أي مادة في البيت.
إنّ الموانع المُنظّفة بخاصّة قد
تكون شديدة السُّميّة.



خطرُ الفُتار

في البيت

العديد من المُنظّفات المُستخدمة في المنازل يحمل تنبيهات ورُموزًا تُحذّر من سُمّيّتها إذا ابتلعت أو استنشقت أو تُركت تلامس الجلد فترة طويلة. عليك دومًا أن تغسل يديك بعد استخدام الموادّ الكيماويّة، ولعلّه من الضروريّ أحيانًا ارتداء لباسٍ واقٍ.



كيماويّات مُضيرة



في الشّارع

وأنت تسير في الشّارع، إنّه إلى رموز وإشارات السّلامة. إنّ مواقع الإنشآت ومُحطّات المحروقات بخاصّة قد تكون خطيرة. رُموز وإشارات السّلامة تساعدك في تجنّب المخاطر.



ممنوع التدخين



سائلٌ لهّوب



صنّع واقِني الأذنين

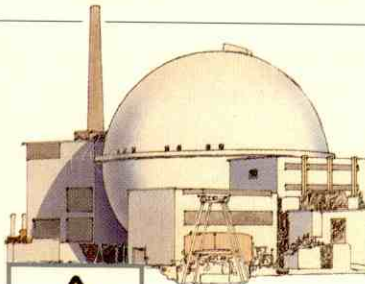


الْبَسْ جِذاءً عاليًا

يُخطّر القانونُ
على المشاة عبورَ
بعض الطُّرُق
المُخصّصة
للشّركات العالية.



ممنوع للمشاة



خطرُ الإشعاع



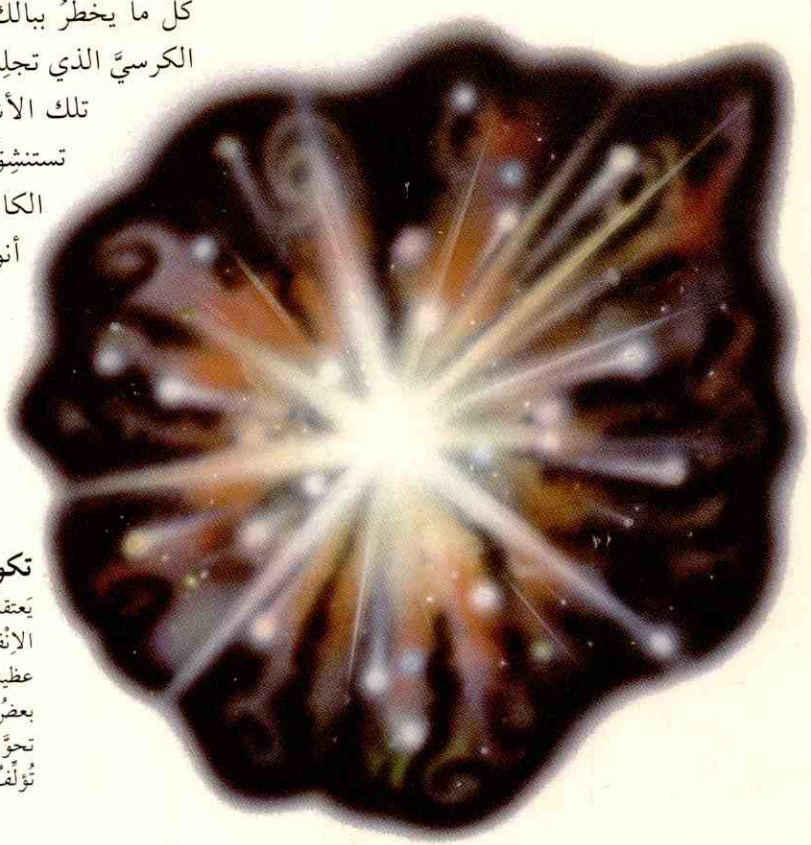
صنّع قناع النّحام



خطرُ الانفجار

المادّة

كُلُّ ما يخطرُ ببالك يتألّف من المادّة - إن كان الكتاب الذي تقرأه، أو الكرسي الذي تجلس عليه، أو الماء الذي تشربه. غير أنّ المادّة ليست فقط تلك الأشياء التي تستطيع لمسها، فهي أيضًا تشمل الهواء الذي تستنشق والكواكب والنجوم في فضاء الكون الرحيب، كما كُلُّ الكائنات من حيوان ونبات وجماد. تتألّف المادّة بمُختلف أنواعها وأشكالها من جُسيمات دقيقة تُدعى ذرّات؛ وهذه تتألّف بدورها من جُسيمات دون الذريّة أصغر بكثير من الذرّات. علّم الكيمياء يدرس تركيب المادّة، وكيفية ترابط الذرّات بعضها مع بعض لتكوّن الموادّ المختلفة.



تكوين المادّة

يُعتقدُ مُعظمُ العلماء أنّ كُلَّ مادّة الكون تكوّنت بانفجار هو الانفجار العظيم (إلى اليمين)، عقيبهُ حرارةٌ وطاقَةٌ عظيمتان جدًّا. وبعد ثوانٍ معدوداتٍ تحوّلَت بعضُ حُرُم الطاقة إلى جُسيماتٍ دقيقة، ثُمَّ تحوّلَت الجُسيماتُ الدقيقة إلى ذرّات تُؤلّف الكون الذي نعيش فيه.



المادّة الحيّة

الأرض هي موطن الكثير من الكائنات الحيّة من نباتات وحيوانات على اختلاف أنواعها. ورُغم أنّ الفراشة، مثلاً، تبدو مختلفة جدًّا عن الصخر، فإنّ كليهما يتألّف من ذرّات، لكنّ هذه الذرّات ترتبطُ بشكلٍ مختلفٍ لتكوّن الشيء الآخر.



المادّة الجماد

مُعظمُ الموادّ في الكون جمادٌ، لا نبات ولا حيوان، أي إنّها لا تنمو ولا تتوالد ولا تتحرّك ذاتياً. والصخور، مُكوّنة الأرض التي نعيش عليها، هي من الجماد.

جُسيمات المادّة

يُستخدمُ العلماءُ حُجْرةَ الفُقااعات لتعيين أنواع الجُسيمات دون الذريّة. حُجْرةُ الفُقااعات تحوي هيدروجينًا سائلاً على درجة حرارة تقارب درجة غليانه.

فالجُسيماتُ المادّةُ عبْر الهيدروجين السائل تسبّب غليانه تاركةً في إثرها رتلاً من الفقاعات.

ومع أنّ الجُسيمات نفسها لا تُرى، فالمسالك الفُقااعية التي تتركها وراءها يمكنُ رؤيتها بيّساً وهي مختلفة النمط لكل نوع من الجُسيمات.



علّم الكيمياء

يُعتبرُ الكيميائي الفرنسي، أنطوان لافوازييه (1743-1794) مؤسس الكيمياء الحديثة. فقد بيّن لافوازييه باختباره الدقيقة أنّ الموادّ المُحتَرقة أثقل وزناً منها قبل الاحتراق (وأنّ هذه الزيادة يمكنُ إزالتها باختزال المادّة بالفحم النباتي)، واستنتج أنّ ذلك عائدٌ إلى اكتساب المادّة المُحتَرقة غازاً من الهواء (نظليّه عند اختزالها) أسماً الأوكسجين. وقد عملت ماري لافوازييه (1758-1836) على ترجمة أعمال زوجها، وقامت بحملاتٍ منظمّة ليرويجها.

أصولُ علّم الكيمياء

منذ مئات السنين، وقبّل أن يتعرّف أحدُ الذرّات، كان الكيميائيون، الكيميائيون القدماء، يقومون ببعض التجارب لتعرّف ماهيّة الموادّ وتراكيبها. وقد حاولوا عبثاً تحويل بعض الفلزّات الحسيسة كالرصاص إلى ذهب، كما بحثوا، وعبثاً أيضاً، عن إكسير الحياة، الدّواء الذي في رُغمهم، يُكسب الإنسان شباباً دائماً. وكان من بين الكيميائيين كثير من النّساء، كما يشهد بذلك الاسم اللاتيني للكيمياء «أوپس مليريوم» الذي ترجمته «شغلّ النّساء».

هذه صفحة من مخطوطة عربية من القرن الرابع عشر.



كيميائيون في أثناء العمل.



حالات المادة

الجبال والبحار والهواء الذي يكتنفها تمثل الحالات الطبيعية الثلاث للمادة. فالجبل يتألف من صخر جامد، والبحيرة تتألف من سائل هو الماء، والهواء الذي نستنشق غازي القوام. معظم الجوامد صلبة ذات شكل وحجم محددين - رغم أن بعضها كالمطاط ذو شكل يمكن تغييره. والسوائل ذات حجم محدد أيضًا، لكن لا شكل ثابت لها وهي سيّالة. أما الغازات فليس لها حجم ولا شكل محدّدان، وهي أيضًا سيّالة، ومعظمها عديم اللون لا يرى. وتدعى السوائل والغازات مجتمعة بالموائع لأنها تسيل أو تنساب. ويختلف سلوك الحالات الثلاث للمادة لأن جسيماتها تتحرك بأشكال مختلفة.



الحالات الثلاث

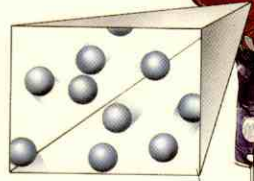
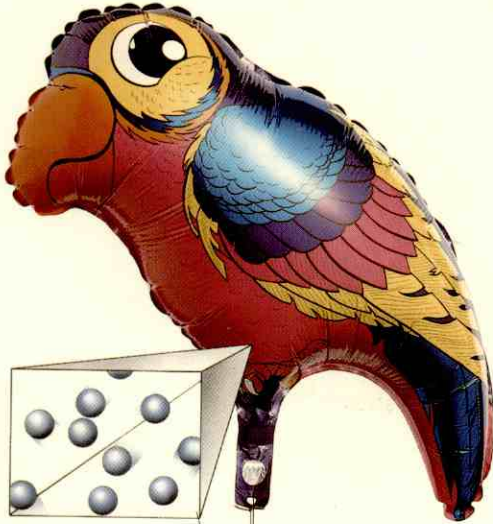
الصورة أعلاه للينابيع الحارة في ويوتا، بنينزلندا، تُبين الحالات الثلاث للمادة في موقع واحد. فالصخر جامد، والماء سائل، والبخار المتصاعد غاز.

السوائل

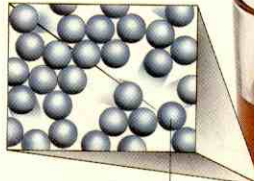
عندما تصب شرابًا في كوب، فالسائل يتخذ شكل الكوب مهما كان. أما إذا اندلق السائل فإن شكله يتغير. وإذا صببت السائل في وعاء آخر، فسيغير شكل السائل أيضًا، لكن حجمه يبقى ثابتًا.

الغازات

تتشبّث الغازات لتملأ الحيز الذي تتواجد فيه لأن جسيماتها سريعة الحركة. لذا فالغاز ليس له حجم أو شكل معين بل هو يتخذ شكل الوعاء المتواجد فيه. فهذا البالون، البيغاتي الشكل مثلًا، ممتلئ بغاز الهليوم. والأشياء تمرّ عبر الغاز بسهولة لأن جسيماته بعيدة بعضها عن بعض. ألسنا نمشي عبر الهواء دون أن نشعر بشيء؟



الجسيمات الغازات متباعدة جدًا وتتحرّك بسرعة كبيرة. أما تأثير بعضها على البعض الآخر فضعيف جدًا.

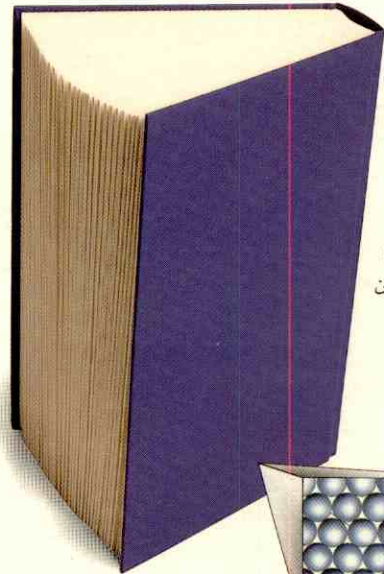


الجسيمات السوائل تتجاذب فيما بينها وتتلاصق معًا في حزم تنزلق بعضها فوق بعض وتتحرّك بحُرّة.

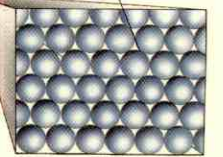


الجوامد

الجوامد، كالكتّيب مثلًا، لها شكل معين؛ وليس من السهولة تغيير ذلك الشكل، لأن جسيمات الجسم الجامد مترابطة بعضها مع بعض بروابط قوية تجعل بنيّة الجوامد بنيّة صلبة.

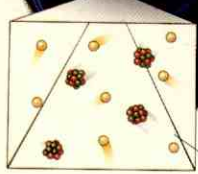
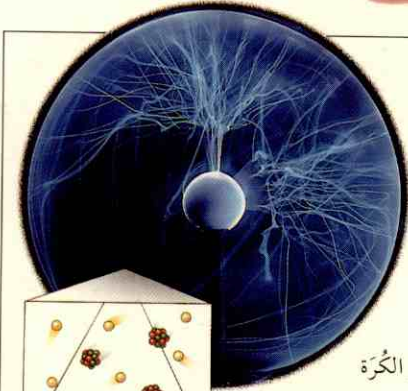


الجسيمات الجوامد مترابطة معًا، وهي تتجاذب فيما بينها بقوة كبيرة تمنعها من التحرك بحُرّة. فجسيمات الجوامد تهتز (تتذبذب) في مواقعها فقط.



البلازما

هنالك حالة رابعة للمادة تدعى البلازما، لكنها غالبًا لا تُشاهد. فهي تتواجد فقط على درجات الحرارة العالية جدًا داخل الشمس والنجوم الأخرى، أو فوق الأرض على ضغوط خفيفة. تتألف البلازما من ذرات مُنشطرة بفعل الحرارة أو الكهربائية الهائلة الشدة. تحوي الكُرّة، في الصورة المقابلة، إلكترونات مركزية محاطة بالبلازما. فإذا لمسّت سطحها، تَفْقِر ومضات من مركز الكُرّة إلى يدك، مُنتقلة عبر مسالك في البلازما تكوّن الذرات المُنشطرة.



الجسيمات الناتجة عن الذرات المُنشطرة تدعى أيونات والإلكترونات.

حالات المادة في خدمتنا

الجوامد والسوائل والغازات حوالينا في كل شيء، وتخدمنا في عدة مجالات. في دراجتك، مثلاً، ترى حالات المادة الثلاث تعمل متكاملة بانسجام. فالعديد من أجزاء الدراجة مصنوع من الجوامد، حتى مظاظ عجلتها - رغم أنه مرون يتغير شكله على مقببات الطريق؛ والهواء المضغوط يملأ العجلتين؛ والزيت سائل لا يند منه على سلسيلة الدراجة وأجزاءها المتحركة كافة.

الجوامد في خدمتنا

هيكل الدراجة جاسي صلب، وإطارا العجلتين وبرامقهما صلبة متينة. فحسب الهيكل أساسي لبنية الدراجة وتماسكها. وفولاد الإطارين والبرامق الصلب يحفظ دقة استدارة العجلتين؛ وهذه الدقة ضرورية ومطلوبة لسلامة الدروج.



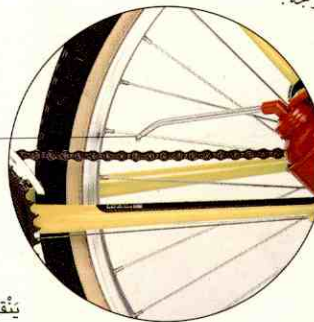
السوائل في خدمتنا

السوائل كلها سيالة، وبعضها أكثر سيولة من البعض الآخر. لزوجة السائل مقياس يحدد سرعة أو بطء سيولته. فالماء ينساب بسهولة لأنه قليل اللزوجة، أما الزيت فتنساب ببطء لأنها أشد لزوجة. وتستخدم السوائل اللزجة، كالزيت، بين الأجزاء المعدنية المتحركة لتقليل الاحتكاك فيما بينها، ويعرف هذا بالترليق.

يمكنك تقليل حجم الغاز بخشره في خيبر أصغر. كما يمكنك خشر كثيات متزايدة من الغاز في الخيبر نفسه. وهو ما يحدث عندما تنفخ عجلة الدراجة.



الزيت على سلسيلة الدراجة يزلق الأجزاء المتحركة ويقيها من البلى السريع بالاحتكاك.



الغازات في خدمتنا

خلافًا للجوامد والسوائل، فالغازات لا حجم ثابت لها، أي إنك تستطيع ضغط الغاز أو تقليل حجمه. والغازات صغوة (تنضغظ) لتواجد فراغات جمّة بين جسيماتها. فإذا مرّ دولا ب دراجة فوق مطب أو ارتطم بجسم صلب، ينضغط الهواء داخله فتحمّد رجّة الصدمة، ويخف إحساس راكب الدراجة بها.

تشدّ لثنتا المكبح على جانبي قرص الدولا ب بضغط السائل.

يقلّ الكباس الضغط من دغسة المكبح.

تضغظ دغسة المكبح.

المكايح الهيدروليّة

تستخدم السوائل في المكايح القدميّة في السيّارات لأنها لا تنضغظ بسهولة. أي إنك إذا ضغطت السائل، فالقوة المبدولة تنتقل كاملة عبره. فعندما يضغط السائق دغسة المكبح، ينتقل الضغط عبر الكباس إلى السائل في أنابيب المكبح. وهذا يجعل اللثات تقبض قرص الدولا ب بشدّة، فتوقف الدولا ب على الفور. ويعرف ضغط السائل هذا بالضغط الهيدرولي.



الطيارات حشرات خفيفة جدًا تسير فوق الماء بفعل التوتر السطحي - محدّثة بأقدامها نقرًا صغيرة على السطح فقط.



التوتر السطحي

تتجاذب جسيمات الماء فيما بينها - فيشد بعضها نحو بعضها الآخر بالتساوي في جميع الاتجاهات. غير أن الشد على جسيمات السطح بالاتجاه السفلي أزيد إذ لا وجود لجسيمات ماء فوقها تشد في الاتجاه المعاكس فيبدو السطح الموتر كغشاء رقيق مغطوط. وهذا يُمْكّن سطح الماء من حمل الحشرات الخفيفة الشائرة فوقه.

لمزيد من المعلومات انظر

- تغيّرات الحالة ص ٢٠
- خصائص المادة ص ٢٢
- الترايط الكيماوي ص ٢٨
- النظريّة الحرّكيّة ص ٥٠
- شوك الغازات ص ٥١
- القوى في الموائع ص ١٢٨
- الشمس ص ٢٨٤

تَغْيِرَات الحالة



الطَّبْخُ عَلَى ضَغْطٍ مُرْتَفِعٍ

تعتمد درجة غليان السائل على الضغط المُكْتَنَفِ؛ فتنخفض درجة الغليان بانخفاض الضغط، لأن الجزيئات يُمكنها الإفلات، كغاز، بسهولة أكثر حينئذٍ. أما عند ازدياد الضغط فإن درجة الغليان ترتفع لأن الجزيئات ما عادت تستطيع الإفلات بسهولة. في القِدْرِ الضَّغْطِيَّةِ ترتفع درجة غليان الماء بارتفاع الضغط، وينضج الطعام بسرعة أكثر على درجة الحرارة المرتفعة.

إذا تُقَلِّبُ زَيْتًا سَاخِنًا بِمِلْعَقَةٍ لَدَائِيَّةٍ فَإِنَّ الْمِلْعَقَةَ تَنْصَهَرُ. فاللدائن جامدة على درجة الحرارة والضَّغْطِ الْعَادِيَّيْنِ. لكن بتغيير الظروف تتغير حالتها كسائر الجوامد. كذلك إذا وَضَعْتَ عَصِيرَ الْبَرْتَقَالِ فِي الْمُجَمَّدَةِ، وَهُوَ سَائِلٌ فِي الْظُرُوفِ الْعَادِيَّةِ، فَإِنَّهُ يَجْمَدُ. وإذا زَفَرْتَ عَلَى لَوْحٍ رُجَاجٍ بَارِدٍ، فَإِنَّ بُخَارَ الْمَاءِ (الذي هو غاز عادة) في زفيرك سيتكثف إلى قَطْرَاتٍ مِنَ السَّائِلِ. وإذا شَعَبَ الشَّمْسُ عَلَى تِلْكَ الْقَطْرَاتِ، فَإِنَّ حَرَارَةَ أَشْعَتِهَا تُعِيدُ الْقَطْرَاتِ ثَانِيَةً إِلَى غَازٍ يَتَبَخَّرُ فِي الْهَوَاءِ مُجَدَّدًا. والواقع أنه حتى أَصْلَبُ الصَّخُورِ تَنْصَهَرُ عَلَى دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ وَالضَّغُوطِ الْعَالِيَةِ جَدًّا الْمُتَوَاجِدَةِ تَحْتَ الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. إِنَّ مَعْظَمَ الْمَوَادِّ الَّتِي نَعْرِفُهَا تَحْوِلُ مِنْ حَالَةٍ إِلَى حَالَةٍ أُخْرَى عِنْدَ تَغْيِيرِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ وَالضَّغْطِ بِقَدَرٍ مُعَيَّنٍ.

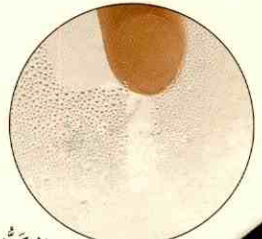
من جامد إلى غاز

إذا أُحْمِيَتْ جَامِدًا حَتَّى دَرَجَةِ الْإِنْصِهَارِ، فَإِنَّهُ يَتَحَوَّلُ إِلَى سَائِلٍ. وإذا تَابَعَتْ الْإِحْمَاءُ فَإِنَّ السَّائِلَ يَبْلُغُ دَرَجَةً يَبْدَأُ عِنْدَهَا بِالتَّحَوُّلِ إِلَى غَازٍ، وهذه هي درجة الغليان. على هذه الدرجة، تكسب جسيمات السائل من الاحماء المستمر، طاقة كافية لِتَحَرَّرَ بَعْضُهَا مِنْ بَعْضٍ، فتتكوّن في السائل فُجَّاعَاتٌ مِنَ الْغَازِ. لَكِنْ نَذْكُرُ أَنَّ السَّوَائِلَ تَتَحَوَّلُ دَوْمًا إِلَى غَازٍ ببطء حتى على درجات حرارة دُونَ درجة الغليان، وهذا يُدْعَى التَّبَخُّرُ.



التَصْعِيدُ

أحيانًا يَتَحَوَّلُ الْجَامِدُ إِلَى غَازٍ مُبَاشَرَةً، وَهَذَا يُعْرَفُ بِالتَّصْعِيدِ. الْجَلِيدُ الْجَافُّ يَتَصَعَّدُ مُبَاشَرَةً إِلَى غَازٍ، لَذَا يُسْتَعْمَلُ عَلَى خَشَبَةِ الْمَشْرِحِ لِتَوَلِيدِ سُحْبٍ مُسْتَعْرِبَةٍ مَثِيرَةٍ. إِنَّ الْجَلِيدَ الْجَافَّ هُوَ فِي الْحَقِيقَةِ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ الْمُجَمَّدُ؛ وَيُدْعَى الْجَافُّ لِأَنَّهُ يَتَحَوَّلُ إِلَى غَازٍ مُبَاشَرَةً مُتَجَاوِزًا حَالَةَ السَّيُولَةِ.



التكثف

تَتَجَمَّعُ قَطْرَاتٌ مِنَ الْمَاءِ عَلَى كُوبٍ رُجَاجِيٍّ بَارِدٍ لِأَنَّ جُسَيْمَاتِ بُخَارِ الْمَاءِ فِي الْهَوَاءِ الْمُماسِّ لِلْكُوبِ تَتَحَوَّلُ إِلَى مَاءٍ. الرُّجَاجُ الْبَارِدُ يَنْزِعُ طَاقَةً مِنَ الْجُسَيْمَاتِ فَيَحْوِلُهَا إِلَى سَائِلٍ.

التَّبَخُّرُ

يَجِفُّ الْجَبَرُ السَّائِلُ لِأَنَّ الْمَاءَ فِيهِ يَتَحَوَّلُ إِلَى بُخَارٍ وَيَتَصَاعَدُ فِي الْهَوَاءِ. وَيَتِمُّ هَذَا لِأَنَّ بَعْضَ جُسَيْمَاتِ الْمَاءِ تَكْسِبُ مَا يَكْفِي مِنَ الطَّاقَةِ لِلْإِفْلَاتِ مُتَحَوِّلَةً إِلَى غَازٍ.

الغاز

تتسارع جسيمات الجامد بالقدر الكافي لِتُقَلِّتُ مُتَحَوِّلَةً إِلَى غَازٍ. أَوْ تَتَنَاقَصُ سُرْعَةُ جُسَيْمَاتِ الْغَازِ لِتَتَحَوَّلَ إِلَى جَامِدٍ.

تتذبذب جسيمات الجامد بسرعة أكثر فتتساقط بعضها فوق بعض لتكوّن السائل. أَوْ تَتَنَاقَصُ سُرْعَةُ حُرْمِ الْجُسَيْمَاتِ فِي السَّائِلِ فَتَتَحَوَّلُ إِلَى جَامِدٍ.

السائل

الانصهار

جُسَيْمَاتُ الْجَامِدِ مُتَرَاصَّةٌ مَعًا بِقُوَّةٍ؛ لَكِنَّهَا عِنْدَ الْإِحْمَاءِ تَتَزَايَدُ ذُبُوبُهَا أَكْثَرَ فَاكْثَرُ حَتَّى تُقَلِّتُ مِنْ مَوَاقِعِهَا الثَابِتَةِ وَيَنْسَابُ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ مُتَحَوِّلَةً إِلَى سَائِلٍ. مِثْلُ هَذَا يَحْدُثُ عِنْدَ أَنْصِهَارِ قِطْعَةٍ مِنَ الشُّوْكَولاتِ.

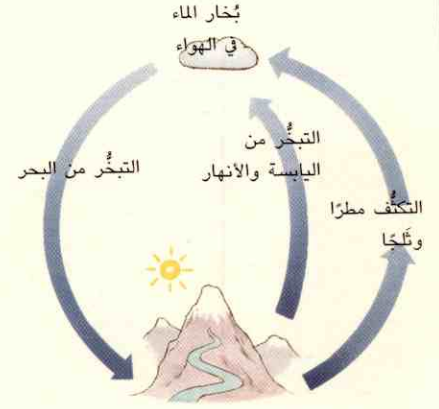
التجمد

يَتَجَمَّدُ الشَّمْعُ الْمُتَقَطِّرُ مِنْ شَمْعَةٍ مُضَاءَةٍ سُرْعَةً. وَذَلِكَ لِأَنَّ الْجُسَيْمَاتِ، الَّتِي تَسَارَعَتْ وَسَالَتْ بِحَرَارَةِ اللَّهَبِ، تَتَنَاقَصُ سُرْعَتُهَا مُجَدَّدًا عِنْدَ زَوَالِ الْحَرَارَةِ فَتَتَرَاصُّ فِيمَا بَيْنَهَا. وَعِنْدَمَا تَقِلُّ سُرْعَتُهَا بِقَدَرٍ كَافٍ، تَتَبَّنُ فِي مَوَاقِعِهَا وَتَجْمَدُ.



حالات الماء

الماء فريد في كثرته تواجهه بالحالات الثلاث للمادة في حياتنا اليومية. فهو في حالة الجمود ثلج أو جليد، وفي حال السبولة ماء، وفي الحالة الغازية بخار. وخصائص الماء في حالاته الثلاث هذه مهمة لكل شيء على الأرض؛ فالنباتات والحيوانات، مثلاً، تحتاج الماء باستمرار من أجل بقائها.



بُخار الماء

في درجات الحرارة المرتفعة يتبخر الماء بسرعة. ففي الغابات الاستوائية مثلاً - جنوبي أمريكا - حيث المطر وفير غزير ودرجات الحرارة مرتفعة، التبخر سريع لا ينقطع؛ لذا فالهواء رطب جداً (مُشبع ببخار الماء). وهذا يُفسر تواجده أنواع خاصة من النباتات، كالسحليات (الأوركيدات)، في هذه الأصقاع تأخذ حاجتها من الرطوبة مباشرة من الهواء، لا من التربة.

الماء تحت الجليد أسخن من الهواء الخارجي، لذا يبقى عجل البحر والحيوانات الأخرى التي يقطن بها على قيد الحياة.

معظم المواد أعلى كثافة في حالة الجمود منها في حالة السبولة. لكن الجليد أخف من الماء، فيطفو فوقه.

دورة الماء في الطبيعة

الماء (السائل) يتبخر، والثلج (الجامد) يتصعد، في الهواء. وبُخار الماء يتكثف إلى قطرات مكونة السحب في الجو؛ ثم تسقط القطرات عائدة إلى الأرض مطراً أو ثلجاً - في دورة متوالية دون انقطاع بالغة الأهمية لكل شيء على الأرض.

ينفث عجل البحر بُخار الماء مع الزفير أثناء التنفس.



تنخفض درجة التجمد عند زيادة الضغط على الجليد بفعل وزن المتزلج، فينصهر الجليد تحت شفرة المتزلج.

التغيرات بالضغط

يمكن بالضغط تحويل المادة من حالة إلى أخرى. فالتزلج على الجليد ممكن لأن المؤلجتين تنزلان على الجليد فوق طبقة رقيقة من الماء. إن ثقل المؤلج المركز على شفرة المؤلجة يحدث ضغطاً عالياً جداً تحتها. وهذا الضغط يسيل الجليد حال مرور (شفرة) المؤلجة فوقه.

تضغط الشفرة على الجليد

ينصهر الجليد تحت الشفرة فتتزلق بيئته عليه.

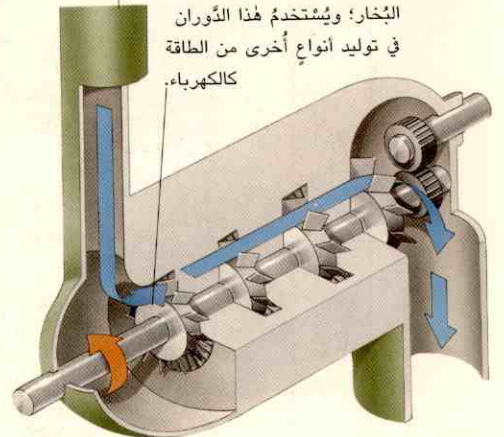


الجليد المتمدّد

لعلك لاحظت (أو سمعت عن) تشجر أنابيب المياه في طقس شديد البرودة. والسبب في ذلك أن الماء داخل الأنابيب يتمدد خلال عملية التجمد فيفجرها.

يندفع البخار الساخن إلى داخل التربين تحت الضغط.

تدار أرياش التربين بطاقة البخار؛ ويستخدم هذا الدوران في توليد أنواع أخرى من الطاقة كالكهرباء.



لمزيد من المعلومات انظر

- حالات المادة ص ١٨
- المحاليل ص ٦٠
- كيمياء الماء ص ٧٥
- الماء - معالجته وصناعته ص ٨٣
- تكون الأرض ص ٢١٠
- دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢

خصائص المادة

يُصنَع الكثير من أواني المطبخ كالكَفَتِ والغَلايات ذوات المقابض من الفولاذ واللّدائن - الجِسْم من الفولاذ والمِقْبَض لدائني. والسبب البسيط هو أنّ الفولاذ مُوصِّلٌ جيّدٌ للحرارة، فيَسْمَحُ بِنَتَقَالِها إلى الماء كي يَغْلِي أو إلى الطعام كي يَنْضَج. أمّا اللّدائن الجيدة العزّل، فَتَمْنَعُ وَصُولَ الحرارة إلى أيدينا. فالعزّل الجيّد أو الموصليّة الجيدة مثل على خاصة معيّنة من خصائص المادة. بعض هذه الخصائص، كالموصليّة، يمكننا قياسه؛ أمّا بعضها الآخر، كالرائحة مثلاً، فبمقدورنا وصفه فقط. يقيس العلماء خصائص العديد من المواد المختلفة على درجة الحرارة والضغط العاديين كي يستطيعوا المقارنة فيما بينها بدقة.

باستطاعتك وصف
الترتقالة بتحديد لونها
وشكلها، وعلّسها
ورائحتها ومذاقها.

إدراك المادة بالحسّ

الناس في حياتهم اليومية لا يصفون الأشياء بالطريقة نفسها كما يفعل العلماء. فحين في الغالب نعتد على حواسنا أكثر من اعتمادنا على القياس بالأجهزة. لكنّ حواس البشر ليست متوافقة ولا منسجمة؛ كما إنّها تعجز عن قياس شدة الرائحة المنبعثة من شيء، كما عن تحديد نوع مذاقه بدقة. وقد يدرك بعض الناس الأشياء بحسّهم بشكل مختلف تماماً عن إدراك بعضهم الآخر لها.

الوزن والكثافة والحجم

يمكنك قياس كمّيّة الشيء بطريقتين: إمّا بواسطة حجمه أو بواسطة كتلته. فحين مثلاً، نشترى البنزين بالحجم (باللتر أو بالغالون) - أي بكمّيّة الحيز الذي يشغله. وليكنّا نشترى البطاطا بالكتلة (بالكيلوغرام أو بالرتل) - أي بكمّيّة المادة في كيس البطاطا. إنّ حجم الشيء يمكن تغييره بالضغط أو بالحرارة، لكنّ كتلته تبقى ثابتة دون تغيير. أمّا وزن الجسم فهو مقدار القوة التي تشدّه بها جاذبيّة الأرض، ويتوقّف مقدار هذه القوة على كتلة الجسم.

المقاومة (المتانة)

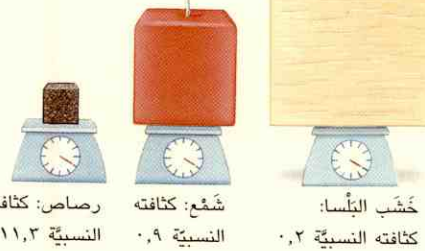
معظم الفلزات متينة ضدّ اللدّ لذا تُستخدم في بناء الانشاءات الضخمة، كالجسور المعلّقة في الصورة المقابلة. يعلّق مديد الجسر بكبّلات فولاديّة متينة تضمّد أمام ثقل الجسر وما يتغير فوقه. وتضمّن الأعمدة التي تدعّمه من الخرسانة المسلّحة التي تضمّد بقوتها ومقاومتها أمام كافة قوى الهضر المؤثرة على الجسر.

يُستخدم المِسْطِل (الهيدرومتر) لقياس كثافة السوائل. يُغمّس المِسْطِل في وعاء مليء بالسائل النقي، وتؤخذ قراءته بمساواة سطح السائل. يطفو المِسْطِل عالياً في سائل كثيف ويغوص أكثر في سائل أقلّ كثافة.

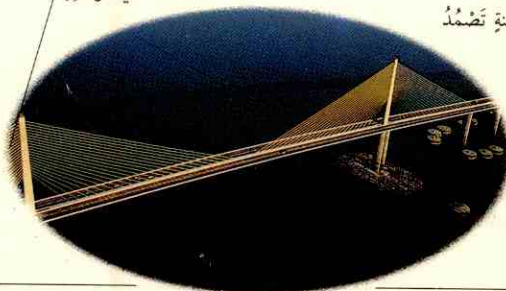
الكثافة

للحجم نفسه من موادّ مختلفة كتل مختلفة، تبعاً لكثافتها. وكثافة جسم ما هي كتلة السنتيمتر المكعب منه بالგრامات. أحياناً تعطى كثافات الجوامد والسوائل والغازات كثافات منسوبة إلى الماء (أي كثافات نسبية).

يُقال مكعب من الرصاص يساوي ثقل مكعب من الشمع يفوقه حجماً بـ ١٣ مرة، أو ثقل قطعة من خشب البلسا حجماً أكبر ٥٦ مرة.



وظيفة البرج هي تثبيت الكبّلات في مواقعها.



نجم نيوتروني

فلزّ الأوزميوم هو أكثف مواد الأرض قاطبة. فهو أثقل من الرصاص بمرتين وأكثف من الماء بأكثر من ٢٢ مرة. غير أنّ أكثف مواد الكون هي مادة النجوم النيوترونيّة. فمقدار رأس دبّوس وبها وزن مليون طنّ.

نجم نيوتروني

مقدار رأس دبّوس من نجم نيوتروني

كثافة الماء (النسبيّة) تساوي ١. فالسوائل الأقلّ كثافة تطفو فوقه، والسوائل الأكثر كثافة تغوص تحته.

الغازات دوماً ترتفع كفقاعات إلى سطح السائل لأن كثافتها ضئيلة جداً. إنّ الكثافة النسبيّة للهواء هي ٠,٠٠١٢ فقط.

كحول مُمتلئ: كثافته النسبيّة ٠,٨

زيت الأرة: كثافته النسبيّة ٠,٩

ماء: كثافته النسبيّة ١

زئبق: كثافته النسبيّة ١٣,٦

اللدونة

إذا كُيسَتْ بعض المواد، كالبلاستيسين (الطين اللداني) أو المعجونة، يتغير شكلها ويبقى على تغيره، لذا تُدعى هذه المواد بالمواد اللدنية. هنالك أنواع مختلفة من اللدانة كالطروقية (قابلية التطريق) والمطيلية (قابلية المَطْل). فالفلز طَرُوقٌ إذا استطعنا تطريقه صفائح رقيقة دون تكسّر، ومطوّل (أو مطيل) إذا استطعنا سحبُه أسلاكاً دقيقة دون تقطّع.

النحاس وبعض الفلزات الأخرى يمكن سحقها أسلاكاً أدق من الشعر؛ فالنحاس إذن فلزٌ مطيل.



توصيل الحرارة

الفلزات موصّلات جيّدة للحرارة بسبب بنيتها الذريّة. أمّا بعض المواد الأخرى، كاللدائن والخشب، فموصّليّتها الحراريّة ضئيلة جداً أو معدومة، لذا فهي عازلات جيّدة تصلح لتغليف الموصّلات الحراريّة. وللسبب نفسه تُصنّع مقايض الأواني المطبخيّة، كالغلايات والقُدُور، من اللدائن.

الصائغ هذا يطرق طاساً من الفضة لصياغته بالشكل المطلوب، فالفضة إذن فلزٌ طَرُوقٌ.

ينقل الماء الحرارة بالخلل، ومنه تنتقل الحرارة إلى الملعقة المعدنية بشّرة.

توصيل الكهرباء

تسري الكهرباء عبر الفلزات بسرعة، لذا فهي موصّلات جيّدة للكهرباء. والسبب في ذلك عائد إلى وجود إلكترونات طليقة الحركة على ذرات الفلزات. أمّا اللدائن والزجاج والخشب ومُعظم الجوامد الأخرى، عدا الكربون، فهي موصّلات رديئة، أو عازلة، للكهرباء. ولذا تستخدم اللدائن لتغليف الموصّلات الكهربائيّة كأسلاك الكبول.

أسلاك نحاسيّة تُغلف باللدائن.

المرونة

للمطاط خاصيّة لاقيّة؛ فهو يمتدّ بالشدّ وينكمش عائداً إلى حجمه الأصلي عند زوال القوّة المؤثّرة. هذه الخاصيّة تُدعى المرونة. إنّ مُعظم المواد، حتّى الفلزات مرنة. ولمرونة بعض المواد حدّ، يُدعى حدّ المرونة، لا تتسعيد المادّة شكلها وحجمها الأصليين إذا ما تخطّته.

امتدّ البالون المرّن إلى الحد الأقصى



عاد البالون إلى شكله الأصلي بعد المطّ.

بعض المواد ذوّابت أكثر من بعضها الآخر. فالطباشير بالكاد يذوب في الماء. أمّا السكّر فيذوب بسهولة حتّى في الماء البارد.

القَصَاة

المطاط مرّن في درجات الحرارة العادية. أمّا هذا البالون الذي جرى غمسه في البترولين السائل (على درجة حرارة - ١٩٦°س) فقد أصبح قصيفاً يتفتّت قطعاً عند طرقه ببطوّقة. بعض المواد، كالزجاج، قصّفت على درجات الحرارة العادية، وبعضها الآخر، كالطين، لدنّ عادةً، لكن يصبح قصيفاً بعد الشّي في أتون أو فرن.

الطباشير ليس ذوّابت حتّى في الماء الساخن. أمّا السكّر فتزداد ذوّابتيّته في الماء الساخن. كلما ازدادت سخونة الماء تزداد ذوّابيّة السكّر.

الطباشير في الماء الساخن

السكّر في الماء البارد

الطباشير في الماء البارد



نقّطنا (أو درّجتنا)

الانصهار والغليان

كلّ مادّة نقيّة لها نقطتان انصهار وغليان ثابتتان على الضغط الجويّ العاديّ. أمّا إذا كانت المادّة مشوبة فإنّ نقطتي الانصهار والغليان تتغيران. فالملح على الجليد يُخفّض نقطة انصهاره فيتحوّل الجليد إلى ماء. وما لم يشتدّ القلقس برّداً فلن يعود الماء الصّهير إلى التجمّد.

نقطة الغليان: عندها يتحوّل السائل إلى بخار، أو يتكثّف البخار إلى سائل؛ وهي دوماً أعلى من نقطة الانصهار.

السكّر في الماء الساخن



نقطة الإجمهار (أو التجمّد): عندها يذوب الجامد مُتحوّلاً إلى سائل، أو يتجمّد السائل مُتحوّلاً إلى جامد.

الذوّابيّة

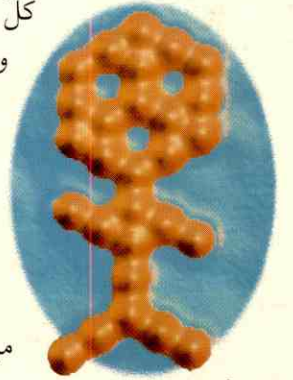
كثير من الجوامد والسوائل والغازات يذوّب في الماء، أو في سوائل أخرى، لتكوّن محاليل، فنقول إنّها ذوّبيّة أو ذوّابة؛ فالسكّر يذوب في الشاي، والملح يذوب في الماء. المادّة التي تذوّب تُسمّى المُذاب، والسائل الذي تذوّب فيه يُدعى المُذيب. والماء غالباً ما يُدعى المُذيب العام لأنّ موادّ كثيرة جداً تذوّب فيه. خاصيّة الماء هذه أساسيّة للحياة، لأنّ الماء يطوّف حاملاً الموادّ المُذابة في دم الحيوان كما في سُخّ النبات. والحيوانات التي تعيش في الماء تحصل على الأكسجين اللازم لحياتها من المُذاب منه في الماء.

لمزيد من المعلومات انظر

- البنية الذريّة ص ٢٤
- الفلزات الانثقالية ص ٣٦
- الكربون ص ٤٠
- المحاليل ص ٦٠
- التحليل الكيمائي ص ٦٢
- الظفو والغطس ص ١٢٩
- الكهرباء التّيارية ص ١٤٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

البنية الذرية

كل شيء حولنا مما يرى ويُسمع ويُحس ويُشم ويُذوق يتألف من جسيمات دون المجهرية تدعى ذرات، وهي من الدقة بحيث يلزم بضعة ملايين منها لتغطية نقطة الوقف في نهاية هذا السطر. وتتألف الذرة نفسها من جسيمات أصغر بكثير. ففي مركز كل ذرة توجد نواة تتضمن بروتونات ونيوترونات، وتدور حول النواة في أغلفة (طبقاتية) مختلفة جسيمات تدعى إلكترونات. البروتونات والنيوترونات أثقل من الإلكترونات بكثير، بحيث إن معظم كتلة الذرة يتركز في النواة. بعض المواد مركبات، كالماء أو السكر، تتألف من جزيئات، والجزيئات بدورها تتركب من عدة أنواع من الذرات ترتابط معاً في مجموعات. وبعض المواد عناصر، كالحديد والكربون، تتألف من نوع واحد من الذرات فقط.



تصوير الجزيء

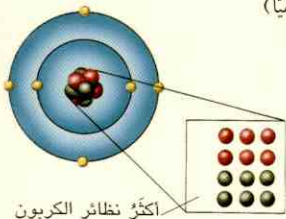
تُبين الصورة أعلاه ٢٨ جزيئاً من جزيئات أول أكسيد الكربون، مرتبة لتمثل هيكلًا بشرياً. تصوّر أنه يلزم أكثر من ٢٠,٠٠٠ هيكلٍ منها لتتصاف عبر قطر شعرة.

البروتونات والنيوترونات والإلكترونات

تحتوي نواة الذرة نوعين من الجسيمات: البروتونات والنيوترونات. العدّد الذري لعنصر ما هو عدّد البروتونات ذات الشحنة الكهربائية الموجبة في نواته، في حين لا تحمل النيوترونات أي شحنة كهربائية. أما الإلكترونات التي تدور حول النواة، كالكواكب حول الشمس، فهي ذات شحنات كهربائية سالبة. والإلكترونات ليست كرات جامدة، بل حُرْم من الطاقة تتحرك بسرعة فائقة تكاد تُعادل سرعة الضوء. عدّد الإلكترونات والبروتونات في الذرة متساو، وكذلك شحناتها، ممّا يجعل الذرة متعادلة كهربياً.

ذرة الكربون

يُمثل هذا الرسم شطراً (نصفياً) لذرة كربون. تتألف نواة ذرة الكربون من ٦ بروتونات و ٦ نيوترونات. أما الإلكترونات الستة فتوجد في غلافين.



أكثرُ نظائر الكربون

انتشاراً هو

الكربون-١٢، وفي

نواته ٦ بروتونات

و ٦ نيوترونات.

النظائر

جميع ذرات العنصر الواحد تحوي عدداً

مماثلاً من البروتونات؛ لكن عدّد النيوترونات في بعضها قد يختلف،

وتُسمى جميع ذرات العنصر حينئذٍ نظائر. فنواة ذرة نظير الكربون-١٢،

مثلاً، تتضمن ٦ بروتونات و ٦ نيوترونات، بينما تحوي نواة نظير

الكربون-١٤ نيوترونين إضافيين؛ وهو ذو فاعلية إشعاعية. وتُعرف النظائر

ذات الفاعلية الإشعاعية بالنظائر المشعة.

أبعاد الذرة

الذرات أصغر من أن تتمثلها مُخيلة

الإنسان. فقطر الذرة، الذي

يقارب الأنغستروم، يعني

أن المليمتر يتسع لـ ١٠

ملايين ذرة متصافّة

جانباً إلى جنب. ورُغم

صغرهما الفائق هذا،

فإن الذرات تتألف في

معظمها من فراغ، فالإلكترونات بعيدة جداً عن النواة. ولو

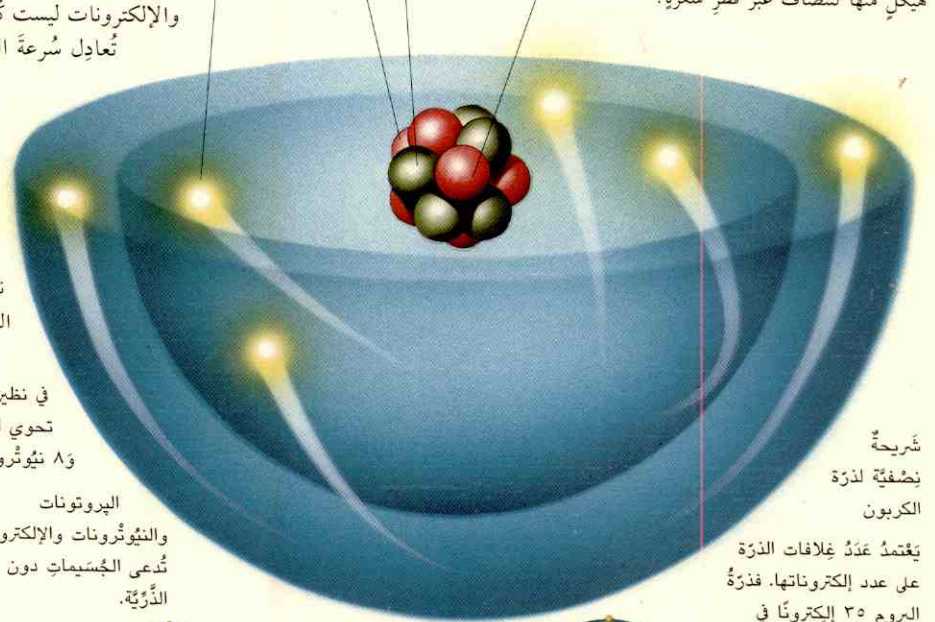
تمثل النواة بحجم كرة المضرب، لكانت الذرة تمثل بمبنى

الإمباير ستيت، ناطحة السحاب العملاقة في نيويورك.



معظم الذرة فراغ خاو -
حتى في الذرات المؤلفة
من جسيمات كثيرة.

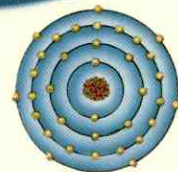
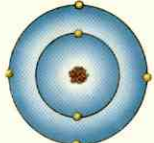
٦ بروتونات
٦ نيوترونات
٦ إلكترونات



شريحة
نصفية لذرة
الكربون

يُغتمد عدّد غلافات الذرة على عدد إلكتروناتها. فذرة البروم ٣٥ إلكترونًا في أربعة غلافات. وقد يبلغ عدد الغلافات في بعض الذرات سبعة.

الغلاف الأول لذرة الكربون يحوي إلكترونين. والإلكترونات الأربعة الأخرى تتواجد في الغلاف الثاني.



جون دالتون

الفيلسوف اليوناني ديمقريطس (حوالي ٤٦٠-٣٦١ ق.م.)، ارتأى أنّ العالم يتألف من جسيمات دقيقة لا تقبل الانقسام أسماها ذرات. وظلّ مفهومه هذا موضوع نقاش على مدى مئات السنين. وفي العام ١٨٠٨، تقدّم الكيميائي البريطاني جون دالتون (١٧٦٦-١٨٤٤)، بناءً على تجارب أجراها، بنظرية مفادها أنّ كلّ عنصر كيميائي يتألف من ذرات متماثلة، وأنّ العناصر تختلف لأنّ ذراتها مختلفة. وقد عرفت هذه النظرية منذئذٍ بالنظرية الذرية لدالتون.





إرنست رذرفورد

في العام ١٩١١،

اكتشف الفيزيائي

البريطاني النيوزيلندي

المولد، إرنست

رذرفورد (١٨٧١-١٩٣٧)

أنَّ للذرة

مركزاً كثيفاً دقيقاً تتركز

فيه كتلتها هو النواة. إذ

كان رذرفورد وزملاؤه يقدِّفون رقيقة من الذهب

بجسيمات ألفا الموجبة الشحنة، التي يتألف

جسيمها الواحد من بروتونين ونيوترونين، وجدوا

أنَّ معظم الجسيمات تخترق الرقيقة دون تغيير

مسارها، بينما ينحرف بعضها عن مساره، في حين

أنَّ القليل منها عاد مرتدّاً إلى الوراء. فتبيّن

بذلك أنَّ شحنة الذرة الموجبة تتركز في

نواة صغيرة هي سبب تلك الانحرافات،

وأنَّ الذرة بمعظمها فضاء خاوٍ.

الجسيمات دون الذرية

البروتونات والنيوترونات والإلكترونات في الذرة إنّ هي

إلا ثلاثة جسيمات أساسية من أكثر من ٢٠٠ جسيم دون

الذريّة معروفة اليوم. ويواصل العلماء اكتشاف

جسيمات جديدة واصطناع أخرى، مستخدمين آلات

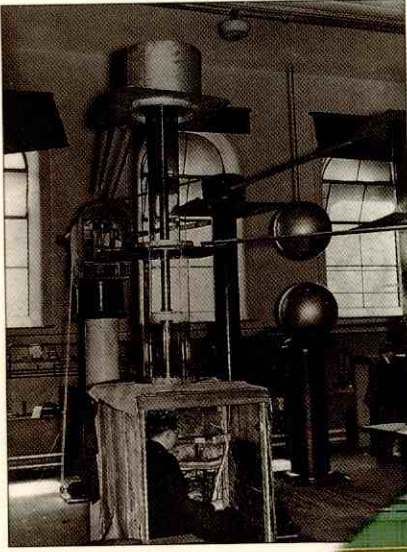
عالية القدرة، تُدعى مُسارعات الجسيمات لتحطيم

الذرات والجسيمات دون الذرية، على سرعات

عالية جداً. وهم يطلقون على هذه الجسيمات

أسماء غريبة عجيبة مثل كاؤن وطاقون وإيسيلون وباريون

ولأمدا إلى غير ذلك.



المخترعون

جون كوكروفت (١٨٩٧-١٩٦٧)

وايزنست والتون (١٩٠٣-) كانا

أول من طوّر مسارعاً

للجسيمات عام ١٩٣٢، ونالا

بذلك جائزة نوبل للفيزياء

عام ١٩٥١. في الصورة

أعلاه، يُظهر إرنست والتون

جالساً داخل حجرة العدّ، حيث

تكتشف الجسيمات. الأنبوب الطويل

فوق الحجرة هو الأنبوب المُسارع، والقسم

القبلي الشكل فوقه هو مركز انطلاق الجسيمات.



مُسرّعات الجسيمات

في المُسرّعات، كهذا السنكروترون (إلى اليسار)، تُرسل

حزم من الجسيمات دون الذرية في مدارات دائرية، بفعل

كهرومغناطيسات بالغة القدرة، وتُسرع بواسطة نبضات كهربائية.

وعندما تبلغ الجسيمات سرعة كافية، تُستخرج وتوجّه للتصادم بعضها

مع بعض. ويشرح العلماء تالياً بتحليل الجسيمات الجديدة التي تُنتج

عن هذه التصادمات.

الجسيمات دون الذرية

عام ١٨٩٧، اكتشف ج.ج. طومسون

الإلكترون (١٨٥٦-١٩٤٠)

عام ١٩٠٩، قاس روبرت ميليكان

الشحنة السالبة (١٨٦٨-١٩٥٣)

للإلكترون.

عام ١٩١١، اكتشف إرنست رذرفورد

نواة الذرة (١٨٧١-١٩٣٧).

عام ١٩١٣، اكتشف نيلز بور (١٨٨٥-١٩٦٢)

الغلافات الإلكترونية.

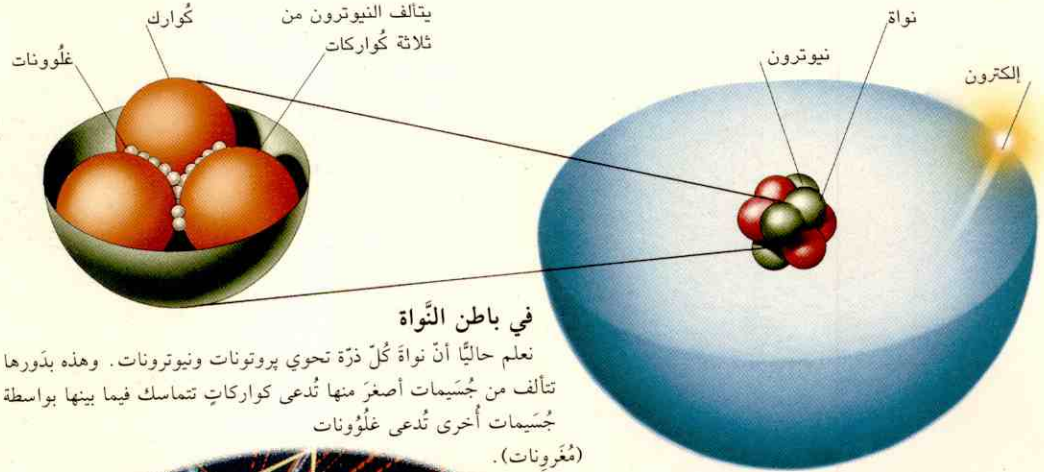
عام ١٩٣٢، اكتشف جيمس شادويك

النيوترون (١٨٩١-١٩٧٤).

عام ١٩٦٣، نظّر موري غل-مان

(١٩٢٩-) بوجود الكواركات.

مسالك الجسيمات في حجرة الفقاعات.



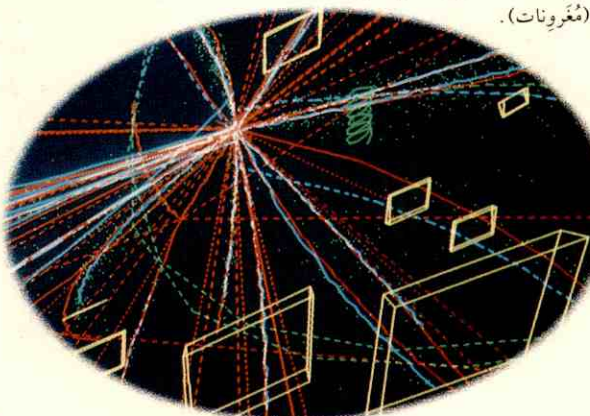
في باطن النواة

نعلم حالياً أنّ نواة كلّ ذرة تحوي بروتونات ونيوترونات. وهذه بدورها

تتألف من جسيمات أصغر منها تُدعى كواركات تماسك فيما بينها بواسطة

جسيمات أخرى تُدعى غلونات

(مُعروّات).



مسالك الجسيمات

كثيراً ما يستخدم العلماء كاشفات إلكترونية، لتحديد

مسالك الجسيمات المؤلّدة في التصادمات داخل

المُسرّعات. ويُعالج حاسوب المعلومات المجمّعة

ويعرض المسالك على شاشة. ومن خصائص تلك

المسالك يستطيع العلماء تحديد كتل الجسيمات التي

رسمتها وشحنتها الكهربائية. فالمسلك اللولبي

الأخضر مثلاً، في الرسم المقابل هو لإلكترون

خفيف الطاقة.

لمزيد من المعلومات انظروا

النشاط الإشعاعي (الفاعلية الإشعاعية)

ص ٢٦

الترابط الكيميائي ص ٢٨

العناصر ص ٣١

الكربون ص ٤٠

ل طاقة النوية ص ١٣٦

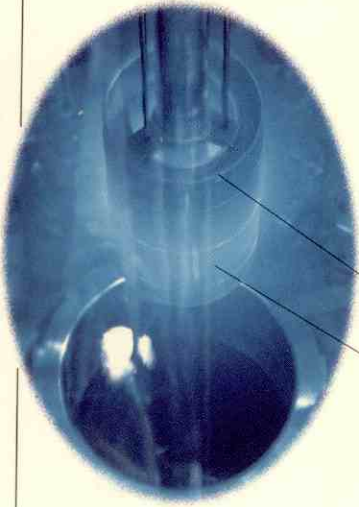
الضوء ص ١٩٠

حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

النشاط الإشعاعي

التوهُجُ الإشعاعي

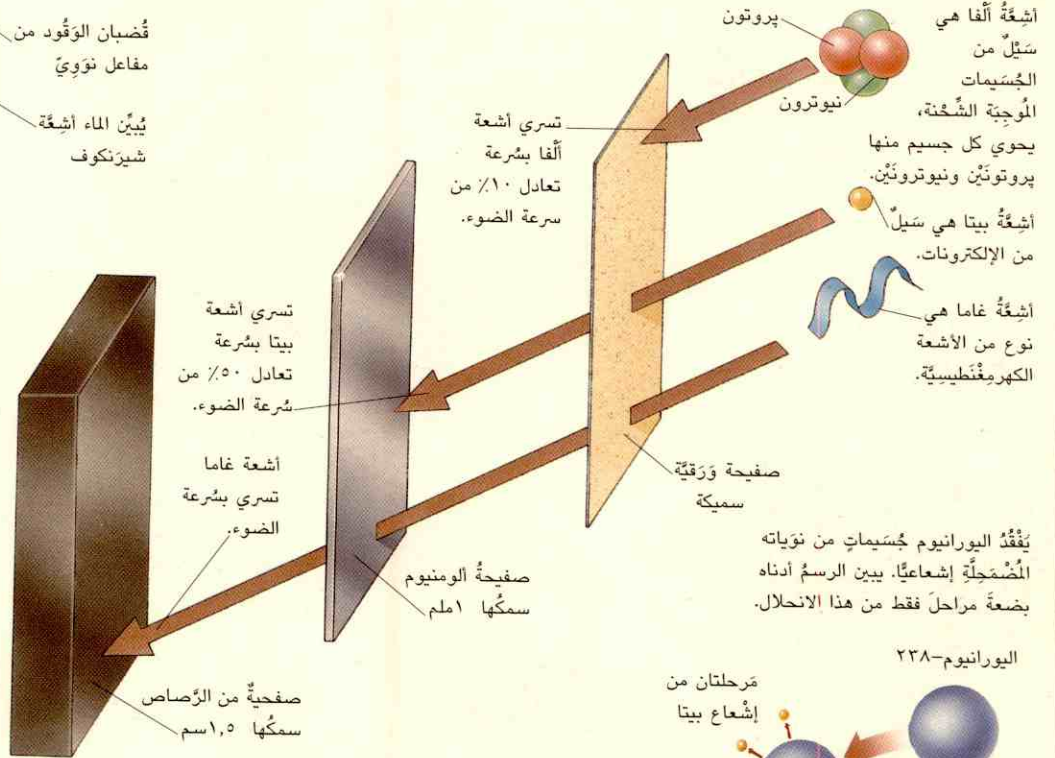
تُخْتَرَنُ الموادُ المشعَّةُ غالبًا في الماء، لأنَّ الماءَ يعمل كدِرْعٍ يَمْتَصُّ الإشعاعَ. وقد اكتشف الفيزيائي الروسي، بافل شيرنكوف، أنَّ مُرُورَ الجُسيماتِ عَبْرَ الماءِ يجعلُه يَبْتَعِثُ ضوءًا أزرق (سُمِّيَ أشعةُ شيرنكوف). فنان باكشافه هذا جائزة نوبل.



الإشعاع المُسْتخدَمُ في المستشفيات لمعالجة المَرَضِ سَبَبُهُ تَفْكَكُ النُّوى الذريَّة. إنَّ معظمَ الذرات ذاتُ نُوَى مُستَقَرَّة - أي إنَّ عدَدَ النيوترونات يبقى مُساوياً لعدَدِ البروتونات، لكنَّ بعض النُّوى في بعض العناصر غيرُ مُستَقَرَّة وسَطُورَة، وهي لذلك إشعاعية. إنَّ عدَدَ النيوترونات في النُّوى غير المُستَقَرَّة، وتُدعى النظائر المُشعَّة، يَخْتَلِفُ عن عددها في النُّوى المُستَقَرَّة. وعندما تَتَفَكَّكُ هذه النظائر تَبْتَعِثُ إشعاعاتٍ ويعرف هذا بالاضمحلال الإشعاعي. والمعروف أنه كلما ازداد عدد الجُسيمات دُون الذريَّة في الذرة، يزداد الإحتمال بأن تكون مُشعَّة. فذرة اليورانيوم، مثلاً، ذاتُ ٢٣٨ جُسيمًا دُون الذريَّة، وهو عنصرٌ عالي الإشعاعية.

النشاط الإشعاعي

عام ١٨٩٦ اكتشف أنطوان بيكريل (١٨٥٢-١٩٠٨) النشاط الإشعاعي.
عام ١٨٩٨ اكتشف ماري كوري (١٨٦٧-١٩٣٤) وزوجها بيير كوري (١٨٥٩-١٩٠٦) الراديوم والبولونيوم.
عام ١٩٣٤ اكتشف بافل شيرنكوف (١٩٠٤-) أشعة شيرنكوف.
عام ١٩٣٤ برهنت آيرين جوليوت كوري (١٨٩٧-١٩٥٦) ابنة ماري وبيير، وزوجها فريدريك (١٩٠٠-١٩٥٨) أنَّ النشاط الإشعاعي يمكن إحداثه اصطناعياً.



القدرة الاختراقية

تَبْتَعِثُ النظائرُ المُشعَّةُ ثلاثة أنواع من الإشعاع هي أشعة ألفا وبيتا وغاما، وجميعها تُشكِّلُ خطراً على الكائنات الحيَّة لأنَّ بإمكانها العبور إلى الأنسجة الحيَّة وإعطابها: فإذا تعرَّض أحدُ لَقِيضٍ من الإشعاع تعرَّضت حياته للخطر. والمعلوم أنَّ أشعة ألفا هي الأقلُّ ضرراً فُجْسيماتها لا تستطيع اختراق صفيحة ورقية. كما إنَّ جُسيمات بيتا تَسْتَطِيعُ اختراق صفيحة معدنية لِصِدْها. أمَّا أشعة غاما، الحادة الاختراقية، فلا يُوقِفها إلَّا صفيحة سميكة من الرصاص أو جدارٌ من الخرسانة.

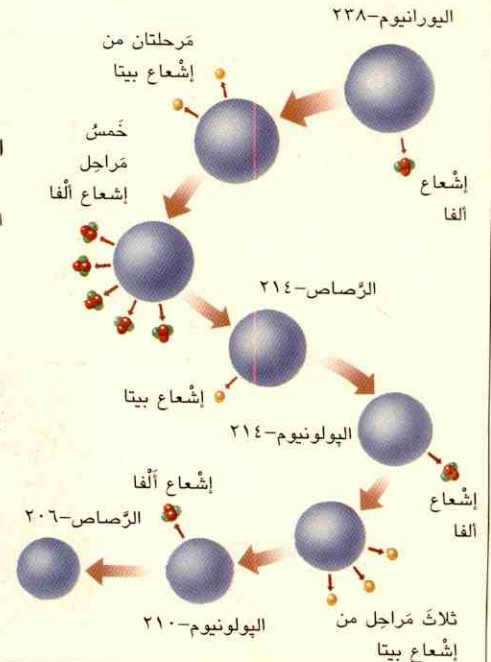
ماري كوري



اكتشف الفيزيائي الفرنسي، أنطوان بيكريل، الفاعلية الإشعاعية لليورانيوم عندما لاحظ تَعَبُّسًا غير متوقَّع في لوحة فوتوغرافية كانت على مَقَرَّةٍ من أملاح اليورانيوم. إنَّ ذلك راحَت ماري كوري وزوجها بيير يستقصيان اليورانيوم، فوجدا أن البشبلند، خام اليورانيوم، هو على درجة من الفاعلية الإشعاعية تُوحى بتواجد عنصر مُشعٍّ آخر بين مقوماته. وكان أن وَجدا عنصرين هما الراديوم والبولونيوم. وتقاسم بيكريل وماري وبيير كوري جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٠٣ لِعَزْلِهِم عنصر الراديوم. وقد ماتت ماري كوري بِدَاءِ اللوكيميا (سرطان الدَّم) رُبما بسبب تعرُّضها المفرط للإشعاع!

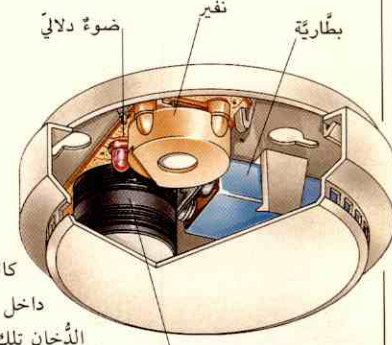
الاضمحلال الإشعاعي

اليورانيوم-٢٣٨، أكثر نظائر اليورانيوم إنتشاراً، تحوي نواته ٢٣٨ جُسيمًا ينخفض عددها مع ابتعاث الإشعاع. ويحدث ذلك في سبيلية من المراحل يتكوَّن في كُلِّ منها عنصرٌ جديد. يُدعى مُعدَّلُ هذا الاضمحلال الإشعاعي عُمر النصف، وهو الزمن اللازم لاضمحلال نصف ذرات المادة المُشعَّة. إنَّ عُمر النصف لليورانيوم-٢٣٨ هو ٤٥٠٠ مليون سنة، لأنَّ أيَّة كميَّة من اليورانيوم-٢٣٨ تحتاج إلى ٤٥٠٠ مليون سنة ليضمحل نصف ذراتها إشعاعياً.



الاستخدامات المفيدة للإشعاع

الأشعة المنبعثة من المواد المشعة قد تكون قتالة، لذا يجب التعامل معها بعناية بالغة. وهي قد تُستَخدم لأغراض نافعة، كما في النظم القليلة ذات البطاريات النووية التي تدوم لمدة أطول بكثير من البطاريات العادية. كذلك فإن الأمراض السرطانية تُكتشف وتُعالج باستخدام الإشعاعات.



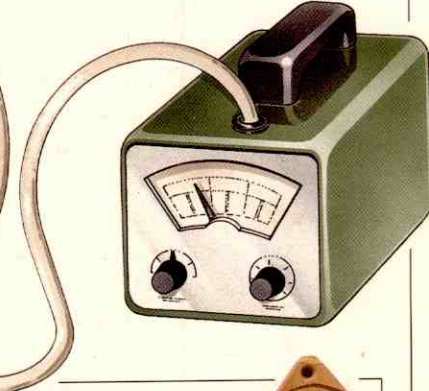
تحتوي خلية التحسس مادة مُشعة تُساعد في اكتشاف الدخان.

أجهزة الإنذار من الدخان

يحتوي الكثير من أجهزة كشف الدخان مصدرًا مشعًا ضعيفًا كالأمريسيوم-241. إن إشعاعات هذا العنصر تؤين الذرات داخل خلية التحسس مُرسلة تيارًا كهربائيًا ضئيلًا. فإذا دخل الدخان تلك الخلية، تضطرب الأيونات وينخفض التيار، فتُحس الجداثة الضعيفة هذا الانخفاض وتُطلق نغمة الإنذار.

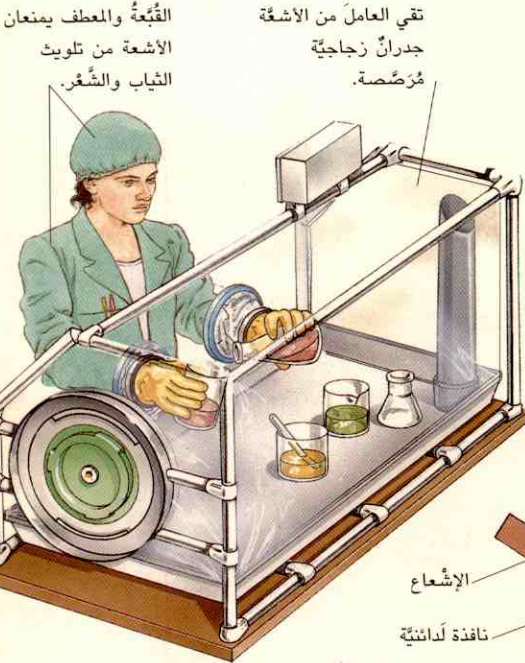
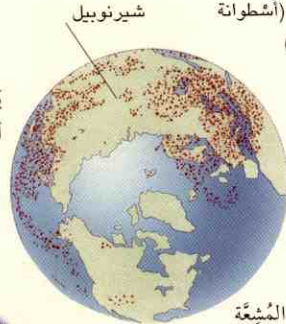
عداد جيجر

عداد جيجر يكشف ويُقيس شدة الإشعاع. وهو يحمل اسم هانز جيجر (1882-1945)، الفيزيائي الألماني، الذي أنجزه بشكله الحالي. يُملأ السيار الكاشف بالغاز على ضغط خفيف، وهذا الغاز يتأين بالإشعاع مبعثًا نبضات كهربائية تبينها إبرة المِدادلة أو سرعة التكتات مُحَددة كمية الإشعاع.



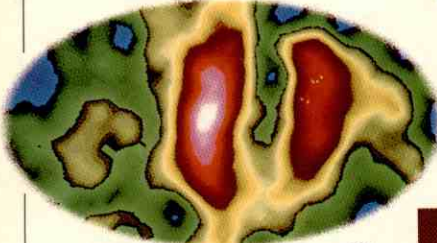
السقوط المشع

تحتوي محطات القدرة النووية كميات كبيرة من المواد المشعة لا خطر منها عادة، لكن فيها خطر كامن. أسوأ الحوادث النووية العالمية كان انفجار مُفاعل شيرنوبيل النووي، بأوكرانيا، في نيسان 1986. فالمواد المشعة التي انقذت في الهواء عادت لاحقًا إلى الأرض تساقطات مشعة، مُلوثة مناطق شاسعة من أوروبا وآسيا. وتبين الخارطة المقابلة مناطق التلوث الإشعاعي في العالم بعد عشرة أيام من الانفجار.



مُناولة المواد المشعة

يجب معاملة المواد المشعة بعناية بالغة. ففي الصناعة النووية يعالج العاملون هذه المواد من خلال قفازات مرئية في صندوق مدرع. وحينما يضطرون إلى مُناولة تلك المواد الخطرة خارج الغرف المُواجدة فيها، يستخدمون آلات بُعادية التحكم تُحاكي عمل أيديهم. ويحمل جميع العاملين في المجالات النووية شارات صدرية خاصة تُسمى بقياس الجرعات، تسجل كمية الإشعاع التي يتعرضون لها خلال فترة زمنية مُعينة.



الرغم بالنظائر المشعة

عندما تُحقن بعض النظائر المشعة في الجسم، تتجمع في أعضاء مُعينة فترقبها ويُبرزها، مما يُيسر للأطباء المُختصين فحصها. كما إن الأشعة التي تبعثها تلك النظائر قد تكشف أيضًا الأنسجة المعطوبة في الصورة المُضطئعة الألوان لقلب بشري أعلاه، يظهر النسيج المعطوب على شكل بضوء (خُدوة) في يسار الصورة.



التأريخ بالكربون المشع

في أنسجة الحيوانات والنباتات نسبة معروفة من نظير الكربون المشع (الكربون-14). وعند موت هذه المخلوقات يتوقف تناولهم لمزيد من الكربون، وتستمر كمية الكربون-14 طبيعيًا بالتناقص بمعدل معروف (هو عمر النصف). وباستخدام هذا المعدل، يمكن تقدير عمر المواد العضوية القديمة بقياس كمية الكربون-14 المتبقية فيها. إن عمر البطاقة الخشبية هذه المُميّزة للموميا، هو حوالي 2500 سنة.



العلاج بالإشعاع

يُعالج المرضى المُصابون بداء السرطان بالإشعاع. في هذه المكنة، تُركّز أشعة غاما المنبعثة من نظير كوبلت مشع على المنطقة المُصابة لقتل خلاياها ومنع السرطان من الانتشار إلى مناطق أخرى من الجسم؛ كما تُستخدم أشعة غاما أيضًا في تعقيم المُعدّات الطبية.

لمزيد من المعلومات انظر

- البنية الذرية ص 24
- الترايط الكيماوي ص 28
- العناصر ص 31
- الهيدروجين ص 47
- الطاقة النووية ص 136
- الطيف الكهرومغناطيسي ص 192
- حقائق ومعلومات ص 402

التَّرابُط الكيماوي

ذرة صوديوم

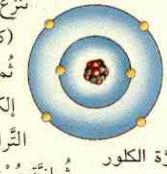
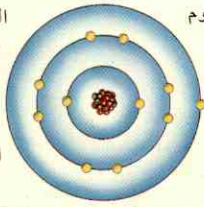
مِلْحُ الطعام تُؤلّفه ذرّات الصوديوم والكلور. وهي ليست مُجرّد خليط بعضها مع بعض بل متحدّة ومتماسكة معاً بروابط كيماويّة. والروابط هذه بمُختلف أنواعها تشمل حركة الإلكترونات في الغلافات القصوى للذرّات والإلكترونات نفسها بِطُرق مُتباينة. في الملح، مثلاً، تمنح الذرّات إلكترونات (كما الصوديوم) أو تتلقاها (كما الكلور). وهذا يشكّل ما يُعرف بالروابط الأيونيّة. أمّا في مركبات أخرى، كالماء، فالذرّات تتشارك الإلكترونات فيما بينها مُشكّلة ما يُدعى بالروابط الإسهاميّة. أمّا في الفلزّات، فالإلكترونات تسري حول جميع الذرّات فيما يُعرف بالروابط الفلزيّة. فالذرّات المختلفة المتحدّة والمتماسكة بعضها مع بعض بهذه الروابط المختلفة تؤلّف ملايين المواد المتنوعة المتباينة المتواجدة على الأرض.

يُنْتَقَلُ إلكترون واحد من ذرة الصوديوم إلى ذرة الكلور

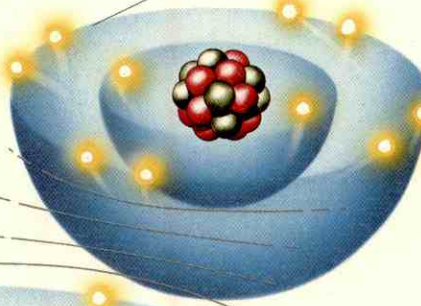
ذرة كلور

التكافؤ

التكافؤ هو عدّد الروابط التي يُمكن للذرة أن تتحد بها مع ذرة أخرى. ولكل ذرة رقم يبيّن ذلك يُدعى رقم التكافؤ. فذرة الصوديوم، مثلاً، رقم تكافؤها واحد إذ إنّ غلافها الخارجي يحوي إلكترون واحد، بينما يضم غلافها الثاني مجموعة ثمانية. فهي لذا تنزع إلى الترابط بهذا الإلكترون مع ذرة أخرى (كما في كلوريد الصوديوم) وتبقى هي بمجموعة ثمانية مُستقرّة. أمّا ذرة الكربون فلديها أربعة إلكترونات في غلافها الخارجي، وبمقدورها الترابط مع أربع ذرّات أخرى لتكوين مجموعة ثمانية مُستقرّة. وهكذا فإنّ رقم تكافؤها يساوي أربعة. هذا ولبعض الذرّات تكافؤ مُتغيّر، فذرة الحديد، مثلاً، تستطيع الترابط مع ذرتين أخريين أو ثلاث.



لقد خسرت ذرة الصوديوم إلكترونًا سالب الشحنة فأصبحت أيونًا موجب الشحنة يُدعى كاتيونًا (هابطة).



الروابط الأيونيّة

يتم الترابط الأيوني عندما تكتسب الذرة أو تخسر إلكترونًا أو أكثر من إلكترونات غلافها الخارجي الأقصى. وهي بذلك تصبح مشحونة بالكهرباء، فتُسمّى أيونًا. والأيونات إمّا هابطة (كاتيونات) أو صاعدة (أنيونات). فالذرة التي تخسرت إلكترونات تصبح هابطة (كاتيون) أو أيونًا موجب الشحنة، والذرة التي اكتسبت إلكترونات تصبح صاعدة (أنيون) أو أيونًا سالب الشحنة. وهذه الشحنات المتضادة كهربائيًا تجذب الأيونات بشدّة بعضها نحو بعض؛ لذا فإنّ معظم الروابط الأيونيّة مبنية من العسير جدًّا فُضمها. وهكذا، فالمركبات الأيونيّة هي غالبًا من الجوامد، ولا تنصهر إلّا على درجات حرارة عالية جدًّا. وعند اتّحاد ذرّات الصوديوم والكلور، مُكوّنة روابط أيونيّة فيما بينها، تصبح المركّب الأيونيّ كلوريد الصوديوم (ملح الطعام).

بترابط الذرّات يزداد استقرارها، وتكون عادة أكثر استقرارًا عندما يحوي غلافها الخارجي ثمانية إلكترونات تشكّل ما يُسمّى الثمانية المُستقرّة.

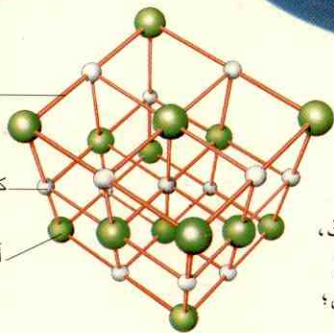


بلورات الملح

رابط أيوني

كاتيون الصوديوم

أنيون الكلور



وكسبت ذرة الكلور إلكترونًا فأصبحت بذلك أيونًا سالب الشحنة يُدعى أنيونًا (صاعدة).

البنية الأيونيّة

في مركّب أيونيّ ككلوريد الصوديوم، تننظم جميع الأيونات في هيكلية منظمّة تدعى شبكة أيونيّة مهيكلة. فبلورات الملح مُكعبات، تبعًا للبنية الأساسيّة للشبكة. إنّ جميع المركبات الأيونيّة تشكّل شبكات؛ لكنّ نسق انتظام أيوناتها يختلف من شبكة إلى أخرى؛ وهذا يُعطي الشبكة بنية مختلفة، والبلورة شكلًا مُغايرًا مُميّزًا.

لينوس بولنج

وُلد لينوس بولنج، الكيميائي الأمريكي، عام ١٩٠١. ونحلال

الثلاثينيات من القرن العشرين، طور نظريات مهمّة حول الترابط الكيماوي والتركيب الجزيئي، وقام بقياس

مقادير الطاقة اللازمة لتكوين الروابط الكيماوية وزواياها، كما قاس المسافات بين الذرّات. وقد نال بذلك جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٥٤. وفي عام ١٩٦٢، منحه أيضًا جائزة نوبل للسلام تقديرًا لجهوده في وقف تجارب القنابل النووية.

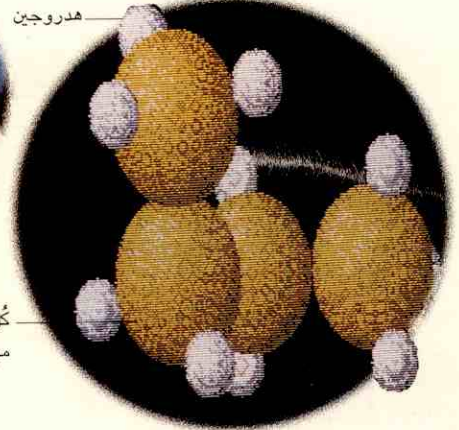


الروابط الإسهامية

كثرة من أنواع الذرات لا تخسر (أو لا تكسب) إلكترونات بسهولة لتشكل روابط أيونية، فتستعاض عن ذلك بمشاركة الإلكترونات فيما بينها. وتتم هذه المشاركة بأزواج تُدعى أزواجًا إلكترونية. وهذا النمط من الترابط يُسمى رابطة إسهامية، كما يُدعى أصغر جزء من المركب ذي الروابط الإسهامية جزيئًا. إن قوى الجذب التي تشد هذه الجزيئات بعضها إلى بعض ضعيفة إلى حد بعيد، لذا نجد معظم المركبات الإسهامية الترابط غازات أو سوائل. وهي ذات نقاط انصهار وغلbian خفيفة لأن قُصَم الروابط بينها لا يستلزم طاقة كبيرة.

الجزيئات التساهمية

تُبين محاكاة الشكل الحاسوبية هذه بنية مُجسمة للمركب الكربوني البيوتان (غاز القوارير). فالبيوتان مُركَّب تساهمي نموذجي، وسائله يتحول بسهولة إلى غاز لأن جزيئاته مترابطة فيما بينها بقوى ضعيفة، تُدعى قوى فان دير فالز.

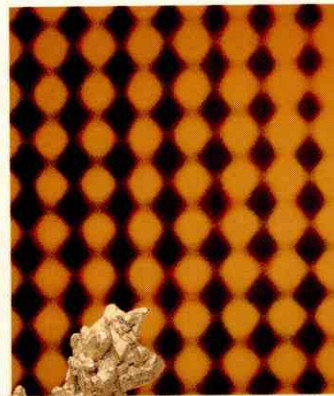


شعلة بيوتان من غاز مُعبأ في قوقد مُحخّيمات

كل ذرة كربون مترابطة مع ذرات أخرى.

الروابط الفلزية

ترابط الإلكترونات في الغلاف الخارجي لذرات الفلزات ترابط راخ، لذا فهي تطفو في جمل أو «بحر» مُشترك من الإلكترونات مُكوّنة ما يُعرف بالترابط الفلزي. وهذا الجمل من الإلكترونات يمكنه أن يسري بحرية حول جميع الذرات، وهذا يُفسّر كون الفلزات موصّلات جيّدة للحرارة والكهرباء. فعندما تُسلط الحرارة أو الكهرباء على جزء من الفلز، تحملها الإلكترونات بسرعة إلى جميع الأجزاء الأخرى.

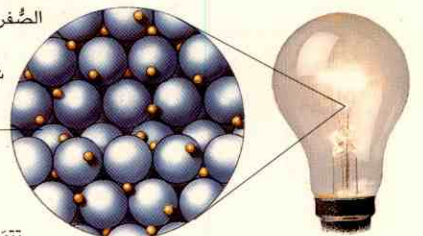


صورة مُصطنعة الألوان لشبيكة ذهنية، والنقط الصغرى تمثل ذرات الذهب.

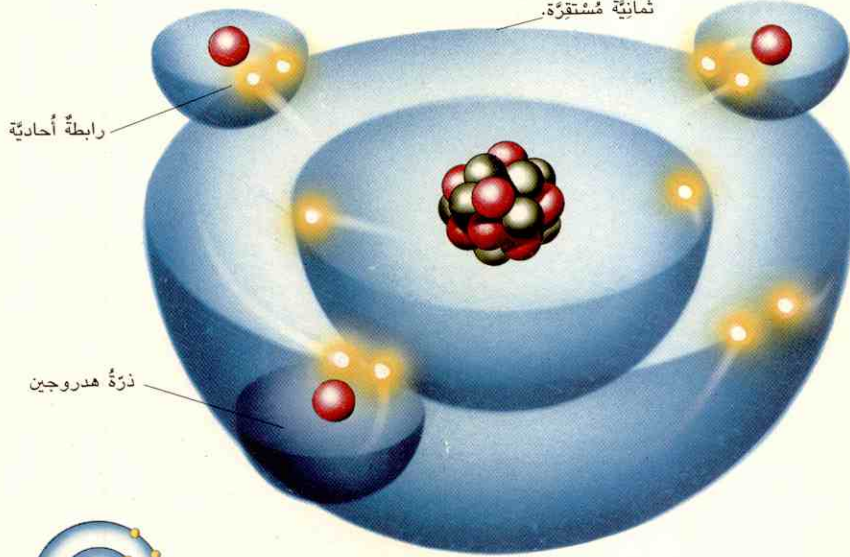
شذرة ذهب مُتبلّرة

الإلكترونات الخارجية لذرات الفلزات تحول بحرية من ذرة إلى أخرى.

تنوّه الفتيّة المعدنية المُصنّجة حاملًا يُمِرّ التيار الكهربائي عبرها.

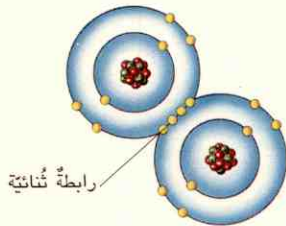


في الغلاف الخارجي لذرة النروجين خمسة إلكترونات وهي تتربط مع ثلاث ذرات من الهروجين لتولّف ثمانية مُستقرّة.



الروابط المُزدوجة

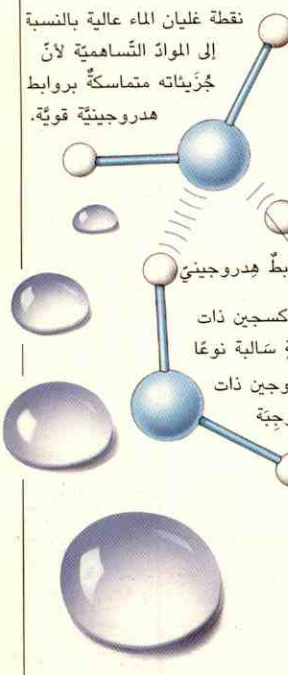
في الروابط الإسهامية تتشارك الذرات أحيانًا بزوجين من الإلكترونات بدل زوج واحد. فجزيء أكسجين الهواء، مثلاً، يتألف من ذرتين مترابطتين برابطة ثنائية (مُزدوجة).



جزيء الأكسجين (ذرتا أكسجين)

الروابط الهيدروجينية

يتألف جزيء الماء (H2O) من ذرتي هروجين مترابطتين مع ذرة واحدة من الأكسجين برابطتين إسهاميتين. وبالإضافة إلى تماسكها بقوى فان دير فالز، فإن جزيئات الماء تتربط أيضًا بعضها مع بعض بروابط هيدروجينية. ويحصل هذا الترابط بانجذاب ذرات الهروجين الموجبة الشحنة نوعًا، إلى ذرات الأكسجين، السالبة الشحنة نوعًا. وتكتسب ذرات الأكسجين الشحنة السالبة الضئيلة لأنها تجذب إلكترونات الترابط الإسهامي بقوة أكبر مما تفعل ذرات الهروجين.



بنية الفلزات

تترافق ذرات الفلزات صُفوفًا منتظمة التوافق يشدّها بحرٌ من الإلكترونات في شبكة فلزية مُهيكلّة. ففي بحر الإلكترونات هذا لا تتربط الذرة مع الذرات المُجاورة، بل تتجول الذرات بحرية، لكن تظلّ دومًا متماسكة لتُشكّل روابط قوية في مواقعها الجديدة. وهذا يُفسّر قابلية الفلزات للثني والتطريق.



لمزيد من المعلومات انظر

- البنية الذرية ص ٢٤
- البلورات ص ٣٠
- التفاعلات الكيميائية ص ٥٢
- توصيف التفاعلات ص ٥٣
- المركبات والمزيجات ص ٥٨
- كيمياء الماء ص ٧٥
- الكهرباء والتيار ص ١٤٨

البُلُورات

إذا تفحصت قليلاً من السكر بعدسة مكبرة ترّ مُكعّبات دقيقة زجاجيّة المظهر هي بلّورات السكر. الحجارَةُ الكريمة، كالياقوت والصّفير هي بلّورات أيضًا. إنّ معظم الجوامد، بما فيها الفلزّات، تتألّف من كمّيات كثيرة من البلّورات قد لا يمكن رؤيتها أحياناً لأنها أصغرّ من أن تُرى، أو لِشِدّة تلازّها وتلاصّقها. لكنّ البلّورات في الصخور كثيرًا ما تكون واضحة للعيان رغم أنها غالبًا لا تتخذ شكلًا مُحدّدًا لتراصّها معًا. أما المُتنامي منها بحريّة في الفجوات الصخرية فيتخذ أشكالًا مُنتظمة جميلة. هنالك سبعة أشكال أو أنظمة بلّورية (مُبيّنة أدناه)، وهي تعكس الترتيب أو النسق البلّوري للذرات أو الأيونات التي تؤلّف البلورة. والعلماء يتقصّون هذا النسق بأشعة إكس (الأشعة السينيّة).

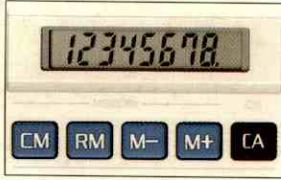


ألوانُ البلّورات

من البلّورات ما كلّهُ تقريباً ذو لونٍ واحد، كالكبريت؛ لكنّ المروّ أو الكوارتز (ثاني أكسيد السليكون) مُتباين لَوْنُ البلّورات لاحتوائه شوائب مُتنوعة. فالمرّو النقيّ شفافٌ ويُدعى البلّور الصخري. أما غير النقيّ فقد يكون أبيض (كالمرّو اللبنيّ) أو قُرْنَقَلِيًّا (كالمرّو الورديّ) أو أصفرَ ليمونيًّا (كالشّرين). أما النوعُ الأرجواني (الجَمَشْت) فتلوّنه ناتجٌ أساساً من الحديد.

البلّورات السّائلة

إنّ ما تُشاهدُه في واجهة السّاعات والحاسبات



الرّقميّة يتألّف من بلّورة سائلة شفّافة محصورة بين صفيحتين من الرّجّاج في نَمَط مُعيّن. وعندما يُمَرّ التيار الكهربائي عبْر البلّورة تبدو البلّورة مُسوّدة في القطع المُراد إبراز الرقم الصحيح بها، بينما تظلّ القطع الأخرى شفّافة. وهكذا يتمّ العرّض بالبلّورة السّائلة.

الانشقاق والتفلق

عند تصدّع البلّورات يلاحظ أنّها تتفلق غالباً بِمُوازاة مُستويات مُعيّنة ذات علاقة بالنسق البلّوريّ الأساسي. فالميكا، مثلاً، تتفلق صفائح رقيقة بِمُوازاة قاعدة البلّورة.



البيجماتيت

بلّورات البيجماتيت، وهو صخر ناريّ، كبيرة لأنّه كان قد برد ببطء. أما عدم انتظام شكل البلّورات فعائد إلى أنّها كانت قد تشكّلت متراسّة بعضها إلى بعض لا في حيزٍ حرّ.



نَمِيّةُ البلّورات

تنامي هذا النمط من البلّورات المختلفة حصل من بلّورات كبريتات الحديد المُشادريّة (البُنيّة) وبلّورات كلوريد الكوبلت (الفاطمة الزُرْقَة)، وبلّورات يترات النحاس (الفاطحة الزُرْقَة). إنّ نَمِيّةُ البلّورات عملية سهلة يمكنك إجراؤها بتعليق خيط في محلول مُركّز من الماء والسكر أو من الماء وبلّورات الجِزْزارة (كبريتات النحاس).

المروّ (الكوارتز) ذو تماثل ثلاثي.

الأكسينيت ذو تماثل ثلاثي المُثل.

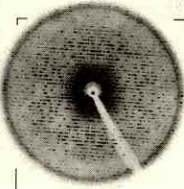
الجِنس ذو تماثل أحاديّ المُثل.

الايديوكراز ذو تماثل رباعيّ.

الرُّشْد ذو تماثل سداسيّ.

التوباز (إلى اليسار) ذو تماثل مُعيّني.

مُخطّط بلّوريّ لأحد البروتينات بأشعة إكس.



وليام براج

وليام هنري براج (١٨٦٢-١٩٤٢) وابنه وليام لورانس براج (١٨٩٠-١٩٧١) كانا أوّل من درس بُنيّة البلّورات بالأشعة السينيّة (أشعة إكس). وقد نالا جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩١٥ لعمليهما هذا. عند إمرار حزمة من أشعة إكس عبْر بلّورة تُسقط نمطاً نسقيّاً على صفيحة فوتوغرافيّة، يُدعى المُخطّط البلّوريّ؛ ولكلّ بلّورة مُخطّطها الخاص بها. وهذا المخطط يكتشف البُنيّة الداخليّة للبلّورة ونسّق ذراتها أو أيّوناتها.



الأنظمة البلّوريّة

الأنظمة البلّوريّة السبعة مُبيّنة أعلاه. والمعروف أنّ البلّورات الكاملة والتامة الشكل نادرة. لكن مهما كان شكل البلورة فإنّ بالإمكان قياس تماثلها. وهذا يُساعد العلماء على تعرّف هويّتها.

لمزيد من المعلومات انظر

- حالات المادة ص ١٨
- الترايط الكيميائي ص ٢٨
- الكبريت ص ٤٥
- الأملاح ص ٧٣
- كيمياء الماء ص ٧٥
- الصخور والمعادن ص ٢٢١
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

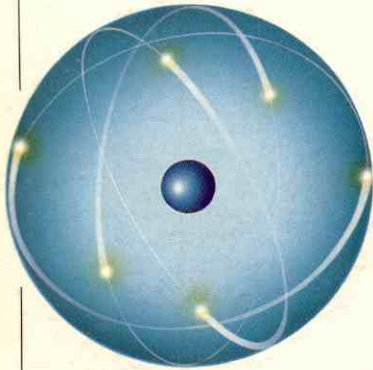
العناصر

تتألف السبيكة الذهبية من نوع واحد من الذرات هي ذرات الذهب، وهذا يعني أن الذهب عنصر. والمعروف أن معظم الأشياء في الكون تتألف من مجموعات مؤلفة من الذرات المختلفة، تدعى مركبات. قلة من العناصر فقط يمكن أن تتواجد في حالة نقيّة، كالذهب والنحاس والفضة. لقد تمّ حتى اليوم تعرّف ١٠٩ عناصر، يتواجد منها طبيعيًا ٨٩. وكان تمّ اكتشاف عشرة عناصر قبل القرن الثامن عشر، واكتشف معظم الباقي في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر حين بدأ الكيميائيون جدّيًا بتقصّي العناصر والمركبات الكيماوية. وقد أصبح الجدول الدوري اليوم يضمّ ٢٠ عنصرًا اصطناعيًا لا تتواجد في الطبيعة؛ جميعها ذو فاعليّة إشعاعيّة، وبقاء بعضها لا يتجاوز بضعة أجزاء المليون من الثانية.

نشأة العناصر

الهيدروجين، أبسط العناصر، كان أولها تكوّنًا بعد مُدّة وجيزة من الانفجار العظيم الذي كان به الكون مُنذُ آلاف ملايين السنين؛ ثمّ تلاه عنصر الهيليوم. إن جميع العناصر التي تتألف منها الأرض حاليًا كانت قد تكوّنت في أعماق نجوم عملاقة، ثمّ انتشرت في الفضاء بعد تفجّر تلك النجوم.

نجم تنفجر



الإلكترونات
السّعة لذرة
الكربون تُدوّم
حولها باستمرار.
والاربعة منها في
الغلاف الخارجي
جاهزة للتّرايط
مع ذرات أخرى.



مُختبر في القرن التاسع عشر

الذرات

جميع ذرات العنصر تحوي الأعداد نفسها من الإلكترونات والبروتونات. وهذا يجعل كلّ عنصر فريدًا كيماويًا.

عنصر في قشرة الأرض

عناصر جد نادرة
البوتاسيوم
المغنسيوم
الصوديوم
الكالسيوم
الحديد
الألومنيوم
السليكون
الأكسجين



العناصر الشائعة

العنصران الأكثر شيوعًا في الكون كمجموع، ويقدر كبير، هما الهيدروجين والهيليوم. فهما العنصران الأساسيان في النجوم، إذ يشكلان ٩٨ في المئة من مادتها. أما في القشرة الأرضية، فغالبًا الأكسجين هو الأكثر وفرة بين جميع العناصر ويليّه السليكون، حيث يشكلان معًا حوالي ثلاثة أرباع مقوّمات القشرة. والمعلوم أن العناصر الأكثر تواجّدًا في جسم الإنسان هي الكربون والهيدروجين والأكسجين لأنها تُؤلّف معظم المركبات في جميع خلايا الجسم.

العناصر القديمة

خلال القرن الرابع ق.م. كان فلاسفة الإغريق، بمن فيهم أرسطو، يعتقدون أن جميع أشكال المادة تُكوّن من أربعة عناصر فقط هي النار والهواء والماء والتراب مُتّسقة بنسب مختلفة. فالعظم، مثلاً، كان، في زعمهم، يتألف من أربعة أجزاء نارًا، وجزأين ماءً، وجزأين من التراب. ويبيّن الرّسم أدناه، من مخطوط لقصيدة بالألمانية عن الخيمياء في القرن السابع عشر، أربعة رموز تُمثّل التراب والماء والهواء والنار.



العناصر في ما قبل التاريخ

الحديد كان أحد العناصر التي عرفها القدماء منذ حوالي العام ١٥٠٠ ق.م. فقد اكتشف الجيتيون، الذين استوطنوا ما هو اليوم أواسط تركيا، طريقة استخراج الحديد بإحماء خاماته. ولم يمضِ طويلٌ وقتٍ حتى انتشرت هذه المعرفة عبر القارة الأوروبية. مُنجلّ الحصيد الحديديّ هذا يزيد عُمره على ٢٠٠٠ سنة.

نصلّ حديديّ مُثبّت في مقبض من قَرْن وَغْل.

عصر العناصر

لعلّ الكيميائي الألماني، هينغ براند، باستخلاصه الفسفور عام ١٦٦٩، كان أوّل من يحضّر عنصرًا من خاماته. لكن الأمر استغرق قرابة القرن من الزمان قبل أن يُقنّيه آخرون بإحماء المواد لاستخلاص العناصر من مركّباتها. وقد توصل بعضهم إلى قُصَل عناصر بالكهرلة - أي بإمرار تيار كهربائي عبر المواد، محلولة أو مصهورة.



المسارح الخطّي

يُستطيع الفيزيائيون التّوحيّد تخليق عنصر جديد بقصْف عنصر موجود بجسيمات فائقة السرعة في مسارح خطّي. فزيادة عدد البروتونات في نوى الذرات يتولّد عنصر جديد.

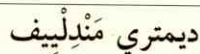
لمزيد من المعلومات انظر

- البنية الذريّة ص ٢٤
- النشاط الإشعاعي ص ٢٦
- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- المركّبات والمزيجات ص ٥٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

١ هـ الهدروجين	١ ا الكالسيوم
٣ لث الليثيوم	٤ بي البريليوم
٧ ص الصوديوم	٩ مغ المغنسيوم
١١ بو البوتاسيوم	١٢ كا الكالسيوم
١٩ بيد الروبيديوم	٢٠ سر السترونشيوم
٣٧ سز السيزيوم	٣٨ با الباريوم
٨٥ فر الفرانسيوم	٨٨ د الراديوم

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤
٣٠ خ الخارصين	٢٩ نح النحاس	٢٨ ني النيكل	٢٧ كو الكوبلت	٢٦ ح الحديد	٢٥ من المنغنيز	٢٤ كرو الكروم	٢٣ فن الفاناديوم	٢٢ ت التيتانيوم
٦٤	٦٣	٥٨	٥٩	٥٦	٥٥	٥٢	٥١	٤٨
٤٨ كد الكاديوم	٤٧ ف الفضة	٤٦ لد البلاديوم	٤٥ يم الروثينيوم	٤٤ ثن الروثينيوم	٤٣ تك التكنيشيوم	٤٢ مو الموليبدنوم	٤١ نوب النوبليوم	٤٠ كز الزركونيوم
١١٤	١٠٧	١٠٦	١٠٣	١٠٢	٩٧	٩٨	٩٣	٩٠
٨٠ بق الزئبق	٧٩ ذ الذهب	٧٨ بت البلاتين	٧٧ يد الاريديوم	٧٦ مز الازيموم	٧٥ نم الرينيوم	٧٤ تن التنجستن	٧٣ تا التنتالوم	٧٢ هف الهفنيوم
٢٠٢	١٩٧	١٩٥	١٩٣	١٩٢	١٨٧	١٨٤	١٨١	١٨٠
			١٠٩ اني أثيلينيوم	١٠٨ انو أثيلينيوم	١٠٧ انس أثيلينيوم	١٠٦ انه أثيلينيوم	١٠٥ انب أثيلينيوم	١٠٤ انك أثيلينيوم
			٢٦٦	٢٦٥	٢٦٢	٢٦٣	٢٦٢	٢٦٠

٧١ لو اللوتيشيوم	٧٠ تر اللاانثانوم	٦٩ ثم اللانثانوم	٦٨ ير اللانثانوم	٦٧ هل اللانثانوم	٦٦ سب اللانثانوم	٦٥ قب اللانثانوم	٦٤ جد اللانثانوم	٦٣ يب اللانثانوم	٦٢ سم اللانثانوم	٦١ يم اللانثانوم	٦٠ مم اللانثانوم	٥٩ بس اللانثانوم	٥٨ سي اللانثانوم	٥٧ لن اللانثانوم
١٧٥	١٧٤	١٦٩	١٦٨	١٦٥	١٦٤	١٥٩	١٥٨	١٥٣	١٥٢	١٤٥	١٤٢	١٤١	١٤٠	١٣٩
١٠٣ لر اللانثانوم	١٠٢ نو اللانثانوم	١٠١ مد اللانثانوم	١٠٠ قم اللانثانوم	٩٩ ين اللانثانوم	٩٨ كف اللانثانوم	٩٧ بك اللانثانوم	٩٦ كم اللانثانوم	٩٥ مر اللانثانوم	٩٤ بل اللانثانوم	٩٣ تو اللانثانوم	٩٢ يو اللانثانوم	٩١ بكت اللانثانوم	٩٠ ث اللانثانوم	٨٩ كت اللانثانوم
٢٥٦	٢٥٥	٢٥٨	٢٥٧	٢٥٤	٢٥١	٢٤٧	٢٤٧	٢٤٣	٢٤٤	٢٣٧	٢٣٨	٢٣١	٢٣٢	٢٢٧



الرَّمْزُ طَرِيقَةُ مَخْزَلَةٍ لِكِتَابَةِ اسْمِ
العُنْصُرِ فِي المَعَادِلَاتِ الكِيمَاوِيَّةِ.
الْكَتْلَةُ الذَّرِيَّةُ النَّسْبِيَّةُ هِيَ كِتْلَةُ
الذَّوَةِ بِالمَقَارَنَةِ مَعَ كِتْلَةِ
الكربون-١٢، باعتبارها ١٢.

دَلِيلُ الْجَدُولِ  الْأَكْتِنِيدَات

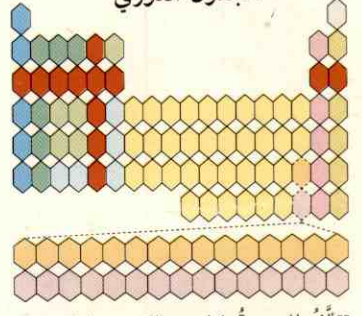
الفِلْزَاتُ الْوَضِيعَةُ		الفِلْزَاتُ الْقَلْوِيَّةُ	
أَشْبَاهُ الْفِلْزَاتِ		فِلْزَاتُ الْأَتْرَبَةِ الْقَلْوِيَّةُ	
الْأَلْفِلْزَاتُ		الْفِلْزَاتُ الْإِنْتِقَالِيَّةُ	
الْغَاثَاتُ النَّسْلَةُ		الْمُتَنَائِنَاتُ	

٦
ك
الكربون
١٢

المجموعات والدورات

كيف نستخدم الجدول الدوري؟ إن العنصر الـ ١٠٩ المعروف حاليًا مرتبة في صفوف أفقية يتزايد عبرها العدد الذري، تسمى دورات. وكما هو بين، فإن الدورات تبدأ بفيلز قلوئي من اليمين وتنتهي بغاز نبيل عن اليسار. إن ذرات العناصر، في بداية كل دورة تحوي إلكترونًا واحدًا فقط في الغلاف الخارجي؛ وفي نهاية الدورة يكتمل هذا الغلاف بشمانية إلكترونات. أما العناصر المتواجدة في الأعمدة القائمة، وتُدعى مجموعات، فتحتوي ذراتها العدد نفسه من الإلكترونات في غلافاتها الخارجية؛ لذا فإن لها التكافؤ نفسه؛ وخصائصها الكيماوية متماثلة.

الجدول الدوري



تتألف المجموعة ١٤ من: الكربون (ك) والسليكون (س) والجرمانيوم (جر) والقصدير (ق) والرصاص (ص)

تتألف الدورة ٣ من: الصوديوم (ص) والمغنيسيوم (مغ) والألومنيوم (لم) والسليكون (س) والفسفور (فو) والكبريت (كب) والكلور (كل) والارجون (غو)

عدد الإلكترونات لكل عنصر مساوٍ لعدده الذري.

الفيلزات واللأفلزات

إن معظم العناصر الكيماوية هي من الفيلزات. أما اللأفلزات فتشغل مثلًا في يسار الجدول الدوري؛ وتقع بينهما أشباه الفيلزات التي لها بعض خصائص الفيلزات وبعض خصائص اللأفلزات. هنالك اختلافات كبيرة متعددة بين الفيلزات واللأفلزات، فالفيلزات جوامد (ما عدا الزئبق، فهو سائل)، وهي موصلات جيدة للحرارة والكهرباء، وذات درجات انصهار وغليان عالية غالبًا؛ كما تكون أيونات موجبة تدعى هوابط (كاتيونات) عندما ترتبط مع عناصر أخرى. أما اللأفلزات فمعظمها غازات ذات درجات انصهار وغليان خفيفة، وهي ليست موصلات جيدة، ما عدا الكربون؛ كما تكون أيونات سالبة تدعى صواعد (أنيونات) عندما ترتبط مع عناصر أخرى.

ذرة القصدير لها خمسة غلافات

ذرة الرصاص لها ستة غلافات

في ذرة السليكون من المجموعة ١٤، هنالك ١٤ إلكترونًا، أربعة منها في الغلاف الخارجي.

في ذرة الألومنيوم من المجموعة ١٣، هنالك ١٣ إلكترونًا، ثلاثة منها في الغلاف الخارجي.

في ذرة المغنيسيوم من المجموعة ٢، هنالك ١٢ إلكترونًا، اثنان منها في الغلاف الخارجي.

في ذرة الصوديوم من المجموعة ١، هنالك ١١ إلكترونًا، واحد منها في الغلاف الخارجي.

عبر الدورة (أفقياً)

بالانتقال عبر الدورة من اليمين إلى اليسار، يتزايد عدد الإلكترونات إلكترونًا واحدًا مع كل عنصر؛ ويظهر تغيّر تدريجي في الخصائص الكيماوية. ففي الدورة ٣، تتغير العناصر من الصوديوم (ص)، الفيلز، عبر السليكون (س)، شبه الفيلز، إلى الأرجون (غو)، اللأفلز. وتتغير العناصر من مكونات هوابط (كاتيونات) إلى مكونات صواعد (أنيونات).

تناقص الحجم

يقل عدد الغلافات نفسه عبر الدورة؛ لكن يتناقص حجم الذرة بتزايد عدد الإلكترونات. وذلك لأن زيادة البروتونات في النواة تزيد جذبها للإلكترونات نحوها.

المجموعة نزولاً

تظهر علاقة المجموعة بكل وضوح في بعض المجموعات، كما في المجموعة ١ (الفيلزات القلوية)، والمجموعة ٢ (فيلزات الأتربة القلوية)، والمجموعة ١٨ (الغازات النبيلة)؛ فالعناصر متماثلة في المظهر وفي التفاعلية (أي قابلية الترابط). أما في مجموعات أخرى كالمجموعة ١٤، فالخصائص الكيماوية تبقى متماثلة، لكن العناصر تتغير من لأفلزية في أعلى المجموعة إلى فيلزية في أسفلها. فالكربون (ك) لأفلز نموذجي؛ والسليكون (س) والجرمانيوم (جر) كلاهما شبه فيلز؛ أما القصدير (ق) والرصاص (ص) فكلهما فيلزان.

٦ ك الكربون ١٢

١٤ س السليكون ٢٨

٣٢ جر الجرمانيوم ٧٤

٥٠ ق القصدير ١٢٠

٨٢ ص الرصاص ٢٠٨

يتزايد عدد الغلافات، نزولاً، غلافًا واحدًا مع كل عنصر، علمًا أن العدد الأقصى لهذه الغلافات في الذرة هو سبعة. أما عدد الإلكترونات في الغلاف الخارجي لأي عنصر في المجموعة الواحدة فهو دائمًا نفسه لجميع عناصرها.

في ذرة الكبريت من المجموعة ١٦، هنالك ١٦ إلكترونًا، ستة منها في الغلاف الخارجي.

في ذرة الفسفور من المجموعة ١٥، هنالك ١٥ إلكترونًا، خمسة منها في الغلاف الخارجي.

في ذرة الكلور من المجموعة ١٧، هنالك ١٧ إلكترونًا، سبعة منها في الغلاف الخارجي.

في ذرة الأرجون من المجموعة ١٨، هنالك ١٨ إلكترونًا، ثمانية منها في الغلاف الخارجي.

لمزيد من المعلومات انظر

- البنية الذرية ص ٢٤
- الترابط الكيماوي ص ٢٨
- العناصر ص ٣١
- الفيلزات القلوية ص ٣٤
- أشباه الفيلزات ص ٣٩
- الغازات النبيلة ص ٤٨
- سلسلة التفاعلية ص ٦٦
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

١٨ غو الأرجون ٤٠

١٧ كل الكلور ٣٥

١٦ كب الكبريت ٣٢

١٥ فو الفسفور ٣١

١٤ س السليكون ٢٨

١٣ لم الألومنيوم ٢٧

١٢ مغ المغنيسيوم ٢٤

١١ ص الصوديوم ٢٣

الفِلِزَّاتُ القَلَوِيَّة

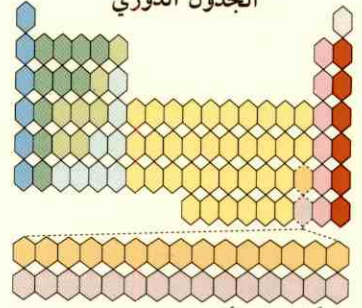


صِنَاعَةُ الصَّابُونِ

يُصْنَعُ الصَّابُونُ الجَامِدُ (أو السَّائِلُ) بِإِغْلَاءِ الدَّهْنِ مع هيدروكسيد الصوديوم (أو البوتاسيوم). ويُعْتَقَدُ أَنَّ المِصْرِيِّينَ القَدَمَاءَ كانوا أوَّلَ من صَنَعَ الصَّابُونِ.

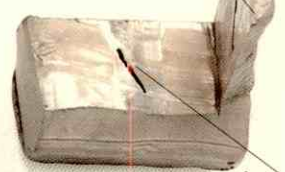
أَكْثَرُ عَنَاصِرِ المِجْمُوعَةِ ١، من الجَدُولِ الدَّوْرِيِّ، شِيعَاً هُوَ الصُّوْدِيُومُ أَحَدُ مُكَوِّنِي مِلْحِ الطَّعَامِ. وَتُدْعَى عَنَاصِرُ هَذِهِ المِجْمُوعَةِ الفِلِزَّاتِ القَلَوِيَّةِ، لِأَنَّهَا تَتَفَاعَلُ مَعَ المَاءِ لِتَكُونُ مَحَالِيلَ قَلَوِيَّةً. البوتاسيوم، أَحَدُ مَقُومَاتِ الأَسْمِدَةِ المَعْرُوفَةِ مِثْلَ كَبْرِيَّاتِ البوتاسيوم وَنِترَاتِ الشَّيْلِ، هُوَ عَنَصْرٌ آخَرُ فِي هَذِهِ المِجْمُوعَةِ. وَمِنْ عَنَاصِرِ هَذِهِ المِجْمُوعَةِ أَيْضاً اللَّيْثِيُومُ الَّذِي تُسْتَخْدَمُ مُرَكَّبَاتُهُ طَبِّياً فِي مَعَالِجَةِ حَالَاتِ الإِكْتِثَابِ الهُوسِيِّ العُصَابِيَّةِ. كَمَا يُمَزَّجُ اللَّيْثِيُومُ مَعَ الأَلُومِينِيُومِ فِي سَبَائِكٍ خَفِيفَةٍ مَتِينَةٍ تُسْتَخْدَمُ فِي بِنَاءِ الطَّائِرَاتِ. وَجَمِيعُ الفِلِزَّاتِ القَلَوِيَّةِ ذَاتُ لَوْنٍ أَيْضُ فِضِّيٍّ، وَتَتَزَايَدُ تَفَاعُلَاتُهَا نُرْوَالاً إِذْ يَحْوِي العِلَافُ الخَارِجِيُّ لِذَرَاتِهَا إِلِكْتَرُوناً وَاحِداً يَتَنَاقَصُ انْجِدَابُهُ إِلَى النُّوَاةِ مِنْ أَعْلَى المِجْمُوعَةِ إِلَى أَسْفَلِهَا.

الجَدُولُ الدَّوْرِيُّ



تَتَأَلَّفُ المِجْمُوعَةُ ١ مِنْ: اللَّيْثِيُومِ (لث) والصُّوْدِيُومِ (ص) والبوتاسيومِ (بو) والروبيديومِ (بيد) والسيزيومِ (سز) والفرانسيومِ المُشِعِّ (فر)

جَمِيعُ الفِلِزَّاتِ القَلَوِيَّةِ لَيِّنَةٌ بَحِثٌ تَقَطُّعُ بِالسَّكِّينِ.



يَتَفَاعَلُ الصُّوْدِيُومُ بِشَرَعَةٍ مَعَ أَكْسِجِنِ الهَوَاءِ بَحِثٌ يَكْمُدُ سَطْحَهُ المَخْدُوشُ فِي بَضْعِ دَقَائِقٍ. لِذَا تُحْفَظُ الفِلِزَّاتُ القَلَوِيَّةُ مَغْمُورَةً فِي الرُّيْتِ.

مَصَابِيحُ الصُّوْدِيُومِ

تَتَوَهَّجُ مَصَابِيحُ الشُّوَارِعِ بِلَوْنٍ أَصْفَرَ بَرْتَقَالِيٍّ زَاهٍ لِأَنَّهَا تَحْوِي بُخَارَ الصُّوْدِيُومِ الَّذِي يُصْدِرُ هَذَا اللَّوْنَ عِنْدَ مُرُورِ الكَهْرِبَاءِ عَبْرَهُ؛ كَمَا تُعْطَى مُرَكَّبَاتُ الصُّوْدِيُومِ لَوْنًا مُمَاتِلًا عِنْدَمَا تُعْرَضُ لِلْهَبِّ.



يَتَفَاعَلُ البوتاسيومُ أَيْضاً مَعَ أَكْسِجِنِ الهَوَاءِ وَبِشَرَعَةٍ أَكْثَرَ مِنَ الصُّوْدِيُومِ.

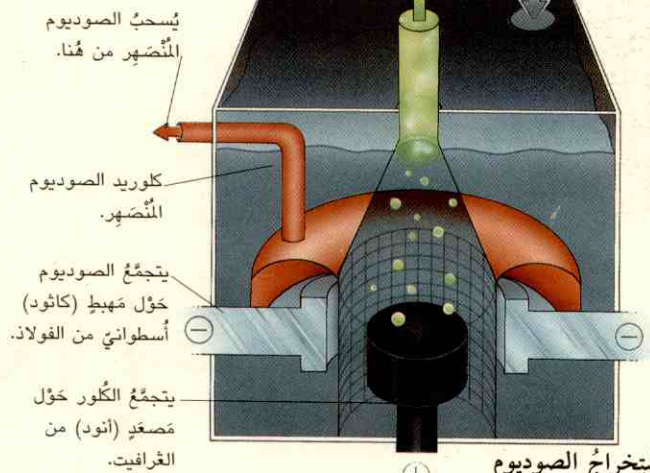


التَفَاعُلُ مَعَ المَاءِ

تَتَفَاعَلُ قِطْعَةٌ مِنَ البوتاسيومِ مَعَ المَاءِ بِقُوَّةٍ نَشِيطَةٍ بَحِثٌ تُدَوِّمُ أَزَّةً فَوْقَ كَامِلِ السَّطْحِ مَكُونَةً فِقَاقِيعَ مِنْ غَازِ الهِيدُرُوجِينِ الَّذِي يَشْتَعِلُ بِلَهَبٍ أَزْرَقٍ قَرْنَفَلِيٍّ. وَيُنتِجُ هَذَا التَّفَاعُلُ هِيدُرُوكْسِيدَ البوتاسيومِ الَّذِي يُحَوَّلُ المَاءُ إِلَى مَحْلُولٍ قَلَوِيٍّ؛ وَيَسْخُنُ المَاءُ بِحَرَارَةِ التَّفَاعُلِ. وَتَتَفَاعَلُ جَمِيعُ الفِلِزَّاتِ القَلَوِيَّةِ مَعَ المَاءِ بِشَكْلِ مُمَاتِلٍ، لَكِنْ الرُوبِيدِيُومُ وَالسِّيزِيُومُ يَتَفَجَّرَانِ عِنْدَ مُلَامَسَتِهِ.



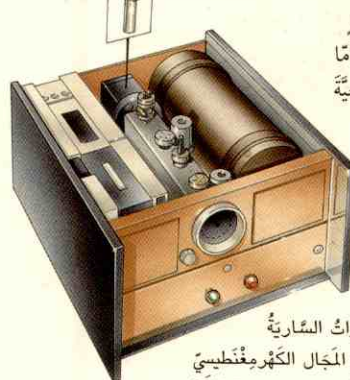
التَغْذِيَةُ بِكُلُورِيدِ الصُّوْدِيُومِ. يَنْبَعُثُ غَازُ الكُلُورِ.



إِسْتِخْرَاجُ الصُّوْدِيُومِ

يُسْتَخْرَجُ الصُّوْدِيُومُ مِنْ مِلْحِ الطَّعَامِ (كُلُورِيدِ الصُّوْدِيُومِ) بِاسْتِخْدَامِ خَلِيَّةٍ دَاوْنٍ. يُحْمَى المِلْحُ إِلَى ٨٠٠° س حَتَّى يَنْصَهَرَ، وَيَسْرِي النِّتَارُ الكَهْرِبَائِيُّ فِي المِلْحِ الْمُتَصَهِّرِ عَبْرَ مَصْغِدِ (أَنُودِ) مِنَ الْغَرَافِيَّتِ وَمَهْبِطِ (كَاثُودِ) مِنَ الْفُلَادِ؛ فَيَتَحَلَّلُ المِلْحُ إِلَى عَنَصْرِي الصُّوْدِيُومِ وَالكُلُورِ. هَذِهِ العَمَلِيَّةُ تُدْعَى عَمَلِيَّةَ الكَهْرَلُحِّ (التَحْلِيلِ الكَهْرِبَائِيِّ)؛ وَكَانَ السِّيرُ هَمْفَرِي دِيفِي (١٧٧٨-١٨٢٩) أوَّلَ مَنْ اسْتَحْدَمَهَا.

يُخَمَّ السِّيزِيُومُ لِابْتِعَاثِ ذَرَاتِهِ.



الذَّرَاتُ السَّارِيَّةُ عَبْرَ الْمَجَالِ الكَهْرِمَغْنَطِيْسِيِّ تُبَيِّنُ الْقَرَاءَاتِ عَلَى السَّاعَةِ.

سَاعَةُ السِّيزِيُومِ الذَّرِيَّة

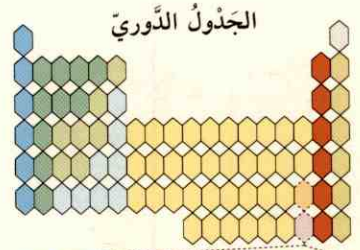
تَضْبِطُ السَّاعَاتُ العَادِيَّةُ الوَقْتَ بَعْدَ نَوْعٍ مِنَ الإِيْقَاعِ المُتَنَظِّمِ كَخَطَرَانِ البَنْدُولِ؛ أَمَّا السَّاعَاتُ الذَّرِيَّةُ «فَتُعَدُّ الذَّبِذْبَاتِ الطَّبِيعِيَّةَ لِذَرَاتِ السِّيزِيُومِ. وَهَذِهِ الذَّرَاتُ تُحْدِثُ ٧٧٠ ٦٣١ ١٩٢ ٩ ذَبْذِبَةً فِي الثَّانِيَةِ؛ لِذَا، فَإِنَّ سَاعَاتِ السِّيزِيُومِ الذَّرِيَّةَ يُمْكِنُ أَنْ تَقِيسَ الأَجْزَاءَ مِنَ الثَّانِيَةِ بِكُلِّ دَقِّقَةٍ. وَتُتَبَيَّنُ ذَبْذِبَاتُ ذَرَاتِ السِّيزِيُومِ بِمُسَاعَدَةِ مَجَالٍ كَهْرِمَغْنَطِيْسِيِّ.

لِمَزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- التَّرابُطُ الكِيمَاوِي ص ٢٨
- الجَدُولُ الدَّوْرِيُّ للعَنَاصِرِ ص ٣٢
- الكَهْرَلُحُّ (التَحْلِيلُ الكَهْرِبَائِيُّ) ص ٢٧
- القَلَوِيَّاتُ والقَوَاعِدُ ص ٧٠
- الكِيمَاءُ الزَّرَاعِيَّةُ ص ٩١
- صِنَاعَةُ القَلَوِيَّاتِ ص ٩٤
- الكَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّةُ ص ١٥٦
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٠٢

فلزات الأثرية القلوية

أشهر عناصر المجموعة ٢ من الجدول الدوري هو الكالسيوم، ويوجد في الطباشير والحليب والعظام وغيرها. وتدعى عناصر هذه المجموعة فلزات الأثرية القلوية لأنها جميعها تتفاعل مع الماء فتكون محاليل قلوية؛ كما إن مركباتها متوافرة في الطبيعة على نطاق واسع. فالبريليوم، مثلاً، يتواجد في الحجارة شبه الكريمة كالزمرّد والزبرجد. والراديوم هو العنصر المشع الذي اكتشفه ماري كوري؛ كما إن أحد نظائر السترونشيوم، السترونشيوم-٩٠، هو أحد المكونات الخطرة للسقط النووي، لكنه يُستخدم أيضاً في معالجة سرطانات الجلد. وجميع فلزات الأثرية القلوية ذات لون أبيض فضي في حال النقاوة؛ وخصائصها الكيماوية شبيهة بخصائص الفلزات القلوية، لكنها أقل تفاعلية؛ والغلاف الخارجي لذراتها يحوي إلكترونين.



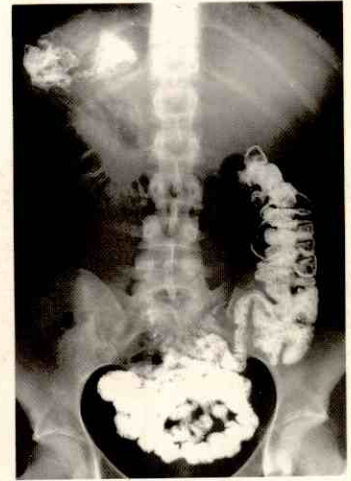
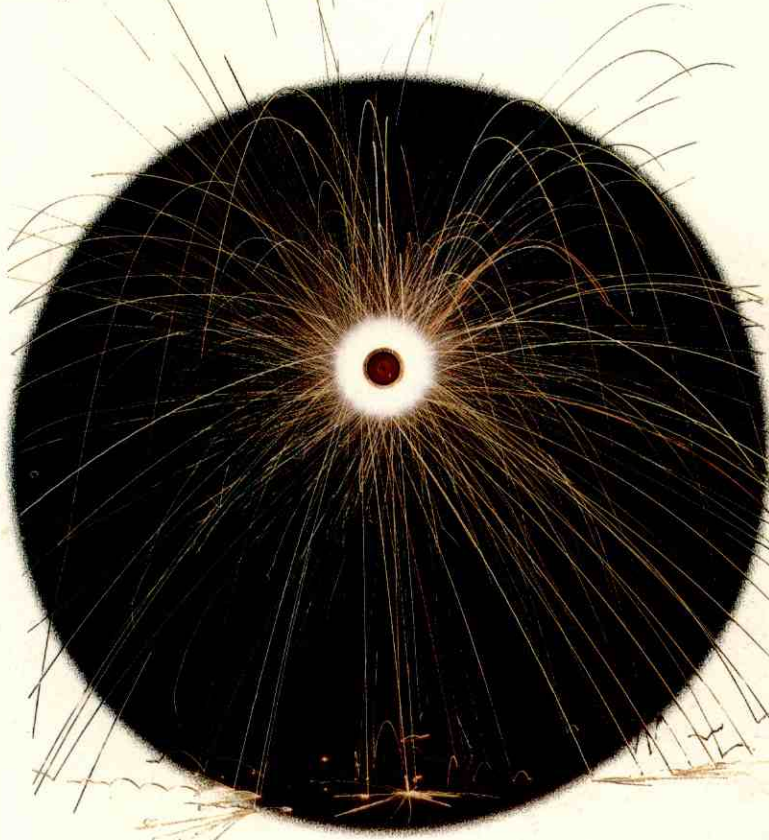
تتألف المجموعة ٢ من: البريليوم (بي) والمغنيسيوم (مغ) والكالسيوم (كا) والسترونشيوم (سر) والباريوم (با) والراديوم (د) المشع.

ألوان الأسهم النارية

الألوان الزاهية التي نشاهدها في المفرقات الاستعراضية تنتجها بصورة رئيسية فلزات الأثرية القلوية. فالمغنيسيوم يُستخدم في بعض الأسهم النارية ليولد الضوء الأبيض الساطع، كما إن مركبات السترونشيوم تُنتج الألوان القرمزية، وتولّد مركبات الباريوم اللون الأخضر بظلاله المختلفة.

السبائك الخفيفة

يُستخدم المغنيسيوم على نطاق واسع في سبائك هياكل الدراجات. من مقومات هذه السبائك أيضاً فلزات أخرى، كالألومنيوم والخرصين (الزنك)، تجعلها خفيفة ومتينة.



وجبة الباريوم

يُعطى بعض المرضى في المستشفيات «وجبة» تحوي كبريتات الباريوم قبل التصوير بالأشعة السينية (أشعة إكس). وهذا المركب غير مُنفذ لأشعة إكس - مما يظهر الجهاز الهضمي بوضوح على الصورة؛ فيُسّر للأطباء تشخيص الحالة وتحديد العلة.

المغنيسيوم الحيوي

اليخضور (الكلوروفيل) ضروري جداً للنباتات في عملية التخليق الضوئي (لتصنيع الكربوهيدرات). فالإخضور يحوي مركبات المغنيسيوم التي تساعد النبات في أسر الطاقة الشمسية ليقوم بعملية التخليق.

اليخضور يُكسب النباتات لونها الأخضر.



يوجد اليخضور في البلاستيدات الخضراء، وهي جسيمات دقيقة في خلايا النبات.



شلالات طباشيرية

في ينابيع باموكال الحارة بتركيا يُثبّق الماء الساخن متصاعداً نحو السطح لينساب شلالات طباشيرية فوق الصخور المكثفة. فإذا كان محتوى الماء من الطباشير الذوّابة (بيكربونات الكالسيوم) وفيراً، يأخذ هذا بالترسّب بعد تبخّر الماء ذلّوات (ج. دلّاة) من الطباشير غير الذوّابة (كربونات الكالسيوم).

كالسيوم العظام

الكالسيوم عنصر قوامي رئيسي في العظام حيث يوجد فيها مركباً كفسفات الكالسيوم. وهذه تكيّف العظام صلابة لتبني هيكلية الجسم وتقي أجزائه الأخرى.



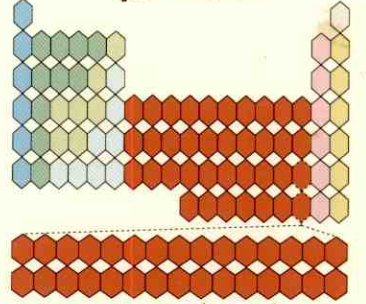
لمزيد من المعلومات انظر

- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- المركبات والمزيجات ص ٥٨
- القلويات والقواعد ص ٧٠
- التخليق الضوئي ص ٣٤٠
- الهياكل الداعمة ص ٣٥٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

الفِلِزَّاتُ الْإِنْتِقَالِيَّةُ

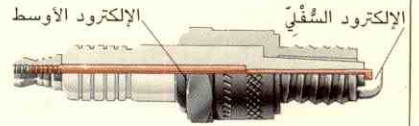
الحديد والنيكل والفضة والذهب فلزّات نموذجية، وهي بَرّاقَةٌ صُلْدَةٌ مَتِينَةٌ، ومُوصِّلاتٌ جيّدةٌ للحرارة والكهرباء، وذاتُ درجات انصهارٍ عالية. وهي، في الجدول الدّوري للعناصر، مع معظم الفِلِزَّات النّمُودَجِيَّة الأخرى، تُوفِّقُ كُتْلَةً مَرَكِزِيَّةً من العناصر تُدعى الفِلِزَّاتُ الْإِنْتِقَالِيَّة. إنّ كُلاً من هذه العناصر شبيهٌ جدّاً بالعناصر التي تُجاوره في الجدول الدّوري. وبالإضافة إلى كونها فلزّات نموذجية، فللعناصر الْإِنْتِقَالِيَّة خصائصٌ أخرى مُشتركة. فالكثيرُ منها ذو تكافؤٍ مُتغيّر، والكثيرُ منها حفّازاتُ تفاعلٍ جيّدة، كما إنّها تُشكِّلُ سَبائكٌ مَتِينَةٌ مع فلزّاتٍ أخرى، والكثيرُ من مُركّباتها مُلَوّن.

الجدول الدّوري



هناك كثرةٌ من الفِلِزَّات الْإِنْتِقَالِيَّة؛ بعضها

معروفٌ مألوفٌ والبعض الآخر نادرٌ جدّاً. وتتضمّن الفئة الأكثرُ شهرةً الحديد (ح) والكوبلت (كو) والنيكل (ني) والنحاس (نح) والخرصين (خ) والفضة (ف) والكاديوم (كد) والتنجست (تن) والبلاتين (بت) والذهب (ذ) والزنك (زق).



شَمْعَةُ إِشْعَالٍ

يُصنَعُ الجِسمُ الرّئيسيُّ والإلكترود السُّفْلِي لِشَمْعَةِ الإِشْعَالِ (بالسَّر) من الحديد. أمّا الإلكترود الأوسط فيصنَعُ غالباً من سبائك النّحاس.

تُصنَعُ نوايِضُ التَّعليق من الفولاذ الذي يحوي نسبةً مئويّةً عاليةً من الكربون. وهو يصلّدُ ويُعالِجُ بالحرارة لزيادة قوَّته ومقاومته.

يُصنَعُ بَدَنُ المَحْرَك (الذي يحوي الأسطوانات حيث يُلهَبُ مزيجُ الوقود من حديد الصَّب، وهو يحوي نسبةً مئويّةً عاليةً من الكربون وشوائبٍ أخرى، كما إنّهُ رخيص الثمن ومقاومٌ جيّدٌ للصدمات.

يَحْوي المُولّد، وهو جهازٌ توليد الكهرباء في السيّارة، ملفّاتٍ من أسلاك النّحاس الرقيقة، وفي أماكنٍ أخرى من السيّارة، قد يبلغ طول أسلاك النّحاس التي تُوصَلُ مُقوِّماتها الكهربائيّة حوالي ١٠٠ متر.

الفِلِزَّاتُ الْإِنْتِقَالِيَّةُ فِي السّيّارات

السّيّارة مُثَلٌ جيّدٌ على شيءٍ مُصنَعٍ من فلزّاتٍ انْتِقَالِيَّةٍ عديدة. فَهَيْكَلُهَا يتألّف من الفولاذ المُطاوِع، وهو حديدٌ به قليلٌ من الكربون. ويحوي الفولاذُ أيضاً مقاديرَ ضئيلةً من المُنْعِنِزِ لِتَحْسِينِ نوعيته ومقاومته. وقد يُغلَفُ الهِكلُ الفولاذي (أي يُطلى بالزنك) لوقايته من الصدأ.

تُصنَعُ نوايِضُ الصّمامات، التي تحكّم صِماماتٍ تنظيماً سَريّانٍ مَزيجِ الوقود، من الفولاذ المزوج بالكروم والفاناديوم لكي تُصمّد لدرجات الحرارة المرتفعة، وتُدوم لفترةٍ أطول.

تُصنَعُ دِهَاناتُ السّيّارات غالباً باستخدام مُركّباتِ الفِلِزَّات الْإِنْتِقَالِيَّة. فقد يحوي الدّهانُ الأبيضُ ثاني أكسيد التيتانيوم؛ والدّهانانِ الأحمرُ والأصفرُ قد يحويان كبريتيدات الكاديوم.

يُطلى عاكِسُ المِصباح الأمامي غالباً بالكروم. فيه تَيمُّ الطَّلِيّةُ النّهائيّةُ الصّقيلةُ والصّلبةُ فوق طبقاتٍ أساسٍ من النيكل والنّحاس.

تَحْوي بُضَيْلَةُ مِصباح الإضاءة قِطْعَةً من التَّنْجِستِ الذي يحتفظُ بمقاومته على درجات حرارة الإبيضاض (حوالي درجة ١٦٠٠° س)، ويدوم طويلاً.

يُستخدَمُ الفولاذُ الذي لا يصدأ، وهو حديدٌ مُؤَسَّبٌ بالكروم والنيكل، للأخفاف في أماكنٍ مُختلفة؛ كما يُستخدَمُ في صنْعِ أنابيب الانفلات أحياناً.

الخرصين (الرّنك)

يُستخدَمُ الخرصين كثيراً في البطاريّات. فهو يُشكِّلُ الغِلافَ الخارجيَّ في البطاريّات الجافة

كبطاريّات مصابيح الجيب. أمّا بطاريّة الرّزْبِقِ الفُرْصِيَّةُ الصّغيرة، فالخرصين في دواخلها.

بطاريّةٌ عاديّةٌ مَنزُوعَةُ البطاقةِ الخارجيَّة لِتَبيانِ الغِلافِ الخرصيني.

بطاريّةٌ من النّوع الذي تُجَدُّه داخلُ بعضِ الساعات.

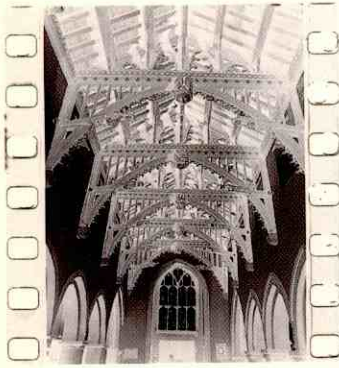
الفِلِزَّاتُ المِغْنَطِيسِيَّةُ

الحديد والكوبلت والنيكل يمكنُ مَغْنَطِطُها بِقُوَّة. المِغْنَطِيسُ الكهربائيّة ذاتُ قَلْبٍ من الحديد المُطاوِع يَمْتَصِّطُ بِقُوَّةٍ عند إمرار الكهرباء في الملفّات التي تُحيط به. وتُستخدَمُ المِغْنَطِيسُ الكهربائيّة لِنَقْلِ فِضالات الحديد الهالكة والخردة، فَتُلقَطُ هذه الفِضالاتُ عند وَضَلِ الدّارةِ الكهربائيّة وتَسْقَطُ عند قَطْعِها.

الحديدُ ضروريٌّ للحياة

بعضُ المِرْكَباتِ الحاويّة الحديد ضروريّةٌ للكائنات الحية. ففي النّبات، تُسَهِّمُ مُركّباتُ الحديد في تَكوينِ اليَحْضُور (الكلروفيل) الأساسي في عملية التخليق الضوئي. وفي اللّبنات يتواجد الحديد في هيموغلوبين (يَحْمُور) كِريّاتِ الدّم الحمراء؛ وهو يحول الأكسجين إلى مُختلف أنحاء الجِسم.





الفضة

الفضة فلز ثمين، استخدم في صناعة الحلي منذ آلاف السنين. ويستخدم اليوم على نطاق واسع في صناعة التصوير الفوتوغرافي، لأن مركباته مع الكلور والبروم واليود حساسة جدًا للضوء، وهي تولد المقومات الفعالة على سطح الأفلام الفوتوغرافية. تتأثر مركبات الفضة كيميائيًا بالضوء وتتغير؛ ويستخدم هذا التغير في عملية التظهير حيث تحول مركبات الفضة المتأثرة بالضوء إلى فضة نقية تولد حبيباتها الصغيرة مناطق السلبية الفوتوغرافية القابلة.

البلاتين

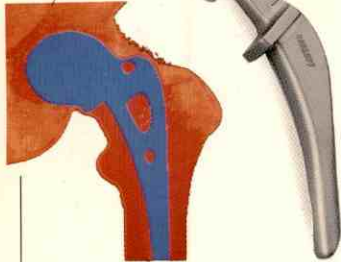
البلاتين فلز نقيس يستخدم في صناعة الحلي كما الذهب والفضة. وتعود نفاسته إلى كونه نادرًا وجذابًا؛ كما أنه لا يصدأ ولا يبلل؛ لذا يستخدم أيضًا في صناعة الالكترودات والدارات الإلكترونية - التي لن تعمل كما ينبغي إذا صلبت أسلاكها أو اشكلت. أما الاستعمال الرئيسي للبلاتين في الصناعة فهو كحفاز كيميائي يسرع التفاعلات الكيميائية كما في تكسير المشتجبات النفطية.

الفلزات الطبيعية التواجد

معظم العناصر لا يتواجد طبيعيًا (في حالة النقاوة) في قشرة الأرض، ما خلا بعض الفلزات الانتقالية، كالنحاس والفضة والذهب والبلاتين. وقد ظل الذهب على مدى القرون أكثر الفلزات نفاثة؛ فهو أحد العناصر الأقل تفاعلية كيميائيًا في الجدول الدوري. وفي الصورة المقابلة سبائك ذهبية نقاوتها ١٠٠٪ تقريبًا، وهي لا تفقد بريقها أبدًا.

صورة ملونة
بأشعة إكس لفصل
الورق التيتانيومي
مُثبتًا في مكانه.

مفصل الورق التيتانيومي هذا لن يتفاعل كيميائيًا مع ما يحيط به من الأنسجة حين يُثبت في مكانه.

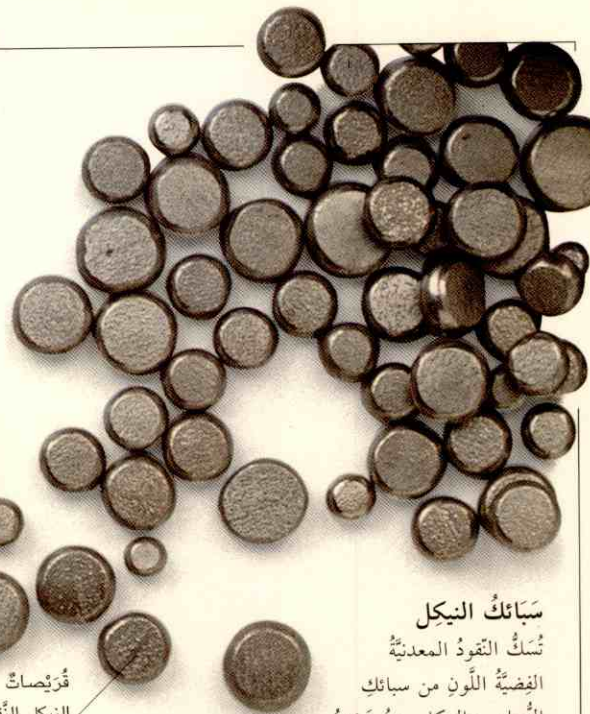


التيتانيوم

التيتانيوم فلز متين قوي عديم التفاعلية. لذا فهو يستخدم لاستبدال مفاصل الورق ولأي أجزاء أخرى تُغرس في الجسم لإرباب أو استبدال العظام المعطوبة.

لمزيد من المعلومات انظر

- النشاط الإشعاعي ص ٢٦
- الحفازات ص ٥٦
- الحديد والفولاذ ص ٨٤
- السبائك ص ٨٨
- الأضباع والخشب ص ١٠٢
- الطاقة النووية ص ١٣٦
- الكهرمغناطيسية ص ١٥٦
- التصوير الفوتوغرافي ص ٢٠٦
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢



سبائك النيكل

تسبك التقود المعدنية
الفضية اللون من سبائك
النحاس والنيكل. ويستخدم

النيكل، مع فلز زينك انتقاليين آخرين هما الحديد والكروم، في صناعة الفولاذ الذي لا يصدأ. والنيكل فلز صلب لا يصدأ ولا يفقد بريقه؛ وهو يكتسب خصائصه هذه لسبائكته. ويؤلف النيكل مع الحديد سبيكة لافئة متميزة (هي الإنفار) تُستخدم في آلات القياس الدقيقة، تكاد لا تتمدد أو تتقلص بتغير درجات الحرارة.

قُرِصات من
النيكل النقي.

تُرَقَّم السبائك
الذهبية لأسباب
أمنية.



السلسلة الانتقالية الداخلية

قسم من السلسلة الانتقالية للفلزات، هو السلسلة الانتقالية الداخلية، يتألف من دورتين في الجدول الدوري هما اللانثانيدات، التي اللانثانوم أول عناصرها، في الدورة ٦، والأكتينيدات، التي يتصدرها الأكتينوم، في الدورة ٧. إن للعناصر ضمن كل من هاتين المجموعتين خصائص كيميائية متماثلة؛ فاللانثانيدات متماثلة إلى حد يجعل الكيميائيين يجدون صعوبة في التفريق بينها. والأكتينيدات كلها مُشعة، بالإضافة إلى كون خصائصها متماثلة.

اليورانسيوم



اليورانسيوم المنقى

اليورانسيوم أشهر الأكتينيدات، فهو الوقود المستخدم في المفاعلات النووية. يُستخرج اليورانسيوم من البثوليد؛ ويجري تعدين هذا الخام بمراقبة وجرس شديد.

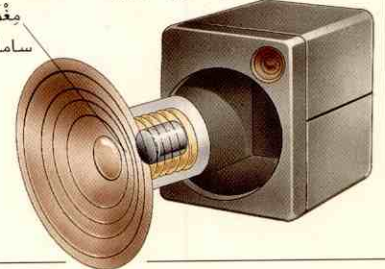
بطاريات غاليليو

الساير الفضائي الأمريكي، غاليليو، المنتج نحو المشتري، مزود ببطاريات نووية (تدعى مولدات كهروحرارية بالنظائر المشعة) يولدها البلوتونيوم بالطاقة اللازمة.

الساماريوم في المغناطيسات

المغناطيسات في المجاهر تُساعد في بث الصوت. فالساماريوم، من اللانثانيدات، والكوبريت ينتجان مغناطيسات قوية جدًا تمكن من صنع مجاهر أصغر كثيرًا من أجهزة مغناطيس من هذين الفلزتين.

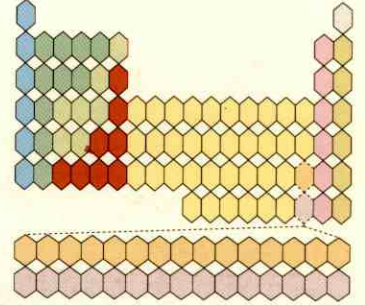
مغناطيس
ساماريومي



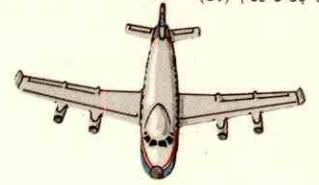
الفِلِزَّاتُ الوَضِيعَةُ

بعض الفِلِزَّات رِخْوَةٌ ضَعِيفَةٌ مُقاوِمَةٌ الشَّدَّ سَهْلَةٌ الانْصِهار؛ وَرُغْمَ تَسْمِيَّتِهَا بالوَضِيعَةِ فَإِنَّهَا عَظِيمَةُ الْفَائِدَةِ. اسْتَخْدَمَ النَّاسُ الْقَصْدِيرَ وَالرَّصَاصَ مُنْذُ أَقْدَمِ الْعُصُورِ لِسُهُولَةِ اسْتِخْلَاصِهَا مِنْ خَامَاتِهَا. وَهُمَا مُفِيدَانِ بِخَاصَّةٍ فِي صُنْعِ السِّبَاكِ؛ فَالْبُرُونز، وَهُوَ مِزْجُ النِّحَاسِ وَالْقَصْدِيرِ، كَانَ أَوَّلَ السِّبَاكِ الَّتِي صَاغَهَا الْإِنْسَانُ حَوْلَى الْعَامِ ٣٥٠٠ ق.م. وَقَدْ عُرِفَتْ سِبَاكُ اللَّحَامِ وَالْهَيُوتَرِ (سِيبَكَةُ الْأَوَانِي الْمَنْزِلِيَّةِ) الْقَصْدِيرِيَّةِ الرَّصَاصِيَّةِ لَاحِقًا. وَاسْتَخْدَمَ الرُّومَانُ الْقُدَامَى الرَّصَاصَ، وَهُوَ أَحَدُ أَكْثَفِ الْفِلِزَّاتِ الشَّائِعَةِ، فِي شَبَكَاتِ الْمِيَاهِ، كَمَا مَا زِلْنَا نَسْتَخْدُمُهُ الْيَوْمَ. لَكِنَّ اسْتَخْدَامَ الرَّصَاصِ يَنْطَوِي عَلَى خَطَرِ التَّسَمُّ إِذْ إِنَّ سُمِّيَّتَهُ تَرَاكُمِيَّةٌ فِي الْجِسْمِ. وَمِنْ الْفِلِزَّاتِ الْوَضِيعَةِ أَيْضًا الْأَلُومِينِيُومُ - أَحَدُ الْفِلِزَّاتِ الْأَخْفِ (الْأَقْلَى كَثَافَةً)، وَهُوَ سَهْلُ التَّشْكِيلِ وَمُقاوِمٌ لِلتَّآكُسِدِ.

الْجَدُولُ الدَّوْرِي



الألومنيوم (لم)، الجاليوم (جا)، الإنديوم (ند)، الثاليوم (ثل)، القصدير (ق)، الرصاص (صا)، البرموت (بز) والبولونيوم (بن)



يُصْنَعُ هَيْكَلُ الطَّائِرَةِ وَأَسْطُحُهَا مِنْ صَفَائِحِ مُبْرِشْمَةٍ مَعًا مِنْ سِبَاكِ الْأَلُومِينِيُومِ. وَالْأَلُومِينِيُومُ يَتَقَالَعُ بِسُرْعَةٍ مَعَ اكْسِجِينِ الْهَوَاءِ مُكوِّنًا طَبَقَةً رَاقِيَةً تَمْنَعُ اسْتِمْرَارَ التَّآكُسِدِ؛ لِذَا فَهُوَ لَا يَحْتَاجُ طَبَقَةً وَهَانِي تَحِيهِ مِنَ التَّآكُلِ كَالْحَدِيدِ.

جَنَاحُ الطَّائِرَةِ أَجْوَفُ عَدَا بَضْعَةً «أَضْلَاعَ» تَتَبَثُّ أَسْطُحُهَا الْأَلُومِينِيُومِيَّةُ الْخَارِجِيَّةُ فِي مَوَاقِعِهَا. وَهَذَا يُخَفِّفُ وَزْنَ الطَّائِرَةِ إِلَى الْخَدِّ الْأَدْنَى.



الاسْتِخْدَامَاتُ الْكِهْرِبَائِيَّةُ

الْأَلُومِينِيُومُ مُوصِّلٌ جَيِّدٌ لِلْكَهْرَبَاءِ، وَهُوَ يُسْتَخْدَمُ فِي شَبَكَاتِ خُطُوطِ النَّقْلِ الْكِهْرِبَائِيَّةِ الْعَالِيَةِ التَّوْتَرِ الْمَحْمُولَةِ عَلَى أَبْرَاجِ ضَخْمَةٍ فِي طُولِ الْبِلَادِ وَغَرَضُهَا. وَهَذِهِ الْخُطُوطُ (الْكَبُوتُ) ذَاتُ قَلْبٍ فُولَادِي يُكْسِبُهَا مَتَانَةٌ وَقُوَّةٌ.

عَلْبٌ مَقْصَدَرَةٌ

يُسْتَخْدَمُ الْقَصْدِيرُ النَّقِيُّ عَلَى نِطَاقٍ وَاسِعٍ فِي طِلَافِ الْفُولَادِ لِصُنْعِ صَفَائِحِ الصَّاحِ إِمَّا يَغْمَرُهُ فِي الْقَصْدِيرِ الْمُنْقَضِهرِ أَوْ بِالْكِهْرَلَةِ (التَّحْلِيلِ الْكِهْرِبَائِيِّ). عُلْبُ التَّنَكِ الْعَادِيَّةُ تُصْنَعُ مِنْ صَفَائِحِ الصَّاحِ، أَمَّا غَالِبِيَّةُ عُلْبِ الْمَشْرُوبَاتِ فَتُصْنَعُ مِنَ الْأَلُومِينِيُومِ.



سِبَاكُ الْقَصْدِيرِ

وَالرَّصَاصُ

يُسْتَخْدَمُ الْهَيُوتَرُ، سِيبَكَةُ الْقَصْدِيرِ وَالرَّصَاصِ، فِي صُنْعِ الْأَبَارِيقِ الْمَعْدِنِيَّةِ وَالزَّخَارِفِ. أَمَّا سِبَاكُ اللَّحَامِ فَمِزْجٌ مُخْتَلِفٌ مِنَ الْقَصْدِيرِ وَالرَّصَاصِ يُسْتَخْدَمُ فِي لِحَامِ الْفِلِزَّاتِ لَوْضِلِ الْأَنْيَابِ وَالذَّارَاتِ الْكِهْرِبَائِيَّةِ.



ثَقِيلٌ كَالرَّصَاصِ

كثافة الرصاص عالية، لذا فهو حائلٌ جيّدٌ ضِدَّ الإشعاع. وَيُسْتَفَادُ مِنْ هَذِهِ الْخَاصَّةِ فِي الْمَرَاكِزِ النَّوَوِيَّةِ وَأَقْسَامِ الْأَشِعَّةِ السَّيْنِيَّةِ فِي الْمُسْتَشْفَيَاتِ، حَيْثُ يَلْبَسُ الْعَامِلُونَ مَازَرَ مُرَصَّصَةً. تُخَصَّرُ هَذِهِ الْمَازِرُ بِشَيْءٍ مُزِيجٍ مِنْ مَسْحُوقِ الرَّصَاصِ مَعَ مَادَّةٍ لَدُنَّةٍ لِلْحَصُولِ عَلَى صَفَائِحٍ مَرُونَةٍ قَابِلَةٍ لِلانْبِثَاءِ. وَمِنْهَا تُقَصَّرُ الْأُرْدِيَّةُ وَالْمَازِرُ بِالشَّكْلِ الْمُنَاسِبِ.



قَدْ يَتَسَبَّبُ خُرْدُوقُ الرَّصَاصِ (مِنْ بِنَادِقِ الصَّيْدِ) بِنَلُوثِ التَّرَابِيِّ؛ فَالطَّبِيبُونَ الَّتِي تَبْتَلِغُهُ تَتَسَمَّمُ بِهِ تَدْرِيجًا.

الرَّجَاجُ الْمُرَصَّصُ

بَرِيقُ الْبَلُورِ يَنْتِجُ مِنْ إِضَافَةِ أَكْسِيدِ الرَّصَاصِ إِلَى الرَّجَاجِ. وَالرَّصَاصُ أَيْضًا يُطْرَى الرَّجَاجُ الْبَلُورِيُّ فَيَسْهُلُ نَقْشُهُ وَحَقْرُ التَّصَامِيمِ الْبَرَّاقَةِ عَلَيْهِ.



لَمِزِيدٍ مِنَ الْعُلُومَاتِ انظُرْ

- البِنَّةُ الدَّرِيَّةُ ص ٢٤
- الْجَدُولُ الدَّوْرِيُّ لِلْعُنَاصِرِ ص ٣٢
- سُلْسِيْلَةُ التَّفَاعُلِيَّةِ ص ٦٦
- الْكِهْرَلَةُ (التَّحْلِيلُ الْكِهْرِبَائِيُّ) ص ٦٧
- الْأَلُومِينِيُومُ ص ٨٧
- السِّبَاكُ ص ٨٨
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٠٢

لِلْقَصْدِيرِ شَكْلَانِ أَبْيَضُ وَرَمَادِيٌّ. وَيَتَخَوَّلُ الشَّكْلُ الْأَبْيَضُ إِلَى الشَّكْلِ الرَّمَادِيِّ الْمَسْحُوقِي عَلَى دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْخَفِيفَةِ. وَقَدْ عُرِفَتْ الْحَضَارَاتُ الْقَدِيمَةُ الْقَصْدِيرَ، وَجَرَى سَبْكُهُ مَعَ النِّحَاسِ لِإِنْتِاجِ الْبُرُونزِ وَاسْتُخْدِمَ الْبُرُونزُ فِي صِنَاعَةِ الْخِلْيِ وَفِي صِنَاعَةِ الْأَدَوَاتِ لَاحِقًا.

أشباه الفلزات

معظم العناصر الكيماوية ذو خصائص مُعيَّنة تُميِّزه وتُحدِّد وُضْعَه مع الفلزَّات أو مع اللافلزَّات. لكنَّ بضعةً منها ذاتُ خصائصٍ تَصْغُها بَيْنَ بَيْنٍ، وهي المعروفة بأشباه الفلزَّات أو شبه الموصَّلات. فالرُّنْيَخُ، مثلاً، فلزيُّ المَظْهَر لكنَّه مُوصِّلٌ رديءٌ للحرارة ولل كهرباء؛ وهو، كما اللافلزَّات، يُكوِّنُ مركباتٍ مع كثيرٍ من الفلزَّات. ويُسْتَخْدَمُ الكثيرُ من أشباه الفلزَّات في السِّبَّاتِك، فالسِّليكون، مثلاً، هو أحد أهمِّ المقوِّمات المضافة إلى الحديد لصنع الفولاذ، والإثْمِد (الأنثيمون) يشكِّلُ جُزْءاً من سبيكة مَحَامِلِ الكُرِّيَّات.

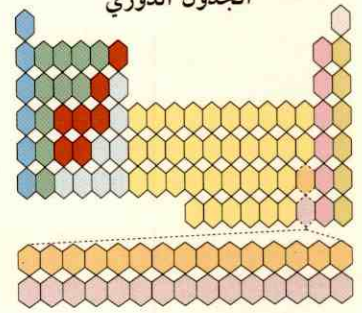
أما الإِسْتِخْدَامُ الأهمُّ لأشباه الفلزَّات فهو في أشباه الموصَّلات المستعملة حالياً في صُنع الرِّقَاقَات الصُّغْرِيَّة ومَقَوِّمات إلكترونيَّة أُخرى.



السِّليكات

السِّليكون هو أكثر العناصر الجامدة وفرةً في مادة الأرض. وأكثرُ تواجدِه على شكل مُرَكَّبَاتٍ مُعَقَّدة، تُدعى السِّليكات، في الصُّلصال والصخور. والبلُّورة أعلاه هي من سليكات الألومنيوم والبوتاسيوم، المعروفة بالفلسبار، أحد أوسعِ مَعَادِنِ الأرض اتِّشَاراً.

الجدول الدوري



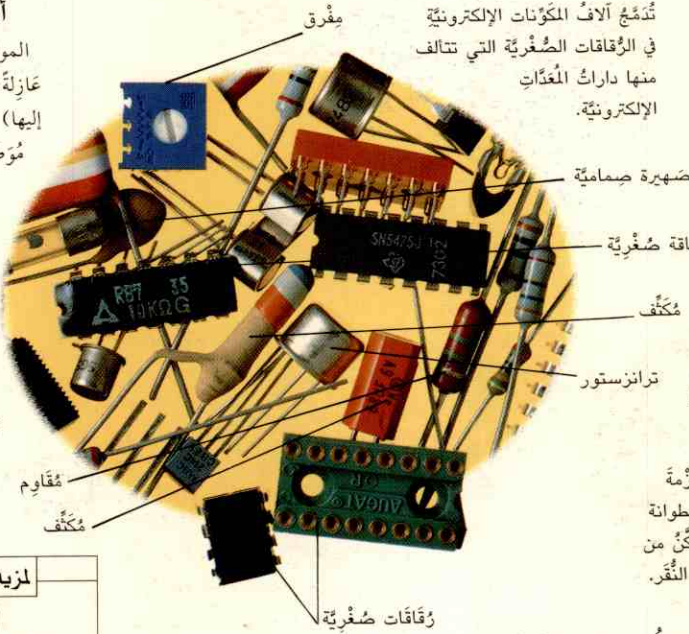
البُورُون (ب)، السِّليكون (س)، الجِرمانيوم (ج)، الرُّنْيَخ (ز)، الأنثيمون (نت)، السِّلينيوم (سل) والتلوريوم (تل)

البُورُون والسِّليكون

يُصْنَعُ الرُّجَاج من الرُّمْل، أحد أشكال معدن السِّليكا (ثاني أكسيد السِّليكون). والمَرُو (الكوارتز) هو معدنٌ آخر من السِّليكا كثيراً ما يوجَدُ كبلُّورات جَذَابَةٍ. الرُّجَاج الصَّابِد للحرارة يحوي شَيْبَةً فِلِزُّ آخر هو البُورُون الذي يَحُدُّ من تَمَدُّدِ الرُّجَاج كثيراً وتَشَقُّقِه عند الإخْماء، فيَمَكِّنُ وَضْعَ الكُفْت من رُّجَاج البُوروسيليكات على الموقد مُبَاشَرَةً. لذا تُصْنَعُ الأواني الرُّجَاجِيَّة المِخْبِرِيَّة من هذا النوع من الرُّجَاج.

أشباه الموصَّلات

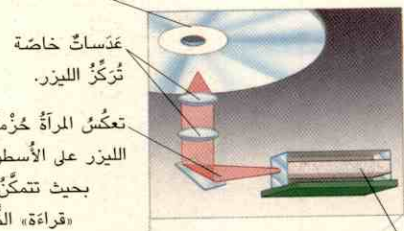
المواد التي يَمَكِّنُ أن تَصْبِحَ مُوصِّلَةً أو عَازِلَةً، تبعاً لما تُعالَجُ به (أي يُضَافُ إليها) من موادٍ أُخرى، تُدعى أشباه موصَّلات. والسِّليكون هو أكثرُ أشباه الموصَّلات استعمالاً - مُعالِجاً بالبُورُون أو الفسفور. وتُسْتَخْدَمُ أشباه الموصَّلات في صُنع نَبَاط، كالدايودات (الصمامات النائية) والترانزستورات، يُمكنُها إِمْرَارُ التَّيار الكهربائي أو تَقْوِيَتُهُ أو كَبْحُهُ.



الخلايا الشمسية

تُصمَّمُ السَّوَاتِلُ غالباً لتَبْقَى في الفضاء سنواتٍ عديدةً. والبطاريات العادية لا تدوم طويلاً، فهي بالتالي لا تصلح لهذه السَّوَاتِل. لذا تُسْتَخْدَمُ مُوَطِّراتٌ كبيرة من البطاريات الشمسية. وهذه المُوَطِّرات الشمسية تحوي ألواحاً من خلايا السِّليكون الدقيقة، التي تحوِّلُ طاقة ضوء الشمس مُبَاشَرَةً إلى كهرباء. وتُوضَعُ المُوَطِّرات بحيث تظلُّ دوماً في مُوَاجِهَةِ الشمس؛ ومع دوران السَّاتِل حَوْلَ الأرض، يمكن تحويل الكميَّة القصوى من ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية.

أسطوانات (قرصية) مُدَمَّجَة



تُخَرِّصُ ذرَّاتُ في زُرْنِيخيد الجاليوم على ابتعاث الضوء الذي يُقْلَبُ بعضُه مُضْخَّماً ككُزْمَةِ ليزريَّة.

الأسطوانات المُدَمَّجَة

تُسَجِّلُ الموسيقى كُنْفَر على الأسطوانات المُدَمَّجَة، وتتمُّ «قراءتها» بواسطة حُرْمَةٍ ليزريَّة خفيفة القدرة. والليزر (تضخيم الضوء بابتعاث الإشعاع المُنَشَّط) هنا هو ليزر دايودي (شبه موصِّل) يَبْتَعَثُ زُرْنِيخيد الجاليوم. والدايود هو نَبِطَةٌ مُعالِجَةٌ لإمْرَارِ التَّيار في اتجاه واحد فقط. هذا وتُسْتَخْدَمُ الليزرات الدايوديَّة أيضاً لِبَثِّ الإشارات في خطوط الهاتف الأليافيَّة البصريَّة.



لمزيد من المعلومات انظر

- البُورُون ص ٣٠
- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- الرُّجَاج ص ١١٠
- تصميم المواد ص ١١١
- الكهرباء النَّبَّارِيَّة ص ١٤٨
- مَقَوِّمات إلكترونيَّة ص ١٦٨
- الصُّخُور والمعادن ص ٢٢١
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

الكربون



المشروبات الفوّارة

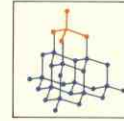
إنَّ حَبَّ المشروبات الفوّارة هو فقاعٍ ثاني أكسيد الكربون؛ فهذا الغاز مُذاب فيها تحت الضغط، ويزول الضغط ينطلق منها حَبًّا وفقاع.

أشكال الكربون المختلفة

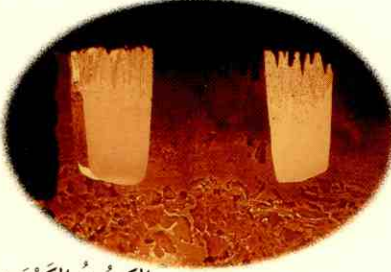
للوهلة الأولى، يبدو الألماسُ مختلفًا جدًا عن الغرافيت، فالألماس صلدٌ وصافٍ، والغرافيت لينٌ ورمادي؛ لكنَّهما شكْلان تَصِلَيان للعنصر نفسه. ويُؤلف الكربون أيضًا قَسْمًا كبيرًا من الفحم؛ فالفحم عندما يُحْمَى بِعَمَلٍ عن الهواء، يتحوّل إلى وقود لا دُخانٍ هو الكُوك. أمّا الفحم النباتي، فحم المناقل، فهو كربونٌ يُحَصَّر بِحَرْقِ الخشب جُزئيًا، ومثله فحم العظام.



الأنثراسيت، أفضل أنواع الفحم، إذ تزيد نقاوته على ٩٠٪.



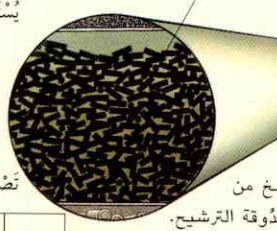
في الألماس، تتربط كل ذرة كربون مع أربع ذرات أخرى من الكربون. الألماس أشدُّ المعادن المعروفة صلادةً.



الكربون الكهربائي

الكربونُ غُصْرٌ لافلزيّ غير عاديّ بين الالافلات لأنه مُوصِّلٌ جيّدٌ للكهرباء. ففي صناعة الفولاذ يُستخدَم قُطبان ضخمان من الغرافيت في فُرن القوس الكهربائي كالإكثرودين. ويندفع شررُ القوس الكهربائي وهبًا «متفازًا» بين الإلكترودين مُبتعثًا حرارةً شديدةً تُصهرُ الخام والخردة الفلزيّة في الفُرن.

يُخْتَبَس الفحم النباتي المُشَطّط الأوساخ والشوائب.

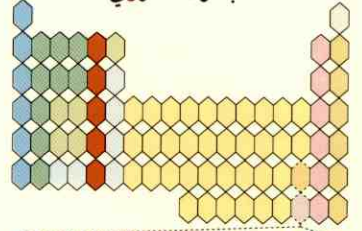


يُشْرى الماء الوسخ من الخوض إلى سُنْدُوقَة الترشيح.

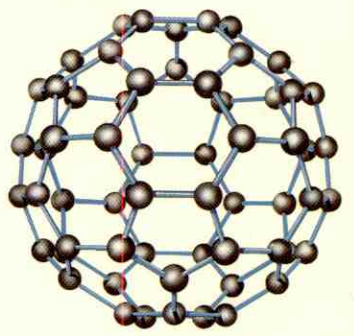
الفحم النباتي المُشَطّط

الفحمُ النباتي المُشَطّط ذو قُدرةٍ إِمْتَازِيّةٍ عالية، أي إنّه يجتذب الموادّ إلى سطحه، فيمكنه بذلك إزالة الغازات السّامة والروائح الكريهة من الهواء. لذا يُستخدَم هذا الفحم في كِمَامَات الغاز ومُظْلُومَات التّهوية في العَرَبَات الفضائية وكَمَات مَوَاقِد الطبخ؛ كما يُستخدَم أيضًا في تَقْيَةِ السّوائل، كالماء في أحواض السّمك. فيُمرُّ ماء الحوض المُتسخ فوق الفحم النباتي المُشَطّط لإزالة أوساخه، ثمَّ يُعاد تَقْيًا إلى الخوض.

الجَدُولُ الدَّوْرِيّ



تتألف المجموعة ١٤ من: الكربون (ك) والسليكون (س) والجرمانيوم (جر) والقصدير (ق) والرصاص (صا)



كُرَيَات بَكُونِسْتَر الكربونيّة

عام ١٩٩٠، اِخْتَصَفَ العُلَمَاءُ شكْلًا تَصَلِيًا ثالثًا للكربون، عدا الألماس والغرافيت. وتُشَبِّه البِنْيَةُ الجُزِيَّةُ لهذا الشكل كُرَّةَ القَدَم أو السَقْفَ المُقَبَّبَ لِمَلْعَبٍ مُدرَجٍ صَمَمَ المهندس الأمريكي بَكُونِسْتَر فُوللر، فدُعي شكلُ الكربون هذا باسمه - بَكُونِسْتَر فُولرِين - كما يُدعى الجُزْيُ الواحد منه أحيانًا «بَاكِيُول» - أي كُرَّةٌ بكّي.

الآلياف الكربونيّة

تُحْمَى آليافُ الأنسجة المُصنوعة لتحضير خيوطٍ حريريّة النعومة من الكربون النَّقيّ. وتُمزَج هذه الآلياف بموادٍ أخرى كالدلدان لتخليق موادّ مؤلّفة خفيفة ومتينة جدًا. ويُستفاد من مؤلّفات الآلياف الكربونيّة هذه في صناعة الأدوات والأشياء التي تتطلّب خِفَّةً ومُتانة - من مضارب التّيس حتى الطائرات الصغيرة.



الآلياف الكربونيّة أرفع بكثيرٍ من شعر الإنسان، لكنّها أقوى من الفولاذ بشماني مرّات.

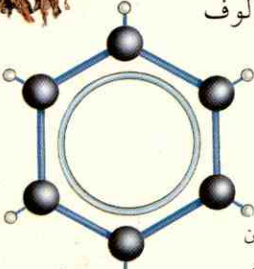
إطارا مضارب التّيس مصنوعة من الآلياف الكربونيّة أخف وأمتن بكثيرٍ من الإطارات الخشبيّة.

لمزيد من المعلومات انظر

- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- الكيمياء العضوية ص ٤١
- الحديد والفولاذ ص ٨٤
- مُنتجات الفحم ص ٩٦
- تصميم المواد ص ١١١
- دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

الكيمياء العضوية

الأقمشة ذات الألوان الزاهية التي لا تتهتأ أصبحت ممكنة بفضل أصباغ الأنيلين.



حلقة جزيء البنزين
تضم ستة ذرات كربون
وسب ذرات هيدروجين.

العطريات (الأروماتيات)

والدهنيات (الأليفاتيات)

البنزين سائل عضوي لهوَب عديم اللون حاد الرائحة. والمركبات العضوية ذات البنية البنزينية الحلقية تُعرف بالأروماتيات. وقد كان الأنيلين أحد هذه المركبات (ويُعرف أيضًا بالبنزين الأميني) نقطة البداية لسلسلة كاملة من الأصباغ الزاهية المعروفة بالأصباغ الأنيلينية. أما المركبات العضوية التي تولفها سلاسل من ذرات الكربون، فوُندما حلقات، فتُعرف بالأليفاتيات.



تُحضَّر اللدائن بمعالجة
المكثورات الأخف في النفط.

زيت السيارات أحد
مكونات النفط،
ويستخرج منه بالتقطير.

لمزيد من المعلومات انظر

- كيمياء الهواء ص ٧٤
- كيمياء الجسم البشري ص ٧٦
- منتجات النفط ص ٩٨
- المكثورات ص ١٠٠
- الأصباغ والخضب ص ١٠٢
- تصميم المواد ص ١١١
- دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

الكربون بالغ الأهمية، حتى لقد بلغ من أهميته أن أُفرد لدراسته علم قائم بذاته هو الكيمياء العضوية. ووصفت هذه الكيمياء بالعضوية لأنها كانت سابقًا تقتصر على دراسة الكائنات الحية (وهي كما نعلم تتألف من مركبات الكربون). أما اليوم، فالكيمياء العضوية تُعنى بدراسة جميع مركبات الكربون - عدا «اللاعضويات»، كالكربونات وثنائي أكسيد الكربون. ويتميز الكربون عن سائر العناصر بقدرته ذراته الفريدة على الترابط فيما بينها بروابط مستقرة جدًا. لذا يمكنها تأليف سلاسل طويلة تضم مئات الألوف من ذرات الكربون. تُقسم المركبات العضوية إلى طوائف أهمها الهروتينات والدهون والسكريات (الكربوهيدرات).

الكيمياء الحيوية

المركبات الكربونية تنطوي على أسرار الحياة - حياة النبات والحيوان - على الأرض. فالحياة ممكنة فقط بفضل كيمياء الكربون الفاتقة التعقيد والتنوع الجارية باستمرار في جميع الخلايا الحية.

دورة الكربون في الكون

يدور الكربون بين الهواء والحيوانات والنباتات والتربة باستمرار، فيما يُعرف بدورة الكربون في الكون.

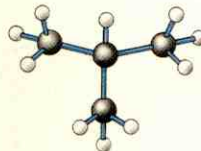
الكيمياء العضوية

عام ١٨٠٨، استخدم جونز برزيليوس (١٧٧٩-١٨٤٨)، الكيميائي السويدي، مصطلح «الكيمياء العضوية» عاينًا بها كيمياء الكائنات الحية.
عام ١٨٢٨، نجح فردريك وفلر (١٨٠٠-١٨٨٢)، الكيميائي الألماني، بتحضير البوليأ (اليوريا) وهي مركب عضوي طبيعي مخبريًا من مواد غير عضوية. ومنذئذ صارت الكيمياء العضوية كيمياء معظم مركبات الكربون، وليس مركباته الطبيعية فقط.
عام ١٨٦٥، اشتوحى فردريك كاكوله فون ستراونيتز (١٨٢٩-١٨٩٦)، الكيميائي الألماني، فكرة البنية الحلقية للبنزين من رؤيته في المنام أفعى تغض ذنبتها.

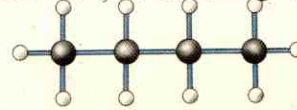
الأسسومات،

المتماكنات (التمثالة التركيب)

تحتوي بعض مركبات الكربون الذرات نفسها، فهي متمثلة التركيب، لكن خواصها مختلفة لأن ترتيب تلك الذرات فيها مختلف. وتدعى هذه المركبات المتماكنات. فالبيوتان وپروپان الميثيل-٢ هما متماكنان (أسسومات). ويحتوي غاز القوارير دائمًا بعض پروپان الميثيل-٢ إضافة إلى البيوتان، وكلاهما يتألف من أربع ذرات كربون وعشر ذرات هيدروجين.



پروپان الميثيل-٢



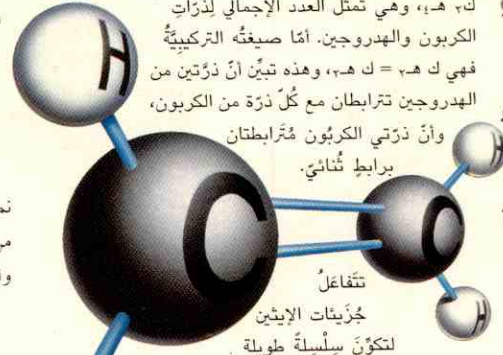
البيوتان

الزيت واللدائن

زيت تزيق السيارات وأيضًا لدنية معروفة لا يبدو أن متشابهين؛ لكن أشياء مشتركة تجمع بينهما؛ فكلاهما مادة عضوية، كما إن مصدر كليهما واحد، هو الزيت الخام (النفط).

المكثورات اللدائنية

تتجدد جزيئات المركبات الكربونية كالأين لتشكل سلاسل ضخمة، هي نموذجية في اللدائن. فالجزيء من السلسلة يُدعى مَوْحودًا، والسلسلة بأكملها تُدعى مكثورًا. واللدائن المختلفة تتألف من مَوْحودات مختلفة.

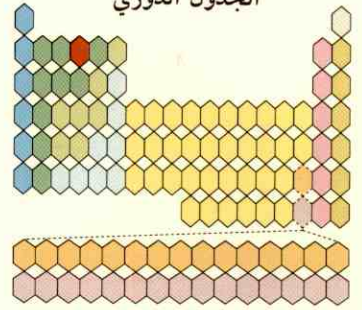


من ذرات الكربون المترابطة بروابط أحادية. وهذا يُنتج البوليثين اللدائني الذي صيغته (ك-ه). ون-ه هي عدد تكرار هذه الوحدة (ك-ه) في المركب المكثور.

النَّتْرُوجِين

النَّتْرُوجِين عُنْصُرٌ حَيَوِيٌّ أَساسِيٌّ كأحد المكوّنات الرئيسيّة لجِبَلَة (بروتوبلازم) الخلايا الحيّة في النبات والحيوان؛ وهو يشكّل حوالي ٨٠ بالمئة من الهواء الجوّي. والنتروجين غاز عديم اللون والطّعم والرائحة. ويمرّ النتروجين دومًا بمراحلٍ دوريّة تحفّظُه في الطبيعة حولنا - فيما يعرف بِدَوْرَة النتروجين. فالنباتات تأخذُه من التّربة، والحيوانات تحصل عليه من أكل النباتات أو الحيوانات الأخرى. وعندما تموت النباتات والحيوانات وتتحلّل، يَعود النتروجين ثانيةً إلى التّربة. وفي الطبيعة يتواجد النتروجين مركّبًا في خامات معدنية كنيّرات الصوديوم. يتألّف جُزْيُ النتروجين في الهواء، كما الأكسجين، من ذرّتين، ورّمزه ن ٢. ويكوّن النتروجين مع الأكسجين عدّة أكاسيد، من ضمنها بعض مكوّنات الغازات المُنفلتة من عوادم السيّارات والمُلوّثة للبيئة.

الجَدُولُ الدَّورِيّ



تتألّف المجموعة ١٥ من: النتروجين (ن)
والفُسفور (فو) والزرنيخ (ز) والانتيمون
(نت) والبرموت (بز)

المتفجّرات النتروجينيّة

المتفجّرات موادٌ غير مُستقرّة تتحلّل أو تحترق بِسرعة مُطلقة حجمًا ضخمًا من الغازات وحرارةً شديدة، تمدها مُنتجة موجة ضمّة ضاغطة مُدمرة. مُعظم المتفجّرات الكيماويّة كالنتروغليسرين وثالث نيتريت التّولوين (ت ن ت) تحوي النتروجين. والنتروغليسرين سائل زيتي فاتق اللااستقراريّة يُمزجُ مع نوع من الصّلصال للحصول على الديناميت - الأكثر استقرارًا وأمانًا. وتُستخدم المتفجّرات في صناعة القنابل.

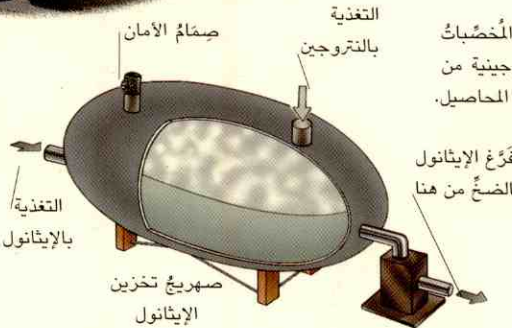


يمكن استخدام المتفجّرات
بأساليبٍ فائقة التحكّم لهدم
مبنى دون إلحاق الضّرر
بالمباني المُجاورة.



دَوْرَة النتروجين

في الكون
مرّاحل تبادل النتروجين
مستويّة دومًا بين الهواء
والحيوانات والنباتات
فيما يعرف بِدَوْرَة
النتروجين في الطبيعة.



الأسمدة النتروجينيّة

يُضيف المزارعون الأسمدة النتروجينيّة إلى التّربة لتعويض النتروجين الذي استنفدته النباتات. السّماد الطبيعي (الرّثيل) غني بالنتروجين؛ لكن يُفضّل العديد من الناس اليوم استخدام الأسمدة الاصطناعيّة، كالنيترات وكبريتات الأمونيوم.

النتروجين اللافعال

النتروجين غير فعّال، لذا يُستخدم لعزل الأكسجين الشديد الفاعلية، في حاويات ستنّ. فالإيثانول (الكحول العادي) قد يشتعل في مُحاذاة الأكسجين. لذا يُستخدم النتروجين لاستبعادها من صهاريج التخزين. كما تملأ علب المقلّوات القصية (القرشة) بالنتروجين، لاستبعاد الأكسجين الذي قد يتفاعل مع الدهنيّات فيها فتتبوّخ وتفسد.



النتروجين التّخديري

يُستخدم غاز أكسيد النيتروز الرّائحة كُمدّر؛ ويُدعى «الغاز المضحك» لأنّه يُضحك بعض المرضى قبل غيابه عن الوعي وبعده. وفي القرن التاسع عشر كانت تُجرى عروضٌ لاختبار تأثيرات الغاز المضحك في بيوتات خاصة بلندن، للتّسليّة فقط. ثمّ أدرك العلماء لاحقًا إمكانية الاستفادة من هذا الغاز كُمدّر.



النتروجين السائل

يُجمّد الطعام سريعًا باستخدام النتروجين السائل. فيعض الأطعمة كالقطاير بالخُبز، مثلاً، توضع على سير النّاقلة في مُجمّد نفّقي. وأثناء تحرّكها تُبرّد أولاً بغاز النتروجين، ثمّ تُرَدُّ بالنتروجين السائل فتتجمّد.

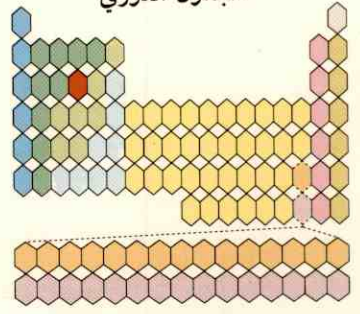
لمزيد من المعلومات انظر

- الرّابط الكيماوي ص ٢٨
- الجَدُولُ الدَّورِيّ للعناصر ص ٣٢
- كيمياء الهواء ص ٧٤
- الأمونيا ص ٩٠
- الكيمياء الزراعيّة ص ٩١
- المطر ص ٢٦٤
- دَوْرَات في الغلافِ الحَيَوِيّ ص ٣٧٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

الفُسفور

بعض المشروبات المرطبة كالكولا ذات طعم حاد، وذلك عائد لاحتوائها قليلاً من حامض الفسفوريك - الذي هو أحد مركبات الفسفور. والفسفور في شكله المألوف، جامد ضارب إلى الصفرة، شمعي القوام ذو شفافية طفيفة. والفسفور الأصفر هذا يتوهج في الظلام، وتعرف هذه الخاصية بالفسفر. وهو لشدة فاعليته يحترق تلقائياً في الهواء، لذا يُحفظ تحت الماء. والفسفور أساسي الأهمية للكائنات الحية - تستخرجه النباتات من التربة، وتحصل عليه الحيوانات من النباتات. والفسفور لا يوجد في الطبيعة منفرداً بل متحداً في مركبات الفسفات المعدنية، كفسفات الكالسيوم، التي يُستخدم معظمها في المُخصبات الزراعية.

الجدول الدوري

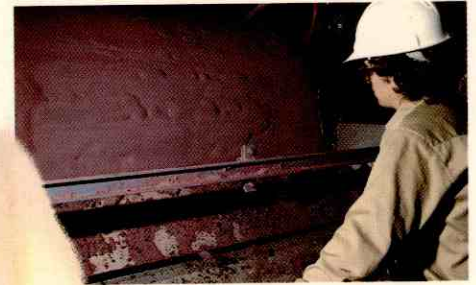


تتألف المجموعة ١٥ من: النتروجين (ن)
والفسفور (فو) والزرنيخ (ز) والأنتيمون (نت)
والبرموت (بز)



تعدّين الفُسفور

أهم خامات الفُسفور هو الأباتيت (فسفات الكالسيوم الطبيعية) الذي يتواجد بأشكال عدّة؛ وفراشه الرئيسية المعروفة هي في المغرب وتونس بشمال أفريقيا. وتُستخدم كميات ضخمة من الصخور الفسفورية في صناعة الأسمدة الكيماوية، حيث يُعالج الصخر بحامض الكبريتيك لإنتاج السوبرفسفات المُخصب الأسهل امتصاصاً للنباتات.



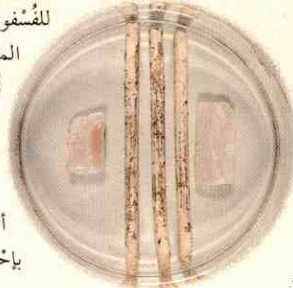
الفُسفور والنور

يُحضّر الفُسفور الأحمر بإخماء الفُسفور الأصفر إلى درجات حرارة عالية، ثم يُدلفن صفائح. ويُستخدم الفُسفور الأحمر في إشارات الإضاءة البحرية لإحداث أنوار شديدة السطوع. كما إنه يؤلف المادة الفعالة في عيدان القناب. ثقاب الأمان تشتعل فقط إذا حُكّت على سطح يحوي فسفوراً أحمر، أما التي تُحك أينما كان، فتحتوي مركباً فسفورياً في رؤوسها.



أشكال الفُسفور التآصلية

للفُسفور ثلاثة أشكال تآصلية رئيسية: الأصفر (الأبيض المصفر) والأحمر والأسود. في الرسم إلى اليمين، قضبان وقطع من الفُسفور الأصفر تتحول ببطء إلى الشكل الأحمر الأكثر استقراراً؛ كما يمكنك مشاهدة البقع القاتمة على القضبان. الفُسفور الأسود، أكثر أشكال الفُسفور استقراراً، ويحضر بإخماء الشكل الأصفر تحت الضغط.



فسفات الكالسيوم تؤلف جزءاً قوامياً من العظام والأسنان، لكنها تبدو في الطبيعة بلورات ذات ألوان متنوعة تدعى الأباتيت.



الفسفاتات

مساحيق (أو سوائل) الغسيل تحوي ثالث بوليفسفات الصوديوم الذي يُزيل غُسر الماء. وتعمل الفسفاتات من مياه المجاري والأسمدة والمُنظفات على تلوين الأنهار وتهديد حياة الكائنات فيها. إذ إنّ فرط المغذيات يؤدي تالياً إلى فرط نماء البكتريا الحيوانية التي تستهلك الأكسجين في الماء. هذا وتُستخدم الفسفاتات العضوية لمكافحة الآفات كالحشرات والقوارض.

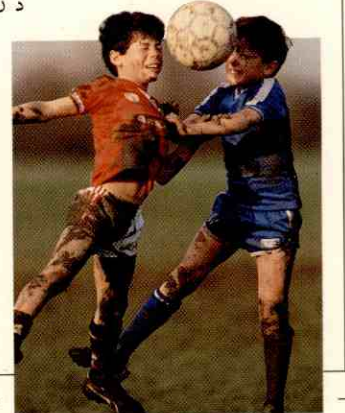


اكتشاف الفُسفور

في القرن السابع عشر، استخلص الكيميائي الألماني، هينغ براند، الفُسفور ببيخير ٥٠ دلوًا من البول، بالإغلاء وإخماء الفضالة مع الرمل. وأسماء الفُسفور (أي «حامل الضوء» باليونانية) لأنه يتوهج في الظلام. واحتفظ براند بسر اكتشافه هذا؛ لكن روبرت بويل (١٦٢٧-١٦٩١)، الكيميائي الإيرلندي، أعاد اكتشاف الفُسفور بعد ذلك بضع سنوات.

الفُسفور أساسي للحياة

مادة العظام والأسنان معظمها من فسفات الكالسيوم التي تكسيبها صلابتها. وتؤلف المجموعات الفسفورية جزءاً من د ن أ (الحامض النووي الرببي المنقوص الأكسجين) المتواجد في نوى الخلايا والمتحكم بعملها. ويوفر المركب الفسفاتي: ثالث فسفات الأدينوسين - (أ ت ب) الطاقة في الجسم بالتحلل إلى ثاني فسفات الأدينوسين - (أ د ب) مُطلقاً طاقته المخزنة لإنجاز نشاط حركي كالتعباض العضلي، أو فسيولوجي كتخليق البروتين العضلي.

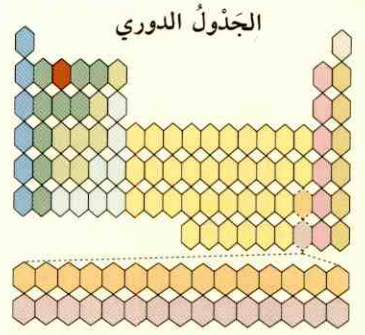


لمزيد من المعلومات انظر

- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- فلزات الأتربة القلوية ص ٣٥
- النتروجين ص ٤٢
- كيمياء الجسم البشري ص ٧٦
- الكيمياء الزراعية ص ٩١
- الصابون والمنظفات ص ٩٥
- الخلايا ص ٣٣٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

الأكسجين

الأكسجين أكثر العناصر وفرة في الطبيعة، وهو غاز عديم اللون والطعم والرائحة؛ وبدونه لا بقاء للكائنات الحية على الأرض. فنحن نستنشق دوماً مع الهواء، الذي يؤلف الأكسجين خمس مزيجه، كما إنه موجود في العديد من الأشياء. ففي البحار، يتواجد الأكسجين مذاباً في الماء، كما يشكل جزءاً رئيسياً من تركيبه. وفي الصخر يؤلف الأكسجين جزءاً رئيسياً من معظم معادنه. يتألف الأكسجين العادي من جزيئات ثنائية الذرات (فرمزه O_2). أما معظم الأكسجين في أعالي الجو، فشكل آخر منه يتألف جزيئه من ثلاث ذرات ويُعرف بالأوزون (O_3)، وهو يشكل طبقة واقية حول الأرض تحجب الأشعة الفضائية المؤذية. والأكسجين شديد الفاعلية الكيماوية؛ فما الاحتراق والتأكسد والصدأ والتنفس إلا بعض التفاعلات الكيماوية التي تحدث باتحاد مواد معينة مع أكسجين الهواء.



تتألف المجموعة ١٦ من: الأكسجين (أ) والكبريت (كب) والسليوم (سل) والتلوروم (تل) والبولونيوم (بن)



القطع بالأكسجين

يستخدم الأكسجين والأكستلين في قطع الفولاذ فاشتعال غاز الأكستلين في الأكسجين النقي ينتج درجة حرارة، تزيد على 3000°C ، تضر الفولاذ تحت لهب الحملات وتقطع بسهولة. ويستخدم هذا الجملاج أيضاً في لحام الفولاذ - إذ ينصهر الطرفان المراد لحاقهما في لهب شعلته، ثم يترك ليبرد.

تفاعل الوقود مع الأكسجين لا يتم بدون الحرارة.

يُتحد الأكسجين مع كربون الوقود ليُنتج ثاني أكسيد الكربون.



الاحتراق

يُسمى «الثور النار» هذا عوامل إيقادها، وهي الحرارة والأكسجين والوقود. فإذا قُيد أحدها لا يمكن إيقاد النار، أو إنها تنطفئ بسرعة. لذا تُغطى نار المُخيم بالرمل أو الحصى لإطفائها، لأن الرمل أو الحصى يحجب عنها الأكسجين.

يجب أن يحوي الوقود مادة يمكنها الإتحاد مع أكسجين الهواء.



إكتشاف الأكسجين

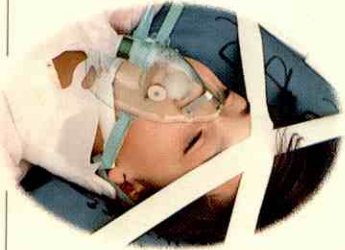
عام ١٧٧٤، أعلن الكيميائي الإنكليزي، جوزيف بريستلي (١٧٣٣-١٨٠٤)، عن إكتشافه «الهواء المنزوع اللاهوب»؛ وكان كارل شيل (١٧٤٢-١٧٨٦)، السويدي، قد سبقه إلى مثل ذلك بسنة أو سنتين. فقد برهن شيل أن الهواء ليس عنصراً مفرداً؛ لكن لا أحد منهما أدرك حقيقة ما اكتشفه. وكان لأنطون لافوازييه (١٧٤٣-١٧٩٤)، الكيميائي الفرنسي، فضل ثبوت طبيعة هذا الغاز وتسميته الأكسجين، عام ١٧٧٥.

الصخور الحمراء

يعتقد العلماء أن هواء الجو لم يخو عنصر الأكسجين منذ نشأة الأرض؛ ويربطون بدايات وصوله بالتفاعل مع الحديد في الصخور - محوّلونها إلى الأحمر. ويبلغ عمر هذه الصخور حوالي ٢٠٠٠ مليون سنة.

الطبيعة الحية

في عملية التنفس تأخذ الحيوانات الأكسجين من هواء الجو (٢١٪ منه أكسجين)؛ لكن ذلك لا يُنقص نسبته في الهواء لأن النباتات تُعيد الأكسجين إلى الهواء ثانية في عملية التخليق الضوئي. أما الأحياء المائية، كالأسماك، فتتنفس الأكسجين المذاب في الماء.



أكسجين الطوارئ

يُعطى المرضى، الذين يعانون مشاكل تنفسية، كميات إضافية من الأكسجين، لتخفيف العبء على الرئتين بزيادة التنفس. وهذا يساعدهم في التماثل للشفاء بسرعة أكثر.

لزيد من المعلومات انظر

- الترايط الكيماوي ص ٢٨
- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- الأكسدة والاختزال ص ٦٤
- كيمياء الهواء ص ٧٤
- التنفس الخلوي ص ٣٤٦
- دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

الصدأ

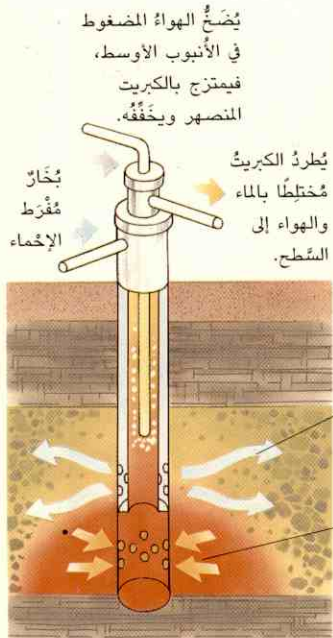
إذا ترك الحديد والفولاذ مُعرّضين للهواء والرطوبة، سرعان ما تكسوهما قرارة بُنية - بُرتقالية اللون، هي الصدأ. والصدأ هو أكسيد حديدي ينتج عن تفاعل كيماوي بين الحديد والأكسجين والرطوبة.

الكبريت



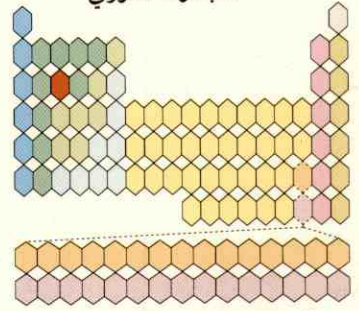
كبريت البروتين

يُحوي مُح البيض كبريتاً يَتَبَيَّن كجِثَارٍ رماديٍّ عند أطراف المُخ إذا ما سُلِّقَت البيضَة لِفترةٍ طويلة. والكبريت من العناصر الضرورية للحياة كجزءٍ حَيَوِيٍّ في البروتينات التي تَبْنِي الجِسم. وعندما تَتَحَلَّل هذه البروتينات يَنْتُج كبريتيد الهيدروجين، وهو غَارٌ سامٌ له رائحة البيض الفاسد.



الكبريت عُنْصُرٌ لافِلْزِيٌّ أَصْفَرُ اللَّوْنِ زَاهٍ يَتَوَاجَدُ فِي الطَّبِيعَةِ عَلَى شَكْلِ كَبْرَيْتِيَدَاتٍ (كالغالينا - كبريتيد الرصاص والپايريت - كبريتيد الحديد) أو كبريتات (كالجبس - كبريتات الكالسيوم المائية). وهو من العناصر الأكثر فاعليَّةً، واستعمالاته ومشتقاته في مجالات الصناعة بالغة الأهمية - من صناعة الدهان والمنظفات إلى فَلَكَنَةِ المَطَّاط وَصُنْعُ البارود - حَتَّى لِيُقَاسُ مَدَى النشاط الصناعي في بلدٍ ما بِمَقْدَارِ ما يَستهلكه من الكبريت أو من حامض الكبريتيك، أحد مشتقاته. ويُعْتَبَرُ أكسيد الكبريت، وبخاصة، الذي تُطْلَقُهُ مَحْطَات توليد القدرة الأحفورية الوُفْد ذات المحتوى الكبريتي، من ملوثات الجَوِّ ومُسَبِّبات المطر الحامضي.

الجَدُولُ الدَّوْرِي

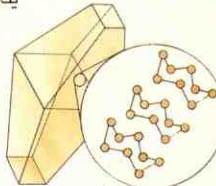


تتألف المجموعة ١٦ من: الأكسجين (أ) والكبريت (ك) والسيلينيوم (سل) والتلوريوم (تل) والبولونيوم (بن)

بلورات الكبريت صفراء.

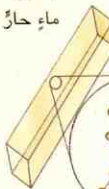


يتألف جُزْيءُ الكبريت المُعَيَّنِي من ثماني ذرات. وتتطابق جُزْيئات هذا الشكل معاً بِالْحُكَام.



يَتَحَوَّلُ البُخَارُ بالضغط إلى ماءٍ حارٍّ جَدًّا (فوق ١٢٠° س) يَصْهَرُ الكبريت.

الكبريت المنصهر يتجمّع قبل أن يَمِزَجَ بالهواء.



يتألف جُزْيءُ الكبريت الأحادي المُثَل من ثماني ذرات - الفُسْحَاكُ بينها أَوْسَعُ مما هِيَ عَلَيْهِ فِي الشَّكْلِ المُعَيَّنِي. وهذا الشكل مُسْتَقَرٌّ فَقَطْ فوق ٩٦° س.

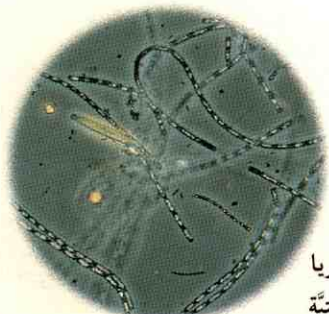
أَشْكَالُ الكبريت التَّاصِلِيَّة

هناك شَكْلان تَاصِلِيَّان رئيسيان للكبريت: المُعَيَّنِي، والأَحَادِي المَثَل - أَوَّلُهُما فَقَطْ مُسْتَقَرٌّ عَلَى دَرَجَاتِ الحرارة العَادِيَّة. وفي كِلَا الشَّكْلَيْنِ تَرْتَبُ ذَرَاتُ الكبريت فِي حَلَقَاتٍ ثَمَانِيَّة.

بَلُورَات الكبريت
تَوْجَدُ بَلُورَات الكبريت الدَّقِيقَةُ بَيْنَ الصَّخُورِ فِي المَنَاطِقِ البَرَكَانِيَّةِ فِي العَالَمِ، وَهِيَ مِنَ الشَّكْلِ المُعَيَّنِي. وَالشُّفُوقِ البَرَكَانِيَّةِ هِيَ مَصْدَرُ رِئِيسِيٍّ لِلْكَبريتِ فِي بَعْضِ البُلْدَانِ مِثْلَ صِيْقَلِيَّةِ وَجَاوَا وَالْوَلَايَاتِ الْمُتَحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ. وَيَتَجَمَّعُ هَذَا الكبريت من الغَازَاتِ المُنبَعِثَةِ مِنْ جُوفِ الْأَرْضِ.

الكبريت على سَطْحِ آيُو

آيُو، أكبرُ أَقْمَارِ المُشْتَرِي، هُوَ أَحَدُ أَكْثَرِ الْأَقْمَارِ نَضَارَةً فِي المَنْظُومَةِ الشَّمْسِيَّةِ. وَيَعُودُ لَوْنُهُ الْأَصْفَرُ البَرْتَقَالِي الزَاهِي إِلَى فَيْضِ الكبريت من بَرَائِكِهِ الثَّائِرَةِ - الَّتِي تَمَّ اكْتِشَافُهَا بِوَأَسْطَةِ السَّوَابِرِ الْفَضَائِيَّةِ حَدِيثًا.



البكتيريا

الكبريتية

تَسْتَمِدُّ بَعْضُ البَكْتِيرِيَا الطَّاقَةَ مِنَ الكبريت بدلًا من الأكسجين؛ لِذَا فَهِيَ لَا تَسْتَطِيعُ العِيشُ إِلَّا عَلَى مُرَكَّبَاتِ الكبريت المُذَابَةِ. وَفِي الْوَلَايَاتِ الْمُتَحِدَةِ يَجْرِي اسْتِخْدَامُ هَذِهِ البَكْتِيرِيَا لِاسْتِخْلَاصِ النُّحَاسِ، وَبَعْضِ الْفِلْزَاتِ الْإِنْتِقَالِيَّةِ الْأُخْرَى نَقِيَّةً مِنْ مُرَكَّبَاتِهَا الكبريتية.

إِسْتِخْرَاجُ الكبريت

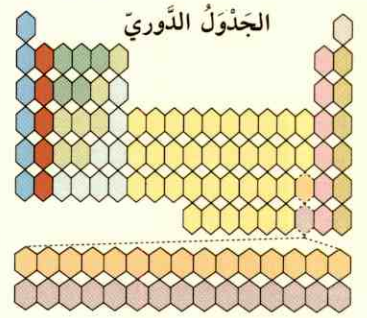
يُسْتَخْرَجُ الكبريت من مَنَاجِمِهِ بِطَرِيقَةِ فُرَاش. وَفِيهَا تَغْرُزُ ثَلَاثَةُ أَنْبِيَبٍ مُتَرَاكِزَةٍ فِي الْفُرَاشَاتِ الكبريتية. يُصْخَّعُ بُخَارُ مُفْرِطِ الإِخْمَاءِ فِي الْأَنْبِيَبِ الْخَارِجِيِّ لِصَهْرِ الكبريت؛ ثُمَّ يُدْفَعُ الهَوَاءُ المَضْغُوطُ فِي الْأَنْبِيَبِ الْأَوْسَطِ، فَيَطْرُدُ مَزِيجَ الكبريت المُزِيدِ إِلَى السَّطْحِ.

لِزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- البُلُورَات ص ٣٠
- الجَدُولُ الدَّوْرِي للعناصر ص ٣٢
- كِيمِيَاءُ الهَوَاءِ ص ٧٤
- حَامِضُ الكبريتيك ص ٨٩
- مُتَنَجِّاتُ الْغَازِ ص ٩٧
- التَّلَوُّثُ الصَّنَاعِي ص ١١٢
- المَطَرُ ص ٢٦٤
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٠٢

الهالوجينات

يُستخدَم الكلور، أشهر عناصر المجموعة ١٧ (الهالوجينات) في أحواض السباحة لتعقيم الماء، كما يُشكّل جزءًا رئيسيًا من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام). وتُضاف الفلوريدات (مركبات الفلور) إلى معاجين الأسنان ومياه الشرب لمكافحة تآكل الأسنان. وتُستخدَم مركّبات الكلور والفلور الكربونيّة لمكافحة الآفات (كالحشرات والفطور والطحالب المؤذية) وفي أجهزة التبريد. لكنّ البحث جارٍ عن بدائل لها بعد أن اكتُشِف أنها تُضرّ بالبيئة. والمعروف أنّ جميع هاليدات الفِضة حسّاسة للضوء، لذا تُستخدَم في الأفلام والورق الفوتوغرافي؛ وبروميد الفِضة هو أكثرها استعمالًا في هذا المجال. الهالوجينات جميعها شديدة الفاعليّة، وكلّها تحوي ذراتها سبعة إلكترونات في الغلاف الخارجي.



تتألف المجموعة ١٧ من: الفلور (فل) والكلور (كل) والبروم (بر) واليود (ي) والاشتاتين (ست) المشع



الفلوريت
المتفلور

يوجد الفلور في

الطبيعة في معادن كالفلوريت (فلوريد الكالسيوم) ذي البلورات التكعيبيّة المتنوعة الألوان تبعًا لشوائبها المختلفة. والكثير من هذه البلورات يتفلور (يتألق لضيًا) في الأشعة فوق البنفسجيّة.

الكلور

الكلور غازٌ أصفر مُخَضَّر، خائض الرائحة سام. وكسائر الهالوجينات، يتحد الكلور بسهولة مع الهيدروجين والماء لإنتاج حامض قويّ جدًا هو حامض الهيدروكلوريك.



البروم

البروم سائلٌ أحمر مُسَمَّر، يُطلق بخارًا، بلونه، خائفًا سامًا. وهو أحد العنصرين السائلين في الجدول الدوري؛ تُستخدَم مركّبات البروم في التصوير الفوتوغرافي، وكمُستحاثات لطيفة.



اليود

اليود جامدٌ أرجوانيّ مُسوّد اللون برّاق، يتصدّد بالتسخين مُطلقًا بخارًا أرجوانيًا. تُستخدَم مركّبات اليود (اليوديدات) في تحضير أصباغ مُعيّنة، وكموادّ حفّازة في الصناعة. هذا ويختبر وجود النشا باللون الأزرق المُسوّد الناتج من إضافة اليود رطبًا إليه.



بعد توضّح التأثير المؤذي لمركّبات الكلور والفلور الكربونيّة، يجري العمل على إيجاد غازات دسّر بديلة في مرّزات الضبوبيّات المختلفة.

كلورة الماء

يمكن تحضير الكلور من محلول الملح المرّكّز بالتحليل الكهربائيّ. والكلور مادةٌ تقصير قويّة تُبيّض الألوان؛ كما أنّه مُطهّر ومُعَقِّم فعّال يُستخدَم لمعالجة الماء في أحواض السباحة ومُحطّات تنقية المياه.



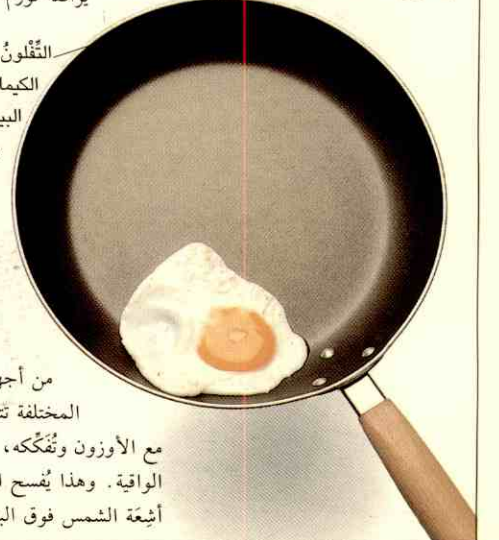
اليود في الأعشاب البحريّة

يوجد اليود بمقادير ضئيلة في مياه البحر وفي الأعشاب والطحالب البحريّة. واليود عنصر مهمّ في نشاط الغدّة الدرقيّة التي تُنظّم مُستويات الطاقة والنمو في صغار اللبونات. ويؤدي افتقار الجسم لمركّبات اليود (اليوديدات) إلى تضخّم الغدّة الدرقيّة يُرافقه تورّم في مقدّم الرقبة وجانبيها.

اللّدائن الرّقيقة

تُطلّى بواطن القدور والمقالي (ج. مقلاة) بطبقة من التفلون (وهو مُبلَمَر لدائني من رابع فلور الإيثين المتعدّد) الشديد الرّقيّة لمنع التصاق ما يُطبخ أو يُقلى فيها. وهذا المركّب عديم الفاعليّة جدًّا ولا يتأثر بالحرارة - مما يجعله مثاليًا لهذا الغرض.

التفلون صاّد فعّال لجميع الكيماويّات الأخرى - حتّى البيضة لا يلصق منها شيء بمقلاة التفلون.



نقّب الأوزون

مركّبات الكلور والفلور الكربونيّة المُنتجة في الهواء من أجهزة التبريد والمرّزات الضبوبيّة المختلفة تتصاعد إلى أعالي الجوّ، فتتفاعل مع الأوزون وتُفكّكه، مُحدثةً فُتحات في طبقة الأوزون الواقية. وهذا يُفسح المجال لتسرّب كمّيّات مؤذية من أشعّة الشمس فوق البنفسجيّة إلى الأرض.

حاليًا تظهر ثقب الأوزون بانتظام، شتاءً، فوق القطب الجنوبي للأرض.

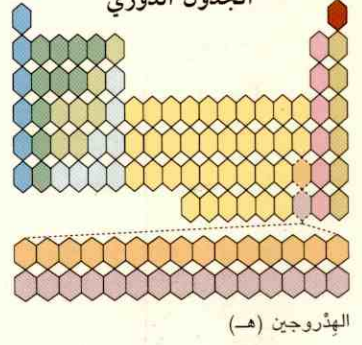
لزيد من المعلومات انظر

- الرّابط الكيماويّ ص ٢٨
- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- الأكسجين ص ٤٤
- صناعة الفلويّات ص ٩٤
- التلوّن الصناعيّ ص ١١٢
- التصوير الفوتوغرافي ص ٢٠٦
- دورات في الغلاف الجوّيّ ص ٣٧٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

الهيدروجين

الهيدروجين غاز عديم اللون والطعم والرائحة. ورغم أنه أخف العناصر فهو أكثرها توافراً في الكون (إذ يؤلف حوالي ٧٥٪ من مادته). استخدامات الهيدروجين متعددة - مثلاً في هدرجة الزيوت النباتية وتحويلها إلى سُمون كالمرغرين، وفي نزع الكبريت من مُنتجات النفط وزيادة كميّة البنزين المُستخلصة منه. لكن الاستخدام الأكثر للهيدروجين هو في صنّع الأمونيا - المهمة في إنتاج الأسمدة وكيماويات أخرى. كيميائياً، قد يتفاعل الهيدروجين مع الفلزّات أو مع اللافلزّات (مُكوّنًا أحياناً أيونات الهيدروجين). وتُعزى حامضيّة الحوامض كُلّها إلى أيونات الهيدروجين في تراكبيها.

الجدول الدوري



الهيدروجين في الكون

لا يقتصر وجود الهيدروجين كونياً على النجوم ومنظوماتها فقط بل في مادة السُدم التي تتواجد في الفضاء فيما بينها أيضاً.

الهيدروجين في الشمس

يجزّم العلماء أنّ مصدرَ طاقة الشمس التي نَنعمُ بنورها ودفئها هو الطاقة المتولّدة من تداخج ذرات الهيدروجين، بفعل الضغط ودرجة الحرارة الهائلين في باطنها، مُكوّنة الهليوم مع تحوّل بعض المادة إلى طاقة. ومثل هذا الاندماج النووي يحصل في القنبلة الهيدروجينية المُدمّرة.

الهيدروجين في الأرض



في الأرض كميات كبيرة من الهيدروجين، الذي يؤلف حوالي ١١٪ من مادة الماء (هـ أ) فيها. وهو، مع الكربون، أوسع العناصر تواجداً في الكائنات الحيّة والوقود الأحفوريّة، كالنفط والنفط.

الهيدروجين وقود المستقبل

لقد تمّ صنّع سيارت تجريبية تُسير بالهيدروجين. أمّا مصدرُ الوقود فيها فهو مركّب هيدروجيني يُطلق الهيدروجين عند إخمائه. وميزة هذه السيارات أنّها لا تُلوّث البيئة - فاحتراق الهيدروجين يُنتج ماءً.

هنري كافنديش

اكتشف العالم الإنكليزي، هنري كافنديش (١٧٣١-١٨١٠)، غازاً دَعاه الهواء اللهب، وأجرى عدّة تجارب لتحديد خواصّه؛ وبَيّن أنّه يُكوّن ماءً إذا ما احترق في الهواء - فكان ذلك بُرهاناً أنّ الماء ليس عنصراً مُستقلاً، كما كان يُظنّ.

وأطلق لاڤوازييه لاحقاً (عام ١٧٨١) اسم الهيدروجين (أي مُكوّن الماء) على هذا الغاز.



لزيد من المعلومات انظر

- البنية الذرية ص ٢٤
- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- الأكسدة والإختزال ص ٦٤
- قياس الحمضيّة ص ٧٢
- الأمونيا ص ٩٠
- مصادر الطاقة ص ١٣٤
- الطاقة النوويّة ص ١٣٦
- الشمس ص ٢٨٤
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢



سيّارة وقودها الهيدروجين

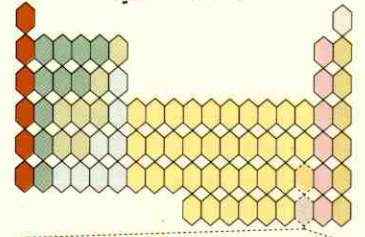
المناطيد والسفن الهوائية

المفروض أنّ الهيدروجين، بسبب خِفّته الفائقة، مثالي لتعبئة البالونات والمناطيد - وقد استُخدم فعلاً لذلك وما زال. لكنّ استخدامه في السفن الهوائية توقّف، بسبب لهويّته، بعد كوارث التفجّر التي أودت بحياة الكثيرين - كما في كارثة المُطاد هِنْدِنْبِرْج عام ١٩٣٧.

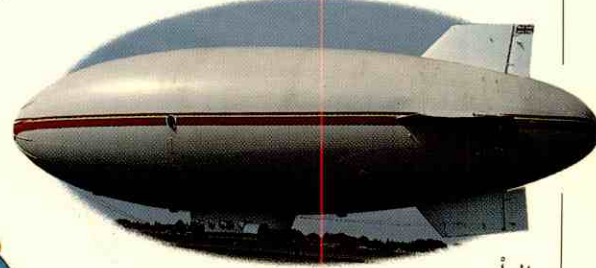
الغازات النبيلة

تُعبأ بالبولونات التي تُطلق في الجو بهجّة غاز الهليوم، وهو أحد الغازات الستة في المجموعة ١٨ من الجدول الدوري. وتُعرف هذه العناصر بالغازات النبيلة، وتُشكل قرابة واحد في المئة من الهواء. والنيون غاز نبيل آخر مألوف جدًا في أنوار النيون الزاهية الألوان. أما الرادون المشع فينتج من انحلال الراديوم، ويؤلف قدرًا كبيرًا من إشعاعات الخلفية التي تُصادف في مناطق الصخور الغرانيتية. وتُعرف الغازات النبيلة أيضًا باسم الغازات النادرة أو الخاملة؛ فالكيميائيون لم يتمكنوا إلا من صنع بضعة مركّبات فقط منها. فهذه الغازات نادرة التفاعل مع أي شيء، وهي مُستقرّة جدًا لأن الغلاف الخارجي لكل منها كامل التعبئة بالإلكترونات.

الجدول الدوري



تتألف المجموعة ١٨ من: الهليوم (هي) والنيون (نن) والارجون (غو) والكريتون (كن) والزنون (نن) والرادون (ر) المشع



الهليوم

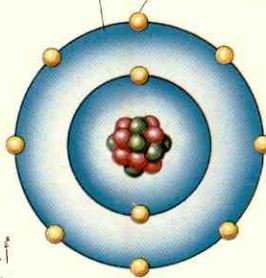
الهليوم أخف العناصر، بعد الهيدروجين؛ وكلاهما أخف كثيرًا من الهواء. يُستخدم الهليوم، بدلًا من الهيدروجين، في تعبئة المناطيد والسفن الهوائية الحديثة لأنه مأمون أكثر، فهو لا يحترق. يحوي هواء الجو مقدارًا ضئيلاً جدًا من الهليوم؛ لكن بعض مكامن الغاز الطبيعي تحوي كميات كبيرة منه؛ وهي المصدر التجاري الرئيسي لهذا الغاز.

إلكترون

الغلاف الخارجي

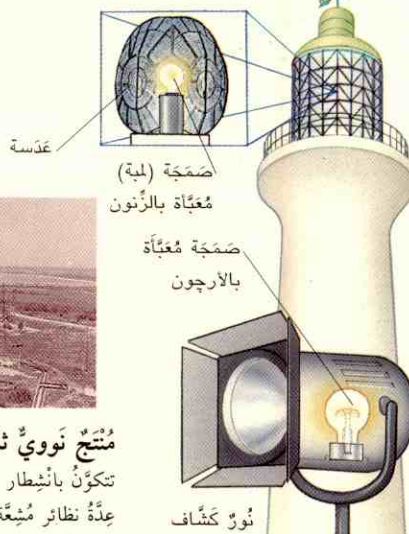
الغلافات الكاملة

تحتوي ذرة النيون ثمانية إلكترونات في غلافها الخارجي، وبها يكون هذا الغلاف مكتملاً - فلا حاجة للذرة أن تفقد إلكترونات أو أن تكتسبها، فتتربط مع ذرات أخرى. كذلك فإن الغلاف الخارجي لجميع الغازات النبيلة مكتمل؛ وهذا يفسر خمولها واستقرارها.



أضواء النيون

تنوّد ألوان قوس قزح النيوني هذه بإمرار الكهرباء خلال الأنابيب المعبأة بغاز نبيل ومواد أخرى على ضغط خفيض. ويُنتج كل غاز نبيل لونًا مختلفًا؛ كما تُضاف مواد أخرى لإنتاج ألوان أكثر. فالهليوم يبعث ضوءًا أصفر، والنيون ضوءًا أحمر برتقاليًا متألّفًا؛ ويسطع الأرجون بضوء أزرق، والكربون بضوء بنفسجي.



مُنتج نوويّ ثانوي

تتكوّن بأنّشطار اليورانيوم النووي عدّة نظائر مُعيّنة للكربتون، منها غاز الكربتون - ٨٥؛ وهذا يُبعث من محطات القدرة النووية. وقد تمكنت الولايات المتحدة، خلال الحرب الباردة، من متابعة النشاط النووي السوفياتي عن طريق قياس كمية الكربتون - ٨٥ في الهواء.

وليم رامزي

في عام ١٨٩٤،

اكتشف اللورد رايلي (١٨٤٢-١٩١٩)

والكيميائي وليم رامزي (١٨٥٢-١٩١٦) غاز

الأرجون. وكان قد تمّ

مطيافيًا اكتشاف وجود

الهليوم في الشمس؛ ثمّ

اكتشف رامزي وجوده على الأرض عام ١٨٩٥.

وأُتبع ذلك باكتشافه للكربتون والنيون والزنون عام ١٨٩٨ - بعد أن

تمكّن من تحضيرها بتقطير الهواء السائل -

فنال بذلك جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٠٤.

وفي عام ١٩١٠، تمّ له اكتشاف الرادون.



أنوار الغازات

يُستخدم الأرجون والزنون في المصابيح الكهربائية. فتسقط المصابيح المعبأة بالزنون بنور أبيض مائل إلى الزرقة؛ وفي المنارات تُستخدم غالبًا المصابيح القوسية المعبأة بالزنون، فيسطع نور القوس الكهربائي وكأنه شرارة مُستمرة. هذا وتعبأ المصابيح الكهربائية العادية بمزيج من الأرجون والتروجين، لأن هذا المزيج الخامل يحفظ قبيلة التنجستن، المبيضة بشدة الحرارة، مدة أطول.

مخطة نووْفَرُنشكايا للقدرة النووية في روسيا

لمزيد من المعلومات انظر

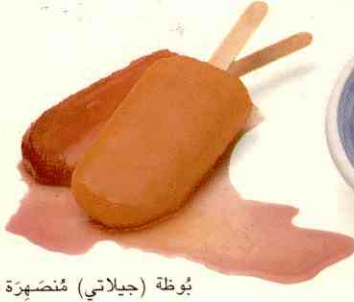
- البنية الذرية ص ٢٤
- النشاط الإشعاعي ص ٢٦
- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- كيمياء الهواء ص ٧٤
- الطاقة النووية ص ١٣٦
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٢

التفاعلات

يُستَخدَمُ يَحْضُرُ النباتات ضوء الشمس ليُحوِّل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى كربوهيدرات وأكسجين.

تتكسَّدُ الفضائيات وتَسْوَدُ تدريجيًا لأنَّ كبريتيد الهيدروجين في الهواء يتفاعل مع الفضة مُكوِّنًا طبقة رقيقة من كبريتيد الفضة.

عند غَسْلِ الصحون، يُفَكِّكُ المنظِّفُ الصابوني الأوساخ والدهون ويُزيلها بخفض التوتر السطحي للماء.



كعكة جاهزة

ملايين التفاعلات الكيماوية تحصل من حولنا على الدوام في كل دقيقة، بعضها تفاعلات طبيعية وبعضها الآخر نتيجة لأنشطة الإنسان. ففي داخل أجسامنا يمثل الطعام الذي نتناوله في سلسلة من التفاعلات المعقدة ليُزوَّدنا بالطاقة. وتنهمك النباتات في تحويل ثاني أكسيد الكربون والماء، إلى كربوهيدرات وأكسجين - في عملية التخليق الضوئي مُستخدمة طاقة الشمس. وفي أجواء الأرض العليا تجري بلا هوادة تفاعلات تُرشِّح أشعة الشمس كيماويًا من الأشعة فوق البنفسجية المؤذية التي قد تُهدِّد الحياة على الأرض. وفي المختبرات، يُستَخدَمُ العلماء التفاعلات الكيماوية بأشكال شتى في عمليات لا حصر لها لتصنيع الأدوية الجديدة، أو لحفظ الأغذية من الفساد، أو لتوفير المواد الخام إلى بنزين، أو لتوفير المواد العديدة اللازمة لإعداد ملابسنا وتجهيز منازلنا.

الكعكة المخبوزة لا تُشبهُ مُقوماتها من الطحين والبيض والزبدة والسكر، فهذه قد تغيَّرت بالتفاعلات الكيماوية.

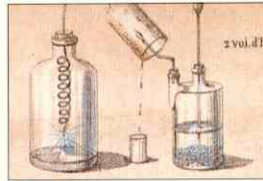
التغير الطبيعي

البوظة المنصهرة مثل جيد على التغير الطبيعي؛ فالبوظة لم تتغير كيماويًا - قد تبدو مختلفة، لكن طعمها وخواصها الكيماوية باقية على حالها. التغيرات الطبيعية ليست دائمة، بل عكوسة - فالبوظة المنصهرة يمكن إعادة تجميدها ثانية بوضعها في المجمدة.

التغير الكيماوي
خبز الكعكة مثل جيد على التغير الكيماوي.

فمذاق الكعكة وخواصها تغيَّرت بعد خبزها تغيرًا جذريًا عن مذاق وخواص مقوماتها - فهي الآن مُختلفة كيماويًا. إن معظم التغيرات الكيماوية تغيرات دائمة - فلا يمكنك إعادة الكعكة المخبوزة إلى طحين وزبدة وبيض وسكر. لكن هناك بضع تغيرات كيماوية عكوسة.

تجهيزات علمية من القرن الثامن عشر



المختبرات الحديثة

تحتوي المختبرات العلمية أضافًا شتى من التجهيزات يُستَخدَمُها العلماء في تجاربهم المختلفة. فبعض العلماء، مثلاً، يدرسون التفاعلات المتعلقة بتكون المطر الحامضي علهم يجدون سبيلًا لمنعه؛ وقد يجري علماء آخرون تفاعلات كيماوية لتصنيع مواد جديدة أو لاكتشاف علاج شافٍ من مرض معين.



فرانسيس بيكون

كان فرانسيس بيكون (١٥٦١-١٦٢٦) محاميًا ومُختبرًا وشخصية سياسية إنكليزية مرموقة. ونذكر هنا مقولته الشهيرة في كتابه «الأسلوب الجديد» الذي صدر عام ١٦٢٠: «إن النظريات حول خواص المادة ذات جدوى فقط إذا أيدتها التجارب».

روبرت بويل



الكيميائي الإيرلندي، روبرت بويل، (١٦٢٧-١٦٩١) أحد أول الكيميائيين الحديثين شدد في كتابه المشهور «الكيميائي المشكك»، الصادر عام ١٦٦١ على أهمية التجارب بقوله: «إن جميع الآراء يجب أن تخضع للاختبار والتجربة للتحقق من صوابيتها». وهو خلال تجاربه الدقيقة على الغازات، اكتشف قاعدة مهمة حول مسلكها تُعرف بقانون بويل.

النَّظَرِيَّةُ الحَرَكيَّةُ

أَمْكَ تَطْهُو في المَطْبَخ، وَأَنْتَ في غُرْفَتِكَ تَشُمُّ رَائِحَةَ الطَّعَامِ - هل تساءلت لماذا؟ النظرية الحركية تُقدِّم لك الجواب. إنَّ الجزيئات الغازية الدقيقة المنطلقة من الطعام الساخن والمُدوِّمة في الهواء سُرْعَان ما يَصِلُ بعضها إلى أنْفِكَ. فالذرات والجزيئات التي تُولِّفُ كلَّ شيءٍ حولنا هي في حركةٍ دائمة، حسب النظرية الحركية؛ وتزداد سرعتها بارتفاع درجة الحرارة فتشغل حيزًا أكبر. لكنَّ جسيمات المواد لا تتحرك بالموالٍ نفسه -

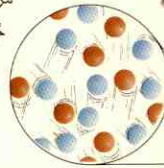
فجسيمات الجوامد، المتقاربة التراص والشديدة التماسك، تقتصر حركتها على التذبذب (أو الاهتزاز) في مواضعها؛ وتتحرك جسيمات السوائل بحرية أكثر فتتسبب ميوعة، لكنَّها تظلُّ مُتقاربة مُتماسكة. أمَّا جسيمات الغاز المتباعدة والضعيفة التماسك فسرعة الحركة لا محدودة الانتشار.



جزيئات الهواء داخل
المنطاد المُنْبَاحُ بالهواء المُحمَّى مُتْبَاعِدَةٌ
لأنَّها تتحرَّكُ بِسرعةٍ كبيرة. أي إنَّ
الهواء داخل المنطاد أخفَّ من الهواء
خارجَه - لِذَا يرتفع المنطاد في الجَوِّ.

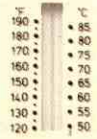
الحرارة المرتفعة تُسرِّعُ
تذبذب جسيمات الجوامد
فتشغل حيزًا أكبر. وهذا يُعلِّلُ
تمدُّد بُزْج إيفيل في باريس
بمقدار ٧,٥ سم صيفًا.

مزيج متعادل من
جسيمات البروم
والهواء.

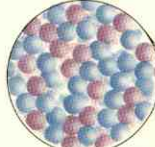


التمدُّد

إذا سَخُنَ جِسْمٌ، كَهذا الترمومتر مثلاً، فإنَّ
سرعة جسيماته (أو مدى اهتزازها) يتزايدُ
لِتشغَل حيزًا إضافيًا، فنقول إنه تَمَدَّد. لذا
يحرص مهندسو السكك الحديدية على ترك
فجوات بين القضبان احتسابًا لتمدُّدها في
الطقس الحارَّ. تَمَدَّدُ السَّوَالِ عَشْرَةُ أَضعافٍ
تَمَدُّدُ الجوامد، أمَّا الغازاتُ فتمدُّدها حوالي
١٠٠ مرَّةً أَكْثَرَ من السَّوَالِ.

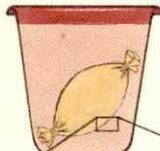


مزيج من جسيمات الماء
وبرمغنتات البوتاسيوم

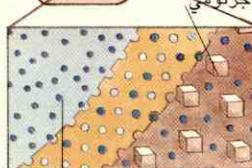


الانتشار في الماء

إذا أَلْقَيْتَ قليلًا من بِلُّورات برمغنتات
البوتاسيوم في الماء فسُرْعَان ما ينتشر
لونُها الأرجواني فيه لأنَّ جزيئات
الماء ترطِّمُ جسيمات البرمغنتات
وتدفعها باستمرار. كذلك، إذا
نُقِعْتَ أوراق الشاي في الغلاية،
فستَكسِبُ الماءُ كُلَّهُ نكهتها
ولونها في فترةٍ قصيرة.



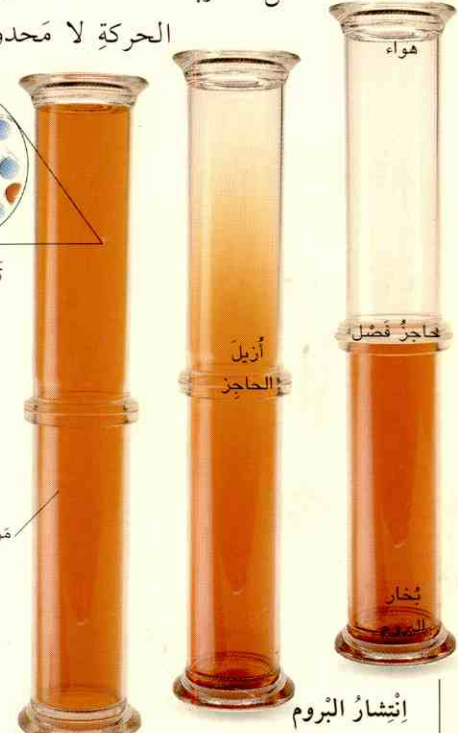
جسيم
جُزْئِيَّة



انتشر جزيئات الماء عبر
المسام دون الأوساخ.

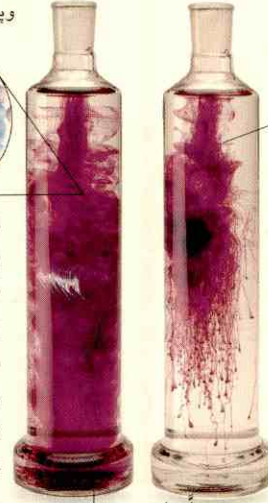
الانتشار

تنتشر الغازات لملأ أي حيز مُتاح، لأنَّ جسيماتها تتحرَّكُ
بسرعة كبيرة. وخاصية الانتشار هذه هي سبب انتقال
الروائح بسرعة. فعندما يُخبز الكعك في الفرن، مثلاً،
تنتشر رائحته سريعًا في سائر أرجاء المنزل.



انتشار البروم

ينتشر البروم في المِزْجَانِ
ليملأ كامل الحيز المُتاح. وإذا قَلِبَ مِزْجَانٌ ثَانٍ فوق
الأوَّل، فالغازُ سُرْعَان ما ينتشر ليملأه أيضًا.



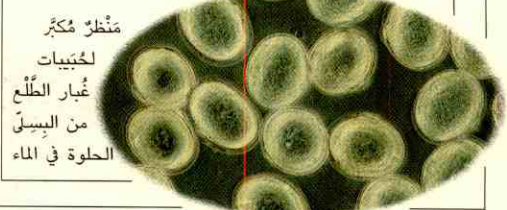
بِلُّورات
برمغنتات البوتاسيوم

أكياس الماء التعويضي

إنَّ مَحْلُولًا من الملح والسكر أساسي في
معالجة الأطفال المصابين بإسهالٍ
حاد. وحيث يُنْقَرُ إلى مياه الشرب النقية
تُستخدَمُ أكياسُ خاصة تحوي مقدارًا
محددًا من السكر والملح الجافين. فإذا
وُضِعَ أحدُ هذه الأكياس في المياه
الوسخة، تنتشر عبر مسامه جزيئات الماء
دون الأوساخ - فتُؤمِّنُ بذلك محلولًا
مُعَقَّمًا صالحًا للشرب.

الحركة البراونية

بينما كان عالم النبات الإسكتلندي، روبرت
براون، يتفحص عينة من حبيبات غبار الطلع عام
١٨٢٧ أدهشه رؤية بعضها تتقعر عشوائيًّا على
سطح الماء. وقد علَّل العلامة ألبرت أينشتاين هذه
الظاهرة بعد ثمانين عامًا، مُستخدِمًا النظرية
الحركية، بأنَّ حركة جزيئات الماء الدقيقة غير
المرئية هي التي تقذف حبيبات غبار الطلع
باستمرار فتُسبب تقعرها. وتُعرف هذه الحركة الآن
بالحركة البراونية.



منظور مكبَّر
لحبيبات
غبار الطلع
من البسلي
الحلوة في الماء

لودفغ بولتزمان

في الستينيات من القرن
التاسع عشر طوَّر
العالم النمساوي،
لودفغ بولتزمان
(١٨٤٤-١٩٠٦)
النظرية الحركية
للغازات. وقد جوهبت
نظريته الحركية بمعارضة
شديدة من علماء عصره؛ فعَمَّه
ذلك كثيرًا وأدَّى به إلى الإنحيار.



لمزيد من المعلومات انظر

- حالات المادة ص ١٨
- سلوك الغازات ص ٥١
- سرعة التفاعلات ص ٥٥
- الحرارة ص ١٤٠
- نظام النقل في النبات ص ٣٤١
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٤

سلوك الغازات

تجول جسيمات الغاز بحرية وبسرعة كبيرة؛ لذا تحدث التغيرات في درجة حرارة الغاز أو حجمه أو ضغطه ظواهر مثيرة. فمن الخطر مثلاً، ترك مرذاذ في موضع حار، لأنه بارتفاع درجة الحرارة، تتزايد سرعة جسيمات الغاز في داخله فيتزايد ارتطامها وتدفعها على جوانب المرذاذ مما قد يتسبب في تفجّره - إذ يؤدي تسخين علبة الرّذ إلى ارتفاع ضغط الغاز بداخلها. مثل هذه الظواهر لاحظها ودرسها العلماء في القرنين السابع عشر والثامن عشر، واستنبطوا بعض القوانين التي ما زالت تُستخدم للتنبؤ بسلوك الغازات.



قانون بويل

فقاقيع الغاز التي ينفثها الغوّاص تكبر تدريجياً كلما ارتفعت نحو السطح. فهي صغيرة الحجم تحت ضغط السائل الأكثر في العمق، وكلما ارتفعت نحو السطح يقلّ السائل الضاغط عليها، فيزداد حجمها. وهذا في الواقع، مثل عملي على قانون اكتشافه الكيميائي الإيرلندي، روبرت بويل، عام ١٦٦٢. ينص قانون بويل على أن «حجم الغاز يتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه - في ثبوت درجة الحرارة»؛ أي أنه بزيادة الضغط يقلّ الحجم.

يُغلّ قانون بويل سبب تزايد حجم الفقاعات المُنطلقة من الغوّاص كلما اقتربت من سطح الماء.

جهاز التبريد

يُدور سائل التبريد في أنابيب التلاجة باستمرار؛ وعندما يُعبر فتحة ضيقة يتمدد بسرعة متحوّلاً إلى غاز. وفي تحوّل الغاز، يمتص الحرارة اللازمة من محيطه (أي من داخل التلاجة) فيبرده. ثم يسري الغاز إلى الضاغط الذي يُحوّله ثانية إلى سائل. وعملية التسييل بالضغط هذه تطلق حرارة كافية لأن نشعر بها في خلفيّة التلاجة.

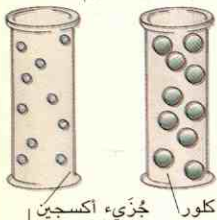
ضاغط

قانون أفوجادرو

إذا ملأنا وعاء بالكلور وآخر ممثلاً له تماماً بالأكسجين، فإن كلا الوعائين يحوي العدد نفسه من الجزيئات. وهذا صحيح رغم أن وزن جزيء الكلور ضعف وزن جزيء الأكسجين. هذه القاعدة اكتشفها أماديو أفوجادرو، الفيزيائي الإيطالي، عام ١٨١١. وينص قانون أفوجادرو على أن «الحجوم

المساوية من

الغازات تحوي عدداً مماثلاً من الجزيئات في درجة حرارة وضغط مماثلين».



جزيء كلور جزيء أكسجين

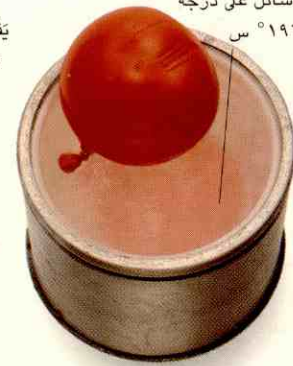
يبدأ بالون بالتمدد عندما تتسرّع حركة جزيئات الغاز في الهواء الأديا.



يُنصّ البالون في السائل البارد.



يتروّجين سائل على درجة حرارة ١٩٦° س



قانون شارل

يتقبّض البالون المملوء بالهواء عند وضعه في وعاء التبرّوجين السائل. فدرجة الحرارة الخفيفة جداً تُبطئ سرعة جزيئات الهواء داخل البالون، فيقلّ تدافعها وارتطامها بجدران البالون فينكمش. وقد اكتشف العالم الإفريقي، جاك شارل العلاقة بين درجة الحرارة وحجم الغاز عام ١٧٨٧. وينص قانون شارل على أن «حجم الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة، عندما الضغط ثابت» - فإذا قلت درجة الحرارة إلى النصف إلى الغاز أيضاً إلى النصف.

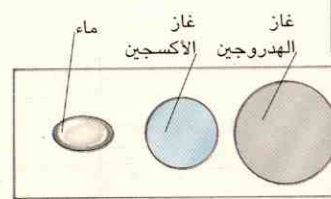
جداً تُبطئ سرعة جزيئات الهواء داخل البالون، فيقلّ تدافعها وارتطامها بجدران البالون فينكمش. وقد اكتشف العالم الإفريقي، جاك شارل العلاقة بين درجة الحرارة وحجم الغاز عام ١٧٨٧. وينص قانون شارل على أن «حجم الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة، عندما الضغط ثابت» - فإذا قلت درجة الحرارة إلى النصف إلى الغاز أيضاً إلى النصف.

للغازات وزن

قد يتبادر إلى أذهاننا أن الغازات عديمة الوزن لأن معظمها لا يرى، وهذا غير صحيح. فجميع الغازات لها كتلة ما لأنها تتألف من جسيمات. ولو توازن بالونين مملوئين بالهواء، ثم تُنثس أحدهما بدبوس، فستشاهد أن البالون المليء بالهواء أصبح أثقل.



البالون المنفّس يحوي بضعة جزيئات من الهواء، وهو أخف من البالون المملوء هواءً.



قانون غي لوساك

في العام ١٨٠٨، اكتشف الكيميائي الإفريقي، جوزيف لويس غي لوساك، أنه عندما يتفاعل الهيدروجين والأكسجين لينتجا الماء، فإن حجمين من الهيدروجين يتفاعلان دائماً مع حجم واحد من الأكسجين. وبمتابعة أبحاثه اكتشف أن «نسبة أحجام الغازات التي تتفاعل بعضها مع بعض بمجمليها هي نسبة عددية صحيحة وبسيطة». ويُعرف هذا بقانون غي لوساك.

منفاخ الدراجة

تُجس دائماً بسخونة ومنفاخ الدراجة عند استعماله. وذلك لأن جزيئات الهواء في داخله تُرغم على التراص في حيز أقل، فتزداد سرعة ارتطامها بجدران المنفاخ فيسخن.

تسخن جدران المنفاخ مع تزايد سرعة ارتطام الجزيئات بها.



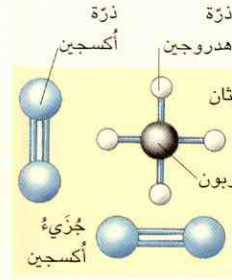
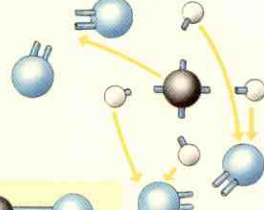
لمزيد من المعلومات انظر

- حالات المادة ص ١٨
- تغيرات الحالة ص ٢٠
- النظرية الحركية ص ٥٠
- كيمياء الهواء ص ٧٤
- الضغط ص ١٢٧
- القوى في الموائع ص ١٢٨
- الحرارة ص ١٤١
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٤

التفاعلات الكيميائية

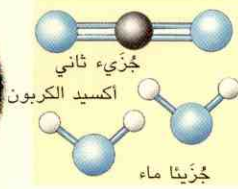
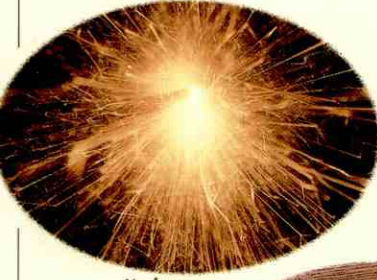
التفاعل الكيميائي هو ببساطة، تفكك أو انحلال مواد، وتكون مواد جديدة من الأجزاء المفككة. وهذا يعني حدوث تغيير في البنية الجزيئية للمواد المتفاعلة وخواصها. ففي البنية الجديدة للمواد الناتجة (المنتجات) يُعاد ترتيب الذرات والجزيئات مُجدداً. وهذا يتطلب تفكيك الروابط الكيميائية في المتفاعلات وتشكيل روابط جديدة في المنتجات. إن تفكيك أي رابط كيميائي يتطلب طاقة، في حين تنطلق طاقة عند تكون رابط جديد، وكلاهما يحصل في كل تفاعل كيميائي - وهذه الطاقة قد تكون حرارية أو ضوئية أو كهربائية. التفاعلات التي تُطلق حرارة تُسمى إكسوترميّة (طاردة الحرارة)، وتُسمى التفاعلات التي تمتص الحرارة إندوثرميّة (ماصة الحرارة).

يتفاعل الميثان مع الأكسجين ليكونا ثاني أكسيد الكربون وماء. وتُبنى الأشكال أدناه كيف تتفكك الروابط بين الذرات ثم تُعاد ترتيبها.



التفاعلات الطاردة للحرارة

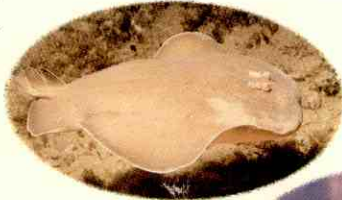
عند احتراق الخشب، تنطلق طاقته الكيميائية كطاقة حرارية. وينطوي هذا التفاعل على تفكك روابط كيميائية وتكوين روابط جديدة؛ لكن كمية الحرارة المُبتعثة بالترابط أكبر من تلك المُمتصة بالتفكك. لذا، يُطلق التفاعل حرارة، ويُسخن المحيط حوله. فهذا مثل على تفاعل طارد للحرارة.



تغير الروابط

في كل تفاعل كيميائي، تتفكك روابط في المتفاعلات لتشكيل روابط المنتجات. الميثان مثلاً، المكون الرئيسي للغاز الطبيعي، يتألف من أربع ذرات هيدروجين مُرابطة مع ذرة واحدة من الكربون؛ فعند احتراق الميثان يتفاعل مع أكسجين الهواء وتتفكك جميع الروابط بين ذراته، وتتكون روابط جديدة لتؤلف ثاني أكسيد الكربون وماء. وحيث إن هذه الروابط الجديدة ذات طاقة كامنة أقل منها في الروابط الأصلية، فإن التفاعل يُطلق فرق الطاقة كحرارة.

يستخدم الشغدين الكهربائي تفاعلاً يُطلق الطاقة ككهرباء ليصنع بها فراشة.



التفاعلات بالكهرباء

بعض التفاعلات يُستخدم الكهرباء، وبعضها الآخر يُنتجها. فالشغدين الكهربائي مثلاً، يستطيع قتل السمك الصغير

بصدمة كهربائية قد تبلغ شِدْثتها ٢٢٠ فولت تولد من تفاعل كيميائي يحصل في خلاياه. والبرق الذي هو شرارة كهربائية ضخمة، يُحدث تفاعلات في الهواء - منها تكون ثاني أكسيد النتروجين من النتروجين والأكسجين؛ وتكوين الأوزون من الأكسجين.



التفاعلات الماصة للحرارة

يستخدم الرياضيون كمادات مُبردة لتخفيف ألم الإصابات. فالنفاخل المُحدث في الكمامة يمتص الحرارة من جسم الرياضي، إذ إن الحرارة الممتصة في تفكك روابط المتفاعلات في هذا التفاعل أكبر من تلك المُطلقة في تكوين روابط المنتجات. وهذا مثل على تفاعل إندوثرمي (ماص للحرارة).

طاقة التنشيط

معظم التفاعلات تحتاج إلى كمية معينة من الطاقة لَتبدأ. لذا لا يشتعل عود الثقاب ما لم يُشظ بالحك؛ كذلك لا تحترق فيله الشمعة ما لم يُقرّب منها عود ثقاب مُشتعل. وتُسمى كمية الطاقة اللازمة لهذه التفاعل طاقة التنشيط.



التفاعلات بالضوء

الطاقة التي يُطلقها أو يمتصها تفاعل كيميائي قد تكون طاقة ضوئية. فنفاطه الشرر تطلق حين تُشعلها ضوءاً ساطعاً أبيض اللون. والمُلصقات الإغلائية، كما الثياب، يُحول لونها بامتصاص ضوء الشمس القوي والتفاعلات الكيميائية الناتجة منه. كذلك يُخرّض ضوء الشمس تفاعلات في جلد المُشمسين تكون خضب الميلانين الذي يَمنعهم سُمرَةً مُضرة.

لزيد من المعلومات انظر

- الترابط الكيميائي ص ٢٨
- توصيف التفاعلات ص ٥٣
- سرعة التفاعلات ص ٥٥
- الحفازات ص ٥٦
- تحولات الطاقة ص ١٣٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٤

توصيف التفاعلات

الصِّغ والمعادلات الكيماوية هي للكيماوي نوع من الكتابة المختزلة، كما إنها تُستخدم في توصيف الكيماويات وتفاعلاتها. فالصيغة الكيماوية لأي مركب تبين نوع الذرات التي يتألف منها وبأي نسب. وتُعبّر المعادلة الكيماوية عن التفاعل الكيماوي، مبيّنة المواد المتفاعلة ونسبها في طرف المواد الناتجة في الطرف الآخر - متجاوزة مشاكل اللغة. ويُستخدم عادةً سهم بدلاً من علامة المساواة بين جانبي المعادلة لبيان اتجاه التفاعل. ويقترح بعض المجددين (ولعلهم مُحققون) كتابة المعادلات الكيماوية برمزها اللاتينية المستخدمة في معظم أقطار العالم.

الرصاص	الزئبق	الفضة
⚗	♀	☾
الرموز القديمة		
S	⚙	L
رموز دالتون		
صا	بق	ف
الرموز الحديثة		

الرموز والصيغ الكيماوية

السبعة العناصر التي عُرفت منذ القدم مثل كل منها بصورة فلكية. وحوالي عام ١٨٠٠، استنبط جون دالتون، الكيماوي الإنكليزي، مجموعة من الرموز الصورية للعناصر المعروفة في أيامه. وفي عام ١٨١١، ابتدع جونر برازيليس، الكيماوي السويدي، النظام المعتمد اليوم حيث تمثل العناصر بالحروف. ويمكن ضم هذه الحروف معًا لبيان صيغة المركب الكيماوي.

الكالسيوم الكربون الأكسجين

الصيغ الكيماوية

حيثما كان

لكل مركب كيماوي

اسم وصيغة تبين

العناصر التي يتألف

منها. فالاسم

الكيماوي

للتباير، مثلاً،

هو كربونات الكالسيوم. وصيغته الكيماوية هي

كاك أ م ؛ أي مع كل ذرة من الكالسيوم (كا) هناك ذرة

من الكربون (ك) وثلاث ذرات من الأكسجين (أ).

مخلول يثرث
الرصاص في الماء

مخلول يوديد
البوتاسيوم في الماء



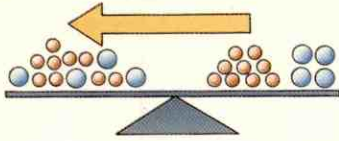
هذا مثل على
تفاعل الإخلال
المتبادل بين
مركبتين.

يوديد البوتاسيوم + يثرث الرصاص ← يوديد الرصاص + يثرث البوتاسيوم

2 بون أ + صاي ج ← صا (ن أ) ٢ + بوي ذ

يشير العدد ٢ إلى أن مجموعتين من
النثرث ترتبط مع كل ذرة من الرصاص.
تستخدم أحياناً الرموز التالية لبيان حالة
المادة الكيماوية: «ج» = جامد، «س» = سائل،
«غ» = غاز، «ذ» = ذائب في الماء.

قانون بقاء الكتلة



عندما يحصل تفاعل كيماوي لا يتلاشى من
المتفاعلات شيء؛ فقط ترتب الذرات مجدداً
لتكوين المنتجات. لذا يجب أن تكون المعادلة
متوازنة وعدد الذرات متساوياً في كل من
طرفيها. وهذا هو قانون بقاء الكتلة، الذي ينص
على أن «مجموع كتل المواد المتتجة في تفاعل
ما يساوي مجموع كتل المواد المتفاعلة».

المعادلات

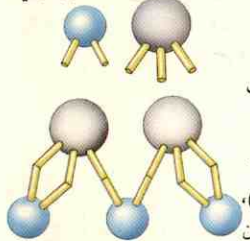
يمكن توصيف التفاعل بطرق مختلفة منها كتابة معادلة له كلامياً أو
بالصيغ الكيماوية. وإذا استخدمت الصيغ برموزها الكيماوية،
فيجب أن تكون المعادلة متوازنة، أي أن يكون عدد الذرات
المماثلة متساوياً في كل طرف. فبالمعادلة المتوازنة وحدها يمكن
تبين نسب الكيماويات المتفاعلة بعضها إلى بعض.

التكافؤ

تكافؤ العنصر هو عدد الروابط
الكيماوية التي يمكن للذرة تكوينها.
وهو عدد الإلكترونات الذي تكسبه
الذرة أو تفقده أو تساهم به عندما
تشكل رابطاً كيماوياً. فلتكوين مركب
ما، يجب أن يكون مجموع
التكافؤات لكل عنصر فيه عدداً مائلاً.

تكافؤ
الأكسجين (١)
يساوي ٢.

تكافؤ الألومنيوم
(٣) يساوي ٣



لتكوين مركب أكسيد الألومنيوم (لم ٣ أ)،
تتحد ذرتان من الألومنيوم مع ٣ ذرات من
الأكسجين.

المول

يحصي الكيماويون الذرات والجزيئات المتناهية الصغر
بالكتلة؛ والمول هو الوحدة المعتمدة لذلك. يحوي
المول من أي مادة ٦ × ١٠^{٢٣} جسيم، لكن كتل
المواد (أي كتلتها الذرية أو كتلتها الجزيئية) تختلف.
واستخدام المول في عدد الجسيمات أشبه باستخدام
الضرب في الوزن لمعرفة عدد قطع الدراهم المعدنية بدل
أن يعدّها.

يحتوي المول الواحد من رابع أكسيد
الرصاص ٦ × ٢٣١٠ جزيء.
وكتلته تساوي ٦٨٥ غ.



يحتوي المول الواحد من
الألومنيوم ٦ × ١٠^{٢٣} ذرة. وكتلته تساوي ٢٧ غ. وقد
سمّي العدد ٦ × ١٠^{٢٣} ثابت أو عدد أفوجادرو.

لمزيد من المعلومات انظر

- الترابط الكيماوي ص ٢٨
- الجدول الدوري للعناصر ص ٣٢
- التفاعلات الكيماوية ص ٥٢
- المركبات والمزيجات ص ٥٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٤

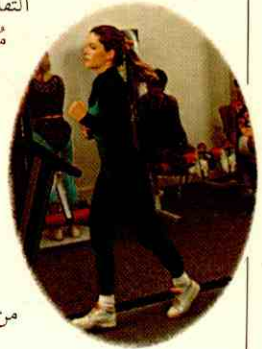
التفاعلات العكوسة



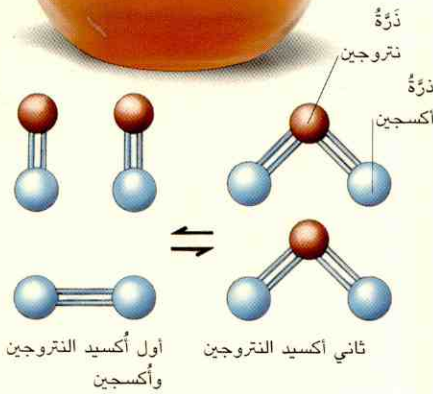
من العبث طبعاً تصنيع كتلة خشبية من الدخان والرماد اللذين نتجا عن احتراقها! فمعظم التفاعلات الكيماوية، كالاحتراق، تجري في اتجاه واحد فقط؛ وهي تفاعلات لا عكوسة - إذا ما حصلت فلا يمكن إعادة منتجاتها إلى ما كانت عليه. لكن هذا لا ينطبق على كل التفاعلات الكيماوية، إذ يمكن أحياناً عكس التغير الحاصل. فمثلاً، عندما تُضاف مادة قلوية، كصودا الغسيل، إلى عصير الملفوف الأحمر يتحول لونه إلى خضرة مُزرقة. وإذا أُضيف حامض، كالخل، إلى العصير المُخضّر، يعود العصير إلى لونه الأحمر ثانية. إن تفاعلات كهذه هي تفاعلات عكوسة ذات اتجاهين - قدماً (كتحول العصير الأحمر إلى الخضرة) وعوداً (كتحول العصير الأخضر إلى الحمرة)؛ وكلاهما في الواقع يحصلان معاً في الوقت نفسه، غير أن ظروف التفاعل قد تجعل أحدهما أسرع من الآخر.

حالة التوازن

التفاعل العكوس يبدو بعد فترة كأنه متوقف؛ والحقيقة أن التفاعلين، قدماً وعوداً، مُستمران - لكن بالسرعة نفسها، أي أنهما في حال توازن كيماوي. وهذا يُشبه واقع المركبة (مكنة الركض) حيث تبقى في مكانك إذا ركضت بسرعة تعادل سرعة المكنة؛ وإذا تباطأت تجد نفسك في تراجع، وعليك أن تزيد من سرعتك لإعادة التوازن ثانية.

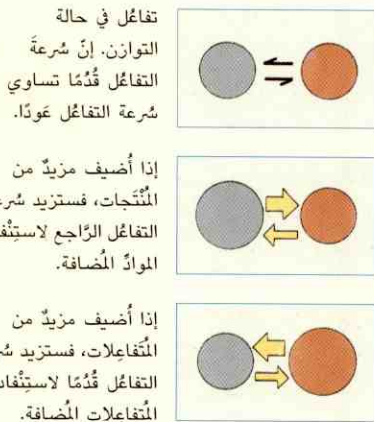


ثاني أكسيد النيتروجين
إذا سُخِّنَ غاز ثاني أكسيد النيتروجين البني اللون، يَبْهَتَ لَوْنُهُ تدرجياً حتى يصبح عادم اللون على درجة حرارة ٦٢٠° س. وذلك لأنه يتفكك إلى غازي أول أكسيد النيتروجين وأكسجين؛ وكلاهما عديم اللون. وعند التبريد ينعكس هذا التغير.



هنري لوشاتلييه

لوشاتلييه (١٨٥٠-١٩٣٦) عالم كيمياء فرنسي المولد، عمل بضع سنوات كمهندسٍ مناجمٍ قبل انتقاله إلى التعليم في جامعة باريس. وترتبط شهرته العلمية بالمبدأ المعروف الذي يحمل اسمه.



مبدأ لوشاتلييه

إن أي تغير في درجة الحرارة أو الضغط أو التركيز، خلال تفاعل عكوس، يُغيّر سرعة التفاعل قدماً أو عوداً. فبالترديد، مثلاً، تزداد سرعة التفاعل الطارد للحرارة، لإبطال أثر التبريد. وقد لُحِصَت هذه الظواهر في مبدأ لوشاتلييه - الذي ينص على أن «التغير الواقع على تفاعل في حال التوازن يؤدي إلى اتجاه التفاعل في المنحى الذي يُبطل تأثيرات ذلك التغير».

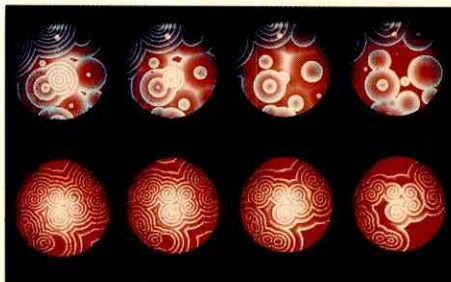


تغير لا عكوس

عندما يحترق الورق ينتج ثاني أكسيد الكربون وماء وسنّاج. وهذه المنتجات لا يمكن إعادةّها إلى وِزِّي ثانية، لأن الاحتراق تفاعل لا عكوس.

الساعات الكيماوية

بعض التفاعلات العكوسة لا تستقر على توازن؛ فإذا ما ابتدأت تواصل تَرجَحها إقبالاً وإذباراً. ويحدث هذا أحياناً تغيرات لونية مذهلة. ففي لحظة قد يكون المحلول أزرق، وفي اللحظة التالية يصبح أحمر اللون. وكون ترشح هذه التفاعلات يحدث في فترات زمنية مُنظمة، فقد أطلق عليها اسم «الساعات الكيماوية».



لمزيد من المعلومات انظر

- تغيرات الحالة ص ٢٠
- النيتروجين ص ٤٢
- الأكسجين ص ٤٤
- التفاعلات الكيماوية ص ٥٢
- سرعة التفاعلات ص ٥٥
- قياس الحمضية ص ٧٢
- الأمونيا ص ٩٠

أُخِذَت هذه الصورة لاثنتين من تفاعلات «الساعات الكيماوية» على فترات بين الواحدة منها والأخرى دقيقة؛ وهي تُبيّن حركة النموذج اللوني أثناء التفاعل.

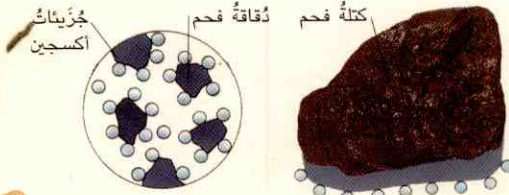
سرعة التفاعلات

تَحْصُلُ الانفجارات بِسرعةٍ فائقة، أما التفاعلات الأخرى فأبطأ كثيرًا - فقد لا يظهر الصداً على دراجةٍ جديدةٍ قبلَ عدّةِ سنوات. في حياتنا اليومية كثيرًا ما نرغب في تغيير سرعة تفاعلٍ ما؛ فنحن نَضَعُ اللَّبَنَ في الثَّلَاجَةِ لكي نُبْطِئَ سرعةَ اَحْمِضاضِهِ. كذلك يرغب الكيميائيون أيضًا في التحكم بِسرعة التفاعلات - فالصنّاعون منهم يودّون تسريع التفاعلات لتخفيض التكاليف، أما العلماء البيئيون فيريدون تبطئة التفاعلات المُضِرّة بالأرض. والعوامل التي يمكن أن تؤثر في سرعة التفاعل كثيرة، أهمها درجة الحرارة والضغط وتركيز المتفاعلات والضوء ومساحة السطح.



تفجّر الفحم

قطعةُ الفحم الكبيرة لا تتفاعل مع الهواء إلا بَعْدَ إشعالها؛ لكنّ مزيجًا من دُقاق الفحم والهواء يتفاعل بِسرعةٍ مُتفجرة، كما في انفجارات المناجم. وذلك لأنّ المساحة القادرة على التفاعل في دُقاق الفحم كبيرة جدًا.



تطالُ جزيئات الأكسجين جسيمات الفحم السطحية فقط. في دُقاق الفحم، جسيمات الفحم المتاحة للتفاعل مع جزيئات الأكسجين كثيرة جدًا.



«أوتزي» جُثّة رجلٍ عمرها ٥٠٠٠ سنة، وُجِدَتْ محفوظةً ضمن مَثلَجٍ ضخمٍ بين إيطاليا والنمسا عام ١٩٩١. والمُفْرَضُ أن يكون الجسد قد تحوّل إلى هيكل عظمي بال، لكنّ درجة الحرارة الخفيفة بَطّأت انحلاله.

تأثير درجة الحرارة

تُسْرِعُ مُعْظَمُ التفاعلات بارتفاع درجة الحرارة. وذلك لأنّ طاقة الجسيمات المتفاعلة تزداد بارتفاع درجة الحرارة وتزداد سرعتها كذلك. وهكذا تزداد احتمالية ارتطام بعضها ببعض بمقدار من الطاقة كافٍ لإحداث تفاعل. أما بانخفاض درجة الحرارة، فتَبْطِئُ جميعُ التفاعلات الكيميائية؛ وهذا هو سبب استخدام التلّاجات لحفظ الطعام.

تأثير الضوء

الدلائل الخُلُولة حيويًا تتحلّل في ضوء الشّمس الساطع بِسرعةٍ أكبر من انحلالها في خزان المطايخ. ذلك لأنّ بعض التفاعلات تُسْرِعُ بالضوء - إذ يُبدّد الضوء الجزيئات المتفاعلة بطاقة تزيد من تحرّكها.



تأثير مساحة السطح

مِسَاحَةُ السطح لجسم جامد هي مُجمِل مِسَاحَةِ سطوحه الخارجية، وهذه تؤثر في سرعة التفاعل.

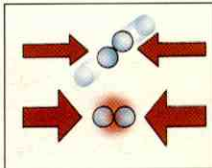
فشراخ البطاطا مثلاً، أسرعُ نُضْجًا عند القلي من القِطْع الكبيرة، لأنّ سطوح الجسيمات المعرّضة فيها للتفاعل مع الزيت الحارّ أكثرُ مِسَاحَةً بكثير.

تُنضّج البطاطا عادةً مغمورةً في زيت القلاة، والمعروف أن قِطْع البطاطا الكبيرة يلزمها وقت أكثر بكثير من الشراخ. فهذه تنضّج في ثوانٍ لأن نسبة مساحة السطح إلى الحجم فيها أكبر بكثير.



نظرية التصادم

يَحْصُلُ التفاعل الكيميائي حينما تصادمُ الجسيمات المتفاعلة فيما بينها بِقُوّةٍ (أو بطاقة) كافية (هي طاقة التنشيط) لتفكيك الروابط فيما بينها. وحسب نظرية التصادم هذه، فإنّ الجسيمات المتصادمة ستتردّد بعضها عن بعض إذا لم تتوافر لها الطاقة الكافية. وهذا مثل لما يحدث في سباق السيارات القديمة؛ فالسيّارتان المُتبارِتان لن تُحدثا العطبَ المتوقع ما لم ترتطما بِقُوّةٍ كبيرةٍ جدًا.



إذا تجابه جُسيمان، فقد يرتدّان بدون تفاعل، إلا إذا كان التصادم بِقُوّةٍ كافيةٍ لإحداث تفاعل كيميائي.

تأثير التركيز

إذا أردت صَبْعَ مادّةٍ ما بِسرعة، فعليك استخدام محلول صباغ شديد التركيز. ففي المحلول المركز، كثير جدًا من جسيمات الصباغ المُذابة لتتصادم مع المادة وتُسبب التفاعل. أمّا في المحلول المُخفّف الحاوي قِلّةً من جسيمات الصباغ، فسرعة التفاعل، بالتالي، بطيئة. وللسبب نفسه، فإنّ عملية الاحتراق في هواءٍ عالي المُحتوى الأكسجيني سريعة جدًا.



تأثير الضغط

جسيمات الغاز مُتَباعِدةٌ كثيرًا؛ لكنها بزيادة الضغط تتقارب، وتزداد احتمالية تصادمها لإحداث تفاعل فيما بينها. وفي الأوتوكلاف (المُوصّدة) يُستخدمُ الضّغطُ العالي لتعقيم الأشياء بالبخار بِسرعةٍ كبيرة.

لمزيد من المعلومات انظر

- النظرية الحركية ص ٥٠
- التفاعلات الكيميائية ص ٥٢
- الحفّازات ص ٥٦
- المحاليل ص ٦٠
- صناعة الكيماويات ص ٨٢

الحفازات

تُخَفِّضُ الحَفَازَاتُ طَاقَةَ التنشيط اللازمة للتفاعل.



مَسَارُ التفاعل

تُسَرِّعُ الحَفَازَاتُ التفاعل بتوفيرها مَسْلَكًا أَسَهْلَ لِمَسَارِهِ. تَخَيَّلْ سِبَاقًا لِلدَّرَاجَاتِ حَيْثُ يُكَافِئُ أَحَدُ الْفَرِيقَيْنِ لِنَجَازِ قِمَّةِ رُبُوعٍ صَعُودًا، بَيْنَمَا يَدْرُجُ الْفَرِيقُ الْآخَرُ نَزُولًا فِي الْمُنْحَدِ دُونَ غَنَاءٍ. فَالْمَسْلَكُ الرَّبُوعِيُّ الْأَكْمَرُ يُمَثِّلُ طَرِيقَ التفاعل الطبيعي، بَيْنَمَا يُمَثِّلُ الْمُنْحَدُ الْمَسَارَ الَّذِي يُوفِّرُهُ الحَفَازُ.



في الصورة أعلاه مجموعة من الحفازات المختلفة، المتباينة الشكل والحجم، لكنها جميعها كبيرة المساحة السطحية دائمًا.

الميثانول

الميثانول، أو الكحول الميثيلي، سائل صافٍ يمكنُ خزنُهُ في قَوَارِيرٍ مَتَّةَ عَامٍ بِدُونِ أَنْ يَتَغَيَّرَ. لَكِنَّهُ إِذَا أُمِرَ فَوْقَ حَافِزٍ مِنَ الرُّيُولِيَتِ الْمُخْمِصِ، يَتَحَوَّلُ فُورًا، بِتفاعل كيميائي لَافِتٍ، إِلَى بَنْزِينٍ. وَيُسْتَخْدَمُ هَذَا التفاعلُ الْمُهْمُّ اِقْتِصَادِيًّا فِي نِيوزِيلَنْدَا كجزءٍ من عملية تحويل الغاز الطبيعي إلى بَنْزِينٍ.



بَنْزِينٌ ميثانول

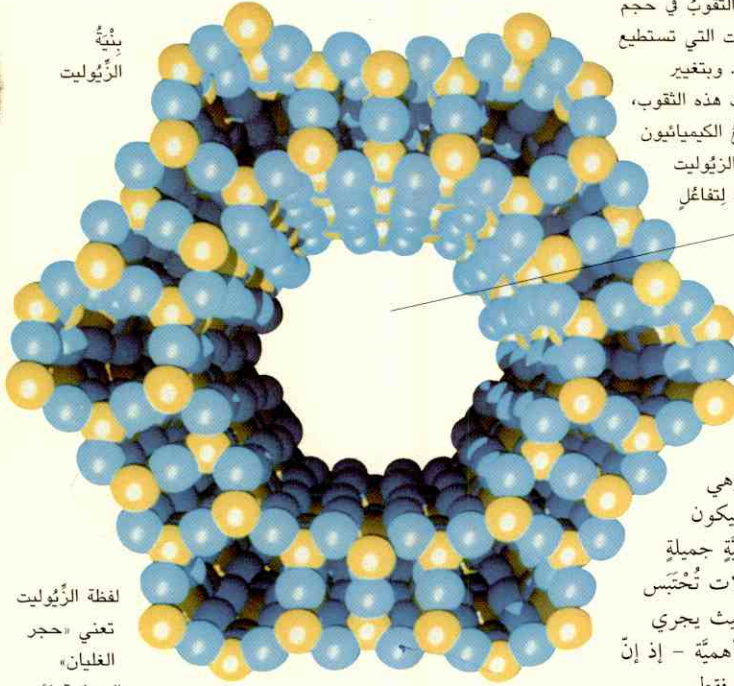
الْخَلَايَا الْوَقُودِيَّةُ

تُسْتَخْدَمُ الْخَلَايَا الْوَقُودِيَّةُ فِي الْعَرَبَاتِ الْفَضَائِيَّةِ حَقَّارًا فَلَرَبَّيْنَاهُ، هُوَ الْبَلَاتِينُ غَالِبًا، لِتَحْوِيلِ مَخْزُونِهَا مِنَ الْهَيْدْرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ إِلَى مَاءٍ. وَهَذَا التفاعلُ يُؤَلِّدُ طَاقَةَ كَهْرَبَائِيَّةً تُمَدُّ أَجْهَزَةً الْعَرَبَةِ بِالْقُدْرَةِ، وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ يُنتِجُ مَاءً يَفِي بِحَاجَةِ الطاقَمِ لِلشرب والغسيل وإعادة إِمَاهَةِ الطعام. وَهَكَذَا تَرَى أَنَّهُ حَتَّى رَوَّادُ الْفَضَاءِ يَعْتَمِدُونَ عَلَى الْحَفَازَاتِ.



لفظة الرُّيُولِيَتِ تعني «حجر الغليان» باليونانية لأنه عند إحمائه يُطْلَقُ الْمَاءُ مِنْ مِلَايِينِ الْأَقْتِنَةِ الدَّقِيقَةِ بِدَاخِلِهِ (وَيَصْبِحُ حَقَّارًا شَدِيدَ الْفَعَالِيَّةِ).

بُنْيَةُ الرُّيُولِيَتِ

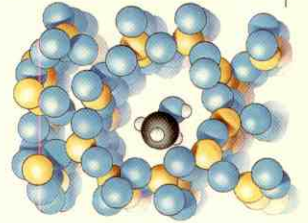


تَتَحَكَّمُ الثَّقُوبُ فِي حِجْمِ الْجُزْئِيَّاتِ الَّتِي تَسْتَطِيعُ الدُخُولَ. وَبِتَغْيِيرِ مَقَاسَاتِ هَذِهِ الثَّقُوبِ، يَسْتَطِيعُ الْكِيمِيَائِيُّونَ تَخْلِيقَ الرُّيُولِيَتِ الْمُنَاسِبِ لِتفاعل مُعَيَّنٍ.



الْأَزِيرُ الَّذِي يُخَدِّثُهُ الشُّكْرُ عِنْدَ وَضْعِهِ فِي شَرَابٍ مُكْرَبٍ سَبَبُهُ أَنَّ الشُّكْرَ يَعْمَلُ كَحَفَازٍ لِطَرْدِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنَ الْمَحْلُولِ.

جَزْيَةٌ مُتفاعل مُخْتَبَسٌ فِي ثَقْبِ الرُّيُولِيَتِ



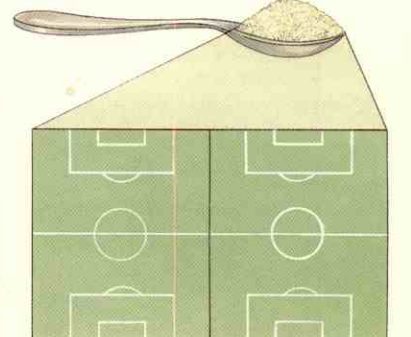
الرُّيُولِيَّاتِ

الرُّيُولِيَّاتِ طَائِفَةٌ مُدْهَشَةٌ مِنَ الْحَفَازَاتِ تَوْجَدُ طَبِيعِيًّا فِي الصَّخُورِ الْبُرْكَانِيَّةِ؛ كَمَا يُمْكِنُ تَصْنِيعُهَا أَيْضًا. وَهِيَ تَتَأَلَّفُ عَادَةً مِنْ ذَرَّاتِ الْأَلُومِينِيَمِ وَالسَّلِيْكُونِ وَالْأَكْسِجِينِ مُتْرَابطةً مَعًا فِي بُنْيَةٍ نُحْرُوبِيَّةٍ جَمِيلَةٍ تَحْوِي مِلَايِينَ الثَّقُوبِ. فِخَالَالِ التفاعلِ تُخْتَبَسُ الْجُزْئِيَّاتِ الْمُتفاعلَةُ فِي هَذِهِ الثَّقُوبِ حَيْثُ يَجْرِي تفاعلُهَا. إِنَّ حِجْمَ الثَّقُوبِ أَمْرٌ بَالِغُ الْأَهْمِيَّةِ - إِذْ إِنَّ ذَلِكَ يَسْمَحُ لِحِزْنِيَّاتٍ مِنْ حِجْمٍ مُعَيَّنَةٍ فَقَطْ بِالدُخُولِ لِإِجْرَاءِ التفاعلِ الْكِيمَاوِيِّ.

الثَّقُوبُ فِي مِلْعَقَةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الرُّيُولِيَتِ تَوْقُرُ مِسَاحَةً تفاعلٍ مُعَادِلٍ مِسَاحَةِ مَلْعَبَيْنِ لِكُرَةِ الْقَدَمِ.

مِسَاحَةُ السَّطْحِ

تَعْمَلُ مُعْظَمُ الْحَفَازَاتِ بِتَقَرُّبِ الْمُتفاعلَيْنِ وَاحِدَهُمَا إِلَى الْآخَرِ عَنْ طَرِيقِ تَشَكِيلِ رَوَابِطٍ مُوقَّتَةٍ مَعَ أَحَدِهِمَا أَوْ كِلَيْهِمَا. لَذَا فَمِنْ الْمُهْمِّ جَدًّا أَنْ يَكُونَ الْحَفَازُ ذَا مِسَاحَةٍ سَطْحٍ كَبِيرَةٍ لِأَنَّ هَذَا السطحَ هُوَ الْمَكَانُ الَّذِي تَجْرِي فِيهِ التفاعلَاتُ. فَمِثْلًا، مِسَاحَةُ الثَّقُوبِ فِي مِلْعَقَةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الرُّيُولِيَتِ مُعَادِلٌ مِسَاحَةِ مَلْعَبَيْنِ مُجْتَمِعَيْنِ لِكُرَةِ الْقَدَمِ.

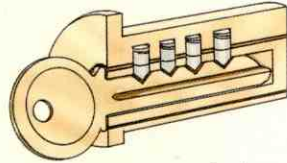


الأنزيمات

تُنتج الطبيعة حفازات حيوية رائعة هي الأنزيمات، التي بدونها كانت تصبح آلاف التفاعلات في الجسم البشري من البطء بحيث يستحيل استمرار الحياة. تحفز الأنزيمات في أجسامنا انحلال الطعام وتساعد في تخليق كيماويات مهمة كالبروتينات. كما تُستخدم الأنزيمات اليوم أيضا لتصنيع الأدوية ومساحيق الغسيل وعصير الفاكهة.



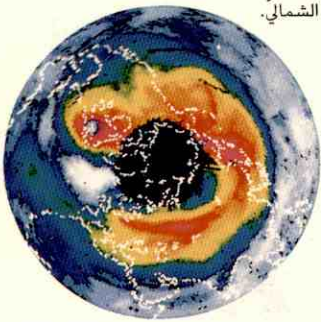
الأنزيم، بخلاف غيره من الحفازات، يُحفز نوعا معينا من التفاعلات. فكما المفتاح الصحيح فقط يلائم قفلا معينا، كذلك يجب أن تتلاءم الجزيئات المتفاعلة بدقة مع جزيء الأنزيم.



مساحيق الغسيل الأنزيمية

تحتوي مساحيق الغسيل البيولوجية حفازات أنزيمية تساعد في تفكيك البقع وإزالتها. وهذه المساحيق غير فعالة في الماء الحار لأن درجات الحرارة العالية تقتل الأنزيمات.

طبقة الأوزون فوق القطب الشمالي

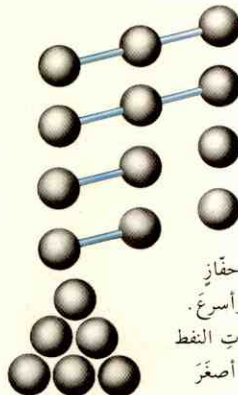


حفاز انحلال الأوزون

الكُلُور الناتج عن تفكك الغازات الكربونية، المهلجنة بالكُلُور والفُلُور، هو الحفاز الفعال في إحالة الأوزون إلى أكسجين في طبقات الجو العليا. وكل الحفازات، يبقى الكلور على حاله في نهاية التفاعل، فيتابع تفكيك المزيد من الأوزون. وهذا هو سبب الثقب الخطير في طبقة الأوزون في أعالي الجو.

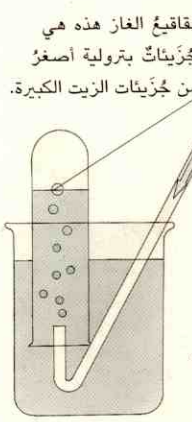
لزيد من المعلومات انظر

- التفاعلات الكيماوية ص ٥٢
- سرعات التفاعل ص ٥٥
- المركبات والمزيجات ص ٥٨
- كيمياء الجسم البشري ص ٧٦
- منتجات النفط ص ٩٨
- الهضم ص ٣٤٥



التكسير بالحفّز

الجزيئات المولدة من سلاسل طويلة من ذرات الكربون تصبح أكثر إفادة إذا ما أُخِيت وفُتِّت إلى قطع أصغر. إن عملية التكسير هذه تتطلب درجات عالية جدا من الحرارة؛ لكنها باستخدام حفاز كالزئوليت، تصبح أسهل وأسرع. وهكذا يمكن تحويل جزيئات النفط الخام الكبيرة إلى جزيئات أصغر أكثر إفادة كجزيئات البنزين.

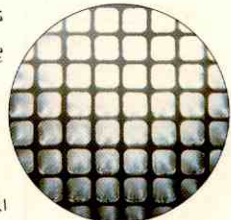


فلهم أوستوولد

فلهم أوستوولد (١٨٥٣-١٩٣٢) كيميائي ألماني، أجرى أبحاثا حول الحفازات في وقت كانت فيه فكرة إيجاد مادة كيماوية تُغيّر سرعة تفاعل ما مثيرا للتحكم. غير أنه ثابر على عمله وبين للعالم الأهمية الفائقة للحفازات بتطويره طريقة لتحويل الأمونيا إلى حامض النتريك. وفي عام ١٩٠٩، مُنح جائزة نوبل للكيمياء.

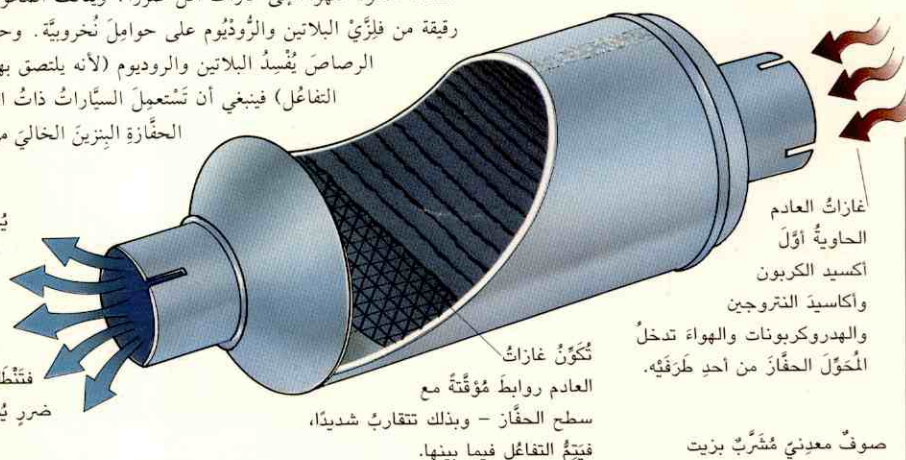


توجد داخل المحوّل بنى تُخربِية مَطْلِيّة بطبقة رقيقة من فلزّي البلاتين والرُودِيُوم - وهما عُصَرا الحفّز في المحوّل.

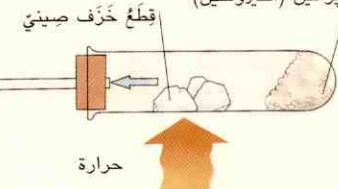


المحوّل الحفّاز

تحتوي بعض السيارات محوّلًا حفّازًا. هذا المحوّل يُحِيلُ غازات العادم السّامة الملوّثة للهواء إلى غازات أقلّ ضررًا. ويتألّف المحوّل من طبقات رقيقة من فلزّي البلاتين والرُودِيُوم على حوامل نُخروبيّة. وحيث إنّ الرصاص يُفسد البلاتين والرُودِيُوم (لأنه يلتصق بهما ويمنع التفاعل) فينبغي أن تستعمل السيارات ذات المحوّلات الحفّازة البنزين الخالي من الرصاص.



صوف معدني مُشَرَّب بزيت اليرافين (الكيروسين)

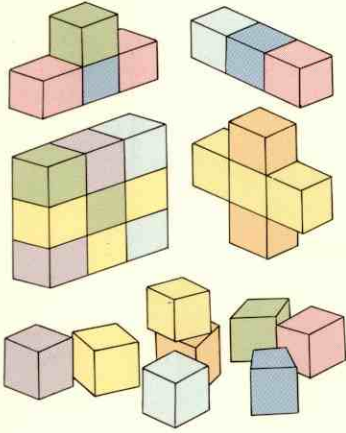


التكسير في المختبر

يمكن استخدام قطع الخزف الصيني كحفاز لتفكيك زيت اليرافين؛ ويُعرف هذا التفاعل بالتكسير. فإذا أُحمي الصوف المعدني المُشَرَّب بزيت اليرافين في أنبوب اختبار بحيث يمرّ الزيت فوق الخزف الصيني، فإنّ روابط جزيئات الزيت الكبيرة تتفكك وتتكوّن جزيئات غازية أصغر وأخفّ يمكن تجميعها.

المركبات والمزيجات

قلما تتواجد العناصر حرة في الطبيعة؛ فمعظم المواد تتألف من عنصرين أو أكثر ترابطت ذراتها بطرق وتفاعلات كيميائية مختلفة لتكوّن المركبات. وهذه من العسير جدا فصلها بعد ذلك إلى مقوماتها. جزيء الماء، مثلا، يتألف من ذرتي هيدروجين متحدتين مع ذرة واحدة من الأكسجين. إن اتحاد العناصر كيميائيا لتكوين المركبات يختلف اختلافا جذريا عن مجرد مزج المواد معا للحصول على مزيج - حيث تختلط العناصر أو المركبات المختلفة دونما تفاعل كيميائي، كما هو الحال الذي هو مزيج من الماء وبعض المركبات كملح الطعام. تمتاز المواد لتكوين المزيج بأي نسبة وتحتفظ المقومات بخواصها، بخلاف مقومات المركب؛ لذا يمكن فصل المزيجات إلى مكوناتها المختلفة بطرق سهلة.



كُتْلُ البناء

كما نستخدم حروف الهجاء في بناء ملايين الكلمات، هكذا نستخدم العناصر في تكوين ما لا يحصى من المركبات المختلفة. فالعناصر هي كُتْلُ البناء الطبيعية المستخدمة في تكوين الكثير الكثير من البنى الكيميائية المختلفة.

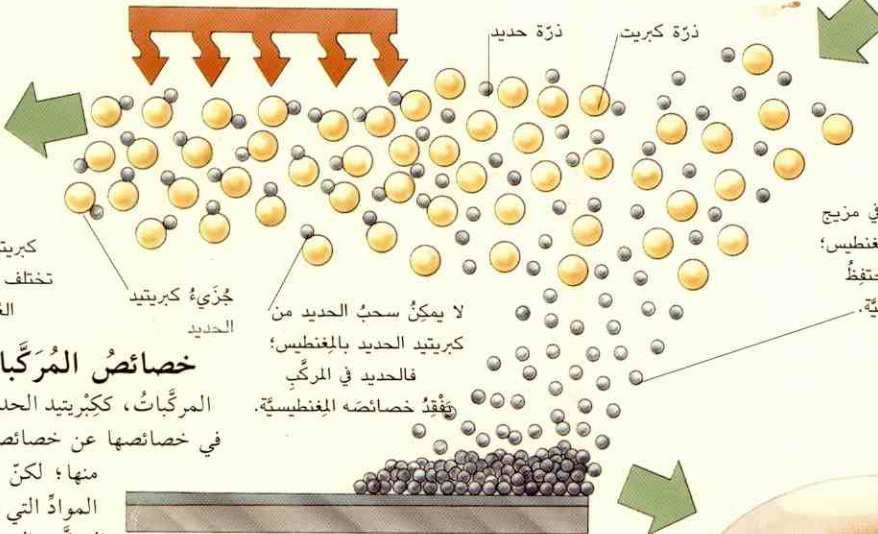
الحديد والكبريت

في مزيج من بُرادة الحديد والكبريت تظل الذرات منفصلة، ويحتفظ كل من الحديد والكبريت بخواصه المميزة. أما عند إحماء المزيج، فيحصل تفاعل كيميائي يُنتج مركبا أسود هو كبريتيد الحديد. وهذا المركب يحوي ذرات الحديد مترابطة كيميائيا مع ذرات الكبريت؛ وهو ذو خصائص مختلفة تماما عن خصائص المزيج أو مكوناته منفردة.



عندما تمتزج بُرادة الحديد مع الكبريت، يظل بإمكانك مشاهدة دقائق الحديد السوداء في مسحوق الكبريت الأصفر.

مُصدّر حراري



خصائص المركبات والمزيجات

المركبات، ككبريتيد الحديد، تختلف اختلافا جذريا في خصائصها عن خصائص العناصر التي تتألف منها؛ لكن المزيج يحتفظ بخصائص المواد التي يحتويها. وهكذا فإن فصل المركب إلى عناصره أمر صعب، إذا لم يكن مستحيلا أحيانا؛ بينما يمكن فصل المزيج إلى مقوماته بسهولة تامة، كفصل بُرادة الحديد بالمغناطيس في مزيج الحديد والكبريت. كذلك فإن المركب يحوي دائما نسبا ثابتة من العناصر التي تولفه - فكبريتيد الحديد (ح ك ب) يحوي دائما جزءا واحدا من الحديد للجزء الواحد من الكبريت. أما في المزيج، فيمكن أن تتغير نسب المواد المختلفة التي يتألف منها.

الدلائل مركبات معظم مقوماتها من الهيدروجين والكربون.

هناك مركبات ومزيجات عديدة في منظر المدينة الظاهرة في الصورة.

الزجاج مركب من السليكون والأكسجين.

هياكل السيارات مصنوعة من مزيجات فلزية تدعى سبائك.



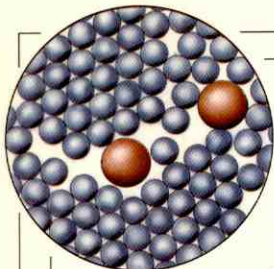
قانون النسب الثابتة

ملح الطعام (كلوريد الصوديوم، ص كل) مركب يتواجد في ماء البحر ومناجم الملح، ويمكن تحضيره في المختبر. لكنه يبقى الملح ذاته المركب جزيئه من ذرة واحدة من الصوديوم وذرة واحدة من الكلور. ويُنص قانون النسب الثابتة على أن «كل مركب نتج يحوي دائما العناصر نفسها بنسب ثابتة بالوزن».



جوزيف لوي بروس

كان الكيميائي الفرنسي، جوزيف - لوي بروس (1764-1826)، مولعا بتحليل كل ما يقع في متناوله. فاكشف أن نسب العناصر في أي مركب هي دائما ثابتة. ولم يرق ذلك لعلماء عصره، لمخالفته مفاهيمهم لكن بروس كان على حق - فقد اكتشف قانون النسب الثابتة.

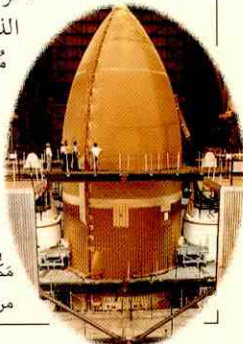


السبائك

بعض الأجسام،
كالعربات الفضائية،
تُصنع بالضرورة من
مواد خفيفة ومتينة؛

والفلزات النقية لا تحقق
هذه المواصفات. لذا
تُستخدم مزيجات من
الفلزات تُدعى السبائك -
وهي تُصنع بإضافة كمية قليلة من فلزٍ نقيٍّ إلى فلزٍ
آخر. وحيث إنَّ شكلَ

الذرات في الفلزَّ المُضاف
مُختلف، فإنَّها تُغيِّرُ بنيةَ
الفلزَّ الأصلي وتُجعله
أمتنَّ وأقوى على
النَّبي.



مكوِّن الفضاء هذا مصنوع
من سبيكة تيتانيوم.

في تشبيهِ السُّلطة،
يطفو الرُّبُّ فوق
الخل - كونهُما
سائلان لا مزوجين.

الجِعة مزيج من
سائلين مزوجين هما
الكحول والماء - فلا
يُنفصلان إلى طبقتين.

الجلُّ الشَّعريُّ مزيج من جامو
ودُهْنٍ وماء. فالدهنُّ يحتبس
الماء ويمنعه من الحركة.

الطحين يشكِّل مُستعلَقًا مع
الماء عند مَزجِهما معًا. في
المواد الغروانيَّة تكون
الجسيمات المُستعلَقة
صغيرة جدًا.



دُخانُ البخور مزيج من
دقائقه الغباريَّة الجامدة مع
الهواء.

أنواع المزيجات

يُمكن مَزجُ الجوامد والسوائل
والغازات بتوليفات ونسب
مُختلفة. وتأخذ مزيجات
السوائل أشكالًا متعددة؛ فالماء
والكحول مزوجان، أي
يتمزجان بسهولة. أمَّا السوائل
اللامزوجة، كالخلِّ والزَّيت،
فيطفو أحدهما (الزَّيت) فوق
الآخر. لكن بإضافة عامل
استحلاب (مُستحلب)، تستعلَق
قطراتُ الزَّيت في الخلِّ لتكوِّن
مزيجًا يُدعى مُستحلبًا.
والمايونيز هو مُستحلب من
الزَّيت والخلِّ، والمُستحلب فيه
هو مُخ (صفار) البيض.

التخليق والتفكيك

كثيرًا ما يُركَّب الكيمائيون جزيئات أكبر، وأكثر إفادة، من
جزيئات صغيرة؛ ويُعرف هذا بالتخليق. لكنهم أحيانًا
يجدون ضرورة لفعل عكس ذلك - فيحللون جزيئات كبيرة
إلى جزيئات صغيرة؛ ويُعرف هذا بالتفكيك.

الكلور غاز أخضر
اللون سام.

يُحدِّد الصوديوم مع
الكلور فئتيَّتان كلوريد
الصوديوم، أي ملح
الطعام.



الصوديوم فلز
فضي رَمادي
شديد التفاعليَّة.



مركبات مختلفة من العناصر نفسها

يُنتج النحاس والأكسجين مركَّبتين مُختلفتين:
أكسيد النحاس (I)، وهو مسحوق أحمر بُنيّ
يتألف بنسبة جُزءين من النحاس إلى جزء واحد من
الأكسجين، وأكسيد النحاس (II) الذي يتألف
بنسبة جزء واحد من
النحاس إلى جزء
واحد من الأكسجين
ولونه أسود رَمادي.

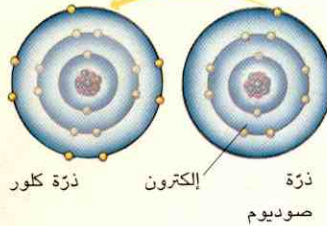
أكسيد النحاس (I)
(نح. أ)



أكسيد النحاس (II)
(نح. ب)



تتخلَّى ذرَّة الصوديوم عن إلكترون
واحد لذرة الكلور، فيُصبح في الغلاف
الخارجي لكلُّ منهما ثمانية إلكترونات.



ذرَّة كلور
إلكترون
ذرَّة صوديوم

إلكترونات الانتقال

تتألف الذرَّة من نواة يدور حولها عدد من الإلكترونات
في مُستويات أو غلافات مُتباينة؛ وتكون الذرَّة أكثر
استقرارًا إذا احتوى غلافها الخارجي ثمانية إلكترونات،
وتكون مُتفاعلة وربما خطيرة بأقل من ذلك. ففي اتحاد
الصوديوم والكلور تُغيِّر إلكترونات الانتقال مواقعها
ليُصبح الغلاف الخارجي لكلِّ ذرَّة من الصوديوم
والكلور مُستقرًا. والمركَّب الناتج عن هذا الاتحاد هو
ملح الطعام المُستقر واللامُتفاعل.

فقط الذهب عيار ٢٤
قريبًا هو ذهب نقيّ.
أما الأقل من ذلك،
فمزيج من الذهب
وفلزَّات أخرى رخيصة.

الذهب عيار ٩ قراريط
يحتوي ٣٧٪ ذهبًا فقط.



تكوين المركَّب

تختلف المركَّبات
اختلافًا جذريًا عن العناصر
التي تولِّدها، فيملح الطعام،
المعروف بالخصائص، مركَّب

من الصوديوم والكلور - علمًا أنَّ الصوديوم فلزُّ خطير التفاعليَّة مع الهواء
والماء (لذا يُحفظ في الزَّيت)، والكلور غاز أخضر اللون شديد التفاعليَّة
وسامٌ إذا استنشق بكميَّات كبيرة. لكن عندما تتحد ذرَّات الصوديوم مع
ذرَّات الكلور تفقدُ خصائصها الخطيرة والسَّميَّة - مُكوِّنة مركَّبًا جديدًا هو
كلوريد الصوديوم أي ملح الطعام المألوف.

النقاوة

المواد النقيَّة كيميائيًا تحوي نوعًا واحدًا من
الذرات أو الجزيئات فقط. فالذهب النقيّ
يتألف من ذرَّات الذهب ولا شيء سواه. وتوصف
بعض المشروبات أحيانًا بأنَّها «عصير نقيّ» -
بمعنى أنَّها لا تحوي أيَّ مواد اصطناعيَّة.
لكنَّ الكيمائي لا يعتبر العصير مادة نقيَّة،
بل خليط من مركَّبات متعددة كالماء
والسكر. فالمزيجات على العموم
ليست نقيَّة، بخلاف المركَّبات التي
تحتوي نوعًا واحدًا من الجزيئات.

رغم أنَّ عصير البرتقال الطازج لا يحوي أيَّ
إضافات، فالكيميائي لا يصفه بالنقاوة - لأنَّه
يحتوي أكثر من
نوع واحد من
الجزيئات.



لمزيد من المعلومات انظر

- البنية الذريَّة ص ٢٤
- الترابط الكيميائي ص ٢٨
- العناصر ص ٣١
- التفاعلات الكيميائية ص ٥٢
- المحاليل ص ٦٠
- فضل المزيجات ص ٦١
- التحليل الكيميائي ص ٦٢
- السبائك ص ٨٨
- مُستحضرات التجميل ص ١٠٣

المحاليل

يبدو ماء البحر صافياً، لكنّه يحوي الكثير من الموادّ كالأملح وغازات الهواء وسواها مُذابة فيه؛ فهو مثّل على المحاليل التي هي مزيجات من نوع خاصّ تمتزج فيه الجُزيئات المختلفة بالتساوي. وتُحضّر المحاليل عادةً بإذابة جامد في سائل، كإذابة السُكّر في الشاي؛ فالسُكّر يُدعى المُذاب والشاي يُدعى المُذيب. وهناك أنواعٌ أخرى من المحاليل تكون فيها الجوامد والسوائل والغازات مُذابات أو مُذابات. المحاليل المُركّزة تحوي كمّيّات كبيرة من المُذاب في مقدار مُعيّن من المُذيب. فَرُبُّ البرتقال، مثلاً، هو محلولٌ مُركّزٌ نشربه مُحفّفاً بإضافة الماء.

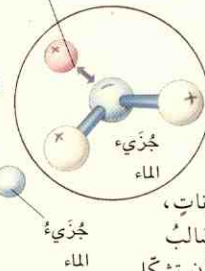


شراّب
الفاكهة الأزّار هو
محلولٌ من عصير
الفاكهة والسُكّر وثاني أكسيد الكربون.

محاليل لا سائليّة

الهواء محلولٌ غازيٌ يحوي الأكسجين وغازات أخرى مُذابة في النتروجين. وتُصنع السفن من سبائك هي محاليلٌ جامدة من فلزّ مُذاب في فلزّ آخر.

يُجذب أيونٌ موجب الشحنة إلى طرف جُزيء الماء السالب.

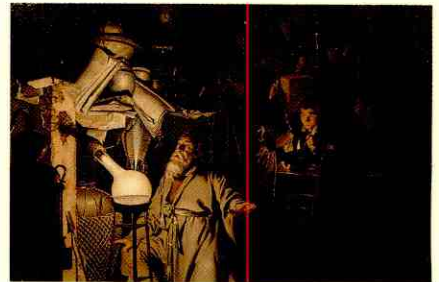


تمتزج الجُسيمات المذابة مع جُزيئات الماء.

الجُزيئات المتجاذبة

تعتدّ ذُويّته مادّة ما على مدى التجاذب بين جُزيئات المُذاب وجُزيئات المُذيب. فالماء مُذيبٌ جيّد لأنّ جُزيئه ذو شحنة كهربائيّة ضئيلة تُمكنه من تكوين روابط ضعيفة مع جُسيمات مُشحونة أخرى. بعض المركّبات، كالأملاح، تنحلّ في الماء إلى نوعين من الجُسيمات المشحونة، تُسمّى أيونات، أحدهما موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة. وهذه الأيونات يمكنها أن تشكل روابط ضعيفة مع جُزيئات الماء.

تُستخدم الاسماك الكميّات القليلة من الأكسجين المُذاب في الماء لتعيش. إنّ الغازات المُذابة في السوائل، على عكس الجوامد، تنطلق منها عند الإجماع؛ لذا لا تستطيع الاسماك العيش في المياه المُفرّطة الدفء.



المُذيب العام

اكتشف الكيميائيون، من خلال تجاربهم، طُرُقاً لتفكيك الفلزّات بتدويرها في بعض المُذيبات. وهم جاهدوا، عبثاً، في البحث عن «مُذيب عام» يُذيب كلّ شيء. ولو نجحوا، تُرى أين كانوا سيضعونه؟

جوامد غير ذُويّة

المواد التي تذوب في الماء، كعصير الأملاح، تُدعى موادّ ذُويّة أو ذُويّة فيه؛ بينما غير الذُويّة، كالرُمل والزيت، لا تذوب في الماء. وذلك لأنّ الماء لا يمكنه التّغلب على القوّة التي تربط جُزيئات الرُمل أو الزيت بعضها ببعض. فهذه الجُزيئات تُؤثّر البقاء مُترابطة فيما بينها على الانفصال عن بعضها والامتزاج مع جُزيئات الماء.



مُذابات مُختلفة

بعض المواد لا تذوب في الماء. فبعض أنواع الغراء مثلاً، تستلزم مُذابات خاصّة (تُدعى مُذابات عضويّة) كالأسيتون، لإذابتها. فعندما يجفّ الغراء، يتبخّر المُذيب تاركاً وراءه جامداً لُصوقاً يُلصق السطحين معاً.

يذوب الهواء الذي يتنفسه الغطاسون في الدّم مُكوّناً محلولاً. فإذا صعد الغطاس فجأةً إلى سطح الماء، ينطلق الهواء من المحلول مُكوّناً فقاعات هوائيّة في الدّم، وهذه حالة خطيرة تُعرف بالثخني.



المحاليل المُشبّعة

يحوي البحر الميت في فلسطين، كمّيّات كبيرة من الملح. وكلما زاد التبخر لِشِدّة الحرّ، تتناقص كمّيّة المياه فيما تبقى كمّيّات الملح على حالها، فتترسّب بلورات جامدة لعدم وجود مُتسع لكلّ الملح المُذاب. عندما لا تعود المحاليل تُسبّع لمزيد من المُذاب تكون قد أصبحت مُشبّعة.

لمزيد من المعلومات انظر

- خصائص المادّة ص ٢٢
- الترابط الكيميائي ص ٢٨
- الكيمياء العضويّة ص ٤١
- المُركّبات والمزيجات ص ٥٨
- فصل المزيجات ص ٦١
- كيمياء الماء ص ٧٥
- الموادّ اللُصوقة ص ١٠٦

فصل المزيجات

يستخدم الكيميائيون أساليب تقنية مختلفة لفصل المزيجات، كالترشيح والتقطير والفرز بالطرد المركزي وغيرها. ويعتمد الأسلوب المستخدم على نوع المزيج وعلى خصائص المواد التي يتألف منها. وفي المنازل تستخدم مصفاة لترشيح أوراق الشاي؛ وإذا كانت أوراق الشاي من الحجم الكبير، فيمكن تركها لتستقر في قاع الكوب قبل أن يشرب الشاي. ويعرف هذا النوع من فصل المزيجات بالترويق والتصفيق.



التصفيق

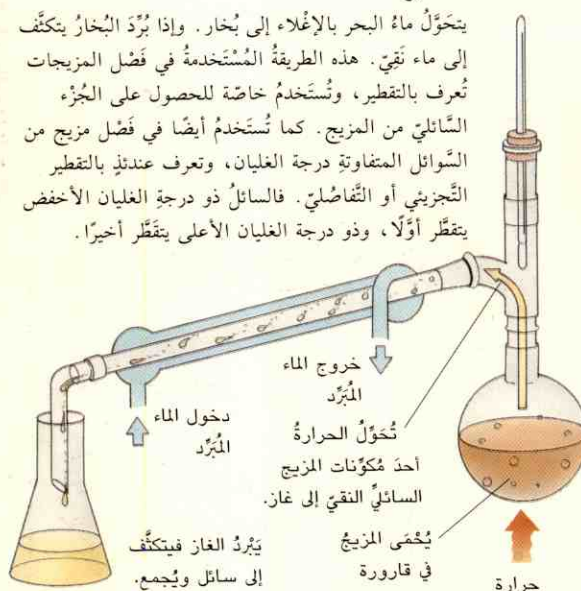
الباجئون عن الذهب في مجاري الأنهار الضحلة، يستخدمون أوعية مسطحة واسعة لعرف خليط من الرمل والحصى وماء النهر. ثم يدومون الخليط في الوعاء، فتستقر في قعره جسيمات الذهب الثقيلة - إن وجدت، ويصفى السائل الموحل غير المرغوب فيه بإمالة الوعاء بعناية. ففي طريقة التصفيق هذه تفضل المواد المختلفة الكثافة كما تصفى القشدة الطافية (الأقل كثافة) من الحليب.

الترشيح

يستخدم ورق الترشيح في غلاية القهوة لفضل مسحوق البن المحمص عن سائل القهوة. فعندما يمر بخار الماء فوق مسحوق البن، تذوب خلاصة القهوة في الماء المتكاثف، وتعبّر مسام ورقة الترشيح. أما دقائق البن الغليظة فتظل مكانها فوق ورقة الترشيح، لأنها أكبر من أن تعبر المسام المرشحة. تفضل مقومات المزيج بطريقة الترشيح إذا كانت حجوم جسيماتها متباينة القد جدًا - الدقيقة منها ترشح، والكبيرة تحتجز.

التقطير

يتحول ماء البحر بالإغلاء إلى بخار. وإذا برد البخار يتكثف إلى ماء نقي. هذه الطريقة المستخدمة في فصل المزيجات تعرف بالتقطير، وتستخدم خاصة للحصول على الجزء السائل من المزيج. كما تستخدم أيضًا في فصل مزيج من السوائل المتفاوتة درجة الغليان، وتعرف عندئذ بالتقطير التجزيي أو التفاضلي. فالسائل ذو درجة الغليان الأخفض يتقطر أولاً، وذو درجة الغليان الأعلى يتقطر أخيرًا.



تجفيف المحاصيل بالتشميس



التبخير والتبخير

يمكن تجفيف العنب بالتشميس؛ فتتحول حرارة الشمس الماء في العنب، مثلاً، إلى بخار يتسرب إلى الهواء - تاركًا وراءه الرزيب المفضل. التبخير (أو التبخير) وسيلة لإزالة السوائل بالحرارة. إن تجفيف الشعر هو مثل آخر على هذه الوسيلة.



المادة المراد بقاؤها جافة
جمل
السليكا

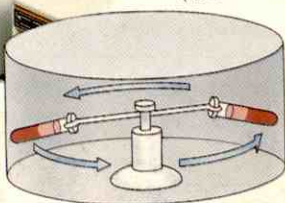
التجفيف

للحفاظ على جفاف المواد في مختبره، يحفظها الكيميائي في وجفاف (وعاء تجفيف). والمجفاف المحكم السد يحوي مادة ماصة للرطوبة، كجمل السليكا، تمتص الرطوبة من الهواء. وكثيرًا ما توضع رزم صغيرة من جمل السليكا في محافظ الكاميرات لحماية عدسة الكاميرا من الرطوبة. إن عملية التجفيف هذه هي، بمختلف أشكالها، وسيلة بسيطة لإزالة الماء من الجوامد.



نايذة (غزارة)
طارديّة

بالدويم السريع
تهبط الجسيمات
الثقيلة إلى قعر
الأنبوب.



الطرد المركزي

تفرز النايذة، كما المصفوفة التدويمية، مزيجات السوائل والجوامد بتدويمها بسرعة عالية. فتتهبط المواد الثقيلة مُبتعدة إلى القعر، وتعلوها المواد الأقل كثافة. ويتم فرز الدم في أنابيب الاختبار بهذه الطريقة لفضل خلايا الدم الثقيلة عن سائل البلازما الأخف.

لمزيد من المعلومات انظر

- تغيرات الحالة ص ٢٠
- خصائص المادة ص ٢٢
- المركبات والمزيجات ص ٥٨
- المحاليل ص ٦٠
- التحليل الكيميائي ص ٦٢
- مشتجات النفط ص ٩٨
- الحركة الدائرية ص ١٢٥

التَّحْلِيلُ الكِيمَاوِيّ



الإِسْتِشْرَابُ الْغَازِيّ

يُستخدَمُ الكِيمَاوِيُّونَ أحيانًا أساليبَ الإِسْتِشْرَابِ الْغَازِيّ لِفَضْلِ مَزِيجٍ مِنَ الْغَازَاتِ، فَيَجْعَلُونَ الْمَزِيجَ يَسْرِي عُبْرَ جَامِدٍ مُعَيَّنٍ حَيْثُ تُمَثَّرُ بَعْضُ أَجْزَاءِ الْمَزِيجِ الْغَازِيّ بِقُوَّةٍ أَكْثَرَ مِنْ سِوَاهَا، فَتُفَصِّلُ عَنْ مُكَوِّنَاتِ الْمَزِيجِ الْآخَرَى.

يَظَلُّ الصَّبْغُ الْأَزْرَقُ قَرِيبًا مِنْ مَرَكْزِ الْوَرَقَةِ لِأَنَّ انْجِدَابَهُ إِلَى الْوَرَقَةِ أَكْثَرُ مِنْ سِوَاهَا.

يَسْرِي الصَّبْغُ الْأَصْفَرُ نَحْوَ أَطْرَافِ الْوَرَقَةِ لِأَنَّ انْجِدَابَهُ لِلْمَاءِ أَكْثَرُ مِنْ سِوَاهَا.

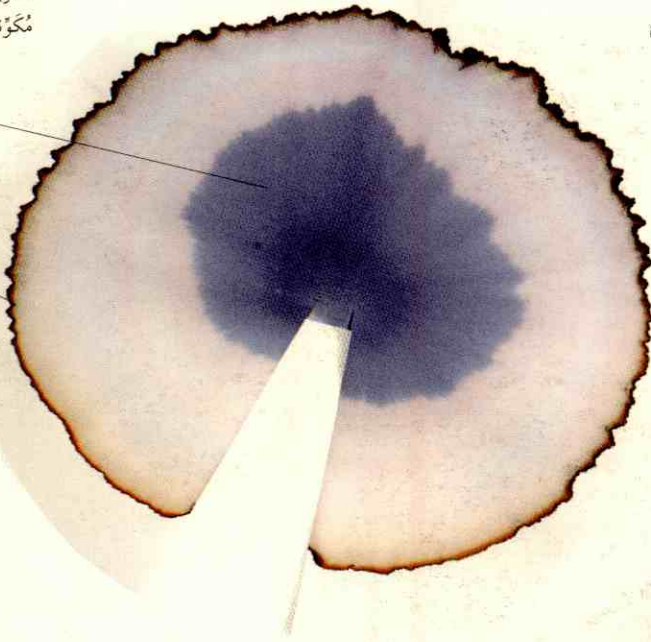
يَحْتَاجُ الْعُلَمَاءُ إِلَى مَوَازِينٍ حَسَّاسَةٍ لِتَحْدِيدِ وَزْنِ الْمَوَادِّ الَّتِي يَسْتَخْدُمُونَهَا فِي الْمَخْتَبَرِ بِدَقَّةٍ. هَذَا النُّوعُ مِنَ التَّحْلِيلِ هُوَ تَحْلِيلُ كَمِّيّ.



الِاخْتِبَارُ الْإِنْثِلَافِيّ

أَحْقِيقِي هَذَا الذَّهَبَ أَمْ زَائِفٌ؟ ذَهَبُ الْمُعْغَلَيْنِ مُرَكَّبٌ كِيمَاوِيّ مِنَ الْحَدِيدِ وَالْكَبْرَيْتِ يُشَبِّهُ الذَّهَبَ. وَلا خِيبَارَ عَيْنَةٍ مِنْهُ، يُمْكِنُ لِلْكِيمَاوِيّ أَنْ يَزْنِيهَا (فَالذَّهَبُ الزَّائِفُ، ذَهَبُ الْمُعْغَلَيْنِ، أَخْفَ مِنْ الذَّهَبِ)، أَوْ أَنْ يُضَيَّفَ إِلَيْهَا حَامِضًا (يَذُوبُ ذَهَبُ الْمُعْغَلَيْنِ فِي الْحَامِضِ)، أَوْ أَنْ يَجْرَها فَوْقَ بَلَاطَةٍ بَيْضَاءَ (حَيْثُ يَتْرَكُ الذَّهَبُ الزَّائِفُ خَرًا أَسْوَدَ). إِنَّ اخْتِبَارِي الْحَامِضِ وَالْبَلَاطَةِ الْبَيْضَاءَ يُثَلِّفَانِ الْعَيْنَةَ، فَهَمَا مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الْإِنْثِلَافِيَّةِ. أَمَّا اخْتِبَارُ الْوِزْنِ فَهُوَ لِإِنْثِلَافِيّ فَيُثَبِّتُ الْعَيْنَةَ سَلِيمَةً.

يَعْمَلُ الكِيمَاوِيُّونَ أحيانًا كَشْرطَةَ التَّحْرِي فِي بَحْثِهِمْ عَنْ دَلَالَاتٍ تَبَيَّنُ عَنْ مَاهِيَّةِ الْمَادَّةِ الْحَقِيقِيَّةِ. فَكِيمَاوِيّ التَّغْذِيَّةِ، مَثَلًا، يُجْرِي اخْتِبَارَاتِهِ لِلتَّحَقُّقِ مِنْ سَلَامَةِ الْأَغْذِيَّةِ وَخُلُوقِهَا مِنَ السُّمُومِ أَوْ الْبَكْتَرِيَا. وَيَفْخَصُ كِيمَاوِيّ التَّحْلِيلِ الطَّبِيعِيّ سِوَانِلَ الْجِسْمِ كَالدَّمِ وَالْبَوْلِ لِكِتْشَافِ طَبِيعَةِ الْمَرَضِ أَوْ مُسَبِّبَاتِهِ. وَكِيمَاوِيّ الْبَيْئَةِ يُحَدِّدُ سَلَامَةَ الْبَيْئَةِ بِفَخَصِ عَيِّنَاتٍ مِنَ الْهَوَاءِ وَالْمَاءِ وَالتُّرْبَةِ دُورِيًّا، وَيُسْجَلُ مُسْتَوِيَاتُ التَّلَوُّثِ. وَفِي مَتَاوَلِ الْعُلَمَاءِ الْيَوْمِ وَسَائِلُ تَقْنِيَّةٍ عَدِيدَةٌ وَمُتَنَوِّعَةٌ لِتَحْلِيلِ الْمَوَادِّ وَتَحْدِيدِ مُكَوِّنَاتِهَا. فَالتَّحْلِيلُ النَّوْعِيّ يُحَدِّدُ مُكَوِّنَاتِ الْمَادَّةِ نَوْعًا (مَاهِيَّةً)، بَيْنَمَا يُحَدِّدُ التَّحْلِيلُ الْكَمِّيّ هَذِهِ الْمَكَوِّنَاتِ كَمًّا (وَزْنًا).



مَحْلُولُ الْاِخْتِبَارِ الْعَدِيمُ اللَّوْنُ يَصْبَحُ أَحْمَرَ وَرَدِيًّا عِنْدَمَا يَكْتَمِلُ التَّغَاغُلُ.



مَحْلُولُ مُحَدَّدُ التَّرْكِيزِ

الْمُعَايَرَةُ

يَسْتَخْدُمُ الكِيمَاوِيُّونَ الْمُعَايَرَةَ لِتَحْلِيلِ الْحَجْمِيّ لِقِيَاسِ تَرْكِيزِ الْمَحَالِيلِ، فَيَجْعَلُونَ الْمَحْلُولَ يَتَفَاعَلُ مَعَ مَادَّةٍ كِيمَاوِيَّةٍ أُخْرَى مُحَدَّدَةٍ التَّرْكِيزِ؛ وَعِنْدَمَا يَحْصُلُ تَغْيِيرٌ فِي اللَّوْنِ، يَكُونُ الْمَحْلُولُ قَدْ تَفَاعَلَ بِكَامِلِهِ. وَبِحَسَابِ كَمِّيَّةِ الْمَادَّةِ الْمُتَفَاعَلَةِ مِنَ الْمَحْلُولِ الْعِيَارِيِّ يُمْكِنُ احْتِسَابُ تَرْكِيزِ الْمَحْلُولِ الْمُخْتَبَرِ.

لِكُلِّ فَرْزٍ جَانِبِيَّةٍ دُنَا فَرِيدَةٍ وَتَخْتَصُّ بِهِ وَحْدَهُ.

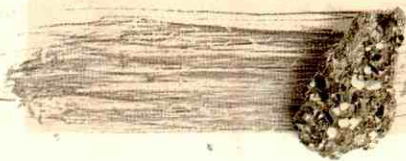


عُلُومُ الطَّبِّ الشَّرْعِيّ

يَسْتَخْدُمُ عُلَمَاءُ الطَّبِّ الشَّرْعِيّ تَجَارِبَ عَدِيدَةٍ لِحَلِّ أَسْرَارِ الْجَرَائِمِ. مِنْ هَذِهِ التَّجَارِبِ، مَثَلًا، تَجْرِبَةٌ جَدِيدَةٌ تُعْرَفُ بِسِيمَانِيَّةِ دُنَا، تُسْتَخْدَمُ فِي كِتْشَافِ الْفَاعِلِ مِنْ بَيْنِ الْمُشْتَبَهِ بِهِمْ بِفَخَصِ لَفْظَةٍ مِنْ دَمِهِ أَوْ بَعْضِ الْخَلَايَا مِنْ جِلْدِهِ، كَتَلِكِ الْمَتَوَاجِدَةِ فِي جَذُورِ الشَّعْرِ. وَتَعْتَمِدُ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ عَلَى الْإِسْتِشْرَادِ، الْمِمَاثَلَةِ لِلِإِسْتِشْرَابِ، لَكِنَّا نَسْتَخْدُمُ مَجَالًا كَهْرِبَائِيًّا، حَيْثُ تُفَضِّلُ الْمَادَّةُ الْوَرَائِثِيَّةُ عَنْ بَقِيَّةِ أَجْزَاءِ الْعَيْنَةِ. وَبِمَا أَنَّ صِيغَةَ دُنَا فِي هَذِهِ الْمَادَّةِ فَرِيدَةٌ لِلشَّخْصِ دُونَ سِوَاهَا، تَمَامًا كَبَصَمَاتِ الْأَصَابِعِ، لَذَا نُسْتَخْدَمُ فِي التَّعْرُفِ عَلَى الْفَاعِلِ. وَهَذَا يَبْرُرُ تَسْمِيَةَ هَذِهِ الْوَسِيلَةِ أحيانًا بِبَصَمَاتِ الْأَصَابِعِ الْوَرَائِثِيَّةِ.

الذَّهَبُ الزَّائِفُ (ذَهَبُ الْمُعْغَلَيْنِ)

يَتْرُكُ الذَّهَبُ الزَّائِفُ أَثَرًا أَسْوَدَ عِنْدَمَا يُجْرَى فَوْقَ بَلَاطَةٍ بَيْضَاءَ؛ بَيْنَمَا لَا يَتْرُكُ الذَّهَبُ الْحَقِيقِيّ أَيَّ عِلَامَةٍ.



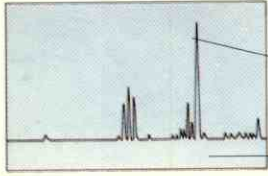
فرانسيس أستون

بدأ فرانسيس أستون (١٨٧٧-١٩٤٥)، الكيميائي الإنكليزي عمله كمساعد لـ ج. ج. طومسون في مختبر كافنديش، بجامعة كمبريدج، حيث دَرَسَ الأشعة الموجية الشحنة، واخترع المطياف الكتلي عام ١٩١٩؛ فتسنى له به اكتشاف العديد من النظائر الجديدة، ونال بذلك جائزة نوبل للكيمياء عام ١٩٢٢.



المطياف الكتلي

كُلُّ الذرات صغيرة جدًا بحيث يصعب قياسها، لكن يمكن مقارنتها بواسطة المطياف الكتلي. يَفَرِّقُ المطياف ذرات العينة بحسب كتلتها، ويبيِّن المقادير المتواجدة من كُلِّ نوع منها. ويتم ذلك بتحويل الذرات إلى أيونات ثم بجعلها تنحرف في مجال مغناطيسي. الأيونات الثقيلة تنحرف أكثر من الأيونات الخفيفة، وبذلك تُفَرِّزُ الأيونات ويمكن تعيين طبيعة كُلِّ منها.



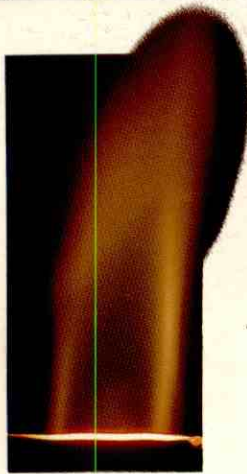
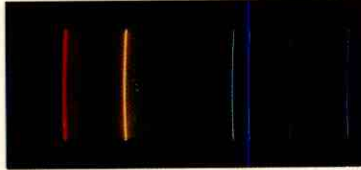
يُعطي عُلوُّ القمة عدد الأيونات المتواجدة من كل نوع. يُعطي المقياس الأسفل كتلة كُلِّ نوع من الأيونات.

تُسرَّعُ تيارُ الأيونات بواسطة مجال كهربائي ومن ثمَّ يُحرَّفُ بمجال مغناطيسي. تنحرف الأيونات الكبيرة الكتلة بعيدًا عما يلتقطه الكاشف. ولا تنحرف الأيونات الصغيرة الكتلة بقدر كافٍ. نوع واحد من الأيونات فقط يُنحرفُ بالقدر الصحيح. ويتغير شدة المجال المغناطيسي، يُسجَلُ الكاشف الأيونات المختلفة.

طيفُ الإنبعاث الذري لعنصر الهليوم

طيفُ الإنبعاث الذري

الضوء المنبعث من الذرة خلال اختبار اللهب ما هو إلا جزءٌ بَيْنَ من كُلِّ خفي. فالذرة، في الواقع، تَبْتَعُ طيفًا من الألوان المختلفة الألوان عند إحماها، بعضها فقط مرئي لنا. أمَّا الترددات الضوئية الأخرى، فيمكن التقاطها ورؤيتها، بواسطة المطياف، كطيف انبعاث ذري. وهذا الطيف هو كَبْشَمَة الإصبع بالنسبة للذرة، لأنَّ لِكُلِّ عُنْصُرٍ طيفُهُ الفريد المميِّز.



تحترق مركبات الباريوم بلهب بُني مائل إلى الخضرة.



تحترق مركبات البوتاسيوم بلهب ليكلي.



تحترق مركبات النحاس بلهب أزرق مائل إلى الخضرة.



تحترق مركبات الرصاص بلهب أزرق.



تحترق مركبات الصوديوم بلهب بُرتقالي.

كيميائيٌ يَبْنِي يختبرُ نَقَاوَة ماء النهر.



إختبارات اللهب

عند إحماء مُركَّب فلزيٍّ في لَهَب ما، يحترق مُكَيِّبًا اللهب لونًا مُعَيَّنًا. ويحدث ذلك لأن حرارة اللهب تُدَوِّمُ إلكترونات الذرات بسرعة فتنبعث الضوء. والفِلْزَات المختلفة تُلوِّنُ اللهب بألوانٍ مُختلفة مُمَيِّزة يمكنُ بها تعرُّفُ الفِلْزِ ومُركِّباته. فمُركِّبات النحاس، مثلًا، تَكْسِبُ اللهب دَوْمًا لونًا أزرق مائلًا إلى الخضرة. وهذه الألوان المُمَيِّزة لمُركِّبات الفِلْزَات هي قِوَامُ الألوان الجميلة في الأسهم النَّارِيَّة.

تحليل أسباب وفاة نابليون

تحترق مركبات الليثيوم بلهب أحمر.

حُلِّلَ الكيماويون عَيَّانٍ من شَعَرِ نابليون بوناپرت (١٧٦٩-١٨٢١)، الإمبراطور الفرنسي، بعد وفاته، فوجدوا فيها كَمِّيَّات ضئيلة من الزرنيخ. فاشتبَّه بأنه مات مسمومًا. لكن تمَّ مؤخرًا اكتشاف مستويات عالية من الزرنيخ في صباغات ورقي جُدران مَحْبَسِهِ، فَلَغَلَ الرُّطوبَة والعَفَنُ أشهُمَا في تحويل ذلك الزرنيخ إلى غازٍ قاتِل.



فحصُ المياه

يَسْتخدِمُ عُلَمَاءُ البيئَة التحليل الكيماوي لِفَحْصِ نوعية المياه وسَلَامَتِهَا. فمِياه الأنهار قد تكون مُلوَّنة بالأسمدة والمُنظفات والأوساخ ومِياه المجاري والمطر الحَمْضي. وبمقدور العَالِمِ اسْتِخدَامُ أساليب المُعَايِرَة، مثلًا، لإيجاد كَمِيَّة المادَّة المُذابة في عَيِّنَةٍ من الماء.

لمزيد من المعلومات انظر

- البيئَة الذَّرِيَّة ص ٢٤
- المُركِّبات والمُزيجات ص ٥٨
- فَضْلُ المِزيجات ص ٦١
- مُضَادُّ الضوء ص ١٩٣
- الورائيات ص ٣٦٤
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٤

الأكسدة والاختزال

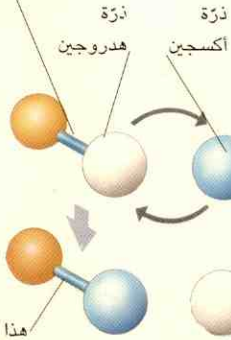
لَوْ أَنَّ الرُّوَادَ الَّذِينَ نَزَلُوا عَلَى سَطحِ القَمَرِ أَرَادُوا إِشْعَالَ نَارٍ عَلَى سَطحِهِ لَمَا اسْتَطَاعُوا. فَالاحتراق هو تفاعل أكسدة - تتحد فيه المادة مع الأكسجين؛ ولا أكسجين في جَوِّ القَمَر. أَمَّا فِي جَوِّ الأَرْض، فَالكثير من التفاعلات الكيماوية المهمة التي تحصل كُلَّ يومٍ تتضمن تفاعلات أكسدة - كاحتراق المواد وصدا الفلزات وحتى في عملية التنفس. فالطعام الذي نأكله يتحول إلى طاقة بالاتحاد مع الأكسجين الذي نستنشق. ويُقال عن جميع المواد التي تتحد مع الأكسجين أو التي تفقد الهيدروجين بأنها تأكسدت. كما إن عملية فقد الأكسجين أو كسب الهيدروجين تسمى اختزالاً. والواقع أنَّ عمليتي الأُكْسَدَة (الاختزال والأكسدة) تحدثان مترافقتين - فعندما تكسب إحدى مادتي التفاعل الأكسجين تكون الأخرى قد فقدته.

عندما يحترق شيء فإنه يتحد مع أكسجين الهواء. فالاحتراق هو تفاعل أكسدة.



هذا الجزيء عامل مُؤكسد، لأنه يُعطي الأكسجين إلى جزيء آخر.

هذا الجزيء عامل مُختزل، لأنه يُعطي الهيدروجين إلى جزيء آخر.



الاختزال
يُختزل المادة عندما تفقد الأكسجين أو تكسب الهيدروجين في تفاعل كيماوي. وتسمى المادة المُسببة، آخذة الأكسجين أو معطية الهيدروجين، عاملاً مُختزلاً. مثال ذلك أول أكسيد الكربون المنفلت من عوادم السيارات، والمُتلمس دوماً بالاتحاد مع الأكسجين ليكوّن ثاني أكسيد الكربون. هذا الجزيء المختزل يكتسب ذرة هيدروجين.

الأكسدة

تتأكسد المادة في تفاعل كيماوي، عندما تكسب الأكسجين أو تفقد الهيدروجين. العوامل المؤكسدة مواد تعطي الأكسجين للمواد الأخرى أو تأخذ الهيدروجين منها. ومن أمثلتها المألوفة الهواء ومادة التقصير - فكلهما كثير المحتوى الأكسجيني.

أكسدة الزخرفة في الأفران

يُزَيَّنُ الحَرَّافُونَ فخارياتهم بمادة ترزج تحوي فلزاً كالحديد مثلاً. وعندما يُشوى الوعاء الفخاري في فرن، يوفّر من الأكسجين، يتأكسد الحديد ليكوّن أكسيد الحديد، ح ٣ أ ٢، الأحمر اللّون. أمّا إذا سُوي الوعاء في فرن دون وفرة من الأكسجين، فالحديد يتأكسد مُكوّناً أكسيد الحديد، ح أ، الأسود اللّون.



التأكّل بالصدا

يُصدّد الحديد أو الفولاذ إذا ما تعرّض للهواء والرطوبة. والصدا مثال على تفاعل أكسدة هدام. فعندما يتأكسد الحديد يكوّن طبقة سطحية من أكسيد الحديد (الصدا)، يظلّ يخرقها أكسجين الهواء ليبلغ الطبقات الدّاخِلِيّة؛ وسرعان ما يأخذ الصدا سبيله إلى كامل الفلز فيتلّفه. ولمنع هذا التفاعل المُدمّر، تُطلى السطوح الفولاذيّة، كهيّاكل السفن، بالدهان الواقي الذي يمنع وصول أكسجين الهواء إليها.

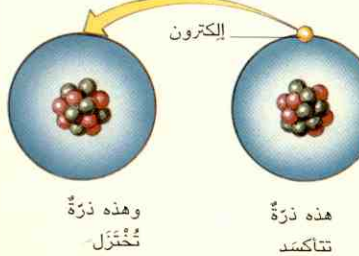
الأكاسيد

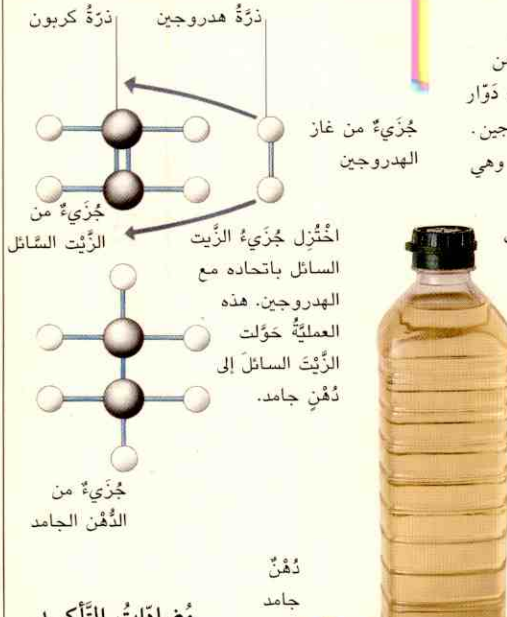
تتحد اللافلزات مع الأكسجين لتكوّن أكاسيد؛ ومُحاليل هذه الأكاسيد في الماء حامضية. فأكاسيد النتروجين وثاني أكسيد الكبريت، مثلاً، هي أكاسيد لافلزّيّة تبتلعها مَحَطّات القدرة الكهربائيّة في الجوّ. وعندما تذوب هذه في الهواء الرطب تسقط مطراً حمضياً يلحق الضرر بالأشجار والبحيرات والابنية. لذا يحاول المسؤولون عن مَحَطّات القدرة معالجة المُبتعثات منها قبل انطلاقها إلى الجوّ. هذا وتتحد الفلزّات مع الأكسجين لتكوّن أكاسيد قاعدية - مُحاليلها في الماء قلوّية.



انتقال الإلكترونات

في عمليات الأكسدة والاختزال تجري دائماً مُنَاقَلَة الإلكترونات بين الذرات. فالذرات التي تكسب إلكترونات يُقال إنها اختزلت والتي تفقد إلكترونات إنها تأكسدت. وتُقال مع الكيمايين تُسمى هاتين العمليتين أكسدة واختزالاً حتى ولو لم يتضمن التفاعل عُضْري الأكسجين والهيدروجين.





مُضَادَّاتُ التَّأَكُّدِ

يَقْسُدُ الطَّعَامُ إِذَا مَا تَفَاعَلَ مَعَ أَكْسِجِينِ الْهَوَاءِ. وَلَمَنْعُ ذَلِكَ، تُصَافُ كِيمَاوِيَّاتُ مُضَادَّةٌ لِلتَّأَكُّدِ إِلَى الطَّعَامِ خِلَالَ تَصْنِيعِهِ. وَهَذِهِ الْكِيمَاوِيَّاتُ تُوقِفُ تَأَكُّدَ الطَّعَامِ بِتَأَكُّدِهَا فِي بَقِيَّةِ الطَّعَامِ سَلِيمًا. وَغَالِبًا مَا تَوْجَدُ مُضَادَّاتُ التَّأَكُّدِ هَذِهِ بِخَاصَّةٍ فِي الْأَغْدِيَةِ الدَّهْنِيَّةِ كَالزُّيُوتِ النَّبَاتِيَّةِ لِأَنَّهَا سَرِيعَةُ التَّأَكُّدِ.

مُكَافَحَةُ الْحَرِيقِ

إِشْعَالُ النَّارِ يَحْتَاجُ إِلَى وَقُودٍ وَإِلَى حَرَارَةٍ لِبَدْءِ الْإِشْتِعَالِ. وَحَيْثُ إِنَّ الْإِنْخِرَاقَ هُوَ تَفَاعُلٌ أَكْسَدَةٌ، فَإِنَّهُ يَحْتَاجُ أَيْضًا إِلَى مَدِّ كَافٍ مِنَ الْأَكْسِجِينِ لِيَسْتَمِرَّ؛ وَعِنْدَمَا يَتَوَقَّفَ ذَلِكَ الْإِمْدَادُ تَنْطَفِئُ النَّارُ. وَهَكَذَا يُمْكِنُ إِظْفَاءُ النَّارِ بِأَهْمَادِهَا بِوَاسِطَةِ بَقَايَا، أَوْ بِتَغَطِّيَّتِهَا بِالرَّغَاوَةِ الْكِيمَاوِيَّةِ أَوْ بِبَنَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنْ مِطْفَأَةِ حَرِيقٍ.



مُحَلِّلَةُ النَّفْسِ

تُسْتَعْمَلُ شُرْطَةُ السَّيْرِ فِي بَعْضِ الْبُلْدَانِ تَفَاعُلَ أَكْسَدَةِ الْإِنْخِرَاقِ الْكُحُولِيَّةِ لَدَى السَّائِقِينَ. فَعِنْدَمَا يَزْفُرُ أَحَدُهُمْ دَاخِلَ مُحَلِّلَةِ النَّفْسِ، يَتَأَكَّدُ الْكُحُولُ (الْإِيثَانُول) فِي زَفِيرِهِ إِلَى حَاوِضِ الْإِيثَانُولِيك (حَامِضِ الْخَلِيك) مُؤَلَّدًا تَبَارًا كَهْرَبَائِيًّا. وَتُبَيِّنُ شِدَّةَ التَّبَارِ كَمِّيَّةَ الْكُحُولِ الْمُتَوَاجِدَةِ فِي نَفْسِ السَّائِقِ.



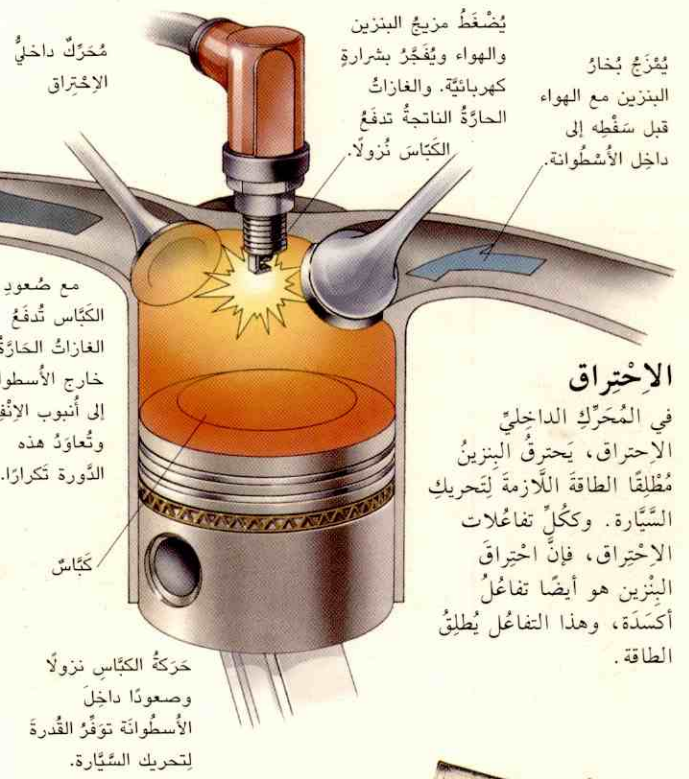
التَّنَفُّسُ وَالتَّخْلِيقُ الضَّوْئِيُّ

التَّنَفُّسُ وَالتَّخْلِيقُ الضَّوْئِيُّ: تَفَاعُلَانِ حَيَوِيَّانَ وَهُمَا تَفَاعُلَانِ أَكْسَدَةٍ وَإِنْخِرَاقٍ. فَبِالتَّنَفُّسِ يَتَأَكَّدُ الطَّعَامُ الَّذِي نَأْكُلُ، فَتَنْطَلِقُ الطَّاقَةُ اللَّازِمَةُ لِأَجْسَامِنَا. وَبِالتَّخْلِيقِ الضَّوْئِيِّ نَقُومُ بِتَخْزِينِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ مِنَ الْهَوَاءِ لِنَكُونُ مَوَادَّ سَكَّرِيَّةً وَنَشِوِيَّةً.



الْبَارُودُ

مَسْحُوقُ الْبَارُودِ مَزِيجٌ مُتَعَجَّرٌ مِنْ نِتْرَاتِ الْبُوتَاسِيُومِ (٧٥٪) وَالكِبْرِيتِ (١٠٪) وَالكَرْبُونِ (١٥٪). وَلَا يُعْرَفُ عَلَى وَجْهِ الدَّقَةِ مَنْ اخْتَرَعَ الْبَارُودَ وَلَا مَتَى، وَلَكِنَّ الثَّابِتَ أَنَّ الصِّينِيِّينَ اسْتَعْدَمُوهُ قَبْلَ الْقَرْنِ السَّابِعِ ق.م. وَأَخَذَهُ الْعَرَبُ عَنْهُمْ وَنَقَلُوهُ إِلَى أَوْرُوبَا. إِنَّ أَشْتِعَالَ الْبَارُودِ هُوَ تَفَاعُلٌ أَكْسَدَةٍ تَعَجَّرِيٍّ؛ لَكِنْ، بِخِلَافِ الْمَوَادِّ الْأُخْرَى الَّتِي تَحْتَرِقُ بِأَكْسِجِينِ الْهَوَاءِ، فَإِنَّ الْبَارُودَ يَسْتَعِدُّ أَكْسِجِينَ احْتِرَاقِهِ مِنْ نِتْرَاتِ الْبُوتَاسِيُومِ - الَّذِي تَدُلُّ صَيغَةُ تَرْكِيبِهِ بُون ٣١ عَلَى وَفَرَةٍ مَحْتَوَاهُ الْأَكْسِجِينِيَّ.



الْإِنْخِرَاقُ

فِي الْمَحَرِّكِ الدَّاخِلِيَّةِ الْإِنْخِرَاقُ، يَحْتَرِقُ الْبَنْزِينُ مُطْلَقًا الطَّاقَةَ اللَّازِمَةَ لِتَحْرِيكِ السَّيَّارَةِ. وَكُلُّ تَفَاعُلَاتِ الْإِنْخِرَاقِ، فَإِنَّ اخْتِرَاقَ الْبَنْزِينِ هُوَ أَيْضًا تَفَاعُلٌ أَكْسَدَةٍ، وَهَذَا التَّفَاعُلُ يُطْلِقُ الطَّاقَةَ.

حَزَكَةُ الْكَبَّاسِ نَزُولًا وَصُعُودًا دَاخِلُ الْأُسْطُوَانَةِ تَوْفَرُ الْقُدْرَةُ لِتَحْرِيكِ السَّيَّارَةِ.

نَسْتَنْثِيقُ الْأَكْسِجِينِ الْمُتَبَعِّثِ مِنَ النَّبَاتَاتِ لِأَكْسَدَةِ الطَّعَامِ الَّذِي نَأْكُلُ. وَهَذَا التَّفَاعُلُ يُؤَفِّرُ لَنَا الطَّاقَةَ.



التَّقْصِيرُ (التَّبْيِضُ)

تَحْوِي سَوَائِلُ التَّقْصِيرِ الْمَنْزِلِيَّةِ مُؤَكْسِدَاتٍ قَعَالَةً تَسْتَطِيعُ أَكْسَدَةُ الْمَوَادِّ الْمُؤَلَّدَةِ فِي الْأَقْمِشَةِ وَإِزَالَتِهَا. فَمَوَادُّ التَّقْصِيرِ الْحَدِيثَةِ تَحْوِي فَوْقَ أَكْسِيدِ الْهِدْرُوجِينِ ٢١٢٠ الَّذِي يُبَيِّنُ صَيغَتَهُ وَفَرَةُ الْأَكْسِجِينِ فِيهِ.

لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- البُنْيَةُ الذَّرِيَّةُ ص ٢٤
- الْأَكْسِجِينُ ص ٤٤
- الْهِدْرُوجِينُ ص ٤٧
- التَّفَاعُلَاتُ الْكِيمَاوِيَّةُ ص ٥٢
- كِيمَاءُ الْهَوَاءِ ص ٧٤
- الْمَحَرِّكَاتُ ص ١٤٣
- التَّخْلِيقُ الضَّوْئِيُّ ص ٣٤٠
- التَّنَفُّسُ الْخَلَوِيُّ ص ٣٤٦
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٠٤

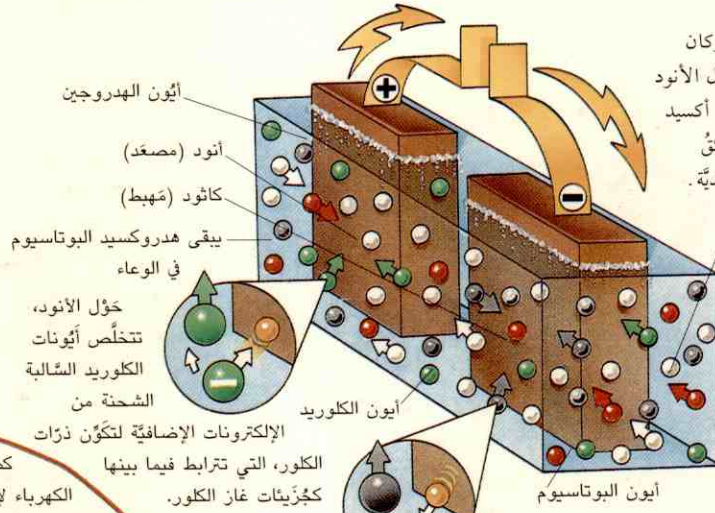
الكهرلة (التحليل بالكهرباء)

الكهرلة (التحليل بالكهرباء) هي عملية تحليل مركب ما إلى أجزائه بالكهرباء، ولإنجاح هذه العملية يجب أن يكون المركب موصلاً للكهرباء - إما مصهوراً أو محلولاً - وأن يحوي أيونات طليقة الحركة ذات شحنات كهربائية. ويوضع مسريان فلزيان، أو كربونيان، يُعرفان بالإلكترودين، في المادة المراد كهرلها، وتُدعى الكهرل (الإلكتروليت). عند وصل الإلكترودين بالبطارية تسري الكهرباء عبر السائل، فتتحرك أيونات المركب الموجبة الشحنة نحو الإلكترود السالب (المهبط أو الكاثود)، وتتحرك الأيونات السالبة الشحنة نحو الإلكترود الموجب (المصعد أو الأنود). وهكذا ينحل المركب إلى جزئين.



التنقية بالكهرلة

تُستخدم الكهرلة (التحليل بالكهرباء) في تنقية النحاس المشوب؛ وتُعرف هذه الطريقة بالتنقية الكهرلية. فيجعل الأنود من النحاس المشوب، والكاثود (المهبط) صفيحة من النحاس النقي في كهرل من محلول كبريتات النحاس. عند إمرار الكهرباء في المحلول، ينتقل النحاس النقي من النحاس المشوب إلى صفيحة النحاس النقي، وترسب الشوائب في القاع.



الأنودة

إذا أُمِرَ تيار كهربائي في محلول حامضي، وكان الأنود من الألمنيوم، يتكوّن الأكسجين حول الأنود ويتفاعل مع الألمنيوم مكوناً طبقة واقية من أكسيد الألمنيوم، ويُعرف هذا بالأنودة. وتعد رقائق الألمنيوم الملوّنة بصباغ هذه الطبقة الأكسيدية.

الأيونات المتحركة

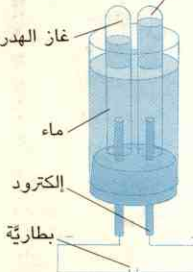
عند إمرار الكهرباء في محلول كلوريد البوتاسيوم (بوكل) في الماء (هـ أ)، ينحل لا كلوريد البوتاسيوم فقط بل الماء أيضاً. وذلك لأنّ كلا أيونات البوتاسيوم وأيونات الهيدروجين، وكلاهما موجبة الشحنة، تتجه نحو الكاثود. وبما أنّ البوتاسيوم الشديد التفاعلية يُفَضَّلُ البقاء في الحالة الأيونية، فإنّه يبقى في المحلول ويتّبع غاز الهيدروجين فقط. أمّا أيونات الكلوريد والهيدروكسيد، وكلاهما سالبة الشحنة، فتتجه إلى الأنود، حيث يُتَّبع غاز الكلور فقط فيما تبقى أيونات الهيدروكسيد في المحلول.

الطلاء بالكهرباء

إطلاء جسم ما، كمفتاح مثلاً، بطبقة فلزية رقيقة كهربائياً، يُجْعَلُ هذا الجسم كاثوداً، والأنود قطعة نقيّة من فلز الطلاء كالنحاس، فيما يحوي الكهرل مركباً من هذا الفلز (ككبريتات النحاس، مثلاً). عند إمرار التيار الكهربائي، تتحرّك أيونات الفلز عبر المحلول وترسب على المفتاح فتنظفه. وبالطريقة نفسها تُصنّع غلب التّنك بطلاء صفائح الفولاذ بالقصدير كهربائياً.

الماء

عند إمرار الكهرباء في الماء (هـ ب)، يتكوّن غاز الهيدروجين حول الكاثود وغاز الأكسجين حول الأنود. وحيث إنّ الماء يحوي ذرتين من الهيدروجين لكل ذرة واحدة من الأكسجين، فإنّ حجم الهيدروجين الناتج يكون ضعف حجم الأكسجين.



همفري ديفي

اشتهر همفري ديفي (١٧٧٨-١٨٢٩)، الكيميائي الإنكليزي، باختراعه مصباح الأمان للمعدنين الذي يحمل اسمه؛ لكنه كان أيضاً من أوائل مستخدمي التحليل بالكهرباء. فقد اكتشف الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم وعدداً آخر من الفلزات بواسطة فصلها عن مركباتها بالكهرلة. وفي عام ١٨١٣، عيّن ديفي مساعداً له اسمه مايكل فارادي فتابع هذا أعمال ديفي وأصبح من مشاهير العلماء فيما بعد.



لمزيد من المعلومات انظر

- الترابط الكيميائي ص ٢٨
- المحاليل ص ٦٠
- سلسلة التفاعلية ص ٦٦
- النحاس ص ٨٦
- الخلايا والبطاريات ص ١٥٠
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٤

الحَوَامِضُ (الحموض)

لِقِيَاسِ قُوَّةِ الحَوَامِضِ وَالْقُلُوبَاتِ نِسْتَحْدِثُ الْعُلَمَاءُ سَلْمَ الْأَسِّ الْهَدْرُوجِي (هـ⁺) الَّذِي مَدَّاهُ مِنْ ١ إِلَى ١٤. وَكَلَّمَا أَزْدَادَتْ أَيُْونَاتُ الْهَدْرُوجِي فِي الْمَحْلُولِ تَزْدَادُ قُوَّتُهُ الْحَامِضِيَّةُ، وَيَنْخَفِضُ أَسُّهُ الْهَدْرُوجِي (هـ⁻)، الَّذِي هُوَ لِكُلِّ الحَوَامِضِ أَقَلُّ مِنْ ٧.

النُّصْفُ الْحَامِضِي
مِنْ سَلْمِ الْأَسِّ
الْهَدْرُوجِي (هـ⁻)

٧ (مُتَعَادِل)

٦

٥

٤

٣

٢

١

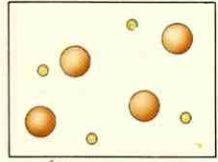
طَعْمُ اللَّيْمُونِ حَذِيقٌ لِأَنَّهُ يَحْوِي حَامِضَ اللَّيْمُونِ أَوْ حَمِضَ السَّتْرِيكِ. وَالحَوَامِضُ وَاسِعَةٌ الْإِنْتِشَارَ جَدًّا، فَمِنْهَا مَا يُوجَدُ فِي النَّمْلِ (حَامِضُ التَّمْلِيكِ) وَفِي الْعَنْبِ (حَامِضُ الطَّرَطِيرِ) وَفِي الْمَشْرُوبَاتِ الْأَرَّةِ (حَامِضُ الْكَربُونِيكِ) وَفِي بَطَارِيَّاتِ السَّيَّارَاتِ (حَامِضُ الْكَبْرِيْتِيكِ) وَحَتَّى فِي مِعْدِنَا (حَامِضُ الْهَدْرُوكْلُورِيكِ). أَمَّا الحَوَامِضُ الْقَوِيَّةُ، كَحَامِضِي الْكَبْرِيْتِيكِ وَالتَّنْزِيكِ، فَهِيَ حُمُوضٌ خَطِرَةٌ لِأَنَّهَا تُحْرِقُ الثِّيَابَ وَالْجِلْدَ، وَيَجِبُ الْحَذَرُ مِنْهَا عِنْدَ اسْتِعْمَالِهَا فِي الْمُخْتَبِرَاتِ. لَكِنَّ بَعْضَ الحَوَامِضِ الضَّعِيفَةِ، كَالْحُمُوضِ الْمُتَوَاجِدَةِ فِي الْفَاكِهَةِ، يَصْلُحُ لِلْأَكْلِ أَوْ مُطَبَّخًا لِلطَّعَامِ. وَالحُمُوضُ كُلُّهَا تَحْوِي الْهَدْرُوجِيْنَ، وَتَذَوِّبُ فِي الْمَاءِ مُكَوَّنَةً أَيُْونَاتِ الْهَدْرُوجِيْنَ الْمَوْجِبَةِ السَّحْنَةِ. وَهَذِهِ الْأَيُْونَاتُ هِيَ الْمَسْئُولَةُ عَنْ خِصَائِصِ الحَوَامِضِ الْمُمَيَّزَةِ. كَمَا إِنَّ عَدَدَ أَيُْونَاتِ الْهَدْرُوجِيْنَ الَّتِي يَكُونُهَا الْحَمِضُ فِي الْمَاءِ هُوَ مَقْيَاسٌ لِقُوَّتِهِ، يُعْرَفُ بِالْأَسِّ الْهَدْرُوجِي (هـ⁻).

حَوَامِضُ

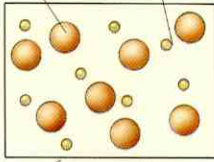
ضَعِيفَةٌ (هـ⁻ عَالِي)

تَحْوِي الْحَمِضِيَّاتُ كَاللَّيْمُونِ وَالتَّنَزَالُ حَامِضُ اللَّيْمُونِ، وَهُوَ حَامِضٌ ضَعِيفٌ، أَسُّهُ الْهَدْرُوجِي (هـ⁻) عَالِي نَوْعًا، لَكِنَّهُ دُونَ ٧.

أَيْون هَدْرُوجِيْنَ مُوجِبَ
أَيْون سَالِبَ



حَامِضٌ قَوِيٌّ مُخَفَّفٌ



حَامِضٌ قَوِيٌّ مُرَكَّزٌ

الحَوَامِضُ الضَّعِيفَةُ

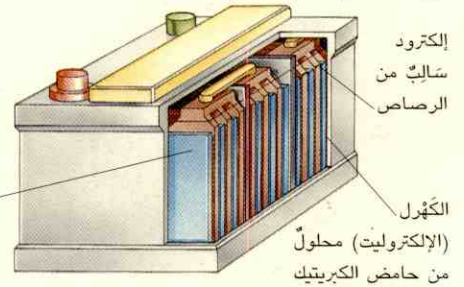
بَعْضُ الحَوَامِضِ ضَعِيفٌ، كَحَامِضِ اللَّيْمُونِ الْمَوْجُودِ فِي اللَّيْمُونِ وَالتَّنَزَالِ. فَعِنْدَمَا تُذَابَ هَذِهِ فِي الْمَاءِ، يَتَفَكَّكُ عَدَدٌ قَلِيلٌ جَدًّا مِنْ جُزْأَيْهَا لِيُكَوِّنَ أَيُْونَاتِ الْهَدْرُوجِيْنَ. يُمْكِنُ تَرْكِيزُ مَحَالِلِ الحَوَامِضِ الضَّعِيفَةِ بِإِزَالَةِ الْمَاءِ مِنْهَا، كَمَا يُمْكِنُ تَخْفِيفُهَا بِإِضَافَةِ الْمَاءِ إِلَيْهَا. إِنَّ مَحْلُولًا مُرَكَّزًا جَدًّا لِحَامِضٍ ضَعِيفٍ قَدْ يَكُونُ لَهُ الْأَسُّ الْهَدْرُوجِي (هـ⁻) ذَاتُهُ لِحَامِضٍ قَوِيٍّ مُخَفَّفٌ جَدًّا.



حَامِضُ التَّمْلِيكِ

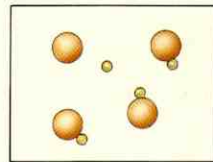
حَامِضُ الْهَيْمَانُتُونِيكِ أَوْ حَامِضُ التَّمْلِيكِ، يُنْتِجُهُ النَّمْلُ الْقَارِصُ وَنَبَاتُ الْقَرْيَضِ طَبِيعِيًّا. قَدِيمًا، كَانَ حَامِضُ التَّمْلِيكِ يُحَضَّرُ بِإِغْلَاءِ النَّمْلِ فِي قَدْرٍ كَبِيرَةٍ؛ أَمَّا الْيَوْمَ، فَيُمْكِنُ تَحْضِيرُهُ مِنْ كِيمَاوِيَّاتٍ أُخْرَى. وَيُسْتَحْدِثُ هَذَا الْحَامِضُ لِحَفْظِ الْعَلْفِ الْأَخْضَرِ فِي أَهْرَانِهِ وَفِي صِنَاعَةِ الْوَرْقِ وَالتَّنْسِيجِ.

إِلِكْتْرُودٌ مُوجِبٌ مِنْ أَكْسِيدِ الرِّصَاصِ

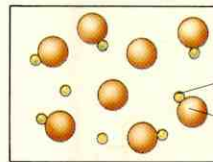


حُمُوضٌ قَوِيَّةٌ (هـ⁻ خَفِيفُ)

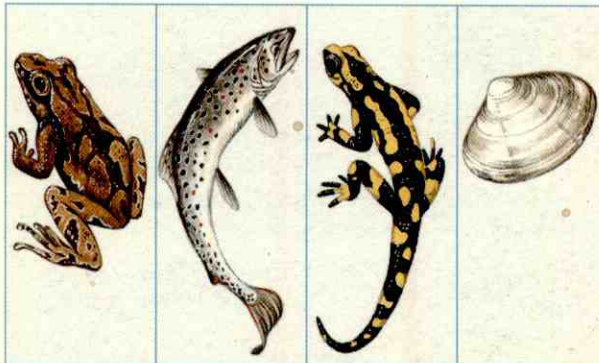
الْحُمُوضُ الْمُسْتَحْدَمَةُ فِي الْمُخْتَبِرِ، كَحَامِضِ الْكَبْرِيْتِيكِ، حَوَامِضٌ قَوِيَّةٌ ذَاتُ أَسِّ هَدْرُوجِي (هـ⁻) خَفِيفُ. وَحَمِضُ الْهَدْرُوكْلُورِيكِ فِي مِعْدِنَا هُوَ حَامِضٌ قَوِيٌّ يُسَاعِدُ فِي هَضْمِ الطَّعَامِ.



حَامِضٌ ضَعِيفٌ مُخَفَّفٌ



حَامِضٌ ضَعِيفٌ مُرَكَّزٌ



يَمُوتُ الْحِمَارُ إِذَا هَبَطَ هـ⁻ الْمَاءُ دُونَ ٦. يَمُوتُ السَّمَقُ إِذَا هَبَطَ هـ⁻ الْمَاءُ دُونَ ٥. يَمُوتُ السَّمَقُ إِذَا هَبَطَ هـ⁻ الْمَاءُ دُونَ ٤. يَمُوتُ الضَّفَدَعُ إِذَا هَبَطَ هـ⁻ الْمَاءُ دُونَ ٤. يَمُوتُ سَمَكُ التَّرْتُوتِ إِذَا هَبَطَ هـ⁻ الْمَاءُ دُونَ ٤.٥. يَمُوتُ السَّمَقُ إِذَا هَبَطَ هـ⁻ الْمَاءُ دُونَ ٥. يَمُوتُ الْحِمَارُ إِذَا هَبَطَ هـ⁻ الْمَاءُ دُونَ ٦.

الْمَرْكَمُ الْحَمِضِي الرِّصَاصِي

الْحَوَامِضُ الْقَوِيَّةُ الْإِلِكْتْرُولِيَّتَاتُ (كَهَارِلُ أَوْ سَوَائِلُ مُوَصَّلَةٌ لِلْكَهْرَبَاءِ) جَيِّدَةٌ - وَذَلِكَ لِأَنَّهَا تَتَفَكَّكُ فِي الْمَاءِ بِالْكَامِلِ إِلَى أَيُْونَاتِ هَدْرُوجِيْنَ مُوجِبَةٍ وَأَيُْونَاتٍ أُخْرَى سَالِيَةٍ. وَهَذِهِ الْأَيُْونَاتُ ذَاتُ الشَّحْنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ يُمْكِنُهَا نَقْلُ الْبَيَّارِ الْكَهْرَبَائِي فِي الْمَرَائِمِ الْحَمِضِيَّةِ الرِّصَاصِيَّةِ الْمُسْتَحْدَمَةِ فِي السَّيَّارَاتِ يُسْتَعْمَلُ حَامِضُ الْكَبْرِيْتِيكِ كَالْإِلِكْتْرُولِيَّتِ، وَتَعْمَلُ الصَّفَانِحُ الرِّصَاصِيَّةُ كَالْإِلِكْتْرُودَاتِ. هَذِهِ الْمَرَائِمُ (أَوْ الْبَطَارِيَّاتُ) تَنْتِجُ الطَّاقَةَ لِبَدْءِ تَشْغِيلِ مُحَرِّكِ السَّيَّارَةِ.

الماء الحامضي

تَتَلَوَّثُ الْبَحِيرَاتُ وَالْأَنْهَارُ بِالْأَمْطَارِ الْحَامِضِيَّةِ، فَتَزْدَادُ حَمِضِيَّةُ الْمِيَاهِ أَيْ يَنْخَفِضُ أَسُّهَا الْهَدْرُوجِي (هـ⁻) وَتُصْبِحُ ضَارَّةً بِالْأَسْمَاقِ وَالْأَحْيَاءِ الْمَائِيَّةِ عَمُومًا. بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ أَكْثَرُ حَسَاسِيَّةً لِتَغْيِيرَاتِ الْأَسِّ الْهَدْرُوجِي (هـ⁻) مِنْ سِوَاهَا. فَالْمَحَارُ، مَثَلًا، لَا يَسْتَطِيعُ الْعَيْشُ فِي مِيَاهِ أَسُّهَا الْهَدْرُوجِي (هـ⁻) دُونَ ٦، فِي حِينِ أَنَّ ضَفَادَعَ الْجَرَّاحِ تَسْتَطِيعُ الْعَيْشَ فِي مِيَاهِ أَسُّهَا الْهَدْرُوجِي (هـ⁻) أَنْخَفِضَ إِلَى ٤.

إصفراء أوراق الكتب

أوراق الكتب الجديدة ناعمة البياض، بينما تحول أوراق الكتب العتيقة إلى الصفرة. السبب هو أن الورق يحتوي كميات ضئيلة من الحمض؛ وهذه على مدى السنين تتفاعل ببطء شديد مع ألياف السيلولوز فتعطيلها، ويحول لون الورق من البياض إلى الصفرة. إن ضوء الشمس يسرع هذا التفاعل، وقد يميل لون الورق إلى البني ويصبح قصفاً سريع التفتت.

الحامض مع الكربونات

إذا أضفت خللاً (حامض الخليك) إلى كمية من بيكربونات الصودا في قارورة ذات سداد فليبي، يحصل على الفور تفاعل أزرق في الحامض البيكربونات وينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون. ويتزايد كمية الغاز المتجمع في القارورة يرتفع ضغطه فينفذ بالسداد الفليبي بقوة وفرقة. إن تفاعل الحوامض مع الكربونات (وانطلاق ثاني أكسيد الكربون) هو من خواص الحوامض المميزة. ويستفاد من هذا التفاعل في المطبخ. فمسحوق الخبز هو مزيج من زبدة الطرطير (ملح مؤلف لحامض الطرطير) وبيكربونات الصودا. وهذان في الماء ينتجان ثاني أكسيد الكربون الذي ينفخ المعجنات.

التخليل

الحوامض مهلكة للكائنات الحية، لذا يمكن استخدائها حوافظ قاتلة للبكتريا. فنحن نحفظ العديد من المأكولات كالصل والشمندر واللفت وغيرها في الخل (حامض الخليك)،

ويعرف هذا بالتخليل. فالحامض يقتله كافة الكائنات الحية المجهرية في محلول التخليل يحفظ الأطعمة من الفساد. وقد استخدم التخليل على نطاق واسع قبل اختراع أجهزة التبريد.



ينطلق السداد الفليبي من القارورة مدفوعاً بغاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من تفاعل الخل مع بيكربونات الصودا.



ملح خللات الصوديوم يبقى في القارورة

الرمز التحذيري

الحوامض تبدو غالباً عديمة اللون كالماء، لكنها أكلة تسبب حروقاً مبرحة. لذا تحمل الأوعية المستخدمة في نقل الحموض رموزاً يُعرف بها ويحذر من خطورتها. وهكذا يتعرف فريق المطافئ طبيعة الحامض وسبيل التعامل مع ما يرافق منه.



الحوامض في المطر

ماء المطر كان دوماً قليل الحمضية، لأن ثاني أكسيد الكربون في الهواء يذوب فيه مكوناً حامض الكربونيك. غير أن حمضية المطر ازدادت كثيراً منذ أصبح معظم العالم مصنعاً. فاحتراق الوقود الأحفوري كالفحم يطلق ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النتروجين في الهواء؛ وهذه تتفاعل مع الماء في السحب مكونة حامض الكربونيك وحامض النتريك. والمطر الحمضي يهدد الكثير من المباني، بخاصة المشاة منها بالحجارة الجيرية التي تتألف من كربونات الكالسيوم. وهذه تتفكك بالحوامض بسهولة لنتج ثاني أكسيد الكربون.



فعل الحامض في الورق

حامض الكبريتيك المركز حمض أكالٍ جداً، وهو عامل إنكاز شديد الفاعلية يتزع الماء حتى من المركبات التي تحويه. فالورق يتألف من السيلولوز، المادة البنائية المركبة من الكربون والهيدروجين والأكسجين. فعندما يتفاعل حامض الكبريتيك مع الورق، ينزع منه الماء (أي الهيدروجين والأكسجين)، تاركاً الكربون الأسود. وهكذا يبدو الورق كأنه حرق.

ينطلق غاز الهيدروجين شبقاً بغث.

أضيف الخل إلى بيكربونات الصودا

حامض الهيدروكلوريك

نخالة الخارصين

فعل الحامض في الفلزات

لا أحد يخزن الخل في وعاء فلزي، لأن الخل يتفاعل حينئذ مع الوعاء ببطء مصدراً نشيئاً من غاز الهيدروجين. فالهيدروجين الذي هو من مكونات الحوامض جميعها يطرد منها عند التقاء حامض مع فلز ناشط. فعندما يُسبب حامض الهيدروكلوريك، مثلاً، على الخارصين (كما أعلاه)، تنزع فقاعات الهيدروجين منطلة نشيئاً بين، لأن الخارصين يحل محل الهيدروجين في الحامض مكوناً كلوريد الخارصين.

اكتشافات الحوامض

القرن الحادي عشر. تعرّف الكيميائيون العرب طرق تحضير حموض الكبريتيك والنتريك والهيدروكلوريك.

١٦٧٥ إرتأى الكيميائي الايرلندي، روبرت بويل، خطأ أن الحوامض تحوي جسيمات خاصة تندس في فجوات الفلزات وتفسدتها.

١٨٥٤ تبيّن كتابات الكيميائي الفرنسي أوغست لورنت، معرفته أن الحوامض كلها تحوي الهيدروجين.

١٨٨٧ الكيميائي السويدي، سفانت آرينيوس، يقول بأن جميع الحوامض تحوي أيونات الهيدروجين، وهذه الأيونات هي التي تكسب الحوامض خصائصها المميزة.

لزيد من المعلومات انظر

- الترابط الكيميائي ص ٢٨
- الهيدروجين ص ٤٧
- المحاليل ص ٦٠
- القلويات والقواعد ص ٧٠
- قياس الحمضية ص ٧٢
- الأملاح ص ٧٣
- حامض الكبريتيك ص ٨٩
- الخلايا والبطاريات ص ١٥٠

القلويات والقواعد

رُؤَادُ المُرُوجِ عندما تَلَسَّعُهُمْ نَبْتَةُ القُرَيْصِ، يُسْرِعُونَ إِلَى مَسَحِ اللِّسْعَةِ بِعُشْبَةِ العِرْقِ المُسَهِّلِ، فَيُبْطِلُ بِمَا فِيهَا مِنْ قَاعِدَةٍ طَبِيعِيَّةٍ مَفْعُولِ الحَامِضِ فِي لَسْعَةِ القُرَيْصِ. فَالْقَوَاعِدُ تُبْطِلُ مَفْعُولُ الحَوَامِضِ، لِأَنَّ القَاعِدِيَّةَ تَعَادِلُ الحُمُوضَةَ كِيمَاوِيًّا. والقواعد الذَّوَابَةُ فِي المَاءِ تُسَمَّى قَلَوِيَّاتٍ، وَكِلَا النَوْعَيْنِ (القواعدُ والقَلَوِيَّاتُ) مُتَوَاجِدٌ حَوْلَيْنَا فِي مُنْتَظَفَاتِ الأَفْرَانِ وَمَوَادِّ التَّلْمِيعِ وَمَسَاحِيقِ التَّخْمِيرِ وَأَقْرَاصِ عُسْرِ الهَضْمِ وَفِي اللَّعَابِ وَطَبَاشِيرِ. بَعْضُ القَلَوِيَّاتِ كَالْوَخْطَرِ جَدًّا، كَمَا الحَوَامِضُ، يُسَبِّبُ تَرَشَّاشَهُ عَلَى الجِلْدِ حُرُوقًا شَدِيدَةً. والقَلَوِيَّاتُ تَكُونُ فِي المَاءِ أَيُونَاتِ الهيدروكسيد (أه-)، الَّتِي تَتَفَاعَلُ مَعَ أَيُونَاتِ الهيدروجين (ه+) فِي الحَوَامِضِ فَيُبْطِلُ (أَوْ تَعَادِلُ) حَمَضِيَّتَهَا. وَتُقَاسُ قُوَّةُ القَلْوِيِّ بَعْدَ أَيُونَاتِ الهيدروكسيد الَّتِي يُحْدِثُهَا القَلْوِيُّ فِي المَاءِ، وَتُقَاسُ هَذِهِ عَلَى سُلَّمِ الأَسِّ الهيدروجيني (ه.س.).



القلويات من الرَّمَاد

الغَرْبِيُّونَ أَخَذُوا كَلِمَةَ «قَالِي» عَنِ الْعَرَبِيَّةِ بِمَعْنَى رَمَادٍ يَتَّخَذُ مِنْ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ. وَكَانَتِ القَلَوِيَّاتُ تُصَنِّعُ فِيهَا مَضَى بَحْرُقِ الخُطْبِ وَالنَّبَاتَاتِ الأُخْرَى - فَتَحْضَرُ كَرْبُونَاتُ الصُّودِيومِ مِنْ حَرْقِ النَّبَاتَاتِ الْبَحْرِيَّةِ، وَكَرْبُونَاتِ الْبُونَتَاسِيومِ مِنْ حَرْقِ النَّبَاتَاتِ الْبَرِّيَّةِ. أَمَّا الْيَوْمَ فَتُصَنِّعُ القَلَوِيَّاتُ بِالْكَهْرَلَةِ (التَّحْلِيلِ بِالْكَهْرَاءِ).



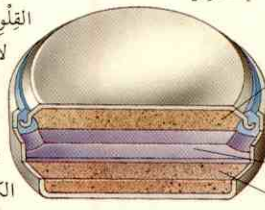
القلويات مع الفِلِزَّاتِ

عند صَبِّ مَحْلُولِ هيدروكسيد الصُّودِيومِ عَلَى قِطْعٍ مِنْ فِلِزٍّ الْمَغْنِيسِيومِ، يُحْدِثُ الهيدروجينُ، الْمَتَكَوِّنُ مِنَ التَّفَاعُلِ أَزِيمًا شَدِيدًا، وَيَقْبُ هيدروكسيد الْمَغْنِيسِيومِ فِي الْقَارُورَةِ. وَهَذَا الْمَرْكَبُ هُوَ قَوَامٌ لَبِنِ الْمَغْنِيسِيَا، الَّتِي يَتَنَاوَلُهَا النَّاسُ لِمُعَالِجَةِ عُسْرِ الهَضْمِ - إِذْ يُعَادِلُ الحَامِضَ الزَّائِدَ فِي الْمَعِدَةِ.



المُوصَلَّاتُ القَلَوِيَّةُ

الْقَلَوِيَّاتُ مُوصَلَّاتٌ جَيِّدَةٌ لِلْكَهْرَاءِ لِأَنَّهَا تَفْتَكِكُ فِي المَاءِ لَتَكُونُ الأَيُونَاتِ. وَيُسْتَعْمَلُ القَلْوِيُّ القَوِيُّ هيدروكسيد البُونَتَاسِيومِ فِي الْبَطَّارِيَّةِ القَلَوِيَّةِ لِوُجُودِ الْكَهْرَاءِ بَيْنَ الْإِلِكْتُرُونِيَّةِ.



الرَّمْزُ التحذيري

مَحَالِيلُ القَلَوِيَّاتِ الْمُرَكَّزَةُ أَكْثَلُهُ يُمَكِّنُ أَنْ تُسَبِّبَ حُرُوقًا مُبْرِحَةً. لِذَا تَحْمِلُ الأَوْعِيَّةُ الْمُسْتَعْمَلَةُ فِي تَخْزِينِ القَلَوِيَّاتِ أَوْ نَقْلِهَا عَلَامَةً تُحَذِّرُ مِنْ خَطَرِهَا.



إِلِكْتُرُونُ شَالِبٌ مِنَ الْخَارِصِينَ
إِلِكْتَرُولِيَّةٌ مِنْ هيدروكسيد البُونَتَاسِيومِ
إِلِكْتُرُونُ مُوجِبٌ مِنْ أَكْسِيدِ الزَّنْبَقِ



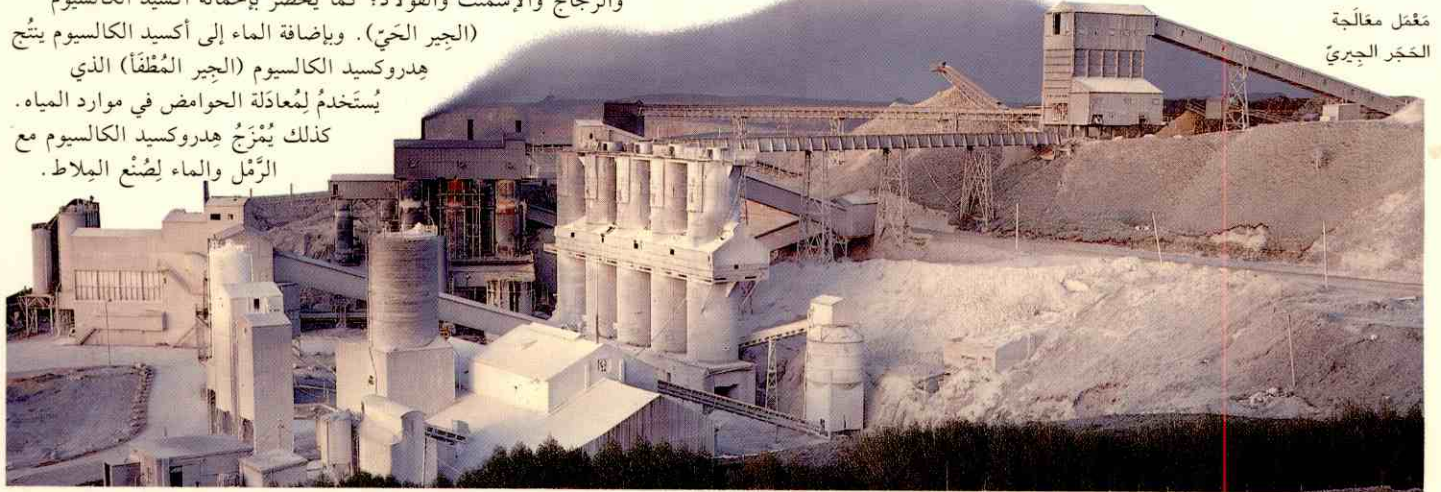
القلويات في الفضاء

اسْتَعْدِمَ رُؤَادُ الْفَضَاءِ فِي بَعَثَاتِ أَبُولُو الْفَضَائِيَّةِ قَلْوِيًّا هُوَ هيدروكسيد الليثيوم لِمُعَادَلَةِ مُسْتَوِيَّاتِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ الْخَطِرَةِ الَّتِي كَانُوا يَزْفِرُونَهَا. وَيُسْتَعْمَلُ هَذَا النُّوعُ مِنَ التَّعَادُلِ أَيْضًا لِإِزَالَةِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ فِي الْمَبَانِي الْمَكْنِيَّةِ.

مَعْمَلُ مَعَالِجَةِ الْخَبْرِ الْجَبْرِي

كَرْبُونَاتُ الْكَالْسِيومِ


الأَصْدَافُ الْبَحْرِيَّةُ وَالْمَرْجَانُ وَطَبَاشِيرُ وَالْحَجَرُ الْجَبْرِي (الْكَلْسِي) وَالرَّخَامُ كُلُّهَا تَتَأَلَّفُ مِنْ كَرْبُونَاتِ الْكَالْسِيومِ. وَهَذَا الْمَرْكَبُ بَالِغُ الأَهَمِّيَّةِ فِي الصَّنَاعَاتِ الْكِيمَاوِيَّةِ لِتَصْنِيعِ الأَسْمَدَةِ وَالزُّجَاجِ وَالْإِسْمُنْتِ وَالْفُولَادِ؛ كَمَا يُحْضَرُ بِإِحْمَائِهِ أَكْسِيدُ الْكَالْسِيومِ (الجير الحَيّ). وَبِإِضَافَةِ المَاءِ إِلَى أَكْسِيدِ الْكَالْسِيومِ يَنْتُجُ هيدروكسيد الْكَالْسِيومِ (الجير الْمُطْفَأُ) الَّتِي يُسْتَعْمَلُ لِمُعَادَلَةِ الحَوَامِضِ فِي مَوَارِدِ الْمِيَاهِ. كَذَلِكَ يُمَزَّجُ هيدروكسيد الْكَالْسِيومِ مَعَ الرَّمْلِ وَالْمَاءِ لِصُنْعِ الْمِلَاطِ.



النُصْفُ القَلْوِيّ من سُلَم
الأس الهيدروجيني (هـ⁺)

كلّما ازداد عدد أيونات الهيدروكسيد في محلول قلوي، تزداد قوّته ويرتفع
أسه الهيدروجيني (هـ⁺). وهذا الأس أكثر من ٧ لجميع القلويات.

٧ (متعادِل)	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
-------------	---	---	----	----	----	----	----




تُستخدَمُ القَلْوِيَّاتُ لِجَلْوِ
النُّحاسِ الأصْفَرِ.

في القَلْيِ القَوِيّ، ينفصل الكثير من
أيونات الهيدروكسيد عن الأيونات
الموجبة

أيون الهيدروكسيد
السالب

أيون موجِب

في القَلْيِ الضَّعِيفِ، ينفصل عددٌ
قليل من أيونات الهيدروكسيد
عن الأيونات الموجبة.



تُستخدَمُ القَلْوِيَّاتُ لِلتخلُّصِ
من الدهن والشَّحْمِ.

أيون موجِب

أيون الهيدروكسيد
السالب

القلويات القويّة

بعض القلويات، كهيدروكسيد الصوديوم والبوتاسيوم قويّة لأنّ جميع جزيئاتها
تتفكّ إلى أيونات عند ذوبانها في الماء؛ وهكذا فهي تحوي الكثير من أيونات
الهيدروكسيد، وأسها الهيدروجيني (هـ⁺) عالٍ. مُنظفات الأفران، مثلاً، تحوي قلّياً
قويّاً أكّالاً هو هيدروكسيد الصوديوم الذي يتفاعل مع الترسّبات الدهنيّة المحروقة
المتكوّنة على جدران الفرن، خلال عمليّة الطبخ فيزيئها.

القلويّات الضعيفة

بعض القلويّات، كهيدروكسيد
الأمونيوم وبيكربونات الصودا، ضعيفة لأنّ القليل من جزيئاتها فقط يتفكّ إلى أيونات في محلولها المائي.
لذا فهي تحوي قليلاً من أيونات الهيدروكسيد، وأسها الهيدروجيني (هـ⁺) خفيض. مُنظف النحاس الأصفر
محلول قلويّ ضعيف، وهو يعمل بخلّ طبقة الأكسيد التي تلوّ سطح النحاس عندما يترك مُعرّضاً للهواء.

إضافة الكلس إلى الحقول والبحيرات

تزداد حموضة التربة والبحيرات بالمطر الحمضي. وهذه الحموضة الزائدة تُزيل بعض المُعدّيات الأساسيّة من
التربة؛ لذا يُلجأ المزارعون إلى مسحوق الكلس (هيدروكسيد الكالسيوم) يثروته في حقولهم. فالكلس قاعدة
قويّة تُبطلُ فعل الحموضة في التربة؛ كذلك تُخفّض حمضيّة مياه
البحيرات بإضافة الكلس إليها. إنّ إضافة
الكلس تدبير يُخفّف الضرر الناتج عن المطر
الحمضي في الحقول والبحيرات،
ليكنّه لا يُعالج مُسبّبات
التلوّث.



مُزارع يُعالج حقّله بالكلس.

التعادل

يحدث تعادلٌ في كلّ مرّة يتفاعل فيها حامضٌ مع قاعدة ليُكوّن الماء مع
مُركّب آخر يُسمّى ملحاً. ويُستفاد من هذا التفاعل في معالجة بعض
لُسعات الحيوّان والنبات. فإذا لُسعك زُنبور يُمكنك إبطال فعل اللُسعة
القلويّة بواسطة حامض كعصير الليمون أو الخلّ. أمّا إذا لُسعك نحلة
أو نملة، فيمكنك إبطال فعل اللُسعة الحامضيّة بواسطة قلّي كبيكربونات
الصودا. أمّا لُسعة الفُريص الحامضيّة فيمكنك مُعالجتها بالذّلك بورق
عُشبة العرق المُسهل القلويّة.

القلويّات في وبأ الطاعون

في القرن السابع عشر اجتاحت مرض الطاعون مدينة لندن في إنكلترا فقتل
قُرابة ٨٠٠٠٠ نسمة عام ١٦٦٥. وكانت الجثث تُدفن في
مقابر جماعيّة وتُغطّى بالكلس (الجير الحي)،
وهو قلّي قويّ، لِتسريع انحلالها.



لمزيد من المعلومات انظر

- الترايُط الكيماوي ص ٢٨
- المحاليل ص ٦٠
- الحوامض ص ٦٨
- قياس الحمضيّة ص ٧٢
- الأملاح ص ٧٣
- صناعة القلويّات ص ٩٤



مُنظف مُكَبَّر
لُحمة نحلة



لُسعة الزُنبور مُؤلّة لأنها تحوي
قلّيّاً. ويمكن إبطال فعلها بواسطة
حامض كالخلّ.

مُطفأة الحريق

تعمل بعض مطافئ الحريق باستخدام
تفاعل التعادل بين حامض وقاعدة. فهي
تحوي حمض الكبريتيك وبيكربونات
الصودا اللذين يمتزجان ويتفاعلان
عندما تُقلّب المُطفأة رأساً على
عقب لِينتج الماء وغاز ثاني
أكسيد الكربون. ويدفع ضغط
الغاز رُغاوة سائلة وفقاً لثاني
أكسيد الكربون من مُنفذ المُطفأة.



التفاعل الأُزَارُ للحامض مع
القلّي يدفع الرُغاوة عِبرَ
المنفذ لِإطفاء الحريق.

قياس الحمضية

الملفوف الأحمر الإيجاص الفجل الشمندر

هل لاحظت التغير الخفيف في لون الشاي عند إضافة قطعة ليمون إليه؟ فالشاي في هذه الحالة يعمل ككاشف كيميائي مبيناً أن الليمون قد زاد الحمضية. وتستخدم بعض الكيماويات الملونة بالطريقة نفسها لتمييز المحلول الحمضي من القلوي. ويدعى المقياس النسبي لحمضية المحلول أو قلوئته هـ (اختصاراً للأس أو الرقم الهيدروجيني)، وهو مدرج سلمياً من ١ إلى ١٤، تبعاً لعدد أيونات الهيدروجين في المحلول. فإذا كان هـ = ١، فالمحلول يحوي الكثير جداً من أيونات الهيدروجين، وهو حمض قوي. وإذا كان هـ = ١٤، فالمحلول يحوي القليل جداً من أيونات الهيدروجين، وهو قلوي قوي. أمّا المحاليل المتعادلة فالأس الهيدروجيني لها هـ = ٧.



يجب مداراة محاليل الغدسات الأصقة والخضن كيلا يتغير الأس الهيدروجيني لسوائل الجسم.

العوامل الدائرة

أحياناً، لا نريد تغير هـ للمحلول. ففي الجسم، مثلاً، تحصل معظم التفاعلات ضمن مدى ضيق للأس الهيدروجيني. إن تغيراً بمقدار ٠,٥ في هـ الدم قد يؤدي إلى الموت. ولمنع ذلك يُنتج الجسم موادّ دارة تعادل أيّ تغيرات حمضية أو قلوئية ليقلل هـ الدم ثباتاً. وللسبب نفسه، يجب أن ندرأ الحفّ الورديّة بعناية بالغة.



برتقالي المثل أحمر تحت هـ ٣

برتقالي المثل أصفر فوق هـ ٨

برتقالي المثل البرتقالي بين هـ ٤ و ٨.

مقياس الأس الهيدروجيني

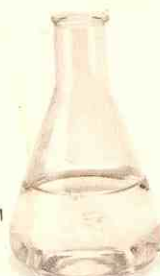
يمكن قياس الأس الهيدروجيني لمحلول ما بدقة بمقياس هـ. ويستخدم هذا الجهاز الإلكتروني لقياس تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول، ويعرض قيم هـ للمحلول رقمياً، أو بواسطة إبرة على مقياس مدرج.

الكواشف

هنالك العديد من الكواشف التي تُبين حمضية المحلول أو قلوئته. ولعل أجداها عملياً مزيج من الأصباغ يُعرف بالكاشف العام، يتغير لونه على مدى سلم الأس الهيدروجيني كله من الأحمر هـ = ١ (للحامض القوي جداً) إلى الأزرق هـ = ١٤ (للقلوي القوي جداً). ويمكن استخدام الأصبغة المستخرجة من الفواكه والخضار، كالإيجاص والبصل والملفوف الأحمر، ككواشف لأن ألوانها تتغير بتغير هـ. فعصير الملفوف الأحمر، مثلاً، يتغير من الأحمر في حامض قوي، مروراً بالبرتقالي فالأزرق في القلوي قوي.



الفينولفثالين قرنفلي غامق فوق هـ ٩,٥



الفينولفثالين عديم اللون تحت هـ ٨,٥

الكواشف المختبرية

يستخدم العلماء غالباً كواشف مختبرية خاصة حساسة لمساعدتهم في التحديد الدقيق للكمية الأدنى من الحامض التي تضاف إلى القلي لتعادله تماماً. ونذكر من هذه الكواشف اثنين هما برتقالي المثل والفينولفثالين اللذان يغيران لونهما عند قيم بالغة الدقة للأس الهيدروجيني.



حموضة التربة

الأس الهيدروجيني (هـ) للتربة مهم للمزارعين فبعض النباتات تنمو فقط في مدى معين منه. فالمناطق الكلسية ذات تربة قلوئية عادة (هـ من ٧ إلى ٧,٥). أما المناطق الرملية والصّصلية السبخة والخثية فهي عادة ذات تربة حمضية (هـ من ٦,٥ إلى ٧). نبات الخننج مثلاً، يألف التربة الحمضية، لذا نجده يغطي الأراضي البرية السبخة غالباً. زهور الأوتنسية زهور الأوتنسية في حمراء في التربة القلوئية. التربة الحمضية زرقاء.



الكواشف الطبيعية

بعض النباتات هي كواشف طبيعية؛ فلون زهر الأوتنسية تحدده حمضية التربة أو قلوئتها. وصيغ عباد الشمس كاشف معروف نحصل عليه من نبات أشنة الصباغين. لون عباد الشمس أحمر في الحوامض وأزرق في القلوئيات.

القلويات تحوّل لون ورق عباد الشمس إلى الزرقاء. الحوامض تحوّل لون ورق عباد الشمس إلى الأحمر.



لمزيد من المعلومات انظر

- الترايط الكيماوي ص ٢٨
- الهيدروجين ص ٤٧
- التفاعلات العكوسة ص ٥٤
- المحاليل ص ٦٠
- التحليل الكيماوي ص ٦٢
- الحوامض ص ٦٨
- القلويات والقواعد ص ٧٠

الأملاح

يتألف ملح الطعام من أيونات الصوديوم (ص⁺) وأيونات الكلوريد (كل⁻).

مياه البحر مالحة لأن الأملاح في غالبيتها ذوابة في الماء، فتحملها الأنهار من اليابسة إلى البحر حيث يتزايد تركيزها فيه على مدى الدهور (لأن الماء المتبخر لا يحوي ملحًا). الأملاح كثيرة جدًا ومتعددة الأنواع، وما ملح الطعام إلا واحد منها. وهي في الواقع كيماويات مفيدة واسعة الاستعمالات تشمل الأدوية والجبس والبارود والطباشير وخضب الدهانات ومبيدات الحشرات والأسمدة وسواها. والملح، كيماويًا، مركب من فلز (أو شق فلزي) ولا فلز (أو شق لافلزي)، مترابطين معًا برابط أيوني، يتولد من تفاعل حامض مع فلز أو قاعدة. وتشكل الأملاح بلورات جميلة في كثير من الحالات.

الأيونات

تتألف الأملاح جميعها من أيونات. وهذا ما يجعلها ذوابة في الماء ويجعل محاليلها موصلات جيدة للكهرباء. والأملاح عادة ذات نقطتي انصهار وغليان عاليين لأن روابطها الأيونية قوية.

أملاح الجسم

لعلك تذوقت طعم الملوحة في عرق مرات عديدة؛ فانت كلما تعرق تفقد بعض الملح من جسمك. والملح مادة حيوية لقيام الجسم بوظائفه على الوجه الصحيح؛ وفقدانه منه قد يؤدي إلى التجفاف فالأنهار، لذا ينصح الأطباء المسافرين إلى بلاد حارة بأخذ أقراص ملحجية تعوض ما يفقدونه من الأملاح بالتعرق.



الأعصاب

تنتقل الرسائل في جسمك كإشارات أو دفعات كهربائية على طول الألياف العصبية. وتعتبر هذه الإشارات الفجوة بين ليفتين بواسطة أيونات البوتاسيوم والصوديوم المتواجدة في سائل الخلايا. هذه الأيونات الحيوية مضدوها الأملاح التي تتناولها في طعامك.

تبدأ بلورات كبريتات النحاس الدقيقة بالظهور مع تبخر ماء المحلول بالحرارة.

حامض الكبريتيك المخفف



بلورات كبريتات النحاس الزرقاء



ينتج محلول أزرق من كبريتات النحاس، عندما يتفاعل الحامض مع أكسيد النحاس الأسود.

كيف تحضر ملحًا

تحضر الأملاح بتفاعل حامض مع قاعدة لتكوين ملح وماء. فإذا أحمي مزيج من أكسيد النحاس الأسود (قاعدة) مع حامض الكبريتيك المخفف، ينتج محلول أزرق. في هذا التفاعل تعادل القاعدة الحامض وينتج ملح ذواب هو كبريتات النحاس. وعند تبخير المحلول بالتسخين تحصل على بلورات كبريتات النحاس الزرقاء.

يُجلل النحاس بليمونة. هذا التنظيف يؤد ملحا ذوابة في عصير الليمون الحامض.

نحاس كاسد اللون



ملح نحاسي

يتفاعل النحاس بسهولة مع أكسجين الهواء، فيكمد لونه بطبقة رقيقة من أكسيد النحاس تفقده بريقه. عند جلو النحاس المكمد بعصير الليمون الحامض (حامض الستريك) يتفاعل الحامض مع أكسيد النحاس (قاعدة) ليكون ملحًا ذوابة (سرات النحاس) وماء. ويذوبان هذا الملح في الماء، يعود النحاس نظيفًا وبراقًا.

تكون الأملاح غالبًا بلورات جميلة.



بلورة فلوريت

الأملاح الطبيعية

يتألف معظم المعادن والخامات من الأملاح؛ فمنها مثلاً، الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم) والجبس (كبريتات الكالسيوم) والفلوريت (فلوريد الكالسيوم). وتشكل جميع الأملاح بلورات جميلة إذا ما توافرت لها ظروف النماء المواتية.

لمزيد من المعلومات انظر

- الترايط الكيماوي ص ٢٨
- البلورات ص ٣٠
- المركبات والمزيجات ص ٥٨
- المحاليل ص ٦٠
- الحوامض ص ٦٨
- القلويات والقواعد ص ٧٠

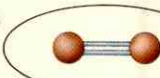
كيمياء الهواء

يُحوي الهواء عدّة
غازات مختلفة
عديمة
اللون.

الهواء الحيوي اللازم الذي يحيط بنا على الدوام هو مزيج من غازات مختلفة يُؤلف النّروجين والأكسجين ٩٩٪ منها. ويُسهّم الإنسان باستمرار عن طريق التنفس والأنشطة الصناعية المختلفة في تغيير تركيب الهواء؛ وتعاوّل النباتات بعض هذه التغيرات في عمليّة التخليق الضوئي. يشكّل هواء الجوّ درعًا واقية تُرشّح ضوء الشّمس من الأشعة فوق البنفسجيّة المؤذية، وتسمح بمرور الأشعة المرئيّة والأشعة دون الحمراء التي نعتمد عليها كمصدر للضوء والحرارة؛ كما يعمل الهواء أيضًا كطبقة عازلة تمنع التبدّث أو الارتفاع الأقصى في درجة الحرارة. فلو لا الهواء لكانت الأرض كما القمر - حارّة جدًا نهارًا، وباردة جدًا ليلاً.

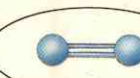


يُؤلف النّروجين ٧٨٪
من حجم الهواء.



لا يمكن استخدام
السيارات العامّة
بالبنزين على
سطح القمر. لذا
استخدم رواد القمر
سيارة كهربائيّة على
سطحه.

يؤلف الأكسجين
٢١٪ من الهواء
(بالحجم).



يؤلف الأرجون
٠,٩٪ من الهواء.



تؤلف الكميّات الصغيرة من
الغازات الأخرى ٠,٠٧٪ من الهواء.

على الأرض، تأخذ
السيارة الهواء باستمرار؛
فاكسجين الهواء ضروري
لحرق البنزين - والطاقة المنطلقة
في التفاعل تُسرّع السيارة.

الهواء من نعم الأرض

يُحكم العادة، ننسى أحيانًا أننا مُحاطون
بالهواء؛ وأنّ كثيرًا ممّا نفترضه أمرًا طبيعيًا عاديًا
قد لا يحدث بدونّه. فلو اصطحب رواد
الفضاء سيارة عاديّة إلى القمر لما أمكنهم
استخدامها لانعدام الهواء في جوّه. وهم قد
استخدموا فعليًا، في تجوالهم الاستطلاعي القمري،
سيارة كهربائيّة.



يؤلف ثاني أكسيد الكربون
٠,٠٣٪ من الهواء.

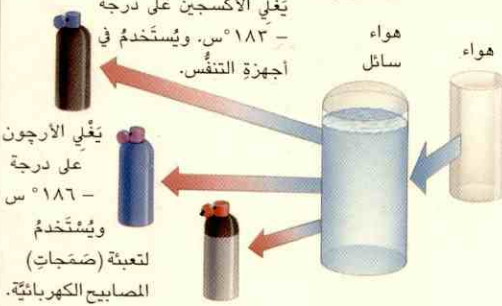
الهواء عماد الحياة

تعتمد الحياة بمختلف
أشكالها على الهواء من
أجل البقاء. فالإنسان
يستخدم أكسجين الهواء

ليُحوّل طعامه إلى طاقة؛ ويؤثّر ثاني أكسيد
الكربون. والنباتات في عملية التخليق الضوئي
تحوّل ثاني أكسيد الكربون من الهواء إلى
أغذية، كالسكريات، تحتاجها في عمليّة النموّ.

تقطير تجزئي للهواء

يحتوي الهواء بعض الغازات المهمّة. وهذه يمكن فصلها بعملية
التقطير التجزئي؛ فيُسبّل الهواء بتريده إلى درجة حرارة خفيفة
جداً. ثم يُترك ليسخن، فتتحرّر الغازات غير متوائمة ويُجمّع كلّ
غاز على حدة لأن لكلّ منها درجة غليان مختلفة.



يُغلي النّروجين على درجة -١٩٦°س. ويُستخدم
في صناعة الأسمدة وحامض النتريك.

جودة الهواء

لقد تسببت الأنشطة البشريّة
في تغيير تركيب الهواء.
فمثلاً، قبل أن تأخذ
مُستويات الكبريت في
الهواء بالارتفاع، قرابة
العام ١٦٠٠، لم يكن تنظيف



الفِضّة ضروريًا. وقد حدثت التغيّرات الكبرى بعد الثورة الصناعيّة في القرن
التاسع عشر، حينما بدأ الناس يحرقون الوقود الكربونيّ على نطاق واسع. ونحن
نعلم أنّ ثاني أكسيد الكربون اليوم يُؤلف نسبة أكبر من الهواء عما كانت عليه
سابقًا. فمِن واجِبنا جميعًا التّحكّم بمستويات التلوث المُنتج في الهواء لحماية
الحياة على سطح الأرض.

اكتشافات علميّة



١٧٥٤ اكتشف الطبيب الاسكتلندي، جوزيف
بلاك، ثاني أكسيد الكربون في الهواء.
١٧٧٢ اكتشف الطبيب الاسكتلندي، دانيال
رودرفورد، النّروجين في الهواء.
١٧٧٤-٧٩ جوزيف بريستلي (البريطاني)
وأنطوان لافوازييه (الفرنسي) اكتشفا الأكسجين
في الهواء، مُستقلين.
١٨٩٢-٩٨ اكتشف العالمان البريطانيان، السير
وليم رامزي واللورد رايلي، أنّ الهواء يحتوي
غازات خاملة.

لمزيد من المعلومات انظر

- النّروجين ص ٤٢
- الأكسجين ص ٤٤
- الغازات الثبيلة ص ٤٨
- سُلوّك الغازات ص ٥١
- المُركّبات والمزيجات ص ٥٨
- الأكسدة والاختزال ص ٦٤
- التلوث الصناعي ص ١١٢
- الجوّ ص ٢٤٨

كيمياء الماء

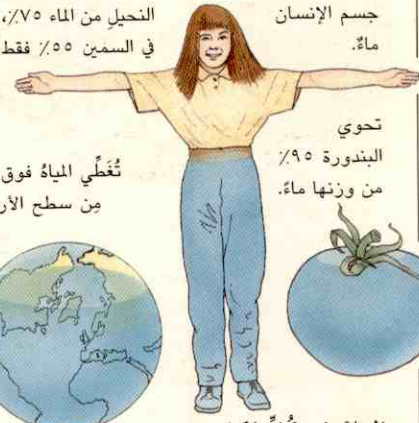
لو طلبت إلى شخص عادي أو عالم متخصص أن يسمي بضعا من أشهر المواد وأهمها، لكان الماء في رأس هذه المواد رغم كونه ذلك السائل المبتدل العديم اللون والطعم والرائحة. كيميائيا، الماء مركب يتألف جزيئه من ذرتين من الهيدروجين وذرة من الأكسجين - فصيعته إذا هـ أ. وهو كيميائي ذوب الفاعلية ومذيب عام جيد بحيث يكاد لا يوجد في حال النقاوة الكاملة مطلقا حتى في المطر. والماء بالغ الأهمية للكائنات الحية، فهو يكون الجزء الأكبر من مادة جسم الإنسان - كما يحمل المغذيات إلى سائر خلاياه ويخلصه من فضلاته.



عدد الجزيئات في نقطة ماء واحدة أكثر من ملايين النجوم التي نراها في السماء.

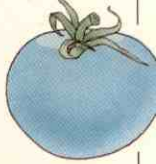
قد يصل محتوي الشخص النحيل من الماء ٧٥٪، بينما هو في السمين ٥٥٪ فقط.

قراءة ثلثي وزن جسم الإنسان ماء.



تحتوي البندورة ٩٥٪ من وزنها ماء.

تغطي المياه فوق ٧٠٪ من سطح الأرض.



الماء في كل مكان

الماء أكثر المركبات الكيميائية وفرة إذ يغطي فوق ال ٧٠٪ من سطح الأرض. ويبلغ معدّل محتوي جسم الإنسان من الماء حوالي ٦٥٪ من وزنه، كما تتألف بعض المأكولات في معظمها من الماء، فتحتوي ثمار البندورة، مثلا ٩٥٪ من وزنها ماء. وفي مختلف أماكن تواجده هذه يقوم الماء بتفاعلات ووظائف كيميائية مهمة.

التسخين يفقد بلورات كبريتات النحاس لونها الأزرق، والماء يعيد إلى البلورات المبيضة ذراتها.



ماء التبلور

تحتوي مركبات كثيرة جزيئات ماء محتبسة في بلوراتها. هذا الماء هو ماء التبلور ويمكن نزعها بالاحماء. فإذا سخنت بلورات كبريتات النحاس الزرقاء تفقد ماء التبلور ويبيض لونها. ولا تعود إلى هذه البلورات المبيضة زرقها إلا بإضافة الماء. ونستخدم هذه الظاهرة كيميائيا كاختبار للكشف عن وجود الماء.

في درجة حرارة الغرفة، الماء النقي سائل لا لون له، يغلي على درجة ١٠٠°س، ويتجمد على درجة صفر سنترغراد (سلسيوس) هـ الماء = ٧ (متعادل).

منظر مكوّن لفشور الغلاية.



الماء العسر

بعض المركبات الكيميائية المذابة في الماء تجعله عسرا لا يرغب فيه الصابون بسهولة، بل يكون رسابة بيضاء غثائية. وعسر الماء على نوعين: مؤقت تسببه ببيرونات الكالسيوم والمغنسيوم ويمكن إزالته بالغليان - حيث تتحول البيرونات الذوابة إلى «بيرونات الكالسيوم» اللاذوابة التي ترسب فشورا كلسية في الغلايات، وعسر دائم سببه كبريتات الكالسيوم والمغنسيوم ويمكن إزالته بإمرار الماء عبر جهاز تيسير الماء الذي يستبدل بأيونات الكالسيوم والمغنسيوم أيونات الصوديوم.

الماء في الهواء

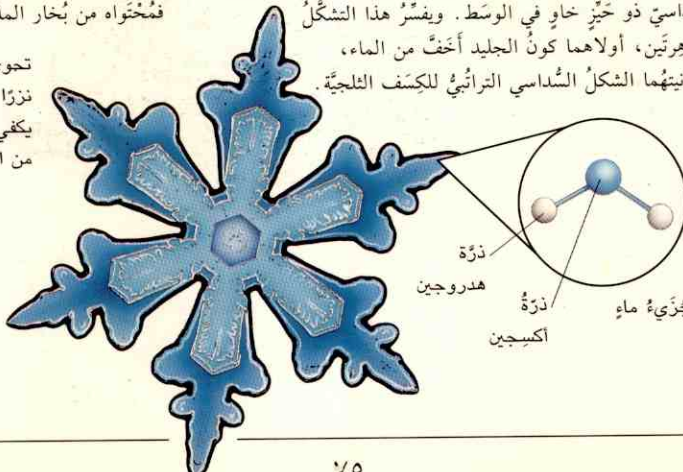
في يوم رطب، يحوي الهواء كمية كبيرة من بخار الماء (حوالي ٥٪ من وزنه) والرطوبة النسبية هي مقياس لكمية الماء في الهواء. أما الهواء الجاف، كهواء الصحارى، فمحتواه من بخار الماء نزر يسير.

تحتوي الصحارى نذرا من الماء لا يكفي لعيش الكثير من الاحياء.



الماء الجامد

بخلاف معظم المواد الأخرى، يتمدد الماء خلال تحوله إلى جليد. فعندما تتصام جزيئات الماء لتكوّن الجليد تنضم ذرة هيدروجين من أحد الجزيئات إلى ذرة أكسجين في جزيء آخر، فيتكوّن شكل سداسي ذو خبز خاف في الوسط. ويفسر هذا التشكل ظاهرتين، أولا هما كون الجليد أخف من الماء، وثانيتها الشكل السداسي التراتبي للكشف الثلجية.

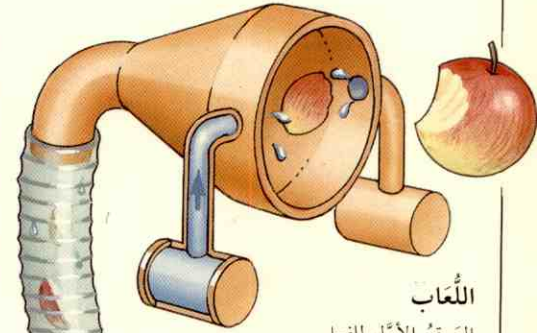


لمزيد من المعلومات انظر

- تغيّرات الحالة ص ٢٠
- الترايط الكيميائي ص ٢٨
- البلورات ص ٣٠، المحاليل ص ٦٠
- الماء - معالجته وصناعاته ص ٨٣
- الرطوبة ص ٢٥٢
- الثلج ص ٢٦٦

كيمياء الجسم البشري

جسم الإنسان مصنع كيميائي مُتَنَقِّلٌ مُهِئاً لمعالجة موادّه الخام كالطعام والماء والأكسجين على الوجه الأكمل. بعد التغذية، تمرُّ هذه الموادُ بسلسلة من التفاعلات الكيميائية المعقّدة، تُعرف بالاستقلاب (أو الأيض)، مُولّدة الطاقة التي يحتاجها الجسم للقيام بوظائفه. إحدى سلاسل هذه التفاعلات تفكّك جزيئات الطعام الكبيرة في عملية الهضم إلى جزيئات أصغر، كالغلوكوز، يُمكن سريانها إلى مجرى الدّم. وينقل الدّم الغلوكوز إلى الكبد حيث يُخترن كوقود جُسمانيّ. وفي عملية التنفّس الخلوي تتبّع خلايا الجسم الطاقة من الوقود المُمتل. أمّا الفضلات فتُنقل إلى نهاية خطّ المصنع البشريّ للتخلّص منها.



اللُعَاب

الموقع الأوّل للفعّل الكيميائيّ على الطعام هو الفم حيث يتدفّق اللُعَاب من الغدد اللعابية على الطعام فيمزج به خلال عملية المضغ. واللُعَاب مزيّج مائيّ يحوي أنزيم الأميلاز الذي به يبدأ تفكيك النشا. ولما كان الأميلاز لا يعمل إلّا في وسط قلويّ، فإنّ اللُعَاب قلويّ طفيف نوعاً.

المَعِدَة

حال وصول الطعام إلى المَعِدَة، يبدأ تقلّبه مع عضارات المَعِدَة المُضَبّبة من غددها. وتحتوي هذه العضارات حامضاً قوياً هو حمض الهيدروكلوريك وأنزيمات عديدة؛ ويعمل الحمض على قتل الجراثيم في الطعام ويُشيط أنزيم الهريناز ليقوم بتفكيك البروتينات.

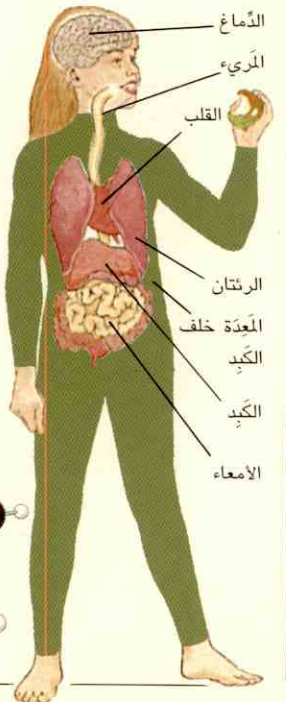
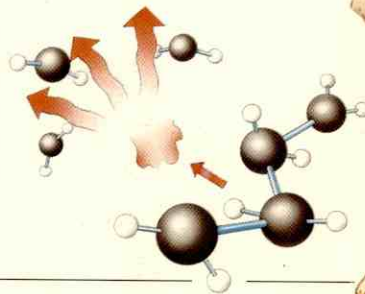
يُضنّع حمض الهيدروكلوريك في الغُدّة المعدية بتفاعل كيميائيّ يُشبه فيه ثاني أكسيد الكربون والماء وملح الطعام.

الاستقلاب الهديمي (التقويض)

بعض التفاعلات الكيميائية في الجسم تُؤلّد طاقة. فالتنفّس مثلاً، يُطلّق طاقة بتفكيك الغلوكوز إلى جزيئات أصغر. وهذه الطاقة لا تُؤلّد نتيجة لتفكّك روابط الغلوكوز بل نتيجة لتكوّن روابط أقوى في الجزيئات الأصغر. وتُدعى التفاعلات المطلقة للطاقة تفاعلات تقويضية. والعملية بكاملها الاستقلاب الهديمي.

الاستقلاب البناء (الابتناء)

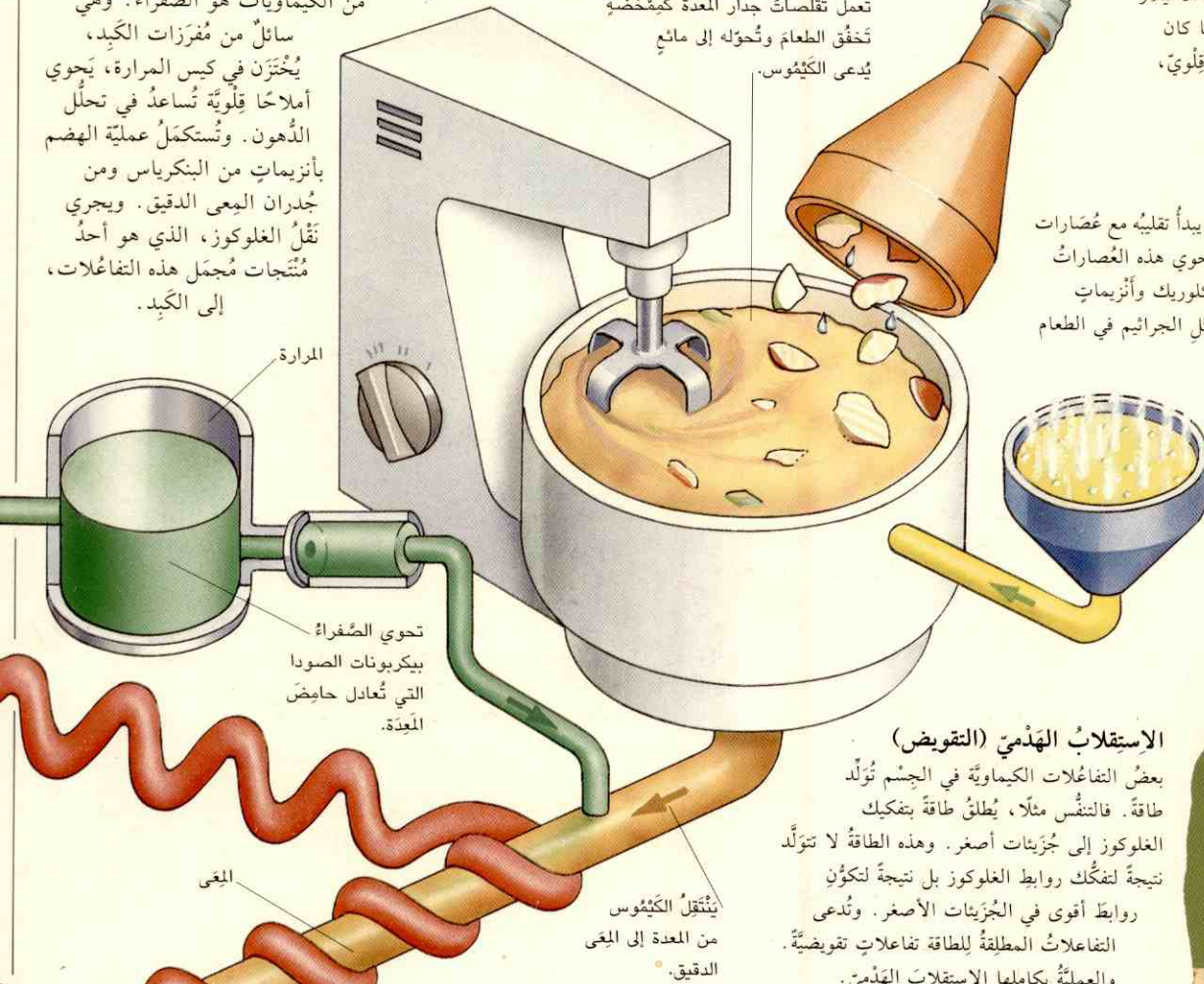
التفاعلات الكيميائية التي تنطوي على بناء تراكيب مُختلفة في الجسم هي تفاعلات ابتنائية. وهي، بخلاف التفاعلات التقويضية، تستهلك الطاقة، لا تتبّعها. وتستمدّ هذه التفاعلات الطاقة اللازمة من جميع التفاعلات التقويضية في الجسم. فتركيب بروتينات الدّم مثلاً، ينطوي على بناء جزيئات كبيرة معقّدة من جزيئات بسيطة، ومما يستنفد كمّيّات كبيرة من الطاقة، فهو إذاً تفاعل ابتنائي والعملية نفسها تُدعى ابتناء.



الغلوكوز أحد مُنتجات الهضم

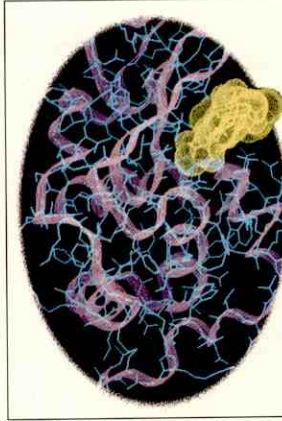
يتلقّى الطعام في المَعَى الدقيق، عبر قناة الصفراء، مزيّجاً فعّالاً من الكيمويّات هو الصفراء. وهي سائل من مُفرزات الكبد، يُخترن في كيس المرارة، يُحوّل أماًحاً قلويّة تُساعد في تحلّل الدهون. وتُستكمل عملية الهضم بأنزيمات من البنكرياس ومن جدران المَعَى الدقيق. ويجري نقلّ الغلوكوز، الذي هو أحد مُنتجات مُجمل هذه التفاعلات، إلى الكبد.

بينما أنزيمات المَعِدَة جادّة في عملها، تعمل تقلّصات جدار المَعِدَة كميخضبة تُخفّق الطعام وتحوّله إلى مائع يُدعى الكيثوس.



الأنزيمات

يُسرع الكثير من التفاعلات الكيميائية في الجسم بحفازات مُميزة هي الأنزيمات. يختص كل أنزيم منها بتفاعل مُعين. وهذه الأنزيمات قادرةٌ بحذقها على التمييز حتى بين الجزيئات المُشابهة، فلا تُخطئ تفاعلاتها. والأنزيمات حفازات سريعة وفعالة بشكل لافت. وبدونها كانت التفاعلات في أجسامنا من البطء بحيث تستحيل معها الحياة.



الكبد

الكبد مُحطة القدرة الكيميائية في الجسم. فهي تفرز الصفراء - السائل المُخضّر الذي يُساعد على الهضم. وتخزن الكبد الجلوكوز والفيتامينات والمعادن، كما تزيل سموم الأدوية والكحول من الدم. والتفاعلات التي تجري في الكبد مُعظمها من النوع الذي يُطلق الحرارة، وهذه الحرارة تنتشر في الجسم بواسطة الدم وتدفئنا.



الدم

تحتوي كريات الدم الحمر مُركبًا من الهروتين والحديد يُدعى اليخُمور (الهيموغلوبين)، وهو يتخذ مع الأكسجين في الرئتين وينقله إلى سائر خلايا الجسم. وعند انطلاق الأكسجين من الدم خلال عملية التنفس الخلوي، يفقد اليخُمور لونه الأحمر الزاهي ويصبح أُرْجوانيًا. وفي الوقت نفسه يُعادِل الهيموغلوبين ثاني أكسيد الكربون (فضالة الأكسدة) في خلايا الأنسجة ويحوّله إلى الرئتين حيث يُرْفَر إلى خارج الجسم.

التنفس

تتحوّل الطاقة المُحتواة في الطعام إلى الطاقة اللازمة ليقوم الجسم بوظائفه في تفاعل كيميائي هو التنفس. ويحصل هذا التفاعل في كل خلية من الجسم بل في جميع الخلايا الحيّة في العالم إجمالاً. هنالك نوعان من التنفس: الهوائي واللاهوائي؛ والتنفس الهوائي يتطلب الأكسجين، ويُطلق الكثير من الطاقة.

الأكسجين + جلوكوز → ثاني أكسيد الكربون + ماء + طاقة

البندقة المشتعلة تبتعث حرارة وطاقة ضوئية. وهذا التفاعل يُشبه التنفس الهوائي. ففي كلتا الحالتين، يتحد الطعام مع الأكسجين لابتعاث الطاقة. لكن لا تُطلق الطاقة داخل الجسم فجأة كاللهب، بل تُطلق تدريجيًا بشكل كيميائي.

التنفس اللاهوائي

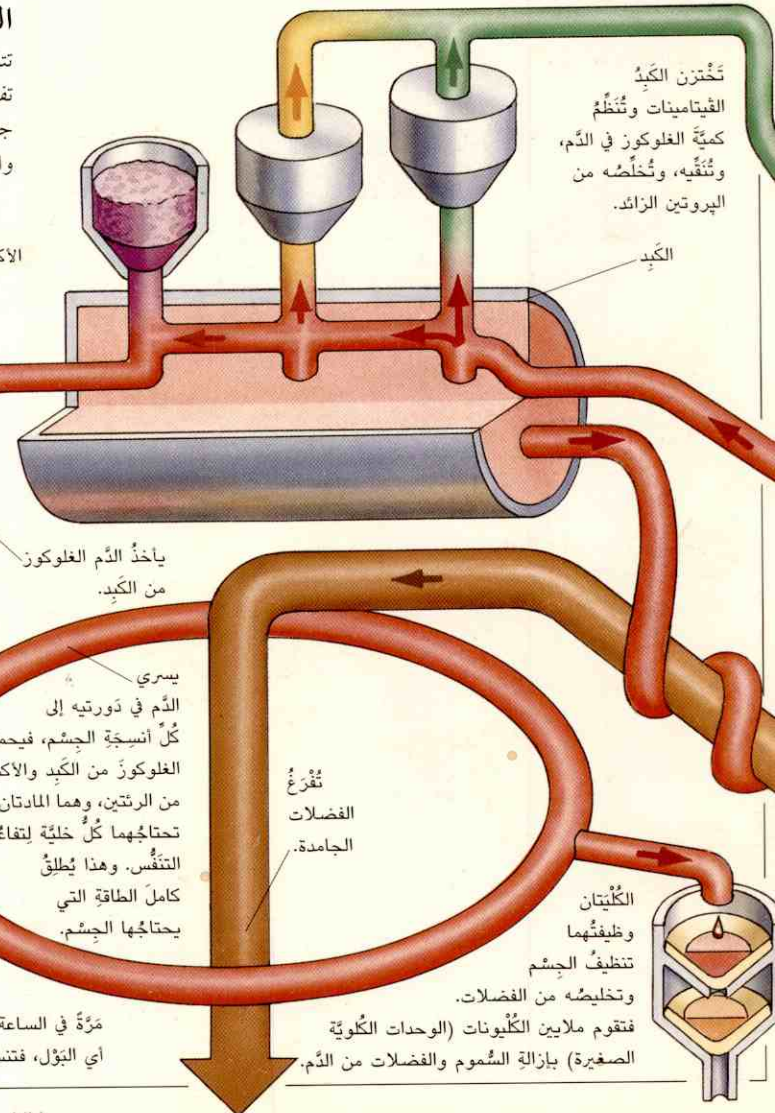
إذا ركضت بسرعة في سباق ما، فإن عضلاتك تستهلك الأكسجين بسرعة أكبر مما تستطيع رتثاك تزويده. فنلجأ خلايا العضل عندئذٍ إلى التنفس اللاهوائي لتوفر لك طاقة إضافية. وهذا التفاعل لا يتطلب الأكسجين، لكنه يُنتج طاقة أقل مع حامض اللبن.



جلوكوز → حامض اللبن + طاقة
يُسبب حامض اللبن المأ وتشنجًا في العضلات. لذا يأخذ الرياضيون أنفاسًا عميقة في نهاية السباق لاستعادة المدي الكافي من الأكسجين وللتخلص من حامض اللبن.

لمزيد من المعلومات انظر

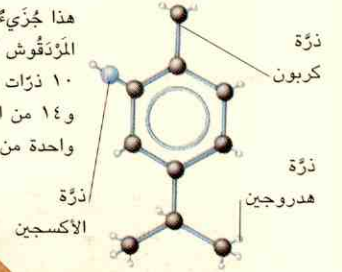
- الحفازات ص ٥٦
- كيمياء الأغذية ص ٧٨
- الهضم ص ٣٤٥
- التنفس الخلوي ص ٣٤٦
- الدم ص ٣٤٨
- البيئة الباطنية (في الأحياء) ص ٣٥٠



كيمياء الأغذية

لعلَّ عددَ الكيماوياتِ في طعامٍ تأكله يفوقُ ما يُمكنُ أن تجدهُ في مُختبرٍ. والكثيرُ من هذه الكيماوياتِ ضروريٌّ للحياةِ كالبروتينات والكربوهيدرات والألياف والدهون والفيتامينات والمعادن والماء؛ وجميعها من أساسيات الغذاء الصحيِّ. هنالك أيضًا كيماوياتٌ مُنكهةٌ للطعام وأخرى أزيدُ ثُلُوته. ويُقدِّر العلماءُ أنَّ المادةَ الزيتيةَ في قشرةِ البُرْتقالة وحدها تحوي قُرابة ٥٠ مركَّبًا كيماويًا مُختلفًا. عند طهي الطعام، تحدثُ تفاعلاتٌ تُغيِّرُ من طبيعة تلك الكيماويات. والواقع أنَّ في الطبخ والكيمياء أمورًا عديدةً مُشتركة؛ فالكثيرُ من العمليات المُستخدمة في كليهما كالسخين والمزج والترشيح عملياتٌ مُتماثلة.

هذا جُزْيٌ من عُشبةِ المُرْدَقُوشِ العطرية يحوي ١٠ ذراتٍ من الكربون و١٤ من الهيدروجين وذرةً واحدةً من الأكسجين.



البَيْتْزا الكيماوية

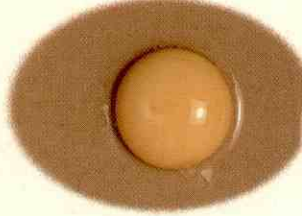
البَيْتْزا في حَقِيقَتها صحنٌ من الكيماوياتِ مُعظمُها من المُعَدَّياتِ المفيدة. والمئاتُ من الكيماوياتِ المُختلفة في البَيْتْزا ذاتُ صَيْغٍ مُعَقَّدة جدًا. أنظر مثلاً صيغةَ التركيب المُعَقَّدة، أعلاه، التي تُكسِبُ عُشبةَ المُرْدَقُوشِ نكهَتها المُميِّزة.



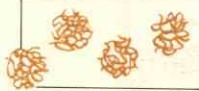
إِخْتِيَارُ (الكشف عن) البروتين

يُختَبَرُ العُلَماءُ الطعامَ للكشف عن وُجودِ البروتينات بِهَرَسِ عَيْنَةٍ منه في الماء وإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم المُخَفَّفِ مُتَبَوِّعًا بِبِضْعَةِ قَطْرَاتٍ من محلول كبريتات النحاس. فإنَّ تَغْيِيرَ لَوْنِ المحلول من الأزرقِ الفاتح إلى الأرجواني الشاحب دَلٌّ ذلك على وُجودِ البروتين في الطعام.

البروتين غير موجود

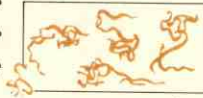


سلاسل البروتين في بيضٍ نِيئةٍ بِنِئَةٍ مُنْتَظِمَةٍ اللَّوْلِبَةِ.

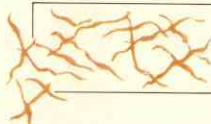


البروتين موجود

بالسخين تبدأ سلاسل البروتين بالإنجذاب.



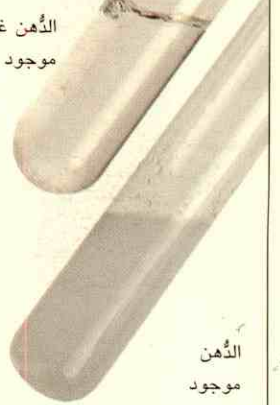
وبأنجذابها تتناشَبُ السلاسلُ بعضها مع بعض فتكوِّنُ شبكةً جامدة.



إِخْتِيَارُ (الكشف عن) الدهون

جُزْئَاتُ الدهونِ صَحْمَةٌ تحوي الكربون والهيدروجين والأكسجين. وتوافُرُ الدهونُ في بعض الأغذية كالزبد والفسق والزيء. ويمكنُ الكشفُ عن الدهن في عَيْنَةٍ غذائيةٍ بِرَجِّها في الإيثانول الذي يُذِيبُ الدهنَ ويبقى محلولًا صافياً. ثُمَّ يُصَبُّ هذا المحلولُ في أنبوب اختبار يحوي القليلَ من الماء. وحيث إنَّ الدهنَ لا تذوبُ في الماء فإنَّ الماءَ يترَبَّدُ بِقَطْرَاتٍ الدهنِ الصغيرة إذا احتوتُ العَيْنَةُ.

الدهن غير موجود



الدهن موجود

البروتينات

البروتيناتُ كيماوياتٌ بانيةٌ للأنسجةِ الحيةِ تتوافُرُ في عديدٍ من الأغذية كالبيض واللحم والجوز واللبن والبقول. وهي تتألَّفُ من ذراتِ الكربون والنيتروجين والكبريت والأكسجين والهيدروجين. وتتضامُّ بعضُ الجُزْئَاتِ البروتينيةِ في سلاسلٍ لَوْلِبِيَّةٍ طويلة. فإذا طهوتُ بِيضَةً مثلاً، تبدأ جُزْئَاتُ البروتين بالتَحَلُّلِ من سلاسلها، ثُمَّ تتناشَبُ بعضها مع بعض في شبكةٍ جامدة؛ وهكذا يصيرُ آخُ البِيضَةِ البروتيني جامدًا عند القَلْيِ أو السَلْقِ.



المعادن
المعادنُ موادٌ لَاعْضُويَّةٌ، الكَمِّيَّاتُ القليلةُ من بعضها ضروريَّةٌ في وِجَاتِنَا. هذه المعادنُ الحاويةُ لعناصر الكالسيوم والحديد والبوتاسيوم والمغنسيوم يُذيبها الماءُ من التربة، فتمتصُّها جُذُورُ النباتاتِ الناميةِ في التربة. وحين نأكلُ تلكَ النباتاتِ فإنَّا ننزُو أيضًا بما تحتويه من معادن.



كيماويات البصل

لماذا تَدْمَعُ عَيْنَاكَ عند تقطيعِ البصل؟ السببُ هو أنَّ البصلَ يحوي بعضَ المركَّباتِ الكبريتيةِ الغريبة التي تتفاعلُ مع أكسجين الهواء لِتُكوِّنَ كيماوياتٍ حادةً الرائحة تسبِّبُ الدَّمْعَ من العينين. وقد اكتشف العلماءُ مُؤَخَّرًا أنَّ مثلَ هذه المركَّباتِ الكبريتيةِ قد تُفيدُ في مُعالجةِ الرُّبُو.



الفيتامينات

الفيتامينات مجموعة متنوعة من المواد العضوية ضرورية جدًا، بكميات ضئيلة، لسلامة النمو وصحة الجسم والعقل. وهي متوفرة في العديد من الأغذية كالحمضيات (فيتامين ج) والخضار (فيتامين أ و ك) والجزر (فيتامين أ) وخبز الدقيق بأكمله (فيتامين ب) والسّمك (فيتامين د).

فيتامين ج
غير موجود

الحفظ بالليمون الحامض

الفواكه المقطعة حديثًا، كالنّخاع والموز، تسمّر بتعرضها للهواء نتيجة لتفاعل كيميائيتها مع الأكسجين. ويسرّع هذا التفاعل أنزيم في الفاكهة نفسها. ولما كانت الأنزيمات حساسة جدًا لتغيرات الحمضية، فإنّ تفاعل الإشمرار يمكن تبطئته بإضافة عصير الليمون إلى الفاكهة المقطعة حديثًا.

فيتامين ج
موجود

اختبار روتر لفيتامين ج

اختبار روتر يعتمد على إزالة ذرقة كاشفه (ثاني كلور الفينول إندو فينول). فإذا حصل هذا التغير بإضافة عينة من الطعام (مهروسة في الماء) إلى الصّنع المذكور، يكون الفيتامين ج موجودًا في الطعام.

السكّريات

خلاوة المرّيات والكمك ناجمة عن السكّريات المختلفة. وهي كيميائيات تتألف من الكربون والهيدروجين والأكسجين. أبسط أنواع السكّريات هو الغلوكوز، وصيغته الكيميائية $C_6H_{12}O_6$. ومن السكّريات البسيطة أيضًا اللكتوز (سكر اللبن) والفركتوز (سكر الفاكهة). ولم يعد السكّر اليوم مادة للمطبخ فقط، فقد بدأ الكيميائيون الصناعيون يحولونه إلى كيميائيات صناعية تستخدم في صنّع الدهانات والمنظفات.

السكّر غير
موجود

كرملة (أو تعصيد) السكّر

عند إحماء السكّر تبدأ جزيئاته بالتفكك وينطلق منها الماء. فإذا استمرّ الإحماء يتكرمل السكّر ليصبح عصيدًا لزجًا مسمّرًا. وتستخدم الكرملاّت في تلوين الخلّ والصلصات وبعض المأكولات الأخرى.

سكّر مكرومل
(مخروقل)

اختبار (الكشف عن) السكّر

يمكن الكشف عن السكّر في الطعام بهرس عينة منه في الماء وإضافة قليل من محلول بينديكت الأزرق إليها. فإذا تغير اللون إلى برتقاليّ مسمّر عند إحماء المزيج، يكون السكّر موجودًا في الطعام.

مأكولات
سكّرية

حفظ الأغذية

تفسد الأغذية الطازجة، كالسّمك، بسرعة إذا تركت معرضة للهواء، لأنّ المكروبات (الجراثيم) المؤذية تبدأ بالتكاثر فيها وعليها. ويمكن حفظ الأغذية بقتل تلك المكروبات أو تثبيط نموها بإحدى الوسائل المعروفة التالية: التجميد، التملح، التدخين أو التخليل. أما إبادة كلّ الجراثيم في الطعام فيتمّ بإحدى طريقتين: التسخين (حوالي ١٦٠° س) أو التّشعيع.



تدخين الأسماك

فوق نار الحطب. فحرارة النار

وكيميائيات الدخان تثبط وتثبط تنامي المكروبات. كما يضيف التدخين نكهة على الطعام ويغير أديمه.

اختبار (الكشف عن) النشا

يمكن الكشف عن النشا بهرس عينة من الطعام في الماء وإضافة بضع قطرات من محلول اليود. فإذا تحول اللون إلى زرق مسموّدة يكون النشا موجودًا في الطعام.

النشا غير
موجود



المعكرونة
والبطاطا والأرز
جميعها تحوي
النشا.

حبّيات النشا، في
الماء، مكبرة ٦٠ مرة.

النشا

المأكولات النشوية، كالخبز والبطاطا والأرز والمعكرونة تتألف من جزيئات سكّرية مترابطة معًا في سلاسل طويلة - فالنشا والسكّر هما من الكربوهيدرات. يضاف نشا الطحين لتليظ الصلصات والمرق؛ فعند تسخين حبّيات النشا في الماء، يدخلها بعض الماء فيبدأ بين جزيئات النشا المنفردة - فتتفكك الحبّيات حتى تنفجر ناشرة جزيئات النشا في السائل المحيط فيتغلط.



سموم المأكولات

تحتوي بعض المأكولات طبيعيًا كميات قليلة من السموم - تمرض إذا ما أخذت بجرعات كبيرة. فالموز يحوي مادة كيميائية قد تسبب الهلوسة. والبطاطا الخضراء تحوي السولانين وهو سم يسبب ألم المعدة. ويحوي الجبن النضيج مادة التيرامين الوقيقة العلاقة بهرمون الأدرينالين في أجسامنا، فتؤثر في سرعة النبض وتسبب الكوابيس.



لمزيد من المعلومات انظر

- الكيمياء العضوية ص ٤١
- التحليل الكيميائي ص ٦٢
- كيمياء الجسم البشري ص ٧٦
- الاختصار ص ٨٠
- صناعة الأغذية ص ٩٢
- الغذاء ص ٣٤٢
- الاغتذاء ص ٣٤٣

الاختِمار

مَنْظَرٌ مُكَبِّرٌ
لخلايا الخَميرة

عُرِفَ الاختِمارُ منذ آلاف السنين في صُنْعِ الخُبْزِ واللَّبَنِ الرائب والجِعة والنَّبِيذ. واليوم، إضافةً إلى استخدامه في صُنْعِ الأغذية والمشروبات الكحولية يُستخدم الاختِمارُ في صُنْعِ الأدوية كالبنسلين، والكيمائيات كالميثانول وحامض الستريك. والاختِمارُ عمليةٌ كيميائيةٌ تقوم بها متعضّياتٌ مجهريةٌ تدعى الخمائر، وهي تنمو بتحويل سُكَّرِ الأغذية، وخاصة سُكَّرِ الفواكه والحبوب، إلى كحول وثاني أكسيد الكربون. ويحتملُ أنْ اكْتِشَفَ الاختِمارُ كان صدفةً في فواكه أو حبوبٍ اختزنَتْ في أوعيةٍ مَقْفَلَةٍ. والخمائرُ هي من الميكروبات المُفيدةِ المأمونةِ المستخدمةِ على نطاقٍ واسعٍ. وهي كغيرها من الميكروبات قادرةٌ على العيش في كُلِّ مكانٍ تقريباً. لكنْ لَيْسَتْ كُلُّ الميكروبات صالحةً للأكل - فالكثيرُ منها مُؤذٍ وسامٌ.

صُنْعُ الخُبْزِ

الخميرة هي أحدُ مَقُومَاتِ الخُبْزِ. فبعدَ عمليةِ العَجْنِ يُوضَعُ العَجِينُ في مكانٍ دافئٍ، حيثُ تنفَسُ الخميرة الأكسجينَ هوائياً، مُعْتَذيةً بالسُّكَّرِيَّاتِ - مُفَكِّكةً إِيَّاهَا إلى ماءٍ وغازٍ ثاني أكسيد الكربون ينتفخُ به العجين. وعندَ الخَبْزِ تَقْتُلُ الخميرةُ وتَمَدِّدُ ثاني أكسيد الكربون وتُخَارُ الماءَ فيَكْسِبُ الخُبْزُ نَسْجَةً إسْفنجيةً. أما الخُبْزُ المُحَضَّرُ من عجينةٍ بلا خميرة فلا يَنْتَفِخُ بالخَبْزِ ويُدعى قَطِيراً.



يَتَّحِدُ بعضُ
البروتينات في
الطحين، بعد
إضافةِ الماءِ
وعجنِ العجين،
مُكوِّناً شبكةً قويّةً
ومطاطةً من
الجزيئات.

الاختِمارُ الأوَّلُ

كانَ المصريون القدماءُ أوَّلَ من صنع الخَبْزَ الخَميري منذ ٥٠٠٠ سنة. وكانوا يحتفظون دوماً ببعضِ العجينةِ المخمَّرةِ ليضيفوها إلى العجينةِ التاليةِ لِتخميرها. ولا يزالُ أهلُ الأريافِ يستخدمون الوسيلةَ نفسها في تخميرِ عَجِنَاتِهِمْ.



الخمائر مُتعضّياتٌ مجهريةٌ، تنمو على سطوحِ الفواكه الخارجية كالعنب والتفاح وتغتنى بالسُّكَّرِيَّاتِ. وتنقسم خلايا الخميرة بسرعةٍ أثناء اغْتِذائها.

تُحوَّلُ الخميرةُ السُّكَّرُ إلى كحول يبقى في القارورة وغازٌ هو ثاني أكسيد الكربون.

يتربّدُ ماءُ الجير الصافي بالغاز المنبعث. وهذا دليلٌ على أن الغاز هو ثاني أكسيد الكربون.

سدادٌ مسكٍ للهواء
تكوّنُ فقائِعُ الغاز
مزيجُ الخميرة مع الماء الدافئ والسُّكَّرِ.

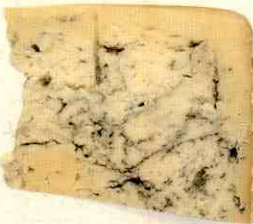
الكُحول

في ظروفِ التهوية العاديةِ تنتجُ الخمائرُ الماءَ وثاني أكسيد الكربون بالتنفّس الهوائي (كما في صُنْعِ الخُبْزِ). أمّا في ظروفِ انعدامِ التهوية فإنّها تلجأُ إلى التنفّس اللاهوائي مُنتجةً الكُحولَ وثاني أكسيد الكربون. لذا تُخَمَّرُ المشروباتُ الكحوليةُ في أوعيةٍ مَقْفَلَةٍ. والمعروفُ أنّه عندما ترتفعُ نِسْبَةُ الكحولِ في المحلولِ إلى قرابة ١٤٪، تتسَمَّمُ الخمائرُ ويتوقفُ التخمير. وهكذا لا يمكنُ صُنْعُ مشروباتٍ كحوليةٍ يزيدُ محتواها من الكُحولِ على ١٤٪ بطريقة الاختِمارِ فقط.



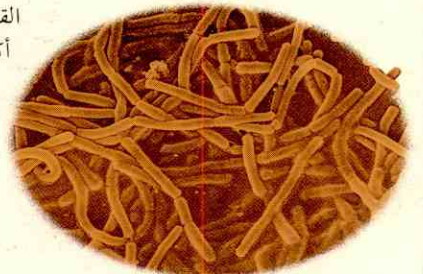
الجُبْنُ الأزرق

يُضَافُ نوعٌ خاصٌ من عَفَنِ البنسلين إلى الجُبْنِ الأزرق ليكسبه لونه وطعمه المميّز. وخلال عمليةِ نُضَجِ الجُبْنِ تُحدَثُ فيه ثَقُوبٌ صغيرة، يَترُ من الفولاذ الذي لا يصدأ، لِضَمَانِ وُجُودِ كَمِيَّةٍ كافيةٍ من الأكسجين لِنُموِّ العَفَنِ.



الخَميرة

إذا تُركَ مزيجٌ من الخميرة والسُّكَّرِ والماءِ الدَّافئِ جانباً، تظهرُ فقائِعُ من الغاز عند اعتِمَالِ الخميرة. وإذا أُمِرَ هذا الغازُ في ماءِ الجير (محلول الكالسيوم في الماء)، يَرَبَّدُ ماءُ الجير الصافي بتكوّنِ كربونات الكالسيوم غير الذوّابة في الماء. وهذا بُرْهَانٌ على أن الغاز هو ثاني أكسيد الكربون. إنَّ تنفّسَ الخمائر هو تنفّسٌ لاهوائي - يعني أنّها تغتنى بالسُّكَّرِ مُباشرةً - مُحَوِّلةً إِيَّاهُ إلى كُحولٍ، يَبْقَى في القارورة، وغازٌ هو ثاني أكسيد الكربون.



المُلبَّئاتُ مُكَبَّرَةٌ.

اللَّبَنُ الرَّائبُ

يُحَضَّرُ اللَّبَنُ الرَّائبُ بإضافةِ بكتيريا مُعَيَّنة (المُلبَّيات) إلى اللَّبَنِ وتركه يَخْتَمِرُ لاهوائياً. فتتكاثر البكتيريا وتُغْلَطُ اللَّبَنُ خافضةً محتويةً السُّكَّرَ فيه بتحويلِ سُكَّرِ اللَّبَنِ (اللاكتوز) إلى حامض اللبنيك. لذا فإن طَعْمَ اللَّبَنِ الرَّائبِ الطبيعي حَذِيقٌ.

لمزيد من المعلومات انظر

- كيمياء الجِسْمِ البَشَري ص ٧٦
- كيمياء الأغذية ص ٧٨
- المُتعضّيات الوحيدة الخلية ص ٣١٤
- الفطريات ص ٣١٥
- التكاثر اللاجنسي ص ٣٦٦

المواد

تُصنَّع قُبْعَةُ الرِّياضة من القطن، فتبقى مُهَوَّاةً بارِدة.

النِّظَارَاتُ الشَّمْسِيَّةُ المصنوعة من الكيماويات النَفْطِيَّة خفيفةٌ ومُأمونةُ الاستعمال.

يُصنَّعُ إطارُ مَضْرِبِ التَّنِيس من لدينة تحوي الغرافيت ومِقْبَضُ مُغْطَى بِالْجِلْدِ الاصطناعي، وأوتارُ لَدائِنِيَّة مُصنَّعة.

تُصنَّعُ جَوَارِبُ الرِّياضة من الألياف الطبيعية لحفظ القدمين مُهَوَّاةً بارِدة.

الخَشَبُ مادَّةٌ طبيعيَّة ضَلْبَةٌ تُنَحَّدُ من الأشجار.

تُصنَّعُ ملابسُ الرِّياضة من موادَّ قويَّة ومُريحَة كالقطن والبوليستر والنيلون.

يتألَّفُ الوَرَقُ من الألياف الطبيعية مُصدِّرها الأشجار.

من الحديد إلى الفولاذ

لم يكن صُنَّاعُ المعادن الأوائل يجهلون أن الكربون يُصَلِّدُ الحديد. عام ١٧٤٠، ابتكرَ المعادنِّي البريطاني، بنجامن هنشمان، طريقة لضبط كميَّة الكربون المناسبة لإنتاج معدنٍ مُتميِّزٍ قويٍّ من الحديد يُدعى الفولاذ. ويُستخدَمُ الفولاذ الآن في تصنيع سِلْسِلَةِ لا حَصْرَ لها من المُنتجات مِنَ الإبرِ إلى هياكل السَّيَّارات.



عَصْرُ اللَّدائِن

في الخَمْسِينِيَّات من القرن التاسع عشر، صنَّعَ الكيماويُّ البريطاني، ألكسندر پاركرس، أوَّلَ مادةٍ لَدائِنِيَّة. واليوم تُصنَّعُ اللَّدائِنُ المختلفة من الكيماويات النَفْطِيَّة، وتُستخدَمُ في صناعة اللَّعَب والكثير من المُنتجات المنزليَّة كالكراسي والغُلَب والأطباق وغيرها.

تَخَيَّلْ أَنَّكَ تَتَنَعَّلُ جِذَاءً من الحَرَسانة أو تَرَكِّبُ دَرَّاجَةً من الرُّجَّاج! إِنَّ ذلك عَسِيرٌ وَخَطِرٌ حَقًّا.

هَاتانِ مادَّتان فقط من المواد الكثيرة التي نَسْتخدِمُها في حياتنا اليَوْمِيَّة - لكن طَبْعاً لَيْسَ لِلْمَشي ولا لِصُنْعِ الدَرَّاجات! إِنَّ مُعْظَمَ ما يُحِيط بنا من موادَّ هي موادَّ مُحَوَّلَةٌ عَمَّا كانت عليه في حالتها الطبيعيَّة، التي هي أصلاً موادَّ من الأرض أو الماء أو حَتَّى من الهواء. فالعَمَلِيَّاتُ الكيماويَّة تُحوِّلُ الموادَّ الخامَ هذه إلى موادَّ ذاتِ خصائصٍ مُعيَّنة يَتَسَنَّى لنا استخدَامُها. فموادَّ مَلابِسِنَا، مثلاً، مُصنَّعةٌ من أليافٍ لَيِّنَةٍ مَطَّاطِيَّةٍ مُقاوِمَةٍ لِلْحَرِّ تجعلُها مُريحَةً ومُتينة.

موادُّ مُسْتخدَمة في لُعبةِ التَّنِيس

تتلاءمُ جميعُ الموادَّ المُسْتخدَمة في لُعبةِ التَّنِيس تماماً مع وظيفة كُلِّ منها. فالْمَضْرِبُ متينَةٌ التصميم قويةٌ كي تَتِمَكَّنَ من صَدِّ الكرات المنطلقة بِسرعة فائقة، والكراتُ مُصنَّعةٌ من موادَّ متينةٍ مرنةٍ لا يُمزِقُها الارتطامُ بالمِضْرِبِ أو بأرض الملعب. كذلك فإنَّ أَحذيةِ التَّنِيس وأرضَ الملعب مُعالَجة ومُصمَّمة لمقاومة الحَرِّ أو البَرِّ الناتج عن تراكُضِ اللاعبين في طُولِ الملعب وعَرَضِهِ.

تُصنَّعُ كُرَاتُ التَّنِيس من المطَّاط والنيلون والألياف الطبيعيَّة.

تُصنَّعُ أَحذيةُ الرِّياضة من الجِلْد أو القُماش المتين وتجهَّزُ ببِعالٍ مَطَّاطِيَّةٍ مرونة.



استِخْراجُ الحديد

منذ ٣٥٠٠ سنة اكتشفَ الجِثِّيون، سُكَّانُ ما يُعرَفُ اليوم باسم تركيا كِيفِيَّةَ استِخْراجِ الحديد. ويتلخَّصُ سِرُّ طَريقَتِهِم بِإِحماءِ خاماتِ الحديد مع فَحمِ الخَشَبِ المُحترق، فيحصلونَ على المعدن (الحديد المطَّاع) بِلَوْنَةٍ تسمَحُ بِطَريقَةٍ عَدَدًا وأَسْلِحَةً.

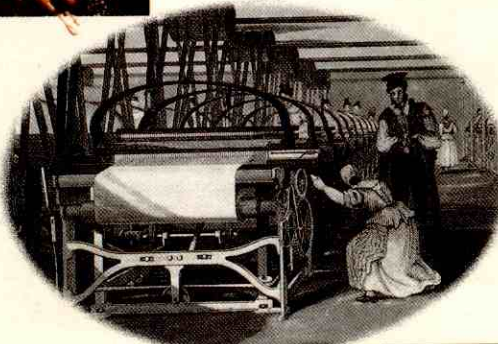
الْفَخَّاريَّات

مُنذُ حوالي ٧٠٠٠ سنة، اكتشفَ الناسُ إمكانيَّةَ تحويلِ الطينِ بالإِحماءِ إلى مادةٍ ضَلْبَةٍ قَصْفَةٍ. فبَشَكِلِهِم الطينَ قبل النَّشْي، استطاعوا صُنْعَ القُصَاعِ والأَكوابِ والجَرَّارِ لحفظِ طعامِهِم وشَرايِهِم. فكان الفَخَّارُ (أو الطينُ النَّضيجُ) أحدَ أوَّلِ الموادَّ التي صنَّعها الإنسان.



مَكِنَّةُ صِناعةِ القُماش

منذ عام ٨٠٠٠ ق.م. عَرَفَ الناسُ غَزَلَ الألياف الطبيعيَّة وحياكَتَها بِشَكْلِ أو بآخَرِ لِصُنْعِ القُماش. وفي أواخرِ القَرْنِ الثَّامِنِ عَشَرَ، اختَرَعَ الأوروبيون مَكَناتٍ لِغَزْلِ والجياكة تعملُ بِالْقُدْرَةِ البَحرِيَّةِ.



صناعة الكيماويات

المواد المصنعة كيميائياً تُحيط بنا حيثما نكون، بل إن بعضها يتواجد في داخلنا أيضاً. ويتفاوت مدى هذه المواد الشاسع من دهانات السيارات إلى مختلف أنواع المأكولات. وتُصنع كل مادة أو مجموعة مواد في وحدة صناعية خاصة؛ فتعالج المواد الخام، كالمعادن والنفط والماء والفحم والغاز وكثير سواها، بتفاعلات كيميائية تُحوّلها إلى مواد مفيدة تُنقل إلى مختلف أقطار العالم ليستخدمها الناس ويُنعّموا بفوائدها. والمُنشآت الصناعية الكيماوية هذه عالية التكلفة بناءً وتشغيلة؛ وهي تشكّل إحدى أكبر الصناعات في العالم، وتستهدف تقديم مصنوعات مفيدة والمُتنوعة بأسعار في متناول الجميع.



في خط الأنابيب

تُنقل الأنابيب المُتميزة الألوان السوائل والغازات الكيماوية والبخار والماء المُبرّد إلى مختلف أنحاء المصنع الحديث.

يُخزّن فائض من المواد الخام قرب المصنع.

تأكل الأبقار كُرَيَات مُصنّعة من نفايات الطعام السليمة.

يُعاد تدوير بعض الفضلات والنفايات لتصنيع مُنتجات أخرى.

مركب لنقل المواد

عُمل المصنع هم من سُكّان المناطق المجاورة غالباً.

يُراعى في اختيار موقع المصنع وفرة المواد الخام وسهولة انتقال العمّال والبضائع.

موقع المصنع

يجب أن تتوفر احتياجات

المصنع من مواد خام وطاقة وماء

على مقربة من موقعه ليعمل بفعالية.

ويُراعى في اختيار الموقع أيضاً توافر سبل النقل

والمواصلات القليلة التكلفة لتصريف المُنتجات.

أما النفايات والفضلات فينبغي تصريفها بعناية بالغة

- فقد يُباع بعضها لإعادة التدوير وتُصنع مواد

مفيدة أخرى؛ وما لا يصلح منها للبيع يُعالج

لِتلافي ضرره وأخطاره.

السّلامة العامّة

التفاعلات الكيماوية قد تُنتج أدخنة سامّة أو

تُسبب حرائق وانفجارات. وللوقاية من هذه

الأخطار تُجهّز المصانع بمعدّات الأمان

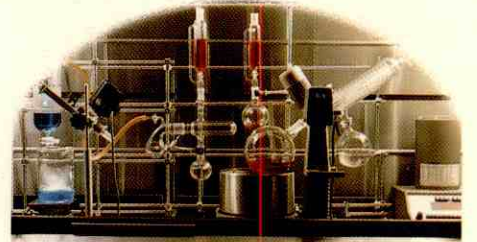
وأنظمة الإنذار، ويؤدّد العاملون بالملابس

الوقائية وتعليمات التصرف السليم في

حالات الطوارئ.



قرب الموقع من طُرُق المواصلات البريّة والنهرية ضروريّ لِشحن المواد بسرعة وفعالية.



نموذج مُصغّر

قَبْل بناء المصنع الكيماوي،

يُصمّم له نموذج مُصغّر

اختياري، وتمرّر الكيماويات

في أجهزته الرّجاجة لمراقبة

مختلف مراحل العملية

وأجهزتها والتأكّد من سلامتها

وصلاحيتها. وحين يتأكّد

للعلماء ذلك يُضارّ إلى تشييد

المصنع بالحجم الحقيقي.

من النموذج إلى الأصل

عندما تنتج تجارب النموذج

المصغّر، ويتمّ تقصي إمكانية إنتاج

المادة المطلوبة بتكلفة زهيدة، يُكبّر

قياس تجهيزات النموذج وعمليّاته

لإنشاء المصنع الحقيقي.



لمزيد من المعلومات انظر

التفاعلات الكيماوية ص ٥٢

الماء - مُعالجته وصناعاته ص ٨٣

التلوث الصناعي ص ١١٢

مصادر الطاقة ص ١٣٤

حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

الماء - مُعالَجته وصناعاته

يستطيع الإنسان العيش بدون ماء قُرابة ستة أيام، لكن الصناعات في مُعظمها تتوقَّف فوراً عن العمل بدونها. فالصناعة بحاجة إلى كمّيات كبيرة من الماء لِتصنيع كُلِّ ما نستخدمه تقريباً من مواد. ففي كُلِّ يوم، نستهلك الصناعات في العالم من الماء أربعة أضعاف ما يستهلكه جميع الناس في منازلهم. المطر هو المصدر الرئيسي لكل هذه المياه، لكن يجب تنقيتها قبل الاستعمال. فالمطر المتساقط على الأرض ينساب في جداول وأنهار، أو يُغور في الأرض إلى الطبقات الصخرية. وهكذا، يَلْتَقِطُ الماء، في مساراته المختلفة، جسيمات صغيرة من الصخر أو بكتيريا من التربة أو كيمائيات مُدابة من أيّما شيء تقريباً يمرُّ به أو فوقه.

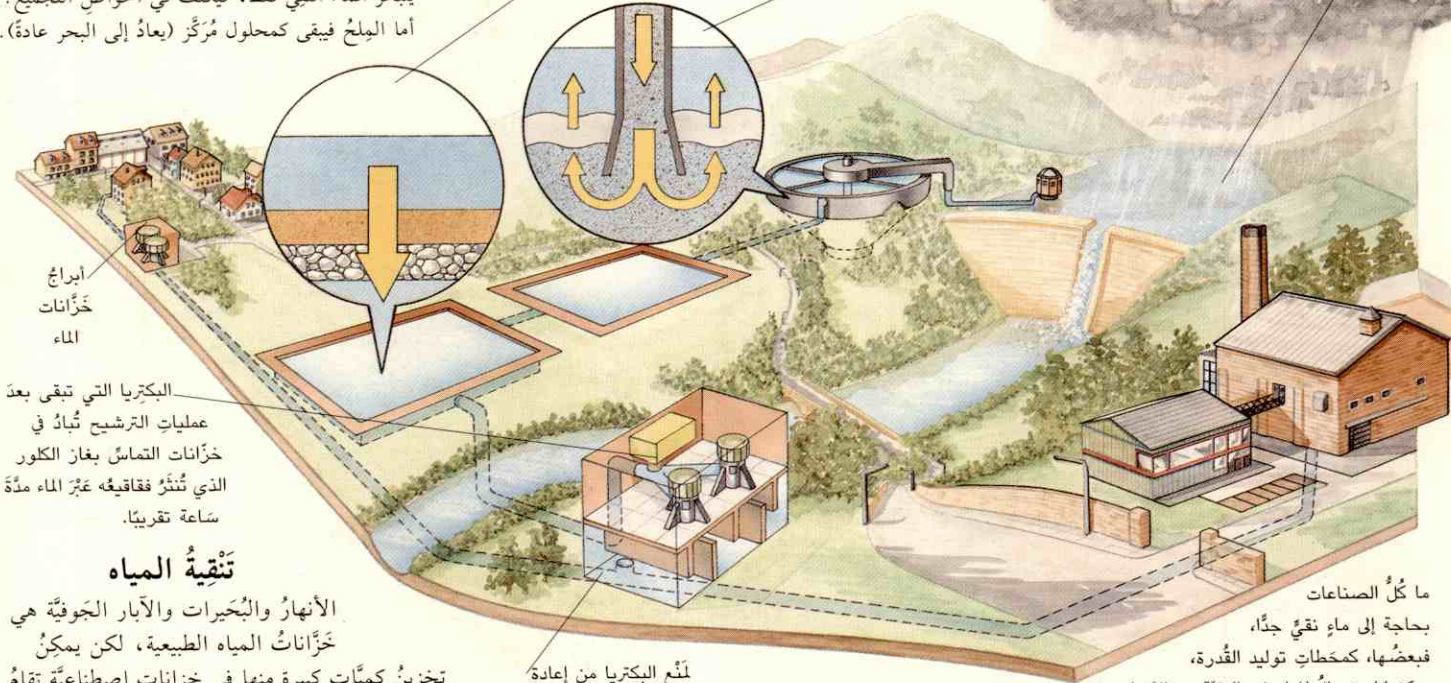
إزالة المُلوحة (التَحْلِيَة)

في بعض مناطق العالم حيث تسبُّح الأمطار (كما في منطقة الشرق الأوسط) يحصل الناس على الماء من البحر بالتحلية. فإحما ماء البحر تحت ضغط خفيض، يتبخر الماء النقي فقط، فيُكثَّف في أحواض التجميع. أما اليلح فيبقى كمحلول مُركَّز (يعاد إلى البحر عادة).

يُترُّ الماء عَنَر طبقات، من الرُّمل والحصى، تحتبس ما به من أوساخ.

في المرشَّح الكيماوي يُضاف الشَّب (كبريتات الألومنيوم) والجير (هيدروكسيد الكالسيوم)؛ فينتجان مادة لزجة (هي هيدروكسيد الألومنيوم) تحتبس مُستعلقات الماء وترسبها.

يُخْتَجَر الماء خلف سد التجميع.



أبراج خزاناء الماء
البكتيريا التي تبقى بعد عمليات الترشيح تُبَاد في خزاناء التماس بغاز الكلور الذي تُنتج فقائعه عَنَر الماء مدة ساعة تقريباً.

تنقية المياه

الأنهار والبحيرات والآبار الجوفيّة هي خزاناء المياه الطبيعية، لكن يمكن تخزين كمّيات كبيرة منها في خزاناء اصطناعيّة تقام على مقربة من المصانع والمنازل. قبل الاستعمال تُنقى مياه الخزان بتمريرها أولاً عَنَر مضفّة كبيرة، لإزالة الأجسام الغريبة كالنفايات والأوساخ العالقة فيها؛ ثم تُرشَّح في مرشحات ضخمة من طبقات الحصى والرُّمل والكيماويات لإزالة الجسيمات الأصغر التي قد تُحتج دواخل جدران الأنابيب أو تلحق الضرر بالتجهيزات الصناعية، أو تُعكر مياه الشرب. أمّا البكتيريا والفيروسات الممرضة (أو المميتة أحياناً)، فتعالج بنفث فقائع غازات سامّة لها في الماء كالكلور والأوزون.

لنزع البكتيريا من إعادة تلوث الماء، تُترك فيه مقادير قليلة من الكلور عندما يُضخَّ إلى المنازل.

تُستخدم كمّيّة ضخمة من الماء في تصنيع سيارة.



ما كُلُّ الصناعات بحاجة إلى ماء نقي جداً، فبعضها، كمخطّات توليد القدرة، يمكنها استعمال المياه غير النقيّة من الأنهار أو من البحر مباشرة.

استخدام الماء في الصناعة

تُستخدم الصناعة كمّيات كبيرة من المياه لِتبريد الأفران حيث تجري العمليات الكيماويّة المطلقة للحرارة، أو لِتوفير الوسط المناسب لحدوث شتى التفاعلات، أو في توليد البخار لإدارة مضفّة أو مولّد كهربائي. والماء كذلك مُذيب فعّال لكثير من المواد، مُحوّلاً إياها إلى محاليل مُخفّفة سهلة المُناوَل؛ كما يُستخدم لِتنظيف المواد والمعدات والموقع.

شرب الليمون دوش فولاذ سيارة

حقائق مائية

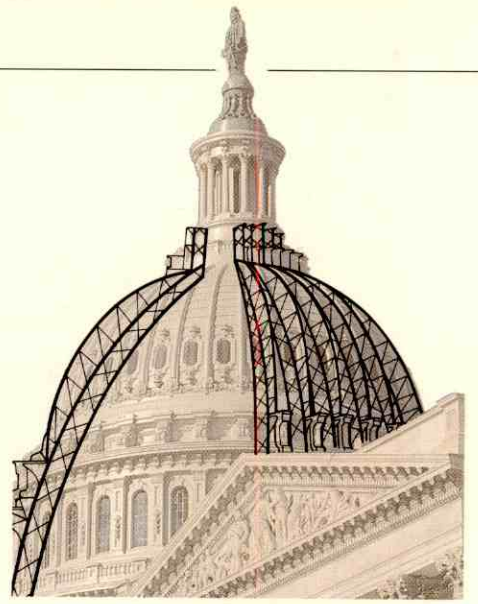
تُصنع سيارة واحدة يتطلَّب ٣٠,٠٠٠ لتر من الماء، ويتطلَّب تحضير طن واحد من الفولاذ ٤٥٠٠ لتر. بالمُقارنة فإنّ الدوش يستهلك قُرابة ٣٥ ليترًا من الماء، والتمر الواحد من شراب الليمون (المُرَكَّز) ٨ لترات من الماء.

لزيد من المعلومات انظر

- تغيّرات الحالة ص ٢٠
- المحاليل ص ٦٠
- فصل المزيجات ص ٦١
- كيمياء الماء ص ٧٥
- صناعة الكيماويات ص ٨٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

الحديد والفولاذ (الصُّلب)

لولا الحديد والفولاذ ما كَانَ يَتَسَرُّ لنا تَصْنِيعُ السَّيَّارات، ولا تَشْيِيدُ المَبَانِي الشَّاهِقَةِ ولا إِنْتاجُ المَكَنَاتِ الَّتِي تَصْنَعُ لنا تَقْرِيبًا كُلَّ شَيْءٍ. فَالحديدُ أَرْخَصُ الفِلِزَّاتِ الَّتِي نَسْتَعْمِلُهَا وَأَهْمُهَا؛ وَهُوَ يُسْتَخْرَجُ من خَامَاتِهِ الصَّخْرِيَّةِ المَخْتَلِفَةِ، ثُمَّ يَحَوَّلُ مَعْظَمُهُ إلى فولاذ. والحديد، كالكثير غيره من العناصر نَشِطٌ كِيماوِيًّا، فلا يَوجَدُ نَقِيًّا في الطَّبِيعَةِ، بل مَتَّحِدًا مع عناصرٍ أُخْرَى بِخَاصَّةِ الأكْسِجِين. في مَسَابِكِ الصَّهْرِ، تُحْمَى خَامَاتُ الحديد في أَفرانٍ خَاصَةٍ مع الحِجَارَةِ الكَلْسِيَّةِ وَفَحْمِ الكُوكِ، الَّذِي يَتَأَلَّفُ في مَعْظَمِهِ من الكَرْبُون، فَتُرَالُ الشَّوَابِثُ من خَامَاتِ الحديد وَيَبْقَى الفِلِزُّ نَقِيًّا تَقْرِيبًا. وفي عَمَلِيَّةٍ تَالِيَةٍ يَحْضَرُ الصُّلْبُ (الفولاذ) من هَذَا الحديد بِضَبْطِ كَمِيَّةِ الكَرْبُون فِيهِ، وَأحيانًا إِضَافَةَ كَمِيَّاتٍ قَلِيلَةٍ من فِلِزَّاتٍ أُخْرَى كَالكَرْبُونِ وَالنِّيكَلِ إِلَيْهِ.



حديد الصَّبِّ (حديد الزَّهْر)

تَحْوِي قُبَّةُ الكَافِئُولِ في وَاشِطْنِ العَاصِمَةِ ٤٠٠٠ طَن من حديد الصَّبِّ. وَكَانَتْ أَجْزَاؤُهَا المَخْتَلِفَةُ قَدْ صُبَّتْ مُسَبِّقًا في قَوَالِبٍ خَاصَّةٍ.

الْفَرْنُ العَالِي، فَرْنُ السَّفْعِ

يُسْتَخْرَجُ الحديدُ من خَامَاتِهِ في أَفرانِ السَّفْعِ (أو اللَّفْحِ) يَغْلُو الضَّخْمُ مِنْهَا ٦٠ مِترًا وَيُنتِجُ ١٠,٠٠٠ طَن من الحديد يَوْمِيًّا، عَامِلًا، دُونَ تَوَقُّفٍ، عَلَى مَدَى ١٠ سَنَوَاتٍ مُتتَالِيَةٍ. فِي هَذَا الفَرْنِ تُسَفَّعُ المَوَادُّ الخَامُ، المَوْضُوعَةُ من خَامَاتِ الحديد والحِجَارَةِ الكَلْسِيَّةِ وَفَحْمِ الكُوكِ، بِعَصَفَاتِ الهَوَاءِ الحَارِّ من أَسْفَلِ الفَرْنِ. وَبِمَا أَنَّ الكَرْبُونِ أَنَشْطُ فَاعِلِيَّةٍ مِنَ الحديد، فَإِنَّهُ يَتَّحِدُ بِالأكْسِجِينِ من خَامَاتِ الحديد، مُبْتَعِثًا أَكْسِيدَ الكَرْبُونِ، تَارِكًا فِلِزَّ الحديد وَرَاءَهُ.



هنري بيسمر

الفولاذُ أَكْثَرُ أَشْكَالِ الحديدِ استَعْمَالًا، وَقَدْ كَانَتْ عَمَلِيَّةُ إِزَالَةِ الكَرْبُونِ مِنْهُ بِاهْطَءٍ التَّكْلِفَةِ. وَفِي عَامِ ١٨٥٦،

ابْتَكَرَ المَخْتَرِعُ البَرِيطَانِي، هِنْرِي بيسمر (١٨١٣-١٨٩٨)، طَرِيقَةً رَخِيصَةً لِإِزَالَةِ مُعْظَمِ الكَرْبُونِ؛ وَذَلِكَ بِنَفْثِ الهَوَاءِ عُبْرَ المَعْدِنِ المَنْصَهَرِ فِي مَحْوَلٍ يَحْوِلُ اسْمُهُ «مَحْوَلُ بيسمر» فَيُرْبِلُ أَكْسِجِينُ الهَوَاءِ الكَرْبُونِ مِنْهُ.

تُتَطَفَّطُ الغَازَاتُ المُنْفَلَتَةُ وَتُسْتَخْدَمُ ثَانِيَةً فِي إِحْمَاءِ هَوَاءِ السَّفْعِ السَّاحِنِ.

صَمَامُ أَمَانٍ

تُدْخَلُ المَوَادُّ الخَامُ عُبْرَ صِمَامَيْنِ جَرَسِيَّيْنِ الشَّكْلِ يَمْنَعَانِ انْفِلَاتَ الغَازَاتِ السَّاحِنَةِ.

الْفَرْنُ مُبَطَّنٌ بِالطُّوبِ المَقَاوِمِ لِلْحَرَارَةِ.

أَنْبُوْبُ الغُصْفِ حَوْلَ الفَرْنِ يَأْتِيهِ بِهَوَاءِ السَّفْعِ الحَارِّ (الَّذِي يَكْتَسِبُ الفَرْنُ اسْمَهُ مِنْهُ).

مِغْرَفَةٌ لِتَنْقُلَ الحديدَ المَنْصَهَرَ

مَخْرَجُ الخَبَثِ المَنْصَهَرِ

الشَّوَابِثُ

تَقَاوُءُ الحديدِ المُسْتَخْرَجِ مِنَ الفَرْنِ العَالِي (فَرْنِ السَّفْعِ) تَتَرَاوَحُ بَيْنَ ٩٠ وَ ٩٥ فِي المِئَةِ. وَالشَّائِبَةُ الرَّئِيسِيَّةُ فِيهِ هِيَ الكَرْبُونُ الَّذِي يَمْتَصُّهُ الحديدُ مِنَ الكُوكِ، فَيَكْسِبُهُ صَلَادَةً تَحْدُ مِنْ مَتَانَتِهِ. لِذَا يَحَوَّلُ مَعْظَمُ الحديدِ إِلَى فولاذٍ يَحْوِي أَقَلَّ مِنْ ١,٧ فِي المِئَةِ مِنَ الكَرْبُونِ.

الخَبَثُ

يُضَافُ الحَجَرُ الكَلْسِيُّ إِلَى الفَرْنِ لِأَنَّهُ يَمْتَزَّجُ وَيَتَّحِدُ بِالرَّمْلِ وَالصَّلْصَالِ وَالخَصِي فِي خَامَاتِ الحديدِ، مُكَوِّنًا فُضَالَةً، تَدْعَى الخَبَثَ، تَطْفُو فَوْقَ المَعْدِنِ المَنْصَهَرِ.

خَامُ الحديدِ

حَجَرُ كَلْسِيٍّ

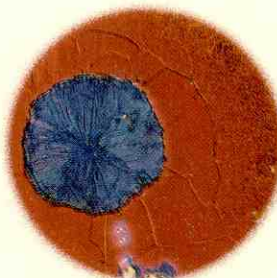
فَحْمُ الكُوكِ (المُخَضَّرُ) بِإِحْمَاءِ الفَحْمِ فِي مَعَزِلٍ عَنِ الهَوَاءِ.

دَاخِلُ فَرْنِ السَّفْعِ

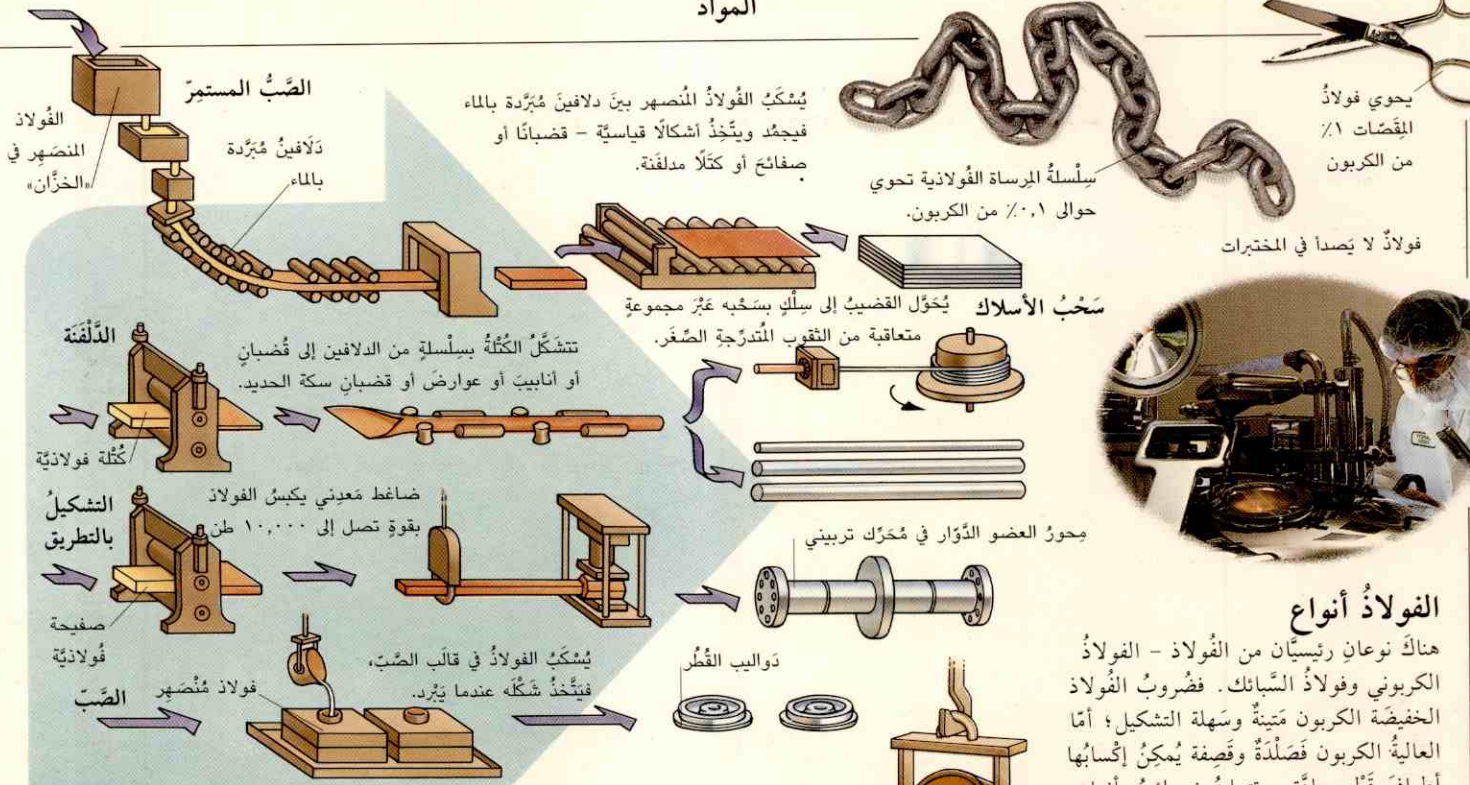
تَبْدَأُ التَّفَاعُلَاتُ الكِيماوِيَّةُ دَاخِلَ الفَرْنِ عِنْدَ سَفْعِ مَحْتَوِيَّاتِهِ بِالْهَوَاءِ الحَارِّ جَدًّا، فَيَشْتَعِلُ الكُوكُ مُؤَلَّدًا فِي الْبَدْءِ ثَانِي أَكْسِيدَ الكَرْبُونِ، ثُمَّ أَوَّلَ أَكْسِيدِ الكَرْبُونِ - الَّذِي يَحْتَوِلُ أَكْسِيدَ الحديدِ مُتَّحِدًا فِلِزَّ الحديدِ وَثَانِي أَكْسِيدِ الكَرْبُونِ. وَبِهَذَا التَّفَاعُلِ الإِحْرَارِيِّ، تَرْتَفِعُ دَرَجَاتُ الحَرَارَةِ دَاخِلَ الفَرْنِ إِلَى ١٩٠٠° س، فَيَنْصَهَرُ الحديدُ وَيَتَجَمَّعُ فِي القَاعِ.

الحديدُ تَحْتَ المِجْهَرِ

عِنْدَ تَكْبِيرٍ تُفَعُّ من حديدِ الصَّبِّ ٢٠٠ مَرَّةً تَظْهَرُ فِيهَا بَلُورَاتُ الكَرْبُونِ (بِالْأَزْرَقِ). أَمَّا الخَلْفِيَّةُ الحُمْرَاءُ المَلِيسَةُ فَهِيَ الحديدُ (وَيُدْعَى الْفَرْتِ). بَلُورَاتُ الكَرْبُونِ تَجْعَلُ الحديدَ قَصِيًّا.



المواد



الفولاذ أنواع

هناك نوعان رئيسيان من الفولاذ - الفولاذ الكربوني وفولاذ السبائك. ففولاذ الكربون الخفيفة الكربون متينة وسهلة التشكيل؛ أما العالية الكربون فصلدة وقصيفة يمكن إكسابها أطراف قطع حادة. وتتمايز خصائص أنواع فولاذ السبائك المختلفة تبعاً لنوع الفلز الذي تُشَاب به، ففولاذ الكروم والنيكل هو فولاد لا يصدأ صامد للحك والبلي.

تشكيل الفولاذ

يُشَكَّلُ الفولاذ بطرق متنوعة. فبالدلفنة تُضَعَطُ الصَّبَبُ الفُولَادِيَّة وتُمدَّد صفائح أو أنابيب أو شرائح. وبالسحب يُشدُّ الفولاذ المُدَلَّفَن عَجْرَ ثَقُوبٍ متفاوتة القَطْر لِصُنع الأسلاك؛ وبالصَّب يُترك الفولاذ في القوالب حتى يبرد ويجمد؛ أما فولاد الحداثة فيُشَكَّل بالتطريق على الساخن.

يُخَفَّفُ الأكسجين في المعدن المنصهر.

يَتَجَدَّدُ الأكسجين مع الكربون في الحديد فيولّد أول أكسيد الكربون. وهذا التفاعل يطلق حرارة تُبْقِي الحديد مُنْصَهَرًا.

تُولَّفُ خُرْدَةُ الفولاذ قُرَابَةً رُبْعِ الفِلزِّ المستخدم.

يُزِيلُ الكلسُ بعض الشوائب، كالفسفور، فيتفاعل معها مُكوِّنًا خَبَثًا يطفو فوق الفولاذ المنصهر.

بعد القُرْن

يُسَكَّبُ فولاد المَعَارِف المنصهر في قوالب لِصُنع الصَّبَب، أو في خَزَانٍ يَزِيدُ عَمَلِيَّةَ صَبِّ مُسْتَوْرٍ. مُعْظَمُ الفولاذ يُعَدُّ كَتَلًا بطريقة الصَّبِّ المُسْتَوْر كونه أرخص وذا نوعية أجود. وهذه الكتل يمكن تشكيلها بعدئذ بالدلفنة أو التطريق أو الصَّب.

صَبَبٌ من الفولاذ

عند اكتمال العملية يَمَلَأُ القُرْن لِصَبِّ الفولاذ في أوعية (أو مغارف) السكب. أمّا الخَبَثُ فيزال بِقَلْبِ القُرْن رَاشًا على عَقَبِ.

القُرْنُ الأكسجيني القاعدي

يجري تحويل الحديد إلى فولاد في مُعْظَمِهِ حَالِيًا في القُرْنُ الأكسجيني القاعدي. فيُسَكَّبُ في القُرْن مَزِيْجٌ من الحديد وخُرْدَةُ الفولاذ وَيُنْفَثُ الأكسجين فيه. فيَتَحَدُّ الأكسجين مع كربون الحديد، مُزِيلًا مُعْظَمَ الكربون من الحديد كأول أكسيد الكربون. إنّ بِمَقْدُورِ قُرْنٍ من هذا النوع إنتاج قُرَابَةً ٣٥٠ طناً من الفولاذ في مدى ٤٠ دقيقة فقط.

الفولاذ

تحت المِجْهر

تُبَيِّنُ الصُورَةُ المُقَابِلَةُ فُولَادًا خَفِيفَ الكربون، يحوي ٠.٨٧٪ من الكربون. وتبَيَّنُ بَيِّنَةُ الفولاذ ونَسْجَتَهُ تَبَعًا لَكَمِّيَّاتِ الكربون المتفاوتة فيه ولطريقة تبريده.

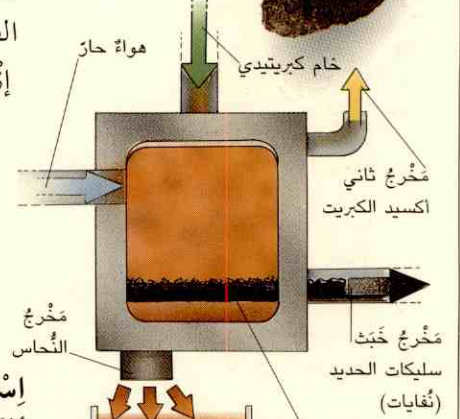
لمزيد من المعلومات انظر

- الفلزات الانتقالية ص ٣٦
- الكربون ص ٤٠
- الأكسدة والاختزال ص ٦٤
- سلسلة التفاعلية ص ٦٦
- مُنتَجَاتُ الفحم ص ٩٦
- الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّة ص ٢٢٣
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

النحاس

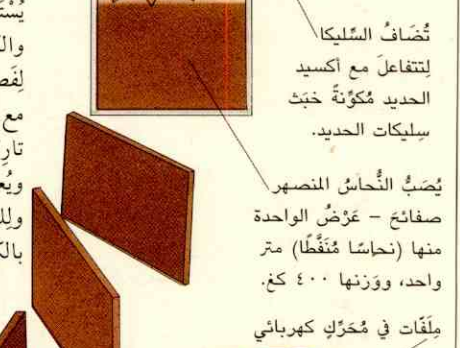
النحاس حوآلينا، وقد لا نراه، حيثما هنالك نورٌ أو جهازٌ كهربائي. فجدران المبانى، ومُختلف المؤسسات، وسقوفها تحوي أسلاكاً نحاسيةً توصّل التيار إلى مُختلف المقاييس والتركيبات الكهربائية فيها. يوجد النحاس خاماً في الطبيعة بنقاوة تتراوح بين ٠,٥ إلى ١٪. وهذا يعني أنّ إنتاج النحاس العالمي، المُقدَّر بـ ٩,٦ مليون طن، يقتضي معالجة أكثر من ألف مليون طن من الخام الصخري لاستخراجه!

الكلوبيريت خام
كبريتيدي -
يحوي النحاس
مُتحدداً بالحديد
والكبريت.



استخراج النحاس

يُستخرج معظم النحاس من خام كبريتيدي يحوي الحديد والكبريت والنحاس. يُنفث الهواء الحار داخل الفرن لفصل النحاس عن الحديد والكبريت اللذين يتفاعلا مع الأكسجين ليولدا أكسيد الحديد وثاني أكسيد الكبريت تاركين فلز النحاس المنصهر في القاع. هذا النحاس، ويُعرف بالنحاس المنقَط، تصل نقاوته إلى ٩٨ في المئة. وللنقاوة الكاملة يُصار إلى عملية الكهرلة (التحليل بالكهرباء) لإزالة الشوائب المُتبقية.



التصويل

تُعالج خامات الأكاسيد النحاسية بالتصويل، فيُرد عليها حامض الكبريتيك الذي يذيب النحاس دون الشوائب الصخرية. ثم يُنقى محلول كبريتات النحاس الناتج بالكهرلة.

كاري إفرسون

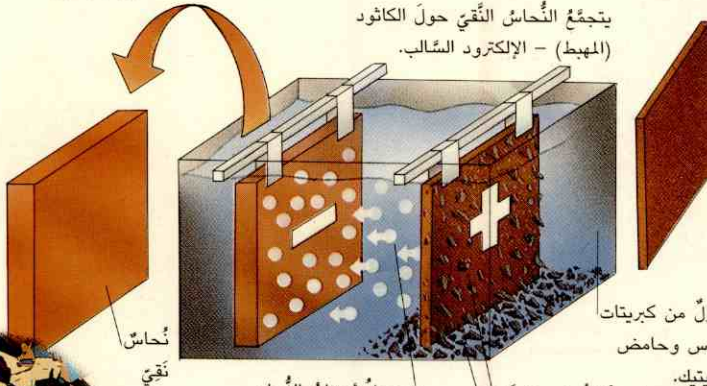
تحوي الخامات مزيجاً من الفلزّات النفيسة والشوائب الصخرية. وقد ابتكرت المعلمة الأمريكية، كاري إفرسون، عام ١٨٨٦، طريقة لفصلها. لقد طحنت الخام ومزجته بزيوت وحامض، فحصلت بذلك على زيوت رغائي تستعمل في الفلزّات النفيسة وتطفو، بينما ترسب الشوائب الصخرية في القعر.



كاري إفرسون

الكهرلة (التحليل بالكهرباء)

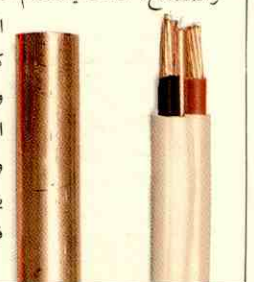
تُنقى صفيحة النحاس المنقطة بالكهرلة، فتعلّق الصفيحة كالكاثود موجب (أو أنود) في محلول من كبريتات النحاس وحامض الكبريتيك. وبمرور الكهرباء عبر المحلول، يذوب نحاس الأنود ويتجمّع نقياً حول الإلكترود السالب (أو الكاثود)، بينما ترسب الشوائب كدادة في القاع.



صورة مجهرية للنحاس

استعمالات النحاس

النحاس مُوصّل جيّد للحرارة والكهرباء؛ لذلك يُصنّع منه مختلف أنواع المقالي والطناجر، كما جميع أنواع أنابيب المياه الساخنة في المنازل والمصانع. كذلك يُستخدم النحاس لصنع البنايط الكهربائية المختلفة كما ينعّات الصواعق وملفات المحركات الكهربائية. والنحاس بطبيعته لا يصدأ بسهولة، فيدوم طويلاً.



مُنتجات ثانوية في النحاس

الدُمب والفضّة والبلاتين فلزّات نفيسة تتواجد نقيّة في الطبيعة. لكن تُستخلص كميات مهمّة من هذه الفلزّات من الكدادات الناتجة خلال كهرلة النحاس.



فضّة

بلاتين

لمزيد من المعلومات انظر

- الفلزّات الانتقالية ص ٣٦
- سلسلة التفاعلية ص ٦٦
- الكهرلة (التحليل بالكهرباء) ص ٦٧
- السبائك ص ٨٨
- حامض الكبريتيك ص ٨٩
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

الألومنيوم

الألومنيوم أكثر الفلزات وفرة في الأرض، ويوجد في أنواع الصخور المختلفة؛ لكن معظم الألومنيوم يُستخرج من البوكسيت. وتكون الألومنيوم يتحد مع غيره من العناصر بسهولة فإن فضله كفلز نقي يتطلب قدرًا كبيرًا من الطاقة. فقبل أن يكتشف الكيميائيون طريقة رخيصة لاستخراجه، عام ١٨٨٦، كانت أسعاره تفوق أسعار الفضة والذهب بكثير. ونظرًا لخصائصه المتميزة، يُستخدم الألومنيوم اليوم في مختلف الصناعات - من الأواني المنزلية إلى الكبلات الكهربائية وأجزاء السيارات والطائرات.



في هياكل الدراجات

الألومنيوم سهل التشغيل والنشكيل، وهو في هيكل الدراجة الأنوبي يوفر لدراج السباقات دراجة فائقة الخفة.

طول الخلية الإلكترونية الواحدة ٩ أمتار وعرضها ٤ أمتار. وتنتقل أنودات الكربون في الكربوليت المنصهر.

يتم التيار الكهربائي عبر السائل طارداً الأكسجين من أكسيد الألومنيوم نحو الأنودات (الإلكتروتودات الموجبة).

يتجمع الألومنيوم المنصهر حول الكاثود الكربوني الذي يبطئ قاع الخلية الإلكترونية وجوانبها.

يُجمع الألومنيوم ويستخدم في صنع العديد من المنتجات، كما يُعاد تدويره بسهولة.



تكون البوكسيت، خام الألومنيوم الرئيسي، بفعل التجوية وتفتت الصخور الحاوية لسليلكات الألومنيوم على مدى فترات طويلة.

استخراج الألومنيوم

يُستخرج الألومنيوم من البوكسيت بعملية باير متبوعة بالكهرلة. ففي عملية باير، يُمزج البوكسيت مع الصودا الكاوية ويُسخن، فينتج عن ذلك بلورات سكرية الشكل من أكسيد الألومنيوم النقي. ثم تذاب هذه البلورات في الكربوليت (ألمينات الصوديوم الفلوريدية) المنصهر. ومن ثم تنفك هذه البلورات بالكهرلة إلى ألومنيوم وأكسجين.

يُكسر خام البوكسيت إلى قطع صغيرة.

يُضاف هيدروكسيد الصوديوم إلى البوكسيت ثم يُضخ إلى خزان كبير يُدعى الهضام.

الضغط العالي والحرارة يُمكنان هيدروكسيد الصوديوم من «هضم» البوكسيت (أي تفكيكه إلى مُكوّناته). فيذيب أكسيد الألومنيوم، من الخام، مُكوّنًا محلولًا من ألومينات الصوديوم، بينما يُزيل المرشح الشوائب غير الذوابة.

كيمائيان مُتزامنان

في عام ١٨٨٦، اكتشف الكيمائيان الشابان تشارلز مارتن هول (١٨٦٣-١٩١٤)، التلميذ في معهد أوبرن في الولايات المتحدة الأمريكية، و.ب.ل.ت. هيرولت (١٨٦٣-١٩١٤)، الكيمائي الشاب الذي كان يعمل في فرنسا - اكتشافا مُستقلين الطريقة الكهربائية لاستخراج الألومنيوم. فخفضا اكتشافهما ثمن الألومنيوم إلى جزء من ثمن الفضة في غضون أربع سنوات. ومن غرائب الصدف أنهما لم يتوصلا إلى اكتشافهما

ذاك وهما في العمر نفسه فقط، بل إنهما ماتا في العام نفسه، بفارق ثمانية أشهر واحدهما عن الآخر.



استعمال الألومنيوم

عندما يتعرض سطح الألومنيوم لأكسجين الهواء، تتكون طبقة سميكة من أكسيد الألومنيوم، تمنع عنه الهواء وتوقفت تآكل السطح بالصدأ. والألومنيوم فلز متين وخفيف وموصل جيد للكهرباء، لذا يُستخدم في صنع أجزاء الطائرات والسيارات والشاحنات والكبلات الكهربائية.

لمزيد من المعلومات انظر

- الفلزات الوضعية ص ٣٨
- سلسلة التفاعلية ص ٦٦
- الكهرلة (التحليل بالكهرباء) ص ٦٧
- صناعة الكيمائيات ص ٨٢
- السبائك ص ٨٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

السبائك

كان من مُعِقات المُحارب القديم قبلَ عصر الحديد (قبل ١٠٠٠ ق.م.) اضطرابه للتوقف عن القتال خلال المعركة لتقويم سيفه البرونزي - علماً أن البرونز أكثر صلابة من النحاس؛ إنَّ معظم الفلزّات النقيّة هي فلزّاتٌ ضعيفة ليّنة، لكن عندما يُمزج فلزّان طريّان فالسبيكة الناتجة أصلب من كليهما. وتتغيّر خصائص السبيكة بتغيّر كمّيّات الفلزّات الدّاخلية في مزيجها. وتتألّف معظم السبائك من فلزّين أو أكثر، لكنّ بعضها قد يحوي لا فلزّاً كالكربون، كما هي الحال في سبائك الفولاذ.



السبيكة الأولى

منذ حوالي ٦٠٠٠ سنة، اكتشف الناس أن النحاس يزداد صلابة عند مزجه بالقصدير. وطغى استعمال تلك السبيكة البرونزية على مجمل الاستخدامات المعدنية حينئذ حتى دعي ذلك العصر بالعصر البرونزي.

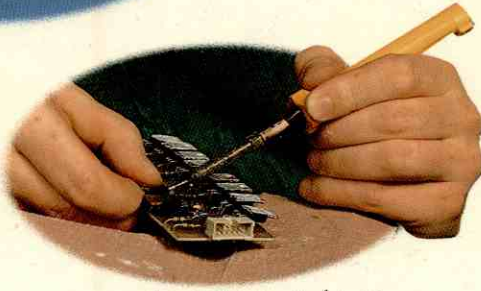


إنّ مزج الألومنيوم بالمغنسيوم والنحاس يُوفّر هيكلاً خفيفاً للطائرات - هو من القوّة والمتانة بحيث يصمد لشرعة الرياح العالية وصدمايّ الخط.



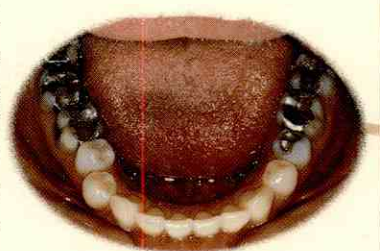
درجات الحرارة العالية

تقطع لقمة الثقب مسارها عبر المواد الصلبة، مدوّمة آلاف المرات في الدقيقة. وتوفّر سبيكة كريد التنجستن التي تزيد درجة انصهارها على ٢٩٠٠°س الصلابة للقيام بذلك.



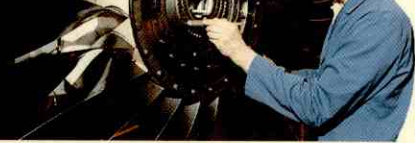
درجات الحرارة الخفيفة

سبيكة اللحام التي هي مزيج من القصدير والرصاص مثاليّة لوضّل طرفين فلزيّين بعضهما مع بعض، إذ إنّ درجة انصهارها أخفض من كلا درجتي انصهار فلزيّهما النقيّين. فهي إنّما تولّد جسراً بين الطرفين اللذين تربطهما دون أن تلحق الضرر بأيّ.



سبيكة الأسنان

يستخدم أطباء الأسنان الملعّم - وهو سبيكة من الزئبق والفضة والقصدير والخراسين والنحاس - في حشو التجاويف السنيّة. وهذا الملعّم يُمكن تشكيله، كالمعجونة، ليتلاءم مع كفاف الأسنان قبل أن يتصلّب.



في المحرّك النفاث، تتبثّ شفرات التربين في مواقعها بواسطة أقراص تُصنّع من سبيكة غائقة تتألّف من ١١ عنصراً منها النيكل والتيتانيوم.

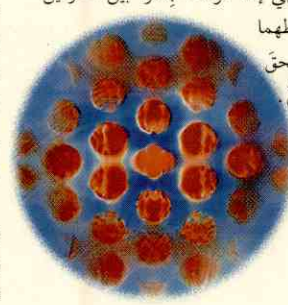
سبائك الطائرات

تتطلب هياكل الطائرات النفاثة سبائك خفيفة لجعل الإقلاع سهلاً واستهلاك الوقود خفيفاً. كما تتطلب محركاتها سبائك خاصّة تصمد لدرجات الحرارة العالية. إنّ شفرات التربين في مقدّمة المحرّك مثلاً، التي تدوّم بسرعة كبيرة، تسفّط الهواء إلى الداخل على درجات حرارة تصل إلى ٦٠٠°س.

صنع السبائك

تصنّع معظم السبائك بظهر الفلزّات ومزجها بعضها مع بعض - شرط ألا يبدأ أحد الفلزّين بالغليان قبل أن ينصهر الآخر. ففي صنع النحاس الأصفر مثلاً، يُسقط الخارصين الجامد في النحاس المنصهر. أمّا إذا أحما معاً فإنّ الخارصين قد يتبخّر كلّ قبل انصهار النحاس.

يذوّب فلزّاً السبيكة واحدتهما في الآخر، وتمزج ذراتهما بحريّة وتتشابك معاً لشكّل بلورات قويّة عندما تبرد.



لمزيد من المعلومات انظر
الترابط الكيميائي ص ٢٨
الفلزّات القلويّة ص ٣٤
الفلزّات الانتقاليّة ص ٣٦
الفلزّات الوضيعة ص ٣٨
سلسلة التفاعليّة ص ٦٦
حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

حَامِضُ الْكِبَرِيَّتِ

العلاقة المشتركة بين الأسمدة والدهانات والمتفجرات والمُنظّفات هي أنّ حامض الكبريتيك يدخل في تصنيع كلّ منها. فحمض الكبريتيك من الموادّ الهامة جدًّا للصناعة بحيث قلّما ترى حولك شيئًا لم يدخل هذا الحامض في صناعته. حامض الكبريتيك لا يتواجد طبيعيًّا، بل يُصنّع، ويبلّغ ما يُسجّع منه سنويًّا قرابة ١٥٠ مليون طن. ومما يجعل تصنيعه قليل التكلفة أنّ الحرارة المهدورة في إحدى مراحل عمليّة تحضيره يمكن استخدامها كمصدر حراريّ للمرحلة التالية.

الكبريت هو المادة
الأوليَّة الرئيسيَّة
لصُّنع حامض
الكبريتيك إضافةً إلى
الماء والهواء.

حرارة بخار الماء الساري
في الأنبوب الملوأ تصهر
الكبريت قبل أن يرد في
داخل القرن.

المُبادِل الحراريّ

جِيءَ الْهَوَاءُ بِالْكَبْرِيتِ
غَارًا ثَانِيًا أَكْسِيدَ

في المحوّل تُزاد كمّيّات
إضافيّة من الأكسجين
لتحويل ثاني أكسيد
الكبريت إلى ثالث أكسيد
الكبريت.

جان أنطوان شبتال

في القرن الثامن عشر أخذت المصانع تَسْتَخْدمُ حامضَ الكبريتيك في صُنْعِ الجِصِّ والأصباغ والأزْرار. ولَحَظَ الكيمائيُّ الفرنسيُّ، جان أنطوان شَبْتَال (١٧٥٦-١٨٣٢) الحاجةَ إلى تصنيع حمض الكبريتيك على نطاقٍ واسعٍ لاستِخدامه في تلك الصناعات وسواها من الصناعات المتسارعة النمو. وقد تَمَّ له في الفترة بينَ ١٧٨٠ و ١٧٩٠ إقامة أوَّلِ مُصْنَعٍ لإنتاج حامض الكبريتيك تجاريًّا في مونييه؛ فرنسا.

جهازُ الامْتِصَّاصِ

يَمُرُّ ثَالِثُ أَكْسِيدِ الْكَبْرِيتِ
عَبْرَ رِزَازٍ مِنْ حَامِضِ
الْكَبْرِيتِيكِ الَّذِي يَمْتَصُّهُ
لِيَعْدُو حَامِضًا مُرَكَّزًا
مُدْحَنًا يُدْعَى الْأُولِيُوم.

كيماويًا يمكنُ
 إضافته ثالثُ
 أكسيد الكبريت
 إلى الماء
 مباشرةً
 لإنتاج
 حامضِ
 الكبريتيك، لكنُ
 التفاعلُ يكونُ
 عنيفًا وخطِرًا.

يُخَفَّفُ الأوليوم (حمض الكبريتيك المدخُن) بالماء للحصول على حامض الكبريتيك بالتركيز المطلوب.

تصنيعُ الحامض

هناك ثلاث مراحل في تصنيع حامض الكبريتيك. ففي المرحلة الأولى، يُحمى الكبريت والهواء لإحضار ثاني أكسيد الكبريت. وفي المرحلة الثانية التي تُعرف بطريقة الثلاث، يُمزج ثاني أكسيد الكبريت مع الهواء لإنتاج ثالث أكسيد الكبريت. وأخيراً، يُذاب ثالث أكسيد الكبريت في حامض الكبريتيك ليُؤدّد حامض الكبريتيك الممدّن (الأوليوم)، الذي هو شكل فائق التركيز من حامض الكبريتيك.

تَصْنِيعُ الكِيمَاوِيَّاتِ، اسْتِعْمَالَاتُ أُخْرَى

استعمالات حامض الكبريتيك

حامض الكبريتيك مهمٌ جدًا في الصناعة لأنه يتفاعل بسرعة مع المواد الأخرى، مزيلًا الفلزّات والأسكجِنَ والماء والموادّ الأخرى غير المرغوب فيها. وفضلاً عن استعماله في تصنيع العديد من الكيماويات، يُستخدمُ حامضُ الكبريتيك في بطاريّات السيارات وفي تكرير المُطِّ وتطهير الفلزّات.

طريقة التلامس

تفاعل الكبريت مع الأكسجين بطيء
في غياب الحفازات. ولتسريع
التفاعل تُستخدم كُرَات صغيرة من
خامس أكسيد الفاناديوم، كحفّاز،
إذ تُوفّر هذه الكُرَات مساحةً سطح
شاسعةً تستقرّ عليها جزيئات
الكبريت والأكسجين، فتتقارب
وتتلاز وتفاعلٌ بسرعة. أكسجين

خامس أكسيد
الفاناديوم

الرايون (الحريرُ الصّناعي)

يُصْنَعُ الرايون من عَجِينَةِ الخُشْبِ
مَذَابَةً فِي مَزِيجٍ مِنَ الْمَاءِ وَالصُّوْدَا
الْكَاوِيَةِ وَثَانِي كَبْرَيْتِيْد الْكَرْبُونِ .
وَيُدْفَعُ السَّائِلُ الْحَاصِلُ لِلزَّجِ
(الْفُسْكُوز) عَبْرَ هَذَا الرَّأْسِ
الْمُنْقَبِ (بِهِ ١٠ آلَافِ ثَقَبٍ) إِلَى
مَغْطَسٍ مِنْ حَامِضِ الْكَبْرَيْتِيكِ
فَتُصَلَّبُ خِيوطًا .

أَصْبَاغٌ
وَحُضْبٌ

أَسْمِدَة

لدائن وألياف

19

الأمونيا

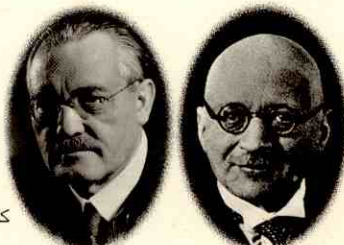
إِنْ تَسْتَقْبِلْ نَفْحَةَ مِنَ الْأُمُونِيا (أَوْ غَاثَ الشُّادِرِ) تُدْرِكُ كَمْ هِيَ نَفَاذَةُ رَاحَتِهِ . وَفِي الْقَرْنِ الْتَاسِعِ عَشَرَ
تَانِ غَاثُ الشُّادِرِ (الَّذِي هُوَ مُرَكَّبٌ عَدِيمُ اللَّوْنِ مِنَ التُّرُوجِينَ وَالهَدْرُوجِينَ) يُسْتَخْدَمُ فِي أَمْلَاحِ
الشُّادِرِ لِإِنْعَاشِ مَنْ يُغْمَى عَلَيْهِ . وَاليَوْمَ غَدَتِ الْأُمُونِيا مَادَّةً أَوَّلِيَّةً مُهِمَّةً فِي الْعَدِيدِ مِنَ الْعَمَلِيَّاتِ
الْكِيمَاوِيَّةِ وَلِمَتَجَاتِهَا - وَبِخَاصَّةِ الْأَسْمِدَةِ - الَّتِي تَسْتَفِيدُ قَسْماً كَبِيراً مِنَ الْإِنْتِاجِ السَّنَوِيِّ لِلْأُمُونِيا ،
الْبَالِغِ ١٤٠ مِليُونِ طُن . هَذِهِ الْأَسْمِدَةُ تَوْفَّرُ لِلنَّبَاتَاتِ التُّرُوجِيَّةِ الضَّرُورِيِّ لِنَمْوُهَا . وَالْوَاقِعُ أَنَّ
نَقْصَ الْأَسْمِدَةِ التُّرُوجِيَّةِ وَمُسِيْسَ الْحَاجَةِ إِلَيْهَا كَانَا الدَّافِعَ
إِلَى تَطْوِيرِ صِنَاعَةِ الْأُمُونِيا عَلَى نِطَاقٍ وَاسِعٍ . وَبِإِلْغٍ مَا تَنْتُجُهُ
الْمَصَانِعُ الْحَدِيثَةُ مِنْهَا يَوْمِيَّاً مِائَاتُ الْأَطْنَانِ .



نِترو جين
هيدرو جين

مُكَوَّنَاتُ الْأُمُونِ

الهيدروجين والتتروجين
هما المادَّانِ الأوَّلَتانِ في
صُنْعِ الأُمُونيا. ويُحَضَّرُ
الهيدروجين بمفاعلةِ ميثان
الغاز الطبيعي مع بخار
الماء. أما التتروجين
فِيُستَخْلَصُ من الهواء.



فریتز ہابر



جهازُ هابر لصُنْعِ الأمونيا

صُنِعَ الْأُمُونِيَا

تُصَنِّعُ الْأُمُونِيَا الْيَوْمَ فِي مَصَانِعَ لَا تَزَالُ
تَعْتَمِدُ التَّصَامِيمَ الْأَسَاسِيَّةَ الَّتِي وَضَعَهَا
بُوشُ. وعملية التصنيع مُعَقَّدَةٌ مُتَعَدِّدَةٌ
الْمَرَاهِلُ، مِنْ ضَمْنِهَا تَقْيِيقُ التَّرْوِجِينِ
وَالْهَدْرُوجِينِ. أَمَّا الْمَرْحَلَةُ الْأَكْثَرُ
أَهْمِيَّةً فَهِيَ تَحْوِيلُ الْغَازَيْنِ إِلَى أُمُونِيَا؛
وَكَانَ بُوشُ قَدْ أَجْرَى ٦٥٠٠ تَجْرِبَةً
لِيَجِدَ أَنَّ الْحَدِيدَ هُوَ الْحَفَّازُ الْأَفْضَلُ
لِسَرِيعِ التَّفَاعُلِ بَيْنَهُمَا.



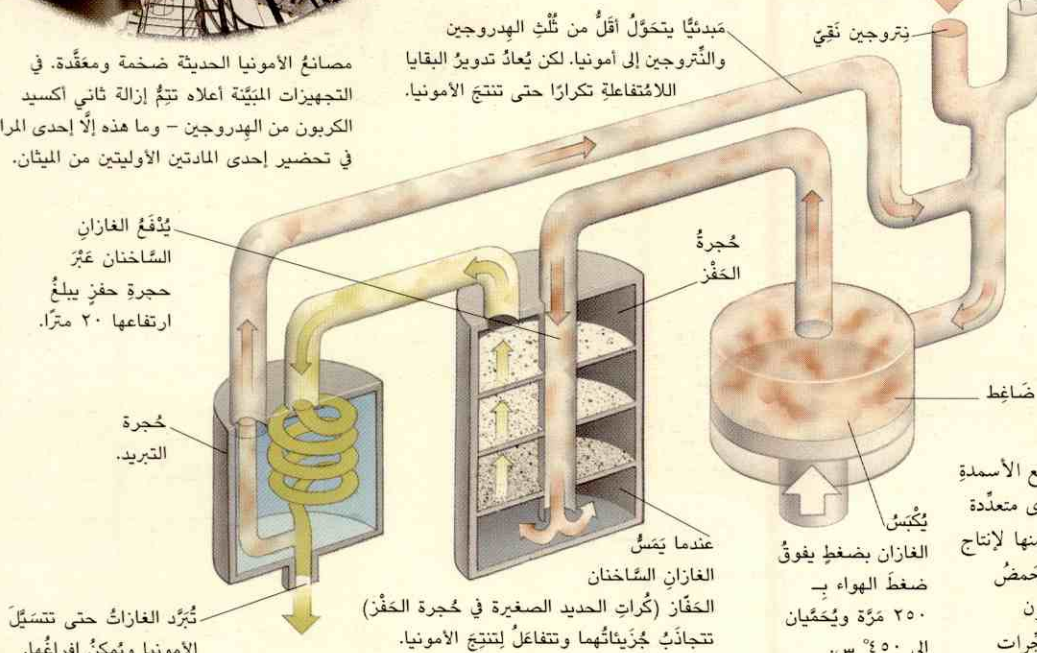
کارل بُوش

فرٹز ہابر و کارل بوش

في عام ١٩٠٨، استخدم الكيميائي الألماني، فِرْتَر هابر (١٨٦٨-١٩٣٤)، الجهاز المبين (إلى اليمين) لإنتاج الأمونيا. ولم يكن تفاعل النيتروجين مع الهيدروجين عملية سهلة، لكن هابر نجح في تهئية الظروف اللازمة مخبرياً لإحداث التفاعل. وبعد خمس سنوات، طوّر الكيميائي الصناعي الألماني، كارل بوش (١٨٧٤-١٩٤٠)، جهاز هابر المخبري إلى الحجم الصناعي. فكان عليه أن يصمّم مُعدّات ضخمة ومتينة تتحمّل الضغوط العالية ودرجات الحرارة المرتفعة اللازمة لتصنيع الأمونيا.

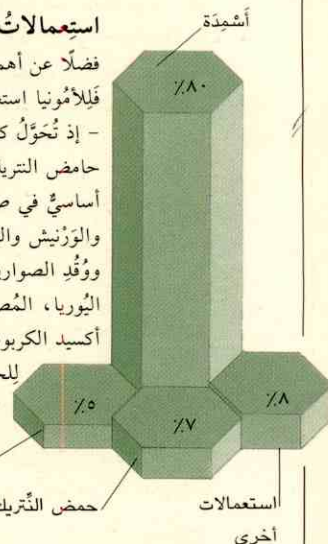
مَبْدِئًا يَتَحَوَّلُ أَقْلٌ مِنْ ثُلُثِ الْهَدْرُوجِينَ
وَالْفُتْرُوجِينَ إِلَى أُمُونِيَا. لَكِنْ يُعَادُ تَدْوِيرُ الْبَقَايَا
الِلْمُتَاعِلَةِ تَكَرَّارًا حَتَّى تَنْتَهِجَ الْأُمُونِيَا.

مصانع الأمونيا الحديدية ضخمة ومعقدة. في
التجهيزات المبينة أعلاه تتم إزالة ثاني أكسيد
الكربون من الهيدروجين - وما هذه إلا إحدى
في تحضير إحدى المادتين الأوليتين من الميثان



استعمالات الأمونيا

فصلًا عن أهميتها في تصنيع الأسمدة
فَلأُمُونِيا استعمالاتٌ أخرى متعدّدة
- إذ تُحوَّل كمّياتٌ كبيرة منها لإنتاج
حامض التريك. وهذا الحفّض
أساسيّ في صناعات البتّون
والورّش واللاكية والمُمتَجَرات
ووفوّ الصواريخ. كما تُستخدَمُ
اليوريا، المُصنّعة من الأمونيا واثاني
أكسيد الكربون، كحفّاءٍ تكميليّ
للحيوانات الدّاجنة، وفي
تصنيع اللّدان.



من حمض إلى سماد

يَسْتَعْدِمُ الْمُزَارِعُونَ أَمْلَاحَ الْأُمُونِيومِ كَسْمَادِ كِيمَاوِيٍّ.

وَتُضَعُّ هَذِهِ الْأَمْلَاحُ بِمَرْجِ الْأُمُونِيَا
مَعَ حَمِضِ النَّتْرِيكِ السَّاخِنِ ، ثُمَّ
يُذَرُّ الْمَحْلُولُ مِنْ أَعْلَى بُرْجٍ رَشٍّ
لِتَسَاقَطَ الْقَطِيرَاتُ فِي تَيَّارٍ صَاعِدٍ
مِنَ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ مُكَوِّنَةً خَبِيَّاتٍ
مُكَوَّرَةً مِنْ نِتْرَاتِ النَّشَادِرِ .



لمزيد من المعلومات أنظر

التربُّط الكيميائي ص ٢٨
التَّروجين ص ٤٢
الهيدروجين ص ٤٧
الحفَّازات ص ٥٦
حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

الكيمياء الزراعية

كثير من الطعام الذي نتناوله نتج أو أُنتج بمساعدة الكيماويات التي توفرها الصناعات الكيماوية - من أسمدة تحوي معادن مختلفة لا يزدهر نمو النباتات، أو تزدهر غلالها وتزكو، بدونها، إلى كيماويات تتحكم في إنضاج الثمار كي لا تفسد قبل أكلها، إلى مُعدّيات كيماوية إضافية تُسرّع وتعزّز نمو الحيوانات الداجنة وتجنّبها الأمراض. غير أنّ كثيراً من الناس تقلقهم كمّية الكيماويات المُستخدمة في إنتاج الأطعمة. فتزايد استخدام الأسمدة الكيماوية مثلاً يؤدي إلى تلوث المياه، كما إنّ بعض المبيدات قتال للنباتات والحيوانات غير المؤذية ويُعرض البيئة وصحة الناس للخطر.

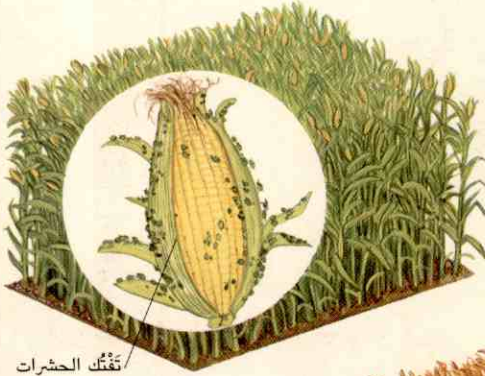


الأطعمة الكيماوية

بالإضافة إلى طعامها الطبيعي، تُعطى حيوانات المزارع حبيبات مُعدّية من الكيماويات تحوي نروجيناً إضافياً يُساعد في تقويتها وتسريع نموها.

مبيدات الحشرات

يُقتل المبيد الحشرات بإحدى طرق ثلاث - مَسّاً بمبيدات التماس أو سَمّاً بالسُّموم المَعِدِيّة، أو اختناقاً بالمُدخّانات السامة.



تفتك الحشرات بمزروعات الذرة.

قد تتلف الفُطر محصول حقن القمح بكامله.



مبيدات الفُطر
مبيدات الفُطر كيماويات عُضويّة، قد تحوي الخارصين والمنغنيز والنحاس، يرشها المزارعون على مزروعاتهم أو يضعونها في التربة. وبذلك تُمنع الفطريات من الانتشار وإتلاف كامل المحصول.

مبيدات الآفات

كلُّ كائن حيّ يُعطل نموّ المزروعات أو المَواشي يُدعى آفة. فقد تكون الآفة عُشبة تُنافس المزروعات على الفضاء والماء والمعادن، أو فُطراً يَدسّ خبوطه الماصة عبّر أنسجة النبات فيتلّفها، أو حشرة تُقضم مساراتها خلال أوراق النبات وثماره وجذوره. ولتقليل أعداد هذه الآفات والحدّ من أضرارها يعمد المزارعون لاستخدام المبيدات - وهي كيماويات مُصمّمة لتعطيل واحد أو أكثر من التفاعلات الحيويّة في جسم الآفة.

مبيدات الأعشاب الضارة

المبيدات تقتل الأعشاب الضارة بطرق متنوعة. فبعض المبيدات يُعطل عملية التخليق الضوئي فيجرح الأعشاب من تخليق غذائها. وتعمل مبيدات أخرى بتسميم خلايا النسيج الإنشائي في رؤوس جذور تلك الأعشاب وبراعم أغصانها.

كيماويات لتعزير المحاصيل

تُوفّر الأسمدة شتى المعادن التي تحتاجها النباتات. ولكلّ معدن تأثيره الخاص في تعزيز النماء خضرياً أو إثمارياً. ولاختبار تأثير سماد معيّن في هذا الصدد، يقوم المزارعون بمقارنة نموّ وغلة مجموعتين من النباتات سُمّدت إحداهما بالسماد المعين.

الزراعة العضوية

لا تتلقّى زُرُوع ومواشي المزرعة العضوية أيّ كيماويات اصطناعية - عُشب (ملحلي) بحريّ لا كأسمدة



ولا كمُعدّيات إضافية. فالمزارعون العضويون يعالجون التربة بالأسمدة الطبيعيّة (كالزبل) لتوفير المعادن اللازمة لمحاصيلهم. كما يعتمدون أسلوب تَعاقُب الزُرُوع سنوياً في حقولهم لتفديد الزُرُوع المُداورة على التوالي من مختلف المعادن الموجودة في السّما. وهذا الأسلوب يقطع أيضاً دورة حياة الآفات الزراعية ويخفّض أعدادها. أمّا المُعدّيات الإضافيّة فتحصل عليها حيوانات المزرعة العضوية من الكيماويات الطبيعيّة المتواجدة في الأعشاب والطحالب البحريّة.



لمزيد من المعلومات انظر

- الفِلْزَات القلويّة ص ٣٤
- النُروجين ص ٤٢
- السُّفُور ص ٤٣
- القلويّات والقواعد ص ٧٠
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

صناعة الأغذية

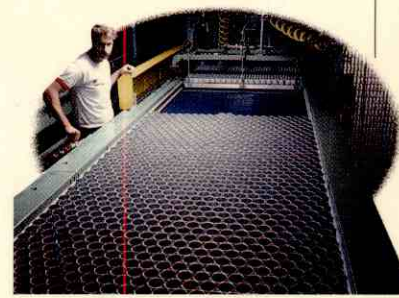
لعلَّ مُعْظَمَ ما تناولته من طعام اليوم كان قد جُمِعَ من حقلٍ أو مزرعةٍ قبلَ عدَّةِ أسابيعٍ أو حتى أشهرٍ، لكنَّه لا يزالُ جيِّداً طيِّبَ المذاق. فصناعةُ الأغذية تعالجُ الكثيرَ من أطعمتنا بالكيمائيات ليبقى سليماً صالحاً للأكل - منظرًا ومذاقًا. وهو بدون ذلك مُعرَّضٌ لِتسرُّبِ الميكروبات (كالجراثيم والفطريات) التي سرعانَ ما تفسدُه مُحيلَةً إياه، كُلَّه أو بعضه، إلى مُركَّباتٍ كريهة المذاق والمنظر، وربما سامَّةٍ أيضًا. لقد بدأ الإنسانُ معالجةَ الأغذية بالتعليق والتجفيف والتدخين منذُ آلاف السنين ليحفظها

قوتًا له في أشهر الشتاء العجاف. واليوم، تقدَّمت صناعةُ الأغذية ووسائلُ نقلها بحيث غدت متاجرنا تُعرضُ مُختلفَ أنواع المأكولات، من سائر أنحاء العالم، على مدار السنة.



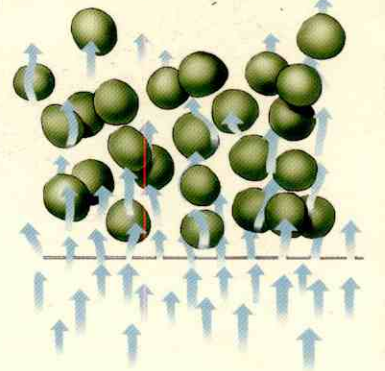
التجفيد (التجفيف المُجمَّد الخوائي)

يعتمدُ رُوادُ الفضاء على الطعام المُجمَّد. ففي طريقة التجفيد، يُجمَّد الطعام أولًا ثم يُجفَّفُ على ضغطٍ خفيض. يمكنُ حفظُ الطعام المُجمَّد على درجة حرارة الغرفة، لأنَّ الجراثيم لا تستطيعُ العيش بدون ماء.



التعليق

نشاهدُ في الحوانيت والمتاجر، صغِيرها وكبيرها، قِصَصًا من الأغذية المُعلَّبة، المضمونة الجودة والصَّلاحية لمددٍ طويلة. ففي طريقة التعليق، الأكثرُ شيوعًا لحفظ المأكولات، تُغلى الأطعمة الطازجة هُنيئًا أولًا ليلتخلصَ من أنزيماتها، ثم تُعلَّبُ وتُسَخَّنُ لإبادة الجراثيم؛ وأخيرًا، تُختمُ العُلبُ جيِّدًا لمنع وصول الأكسجين والجراثيم إلى محتوياتها.



التجميد السريع

الجراثيمُ لا تستطيعُ الاغْتِذاء والتكاثر في طعام مُجمَّد. في التجميد المائي، تُمرَّرُ موادُّ الطعام الصغِيرَة، كالْبَيْسَلَى على سَيْرٍ نازِلَةٍ فوق عَصْفٍ من الهواء البارد (-٣٤° س). فتتفكَّرُ حبوبُ البَيْسَلَى في الهواء بحريَّةٍ بعضُها فوق بعض، كالْحُسَيْمَات في مائعٍ، وتتجمَّدُ في دقائق معدودات.



يُنقَلُ الحليبُ مُباشرةً إلى معامل الرَبْدَة والجُبْن



يُبَسِّطُ الحليبُ بِالْإِحْمَاءِ.

البَسْطَة

الغلبانُ يُقْتَلُ الجراثيمُ، لكنَّه يُبَلِّغُ بعض المُعْدِيَّات أيضًا. أمَّا في البَسْطَة، فَتُحْمَى السوائل، كالحليب، إلى درجة ٧٠° س لمدة ١٥ ثانية ثم تَبْرُدُ بِسُرْعَةٍ. بهذه الطريقة تُبَادُ الجراثيم وتُحَفَظُ النكهة.

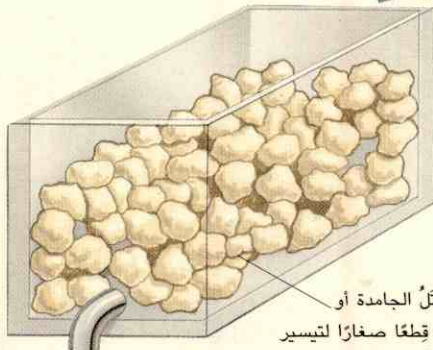
تُضَافُ بَكْتِريَّاتٌ خاصَّةٌ إلى الحليب، وهذه تغتذي بِالْكَتُونِز (سُكَّر اللَبْن) وتحوِّله إلى حامض اللكتيك (حامض اللبْن). وهذا الحامضُ يُخَثِّرُ الحليبَ وَيُحْمِضُهُ.

من حليب إلى جُبْن

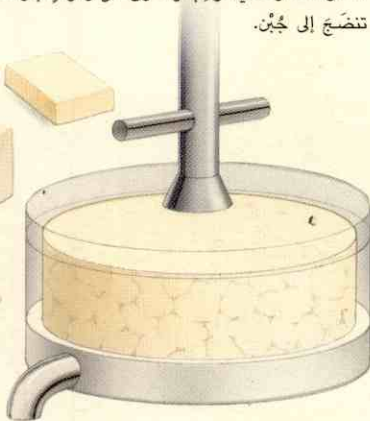
الحليبُ محلولٌ مائيٌ يحوي بروتينًا وسُكَّرًا وفيتامينات ومعادن وقطراتٍ من الدُهْن تجعله أبيض اللون. غير أنَّه يحوي أيضًا بعض البكتيريا التي تغتذي وتتكاثر فيه، مُحَوِّلة إياه إلى سائلٍ حمضٍ في بضعة أيام. وقد اكتشَفَ أسلافنا منذ القدم إمكانيةَ جَفْظِ المُعْدِيَّات في الحليب بتحويله إلى جُبْن. اليوم، نعرفُ أنواعًا عديدة من الجُبْن، لكنَّ مُعْظَمَها يَمُرُّ في إنتاجه بالمراسل الأساسية ذاتها.

تُمْلَغُ الخُثَارَاتُ وتُضغَطُ لإزالة ما تبقى بها من مصل. ثم تُشكَّلُ الخُثَارَاتُ في قوالب وتُخزَّن على رَقُوفٍ باردة حتَّى تنضجَ إلى جُبْن.

يُدقُّ الحليبُ وتضافُ إليه المِفْخَعة (المُستخرجة من مِعْد العَجُول). تحوي المِفْخَعة أنزيمات يدعى الرُينين (المنفخين) الذي يُخَثِّرُ قِسمًا من الحليب إلى كتلٍ جامدة.



تُقَطَّعُ الكُتْلُ الجامدة أو الخُثَارَاتُ قِطْعًا صَغِيرًا لِيَتَسَرَّجَ تصريفُ المَصْل. ويُستفاد من مَصْل اللبْن هذا طعامًا لحيوانات المزرعة.



مُضَافَاتُ الْأَطْعَمَةِ

إعداد الوجبات الخفيفة، كالمبينة هنا، وتناولها لا يستغرق طويلاً. غير أن هذه الوجبات تحوي نسباً عالية من الدهون والسكر وغالباً ما تكون مقوماتها معالجة بالكيماويات والمُضافات. لذا ينبغي اللجوء إليها عند الاقتضاء فقط. صناعة الأغذية تستخدم المضافات لمنع فساد الطعام قبل أكله، وقد تُضفي عليه منظرًا جذابًا ومذاقًا طيبًا. وهناك الميثاث من مختلف المُضافات، بعضها طبيعي والبعض الآخر اصطناعي.

الْمُنَكِّهَات

بعض المشروبات، كالكولا، تحوي مُنَكِّهَات كيميائية طبيعية تزول نكهتها بالتفكك مع الزمن. لذا يُصار إلى الكيماويات الاصطناعية ذات المذاق الأحد والأقل عرضة للتفكك لمحاكاة الكيماويات الطبيعية.

الْمُسْتَحْلِيَات

الدهن والماء لا مزوجين، فسرعان ما يفصل خليطهما. غير أن المُستحليات، كالليستين (المُحجن) من صفار البيض، تبقي على تماسهما كما في اللبن الرائب والشوكولاتة والبوظة.

مُعالِجَةُ الْأَطْعَمَةِ

٤٠٠٠ ق.م. استُخدم التمليح والتدخين والتجفيف في حفظ الأطعمة. ٣٠٠٠ ق.م. استُخدمت الخميرة في صنع المشروبات الكحولية بالتخمير. ٢٠٠ ق.م. استُخدمت البكتيريا المُخترة في صنع اللبن الرائب بالتخمير. ١٨١٠ اكتشف نقولا فرنسوا أبير (١٧٥٢-١٨٤١) طريقة لحفظ الطعام في أوعية محكمة السد. ومن هذا الاكتشاف تطورت صناعة التعليب. ١٨٦٠-١٨٧٠ ابتكر لويس باستور (١٨٢٢-١٨٩٥) طريقة لقتل الميكروبات الضارة في النبيذ والجعة. حوالي ١٩٢٠ طوّر كلارنس بيردزاي (١٨٦٦-١٩٥٦) طريقة لتجميد الطعام بسرعة.

التشعيع

تستخدم هذه الطريقة الإشعاعات التي تخترق الأطعمة فتقتل ما فيها من متعضيات. لكن تشعيع الثمار والخضار يبطئ نضجها ويوقف نموها. كما إن التشعيع يُغيّر جزيئات الطعام ذاته، وقد يتلف الفيتامينات والمعادن الأخرى فيه. لذلك، وبسبب الخوف من ارتفاع مستوى النشاط الإشعاعي في الأغذية المُعالجة، يبقى تعريض الأغذية للإشعاع تقنية مثيرة للجدل والخلاف.

الميكروبات المُفيدة

يتحوّل عصير العنب في هذه الحواري إلى نبيذ بفعل ملايين خلايا الخميرة الدقيقة. وقد استُخدمت هذه الخمائر منذ آلاف السنين في صنع المشروبات الكحولية والخبز. هذا الاستخدام طوّر اليوم لتصنيع موادّ نافعة أخرى من موادّ لانتقيدية فيما يُسمّى بالتقانة البيولوجية. فبعض الميكروبات تستطيع تحويل الميثانول، المحضّر من الغاز الطبيعي، والنفايات، من صناعة الورق، إل. غلب لحيوانات المزارع.

مُضَادَّاتُ التَّأَكُّد

تتفاعل الدهون مع الأكسجين فتولّد حموضاً كريهة الطعم والرائحة تُفسد الطعام؛ وتستخدم مُضَادَّاتُ التأكسد لمنع هذا التفاعل. ومن هذه المُضَادَّات هيدروكسي التولوين البيوتيلي الذي يمنع تعفن الدهن في رقائق الذرة.

في خبز الشطائر، يمنع الفيتامين ج (حمض الأسكوربيك) تفاعل الأكسجين مع دهن الخبز.

القواعد الكيميائية، مثل بيكربونات الصوديوم والامونيوم، في البسكويتات تُحسّن نكهتها وتمنع عنها التغيرات اللونية والحمضية.

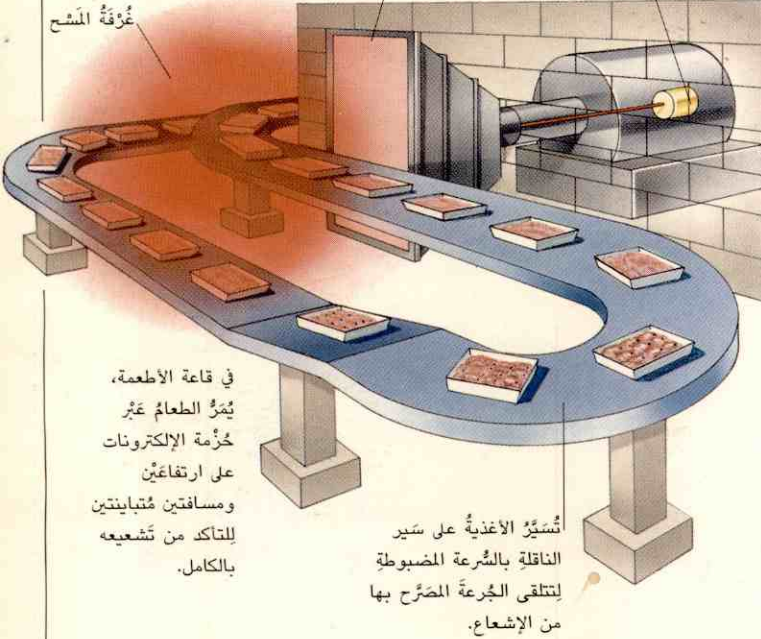
منظر الحلوى والساكر الملوّن اصطناعياً يُغري بتناولها.

الحواظ

الأملح والسكر تُسمّم الجراثيم والفطريات وتقتلها. لذا يُضاف نترات الصوديوم إلى النقانق، وسوربات البوتاسيوم إلى صالصة البندورة الحرة. فأمثال هذه الحواظ تصون الطعام طويلاً. يُبقي بؤق المشح حُرمة الإلكترونيات مركزة في مساحة ضيقة من وحدة المعالجة.

بدفئة إلكترونيات تُطلق إلكترونات عالية الطاقة.

غرفة المشح



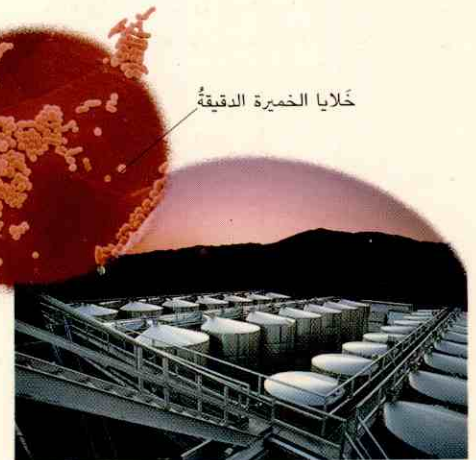
في قاعة الأطعمة، يُمرّ الطعام غير حُرمة الإلكترونيات على ارتفاعين ومسافتين متباينتين للتأكد من تشعيه بالكامل.

تُسبّط الأغذية على سير الناقلية بالسرعة المضبوطة ليتلقّى الجرعة المُصرّح بها من الإشعاع.

لمزيد من المعلومات انظر

النشاط الإشعاعي (الفاعلية الإشعاعية) ص ٢٦
الأكسدة والاختزال ص ٦٤
كيمياء الأغذية ص ٧٨
الاختمار ص ٨٠
حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

خلايا الخميرة الدقيقة



صناعة القلويات

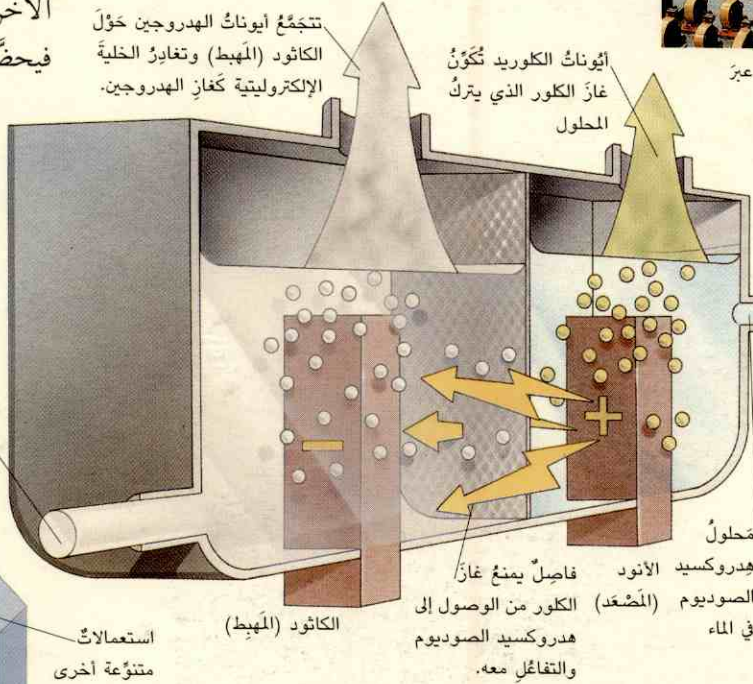
القلويات المُحضَّرة من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) أساسية في صنَّع الصابون. والقلويَّان الأهمُّ اللذان يُحضَّران من هذا الملح هما هيدروكسيد الصوديوم وكربونات الصوديوم. والواقع أنَّ هذين القلويَّين هما الأهمُّ بين ما تنتجه صناعة القلويَّات إذ يُستخدَمان في صنَّع مُنتجاتٍ عديدة. ويبلغ ما تنتجه المعاملُ الكيماوية في مختلف أقطار العالم، من كُلِّ منهما، حوالى ٣٥ مليون طن سنوياً. يُحضَّر هيدروكسيد الصوديوم بإمرار تيار كهربائيٍّ عبر محلولٍ ملحيٍّ. وتنتج عملية الكهرلة هذه في الوقت نفسه غاز الكلور. يعني أنَّ مصنع هذا القلي هو مصنع للكلور أيضاً. أمَّا القلي المهمُّ الآخر، كربونات الصوديوم، فيحضَّر من محلول الملح وثاني أكسيد الكربون بطريقة صولفي خاصة.



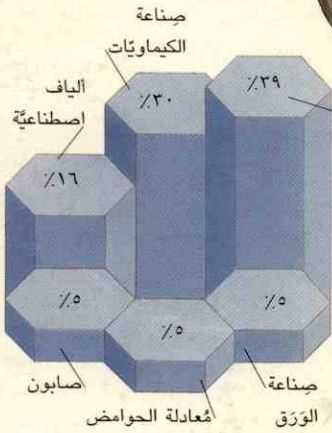
يُحضَّر هيدروكسيد الصوديوم بإمرار الكهرباء عبر السائل الملحي في هذه الخلايا الإلكتروليتية.

هيدروكسيد الصوديوم

يتألَّف محلول الملح في الماء من أربعة أنواع من الأيونات هي: أيونات الصوديوم والكلوريد والهيدروجين والهيدروكسيد. وفي أثناء الكهرلة تنجذب الأيونات السالبة (أي الكلوريد والهيدروكسيد) نحو الأنود، والأيونات الموجبة (أي الصوديوم والهيدروجين) نحو الكاثود. وعندما ينفصل الصوديوم عن الكلوريد، يتفاعل مع الماء فيؤكِّد هيدروكسيد الصوديوم.

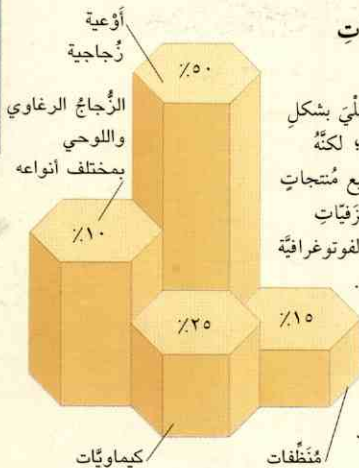


يمكن زيادة تركيز هيدروكسيد الصوديوم بتبخير بعض الماء من المحلول.



استعمالات هيدروكسيد الصوديوم

المعروف عن القلويَّات أنَّها تُعدَّل الحوامض. لكن لهيدروكسيد الصوديوم في الصناعة استعمالات عديدة أخرى تشمل تصنيع مواد التقصير والأدوية والأصباغ والمُنتجات النَّظْفِيَّة، كما يُستعمل أيضاً في مُعالجة الأغذية والفِلْزَات والمطَّاط.



استعمالات كربونات الصوديوم

لعلَّك شاهدت هذا القلي بشكل بلورات صودا الغسيل؛ لكنَّه يُستعمل أيضاً في تصنيع مُنتجاتٍ عديدة شتى - من الحَرَافَات والأقمشة إلى الصُّور الفوتوغرافيَّة والمصنوعات الجِلْدِيَّة.

كربونات الصوديوم

تُسَخَّن أنابيب البخار البلُّورات لطرد ثاني أكسيد الكربون والماء منها.

خامات الترونا

خامات البحيرات الجافة والأحواض النطرونية الطبيعية، في مناطق مختلفة من العالم، تتألَّف من كربونات وبيكربونات الصوديوم. وهي مصدر مهم لكربونات الصوديوم إذ يمكن استخلاصها منها نقيَّة بسهولة دون اللجوء إلى طريقة صولفي.



كربونات الصوديوم

يمتصَّ المحلول الملحي ثاني أكسيد الكربون ليكوِّن كربونات الصوديوم. وفي طريقة صولفي، يُذاب ثاني أكسيد الكربون في المحلول الملحي والأمونيا؛ فيتكوَّن في المحلول بلُّورات من بيكربونات الصوديوم وهيدروكسيد الأمونيوم. ثم تحمى البلُّورات الناتجة للحصول على كربونات الصوديوم.

لزيب من المعلومات أنظر

الترابط الكيماوي ص ٢٨
الفِلْزَات القلويَّة ص ٣٤
الهالوجينات ص ٤٦
الكهرلة (التحليل بالكهرباء) ص ٦٧
القلويَّات والقواعد ص ٧٠
حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

الصَّابُونُ وَالْمُنْظَفَات

الصَّابُونُ مُنْظَفٌ أَساسِيٌّ لَا غَنَى عَنْهُ لِتَحْقِيقِ مُستوى نِظَافَةٍ مَقْبُولٍ. فالْماءُ وَحْدَهُ، رُغمَ استطاعتهِ إِذابةِ الكَثِيرِ مِنَ الأوساخِ، عاجِزٌ عَنِ إِذابةِ الشحومِ وَالدُّهُونِ؛ لَكِنْ حينَ يُفَكِّكُها الصَّابُونُ فَإِنَّ الماءَ يَشْطُفُها بِسُهُولَةٍ. يُحْضَرُ الصَّابُونُ بِتَفاعُلِ هيدروكسيدِ الصوديومِ مَعَ الدُّهُونِ أَوِ الزُّيُوتِ الحَيوانِيَّةِ وَالنَّباتِيَّةِ. بَعْضُ أنواعِ الماءِ عَسِرٌ لَا يَرغُو فِيهِ الصَّابُونُ لِإِحتوائِهِ مَرَكَباتٍ كيميائيَّةٍ تَتفاعلُ مَعَ الصَّابُونِ لِتَكُونُ أَمَلاحًا غُثائيَّةً غَيْرَ ذَوَابَةٍ. المُنْظَفاتُ الاصطناعيَّةُ تُحاكي فِعْلَ الصَّابُونِ، أَكانَ الماءُ يَسِرًا أَوْ عَسِرًا، دَونَما زَبَدٌ أَوْ غُثاءٌ؛ وَهي تَحْضَرُ بِمُفاعِلَةِ كيميائِيَّاتٍ مِنَ النَظفِ الخامِ مَعَ حَاضِضِ الكَبْرِيَتِيكِ.

مُنْظَفُ أَرْضِيَّاتٍ



شامبو



سائلُ جَلِيّ



صابون



مُنْظَفاتٌ مُختلفة

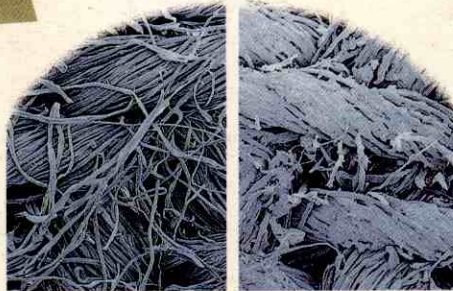
تَعملُ المُنْظَفاتُ المُختلفةُ بِأَساليبٍ شَتَّى. فالصَّابُونُ يَغطِّي الجِلْدَ بِجُزَيئاتٍ مُزِيلَةٍ لِلشَّحْمِ. وَفي الشامبو كيميائِيَّاتٌ إِضافيَّةٌ تُثَبِّتُ الرِّغوةَ عَلى الشَّعْرِ بِينَما تَفَكِّكُ الشَّحْمَ. أَمَّا مُنْظَفُ الأَرْضِيَّاتِ فيُحوي كيميائِيَّاتٍ مُعزَّزةً لِإِزالةِ الأوساخِ الرَّمليَّةِ أَوِ الخَشِنَةِ. وَتَحتوي سَوانِلُ الجَلِيّ كيميائِيَّاتٍ أُخَرى لِإِزالةِ فَئاتِ الأَطعمَةِ الدَّهنيَّةِ.

تُجَدِّبُ
جُزَيئاتُ
الماءِ رُؤوسَ
جُزَيئاتِ المُنْظَفِ
أَلِفَّةِ الماءِ. وَبِذلكِ
تَرتَفِعُ جُزَيئاتُ الشَّحْمِ
وَالْمُنْظَفِ فِي الماءِ وَيَشْهُلُ
شَطْفُها.



تَتَخَلَّقُ أَذْيالُ جُزَيئاتِ

الْمُنْظَفِ حَولَ الشَّحْمِ ثُمَّ تَغوصُ فِيهِ، فَيَما تَظَلُّ رُؤوسُ الجُزَيئاتِ أَلِفَّةَ الماءِ خارِجَةً.



عَمليَّةُ التَّنْظِيفِ

عَندَما تَمسَحُ الأَرْضِيَّةَ بِجَهِدٍ، يَشارِكُ الصَّابُونُ أَوِ المُنْظَفُ بِجَهِدٍ مُماثِلٍ. إِذْ إِنَّ لَجُزَيئاتِ الصَّابُونِ وَالمُنْظَفِ رُؤوسًا أَلِفَّةً لِلْماءِ وَأَذْيالًا أَلِفَّةً لِلشَّحْمِ. وَعَندَ مَزجِ الصَّابُونِ أَوِ المُنْظَفِ بِالماءِ، فَإِنَّ الرُؤوسَ أَلِفَّةَ الماءِ تَذوبُ فِيهِ، فَيَما تَلتَصِقُ الأَذْيالُ أَلِفَّةَ الشَّحْمِ بِالشَّحْمِ وَتُزِيلُهُ عَنِ السَّطحِ.



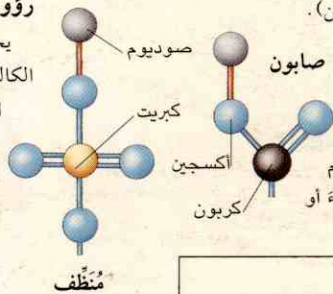
تَظْهِيفُ الأَقْمِشَةِ

أَلِياثُ القَمِيصِ القَطنِيَّةِ (إِلَى الیَسارِ) مُغطَّاةٌ بِالشَّحْمِ. عَندَ عَسلِ القَمِيصِ تَهاجُمُ جُزَيئاتُ الصَّابُونِ وَالمُنْظَفِ الشَّحْمَ المَلتَصِقَ بِتلكِ الأَلِياثِ وَتَزيلُهُ (إِلَى الیَمینِ).



رُؤوسُ الجُزَيئاتِ

يُحوي الماءُ العَسِرُ ذَرَّاتٍ مِنَ الكالْسيومِ أَوِ المَغنِسيومِ. وَهَذهِ الذَرَّاتُ تُحَلِّ مُحَلِّ ذَرَّاتِ الصوديومِ فِي رُؤوسِ جُزَيئاتِ الصَّابُونِ أَلِفَّةِ الماءِ فَتَكُونُ غُثاءً مُزِيدًا.



مُنْظَفٌ

يَحُلُّ الكَبْرِيثُ مَحَلَّ الكَربونِ فِي رُؤوسِ جُزَيئاتِ المُنْظَفِ أَلِفَّةِ الماءِ؛ فَلا يَعودُ الكالْسيومُ وَالمَغنِسيومُ يَكونانِ الغُثاءَ أَوِ الرِّبْدَ.

تُذَوِّمُ الغَلَائيَّةُ بِسرْعَةٍ كَبيْرَةٍ لِقَرَزِ الصَّابُونِ عَنِ المَحلولِ المِلْحِيّ وَغَلِيسِرولِ، الَّذينِ يُضَرِّفانِ تارَكِجِي الصَّابُونِ نَقِيًّا.

مُقَوِّماتُ مَساحيقِ الغَسلِ

تَحتوي مُعْظَمُ مَساحيقِ الغَسلِ أَتْزِماتٍ بِمَقْدُورِها تَفَكِّكُ الجُزَيئاتِ فِي بَقعِ العَرَقِ وَالدَّمِّ. كَما تَحتوي مُنْصَعَباتٍ صِبْغِيَّةً تُكَيِّسُ المَلابِسَ رُهوًا وإِشْراقًا - إِضافةً إِلى كيميائِيَّاتٍ تُزِيلُ عَسَرَ الماءِ أَوِ تُعزِّزُ إِزالةَ الأوساخِ وَتَمْنَعُ عَودةَ تَرسُّبِها عَلى المَلابِسِ المُنْظَفَةِ، أَوِ تَحْفَظُ الحَمَوضَةَ ثابِتَةً لِمُختَلِفِ التَفاعُلاتِ الكَيميائِيَّةِ.



صُنْعُ الصَّابُونِ

لِصُنْعِ الصَّابُونِ، تُحَمَّى الدُّهُونُ أَوِ الزُّيُوتُ حَتى تَتَفَكَّكُ إِلى حَوامِضٍ دَهنيَّةٍ وَغَلِيسِرولِ. ثُمَّ تَفاعَلُ الحَوامِضُ الدَّهنيَّةُ بِنتِيجِ الصَّابُونِ وَغَلِيسِرولِ. وَيُزالُ الغَلِيسِرولُ مِنَ الصَّابُونِ بِإِذائِهِ فِي مَحلولٍ مِلْحِيّ. وَقَبْلَ تَشكيلِ الصَّابُونِ إِلى كُتَلٍ أَوْ قُشارَاتٍ أَوِ مَساحيقٍ، تُضَافُ إِلَيهِ كيميائِيَّاتٌ مُختَلِفَةٌ لِتَقْتُلَ الجَراثِيمَ وَإِزالةَ عَسَرَ الماءِ وإِضفاءَ اللونِ وَالرَائحةِ المَطلوبَينِ. إِنَّ صُنْعَ قِطْعَةٍ مِنَ الصَّابُونِ مِنَ مَوادِّها الأَوَلِيَّةِ لَا يَستَغرِقُ أَكْثَرَ مِنْ ١٥ دَقيقَةٍ.

لَمزيد من المعلومات انظر

- الفُسفور ص ٤٣
- المُركَّباتُ وَالمَزيجات ص ٥٨
- المَحاليل ص ٦٠
- القِلَوْناتُ وَالقَواعِد ص ٧٠
- كيميائِيَّةُ الماء ص ٧٥
- حقائقُ ومُعلُومات ص ٤٠٦

مُنْتَجَاتُ الفَحْمِ

عندما نُحرقُ الفَحْمَ نُطَلِّقُ طاقةً وكِمْيَاوِيَّاتٍ احْتُسِبَتْ منذ ٢٥٠ مليون سنة، حينَ أَخَذَتْ أَعْدَادُ ضَخْمَةٌ من النباتات المَيِّتَةِ تَنْحَلُّ بِطَءٍ إلى فَحْمٍ. يُزَوِّدنا الفَحْمُ بالطاقة اللازمة لندوير المُولِّدَاتِ الكهربائيَّةِ في الكثير من محطات القُدْرَةِ. كما إنَّ إحماءَ الفحمِ بِمَعزَلٍ عن الهواءِ، يُحوِّلُهُ إلى فحم الكُوكِ، الذي هو وقودُ أفرانِ السَّفْعِ المُستخدمة لاستِخراج الفِلِزَّاتِ، كالحديد، من خاماتها. وقد يُعالِجُ الكوكُ لإطلاق كِمْيَاوِيَّاتٍ أُخرى - كالأُمُونيا والقارِ وغازِ الفحمِ (غاز الاستِصباح). وهذه الكِمْيَاوِيَّاتُ يُمْكِنُ تحويلُها إلى كِمْيَاوِيَّاتٍ جديدة لتصنيع الكثير من المنتجات المختلفة كالأصباغ والدهانات والأدوية. والواقعُ أنَّ هنالك أكثرَ من ٢٠٠٠ مادة كِمْيَاوِيَّة يُمْكِنُ صُنْعُها من الفَحْمِ.



قَيْدُ النَّفْحِ

في غابر الأزمان استُخدمت نباتاتُ المُستنقعات طاقةً الشَّمْسِ وكِمْيَاوِيَّاتٍ يَبْنِئُها لبناء واختزان الطاقة الكِمْيَاوِيَّةِ في خلاياها. وعندما ماتت تلك النباتات تحوَّلت بقاياها إلى فَحْمٍ.

مِنَ فَحْمٍ إِلَى كُوكِ

عندما يُحمى الفحمُ في أفرانٍ بِمَعزَلٍ عن الهواء إلى درجة حرارة تتراوحُ بين ٩٠٠° و ١٣٠٠° س، يَنْبَعثُ منه مِزْجٌ من الغازات والسَّوائل - يُفَصَّلُ تالِيًا إلى غاز الفحمِ، ومحلول الأُمُونيا المائي، وقار الفحمِ. أمَّا الجائِدُ المُتَبَقِي فهو الكُوكُ الذي يحوي أكثرَ من ٨٠ في المئة من الكربون.



يَحوي غازُ الفَحْمِ (أو غازُ الاستِصباح) الهيدروجينَ والميثانَ وأوَّلَ أكسيد الكربون. وقد استُخدمَ للإضاءة أولَ مَرَّةٍ عامَ ١٧٩٢. وفي القرن التاسع عشر، عُمِّمَ استِخدامُ غاز الفحمِ للإضاءة والطبخ في العديد من المُدن.

غاز الفحمِ (غاز الاستِصباح)

قار الفحمِ

كِمْيَاوِيَّاتُ قَارِ الفَحْمِ

يَحوي قَارُ الفحمِ العديدَ من الكِمْيَاوِيَّاتِ المُفيدة، التي يجري فَصْلُها بالنقْطيرِ إذ لِكُلِّ منها درجةُ غليانٍ مُختلفة. فَمِنَ الكِمْيَاوِيَّاتِ ذات درجات الغليان العالية الزُفْتُ والكُريوزوت، ومِنَ ذات درجات الغليان الأخفض البنزينُ وحامِضُ الكُربوليك.

تُزَلُّ الأشجارُ المُتَمَرَّة بِقَبِيدَاتٍ تُصنَّعُ من قار الفحمِ.

جُزْئِيَّاتُ مُفيدة كِمْيَاوِيَّاتٍ

تُشكِّلُ الجُزْئِيَّاتُ في قار الفحمِ الموادَّ الأَوَّلِيَّةَ لِصُنْعِ المِثَالِاتِ من الكِمْيَاوِيَّاتِ الجديدة. فإِضافة كِمْيَاوِيَّاتٍ أُخرى إلى تلك الجُزْئِيَّاتِ يُمْكِنُ صُنْعُ آلافٍ من المَرْكَبَاتِ المُفيدة. فالكُريوزوت يُستَخدمُ دَوْنَمَا تَكَرُّرُ كِمَادَةً حافظةً لِلخشبِ، وتستخدمُ جُزْئِيَّاتُهُ المُختلفة، مُفَصَّلَةً، موادَّ أَوَّلِيَّةَ لِصِنَاعَةِ المُبِيدَاتِ والأدوية.

حَبَّاتُ دواءٍ من قار الفحمِ



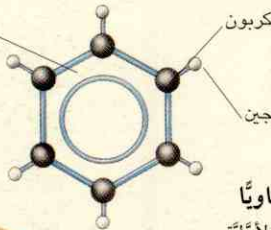
المُلَوَّنَاتُ والمُبِيدَاتُ

في الخُمسيناتِ من القرنِ التاسع عشر، صُنِعَ الكِمْيَاوِيُّونَ الأصباغُ الاصطناعيَّةُ الأولى من كِمْيَاوِيَّاتِ قار الفحمِ. فكانت أكثرُ زُهْمًا من معظم الأصباغ الطبيعيةِ وأشدَّ منها رسوخًا في الأقمشة كما إنَّها لا تبهتُ بالضوء. وعندما اكتُشِفَت الخصائصُ المُطَهِّرة لحامِضِ الكُربوليك (أحد كِمْيَاوِيَّاتِ قار الفحمِ)، أُضِفَ إلى الصابونِ لِقَتْلِ الجراثيمِ.

صابون قار الفحمِ



البنزينُ مُركَّبٌ خَلَقِي من ذرات الكربون والهيدروجين والكُربون.



كربون

هيدروجين

الكُوكُ

إِخْرَاقُ الفَحْمِ

تَحضَّرُ أنواعٌ عديدة من الكُوكِ بإِحماءٍ أنواعٍ مُختلفة من الفحمِ إلى درجات حرارةٍ خفيفةٍ أو عالية. وتُستَخدمُ أنواعُ الكُوكِ هذه وَقْدًا في الصِنَاعَةِ أو لِلتَدْفِئَةِ في المَنَازِلِ.

سائل الأُمُونيا

يُذَابُ غازُ الأُمُونيا في حامِضِ الكُربونيك فينتِجُ من تفاعلِهما بُلُورَاتُ كُربونات الأُمُونيوم. وقد ظلت هذه البُلُورَاتُ المَصْدَرُ الرَّئِيسِيُّ لِلأَسمدة الكِمْيَاوِيَّةِ حتى العامِ ١٩١٣.

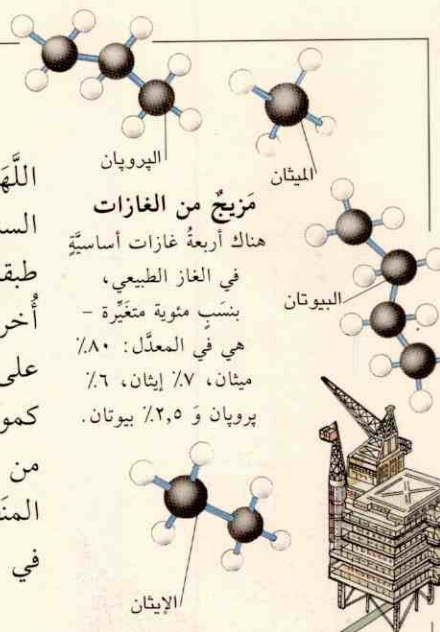
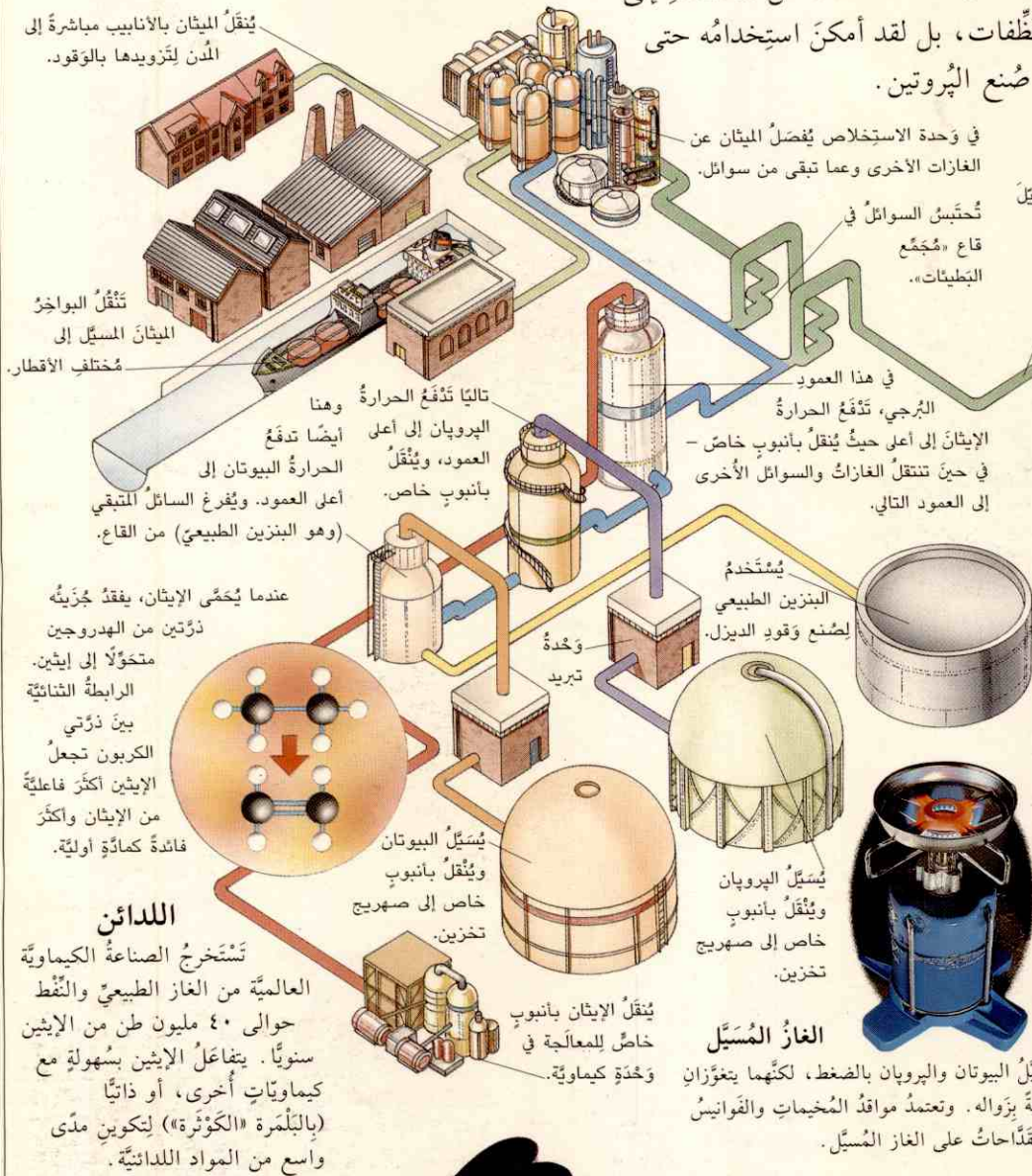


لَمزيد من المعلومات انظُرْ

- الكربون ص ٤٠
- الأُمُونيا ص ٩٠
- مُنتِجاتُ الغاز ص ٩٧
- مُنتِجاتُ النَفْطِ ص ٩٨
- الأَصباغُ والحُصْبُ ص ١٠٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

مُنْتَجَاتُ الغاز

اللَّهَبُ المُسْتَعْل في مَوْقِدِ الغاز هو الطَّوْرُ الأخير من مراحل حياة الميثان الطويلة على مدى ملايين السنين، مُنْذُ أَخَذَتْ بقايا الحيوانات والنباتات البحرية الدقيقة تَحَوُّلٌ إلى غازٍ طبيعيٍّ احتُسِسَ في طبقات الأرض المتصخّرة. ويتألّف الغاز الطبيعيّ في مُعْظَمِهِ من الميثان إضافةً إلى كيمائياتٍ أخرى أيضًا. وفي ثلاثينيات القرن العشرين بدأ استخدام الغاز الطبيعيّ المُزال الشوائب كوقودٍ على نطاقٍ واسعٍ. ولم يمضِ طويلٌ وقتٍ حتى اكتشف الكيماويّون إمكانية استخدام تلك الشوائب كموادٍّ أوليّةٍ في صناعاتٍ أخرى؛ وطال ذلك الميثان نفسه فعدا يُستخدَم كموادٍّ أوليّةٍ لإنتاج المئات من المُنْتَجَاتِ المُختلفة، من الأسمدة إلى المنظّفات، بل لقد أمكن استخدامه حتى في صنّع البروتين.



الشوائب المفيدة

الكيمائيات المُزَالَة في تَنْقِيَةِ الْغَازِ الطَّبِيعِيِّ لَهَا اسْتِعْمَالُهَا أَيْضًا. فَالْكَبْرِيتُ يُوقَرُ الْمَادَّةُ الْأَوَّلِيَّةُ لِصُنْعِ حَامِضِ الْكَبْرِيتِ. وَيُسْتَعْمَلُ الْهَيْدُرُوكَرْبُونُ فِي صُنْعِ الْأُمُونِيَا. أَمَّا الْهَلِيمُومُ، الْغَازُ اللَّامْتَفَاعِلُ وَالْفَائِقُ الْخِفَّةَ، فَيُسْتَعْمَلُ فِي تَعْيَةِ الْمَنَاطِدِ وَالتَّحَكُّمِ فِي ضَغْطِ وَقُودِ الصَّوَارِيخِ.

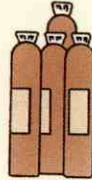
الدُّمَى الْبَطِيَّةُ وَاحْذِيهِ
التَّرْجُلُ اللَّدَانِيَّةُ مَا هُمَا
إِلَّا نَوْعَانِ فَقَطْ مِنَ
الْمُنْتَجَاتِ اللَّدَانِيَّةِ
الْكثِيرَةِ الْمُصْنَعَةِ مِنَ
الْإِيثَانِ.



مُنْتَجَاتُ النَّفْطِ

لا يَقتَصِرُ استِعمالُ النَّفْطِ على توفيرِ الطاقة لِتَدويرِ عجلاتِ السَّيَّاراتِ فقط، بل يَتَّعَدُهُ إلى تَعْيِيدِ الطُّرُق التي تَسِيرُ عليها أيضًا. يتَواجَدُ النَّفْطُ «الرَّيْتُ الخام» طَبِيعِيًّا كَسائِلِ أَسْوَدَ لَرَجٍ حادٍّ الرَّائِحَةِ في باطنِ الأرضِ أو تحتِ البحرِ. ويتألَّفُ في معظمه من الهيدروكربونات (وهي مُركَّباتٌ من ذَرَّاتِ الهيدروجين والكربون) مُترابطةً في سَلاسلٍ طويلةٍ تَكونَت منذُ أكثرَ من ٢٠٠ مليون سنة من انحلالِ بقايا الحيواناتِ والنباتاتِ البحريَّةِ المُندثرة. وقد اكتشفَ الكيماويونَ في مطلعِ القرنِ العشرين أنَّ بإمكانهم فَصَلَ هيدروكربونات النَّفْطِ المختلفةِ

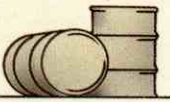
بالتسخين والتقطير التجزيئي. وهم يُصنِّعونَ اليومَ آلافَ المُنتجاتِ من الرِّيتِ الخام.



غازاتُ المِصْفاةِ

على ٢٠ س تبقى أربعة هيدروكربونات فقط في الحالة الغازية هي: الميثان والإيثان والبروبان والبيوتان. ويُستخدَمُ بعضُ الميثان والبروبان وقودًا لإحماء النَّفْطِ في عمليةِ التَّجْزِئةِ، لكنَّ معظمَهُ يُستخدَمُ في صُنْعِ الكيماوياتِ. ويُعبَأُ البروبانُ والبيوتان في القواريرِ وقودًا لمواقِدِ وفناديلِ الغازِ النِّقالَةِ.

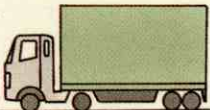
النِّفْثا



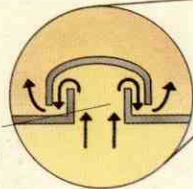
يتكثَّفُ هذا السائل الأصفرُ على درجات الحرارة بين ٧٠° و ١٦٠° س. ويتراوحُ محتوى جُزئيته من ٨ إلى ١٢ ذرَّةً من الكربون، مما يُيسِّرُ استخدامه في صُنْعِ وقودٍ لسيَّاراتٍ والدلائنِ وكيماوياتٍ مختلفةٍ من أدويةٍ ومبيداتٍ وأسمدةٍ. كما يُستخدَمُ كمُذيبٍ لمُعالجةِ المِطاطِ واستِخراجِ الزيتِ من البُزورِ.

رَيْتُ الغازِ (السُّولار أو المازوت)

يتكثَّفُ رَيْتُ الغازِ في مَدَى حراريٍّ يتراوحُ بين ٢٥٠° إلى ٣٥٠° س، ويحتوي جُزئيته من ١٤ إلى ٢٠ ذرَّةً كربون. ويُستخدَمُ رَيْتُ الغازِ في صُنْعِ وقودِ الديزلِ وزيتِ التدفئةِ المركزيةِ. كما يُلَبِّسُ به الأسفلتُ لِيسهلَ قَرْمُهُ.



ترتفعُ الغازاتُ في العمودِ عَبرَ أكوابِ الفقاعِ. فإذا كانت درجةُ الحرارة خفيفةً بالقدرِ الكافي يتكثَّفُ الغازُ على الكوبِ وينسابُ سائلاً.



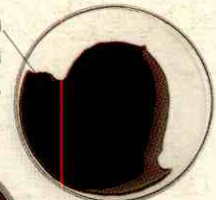
يُعبَدُ الأسفلتُ سطوحَ الكثير من الطُّرقاتِ في العالمِ.

مُخَلَّفَاتُ التَّقْطِيرِ

كُلُّ الهيدروكربوناتِ التي يحوي الجُزْيءُ منها أكثرَ من ٢٠ ذرَّةً كربون تتكثَّفُ حالماً تدخلُ إلى العمودِ. ويتمُّ فَصْلُ مَزِيجِ الهيدروكربوناتِ الثقيلةِ بالإحماءِ للحصولِ على رَيْتِ التزليقِ والفازلينِ والسَّمْعِ والقارِ.



الهيدروكربونات الثقيلة، أو الطويلة السلسلة، سوداء اللون، شمعية، غليظة القوام.



الهيدروكربونات الخفيفة، أو القصيرة السلسلة، باهتة اللون نسبياً ورقيقة القوام.

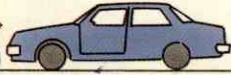


الرَّيْتُ الخام

يحتوي النَّفْطُ مزيجاً من الهيدروكربونات، المتباينة عدد ذرات الكربون في سلاسلها. وتتغيَّرُ نِسْبُ هذه الهيدروكربونات في النَّفْطِ من موقعٍ إلى آخر. فَنَفْطُ الشَّرقِ الأوسطِ يحوي الكثيرَ من الجُزَيئاتِ الطويلةِ، التي تجعله غليظَ القوامِ. أمَّا نَفْطُ بحرِ الشمالِ فالجُزَيئاتُ الطويلةِ فيه أقلُّ، وهو أرقُّ قواماً.

الغازولين

بين ٢٠° و ٧٠° س يتقطَّرُ سائلاً رقيقَ القوامِ يُدعى الغازولين أو البنزين. ويتراوح عدد ذرات الكربون في هيدروكربونات الغازولين بين خمسٍ وعشر ذرات. ويُستخدَمُ الغازولين غالباً كوقودٍ للسيَّاراتِ، لكنَّه يشكِّلُ أيضاً مادةً أوَّليَّةً لصُنْعِ اللدائنِ والمُنتَظَفاتِ.



الكيروسين

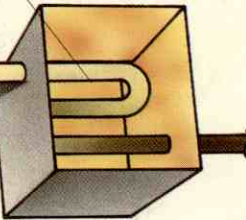
يتكثَّفُ الكيروسين أو الكاز كسائلٍ زيتيٍّ خفيفٍ على درجات الحرارة بين ١٦٠° و ٢٥٠° س. ويتراوحُ محتوى جُزئيته من ١٠ إلى ١٦ ذرَّةً كربون. ويُستخدَمُ الكيروسين في صُنْعِ وقودِ طائراتٍ لِلاحتراقِ في المحرَّكاتِ النَّفاثةِ. كما يُستخدَمُ لِتدفئةِ والإضاءةِ وفي مُذيباتِ الدهاناتِ.



يُحمى الزيت الخام في قَدْرِينِ إلى حوالي ٤٠٠° س قبل مُدْورِهِ كغازاتٍ إلى عمودِ التَّقْطِيرِ التجزيئي.

التَّقْطِيرُ التجزيئي

عندَ إحماءِ الزيت الخام (النَّفْطِ) إلى درجة حرارة مُعيَّنة تتحوَّلُ هيدروكربوناتُه إلى غازاتٍ مختلفة. ثُمَّ يعودُ كُلُّ غازٍ فيتكثَّفُ إلى سائلٍ على درجة حرارة مُحدَّدةٍ مختلفة. وهكذا يمكنُ فَصْلُ الزيت إلى أَجْزائِهِ المُختلفةِ بالتقطيرِ التجزيئي. يُلَقَّمُ الزيت الخام حارًّا على مقربةٍ من قاعدة العمودِ، فتتكثَّفُ الهيدروكربوناتُ الأثقلُ على القُورِ وتهبطُ إلى المُستوى السُّفْلي. أمَّا الهيدروكربوناتُ الأخرى، فترتفعُ بحالتها الغازية عَبرَ العمودِ حتى تَبْرُدَ بما فيه الكفاية لِتتكثَّفَ سوائِلَ (على درجات حرارة أقلُّ قليلاً من درجة غليانها). ثُمَّ تُنْقَلُ هذه الهيدروكربوناتُ بالأنابيبِ لِلْمُعالجةِ اللاحقةِ.



تفكيك الجزيئات

إنَّ فَصْلَ هيدروكربونات النَّفْث بالتقطير التجزيئي يُعطينا أكثرَ ممَّا يُمكنُ استخدامه من الجزيئات الطويلة السلسلة، وأقلَّ ممَّا هو مطلوب من الجزيئات الأصغر كالبنزين والغازولين. أمَّا التكسير المُحفَّز فيُشَقِّقُ الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة أكثرَ نفعًا. في عملية التكسير يُحمى الزيت الثقيل تحت الضغط في حجرة تكسير خاصَّة؛ فتتفكَّك بعض الروابط بين ذرات الكربون تاركةً مزيجًا من الهيدروكربونات ذات السلسلة الأقصر. وتسرعُ عملية التكسير باستخدام حفَّاز كيميائي، كما يُمكن إجراء التكسير على درجة حرارة أخفض.

يُدخَلُ هيدروكربونٌ سيكٌ عَشْرِي ذرات الكربون إلى جهاز التكسير المُحفَّز لِتَشَقِيقِهِ إلى مزيج من الهيدروكربونات الخفيفة. وبعد التكسير يُمرَّرُ المزيجُ عَبْرَ عمود تجزئةٍ لِفَصْلِ أجزائه.

يتمُّ التكسيرُ
صناعيًا على
نطاق واسع في
وحدات تكسير
ضخمة.



داخل جهاز التكسير

تُمرَّرُ الهيدروكربونات المُحمَّاة بالبُخار فوق مسحوق الحفَّاز الساخن المؤلَّف من جِل السليكا والألومينا. فيُوفَّر الحفَّازُ سَطْحًا شاسعًا تتفكَّكُ عليه الهيدروكربونات الكبيرة إلى هيدروكربونات أصغرَ وأكثرَ نفعًا.

يُثَلَّفُ الحفَّازُ باستمرار
ويُعَادُ تدويره.

يتمزج مسحوق الحفَّاز
مع الهيدروكربون
في بخار الماء.



لَعَبٌ لدائنية
من البولييثين

اللدائن

إذا سُخِّنَ الإيثين تحت الضغط ترتبط مجموعات تضم ٣٠,٠٠٠ أو أكثر من الجزيئات لِتَكُونُ سلاسل طويلة من البولييثين. ومن المواد اللدائنية الأخرى التي تُصنَّع من الإيثين البوليسترين، ويُحضَّر بمزج البنزين مع الإيثين. وأحد استعمالات البوليسترين هو في صنْع لَعَب الأطفال المأمونة. كذلك يُصنَّع كلوريد البوليأثيل من الإيثين والكلور.

الهيدروكربون ثلاثي ذرات
الكربون، يُستخدَم في
صناعة اللدائن.

الهيدروكربون شباعي ذرات
الكربون يُستخدَم في
صناعة البنزين.

يُضَافُ البروم
بعد التكسير

يُضَافُ الماء بعد
التكسير
إيثانول (كحول إيثيلي)

إيثانول

استعمالات الإيثين المتعددة

تُفَصَّلُ المركَّبات بعد التكسير في عمود التجزئة. والإيثين، أحد تلك المركَّبات، شديد التفاعلية بحيث يستطيع الترابط مع كيمائيات كثيرة أخرى، وحتى مع جزيئات أخرى منه، مكوِّنة العديد جدًا من السوائل والمواد المفيدة.

يتفاعل الإيثين مع الماء لإنتاج
مُذيبٍ لِلدَّهَانَاتِ والعُطُورِ.



لمزيد من المعلومات انظر

- البنيَّة الذريَّة ص ٢٤
- الترابط الكيميائي ص ٢٨
- البُورَات ص ٣٠
- الصُّخُور والمعادن ص ٢٢١
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

يُتَّحَدُ الإيثين مع الماء لِتَحْضِيرِ الإيثانول، أو الكحول الإيثيلي - المُذيب المهم في تصنيع العديد من الدَّهَانَاتِ ومُستحضرات التجميل والعُطُورِ والصَّابُونِ والأصْبَاجِ. وإذا أُضيفَ الأكسجين إلى الإيثانول ينتج حامض الإيثانويك (أو حامض الخليك) الذي يُستخدَم في صنْع الألياف الاصطناعية.

مُضَافٌ بنزيني

إضافة البروم إلى الإيثين تُنتِجُ الإيثان الثنائي البروم - ويستخدم هذا كمُعزِّزٍ لِلأَوَكْتَانِ في وَقْدِ المحركات. فهو يمنع اشتعال البنزين قبل الألوان الذي يسبب «الخبث» ويُقلِّل من أداء المُحرَّك.



المكثورات (المبلمرات)

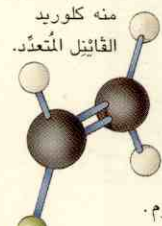
ما زالت كرات التيس
تصنع من
السليولويد.



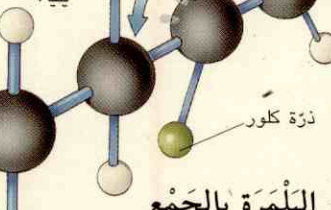
السليولويد

خَصَر الكيمائي الأمريكي، جون
هيات، السليولويد بتغيير بعض
مُؤَمَّات الباراكسين. واستُخدِمَ
السليولويد في صنع إطارات
النظارات والأفلام الفوتوغرافية،
غير أن لدائن أخرى حَلَّت محلّه اليوم.

كلوريد الفانيل شديد
التفاعلية بسبب وجود
رابط ثنائي بين ذرتي
الكربون فيه. وهو
الموجود الذي يُصنع
منه كلوريد
الفانيل المتعدد.



ينشط أحد الرابطين في الرابط الثنائي
إلى نصفين - واحد يتصل بالسلسلة،
والنصف الآخر بجزيء
كلوريد الفانيل
الذي
يليه.



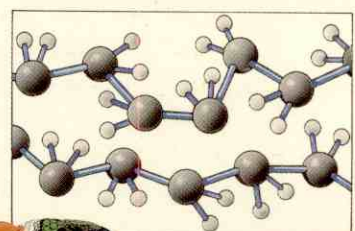
البلمرة بالجمع

كلوريد الفانيل المتعدد هو المكثور
الذي يُستعمل في صنع الأسطوانات
الفونوغرافية. وهو يتألف، كما يُستدل من اسمه،
من موحودات كلوريد الفانيل المُبلمرة (أو المُكثرة)
بطريقة البلمرة بالجمع، أي إن طَرَفَ جُزْيٍ مِنْهُ
يُشْرَح في طَرَفَ جُزْيٍ آخَر. وإذا كانت ظروفُ
التفاعل ملائمة فإن آلافًا من جُزَيَّات كلوريد الفانيل
ترابط بالطريقة نفسها لتكوّن جُزْيَ كلوريد الفانيل
المتعدد الضخم.



البلمرة بالتكاثف

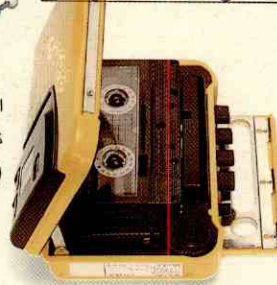
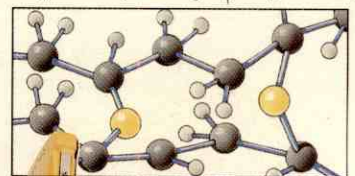
من طرائق الكثرة أيضًا البلمرة
بالتكاثف. في هذه الطريقة يُبَدَّ جُزْيٌ صَغِيرٌ
عند ترابط موحودين. وهذا ما يحصل في صنع
النيلون، فمع كل موحود ينضم إلى السلسلة، يُطْلَقُ
جُزْيٌ من الماء.



هذه الحقنة الدمية
القابلة للنفخ مصنوعة
من كلوريد الفانيل
المتعدد وهو من
الدلائن الحرارية.

الدلائن الحرارية (المنصهرة بالحرارة)

إن سَقَ ترتيب سلاسل المكثور يؤثر في سلوك
وخواص المادة الدلائنية التي تُصنع منه عند
الإحماء. ففي الدلائن الحرارية، تنتظم السلاسل
جنبًا إلى جنب، دون روابط فيما بينها. فعندما
تُحْمى، تتزلق السلاسل بعضها فوق بعض وتنصهر
المادة الدلائنية. ثم تعود فتصلب عندما تبرد.

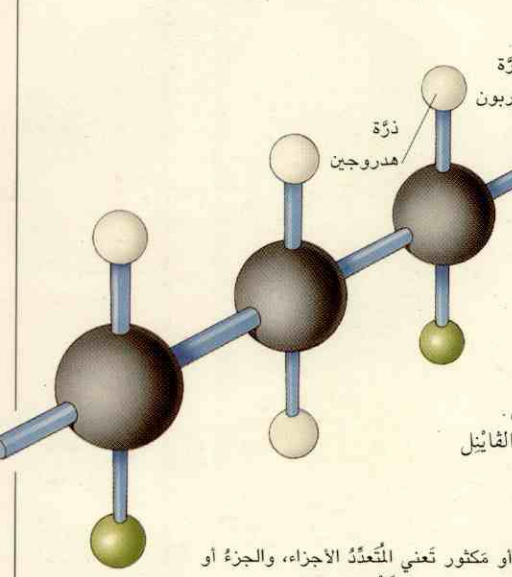


تغلف
المقومات
الإلكترونية
الدقيقة لهذه
المسجلة
المجسامية في
صندوق من
لدنية صلبة -
قائمة حراريًا.

الدلائن الصلبة - الثابتة حراريًا

المكثورات كالميلامين والسليكون لدائن صلبة
ثابتة حراريًا. فسلاسلها المُبلمرة مُترابطة بعضها
مع بعض في تشابك مكين. وهي لدائن غير قابلة
للاصهار لأن سلاسلها ثابتة لا تتحرك.

بروتينات الشعر والصوف، كما النشا وسليولوز القطن، مكثورات طبيعية تتألف من
جزيئات مرونة قوية طويلة السلسلة. والدلائن هي مكثورات صناعية وحدثها البنائية
جزيئات أصغر تسمى موحودات. أولى الدلائن هي الباراكسين المنسوبة إلى مُصنَّعها
البريطاني ألكسندر پاركس عام ١٨٥٠. لكن إنتاج الدلائن للاستخدام الصناعي بدأ
بظهور الباكليت عام ١٩٠٧. واليوم تشمل
المكثورات مختلف الدلائن والراتينجات والأقمشة
والطلاءات وسواها من الكيماويات؛ وهي تُصنع
بتراكيب وخصائص متنوعة تلائم مُتطلبات استخدامها
المتعددة المجالات.



پوليمر أو مكثور تعني المتعدد الأجزاء، والجزء أو
الوحدة البنائية التي يتألف منها البوليمر تسمى
مونومر أو موحود.

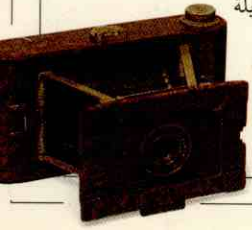
الحبيبات اللدائية

تُنتج معظم الدلائن للتصنيع على شكل
حبيبات أو كرات - فحبيبات
البوليسترين بيضاء وحبيبات
البوليثلين شفافة. عند صهر هذه
الحبيبات يُمكن تلويئها وتشكيلها
أشياء حسب الطلب.



الباكليت

خلال إحدى تجاربه، وجد ليو باكليت (١٨٣٦ -
١٩٤٤) كتلة مُحَصَّاة لَزجة في قعر جهاز الاختبار.
هذه الكتلة لانت بالتسخين أولاً ثم تصلدت
وجمدت. وقد حسن باكليت من خصائص تلك
المادة فصنع منها لدنية مقاومة ومثينة، يُمكن
قولبها بأشكال مختلفة، أسماها باكلت.
واستُخدِمَ الباكلت لفترة طويلة
في صنع آلات التصوير
وأجهزة التلفون
والمقاييس
الكهربائية.



استعمال المكشورات

المكشورات، بالشكل الخبيبي أو الكروي الذي تُحضّر به، لا تكاد تجد استخدامات عملية تذكر كما هي. لكنّها بالإحماء تتدأجج معاً لتكوّن مادة سهلة التشكيل متينة جداً وخفيفة جداً تصنع منها مختلف الأدوات المفيدة في شتى المجالات.

التشكيل بالبتق

تُشكّل الأنابيب والصفائح اللدائنية بطريقة البتق. في هذا النموذج تُساق كُرَيَّات اللدائنية بلولب دوار إلى السّخانات حيث تنصهر إلى سائل لزج غليظ القوام. ثمّ يُكبس هذا عبر قالب صوغ مُصمّم ليشكّل أنبوباً (أو لوحاً صفائحياً) يُمرّر تالياً في مُبرّد خاص حيث يتصلّب بسرعة.

المطاط

المطاط مكوّن طبيعي، وهو عصارّة صمغية القوام تُستخرج من نباتات استوائية مُختلفة. يكتسب المطاط مرونة لوجود ليّات ولقّات في جزيئاته. والمطاط الخام تعوزّه المتانة لعدم ترابط جزيئاته بعضها ببعض. ولإخذ هذه الروابط يُفلّكن المطاط بالإحماء مع الكبريت؛ فيتحول إلى مطاط مُقوى تحتمل الإطارات المصنوعة منه مختلف أنواع الصدم والمظل دون تمزّق.

تُصنّع أميال من الأنابيب بواسطة مكنة البتق.

القوالب

تُحوّل اللدائن إلى أشكال خاصّة بالقوالب. ففي مكنة القوالب يدفع المكبس الكُرَيَّات اللدائنية إلى حيث تصهرها السّخانات؛ ويُضغَط السائل اللدائني الحارّ إلى قالب التشكيل. ثمّ يبرّد الماء القالب فتتصلّب اللدائنية.

تُنتج مكنة القوالب قرابة ٩٠ من حوّل الدراجين في الساعة.



إعادة تدوير اللدائن

يمكن إعادة تدوير بعض اللدائن كما هي الحال في تزيّنات التّرفيه المصنوعة من البلاستيك. تُصنّع قوارير المياه، حيث تُجمّع بالآلات وتُظف، ثمّ تُفكّك جذاذات يمكن إعادة استخدامها. أمّا القوارير اللدائنية الدوكة (الحلولية حيويّاً) فتُصنّع من مكشورات الغلوكون؛ وهي تتفكّك بفعل البكتيريا في مكبات النفايات، إلى ماء وثاني أكسيد الكربون.

ستيفاني كوك

حققت ستيفاني كوك، الكيماوية الأمريكية، (من مواليد عام ١٩٢٣) عدّة اكتشافات في مجال المكشورات. فكتشفت مُدبناً لتصنيع ألياف الكفّار الخفيفة جداً والأمتن من الفولاذ. وتُستخدم هذه الألياف في بناء السفن الفضائية وصنع الصّادري التي لا يخترقها الرصاص.



تلقم كُرَيَّات المكشور في هذا الجانب

مكنة القوالب

تلقم الكُرَيَّات في هذا القادوس مكنة البتق

ياخذ اللولب الدوار الكُرَيَّات عبر السّخانات.

السّخانات تصهر الكُرَيَّات.

يُشكّل قالب الصّوغ أنبوباً من المادّة اللدائنية المنصهرة.

سخان

يدفع المكبس الكُرَيَّات اللدائنية عبر المكنة.

مكنة تشكيل خوائية

تحمي الصفائح اللدائنية تحت السّخان.

قالب

التشكيل الخوائي

تُصنّع الأشكال اللدائنية المعقّدة من صفائح لدائنية بالتشكيل الخوائي. تُمدّ الصفيحة اللدائنية فوق قالب التشكيل فيليتها السّخان. وعندما تُسقط مِصْحَة التفريغ الهواء من القالب تندفع الصفيحة اللدائنية المتليّنة إلى داخل القالب بضغط الهواء فوقها. وبعد التبريد، تُشال اللدائنية المشكّلة من القالب.

تُسقط الصفيحة إلى داخل القالب بضغط الهواء فوقها.

تُصنّع خلايين الأكواب اللدائنية يومياً بهذه الطريقة البسيطة والسريعة.



لزيد من المعلومات انظر

- الكربون ص ٤٠
- الكيمياء العضوية ص ٤١
- التفاعلات الكيماوية ص ٥٢
- مُتّجات النفط ص ٩٨
- الألياف ص ١٠٧
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

الأصباغ والخضب

يتطلب صنع غرام واحد من الصبغ الأرجواني لشقلة إمبراطور روماني ٩٠٠٠ قوقع.



محارة قوقع
ميوركس

العالم من حولنا يزدهر بالألوان، فمعظم الأشياء قد تم تلوينها بالأصباغ أو طلاؤها بالخضب. تلون الأصباغ ألياف الملابس والورق والجلد وبعض الأطعمة. فهي بدوبانها في الماء تستطيع اختراق نَحَارِبِ الألياف وفروجها حيث ترتبط مع النسيج في تفاعل كيميائي. أما الخضب فهي جسيمات مُلوَّنة غير ذوابة في الماء. لذا فهي تغطي سطح المادة فقط دون أن تتفاعل معه كيميائياً. وتستخدم الخضب في صنع الدهانات وجبر الطباعة وتلوين اللدائن.



يُصدَّر الحَبَّارُ (وهو حيوان من الرخويات كالأخطبوط) جِزْراً ذا خضب طبيعي أسود ليختفي عند الخطر.

تتألف الخضب في هذا الجبر من كيمائيات عضوية.

الخضب

يُنجو الحَبَّارُ

(الصبيدج) من الحيوانات

المفترسة بنشر غيمته من الجبر الأسود

حواله. وقد استخدم هذا الجبر في القرن

التاسع عشر ليُضفي على الصور

الفوتوغرافية سُمرة خفيفة. أما اليوم، فتُصنع

معظم الخضب من كيمائيات عضوية زاهية

الألوان تدوم دون نُصولٍ طويلة.

يُلصِقُ المرشِّحُ

بالألياف القماش

بِزَوَابِطٍ كيميائية.

يُغَطِّسُ القماشُ في

محلول الصَّبَاغِ

الترسيخي. (للصَّبَاغِ

الحمضي مُرْسِخٌ قاعدي

والعكس بالعكس).

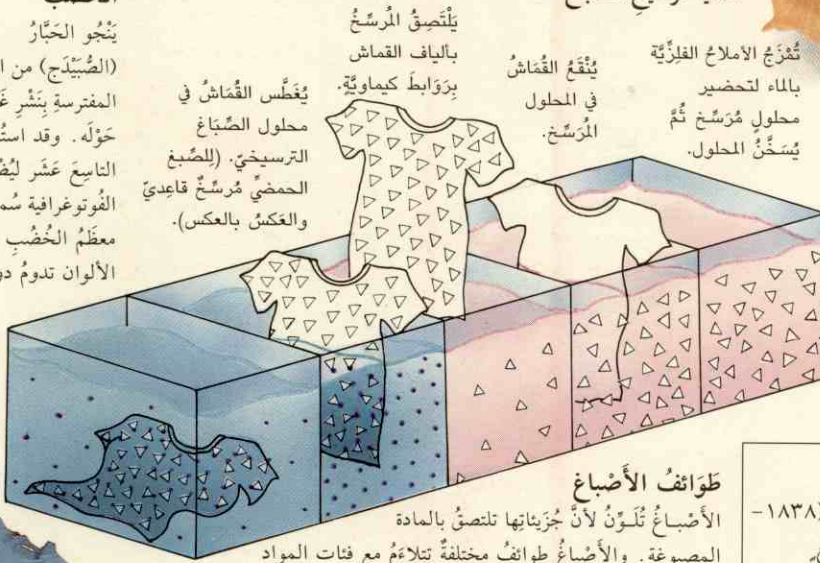
عملية ترسيخ الصباغ

تُفَرِّجُ الأملاح الفلزية

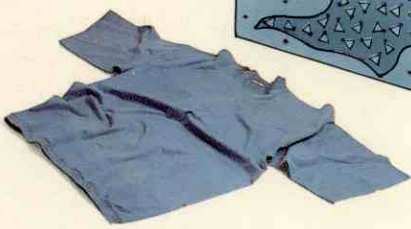
بالماء لتحضير

محلول مُرْسِخٍ ثم

يُسخَّنُ المحلول.



يتكوَّن رابط كيميائي بين
المرشِّح والصَّبَاغِ يُرْسِخُ
الصَّبَاغَ بالقماش.



يترسَّخ الصَّبَاغُ فلا يحوُلُ لوَّنه بفِشَلِ القماش.

طوائف الأصباغ

الأصباغ تُلوَّن لأن جزيئاتها تلتصق بالمادة

المصبوغة. والأصباغ طوائف مختلفة تتلاءم مع فئات المواد

المختلفة. فالأصباغ المباشرة تعطي أفضل النتائج في

المنسوجات التي تُغسل من وقتٍ إلى آخر فقط كالستائر، بينما

أصباغ الراقود مثالية للأقمشة التي تخضع للغسل المتكرر. أما

الأصباغ الترسخية فلا تعمل مُستقلة، بل

بمساعدة إضافة كيمائية (مركب فلزي)

تثبت جزيئات الصَّبَاغِ في القماش.

وليم بيركن

اكتشف الكيمائي البريطاني، وليم بيركن (١٨٣٨ -

١٩٠٧)، صدفةً، أوَّلَ صبغٍ

اصطناعي في محاولاته تخليق

الكينين. فقد استخلص مادة

أرجواني الأنيلين من المزيج

الذي كان يعمل عليه، ووجد أنها

تصلح لصبغة الحرير؛ فسماها

مُوف، وأسس مصنعاً لتحضيرها -

فكان ذلك بداية لهذه الصناعة.



الدهانات

كُلُّ دهانٍ يحوي خضباً مُلوَّناً

ورابطاً راتينجياً يُثبت الخضب في

مكانه، ومُذيباً يُسهِّلُ انسياب الدهان.

بعض الدهانات مُذيبها الماء، بينما مُذيب

الدهانات الصقيلة واللماعة هو الكحول

الأيض - ومما يُكسبها رائحة قوية مُميَّزة.



دهانٌ

مائي

دهانٌ

صقيلي

دهانٌ

مُستحلب



٢ - يُفَرِّجُ الخضبُ
برابط راتينجي أو
غروي لتنتشر
الجسيمات بالتساوي.

١ - جسيمات الخضب تُكسب الدهان
لوَّنه. يبلغ قطر الجسيم في هذا المسحوق
جزءاً من مليون من
السنتمتر.

جفاف الدهان

عندما يترك السطح المطلي ليُجف،

يتبخر مُذيب الدهان في الهواء، تاركاً

جسيمات الرابط الراتينجي والخضب

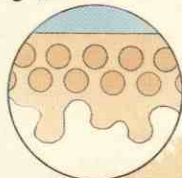
أكثر تقارباً. فتتفاعل هذه مُكوِّنة طبقة

متينة صامدة لتقلبات الطقس. وغالباً

ما يحوي الدهان أيضاً خضباً

أبيض يُشتت الضوء نحو أعيننا،

فنرى اللون أكثر وضوحاً.

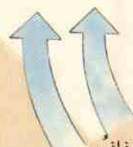


٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.



٤ - جفاف
الدهان بتبخر المذيب يُقوِّمُ
كيمائيات الدهان وخضبه
بعضها من بعض.

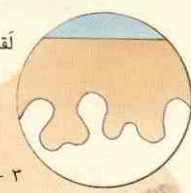
٣ - يُسَمِّطُ

الدهان داخل

تجاويف

السطح الدقيقة

ويُخْتَبَسُ فيها.



٤ - جفاف

الدهان بتبخر المذيب يُقوِّمُ

كيمائيات الدهان وخضبه

بعضها من بعض.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

٥ - يُثَبِّتُ

الرابط الراتينجي

جسيمات الخضب

في مكانها.

مُسْتَحْضَرَاتُ التَّجْمِيلِ

استخدم المصريون القدماء مُسْتَحْضَرَاتِ تجميل من مساحيق المعادن لِتَغْيِيرِ ملامحهم منذ العام ٥٠٠٠ ق.م. . واليوم تُسْتَحْضَرُ هذه المَزُوقَاتُ على نطاقٍ واسعٍ، وهي تُصَنَّعُ من مَزِيجَاتٍ من الكيماويات المُسْتَخْلَصَةِ في مُعْظَمِهَا من المُتَّجَاتِ النَّفْطِيَّةِ. وتُضْرَبُ هذه مع النباتات والزُّيُوتِ والشُّمُوعِ ومسحوق الطُّلُقِ والطينِ ومُرْكَبَاتٍ فِلْزِيَّةٍ مُتَنَوِّعَةٍ. وقبل تسويق أي مُسْتَحْضَرٍ جديد تُبْذَلُ جُهودٌ فائقةٌ وتُجْرَى تجاربٌ عديدةٌ لِضَمَانِ سلامة



مُسْتَحْضَرَاتُ التَّجْمِيلِ قَدِيمًا

المُتَنَاتُ في مصر القديمة كُنَّ يَسْتَحْدِمْنَ الكُحْلَ (وهو الغالينا أو كبريتيد الرصاص الطبيعي) لِتَسْوِيدِ شُعُورِهِنَّ وَحَوَاجِبِهِنَّ وَأَهْدَابِ أَجْفَانِهِنَّ، وَيَمَسَحْنَ أَجْفَانَهُنَّ بِمَسْحُوقِ الْمَلَكِيَّةِ (وهو كربونات النحاس القاعدية) كُمُظِّلٍ لِلْعَيْنَيْنِ.

ذُرُورٌ من خُضْبٍ بِيضَاءٍ، يُكْسِبُ الْجِلْدَ مَلَاسَةً وَنُعُومَةً.

المُطَرِّبَاتُ الْقَشْدِيَّةُ تَنْبُتُ الْمَزُوقَاتُ الْآخَرَى عَلَى الْجِلْدِ.

قَبْلَ الْمَكْيَاجِ (الزُّرُوقِ) وَبَعْدَهُ

عُولِجَ نِصْفُ وَجْهِ هَذِهِ الْعَارِضَةِ بِالْمَزُوقَاتِ لِتَبْيَانِ تَأْثِيرِهَا فِي تَغْيِيرِ مَظْهَرِ الْوَجْهِ وَإِطْلَاقِهِ. الْبَدَايَةُ كَانَتْ بِمُطَرِّبٍ قَشْدِي كَأَسَاسٍ لِلْمَكْيَاجِ وَتَنْبِيهِ الْمَزُوقَاتِ. ثُمَّ اسْتُخْدِمَ مَزِيجٌ مِنَ الذُّرُورِ الزُّهْرِيِّ وَالْأَصْفَرِ وَالْأَبْيَضِ، لِتُغَطِّي وَسُومَ الْجِلْدِ مِنْ زُرْقَةٍ تَحْتَ الْعَيْنَيْنِ، أَوْ إِحْمَارٍ بِالْأَوَعِيَةِ الدَّمُومَةِ الْقَرِيبَةِ مِنْ سَطْحِ الْجِلْدِ.

تُظْلِلُ الْحَاجِبَيْنِ وَتَخْطِطُهُمَا بِرُفٍّ قِنْتِنُهُمَا بِشَكْلِ لَافِتٍ.

مُظْلَلُ الْعَيْنَيْنِ هَذَا يَحْوِي خُضْبًا قَبْرُوزِيَّةً تَغْطِي الْجَفْنَ الْأَعْلَى.

مُخَطَّطُ الْأَجْفَانِ الْأَسْوَدُ يَكْجِلُ الْعَيْنَيْنِ وَيَزِيدُهُمَا حُسْنًا وَإِشْرَاقًا.

خُضْبُ الْمَاسْكَارَا الْمُسْوَدُّ يُبَرِّزُ أَهْدَابَ الْعَيْنَيْنِ.

تَحْوِي الْخُمْرَةُ خُضْبًا بَيْئَةً وَقَرْنَقَلِيَّةً تَلَوِّنُ الْخُدَيْنِ.

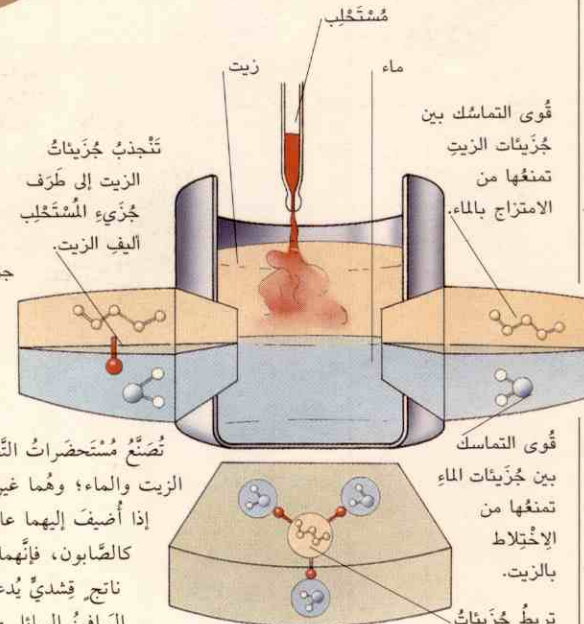
تُخَطَّطُ الشِّفَاهُ بِقَلَمِ التَّخْطِيطِ وَيَحْوِي أَحْمَرُ الشِّفَاهِ الْخُضْبُ الْمَكْتَلَّةُ لِلْوَنِ الْجِلْدَ وَالشَّعْرَ.

هَذِهِ بَعْضُ مُسْتَحْضَرَاتِ التَّجْمِيلِ الَّتِي تَشَاهِدُهَا السِّدَّاتُ فِي أَيِّ مَخْزَنِ كَبِيرٍ. وَمِنْ كُلِّ صِنْفٍ مِنْهَا دَرَجَاتٌ لَوْنِيَّةٌ مُتَنَوِّعَةٌ لِتَلَوِّنِ جِلْدَ الزُّبُونِ.

تُجَذَّبُ جُزَيْنَاتُ الْزَيْتِ إِلَى طَرَفِ جُزْيَةِ الْمُسْتَحْلَبِ الْيَفِ الْزَيْتِ. تُجَذَّبُ جُزَيْنَاتُ الْمَاءِ إِلَى طَرَفِ جُزْيَةِ الْمُسْتَحْلَبِ الْيَفِ الْمَاءِ.

الْمُسْتَحْلَبَاتُ

تُصَنَّعُ مُسْتَحْضَرَاتُ التَّجْمِيلِ غَالِبًا مِنَ الزَّيْتِ وَالْمَاءِ؛ وَهُمَا غَيْرُ مَزُوجَيْنِ. لَكِنْ إِذَا أُضِفَ إِلَيْهِمَا عَامِلُ اسْتِحْلَابٍ كَالصَّابُونِ، فَإِنَّهُمَا يَمْتَزِجَانِ فِي نَاتِجٍ قَشْدِيٍّ يُدْعَى مُسْتَحْلَبًا. الْبَرَاغِينُ السَّائِلُ وَالْقَالِزَلِينُ، (مِنْ النَّفْطِ)، وَزَيْتُ الْخِرْزُوعِ وَاللَّانُولِينِ (دُهْنُ الصُّوفِ) تَوَلَّفُ الْجُزْءَ الزَّيْتِيَّ مِنْ أَيِّ مُسْتَحْلَبٍ.



قُوَى التَّمَاسُكِ بَيْنَ جُزَيْنَاتِ الزَّيْتِ تَمْنَعُهَا مِنَ الْإِخْتِلَاطِ بِالزَّيْتِ.

قُوَى التَّمَاسُكِ بَيْنَ جُزَيْنَاتِ الْمَاءِ تَمْنَعُهَا مِنَ الْإِخْتِلَاطِ بِالزَّيْتِ.

تَرِبُطُ جُزَيْنَاتِ الْمُسْتَحْلَبِ جُزَيْنَاتِ الزَّيْتِ وَالْمَاءِ بَعْضُهُمَا بَبَعْضٍ مُكُونَةً مُسْتَحْلَبًا مِنَ الزَّيْتِ فِي الْمَاءِ.

مِنْ تَقَالِيدِ الْقَدَامَى

دَابَّتِ الْأَقْوَامُ الْبَدَائِيَّةُ عَلَى تَلْوِينِ جُلُودِهِمْ بِمُلَوِّنَاتٍ يَتَخَذُونَهَا مِنَ النَّبَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ وَالطِّينِ وَالْمَعَادِنِ. وَاخْتَلَفَتْ أَسْبَابُ ذَلِكَ مِنْ تَبْيَانِ رُتَبَةِ الشَّخْصِ فِي الْمَجْتَمَعِ إِلَى الْإِعْدَادِ لِقُفُوسٍ أَوْ شَعَائِرَ خَاصَّةٍ. وَلَا يَزَالُ النَّاسُ فِي بَعْضِ الْأَقْطَارِ كُنْيَتِهَا الْجَدِيدَةِ، يَحْفَظُونَ بَنَاطِلَ التَّقَالِيدِ الْقَدِيمَةِ حَتَّى الْيَوْمِ.

الْأَضَافَةُ جُزْءٌ قَاسٍ نَوْعًا مِنَ الْجِسْمِ، لِذَا يَحْوِي بِلَاوُهَا مَوَادَّ كِيْمَاوِيَّةٌ لَا يَصْغُرُ اسْتِعْمَالُهَا فِي سِوَاهَا. يَتَأَلَّفُ بِلَاوُ الْأَضَافَةِ عَادَةً مِنْ خُضْبٍ فِي مُذَبِّبٍ غُضُويٍّ كَالْأَسِيْتُونِ.



عَنَاصِرُ مُسْتَحْضَرَاتِ التَّجْمِيلِ

يَحْوِي مُسْتَحْضَرُ التَّجْمِيلِ عَادَةً مَزِيجًا مِنَ الْمَوَادِّ الْكِيْمَاوِيَّةِ. فَبِلَاوُ الْأَضَافَةِ، مَثَلًا، يَحْوِي ١١ مَادَّةً كِيْمَاوِيَّةً عَلَى الْأَقْلَى - مِنْ رَاتِنْجٍ وَمُلْدَنِيٍّ وَمُذَبِّبَاتٍ وَخُضْبٍ. كَمَا يَحْوِي الْمُطَرِّبُ الْقَشْدِي (الْأَسَاسُ) ٢٣ مَادَّةً كِيْمَاوِيَّةً؛ وَهُوَ مُسْتَحْلَبٌ مِنَ الزَّيْتِ فِي الْمَاءِ يَضُمُّ مَزِيجًا مَعْقَدًا مِنَ الْحَوَامِضِ وَالْكَحُولَاتِ.

لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الْمُرْكَبَاتُ وَالْمَزِيجَاتُ ص ٥٨
- الْمَحَالِيلُ ص ٦٠
- الصَّابُونُ وَالْمُنْفَعَاتُ ص ٩٥
- مُتَّجَاتُ الْفَحْمِ ص ٩٦
- الْأَصْبَاغُ وَالْخُضْبُ ص ١٠٢
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٠٦

الكيمياء في الطب

يتألف جِسْمُكَ من آلافِ الموادِّ الكيماويَّةِ المُختلفة التي تعملُ بانتظامٍ؛ فإذا اختلَّ نظامُها تَمَرَضُ. وَحينئذٍ يتدخَّلُ طبيبكُ للمُعالجة بإعطائك مَزِيدًا من الكيماويَّاتِ بِشكلِ عَقاقير. وأمثلةُ هذه المُعالجة ليست أمرًا جديدًا. فمُنذُ أَكْثَر من ٢٠٠٠ سنة، استخدَمَ النَّاسُ في بلاد ما بينَ النَّهْرَيْنِ قُرابةَ ٢٥٠ نبتةً مُختلفة و ١٢٠ مَعْدِنًا لمُعالجة الأمراض. وكان الكثيرُ منها لا يزالُ قيدَ الاستعمال في القرنِ التاسعَ عَشَرَ، عندما جُعِلَت خُلاصةُ هذه الكيماويَّاتِ أَقراصًا علاجيَّة. لكنَّ بعضَ هذه العلاجاتِ أَحدثَ أَعراضًا مَرَضِيَّة كَتأثيراتٍ جانبيَّة. ويَحْرِصُ العُلَمَاءُ اليَومَ على تصنيعِ كيماويَّاتٍ مِثْلَةِ الطَّبيعيَّة لا تُحدثُ تأثيراتٍ جانبيَّة.

مُنذُ أَكْثَر مِن ٢٠٠٠ سنة، كان يُستخدَمُ نقيعُ شَجَرٍ من أوراقِ القمعيَّة (ديجيتاليس) لمُعالجة المصابين بِقُصور القلب. وبعدَ العديدِ من السنين، تبيَّن أنَّ تلكَ الأوراقَ تحوي عَقَّارًا يُدعى ديجيتوكسين لا يزالُ يُستعملُ في مُعالجة قُصور القلب حتى اليَوم.



العقاقير الطَّبيعيَّة

استعملَ الطَّبيبُ اليوناني، أبقراط، لِحَاء الصَّنْفَصاف كَمُخَفِّفٍ لِلألم (رُغمُ أَنَّهُ يُهَيِّجُ المَعْدَةَ) مُنذُ العام ٤٠٠ ق.م. والمعروفُ أنَّ لِحَاء الصَّنْفَصاف يحوي مادَّةً كيماويَّة تُدعى حامض الساليسيليك. وقد تمكَّنَ الكيماويُّ الألماني، فيلكس هوفمان في عام ١٨٩٣، من تصنيعِ مادَّةٍ كيماويَّة من قار الفُحْم مُماثلةٌ تمامًا لحامض الساليسيليك، وذات تأثيراتٍ جانبيَّة أَقلَّ. ويُعرَفُ هذا العَقَّارُ اليَومَ بِالأسبرين؛ ويُسْتَهْلَكُ منه سنويًّا ما يزيدُ على ١٠٠,٠٠٠ مليون قرصٍ في سائر أنحاءِ العالم.

بُول إرليخ

رَكَّزَ الطَّبيبُ الألماني، بُول إرليخ (١٨٥٤-١٩١٥)، أبحاثَهُ لإيجادِ علاجٍ نوعيٍّ سحريٍّ يَقْتُلُ الجراثيمَ المُسبِّبةَ لِلْمَرَض، ولا تُؤثِّرُ بِهِ خَلايا الجِسْمِ البشري. وارتأى أنَّ الأصباغَ النُوعيَّةَ المُلوَّنة لِلجراثيمِ دونَ سواها من الخَلايا قد تُكوِّنُ نَقْطَةَ البِداية. وكان صَنِيعُ «تريبان» الأحمر المُصَنَّعُ أوَّلَ مَكْتَشَفاتِهِ لِمُعالجةِ مَرَضِ التَّوَم. ثُمَّ أتبعَهُ لاحقًا بِكيماويٍّ مِثْلٍ لِمُعالجةِ الداءِ الإفْرَنْجِي (السُّفْلِس) أَسْماء «سالفارسان».



اختبارُ الاعتماد

بَعْدَ ثَماني سنواتٍ من الاختبارات، يُختارُ العَقَّارُ الأفضل، وتُعْطى أَقراصٌ منه إلى مجموعةٍ من المَرَضَى. فيما تُعْطى مجموعةٌ ثانيةٌ عَقاقيرَ غُفْلًا (غيرَ فَعَّالة)، وتُقَيَّمُ فَعَّالِيَّةُ العَقَّارِ بِمُقارَنَةِ المجموعَتَيْنِ.



مراحلُ تطويرِ العَقَّارِ

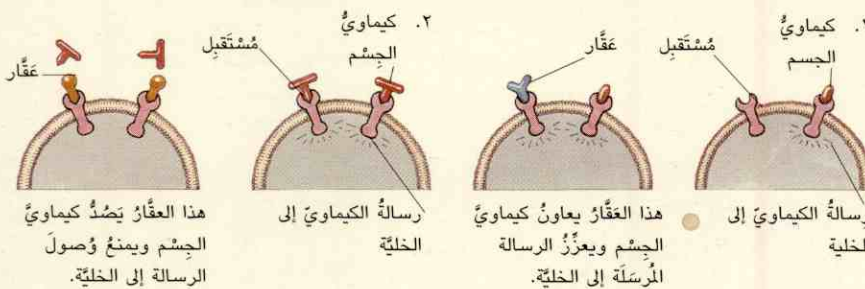
في صُنْعِ عَقَّارٍ جَدِيدٍ لِمُعالجةِ مَرَضٍ مُعَيَّن، قد يُختارُ لِلْمَرحَلَةِ الأولى من الاختباراتِ قُرابةَ ٣٠ مادَّةً كيماويَّةً مُستخلَصَةً من كيماويَّاتٍ نباتيَّة أو مُختبريَّة. وتجْرى الاختباراتُ على مَدَى ثلاثِ سنواتٍ لِتَحْرِي الأثار السُّمِّيَّةَ لتلكَ الكيماويَّاتِ التي قد تَتَفَكَّكُ مِثْلًا، لِتَكوِّنَ موادَّ مُؤذية. وتنتهي هذه المَرحَلَةُ عادةً بِاختيارِ بضعةِ الكيماويَّاتِ التي تَجْتَازُ هذه الاختباراتِ بِنجاح.

اختباراتُ المتابعة

الكيماويَّاتُ التي تَجْتَازُ اختباراتِ العَقَّارِ الأولى، يُعادُ اختبارُها بِعنايةٍ وَجُرُصٍ على أناسٍ أَصْحَاءَ لِاستقصاءِ تأثيراتها الجانبيَّة. فتُجْعَلُ عَيِّناتٌ من كُلِّ مادَّةٍ منها مُشَبَّهةً قليلًا، لِتُقَيَّمُ مَسارُها في الجِسْمِ بِواسِطةِ عَدَدٍ جَيِّجٍ.

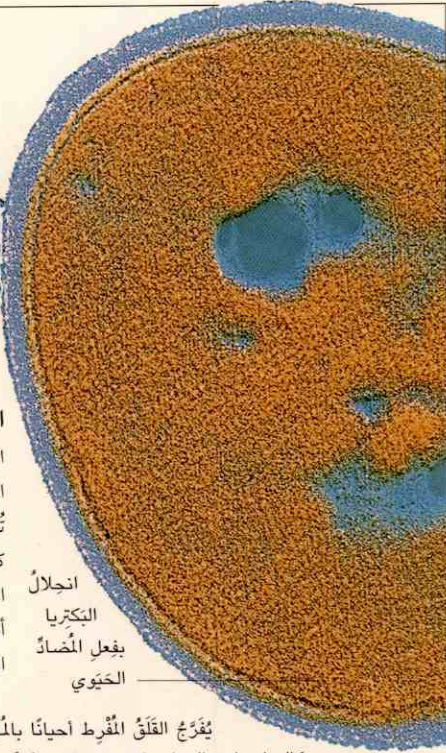
كيفَ تَعملُ العَقاقيرُ؟

لِكُلِّ من خَلايا الجِسْمِ مُستقبِلاتٌ على سَطْحِها. ويُعتَقَدُ أَنَّ بعضَ العقاقيرِ تَتفاعلُ معَ هذه المُستقبِلات. فالأدرينالين، وهو مادَّةٌ كيماويَّةٌ يُنتِجُها الجِسْم، يُسرِّعُ خَفْقانَ القلبِ في أوقاتِ الإجهاد. فالعَقَّارُ المُسمَّى سَالِيُوتَامُول مِثْلًا، يُرخي عَضَلاتِ الرئةَ مرافقًا الأدرينالين على مُستقبِلاتِ خَلايا تلكَ العَضَلات؛ بينما العَقَّارُ المُسمَّى پُروبرانُولول يُسَدُّ مُستقبِلاتِ خَلايا عَضَلاتِ القلب، ويمنعُ الأدرينالين من الوُصولِ إليها، وبذلكَ يَمْنَعُ القلبَ من الخَفْقانِ بِمُستوياتٍ خَاطِرة.





جُدري الماء داءٌ
تُسبِّبه بعض
الحُمات
(الفيروسات)



الحُمات (الفيروسات)

الحُمات مُتَعَصِّياتٌ مِجَهْرِيَّةٌ دَقِيقَةٌ
تُسَبِّبُ أَمْرَاضًا مُخْتَلِفَةً كَجُدري الماء
(الحُمَق) وَالْإِنْفُلُونْزَا وَالزُّكَّام. وَهِيَ
إِذْ تَعِيشُ دَاخِلَ خَلَايَا الْجِسْمِ، فَإِنَّهُ يَتَعَذَّرُ تَخْلِيْقُ عَقَاقِيرَ
تَقْضِي عَلَيْهَا، دُونَ الْإِضْرَارِ بِالشَّخْصِ الْمُعَالَج. لِذَا
تُصَمِّمُ مُضَادَّاتُ الحُمَاتِ كَيْ تَحْجَبَ الكِيمَاوِيَّاتِ الَّتِي
تَحْتَاجُهَا الحُمةُ لِلتَّكَاثُرِ. وَتُجْرَى حَالِيًا تَجَارِبٌ لِمُكَافَحَةِ
حُمةِ الإيدسِ الصَّعْبَةِ الْهَرَاسِ بِعَقَّارٍ مُنَاسِبٍ.



الحُمات

(الفيروسات) لا
تتأثر بالمضادات
الحيوية،
فنفقواؤها
بالعقارات
المضادة
للحُمات.

البكتيريا

البكتيريا مُتَعَصِّياتٌ مِجَهْرِيَّةٌ تُسَبِّبُ أَمْرَاضًا وَالتَّهَابَاتِ كَمَا فِي
النَّهَابِ اللَّوْزَتَيْنِ، وَيُمْكِنُ الْقَضَاءُ عَلَيْهَا بِوَسْطَةِ كِيمَاوِيَّاتٍ
تُعرف بالمُضَادَّاتِ الْحَيَوِيَّةِ. وَكَانَتِ الْمُضَادَّاتُ الْأُولَى
كَالْپَنَسِيلِينِ تُخَصِّرُ مِنَ الْعَفَنِ وَالْفُطْرِ؛ أَمَّا الْيَوْمَ، فَتُخَلَقُ مُعْظَمُ
المُضَادَّاتِ مِنْ كِيمَاوِيَّاتٍ أُخْرَى. وَتَعْمَلُ الْمُضَادَّاتُ الْحَيَوِيَّةُ
أَسَاسًا بِإِحْدَى طَرِيقَتَيْنِ - إمَّا بِمَنْعِ البكتيريا مِنْ تَخْلِيْقِ جُذُرَانِهَا
الْخَلَوِيَّةِ، أَوْ بِعَرْقَلَةِ الْأَنْشِطَةِ الْكِيمَاوِيَّةِ دَاخِلَ خَلَايَاهَا.

انجلاء
البكتيريا
بفعل المضاد
الحيوي

نُجْسٌ
بِالْأَلَمِ لِأَنَّ
جِهَازَنَا
العَصْبِيَّ
يَبْعَثُ

رِسَالَتًا مِنْ
الْجِزءِ الْمُضَابِّ فِي
الْجِسْمِ إِلَى الدِّمَاغِ. وَتُسْتَعْمَلُ
عَقَاقِيرُ التَّيْبِنِجِ لِوَقْفِ تِلْكَ
الرِّسَالَتِ فَتُخَفِّدُ الْأَلَمَ.

يُفَرِّجُ الْقَلْبُ الْمُقْرَبُ أحيانًا بِالْمِهْدُنَاتِ،
كَالدِيَازِيپَامِ وَالزُّنَازِيپَامِ، وَهِيَ كِيمَاوِيَّاتٌ تَتَعَامَلُ مَعَ
كِيمَاوِيَّاتِ الدِّمَاغِ. لَكِنْ هَذِهِ الْمِهْدُنَاتُ قَدْ تَبْعَثُ عَلَى الْإِدْمَانِ.

كيمَاوِيَّاتُ الْجِسْمِ

يُفَرِّجُ الْجِسْمُ السَّلِيمُ عَدِيدًا مِنْ
الْكِيمَاوِيَّاتِ الْمُتَبَايِنَةِ لِلتَّحَكُّمِ فِي
وُظَائِفِ أَجْزَائِهِ الْمُخْتَلِفَةِ. وَالْحَلَّلُ فِي
كَمِيَّةٍ أَحَدٍ هَذِهِ الْإِفْرَازَاتِ، إِفْرَازًا أَوْ
نَقْصًا يُسَبِّبُ عِلَلًا مُعَيَّنَةً. وَالكَثِيرُ مِنْ
العَقَاقِيرِ هِيَ كِيمَاوِيَّاتٌ مُصَمَّمَةٌ
لِلْمُعَالَجَةِ الْإِعْتِلَالِ الْمُعَيَّنِ بِمُعَاوَنَةِ
كِيمَاوِيَّاتِ الْجِسْمِ عَلَى إِعَادَةِ الْجِهَازِ
الْمُخْتَلِ إِلَى وَضْعِهِ الطَّبِيعِيِّ.

يَتَسَبَّبُ الْإِجْهَادُ أحيانًا بِإِنْتِاجِ كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْحَامِضِ
الْمَعْدِيِّ الَّذِي قَدْ يُسَبِّبُ الْقَرْحَةَ. وَالْأَقْرَاضُ الْمُضَادَّةُ
لِلْحَمُوضَةِ تُخَفِّفُ مِنْ هَذِهِ الْحَمِضِيَّةِ؛ أَمَّا الْعَقَاقِيرُ الْمُسَمَّاةُ
مُحَصِّرَاتُ هَمْ فَتُوقِفُ إِنتِاجَ الْحَامِضِ.

مُكَافَحَةُ الْمَرَضِ

١٧٩٦ أَجْرَى الطَّبِيبُ الْإِنْكِلِيزِيُّ، إِدْوَارْدُ
جِنَر، أَوَّلَ تَلْقِيحٍ ضِدَّ الْجُدْرِيِّ.
١٨٦٧ اكْتَشَفَ الْعَالِمُ الْإِنْكِلِيزِيُّ، جُوزِفُ
لِشْتَر، أَوَّلَ مَطْعَمٍ يُسْتَعْمَلُ عَلَى نِطَاقٍ وَاسِعٍ -
هُوَ حَامِضُ الْكَرْبُولِكِ.
١٩٢٨ اكْتَشَفَ الْعَالِمُ الْاسْكُوتْلَنْدِيُّ،
أَلِكْسَنْدَرُ فِلِيمَنْغ، أَنَّ فُطْرَ الْپَنَسِيلِيُومِ يَقْتُلُ
البكتيريا. وَأَدَّى هَذَا الْاِكْتِشَافُ لِأَحْقَاقًا إِلَى
اسْتِخْلَاصِ الْپَنَسِيلِينِ كِمَضَادٍّ حَيَوِيٍّ فَعَالٍ.
١٩٣٢ طَوَّرَ الْكِيمَاوِيُّ الْأَلْمَانِي، جِيرْهَارْدُ
دُومَاغ، أَوَّلَ عَقَّارٍ اصْطِنَاعِيٍّ لِقَتْلِ البكتيريا
(هُوَ عَقَّارُ السُّلْفَا).
١٩٤١ نَجَحَ الطَّبِيبَانِ الْأُسْتْرَالِيَّ هُورْدُ
فَلُورِي وَالْأَلْمَانِي إِرْنِسْتُ تَشِينُ فِي
اسْتِخْلَاصِ الْپَنَسِيلِينِ وَتَحْضِيرِهِ بِكَمِّيَّاتٍ
وَفِيرَةٍ.

المُطَهِّرَاتُ

قَدْ تَلَوَّثَ الْجُرُوحُ بِالْجَرَاثِمِ الْمُؤْذِيَةِ إِذَا لَمْ
تُعَالَجْ تَوًّا بِأَحَدِ الْمُطَهِّرَاتِ لِتَقْضِي عَلَيْهَا، وَيَتِمُّ
ذَلِكَ بِطَرِيقٍ عَدَّةٍ. فَالْكُحُولُ الَّذِي يَفْرَكُهُ الطَّبِيبُ
عَلَى جِلْدِكَ قَبْلَ الْحَقْنَةِ يَقْضِي عَلَى الْجَرَاثِمِ
بِتَفْكِيكِ الْهَرُوتَيْنِ الَّذِي تَأَلَّفُ مِنْهُ خَلَايَاهَا.

فِي نَوْبَةِ الرُّبُوبِ، تَضْغَطُ عُضَلَاتٌ دَقِيقَةٌ فِي الرِّئَتَيْنِ عَلَى
مَجَارِي الْهَوَاءِ، فَيَتَعَذَّرُ التَّنَفُّسُ. وَعِنْدَمَا يُسْتَشْفَقُ عَقَّارُ
السَّالْبُوتَامُولِ، تَرْتَخِي تِلْكَ الْعُضَلَاتُ وَبِئْسَ التَّنَفُّسُ.

التَّحَكُّمُ بِكِيمَاوِيَّاتِ الْجِسْمِ يَقُومُ بِهِ الْغُدُّ
كَالْبَنْكَرِيَّاسِ. فَالْإِنْسُولِينُ مِثْلًا، يَعْمَلُ عَلَى حِفْظِ
مَخْزُونِ مِنَ السُّكَّرِ فِي الْكَبِدِ. وَفِي الدَّاءِ السُّكَّرِيِّ
يَقَلُّ إِنتِاجُ الْإِنْسُولِينِ فَيَتَوَجَّبُ عِنْدئِذٍ حَقْنُ
الْمَرِيضِ بِكَمِّيَّةٍ إِضَافِيَّةٍ مِنْهُ.

لمزيد من المعلومات انظر

كيمياء الجسم البشري ص ٧٦
الحُمات (الفيروسات) ص ٣١٢
الجراثيم (البكتيريا) ص ٣١٣
الريڤسات ص ٣٣٦
الخلايا ص ٣٣٨
البيئة الباطنية (في الأحياء) ص ٣٥٠
حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

إلتهاب المفاصل يُنتج من
التهاب أنسجيتها فتغدو
مؤلمة. باستعمال العقاقير
المضادة للالتهاب
كالأشبرين تُحجَّبُ
كيمَاوِيَّاتُ الْجِسْمِ الَّتِي
تُسَبِّبُ تَوَرُّمَ الْمَفَاصِلِ.

تُخَلَقُ خَلَايَا الدَّمِ الْبَيْضَاءُ
بِالْإِنْقِسَامِ الْخَلَوِيِّ فِي الْجِهَازِ
اللمفاوي. وَإِذَا اخْتَلَّ هَذَا الْإِنْقِسَامُ،
فَقَدْ تَنْتُجُ خَلَايَا سَرَطَانِيَّةٌ
تُسَبِّبُ ابْضَاعَ الدَّمِ
(اللوكيميا). وَيُمْكِنُ مُكَافَحَةُ ذَلِكَ
بِاسْتِعْمَالِ عَقَاقِيرٍ سَائِلَةٍ لِلْخَلَايَا
تَعْرِيقُ أَنْقِسَامِ وَتَنَامِي الْخَلَايَا
السَّرَطَانِيَّةِ.

المواد اللصوقة

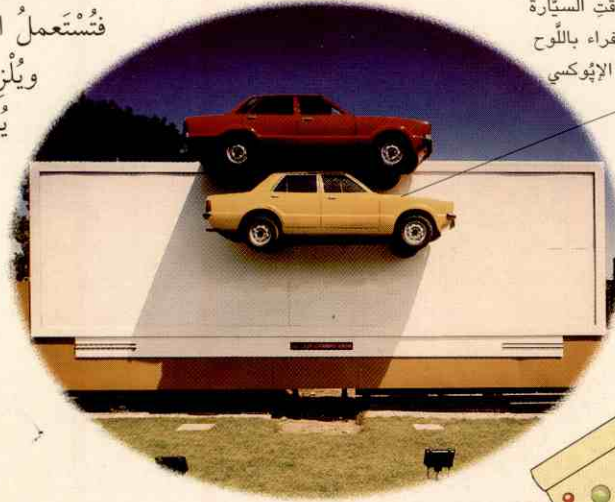
استعملات المواد اللصوقة عديدة ومتنوعة - من الدبقي على قفا الطوابع البريدية وسدول ظروف الرسائل، إلى الصمغ التي تشد صفحات هذا الكتاب، أو الغراء الذي يقوي وصلات الكرسي الذي تجلس عليه، أو يلصق الحذاء الذي تتجعله. والمواد المستخدمة لصوقات مختلفة ومتعددة كانت مصادرها الأولى من النبات والحيوان. في القرن التاسع عشر، كان المطاط هو المادة القوامية في المواد اللصوقة؛ أما اليوم،

فستعمل المكثورات على نطاق واسع. واللصوق يلزق ويلزق لأن جزيئاته تشكل روابط مع الأجسام التي يلصقها. وهذه الروابط قد لا تقل متانتها عن تلك التي تربط الجزيئات في قطعة من الصخر.

راتينج غرائي

الساكن النار من غصن صنوبر مقطوع، يحوي راتينجا استخدم غراء على مدى مئات السنين.

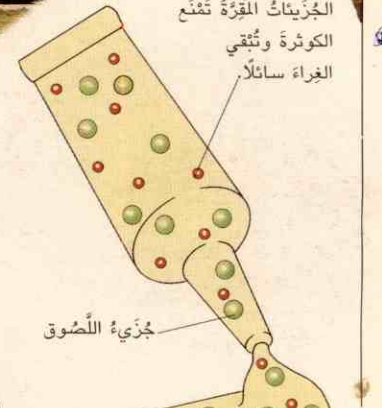
لزقت السيارة الصفراء باللوح براتينج الإيوكسي القوي.



راتينج إيوكسي

تستخدم الصناعات غراءات اصطناعية تدعى الراتينجات الإيوكسية التي أصبحت تستخدم شعبياً على نطاق واسع لأنها تلصق مدى واسعاً من الأشياء بروابط متينة جداً مقاومة للحرارة ولتقلبات الطقس.

الجزيئات المكونة تفتح الكوة وتبقى الغراء سائلاً.



جزيء اللصوق

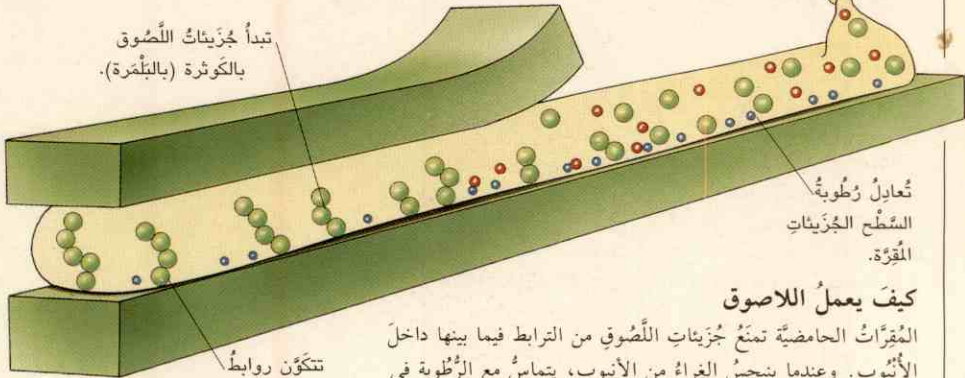


تغرى الوصلات المكثلة بالنموذج.

غراء لدن بالحرارة

يستخدم هذا الغراء في صنع النماذج، وهو يحوي جزيئات البوليسترين مذابة في مذيب كالأستون. فعندما تغري به الوصلة، يتبخر المذيب وتتصام جزيئات البوليسترين معاً لتكون رابطاً. وعند إحماء الوصلة، ينصهر الغراء بانزلاق الجزيئات بعضها فوق بعض، فيمكن إعادة تشكيلها.

تبدأ جزيئات اللصوق بالكوة (بالتمزق).



كيف يعمل اللاصوق

المقرا الحامضية تمنع جزيئات اللصوق من الترابط فيما بينها داخل الأنبوب. وعندما ينحس الغراء من الأنبوب، يتماس مع الرطوبة في الهواء وعلى السطح. فتعادل الرطوبة جزيئات المقرا، تاركة جزيئات اللصوق تترابط فيما بينها. وتشكل المكثورات، المولفة من سلاسل من الجزيئات، روابط متينة صلبة بين السطحين المماسين للغراء.

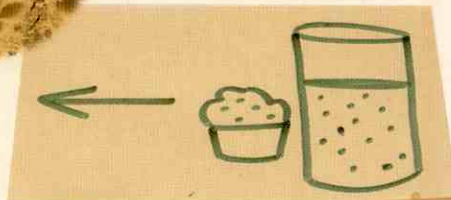
حقن

راتينج

ملصقات

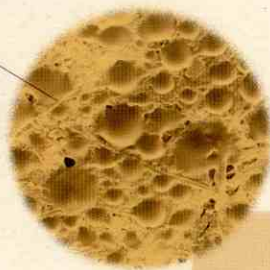
تكرارية

الاستعمال



الشريحة الدبقي على ملصق أو بطاقة تكرارية الاستعمال تحمل آلاف الفقاعات الدقيقة الدبقي. وفي كل مرة تلصق الشريحة بسطح ما، تنفجر فقاعات قليلة منها، فتظل قابلة لأن تنزع وتستخدم تكراراً.

صورة فوتوغرافية مكبرة لجزيئات لصوق مترابط بعضها ببعض.



لمزيد من المعلومات انظر

- تغيرات الحالة ص ٢٠
- الحفازات ص ٥٦
- فضل المزيجات ص ٦١
- المكثورات ص ١٠٠
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

الألياف

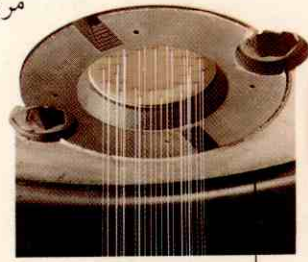
تُصنع الملابس من ألياف طبيعية أو اصطناعية أو من مزيج من كليهما معاً. الألياف الطبيعية مصدرها بذور النبات أو فراء الحيوان. أما الاصطناعية، كالتيلون مثلاً، فتُستخرج من كيماويات تتواجد في النفط. لقد كسا الإنسان الأول جسده بجلود الحيوانات. ثم بدأ الناس منذ خمسة آلاف سنة يستخدمون الألياف الطبيعية في صنع الأقمشة المتينة. فعزلوا ألياف القطن والصوف خيوطاً. وكانت الحياكة أولى الطرق المعتمدة في نسج تلك الخيوط قماشاً، وما زالت إحدى أهم الطرق لذلك حتى اليوم. ثم ظهرت أساليب الحياكة بالصنارة لإنتاج ملابس دفيئة مرونة سهلة الشني. وخلال القرن التاسع عشر أصبح الناس أكثر إدراكاً لتكوين الألياف الطبيعية وتصنيعها. وسرعان ما استخدمت الكيماويات في صنع الألياف أيضاً.

يُحوّل الكثير من ضروب البتروكيماويات إلى كُرَيَّات صغيرة ثم تُغزل أليافاً.



صنع التيلون

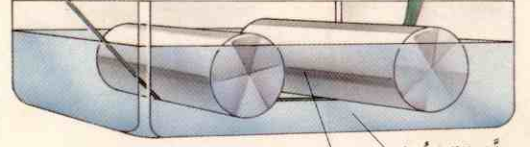
الكيماويات من النفط هي خامات التيلون.



الصهير المندفع عبر الثقوب الدقيقة في المسكية، ينبثق أليافاً منصهرة متساوية الخانة.

يُضغَطُ المكوّن الخام لتحضير المكوّن المنصهر عبر مسكية الألياف.

تُلفّ الخيوط على مكب.



تتصلّب الألياف في مغطس تبريد. تُشكّل الألياف كَبَلًا.

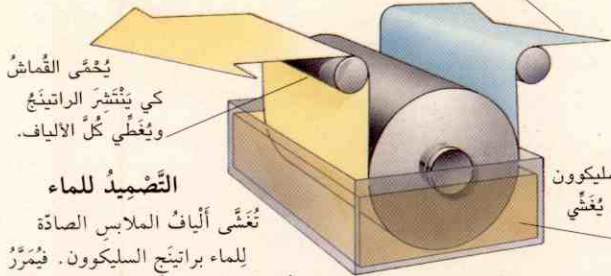
الألياف الطبيعية والاصطناعية

الألياف التي استخدمت أصلاً لصنع الملابس كانت من الصوف والقطن والحبر، وكان مصدرها النبات والحيوان. أما اليوم، فقد دخلت البتروكيماويات أيضاً في تصنيع ألياف كالبوليستر والأكريليك والتيلون التي هي أمتن وأرخص ثمناً من المواد الطبيعية.

القماش المتلألئ الشّج يُنمّع قطرات المطر من اختراقه.

ألياف التيلون متينة ومرونة.

ألياف البوليستر قوية الاحتمال قليلة المطوية، لكنها تحتفظ بشكلها جيّداً.

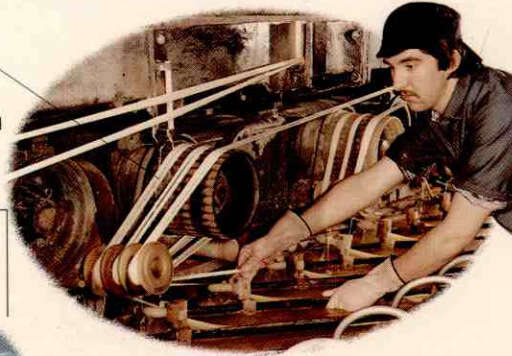


التصميم للماء

تُغسّى ألياف الملابس الصّادة للماء براتينج السليكون. فيمرّر القماش عبر الراتينج بواسطة دَحَارِيج دَوّارة، ثم يُحمى لبتشر الراتينج إسيوًا عليه. الراتينج يمنع النسيج من امتصاص الماء، فيغدو هذا قماشاً مُمتاراً لصنع المُشمّعات والخيم.

راتينج السليكون في المغطس يُغسّى القماش.

تدأ خيوط الرايون حول عجلات دَوّارة لتكوّن الخيط (التريم).



شاردوني

عالم الكيمائي الفرنسي، الكونت هيلار شاردوني (١٨٣٩-١٩٢٤)، ألياف القطن بمزيج من الكيماويات والكحول، ثم أقحمها في مشبكة الألياف. فتبخر الكحول تاركاً أليافاً بَرّاقة بدت كأنها تُشيع نوراً، فسميت تلك الألياف الجديدة الرايون «أو حرير شاردوني» الذي لاقى رواجاً شديداً في أوائل القرن العشرين.



صنع الرايون

الرايون ألياف تُصنع من سليولوز لب الخشب. والحقبة أن ليف الرايون هو ليف مُعاد التكوين لأنّ السليولوز، خامته القوامي الأصلي، يُفكك ثم يُعاد تشكيله. وهذا يُخلط من المادّة الأصلية ضرباً أسمى وأمتن وأسهل للصنع. والرايون أنواع أهمها الفسكوز.

لمزيد من المعلومات انظر

- تغيّرات الحالة ص ٢٠
- الترابط الكيماوي ص ٢٨
- المحاليل ص ٦٠
- المكثورات ص ١٠٠
- الأصباغ والخشب ص ١٠٢
- تصميم المواد ص ١١١

الورق

تُغطّي الأشجار ثُلث سطح الأرض تقريبًا، ويُستخدم الكثير منها في صناعة الورق. فالتجزّعات التي تُشاهد في الخشب تبين اتجاه آلاف الألياف الدقيقة التي تُنتجها الشجرة أثناء نموها لنقل السُغ في جذعها ولدعم ثقل أغصانها. في صناعة الورق تُفصل الألياف بعضها عن بعض، ثم تُضَم ثانية بشكل مُتصالب لِتتحوّل إلى طَلحيّات رقيقة. فانت حين تمزق طلحيّة من الورق تلاحظ الألياف الدقيقة المتلاصقة لِتؤلّفها. إن إعادة التحريج تعوّض عن الأشجار التي تُقطع لِتصنيع الورق وتحفظ هذا المورد الأولي المهم من النفاد.



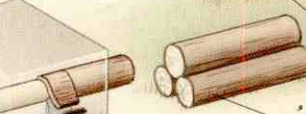
بدايات الورق

بدأ صنع الورق من الخشب في الصين حوالي سنة ١٠٥ للميلاد باستخدام ألياف شجر التوت. ولعلّ الفكرة استُمدّت من مراقبة الزنابير تبني أعشاشها من جذائذات الخشب الدقيقة.

صنع الورق

يُصنع معظم الورق من أشجار الغابات ذات الخشب الرخو كالصنوبر والتنوب.

تُحوّل جذائذات الخشب إلى عجينة الورق.



تقطع الأشجار وتنقل جذوعها إلى مصانع الورق بواسطة الشاحنات والقطارات، أو بتطويقها في مجاري الأنهار.

تقطع الجذوع إلى جذائذات طول الواحدة منها ٢ سم وسمكها ٥ سم.

لتحرير الألياف، تُحقى جذائذات خشب التنوب مع الحوامض، أمّا جذائذات الخشب الصلب والصنوبر فتحقى مع القلويّات.

تُفرّج الألياف مع مواد الحشو والغزويات والخشب والأصباغ لتكوين عجينة ورق ناعمة.

يُزال الماء من عجينة الورق السائلة بالسفط، ثمّ يكتس الورق بين دحاريج دوّارة.

صنع الورق

يُصنع الورق في مصانع خاصّة حيث تُقطع جذوع الخشب إلى قطع صغيرة لِتتمكن الكيماويّات من حلّها وتحرير أليافها. فالكيماويّات السائلة الساخنة، تُذيب اللّجنين (الخشّبين) الذي يُكسب الألياف مقاومتها وشدّتها. ثمّ تُضاف كيماويّات أخرى لتجعل الورق صقيلاً متيناً وغير شفاف. وأخيراً تُعالج عجينة الورق غروباً براتينج القلويّية أو بالسّمع لجعل الورق مُقاوماً للماء.

تُزيل الدحاريج الدوّارة الماء الزائد وتضغط الورق.

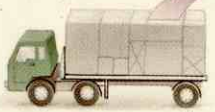
يُصفّل سطح الورق وينعّم بمجموعة من الدحاريج الدوّارة.

يُخرج الخشب في النهاية لفّة من الورق.

يتمصّ سيزر اللّباد الماء المتبقّي في الورق.

هناك أنواع عديدة من الورق تتفاوت حجماً ومتانة واستعمالاً. كما تُضاف الخشب والأصباغ لإنتاج مدى لا حدّ له من الألوان والاشكال.

تُعاد تُغايك الورق إلى المصنع لإعادة تدويرها (وتصنيعها مجدداً).



إعادة تدوير الورق (وتصنيعه مجدداً)
يمكن تخفيض عدد الأشجار التي تُقطع لِصنع الورق والكيماويّات والطاقة المستخدمة في صنعه بجمع الجرائد من المنازل، وتغايك الورق من المكاتب، والكروتون من المصانع وإعادة تدويرها (أي تصنيعها مجدداً) لإنتاج المزيد من المُنتجات الورقيّة.

تُنعّم ألياف الورق النسيجي وتُحقّل بسكين أثناء دروجه خارج المكنة فيكتسب الورق نسيجة ناعمة خُفلة.



يُصنع الكرتون بطريقة مماثلة لِصنع الورق.

تُجمع تُغايك الورق لإعادة التدوير.

المنتجات الورقيّة

تختلف أنواع الورق تبعاً لما تحتويه من ألياف، وما يُضاف إليها من كيماويّات ولطريقة مُعالجة عجينة الورق في مكنة التصنيع. هنالك نوعان من الألياف الخشبيّة، نوع رخيص من سحيق ألياف الخشب، وآخر أغلى ثمناً تُصنع أليافه كيماوياً.



لمزيد من المعلومات انظر

- الكربون ص ٤٠
- الحوامض ص ٦٨
- المكثورات ص ١٠٠
- الأصباغ والخشب ص ١٠٢
- الألياف ص ١٠٧
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

الخزفيات

تولّف الخزفيات الكثير ممّا حوّلنا من مختلف أنواع الأطباق والأقداح والأباريق إلى طوب المباني وعوازل الكيّلات وبدائل الأسنان. وتُقسّم الخزفيات إلى فئتين - تشمّل الأولى المواد التي تُشكّل قبل مُعالجتها بالحرارة كما في الأواني الفخاريّة والطوب. وتحوي الفئة الثانية المواد التي تُشكّل بعد مُعالجتها بالحرارة كما في الرُجاج والإسمنت.



طين الخزاف

ظفّل الأواني الفخاريّة مزيج من نوعين من الطين هما الكاولين (أو الظفّل الصيني) الذي يُكسب الفخاريّات نسيجها الناعمة، والطين اللدن الذي يُكسبها المتانة.

استعمال الخزفيات

الخزفيات موادّ صلبة قصّفة تُصنّع بشي الطين الصلصالي. وقد استُخدم هذا في صنّع الأواني الفخاريّة منذ آلاف السنين، وكان يُسوّى في مَواقِد مكشوفة؛ أمّا اليوم، فيُقسّى في أفران خاصّة. ويجري حاليًا تطوير خزفيات جديدة للاستعمال في مُحركات السيّارات والطائرات، لأنّها صامدة لدرجات الحرارة العالية جدًا، وتدوم طويلًا.

المزجج الصقيّة على خبّات العقد الفخاريّة هي أيضًا من الخزف.

الطوب المتين المقاوم للتجوّية مادة بناء مثالية لمختلف المنشآت.

في داخل الفرن

تُشكّل الأواني الفخاريّة زُطبة وتوضّع في الفرن حتى تتصلّد. وفي أثناء الشّي تجري تفاعلات في الطين تنفّك فيها بعض كيماوياته، ثمّ تُعاوِد ترابطها مُجدّدًا لتكوّن موادّ أمتن وأقوى.

يُشدّ الإسمنت كُسارة الصّخر بعضّها إلى بعض في مزيج خرّساني.

صنّع الإسمنت

الصلصال والطباشير والماء هي الموادّ الأولى لصنّع الإسمنت.

تُمرّج الموادّ الأولى خليطًا طينيًّا رقيق القوام.

يُحمّى الخليط الطيني في فرن دوار طوله قرابة ١٨٢ مترًا.

عملية شكّ الإسمنت

مزيج من الرُّمل والخصباء يُضاف الإسمنت إلى الرُّمل والخصباء.

شكّ الإسمنت

سليكات وألومينات الكالسيوم في الإسمنت تبلور بإضافة الماء. وتشكّل البلورات في الفجوات بين الرُّمل والخصب في الخرسانة، فتُحيط بها من كلّ جانب مُكوّنة روابط متينة تُشدّ الإسمنت بعضه إلى بعض.

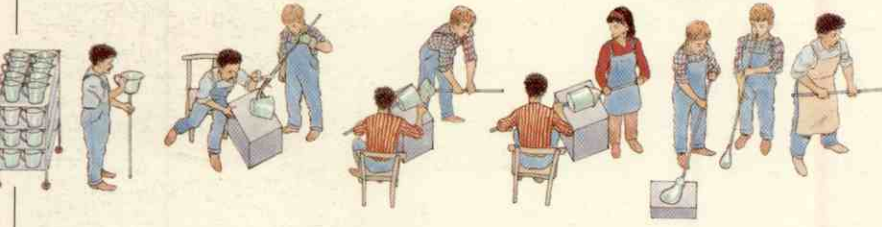
صنّع الإسمنت

في عملية التصنيع، يُحمّى الخليط الطيني الرقيق القوام فيتحول محتواه الطباشيري إلى أكسيد الكالسيوم، الذي يتحدّ مع السليكون والألومنيوم في الصلصال مُكوّنًا السليكا والألومينا (سليكات وألومينات الكالسيوم) الإسمنتية. ثمّ تُطحن مُدراّت الإسمنت مع الجبس لمنوعه من الشكّ السريع، وتُجهّز لاستخدام البتّانين.

لزيد من المعلومات انظر

- تغيّرات الحالة ص ٢٠
- الترابط الكيماوي ص ٢٨
- الكيماياء العضويّة ص ٤١
- المواد ص ٨١
- الأصباغ والخضب ص ١٠٢
- الألياف ص ١٠٧

الزجاج



كربونات
الكالسيوم

كسار
الزجاج

زمل

كربونات
الصوديوم

(الصودا)

زجاج يدوي التصنيع

لصنع الزجاج يدوياً تؤخذ كتلة من الزجاج المنصهر على طرف قضيب مجوف من الحديد وتنفخ فيها فقاعة صغيرة. ثم يبرد الزجاج بالدلفنة على لوح حديدي ويشكل بالأدوات بينما يُعاد إحماءه دورياً لتيسير المعاملة.

مقومات الزجاج الأولية

ينصهر الرمل عادة على درجة ١٧٠٠°س؛ لكن إذا مزوج مع كربونات الصوديوم (الصودا)، تنخفض درجة الانصهار وتوفر الطاقة. وتضاف كربونات الكالسيوم (الحجر الجيري) لمنع الزجاج من الذوبان في الماء. كما تضاف أيضاً كسرة الزجاج فنصهر لإعادة تدويرها.

الزجاج أحد أقدم المواد المستحضرة اصطناعياً، إذ يرجع تاريخ صناعته إلى ما قبل ٥٠٠٠ سنة. والزجاج فعلاً هو رمل سائل مبرد لما يكتمل شكله - لذا تجد ألواح الزجاج العتيقة أنحن قليلاً في قاعدتها. والزجاج مادة مفيدة جداً لأنه سهل التشكيل إلى أوعية شفافة صلبة، لا يصدأ ولا يتأثر بالكيماويات. وهو أيضاً رخيص التصنيع ويمكن إعادة تدويره مرات عديدة. ويستخدم الزجاج على نطاق واسع - من أكواب الشراب إلى عدسات تصحيح الرؤية. ويمكن تغيير خصائصه بإضافة الكيماويات أو مواد أخرى كالأسلاك أو بالتحكم في نمط تبريده.

عملية القالب

صنع القوارير

تستخدم قوالب خاصة في تشكيل الزجاج المنصهر إلى أشكال مختلفة. ففي تشكيل القوارير، مثلاً، تسقط كمزة من الزجاج المنصهر في قالب التشكيل وتُدفع إلى قعر القالب بالهواء المضغوط. وتنفخ الهواء ضِعْماً عبر الكمزة (كتلة الزجاج) لتشكيل القارورة مبدئياً. ثم تنقل هذه إلى قالب آخر حيث تنفخ مجدداً لتأخذ شكل القارورة النهائي.

تُدفع القارورة الزجاجية الناجمة من القالب.

يُدفع الهواء المضغوط الزجاج في قالب التشكيل.

تُسقط كمزة من الزجاج المنصهر في قالب التشكيل.

زجاج لوحى معوم

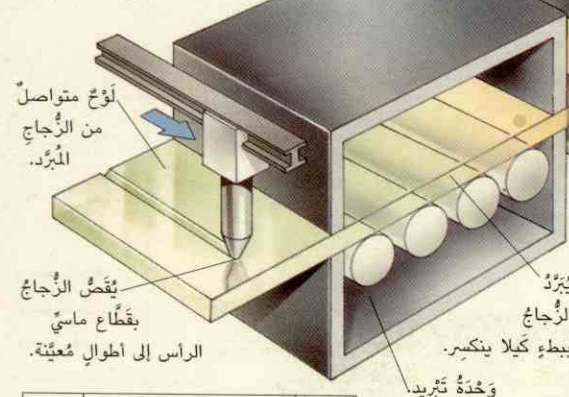
صنع ألواح النوافذ الزجاجية عملية عسيرة جداً. في إحدى طرق التصنيع تُسقط ألواح الزجاج بين دحاريج دوارة، لكن الألواح الناتجة لا تبلغ حد الكمال. لكن ذلك يتحقق بطريقة بارعة هي طريقة الزجاج المعوم. في هذه الطريقة، يُعوم الزجاج المنصهر فوق مغطس من القصدير المنصهر، فيصبح سطح الزجاج ملبساً تاماً الاستواء كسطح الفلز تحته. ثم ينقل الزجاج بواسطة الدحاريج الدوارة للتبريد والتقسية.

يتلون الزجاج بالكيماويات. فكلبريتيد السيلينيوم يكتسبه الخمرة وأكسيد النحاس يكسبه الزرقة، وتجعله الألومينا والفسفونات لَبَنِي اللون.

تغيير خصائص الزجاج

الطريقة التي يعالج بها الزجاج بعد خروجه من الفرن تُغيّر خصائصه فتجعله ملائماً لأغراض معينة. فالتبريد السريع بنافثات الهواء يُنتج زجاجاً متيناً يصلح لبنوافذ السيارات. وبإضافة الكوبلت وأكسيد السليوم يمكن إزالة مسحة الاخضرار من الزجاج الخام.

طريقة الزجاج المعوم



يُحفظ القصدير المنصهر في جو خالٍ من الأكسجين، كيلا يتفاعل معه فيختل بالتالي استواء سطح الزجاج المعوم.

تُستخدم ألياف الزجاج الدقيقة في عزل الصوت والحرارة وفي تقوية اللدائن.

لوح متواصل من الزجاج المبرد.

يُقَصّ الزجاج بقطاع ماسي الرأس إلى أطوال معينة.

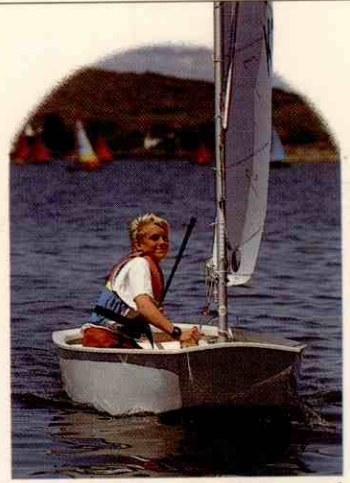
يبرد الزجاج ببطء كيلا ينكسر. وتُحدّد تَبريد الزجاج.

لمزيد من المعلومات انظر
تغيّرات الحالة ص ٢٠
أشباه الفلزات ص ٣٩
الألياف ص ١٠٧
تصميم المواد ص ١١١
الانكسار ص ١٩٤
حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

يُضاف أكسيد البورون إلى خامات الزجاج الأولية لصنع زجاج البوروسليكات. ويُستعمل هذا الزجاج في صنع أطباق الافران وأواني المختبرات الزجاجية لأنه صامد للتغيرات في درجات الحرارة.

تصميم المواد

كَمْ يَكُونُ الْعَيْشُ فِي بَيْتِكُمْ مُخْتَلِفًا وَعَسِيرًا لَوْ كَانَ كُلُّ مَا فِيهِ مَصْنُوعًا مِنْ مَادَّةٍ وَاحِدَةٍ كَالْفُولاذ! المعروف أَنَّ الْبَيْتَ يَتَطَلَّبُ أَصْنَافًا مُتَعَدِّدَةً مُتَنَوِّعَةً مِنَ الْمَوَادِّ - فِطَارَاتِ النَوَافِذ مَثَلًا، تُصْنَعُ مِنَ الْخَشَبِ الْمَتِينِ، بَيْنَمَا تُتَّخَذُ مَاطُورَاتُهَا مِنَ الْوَحاحِ الرَّجَاجِ لِإِنْفَاقِ الضَّوئِ وَصَدِّ الْمَطَرِ. وَالْيَوْمَ، قَدْ يُسْتَبَدَّلُ بِالْخَشَبِ اللَّدَائِنُ، كَمَا قَدْ تَرَجَّجَ النَوَافِذُ بِالْوَحاحِ مُزْدَوِجَةً لِمَنْعِ سُرُوبِ الْحَرَارَةِ. وَمَا فَتَى النَّاسُ يَبْحَثُونَ عَنْ مَوَادِّ جَدِيدَةٍ تَجْعَلُ سُبُلَ الْعَيْشِ أَيْسَرَ وَأَقْلَ تَكْلِفَةً. وَقَدْ يَتَضَمَّنُ هَذَا السَّعْيُ اسْتِخْدَامَ مَوَادِّ قَدِيمَةٍ بِأَسَالِيبَ جَدِيدَةٍ، أَوْ ضَمَّ مَوَادِّ مُخْتَلِفَةٍ بَعْضُهَا إِلَى بَعْضٍ، أَوْ إِجْرَاءَ تَجَارِبٍ عَلَى الْكِيمَاوِيَّاتِ لَا يَتَكَارَرُ مَوَادِّ جَدِيدَةٍ تَمَامًا. وَيَنْبَغِي إِخْضَاعُ كُلِّ مَادَّةٍ أَوْ تَوْلِيفَةٍ مَوَادِّ جَدِيدَةٍ لاختباراتٍ دَقِيقَةٍ شَامِلَةٍ لِلتَّكَاثُفِ مِنْ صِلَاحِيَّتِهَا.



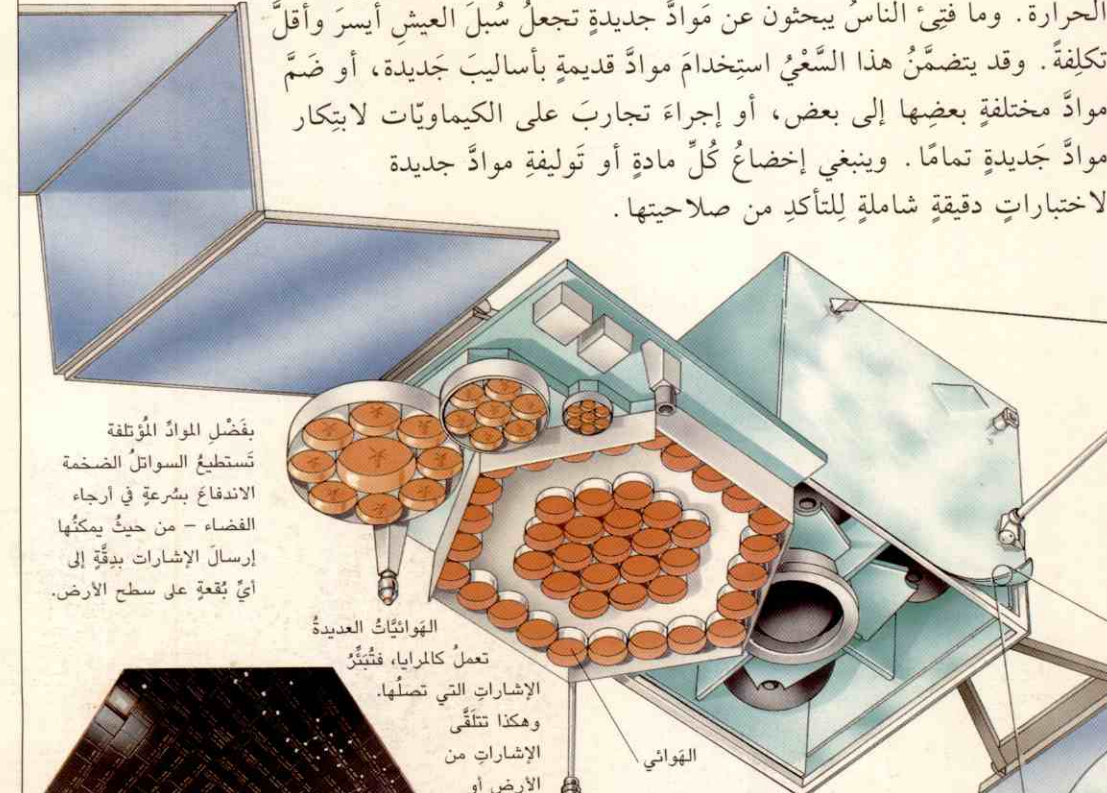
لَدَائِنُ مُعَزَّزَةٌ بِالرَّجَاجِ

تَكْتَسِبُ اللَّدَائِنُ قُوَّةً إِضَافِيَّةً إِذَا عُزِّزَتْ بِالْأَلْيَافِ الرَّجَاجِيَّةِ، وَتُعْرَفُ حِينئِذٍ بِالرَّجَاجِ اللَّيْفِيِّ. وَيُسْتَخْدَمُ هَذَا الرَّجَاجُ فِي بِنَاءِ الْقَوَارِبِ وَغَيْرِهَا مِنَ التَّجْهِيزاتِ، وَهُوَ مِثْلُ عَلَى مَادَّةٍ مُوَلِّفَةٍ تَجْتَمِعُ فِيهَا مَادَّتَيْنِ شَائِعَتَيْنِ.

يَتَأَلَّفُ هَيْكَلُ السَّائِلِ (الْقَمَرِ الصَّنَاعِيِّ) مِنْ قَلْبٍ لَدَائِنِيٍّ أَوْ مَعْدَنِيٍّ تُخْرُوبِي الْبِنِيَّةَ مُصَفَّحًا مِنَ الْجَانِبَيْنِ بِالْوَحاحِ لَدَائِنِيَّةٍ مُعَزَّزَةٍ بِالْأَلْيَافِ كَرْبُونِيَّةٍ مُغْرَاةٍ بِالصُّوْقَاتِ مَتِينَةٍ.

تَلْصُقُ اللَّدِينَةُ الْغُطَّائِيَّةَ عَلَى هَذَا الْجَانِبِ مِنَ الْغِشَاءِ الْغَرَائِي.

غِشَاءٌ غَرَائِي
قَلْبٌ مَعْدَنِيٍّ (فِلَزِّي)
أَوْ لَدَائِنِيٍّ تُخْرُوبِي الْبِنِيَّةَ.



مَوَادُّ السَّوَاتِلِ

لِكَيْ تَحْتَمِلَ السَّوَاتِلُ ظُرُوفَ الْقَدْفِ وَالْإِنْفَاقِ الْقَاسِيَةِ إِلَى الْفَضَاءِ وَفِيهِ، يَنْبَغِي أَنْ تُبْنَى مِنْ مَوَادِّ خَاصَّةٍ أَكْثَرُ مَرُونَةٍ وَمَتَانَةٍ مِنَ الْخَشَبِ أَوْ الْمَعْدَنِ. لِهَذَا تُصْنَعُ السَّوَاتِلُ مِنْ مَوَادِّ مُطَوَّرَةٍ خَصِيصًا لِلذَّكَ - خَفِيفَةً لِتَيْسِيرِ الْإِنْفَاقِ مِنَ الْأَرْضِ، وَمَتِينَةً لِتَحْتَمِلَ الْإِجْهَادَاتِ وَالْإِنْفِعَالَاتِ الَّتِي تُجَابِهُ السَّوَاتِلُ فِي مَدَارَاتِهَا حَوْلَ الْأَرْضِ.



مَوَادُّ لِنْفَاقِ الْحَيَاةِ

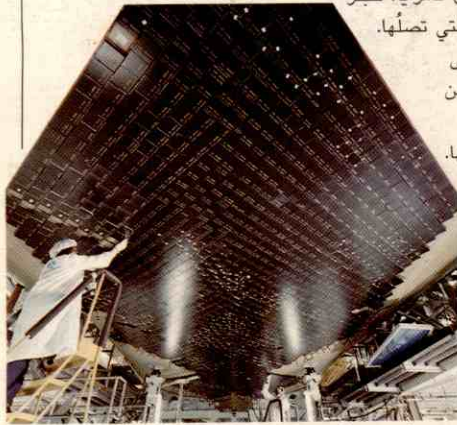
مِنْ أَهَمِّ إِجْزَائَاتِ الْقَلْبِ الْحَدِيثِ إِمْكَانِيَّةُ تَعْوِضِ الْكَثِيرِ مِنْ أَجْزَاءِ الْجِسْمِ الْغَلِيلَةِ أَوْ الْمَعْطُوبَةِ بِبَدَائِلٍ اصْطِنَاعِيَّةٍ. فَتُسْتَخْدَمُ السَّيَّانُ الْفِلَزِّيَّةُ فِي صُنْعِ صَفَائِحِ الْقَحْفِ، وَالْمُؤْتَلِفَاتُ الْفِلَزِّيَّةُ اللَّدَائِنِيَّةُ فِي صُنْعِ مَفَاصِلِ الْخَوْضِ الْاصْطِنَاعِيَّةِ، وَالْأَلْيَافُ النَّسِيجِيَّةُ فِي صُنْعِ الْأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةِ. وَتَجْرِي حَالِيًا تَجَارِبُ عَلَى الْقُلُوبِ الْاصْطِنَاعِيَّةِ مِنَ اللَّدَائِنِ الْأَلُومِينِيَّةِ.



رَصْدُ النُّجُومِ

تُسْتَخْدَمُ التِّلِسْكُوبَاتُ الْعَمَلَاءُ لِكَيْ تَكْتَشِفَ أَجْوَاءَ الْفَضَاءِ الرَّحِيبِ. وَمِنْ أَهَمِّ مَقُومَاتِ التِّلِسْكُوبِ الْمَرَاةُ الضَّخْمَةُ اللَّازِمَةُ لِتَكْوِينِ صُورَةٍ وَاضِحَةٍ يَسْتَطِيعُ عُلَمَاءُ الْفَلَكِ رُؤْيَهَا مُفَضَّلَةً. وَتُصْنَعُ أَمْثَالُ هَذِهِ الْمَرَاةِ مِنْ رُجَاجٍ خَزَفِيٍّ مَتِينٍ لَا يَتَهَشَّمُ بِثِقَلِ الْمَرَاةِ كَمَا لَا يَتَأَثَّرُ شَكْلُهُ بِتَغْيِيرِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ.

بِفَضْلِ الْمَوَادِّ الْمُتَوَلِّفَةِ تَسْتَطِيعُ السَّوَاتِلُ الضَّخْمَةُ الْإِنْفِاقَ بِشَرَعَةٍ فِي أَرْجَاءِ الْفَضَاءِ - مِنْ حَيْثُ يُمْكِنُهَا إِرسَالُ الْإِشَارَاتِ بِدَقَّةٍ إِلَى أَيِّ بُقْعَةٍ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.



مَوَادُّ مُقَاوِمَةٌ لِلْحَرَارَةِ

تَسْتَطِيعُ السَّيَّانُ الْخَزَفِيَّةُ الْفِلَزِّيَّةُ (السَّرْمَتُ) الصُّمُودَ لِدرجاتِ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَةِ جَدًّا. وَمِنْ تِلْكَ السَّيَّانِكِ تُصْنَعُ أَرْيَاشُ التَّرْبِينَاتِ النَّقَّائَةِ وَمَنَافِثُ الصَّوَارِيخِ الَّتِي تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهَا ارْتِفَاعًا مُذْهِلًا أَثْنَاءَ الْعَمَلِ. وَيُعْزَلُ الْمَكُونُ الْفَضَائِيُّ بِأَلْفِ أَجْرٍ السَّرْمَتِ لِمَقَاوِمَةِ حَرَارَةِ الْإِحْتِكَالِ النَّاتِجَةِ خِلَالَ عَوْدَتِهِ إِلَى جَوْ الْأَرْضِ.

لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- خَصَانُصُ الْمَادَّةِ ص ٢٢
- السَّيَّانُ ص ٨٨
- الْأَلْيَافُ ص ١٠٧ - الْوَرَقُ ص ١٠٨
- الْخَزَفِيَّاتُ ص ١٠٩
- الرَّجَاجُ ص ١١٠
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٠٦

التلوث الصناعي

التلوث هو النتيجة الطبيعية لاستعمالنا أنواعاً مختلفة من المواد التي تبتعث إلى المحيط الذي نعيش فيه ملوثات تُضر بالكائنات الحية وبمختلف البنى والإنشاءات. حتى قرابة مئتي عام خلت ظل التلوث البيئي قليلاً ومحدوداً لأن عدد السكان كان أقل وكان استخدام الناس في غالبيته مقصوراً على المواد الطبيعية. فكانت فضلاتهم تتفكك وتحلل بفعل ميكروبات التربة. أما اليوم فالمصانع والسيارات والكثير من المكنات ومحطات القدرة تُشوّه البيئة بملوثاتها، كما إن بعض نفاياتنا وفضلاتنا غير قابلة للتفكك، وهي تلوث اليابسة والماء والهواء. ويحاول خبراء الصناعة حالياً الحد من التلوث الذي تسببه الصناعات المختلفة.



تغطية المناظر المؤذية

تمتلئ المكبات القريبة من المدن بالنفايات التي تُخزن فوق صفائح من البوليثلين للتحكم في تصريف المياه. أما الميثان الناتج عن تفكك النفايات كيميائياً فيُجمع في أنابيب ويُستخدم كوقود. وعندما يمتلئ المكب، تُغطى النفايات بالتراب وتغرس بالنباتات المناسبة لخلق مواطن جديدة للحيوانات.

جسيمات الأذخنة الصلبة يمكن إزالتها في الداخل بواسطة مُرشح الإلكترونيات، حيث تتجمع الجسيمات على الجدران الداخلية للمحطة.

استخدام البنزين غير المرصص، يُخفض تلوث البيئة بالرماس.



طبقة الأوزون

كثير من مواد مياه الصّرف يمكن استخدامها كمواّد أوليّة في عمليات صناعيّة أخرى.

الغازات الكربونية المُهلجنة بالكُلور والفلور والتي تُستخدم في البرّدات ووسائل التبريد تُثَلّف طبقة الأوزون عندما تتسرب إلى أعالي الجوّ. ويجري حالياً استبدال ثاني أكسيد الكربون والغازات الهيدروكربونية المناسبة، التي لا تؤثر في طبقة الأوزون، بتلك الغازات المُهلجنة.

يمكن تخفيض كمّيات ثاني أكسيد الكبريت في الأذخنة باستخدام وقود خالٍ من الكبريت، أو برش الدخان بالماء قبل أن يترك المِخْنَة.

أشكال من التلوث

يتخذ التلوث أو التلويث

الصناعي أشكالاً عديدة: فاستخراج المواد الأولية من الأرض يُثَلّف مواطن النّبت والحيوان ويترك حفراً هائلة. وتولّف أكوام النفايات الصناعية الجامدة يلاً لا تحلّو للناظرين. وقد تنتج أذخنة المصانع حوامض في السحب ومطرًا حامضياً مضرًا بالنبت أو تمتاز مع غازات العوادم من وسائل النقل ناشرة الضخان (الضباب الدخاني) فوق المُدن. وقد تحوي المياه المنصرفة من المصانع فضلات تسمم الأحياء المائية. ولا ننسى بُعّ الزيت الضخمة على صفحة مياه البحر عند تعرّض البواخر أو ناقلات الزيت للحوادث.

صورة مُضطّعة التلوين تُبيّن فقدان الحرارة في مبنى متعدد الطوابق.

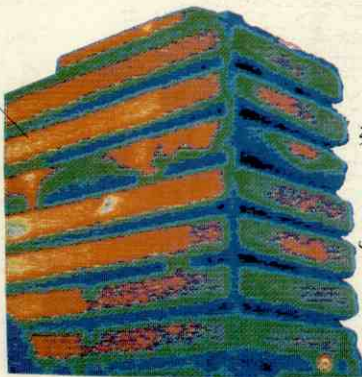
حفظ الحرارة

إذا بُدّدت الحرارة في المباني، فينبغي تعويضها بحرق كمّيات أكثر من الوقود، وهذا يكلف مالا ويسبب مزيداً من التلوث. ويمكن الكشف عن فقدان الطاقة الحرارية من مصنع أو مبنى بتصويره بالأشعة تحت الحمراء، حيث تظهر على الصورة المناطق الأكثر فقراً للحرارة باللون الأبيض. إن معالجة هذه المناطق باستخدام عزل إضافي يُحد من فقد الحرارة.



إعادة تدوير المواد

تُستهلك مواد أوليّة أقل إذا أُعيد تدوير المواد في النفايات - وهكذا، تُصان المواد الأولية لاستخدامها في مراحل مستقبلية، كما يُخفّض التلوث وتوقّر الطاقة. فاستخدام المواد المُعادّة التدوير في صنع عُلب الألمنيوم مثلاً، يُوقّر ٩٥ بالمئة من الطاقة ويخفّض أيضاً ٩٥ بالمئة من التلوث.



لزيد من المعلومات انظر

- الكبريت ص ٤٥
- الحفّازات ص ٥٦
- كيمياء الهواء ص ٧٤
- صناعة الكيماويات ص ٨٢
- العُلافّ الحيويّ ص ٣٧٠
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٦

القوى والطاقة

كُلُّ ما يحدث، مِن بَرِيقِ البرقِ إلى شَدِّ شَرِيطِ الحِذاءِ، يَتَطَلَّبُ طَاقَةً؛ فَيَدُونَ الطاقةَ لا شيءَ يَسْتَطِيعُ العِيشَ أو الحَركةَ. الحَيَواناتُ تَسْتَخْدمُ الطَاقَةَ في السَّيرِ والركُضِ، والنباتاتُ تَسْتَخْدمُها في النَمُو. الرِّيحُ بالطَّاقَةِ تَهْبُ، والأمواجُ بِها تَمُوجُ عَبرَ المَحيطِ، والسَّيَّارةُ تَسِيرُ بالطَّاقَةِ المُخْزَنة في وَقُودِها. لَكِنَّ كُلَّ هَذهِ الأشياءِ ما كانت تَتِمُّ في غِيابِ قُوَى فاعِلة، فاستخدامُ الطاقة يَنتَوي دَوماً على قُوَى بِشَكلٍ أو بآخر. فالقُوَى ضروريَّةٌ لِبَدءِ حَركةِ الأشياءِ، أو لِتَغييرِ نَمِطِ حَركَتِها، أو لوقُفِها عن الحَركة. وبالقُوَى أيضًا تُفَتَّتُ الأشياءُ أو يُشَدُّ بعضها إلى بعض. فَيَدُونَ القُوَى والطَّاقَةُ لا يُمكنُ أن يَحدثَ أيُّ شيءٍ في الكَونِ.



طاقة من الشمس

تُوفِّرُ الشَّمْسُ مُعْظَمَ الطَّاقَةِ التي نَحتاجُ إليها بالضَّوءِ الذي تَشِعُّه. في ساعَةٍ واحدة يَصِلُ الأرضُ مِنَ الطَّاقَةِ الشَّمْسيَّةِ أَكْثَرَ ممَّا تَستهلكُها البَشَرَةُ جَمْعاً في سَنَةٍ كامِة. أمَّا النَباتاتُ، كدَوَّارِ الشَّمْسِ أعلاه، فَتَحتاجُ الطَّاقَةَ الشَّمْسيَّةَ لِتَتمو، وهي تَخْزِنُ بَعضاً منها كطَاقَةٍ كِماويَّة. والحَيَوانُ الذي يَأْكُلُ تلكَ النَباتاتِ يَستَخدِمُ تلكَ الطَّاقَةَ المُخْزَنة.

استخدام الرِّيح

يَنتَوي رُكُوبُ الأمواجِ الشَّراعيُّ على استخدامِ القُوَى والطَّاقَةِ بِبَراعة. فَيَستَخدِمُ رَاكِبُو الأمواجِ طَاقَتَهُمُ الجَسَديَّةَ لِتَتحَكَّمَ باللوحِ والفِزْزِ فوقَ الأمواجِ، بينما تُؤَلِّدُ طَاقَةُ الرِّيحِ القُوَّةَ التي تَدْفَعُهُمُ قُدْماً. وإذا تَجاوَزَت هَذهِ القُوَّةُ حَدَّها في أيِّ اتِّجاهٍ يَختَلُّ توازنُ اللوحِ فيَنقَلِبُ بِراكِبِه. لِذلكِ يَبْذُلُ رَاكِبُ الأمواجِ قُوَّةً ضِدَّ اتِّجاهِ هُبُوبِ الرِّيحِ تَمَكِّنُهُ مِن جَفظِ توازنِهِ وإِبقاءِ الشَّراعِ مُنْصَبِّاً.

تُؤَثِّرُ القُوَى في كُلِّ شيءٍ حَتَّى في الجُسيماتِ الدَقيقَةِ المِجَهرِيَّةِ.



القوى في المباني

مُشَيِّدو الأبنية يَأْخُذُونَ في الحِسابِ ضرورةَ صُمودِها لِلقُوَى الكَبرى التي قد تَعرَّضُ لها كَيْلًا تَتهار. فَهذا السَّقْفُ، في إحدى مَحطَّاتِ مَطارِ جَدَّةَ بِالمَملَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ، مَصنُوعٌ مِن رُجَاجٍ لَينٍ يَفيءُ أَثَمَنَ مِنَ الفُولاذِ، تَتمَلَّلهُ القُوَى المُشْكَلةُ بِأنماطٍ فَرِيدَةٍ.

في الفضاء

تَعمَلُ القُوَى والطَّاقَةُ على نِطاقٍ واسِعٍ في الفَضاءِ. فَالنَجومُ تَسطَعُ بِما تَشِعُّهُ مِن طَاقَةِ حَراريَّةٍ وَضوئيَّةٍ. وَيَبْقَى جُوءُ النَجمِ حَوالِيَهُ بِقُوَّةِ الجاذبيَّةِ - وهي القُوَّةُ ذاتُها التي تَجْذِبُ الأجسامَ إلى الأرضِ.



أضواء الليل

الكَهرباءُ شَكلٌ مِن أَشْكالِ الطَّاقَةِ يُؤَلِّدُ في مَحطَّاتِ قُدرةٍ ضَخْمة، ويُنْقَلُ بِالكَبَلاتِ عَبرَ مَسافاتٍ طَوِيلَةٍ إلى المَنازلِ والمَكانِيبِ والمِصانِعِ. وَبِكَيْسَةِ زُرٍّ مِقلَاديٍّ تَتَحَوَّلُ هَذهِ الطَّاقَةُ بِسُهُولَةٍ إلى طَاقَةِ حَراريَّةٍ أو ضوئيَّةٍ أو إلى قُدرةٍ مِكانِيكيَّةٍ.

القوى دُونَ الذَرِيَّةِ

تُؤَثِّرُ القُوَى في الجُسيماتِ الدَقيقَةِ كما في الأجسامِ الضَّخْمة. فَالقُوَى المؤَثِّرةُ داخِلُ نَوَى الذَرَّاتِ هي أَشَدُّ القُوَى، وهي القُوَى التي تَتحَرَّرُ طَاقَتُها في انفِجارٍ قَبْلَ نَوِيَّةٍ.

القوى

القوى في الطيران

تؤثر على الطائرة أثناء الطيران قوى أربع. فالمحرك يُولد قوة

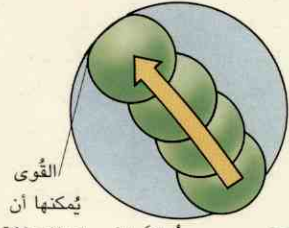


الدفع إلى الأمام، والجناحان يُولدان قوة الرفع صاعدة، وقوة الجاذبية الأرضية تشد الطائرة

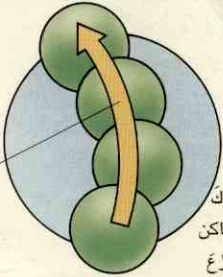
إلى أسفل، بينما تعيق مقاومة الهواء سير الطائرة بقوة رد الفعل

الناتجة عن اندفاعها فيه.

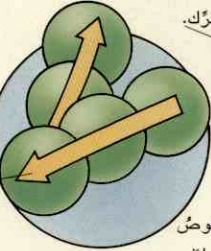
تُحيط بنا القوى من كل جانب؛ والقوة دُفع أو شد تؤثر في الجسم. فالرياح تبدل قوة حين تهب، والجاذبية الأرضية قوة تجذب الأشياء نحو مركز الأرض فتكسبها أوزانها. والحيوانات والمكينات أيضًا تؤثر بقوى مختلفة. فعندما تثب جندبة من سطح ورقة نبات، تضغط ساقها بقوة صغيرة عليها. والمكينات تُستخدم لتوليد قوى ضخمة، فالمحرك النفث يُولد قوة أكبر بملايين المرات من القوة التي تحدثها وثبة الجندبة.



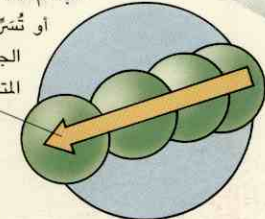
القوى
يمكنها أن
توقف الأجسام المتحركة
أو تُبطئ سرعتها.



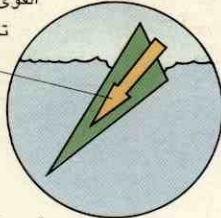
القوى يمكنها
أن تُغيّر اتجاه
الجسم المتحرك.



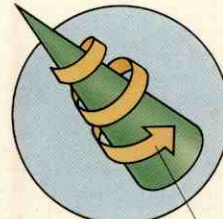
القوى يمكنها أن
تجعل الجسم
المتحرك يتردد.



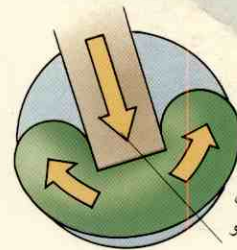
القوى يمكنها أن تحرك
الجسم الساكن
أو تُسرّع
الجسم
المتحرك.



القوى يمكنها أن
تجعل الجسم يغوص
أو يطفو في سائل.



قوى الازدواج يمكنها أن
تجعل الجسم يبرم أو يدور.



القوى يمكنها أن
تهز الجسم أو
تشوّفه.

تأثيرات القوى

أربعة أشياء رئيسية قد تحدث إذا ما دفعت قوة جسمًا أو شدته. فالجسم الساكن قد يبدأ بالحركة، والجسم المتحرك قد يتغير سرعته أو يتغير اتجاهه، أو قد يتغير شكل الجسم أو حجمه بذلك. وكلما ازدادت القوة يزداد تأثيرها.

قوى الطبيعة

بعض أحوال الطقس تولّد

قوى عظيمة. فالأعاصير

الدوامية قد تُحلب دمارًا هائلًا؛

والضخم منها قد يقذف عاليًا في

البحر كل ما يعترض طريقه، من سيارات وأبنية وأشجار ثم

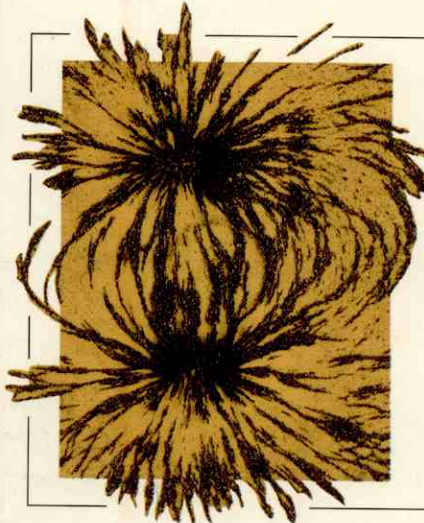
يُسقطها ليتحطم على بُعد مئات الأمتار من مواقعها الأصلية.

والإعصار الدوامي الأكثر تدميرًا هو المسجل عام ١٩٢٥ في

الولايات المتحدة الأمريكية حيث قُتل مئآت الأشخاص

ودُمّرت المباني وقُلبت السيارات واقتلعت الأشجار بعرض

٣٠٠ متر على مدى مساره الشاسع.



مَجالات القوة

مَجَالُ القوة هو المنطقة التي يُشعر

بتأثيرها فيها؛ وتزداد شدة المجال

بالاقتراب من مصدر القوة،

كمغناطيس مثلاً. فإذا نُثرت برادة

الحديد على صفيحة ورقي موضوعة

فوق قضيب مغناطيسي، تَراها

تتجمع بموازة خطوط القوة في

المجال المغناطيسي. وتُبين هذه

الخطوط نسق انتشار مجال القوة

حول المغناطيس.

عبد السلام

في العام ١٩٧٩، أصبح العالم الباكستاني، عبد السلام، (المولود عام ١٩٢٦) أول شخص من بلاده ينال جائزة نوبل. كان عبد السلام يرغب في أن ينال وظيفة حكومية، لكن القدر أراد له غير ذلك إذ حصل عبد السلام على منحة لدراسة الفيزياء في جامعة كمبريدج، بإنكلترا. وهناك طوّر نظرية القوة الكهروإهتة. وقد تبين صحتة آرائه في المختبر الأوروبي للأبحاث (سيرن)، بالقرب من جنيف، سويسرا، عام ١٩٧٣.



لوحات الساتل
الشمسية تولّد الكهرباء
من ضوء الشمس.

الجاذبية قوّة بعيدة المدى؛
فالجاذبية الأرضية يمتد
أثرها بعيدًا في الفضاء
بحيث تبقى السواتل في
مداراتها.

الطاقة الحرارية
والضوئية المبتعثة من
الشمس مصدرها القوى
النووية في ذراتها.

القوى الأساسية

القوى الأساسية هي الجاذبية والكهربائية والمغناطيسية ونوعان من القوة النووية دُعيا الواهنة والقوية؛ وجميع ما تنبئ من القوى مُستمد بشكل أو بآخر من هذه القوى الأساسية. في العام ١٩٧٩، نال جائزة نوبل للفيزياء كل من شيلدن جلاشو وستيفن واينبرغ وعبد السلام لبرهنتهم أن القوى المغناطيسية والكهربائية والنووية الواهنة هي في الحقيقة مظاهر لقوة واحدة هي القوة الكهروإهتة. ويحاول العلماء حاليًا برهنة النظرية الموحدة العظمى (ن م ع) القائلة بوجود علاقة تربط بين الجاذبية والقوة النووية القوية وبين القوة الكهروإهتة.

قوى التلاصق والتلاصق

تنتج بعض القوى فقط عندما يمس جسم جسمًا آخر، وتُعرف هذه القوى بقوى التلاصق أو التماس. وهنالك قوى أخرى تفعل أو تؤثر دونما تماس. فالمغناطيس مثلاً، يستطيع جذب قطعة من الحديد دون أن يلمسها؛ وتُعرف هذه القوى بقوى التلاصق.

الأرض مغناطيس
ضخم، تجعل قوته
إبرة البوصلة تتخذ
إتجاهها نحو الشمال
أينما كان على
سطحها.

بازدياد القوة المُسلطة على
الكرة، تزداد المسافة التي
تقطعها الكرة.

الكهربائية الساكنة في
المسطرة تجعل قطع
الورق النسيجي
الصغيرة تقفز نحو
المسطرة وتعلق بها.

القوى الكهربائية

تُشحن المسطرة الدائنية بالكهربائية الساكنة إذا دُلكت بقميص من الصوف أو الفايئة. وهذه الكهرباء تجعل المسطرة تجذب قطعًا ورقية صغيرة نحوها بدون أن تلمسها.

الحبب بالقوة

التماس الجيد ضروري عندما يخطب اللاعب كرة البليارد بعصاه. فقوة دفع العصا تُسلط قوة تلامس الكرة فتتحركها. وإذا ارتطمت الكرة المتحركة بكرة أخرى ساكنة، فإن صدمة التماس تحرك الكرة الثانية.

القوة المرنة

في القفز العالي بالزانة (أو العصا الطويلة)، يستعين اللاعب بمرونة عصاه. فهو يثبت طرف الزانة في الأرض ثم يثني الطرف الآخر بقوة سفلاً وهو يقفز. وبعودة استقامة الزانة تُسلط بمرونتها قوة رُفع على اللاعب تمكّنه من القفز عالياً. والتلامس حاصل هنا طبعاً بين اللاعب وعصاه!

لمزيد من المعلومات انظر

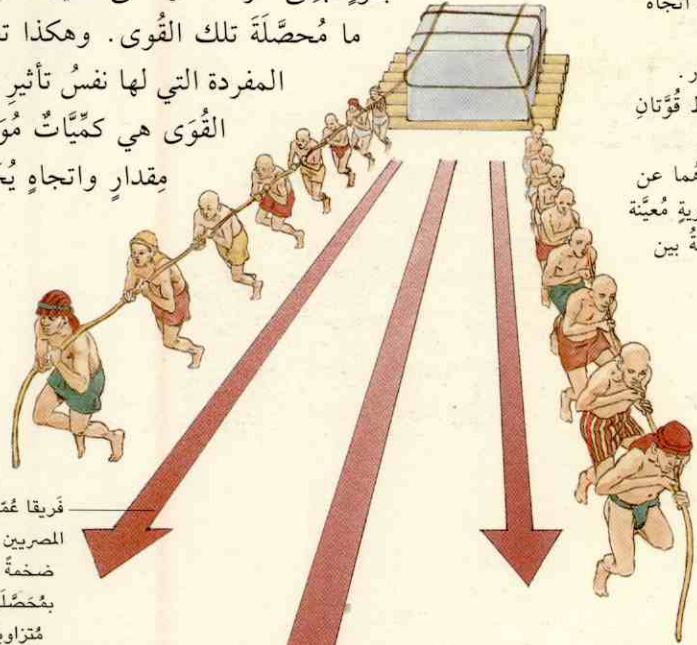
- القوى والحركة ص ١٢٠
- مصادر الطاقة ص ١٣٤
- الطاقة النووية ص ١٣٦
- الكهربائية الساكنة ص ١٤٦
- المغناطيسية ص ١٥٤
- بنية الأرض ص ٢١٢
- الأعاصير الدوامية ص ٢٥٩

جَمْعُ الْقَوَى وَمَحْصَلَاتُهَا

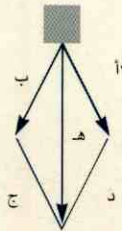
الكثير من الأجسام يُؤثر فيها أكثر من قوة واحدة. فوزن اليخت مثلاً، قوة تشدّه إلى أسفل فيما يدفعه الماء إلى أعلى بقوة مُعَادِلَةٍ تمنعه من الغرق. وتهبّ الرّيح على الأشرعة فتدفع اليخت بقوة عبّر الماء، لكنّ الماء يضادّ حركة المركب بقوة تبطئ سرعته. وتدعى النتيجة الإجمالية لتأثير قوتين أو أكثر في جسم ما مُحَصَّلَةً تلك القوى. وهكذا تعرّف مُحَصَّلَةُ قوتين بأنّها القوة المفردة التي لها نفس تأثير القوتين معاً. وجدير بالذكر أنّ القوى هي كمّيات مُوجّهة؛ والكمّية المُوجّهة ذات مقدار واتجاه يُحدّدانها.

المُحَصَّلَة

لإيجاد مُحَصَّلَة قوى مُتعدّدة يتوجّب أخذ اتجاه ومقدار كلّ منها بالاعتبار. وعندما تُسلط قوتان على الجسم وتميل إحداها عن الأخرى بزاوية مُعيّنة تقع المُحَصَّلَة بين القوتين.



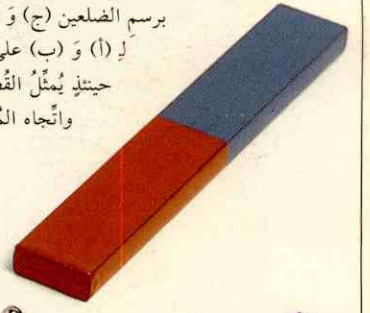
فريقا غمّال من قداماء المصريين يجزّون كتلة ضخمة من الصخر بمُحَصَّلَة قوتين مُتزاويتيّن.



المُحَصَّلَة تُجرّ الكتلة إلى الامام.

مُتَوَازِي الْقَوَى

إذا أثّرت قوتان في جسم باتجاهين مختلفين، وبزاوية مُعيّنة بينهما، يُمكننا إيجاد مُحَصَّلَتَيْهِمَا برسم مُتَوَازِي أضلاع يُمثّل الضلعان (ا) و (ب) فيه مقدار واتجاه القوتين. ثمّ نكمل المُتَوَازِي برسم الضلعين (ج) و (د) مُوازيتين لـ (ا) و (ب) على التوالي. حينئذ يُمثّل القطر (هـ) مقدار واتجاه المُحَصَّلَة.



عندما يجذب قضيبا المغنطيس الكُرّيات الفولاذيّة بقوتين متساويتيّن ومُتضادّتين، تبقى الكُرّيات ساكنة في مواقعها ولا تتحرّك نحو أيّ من المغنطيسين.



القوى المُتَسَاوِية المُتَضَادَّة

عندما تشدّ القوى في اتجاه واحد فمحصلتها هي مجموعها. فإذا عمِلَت قاطرتان معاً على جرّ قطار في الاتجاه نفسه، فإنّ قوتيهما تتضامان، وتكون المُحَصَّلَة ضِعْفُ قوّة القاطرة الواحدة.

القوى المُتَسَاوِية المُتَضَادَّة

إذا سلطت قوتان على جسم في اتجاهين مُتضادّين فمحصلتهما هي الفرق بينهما وتؤثر في اتجاه القوة الأكبر. وإذا كانت القوتان مُتساويتيّن، فإنّهما تتعادلان - أي تُعادل إحداها الأخرى، وتكون المُحَصَّلَة صِفْراً، فلا يتحرّك الجسم.



رَفْعُ الْأَثْقَالِ

إذا أثّرت قوتان مُختلفتا المقدار في جسم في اتجاهين مُتضادّين، فاتجاه المُحَصَّلَة هو اتجاه القوة الأكبر. لذلك يجهّد رافع الأثقال في بذل قوّة رفع قصوى على الثقل المُراد رفعه، في حين يشدّ الثقل بوزنه إلى أسفل. إنّ على رافع الأثقال أن يبذل قوّة رفع أكبر من وزن الثقل كي يستطيع رفعه. أمّا إذا كان وزن الثقل هو الأكبر فإنّ الثقل سيسقط مُرتدّاً إلى الأرض.

لمزيد من المعلومات انظر

القوى ص ١١٤
القوى في الموانع ص ١٢٨
الطّفوف والغطس ص ١٢٩
المغنطيسيّة ص ١٥٤
حقائق ومعلومات ص ٤٠٨

القوى المتوازنة



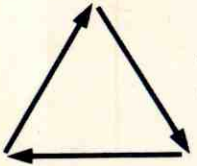
إذا سُلِّطَتْ قُوَّةٌ على جسمٍ ولم يحدث شيءٌ، فهذا يعني أنَّ القُوَّةَ المُسلَّطَةَ توازنُها قُوَّةٌ أخرى. ففي لعبة شدِّ الحبل مثلاً، قد يشدُّ كُلُّ من الفريقين بجهدٍ وقُوَّةٍ بالعين والحبلُ باقي في موضعه. ذلك لأنَّ قُوَى الفريقين مُعادلة؛ فهما يشدان في اتجاهين مُتضادين بقُوَى مُتساوية، بحيث يكون الناتجُ الإجماليُّ لقُوَى الفريقين مُحصَّلةً صِفريةً. فنقول إنَّ الحبلَ أو الجسمَ في حالة توازن. وحين تجلس أنت على كرسيٍّ، فإنَّكَ تضغطُ عليه إلى أسفل بقُوَّةٍ تُعادلُ وزنَكَ. وإذا لم يتقوَّض الكرسي، فذلك لأنَّه يدفعُ إلى أعلى بقُوَّةٍ مساويةٍ لوزنكَ.



إذا انقطع أحد حبال الخيمة، يَحُلُّ التوازنُ وتنهارُ الخيمة.

شدُّ الحبال في الخيمة

عندما تُنصبُ الخيمةُ بشكلٍ صحيح تُرسى حبالُها المُشدودةُ من مختلف جوانبها، فلا تنقوض. فالحبالُ من كُلِّ جانب في الخيمة تُشدُّ في اتجاهٍ مُضادٍ لِشدِّ حبال الجانب الآخر، فتتوازنُ شداداتُ الخيمة من كافة الجوانب وتُرسى.



إذا كانت ثلاثُ قُوَى في حالة توازن، فإنَّ رشمتها بقياسٍ نسبيٍّ يُؤلَّفُ مُثلثاً - تُمثِّلُ فيه الأضلاعُ مقدارَ واتجاهَ القُوَى. وتكون جميعُ هذه الاتجاهات مُوحدةً في اتجاه عقارب الساعة أو عكسها.

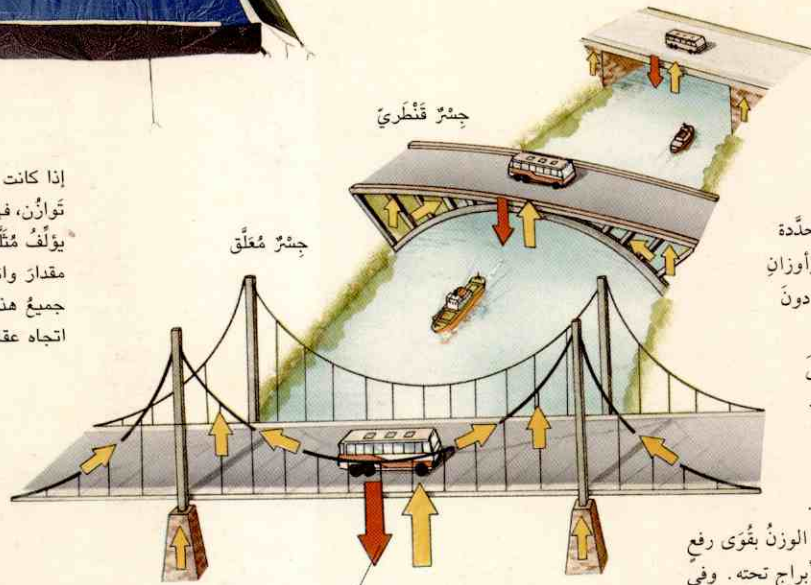


المثلث هو الأمتن

الشكلُ المثلثيُّ هو الأمتن كوحدة بناء؛ فهو فريدٌ في مقاومته للانفعال أو الليّ والانحناء تحت الضغط. لذا يُصمَّمُ الكثيرُ من المباني والجسور على أساس أشكالٍ مثلثية. إنَّ القطاعات المثلثية في الفجَّة الرادارية أعلاه، تسمحُ ببنائها من الزجاج الليفي، الذي هو، بخلاف الخرسانة، شفافٌ للأمواج اللاسلكية.

لمزيد من المعلومات انظر

- تصميمُ المواد ص ١١١
- القوى ص ١١٤
- القوى والحركة ص ١٢٠
- الجابيزية ص ١٢٢
- قوى الدوران والتدوير ص ١٢٤
- الرأديو ص ١٦٤



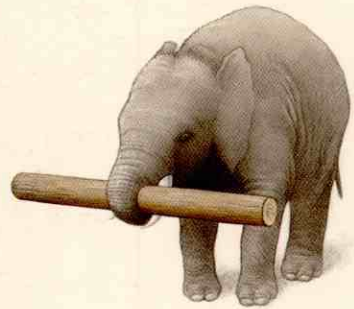
الوزنُ الشاؤ إلى أسفل تواجهه
قوى رُفِعَ إلى أعلى.

بناء الجسور

تُبنى الجسور بمواصفاتٍ مُحددةٍ لِتستطيع حَمْلُ أوزانها هي وأوزان حركة المرور الكثيف عَبرَها دون أن تنهار. فلا بدُّ أن توازن قُوَى الشدِّ المُتوقَّعة إلى أسفل بقُوَى الدفع إلى أعلى. أبسطُ أنواع الجسور هو الجسرُ العَتَبِي (الأفقِّي العوارض) المُدعَّم بِبرجٍ من كُلِّ طرف. أمَّا في الجسرِ المُعلَّق فيُدعَّمُ الوزنُ بقُوَى رفعٍ من الكيِّلات فوقه كما مِن الأبراج تحته. وفي الجسرِ القنطري، تُنقَلُ إنشاءاتُ القنطرة المقوَّسة الوزنُ إلى الدعائم في طرفيه.

القوى في الأبنية

يُصمَّمُ مهندسو العمارة الأبنية بحيث تكون القوى المؤثرة على جدرانها وأساساتها مُتوازنة، وإلاَّ تعرضت للانهار. ويُلاحظ أنَّ الجدرانَ الخارجيةَ لكثيرٍ من كاتدرائيات العصور الوسطى مسندةٌ بدعائم زافرة تنصبُّ عاليًا من الأرض لِمازدة تلك الجدران في حَمْلِ وزنِ السقف الهائل. وفي الصورة المرفقة بعضُ أكثر هذه الدعائم تعقيدًا في كاتدرائية لَمَان، بِفرنسا!



حَمْلُ الحمل

كَيَّ يَمكِنُ الفيلُ من حَمْلِ جذعِ الشجرة ينبغي أن يرفعَه شاقوليًا بقُوَّةٍ شَدَّ إلى أعلى تزيد قليلاً على وزن الجذع أي القوة التي تُشدُّه سفلاً. فالقوتان المُضادتان تُعادلان إذا كانتا متساويتين ومُتساويتين.

السُّرْعَة

السُّرْعَة النَّسْبِيَّة

السُّرْعَة النَّسْبِيَّة لِجَسَمَيْن مُتَحَرِّكَيْن هِيَ السُّرْعَة الَّتِي يَدُو أَن أَحَدَهُمَا يَتَحَرَّكُ فِيهَا عِنْدَمَا يُرْصَدُ مِنَ الْجَسَمِ الْآخَرِ. فَالسُّرْعَة النَّسْبِيَّة لِسَيَّارَتَيْنِ مُنْطَلِقَتَيْنِ بِالسُّرْعَة نَفْسِيهَا فِي الْإِتْجَاه نَفْسِيهِ تُسَاوِي صَفْرًا.



النايُضُ يُزْجَعُ
المُؤَشِّرُ عِنْدَمَا

يَدُورُ الْكَيْلُ مَعَ

عَمُودِ إِذَارَةِ

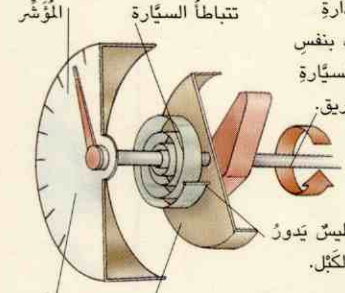
الدَوَالِيِبِ بِنَفْسِ

سُرْعَةِ السَّيَّارَةِ

عَلَى الطَّرِيقِ.

عَدَّادُ السُّرْعَة

يُبَيِّنُ عَدَّادُ السُّرْعَة فِي السَّيَّارَةِ السُّرْعَةَ الْآتِيَّة - أَي السُّرْعَةَ الَّتِي تَسِيرُ بِهَا السَّيَّارَةُ فِي تِلْكَ اللَّحْظَةِ. وَيُذَارُ عَدَّادُ السُّرْعَة بِوَاسِطَةِ كَيْلٍ مُتَّصِلٍ بِعَمُودِ إِذَارَةِ الدَوَالِيِبِ.



مِغْنَطِيْسٌ يَدُورُ
مَعَ الْكَيْلِ.
حَقٌّ قَدْحِي يُدِيرُهُ الْمِغْنَطِيْسُ
بِئْطَاءِ نَيْلُمُ الْمُؤَشِّرِ.

طَائِرٌ يَنْطَلِقُ أَفْقِيًّا -

٩٠ كم/سا



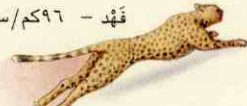
زَوْزُقِي سَبَاقِي آلِي -

١٦٦ كم/سا



فَهْدٌ -

٩٦ كم/سا



سَيَّارَةٌ

رِيَاضِيَّة -

٢٢٥ كم/سا

تَوَقُّتُ الْإِنْهَاءِ

فِي نِهَآيَةِ السَّبَاقِ، يَمُرُّ الرِّيَاضِيُّونَ أَمَامَ مُصَوِّرٍ فُوتُوغَرَفِيَّةٍ تَلْتَقِطُ صُورَهُمْ، طَوَالَ فِتْرَةِ الْوَصُولِ، مُوقَّتَةً بِسَاعَةٍ حَاسُوبِيَّةٍ مَضْبُوطَةٍ لِجُزْءٍ مِنْ أَلْفٍ مِنَ الثَّانِيَةِ. وَبَعْدَ التَّظْهِيرِ، تُبَيِّنُ الصُّورَةُ الْفَائِزَ فِي السَّبَاقِ وَالْوَقْتُ الَّذِي سَجَّلَهُ.

إِنْسَانٌ -

٣٦ كم/سا



أَزْبَبٌ -

٤٠ كم/سا



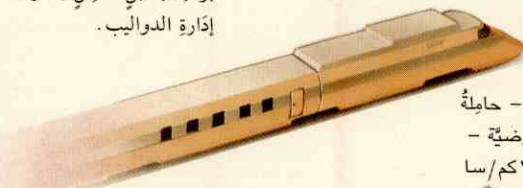
خَلَزُونٌ -

٠,٠٥ كم/سا



عِنْدَمَا نَقُولُ إِنَّ سَيَّارَةً تَسِيرُ بِسُرْعَةِ ٥٠ كم فِي السَّاعَةِ فَذَلِكَ يَعْْنِي أَنَّ السَّيَّارَةَ تَسْتَغْرِقُ سَاعَةً مِنَ الْوَقْتِ لِتَقْطَعَ مَسَافَةً ٥٠ كم. وَهَذَا صَحِيحٌ فَقَطْ إِذَا كَانَتِ السَّيَّارَةُ تَسِيرُ بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ - أَي بِالسُّرْعَةِ نَفْسِيهَا دُونَ تَغْيِيرٍ. لَكِنِ السَّيَّارَةُ فِي رَحْلَةِ حَقِيقِيَّةٍ تُبْطِئُ أحيانًا، وَتُسْرِعُ أحيانًا أُخْرَى؛ لِذَا فَمِنْ الْمُفِيدِ احْتِسَابُ مُعَدَّلِ السُّرْعَةِ. فَإِذَا قَطَعَتِ السَّيَّارَةُ ٢٠٠ كم فِي سَاعَتَيْنِ، عِنْدئِذٍ يَكُونُ مُعَدَّلُ سُرْعَتِهَا ١٠٠ كم فِي السَّاعَةِ - أَي الْمَسَافَةُ الْمَقْطُوعَةُ مَقْسُومَةً عَلَى الزَّمَنِ. السُّرْعَةُ، عِلْمِيًّا، لَا اتِّجَاهَ مُحَدَّدًا لَهَا، لِذَا فَهِيَ كَمِّيَّةٌ لَا مُوجَّهَةٌ. أَمَّا السُّرْعَةُ فِي اتِّجَاهٍ مُحَدَّدٍ، فَتَعْرَفُ بِالسُّرْعَةِ الْإِتْجَاهِيَّةِ وَهِيَ كَمِّيَّةٌ مُوجَّهَةٌ.

أَثْرَعُ الْقَطَارَاتِ السَّرِيعَةِ -
٥١٥ كم/سا



طَائِرَةٌ نَفَآثَةٌ -
٢٩٠٢٣ كم/سا

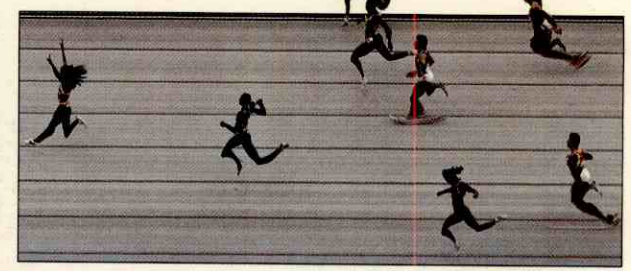


سَيَّارَةُ السَّبَاقِ تُزْشَتُ ٢ - حَامِلَةٌ
الرَّقْمَ الْقِيَاسِيَّ لِلْسُّرْعَةِ الْأَرْضِيَّةِ -
١٠١٩ كم/سا



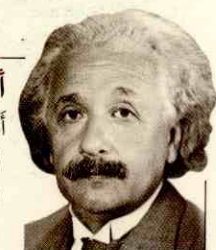
سُرْعَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ

يَسْرِي الضُّوءُ بِسُرْعَةِ ٣٠٠ أَلْفِ كم فِي الثَّانِيَةِ، وَيَسِيرُ الْكَسَلَانُ، وَهُوَ مِنْ حَيَوَانَاتِ أَمْرِيكََا الْإِسْتَوَاقِيَّةِ، بِسُرْعَةٍ لَا تَتَجَاوَزُ ١٢٠ مِتْرًا فِي السَّاعَةِ حَتَّى إِنَّهُ لَمِنْ الصَّعْبِ أَنْ تَرَاهُ وَهُوَ يَتَحَرَّكُ فِعْلًا. وَلِلْمَقَارَنَةِ إِلَيْكَ السُّرْعَاتُ الْمُخْتَلِفَةُ لِبَعْضِ الْأَشْيَاءِ:



أَلْبِرْت آيْنَشْتَيْن

أَلْبِرْت آيْنَشْتَيْن (١٨٧٩-١٩٥٥) أَحَدُ أَكْثَرِ الْعُلَمَاءِ عَلَى مَرِّ الْعُصُورِ وَوُلِدَ فِي أَلْمَانِيَا، وَهُوَ صَاحِبُ نَظَرِيَّةِ النَّسْبِيَّةِ الْمَشْهُورَةِ. أَصْبَحَ أَسَاتِذَا



لِلْفِيزِيَاءِ فِي جَامِعَةِ بَرْلِينِ، وَنَالَ جَائِزَةَ نُوبَلٍ لِلْفِيزِيَاءِ عَامَ ١٩٢١. تَرَكَ آيْنَشْتَيْنُ أَلْمَانِيَا وَاسْتَقَرَّ فِي الْوِلَايَاتِ الْمُتَحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ. وَتُعْتَبَرُ نَظَرِيَّتَاهُ فِي النَّسْبِيَّةِ الْخَاصَّةِ وَالْعَامَّةِ أَسَاسَ أَفْكَارِنَا عَنِ الْكَوْنِ.

النَّظَرِيَّةُ النَّسْبِيَّةُ

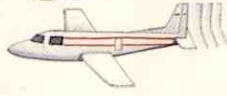
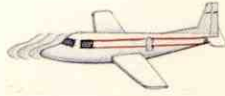
عَامَ ١٩٠٥، نَشَرَ آيْنَشْتَيْنُ نَظَرِيَّتَهُ النَّسْبِيَّةَ، الَّتِي تَنْظُرُ بِأَنَّ مَرُورَ الزَّمَنِ يَدُو بِطَبَقًا عَلَى جَسَمٍ يَسِيرُ بِسُرْعَةٍ تَقَارِبُ سُرْعَةَ الضُّوءِ. وَأَنَّ لَا شَيْءَ فِي الْكَوْنِ يَسْتَطِيعُ السَّيْرَ أَسْرَعَ مِنَ الضُّوءِ. فَالسَّاعَةُ فِي قِطَارٍ يَنْطَلِقُ بِسُرْعَةٍ تَقَارِبُ سُرْعَةَ الضُّوءِ، تَبْدُو بِطَبَقَةٍ الْحَرَكَةِ لِشَخْصٍ خَارِجِهِ. وَقَدْ اكْتَشَفَ آيْنَشْتَيْنُ أَيْضًا أَنَّ الْمَادَّةَ يُمْكِنُ أَنْ تُحَوَّلَ إِلَى طَاقَةٍ؛ وَهَذَا بِالْفِعْلِ هُوَ مَصْدَرُ الطَّاقَةِ فِي انْفِجَازٍ ذَرَوِيٍّ أَوْ فِي مُفَاعَلٍ نَوَوِيٍّ.



لِمَزِيدٍ مِنَ الْعُلُومَاتِ انْظُرْ

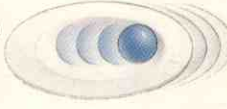
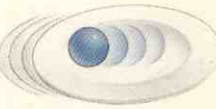
- جَمْعُ الْقُوَى وَمُحَصَّلَاتُهَا ص ١١٦
- النَّسَارُصُ ص ١١٩
- الطَّاقَةُ النَّوَوِيَّةُ ص ١٣٦
- الضُّوءُ ص ١٩٠
- التَّصَوُّيرُ الْفُوتُوغَرَفِي ص ٢٠٦
- دَوْرَةُ حَيَاةِ النُّجُومِ ص ٢٨٠
- الْحَرَكَةُ ص ٣٥٦

التسارع



تتدهرج الكرة
إلى الأمام عندما
يتسارع الطبق
إلى الوراء.

تتدهرج الكرة
إلى الوراء عندما
يتسارع الطبق
إلى الأمام.



تطبيقات على التسارع

يساعد جهاز الطيران الأوتوماتي قادة الطائرات الحديثة في قيادة طائراتهم. ويضم هذا الجهاز مقياس تسارع يتحسن التغيير الحاصل في سرعة الطائرة - عمودياً أو أفقياً. فإذا تسارعت الطائرة في اتجاه ما، يتحرك جزء من مقياس التسارع في الاتجاه المضاد - إلى حد ما ككرة في طبق - فيكشف حاسوب هذا التحرك ويعيد الطائرة إلى مسارها المحدد.

السرعة النهائية

كل جسم ساقط، كالغطاس الجوي، يتسارع أثناء السقوط لأن جاذبية الأرض تسرع كافة الأجسام الساقطة بحرية بمعدل ثابت مقداره ٩,٨ م في الثانية في الثانية. (أي تزداد سرعة الجسم الساقط ٩,٨ م في الثانية كل ثانية). لكن الجسم لا يمكنه السقوط فعلاً بحرية، لأن الاحتكاك بينه وبين الهواء (أي مقاومة الهواء) يؤثر ضد الجاذبية. وتزداد مقاومة الهواء كلما ازدادت سرعة الجسم الساقط. وعندما تعادل مقاومة الهواء قوة الجاذبية، يتوقف تسارع الجسم فيتابع سقوطه بسرعة مطردة، تدعى السرعة النهائية.

سباقات التسارع

يُحسب التسارع بقسمة تزايد السرعة على الوقت اللازم ليبلغ تلك السرعة. ويقاس بوحدات معينة كالكيلومتر في الساعة في الثانية مثلاً. ففي سباق التسارع مثلاً، قد تسارع السيارة من صفر إلى ٤٧٦ كم/سا في ٤,٨٨ ثانية (أي ٩٧,٥ كم/سا في الثانية). وعلى السائق استخدام مظلة تقاصر يوقف السيارة قبل نهاية المضمار.



عندما تزايدت سرعة السيارة، يُقال إنها تسارع. وإذا كنت مسافراً في سيارة وتسارعت فجأة فإنك ترتد في مقعدك إلى الوراء. تسارع السيارة عندما يضغط السائق دواسمة المعجل بقدمه؛ وبازدياد ضغطه، يزداد تسارعها. التسارع قياس لمقدار تزايد السرعة، فإذا تناقصت السرعة يكون التسارع سلبياً، ويُعرف عندئذ بالتقاصر. ويحدث التسارع والتقاصر عندما تسقط قوة غير موازنة على جسم متحرك في اتجاه مساره.

السرعة	٩ م	١٤ م	٢٣ م
٤٨ كم/سا			
السرعة	١٥ م	٣٨ م	٥٣ م
٨٠ كم/سا			
السرعة	٢١ م	٧٥ م	٩٦ م
١١٨ كم/سا			
مجموع مدى مسافة التوقف	مدى مسافة الكبح	مدى مسافة الكبح	مدى مسافة الكبح

مدى مسافات التوقف

من ضمانات السلامة في السيارات قدرتها دوماً على التسارع أو التقاصر بسرعة. والمكابح الجيدة ضرورية بنوع خاص، لأنه بزيادة سرعة السيارة، وزيادة حمولتها، تزداد صعوبة إيقافها. ونبين أعلاه مسافات التوقف الدنيا لسيارة متوسطة في حالة توقف طارئ - علماً أن مسافة التفكير هي المسافة التي تقطعها السيارة قبل أن يعمد مُنكس السائق فعلاً إلى إعمال المكبح، ومسافة الكبح هي المسافة التي تقطعها السيارة بعد إعمال المكبح. ونلاحظ أن مسافة التوقف الدنيا للسيارة المنطلقة بسرعة ١١٨ كم/سا أطول من ملعب كرة القدم!

ترتد الكرة المنتططة إلى علو أخفض مرة بعد الأخرى لأنها تخسر الطاقة تدريجياً.

تتنطط الكرة من اليسار إلى اليمين.

الكرة المنتططة

تسارع الكرة المنتططة سقوطاً وتقاصر صعوداً. فإثناء سقوطها تقطع مسافة أكثر كل عشر من الثانية؛ وأثناء صعودها تقطع مسافة أقل كل عشر من الثانية. وفي العلو الأقصى لكل ارتداد، تبلغ الكرة حالة السكون للحظة من الزمن.

لمزيد من المعلومات انظر

- السرعة ص ١١٨
- الاحتكاك ص ١٢١
- الجاذبية ص ١٢٢
- قياس القوى ص ١٢٣
- الشغل والطاقة ص ١٣٢
- الصواريخ ص ٢٩٩

القوى والحركة



في الهواء

إذا رميت كرة بقوة، فإنها في الوقت نفسه تسيرُ فعلاً في اتجاهين: إلى الأمام بسرعة ثابتة نوعاً، وإلى أسفل بسبب الجاذبية الأرضية. والمسار الذي تتخذه الكرة هو حصيلته الحركتين.



القصور الذاتي (العطالة)

يدفع فريق التزلج زلاجه بشدة ليده تحركها، ثم يتابع الدفع لزيادة سرعتها. إن نزعة الزلاجة لمقاومة وضعها السكوني أو الحركي تدعى العطالة أو القصور الذاتي. والأجسام جميعها ذات قصور ذاتي يزداد بزيادة كتلتها.

يبقى الضفدع ساكناً ما لم تؤثر فيه قوة غير موازنة.

تبدل عضلات ساق الضفدع قوة تدفعه في الهواء.

القوة التي تدفع الضفدع صعداً في الهواء تُرافقها قوة رد فعل مساوية ومضادة تدفع ورقة النيلوفر (زشق الماء) نزولاً.



قانون نيوتن الثالث

ينص قانون نيوتن الثالث على أن لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه. فانت حين تدفع أو تجر جسمًا ما، فالجسم بدوره يدفعك أو يجرك بالمقدار نفسه.



الطريقة الفضلى لالتقاط الكرة هي أن ترتد معها زوجاً بحيث يذوم الارتطام فترة أطول فتقلل القوة.

كمية التحرك

لكل جسم متحرك كمية تحرك ثابتة يظل محتفظاً بها ما لم تؤثر فيه قوة. فلكي تلتقط كرة متجهة نحوك، عليك أن تبدل قوة تضد كمية تحركها وتوقفها. لكن الكرة عند ارتباطها بيدك، تبدل بدورها قوة تغير كمية تحرك يدك. وكمية التحرك التي تكتسبها يدك تساوي كمية التحرك التي تخسرها الكرة. وتزداد كمية التحرك بازدياد كتلة الجسم وسرعته.



إسحق نيوتن

إسحق نيوتن (١٦٤٢-١٧٢٧)، أحد أعظم العلماء على مر العصور، وُلِدَ في لينكولنشاير، بإنجلترا. وقد أُرْسِلَ إلى جامعة كيمبردج عام ١٦٦١؛ لكنه، حين ضرب الطاعون مدينة كيمبردج، خلال العامين ١٦٦٥-١٦٦٦، عاد إلى مسقط رأسه حيث حقق أهم اكتشافاته، فصاغ قوانين الحركة المعروفة باسمه، واخترع حساب التفاضل والتكامل لكي يعبر عنها. كما إنه (في قانون الجاذبية العام) شرح كيف أن الجاذبية تبقي الكواكب في مداراتها حول الشمس. وقد كرم نيوتن بالدفن مع المشاهير في دير وستمنستر بلندن.

لزيادة من المعلومات انظر

- القوى ص ١١٤
- التسارع ص ١١٩
- الجاذبية ص ١٢٢
- المحركات ص ١٤٣
- المشتري ص ٢٩٠
- النظام الشمسي ص ٢٨٣
- البرمائيات ص ٣٢٨

الاحتكاك

من الصعب أن تجرَّ حملًا ثقيلًا فوق سطح خشن؛ لأنَّ قوَّة الاحتكاك بين السطحين تقاوم ذلك. السطحان أملسان تمامًا لا يحدث بينهما احتكاك، لكنَّ هذا لا يوجد في الواقع. فالاحتكاك يحصل بين أيَّ سطحين ينزلق واحدُهما على الآخر لأنَّ القطع الخشنة في سطحيهما، مهما كانت دقيقة، تعلق فيما بينها. وتزداد قوَّة الاحتكاك كلما ازدادت خشونة السطحين. الاحتكاك يجعل جرَّ الأثقال الكبيرة صعبًا. ويسبب الاحتكاك المتواصل الحثَّ حتَّى في المعادن والفلزات. ولكنَّ للاحتكاك فوائده أيضًا، فبدونه يستمرُّ كلُّ شيءٍ بالانزلاق إلى ما لانهاية؛ ولن تستطيع أيدينا قبض الأشياء ولن نمكِّن من المشي إذ سنزلق كالمتزلجين عند أوَّل خطوة نقوم بها.

مقاومة الهواء

عندما يندفع جسمٌ عبر الهواء، ترتطم به جزيئات الهواء مُحدثةً احتكاكًا نسميه مقاومة الهواء. وهذه المقاومة تتعاظم بازدياد سرعة الجسم. الأشياء تسخن بالاحتكاك، كما يحدث للشهب والنيازك التي تحترق أو تنفكَّ عبر جو الأرض بشدَّة الاحتكاك.

ينحني راكب الدراجة بجسمه إلى الأمام مُتخذًا شكلًا انسيابيًّا مشيقيًا لتقليل مقاومة الهواء.

الخدوة انسيابية الشكل قدر الإمكان.

تضغط لِيُنْتِنا (لُفْمَتَا) المكيح على جنار الدولاب فتتطوَّ حركته بالاحتكاك.

مقبضا المقود مغطيان بمادَّة خشنة لزيادة الاحتكاك وتشدديد قبضة يدي الرَّاكِب عليهما.

يُشَبِّثُ إطَارَا الدولابَين بالطريق بفضَّل الاحتكاك؛ كما يسمَع نسقٌ تحزين مداسيهما للماء بالإفلات من تحتها، فلا ينزلقان بتواجد ماءٍ على الطريق يخفِّف الاحتكاك.

يسري الرُّبْتُ إلى داخل «نقر» الشطوح الخشنة.

شطوح الدواستين الخشنة والشديدة الاحتكاك تمنع قَدَمي الدراج من الانزلاق. التزييت السلس والسلسلة لتقليل الاحتكاك.

الاحتكاك في كلِّ مكان

تؤثر قوى الاحتكاك في عدَّة أماكن في الدراجة. فالاحتكاك في بعض الأجزاء كليًّا ثابت المكيح وجناري الدولابين مهمٌّ وضرويٌّ. بينما في أجزاء أخرى كالمسِّنات، فيُهمُّنا أن يكون الاحتكاك في حدوده الدنيا.

كريستوفر كُكريل

المهندسُ البريطانيُّ، كريستوفر كُكريل (المولود عام ١٩١٠) اخترع الحوامَة عام ١٩٥٥. وكان عمادُ فكرته استخدام نوافير تنفث الهواء إلى أسفل بقوةٍ عظيمة ترفع المركب فوق سطح الماء أو اليابس السهل فينسب دون احتكاك بهما. وحين أنبأ كُكريل الحكومة البريطانية باختراعه اهتمَّ المسؤولون بالامر واعتبروه بالغ السُرِّيَّة. لكنَّه لاحقًا، أُعطي الإذن بتصنيع المركب الجديد؛ فكان أن أنزلت إلى البحر أوَّل حوامَة كبيرة عام ١٩٦٩.



الشكل الانسيابي في الطبيعة

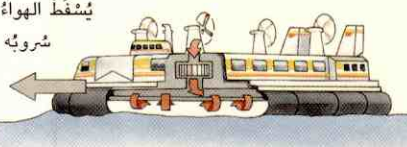
نعاني الأجسام السارية في الماء الاحتكاك أيضًا، وهو ما يُعرف بمقاومة الماء. فالطائر الغاطس لا يتقاط سمكة، يزُم جناحيه إلى الوراء مُتخذًا شكلًا انسيابيًّا. والمعروف أنَّ غالبية الأسماك ذات أشكالٍ مشيقيَّة انسيابيَّة تُسرُّ حركتها في الماء.

تقليل الاحتكاك

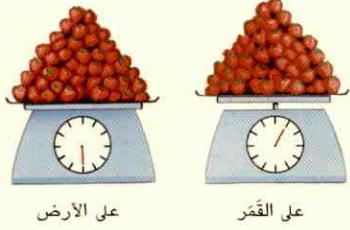
يُسبب الاحتكاك تآكل أجزاء المكينات بالحث، لكنَّه يُخفِّض كثيرًا باستخدام محامل كُرَيَات مُزَلَّة أو مغطاة بالزُّيت. وتميِّز محامل الكُرَيَات بأنها تذخرُ بعضها على بعض بدل السحب أو الجرِّ.

لمزيد من المعلومات انظر

- السَّارُع ص ١١٩
- قياس القوى ص ١٢٣
- المكينات ص ١٣٠
- المُحرَّكات ص ١٤٣
- المُتَنَبِّات والنِّيازك ص ٢٩٥



الجاذبية



الكثلة والوزن

الكثلة والوزن شيان مختلفان. فكثلة الجسم هي كمية المادة الداخلة في تركيبه وهي ثابتة، بينما وزنه هو قوة الجاذبية، على كتلته، وهي متغيرة. فمثلاً وزن كومة من الفريز على سطح القمر هو سدس وزنها على سطح الأرض، لأن جاذبية القمر سدس جاذبية الأرض.

إذا وَقَعَ مِنْكَ شَيْءٌ فَإِنَّهُ يَسْقُطُ نَحْوَ الْأَرْضِ، والقوة التي تسبب ذلك هي جاذبية الأرض. والجاذبية ليست مقصورة على الأرض، فجميع الأجسام تجذب بعضها جذباً متبادلاً. القمر له جاذبيته والشمس كذلك - وجاذبية الشمس هي التي تبقى الكواكب في المدارات حولها. قانون الجاذبية لنيوتن ينص على أن قوة التجاذب بين جسمين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بين مركزيهما.

مركز الثقل

مركز ثقل الجسم هو النقطة التي يبدو أن تأثير الجاذبية، أو كامل وزن الجسم، مركّز فيها. ويمكن موازنة الجسم بتركيزه مباشرة في خط مسامت لمركز ثقله. وتكون الموازنة الأسهل إذا كان مركز ثقل الجسم خفيفاً.

مركز الثقل

هذه الفليبة مركّزة على رأس إبره. وهي متوازنة لأن الشوكتين الثقيلتين المتألفتين دوتها، جعلتا وزن كامل المجموعة، ومركز الثقل، خفيفاً أكثر إلى أسفل، مباشرة تحت نقطة الارتكاز.

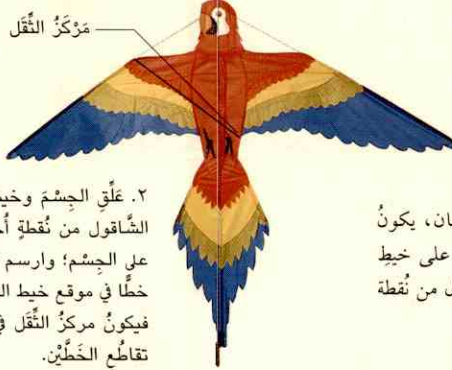
١. علّق الجسم وخيط الشاقول معاً من النقطة نفسها، ارسّم خطاً في موقع خيط الشاقول.



خيط الشاقول

تعيين مركز الثقل

تعيين مركز الثقل لجسم مسطح، كهذه الطائرة الورقية، أمر سهل. علّق الجسم وخيط الشاقول معاً وارتكهما بترجّحان بحرية. عندما يستقران، يكون مركز الثقل تحت نقطة التعليق مباشرة في نقطة ما على خيط الشاقول. كرّر العملية بتعليق الجسم وخيط الشاقول من نقطة أخرى، فيكون مركز الثقل حيث يتقاطع الخيطان.



٢. علّق الجسم وخيط الشاقول من نقطة أخرى على الجسم، وارسّم أيضاً خطاً في موقع خيط الشاقول. فيكون مركز الثقل في نقطة تقاطع الخطّين.



القفر على سطح القمر

جاذبية القمر

جاذبية القمر أقل من جاذبية الأرض لأنه أصغر بكثير وكثافته أقل من كتلة الأرض. تتسارع الأجسام الساقطة نزولاً على القمر بمقدار سدس تسارعها على الأرض؛ ويستطيع الشخص أن يقفز على القمر سبع مرات أعلى ممّا يقفز على الأرض.



القفر على الأرض



المدّ والجزر (المدّر)

المدّ والجزر تسببهما الجاذبية. فتتجذب مياه المحيط في جانب الأرض الأقرب إلى القمر بجاذبية القمر مكونة المدّ. أما المدّ الحاصل، في الوقت نفسه، على جانب الأرض الأبعد فسيبّه أن الأرض تنجذب نحو القمر أكثر من مياه المحيط في ذلك الجانب. ويلاحظ أن تأثير الشمس في المدّ والجزر طفيف. وعندما يتسامت القمر مع الشمس في الجانب نفسه من الأرض تتحدّ جاذبيتهما معاً فيحدث مدّ تام.



المقدوف المرتد
(المرجون) يُدوّم
حول مركز ثقله.

المقدوف المرتد (المرجون)

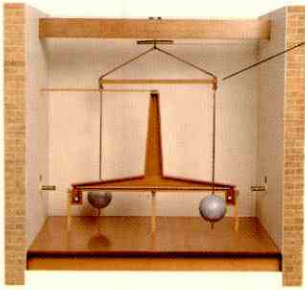
يقع مركز الثقل في بعض الأجسام، كالمقدوف العرجوني خارج الجسم. ويسبب شكله، لا يمكن موازنة العرجون بتركيزه على أي نقطة مفردة في جانبه المسطح. لكن، على حرفة، يمكن موازنه إذا رُكِّز في نقطة مُنفرجه.

لمزيد من المعلومات انظر

- قياس القوى ص ١٢٣
- قوى الدوران والتدوير ص ١٢٤
- الحركة الدائرية ص ١٢٥
- الأمواج والمدّ والمزّ والتيارات ص ٢٣٥
- النظام الشمسي ص ٢٨٣
- الصواريخ ص ٢٩٩

قياس القوى

غالبًا ما يُعبّر العلماء عن مقدار القوة بوحدة النيوتن (المُسَمَّاة تكريمًا للسَّيَر إسحق نيوتن)، علمًا أنَّ كتلة الكيلوغرام على سطح الأرض تزنُ حوالى ١٠ نيوتن - أو على الأصح ٩,٨ نيوتن. ويُستخدَم الميزان الزُّنْبُرُكيّ عادةً في قياسِ القوة اعتمادًا على مُرونة نابضه، وتطبيقًا لقانون هوك (باسم العالم الإنكليزي روبرت هوك) الذي يَنْصُ على أنَّ كَمِيَّة امتطاط الجِسم المَرِن تتناسبُ طرديًا مع القوة المُسلَّطَة عليه ضِمْنَ حَدِّ المُرُونَة. وما لم تتجاوز قوَّة المَطِّ هذا الحدَّ فإنَّ النابض يعودُ إلى طوله الأصليِّ بعدَ زوالها.



قاس كافندش
مقدار تحريك
العائق لينجذب
الجاذبية بين
الكرتين.

قياس الجاذبية

استخدم العالم الإنكليزي هنري كافندش (١٧٣١-١٨١٠) الجهاز المبيّن أعلاه ليحسب كتلة الأرض. فقد علّق كرتين من الرصاص من طرفي عاتق يدور أفقيًا؛ ثُمَّ عَرَضَهُمَا لجاذبيّة كرتين كبيرتين من الرصاص على مقربةٍ منهما. وبتحريك الكرتين الصغيرتين انجذابًا دارّ العاتق بمقدارٍ مُعيّن مَكَّن كافندش من قياس الجاذبيّة بين الكرتين، ومن ثَمَّ كتلة الأرض.

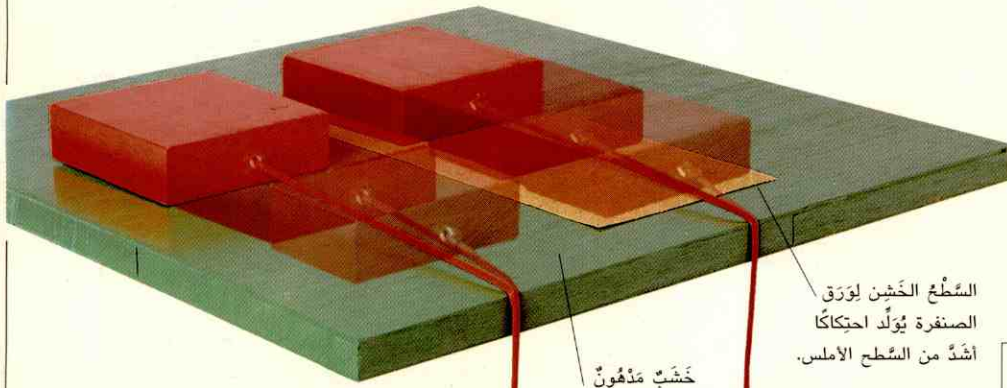
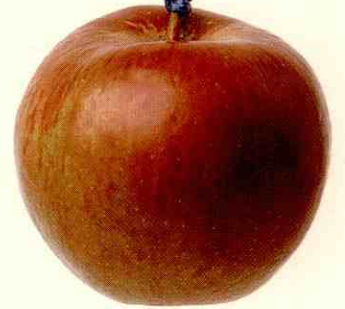
مقارنة القوى

يتطلّب رفع كرة القدم قوّة تبلغ حوالى ٤ نيوتن، أما قوّة ركلها فتبلغ حوالى ١٠ نيوتن. وللمقارنة، شِدَّة وخِفَّة، فإن قوّة المُحرِّك النَّفَّاث في طائرة تبلغ ١٠٠,٠٠٠ نيوتن. بينما تستخدم الحشرة الصغيرة في قفْزها قوّة تقاربُ ٠,٠٠١ نيوتن.



ميزان نيوتني التدرج

يُمْكِن إعطاء فكرة عن النيوتن كوحدة قياس بأنّه القوّة اللازمَة لرفع تفاحة صغيرة. فالقوى التي لا تزيد على ١٠٠ نيوتن، يُمْكِن قياسها باستخدام ميزان نيوتني التدرج. فامتطاط النابض بداخله يَجُرُّ المؤشِّرَ نزولًا مقابل مقياسٍ مُدرِّج يبيّن مقدار القوّة الماطّة - وهو هنا وَزَن التفاحة.



السُّطْح الخَفِين يُوَزِّق
الصنفرة يُولد احتكاكًا
أشدّ من السطح الأملس.

خَسِبَ مَذْهُوْنٌ

قياس الاحتكاك

يُمْكِن اختيارُ وقياسِ المُقاوِمَة النَّاتِجَة عن الاحتكاك في بَيْتِكَ. نَقُلْ كُتْلَة خَشِيبَة بِكُتْل حديدية واربط المجموعة بخيط واجعلهُ يندَلّي فوق حَافَةِ طاولة. جِدْ مقدارَ الوَزن اللازم لِنَحرِيكِ المجموعة فوق سطوح مُختلفة. يعتمد الاحتكاك على نوعيّة السُّطوح المُتَحاكَة وعلى وَزَن الكُتْلَة المُزَلَّجَة. أمّا مِساحَات السُّطوح المُتَماَسِّ فلا تزيد ولا تُنقُص مقدارَ الاحتكاك.



يتطلّب جُرْ الكُتْلَة
فوق وَزَن الصنفرة
وَزَنًا أكبر

روبرت هوك

أشهر ما يُذكرُ به العالم الإنكليزي روبرت هوك (١٦٣٥-١٧٠٢) قانونه حَوْل امتطاط الأجسام المَرِنَة. لكنّه كان أيضًا صانع آلات ماهرًا، فساعد في تحسين آلات علميّة متعدّدة كالمنجهر (الميكروسكوب) والمقرباب (التلسكوب) ومقياس الضغط الجويّ (البارومتر). وقد صمَّم منظومةً تَلْغَرافيّةً، وساعةً تعملُ بنابض مُتَدَبِّب بَدَل البندول. وفي العام ١٦٦٥، نُشِرَ كتابًا يَحوي رُسُومًا لِلحشرات التي عاينها تحت الميكروسكوب.



مَجْهَرُ
هُوك

لمزيد من المعلومات انظر

- خصائص المادة ص ٢٢
- الاحتكاك ص ١٢١
- الجاذبية ص ١٢٢
- الاهتزازات ص ١٢٦

قوى الدوران والتدوير

عندما تُديرُ مقودَ الدراجة، فإنك تشدُ جانبًا منه وتدفعُ الجانبَ الآخر. وهذا مثالٌ على القوى المُزدوجة أو قوى الأزواج في الدوران والتدوير. أما النقطة التي يدورُ حولها الجسمُ فتُدعى المُرَكِّزَ أو محورَ الارتكاز. ويمكنُ لقوةٍ مُفردة أن تديرَ الجسمَ إذا سُلِّطت على بُعدٍ مُعيَّن من مُرَكِّزِ ثابت. فأنت عندما تفتحُ صَفَقَ البابِ تُسَلِّطُ قُوَّةً مُفردةً على قُبضته تجعله يَفتَحُ دائريًا حَولَ المِفْصَلَةِ التي هي محورُ ارتكازه. ويعتمدُ تأثيرُ قُوَّةِ التدوير على مَقْدَارِها وعلى بُعدِ نقطة تأثيرها عن محور الارتكاز - فكلما ازدادَ هذا البُعدُ ازدادَ تأثيرُ قُوَّةِ التدوير.



القوة القصوى

في بعض البلدان، تُستخدمُ الماشيةُ لِتدويرِ السَّواني (النواعير). فيشدُ الواحدُ أو الزوجُ منها إلى طرفِ عمودٍ مُتصلٍ بالسَّانية - ويدورانِ المَواشي تُديرُ دَوَلابَ الناعورة. وتكونُ إدارةُ السَّانية أيسرَ إذا جُعِلَ عمودُ التدويرِ بالطولِ الممكنِ الأقصى.

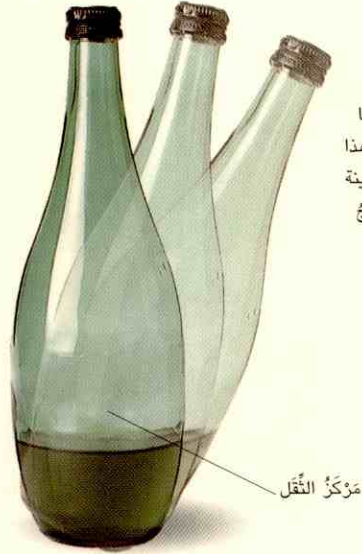
الوزنُ الضاغِطُ إلى أسفلِ عِزِّ دَوَلابِ الدراجة الخلفي أكبرُ منه عِزُّ الدَوَلابِ الأمامي. فلكي يتوازنَ اللوح، يجبُ أن يكونَ الدَوَلابُ الخلفي أقربَ إلى الجذعِ من الدَوَلابِ الأمامي.



المُؤتَكِزُ

موازنة القوى

عندما يكونُ الجسمُ مُتوازنًا أو في حالة توازن، تكونُ قُوَّةُ التدوير على أحدِ جانبي المُرَكِّزِ مُعَادِلَةً لقُوَّةِ التدوير على الجانبِ الآخر. ويستخدمُ الدراجُ هذه القاعدة، في تدريب التوازن، مُحاولًا وَقْفَ تَرَجِّحِ اللُّوحِ على جذعِ الشجرة.



مُرَكِّزُ الثَّقَلِ

القَيْنَةُ الطويلةُ المَلأى تقريبًا بالماء، تكونُ غيرَ مستقرَّةٍ لأنَّ مُرَكِّزَ ثَقْلِها عالٍ. وهكذا فلن يَبْقَى هذا المُرَكِّزُ فوقَ قاعدةِ القَيْنَةِ عندَ إمالتها - مِنَّا يَنْتِجُ قُوَّةً تدويرَ ثَقْلِها.



استقرار التوازن

القَيْنَةُ التي تحوي كَمِيَّةً قليلةً من الماء تكونُ أكثرَ استِقرارًا لأنَّ مُرَكِّزَ ثَقْلِها خَفِيفٌ. وهكذا يَبْقَى هذا المُرَكِّزُ فوقَ قاعدةِ القَيْنَةِ عندَ إمالتها قليلًا، مِنَّا يَنْتِجُ قُوَّةً تدويرَ تُعيدُها إلى وَضْعِها الأصلي.

يكونُ الجسمُ في حالة توازنٍ مُستقرٍّ إذا بَقِيَ مُرَكِّزُ ثَقْلِهِ فوقَ قاعدته عندما يُدْفَعُ قليلًا، لأنَّ الجاذبيَّةَ تُعيدُ الجسمَ إلى وَضْعِهِ الأصلي. أما إذا وَقَعَ الجسمُ أو انقلبَ بعدَ دَفْعِهِ قليلًا، فهو كانَ في حالة توازنٍ غيرِ مُستقرٍّ، لأنَّ مُرَكِّزَ ثَقْلِهِ ما عادَ فوقَ قاعدته، فَيُوقِعُهُ شِدَّةُ الجاذبيَّةِ. أما إذا بَقِيَ الجسمُ في وَضْعِهِ الجديدِ بعدَ دَفْعِهِ قليلًا فهو في توازنٍ مُتَعَادِلٍ.

مِحْوَرُ الارتكاز

ذِرَاعُ مُدَرِّجٍ

مِيزَانُ قَبَائِي (روماني)

خُطَافُ الجِثْلِ المِرادِ وزنه

ثَقْلُ المُوازَنَةِ (ببيضَةُ القَبَائِنِ)



الموازن

استخدمَ الرُّومانُ قُوَّةَ التدوير لوزنِ الأشياءِ بموازنٍ قَبَائِيَّةٍ، ما زالت تُستخدمُ حتى اليوم. ولعلَّكَ وُزنتَ مَرَّةً بِمِيزَانٍ قَبَائِيٍّ مُطَوَّرٍ في عِبادَةِ طَبِيبِكَ. فعندما تَقِفُ على القَبَائِنِ وَيُحَرِّكُ ثَقْلُ المُوازَنَةِ على طُولِ الذراعِ المُدَرِّجِ إلى حيثَ يتوازنُ الذراعُ، تشيرُ قِراءةُ التدرِجِ إلى وزنِكَ.

اختيار المَرَكِّباتِ

تُجَعَلُ المَرَكِّباتُ المَرْتَفِعةُ أكثرَ أمانًا إذا وُسِّعَ المَدَى بَيْنَ دَوَالِبِها وخَفِّضَ مَوْقِعُ مُحَرِّكاتِها. فبذلك يَبْقَى مُرَكِّزُ ثَقْلِ المَرَكَبَةِ خَفِيفًا. هنا يَجْري اختِبارٌ مَدَى إمكانيَّةِ مِيلانِ الباصِ (الحافلة) قبل أن يَنْقَلِبَ.



لمزيد من المعلومات انظر

- القوى والحركة ص ١٢٠
- الجاذبيَّة ص ١٢٢
- قياسُ القُوَّة ص ١٢٣
- المَكِينات ص ١٣٠

الحركة الدائرية

العجلات (الدواليب) والخذاريث، والدوام والمراوح، ودورات الملاهي كلها تدور في دوائر؛ وواقع الحال أنها تُغيّر اتجاه مسارها بشكل مُستمر. فكل جزء من الجسم المدور يحاول السير في خط مُستقيم، لكن قوة، تدعى القوة الجاذبة، تشده وسواه من أجزاء الجسم المدور نحو مركز الدائرة - مُغيّرة اتجاه مساره ليبقى دائرياً وليس في خط مُستقيم. ولو يُحاول حيوان مُنطلق بسرعة تغيير اتجاهه بلفّة سريعة، فإن أقدامه تضغط الأرض بقوة فتزد الأرض بقوة ردّ الفعل ما يُوفر له قوة جاذبة. أما إذا كان الحيوان مُطلقاً بسرعة على سطح زلق كالجليد مثلاً، ولم يستطع شَبّ الأرض، فلن تتوافر له قوة جاذبة، وسيكون من العسير جداً عليه الالتفاف لتغيير وجهه سيره.



الجيروسكوب المدور

الأجسام المدورة لها عطلاتها أو قُصورها الذاتي كما للأجسام السائرة في خط مُستقيم؛ وهي تقاوم تغيير اتجاه مسارها. ويضُم الجيروسكوب دولاباً مدوراً يقاوم الجاذبية، إذا كان يدور بالسرعة الكافية، فيغدو من العسير جداً قلب الجيروسكوب. وتُستخدم الجيروسكوبات المُدارّة كهربائياً في الأنظمة الملاحية على القنارات والسفن.



القوة النابذة

تدور السيارة الدّمية في مدارها داخل حلقة مُقلّبة ولا تسقط حتى وهي مُقلّبة رأساً على عقب. فكان هنالك قوة، تدعى أحياناً القوة النابذة، تدفعها إلى أعلى. هذه القوة هي في الحقيقة عطلات تحاول جعل مسار السيارة يستمر في خط مُستقيم.

يرتفع الماء على الجدران عند تدويم الحوض بسرعة.

المياه المُسَلّقة

إذا دُوم حوض فيه ماء بسرعة. فإن الماء يُحاول الانطلاق خارج الحوض في خط مُستقيم؛ والقوة التي تضده تُوفرها جدران الحوض. وكلما ازدادت سرعة تدويم الحوض يزداد تحرك الماء للانطلاق نحو الخارج.

وتستخدم المُجفّفة الدّوامة هذه الظاهرة لإزالة الماء من الملابس المغسولة؛ إذ يندفع الماء باتجاه جدران الأسطوانة المُثبّبة مُندفعاً عبر ثُيوبها في خط مُستقيم.



قاعدة دوّارة تدور الحوض.

رمي المطرقة

يُدوم الرّامي المطرقة حوله بالسرعة القصوى المُمكنة قبل أن يُطلقها. إن القوة الجاذبة اللازمة لبقاء المطرقة مدوّمة في مدارها هي قوة الشد على السلك. وعندما يُفك الرّامي المطرقة تزول القوة الجاذبة، فتنتقل المطرقة مُستقيمة في خط مُستقيم بفعل عطلاتها.



كلما ازدادت سرعة تدويم الرامي، يزداد بُعد مدى المطرقة عندما يُفكها.

إنعدام الوزن في المدار

يبقى مكوك الفضاء في مدار مُعيّن حول الأرض لأن الجاذبية الأرضية تُوفر قوة جاذبة تجعله يستمر في مداره بدل أن ينفك مُطلقاً في الفضاء. ويتأثر الرّواد داخل المكوك بالجاذبية بالمدى نفسه، فيشعرون بانعدام الوزن لأنهم في حال سقوط مُستمر لكن انطلاقهم إلى الأمام بتلك السرعة الفائقة يحملهم "فوق الأفق" في مسار دائري ثابت البعد عن الأرض.



لمزيد من المعلومات انظر

- القوى والحركة ص ١٢٠
- الاحتكاك ص ١٢١
- الجاذبية ص ١٢٢
- الضواير ص ٢٩٩

الاهتزازات

إذا عَلَقْتَ كُتْلَةً بِخَيْطٍ وَدَفَعْتَهَا إِلَى جَانِبٍ فَإِنَّهَا تَتَرَجَّحُ جَيِّئَةً وَذَهَابًا بَانْتِظَامٍ؛ وَيُدْعَى هَذَا الِارْتِجَاحُ الْاهْتِزَازُ أَوِ الذَّبْدِيَّةُ. أَمَّا عَدَدُ الْمَرَّاتِ الَّتِي يَتَذَبذبُ فِيهَا أَيُّ جِسْمٍ فِي ثَانِيَةٍ وَاحِدَةٍ فَيُدْعَى التَّرْدُّدُ. كُلُّ شَيْءٍ لَهُ تَرْدُّدُهُ الطَّبِيعِيُّ؛ فَإِذَا أَرْغَمَ جِسْمٌ عَلَى الْاهْتِزَازِ بِتَرْدُّدٍ مُعَادِلٍ لِتَرْدُّدِهِ الطَّبِيعِيِّ، فَقَدْ تَعَاظَمَ اهْتِزَازُهُ إِلَى دَرَجَةِ الْخَطَرِ. فِي الْعَامِ ١٩٤٠، انْهَارَ جِسْرٌ مَضِيقٌ تَاكُومَا فِي وِلَايَةِ وَاشِنْتُن، بِالْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ، لِأَنَّ الْعَوَاصِفَ جَعَلَتْهُ يَهْتَزُّ بِعُنْفٍ تَسَاوَقَ مَعَ تَرْدُّدِهِ الطَّبِيعِيِّ. لَكِنْ لِلْاهْتِزَازَاتِ أَيْضًا اسْتِخْدَامَاتُهَا الْمُنْفِيْدَةُ، فَالْمَسَاقِبُ النَّفْحِيَّةُ، الْعَامِلَةُ بِالْهَوَاءِ الْمَضْغُوطِ، تَسْتَخْدِمُ الْاهْتِزَازَاتِ فِي تَفْتِيْتِ الْمَوَادِّ. وَالسَّاعَاتُ تَقْيِسُ الزَّمْنَ بَعْدَ الذَّبْدِبَاتِ الْمُنْتَظِمَةِ فِي آلِيَّتِهَا.

السَّعَّةُ هِيَ مَدَى الْاهْتِزَازِ أَوْ مَتَّسَعُ ذُرُوتِهِ، وَالْفَتْرَةُ هِيَ الْوَقْتُ اللَّازِمُ لْاهْتِزَازَةٍ أَوْ ذَّبْدِيَّةٍ وَاحِدَةٍ.

اهْتِزَازَاتُ الزَّلَازِلِ

الْاهْتِزَازَاتُ الَّتِي تُحْدِثُهَا الزَّلَازِلُ خَطَرَةٌ وَهَدَامَةٌ. الصُّورَةُ الْفُوتُوغْرَافِيَّةُ الْمُصْنَعَةُ الْإِخْرَاجُ أَعْلَاهُ تُمَثِّلُ زَلْزَلًا رَمَزِيًّا فِي مَدِينَةِ سَآنْ فَرَنْسِيْسْكَو، بِالْوِلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ. وَتَقَعُ هَذِهِ الْمَدِينَةُ عَلَى مَقْرِبَةٍ مِنْ صَدْعِ سَآنْ أُنْدَرِيَّاسِ الضَّخْمِ - أَحَدِ الْخُطُوطِ الصَّدْعِيَّةِ الْعُظْمَى فِي الْعَالَمِ حَيْثُ يُحْتَمَلُ حَدُوثُ الزَّلَازِلِ مِنْ وَقْتٍ لْآخَرِ.



الرَّقَاصُ (الْبَنْدُولُ)

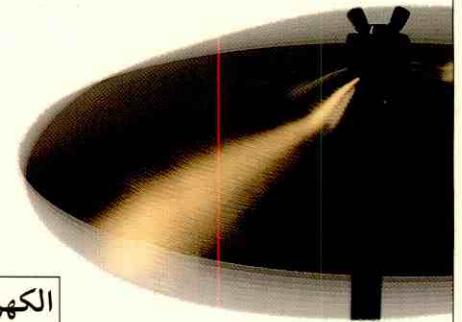
خَطَرَانُ الرَّقَاصِ (أَوْ نَوْسَانُهُ) ضَرَبٌ مِنَ الْاهْتِزَازِ. وَيَعْتَمِدُ زَمْنُ الْخَطَرَانِ (جَيِّئَةً وَذَهَابًا) عَلَى طُولِ الرَّقَاصِ فَقَطْ، وَلَا عِلَاقَةٌ لِيُوزَنَ ثِقَلُهُ أَوْ سَعَةِ خَطَرَانِهِ بِذَلِكَ - شَرْطٌ أَنْ تَكُونَ الْخَطَرَاتُ، أَوْ زَاوِيَةُ الْخَطَرَانِ، صَغِيرَةً. وَقَدْ ارْتَأَى الْعَالَمُ الْإِيطَالِي، غَالِيلِيو، إِمْكَانِيَّةَ ضَبْطِ السَّاعَاتِ بِوَسْطَةِ الرَّقَاصِ. فِي السَّاعَاتِ الْبَنْدُولِيَّةِ، يُدِيرُ خَطَرَانُ الرَّقَاصِ دَوْلَابًا مُسْتَنًا بِسُرْعَةٍ مُنْتَظِمَةٍ، وَهَذَا بِدَوْرِهِ يُدِيرُ عَقْرَبِي السَّاعَةِ.

الأمواج

الْاهْتِزَازَاتُ تُسَبِّبُ تَمْوْجَاتٍ - بَعْضُهَا ظَاهِرٌ، كَأَمْوَاجِ الْبَحْرِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ تَتَعَدَّرُ رُؤْيَتَهُ كَأَمْوَاجِ الصَّوْتِ النَّاتِجَةِ عَنْ اهْتِزَازٍ أَوْ ذَّبْدِيَّةٍ شَيْءٍ. وَالْأَمْوَاجُ قَدْ تَكُونُ مُسْتَعْرِضَةً أَوْ طَوِيلَةً.

أمواج الماء

يَنْبُتُ الْبَرْكََّةُ أَوْ مَوْجُ الْبَحْرِ أَمْوَاجٌ مُسْتَعْرِضَةٌ. فَمَعَ غُبُورِ الْمَوْجَةِ تَهْتَزُّ جُسَيْمَاتُ الْمَاءِ عَمُودِيًّا صَعُودًا وَهَبُوطًا بِالنَّسْبَةِ لَاتَّجَاءِ الْمَوْجَةِ.



الكهرباء الإجهادية

الْمَرُوءُ (الْكُوَارْتِزُ) ذُو خَاصِيَّةٍ مَمَيَّزَةٍ - هِيَ أَنَّ شِخْنَتَهُ كَهْرِبَائِيَّةً تَغْيُرُ حَجْمَهُ. وَبِفَضْلِ ظَاهِرَةِ الْكَهْرُوإِجْهَادِيَّةِ هَذِهِ يُمْكِنُ لِيْتَارِ كَهْرِبَائِيٍّ مُنَاسِبٍ جَعْلُ بِلُورَةٍ مِنَ الْكُوَارْتِزِ تَتَذَبذبُ بِتَرْدُّدٍ مُحَدَّدٍ. فَالِتَّيَّارُ السَّارِي مِنَ الْبَطَارِيَّةِ فِي سَاعَةِ الْكُوَارْتِزِ يَجْعَلُ شَرِيحَةً صُغْرِيَّةً مِنْ بِلُورَةٍ كُوَارْتِزِيَّةٍ تَتَذَبذبُ ٣٢,٧٦٨ مَرَّةً فِي الثَّانِيَةِ. وَتُحِيلُ جَذَاذَةً صُغْرِيَّةً هَذِهِ الذَّبْدِيَّةُ إِلَى إِشَارَةٍ وَاحِدَةٍ فِي الثَّانِيَةِ. وَهَذِهِ تَضْبِطُ الْمَحْرَكَ الَّذِي يُدِيرُ الْعَقَارِبَ أَوْ يَحْرُضُ الْعَرَضَ الرَّقْمِيَّ.



أمواج الصوت

عِنْدَمَا تَهْتَزُّ آلَةُ مُوسِيقِيَّةٌ كَالصَّنْجِ مِثْلًا، تُحْدِثُ أَمْوَاجًا صَوْتِيَّةً فِي الْهَوَاءِ. جُسَيْمَاتُ الْهَوَاءِ فِي الْمَوْجَةِ الصَّوْتِيَّةِ تَهْتَزُّ جَيِّئَةً وَذَهَابًا فِي اتِّجَاهِ مَسَارِ الْمَوْجَةِ - وَهِيَ أَمْوَاجٌ طَوِيلَةٌ.

لمزيد من المعلومات انظر

- البُلُورَات ص ٣٠
- الصَّوْت ص ١٧٨
- قِيَاسُ الصَّوْت ص ١٨٠
- الْهَزَّاتُ الْأَرْضِيَّةُ ص ٢٢٠
- الْأَمْوَاجُ، وَالْمَذْرُوءُ، وَالتَّيَّارَاتُ ص ٢٣٥

الضغط

على ارتفاع ٢٠,٠٠٠ متر

ضغطُ الهواء على غُلُو ٢٠,٠٠٠ م
أقل من عُشر ضغطه على مُستوى
سطح البحر.

تطير الطائرات على غُلُو شاهق
حيث ضغطُ الهواء أقل من
الضغط داخل الجسم - مما
يستحيل معه استنشاقُ الهواء؛ لذا
يُكَيَّف الضغط داخل الطائرات.

الهواء فوق قِمَم الجبال العالية
رقيقُ القوام، لذا يتوجَّب على
المُتسلقين الاستعانةَ بأجهزة
تنفُّسٍ لِتأمين مزيو من الأكسجين.
ضغطُ الهواء على ارتفاع ٥٠٠٠
متر يعادل نصف ضغطه تقريبًا
على مُستوى سطح البحر.

على مُستوى سطح البحر،
ضغطُ الهواء يُساوي كيلوغرام
على السنتمتر المربع - تقريبًا
وزن بقرة فوق طبقٍ عادي.

لا يستطيع البشرُ الغطس
أعمق من ١٢٠ م لأنَّ
ضغطُ الماء يسحقهم.

الغواصاتُ تغوصُ عميقًا
تحت الماء، فهاكلها المتينةُ
تتحملُ ضغطًا هائلًا.

على عُقْم ١٠,٠٠٠ م تحت
سطح البحر، ضغطُ الماء
يُعادل تقريبًا وزن سبعة
فيلة فوق طبقٍ صغير!



عُمق ١٠,٠٠٠ م

تحت الضَّغط

الموائع، من سوائلٍ وغازات، تُبدِّل ضَغَطًا على الأجسام؛ فالهواءُ يضغطُ علينا؛
ولولا الموائعُ المتواجدةُ في داخلنا، والتي تضغطُ بمقدارٍ مُساوٍ لِضَغَطِ الهواءِ
الخارجي، لكانَ الضَّغطُ الجَوِّيُّ على مُستوى سطح الأرض يَسْحَقُنَا. ويتناقضُ
ضغطُ الهواءِ كُلِّما ارتفعنا لأنَّ الهواءَ الضاغطَ حينئذٍ يتناقصُ أيضًا.

ضَغَطُ السَّوائل

يؤثرُ ضغطُ السَّوائل في جميع الاتجاهات؛
فالماءُ يَنبَسِجُ عِبرَ الثقوب في جانبِ هذا الوعاءِ
بِفعلِ الضغطِ الأُفقِيِّ.



مَدَى تَدَفُّقِ الماءِ من الثَّقَبِ
الأسفل هو الأكثرُ بُعْدًا
لأنَّ ضغطَ الماءِ يَتزايدُ
بازديادِ العُمقِ.

لماذا خُفَّ الجَمَلُ عَرِيضُ مُسَطَّح؟ ولماذا رأسُ الدَّبُوسِ
مُرَّوسٌ حادٌّ؟ السَّبَبُ هو أنَّ نَشْرَ القوَّةِ على مِسَاحَةٍ كبيرة يُقلِّلُ
ضَغَطُها؛ كذلك فإنَّ تركيزَ القوَّةِ على مِسَاحَةٍ صغيرة يَزيدُ
ضَغَطُها كثيرًا. فالجَمَلُ لا يغوصُ في الرَّمْلَ لأنَّ وزنه يتوزَّعُ
على مِسَاحَةٍ كبيرة؛ لكنَّكَ حينَ تكبِسُ الدَّبُوسَ في لَوْحَةٍ
الإعلانات، فإنَّ طرفه الحادَّ يَنغَرِزُ في اللوحة بِسُهولة، لأنَّ
قوَّةَ إبهامِك تَركَزت في مِسَاحَةٍ ضئيلة. يُقاسُ الضَّغطُ بمقدارِ
القوَّةِ على وَحْدَةِ المِسَاحَةِ.



نَشْرُ الجَمَلِ

يستطيع طائرُ
الجاكانا، في أمريكا
الجنوبيَّة، المشي فوق أوراق
النيلوفر (زَنَبِ الماء) القَافِيَةِ دونَ أن يغوصَ لأنَّ أباخِسَه
(أصابع قدميه) ومَخالِيه تَنشُرُ وزنه فوق مِسَاحَةٍ كبيرة.



السَّوْخُ والانغِراز

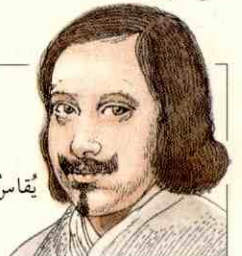
لا تَسُوخُ مِرْشَةُ المِياه في
الثَّرِيَةِ لأنَّ وزنها مُتَشَرُّ على
قاعدةٍ واسعة. لكن من السَّهلِ
انغِرازُ الرِّفْشِ في الثَّرابِ لأنَّ
وزنه وقوَّةَ الدَفْعِ مُنْصَبَّانِ
على حُدِّه الرقيق. والسَّكِينُ
الحادُّ يَقطعُ بِسُهولةٍ لِلسَّبَبِ
نَفْسِه - إذ القوَّةُ عليه
مركَزةٌ في مِسَاحَةٍ ضئيلةٍ
على طول حُدِّه.

إِيْفَانْجِلِيسْتَا

توريشللي

يُقاسُ ضَغَطُ الهواءِ بالبارومتر. وكانَ
الإيطاليُّ إِيْفَانْجِلِيسْتَا توريشللي
(١٦٠٨-١٦٤٧) قد اختَرعَ

البارومترَ الزَّئبِقِيَّ عامَ ١٦٤٣،
حينَ اكتشفَ أنَّ عُلُوَّ الزَّئبِقِ في أنبُوبٍ مَقْلُوبٍ رأسًا على عَقِبٍ
في طاسٍ من الزَّئبِقِ، يَتغيَّرُ بِتَغيُّرِ ضَغَطِ الهواءِ. وقد تَتَلَمَّدَ
توريشللي على غاليليو ثُمَّ خَلَفَهُ كَرِياضِي البَلاطِ لدى أرشيدوق
تسكاني. وقد سُمِّيت وَحْدَةُ الضَّغطِ «تور» بِاسمِه، وتُساوي
ضَغَطَ مِلِيمِترٍ واحدٍ من الزَّئبِقِ.



لمزيد من المعلومات انظر

- سُلوكُ الغازات ص ٥١
- القوى في الموائع ص ١٢٨
- الجَوُّ ص ٢٤٨
- ضَغَطُ الهواءِ ص ٢٥٠

القوى في الموائع

تسري الموائع (سوائل كانت أم غازات) عندما تؤثر قوة فيها؛ وهي لا شكل محددا لها، فتتخذ شكل الوعاء الذي يحتويها. وإذا ضغطت الموائع بقوة ما، تنتقل القوة المضاعطة إلى سائر أجزاء المائع.

وتعرف هذه الظاهرة بقاعدة بَسْكال، وتستخدم في تشغيل بعض المعدات الآلية. ففي مكبح السيارة الهيدرولي مثلاً، تنتقل القوة المسيطرة على دَوَاسَةِ المكبح إلى الدواليب بواسطة سائل المكبح. ومن خواص الموائع المفيدة عملياً أن المائع الساري بسرعة أقل ضغطاً من المنساب ببطء. وتعرف هذه الظاهرة التي تمكن الطائرات من التحليق عالياً في الجو بقاعدة برنولي (برنوييه).



جناح الطائرة
مُشكّل على
هيئة سطح
أنسياب رافع.



سَطْحُ الانسيابِ الرافع
سَطْحُ جَنَاحِ الطائرة مَقْوَسٌ من أعلى ومُسَطَّحٌ تقريباً من الجانب السفلي مُشكلاً سطح انسياب رافعاً - يرتفع عندما يسري الهواء حوَالَيْهِ. ذلك لأنّ الهواء ينساب فوق سطح الجناح الأعلى بسرعة أكثر من سرعته تحت السطح السفلي. ووفقاً لقاعدة برنولي، يكون الضغط تحت الجناح أكبر منه فوقه، مما يُنتج قوة رَفْع. وتزداد قوة الرَفْع بازدياد سرعة سريان الهواء. لذا ينبغي أن تحقّق الطائرة سرعة فائقة على المَدْرَج لِتَسْتَطِيعَ الإقلاع.

جَنَاحُ الطائرة
يُوقِرُ الطائرُ مُعْظَمَ قُوَّةِ الرفع أثناء الطيران بقوة ردّ الفعل من رَفْرِقَةِ جناحيه اللذين يدفعان الهواء إلى أسفل. لكن عندما يكون الطائر سابحاً في الجو انسياباً فقط، فإن بسطة الجناحين، بفضل شكلهما، تكسبه قوة رفع.

بليز بَسْكال

بليز بَسْكال (١٦٢٣-١٦٦٢)
عالمٌ ورياضيٌّ ولاهوتيٌّ فرنسيٌّ لامع.
صنّع أوّل آلَةٍ حاسِبَةٍ



ناجحة في سنّ الثانية والعشرين؛ وفي العام ١٦٤٦ صنّع بارومتراً زئبقياً واستخدمه لاحقاً في قياس الضغط الجوي. وأدّت دراسته خواصّ السوائل إلى اكتشاف القاعدة المسماة باسمه. وتنصّ قاعدَةُ بَسْكال على أنّ الضغط المُسلَّط على جزء من المائع ينتقل بالتساوي إلى جميع أجزائه. وقد سُمّيت وَحْدَةُ الضغط البَسْكال (پا) باسمه، وتُعَادَلُ نيوتن على المتر المربع.

تُمَطُّ فُقاعاتُ الصابون بأشكالٍ غريبة لأنّ الصابون يُقلِّلُ التوتر السطحي للماء.

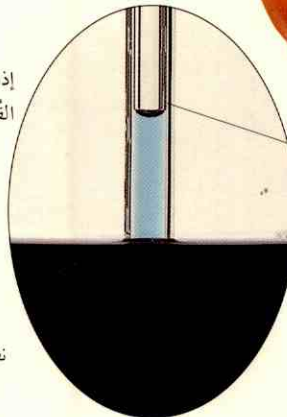


التوتر السطحي

يبدو سطح السائل وكأنّه مُغطى بغشاء مؤثر مُتماسك غير مرّئي. وتعرف هذه الظاهرة بالتوتر السطحي، وسببها القوى بين الجزيئات التي تعمل مُحَصِّلَةً على شدّ جزيئات السائل السطحيّة نحو الداخل. والفُقاعة تتخذ شكلها الكروي المألوف بفعل التوتر السطحي.

الخاصة الشعرية

إذا غَطِستَ طَرَفَ أنبوبٍ ضيّقٍ الفُطر جداً في سائل، فقد يرتفع السائل في الأنبوب بفعل الخاصّة الشعرية. ويحدث هذا إذا كانت قوة التجاذب بين جزيئات السائل وجزيئات الأنبوب أقوى من التجاذب بين جزيئات السائل نفسها كما في الماء.

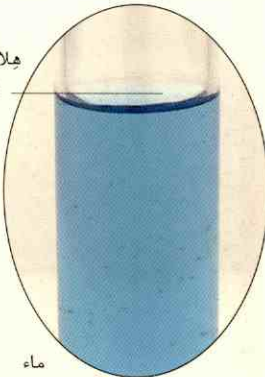


يرتفع الماء بشكل ملحوظ في الأنبوب الشعري.

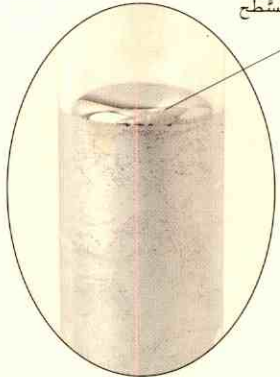
التماسك والالتصاق

هلالَةُ السطح، في أنبوبٍ ضيّقٍ الفُطر، مُحَدِّبَةٌ في الماء ومُقعّرة في الزئبق. ذلك لأنّ جسيمات الزئبق قوية التجاذب وقوية التماسك فيما بينها (وبالتالي فهي عالية التوتر السطحي) - علماً أنّ قوة التماسك هي القوة بين جسيمات النوع الواحد. أمّا جسيمات الماء فهي أكثر انجذاباً إلى جسيمات زجاج الأنبوب منها إلى بعضها. وتُدعى القوة بين مادّتين مُختلفتين قوة الالتصاق؛ وهي التي تسبّب التصاق قطرات المطر بزجاج النوافذ.

هلالَةُ السطح مُحَدِّبَةٌ



هلالَةُ السطح مُحَقَّعَةٌ



زئبق

لمزيد من المعلومات انظر

- خصائص المادة ص ٢٢
- الترايب الكيميائية ص ٢٨
- الصابون والمنظفات ص ٩٥
- المواد اللصوقة ص ١٠٦
- الضغط ص ١٢٧
- الخاصيات ص ١٧٢
- ضغط الهواء ص ٢٥٠
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٨

الطفو والغوص

يبدو الجسم أخف وزناً إذا غمر في الماء لأن الماء يدفعه إلى أعلى. وتُدعى قوة الدفع هذه الدفع الرافع أو الدفع العُلوي، وتُعادِل وزن السائل المزاح - وتُعرف هذه الظاهرة بقاعدة أرخميدس. فالجسم يطفو إذا كان الدفع العُلوي لِسائل مُساوياً لوزنه؛ ويغوص إذا زاد وزنه على الدفع العُلوي. ويعتمد الطفو على كثافة الجسم - أي كمية المادة في وحدة الحجم منه. فالشمعة تطفو في الماء لأنها أقل منه كثافة، فتزح من الماء. يكفي ليوافر دفعا علويًا يحملها؛ بينما يغوص الحجر لأنه أكثر من الماء؛ ووزن الماء المزاح، أي دفع الماء العُلوي، أقل من وزنه.



الارتفاع في الجو ترتفع المناطق المعتاة بالهليوم في الهواء لأن الهليوم أقل كثافة من الهواء؛ فوزن الهواء المزاح أكبر من وزنها.

الطفو في الماء

تطفو الدُرّاقنة في الماء لأنها تزيح من الماء ما يُعادِل وزنها - أي إن قوة الدفع العُلوي تُساوي وزن الدُرّاقنة تمامًا.

أرخميدس

أرخميدس (٢٨٧ - ٢١٢ ق.م.)

رياضي وفيزيائي

ومُخترع إغريقي

وصاحب القاعدة

المعروفة باسمه. يُحكى أن الملك هيرو كلفه باختيار الذهب المصنوع منه تاجه - فلاحظ وهو يستحم أن مغطسُهُ يفيض عند نزوله فيه. فقام يركض غريبانًا في الشوارع وهو يصيح: يوريكا، يوريكا (أي وجدتها!). وبمعرفة أن دفع السوائل لجسم يختلف باختلاف كثافته برهن أن ذهب التاج مغشوش. ولأرخميدس اكتشافات جلي في الهيدروستاتيكا (علم الموائع الساكنة) والهندسة والميكانيكا.



عندما الغواصة طافية تكون خزاناتها الصابورية (صهاريج الموازنة) مليئة بالهواء.

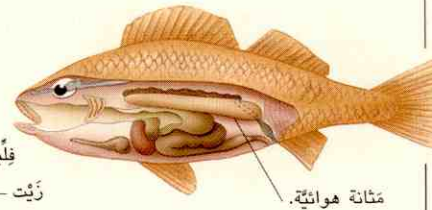
للغوص، يُضخ الماء إلى الخزانات الصابورية فتصبح الغواصة أثقل.

لِلطفو، يُضخ الهواء في الخزانات الصابورية طارداً الماء منها فتصبح الغواصة أخف.

تُدفع المرواح الغواصة إلى الامام.

الغواصات

يوجد في الغواصة مُستوعبات تُدعى الخزانات الصابورية، تجعلها تطفو عندما تملأ بالهواء. فرغم أن الغواصة مصنوعة من الفولاذ، فإن مُعدّل كثافتها ومُستوعباتها مليئة بالهواء أقل من كثافة الماء. لكن عندما يُضخ الماء إلى داخل الخزانات الصابورية فإن الغواصة تغوص لأن كثافتها تصبح أكبر من كثافة الماء.



الأسماك

بعض الأسماك ذو مئانة هوائية تعمل كالخزانات الصابورية في الغواصة. يدخل الهواء إلى هذه المئانة عن طريق الفم، أو من مجرى الدم؛ فيمكن السّمكة من الارتفاع صُعداً في الماء.

أي الأثقل أو الأخف

يطفو الزيت فوق الماء لأنه أقل كثافة منه، ويطفو الماء فوق الشراب لنفسه. القليئة أقل كثافة من السوائل الثلاثة لذا تطفو على سطح الزيت. والكثلة اللدائنية أقل كثافة من الماء وأكبر كثافة من الزيت، فهي تغوص في الزيت، وتطفو في الماء. أما حبة العنب فهي أكبر كثافة من الزيت والماء فتغوص فيهما، لكنها أقل كثافة من الشراب، فتطفو فوقه.

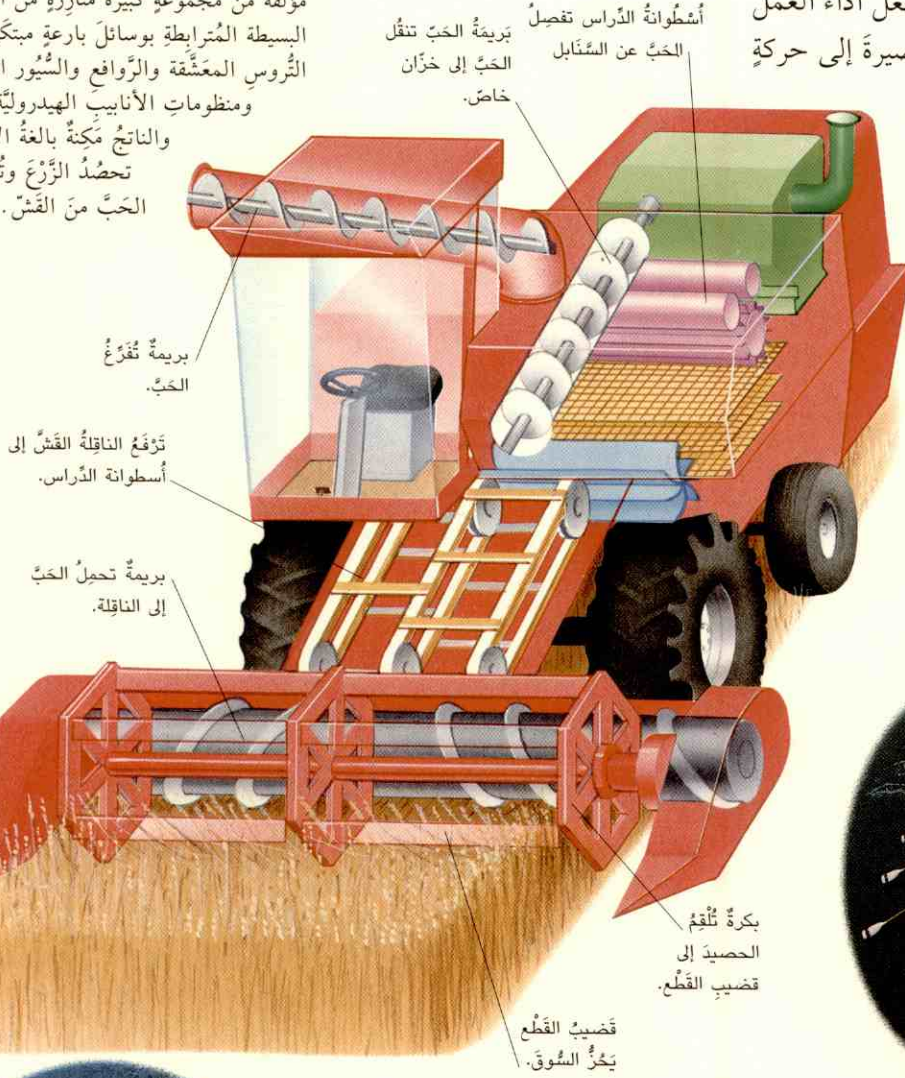
لمزيد من المعلومات انظر

- خصائص المادة ص ٢٢
- القوى في الموائع ص ١٢٨
- المكثات ص ١٣٠
- الأسماك ص ٣٢٦
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٨

المكينات

الآلات المُعقَّدة

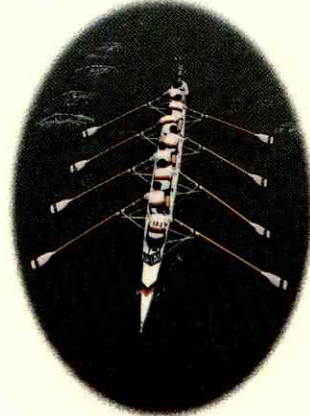
الحصاد الدَّراسَةُ مَكِينَةٌ مُعَقَّدَةٌ، والواقع أنها مؤلَّقة من مجموعة كبيرة متآزرّة من الآلات البسيطة المترابطة بوسائلٍ بارعَةٍ مبتكرة من التُّروس المعشَّقة والرَّوافع والسُّيُور المتحرّكة ومنظومات الأنايب الهيدروليّة. والنتائج مَكِينَةٌ بالغة الأهميّة، تحصد الرِّزْق وتُذري الحَبَّ من القَشِّ.



ليست جميع المكينات ضخمة وكثيرة الضجّة؛ فالكثير منها آلاتٌ صغيرة تُستخدم لأداء أعمالٍ بسيطة. لكن مهمّا كان حجم الآلة، فالمفروض أنها تجعل أداء العمل المُعيّن أسهل. فبعضها يُحيل الحركة القصيرة إلى حركة أطول، أو القوة الصغيرة إلى قوة أكبر؛ وبعضها الآخر يستطيع تغيير اتجاه القوة أو موقعها ويسلّطها حيث الحاجة تمس إليها. لكن الآلة لا تخلق طاقة، فكلّما قلت قوة الجهد ازدادت مسافة تحريكها، ويعرف هذا بمبدأ الآلات. والمعروف أن كفاية أو فعالية المكينات لا يمكن أن تبلغ ١٠٠ بالمئة، لأن بعض الجهد المبذول يتبدّد في مقاومة الاحتكاك بين أجزائها.

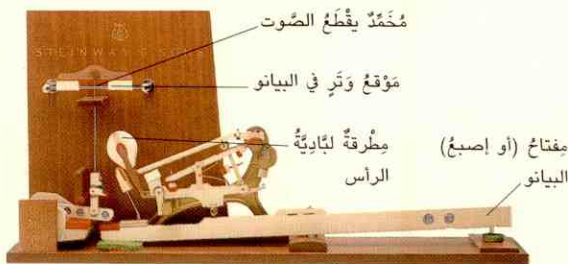
تزييد الحركة

عندما يُستخدم فريق التجديف الثماني مجاذيقهم لتحريك القارب، فإنهم في الواقع يستخدمون آلات تضاعف الحركة. فبتحريك الطرف الداخلي للمجذاف مسافة قصيرة، يتحرك الطرف الآخر مسافة أكبر، وهكذا يندفع القارب بسرعة عبر الماء.



داخل البيانو

العزف الجيّد على البيانو يتطلب عزف النغمات الموسيقيّة بسرعة، ليناً أو شديداً. لذا فإن أصابع أو مفاتيح البيانو تتصل بالأوتار بنظام مُعقّد من الرّوافع يضخّم الحركة عند تنقل أصابع العازف عليها. فبحركة إصبعية محدودة تضرب المطرقة وترّ البيانو المُعيّن بقوة، فيضرب النغمة المطلوبة.



قوة مضخمة

يُروى عن العالم الإغريقي أَرخميدس أنه قال «أعطني رافعة ذات طول كافٍ، فأستطيع تحريك العالم». وهذا نظرياً صحيح، لأن الرافعة تضخّم القوة. فالمطرقة المخليّة مثلاً، وهي نوع من الروافع، يمكن استخدامها لنزع سمارٍ من قطعة خشبية بقوة ضئيلة.



الطريق المُتمعج

صعود الجبل على طريقٍ مُتمعج أيسر من تسلق السّفح في خطّ مُستقيم. فالطريق المُتمعج، كالألة البسيطة، يُخفّض الجهد اللازم للصعود إلى القمة، لكنّه يُطيل المسافة لبلوغها.



الآلات البسيطة

السطح المائل والأسافين والمسامير المولدة والروافع والملفات والبكرات والمستنات (أو التروس) جميعها تدعى آلات بسيطة. وهي تُيسر الشغل لأنها تمكن قوة صغيرة، تدعى الجهد، من التغلب على قوة أكبر، تدعى الحمل. ويُقال في الآلات التي تزيد القوة أنها ذات فائدة آلية يُمكن احتسابها بقسمة الحمل على الجهد. أما الآلات التي تزيد الحركة، ففائدتها تدعى النسبة السرعة، ويمكن احتسابها بقسمة المسافة التي يقطعها الحمل على المسافة التي يقطعها الجهد.



البكرة

البكرة تُنفذ في رفع الأشياء عمودياً، وتتألف ببساطة من حبل ملفوف حول دولاب، يوصل أحد طرفيه بالحمل ويُسلط الجهد على الطرف الآخر لرفع الحمل. وعند استخدام أكثر من دولاب واحد، كما في البكرة أعلاه، تتضخم القوة أو الجهد، فيمكن عندئذ رفع حبل كبير بجهد أقل.



الإنفين

تُصل البلة إنفين، وهو آلة تُضخم القوة. فعندما تضرب البلة الحطبة تنقل قوة الضربة إلى التصل الذي يخترق قطعة الحطب قليلاً ويرغمها على الانفلاق. تتحرك قطعة الحطب عبر مسافة أقل من مسافة تحرك التصل ولكن بقوة أشد.

المستنات والملفات

تحتوي حفاقة البيض نوعين من الآلات البسيطة - مستنات وملفات. المستنات المُعشقة أزواجاً، أحدها أكبر من الآخر، تضاعف القوة أو تضاعف السرعة وتغير اتجاه الحركة. الملفات يُضاعف القوة لأن مسار الدولاب أطول من مسار الجرج - فيدور الجرج بقوة أشد. يقبض (أو يد) الحفاقة يُدير المستنات الكبرى بفائدة آلية كدولاب وجرج، والمستنات الكبرى تُدير بدورها مستنات أصغر بسرعة أعظم.

للحفاقة جناحان

تدوران.

يدور محورا الحقق،

بترسيتهما الصغيرتين،

مسافة أقل من

المستنات الكبرى

فيديران

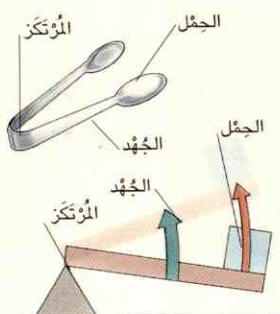
جناحي الحفاقة

بقوة أشد.

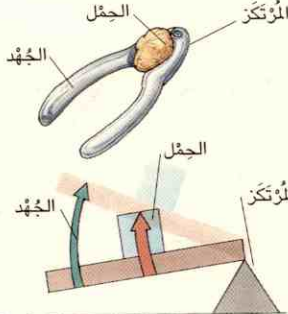


الرافعة

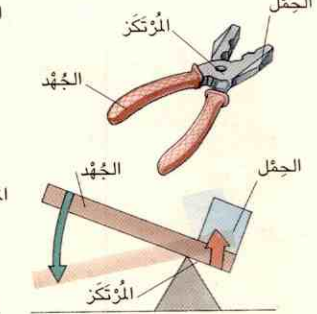
الرافعة مُخل أو ذراع يدور حول نقطة تدعى الموترنكز أو محور الارتكاز لتحريك الحمل. هناك ثلاثة أنواع من الروافع تبعاً لموقع الموترنكز بين الجهد والحمل، كما هو مبين في الشكل المرفق. الروافع من النوع الأول والثاني تُضخم القوة (مسافة الجهد فيها أكبر من مسافة الحمل)، وروافع النوع الثالث تُضخم المسافة. في الجسم البشري أمثلة على مختلف أنواع الروافع - فالذراع مثلاً، رافعة من النوع الثالث، متركزها عند المرفق، وحملها هو اليد وما قد تحمله، وجهدُها هو ما تبذله عضلة الذراع من قوة شد.



المقنط رافعة من النوع الثالث - تُضخم المسافة (الجهد بين الموترنكز والمقاومة)



كشاره الجوز رافعة من النوع الثاني - تُضخم القوة (الجهد بين الموترنكز والحمل)



الزردية رافعة من النوع الأول - تُضخم القوة (الموترنكز بين الجهد والحمل)

يدار المقبض ليرم الشادوف.



شادوف أرخميدس



سيئ المسمار المولوب أشبه بسطح مائل علفوف حول أسطوانة.

السطح المائل

المعروف أن دفع الشيء صُعداً على سطح مائل يُيسر من رفعه حملاً. يُستخدم عمال نقل الأثاث مثلاً، لوحاً مائلاً في تحميل الأغراض الثقيلة في الشاحنة. فهم يدفعون الأشياء مسافة أطول من مسافة رفعها عمودياً، لكنهم يبذلون في ذلك جهداً أقل - فالسطح المائل إذن آلة تُضخم القوة.



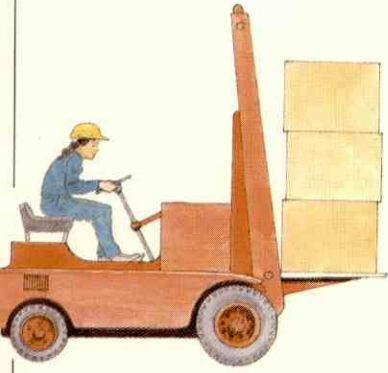
المسمار المولوب

سيئ المسمار المولوب هو في الواقع سطح مائل. والمسمار المولوب ذو فائدة آلية لأنه يرم مسافة أطول من المسافة التي يتحرك بها إلى الأمام؛ وهذا يعني أنه يتحرك إلى الأمام بقوة أكبر من القوة التي تبذل في برمه. أحياناً تُرفع مياه النهر لري الحقول بواسطة نبطة تدعى شادوف أرخميدس. فكلما يدار الشادوف دورة، ترتفع المياه قليلاً داخل أنبوبه.

لمزيد من المعلومات انظر

- القوى والحركة ص ١٢٠
- قوى الدوران والتدوير ص ١٢٤
- الفلق والغوص ص ١٢٩
- الأصوات الموسيقية ص ١٨٦
- الهياكل الداعمة ص ٣٥٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٨

الشغل والطاقة



قياس الشغل

عندما ترتفع شاحنة المرفاع الشوكي صناديق الشاحن، فهي تعمل على مقاومة قوة الجاذبية. وكلما ازداد ثقل الصناديق ومدى الارتفاع، يزداد الشغل المبذول، (الشغل = القوة × المسافة).



كيلوغرام من
البندورة (الطماطم)
٢٤ غرام من الشوكولاته
بالحليب (باللين)

طاقة الأغذية

لا يمكنك العيش بدون الطاقة التي تحصل عليها يوميًا من طعامك. لكن الإفراط في تناول الطاقة قد يضر صحتك. أنواع الأغذية المختلفة تحوي كميات مختلفة من الطاقة. فالطاقة المتوفرة في ٢٤ غرامًا من الشوكولاته بالحليب مثلاً، تعادل الطاقة المتوفرة في كيلوغرام واحد من البندورة الطازجة.

طاقة طبيعية

تستخدم الحفّاء الرّوث الطاقة المخزونة في عضلاتها لتبذل شغلاً - في هذه الحالة، دفع كرة الرّوث صعوداً فوق منحدر. فكلما ازداد ثقل الكرة وازداد مدى رفعها، يزداد الشغل الذي تبذله الحفّاء، وتزداد الطاقة التي تستهلكها.

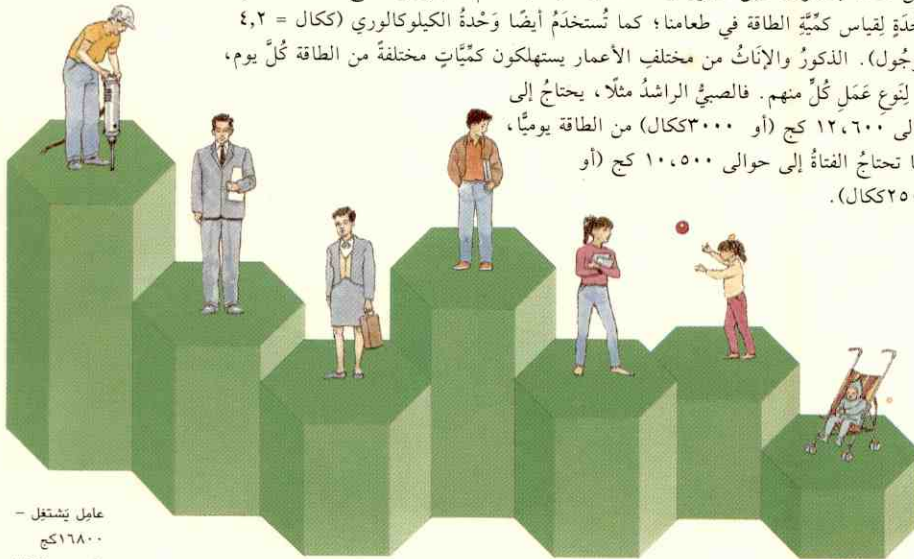


الجول

يستخدم الجول كوحدة شغل، كما هو وحدة طاقة. والجول هو الشغل المبذول عندما تحرك قوة، مقدارها نيوتن، شيئاً مسافة متر في اتجاهها.

احتياجاتنا من الطاقة

نقاس الطاقة بالجول، لكنّ الجول وحدة صغيرة؛ لذا يُستخدم الكيلوجول (كج = ١٠٠٠ جول) كوحدة لقياس كمية الطاقة في طعامنا؛ كما تُستخدم أيضاً وحدة الكيلوكالوري (ككال = ٤,٢ كيلوجول). الذكور والإناث من مختلف الأعمار يستهلكون كميات مختلفة من الطاقة كل يوم، تبعاً لنوع عمل كل منهم. فالصبي الراشد مثلاً، يحتاج إلى حوالي ١٢,٦٠٠ كج (أو ٣٠٠٠ ككال) من الطاقة يوميًا، بينما تحتاج الفتاة إلى حوالي ١٠,٥٠٠ كج (أو ٢٥٠٠ ككال).



عامل ينشغل -
١٦٨٠٠ كج
(أو ٤٠٠٠ ككال)

طفل - ٤٦٢٠ كج (أو ١١٠٠ ككال) ولد - ٨٤٠٠ كج (أو ٢٠٠٠ ككال) فتاة - ١٠٥٠٠ كج (أو ٢٥٠٠ ككال) فتى - ١٢٦٠٠ كج (أو ٣٠٠٠ ككال) امرأة - ٩٣٠٠ كج (أو ٢٢٠٠ ككال) رجل - ١٢٦٠٠ كج (أو ٣٠٠٠ ككال)

جيمس جول

العالم الإنكليزي

جيمس جول

(١٨١٨-١٨٨٩) كان

من أوائل من أدركوا

أن الشغل يولد حرارة،

وأن الحرارة شكل من

أشكال الطاقة. فقد أدار جول مغاديف

خاصة في وعاء به ماء، فلاحظ أن الماء يسخن،

وأنه كلما ازداد تدوير المغاديف، وبالتالي

الشغل المبذول، ازدادت سخونة الماء.

فأدرك أن الشغل يحول الطاقة الحركية إلى طاقة

حرارية. كان جول مغمراً بإجراء

الاختبارات، وقد وجد بالاختبار مرة أن درجة

حرارة الماء، في أسفل الشلال، أزيد منها في

أعلاه، مما يثبت أن طاقة المياه الساقطة

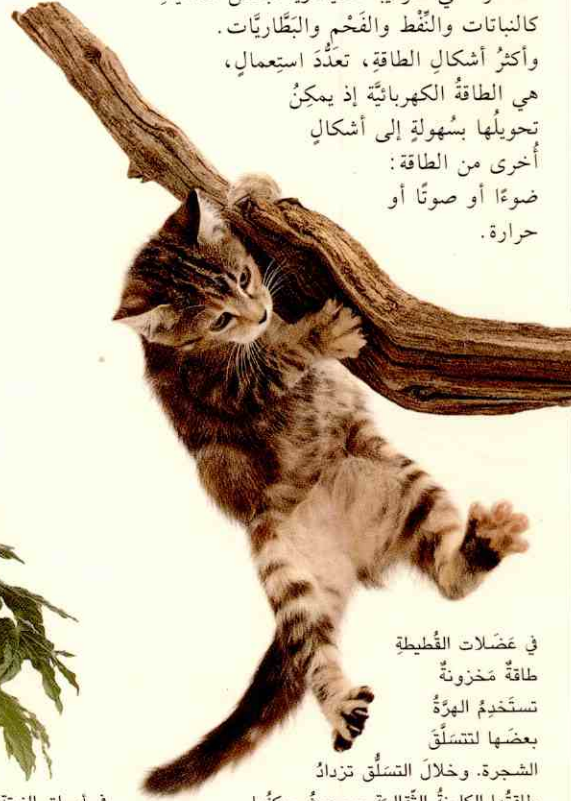
تتحول إلى حرارة.



أشكال الطاقة

الجسم المتحرك له طاقة يكتسبها نتيجة لحركته؛ فطاقة الحركة من سيارة متحركة قد تهدم جداراً من الطوب. أما الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة لوضعه، كماء السد العالي مثلاً، فهي طاقة الوضع؛ وهي طاقة كامنة يمكن أن تتحول إلى طاقة حركية. الطاقة الكيميائية هي شكل من أشكال الطاقة الكامنة المخزنة في التركيبة الكيميائية لبعض الأشياء كالنباتات والنفط والفحم والبطاريات. وأكثر أشكال الطاقة، تعدد استعمال، هي الطاقة الكهربائية إذ يمكن تحويلها بسهولة إلى أشكال أخرى من الطاقة: ضوءاً أو صوتاً أو حرارة.

التلفزيون النقائي هذا يعمل بطاقة كيميائية، مخزونة في بطارياته، تتحرر عندما يسري تيار كهربائي عبره لينتج حرارة وضوءاً وصوتاً.



في عضلات القطيفة طاقة مخزونة تستخدم الهرة بعضها لتسلق الشجرة. وخلال التسلق تزداد طاقتها الكامنة الثقالية - بحيث يمكنها السقوط! ويسقطها تكتسب القطيفة طاقة حركية.



طاقة الحركة

استخدمت الطواحين الهوائية أصلاً لتدوير آلات كالتاحون مثلاً. فيدوران أشرعيتها تحرك طاحونة الهواء الرّحى، مُحولة طاقة حركية الرّيح إلى حركة حجر الرّحى. تتناسب طاقة حركة الجسم طردياً مع كتلته ومربع سرعته. فإذا تضاعفت كتلة الجسم، تضاعفت طاقة حركته، أما إذا تضاعفت سرعته، فإن طاقة حركته تزداد أربع مرّات.

جيمس واط

جيمس واط (١٧٣٦ -

١٨١٩)، مخترع

اسكتلنديّ عميل صانع

أدوات بجامعة غلاسكو

وهو في سنّ العشرين.

وبينما كان يُصلح نموذج

محرك بخاري، ارتأى

إمكانية تحسينه فيما لو شغل

بأسطواناتين. وقد صنع محركاً بخارياً

مُحسنًا بالحجم الطبيعي، فكان أعلى قدرة

وأجدى اقتصادياً من المحركات السابقة بكثير.

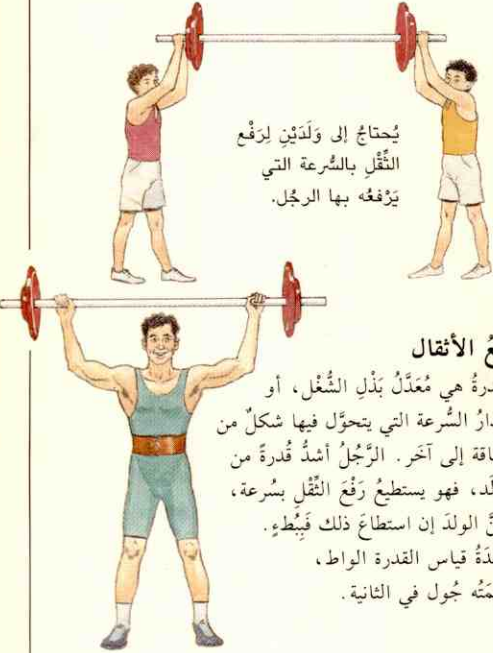
ولم يمضِ طويلٌ وقتٍ حتّى عمّ استخدام

محركاته في المصانع والمناجم الإنكليزيّة كافة،

كما صُدّرت إلى أوروبا وأمريكا الشماليّة.



يحتاج إلى ولّذين لرفع الثقل بالسرعة التي يُفعل بها الرجل.



رفع الأثقال

القدرة هي معدّل بذل الشغل، أو مقدار السرعة التي يتحوّل فيها شكل من الطاقة إلى آخر. الرّجلُ أشدُّ قدرة من الولد، فهو يستطيع رفع الثقل بسرعة، لكنّ الولد إن استطاع ذلك قَبِطع. وخدّة قياس القدرة الواط، وقيّمته جول في الثانية.



في أوراق النبتة ومختلف أجزائها طاقة مخزونة يمكن إطلاقها إذا تغيّر التركيب الكيميائي للنبتة، كأن تحرق أو يلتهمها حيوان مثلاً، فتنتج طاقة ضوئية أو حرارية.

الطاقة الكامنة

الطاقة الكامنة هي الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة لوضعه أو حالته. فعُفريت العلبة مثلاً، يكتسب طاقة كامنة عندما يُضغَط داخل العلبة. ومن أنواع الطاقة الكامنة الطاقة الكامنة التثاقليّة (لجسم مرفوع)، والطاقة الكامنة المرونيّة (لجسم مرّن ممطوط أو مضغوط)، والطاقة الكامنة الكهربائيّة (لجسم قُرب شحنة كهربائيّة)، والطاقة الكامنة المغنطيسيّة (لقطعة من الحديد قُرب مغنطيس).



عُفريت العلبة يكتسب طاقة كامنة مظلوة عندما يُكبس داخل العلبة.

لمزيد من المعلومات انظر

مصادر الطاقة ص ١٣٤

الحرارة ص ١٤٠

المحركات ص ١٤٣

توارد الكهرباء ص ١٦٠

الصوت والضوء ص ١٧٧

حقائق ومعلومات ص ٤٠٨

عند رفع غطاء العلبة يندفع العُفريت قافزاً يتحوّل طاقته الكامنة إلى طاقة حركية.

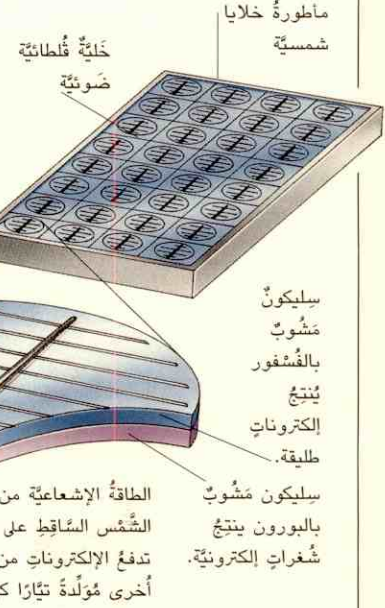
مصادر الطاقة



طاقة الكتلة الحيوية

الطاقة المُستمدّة من المُنتجات العضويّة للكائنات الحيّة كالحطب والجُلّة مثلاً، تُدعى طاقة الكتلة الحيويّة. ويستخدم نصف سُكّان الأرض تقريباً أحد أشكال هذه الطّاقة في الطبخ والتدفئة والإضاءة. هذا الرّجل من الهند يستخدم الغاز الحيوي للطبخ. وهذا الغاز هو مزيج من الميثان وثنائي أكسيد الكربون يُنتج من تَعفّن الفضلات أو تخمّر روث الحيوانات.

كميّة الطاقة التي تصل الأرض من الشّمس ضخمة (حوالي 3×10^{14} ميغاواط ساعة سنوياً). وقد قدّر أحدهم الطاقة الساقطة على طُرقات الولايات المتحدة في سنّة واحدة بضِعْف الطاقة المُنتجة من الفُحم والنّفط سنوياً في سائر أقطار العالم. وتصلنا طاقة الشّمس في ظواهر متعدّدة - كالرياح والأمواج مثلاً، أو كطاقة شمسيّة مُباشرة. وتُحصّر أشكال الطاقة التي ليست الشّمس مصدرها في الطاقة النوويّة، والطاقة الكيماويّة في البطاريات الكهربائيّة، وطاقة المدّ والجُزر، والطاقة الحراريّة الأرضيّة الجوفيّة. مصادر الطاقة بعضها متجدّد لا ينضب، وبعضها الآخر، كالنّفط والفُحم لا يتجدّد، وهو آيلٌ حتماً لِلنفاذ.



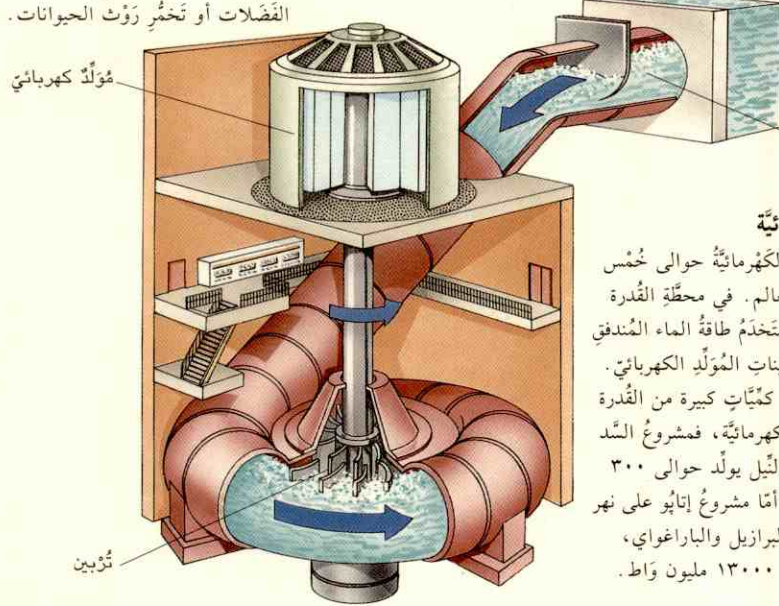
تحويل ضوء الشّمس إلى طاقة

الشّمس مصدر طاقة مهمّ مُتجدّد وغير مُلوّث. يُمكن تحويل طاقة الشّمس إلى طاقة كهربائيّة مُباشرة داخل خلايا (شمسيّة) فلطانيّة ضوئيّة. وتُستخدم هذه الخلايا في الحاسبات والمُناورات الراديويّة ومحطات الوُصل التلفونيّة العاملة بالطاقة الشمسيّة في المناطق النائية، كما في السّواحل الفضائيّة، وفي الطافيّات الملاحيّة في غُرُص المُحيطات.



الصّخور الحارّة

تبلغ حرارة بعض الصّخور في القشرة الأرضيّة ١٠٠٠°س، ممّا يجعل جوف الأرض مخزناً هائلاً للطاقة الحراريّة الأرضيّة. بعض هذه الطاقة يصل إلى سطح الأرض طبيعيّاً كحُمات المياه الحارّة أو فُوارات البخار. وفي بعض المناطق يُضخّ الماء إلى باطن الأرض لِيسخّن ثمّ يُعاد لإفادة من طاقته الحراريّة. وتُستغلّ الطاقة الحراريّة الأرضيّة في قرابة ٢٠ بلداً في العالم للتدفئة أو لتوليد الكهرباء.

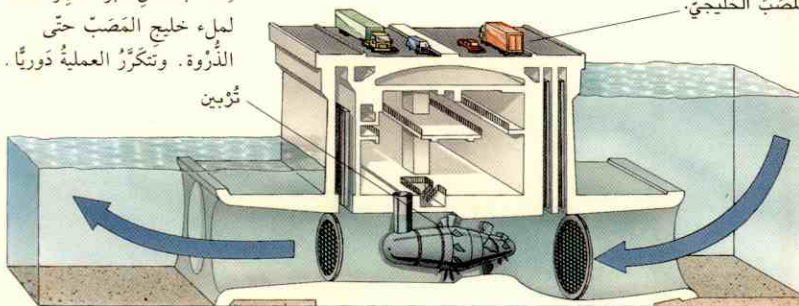


القُدرة المائيّة

توفّر الطاقة الكهربائيّة حوالي خُمس الطاقة في العالم. في محطّة القُدرة الكهربائيّة تُستخدم طاقة الماء المُندفع في تسير تّربينات المُولّد الكهربائي. ويمكن توليد كمّيّات كبيرة من القُدرة بالمشايخ الكهربائيّة، فمشروع السّد العالي على النّيل يولّد حوالي ٣٠٠ مليون واط، أمّا مشروع إتاو على نهر بارانا، بين البرازيل والباراغواي، فيولّد حوالي ١٣٠٠٠ مليون واط.

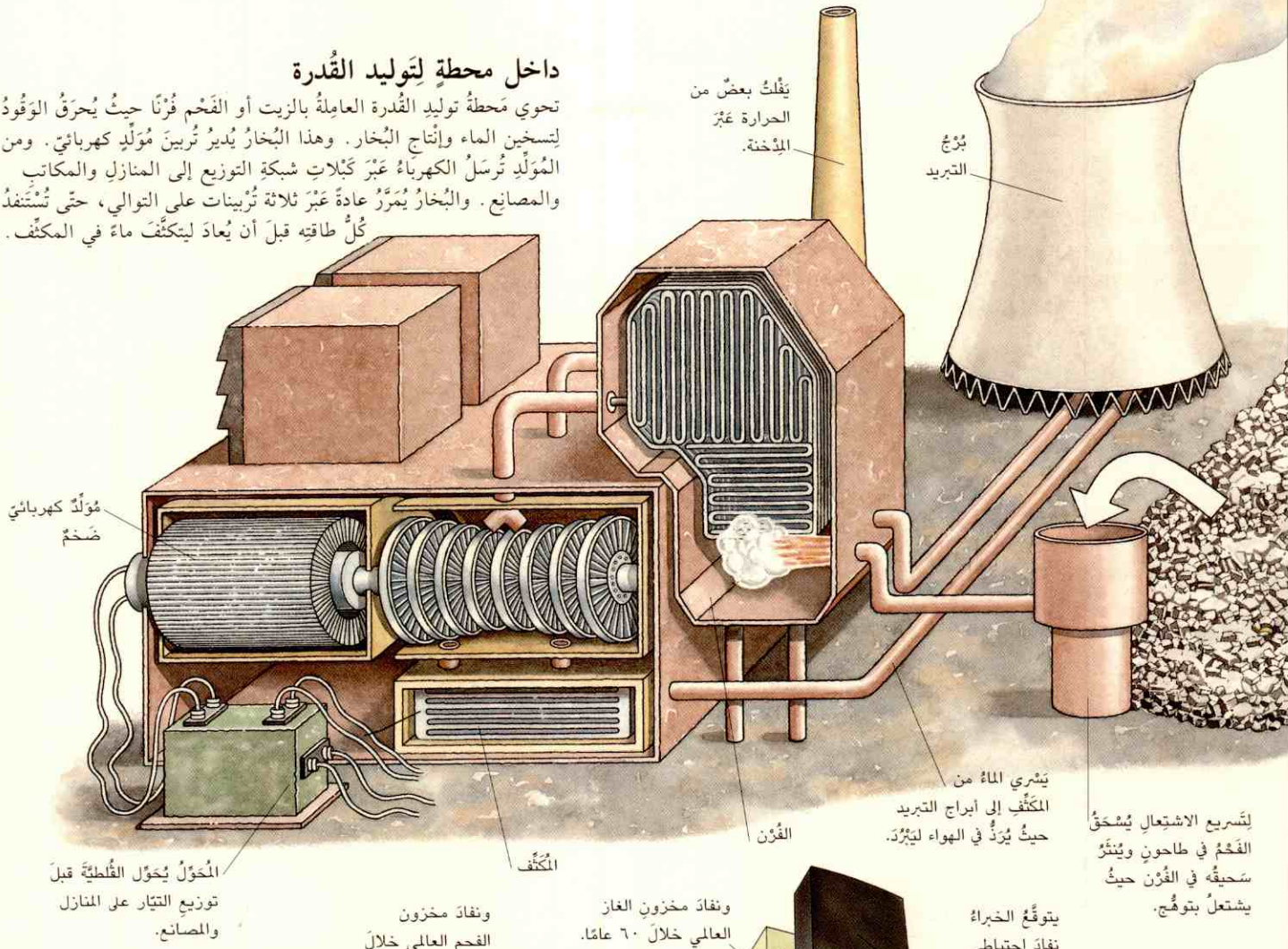
قُدرة المدّ

بُنيت أولى كُبريات محطّات القُدرة المدّ جزريّة في العالم عبّر المَصْب الخليجيّ لنهر رانس في برياني، بفرنسا؛ وتستطيع إنتاج ٢٤٠ مليون واط - تُسدّ احتياجات مدينة سُكّانها ٣٠٠,٠٠٠ نسمة. عند الجُزر، يُحصّر الماء داخل السّد على مُستوى ذروة المدّ. وعندما يَصِلُ الفُرق في مُستويي الماء ٣ أمتار، يُسمح للماء بالتدفّق من السّد نحو البحر، مراراً عبّر ٢٤ تّربينة ضخماً لتسيير مُولّداتٍ للكهرباء. وعند عودة المدّ، يُسمح للماء بالتدفّق عبّر حاجز السّد لملء خليج المَصْب حتّى الذّروة. وتكرّر العملية دورياً.



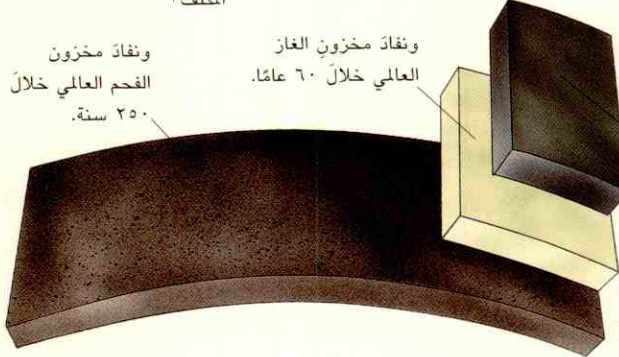
داخل محطة لتوليد القدرة

تحتوي محطة توليد القدرة العاملة بالزيت أو الفحم فُرناً حيث يُحرق الوقود لتسخين الماء وإنتاج البخار. وهذا البخار يُديرُ تربين مولد كهربائي. ومن المولد تُرسل الكهرباء عبر كَبَلات شبكة التوزيع إلى المنازل والمكاتب والمصانع. والبخار يمرُّ عادةً عبر ثلاثة تُربينات على التوالي، حتى تُستنفذ كلُّ طاقته قبل أن يُعاد ليُكثَّف ماءً في المكثف.



الوقود الأحفوريّة

الفحم والغاز الطبيعي والنفط وقود أحفوريّة لأنها بقايا نباتات وحيوانات اندثرت منذ زمن بعيد. وهي وقود سهلة الاستعمال وفيرة القدرة، لكنّ اشتعالها يُطلق ثاني أكسيد الكربون في الجوّ ممّا يزيد الحمّو العالميّ بظاهرة الدفئنا. إنّ مُعدّل استهلاك هذه الوقود يتزايد بسرعة، علماً أنّ مخزونها العالميّ محدود كمّاً. وحتى لو استمرّ الاستهلاك بالمُعدّل الحالي، فإنّ مُجمل مخزونها في العالم لن يكفي لأكثر من ٢٥٠ سنة.



مصادر الطاقة

ح ١٠٠ استُخدم الرومان الفحم وقوداً.
ح ٦٥٠ استُخدمت الطواحين الهوائية في بلاد فارس.
١٨٥٩ حُفرت أول بئر للنفط في بنسلفانيا، بالولايات المتحدة.
١٨٨٠ بُنيت أول محطة لتوليد الكهرباء في لندن بانكلترا.
١٨٩١ عُرِضت أول محطة قدرة كهربائية في ألمانيا.
١٩٥١ توليد الكهرباء للمرة الأولى بالطاقة النووية في الولايات المتحدة.
١٩٦٠ بُنيت أول محطة قدرة حرارية شمسية في تركمستان بالاتحاد السوفياتي السابق.
١٩٦٨ دُشنت أول محطة قدرة مدّرية في فرنسا.

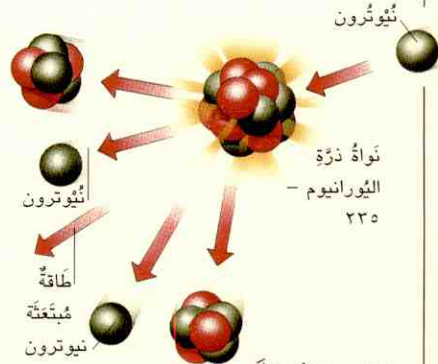
الطاقة في المنازل

يستهلك منزلٌ عاديّ في سنة واحدة خمسة أضعاف الطاقة التي يبذلها جميع المتسابقين في سباق ماراثوني (مداة ٤٢,٢ كلم). المصدر الأساسي للطاقة في المنازل هو الكهرباء، لكنّ يُستخدم أيضاً الفحم والغاز والزيت والخطب. وقد تُستخدم بعض المنازل الحديثة السخانات الشمسية لتسخين الماء. والسخان الشمسي هو صندوق ذو واجهة زجاجية في داخله أنابيب مطليّة بدهان أسود - لأن اللون الأسود يمتص حرارة الشمس فيسخن الماء الساري في الأنابيب.



لزيد من المعلومات انظر

- الطاقة النووية ص ١٣٦
- المحرّكات ص ١٤٣
- الخلايا والبطاريات ص ١٥٠
- مصادر الكهرباء ص ١٦٠
- الطواحين المتحوّلة ص ٢٢٤
- الأمواج والمدّ والتيّارات ص ٢٣٥
- الجوّ ص ٢٤٨
- دورات في الغلاف الجوّي ص ٣٧٢
- البشر وكوكبهم ص ٣٧٤
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٨



الأسلحة النووية

تكتسب القنبلة الذرية طاقتها من الانشطار النووي اللامحكوم. فإذا جُمِعت كميتان من نظير اليورانيوم - ٢٣٥ أو نظير البلوتونيوم - ٢٣٩ معاً لتكوين كتلة فوق الحرجة يحدث الانفجار. أما القنبلة الهيدروجينية فتكتسب طاقتها من الاندماج النووي؛ وهي في الواقع قنبلة ذرية مُحاطة بالديوتريوم. فعندما تنفجر القنبلة الداخلية، تتولد درجة حرارة هائلة تجعل نوى الديوتريوم تندمج بطاقة أعظم. في الصورة المقابلة منظر لمدينة هيروشيما في اليابان بعدما أسقطت عليها قنبلة ذرية عام ١٩٤٥.

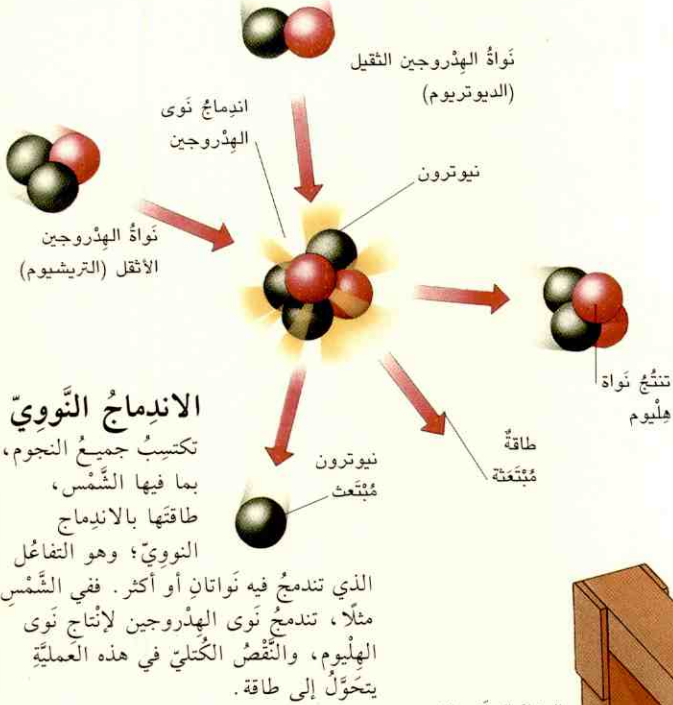


تسخير الاندماج النووي

حتى الآن، لما يُستخدم الاندماج النووي عملياً على الأرض للحصول على الطاقة. معظم الأبحاث الاندماجية النووية تُستخدم مكنة تسمى «توكاماك»؛ وهي تضم وعاء حلقيًا يحوي الغاز المراد تدمجه على شكل بلازما. ويجب إحماء البلازما إلى درجة حرارة تبلغ عدة ملايين من الدرجات قبل إحداث الاندماج. وحيث إنه ليس باستطاعة أي وعاء احتمال درجات الحرارة هذه تُستخدم مجالات مغناطيسية لحصر البلازما بعيداً عن جدران الوعاء.

الطاقة النووية

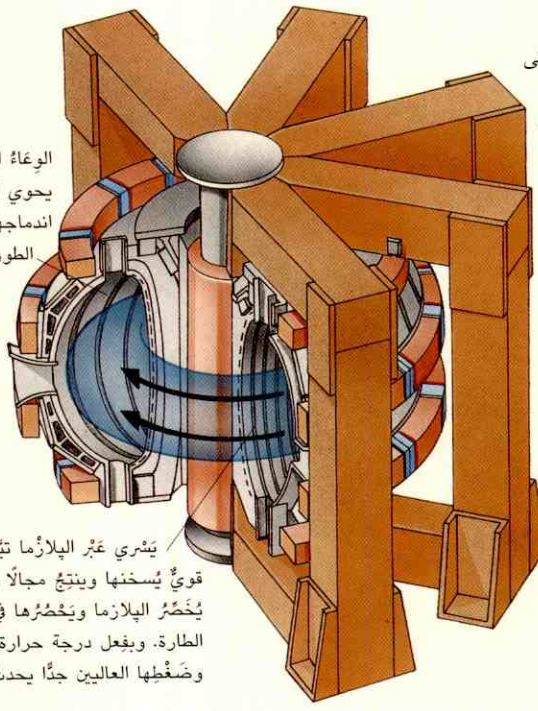
١٩٠٥ بين الفيزيائي الألماني ألبرت أينشتاين أنه يمكن تحويل الكتلة إلى طاقة.
١٩١٩ أعلن النيوزيلندي أرنست رذرفورد عن فلقه لنواة ذرة الليثيوم.
١٩٣٩ أعلن العالمان الألمانيان أوتو هاهن وفرنز ستراسمان اكتشاف الانشطار النووي.
١٩٤٢ بنى الإيطالي، أنريكو فرمي، أول مفاعل نووي في جامعة شيكاغو بالولايات المتحدة.
١٩٥١ توليد كهرباء بالطاقة النووية لأول مرة بواسطة مفاعل موكلد اختبري في ايداهو، بالولايات المتحدة.
١٩٥٦ بدأت أول محطة قدرة نووية تجارية بالعمل في كالدر هول، بإنجلترا.
١٩٨٦ انفجار مفاعل شرنوبل، بروسيا، أطلق سحابة من المواد المشعة وصلت إلى أسوج.
١٩٩١ أول اندماج نووي مُحكم به في مختبر جث (الطوروس الأوروبي المشترك) في أكسفورد، بإنجلترا.



الاندماج النووي

تكتسب جميع النجوم، بما فيها الشمس، طاقتها بالاندماج النووي؛ وهو التفاعل الذي تندمج فيه نواتان أو أكثر. ففي الشمس مثلاً، تندمج نوى الهيدروجين لإنتاج نوى الهيليوم، والنقص الكتلي في هذه العملية يتحول إلى طاقة.

الوعاء الحلقي الذي يحوي البلازما المراد اندماجها يُسمى «الطوروس».



يُشغّل عبر البلازما تيار كهربائي قوي يُسخنها وينتج مجالاً مغناطيسياً يُحصر البلازما ويخضعها في وسط الطارة. وبفعل درجة حرارة البلازما وضغطها العاليين جداً يحدث الاندماج.

مسار الاندماج

وتبذل جهود أخرى لإنتاج اندماج نووي مُحكوم في مكنات تسمى مسارات الحزم الجسيمية التي يُعتبر مسار البوكيرك، بالولايات المتحدة أعظمها قدرة. هذا المسار، المُركّز في خزّان ماء، يُوجه نبضة كهربائية قدرتها ١٠٠ ترليون واط نحو كُرّة من غاز الديوتريوم بحجم حبة البسلي. عند إطلاق الحزمة يُغبر سطح الماء شرراً كهربائية تُحمي الغاز إلى ملايين درجات الحرارة لبضعة أجزاء البليون من الثانية - وهي بُعد غير كافٍ ليذوّج تفاعل الاندماج، لكنّ البحث والتجارب مستمرة.



ليز مايتنر

عملت ليز مايتنر (١٨٧٨-١٩٦٨)، النمساوية المولدة، في برلين منذ العام ١٩٠٧ مع الفيزيائي الألماني أوتو هاهن. وفي عام ١٩٣٨، اضطرت للفرار من الحكم النازي إلى أسوج. وتعدّ مضي بضعة أشهر على وجودها في أسوج، أعلمها هاهن عن بعض نتائج مُحيرة، توصّل إليها في إحدى التجارب مع ألماني آخر هو فرنز ستراسمان. فأدركت مايتنر أنّ هاهن قد حقّق فلق نواة اليورانيوم؛ أي إنه اكتشف الانشطار النووي. وعندما أعلن هاهن الاكتشاف، لم يُشير إلا بقليل من الفضل لفيثنة مايتنر ونفاذ بصيرتها. وفي عام ١٩٤٤، مُنح هاهن جائزة نوبل، دون أن تقاسمه مايتنر ذلك الشرف.

لمزيد من المعلومات انظر

- البنية الذرية ص ٢٤
- النشاط الإشعاعي ص ٢٦
- السرعة ص ١١٨
- مصادرو الطاقة ص ١٣٤
- تحولات الطاقة ص ١٣٨
- الكهرباء الثباتية ص ١٤٨
- المغناطيسية ص ١٥٤
- النجوم ص ٢٧٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٨

تحوّلات الطاقة

في التفرّغ البرقي تتحوّل الطاقة الكهربائية بمشهدٍ مثيرٍ إلى طاقةٍ صوتيّة وصوتيّة وحراريّة. والواقع أنّ تحوّلات الطاقة من شكلٍ إلى آخرٍ جاريةٌ حولنا باستمرارٍ. فعندما تضغطُ زرّاً كهربائياً، تتحوّل الطاقة الكهربائية فوراً إلى طاقةٍ صوتيّة وحراريّة. والبراعة (يرقانه الحجاب) تحوّل الطاقة الكيميائية في غذائها إلى طاقةٍ صوتيّة وإلى طاقةٍ حركيّة عند الحاجة. وأنّ حين ترفعُ جسمًا ثقيلًا، تتحوّل الطاقة الكيميائية في عضلاتك إلى طاقةٍ كامنةٍ في الجسم المرفوع. فكلّما ازداد الشغل المبذول، تردادُ الطاقة المحوّل.



تغيّرات الطاقة

في القوس المشدودة طاقة مرونة كامنة، كما في نابض مضغوط. فحين يُسبّب

القوس، تتحوّل الطاقة الكامنة فيه إلى طاقة حركيّة في السهم المُطلق. وعندما يصيب السهم الهدف، نسمع رُفمة؛ لقد تحوّلت طاقته الحركيّة إلى طاقةٍ صوتيّة، وقليل من الطاقة الحرارية. الجداريّة المصريّة أعلاه تُمثّل الفرعون رمسيس الثاني.

في ساعة المنبّه، تتحوّل الطاقة الكامنة في الزنبرك المشدود لُفًا إلى طاقةٍ حركيّة في عقارب المنبّه، وإلى طاقةٍ صوتيّة في تكاتّه. ويظل المنبّه يعمل حتى

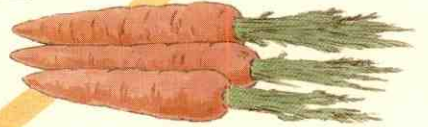


فقدان الطاقة الكامنة في زنبركه.

إذا أكلتُ جزرةً، تنتقلُ الطاقة الكيميائية المُخزّنة فيها إلى جسمي، وتُستخدَم في أنشطتي عديدة كالتنفّس والحركة. وفي تدويرك ساعة المنبّه، تتغيّرُ الطاقة الكيميائية هذه إلى طاقةٍ مرونةٍ كامنةٍ في زنبرك المنبّه.



أوراقُ الجزر الخضراء تُحوّل طاقة الشمس الضوئيّة إلى طاقةٍ كيميائيّة في سكر الجزر بالتخليق الضوئي.



تتحوّل الطاقة النوويّة داخل الشمس إلى طاقةٍ حراريّة وصوتيّة.

تُطلَق بقيةُ طاقة السهم الناري الكيميائية كطاقة صوتيّة وصوتيّة عندما ينفجر في الجوّ.

سلسلة طاقة

هل تدري أنّ ساعة المنبّه، في حقيقة الأمر، تستمد قُدرتها من الشمس؟ إنّ الطاقة نادرًا ما تتحوّل مباشرةً من شكلها الأوّل إلى شكلها النهائي؛ بل تمرّ عادةً في سلسلةٍ من التحوّلات. فطاقة الشمس تُنمي الغذاء؛ وبتناولنا هذا الغذاء نُخلّق مَخزُونًا من الطاقة الكيميائية، في أجسامنا، يُمكننا استخدام بعضها في تدوير ساعة المنبّه. وهذا يُكسبُ الطاقة الكامنة يُحوّلها بدوره إلى حركيّة وطاقةٍ صوتيّة.

السهم الناري، قبل إطلاقه، يحوي كميّةً كبيرةً من الطاقة الكيميائية، لكن لا طاقةٍ وضع. عند إشغال السهم الناري ينبعث منه دفقٌ من الغازات الحارّة إلى أسفلٍ مما يدفعه بقوةٍ ودّ الفُعل، إلى أعلى.

السهم الناري المُطلق إلى أعلى فيه، إلى جانب طاقتي الحركيّة والوضع، طاقةٍ كيميائيّة. وكلّما ارتفع تنزايذ طاقته الكامنة، لكن ينخفض مَخزُونه من الطاقة الكيميائية باحتراق الوقود فيه.

طاقة المُتفجّرات

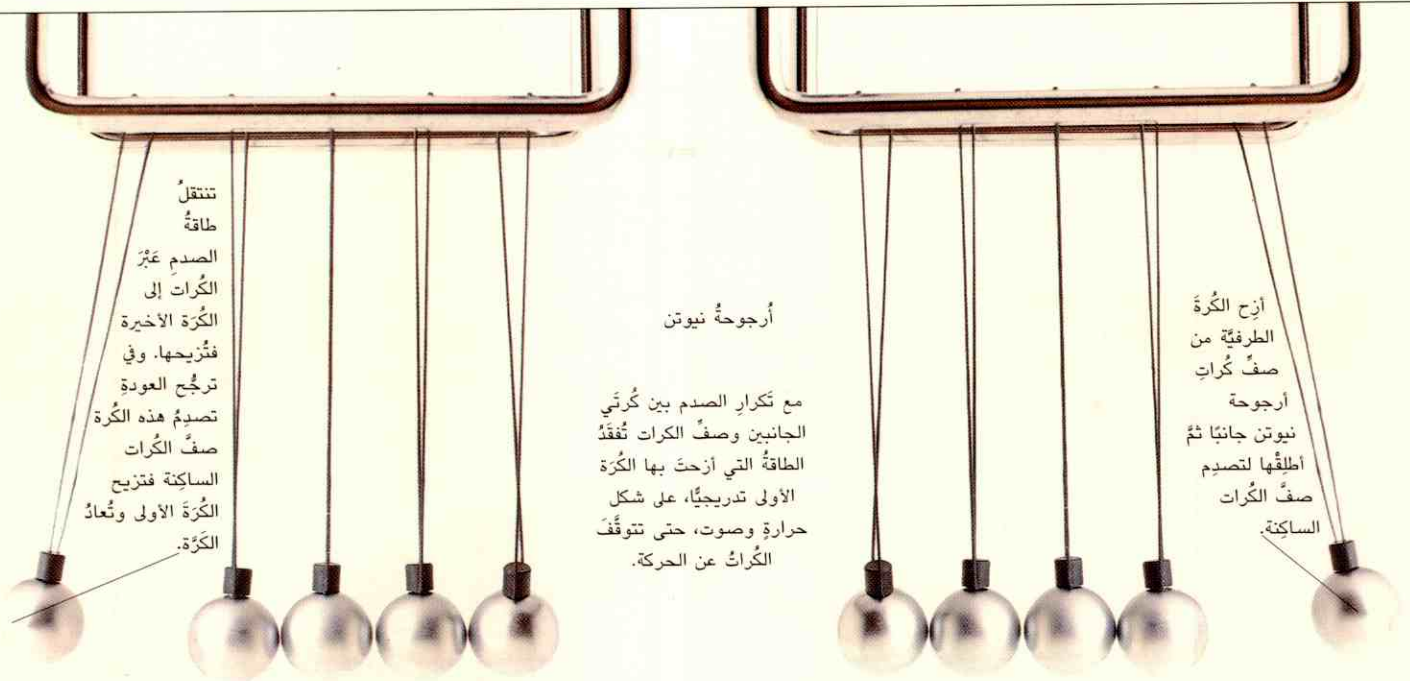
المُتفجّرات مَخزوناتٌ عاليةُ القُدرة من الطاقة الكيميائية. وهي لا تحوي بالضرورة طاقةً أكثر من غيرها من الموادّ لكنّها تميّز بقُدرتها على إطلاق هذه الطاقة بسرعةٍ فائقة. الأسهم الناريّة تحوي مُتفجّرات؛ فعندما يُشعل الصاروخ منها، يرتفع في الجوّ ثم ينفجر في عَرْضٍ بهيج الألوان. فالطاقة الكيميائية في الموادّ المُتفجّرة تحوّل إلى طاقةٍ حركيّة وحراريّة وصوتيّة وضوئيّة.



اللورد كلّفن

وليم تومسون (1824-1907)، رياضي وفيزيائي بريطاني، وُلِد في بلفاست بإيرلندا الشماليّة. دخل جامعة غلاسغو في العاشرة من عمره وأصبح أستاذًا في الثانية والعشرين. أسهم في تأسيس علم الديناميَّات الحرارية، فأرّس علاقات مُحدّدة بين الحرارة والشغل والطاقة. كما اخترَع مقياسَ درجة الحرارة المُطلقة - مقياس كلّفن - وحَقّق اكتشافاتٍ مهمّةً في مجالَي الكهرباء والمغناطيسيّة. حظي بتكريم الملكة فيكتوريا فأصبح لقبه اللورد كلّفن.





بقاء الطاقة

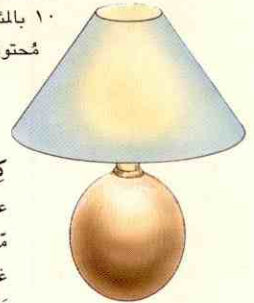
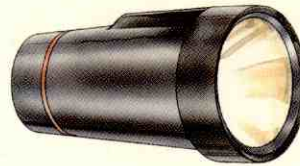
من المبادئ الفيزيائية الأساسية أن الطاقة لا تُخلق ولا تُفنى، إنما هي تتحوّل (أو تُحوّل) من شكل إلى آخر. وخلال عملية التحوّل هذه يتبدّد بعض الطاقة كحرارة - بحيث يبقى مجمل الطاقة الناتج (مع الحرارة المبدّدة) مساويًا للطاقة المحوّل (أو المتحوّلة). ويتمثل هذا المبدأ في أرجوحة نيوتن حيث يضع بعض الطاقة، كصوت وحرارة، تدريجيًا، بينما تستمر كرات الجانبين بالترجّح المتناقص والصدم لفترة حتى تتوقف عن الحركة.

الطاقة المفيدة

يُبدّد القطار البخاريّ بعض الطاقة الحراريّة عبر مدخنته؛ ومن العسير استخدام هذه الطاقة لتشغيل شيء آخر. فالحرارة المبدّدة طاقة عديمة الجدوى وخفيضة النوعيّة. بالمقارنة فإنّ الطاقة الكهربائيّة طاقة مُجديّة وعالية النوعيّة. والمعروف أنّه كلّما يتغيّر شكل الطاقة فإنّ بعض الطاقة العالية النوعيّة يُضيع. وهذا يعني أنّ كمّيّة الطاقة المُجديّة في الكون هي دومًا في انخفاض.



البطاريّات الجافّة، تلك المستخدمة في مصباح الجيب، تبدّد ١٠ بالمئة فقط من محتواها الطاقويّ.



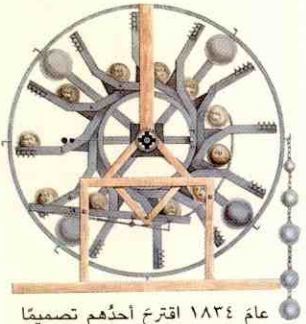
كفاية (مردود) الطاقة

عندما نستخدم شكلًا من أشكال الطاقة لقيام بشغل ما، يتبدّد جزء من الطاقة دائمًا على شكل حرارة غالبًا. فصمجة الثور مثلاً لا تُحوّل من الطاقة التي تستهلكها إلى طاقة ضوئيّة إلا قرابة ٥ بالمئة فقط، والباقي يتحوّل إلى طاقة حراريّة مهدورة. لذا نقول إنّ كفاية الصمجة هي ٥ بالمئة. والواقع، أنّه لا يمكن لأيّ محوّل طاقة أن تكون كفايته ١٠٠ بالمئة.

صمجة المصباح الكهربائيّ تُبدّد ٩٥ بالمئة من الطاقة التي تستهلكها.

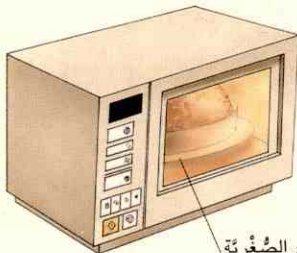
الحركة الدائمة

حاول الكثيرون على مرّ الزّمن تصميم مكناّت تعمل باستمرار دون مصدر للطاقة - أي مكناّت دائمة الحركة، وهو حلم يستحيل تحقيقه؛ فلا بدّ لأيّ مكنة حقيقيّة من مصدر طاقة دائم؛ وليس هذا فقط، بل إنّ طاقة الدّخل في أي مكنة هي دائمًا أكبر من طاقة خرجها.



عام ١٨٣٤ اقترح أحدهم تصميمًا لمكنة دائمة الحركة - على افتراض أنّ يُقلّ الكرات المتحرّكة على امتداد الدّرع سيّثقي الدوّاب دائرًا باستمرار.

الفرنّ العاديّ يستهلك طاقةً ثمينة لإحماء الكفّ أو المِقلاة.



فرنّ الامواج الصّغريّة (الميكروويف) لا يُبدّد طاقةً في إحماء الطّبق، فهو يُسخّن الطعام فقط.



توفير الطاقة

يجب علينا المحافظة على مصادر الطاقة العالية النوعيّة، كالكهرباء والقمح والغاز الطبيعيّ والنّفط، لأنّ مواردها محدودة. فاستخدام فرنّ الامواج الصّغريّة (الميكروويف) مثلاً، يوفرّ الطاقة لأنّه يستهلك طاقة أقلّ من الفرنّ العاديّ في إنضاج الطعام؛ والمنزل الجيد العزل الحراريّ يُدقّق بكميّة وقود أقلّ؛ وصيانة المكناّت جيّدًا كفيلة بجعلها تعمل بكفايتها القصوى.

لمزيد من المعلومات انظر

- التفاعلات الكيماويّة ص ٥٢
- الشغل والطاقة ص ١٣٢
- مصادر الطاقة ص ١٣٤
- الطاقة النوويّة ص ١٣٦
- الحرارة ص ١٤٠
- الكهرباء الثيّاريّة ص ١٤٨
- الرّعد والبرق ص ٢٥٧
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٨

الحرارة

كَمْ دَرَجَةُ الحرارة اليوم؟ للإجابة عن هذا السؤال بدقة، يَلْزُمُكَ ترمومتر - أي ميزان حرارة لقياس ذلك. جميع الترمومترات مُدرجة بمقاييس تَسْتَخْدَم نُقْطَتَيْنِ ثَابِتَتَيْنِ هما: دَرَجَةُ حرارة انصهار الجليد، ودرجة حرارة غليان الماء على ضغط جَوِّي عِيَارِي. هنالك ثلاثة مقاييس مُهمّة لدرجة الحرارة هي: مقياس سِلْسْيُوس ومقياس فَرْنْهَيْت والمقياس المُطلق أو مقياس كِلْفِن. فدرجة انصهار الجليد على مقياس سِلْسْيُوس هي صفر° س، ودرجة غليان الماء ١٠٠° س. على مقياس فَرْنْهَيْت، درجة انصهار الجليد هي ٣٢° ف ودرجة غليان الماء ٢١٢° ف. أمّا مقياس كِلْفِن فيبدأ من أدنى درجة حرارة مُمكنة نظرياً، وهي درجة الصفر المُطلق؛ والدرجة فيه مُساوية قَدْرًا لِلدرجة في مقياس سِلْسْيُوس.



الترمومترات الطبيعية

أزهار الزعفران ترمومترات طبيعية تتفتح وتغلق عند ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها. وهي دقيقة للغاية، إذ تتأثر بفروق ضئيلة في درجة الحرارة تبلغ ٠,٥° س.



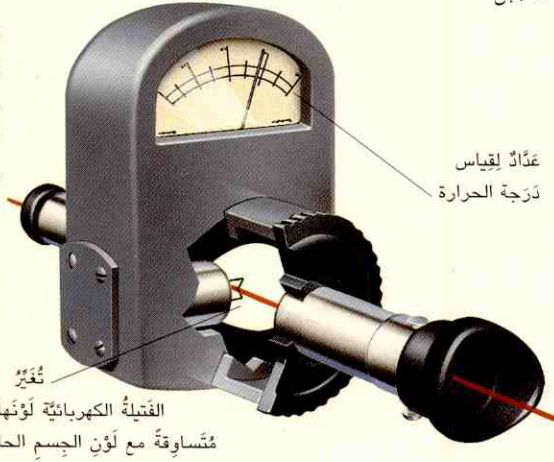
الحرارة ودرجة الحرارة

هناك فرق بين الحرارة ودرجة الحرارة. فدرجة الحرارة هي مقياس لسرعة تحريك جزيئات الجسم. أمّا الحرارة فهي طاقة الجسم المكتسبة من تحريك جزيئاته. هناك كمية من الحرارة في جبل جليديّ، مثلاً، أكثر بكثير ممّا في كوب ماء حارّ، بالرغم من درجة حرارته العالية؛ لأنّ جبل الجليد، رغم أنّه أبرد، فهو أكبر بكثير.



الصخور المنصهرة

اللابّة المنبثقة من البراكين هي صخور منصهرة درجة حرارتها تُقارب ٦٠٠° س. الصورة أعلاه لبركان في جزيرة هاواي بالمحيط الهادئ.



مُساوغة مع لَوْن الجسم الحار.

قياس درجات الحرارة العالية

يُستخدَم البيرومتر في قياس درجات الحرارة العالية جدًا كدرجة حرارة اللابة المنبثقة من البراكين، أو درجة الحرارة داخل فُرْنِ صناعة الزجاج. بيرومتر لفظه يونانية تعني «قياس النار». تتوهج الأشياء بألوان مختلفة حسب درجة حرارتها. ويحوي البيرومتر فتيلة كهربائية يسخنها تيار كهربائي حتى يتساوى لونها مع لَوْن الجسم المُتوهج. ثم تُقاس درجة الحرارة بقياس هذا التيار.



ترموتر الكبس

تترتب جزيئات البلورات السائلة في صفوف منتظمة كما في البلورات الجامدة لكنها تتناسب كالسائل. بعض هذه البلورات يتغير لونها تبعاً لدرجة الحرارة، فيُستخدَم في ترمومترات شريطية لأخذ درجة حرارة الأولاد والأطفال. فالحرارة تُعيد ترتيب الجزيئات مُبَسِّرةً بذلك مَرُورَ الضوء عبر السائل فتتوهج بلونٍ مُختلف تبعاً لدرجة حرارة الولد.



أندرس سِلْسْيُوس

غبريال فَرْنْهَيْت وأندرس سِلْسْيُوس

غبريال دانيال فَرْنْهَيْت (١٦٨٦-١٧٣٦) اخترع الترمومتر المعروف بأسمه. وهو فيزيائي ألماني استقرّ في أمستردام بهولندا، وأتمهن صناعة الآلات. أمّا

أندرس سِلْسْيُوس (١٧٠١-١٧٤٤) فقد اخترع المقياس المعروف بأسمه، والمتميز بالمدى المئويّ التدرج لقياس الفرق بين نقطتي تجمد الماء وغليانه. كان سِلْسْيُوس أستاذًا لعلم الفلك في أيسلندا بأسوج، وكان الشفق الشماليّ (الأضواء القطبية الشمالية) موضوعه المُفضّل.

تأثيرات الحرارة

تمدد معظم المواد بالتسخين وتقلص عندما تبرد. فالجسر الفولاذي الذي طوله ١٤٠٠ م في الشتاء يزداد طوله بحوالي نصف متر في الصيف. عندما تسخن المادة تكتسب طاقة تجعل جزيئاتها تتحرك بسرعة أكبر وأبعد، فتشغل المادة حيزاً أكبر. وعند تغير درجة الحرارة بما فيه الكفاية، تتحول المادة من حالة إلى حالة أخرى. فإذا سخن جامد إلى درجة حرارة انصهاره، فإنه يتسائل؛ وإذا سخن سائل إلى درجة حرارة عالية بما فيه الكفاية فإنه يغلي ويتحول إلى غاز أو بخار.

لا ترتفع درجة حرارة الماء أثناء الغليان بالرغم من متابعة التسخين.



الحرارة الكامنة

يمتص السائل المتحول إلى بخار كمية من الحرارة دون أن ترتفع درجة حرارته. هذه الطاقة الحرارية تستخدم في تحويل السائل إلى بخار وتحتزن فيه وتعرف بالحرارة الكامنة. وعندما يتكثف البخار إلى سائل، تطلق الحرارة الكامنة، فتسخن الوسط المكتنف. كذلك تمتص الحرارة الكامنة أيضاً عندما يتصلب الجامد، وتطلق عندما يتجمد السائل.



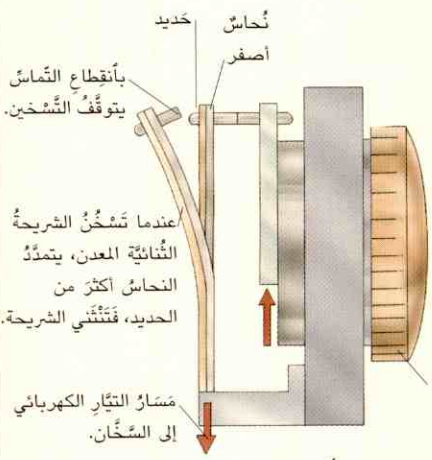
مقياس التمدد

تسخن الشموع جانباً من السلك الثخين فيتمدد - دافعا إبرة الحياكة على محورها؛ والإبرة بدورها تتحرك المؤشر على المقياس المدرج.



تمدد الغازات

تمدد الغازات حوالي ١٠٠٠ مرة أكثر من الجوامد و ١٠٠ إلى ١٠٠٠ مرة أكثر من السوائل. فإذا تضاعفت درجة حرارة الغاز المطلقة، يتضاعف حجمه. القليلة أعلاه ملئت إلى نصفها بالماء البارد وسدت بإحكام، ثم سخنت بين راحتي الكفين؛ فتمدد الهواء في داخلها دافعا الماء صعوداً في الأنبوب.



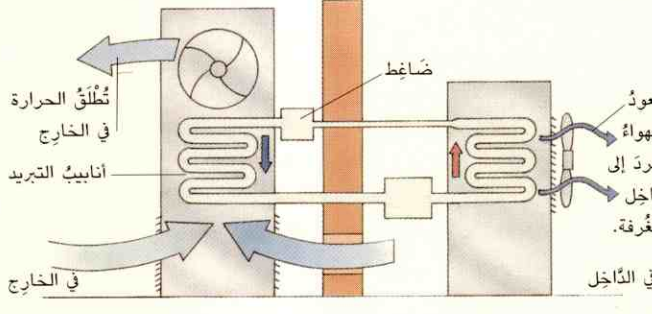
تمدد متباين

تمدد الفلزات بمعدلات مختلفة، وتستخدم هذه الظاهرة في تشغيل الثرموستات التي تثبت درجة الحرارة. يحوي الثرموستات شريحة ثنائية المعدن - غالباً من النحاس الأصفر والحديد. في ثرموستات التدفئة، تنثني الشريحة بالإحماء، فتقطع التماس الكهربائي عندما تبلغ درجة حرارة الغرفة الدرجة المطلوبة.

لمزيد من المعلومات انظر
تغيرات الحالة ص ٢٠
النظرية الحركية ص ٥٠
سلوك الغازات ص ٥١
الألوان ص ٢٠٢
البراكين ص ٢١٦
حقائق ومعلومات ص ٤٠٨

مكيف الهواء

مكيف الهواء يبرد بفعل التبخر؛ فيسمح للسائل المبرد بالتبخر متحولاً إلى غاز داخل أنابيب التبريد. ويمتص المبرد حرارة تبخره من الهواء الذي تسخنه البرودة من الغرفة ليعاد أبرد إليها - في حين يضغط غاز المبرد في ضاغط خارج المبنى حتى يتسائل ثانية، مُطلقاً الحرارة التي امتصها من الهواء داخل الغرفة.

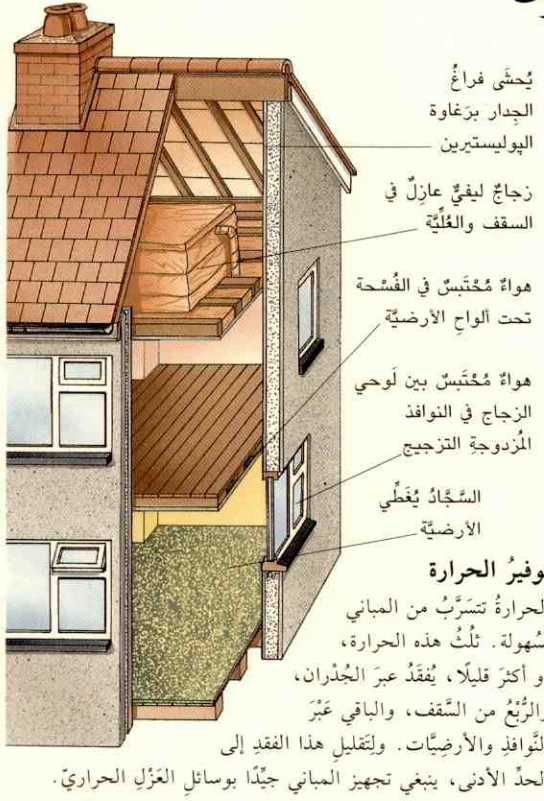


تخفيف الألم

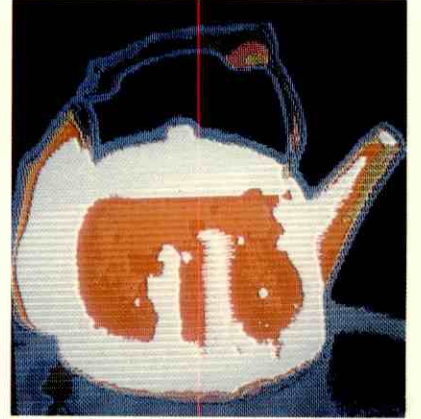
يُعالج هذا الرياضي برذاذ، مُلطّف للألم، من مادة سريعة التبخر. وُتمتص الحرارة الكامنة اللازمة للتبخر من يد الرياضي فتبرد، ويخف الألم. وبالطريقة نفسها يبردك التعرق لأن تبخر العرق يمتص الحرارة من جسمك.



انتقال الحرارة



إذا كُنْتَ عَلَى مَقَرَّبَةٍ مِنْ نَارٍ أَوْ مَدْفَأَةٍ، تَسْرِي الحرارةُ إِلَى جَسَدِكَ مِنَ الوَسَطِ المحيطِ. أَمَّا إِذَا كُنْتَ خَارِجَ البَيْتِ فِي يَوْمٍ قَارِسٍ، فَالحرارةُ تَنبَعِثُ مِنْ جَسَدِكَ إِلَى الهَوَاءِ حَوْلِكَ. تَنْتَقِلُ الحرارةُ دَائِماً مِنَ الجِسْمِ الحَارِّ إِلَى الجِسْمِ البَارِدِ، أَوْ مِنَ الجُزْءِ السَّاخِنِ مِنْ جِسْمٍ إِلَى جُزْئِهِ البَارِدِ. والحرارةُ تَنْتَقِلُ بِطَرِيقٍ ثَلَاثٍ هِيَ: الحَمْلُ (الحراري) والتَّوَصِيلُ والإشعاع. فَالحَمْلُ هُوَ انْتِقَالُ الحرارةِ بِتِيَّاراتِ الحَمْلِ صُعُداً فِي السَّوَائِلِ وَالْغَازَاتِ، لِأَنَّ الجُزْئِيَّاتِ الَّتِي تَسْخُنُ تَقِلُّ كَثَافَتُهَا فَتَرْتَفِعُ لِتَحِلَّ مَحَلَّهَا جُزْئِيَّاتٌ أَثْقَلُ مِنْهَا. أَمَّا التَّوَصِيلُ فَهُوَ انْتِقَالُ الحرارةِ فِي الجَوَامِيدِ بَعِيداً عَنْ مَصْدَرِهَا. فَعِنْدَمَا يَسْخُنُ جُزْءٌ مِنَ الجَامِدِ، تَشْتَدُّ ذُبْدَبَةُ جُزْئِيَّاتِهِ، فَتُصْطَلِّمُ بِالْجُزْئِيَّاتِ المَجاوِرَةِ وَتَنْقَلُ إِلَيْهَا طَاقَتُهَا. الإشعاعُ هُوَ طَرِيقَةُ انْتِقَالِ الحرارةِ عِبرَ الفَرَاغِ بِأَمْوَاجٍ كَهْرِمَغْنِطِيَّةٍ؛ وَبِوَسَاطَتِهِ تَصِلُ حرارةُ الشَّمْسِ إِلَى الأَرْضِ.



الإشعاع

جَمِيعُ الأجسامِ تَبْغِثُ إشعاعاتٍ حراريَّةً تَتَزاوَدُ بِازْدِيادِ درجةِ حرارةِ الجِسْمِ. وَتَسْرِي هذه الإشعاعاتُ، وَتَعْرِفُ بِالإشعاعِ دُونَ الحَرَمَاءِ، بِسُرْعَةِ الضَّوءِ، لَكِنَّ طَوَلَهَا المَوْجِيَّ أَكْبَرُ. وَهِيَ، كَمَا الضَّوءُ، تَعْبِكُ عَنْ السُّطُوحِ الصَّغِيلَةِ وَتَمْتَصُّهَا السُّطُوحُ الدَاكِئَةُ. وَهَذِهِ الإشعاعاتُ لَا تُرَى، لَكِنَّ بَعْضَ الكَامِيرَاتِ تَسْتَطِيعُ التِّقَاطُ صُورَ بِهَا عَلَى أَفْلامٍ خَاصَّةٍ تُدْعَى الصُّوَرُ الفُوتُوغَرَفِيَّةُ الحراريَّةُ. وَتُسْتَبَانُ شِدَّةُ الحرارةِ المُشْعَعَةِ مِنْ تَبَايُنِ ألْوَانِ الصُّورَةِ - أَشْهُداً وَأَسْخَنُهَا يَدُو بِالألْوَانِ الأَبْيَضِ.

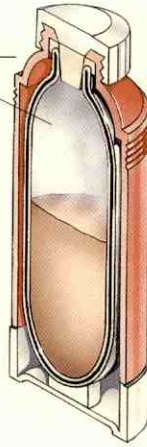
الحمل (التصعد الحراري)

عِنْدَمَا تَسْخُنُ اليَاسِةُ، تَسْخُنُ الهَوَاءُ فَوْقَ سَطْحِهَا وَتَرْتَفِعُ الهَوَاءُ السَّاخِنُ لِأَنَّهُ يَمْتَدُّ وَيُصْبِحُ أَقْلَ كَثَافَةً، فَتُجْبِطُ الهَوَاءُ البَارِدُ لِيَحِلَّ مَحَلَّهُ. وَهَكَذَا تَتَكَوَّنُ تِيَّاراتٌ مُسْتَبْرَهَةٌ مِنَ الهَوَاءِ الصَّاعِدِ وَالْهَائِطِ تُدْعَى تِيَّاراتِ الحَمْلِ (التَّصْعَدِ) الحراري. وَتُسْتَخْدَمُ الطَّائِرَاتُ الشَّرَاعِيَّةُ وَالطُّيُورُ هَذِهِ التِّيَّارَاتِ الحراريَّةَ الصَّاعِدَةَ لِتَرَفِعَها عَالِياً فِي الهَوَاءِ.



التلاؤم المناخي

أَشْكَالُ وَأَلْوَانُ الكَثِيرِ مِنَ الحَيَوَانَاتِ ثَلَاثُ بَيِّنَاتِهَا المُنَاخِيَّةِ. فَتُعْلَبُ الْفَنَكُ (المُسَمَّى كَلْبُ الصَّحَارِي فِي شَمَالِ إفريقيا وَسِيناءَ)، مَثَلاً، لَا تَمْتَصُّ فِرْوَتَهُ الصَّفْرَاءَ النَّاصِلَةَ اللَّوْنِ كَثِيراً مِنَ الإشعاعِ الحراريِّ أَثناءَ النَّهَارِ؛ كَمَا تَعْمَلُ أذُنَاهُ الْكَبِيرَتَانِ عَلَى نَقْلِ الحرارةِ إِلَى الهَوَاءِ بِالحَمْلِ. وَأثناءَ بَرْدِ اللَّيْلِ الصَّحْرَاوِيِّ تَحْتَسِبُ فِرْوَةُ الْفَنَكِ مِنَ الهَوَاءِ مَا يَكْفِي لِمَنْعِ فَقْدَانِ الكَثِيرِ مِنْ حرارةِ جِسْمِهِ بِالتَّوَصِيلِ.



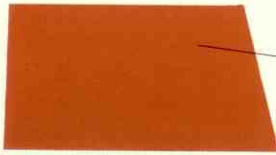
الكظيمة (القارورة الخوائية)

اخْتَرَعَ الكَظِيمَةُ العالِمُ الأَسْكَتَلَنْدِيُّ، جِيمْسُ دِيوار (١٨٤٢-١٩٢٣). وَهِيَ تُحَفِّظُ الشَّرَابَ السَّاخِنَ سَاجِئاً، وَالبَارِدَ بَارِداً، لِأَنَّهَا تَمْنَعُ انْتِقَالَ الحرارةِ. تَتَأَلَّفُ الكَظِيمَةُ مِنْ قَارُورَةٍ رُجَاجِيَّةٍ مُزدَوِجَةِ الجُدُرَانِ. فَالفَرَاغُ بَيْنَ الجُدُرَانِ يَمْنَعُ التَّوَصِيلَ وَالحَمْلَ. وَالجُدُرَانِ المَفْضُضَةُ الدَّاخِلِي تَمْنَعُ الإشعاعَ، وَالسَّادُ الدَّاخِلِي أَوِ الْفِلِينِي عَازِلٌ جَيِّدٌ لِلحرارةِ.



التوصيل

تَخْتَلِفُ مُوصَلِيَّةُ المَوَادِّ لِلحرارةِ بِاخْتِلَافِ طَبِيعَتِهَا. فَالْفِلِزَّاتُ هِيَ أَفْضَلُ المَوَصِّلَاتِ. لِذَا تُصَنِّعُ القُدُورُ مِنَ الفِلِزَّاتِ، كَالنَّحَاسِ



اللدائن - مُوصِّلَاتُ رَدِيَّةٌ لِلحرارةِ.

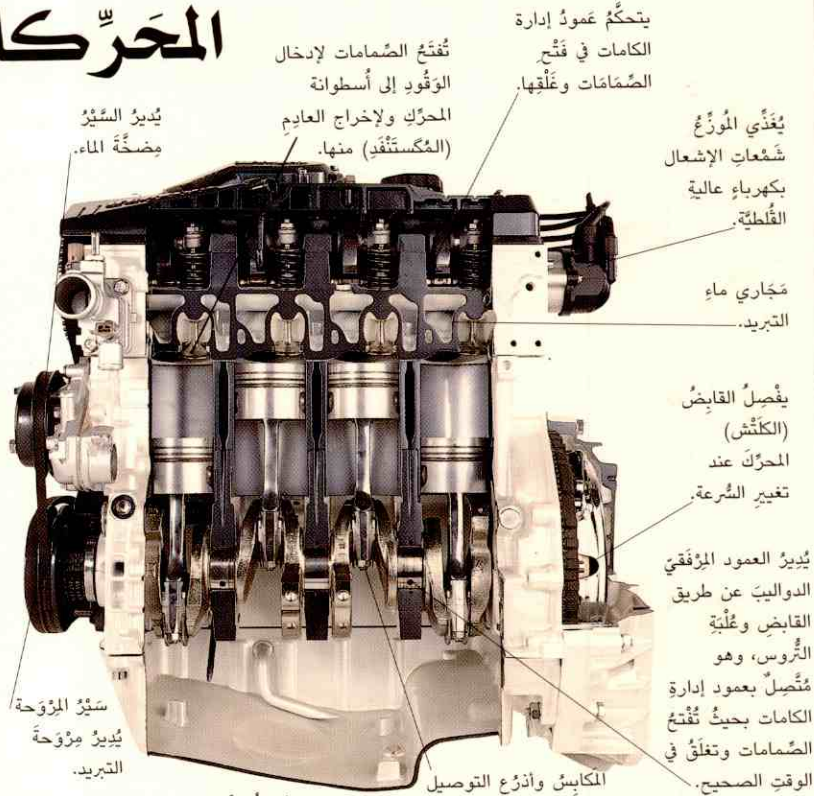
وَالْأَلُومِينِيُومَ، كَيْ تَسْخُنَ بِسُرْعَةٍ، لَكِنَّ مَقَابِضَهَا تُصَنِّعُ مِنَ الخَشَبِ أَوِ اللَّدَائِنِ لِأَنَّهَا رَدِيَّةُ التَّوَصِيلِ أَيْ عَازِلَةٌ لِلحرارةِ. الْمَاءُ أَيْضاً مُوصِّلٌ رَدِيٌّ لِلحرارةِ؛ وَكَذَلِكَ الْفِلِينُ وَالرُّجَاجُ اللَّيْفِيُّ لِأَنَّهَا يَحْتَسِبَانِ الكَثِيرَ مِنَ الهَوَاءِ، وَالْغَازَاتُ أَرْدَأُ المَوَادِّ تَوْصِيلاً لِلحرارةِ.

لمزيد من المعلومات أنظر

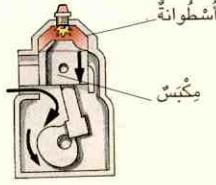
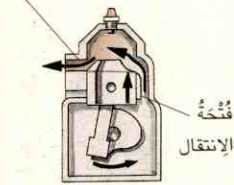
- الحرارة ص ١٤٠
- الطيف الكهرمغناطيسي ص ١٩٢
- الرياح ص ٢٥٤
- تكوّن السحب ص ٢٦٢
- الصّحارى ص ٣٩٠
- حقائق ومعلومات ص ٤٠٨

المحركات

الصَّارُوخُ أقوى المُحَرِّكات؛ فهو يستطيع رَفْعَ عَرَبِيَّةٍ فضائيَّةٍ ثَقِيلَةٍ عن الأرض وإطلاقها إلى الفضاء. الطَّائِراتُ والسِّيَّاراتُ والسُّفُنُ والدَّرَاجاتُ النَّارِيَّةُ ومَكَناتٌ كَثِيرَةٌ أُخَرى تُسَيَّرُ بِمُحَرِّكاتِ البَنْزِينِ أو بِمُحَرِّكاتِ الدِّيزِل. وبدونِ هذه المُحَرِّكاتِ كُنَّا نَظَلُّ نَعْتَمِدُ على قُوَّانا الذَّائِيَّةِ أو على قُوَّى الحَيَواناتِ في النِّقْلِ والصَّنَاعةِ. المُحَرِّكاتُ تَحَوِّلُ طَاقَةَ الوَقُودِ إلى حَرَكَةٍ بِفِعْلِ تَمَدُّدِ الغازِ السَّاخِنِ؛ فيُحَرِّقُ الوَقُودَ لِإِحْمَاءِ الغازِ وَيُسَخِّرُ تَمَدُّدَ الغازِ في تَدْوِيرِ المَكَناتِ. بعضُ المُحَرِّكاتِ مَجْهَزٌ بِمَكابِسَ تَتَحَرَّكُ جَيِّئَةً وَذَهَابًا دَاخِلَ أُسْطُوْناتٍ، وتَعْرِفُ هذه بِالمُحَرِّكاتِ التَّرْدِيْدِيَّةِ؛ وَبعضُ المُحَرِّكاتِ عَدِيْمُ المَكابِسِ.



فُتْحَةُ الانْفِلاتِ (العادِمِ)

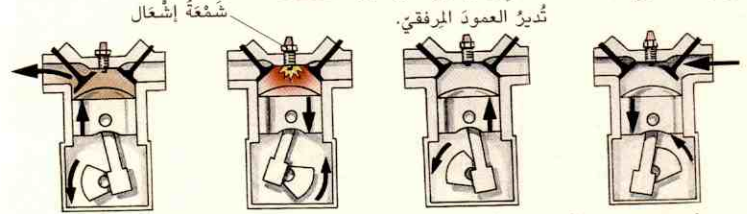
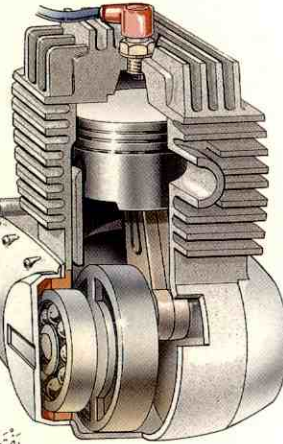


١. يَصْغَدُ المِضْجَةُ، سَافِطًا مَزِيْجَ الوَقُودِ إلى القِيسَمِ السُّفْلِيِّ مِنَ المَحَرِّكِ وَضاعِطًا الوَقُودَ المُتَوَاجِدَ في الأُسْطُوْنَةِ. وَعَندَما يَكُونُ المَزِيْجُ الوَقُودِيُّ في كَاملِ انْضِغاطِهِ، تَفْجُرُهُ شَرارَةٌ مِنَ شَمْعَةِ الإِشْعَالِ.
٢. يَهْبُطُ المِضْجَةُ، دافِعًا وَقُودًا جَدِيدًا إلى دَاخِلِ الأُسْطُوْنَةِ عَبرَ فُتْحَةِ الانْفِلاتِ. ثُمَّ يَدْفَعُ الوَقُودَ المُسْتَهْلَكَ إلى الخَارجِ عَبرَ فُتْحَةِ الانْفِلاتِ.



المُحَرِّكُ الثَّنائِي السُّوْطِ

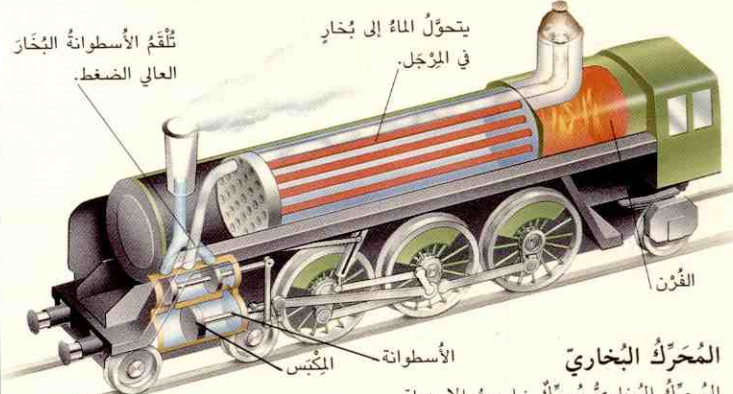
مُحَرِّكاتُ الدَّرَاجاتِ النَّارِيَّةِ ثَنائِيَّةُ السُّوْطِ صَغِيرَةٌ وَقَوِيَّةٌ، لَكِنْ كَثِيرَةُ الصَّحِيحِ. وَهِيَ عَدِيْمَةُ الصَّمَاماتِ إِذْ بَدَلُ الصَّمَامَيْنِ هَناكَ فُتْحَتانِ في جِدارِ الأُسْطُوْنَةِ يَفْتَحُهُما وَيُغْلِقُهُما تَعاوِيفًا تَحَرُّكُ المِضْجَةِ.



١. سُوْطُ السَّحْبِ - يَهْبُطُ المِضْجَةُ سَافِطًا مَزِيْجَ الوَقُودِ وَالهَواءِ عَبرَ صِمَامِ الإِدْخَالِ المُفْتوحِ.
٢. سُوْطُ الانْضِغاطِ - يَصْغَدُ المِضْجَةُ ضاعِطًا المَزِيْجَ الوَقُودِيَّ. كَلا صِمَامَيْنِ مُغْلَقَيْنِ.
٣. سُوْطُ القُدْرَةِ - تُشْعِلُ شَمْعَةُ الإِشْعَالِ المَزِيْجَ؛ فَيَدْفَعُ الوَقُودَ المُنْفَجِرَ المِضْجَةَ إلى أَسْفَلِ بِقُوَّةِ صِمَامِ الانْفِلاتِ (العادِمِ) المُفْتوحِ.
٤. سُوْطُ الانْفِلاتِ - يَصْغَدُ المِضْجَةُ مُقْبِحًا الوَقُودَ المُسْتَهْلَكَ عَبرَ صِمَامِ الانْفِلاتِ (العادِمِ) المُفْتوحِ.

مُحَرِّكُ الاِحْتِراقِ الدَّاخِلِيِّ

يُدْعَى مُحَرِّكُ السَّيَّارةِ مُحَرِّكًا دَاخِلِيًّا لِأَنَّ الوَقُودَ يَحْتَرِقُ دَاخِلَ أُسْطُوْنَةِ. وَمَعْظَمُ هذه المُحَرِّكاتِ رَباعِيَّةُ الأَسْوَاطِ أي يَنْتِجُ قُدْرَتَهُ في أَرْبَعَةِ أَسْوَاطٍ لِلْمِضْجَةِ. وَيَتَراوَحُ عَدَدُ مَكابِسِ المُحَرِّكِ الواجِدِ ما بَيْنَ أَرْبَعَةٍ وَثَمَانِيَةٍ، تَتَحَرَّكُ تَعاوِيفًا لِتَنْتِجَ قُدْرَةَ خَرجٍ مُتَوَاصِلَةٍ.



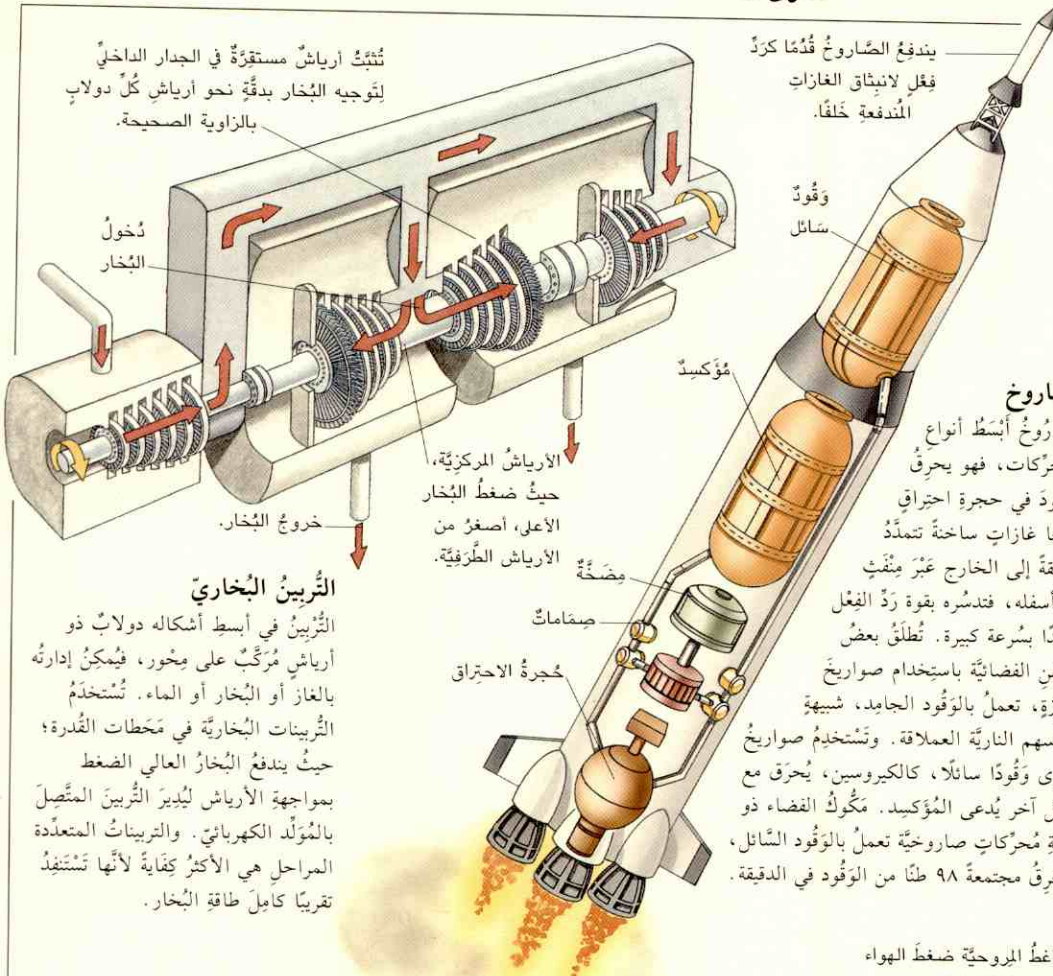
المُحَرِّكُ البُخاري

المُحَرِّكُ البُخاري مُحَرِّكٌ خَارجِي الإِحتِراقِ لِأَنَّ الوَقُودَ فِيهِ يَحْتَرِقُ في فُؤْنٍ خَارجِ الأُسْطُوْنَةِ. تَسْري الغازاتُ الحامِيَّةُ النَّاتِجَةُ عَن اِحْتِراقِ الفُحْمِ، عَبرَ المِزْجَلِ فيَتَحَوَّلُ المَاءُ أَوَّلًا إلى بَخارٍ؛ ثُمَّ يُدْفَعُ البَخارُ حَتى يَبْلُغَ ضَغطًا وَدرْجَةَ حَرارَةٍ عَالِيَتَيْنِ قَبْلَ غَدْوِ الأُسْطُوْنَةِ بِهَ حيثُ يَتَمَدَّدُ دافِعًا المِضْجَةَ بِمَتمَدَّة. وَفي القاطِرةِ تَنْتَقِلُ حَرَكَةُ المِضْجَةِ بِواسِطَةِ مَجموعَةٍ مِنَ الأَذْرُعِ إلى الدَوَالِيْبِ.

جورج ستيفنسون

القاطِرةُ البُخاريَّةُ النَّاجِجَةُ الأوْلَى كانتَ مِنْ صُنعِ المَهندسِ البَريْطانيِّ جَورْجِ سَتِيفِنسون (١٧٨١-١٨٤٨). بَدَأَ سَتِيفِنسونُ حَياتَهُ العَمَلِيَّةَ كخَبيرٍ لَصيانَةِ المُحَرِّكاتِ وَالمِصْنَعاتِ في المَناجِمِ قُربَ نيوكَاسِلِ بِإنْكلِترا. وَفي العَامِ ١٨٢٥، أَسَّسَ مِصْنَعًا لِلقاطِراتِ حَيْثُ صَمَّمَ وَبَنَى أَوَّلَ قاطِرةٍ اسْتَطاعَتْ جَرَّ قِطارٍ لِلرَّكابِ عَلى أَوَّلِ سِجَّةٍ حَدِيدَةٍ عَامَّةٍ في العالَمِ بَيْنَ دارلِنجتونِ وَسَوُوكْتِن. أَمَّا أَشْهُرُ قاطِراتِهِ المُسَمَّاةُ «الصَّارُوخُ»، فَقَدْ فازَتْ في مُباراةٍ عَامِ ١٨٢٩ حَيْثُ بَلَغَتْ سَراعَتُها ٤٦ كَم/سا، واسْتُخدِمتْ بَعدَئِذٍ عَلى الخَطِّ الحَدِيدِيِّ بَيْنَ لِيْفرِپُولِ وَمانِشِسْتِر.





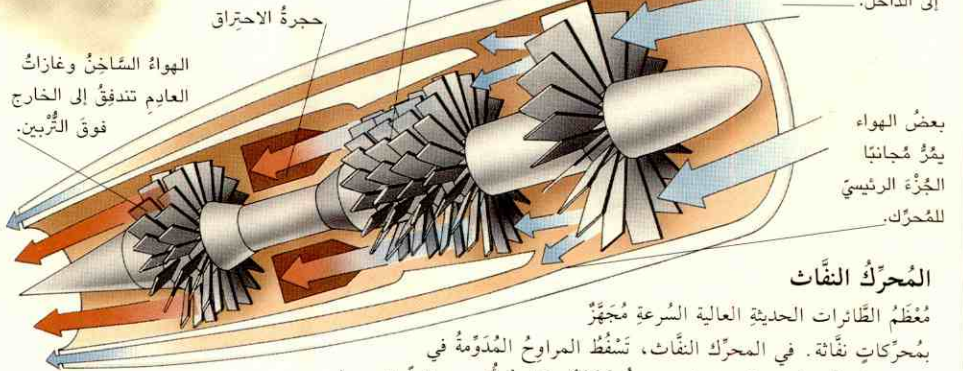
التربين البخاري

التربين في أبسط أشكاله دولاب ذو أرياش مُركَّب على محور، فيمكن إدارته بالغاز أو البخار أو الماء. تُستخدم التربينات البخارية في محطات القدرة؛ حيث يندفع البخار العالي الضغط بمواجهة الأرياش ليدير التربين المتصل بالمؤد الكهربائي. والتربينات المتعددة المراحل هي الأكثر كفاءة لأنها تستفيد تقريباً كامل طاقة البخار.

تطوُّر المحركات

١٧١٢ صَنَعَ توماس نيوكومين أوَّلَ مُحركٍ بخاريٍّ يُستخدَم أسطوانةً ومكبساً.
١٧٦٥ صَنَعَ جيمس واط مُحركًا بخاريًا أقوى من مُحرك نيوكومين بست مَرَّات.
١٨٠٠ صَنَعَ ريتشارد تريفيثك أوَّلَ مُحركٍ بخاريٍّ عالي الضغط.
١٨٦٠ صَمَّمَ إيثان لينوار أوَّلَ مُحركٍ داخلي الاحتراق، مُستخدماً مزيجاً من غاز الفحم والهواء كوقود.
١٨٧٧ طَوَّرَ نيقولاوس أوتو المُحرك الرباعيَّ الأشواط.
١٨٨٣ صَنَعَ غوثليب ديملر أوَّلَ مُحركٍ بنزيني.
١٨٨٤ صَنَعَ تشارلز پارسونز أوَّلَ تربينٍ بخاريٍّ لتوليد الكهرباء.
١٩٢٦ أَطْلَقَ رُوبرت غودارد أوَّلَ صاروخٍ بوقود دَسِر سائل.
١٩٣٠ سَجَّلَ فرانك هويتل براءة اختراع المُحرك النَّفَّاث.

تزيد الضواغط المروحية ضغط الهواء وتدفعه إلى حجرة الاحتراق.



المحرك النَّفَّاث

مُعظَّم الطائرات الحديثة العالية السرعة مُجهَّز بمحركات نفثاء. في المحرك النَّفَّاث، تُسَفَّط المرواح المدوَّمة في مقدمة المحرك الهواء إلى داخله - حيث تُضَعِّط مَراوِخ أخرى دافعة إياه، على ضغط عالٍ، إلى حجرة الاحتراق. وهنا يحمو الهواء بالوقود السائل المُلتَهَب، فيتمدَّد ويندفع نحو مؤخرة المحرك؛ وباندياقه العنيف إلى الخارج، يُدوِّم تربيئاً يُدير المَراوِخ في المقدمة. في المُحرك المروحي التربين، المُبَيَّن أعلاه، يَسْرِي بعضُ الهواء عَبرَ مَسْرَبٍ حَوْلَ الجزء الرئيسي للمحرك، مُعَزِّزاً كَمِّيَّات الهواء المُندفَع مِنَّا يُكسِبُ المُحرك دَفْعاً إضافيًّا.

الدَّعْج النَّفَّاث

هذه السيارة الذميمة تُستخدَم الدَّعْج النَّفَّاث لتتطَلَّع بِسرعة فوق أرضية الغرفة. فعند فتح صِمام خاص، يندفع الهواء إلى الوراء عَبرَ رَقَبَةِ البالون المربوط بالسيارة والمُعَبَّأ بالهواء، دافعا السيارة إلى الأمام.

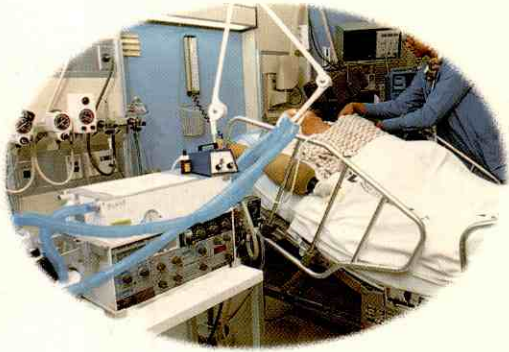


لمزيد من المعلومات انظر

- سُلوك الغازات ص ٥١
- القوى والحركة ص ١٢٠
- الشغل والطاقة ص ١٣٢
- مصادر الطاقة ص ١٣٤
- المحركات الكهربائية ص ١٥٨
- الصاروخ ص ٢٩٩

الكهرباء والمغناطيسية

الكهرباء، ترافقها المغناطيسية غالباً، أصبحت ضرورة يومية في مختلف مجالات العمل والحياة حولنا؛ وهي في الواقع غيرت نمط حياتنا بالكامل. المولدات تولّد الكهرباء من حركة ملفاتها في مجال مغنطيسي، فتوفّر لنا الحرارة والنور بضغط زرّ. والمُحرّكات الكهربيّة تحوّل التأثيرات الكهربائيّة في مجالات مغناطيسيّة إلى حركة تُدير لنا المكنات من مثاقب وغسّالات وآلات مُختلفة بجهد قليل ممّا. والإلكترونيات بمُقوماتها التحكّميّة تُيسّر لنا استخدام الكهرباء والمغناطيسية (الكهرمغنيطية) بأشكال متعدّدة في تقنيّات الراديو والرادار والحواسيب



الإلكترونيات في العناية الفائقة

المرضى الذين يُعانون من علل خطيرة يحتاجون غالباً إلى مراقبة مُستمرة في المستشفى. وبدلاً من مُمرضات يلازمّن أسيرة هؤلاء، تُستخدم المُعدّات الإلكترونيّة لمراقبة أوضاعهم. فإذا حدّث تبدّل خطير في معدل تنفس المريض أو خفقان قلبه، تطلق تلك الأجهزة نذيراً لاستدعاء الممرضات والأطباء لمعالجة ذلك.

طاقة متعدّدة الاستعمالات

تولّد الكهرباء وتُقلّ بسهولة إلى حيث يُحتاج إليها، لتُحوّل إلى أشكال أخرى من الطاقة. ففي مكتب مثلاً، تُحوّل المروحة الكهربائيّة إلى حركة، كما تُحوّل صمّجة المصباح الكهربائيّة إلى ضوء. وتُحوّل جهاز التلفون الكهربائي إلى أصوات، كما يُحوّل أيضاً الأصوات إلى كهرباء. أمّا الحاسوب فيُحوّل المورد المُطرّد من الكهرباء إلى نبضات تُنفذ وظائفه.

طُوّرت الصمّجات الكهربائيّة منذ استخدمت أوّل مرّة أواخر القرن التاسع عشر، فأصبحت اليوم أكثر موثوقيّة وكفائيّة.

تُساهم الكهرباء في توفير وسائل الراحة في محيطنا. فالمُحرّك في مروحة كهربائيّة يُدوّم أرياشها ليتبعث تياراً هوائياً وتُجفّد الهواء.



حجر المغنطيس

حجر المغنطيس معدن طبيعي المغنطة؛ وهو شكل من خام الحديد المعروف بالمغنتيت (أكسيد الحديد المغنطيسي). تتمنّط برادة الحديد بالقرب من حجر المغنطيس فتُنجذب إليه وتلتصق به. وقد استخدم بعض الملاحين القدماء القطعة المشكّلة من هذا المعدن مُعلّقة من طرف خيط، كبوصلة.

جهاز التلفون الحديث يؤدّي عمل الهاتف العادي إضافة إلى ذاكرة إلكترونيّة، تختزن أرقاماً تلفونيّة عديدة، تُمكننا من طلب أيّ منها بكبسة زرّ.

المغانط الحديثة

بعد تعرّف الطبيعة المغناطيسيّة، صار من الممكن صنع مغناط قويّة من الفولاذ بأشكال مُتنوّعة. تُصنّع أفضل المغانط من سبائك فولاذيّة مُصمّمة خصيصاً لحفظ ومغنطيسيتها.



الدبابيس الفولاذيّة تتمنّط مؤقتاً بالمغنطيس فيلتقطها.



حتى مُنصف

السبعينيّات من القرن العشرين، لم يشاهد الحاسوب إلا قلة من الناس. أمّا اليوم، فالحواسيب مألوفة ومُنتشرة في كل مكان تقريباً. مبادئ الخوسبة كانت قد وُضعت منذ أكثر من ١٥٠ سنة؛ لكنّه كان من غير الممكن صنع الحواسيب الإلكترونيّة وجعلها في متناول الجميع. قبل جُلّي الدارات المُعقّدة صغيرة بما فيه الكفاية.

حاسبة الجيب الحديثة الرخيصة كانت ستهش الغلّام في غطّل الخمسينيّات من هذا القرن. فليصنع حاسبة تقوم بعملها حينئذ كان يقتضي استخدام صيغامات ومُقومات ضخمة، تملأ غرفة بكاملها.

الكهرباء قديماً

حوالي العام ٦٠٠ ق.م. إكتشف الفيلسوف الإغريقي طاليس أنّ حثّ قطعة من الكهرمان بقطعة قماش يجعل الرّيش والأجسام الخفيفة الأخرى تتجذب إليها وتلتصق بها. ونحن نعلم اليوم أنّ كهرمانة طاليس كانت قد شجّنت كهربائيّاً بالاحتكاك. وجدير بالذكر أنّ كلمة «كهرباء» مُشتقة من الكلمة اليونانيّة للكهرمان - وهي الإلكترول.



«الكهربيّات» و«اللاكهربيّات»

قام وليّم جيلبرت (١٥٤٤-١٦٠٣) بأعمال بارزة في حقلي المغنطيسية والكهرباء؛ فقد بيّن أنّ الأرض لا بدّ أن تكون مغنطيساً ضخماً كي تؤثر في توجّه البوصلات. كما أدرك الفرق بين المُوصّلات والعازلات الكهربائيّة وأسماهما «الكهربيّات» و«اللاكهربيّات».

الكهربائية الساكنة

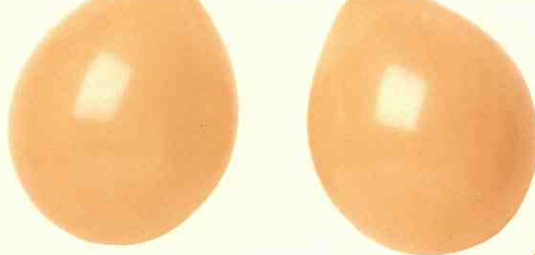
الحثّ الإلكتروني (الكهروستاتي)



إذا دَلَّكَتْ يَلْعَقَةً لَدَانِيَّةً عَلَى ثِيَابِكَ تُكْسِبُهَا شِحنةً كهربائيةً سالبةً. قَرَبِ يَلْعَقَةَ المَشْحُونَةَ مِنْ مَسَالِ مَاءِ الصَّبُورِ، وَلاَ حِظْ أَنْحِرَافَ مَسَالِ المَاءِ نَحْوَ يَلْعَقَةِ! إِنَّ الشَّحَنَاتِ السَّالِبَةَ عَلَى يَلْعَقَةِ تَشْجُنُ مَسَالِ المَاءِ بِالتَّأثيرِ مُنَافِرَةً الشَّحَنَاتِ السَّالِبَةَ فِي الجَانِبِ المُقَابِلِ لَهَا، جَاعِلَةً إِيَّاهُ مُوجِبَ الشَّحْنَةِ، فَيَنْجَذِبُ نَحْوَها - فِي حِينِ يُصْبِحُ جَانِبُ المَسَالِ الأَبْعَدُ سَالِبَ الشَّحْنَةِ. وَتُدْعَى هَذِهِ الظَّاهِرَةُ الحِثُّ الإلكتروني.

الشَّحَنَاتُ المُتَّحِدَةُ عَلَى المَلْعَقَةِ بِالدَّلَّكَ تَشْجُنُ مَسَالِ المَاءِ بِالتَّأثيرِ، فَيُتَجَادَبَانِ.

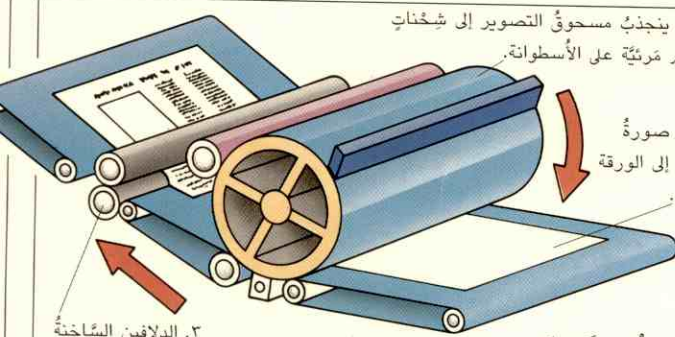
شَجْنُ هَذَانِ البَالُونِ بِشِخْنَاتٍ مُتَمَاثِلَةٍ بِالدَّلَّكَ عَلَى الكَثْرَةِ.



التَّأثيرُ

البَالُونُ المَشْحُونُ والمُتَعَلِّقَانِ جَنِّبًا إِلَى جَنْبِ، يَطْرُقُ خَيْطَيْنِ، مِنْ النِّقْطَةِ ذَاتِيهَا يَتَنَافِرَانِ لِأَنَّ كُلَّيْهُمَا سَالِبُ الشَّحْنَةِ. وَهُمَا إِذَا كَانَا مُتَعَادِلَيْنِ يَتَدَلَّيَانِ مُتَلَاوَيْنِ وَاحِدُهُمَا بِالأَخَرِ.

١. يَنْجَذِبُ مَسْحُوقُ التَّصْوِيرِ إِلَى شِخْنَاتٍ غَيْرِ مَرْتَبَةٍ عَلَى الأُسْطُوَانَةِ.



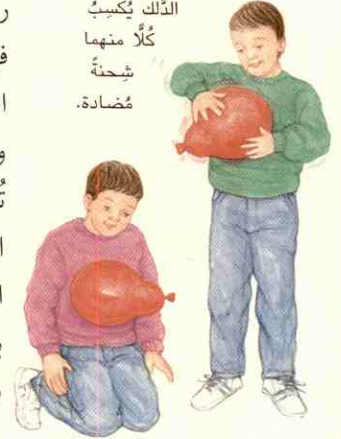
٢. تَنْتَقِلُ صُورَةُ المَسْحُوقِ إِلَى الورْقَةِ المَشْحُونَةِ.

٣. الدَّلَافِينُ السَّاحِنَةُ تَصْهَرُ المَسْحُوقَ وَتُصَفِّهُ بِالورْقِ.

النَّاسِخَةُ الضَّوئية

الكَثِيرُ مِنَ النَّاسِخَاتِ الضَّوئيةِ يَسْتَخْدِمُ الكَهْرَبَائِيَّةَ السَّائِكَةَ، إِذْ تَتَكَوَّنُ صُورَةُ الأَصْلِ كَشِخْنَاتٍ مُوجِبَةٍ غَيْرِ مَرْتَبَةٍ عَلَى أُسْطُوَانَةٍ كَبِيرَةٍ دَاخِلِ المَكْنَةِ. هَذِهِ الشَّخْنَاتُ تَجْتَذِبُ جُسيمَاتٍ دَقِيقَةٍ مِنْ مَسْحُوقِ التَّصْوِيرِ مُكَوَّنَةً صُورَةً مَرْتَبَةً عَلَى الأُسْطُوَانَةِ. ثُمَّ يُنْقَلُ مَسْحُوقُ التَّصْوِيرِ إِلَى الورْقَةِ المَشْحُونَةِ كَهْرَبَائِيًّا أَثْنَاءَ مُرُورِهَا حَوْلَ الأُسْطُوَانَةِ. وَتَعْمَلُ الدَّلَافِينُ السَّاحِنَةُ عَلَى صَهْرِ مَسْحُوقِ التَّصْوِيرِ وَلَصِقِهِ بِالورْقَةِ كُضُورَةً ثَابِتَةً.

إِذَا دَلَّكَتْ بِالوَلَا بَكْزَرِيَّةً، فَإِنَّهُ يَمِيلُ إِلَى اللَّيْصَاقِ بِهَا، لِأَنَّ الدَّلَّكَ يُكْسِبُ كُلًّا مِنْهُمَا شِحنةً مُضَادَّةً.



الشَّحْنُ بِالاحتِكَاكِ

تَتَأَلَّفُ جَمِيعُ الأَجْسَامِ مِنْ ذَرَّاتٍ، وَتَتَأَلَّفُ كُلُّ ذَرَّةٍ مِنْ عَدَدٍ مُمَاتِلٍ مِنَ الإِلِكْتُرُونَاتِ السَّالِبَةِ الشَّحْنَةِ وَالبَرُوتُونَاتِ المُوجِبَةِ الشَّحْنَةِ. وَهَذِهِ الشَّحَنَاتُ يُوزَنُ بَعْضُهَا بَعْضًا تَمَامًا، مِمَّا يَجْعَلُ الأَجْسَامَ مُتَعَادِلَةً (أَيِ غَيْرِ مَشْحُونَةٍ). لَكِنْ بِالاحتِكَاكِ، كَذَلِكَ البَالُونِ بِالكَنْزَةِ، تَنْتَقِلُ الإِلِكْتُرُونَاتُ مِنَ الكَنْزَةِ إِلَى البَالُونِ، فَيُصْبِحُ البَالُونُ سَالِبَ الشَّحْنَةِ لِأَنَّ الإِلِكْتُرُونَاتِ فِيهِ صَارَتْ أَكْثَرَ مِنَ البَرُوتُونَاتِ؛ كَمَا تَصْبِحُ الكَنْزَةُ مُوجِبَةً الشَّحْنَةِ لِأَنَّ البَرُوتُونَاتِ فِيهَا أَكْثَرَ مِنَ الإِلِكْتُرُونَاتِ.

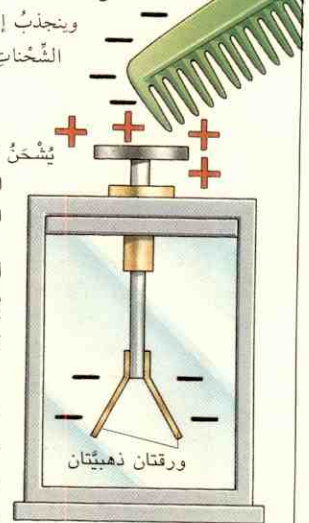
التَّجَادُبُ

البَالُونُ المَشْحُونُ بِالدَّلَّكَ يَجْذِبُ إِلَيْهِ قُصَاصَاتِ الورْقِ الضَّعِيفَةِ. إِنَّ شِخْنَاتِ البَالُونِ السَّالِبَةِ تُنَافِرُ الشَّخْنَاتِ السَّالِبَةَ عَلَى الجِزءِ الأَقْرَبِ إِلَيْهَا مِنَ الورْقَةِ (لِأَنَّ الشَّخْنَاتِ المُتَمَاثِلَةَ تَتَنَافَرُ)؛ فَيُصْبِحُ هَذَا الجِزءُ مِنَ القُصَاصَاتِ مُوجِبَ الشَّحْنَةِ، وَيَنْجَذِبُ إِلَى البَالُونِ لِأَنَّ الشَّخْنَاتِ المُتَخَالِفَةَ تَتَجَادَبُ.

يُشْجِنُ المِشْطُ بِشِخْنَاتٍ سَالِبَةً عِنْدَ تَسْرِيجِ الشَّعْرِ؛ فَإِذَا قُرِبَ إِلَى الفُرْسِ المَعْدَنِ لِلْمِكَشَافِ الكَهْرَبَائِيِّ، يُنَافِرُ الشَّخْنَاتِ السَّالِبَةَ فِيهِ بِاتِّجَاهِ الورْقَتَيْنِ الذَّهَبِيَّتَيْنِ، فَتَنْفَرِجَانِ.

المِكَشَافُ الكَهْرَبَائِيُّ

يُيَسِّرُ المِكَشَافُ الكَهْرَبَائِيُّ ذَوِ الورْقَتَيْنِ الذَّهَبِيَّتَيْنِ مَا إِذَا كَانَ الجِسمُ مَشْحُونًا أَمْ غَيْرَ مَشْحُونًا. فَإِذَا قُرِبَتْ جِسمًا مَشْحُونًا إِلَى فُرْسِ المِكَشَافِ المَعْدَنِ، تَكْتَسِبُ الورْقَتَانِ الذَّهَبِيَّتَانِ شِخْنَاتٍ مُتَمَاثِلَةً بِالحِثِّ. وَلَمَّا كَانَتِ الشَّخْنَاتُ المُتَمَاثِلَةُ تَتَنَافَرُ، فَإِنَّ وَرَقَتِي المِكَشَافِ تَنْفَرِجَانِ. وَحَيْثُ إِنَّ الورْقَتَيْنِ الذَّهَبِيَّتَيْنِ رَقِيقَتَانِ جَدًّا وَخَفِيفَتَانِ فَإِنَّ المِكَشَافَ الكَهْرَبَائِيَّ شَدِيدُ الحَسَاسِيَةِ.



الشحنات

داخل السحب

تُسَخَّن الجسيمات الجليدية المدمومة في السحب في أعالي الجو بالكهربائية الساكنة؛ فيصبح أعلى السحابة موجب الشحنة وأسفلها سالب الشحنة. ويحصل التفريغ البرقي أحياناً داخل السحابة لمعادلة الشحنات مُجدداً.

تُكْتَسَب الجسيمات الأخف الموجبة الشحنة إلى أعلى.

تتراكم الجسيمات الأثقل السالبة الشحنة في أسفل السحابة.

قضيبي مانعة الصواعق مستقيم الرأس، وطرفه السفلي مُنْصَل بالارض بموصل سلكي.

الشحنات السالبة في أسفل السحابة تستجيب بالتأثير شحني موجب على سطح الأرض تحتها.

قضيبي من النحاس الأصفر مُنْصَل بالسلسلة المماسية للبطانة المعدنية الداخلية.



الشرارات العملاقة

الوميض البرقي المُشْتَعَب المُنبعث عِبرَ الجو هو شرارة عملاقة تُقَفَّرُ بَيْنَ سَحَابَتَيْنِ أَوْ بَيْنَ سَحَابَةٍ وَالْأَرْضِ. وبالإضافة إلى ابتعاثه نوراً ساطعاً جداً، فالتفريغ البرقي يُولِّد حرارة عالية جداً تُسَخِّنُ الهواءَ المحيطَ فيتمدد بسرعة فائقة، مُحدثاً انفجاراً عظيماً هو الرُّعد.

بنجامين فرانكلين

بَيْنَ الْمُخْتَرِعِ بِنجامين فرانكلين (١٧٠٦-١٧٩٠) التَّائِثِرُ وَالسِّيَاسِيُّ وَالْعَالِمُ الْأَمْرِيكِيُّ، الْعَلَاقَةُ بَيْنَ الْبَرَقِ وَالْكَهْرِبَاءِ بِتَجْرِبَةٍ خَطِرَةٍ جَدًّا. فِي الْعَامِ ١٧٥٢، طَبَّرَ فرانكلين طَائِرَةً



ورَقِيَّةً فِي أَثْنَاءِ عَاصِفَةٍ رَعْدِيَّةٍ. فَسَرَّتِ الْكَهْرِبَاءُ عِبرَ حَيْطِ الطَّائِرَةِ الْمُبْتَلِ إِلَى مِفْتَاحٍ مَعْدِنِي كَانَ فِي الْطَرَفِ الْآخَرِ لِلْحَيْطِ. وَعِنْدَمَا قَرَّبَ فرانكلين إصْبَعَهُ مِنَ الْمِفْتَاحِ، قَفَزَتْ شَرَارَةٌ عِبرَ الْفَجْوَةِ بَيْنَهُمَا. فَاسْتَنْتَجَ أَنَّ كَهْرِبَائِيَّةَ السَّحْبِ هِيَ الَّتِي سَبَبَتْ الشَّرَارَةَ، وَأَنَّ التَّفْرِغَ الْبَرَقِيَّ هُوَ نَوْعٌ مِنَ الشَّرَرِ. وَفِي الْعَامِ ١٧٥٣، أَعْلَنَ اخْتِرَاعَهُ قُضْيَبٍ مَانِعَةٍ الصَّوَاعِقِ.

مانعة الصواعق

يُنْصَبُ عَلَى السَّطْحِ فِي مُعْظَمِ الْمَبَانِي الْعَالِيَةِ قُضْيَبٌ يُسَمَّى مَانِعَةً الصَّوَاعِقِ يُتَّصَلُ بِالْأَرْضِ بِمَوْصِلٍ سِلْكِي. الشَّحْنَاتُ السَّالِبَةُ فِي أَسْفَلِ السَّحَابَةِ الْمُقْتَرِبَةِ تَجْتَذِبُ الشَّحْنَاتِ الْمَوْجِبَةَ مِنَ الْأَرْضِ؛ فَتَدْفُقُ هَذِهِ الشَّحْنَاتُ عَلَى جُزْئِيَّاتِ الْهَوَاءِ ضَعْفًا إِلَى السَّحْبِ حَيْثُ تُبْطِلُ مَفْعُولَ بَعْضِ الشَّحْنَاتِ السَّالِبَةِ فِي السَّحَابَةِ. وَقَدْ يُنْجُو ذَلِكَ حَدَوْتَ الصَّاعِقَةِ.

وإِذَا لَمْ يَكُنْ ذَلِكَ كَافِيًا وَحَصَلَ التَّفْرِغُ الْبَرَقِيَّ فَإِنَّ الْكَهْرِبَاءَ تَسْرِي عِبرَ الْقُضْيَبِ وَالْمَوْصِلِ السَّلْكِيِّ إِلَى الْأَرْضِ دُونَ إِحْدَاثِ أَضْرَارٍ.

كيف تضرب الصاعقة؟

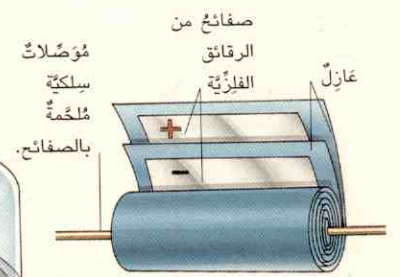
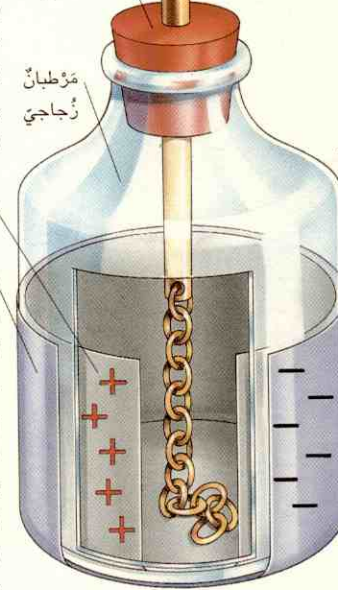
إِذَا كَانَتْ شَحْنَاتُ السَّحْبِ قَوِيَّةً بِمَا فِيهِ الْكَفَايَةُ، فَإِنَّهَا تَشُقُّ لَهَا مَعْرًا عِبرَ الْهَوَاءِ إِلَى الْأَرْضِ وَتَفْرِغُ كَوْمِيضَ بَرَقِيٍّ. وَتَوْقُرُ الْمَبَانِي الْعَالِيَةَ وَالْأَشْجَارَ وَالنَّاسَ فِي الْأَمَاكِنِ الْمَكْشُوفَةِ مَسَارًا أَسْهَلًا لِلتَّفْرِغِ الْكَهْرِبَائِيِّ، فَتَسْتَهْدِفُهَا الصَّوَاعِقُ.

بطانة فلزية داخلية.
تغليف رقائق فلزي.

وعاء ليدن

دَارِسُو الْكَهْرِبَاءِ الْأَوَّلُ اخْتَرْنَاهَا أحياناً فِي مَا يُسَمَّى «وَعَاءَ لِيدِن» - (بِاسْمِ الْمَدِينَةِ الْهُولَنْدِيَّةِ حَيْثُ اسْتُخْدِمَ لِأَوَّلِ مَرَّةٍ عَامَ ١٧٤٥). وَيَتَأَلَّفُ وَعَاءُ لِيدِنُ إِجْمَالًا مِنْ مَرَّطَبَانِ رُجَاجِيٍّ مُغَطَّيٍّ مِنَ الدَّخْلِ وَالْخَارِجِ بِرَقَاتِي الْقَصْدِيرِ بِحَيْثُ يُمْكِنُ تَخْزِينُ شِحْنَةٍ كَهْرِبَائِيَّةٍ عَلَى صَفِيحَتِي الْقَصْدِيرِ الرَّقِيقَتَيْنِ. وَيُتَّصَلُ قُضْيَبٌ مَعْدِنِي بِالْبَطَانَةِ الدَّخْلِيَّةِ لِتَفْرِغِ الشَّحْنَةَ عِنْدَ الْإِزْمِ. وَعَاءُ لِيدِنُ هَذَا هُوَ شَكْلٌ قَدِيمٌ مِنَ الْمَكْتَنَفَاتِ.

سدان فليني



المكتنفات

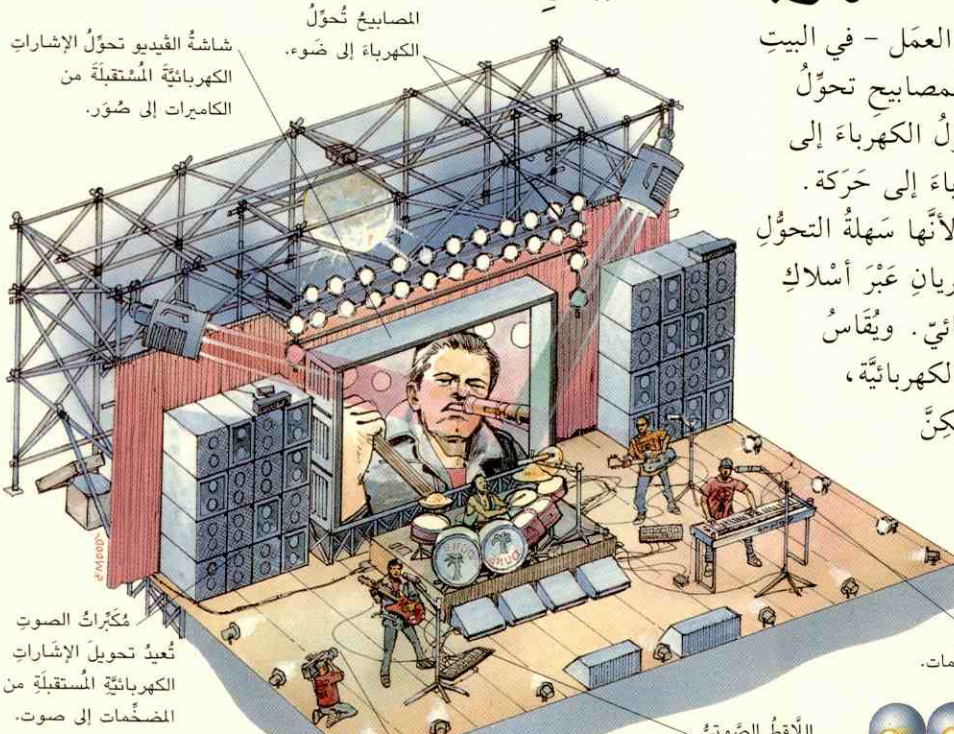
تُسْتَحْدَمُ الْمَكْتَنَفَاتُ السَّعْوِيَّةُ لِتَخْزِينِ الشَّحْنَاتِ الْكَهْرِبَائِيَّةِ فِي الْأَجْزَاءِ الْإِلِكْتُرُونِيَّةِ كَالْتَلْفِزِيُونَاتِ وَالْحَوَاسِبِ. فَالْبُطَّائِنُ الْكَهْرِبَائِيَّةُ الْقَصِيرَةُ الْأَمَدُ مِثْلًا، تُخْزَنُ فِي الْمَكْتَنَفِ بِحَيْثُ يُمْكِنُ أَيْعَاطُ تَبَارٍ مُسْتَمَرٍّ مِنْهُ. وَفِي بَعْضِ الْمَكْتَنَفَاتِ، تُفْضَلُ صَفَائِحُ الرِّقَاقِ الْفَلْزِيَّةِ دَاخِلَهَا بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ بِلَدَائِقٍ رَقِيقَةٍ، ثُمَّ تُلَفُّ جَمِيعُهَا وَتُسَدُّ بِأَحْكَامٍ.

لمزيد من المعلومات انظر

- البنية الذرية ص ٢٥
- الكهرباء الثباتية ص ١٤٨
- مقومات إلكترونية ص ١٦٨
- الرعد والبرق ص ٢٥٧

الكهرباء التيارية

حيثما تذهب تَر الكهرباء التيارية في مجالات العمل - في البيت والشارع والمصنع وحيثما كان. صمجت المصابيح تحول الكهرباء إلى ضوء، والمواقد الكهربائية تحول الكهرباء إلى حرارة، والمحركات الكهربائية تحول الكهرباء إلى حركة. الكهرباء من أوسع أشكال الطاقة استخداماً لأنها سهلة التحول إلى أشكال الطاقة الأخرى؛ ولأنها آتية السريان عبر أسلاك التوصيل إلى حيث يحتاج إليها، كتيار كهربائي. ويقاس سريان الكهرباء بوحدات الأمبير. التيارات الكهربائية، في معظمها، تتألف من إلكترونات دافقة، لكن بعضاً منها يتألف من أنواع أخرى من الجسيمات المشحونة، تدعى أيونات.

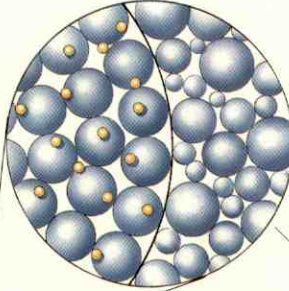


الكهرباء في بعض مجالاتها

في حفل موسيقى وأغان شعبية، تحديث الأجهزة الكهربائية مؤثرات ضوئية أخادة وأصواتاً عالية. ويستطيع المتفرجون العيرون جداً عن المسرح مشاهدة الموسيقيين وسماع المغنين عبر شاشات ضخمة ومكروفونات منتشرة في ساحة المسرح.

الموصلات والعوازل

تدعى الأسلاك النحاسية في الكبلات الكهربائية موصلات، لأنها توصل التيار الكهربائي أي تسمح له بالمرور عبرها. وتُغلّف الأسلاك النحاسية بمادة لدائية عازلة، غير موصلة للكهرباء، لأنها لا تحوي إلكترونات طليقة. العوازل تمنع الكهرباء من السريان حيث لا نريدها.



في العوازل تبقى جميع الإلكترونات مشدودة إلى ذراتها؛ لذا لا تستطيع الكهرباء المتريان عبورها.

الكبل وأذرع التوصيل تُوصَل الكهرباء.

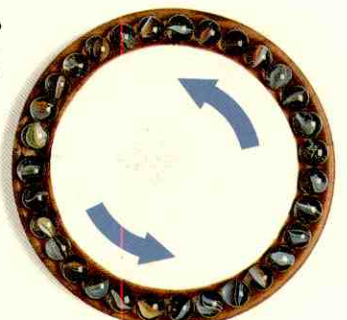
الإمداد العلوي

بعض القطارات الكهربائية يلقط الكهرباء بأذرع تنزل عن كبلات معلقة فوق سكة حديد. ولتحقيق التماس الكهربائي بين ذراع التوصيل والكبل، كَي يسري التيار إلى محرك القطار، يجب أن يكون الكبل عارياً (أي غير معزول). ولا بُد من تعليق هذه الكبلات العلوية على عوازل لمنع تبديد الكهرباء وإبعاد خطرهما. فالموصلات والعوازل، كما ترى، تُستخدم معاً لتجعل استخدام الكهرباء آموناً وعالي الكفاءة.

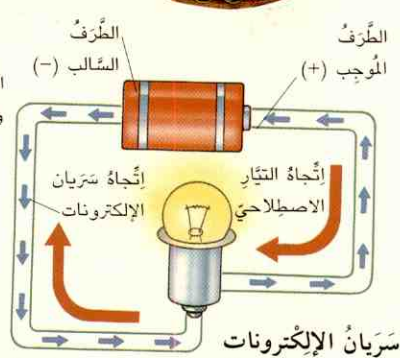


دائرة الكتل البلي ج. بلية

يُمكّنك تمثيل كيفية سريان التيار الكهربائي باستخدام دائرة من الكتل المتماصة. فإذا دفعت إحداها، ترى أن جميع الكتل تتحرك آتياً؛ فالكلة الأخيرة في الحلقة تتحرك حالما تمس الكلة الأولى. والبطارية تدفع الإلكترونات عبر الأسلاك في دائرة كهربائية، بطريقة ممانلة، لإحداث تيار كهربائي.



الكبول العلوية العارية تُغلّف وتُدعم باستخدام العوازل.



سريان الإلكترونات

يعتقد العلماء سالفاً أن الكهرباء في دائرة بطارية مثلاً، تسري من الطرف الموجب للبطارية إلى طرفها السالب. ووضعت قواعد عملية مفيدة تطبيقاً لهذا المفهوم. لذا نَظُنُّ اتّجاه التيار هكذا، ونسميه التيار الاصطلاحي. والواقع أن الإلكترونات تسري من طرف البطارية السالب إلى طرفها الموجب.

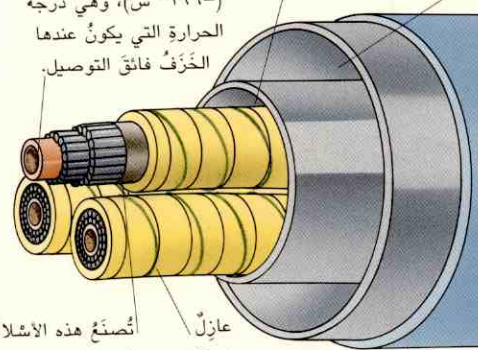
شارل أوغستين كولوم

كولوم (١٧٣٦-١٨٠٦) فيزيائي ومهندس فرنسي اشتهر بأبحاثه في الاحتكاك والمغناطيسية والكهرباء. اخترع كولوم آلات حساسة لقياس القوى بين المغناطيسات كما بين الشحنات الكهربائية. وسُميت وحدة الكولوم لقياس كمية الكهرباء باسمه؛ وهي كمية الكهرباء السارية عبر نقطة في دائرة يمر فيها تيار مقداره أمبير في ثانية.



يشري التتروجين السائل عمري الأنبوب الحاسي لبتقى الأسلاك على درجة حرارة ٧٧° ك (-١٩٦° س)، وهي درجة الحرارة التي يكون عندها الخزف فائق التوصيل.

يُبقي الفراغ درجة الحرارة خفيفة.



أصنع هذه الأسلاك عازل ورقي خرف خاص مغلف بالفضة.

الغلاف الخارجي والأنبوب الفولاذي يقيان جميع الأسلاك داخلهما.

كَبُولُ فَائِقَةِ التَّوصِيلِ

المادة الجيدة التوصيل للكهرباء ضئيلة المقاومة لمرّيان التيار. وفي فلزات معينة كالقصدير والرصاص، وبعض الخزفيات، تقارب هذه المقاومة الصفر عندما تبرد هذه المواد إلى درجة حرارة خفيفة جداً؛ فتصبح المواد فائقة التوصيل (أي كاملة التوصيلية تقريباً). والكَبُولُ المُفَرَّطَةُ التوصيل مثالية لنقل الكهرباء، لأنّ تبديد القدرة فيها لا يكاد يذكر؛ لكنّها باهظة التكلفة عملياً لأنها تتطلب على الدوام تبريداً شديداً بالتتروجين أو الهيليوم السائلين. وتجرى التجارب حالياً لإيجاد موصلات فائقة التوصيل تعمل على درجة حرارة أعلى.



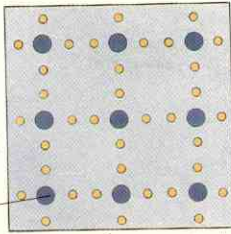
ألكس مولر

المشكلة الرئيسية في الموصلات الفائقة التوصيل هي ضرورة حفظها على درجة حرارة تقارب الصفر المطلق (صفر كلفن أي -٢٧٣° س)، وهذه أخفض درجة حرارة ممكنة.

لكنّ الفيزيائي السويسري، ألكس مولر (المولود عام ١٩٢٧)، ومُساعدُه جورج بدينوز (المولود عام ١٩٥٠)، اكتشفا أنّ مادة خزفية من أكسيد النحاس، تحوي الباريوم والنترون، تعدو فائقة التوصيل على درجة ٣٥° ك (-٢٣٨° س). وقد نالوا بذلك جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٨٧. وفي العام ١٩٨٨، توصّل آخرون إلى تصنيع مادة خزفية فائقة التوصيل على درجة ١٢٣° ك (-١٥٠° س). لكنّ لم يتوصّل بعدُ إلى صنع موصّل فائق يعمل على درجة حرارة الغرفة.

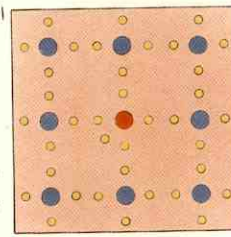
السليكون النقي

يوجد أربع إلكترونات في الغلاف الخارجي للذرة من السليكون النقي. وتعاود هذه (كما الإلكترونات الأخرى) شحنات موجبة مساوية في نواة الذرة؛ لذا فذرة السليكون كمجموع متعادلة.



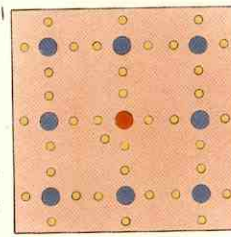
شبه موصّل من النمط-م

يوجد ثلاثة إلكترونات في الغلاف الخارجي للذرة البورون؛ فإذا أضيف إلى السليكون كميات قليلة من البورون، تترك هذه الإضافة ثقباً أو شغراً إلكترونية تجعل المادة موجبة وشبه موصلة موجبة النمط (النمط-م).



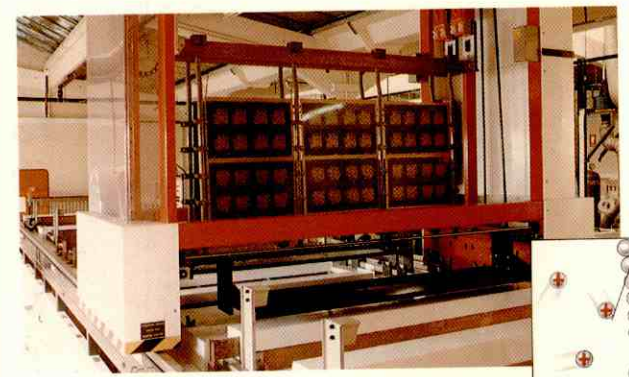
شبه موصّل من النمط-س

يوجد في الغلاف الخارجي للذرة من الزرنيخ أو الفسفور خمسة إلكترونات. فإذا أضيف مقدار ضئيل من أي منهما إلى السليكون، تجلب هذه الإضافة إليه إلكترونات طليقة تجعله شبه موصّل سالب النمط (النمط-س).



شبه الموصلات

المواد الغير جيدة التوصيل للكهرباء تدعى شبه موصلات أو أشباه فلزات. وهي تستخدم للتحكم في التيار في الأجهزة الإلكترونية. وأكثر هذه المواد استخداماً هو السليكون المشاب بكميات قليلة من الزرنيخ أو الفسفور أو البورون لتغيير خواصه الكهربائية وجعله شبه موصّل سالب النمط (نمط-س) أو موجب النمط (نمط-م). في شبه الموصلات من النمط-س، الإلكترونات الطليقة هي التي تحمل التيار؛ أمّا في شبه الموصلات من النمط-م فتحملها الثقوب. تستخدم شبه الموصلات في صنع النابضات الإلكترونية، كالبقايا (أو الجذاذات) السليكونية للحواسيب.

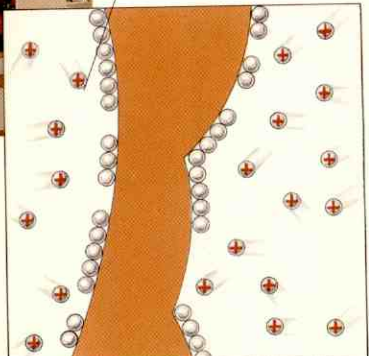


الطلاء الكهربائي

ألواح الدارة المطبوعة، المبيّنة أعلاه، كانت قد غُيرت في محلول من كبريتات النحاس؛ ثم مرّرت الكهرباء عبر المحلول في دائرة وصلت الألواح فيها بالكاثود لاجتذاب أيونات النحاس التي ترسبت عليها مكونة المسارات النحاسية.

بلورة من السليكون النقي

الأيونات الموجبة الشحنة تنجذب إلى الفلز السالب الشحنة.



الكهرباء والأيونات

يسري التيار في بعض المحاليل، لا كإلكترونات بل كجسيمات مشحونة تدعى أيونات. والطلاء الكهربائي تطبيق عملي على ذلك لتغطية جسم ما بطبقة فلزية. فيوصل الجسم المراد طلاؤه بالطرف السالب للمصدر الكهربائي لجعله الإلكتروليت السالب الذي يجتذب إليه الأيونات الموجبة الشحنة (من فضة أو نحاس أو خارصين) فينطلي بها.

لزيدي من المعلومات انظر

- خصائص المادة ص ٢٢
- البنية الذرية ص ٢٤
- أشياء الفلزات ص ٣٩
- الكهرلة (التحليل بالكهرباء) ص ٦٧
- الخلايا والبطاريات ص ١٥٠
- مقومات إلكترونية ص ١٦٨
- حقائق ومعلومات ص ٤١٠

الخلايا والبطاريات

داخل الخلية

تتألف الخلية النموذجية من أجزاء رئيسية ثلاثة هي: الإلكترود (أو القطب) السالب، الإلكترود (أو القطب) الموجب، والكهرل هو مادة كيميائية أو مزيج من الكيماويات السائلة أو المعجونية الرخوة القوام الموصلة للكهرباء لأن مقوماتها تنفك إلى مجموعات من الذرات المشحونة تدعى أيونات. وتُسبب التفاعلات الكيماوية التي تجري داخل الخلية في سريان الإلكترونات من الإلكترود السالب إلى النبطية المُشحَّلة ثم عوداً عبر الإلكترود الموجب.

خلية أكسيد الزئبق

الكثير من الساعات الإلكترونية يعمل بواحدة من خلايا أكسيد الزئبق. وتوفر الخلية من هذا النوع جهداً أو قُطْبة مقدارها ١,٣٥ فُلتاً لفترة طويلة.

خلية النيكل والكادميوم

خلية النيكل والكادميوم، بخلاف سائر الخلايا الجافة المألوفة، يُمكن إعادة شحنها؛ فتصبح تكلفة دُمى البطاريات العاملة بها أقل بكثير.



البطاريات (أعمدة الخلايا) الجافة

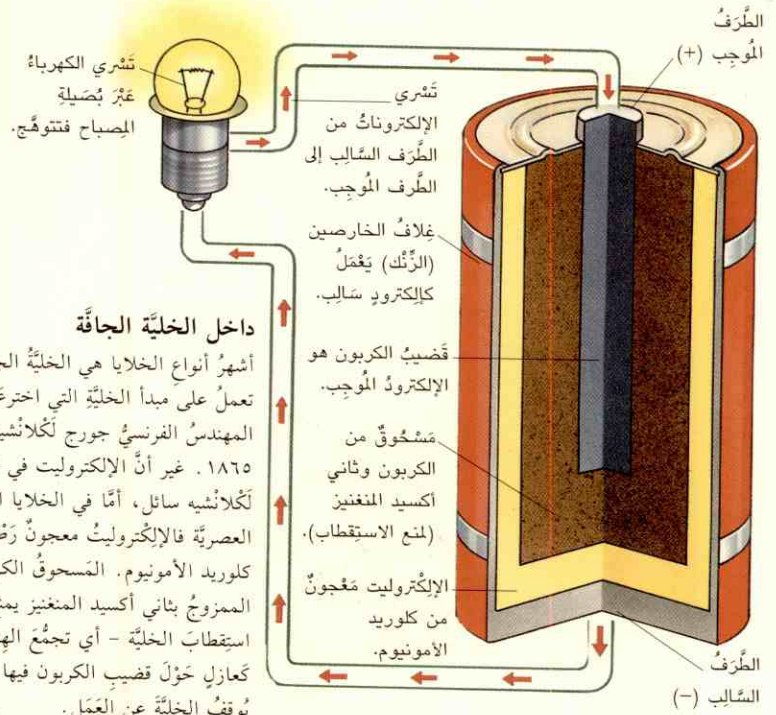
تُستخدم البطاريات الجافة العادية في معظم المشاعل ومصابيح الجيب الكهربائية. وتتألف الإلكتروليت فيها من كلوريد الأمونيوم؛ لكن الخلايا الأقوى تياراً تُستخدم كلوريد الخارصين. أما الخلايا القلوية ذات التيار الأشد والتي تدوم لفترات أطول، فتستخدم هيدروكسيد البوتاسيوم كإلكتروليت.



ألساندرو فولتا

اخترع الكونت الإيطالي ألساندرو فولتا (١٧٤٥-١٨٢٧) أول بطارية. تألفت الخلية الواحدة في بطارية فولتا من قرص نحاسي وقرص خارصيني كإلكترودين بينهما قطعة من القماش المُشرب بمحلول ملحي كإلكتروليت؛ وكانت قوتها الدافعة الكهربائية قليلة. ثم اكتشف فولتا أنه برغم عدّة من هذه الخلايا يحصل على قوة دافعة أكبر - فكانت البطارية الأولى وعُرفت بعمود فولتا. وتكريماً له سُميت وحدة القوة الدافعة الكهربائية «الفولط» باسمه.

النبائط العاملة بالبطاريات كثيرة، كالراديو والمصابيح والدُمى والساعات وغيرها، وهي تتطلب أشكالاً وأحجاماً مختلفة من البطاريات. بعض البطاريات صغير، بحجم قرصة الدواء، وبعضها الآخر ثقيل لا يُمكنك حمله. لكنها، في معظمها، تشترك في خاصية مهمة هي قدرتها على اختزان طاقة كيميائية وتحويلها إلى طاقة كهربائية. والخلية الكهربائية هي الوحدة الأساسية المولدة للكهرباء؛ وتتألف البطارية من مجموع اثنتين أو أكثر منها. غير أننا نستخدم كلمة بطارية أيضاً عندما نتحدث عن خلية واحدة كالخلية الجافة، أو الخلية القُرصية الصغيرة في ساعة مثلاً. الخلايا «تضخ» الإلكترونات عبر الموصلات كما الموضّحات السوائل عبر الأنابيب.

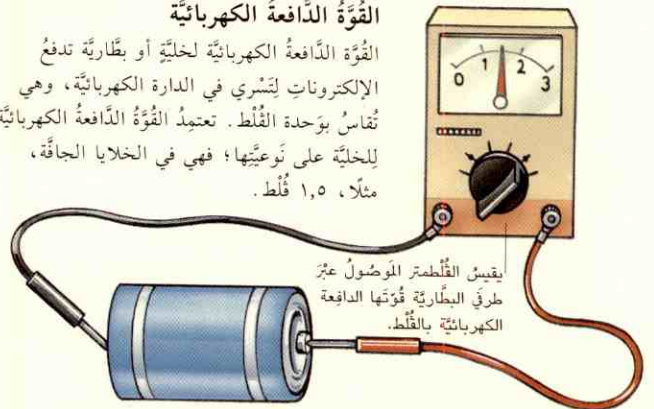


داخل الخلية الجافة

أشهر أنواع الخلايا هي الخلية الجافة التي تعمل على مبدأ الخلية التي اخترعها المهندس الفرنسي جورج لڤلانتييه عام ١٨٦٥. غير أن الإلكتروليت في خلية لڤلانتييه سائل، أما في الخلايا الجافة العصرية فالإلكتروليت معجون رطب من كلوريد الأمونيوم. المسحوق الكربوني الممزوج بثاني أكسيد المنغنيز يمنع استقطاب الخلية - أي تجمع الهيدروجين كغاز حول قضيب الكربون فيها - مما يوقف الخلية عن العمل.

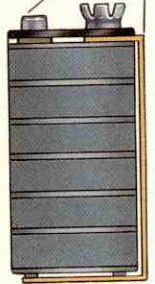
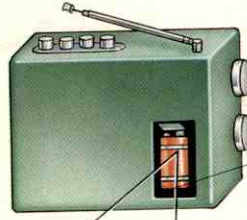
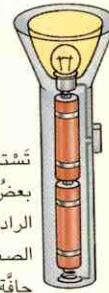
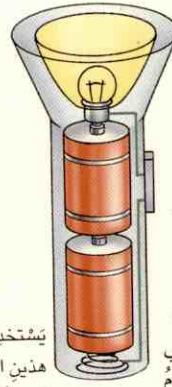
القوة الدافعة الكهربائية

القوة الدافعة الكهربائية لخلية أو بطارية تدفع الإلكترونات لتسري في الدارة الكهربائية، وهي تُقاس بوحدة الفولط. تعتمد القوة الدافعة الكهربائية للخلية على نوعيتها؛ فهي في الخلايا الجافة، مثلاً، ١,٥ فولط.

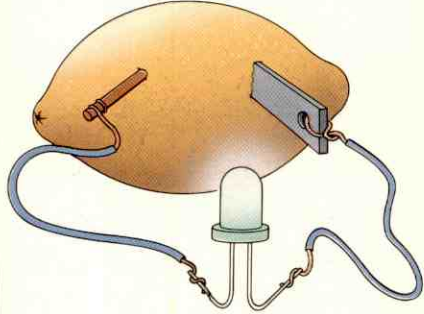


حجم البطارية

تستوعب معظم المصابيح الكهربائية بطاريتين جافتين أو أكثر وتوصل هذه البطاريات على التوالي، أي واحدة بعد الأخرى، كما في عمود فولتا؛ مما يزيد مجمل القوة الدافعة الكهربائية (ق.د.ك). فإذا وصلنا بطاريتين على التوالي، فطية الواحدة منهما ١,٥ فولت، يكون مجمل قوتيهما الدافعة الكهربائية ٣ فولت. وبأزيد القوة الدافعة الكهربائية تزداد شدة التيار في الدارة الكهربائية. والمصابيح القوية تستخدم أربع بطاريات أو أكثر. إن حجم البطارية ذاته لا علاقة له بقوتها الدافعة الكهربائية، إذ إن مقوماتها الكيماوية فقط هي التي تحدد ذلك، لكن البطارية الكبيرة تدوم فترة أطول من البطارية الصغيرة من النوع ذاته.



تستخدم كل من هذين المصباحين ببطارية ٣ فولت لأن مجمل القوة الدافعة للبطاريتين في كل منهما ٣ فولت. وهي تتألف من سبت خلايا جافة، فطية كل منها ١,٥ فولت، متراسة في عمود كما خلايا بطارية فولتا الأولى.

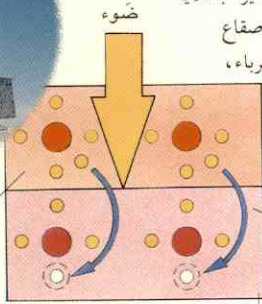


خلية من ليمونة حامضة

يمكنك صنع خلية بسيطة بعرز جسمين من فلزين مختلفين في ليمونة حامضة؛ فيشكل الفلزان الإلكتروني الخلية، وتشكل عصارة الليمونة الإلكتروليت. استخدم إلكترودين من الخارصين والنحاس فتحصل على ق.د.ك تجعل الداود (الصمام الثنائي) الضوء يشع بوميض مرتين.

الخلايا الشمسية

الخلايا الشمسية، بخلاف الخلايا العادية، لا تعتمد على الطاقة الكيماوية؛ بل تحول الطاقة الضوئية مباشرة إلى كهرباء - لذا تعرف أيضا بالخلايا الفلطائية الضوئية. والخلايا الشمسية هي في معظمها داودات سيليكونية. تعمل بعض الحاسبات الجيبية الصغيرة بخلايا شمسية؛ لكن، في بعض الأصناف، الثانية البعيدة عن موارد الكهرباء، كالقطب الجنوبي، تستخدم ماطورات ضخمة، تضم الكثير من الخلايا الشمسية، كمورد طاقة بديل.

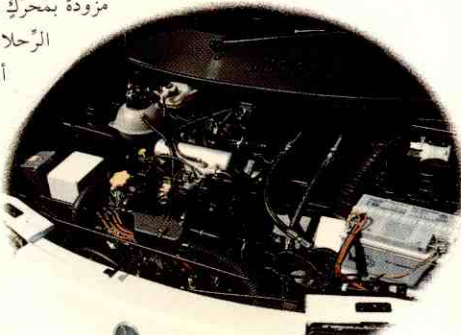


شبكة توصيل من النمط-م

شبكة توصيل من النمط-س

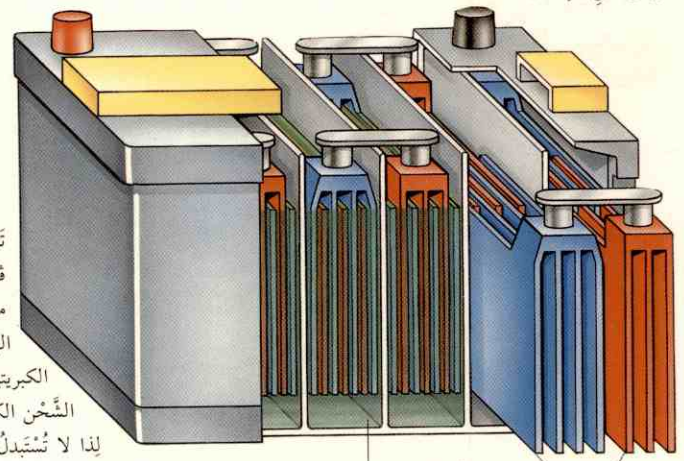
السيارة الكهربائية

تستخدم هذه السيارة بطارية للسير في المدن وهي مزودة بمحرك بنزيني لإبقاء البطارية مشحونة في الرحلات الأطول. هنالك حاليا نماذج أولية لسيارة كهربائية تعمل بالبطارية فقط، لكن البطارية المستخدمة ضخمة ولا تدوم طويلا؛ وعند الحاجة شحن البطارية ليلا من الشبكة الرئيسية حين يخف ضغط الاستهلاك، والميزة الرئيسية للسيارات الكهربائية هي أنها أقل تلوثا للهواء من تلك العاملة بمحرك البنزين أو الديزل. وهكذا تعتبر السيارة الكهربائية إحدى السبل المهمة في معالجة مشاكل التلوث.

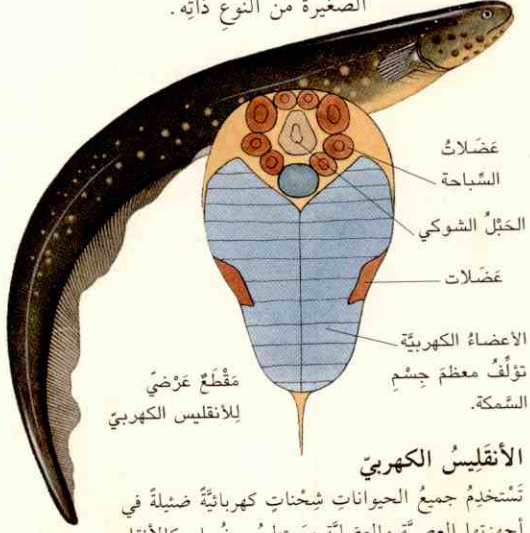


بطارية السيارة (المركم)

تستخدم معظم السيارات بطارية جهدها ١٢ فولت. وتحتوي البطارية ست خلايا تتألف واجدتها من صفيحة من الرصاص وأخرى من ثاني أكسيد الرصاص مغمورتين في محلول من حامض الكبريتيك بجهده ٢ فولت. وهذه الخلايا قابلة لإعادة الشحن الكهربائي بعد الاستعمال، بخلاف الخلايا الجافة. لذا لا تستبدل بطارية السيارة إلا إذا تعطلت. الخلايا التي لا يمكن إعادة شحنها تسمى خلايا أولية؛ أما القابلة لإعادة الشحن فسمى خلايا ثانوية. بطارية السيارة مركم حمضي رصاصي يُبدأ تجهيزها بالقدرة الكهربائية ويُعاد شحنه بتيطة في السيارة تدعى المُنوب.



صفيحة من ثاني أكسيد الرصاص مع حامض الكبريتيك تتولد الكهرباء من تفاعل الصفيحة مع حامض الكبريتيك.



الأنقليس الكهربى

تستخدم جميع الحيوانات شحانات كهربائية ضئيلة في أجهزتها العصبية والعضلية وتستطيع بعضها، كالأنقليس الكهربى (إلكتروفورس إلكتريكوس) في أمريكا الجنوبية إحداث صدمة كهربية قوية تقتل بها فرائسه. ويشتغل العضو الكهربى قسما كبيرا من جسم الأنقليس، ويتألف من عضلات خاصة تُشحن فيها الكهرباء بحركة الأيونات، وتفرغ عند الحاجة دفعة واحدة مؤلفة فطية عالية تكفي لصعق وتدويخ الشبك السباح في الجوار. وقد تصل الفطية هذه في بعض أجناس الأنقليس الكهربى إلى ٦٥٠ فولت - وهي فطية كافية لصعق الإنسان.

لزميد من المعلومات انظر

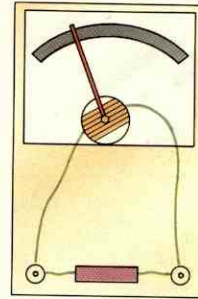
- الترابط الكيماوي ص ٢٨
- الفلزات الانقيائية ص ٣٦
- أشباه الفلزات ص ٣٩
- الكهزة (التحليل بالكهرباء) ص ٦٧
- مصادر الطاقة ص ١٣٤
- المولدات ص ١٥٩
- الضوء ص ١٥٠
- العضلات ص ٣٥٥
- حقائق ومعلومات ص ٤١٠

الدَّاراتُ الكهربائيَّة

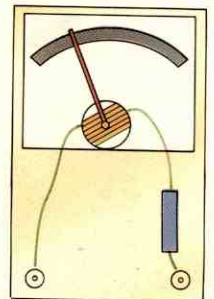
عندما تُضيء مصباحًا كهربائيًا، فإنَّك تُكْمِلُ دائرة كهربائيَّة بسيطة، تُسري الكهرباء فيها من البطاريَّة، عبر المقلاد (المفتاح) والبُصيلة ثُمَّ عودًا إلى البطاريَّة. فالدَّارة هي المسار الذي تتخذه الكهرباء؛ وأجزاء هذا المسار كُلُّها موصَّلة للكهرباء ومُتَّصِل بعضها ببعض. والدَّارات الكهربائيَّة على نوعين: دارات التوالي ودارات التوازي. مصباح الجيب الكهربائي ممثَّل على دائرة توالي حيث كُلُّ مَقَوِّمات الدائرة موصُول الواحد تلو الآخر. في دائرة التوازي تكون البطاريَّات أو بعض المَقَوِّمات الأخرى موصولة بعضها عبر بعض. وفي كلا الدارتين، يُمكن احتِسَاب الفُلتية أو المُقاومة أو شدَّة التيار باستخدام قانون أوم.

دائرة تطبيقية

البطاريَّات الثلاث في أعلى الدائرة المُقابلَة تُنتج جهدًا مقداره ١٣,٥ فُلت لأنها موصولة على التوالي وجهد الواحد منها ٤,٥ فُلت. فإذا تسبَّب عُطلٌ في سريان تيار أشدَّ ممَّا يجب في الدائرة ينضهر المِصْهَرُ ويُقطَّع الإمداد من البطاريَّات. أحد المِقياسين المُتعدِّدَي القياسات يعمل هنا كأَمْتَرٍ لقياس شدَّة التيار السَّاري في بُصيلة بينما يُستخدَم الآخر كفُلتَمتر لقياس الفُلتية عبر بُصيلة أخرى.



الأميتر مقياس ذو ملف مُتحرِّك موصول على التوالي بمقاوم خفيض المقاومة - بحيث إنَّ تيار الدائرة يَكاوُ لا يُنقُص إذا وُصِل فيها الأميتر على التوالي.



الفُلتَمتر مقياس ذو ملف مُتحرِّك موصول على التوالي بمقاوم عالي المقاومة. هذا المقاوم يمنع سريان تيار كبير في الفُلتَمتر (وتغيير أوضاع الدائرة بذلك).

جورج سيمون أوم

أوجد الفيزيائي الألماني جورج سيمون أوم (١٧٨٧-١٨٥٤) العلاقة بين شدَّة التيار الكهربائي والمقاومة وُفرق الجُهد الكهربائي (الفُلتية) فيما يُعرف بقانون أوم - الممثل بالمعادلة التالية:
ف (فرق الجُهد الكهربائي) «بالفُلت» = ت (شدَّة التيار) «بالأمبير» × م (المقاومة) «بالأوم». وقد سُمِّيت وحدة قياس المقاومة الكهربائيَّة، الأوم، بِاسْمِهِ.



ثلاث بطاريَّات، جُهد الواحد منها ٤,٥ فُلت موصولة على التوالي، توفر ق.د.ك مقدارها ١٣,٥ فُلت.

يُحتوي حامل المِصْهَرِ مِصْهَرًا خُرطوشيًّا - كالْبُيِّنِ بجانبه. ينصهر فلزُّ المِصْهَرِ عند تجاوز التيار حدًّا مُعيَّنًا لُغَطْل طارئ.

المِقياس المُتعدِّد القياسات المُعدَّل لمدى ٢٥٠ ملي أمبير والموصول على التوالي بهذا الفرع من الدائرة يُبيِّن تيارًا شدَّته ١٦٥ ملي أمبير.

مِقْلادٌ يَحْكُم سريان التيار عبر الدائرة بكاملها.

يُسبِّبُ المقاومُ هُبوبًا في الجُهد مقداره ٧,٥ فُلت، بحيث تصبِح الفُلتية الباقية (أي ٦ فُلت) مُلائمة للبُصيلة في هذا الجُزء من الدائرة.

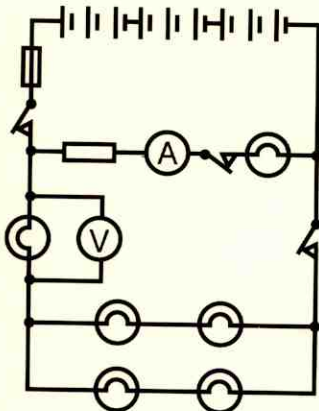
مِقْلادٌ يَحْكُمُ في التيار السَّاري عبر هذا الفرع من الدائرة.

المِقياس المُتعدِّد القياسات المُعدَّل لمدى ١٠ فُلت يُبيِّن جُهدًا مقداره ٥ فُلت عبر البُصيلة.

مِقْلادٌ يَحْكُمُ في التيار السَّاري عبر هذا الفرع من الدائرة.

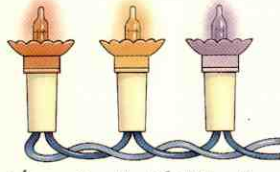
رُوجان من البُصيلَين المُتَماثلَين المُتتالِيَيْن موصولان على التوالي. التيار السَّاري في البُصيلَين مُتساوٍ.

الرَّسْمُ التَّخْطِيطِيُّ لِلدَّارات تُمَثِّلُ مَقَوِّمات الدائرة الكهربائيَّة بِرُموزٍ مُعيَّنة في رسم تخطيطي يُبيِّنُ كاملَ أجزائها وتوصيلاتها بوضوح بالغ. في التَّخْطِيطِ المُقابل، للدائرة أعلاه، أُعيد ترتيب بعض الأسلاك لِتَبْسيطِ الرسم؛ لكنَّ ذلك لا يُؤثِّرُ أبدًا في تبيان طريقة عَمَلِ الدائرة الكهربائيَّة.



دوائر التوالي والتوازي

يسري التيار الكهربائي في دائرة كاملة لا انقطاع فيها. وقد تكون أجزاء أو مجموعات الدائرة موصولة على التوالي أو على التوازي. في دائرة التوالي تتصل المجموعات واحدًا بعد الآخر، كشابك الأيدي في حلقة؛ أمّا في دائرة التوازي فتتصل المجموعات بعضها عبر بعض.



أضواء الخفلات البديعة توصل الواحد تلو الآخر على امتداد السلك نفسه من كبل مزدوج. أمّا السلك الآخر فيكمل الدائرة عودًا من آخر السلسلة إلى القابس وتأخذ الإشداد.

التوصيل على التوالي

عند وصل المقاومات في دائرة على التوالي يزداد مجمل المقاومة. فالتيار الساري من المصدر نفسه في مجموعة من المقاومات أخفض بكثير من التيار الساري في دائرة المقاوم الواحد. في بعض أطقم أنوار الخفلات تكون البضيلات موصولة على التوالي؛ فإذا تعطلت واحدة منها، تعطل اللقمة بكامله.

المقاومة

كلما ازدادت المقاومة في دائرة يقل التيار الساري فيها؛ وهكذا يمكن التحكم في التيار الساري في الدائرة بمقوم متغير. في الرسم المقابل، يستخدم خافض المصباح مقاومًا متغيرًا، يتألف من الغرافيت في قلم رصاص، لتغيير توهج البضيلة. إن تحرك الملامس الانزلاقي على طول القلب الغرافيتي يغير طول الكربون الذي يسري فيه التيار. فبازدياد طول الغرافيت في الدائرة، تزداد المقاومة ويقل التيار فيخفت توهج البضيلة. المقاومات المتغيرة الكبيرة المستخدمة لمثل هذا الغرض تدعى ناظمات التيار (رئوساتات).

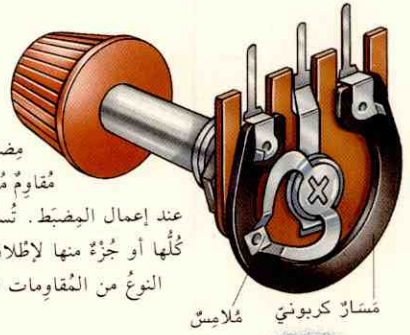


يتسري تيار كبير إذا كانت المقاومة قليلة، فتتوهج البضيلة بنور ساطع.

يتسري تيار أقل إذا صارت المقاومة أكثر، فيخفت توهج البضيلة.

مضبط الجهارة

مضبط الجهارة في جهاز راديو نموذجي هو مقاوم متغير ذو ملامس ينزلق على مسار كربوني عند إعمال المضبط. تسيطر إشارة صوتية عبر المقاوم تستخدم كلها أو جزء منها لإطلاق الصوت تبعًا لمعايرة المضبط. وهذا النوع من المقاومات المتغيرة يدعى مفرقًا.



محكم السرعة

محكم السرعة في بعض نماذج أطقم سيارات السباق الكهربائية يمكنك من التحكم في سرعة كل سيارة بمفردها. فعندما تضغط على الزناد، ينزلق ملامس على المقاوم عند ضغط الزناد.



لزيدي من المعلومات انظر

- الكهرباء التيارية ص ١٤٨
- الكهرباء المغناطيسية ص ١٥٦
- الكهرباء في البيت ص ١٦١
- حقائق ومعلومات ص ٤١٠

أندريه ماري أمبير

الرياضي والعالم الفرنسي أندريه أمبير (١٧٧٥-١٨٣٦) أجرى تجارب مهمة على التيارات الكهربائية. فأوجد للناس وسائل ميسرة لقياس شدة التيار الكهربائي الساري في دائرة كهربائية. وتقديرًا لإسهاماته سميت وحدة شدة التيار «الأمبير» بأسمه. والأمبير يعادل سريانًا



حوالي 10×10^{18} إلكترون في الثانية.

المِغْنَطِيسِيَّة

المِغْنَطِيسُ لَيْسَ دَبَقًا، لَكِنَّ الْأَجْسَامَ الْحَدِيدِيَّةَ أَوْ الْفُولَادِيَّةَ الْخَفِيفَةَ تَعْلُقُ بِهِ؛ فَهُوَ مُحَاطٌ بِمَجَالٍ قُوَّةٍ لَا مَرْتَبَةَ (هِيَ مَجَالُهُ الْمِغْنَطِيسِيَّةُ) يُؤَثِّرُ فِي مَوَادِّ مُعَيَّنَةٍ بِالْقُرْبِ مِنْهُ. لِكُلِّ مِغْنَطِيسٍ قُطْبَانِ جَنُوبِيٍّ وَشَمَالِيٍّ؛ الْأَقْطَابُ

الْمُتَشَابِهَةُ تَتَنَافَرُ وَالْمُتَخَالِفَةُ تَتَجَادَبُ. فِي مَفْهُومِنَا الْعَادِيِّ، نُنْطِقُ

لَفْظَةَ مِغْنَطِيسٍ عَلَى الْمِغْنَطِيسِ الدَّائِمِ (الَّذِي يَحْتَفِظُ

بِمِغْنَطِيسِيَّتِهِ)؛ لَكِنَّ أَيَّ قِطْعَةٍ حَدِيدٍ تَتَمَغْنَطُ عَلَى مَقْرَبَةٍ مِنْ

مِغْنَطِيسٍ فَتَكْتَسِبُ قُطْبَيْنِ شَمَالِيًّا وَجَنُوبِيًّا وَتُصْبِحُ

مِغْنَطِيسًا. أَوَّلُ اسْتِخْدَامَاتِ الْمِغْنَطِيسِ كَانَ فِي

الْبُوصَلَةِ الْمِغْنَطِيسِيَّةِ؛ وَالْيَوْمَ

تُسْتَحْدَمُ الْمِغْنَطِيسِيَّةُ فِي طَرَائِقَ وَمَجَالَاتٍ مُتَعَدِّدَةٍ.

مِغْنَطِيسِيَّةُ الْأَرْضِ

الْمِنْطَقَةُ الْمُحِيطَةُ بِالْمِغْنَطِيسِ وَالَّتِي يُبَيِّنُ

تَأْثِيرُهَا فِيهَا تَسَمَّى مَجَالَهُ الْمِغْنَطِيسِيَّةِ.

وَلِلْأَرْضِ مَجَالٌ مِغْنَطِيسِيٌّ كَمَا لَوْ كَانَ

فِي دَاخِلِهَا قُضِيبٌ مِغْنَطِيسِيٌّ دَائِمٌ.

وَيُعْزَى هَذَا الْمَجَالُ إِلَى اللَّبِّ الْمَرْكَزِيِّ

الْحَدِيدِيِّ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ.



البُوصَلَةُ الْمِغْنَطِيسِيَّةُ

يَتَّخِذُ الْمِغْنَطِيسُ الْمُرَكَّزُ عَلَى مِخْوَرِ اتِّجَاهِهَا شَمَالِيًّا

جَنُوبِيًّا بِتَأْثِيرِ الْمَجَالِ الْمِغْنَطِيسِيَّةِ لِلْأَرْضِ. وَتُسْتَحْدَمُ

هَذِهِ الظَّاهِرَةُ فِي الْبُوصَلَةِ الْمِغْنَطِيسِيَّةِ؛ لَكِنَّ عَلَى

الْبَحَارَةِ مُرَاعَاةُ أَنَّ الْبُوصَلَةَ تُشِيرُ فَعَلًا إِلَى الْقُطْبِ

الشَّمَالِيِّ الْمِغْنَطِيسِيِّ لِلْأَرْضِ، الَّذِي لَا يَنْطَبِقُ مَوْقِعُهُ

تَمَامًا مَعَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ الْجُغْرَافِيِّ.

الْأَقْطَابُ

لِكُلِّ مِغْنَطِيسٍ قُطْبَانِ شَمَالِيٍّ وَجَنُوبِيٍّ

- تَبَعًا لِاتِّجَاهِ الَّذِي يَتَّخِذُهُ بِالنِّسْبَةِ

لِقُطْبِي الْأَرْضِ الْمِغْنَطِيسِيِّ.

الْمَعْرُوفُ أَنَّ الْأَقْطَابَ الْمُتَضَادَّةَ

تَتَجَادَبُ وَالْأَقْطَابَ الْمِمَّاثِلَةَ تَتَنَافَرُ.

فَالْقُطْبُ الشَّمَالِيُّ لِلْبُوصَلَةِ يَتَّجِهُ نَحْوَ

الشَّمَالِ لِأَنَّ نِصْفَ الْكَرَةِ الشَّمَالِيَّةِ

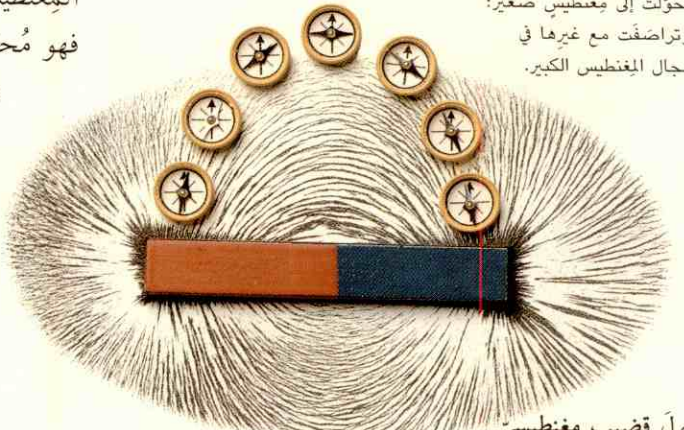
ذُو قُطْبٍ مِغْنَطِيسِيِّ جَنُوبِيٍّ. يُمْكِنُ

تَبْيَانُ قُوَّةِ التَّجَادُبِ وَالتَّنَافُرِ بَيْنَ

الْمِغْنَطِيسَاتِ بِإِرَادَةِ الْحَدِيدِ.



كُلُّ قِطْعَةٍ مِنْ بُرَادَةِ الْحَدِيدِ
تَحْوُلُ إِلَى مِغْنَطِيسٍ صَغِيرٍ؛
وَتَرَاصَفَتْ مَعِ غَيْرِهَا فِي
مَجَالِ الْمِغْنَطِيسِ الْكَبِيرِ.



حَوْلَ قُضِيبٍ مِغْنَطِيسِيٍّ

تَنْتَظِمُ بُرَادَةُ الْحَدِيدِ حَوْلَ قُضِيبٍ مِغْنَطِيسٍ فِي نَمَطٍ مُحَدَّدٍ

دَائِمًا، مُظْهِرَةً لِلْعَيَانِ مَجَالَهُ الْمِغْنَطِيسِيَّ. تُبَيِّنُ خُطُوطُ الْمَجَالِ

اتِّجَاهَ إِزْرَةِ الْبُوصَلَةِ عِنْدَ وَضْعِهَا قُرْبَ الْمِغْنَطِيسِ، إِذْ إِنَّ تَأْثِيرَ

الْمَجَالِ الْمِغْنَطِيسِيِّ لِلْأَرْضِ عَلَيْهَا حَيْثُ قَلِيلٌ جَدًّا نِسْبًا لِشِدَّةِ

قُرْبِهَا مِنْ قُضِيبِ الْمِغْنَطِيسِ.



الشَّمَقُ الْقُطْبِيَّ

يَجْذُبُ الْقُطْبَانِ الْمِغْنَطِيسِيَّانِ لِلْأَرْضِ الْجُسِمَاتِ الْمَشْحُونَةَ الْمُبْتَعَةَ

مِنَ الشَّمْسِ. عِنْدَمَا تَصْدُمُ هَذِهِ الْجُسِمَاتِ الْجُسِمَاتِ الْغَازِيَّةَ فِي

الْبَحْرِ يُشْعُ ضَوْءٌ مُلَوَّنٌ. فِي نِصْفِ الْكَرَةِ الشَّمَالِيَّةِ يَرَى عَرَضُ الْأَضْوَاءِ

الْمُلَوَّنَةِ الْبَهِيَّ هَذَا فِي الْمَنَاطِقِ الْقَرِيبَةِ مِنَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ، وَيُدْعَى

الشَّمَقُ الشَّمَالِيُّ أَوْ «الْفَجَرُ الشَّمَالِيُّ»

أَوْ الْأَضْوَاءُ الْقُطْبِيَّةُ الشَّمَالِيَّةُ.

وَتَحْدُثُ هَذِهِ الظَّاهِرَةُ

فِي نِصْفِ الْكَرَةِ الْجَنُوبِيَّةِ أَيْضًا.

الشُّوَاظُ الشَّمْسِيُّ

بِاسْتِخْدَامِ تِلْكَوِيَّاتٍ خَاصَّةٍ، يَسْتِطِيعُ

الْفَلَاكِيُونُ تَصْوِيرَ أَنْدَاقَاتِ غَازِ

الْهَيْدْرُوجِينِ الْمُتَوَهِّجَةِ عَلَى بُعْدِ مِائَاتِ

أَلُوفِ الْكِيلُومِتَرَاتِ فَوْقَ سَطْحِ الشَّمْسِ؛

وَتُدْعَى هَذِهِ الشُّوَاظُ الشَّمْسِيَّةُ.

وَيَحْوِي الْغَاثُ الْمُنْدَفِقُ مِنْ هَذِهِ

الشُّوَاظَاتِ جُسِمَاتٍ مَشْحُونَةٍ مَتَحَرِّكَةً

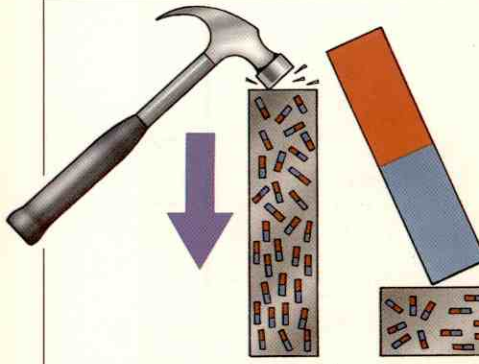
تَتَأَثَّرُ بِمِغْنَطِيسِيَّةِ الشَّمْسِ الْهَائِلَةِ.

فَالشُّوَاظُ الشَّمْسِيُّ الْهَائِلُ الْمُبِينُ هُنَا

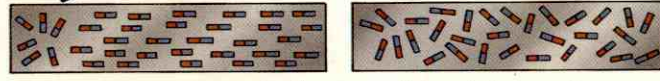
يَرْتَفِعُ بِفِعْلِ الْقُوَّةِ الْمِغْنَطِيسِيَّةِ.

ماهية المغناطيسية

المعتقد علمياً أنه داخل قطعة من الفولاذ مثلاً، هناك أحوازٌ مُمغنطة فائقة الدقة تُدعى نُطْقاً. تتخذ هذه النُطقُ المُمغنطة اتجاهاتٍ مُتباينة، فيُبطل بعضها مفعول البعض الآخر، وتظلُّ قطعةُ الفولاذ غيرَ مُمغنطة. أما إذا اتَّخذت هذه النُطقُ المُمغنطة اتجاهاً مُوحداً، فإن قطعةَ الفولاذ تُصبحُ مغناطيساً قُطْبُهُ الشمالي في الطرف الذي تتجه نحوه الأقطابُ الشماليَّة لِلك النُطق؛ ويُصبح الطرف الآخرُ قُطباً جنوبياً.



طُرُقُ المغناطيس بمطرقة يَرُجُ النُطقُ المُمغنطة ينعف، فتتباعداً أقطابها المتماثلة وتَقَعُ المغناطيس مغناطيسيته.



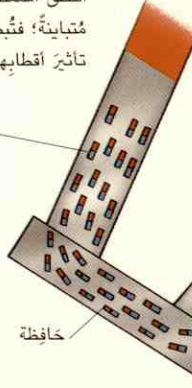
ذلك الفولاذ بقضيب مغناطيسي يستجرُّ النُطقُ المُمغنطة فيه في اتجاه مُوحد فيصبح مغناطيساً.

في الفولاذ غير المُمغنط، تتخذ النُطقُ المُمغنطة الدقيقة اتجاهاتٍ مُتباينة؛ فتُبطل أقطابها الشماليَّة تأثيرَ أقطابها الجنوبيَّة.



الدَّارَاتُ المغناطيسيَّة

يَفْقِدُ المغناطيس مغناطيسيته تدريجياً إذا ما ترك على حاله، لأنَّ نُطقَهُ المُمغنطة قد تنجرف عن مواقعها (بخاصة إذا سخن المغناطيس أو رُج بعنف) وتَفْقِدُ تسامتها. ولمنع حدوث ذلك نُوضِعُ قطعةَ حديد، تسمى حافظةً، بين قُطْبَي المغناطيس النَّضوي (واثنتان بين كُلِّ من القُطْبَيْن المُتباينين لِقضيبين مغناطيسيين) بحيث تبقى النُطقُ المُمغنطة في المغناطيس مُشدودة في تسامتها، بعضها إلى بعض في ما يُسمى دائرةً مغناطيسيَّة. هذه الترتيبَةُ بالحافظات تمنعُ فقدانَ المغناطيسيَّة.



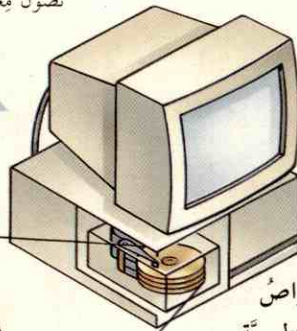
النُطقُ المغناطيسيَّة الدقيقة تحتفظ بِتراسفها بعضها بالنسبة إلى بعض.

مَغَايِظُ البَرَّادات

تُعَلَّقُ على البَرَّادات أحياناً بطاقات أو صُورٌ، لِلتذكير أو الزينة، بمغنايظ صغيرة. فالمغناطيس الصغير يُشدُّ البطاقة أو الورقة أو الدُّمِيَّة الصغيرة إلى حديد البَرَّاد لأنَّ تأثيرَ القُوَّة المغناطيسيَّة يعمل عبرَ الموادِّ التي لا تمتنط. في الوقت نفسه يعملُ جدارُ البَرَّاد (أو التَّلاجِج) كحافظَةٍ تُصَوِّنُ مغناطيسيَّة المغناطيس.

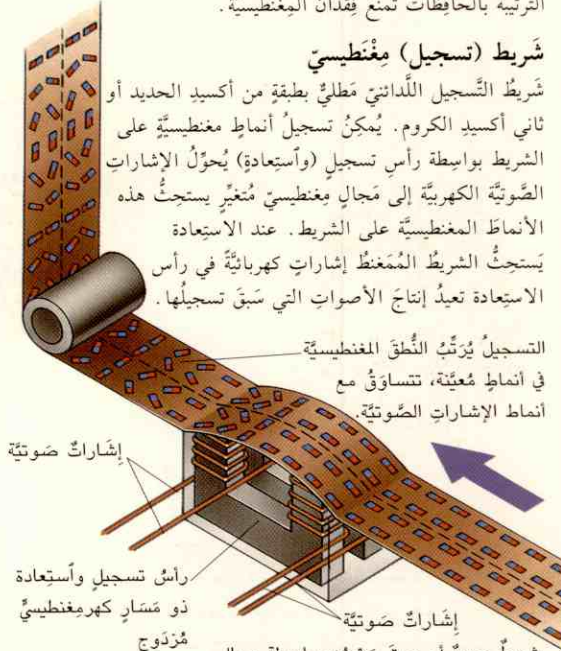


تُخزَّنُ المعلومات على القُرص ككتِّصات مغناطيسيَّة تمثلُ واحداً (بالوُضْل) أو صِفراً (بالقَطْع).



الأقراص المغناطيسيَّة

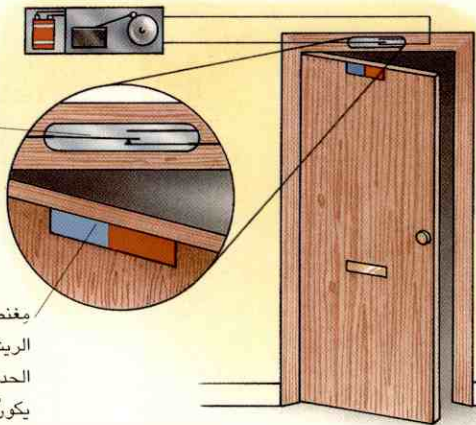
تُخزَّنُ الحواسِبُ مُعطيات شتى على أقراصٍ لدائنيَّة مَطْلِيَّة بطبقة قابلة لِلتَمَغْنَط. تُدخِلُ المُعطيات إلى الحاسوب على شكلِ إشاراتٍ كهربِيَّة كما في المُسجِّلَة الشَّرِيطِيَّة. فيُدَوِّمُ القُرصُ ويَمَرُّ رَأْسُ التَّسْجِيل فوق سطحه مُحوِّلاً الإشارات الكهربِيَّة إلى بُصَّات مغناطيسيَّة تُتركُّ المعلومات مُخزَّنة على القُرص كَأَنماطٍ مغناطيسيَّة.



شريط جديد أو سبق مسَّحه بواسطة مجال مغناطيسي مُتَنَاقِبٍ عَالِي التَّرْدَد يُسْتَبَدَلُ بِالْإشارات المُسجِّلَة سابقاً على الشريط إشاراتٍ غيرَ مُسموعةٍ عَالِيَة التَّرْدَد.

جَرَسُ إِنْذَارٍ ضِدَّ السُّطُو

يُرَكَّبُ على أعلى الباب (من الداخل) مغناطيس دائمٌ ومَقْلَادٌ ريشيُّ النُّصْل على الإِظَار. عندما يَكُونُ البابُ مَقْلَداً، تنضمُّ شريحتا الحديد المغناطيسِيَّان العُلويَّتان بتأثير المغناطيس. وعند فتح الباب، يبتعد المغناطيس، فترتدُّ الشريحةُ المركزيَّة خَلْفاً لِتَمَسَّ المُلَاسَ المعدنيَّ اللامغناطيسيَّ تحتها، مُكَمِّلةً الدَّارَةَ الكهربائيَّة، فيَقْرَعُ جَرَسُ الإِنْذار.

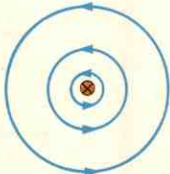


مَقْلَادٌ ريشيُّ النُّصْل ذو ريشة حديدِيَّة ومُلَاسٍ حديد غير موصول (فوق) ومُلَاسٍ موصول من معدني لا يتمغنط (تحت).

مغناطيس دائم على الباب يُشدُّ الريشة الحديديَّة إلى المُلَاس الحديدي غير الموصول عندما يَكُونُ البابُ مَقْلَداً.

لمزيد من المعلومات انظر

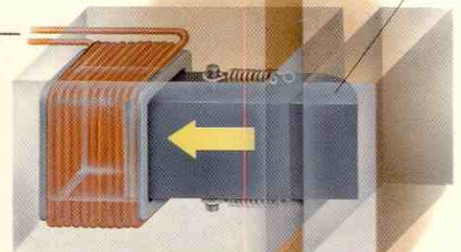
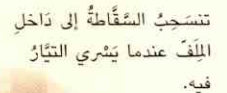
- الفيزياء الانتقالية ص ٣٦
- الكهرمغناطيسية ص ١٥٦
- المحرك الكهربي ص ١٥٨
- المولدات ص ١٥٩
- بنية الأرض ص ٢١٢
- الشمس ص ٢٨٤
- حقائق ومعلومات ص ٤١٠



يتولد مجال مغنطيسي حَوْل سلك يَسري فيه تيار كهربائي. ويمكن الكشف عنه باستخدام بُرادة الحديد أو البوصلة المغنطيسية.



تُوقَرُ قِطَارَاتُ التَّوَسِيدِ المِغْنِطِيسِيِّ (الطَّافِيَةُ مِغْنِطِيسِيًّا) رَحْلَةً هَادئةً سَلِيسَةً. هَذِهِ
القِطَارَاتُ لَا تَدْرُجُ عَلَى سِكِّكَ حَدِيدِيَّةٍ بَلْ «تَطْفُو» فَوْقَهَا بِالتَّوَسِيدِ الكَهْرِمِغْنِطِيسِيِّ. يَسْرِي التَّيَّارُ عِبرَ المِغْنِطِيسِيَّاتِ
الكَهْرَبِيَّةِ فِي السَّارِ وَفِي مِغْنِطِيسِيَّاتِ القِطَّارِ، فَيُولَدُ مِغْنِطِيسِيَّةٌ تَرْفَعُ القِطَّارَ عَنِ الحَقْلِ (بِالتَّوَسِيدِ المِغْنِطِيسِيِّ).



يُمْكِنُكَ فَتَحَ الْبَابَ الْخَارِجِيَّ مِنْ غَيْرِ مَوْقِعِهِ إِذَا كَانَ مُجَوِّزًا بَسَاطَةً
كَهَمَغْطِيسِيَّةٍ يَتَحَكَّمُ بِهَا يَلْفٌ لَوْلَيْ. فَعَنْدَ كَيْسٍ زَرٌّ مِنْ دَاخِلِ
الْبَيْتِ، يَسْرِي التَّيَّارُ عِبرَ الْوَلَفِّ اللَّوْلِيِّ، وَيُولَدُ مَغْطِيسِيَّةٌ تَسْحُبُ
السَّقَاطَةَ الْحَدِيدِيَّةَ إِلَى دَاخِلِ الْجِلْفِ، فَيَتَمَكَّنُ الزَّائِرُ مِنْ فَتْحِ الْبَابِ.
بَعْدَ ذَلِكَ يُعِيدُ نَابِضٌ خَاصُّ السَّقَاطَةِ لِيَرْتَجِعَ الْبَابَ.

جَرَسُ البابِ الكهربائي يعملُ بالكهرمغنيطية
(الكهرمغنيطية). فعندما يَرِنُ زائرُ الجرسِ،
يَسْرِي التَّيارُ عِبرَ المِغْنِطِيسِ الكهربائي، فيجذبُ،
بِمَحَالِهِ المِغْنِطِيسِي، قُضْبُ حديدِي مُتَّصِلٌ
بِمُطْرَقَةٍ وَيَقْرَعُ الجَرَسَ. حَرَكَةُ القُضْبِ المِطْرَقِي
هَذِهِ تَقْطَعُ الدَّارَةَ، فَتَزُولُ مَغْطَةُ المِغْنِطِيسِ
الكهربائي وَيَرْتَدُّ القُضْبُ الحِديدي إِلَى مَوْقِعِهِ
مُعِيدًا وَصَلَ الدَّارَةِ. وَتَتَكَرَّرُ هَذِهِ العَمَلِيَّةُ بِسُرْعَةٍ
بَحِثْ سَمِعْ رَيْنَ الجَرَسِ مُتَوَاصِلًا.



تجاربه على بعض الأجهزة الكهربائية، عام ١٨٢٠، أنه عند مرور تيار قوي في سلك انحنفت إبرة البوصلة القريبة منه؛ ولم تعد تشير إلى الشمال. فأدرك أن التيار الكهربائي ولّد مغناطيسية أثرت على اتجاه الإبرة؛ وهكذا اكتشف أوريستد العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية (الكهرمغناطيسية).

مَكْنَةُ الْبَيْعِ

كما تُؤَلَّدُ الكهرباءُ مغناطيسيةً، كذلك يُمكنُ للمغناطيسية أن تُؤَلَّدَ كهرباءً. وتُستخدَمُ هذه الظاهرةُ لِتَعْرِفَ الْقِطْعَ النَقْدِيَّةَ فِي مَكْنَاتِ الْبَيْعِ. فِي هَذِهِ الْمَكْنَةِ تُمرُّ الْقِطْعَةُ النَقْدِيَّةُ عِبرَ مَجَالٍ مَغْنَطِيسِيٍّ يَسْتَحْثُّ تِيَّارًا كَهْرِبَائِيًّا دَوَّامِيًّا فِيهَا. وَهَذَا التِّيَّارُ يُولِّدُ بِدَوْرِهِ مَجَالًا مَغْنَطِيسِيًّا يُطْلِقُ حَرَكَةَ الْقِطْعَةِ النَقْدِيَّةِ. الْقِطْعَةُ النَقْدِيَّةُ الْأَصِيلَةُ تُبْقَى بِالْقَدْرِ الصَّحِيحِ لِتَسْقُطَ فِي قِسْمٍ تَالٍ مِنَ الْمَكْنَةِ، أَمَّا الْقِطْعُ الزَائِفَةُ فَتَسْقُطُ فِي مَرْزَقِ الرُّفْضِ.

شَقَّ بِإِبْلَاجِ الْقِطْعِ النَقْدِيَّةِ فِي الْمَكْنَةِ. يُؤَلِّدُ هَذَا الْمَغْنَطِيسُ الْكَهْرِبِيَّ مَجَالًا مَغْنَطِيسِيًّا عَالِي التَّرْدُدِ.



تُستخدَمُ مَكْنَةُ الْبَيْعِ الْكَهْرِبِيَّةُ لِتَعْرِفَ الْقِطْعَ النَقْدِيَّةَ الْأَصِيلَةَ.

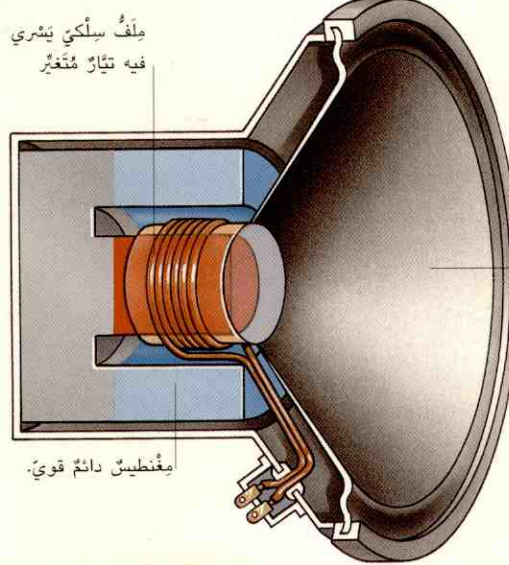
تُبْقَى بَعْضُ الْقِطْعِ النَقْدِيَّةِ الزَائِفَةِ الْمَعْدَنِ أَكْثَرَ مِنَ الْأَصِيلَةِ، فَتَسْقُطُ فِي مَرْزَقِ الرُّفْضِ.

تُبْقَى الْقِطْعَةُ النَقْدِيَّةُ الصَّحِيحَةُ الْمَعْدَنِ بِالْقَدْرِ الَّذِي يُمكنُهَا مِنَ تَخْطِي مَسْقِطِ الرُّفْضِ إِلَى قِسْمِ التَّدْقِيقِ التَّالِي فِي الْمَكْنَةِ.

يُولِّدُ سَيْلُكَ بَشَرِي فِيهِ تِيَّارٌ مُتَغَيِّرٌ

الْمِجْهَارُ (مُكَبِّرُ الصَّوْتِ)

يُحوِّلُ الْمِجْهَارُ الْإِشَارَاتِ الْكَهْرِبَائِيَّةَ إِلَى أَمْوَاجٍ صَوْتِيَّةٍ. تُمرُّ الْإِشَارَاتُ عِبرَ يَلْفٍ حَوْلَ رَقِيَّةٍ بَوَقِيٍّ مَخْرُوطِيٍّ وَرَقِيٍّ، يَعْمَلُ كِمَغْنَطِيسٍ كَهْرِبِيٍّ، عَلَى مَقْرَبَةٍ مِنَ مَغْنَطِيسٍ دَائِمٍ قَوِيٍّ. عِنْدَمَا يَسْرِي التِّيَّارُ فِي اتِّجَاهٍ مُعَيَّنٍ، تَدْفَعُ الْقُوَى الْمَغْنَطِيسِيَّةُ الْبَوَقَ الْمَخْرُوطِيَّ وَالْمَغْنَطِيسَ الْكَهْرِبِيَّ إِلَى الْخَارِجِ. وَعِنْدَمَا يَسْرِي التِّيَّارُ فِي الْإِتِّجَاهِ الْمُضَادِّ، يَنْجَذِبُ الْبَوَقُ الْمَخْرُوطِيَّ إِلَى الْإِخْلَالِ؛ وَذِبْذِبَاتُ الْبَوَقِ الْمَخْرُوطِيَّ هَذِهِ تُؤَلِّدُ أَمْوَاجًا صَوْتِيَّةً.

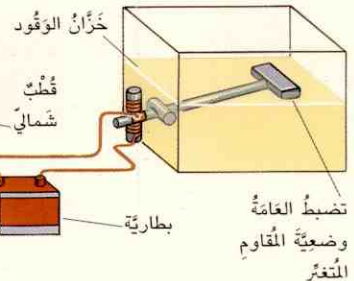
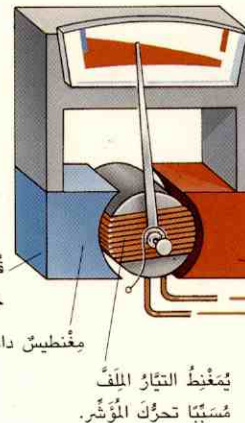


تُرْسِلُ ذِبْذِبَاتُ الْبَوَقِ الْمَخْرُوطِيَّ إِشَارَاتِ صَوْتِيَّةً عِبرَ الْهَوَاءِ.

مَغْنَطِيسٌ دَائِمٌ قَوِيٌّ.

كَاشِفُ الْفِلِزَّاتِ

فِي بَعْضِ الْمَطَارَاتِ، قَدْ يَتَوَجَّبُ عَلَيْكَ الْمُرُورُ عِبرَ مَجَارٍ قَنْطَرِيٍّ كَاشِفٍ لِلْفِلِزَّاتِ فِي طَرِيقِكَ إِلَى الطَّائِرَةِ. تَوْجَدُ دَاخِلَ الْمَجَارِ يَلْفَاتٌ سَلَكِيَّةٌ كَبِيرَةٌ تَحْمِلُ تِيَّارًا كَهْرِبَائِيًّا. إِذَا عِبرَ شَخْصٌ بِحِمْلٍ مُسَدَّسًا مِثْلًا، يُغَيِّرُ فِلِزُّ الْمُسَدَّسِ كَهْرِبِيَّةً الْمَلْفَاتِ؛ فَيَكْتَشِفُ الْمَجَارُ هَذَا التَّغْيِيرَ وَيُطْلِقُ الْإِنْدَارَ.



لِزْيَدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الْكَهْرِبَاءُ التِّيَّارِيَّةُ ص ١٤٨
- الْمَغْنَطِيسِيَّةُ ص ١٥٤
- الصَّوْتُ ص ١٧٨
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤١٠

مَغْنَطِيسٌ كَهْرِبِيٌّ

تَزْدَادُ قُوَّةُ الْمَجَالِ الْمَغْنَطِيسِيَّ لِلْيَلْفِ بَوَضْعِ قَلْبٍ حَدِيدِيٍّ دَاخِلَهُ. إِذَا لَفَقْتَ مِثْلًا، عِدَّةَ لَفَّاتٍ مِنْ سَيْلُكَ نَحَاسِيٍّ مَعزُولٍ حَوْلَ مِسْمَارٍ حَدِيدِيٍّ، تَحْصُلُ عَلَى مَغْنَطِيسٍ كَهْرِبِيٍّ قَوِيٍّ. وَمِنْ الضَّرُورِيِّ أَنْ يَكُونَ السَّيْلُكَ مَعزُولًا كَيْ لَا يَتَحَطَّى التِّيَّارُ اللَّفَّاتِ السَّالِكِيَّةِ وَيَمُرُّ فِي الْمِسْمَارِ. وَصَلْ مَغْنَطِيسَكَ الْكَهْرِبَائِيَّ بِبَطَّارِيَّةٍ مِصْبَاحٍ جَبِّبِ، وَأَخْبِرْهُ بِالنَّقْطِ أَجْسَامٍ حَدِيدِيَّةٍ أَوْ فُولَادِيَّةٍ صَغِيرَةٍ بِهِ.



عِنْدَ وَصْلِ الْمَلْفِ بِالْبَطَّارِيَّةِ يَصْبِغُ الْمِشْمَارُ مُغْنَطَمًا وَيَسْتَطِيعُ التَّيَاقُطَ مِثَالِ الْوَرَقِ وَدِبَابِيْسِ الرَّسْمِ الْفُولَادِيَّةِ.

جِرَاحَةُ الْعَيْنِ

يُسْتخدَمُ طَبِيبُ الْعَيْنِ مَغْنَطِيسًا كَهْرِبِيًّا لِإِزَالَةِ شَطِطَةٍ فُولَادِيَّةٍ مِنْ عَيْنٍ مُصَابَةٍ. فَبَعْدَ تَرْكِيزِ الْمَغْنَطِيسِ الْكَهْرِبِيَّ فِي الْمَوْقِعِ الصَّحِيحِ، يُمرَّرُ تِيَّارًا كَهْرِبَائِيًّا عِبرَهُ، فَتَجْذِبُ الْمَغْنَطِيسِيَّةُ الشَّطِطَةَ مِنَ الْعَيْنِ.



بِاسْتِخْدَامِ الْمَغْنَطِيسِ الْكَهْرِبِيَّ يَسْتَطِيعُ الطَّبِيبُ إِزَالَةَ شَطِطَةٍ بِشَرَعَةٍ وَبِقُوَّةٍ أَكْثَرَ مِنْ إِزَالَتِهَا يَدَوِيًّا.

مِغْيَارُ الْوَقُودِ فِي السَّيَّارَةِ

يُنَبِّئُ الْكَهْرِبِيَّةُ لِسَاقِي السَّيَّارَةِ مَقْدَارَ الْوَقُودِ الْمُتَبَقِّيِّ لَدَيْهِ. فِي مِغْيَارِ الْوَقُودِ يَرْتَكِّزُ مَغْنَطِيسٌ كَهْرِبِيٌّ دَاخِلَ مَغْنَطِيسٍ دَائِمٍ، وَعِنْدَمَا يَسْرِي تِيَّارٌ عِبرَ الْمَغْنَطِيسِ الْكَهْرِبِيَّ يَنْعَلِفُ هَذَا، نَحْوَ الْمَغْنَطِيسِ الدَّائِمِ، بِمِقْدَارٍ يَتَغَيَّرُ عَلَى شِدَّةِ التِّيَّارِ. فِي دَاخِلِ خَزَانِ الْوَقُودِ، تَحْرُكُ عَامَّةٌ مُقَاوِمًا مُتَغَيِّرًا يَحْكُمُ سَرِيانَ التِّيَّارِ فِي مِقْيَاسِ الْوَقُودِ. فَعِنْدَمَا يَكُونُ مُسْتَوًى الْوَقُودِ عَالِيًا، يَسْرِي تِيَّارٌ عَالِيٌّ مُسَبِّبًا انْجِرَافًا كَبِيرًا فِي مُؤَشِّرِ الْمَعْيَارِ.

المحركات الكهربائية

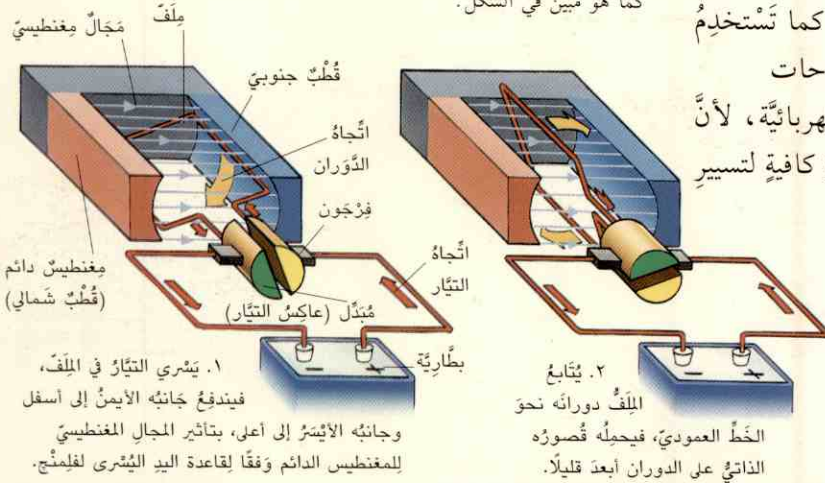
تشير الإبهام إلى اتجاه حركة السلك.

تشير السبابة إلى اتجاه المجال المغناطيسي

قاعدة اليد اليسرى

يمكنك تحديد اتجاه الحركة لسلك يحمل تياراً كهربائياً في مجال مغناطيسي بتطبيق قاعدة اليد اليسرى لفلمنج. اجعل الإبهام والسبابة والوسطى من أصابع يديك اليسرى في وضع متعامد إحداها مع الآخرين، كما هو مبين في الشكل.

تشير الوسطى إلى اتجاه التيار الكهربائي.



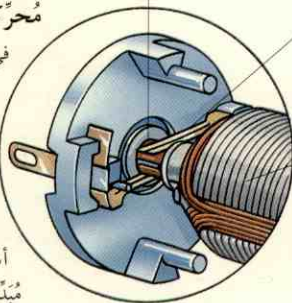
محرك بسيط

في المحرك الكهربائي البسيط يتم إمداد الملف بتيار مستمر من قضبي كربون قصيرين هما الفرجونان. يقع الملف بين قطبي مغناطيس دائم شمالي وجنوبي، حيث يعمل تيار المجال الملف والمغناطيس الدائم على دفع الملف للدوران. وللمواصل دوران، يعكس اتجاه التيار في الملف كل نصف دورة بواسطة عاكس للتيار يدعى المبدل. وبدوران الملف المستمر، يدار المحرك.

يتلقى المبدل الكهرباء من الفرجونين فيجعل الملفات السلكية تتابع دوراتها في الاتجاه الصحيح.

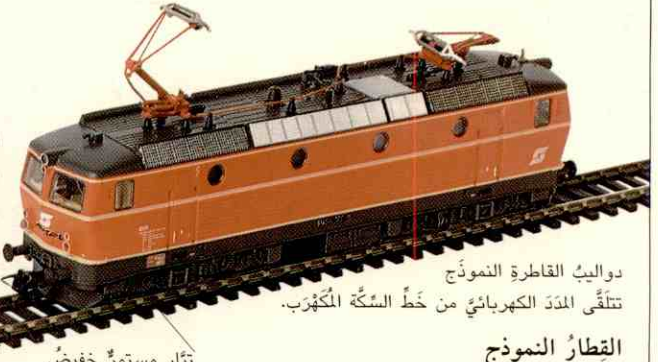
محركات متعددة الأقطاب

في المحرك البسيط، تكون قوة التدوير لملف يحمل تياراً هي الأشد عندما تكون لفائفه متسامتة مع المجال المغناطيسي، والاضعف عندما تكون لفائفه متعامدة مع هذا المجال. لكن معظم المحركات الكهربائية تحوي عدة ملفات تنتج قوة تدوير أسلس. ويغذى التيار إلى الملفات بواسطة مبدل متعدد القطع.



شرائخ فلزية توصل المدد الكهربائي من خط السكة إلى مبدل المحرك.

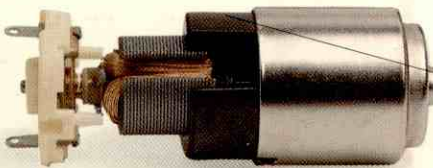
الملفات الملفوفة حول قلوب حديدية تعمل كمغناطيس كهربائية، وهي متوصولة بمبدل المحرك.



دواليب القاطرة النموذج تتلقى المدد الكهربائي من خط السكة المكهرب.

القطار النموذج

يُسير محرك كهربائي هذه القاطرة النموذج. فتتلقى دواليب الكهرباء من خط السكة المكهرب بواسطة أسلاك تصل الدواليب بشرائخ فلزية تلامس مبدل المحرك. هنالك وحدة تحكم يمكنها تغيير الفلطة التي يغذى بها خط السكة. وبارتفاع الفلطة يشتد المجال المغناطيسي لملفات المحرك؛ وهذا يعني دورانا أسرع للمحرك وزيادة في سرعة القاطرة.



مغناطيس دائم يولد مجالاً مغناطيسياً تدور فيه الملفات السلكية.

لزيد من المعلومات انظر

- القوى والحركة ص ١٢٠
- المحركات ص ١٤٣
- الكهرباء التيارية ص ١٤٨
- الكهرمغناطيسية ص ١٥٦
- حقائق ومعلومات ص ٤١٠

جوزيف هنري

الفيزيائي الأمريكي جوزيف هنري (١٧٩٧-١٨٧٨) قام باكتشافات مهمة في مجالات الكهرمغناطيسية. فحسن تصميم المغناطيس الكهربائية، وصنع أول محرك كهربائي عام ١٨٢٩، استطاع بمغناطيسه الكهربائين جعل ذراع محور يرتجح صعوداً وهبوطاً.



المُولِّدات

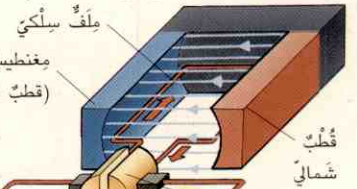
تُشيرُ الإبهامُ إلى
اتِّجاهِ الحَرَكَةِ.

تُشيرُ السَّبَّابَةُ إلى
اتِّجاهِ المَجالِ
المِغناطِيسِيِّ.

تُشيرُ الوُسْطَى إلى اتِّجاهِ
سَريانِ التَّيارِ المُتَوَلِّدِ.

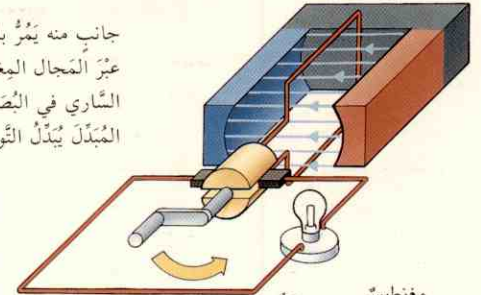
قَاعِدَةُ اليَدِ اليُمْنَى

يُمْكِنُكَ تَحْدِيدُ اتِّجاهِ سَريانِ التَّيارِ المُتَوَلِّدِ في مُوَصِّلٍ عَندَما يَتَحَرَّكُ عَبرَ مَجالٍ مِغناطِيسِيِّ بِتَطَبِيقِ قَاعِدَةِ اليَدِ اليُمْنَى لِفَليمِنج. فَفي وَضْعِ التَّعامُدِ الثَّلَاثِيِّ لِأَصابعِ اليَدِ اليُمْنَى كَما هُوَ مُبَيَّن، تُشيرُ الإِبْهَامُ إلى اتِّجاهِ الحَرَكَةِ، والسَّبَّابَةُ إلى اتِّجاهِ المَجالِ، وَالْوُسْطَى إلى اتِّجاهِ التَّيارِ المُتَوَلِّدِ.



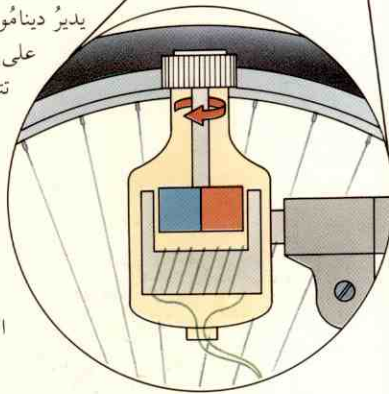
مُولِّدُ التَّيارِ المُسْتَمَرِّ

في مُولِّدِ التَّيارِ المُسْتَمَرِّ هَذا، يُدارُ المِلفُ بَينَ قُطْبَيْ مِغناطِيسٍ دَائِمٍ؛ فَيُعْكَسُ اتِّجاهُ التَّيارِ المُتَوَلِّدِ في المِلفِ كُلِّ نِصْفِ دَوْرَةٍ، لِأَنَّ كُلَّ جَانِبٍ مِنْهُ يَمرُّ بِالنَّائِبِ صُغُودًا ثُمَّ هُبُوطًا عَبرَ المَجالِ المِغناطِيسِيِّ. وَهَكَذَا فَإِنَّ التَّيارَ السَّارِيَ في البُصْبِلَةِ هُوَ تَيارٌ مُسْتَمَرٌّ، لِأَنَّ المُبَدِّلَ يُبَدِّلُ التَّوصِيلَاتِ كُلَّ نِصْفِ دَوْرَةٍ.



دِينامُو الدَّرَاجَةِ

يَديرُ دِينامُو الدَّرَاجَةِ دَوَلابٌ صَغيرٌ مُضَرَّسٌ يُضَعِّطُ عَلى إِطارِ عَجلَةِ الدَّرَاجَةِ الخَلْفِيَّةِ. فَعَندَما تَتَحَرَّكُ الدَّرَاجَةُ، تَدُورُ العَجلَةُ وَيَدُورُ مَعَهَا دَوَلابُ الدِينامو المُضَرَّسُ مَدُومًا مِغناطِيسيًا دَائِمًا قُربَ مِلفٍ مَلْفُوفٍ حَولَ قَلْبِ حَديدِيٍّ. وَيُغَيِّرُ المَجالِ المِغناطِيسِيُّ لِلدِينامو الدائمِ، تَتَوَلَّدُ الكَهرباءُ في أَسلاكِ المِلفِ - أَيِ إِنَّ التَّأثيرَ الكَهرِمِغناطِيسِيَّ اسْتَحَثَّ قُلْطِيَّةً في المِلفِ.



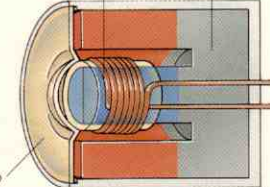
المُتَوَبِّ

المُولِّدُ الَّذِي يُنتِجُ تَيارًا مُتَرَدِّدًا يُدعى المُتَوَبِّ. فَفي التَّموذِجِ البَسيطِ المُقَابِلِ، يَدُومُ مِلفٌ سِلْكِيٌّ بَينَ قُطْبَيْ مِغناطِيسٍ دَائِمٍ؛ فَيَتَوَلَّدُ تَيارٌ في السِّلْكِ يُحْمَلُ إلى البُصْبِلَةِ بِواسِطَةِ فِرْجَونِي الكَربونِ. وَيتَناوَبُ التَّيارُ السَّارِي في المِلفِ والبُصْبِلَةِ (مُغَيَّرًا اتِّجاهَهُ) بِاسْتِمْرارٍ، فَيُسمَّى تَيارًا مُتَناوِبًا أو مُتَرَدِّدًا.



يَتَوَلَّدُ التَّيارُ المُسْتَمَرُّ في بُصْبائِ
تَشْري بِاتِّجاهِ واحِدٍ فَقَط.

يَتَوَلَّدُ التَّيارُ المُتَناوِبُ في تَمُوجاتٍ تَشْري
أَوَّلًا بِاتِّجاهٍ، ثُمَّ في الاتِّجاهِ المُعاكِسِ.



مِكرُوفُونٌ ذو مِلفٍ مُتَحَرِّكٍ

يُولِّدُ المِكرُوفُونُ إِشاراتٍ كَهرَبائِيَّةً مِنَ الأَمواجِ الصَّوْتِيَّةِ. فَفي المِكرُوفُونِ ذِي المِلفِ المُتَحَرِّكِ، تصَدِّمُ الأَمواجُ الصَّوْتِيَّةُ الرَقَّ فَتَهْزُجُ مِلفًا مُوَضَّعًا بَينَ قُطْبَيْ مِغناطِيسٍ دَائِمٍ. وَهَكَذَا فَإِنَّ القُلْطِيَّةَ المُسْتَحَثَّةَ في المِلفِ تَغيَّرُ شِدَّةً وَتَرَدُّدًا نَبَما لِشِدَّةِ وَتَرَدُّدِ الأَمواجِ الصَّوْتِيَّةِ.

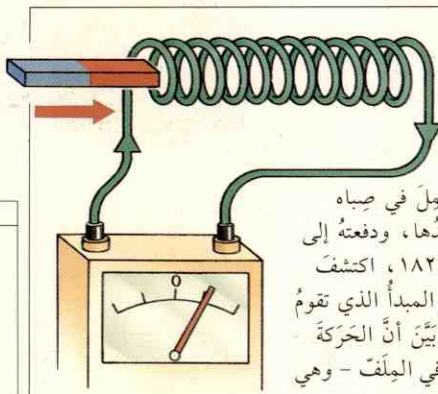
مايكل فارادي

مايكل فارادي (١٧٩١-١٨٦٧) ابْنُ حَذَّادٍ إنكليزيٍّ. عَمِلَ في صِباةِ كَماجِلِدٍ كُتُبٍ؛ فَاسْتَهَوَتْهُ الكُتُبُ العِلْمِيَّةُ الَّتِي كانَ يُجَلِّدُها، وَدَفَعَتْهُ إلى دَراسَةِ الفِيزياءِ فَانْجَرَّ فِيها أَكثِشافاتٌ عَدَّةٌ. في عامِ ١٨٢١، اكْتَشَفَ فارادي إمكَانِيَّةَ إِنتاجِ حَرَكَةٍ دَوْرانِيَّةٍ بِالكَهرباءِ - وَهي المَبْدَأُ الَّذِي تَقومُ عَلَيهِ المُحَرِّكاتُ الكَهرَبائِيَّةُ اليَومُ. وَفي عامِ ١٨٣١، بَيَّنَّ أَنَّ الحَرَكَةَ الشَّبيِّةَ بَينَ مِغناطِيسٍ وَمِلفٍ يُمْكِنُها أَنْ تَسْتَحِثَّ الكَهرباءَ في المِلفِ - وَهي الفِكرَةُ الَّتِي أَدَّتْ إلى إِنتاجِ المُولِّداتِ الكَهرَبائِيَّةِ الحَدِيثَةِ.



لَمزيد من المَعلومات انظُرْ

- الطَّاقَةُ النَّوَوِيَّةُ ص ١٣٦
- المُحَرِّكاتُ ص ١٤٣
- الكَهرِمِغناطِيسِيَّةُ ص ١٥٦
- إِخْداثُ الصَّوْتِ وَسَماعُهُ ص ١٨٢
- الطَّيفُ الكَهرِمِغناطِيسِي ص ١٩٢



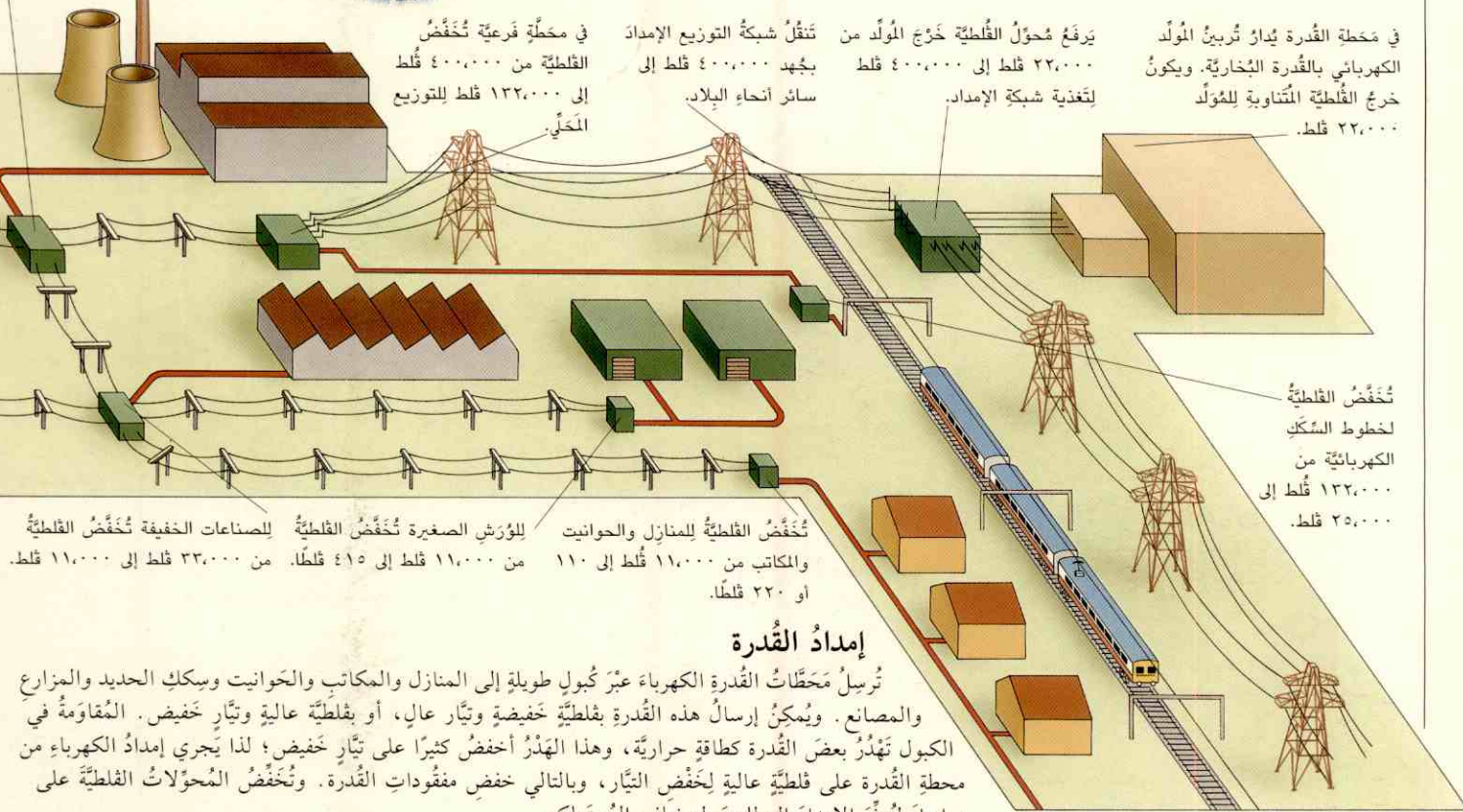
الإمداد الكهربائي

أبراج القدرة

الطريقة الأقل تكلفة لتوزيع الكبول الكهربائية في طول البلاد وعرضها هي تعليقها من أعمدة بُرجية. وتُعلّق الكبول عن محابيلها جيّداً لمنع سُروب التّيار إلى الأبراج. وفي المُدن يُجري توزيع الكبول غالباً في أنابيب مَطمورة.



للصناعات الثقيلة تُخفّض الفلطية من ١٣٢,٠٠٠ فلت إلى ٣٣,٠٠٠ فلت.



إمداد القدرة

تُرسل مَحَطّات القدرة الكهربائيّة عبر كُبول طويلة إلى المنازل والمكاتب والحوانيت وسبكك الحديد والمزارع والمصانع. ويُمكن إرسال هذه القدرة بفلطية خفيفة وتيار عالٍ، أو بفلطية عالية وتيار خفيض. المُقاومة في الكبول تَهْدُر بعض القدرة كطاقة حراريّة، وهذا الهذر أخفض كثيراً على تيار خفيض؛ لذا يُجري إمداد الكهرباء من مَحطة القدرة على فلتية عالية لخفض التيار، وبالتالي خفض مَفقودات القدرة. وتُخفّض المُحوّلات الفلطية على مراحل لتوفّر الإمداد المطلوب لمختلف المُستهلكين.

قلّب حديدي

الملف الابتدائي

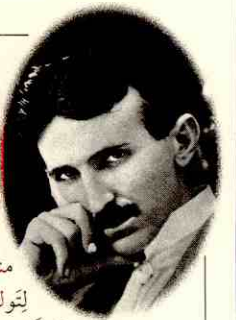


المُحوّلات

يتوجّب خفض الفلطيات العالية من الكُبول بالمُحوّلات إلى مُستويات الاستخدام في البيوت. يتألّف المُحوّل البسيط من ملفّين سلكيّين ملفّوقين حول القلب الحديديّ نفسه. الفلطية المُتناوبة المُستَلطّة على الملفّ الابتدائي في المُحوّل تُولّد مجالاً مغناطيسياً متغيّراً في القلب الحديديّ؛ وهذا يَسْتَحِثُّ فِلْطية مُتناوبة في الملفّ الثانوي.

نَقُولاً تَسْلا

عام ١٨٨٧، سجّل المُخترع الأمريكيّ نَقُولاً تَسْلا (١٨٥٦-١٩٤٣) براءة اختراع لمنظومة توليد وتوزيع للتيار المتناوب تفوّت على منظومة رئيسه السابق توماس أديسون لتوليد التيار المستمر. وكان الرجلان مُرشّحين لثبيل جائزة نوبل مشاركة بينهما عام ١٩١٢؛ لكنّ تَسْلا رَفَضَ أن يكون له أيّة علاقة بأديسون - فلم تُمنَح الجائزة لأيّ منهما.



لزيد من المعلومات انظر

- الفلاّات الوُضعية ص ٣٨
- السُّغْل والطاقة ص ١٣٢
- مُصادِر الطاقة ص ١٣٤
- الحَلَايا والبَقَارَات ص ١٥٠
- المُولّدات ص ١٥٩
- حقائق ومعلومات ص ٤١٠

الكهرباء في البيت

صَمَجَةُ النُّورِ الكهربائي

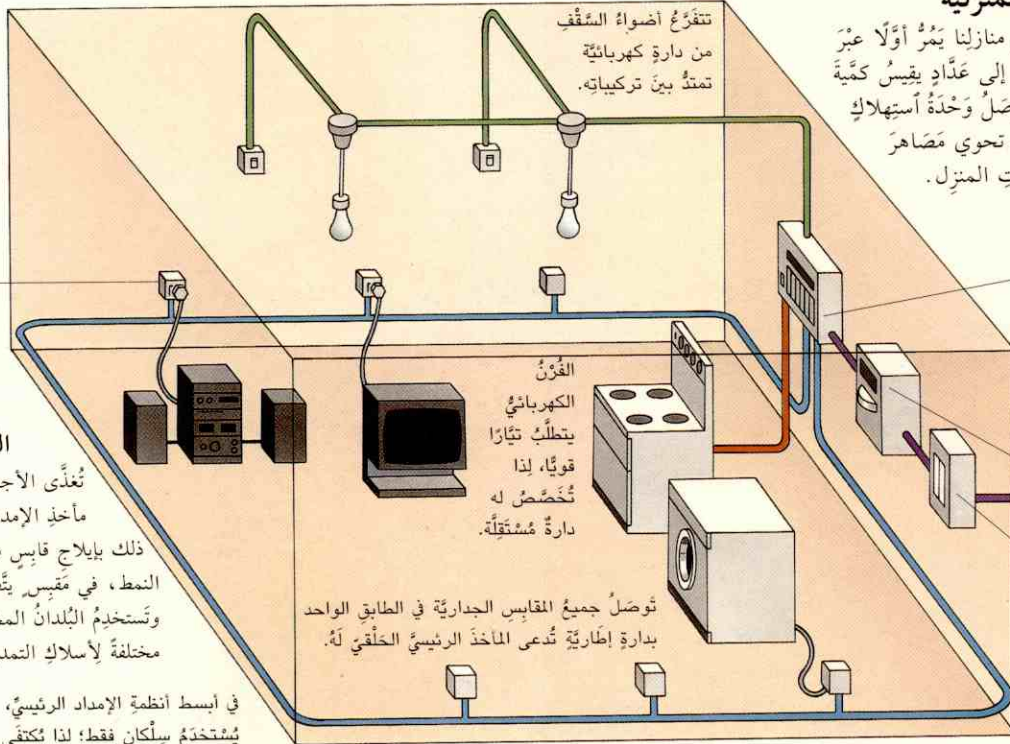
تُصمَّمُ معظمُ الصَّمَجَاتِ الكهربائيَّةِ سِلْكًا رَفِيعًا مِنَ التَّنَجِسْتَيْنِ يُدْعَى الْفَتِيلَةَ، مُرَكَّبًا دَاخِلَ بُصْبِلَةٍ زجاجيَّةٍ مُحْكَمَةِ السَّدِّ. فعندما يسري التَّيَّارُ فيها تَتَوَهَّجُ الْفَتِيلَةُ لدرجةِ الابيضاضِ وتسطعُ بالنورِ. والفتيلةُ تَدُومُ طويلاً دونَ أَنْ تَحترقَ، لأنَّ الصَّمَجَةَ لا تحوي الأكسجينَ (اللازمُ للاحتراق).



الذين تُتاحُ لَهُمُ الكهرباءُ بِكَبَسَةِ زُرٍّ أو بِإدارةِ مَقْلَادٍ (مفتاح) قد يتناسون مقدارَ اعتمادِ الإنسانِ المُعاصِرِ على الكهرباءِ. فالإمدادُ الكهربائي، الآتي من محطةٍ قُدرةً نائيةٍ، يُسَيِّرُ أُمُورَ بيوتنا؛ وإذا ما طَرَأَ عَطْلٌ يوقفُه، نَشْعُرُ كَمَ هي الحياةُ صعبةٌ بدونه. فالعديدُ من وسائلِ العيشِ وأجهزةِ المنزلِ يَتَعَطَّلُ - تَنطَفِئُ الأنوارُ، فَتَلَمَسُ الشُّموعُ؛ التِّلْفَازُ لا يَعْمَلُ، فلجأُ إلى راديو بطاريَّةٍ لِتَسْبِيحِ الأحداثِ؛ والدَقَّايِثُ والبرَّاداتُ والمكيِّقاتُ والغَسَّالاتُ والجَلَّايَاتُ والمُجفِّفاتُ والأفرانُ الكهربائيَّةُ تعجزُ عن أداءِ وظائفِها؛ والكُلُّ يَنتَظِرُونَ الفَرَجَ بِعودةِ التَّيَّارِ الكهربائيِّ إلى البيتِ!

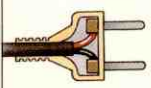
الدَّارَاتُ الكهربائيَّةُ المنزليَّةُ

الإمدادُ الكهربائيُّ الواردُ إلى منازلنا يَمُرُّ أَوَّلًا عِبرَ مَصَاهِرَ رَئيسيَّةٍ؛ ومنها يسري إلى عَدَادٍ يقيسُ كَميَّةَ الكهرباءِ التي نستهلكُها. وتُوصَلُ وَحْدَةُ اسْتِهلاكٍ في الجانبِ الآخرِ مِنَ العَدَادِ تحوي مَصَاهِرَ (أو قواطع دارات) تُغَيِّرُ داراتِ المنزلِ.



القَوَابِسُ والمَقَابِسُ

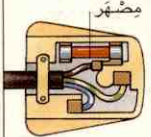
تُغذَّى الأجهزةُ الكهربائيَّةُ من مَخِذِ الإمدادِ الكهربائيِّ. ويَتِمُّ ذلكُ بِإيلاجِ قَابِسٍ مِنَ الجِهَازِ، مُتَوَافِقٍ النمطِ، في مَقْبَسٍ يَتَّصِلُ بِمَخِذِ الإمدادِ. وتُستخدَمُ البُلدانُ المختلفةُ أَلْوَانًا رَسميَّةً مُختلفةً لِأَسلاكِ التَمديداتِ الكهربائيَّةِ.



في أبسطِ أنظمةِ الإمدادِ الرِّئيسيِّ، يُستخدَمُ سِلْكَانِ فقط؛ لِذا يُكْتَفَى بِالْقَوَابِسِ ذاتِ المِشمارَيْنِ ومَقَابِسِها.



في العديدِ من أنظمةِ الإمدادِ الرِّئيسيِّ هُنَاكَ سِلْكٌ ثَالِثٌ يُدعى سِلْكُ التَّأريضِ. ويُوصَلُ هَذَا بِقَضَيْبٍ مَعْدُونِيٍّ مُؤَرَّضٍ، لِضَمَانِ عَدَمِ حُصولِ صَدْمَةٍ كهربائيَّةٍ يَمِكنُ أَنْ تُحدِثَها أَجْزَاءُ مَكشُوفَةٌ مُكهربَةٌ في الجِهَازِ.



بعضُ القَوَابِسِ مُزوَّدٌ بِمَصَاهِرَ. فإذا زادتِ التَّيَّارُ السَّارِي في الجِهَازِ عَنِ الحَدِّ المُقَرَّرِ، يَنْصَهَرُ مِصْهَرُ القَابِسِ، وَيَسْلَمُ المِصْهَرُ (أو قاطِعُ الدَّارَةِ) الرِّئيسيُّ في وَحْدَةِ الاستهلاكِ، فَيَبْقَى القُدْرَةُ مُتاحةً في المقابسِ الأُخْرَى.

لِزِيْدُ مِنَ المَعلُومَاتِ انظُرْ

- الشَّغْلُ والطَّاقة ص ١٣٢
- الكهرباءُ التَّيارِيَّةُ ص ١٤٨
- الخلايا والبطاريَّات ص ١٥٠
- الدَّارَاتُ الكهربائيَّةُ ص ١٥٢
- مَصَادِرُ الضَّوءِ ص ١٩٣
- حقائقُ ومَعلُومَاتُ ص ٤١٠

يَنْصَهَرُ هَذَا السِّلْكُ فَتُقطَعُ الدَّارَةُ الكهربائيَّةُ.

المِصْهَرُ سِلْكٌ، دَاخِلٌ غِلافٍ عازِلٍ، يُؤَلَّفُ الخَلْقَةُ الأضعفُ في الدَّارَةِ الكهربائيَّةِ. وهو يَنْصَهَرُ أو يَحترقُ بِأَمَانٍ عِنْدَ الارتفاعِ المُفرطِ لِلتَّيَّارِ. والمَصَاهِرُ مُتَوَافِرَةٌ بِقياساتٍ مُختلفةٍ لِاحتمالِ تياراتٍ مُختلفةٍ الشَّدَّةِ.

وقايةُ الدَّارَةِ الكهربائيَّةِ

قد تَسبَّبَ الكهرباءُ عَرَضًا بِالحرائقِ لِقَرطٍ إِحْماءٍ أَحَدِ الأسلاكِ حَتَّى دَرَجَةِ الإحْمَارِ. ويحدثُ هَذَا غَالِبًا بِسَبَبِ عَطْلٍ يُقْصِرُ الدَّارَةَ فَيَتجاوَزُ التَّيَّارُ السَّارِي الحَدَّ المُسموحَ بِهِ. ولِمنعِ حُدُوثِ ذلكِ تُوفَّى الدَّارَاتُ المنزليَّةُ بِالمَصَاهِرِ أو القواطعِ التي تَقطَعُ التَّيَّارَ إِذَا ما بَلَغَتْ شِدَّتُهُ حَدَّ الخَطَرِ.



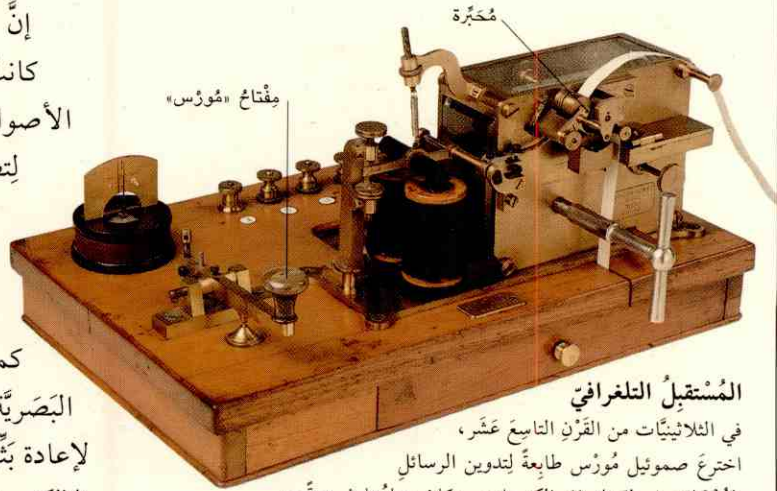
القُدْرَةُ والطَّاقة

لِقُدْرَةٍ، أَي مُعَدَّلٍ اسْتِخدامِ الطَّاقةِ، نَقَاسٌ بِالوَاطِ. فعندما تسري الكهرباءُ في مُقاوِمٍ، يُمكنُ احتِسَابُ القُدْرَةِ بِضَرْبِ القِلطيَّةِ في شِدَّةِ التَّيَّارِ. فإذا كانتِ شِدَّةُ التَّيَّارِ ٤ أمْبيرِ في دارَةِ مَوْقِدٍ يَعْمَلُ على قِلطيَّةٍ ٢٢٠ فِلْطٍ، تَكونُ القُدْرَةُ ٨٨٠ واط. أَمَّا مُجمَعُ الطَّاقةِ المُستهلكَةِ، فهو حاصِلُ ضَرْبِ القُدْرَةِ في زَمَنِ تَشغيلِ المَوْقِدِ. ففي مُدَّةِ ساعتينِ مِثْلاً، يَسْتَهْلِكُ المَوْقِدُ $880 \times 2 = 1760$ واط ساعة، أَيْ ١,٧٦ كيلوواط ساعة.

قَاطِعُ الدَّارَةِ مَقْلَادٌ كَهَرِمَغْنِطِيٌّ يَقطَعُ التَّيَّارَ عِنْدما تَتجاوَزُ شِدَّتُهُ الحَدَّ المُسموحَ بِهِ.

الاتصالات البُعادية^٣

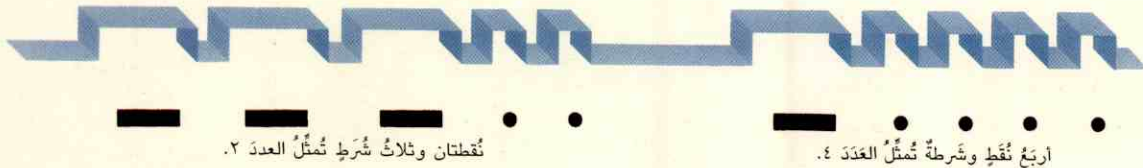
إنَّ أعجوبة التَّكَلُّمِ معَ شَخْصٍ يَبْعُدُ عَنْكَ أَلُوفَ الكِيلُومِترَاتِ مَا كَانَتْ تَتَحَقَّقُ بِدُونِ الكِهْرِبَاءِ. فَالْأَجْهَزةُ الإِلِكْتَرُونِيَّةُ تَحَوِّلُ الأصْوَاطِ وَالصُّوَرِ إِلَى كِهْرِبَاءٍ تَقْطَعُ الْمَسَافَاتِ الطَّوِيلَةَ بِسُرْعَةِ الْبَرَقِ لِتَصِلَ إِلَى مَكَانٍ آخَرَ حَيْثُ يُعَادُ تَحْوِيلُهَا إِلَى أَصْوَاطٍ وَصُورٍ بِوَاسِطَةِ مُعَدَّاتٍ أُخْرَى كِهْرِبَائِيَّةٍ التَّشْغِيلِ. وَتَنْتَقِلُ يَوْمِيًّا كَمِّيَّاتٌ ضَخْمَةٌ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ ذَهَابًا وَإِيَابًا عَبْرَ الْخُطُوطِ التِّلْفُونِيَّةِ كَرِسَائِلَ نَاسُوحِيَّةٍ (بَالْفَاكْسِ) أَوْ كَمَكَالِمَاتٍ هَاتِفِيَّةٍ. كَمَا يُمَكِّنُ إِرسَالُ الْمَعْلُومَاتِ أَيْضًا كِضْوَاءَ فِي كُبُولٍ مِنَ الْأَلْيَافِ الْبَصْرِيَّةِ، أَوْ كَأَمْوَاجٍ رَاديويَّةٍ إِلَى سَاتِلِ مُوَاصِلَاتٍ فِي أَعَالِي الْفَضَاءِ لِإِعَادَةِ بَثِّهَا إِلَى طَبَقِ مُسْتَقْبَلٍ. هَذَا وَيُمَكِّنُ تَوَاصُلَ الْحَوَاسِبِ وَالْمَكِينَاتِ الإِلِكْتَرُونِيَّةِ عَبْرَ خُطُوطِ التِّلْفُونِ. إِنَّ جَمِيعَ أَنْوَاعِ الْإِتِّصَالَاتِ هَذِهِ يَلْزَمُهَا عَنَاصِرٌ ثَلَاثَةٌ: مُرْسِلٌ لِإِرْسَالِ الْمَعْلُومَاتِ، وَوَسِيطٌ يَحْمِلُ الْإِشَارَاتِ، وَمُسْتَقْبَلٌ يُحَوِّلُ الْإِشَارَاتِ ثَانِيَةً إِلَى شَكْلِ يُمْكِنُ فَهْمَهُ.



المُسْتَقْبَلُ التِّلْغَرَفِي

فِي الثَّلَاثِينَاتِ مِنَ الْقَرْنِ الْتَّاسِعِ عَشَرَ، اخْتَرَعَ صَمُوثِيلُ مُورْسُ طَائِعَةً لِتَدْوِينِ الرِّسَالَاتِ الْمُرْسَلَةِ بِوَاسِطَةِ تِلْغَرَفِهِ الْكِهْرِبَائِيِّ. وَكَانَ عِمَادُهَا شَرِيحَةً مِنَ الْوَرَقِ الْعَادِيِّ تَتَحَرَّكُ بِطَءٍ عَبْرَ الْمَكِينَةِ لِتُسَجِّلَ عَلَيْهَا شَفْرَةُ مُورْسِ، الْمَوْثَلَفَةُ مِنْ نُقْطٍ وَشُرْطٍ، عِنْدَ كُلِّ نَبْضَةٍ مِنْ نَبْضَاتِ التَّيَّارِ الْمُسْتَقْبَلِ بِوَاسِطَةِ دَوَلَابٍ مُخَبِّرَةٍ يُحَرِّكُهَا مَغْنِطِيسٌ كِهْرِبِيٌّ. وَكَانَ الْعَامِلُونَ يَسْتَخْدِمُونَ مِفْتَاحَ مُورْسِ لِإِرْسَالِ الْإِشَارَاتِ؛ فَكَانَ ضَغْطُ الْمِفْتَاحِ فِي مَحْطَةِ الْإِرْسَالِ أَذِينًا بِسَرِيانِ التَّيَّارِ لِتَشْغِيلِ الدَّوَلَابِ الْمُخَبِّرِ (أَوْ الذَّرَاعِ التَّكَاك) فِي مَحْطَةِ الْإِسْتِقْبَالِ لِتَقْلُ الرِّسَالَةَ آتِيًا.

تُرْسَلُ شَفْرَةُ مُورْسِ كَمَجْمُوعَةٍ مِنَ النُّقْطِ وَالشُّرْطِ الْمَقْشُوحَةِ الَّتِي تَمَثِّلُ الْأَعْدَادَ وَالْحُرُوفَ الْهَاجِئِيَّةَ. هُنَا تَمَّ طَبْعُ الْعَدَدَيْنِ ٤ وَ ٢.



المُسْتَقْبَلُ التِّلْفُونِي

يُحَوِّلُ الْمُسْتَقْبَلُ التِّلْفُونِي الْإِشَارَاتِ الْكِهْرِبِيَّةَ الْوَارِدَةَ إِلَى أَصْوَاطٍ. تَمُرُّ الْإِشَارَةُ عَبْرَ مَغْنِطِيسٍ كِهْرِبِيٍّ فِيهِ يَجْذِبُ قَرْصًا حَدِيدِيًّا يُسَمَّى الرَّقُّ. وَمَعَ تَغْيَرِ شِدَّةِ الْإِشَارَةِ، يَتَغَيَّرُ جَذْبُ الْمَغْنِطِيسِ لِلرَّقِّ فِيَهْتَرُ؛ وَتَنْتَقِلُ الْاهْتِرَازَاتُ عَبْرَ الْهَوَاءِ كَأَمْوَاجٍ صَوْتِيَّةٍ تَسْمَعُهَا كَلَامًا وَاضِحًا.

الإِذَالَةُ

الْإِشَارَاتُ الْمُدَالَّةُ هِيَ نَبْضَاتٌ كِهْرِبِيَّةٌ بَسِيطَةٌ أَوْ مَزِيْجٌ مِنَ النِّعْمَاتِ. وَالْأَجْهَزةُ الإِلِكْتَرُونِيَّةُ فِي مَقْسِمِ التَّبَادُلِ (الِسْتِرَالِ) تَعْدُ النَبْضَاتِ أَوْ تَعْرِفُ النِّعْمَاتِ فَتَصِلُكَ بِالْخَطِّ الْهَاتِفِيِّ الْمَطْلُوبِ.

كُلَّمَا تُدْبِلُ رَقْمًا تَعْمَلُ الْمَفَاتِيحُ الْمُدَالَّةُ فَوْرًا عَلَى إِرسَالِ النَبْضَاتِ إِلَى مَقْسِمِ التَّبَادُلِ.

بَعْضُ أَجْهَزةِ التِّلْفُونِ ذَاتِ الْأَزْرَارِ الْإِتِّصَافِيَّةِ تُرْسِلُ مَزِيْجًا مِنَ النِّعْمَاتِ الْمُتَمَيِّزَةِ لِكُلِّ زَرْ - وَيُمْكِنُكَ سَمَاعُهَا عِنْدَ ضَغْطِ كُلِّ زَرْ عَلَى جَدَّةٍ.

جهاز التلفون

عِنْدَمَا تُدْبِلُ قُرْصَ التِّلْفُونِ أَوْ تَضَغُطُّ أَزْرَارَهُ، تُرْسَلُ سِلْسَلَةٌ مِنَ الْإِشَارَاتِ الْكِهْرِبِيَّةِ إِلَى أَجْهَزةٍ أَوْتُمَاتِيَّةٍ تَوْصِلُكَ بِالْخَطِّ الْمُنَادِي. فَيُفْشِرُ جَرَسُ التِّلْفُونِ فِي الطَّرَفِ الْآخَرَ. وَعِنْدَمَا تَتَكَلَّمُ، يُحَوِّلُ مِيكْرُوفُونُ الْإِرْسَالِ فِي هَاتِفِكَ أَمْوَاجَ الصَّوْتِ إِلَى إِشَارَاتٍ كِهْرِبِيَّةٍ تُرْسَلُ إِلَى مُسْتَقْبَلِ الْهَاتِفِ الْمُنَادِي عَلَى الطَّرَفِ الْآخَرَ مِنَ الْخَطِّ. وَالْمُسْتَقْبَلُ فِيهِ يُعِيدُ تَحْوِيلَ الْإِشَارَاتِ الْكِهْرِبِيَّةِ إِلَى أَمْوَاجٍ صَوْتِيَّةٍ.

ميكروفون الهاتف

كَثِيرٌ مِنَ أَجْهَزةِ التِّلْفُونِ يَحْوِي مِيكْرُوفُونًا كَرْبُونِيًّا (يُدْعَى أَيْضًا الْمُرْسِلُ) يُحَوِّلُ أَمْوَاجَ الصَّوْتِ إِلَى إِشَارَاتٍ كِهْرِبِيَّةٍ. وَتَوْجَدُ دَاخِلَ الْمُرْسِلِ كَبْسُولَةٌ تَحْوِي خُبَيَّاتٍ كَرْبُونِيَّةٍ. فَعِنْدَمَا تَتَكَلَّمُ، يَهْتَزُّ رَقُّ لَدَائِنِيٍّ بِفِعْلِ الْأَمْوَاجِ الصَّوْتِيَّةِ، فَيَدْفَعُ تِلْكَ الْخُبَيَّاتِ بَعْضُهَا نَحْرَ بَعْضٍ فَتَنْخَفِضُ مَقَامُهَا. وَهَكَذَا يَتَغَيَّرُ التَّيَّارُ السَّارِي عَبْرَهَا بِالنَّمْطِ نَقْسِهِ الَّذِي تَحْدُثُ فِيهِ تَغْيِرَاتُ الصَّوْتِ الْمُسَبِّبَةُ لِتِلْكَ الْإِهْتِرَازَاتِ. وَهَذَا التَّيَّارُ الْمَتَغَيِّرُ يَحْمِلُ الْإِشَارَاتِ الصَّوْتِيَّةَ إِلَى الْمُسْتَقْبَلِ فِي الْجِهَازِ التِّلْفُونِيِّ الْآخَرَ.



شبكة الاتصالات

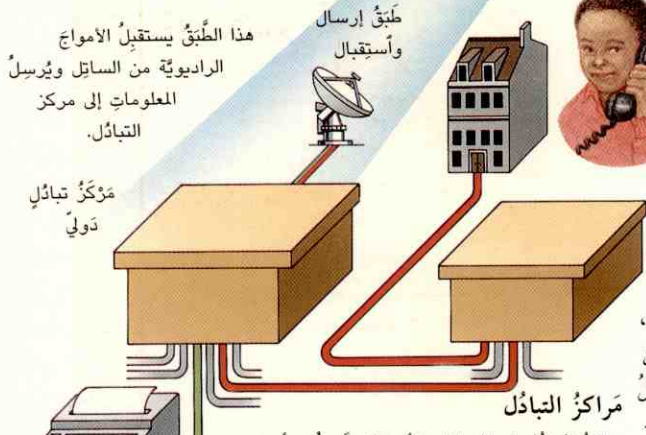
عندما تُجري مكالمة تلفونية، تُسري نبضات الإدالة في الأسلاك إلى مركز التبادل (المقسم) المحلي، حيث تُمرَّر أجهزته الإلكترونية شفرة تلك النبضات. فإذا كانت مكالمتك محلية يتولى توصيلها مركز التبادل المحلي، أما إذا كانت إلى منطقة أخرى، فإنها تُحوَّل إلى مركز تبادل تلك المنطقة، حيث تتولى أجهزته توصيلك بالرقم المطلوب. أما المكالمات الدولية فتُرسل إلى مراكز التبادل الدولية. وتولَّف مُختلف منظومات الاتصال هذه شبكة الاتصالات.

السواتل (الأقمار الصناعية)

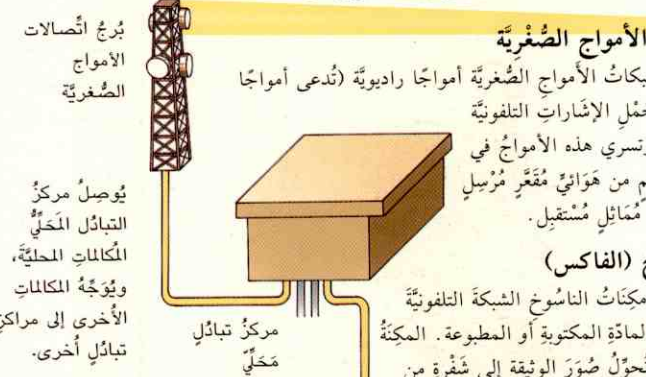
المكالمات المُرسلة عن طريق سواتل الاتصالات، في مداراتها حول الأرض، تُرسل بالراديو من هوائيات مُقنعة ضخمة على الأرض. فيقوم الساتل، الذي يعمل بالخلايا الشمسية، بإعادة بث تلك الإشارات إلى هوائي ثانٍ في جزء آخر من العالم.



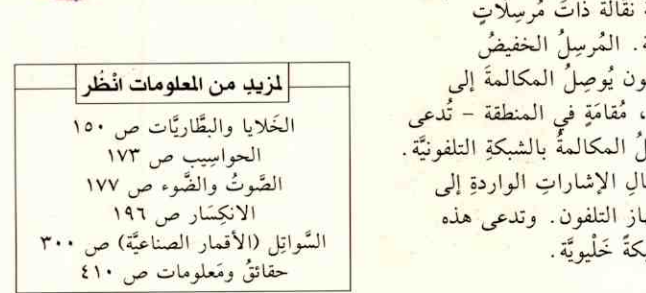
هل لاحظت تأخيرًا طفيفًا وانت تكلم هاتفًا شخصًا في ما وراء البحار؟ قد يكون سبب ذلك أن مكالمتك تجري عن طريق ساتل فضائي. فالإشارات الراديوية تأخذ بعض الوقت ليجتاز المسافة بين الأرض والساتل ذهابًا وإيابًا.



مراكز التبادل محلي
مراكز التبادل في المناطق المختلفة تتصل بعضها ببعض بواسطة الكيبل، أو شبكات الأمواج الصغيرة، أو بمنظومات السواتل. وشبكات الاتصالات هذه تُمكن الناس في منطقة من الاتصال بالآخرين في مناطق أخرى. الهوائيات المُرسلة والمستقبلة للأمواج الصغيرة تُقام على أبراج أو أبنية عالية، وتُسامت بعناية بعضها مع بعض.



شبكة الأمواج الصغيرة
تستخدم شبكات الأمواج الصغيرة أمواجًا راديوية (تدعى أمواجًا صغيرة) لحمل الإشارات التلفونية وغيرها. وتسري هذه الأمواج في خط مُستقيم من هوائي مُقنعة مُرسِل إلى هوائي مُماتِل مُستقبل.



لمزيد من المعلومات انظر
الخلايا والبطاريات ص ١٥٠
الحوايب ص ١٧٣
الصوت والضوء ص ١٧٧
الانكسار ص ١٩٦
السواتل (الأقمار الصناعية) ص ٣٠٠
حقائق ومعلومات ص ٤١٠

ألكسندر غراهام بل

ألكسندر غراهام بل (١٨٤٧-١٩٢٢) معلَّم ومُخترع أمريكي أسكتلندي المولد، اخترع التلفون عام ١٨٧٦. إهتم بل، كوالده، بتعليم الصم منذ صباه، ودرس أبحاث الأصوات من الأجسام المهتزة فعلم الصم الكلام بجهاز الاهتزازات المرتبة. ثم اخترع شكلًا من التلغراف الكهربائي، تمكّن به من إرسال الإشارات كنغمات موسيقية تُحديها أرياش قصبيّة مهتزة. وقادته هذه الفكرة إلى استنباط طريقة لإرسال واستقبال ترددات الأصوات البشرية، فكان التلفون!



محطات السواتل

تحوي محطة الساتل لإلصالات البُعديّة هوائيًا مُقنعة، كالمُقبِل، مُوجّها نحو الساتل. والأجهزة الإلكترونية الموصولة بالهوائي تُضخّم الإشارات المُرسلة منه والمستقبلة به. ويتم توصيل مثل هذه المحطات بمراكز التبادل التلفوني المحليّة.

طبق إرسال واستقبال إلى ومن سواتل الاتصالات.

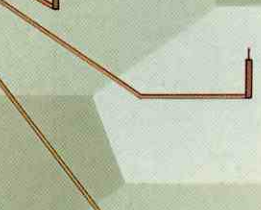
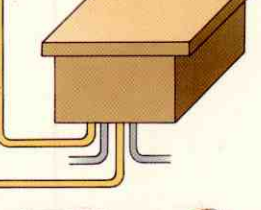


مركز تبادل دولي
مركز تبادل دولي للاتصالات الخليوية.

الهواتف النقالة
يستطيع مُستقلو السيارات التكلّم بعضهم مع بعض مُستخدمين أجهزة تلفونية نقالة ذات مُرسلات ومُستقبلات راديوية مُنيّبة. المُرسل الخفيض القدرة في جهاز التلفون يُوصِل المكالمة إلى مُعدّات استقبالية دائمة، مُقامّة في المنطقة - تدعى خلية. ومن هناك تُوصَل المكالمة بالشبكة التلفونية. فيقوم مُرسل محليّ بإرسال الإشارات الواردة إلى مُستقبل راديويّ في جهاز التلفون. وتدعى هذه المنظومة بكاملها شبكة خلية.



تُوصَل أسلاك جهازك التلفوني في البيت، كسائر الأسلاك التلفونية من منازل أخرى، بمركز التبادل المحلي.



الراديو

الطول الموجي أطول على الترددات الخفيفة؛ ويمكن قياسه بالمدى بين ذروتي موجتين.

الطول الموجي أقصر على الترددات العالية.

أمواج طويلة من ١٠٠٠ إلى ١٠ آلاف متر، التردد ٣٠٠ إلى ٣٠ كيلوهرتز	أمواج متوسطة من ٢٠٠ إلى ١٠٠٠ متر التردد ٣ ميغاهرتز إلى ٣٠٠ كيلوهرتز	أمواج قصيرة الطول ١٠ إلى ١٠٠ متر، التردد ٣٠ إلى ٣ ميغاهرتز	أمواج عالية التردد، الطول من ١٠ سم إلى متر، التردد من ٣٠٠٠ إلى ٣٠ ميغاهرتز
---	---	--	--

غوليلمو ماركوني

كان المهندس الإيطالي غوليلمو ماركوني (١٨٧٤-١٩٣٧) أول من استخدم الأمواج الراديوية في منظومة عملية لإرسال الإشارات. ففي العام ١٨٩٦، سجل ماركوني براءة اختراع نظام تلغراف يرسل الإشارات عبر الهواء كدقائق من الأمواج الراديوية. ولما لم يكن هنالك أسلاك بين الأجهزة المرسلة والمستقبلة، عرفت هذه التقنية بالتلغراف اللاسلكية.



عندما تستمع إلى الراديو، يلتقط جهازك المحطة المختارة من بين ألوف المحطات الإذاعية التي تصله. تنتقل الإشارات الراديوية كأموال غير مرئية عبر الهواء أو عبر مواد أخرى أو في الفراغ بسرعة تُعادل سرعة الضوء (٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية في الفراغ). تُستخدم الأمواج الراديوية بصورة رئيسية في حمل الأصوات والصور للبث الإذاعي أو للاتصالات الخاصة. فالأخبار التي كانت تستغرق أشهراً لتبلغ الأماكن النائية في العالم، تنتقل اليوم بأقل من ثانية بواسطة الأمواج الراديوية المرتدة من سواحل الاتصالات في الفضاء. تتولد الأمواج الراديوية بواسطة دارة تحمل تياراً سريع الذبذبة؛ ويجري بثها الأفضل من هوائيات إرسال مقامة على أماكن عالية أو على التلال.

تنطلق الموجة الحاملة بسعة وتردد ثابتين.

تتغير الإشارة الصوتية سعة وترددًا.

إشارة راديوية مُضمَّنة السعة. لقد تغيرت شدة الموجة الحاملة (ضمنت) كما يتبين من تغيرات حجمها.

إشارة راديوية (إف إم). هنا تغير (ضمن) تردد الأمواج الراديوية.

يُحوّل الهوائي السلبي جميع الأمواج الراديوية المستقبلة إلى إشارات كهربائية.

يؤلف الملف والمكثف المتغير دارة مؤلفة لاختيار محطة الإذاعة المطلوبة.

صمام ثنائي بلوري

مكثف

تشتيع سعة الأذن الإشارة الصوتية.

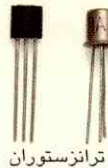
تارة الدايود البلوري والمكثف تتغير الذبذبات الصوتية وتستخلصها من الإشارة المرسلة.

سلك تاربيض موصول بانبوب المياه

التضمين

التضمين هو تحميل الأمواج الراديوية أصواتاً (أو إشارات أخرى). فالإشارة الصوتية تجعل الإشارة الراديوية المطردة (الموجة الحاملة) تتغير بشكل ما. ففي تضمين السعة (إي إم) تتغير سعة (أي شدة) الموجة الحاملة؛ أما في تضمين التردد (إف إم)، فتردد الموجة هو الذي يتغير. والمعروف أن الإرسال بتضمين التردد (إف إم) أقل تأثراً بالطققات والتداخلات الأخرى.

صمام



ترانزستوران

التضمين

معظم أجهزة الراديو القديمة كانت تحوي صمامات لتضمين الإشارات المستقبلية. ثم حلت الترانزستورات محل الصمامات، فأصبح بالإمكان إنتاج أجهزة راديو بالغة الصغر.



الراديو

١٨٦٣ جيمس كلازك ماكسويل يقترح تفسيراً على أسس رياضية لطواهر الأمواج الكهرومغناطية.

١٨٨٧ هنريخ هرتز يرسل ويستقبل أمواجاً راديوية في مختبره.

١٨٩٦ غوليلمو ماركوني يسجل براءة اختراع أول منظومة عملية للتلغراف اللاسلكية.

١٩٠١ إرسال أول إشارة تلغرافية عبر الأطلسية.

١٩٠٦ ريجنالد فساندن يذيع أول بث إذاعي، فيدهش عملي التلغراف اللاسلكي بإسماعهم الموسيقى بدلاً من شفرة مورس المعتادة.

جهاز بلوري

حتى عهد قريب، كان كثير من الهواة يلتقطون البث الإذاعي بأجهزة ذات مكشاف بلوري. وكان نمط الجهاز البلوري الشائع في حينه ذا بلورة من الغالينا (كبريتيد الزنك)، وملاص سلكي مستدق الطرف (يُدعى شارب الهر). فالملاص والبلورة يعملان كدايود في دارة مكشاف الجهاز لتبين الذبذبات الصوتية واستخلاصها من الإشارة الراديوية المرسلة.

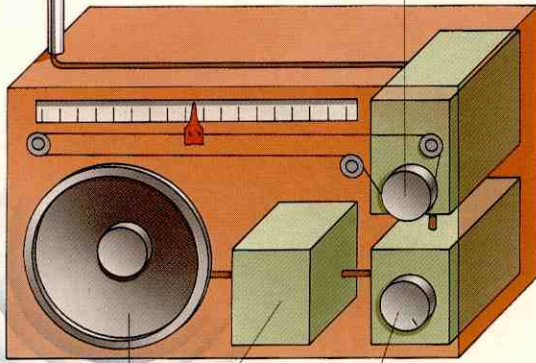
المُرْسِلُ الراديويّ (اللاسلكي)

في المُرْسِلِ الراديويّ، تُولَّدُ دائرةُ المُذبذبِ فُلْطِيَّةٌ مُتَنَابِئَةٌ سَرِيعَةً تُدْعَى الإِشَارَةُ الحَامِلَةُ، تَنْتَقِلُ إلى دَاوِرَةٍ أُخْرَى تُدْعَى المُضَمِّنَةُ. كما تُغْذَى المُضَمِّنَةُ أَيْضًا بالإِشَارَةُ الصَّوْتِيَّةُ من ستوديو الإذاعة. ففي مُرْسِلِ تَصْمِينِ التَّرْدُدِ (إف إم) المُبِينِ هُنَا، تُضَمَّنُ (تُغَيَّرُ) الإِشَارَةُ الصَّوْتِيَّةُ تَرْدُدُ الإِشَارَةِ الحَامِلَةِ، كما يُقَوَّى المُضَمَّنُ الإِشَارَةُ الحَامِلَةُ المُضَمَّنَةُ؛ ثُمَّ تُبَثُّ الإِشَارَةُ المُعَزَّزَةُ هَذِهِ، كَأَمْوَاجٍ رَادِيوِيَّةٍ، من هَوَائِي الإِرْسَالِ.

المُسْتَقْبِلُ الراديويّ (اللاسلكي)

يَسْتَقْبِلُ هَوَائِيُّ جِهَازِ الرَادِيوِ الأَمْوَاجَ الرَادِيوِيَّةَ من عِدَّةِ مُرْسِلَاتٍ، فَيُحَوِّلُ مَا يَلْتَقِطُ مِنْهَا إلى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ دَقِيقَةٍ. ثُمَّ تَنْتَقِلُ هَذِهِ الإِشَارَاتُ إلى دَارَاتٍ مُوَالِفَةٍ وَتُضَخِّمُ، حَيْثُ تُنْتَقَى إِشَارَةُ المَحْطَّةِ الإِذَاعِيَّةِ المَطْلُوبَةِ وَتُضَخَّم. بَعْدَ ذَلِكَ تَفْصِلُ دَاوِرَةُ المُسْتَخْلِصِ الإِشَارَةَ الصَّوْتِيَّةَ عن المَوْجَةِ الحَامِلَةِ، وَتُعَدِّلُ قُوَّةَ هَذِهِ الإِشَارَةِ بِاسْتِخْدَامِ مِضْبِطِ الجِهَازَةِ. ثُمَّ تَنْتَقِلُ الإِشَارَةُ الصَّوْتِيَّةُ إلى مُضَخِّمِ الخُرْجِ، حَيْثُ تُضَخَّمُ بِمَا فِيهِ الكِفَايَةُ لِتَشْغِيلِ المِجْهَارِ الَّذِي يُعَدُّ تَحْوِيلَ الإِشَارَةِ ثَانِيَةً إلى أَصْوَاتٍ كَيْلِكَ الَّتِي بُثَّتْ أَصْلًا من ستوديو الإذاعة.

يُستخدَمُ مِضْبِطُ المُوَالِفَةِ، وَهُوَ مُكَيَّفٌ مُتَغَيِّرٌ، لاختيارِ المَحْطَّةِ الإِذَاعِيَّةِ.



مِضْبِطُ الجِهَازَةِ، وَهُوَ مُقَاوِمٌ مُتَغَيِّرٌ، يُعَدِّلُ مَنْسُوبَ الإِشَارَةِ الصَّوْتِيَّةِ. الخُرْجُ تَبَارًا قَوِيًّا عَجَزُ المِجْهَارِ لِاستِيعَادَةِ الصَّوْتِ.

يُبَثُّ هَوَائِيُّ الإِرْسَالِ إِشَارَةَ المُرْسِلِ كَأَمْوَاجٍ رَادِيوِيَّةٍ.



التَضَخُّيمُ يُقَوِّي المَوْجَةَ الحَامِلَةَ المُضَمَّنَةَ قَبْلَ انْتِقَالِهَا إلى هَوَائِيِّ.

يُضَمَّنُ تَرْدُدُ المَوْجَةِ الحَامِلَةِ بِوَاسِطَةِ الإِشَارَةِ الصَّوْتِيَّةِ.

تَرْدُدُ الإِشَارَةِ الحَامِلَةِ حَوَالَى ١٠٠ مِلْيُونِ مَوْجَةٍ فِي الثَّانِيَةِ (١٠٠ مِغَاهِرْتِز)

نُضْدُ صَبْطُ المُوَالِفَةِ

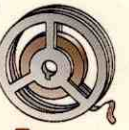
إِشَارَةُ صَوْتِيَّةٌ

مُضَمِّنٌ

مُذَبِّبٌ

الإِشَارَاتُ الصَّوْتِيَّةُ

فِي ستوديو الإذاعة، يُحَوِّلُ المِكَرُوفُونُ أَصْوَاتَ المُذِيعِينَ إلى إِشَارَاتٍ صَوْتِيَّةٍ؛ كَمَا تُولَّدُ أَجْهَزَةٌ أُخْرَى إِشَارَاتٍ صَوْتِيَّةً عِنْدَ تَدْوِيرِ أَشْرَطَةِ التَّسْجِيلِ أو الأَسْطُوْنَاتِ. وَيُمْكِنُ مَزْجُ هَذِهِ الإِشَارَاتِ مَعًا ثُمَّ تُرْسَلُ الإِشَارَةُ المُوَالِفَةُ إلى المُرْسِلِ.



الأيونوسفير

يَسْتَقْبِلُ سَائِلُ الاتِّصَالَاتِ إِشَارَاتٍ رَادِيوِيَّةً مِنْ مَكَانٍ مَا عَلَى الأَرْضِ وَيُعِيدُ إِرسَالَهَا إلى مَنطَقَةٍ أُخْرَى. وَالإِرسَالُ عَجَزُ الأَطْلَنْطِيِّ يَتِمُّ بِهِذِهِ الطَّرِيقَةِ.

الأيونوسفير مَنطَقَةٌ جَوِّيَّةٌ فَوْقَ الأَرْضِ عَلَى أَرْتَفَاعٍ يَمْتَدُّ مِنْ ٥٠ إلى ٤٠٠ كيلومتر. وَهِيَ تَحْوِي أُيُونَاتٍ وَالكِتْرُونَاتِ طَلِيقَةً تَجْعَلُهَا تَعْكِسُ بَعْضَ الأَمْوَاجِ الرَادِيوِيَّةِ - الأَمْرُ الَّذِي يَجْعَلُ انْتِقَالَ الأَمْوَاجِ الرَادِيوِيَّةِ الخَفِيفَةِ التَّرْدُدِ مُمَكِّنًا عَجَزَ مَسَافَاتٍ طَوِيلَةٍ.

الإِشَارَاتُ العَالِيَةِ التَّرْدُدِ نَسْبِيًّا تَخْتَرِقُ الأَيُونُوسْفِيرَ؛ إِذَا تُسْتخدَمُ فِي إِرسَالِ الإِشَارَاتِ المُوجَّهَةِ، عَنْ طَرِيقِ سَوَائِلِ اتِّصَالَاتٍ تَبْعُدُ عَنِ الأَرْضِ أَلْفَ الكِلُومِترَاتِ. وَتُسْتخدَمُ هَذِهِ التَّرْدُدَاتُ أَيْضًا فِي الإِرسَالِ القَصِيرِ المَدَى عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ.

تَنْعَكِسُ الأَمْوَاجُ القَصِيرَةُ عَلَى أَعَالِي الأَيُونُوسْفِيرِ.

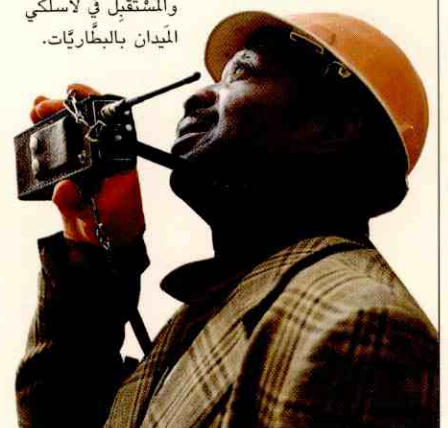
الإِشَارَاتُ الخَفِيفَةُ التَّرْدُدِ نَسْبِيًّا (ذَاتُ الطُولِ المَوْجِي الطَوِيلِ) مِنْ مُرْسِلٍ تَسْتَطِيعُ الوُضُوءَ إلى أَمَكْنَةٍ نَائِيَةٍ بِالانْعِكَاسَاتِ المُتَكَرِّرَةِ بَيْنَ الأَيُونُوسْفِيرِ وَالأَرْضِ.

بَعْضُ الأَمْوَاجِ الرَادِيوِيَّةِ تَنْتَقِلُ عَجَزَ الهَوَاءِ فَقَطْ دُونَ حَاجَةٍ إلى انْعِكَاسَاتٍ.

اللاسلكي المواق

يُسْتخدَمُ المُرْسِلُ المُسْتَقْبِلُ الصَّغِيرُ (اللاسلكي المِيدَانِ) فِي مَوَاقِعِ البِنَاءِ مِثْلًا، لِيَسْتَطِيعَ العَامِلُونَ عَلَى الأَرْضِ التَحَدُّثَ بِسَهُولَةٍ مَعَ العَمَّالِ فِي الطَوَائِقِ العُلْيَا مِنَ المَبْنَى؛ كَمَا تَسْتَخدِمُهُ الشَّرْطَةُ فِي صَبْطِ الأَمْنِ وَالمُكَافَحَةِ الجَرِيمَةِ.

يَعْمَلُ المُرْسِلُ وَالمُسْتَقْبِلُ فِي لَاسَلِكِي المِيدَانِ بِالْبَطَارِيَّاتِ.



لمزيد من المعلومات انظر

- المُولَّدَاتُ ص ١٥٩
- مُفَوِّمَاتُ الكِتْرُونِيَّةِ ص ١٦٨
- الطَّيْفُ الكَهْرَمَغْنَطِيسِي ص ١٩٢
- التِّلِسْكُوبَاتُ الأَرْضِيَّةُ ص ٢٩٧

التلفزيون

مُرْسِلٌ تِلْفِزُونِيٌّ

أصبح التلفزيون عاملاً مهماً في حياتنا - نتعرف به أماكن لم نرها سابقاً وربما لن نراها مستقبلاً، ونرى عبر الأحداث حال وقوعها، وأحياناً كثيرة نشاهد بعض برامجهم لمجرد التسلية والمتعة. لقد شاع استخدام التلفزيون في المنازل منذ الخمسينيات من القرن العشرين، لكن فكرة إرسال الصور عبر مسافات بعيدة راودت العلماء والمخترعين منذ القرن التاسع عشر. ونحن نعلم اليوم بأنظمة تلفزة عالية النوعية بفضل مخترعات متعددة لعل أهمها الصمامات والترانزستورات وأنابيب الأشعة الكاثودية. في الكثير من البلدان ثبتت الصور والأصوات التلفزيونية محلياً باستخدام الأمواج الراديوية الفائقة التردد، أو كإشارات كهربائية عبر الكبل؛ كما ترسل على نطاق دولي بواسطة السوايل. وتستخدم التلفزة المغلقة الدارة في مراقبة أمن المصارف والمؤسسات حيث تنتقل الصور من الكاميرا إلى الشاشة مباشرة.



ستوديو تلفزيوني

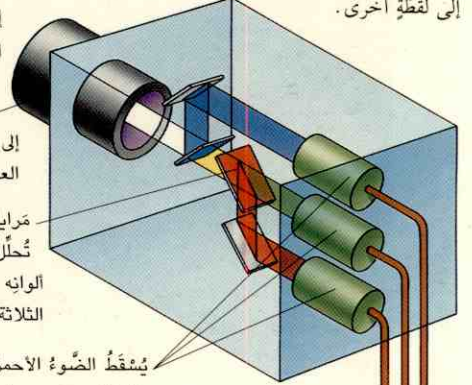
تنتقل إشارات الصور، من الكاميرات، وإشارات الصوت، من الميكروفونات، إلى غرفة المراقبة المشرقة على الاستوديو، حيث تظهر جميع الصور على شاشات متعددة. ويقوم مخرج البرنامج بانتقاء الصورة المراد بثها وتوقيت الانتقال إلى لقطة أخرى.

البث التلفزيوني الحي

في البث التلفزيوني الحي تحول الكاميرا التلفزيونية أضواء المشهد إلى إشارات كهربائية ترسل لاسلكياً فتستحال صوراً في التلفاز (جهاز التلفزيون).

يُدخل الضوء إلى الكاميرا عبر العدسة الأولى. مرآيا خاصة تحلل الضوء إلى ألوانه الرئيسية الثلاثة.

يُشَقط الضوء الأحمر والأزرق والأخضر على صمامات منفصلة.

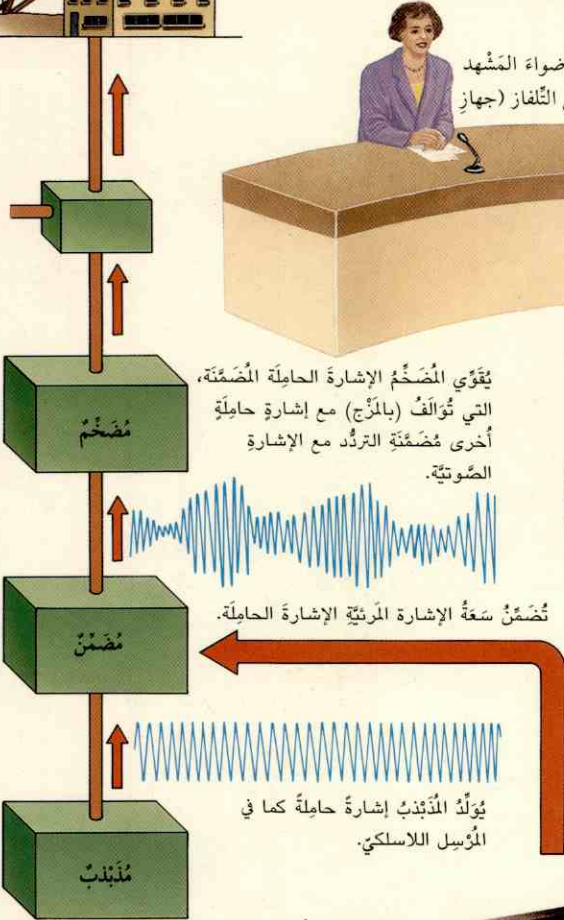


الكاميرا التلفزيونية

في نوع نمطي من كاميرات التلفزة الملونة، يمر الضوء من المشهد عبر مرآيا خاصة تحلل الضوء إلى ألوانه الأولية - الأحمر والأخضر والأزرق. فتتكون للمشهد صور بتركيب الألوان على صمامات الكاميرا الثلاثة التي تسمح الصور خطاً خطاً. ثم يبتعث كل صمام إشارة كهربائية تتناسب شدتها مع تألق كل خط من الصورة.

يُؤَلَّد المذبذب إشارة حاملة كما في المرسل اللاسلكي.

قاعة العرض



قاعة العرض

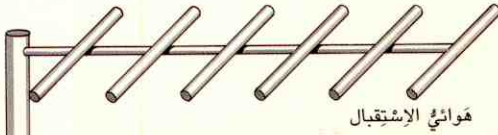
في هذه القاعة، تُخْتَار وتُرَقَّب جميع الإشارات المُبتَعَثَة من مصادر حيّة أو مُسَجَّلة؛ وتُعرض الصور على شاشات عدّة أجهزة مراقبة. ومن قاعة العرض هذه، تُرسل، إلى المرسل التلفزيوني، إشارة الصوت وإشارة مرئية واحدة تحوي جميع المعلومات المرئية مع نبضات التزامن التي تمكن جهاز الاستقبال من استعادة الصورة على الوجه الصحيح.



الأفلام والأشرطة المسجلة

يُدار الفيلم السينمائي في مكتبة سينما تلفزيونية فتكون إشارات كهربائية من الأصوات والصور المسجلة على الفيلم. أمّا البرامج المسجلة على أشرطة فتستعاد بواسطة جهاز فيديو. وتنتقل جميع الإشارات الصوتية والمرئية من مصادرها المختلفة إلى قاعة العرض، وهي قاعة مراقبة تجاور ستوديو المذيعين.



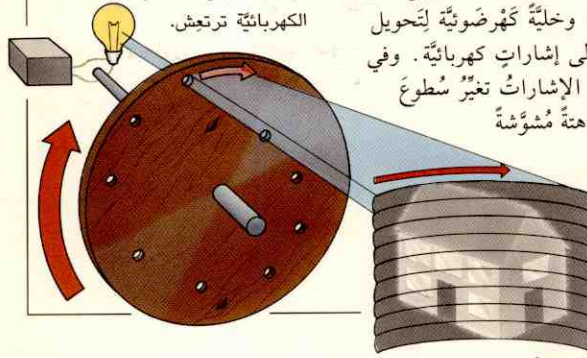


هوائي الاستقبال

المستقبلات التلفزيونية

تنتقل إشارات المرسل التلفزيوني عبر الهواء بسرعة الضوء كأموح لاسلكية، فيحولها هوائي الاستقبال، الموصول بجهاز التلفزيون، ثانية إلى إشارات كهربائية. وباستخدام دارات الموائمة الإلكترونية في المستقبل يمكنك استقبال المحطة التلفزيونية التي تريدها. أما في التلفزة الملونة، فتعمل دارات أخرى على فرز المقومات اللونية الثلاثة في الإشارة المرئية؛ فيستخدمها صمام الصور (أنبوب الأشعة الكاثودية) لاستعادة الصورة بألوانها الكاملة - في حين يستعيد المجهاز الإشارة الصوتية.

قرص بيرد المتوّم كان من اختراع بول نيبكو (١٨٦٠-١٩٤٠). ويبيّن الخطّ أدناه كيف إنّ قرصاً تساعّي الثقوب يُنتج صورة عندما تجعل الإشارة المرئية الضمجة الكهربائية ترتعش.



جون لوجي بيرد

عام ١٩٢٦، عرض رائد التلفزيون، الإسكتلندي جون لوجي بيرد (١٨٨٨-١٩٤٦) أوّل منظومة تلفزيونية مستخدماً قرصاً مثقّباً دوّاراً، لتحويل ضوء المشهد إلى خطوط، وخليّة كهروضوئية لتحويل تغيّرات السطوع إلى إشارات كهربائية. وفي مستقبل بيرد كانت الإشارات تغيّر سطوع صمجة كهربائية، فيرى المشاهد صورة باهتة مشوشة عبر ثقوب قرص مدوّم آخر. وسرعان ما استبدلت منظومة بيرد ليحل محلّها منظومة إلكترونية بالكامل من نوعية أفضل.



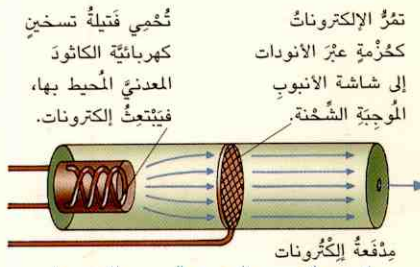
مدقعة إلكترونات

تطلق مدقعة الإلكترونات داخل أنبوب (صمام) الأشعة الكاثودية حزمًا إلكترونية على شاشة العرض - في حين تصدّر صمامات الألوان حزمًا منفصلة لكل لون من الألوان الثلاثة. وتتغيّر شدة هذه الحزم وفقًا لسطوع مقومات الألوان في المشهد الأصلي.

كل مدقعة إلكترونات تُنتج لونًا واحدًا - أحمر أو أخضر أو أزرق.

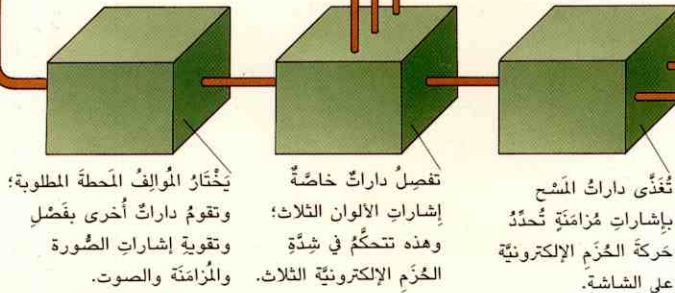
الصور الملونة

تتغيّر شدة الحزمة الإلكترونية خلال مسح الشاشة، مُغيّرة بذلك سطوع الفسفرات (تقع الكيمائيات المتفسفرة) عليها. وهكذا «ترسم» الحزم الإلكترونية ثلاث صور ملونة متطابقة على الشاشة تبدو لعين الناظر صورة واحدة بكامل الألوان.



إشارة الصورة

يلتقط هوائي الاستقبال الإشارة التي يبثها المرسل ويحوّلها إلى إشارة كهربائية تسري نزولاً عبر سلك خاص إلى المستقبل.



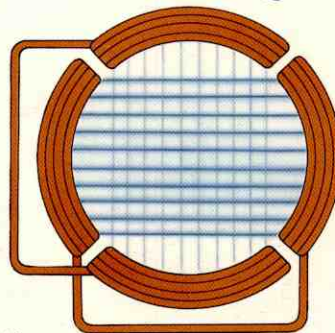
تؤجّج هذه المغنيسات الكهربائية مسار الحزمة الإلكترونية عبر الشاشة. تُسلط إشارة المسح العمودي على المغنيستين الكهربيتين الأيسر والأيمن.

مسح متشابك

تُعرض على الشاشة في كلّ ثانية ٢٥ أو ٣٠ صورة كاملة - علماً أنّ الخطوط الوترية تُعرض متناوبة مع الخطوط الشّمعية جاعلة عدد الصور ٥٠ أو ٦٠ صورة في الثانية. والمعروف أنّ زيادة معدّل الصور على هذا النحو يُحفّض رعاشاتها.

المسح

في المستقبل التلفزيوني، تحرك الحزم الإلكترونية بسرعة عبر الشاشة بواسطة زوجين من المغنيسات الكهربائية تُعرف بالملفات الحارقة للخطوط والمجالات. فتتغيّر التيارات عبر هذه الملفات تتغيّر مجالاتها المغناطيسية حارقة الحزم الإلكترونية أفقيًا وعموديًا على شاشة العرض.



تُسلط إشارة المسح الأفقي على المغنيستين الكهربيتين العلوي والسفلي.

الشاشة مغطاة ببقيّ حاجر مثقّب لإلانةقاء اللون

شاشة التلفزيون

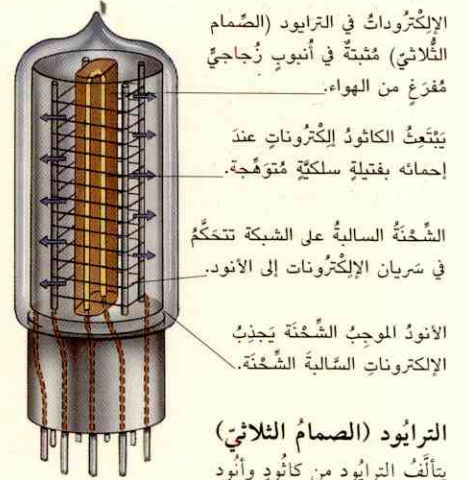
تُغطّي شاشة التلفزيون نقاط الفسفرات التي تتوهج باللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق عندما تصدّبها الحزمة الإلكترونية. بعض أنابيب الصورة، في التلفزيون الملون، تحوي حاجرًا مثقّبًا خلف الشاشة، تؤمّن ثقوبه أنّ تصدّب الحزمة الإلكترونية الواحدة نوعًا واحدًا من الفسفرات فقط. وهكذا تُكوّن كلّ حزمة صورة من لون واحد.

لمزيد من المعلومات انظر

- البينة الذريّة ص ٢٤
- الراديو ص ١٦٤
- الطبّ الكهرومغناطيسي ص ١٩٢
- الألوان ص ٢٠٢
- السينما ص ٢٠٨

مَقَوِّمَاتُ الْإِلِكْتَرُونِيَّةِ

الإلكترونيات كانت الأكثر أثرًا في حياتنا من بين فروع التّقانة (التكنولوجيا) الحديثة المتعددة. وكانت أجهزة الراديو والتلفزيون ومعازف الأسطوانات والمُسجلات الشريطية أوّل هذه النبايط الإلكترونيّة توافراً وشيوعاً. ويعتمد عمل هذه النبايط على مَقَوِّمَات إلكترونيّة لا غنى عنها للتحكّم في الإشارات الكهربائيّة أو تغييرها بشكل ما، نذكر منها المَقَوِّمَات والمُكثِّفَات والترانزستورات (المُحوّزات) والدايودات (الصمامات الثنائيّة). واليوم تُصنّع هذه المَقَوِّمَات صُغريّة مُنمّمة بحيث يُمكن أَسْتِخدامها في نبايط أخرى. فبعض الساعات، مثلاً، يحوي دارات إلكترونيّة مُعقّدة تبيّن لك الوقت في مختلف بلدان العالم، وبعض الكاميرات مُزوّد بمَقَوِّم إلكترونيّ يضبط وضع العدسة وسرعة الغلق (للتعريض الصحيح) تلقائيًا.



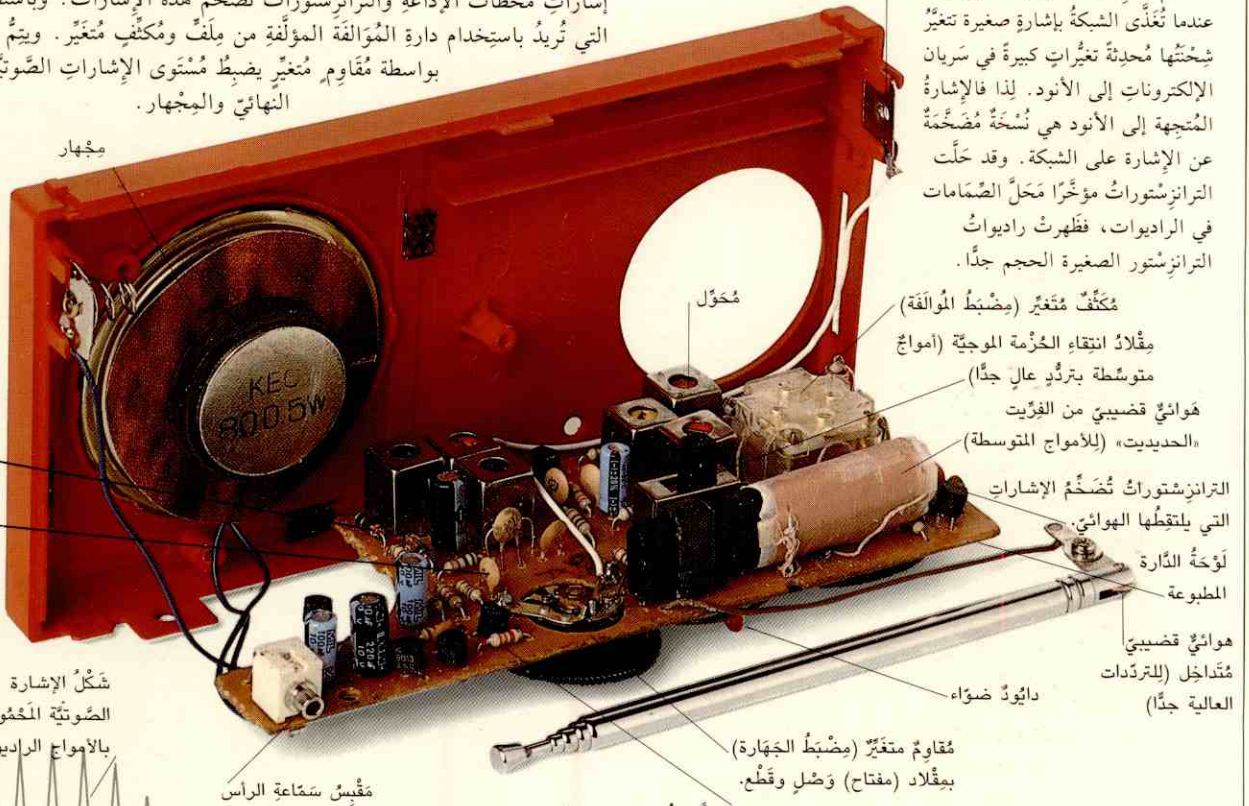
الترابُود (الصمام الثلاثي)

يتألّف الترابُود من كاثود وأنود وشبكة سلكيّة بينهما؛ ويُستخدَم في تضخيم (تقوية) الإشارات الكهربائيّة. عندما تُغذّي الشبكة إشارة صغيرة تتغيّر شحنتها مُحدّثة تغيّرات كبيرة في سريان الإلِكْتُرُونَاتِ إِلَى الْأَنْوَدِ. لِذَا فالإشارة المُتَجهة إِلَى الْأَنْوَدِ هِيَ نُسْخَةٌ مُضَخَّمةٌ عَنِ الْإِشَارَةِ عَلَى الشَّبَكَةِ. وَقَدْ حَلَّتِ الترانزستورات مُوَحِّدًا مَحَلَّ الصّمامات في الرادايوت، فظهرت رادايوت الترانزستور الصغيرة الحجم جدًّا.

الرَّادِيُو النَّقَال

تحوي الرادايوت النّقولة مَقَوِّمَاتُ إلكترونيّة مُتعدّدة متباينة لِتُوَدّي مَهَامَّ مُختلفة. فالحوائي يلتقط إشارات مَحَطّات الإذاعة والترانزستورات تضخّم هذه الإشارات. وبأستطاعتك أنتقاء المحطة التي تُريدُ بأستخدام دارة المُوالَفة المُؤلَفة من ملفّ ومُكثِّف مُتغيّر. ويتمّ التحكّم في الجّهارة بواسطة مُقاوم مُتغيّر يضبط مُستوى الإشارات الصّوتيّة التي تُغذّي المضخّم النهائي والمُجهر.

مُجهر



الاسْتِقبال

تَحْتَكِّمُ الْمَقَوِّمَاتُ فِي شِدَّةِ تَبَارِ الدَّارَةِ، فَاَلْمَقَاوِمُ الْعَالِي الْمَقَاوِمَةُ يُمرُّ تَبَارًا خَفِيفُ الشَّدَّةِ نَبْشِيًّا.

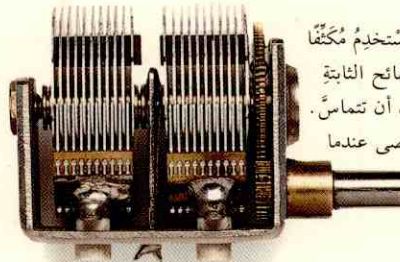
الْإِشَارَاتُ الْمُضْمَنَةُ السَّعَةِ (إِي إم) الَّتِي يَلْتَقِطُهَا الْمُرْسِلُ الرَّادِيَوِيّ هِيَ أَمْوَاجٌ لاسَلِكِيّةٌ مُتَغَيِّرَةٌ السَّعَةِ. هَوَائِيّ الْمُسْتَقْبَلُ يُحَوِّلُ كُلَّ هَذِهِ الْأَمْوَاجِ إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيّةٍ مُضَاهِيَةٍ تَنْتَقِي مِنْهَا دَارَةُ الْمُوالَفةِ الْإِشَارَةَ الْمَطْلُوبَةَ.

الكَشْفُ (الاسْتِخْلَاصُ)

تَنْتَقِلُ الْإِشَارَةُ الْمُنتَقَاةُ مِنْ دَارَةِ الْمُوالَفةِ إِلَى الدَّائِيُودِ، الَّذِي يُحَوِّلُ الْأَمْوَاجَ إِلَى نَبْضَاتٍ كَهْرَبَائِيّةٍ تُشْعِرُ الْمُكثِّفَ. وَحَيْثُ إِنَّ الْمُكثِّفَ يَحْفَظُ مُعْظَمَ الشَّحْنَةِ بَيْنَ النَّبْضَاتِ، فَإِنَّ الْإِشَارَةَ عُبْرَةَ شَبِيهَةٍ بِإِشَارَةِ الصّوْتِ الْأَصْلِيّ.

مُكثِّفُ مُتَغَيّر

عِنْدَمَا تُوَالِفُ الرَّادِيُو عَلَى مَحَطَّةٍ إِذَاعَةٍ تُسْتخدَمُ مُكثِّفًا مُتَغَيِّرًا يَحوي مَجْمُوعَةً أَوْ أَكْثَرَ مِنْ الصَّفَانِحِ الثَّابِتَةِ وَالْمُتَحَرِّكَةِ الَّتِي يُمكنُهَا التَّقَاطُعُ مَعًا دُونَ أَنْ تَتَمَاسَّ. وَتَكُونُ مُوَاسِعَةً الْمُكثِّفِ فِي حُدُودِهَا الْأَقْصَى عِنْدَمَا يَكُونُ تَقَاطُعُ الصَّفَانِحِ الثَّابِتَةِ وَالْمُتَحَرِّكَةِ كَامِلًا. وَبِتَغْيِيرِ الْمُوَاسِعَةِ يَنْتَقِي الرَّادِيُو إِشَارَاتِ تَرْدُدٍ مُختلفة.



مُقَوِّمَاتٌ حَدِيثَةٌ

منذ العام ١٩٥٠ وتواليه بدأ تصنيع العديد من المُقَوِّمَاتِ الإلكترونية بحجم أصغر بكثير، كما طُوِّرت مُقَوِّمَاتٌ جديدة، وكُلُّها من الصَّغَرِ بحيث أصبحت المعدَّاتُ المصغَّرة جدًا شيئًا مألوفًا. حاليًا تتواجد هذه المُقَوِّمَاتُ، من ترانزستورات ومُقاومات ودائودات ومكثِّفات، في العديد من الأدوات الإلكترونية المُتداوِلة. كما حَقَّقَت التكنولوجيا الحديثة مُقَوِّمَاتٍ أَكْثَرَ موثوقيَّةً، كالدَّيُودَاتِ الضَّوَاءِ (الصَّماماتِ الثَّانِيَّةِ الباعثة للضوء) التي أخذت تحلُّ محلَّ الصَّمَّجاتِ الدَّليَّةِ لأنها تكادُ لا تتعطَّلُ أبدًا.



مُقاوِمٌ ضوئيٌّ اعتماديَّة.

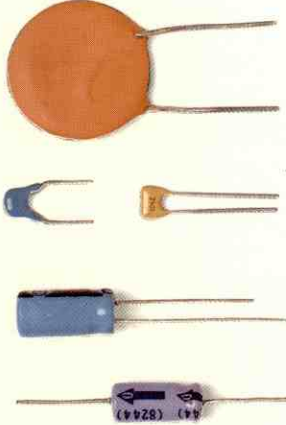


تتصمَّنُ وَحْدَةُ الْوُضْعِ مُكثِّفًا يَحْتَوِي شَيْخَةً كَهْرَبَائِيَّةً. فعندما تنطلقُ الشَّخْطَةُ إلى صمامٍ خاصٍّ، يتولَّدُ وَبِيضٌ ساطعٌ.

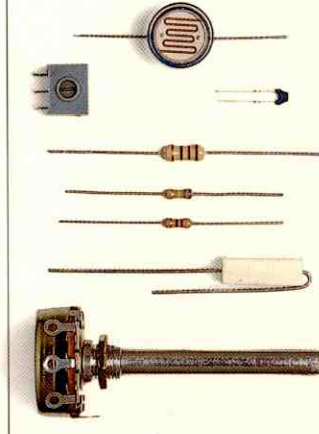
المُكثِّفَاتُ

المُكثِّفَاتُ بَاطِنُ تَحْتِزُنْ شَيْخَةً كَهْرَبَائِيَّةً وَتُطْلَقُهَا عِنْدَ الْحَاجَةِ. وَيَتَأَلَّفُ الْمَكثِّفُ مِنْ طَبَقَتَيْنِ فِلِزِّيَّتَيْنِ تُفَصِّلُ بَيْنَهُمَا طَبَقَةٌ عَازِلَةٌ، كَاللَّدَانِ مَثَلًا. أَمَّا الْمَكثِّفَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ فَتُصَنِّعُ بِتَرْسِيبِ طَبَقَةٍ عَازِلَةٍ بِالْكَهْرَلَةِ عَلَى صَفَائِحٍ مِنَ الْأَلُومِينِيُومِ. وَتَحْتَوِي الْمَكثِّفَاتُ الْمَخْتَلِفَةَ الْقِيَمَةَ السَّعَوِيَّةَ كَمِّيَّاتٍ مُخْتَلِفَةً مِنَ الشَّخْطَةِ عِنْدَمَا تَمُرُّ الْفَالِطِيَّةُ نَفْسَهَا عِبْرَ صَفَائِحِهَا.

مُكثِّفَاتُ



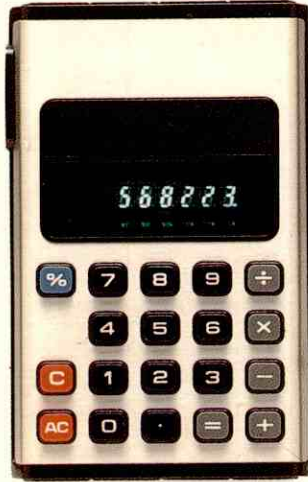
مُقاوِمَاتُ



في واجهة المصباح الليلي الأوتوماتي أعلاه، يُوجَدُ مُقاوِمٌ حَسَّاسٌ للضوء، تَتَزَايِدُ مُقاومَتُهُ فِي الْعَتَمَةِ. وَتَتَاخَّرُ دَارَاتُ الْإِلِكْتُرُونِيَّةِ بِهَذَا التَّغْيِيرِ فَيُغَيِّرُ التَّيَّارَ لِئَن يَرَى لَيْلًا.

المُقاوِمَاتُ

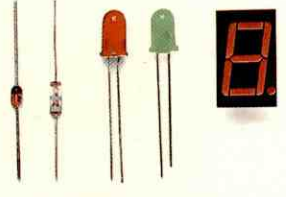
يجري التَّحَكُّمُ فِي شِدَّةِ التَّيَّارِ السَّارِي فِي دَارَةِ كَهْرَبَائِيَّةٍ بِالْمُقاوِمَاتِ؛ فَالْمُقاوِمُ الْعَالِي الْمُقاوِمَةُ يُورِ تَيَّارًا صَغِيرًا نِسْبِيًّا. وَالْمُقاوِمَاتُ الْمَتَغَيِّرَةُ الْمَصْنُوعَةُ مِنَ الْكَرْبُونِ أَوْ الْأَسْلَاكِ ذَاتُ مُلَامِسٍ انْزِلَاقِيٍّ يُمكنُ بِهِ تَغْيِيرُ الْمُقاوِمَةِ. أَمَّا الْمُقاوِمَاتُ الضَّوئيَّةُ الْاعْتِمَادِيَّةُ فَتَقِلُّ مُقاومَتُهَا بِاشْتِدَادِ الضَّوئيةِ؛ كَمَا إِنَّ مُعْظَمَ الْمُقاوِمَاتِ الْحَرَارِيَّةِ الْاعْتِمَادِيَّةِ (الْتِرْمِسْتُورَاتِ) تَقِلُّ مُقاومَتُهَا بِارْتِفَاعِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.



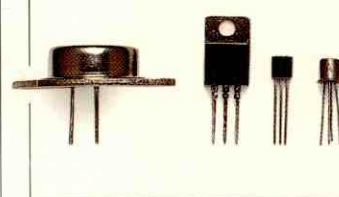
الدَّيُودَاتُ الضَّوَاءِ

تُستخدَمُ الدَّيُودَاتُ الضَّوَاءِ لِإِنَارَةِ الْأَرْقَامِ فِي بَعْضِ الْحَاسِبَاتِ، أَوْ كَمُؤَشِّرَاتٍ عَلَى الْوَلَحَاتِ الْإِلِكْتُرُونِيَّةِ. وَتَتَأَلَّفُ مُؤَشِّرَاتُ مُسْتَوَى الصَّوْتِ فِي بَعْضِ الْمُضَخِّمَاتِ مِنْ أَعْمَدَةٍ مِنْ هَذِهِ الدَّيُودَاتِ، إِذْ يَزْدَادُ عِنْدَ الدَّيُودَاتِ الْمُنِيرَةِ بِأَزْوَاجٍ مُسْتَوِيَّاتِ الصَّوْتِ.

دَائِدَاتُ



ترانزستورات

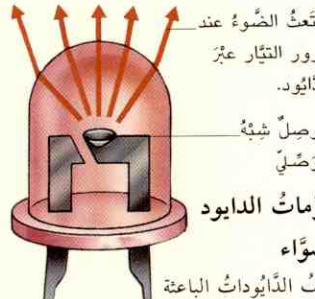


الدَّيُودَاتُ (الصَّماماتُ الثَّانِيَّةِ)

الدَّيُودَاتُ فِي دَارَةِ الْإِلِكْتُرُونِيَّةِ، تَسْمَحُ بِسَرِيانِ التَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي أَتَّجَاهٍ وَاحِدٍ فَقَطْ. وَهَكَذَا فَهِيَ تَحَوِّلُ التَّيَّارَ الْمَتَنَاوِبَ إِلَى نَبْضَاتٍ مِنَ التَّيَّارِ الْمُشْتَمِرِّ. تُصَمِّمُ بَعْضُ الدَّيُودَاتِ لِلْاضْطِلَاعِ بِالتَّيَّارَاتِ الضَّعِيفَةِ؛ بَيْنَمَا تَسْتَطِيعُ أُخَرُ تَدَاوُلُ التَّيَّارَاتِ الْعَالِيَةِ جَدًّا. وَمِنَ الدَّيُودَاتِ مَا هُوَ ضَوَاءٌ (بَاعِثٌ لِلضَّوئيةِ) فَيُستخدَمُ كَصِمَامٍ دَلِيلِيٍّ.

الْتِرْمِسْتُورَاتُ (الْمُحَوِّزَاتُ)

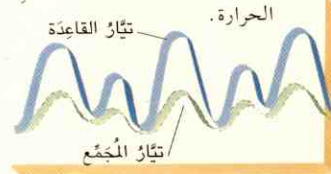
الْتِرْمِسْتُورَاتُ مُقَوِّمَاتُ تُضَخِّمُ التَّيَّارَ الْكَهْرَبَائِيَّ، وَيُمْكِنُهَا أَيْضًا وَضْلُهُ وَقَطْعُهُ. وَتَخْتَلِفُ الْتِرْمِسْتُورَاتُ تَبَعًا لِمَدَى تَرَدُّدِ الْإِشَارَاتِ الَّتِي تَسْتَطِيعُ تَدَاوُلُهَا. مُعْظَمُ الْتِرْمِسْتُورَاتِ لَا تَسْتَطِيعُ سِوَى بَضْعَةٍ مِلِّيْ أَمْبِيرَاتٍ فَقَطْ مِنْ مَوْرِدِ قُطْعِيَّتِهِ ١٢ فِلْطًا أَوْ أَقَلَّ. وَالْتِرْمِسْتُورَاتُ الَّتِي تَدَاوُلُ قُدْرَاتٍ عَالِيَةٍ تُسَخَّنُ، لِذَا فَهِيَ تُزَوَّدُ بِبِنَائِظٍ فِلِزِّيَّةٍ مُرْعَفَةٍ، تَدْعِي بِوَالِيعِ حَرَارِيَّةٍ، لِإِشْعَاعِ



مُقَوِّمَاتُ الدَّيُودَاتِ

الضَّوَاءُ

تَتَأَلَّفُ الدَّيُودَاتُ الْبَاعِثَةُ لِلضَّوئيةِ مِنْ مَوْصِلِ شَيْبَةٍ مَوْصِلَتِي فِي كَيْسُولَةٍ لَدَائِيَّةٍ. يَتَبَيَّنُ الدَّيُودُ نُورًا عِنْدَمَا يَمُرُّ تَيَّارٌ عِبْرَهُ. وَالدَّيُودَاتُ الضَّوَاءِ نَادِرَةٌ التَّعْطَلُ جَدًّا لِذَا تُستخدَمُ بَدَلًا مِنَ الصَّمَّجَاتِ.



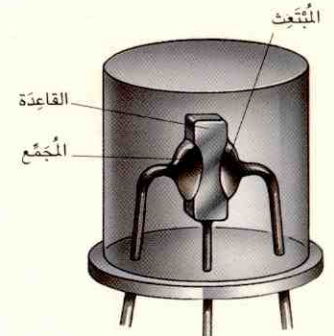
كَيْفَ يَعْملُ الْتِرْمِسْتُورُ

التَّغْيِيرُ الصَّغِيرُ فِي التَّيَّارِ السَّارِي فِي الْقَاعِدَةِ يُسَبِّبُ تَغْيِيرًا أَكْبَرَ فِي التَّيَّارِ السَّارِي عِبْرَ الْمَجْمَعِ. وَهَكَذَا فَإِنَّ تَسْلِيْطَ إِشَارَةٍ صَغِيرَةٍ عَلَى الْقَاعِدَةِ يَظْهَرُ كإِشَارَةٍ أَكْبَرَ عَلَى الْمَجْمَعِ. وَتُسَمَّى قُوَّةُ الْإِشَارَةِ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ التَّضْخِيمِ.



الْمُضَخِّمُ

يَحْوِي الْمُضَخِّمُ دَارَةً تُكَبِّرُ الْإِشَارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ الصَّغِيرَةَ. وَتَغْذِي الْتِرْمِسْتُورَاتِ الْإِشَارَةَ الْمُضَخَّمَةَ (الْمُقَوَّاةَ) إِلَى الْمَجْهَرِ.



مُقَوِّمَاتُ الْتِرْمِسْتُورِ

يَتَأَلَّفُ هَذَا الْتِرْمِسْتُورُ مِنْ طَبَقَةٍ شَيْبَةٍ مَوْصِلَةٍ مِنَ النَّمْطِ م (النَّمْطِ الْإِيجَابِي) مَحْصُورَةٍ بَيْنَ طَبَقَتِي شَيْبَةٍ مَوْصِلَةٍ مِنَ النَّمْطِ س (النَّمْطِ السَّلْبِي). الطَّبَقَةُ الْوُسْطَى هِيَ قَاعِدَةُ الْتِرْمِسْتُورِ، أَمَّا الطَّبَقَتَانِ الْخَارِجَتَانِ فَتَوَلَّدَانِ الْمُتَبَيَّنَ وَالْمَجْمَعِ.

لِزْيَدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الكَهْرَلَةُ (التَّحْلِيلُ بِالْكَهْرَبَاءِ) ص ٦٧
- الْكَهْرَبَاءُ التَّيَّارِيَّةُ ص ١٤٨
- الدَّارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ ص ١٥٢
- الرَّادِيُو ص ١٦٤
- الدَّارَاتُ الْمَتَكَامِلَةُ ص ١٧٠
- الْحَاسِبَاتُ ص ١٧٢
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤١٠

الدَّاراتُ الْمُتَكَامِلَة

هنالك جزءٌ صغيرٌ داخلَ اللعبة الإلكترونية يتحكَّم في سائر أنشطتها - يُحرِّكُ الأحرفَ أو الرموزَ على الشاشة، يُسجِّلُ الإصابات، ويصدرُ الطَّنِينَ إذا رِبَحْتَ أو خَسِرْتَ. هذا الجزء الصغير هو دائرةٌ متكاملة (أو رُقاقةٌ سليكونية) دقيقةٌ لا تتجاوزُ مساحتها بضعةَ مليمتراتٍ مربعة. الرُقاقةُ تضمُّ المَقُومَاتِ الإلكترونية كُلَّها؛ وهناك الآلافُ منها على الرُقاقة السليكونية الدقيقة. تُؤدِّي الداراتُ المتكاملةُ مُختلفَ المُهمَّاتِ نفسها التي تقومُ بها الداراتُ المصنوعةُ من مَقُومَاتٍ إلكترونيةٍ مُنفصلة. والرُقاقاتُ بكونها قليلةُ كلفةٍ التصنيعِ وعاليةِ الموثوقيةِ، أسهمتْ في جعلِ المُعدَّاتِ الإلكترونية أرخصَ ثمنًا وأصغرَ حجمًا وأكثرَ كفاءةً وفعاليةً.

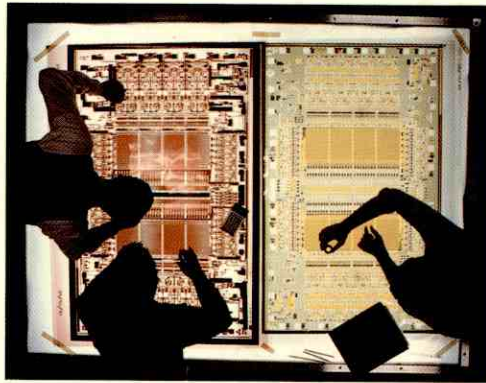


لُعْبَةٌ إلكترونية

اللُّعْبُ الإلكترونيَّةُ اليدويَّةُ هي حاسباتٌ مُكرَّسةٌ مُبرمجةٌ لأداءِ عملٍ مُعيَّنٍ فقط. فاللُّعْبَةُ أعلاه تُعرضُ على شاشتها مشهدًا فضائيًا يقومُ فيه اللاعبونُ بإطلاقِ النارِ على السفنِ الفضائيةِ المُعاديةِ.

تَصْمِيمُ الدَّارَةِ

قَبْلَ أَنْ تُصَنَعَ الدَّارَةُ المتكاملة، يُرَسَّمُ مُحَظَّطٌ كبيرٌ لها بالكامل ويُراجَعُ للدِّقَّةِ. وحيثُ إِنَّ الدَّاراتِ المتكاملةَ تُركَّبُ من طبقاتٍ، فإنَّه يُصارُ إلى تصميمِ كُلِّ طبقةٍ على جِدَّةٍ ورُسومها. ثُمَّ يُصَنَعُ من هذه التصميمِ نُسخةٌ بحَجْمِ الرُقاقةِ تُدعى القناع.



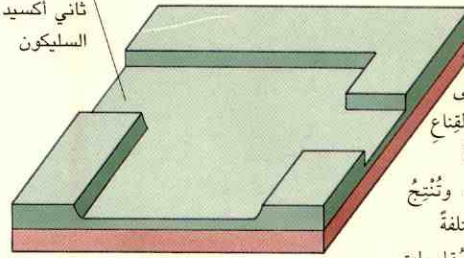
الدَّاراتُ المُصَغَّرَة

تُشكِّلُ داراتُ مُكاملةٌ متعدِّدةٌ في الوقتِ نفسه على الرُقاقة السليكونية، وهي شريحةٌ من بلورة سليكونٍ نقيٍّ. بعدَ التصنيعِ تُختَبَرُ كُلُّ دارةٍ بمُفردها إلكترونيًّا، ثُمَّ تُركَّبُ الدَّاراتُ التي تتجازى كُلُّ الاختباراتِ بنجاحٍ في كبسولةٍ لدائنيةٍ أو خرفيَّةٍ واقيةٍ.

صُنْعُ الرُّقَاقِ

يُصَنَعُ مَقُومَاتُ الرُقَاقَةِ برِصْفٍ شبيهٍ مُوصَّلاتٍ من السُّمطينِ م وَ س وموادٍ أخرى على القاعدةِ السليكونيةِ، بِاستخدامِ القِناعِ المَعيَّنِ دليلاً، وتُستخدَمُ الحرارةُ والكيمياءُ في تشكيلِ الموادِ. وتُنتِجُ التوليفاتُ المختلفةُ مَقُومَاتٍ مُختلفةً كالترانزستورات والدَّايودات والمُقاوِماتِ والمُكثِّفاتِ الخفيفةِ السَّعةِ. إلى اليسار تَرَى ثَلَاثًا من المراحلِ المُتعدِّدة التي ينطوي عليها إنتاجُ مَقُومٍ واحدٍ على الرُقَاقَةِ - هو في هذه الحال ترانزستور من نوعٍ خاصٍّ ذو إلكترويدٍ مركزيٍّ مُعزولٍ.

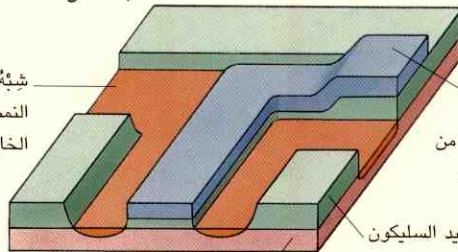
طبقةٌ عازلةٌ من ثاني أكسيد السليكون



لَوْحَةُ الدَّارَةِ

بعضُ النماطِ البسيطةِ يحوي رُقَاقَةً رئيسيةً واحدةً وبضعةَ مَقُومَاتٍ أخرى. لكنَّ الأجهزةَ الأكثرَ تعقيدًا، كالحاسوب، قد تحوي رُقَاقَتَينِ عديدَةً مُركَّبةً على لَوْحَةٍ داراتٍ مطبوعة، حيثُ التوصيلاتُ بين الرُقَاقَتِينِ والمَقُومَاتِ الأخرى «مطبوعة» بالنحاس.

شِبْهَةُ مُوصِّلٍ من النمطِ س للإلكترونياتِ الخارجيّةِ.



إلكترويدُ ترانزستوري من البُوليسليكون

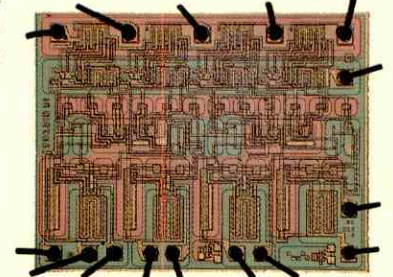
ثاني أكسيد السليكون

سليكونٌ من النمطِ م

التوصيلاتُ إلى الإلكترونياتِ تُصَنَعُ من مُوصِّلٍ هو الألومنيوم.

ثاني أكسيد السليكون

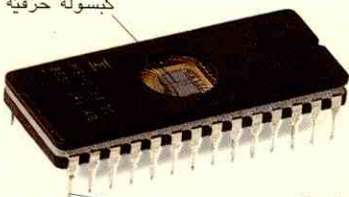
لا يَزيدُ عُرضُ هذا الترانزستور على واحدٍ بالآلافِ من المليمتر.



في داخلِ الرُقَاقَةِ

هذا جزءٌ من سطحِ رُقَاقَةِ سليكونيةٍ (دارةٍ مُكاملةٍ) مُكبَّرٌ ٤٠ مَرَّةً. وتُتَمُّ التوصيلاتُ بداراتٍ أخرى عَبرَ أسلاكٍ رفيعةٍ تُلحَمُ بِوسيداتٍ حَوْلَ أطرافِ الرُقَاقَةِ.

رُقَاقَةٌ في وَسْطِ كبسولةٍ خَرَفِيَّةٍ



رُقَاقَةُ كَبْسُولِيَّةٍ

«الرُقَاقَةُ» التي تُشاهدُها على لَوْحَةٍ دارَةٍ هي في الحقيقة كَبْسُولَةٌ تحمي رُقَاقَةً في داخلِها. وتُتَمُّ التوصيلاتُ بين الرُقَاقَةِ ولَوْحَةِ الدَّارَةِ بواسطةِ أسلاكٍ من اللَّذْهَبِ مُتَّصِلَةً بِمَسَامِيرٍ فِلْزِيَّةٍ تَبْرُدُ من الكَبْسُولَةِ. وهذه المساميرُ تُلحَمُ بِلَوْحَةِ الدَّارَةِ أو توصلُ بالقَبَسِ في مَقَاسِسٍ خاصةٍ.

استخدام الدارات المتكاملة

تستخدم لُبّة الكرات (المُتدَحرجة) والمسامير هذه دارة متكاملة بسيطة تحوي عدّة بوابات منطقيّة - تتألّف الواحدة منها من بضعة ترانزستورات ومُقومات أخرى. وتُستجيب البوابة المنطقيّة لتواجد أو غياب الإشارات الواردة، وتُصدّر الحُرَج الملائم. وتُشغّل الرُفاعة داوودات ضوءاً مُلَوّنة تُبَيّن الشُقوب التي تدخلها الكرات (الفِلزيّة)، وتُحدّد الرّيح أو الحَسارة. ولكي يريح اللاعب، عليه إدخال كُرّة واحدة على الأقلّ في كُلّ من الشَّقْبَيْن الأزرق والأصفر، على ألاّ يُدخِل أيّاً في الشَّقْب الأحمر. وفي حالة الرّيح، يُضيء الدايود الأخضر كما يُضيء الأحمر في حالة الحَسارة.

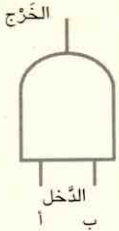
ما لم تدخل كُرّة الشَّقْب الأحمر «ج»، لا يحصل دخل في بُوابة «لا». وفي هذه الحال تُرسل إشارة الخُرَج إلى بُوابة «و».

دائود ضوء
مُقاوم
بُوابة «و»
بُوابة «أ»
بُوابة «لا»
فُلطيّة موجبة

تُعطي بُوابة «و» الثلاثيّة الدخل إشارة خُرَج فقط عندما تتواجد إشارة في كُلّ من مواقع الدخل الثلاثة. وهكذا تُعطي بُوابة «و» خُرَجاً عندما تتواجد كُرّة في أحد الشَّقْبَيْن الأزرقين، وفي أحد الشَّقْبَيْن الأصفرين ولا كرات في الشَّقْب الأحمر. والخُرَج من بُوابة «و» يُضيء الدايود الأخضر دليلاً على الرّيح.

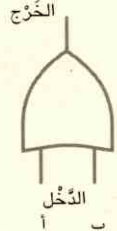
بُوابة «و»

تُعطي بُوابة «و» المُزدوجة الدخل خُرَجاً عندما تُسلّط إشارة إلى كلا موقعي الدخل.



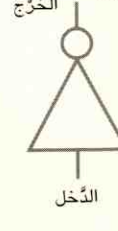
الخُرَج	الدخل ب	الدخل 1
0	0	0
0	0	1
0	1	0
1	1	1

بُوابة «أ»
تُعطي بُوابة «أ» المُزدوجة الدخل خُرَجاً عندما تُسلّط إشارة إلى أحد موقعي الدخل أو كليهما.



الخُرَج	الدخل ب	الدخل 1
0	0	0
1	0	1
1	1	0
1	1	1

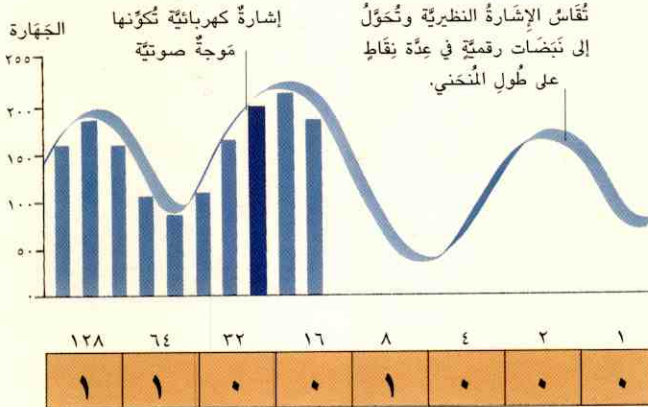
بُوابة «لا»
تُعطي بُوابة «لا» خُرَجاً عندما لا تُسلّط إشارة إلى دخلها. كما لا تُعطي إشارة خُرَج بوجود إشارة دخل. أحياناً تُدعى بُوابة «لا» عاكس الطّور.



الخُرَج	الدخل
1	0
0	1

قياس الإشارة

لتحويل الإشارة النظريّة (القياسيّة) إلى إشارة رقمية، تقيس دارة متكاملة شِدّة الإشارة النظريّة آلاف المرات كلّ ثانية. ثمّ تُحوّل هذه القياسات إلى النمط الصحيح من الإشارات الرقمية.



لزيب من المعلومات انظر
مُقومات إلكترونيّة ص 168
الحاسبات ص 172
تسجيل الصّوت ص 188
حقائق ومعلومات ص 410

القيمة 200 يُعبّر عنها في الترميز الرقمي الثنائي بالعدد 1101000 الذي يُمثّل 128 + 64 + 8 + 2 = 200. الإشارة الرقمية ثنائيّة الترميز، يُعبّر عنها بمُتواليّة من الوُصل (1) والقطع (0).

كُرّات فلزيّة

دارة الكرات (المُتدَحرجة) والمسامير عندما تدرج كُرّة إلى أحد الشُقوب تُحدّد بمُوضليتها تماساً بين المُلامِسَيْن الفِلزيّين اللذين يتصل أحدهما بفُلطيّة موجبة ضعيفة. وهكذا فإنّه عند عبور كُرّة إلى شَقْب، يُوجّه ذلك الشَّقْب الإشارة المُسلّطة إلى إحدى البوابات - علماً أنّ الدارة مُرتّبة بحيث يُضيء الدايود ذو اللون الصحيح في الشَّقْب المُعيّن. إنّ تمديدات القُدرة إلى البوابات المنطقيّة لا تظهر في الرّسم أعلاه.

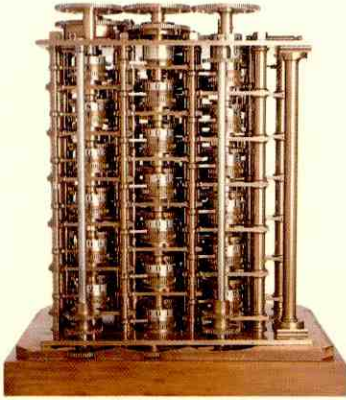
البوابات المنطقيّة

تعمل البوابات المنطقيّة بإشارات رقمية - غالباً بوجود أو غياب فُلطيّة موجبة ضعيفة. وتُبيّن جداول الصّواب نتاج تسليط الإشارات المنطقيّة على هذه البوابات. في جداول الصّواب يُدوّن وجود الإشارة بالرقم 1 وعدم وجودها بالصّفر (0).

من النظري (القياسي) إلى الرقمي

تُستخدم دارات متكاملة مُصمّمة خصيصاً لتحويل الإشارات النظريّة، كالإشارة الصوتيّة، إلى أشكال رقمية يمكن تخزينها في أسطوانة مُدمّجة (مُرصّصة) مثلاً. وهذا يُكسب الصوت نوعيّة أفضل بكثير لأنّه لا يُشوّه بالتضخيم ولا يُلغَط الأصوات الدخيلة. كَهَسيس البلى في الأسطوانات المُسجّلة. والإشارات الرقمية يُعاد تحويلها عند الاستقبال أو الاستعادة إلى إشارات نظريّة (قياسيّة) هي، في الواقع، تُسجّ كهربائيّة نظريّة للصوت أو الرؤية أو لإشارات أخرى، فتُعبّر باستمرار. أمّا الإشارات الرقمية فتتألّف من نبضات بسيطة من الوُصل والقطع.

الحاسبات



مَكْنَةُ الفُرُوقِ

هذه الحاسبة البدائية المُعَقَّدة كانت أولى الحاسبات التي صمَّمها شارل باباج؛ وفيها أكثر من ٢٠٠٠ قطعة مُتحرِّكة.

شارل باباج

في مطلع الثلاثينيات من القرن التاسع عشر، صمَّم الرياضي الإنكليزي شارل باباج (١٧٢٩-١٨٧١) حاسبة ميكانيكية سُميت «المَكْنَةُ التحليلية».



وكان مُقترِضا لها أن تحوي مَخزناً أو ذاكرةً، للأرقام، ووَحدة حاسبة لإجراء العمليات الحسابية حسب التعليمات الواردة من وَحدة التَحَكُّم. وكان من ضمن التصميم أن تُعَدَّى المَكْنَةُ بالتعليمات (البرامج) مُرمَزةً كأنماط من الثقوب في بطاقات مُخرَّمة - بحيث تكون قابلةً للبرمجة (على عكس مَكينات الفُرُوق)، كما هي الحال في الحواسيب الحديثة التي اعتمدت أساساً هذه الأفكار. لقد كَرَّس باباج عدَّة سنوات من حياته وأنفق الكثير من ثروته على هذه المَكْنَةُ التي لم تَرَ النور.

لَوْحَةُ المفاتيح

تُعَلِّقُ المَقَالِيدُ خَلْفَ لَوْحَةِ المفاتيح لَفَتْرَةٍ وجيزة عند ضغط مفاتيح الأرقام والتعليمات الأخرى (مثل +، -، ×، ÷، =). وتُكشِفُ الدَّارَاتُ الإلكترونية المُدْخَلَاتُ إلى الحاسبة فتختزنُها بِشَكْلِ ثنائي. ثُمَّ تقوم داراتُ أخرى بالعمليات الحسابية.

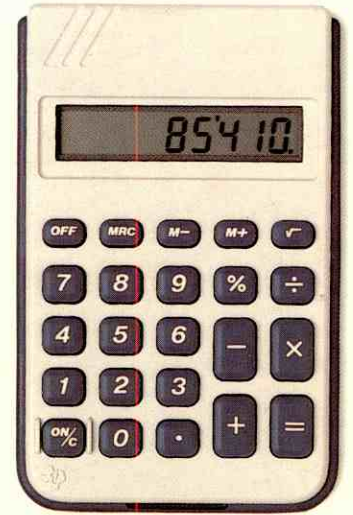
لزيد من المعلومات انظر

- العلماء - كيف وماذا يعملون! ص ١٤
- الخلايا والبطاريات ص ١٥٠
- مُقَوِّمَاتُ إلكترونية ص ١٦٨
- الدَّارَاتُ الشُّكْلَامِيَّةُ ص ١٧٠
- الحواسيب ص ١٧٣
- حقائق ومعلومات ص ٤١٠

الحاسبة الإلكترونية الحديثة هي أَعْجُوبَةُ التَّقَانَةِ في تصغير الحجم، إذ إنَّ قُدْرَتَهَا الحسابية تفوق مِليَّةَ عُرفَةٍ من المُعَدَّاتِ الحاسبة الإلكترونية الأولى. وهي، في الواقع، حاسوبٌ مُختَصٌّ بالعمليات الحسابية يُعْطِيكَ ناتجَ الحِسْبَةِ تَوَّاً حالَ رَفْعِكَ الضَّغْطَةَ على الزَّرِّ الأخير - جَمْعاً أو طَرَحاً أو ضرباً أو قِسْمَةً. ولا يقتصرُ عملُ الحاسبات اليومَ على العمليات الأساسية فهي تحوي مفاتيحَ لمعالجة الدوال الرياضية وحلِّ العمليات المُعَقَّدة أوتوماتيًّا. ويُمكنُ بِرَمْجَةٍ بعض الحاسبات لقيام بعمليات حسابية مُعَيَّنة.

حاسوبُ الأعداد

بعض الناس يستخدمون أصابعهم للعدِّ والحساب، وَلَعَلَّ هذا هو سببُ اعتمادنا النظامَ العشريَّ أساساً لحساباتنا. يُستخدَمُ نظامُ العدِّ العشريَّ الأرقامَ العشرة من ٠ (صفر) إلى ٩ (تسعة). أمَّا الحاسبات الإلكترونية الحديثة فتستخدِمُ نظامَ العدِّ الثنائي ذا الرَّقْمَيْنِ ٠ (صفر) و ١ (واحد). ذلك لأنَّ الدَّارَاتُ الإلكترونية المُصمَّمة لتعرِّف مُستويي إشارتين فقط تُمَثِّلان الصفر (٠) والواحد (١)، هي أبسط وأكثَرُ موثوقيةً من الدَّارَاتِ المُصمَّمة لتعرِّف مُستويات عشرٍ إشارات.



حاسبة الجيب

حاسبة الجيب، أعلاه، تحوي ذاكرةً إضافيةً لتخزين الأعداد التي يُنتَاجُ إليها في الحِسْبَةِ لاحقاً. كما يُمكنُها إيجادُ الجُذُورِ التربيعية للأعداد، والنسب المئليَّةِ للزوايا.



الحواسيب



الحاسوب المصغر

الحاسوب المصغر الحقيقي يُمكن الناس من العمل أثناء السفر. بعض هذه الحواسيب يخزن المعلومات في ذاكرة مُداومة القدرة بينما يخزن بعضها الآخر المعلومات في وحدة تخزين قُرصية.

تستطيع الحواسيب مُساعدتك في كتابة الرسائل ورسم الصور والسُّلوى بالألعاب وإجراء العمليات الحسابية بسرعة، وفي القيام بمُهمّات عديدة أخرى. فقد يلزمك مثلاً، ساعاتٍ لاحتساب وتدوين جدول ضرب العدد ١٢ حتى ٣٠٠٠ ضرب ١٢؛ لكن الحاسوب يستطيع إنجاز ذلك في جدول أنيق الطباعة خالٍ من الأخطاء ضمن دقائق معدودات. يتناول الحاسوب النصوص المُختلفة بتخزينها رموزاً تمثل حروف الأبجدية والفُسحات وعلامات الترقيم؛ وأستخدام الحاسوب في كتابة النصوص وتحريرها يُسمّى معالجة الكلمات. ويُساعد الحاسوب أيضًا في إنتاج المُخططات والرسوم البيانية دون الحاجة إلى ورق وأقلام. وفي أعمال النشر النَّصدي يجمع الحاسوب الكلمات والصور لإنتاج الجرائد والكُتب والمجلات في المكتب. فيتواجد البرامج والمُعَدات (العتاد) الحاسوبية الملائمة يُمكنك القيام بجميع هذه الأشياء وكثير غيرها.

الحاسوب البيئي

الحاسوب المُترلي النموذجي مُزوّد بنبائط لإدخال البيانات (المعلومات) والبرامج. وفي داخله دارات إلكترونية تقوم بالعمليات وترسل النتائج إلى نبائط الخرج. ويُغذى الحاسوب بالبرامج المُسجّلة على أشرطة مغناطيسية أو أقراص مباشرة أو باستنطاقها في وحدة خاصة؛ كما يُمكن تغذيته بالمعلومات بأستخدام لوحة مفاتيح أو أي نبيلة إدخال أخرى. أما خرج الحاسوب فهو عادةً على شكل كلمات أو أرقام أو صور تُعرض على شاشة أو تُطبع على ورق أو تُبثت أصواتاً عبر المِجْهَار. ويمكن تخزين هذا الخرج على شريط أو قرص.



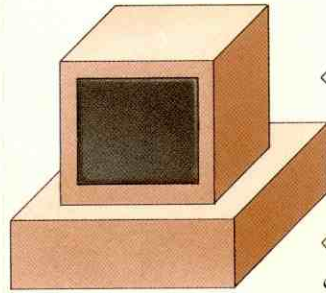
تُستخدم لوحة المفاتيح لإدخال المعلومات والأوامر.

عند تحريك فأرة الحاسوب تدور كُرّة في أسفلها، ويتحوّل دورانها إلى إشارات إلكترونية تحرك مؤشرًا على الشاشة.



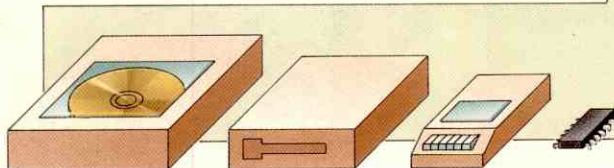
عند جُرّ المِرْقَم على لوحة المُخططات، تتحوّل الحركات إلى إشارات كهربائية، تجعل الحاسوب يُحاكيها خطوطًا على الشاشة.

في مُمارسة بعض الألعاب الحاسوبية تُستخدم أذرع تحكم لِتوجيه المركبات حول الشاشة.



التخزين

الكُميات الضخمة من المعلومات والتعليمات التي يتناولها الحاسوب لا بُدّ لها من تخزين. والتعليمات التي تولّف البرامج تُخزن عادةً كَبَيَضَات على أشرطة مغناطيسية أو أقراص؛ فتغذى هذه التعليمات إلى الحاسوب وتُخزن مؤقتًا في رقائق الذاكرة. وهناك رقائق أخرى في الحاسوب تُخزن التعليمات على الدوام - كـ بعض الرسائل التي تُعرض على الشاشة لِشَبَّهِ المستخدم ماذا يفعل تاليًا. وكثيرًا ما تُستخدم الأشرطة المغناطيسية والأقراص أيضًا لتخزين ما أنجز من أعمالٍ على الحاسوب.



تُخزّن الرقائق يمكن أستخدام الكاسيتات في تخزين البرامج والمُعطيات. الأقراص المرنة أسرع عملاً من الكاسيتات الشريطية. تستطيع الأسطوانة المُدجّجة الواحدة، ذات الذاكرة القرائية فقط، تخزين كمّية ضخمة من المعلومات - كمحتويات عدّة كُتب مثلاً.

نبائط الإخراج

يُمكنك عادةً مشاهدة عمل الحاسوب بِمُراقبة شاشته، كما يُمكنك الحصول على تسجيل دائم له في نسخة مطبوعة، بإرسال المعلومات في الحاسوب إلى الطابعة. أحيانًا يُغذى خرج الحاسوب إلى حاسوب آخر عبر خطّ تلفوني بأستخدام المُودم (المُضمّن المُستخلص). وتستطيع الحواسيب أيضًا نقل توجيهاتنا إلى الروبوتات لتحرك حسب رَغبتنا.

نبائط الإدخال

الحواسيب المتعددة الأغراض لها لوحة مفاتيح تضم جميع حروف وأرقام الآلة الكاتبة، بالإضافة إلى بضعة مفاتيح أخرى. وتُستخدم لوحة المفاتيح في تغذية الحاسوب بالكلمات والأرقام، كما أيضًا في طباعة التوجيهات وفي تحريك اللاعبين أو الأشياء هنا وهناك على الشاشة في اللعب. لكن هناك نبائط إدخال أخرى قد تكون أحيانًا أكثر إفادة؛ فإدراج التحكم مثلاً أفضل من لوحة المفاتيح في توجيه الأشياء المُتحركة في الألعاب؛ كما إنّ فأرة الحاسوب يمكن تحريكها على الطاولة لتحريك مؤشر على الشاشة. ويمكن أستخدام فأرة الحاسوب أيضًا في رسم الصور، لكن لوحة المُخططات أيسر أستعمالًا في ذلك. والعلامات الموسيقية يمكن إدخالها بلوحة مفاتيح كما الآلة الكاتبة، لكن من الأسر والأفضل أستخدام لوحة مفاتيح موسيقية مُصمّمة خصيصًا لهذا الغرض.

العتاد والبرامجيات

يحتاج الحاسوب إلى مَعْدَاتٍ (عتاد مادي) وأطقم معلومات وتعليمات (برامجيات)، بالإضافة إلى برامج نُظَم تُشغّلها، كي يُنجز أعمالاً مفيدة. يتعامل الحاسوب بالمعلومات والتعليمات على شكل إشارات إلكترونية تمثل آحليّة وأصفار النظام الثنائي. إنّ كتابة البرامج على هذا الشكل تستغرق وقتاً طويلاً، لذا تجري كتابتها بلغات برمجة خاصة تُشبه الإنكليزية نوعاً. وهذه اللغات تتحوّل أوتوماتياً إلى شكل يفهمه الحاسوب.

الحاسوب

الحاسوب الشخصي صندوق يحوي الوحدات الإلكترونية الرئيسية، ومُجهّز بمقاييس لتوصيل مأخذ الإمداد ولوحة المفاتيح والمِرْقَاب والطابعة وأجهزة أخرى. تُركّب وحدات الأقراص (المُسَمَّاة سَوَاقَات) عادة داخل الصندوق لكن الجهاز يزود غالباً بمقاييس لتوصيل سَوَاقَات أقراص أخرى.

تُوجد هذه المقاليذ (المفاتيح) الخشبي تحت لوحة المفاتيح.

لوحة المفاتيح

لوحة المفاتيح تضم الكثير من مقاليذ انضغاطية الأزرار مَوسومة بالحروف ورموز أخرى. والذي يحدث عند كبس مفتاح مُعَيَّن منها يتوقّف على كيفية برُمجة الحاسوب. فقد تُعرّض ضغطه المفتاح حرفاً هجائياً على الشاشة، أو تُحرّك شخصية في إحدى ألعاب المغامرة، باتجاه مُعَيَّن.

الحواسيب

١٦٤٢ بليز بيشكال (١٦٦٢-١٦٦٣) بيشكر ملكة حاسبة ميكانيكية.
١٨٠٥ جوزيف جاكارد (١٧٥٢-١٨٣٤) يصنع نولاً أوتوماتياً تُضبط أنماط نقوشه بطاقات مثقبة. وقد أُستخدِم مثل هذه البطاقات في الحواسيب لاحقاً.
١٨٣٣ شارل باباج يُصنّف المكنة التحليلية - أول حاسوب عام الأغراض قابل للبرمجة.
١٨٩٠ هرمن هولريث (١٨٦٠-١٩٢٩) يُستخدِم نظام البطاقات المثقبة، مُسرّعاً إحصاء السكان في الولايات المتحدة الأمريكية مئات المرات.
١٩٤٦ المهندسون في الولايات المتحدة يصنعون أول حاسوب إلكتروني رقمي.
١٩٥١ فريق المهندسين ذاته يُصنّفون بيشكال ١ - أول حاسوب يُضنّع على نطاق واسع.
صورة صغيرة لإدارة متكاملة

المِرْقَاب

المِرْقَاب أو وَحْدَةُ العَرَض العَرَنِيّ، هو عادة وحدة مُنفصلة يَربُطها كَبَلٌ بالحاسوب. تُصنّف مِرْقَاب الحواسيب بحيث تعطي صُوراً عالية النوعية - يُقرأ ما على الشاشة فيها دون إجهاد البصر. بعض الحواسيب على اتصال دائم بمِرْقَاب.

المِرْقَابَةُ التوفيرية

الحواسيب الرخيصة تحوي مُصنّعات يُحوّل إشارات الحاسوب إلى إشارات شبيهة بالإشارات التي تحمل البرامج التلفزيونية. وهذا يُمكن من مؤالفة هذه الإشارات وعرضها على جهاز تلفزيوني عادي. غير أنّ نوعية الصورة لا تُضاهي تلك التي تُوفّرها المِرْقَابُ المصنّعة بالحواسيب؛ وقد تتعدّد قراءة الكلمات عليها.

الخُرُج على الشاشة أو الطابعة

رُقاقة «ذاكرة الوُصول العشوائي»

وَحْدَةُ المُعالِجَة

المركّزية

الإدخال عن طريق لوحة المفاتيح

رُقاقة «ذاكرة القراءة فقط»

وَحْدَةُ المُعالِجَة المركزيّة

وَحْدَةُ المُعالِجَة المركزيّة هي مُركّز عمليات الحاسوب؛ وتتألّف من أعداد كبيرة من الدارات الإلكترونية المُدمّجة في رُقاقة واحدة تُسمّى المُعالِج الصّغريّ. تتلقّى هذه الوَحْدَةُ المُعطيات من لوحة المفاتيح ومن «ذاكرة القراءة فقط» كما من «ذاكرة الوُصول العشوائي». ويُمكنها أيضاً إرسال البيانات أو المُعطيات للتخزين في «ذاكرة الوُصول العشوائي»، وإرسال البيانات إلى المِرْقَاب (والى بُنايط الخُرُج الأخرى).

لمزيد من المعلومات انظر

- العلماء - كيف وماذا يعملون! ص ١٤
- المغناطيسية ص ١٥٤
- التلفزيون ص ١٦٦
- الدارات المتكاملة ص ١٧٠
- الحاسبات ص ١٧٢
- استخدام الحواسيب ص ١٧٥
- حقائق ومعلومات ص ٤١٠

ذاكرات الحاسوب

تخزن رُقائِق «ذاكرة القراءة فقط» المعلومات التي يحتاجها الحاسوب على الدوام؛ وتؤلّف رُقائِق أخرى «ذاكرة الوُصول العشوائي». «ذاكرة القراءة فقط» تُشبه الكتاب يُستقي منها الحاسوب المعلومات، ولا يُضيف إليها شيئاً؛ فيما «ذاكرة الوُصول العشوائي» تُشبه المُفكرَة يُخزن فيها الحاسوب معلومات يُستطِيع أَسْتِخدامها أو تَغْيِيرها عند الحاجة؛ لكن هذه المعلومات تُفقد عند وَقْف الحاسوب. والأقراص أيضاً بُنايط تخزين؛ وتُستخدَم المِرْنَة منها في نقل المعلومات بين الحواسيب.

قُرص صلب

الأقراص المرنّة، في أغلفتها اللدائنية الواقية، وكنائك الأقراص الصلبة يُمكن نزعها من الحاسوب.

يُحوي الكثير من الحواسيب سَوَاقَة أقراص مغناطيسية صلبة (جاسنة) مُثَبَّتة فيها لِتَخزين البرامج والمُعطيات. والأقراص الصلبة في مُعظيها لا يُمكن نزعها من المكنة.

قُرص مرن

كنانة

رُقاقة

استخدام الحواسيب

الحواسيب البيئية، في معظمها، ذات برامج متعددة، فيمكن استخدامها بطرق مختلفة في الألعاب الحاسوبية مثلا، أو في معالجة الكلمات. لكن الكثير من الحواسيب هي مكنات مكرسة تختص بعمل واحد فقط، وتختلف شكلا عن سواها. فمكنة صرف النقد في المصارف مثلا، تستخدم التقنية الحاسوبية لتدقيق حسابات الزبائن وتمكنهم من سحب النقود. والمكنة المصرفية هذه هي مطراف حاسوبي

متصل بحاسوب المصرف المركزي حيث تختزن تفاصيل حسابات الزبائن. وتستخدم الحواسيب المتخصصة أيضا في التحكم بالعمليات الصناعية وأنظمة النقل، أو في محاكاة أوضاع الحياة الواقعية (كقيادة الطائرات مثلا) لأغراض البحث والتدريب.

المحاكاة

يُدرَّب الطيارون ليصبحوا خبراء في قيادة الطائرات الحديثة المعقدة، حتى قبل أن يركبوا طائرة حقيقية. وذلك بفضل مركبة المحاكاة المتحكم بها حاسوبيا. فالحاسوب يجعل مركبة المحاكاة تستجيب لمختلف التأثيرات كما الطائرة الحقيقية، من تحريك وميل في مختلف الاتجاهات. وتعرض لوحات التحكم قراءات وأرقاما واقعية لقياسات كالارتفاع والسرعة ومقدار الوقود المتبقي في كل خزان.



نوافذ «حقيقية»

تستخدم مخططات الرسوم الحاسوبية لخلق مناظر واقعية، في «نوافذ» جهاز محاكاة الطيران، تتغير تماما كما تتغير المشاهد الحقيقية في طائرة سائرة. وهذا أمر بالغ الأهمية لإعطاء الطيار المتدرب واقعا حسيًا بما يشعر به قائد طائرة حقيقية.

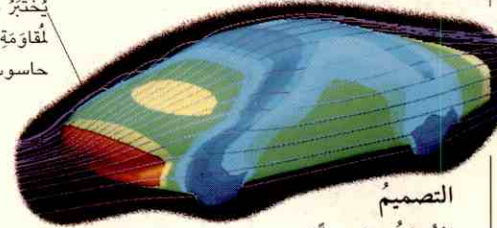
الطيارون المتدربون يجسسون بكافة القوى والمشاعر كما لو أنهم في طائرة حقيقية لأن أجهزة التحكم في مقصورة القيادة تشغل مكابس ضخمة تميد بالمركبة كأي طائرة.

ذكاء الحواسيب

هل الحواسيب ذكية؟ بعض حواسيب الشطرنج تستطيع التغلب على معظم الناس لأن ذاكرتها الإلكترونية الشامعة تسمح لها بحساب جميع التحركات المحتملة مسبقا. والعلماء غير متفقين إن كان هذا ذكاء أم لا. والمشكلة الرئيسية هي عدم توافقهم على ماهية الذكاء. والنقطة الجوهرية هي أن الحواسيب لا تفهم ما تقوم به!



يُختبَر تصميم السيارة هذا لمقاومة الهواء باستخدام حاسوب «كراي» الفائت.



التصميم

المعان حاسوبيا

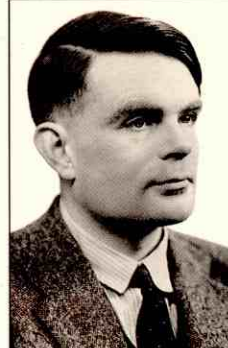
طريقة لتصميم الأشياء باستخدام مخططات الرسم الحاسوبية؛ فتغذى المعلومات كاملة إلى الحاسوب الذي يعرض مخطط الشيء المطلوب على الشاشة. ثم يغذى الحاسوب بطرُوف تشغيل مختلفة لاختيار التصميم. فتتحدد بذلك أجزاء التصميم الركيكة، وتُجرى التحسينات عليها.

الواقع المتوهم

وسيلة للانتقال إلى عالم موهوم يُخلقه لك الحاسوب كواقع. فيخلق الحاسوب صورًا ثلاثية الأبعاد أمام عينيك وأصواتا مجسمة في شبه خوقة تتصل بوحدة يدوية. وكل حركة من حركات الوحدة اليدوية تُنقل مترجمة إلى مجموعة المنظار وسماعة الرأس بحيث حين يحرك الشخص ذراعه يبدو كأنه يلعب مباراة تنس على الشاشة. حتى إنه يسمع خبطة الكرة بالموضرب.



يُشعخع اللاعب عبر خوذته الأصوات ويُشاهد ما قد يفعله فيما لو كان فعلا يلعب التنس.



ألان تورينغ

أسهم عالم الرياضيات البريطاني ألان تورينغ (١٩١٢-١٩٥٤) بشكل رئيسي في وضع النظريات المستخدمة في الحوسبة الحديثة. وقد ساعد في تطوير النماذج الإلكترونية والأفكار التي استُخدمت في فك رموز الرسائل السرية الألمانية خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-١٩٤٥). وكان أول من أشار إلى إمكانيات «الذكاء» في الحواسيب.

لزيد من المعلومات انظر

- العلماء - كيف وماذا يعملون! ص ١٤
- الحواسيب ص ١٧٣
- الروبوتات ص ١٧٦
- الأصوات الإلكترونية ص ١٨٩

الروبوتات

معظم الروبوتات التي نشاهدها في الأفلام تُشبه البشر إلى حدٍّ - فهي تمشي وتتكلم وتعالج ما قد يعترضها من مشاكل. الحقيقة أن معظم الروبوتات لا تُشبهنا، وأكثرها يتواجد في المصانع. وروبوت المصانع في الغالب أحادي الذراع عديم الرجلين، ويتولى مهمة واحدة فقط. تتحكم الحواسيب في روبوتات الصناعة عبر التعليمات المخزنة في ذاكرتها الإلكترونية. ولعلَّ السبيل الأفضل لتسجيل الحركات والتعليمات المطلوبة للشغلة إيكال عامل بشري ماهر بأداء المهمة أولاً. فيُخترن ما يقوم به العامل من حركات كإشارات إلكترونية يعمل الحاسوب على جعل الروبوت يحاكيها بدقة. والروبوتات المختلفة تؤدي مهامَّ مختلفة كنقل البضائع واللحام وأسيتشاف الكواكب.



الروبوت في الحكايات

في فيلم «حرب النجوم» الروبوتات تُشبه البشر نوعاً. فأحدها (سي ٣٧ بي أو) يستطيع التواصل بثلاثة ملايين طريقة مختلفة، والروبوت «آر دي ٢» يُجيد تصليح السفن الفضائية. والروبوتات الحقيقية ليست طبعاً على هذا القدر من تعدد المهارات؛ لكن منها، حالياً، ما يمكنه القيام بالترجمات البسيطة، وآخر تستطيع إجراء بعض التصليلات المحددة.



التغذية المرتدة

الأجسام السهلة التحكُّم قد تُسحقها قوايض كَباش الروبوت عند ألقاطها؛ فيعمل مجساً الضغط، عبر إشارة مُرتدة إلى دائرة التحكم، على تحديد مقدار الشدِّ اللازم للقبض الوطيد ووقف أيِّ تصاعد في الضغط المُسلط عليها.

لعلَّ عربة الهبوط فايكنغ هي أكثر الروبوتات التي أُرسلت إلى الفضاء تعقيداً.

القائمة الحقيقية قيد الفحص

زناجير تُمكن من الحركة فوق أرض وعرة.

تألف مشروع فايكنغ إلى كوكب المريخ من عربتين. العربة المدارية حملت عربة الهبوط المزودة بالروبوتات وحفظتها حتى بلوغها مدار المريخ.

بَعثة إلى المريخ

حطَّت على سطح المريخ عام ١٩٧٦ عربة فايكنغ المُزدوجة

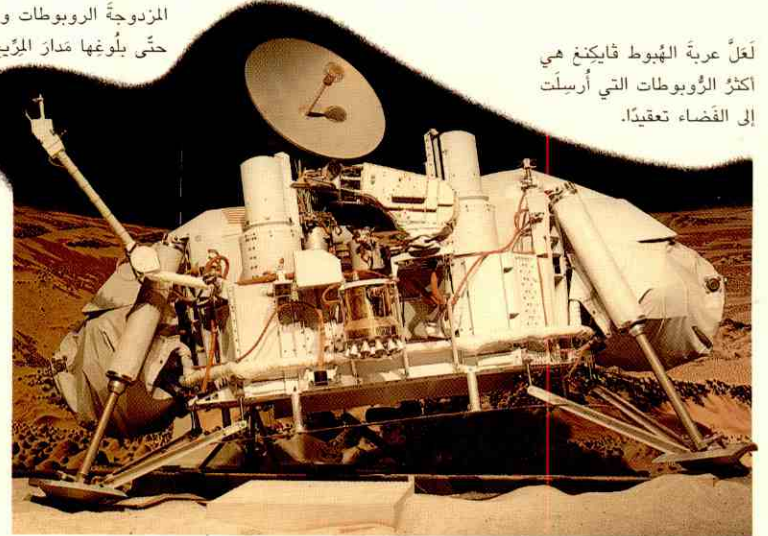
الروبوتات في نطاق تقصّي العلماء لتواجد الحياة في المريخ.

الروبوتان عرقا التراب وأجريا اختبارات للكشف عن وجود

مُعضيات حيّة فيه، مُستخدمين مُختبراً بيولوجياً أعد خصيصاً لهذا الغرض؛ وكانت النتائج سلبية. لكن ربما توجد

حياة في موقع آخر من هذا الكوكب الأحمر، ولعلها تكون بأشكال

مختلفة عما نعرفه - فروبوت فايكنغ تقصّي فقط الحياة العضوية الكيميائية، كما نعرفها على الأرض!

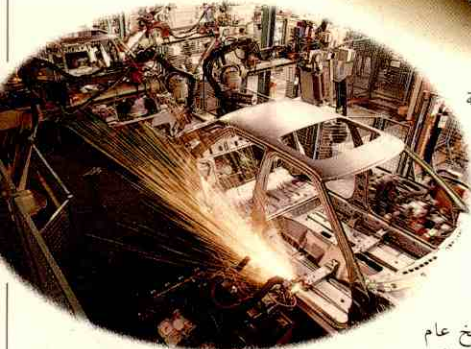


التخلص من القنابل

يستطيع خبراء التخلص من القنابل فحص الأشياء المشبوهة بأمان، بفضل هذا الروبوت المُتحرك.

فكاميرات التلّفة المُقفلة الدارة تُرسل إليهم، وهم على بُعد مأمون، صوراً شعاعية للأجسام المُشتبّه بها ومحتوياتها. والروبوت مُجهّز بأنوار كشافة للحصول على صور واضحة ليلاً. ويُستخدم الكَباش البُعادي التحكم، في طرف الذراع المدّاد، لالتقاط الأجسام المُشتبّه بها وإبعادها.

هوائي الاتصال مع خبير القنابل



الروبوتات الصناعية

يقوم الروبوت هنا بإلحام الأجزاء المعدنية في مصنع للسيارات؛ في حين يقوم غيره برش هياكل السيارات بالدهان. فالروبوتات لا تصيّق دُرْعاً بأداء الوظيفة نفسها يومياً، كما البشر. وهي تستطيع مواصلة العمل دون كلل أو توقّف لفترات أطول.

لزيد من المعلومات انظر

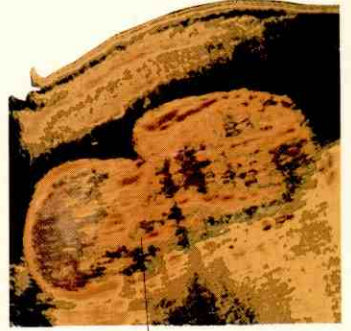
- الكربون ص ٤٠
- الحواسيب ص ١٧٣
- المريخ ص ٢٨٩
- السواير الفضائية ص ٣٠١

الصَّوْتُ والضَّوُّ

الصَّوْتُ والضَّوُّ مُتَمَاثِلَانِ فِي بَعْضِ خَوَاصِّهِمَا وَمُخْتَلِفَانِ فِي خَوَاصِّ أُخْرَى. فالأصواتُ التي نَسْمَعُهَا والمَشَاهِدُ التي نَرَاهَا تَصِلُنَا كطَاقَةٍ صَوْتِيَّةٍ أَوْ صَوْتِيَّةٍ عَلَى شَكْلِ تَمَوُّجَاتٍ تَخْتَلِفُ نَوْعًا وَتَرَدُّدًا. طَاقَةُ الضَّوِّ مِنَ الشَّمْسِ تُدْفِئُ الْأَرْضَ وَتُسَمِّرُ بَيَاضَ الْجِلْدِ وَتَنْمِي الزَّرْعَ. وَطَاقَةُ الصَّوْتِ تُذَبِّبُ الْأَشْيَاءَ بِرَقَّةِ النِّعَمِ أَوْ تَهْزُهَا بِعُنْفٍ قَدْ يُحَطِّمُ زُجَاجَ الْمَبَانِي فِي دَوِيٍّ أَخْتَرَاقٍ نَفَاثَةٍ جِدَارَ الصَّوْتِ! لَكِنَّ الصَّوْتَ لَا يَنْتَقِلُ إِلَّا فِي الْمَادَّةِ، غَازِيَّةً أَوْ سَائِلَةً أَوْ جَامِدَةً، فِي حِينٍ يَنْتَقِلُ الضَّوُّ فِي الْمَوَادِّ الشَّفَافَةِ كَمَا فِي الْفَرَاغِ - فَنَحْنُ نَرَى النُّجُومَ السَّحِيقَةَ الْبُعْدَ بِالنُّورِ الصَّادِرِ مِنْهَا قَبْلَ آلَافِ السَّنِينَ.

الصُّورُ الصَوْتِيَّةُ

تَجْمَعُ الْكَامِيرَاتُ الضَّوِّ لِيُكَوَّنَ صُورًا عَلَى الْفِيلْمِ أَوْ عَلَى شَاشَةِ التِّلْفِزِيُونِ؛ وَالصَّوْتُ قَادِرٌ عَلَى تَكْوِينِ الصُّورِ أَيْضًا. هُنَا مَثَلًا صُورَةُ لَيْجَنِينَ، فِي رَجْمِ أُمِّهِ، بِالْأَصْدَاءِ الصَوْتِيَّةِ. هَذِهِ الْأَصْدَاءُ الصَوْتِيَّةُ تُحْدِثُهَا الْأَمْوَاجُ فَوْقَ السَّمْعِيَّةِ الْعَالِيَةِ التَّرَدُّدُ جَدًّا أَثْنَاءَ عُبُورِهَا جَسَدَ الْأُمِّ. فَتُسَجَّلُ الْأَصْدَاءُ حَاسُوبِيًّا لِتُعْطِيَ صُورَةً لِلظُّفْلِ قَبْلَ أَنْ يُولَدَ.



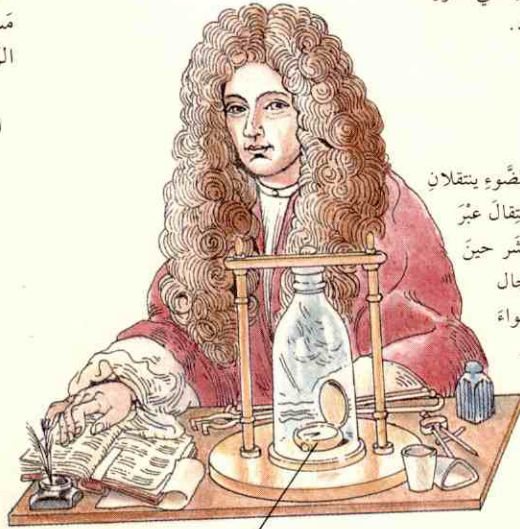
تِلْوُنُ الصُّورَةِ اصْطِنَاعِيًّا.

الرَّعْدُ وَالْبَرْقُ

ضَرْبَةُ الصَّاعِقَةِ تُظَلِّقُ كَمِّيَّاتٍ ضَخْمَةً مِنَ الطَّاقَةِ الضَّوْنِيَّةِ وَالصَّوْتِيَّةِ بِحَيْثُ يُمَكِّنُ سَمَاعُ هَزِيمِهَا وَرُؤْيُهُ وَمِيضُهَا مِنْ مَسَافَاتٍ بَعِيدَةٍ جَدًّا. وَنَحْنُ نَرَى الْبَرْقَ قَبْلَ سَمَاعِ الرَّعْدِ لِأَنَّ الضَّوِّ أَسْرَعُ مِنَ الصَّوْتِ بِحَوَالِي مِليُونِ مَرَّةٍ - فَنَشَاهِدُ الْبَرْقَ بَعْدَ بَضْعَةِ أَجْزَاءٍ مِنَ الْهِلْيُونِ مِنَ الثَّانِيَةِ عَلَى حُدُوثِهِ، لَكِنَّ قَدْ لَا نَسْمَعُ الرَّعْدَ إِلَّا بَعْدَ بَضْعِ ثَوَانٍ - عَلِمْنَا أَنَّهُمَا مُتَزَامَانَا الْحُدُوثُ.

الْناقُوسُ الصَامِتُ

كَانَ الْفِيلَسُوفُ الْإِغْرِيْقِيُّ الشَّهِيرُ، أَرِسْطُو، يَعْتَقِدُ أَنَّ كِلَا الصَّوْتِ وَالضَّوِّ يَنْتَقِلَانِ عَبْرَ الْهَوَاءِ كَمَا الْأَمْوَاجُ فِي الْبَحْرِ؛ وَأَنَّهُمَا بَالْتَالِي لَا يَسْتَطِيعَانِ الْإِنْتِقَالَ عَبْرَ الْفَرَاغِ. وَلَمْ يَكُنْ أَخْتِيَارَ نَظَرِيَّةَ أَرِسْطُو مُمَكِّنًا قَبْلَ الْقَرْنِ السَّابِعِ عَشَرَ حِينَ تَمَكَّنَ الْعُلَمَاءُ مِنْ إِحْدَاثِ فَرَاغٍ كَامِلٍ. وَالتَّجَرِبَةُ الْأَشْهُرُ فِي هَذَا الْمَجَالِ أَجْرَاهَا الْعَالِمُ الْإِيرْلَنْدِيُّ، رُوبَرْتُ بُوِيل، عَامَ ١٦٥٨. فَقَدْ صَخَّ الْهَوَاءَ بِطَبْءٍ مِنَ نَاقُوسٍ زُجَاجِيٍّ يَحْوِي سَاعَةً تَكَاكَةً؛ وَلاَحَظَ اخْتِفَاءَ صَوْتِ تَكَاكِ السَّاعَةِ تَدْرِيجِيًّا، ثُمَّ تَمَامًا عِنْدَمَا أَفْرَغَ الْنَاقُوسَ مِنَ الْهَوَاءِ. فَاسْتَنْتَجَ بُوِيلُ أَنَّ الصَّوْتَ يَنْتَقِلُ بِالْهَوَاءِ إِلَى آذَانِنَا؛ وَأَنَّ مَا تَوَقَّعَهُ أَرِسْطُو صَحِيحٌ بِالنِّسْبَةِ لِلصَّوْتِ.



رُوبَرْتُ بُوِيلُ

صَوْتُ تَكَاكِ السَّاعَةِ خَفَّتْ تَدْرِيجِيًّا حَتَّى انْقَطَعَ أَثْنَاءَ صَخِّ الْهَوَاءِ خَارِجِ الْنَاقُوسِ.

تَتَأَلَّفُ حُصْلَةُ الْأَلْيَافِ الْبَصَرِيَّةِ هَذِهِ مِنْ ٢٠٠٠ لَيْفَةٍ.

الْفَضَاءُ الصَامِتُ

لَيْسَ فِي الْفَضَاءِ هَوَاءٌ،

وَبَالْتَالِي فَلَا تُسْمَعُ أَصَوَاتٌ

فِيهِ. لَذَا يَتَّصِلُ رُؤَادُ الْفَضَاءِ

بَعْضُهُمْ بِبَعْضٍ بِوَسْطَةِ الرَّادِيُو،

لِأَنَّ الْأَمْوَاجَ الرَّادِيَوِيَّةَ، بِخِلَافِ أَمْوَاجِ

الصَّوْتِ، تَسْتَطِيعُ الْإِنْتِقَالَ فِي الْفَرَاغِ. وَالرُّؤَادُ يَرَوْنَ بَعْضَهُمْ بَعْضًا

فِي الْفَضَاءِ لِأَنَّ الضَّوِّ، كَالْأَمْوَاجِ الرَّادِيَوِيَّةَ، يَنْتَقِلُ عَبْرَ الْفَرَاغِ.

الْإِتِّصَالَاتُ

الصَّوْتُ وَالضَّوُّ كِلَاهُمَا وَسِيلَةٌ تَوَاضَلُ؛ فَبِأَصَوَاتِنَا نَتَحَادَثُ،

وَبِالضَّوِّ يَرَى وَاجِدُنَا الْآخَرَ. وَالْأَنْظُمَةُ التِّلْفُونِيَّةُ تَحَوِّلُ الْأَصَوَاتَ

إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرِبَائِيَّةٍ تَنْتَقِلُ سَيْلَكِيًّا أَوْ لَا سَيْلَكِيًّا عَبْرَ السُّوَاتِلِ إِلَى جَمِيعِ

أَنْحَاءِ الْعَالَمِ. وَتُسْتَخْدَمُ شَبَكَاتُ الْإِتِّصَالِ الْحَدِيثَةُ الْأَلْيَافِ الْبَصَرِيَّةُ لِنَقْلِ

الْمَعْلُومَاتِ؛ فَتَحْمِلُ التَّبْضَاتُ الضَّوْنِيَّةُ الْمُكَامِلَاتِ التِّلْفُونِيَّةَ وَالصُّورَ

التِّلْفِزِيَوِيَّةَ وَالْبَيَّانَاتِ الْحَاسُوبِيَّةَ فِي كُبُولٍ مِنَ الْأَلْيَافِ الرَّجَاجِيَّةِ الدَّقِيقَةِ.



الصَّوت

نحن نعيش في عالمٍ يَعِجُّ بالأصوات؛ بعضها يَحْدُثُ طبيعيًّا - كَقَصْفِ الرَّعْدِ، وزمجرة أمواج البحر المتكسرة على الشواطئ، وهزيز الرياح؛ وبعضها الآخر يُنتَجُ لِهَدَفٍ مُعَيَّنٍ - كزققة العصفير لاجتذاب الوُلف، وصرير الخفافيش لتحديد موقع الفريسة، وكلام الناس للتواصل فيما بينهم. بعض الأصوات لا يبدو كونه صَحيحًا مُزعجًا يُلَوِّثُ البيئة: كضجيج حركة المُرور، وهدير الطائرات، وجلبة مكينات المصانع. الأصوات على اختلافها سببها الاهتزاز أو الذبذبة - أي الحركة السريعة لجسيمات المادة يَرْتَطم بعضها ببعض ناقلة الطاقة كنض أو موجة متحركة. يُمكنك تحسُّس الذبذبات الصوتية بوضع أطراف أصابعك على حلقك أثناء التكلُّم، أو لمس جرس الدراجة برفقي وهو يرن.

اتِّجاه الموجة

شُدَّ طَرَفِ النابض نحو الداخل والخارج لإرسال موجة طولية على امتداده.

تضاغط

تخلخل

خوِّك طَرَفِ النابض إلى أعلى وإلى أسفل لإرسال موجة مُستعرضة عليه.

أمواج الطاقة

عندما ترمي حجرًا في الماء، تنتشر الأمواج من مركز مغاصه متحركة عبر السطح مع ذبذبة جزيئات الماء صعودًا وهبوطًا مُعامدةً مع اتجاه مسار الموجة. ويُعرف هذا النوع من الأمواج بالأمواج المُستعرضة. لكن عندما تنتقل موجة صوتية عبر الهواء، فإن جزيئات الهواء تذبذب جبهة وذهابًا باتجاه مسار الصوت؛ وهذا النوع من الأمواج يُعرف بالأمواج الطولية. ويُمكنك إرسال كلا نوعي الأمواج هذين على نابض لولبي.



الأمواج المُستعرضة

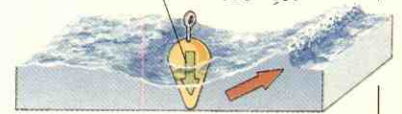
موج الماء مثل جبد على الأمواج المُستعرضة. تصوّر العامة فوق الماء جزيئًا منه. فعند مرور موجة مائية حاملة للطاقة، تذبذب جزيئات الماء صعودًا وهبوطًا معها، كما العامة الجزيئات ذاتها لا تنتقل مع الموجة - بل تتحرك فقط صعودًا وهبوطًا في الموقع نفسه.

ترسم الذبذبات (الاهتزازات) الناتجة عن الزلزال، أو الانفجار، على سجل مقياس الزلزال (المرجاف أو السيزموميتر).



حركة الموجة ترفع العامة إلى أعلى.

تهبط العامة بحد مرور موجة الطاقة.



الذبذبات

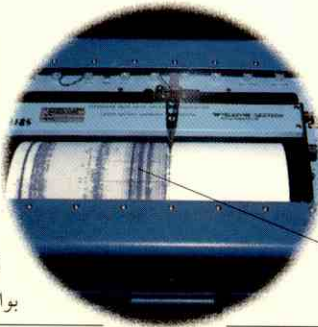
يتذبذب قُرس الناقوس عند قرعه - فيهتز بسرعة إقبالًا وإدبارًا دافعًا جزيئات الهواء حواليه جبهة وذهابًا، جاعلاً ضغط الهواء يعلو ويهبط. وتنتقل تغيرات الضغط هذه بتصادمات جزيئات الهواء ناقلة التموجات الصوتية بعيدًا عن الجرس كتضاغطات حيث يتزايد ضغط الهواء وتخلخلات حيث ينخفض.

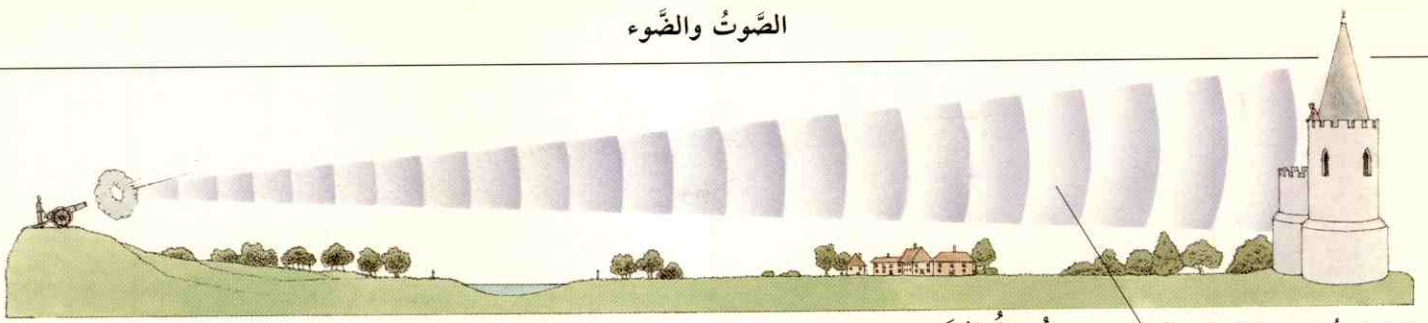
الأصوات المائية

في الماء ينتقل الصوت بسرعة أكبر، وتفقد طاقته بسرعة أقل منها في الهواء؛ لذا تنتقل الأصوات تحت الماء مسافات أطول قبل أن تخبو. تستخدم الحيتان، كما الدلافين، الأصوات للاتصال فيما بينها ولتحديد اتجاهاتها تحت الماء. وبعض الحيتان «يغني الحانًا» تصل إلى مئات الكيلومترات عبر المحيطات.

الأمواج الزلزالية

تولد الزلازل والانفجارات أمواجًا زلزالية - هي في الواقع أمواج صوتية تنتقل عبر الأرض؛ وتسجل اهتزازات هذه الأمواج بوسمة الزلازل (السيزموجراف). ومن دراسة هذه الأمواج، يستطيع أخصائيو الزلازل معرفة مركز الزلزال وشديتها، كما يُمكنهم بواسطتها جمع المعلومات عن باطن الأرض.

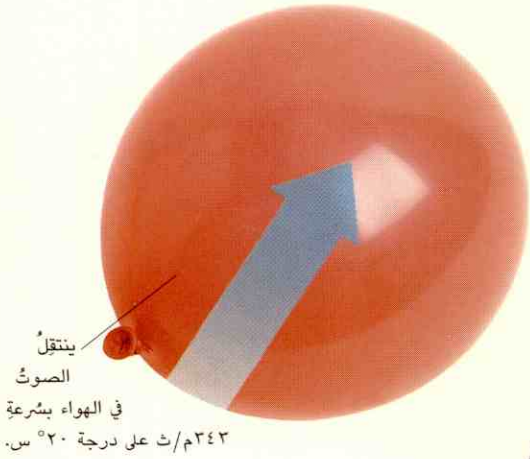




سُرْعَةُ الصَّوْتُ

كان وليم درهام (١٦٥٧-١٧٣٥) أحدَ أوَّلِ الذين حدَّدوا سُرْعَةَ الصَّوْتُ بِدِقَّةٍ. ففي عام ١٧٠٨، وقَّفَ في مكانٍ مُشْرِفٍ في إقليم إسبِيس بإنكلترا يُراقِبُ إطلاقَ مِدْفَعٍ يبعدُ عنه ١٩ كيلومترًا. ثُمَّ قاسَ الفترةَ الزمنيةَ الفاصِلةَ بينَ وميضِ الطلقة ودَوِّيها. ولكي يلغى تأثيرَ تغيُّرات اتجاه الرِّيح اعتمدَ مُعدِّلَ عِدَّةٍ تجاربٍ، فكانتَ نَتيجَتُه قَريبةً من القيمةِ المُعتمَدة حاليًا لسُرْعَةِ الصوت وهي ٣٤٣ م/ث على درجة ٢٠° س.

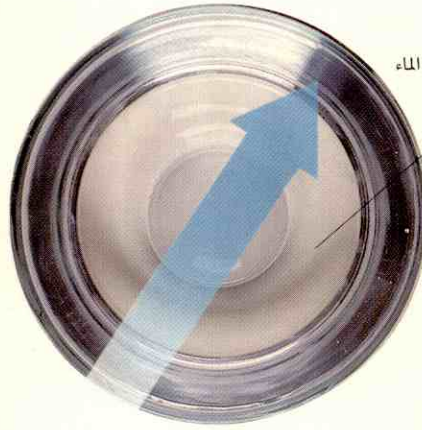
تتغيَّرُ سُرْعَةُ الصوتِ في الهواء بتغيُّرِ درجة الحرارة؛ فهي ٣٣١ م/ث في درجة الصفر سيلسيوس (سنتيغراد) و ٣٥٤ م/ث على درجة ٤٠° س.



في الهواء بِسُرْعَةٍ ٣٤٣ م/ث على درجة ٢٠° س.

سُرْعَاتُ الصَّوْتُ المُخْتَلِفَةِ

ينتقلُ الصَّوْتُ في الجَوَامِدِ والسَّوائلِ بِسُرْعَةٍ أكبرَ منها في الغازات. فالجوامدُ والسَّوائلُ أجسًا من الغازات لأنَّ جُزيَّاتها أكثرُ تلاحًا فيما بينها. وهي ترتدُّ لِتستعيدَ شكلها بِسُرْعَةٍ بعدَ الانضغاط، فتُمرُّ النبضات الصوتية بِسُرْعَةٍ أكبر. يَنْتَقِلُ الصوتُ في الماءِ بِسُرْعَةٍ تعادلُ خمسةَ أضعافِ سُرْعته في الهواء تقريبًا، وفي الفولاذِ بِسُرْعَةٍ تُعادلُ حوالى ٢٠ ضعفًا.

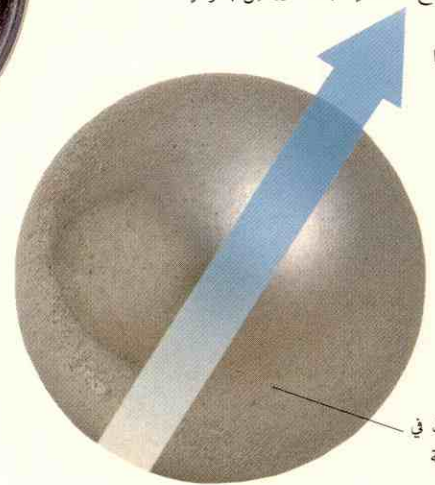


ينتقلُ الصوتُ في الماء بِسُرْعَةٍ ١٥٠٠ م/ث.



الاتِّصالاتُ بالدَّقِّ

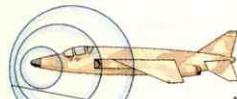
العُمَالُ الذين سَقُّوا التَّنَقُّ تحت القنال الإنكليزي لِرِبطِ المملكةِ المُتَّحدة بأوروبا كانوا يتواصلون بالدَّقِّ على الأنابيبِ المَعْدِنَةِ - فالصوتُ يَقْطَعُ مَسَافَاتٍ أبعدَ، وينتقلُ بِسُرْعَةٍ أكبرَ، في المعادنِ منها في الهواء.



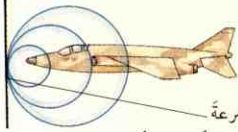
ينتقلُ الصوتُ في الفولاذ بِسُرْعَةٍ ٦٠٠٠ م/ث.

الأمواجُ الصَّدْمِيَّةُ

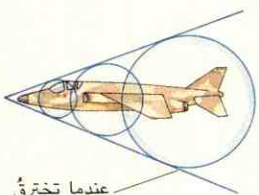
تَسِيرُ النَّقَائِثُ فوقَ الصوتية بِسُرْعَةٍ تُفوقُ سُرْعَةَ الصوت، لذا لا يُمكنُكَ سَمَاعُها وهي قادمةٌ نَحْوَكَ - لأنَّها تتجاوزُكَ قَبْلَ وُصُولِ صوتها إِلَيْكَ. لِكِنَّ صوتها اللاحقَ يُصِلُ فجأةً كموجةٍ صدميةٍ تُحدثُ ما يُسمَّى دويٍّ أخيراً جدارِ الصوت.



عندما تطيرُ النَّقائِثُ بِسُرْعَةٍ دونَ الصوتية، تُنتَشِرُ أمواجها الصوتيةَ أمامها، فيمكنُكَ سَمَاعُها وهي قادمةٌ نَحْوَكَ.

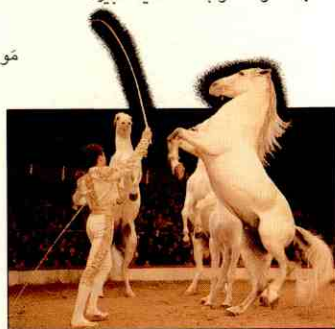


عندما تبلغُ سُرْعَةُ الطائرةِ سُرْعَةَ الصوت، تتراكمُ أمواجها الصوتيةُ المندفعةُ أمامها مُكوِّنةً موجةً صدميةً كبيرةً.



عندما تخترقُ الطائرةُ جدارَ الصوت تُخَلِّفُ وراءها موجةً صدميةً تُحدثُ دويًّا هائلًا.

موجةٌ صَدْمِيَّةٌ



قُرْقَعَةُ السَّوْطِ

قد تكونُ قُرْقَعَةُ السَّوْطِ ناتِجةً عن تحرك طرفه بِسُرْعَةٍ تُفوقُ سُرْعَةَ الصوت - مُؤَلِّدًا بِذلك موجةً صدميةً.

إِرْنِسْت مَاح

وصَفَ الفيزيائي النمساوي، إرنست مَاح (١٨٣٨-١٩١٦) تَكَوُّنَ الأمواجِ الصَّدْمِيَّةِ أَكْثَرَ من خمسين عامًا قَبْلَ تحقيقِ الطيران بِسُرْعَةٍ فوق صوتية. وإكرامًا له تُستخدَمُ الأرقامُ المَاحِيَّةُ اليومَ لِتقديرِ سُرْعَةِ الطائراتِ على أساسِ سُرْعَةِ الصوت. فالطائرةُ السائرةُ بِسُرْعَةِ الصوتِ سُرْعَتها مَاح واحد (١ مَاح)؛ وسُرْعَةُ ٢ مَاح تُعادلُ ضِعْفَي سُرْعَةِ الصوت. طائراتُ الرِّكَّابِ جميعها، عدا الكونكورد، تُطيرُ بِسُرْعَةٍ دونَ الصوتية (أي أقلَّ من مَاح واحد)؛ أمَّا الكونكورد فهي فوق صوتية إذ تطيرُ بِسُرْعَةِ ٢ مَاح.



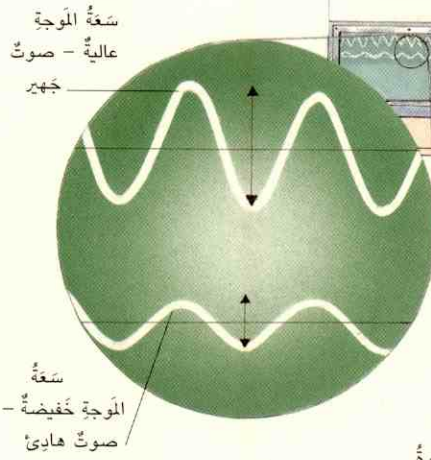
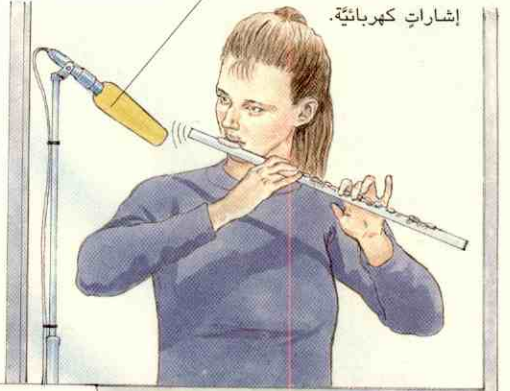
لمزيد من المعلومات انظر

- حالات المادَّة ص ١٨
- خصائص المادَّة ص ٢٢
- التَّرابُطُ الكيماوي ص ٢٨
- الاهتزازات ص ١٢٦
- الهَزَّاتُ الأرضية (الزَّلَازِل) ص ٢٢٠

قياسُ الصَّوت

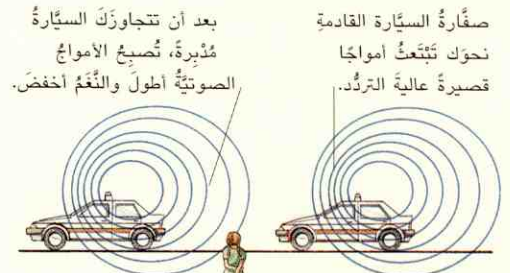
الأصوات قد تكونُ جَهِيرَةً أو هَادِئَةً، عاليةَ دَرَجَةِ النِّعَم كَالصَّفَّارَةِ، أو خَفِيفَتَهَا كَمُحَرِّكِ السَّيَّارَةِ. بعضُ الأصوات مُنَمِّعٌ، وبعضُها الآخرُ مُزْعِجٌ أو حَتَّى مُؤْلِمٌ. فما الذي يجعلُ صوتًا ما يَخْتَلِفُ عن آخر؟ وَاضِحٌ أَنَّ السَّرْعَةَ لا عَلاَقَةَ لَهَا بِذَلِكَ، فَكُلُّ الأصواتِ تَتَقَلَّبُ بِالسَّرْعَةِ ذاتِها، وإِلَّا لَكَانَتِ أصواتُ آلاتِ الجَوْقَةِ الموسيقيَّةِ تَصِلُ إلى آذاننا صوتًا بعدَ الآخرِ مُخَبَّصَةً مُسَوَّشَةً. الجوابُ هو أَنَّ الأصواتِ المُخْتَلِفَةَ متبايِنَةً شَكْلُ الأمواجِ. فَسَعَةُ الموجَةِ الصوتيَّةِ هي التي تجعلُ الصوتَ هَادِئًا أو جَهِيرًا؛ كما إِنَّ تَرَدُّدَ الموجَةِ الصوتيَّةِ هو الذي يتحكَّمُ في عُلُوِّ دَرَجَةِ النِّعَمِ (أي طبقةِ الصوت) أو أَنْخِفَاضِها. أما الطُّولُ المَوْجِيّ - وهو المسافةُ بين تَضَاعُطَيْنِ مَوْجِيَّيْنِ (دُرُوتَيْنِ) - فعلاقتهُ مُباشِرَةٌ الإِرتباطُ بِالتَّرَدُّدِ بِنِسْبَةٍ عَكْسِيَّةٍ.

الميكروفونُ، المُوصَلُ بِكاشِفِ الذَّبْذِبَةِ، يُحوِّلُ صوتَ النَّاسِ إلى إشاراتٍ كهربائيَّةٍ.



سَعَةُ الموجَةِ

يَعْرِضُ كاشِفُ الذَّبْذِبَةِ نَمَطَ الموجَةِ الصوتيَّةِ على شاشَتِهِ مُبَيِّنًا ارتفاعَ ضَغْطِ الهَوَاءِ وهُبُوطَهُ أَثناءَ مُرُورِ الموجَةِ الصوتيَّةِ عِبرَ الميكروفونِ. فإذا أَرْتَفَعَتْ جَهَارَةُ الصوتِ ازدادتْ تَغْيِيراتُ الضَّغْطِ وازدادتْ سَعَةُ الموجَةِ.



ظاهِرَةُ دُوِبِلَر

طبقةٌ أو دَرَجَةُ نِّعَمِ الصوتِ التي تَسْمَعُها من صَفَّارَةِ سَيَّارَةِ الشرطَةِ العابِرةِ بِسُرْعَةٍ تَعْتِمِدُ على ما إذا كَانَتِ السَّيَّارَةُ قادمةً نَحْوَكَ أو مُدْبِرَةً عِنْدَكَ. فالسَّيَّارَةُ المُقْتَرِبَةُ تُضَاعِطُ الأمواجُ الصوتيَّةُ أمامَها وتُضَاعِطُ فَتَقَلُّ أطوالُها ويزدادُ تَرَدُّدُها، فَتَعْلُو طبقةُ الصَّغِيرِ. أما خَلْفَ السَّيَّارَةِ المُدْبِرَةِ فَتَمْتَدُّ الأمواجُ الصوتيَّةُ؛ والأمواجُ الأطولُ ذاتُ تَرَدُّدٍ أخْفَضَ؛ فَتَسْمَعُ الصَّغِيرُ المُدْبِرَ أَخْفَضَ طبقةً.

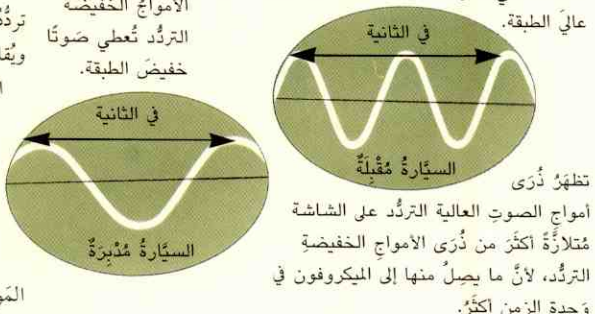


هَنْرِيخُ هِرْتز

الفيزيائيُّ الأَلمانيُّ، هَنْرِيخُ هِرْتز (١٨٥٧-١٨٩٤) كانَ أوَّلَ مَنْ أُنْتِجَ أمواجًا راديويَّةً وكشَفَ عن وُجُودِها. وقد سُمِّيتْ وَحْدَةُ التَّرَدُّدِ الهِرْتزُ، المُسْتخدَمةُ لَجميعِ أنواعِ الأمواجِ والذَّبذِبَاتِ - بما فيها الأمواجِ الصوتيَّةِ والرَّاديويَّةِ والضَّوئيَّةِ، بِاسْمِهِ. والهِرْتزُ يُساوي ذَبْذِبَةً واحدةً في الثانيةِ.

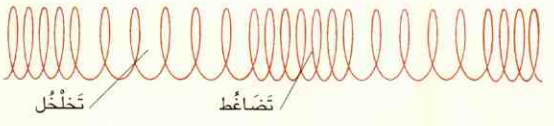
التَّرَدُّدُ

تَرَدُّدُ الموجَةِ هو عَدَدُ ذَبْذِبَاتِها في الثانيةِ، ويُقاسُ بِعَدَدِ الدَّرَيِّ المَوْجِيَّةِ العابِرةِ في تلكِ الفِترَةِ. فالمَوْجَةُ ذاتُ التَّرَدُّدِ الخَفِيفِ طَوِيلَةُ الطُّولِ المَوْجِيّ؛ وذاتُ التَّرَدُّدِ العَاليِ قَصِيرَةُ الطُّولِ المَوْجِيّ. فالأمواجُ العَاليَةُ التَّرَدُّدِ القَصِيرَةُ الطُّولِ المَوْجِيّ تُعْطِي صوتًا عَاليَ الطبقةِ، فيما الصوتُ من الأمواجِ الخَفِيفَةِ التَّرَدُّدِ والطَوِيلَةِ الطُّولِ المَوْجِيّ خَفِيفُ دَرَجَةِ النِّعَمِ.



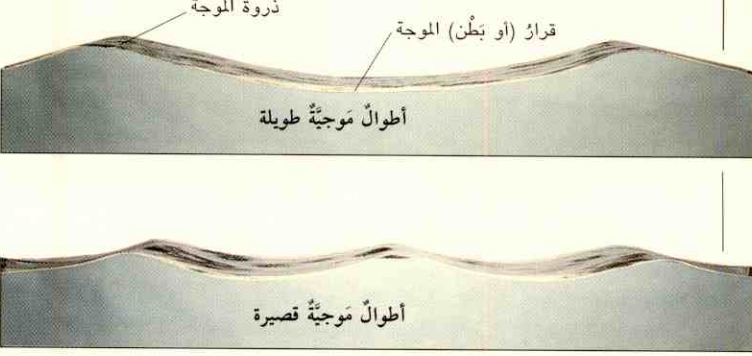
الأمواجُ الصوتيَّةُ

الأمواجُ الصوتيَّةُ تَتَقَلَّبُ في الهَوَاءِ فَعَلًا كَأَن يَقْبَلَ مَوْجَةٌ على طَوِيلِ نابضٍ لَوَلَبِي. فَيَمَازِلُ التَّضَاعُطُ (حَيْثُ تَتَحَدَّدُ جُزْئِيَّاتُ الهَوَاءِ) ذُرُوءَ مَوْجَةٍ مائِيَّةٍ؛ بَيْنَما يُمَازِلُ التَّخَلُّلُ (حَيْثُ تَتَفَاسَحُ جُزْئِيَّاتُ الهَوَاءِ) قَرَارَ مَوْجَةٍ مائِيَّةٍ.



الطُّولُ المَوْجِيّ

الأمواجُ القَصِيرَةُ أو الطَوِيلَةُ تَسْهُلُ مِشاوَرَتُها في المِاءِ. فالطُّولُ المَوْجِيّ لِمَوْجَةٍ مائِيَّةٍ هو المِساوِفَةُ بَيْنَ ذُرُوتَيْنِ مُتجاوِزَتَيْنِ كما الطُّولُ المَوْجِيّ لِمَوْجَةٍ صَوْتِيَّةٍ هو المِساوِفَةُ بَيْنَ تَضَاعُطَيْنِ مُتجاوِزَيْنِ. الأمواجُ مُتلازِمَةٌ مُتقارِبَةٌ في الصوتِ ذِي الطُّولِ المَوْجِيّ القَصِيرِ، ومُتباعِدَةٌ بَعْضُها عَن بَعْضٍ في الطُّولِ المَوْجِيّ الأطولِ.



لمزيد من المعلومات انظر
الصَّوْتُ ص ١٧٨
إحداثُ الصوتِ وَسَماعُهُ ص ١٨٢
جَهَارَةُ الصوتِ ص ١٨١
الأصواتُ الموسيقيَّةُ ص ١٨٦
حقائقُ ومَعلوماتُ ص ٤١٢

جَهَارَةُ الصَّوت

تَعْتَمِدُ جَهَارَةُ الصَّوتِ عَلَى الشَّدَّةِ (كَمِّيَّةِ الطَّاقَةِ) الَّتِي تَحْمِلُهَا الْأَمْوَاجُ الصَّوْتِيَّةُ. فَالذَّبْذَبَاتُ الْكَبِيرَةُ وَفِيرَةُ كَمِّيَّةِ الطَّاقَةِ، وَتَنْتِجُ أَمْوَاجًا صَوْتِيَّةً شَدِيدَةً كَبِيرَةً السَّعَةِ. الْأَصْوَاتُ الْعَالِيَةُ الْجَهَارَةُ جَدًّا، كَدَوِيٍّ أَخْتِرَاقٍ جِدَارِ الصَّوْتِ أَوْ زَمْجَرَةٍ الْأَمْوَاجِ الصَّدْمِيَّةِ مِنَ الْانْفِجَارَاتِ، يُمَكِّنُ أَنْ تَكُونَ مُؤَلِمَةً وَقَدْ تُسَبِّبُ ضَرَرًا بِالْعَا - فَالْأَمْوَاجُ الصَّوْتِيَّةُ تَرْتَاطِمُ بِالْمُشَابَّاتِ فَتَجْعَلُهَا تَذْدَبُ. وَيُسْتَخْدَمُ مِقْيَاسُ خَاصٌّ، يُدْعَى سُلَّمُ دَيْسِيل (بِاسْمِ أَلَكْسَنْدَرِ غِرَاهَامِ بِل) لِمِقْيَاسِ جَهَارَةِ الصَّوْتِ.

سُلَّمُ دَيْسِيل

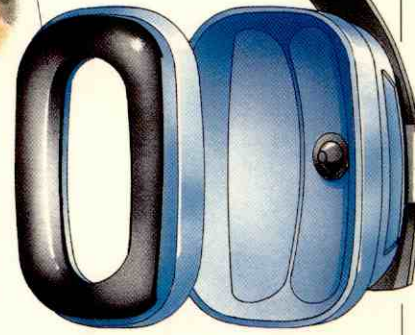
فَرَقُ السَّعَةِ الْمَوْجِيَّةِ بَيْنَ أَهْدَأِ الْأَصْوَاتِ وَبَيْنَ الْأَصْوَاتِ الْعَالِيَةِ الْجَهَارَةِ حَتَّى مُسْتَوَى الْإِيذَاءِ كَبِيرٍ جَدًّا بِحَيْثُ يَتَعَذَّرُ تَمَثُّلُهُ عَدَدِيًّا. وَسُلَّمُ الدَّيْسِيلِ مِثْلُ عَلَى السَّلْمِ اللُّوْغَارِيْتِيِّ، حَيْثُ تَتَضَاعَفُ جَهَارَةُ الصَّوْتِ ١٠ أَضْعَافٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ يُضَافُ فِيهَا ١٠ دَيْسِيل (دب) إِلَى الْمُسْتَوَى الصَّوْتِيِّ. فَإِذَا زِيدَ الْمُسْتَوَى الصَّوْتِيُّ ٢٠ (دب) تَتَضَاعَفُ جَهَارَةُ الصَّوْتِ $10 \times 10 = 100$ مَرَّةً.



الْخَطَرُ الْكَامِنُ

الْمُجَسِّمُ الصَّوْتِيُّ (السْتِيرِيُو) الشَّخْصِيُّ لَيْسَ عَالِي الْقُدْرَةِ، لَكِنَّ دَخُولَ كَامِلِ الصَّوْتِ تَقْرِيبًا مُبَاشَرَةً إِلَى الْأَذْنَيْنِ، قَدْ يَجْعَلُ مُسْتَوِيَاتِ الصَّوْتِ دَاخِلَ الْأَذْنِ عَالِيَةً جَدًّا. إِنْ تَسْمَعُ الْمَجَسَّمَاتِ الشَّخْصِيَّةَ، بِجَهَارَةٍ زَائِدَةٍ، لِفَتْرَاتٍ طَوِيلَةٍ قَدْ يُضْعَفُ السَّمْعُ.

تَذْثِيرٌ خَاصٌّ يَمْتَصُّ الصَّوْتُ



وَأَقْيَةُ الْأَذْنَيْنِ

مِقْيَاسُ الصَّوْتِ

يُمْكِنُ مُرَاقَبَةُ الْمُسْتَوِيَاتِ الصَّوْتِيَّةِ دَاخِلَ الْمَصَانِعِ بِمِقْيَاسِ الْمُسْتَوَى الصَّوْتِيِّ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ عَدَمِ خَطَرَتِهَا. إِنَّ الْمُسْتَوَى الصَّوْتِيَّ يَجِبُ أَنْ لَا يَزِيدَ عَلَى ١١٠ (دب) فِي أَيِّ وَقْتٍ مِنَ الْأَوْقَاتِ؛ كَمَا يَجِبُ أَنْ لَا يَتَجَاوَزَ ٩٠ (دب) لِيَوْمٍ عَمَلٍ كَامِلٍ.

وَقَايَةُ الْأَذْنَيْنِ

الَّذِينَ يَعْمَلُونَ فِي أَجْوَاءٍ تَعْبُجُ بِالْأَصْوَاتِ الْعَالِيَةِ عَلَيْهِمْ أَنْ يَحْمُوا أَذَانَهُمْ بِاسْتِخْدَامِ وَاقِيَاتٍ كَاتِمَةٍ لِلضَّجِيجِ. فَالْتَعَرُّضُ فَتْرَاتٍ طَوِيلَةٍ لِمُسْتَوِيَاتِ صَوْتِيَّةٍ عَالِيَةٍ مِنْ تَرْدَادَاتٍ مُعَبَّئَةٍ يُعَرِّضُ الْمَرْءَ لِلْضَّمَمِ.



إِنْجِدَامُ
الصَّوْتِ

دُرُوءُ
الْمَوْجَةِ

قَرَارُ الْمَوْجَةِ



إِخْمَادُ الضَّجِيجِ

قَدْ يَتَضَامُّ صَوْتَانِ مَعًا لِيُنْتِجَا سُكُونًا! وَمِنْ غَيْرِ الْمُحْتَمَلِ أَنْ يَحْدُثَ ذَلِكَ صِدْفَةً. لَكِنْ بِمِقْيَاسِ الْمَوْجَةِ الصَّوْتِيَّةِ يُمَكِّنُ لِلْحَاسِبِ إِتْجَا مِثْلٍ مَرَاوِيٍّ لَهَا، بِحَيْثُ تُقَابِلُ الذَّرَى فِي الْمَوْجَةِ الْأَصْلِيَّةِ قَرَارَاتِ الْمَوْجَةِ الصَّوْتِيَّةِ الْجَدِيدَةِ تَمَامًا. وَبِتَرَاكِبِ الصَّوْتَيْنِ يُلْغِيَانِ وَاحِدَهُمَا الْآخَرَ، وَيُعْرِفُ هَذَا الْأَسْلُوبُ بِإِخْمَادِ الضَّجِيجِ. فِي الْمُسْتَشْفَيَاتِ، تُجَهَّزُ بَعْضُ آلَاتِ مَسْحِ الْجِسْمِ بِأَنْظِمَةٍ مُخْدَمَةٍ لِلضَّجِيجِ تَجْعَلُهَا هَادئةً لَا تَزْعِجُ الْمَرِيضَ. وَفِي الْمُسْتَقْبَلِ قَدْ يَتِمُّ تَجْهِيْزُ الْبَرَّادَاتِ وَمَكْنَاتِ الْعَسِيلِ بِأَنْظِمَةٍ تَحْمِيدُ مُمَاثِلَةً تَجْعَلُهَا صَامِتَةً تَمَامًا.

صَوْتُ جَوْقَةٍ
الرُّوكُ يُعَادِلُ
صَوْتُ سَقُوطِ
١٠٠ مِلْيُونِ
وَرَقَةٍ نَبَاتِيَّةٍ.

لَا غَرَابَةَ أَنْ

يُعَانِي مُوسِيقِيُّ الرُّوكِ مِنْ ضَعْفِ
السَّمْعِ. فَالْأَصْوَاتُ فَوْقَ ١٢٠ (دب)
قَدْ تُسَبِّبُ أَلَمًا شَدِيدًا وَضَمَمًا.



فِي الْمُسْتَوِيَاتِ

الصَّوْتِيَّةِ فَوْقَ ١٠٠ (دب)

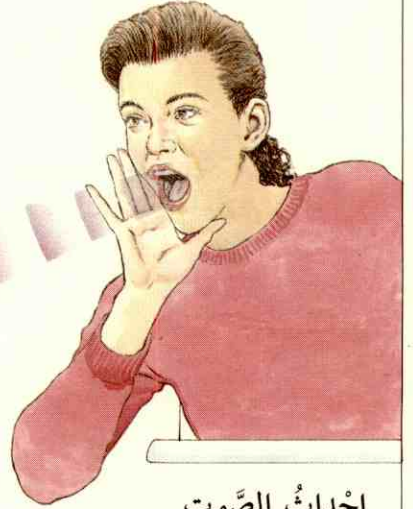
يَجِبُ أَنْ يَكُونَ الْعَمَلُ مُخَدَّنًا
بِفَتْرَاتٍ قَصِيرَةٍ فَقَطْ.

لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الْإِهْتِزَازَاتُ ص ١٢٦
- الْإِتِّصَالَاتُ الْبُعَادِيَّةُ ص ١٦٢
- الصَّوْتُ ص ١٧٨
- الْأَصْوَاتُ الْمَوْسِيقِيَّةُ ص ١٨٦

إحداثُ الصَّوتِ وسَماعُهُ

إذا كُنْتَ فَقَدْتَ صَوْتَكَ مَرَّةً نَتِيجَةَ زُكامٍ أو بُحَّةٍ شديدة، فَلَعَلَّكَ خَبَرْتَ صُعوبةَ إِفْهَامِ النَّاسِ مُرَادَكَ بدونَهُ؛ فَالْكَلَامُ هُوَ وَسِيلَةُ تَوَاصُلِنَا الرَّئِيسِيَّةِ مَعَهُمْ. عِنْدَمَا نَتَكَلَّمُ نُحْدِثُ ذَبْذَبَاتٍ تَنْتَقِلُ فِي الْهَوَاءِ كَأَمْوَاجٍ صَوْتِيَّةٍ تَتَحَوَّلُ فِي الْأُذُنَيْنِ إِلَى أَصْوَاتٍ مُتَمَيِّزَةٍ. وَرُغْمَ أَنَّ الْأُذْنَ الْبَشَرِيَّةَ حَسَّاسَةٌ لِلْأَصْوَاتِ الَّتِي يَتَرَاوَحُ تَرَدُّدُ ذَبْذَبَاتِهَا بَيْنَ ٢٠ وَ ٢٠ ألفِ هِرْتز، فَإِنَّهَا أَشَدُّ حَسَّاسِيَّةً لِلْأَصْوَاتِ الَّتِي يُقَارِبُ تَرَدُّدُهَا الْأَلْفَ هِرْتز - وَهُوَ مَدَى تَرَدُّدِ الصَّوْتِ فِي الْمُحَادَثَةِ الْعَادِيَّةِ، مَعَ أَنَّ أَصْوَاتَنَا قَدْ تَتَضَمَّنُ ذَبْذَبَاتٍ تَنْخَفِضُ طَبَقَتُهَا إِلَى ٥٠ هِرْتز أو تَعْلُو إِلَى ١٠ آلافِ هِرْتز. وَكَمَا نَسْتَخْدِمُ نَحْنُ أَصْوَاتَنَا لِمُحَادَثَةِ النَّاسِ الْآخَرِينَ، كَذَلِكَ نَسْتَخْدِمُ الْحَيَوَانَاتُ أَصْوَاتَهَا لِتَوَاصُلٍ فِيمَا بَيْنَهَا، أَوْ حَتَّى فِيمَا بَيْنَهَا وَبَيْنَنَا.



إحداثُ الصَّوتِ

تَبْتَعِثُ أَصْوَاتَنَا عِنْدَمَا نَدْفَعُ الْهَوَاءَ بِقُوَّةٍ مِنَ الرَّئِيسَيْنِ عَبْرَ الْأَوْتَارِ الصَّوْتِيَّةِ فِي الْحَلْقُومِ، فَتَهْتَزُّ هَذِهِ بِالْهَوَاءِ الْمُنْدَفِعِ. وَنَحْنُ عِنْدَمَا نَتَكَلَّمُ أَوْ نَغْنِي، نَعْدِلُ تَوَثُّرَ الْأَوْتَارِ الصَّوْتِيَّةِ بِاسْتِمْرَارٍ، كَمَا نَغْيَرُ شَكْلَ الْفَمِ وَسُرْعَةَ الْهَوَاءِ الْمُنْطَلِقِ. فَبِهَذِهِ الطَّرِيقَةَ نَتَحَكَّمُ فِي طَبَقَةٍ وَنَوْعِيَّةٍ وَجَهَارَةِ أَصْوَاتِنَا.

إذا أتى الصَّوتُ مِنَ الْجِهَةِ الْيُمْنَى، تَصِلُ الْأَمْوَاجُ الصَّوْتِيَّةُ إِلَى الْأُذُنِ الْيُمْنَى بِفَارِقٍ جُزْءٍ مِنَ الثَّانِيَةِ قَبْلَ وَصُولِهَا إِلَى الْأُذُنِ الْيُسْرَى. وَبِذَلِكَ نُمَكِّنُنَا تَعْيِينَ الْجِهَةِ الَّتِي أَتَى مِنْهَا الصَّوتُ.



الرَّيْنِ

مُعْظَمُ الْأَجْسَامِ قَابِلٌ لِلذَّبْذِبَةِ؛ وَالتَّرَدُّدُ الطَّبِيعِيُّ الَّذِي يَتَذَبْذَبُ بِهِ الْجِسْمُ يُسَمَّى تَرَدُّدُهُ الرَّئَان. فَإِذَا أَحْدَثَ، بِالْقُرْبِ مِنْ هَذَا الْجِسْمِ، صَوْتٌ ذُو تَرَدُّدٍ مُمَازِلٍ تَمَامًا لِتَرَدُّدِهِ الرَّئَان يَلْتَقِطُ الْجِسْمُ طَاقَةً مِنَ الْأَمْوَاجِ الصَّوْتِيَّةِ الْمُبْتَعَةِ وَيَتَذَبْذَبُ بِالتَّأثيرِ - وَيُعرفُ هَذَا بِالرَّيْنِ. وَلَعَلَّكَ كَثِيرًا مَا سَمِعْتَ رَيْنًا كَهَذَا وَالمُوسِيقَى تَعْرِفُ عَالِيًا فِي غُرْفَتِكَ - إِذْ تُسَبِّبُ نَغْمَةً مُعَيَّنَةً رَيْنَ مَاطُورَةٍ فِي الْبَابِ أَوْ النَافِذَةِ أَوْ رَيْنَ جِسْمٍ عَلَى مَقَرَّبَةٍ مِنَ الْمِجْهَارِ. وَلَوْ يَغْنِي مُغْنٍ بِتَرَدُّدٍ مُسَاوٍ لِلتَّرَدُّدِ الطَّبِيعِيِّ لِكَأْسٍ رُجَاجِيَّةٍ، فَقَدْ يَكُونُ رَيْنُهَا مِنَ الشَّدَّةِ بِحَيْثُ يَحْطُمُهَا.

سَمَاعُ الصَّوتِ

الْأَمْوَاجُ الصَّوْتِيَّةُ الْمُتَجَمِّعَةُ فِي الْأُذُنِ الْخَارِجِيَّةِ تُسَبِّبُ ذَبْذِبَةً مُمَازِلَةً فِي طَبْلَةِ الْأُذُنِ. وَتَنْتَقِلُ هَذِهِ الذَّبْذَبَاتُ بِوَاسِطَةِ ثَلَاثِ عَظْمِيَّاتٍ دَقِيقَةٍ فِي الْأُذُنِ الْمُتَوَسِّطَةِ إِلَى السَّائِلِ اللَّفْنِيِّ فِي قَوْعَةِ الْأُذُنِ الْدَاخِلِيَّةِ؛ فَيَسْتِثِيرُ بِذَبْذِبَتِهِ شُعْبَرَاتِ الْأَعْصَابِ الدَّقِيقَةِ. وَهَذِهِ الْأَعْصَابُ تُرْسِلُ إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةً إِلَى الْمُخِّ الَّذِي يُمَكِّنُنَا مِنْ تَمْيِيزِ الصَّوْتِ.



يُمْكِنُ تَعْدِيلُ شُعْبَةِ الشَّعْرِ لِتَضَخُّمِ تَرَدُّدَاتٍ صَوْتِيَّةٍ شُعْبَةٍ.

مِضْبَطُ الْجَهَارَةِ



الصَّمَمُ

فَاقْدُو السَّمْعَ جُزْئِيًّا يُمْكِنُ مُسَاعَدَتُهُمْ بِاسْتِخْدَامِ مُعَيِّنَةِ سَمْعٍ. وَهِيَ تَتَأَلَّفُ مِنْ مَيَكْرُوفُونٍ وَمُضَخِّمْ وَمِجْهَارٍ - كُلُّهَا دَقِيقَةٌ صُغْرَى. فَالْأَصْوَاتُ الَّتِي تَصِلُ إِلَى الْمَيَكْرُوفُونِ تُضَخَّمُ وَتُعَدَّى إِلَى أُذُنِيَّةِ السَّمَاعِ، فَتُسَمِعُ.

ذَبْذِبَةُ الْهَوَاءِ فِي الْقَوَارِيرِ

يُمْكِنُكَ مُشَاهَدَةُ وَسَمَاعُ آخْتِلَافٍ ذَبْذِبَةِ الْكَيْمَاتِ الْمُتَبَايِنَةِ مِنَ الْهَوَاءِ، وَإِصْدَارِهَا أَصْوَاتًا مُخْتَلِفَةً، بِالنَّفْخِ عَبْرَ فُوهَاتٍ بَضْعِ قَوَارِيرٍ تَحْوِي مَاءً إِلَى أَرْتِفَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. إِنَّ نَفْخَكَ يَجْعَلُ أَعْمَدَةَ الْهَوَاءِ فِي الْقَوَارِيرِ تَهْتَزُّ بِتَرَدُّدِهَا الرَّيْنِيِّ؛ وَتَعْتَمِدُ طَبَقَةُ الصَّوْتِ النَّاتِجِ عَلَى طُولِ عَمُودِ الْهَوَاءِ الْمُتَذَبِّذِ. لِأَجْلِ أَنَّهُ كُلَّمَا قَصُرَ عَمُودُ الْهَوَاءِ الْمَتَذَبِّذِ تَسَارَعَ ذَبْذِبُهُ وَتَعْلُو طَبَقَةُ الصَّوْتِ الْوَاصِرِ مِنْهُ.



أصوات الحيوانات

الحيوانات المختلفة تُصدر مَدَى واسعاً من الأصوات؛ فبعض الضفادع، رُغم صِغَرِ حَجْمِها نِسبياً، تستطيعُ أَيْتَعَاتٍ نَفِيقٍ خَفِيفِ الطَّبَقَةِ جَداً يَنْفُخُ كَيْسَ هَوَائِيٍّ تَحْتَ الحُلُقُومِ حَتَّى يَقَارِبَ حَجْمُها. وتُظَلِّقُ القِرْدَةُ العَوَاءَ زَعِيقاً يُعَدُّ مِنْ أَكْثَرِ الأصواتِ جَهَارَةً فِي عَالَمِ الحَيَوانِ - إِذْ لَهَا تَجْعَلُ فُجَواتٍ خَاصَّةً بَيْنَ العِظَامِ تَحْتَ المَنْخَرَيْنِ تُعَزِّزُ زَعِيقَها بِالرُّنَيْنِ فِي عَصَفَاتِ هَوَائِيَّةٍ قَوِيَّةٍ. أَمَّا الحِشْرَاتُ فَعَدِيدَةُ الصَّوتِ إِذْ لَا رِثَاءَ لَهَا تَنْفُخُ لِإِحْدَاثِ صَوْتٍ؛ لَكِنْ بَعْضُ الجَنَابِثِ تُصْدِرُ صَريراً حَادّاً يَحْكُ أَجْنَحَتِها الأَمَامِيَّةَ الجَلْدِيَّةَ.

يُمْكِنُ سَماعُ رَغَقَاتِ القُرْدِ
العَوَاءَ عَلَى مَسَافَةِ ١٦
كِيلُومِتْراً.



يَتَرَاوَحُ تَرْدُدُ
رَعِيقِ القِرْدَةِ
العَوَاءِ بَيْنَ ٤٠٠
و ٦٠٠ هِرْتِزْ

يَتَرَاوَحُ تَرْدُدُ
نَفِيقِ الضَّفادِعِ
بَيْنَ ٥٠
و ٨٠٠٠ هِرْتِزْ

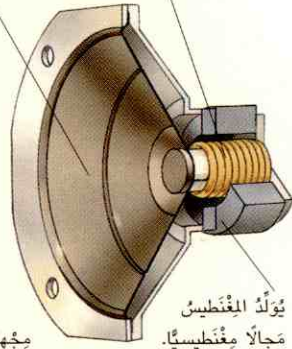
يَتَرَاوَحُ تَرْدُدُ صَرِيرِ
الجَنَابِثِ بَيْنَ ٧٠٠٠
و ١٠٠,٠٠٠ هِرْتِزْ

يُصَنِّعُ رَقِّ المِجْهَارِ
المَخْرُوطِي مِنْ
الْوَرَقِ أَوْ اللَدَانِ.

يَتَحَرَّكُ المِلَفُّ السِّلْكِيُّ
مُتَسَاوِقاً مَعَ الإِشَارَاتِ
الكَهْرَبَائِيَّةِ.

المِجْهَار

يُسَجِّلُ الصَّوْتُ وَيُسْتَعَادُّ بِتَحْوِيلِهِ إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ. فَقَبْلَ الاسْتِمَاعِ إِلَى أُسْطُوَانَةٍ أَوْ شَرِيطِ مَسْجَلٍ أَوْ إِلَى أُسْطُوَانَةٍ قُرْصِيَّةٍ مُذَمَّجَةٍ، لَا بُدَّ مِنْ إِعَادَةِ تَحْوِيلِ الإِشَارَاتِ الكَهْرَبَائِيَّةِ إِلَى أَصْوَاتٍ بِوَاسِطَةِ مِجْهَارٍ. فِي المِجْهَارِ يُغْدَى المِلَفُّ السِّلْكِيُّ، المُحَاطُّ بِسَجَالٍ مَغْنَطِيسِيٍّ، بِالْإِشَارَاتِ الكَهْرَبَائِيَّةِ؛ فَتُسَبِّبُ هَذِهِ، بِتَغْيِيرِها، ذَبْدِبَةَ رَقِّ المِجْهَارِ المَخْرُوطِي فَيُؤَلِّدُ صَوْتاً.



مِجْهَارُ ذُو مِلَفٍّ مُتَحَرِّكٍ

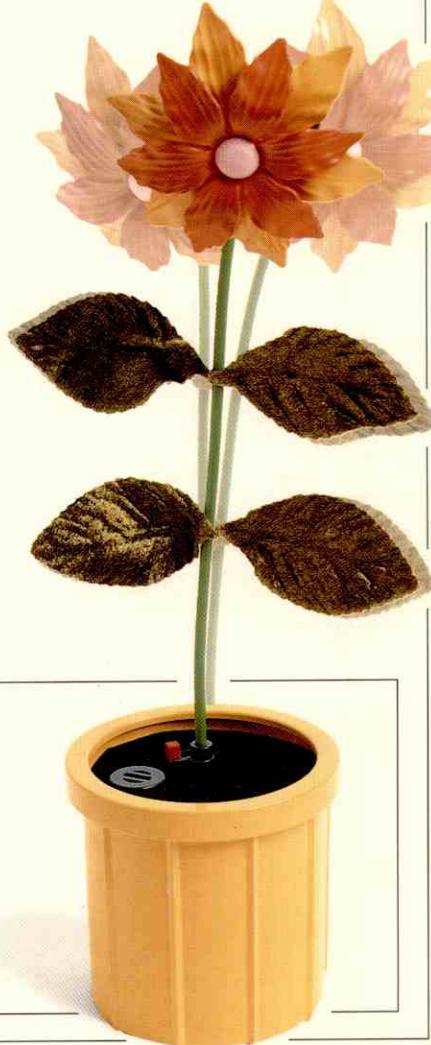
تَسْتَطِيعُ الخَفَافِيشُ إِحْدَاثَ وَسَمَاعِ تَرْدُدَاتٍ فَوْقَ سَمْعِيَّةٍ. فَالضَّرِيرُ العَالِي الَّذِي تُصَوِّرُهُ يَرْتَدُّ عَنِ الْأَشْيَاءِ، فَيُسَاعِدُها فِي تَحْدِيدِ مَوَاقِعِ طَرَانِها (كَالحِشْرَاتِ الطَائِرَةِ مَثَلًا).

تَسْتَطِيعُ الكِلَابُ سَماعُ الصَّغِيرِ العَالِي التَّرْدُدِ مِنْ صَفَّارَاتٍ خَاصَّةٍ لَا يَسْمَعُها الْإِنْسَانُ.



الميكروفون

تُحوِّلُ الأصواتُ إِلَى إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ لِيُمْكِنَ تَسْجِيلُها. وَالْمِيكْرُوفُونُ ذُو المِلَفِّ المُتَحَرِّكِ يَسْتَخْدِمُ نِظَاماً مُمَازِلاً لِلْمِجْهَارِ ذِي المِلَفِّ المُتَحَرِّكِ، لَكِنْ بِتَرْتِيبٍ مَعْرُوسٍ. فَهُوَ يَحْوِي مِلَفّاً سِلْكِيّاً مُنْبَثّاً إِلَى قُرْصٍ مَرْنٍ يَذْبَذِبُ مَعَ الرِّقِّ بِوَاسِطَةِ الْأَمْواجِ الصَّوتِيَّةِ. وَيُولِّدُ تَحَرُّكُ المِلَفِّ دَاخِلَ المِجَالِ المَغْنَطِيسِيِّ ثِيَاراً كَهْرَبَائِيّاً، يَتَرَاوَحُ كَتَرَاوُحِ أَمْواجِ الصَّوْتِ.



التحريك بالصَّوت

اللَّعْبُ البَسِيطَةُ المُتَحَرِّكَةُ بِالصَّوْتِ، كَهَذِهِ النَّبَّةِ الدُّمِيَّةِ، تَحْوِي مِيكْرُوفُوناً يُحْدِثُ فِيها تَحَرُّكاً عِنْدَمَا يَتَلَقَّى أَصَوْتاً فَوْقَ مُسْتَوَى تَرْدُدٍ مُعَيَّنٍ. وَيَسْتَطِيعُ جِهَارٌ مُعَقَّلٌ بِالصَّوْتِ أَكْثَرُ تَطَوُّراً وَتَعْقِيداً إِعْطَاءَ المَعْلُومَاتِ عَنْ حِسَابِ مَصْرُفِيٍّ لِأَحَدِ الزَّبائِنِ عِنْدَمَا يُطْلَبُ مِنْهُ ذَلِكَ هَاتِفِيّاً. إِنَّ تَعْرِفَ الكَلِمَاتِ الصَّادِرَةِ مِنْ أَشْخَاصٍ مُخْتَلِفِينَ أَمْرٌ صَعْبٌ جَداً، لَكِنَّ الحَواسِبَ الَّتِي تَسْتَجِيبُ لِأَنْمَاطِ صَوْتِيَّةٍ فَرْدِيَّةٍ هِيَ حَالِيّاً قِيْدُ التَّطْوِيرِ لِلإِسْتِعْمَالِ اليَوْمِيِّ.

مَدَى السَّمْعِ فِي الحَيَواناتِ

مُعْظَمُ الحَيَواناتِ يُمْكِنُها سَماعُ تَرْدُدَاتٍ أَكْثَرُ مِمَّا تُصْدِرُهُ، وَمُعْظَمُها يُصْدِرُ أَصَوَاتاً تَتَجَاوَزُ كَثِيراً المَدَى الَّذِي يُمْكِنُ لِلإِنْسَانِ سَماعُهُ. يَتَغَيَّرُ مَدَى تَرْدُدَاتِ السَّمْعِ عِنْدَ الْإِنْسَانِ مَعَ تَقَدُّمِهِ فِي السَّنِّ. فَالْوَلَدُ يَسْتَطِيعُ سَماعُ التَّرْدُدَاتِ مِنْ ٢٠ إِلَى ٢٠,٠٠٠ هِرْتِزْ، فِيمَا لَا يَسْتَطِيعُ شَخْصٌ فِي سِنِّ السَّنِّ سَماعُ تَرْدُدَاتٍ تَتَجَاوَزُ ١٢,٠٠٠ هِرْتِزْ.

لِمَزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الاختراعات ص ١٢٦
- الكهرومغناطيسية ص ١٥٦
- مقومات الإلكترونيات ص ١٦٨
- قياس الصوت ص ١٨٠
- انعكاس الصوت وامتصاصه ص ١٨٤
- الحواس ص ٣٥٨

انِعْكَاسُ الصَّوتِ وَامْتِصَاصُهُ

هل تساءلت مرّة لم يبدو صوتك رناناً حين تُغني في غرفة الحَمَّام؟ ذلك لأنّ الأمواج الصوتيّة تنعكس على سطوح الجدران المليسة الصلبة فترتد عنها تكراراً كارتداد الكرة المطاطيّة في ملعب السكواش الرباعيّ الجدران. إنّ اتّجاه الأمواج الصوتيّة يتغيّر عند كل انعكاس، لكنّ طبقة الصوت لا تتغيّر. وانعكاسات الصوت أصداً تُفيد في مجالات عديدة إضافة إلى كونها عنصراً تسليّة. فقبل أيام الرادار، كان البحارة، عندما يحاصرون الضباب، يطلقون نفيراً خاصاً اسمه نفير الضباب فيحدّدون بعدهم عن الصخور الخطرة بقياس الفارق الزمنيّ بين صوت النفير وسماع انعكاسه. غير أنّ الأصوات لا تنعكس دائماً، فهي إنّ وقعت على سطح رخو طريّ، تمتصّ فلا ترتدّ.

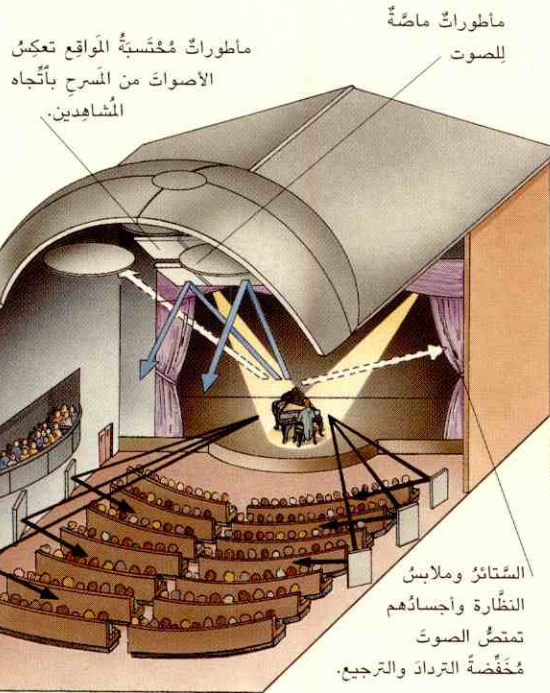


الأصدا

إذا وقفت على بُعد مُعيّن من جدار وصيحت أو صفقت فسيرتدّ إليك انعكاس الصوت صدى بعد فترة وجيزة يعتمد طولها على مدى بُعْدك عن الجدار. فإذا كانت المسافة ٥٠ متراً، فالصوت سيقطع مسافة ١٠٠ متر ليعود صداً إليك. فإذا قسّمت ١٠٠ متر على الفاصل الزمنيّ بين إحداث الصوت وسماع صداه، تحصلّ على سرعة انتقال الصوت.

السَّمْعِيَّات

الطريقة التي تُرجّع فيها الأصدا في مبنى تُسمّى سمعيّات المبنى. فالمبنى الكبير قد يبدو عاجاً بالأصداً بخاصة إذا كثرت السطوح العاريّة فيه. وتحدث ترجيعات الصدى في مبنى إذا ترددت الأصدا عدّة ثوانٍ فيه. ومن المهمّ في قاعة موسيقيّة التحكّم في الأصداً بدقّة - فينبغيها تبدو الأنغام الموسيقيّة هزيلة باهتة، وبقرطها تتلخبط الأصوات وتُسوّش. لذا تُركّز مآطورات خاصّة لتوجيه انعكاسات الصوت نحو جمهور المُستمعين، كما تُركّب أخرى، إضافة إلى السّتائر، لامتصاص الترجيعات الزائدة.

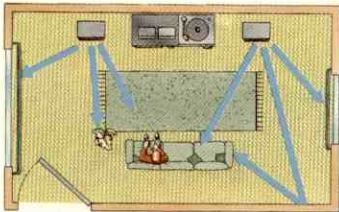


غرفة لا صدويّة

المآطورات الماصّة للصوت في سقف وجدران النّفق الهوائيّ اللاصديّ تُخفّض ترداد الصوت وترجيعاته. وهذا يمكّن العلماء من قياس الضجيج الذي تولّده مروحة الطائرة الدائرة بدقّة.

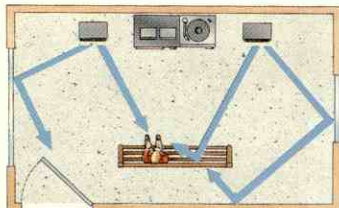
امتصاص الصوت

السطوح الرخوة الطريّة تمتصّ طاقة الصوت كما يمتصّ الرّمْل طاقة كرة تضدّيه. في هذه الحجرة، السّجادة والسّتائر والأريكة والنبّة، جميعها، تمتصّ الطاقة الصوتيّة فلا ترتدّ أصداً.



انعكاس الصوت

تعكس السطوح الصلبة المليسة طاقة الصوت كما ترتدّ كرة عن جدار خرسانيّ. في هذه الحجرة يرتدّ الصوت، الذي يبتعثه المجهزان المجسمان، عن أرضيّة الغرفة وجدرانها كما عن المقعد الخشبيّ.



الصّحون الصوتيّة (العاكسة)

تُستخدم صّحون مكانيّة المقطع لتجميع الصوت وتركيزه. فالشكل الخاص للصحن الصوتيّ يعكس الصوت الآتي بمواجهته مباشرة ويركّزه نحو الميكروفون المُثبت في وسطه. وهكذا يستقبل الميكروفون طاقة صوتيّة أكبر، فيمكن به مثلاً تسجيل الأصوات الخفيفة مستوى الشدّة كغريد بعض الطيور.

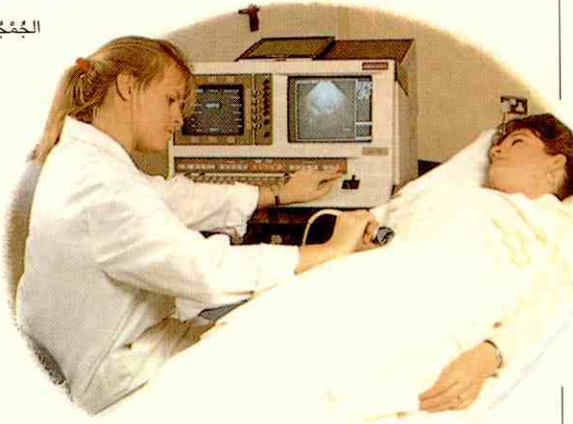
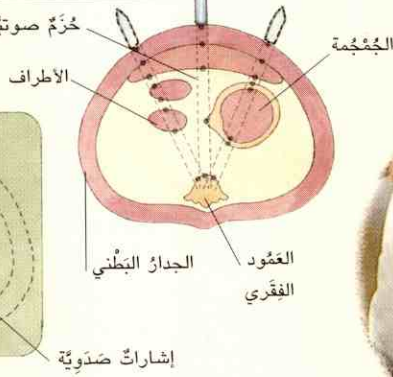
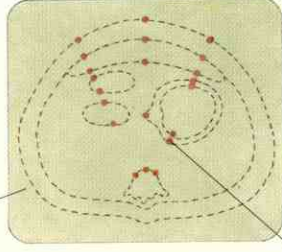


الصَّوْتُ والضَّوُّ

التصوير بالصَّوْت فوق السَّمْعِي

تسجل أصداء الصَّوْت فوق السَّمْعِي كسلسلة من النقط المتباعدة النُّصُوع تبعاً لشدة الصدى المُستَقْبَل. هذه الصورة لجنين في رَحْم أمه شكَّلت حاسوبياً من مجموعة تَقْرِيسات.

صورة بالأمواج فوق السَّمْعِيَّة تُولفها التَقْرِيسات.



تحديد المواقع بالصَّدى

تُستخدم الدَّلائل تردُّدات فوق سمعية للتواصل فيما بينها ولتحديد مواقع أسراب السَّمَك والعواقي تحت الماء. فهي تُصدِر طقَّات صوتية عالية تردُّد أصدائها عن الأجسام التي تُعترضها ممَّا يُمكن الدَّلائل من تحديد حَجْم وبعْد تلك الأجسام في الماء حوالِها. وهذا النظام

عظيم الفائدة بخاصة في الكشف عن مُفترسات ككِلاب البحر (أي أسماك القرش) الخطرة.



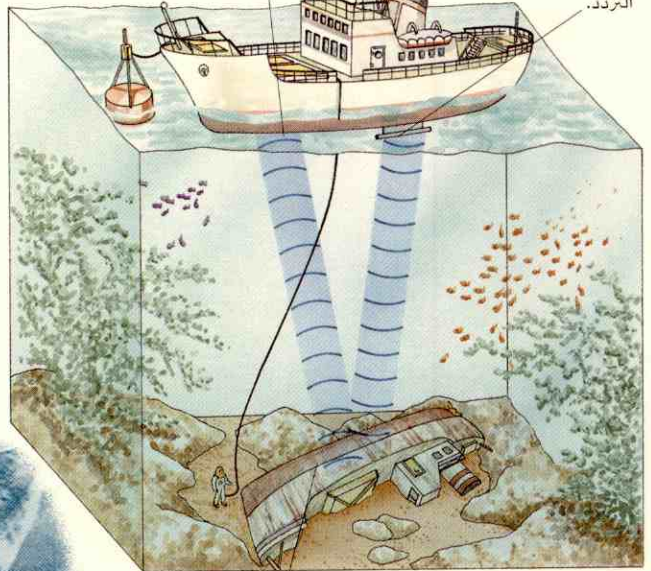
تُصدِر الطقَّات الصوتية من عضو خاص في رأس الدَّلفين.

الصوت فوق السَّمْعِي

الأمواج الصوتية التي يَفوق تردُّدها ٢٠ ألف هِرْتز لا تسمعها الأذن البشرية؛ والصوت الناتج عنها أو عن تردُّدات أكبر منها هو صوت فوق السَّمْعِي. وتُستخدم الأصوات فوق السَّمْعِيَّة في الطُّب لأنَّ أمواجها، بخلاف الأشعة السينية، لا تُتلف الأنسجة البشرية. يُرسل المِفْراس إلى داخل الجسم أمواجاً فوق سمعية تنعكس عن الأعضاء المختلفة، ويتلقى انعكاساتها فيعرضها صورة على شاشته.

يُستَبدل السُّونار، المُبتدع تحت صالِب السفينة، إلى أعماق الماء، أمواجاً صوتية عالية التردُّد.

يُستَبدل السُّونار، المُبتدع تحت صالِب السفينة، إلى أعماق الماء، أمواجاً صوتية عالية التردُّد.



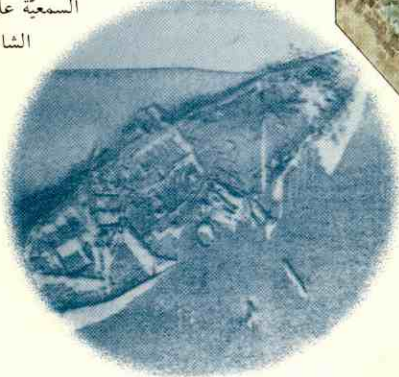
يعكس حُطام السفينة الصوت أصداء.

السَّبر بالصَّدى

إنَّ كارثة التَّيْتَنِيك عام ١٩١٢، حين أصطدمت السفينة بجبلٍ جليديٍّ في سَفَرها إلى البُكر، قادَ العالم الفرنسي، بُول لانجفِن، مشاريعَ أبحاثٍ لتطوِير السُّونار. يُستخدم جهازُ السُّونار أمواجاً فوق سَمْعِيَّة لتحديد مواقع جبال الجليد وأسراب السَّمَك وحُطام السُّفن أو الغواصات، ولِسَبْر أعماق البحار أيضاً. فيُرسل نبضات صوتية في المِمْ، ويرصد الأصداء المرتدة عن أي شيء تحت الماء. وبقياس الفارق الزمني بين إرسال النبضة واستقبال صدها، يمكنُ احتساب عمق الشيء أو بُعده عن السفينة.

اختيار لا إتلافي

المَقْومَات المهمة في الطائرات يجب أن تكون خالية من أي خللٍ كامن. فالشقوق الداخلية الدقيقة، في مقوم منها، قد تَسبب فيتعطل أداءه أثناء الطيران. لذا تُختبر هذه المقومات اختصاراً لا إتلافيّاً يُستخدم الصوت فوق السَّمْعِي لاكتشاف أي خللٍ دون إلحاق الضرر بالمقوم ذاته. فالتبصُّات فوق السَّمْعِيَّة المُنعكسة عن مثل هذه الشقوق، إن وُجدت، تُظهر في الصور فوق السَّمْعِيَّة على الشاشة.



صورة على الشاشة

هذه الصورة لحطام سفينة تحت الماء تكوَّنت بتقريب (مسح) اتجاه الأصداء الواردة؛ وتدرجياً ارتسمت أنماط الأصداء صورة على شاشة الحاسوب.



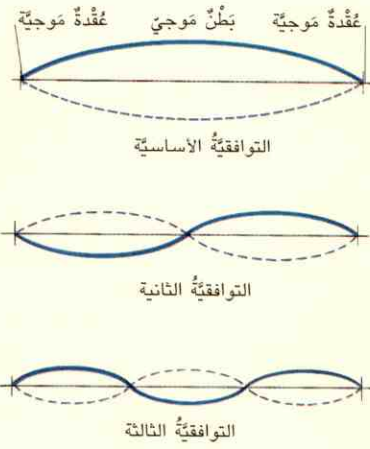
يُغمَر المَقْوم المعدني في الماء الذي يعمل كوسط مُوصِّل للصوت.

لزيد من المعلومات أنظر

- الصَّوْتُ والضَّوُّ ص ١٧٧
- قياس الصوت ص ١٨٠
- إحداث الصوت وسماعه ص ١٨٢
- النبوتات ص ٣٣٤

الأصوات الموسيقية

الآلات الموسيقية جميعها تعملُ بذبذبة الهواء؛ فالعازفة أو العازف يتحكمُ بتردد الذبذبات وسعتها ليعزف الألحان والإيقاعات. أما جرسُ (أي نوعية صوت) الآلة المميز فيعتمدُ على كيفية ذبذبة الهواء. ينفخُ العازف آلة النفخ الموسيقية إما من خلال فتحة أو عبر لسان ريشي؛ فالهواء داخل الناي (وهي لا تحوي لساناً) يتذبذب ببساطة مُصدراً صوتاً رخيماً نقيّاً. أما في مزمار القرب فالهواء المنفوخ عبر السِّنة أنابيبه يتذبذب بنسبٍ مُعقَّدة مُصدراً صوتاً غنياً أجشّ. وتُعرَّف جميع الآلات الصوتية (اللاكهربائية)، وترية أو نفخية أو نفريّة بالإنباض أو بجرّ القوس والنفخ والتقرّ.



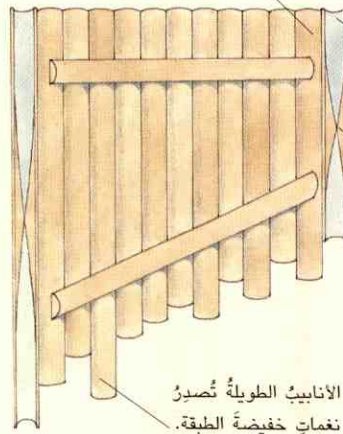
التوافقيات الوترية

التوافقيات هي الترددات المختلفة التي يمكن للشئ أن يتذبذب بها. فالوتر المشدود بين دعامين يستطيع التذبذب بحيث يتلاءم عدد متباين من الأطوال الموجية على امتداده. فالموجة ذات الطول الموجي الأكثر هي الأساسية؛ والذبذبات الأخرى هي أطوال موجية أقل وترددات أعلى. وتُعرف هذه السلسلة المتوالية من الترددات بالتوافقيات. ونسبة التوافقيات المختلفة هي التي تُكسب الآلة الموسيقية صوتها المميز.

الأنابيب القصيرة تُصدر نغمات عالية الطبقة.

الأنابيب المزمارة

يتذبذب عمود الهواء داخل الأنبوب تَحَلُّلاً وتضاعفاً؛ وتتغير حركة الهواء عند وسط العمود حيث العقدة الموجية. وتكون ذبذبة الهواء على أقصاها عند طرفي العمود حيث نقطتا الموجة.



الأنابيب الطويلة تُصدر نغمات خفيفة الطبقة.



السّيتار

كل وتر في الآلة الوترية يتذبذب بتردده الطبيعي الخاص. ويمكن زيادة تردد الوتر إما بتقصير طوله أو بزيادة توتره أو باستخدام وتر أخف. وفي العديد من الآلات الوترية تنتقل ذبذبات الأوتار إلى جسم الآلة الأجوف - الذي يُعزِّز برنينه الأنغام ويُضخمها.



بأستطاعة عازف البيانو أَسْتِعْمَال جميع أصابعه ليعزف ما يَصِلُ إلى عَشْرِ نغمات في وقت واحد.

البيانو

تُدقُّ أوتارُ البيانو المعدنيّة بمطارق تُسَعَّلُها المفاتيح (أصابع العزف المتحركة). ويستطيع العازف (أو العازفة) ضَعْفُ عِدَّة مفاتيح معاً ليعزف توليفات نغميّة. بعض التوليفات عذبة سَماعه وبعضها قد يكون نَشازاً. وسِرُّ العزف الناجح هو في مزج الأنغام في توليفات موسيقية متوافقة (هارمونية).

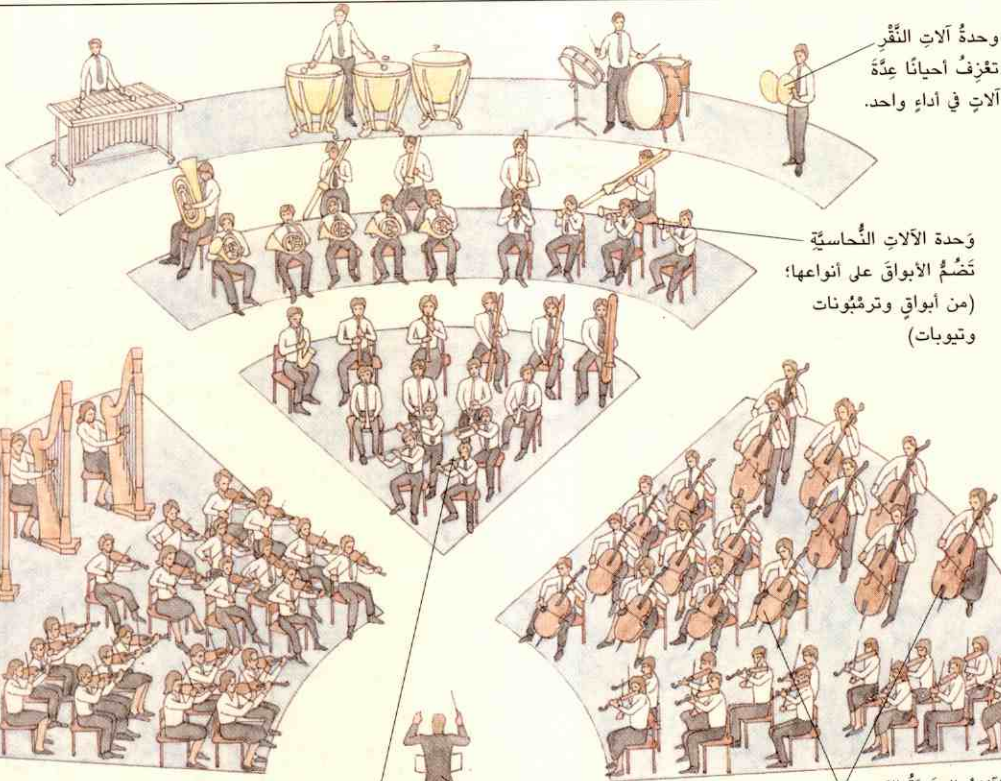


البوق

يُذبذب عازفُ البوق شَفَتَيْهِ لإحداث الرنين في الهواء داخل البوق. ويستطيع عازفُ البوق إصدار نغمات مختلفة بتغيير تَوَتُّر شَفَتَيْهِ وفتح وغلق صمامات تُغيِّر طول الأنبوب (وعمود الهواء فيه). أعمدة الهواء الطويلة أبداً ذبذبة من الأعمدة القصيرة وتُصدر نغمات أخفض طبقة. وبتشديد النفخ ترتفع جهازة الصوت.

الجَوْقة الموسيقيَّة (الأوركسترا)

إنَّ توليف الأنغام المُختلفة الطبقة من آلات وترية وآلات نفخ ونقر في الأوركسترا يُنتج تنوعاً ضخماً من التوافقيات والجرس المتميز. وهو توليف مُخطَّط ومُدروس بعناية - فكلُّ مجموعة (أو وحدة) من الآلات لها دورها الخاص في أداء القطعة الموسيقيَّة. والجَوْقة الموسيقيَّة قد تُعرَف بنعومة ورفقة بالكاد تُسمع؛ لكن عندما يُشارك أفراد الفرقة جميعهم في العزف عالياً، فإنَّ مُستوى الصوت قد يبلغ ١٠٠ ديسيبل.



الآلات الوترية الكبيرة، كالشيللو والكماني، المُزدوج (الدبل باز)، تُصوِّر أخفض الأصوات طبقة.

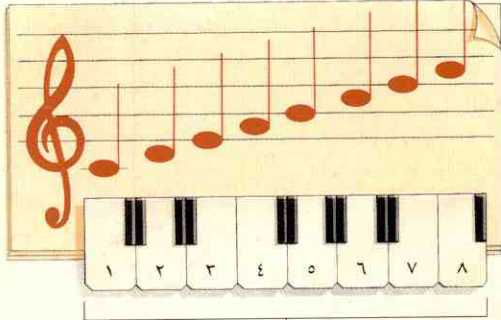
قائد الأوركسترا يضبط الإيقاع بغصائه ويتوجّه بالإشارات إلى العازف المختص شخصياً.

وحدة آلات النفخ الخشبية تضمُّ الصُرنايات (الكلارينيتات) المفردة ريشة اللسان والمزامير والباسونات (المزمار) المزدوجة ريشة اللسان والنايات العديمة اللسان.

أوتار الكماني والغيتارات تُصوِّر الأصوات بجُرِّ القوس عليها أو بباباضها.

السُّلَمُ الموسيقي

السُّلَمُ الموسيقي مُتوالية أنغام تتزايد تردُّداتها تدريجياً بنسبٍ طبيعيٍّ عذب. النغمة الأخيرة في أعلى السُّلَم ذات تردُّد يعادل تماماً ضعف تردُّد النغمة الأولى في أسفلها. النغمتان اللتان تردُّد أحدهما ضعف تردُّد الأخرى نقولُ إنه يفصل بينهما جواب (ثمانية نغم).



جواب (ثمانية نغم)

٢٦٢ ٢٩٤ ٣٣٠ ٣٤٩ ٣٩٢ ٤٤٠ ٤٩٤ ٥٢٤

كُلُّ نغمة في سُلَمٍ موسيقي هي تردُّد صوتي مُعيَّن.

الجلدُ المشدود يُصدِّر صوتاً عالي الطبقة؛ بينما يُصدِّر الجلدُ الراخي صوتاً خفيض الطبقة.

قرع الطبول

اللحن والإيقاع المُنتظمان من آلات النقر، كالطبول، يُضيفان على الموسيقى مزاجاً شاملاً. يهتزُّ جلدُ الطبل بالقرع، ويجب ضبط القرع بالشدة اللازمة تماماً لجعل الآلة تنبذ بالشكل الصحيح. الجلدُ المشدود أكثرُ يُصدِّر طبقة صوتية أعلى، كما الوترُ الأشدُّ تؤثرُ يُصدِّر نغمة أعلى.



لمزيد من المعلومات انظر

- الاهتزازات ص ١٢٦
- قياس الصوت ص ١٨٠
- جهاز الصوت ص ١٨١
- إحداث الصوت وسماعه ص ١٨٢
- انعكاس الصوت وامتناعه ص ١٨٤
- حقائق ومعلومات ص ٤١٢

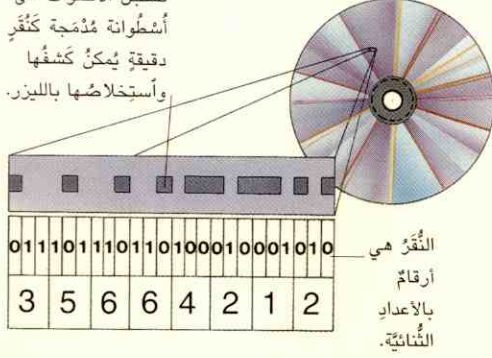


فيثاغورس

كان الفيلسوف والرياضي الإغريقي، فيثاغورس (٥٨٢ - ٥٠٠ ق.م.) يعتقد بإمكانية التعبير عن الجمال والأنغام عددياً. وقد عرَف العلاقة الرياضية بين طبقة الصوت وطول الوتر أو الأنبوب، أو حجم الجرس الذي يُصدِّرها. ووجد أنَّ تقصير الوتر إلى نصفه يُضاعف تردُّد ذبذبه الأساسية ويزيد طبقة النغم جواباً (ثمانية نغم).

تَسْجِيلُ الصَّوْتِ

تُسَجَّلُ الأصواتُ على
أَسْطُوَانَةٍ مُدَمَّجَةٍ كَنَقْرِ
دَقِيقَةٍ يُمَكِّنُ كَشْفُهَا
وَأَسْتَخْلَاصُهَا بِاللَّيْزَرِ.



النَّقْرُ هي
أرقام
بالأعداد
الثنائية.

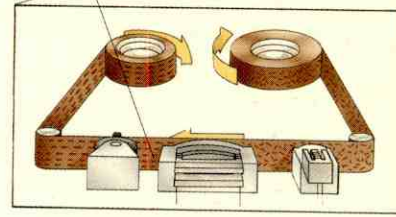
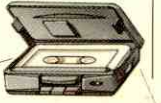
كما الكلمات المكتوبة على الورق تُقرأ مرارًا وتكرارًا، كذلك الأصوات يمكن تسجيلها واستعادتها مرةً بعد أخرى. التسجيلات الصوتية كلها تُخزن الأصوات باستنساخ تموجاتها. هنالك نوعان من التسجيل الصوتي: النظري والرقمي. في التسجيلات النظرية تُخزن أنماط الأمواج الصوتية كخط متموج يُحز على أسطوانة، أو كأنماط مغناطيسية على شريط. أما التسجيلات الرقمية فتحوّل فيها أنماط الأمواج الصوتية إلى أرقام تُوضّع مواقع كافة النقاط على الموجة الصوتية قبل تسجيلها. وتُخزن هذه الأرقام كنقطة دقيقة على أسطوانة مُدَمَّجَة أو كأنماط مغناطيسية على شريط سمعي رقمي، ثم يُعاد تحويلها إلى صوت بمعالج صُغري رَقَاقِي.

التَّسْجِيلُ الرَّقْمِيُّ

يُسَجَّلُ الصَّوْتُ نُقْرًا دقيقة تُكَبَسُ على سطح أسطوانة مُدَمَّجَة مُسْتَوِيَة. هذه النقطة هي أرقام بالأعداد الثنائية، كل منها قياس لعلو الموجة الصوتية في لحظة معينة. عند تدويم الأسطوانة، تَمَسَحُ حُرْمَةُ البَعْرِقَةِ سَطْحَهَا، وإذ تَسْقُطُ الحُرْمَةُ على جزء مُسَطَّح منها تنعكس الحُرْمَةُ نحو مِكْشَافٍ صَوْتِيٍّ، يُحوِّلُ الضوء إلى نبضات كهربائية؛ لكن إذا وقعت الحُرْمَةُ على نُقْرَةٍ، فإنها تنعكس بعيدًا.

يُمكن تَسْجِيلُ الأمواج الصوتية كسلسلة رقمية؛ كل رقم يُحدّد علو الموجة الصوتية في لحظة معينة.

يُغْذَى رَأْسُ التَّسْجِيلِ بالإشارات الكهربائية من الميكروفون، فيُرْتَبِ مَخَالِهُ المَغْطِيسِيّ الجُسْنِمَاتِ في نَمَطٍ مُعَيَّنٍ.



التَّسْجِيلُ الشَّرِيطِيّ

شَرِيطُ التَّسْجِيلِ داخل الحافظة (الكاسيت) مُغَطَّى بطبقة أكسيدية تحوي فِلِزَاتٍ مغناطيسية. ففي شريط غُفْلٍ تُنْجِهُ الجُسْنِمَاتِ المغناطيسية عشوائيًا، لكنها بعد تسجيل الصوت تُتَّخَذُ نَمَطًا يتساوَق مع الصوت المُسَجَّلِ.

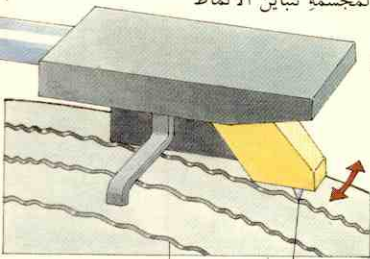
ستوديو التَّسْجِيلِ

تجري التسجيلات بِمَزْجٍ (وتوليف) الأصوات من الآلات المختلفة والمُغَنِّين، وليس من الضروري تسجيل كل شيء دفعة واحدة - إذ يستطيع مهندس الصوت إضافة الأصوات واحدًا فوق الآخر. فهو يُوَجِّه عملية المَزْجِ بتحريك مقاليد انزلاقية على نُصْدِ التوليف.



الأسطوانات

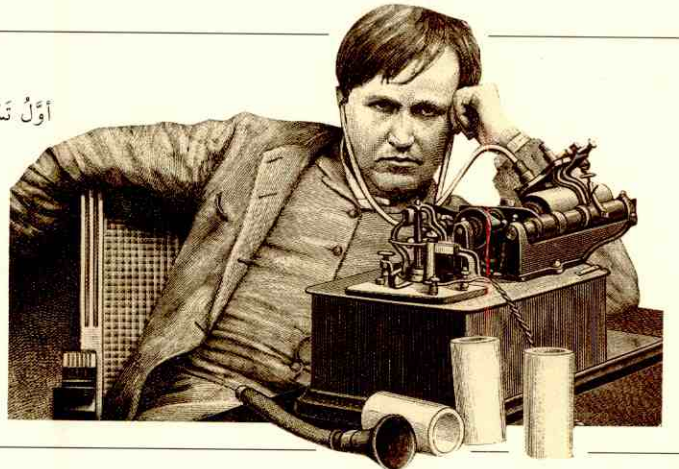
تَهْتَرُ إبرة مَعْرِقَةِ الأسطوانات (الفونوغراف) أثناء مسيرها في حَزِّ الأسطوانة تَبَعًا لِنَمَطِ الأمواج الصوتية المُسَجَّلَةِ عليها. وهذه الاهتزازات تستثير إشارات كهربائية في رأس اللاقط. في الأسطوانات المُجَسِّمَةِ تتباين الأنماط قليلًا على جانبي الحَزِّ فتُخَرِّجُ الأصوات المختلفة من المِجْهَازَيْنِ الأيمن والأيسر (مُجَسِّمَة).



تَشْرِي إبرة
المَعْرِقَةِ في الحَزِّ.
الخَرْ طَوْلُهُ ٤٠٠
مِترٍ وأكثر!

توماس إديسون

أَوَّلُ تَسْجِيلٍ صَوْتِيٍّ كان عام ١٨٧٧، أجراه توماس إديسون (١٨٤٧-١٩٣١) لكلمات إحدى أناشيد الأطفال سجّلها بصوته على فونوغرافه. وقد أُجْرِيَ هذا التَّسْجِيلُ بِخَدَشِ حَزِّ في أسطوانة شَمْعِيَّة. ولم يكن فونوغراف إديسون يعمل كهربائيًا، بل اعتمد فقط على الاهتزازات الميكانيكية للإبرة في تسجيل الأصوات واستعادتها.



لمزيد من المعلومات انظر

- أشباه الفِلِزَّات ص ٣٩
- المَغْطِيسِيَّة ص ١٥٤
- الكهَرَمَغْطِيسِيَّة ص ١٥٦
- الأصوات الإلكترونية ص ١٨٩

الأصوات الإلكترونية

جميع الأصوات المعروفة، بما فيها الصوت البشري، يُمكن إحداثها إلكترونياً بتقنيات الأصوات الرقمية. وتستطيع الآلات الإلكترونية أيضاً تخليق أصوات جديدة بالكامل. فالآلات الصوتية يُمكن أن يُستبدل بها أصوات مُحَلَّقة أو عَيِّنَات صوتية تُعَرَّف إقبالاً أو إدباراً أو ببطءة مختلفة أو يُمكن مُعالجتها حاسوبياً بأساليب مُتنوعة. كما يُمكن أيضاً إضافة الأصدااء والترجيعات إلى الأصوات إلكترونياً. والواقع إنه من المُمكن لِشَخْصٍ يَعْمَل بِمُفْرَدِهِ على لَوْحَةٍ مَفَاتِيحٍ وحاسوب، في عُرْفَةٍ صَغِيرَةٍ، أن يُخَلِّقَ أصواتاً أوركسترا بكاملها.



الرأس الآلي يُغَيِّر
تَوَتَّرَ الأوتار بحيث
يُمكن دَوْرَنَتِهَا.

مُعالِجُ المَوْتَرَاتِ يُمكنُهُ إضافة
الصَّدى أو الضَّبابِيَّةَ أو
التَّشْوِيهِ إلى صوت الجيتار.

عند تَدْبِيْبِ
الأوتار تُنتِجُ
اللاقطات الصوتية
تحت إشارات
كهربائية
صغيرة.

يتحكَّم عازفُ
الجيتار بِمُعالِجَةِ
الإشارات
بَدَؤَاسَةِ قَدَمِيَّةٍ.

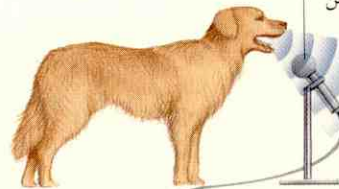
المُضَخَّم يُضَخِّمُ
الإشارات من الجيتار
لِتشغيلِ المُجْهَارِ.

الجيتار الكهربائي

الصوت الذي يُحدثه الجيتار الكهربائي بذاته ضئيل نسبياً، لكنّه بالكهرباء يُعزَّزُ ويضخَّم. فإنباض الأوتار المعدنية يهزّها، وتحوّل هذه الذبذبات إلى إشارات كهربائية صغيرة في اللاقطات تحت الأوتار. وهذه الذبذبات بدورها تُضخَّم وتُعالج لجعل صوت الجيتار واضحاً أو ضبابياً، عذباً ناعماً أو أجشّ خشناً.

اختيار النماذج

يُسجَلُ مُنْتَقَى النماذج الأصوات الطبيعية ويُخزَّنُها رقمياً. وعند الاستعادة، يُمكن تبديل الأرقام لتغيير ترددات الصوت الأصلي وبالتالي طبقته. وهكذا يستطيع مُنْتَقَى النماذج تركيب سُلَمٍ موسيقي حتى من صوت كلب يَبْخُ.



يُسْتَعَادُّ الصَّوْتُ
بواسطة لَوْحَةِ المَفَاتِيحِ.

تُخزَّنُ الأصوات رقمياً
في مُنْتَقَى النماذج.

المؤثرات الخاصة

يتم تأليف الموسيقى الإلكترونية والتأثيرات المرافقة، للإذاعة والتلفزة، في مشغل راديو فونو. في بدايات البث الإذاعي، كانت أصوات الرّغْد مثلاً، تُنتِجُ بهزّة صفايح معدنية كبيرة؛ وأصوات وَقْعِ حوافر الخيل بالنّقر على قشور جوز الهند. أمّا اليوم، فيمكن تخليق هذه الأصوات إلكترونياً.

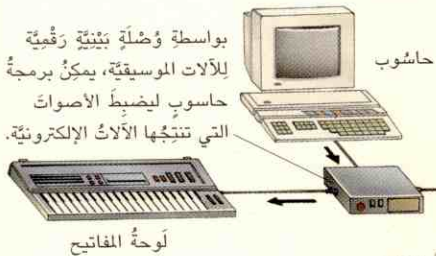


الأصوات المؤلفة

المؤلف آله موسيقية تُخَلِّقُ الأصوات إلكترونياً. المؤلفة التي صمّمها المهندس الأمريكي روبرت مونغ في الخمسينيات، كانت تُعزِّفُ نَغْمَةً واجدة في كُلِّ مرّة، أمّا المؤلفات الرقمية الحديثة فيمكنها إنتاج ترتيبات مُعَقَّدة جدّاً من الأصوات. فالبروفيسور ستيفن هوكينغ، الذي لا يستطيع التكلّم، يتواصل مع الناس مُستخدِماً حاسوباً يُخَلِّقُ الكلمات.



تُدخَلُ الكلمات إلى الحاسوب عِزْرَ لَوْحَةٍ
المَفَاتِيحِ - فَيُنْتِجُ بِهَا بصوت مؤلف.



البيئة الرقمية للآلات

الموسيقية (منظومة ميدي)

هذه المنظومة الرقمية بين الآلات الموسيقية تُمكن الحاسوب من استنارة الآلات المختلفة، كلوحات المفاتيح ومكينات الطبول، إلى العمل لتُضَيِّرَ الأصوات معاً أو على التوالي. وهذا يعني أنّ المؤلف الموسيقي، باستخدامه هذه المنظومة، يستطيع وَضْعَ موسيقى الأفلام السينمائية والتلفزيونية والأغاني الشعبية - دون حاجة إلى الاستعانة بِجَوْقَةٍ موسيقية أو أوركسترا.



لزيد من المعلومات انظر

- الحواسيب ص ١٧٣
- قياس الضّوْت ص ١٨٠
- إنعكاس الضّوْت وامْتِصاصه ص ١٨٤
- الأصوات الموسيقية ص ١٨٦
- تسجيل الضّوْت ص ١٨٨

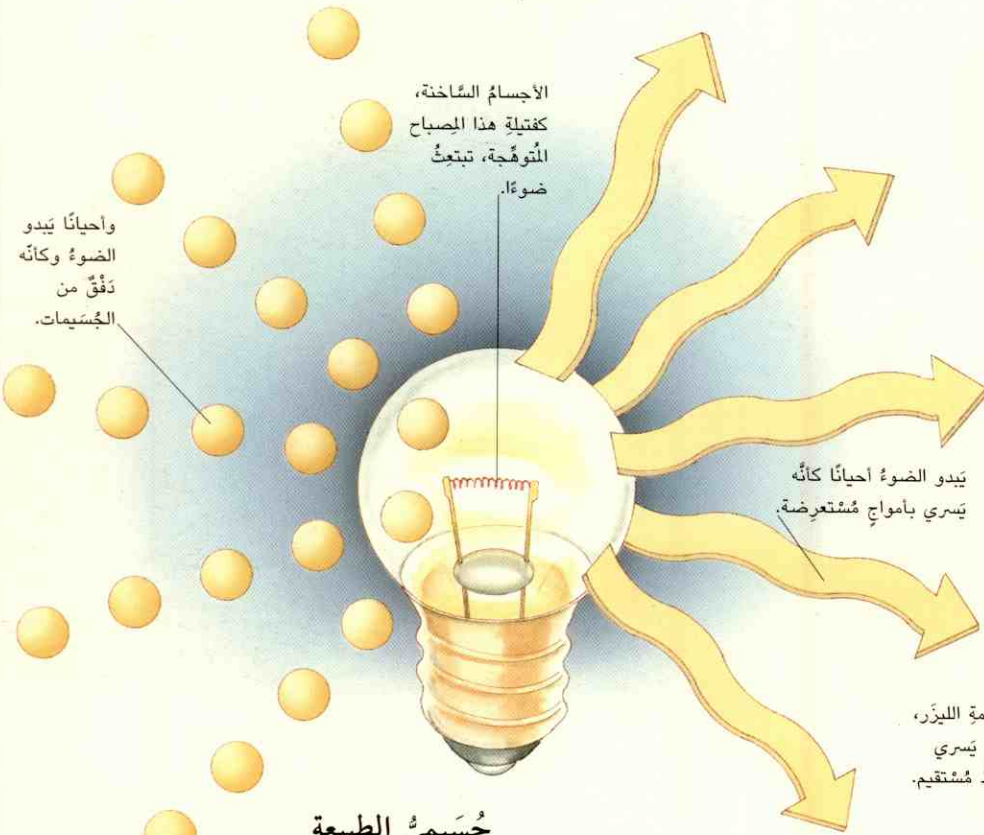
الضَّوءُ

ما هو الضَّوءُ؟ إنه شيء نَرَاهُ ونُفِيدُ مِنْهُ يَوْمِيًّا، لكنَّه قَلَمًا يُشْغِلُ تفكيرَنَا. وهو شكلٌ من أشكالِ الطاقة؛ فطاقةُ الشَّمْسِ هي مصدرُ القُدرةِ لِمُخْتَلِفِ الكائناتِ الحيَّةِ على الأرض. يَسْرِي الضَّوءُ بِسُرْعَةٍ فائِقَةٍ جَدًّا؛ فما أن تَفْتَحَ مِقْلَادَ المِصْبَاحِ الكهربائيِّ حتَّى يَعمُرَ الضَّوءُ المكانَ، إذ يَسْرِي الضَّوءُ بِسُرْعَةٍ ٣٠٠,٠٠٠ كيلومتر في الثانية؛ وهي السُرْعَةُ الحَدِيثَةُ القُصوى في الكون، ولا شيء يستطيعُ تجاوزَها. أحيانًا يَظْهَرُ الضَّوءُ كأنَّه ذو طبيعةٍ مَوْجِيَّةٍ؛ لكنَّه، بخلافِ أمواجِ الصوتِ والماءِ، يَنْتَقِلُ في الفراغِ أيضًا؛ وأحيانًا يَبدو الضَّوءُ وكأنَّه دَفْقٌ من الجُسيماتِ. ينبعثُ الضَّوءُ عادةً من الأجسامِ السَّاخِنة - كالشَّمْسِ واللَّهبِ، لكن يُمكنُ توليدُه بِطَرِيقٍ أُخَرى أيضًا. فالكهرباءُ تَبْعثُ الضَّوءَ وكذلك بعضُ التفاعلاتِ الكيماويَّةِ - كَتِلْكَ التي تَحْدُثُ في الحُجَّابِ فتَجْعَلُها تَوهَّجُ في الظُّلْمَةِ.



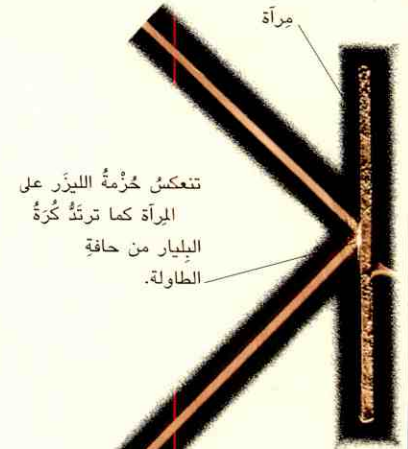
الطاقة الضوئية

يُمْكِنُكَ تَحَسُّسُ الطاقةِ الضوئيَّةِ وَأَنْتَ تَشْمَسُ. فضوُّ الشَّمْسِ يُدْفِئُ جَسْمَكَ وَيُحْدِثُ في جِلْدِكَ تَفاعُلاتٍ كيميائيَّةً تَسْفَعُه وتَلْفَحُه. إنَّ كَمِيَّةَ الضَّوءِ الساقِطِ على مترٍ مُربَّعٍ واحدٍ من سَطْحِ الأرضِ يُمكنُها تَشْغِيلُ عَشْرَةِ مِصابيحٍ كهربائيَّةٍ. ومَحَطَّاتُ القُدرةِ الشَّمْسيَّةِ تُسَخِّرُ هذه الطاقةَ بِاسْتِخدامِ مِرايا لِتركيزِ أشْعةِ الشَّمْسِ في مُستَقْبِلٍ مركزيٍّ يُحوِّلُ الماءَ إلى بخارٍ؛ وهذا بِدَوْرِهِ يُسْتَخْدَمُ في توليدِ الكهرباء.



جُسيمِي الطبيعة أم مَوْجِيَّها؟

إِعْتَقَدَ إسْحَقُ نِيوتن (١٦٤٢-١٧٢٧) أَنَّ الضَّوءَ يتألَّفُ من جُسيماتٍ مِجْهَرِيَّةٍ تُشَبِّهُ كُرَاتِ البِلِّيارِ الدَّقِيقَةِ. فيما اقترحَ الرِّياضيُّ الهولَنديُّ، كريستيان هِيْجَنز (١٦٢٩-١٦٩٥) أَنَّ الضَّوءَ حَرَكَةٌ مَوْجِيَّةٌ كَأَمْواجِ الصوتِ أو الماءِ. أمَّا نَظْريَّةُ الكَمِّ الحَدِيثَةُ فَتُعلِّلُ خواصَّ الضَّوءِ المَوْجِيَّةَ، في بعضِ الحالاتِ، وخواصَّه الجُسيمِيَّةَ في حالاتٍ أُخَرى بِطَبِيعَتِهِ المَزْجُوجَةِ.



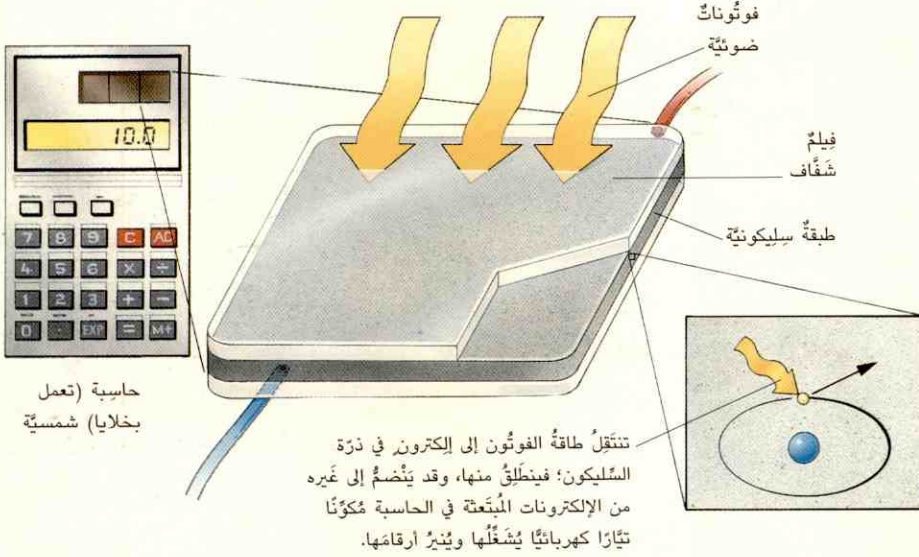
الانعكاس والانكسار

يسري الضَّوءُ في الفراغِ بِخَطِّ مُستَقِيمٍ، لكنَّه يَنحَرِفُ، مُعَبِّرًا إِنْجَاهَهُ، عَندَما يَنْتَقِلُ من وَسْطٍ شَفَّافٍ إلى أُخَرٍ. بعضُ السُّطُوحِ، كالْمِرايا، يَعمِلُ الضَّوءَ كما تَرْتَدُّ الكُرَةُ من سَطْحٍ صُلْبٍ. أمَّا المِوادُّ الأُخَرى، كالْماءِ والزُّجاجِ، فَتُكَبِّرُ الحَزْمَ الضوئيَّةَ، مُبْطِئَةً سُرْعَتَها ومُغَيِّرَةً أَتْجَاهَها قَلِيلًا، عَندَ انْتِقالِها إِلَيْها من الهِواءِ.

تُكَبِّرُ حَزْمَةُ اللِيزَرِ عَندَ انْتِقالِها كُتْلَةً زجاجيَّةً، فَيَنحَرِفُ مَسارُها عَندَ انْتِقالِها من الهِواءِ إلى الزُّجاجِ.

الظَّاهِرَةُ الكَهْرَصَوِّيَّةُ

أشعَّةُ الضوء السَّاقطةُ على فِلْزٍ، ذي خاصِّيَّةٍ كهْرَصَوِّيَّةٍ، تَتَبِعُ بعضَ الإلكتروناتِ من ذرَّاتِ ذلك الفِلْزِ. وتُستخدَمُ هذه الظَّاهِرَةُ الكَهْرَصَوِّيَّةُ في الخلايا السَّمْسِيَّةِ التي تُبَدِّلُ الحاسِبَةَ الإلكترونيَّةَ السَّمْسِيَّةَ بكهرباءٍ تُولِّدها من الضوء. إنَّ زيادةَ شدَّةِ الضَّوءِ لا تَزِيدُ سرعةَ الإلكتروناتِ المُبْتَعَّةِ، بل تَزِيدُ عددها. وذلك يُمكنُ تعليلُه فقط بِاعتبارِ الضَّوءِ رِزْمًا صَغِيرَةً من الطاقة الضَّوِّيَّةِ تُدعى فُوتُوناتٍ. فعندما يَصُدُّمُ الفوتون ذرَّةً تنتَقِلُ طاقتهُ إلى أحدِ إلكتروناتِ الذرَّةِ فيَنطَلِقُ، مُبتَعًا، منها. وبازديادِ الفوتوناتِ تزدادُ الإلكتروناتُ المُبْتَعَّةُ (المنطلقةُ) من الذرَّةِ.



تنتقل طاقة الفوتون إلى إلكترون في ذرَّة السليكون؛ فينطلق منها، وقد يُنضمُّ إلى غيره من الإلكترونات المُبْتَعَّةِ في الحاسبة مُكوِّناً تيارًا كهربائيًا يُشغِّلُها ويُنْزِرُ أرقامها.



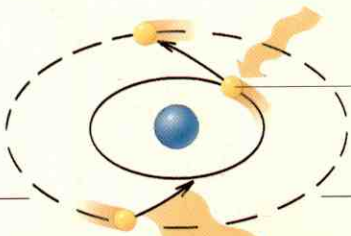
نَظَرِيَّةُ الكَمِّ

الفيزيائي الألماني، ماكس بلانك (١٨٥٨-١٩٤٧)، كان أوَّلَ مَنْ أَرَتَا أنَّ الضوءَ ليسَ موجيَّ الطبيعة فقط ولا جُسيمِيَّ الطبيعة فقط، بل إنَّ له خصائصَ الطبيعةِ. وقد وَسَّعَ ألبرت أينشتاين هذه النظرية فيما بعد - مُعتبرًا انعكاسَ الضوء وأنكساره وانعراجَه، مظهرًا لطبيعته الموجية بترددات وأطوال موجية، كأموالِ الصَّوْتِ. أما ظاهرة ابتعاث الذرَّاتِ وامْتِصاصِها للضوء فمَظْهَرٌ لكونِ الضوء دُفْعًا من الجُسيمات تُعرَفُ بالفُوتُوناتِ؛ كُلٌّ مِنْها يَحْمِلُ كَمِّيَّةً مُعَيَّنَةً من الطاقة. وهذا هو مُجْمَلُ نَظَرِيَّةِ الكَمِّ.



الحُيُودُ والتَّدَاخُلُ

إذا عَبَرْتَ الحُزْمَةُ الضَّوِّيَّةُ سَبْقًا ضَيِّقًا فَإِنَّهَا تَنَحَرِّفُ قَلِيلًا عِنْدَ حَافَتِهِ وَتَتَشَتَّرُ. وكُلَّمَا أَزْدَادَ تَضَيُّقُ الشَّقِّ، يَتَّسِعُ الانْتِشَارُ، ويُعرَفُ هذا بِالْحُيُودِ (أو الانعراج). يُمكنُك مُشاهدة هذه الظاهرة إذا خَزَرْتَ (ضَيَّقْتَ) عَيْنَكَ نَظْرًا إلى مصابيح الشارع عَبْرَ أَهْدَابِ أَجْفَانِكَ. إذا تَرَكَبْتَ حُزْمَتَيْنِ مُتَعَرِّجَتَيْنِ فَالْمُطَمَّ الذي تُكوِّنانه لا يَمُكِنُ تَعْلِيلُهُ إِلَّا بِاعتبارِ الضوءِ أَمَواجًا من ذُرَى وَبُطُونٍ. فحيثُ تَتَلَاقَى (وَتَتَطَايَقُ) ذُرَّتَانِ (أو بُطْنَانِ)، تَظْهَرُ بُقْعَةٌ تَبْرَةً؛ أَمَّا حَيْثُ يَلْتَقِي بَطْنٌ مع ذُرَّةٍ فَإِنَّهُمَا يُلْغِيَانِ وَاحِدُهُمَا الأَخرى، فَتَظْهَرُ بَقْعَةٌ مُظْلِمَةٌ؛ ويُعرَفُ هذا بالتَّدَاخُلِ.



تَتَلَقَّى الذرَّةُ طاقةً «سَمْتِيَّةً» أَحَدُ إلكتروناتها لِيَقْفِرَ إلى مُستَوًى طاقِيٍّ أَعْلَى.

عندما يعود الإلكترون المُستثارُ ثَانِيَةً إلى مُستَوَاهُ الطاقِيٍّ الأَصْلِيِّ، يُبْتَعَثُ فوتونٌ من الضَّوءِ.

الضوء من المصدر ينعكس على المرآة عائداً مُباشرةً من بُعد ٩ كم.

سرعة الضَّوءِ

يسري الضَّوءُ بِسرعةٍ فائقةٍ جَدًّا بحيثُ لا يُمكنُ قياسُ زَمَنِ أَنْيقالِهِ بِأَيِّ سَاعَةٍ عَادِيَّةٍ. لَكِنَّ الفيزيائيَ الفرنسيَّ، أَرْمانَ إيبوليت فيزو (١٨١٩-١٨٩٦)، حَقَّقَ قِياسًا عمليًّا لِسرعةِ الضوءِ عامَ ١٨٤٩. فقد أَرْسَلَ حُزْمَةً ضَوِّيَّةً عَبْرَ أَسنانِ دَوَلابٍ مُسَنَّ نَحْوَ مِرْآةٍ على بُعْدِ ٩ كم؛ وسَرَّعَ دورانَ الدَّوَلابِ حَتَّى أَمَكِنَ مُشاهدةَ حُزْمَةِ الضَّوءِ المُعْكَسَةِ عَبْرَ فَجواتِ الأَسنانِ دونَ انْقِطَاعِ. فَادْرَكَ فيزو أنَّ الضَّوءَ قد سَرَى نَحْوَ المِرْآةِ وَعَادَ مِنْهَا فِي الوَقْتِ الذي اسْتَدَارَ فِيهِ الدَّوَلابُ سِنًّا وَاحِدَةً.

يُدَوِّمُ الدَّوَلابُ المُسَنَّ بِسرعةٍ فائقةٍ بحيثُ إنَّ حُزْمَةَ الضَّوءِ المُنطلقةِ نَحْوَ المِرْآةِ من فَجْوَةٍ بَيْنَ سِنَّيْنِ تَعُودُ عَبْرَ الفَجْوَةِ التَّالِيَةِ.

يُنْتَرَعُ المُرَاقِبُ دَوْرانَ الدَّوَلابِ حَتَّى يَرَى حُزْمَةَ الضَّوءِ مُتَوَاصِلَةً.

لَمزيد من المعلومات انظر

- مصادر الطاقة ص ١٣٤
- الصَّوْتُ ص ١٧٨
- الطَّيْفُ الكَهْرَبَغْمَطِيَّي ص ١٩٢
- مصادر الضوء ص ١٩٣
- الانعكاس ص ١٩٤
- الانكسار ص ١٩٦
- الضَّوءُ والمادَّةُ ص ٢٠٠

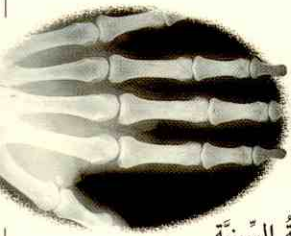
الطِّيفُ الكَهْرِمَغْنَطِيسِيّ

كما ينتقل الضَّوُّ أمواجًا، كذلك أشكالُ الطاقة الأخرى بما فيها الأمواجُ الراديويَّةُ والصُّغْرِيَّةُ (الميكروية) وفوق البنفسجية؛ وهي كُلُّها أمواجٌ كهْرِمَغْنَطِيسِيَّةٌ تُؤَلَّفُ في مُجْمَلِها ما يُدعى الطِّيفُ الكَهْرِمَغْنَطِيسِيّ. إنَّ ألوانَ قَوْسِ قُزَحٍ هي الجزءُ الوحيدُ المرئيُّ في هذا الطيف، فكلُّ الأمواجِ الأخرى غيرُ مرئية. إنَّ جميعَ هذه الأمواجِ تسري بِسرعةِ الضَّوِّ، لكنَّ كُلَّ مجموعةٍ منها لها أطوالٌ موجيَّةٌ مختلفةٌ، وتحملُ كمِّيَّاتٍ مُتباينةً من الطاقة. فالأمواجُ دُونَ الحمراء والأُمواجُ الصُّغْرِيَّةُ والراديويَّةُ أطولُ أمواجًا من الضَّوِّ المرئيِّ وتحملُ طاقةً أَقلَّ منه. أمَّا الأشعَّةُ فوق البنفسجيَّةُ والأشعَّةُ السَّيْنِيَّةُ وأشعَّةُ جاما فأطولُها المَوْجِيَّةُ أَقصرُ من الضَّوِّ المرئيِّ وتحملُ طاقةً أَكْثَرَ منه.

أشعَّةُ جاما

أشعَّةُ جاما

شديدةُ الاختراقِ وهي تحمِلُ كمِّيَّاتٍ كبيرةً من الطاقة بحيثُ تُتلفُ الخلايا الحيَّةُ إذا مرَّتْ بِعَرِّها. تُنبعثُ أشعَّةُ جاما من نوى الذرَّاتِ الإشعاعيَّةِ في التَّفاعلاتِ والانفجاراتِ النَّوَوِيَّةِ.



الأشعَّةُ السَّيْنِيَّةُ

(أشعَّةُ إكس)

الأشعَّةُ السَّيْنِيَّةُ فيها من الطاقة ما يجعلُها تخترقُ طبقةً سميكةً من المادة - بما فيها الجِسمُ البشري. وفي صورةٍ شعاعيَّةٍ تَظْهَرُ أَجْزَاءُ الجِسمِ الكثيفةُ ظلالًا.



الأمواجُ فوق البنفسجيَّةُ

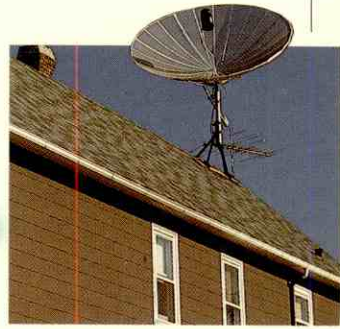
يحتوي ضوءُ الشَّمْسِ أشعَّةً فوق بنفسيَّةً. والكمِّيَّاتُ القليلةُ من هذه الأشعَّةِ مُفيدَةٌ لنا، لكنَّ الكمِّيَّاتِ الكبيرةَ منها قد تؤذي عيوننا، وتسبِّبُ سَرَطانَ الجلد. وهذه الأمواجُ هي التي تَسْغَعُ الجلدَ وتكسبه سُمْرَةً برونزيَّةً.



الأمواجُ دُونَ الحمراء

تُنبعثُ جميعُ الأجسامِ الدافئةِ أشعَّةٌ دُونَ الحمراء. وتُستخدَمُ هذه الأشعَّةُ في أَلْتِقاطِ صُورِ فوتوغرافيَّةٍ خاصَّةٍ، تُدعى صُورًا حراريَّةً، يُبينُ كُلُّ لونٍ فيها درجةَ حرارةٍ جلدِيَّةٍ مُختلفةٍ تتراوحُ بين الأصفرِ (أحماها) والأزرقِ (أبردها).

الشَّمْسُ مُصدِّرٌ للأمواجِ الكَهْرِمَغْنَطِيسِيَّةِ.



الأمواجُ الراديويَّةُ

تتراوَحُ الأطوالُ المَوْجِيَّةُ للأمواجِ الراديويَّةِ المُستخدَمةِ في البَثِّ الإذاعيِّ والتِّلْفِزيونيِّ بينَ مئاتِ الأمتارِ وبضعِ عشراتٍ من السَّنتيمتراتِ. وهناك علاقةٌ وثيقةٌ بينَ حَجْمِ الهوائيِّ اللَّازِمِ لِالتِّقاطِ الإشاراتِ الراديويَّةِ (اللاسلكيَّةِ) وبينَ الطولِ المَوْجِيّ.

الضَّوُّ المرئيُّ هو الجزءُ الوحيدُ من الطيفِ الكَهْرِمَغْنَطِيسِيّ الذي يُمكنُ رؤيُته.

الأمواجُ الصُّغْرِيَّةُ

الأمواجُ الصُّغْرِيَّةُ أَقصرُ الأمواجِ الراديويَّةِ، وهي تُستخدَمُ في إرسالِ إشاراتِ الرادار. بعضُ الأمواجِ الصُّغْرِيَّةِ ذو تردُّدٍ مُساوٍ لتردُّدِ جُزيئاتِ الماءِ، فيمكنُ أَسْتِخدامُ هذه الأمواجِ في إنْضاجِ الطعامِ الرَّطْبِ، إذْ تَحْوُلُ طاقتها إلى حرارةٍ تَذْذِيبُ جُزيئاتِ الماءِ.



جيمس كلارك ماكسويل

وَضَعَ الفيزيائيُّ الإسكتلنديُّ، جيمسُ كلارك ماكسويل (١٨٣١-١٨٧٩)، مُعادلاتٍ في الكهرباء والمغناطيسية تُفسِّرُ ظواهرَ الأمواجِ الكَهْرِمَغْنَطِيسِيَّةِ قبلَ اكتشافِها. فبعدَ حوالي ١٥ عامًا من نُشْرِ تلكِ المُعادلاتِ استطاعَ هنريخ هيرتز إنتاجَ الأمواجِ الراديويَّةِ (اللاسلكيَّةِ) وتعرُّفها لِلْمَرَّةِ الأولى.



لمزيد من المعلومات انظر

- النشاط الإشعاعي (الفاعلية الإشعاعية) ص ٢٦
- البُلُورات ص ٣٠
- الرَّادِيُو ص ١٦٤
- التِّلْفِزيون ص ١٦٦
- حقائق ومعلومات ص ٤١٢

مَصَادِرُ الضَّوِّ

كُلُّ جِسْمٍ فِي الكَوْنِ يَنْتَعِبُ أمواجًا كَهْرَمَغْنِطِيَّةً - من النُّجُومِ إِلَى الشَّجَرِ حَتَّى الأَجْسَامِ البَشَرِيَّةِ. هذه الأمواجُ غيرَ مرئيةٍ في معظمِ الأوقاتِ والحالاتِ لأنَّ تردُّداتها أَقَلُّ من تردُّداتِ الضَّوِّ المرئيِّ. لكنَّ إذا سَخَّنَ الجِسْمُ تدرِجِيًّا، يَزْدَادُ تردُّدُ الإشعاعاتِ، فتُصْدِرُ ضوئًا مرئيًّا. تبدأ الأجسامُ بالتَّوهُّجِ الأحمرِ الباهتِ على درجة ٥٠٠° س، ويَصْبُغُ التَّوهُّجُ بُرْتَقَالِيًّا ناصِعًا على درجة ٢٠٠٠° س، ويَبْلُغُ درجةَ الإبيضاضِ على ٥٠٠٠° س، مُبْتَعِثًا جميعَ ألوانِ الطِّيفِ المرئيِّ. لكنَّ إصدارَ الضَّوِّ ليسَ مَقْصُورًا على الأجسامِ السَّاخِنةِ فقط، فالتِّيَّارُ الكهربائيُّ المارُّ عَبْرَ غازِ ثِيَرٍ إلكترُوناتِهِ التي تُطْلِقُ لَاحِقًا طاقَتَهَا الإضافيَّةَ ضوئًا. والكيمائياتُ قد تُصْدِرُ الضَّوِّ أيضًا، فأنماطُ التَّوهُّجِ على طولِ أجسامِ بعضِ أسماكِ الأعماقِ تَنْتِجُ عن تفاعلاتٍ كيميائيَّةٍ.

الطِّيفُ الشَّمْسِيُّ

تَبْلُغُ درجةُ حرارةِ سَطْحِ الشَّمْسِ ٥٥٠٠° س؛ وتُنتَعِبُ جميعُ ألوانِ الطِّيفِ المرئيِّ على هذه الدرجة. لكنَّ الذَّراتِ في الطبقاتِ الخارجِيَّةِ الباردةِ من جَوْ الشَّمْسِ تَمْتَصُّ تردُّداتٍ مُعَيَّنَةً من الضَّوِّ المارِّ عَبْرَهَا - وَمِمَّا يُحْدِثُ خُطُوطًا مُظْلِمَةً في الطِّيفِ الشَّمْسِيِّ تُعْرَفُ بِخُطُوطِ فَرَاوْنِهُوفِر.

تُنتِجُ الغازاتُ المختلفةُ أضواءً مُختلِفةَ الألوانِ. فالنِّيُونُ مثلاً، يَنْتَعِبُ دائماً ضوئًا أَحْمَرَ.



أضواءُ النِّيُونِ

الأَنْبُوبُ الزُّجَاجِيُّ المملوءُ بالغازِ يُصْدِرُ ضوئًا عندما يَسْرِي خِلالَهُ تِيَّارٌ كهربائيٌّ. ويَحْدِثُ ذلكَ لَيْسَ لأنَّ الغازَ سَاجِنٌ، بل لأنَّ إلكترُوناتِ الغازِ تُعْطَى طاقَةً تَفْقِدُهَا لاحقًا بِإِيعَانِها ضوئًا.

غوستاف كيرتشفوف

الفيزيائيُّ الأَلمانيُّ، غوستاف كيرتشفوف (١٨٢٤-١٨٨٧)، دَرَسَ الأطيافَ الضَّوئيةَ بِمُطِيفٍ (سِپِكْترومتر) طَوَّرَهُ بِمُعاوَنَةِ الكيمائيِّ روبرْت بَنْزِن. وقد لَاحَظَ أنَّ الذَّراتِ والجُزيئاتِ المُنفَرِدةَ تَبْتَعِبُ ألوانًا مُعَيَّنَةً فقط عِنْدَ تَسْخِينِها. وبذلك أدرك أنَّ كُلَّ عُنْصَرٍ يُنتِجُ طيفًا مُتَمَيِّزًا من الخُطُوطِ المُلوَّنةِ يُمكنُ تحديدهُ هُوِيَّتَهُ بِهِ.



صَمِّجَةُ إِدِيْسُونِ

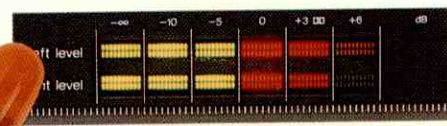
صَنَعَ المُخْتَرِعُ الأمريكيُّ، توماس إِدِيْسُون (١٨٤٧-١٩٣١)، أَوَّلَ صَمِّجَةٍ كهربائيَّةٍ عَمَلِيَّةٍ عام ١٨٧٩. فقد مَرَّرَ تِيَّارًا كهربائيًّا عَبْرَ فتيلَةٍ كربونيَّةٍ بداخِلِها، لإحْمَانِها، فَتَوَهَّجَتْ بِضَوْعٍ لَافِت. وتَحْوِي الصَّمِّجَاتُ الحَدِيثَةُ فَنائِلَ من التَّنَجِسْتِنِ تَسْخُنُ إلى درجةٍ تُقَارِبُ ٣٠٠٠° س.



المُطِيفُ (السِپِكْترومتر)

المَوْشُورُ الزُّجَاجِيُّ يَحْرِفُ أَتْجَاءَ ألوانِ الضَّوِّ المُختلِفةِ بِكَمِّيَّاتٍ مُتفاوتَةٍ؛ وبذلك يُحَلِّلُ المَزِيجَ الضَّوئِيَّ إلى طَيفٍ. وَيُسْتَخْدَمُ المُطِيفُ (مِقياسُ الطِّيفِ) مَوْشُورًا يُفَرِّقُ الضَّوِّ، من مُصَدِّرٍ ضوئِيٍّ، إلى طَيفٍ. وتُحَدَّدُ أطوالُ الضَّوِّ المَوْجِيَّةِ في الطِّيفِ ماهِيَّةَ العنَاصِرِ المُتواجِدةِ في المُصَدِّرِ.

الدَّائِيَّاتُ الضَّوئيةُ يُمكنُها إنتاجَ الضَّوِّ الأحمرِ والبُرْتَقَالِيِّ والأَصْفَرِ والأَخْضَرِ.



تُسْتَخْدَمُ الدَّائِيَّاتُ الضَّوئيةُ أحيانًا في أَطُرٍ عَرَضِ الحاسباتِ ومُسجَلاتِ النِّقْذِ والسَّاعاتِ الرُّقْمِيَّةِ.

الدَّائِيَّاتُ الضَّوئيةُ

يَحْوِي الكثيرُ من الأنظِمَةِ الحديثةِ العالِيَّةِ الأمانَةِ أَطُرَ عَرَضٍ من الدَّائِيَّاتِ الضَّوئيةِ. وهذه تَحَوَّلُ الطاقَةَ الكهربائيَّةَ إلى طاقَةٍ ضوئيَّةٍ - فَتَبْتَعِبُ ضوئًا عِنْدَ مُرُورِ تِيَّارٍ عَبْرَها. وهذه الدَّائِيَّاتُ صَغِيرَةٌ الجِسْمِ، تستهلكُ تِيَّارًا قليلًا جدًّا، وتَدُومُ طويلاً بِالمُقارَنَةِ مع الصَّمِّجَاتِ ذَاتِ الفَنائِلِ.

لِزِيدُ مِنَ المَعْلُومَاتِ انظُرْ

- الغازاتُ النَّبِيلَةُ ص ٤٨
- التفاعلاتُ الكيمائيَّةُ ص ٥٢
- مواردُ الكهرباء ص ١٦٠
- الألوان ص ٢٠٢

الانعكاس

نرى بعض الأشياء لأنها مضيئة بذاتها - كالشمس أو صمجة النور؛ أما الأجسام غير المضيئة فنراها بالضوء المنعكس، أي بأشعة الضوء المرتدة عنها. فنحن نرى القمر لأنه يعكس ضوء الشمس. الغازات، على العموم، غير مرئية لأنها، برقة قوامها المفرطة، لا تستطيع من الضوء ما يكفي لرؤيتها؛ أما السوائل والجوامد فترى بوضوح. يعتمد مظهر الجسم المرئي على كمية الضوء التي يعكسها وعلى نسبة سطحه؛ فالسطح الأبيض الملمس مثلاً، يعكس النور أكثر من سطح داكن خشن. أما السطح الذي لا يعكس أي ضوء فيبدو أسود.

صورة الجسم في المرآة المستوية مقلوبة يمين يسار. وهذا يعني أن جانب الجسم الأيمن يصبح الجانب الأيسر للصورة.

الصورة المرآوية

هل لاحظت أن بُعد صورة الجسم في المرآة المستوية (المسطحة) خلفها مساو لبعد الجسم أمامها؟ إن هذه الصورة ليست صورة حقيقية؛ فالواقع أن مصدر الضوء ليس من خلف المرآة، بل هو ضوء يعكس من سطحها إلى أعيننا كأنه أت من جسم في موقع الصورة تماماً. لذا نسمي مثل هذه الصورة صورة تقديرية.

حجم الصورة التقديرية في المرآة المستوية مماثل تماماً لحجم الجسم.

مصدر ضوئي

انعكاس مرآوي

الضوء ينعكس من السطح المستوي بزوايا محددة. فالانعكاس المرآوي لحزمة ليزرية يكون بقعة ناصعة على الشاشة.

مصدر ضوئي

صورة منعكسة

مرايا مزدوجة الاتجاه

تعكس الصفيحة الزجاجية حوالي 5% من كمية الضوء الساقط عليها، وتنفذ الـ 95% الأخرى. وإذا كانت الإضاءة متماثلة الشدة في كلا جانبيها، تبدو الانعكاسات ضعيفة. أما إذا كان أحد الجانبين ساطع الإضاءة والآخر مظلمًا، فيبدو الجانب التير كالمرآة، إذ لا يوجد ضوء نافذ يغطي على الانعكاس. فالتناس في الجانب التير يرون انعكاسات أنفسهم كما في مرآة. أما الناس في الجانب المظلم فيرون الجانب الآخر، بالضوء النافذ، عبر صفيحة الزجاج بوضوح.



الانعكاس الانتشاري

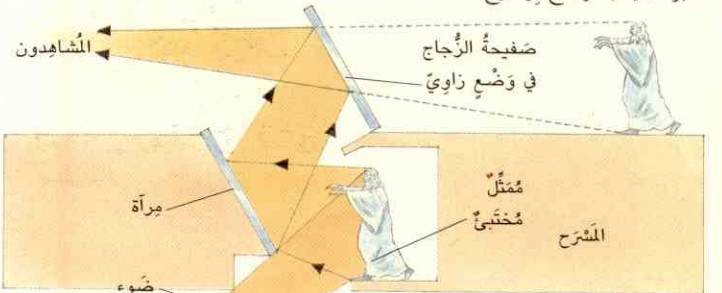
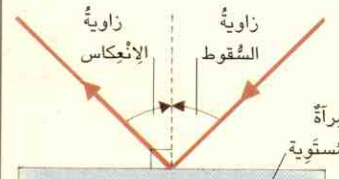
السطوح الخشنة تعكس الضوء منتشرًا - أي مشتتًا في جميع الاتجاهات. فالانعكاس الانتشاري لحزمة ليزرية ينتج رعدة ضوئية مشتتة على الشاشة.

انعكاس انتشاري

انعكاس مرآوي

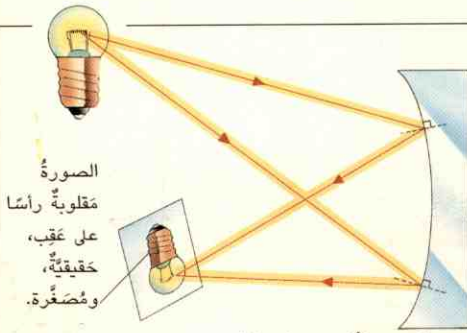
هندريك لورنتز

استخدم الفيزيائي الهولندي، هندريك لورنتز (1853-1923)، نظرية جيمس كلارك ماكسويل عن الأمواج الكهرومغناطيسية لشرح كيفية انعكاس الضوء. فارتأى أن الإلكترونات تمتص الطاقة الضوئية ثم تبعثها ثانية بزوايا جديدة. وتؤكد نظرية لورنتز هذه قانون الانعكاس الذي ينص على أن زاوية الانعكاس تساوي زاوية السقوط (أو الورود).



طبقت شبحي

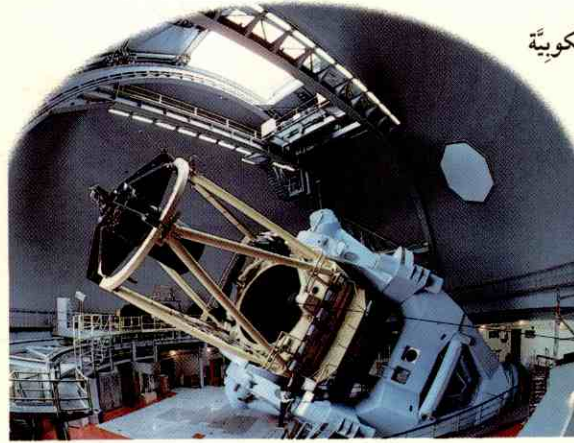
استخدمت المرايا المزدوجة الاتجاه في مسارح القرن التاسع عشر لغرض صور شبحية. فكان الضوء المنعكس على ممثل مخفي ينعكس على مرآة مائلة نحو صفيحة زجاجية كبيرة موزاة، ومنها نحو المسرح. فحين يكون المسرح مغتمًا لا يرى المشاهدون الصفيحة الزجاجية، بل يرون أمامهم شبحًا يظهر ويختفي!



الصورة
مقلوبة رأساً
على عقب،
حقيقية،
ومصغرة.

صورة حقيقية في مرآة مقعرة

يُمكن تركيز الضوء الوارد من جسم بعيد بمرآة مقعرة وعرض صورته، المقلوبة رأساً على عقب، على سبارة. ويعتمد حجم الصورة على المسافة بين الجسم والمرآة؛ فكلما اقترب الجسم من بؤرة المرآة يزداد حجم صورته.



المرآيا التلسكوبية

تستخدم أضخم التلسكوبات في العالم مرآة مقعرة كبيرة لجمع ضوء النجوم البعيدة؛ فتلتقط أشعة الضوء المتوازية وتركزها في نقطة واحدة (تسمى البؤرة).

المرآة الرئيسية الكبيرة هي
مرآة مقعرة يبلغ طول
قطرها عدة أمتار.

الضوء المنعكس من المرآة المقعرة يُوجّه إلى
مرآة أصغر تعكسها بدورها نحو الكاميرا لينتج
صورة فوتوغرافية أو تلفزيونية.



مرآة القيادة

مرآة القيادة مرآة محدبة، سطحها الضيق
مقوس إلى الخارج كقفا اليملة. المرآيا
المحدبة تعكس الضوء لشيء دائماً صوراً
مُصَغَّرَةً وغير مقلوبة. وهذا مفيد إذا أردنا
الحصول على مجال رؤية واسع كما في
مرآة القيادة. فبذلك يتمكن السائق من
رؤية مدى أوسع واشمل على جانبي
السيارة، من مدى المرآة المستوية.

حاجز

موجة

منعكسة



الأمواج المنعكسة تبدو
كأنها آتية من نقطة
خلف الحاجز.

أمواج تقديرية

يُمكن تمثيل الطريقة التي تنتج فيها مرآة مستوية صورة تقديرية
بواسطة الأمواج المائية. افترض أن الحاجز مرآة مستوية. فعندما
تضربه الأمواج الدائرية ترتد عنه، فتبدو الأمواج
المنعكسة كأنها آتية من نقطة خلف
الحاجز. ولما كانت هذه الأمواج لا
تنتقل فعلاً من تلك النقطة، ندعوها
صورة تقديرية.

الصورة غير
مقلوبة، تقديرية،
ومكبرة.

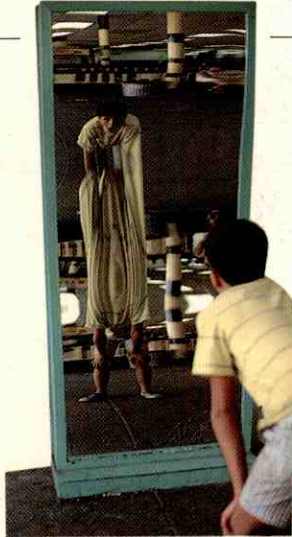


مرآة الجلافة

إذا قُربت وجهك من مرآة مقعرة، ينعكس الضوء لينتج صورة
مكبرة. لكن إذا ابتعدت عن المرآة، تصبح الصورة مضطربة
ثم تظهر ثانية مقلوبة رأساً على عقب ومُصَغَّرَةً. يُمكنك
مشاهدة مختلف أطوار هذه الظاهرة في السطح المقعر
للمعلقة صقيلة.

المرآيا الطريفة

تكون مرآيا المعارض المتباينة التقوس
صوراً مُشوّهة قد تكون مُخيفة ومُسلية
في الوقت نفسه. والحقيقة أن المرآيا
ذاتها هي المُشوّهة إذ تجعلها سطوحها
المتباينة التّعرج والتحدب مرآيا مقعرة،
في مواقع - تجعل الأشياء أكبر،
ومحدبة في مواقع أخرى - تجعل
الأشياء تبدو أصغر من واقعها. فإذا ما
وقفت أمام إحدى تلك المرآيا
الطريفة، فقد ترى لك جسماً طويلاً
رفيعاً وساقين قصيرتين غليظتين، فيما
تبدو أجزاء أخرى من جسمك مقلوبة
رأساً على عقب.

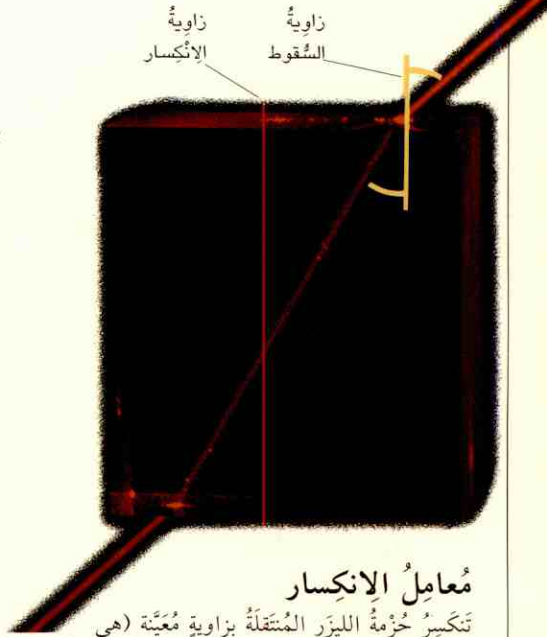


لمزيد من المعلومات انظر

- الظلي الكهرومغناطيسي ص ١٩٢
- العدسات ص ١٩٧
- الآلات البصرية ص ١٩٨
- الضوء والمادة ص ٢٠٠

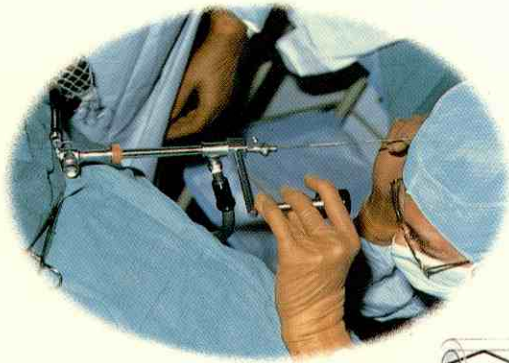
الانكسار

يَسْرِي الضَّوُّءُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ؛ لَكِنْ عِنْدَ انْتِقَالِهِ مَائِلاً مِنْ وَسْطٍ شَفَّافٍ إِلَى آخَرَ تَنَحُّنِي أَشِعَّتُهُ، وَيُسَمَّى هَذَا الانْحِنَاءُ انْكِسَارَ الضَّوُّءِ. وَيُفَسَّرُ هَذَا لِمَ تَبْدُو قَشَّةُ الشَّرْبِ مُنْحَنِيَةً فِي كُوبِ مَاءٍ عِنْدَ نُقْطَةِ دُخُولِهَا فِيهِ. وَيَحْدُثُ الانْكِسَارُ نَتِيجَةً لِتَبَايُنِ سُرْعَةِ الضَّوِّءِ فِي الْمَوَادِّ الشَّفَافَةِ الْمُخْتَلِفَةِ. أَوَّلُ مَنْ تَقَصَّى انْكِسَارَ الضَّوِّءِ رِیَاضِيًّا كَانَ الْعَالِمُ الْهُولَنْدِيُّ فِلِبْرورد سنيل (١٥٩١-١٦٢٦). يَقِيسُ مُعَامِلُ الانْكِسَارِ (وهو ثابت = جيب زاوية السقوط / جيب زاوية الانكسار) مِقْدَارَ انْحِنَاءِ حُزْمَةِ الضَّوِّءِ عِنْدَمَا تَنْتَقِلُ مِنْ مَادَّةٍ إِلَى أُخْرَى. فَبِالنِّسْبَةِ لِلْهَوَاءِ، مُعَامِلُ الانْكِسَارِ ١،٣ لِلْهَوَاءِ، ١،٥ لِلْمَاءِ وَلِلزُّجَاجِ ١،٥. فَالضَّوُّءُ يَنْحِنِي أَكْثَرَ عِنْدَ انْتِقَالِهِ مِنَ الْهَوَاءِ إِلَى الزُّجَاجِ مِمَّا يَنْحِنِي عِنْدَ انْتِقَالِهِ مِنَ الْهَوَاءِ إِلَى الْمَاءِ، لِأَنَّ سُرْعَتَهُ تَبْطَأُ أَكْثَرَ فِي الزُّجَاجِ.



مُعَامِلُ الانْكِسَارِ

تَنْكِيسُ حُزْمَةِ الْبَلِيزَرِ الْمُنْتَقِلَةِ بِزَاوِيَةٍ مُعَيَّنَةٍ (هِيَ زَاوِيَةُ السَّقُوطِ) مِنَ الْهَوَاءِ إِلَى كُتْلَةٍ زُّجَاجِيَّةٍ لِأَنَّ سُرْعَةَ الضَّوِّءِ فِي الزُّجَاجِ أَقَلُّ مِنْهَا فِي الْهَوَاءِ. وَيُحَدِّدُ مُعَامِلُ الانْكِسَارِ الثَّابِتَ لِلْمَادَّةِ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ السَّرْعَتَيْنِ. فَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ، مُعَامِلُ الانْكِسَارِ لِلزُّجَاجِ بِالنِّسْبَةِ لِلْهَوَاءِ هُوَ حَاصِلُ قِسْمَةِ سُرْعَةِ الضَّوِّءِ فِي الْهَوَاءِ عَلَى سُرْعَتِهِ فِي الزُّجَاجِ.

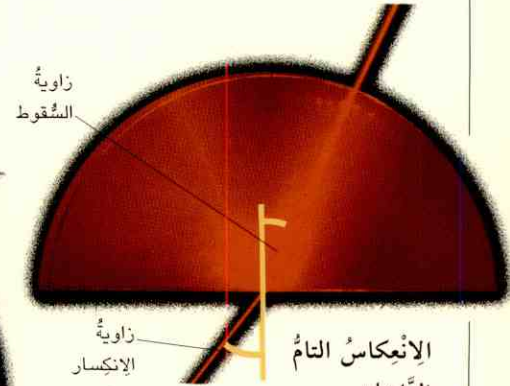
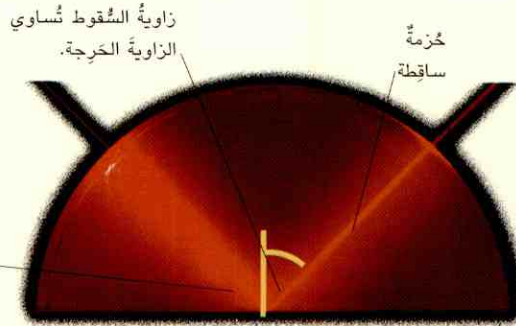


تَبَدُّلُ الْإِتِّجَاهِ بِتَبَدُّلِ السَّرْعَةِ

عِنْدَمَا تَنْتَقِلُ دَوَالِيبُ الشَّاجِنَةِ بِزَاوِيَةٍ مُعَيَّنَةٍ مِنْ سَطْحٍ صُلْبٍ إِلَى أَرْضٍ رَطْبَةٍ مُغْتَوَّشَةٍ تَبْطَأُ سُرْعَةُ الدَوَالِيبِ مِنْ جَانِبٍ وَاحِدٍ مُسَبِّبَةً انْحِنَاءً فِي مَسَارِ الشَّاجِنَةِ. وَهَذَا يُمَثِّلُ انْكِسَارَ الضَّوِّءِ عِنْدَ انْتِقَالِهِ مِنَ الْهَوَاءِ إِلَى الزُّجَاجِ.



كُلُّ لَيْفَةٍ هِيَ خَيْطَةٌ رَفِيعَةٌ مِنَ الزُّجَاجِ تُقْنِي الْحُزْمَةَ الضَّوْثِيَّةَ بِالْانْعِكَاسِ التَّامِّ الدَّاخِلِيِّ حَتَّى وَلَوْ التَّوْتُ أَوْ انْتَقَلَتْ.



الانعكاس التام الدَّاخِلِي

يَبْنِي فِي الْكُتْلَةِ الزُّجَاجِيَّةِ أَعْلَاهُ كَيْفِيَّةُ انْكِسَارِ الضَّوِّءِ عِنْدَ انْتِقَالِهِ مِنَ الزُّجَاجِ إِلَى الْهَوَاءِ فَتَزْدَادُ سُرْعَتُهُ. فَإِذَا كَانَتْ زَاوِيَةُ السَّقُوطِ صَغِيرَةً، تَنْبِيئُ حُزْمَةِ الضَّوِّءِ بِزَاوِيَةٍ أَكْبَرَ؛ لَكِنْ مَعَ تَزَايُدِ مِقْدَارِ زَاوِيَةِ السَّقُوطِ (إِلَى الْيَسَارِ)، يَزْدَادُ انْكِسَارُ حُزْمَةِ الضَّوِّءِ أَكْثَرَ فَكَثُرَ. وَعِنْدَمَا تَبْلُغُ زَاوِيَةُ السَّقُوطِ حَدًّا مُسَاوِيًا لِلزَّاوِيَةِ الْحَرِجَةِ، لَا يَعُودُ الضَّوُّءُ يَنْبِيئُ مِنَ الزُّجَاجِ مُطْلَقًا - بَلْ يَنْعَكِسُ دَاخِلِيًّا؛ وَيَعْرِفُ هَذَا بِالْانْعِكَاسِ التَّامِّ الدَّاخِلِيِّ.

الْمِنْظَارُ الدَّاخِلِي

يُسْتَفَادُ مِنْ مَبْدَأِ الانْعِكَاسِ التَّامِّ الدَّاخِلِيِّ فِي الطَّبِّ. فَالْمِنْظَارُ الدَّاخِلِيُّ، الْمَوْثِقُ مِنْ رِزْمَةٍ مِنَ الْأَلْيَافِ الْبَصَرِيَّةِ الْمَرِنَةِ، يُسْتَخْدَمُ فِي تَنْظِيرِ دَاخِلِ الْجِسْمِ دُونَ الْحَاجَةِ إِلَى إِجْرَاءٍ عَمَلِيٍّ جِرَاحِيٍّ. يَسْرِي الضَّوُّءُ مُقْنَى عَلَى طُولِ الْأَلْيَافِ بِالْانْعِكَاسَاتِ التَّامَّةِ الدَّاخِلِيَّةِ، فَيَسْتَطِيعُ الطَّبِيبُ إِذْخَالَ الْمِنْظَارِ غَيْرَ الْبُلْعُومِ وَالْمَرِيءِ، لِفَحْصِ دَاخِلِ الْمَعِدَةِ.

تَنْعَكِسُ حُزْمَةُ الضَّوِّءِ انْعِكَاسًا تَامًّا دَاخِلِيًّا.

ضوءٌ من جسمٍ بعيدٍ

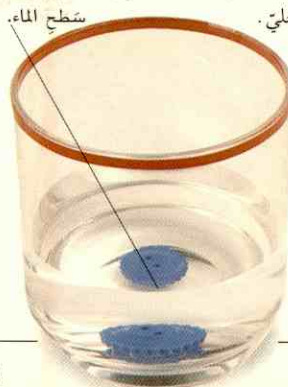
هواءٌ باردٌ
هواءٌ دافئٌ

تبدو الصورة هنا.



السَّرَابُ

يَحْدُثُ انْحِنَاءُ الضَّوِّءِ بِرُؤْيَا الْأَشْيَاءِ فِي غَيْرِ مَوَاقِعِهَا. يَحْدُثُ السَّرَابُ بِانْكِسَارِ الضَّوِّءِ فِي الْجَوِّ؛ لِأَنَّ سُرْعَةَ الضَّوِّءِ أَزِيدُ فِي الْهَوَاءِ الْحَارِّ الْمُلَاصِقِ لِلْأَرْضِ مِنْ سُرْعَتِهِ فِي الْهَوَاءِ الْبَارِدِ الْأَعْلَى. فَيَنْكَسِرُ الضَّوُّءُ فِي مَسَارِ مَقْوَسٍ، مُنْتِجًا صُورَةً زَائِفَةً لِيَجْمَعَ بَعِيدٌ. وَالسَّرَابُ يَكْثُرُ فِي الصَّحَارَى حَيْثُ الْهَوَاءُ حَارٌّ جَدًّا.



الْأَعْمَاقُ الْمُخْتَلِفَةُ

هَلْ لَحَقْتُ أَنَّ الْأَحْوَاضَ وَالْبِرَكَّ هِيَ دَائِمًا أَعْمَقُ مِمَّا تَبْدُو؟ ذَلِكَ لِأَنَّ انْكِسَارَ الضَّوِّءِ الْمُتَقِلُّ مِنَ الْمَاءِ إِلَى الْهَوَاءِ يَجْعَلُ قَعْرَ الْحَوْضِ يَبْدُو أَقْرَبَ إِلَى النَّاظِرِ مِمَّا هُوَ عَلَيْهِ. يُمَكِّنُكَ مُشَاهَدَةُ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ فِي كُوبِ الْمَاءِ أَعْلَاهُ. فَبِانْكِسَارِ الضَّوِّءِ يَبْدُو الزَّرُّ أَقْرَبَ إِلَى سَطْحِ الْمَاءِ.

لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الصَّوْتُ والضَّوُّءُ ص ١٧٧
- الانعكاس ص ١٩٤
- الألوان ص ٢٠٢
- الإنبساط ص ٢٠٤
- حقائق ومعلومات ص ٤١٢

العَدَسَات

إنَّجَاء الضَّوِّءِ عِنْدَ أَنْتِقَالِهِ مِنَ الْهَوَاءِ إِلَى الرُّجَاجِ حَقِيقَةٌ يُمَكِّنُ
الاستِيفَادَةَ مِنْهَا. فَالْعَدَسَاتُ هِيَ قِطْعٌ مِنَ الرُّجَاجِ أَوْ اللَّدَائِنِ الشَّفَافَةِ
مُشَكَّلَةٌ خِصِيصًا لتركيز الضَّوِّءِ وتكوين الصُّوَرِ وتكبير أو تصغير مَشْهُدٍ
يَحْنِي الضَّوْءَ السَّارِي عِبْرَهَا. وَيَطَّرِدُ تَرْوِي الْعَدْسَةُ بِاتِّجَاهِ أَطْرَافِهَا، فَقَدْ
تَكُونُ أَسَمَكَ أَوْ أَرَقَّ فِي الْمَرْكَزِ مِنْهَا فِي الْأَطْرَافِ. وَيُحَدِّدُ شَكْلُ
الْعَدْسَةِ مَا إِذَا كَانَ أَنْجَاء الضَّوِّءِ الْمَارَّ عِبْرَهَا نَحْوَ نُقْطَةٍ وَحِيدَةٍ - هِيَ
بُورَةُ الْعَدْسَةِ - أَوْ بَعِيدًا عَنْهَا. وَفِي كُلِّ مِنْ عَيْنِي الْإِنْسَانِ عَدْسَةٌ
طَبِيعِيَّةٌ تُرَكِّزُ بِهَا الْمَشَاهِدَ، كَمَا تَفْعَلُ أَنْتَ الْآنَ لِلتَّرْكِيزِ
عَلَى هَذِهِ الْكَلِمَاتِ.

مُضَدَّرٌ ضَوْوِيٌّ

عَدْسَةٌ مُخَدَّبَةٌ

عَدْسَةٌ مُقَعَّرَةٌ

أَشِعَّةُ الضَّوِّءِ
تَتَفَرِّجُ وَتَتَقَرَّبُ

الْعَدَسَاتُ الْمُخَدَّبَةُ وَالْمُقَعَّرَةُ

الْعَدْسَةُ الْأَسَمَكُ فِي وَسْطِهَا مِنْهَا فِي أَطْرَافِهَا عَدْسَةٌ
مُخَدَّبَةٌ. وَهِيَ تُجْمَعُ أَشِعَّةُ الضَّوِّءِ الْمُتَوَازِيَةِ الْمَارَّةُ عِبْرَهَا
وَتُرَكِّزُهَا فِي نُقْطَةٍ هِيَ بُورَتُهَا. أَمَّا الْعَدْسَةُ الْأَرَقُّ فِي
أَطْرَافِهَا مِنْهَا فِي وَسْطِهَا فَهِيَ عَدْسَةٌ مُقَعَّرَةٌ. وَهِيَ تُفَرِّقُ
أَشِعَّةَ الضَّوِّءِ الْمُتَوَازِيَةِ الْمَارَّةُ عِبْرَهَا لِتَبْدُوَ كَمَا لَوْ أَنَّهَا
صَادِرَةٌ مِنْ بُورَةٍ تَقْدِيرِيَّةٍ فِي الْجَانِبِ الْآخَرِ مِنْهَا.

أَشِعَّةُ الضَّوِّءِ
تَتَقَرَّبُ وَتَتَلَامُ
فِي الْبُورَةِ

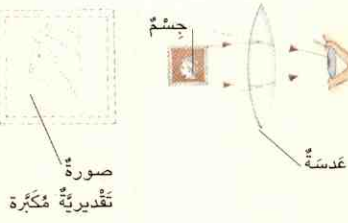
عَدْسَةُ فَرِينِيل

إِبْنُكَرُ الْفِيْزِيَاثِيِّ الْفَرَنْسِيِّ، أَوْعَسْطِينُ فَرِينِيل (١٧٨٨-١٨٢٧)،
عَدْسَةٌ قَوَامُهَا سَلْسِلَةٌ مِنَ الْخَلَقَاتِ الرُّجَاجِيَّةِ. وَهَذِهِ الْعَدَسَاتُ
لَا تَصْلُحُ لِتَكْوِينِ الصُّوَرِ لِأَنَّهَا تَشَوُّهُ كَثِيرًا، لَكِنَّهَا جَيِّدَةٌ جَدًّا
لِتَرْكِيزِ حُرْمِ الضَّوِّءِ. لِذَا تُسْتَعْمَلُ غَالِبًا فِي الْمَنَارَاتِ وَالْمَصَابِيحِ
الْأَمَامِيَّةِ لِلْسِّيَّارَاتِ وَفِي أَجْهَزَةٍ لِالْإِسْقَاطِ.



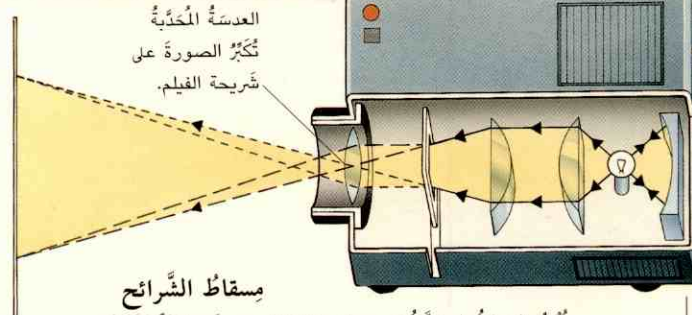
صُورَةٌ
تَقْدِيرِيَّةٌ مُكَبَّرَةٌ

جِسْمٌ



الْعَدْسَةُ الْمُكَبَّرَةُ

يَبْدُو الْأَجْسَامُ أَكْبَرَ مِمَّا هِيَ بِكَثِيرٍ عِنْدَمَا
يُنْظَرُ إِلَيْهَا مِنْ خِلَالِ الْعَدْسَةِ الْمُخَدَّبَةِ فِي
الْعَدْسَةِ الْمُكَبَّرَةِ. وَيَتَّبِعُ مَسَارَ الْأَشِعَّةِ
الضَّوِّيَّةِ خِلَالَ الْعَدْسَةِ تَبَيُّنٌ كَيْفِيَّةٌ لِإِنْتِاجِهَا
صُورَةً تَقْدِيرِيَّةً مُكَبَّرَةً لِلْجِسْمِ. وَبِعَتْمِدِ
مِقْدَارِ التَّكْبِيرِ عَلَى الْبُعْدِ الْبُورِيِّ لِلْعَدْسَةِ.
فَكَلَّمَا قَصُرَ الْبُعْدُ الْبُورِيُّ، بَازْدِيَادِ سَمَاكَةِ
الْعَدْسَةِ، تَصْبِحُ الْعَدْسَةُ أَقْوَى.



مِسْقَاطُ الشَّرَائِحِ

تُنْتِجُ الْعَدْسَةُ الْمُخَدَّبَةُ فِي جِهَازِ الْإِسْقَاطِ صُورَةً حَقِيقِيَّةً مُكَبَّرَةً
لِلشَّرِيحَةِ. وَالصُّورَةُ حَقِيقِيَّةٌ لِأَنَّ الضَّوِّءَ يَمُرُّ بِهَا فِعْلًا، كَمَا
يُمْكِنُ عَرْضُهَا عَلَى سِتَارَةٍ. وَهِيَ مَقْلُوبَةٌ (رَأْسًا عَلَى عَقِبٍ)، لِذَا
يَجِبُ وَضْعُ الشَّرِيحَةِ الْفِيلِمِيَّةِ مَقْلُوبَةً فِي الْمِسْقَاطِ كَيْ تُعْرَضَ
الصُّورَةُ قَائِمَةً عَلَى السَّتَارَةِ.

أَنْطُونِي فَا ن لِيُونِيَهوك

الْمُجَهِّزُ الْبِدَائِي الَّذِي صَنَعَهُ
الْهَوْلَنْدِيُّ أَنْطُونِي فَا ن
لِيُونِيَهوك (١٦٣٢-١٧٢٣)، جَعَلَ
دِرَاسَةَ الْبِكْتَرِيَا وَخَلَايَا الدَّمِ أَمْرًا
مُمْكِنًا لِلْمَرَّةِ الْأُولَى فِي تَارِيخِ الْعِلْمِ.
وَقَوَامُ هَذِهِ النِّيْطَةِ الْبَسِيطَةِ عَدْسَةٌ
قَوِيَّةٌ، شَكَلَتْ مِنْ بِلُورَةِ رُجَاجِيَّةٍ،
مُرَكَّبَةً عَلَى صَفِيحَةٍ مَعْدِنِيَّةٍ.

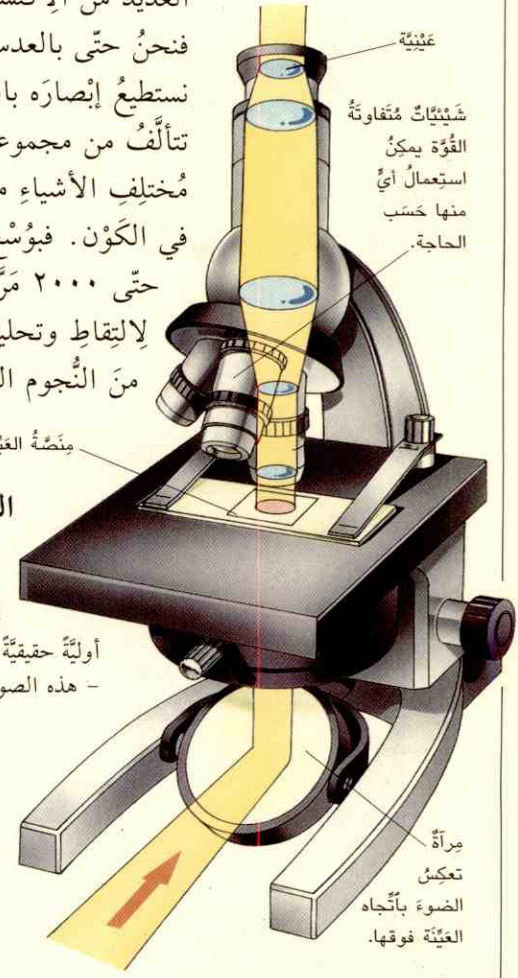


لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- المَكْنُوثَاتُ ص ١٠٠
- الرُّجَاجُ ص ١١٠
- الْآلَاتُ الْبَصَرِيَّةُ ص ١٩٨
- الْإِنْبَصَارُ ص ٢٠٤
- التَّصْوِيرُ الْفُوتُوغْرَافِي ص ٢٠٦

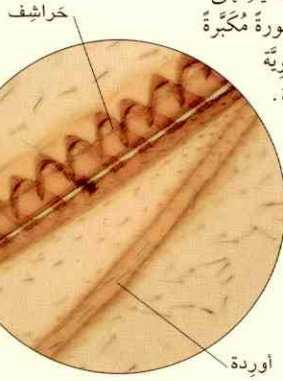
الآلات البَصَرِيَّة

العديد من الاكتشافات الرائعة تم من خلال عدسات الآلات البَصَرِيَّة. فنحن حتى بالعدسة المُكَبَّرَة البسيطة نرى تفاصيل الأشياء أكثر بكثير مما نستطيع إبطاره بالعين المُجَرَّدة. أما الآلات البَصَرِيَّة المُتَطَوِّرة - التي تتألف من مجموعات مرآيا وعدسات - فقد مكنتنا من دراسة وتقصي مختلف الأشياء من أصغر المتعضيات الحية إلى أقصى الأجسام بُعداً في الكون. فبوسع المِجْهَر (الميكروسكوب) الضوئي تكبير الأشياء حتى ٢٠٠٠ مرة؛ كما يمكن استخدام المقراب (التلسكوب) لالتقاط وتحليل الضوء من أجسام فلكية أبعد مليون مرة من أي من النجوم التي نراها في السماء ليلاً.



الميكروسكوب المُرَكَّب

يُكَبِّرُ الميكروسكوب المُرَكَّبُ الأشياءَ على مَرَحَلَتَيْنِ. تَعْكِسُ المِرَاةُ الضوءَ عَنِ العَيْنَةِ إِلَى شَبِيَّةٍ قَوِيَّةٍ - العدسة السُّفْلِيَّة - تُكوِّنُ صُورَةً مُكَبَّرَةً أُولَيَّةً حَقِيقِيَّةً لِلْعَيْنَةِ. ثُمَّ تَلْقَى العَيْنَةُ - العدسة العُلْوِيَّة - هذه الصورة فتُكَبِّرُهَا ثَانِيَةً، كما العدسة المُكَبَّرَة.



رُتَبُورٌ بِالْخَيْمِ الطَّبِيعِيِّ

صورة مِجْهَرِيَّة

عندما يُكَبَّرُ جَنَاحُ رُتَبُورٍ ٥٠ مرةً، تَظْهَرُ الحَرَّاشِفُ والأَوْرِدَةُ واضحةً التفصيل. هذه الصورة أُخِذَتْ عَنِ عَدَسَاتِ مِجْهَرٍ مُرَكَّبٍ.

التلسكوبات المُهِمَّة

- ١٧٨٩ تلسكوب وليم هرشل، إنكلترا، قُطْرُ مِرَاةِهِ ١,٢٣ متر
- ١٨٤٥ تلسكوب لورد روس، أيرلندا، قُطْرُ مِرَاةِهِ ١,٨٣ متر
- ١٩١٧ تلسكوب جبل ويلسون، كاليفورنيا، قُطْرُ مِرَاةِهِ ٢,٥٤ متر
- ١٩٤٨ تلسكوب هيل العاكس، ألوامار، كاليفورنيا، قُطْرُ مِرَاةِهِ ٥ أمتار
- ١٩٧٦ تلسكوب جبل سيبرودريكي، قُطْرُ مِرَاةِهِ ٦ أمتار
- ١٩٩٢ تلسكوب كك، هاواي، قُطْرُ مِرَاةِهِ ١٠ أمتار



تلسكوبات عاكسة

مُعْظَمُ التِّلْسُكُوبَاتِ الفَلَكِيَّةِ الحديثة هي تِلْسُكُوبَاتُ عَاكِسَةٌ ذاتُ مَرَايَا مُقَعَّرَةٍ كَبِيرَةٍ تُجْمَعُ الضوءَ وترَكِّزُهُ فِي بُورَاتِهَا - فِيمَا تَعْكِسُ مِرَاةً ثَانِيَةً الضوءَ بِاتِّجَاهِ الْعَيْنِيَّةِ أَوِ الْكَامِيرَا.



تلسكوب هرشل

هذا التِّلْسُكُوبُ العَاكِسُ، بِقُطْرٍ ٤,٢ متر، الذي يَحْمِلُهُ أَسْمُ وِلِيمِ هِرْشِل، يَحْوِي كَامِيرَاتٍ وَحَوَاسِبَ إلكترونيَّةً تُسَجِّلُ وَتُحَلِّلُ ضوءَ النُّجُومِ. وَقَدْ شُيِّدَ فِي جَوِّ جِبَالٍ لَا تَبَالَمًا الصَّافِي فِي إِحْدَى جُزُرِ الْكَنَارِي مُقَابِلَ السَّاحِلِ الشَّمَالِيِّ الْغَرْبِيِّ لِلْقَارَةِ الْإِفْرِيْقِيَّةِ.

لمزيد من المعلومات انظر

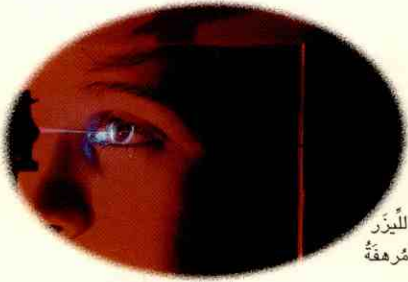
- الانعكاس ص ١٩٤
- الانكسار ص ١٩٦
- العدسات ص ١٩٧
- علم الفلك ص ٢٩٦
- التلسكوبات الأرضية ص ٢٩٧
- تلسكوبات الفضاء ص ٢٩٨

الليزر

أضواء الليزر بأشعتها الحُرُمِيَّة عَدَتْ من المشاهِد المألوفة في حَفَلات الرقص والغناء الشعبيَّة. لكنَّ استخدام أشعَّة الليزر يتجاوزُ مجالات الترفيه والتَّسليَّة، إلى مجالاتٍ علميَّة وعَمليَّة عديدة تُشَمِّل جِراحة العَين، والمِساخة، وقَطْع الفولاذ، ونَقْل الإشاراتِ التلِفيزيونيَّة والحاسوبيَّة عَبْر الألياف البَصريَّة، وقراءة المعلومات والرُّموز من شَفرات الأعمدة التسميريَّة والأسطوانات المَدْمَجَة. الخاصَّة المُميِّزة لِضوء الليزر والتي تَوَهِّله لِمُختلف استخداماته هي ترابطُه واتِّساقُه (انِظامُه). فالأمواج الضوئيَّة العاديَّة مُخلَّطة وغير مُنتظمة، لكنَّ أمواج الليزر مُساوِقة مُنتظمة، كصُفوف الجُند في

مَسيرة عَسكريَّة. لذا يَمِكنُ توجيهُها بِحُزم قويَّة أَكثَر نُصوعاً وأدقُّ توازياً من الضوء من مصادِر أُخرى.

يُمكنُ إنتاج ضوء الليزر بِخَشْدِ الجوامِد أو السوائل أو الغازات بالطاقة، ويعتمدُ لونُ الضوء الليزري الناتج على نوعيَّة العنصر المُتواجِد في المادَّة.



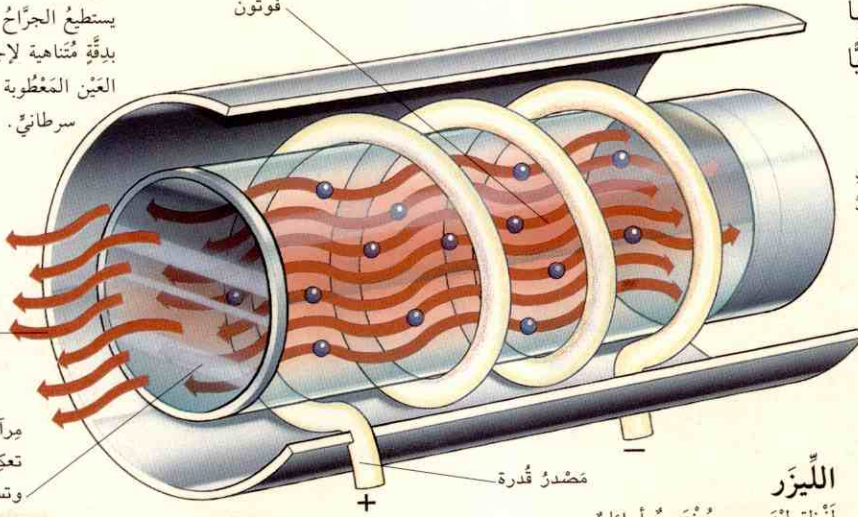
حُرْمَة الليزر
قويَّة ومُرهقة
الدَّقة.

الجِراحة الليزريَّة

يُستطِيع الجِراحُ التَّحكُّمُ في حُزم الليزر بِدِقَّة مُتناهية لِإجراء فَعْر دَقِيق في سَطْح العَين المُعْطوبة أو لِسَمْع خِلايا وَرَم سرطانيِّ.

يُنْتِجُ ليزرُ مِزيج
الهليوم والنَّيُون
ضوءاً أحمر.

مِرآة جُرْنيَّة التَّفْضِيز
تَعكِسُ مُعْظَمَ الضوء
وتَسْمَحُ بِشُروب بعضه.



الليزر

لَفْظَة ليزر هي مُختَصَرُ أوائلِ

لما مَعناه «تَضخيم الضوء بِأَبْعثِ الإشعاع المُنَشَّط»؛ ويُمكنُ شَرْحُ ما يَجرِي ضَمَنَ جِهازِ الليزر بأنَّ الطاقة المُبْتَعَثَة مِن أنبُوب وَمَاضٍ أو مِن تيارٍ كهربائي تُنَشَّطُ أو تُثَبِّرُ ذَرَّاتِ مادَّةِ الليزر. فَتَبْتَعُ بعضُ الذَرَّاتِ فُوتوناتٍ؛ وهذه بِدَوْرِها تَسْتِثْبِرُ ذَرَّاتٍ أُخرى لِتَبْتَعُ فُوتوناتٍ في الاتِّجاه نَفْسِه. وتَنْطَلِقُ الفوتوناتُ مُتَوَاتِيَّة جَيَّةً وَدَهَاباً بَينَ المِرايا في جَانِبَي الأنبوب.

الهُولوغرام صورة مُجَسِّمة
(ثلاثيَّة الأبعاد) تُؤخَذُ بضوء
الليزر. ويُمكِنُكَ الدَّورانُ حَوْلَ
الصورة لِشَاهدِها
من الجَانِبِ الأخر.



المُحاسبَة السَّريَّة في المَتاجر الكُبْرى

تُقرأ البَياناتُ الحاسوبيَّة المُرمَّزة في شَفرة الأعمدة التسميريَّة على مُشترِباتِك بضوء الليزر المُنعكس. وتُصنَعُ الليزرُ في قارناتِ هذه الشَفرات حَالِثاً من أَشْياء المُوصَّلات، لأنَّها تُسَهِّلُكَ قُدرة أَقلَّ بَكثرٍ من ليزرِ مِزيج الهليوم والنَّيُون التي كانت تُستخدَمُ في مِكاناتٍ سَابقَة.

الليزر الصَّناعيَّة

تَقطَعُ الليزرُ العاليَةُ القُدرة صِفاتِخ الفولاذ السَّميكة بِالسَّهولة التي تَقطَعُ فيها سِكِّينُ سَاجِنة قِطعةً من الرُّبْد. والليزرُ بالغَةُ الأهميَّة أَيْضاً في المِساخة، لأنَّ حُرْمَها تُسْري في حُطِّ مُستَقيمِ بغاية الدَّقة. وقد تَمَّ تَخْطِيطُ مَسارِ نَقْيِ القِناة الإنكليزيَّة بَين فَرَنسا وإنْجلِترا بِواسِطة الليزر.



الصُّور

المُجَسِّمة

(الهُولوغرامِيَّة)

تُؤخَذُ الصُّورة العاديَّة بِواسِطة مَجموعَة واحدة من الأمواج الضوئيَّة تَتَعكِسُ من الجِسم إلى الفِيلم. لكنَّ بِفَضْلِ انِظاميَّة ضَوْءِ الليزر الفائقة، يُمكنُ قَلْفُه إلى مَجموعَتَين مَوجِيتَين لِإنتاج صورة مُجَسِّمة. إِحدى المَجموعَتَين تَنعكِسُ مُباشَرةً من الجِسم، أمَّا المَجموعَة الأُخرى فَتُصِلُ الفِيلمَ من اتِّجاه مُخْتَلِف دونَ المَمرور بِالجِسم. وَحيثُ تَلتَقِي المَجموعَتانِ المَوجِيتانِ يَنْتِجُ نَمَطٌ تَدَاخِليٌّ يُسَجَّلُ على الفِيلم. فإِذا أُبْرِتِ الصُّورة الهُولوغرامِيَّة بِالشَّكلِ الصَّحيح تَبْدُو مُجَسِّمة ثَلاثيَّة الأبعاد.

تِيودُور مِيمان

طَوَّرَ جُورْدُون جَاوِلد

فِكرَةَ الليزر عامَ

١٩٥٧، وهي فِكرَة

تَعْتَمِدُ على نَظَريَّاتِ آلْبِرْت

أَيْنْشْتَيْن في طَبِيعَةِ الضوء.

وَصَمَّمَ تِيودُور مِيمان (من مواليد

١٩٢٧) أوَّلَ ليزرٍ عَمَلِيٍّ عامَ ١٩٦٠.

جِهازُ مِيمان وَلَدَ ضوءَ الليزر بِتَزويدِ بِلُورَة بِاقوَبِ بالطاقة مِن أنبُوب وَمَاضٍ. وقد حَقَّقَ ليزرُ مِيمان إنْجَازاً مُهمَّاً رُغمَ أَنَّهُ لَمْ يَتجاوَزَ البِضْعَ سَنتِِمَتراتٍ طَوِلاً.

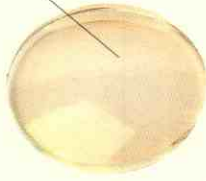


لِمَزيدٍ مِنَ العُلُومَاتِ انْظُرْ

- أَشْياءُ الفِيزيَا ص ٣٩
- الغازاتُ الثَّيْليَّة ص ٤٨
- الشَّرْعة ص ١١٨
- الكهرباءُ النَّبَّاريَّة ص ١٤٨
- الصَّوْتُ والضَّوُّءُ ص ١٧٧
- الضَّوُّءُ ص ١٩٠

الضَّوْءُ وَالْمَادَّةُ

يَقْتَضِي لَوْنُ عَدَسَاتِ النُّظَارَاتِ
الْفُوتُونُورْمِيَّةِ عِنْدَ تَعَرُّضِهَا
لِضَوْءِ الشَّمْسِ السَّاطِعِ.



الرُّجَاجُ الْفُوتُونُورْمِي

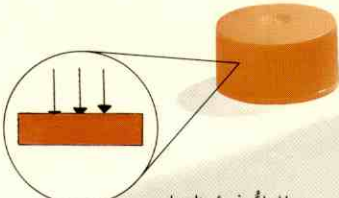
فِي الضَّوْءِ الْخَافِئِ يَبْدُو
الرُّجَاجُ الْفُوتُونُورْمِي شَفَافًا

تَقْرِيبًا؛ لَكِنَّهُ يُصْبِحُ قَائِمًا عِنْدَمَا يَتَعَرَّضُ لِضَوْءٍ سَاطِعٍ.
فَالطَّاقَةُ الضَّوْئِيَّةُ تُغَيِّرُ بَنِيَّةَ بَعْضِ جُزْأَيَاتِ الرُّجَاجِ
فَتَمْتَصُّ ضَوْءًا أَكْثَرَ. وَهَذِهِ الْخَاصَّةُ عَكْسِيَّةٌ - فَبِ
الظَّلِّ يَعُودُ الرُّجَاجُ إِلَى صَفَائِهِ.

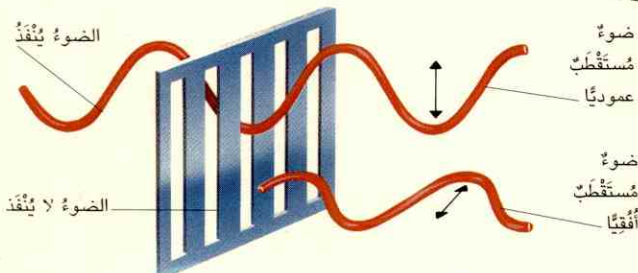
الْأَجْسَامُ الشَّافَّةُ وَالشَّفَفَةُ

وغير الشَّفَفَةُ

الْمَوَادُّ الْعَادِيَّةُ تَتَأَثَّرُ بِالضَّوْءِ بِطَرِيقٍ مُخْتَلِفَةٍ.
فَالشَّفَافَةُ مِنْهَا تُنْفِذُ كُلَّ الضَّوْءِ السَّاقِطِ عَلَيْهَا
تَقْرِيبًا؛ وَالشَّفَفَةُ (شَبِيهُة الشَّفَافَةِ) تُنْفِذُ الضَّوْءَ
مُسْتَطَارًّا فِي شَتَّى الْأَتَجَاهَاتِ بِجُسَيْمَاتٍ دَقِيقَةٍ
دَاخِلِهَا؛ أَمَّا الْمَوَادُّ غَيْرُ الشَّفَافَةِ فَلَا تُنْفِذُ
الضَّوْءَ، بَلْ تَعْكِسُهُ أَوْ تَمْتَصُّهُ.



الْمَوَادُّ فِي شِعْطِهَا
غَيْرُ شَفَافَةٍ، فَلَا تُنْفِذُ شَيْئًا
مِنَ الضَّوْءِ بَلْ تَلْقِي ظِلَالًا.



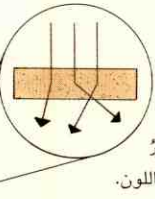
الْإِسْتِقْطَابُ

أَمَوَاجُ الضَّوْءِ مُسْتَعْرِضَةٌ، تَتَذَبَذَّبُ
مُتَعَامِدَةً مَعَ أَتَجَاهِ مَسَارِهَا. النُّظَارَاتُ
الشَّمْسِيَّةُ الْمُسْتَقْطَبَةُ تُنْفِذُ فَقَطْ الضَّوْءَ
الْمُتَذَبَذَّبَ رَاسِيًّا؛ وَهِيَ بِأَمْتِصَاصِهَا
الضَّوْءَ الْمُسْتَقْطَبَ أَفْقِيًّا تُسَاعِدُ فِي
تَخْفِيزِ الْبَهَرِ.

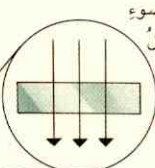
لمزيد من المعلومات انظر

- الصَّوْتُ ص ١٧٨
- الطَّيْفُ الْكَهْرَبَعُطَسِي ص ١٩٢
- الانْعِكَاسُ ص ١٩٤
- الانكِسَارُ ص ١٩٦

لَعَلَّكَ شَعَرْتَ يَوْمًا بِالْحَرَارَةِ الْمُبْتَعَثَةِ مِنْ طَرِيقِ مُعْبَدَةٍ بِالْأَسْفَلِ فِي يَوْمِ شَمْسٍ!
فَالْأَسْفَلُ لِسَوَادِهِ يَمْتَصُّ الطَّاقَةَ الضَّوْئِيَّةَ السَّاقِطَةَ عَلَيْهِ فَتَرْتَفِعُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ تَدْرِيجِيًّا.
السُّطُوحُ السَّوَدَاءُ تَمْتَصُّ الضَّوْءَ، فِيمَا السُّطُوحُ الْبَيضاءُ تَعْكِسُهُ فَتَسْخُنُ بِطَءٍ أَكْثَرَ عِنْدَ
تَعَرُّضِهَا لِلشَّمْسِ. لَئِذَا فَالْمَلَابِسُ الْفَاتِحَةُ اللَّوْنِ أَبْرَدُ مِنَ الدَّاكِنَةِ فِي طَقْسٍ حَارٍّ. وَكَمَا
الْأَشْيَاءُ تَعْكِسُ الضَّوْءَ أَوْ تَمْتَصُّهُ فَإِنَّ الْمَوَادَّ الشَّفَافَةَ، كَالرُّجَاجِ، تُنْفِذُهُ. وَيَعْتَمِدُ مَظْهَرُ
الْجِسْمِ (أَوِ الْمَادَّةِ) لِلرَّائِي عَلَى الطَّرِيقَةِ الَّتِي يَمْتَصُّ فِيهَا الْجِسْمُ الضَّوْءَ
أَوْ يَعْكِسُهُ أَوْ يُنْفِذُهُ.



تُنْفِذُ الْمَادَّةُ الشَّفَافَةُ
(شَبِيهُة الشَّفَافَةِ)
الضَّوْءَ، لَكِنَّهُ يَسْتَقْبِلُ
دَاخِلَهَا فَتَبْدُو لِبَنِيَّةِ اللَّوْنِ.

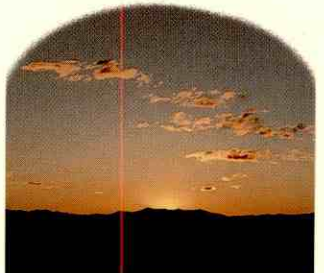


تُنْفِذُ الْمَادَّةُ الشَّفَافَةُ مُعْظَمَ الضَّوْءِ
السَّاقِطِ عَلَيْهَا، وَيَنْعِكِسُ الْقَلِيلُ
مِنْهُ - وَهَذَا مَا يَجْعَلُنَا نَرَى
سَطْحَ الرُّجَاجِ.



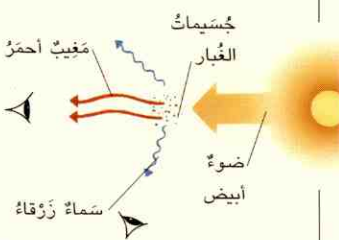
التَّقْلُورُ

بَعْضُ الْكِيمَاوِيَّاتِ يَمْتَصُّ الضَّوْءَ فَوْقَ الْبَيْتَسْجِي
ثُمَّ يُطْلِقُ الطَّاقَةَ ضَوْءًا مَرْنِيًّا؛ وَيُعْرَفُ هَذَا
بِالتَّقْلُورِ. هَذِهِ الْكِيمَاوِيَّاتُ يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا فِي
صُنْعِ الْمَلَابِسِ وَالذَّهَانَاتِ، وَأَقْلَامِ التَّلْوِينِ وَحَتَّى
مُسْتَحْضِرَاتِ التَّجْمِيلِ «الْمُتَوَهِّجَةِ». يَضَعُ مُصْنَعُو
مَسَاحِقِ الْغَسِيلِ كِيمَاوِيَّاتٍ قَلْوَرِيَّةً فِي الْمُنْتَظَفَاتِ كِي
تَبْدُو الْمَلَابِسُ الْبَيضاءُ أَكْثَرَ بَيَاضًا فِي ضَوْءِ الشَّمْسِ.



رُزْقَةُ السَّمَاءِ

هَلْ تَسَاءَلْتَ يَوْمًا لِمَ تَبْدُو السَّمَاءُ
زُرْقَاءَ؟ السَّبَبُ هُوَ أَنَّ جُسَيْمَاتِ
الْغُبَارِ الدَّقِيقَةَ وَبُخَارَ الْمَاءِ فِي الْجَوِّ
تَسْتَطِيعُ (تُسَبِّتُ) ضَوْءَ الشَّمْسِ
الْأَزْرَقَ، ذَا الطُّولِ الْمَوْجِيِّ
الْقَصِيرِ، بِشِدَّةٍ أَكْثَرَ وَمِمَّا تَسْتَطِيعُ
الضَّوْءُ الْأَحْمَرُ ذَا الطُّولِ الْمَوْجِيِّ
الْأَطْوَلَ. أَمَّا حِينَ نَنْظُرُ فِي أَتَجَاهِ
مَغِيبِ الشَّمْسِ عِنْدَ الْغُرُوبِ، فَإِنَّا
نَرَى ضَوْءَ الشَّمْسِ الْمُحْمَرَّ
الْأَلْمُسْتَطَارَّ (غَيْرَ الْمُسَبِّتِ).



الظلال



تتكوّن الظلال لأن أشعة الضوء تسري في خطوط مُستقيمة فلا تلتفت حوّل الأجسام اللامشفافة التي تعترض مسارها. وتعتمد جِدّة معالم الظلّ على المصدّر الضوئي؛ فالمصدر النقطي يُلقي ظلالاً محدّدة المعالم، أمّا المصدر الممتدّ (اللانقطي) فيلقي ظلالاً غير واضحة المعالم. والشمس بحكم بعدها القاصي تبدو كمصدر نقطي تقريباً؛ والظلال التي تلقيها هي ظلال محدّدة المعالم. أما المصدر الضوئي الأكثر امتداداً كأنبوب إنارة فلوري فيلقي ظلالاً أقلّ وضوحاً. ولعلّ أكثر مشاهد الظلال روعة هو كسوف الشمس أو خسوف القمر.

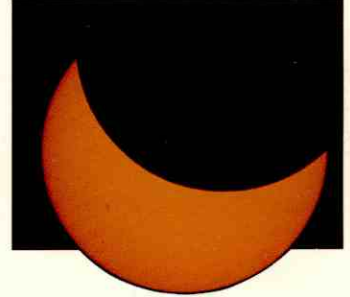


المزولة الشمسية

يتحرّك الظلّ الذي تلقيه المزولة الشمسية تبعاً لحركة الشمس الظاهرية عبر السماء؛ ونستخدم هذا التحرك في تحديد الوقت. وقد استُخدمت أولى المزاول الشمسية في الصين منذ أكثر من ٤٠٠٠ سنة، وكانت تتألف من عمود رأسي بسيط.

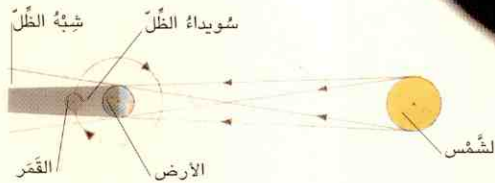
الظلال

الشمس لا تلقي ظلالاً حين تكون في سمت الرأس عند الظهيرة. لكن عندما تغدو أخفض، تستطيل الظلال حتى تصبح أطول من الأجسام التي تسببها. هنالك قسمان للظلّ الذي تلقيه الشمس - هما سويداء الظلّ وشبه الظلّ. فسويداء الظلّ هي المنطقة التي يحجب فيها الجسم جميع أشعة الشمس. أما شبه الظلّ فهي المنطقة التي يحجب فيها الجسم الضوء الآتي من بعض أقسام الشمس وليس من أقسامها الأخرى.



الكسوف

في أثناء الكسوف، يمر القمر (وهو في المحاق) بين الشمس والأرض فيلقي ظلاً ضخماً على جزء من سطح الأرض. في مناطق شبه الظلّ يكون الكسوف جزئياً؛ أمّا في سويداء الظلّ، فيعتم النهار، كأنه ليل، يضع دقائق لإحتجاب الشمس تماماً.



الخسوف

أحياناً تمرّ الأرض بين الشمس والقمر (في ليلة تامة) فتحجب بظّلها، ويعرف هذا بالخسوف. في مركز الخسوف يحجب القمر عن الرؤية فترة تزيد على ساعة. وفي أثناء الخسوف يمكن مشاهدة ظلّ الأرض يتحرّك على سطح القمر.

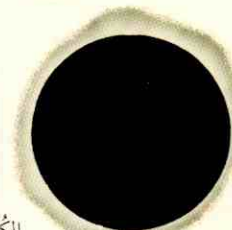


الكسوف والخراقات

قديماً، وقبل الاكتشافات العلمية الحديثة، كان الكسوف حدثاً مخيفاً - صورته الحضارات القديمة كأنّ غولاً هائلاً يتبلع الشمس. لكن مع تقدّم العلم، وحفظ السجلات الفلكية، توضح أنّ الكسوف أو الخسوف هما حدثان منتظمان بحيث يمكن التنبؤ بزمن حدوثهما.

هالة الشمس

في الكسوف الكلي لا يرى من الشمس إلا هالة إكليلية حول قوسها. ويتهزّ العلماء فرصة هذا الحدث لدراسة نشاط الغازات في هذه الهالة. كذلك فإنّ الشوْط (الشواطات)، التي لا تُرى عادة، بتأثير نور الشمس الغابر، تُشاهد عند الكسوف مُسدلة فوق سطح الشمس.



لمزيد من المعلومات انظر

- الضوء ص ١٩٠
- الضوء والمادة ص ٢٠٠
- الشمس ص ٢٨٤
- القمر ص ٢٨٨
- علم الفلك ص ٢٩٦

الألوان

تَحِيلُ عَالَمًا كُلُّ شَيْءٍ فِيهِ بَلَوْنِ ضَوْءِ النَّهَارِ - أبيض. إِنَّ الحَيَاةَ فِيهِ سَتَكُونُ رَتيبةً مُمِلَّةً وَلَا شَكَّ. فَمِنْ حُسْنِ الحَظِّ أَنَّ عَالَمَنَا مُشْرِقٌ نَاصِرٌ بِالألوانِ البَهِيجَةِ المُتَوَعَّة. وَتَسْتَطِيعُ عِيُونُنَا، بِتَرَكيبِهَا الرائع، تَمييزَ الأطوالِ المَوْجِيَّةِ المُخْتَلِفَةِ لِلضَّوئِ الْمَنظُورِ كالألوانِ مُخْتَلِفَةٍ. فَكُلُّ طَوِيلٍ (أو جَمِيعَةٍ أطوالٍ) مَوْجِيَّةٍ ضَوْئِيَّةٍ هُوَ (أو هِيَ) لَوْنٌ مُعَيَّن. وَأَطْوَلُ هَذِهِ الأطوالِ المَوْجِيَّةِ المَرْتَبِيَّةِ هُوَ الضَّوءُ الأحمر؛ وَأَقْصَرُهَا هُمَا الأزرقُ والبَنَفَسَجِي. فَإِذَا مُزِجَتْ كَمِيَّاتٌ مُتساوِيَةٌ مِنْ جَمِيعِ أطوالِ الضَّوئِ المَوْجِيَّةِ مَعًا، تَكُونُ النَتِيجَةُ ضَوْءًا أبيض. يَعتَقِدُ العُلَمَاءُ أَنَّ الكَثِيرَ مِنَ الحَيَوَانَاتِ لَا يَسْتَطِيعُ تَمييزَ الأطوالِ المَوْجِيَّةِ المُخْتَلِفَةِ، فَهِيَ تَعِيشُ فِي عَالَمٍ لَا تَعْرِفُ اللَّوْنَ فِيهِ.

ضوء الشمس مزيج من جميع الأطوال الموجية من الأمواج الأطول للضوء الأحمر حتى أقصرها للضوء البنفسجي.

الضوء الأبيض مزيج أطوال موجية من مختلف أجزاء الطيف.

ألوان قوس القزح

يُمْكِنُ رُؤْيَا الألوانِ المُخْتَلِفَةِ الَّتِي تُؤَلَّفُ الضَّوءُ الأبيضُ عِنْدَمَا يَفْلُقُ مَوْشُورٌ حُزْمَةً مِنَ الضَّوئِ، كَاسِرًا الأطوالِ المَوْجِيَّةِ المُخْتَلِفَةَ بِمَقَادِيرٍ مُتفاوتَةٍ، يُفَرِّقُهَا إِلَى طَيفٍ نَسْتَطِيعُ رُؤْيَا. الضَّوءُ الأحمر، الأكثرُ طَوِيلًا مَوْجِيًّا، هُوَ الأقلُّ انْكِسَارًا؛ واللونُ البَنَفَسَجِي، الأقصرُ طَوِيلًا مَوْجِيًّا، هُوَ الأكثرُ انْكِسَارًا.

الموشور يُفَلِّقُ الضَّوءَ الأبيضَ وَيُفَرِّقُهُ إِلَى مَقَوِّمَاتِهِ اللَّوْنِيَّةِ.

يَتَبَعَثُ قَضِيبٌ مِنَ الفولاذِ المَخْمَتِ أَمَواجًا ضَمِنَ الطَّرْفِ الأحمرِ مِنَ الطَّيْفِ الْمَنظُورِ فَقَط.

مَعَ زِيَادَةِ إِحْمَاءِ القَضِيبِ يَتَحَوَّلُ لَوْنُ جِزْنِهِ الْأَسْفَلِ إِلَى الْأَصْفَرِ.

ألوان التداخل

الألوانُ الرَّاهِيَّةُ الَّتِي تُشَاهِدُهَا أحيانًا عَلَى فِقايعِ الصَّابُونِ سَبَبُهَا تَدَاخُلُ الضَّوئِ. فَأَمَّا الضَّوءُ الأبيضُ الْمُنْعَكِسُ عَلَى الغِشاءِ الدَّاخِلِيِّ لِفَقَّاعَةِ الصَّابُونِ تَسْرِي أُنْبَعَدَ بِقَلِيلٍ مِنَ الْأَمِيعَةِ الْمُنْعَكِسَةِ عَلَى الغِشاءِ الْخَارِجِيِّ. وَتَدَاخُلُ الْأَمَواجُ فِي كُلِّ شُعاعٍ مَعُ بَعْضِهَا حَيْثُ تَلْتَقِي. فَتُغْلِي بَعْضُ الْأَلْوَانِ وَاجِدُهَا الْآخَرُ، فِيمَا تَتَضَامُ أُخْرَى لِيَتَكُونَنَّ نَظْمًا لَوْنِيًّا عَلَى سَطْحِ الْفَقَّاعَةِ.

مَعَ الْمَزِيدِ مِنَ الْإِحْمَاءِ، الْقَضِيبُ الْآنَ يَتَبَعَثُ مَعْظَمَ الْوَانِ الطَّيْفِ الْمَنظُورِ الَّتِي تَمْتَرِجُ مَعًا لِتُعْطِيَ ضَوْءًا أبيض.

درجة الحرارة اللونية

تَبْتَعَثُ جَمِيعُ الْأَجْسَامِ أَمَواجًا كَهْرِمَغْنَطِيَّةِيَّةً هِيَ فِي الْغَالِبِ غَيْرُ مُنْظُورَةٍ. لَكِنْ عِنْدَ إِحْمَاءِ الْجِسْمِ تَكْتَسِبُ هَذِهِ الْأَمَواجُ طَاقَةً أَكْبَرَ - فَيَزْدَادُ تَرْدُودُهَا وَتَقْصُرُ أَمَواجُهَا تَدْرِيجِيًّا حَتَّى تَبْلُغَ الْحَدَّ الْمَنظُورَ. عِنْدَ إِحْمَاءِ قَضِيبٍ مِنَ الْفِولاذِ، كَمَا أَعْلَاهُ، يَتَوَهَّجُ أَوَّلًا بِلَوْنٍ أَحْمَرَ كَامِدٍ؛ وَمَعَ زِيَادَةِ الْإِحْمَاءِ يَتَحَوَّلُ إِلَى اللَّوْنِ الْأَصْفَرِ. وَعَلَى دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْأَشَدِّ، يَتَبَعَثُ الْقَضِيبُ مَعْظَمَ الْوَانِ الطَّيْفِ الْمَنظُورِ الَّتِي تَمْتَرِجُ مَعًا لِتُعْطِيَ ضَوْءًا أبيض.

ماجنتا (أحمر مُزْرَق)

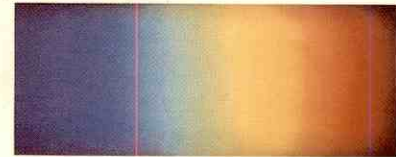
سَيَان (أزرق داكن)

الأضواء الملونة

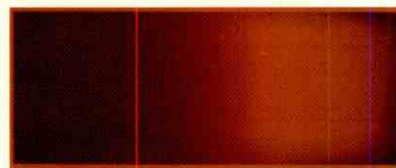
الأحمر والأخضر والأزرق تُعْرِفُ بِالألوانِ الْأَوَّلِيَّةِ -

وَيُمْكِنُكَ بَمَزْجِ هَذِهِ الْأَلْوَانِ الضَّوئِيَّةِ الْحَصُولُ عَلَى أَيِّ لَوْنٍ آخَرَ تَقْرِيبًا. فَإِذَا مُزِجَ الضَّوءُ الْأَحْمَرُ وَالْأَخْضَرُ وَالْأَزْرَقُ بِالنَّسَبِ الصَّحِيحَةِ يَتَكُونُ الضَّوءُ الْأَبْيَضُ. وَحَيْثُ يَتَرَاكَبُ لَوْنَانِ أَوَّلِيَّانِ فَإِنَّهُمَا يُنْتِجَانِ لَوْنًا ثَانِيًّا؛ فَالْأَحْمَرُ وَالْأَزْرَقُ يُنْتِجَانِ الْمَاجَنْتَا، وَالْأَحْمَرُ وَالْأَخْضَرُ يُنْتِجَانِ الْأَصْفَرُ، وَالْأَخْضَرُ وَالْأَزْرَقُ يُنْتِجَانِ السَيَانَ.

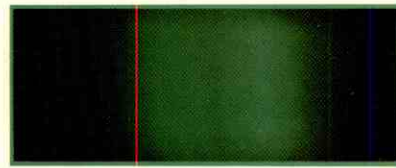
يُمْكِنُ تَالِيفُ الضَّوئِ الْأَبْيَضِ بِمَزْجِ الْأَحْمَرِ وَالْأَخْضَرِ وَالْأَزْرَقِ فَقَط.



يَحْوِي الضَّوءُ الْأَبْيَضُ كُلَّ الْوَانِ الطَّيْفِ.



الْمُرْسُخُ الْمَاجَنْتِي (الْأَحْمَرُ الْمُزْرَقُ) يُنْفَذُ الضَّوءَ الْأَحْمَرَ وَالْأَزْرَقَ وَيَمْتَصُّ الْأَخْضَرَ.



الْمُرْسُخُ الْأَخْضَرُ يُنْفَذُ النُّطَاقَ الْأَخْضَرَ فَقَط مِنَ الطَّيْفِ وَيَمْتَصُّ النُّطَاقَيْنِ الْأَحْمَرَ وَالْأَزْرَقِ.

المرشحات

الْمُرْسُخُ صَفِيحَةٌ لَدَانِيَّةٌ تَمْتَصُّ بَعْضَ الْأَلْوَانِ وَتُنْفِذُ أُخْرَى. فَالْمُرْسُخُ الْأَخْضَرُ، مَثَلًا، يَمْتَصُّ جُزْأَيِ الطَّيْفِ الْأَحْمَرَ وَالْأَزْرَقِ وَيُنْفِذُ النُّطَاقَ الْأَخْضَرَ فَقَط. أَمَّا الْمُرْسُخُ الْمَاجَنْتِي (الْأَحْمَرُ الْمُزْرَقُ) فَيَمْتَصُّ الضَّوءَ الْأَخْضَرَ وَيُنْفِذُ الْأَحْمَرَ وَالْأَزْرَقِ.

لمزيد من المعلومات انظر

- الضوء ص ١٩٠
- الطيف الكهرومغناطيسي ص ١٩٢
- مصادر الضوء ص ١٩٣
- تأثيرات خاصة ص ٢٦٩

طَرَحُ الْأَلْوَانِ



جذباء

الاصطباغ الطبيعي

يحتوي جلد الحرباء خلايا صبغية تتغير حجمًا وشكلًا ليتكيف الحيوان مع ألوان الخلفية التي تحيط به. وبهذه الوسيلة، فإن الحرباء محكمة النمو حين يتهددها الخطر. وقد طُوِّرت أسماك الضيّدج «لغة تفاهم» عمادها أنماط من التغيرات اللونية تنمّج عبر أجسادها.



ماجنّتا (أحمر مُزجق)



أصفر

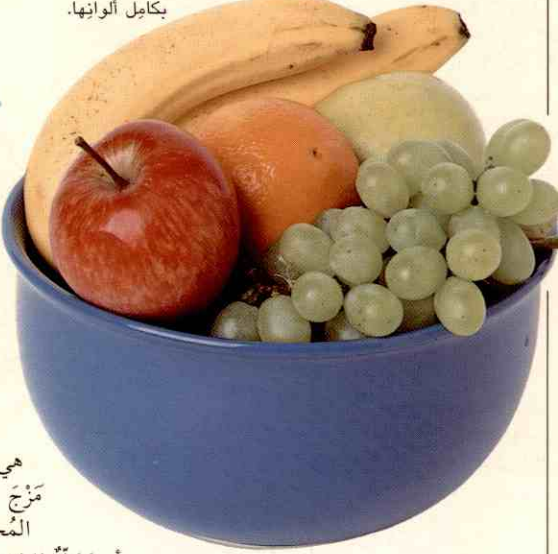


يُعالج اللون الأسود مُنفصلاً كي يُظهر النصل والخطوط الكفافية واضحة المعالم.



سَيّان (أزرق داكن)

تُطبّع ألوان الصورة واحداً فوق الآخر للحصول على الصورة بكامل ألوانها.



الطباعة الرباعية الألوان

تُستنسخ جميع الصور الفوتوغرافية والرسوم الإيضاحية الملونة من أربعة حُبور مُلوّنة فقط، هي: الماغنّتا والأصفر والأسود. إنّ مزج هذه الألوان بنسب مختلفة يُنتج جميع الألوان المختلفة التي يمكننا رؤيتها. فعندما يُحضّر كتاب أو مجلة للطباعة، تُمسح الصور الملونة لفرز الألوان الأربعة هذه فوتوغرافياً. وتُستخدم الأفلام مُستقلة لتحضير صفيحة طباعية لكل لون.



مزج الدهانات

مزج الألوان في الدهانات يعمل بالطرح اللوني. فحُبور الماغنّتا والسَيّان والأصفر يُمثّل كل واحد منها لوناً أولياً واحداً فقط من الضوء الأبيض. فبمزج أيّ لونين من هذه الألوان الثلاثة يُنتج دهاناً ناصعاً أولياً للون. أمّا مزج الألوان الثلاثة معاً فيُنتج اللون الأسود.



في ضوء النهار،

يعكس

زوج الأحذية

القماش الأحمر

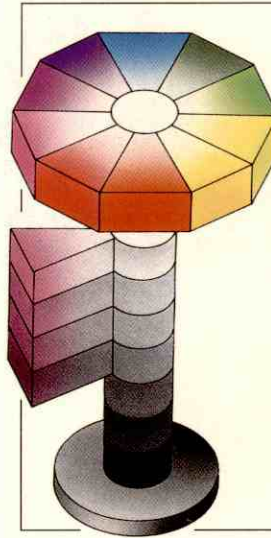
الضوء الأحمر فقط

ويمتص جميع الألوان الأخرى.

في الضوء الأزرق، يمتص الخضبط الأحمر الضوء الأزرق، فيبدو الحذاء أسوداً.

زوج أحذية أحمر أو أسود؟

زوج الأحذية القماشي الأحمر، أعلاه، يبدو أحمر في ضوء النهار، أو عندما يُضاء بالضوء الأحمر لأنه يعكس الضوء الأحمر فقط، ويمتص جميع الألوان الأخرى. أمّا عند إضاءته بالضوء الأزرق فإنه يبدو أسوداً، لأنّ خضبطه الأحمر يمتص كل الضوء الأزرق؛ وليس من ضوء أحمر ليُعكسه.



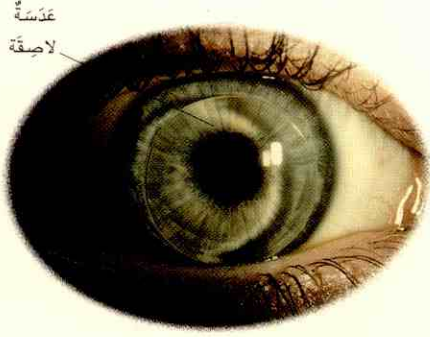
شجرة «منصل» اللونية

إذا سبق لك وحاولت مُضاهاة لون بدقة تامّة فلعلك خبّرت الصعوبة البالغة في ذلك. فالعين البشرية حساسة بشكل يفوق التصوّر للفوارق اللونية الطفيفة جداً حتى لتستطيع تمييز قرابة عشرة ملايين تلوينة مُتباينة الدرجة. إنّ شجرة منصل اللونية هي نظام لتصنيف الألوان؛ بحيث تُقاس التّعبئة (اللون الأساسي) والتلوينة (التّشبع اللوني) والجلاء (إشراق اللون أو قوامته)؛ ثمّ يُوضّع كل لون في موقعه على الشجرة. فتُستبان التّعبئة من موقعها على محيط الشجرة، والتشبع اللوني من بُعده عن الجذع، والجلاء من موقعه على الجذع.

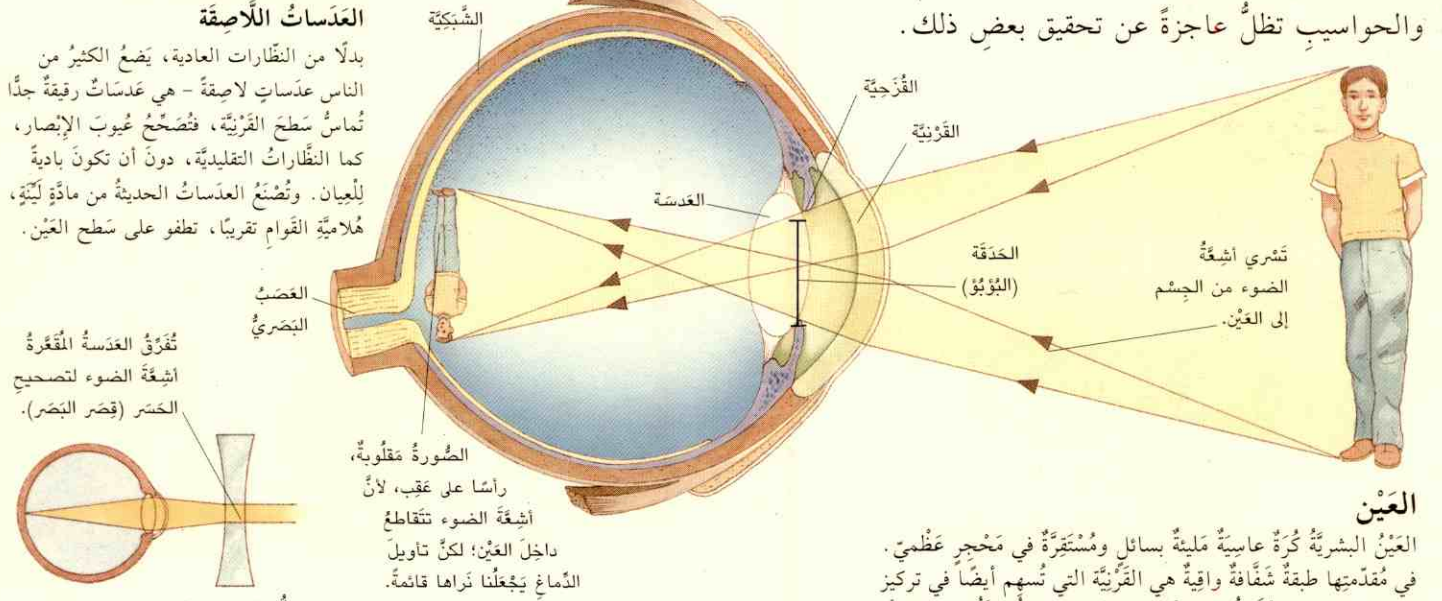
لمزيد من المعلومات انظر

- الأصباغ والخضبط ص ١٠٢
- القليّف الكهرمغنطيسي ص ١٩٢
- الانعكاس ص ١٩٤
- الألوان ص ٢٠٢

الإبصار



الطريقة التي تعمل بها العينان والدماغ لإنتاج الصور فائقة الدقة والتعقيد. فالضوء الذي تستقبله شبكية العين، بعد أن كسره المكيف، تحوّل خلاياها الحساسة للضوء إلى طاقة كيميائية؛ وهذه الطاقة تفعل الأعصاب لتتقل هذه الرسالة الكهروعضوية إلى الدماغ الذي يحللها ويجمّعها ويصدر آتياً التعليمات المناسبة لمواجهةتها. وهذا ما تتمثله في لاعب التنس أو البيسبول الذي يرقّب بعينه الطابة الصغيرة منطلقة نحوه بسرعة تقارب ١٦٠ كم/سا، فيقدّر دماغه المدى والموقع الذي تردّ منه الطابة، والحركة والاتجاه والشدة اللازمة لتحقيق ذلك. إنّ أدقّ وأضخم الروبوبات والحواسيب تظلّ عاجزة عن تحقيق بعض ذلك.



العين

العين البشرية كُرّة عابئة مليئة بوسائل ومستقرّة في مَحَجَر عَظَمِي. في مُقدّمها طبقة شفافة واقية هي القرنية التي تُسهم أيضاً في تركيز الضوء. الجزء الملون الظاهر من العين، هو القرنية التي تضبط كمية الضوء المارّ عبر حديقها (البؤبؤ)، فتضيقها في الضوء الساطع وتوسّعها في الضوء الخافت. يتغلّ الضوء إلى العدسة فتُرَكّز على الشبكية، التي تحوي طبقة من الخلايا الحساسة للضوء. هذه الخلايا ترسل، عن طريق العصب البصري، إشارات إلى المخ حيث تُؤوّل إلى معلومات تُؤلّف عالمنا المنظور.



رُقعة الشطرنج - كما تراها العين البشري

الخدع البصرية

كثير من المعلومات التي نستنتجها من صور الأشياء مبني على معرفتنا المسبقة بما يجب أن يكونه. فمثلاً نقدر المسافة بيننا وبين جسم ما لأننا نعرف حجمه الفعلي ونعرف كم سيبدو حجمه على بُعد معين. لكننا قد نكون مخدوعين! فالخدعة البصرية قد تضللنا فيما يتعلق بالحجم النسبي للجسم، بوضعه في غير موقعه المتوقع. فالكرتان المبيتان هنا تبدوان متساويتا الحجم، لكن الكرة الخلفية هي كُرّة قدّم والامامية هي كُرّة جُولف.



الكرتان تبدوا إحداهما عن الأخرى بخوالي ٢,٧ متر

الإبصار المُجسّم

الإبصار بعينين أُنشئت لمساعدتنا في تقدير مواقع الأجسام وبعدها بدقة. فإذا نظرنا إلى إصبعك، بعين واحدة أولاً ثمّ بالعين الأخرى تجد أنّ إصبعك قد تحرك من موقعه. وهذه الحركة تزداد أكثر فأكثر كلّما قرّبت إصبعك إلى عينيك. والدماغ هو الذي يوحد منظور العينين اليمنى واليسرى في صورة وحيدة مُجسّمة (ثلاثية الأبعاد).

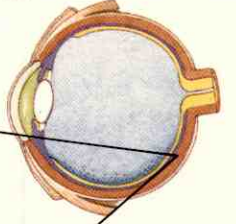


رُقعة الشطرنج - كما تراها العين البشرية

تُحوي الشبكية طبقة من الخلايا الحساسة للضوء تُسمى نَبَابِيَت الشبكية ومَخَارِيطُها.

مَخَارِيطُ الشبكية حساسةٌ للألوان المختلفة.

خلايا عَصَبِيَّة



نَبَابِيَتُ الشبكية ومَخَارِيطُها

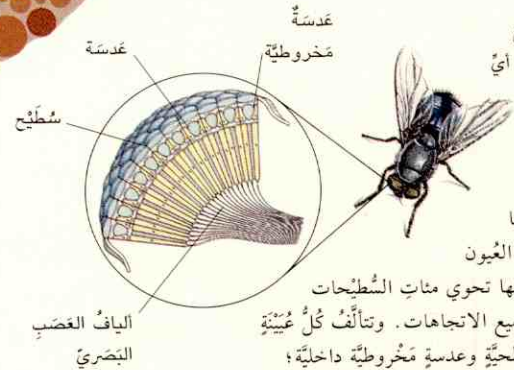
تُحوي الشبكية نوعين من الخلايا الحساسة للضوء - هي النَبَابِيَت والمَخَارِيط. تُحوي العين قرابة ٦,٠٠٠,٠٠٠ خلية من المَخَارِيط و ١٢٠,٠٠٠,٠٠٠ من النَبَابِيَت. تستجيب المَخَارِيط للنور الساطع وأطوال الضوء الموجية المختلفة، فتمكّننا من إدراك الألوان. أمّا النَبَابِيَت فحساسةٌ للضوء الخافت، ولا تستجيب للألوان.

نَبَابِيَتُ الشبكية حساسةٌ لمستويات الضوء الخفيفة.

كم لونا يُمكنك رؤيته؟

إذا كان إِبْصَارُكَ لِلألوان سَوِيًّا، يُمكنك رؤية سلسلة النُقط الخضراء المُخففة في هذه الشبكية من النُقط الحمراء والصُفراء. إن حوالى واحدًا من ١٥ من الذكور لا يستطيع إِبْصَارَ هذا النمط لأنه أعمى الأحمر والأخضر. والناس ذوو مثل هذا العمى لا يتحسسون الفرق بين الأحمر والأخضر - كما يدركه ذوو الإِْبصار السوي. أمّا نسبة ذوي هذا العمى من الإناث فضئيلة - إذ لا تتعدى نسبة من يجدن صعوبة في تبيين النمط الظاهر في هذه الشبكية الواحدة في الألف.

الدُّبابَةُ تستطيع رؤيةً أتياً من أي اتجاه.



العيون المركبة

لَقَدْ الدُّبابَةُ بالبنية قلما يُصيبها لأن لها مئات العيون

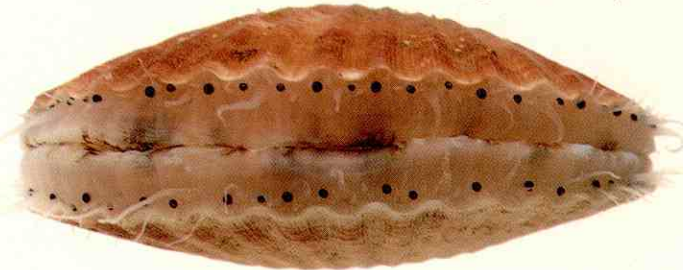
المركبة! كُلُّ واحدةٍ منها تُحوي مئات السطوحات

العيينية في مواجهة جميع الاتجاهات. وتتألف كُلُّ عينية

من عدسة خارجية سطحية وعدسة مخروطية داخلية؛

وتعمل هاتان العدستان على تركيز الضوء وتوجيهه نحو

العصب البصري والدماغ.



العين البسيطة

جهازُ البصر في المحارة يتكوّن من صف من العيون البسيطة الأشبه بالكاميرات ذات الثقب، لكنها حساسة للضوء. بهذا الجهاز تستطيع المحارة اكتشاف حركة الحيوانات الضارية فتقتل بمصراعها بسرعة حتى زوال الخطر.

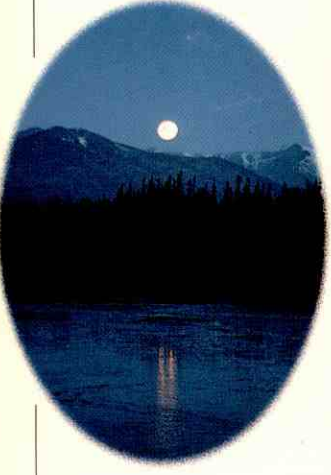
في ضوء الشمس الساطع تعمل نَبَابِيَتُ الشبكية ومَخَارِيطُها بكامل فعاليتها، وتكوّن الفروق اللونية واضحة.

ليلاً ونهاراً

تبدو لنا الفروق اللونية واضحة في ضوء الشمس الساطع لأن كلاً مَخَارِيطُ الشبكية ونَبَابِيَتُها مُنْشَطَّةٌ بالكامل.

أمّا في ضوء القمر، فتُستثار النَبَابِيَت فقط وتبدو الفروق اللونية أقل وضوحاً بكثير.

في ضوء القمر تُستثار النَبَابِيَت فقط، فلا نستطيع إدراك الألوان.

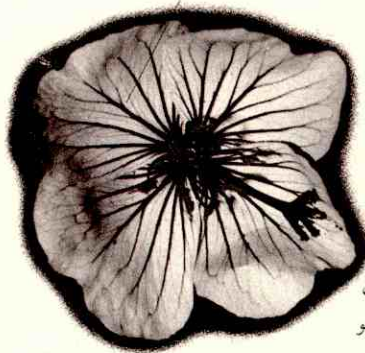


سلسلة من النُقط الخضراء

نُقطَة صفراء

نُقطَة حمراء

خُطوطٌ دليلية تظهر بالضوء فوق البنفسجي.



الرأى الحشري

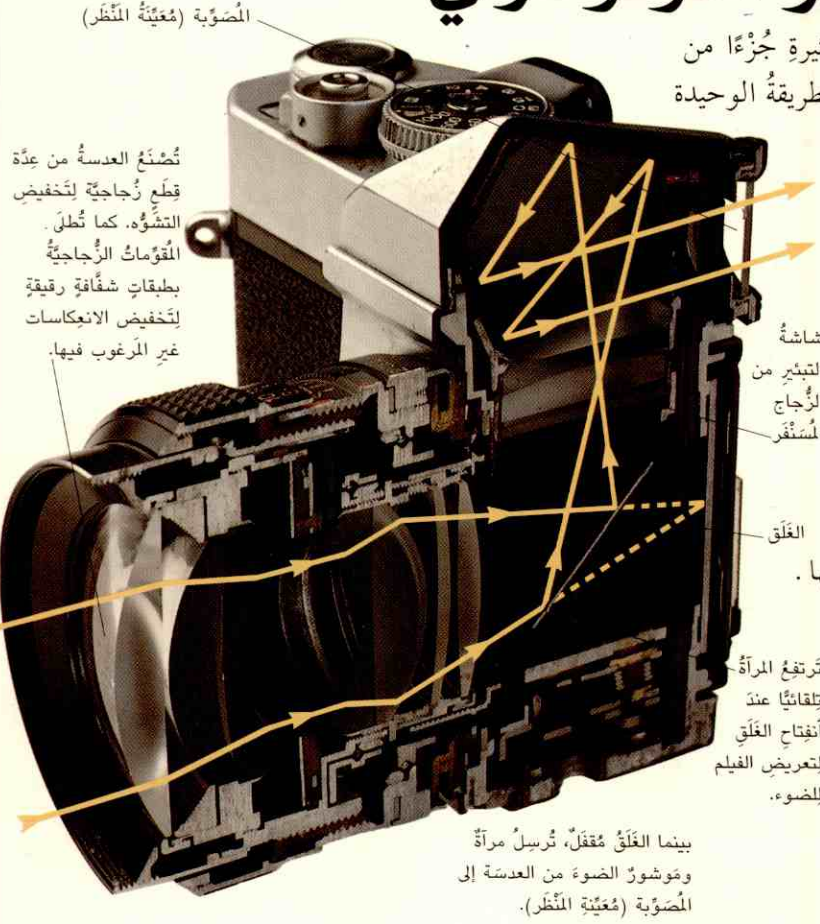
عيون الحشرات حساسة لقسم من الطيف الكهرومغناطيسي غير القسم الذي تراه عين الإنسان. فالحشرات تبصر الضوء فوق البنفسجي الذي لا تستطيع عين الإنسان تمييزه. بعض الأزهار طُوِّرت مع الزمن خُصْباً تُرى فقط في الضوء فوق البنفسجي، ولهذا تُشكّل خُطوطاً دليلية تُوجّه النحل نحو الرحيق والقاح (غبار الطلع).

لمزيد من المعلومات انظر

- الطيف الكهرومغناطيسي ص ١٩٢
- العدسات ص ١٩٧
- الألوان ص ٢٠٢
- التصوير الفوتوغرافي ص ٢٠٦
- الخواص ص ٣٥٨

التصوير الفوتوغرافي

تَشَكَّلُ صُورُ الْأَخْبَارِ وَالرَّحَلَاتِ وَالذَّعَايَاتِ وَالْأَزْيَاءِ الْمُثِيرَةِ جُزْءًا مِنْ حَيَاتِنَا الْيَوْمِيَّةِ، حَتَّى صَارَتْ شَيْئًا عَادِيًّا مألُوفًا. وَكَانَتِ الطَّرِيقَةُ الْوَحِيدَةُ لِتَسْجِيلِ الْمَشَاهِدِ، حَتَّى الْقَرْنِ الْتَّاسِعِ عَشَرَ، هِيَ رَسْمُهَا بِأَقْلَامِ الْقَحْمِ وَالْحَبَرِ وَالشَّمْعِ أَوْ تَصْوِيرُهَا بِالذَّهَانَاتِ الْمُلَوَّنَةِ. وَفِي عَامِ ١٧٢٧، اكْتَشَفَ الطَّبِيبُ الْأَلْمَانِي، جُوهَانُ شُولْتِز، أَنَّ نِيرَاتِ الْفِضَّةِ يَقْتُمُّ لَوْنُهَا عِنْدَ تَعْرِيزِهَا لِلضَّوْءِ. لَكِنْ لَمْ يَتَمَّ تَحْضِيرُ أَوَّلِ صُورَةٍ فُوتُوغَرَفِيَّةٍ إِلَّا حِينَ نَجَحَ الْفَرَنْسِيُّ، جُوزِيفُ نِيسْ، فِي تَسْجِيلِ أَوَّلِ صُورَةٍ كِيمَوْضَوِيَّةٍ. وَقَدْ ظَهَرَتِ الصُّورُ الْفُوتُوغَرَفِيَّةُ الْأُولَى بِظِلَالٍ رَمَادِيَّةٍ فُضِيَّةٍ خَافِتَةٍ، وَلَمْ تَكُنْ تُرَى إِلَّا مِنْ زَوَايَا مُعَيَّنَةٍ فَقَطْ. لَكِنْ كَسَّائِرُ الْاِكْتِشَافَاتِ الْعِلْمِيَّةِ الْآخَرَى، ظَلَّ الْعَمَلُ جَارِيًّا مِنْ قِبَلِ الْكَثِيرِينَ عَلَى تَحْسِينِهَا. وَبِالِإِمْكَانِ الْيَوْمِ رَسْمُ صُورٍ فُوتُوغَرَفِيَّةٍ إلكترونيَّةٍ عَلَى أَسْطُوَانَاتٍ حَاسُوبِيَّةٍ بِاسْتِخْدَامِ كَامِيرَا الْفِيدِيُو السَّاكِتَةِ. فَحَقَّقَ «التَّصْوِيرُ الضَّوئِيُّ» بِذَلِكَ خَطَوَاتٍ مُهِمَّةً.



بينَمَا الْعَلَقُ مُثَقَّلٌ، تُرْسِلُ مِرَاةٌ وَخُشُورُ الضَّوْءِ مِنَ الْعَدْسَةِ إِلَى الْمُصَوِّبَةِ (مُعَيَّنَةِ الْمَنْظَرِ).

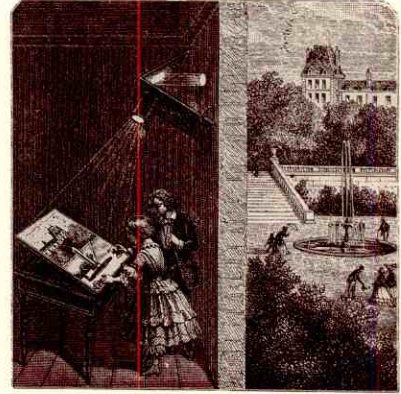
الكاميرا

تَعْمَلُ جَمِيعُ الْكَامِيرَاتِ بِتَرْكِيزِ الْكَمِّيَّةِ الْمَلَامَةِ مِنَ الضَّوْءِ عَلَى فِيلْمٍ فُوتُوغَرَفِيٍّ لِتَكْوِينِ الصُّورَةِ. وَيُمْكِنُ تَغْيِيرُ هَذِهِ الْكَمِّيَّةِ بِتَعْدِيلِ الْفُتْنَةِ - وَهِيَ الثَّقْبُ الَّذِي يَمُرُّ الضَّوْءُ مِنْ خِلَالِهِ، وَبَتَغْيِيرِ زَمَنِ التَّعْرِيزِ - وَهُوَ الْمُدَّةُ الَّتِي يَبْقَى الْعَلَقُ خِلَالَهَا مَفْتُوحًا لِتَمْرِيرِ الضَّوْءِ. وَيَحْوِي الْكَثِيرُ مِنَ الْكَامِيرَاتِ، كَهَذِهِ الْكَامِيرَا الْحَدِيثَةِ ذَاتِ الْعَدْسَةِ الْعَاكِسَةِ الْمُفْرَدَةِ، مَقَايِيسَ كَهَرُضَوِيَّةٍ مُبَيَّنَةٍ تَضْبِطُ التَّوَافُقِيَّةَ الصَّحِيحَةَ لِزَمَنِ التَّعْرِيزِ وَفَتْحَةِ الْكَامِيرَا أَوْتُومَاتِيًّا.



القَمَرَةُ الْمُظْلِمَةُ

صُمِّمَتِ الْكَامِيرَاتُ الْأُولَى عَلَى نَسَقِ الْقَمَرَةِ (الْحَجَرَةِ) الْمُظْلِمَةِ. وَكَانَتْ هَذِهِ تَتَأَلَّفُ مِنْ حَجَرَةٍ مُظْلِمَةٍ تُعْرَضُ فِيهَا صُورُ الْمَنَاطِرِ الطَّبِيعِيَّةِ الْمُحِيطَةِ مُسْقَطَةً مِنْ خِلَالِ عَدْسَةٍ. وَرُغْمَ كَوْنِهَا وَسِيلَةً تَسْلِيَّةً نَاجِحَةً فِي زَمَانِهَا، فَإِنَّهُ لَمْ يَكُنْ بِالإِمْكَانِ تَسْجِيلُ صُورِهَا.



شَكْلُ وَحَجْمُ الْأَفْلَامِ

كَانَتِ الصُّورُ الْفُوتُوغَرَفِيَّةُ الْأُولَى تُسَجَّلُ عَلَى صَفَائِحَ مَعْدِنِيَّةٍ أَوْ رُجَاجِيَّةٍ. أَمَّا الْأَفْلَامُ الْحَدِيثَةُ اللَّدَانِيَّةُ الْمَرِنَةُ فَهِيَ أَكْثَرُ تَنَوُّعًا وَأَدَقُّ تِقَانَةً وَتُصْنَعُ بِمَقَاسَاتٍ وَسُرْعَاتٍ وَاسِعَةٍ الْمَدَى لِثَلَاثِ الْأَغْرَاضِ الْمُخْتَلِفَةِ. إِنَّ سُرْعَةَ الْفِيلْمِ هِيَ مَقْيَاسٌ لِكَمِّيَّةِ الضَّوْءِ الَّتِي يَجِبُ أَنْ تَسْقُطَ عَلَيْهِ لِلتَّعْرِيزِ الصَّحِيحِ. فَالْأَفْلَامُ السَّرِيعَةُ يَلْزَمُهَا زَمَنُ تَعْرِيزٍ قَصِيرٍ، وَمِمَّا يَكْفُلُ عَدَمَ تَضْيِيبِ الصُّورَةِ مَعَ أَهْتِزَازِ الْكَامِيرَا. أَمَّا الْأَفْلَامُ الْأَبْطَأُ فَتُسَجَّلُ تَفَاصِيلُ أَكْثَرُ لِأَنَّهَا بِهَذَا التَّعْرِيزِ تَكُونُ حَبِيبَاتٍ فُضِيَّةً أَدَقَّ.

يُستخدَمُ مُصَوِّرُو

الاستوديوهات صفائح

فيلمية كبيرة القطعة

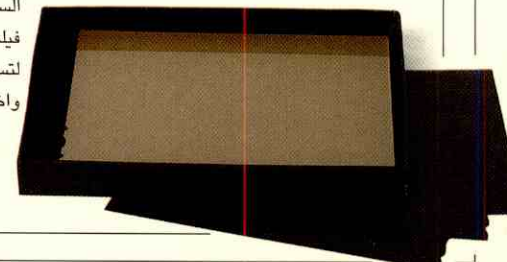
لتسجيل صور

واضحة المعالم جدًا.

الأفلام الملفوفة بغرض

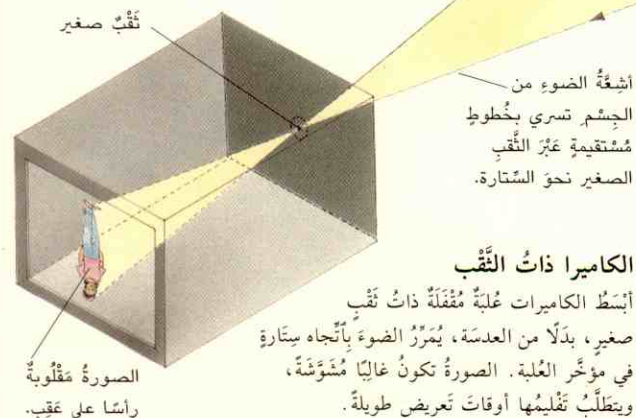
٣٥ ملم هي أكثر

الأحجام الفيلمية شيوعًا.



الكاميرا ذات الثقب

أَبْسَطُ الْكَامِيرَاتِ غُلْبَةٌ مُقْفَلَةٌ ذَاتُ ثَقْبٍ صَغِيرٍ، بِدَلَا مِنْ الْعَدْسَةِ، يُمرَّرُ الضَّوْءُ بِاتِّجَاهِ سِتَارَةٍ فِي مَوْخَرِ الْغُلْبَةِ. الصُّورَةُ تَكُونُ غَالِبًا مُسَوَّشَةً، وَيَتَطَلَّبُ تَقْلِيمُهَا أَوْقَاتُ تَعْرِيزٍ طَوِيلَةً.



معالم في تاريخ التصوير الفوتوغرافي

١٨٢٢ جوزيف نيبس يلتقط أول صورة فوتوغرافية.

١٨٣٩ لويس داجير يلتقط أول صورة فوتوغرافية لشخص.

١٨٤١ ولهم فوكس تاليت يبتكر طريقة التصوير بسلبية داخل الكاميرا تُطبع منها صور موجبة لاحقاً.

١٨٦١ جيمس كلارك ماكسويل يلتقط أول صورة فوتوغرافية ملونة.

١٨٨٨ جورج إيسمان يؤسس شركة كوداك لتسويق الأفلام الملقوفة المرنة والكاميرات الصندوقية الرخيصة الثمن.

١٩٤٨ إدوين لاند يسوق كاميرا البولارويد للتصوير الفوري.



حجرة مظلمة

فيلم التصوير مطليّ بكيمائيات حساسة للضوء؛ لذا يجب تظهير الفيلم وطبعه في حجرة مظلمة. تنطوي طريقة إنتاج صورة فوتوغرافية بالأبيض والأسود على مرحلتين - وفي كل مرحلة عدّة خطوات. عند تظهير فيلم الصور المطبوعة نحصل أولاً على صورة سلبية. ثم نحول هذه إلى صورة موجبة بطبعها على ورقة فوتوغرافية.

التظهير

في الحجرة المظلمة يُخرج الفيلم المعرض من علته ويُلَفّ على بكرّة؛ ثم يُغمّس في معطس يحوي كيمائيات تُظهِر الصورة. بعد ذلك يُسُفّط الفيلم بالماء وتُضاف إليه كيمائيات أخرى تُثَبِّت الصورة.



التكبير والطبع

يمكن طبع السلبية بعد سطفها بالماء وتجفيفها. فتوضع في جهاز التكبير، ثم يُسلّط عليها نور ساطع، فتكون عدسة الجهاز لها صورة مكبرة على ورقة حساسة للضوء. بعد ذلك تُظهِر الطبعة المكبرة. ويجري تثبيتها بالطريقة نفسها كما الفيلم.

الاجزاء القائمة من السلبية تُمرّر ضوءاً أقل من الاجزاء المفتوحة لونها.



معالجة الألوان

الأفلام الملونة تعمل بطريقة مماثلة لأفلام الأسود والأبيض، لكن تُغشى الفيلم الملون ثلاث طبقات، كل طبقة حساسة للون واحد من الضوء - الأزرق أو الأخضر أو الأحمر. عند معالجة الفيلم، تُضاف إلى طبقاته أصباغ الأصفر والماجنتا والسيان، فتنتج الصورة بكامل ألوانها.

سلبية ملونة

موجبة ملونة وسلبية ملونة

هناك نوعان من الأفلام الملونة، موجبة وسالبة. فعندما يُعالج الفيلم الملون الموجب يُعيد إنتاج الألوان التي تعرّض لها، ويُعطي شريحة شفافة موجبة بالألوان. أما عندما يُعالج الفيلم الملون السالب فإنه يُنتج صورة سلبية تتحول إلى صورة موجبة بعد طبعها على ورقة فوتوغرافية.

موجبة ملونة

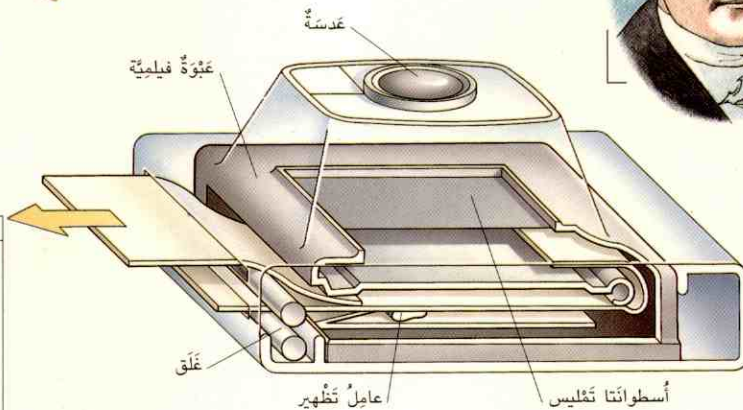


جوزيف نيبس

حقّق جوزيف نيبس (١٧٥٦-١٨٣٣) أول صورة فوتوغرافية حين ركّز المنظر، الذي يُطلّ عليه نافذته، على صحيفة من البيوتر مقلّبة بالقار الحساس للضوء، وتركها تتصلّب لمدة ثماني ساعات. غير أنّ شريكه لويس داجير (١٧٨٧-١٨٥١) طور فيما بعد طريقة أكثر حساسية (نمط داجير) تتم في أقل من دقيقة تعريض.

فيلم البولارويد

يُنتج فيلم البولارويد صوراً فورية. فعندما يُسحب الفيلم المعرض للضوء من عبّوته الفيلمية، تضغط أسطوانتا التلميس كيمائيات على سطحه تُظهِر الصورة في حوالي دقيقة. ويحوي الفيلم ذاته تسع طبقات منفصلة، منها ثلاث حساسة للضوء. وخلال التظهير تتشبع أصباغ السيان والأصفر والماجنتا عبر الصورة.



لمزيد من المعلومات انظر

- الفلاش الانتقالية ص ٣٦
- الهالوجينات ص ٤٦
- العدسات ص ١٩٧
- الألوان ص ٢٠٢
- الإنبصار ص ٢٠٤
- حقائق ومعلومات ص ٤١٢

السينما

كانت بدعة تسجيل الصور على أفلام حدثًا مثيرًا جعل الناس يتطلعون بتوق إلى تقصي سبل لتسجيل صور متحركة. وكان توماس أديسون أول من حقق ذلك عام ١٨٩٣، في أفلام لا تزيد مدتها على ١٥ ثانية، ولا يمكن مشاهدتها لأكثر من شخص واحد في وقت واحد، بواسطة مكنة تدعى الكينيتوسكوب أي وكشاف الحركة. وفي العام ١٨٩٥ تمكن الأخوان الفرنسيان أوغست ولويس لوميير من عرض صور متحركة على سيطرة لأول مرة أمام نظارة. وكانت الأفلام الأولى رقيقة صامتة وبالوان الأبيض والأسود. ولم تظهر أفلام هوليوود الناطقة إلا عام ١٩٢٧. وفي الثلاثينيات دخلت الأفلام الملونة عالم السينما. واليوم أصبح خبراء الصناعة

السينمائية، لا خبراء بارعين في عرض القصة فقط، بل أيضًا خبراء في مختلف مفاهيم علم الصوت والضوء المتعلقة بصناعتهم.

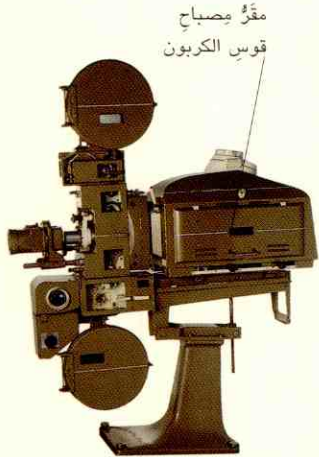


الفيلم السينمائي

الفيلم السينمائي هو في الحقيقة سلسلة من الصور الساكنة تلتقط واجدتها تلو الأخرى بسرعة. فالكاميرا السينمائية الحديثة تلتقط ٢٤ إطارًا (صورة) في الثانية. وعند عرض هذه الصور متتابعة بالمعدّل نفسه على الشاشة يراها المشاهد متحركة - إذ تظل العين محتبظة بالصورة حتى بعد مرورها.

الكاميرا السينمائية

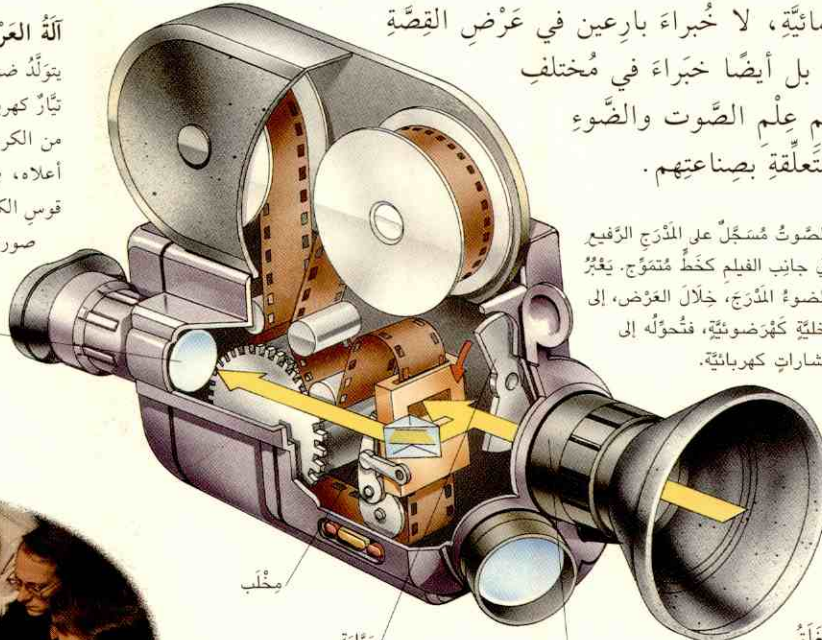
في الكاميرا السينمائية الشغالة، يدور الغلق - فتحة وغلقًا بالتناوب ٢٤ مرة في الثانية، عارضًا أطر الفيلم كل إطار بدوره. فعندما يكون الغلق مغلقًا، يشبك المخلّب بالشقوق في جانب الفيلم ويسحب الإطار التالي نحو البوابة ليتم تعريضه. إن حركة المخلّب والفيلم النحيفة هي التي تسبب الضجيج الأزار الذي تسمعه كلما شغلت الكاميرا السينمائية أو آلة العرض.



آلة العرض السينمائي

يتولّد ضوء أبيض بالغ الشدة عندما يسري تيار كهربائي عبر فجوة صغيرة بين قضيبين من الكربون. في آلة العرض السينمائي، أعلاه، طراز الخمسينيات، يُنتج مصباح قوس الكربون ما يكفي من الضوء لإسقاط صورة ساطعة على شاشة كبيرة.

ينعكس الضوء على الغلق المغلق ثم يُعكّر بواسطة الموشور نحو المؤنوية بحيث يستطيع المصور مشاهدة الصورة.



الصوت مُسجّل على المَرَج الرفيع في جانب الفيلم كخط متموج. يُعزّر الضوء المَرَج، خلال العرض، إلى خليّة كهروضوئية، فتحوّله إلى إشارات كهربائية.

مخلّب

بوابة

تبدأ الصورة بتحرك العدسة نحو الفيلم أو بعيدًا عنه.

كانت الروتروب من الدمي البصرية الشائعة في القرن التاسع عشر.



الروتروب (أسطوانة الأشكال المتحركة) كانت دمية

الروتروب تتألف من أسطوانة مشقبة بداخلها صف من الصور، تظهر كل واحدة منها لجزء من الثانية عبر شق من الشقوق كلما دوّمت الأسطوانة. فإذا دوّمت الأسطوانة بسرعة كافية فإن الصور تتداخل بعضها مع بعض فتبدو كأنها تتحرك.

تحرير الأفلام

يُلتقط في تصوير الأفلام السينمائية أشرطة لمدى من الدقائق أكثر مما يُستخدم في النسخة الأخيرة المعدة للعرض - كما إن مشاهدة الفيلم لا تلتقط متسلسلة. ومهمّة رئيس التحرير أن يجمع الصور الملتقطة ثم يوصلها معًا بالترتيب الصحيح بحيث يروي الفيلم القصة. ويتطوّل ذلك طويلاً على قص الأبطال المختارة من الفيلم ولزقتها معًا.

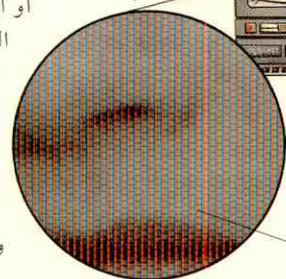
لزيد من المعلومات انظر

التلفزيون ص ١٦٦
تسجيل الصوت ص ١٨٨
الصوت ص ١٩٠
التصوير الفوتوغرافي ص ٢٠٦

التلفزيون والفيديو

تتكوّن الحركة على سيطرة التلفزيون أو الفيديو بطريقة مماثلة لتكوّنها على الفيلم السينمائي. إن معظم أجهزة التلفزيون تعرض صورة كاملة ٢٥ مرة في الثانية. وإذا تَحَصّصت الصورة على شاشة التلفزيون بعدسة مكبرة يُمكنك مشاهدة النقط الحمراء والخضراء والزرقاء التي تتألف منها.

تتألف الصورة من شقّ خفّ وخضّر وورق.



تتجسّع النقط لتكوّن شقّة.

الأرض

الأرض ثالث الكواكب المعروفة في المجموعة الشمسية من حيث البعد عن الشمس، وخامسها من حيث الحجم، والوحيد من حيث تواجد الحياة. تبدو الأرض للناظر من عل ككتلة من اليابسة والبحر والهواء؛ كلُّها عرضة للتغيّر تبعاً للحركات داخل الأرض والطاقة المُبتعثة من الشمس. الدراسات الأرضية (الجيولوجية) مُستمرة والعلماء يُحقّقون باستمرار اكتشافات جديدة. وقد تفرّع علم الأرض (الجيولوجية) في القرن العشرين من وصف ودراسة الصخور إلى دراسة مختلف العلوم المُتعلّقة بتركيبها ومظاهرها وتاريخها وتطوّرها فيما يُسمّى «علوم الأرض». ويُنصّوي في هذه العلوم بعض من التقانات الحديثة والكيمياء والفيزياء والبيولوجية والعلوم التطبيقية المختلفة؛ وهي بمجموعها تُسهم في زيادة معرفتنا عن الكوكب الذي نعيش فيه.

بالدراسة المُعمّقة للمعادن، تتكشف لنا كيمياء الأرض والموادّ المُختلفة التي تُنتجها العمليات الجيولوجية. وهذه الدراسات تُعرف بالعدانة أو علم المعادن.

تُكوّن المعادن المُختلفة الأنواع صُخُوراً مُتباينة. وتُستخدم صُخور مُختلفة في تشييد المباني ووصف الطرق، أو كموادّ أُولى في صناعة الكيماويات. وعلم الصخور هو واحد من علوم الأرض.

تُشاد ناطحات السحاب من الحجارة الصخرية مدعّمة بهياكل من الفولاذ المُستخرج من خامات الحديد؛ ويُصنّع زجاج نوافذها من الرَّمْل؛ ويُستخدم النُفط لتشغيل مكنات البُنايين، الجيولوجية الاقتصادية تُستخدم المبادئ الجيولوجية لاكتشاف الموادّ ذات الجدوى العملية.

علم الأرض

علم الأرض يشمل دراسة الذرات والجزيئات في الكيمياء الجيولوجية كما دراسة المجرات في علم الكونيات. لقد تجمّع لدينا في هذه المجالات كم هائل من المعلومات عن الأرض، أسهم فيه الجغرافيون والجيولوجيون وعلماء المحيطات والمناخيون والفلكيون وغيرهم. ويقوم العلماء المختصون تدريجياً بدراسة هذه الحقائق الجديدة وإيجاد العلائق السببية بينها لتكون صورة واضحة عن بيئة الأرض وتطوّرها عبر العصور.

يُنبغي دراسة بيئة الصخور للتأكد من احتماليّتها قبل إرساء أساس المباني عليها، وقبل حفر الأنفاق عبر الجبال التي تُكوّنها. وتعالج الجيولوجية البُنيوية طبيعة تحركات الصخور وتغيّر أشكالها.

يعتمد موقع المزرعة أو المدينة على جغرافية المنطقة وطبيعة الأرض فيها. ويُعالج علم شكل الأرض (الجيومورفولوجية) دراسة شكل الأرض وتضاريسها الطبيعية الناتجة عن نوعيّة الصخور وبنيتها.

خارطة العالم هذه
مُؤرّخة ١٥٩٨، في
أنتويرب (بلجيكا).

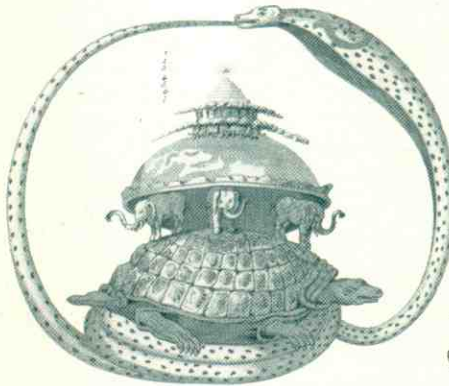
يُمكننا المقارنة بين جيولوجية كوكبنا وبين جيولوجية جاراته الأقرب، والمقابلة بين المراحل التاريخية التي مرّت بها. ومجال هذه الدراسة هو علم الكواكب.

أفكار قديمة حول الأرض

كان بعض الهندوس، منذ حوالي ١٥٠٠ سنة، يعتقدون أنّ الأرض محمولة فوق أربعة فيلّة واقفة على ظهر لَجَأَةٍ عملاقة. إنّ خرافات كهذه، عن كيفية نشأة الأرض، هي جزء من التقاليد والأفكار العلمية القديمة في كلّ الحضارات. ومع تقدّم العلم والتقانات، تقدّمت مفاهيمنا عن الأرض وكيفية نشأتها. والأبحاث والتحليل الجارية والمستمرّة تُقرّبنا أكثر فأكثر نحو نفهم طبيعة كوكبنا وكلّ ما يحتويه.

الخرائط القديمة

في القرنين الخامس عشر والسادس عشر تبيّنت الاكتشافات. فأفلح البحارة من أوروبا في اتجاهاً مُتعدّدة لاكتشاف بلاد جديدة، أو لتوسيع إمبراطورياتهم التجارية، أو لإبحار حول الكرة الأرضية. وكان ما شاهدوه في رحلاتهم، وما جمّعوه من نماذج وعيّنات، وما عاودوا به من أخبار وروايات أساساً لِمُختلف المفاهيم القديمة عن الأرض.



تكوُّن الأرض

منذ حوالي ٥٠٠٠ مليون سنة، لم تكن الأرض سوى سحابة من الغاز والغبار تدوم في الفضاء؛ كجزء صغير من سحابة هائلة أكبر منها بكثير. ثم تكتلت معظم مواد تلك السحابة الضخمة وتمركزت في الوسط لتكوّن الشمس. وبدأت حلقات من المواد، عبر باقي السحابة، تتجمع معاً لتكوّن الكواكب؛ وكان كوكب الأرض أحدها. والأرض، ككل الكواكب، ذات بنية طبقية - موادها الأخف في الطبقات الخارجية والمواد الأثقل في اللب. وتُسبب حركته تدوير السحابة الأصلية بكليتها من نمط تحرك الأرض حالياً.

النظرية المتجانسة هي أول النظريتين حول كيفية تكوّن الأرض.

النظام الشمسي بدأ كاسطوانة مدمومة من الغاز والغبار.

بفعل الجاذبية، تجمعت جسيمات من جميع الأحجام بعضها مع بعض في كرات الـ في النهاية إلى كواكب.

جسيمات الحديد والنيكل الثقيلة غاصت نحو المركز؛ وظلت الجسيمات الأخف في الطبقات الخارجية.

النظرية الثانية حول تكوّن الأرض هي النظرية المتغيرة.

النظام الشمسي بدأ كاسطوانة مدمومة من الغاز والغبار.

تصادمت جسيمات الحديد والنيكل الأثقل بعضها مع بعض بفعل الجاذبية لتكوّن اللب الثقيل في الكواكب. ونتيجة لكتل الكواكب الضخمة أضفى لها قوة جاذبية قوية.

الجسيمات الأخف (كالمسليكات، مثلاً) انجذبت إلى خارج اللب الثقيل للكواكب؛ فيما تجمعت الغازات الخفيفة جداً لتكوّن جو الكوكب.

يتكوّن الدرع القاري المسطح، المسمى سيف القارة، بتجمع غطاء من الرسابات التي لم تغرها اضطرابات.

القشرة القارية

تتكوّن جبال جديدة بتغصن القارة تحت ضغط القشرة المحيطية.

القشرة المحيطية المنصهرة الصاعدة عبر القارة تُحدث البراكين.

القشرة القارية

طبقة الأرض الخارجية، التي تُشكّل الكتل اليابسة، تُسمى القشرة القارية. وتتكوّن في معظمها من صخور قديمة إضافة إلى مواد جديدة تكتلت كتسلسل جبليّة حول الحواف. وتُسبب التاريخ المعقد لكل قارة من بنيتها المعوجة المتكسرة. تتألف القشرة القارية بصورة رئيسية من السليكا والمغنسيوم (السليما).

تتجمد الصهارة الصخرية مُكوّنة طبقة صخرية كثيفة.

القشرة المحيطية الأقدم والأعمق هي الأبعد عن الحيد المحيطية.

البراكين عند الحيد المحيطية تدفع الصهارة الصخرية إلى أعلى.

القشرة المحيطية

حيث تُلبّد القارة بالانفلاق يظهر أنخفاض يُسمى وادي الخسف.

حيث تُلبّد القارة بالانفلاق يظهر أنخفاض يُسمى وادي الخسف.

حيث تُلبّد القارة بالانفلاق يظهر أنخفاض يُسمى وادي الخسف.

حيث تُلبّد القارة بالانفلاق يظهر أنخفاض يُسمى وادي الخسف.

حيث تُلبّد القارة بالانفلاق يظهر أنخفاض يُسمى وادي الخسف.

حيث تُلبّد القارة بالانفلاق يظهر أنخفاض يُسمى وادي الخسف.

حيث تُلبّد القارة بالانفلاق يظهر أنخفاض يُسمى وادي الخسف.

حيث تُلبّد القارة بالانفلاق يظهر أنخفاض يُسمى وادي الخسف.

نظريتان في تكوين الكواكب

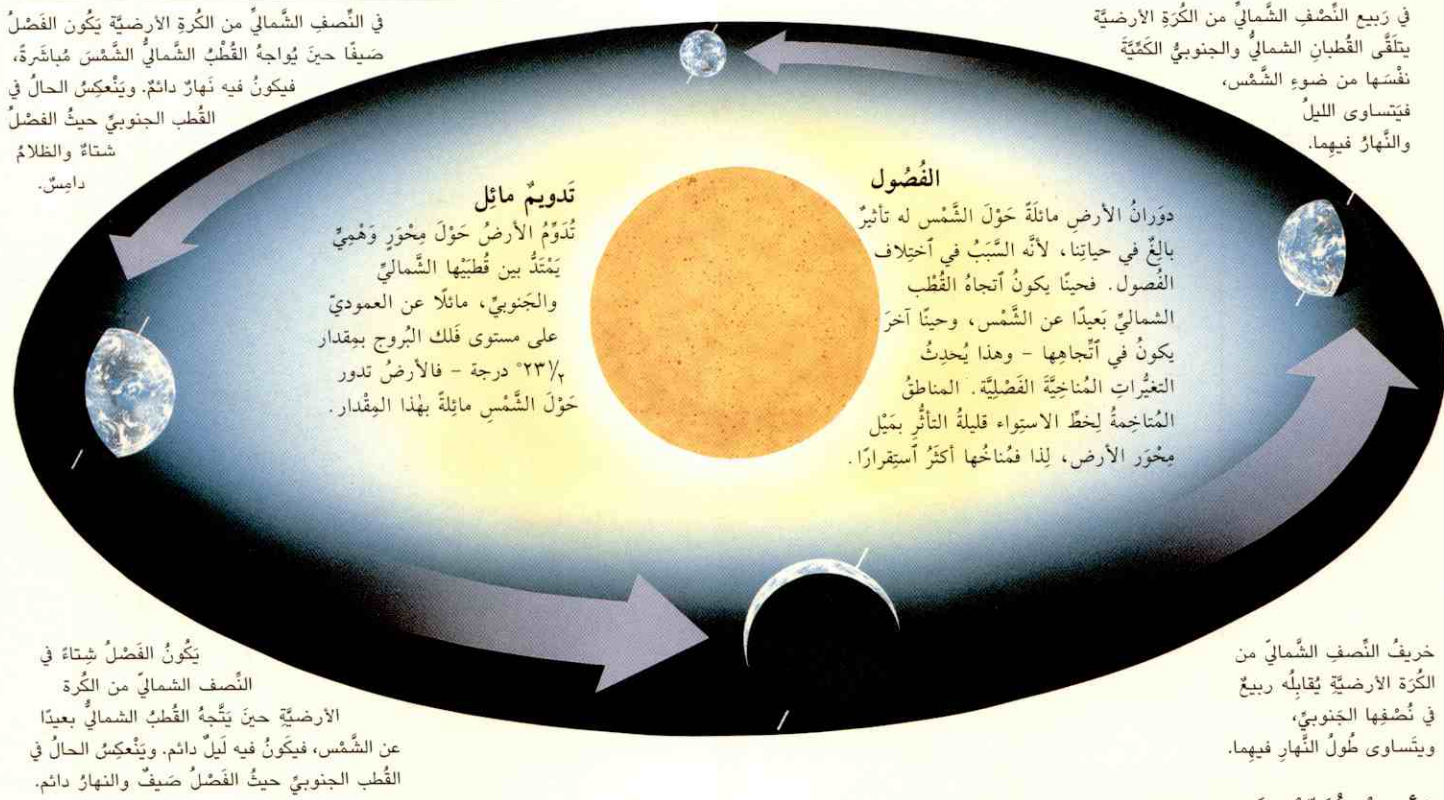
لم يتوصل العلماء بعد إلى تصوّر موثّق لكيفية تصلّب سحابة مدمومة من الغاز والغبار لتكوّن الأرض. فهناك في هذا الشأن نظريتان: الأولى، النظرية المتجانسة، وهي تفترض أن المواد التي كوّنّت الأرض قد تكتلت معاً ثم انفصلت إلى طبقات مختلفة، أحدها في الطبقة العليا. أمّا الثانية، وهي النظرية المتغيرة، فتفترض أن اللب تكوّن أولاً من المواد الثقيلة، ثم تجمعت المواد الأخف حوله.

التكثرات في حافة هذه القشرة تبيّن مواقع انفصالها عن قارة أخرى.

الطبقة المسطحة من القشرة القارية تتكوّن من صخور قديمة معوجة وشوّهة أصبحت مُلساة بفعل الخس.

القشرة المحيطية

طبقة الأرض الخارجية في قاع المحيطات تُسمى القشرة المحيطية، وهي دائمة التكوّن بفعل البراكين التي تدفع الصهارة الصخرية إلى أعلى عند الحيد المحيطية. وتُدّمر القشرة العتيقة مُتناهية سقلاً في الأخاديد المحيطية. تتألف القشرة المحيطية بصورة رئيسية من السليكا والمغنسيوم (السليما).



الأرض تدويم وتدور

قد يترأى لك أن الأرض ساكنة، لكنّها في الواقع تدويم باستمرارٍ حول محورها (المُتعامِد مع خط الاستواء) مرةً في اليوم. وهي في الوقت نفسه تدور حول الشمس مُتَمِّمة الدورة الكاملة في سنة. تدويم الأرض حول محورها يسبب تعاقب الليل والنهار - فعندما يواجه جزء الأرض، الذي أنت فيه، الشمس يكون نهاراً، وحين يديرها يكون ليل. كذلك فإن دوران الأرض حول الشمس (مائلة المحور على فلك البروج) يسبب تعاقب الفصول.

البطن المنتفخ

الأرض ليست كروية الشكل تماماً، بل هي مُنتفخة قليلاً في الوسط. فبفعل التدويم تتحرك المناطق عند خط الاستواء بسرعة أكبر من مناطق القطبين. وكلما ازدادت سرعة الدوران، تزداد القوة النابذة التي تدفع بالمواد بعيداً عن مركز الدوران. (وهذا ما يحدث عندما تدوم فناء حول نفسها فتتشير جذائل شعيرها نحو الخارج). أي إن الأرض تُدفع نحو الخارج أكثر حول وسطها.

قُطر الأرض الأفقي غير خط الاستواء يمر في مركز الأرض. وهذا القطر أطول من القطر العمودي بين القطبين بحوالي ٤٣ كم؛ وهي كمية قليلة نسبياً إذا علمنا أن طول قطر الأرض الاستوائي يقارب ١٢٠٠٠ كم.

تتم الأرض دورة كاملة حول الشمس في ٣٦٥ يوماً.

تدويم الأرض حول محورها المار عبر القطبين الجغرافيين - الشمالي والجنوبي.

محور الأرض متعامد مع خط الاستواء - كما الحال في كل الكواكب.

السُّنُون الأطول!

إن تدويم الأرض حول محورها يتباطأ قليلاً جداً جداً تدريجياً؛ وذلك بسبب احتكاك المد والجزر في جرمي الماء جنيةً وذهاباً حول سطحها. وباحتساب عدد أيام السنة من خطوط نُمو المَرَّجان، يُقدَّر العلماء أنه قبل ٤٠٠ مليون سنة كان عدد أيام السنة ٤٠٠ يوم. وسبب ذلك أن تدويم الأرض كان أسرع حينئذٍ مما يجعل الأيام أقصر.

يُتَوَقَّع أن يقلَّ انْتِفَاج الأرض حول وسطها عندما يتباطأ تدويمها بعد بضعة آلاف مليون سنة.

زاوية ميلان الأرض تساوي $23\frac{1}{4}$ °.

لمزيد من المعلومات انظر

- المِغْنِطِيسِيَّة ص ١٥٤
- بِنْيَةُ الأرض ص ٢١٢
- الصُّخُورُ والمعادن ص ٢٢١
- أصل الكون ص ٢٧٥
- الأرض ص ٢٨٧

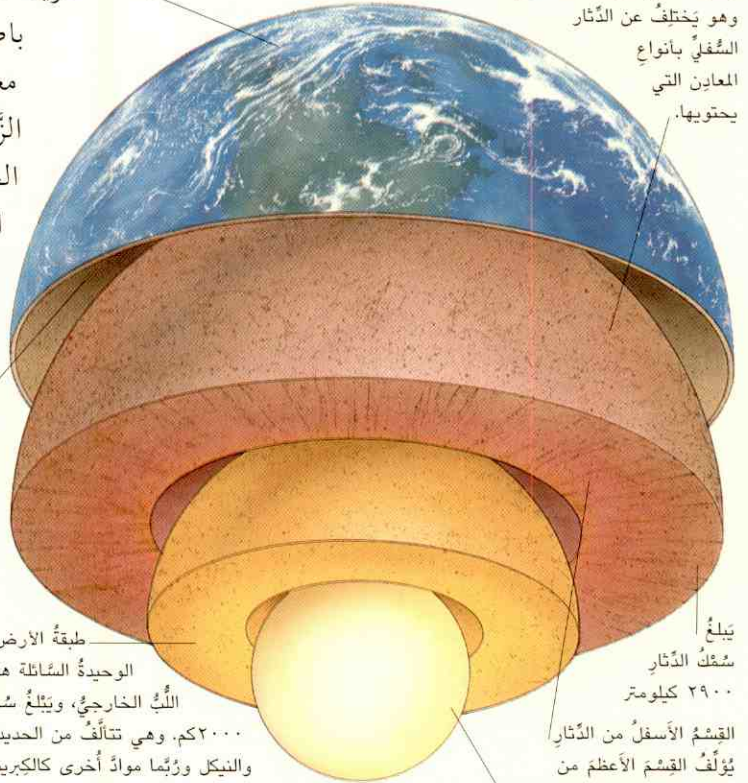
بِنْيَةُ الْأَرْضِ

كما قِشْرَةُ التُّفَاحَةِ تُؤَلَّفُ غِلَافًا رَقِيقًا خَارِجِيًّا، هَكَذَا الْقِشْرَةُ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ بِالْمُقَارَنَةِ مَعَ الطَّبَقَاتِ تَحْتَهَا. إِنَّ حَجْمَ الْأَرْضِ الْهَائِلَ يَجْعَلُ طَرِيقَةَ الْحَفْرِ عَدِيمَةَ الْجَدْوَى فِي الْكَشْفِ عَنْ حَقِيقَةِ مَا يَتَوَجَدُ فِي بَاطِنِهَا. لِذَا يَلْجَأُ الْعُلَمَاءُ إِلَى وَسَائِلٍ أُخْرَى لِتَحْقِيقِ ذَلِكَ. فَمُعْظَمُ مَعْلُومَاتِنَا عَنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ مُسْتَمَدٌّ مِنْ دَرَاثَةِ سُلُوكِ مَوَاجٍ الزَّلَازِلِ فِي مُرُورِهَا عَبْرَ الْأَرْضِ. وَهَكَذَا اسْتَطَاعَ عُلَمَاءُ الْجِيُولُوجِيَةِ عَلَى مَدَى السَّنِينَ، تَكْوِينَ صُورَةٍ لِأَرْضٍ مُتَعَدِّدَةِ الطَّبَقَاتِ ذَاتِ مَرَكَزٍ مَعْدِنِيٍّ جَامِدٍ مُحَاطٍ بِمَوَادٍّ أَخْفَ وَزْنًا. وَبِتَزَايُدِ مَعْلُومَاتِنَا عَنْ بِنْيَةِ الْأَرْضِ، يَزْدَادُ إِدْرَاكُنَا لِلطَّرِيقَةِ الَّتِي تَعْمَلُ بِهَا.

طَبَقَاتُ الْأَرْضِ

الدُّثَارُ الْغُلُويُّ جَامِدٌ يَحْوِي طَبَقَةً رَخْوَةً تَسْمَى الْغِلَافَ الصُّخْرِيَّ؛ وَهُوَ يَخْتَلِفُ عَنِ الدُّثَارِ السُّفْلِيِّ بِأَنْوَاعِ الْمَعَادِنِ الَّتِي يَحْتَوِيهَا.

طَبَقَةُ الْأَرْضِ الْخَارِجِيَّةُ تَتَأَلَّفُ مِنَ الْقِشْرَةِ وَقِسْمٍ مِنَ الدُّثَارِ الْغُلُويِّ - وَهِيَ تُشَكِّلَانِ مَعَا الْغِلَافَ الصُّخْرِيَّ.



يَبْلُغُ سُمْكُ الدُّثَارِ ٢٩٠٠ كيلومترًا.

القِسْمُ الْأَسْفَلُ مِنَ الدُّثَارِ يُؤَلَّفُ الْقِسْمَ الْأَعْظَمَ مِنَ الْأَرْضِ. وَيَتَكَوَّنُ مِنْ مَوَادٍّ صَخْرِيَّةٍ مِنَ الْمَعَادِنِ السُّلْيُكَاثِيَّةِ.

يَبْلُغُ سُمْكُ اللَّبِّ الْدَاخِلِيِّ الْجَامِدِ ١٣٧٠ كم؛ وَتَتَأَلَّفُ مِنَ الْحَدِيدِ وَالنِّيكِلِ. وَهُوَ يَبْقَى جَامِدًا بِالرُّغْمِ مِنْ حَرَارَتِهِ الشَّدِيدَةِ، بِفِعْلِ الضَّغْطِ الْهَائِلِ عَلَيْهِ.

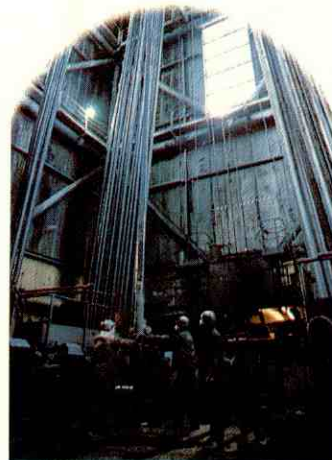
طَبَقَةُ فَوْقَ طَبَقَةِ

تَتَأَلَّفُ الْأَرْضُ مِنْ ثَلَاثِ طَبَقَاتٍ رَئِيسِيَّةٍ هِيَ الْقِشْرَةُ وَالدُّثَارُ وَاللَّبُّ. فَالْقِشْرَةُ، أَوْ الطَّبَقَةُ الْخَارِجِيَّةُ، رَقِيقَةٌ صُلْبَةٌ تَتَأَلَّفُ فِي مُعْظَمِهَا مِنَ الصُّخُورِ. وَالْحَرَارَةُ مِنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ تَسَبِّبُ أَنْصَهَارَ بَعْضِ الصُّخْرِ فِي الدُّثَارِ - فِي حِينٍ يَبْقَى الصُّخْرُ جَامِدًا فِي طَبَقَاتِهِ السُّفْلَى بِفِعْلِ الضَّغْطِ الْدَاخِلِيِّ الْأَعْظَمِ. أَمَّا مَرَكَزُ الْأَرْضِ، أَوْ اللَّبُّ، فَيَتَأَلَّفُ مِنْ طَبَقَةٍ خَارِجِيَّةٍ سَائِلَةٍ تَلْفُ طَبَقَةً دَاخِلِيَّةً مَعْدِنِيَّةً جَامِدَةً.

إِنَّ مُقَارَنَةَ غَمَقِ أَعْمَقِ بِنْرِ فِي الْعَالَمِ بِالسُّمَكِ النَّسْبِيِّ لِطَبَقَاتِ الْأَرْضِ، يُعْطِي فِكْرَةً عَنِ سُمْكِ كُلِّ طَبَقَةٍ.

الْبِنْرِ الْأَعْمَقِ

فِي عَامِ ١٩٩٠، حُفِرَتْ أَعْمَقُ بِنْرٍ فِي شِبْهِ جَزِيرَةِ كُولَا فِيمَا كَانَ يُدْعَى الْإِتِّحَادِ السُّوفْيَاتِي، وَقَدْ بَلَغَ غَمَقُهَا ١٢ كم وَكَانَ مُقَرَّرًا لَهَا أَنْ تَبْلُغَ ١٥ كم. لَكِنْ لِلْوَصُولِ إِلَى مَرَكَزِ الْأَرْضِ، هُنَالِكَ بَعْدَ ٦٣٥٥ كم!

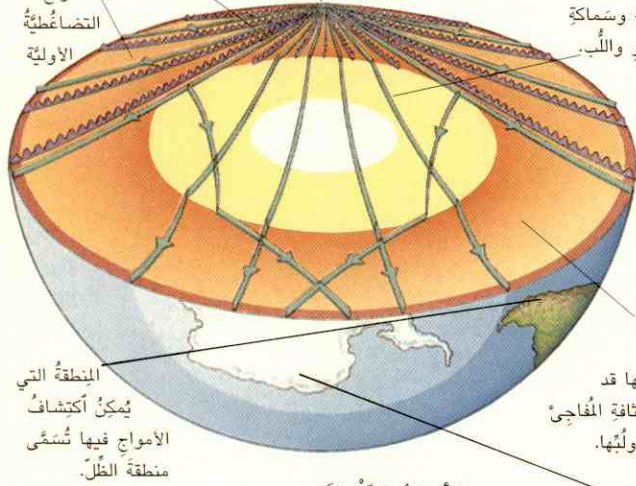


الْإِهْتِزَازَاتُ الزَّلْزَلِيَّةُ

يَبْلُغُ سُمْكُ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ ٦ كم تَحْتَ الْمَحِيطَاتِ وَ ٣٥ كم تَحْتَ الْيَابِسَةِ.

الْأَمَاجُ الزَّلْزَلِيَّةُ الْأُولَى (السَّرِيعَةُ) الْمَكْتَشَفَةُ فِي هَذِهِ الْمُنْطَقَةِ تَعْرُضُ لِلْإِنْكَسَارِ بِأَخْتِلَافِ كَثَافَةِ وَسُمَاكَةِ الدُّثَارِ وَاللَّبِّ.

الْأَمَاجُ الزَّلْزَلِيَّةُ الثَّانِيَّةُ
الْأَمَاجُ التَّضَاعُفِيَّةُ الْأُولَى



لَا الْأَمَاجُ الْأُولَى وَلَا الثَّانَوِيَّةُ يُمْكِنُ أَكْتِشَافُهَا هُنَا، لِأَنَّهَا قَدْ أَنْكَسَرَتْ بِتَغْيِيرِ الْكثَافَةِ الْمُفَاجِئِ بَيْنَ دِثَارِ الْأَرْضِ وَلِئِذَا.

الْأَمَاجُ الزَّلْزَلِيَّةُ

الْأَمَاجُ الزَّلْزَلِيَّةُ هِيَ الْإِهْتِزَازَاتُ الَّتِي تُسَبِّبُهَا الْهَزَازَاتُ الْأَرْضِيَّةُ؛ فَتَسْرِي عَبْرَ بَاطِنِ الْأَرْضِ، وَيُمْكِنُ تَسْجِيلُهَا بِالْأَجْهَزَةِ الْحَسَّاسَةِ. هُنَالِكَ نَوْعَانِ مِنْ هَذِهِ الْأَمَاجِ: الْأَمَاجُ الْأُولَى السَّرِيعَةُ الْحَرَكَةِ وَالْأَمَاجُ الثَّانَوِيَّةُ الْبَاطِنَةُ. إِنَّ فَرْقَ الْوَصُولِ بَيْنَ نَوْعِي الْأَمَاجِ هَذَيْنِ، يَوْفُرُ لِعُلَمَاءِ الْجِيُولُوجِيَةِ مَعْلُومَاتٍ قِيمَةٌ حَوْلَ مَرَكَزِ الزَّلْزَلَةِ. كَذَلِكَ فَإِنَّ أَنْكَسَارَ هَذِهِ الْأَمَاجِ عَبْرَ الْمَوَادِّ الْمُخْتَلِفَةِ يَكْشِفُ نَوْعِيَّةَ التَّغْيِيرَاتِ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ.

الْأَمَاجُ الثَّانَوِيَّةُ لَا تَسْتَطِيعُ غُبُورَ اللَّبِّ السَّائِلِ، فَتُحْجَرُ فِي هَذِهِ الْمُنْطَقَةِ؛ بَيْنَمَا تَعْبُرُ الْأَمَاجُ الْأُولَى.

الْمَوْهُو

يُعَرَّفُ الْحَدُّ الْفَاصِلُ بَيْنَ قِشْرَةِ الْأَرْضِ وَالدُّثَارِ بِالْإِنْقِطَاعِ الْمَوْهُورِيِّشْكِيِّ أَوْ الْمَوْهُو - نِسْبَةً إِلَى الْجِيُولُوجِيِّ الْيُوغُوسْلَافِيِّ أُنْدَرِيَا مَوْهُورُفِيشِك (١٨٥٧-١٩٣٦) الَّذِي أَكْتَشَفَهُ عَامَ ١٩١٠. دَرَسَ مَوْهُو فِي بَرَاغ (تَشِيكُوسْلُوفَاكِيَا) وَدَرَسَ فِي زَرْغَرِبِ بِيُوغُوسْلَافِيَا. وَقَدْ لَاحِظَ أَنَّ أَمَاجَ الزَّلَازِلِ تَتَغَيَّرُ عِنْدَ مُرُورِهَا عَبْرَ الطَّبَقَتَيْنِ.



مَجَالُ الأَرْضِ المِغْنَطِيسِيّ

تعملُ الأرضُ كمِغْنَطِيسٍ ضَخْمٍ. والمِغْنَطِيسُ كما نَعْلَمُ (أنْظُرْ ص ١٥٤-١٥٥) يَجْذِبُ موادَّ مُعَيَّنة (كالحديد) إذا تَواجَدَتْ في نِطاقٍ حَوْلَهُ يُعْرَفُ بِالمِجَالِ المِغْنَطِيسِيّ. ولكُلِّ مِغْنَطِيسٍ قُطْبَانِ تَمِيلُ الموادُّ المِغْنَطِيسِيَّةُ إلى التَّجَمُّعِ حَوْلَهُمَا. قُطْبَا الأَرْضِ المِغْنَطِيسِيَّانِ يَتَعَانَ قُرْبَ القُطْبَيْنِ الجُغْرَافِيَّينِ الشَّمَالِيّ والجَنُوبِيّ؛ ويُعْرَفُ مَجَالُهُمَا حَوْلَ الأَرْضِ بِالْغِلَافِ المِغْنَطِيسِيّ - وهو غِلَافٌ مَسْحُورٌ يَمْتَدُّ بَعِيدًا في الفَضاءِ وَيَقْبِي الحَيَاةَ على كوكبنا من إِشعاعاتِ الشَّمْسِ المُؤَذِيَةِ. وَيَتَّخِذُ الغِلَافُ المِغْنَطِيسِيّ لِالأَرْضِ شَكْلَ قَطْرَةٍ دَمْعٍ يَفْعَلُ النِّتَارَ المُسْتَوْرَ من الجُسيماتِ المُسْحُورَةِ الصَّادِرِ مِنَ الشَّمْسِ، والمعروفُ بِالرَّيْحِ الشَّمْسِيَّةِ.

تأثيرات الرِّيحِ الشَّمْسِيَّةِ على مَجَالِ الأَرْضِ المِغْنَطِيسِيّ

تُعرَفُ حُدُودُ المِجَالِ بِمِنطَقَةِ الرُّكُودِ المِغْنَطِيسِيّ. يُجْذِبُ بَعْضُ هَذِهِ الجُسيماتِ دَاخِلِيًّا (مُتَأَيَّنَةً) مِنَ الشَّمْسِ حَوْلَ القُطْبَيْنِ.

المِنطَقَةُ حَيْثُ يُتَضَاعَفُ المِجَالُ المِغْنَطِيسِيّ بِالرَّيْحِ الشَّمْسِيَّةِ تُسَمَّى الشُّوْنَةُ (الكُؤُوسَةُ) القُوسِيَّةُ. يُغْتَنِسُ بَعْضُ الجُسيماتِ مِنَ الشَّمْسِ قُرْبَ القُطْبَيْنِ الجُغْرَافِيَّينِ، فَيَتَوَلَّدُ حَوْلُهُمَا وَهَجٌّ يُعرَفُ بِالْأضواءِ القُطْبِيَّةِ الشَّمَالِيَّةِ أوِ الجَنُوبِيَّةِ.

مِغْنَطِيسِيَّةُ الأَرْضِ

خُطُوطُ القُوَّةِ المِغْنَطِيسِيَّةِ

تَتَجَذَّبُ خُطُوطُ القُوَّةِ المِغْنَطِيسِيَّةِ حَوْلَ قُطْبَيِ الأَرْضِ المِغْنَطِيسِيَّينِ وَبَعِيدًا عَنْهُمَا. اللَّبُّ الدَّاخِلِيُّ الجَائِدُ يَدُورُ بِسُرْعَةٍ مُخْتَلِفَةٍ عَنِ بَقِيَّةِ الأَرْضِ.

الحَرَارَةُ وَالضَّغْطُ فِي بَاطِنِ الأَرْضِ يُبْقِيَانِ اللَّبَّ الخَارِجِي السَّائِلَ فِي حَرَكَةٍ دَائِمَةٍ.

مَصْدَرُ المِغْنَطِيسِيَّةِ

يَعْتَقِدُ العُلَمَاءُ أَنَّ مَصْدَرَ مِغْنَطِيسِيَّةِ الأَرْضِ هو الطَّرِيقَةُ الَّتِي يَتَحَرَّكُ بِهَا قِسْمَا اللَّبِّ الدَّاخِلِيِّ والخَارِجِيِّ. فَاللَّبُّ الدَّاخِلِيُّ الجَائِدُ يَدُورُ بِسُرْعَةٍ مُخْتَلِفَةٍ عَنِ بَقِيَّةِ الأَرْضِ، فَيَتَوَلَّدُ المِجَالُ المِغْنَطِيسِيّ بِالقُوَّةِ نَفْسِهَا الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى إِدَارَةِ مُحَرِّكِ كَهْرَبَائِيٍّ. وَيُعْتَقَدُ أَنَّ تِيَّاراتِ الحَمَلِ الحَرَارِيِّ فِي اللَّبِّ السَّائِلِ تُؤَثِّرُ أَيْضًا فِي مِغْنَطِيسِيَّتِهِ.

الدَّبَلُ المِغْنَطِيسِيّ هو مِئْطَقَةُ انْجِذَابِ المِجَالِ المِغْنَطِيسِيّ بَعِيدًا بِالرَّيْحِ الشَّمْسِيَّةِ.

الفَضاءُ ضِمْنَ المِجَالِ المِغْنَطِيسِيّ يُسَمَّى الغِلَافُ المِغْنَطِيسِيّ.



وَلِيمُ جِلْبِرْت

كَانَ طَبِيبَ الْمَلِكَةِ إِيزَابِيثِ الأُولَى، وَلِيمُ جِلْبِرْت (١٥٤٤-١٦٠٣)، أوَّلَ مَنْ أَقَامَ الدَّلِيلَ عَلَى أَنَّ الأَرْضَ تَعْمَلُ كِمِغْنَطِيسٍ ضَخْمٍ. وَاسْتَعْدَمَ جِلْبِرْتُ فِي ذَلِكَ إِبْرَ البُوصَلاتِ المِغْنَطِيسِيَّةِ الأَفْقِيَّةِ والعمُودِيَّةِ المِخُورِ، الَّتِي تَتَحَرَّكُ جَانِبًا وَعَمُودِيًّا لِتَحْدِيدِ المِغْنَطِيسِيَّةِ فِي نَقْطَةٍ مَا عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ، وَقُطْبَيِ الأَرْضِ المِغْنَطِيسِيَّينِ أوِ الجُغْرَافِيَّينِ.

مِخُورُ الدُّورَانِ يَتَمَثَّلُ بِخَطٍّ عَمُودِيٍّ يَتَوَرَّعُ عَنِ المَرَكِزِ.

الانْكَعَاسَاتُ القُطْبِيَّةُ

مُتَدِّلَةٌ ثَلَاثَةٌ مِلْيُونِ سَنَةٍ

انْكَعَاسُ المِغْنَطِيسِيَّةِ

يَتَغَيَّرُ المِجَالُ المِغْنَطِيسِيّ الأَرْضِيّ عَلَى الدَّوامِ. وَأحيانًا كَانَتِ التَّغْيِيرَاتُ جَذَرِيَّةً مُتَبَرِّعَةً بِحَيْثُ انْكَعَسَ المِجَالُ المِغْنَطِيسِيّ عَلَى نَفْسِهِ بِالكَامِلِ، فَتَبَادَلَ القُطْبَانِ الشَّمَالِيّ والجَنُوبِيّ المِغْنَطِيسِيَّانِ مَوَاقِعَهُمَا؛ وَيُعرَفُ هَذَا بِالانْكَعَاسِ القُطْبِيّ. وَنَحْنُ لَا نَعْرِفُ تَعْلِيلًا وَاضِحًا لَذَلِكَ، لَكِنَّا نَعْلَمُ أَنَّ هَذَا الانْكَعَاسَ حَدَثَ حَوالَى عَشْرِ مَرَّاتٍ فِي الثَلَاثَةِ مِلْيُونِ سَنَةٍ المَاضِيَةِ



الخُذُرُوفُ المَدُومُ

يَتِمَّائِلُ الخُذُرُوفُ المَدُومُ جَانِبًا حَوْلَ مِخُورِهِ. وَبِطَرِيقَةٍ مُمَازِلَةٍ يَتَغَيَّرُ مَوْقِعُ القُطْبِ الشَّمَالِيّ والمِغْنَطِيسِيّ الأَرْضِيّ بِاسْتِمْرَارٍ. وَيَمِيلُ القُطْبُ المِغْنَطِيسِيّ لِالأَرْضِ عَنِ الجُغْرَافِيّ بِحوَالَى ١١ دَرَجَةٍ، وَتَعْرِفُ هَذِهِ بِزَاوِيَةِ المَيْلِ.



المَعْبَدُ القَدِيمُ لِزَمْسِيسِ الثَّانِي

الطُّوبُ المِغْنَطِيسِيّ

عِنْدَمَا يَتَجَمَّدُ الصَّخْرُ، يُسَجَّلُ وَيُحْفَظُ اتِّجَاهُ المِجَالِ المِغْنَطِيسِيّ الأَرْضِيّ فِي ذَلِكَ الزَّمَنِ، بِوَسَاطَةِ المَعَادِنِ المِغْنَطِيسِيَّةِ المُتَوَاجِدَةِ فِيهِ. وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ المِجَالِ المِغْنَطِيسِيّ يُمَكِّنُ تَقْصِيَةَ فِي الطُّوبِ المَشُورِيِّ مِنْذُ ٣٠٠٠ سَنَةٍ كَطُوبِ هَذَا المَعْبَدِ القَدِيمِ لِزَمْسِيسِ الثَّانِي.

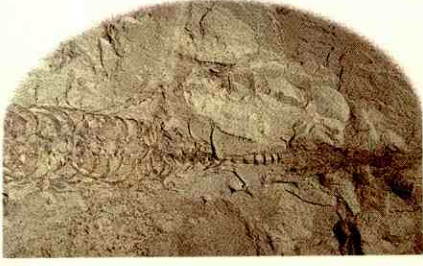
لِزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- المِغْنَطِيسِيَّةُ ص ١٥٤
- تَكُونُ الأَرْضُ ص ٢١٠
- القَارَاتُ المُتَحَرِّكَةُ ص ٢١٤
- الصُّخُورُ والمَعَادِنُ ص ٢٢١
- الصُّخُورُ سِجَالَاتٌ جِيُولُوجِيَّةٌ ص ٢٢٦

خارطة الكُتِلِ الصَّفائِحَةِ لِلْعَالَمِ

الأَمْرِيكِيَّة
النَّارُكَا
الأَفْرِيْقِيَّة
الأُورُوبِيَّة
الصُّومَالِيَّة
الْفِيلِيبِينَّة
الْبَاسِيفِيكِيَّة
الْهِنْدِيَّة
الْأُسْتَرَالِيَّة
الْقُطْبِيَّةُ الْجَنُوبِيَّة
الْبَاسِيفِيكِيَّة
الصَّفَائِحُ الْبَنَائِيَّة
الصَّفَائِحُ الْهَدْمِيَّة
مَمَم

تَتَأَلَّفُ الصَّفَانِحُ الْأَرْضِيَّةُ مِنَ الْقِشْرِ وَمِنَ الطَّبَقَةِ الْعُلْيَا
الْجَامِدَةِ لِلذَّارِ. وَتُعْرَفُ هَذِهِ الطَّبَقَةُ بِالْغِلَافِ الصَّخْرِيِّ.
تَحْتَ هَذَا الْغِلَافِ تَوْجَدُ طَبَقَةٌ مِنَ الذَّارِ، تُدْعَى الْغِلَافَ
الْمَائِعِ، وَهِيَ طَبَقَةٌ رَخْوَةٌ تَزُلُّ أَنْسِيَابُ الصَّفَانِحِ الْجَامِدَةِ
فَوْقَهَا. فِي الْحَيُودِ الْمُحِيطِيَّةِ، تَتَخَلَّقُ الصَّخُورُ الْمُتَصَلِّبَةُ بِفِعْلِ
الْبَرَاكِينِ، وَهَذَا يَدْفَعُ صَفِيحَتَيْنِ بَعِيدًا عَنْ بَعْضِهِمَا. أَمَّا
الْأَحَادِيدُ الْمُحِيطِيَّةُ فَتَتَكَوَّنُ حَيْثُ تَتَلَاقَى صَفِيحَتَانِ وَتُخَفَّفُ
(أَوْ تُطْعَرُ) إِحْدَاهُمَا تَحْتَ الْأُخْرَى وَتُذَمَّرُ.

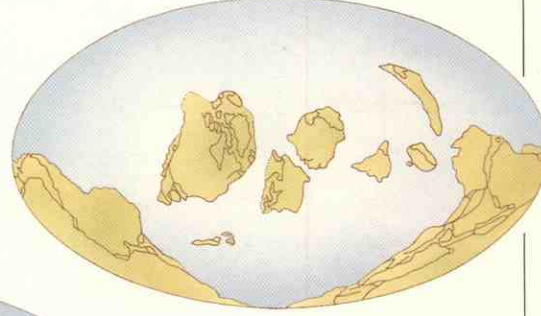


وُجِدَتْ أحافير رَواحِف المياه الغدبة السباحة «ميزوسورس برازيليسيز» في جنوب إفريقيا والبرازيل.

شواهد أم القارات

هناك العديد من الشواهد على أن اليابس من الأرض كان فيما مضى قارة واحدة. والعديد من البراهين يُثبت ذلك؛ فقد وُجِدَ الجيولوجيون، مثلاً، أجزاء من السلسلة الجبلية القديمة نفسها في قارات مختلفة. كما وُجِدَتْ أيضاً أحافير للحيوانات نفسها مُنتشرة في مختلف أرجاء الأرض، مما يبين أن هذه الحيوانات تواجدت سابقاً في قارة واحدة ضخمة.

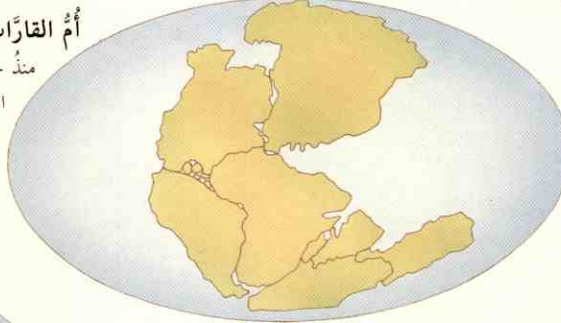
تحرك القارات



ما قبل أم القارات

قبل أم القارات، كانت كتل اليابسة قارات منفصلة مُنتشرة عبر الكرة الأرضية. لكنها كانت مختلفة جداً عن القارات اليوم. ثم أخذت تلك القارات تتقارب بعضها نحو بعض ببطء شديد.

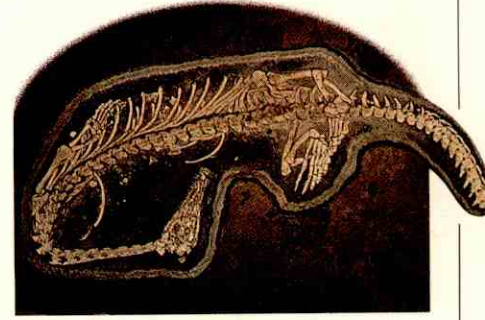
أم القارات



منذ حوالي 300 مليون سنة، تضاعفت جميع قارات ذلك العصر، فشكّلت قارة شاسعة واحدة، يُسمونها الجيولوجيون أم القارات. ودامت هذه القارة العملاقة قرابة 100 مليون سنة. ثم بدأت تنفلق إلى شطرين - شمالي يُدعى لوراسيا، وجنوبي يُدعى جُندوانا.

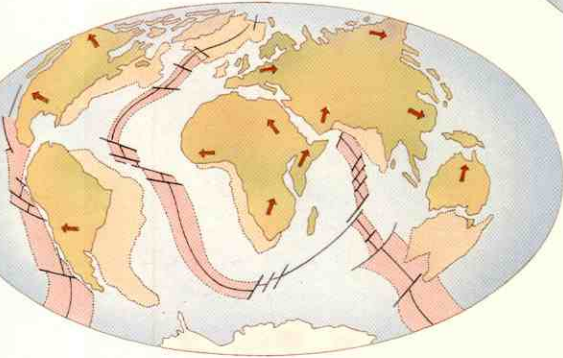
مستقبل القارات

منذ حوالي 200 مليون سنة، بدأت أم القارات بالتفلق وانفصلت قارات اليوم متباعدة بعضها عن بعض. ولا يزال هذا التباعد مُستوراً مُتزايداً بمعدل بضعة سنتيمترات في السنة (تقريباً بمعدل نمو أظفار أصابعك). فمواقع القارات اليوم هي مواقع مؤقتة؛ وقد تكون خارطة العالم في المستقبل غريبة بقدر غرابية خريطة العالم قديماً.



شاهد أحفوري

أحافير حيوان الميزوسورس التي عُثِر عليها في البرازيل مطابقة تماماً لأحافيره التي وُجِدَتْ في إفريقية الجنوبية. إن مثل هذا الحيوان يستحيل عليه قطع المحيط الأطلنطي، مما يبين أنه عاش في عصر كانت أمريكا وإفريقية فيه مُتصلتين. فعندما تباعدت القارتان فصل المحيط الأطلنطي بين الأحافير. كما وُجِدَتْ أيضاً أحافير النباتات نفسها، من العصر نفسه، في أمريكا الجنوبية وإفريقية والهند وأستراليا ومنطقة القطب الجنوبي.



ستُتقن حركة القارات عما هي اليوم لرسم الخارطة المتوقعة للأرض في المستقبل البعيد. في هذا «العالم الجديد» تقدّمت أستراليا كثيراً نحو الشمال وانفصلت الأمريكيتان واجدتها عن الأخرى.

كولمبوس

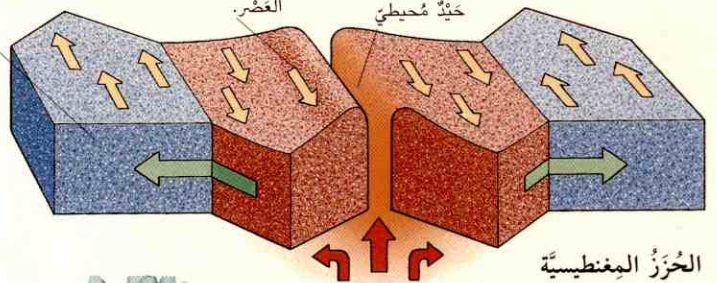
عام ١٤٩٢، أبحر المُكتشف الإيطالي المولد، كريستوفر كولمبوس، عبر الأطلنطي؛ واستغرقت رحلته ٧٠ يوماً. ولو أنه قام برحلته في وقتنا الحاضر لاستغرقت الرحلة ذاتها أكثر بقليل! إذ إن المسافة بين أمريكا الشمالية وأوروبا اليوم أبعد قليلاً عما كانت عليه في حينه - فالمحيط الأطلنطي أوسع الآن بعشرة أمتار عما كان عليه منذ ٥٠٠ سنة! سفينة كولمبوس



هذه الصورة تُبين خدراً مغناطيسية في كل طبقة من الخدّ المحيطي.

عندما يتجسّس الصخر من الخدّ، فإنه يتمغنط باتجاه الشمال المغناطيسي لذلك العصر.

كل بضعة ملايين سنة، يتعكس المجال المغناطيسي الأرضي، فيُصبح القطب الشمالي قطباً جنوبياً. وتكتسب الصخور، المتكوّنة في ذلك العصر، تراصفاً مغناطيسياً معكوساً.

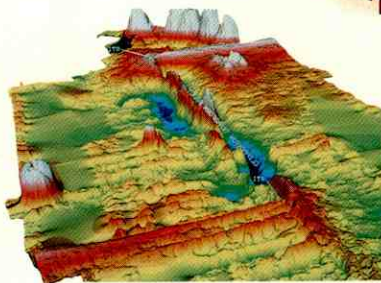


الخدّ المغناطيسي

تتمغنط صخور قاع البحر خدراً. فالشريحة الصخرية المُمتغنطة باتجاه القطب الشمالي المغناطيسي الحالي تتوضع مُوازية للشريحة المُمتغنطة سابقاً باتجاه معاكس. وقد وُجِدَ الجيولوجيون هذا النمط نفسه من الخدّ على جانبي الخدّ المحيطي؛ وذلك دليل يُبين على امتداد قيعان البحار.

قاع المحيط

الصخور المتاخمة للخدّ المحيطي صخور نظيفة تماماً، لأنه لم يتسّر لها وقت كافٍ لتجميع الرسوبات. أما الصخور البعيدة عن الخدّ المحيطي، فهي مُكدّسة بطبقات سميكة من الرسوبات المترابكة - مما يبين أن قاع المحيط هناك أقدم. وهذا شاهد إضافي على امتداد قيعان البحار.



لمزيد من المعلومات انظر

- الفؤى ص ١١٤
- بنيّة الأرض ص ٢١٢
- نشوء الجبال ص ٢١٨
- البحار والمحيطات ص ٢٣٤
- الأرض ص ٢٨٧

البراكين

إذا تَرَجَّحَ قَتْنَةُ شَرَابٍ فَوَارٍ بِشِدَّةٍ وَتَفَتَّحَهَا، فَالضَّغْطُ الَّذِي يَدْفُقُ السَّائِلَ رَشَاشًا عَبْرَ فُوهَةِ الْقَتْنَةِ شَبِيهٌ، مِنْ حَيْثُ الْمَبْدَأُ، بِالضَّغْطِ الَّذِي يُسَبِّبُ ثَوْرَانَ الْبَرَاكِينِ. يَتَّبِعُ التَّفَجُّرُ الْبَرَكَانِي الْعَنِيفُ سُحْبًا كَثِيفَةً مِنَ الرَّمَادِ وَمَقْدُوفَاتٍ مِنَ الْحُمَمِ اللَّابِيَّةِ اللَّاهِبَةِ تَنْسَابُ مُتَوَهِّجَةً عَلَى السُّفُوحِ الْمُجَاوِرَةِ. يَتَوَرَّى الْبَرَكَانُ عِنْدَمَا تَبْدَأُ الْكُتْلُ الصَّفَائِحِيَّةُ الصَّخْرِيَّةُ، الَّتِي تَوَلَّفُ سَطْحَ الْأَرْضِ، بِالتَّحَرُّكِ. فَعِنْدَ أَصْطِدَامِ صَفِيحَتَيْنِ قَدِيمَتَيْنِ وَأَنْسِحَاقِ إِحْدَاهُمَا تَحْتَ الْأُخْرَى تَنْصَهَرُ الصَّفِيحَتَانِ وَيَنْتُجُ مِنْ ذَلِكَ بُرْكَانٌ عَنِيفُ الطَّرَازِ. وَمِنْ الْبَرَاكِينِ أَنْوَاعٌ أُخْرَى تَتَكَوَّنُ عِنْدَ تَشَكُّلِ صَفَائِحٍ جَدِيدَةٍ؛ فَتَرْتَفِعُ الصُّهَارَةُ عَبْرَ الدَّثَارِ وَتَنْبُثُ كِبَرَائِينَ هَادِئَةً. تَقَعُ بَعْضُ الْبَرَاكِينِ بَعِيدًا عَنْ حَوَافِّ الْكُتْلِ الصَّفَائِحِيَّةِ فَوْقَ بُقْعَةٍ نَاشِطَةٍ جَدًّا فِي الدَّثَارِ الْأَرْضِيِّ.



بُومْبِي

فِي الْعَامِ ٧٩ م. تَارَ بُرْكَانُ جَبَلِ فِيزُوفٍ وَطَمَرَ مَدِينَةَ بُومْبِي الرُّومَانِيَّةَ عِنْدَ سَفْحِهِ وَمَا فِيهَا بِالرَّمَادِ وَالْحُمَمِ، فَلَمْ يُكْشَفْ عَنْهَا إِلَّا حَوْلَى الْعَامِ ١٧٤٨. وَاللَّافَتْ أَنَّ أَجْسَادَ النَّاسِ وَحَيَوَانَاتِهِمْ تَرَكَّتْ تَجَاوِفَ فِي الرُّدَمِ الْبَرَكَانِيٍّ أَمَكْنَ تَعَبْنَهَا بِالْجِبْسِ وَالْحَصُولِ عَلَى تَمَاذِجٍ لِيَعْضِ الصَّحَابَا.

سُحْبٌ مِنَ الرَّمَادِ وَالْغُبَارِ
قُدْبِيَّةٌ الشُّكْلِ تُقَذَّفُ فِي الْجَوِّ،
وَتُغَطِّي الْمَنَاطِقَ الْمُحِيطَةَ.

بُرْكَانُ أَنْدِيرِيتِي

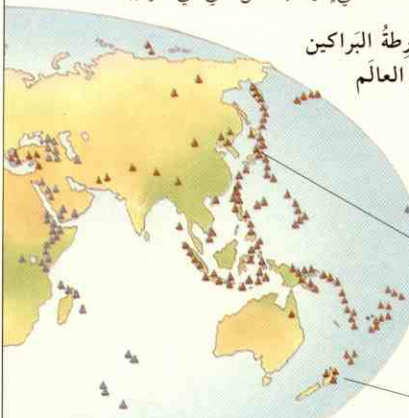
الْبُرْكَانُ الْأَنْدِيرِيتِي مَخْرُوطٌ حَادُّ الْجَوَانِبِ يَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا تَتَفَجَّرُ مَوَادُّ الصَّفَائِحِ الْمُنْصَهَرَةِ مِنَ الْأَرْضِ. وَيَتَعَاطَمُ الْبُرْكَانُ تَدْرِيجِيًّا بِتَرَاكُمَاتِ اللَّابَةِ الْبَطْنِيَّةِ الْأَنْسَابِ وَطَبَقَاتِ الرَّمَادِ. وَتُعرفُ اللَّابَةُ السَّمِيكَةُ الَّتِي يَكُونُهَا هَذَا النُّوعُ مِنَ الْبَرَاكِينِ بِاسْمِ أَنْدِيرِيتِ.

سُحْبٌ مُتَاجِجَةٌ
مِنَ الْغَازِ
وَالْجُسَيْمَاتِ
الْمُتَوَهِّجَةِ تَنْسَابُ
عَلَى سَفُوحِ جَبَلِ
بَنِيُوزِلَنْدَا، فِي
أَب. ١٩٦٨.

السُّحْبُ الْمُتَاجِجَةُ

اِبْتِغَاءُ الضَّغْطِ فَجَاءَةً مِنَ اللَّابَةِ الْأَنْدِيرِيتِيَّةِ الْمُتَدَفِّقَةِ عَلَى السُّطْحِ، يُحْدِثُ سَحَابَةً مُتَاجِجَةً تُسَمَّى أحيانًا الْهَبَارَ الْمُتَاجِجَ تَأَلَّفُ مِنَ الْغَازَاتِ وَشَطَايَا الصَّخْرِ وَالرَّمَادِ، فِي دَرَجَةِ الْخَرَارَةِ الْبَيْضَاءِ، تَنْسَابُ فَوْقَ التَّلَالِ وَالْأَوْدِيَةِ بِسُرْعَةٍ قَدْ تَصَلَّى إِلَى ١٠٠ كم/ساعة سَافِعَةً كُلَّ شَيْءٍ وَخَابِقَةً كُلَّ حَيٍّ فِي طَرِيقِهَا.

خَارِطَةُ الْبَرَاكِينِ فِي الْعَالَمِ



هَآوَاي
جَبَلُ فُوجِي
بِالْيَابَانِ

نِيُوزِلَنْدَا

فِي عَامِ ١٩٨٠، تَارَ
بَرَكَانُ أَنْدِيرِيتِي فِي
جَبَلِ الْقُدَيْسَةِ
هَيْلَانَةَ بِالْوَلَايَاتِ
الْمُتَحَدَةِ، فَدَشَّرَ
مِسَاحَاتٍ شَاسِعَةً
مِنَ الْغَابَاتِ.

مَنَاطِقُ الْبَرَاكِينِ الْبَارِلْتِيَّةِ

تَوْجَدُ الْبَرَاكِينُ الْبَارِلْتِيَّةُ حَيْثُ تَرْتَفِعُ مَادَّةُ الدَّثَارِ لِتَكُونُ صَفَائِحَ جَدِيدَةً؛ وَهِيَ نَادِرًا مَا تَظْهَرُ فَوْقَ سَطْحِ الْبَحْرِ. أَمَّا بَرَاكِينُ النَّظْفِ الْحَارَّةِ، كَتِلْكَ الْمُنَاجِدَةِ فِي هَآوَايَ، فَقَدْ تَتَكَوَّنُ بَعِيدًا جَدًّا عَنْ حَافَةِ الصَّفِيحَةِ.

يَتَقَوَّضُ سَفْعُ الْجَبَلِ مُطْلَقًا
سُحْبًا مُتَاجِجَةً تُنْطِي سَمَاءَ
الْمِنْطَقَةِ بِسُرْعَةٍ.

يَتَجَدَّدُ الْعُثْقُ الْبَرَكَانِيُّ
شَكْلَ الْقَشْعِ، وَيَكُونُ
مَمْلُوءًا جُرْثَمًا بِالرَّمَادِ
مِنْ ثَوْرَانَاتٍ سَابِقَةٍ.

غَالِبًا مَا تَتَجَدَّدُ اللَّابَةُ
الْأَنْدِيرِيتِيَّةُ فِي الْعُثْقِ
الْبَرَكَانِيِّ، فَتَسَدُّ فُتْحَتَهُ،
وَمَعَ تَكَثُّرِ الضَّغْطِ يَتَعَرَّضُ
الْبُرْكَانُ لِلْإِنْفِجَارِ الْمُفَاجِئِ.

ثَوْرَانُ أَنْدِيرِيتِي

الْبُرْكَانُ الْأَنْدِيرِيتِي النَّاشِطُ بُرْكَانٌ عَنِيفٌ جَدًّا، يُمَكِّنُ ثَوْرَانَهُ فِي أَيِّ لَحْظَةٍ، وَتُسَبِّبُ انْفِجَارَاتُهُ أَضْرَارًا بِالْعَالَةِ. وَقَدْ يُرْسِلُ هَذَا النُّوعُ مِنَ الثَّوْرَانِ سُحْبَ الرَّمَادِ وَالْغُبَارِ الْحَارِّينِ إِلَى مَسَافَاتٍ بَعِيدَةٍ جَدًّا. الصُّورَةُ الْمُقَابِلَةُ تُنْظِتُ لِبُرْكَانِ أَنْدِيرِيتِي بَعْدَ ثَوْرَانِهِ.



بركة طينية

قد يتعرض الماء السارِب في الأرض في منطقة بُركانيَّة للتسخين بفعل الصخور النَّحْتِيَّة الحامِيَّة. تَمْتَصُّ الصخور السَّاجِنَةُ الغازات البركانيَّة فتَحْمِضُها؛ وهكذا فإنَّ الحامِضَ الساخِنَ الذي تَمْتَصُّه الصخور يُنتِجُ حَمَأةً تَنَسَّخُ إلى السَّطْحِ بَرَكَةً من الطِّينِ الغالي. وتُعتبرُ البركة الطينية في مُنْتَزَهِ يِلُوسْتون الوطني بالولايات المُتَّحِدَةِ مَعْلَمًا مُحِبًّا بقصدِهِ السَّيَّاح.



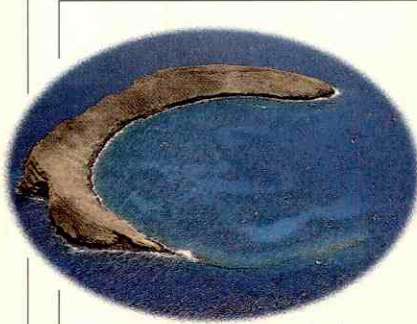
الْحَمَّات (ينابيع المياه الحارة)

تندفِقُ المياهُ التي تُسخِّنُها الصخورُ البركانيَّةُ إلى السَّطْحِ في حَمَّاتٍ ماءٍ وبُخَارٍ. وغالبًا ما تتكوَّنُ شَبَكَةٌ من الحجرات تحت الأرض؛ فإذا تَحَرَّبت المياهُ في إحداها، يُدْفَعُ الماءُ بالتمدُّدِ الحاصِلِ إلى السَّطْحِ. ويُسهِمُ الضغطُ المُخَفَّضُ بتوليد مزيدٍ من البخار، فيُعضَفُ بالمياه صُغْدًا مُتَدَفِّقَةً من الأرض كَنافورة ماءٍ غالٍ تُسمَّى حَمَةً.



النَّطْقُ الحارَّة

في أعماق الدَّنَارِ الأرضيِّ هنالك مناطقٌ شديدة الحرارة والاضطراب، تُعرَفُ بالنَّطْقِ الحارَّة، تكونُ الأوضاعُ فيها مُهِبَّةً لِتكوين البراكين البازلتيَّة على القشرة فوقها. ويَعْمَلُ تحَرُّكُ الكُتَلِ الصَّفائِحِيَّةِ المُستورِّ على تكوين حُطٍّ سِلْسِلِيٍّ من البراكين.



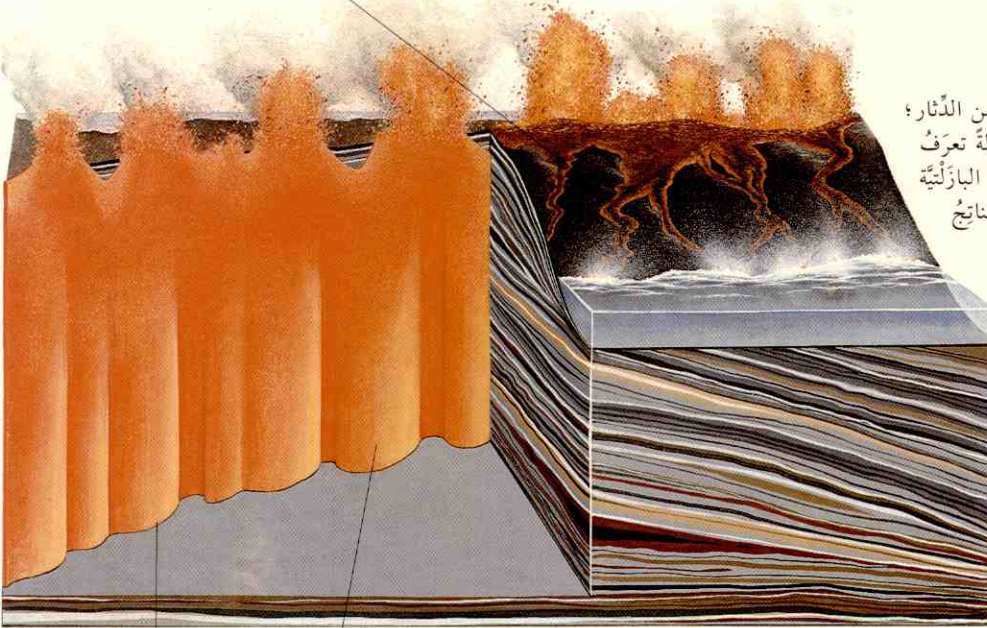
جزيرة في نطاقٍ حارٍّ مُتَفَجِّرٍ بهاواي.



يتجمَّدُ تندفِقُ اللَّابَةِ الضَّخْمُ من الاندلاعات البازلتيَّة ويتجمَّعُ كِبَارَلَتٍ فيضِي.

البركان البازلتي

في بِقَاعٍ كالنَّطْقِ الحارَّة، ترتفعُ الموادُّ المُنصَهَرَةُ من الدَّنَارِ؛ فإذا تَمَّ لها أَخِرَاتُ السَّطْحِ، تُكوَّنُ لَابَةً سوداءَ سيَّالَةً تُعرَفُ بالبازَلَّت. وبخلاف اللَّابَةِ الأنديزيَّةِ تُنسَابُ اللَّابَةُ البازلتيَّةُ عادةً مسافاتٍ طويلةً قَبْلَ أَنْ تَتَجَمَّدَ. لذا فالْبُرْكَانُ الناتِجُ عَرِيضٌ وَخَفِيفٌ، ويُعرَفُ بالْبُرْكَانِ المِجَنِّي. تقعُ مُعْظَمُ البراكين البازلتيَّةِ في أعماق البحار، فعندما تُقَدَّفُ اللَّابَةُ في الماءِ تَبْرُدُ بِسُرْعَةٍ كَثِيفَاتٍ فُقَاعِيَّةٍ تُسمَّى اللَّابَةُ الوَسَادِيَّة. أمَّا على اليابسة، فَبُرْدُ البازَلَّتِ المُنصَهَرِ في الهواءِ كَنافورة لَهَبٍ. وقد تَتَجَمَّدُ القَطْرَاتُ أثناء طَيرانِها فتتحوَّلُ إلى قَنَابِلٍ بُركانيَّة.



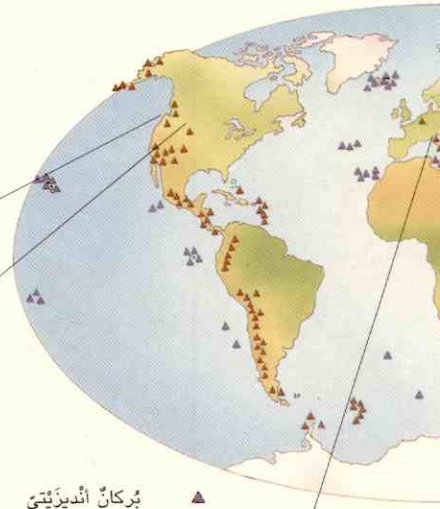
تحت كلِّ بُركانٍ، هنالك حُجْرَةٌ صُهارِيَّة، هي مُستودعُ من الموادِّ المُنصَهَرَةِ، يُغْذِي الإنْدُولَاعَ البرْكَانيَّ. تَطفَعُ الشَّقُوقُ، الذي ترتفعُ فيه اللَّابَةُ عِزَّ صُدُوعٍ طويلة، واسعُ الانتِشارِ في البراكين البازلتيَّة.



لَابَةٌ مُنصَهَرَةٌ تُنسَابُ فوقَ الصخورِ في هاواي

جبلُ القُدَيْسَةِ هِيلَانَّة
بالولاياتِ المُتَّحِدَةِ

يِلُوسْتون
بالولاياتِ المُتَّحِدَةِ



بُرْكَانُ أُنْدِيرِيَّتِي

فِيذوف بَابِيطَالِيَا

مَنَاطِقُ البراكين الأنديزيَّةِ

البراكينُ الأنديزيَّةِ سُمِّيَتْ بِأَسْمِ جبالِ الأنديز حيثُ لُوحِظَتْ أَوَّلًا. وهذه البراكينُ تتواجدُ في المناطقِ حيثُ تَبْتَلَعُ الواجِدَةُ من الصَّفائِحِ الأرضِيَّةِ تحتَ التي تَلِيها.

لمزيد من المعلومات انظر

- الحوامض ص ٦٨
- القَارَاتُ المُتَحَرِّكة ص ٢١٤
- نُشُوءُ الجِبَالِ ص ٢١٨
- الهَزَاتُ الأرضِيَّة ص ٢٢٠
- الصُّخُورُ والمعادن ص ٢٢١
- رَسْمُ خَرَائِطِ الأرض ص ٢٤٠

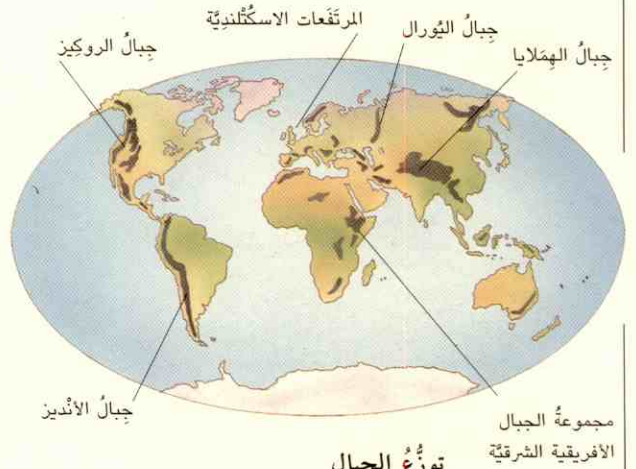
سُطُوحُ اللَّابَةِ

تَنَسَابُ اللَّابَةُ البازلتيَّةُ بِحُرِّيَّةٍ، فَيَكُونُ سَطْحُهَا البَارِدُ قَشْرَةً، تَنَغَضُّ وتَتَجَمَّدُ بالتَّحَرُّكاتِ تحتها. وتُعرَفُ هذه اللَّابَةُ الحَبْلِيَّةُ بِالبَاهُوهُو (اسمُهَا المَحَلِّيُّ في هاواي). وإذا تَكَسَّرَ هذا السَّطْحُ، فَإِنَّهُ يَكُونُ كُنْلا لَابِيَّةً خَشِيبَةً السَّطْحِ تُسمَّى آآ.

نشوء الجبال

تَشِيخُ الجبالِ كما يَشِيخُ الإنسانُ، لَكِنْ لَيْسَ سَرِيعًا جِدًّا مِثْلَهُ. فِيسِلْسِلَةُ جِبالِ الهِمَلايا في آسِيا بَدَأَتْ بِالنَّشْؤِ مِنْذُ ٥٠ مليون سنة، ولا تَزَالُ شَابَةً في دَوْرِ التَّكُونِ. تَتكوَّنُ الجِبالُ نَتِيجَةً لِتَكْتُونِيَّاتٍ (حَرَكَاتٍ وَقُوَى تَسْكُلُ) الصَّفائحِ القَارِيَّةِ - وَهِيَ التَّكْتُونِيَّاتُ الَّتِي تَحْدُثُ في قِشْرَةِ الأَرْضِ، ضَاغِطَةً وَعَاصِرَةً حَوَافَّ القَارَاتِ. هَذِهِ القُوَى تَرْفَعُ الجِبالَ مِنَ الأَرْضِ قَسْرًا. وَتُحَدِّدُ بَعْضُ سَلَاسِلِ الجِبالِ القَدِيمَةِ، كَجِبالِ الأورالِ في رُوسِيا وَالْمُرْتَفَعَاتِ الإسْكَتْلَنْدِيَّةِ، مَوَاقِعَ تَصَادُمِ الصَّفائحِ القَارِيَّةِ في أَرْزَامٍ غَايِرَةٍ. نَشْوءُ الجِبالِ يَنْطَوِي عَلَى إِجْهَادَاتٍ عَظِيمَةٍ تُسَبِّبُ أَلْتِوَاءَاتٍ وَأَنْقِطَاعَاتٍ تَشْكِيلِيَّةً في الصَّخُورِ يُمَكِّنُكَ تَقْصِيهَا في المَنَاطِقِ الجَبَلِيَّةِ.

خارطة جبال العالم



توزع الجبال

سَلَاسِلُ الجِبالِ الرِّئيسِيَّةُ عَلَى الأَرْضِ هِيَ جِبالُ طَيِّ تَكُونَتْ بِانْضِعَاطِ حَوَافِّ القَارَاتِ، أَوْ حَيْثُ تَصَادَمَتِ الصَّفائحُ القَارِيَّةُ. أَمَّا الجِبالُ الكُنُيَّةُ، المُتَكَوِّنَةُ بِالْمَطِّ، فَهِيَ أَقَلُّ لَفَنًا لِلنَّظَرِ عَلَى نِطاقٍ عَالَمِيٍّ - عَلِمًا أَنَّهُ يُمَكِّنُ تَكُونُ البَرَاكِينِ بَيْنَ جِبالِ الطَيِّ أَوْ بَيْنَ الجِبالِ الكُنُيَّةِ.

تَنْزَلِقُ صَفِيحَةٌ مُحِيطِيَّةٌ تَحْتَ إِحْدَى القَارَاتِ؛ فَيَقْلِقُ الاِحتِكَاءُ الحَافَّةَ القَارِيَّةَ إِلَى أَسَافٍ، دَافِعًا كُلَّ إِسْهَابٍ مِنْهَا خَلْفًا تَحْتَ الإِسْهَابِ الَّذِي يَلِيهِ.

جبال الطي: عمليًا

تَكُونُ الإِسْهَابُ القَارِيَّةُ المُضْغَعَةُ جُزْأًا وَسَلَاسِلُ سَاجِلِيَّةٌ وَعِزَّةٌ. وَهِيَ تَتَأَلَّفُ مِنْ مَزِيجٍ مُزَكَّبٍ مِنَ الرُّسَابَاتِ المُحِيطِيَّةِ وَالْمَوَادِّ القَارِيَّةِ.

تكون جبال الطي

تَكُونُ جِبالُ الطَيِّ عَلَى حَافَّةِ القَارَةِ. فَتَنْضَعُ الصَّفِيحَةُ القَارِيَّةُ عِنْدَ ارْتِطَامِهَا بِالصَّفِيحَةِ المُحِيطِيَّةِ الَّتِي تُقَحِّمُ تَحْتَهَا. فَتَلْتَصِقُ الجُزُرُ والرُّسَابَاتُ المَقْبُولَةُ مَعَ الصَّفِيحَةِ المُحِيطِيَّةِ بِحَافَّةِ القَارَةِ؛ وَتَنْطَوِي هَذِهِ مُتَّجِمَةً طَرَفِهَا صُغْدًا لِتُصَبِّحَ جُزْءًا مِنَ السَّلْسِلَةِ الجَبَلِيَّةِ. أَمَّا الصَّفِيحَةُ الهَابِطَةُ فَتَنْصَحِرُ، وَتَنْصَاعِدُ الصُّهَارَةُ فِي قَاعَةِ الجِبالِ فَتَرْفَعُهَا أَكْثَرُ، وَتَقْدِفُ البَرَاكِينِ إِلَى السَّطْحِ.

جبال الطي: نظريًا

الصَّخُورُ القَارِيَّةُ تَنْضَعُ وَتَتَغَضَّنُ وَتَنْطَوِي فِي طَيَّاتٍ غَمِيقَةٍ. تَرْتَفِعُ الْمَوَادُّ الْمُنْصَهَرَةُ مِنَ الصَّفِيحَةِ الهَابِطَةِ. يُضْغَعُ الضَّغْطُ الصَّخُورِ وَيُغْضَنُهَا جِدًّا فِي دَاخِلِ القَارَةِ.

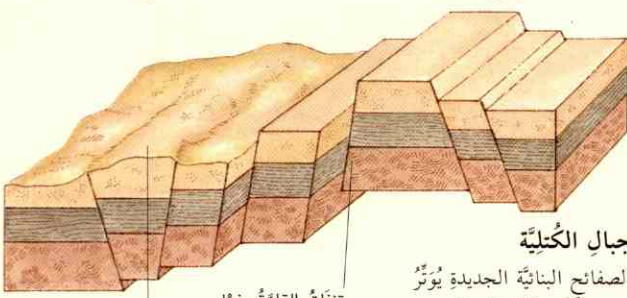
يَحْتُ التَّكَلُّ سَطُوحِ الطَيَّاتِ الْمُدَوَّرَةِ إِلَى خَلِيطٍ مُتَلَمِّمٍ.

الصَّخُورُ الْمُنْصَهَرَةُ تَنْدَفِعُ عِزْرَ الْفُتُحاتِ مُكَوَّنَةً بَرَاكِينِ أَنْدِيرِيَّتِيَّةً. وَيَبْقَى الْغَرَانِيثُ مَكْشُوفًا عَلَى السَّطْحِ. تَصْبِغُ الجِبالُ الْقَدِيمَةُ الْمُنْكَوَّنَةُ سَالِقًا عَلَى السَّاحِلِ، بَعِيدَةً الْآنَ عَنِ الْبَحْرِ. الطَيَّاتُ الدَاخِلِيَّةُ الْبَسِيطَةُ تَتَأَكَّلُ بِالنَّجْوِيَّةِ إِلَى مُنْخَذَرَاتٍ حَادَّةٍ تُشَكِّلُ الجُزْفَ وَالْوُدْيَانَ.

الجبال الكُنُيَّة

بِالنَّحَاتِ

بِدُونِ النَّحَاتِ

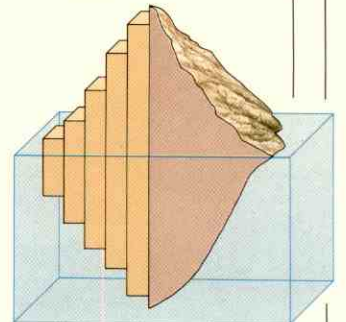


تكون الجبال الكُنُيَّة

إِنَّ تَكُونُ الصَّفائحِ الْبَنَائِيَّةِ الْجَدِيدَةِ يُؤَثِّرُ قِشْرَةُ الأَرْضِ فَيَقْلِقُهَا كُنْثًا تَفْصِلُ بَيْنَهَا شُقُوقَ تَسْمَى صُدُوعًا. وَقَدْ تَنْخِيفُ بَعْضُ هَذِهِ الكُتْلِ، مُكَوَّنَةً أَوْدِيَّةً خَسْفٍ، تَارِكَةً الكُتْلَ الْقَائِمَةَ بَيْنَهَا كَجِبالِ كُنُيَّةٍ، كَيْلِكَ الْمُوَاجِدَةِ فِي شَرْقِ أَفْرِيقِيَّةِ.

الجبال الطَّافِيَّة

فِي الْعَامِ ١٨٥٥، إِرْتَأَى الْفَلَكِيُّ الْبَرِيطَانِيُّ جُورْجْ بِيدِلْ عِبْرِي، أَنَّ الجِبالَ، كَمَا الْكُتْلُ الْخَشْبِيَّةُ الطَّافِيَّةُ فِي الْمَاءِ، يَزْدَادُ عُمُقُهَا تَحْتَ السَّطْحِ كُلَّمَا زَادَ ارْتِفَاعُهَا قُوَّةً. وَتُبَيَّنُ الْأَبْحَاثُ الْحَدِيثَةُ أَنَّ الْقِشْرَةَ القَارِيَّةَ أَسْمَكُ كَثِيرًا فِي الْمَنَاطِقِ الجَبَلِيَّةِ مِنْهَا فِي الْمَنَاطِقِ الْمُنْبَسِطَةِ، وَأَنَّ لِلْجِبالِ جُذُورًا تَمْتَدُّ عَمِيقًا فِي طَبَقَةِ الدُّثَارِ.



نموذج لجذور جبل

تكوّن الطبّات

عندما تتعرّض طبقات الصخور لضغوط بالغة لا تتحملها فإنها تنشئ طبّات. فالطبقة المندالة سفلًا هي طبقة مفعرة، فيما الطبقة المقنطرة (المفوسّة صعدًا) طبقة محدّبة؛ وغالبًا ما تتواجدان معًا. ويسمّى الخطّ، الذي ينشئ الصخر على امتداده، محور الطّي.

معالم طيّة نموذجيّة

الطبقات النخبية من الصخور الغليظة البنية، كالخجر الرّشّي، تتصدّع بالتطويّ مكونة شقوقًا تنتشر موزجيًا من محور الطّي.

الطبقات المتعدّدة الرّاقات، كالطفل، تتعصّر بالطّي.

الطبقات النخبية، كالخجر الكلسي، قد تنفلق بالطّي فلوًا موازية للمحور.

الطبقات الصامدة تتصدّع بالطّي، أما الضعيفة فتتسوّه وتتخصّن.

أنواع الطبّات

تسوّه الصخور بطرق مختلفة تُنتج أنواعًا مختلفة من الطبّات. الطبّات المبنية أعلاه هي طبّات مُتمائلة، يعني أنّ الطبقة تطوي حول مُستوى عمودي. أمّا في الطبّات اللّامتائليّة، فتبدو الطبقة مائلة مُنحرفة بفعل الضّغط المُسلّط عليها. وقد تتعاطم الضغوط جدًّا فتشكّل الطبقة بكاملها، وتُصبح صدعًا دسريًا.

طيّة لامتائليّة

طيّة مضطجعة

طيّة

تُبنى طبقات الصخر المطوّاة هذه في يُوفونلند، يُوجرسي بالولايات المتحدة، الأشكال التي اتخذتها الطبّات. وتتميّز الطيّة في مُكتشف صخري بالشكل المُستدير الذي تُحدّثه في طبقات الصخر.

دسر (صدع دسري)

بالضغط المُستمرّ تُصبح الطيّة دسريًا - يمكن مشاهدته كطيّة أو صدع.

الطيّة المُسطّجة تبدو كأنها وقعت على نفسها.

الطيّة اللّامتائليّة تبدو مائلة؛ لأنّ محاور الطّي لكل طبقة ليست فوق بعضها مُباشرة.

صدع عادي

يتكوّن الصدع العادي بالتوّثر. فتتصدّع الصخور ويُزلق واجدها سفلًا تجاه الذي يليه.

مُستوي الصدع يُفصل الكتلة النخبية عن الفوقية.

الكتلة النابتة على السطح تتلاشى عاجلًا بالتآخات.

صدع عكسي

يتكوّن الصدع العكسي بالانضغاط فتتحرك إحدى الكتلت صعدًا بالنسبة إلى الأخرى.

صدع مُتجه انزلاقي يميني

في صدع المُتجه الانزلاقي، تتحرك الكتلة جانبيًا وليس عموديًا.

صدع مُتجه انزلاقي يميني

في صدع المُتجه الانزلاقي اليساري تحركت الكتلة المقابلة إلى اليسار.

تُبنى هذه الصخور في نكشهر بآيران، كلاً الصدوع العادية والعكسية.

الصدوع

يُمكن مشاهدة الصدع كشقّ تحف به الصخور مُزاح بعضها بالنسبة لبعض.

دسر «صدع دسري»

تلتفّ خواف الطبقات قبالة الصدع؛ ويُعرف هذا بالانزلاق.

الدسر صدوع عكسيّة ضحلة تتواجد في المناطق الجبلية.

أنواع الصدوع

أحيانًا، وبالتّوثر عادة وليس بالضغط، لا تنشئ الصخور ولا تنطوي؛ بل تتصدّع إلى كتل يتحرك بعضها بالنسبة لبعض أو إنّهُ سبق لها أن فعلت ذلك. ويُعرف هذا بالتصدّع. ويسمّى النطاق السطحي الذي تنزلق فيه الكتلة عبر بعضها مُستوي الصدع.



صدع سان أندرياس

يقطع صدع سان أندرياس الهائل سهل كارينزو بطول ٤٥٠ كم جنوبي سان فرانسيسكو و ١٦٠ كم شمالي لوس أنجلوس. يُمثّل هذا الصدع صدعًا زلزاليًا، ويُعزى إليه السبب في بعض الزلازل الرئيسية في الولايات المتحدة.

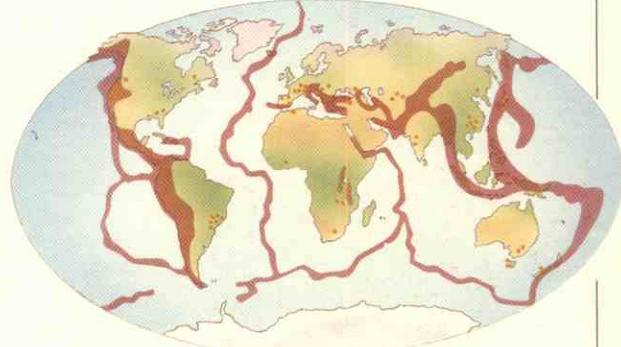
لمزيد من المعلومات انظر

- الضغط ص ١٢٧
- بنية الأرض ص ٢١٢
- الفاثات المُتحركة ص ٢١٤
- التجوية والتآخات ص ٢٣٠
- حقائق ومعلومات ص ٤١٤

الهزات الأرضية

إنَّ أشدَّ القوى والتفجيرات المألوفة لدينا تظلُّ ضئيلة جدًا بالنسبة للقوة التي تُمزق طبقات الصخر في قشرة الأرض وتصدعها. فالطبقات الصخرية بطبيعتها لا تنثني ولا تتصدع بسهولة، لكنَّ التوتّر الذي تسببه تحركات الصفائح الأرضية يتنامى عبر السنين حتّى تنوء الصخور تحت وطأته، فتتصدع فجأة وتزاح مُصدرة أمواجاً صدمية مدمرة يرتجف معها سطح الأرض في تلك المنطقة فيما نُسَميه زلزالاً أو هزة أرضية. وقد يلي الرَّجفة الزلزالية الأولى سلسلة من الرَّجفات اللاحقة على مدى بضعة أيام تالية؛ ثمَّ تحبُو عندما تستقرُّ الصخور في مواقعها الجديدة.

خارطة مناطق الزلازل في العالم



مناطق الهزات الأرضية العميقة
مناطق الهزات الأرضية الضحلة

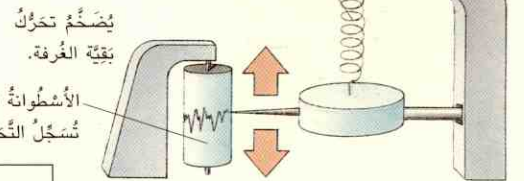
مناطق الهزات الأرضية

حدوث الزلازل، كما توران البراكين يحصل على امتداد حافات الصفائح الأرضية. فنحدث الهزات الضحلة حيث تتلاقى الصفائح فعلاً عند السطح، فيما تحدث الهزات العميقة حيث تنزلق إحدى الصفائح تحت أخرى.

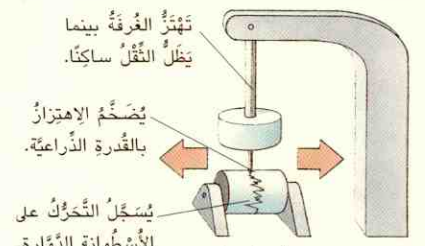
مقياس مركلي

تُقاس شدة الزلزال أو كميّة الرَّجفة، على مقياس مركلي المُدرّج على أساس ما يرى ويُحسّ خلال الهزة. ويتراوح مدى المقياس بين الدرجة الواحدة للرّجفات البسيطة جداً، وبين الدرجة الثانية عشرة للزلازل التي تحدث دماراً شاملاً. وتُسمى النقطة، في باطن الأرض، التي تنطلق منها الهزة بؤرة الزلزال؛ ويُشعر بشدّته الأعظم في المركز السطحي للزلزال، وهو النقطة على سطح الأرض الواقعة تماماً فوق البؤرة.

قراءة عمودية
يحمل النابض ثقل المِرجاف (مقياس الزلزال أو السيزمومتر)



قراءة أفقية



المِرجاف (السيزمومتر)

المِرجاف أو مقياس الزلزال آلة تُسجل الهزات الأرضية. يحوي مقياس الزلزال ثِقلاً ثَقِيلاً جداً بحيث يظل ساكناً بينما يهتز كل شيء حوله. تُضخَّم الرَّجفة بفعل الروافع (القُدرة الدَّراعية) وتُسجَّل على أسطوانة دَوَّارة.

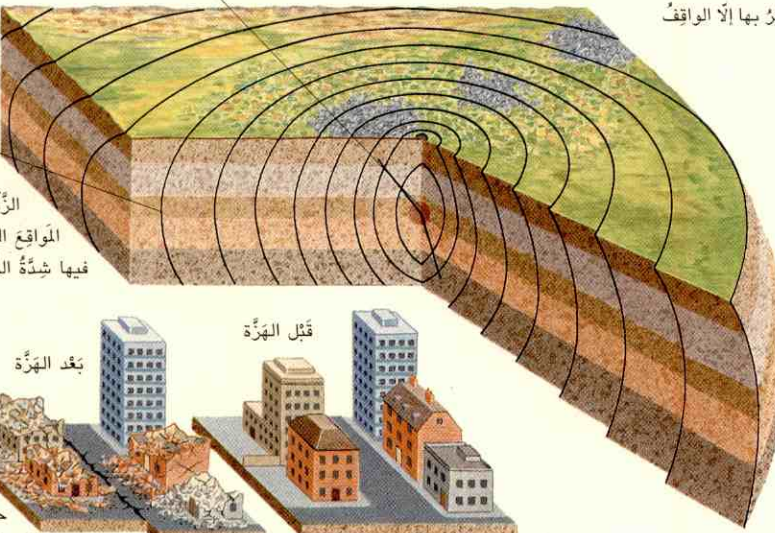
مقياس مركلي

هزات الدرجة الساتية

على مقياس مركلي تُخطم النوافذ وتُحرك الأثاث وتُسقط أثاث البيت المِخدنة ويلاطها.



هزات الدرجة الثانية على مقياس مركلي، تكون خفيفة فلا يشعُر بها إلا الواقف في طابق علوي.



خطوط تساوي الزلزلة تصل المواقع التي تتساوى فيها شدة الزلزال.

يُراعى عند تصميم المباني في مناطق الهزات الأرضية، تخفيف الأخطار قدر الإمكان. فالمباني العالية ينبغي أن تترجح دون أن تتصدع، وتُشاد الخفيفة من مواد خفيفة. هي أخطار تعقب الزلازل دائماً.

التدمير الشامل

على درجة ١٢ من مقياس مركلي يكون التدمير شاملاً. فتُموج الأرض بتعرجات كأمواج البحر، وتُقدّف الأجسام في الهواء، وتُدمر المباني تدميراً كاملاً. كما تتغير المعالم الجغرافية للمنطقة بشكل دائم. ولحسن الحظ، فإن قلة من الهزات تبلغ هذه الدرجة من الشدة.

لمزيد من المعلومات انظر
القوى والحركة ص ١٢٠
الاهتزازات ص ١٢٦
بنية الأرض ص ٢١٢
القارات المتحركة ص ٢١٤
نشوء الجبال ص ٢١٨
حقائق ومعلومات ص ٤١٤

مقياس ريختر

يُقاس قدر الهزة الأرضية، في مُقابل شدتها، بمرجاف ريختر وهو مقياس زلزلة (سيزمومتر)، من تصميم عالم الزلازل الأمريكي شارل ف. ريختر، عام ١٩٣٥. فالهزات الأرضية العنيفة على هذا المِرجاف قد تبلغ درجة ٦ أو أكثر، أما الأعنى والأشد تدميراً فقد تبلغ درجة ٨,٩.



مشهد هزة أرضية في أوزبكستان، بتركيا.

الصُّخُورُ وَالْمَعَادِن

الأرض التي نَمشي في مَنَاطِقِهَا، ونُشِيدُ المَبَانِي عَلَيْهَا، ونَزَرُهَا بَسَاتِينَ وَحُقُولًا تتألف من صُخُورٍ؛ وَكُلُّ صُخُورِ الأَرْضِ تتألف من كِيَمَاوِيَّاتٍ تَسْمَى مَعَادِن. بالفَحْصِ المِجْهَرِيِّ، يَتَبَيَّنُ أَنَّ الصُّخْرَ مُؤَلَّفٌ من بِلُورَاتٍ مَعْدِنِيَّةٍ مُتَبَايِنَةٍ تَتَنَامَى وَتَتَدَاخَلُ مَعًا كَالْفَسْفِيسَاءِ. وَلَا يَحْوِي الصُّخْرُ المَعْيَنَ عَادَةً أَكْثَرَ من سِتَّةِ أَنْوَاعٍ من المَعَادِن، لِكُلِّ نَوْعٍ مِنْهَا تَرَكِيْبُهُ الكِيَمَاوِيُّ المُمْتَزِيز. وَتَتَألف قِشْرَةُ الأَرْضِ من ثَلَاثَةِ أَنْوَاعٍ مُتَبَايِنَةٍ النَشْأَةِ من الصُّخُورِ هِيَ البُرْكَانِيَّةُ (أَو النَّارِيَّةُ) وَالمُتَحَوِّلَةُ وَالرُّسُوبِيَّةُ. فَالصُّخُورُ البُرْكَانِيَّةُ تَنْشَأُ من تَصَلُّبِ الصُّهَارَةِ السَّائِلَةِ بِالْبُرُودَةِ. وَتَنْشُجُ الصُّخُورُ المُتَحَوِّلَةُ من تَحَوُّلِ الصُّخْرِ كِيَمَاوِيًّا بِالْحَرَارَةِ أَو الضَّغْطِ إِلَى صَخْرٍ مُخْتَلِفِ النَوْعِيَّةِ. أَمَّا الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ فَتَتَكَوَّنُ بِتَلَاحُظٍ قُتَابِ الصُّخُورِ وَأَنْوَاعِ الحُتَاتِ وَالْأَنْقَاضِ الأُخْرَى.



بِلُورَاتُ المَرْوِ
الرُّمَادِي

مَرْوٌ قَرْنَفَلِيٌّ
اللون

أنواع الغرانيت المختلفة

في بعض الصُّخُور، كالغرانيت، تَكُونُ بِلُورَاتُ المَعَادِن من الكِبَرِ بحيثُ تُرَى بِالْعَيْنِ المُجَرَّدَةِ. يتألفُ الغرانيتُ من مَعَادِنِ المَرْوِ (الكوارتز) والفِلْسِبَارِ والمِيكَانَا؛ وقد يَكُونُ لَوْنُ الصُّخْرِ قَرْنَفَلِيًّا أَوْ رَمَادِيًّا، تَبَعًا لِنَوْعِ الفِلْسِبَارِ الَّذِي يَحْوِيهِ.



غرانيت ثَقْنِي



غرانيت البَيُوتِيَتِ



ضوء مُسْتَقْطَب

عند فَحْصِ شَرِيحَةٍ صَخْرِيَّةٍ بِمِجْهَرٍ مَرْوَدٍ بِمُرْشَحٍ مُفَرَّدِ الإِسْتَقْطَابِ (يَسْمَحُ بِمُرُورِ أَمْوَاجٍ ضَوْئِيَّةٍ مُعَيَّنَةٍ فَقَطْ) تَظْهَرُ المَعَادِنُ كُلُّهَا عَلَى جِدَةٍ، شَفَافَةٍ فِي مُعْظَمِهَا. وَقَدْ يُظْهَرُ بَعْضُهَا لَوْنًا ضَعِيفًا؛ وَقَلَّةٌ مِنْهَا، كَالْحَدِيدِ، تَبْدُو ظَلِيلَةً كَامِدَةً بِالكَامِلِ.



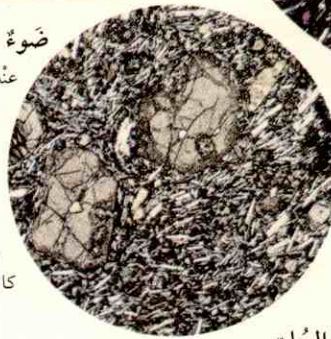
هِيَمَاتِيَّت، خَامٌ
حَدِيدِي

الهيماتيت

تَحْوِي الخَامَاتُ المَعْدِنِيَّةُ فِلْزَاتٍ يُمَكِّنُ فَضْلُهَا بِسَهُولَةٍ؛ كَالهِيَمَاتِيَّتِ أَحَدِ خَامَاتِ الحَدِيدِ. فَالحَدِيدُ فِلْزٌ مُتَبَيَّنٌ مَرَوْنٌ (قَابِلٌ لِلثَنِي) يُمَكِّنُهُ الإِتِّحَادُ مَعَ فِلْزَاتٍ أُخْرَى لِتَكْوِينِ سَبَانَاكٍ. وَأَسْتِيعَالَاتِ الحَدِيدِ وَاسِعَةٌ الْنُطَاقِ - من صُنْعِ الإِبَرِ وَالْمِقْصَصَاتِ إِلَى وَرْشِي وَأَشْغَالِ الإِنشَاءَاتِ الصَّنَاعِيَّةِ الضَّخْمَةِ.



بِلُورَاتُ الجَمَشْتِ
تَوَلَّفَ جِتَارًا
خَوْلَ جَوْرَةٍ
صَخْرِيَّةٍ



الحلي

بَعْضُ المَعَادِنِ جَمِيلٌ أَحَادٌ، لِذَا يُسْتَعْمَلُ فِي صِنَاعَةِ الحَلِيِّ. وَتَعْتَمِدُ قِيَمَةُ مَعَادِنِ الحَلِيِّ هَذِهِ عَلَى نُدْرَتِهَا وَبِقَدَارِ الطَّلَبِ عَلَيْهَا.



صَخْرٌ مَرْدُوجٌ الإِسْتَقْطَابِ

إِذَا تَمَحَّضْنَا الشَّرِيحَةَ الصَخْرِيَّةَ نَفْسَهَا عَبْرَ مُرْشَحَيْنِ مُسْتَقْطَبَيْنِ تَبْدُو المَعَادِنُ فِي نَسَقٍ رَاقِعٍ مِنَ الْأَلْوَانِ؛ وَتَتَغَيَّرُ هَذِهِ الْأَلْوَانُ إِذَا مَا دُورِبَتِ الشَّرِيحَةُ تَحْتَ المِجْهَرِ. وَيُمْكِنُ تَعْيِينُ هُوِيَّةِ المَعَادِنِ كُلِّهَا عَلَى جِدَةٍ مِنْ مَظْهَرِهِ وَمِنْ تَغْيِرَاتِ أَلْوَانِهِ.

سَلَمٌ مُوهَزٌ

يُمْكِنُ تَعْيِينُ هُوِيَّةِ المَعَادِنِ مِنْ صَلَادَتِهَا. فَالْمَعَادِنُ الَّذِي يَسْتَطِيعُ خَدَشُ مَعْدِنٍ أُخَرَ هُوَ أَصْلَدُ مِنْهُ. وَيَتَرَاوَحُ سَلَمُ مُوهَزٍ لِقِيَاسِ صَلَادَةِ المَعَادِنِ بَيْنَ ١ وَ ١٠ - بِاعْتِبَارِ صَلَادَةِ الطَّلِقِ (أَلْيَنُ المَعَادِنِ) ١، الجِيسِ ٢، الكَلْسِيَّتِ ٣، الفِلُورِيَّتِ ٤، الْأَبَاتِيَّتِ ٥، الْأُورْثُوكَلَازِ ٦، الكَوَارْتِزِ ٧، الثُّوبَازِ ٨، الْكُورْنُومِ ٩ وَالْمَاسِ ١٠ (أَصْلَدُ المَعَادِنِ).



المَاس



الطَّلِقُ (الْكَلْك)

لمزيد من المعلومات انظر

- الرَّابِطُ الكِيَمَاوِي ص ٢٨
- البِلُورَات ص ٣٠
- العُنَاصِر ص ٣١
- الْحَرَقَات ص ١٠٩
- بِنْيَةُ الأَرْضِ ص ٢١٢
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَات ص ٤١٥

الجَوْرَةُ الصَخْرِيَّةُ (المُبْطَنَةُ بِالْبِلُورَاتِ)

قَدْ تَدَوَّبَ مَعَادِنُ الصُّخُورِ فِي المَاءِ أَوْ فِي سَوَائِلِ بُرْكَانِيَّةٍ مَرَّاهَ عَنَرِهَا، وَتُحْمَلُ إِلَى مَوَاقِعٍ أُخْرَى. وَالمَعَادِنُ الَّتِي تَتَرَاكُمُ عَلَى جَوَانِبِ تَجْوِيفِ صَخْرِيٍّ قَدْ تُكَوَّنُ جَوْرَةُ صَخْرِيَّةٌ مُبْطَنَةُ بِالْبِلُورَاتِ.

الصُّخُورُ البرُكَانِيَّة

أثناء أَحْتِرَاقِ الشَّمْعَةِ يَبْضُ بعضُ الشمع السائلِ قَطْرَاتٍ على جوانبِها ويتجمّد. هكذا تتكوّن الصُّخُورُ البرُكَانِيَّة إِذ تتصلّبُ من كتلةٍ صخريةٍ منصهرةٍ كما تتصلّبُ اللَّابَةُ المُنسَابَةُ عندما تَبْرَدُ على حَوَافِّ بُرْكَانٍ. ونظراً لِإِفاعِلِيَّةِ العاملِ الحراريّ في تكوين الصُّخُورِ البرُكَانِيَّة، فقد سُمِّيتْ أَيْضاً «الصُّخُورُ الناريّة». هنالك نوعانِ رئيسيّان من الصُّخُورِ البرُكَانِيَّة: النابِظَةُ السطحيّة والمُنْدَسَّة الجوفيّة. الأنواعُ السطحيّة تنشأ من تصلّب الصُّهارة بِسرعةٍ فوق سطح الأرض كما اللَّابَةُ؛ وهذا يُكسِبُها نَسْجَةً بَلُوريّةً دقيقةً الحَبَبات. أمّا الصُّخُورُ الجوفيّة فننشأ من صُّهارةٍ تصلّبت بالتبريد البطيء عميقاً تحت سطح الأرض لِتُنتِجَ صَخراً خَشِناً النَسْجَةِ البلُورية كَبِيرِ الحَبَبات.

البازُلت

البازُلتُ صخرٌ بُركانيّ سطحيّ نموذجيّ نشأ من اللَّابَةِ؛ وهو صخرٌ كثيفٌ داكنٌ مُشَوِّدٌ بسببِ المعادن المتواجدة فيه، وهو يسببُ التبريد السريعَ دَقِيقَ الحَبَبات المُتبلّرة.



بَلُورات الغرانيت كبيرةٌ بحيثُ تُرى بالعين المجردة.

ينشأ البازُلت عندما تَبْرَدُ اللَّابَةُ البرُكَانِيّةُ فوق سطح الأرض.

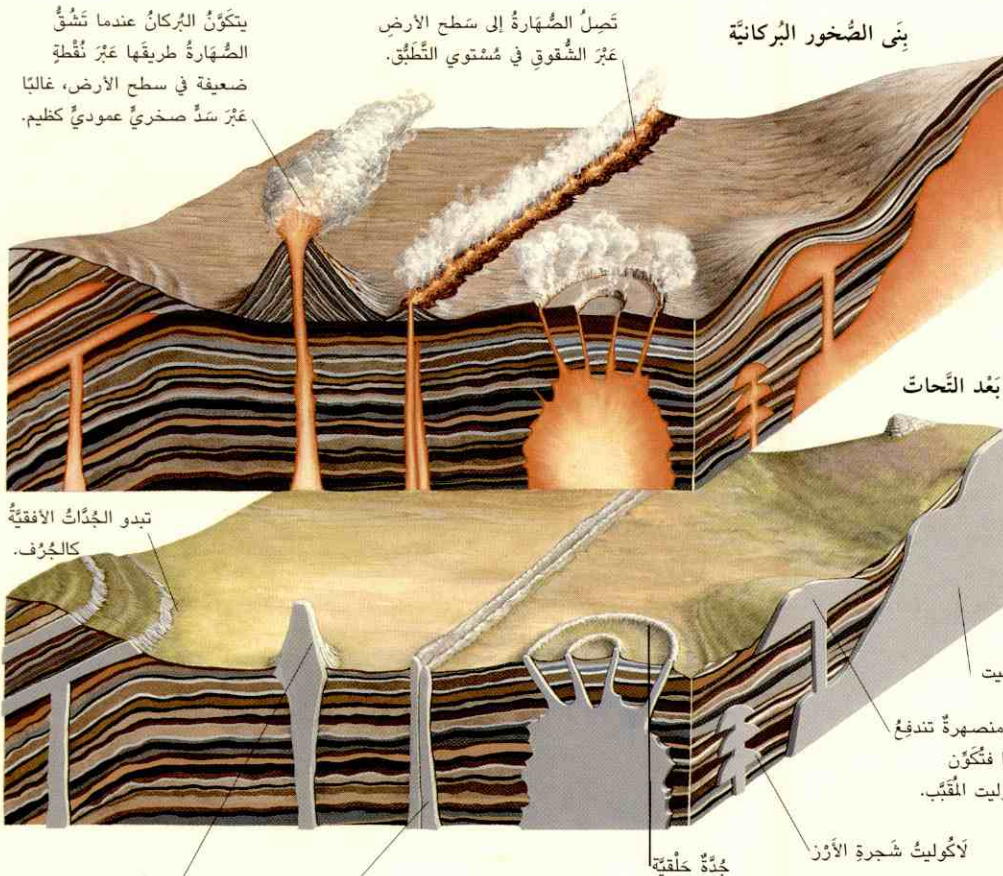


الغرانيت

الغرانيتُ صخرٌ بُركانيّ جوفيّ، يوجد منه عدّة أنواعٍ كُلُّها فاتحةُ اللون بسببِ طبيعة المعادن الفاتحة اللون فيها. ويُسَمَّوْنَ الغرانيتُ وقتاً أطولَ من البازُلتِ لِيتصلّب، مُكوّناً بَلُوراتٍ أكبرَ حجماً بِحَيْثُ تُرى بِسهولةٍ.

تكوّن الصُّخُورِ البرُكَانِيَّة

تنشأ الصُّخُورُ البرُكَانِيّةُ الخفيفةُ نسبيّة السَّليكا، كالبازُلت، من صُّهارةٍ مادةٍ الدثار الأرضي. أمّا صُّهارةُ مادة الصَّفائح الأرضيّة فتكوّنُ صُّخُوراً بُركانيّةً عاليةً نسبيّة السَّليكا، كالغرانيت، الذي يتصلّبُ كَتَلًا ضخمةً كالسَّنام الغائر (باتوليت) أو في قِبابٍ أُنْدَسَاسِيّةٍ (لَاكُوليت)، أو يتكوّنُ في الصَّدُوعِ مُشَكِّلاً جُدَاتٍ قاطعةٍ (سُدُوداً) صخريةً عموديّةً أو مُوازِيّةً أَفقيّةً؛ أو قد يَنْجَسُ عَبرَ السَّطح. ولا يُرى الصُّخُرُ الجوفيّ إِلَّا بَعْدَ تَحَاتِّ الطبقاتِ الفوقيّة.



يتكوّنُ البُرْكَانُ عندما تَشُقُّ الصُّهارةُ طريقَها عَبرَ نَقْطَةٍ ضعيفةٍ في سطح الأرض، غالباً عَبرَ سَدٍّ صخريٍّ عموديٍّ كَظَلم.

تَصلُّ الصُّهارةُ إلى سطح الأرض عَبرَ الشَّقِيقِ في مُستَوي التَّطَلُّق.

بَنَى الصُّخُورِ البرُكَانِيَّة

بَعْدَ التَّحَاتِّ

تبدو الجُدَاتُ الأفقيّة كالجُرُف.

باتوليت

موادٌ منصهرةٌ تندفعُ صُغُداً فتكوّنُ اللَّاكُوليتِ المُقَبَّب.

جُدَّةٌ حَلَقِيّةٌ

لَاكُوليتُ شَجَرَةِ الأُوز

يَقِفُ العُنُقُ شامِخاً بَعْدَ أَنْ يَتَأَكَّلَ البُرْكَانُ المُحِيطُ بِهِ.

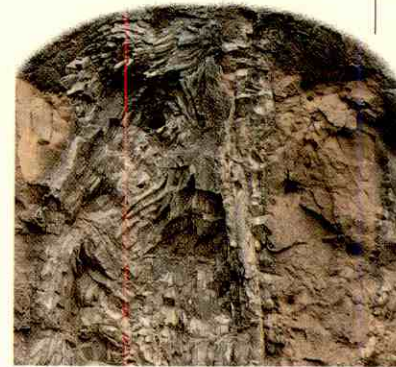
جُدَّةٌ مُضَاعَفةٌ

رَصَفُ الطَّرِيقِ

الصُّخُورُ البرُكَانِيّةُ صَلْدَةٌ جُداً. والحَصْبَاءُ من كُسَارَتِهَا تصلحُ كَمادّةٍ رَصَفٍ قويّةٍ جيّدةٍ لِتَعْبِيدِ الطَّرِيقِ، خاصّةً بَعْدَ حَلْطِهَا بِالرُّفْتِ؛ لِأَنَّ الرُّفْتَ يَمْنَعُ تَفْتَتَ معادِنِها السَّليكاويّة (الفِلْسَبَار) بِاللَّجُويّة.



يُغْرِسُ سطحُ الطريقِ بِخَلِيطٍ من حَصْبَاءِ الغرانيت والرُّفْتِ السَّاجِن.



جُدَّةٌ قاطعةٌ بُركانيّة

عندما تَشُقُّ المَوادُّ المُنصهرة طريقَها إلى صَدْعٍ وتتصلّب، تَكوّنُ صَخراً أُنْدَسَاسِيّاً متوسّطَ حجمِ الحَبَبات. وهذا الصخرُ أَصلدُ عادةً من الصُّخُورِ المحيطة به، لِذا يَصْمُدُ هذا الاندساسُ بَعْدَ التَّحَاتِّ كَمَعْلَمٍ طبيعيٍّ أرضيٍّ بارزٍ.

لمزيد من المعلومات انظر

- الكربون ص ٤٠
- بِنْيَةُ الأرض ص ٢١٢
- البراكين ص ٢١٦
- الصُّخُورُ والمعادن ص ٢٢١
- حقائق ومعلومات ص ٤١٥

الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّةُ

القَصَّةُ (الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّةُ الْمُكْتَلَّةُ)

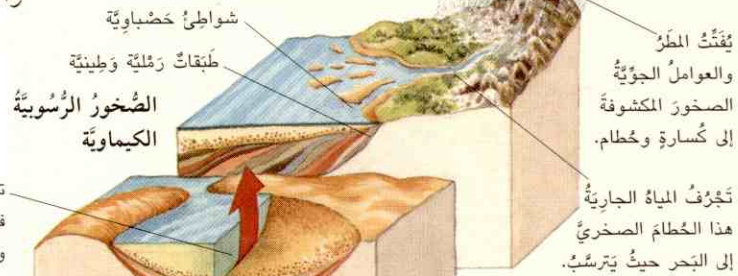
تتَكَثَّلُ الحَصْبَاءُ الأَخْضَرِيَّةُ إلى صَخِرٍ رُسُوبِيٍّ فَتَأْتِي خَشِينٌ يُدْعَى القَصَّةُ أو الرَصِيسُ. وتَشْمَلُ الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّةُ الفَتَاتِيَّةُ الأُخْرَى الحَجَرُ الرَّمْلِيُّ - المُوَلَّفُ من طَبَقَاتِ الرَّمْلِ في الصَّحَارَى أو على شَوَاطِئِ البَحَارِ - وَالْقَلْفَلُ المُوَلَّفُ من طَبَقَاتِ الوَحْلِ وَالطِّينِ.

الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّةُ
الْفَتَاتِيَّةُ

صَخْرٌ مُكْتَلٌّ



لَا يُمَكِّنُكَ مَعْرِفَةُ مَا قَدْ تَحَوَّيَهُ الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّةُ؛ فَالكَثِيرُ من أنواعِ هذه الصُّخُورِ يتَأَلَّفُ من صَخُورٍ مُتَعَدِّدَةٍ أُخْرَى، أو حَتَّى بَقَايَا حَيَوَانِيَّةٍ مُلْتَصِقَةٍ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ. تَنْشَأُ الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّةُ من جُسَيْمَاتٍ مُتْرَاصَةٍ كَطَبَقَاتٍ مِنَ الرَّسَابَاتِ تُطْمَرُ وَتُضَعَّفُ لَاحِقًا فَتَلْتَحِمُ بِالسَّمْتَةِ إلى كِتْلَةٍ جَامِدَةٍ. يُوجَدُ ثَلَاثَةُ أنواعٍ مِنَ الصُّخُورِ الرَّسُوبِيَّةِ: الفَتَاتِيَّةُ، وَتَتَأَلَّفُ من كُسَارَةٍ وَفَتَاتٍ صَخُورٍ سَالِفَةٍ؛ وَالكِيمَاوِيَّةُ، وَتَنْشَأُ بِانْفِصَالِ المَوَادِّ الكِيمَاوِيَّةِ، كَالْأَمْلَاحِ، المُدَابِبَةِ فِي المَاءِ، عَنِ مَحَالِيلِهَا؛ وَالحَيَوِيَّةِ المَنْشَأُ، وَتَتَأَلَّفُ من بَقَايَا الكَائِنَاتِ الحَيَّةِ.



يُقَفَّتُ المَطَرُ والعواملُ الجَوِّيَّةُ الصُّخُورُ المَكْشُوفَةُ إلى كُسَارَةٍ وَخُطَامٍ.

تَجْرُفُ المِاءُ الجَارِيَّةُ هذا الخُطَامَ الصَّخْرِيَّ إلى البَحْرِ حَيْثُ يَتَرَسَّبُ.

تَتَبَخَّرُ مِاءُ بُحِيرَةٍ أو لِسَانٍ بَحْرِيٍّ مَعزُولٍ، فَيَزْدَادُ تَرَكِيزُ الأمْلَاحِ المُدَابِبَةِ تَدْرِيجِيًّا، وَآخِرًا تَتَرَسَّبُ.

الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّةُ
الحَيَوِيَّةُ المَنْشَأُ

الشَّعْبُ المَرَجَانِيُّ هُوَ نَفْسُهُ صَخْرٌ رُسُوبِيٌّ حَيَوِيٌّ المَنْشَأُ؛ وَهُوَ يَكْسِرَاتِهِ المَنْتَشِرَةِ عَلَى قَاعِ البَحْرِ تَكْوِينُ شَعْبٍ آخَرَ.

الحَجَرُ الكِلْسِيُّ المَحَارِيُّ

الصُّخُورُ الحَيَوِيَّةُ المَنْشَأُ تَتَأَلَّفُ من مَوَادِّ كَانَتْ حَيَّةً فِي زَمَنِ مَضَى. يَتَأَلَّفُ الحَجَرُ الكِلْسِيُّ المَحَارِيُّ، أَعْلَاهُ، من بَقَايَا وَشَطَايَا المَحَارِ والأَصْدَافِ البَحْرِيَّةِ؛ كَمَا إِنَّ الحَجَرَ الكِلْسِيَّ الشَّعْبِيَّ وَالْفَحْمَ الحَجْرِيَّ هُمَا أَيْضًا مِثَالَانِ عَلَى الصُّخُورِ الرَّسُوبِيَّةِ الحَيَوِيَّةِ المَنْشَأِ.

فِي الوَقْتِ
الحَاضِرِ



وَحُولٌ وَطِينٌ مِاءِ الأَعْمَاقِ
تَتَرَسَّبُ عَلَى قَاعِ البَحْرِ.

رَهْلٌ وَغَيْرُهُنَّ من مَضْبُ نَهَرٍ.

طَبَقَةٌ صَلْدَةٌ مِنَ الحَجَرِ الجَبْرِي
(الكِلْسِيِّ) تُكُونُ خِيْثًا بَارِزًا.

فِي الوَقْتِ الحَاضِرِ

الرُّسَابَاتُ الَّتِي تَمَّ تَحَوُّلُهَا إِلَى صَخْرٍ رُسُوبِيٍّ، قَدْ تَرَفَّعَتْ بِالنَّحْرَاتِ الأَرْضِيَّةِ إِلَى السَّطْحِ وَتَعَرَّضَتْ لِلنَّحَاتِ. فَالصُّخُورُ الأَصْلَدُ، كَالْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ أو الكِلْسِيِّ، قَدْ تَقَاوَمَ الثَّخَاتِ، فِيمَا الصُّخُورُ الأَقْلُ صِلَادَةً، كَالْقَلْفَلِ، قَدْ تَنَاقَلَتْ بِسُرْعَةٍ، مُشَكِّلَةً مُنْبَسَطًا أَرْضِيًّا مُتَدَرِّجًا، وَهَذِهِ العَمَلِيَّةُ مُسْتَوْرَةٌ الخُدُوثِ حَالِيًا.

طَبَقَاتُ مِنَ الرَّسَابَاتِ

الرُّسَابَاتُ الَّتِي تُصْبِحُ فِي النِّهَايَةِ صَخُورًا رُسُوبِيَّةً قَدْ تَغَطَّى كَامِلُ قَاعِ البَحْرِ أو مِسَاحَاتٍ صَغِيرَةٍ مِنْهُ. أَمَّا حَيْثُ نَلْتَقِي بِبِشْتَانٍ، كَمَا فِي مَضْبُ دِلْناوِيٍّ فِي البَحْرِ، فَهَذَاكَ مَزِيجٌ من مُخْتَلِفِ أنواعِ الرَّسَابَاتِ.

مِلْحٌ صَخْرِيٌّ

المِلْحُ الصَّخْرِيُّ

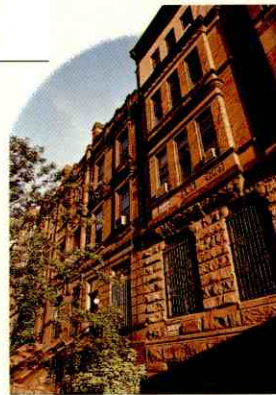
تَحْوِي مِاءُ البَحْرِ مَعَادِنَ مُدَابِبَةٍ، إِذَا عَزَلُ جُزْءٌ مِنَ البَحْرِ وَجَفَّ تَرَسَّبَ هَذِهِ المَعَادِنُ طَبَقَةً فِي القَاعِ. فَالمِلْحُ الصَّخْرِيُّ وَبَعْضُ أَنْوَاعِ الحَجَرِ الكِلْسِيِّ هِيَ صَخُورٌ رُسُوبِيَّةٌ كِيمَاوِيَّةٌ نُمُوذَجِيَّةٌ.

تَكُونُ الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّةُ

العَمَلِيَّةُ الَّتِي تَتَحَوَّلُ بِهَا الرُّسَابَاتُ السَّائِبَةُ فِي قِيَعَانِ البَحَارِ وَالْأَنْهَارِ إِلَى صَخُورٍ رُسُوبِيَّةٍ صَلْدَةٍ تُعْرَفُ بِالصَّخْرِ. وَيَمُّدُّ ذَلِكَ عَلَى مَرَحَلَتَيْنِ: فِي الأَوَّلَى، تُضَعَّفُ الرَسَابَةُ بِفِعْلِ الطَّبَقَاتِ المُتْرَاكِمَةِ المُتَزَايِدَةِ فَوْقَهَا، فَتُظَرَّدُ الجُيُوبُ الهَوَائِيَّةُ، وَتُرْصُ جُسَيْمَاتُ الرُّسَابَاتِ وَتَتَوَاشَجُ. فِي المَرَحَلَةِ الثَّانِيَةِ، تَتَرَسَّبُ مَعَادِنُ المِاءِ الجَوِّيَّةِ السَّائِرَةِ عَنِ الصُّخُورِ - غَالِبًا الكَالْسِيَتِ وَالسَّلِيكَا - فَتَتَرَاكُمُ فَوْقَ جُسَيْمَاتِ الرُّسَابَاتِ مُسَمِّيَةً إِيَّاهَا فِي كِتْلَةٍ مُضْمَتَةٍ جَامِدَةٍ.

حِجَارَةُ البِنَاءِ

إِنَّ مُسْتَوِيَّاتِ التَّطَبُّقِ - أَيْ فَوَاصِلَ طَبَقَاتِ الصَّخْرِ المُنْتَمِرَةِ - تَجْعَلُ الصُّخُورَ الرَّسُوبِيَّةَ سَهْلَةً الْإِنْفِلَاقِ وَالتَّشْكِيلِ. أَمَّا الصُّخُورُ الرَّسُوبِيَّةُ الأَصْلَدُ والأَسْمَكُ تَطَلُّقًا، كَالْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ وَالْجَبْرِيِّ، فَتُسْتَحْدَمُ عَادَةً كَمَوَادِّ لِلْبِنَاءِ.



مَنْزِلٌ مِنَ الحَجَرِ الأَسْمَرِ الرَّمْلِيِّ فِي نِيُويُورِك، بِالْوِلَايَاتِ المُتَحِدَةِ.

لِمَزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- البِلُورَات ص ٣٠
- نُشُوءُ الجِبَالِ ص ٢١٨
- الصُّخُورُ وَالمَعَادِنُ ص ٢٢١
- التَّحَوُّلُ وَالثَّخَاتِ ص ٢٣٠
- الْأَنْهَارُ ص ٢٣٣

الصُّخُورُ الْمُتَحَوِّلَةُ

في صناعة الخُبْزِ يُعَجَّنُ الطَّحِينُ والخَمِيرَةُ والماء معاً ثُمَّ يُخَبَزُ (يُسَوَّى) العَجِينُ في فُرْنٍ حارٍّ. وبطريقةٍ مُماثلة، تُحوَّلُ الحرارةُ وضغطُ الصُّخورِ الفوقِيَّةِ طَبِيعَةَ الصُّخورِ تحتَها؛ وتُسمَّى هذه عمليَّةُ التَّحوُّلِ. هُنالكُ نوعانِ رئيسيَّانِ من الصُّخورِ المتحوِّلةِ، أو سَعُها أُنْتِشَرًا الصُّخَرُ الإقليمِيَّةُ والدينامِيَّةُ التَّحوُّلِ. ويَطالُ هذا النوعُ كُتلاً ومقاديرَ ضَخْمَةً، ويقعُ في قَلْبِ سلاسلِ الجِبَالِ وفي أعماقِ قَشْرَةِ الأرض. ويُعرَفُ النوعُ التالي بالصُّخَرِ الحَراريِّ (التَّماسِيِّ) التَّحوُّلِ، ويتكوَّنُ بالحرارةِ من صُخَرٍ بُركانيِّ مُجاوِرٍ عِنْدَ تَماسِّ الصُّخَرَيْنِ؛ ولا يَطالُ هذا التَّحوُّلُ إِلَّا كُتلاً ومقاديرَ محدودةٍ لا تتجاوزُ سماكتَها بضِعَّ سَنَتِمَتِراتِ.

الرُّخَامُ

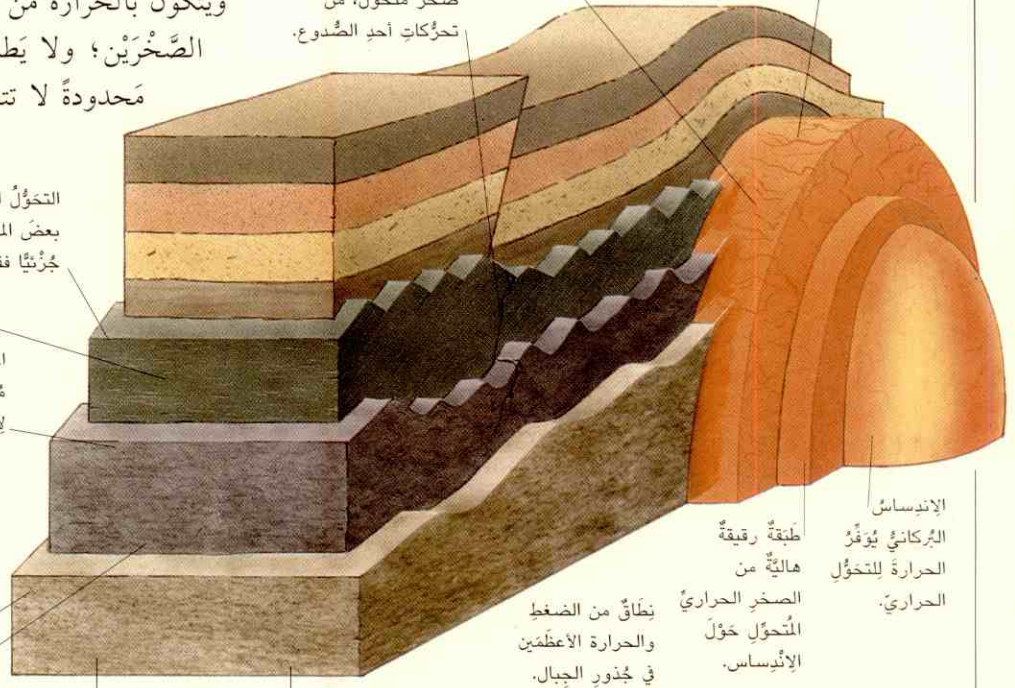
الرُّخَامُ نوعٌ من الصُّخَرِ الحَراريِّ المُتَحَوِّلِ، ينشأُ بتأثيرِ الحرارةِ على الحجرِ الجيريِّ. وهو مادَّةٌ يَبْنَاءُ وتَحْبُ جَذَابَةٌ بِفَضْلِ نَسْجَتِهِ الناعمةِ وبَيِّنَةِ المُتغايرةِ تبعاً لما بهِ من شَوائِبٍ. فمن الرُّخَامِ ما هو أبيضُ كاللَّيْلِ أو مُعَرَّقٌ بالبُنيِّ أو الأحمرِ أو الأخضرِ أو الرَّماديِّ.



رُخَام

ينشأُ المَيْلُونِيَّت، وهو صُخْرٌ مُتَحَوِّلٌ، من تحركاتٍ أحَدِ الصُّدُوعِ.

يتغيَّرُ تركيبُ الصُّخورِ بالتَّحوُّلِ المعدنيِّ. ويُنْتِجُ هذا التَّحوُّلُ بفعلِ الموائِجِ الحارَّةِ المُتَنَقِّلَةِ من أنْدَسَاسٍ بُركانيِّ.



أردواز

التَّحوُّلُ الضَّئِيلُ يُكْسِبُ بعضَ المعادنِ تَبَلُّوْرًا جَرْمًا فقط.

المعادِنُ المُتَحَوِّلَةُ مُتَراصِّفَةٌ تبعاً لِاتِّجاهِ الضغطِ.

الصُّخُورُ المُتَحَوِّلَةُ العميقةُ تُظهِرُ علاماتٍ أنْضِغاطٍ، لا إجهادٍ مُوجَّهٍ.

الأردواز

الأردواز صُخْرٌ رَماديٌّ داكِنٌ، بَرَّاقٌ، يَنْقَلِقُ بِسَهولَةٍ إلى شَرائحٍ رَقيقَةٍ، بسببِ مُحتَوَاهِ من بَلُوراتِ المِيْكا المُسَطَّحةِ المُشَكَّلَةِ فيهِ بالتَّحوُّلِ. وهو صُخْرٌ إقليميُّ مُتَحَوِّلٌ خَفِيفُ الرُّتْبَةِ، يَتكوَّنُ من تَحوُّلِ صُخَرٍ دَقِيقِ الخَبِيئاتِ كالطَّفَلِ.

الشَّسْتِ

الشَّسْتِ صُخْرٌ إقليميُّ مُتَحَوِّلٌ عَالِي الرُّتْبَةِ مُتَعَدِّدُ الأنواعِ ومَعادِنُ الشَّسْتِ رَقيقَةٌ أو مُوازِيَةُ التَّرتِيبِ كامِلَةً التَّحوُّلِ.

شيسْت

نَّائِس

تَتأَلَّفُ القَشْرَةُ القَارِئَةُ النَّحْيِيَّةُ من صُخورٍ إقليميَّةٍ مُتَحَوِّلَةٍ عَالِيَةِ الرُّتْبَةِ.

تَكَوَّنُ الصُّخُورُ الْمُتَحَوِّلَةُ

الضَّغْطُ والحرارةُ في أعماقِ الأرضِ يَهْضِرانِ الصُّخورَ الرُّسُوبِيَّةَ والبُرْكَانِيَّةَ المُتَواجِدَةَ وَيُشَوِّيانَهَا لِتُكَوَّنَ الصُّخورُ المُتَحَوِّلَةُ. ويُغيَّرُ هذانِ العَامِلانِ مُحتَوَى الصُّخَرِ المَعْدِنِيِّ بِصُورَةٍ كامِلَةٍ أحياناً كما هي الحالُ في النَّائِسِ، الصُّخَرِ المُتَحَوِّلِ العَالِي الرُّتْبَةِ. وأهميَّةُ هذا التَّحوُّلِ هي في تَغْيِيرِ التَّركِيبِ المَعْدِنِيِّ للصُّخَرِ في الحَالَةِ الجائِدةِ. فلو أنْضَهَرَ الصُّخَرُ فَقَطْ ثُمَّ تَصَلَّبَتْ ثَانِيَةً لَطَلَّ صُخْرًا بُركانيًّا. والصُّخَرُ الإقليميُّ المُتَحَوِّلُ لا يَنْكَشِفُ إِلَّا بَعْدَ مَلايينِ السَّنِينِ من التَّحَاتِ.

اسْتِعمالاتُ الأَرْدُوازِ

استِخدامُ الأَرْدُوازِ كَمادَّةٍ تَسْقِيفٍ أو كَسَطْحٍ أَمْلَسٍ لِلسُّبُورِ أَنْخَفَضَ بِمُنافَسَةِ المَوادِّ الحَدِيدِيَّةِ. ويَيزُهُ الأَرْدُوازُ المُهمَّةُ هي سُهولَةُ التَّقْلِقِ، وذلك بِفَضْلِ بَلُورَاتِهِ المِيْكاويَّةِ المُسَطَّحةِ.



سَقْفُ مَنزِلٍ من الأَرْدُوازِ بِبريطانيا.

لمزيد من المعلومات انظر

- تَغْيِراتُ الحَالَةِ ص ٢٠
- نُشُوءُ الجِبَالِ ص ٢١٨
- الصُّخُورُ البُرْكَانِيَّةُ ص ٢٢٢
- الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ ص ٢٢٣
- التَّجْوِيةُ والتَّحَاتُ ص ٢٣٠
- حَقائِقُ ومَعلُومَاتُ ص ٤١٥

النَّائِس

النَّائِسُ أَعلى رُتَبِ الصُّخورِ الإقليميَّةِ المُتَحَوِّلَةِ، تَنفَصِلُ مَعادِنُهُ في نُطْقٍ مُتَمَيِّزَةٍ. يَتَصَدَّعُ النَّائِسُ في كُلِّ الاتِّجاهاتِ، إِلَّا على آمْتِدَادِ النُّطْقِ، كما هي الحالُ في الشَّسْتِ والأَرْدُوازِ.

الأحافير

الزهره المبوسه بين طيات كتاب ثقيل، أو في ميكس أزهار يمكن حفظها
لعدة سنوات. كذلك تعمل الصخور على حفظ النباتات والحيوانات
كأحافير. والأحفور هي بقايا كائن عاش في زمن غابر، حُفِظَتْ في
الصخر؛ وقد تكون جسماً كاملاً، أو عظمه واحدة، أو مجرد آثار
أقدام. تروى لنا الأحافير قصه الحياة في العصور الغابرة، كما
تساعدنا في تأريخ الصخور والبيئات القديمة. ففيها نتبين مسارات
الماموثات (الفيلة المنقرضة) في قفار التندرا في العصر الجليدي منذ

بضعة ملايين سنة، والدينوصورات التي سادت
العالم قبل ذلك بعشرات ملايين السنين.
كما تُنبئنا أنَّ جميع أشكال الحياة قبل ذلك
بأزمانٍ كانت في البحر. إنَّ كثرةً من تلك
الكائنات حُفِظَت بقاياها في الأرض كأحافير.

قد تَنخُلُ أَوْرَاقُ النَّبَاتِ فِي الطُّفْلِ تَارِكَةً فِيلِمًا رَقِيقًا
مِنَ الْكَرْبُونِ بِشَكْلِ الْوَرَقَةِ الْأَصْلِيِّ. وَإِذَا مَا حَدَثَ
هَذَا لِغَابَاتِ بَكَامِلِهَا، فَالنَّاتِجُ هُوَ فَحْمٌ حَجَرِيٌّ.

إِنْجِلَالُ الْبَقَايَا الْأَصْلِيَّةِ
بِكَامِلِهَا، قَدْ يَتْرُكُ تَجْوِيفًا فِي
الصَّخْرِ يُدْعَى قَالْبًا. فَإِذَا
أَمْتَلَا الْقَالِبَ بِالْمَعَادِنِ

لَا حِقَاقًا، فَإِنَّهُ يُنْتِجُ
أَحْفُورَةً

صُبَّةٌ
تُدْعَى صُبَّةٌ
مَصْبُوبَةٌ.

قَالَ

صُبَّةٌ

تَدْعَى صُبًى
مَصْبُوبَةً.

الحَشْرَةُ الْمُحْتَبَسَةُ فِي صَمْعِ الشَّجَرِ تُحَفِّظُ
بِكَامِلِهَا عِنْدَمَا يَتَحَوَّلُ الصَّمْعُ إِلَى كَهْرْمَانٍ.

أنواع الأحافير

هنالك أنواعٌ عديدة من الأحافير المَحفوظة،
ونادراً ما يوجدُ الحيوانُ أو النباتُ بكامله.
وغالباً ما يكونُ الهيكلُ الصَّلْبُ منه هو
المُتَبَقِّي - وفي هذه الحال كثيراً ما تَكُونُ
المَعَادِنُ قد حَلَّتْ فيه محلَّ المَادَّةِ الأَصْلِيَّةِ.
أما إذا كانت المَادَّةُ العُضْوِيَّةُ قد تَعَفَّتْ
وَأندَثَرَتْ بكاملِها، فيبقى فقط تحويفُ
أحفوريٍّ يُشَاكِلُ الأصلَ المُندثرَ.

ماري اَنِنَغ

ماري أُوَيْغ (١٧٩٩-١٨٤٧)، من
وُورِست بجنوبي انكلترا، كانت شديدة
الاهتمام بالأحافير؛ وأصبحت إحدى
أشهر جامعي الأحافير المحترفين
الأوائل. وهي مع شقيقتها جوزيف،
كصبيّين، عثرا على أوّل هيكل عظمي
كامل لـإحافٍ سَبَّاحٍ يدعى الزاحف
السمكيّ (الايكتيو سَورس).



الحيوانات الأحفورية (المُتَحَجِّرة) التي تَطَوَّرَتْ
بسرعة، وانتشرت في مناطق واسعة من العالم، هي
الأكثر نفعاً في تاريخ الصخور. والأمونيت، وهو
أحفوراة حيوان أخطبوطي الشكل في صدفة حلزونية،
مثّل جيّد على تلك الكائنات.

يُسَاعِدُ الْأُمُونِيَّتْ فِي
تَارِيخِ الصُّخُورِ.

مجموعۃ أمونیت فی
حجر طباشیری احمر

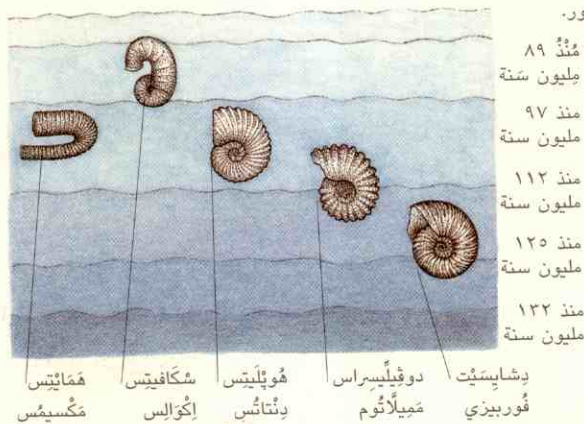
التَّارِيخُ الْأَحْفُورِيُّ

الأحافير تُساعدُ في تأريخ الصخور. فإذا
حَوَى الصَّخْرُ أَحْفُورَةَ حَيَوَانٍ، نَعْرِفُ أَنَّهُ عَاشَ
خِلَالِ عَصْرِ مُعَيَّنٍ، عِنْدئِذٍ يُمْكِنُ تَأْرِيخُ الصَّخْرِ
مِنْذُ ذَلِكَ الْعَصْرِ. وَإِذَا وُجِدَتْ فِي ذَلِكَ الصَّخْرِ
أَحْفَافِيرٌ عَدِيدَةٌ مَعْرُوفَةٌ التَّوَارِيخِ، يَصْبِحُ التَّأْرِيخُ
أَكْثَرَ دِقَّةً؛ ذَلِكَ لِأَنَّ الصَّخْرَ يَكُونُ قَدْ تَكَوَّنَ
وَتَرَكَبَ أَثْنَاءَ تَعَابُقِ تِلْكَ الْعُصُورِ.

بِرَّ سَيْفِي النَّابِيْنَ

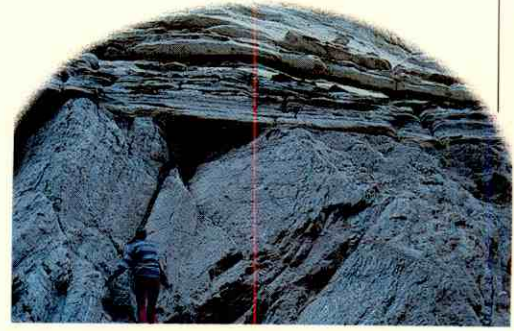
عندما يوجد هيكل عظمي محفوظًا بالكامل، فقد يرغب ويُستد في مُتحف ويُعرض للجمهور. مثال ذلك هذا الهيكل العظمي الأُخفوري لليسر سِففي الثَّانِي وَجِدَ في حُفَرِ القَارِ في لُوس أنجلوس، كاليفورنيا، بالولايات المُتحدة.

لمزيد من المعلومات انظر	
٤٠	الكربون و
٢٢١	الصخور والمعادن ص
٢٢٣	الصخور الرسوبية ص
٢٢٦	الصخور سبيلات جيولوجية ص
٢٣٠	التجوية والتحات ص
٤١٥	حقائق ومعلومات ص



الصُّخُورُ سِجَلَاتٌ جِئُولُوجِيَّةٌ

الصُّخُورُ التي نُشَاهِدُهَا حَوْلَنَا اليَوْمَ زَاخِرَةٌ بِأَحَافِيرَ دَلَالِيَّةٍ مِنَ الْمَاضِي تُسَجِّلُ الْكَثِيرَ مِنْ تَارِيخِ الْأَرْضِ، كَأَنَّهَا صَفَحَاتٌ فِي كِتَابٍ. وَلَمَّا كَانَتْ طَبَقَاتُ الصُّخْرِ الرَّسُوبِيِّ قَدْ تَرَسَّبَتْ، عَلَى الزَّمَنِ، بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ، فَإِنَّ الطَّبَقَاتِ السُّفْلَى هِيَ بِالطَّبَعِ الْأَقْدَمُ عَهْدًا. وَالجِئُولُوجِيُّ الْخَبِيرُ، بِتَحْرِيهِ هَذِهِ الطَّبَقَاتِ بِاللِّدْرَسِ الدَّقِيقِ، تَبَيَّنَ لَهُ الظُّرُوفُ الْحَيَاتِيَّةُ وَالْبَيْئَةُ الَّتِي تَرَسَّبَتْ فِيهَا كُلُّ طَبَقَةٍ. فَتَرَكِبُ الصُّخْرَ وَبَيْئَتَهُ وَمُحتَوَاهُ الْأُحْفُورِيُّ تَرْسُمَ، بِمَجْمُوعِهَا،



لا تَوَافُقُ طَبَقِيٌّ، فِي صَخُورِ الْأُخْدُودِ الْعَظِيمِ (الْغَرَانْدِ كَانْيُون) فِي أَرِيْزُونَا، بِالْوَلَايَاتِ الْمُتَحِدَةِ.

لا تَوَافُقُ (طَبَقِيٌّ)

إِنَّ أَيْ أَنْقِطَاعٍ فِي تَوَالِي الطَّبَقِ الصُّخْرِيِّ يُدْعَى لَا تَوَافُقًا. وَهُوَ يَحْدُثُ عِنْدَمَا تُرْفَعُ طَبَقَةٌ صَخْرِيَّةٌ لِتَكُونَ سِلْسَلَةً جَبَلِيَّةً، ثُمَّ تُصْبَحُ بِالْحَتِّ وَالتَّجْوِيهِ سَطْحًا مُسْتَوِيًا يَغْمُرُهُ الْبَحْرُ، وَتَتَرَسَّبُ فَوْقَهُ طَبَقَاتُ صَخْرِيَّةٍ. وَهَذَا يُحْدِثُ نَغْرَةً فِي سِجَلِ تَارِيخِ الْأَرْضِ.

تَعَاقُبُ الصُّخُورِ

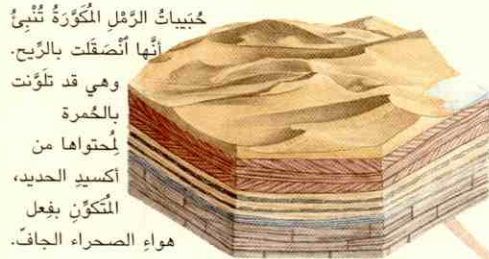
يُسْتَبْطَنُ تَارِيخُ مَنَاطِقٍ مَا مِنْ تَوَالِي صُخُورِهَا وَتَعَاقُبِهَا. فَإِذَا لَمْ يَغْتَرِ عَمُودُ الصُّخُورِ أَيْ أَضْطَرَابَ، تَكُونُ طَبَقَاتُ الصُّخْرِ السُّفْلَى، حَتْمًا، هِيَ الْأَقْدَمُ وَالطَّبَقَاتُ الْأَعْلَى هِيَ الْأَحْدَثُ عَهْدًا - وَهَذَا هُوَ مَبْدَأُ التَّضَائِفِ التَّرَاكُمِيِّ. وَهَكَذَا، فَإِنَّ طَبَقَاتِ الصُّخْرِ تُثْمَلُ عُصُورًا تَعَاقَبَتْ وَاجْدُهَا بَعْدَ الْآخَرِ. وَهَذَا التَّمَوُّدُجُ يَحْكِي قِصَّةَ بَحْرِ ضَحْلٍ عَمَرَتْهُ دِلْنَا نَهْرٌ بِالرَّمْلِ ثُمَّ غَدَا فِي النِّهَايَةِ صَحْرَاءَ.

اِكْتِشَافَاتٌ

١٦٥٠ الْمَطْرَانُ أَشْرَفَ مِنْ أِيرْلَنْدَا يُحَدِّدُ الْعَامَ ٤٠٠٤ ق.م. تَارِيخًا لَخَلْقِ الْأَرْضِ.
١٦٦٩ عَالِمُ الْمَعَادِنِ الْهُولَنْدِيُّ نَقُولَاوَسْ سِتِنِي، يَلْحَظُ أَنَّ الصُّخُورَ الرَّسُوبِيَّةَ تَكُونَتْ فِي الْبَحْرِ وَأَنَّ سَطْلَحَ الْبَحْرِ، بِالتَّالِي، يَتَغَيَّرُ دَوْمًا.
١٧٨٨ الْعَالِمُ الْجِئُولُوجِيُّ الْإِسْكُتِلَنْدِيُّ، جِيمْسْ هَتُون، يَقَرَّرُ أَنَّ الصُّخُورَ الرَّسُوبِيَّةَ تَكُونَتْ بِالنَّحَاتِ وَالتَّرْسِبِ.
١٨٣٠-١٨٣٣ الْعَالِمُ الْجِئُولُوجِيُّ الْبَرِيطَانِيُّ، السَّيْر شَارْل لَآيْل، يَنْشُرُ كِتَابَهُ «مَبَادِئُ الْجِئُولُوجِيَّةِ» يَقُولُ فِيهِ إِنَّ الْعَوَامِلَ الْمُؤَثِّرَةَ فِي سَطْلَحِ الْأَرْضِ حَالِيًا لَمْ تَقْطَعْ طَوَالَ جَمِيعِ مَرَاكِلِ تَارِيخِ الْأَرْضِ.

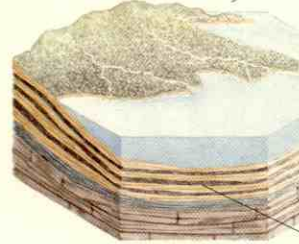
الْعَلَامَاتُ النَّيَّارِيَّةُ

التَّطَبُّقُ الْمُتَمَعِّجُ (الْمَعْرُوفُ بِالْعَلَامَاتِ النَّيَّارِيَّةِ) فِي طَبَقَةٍ مِنَ الْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ، يُبَيِّنُ أَنَّ الرَّمْلَ قَدْ تَرَسَّبَ فِي نَهْرٍ، وَأَنَّ نِيَّارَ النَّهْرِ الْمُتَعَيَّرِ كَوْنُ «لَا لَيْسَةَ» الرَّمْلِيَّةِ الْبَاقِيَةِ.
عَلَامَاتُ نِيَّارِيَّةٍ وَاسِعَةٌ النُّطَاقِ فِي صُخُورِ وِيلْدِنِ الرَّهْلِيَّةِ فِي سَاسِيكْسْ، بِإِنْكَلْتَرَا.



الْبَيْئَةُ الصَّحْرَاوِيَّةُ

فِي الصَّحْرَاءِ، تَسْفِي الرِّيحُ الرَّمْلَ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ لَيْسَتْ قُرُونًا فِي كُتْبَانٍ رَمْلِيَّةٍ. وَتَنْسَجِحُ قُرُونُ حَبِيبَاتِ الرَّمْلِ بِالْأَحْيَاكَ فَيَجِدُ مُحْتَوَاهَا مِنَ الْحَدِيدِ بِأَكْسِجِينِ الْهَوَاءِ فَتَشُوْبُهَا حُمْرَةٌ مُمَيَّزَةٌ.



بَيْئَةُ دِلْنَاوِيَّةُ

فِي الدِّلْنَا، تَجْلِبُ رَوَافِدُ النَّهْرِ الرَّمْلَ إِلَى الْبَحْرِ، فَيَغْطِي قُرَارَاتِ الْبَحْرِ الْمُوجَلَّةَ وَيَكُونُ جُزْرًا تَنْمُو فَوْقَهَا النَّبَاتَاتُ. لَكِنَّ هَذِهِ الْجُزْرَ هِيَ جُزْرٌ مُوقَّتَةٌ لِأَنَّ غَالِبًا مَا يَغْمُرُهَا الْبَحْرُ لِأَجْفًا.



الْأَحَافِيرُ فِي الصُّخُورِ

بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ لَا يَسْتَطِيعُ الْعَيْشَ إِلَّا فِي أَحْوَالِ بَيْئَةٍ مُعَيَّنَةٍ. إِنَّ وُجُودَ مِثْلِ هَذِهِ الْأَحَافِيرِ فِي طَبَقَةٍ صَخْرِيَّةٍ يُبَيِّنُ عُلَمَاءَ الْجِئُولُوجِيَّةِ عَنِ الظُّرُوفِ الَّتِي تَكُونُ فِيهَا ذَلِكَ الصُّخْرُ.

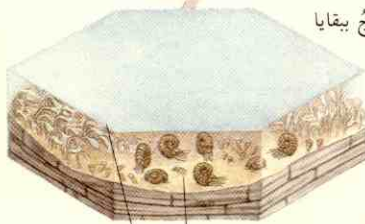
الصُّخْرُ
الْأَحْدَثُ عَهْدًا هُوَ طَبَقَةٌ سَمِيكَةٌ مِنَ الْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ الْأَحْمَرِ، وَهَذَا دَلِيلٌ عَلَى بَيْئَةٍ صَحْرَاوِيَّةٍ.

الْحَجَرُ الرَّمْلِيُّ مُتَصَالِبُ النَّطَاقِ. وَهَذَا يَحْدُثُ مِنْ تَحْرُكٍ كَثِيرٍ الرَّمْلَ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ.

الطُّفْلُ يَتَكُونُ مِنَ الْوُحُولِ، وَالْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ مِنْ رَمْلِ الضَّفَافِ النَّهْرِيَّةِ، وَالْفَحْمِ الْحَجْرِيِّ مِنَ النَّبَاتَاتِ النَّامِيَةِ فِي تِلْكَ الضَّفَافِ.

تَتَوَاجَدُ فَوْقَ الْحَجَرِ الْكَلْسِيِّ طَبَقَاتٌ رَقِيقَةٌ مِنَ الطُّفْلِ الطَّرِيِّ وَالْحَجَرِ الْكَلْسِيِّ الرَّمَادِيِّ الصُّلْبِ، مَعَ بَعْضِ طَبَقَاتٍ مِنَ الْفَحْمِ الْحَجْرِيِّ.

عِظَامُ دِينَوَسُورٍ وَجُدَتْ فِي يُونَا، بِالْوَلَايَاتِ الْمُتَحِدَةِ الْآمَرِيكِيَّةِ.



عِنْدَمَا تَمُوتُ الْحَيَوَانَاتُ الصَّدْفِيَّةُ الْبَحْرِيَّةُ تَنْجَمُجُ أَصْدَافُهَا عَلَى قَاعِ الْبَحْرِ (إِذَا لَمْ يَكُنْ هُنَاكَ تِيَّارَاتٌ قَوِيَّةٌ تُجَرِّفُهَا بَعِيدًا).
كَرْبُونَاتُ الْكَالْسِيُومِ الْمَذَابَةُ فِي الْمَاءِ، تَتَرَسَّبُ كَقَرَارَةٍ مِنَ الْبَلُورَاتِ الْبَيْضِ الدَّقِيقَةِ عَلَى قَاعِ الْبَحْرِ.

بَيْئَةُ قَاعِ الْبَحْرِ
إِذَا كَانَ الْبَحْرُ دَافِقًا وَضَحْلًا، وَتِيَّارَاتُهُ وَبِدَةً، تَتَرَسَّبُ كِيمَاوِيَّاتُ مِيَاهِ الْبَحْرِ عَلَى قَاعِهِ، وَتَمْتَزِجُ بِبَقَايَا الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي عَاشَتْ هُنَاكَ.



جيمس هُتن

كان الاسكتلندي، جيمس هُتن (١٧٢٦-١٧٩٧) مؤرخاً جيولوجياً قداماً. فقد نشر في العام ١٧٩٥، كتاباً بعنوان «نظرية في علم الأرض» بين فيه أن معالم الأرض تطوّرت وتتطوّر على مدى العديد من السنين بفعل تغيرات لا تزال فاعلة في الوقت الحاضر. كما أرتأى أن ليس هناك علامات تدلّ على بداية الأرض، ولا دلائل مستقبلية على نهايتها.

العصر الطباشيري

استمرّ العصر الطباشيري من ١٤٦ مليون إلى ٦٥ مليون سنة قبل العصر الحاضر، تبيّطت في الأرض خلال الزواحف الضخمة؛ وفيه انفصلت معظم القارّات الحديثة عن كتلة اليابسة الأم (الپانجيا) وعمرت الكثير منها بحار طباشيرية ضحلة.



العصران الثلاثي والجوراسي

امتدّ العصران الثلاثي والجوراسي من ٢٥٠ مليون إلى ١٤٦ مليون سنة قبل العصر الحاضر. وكانت الزواحف قد أخذت بالتطوّر على الأرض، كما بدأت أمّ القارّات بالتفكك وتراجعت الصحارى لتحلّ محلّها الغابات والمستنقعات.



العصران الكربوني والبرمي

امتدّ هذان العصران من ٣٦٣ مليون إلى ٢٥٠ مليون سنة قبل العصر الحاضر. وفيهما تمّ تجلّع القارّات لتأليف كتلة اليابسة الكبرى (الپانجيا أو أمّ القارّات)؛ ونمت الغابات (التي كوّن الفحم الحالي) في الدلتاوات حول ما تكوّن من جبال وصحارى.



العصر الديفوني

دام العصر الديفوني من ٤٠٩ ملايين إلى ٣٦٣ مليون سنة قبل العصر الحاضر. وفيه بدأت القارّات بالتحرك بعضها نحو بعض، وظهرت حيوانات اليابسة الأولى كالحشرات والبرمائيات؛ كما زحرت البحار بالأسماك.



العصران الأوردوفيسي والسيلوري

امتدّ هذان العصران من ٥١٠ ملايين إلى ٤٠٩ ملايين سنة قبل العصر الحاضر. وفي ذلك الزمن، ازدهرت الحياة البحرية وظهرت الأسماك الأولى؛ كما أخذت نباتات اليابسة الأولى تنمو حول الشواطئ ومصبات الأنهار.



العصر الكمبري

امتدّ العصر الكمبري من ٥٧٠ مليون إلى ٥١٠ ملايين سنة قبل الوقت الحاضر. وفيه لم تكن الحياة قد بدأت على اليابسة، لكنّ مختلف أنواع الحيوانات البحرية كانت متواجدة؛ والحيوانات الصلدة المحار منها هي التي كوّنّت الكثير من أحافير عصرنا الحاضر.

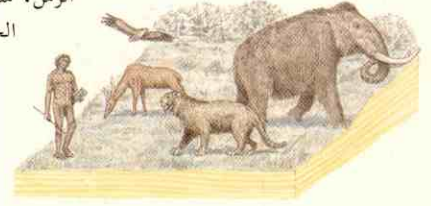


العصر قبل الكمبري

هذا العصر هو أطول الأزمان الجيولوجية أمداً، إذ يستغرق سبعة أثمان تاريخ الأرض حتى ٥٧٠ مليون سنة قبل الوقت الحاضر. وهو يُقسّم إلى عشرين: الأزمني الباكر الذي لم تتواجد فيه حياة، وعصر طلائع الأحياء حيث بدأت بعض أشكال الحياة بالظهور.

العصر الرابع

الزمن، منذ ١,٦٤ مليون سنة حتى الوقت الحاضر، يُدعى العصر الرابع - وخلال حدث العصر الجليدي وتطوّر الإنسان (أنظر الرسم المقابل).



العصر الثالث

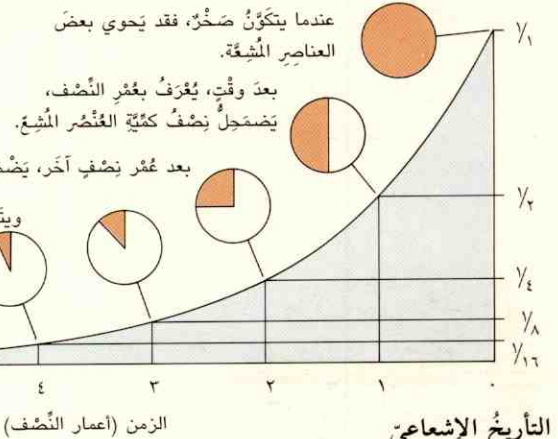
الزمن الممتد من ٦٥ مليون حتى ١,٦٤ مليون سنة خلت، يُدعى العصر الثالث. وخلال هذه الفترة ظهرت البوناث (الثدييات) والطيور لتحلّ محلّ الدينصورات والزواحف الضخمة الأخرى التي انقرضت أو كادت. كما تراجعت الغابات لتحلّ محلّها الشجيرات وأصبح المناخ أبرد.

الأزمة الجيولوجية

يمكن توقّيع الأحداث في تاريخ الأرض بإحدى طريقتين. الطريقة الأولى والفصلية هي التاريخ المُقارن، حيث يُوقّط الحدث قبل أو بعد حدث آخر. أما الطريقة الأخرى فهي التاريخ المُطلق حيث تُعطى الأحداث تواريخ فعلية مُحَدّدة. لكنّ التاريخ المُطلق عسير جدّاً؛ إذ إنّ جدول الأزمنة المُحدّدة هكذا قد يتغيّر مع كلّ بَيِّنة جديدة تُكتشف.

عمود جيولوجي

كما نُورخ تاريخ البشر بتسمية العصور بأسماء أحداث مشهورة فيها، كالعصر قبل كولمبوس، كذلك تُقسّم الزمن الجيولوجي إلى عصور تبعاً لنوع الحياة السائدة في تلك العصور. وتُجمّع هذه العصور معاً في حُقب جيولوجية.



التأريخ الإشعاعي

في معظم الصخور توجد كمّية ضئيلة من العناصر المشعّة؛ ومع مرور الزمن، تتفكك هذه إلى عناصر أكثر استقراراً. ولما كان العلماء يعرفون معدل تفكّكها بالضبط، فإنّه يمكن احتساب عمر الصخر من نسبة العناصر المشعّة المُتبقّية التي يحتويها. فكلّما تضاءلت كمّية تلك العناصر، يكون الصخر أعنتق؛ وهذا نوع من أنواع التأريخ المُطلق.



لزيدي من المعلومات انظر

- النشاط الإشعاعي (الفاعلية الإشعاعية) ص ٢٦
- بنية الأرض ص ٢١٢
- الصخور والمعادن ص ٢٢١
- الأحافير ص ٢٢٥
- التجوية والتحات ص ٢٣٠

الجليد والمثلج

إذا كَبَسَتْ قَبْضَةٌ من الثلج فإنها تَتَماسَكُ وتَصَلُبُ - ذلك لأنَّ ضغطَ اليدِ يُحوِّلُ جُسيماتِ الثلج إلى بِلُّوراتٍ جليديَّة. ويَحْدُثُ الشَّيْءُ نَفْسُهُ عندما تَتراكمُ كُتْلُ الثلج الضخمةُ بعضها فوقَ بعض، مُحوِّلةً الطبقاتِ التَّحتيَّة، بضغطها، إلى جَليد. وقد يَحْدُثُ هذا في وادٍ جبليٍّ أو سَفْحٍ تَظَلُّهُ سِلْسِلَةٌ جبليَّة، حيثُ يَتراكمُ الثلجُ، دونَ أنصهار، سَنَةً بعدَ سَنَةٍ. فيُكوِّنُ الثلجُ المضغوطُ في التجاويف كِتلاً جليديَّة، تَحْرُكُ بِبطءٍ نحوَ السُّفوحِ الأخفضِ تُعرَفُ بالمَثلِج. وفي القارَّاتِ الباردة، يتراكمُ الجليدُ مُكوِّنًا قَلانيسَ جليديَّةً ضخمة.

بحيرةٌ على أرتفاع ١٨٠٠م في وادي ثُلُكا سَتودينا، تُولينا، بتشيكو سلوفاكيا.

بَعْدَ المَثلِجَةِ

تَبْدُلُ مَثلِجَاتُ الأوديةِ ضغطًا كبيرًا على قاعدةِ الوادي وجوانبه فَتَسَحَّلُها. وعندما يَنصهرُ الجليدُ لاحقًا يبدو الوادي نُونيَّ الشَّكلِ - عموديَّ الجانبين مُسطَّحَ القاع.

مَثلِجَةٌ وديانيَّة

يبدأ جليدُ المَثلِجَةِ بالتحركُ مَليَسًا نظميًا مُعْطَى بالثلج، لكنَّهُ سُرْعانَ ما يَتصدَّعُ ويتَلَطَّخُ بِحُثَاتِ الصَّخورِ المُتناكِّلِ من جوانبِ الوادي. أمَّا طَرَفُ المَثلِجَةِ السُّفْلِي (أو الحَظْم) فيبدو أَكثَرُ أَتْساحًا لأنَّ بعضَ الصَّخورِ الدَفيئةِ تَظْهَرُ الآنَّ على السُّطح. كما إنَّ الفِجَاجَ والأَنفاقَ التي تَحفرُها مِياهُ الانصهارِ في الجليدِ، تَزيدُ في أَتْساحِهِ.

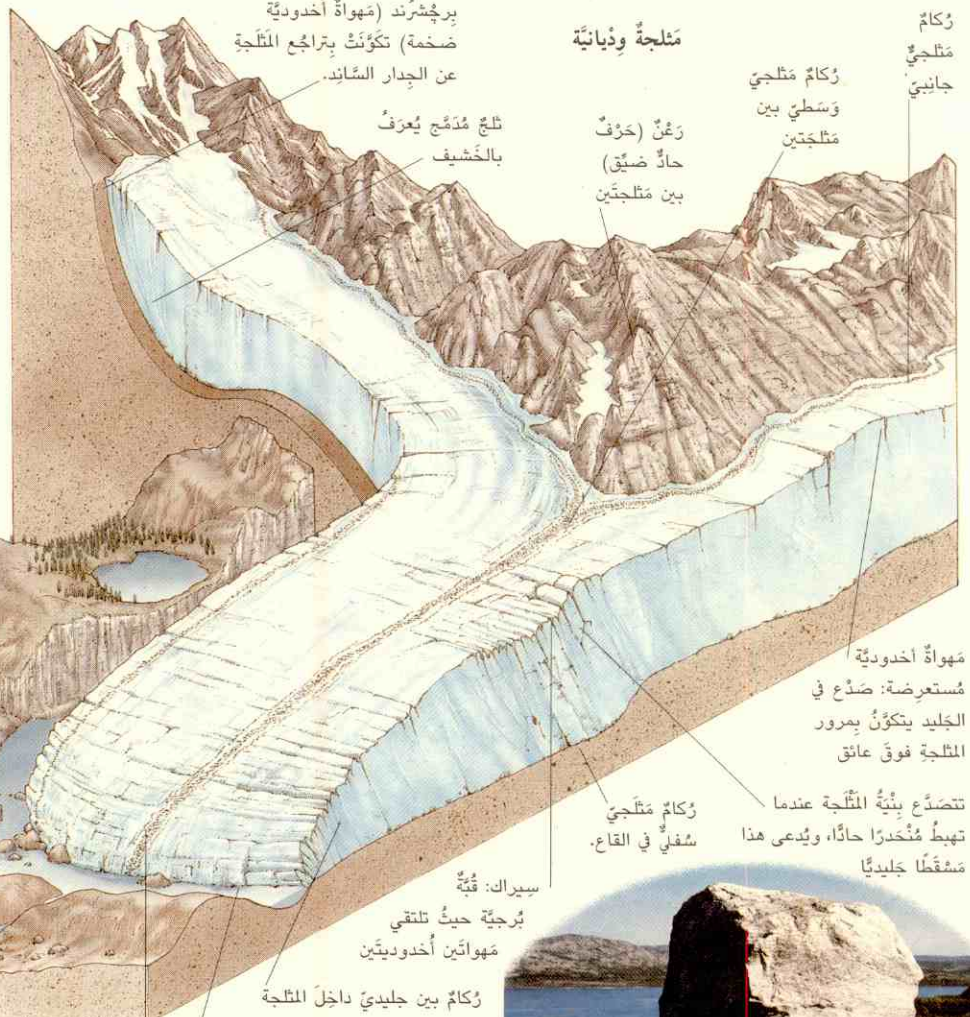
الوادي المُعَلَّقُ وادٍ جانبيٍّ صغير مُرتَفِعٌ بعدَ أن تَعَفَّقَ الوادي النوني الأكبر.

رُكامٌ جليديٌّ طَرَفِيٌّ مُتَبَقِّعٌ بعدَ تراجُعِ المَثلِجَةِ.

تَلَعَةٌ: تَلٌّ دِلَتاويٌّ كَوْنَتُهُ مِياهُ الانصهارِ المَثلِجَةِ تُنسابُ إلى البَحرِ.

تَحْرُكاتُ الأمواجِ والمَدِّ والجَزْرِ تُصدِّعُ حَظْمَ المَثلِجَةِ.

المَثلِجَةُ "تَفْرِغُ" جَبَلًا جليديًّا



مِهواةٌ أخدوديَّةٌ مُستَعرِضة: صَدْعٌ في الجليدِ يَتَكوَّنُ بِمرورِ المَثلِجَةِ فوقَ عائقٍ

تَتصدَّعُ بَنيَّةُ المَثلِجَةِ عندما تَهبُّ مُتَحدِّرةً حادًّا، ويُدعى هذا مَسَقًّا جليديًّا

سِيارِك: قَبْضَةٌ

بُرْجِيَّةٌ حيثُ تَلتَقِي مِهواتَينِ أخدودَيتَينِ

رُكامٌ بَينَ جليديٍّ داخِلِ المَثلِجَةِ

كَهَفٌ جليديٌّ تَأْكُلُ

بِمِياهِ الانصهارِ

هَذا الجُلُمُودُ خَلَّفَتْهُ

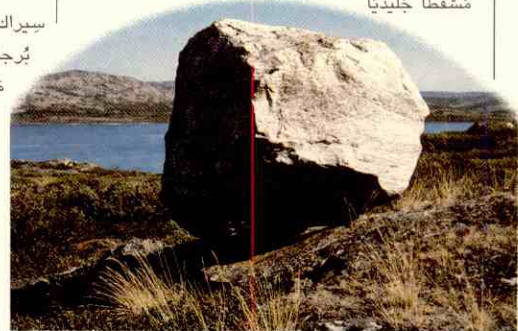
مَثلِجَةٌ في شَرْقيِّ

جَرِينلَند.

رُكامُ التَّدرِيَّةِ والسَّحْجِ

يَبقى على السُّطحِ بعدَ

انصهارِ الجليدِ



الأَنقاضُ الجليديَّة

الموادُّ الصَّخريَّةُ التي تَلتَقِطُها المَثلِجَاتُ وتَحْمِلُها مَعها ثُمَّ تُخَلِّفُها بالانصهارِ تُدعى رُكامًا جليديًّا. وقد يَحوي الرُكامُ كُومًا من الطِّينِ أو جَلامِيْدَ ضخمةٍ كانت قد حُمِلَتْ لِعَدَّةِ أَمِالٍ. إنَّ مُعْظَمَ طَبيْعَةِ الأرضِ في نِصفِ الكُرَةِ الشَّمالِيِّ قد تَشَكَّلَتْ من الرُكامِ الجليديَّةِ التي خَلَّفَتْها المَثلِجُ بعدَ العَصْرِ الجليديِّ.

جبالُ الجَليدِ في نِصفِ الكُرَةِ الشَّمالِيِّ

عندما تَصِلُ المَثلِجَةُ إلى البَحرِ، خَاصَّةً على أَمْتَدادِ سواحلِ جَرِينلَند، يَماوِجُها المَدُّ والجزرُ والأمواجُ ضُعوْدًا ومُهبوطًا؛ فَتَتصدَّعُ (وتَتولَّدُ) مِنها قِطْعٌ ضخمةٌ تَظَلُّو بِعيدًا كَجبالِ جليديَّة.

العصور الجليدية

في أزمنة معينة من تاريخ الأرض، تشدّ برودة المناخ ويغمّ الأرض غطاءً جليدياً شاسعاً. وتُعرف هذه الأزمنة بالعصور الجليدية. وقد بدأ أحدثها منذ ١,٦ مليون سنة وأنهى منذ ٢٠,٠٠٠ سنة. وكانت قد حدثت عصور جليدية أخرى سالفاً - منها أربعة في عصور ما قبل الكمبري وواحد في العصر الأردوفيسي وآخر في أواخر العصر الطباشيري وأوائل العصر البرمي.

لويس أجاسيز

كان السويسري، لويس أجاسيز، أول من أدرك حدوث عصور جليدية سالفاً. فقد لاحظ أن بعض معالم طبيعة الأرض في سويسرا قد كونتها المثاليخ. ثم شاهد معالم مماثلة في اسكتلندا حيث لا تتواجد مثاليخ حالياً. فاستنتج أن اسكتلندا كانت مغطاة بالجليد في زمن ما سالفاً.

لويس أجاسيز (١٨٠٧-١٨٧٣)

غطاء جليدي

في أقصى الشمال وأقصى الجنوب، تراكم المثاليخ فوق مناطق قارية مشكّلة أعطية، أو قلائس جليدية، تتحرك نحو الخارج لا نحو السفوح كمثاليخ الأودية. والغطاءان الجليديان الرئيسيان هما القلنسوة الجليدية في القطب الجنوبي والقلنسوة الجليدية في جرينلند. وهما يؤلفان ٩٠ في المئة من مياه الأرض العذبة، علماً أن الثلوج في وسط القارة ستأخذ طريقها في نهاية المطاف إلى الحافة كجليد.

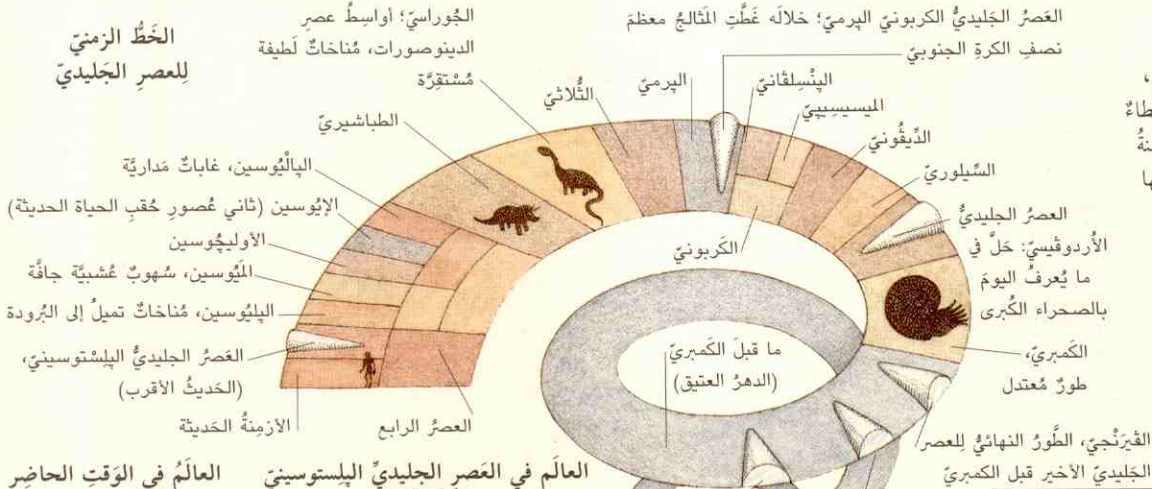
جبل بارز من الغطاء الجليدي كدرو صخرية منعزلة
جبال جليدية مسطحة صخر عار من الجليد يغطي الرياح السائدة

ركام جليدي تحمله جبال الجليد مسافات شاسعة وتسقيطه على قاع البحر

غطاء جليدي فيسبح مستقر يزحف ببطء نحو البحر

العصر الجليدي الكربوني البرمي؛ خلاله غطت المثاليخ معظم نصف الكرة الجنوبي

الحط الزمني للعصر الجليدي



العالم في الوقت الحاضر

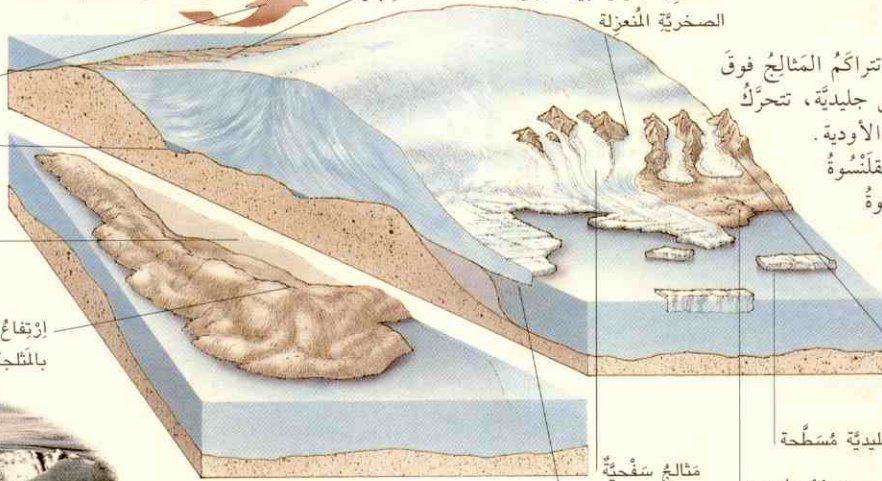
العالم في العصر الجليدي البليستوسيني



العصر الجليدي البليستوسيني كان عديم الانتظام جداً. فقد تقدّمت خلاله المثاليخ ثم تراجعت بعد بضعة آلاف من السنين، مفسحة المجال ليخفق بين جليدية ذات مناخ أدفأ نسبياً من مناخ وقتنا الحاضر. وقد تكرّرت هذه الدورة (تقدّماً وانحساراً) ٢٠ مرّة خلال الـ ١,٦ مليون سنة من العصر الجليدي. ولعلها لما تنبّه، فقد نكون حاليّاً في فترة بين جليديّة أخرى.

قلنسوة جليدية

تتكوّن مثاليخ الأودية عند تحرك القلائس الجليدية بين الذرى الصخرية المنعزلة



رصيف جليدي يتكوّن من القلائس الجليدية المنطلقة إلى البحر.

القلنسوة الجليدية

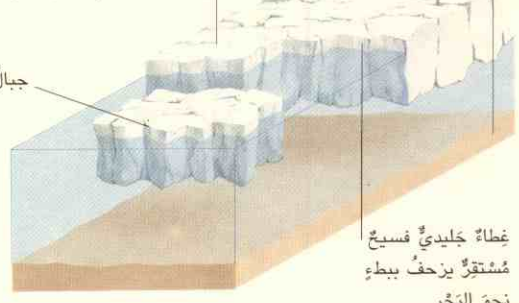
قد يعلو سطح القلنسوة المكتسح بالرياح أكثر من كيلومتر فوق صخر الأديم. ففي القارة القطبية الجنوبية يسقط حوالي ١٥ سم من الثلج فقط في السنة، لكنّها كلّها في نهاية المطاف تُضغَط جليداً.

ورن الجليد الذي يُرجّحه المدّ والجزر يفتّض جزءاً مهيباً من طاقة المدّ العالمية.

جبال جليدية عريضة مسطحة القمم

جبال الجليد في نصف الكرة الجنوبي

جبال الجليد في المحيط الجنوبي المنصاعدة من الأرضة الجليدية للقارة القطبية عريضة ومسطحة. وقد يبلغ طولها عدّة مئات من الكيلومترات وتبقى عدّة سنوات قبل أن تنصهر. وغالباً ما يجري تبّعها بالسواثل للمساعدة في تشكيل صورة عن محيطات العالم.



لمزيد من المعلومات انظر

- الضبط ص ١٢٧
- الطقس والغرض ص ١٢٩
- التجوية والتحات ص ٢٣٠
- الأنهار ص ٢٣٣
- البحار والشحيطات ص ٢٣٤
- حقائق ومعلومات ص ٤١٤

التَّجْوِيَّةُ وَالتَّحَاتُّ

أثر التجوية والتحات
في الصخور

يَتَغَيَّرُ سَطْحُ الْأَرْضِ بِاسْتِمْرَارٍ. فَتَحْرُكَاتُ الْكُتْلِ الصَّفَائِحِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ تَرَفَعُ الْجِبَالَ وَتَبْنِي الْقَارَاتِ. وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ تَتَأَكَّلُ هَذِهِ السُّطُوحُ الْجَدِيدَةُ ثَانِيَةً فَتَبْلَى وَتَتَفَتَّتْ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْرِيةِ وَالتَّحَاتِّ الَّتِي تَسَبَّبُ بِهَا عَوَامِلُ طَبِيعِيَّةٌ عَدِيدَةٌ. أَهْمُهَا عَامِلُ الطَّقْسِ. هُنَالِكَ نَوْعَانِ مِنَ التَّجْوِيَّةِ - طَبِيعِيٌّ وَكِيمَاوِيٌّ. فَالتَّجْوِيَّةُ الطَّبِيعِيَّةُ تَمَثَّلُ فِي كَسْحِ الرِّيَّاحِ، وَجَرَفِ الْأَمْطَارِ، وَشَدِّ الْجَاذِبِيَّةِ. أَمَّا التَّجْوِيَّةُ الْكِيمَاوِيَّةُ فَتَمَثَّلُ بِفَعْلِ أَحْمَاضِ مِيَاهِ الْمَطَرِ فِي إِذَابَةِ الصُّخُورِ.



الجبال الميحادية

الْتَّلَالُ الْمُدَوَّرَةُ الْمُتَفَرِّدَةُ فِي الْمَنَاطِقِ الْجَائِفَةِ، كَالْأُولُوْرُو (صَخُورِ أَبْرَز) بِأُسْتْرَالِيَا، كَانَتْ قَدْ تَأَكَّلَتْ بِالتَّجْوِيَّةِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْكِيمَاوِيَّةِ؛ وَيُعْرَفُ وَاحِدَهَا بِالْمِيْحَادِ (إِنْسِلِيرَج). فَالْمَطَرُ عَلَى قَلْتِهِ يَتَخَرَّبُ طَبَقَاتِ الصَّخْرِ السُّطْحِيَّةِ؛ وَتَوَالِي التَّمَدُّدُ وَالتَّقَلُّصُ يَوْمِيًّا فِي النَّهَارَاتِ الْحَارَّةِ وَاللَّيَالِي الْبَارِدَةِ يُشَقِّقُهَا وَيُقَلِّقُهَا.

يتساقط
الصخر
طبقة طبقة،
ويُعرف هذا
بالتجوية التقشريّة.

صخور مسطحة
تُعرف بالزُوجن
مُتواجدة في
بوناكايكي، الجزيرة
الجنوبية، بنينوزيلندا



تأثيرات التذرية

التُّرْبَةُ الصَّحْرَاوِيَّةُ مَزِيْجٌ مِنَ التُّرَابِ النَّاعِمِ وَالرَّمْلِ وَالْحَصَى الْخَشِينَةِ. تَذَرُو الرِّيَّاحُ الْمَوَادَّ الدَّقِيقَةَ تَارِكَةً الْحَصَى الثَقِيلَةَ الَّتِي تُشَكِّلُ لَاحِقًا قُشْرَةً مُتَّصِلَةً تُوقِفُ عَمَلِيَّةَ التَّحَاتِّ.

الرَّيَّاحُ الصَّحْرَاوِيَّةُ

الرَّمْلُ الَّذِي تَسْفِيهِ الرِّيَّاحُ هُوَ أَعْظَمُ الْقُوَى التَّحَاتِّيَّةِ فِي الصَّحْرَاءِ. إِنَّ نُدْرَةَ الثَّبَاتِ فِي الْمَنَاطِقِ الصَّحْرَاوِيَّةِ تَحْرِمُ التُّرْبَةَ تَمَاسُكَهَا بِشَبَكَاتِ الْجُذُورِ؛ إِضَافَةً إِلَى عَدَمِ وَجُودِ مَا يَكْفِي مِنَ الرُّطُوبَةِ لِتِلَاصِقِ الْجُسَيْمَاتِ بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ. لِذَا تَحِلُّ الرِّيَّاحُ الرَّمَالَ السَّائِبَةَ وَتَدَوِّمُهَا فِي الْعَوَاصِفِ الرَّمْلِيَّةِ، فَتُسْفَعُ بِهَا الصَّخُورُ وَتَحْتَنُّهَا رَمْلًا يُسْتَعْمَدُ فِي حَتِّ جَدِيدٍ.

حَصَى ثَلَاثِيَّةُ الْقَرْنِ

الْحَصَى الْمُتَشَبِّهَةُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ تَلَقَّى سَفْعًا رَمْلِيًّا شَدِيدًا، يَحُثُّ أَحَدَ جَوَانِبِ الْحَصَا بِسُرْعَةٍ فَيُخْتَلُ تَوَازُنُهَا وَتَمِيلُ لِتَعْرِضَ وَجْهَ آخَرَ مِنْهَا لِلْسَفْعِ الرَّمْلِيِّ. فَتُصْبِحُ الْحَصَا أَخِيرًا صَقِيلَةً السُّطُوحِ ثَلَاثِيَّةُ الْقَرْنِ فِي الْغَالِبِ. وَتُبْنِي الْحَصَى الْأَكْبَرُ عَلَى الشَّوْاطِئِ أَوْ فِي قِيَعَانِ الْأَنْهَارِ الْجَائِفَةِ هَذِهِ الظَّاهِرَةُ بَوْضُوحٍ.

الأعمدة الطليئة الأرضية (الرُوجن)

الرَّمْلُ الَّذِي تَذَرُوهُ الرِّيَّاحُ يُسَبِّبُ التَّحَاتِّ. فَالصَّخُورُ الْمَكْشُوفَةُ يَسْفَعُهَا الرَّمْلُ إِلَى أَشْكَالٍ غَرِيبَةٍ مَلَسَاءَ صَقِيلَةٍ. يَخْدُثُ مُعْظَمُ التَّحَاتِّ بِالْقُرْبِ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ فَيُكُونُ جُرْفًا مُعَلَّقَةً وَيَبْنِي صَخْرِيَّةً مُعْتَقَةً كَالْأَعْمَدَةِ الطَّلِيَّةِ تُدْعَى رُوجِن.

يَتَّخِذُ الْعَمُودُ
الصَّخْرِيُّ بِالْحَتِّ
شَكْلًا كَقَطْرِ غَيْشٍ
الْغَرَابِ.

يُشِيرُ السَّهْمُ إِلَى أَتْجَاهِ هُبُوبِ الرِّيَّاحِ.
تُشِيرُ الْأَسْهُمُ إِلَى مَدَى
أَرْتِفَاعِ الرَّمْلِ بِذَرِّي الرِّيَّاحِ
وَالِى أَتْجَاهِ أَوْتَحَالِهِ.

الرَّيَّاحُ الْقَوِيَّةُ تَسْفَعُ
الْحَصَا مِنْ أَحَدِ
جَوَانِبِهَا.

تَذْخُرُجُ الْحَصَاةُ
يُعْرَضُ سَطْحُهَا
جَدِيدًا مِنْهَا لِلْسَفْعِ.

بِأَنْجَتَاتِ ذَلِكَ الْجَانِبِ يَخْتَلُ
تَوَارُثُ الْحَصَاةِ فَتَتَقَلَّبُ.

الْحَصَاةُ النَّاتِجَةُ
ذَاكَ عِدَّةٌ أَوْجُو
مُسَطَّحَةٌ صَقِيلَةٌ.

صَخُورٌ فُطْرِيَّةُ الشَّكْلِ

تَتَقَفَّرُ جُسَيْمَاتُ الرَّمْلِ كَالْكِرَةِ عَادَةً بِالرِّيَّاحِ الْقَرِيبَةِ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ لِثِقَلِهَا. وَنَتِيجَةُ لِعَمَلِيَّةِ الطَّفْرِ هَذِهِ يَحْصُلُ مُعْظَمُ التَّحَاتِّ ضِمْنَ قُرَابَةِ مِتْرٍ وَاحِدٍ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ. فَالْقِيَابُ الرُّجْبِيَّةُ الْعَالِيَةُ تَحُثُّ قَرِيبًا مِنْ قَاعِدَتِهَا فَقَطْ، فَتَتَّخِذُ شَكْلًا مُعْتَقًا كَقَطْرِ غَيْشٍ الْغَرَابِ، وَتُدْعَى رُوجِن.

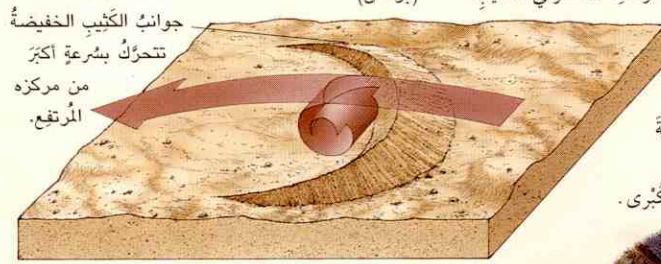
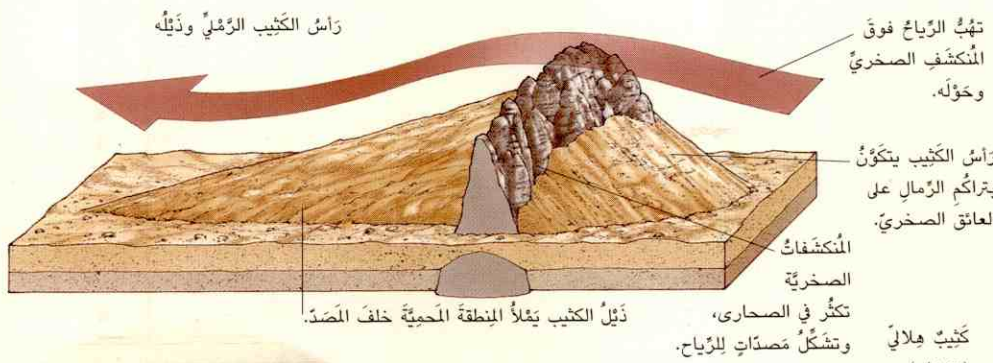
٢٣٠

كُتْبَان رَمْلِيَّة

تتراكم الرمال المَذْرِيَّة، من أتربة الصحراء السَّائِبَة عادةً، أكوامًا تُدعى كُتْبَانًا رَمْلِيَّة. وتنقل الرياح هذه الكُتْبَان تدريجيًا من مكان إلى آخر. تَحْمُسُ المناطق الصحراوية في العالم فقط هي صحار رملية، تتكوّن فيها الكُتْبَان بأشكالٍ عديدةٍ مُختلفة.

الكُتْبَان الهَلَالِيَّة (البرخانيَّة)

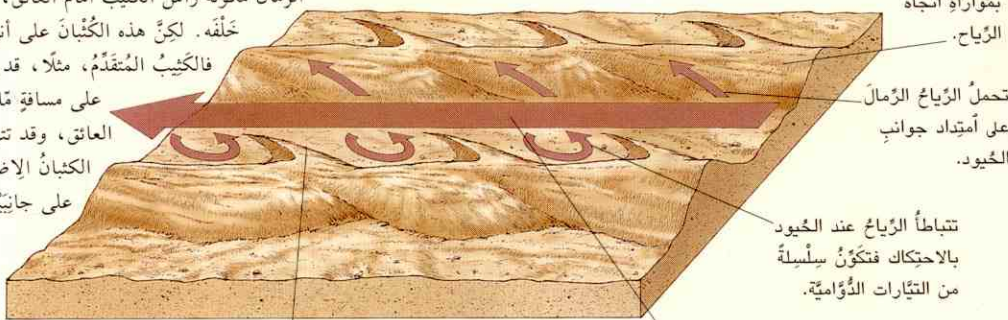
أشهر أنواع الكُتْبَان الرَّمْلِيَّة هي الكُتْبَان الهَلَالِيَّة. وهي تتخذ هذا الشكل لأنَّ سَفْي الرمال عند طرفي الكُتْبَان أكثر منه في الوسط. وتُشكّل التجمّعات الكبيرة من هذه الكُتْبَان الهَلَالِيَّة بسطّة الأرض الرَّمْلِيَّة النموذجية الشبيهة بصفحة البحر، كما في الصحراء الكبرى.



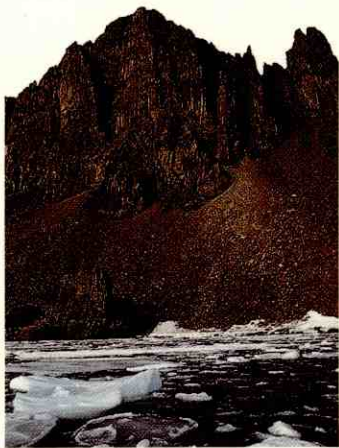
كُتْبَان رَأْسِيَّة ودَيْلِيَّة

تتكوّن الكُتْبَان الرَأْسِيَّة والدَيْلِيَّة قُرْب مَصَدٍّ أو عائق كَجَنَبَة مَنَلَا؛ فتتراكم الرمال مُكوّنة رَأْس الكُتْبَان أمام العائق، والدَيْل خلفه. لكن هذه الكُتْبَان على أنواع - فالكُتْبَان المُتَقَدِّم، مثلاً، قد يترسّب على مسافةٍ ما قَبْل العائق، وقد تتراسف الكُتْبَان الاضطرابية على جانبيه.

كُتْبَان طُولَانِيَّة (سيفيَّة)



الرياح أسرع وأقوى حيث تُسْأَبُ عِبْرَ المنخفضات الحوضيّة.



الكُتْبَان الطُولَانِيَّة

تتكوّن الكُتْبَان الطُولَانِيَّة (أو السيفيَّة) كخيوط طويلة بموازاة اتجاه الرياح. ويمكن مشاهدتها بوضوح في المواقع حيث يُسْفَى الرمل عبر الصُخُور الجرداء.

تتراكم الخيوط الرَّمْلِيَّة من الرمال التي تُرسبها التيارات الدوامية، وتنقلها الرياح.

السَّفْنِيْن الصَّقِيْعِي

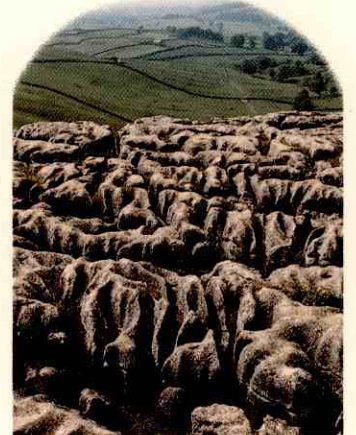
السَّفْنِيْن الصَّقِيْعِي عامٌّ في المناخ البارد، وهو نوعٌ من التَّجْوِيَّة الطبيعيَّة. تَسْرُبُ المياه في شقوق الصخر؛ وعندما تتجمّد بكبر حجمها بالتمدّد فتوسّع الشقوق الصَّخْرِيَّة. ويتكرّر هذه العملية، تتغلّق كُتْل الصخر وتسقط متراكمة على السَّفْح الجبلي كَمُحْدَرَات رُكَامِيَّة هَشِيْمَة - كالتي في الرسم المقابل في كاسب بُونْت بِشِبْوَ الجزيرة القطبيَّة الجنوبيَّة.

جُرُف صخريَّة

وفجاء في

يُوركنشاير

ديلز، بإنكلترا



الجُرُف الصخريَّة والفجاء

الكالسيْت عُرْضَة لِلتَّضَرُّر بالتَّجْوِيَّة الكيماويَّة. فحينما يتعرّض الصَّخْر الكالسي لِلْمَطَر، يتحلّل الكالسيْت على السطح وعلى أَمْتِدَاد الشقوق. وهكذا يَنْحَث الصَّخْر إلى جُرُف تفصلها شقوق مُوسَّعة تُدعى الفجاء.

المَطَرُ الحَمْضِي

تتولّد الحَمْض الطَبِيعِيَّة في مياه المطر من دَوْبَان ثاني أكسيد الكربون فيها. ويحوي المَطَرُ، في المناطق المعمورة، حَمْضًا من الغازات الصناعيّة المُذَابِيَّة فيه، كثنائي أكسيد الكبريت، تُسَبِّبُ المَطَرُ الحَمْضِي. وهذا يَزِيدُ مُعَدَّلَ التَّجْوِيَّة الكيماويَّة فيتلِفُ المباني والتماثيل - كهذا الأسد الحجري في لِيدز، بإنكلترا.



لزيد من المعلومات انظر

- الخواصص ص ٦٨
- الصَّقِيْع وَالذَّي وَالْجَلِيد ص ٢٦٨
- رُضْد الطَّقْص ص ٢٧٢
- دورات في الغلاف الجَوِّي ص ٣٧٢
- الصَّحَارَى ص ٣٩٠

أنواع التربة

إذا تطلعت إلى منظر طبيعي ترى عادة أعشاباً ونباتات وأشجاراً، وهذه لا حياة لها بدون تربة. والتربة خليط معقد من المواد الصخرية الحديثة والمُنْتَحَتَة، والمعادن المُذابة والمعادن ترسبها، مع بقايا الكائنات الحية التي عاشت فيما مضى. هذه المَقُومَاتُ تمتزج معاً بحفر الحيوانات الجاحرة، وضغط جذور النبات، وتحركات المياه الجوفية. إن نوع التربة وتركيبها الكيميائي وطبيعتها أصلها العضوي عوامل مهمة جداً للزراعة، وبالتالي لحياتنا وعيش مختلف الحيوانات. هنالك أنواع عديدة من التربة، تتباين من جزء إلى آخر في الأرض تبعاً للمناخ والبيئة.

طبقات التربة المختلفة



الأفق الصفري، طبقة دبالية: من بقايا المواد النباتية.

الأفق أ، التربة الفوقية: طبقة غنية عضوياً، لكن بعض المعادن تستنضجها المياه الجوفية.

الأفق ب، التربة: طبقة أقل عضوية، لكنها غنية بالمعادن المستنضجة من التربة الفوقية.

الأفق ج، الصخر الأم: طبقة مهشمة ومجوأة إلى كثير سائبة، وهي لا تحوي مواد عضوية.

الأفق د، طبقة صخر الأديم الغطائي: مصدر المحتوى المعدني للتربة.

المُصلصال تربة ثقيلة لا تُصرف الماء، والصلصال الرطب لزج ولدن وقد يحوي مغذيات كثيرة.



التربة الطباشيرية رقيقة خصوبة تُصرف الماء بسرعة، لذا ينخل محتواها العضوي بسرعة، فلا يبقى فيها إلا القليل من الدبال.

منظر طبيعي في القطب الشمالي

التربة الرملية خفيفة، تُصرف الماء بسهولة. وهي تحوي كمية قليلة من المواد العضوية؛ لذا فهي قليلة الخشب.

غابة ديمية كثيفة في فنزويلا

جانبيّة التربة

تتكوّن التربة من عدة طبقات أو آفاق يُسمى تواليها جانبيّة التربة. تُبين الجانبيّة مختلف مكونات التربة - من فئات الصخور وتحللها إلى إضافات الكائنات الحية. وتختلف هذه الطبقات من تربة إلى أخرى نوعاً وحجماً.

انزلاق أرضي صغير في جبال الهندوس، باليونان



المنحدرات

المنحدرات غير مُستفزة لأن جاذبية الأرض تشد ما يتجمع عليها إلى أسفل. وأي تغير في التربة بفعل الصقيع أو المطر أو التمدد بالتشرب والانقاع يزيد من هذا التحريك نزولاً نحو أسفل المنحدر. ونتيجة لذلك تتعرض الإنشاءات الاصطناعية على المنحدرات إلى الميلان، ويتشوه شكل النباتات النامية.

تتحرك الكتل الجوّاء إلى السّفوح.

الأشجار المائلة تُعاود النمو عمودياً، فتتقوس جذوعها إلى أعلى.

الجدران وأعمدة التلفاز والإنشاءات الاصطناعية الأخرى تميل تدريجياً، ثم تنهار.

المناخ الحار الرطب يجوّي صخر القاعدة فيكون تربة سميكة غنية بالمواد النباتية.

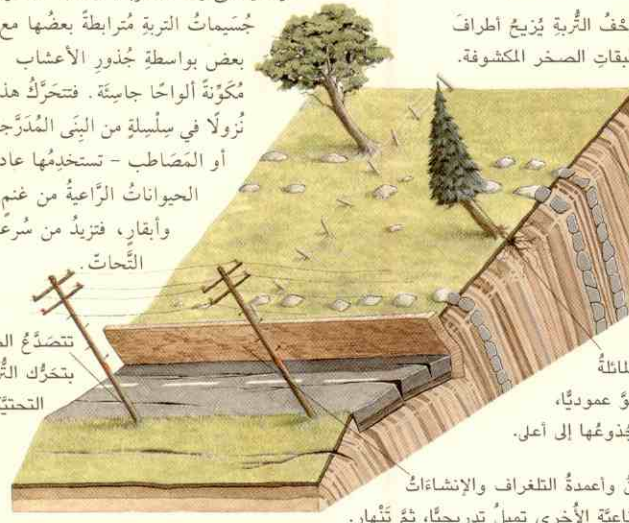
المناخ البارد قليل التجميد، لذا تميل التربة القطنية إلى الرقة.

رُخْف التربة

تتحرك تربة المنحدر تدريجياً جسيماً جسيماً نحو الأسفل - فيما يُسمى رُخْف التربة. وغالباً ما تكون جسيمات التربة مترابطة بعضها مع بعض بواسطة جذور الأعشاب.

مُكوّنة الواحا جانبية. فتتحرك هذه نُزولاً في سلسلة من البنى المُدرّجة أو المضاطب - تستخدمها عادة الحيوانات الرّاعية من غنم وأبقار، فتزيد من سرعة التحات.

تصدّع الطرقي بتحرك التربة التحتية.



سماكة التربة

يعتمد عمق التربة على عوامل متعددة، كوجود مُنحدر مثلاً تُجترّف فيه التربة المُتكوّنة باستمرار، وعلى طبيعة صخر الأديم. فالحجر الكلسي، مثلاً، يُنحس بسهولة أكثر من الحجر الرملي، فيكون التالي مُتجاذب انحلاية أكثر. لكن عاملي المناخ والتجميد هما الأهم والأشدّ أثراً.



رُخْف التربة على تلال شيلتن، بانكلترا.

لزيد من المعلومات انظر

- الكيمياء العضوية ص ٤١
- الصخور والمعادن ص ٢٢١
- الاحافير ص ٢٢٥
- التجوية والتحات ص ٢٣٠
- المناخ ص ٢٤٤

الأنهار

الأمطار المتساقطة تكون بركًا وغدرانًا، أو تتوغل في الأرض ثم تتفجر ينابيع تنساب في الأودية والتجاويف مكونة جداول وأنهارًا تصب في البحر. الماء الجاري يسهم في تشكيل صفيحة الأرض؛ فيحترق الصخور الجبال ويرسب الحثات مجددًا قارات فوق السهول والمنخفضات، ومن ثم تاليًا إلى قاع البحر. توجد معظم أنهار العالم الكبرى في المناطق المدارية حيث تتوافر عادةً مصادر دائمة للمياه بسبب غزارة الأمطار.



فيضان في بنغلاديش. تحمل مياه النهر جسيمات راسبية تلوئها.

الفيضان

الأنهار مهمة للناس كإحدى وسائل النقل، ومصادر لمياه الشرب والصناعة وري المزروعات؛ لكنها قد تشكل خطرًا داهيًا يهدد أرواحهم وأرزاقهم، إذ يسبب تزايد الأمطار المفاجئ فيضانات تدمر القرى والمدن المشادة على ضفاف الأنهار.

تكون الأنهر - المرحلة الأولى

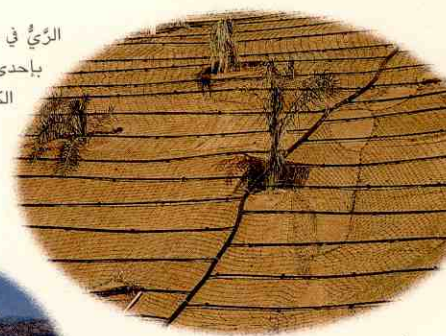


المرحلة الثانية

مراحل في مجرى النهر

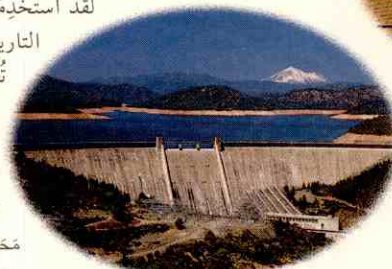
تلاحظ في مجرى النهر ثلاث مراحل. في مرحلته الأولى يندفع النهر بسرعة، شاقًا مساره عميقًا في المجرى، وحاملًا معه شتى الانقاض والحثات الصخرية. في المرحلة الثانية، يتباطأ النهر فيرسب قذراته، ويتابع الحث في مجراه. في مرحلته الثالثة، تخور قوى النهر فيطرح كامل حمولته من الانقاض عند مصبه في البحر.

الرى في خوض رملي بإحدى جرد الكناري



القدرة الكهربائية

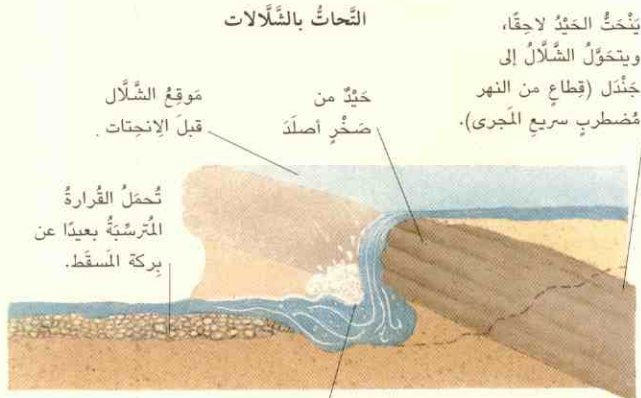
لقد استُخدمت طاقة المياه المتدفقة عبر التاريخ. ففيما مضى كانت النواعير تدوير المكينات لطحن الحبوب وتشغيل الأنوال. وفي وقتنا الحاضر، تسخر مياه السدود في تسير التربينات لتوليد الكهرباء لمختلف احتياجات السكان. محطة قدرة كهربائية على سد شاشتا في ردينغ، كاليفورنيا، بالولايات المتحدة.



الري

تحتاج الزروع ماء لينمو. وكثيرًا ما تُقنى مياه الأنهار لسقي المزروعات في نظام ري معين. وقد عُرفت أنظمة الري المعقدة على ضفاف الأنهر منذ الحضارات الأولى في مصر القديمة على ضفاف النيل.

التحات بالشلالات



مسقط الماء (الشلال)

يتكون شلال عندما يتدفق ماء النهر من فوق حيد صخري صلد؛ فيعمل سقوط الماء على حث بركة المسقط في أسفل الحيد لا تلبث أن تقوض أساسه، فينهال الحيد ويتكون شلال جديد عند حيد الصخر المكتشف تاليًا.

المرحلة الثالثة

تتبع المجرى المقطع يمشك بخيرة قوسية.

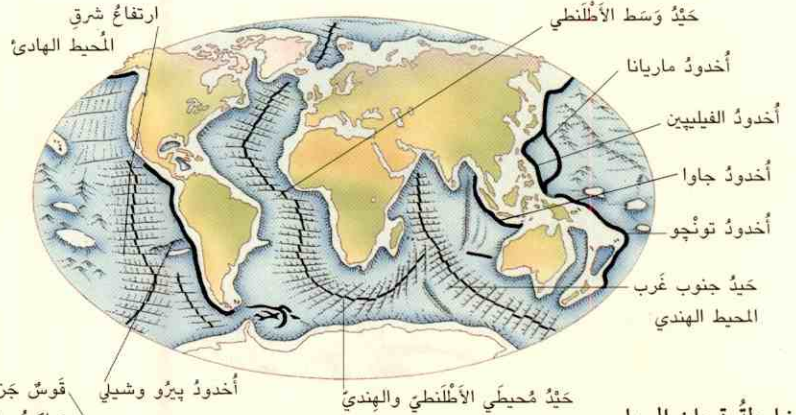
الشط هو ضيقة من القارات المترسبة على امتداد قاع النهر وجانبه.

لمزيد من المعلومات انظر

- الماء - معالجته وصناعاته ص ٨٣
- المولدات ص ١٥٩
- التجوية والتحات ص ٢٣٠
- خط الساحل ص ٢٣٦
- المطر ص ٢٦٤

البحار والمحيطات

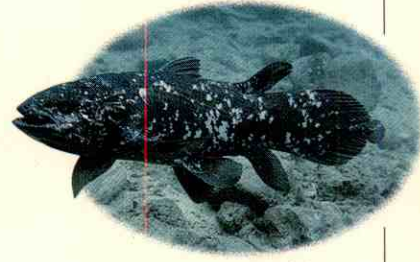
خارطة الخيود والأخاديد المحيطية في العالم



خارطة قيعان البحار

كانت قيعان المحيطات لغزًا مغلقًا قبل بضعة عقود من السنين. لكن في الستينيات من القرن العشرين، اخترع العلماء آلات تستطيع تصوير أشكال الأرض عن بُعد. وقد استُخدمت هذه الصور المُتَبَيَّنَةُ بُعَادِيًّا في رسم خرائط قيعان البحار.

سَمَكَةُ سِيلَاكَنْت (المَجُوفَةُ الأَشْوَكَ) في مِيَاهِ جُزُرِ القَمَرِ



سِيلَاكَنْت

تَجُوبُ أَعْمَاقُ المحيطات السَّحَابَةُ مَخْلُوقَاتٌ غَرِيبَةٌ، كَسَمَكَةِ السَّلَاكَنْتِ الَّتِي كَانَ يَظُنُّ الْعُلَمَاءُ أَنَّهَا انْقَرَضَتْ مِنْذُ ٢٠٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ. لَكِنْ فِي عَامِ ١٩٣٨، التَّقَطَّتْ إِحْدَاهَا فِي مِيَاهِ المُحِيطِ قِبَالَةَ مَدَغَشْقَرٍ وَلَا يَزَالُ يَلْتَقِظُ بَعْضُهَا حَتَّى الْيَوْمِ. إِنَّ الْبَقَاءَ فِي أَعْمَاقِ المحيطات، حَيْثُ الْأَحْوَالُ الْمَعِيشِيَّةُ لَا تَتَغَيَّرُ كَثِيرًا، أَيْسَرُ لِهَذِهِ الْحَيَوَانَاتِ الْقَدِيمَةِ.

بَيْئَةُ الْمِيَاهِ الْحَارَّةِ

تُبْقَى عَلَى أَمْتِدَادِ الْخِيُودِ الْمُحِيطِيَّةِ مِيَاهٌ بُرْكَانِيَّةٌ حَارَّةٌ غَنِيَّةٌ بِالْكَيمَاوِيَّاتِ. هَذِهِ الْمِيَاهُ تَجْتَذِبُ الْبِكْتِيرِيَا، وَقَدْ تَطَوَّرَتْ فِيهَا حَيَوَانَاتٌ تَغْتَذِي بِالْبِكْتِيرِيَا، وَكَذَلِكَ حَيَوَانَاتٌ أُخْرَى تَأْكُلُ هَذِهِ الْحَيَوَانَاتِ. وَتَعِيشُ فِي هَذِهِ الْبَيْئَةِ الْمُظْلِمَةِ الْعَمِيقَةِ كَانَنَاتٌ لَمْ تَرَ نَوْرَ الشَّمْسِ مُطْلَقًا - كَهَذِهِ الْقَشْرِيَّاتِ وَالرَّخَوِيَّاتِ فِي جُزُرِ جَلَا پَاغُوس.



الشعاب المرجانية

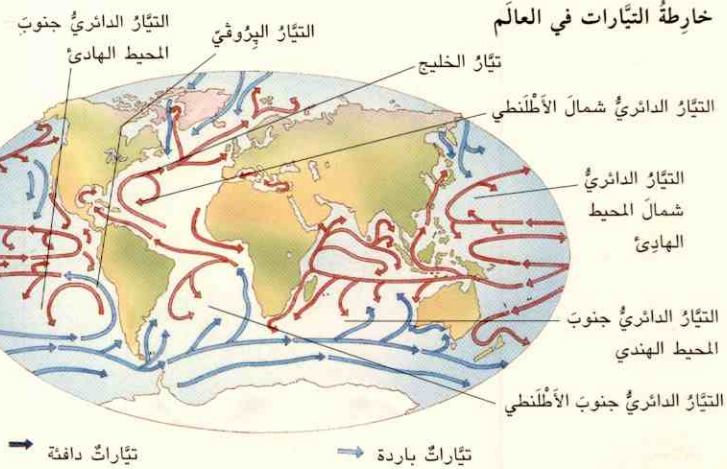
يَبْدَأُ الشَّعْبُ الْمَرْجَانِي فَإِذَا غَاصَتْ الْجَزِيرَةُ فِي الْمَاءِ، يُتَابَعُ بِالنَّفْثِ فِي الْمِيَاهِ الضَّحَلَةِ الْمَرْجَانُ نُمُوهُ مُشْكَلًا حَاجِرًا خَوْلَ جَزِيرَةٍ مَدَارِيَّةٍ. مَرْجَانِيًّا مُتَفَصِّلًا عَنِ الْجَزِيرَةِ. يَنْمُو الْمَرْجَانُ فَقَطْ حَيْثُ الْمِيَاهُ صَافِيَةٌ ذَفِيفَةٌ وَضَحْلَةٌ؛ كَمَا هِيَ الْحَالُ فِي شَوَاطِي الْجُزُرِ الْمَدَارِيَّةِ مَثَلًا. يُكُونُ الْمُتَعَصِّي الْمَرْجَانِي صَدْفَةً كِلْسِيَّةً تَتَضَامُّ مَعَ أُخَرَ مُشْكَلَةً أَسَاسًا وَطَبْدًا لِنُفُوزِ الْمَرْجَانِ. وَبِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ تَتَرَاكَمُ، مُقَارِبَةً سَطْحِ الْمَاءِ، أَرْضِيَّةٌ شَاسِعَةٌ تُدْعَى شِعَابًا مَرْجَانِيَّةً.

لمزيد من المعلومات انظر

كيمياء الماء ص ٧٥
بيئة الأرض ص ٢١٢
الصحور والمعادن ص ٢٢١
الأمواج والمد والجزر والتيارات ص ٢٣٥

الأمواج والمدّ والمذرّ (المدّ والجزر) والتيّارات

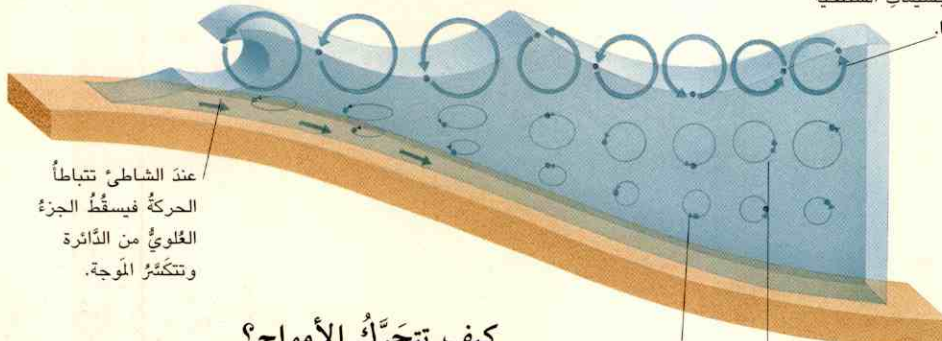
المُحيطات لا تهدأ أبداً؛ فالريّاح المحليّة تدفع سطح البحر أمواجاً تُلَاطِمُ الشاطئ. والمدّ والمذرّ يجتاح المرافئ جيئةً وذهاباً مرّتين كلّ يومٍ بفعل جاذبيّة الشّمس والقمر. وفي الوقت نفسه، تكسّح الرّياح العالميّة البحار مُكوّنة تيّاراتٍ مُحيطيّة عظيمة؛ ومع تدويم الأرض تنفّث التيّارات مُسابةً حوّل المُحيطات في مسارات دائريّة ضخمة. فالتيّارات الساخنة تنساب بعيداً عن خطّ الاستواء، والباردة تنساب عائدةً نحوه. وتحمل الرّياح التي تهبّ فوق تلك التيّارات، إلى اليابسة المُجاورة، أجواءً دافئةً أو باردة - ممّا يجعل لهذه التيّارات تأثيراً كبيراً على المناخ. فتيّار الخليج السّاخن في المُحيط الأطْلَنتي مثلاً يُبقي القسّم الشماليّ الغربيّ من أوروبا دافئاً في الشّتاء.



التيّارات المُحيطيّة

التيّارات المدوّمة المُحيطيّة الضّخمة تُسببها الرّياح السّائدة. فالريّاح التجاريّة في جنوب المُحيط الهادي (الباسفيكي) تدفع التيّار البروّفيّ الباردة نحو السّاحل الغربيّ لأمريكا الجنوبيّة.

الريّاح الهابطة فوق سطح البحر تُقلّص الجُسيمات السّطحيّة وتدوّرها.



كيف تتحرّك الأمواج؟

عندما تَمَسُّ الرّيح سطح البحر تُرسِلُ تموجاتٍ نيميّة عبّر الماء. ورُغم أنّ الأمواج تقطع مسافاتٍ شاسعة عبّر المُحيط، فإنّ كلّ جُسيم من الماء يدورّ دائريّاً في موقعه فقط.

تنتشر الدّوائر تحت السّطح حتى تخنّد في العمق. جُسيمات الماء القريب من السّطح تُواصل تَقْلِيها ودورانها جِرازا وتكرّازا.

تسونامي (الموجة السّاميّة)

الموجة السّاميّة الضّخمة (التسونامي) يُسببها زلزالٌ تحت البحر؛ فتندفع الاهتزازات عبّر المُحيط بسرعةٍ مئات الكيلومترات في الساعة. وعندما تبلغ مياهها ضِخْلَةً تتباطأ سرعتها وتتراكمُ عاليّاً في أمواج هائلة يصل ارتفاعها أحياناً إلى عُلُوّ ٧٦ م. وعندما ترتطمُ التسونامي بالشاطئ، تكسّح كلّ شيءٍ في طريقها.

تَمَازَ خَلْفَتُهُ تسونامي في ألاسكا (آذار عام ١٩٦٤)



عندما يَكونُ جَذَبُ الشّمس والقمر باتجاهاتٍ مُختلفة، يتناقص ارتفاع المدّ وانخفاض الجزر.

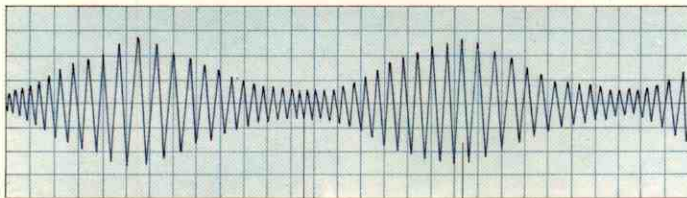


عندما تُكوّنُ الشّمس والقمر في خطّ مُستقيم، يكون المدّ عاليّاً جدّاً، والجزر خفيفاً جدّاً.

يتكوّن مدّ آخر على قِسم الأرض المُقابل بفعل تدويم الأرض.



يجذب القمر مدّاً على قِسم الأرض المُواجه له تماماً.



المدّ الأدنى (التربيعي)

المدّ الأعلى (أو التامّ)



كيف يعمل المدّ والمذرّ؟

تَحَلِّ أُمّاً تُورِجُ وَلَدَها دائريّاً؛ وفي كلّ دَوْرَةٍ تتطايّرُ ثَنُورَةُ الأُمِّ إلى الخَلْفِ. فالولَدُ يُمَثِّلُ القمرَ في دورانه حوّل الأرض، وتُمَثِّلُ الأُمُّ الأرضَ في تدويمها حوّل نفسها، وارتفاعُ ثَنُورِها يُمَثِّلُ حِصُولَ المدّ في جانب الأرض إلى الخَلْفِ كالماءِ المندفعِ بعيداً عن القمر. المُنْجِبُ بعيداً عن القمر.

تتطايّرُ الثَنُورَةُ

لزيد من المعلومات انظر

- الحركة الدائريّة ص ١٢٥
- الصخور والمعادن ص ٢٢١
- الجليد والمثلج ص ٢٢٨
- التجوية والتحات ص ٢٣٠
- خطّ السّاحل ص ٢٣٦
- الكُون ص ٢٧٤

الشّمس والقمر والمدّ

قوّة جَذَبِ القمرِ تُنفِخُ الماءَ مدّاً على كلّ جانبَي الأرض. ولَمّا كانت الأرض تُدَوِّمُ حوّل نفسها، فإنّ المدّ يحصلُ في كلّ موقعٍ فيها مرّتين كلّ يوم. والشّمس تجذبُ الماءَ أيضاً لكن (بسبب بُعْدِها القاصي) ليس بقوّة جَذَبِ القمر. وهذا الجَذَبُ يُؤاْزِرُ جَذَبَ القمرِ مرّةً في الشهر، ويضاهيه مرّةً.

خَطُّ السَّاحِل

إِنْ كُنْتَ تَسْبَحُ أَوْ تُجَدِّفُ عَلَى شَاطِئِ الْبَحْرِ فَأَنْتَ فِعْلًا عَلَى حَافَةِ الْبَحْرِ فِي بَدَايَةِ السَّاحِلِ. فَكُلُّ أَرْضٍ بِمُحَاذَاةِ الْبَحْرِ هِيَ سَاحِلٌ؛ وَكُلُّ سَاحِلٍ فَرِيدٌ بِمَعَالِمِهِ وَخَصَائِصِهِ. مَعَالِمُ السَّاحِلِ تَحْدُدُهَا عِدَّةُ عَوَامِلٍ كَالرِّيَّاحِ الْعَاتِيَةِ وَالْأَمْوَاجِ الْمُتَلَاظِمَةِ وَدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ وَالْمُنَاخِ وَأَنْوَاعِ الصَّخُورِ الْمُتَوَاجِدَةِ هُنَاكَ. وَقَدْ تَتَغَيَّرُ السَّوَاهِلُ مِنْ رَمْلِيَّةٍ إِلَى صَخْرِيَّةٍ أَوْ الْعَكْسِ. وَيَتَشَكَّلُ خَطُّ السَّاحِلِ بِهُبُوبِ الرِّيَّاحِ عَبْرَ سَطْحِ الْمُحِيطِ، نَاقِلَةً بَعْضَ طَاقَتِهَا إِلَى الْمِيَاهِ. وَتَبْدَى هَذِهِ الطَّاقَةُ أَمْوَاجًا تَقْطَعُ مَسَافَاتٍ طَوِيلَةً تَقْتَرِعُ عِنْدَ ارْتِطَامِهَا بِخَطِّ السَّاحِلِ، لَكِنَّ قُوَّتَهَا التَّدْمِيرِيَّةَ تَظَلُّ فَاعِلَةً فِي حَتِّ رُؤُوسِ الْبَرِّ وَائْتِكَالِ الْجُرْفِ السَّاحِلِيَّةِ.



خَطُّ السَّاحِلِ

تبدو قُدْرَةُ الْبَحْرِ الهائلة واضحة على أمثال هذا الشاطئ الصخري في كيواندا، أوريغون، بالولايات المتحدة. فالصخور تؤلف أساس صفحة الأرض، لكنها تتآكل وتُحْتَرِّق بِرُطْمِ الْمَوْجِ الْمُتَوَاصِلِ.

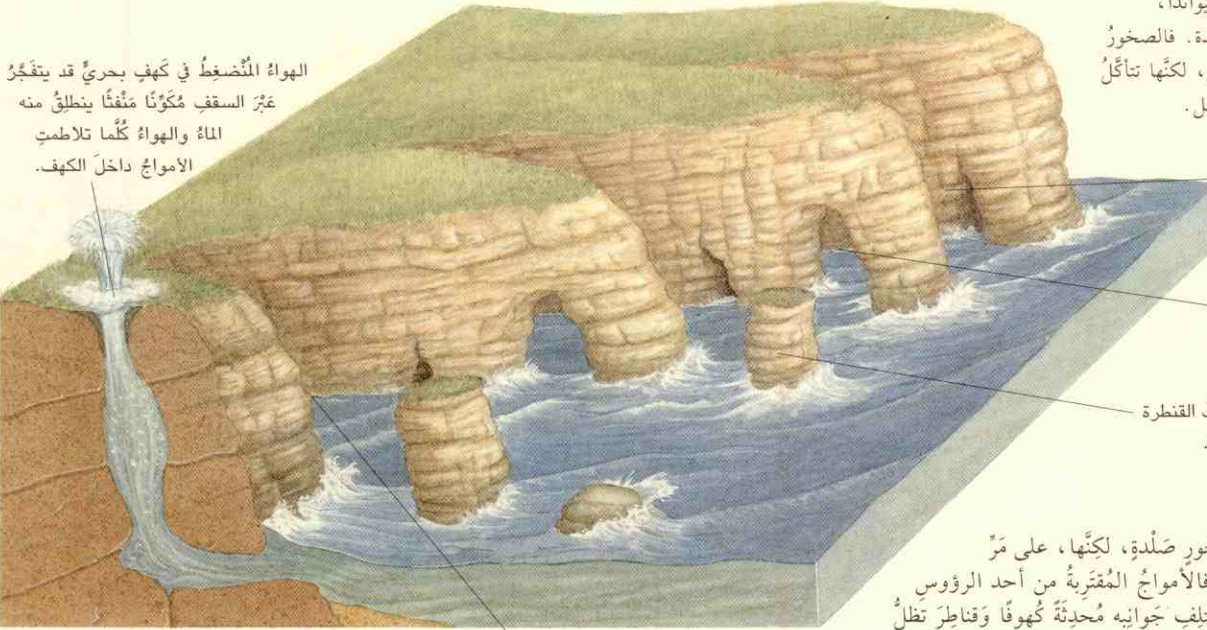
تُحْتَرِّقُ الْأَمْوَاجُ الشَّقُوقَ الْمُتَوَاجِدَةَ فِي رُؤُوسِ الْبَرِّ وَتَجْعَلُ مِنْهَا كَهُوفًا بَحْرِيَّةً وَاسِعَةً.

الْكُهُوفُ عَلَى جَانِبَيْ رَأْسِ الْبَرِّ قَدْ تَتَسَبَّحُ وَتَتَحِيلُ لِنُكُونِ قَنْطَرَةٍ طَبِيعِيَّةٍ.

بِاسْتِمْرَارِ النَّحَاتِ، يَنْهَارُ سَقْفُ الْقَنْطَرَةِ تَارِكًا نَاشِئَةً أَوْ مَسَلَّةً بَحْرِيَّةً.

تَحَاتُّ رُؤُوسِ الْبَرِّ

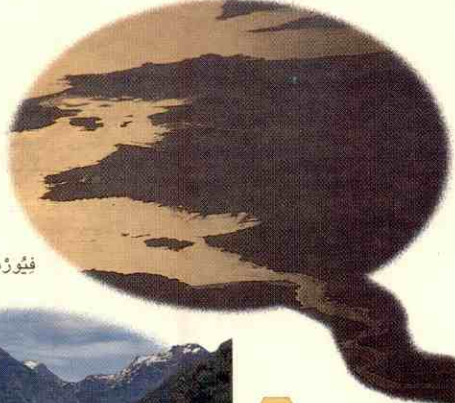
تَتَأَلَّفُ رُؤُوسُ الْبَرِّ مِنْ صُخُورٍ صَلْدَةٍ، لَكِنَّهَا، عَلَى مَرِّ الزَّمَنِ، تَتَأَكَّلُ بِالنَّحَاتِ. فَالْأَمْوَاجُ الْمُقْتَرِبَةُ مِنْ أَحَدِ الرُّؤُوسِ تَلْتَفُّ حَوْلَهُ وَتَحْتَفِظُ مِنْ مُخْتَلِفِ جَوَانِبِهِ مُحْدِثَةً كَهُوفًا وَقَنَاظِرَ تَظَلُّ عُرْضَةً لِلْحَتِّ وَالتَّأَكُّلِ. وَالتَّحَاتُّ يَجْرِي بِطَرِيقَتَيْنِ رَئِيسِيَّتَيْنِ: فِي الْأُولَى، يُبْرَى الصَّخْرُ وَيَتَأَكَّلُ بِالْحِجَارَةِ الَّتِي تَقْلِفُهَا الْأَمْوَاجُ (فِيمَا يُسَمَّى النَّحَاتِ الطَّبِيعِيِّ أَوْ الْبَلْبَى بِالْإِحْتِكَالِ). وَفِي الثَّانِيَةِ، تَتَوَسَّعُ شَقُوقُ الصَّخْرِ عِنْدَ تَمَدُّدِ الْهَوَاءِ الْمُنْضَغِطِ بِالْمِيَاهِ الْمُنْدَفِقَةِ، عِنْدَ تَرَاجُعِهَا، مُسَبِّبًا التَّكَهُّفَ.



تَتَحَتُّ رُؤُوسُ الْبَرِّ إِلَى كُهُوفٍ، وَتَالِيًا إِلَى قَنَاظِرٍ، ثُمَّ إِلَى نَاشِئَاتٍ أَوْ مَسَلَّاتٍ بَحْرِيَّةٍ.

شَابَاهَار مَكَرَانَ، بِإِيرَانَ

تُبَيِّنُ هَذِهِ الْخَارِطَةُ بَضْعَةَ نَمَازِجٍ مِنْ خُطُوطِ السَّاحِلِ الْمُخْتَلِفَةِ حَوْلَ الْعَالَمِ. وَيُسَاعِدُ التَّرْمِيزُ اللَّوْنِي فِي تَحْدِيدِ كُلِّ نَوْعٍ.



فِيُورْدُ چِرَنْجَر، بِالنُّورِج

الْأُودِيَّةُ الْغَاطِسَةُ (الشُّرُومُ)

إِذَا هَمِطَتِ الْيَابِسَةُ أَوْ أَرْتَفَعَ مَسْتَوَى الْبَحْرِ، تُغْمَرُ الْمَنَاطِقُ السَّاحِلِيَّةُ بِالْمِيَاهِ. فِي نَهَايَةِ آخِرِ عَصْرِ جَلِيدِي، انْصَهَرَتِ الْقَلَائِشُ الْجَلِيدِيَّةُ فِي شَتَى مُحِيطَاتِ الْعَالَمِ فَارْتَفَعَ مَسْتَوَى الْبَحْرِ وَأَصْبَحَتِ التَّلَالُ جُزْرًا، وَفَاضَتْ أُودِيَّةُ الْأَنْهَارِ مُكَوِّنَةً خَطًّا سَاحِلِيًّا مَفْرُضًا ذَا خُلُجٍ مُتَفَرِّعَةٍ تُدْعَى شُرُومًا أَوْ أُودِيَّةً غَاطِسَةً.

شُرُومٌ وَمَصْبِئَاتٌ خَلِيجِيَّةٌ فِي جَالِيشِيَا، بِإِسْبَانِيَا

الْخُلُجَانُ الْإِنْفِجِجِيَّةُ (الْفِيُورْدَاتُ)

عِنْدَمَا تَذُوبُ الْمَتَالِجُ، تَرُكُ عَادَةً أُودِيَّةً نُونِيَّةَ الشَّكْلِ، تَغْمُرُهَا مَسْتَوِيَّاتُ الْبَحْرِ الْمُرْتَفَعَةُ عَلَى أَمْتِدَادِ السَّاحِلِ، مُكَوِّنَةً خُلُجَانًا ضَيِّقَةً طَوِيلَةً عَمُودِيَّةَ الْجَوَانِبِ. وَيُلَاحَظُ أَنَّ الصَّخُورَ وَالْمَوَادَّ الْأُخْرَى الْمُتَرَسِّبَةَ فِي مَصَبَّاتِ هَذِهِ الْأُودِيَّةِ تَجْعَلُ مَدَاخِلَهَا ضَخْلَةً جِدًّا. وَيُطْلَقُ الْفَلْظُ التُّرُوجِي فِيُورْدُ (الَّذِي مَعْنَاهُ شِعْبٌ مِنَ الْبَحْرِ نَكْتِنَفُهُ جُرْفٌ شَدِيدٌ لِالانْجِدَارِ) عَلَى هَذِهِ الْخُلُجَانِ الْإِنْفِجِجِيَّةِ.



تَكْوِينُ أَرْضٍ جَدِيدَةٍ

الْبَحْرُ قَادِرٌ عَلَى تَدْمِيرِ الْيَابِسَةِ؛ وَهُوَ أَيْضًا قَادِرٌ عَلَى تَكْوِينِهَا. فَالْمَوَادُّ الْمُتَحَتَّةُ الْمُتَرَسِّبَةُ عَلَى الشَّوْاطِئِ تُضَيِّفُ مِسَاحَاتٍ جَدِيدَةً إِلَى الْيَابِسَةِ؛ كَذَلِكَ فَإِنَّ أَنْخِفَاضَ مَسْتَوِيَّاتِ الْبَحْرِ يَكْشِفُ أَرْضِيَّ جَدِيدَةً كَانَتْ مَغْمُورَةً بِالْمِيَاهِ فِيمَا مَضَى.

تكوّن الشواطئ

أنقاض الصخور المنحثة من دَبْش وكسارة لا تبقى على حالها طويلاً، فالأمواج تعمل على سحبها إلى حصّى حصىاوية ورمل تُجرّ على طول قعر البحر، وترسّب أخيراً في مواقع مُستندرية نوعاً لِيَكُون شاطئاً. حتى على الشواطئ، لا تتوقّف قنات الصخر عن الحركة والتنفّل بفعل الأمواج التي تثيرها العواصف؛ كذلك فإنّ الرياح تدرّو الجسيمات الأخفّ منها. ونتيجة لِمثل هذه التحركات المُستمرّة، فقد يتألّف الشاطئ شتاءً من حصباء خيشنة ويغدو، هو نفسه، رملًا في الصيف. وتقام حالياً أسوار ومراطم خاصة لوقف هذه العملية أو الحد منها.

تتألّف الشواطئ من رمال وفئات صخرية دائمة التغيّر؛ فالقنات الصخرية تُرسّبها الأمواج القويّة، وترسّب الرمال في الأوضاع الأهدأ.

تتراكم المواد الشاطئية على المُرطم (السور).

تجرّف العواصف الحصباء الصخرية فترسّبها في سطحية ناتئة بأعلى الشاطئ حيث تظلّ حتى العاصفة التالية.

المراطم أسوارٌ مُثبّنة بدعائم تنغور قُرابة مترين في الأرض؛ وهي تُقام داخل البحر، لمنع الانجراف، على طول الشاطئ.

الشواطئ المُتحرّكة

الجسيمات الشاطئية دائمة الحركة مع أنجسار الأمواج وأندفاعها، جارفة الحصّى والرمل جيئةً ودّهاياً؛ وقد تُرسّبها في مواقع جديدة على امتداد الشاطئ في عملية الانجراف الشاطئي.

فيوود، جيرنجر، بالنروج

جيرلوك، باسكتلندا

جزيرة سيلت، بألمانيا

أوريغون، بالولايات المتحدة

جاليشيا، بإسبانيا

شاطئ في المناطق الخفيضة، بجزيرة سيلت، ألمانيا

خارطة خطوط السّاحل في العالم

شاطئ مرتفع في جيرلوك، باسكتلندا

خطوط السّاحل المُتغيّرة

لا تبقى خطوط السّاحل في العالم دائماً على حالها. فقد تتغيّر جذرياً في وقت قصير نسبياً، بحثّ الأمواج لليابسة وأنجمار المناطق السّاحلية أو أنكشافها بتغيّر مستويات سطح البحر.

تتباطأ الأمواج حول نهاية اللسان السّاحلي مُكوّنة خنيّة حادة.

لسان ساجلي رملّي

الجرف الشاطئي يحمل الرّمل غير خليج أو مصبّ نهري، ويرسّبه لكسان ساجلي.

تجرّف المواد الشاطئية بعيداً عن الجانب المخي من المُرطم.

الانجراف الشاطئي هو تحرك الرمال والحصباء الصخرية على امتداد خط السّاحل. وهذا يكون خطاً ساجلياً مُشرّشاً (كاستان المينشار)، يتركز الرّمل على المراطم.

الانجراف الشاطئي

3. تجرّف الموجة التالية الحصاة مائلة إلى أعلى الشاطئ مرةً أخرى. ويتكرّر سقوطها نزولاً مع المياه مباشرةً في مسار مُتعرّج بؤازة السّاحل. وهذا التحرك يُسبّب الانجراف على طول السّاحل.

2. عند تراجع الموجة تتدحرج الحصاة نزولاً مع المياه، مباشرةً على المنحدر الشاطئي.

1. الموجة التي تضرب الشاطئ بزاوية مُعيّنة، تجرّف الحصاة مائلةً إلى أعلى الشاطئ. برزخ رملّي شاطئي في شاباهار مكران، بليران.

السنة ساحلية رملية

قد يمتدّ لسان ساجلي رملّي من اليابسة غير خليج ما فيشكل حاجزاً؛ ويدعى هذا الحاجز برزخاً شاطئياً (مُنبولو) إذا تكوّن بين جزيرة والشاطئ.

المُستنقعات الملحية

أحياناً تنقل الرياح نطاقات رملية ممّا تركمه الأمواج فتجعل منها كُثباناً تعزل مساحات من المياه العذبة أو القليلة الملوحة. فتجمع هذه المياه لاحقاً وحولاً، وتتحوّل إلى مُستنقعات مليحة.

الشاطئ المرتفع

عندما ترتفع أرض أو ينخفض عنها مستوى البحر، يبقى خط السّاحل عالياً وجافاً مُكوّناً شاطئاً مرتفعاً. وكان قد تكوّن العديد من هذه الشواطئ شمالي أوروبا في نهاية العصر الجليدي الأخير؛ فمع ذوبان الجليد أخذت الأرض ترتفع ببطء.



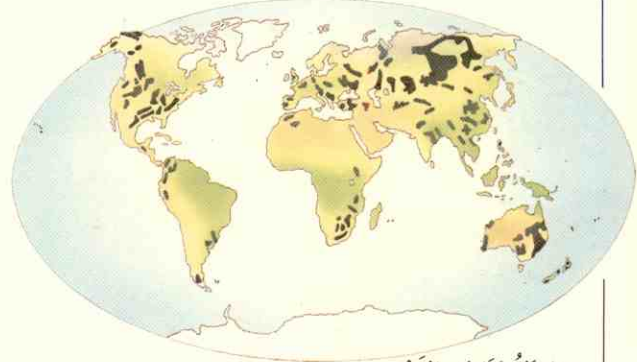
لزيب من المعلومات انظر

- الصخور والمعادن ص 221
- التجوية والتحات ص 230
- الأمواج والمدّ (المدّ والجزر) والتيارات ص 235
- الطقس ص 241

الفحم

يَحْتَرِزُ الْفَحْمُ الْحَجَرِيَّ طَاقَةَ الشَّمْسِ مِنْذُ مِلْيَينِ السِّنِينَ. إِنَّ نُمُوَّ النَبَاتَاتِ يَعْتَمِدُ عَلَى الشَّمْسِ؛ وَإِذَا طُورَت هَذِهِ النَبَاتَاتُ مِلْيَينَ السِّنِينَ تَحْتَ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ فَإِنَّهَا تَتَحَوَّلُ إِلَى فَحْمٍ حَجَرِيٍّ. وَعِنْدَ إِحْرَاقِ الْفَحْمِ، تُظَلَّقُ تِلْكَ الطَّاقَةُ الْمُخْتَزَنَةُ مِنْذُ الْقِدَمِ كطَاقَةِ حَرَارِيَّةٍ. الْكَرْبُونُ هُوَ الْعُنْصُرُ الْأَسَاسِيُّ فِي الْفَحْمِ - فَالْكَرْبُونُ الَّذِي يُؤَلَّفُ حَوَالِي ٥٠٪ مِنَ الْخَشَبِ، يُشَكِّلُ قُرَابَةَ ٩٠٪ مِنَ الْفَحْمِ. بَدَأَ مُعْظَمُ الْفَحْمِ بِالتَّكُونِ فِي الْعَصْرِ الْكَرْبُونِيِّ مِنْذُ حَوَالِي ٣٥٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ. فَعَابَاتُ الْمُسْتَنْقَعَاتِ الضَّخْمَةِ الَّتِي نَمَتْ حِينَئِذٍ هِيَ الْيَوْمَ قُرَارَاتُ الْفَحْمِ الرَّئِيسِيَّةُ فِي الْعَالَمِ.

توزُّعُ الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ فِي الْعَالَمِ



خَارِطَةُ مَنَاطِقِ الْفَحْمِ

مُعْظَمُ الْفَحْمِ فِي الْعَالَمِ مَصْدَرُهُ الرُّواسبُ الْمُتَوَضِّعَةُ فِي الْعَصْرِ الْكَرْبُونِيِّ، حِينَ كَانَ نَبَاتُ الْأَرْضِ فِي أَوْجِ وَفَرَّتِهِ. لَكِنَّ بَعْضَ قُرَارَاتِ الْفَحْمِ الْمُهِّمَةِ فِي شِمَالِ أَوْرُشَا هِيَ أَحَدُثُ عَهْدًا بِكَثِيرٍ إِذْ تَكُونُتُ مِنْ خَشَبِ النَّبْتِ فِي بَدَايَا الْحَقَبِ الثَّالِثِ مِنْذُ حَوَالِي ٤٠ مِلْيُونِ سَنَةٍ.

تَكُونُ الْفَحْمِ

الْفَحْمُ صَخْرٌ رُسُوبِيٌّ حَيَوِيٌّ الْمَنْشَأُ تَكُونُ مِنْ بَقَايَا كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ. مِنْذُ مِلْيَينِ السِّنِينَ، ذَوَّتِ الْغَابَاتُ وَأَنْظَمَتْ فِي الْمُسْتَنْقَعَاتِ قَبْلَ أَنْ يَدْبَ الْإِنْجِلَالُ فِي أَحْشَائِهَا. وَمَعَ التَّحْجَرِ الْبَطْيِيِّ لِيُحَوِّلَ تِلْكَ الْمُسْتَنْقَعَاتِ وَرُؤُوسَهَا، تَغَيَّرَ تَرَكِيبُ النَّبْتِ الدَّفِينِ. فَخَسِرَتْ مَقُومَاتُهُ، الْمُؤَلَّفَةُ مِنَ الْكَرْبُونِ وَالْهَيْدْرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ، مُعْظَمُ مَا فِيهَا مِنَ الْهَيْدْرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ تَارِكَةً قُرَارَةً مُرَكَّزَةً مِنَ الْكَرْبُونِ، هِيَ الْفَحْمُ.

تَعْدِينُ الْفَحْمِ

يُسْتَخْرَجُ الْفَحْمُ مِنْ مَنَاجِمِهِ بِالْعَدِيدِ. فَإِذَا بَرَزَ عِرْقٌ أَوْ طَبَقَةٌ فَحْمِيَّةٌ بِمُسْتَوَى سَطْحِ الْأَرْضِ، يَقُومُ الْمُعْدِنُونَ بِخَفْرِ نَقِيٍّ أَفْقِيٍّ يُسَمَّى مَنَاجِمًا سَرِّيًّا. لَكِنَّ فِي أَغْلِبِ الْأَحْيَانِ، تُحْفَرُ الْأَنْفَاقُ عَمُودِيَّةٌ لِلْوُصُولِ إِلَى الْفَحْمِ تَحْتَ الْأَرْضِ فِيمَا يُعْرَفُ بِالْمَنْجَمِ الْبَثْرِيِّ. أَمَّا إِذَا تَوَاجَدَ الْفَحْمُ قَرِيبًا مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ، فَيُعْدَنُ الْفَحْمُ بِتَرْعِ طَبَقَاتِ الْأَتْرَبَةِ الَّتِي تُغَطِّيهِ فِي حُفْرَةٍ تَعْدِينٍ مَكْشُوفَةٍ (أَوْ سَطْحِيَّةٍ). لَاحِظْ فِي الصُّورَةِ الْمُقَابِلَةِ أَكْوَامَ الْفَحْمِ الْمُسْتَخْرَجِ فِي أَسْتْرَالِيَا.



الْمَنَاجِمُ الْخَطَرَةُ

خِلَالَ الْقَرْنِ الثَّامِنِ عَشَرَ، اعْتَمَدَتِ الثَّورَةُ الصَّنَاعِيَّةُ فِي أَوْرُشَا عَلَى الْفَحْمِ كَمَصْدَرٍ حَيَوِيٍّ لِلطَّاقَةِ. لَكِنَّ تَعْدِينَ الْفَحْمِ كَانَ عَمَلِيَّةً خَطَرَةً؛ فَكَانَ عَمَالُ الْمَنَاجِمِ حَتَّى الصِّبْيَانِ مِنْهُمْ، يَعْمَلُونَ فِي ظُرُوفٍ مُرْعِبَةٍ مُرَوَّعَةٍ. ثُمَّ اخْتَرَعَ الْعَالَمُ، هَمْفَرِي دِيثِي، مِصْبَاحَهُ الْمَشْهُورَ «مِصْبَاحُ دِيثِي» كَنَبِيْطَةٍ أَمَانٍ تَنْذِرُ بِبُلُوغِ الْغَازَاتِ دَاخِلَ الْمَنَاجِمِ مُسْتَوَى الْخَطَرِ.



مِصْبَاحُ دِيثِي



مَوْقِعٌ لِاقْتِطَاعِ
الْحُثِّ فِي جُبُرٍ
فُوكْلَانْدَ

تَنْمُو الْغَابَاتِ جَيِّدًا فِي
أَجْوَاءِ الْمُسْتَنْقَعَاتِ

مَالٌ هَذِهِ الْأَشْجَارُ بَعْدَ مَوَاتِهَا أَنْ
تَتَغَطَّى بِمَوَاقِدِ مُسْتَنْقَعِيَّةٍ ثُمَّ تَنْضَخُطُ
فِي طَبَقَةٍ تَحْتَ تَرَشُّبَاتٍ تَالِيَةٍ.



الْحُثُّ

الْحُثُّ مَادَّةٌ لَيْفِيَّةٌ مَرَحَلِيَّةٌ فِي عَمَلِيَّةِ تَكُونِ الْفَحْمِ. فَالْحُثُّ دَائِمُ التَّكُونِ فِي جَمِيعِ الْمُسْتَنْقَعَاتِ فِي الْعَالَمِ حَالِيًّا، كَمَا سَابِقًا. وَيُسْتَعْمَلُ الْحُثُّ كَوَقُودٍ كَمَا يُضَافُ كُحْمَسِينَ عَنِّي لِلتَّرْبَةِ الزَّرَاعِيَّةِ.



بَيْنَمَا تَقْفُذُ الْمَوَادَّ
النَّبَاتِيَّةَ الدَّفِينَةَ
الْأَكْسِجِينِ تَنْضَخُطُ
إِلَى مَادَّةٍ لَيْفِيَّةٍ هِيَ الْحُثُّ.

اللَّيْثَنِيَّتِ



تُوَاصِلُ الْمَوَادَّ
الْمُتَرَسِّبَةُ تَكَدُّسُهَا ضَاغِطَةً
الْحُثُّ إِلَى صَخْرٍ. وَمَعَ تَزَايُدِ
فَقْدَرِ الْحُثِّ لِلْأَكْسِجِينِ
يَتَحَوَّلُ إِلَى فَحْمٍ طَرِيٍّ يَنْبُئِي
الْوَلَنِ يُدْعَى اللَّيْثَنِيَّتِ.



فَحْمٌ بِنْيُومِينِي



أَخِيرًا يَبْلُغُ
أَنْضِغَاطُ الْحُثِّ
الْخَشَبِيِّ مِنْ
الشَّدَّةِ مَا يُحَوِّلُهُ إِلَى فَحْمٍ
بَرَّاقٍ أَسْوَدَ مُتَرَاصٍّ هُوَ الْفَحْمُ الْبِنْيُومِينِي،
أَكْثَرُ أَنْوَاعِ الْفَحْمِ أَسْتَعْمَلًا فِي الصَّنَاعَةِ.

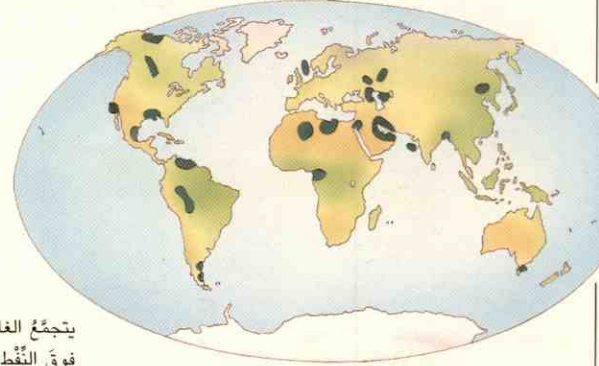
لِزْيَدٍ مِنَ الْعُلُومَاتِ انْظُرْ

- الْكَرْبُونُ ص ٤٠
- الْكِيمِيَاءُ الْعُضُوبَةُ ص ٤١
- مُتَنَبِّجَاتُ الْفَحْمِ ص ٩٦
- بَنِيَّةُ الْأَرْضِ ص ٢١٢
- الصُّخُورُ الرُّسُوبِيَّةُ ص ٢٢٣
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤١٤

النَّفْطُ والغاز

تُرى ماذا حَدَثَ لِلنباتات والحيوانات البَالِغَةِ الصَّعَرِ التي مَاتَتْ في البَحْرِ منذُ ملايين السنين؟ العُلَمَاءُ يَعْتَقِدُونَ أَنَّهَا تَحَوَّلَتْ إِلَى نَفْطٍ - هُوَ الْوَقُودُ الذي يُسْتَخْدَمُ الْيَوْمَ في تسيير السَّيَّاراتِ وتشغيل المَصْنَعِ وتصنيع الكثير من الكيماويات المُفِيدَةِ. فالْمَادَّةُ الْحَيَوَانِيَّةُ التي تَتَجَمَّعُ في قَاعِ الْبَحْرِ تَنْحَلُّ بِطَءٍ بِفِعْلِ الْبَكْتِيرِيَا؛ وَعَمَلِيَّةُ التَّحَلُّلِ هَذِهِ تَطْلُقُ الْمِثَانَ أَوْ الْغَازَ الطَّبِيعِيَّ. وَإِذَا سَخَّنتِ الْمَادَّةُ الْمُتَبَقِّيةُ فَإِنَّهَا تَتَفَكَّكُ إِلَى جُزْئِيَّاتٍ خَفِيفَةٍ تُسَمَّى هَيْدْرُوكَرْبُونَاتٍ تَنْسَرِبُ عَبْرَ الصَّخُورِ مُكَوِّنَةً تَجَمُّعَاتٍ نَفْطِيَّةً. وَمَعَ أَنَّ الْغَازَ الطَّبِيعِيَّ هُوَ نَاتِجٌ ثَانَوِيٌّ هُنَا، فَإِنَّ الْغَازَ الطَّبِيعِيَّ الْمُسْتَخْرَجَ مِنَ الصَّخُورِ، فِي أَمَكْنَةِ كَبْحَرِ الشَّمَالِ، هُوَ فِي الْوَاقِعِ نَاتِجٌ مِنْ أَنْحِلَالِ الْفَحْمِ.

تَوَزُّعُ النَّفْطِ وَالْغَازِ الطَّبِيعِيِّ فِي الْعَالَمِ



خَارِطَةُ مَنَاطِقِ النَّفْطِ

النَّفْطُ الْمُسْتَخْرَجُ مِنْ حُقُولِ النَّفْطِ الرَّئِيسِيَّةِ فِي الْعَالَمِ، مَصْدَرُهُ صَخُورٌ يَعودُ تَارِيخُهَا إِلَى عَصْرَيْنِ: الْعَصْرِ الْأُرُودُفِيَّيِّ الدِّيُونِيِّ (مِنذُ ٤٠٠ إلى ٣٥٠ مليون سَنَةٍ) وَالْعَصْرِ الْجُورَاسِيِّ الْفَلْبَاشِيرِيِّ (مِنذُ ٢٠٠ إلى ٦٥ مليون سَنَةٍ).

مَكْمَنُ النَّفْطِ

الْمَادَّةُ الْحَيَوَانِيَّةُ الْمُتَجَمِّعَةُ فِي الصَّخُورِ تَنْحَلُّ إِلَى قَطْرَاتٍ مِنَ النَّفْطِ تَطْفُو فَوْقَ الْمِيَاءِ الْجَوْيَّةِ. وَكَوْنُهَا أَقَلُّ كَثَافَةً مِنَ الْمَاءِ، تَتَابَعُ الْقَطْرَاتُ نَفَاحَهَا صُعْدًا عَبْرَ مَسَامِ الصَّخْرِ حَتَّى تَبْلُغَ طَبَقَةً صَمَاءً كَثِيمَةً تَحْتَبِسُهَا، تُسَمَّى صَخْرَ الْغِطَاءِ، فَتَتَجَمَّعُ هُنَاكَ مُكَوِّنَةً مَكْمَنًا نَفْطِيًّا.

نَظَرِيَّةٌ بَدِيلَةٌ

بِالرَّغْمِ مِنْ تَوَافُقِ مُعْظَمِ الْعُلَمَاءِ عَلَى أَنَّ النَّفْطَ قَدْ تَكَوَّنَ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ، فَإِنَّ هُنَاكَ نَظَرِيَّةً تَقُولُ بِأَنَّهُ تَكَوَّنَ بِالْفِعْلِ مِنْ صَخُورٍ مُتَحَوِّلَةٍ. وَقَدْ بَاتِي إِثْبَاتُ ذَلِكَ أَوْ دَخْضُهُ مِنْ بَثْرِ يَجْرِي حَقْرُهَا حَالِيًا بِالسُّوَيْدِ فِي صَخُورٍ مُتَحَوِّلَةٍ.

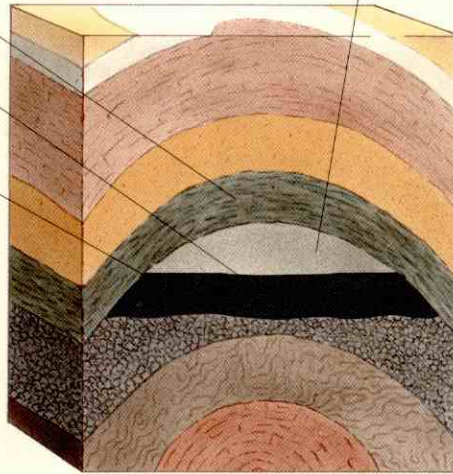
اِخْتِبَارُ الْخَفْرِ فِي
بُحِيرَةِ سِيلْجَانِ،
بِالسُّوَيْدِ



مِنْصَّةُ الْإِنْتِاجِ

عِنْدَ إِثْبَاتِ وُجُودِ كَمِيَّةٍ مِنَ النَّفْطِ مُجَدِيدَةٍ اِقْتِصَادِيًّا، يُضَارَفُ إِلَى اسْتِخْرَاجِهَا بِوَاسِطَةِ مِنْصَّةٍ إِنتَاجٍ. وَمِنْ الْمِنْصَّةِ تُحْفَرُ الْبُئْرُ فِي صَخُورِ الْمَكْمَنِ، وَيُضَخُّ النَّفْطُ إِلَى السَّطْحِ حَيْثُ يَجْرِي نَقْلُهُ عَبْرَ الْأَنْبِيَابِ أَوْ النَاقِلَاتِ إِلَى مَعْمَلِ تَكْرِيرٍ (أَوْ مَصْفَاةٍ).

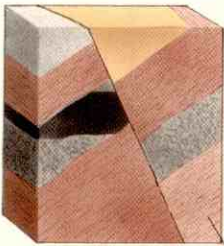
يَتَجَمَّعُ الْغَازُ
فَوْقَ النَّفْطِ



صَخْرٌ كَثِيمٌ لَا يَنْفُذُ مِنْهُ النَّفْطُ،
فَيُخْتَبَسُ النَّفْطُ تَحْتَهُ.

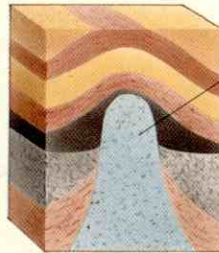
صَخْرٌ مَسَامِيٌّ
يَنْفُذُ مِنْهُ النَّفْطُ.

يَتَجَمَّعُ النَّفْطُ فِي صَخْرِ
مَسَامِيٍّ يُخْتَبَسُ فِيهِ، يُدْعَى
مَكْمَنًا. وَيُخْتَبَسُ النَّفْطُ عَادَةً
فِي صَخْرِ كَثِيمٍ لَا يَنْفُذُ مِنْهُ.



يَتَكَوَّنُ الْمَخِيسُ الْمَقْرَدُ عِنْدَمَا يَنْصُدُّغُ
صَخْرٌ الْمَكْمَنُ قُبَالَةَ صَخْرِ آخَرٍ.

فِي مَخِيسٍ طَبَقِيٍّ، تُطْمَرُ طَبَقَاتُ
مُتَعَزِّلَةٍ مِنَ الصَّخْرِ الْمَسَامِيِّ فِي
صَخْرِ كَثِيمٍ. فَإِذَا مَالَتْ تِلْكَ
الطَبَقَاتُ يَتَجَمَّعُ النَّفْطُ فِي أَطْرَافِهَا.

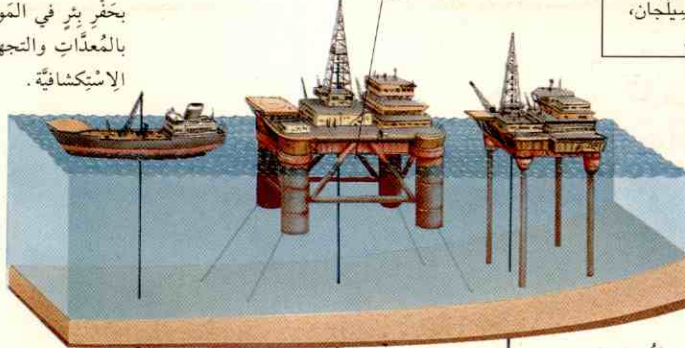


قَدْ تَخَضَّعَ طَبَقَاتُ
الْمِلْحِ لِشِدَّةِ الضَّغْطِ
فَتَرْتَفَعُ عَبْرَ الصَّخُورِ
فَوْقَهَا مُكَوِّنَةً قُبَّةً. وَقَدْ
يَتَجَمَّعُ النَّفْطُ فِي مِثْلِ
هَذِهِ الْقِيَابِ.

مُعَدَّاتُ الْاِسْتِكْشَافِ

تُعَيَّنُ مَكَائِمُ النَّفْطِ الْمُحْتَمَلَةِ
بِدَرَاسَةِ سَطْحِ الْأَرْضِ بِطَرِيقَةِ
التَّحْسُّنِ الْبُعَادِيِّ. فترسَلُ أَمْوَاجُ
صَوْتِيَّةٌ إِلَى بَاطِنِ الْأَرْضِ وَتُسَجَّلُ
أَنْعِكَاسَاتُهَا وَتُدْرَسُ. لَكِنْ وَجُودُ
النَّفْطِ لَا يُمَكِّنُ إِثْبَاتَهُ فَعَلًا إِلَّا
بَحْفَرِ بُئْرٍ فِي الْمَوْقِعِ. وَيَتِمُّ ذَلِكَ
بِالْمُعَدَّاتِ وَالتَّجْهِيزَاتِ
الْاِسْتِكْشَافِيَّةِ.

يَطْفُو جِهَازُ النَّفْطِ خَفِيفًا فِي
الْمَاءِ كَيْلَا يَتَأَثَّرَ بِالْأَمْوَاجِ



تُسْتَخْدَمُ السُّفُنُ الْخَفْرُ فِي الْمِيَاءِ
الْعَمِيقَةِ جَدًّا. فَيُرَكَّبُ جِهَازُ الْخَفْرِ
عَبْرَ ثَقْبٍ فِي هَيْكَلِ السُّفِينَةِ.

فِي الْمِيَاءِ الْأَعْمَقِ يُسْتَخْدَمُ جِهَازٌ ذُو قَوَائِمٍ
صَامِدَةٍ لِلشَّدِّ. وَهُوَ يَطْفُو، لَكِنَّهُ مُثَبَّتٌ فِي
قَاعِ الْبَحْرِ بِالْأَرْبِطَةِ وَالشَّدَادَاتِ.

يُسْتَخْدَمُ جِهَازٌ حَفَرُ ذُو
مِرْقَاعٍ فِي الْمِيَاءِ الضَّخْلَةِ
نَوْعًا. وَتَحْمِلُهُ قَوَائِمُ
تَمْتَدُّ إِلَى قَاعِ الْبَحْرِ.

عُمَالُ تَجْهِيزَاتِ الْاِسْتِكْشَافِ
فِي بَحْرِ الشَّمَالِ

لَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الكِيمِيَاءُ الْعَضْوِيَّةُ ص ٤١
- صِنَاعَةُ الْكِيمَاوِيَّاتِ ص ٨٢
- مُتَّجَاتُ الْغَازِ ص ٩٧
- مُتَّجَاتُ النَّفْطِ ص ٩٨
- الْيَحَارُ وَالْمُحِيطَاتُ ص ٢٣٤
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤١٤

رَسْمُ خَرَائِطِ الْأَرْضِ



صورة ساتليّة ليشبه جزيرة بوليفينسيس بجنوب اليونان

هل يُمكنُ مُشاهدةُ العالمِ كُلّه بنظرةٍ واحدة؟ إنَّ ذلكَ مُمكنٌ فقط على الخريطة. فبدون الخرائط، من العسيرِ جدًّا تكوينُ فكرةٍ عن شكلِ الأرض وهيئتها. فمُنذُ آلافِ السنينِ أخذَ الناسُ يرسمونَ الخرائطَ لِتُساعدَهُم في استِكشافِ البيئاتِ المُحيطة بهم. وعندما تطوَّرت الخرائطُ علمًا وفنًّا صارت الخرائطُ تظهرُ مَرَمَزَةً وبمقاييسِ رسمٍ أكبرَ لِتُبينَ بوضوحٍ ودقَّةٍ مَعالمَ الأرضِ الجُغرافية كالجبالِ والأنهارِ. إنَّ رسمَ الخرائطِ لِلأرضِ بكاملِها يَفْتَضِي رسمَ سَطْحِ الكُرَّةِ الأرضيَّةِ المُقَوَّسِ على ورقةٍ مُسطَّحة! لكنَّ الخرائطَ المُبتدعةَ لِتحقيقِ ذلكَ، مهما كان نوعُها أو مَسَقَطُها، لا بُدَّ أن تكونَ مُشوَّهةً بِشكلٍ أو بآخر.

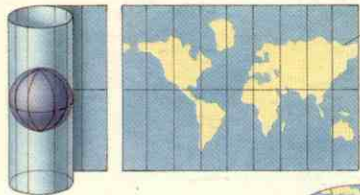
خريطة ساتليّة

إنَّ تَقَنِيَّاتِ الفَضَاءِ الحديثةِ قد أَدَبَتِ أنقِلَابًا في فنونِ الخرائطِ، فأصبحتِ الخرائطُ تُرسمُ من الصُّورِ المُلتَقَطَةِ بواسطةِ السَّوَاتِلِ، مُبَيِّنَةً شَكْلَ الأرضِ كما يبدو من الفضاء. وبسببِ حساسيَّةِ السَّوَاتِلِ الفائقة، فإنَّها تستطيعُ التقاطَ تفاصيلٍ دَقِيقَةٍ - كأنواعِ الزُّروعِ في مِنطَقَةٍ مُعَيَّنَةٍ من العالمِ، ومُستوياتِ الحرارة المُبتَغَةِ من المَصانِعِ.

الخَرَائِطُ

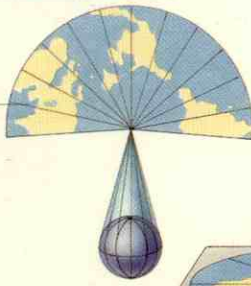
الخريطةُ صُورَةٌ مُصَمَّمةٌ لِتُبينَ المَلامِحَ الطبيعيَّةَ أو الحُدُودَ السياسيَّةَ لمنطقةٍ مُعَيَّنَةٍ من سَطْحِ الأرضِ. والخرائطُ على أنواعٍ تَبَعًا لأغراضِ استِخدامِها. فخرائطُ الطُّرُقِ مثلاً، تُركِّزُ على الطُّرُقِ وتُفَرِّعَاتِها، وتُمثِّلُ أنواعَها بِرُمُوزٍ مُختلفةٍ. أمَّا الخرائطُ السياسيَّةُ فتركِّزُ على الحُدُودِ السياسيَّةِ والتقسيماتِ الرسميَّةِ والإداريَّةِ.

مَسَقَطُ أُسْطُوَانِيّ

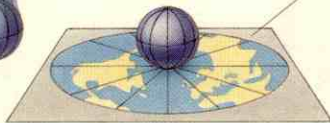


مَسَقَطُ مَحْزُوطِيّ

في المَسَقَطِ المَحْزُوطِيّ تُشكِّلُ الورقةُ النُكْطِيَّةُ مَحْزُوطًا مُلامِسا الأرضَ على أَمْتِدَادِ حُطِّ غُرُضٍ مُعَيَّنٍ. إنَّ الخارطةَ المرسومةَ بهذه الطريقتي هي الأقلُّ تشوِيهاً في المِساحاتِ.



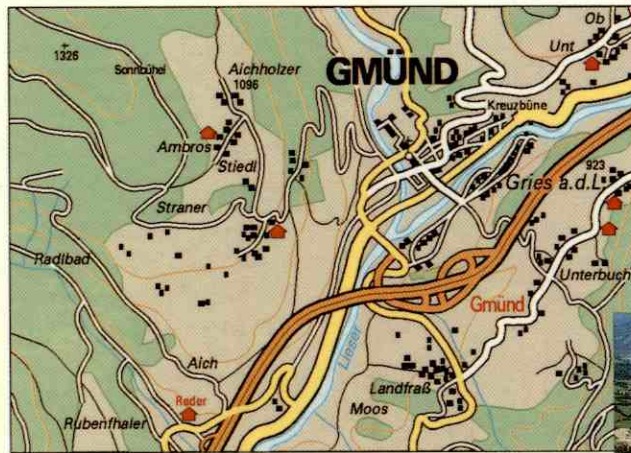
مَسَقَطُ سَمْتِيّ



خارطة بِيْتَرز
صَمَّمَتِ هذه الخارطة أَرْنُوسُ بِيْتَرزُ عامَ ١٩٧٧؛ وهي تُبَيِّنُ المَقاساتِ الحَقِيقِيَّةَ لِلقَارَاتِ. لكنَّ حَتَّى يَتَوَصَّلَ بِيْتَرزُ إلى تحقيقِ ذلكَ، كان لا بُدَّ من مَقَّ أشكالي القَارَاتِ.

لمزيد من المعلومات انظر

- التلُّسُّكوباتُ الأرضيَّةُ ص ٢٩٧
- تِلْسُّكوباتُ الفَضَاءِ ص ٢٩٨
- السَّوَاتِلُ (الأقمارُ الصَّناعيَّةُ) ص ٣٠٠
- السَّوَابِرُ الفَضائيَّةُ ص ٣٠١
- المَحْطَّاتُ الفَضائيَّةُ ص ٣٠٤
- حَقائِقُ ومَعلُوماتُ ص ٤١٤



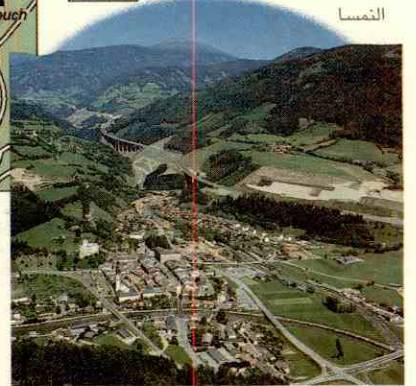
التصويرُ الجَوِّيُّ

صُورَةٌ جَوِّيَّةٌ مُلتَقَطَةٌ من الطائرة تُمثِّلُ مَنظَرَ عامًّا لمنطقةٍ. لكنَّ هذه الصُورةَ لا تُبَيِّنُ الرُّمُوزَ الاصطِلَاحيَّةَ التي تجعلُ الخارطةَ صالحةً لِلاستِعمالِ، كالخارطةِ أعلاه.

دليلُ الرُّمُوزِ



عُغِمَتِ في التمساح



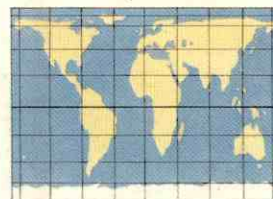
مِرْكَاتُور

المَسَقَطُ المِرْكَاتُورِيّ، الذي نُشِرَ لِلْمَرَّةِ الأولى عامَ ١٥٦٩، أسَّاهُ المَسَقَطُ الأُسْطُوَانِيّ. ولَمَّا كانتِ الإِتْجاهاتُ فيه غيرَ مُشوَّهةٍ، فإنَّ هذا المَسَقَطُ مُفيدٌ في الملاحةِ وخرائطِ الأَرصادِ الجَوِّيَّةِ - حيثُ أَتْجاهاتُ الرِّيحِ بالغَةُ الأَهميَّةُ. لكنَّ تَشوُّهَ المِساحاتِ كَبِيرٌ جَدًّا فيه، حَتَّى إنَّ جرينلندَ تبدو بِحُجْمٍ إِفْريقيَّةٍ أو أكبرَ قليلاً، بينما تُساوي هي في الواقع حوالى ١/٢ من مساحةِ إِفْريقيَّةٍ.

مَسَقَطُ مِرْكَاتُور



مَسَقَطُ بِيْتَرز



عالمُ الجُغرافيَّةِ، البلجيكيّ جِيْزارْدُوسُ مِرْكَاتُور، المولودُ جِيْرهاُزْدُ كَريْمِر (١٥١٢-١٥٩٤).

مَساقِطُ الرسمِ

لِكَي نَعْرِضَ سَطُوحَ الأرضِ المُقَوَّسةَ على وَرْقَةٍ مُسطَّحةٍ بِدَقَّةٍ، نَسْتَخِدمُ تَقَنِيَّةَ الإسقاطِ. تَخيلُ أنَّ الأرضَ شِفاةٌ وأنَّ في مِرْكَزِها ضَوْءًا يُلقِي ظِلًّا لِلعالمِ سَطْحِ الأرضِ على وَرْقَةٍ مُوضَّعةٍ قُرْبَها. فالظِّلُّ الساقِطُ على الورقةِ هو أساسُ تلكِ الخارطةِ.

الطقس

حياة الناس جميعاً تتأثر بالطقس - ماذا يأكلون ويشربون، وماذا يلبسون وكيف يتصرفون وما أنواع بيئاتهم وأشكال منازلهم. حتى طبيعة الأرض تتأثر وتشكل بعوامل الطقس؛ فالرياح والمطر والثلج والجليد كلها. عوامل تحت الصخور والجبال. الطقس جزء من عالمنا - إنه حالة الهواء في أي مكان وزمان؛ وقد يكون حاراً أو بارداً، عاصفاً أو ساكناً، رطباً أو جافاً. في بعض المناطق يتغير الطقس بين يوم وآخر؛ وفي مناطق أخرى قلماً يتغير على مدار العام. وجملة أحوال الطقس لمنطقة بين عام وآخر تسمى المناخ. ويعتمد المناخ أساساً على بُعد الموقع شمالاً أو جنوباً عن خط الاستواء وبالتالي على كمية الطاقة الشمسية التي يتلقاها.



المطر
سكان المناطق المطيرة يعرفون أن الجو المليء بالسحب الرمادية السوداء يبشر بالمطر. فالسحب الممطرة كثيفة تعبق بالمطر بحيث تضد أشعة الشمس. وكلما ازدادت الغيوم كثافة وسواداً ازدادت كمية الأمطار المحتمل سقوطها.



سحب كثيفة
ملبدة فوق آسيا

سحب دوامية في
شقوق ضغطي



المناطق المشمسة

المناطق ذات الطقس الأكثر حرارة في العالم هي الصحاري الجافة البعيدة قليلاً عن خط الاستواء - حيث الأجواء خلوة من السحب الدافئة التي تحجب منع الشمس. فالأجواء في الصحراء الكبرى في إفريقيا صافية لا غيم فيها طوال أيام السنة تقريباً.

سحب ومطر
فوق المناطق
المدرية

أجواء صافية
فوق الصحراء
الكبرى

أجواء صافية فوق
القارة القطبية الجنوبية

تلف المحاصيل

هبوب الرياح العاتية وسقوط الأمطار الغزيرة وأنهمار البرد أنباء سيئة للمزارعين لأنها تُلغى مزارعهم ومحاصيلهم. لذا يحاول المُنبتون بأحوال الطقس تحذير المزارعين من الطقس السيئ كي يتخذوا ما يمكنهم من الاحتياطات. هذه الأكوام الضخمة من البرنقار في كاليفورنيا، بالولايات المتحدة، تلفت بسوء الأحوال الجوية، فعدت لا تصلح للبيع.

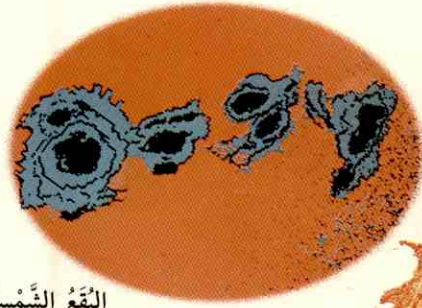
إله الشمس

كثير من أهل الحضارات القديمة عبدوا آلهة خاصة لاعتمادهم أنها المسؤولة عن أحوال الطقس. فعشائر الأزتك في المكسيك عبدوا إله الشمس ثونانويخ طمعا في نور شمسبه لإنضاج محاصيلهم. فيدون ما يكفي من هذا الضياء كانت تنافس محاصيلهم وتحرق بهم المجاعة. فتونانويخ، وما يمثله، كان مهماً جداً لهنود الأزتك حتى إنهم شيدوا له المعابد وقدموا له القرابين البشرية ليشده جرحهم على أسرته.



شَعُّ الشَّمْسِ

يَقْدِّرُ الْعُلَمَاءُ أَنَّهُ لَوْ تَحَاطَ الشَّمْسُ بِغِلَافٍ مِنَ الْجَلِيدِ سُمُّهُ ١,٥ كم، فحِارَتُهَا الْمُشَعَّةُ سَتَصْهَرُ الْجَلِيدُ كُلَّهُ فِي سَاعَتَيْنِ وَيَضَعُ دَقَاقٍ. وَمَصْدَرُ هَذِهِ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ هُوَ التَّغَاغُلَاتُ النَّوَوِيَّةُ فِي بَاطِنِ الشَّمْسِ. وَتَبْلُغُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ عَلَى سَطْحِ الشَّمْسِ حَوَالَى ٦٠٠٠°س؛ وَهِيَ تُشَعُّ طَاقَتَهَا فِي جَمِيعِ الْإِتْجَاهَاتِ؛ وَيَعْتَمِدُ طَقْسُنَا وَمَنَاخُنَا عَلَى هَذِهِ الطَّاقَةِ. الشَّمْسُ هَائِلَةٌ الْحَجْمِ، إِذْ يُمَكِّنُهَا أَسْتِيعَابُ مِليُونِ كَوَكَبٍ بِحَجْمِ الْأَرْضِ فِي دَاخِلِهَا؛ وَهِيَ تَبْدُو لَنَا صَغِيرَةً لِأَنَّهَا تَبْعُدُ عَنِ الْأَرْضِ ١٥٠ مِليُونِ كَم. وَرُغْمَ هَذَا الْبُعْدِ فَتُورُ الشَّمْسِ بَاهِرٌ جِدًّا بِحَيْثُ يَجِبُ عَدَمُ النَّظَرِ إِلَيْهَا مُبَاشَرَةً؛ لِأَنَّ ذَلِكَ يُؤْذِي الْعَيْنَيْنِ.



البُقْعُ الشَّمْسِيَّةُ

تُشَاهَدُ أحيانًا بُقْعٌ دَاكِئَةٌ عَلَى سَطْحِ الشَّمْسِ تَقُلُّ دَرَجَةُ حَرَارَتِهَا عَنِ بَاقِي سَطْحِ الشَّمْسِ الْمُضِيءِ فَتَبْلُغُ حَوَالَى ٤٠٠٠°س. تَوَجَّدُ فِي هَذِهِ الْبُقْعِ مَجَالَاتٌ مِغْطَيسِيَّةٌ؛ وَيَتَبَايَنُ عَدْدُهَا، زِيَادَةً وَنَقْصَانًا، فِي فُتُرَاتٍ دَوْرِيَّةٍ كُلُّ ١١ سَنَةٍ. الصُّورَةُ أَعْلَاهُ التَّقَطُّتُ فِي ١ أَيْلُول (سَبْتَمْبَر) عَامَ ١٩٨٩، قَبْلَ بَضْعَةِ أَشْهُرٍ مِنَ الشَّاطِطِ الْأَقْصَى لِلْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ.



دَوْرَةُ الْجَفَافِ

يَعْتَقِدُ بَعْضُ الْعُلَمَاءِ أَنَّ الْبُقْعَ الشَّمْسِيَّةَ تُؤَثِّرُ فِي الطَّقْسِ. فِي بَعْضِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ، تَكَثَّرَ شُحُّ الْأَمْطَارِ دَوْرِيًّا كُلُّ ٢٢ سَنَةٍ تَقْرِيبًا (أَي فِتْرَةً دَوْرَتَيْنِ مُتَتَابِلَتَيْنِ لِلْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ) مُسَبِّبًا جَفَافًا وَقَحْطًا شَدِيدَيْنِ. وَقَدْ أَصَابَ ذَلِكَ أَمْرِيكََا الشَّمَالِيَّةَ فِي الثَّلَاثِيَّاتِ وَفِي الْخَمْسِيَّاتِ وَفِي السَّبْعِيَّاتِ مِنَ الْقَرْنِ الْعِشْرِينَ. وَإِذَا صَحَّتْ نَظَرِيَّةُ الْبُقْعِ الشَّمْسِيَّةِ فَيَتَوَقَّعُ تَكَرُّارُ هَذَا الشُّحِّ أَوَاخِرَ الثَّلَاثِيَّاتِ مِنْ هَذَا الْقَرْنِ. وَمَعْلُومٌ أَنَّهُ بِأَنْجِبَاسِ الْأَمْطَارِ تَنْضُبُ الْأَنْهَارُ وَقَدْ تَجِفَّتْ.

إِدْوَارْدُ مُونْدَر

دَهْشَ عَالِمُ الْفَلَكِ الْبَرِيطَانِي،

إِدْوَارْدُ مُونْدَر (١٨٥١-١٩٢٨)،

عِنْدَمَا وَجَدَ أَنَّ

السَّجَلَاتِ الْمُؤَرَّخَةَ لِنَشَاطِ

الشَّمْسِ يُبَيِّنُ أَنْعِدَامَ الْبُقْعِ

الشَّمْسِيَّةِ فِي الْفِتْرَةِ بَيْنَ عَامَيْ

١٦٤٥ وَ ١٧١٥، الْمَعْرُوفَةِ الْآنَ

بِأَدْنَوِيَّةِ مُونْدَر. وَفِي الْفِتْرَةِ نَفْسِهَا،

كَانَ الْبَرْدُ فِي أَوْرُبَا مِنَ الشَّدَّةِ بِحَيْثُ عُرِفَتْ تِلْكَ الْفِتْرَةُ

«بِالْعَصْرِ الْجَلِيدِي الصَّغِيرِ». وَقَدْ تَرَوَّجَ مُونْدَرُ مِنْ

مُسَاعَدَتِهِ أَنِّي رَسِيلٌ وَعَمَلًا مَعًا؛ فَكَانَتْ إِحْدَى أَوَّلَى

عَالِمَاتِ الْفَلَكِ فِي الْعَالَمِ. وَكَانَ لِجُهْدِهَا الْخَاصِّ

فَضْلٌ فِي شَهْرَتِهَا.



عَوَامِلُ التَّحَكُّمِ فِي الطَّقْسِ

أَحْوَالُ الطَّقْسِ تَحْكُمُهَا حَرَارَةُ الشَّمْسِ الَّتِي تُبْقِي الْهَوَاءَ فِي حَرَكَةٍ دَائِمَةٍ. فَعِنْدَمَا يَسْخُنُ سَطْحُ الْأَرْضِ، يَسْخُنُ الْهَوَاءُ الَّذِي يَلَامِسُهُ فَيَرْتَفِعُ، وَيَحُلُّ مَحَلَّهُ هَوَاءٌ بَارِدٌ؛ وَهَذَا يُثِيرُ الرِّيَّاحَ. كَذَلِكَ فَإِنَّ حَرَارَةَ الشَّمْسِ تُبْخِّرُ الْمَاءَ مِنَ الْبَحَارِ فَتَتَكَوَّنُ السَّحُبُ وَهَذِهِ تُسَقِّطُ رَطوبَها مَطَرًا عِنْدَمَا تَبْرُدُ.



قُطْرُ الشَّمْسِ

١٠٨ أَضْعَافٍ

قُطْرُ الْأَرْضِ؛ لَكِنْ

الْأَرْضُ كَرَّةٌ صَخْرِيَّةٌ

جَائِذَةٌ فِيمَا الشَّمْسُ كَرَّةٌ

غَازِيَّةٌ حَارَّةٌ.

تَرْكِيزُ شَعِّ الشَّمْسِ

يُمْكِنُ تَرْكِيزُ قُدْرَةِ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ بِوَسَاطَةِ عَدَسَةٍ مُكَبِّرَةٍ عَادِيَّةٍ تَحْرُقُ ثَقُوبًا فِي قِطْعَةٍ مِنَ الْوَرَقِ. (الْأَحْدَاثُ لَا يَحَاطِلُونَ ذَلِكَ دُونَ إِشْرَافِ الرَّاشِدِينَ). وَفِي الْأَقْطَارِ الْجَافَةِ الْحَارَّةِ، تُسْتَخْدَمُ مَرَايَا مُقَوَّسَةٌ خَاصَّةٌ لِتَرْكِيزِ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ لِإِحْمَاءِ «لَوْحِ تَسْخِينٍ» يُسْتَعْمَلُ مَوْقِدًا لِلْقُلْبُخِ.



لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

الْمَنَاخَاتُ الْمُتَغَيِّرَةُ ص ٢٤٦

الرِّيَّاحُ ص ٢٥٤

تَكَوُّنُ السَّحُبِ ص ٢٦٢

الْمَطَرُ ص ٢٦٤

الشَّمْسُ ص ٢٨٤

الْأَرْضُ ص ٢٨٧

الفصول

تَدَوُّمُ الأرضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا (كالخُذْرُوف) فيما هي تَدَوُّرٌ حَوْلَ الشَّمْسِ في مَدَارٍ بَيَضِيّ الشَّكْلِ، مُتَمِّمَةً الدَّوْرَةَ الكَامِلَةَ في ٣٦٥,٢٦ يومًا. ويميلُ مِحْوَرُ الأرضِ على مُسْتَوَى الفَلَكِ ٢٣,٥°، بِحَيْثُ إِنَّ هَذَا المَيْلَ يَكُونُ نَحْوَ الشَّمْسِ في نِصْفِ الكُرَّةِ الشَّمَالِي عِنْدَمَا الأرضُ في جَانِبِ مِنَ الشَّمْسِ، وَبَعْدَ سِتَّةِ أَشْهُرٍ، حِينَ الأرضُ في الجَانِبِ الأُخَرِ مِنَ الشَّمْسِ، يُصْبِحُ المَيْلُ نَحْوَ نِصْفِ الكُرَّةِ الجَنُوبِيّ. فَنِفي النِّصْفِ المَائِلِ نَحْوَ الشَّمْسِ تَرْتَفِعُ الشَّمْسُ عَالِيًا في كِبِدِ السَّمَاءِ وَتَكُونُ الأَيَّامُ طَوِيلَةً (بِنَهْرِهَا) وَالطَّقْسُ حَارًّا، وَالْفَصْلُ صَيْفًا. بَيْنَمَا في نِصْفِ الكُرَّةِ المُقَابِلِ، الحَائِثِ عَنِ الشَّمْسِ، يَكُونُ ارْتِفَاعُ الشَّمْسِ أَخْفَضَ في تَكْبِيدِهَا السَّمَاءِ، وَالْأَيَّامُ أَقْصَرَ وَأَبْرَدَ، وَالْفَصْلُ شِتَاءً.



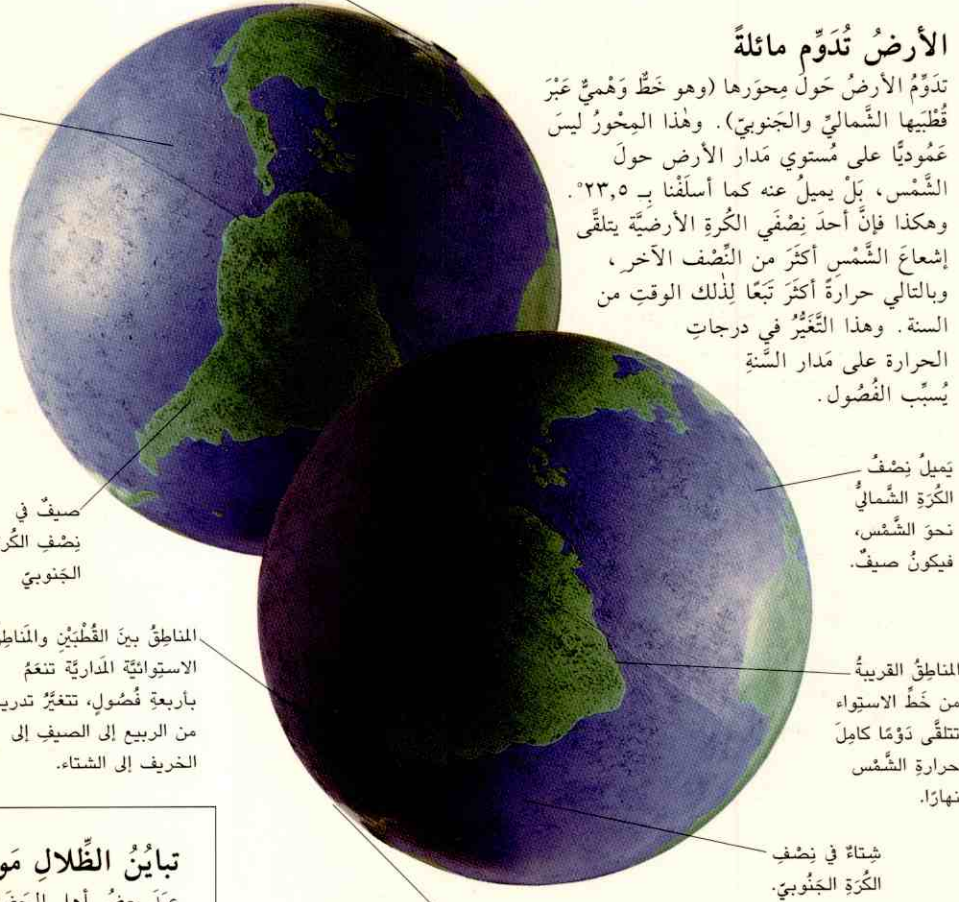
شَّمْسٌ مُتَنَصِّفُ اللَّيْلِ

فِي المَنَاطِقِ القَرِيبَةِ مِنَ القُطْبِ الشَّمَالِي لَا تَغِيبُ الشَّمْسُ خِلَالَ فَصْلِ الصَّيْفِ عَلَى مَدَى عِدَّةِ أَشْهُرٍ. فِي بُلْدَانِ، كَنِيلَنْدَا، يَكُونُ نَهَارٌ لِمُدَّةِ ٢٤ سَاعَةً، وَذَلِكَ بِسَبَبِ مَيْلَانِ مِحْوَرِ الأرضِ. وَتُسَمَّى هَذِهِ مَنَاطِقُ شَمْسٍ مُتَنَصِّفِ اللَّيْلِ. وَبَيْنَمَا يَكُونُ فِي القُطْبِ الشَّمَالِي نَهَارٌ دَائِمٌ، يَكُونُ لَيْلٌ دَائِمٌ فِي القُطْبِ الجَنُوبِيّ أَوْ أَوَسَطِ الشَّاءِ حَيْثُ لَا تَطْلُعُ الشَّمْسُ مُطْلَقًا. وَتَتَعَكَّسُ الحَالُ فِي السَّنَةِ الأُخْرَى التَّالِيَةِ.

الأرضُ تَدَوُّمُ مَائِلَةً

تَدَوُّمُ الأرضِ حَوْلَ مِحْوَرِهَا (وَهُوَ خَطٌّ وَهْمِيٌّ عَبَّرَ قُطْبَيْهَا الشَّمَالِيّ وَالْجَنُوبِيّ). وَهَذَا المِحْوَرُ لَيْسَ عَمُودِيًّا عَلَى مُسْتَوَى مَدَارِ الأرضِ حَوْلَ الشَّمْسِ، بَلْ يَمِيلُ عَنْهُ كَمَا أَسْلَفْنَا بِ ٢٣,٥°. وَهَكَذَا فَإِنَّ أَحَدَ نِصْفَيِ الكُرَّةِ الأَرْضِيَّةِ يَتَلَقَّى إِشْعَاعَ الشَّمْسِ أَكْثَرَ مِنَ النِّصْفِ الأُخَرِ، وَبِالتَّالِيِ حَرَارَةٌ أَكْثَرَ تَبَعًا لِذَلِكَ الْوَقْتِ مِنَ السَّنَةِ. وَهَذَا التَّغْيِيرُ فِي دَرَجَاتِ الحَرَارَةِ عَلَى مَدَارِ السَّنَةِ يُسَبِّبُ الفُصُولَ.

فِي القُطْبَيْنِ فَضْلَانِ فَقَطُّ: شِتَاءٌ عَلَى مَدَى سِتَّةِ أَشْهُرٍ، وَصَيْفٌ لِمُدَّةِ ثَمَانِيَةِ أَشْهُرٍ.



عِيدُ

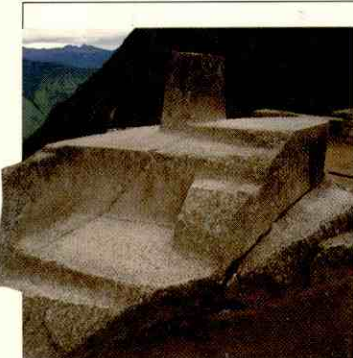
مِيلَادِ مُتَلَجٍّ

الخَامِسُ والعِشْرُونَ مِنْ كَانُونِ الأولِ (دِيسَمْبَر) يَكُونُ شِتَاءٌ فِي نِصْفِ الكُرَّةِ الشَّمَالِيّ؛ فَتَنْخَفِضُ الحَرَارَةُ، وَتُتَلَجُّ السَّمَاءُ والأَرْضُ عَادَةً فِي بِلَادِ كالنُّوْجِ وَكَنْدَا. وَيَعْمَدُ النَّاسُ إِلَى ارْتِدَاءِ المَلَابِيسِ الدَّفِئَةِ خَارِجَ مَنَازِلِهِمْ.



عِيدُ مِيلَادِ حَارٍّ

عِيدُ المِيلَادِ (٢٥ كَانُونِ الأولِ) يَوْمٌ مِنَ الصَّيْفِ فِي نِصْفِ الكُرَّةِ الجَنُوبِيّ. فِي بُلْدَانِ كَأُسْتْرَالِيَا، يَكُونُ الطَّقْسُ مُوَاتِنًا لِلإِسْتِبْرَادِ عَلَى شَاطِئِ البَحْرِ.



تَبَائِنُ الظَّلَالِ مَوْسِمِيًّا

عَبَدَ بَعْضُ أَهْلِ الحَضَارَاتِ القَدِيمَةِ الشَّمْسَ، وَعَرَفُوا تَغْيِيرَاتِ مَسَارِهَا. هَذَا الحَجَرُ فِي مَدِينَةِ إِنْكَا مِنْ مَاشُو بَنَشُو، بِالْبِيرُو هُوَ الإِنْشِيهُوتَانَا - أَوْ نُصَبُ إِنْشِي، إِلَهُ الشَّمْسِ. وَقَدْ لَحِظَ الإِنْكِيُونُ تَغْيِيرَاتِ طَوْلِ ظِلِّ هَذَا الحَجَرِ عِنْدَ الظَّهْرِ خِلَالَ السَّنَةِ.

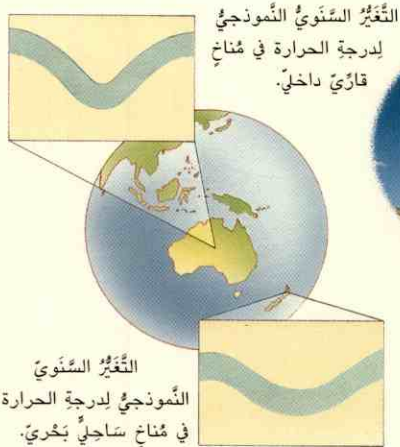
فِي مُتَنَصِّفِ الشَّاءِ، عِنْدَمَا يَكُونُ نِصْفُ الكُرَّةِ فِي أَقْصَى بُغْدِهِ عَنِ الشَّمْسِ، يَكُونُ ظَلَامٌ فِي القُطْبِ طَوَالَ الْيَوْمِ.

لِمَزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- تَكُونُ الأرضُ ص ٢١٠
- شُعُ الشَّمْسِ ص ٢٤٢
- التَّلَجُّ ص ٢٦٦
- النِّظَامُ الشَّمْسِي ص ٢٨٣
- مَنَاطِقُ القُطْبَيْنِ وَالتَّنَدُّرَا ص ٣٨٢

المناخ

يَعْتَمِدُ مُنَاخُ مِنتَقَةٍ مَا عَلَى مَوْقِعِهَا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. فَمُنَاخُ
المِنَاطِقِ الْقَرِيبَةِ مِنْ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ حَارٌّ لِأَنَّهَا تَتَلَقَّى شَعَّ الشَّمْسِ
مِنْ فَوْقِهَا مُتَعَامِدًا تَقْرِيبًا؛ بَيْنَمَا الْمُنَاخُ
بَعِيدًا عَنْ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ يَكُونُ بَارِدًا
دَوْمًا. لَكِنَّ الْمُنَاخَ لَا يَعْتَمِدُ فَقْطَ عَلَى
بُعْدِ الْمَكَانِ عَنْ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ؛
فَتِيَّارَاتُ الْمُحِيطَاتِ تَحْمِلُ الدَّفْءَ
حَوْلَ الْعَالَمِ وَتُؤَثِّرُ فِي مُنَاخَاتِ
الْيَابِسَةِ. كَذَلِكَ يَتَأَثَّرُ مُنَاخُ الْمَكَانِ بِبُعْدِهِ عَنِ الْبَحْرِ،
وَبَارْتِفَاعِهِ عَنْ سَطْحِ الْبَحْرِ؛ فَكُلَّمَا أَرْتَفَعَ الْمَكَانُ كَانَ
مُنَاخُهُ أَبْرَدَ عَلَى الْأَرْجَحِ. وَتُصَنَّفُ الْمُنَاخَاتُ إِلَى ثَمَانِيَةِ
أَنْوَاعٍ رَئِيسِيَّةٍ مَعَ أَخْتِلَافَاتٍ بَسِيطَةٍ ضِمْنَ كُلِّ نَوْعٍ.

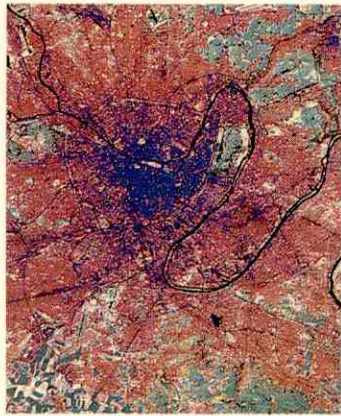


المناطق الساحلية

البلدان المُحَاطَة بِالْبَحْرِ والصغيرة الكُتلة الأرضية نسيًا، كبريطانيا ونيوزيلندا، لا مكان فيها بعيد جدًا عن البحر، وتنعّم بمناخ مُقَدَّر الاعتدال صيفًا وشتاءً؛ ويُعرَفُ مُنَاخُهَا بِالْمُنَاخِ الْبَحْرِيِّ. وفي هذا المناخ لا تحدث تغيّرات كبيرة في درجة الحرارة لأن البحر لا يسخن ولا يبرد بسرعة كاليابسة، فهو يمتص الحرارة صيفًا ويطلقها شتاءً.

مناخ صغري

المساحات الصغيرة قد تختص بمناخ معين يُسمى مُنَاخًا صُغْرِيًّا. فمعظم المدن مُعَقَّاة بِكُنَلَةِ هَوَائِيَّةٍ دافئة تُدعى «جزيرة حرارية» أسخن بحوالي ٦°س من الهواء خارج المدينة. هذه صورة التقطها ساتل فضائي خاص لمدينة باريس، بفرنسا، تُبين المساحات الأكثر حرارة بالأزرق والمناطق الأبرد بالأخضر.



المناخ الاستوائي المداري

مناطق المناخ الاستوائي المداري تقع حول خط الاستواء في نطاق خطي العرض ١٠° شمالًا و ١٠° جنوبًا. طقسها حارٌ دَوْمًا - فتتراوح درجة الحرارة بين ٢٤° و ٢٧°س. وتُصيبها نوبات مُنتظمة من المطر الغزير على مدار السنة، بحيث لا يقل إجمالي التساقط عن ١٥٠ سم. وهذه الظروف المناخية مثالية للغابات المطيرة.

دليل الخارطة

- قطبي
- تندرا
- جبلي
- معتدل بارد
- معتدل دافئ
- صحراوي
- موسمي
- إستوائي مداري

المناخ القطبي

مناخ الأسكا قطبي بارد جدًا وجاف تصحبه رياح قوية؛ والشمس دوماً خفيضة في الأفق حتى في منتصف النهار. ترتفع درجة الحرارة صيفاً بالقرب من السواحل إلى حوالي ١٠°س فقط، أما في الداخل فالبرودة أشد بكثير.

المناطق التندراوية
المناخ باردة
خفيضة كمية المطر،
وضيقها قصير.



المناخ الموسمي

في مناطق المناخ الموسمي، تتغير الفصول فجأة من رطبة إلى جافة. ففي شمال غرب الهند تهب من الشمال الشرقي رياح جافة بآطراد بعيداً عن البر على مدى نصف السنة. ثم على مدى نصف السنة الآخر تهب رياح البحر من الجنوب الغربي حاملة أمطاراً غزيرة.

إندونيسيا

أستراليا

نيوزيلندا

المناخ الصحراوي

في مناطق المناخ الصحراوي تقل كمية المطر الساقط سنوياً عن ٢٥ سم. ولا توجد عادة سحب تضد حرارة الشمس نهائياً أو تحفظ الدفء ليلاً. لذا فالنهار حار جداً (قد تبلغ فيه درجة الحرارة ٥٢°س)، والليل بارد جداً. هذه صحراء الأبراج الطبيعية في غرب أستراليا.



تصميم المباني لثلاثم الطقس

يُسبِّدُ الناسُ بيوتهم ليتلاءم مع المناخ. ففي أقصى الشمال، حيث المناخ مثليج دائماً، تُشاد البيوت المؤقتة من قطع الثلج والجليد كأكواخ الإسكيمو المقيبة. وفي المناخ الحار، تجعل البيوت فسيحة قليلة الجدران الداخلية مما يسر دوران الهواء. وفي المناطق الموسمية تُشاد البيوت غالباً مرفوعة على ركائز لتفادي غمر المياه. وفي المناخ الصحراوي، تُطلى المباني باللون الأبيض ليعكس حرارة الشمس. وفي الأماكن المثليجة شتاءً تجعل سقوف البيوت شديدة الانحدار كي ينزلق الثلج عنها بسهولة.



بيت شديد
انحدار السقف
في سويسرا.



بيت قطبي باللون
الابيض في مصر،
إفريقية



بيت مرفوع على
ركائز في الهند،
بآسيا



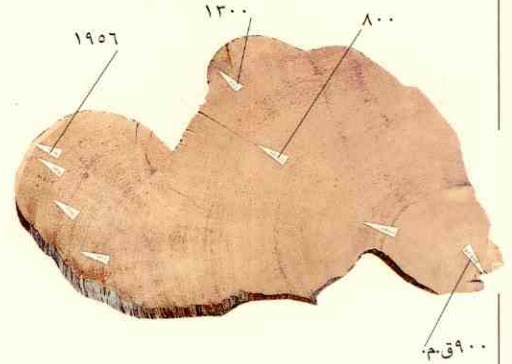
كوخ مقبب في
الاسكا، بأمريكا
الشمالية

لمزيد من المعلومات انظر

- انتقال الحرارة ص ١٤٢
- الفصول ص ٢٤٣
- المناخات المتغيرة ص ٢٤٦
- درجات الحرارة ص ٢٥١
- الصحاري ص ٣٩٠
- مناطق القطبين والتندرا ص ٣٨٢
- الجبال ص ٣٨٤
- حقائق ومعلومات ص ٤١٦

المناخات المتغيرة

مناخات العالم دائمه التغير. في الماضي، كان العالم أحياناً أكثر سخونة مما هو عليه اليوم، وأحياناً أكثر برودة. فمُنذ أكثر من ٦٥ مليون سنة، أيام كانت الدينصورات تجوب الأرض، لم يكن هنالك قلائس جليدية قطبية، وكانت النباتات المدارية تغطي ما هي اليوم مناطق معتدلة. وخلال بعض الأوقات في المليون سنة الماضية امتدت المثاليح الضخمة والغطاءات الجليدية من مناطق القطبين لتغطي مساحات شاسعة من سطح الأرض. وقد نكون مقبلين مستقبلاً على عصر جليدي، أو ربّما مداري، جديد - لأن المناخات تتغير، لا طبعياً فقط بل، بواسطة الأنشطة البشرية أيضاً.



دراسة حلقات النمو في الشجر

يستطيع العلماء دراسة حلقات النمو في الخشب القديم لتقصي تغير المناخات، ولهذا ما يُعرف بعلم المناخ الشجري. فجدوع أشجار الصنوبر الكاليفورني الهلبي الكيزان تبين المناخات التي سادت منذ ٩٠٠٠ سنة حتى اليوم - فحلقة النمو السميكة تعني طقساً ملائماً لنمو الأشجار في تلك السنة؛ فيما تعني الحلقة الرفيعة طقساً بارداً جداً أو جافاً جداً.

الجليد الأقصى

العصر الجليدي الأخير كان في أوجِه منذ حوالي ١٨٠٠٠ سنة. فامتد الجليد من القطب الشمالي حتى البحيرات الكبرى، في أمريكا الشمالية، جنوباً، كما غطى معظم بريطانيا واسكتلندا. وكانت هنالك كتل جليدية أصغر في نصف الكرة الجنوبي.



العصر الجليدي الكبير

يُعتقد العلماء أننا نعيش اليوم في عصر دافئ بين عصرين جليديين. فخلال عصور جليدية سالفه امتدت الغطاءات الجليدية فوق أمريكا الشمالية وشمال غرب أوروبا وروسيا. ولعلها غطت جرينلاند والقارة القطبية الجنوبية معظم الوقت، لكن بأقدار متفاوتة. ويُقدّر بعض علماء المناخ أن الأرض شهدت فترات دفء فاصلة بين ١١ عصرًا جليدياً على الأقل خلال عصر جليدي كبير بدأ منذ ٣ ملايين سنة.

الغطاء الجليدي اليوم

يبدو لنا الغطاء الجليدي في وقتنا الحاضر عادياً بامتداده على مساحات صغيرة نسبياً؛ لكن الأرض، على مدى تاريخها الطويل، قلّما أحتوت هذا القدر منه.



العصر الجليدي الصغير

العالم كان أبرد مما هو عليه اليوم بشكل ملحوظ على مدى معظم الألف سنة الماضية. فقد شهد فترة باردة بين سنة ١٥٥٠ وسنة ١٨٠٠ عُرفت بالعصر الجليدي الصغير. وفي أسوأ فصول الشتاء الباردة في القرنين السابع عشر والثامن عشر، شمل التجمّد حتى نهر التيمز في لندن، بإنكلترا، فأقيمت معارض الشتاء فوق النهر المتجمّد. وحتى منذ عهد قريب، عام ١٨٩٥، تجمّد نهر التيمز جزئياً، كما تبين صورة جسر لندن أعلاه. ومُنذئذ، ارتفع مُعدّل درجة حرارة العالم نصف درجة سلسيوس (متوتة).

جيمس كروول

العالم البريطاني، جيمس كروول (١٨٢١-١٨٩٠) نشأ في بيرث باسكتلندا، وترك المدرسة في سن الثالثة عشرة، لكنه تابع دراساته بنفسه. وبعد أن تقلّب في وظائف عديدة، عُيّن عام ١٨٥٩، قِيماً للمتحف الأندرسوني في غلاسكو، باسكتلندا؛ وفي عام ١٨٦٤، نشر نظرية مفادها أن العصور الجليدية قد سببتها التغيرات في ميلان محور الأرض وفي مدارها حول الشمس. كما لحظ كروول أن هذه التغيرات، التي تعاقبت على دورات امتدت آلاف السنين، سببت تغيرات في تساوي الفصول، وهذا بدوره كان السبب في دفء الأرض أو برودتها.





التَّوَرُّانُ البركاني

قد يتسبب تَوَرُّانُ البراكين في تَغْيَرِ المُناخ؛ فالغبارُ المتدفقُ عاليًا يَبْقَى الكثيرُ منه في الجَوِّ. عامَ ١٩٩١، ثَارَ بركانُ جبلِ بيناتوبو، في الفلبين، قاذفًا سُحْبًا ضَخْمَةً من المُلوثات، في الهواء، انتشرتْ حَوْلَ العالمِ حاجِبَةٌ حرارةِ الشَّمْسِ، فانخفضَ مُعدَّلُ درجةِ الحرارة في العالمِ نِصْفَ درجةِ سِلْسِيوس على مَدَى بَضْعَةِ شُهور.

٢ + °س

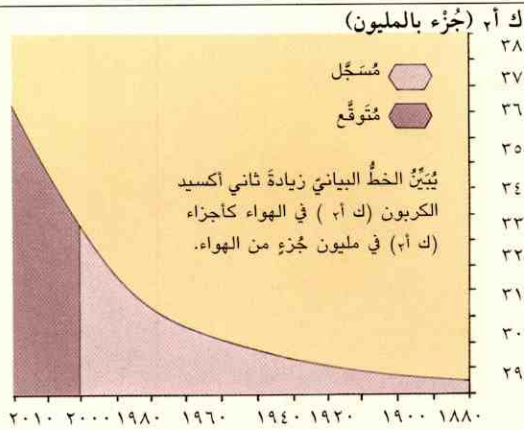
١ + °س

٣ + °س

٥ - ٤ + °س

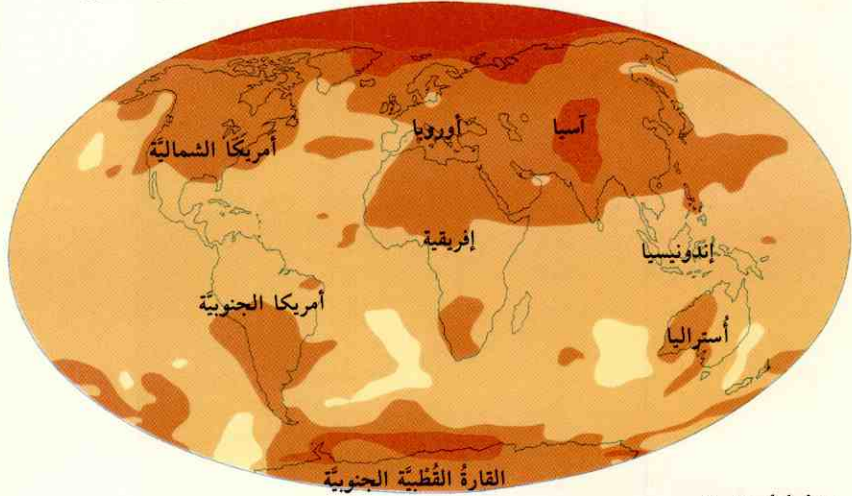
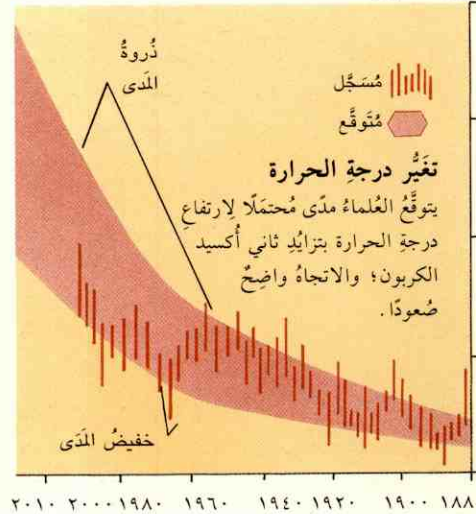
تَزَايُدُ ثاني أكسيد الكربون

يَحْرِقُ الناسُ القَحْمَ والنَّفْطَ، وَيُذَوِّرُونَ الغابات التي تَمْتَصُّ أشجارها ثاني أكسيد الكربون. وَنَتِيجَةُ لذلكِ أَزْدَادَتْ كَمِيَّةُ ثاني أكسيد الكربون في الهواء نِيشَةَ ٢٥ بالمئة منذ العام ١٨٨٠.



تَغْيَرُ درجة الحرارة

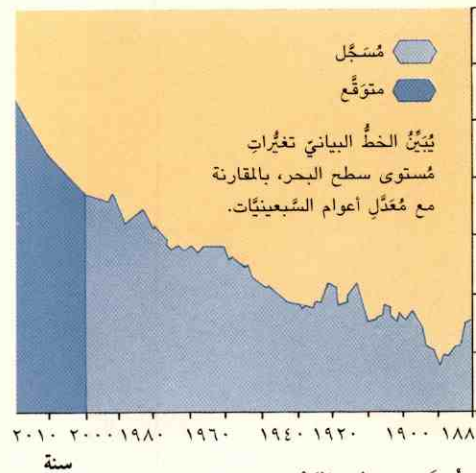
لا تَغْيَرُ



الحُمُومُ العالمي

هنالك أسبابٌ طَبِيعِيَّةٌ لِنَسْحَنِ جَوِّ الأرض، لكنَّ الناسَ أيضًا يُسَهِّمُونَ في الحُمُومِ العالميِّ بِفَرطٍ. هذه الغازاتُ تَحْبِسُ الحرارة، وتَمْنَعُها من أن تَسْرِبَ إلى الفضاء؛ فهي بِذلكِ تَعزِّزُ ظاهرةَ الدَّفِئَات. وإذا لم يُكَبَّحْ أُنْدَاقُ ثاني أكسيد الكربون وغازاتِ الدَّفِئَات الأخرى في الجَوِّ فَيَسْخُنُ العالمُ بِسُرعة. وَيُبيِّنُ التَّوَقُّعُ الحاسوبيُّ المُقَابِلَ زِيَادَةَ درجاتِ الحرارة عامَ ٢٠١٠، بِالمُقَارَنَةِ مع دَرَجَاتِ الحرارة عامَ ١٩٥٠.

تَغْيَرُ مُسْتَوَى سَطْحِ البَحْرِ

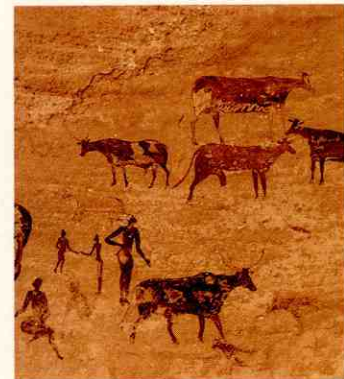
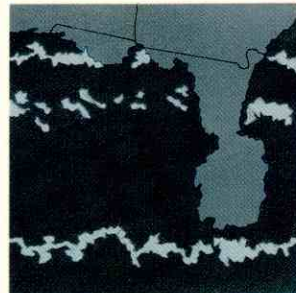
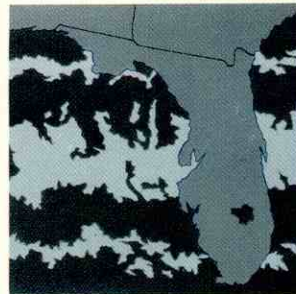


تَغْيَرَاتُ مُسْتَوَى سَطْحِ البَحْرِ

يَتَوَافَقُ الارتفاعُ الإجماليُّ لِمُسْتَوَى سَطْحِ البَحْرِ منذ العام ١٨٨٠ معَ ارتفاعِ درجة الحرارة. وهذا يتوافقُ تمامًا مع مقدارِ التَمَدُّدِ المُتَوَقَّعِ في طبَقَةِ المُحيطاتِ العُلْيَا فيما لَو سَخُنَتْ نِصْفَ درجةِ سِلْسِيوس.

خَطُّ السَّاحِلِ في فلوريدا حاليًا.

ارتفاع ٣ م في مُستوى سطحِ البحر.



شَوَاهِدُ المُناخاتِ الغائِرةِ

يَبِينُ المُناخُ الغائِرُ في هذه الجِدَارِيَّةِ الكَهْفِيَّةِ القديمة التي تُظْهِرُ مَواشِيَ تَرعى في الهَضْبَةِ الجَزَائِرِيَّةِ بِإفريقية. وهذه المِنطَقَةُ صحراويَّةٌ حاليًا. وعمليَّةُ التَّنْصَحْرِ هي في قِسْمٍ منها نَتِيجَةُ طَبِيعِيَّةٍ لِنَتَغْيَرِ المُناخ، كما إنَّ لِالأنشطةِ البَشَرِيَّةِ دَوْرًا فيها أيضًا.

أراضٍ تَغْمَرُ مُسْتَقْبَلًا

مَنَاطِقُ العالمِ الخَفِيفَةُ سَيَعْمُها الدَّمَارُ الشَّامِلُ إذا ما أَسْتَمَرَ الحُمُومُ العالميُّ وَارتفاعُ مُسْتَوَى سطحِ البحر. وَيُبيِّنُ التَّوَقُّعُ الحاسوبيُّ المُقَابِلُ تأثيرَ ارتفاعِ ٣ م في مُسْتَوَى سطحِ البحر على فلوريدا، بِالولاياتِ المتحدة. وَيُمْكِنُ حَدُوثُ ذلكِ خِلَالَ المِئَةِ السَّنَةِ القادمة.

لِمزيد من المعلومات انظر

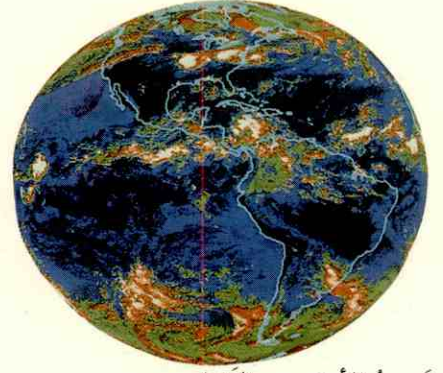
- تَكَوُّنُ الأرض ص ٢١٠
- البراكين ص ٢١٦
- الجَلِيدُ والمَناخ ص ٢٢٨
- النُّمُو ومَراحِلُه ص ٣٦٢
- دَوْرَاتُ في الغلافِ الخَبَوِيِّ ص ٣٧٢

الجَوّ

الحياة على كوكب الأرض ما كانت ممكنة بدون الجوّ، فهو الغلاف الغازي الذي يقيها شعّ الشمس ويوفّر ظروف الحياة الملائمة لِعيش الحيوان والنبات. الكواكب الأخرى لها أجواء أيضًا لكنّها مختلفة جدًا. فجوّ الزهرة كثيف ثقيل يزيد ضغطه مئة مرّة عن الضغط الجويّ على الأرض. وتلّف جَوّ الزهرة سحبٌ كثيفة تزيد من قدرته على احتباس حرارة الشمس فتصل درجة الحرارة إلى ٤٨٠°س، ممّا يجعل تواجّد الماء في حالة السيولة معدومًا.

بالمقارنة، فإنّ جَوّ المريخ رقيق (ضغطه جزء في المئة من الضغط الجويّ على الأرض) فلا يُعيق شعّ الحرارة التي تصله، على قِلتها، بسبب بُعد الكوكب، فتَهبط درجة الحرارة إلى -١٢٠°س، ممّا يستحيل معه تواجّد الماء سائلًا. وهكذا يلاحظ أنّ الظروف المتوافرة في

جَوّ الأرض، وهي وَسَط بين الظروف على المريخ وعلى الزهرة، هي الظروف المثالية للحياة كما نعرفها.



تصوير الأرض من الفضاء

تستطيع الساتل الفضائي ألتقاط صور للأرض بثلاثة أطوال موجية مختلفة في الوقت نفسه. فالصور بالأشعة دون الحمراء تبيّن تغيّرات درجة الحرارة - بالأسود والأزرق والأحمر والأبيض، من الحارّ إلى البارد. وتبيّن الصور العادية اليابسة والبحار، كما تبيّن صور أخرى كمّيّة بخار الماء في الهواء.

الغلاف الجويّ الخارجي
(الإكسوسفير)



الإكسوسفير

ترتفع طبقة الغلاف الجويّ الخارجيّ قرابة ٩٠٠ كم فوق سطح الأرض. والهواء فيها رقيق قليل الكثافة جدًا، وتستمرّ جزيئات الغاز منه بالإفلات نحو الفضاء الخارجيّ.

الثرموسفير

يرتفع أعلى الثرموسفير حوالي ٤٥٠ كم فوق سطح الأرض. وهذه الطبقة هي الأشد حرارة، لأنّ جزيئات الهواء القليلة فيها تمتصّ الإشعاع الوارد من الشمس؛ فتبلغ درجة الحرارة في أعلاها ٢٠٠٠°س.

الميزوسفير

يرتفع أعلى الميزوسفير قرابة ٨٠ كم فوق سطح الأرض. وتَهبط درجة الحرارة في الميزوسفير إلى ما دون -١٠٠°س وهي أسخن في قسّمها السفليّ لأنّه يكتسب حرارة من الستراتوسفير أدناه.

الستراتوسفير

يمتدّ الستراتوسفير إلى ارتفاع يُقارب ٥٠ كم فوق سطح الأرض. وتتراوح درجة الحرارة في هذه الطبقة من حوالي -٦٠°س في أسفلها إلى ما فوق درجة التجمّد بقليل في قسّمها العلويّ. ويُسبّب الستراتوسفير على طبقة من غاز الأوزون تمتصّ الأشعّة فوق البنفسجية المؤذية من شعّ الشمس. وبفعل التلوّث المتزايد أخذت تظهر ثقوب في طبقة الأوزون هذه.

التروپوسفير

الظروف والأحوال الجويّة تحدّث في طبقة الغلاف السفليّ المعروفة بالتروپوسفير. وتمتدّ هذه الطبقة ارتفاعًا حتى ٢٠ كم فوق سطح الأرض عند خطّ الاستواء، وحوالي ١٠ كم عند القطبين. وتتركّز فيها ٩/١٠ كتلة الغلاف الجويّ كلّها.

ارتفاع الغلاف الجويّ

يمتدّ الغلاف الجويّ صعدًا فوق سمّت الرأس حوالي ١٠٠٠ كم. وقد يبدو ذلك كثيرًا للوهلة الأولى. لكنّه ليس كذلك بالمقارنة حتى مع المسافات على سطح الأرض. فالمنطلق في سيارّة سبياق يقطع مثل هذه المسافة في بضعة ساعات؛ وفي مثل هذا الوقت تستطيع أنت المشي مسافة أكثر من ارتفاع التروپوسفير.

١٠٠٠ كم



طبقات الجَوّ

يتألّف الجَوّ من خمس طبقات رئيسيّة هي: الغلاف السفليّ (التروپوسفير)، والغلاف الطبقيّ (الستراتوسفير)، والغلاف المتوسط (الميزوسفير) والغلاف الحراريّ (الثرموسفير)، والغلاف الخارجيّ (الإكسوسفير). ويخفّ الهواء بالارتفاع، لذا يتزوّد مُتسلّقو الجبال العالية بالأكسجين للتنفّس. فالغلاف الجويّ السفليّ هو الطبقة الوحيدة التي تستطيع الكائنات الحيّة التنفّس فيها طبيعيًا.



نطاق حَوّل الأرض

هذه الصورة الملتقطة من الفضاء عند غروب الشمس، تُبيّن نُطق الهواء المتباينة الارتفاع (والمختلفة الكثافة)؛ كما تبيّن ضيق نطاق الغلاف الجويّ بمختلف أقسامه نسبيًا.

الثرموسفير

الميزوسفير

الستراتوسفير

طبقة الأوزون

التروپوسفير

طبقة الطَّقس

يُسمَّى الغلافُ الجَوِّيُّ (التروپوسفير) أحيانًا طبقة الطَّقس. فهو الطبقة التي يحدث فيها الحمل الحراري - حيث يرتفع الهواء الساخن ويهبط الهواء البارد ليحلَّ محله. كما تتكوَّن السُّحب في هذه الطبقة أيضًا، حاملة معها الأمطار والثلوج. وتحتبس السُّحب في التروپوسفير لأن الغلاف الطبقي (الستراتوسفير) فوقه أسخن، فيشكل غطاءً له. أمَّا درجة حرارة التروپوسفير فتتغير من مُعدَّل ١٥°س في أسفله (سطح الأرض) إلى - ٦٠°س في أغلاه المُسمَّى التروپوبوز (منطقة الرُّكود).



جيمس جليشر

كانَ المُنطادِيّ الإنكليزيّ، جيمس جليشر (١٨٠٩-١٩٠٣) من المُهمِّين بدراسة الجَوِّ أيضًا. وقد صعدَ بصُحبة هنري كوكسويل في مُنطادٍ إلى أعالي التروپوسفير فأكشفا تناقُصَ درجة الحرارة بالارتفاع -

درجة لكلِّ ارتفاع ١٥٠م. وفي إحدى طلعاته المُنطاديَّة أغميَ على جليشر لأنَّه لم يكنْ مُزوَّدًا بجهاز أكسجين للتنفُّس ولا بِبُرَّة مُكثِّفة. وفي العام ١٨٤٨، بدأ جليشر يُعدُّ النشرة الجويَّة لجريدة «الدليي نيوز» اللندنيَّة للمرَّة الأولى في أوروبا؛ كما أعدَّ أيضًا بعضَ جداولِ الطَّقس اليوميَّة الأولى.



٣٠ كم

٢٥ كم



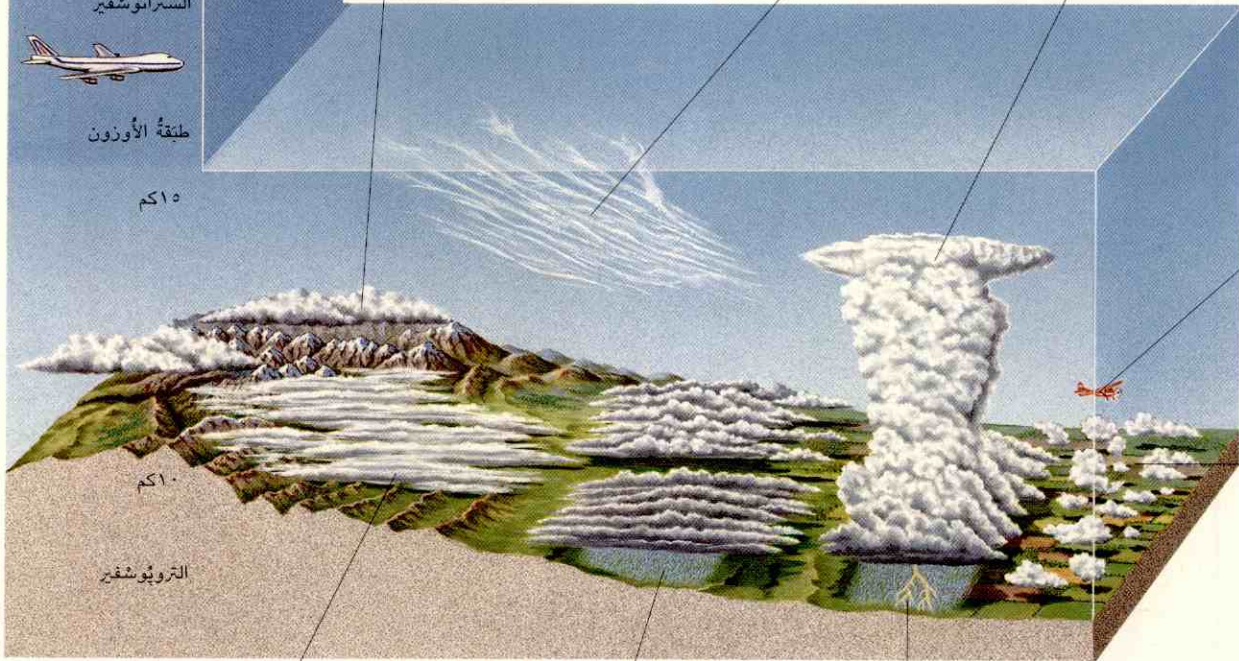
٢٠ كم

الستراتوسفير



طبقة الأوزون

١٥ كم



السُّحبُ المنذرة
بالعواصف قد تعلو إلى
قُرب ١٥.٠٠٠م.

السُّمُحاقِيَّة هي أعلى السُّحب
أرتفاعًا إذ تتكوَّن في أعلى
التروپوسفير.

يرتفع الهواء أثناء عبوره
الجبال. وهذا غالبًا ما يجعل
الطَّقس مُختلفًا على جانبيها.

الطيران عِزَّ
التروپوسفير قد
يكون كثير المطبات
بفعل الهواء المُتحرِّك.

تتكوَّن سُحبٌ صغيرة
بيضاء مُتفتحة عندما
ترتفع كتلٌ قُفَاعِيَّة من
الهواء الدافئ فتبرد.

١٠ كم

التروپوسفير

جميع السُّحب تقريبًا تتكوَّن في
العشرة أو الإثني عشر كيلومترًا
السُّفلى من الجَوِّ.

الهواء مُشبع ببخار الماء الذي
يتكثَّف قُطرات مائيَّة في بعض
السُّحب ويُسقطُ مطرًا.

البرق يُسبِّبه تراكمُ الكهربائيَّة
الساكنة في السُّحب التي
ترافقُ العواصف.

لمزيد من المعلومات انظر

- كيمياء الهواء ص ٧٤
- انتقال الحرارة ص ١٤٢
- السُّحب ص ٢٦٠
- تكوَّن السُّحب ص ٢٦٢
- التنبؤ بالأحوال الجويَّة ص ٢٧٠
- عُطارد والرُّمَّة ص ٢٨٦
- الرياح ص ٢٨٩
- دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢
- البشر وكوكبهم ص ٣٧٤

تلوُّث الهواء

تبيَّن أشيعةُ الشَّمْس المُشعَّة عِزَّ هذه النافذة في كاتدرائيَّة القديس بطرس في روما، بإيطاليا، أنَّ الهواء يَزخرُ بجسيمات الغبار والأوساخ التي لا تُشاهد في مُعظم الأوقات. ولو تعلَّو منديلًا أبيضَ نظيفًا خارج نافذتك في يوم غائم هادئ جاف ثمَّ تنفخه بعد عدَّة ساعات، ستجد أنَّ المنديل قد اتَّسَح بتعليقه خارجًا - بخاضة إذا كنت في مدينة صناعيَّة. فذُخانُ المصانع وأذخنة السَّيارات تلوُّث الجَوِّ، وأحيانًا تُحتبسُ بعضُ المُلوِّثات في الطبقة المُتاخِمة لِأرض فُسَّيب للناس مُشاكل في التنفُّس والتهابات في العُيون.



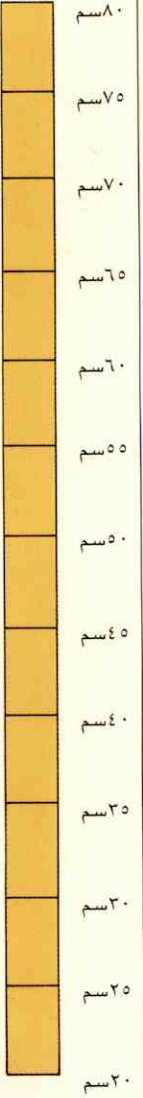
ضَغْطُ الهَوَاءِ

يُحِيطُ بنا الهواء من كُلِّ جانب وقد نُحِسُّ به ولكننا لا نراه. ضَغْطُ الهواء (أو الضَغْطُ الجَوِّي) هو القُوَّةُ التي يَضْغُطُّ بها وَزْنُ الهواء على سَطْحِ الأرض بفعلِ الجاذبيَّةِ. إنَّكَ لا تَشْعُرُ بهذا الضَغْطِ لأنَّ في داخلِ جِسْمِكَ ضَغْطًا مُساوِيًا مُضادًّا. في مُستوى سَطْحِ الأرض، يكونُ ضَغْطُ الهواء على أشَدِّه بفعلِ وَزْنِ الهواءِ القَوِيِّ الضاغِطِ إلى أسفل، لكنَّه يَتَنَاقَصُ بالارتفاع بسببِ قِلَّةِ الهواءِ الضاغِطِ حينئِذٍ. ويَلاحَظُ أنَّ سَلْقَ البَيْضِ في الارتفاعاتِ العاليةِ يَحْتَاجُ إلى فترةٍ غَلِيانٍ أطولٍ لأنَّ الضَغْطَ الخَفِيفَ يجعلُ الماءَ يَغلي على درجةٍ حرارةٍ أخْفَضَ من ١٠٠°س. كذلك فإنَّ مقاصيرِ الطائراتِ المُحَلِّقَةِ عاليًا في الجَوِّ مُكَيِّفَةُ الضَغْطِ بحيثُ يَتَوافَرُ فيها ما يكفي من الهواءِ لِلتَنَفُّسِ.

الضَغْطُ العَالِي وَالخَفِيفُ

يخْتَلِفُ ضَغْطُ الهواءِ بَيْنَ مَكَانٍ وَآخَرَ. فإذا كانَ الهواءُ بارِدًا كَثِيفًا يَزْدَادُ ضَغْطُهُ على سَطْحِ الأرض. ولَمَّا كانَ تِراصُ الهواءِ يَرُقُّ من درجةٍ حرارتهِ فَإِنَّهُ يُرافِقُ ذلكَ طَلْسٌ جَيِّدٌ. في المَقَابِلِ، فإنَّ الهواءَ إذا سَخُنَ تَقَلَّ كَثافتُهُ فَيَرتَفِعُ ويَقِلُّ ضَغْطُهُ على سَطْحِ الأرض. والهواءُ السَّاخِنُ أيضًا قد يُبَخِّرُ ماءً من البَحَارِ وَيَحْمِلُهُ إلى الجَوِّ مُكوِّنًا سَحَابًا. ولِذا فإنَّ الضَغْطَ الخَفِيفَ قد يَجْلِبُ المَطَرَ.

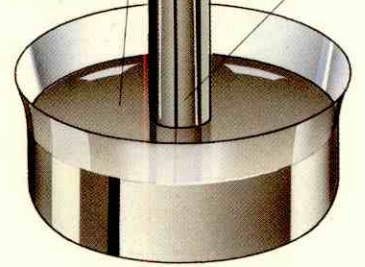
في مُنْخَفِضِ جَوِّي (منطقةٍ ضَغْطٍ خَفِيفٍ) يَرتَفِعُ الهواءُ فَيَتَكَثَّفُ بُخَارُهُ سَحَابًا.



السنتميتير الواحد = ١٣.٣٣ مليمي بار

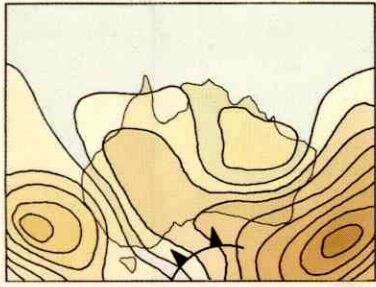
يَضْغُطُّ الهواءُ سَقْلًا على الزئبِقِ في قِيرْقَعِهِ في الأنبوبِ.

الزئبِقُ سام



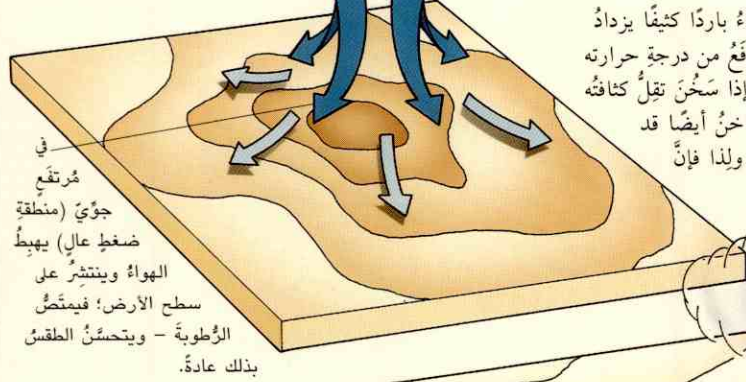
تَغْيِيرُ الضَغْطِ

الأنبوبُ الزجاجيُّ القائمُ في طَلْسٍ مَكشُوفٍ من الزئبِقِ وسيلةٌ بسيطةٌ لمُشاهدةِ تَغْيِراتِ الضَغْطِ. فَيَتَغَيَّرُ الضَغْطُ أَرْتِفاعًا أو أَنْخِفاصًا يَتَغَيَّرُ مُستوى الزئبِقِ داخلَ الأنبوبِ.



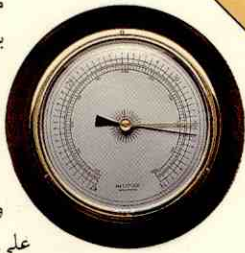
خَرَائِطُ الضَغْطِ

يُقَاسُ الضَغْطُ بِالْمِلِّي بار (ملب). على خَرَائِطِ الطَلْسِ تُوصَلُ جميعُ مَنَاطِقِ الضَغْطِ المُتساوي بِمُنْحَنٍ يُسَمَّى خَطَّ تساوي الضَغْطِ (إيسوبار)، وبذلك يُمكنُ بِسهولةٍ تَمييزُ مَنَاطِقِ الضَغْطِ العَالِي والخَفِيفِ.



البارومترَات

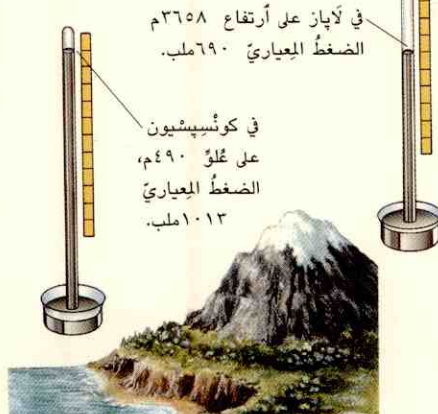
يُقَاسُ ضَغْطُ الهواءِ بِالبارومتر. والبارومتر المَعْدِنِيّ، أَشْبَهُ بِسَاعَةِ مَكْتَبٍ؛ وهو يَحوي غَلْبَةً مَعْدِنِيَّةً مَسِيكَةً مُفَرَّغَةً من الهواءِ يَتَصَلُّ بِهَا مُؤَشِّرٌ. عندما يَرتَفِعُ ضَغْطُ الهواءِ، تَنْضَغُطُ الغَلْبَةُ إلى الداخلِ فَيَتَحَرَّكُ المؤَشِّرُ، مُبَيِّنًا التَغْيِيرَ. على مَدَالَةِ القِياسِ المُدْرَجَةِ. وَيُسْتَدَلُّ بِتَغْيِيرِ ضَغْطِ الهواءِ على أحوالِ الطَلْسِ المُتَوَقَّعةِ.



الضَغْطُ مُبَيَّنٌ بِالْمِلِّي بار وبالكيلوغرام على السنتميتير المُربَّع.

الضَغْطُ وَالإِرتِفاعُ

يَتَنَاقَصُ الضَغْطُ الجَوِّي وَأَنْتَ تَسَلُّقُ جَبَلًا. وَيَتَبَيَّنُ ذلكَ هُنَا بِقِياسِ الضَغْطِ المَعْياريِّ في كُلِّ من مَدِينَتِي كُونِسِبِيون وَلَآيَاز في جِبَالِ الإنديز، بِبُوليفِيَا.



لَمزيد من المَعلُومَات انظُر

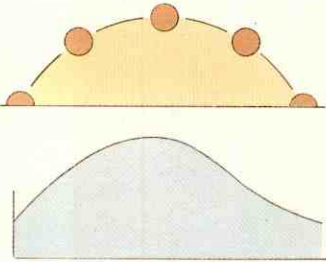
- الجاذبيَّة ص ١٢٢
- الضَغْطُ ص ١٢٧
- الجَوِّ ص ٢٤٨
- الجِبَاهَاتُ المُناخيَّة ص ٢٥٣
- تَكُونُ السَّحَابِ ص ٢٦٢
- التنبُّؤُ بِالأحوالِ الجَوِّيَّة ص ٢٧٠

درجات الحرارة



درجة الحرارة الأعلى

أعلى درجة حرارة سُجِّلَتْ حتَّى اليوم كانت في
العزيريه، بليبيا على مَفْرَعة من الصحراء الكبرى،
وبلغت ٥٨°س في الظل.



تغيُّرات درجات الحرارة

تتغيَّر درجات الحرارة خلال ساعات اليوم
الأربع والعشرين، فتكون خفيفة ليلاً
وعالية نهاراً. وفي المناطق الواقعة بين
خط الاستواء والقطبين قد يتلَّغ مدى التغيُّر
اليومي في درجات الحرارة ١٠°س.



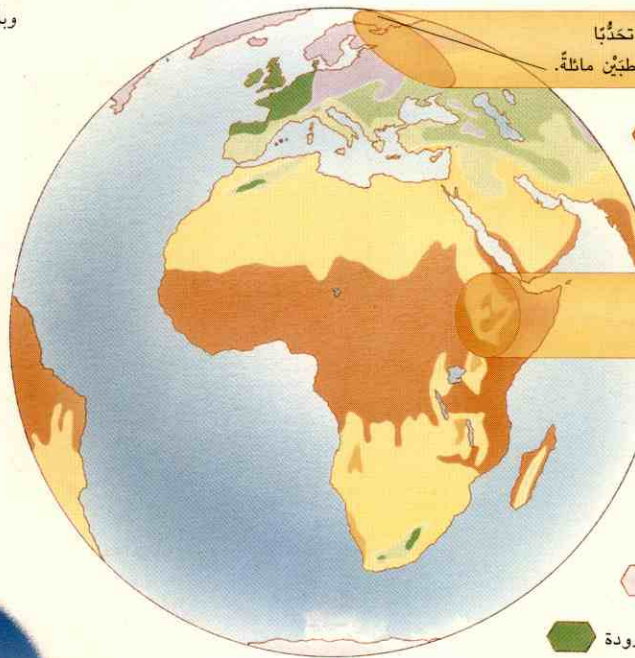
أبرد مكان على الأرض

أدنى ما سُجِّلَ من درجات الحرارة على سطح
الأرض كان في مركز فوستوك بالقارة القطبية الجنوبية،
حيث بلغت - ٨٩°س في تموز (يوليو) عام ١٩٨٣،
وهي أبرد بكثير من درجة حرارة المُجمِّدات في بُوتنا.

لمزيد من المعلومات انظر

- إنتقال الحرارة ص ١٤٢
- الفصول ص ٢٤٣
- المناخ ص ٢٤٤
- رصد الطقس ص ٢٧٢
- مناطق القطبين والتندرا ص ٣٨٢
- الصحاري ص ٣٩٠
- حقائق ومعلومات ص ٤١٦

تختلف مناطق الأرض بين حارة وباردة. فمثلاً يبلغ مُعدَّل درجَات الحرارة ٣٤°س في
دلول بالحشة؛ فيما يبلغ - ٥٦°س في مركز پلاتو للأبحاث بالقارة القطبية الجنوبية.
وتبلغ درجات الحرارة دائماً حدّها الأقصى في مناطق خط الاستواء، بخاصة حيث تنعدم
السحب فتصل حرارة الشمس إلى الأرض دون عائق. بينما تبلغ حدّها الأدنى في المناطق
البعيدة عن خط الاستواء، وأيضاً حيث تنعدم السحب فتتفكك الحرارة بسهولة إلى الفضاء.
وتعتمد درجة الحرارة أيضاً عكسياً على بياض الموقع، وهو مُعدَّل ما يعكسه سطحه من
شع الشمس الواقع عليه. فمناطق الثلج والجليد العالية البياض تعكس الإشعاع الشمسي
إلى الفضاء، فتبقى درجات حرارتها خفيفة؛ فيما تمتص الأراضي الجرداء والغابات
مزيّداً من الإشعاع فتبقى دفيئة حارة.



بسبب نقوس سطح الأرض تحديداً
تسقط أشعة الشمس على القطبين مائلة.

حار دائماً - فوق ٢٠°س

مُعتدل دائماً - بين ١٠° و ٢٠°س

صيف حار، وشتاء مُعتدل

تسقط أشعة الشمس عمودياً على خط الاستواء.

صيف حار، شتاء مُعتدل الباردة

صيف حار، شتاء بارد

صيف مُعتدل الباردة: بين درجة الصفر
و ١٠°س، شتاء بارد

بارد دائماً - تحت درجة الصفر س

صيف مُعتدل، شتاء مُعتدل الباردة

تلقي حرارة الشمس

تختلف درجات الحرارة حول العالم نتيجة لطريقة سقوط
أشعة الشمس على السطح. ففي مناطق خط الاستواء تسقط
أشعة الشمس عمودياً على سطح الأرض - فتكون تلك
المناطق حارة عادة. أما في مناطق القطبين، فتسقط أشعة
الشمس على الأرض مُسطحة الميل فتتشتت حرارتها.

في لآناز، على غلُو
٣٦٥٨م، تبلغ
درجة الحرارة في
شهر حزيران
(يونيو) ١٧°س



درجات حرارة الهواء

تسخن الأرض يسبق الشمس الساقط
عليها؛ لكن الهواء يسخن بالحرارة
الصاعدة من سطح الأرض. لذا
تكون قمة الجبل دائماً أبرد من
قاعدته - كما يتبين من مُعدَّلَي
درجات الحرارة لشهر حزيران في
لآناز وكوننيسيون، ببوليفيا.

يُحوَّل السائل
الصاعد في كل
أنبوب مؤشراً يبقى
على درجة الحرارة
القُصوى أو الدنيا
التي يصل إليها.



موازين الحرارة (الترمومترات)

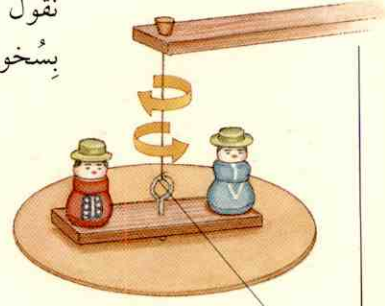
يجب أن تُقاس درجة الحرارة دائماً
في الظل. فتتغير درجة الحرارة
اليومية يُمكن قياسه بمقياس نهائي
الحرارة العظمى والصغرى، الذي
يُبين درجتي الحرارة القُصوى
والدنيا لذلك اليوم.

الرطوبة

نقول إنَّ الطَّقسَ رَطْبٌ عندما يحوي الهواءُ وَفَرَةً من بُخارِ الماء؛ وتزدادُ بسُخونةِ الهواءِ قُدْرَتُهُ على حَمْلِ الرُّطوبةِ. ومَتى عَجَزَ الهواءُ عن حَمْلِ المزيد من بُخارِ الماءِ، تكونُ نِسْبَةُ الرُّطوبةِ فيه عندئذٍ ١٠٠ بالمئة؛ فيأخذُ البُخارُ بالتكاثُفِ مُكوِّناً السُّحبَ والضَّبابَ والمطرَ.

يَجُودُ نَمُوُ النباتِ في أجواءِ الرُّطوبةِ العاليةِ، لكنَّ هذه تُضايقُ الإنسانَ إذْ يتَعَدَّرُ تَبَخُّرُ العَرَقِ لِتَبْرِيدِ الجِسمِ. والرُّطوبةُ الخفيفةُ ثلاثُ أضعافٍ الإنسانَ لِكَيْتَها تُعَيِّقُ نَماءَ الزُّروعِ. يُمَيِّزُ العُلَماءُ بَيْنَ الرُّطوبةِ وهي كَمِّيَّةُ بُخارِ الماءِ الموجودةِ في الهواءِ وبينَ

الرُّطوبةِ النِسْبِيَّةِ، وهي كَمِّيَّةُ البُخارِ الموجودةِ في الهواءِ مَنسُوبَةً إلى الكَمِّيَّةِ القُصوى من البُخارِ التي يُمكنُ أنْ يحملَها الهواءُ في دَرَجَةِ الحرارةِ تلكِ.



الشَّعْرَةُ المَحْدُولَةُ داخلَ بَيْتِ المِرطابِ تَمَثِّلُ في الطَّقسِ الرُّطْبَ وتَنقَلِّصُ في الطَّقسِ الجافِّ؛ فَنُدَيُّ قُرْصاً دَوَّاراً.



المرأة خارجَ بَيْتِ المِرطابِ في الجَوِّ الخفيفِ الرُّطوبِ.

على القُرْصِ الدَّوَّارِ دُمَيَّتَانِ على شَكْلِ رَجُلٍ وأَمْرَأَةٍ في الأجواءِ الرُّطْبِيَّةِ تَسْمُخُ الشَّعْرَةُ

المُنْتَظَمَةُ بِدَوَّارِ القُرْصِ فيظَهَرُ الرَّجُلُ وفي الجَوِّ الجافِّ تَنقَلِّصُ الشَّعْرَةُ وتُشَدُّ القُرْصُ فَتَظَهَرُ المَرَأَةُ.

قياسُ الرُّطوبةِ

تُقاسُ كَمِّيَّةُ الرُّطوبةِ في الهواءِ بواسطةِ المِرطابِ (الهَيَجرومتر)؛ ويُعرَفُ من هذا المِقياسِ أنواعٌ مُخْتَلِفَةٌ - كان أولُها إسْفنجيةُ تَمْتَصُّ الماءَ من الهواءِ الرُّطْبِ فتُصْبِحُ أَثْقَلُ. أمَّا بَيْتُ الطَّقسِ فهو مِرطابٌ بَسِيطٌ يَبِينُ رطوبةَ الطَّقسِ بِامْتِطاطِ شَعْرَةٍ في دَاخلِهِ. (بينَ الجَفافِ والإشباعِ يَزْدادُ طُولُ الشَّعْرَةِ ٣٪).



الزراعة عَسِيرَةٌ في الصَّحارى، كهذه الصَّحراءِ في شِبهِ جَزِيرَةِ العَرَبِ، لِشَحِّ المَاءِ فيها لِلنَّاسِ والمَواشي والزُّروعِ.



تَزدهورُ الزَّراعةُ في المناطقِ ذاتِ الرُّطوبةِ المُتوسِّطةِ كِبَرِيطانِيا وحوضِ البَحرِ المُتوسِّطِ.



يَغزُرُ المَطَرُ في المناطقِ ذاتِ الرُّطوبةِ العاليةِ، فَيُوفِّرُ خُلوفاً مُثَالِيَةً لِنَمُوِ النَباتاتِ، كهذه الغابَةِ المَطيَرَةِ في جَزِيرَةِ غِرِنادا.

تأثيراتُ الرُّطوبةِ

بُخارُ الماءِ في الهواءِ مُهِمٌّ وَضَروريٌّ لِنِقاءِ الحَيَاةِ؛ فَحَيْثُ تَنخَفِضُ الرُّطوبةُ إلى أَقَلِّ من ١٠ بالمئة تَكونُ الصَّحارى. أحياناً تَنخَسِصُ الأمطارُ المُعتادَةُ عَن مِنطَقَةٍ، وَقَدْ يَتَعرَّضُ سَكانُها لِلمَجاوعَةِ. في المُقابِلِ، تَنموُ الأدغالُ بِكَثافَةٍ حَيْثُ الرُّطوبةُ مُرتَبِعَةٌ.

التكثيف مع الرُّطوبة

العَمَلُ الشَّاقُّ مُنْهَكٌ في الجَوِّ الرُّطْبِ بِخاصيَّةِ لَمَن لَم يَتَعَوَّدْهُ، لِأَنَّهُ يَتَعَدَّرُ تَبْرِيدُ الجِسمِ (بالتعرُّق) في الهواءِ الرُّطْبِ. لكنَّ بالتمارينَ والمُمارَسةَ يُصْبِحُ الجِسمُ أَكثَرَ قَعالِيَّةً وأَحتمالاً. لَقَدْ دَأَبَتِ الرِّياضيَّةُ البَرِيطانيَّةُ، إِبْثون مَوْرِي، على التَدَرَّبِ في دَفيئَةٍ حَيْثُ الرُّطوبةُ عالِيَةٌ؛ اسْتِعداداً لِلمُشارَكَةِ في مُباراةِ البُطُولاتِ العالَمِيَّةِ في طوكيو، بِالِيابانِ، حَيْثُ الرُّطوبةُ أَكثَرُ بِكَثِيرٍ مِنْما هي عليه في بَرِيطانِيا.

فرديناند الثاني

كَانَ دوقُ سَكانِيا،

فرديناندو دي

ميديشي

(١٦١٠-١٦٧٠)،

عالِماً ومُخْتِبراً

إِيطالِيًّا يَعمَلُ مع

غاليليو.

فاخترَعَ عام

١٦٥٥ مِرطابَ

التكاثُفِ - وَحَسَبَ بِهِ رُطوبةَ الهواءِ بِمِقياسِ

كَمِّيَّةِ النَّدَى المُتَكاثِفِ على سَطْحِ بارِدٍ. كما

أَخترَعَ أَيضاً مِيزانَ الحرارةِ (الترُمومتر)

الحَدِيثِ ذا الأَنْبُوبِ الرُّجاجِي المَسدودِ بِطَريقَةٍ

خاصَّةٍ تَضَمِّنُ عَدَمَ تأثيرِ الضَّغْطِ الجَوِّيِّ على

ناتِجِ قِراءَتِهِ.



لمزيد من المعلومات انظُر

تَغْيِراتُ الحَالة ص ٢٠

الحرارة ص ١٤٠

تَكوُّنُ السُّحبِ ص ٢٦٢

الضَّبابُ والسَّيْبُورةُ والضَّخَّان ص ٢٦٣

المَطَرُ ص ٢٦٤، رَصدُ الطَّقسِ ص ٢٧٢

الصَّحارى ص ٣٩٠

الغاباتُ المَطيَرَةُ الإِسْتِوائِيَّة ص ٣٩٤

الجبهات المناخية



حلول جبهة باردة

تجلب الجبهة الباردة سحبًا ومطرًا عند حلولها وقد يرافقه ذلك عصفات ريح قوية بشكل عواصف أو زوايع عنيفة.



حلول جبهة دافئة

لا يتغير الطقس في البداية عند حلول الجبهة الدافئة وتبدو أول دلائل التغير بظهور سحب سميحية رقيقة في أعالي الجو يليها رذاذ خفيف.

سيمحاق (سحاب رقيق)

طقس العالم المتباين حول الأرض تحكمه منظومات جوية مدومة ضخمة تُعرف بالمرتفعات والمنخفضات الجوية - أي مناطق الضغط العالي والخفيض. فمناطق الضغط العالي (مضادة الأعاصير) تتكون بالهواء الهابط، وتتحرك ببطء يستقر به الطقس. وهذا الهواء الجاف يجعل الطقس جافًا وحارًا في الصيف، وباردًا صافيًا في الشتاء. أما مناطق الضغط الخفيض، المعروفة بالمنخفضات الجوية، فسببها الهواء الصاعد؛ ويحدث هوائها الرطب سحبًا ومطرًا، وربما ثلجًا. ويتكون المنخفض الجوي بتصادم نطاق من الهواء الساخن مع آخر من الهواء البارد، فيتدافعان دون أن يمتزجا. فتتكون الجبهات عند حدود الكتل الهوائية ويصبح الطقس غير مستقر. وقد يبلغ عرض المنخفض الضغطي مئات الكيلومترات، لكنه غالبًا ما يعبر الأجواء في أقل من ٢٤ ساعة. عادة، الجبهة الدافئة هي التي تصل أولًا؛ وبعد عبورها تأتي الجبهة الباردة في إثرها.

هواء ساخن
سحب كثيفة
مطيرة

جبهة دافئة

الجبهات الدافئة

يتبع الجبهة الدافئة هواء ساخن رطب يرتفع فوق الهواء البارد ويكوّن سحبًا على امتداد الجبهة. بعد عبور الجبهة الدافئة يسود طقس جاف قبل وصول الجبهة الباردة.

هذا المنخفض الضغطي سائر من اليمين إلى اليسار.

هواء ساخن

مطر غزير على امتداد الجبهة

جبهة ممتدة

جبهة باردة

هواء بارد

زخات المطر

الجبهات الباردة

الجبهة الباردة وراءها هواء بارد، وهي أكثر أنحدارًا من الجبهة الدافئة. يندفع الهواء البارد تحت الهواء الساخن، فيرتفع بخار الماء ويتكثف سحبًا وأمطارًا. ومع انخفاض ضغط الهواء تشد الرياح. ويغضب تقدم الجبهة غالبًا زخات المطر من السحب المطيرة المتقاطرة خلفها.

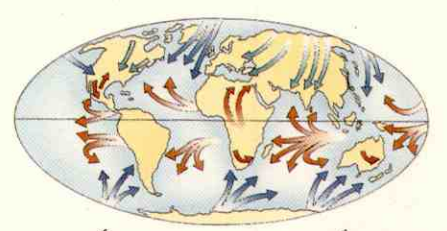
جبهة دافئة

جبهة باردة

خريطة الطقس

تمثل الجبهات

على خريطة الطقس بخطوط ذات أسلاك، أو ذات حذبات. فالأسلاك تبين الجبهة الباردة، بينما تشير الحذبات إلى جبهة دافئة. أحيانًا كثيرة، عند تحرك المنخفض الجوي، تلتحق الجبهة الباردة بالجبهة الدافئة، فتتأوب الأسلاك والحذبات على امتداد الخط، ويمثل هذا جبهة ممتدة.



جاف حار
معداري قاري
رطب دافئ
معداري بحري
جاف بارد
قطبي قاري
رطب بارد
قطبي بحري

الكتل الهوائية

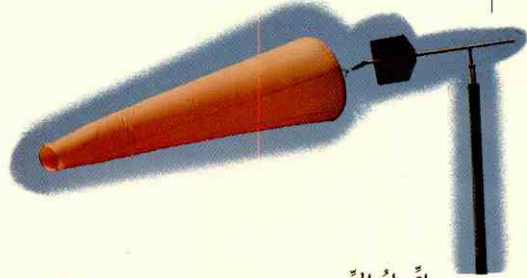
تتكون فوق أقسام مختلفة من الأرض أربع كتل هوائية رئيسية؛ وهي تؤثر في طقس المناطق التي تقع فوقها. تسوق الرياح تلك الكتل؛ وحيث تتلاقى هذه الكتل وتزاحم يكون الطقس متقلبًا جدًا.

لمزيد من المعلومات انظر

- المناخ ص ٢٤٤
- ضغط الهواء ص ٢٥٠
- الرطوبة ص ٢٥٢
- السحب ص ٢٦٠
- تكون السحب ص ٢٦٢
- التنبؤ بالأحوال الجوية ص ٢٧٠

الرَّيَّاح

الهواء لا يتوقَّف عن الحركة، وفي تحركه يحمل الحرارة والماء حول الكرة الأرضية فينتج الطقس في مختلف المناطق. تهبُّ الرِّياح العالمية بسبب الفرق في ضغط الهواء ودرجة الحرارة بين مكان وآخر. فالرياح تهبُّ من مناطق الضغط العالي إلى مناطق الضغط الخفيض. ويمكنك تبيان ذلك بنفخ بالونٍ بالهواء فيزداد ضغط الهواء بداخله، وعندما تدعُ الهواء يُفلت، يندفع الهواء كالريح إلى خارج البالون - حيث الضغط أخفض. والهواء الساخن أقلُّ كثافةً من الهواء البارد، فيرتفع في الجوّ تاركاً وراءه منطقةً من الضغط الخفيض، يملأها الهواء البارد الذي يهبط ليحلَّ محله. إنَّ دوران الهواء هذا هو الذي يُكوِّن الرِّياح.



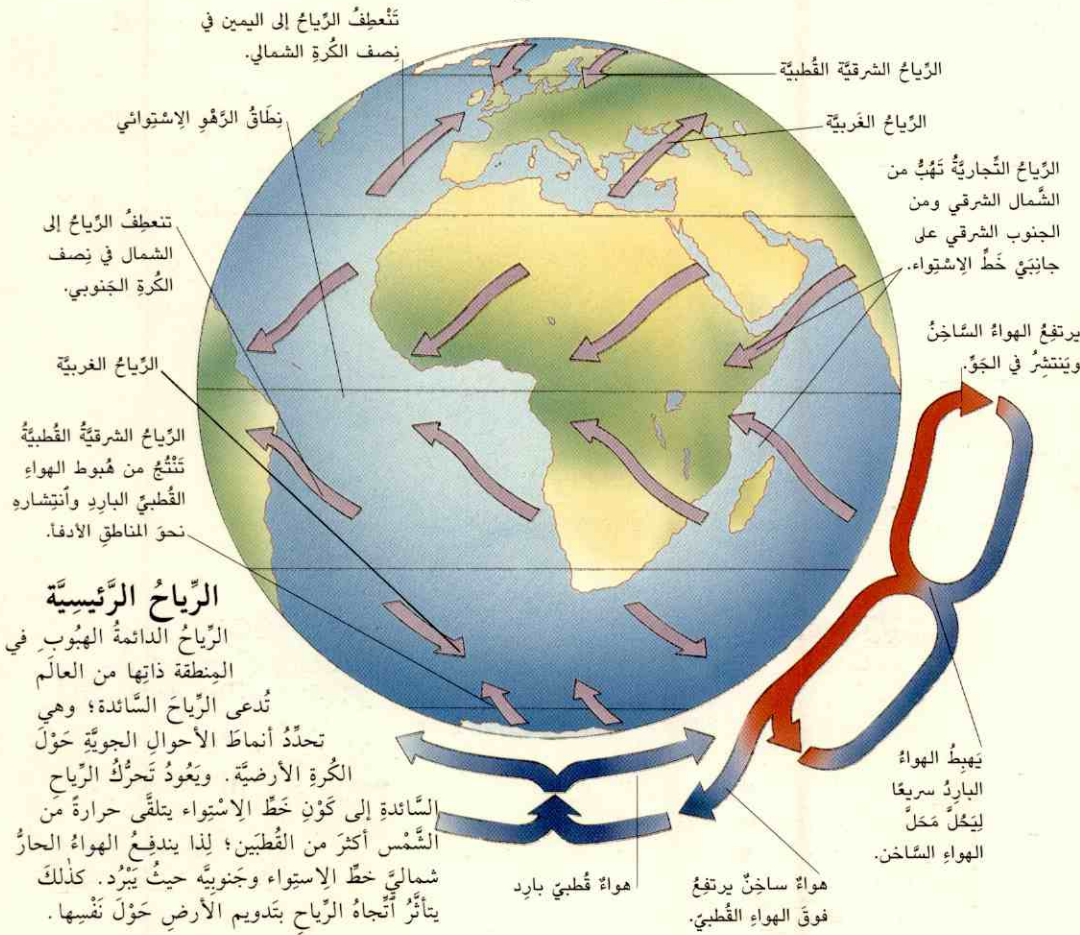
اتِّجاه الرِّيح

يُستخدم كُم الرِّيح في المَطارَات الصغيرة لبيان شِدَّة الرِّيح واتِّجاهها لربابنة الطائرات. فالكُم المَهْدَلُ يعني رِيحاً خفيفةً رُحاء. لكن عندما يشتدُّ هبوبُ الرِّيح، يَمتلئ الكُم بهواءً مُتحرِّكاً ويتنفخُ عارِماً باتِّجاه هبوبِ الرِّيح. وتوصفُ الرِّيحُ بالاتِّجاه الذي تهبُّ منه - فالريِّحُ الغربيَّة، مثلاً، تهبُّ من الغرب، والرِّيحُ الشَّمالِيَّة تهبُّ من الشَّمال.



التَّيارانِ النَّفاثَتانِ (النافورتان)

على ارتفاع حوالى ١٠ كم فوق سطح الأرض يدور تيارانِ نافورتانِ قويَّانِ حولَ الأرض - واحدٌ في نصف الكرة الشمالي والآخر في نصف الكرة الجنوبي. وهذه الصَّورة، الملتقطة من الفضاء، تُبيِّن سُحبَ التَّيارِ النافوريِّ فوق مصر. ولا يتعدَّى عرضُ التَّيارَيْنِ النَّفاثَيْنِ بضِعَّ مئاتٍ من الكيلومترات، لكنَّهما يمتدَّانِ أحياناً إلى نصف المَدَى حولَ الأرض. ويهبَّانِ عادةً بِسرعةٍ تُقاربُ ٢٠٠ كم/ساعة أو أكثر. هذانِ التَّيارانِ عظيمَا الأثَرِ في تحريكِ الكُتَلِ الهوائِيَّةِ الرَّئيسِيَّة؛ وبالتالي، فتأثيرُهُما عظيمٌ في أحوالِ الطقس.



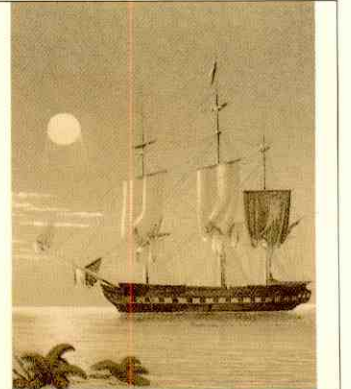
الرَّياحُ المَحَلِّيَّة

في جميع أنحاء العالم هنالك رياحٌ مَحَلِّيَّةٌ مُنظمة تُعرفُ بأسماءٍ خاصَّة كالفَّهَن، مثلاً، وهي رِيحٌ جافَّة تهبُّ من جبال الألب في أوروبا. العاصفةُ المَبِينَةُ في الصَّورة هُنا تهبُّ فوق مايزهون في جبال الألب. ومن الرِّياحِ المَحَلِّيَّةِ أيضاً الشَّبنوكُ، وهي رِيحٌ جافَّة تهبُّ مُنحدرةً شرقيَّ جبالِ الرُّوكيز في أمريكا الشماليَّة، فتُسبِّبُ تغيَّراتٍ سريعةً في درجات الحرارة والرُّطوبة. ومنها كذلك رِيحُ الطيب وهي تسمَّى بِحريٍّ مُعشٍ يَنشأُ قُرابَةً الفَّهيرة في فريمتل، بأستراليا؛ ومنها أيضاً البامبيرو وهي رِيحٌ جَنوبيَّةٌ غربيَّةٌ باردة تهبُّ من جبالِ الأنديز في أمريكا الجنوبيَّة.



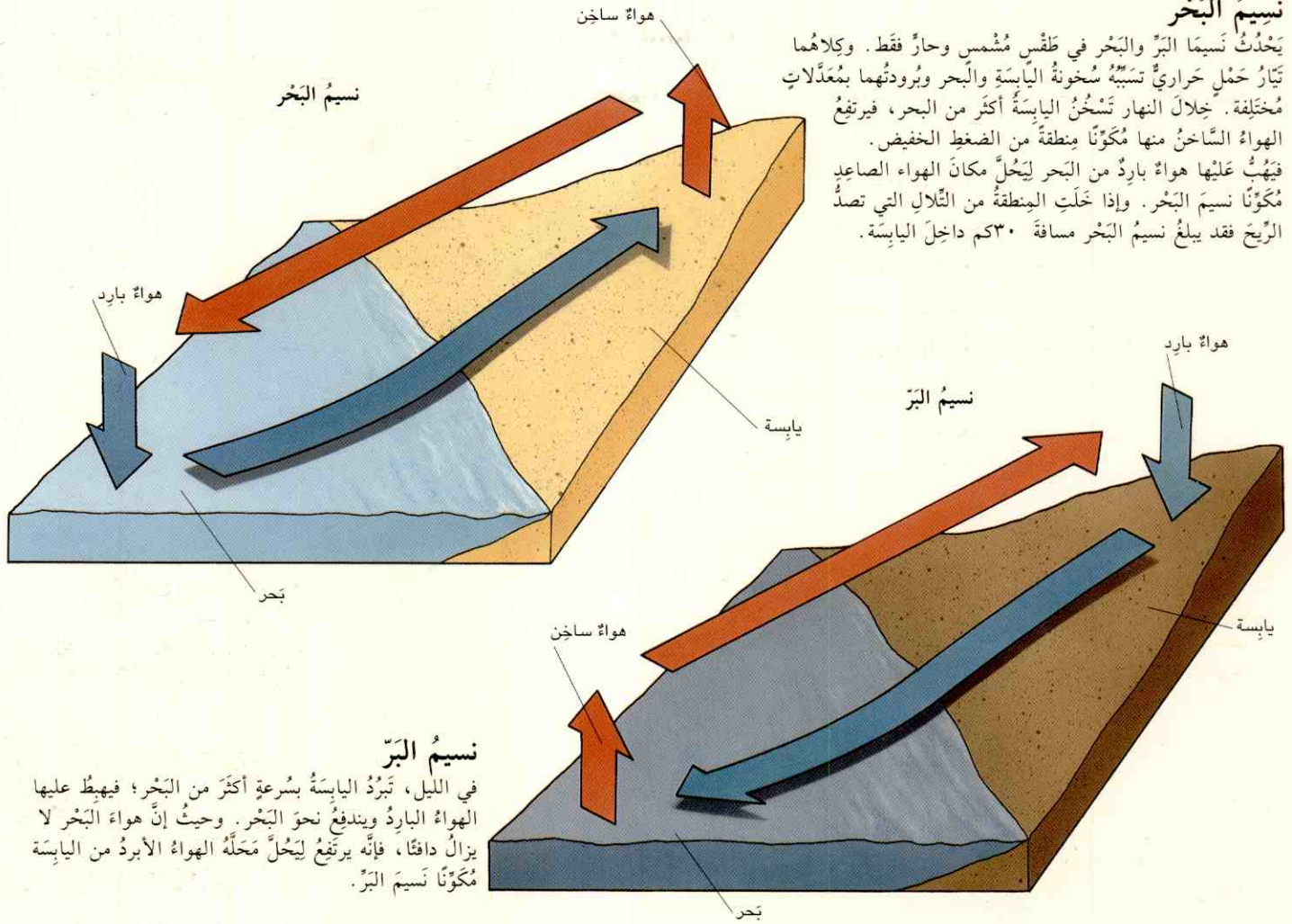
نِطاقُ الرِّيحِ الاستوائيِّ

تمتدُّ على طولِ خطِّ الاستواءِ منطقةٌ من الضغط الخفيض، حيث تتلاقى الرِّياحُ التجاريَّة. في هذه المنطقة، المعروفة بنطاقِ الرِّيحِ الاستوائي، تخمَّدُ الرِّيحُ. وكانت حركة السُّفُنِ الشراعيَّة تتعطلُ بسببِ خُمودِ الرِّيحِ في هذه المنطقة؛ وقد تنفَّذَ مُؤنُّها من الطعام والماء بأنظارٍ أُجْرِفَها نحوَ الرِّياحِ التجاريَّة.



نسيم البحر

يحدث نسيم البحر والبحر في طقس مشمس وحار فقط. وكلاهما تيار حمل حراري تسببه سخونة اليابسة والبحر وبرودتهما بمعدلات مختلفة. خلال النهار تسخن اليابسة أكثر من البحر، فيرتفع الهواء الساخن منها مكوناً منطقة من الضغط الخفيض. فيهب عليها هواء بارد من البحر ليحل مكان الهواء الصاعد مكوناً نسيم البحر. وإذا خلت المنطقة من التلال التي تصد الرياح فقد يبلغ نسيم البحر مسافة ٣٠ كم داخل اليابسة.



نسيم البر

في الليل، تبرد اليابسة بسرعة أكثر من البحر؛ فيهب عليها الهواء البارد ويندفع نحو البحر. وحيث إن هواء البحر لا يزال دافئاً، فإنه يرتفع ليحل محله الهواء الأبرد من اليابسة مكوناً نسيم البر.

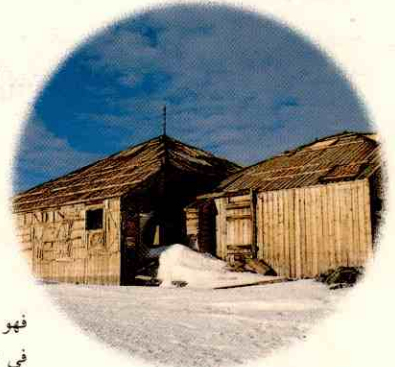
برج الرياح

في القرن الأول ق.م.، شيد عالم الفلك اليوناني، أندرونيكوس، برجاً للرياح؛ يتألف من ثمانية جوانب نقش على كل جانب منها إله للريح. وكان كل إله يمثل نمط الرياح الخاص به؛ فظهر بوريوس، إله الرياح الشمالية الباردة، على شكل رجل عجوز مرتدياً ملابس دفيئة ويعزف موسيقاه على صدفه محارة؛ بينما بدا إله الرياح الشرقية الدافئة مرتدياً ملابس خفيفة ويحمل فاكهة وخبأ.



أرقام قياسية للرياح

ساحل جورج الخامس في القارة القطبية الجنوبية - المبيّن هنا هو أكثر الأمكنة تعرضاً لهبوب الرياح في العالم حيث تهب الرياح على نحو منظم بسرعة ٣٢٠ كم/سا. أما الرقم القياسي المسجل لأقصى سرعة رياح على سطح الأرض فهو ٣٧١ كم/سا؛ وذلك على جبل واشنطن، في نيوهامبشير، بالولايات المتحدة، وقد سُجّل في ١٢ نيسان (إبريل) عام ١٩٣٤.



قدرة الرياح

يمكن تسخير الرياح لتوليد الكهرباء. ففي محطة اختبارية بالولايات المتحدة، تُدار، طبيعياً، صفوف متوالية من الطواحين الهوائية بقدرة الرياح المحلية. وهي بدورها تُسبّر تربينات مولّد كهربائي تُنتج بمجموعها طاقة كهربائية تكفي لإمداد مدينة صغيرة بالكهرباء للإضاءة والتدفئة. وبخلاف محطات القدرة العاملة بالفحم أو بالطاقة النووية، فالتربينات الهوائية لا تُحدث تلوثاً.



لمزيد من المعلومات انظر

- مصادر الطاقة ص ١٣٤
- انتقال الحرارة ص ١٤٢
- الفصول ص ٢٤٣
- ضغط الهواء ص ٢٥٠
- درجات الحرارة ص ٢٥١
- الجيئات المناخية ص ٢٥٣

قُوَّةُ الرِّيحِ

لِلرِّيحِ تَأْثِيرٌ كَبِيرٌ عَلَى حَيَاتِنَا، فَهِيَ الصَّدِيقُ وَالْعَدُوُّ فِي آنٍ - أحيانًا تَهْبُطُ لَطِيفَةً فِي نَسِيمٍ مُنْعَشٍ، وَأحيانًا أُخْرَى تَهْبُطُ عَنِيفَةً فِي عَوَاصِفٍ وَأَعَاصِيرٍ تُسَبِّبُ أَضْرَارًا وَاسِعَةً النِّطاقِ تدميرًا وَقَتْلًا. أَوَّلُ مُحَاوَلَةٍ مُقَنَّنَةٍ لَتَبْيَانِ سُرْعَةِ الرِّيحِ كَانَتْ مِنْ وَضَعَ الْأَمِيرَالِ السَّيْرِ فَرَنْسِيْسِ بُوْفُورْتِ عَامَ ١٨٠٥. فَقَدْ اسْتَنْبَطَ مِقْيَاسًا يُسَاعِدُ الْبَحَّارَةَ فِي تَقْدِيرِ قُوَّةِ الرِّيحِ. قَدِيمًا، كَانَتْ طَاقَةُ الرِّيحِ تُسْتَخْدَمُ فِي طَحْنِ الْحُبُوبِ؛ وَحَدِيثًا لَا تَزَالُ طَاقَةُ الرِّيحِ تُسْتَخْدَمُ رُغْمَ كُلِّ التَّقْنِيَّاتِ الْحَدِيثَةِ. فَهِيَ الْيَوْمَ تُسَخَّرُ فِي إِدَارَةِ التَّرْبِينَاتِ الْهَوَائِيَّةِ لِتَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ.

٠ (صِغَر) هَوَاءٌ سَاكِنٌ. دَخَانُ الْمَدَاجِنِ يَصْعَدُ عَمُودِيًّا.

١. هَوَاءٌ خَفِيفٌ - مُعْدَّلٌ
سُرْعَةُ الرِّيحِ ٣ كم/سا.
يُنْحَرِفُ الدُّخَانُ قَلِيلًا.

٢. نَسِيمٌ خَفِيفٌ - سُرْعَتُهُ ٩ كم/سا. تَشْمَعُ خَفِيفٌ
أَوْرَاقُ الشَّجَرِ، وَتُحَسُّ بِالْهَوَاءِ عَلَى وَجْهِكَ.

٣. نَسِيمٌ لَطِيفٌ - سُرْعَتُهُ ١٥ كم/سا. أَوْرَاقُ الشَّجَرِ
وَإِغْصَانُهَا الطَّرِيَّةُ تَتَحَرَّكُ،
وَالْأَعْلَامُ تُرْفَرَفُ.

مِرْيَاحٌ (مِقْيَاسُ رِيحٍ) مِنَ الْقَرْنِ
التَّاسِعِ عَشَرَ.

مِرْيَاحٌ

الْمِرْيَاحُ آلَةٌ لِقِيَاسِ

سُرْعَةِ الرِّيحِ. وَكَانَتْ

أَوَّلًا هَذِهِ الْأَلَاتُ تَتَأَلَّفُ

مِنْ كُرَّةٍ تُدْفَعُ فَوْقَ مِقْيَاسِ

مُدْرَجٍ مَقْوَسٍ. أَمَّا مِقْيَاسُ الرِّيحِ الْحَدِيثُ فَتَتَأَلَّفُ

مِنْ ثَلَاثَةِ أَكْوَابٍ أَوْ أَكْثَرٍ مُرَكَّبَةٍ عَلَى أَطْرَافِ

أَذْرُعٍ. تُدَوِّمُ حَوْلَ عَمُودٍ قَائِمٍ، فَتَسْجُلُ بِدَوْرَانِهَا

سُرْعَةَ الرِّيحِ عَلَى قُرْصٍ مُدْرَجٍ.

مِقْيَاسُ بُوْفُورْتِ

مِقْيَاسُ قُوَّةِ الرِّيحِ هَذَا اعْتَمَدَ أَصْلًا عَلَى تَأْثِيرَاتِ سُرْعَةِ الرِّيحِ عَلَى سَفِينَةٍ شِرَاعِيَّةٍ كَامِلَةٍ التَّجْهِيزِ، لِيُحَدِّدَ كَمِيَّةَ الْأَسْرَعَةِ الَّتِي يَجِبُ نَشْرُهَا أَثْنَاءَ هُبُوبِ الرِّيحِ الْمُخْتَلِفَةِ الشَّدَّةِ. وَلَا تَزَالُ هَذِهِ الْمِقْيَاسُ يُسْتَخْدَمُ حَتَّى الْيَوْمِ، وَقَدْ كُتِبَ لِلِاسْتِخْدَامِ عَلَى الْبَاسَةِ أَيْضًا. يَتَأَلَّفُ الْمِقْيَاسُ مِنْ ١٣ دَرَجَةٍ تُحَدِّدُ قُوَّةَ الرِّيحِ مِنَ السُّكُونِ التَّامِّ حَتَّى الْأَعَاصِيرِ.

السَّيْرِ فَرَنْسِيْسِ بُوْفُورْتِ

وُلِدَ السَّيْرِ فَرَنْسِيْسِ

بُوْفُورْتِ (١٧٧٤-١٨٥٧)

فِي إِرْلَنْدَا. وَالتَّحَقَّقَ

بِالْبَحْرِيَّةِ الْمَلِكِيَّةِ

الْبَرِيْطَانِيَّةِ، وَهُوَ فِي الثَّانِيَةِ

عَشْرَةٍ مِنْ عُمُرِهِ، فَقَضَى فِي

الْخِدْمَةِ الْفَعْلِيَّةِ أَكْثَرَ مِنْ ٢٠

عَامًا. اسْتَنْبَطَ بُوْفُورْتِ مِقْيَاسَهُ

لِلرِّيحِ بَعْدَ سَنَوَاتٍ عَدِيدَةٍ مِنْ مُرَاقَبَةِ

السُّفُنِ فِي غُرْضِ الْبَحْرِ.



عَاصِفٌ



هَائِيٌّ

مِهْرَجَانُ الطَّائِرَاتِ الْوَرَقِيَّةِ

طَبَّرَ الصِّبْيُونُ طَائِرَاتٍ وَرَقِيَّةَةً مِنْذُ

٢٥٠٠ سَنَةٍ؛ أَمَّا الْيَوْمَ، فَطَبَّرَهَا

النَّاسُ فِي سَائِرِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ

لِلنَّسْلِيَّةِ. وَفِي الْيَابَانِ، تُزَيَّنُ

الطَّائِرَاتُ الْوَرَقِيَّةُ التَّقْلِيدِيَّةُ

بِشَخْصِيَّاتٍ أَوْ حَيَوَانَاتٍ أُسْطُورِيَّةٍ

تُرْمَتُ إِلَى أَشْيَاءَ مُخْتَلِفَةٍ.



لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

مَصَادِرُ الطَّاقَةِ ص ١٣٤

الرِّيحُ ص ٢٥٤

الْأَعَاصِيرُ ص ٢٥٨

الْأَعَاصِيرُ الدَّوَامِيَّةُ ص ٢٥٩

البرق والرعد

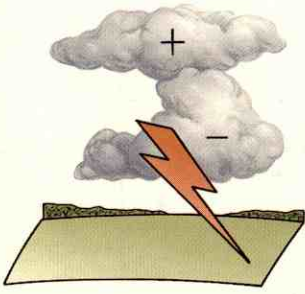
تتكوّن السُّحُبُ الرَّعَادَةُ القَائِمَةُ في الأيامِ الرُّطْبَةُ الحارّةَ ويبلُغُ عَرْضُ السَّحَابَةِ منها قُرَابَ ٥ كم وأُرتِفَاعُهَا ٨ كم. وكثيرًا ما تكونُ العاصِفَةُ الرعدِيَّةُ وَحْدَةً أو «خَلِيَّةً» قَائِمَةً بذاتها، ضِمْنَ مَجْمُوعَةٍ من العواصف التي قد يبلُغُ عَرْضُهَا ٣٠ كم، وقد تستمرُّ خَمْسَ ساعاتٍ أو أكثر. وقد تُصْبِحُ الخَلِيَّةُ الواحدة أحيانًا «عاصِفَةً فائِقَةً» يَزِيدُ عَرْضُهَا على ٥٠ كم، وقد تُنتِجُ برَدًا كبيرًا مَصْحُوبًا بالبرق والرعد. وإذا كانت العاصِفَةُ في السَّمْتِ فوقك، فسَتَسْمَعُ الرَّعْدَ وترى البرقَ في آنٍ معًا. أمّا إنْ كانت بعيدة فسَتَرى البرقَ أولًا، لأنَّ الضوءَ أسرعُ من الصوتِ بكثير. وإذا حَسَبْتَ الثَّوَانِي الفاصِلَةَ بين رُؤْيَةِ البرقِ وَسَمَاعِ الرَّعْدِ فَيُمْكِنُكَ تَقْدِيرُ بُعْدِ العاصِفَةِ عَنْكَ، بالكيلومترات، بِقِسْمَةِ ذلك الفَارِقِ على ٣.



البرق

الصفحي

إذا أُنَارَ وَبَيَضَ البرقُ السَّمَاءَ، فهو برقٌ صَفْحِيّ يُحْدِثُ داخلَ السَّحَابَةِ الرعدِيَّةِ كَتَفْرِيعِ بَرْقِيّ دُونَ أَنْ يَهْبِطَ إِلَى الأَرْضِ.



الشحنات

الكهربائية

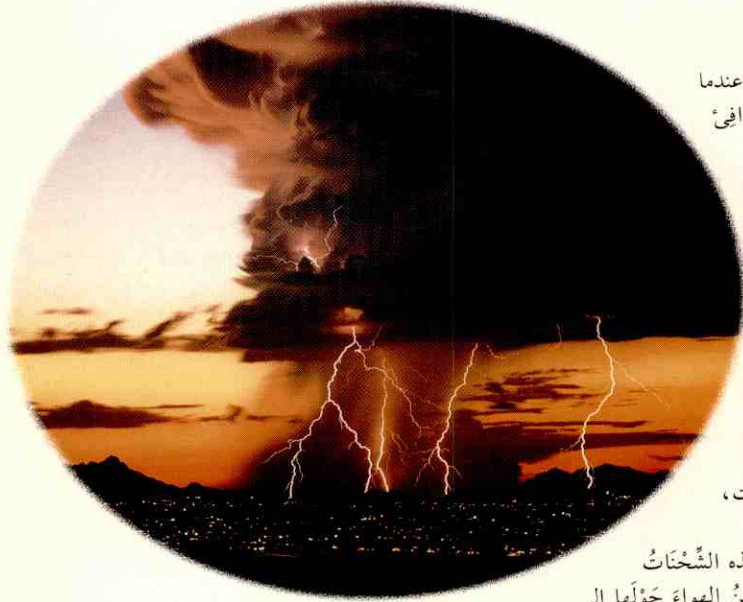
إن تصادم

جسيمات

الماء والجليد

داخل سحابة

رَعَادَةُ يُولَدُ رُكْمًا من الكِهْرِبَائِيَّةِ السَّاكِنَةِ؛ فَتَرَاكُمُ الشَّحْنَاتُ المُوجِبَةُ في أعلى السَّحَابَةِ، وَتَحْتَشِدُ الشَّحْنَاتُ السَّالِبَةُ في أسفلِهَا مُحَاوِلَةً الإِفْلَاتَ نَحْوَ الأَرْضِ. وعندما يبلُغُ فَرْقُ الجُهدِ بين الشَّحْنَاتِ حَدًّا كافيًا، يَبْشُرُ التَفْرِيعُ البَرْقِيّ من أسفلِ السَّحَابَةِ نَحْوَ أعلاها أو مِنْ أسفلِهَا نَحْوَ الأَرْضِ.



العاصفة الرعدية

تتكوّن السُّحُبُ الرَّعَادَةُ عندما يَنْدَفِعُ الهَوَاءُ الرُّطْبُ الدافئُ صُغْدًا في أعالي الجَوِّ وَيَبْرُدُ بِشِدَّةٍ فجأةً؛ فَيَتَجَمَّدُ بعضُ المَاءِ داخلَ تلك السُّحُبِ. وبفعل تياراتِ الهواءِ القويّةِ تتصادمُ بلوراتُ الجليدِ وفُطَيْرَاتُ المَاءِ فيَفْقِدُ الجليدُ جُسيماتٍ دقيقةً مَشْحُونَةً تُدْعَى إلكترونات، وهكذا يَتَشَكَّلُ تراكُمٌ من الشَّحْنَاتِ الكِهْرِبَائِيَّةِ. هذه الشَّحْنَاتُ تُطْلِقُ بصاعقةً بَرْقِيَّةً تُسَخِّنُ الهَوَاءَ حَوْلَهَا إلى درجة حرارةٍ تُفوقُ التَّصَوُّرَ، تقاربُ ٣٠,٠٠٠°س - أي خمسَ مَرَّاتٍ أَحرَّ من درجة حرارةِ سَطْحِ الشَّمْسِ. هذه الحرارةُ الفائقةُ تُسَبِّبُ تَمَدُّدَ الهَوَاءِ بِسُرْعَةٍ كبيرة - تَزِيدُ على سُرْعَةِ الصوتِ في الهَوَاءِ؛ وهذا يُسَبِّبُ قُضْفَ الرَّعْدِ.

البرق المُتَشَعِّب

يبدأ البرقُ المُتَشَعِّبُ عندما تتعرَّجُ «صاعقةٌ طليعية» نَحْوَ الأَرْضِ بِسُرْعَةٍ ١٠٠ كم/سا مُتَّخِذَةً أسهلَ المسارات. فتُحْدِثُ مَسَارًا من الهَوَاءِ المَشْحُونِ كِهْرِبَائِيًّا لِصَاعِقَةٍ رَجَعِيَّةٍ، أو رَيْسِيَّةٍ، تَنْطَلِقُ مُرْتَدَّةً في التَّوَّ؛ وهذه الصاعقةُ المُرْتَدَّةُ هي التي تُشَاهِدُهَا.

الأمكنة الآمنة

إذا فَاجَأَكَ عاصِفَةٌ رعدِيَّةٌ خارجَ البيتِ، فَتَجَنَّبِ اللُّجُوءَ تَحْتَ شَجَرَةٍ باسِقَةٍ مُعْزُولَةٍ. فَالتَفْرِيعُ البَرْقِيّ يَتَوَخَّى دَوْمًا أَسْرَعَ المساراتِ إِلَى الأَرْضِ، وقد يَضْرِبُ الشَّجَرَةَ. إنْ دَاخَلَ السَّيَّارَةُ هو أَحَدُ أَكْثَرِ الأَمَاكِنِ أَمَانًا من الصَّوَاعِقِ. فإذا ضَرَبَتِ الصاعقةُ سَيَّارَةً، فَإِنَّ هَيْكَلَهَا الفُولَادِيّ يُمَرِّرُ الكِهْرِبَاءَ عَلَى سَطْحِ السَّيَّارَةِ إِلَى الأَرْضِ.



إله الرعد

كان ثور إله الرعد عند الإِسْكَندَنائيين القُدَمَاءِ؛ وَيَتِمَثَّلُ هنا بِتِمثالٍ برونزيٍّ من القرنِ العاشرِ في آيسْلَنْدَا. وَيُزَعَمُ أَنَّهُ كَانَ رَجُلًا ضَخْمًا أَحْمَرَ شَعْرَ الرَّاسِ واللِّحْيَةِ ذَا قُوَّةٍ وَقُدْرَةٍ هائلَتَيْنِ. فَكَانَتْ سِيَهَامُهُ البَارِقَةُ تُسْقِطُ الصَّوَاعِقَ مِنَ السُّحُبِ حَسَبَ أَعْتِقَادِهِمْ.



لمزيد من المعلومات انظر

- الكِهْرِبَائِيَّةُ السَّاكِنَةُ ص ١٤٦
- الكِهْرِبَاءُ التَّيَّارِيَّةُ ص ١٤٨
- الصَّوْتُ ص ١٧٨
- الضَّوْءُ ص ١٩٠
- البَرْدُ ص ٢٦٧
- الشَّمْسُ ص ٢٨٤

الأعاصير

الأعاصير (وتُسمى أحياناً العواصف الدوامية المدارية) تستطيع اقتلاع الأشجار وتدمير المباني وإتلاف المحاصيل. والأمطار الغزيرة التي ترافقها تحدث فيضانات؛ وقد تُعمر المناطق الساحلية بالأمواج الضخمة المندفعة بريح عاتية تُقارب سرعتها ٣٠٠ كم/سا. تأخذ الأعاصير بالتكوّن عندما تثير حرارة الشمس الهواء الرطب صعوداً فوق المحيطات حيث تتجاوز درجة الحرارة ٢٧°س. في البداية قد يبلغ قطر دائرة المنخفض الجوي في مركز (أو عين) العاصفة ٣٠٠ كم، ولا تتجاوز شدة الريح مستوى النوء. لكن مع تضيق قطر عين العاصفة إلى حوالي ٥٠ كم، تأخذ الريح بالتدويم حول العين بزخم إعصاري.



الإعصار أندرو

اُتسَح الإعصار أندرو ولاية فلوريدا، بالولايات المتحدة عام ١٩٩٢. وأُنذِر الناس بِقدوم الإعصار فجلاً الكثير منهم عن المنطقة. وكانت حصيلة الإعصار مقتل ١٥ شخصاً وبقاء ٥٠ ألفاً دون مأوى.

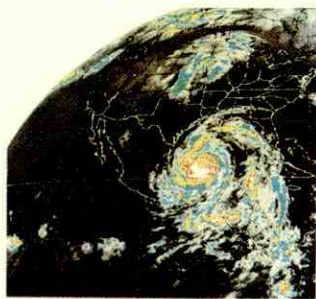
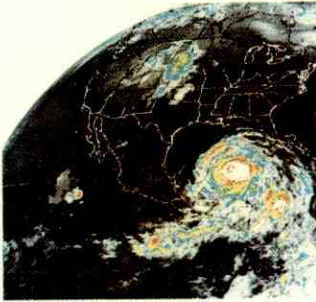
يُدْرَم الهواء شَرْراً (يعكس أتجاو عقارب الساعة) في أعاصير نصف الكرة الشمالي، وبُتاً (باتّجاه عقارب الساعة) في نصف الكرة الجنوبي.

يُحاول العلماء تكوين عين ثانية في الإعصار عن طريق دُرّ بلورات الملح أو الجليد أو يُؤيدد الفضة. فباتّصال هذه العين بعين الإعصار الأولى، لتكوين عين كبيرة واحدة، يُمكن خُفض سرعة الريح.

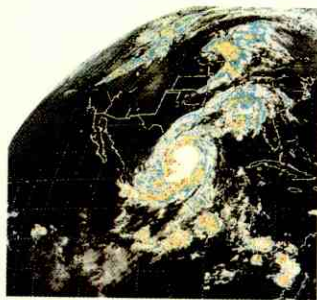
دائرة ضخمة من السحب تشكّل بأنّشار الهواء من قِبة العاصفة.

عين الإعصار

١. في بدء الإعصار، يُسْفَط الهواء نحو مركز المنخفض الجوي (حيث الضغط الخفيض) مُسبباً رياحاً سطحية عاتية.



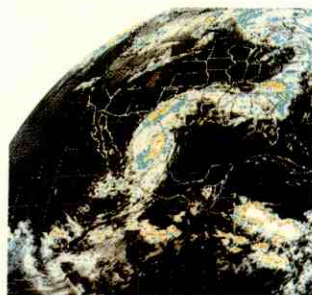
٢. إذا كانت عين الإعصار واسعة جداً، تتكوّن الرياح المحيطة ضعيفة. لكن مع تضيق عين الإعصار تزداد سرعة الريح وتُغثّق.



عاصفة أو إعصار؟

يترصد علماء الأرصاد الجوية الأعاصير المحتملة؛ فُتُستخدَم السّوايل لالتقاط صور المُتَشكّلات منها. وتُساعد صور السّوايل هذه علماء الأرصاد في كشف المواقع التي يُحتمل فيها تحوّل العاصفة إلى إعصار والتنبؤ عن مساره المُرجّح.

٣. مع تقدّم الإعصار، تُشدّد سرعة الهواء في مُسار أولبي هائل.



٤. في أوج قوّة الإعصار، تُدْرَم الرياح بسرعة تفوق ١١٨ كم/سا؛ ولا تخفّ جِدّةً إلا بعد مُروره فوق اليابسة أو فوق مياه أبرد - أقلّ من ٢٧°س.

ماذا يحدث في الإعصار؟

عين الإعصار، في مركزه، منطقة هادئة يتنشأ حولها صعوداً عموداً ضخماً من الهواء الرطب الحار. وفي مساره اللولبي إلى أعلى يبرّد هذا الهواء وتتكتفّ رطوبته أمطاراً. ومع أن أغرَز الأمطار وأغثّ الرياح تحدث بمُحاذاة عين الإعصار، فإن آثاراً أخفّ جدّة يُمكن ملاحظتها على بُعد ٤٠٠ كم منها.

كليمنت راج

الأسترالي كليمنت راج (١٨٥٢-١٩٢٢) هو

صاحب فكرة تسمية الأعاصير بأسماء نسوية؛ ويُقال إنه كان يختار لها أسماء نساء يكرههن! ومنذ عام ١٩٧٠،

تقرّر وَضْع لائحة أبجدية، سنوياً، تحمل أسماء نسوية ورجالية متناوبة؛ وكلّما اكتشفت إعصاراً جديداً، يُعطى الاسم التالي على اللائحة.



لمزيد من المعلومات انظر

ضغطّ الهواء ص ٢٥٠
الرطوبة ص ٢٥٢
قوّة الرياح ص ٢٥٦
تكوّن السحب ص ٢٦٢
المطر ص ٢٦٤
التنبؤ بالأحوال الجوية ص ٢٧٠

الأعاصير الدوامية

ريح الإعصار الدوامي (الطُرْنَاد) هي أشدُّ الرياح سرعةً على سطح الأرض، فقد تبلغ سرعتها في عمود الهواء القمعي المُدَوَّم ٥٠٠ كم/سا - وهي أعلى بكثير من سرعة الريح داخل الإعصار المداري. ولا يستطيع العلماء قياس السرعة القصوى في الطُرْنَاد لأن آلات الرصد تتحطم في رياحه الرعازع. الطُرْنادات زوابع صغيرة فائقة القدرة تنشأ فجأة، في مجموعات غالباً، وهي أكثر شيوعاً وعُنفاً في الولايات المتحدة الأمريكية حيث يثور منها أكثر من ٥٠٠ سنوياً. ويتراوح قطر الطُرْنَاد بين بضعة أمتار ومئة متر، وقد يبلغ مداه ٢٠٠ كم. وهو في مساره يسفط كل شيء، بما فيه الأشجار والمباني والقطارات، ثم يسقطها حين وحيث تخور قواه.



يحدث مسار خلزوني في القارورة الغلوية.

طُرْنَاد في قارورة

لبيان طريقة حصول الإعصار الدوامي (الطُرْنَاد)، خذ قارورتين ذواتي مبدئين لوليين وعَرِّ السدادين معاً. أنقب ثقبا صغيراً في كلا السدادين بيسمار مناسب. إملاً إحدى القارورتين حتى ثلاثة أرباعها ماء، وثبت السداد المزدوج. ثم ثبت القارورة الفارغة في السداد فوق القارورة المملأ. إقلب القارورتين رأساً على عقب ودوم الماء قليلاً ليبدأ انطلاقه. راقب المسار الحلزوني، في الوسط، الشبيه بالطُرْنَاد.

تكوّن الإعصار الدوامي

يتكوّن الإعصار الدوامي (الطُرْنَاد) حينما ينتشر عمود طويل قمعي الشكل من الهواء الساخن بسرعة صعوداً، من الأرض إلى سحابة رعدية في الغالب. وقد يحدث الطُرْنَاد أيضاً عندما تسخن الأرض بشدة وتبدأ كتلة فقاعية من الهواء بالارتفاع. في أمريكا الشمالية، تتكوّن الأعاصير الدوامية عندما ينساب الهواء الجاف البارد من جبال الراكيز شرقاً فوق هواء رطب ساخن، مُنطلق شمالاً، من خليج المكسيك. فإذا برمت رياح قوية تيار الهواء الصاعد وبدأت تدويمه، فقد يتحوّل هذا إلى طُرْنَاد.

يمتدّ قمع الهواء المُدَوَّم إلى الأرض كيميكة كهربائية ضخمة.

الضغط في مركز الطُرْنَاد أخفض من الضغط الجوي العادي بمئات المي بار. لذا تتفجّر المباني بأندفاع الهواء من داخلها نحو منطقة الضغط الخفيض.



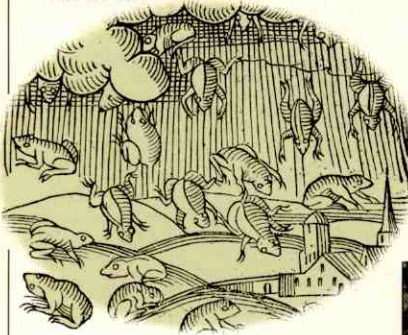
مقياس تورو

تتكوّن الأعاصير الطُرْنادية فجأة، فيستحيل التنبؤ بزماها ومكانها. لذا فإن الإنذارات بها تُعمّم عندما تكون الأحوال الجوية مهيأة لحدوثها؛ وتُتابع تلك الإنذارات بتحذيرات مُجددة أحدث كلما تحدّثت مواقع واتجاهات تلك الأعاصير. يُصنّف مقياس تورو، لشدّة الأعاصير، سرعة الإعصار الدوامي وقدرته التدميرية على مقياس مُدرّج من ٠ (صفر) إلى ١٢ درجة. فمثلاً على درجة تورو «١» الطُرْنَاد خفيف، يقتلع الأشجار الصغيرة وينزع أغصان المداخن؛ بينما على درجة تورو «١٢»، الطُرْنَاد أعظمي يحدث دماراً شديداً حتى في المباني الخرسانية المسلحة بالفلواز.



وحوش (أو هولات) البحر

الطُرْنَاد المُتكوّن فوق البحر يُدعى طُرْنَاداً مائياً. وحين يلازم الطُرْنَاد سطح المحيط يسفط الماء صعوداً داخل الرياح المَدَوَّمة. فيبدو الطُرْنَاد المائي كأنه مُنبثق من البحر كثعبان هائل ذي لون رمادي قاتم. ولعلّ أمثال هذا المشهد هي أساس الأساطير حول الهولات والوحوش البحرية.



مطر الغرائب

عندما يفقد الطُرْنَاد طاقته ويخور، تساقط منه الأشياء التي كان سفلها، أو التقطها، مقراً غريباً - كأنّ يُمطر صفادع مثلاً. فالطُرْنَاد أثناء مروره فوق البحر، يسفط المياه وما تحويه من أسماك صغيرة وصفادع، وقد يحملها مسافات طويلة قبل أن يسقطها.

لمزيد من المعلومات انظر

- صُعْطُ الهواء ص ٢٥٠
- قُوَّةُ الرِّيح ص ٢٥٦
- الأعاصير ص ٢٥٨
- السُّحُب ص ٢٦٠
- المَطَر ص ٢٦٤

السُّحُبُ

السُّمْحاقُ

تتشكّل السُّحُبُ السُّمْحاقِيَّةُ في أعالي الجوّ - في الأعالي الفارسية البرد حيث يتجمّد ماؤها إلى بلورات جليديّة. وتكون السُّحُبُ السُّمْحاقِيَّةُ أحياناً طبقةً كاملةً من الغيوم البيضاء.

السُّحُبُ مَسْؤُولَةٌ عن الكثير من مظاهر الطُّقْس، وهي لذلك تُعطينا بعض أفضل الدلائل عن الأحوال الجويّة التي قد تطرأ خلال الساعات أو الأيام القليلة المُقبلة. فإذا ما طالعناك السماء بغيوم قاتمة مُلبّدة مُنذرّة، عرّفت أنّ احتمالات المطر الغزير مُرجّحة. أمّا السُّحُبُ المُتَفَشِّةُ البيضاء فتظهر في الأيام المُشمّسة الدافئة وتُبشّر باستمرار الطُّقْس دافئاً وجافاً. هنالك ثلاثة أنواع رئيسيّة من السُّحُب هي: الرُّكامي (ذو الأكداس المُدَوَّرَة على قاعدة مُسطّحة)؛ والطَّبَقِي (المُتَشَيَّر طبقات رُماديّة خفيفة)؛ والسُّمْحاق (المُتَشَيَّر الرقيق المُرتفع). وتُعتبر جميع أنواع السُّحُب الأخرى المُتباينة الأشكال والظلال مزيجات أو أشكالاً مُختلفة من هذه الأنواع الثلاثة.

الطُّقْسُ في أجواء السُّمْحاق

غالباً ما تكون السُّحُب السُّمْحاقِيَّةُ أولى الدلائل على تنامي الطُّقْس الجيد؛ فتبدو الشَّمْسُ، كما القمر، من خلال السُّحُب الرقيقة المُرتفعة كأن هالة تحيط بهما؛ وهي دلالة قويّة على قرب تساقط المطر.

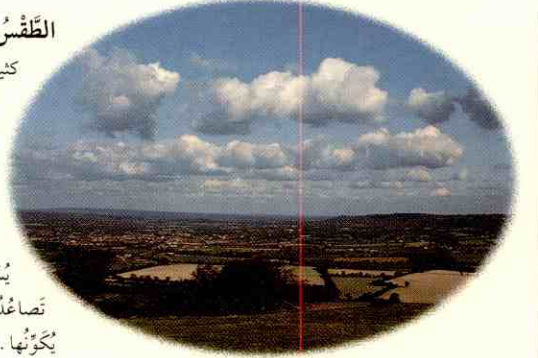


الرُّكامي

السُّحُبُ الرُّكامِيَّةُ غيوم مُنتفخة بيضاء مُسطّحة القاعدة تبدو إلى حدّ كقطع القطن هائمة في الجوّ. وبسبب شكلها تُسمّى أحياناً السُّحُبُ القُبَيْطِيَّة. تتكوّن السُّحُبُ الرُّكامِيَّةُ بفعل هبات الهواء الدافئة المُندفِعة صُعداً والمعروفة بالتيارات الحرارية الصاعدة.

الطُّقْسُ في أجواء الرُّكامي

كثيراً ما تُشاهد سُحُبُ رُّكامِيَّة مُنتفخة صغيرة أيام الصيف الحارّة. وهي تُخفي ليلاً حين يبرّد سطح الأرض، فلا يعود يُسخن الهواء فوقه، ويتوقّف تصاعده الهواء الدافئ الذي يُكوّنها.



الطَّبَقِي

تتشكّل السُّحُبُ الطَّبَقِيَّةُ أنضاداً، تتنامى حتى لقد تملأ الفضاء بكامله. وفي المناطق الجبلية غالباً ما يتغطى سطح الأرض بطبقة من هذه السُّحُب على شكل سديم ضبابي رطب.

الطُّقْسُ في أجواء الطَّبَقِي

لعلّ السُّحُبُ الطَّبَقِيَّة هي أكثر أنواع السُّحُب قُبْضاً لِلنَّفْسِ إذ إنّها تجلب طقساً غمماً مُستوراً رذاذاً بالمطر أو تساقطات الثلج.



لوك هوارْد

في العام ١٨٠٣، استنبط لوك هوارْد (١٧٧٢-١٨٦٤)، خُطّة لتصنيف أنواع السُّحُب تبعاً لشكلها وعُلوّها عن سطح الأرض. كان هوارْد صيدلياً وهاوياً أرصادياً حادّاً. وقد حاول عبثاً إيجاد علاقة بين الطقس وأوجهِ القمر. وقد استخدّم هوارْد أسماءً لاتينيّة لتمييز أنواع السُّحُب، إذ كانت اللاتينيّة قُبْد الإِسْتِخْدَام في أنظمة تصنيف الحيوانات والنباتات.





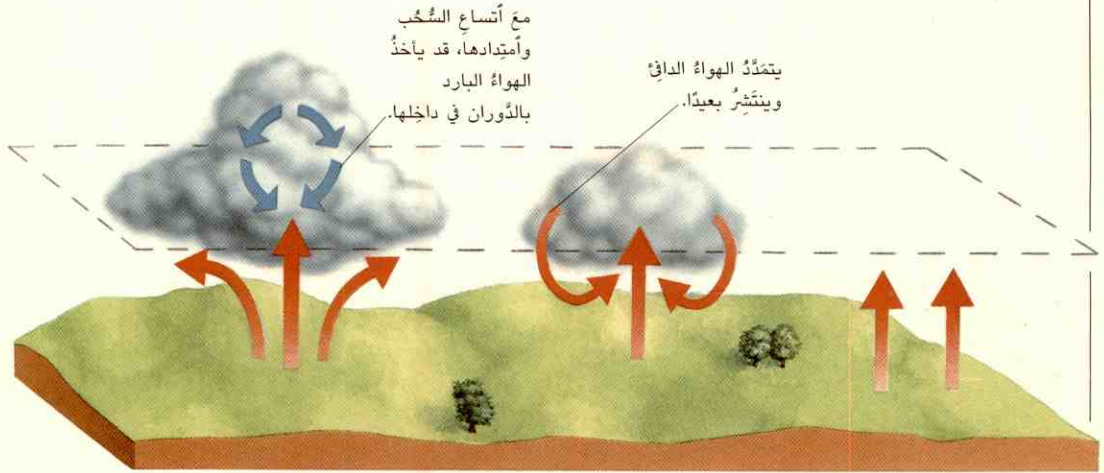
تكوّن السحب

يتشرب الهواء الماء من الأنهار والبحيرات والبحار كما الإسفنجة. ويكون هذا الماء في الحالة الغازية أي بخارًا. وبخار الماء هو الذي يُكوّن السحب، إذ إنّ السحب تتألف أساسًا من قطرات الماء. عندما يرتفع الهواء، الملامس لسطح الأرض، في الجو يبرد، ويتكثف بعض من بخاره قطرات تتجمع فتكوّن السحب. أسباب ارتفاع الهواء في الجو عديدة: فقد يرتفع لسخونته بملامسته سطح الأرض الدافئ، أو لأنّ جبهة من الهواء البارد اندفعت تحت الهواء الساخن رافعة إيّاه إلى أعلى، أو قد يرتفع في مساره صاعدًا عبر التلال والجبال.



سحابة في قارورة

يُمكِنُكَ تخليق سحابة في قارورة لدائنية كما يلي: إملاً القارورة ماءً حارًا (لا تستعمل ماءً في درجة الغليان لئلا تنصهر القارورة). أترك القارورة لمدة خمس دقائق ثم أفرغ ثلاثة أرباع الماء منها. الآن صغ مكعبين من الجليد (في طبق) فوق فتحة القارورة وراقب التغيّم الحاصل. يَحْصُلُ التغيّم لأنّ بعض الماء يتحوّل إلى بخار في الهواء الدافئ. وعندما يبرّد هذا بالمنطقة الباردة قرب مكعبَي الجليد، يتحوّل بخار الماء إلى قطرات تُكوّن السحابة.



مع توالي ساعات النهار يتزايد الهواء الساخن المرتفع، ويتزايد بالتالي تكاثف البخار، فتتصمّم السحب أكثر فأكثر.

يبرد الهواء أثناء ارتفاعه ويتكثف محتواه من بخار الماء قطرات تتجمع فتكوّن السحب.

الشمس تسخن سطح الأرض، فيسخن الهواء الملامس له، ويرتفع في الجو.

السحب والندى

تكوّن السحب عندما يرتفع بخار الماء في الهواء عاليًا في الجو فيبرد ويتكثف. وتسمى درجة الحرارة التي يبدأ عندها التكاثف نقطة الندى أو نقطة التكاثف - علمًا أنّ بخار الماء لا يتحوّل إلى قطرات ما لم تتواجد في الهواء جسيمات صغيرة، كالغبار أو الدخان، يتكثف عليها - فلا تتكوّن السحب إذا كان الهواء نظيفًا بالغ النقاوة.



على المغيّم الثماني، يُمثّل الخط العمودي، غُزْر الدائرة، أوكتا «١» وهذا يعني أنّ الغطاء الغيمي رقيق جدًا.



أوكتا «٤» تعني أنّ نصف السماء مغطى بالغيوم. وتُمثّل بنصف دائرة مُظَلَّل.



أوكتا «٨» هي أعلى درجة على المغيّم الثماني، وتعني أنّ السماء مغطاة تمامًا بالغيوم. وتُمثّل بدائرة مُظَلَّلَة بالكامل.

- سماء صافية
- ◐ أوكتا ١
- ◑ أوكتا ٢
- ◒ أوكتا ٣
- ◓ أوكتا ٤
- ◔ أوكتا ٥
- ◕ أوكتا ٦
- ◖ أوكتا ٧
- ◗ أوكتا ٨

لمزيد من المعلومات انظر

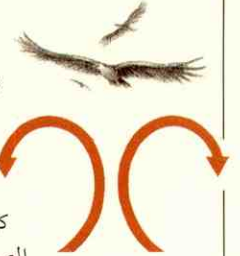
- تغيّرات الحالة ص ٢٠
- القوى في الموائع ص ١٢٨
- انتقال الحرارة ص ١٤٢
- ضغط الهواء ص ٢٥٠
- السحب ص ٢٦٠
- الصقيع والندى والجليد ص ٢٦٨
- دورات في الغلاف الجوّي ص ٣٧٢

التيارات الحرارية الصاعدة

تكوّن السحب علامة مفيدة لربابنة

الطائرات الشراعية يسترشدون بها إلى مواقع تصاعد الهواء الدافئ. فيفيد هؤلاء من تيارات حرارية صاعدة لتكسيبهم رُفْعًا. كذلك تستخدم كواسير الطير التيارات الحرارية

الصاعدة لتساعد في البقاء مُحَلَّقَةً في الهواء تُفَشِّن عن طعام لها على سطح الأرض.



قياس التغيّم

يقيس علماء الأرصاد الجوية كمّيّة الغيوم التي تغطي السماء بوحدة تدعى أوكتا، حيث تُمثّل الأوكتا الواحدة تغطي ثمن السماء بالغيوم. ويُمثّل عدد الأوكتات على خارطة الطقس بدائرة جزئية التظليل.

الضباب والشبورة والضخان



خَفَضُ ضوءِ المصابيح الأمامية يَحُولُ
دُونَ أَنْعِكَاسِهَا عَلَى قَطْرَاتِ الماءِ فِي
الضباب مُبَاشِرَةً نَحْوَ السائقِ.

السَّيَاقَةُ فِي الضَّبَابِ

على سائقي السَّيَّاراتِ الاحتِراسُ الشَّدِيدُ من
الضَّبَابِ، وَعَلَيْهِمْ خَفَضُ نُورِ مَصَابِيحِ سَيَّارَاتِهِمْ
الْأماميةِ نَحْوَ الأرضِ. إِنَّ تَوَجِيهَ أنوارِ هذه
المصابيحِ بِكاملِ شِدَّتِهَا عَالِيًا يُمَوِّزُ الطَّرِيقَ
يُسَوِّمُ الرُّؤيةَ لِأَنَّ النُّورَ الْمُنْعَكِسَ عَلَى قَطْرَاتِ
الماءِ فِي الضبابِ يَرْتَدُّ نَحْوَ عَيْنِي السَّائِقِ مُبَاشِرَةً.



الضخان

الضخان مَرِيحٌ
من الدخان

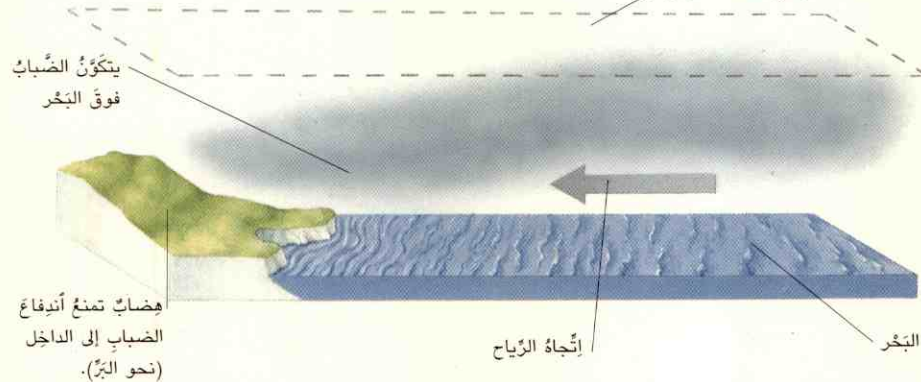
والضباب. ففي المَدُنِ
الكبرى، يحوي الهواءُ

قَيْضًا من الجُسَيْمَاتِ الإِضافيةِ بِفعلِ الدخانِ الْمُتَطَلِّقِ من
مُخْتَلِفِ المصانعِ والصَّناعاتِ؛ فَيَتَكَثَّفُ بُخَارُ الماءِ عَلَى تِلْكَ
الجُسَيْمَاتِ مُكَوِّنًا الضَّخَانَ. وَتَزِيدُ الأمرُ سوءًا ظاهِرُهُ
الانقلاب - أي ازديادُ درجةِ الحرارةِ بِالارتفاعِ بَدَلُ أَنْ
تَنْخَفِضَ - فَيَمْنَعُ طَبَقَةً هَوَاءً الدافئِ هَوَاءً السَّطْحِ،
والمُلَوَّنَاتِ الَّتِي يَحْتَوِيهَا، من الارتفاعِ. وَيُمْكِنُ حَدُوثُ هَذَا
أَيْضًا فِي مَناطقٍ مِثْلِ لوس أنجلوس، فِي كاليفورنيا، بِالولاياتِ
المتحدة، حَيْثُ يُحْتَسِبُ الهواءُ بِفعلِ الجبالِ الْمُكَثِّفَةِ.

ضباب الإشعاع الأرضي

النوعُ الشَّائعُ من الضبابِ هُوَ ضبابُ الإشعاعِ. ففي
الليالي الصافيةِ والسماءُ جَلُوفٌ من غُيومٍ تَحْتَسِبُ الحرارةَ،
يَبْرُدُ سَطْحُ الأرضِ بِسرعةٍ، لِكثرةِ ما يَشعُ من حرارةِ
الأرضِ، وَيَبْرُدُ كَذَلِكَ هَوَاءُ المَلَامِسِ لَهُ. فَإِذَا انْخَفَضَتْ
درجةُ الحرارةِ دُونَ درجةِ النَّدى، يَتَكَثَّفُ بُخَارُ الماءِ فِي
الهواءِ مُكَوِّنًا ضبابًا عَلَى مَقَرَّةٍ من سَطْحِ الأرضِ.

الهواءُ الدافئُ القويُّ
يَمْنَعُ إِفْلاتَ الضبابِ.



ضباب تأققي

يَتَكَوَّنُ الضَّبَابُ والشبورةُ غالِبًا فَوْقَ الأنهارِ والبحارِ. فَيَتَبَخَّرُ الماءُ من
النهرِ أو البحرِ، وَفِي صَبَاحٍ بَارِكٍ بَارِدٍ، يَتَكَثَّفُ إِلَى شَبُورَةٍ فَوْقَ المِياهِ.
وعندما يَهْبُ هَوَاءٌ دافئٌ فَوْقَ الْبَحْرِ البَارِدِ يَنْتُجُ نوعٌ من الضبابِ يُعرَفُ
بالضبابِ التَّاقِقِيِّ. وَهُوَ فِي الواقعِ طَبَقَةٌ من الضبابِ تَتَكَوَّنُ فَوْقَ الماءِ
مُبَاشِرَةً مُقْحَمَةً بَيْنَ مِياهِ الْبَحْرِ والهَوَاءِ الدافئِ فَوْقَهَا. وَلَا يَنْدَفِعُ
الضبابُ التَّاقِقِيُّ نَحْوَ الْبَرِّ إِلَّا إِذَا كَانَتْ الأرضُ من حَوْلِهِ خَفِيفَةً.

السُّحُبُ الَّتِي تَتَكَوَّنُ قُرْبَ سَطْحِ الأرضِ تُدْعَى ضبابًا
أَوْ شَبُورَةً. وَهِيَ، كَسِوَاهَا مِنَ السُّحُبِ، تَتَكَوَّنُ بِتَكَثُّفِ
بُخَارِ الماءِ، فِي الهَوَاءِ المُشْبِعِ، عِنْدَمَا يَلَامِسُ
الهَوَاءُ أرضًا بَارِدَةً. وَإِذَا كَانَ مَدَى الرُّؤيةِ عَبْرَ
السَّحَابِ يَتَرَاوَحُ بَيْنَ كيلومترٍ واحدٍ
وكيلومترَيْن يُعرَفُ هَذَا السَّحَابُ بِالشبورةِ؛
أَمَّا إِذَا كَانَ الْمَدَى دُونَ الْكيلومترِ الواحدِ
فَيُسَمَّى السَّحَابُ ضبابًا. وَالضَّبَابُ
الكثيفُ هُوَ أَكْثَرُ السُّحُبِ خُطُورَةً عَلَى
جَمِيعِ وسائلِ النَّقْلِ - من سَيَّاراتٍ
وَسُفُنٍ وَطَائِرَاتٍ.



ضباب جبال الجليد

تُغَطِّي جبالُ الجليدِ غالِبًا بِالضبابِ لِأَنَّ الهَوَاءَ حَوْلَهَا
بَارِدٌ وَالمِياهُ، حَيْثُ هِيَ طافيةٌ، أَدْفَا. وَهَكَذَا يَتَكَثَّفُ
الماءُ الْمُتَبَخَّرُ فِي الهَوَاءِ البَارِدِ حَوْلَ جَبَلِ الجليدِ مُكَوِّنًا
ضبابًا. فِي العامِ ١٩١٢، اصْطَلَمَتْ بِأَحْرَةِ التَّيْنِينِ
بِجَبَلِ جليدِ فَاَنْشَطَرَتْ وَهَلَكَ الْكثِيرُونَ، لِأَنَّ بُخَارَتَهَا
رُبَّمَا لَمْ يَرَوْا جَبَلِ الجليدِ الْمُحَاطَ بِضبابٍ كَثِيفٍ.



الضخان الأصفر الكثيف

حَدَثَ مَرَّةً أَنْ غَطَّى الضَّخَانُ الأصفرُ الكثيفُ مَدِينَةَ
لندن، بِانْكَلتِرا، كَمَا يَبْدُو فِي الصُّورَةِ أَعْلَاهُ الْمُلتَقِطَةُ
عامَ ١٩٥٢. وَيُعْزَى ذَلِكَ أَسَاسًا إِلَى قَرْطِ الدخانِ
الْمُصَاعِدِ من حَرَقِ الفُحْمِ الْحَجَرِيِّ فِي المصانعِ
والمنازلِ. وَلَمْ يَكُنْ ذَاكَ الضَّخَانُ مِمَّا يَسْتَهَانُ بِهِ،
فَقَدْ تَسَرَّبَ إِلَى دَاخِلِ المِبانِي مُسَبِّبًا لِلْكَثِيرِينَ مَشَاكِلَ
فِي الْحَلْقِ وَالْعَيْنَيْنِ وَالتَّنَفُّسِ؛ كَمَا لَاقَى الْعَدِيدُ من
النَّاسِ حَقْنَهُمْ بِسَيْهِ. وَالجَدِيرُ بِالذِّكْرِ أَنَّ إِبْرَامَ قَوَانِينِ
الهَوَاءِ النَّظْفِ فِي الْخَمْسِينِيَّاتِ من هَذَا الْقَرْنِ جَعَلَ
مَشَاكِلَ الضَّخَانِ الكثيفِ الأصفرِ شَيْئًا من الْمَاضِي.

لزيد من المعلومات انظر

- تَغَيَّرَاتُ الحَالَةِ ص ٢٠
- انْتِقَالُ الحرارةِ ص ١٤٢
- الانْعِكَاسُ ص ١٩٤
- تَكَوَّنَ السُّحُبُ ص ٢٦٢
- دَوَرَاتُ فِي الْغُلَافِ الْخَيَوِيِّ ص ٣٧٢

المطر

تعتمد الحياة في البر على المطر، فهو يُغذي الأنهار ويملأ البحيرات، ويجعل البزور تنبت وتُثمر، ويوفر لنا مياه الشرب. ففي بعض المناطق تُمجل الزروع إذا أنجست الأمطار موسماً واحداً فقط ويموت آلاف الناس جوعاً. كذلك فإن الأمطار المفردة الغزارة مُشكلة، فالفيضانات قد تدمر المنازل والمزارع وتقضي على الكثير من الأحياء البرية. والمعروف أن المطر لا يهطل من سماء زرقاء صافية، فهو لا يتكون إلا في السحب، وفي المُنزني الركامي أو الطبقي منها عادةً. والماء الذي يهطل من السحب بمختلف أشكاله يُدعى تساقطاً وتحدد درجة حرارة الهواء، داخل تلك السحب وخارجها نوعية هذا التساقط مطراً أو ثلجاً أو شفافاً أو برداً.



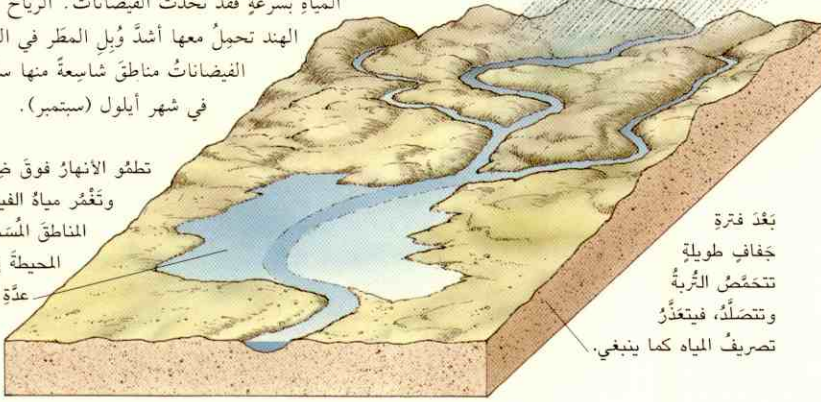
كيف يتكون المطر؟

خارج المناطق المدارية، يبدأ معظم المطر ثلجاً حتى في فصل الصيف. ففي السحب العالية تكون درجة الحرارة دون درجة التجمد، فتتكون البلورات الجليدية وتتنامى إلى كسيف ثلجية تسقط من السحاب فإذا كانت درجة حرارة الهواء الأقرب إلى سطح الأرض فوق درجة التجمد، تنصهر تلك الكسيف الثلجية أثناء سقوطها وتهطل مطراً. أما في المناطق المدارية، حيث الغيوم دافئة، فيتكون المطر عندما تصادم قطرات الماء المجهرية وتتكتل معاً، فتثقل فوق إمكانية طفوها في الجو وتتساقط مطراً. وفي السحب الرقيقة يحدث التصادم بين قطرات أقل فتكون قطرات المطر المتساقطة أصغر كثيراً وتُعرف بالرداذ.

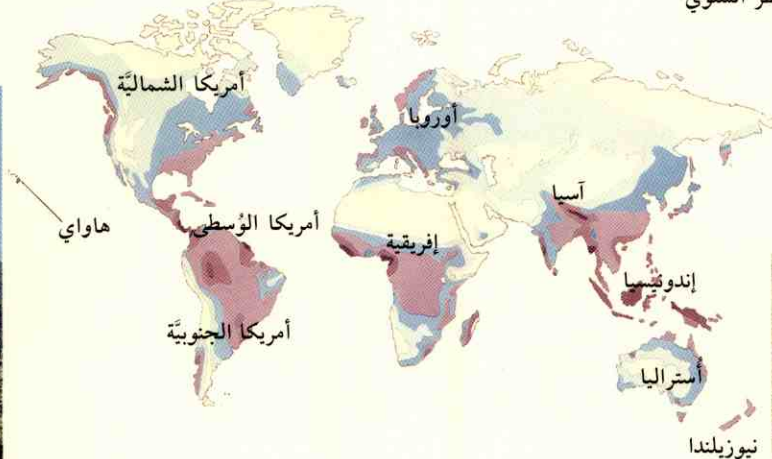
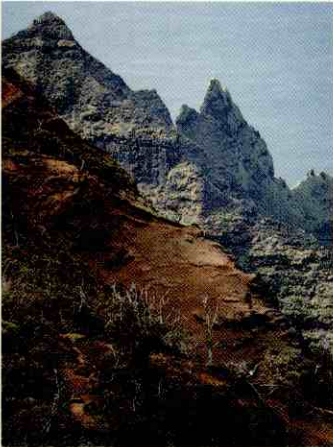
الفيضان

إذا كان تهطل المطر غزيراً ومُتواصلًا، وتعدّر تصريف المياه بسرعة فقد تحدث الفيضانات. الرياح الموسمية في الهند تحمّل معها أشدّ وبل المطر في العالم، فتغمر الفيضانات مناطق شاسعة منها سنوياً - عادةً في شهر أيلول (سبتمبر).

تطفو الأنهار فوق ضفافها، وتغمر مياه الفيضان المناطق المسطحة المحيطة إلى عمق عدة أمتار.



بيان المُصطلحات في خريطة مُعدّل المطر السنوي



مُعدّلات المطر السنويّة في العالم

تحصل مناطق العالم المختلفة على كميات مختلفة من المطر؛ وذلك لأسباب عديدة. ففي المناطق المدارية مثلاً، تساقط الأمطار بغزارة لأن كميات كبيرة من مياه البحار الدافئة تتبخر وتتحول إلى غيوم. وتحصل المناطق الساحلية، القريبة من البحر، عادةً على كميات من المطر أكثر من المناطق الداخلية البعيدة عن البحر. وقد تُعرض سلاسل الجبال الرياح المحملة بالغيوم المطيرة فتسقطها في جانب، وتبقى السفوح في الجانب الآخر جافة. أمّا في الصحارى الجافة فإن كتل الهواء تسخن وتجف عند اقترابها من سطح الأرض.

رَقَم قياسي لمُعدّل المطر

على قِمّة جبل واي إيلالي، في جزيرة كاواي، بهواي، يهطل المطر حوالي ٣٥٠ يوماً في السنة، فيبلغ معدّله السنوي ١٥٠٠٠ ملم. وتُغزى شديدة التّهطل هذه إلى ارتفاع الرياح التجارية الجنوبية الشرقية الرطبة خلال عبورها الجبل.

قياس كميّة المطر

تُقاس كميّة المطر بالمليمتر، أو بالإنش، بواسطة مقياس المطر. ويتألف هذا من قُمع يتلقّى مياه المطر ويضبطها في أسطوانة تحته. ثم يُقاس ارتفاع الماء المُجمّع في الأسطوانة، وبه تُحدد كميّة المطر المُساقط.



الجفاف

إنجاسُ المطر، بحيث يقلُّ التساقط عن ٠,٢ ملم في فترة تتجاوز الأسبوعين يؤدي إلى الجفاف. وفي غياب مُستودعات التخزين تعود كمية المياه غير كافية للناس وللزروع. في بعض المناطق يستمر الجفاف الحاد سنوات عديدة. ويرى أن منطقة كالاما في صحراء أتاكاما، بالشيلى، لم تشهد أمطاراً على مدى ٤٠٠ سنة، حتى العام ١٩٧٢. فترات الجفاف غير مألوفة في المناطق المعتدلة كأوروبا وأمريكا الشمالية لكنها عادة مُنظمة الحدوث في أستراليا وبعض أجزاء إفريقية وأمريكا الوسطى وآسيا.



المطر الاصطناعي والاستمطار

يجري استمطار السحب أحياناً بذر بلورات الجليد الجاف أو يُويد الفضة عليها من الطائرات. هذه الكيماويات تُؤثر نويات تنامي حولها الكسف الثلجية. وهذه تتحول إلى مطر أثناء سقوطها إلى الأرض. في الصورة أعلاه، تُشاهد بوضوح آثار رَش الكيماويات على السحب.

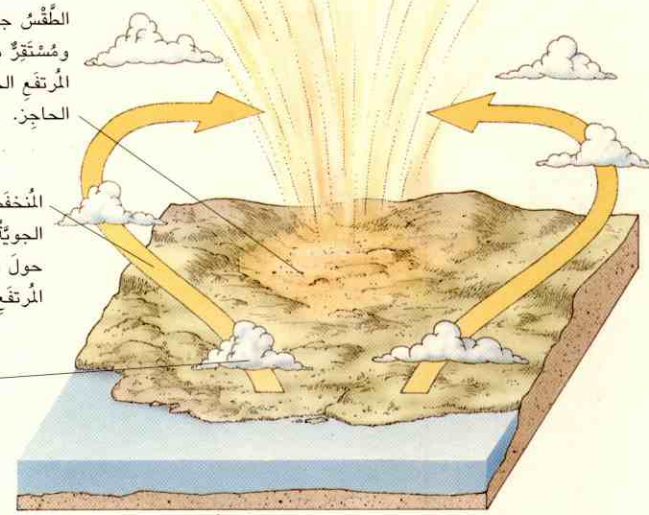
السهول المتصحرة

خلال الثلاثينيات من هذا القرن تعرضت أمريكا الشمالية فترة طويلة لرياح غربية سائدة، فأنحبس المطر عن السهول الكبرى لوقوعها في «ظل» جبال الروكيز. وزاد الوضع سوءاً أن المزارعين كانوا قد حرقوا الشجيرات العشبية الطبيعية فجفت التربة السطحية وأعبرت، وتحولت السهول العظمى إلى منطقة جافة تكتسبها العواصف الغبارية، مما اضطر المزارعين إلى الترحيل عن أراضيهم.

الطقس جافٌ ومُستقرٌ بفعل المرتفع الجوي الحاجز.

المنخفضات الجوية تدور حول وخارج المرتفع الجوي

الطقس غير مُستقر بعيداً عن المرتفع الجوي.



المرتفع الجوي الحاجز

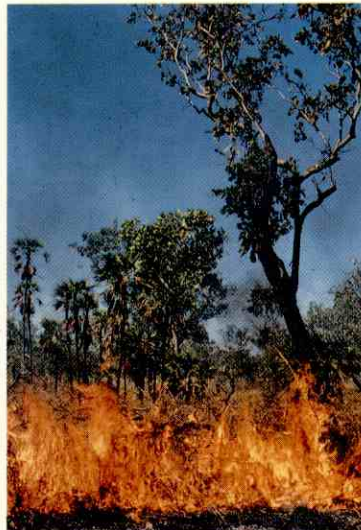
قد يتسبب المرتفع (الضغطي) الجوي في جلب الجفاف على منطقة بمنع وصول المنخفضات الجوية المتحركة إليها. وإذا لازم المرتفع الجوي المكان مدة طويلة، فإنه يمنع أي تغير في الطقس على مدى عدة أسابيع. المرتفعات الجوية الحاجزة جافة دائماً، فتحدث طقساً صافياً بارداً في الشتاء وجافاً حاراً في الصيف.

البقاء في ظروف الجفاف

النبت مُزهر في هذه المنطقة الجافة عادة من أستراليا - حيث يكون يساقطاً قُرْنفلي اللون على مدى بضعة أيام. والمعروف أن معظم النباتات لا تستطيع البقاء على قيد الحياة في الصحارى لأنها شديدة الجفاف، لكن بعض البزور تظل ذبينة في التربة عدة سنوات. وهي حالما يهطل المطر، سرعان ما تنبت حيويها فتزهر وتنتج بزوراً جديدة على عجل - قبل أن يجف سطح الأرض ثانية.

حرائق الأدغال

تحدث حرائق الأدغال كثيراً في المناطق الجافة الحارة، فتتحرق الدغَل مُفسحة المجال أمام نبت جديد لينمو ويتكاثر - علماً أن الحرارة ضرورية لإنبات بعض البزور. فبعض أنواع نبات الأدغال ينقرض حيثما يمنع الناس حدوث الحرائق فيها. وهنالك اتجاه إلى ترك حرائق الأدغال تأخذ مجراها شرط ألا تهدد حياة المواطنين.



لا يصل الماء إلى قمة الشجرة - فتتيسر الأغصان العليا وتشمق.

الماء المتوافر كافٍ لبقاء الأغصان السفلى فقط حية.

النباتات العطشى

تحتاج معظم النباتات إلى مدد مُستمر من الماء لبقاء حية. فخلال فترة الجفاف تموت نباتات كثيرة حتى المُستقر منها. ومن الأعراض البينة على أن الأشجار لا تحصل على كفايتها من ماء المطر موت أغصانها العليا وأسوارها.



لمزيد من المعلومات انظر

- السحب ص ٢٦٠
- الثلج ص ٢٦٦
- البرد ص ٢٦٧
- دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢
- الصحارى ص ٣٩٠
- حقائق ومعلومات ص ٤١٦

الثلج



الهيارات الثلجية

يُمكن حدوث الهيارات الثلجية إذا زادت أنحدار الشفح الجليدي على ٢٢°. فتراكم الثلج أكواما حتى تبدأ كمية صغيرة منه بالانزلاق فتتجمع حولها كتل ثلجية بتعاطف حجمها أكثر فأكثر عبر المُحَدَّر. وقد ينجم انطلاق الهيار الثلجي نتيجة لانساقط الثلوج بكثافة على الجليد، أو لارتفاع درجة الحرارة أو لحركة مُتَرَلِّج أو حتى لاهتزاز أحدثه ضجيج مُرتفع.



سملح القلائس الجليدية الأبيض الصقيل يعكس حرارة الشمس فيقيئها باردة حتى خلال الصيف.

الثلج الدائم

تتألف المثالي والقلانس الجليدية من ثلج لم يسبق أنصهاره؛ بل أنكسث جميع البلورات والكسف الثلجية فيه تحت وزن الثلج المتزايد المُساقط فوقها. وتتكون القلائس الجليدية والمثالي على قمم الجبال وعلى مقربة من القطبين.



ركم الثلوج

عندما يتكدس الثلج أركاما، قد يُحصَرُ الناس في أماكن تواجدهم - في السيارات أو داخل المنازل. وإذا طُمِرَ الناس، أو الحيوانات، في الثلج فيمكنهم البقاء على قيد الحياة فترة طويلة، لأن الثلج الساقط حديثا يحوي هواء، في الفجوات بين البلورات الجليدية، يُمكن تنفسه.

لا تُوجد كِسْفَتانِ ثلجيتان مُتماثلتين تماما؛ وتتألف الواحدة من بلورات جليدية مُتماسكة من بخار الماء المُتجمد. وتُقسَمُ أشكالُ البلورات الجليدية إلى حوالي ٨٠ صنفًا، منها الإبري والموشوري واللوحِي والسُداسي والعمودي الشكل. يعتمد شكل البلورة على درجة الحرارة والارتفاع والمحتوى المائي في السحابة التي تكونت فيها. أما الثلج فقد يكون «رطبًا» أو «جافًا». ويتألف الثلج الرطب من كسف ثلجية كبيرة؛ ويتكون في درجة التجمد أو دونها قليلا. وهو مثالي للهو بكرات الثلج، لكنه عسير الإزالة. أما الثلج الجاف فمسحوق القوام وتسهل إزالته. وهو يتكون في درجة حرارة دون درجة التجمد بكثير. والشفشاف، في الغالب، ثلج نصف مُنصهر، أو مطر نصف مُتجمد يتكون عندما تتبخر قطرات المطر وتبرد أثناء سقوطها.



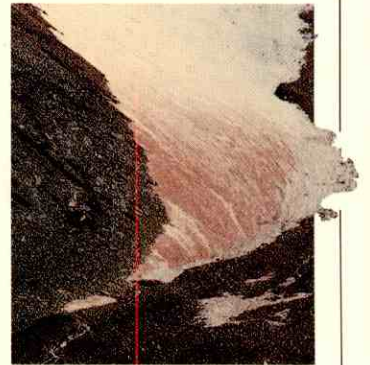
جميع الكسف الثلجية سداسية النمط البلوري.

كيف يتكون الثلج

تتكون البلورات الجليدية في سحب تتراوح درجات حرارتها بين - ٢٠° و - ٤٠°س. وتنشأ الكسف الثلجية بتماسك البلورات الجليدية معا وهي تتساقط رطبة ثم تتجمد مُجَدِّداً. وهي بعد سقوطها من سحابة، لا تصل إلى سطح الأرض ثلجا إلا إذا كانت درجة حرارة الهواء على، أو دون، درجة التجمد على طول مسارها. أما إذا كانت درجة الحرارة فوق درجة التجمد، فقد تتبخر البلورات تماما أو تنصهر وتسقط شفشافا أو مطرا. أحيانا، يُشاهد السكان في أعلى ناطحة سحاب أنها ثلج، بينما ينهمر المطر على المارة في الشارع دونهم.

الثلج القرنفلي

الثلج ليس أبيض دائما - فقد يكون قرنفليا أو أسمر أو مُحَمَرًا. الثلج القرنفلي، المبيّن في الصورة، موجود في غرينلند، ويعود لونه إلى لون الطحالب التي تعيش فيه. وهذا الخضب الذي يكون الطحالب يقيها أيضا في ظروف البرد القارس.



لمزيد من المعلومات انظر

- انتقال الحرارة ص ١٤٢
- الجليد والمثالي ص ٢٢٨
- درجات الحرارة ص ٢٥١
- السحب ص ٢٦٠
- مناطق القطبين والتندرا ص ٣٨٢

البرد

طبقة جديدة من الجليد
تتجمد حول حبة البرد.

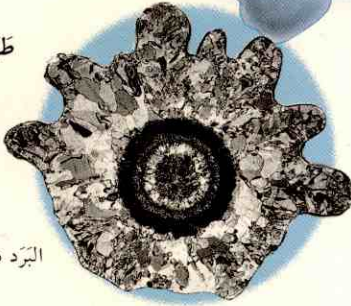
البرد قطرات من المطر المتجمد تتكوّن داخل سحابة مُزيّة ركاميّة شاهقة حيث الطبقات السفلى أدفأ بشكل ملحوظ من درجة التجمد في الطبقات العليا. هذا الفرق في درجة الحرارة داخل السحابة يحدث تيارات هوائية قويّة تتقاذف قطرات المطر صعوداً إلى نطقي التجمد العليا وهبوطاً إلى النطقي الأدنى. وكَي تظلّ حبة البرد في السحابة وقتاً كافياً لتُصبح بحجم حبة البسلي ينبغي أن تتقاذفها التيارات صعوداً وهبوطاً بسرعات تُقارب ٣٠ م في الثانية (١٠٨ كم/سا). وخلال حركة البرد هذه داخل السحابة ترتطم حباته بعضها ببعض مُسببة، أحياناً كثيرة، انفصال شحناات كهربائية تحدث البرق داخل السحابة نفسها أو بين السحابة والأرض أو بين سحابة وأخرى.

أخيراً تُصبح حبة البرد من الثقل بحيث لا يحتملها جَوُّ السحابة فتسقط إلى الأرض.

تيار الهواء الصاعد يحمل حبة البرد ثانية إلى أعلى السحابة.

طبقات الجليد

يُبين المقطع العرضي المقابل بوضوح أن حبة البرد تتألف من طبقات مُتراكية كما البصلة. وتمثل كل طبقة رحلة صعود وهبوط قطعها حبة البرد داخل السحابة قبل سقوطها.



كيف يتكوّن البرد؟

يَنشأ البرد داخل السحب الركاميّة المُزيّة الشاهقة التي قد تتنامى إلى ارتفاع ١٠ كم. فالتيارات الهوائية القويّة الصاعدة داخل السحابة تستطيع حمل قطرات المطر إلى طبقاتها العليا المتجمدة. وحال هبوط القطرة المتجمدة، تعود التيارات الهوائية فتقذفها ثانية إلى أعلى بحيث تتجمد طبقة جديدة من الجليد حولها. وتكرّر هذه العملية عدّة مرّات حتى تُصبح حبة البرد ثقيلة؛ فتسقط بثقلها إلى الأرض.

أضرار البرد

يتسبّب البرد بأضرار بالغة، فيُلف المحاصيل أو يجعلها غير صالحة للبيع، كهذا الثُفاح في الصورة المُقابلة. وقد تُحطّم حبات البرد الكبيرة زجاج النوافذ وتُتقر السيارت. وقد تُبيد أسراب الطيور الصغيرة إذا باغتها العواصف البرديّة دون غطاء.

منع البرد

لقد جرّث عدّة

مُحاولات لمنع أضرار البرد

بأستمطاره؛ منها، مثلاً بإطلاق

المدافع على السحب كما تُبين

هذه الصورة عن مَجَلّة فرنسيّة

صادرة عام ١٩١٠. ومُنذ عهد

قريب، أُعيدت المُحاولة بإطلاق

بلورات يوديد الفضة داخل السحب

قصد تحويل حبات البرد إلى مطر،

لكن لما يثبت جدوى ذلك عملياً.



حبات برد قياسية

أحياناً تبلغ حبات البرد حجم البليات (كُلّل اللعب) وأحياناً أقل، حجم كرات التيس. أمّا الحجوم الضخمة، كتلك التي سقطت في بنغلادش عام ١٩٨٦ وبلغ وزن الواحدة منها ١,٠٢ كغ، فنادرة. في الصورة أعلاه، حبة برد ضخمة سقطت في كنساس، بالولايات المتحدة، عام ١٩٧٠، وبلغ محيطها ٤٣,٦ سم ووزنها ٧٦٥ غ.

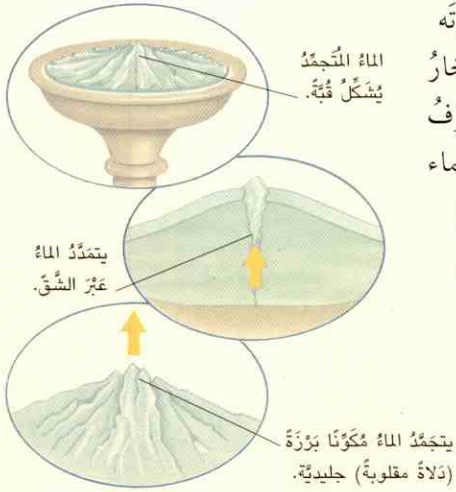


لمزيد من المعلومات انظر

- إنشغال الحرارة ص ١٤٢
- الكهربائية الساكنة ص ١٤٦
- البرق والرعد ص ٢٥٧
- السحب ص ٢٦٠
- المطر ص ٢٦٤

الصقيع والندى والجليد

بعد غروب الشمس تبدأ الأرض تفقد حرارتها بالإشعاع - في حين لا يفقد الهواء حرارته بالسرعة ذاتها، فتغدو الأرض أبرد من الهواء فوقها. ففي الليالي الساكنة الصافية يتكثف بخار الماء في الهواء على سطح الأرض كقطرات ندى. ويبدأ هذا التكاثف على درجة حرارة تُعرف بنقطة الندى. وإذا هبطت درجة حرارة الهواء إلى ما دون درجة التجمد، يتحول بخار الماء مباشرة إلى بلورات جليدية تُغطي كل شيء بالصقيع. أحياناً تغطي الأرض بطبقة جليدية شفافة تجعل الطرق زلقة - ويحدث ذلك حين يسقط المطر عبر طبقة هواء باردة جداً على أرض درجة حرارتها دون درجة الصفر المئوية، فيتجمد المطر إلى جليد يبدو قاتماً لأن الأرض ترى من خلاله.



الصقيع الفضّي

يحدث الصقيع غالباً في الليالي الباردة حين السماء خالية من السحب التي تُعيق شع الحرارة من الأرض. والصقيع الفضّي هو الأكثر شيوعاً حيث يغطي سطح الأرض وأوراق الأشجار وأغصانها، وحتى شبائك العناكب، بطبقة رقيقة من البلورات الجليدية الدقيقة. ويكون الصقيع الفضّي أحياناً من البياض والسماكة بحيث يبدو كطبقة من الثلج.



قلماً يكون الجليد على نهر أو بحيرة ذا سماكة كافية للتزلج فوقه.



الماء المتجمد

في الطقس البارد جداً قد تتكوّن طبقة من الجليد فوق الأنهار والبحيرات؛ وقد تبدو سمكة قوية عند أطرافها، لكنها تحوي ثِقلاً واهنة حيث يرقّ الجليد. لذا من الخطر السير على الماء المُغطى بالجليد. الأسماك لا يضرها هذا الغطاء الجليدي، بل هو في الواقع يحميها إذ يمنع تجمد المياه تحته.

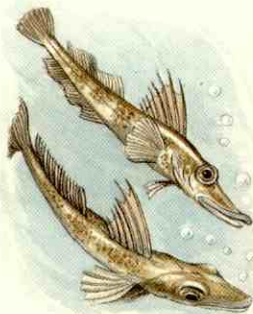
بركة ندى

الندى الذي يتكوّن خلال الليل يغطي سطح الأرض في الصباح الباكر؛ وعند شروق الشمس وأبعث الدفء يتبخّر في الهواء. يصنع بعض المزارعين بركة للندى - بسوى حفرة واسعة ضحلة في المواقع الخفيفة من حقولهم - يتجمع فيها الندى فتشربه الحيوانات عند طلوع النهار. وقد تتواجد بركة الندى لهذه طبعياً.



سمك الجليد في القارة القطبية الجنوبية

إن المياه حول القارة القطبية الجنوبية شديدة البرودة بحيث تجمد الدم في عروق الأسماك العادية. أما الأسماك التي تعيش في تلك المياه فقد طوّرت طبيعياً بعض الكيماويات في دمها لمقاومة التجمد - تماماً كما يمنع مقاوم التجمد تجمد الماء في مُشيع السيارة أثناء برد الشتاء.



تجمد البحر

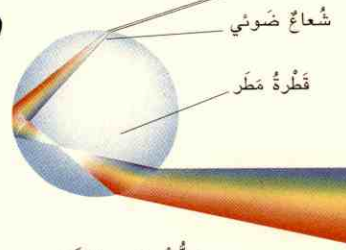
لا تتجمد البحار عادة لأن الماء المالح يتجمد على درجة حرارة دون درجة تجمد الماء العذب. لكن شدة البرودة قد تُجمد ماء البحر، بخاصّة على مقربة من السواحل.

لمزيد من المعلومات انظر

- تغيّرات الحالة ص ٢٠
- إنتقال الحرارة ص ١٤٢
- الجليد والمخاليص ص ٢٢٨
- الثلج ص ٢٦٦
- مناطق القطبين والثلوج ص ٣٨٢

ظواهر وتأثيرات غير عادية

النُّطْقُ اللَّوْنِيَّةُ لِقَوْسٍ قُزَحٍ أَوْ لِمَغِيبٍ بَهِيٍّ مَالُوفَةٍ لِكُلِّ مَنَا؛
لَكِنَّ أَنْمَاطَ الطَّقْسِ الْمُتَغَيِّرَةِ قَدْ تُدْهِشُنَا بِخُذَعٍ بَصَرِيَّةٍ أُخْرَى
غَيْرٍ عَادِيَّةٍ. فَقَدْ تُحْدِثُ أَعْمَدَةً مِنَ الضَّوءِ فِي الْفَضَاءِ،
وَهَالَاتٍ حَوْلَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ، وَتَشَوُّهَاتٍ غَرِيبَةٍ فِي شَكْلِ
الشَّمْسِ عِنْدَ الْمَغِيبِ. إِنَّ تَلَالُؤَ النُّجُومِ لَيْلًا لَا عِلَاقَةَ لَهُ
بِالنُّجُومِ ذَاتِهَا، بَلْ تُسَبِّبُهُ تَأْثِيرَاتُ الْهَوَاءِ فِي الضَّوءِ الْمَارِّ
عَبْرَهُ. وَأَحْيَانًا يُرِينَا انْكِسَارَ الضَّوءِ فِي الْجَوِّ صَوْرًا حَقِيقِيَّةً
أَوْ سَرَابِيَّةً لِأَجْسَامٍ بَعِيدَةٍ.



تحلل ضوء الشمس

تعملُ قَطْرَةُ الْمَطَرِ كَمَوْشُورٍ صَغِيرٍ، فَيَنْكَسِرُ
شُعَاعُ الضَّوءِ النَّافِذُ إِلَيْهَا وَيَنْعَكِسُ
بِدَاخِلِهَا، ثُمَّ يَنْكَسِرُ ثَانِيَةً وَهُوَ يُغَادِرُهَا.

يَنْقَلِبُ تَرْتِيبُ الْأَلْوَانِ فِي قَوْسِ
الْقَزَحِ الثَّانِي إِنْ وُجِدَ.



نارُ القديس إلمو

فِي الْأَجْوَاءِ الْعَاصِفَةِ قَدْ يُشَاهَدُ تَوَهُّجٌ كُرُوِيٌّ
أَخْضَرُ مُزْرَقٌ كَالْبَرْقِ عَلَى الْأَجْسَامِ الْمُسْتَدِيقَةِ
الْأَطْرَافِ. وَقَدْ أَطْلُقَ الْبَحَّارَةُ عَلَى هَذِهِ
الظَّاهِرَةِ فَوْقَ صَوَارِي الشُّفُنِ اسْمَ نَارِ الْقَدِيسِ
إِلْمُو. وَيُشَاهَدُ هَذَا التَّوَهُّجُ الْيَوْمَ أحيانًا عَلَى
أَطْرَافِ أَجْنَحَةِ الطَّائِرَاتِ وَمَا يَنْعَابُ الصَّوَاعِقِ.



السَّراب

السَّرَابُ يَقْتَرِنُ ذَهْنِيًّا بِالصَّحَارَى الْحَارَّةِ؛ لَكِنْ يُمْكِنُ مُشَاهَدَتُهُ
عَلَى طَرِيقِ مَعْبَدَةٍ فِي يَوْمٍ حَارٍّ. الْمَعْرُوفُ أَنَّ الضَّوءَ يَنْكَسِرُ
(يَنْحَنِي) أَثْنَاءَ انْتِقَالِهِ مِنَ الْهَوَاءِ الدَّافِئِ إِلَى الْهَوَاءِ الْبَارِدِ. فَعِنْدَمَا
يَكُونُ الْهَوَاءُ الْمَلَامِسُ لِسَطْحِ الطَّرِيقِ أَسْخَنَ مِنَ الْهَوَاءِ فَوْقَهُ،
تَنْكَسِرُ أَشْعَةُ الضَّوءِ صُعْدًا بِحَيْثُ تَبْدُو كَأَنَّهَا آتِيَةٌ مِنْ غَيْرِ الْمَكَانِ
الَّذِي انْطَلَقَتْ مِنْهُ؛ لِذَا يَبْدُو السَّطْحُ كَأَنَّهُ بَرَكَةٌ مَاءٍ. وَالْوَاقِعُ أَنَّ مَا
نَرَاهُ هُوَ صُورَةٌ لِلْفَضَاءِ، لِأَنَّ أَشْعَةَ الضَّوءِ مِنَ الْجَوِّ تَبْدُو كَأَنَّهَا آتِيَةٌ
مِنْ سَطْحِ الطَّرِيقِ.

الْوَأْنُ قَوْسٍ قُزَحٍ مِنَ
الْخَارِجِ إِلَى الدَّخْلِ هِيَ
كَمَا يَلِي: الْأَحْمَرُ،
الْبَرْتَقَالِي، الْأَصْفَرُ،
الْأَخْضَرُ، الْأَزْرَقُ،
الْثَنَائِي وَالْبَتْسُجِي.

أقواس قزح

يُمْكِنُكَ مُشَاهَدَةُ قَوْسِ الْقَزَحِ فَقَطَّ عِنْدَمَا تَكُونُ الشَّمْسُ خَلْفَكَ وَرَدُّ الْمَطَرِ أَمَامَكَ.
فَهَذِهِ الْأَقْوَامُ تَتَكَوَّنُ عِنْدَ نَفَازِ أَشْعَةِ الشَّمْسِ فِي مِلَاطَيْنِ قَطْرَاتِ الْمَطَرِ. تَعْمَلُ
الْقَطْرَاتُ الْمُعْلَقَةُ فِي الْهَوَاءِ كَمَوْشُورَاتٍ صَغِيرَةٍ تُحَلِّلُ ضَوْءَ الشَّمْسِ الْمَارِّ خِلَالِهَا،
كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ أَعْلَاهُ، إِلَى أَلْوَانِ الطَّيْفِ السَّبْعَةِ الَّتِي تُؤَلَّفُ قَوْسُ الْقَزَحِ. وَقَوْسُ
الْقَزَحِ هُوَ فِي الْوَاقِعِ جُزْءٌ مِنْ دَائِرَةٍ كَامِلَةٍ تَحْجُبُ الْأَرْضُ مُعْظَمَهَا. لَكِنْ مِنْ ارْتِفَاعٍ
شَاطِئٍ، مِنْ طَائِرَةٍ مِثْلًا، وَمَعَ شَيْءٍ مِنَ الْحَظِّ، قَدْ تُشَاهَدُ الدَّائِرَةُ اللَّوْنِيَّةُ كَامِلَةً.

هالنا القمر

تَتَكَوَّنُ هَالَتَانِ حَوْلَ الْقَمَرِ أحيانًا عِنْدَمَا يَنْفُذُ ضَوْءُ الْقَمَرِ عَبْرَ بُلُورَاتٍ
جَلِيدِيَّةٍ عَالِيَةٍ فِي الْفَضَاءِ. فَيَرْتَدُّ الضَّوءُ الْمُنْعَكِسُ عَلَى الْبُلُورَاتِ بِزَاوِيَتَيْ
٢٢° وَ٤٦° مُؤَلَّفًا هَالَتَيْنِ مُتَفَصِّلَتَيْنِ. وَتَكُونُ الْهَالَتَانِ عَادَةً غَيْرِ
مُكْتَوِّلَتَيْنِ، وَغَالِيًا مَا تُشَاهَدُ الصُّغْرَى مِنْهُمَا فَقَطَّ. هَذَا وَيُمْكِنُ مُشَاهَدَةُ
هَالَاتٍ حَوْلَ الشَّمْسِ أَيْضًا.

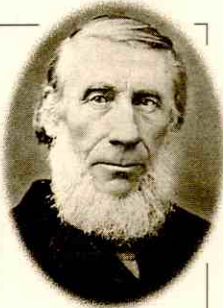
شبح بروكين

يُمْكِنُ مُشَاهَدَةَ ظَاهِرَةٍ فَرِيدَةٍ عِنْدَمَا
تَكُونُ الشَّمْسُ خَفِيفَةً فِي السَّمَاءِ،
بِخَاصَّةٍ فِي الْمَنَاطِقِ الْجَبَلِيَّةِ - إِذْ
تَبْدُو ظِلَالُ الْأَشْيَاءِ وَالنَّاسِ ضَخْمَةً
هَائِلَةً عَلَى الصُّبَابِ أَوْ السُّحُوبِ
الوَاقِعَةِ تَحْتِهَا. وَيُعْرَفُ هَذَا الظَّلُّ
بِشَبْحِ بَرُوكِينِ نِسْبَةً إِلَى جَبَلِ بَرُوكِينِ
فِي أَلْمَانِيَا - حَيْثُ تُشَاهَدُ هَذِهِ
الظَّاهِرَةُ.



جون تيندال

اهْتَمَّ الْعَالِمُ الْبَرِيطَانِي،
جون تيندال (١٨٢٠-
١٨٩٣)، بِدِرَاسَةِ
الْمَثَالِجِ، وَكَانَ مِنْ
أَوَائِلِ مُتَسَلِّقِي جَبَلِ
مَازْهَوْرِنِ فِي الْأَلْبِ
السُّوَيْسَرِيِّ. وَلَهُ أَيْضًا



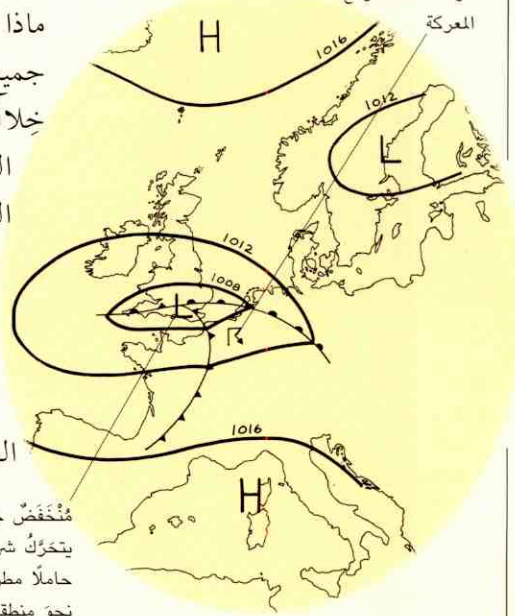
أَبْحَاثٌ فِي الضَّوءِ وَظَاهِرَةِ اسْتِطَارَتِهِ
بِالْجُزَيْئَاتِ الْكَبِيرَةِ وَالْغُبَارِ. هَذِهِ الظَّاهِرَةُ
الْمَعْرُوفَةُ بِاسْمِهِ هِيَ سَبَبُ رُؤْيَانَا لِحَزَمِ الْأَشْعَةِ
مِنْ نُورِ الشَّمْسِ. وَارْتَأَى تيندالُ أَنَّ زُرْقَةَ السَّمَاءِ
عَائِدَةٌ إِلَى كَوْنِ اسْتِطَارَةِ الْجُزْءِ الْأَزْرَقِ مِنْ نُورِ
الشَّمْسِ فِي السَّمَاءِ أَيْسَرَ كَثِيرًا مِنْ اسْتِطَارَةِ سِوَاهُ
مِنَ الْأَلْوَانِ الْأُخْرَى؛ وَقَدْ أَثْبَتَ آيْنِسْتَيْنُ صَحَّةَ
ذَلِكَ فِيمَا بَعْدَ.

لمزيد من المعلومات انظر

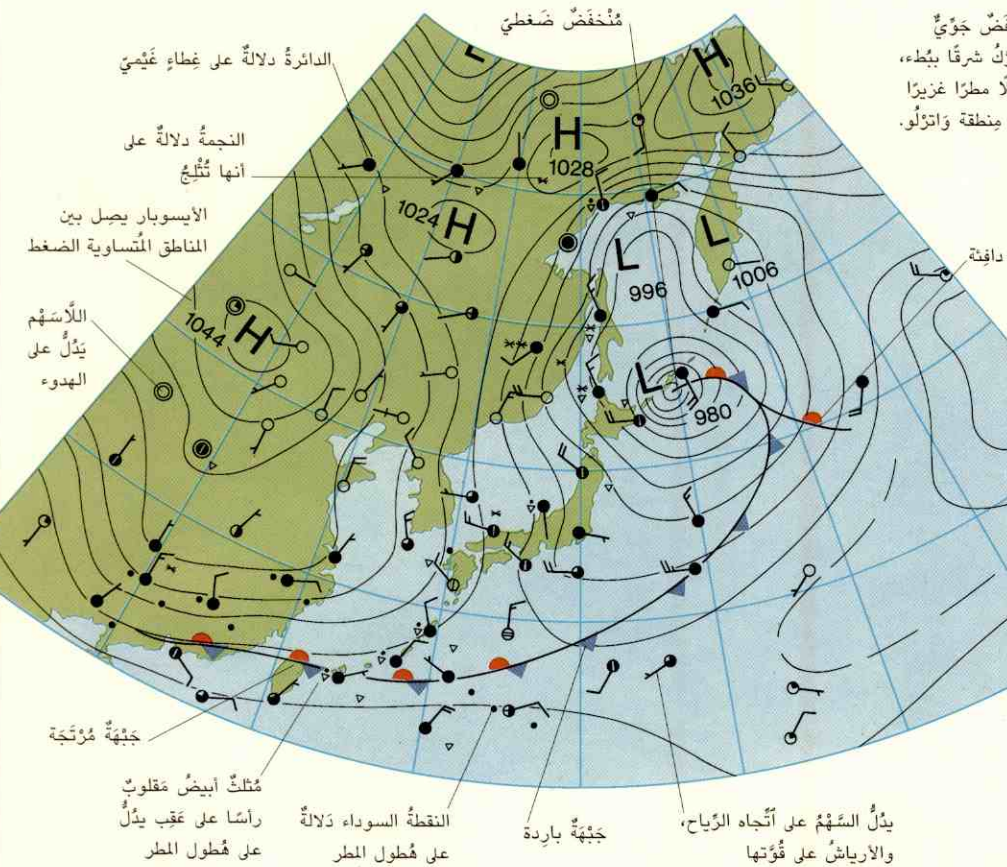
- الكهربائية الساكنة ص ١٤٦
- الانكسار ص ١٩٦
- الضوء والمادة ص ٢٠٠
- الظلال ص ٢٠١
- الألوان ص ٢٠٢
- الجو ص ٢٤٨

التنبؤ بالأحوال الجوية

العلامة الدالة على
الرَّغْد تَحْدُدُ مَوْقِعَ
المعركة



ماذا سَتَكُونُ عليه حالُ الطَّقسِ اليوم؟ إِنَّ التَّنبُّؤَ بِدِقَّةٍ عن الطَّقسِ يَتطلَّبُ تجميعَ معلوماتٍ من جميع أنحاء العالم. هنالك نوعان من التنبؤ - نوعٌ طويل المدى يُنبئُ بأحوال الطَّقسِ عُمومًا خلال الأسبوع المُقبل، ونوعٌ قصير المدى يُنبئُ بأحوال الطقس مُفصَّلَةً لِأربعٍ وعشرين ساعةً التالية. أكثرُ المُهمِّينَ بتنبؤاتِ الأحوال الجوية من غير العسكريين هي مُنظَّماتُ الطيران المدني، كشركاتِ الطيران والمطارات التي تحتاجُ إلى معرفةِ أحوالِ الجَوِّ على ارتفاعاتٍ مُختلفة. كذلك تحتاجُ شركاتُ الملاحةِ البحريَّةِ إلى التحذير من العواصف؛ وتحتاجُ مَحَطَّاتُ القُدرة إلى معرفة أوقاتِ البَرْدِ المُتوقَّعة كي يُصارَ إلى تقدير وتلبية كمياتِ الطلبِ على الطاقة. كما يَحْتَاجُ المزارعون إلى تنبؤاتِ الطَّقسِ لِيَسْتَطِيعُوا تنظيمَ أوقاتِ الحصادِ وحِمايةِ المحاصيل. وأنت أيضًا تحتاجُ إلى نشراتٍ جويَّةٍ يوميةٍ لمعرفة نوعِ الملابس التي سَتَرتديها، وما إذا كان عليك حَمْلُ المِظَلَّةِ حتَّى ولو بدا لك الطَّقسُ مُشمسًا.



الطقس في التاريخ

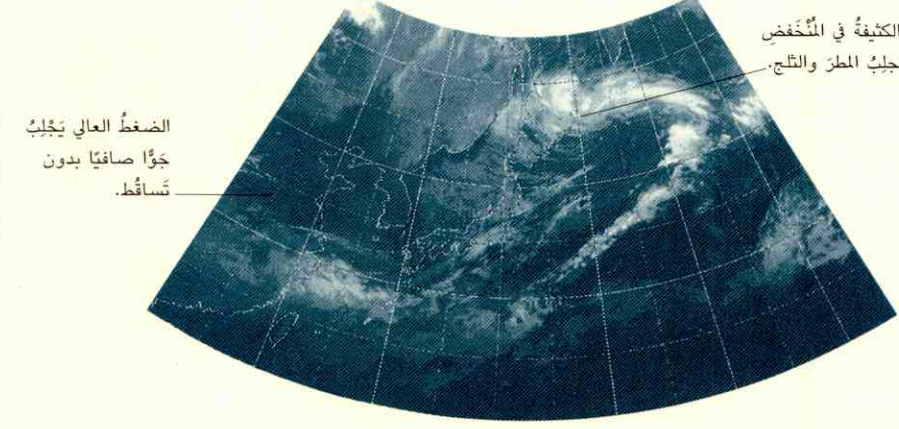
بالرجوع إلى السجلات القديمة يستطيع الخبراء رسم خرائط الطقس لأيام معينة في التاريخ. فالخريطة أعلاه، تُبين أحوال الطقس في الليلة السابقة لمعركة واترلو في ١٧ حزيران (يونيو) عام ١٨١٥. والمعروف أن المعركة كانت بين جيش الإمبراطور الفرنسي نابليون، وبين جيش الحلفاء بقيادة دوق ولنتون. فقد أدى هطول المطر الغزير إلى تحويل أرض المعركة مما أضطر الفرنسيين إلى تأخير هجومهم. فساعد هذا التأخير على تدفق المزيد من الفرق العسكرية لمساندة جيش ولنتون وانتصاره في المعركة.

خريطة طقس من اليابان

يُرسِّمُ المُتنبِّئون خرائطًا للطقس تُبين توقعاتهم لمختلف الظروف والأحوال الجوية - كدرجة الحرارة والرياح والضغط وهطول المطر وغيرها، مُستخدمين رموزًا متفقًا عليها دوليًا. فالخريطة المُعدَّة ليوم ١٦ كانون الأول (ديسمبر) عام ١٩٩٢ تُبين تنبؤ مُنخفض جوي فوق اليابان. فالرياح القويَّة نهبٌ حوَّل المُنخفض باتجاه ضد اتجاه عقارب الساعة مُدوَّرة جبهاتٍ من الهواء الدافئ والبارد معه. فطقس اليابان المُتوقَّع عاصفٌ رطبٌ - بينما يُسيطر مُرتفع جوي إلى الغرب - مما يعني أن الطقس في الصين باردٌ وجافٌ.

منظر من الفضاء الخارجي

تلتقط صورًا للشمس من الفضاء الخارجي بواسطة سواتل رصد الطقس، تُبين الأحوال الجوية بنظرة خاطفة. الصورة الساتلية هنا تُبين أنماط السحب المرافقة لخريطة الطقس أعلاه - فيلاحظ أن السحب تُشكِّلُ عقدةً كثيفةً على مُقرَّب من مركزِ المُنخفضِ الجويِّ، مع مزيد من السحب المُنتشرة على امتداد خط الجبهة.



جَمْعُ المَعْلُومَات

تُضَمُّ مُنَظَّمَةُ الأرصاد الجوية العالمية ١٥٠ بلدًا تَفِيدُ كُلُّهَا من المَعْلُومَاتِ الْمُتَجَمِّعَةِ في المراكز العالمية لِرُصْدِ الأحوال الجوية. فَتُجَمَّعُ كُلُّ يَوْمٍ مُعْطِيَاتُ من حوالى ١٠,٠٠٠ محطة أرضية و ٧٠٠٠ سفينة ومئات الطائرات والمناطق وعدة سواحل، في مراكز خاصة في موسكو وبروسيا، وواشنطن العاصمة بالولايات المتحدة، وملبورن بأستراليا. وتُنظَّمُ النشرات الجوية الإقليمية والدولية، وترسل إلى الأعضاء في المنظمة؛ فيرسِلُ هؤلاء بدورهم تلك المَعْطِيَاتِ إلى مكاتب الأرصاد الجوية المحلية التي تُعَدُّ بدورها النشرات الجوية الخاصة بالبلد العضو.



السُّفُن

تَقِسُّ سُفُنُ الرُّصْدِ الجوي الضغط ودرجة الحرارة في مستوى سطح البحر، كما تَقِسُّ درجة حرارة البحر ذاته. وتُطلَقُ أيضًا بالونات الرُّصْدِ الجوي لتبعث المَعْلُومَاتِ عن أحوال الجو على ارتفاعات مختلفة.

الحواسيب

تُعَدَّى النُظُمُ والنماذج الحاسوبية بالمَعْلُومَاتِ الأرصادية من سائر أنحاء العالم، فتقوم الحواسيب بتنظيم التنبؤات عن أحوال الطقس المُتَوَقَّعة.



مَسَابِيرُ الرُّصْدِ اللّاسلكية

تحولُ المناطق المُعَبَّأَةُ بالهليوم رِزْمًا من المُعَدَّاتِ إلى الجوّ تُعرَفُ بِمَسَابِيرِ الرُّصْدِ اللّاسلكية. وبالإضافة إلى ما تَبْعُهُ هذه المسابير من مُعْطِيَاتٍ عن الضغوط ودرجات الحرارة، فإنه يمكنُ تَعْتَبُّهَا لِتَبْيِينِ سرعات الرياح المُتَخِلِفَةِ.



تُطلَقُ مَسَابِيرُ الرُّصْدِ اللّاسلكية مَرَّتَيْنِ في اليوم على الأقل.

إِسْتِخْدَامُ التَّنْبُؤَاتِ الجوية

لا غنى للمطارات عن تنبؤات الأحوال الجوية، بخاصة في طقس ردي، كي تُتَّخَذَ التدابير وتجهز المُعَدَّاتُ لإبقاء المدايح سالكة. ويُعتبرُ الثلج والجليد أسوأ ما يُهدِّدُ حركة الطائرات من أخطار؛ كما إنَّ التحذيرات من الرياح العاتية مهمة أيضًا.

لمزيد من المَعْلُومَات انظر

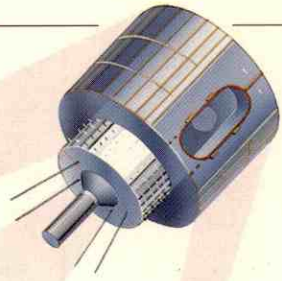
ضَعْفُ الهواء ص ٢٥٠
الجبهات المُناخية ص ٢٥٣
قوة الرياح ص ٢٥٦
تكوُّن السحب ص ٢٦٢
رُصْدُ الطقس ص ٢٧٢
السواحل (الأقمار الصناعية) ص ٣٠٠
حقائق ومَعْلُومَات ص ٤١٦

المَحْطَّاتُ المُؤَمَّمَةُ

في المناطق النائية تُجَمَّعُ مَعْلُومَاتُ رُصْدِ الطقس في مَحْطَّاتٍ غير مأهولة، ثم ترسلُ أوتوماتيًّا عن طريق ساتل فضائي إلى مراكز الأرصاد الجوية. وتُقامُ مَحْطَّاتٌ مُماثِلَةٌ على بعض مَبْصَّاتِ النَّفِطِ البحرية البعيدة عن الشاطئ.

السَّوَاتِلُ

تُجَمَّعُ المَعْلُومَاتُ من الأرض بواسطة السَّوَاتِلِ وتُنبَّأُ إلى مَحْطَّاتِ الرُّصْدِ الجوي كُلُّ ٣٠ دقيقة مُرفقة بصورة لأنماط السحب المُتَوَاجِدَةِ.



الطَّوافي الأوتوماتية

تُستخدَمُ طوافي (ج. طافية) الرُّصْدِ الجوي، بَدَلُ السُّفُن ذات الطواقم؛ لِتُسَجِّلَ المَعْلُومَاتِ عن الطقس المحلي على مستوى سطح البحر وتُنْبِئُهَا إلى السَّوَاتِلِ.

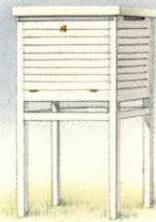


الطَّائِرَات

تحملُ طائرات خاصة آلات الرُّصْدِ إلى الجوّ. وهي أحيانًا تَبْنِي قِياسَاتِهَا نَوًّا إلى الأرض، أو تُسَجِّلُ قِياسَاتِهَا المُتَخِلِفَةِ وتعودُ بها إلى الأرض.

المَحْطَّاتُ الصَّغِيرَةُ

يُؤَدِّي بعض الأفراد دورًا مهمًّا في رُصْدِ الطقس بواسطة آلات رُصْدٍ بسيطة، وهم يعيشون بمَعْلُومَاتِهِم عن أحوال الطقس المحليَّة إلى مَحْطَّةٍ رُصْدٍ رئيسية.



لويس فراني ريتشاردسون

إِسْتَنْظَ الرياضي البريطاني، ل. ف. ريتشاردسون (١٨٨١-١٩٥٣)، طريقة لاستخدام التنبؤات الرياضية في التنبؤ عن الأحوال الجوية. أنجز ريتشاردسون نظريته أثناء خدمته العسكرية في فرقة الإسعاف خلال الحرب العالمية الأولى؛ لكنَّ مَحْطَّاتِهِ قُفِدَتْ عام ١٩١٧ في إحدى المعارك، ثمَّ وُجِدَتْ بَعْدَ عِدَّةِ أَشْهُرٍ تحت كُومَةٍ من القُحْمِ. وقد نُشِرَ عَمَلُ ريتشاردسون عام ١٩٢٢، لكنَّ أفكاره لم يُمكن تطبيقها إلا حين اختراع الحاسوب الإلكتروني بعد ٢٠ سنة.



رصد الطقس

إحمرار السماء

يَحْمُرُ الْأَفْقُ عَادَةً عِنْدَ الْفَجْرِ وَالْعَسَقِ، لَكِنْ نَعْيَمُ السَّمَاءُ يَحْمُرُ هَذَا التَّلَوْنُ. فِي أوروپَا وَأَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةِ، تَحْمِلُ الرِّيحَاتُ التَّغْيِرَاتِ فِي الْأَحْوَالِ الْجَوِّيَّةِ مِنَ الْغَرْبِ. فَإِذَا اشْتَدَّتْ حُمْرَةُ الشَّفَقِ عِنْدَ الْغُرُوبِ فَذَلِكَ يَعْنِي أَنَّ الطَّقْسَ الْمُقْبِلَ سَيَكُونُ صَافِيًا. أَمَّا حُمْرَةُ السَّمَاءِ عِنْدَ الصَّبَاحِ فَتَعْنِي أَنَّ الطَّقْسَ الْجَيِّدَ يُشَارِفُ نَهَايَتَهُ.

السَّقْفُ الْمُرْدُوجُ يَصُدُّ حَرَارَةَ الشَّمْسِ.

عَلَى مَدَى آلَافِ السَّنِينَ، قَبْلَ اخْتِرَاعِ آلَاتِ رَصْدِ الطَّقْسِ فِي الْقَرْنِ السَّادِسِ عَشَرَ، كَانَ النَّاسُ يَرْقُبُونَ الْمَظَاهِرَ الطَّبِيعِيَّةَ وَشَكْلَ السَّمَاءِ وَالْغَيُومِ، وَأَوْضَاعَ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَأَحْيَانًا سُلُوكَ الْحَيَوَانَاتِ وَالنباتات لِتَعْرِفَ أَحْوَالِ الطَّقْسِ. وَلَقَدْ نَشَأَ عَنْ تِلْكَ الْخِبَرَاتِ الْكَثِيرُ مِنَ الْأَقْوَالِ الْمَأْثُورَةِ فِي عِلَامَاتِ الطَّقْسِ الْمُتَوَقَّعِ تَنَاقُلَتِهَا الْأَجْيَالُ عَلَى مَرِّ السَّنِينَ فَغَدَتْ جُزْءًا مِنَ التُّرَاثِ الشَّعْبِيِّ عِنْدَهُمْ. إِنَّ كَثْرَةَ مِنْ هَذِهِ الْعِلَامَاتِ وَالْأَمْثَالِ هِيَ أَكْثَرُ مِنْ تُّرَاثِ شَعْبِيٍّ - فَهِيَ غَالِبًا مَا تَصِحُّ فِي مَجَالِ الرَّصْدِ الْجَوِّيِّ. إِنَّ الْمُرَاقَبَةَ الدَّقِيقَةَ لِأَحْوَالِ الطَّقْسِ، مُعَزَّزَةٌ بِالْقِيَاسَاتِ

الْبَسِيطَةِ لِدرجات الحرارة والضغط الجوي تجعل عملية التنبؤ الذاتي بالأحوال الجوية المحلية مصدرًا موثوقًا يُعَوَّلُ عَلَيْهِ.

الوقاء الأباجوري يُظَلِّلُ آلَاتِ الرَّصْدِ مِنْ شَعِّ الشَّمْسِ الْمُبَاشِرِ. وَتُثَبِّتُ شَقُوقُ التَّهْوِيَةِ فِي جَوَانِبِ الصَّنَدُوقِ دَوْرَانَ الْهَوَاءِ بِحَرِيَّةٍ دَاخِلَهُ.

ترموتر ذو بُصِيْلَةٍ مُخَصَّلَةٍ وَأُخْرَى جَافَّةٌ

تُقَمَّرُ الْبُصِيْلَةُ الْمُخَصَّلَةُ فِي مَاءٍ مُقَطَّرٍ؛ وَخِلَالِ عَمَلِيَّةِ التَّبَخُّرِ تُقَنَّصُ الْحَرَارَةُ مِنَ التَّرْمُومِتِرِ.

تُقَامُ جَمِيعُ

صَنَادِيقُ سِتِيْقُسُونِ الْأَبَاجُورِيَّةِ لِلرَّصْدِ

الْجَوِّيِّ عَلَى غُلُوِّ

١,٢ كِي يُمَكِّنُ

مُقَارَنَتَهُ جَمِيعِ

الْقِيَاسَاتِ بِدِقَّةٍ.

صناديق ستيفنسون الأباجورية

تُستخدَمُ مُعْظَمُ مَحَطَّاتِ الرَّصْدِ الْجَوِّيِّ وَالْكَثِيرُ مِنَ الْمَدَارِسِ صَنَادِيقُ سِتِيْقُسُونِ الْأَبَاجُورِيَّةِ. وَقَدْ يَحْوِي الْوَاحِدُ مِنْهَا تَرْمُومِتْرًا ذَا بُصِيْلَةٍ مُخَصَّلَةٍ وَأُخْرَى جَافَّةٌ لِقِيَاسِ الرُّطُوبَةِ النَّسْبِيَّةِ، الَّتِي تَتَغَيَّرُ بِتَغْيِيرِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ، وَالَّتِي تُحْتَسَبُ بِوَسْطِةِ جَدُولٍ خَاصٍّ. وَقَدْ يَحْوِي الصَّنَدُوقُ الْأَبَاجُورِيُّ أَيْضًا تَرْمُومِتْرَ النِّهَايَتَيْنِ الْعَظْمَى وَالصَّغْرَى وَمُسْجَلَاتٍ مِخْطَاطِيَّةً لِلرُّطُوبَةِ وَدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ.

الكرز الياباني

جَرَبَ الْعَادَةُ فِي

اليابان على تسجيل

تواريخ تنوير (إزهار)

أشجار الكرز منذ عدة قرون. وقد ساعدت تلك

التسجيلات المهممين بالرصد الجوي على معرفة

نوعية الطقس منذ مئات السنين، وما إذا كان فصل

الشتاء قارسًا أو الربيع مبكرًا في أي سنة من السنين.

المواشي

يُتَعَقَّدُ شَعْبِيًّا أَنَّ جُنُومَ الْمَوَاشِي فِي الْحُقُولِ دَلِيلٌ عَلَى قُرْبِ هُطُولِ الْمَطَرِ - إِفْتِرَاضًا أَنَّهُا بِذَلِكَ تَضْمَنُ لِنَفْسِهَا مَجْمُوعًا جَافًا. حَتَّى لَوْ كَانَ هَذَا الْإِفْتِرَاضُ صَحِيحًا، فَالْمُلاحَظَةُ أَنَّ الْمَوَاشِي تَجْتَمِعُ فِي أَيِّ وَقْتٍ. فَلَا يَذُلُّ جُنُومُ قَطِيعٍ مِنَ الْبَقَرِ فِي حَقْلٍ مَا عَلَى قُرْبِ هُطُولِ الْمَطَرِ!

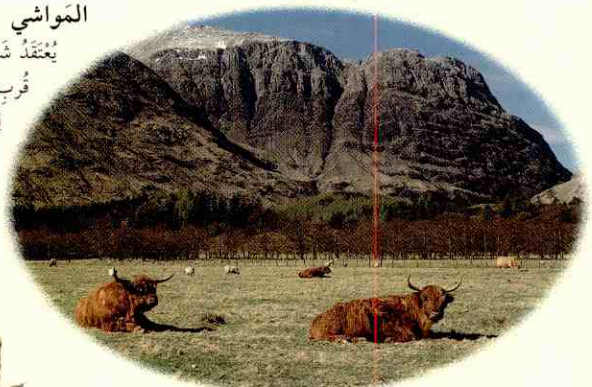
يُصْبِحُ عِلْمُ غُشْبَةِ الْبَقَرِ رَطْبًا عِنْدَ اقْتِرَابِ هُطُولِ الْمَطَرِ.

رُكْبَةُ بَشَرِيَّةٌ

تُعَانِي الْحَيَوَانَاتُ مِنَ الرُّثِيَّةِ (الرُّومَاتِيْزْمِ) فِي مَفَاصِلِهَا.

العظام

خِلَالَ فِتْرَاتِ الطَّقْسِ اللَّطِيفِ الْمُعْتَدِلِ قَدْ لَا يَشْعُرُ مُعَانُو الرُّثِيَّةِ (الرُّومَاتِيْزْمِ) بِالْأَلَمِ. لَكِنْ مَعَ اقْتِرَابِ الطَّقْسِ الرُّطْبِ الْبَارِدِ، فَإِنَّهُمْ يَبْدَأُونَ «تَحْسُسَهُ فِي عِظَاهِمِ».



العُشْبُ الْبَحْرِي

يُمْكِنُكَ اسْتِخْدَامُ عُصْبَةٍ مِنْ عُشْبِ الْبَحْرِ الْأَسْمَرَ (الْكَلْبِ) تَجْلِيْفًا مِنَ الشَّاطِئِ، فَتَقْطَعُ الْكَلْبَ هَذِهِ، لِتُسَاعِدَكَ فِي مُرَاقَبَةِ تَغْيِرَاتِ الطَّقْسِ. فَنِي الطَّقْسِ الْجَافِ تَتَبَخَّرُ الرُّطُوبَةُ مِنْ عُصْبَةِ الْكَلْبِ فَتُصْبِحُ قَصِيفَةً صُلْبَةً. وَفِي الطَّقْسِ الرُّطْبِ تَقْصُصُ الْغُصْنَةُ الرُّطُوبَةُ مِنَ الْهَوَاءِ فَتُغْدُو مُتَنَفِّخَةً طَرِيَّةً مُجْدَدًا. غَيْرَ أَنَّ تَغْيِرَاتِ عُشْبَةِ الْبَحْرِ تُثَبِّتُنَا عَنْ حَالِ الطَّقْسِ آتِيًا - لَا عَمَّا سَيَكُونُ عَلَيْهِ الطَّقْسُ فِي أَيَّامٍ مُقْبِلَةٍ.

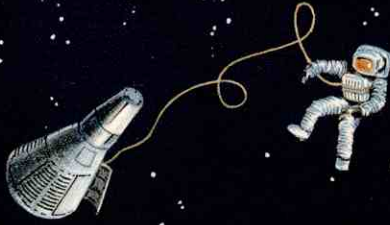


لمزيد من المعلومات انظر

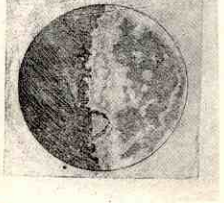
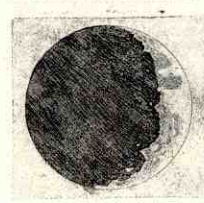
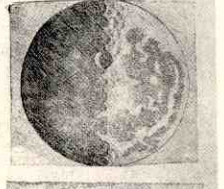
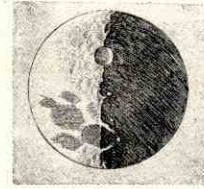
- الضوء والمادة ص ٢٠٠
- المناخات المتغيرة ص ٢٤٦
- ضغط الهواء ص ٢٥٠
- درجات الحرارة ص ٢٥١
- الرطوبة ص ٢٥٢
- الشعب ص ٢٦٠
- ظواهر وتأثيرات غير عادية ص ٢٦٩
- التنبؤ بالأحوال الجوية ص ٢٧٠

الفضاء

عندما نتطلع نحو السماء فأنت تنظر إلى الفضاء - حيث قد ترى النجوم والكواكب ومدى شاسعاً من الفضاء الخاوي فيما بينها. وقد حاول الناس منذ القدم إدراك موقع الأرض في مجالها المحلي المحدود من هذا الفضاء ومع ما هو وراءه من الكون اللامحدود. استخدمت الحضارات الأولى تحركات الأجرام السماوية أساساً لتقاويمها ودليلاً مرشداً للملاحة البحرية وأحياناً لاستطلاع الأحداث المستقبلية بالتنجيم. وقد حاول الفلكيون الأوائل تحليل تحركات تلك الأجرام؛ وراحوا منذ القرن التاسع عشر يبحثون عن ماهيتها ونشأتها. واليوم نتاح للفلكيين تقنيات متطورة بالغة الدقة والتعقيد لمتابعة أبحاثهم في محاولة فهم أسرار هذا الكون الفسيح.



في العام ١٦٠٩،
كان عالم الفلك
الإيطالي، غاليليو
غاليلي، أول
شخص يدرس
الفضاء بيقرب
(تلسكوب).



حين وجّه غاليليو مقرابه نحو القمر شاهدَ وهادًا وجبالاً لا ترى بالعين المجردة.

الفضاء الموحش

تملأ الكون بلايين النجوم والمجرات، ومع ذلك يظلّ خاوياً شبيهاً. وهو من اتساع المدى بحيث إنّ ضوء جميع بلايين النجوم لا يكفي لإنارته؛ فبين النجوم هنالك بلايين الكيلومترات من الفراغ المظلم البارد. والمعروف أنّ الإنسان هو شكل الحياة المذكور الوحيد في هذا الكون؛ لذا فالفضاء، بالنسبة له، مكان موحش حقاً.



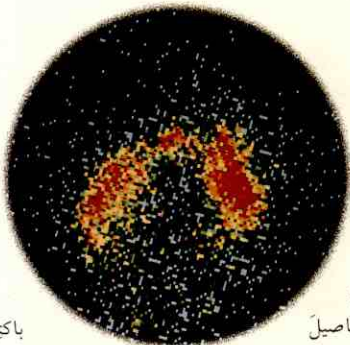
مقراب غاليليو

المقارِب (التلسكوبات)

كان للتكولوجية، في مختلف مراحلها، تأثير كبير على علم الفلك. ففي أوائل القرن السابع عشر اخترع المقراب واستخدم للمرة الأولى لاستطلاع الفضاء. فكتشف بقعا على سطح الشمس، وأربعة من أقمار المشتري، ومزيداً لا يحصى من النجوم. ومنذئذ أصبحت التلسكوبات أكثر تطوراً وتعقيداً، وغداً أحدها يُستخدم في قياس مواقع النجوم وتحليل إشعاعاتها والتقاط صور فوتوغرافية لها.

صورة بأشعة إكس
لأكسويديا «ا» (بقايا
متجذّر أعظم)

المناطق الحشر تُبَيّن
مواقع ابتعاث شعظم
الأشعة السينية.



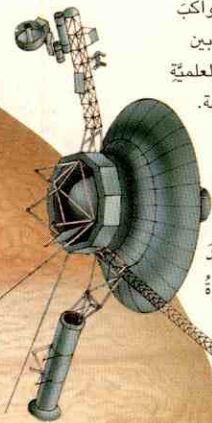
صور الفضاء

على مدى عدّة قرون، ظلّت الطريقة الوحيدة لاستطلاع خفايا الكون هي تجميع أمواج الضوء المُبتعثة من الأجرام الفضائية ودراستها. أما اليوم فيستطيع الفلكيون تجميع ودراسة أنواع أخرى من الإشعاعات المُبتعثة، كالأشعة السينية مثلاً، لإعداد صور أدقّ عن الكون. فالصورة المُقابلة بالأشعة السينية (أشعة إكس) لبقايا نجم مُنفجر (متجذّر أعظم) تُظهر تفاصيل واضحة ناصعة - في حين أنّها لو التُقطت بأموّج صوتية فقط، لما بان منها سوى كتلة غازية خافتة التوهج.

سايران فضائيّان، من طراز فوياجر، زارا كواكب المشتري وزحل وأورانوس ونبتون في الفترة بين ١٩٧٩ وبين ١٩٨٩، فاثبتا بعض النظريات العلمية كما حقّقوا أيضاً بعض الاكتشافات غير المتوقعة.

مُعَدَّات حديثة

يستخدم الفلكيون مُعَدَّات حديثة على الأرض، ويرسلونها أيضاً إلى الفضاء للحصول على مشاهد ومعلومات أفضل عمّا يُحيط بنا. فالمقارِب الدائرية في مداراتها حول الأرض تستطيع رؤية الأجرام الفضائية بوضوح أشدّ، كما يُمكنها التقاط إشعاعات لا يتسنى لها اختراق جو الأرض. كما ترسل الروبوتات، كسواير فضائية، في رحلات موجّهة لتدور حول كواكب أخرى أو تُحطّ عليها وتبعث باكتشافاتها إلى الأرض. وجدير بالذكر أنّ التحكّم في معظم هذه السواير والتلسكوبات يتمّ من الأرض بواسطة الحواسيب.



الكُون

الكُون

مجموع المجرات في الكُون يُقارب ١٠٠٠٠٠ مليون مجرة.

الكُون هو كُلُّ شيءٍ يُمكنُ أَنْ تُفَكَّرَ فيه وأكثر. فهو يشملُ جميعَ المَجَرَّاتِ والنُّجُومِ والكواكبِ والأقمارِ والحيواناتِ والنباتاتِ والكُتُبِ، كموسوعتكِ هذه، كما يشملُكَ أنتَ وغيرَكَ من بَنِي البَشَرِ - ويشملُ حتَّى الفراغَ بين هذه جميعًا. لقد حَسِبَ الأقدمون أَنَّ الكُونُ يَضُمُّ فقط ما يُشاهدونه بأعينهم من الأرض؛ وكانوا يَعْتَبِرُونَ الأرضَ مركزَ الكُونِ وأهمَّ جُزْءٍ فيه. أمَّا اليومَ، فنحنُ نَعْلَمُ كَمَ هو الكُونُ شاسِعٌ بما يَقُوقُ التَّصَوُّرَ، وأنَّ الأرضَ ما هي إلا جُزْءٌ ضئيلٌ جدًّا منه. لقد تَطَوَّرَ مَفْهُومُنَا الحاليُّ لِلْكَوْنِ بِفَضْلِ علماءِ الفَلَكِ والكونيَّاتِ في هذا القَرْنِ؛ فالفلَكِيُّونَ يدرسونَ أَجْزاءَ مُعيَّنةٍ من الكون - فيما يَجْهَدُ الكونيُّونَ ليعرِفَ أصلَ الكُونِ ونَشأته وتطوُّراته.

الكُونُ المُتَغَيِّرُ

كُلُّ شيءٍ في الكُونِ يَتَغَيَّرُ. فعلى الأرضِ، يَتَغَيَّرُ بَنُو البَشَرِ بَعْدَ انقضاءِ آجالهم، وكذلك النباتاتُ والكائناتُ الأخرى. والنُّجُومُ في الفضاءِ أيضًا لها آجالُها، وهي دائمةُ التَّغَيَّرِ. حتَّى الكونُ كمجموعٍ لا يبقى على حاله، فهو أيضًا له أَجَلُهُ الخاصُّ. ففي مَطْلَعِ هذا القَرْنِ، اكتشَفَ الفلكيُّونَ أَنَّ جميعَ المَجَرَّاتِ (مجموعاتٍ عظيمةٍ من النجوم) يَتَبَاعَدُ بعضها عن بعضٍ بِسرعةٍ، وأنَّ الكونَ يَتَمَدَّدُ باستمرارٍ.

السَّنةُ الضوئيةُ

المَسَافَاتُ في الكُونِ شاسِعةٌ جدًّا بحيثُ تُقاسُ بالسَّنينِ الضوئيةِ. والسَّنةُ الضوئيةُ هي المسافةُ التي يقطعها الضوءُ في سنة. ولما كانت سرعةُ الضوءِ تساوي ٣٠٠٠٠٠ كم في الثانية، فإنَّ هذه المسافةُ تبلغُ ٩٤٦٠٠٠ مليون كيلومتر.



البَشَرُ

الأرضُ
يعيشُ البَشَرُ على كوكبٍ هو الأرض.

النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ

الأرضُ أحدُ تسعةِ كواكبٍ تدورُ حَوْلَ نَجْمٍ هُوَ الشَّمْسُ.

دَرْبُ التَّيَّانَةِ

الشَّمْسُ مُجَرَّدُ نَجْمٍ واحدٍ فقط من قُرابة ٥٠٠.٠٠٠ نجمٍ في مَجَرَّةٍ تُسَمَّى دَرْبُ التَّيَّانَةِ.

يعتقدُ الفلكيُّونَ أَنَّ هَناكَ المِلايِينَ من النُّجُومِ التي لها كواكبُها الخاصَّةُ في الكُونِ. لكنَّ الشَّمْسَ هي، حتَّى الآنَ، النَجْمُ المعروفُ الوحيدُ الذي ينطبقُ عليه ذلك.

قِنُودُ مِنَ المَجَرَّاتِ

توجدُ مَجَرَّةٌ دَرْبُ التَّيَّانَةِ ضِمْنَ قِنُودٍ (عناقيد) من المَجَرَّاتِ يَضُمُّ حوالى ٣٠ مَجَرَّةً. إِنَّ تَجَمُّعاتِ كهذه تُصَنَّفُ إجمالًا كاقنناءٍ مَجَرَّيةٍ عَظْمَى.

إِدوين هَبِل

في العام ١٩٢٤، بيَّنَ الفلكيُّ الأمريكيُّ، إدوين هَبِل (١٨٨٩-١٩٥٣)، أَنَّ السَّلْمَ (رُفْعًا ضوئيَّةً ضبابيَّةً في الفضاءِ) هي مَجَرَّاتٌ بعيدة. وفي العام ١٩٢٩، وَجَدَ أَنَّ السَّرعَةَ التي تتحرَّكُ بها مَجَرَّةٌ ما، بعيدًا عن الأرضِ، تعتمدُ على بُعْدِها عن الأرضِ. فإذا كان بُعْدُ مَجَرَّةٍ خمسةَ أضعافٍ بُعْدِ أخرى، فإنَّها تتحرَّكُ بِسرعةٍ تساوي خمسةَ أضعافٍ سرعةِ الأخرى. وهذا هو قانونُ هَبِلِ.



لمزيد من المعلومات انظر

- قياسُ الصوت ص ١٨٠
- الضوء ص ١٩٠
- أصلُ الكُون ص ٢٧٥
- المَجَرَّاتُ ص ٢٧٦
- النُّجُومُ ص ٢٧٨
- النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ ص ٢٨٣
- عِلْمُ الفَلَكِ ص ٢٩٦

الانزياحُ نحوَ الأحمر

يَسري الضوءُ أَمْواجًا. فالموجَةُ الضوئيةُ المُضْغِطَّةُ المُرْتَصِّةُ زرقاءُ، بينما المُمتَدَّةُ المُتَطَلِّةُ خُمْراءُ - وفي ما بينهما باقي ألوانِ الطيفِ الأخرى. إِنَّ أَمْواجَ الضَّوءِ من مَجَرَّةٍ تتحرَّكُ بعيدًا عَنَّا، تُتَمَطَّطُ نحوَ الطرفِ الأحمرِ لِلطَّيفِ - فيما تُسَمَّى الانزياحُ نحوَ الأحمرِ؛ ويزدادُ هذا الانزياحُ بازديادِ سرعةِ المَجَرَّةِ. ويعلمُ الفلكيُّونَ، تَبَعًا لقانونِ هَبِلِ، أَنَّ المَجَرَّاتِ الأبعدَ تتحرَّكُ بعيدًا بِسرعةٍ أَكْثَرَ من المَجَرَّاتِ الأقربِ، وهكذا يَتَبَيَّنُ، بمدى الانزياحِ نحوَ الأحمرِ، بُعْدُ المَجَرَّةِ مَوْضِعَ الدَّرْسِ عن الأرضِ.

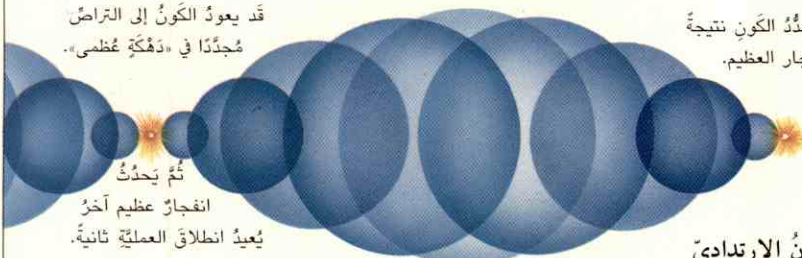
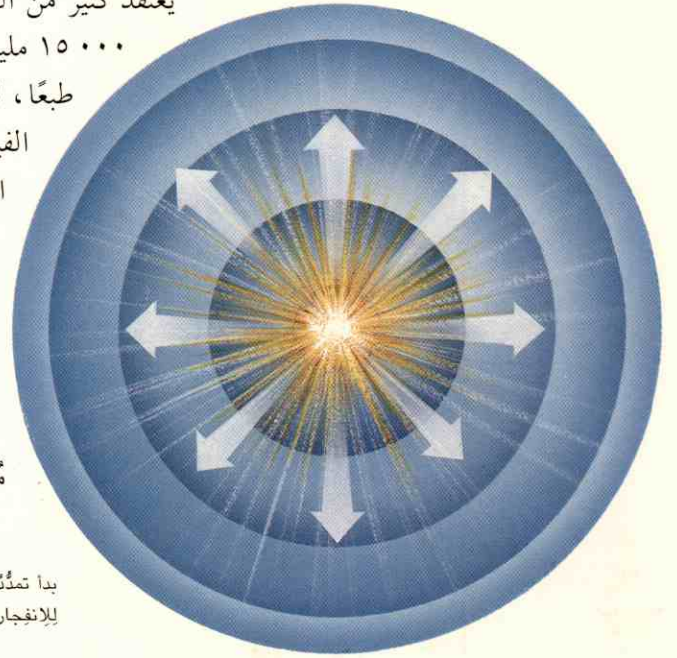
سرعةُ الضوءِ هي السَّرعَةُ القياسِيَّةُ القُصوى في الكُونِ؛ بحيثُ إِنَّ لا شيءَ أَسْرَعُ من الضوءِ. ومع ذلك، فإنَّ ضوءَ أَقْرَبِ نَجْمٍ إلينا (عدا الشَّمْسَ) يَسْتَعْرِقُ ٤,٣ سنةً ليصلُ إلى الأرضِ، أي إِنَّ بُعْدَهُ يَبْلُغُ ٤,٣ سَنَةً ضوئيةً - فَتَحَنُّ نَراهُ حاليًّا كما كان هو منذُ ٤,٣ سنة.

الضوءُ البُرْتُقاليُّ المُحَمَّرُ المُبْتَعَثُ من هذه المَجَرَّةِ يُبَيِّنُ أَنَّها تتحرَّكُ بعيدًا عَنَّا.

الضوءُ المُبْتَعَثُ من هذه المَجَرَّةِ مُتَزَاخٌ أَكْثَرَ نحوَ الطرفِ الأحمرِ لِلطَّيفِ. وهذا يُبَيِّنُ أَنَّ سرعةَ هذه المَجَرَّةِ أَكْثَرَ وَأَنَّها أبْعَدُ من المَجَرَّةِ أعلاه.

أصل الكون

يَعْتَقِدُ كَثِيرٌ مِنَ الْعُلَمَاءِ أَنَّ الْكَوْنَ نَشَأَ عَنْ انفجارٍ هائل هو الانفجارُ العظيم، منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة، تولدت فيه كُلُّ أشكالِ المادَّةِ والطاقة - كما الفضاءُ والزمن. طبعًا، لم يكنْ هناك أحدٌ ليروي ما حدث، ولكنَّ الإكتشافاتِ الفدَّةِ في عِلْمِي الفيزياءِ والفلكِ مَكَّنَتِ الْعُلَمَاءَ من اقتفاءِ تاريخِ الْكَوْنَ حتَّى جُزءِ الثانيةِ الأوَّلِ من نشأته. وَهُمْ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ مادَّةَ الْكَوْنَ قَبْلَ الانفجارِ كانتْ هَيُولَى مُطْلَقَةً مُتْرَاصَةً في حجمٍ ضئيلٍ، وَأَنَّها في تَمَدُّدٍ مُسْتَمِرٍّ مُنْذُئذٍ. وقد وُضِعَتْ نظريَّةُ الانفجارِ العظيمِ عام ١٩٣٣، ثُمَّ قُدِّمَتْ نظريَّةٌ أُخرى عام ١٩٤٨، تُعرَفُ بنظريَّةِ الحالةِ المُستَقَرَّةِ، مَفَادُها أَنَّ تَخَلُّقَ المادَّةِ الجديدهِ مُسْتَمِرٌّ؛ وَهَكَذَا فَإِنَّ الْكَوْنَ، كَكُلِّ، لَنْ يَتَغَيَّرَ! لَكِنَّ هَذِهِ النَظَرِيَّةَ لَا يُعْتَدُّ بِهَا الْآنَ. وقد بدأ العلماءُ مُؤَخَّرًا يتدارسون مُستقبلَ الْكَوْنَ وما الذي يَنْتَظَرُهُ تَالِيًا.



الانفجار العظيم

مِنذُ حَوَالِي ١٥٠٠٠ مليون سنة كان الْكَوْنَ ضئيلَ الْحَجْمِ جَدًّا وَحَارًّا جَدًّا؛ وَبِالانفجارِ العظيمِ بدأتْ عَمَلِيَّةُ التَّمَدُّدِ والتَّغْيِيرِ، وَمَا زَالَتْ مُسْتَمِرَّةً حتَّى الْيَوْمِ. فِخْلَالِ دَقَائِقٍ مِنْ حُدُوثِ الانفجارِ أَخْدَتِ الْجُسَيْمَاتُ الذَّرِيَّةُ بِالتَّلَامِ مُكَوَّنَةً غَازِي الْهَلِيُومِ وَالهَدْرُوجِينِ اللَّذِينَ، عَلَيَّ مَرَّ مِلْيَيْنِ السَّنِينَ، أُنتَجَتِ الْمَجَرَّاتُ وَالنُّجُومُ وَالْكَوْنَ كَمَا نَعْرِفُهُ الْيَوْمَ.

الكون الارتدادي

مَا هُوَ مُسْتَقْبَلُ الْكَوْنَ؟ لِلْعُلَمَاءِ نَظَرِيَّاتٌ مُتَبَايِنَةٌ حَوْلَ هَذَا الْمَوْضِعِ. فَبَعْضُهُمْ، مِنْ أَصْحَابِ نَظَرِيَّةِ الْكَوْنَ الْمَفْتُوحِ، يَرْتَبِي أَنَّ لَا نِهَايَةَ مُحَدَّدَةً لِلْكَوْنَ؛ لَكِنَّهُ سَيَقْصُرُ تَدْرِيجِيًّا قَبْلَ أَنْ يَتَوَقَّفَ! فِيمَا يَرْتَبِي أَصْحَابُ نَظَرِيَّةِ الْكَوْنَ الْمَغْلُوقِ أَنَّ الْكَوْنَ سَيَتَوَقَّفُ عَنِ التَّمَدُّدِ وَيَبْدَأُ بِالتَّقْلُصِ وَالتَّلَامِ حَتَّى يُصْبِحَ مُتْرَاصًا جَدًّا أَوْ حَارًّا جَدًّا - نِهْيَةً لِانفجارٍ عَظِيمٍ جَدِيدٍ.

بدأت أشكال الحياة الأولى بالظهور على الأرض حوالي ١٢٠٠٠ مليون سنة بعد الانفجار العظيم.



عاشت الدينوسورات منذ ١٩٠ مليون سنة. وظهر الجنس البشري منذ قرابة مليوني سنة - وهو جزء ضئيل من عُمر الْكَوْنَ.

الزمن الحاضر - حوالى ١٥٠٠٠ مليون سنة بعد الانفجار العظيم.

بدأ تشكُّلِ الْمَجَرَّاتِ بَعْدَ ٣٠٠٠ مليون سنة من الانفجار العظيم.

حُدُودُ الْأَزْمَنَةِ

نَشَأَ الْكَوْنَ مُتَجَانِسَ الْأَجْزَاءِ تَقْرِيْبًا. لَكِنْ مَعَ عَمَلِيَّةِ التَّمَدُّدِ أَخَذَتِ الْمَادَّةُ تَلَامًا كَثَلًا بِدَاخِلِهِ؛ وَسَاعَدَتِ الْجَازِبِيَّةُ فِي تَجَمُّعِ الْمَزِيدِ مِنْهَا تَارِكَةً مَنَاطِقَ مِنْ الْفَضَاءِ الْخَاوِيِ بَيْنَهَا. وَفِي نِهَايَةِ الْمَطَافِ، أُنتَجَتِ مَنَاطِقُ تَجَمُّعِ الْمَادَّةِ النَّجُومِ وَالمَجَرَّاتِ. كَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ قُرْبَايَةَ ١٠٠٠٠٠ مليون درجة.



إِشْعَاعَاتُ الْخَلْفِيَّةِ

مِنذُ الْأَرْبَعِينَاتِ مِنْ هَذَا الْقَرْنِ، أَخَذَ الْعُلَمَاءُ يَتَقَصَّوْنَ حَالِ الْكَوْنَ فِي بِدَايَاتِ نَشَأَتِهِ. وَكَانُوا مُدْرِكِينَ لِحَقِيقَةٍ أَنَّهُ كَانَ حَافِلًا بِالْإِشْعَاعَاتِ وَأَنَّ تِلْكَ الْإِشْعَاعَاتِ لَا يُدَّ قَدْ بَرَدَتْ مَعَ تَنَامِي الْكَوْنَ وَبُرُودِيَّةِ - حَتَّى إِنَّ الْفَلَكِيَّ الْأَمْرِيكِيَّ، جُورْجِ چَامَاوِ، قَدَّرَ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ الَّتِي يَجِبُ أَنْ تَكُونَ عَلَيْهَا الْآنَ. وَفِي عَام ١٩٦٥، كَشَفَتْ الْعَالِمَانِ الْأَمْرِيكِيَّانِ، أَرْنُو يُنْزِيَّاسُ وَرُوبَرْتُ وَيْلْسُونُ عَنِ تَوَاجُدِ مِثْلِ هَذِهِ الْإِشْعَاعَاتِ (الْمُسَمَّاةِ إِشْعَاعَاتِ خَلْفِيَّةٍ) فَعَلًا، فَكَانَ فِي ذَلِكَ بُرْهَانٌ يُدْعِمُ نَظَرِيَّةَ الانفجارِ العظيمِ.

لمزيد من المعلومات انظر

- النَّيْبَةُ الذَّرِيَّةُ ص ٢٤
- الْجَلِيدُ وَالمَتَالِحُ ص ٢٢٨
- الْكَوْنَ ص ٢٧٤
- الْمَجَرَّاتُ ص ٢٧٦
- النُّجُومُ ص ٢٧٨
- السَّوَاتِلُ (الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ) ص ٣٠٠

نَشَأَةُ الْكَوْنَ - الانفجار العظيم

المَجَرَّات

تتواجد النُجُوم في مجموعاتٍ كُبرى تُدعى مَجَرَّات. وقد تنشأت هذه المجموعات الهائلة كسُدُم ضخمة من الغاز مُباشرةً بعد نشأة الكون. وعملت الجاذبية لاحقًا على تكتل الغاز في نُجوم مُتفصلة. والمَجَرَّات شاسعةٌ جدًا بحيث إنَّ الضوء من نجم في جانب من مَجَرَّةٍ يستغرق مئات آلاف السنين ليبلغ الجانب الآخر منها. وتكتسب المَجَرَّةُ شكلها المُميز تبعًا لنسق تراتب النجوم في داخلها. فالشَّمْسُ تقع في مَجَرَّةٍ حلزونية الشكل تُدعى دَرَبُ التَّبانة. وقد ظلَّ الفلكيُّون حتَّى بدايات هذا القرن يعتقدون أنَّ دَرَبُ التَّبانة هي المَجَرَّة الوحيدة في الكون؛ لكننا نعلم اليوم أنها في الواقع إحدى ١٠٠٠٠٠ مليون مَجَرَّةٍ فيه.

المَجَرَّات الأخرى

أثبت الفلكي الأمريكي، إدوين هبل، عام ١٩٢٤، وجود مَجَرَّات أخرى حين بين أنَّ النجوم في سديم المرأة المُسلسلة (دُعي لاحقًا مَجَرَّة المرأة المُسلسلة) هي من البعد بحيث يستحيل انتماؤها إلى مَجَرَّة دَرَبُ التَّبانة.



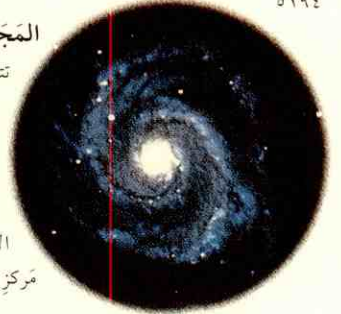
عوالم بعيدة

منذ بدايات القرن العشرين، رَصَدَ الفلكيُّون وجَدُّولوا عددًا كبيرًا من الرُّقَع الضبابية الغامضة في السماء أسموها سُدُمًا؛ وكان العديد منها قد شوهد منذ عدَّة قرون. واعتقد بعضهم أنها مَجَرَّد سُحُب سديمية من الغاز في دَرَبُ التَّبانة، في حين ارتأى آخرون أنها قد تكون مَجَرَّات بعيدة؛ وبالفعل هذا ما تبين فيما بعد. وقد درسَ الفلكي الأمريكي، إدوين هبل، تلك المَجَرَّات وصنَّفها حسب أشكالها إلى أربعة أصناف رئيسية - لولبية أو حلزونية (كدَرَبُ التَّبانة)، ولولبية عمودية، وإهليلجية، وغير منتظمة.

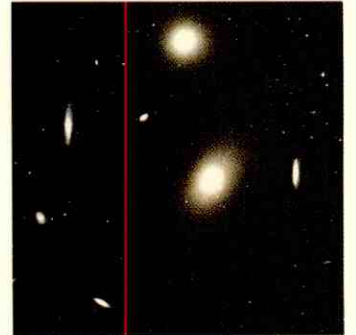
مَجَرَّة حلزونية ج س
٥١٩٤

المَجَرَّات الحلزونية

تتألف المَجَرَّات الحلزونية من نُجوم قَبِيَّة وهرمة. وهي قُرصية الشكل ذات أذرع حلزونية. وفي المَجَرَّات اللولبية العمودية، تتفرع الأذرع من طرفي عمود غير مركز المَجَرَّة.



جُرَّة من حشد مَجَرَّات السُّبُلَة أقرب قَبْلُ مَجَرَّتي رئيسي لمجموعةتنا المحلية.

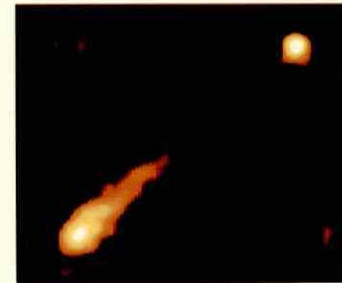


الأفناء المَجَرَّية

تنزع المَجَرَّات إلى التراصِّ معًا، فتتسبَّبُ غيرُ الكون في حشود (أو مجموعات) قَبِيَّة. فَمَجَرَّة دَرَبُ التَّبانة مثلًا تقع ضمن حشد قَبِيٍّ يضمُّ حوالي ٣٠ مَجَرَّة تُدعى المجموعة المحلية. وقد تتألف أقباء أخرى من آلاف المَجَرَّات، أو قد تحتشد جماعات في أقباء عظمى.



صورة بالراديو
لكوازار سي ٢٧٣.
وقد لوحظ أنَّ قلبه (فوق
إلى اليسار) ودَيْلَه (تحت إلى اليمين)
مصدران قويان لإبْتِعاث الأمواج الراديوية.



الكوازارات (الكوازر)

عام ١٩٦٣، اكتشفت فئة جديدة من الأجرام - تُسمَّى الكوازارات. وهي أجسام شديدة النألي نائية جدًا، تسير مُبتعدةً عتًا بِسرعة هائلة. ولا يزال الكثير من أسرارها غامضًا؛ والمُعتقد حاليًا أنها قُلُوبُ مَجَرَّات قَبِيَّة جدًا.



٤٩م مَجَرَّة إهليلجية قُطْرُها
٥٠٠٠٠ سنة ضوئية.



المَجَرَّات غير المنتظمة

المَجَرَّات غير المنتظمة هي التي لم تتخذ شكلًا مُعيَّنًا؛ وهي نادرة جدًا في الكون.

٨٢م مَجَرَّة
غير منتظمة.

صورة لدَرْبِ التَّابَةِ من
موقع في نيوزيلندا



كُلُّ النُّجُومِ الَّتِي تَرَاهَا
فِي السَّمَاءِ لَيْلًا تَنْتَمِي إِلَى دَرْبِ

التَّابَةِ. وَتُحِيطُ أحيانًا مُشَاهِدَةُ الطَّرِيقِ اللَّبَنِيِّ
مُتَبَيِّنًا بِضَوْءِ مِلْيَينِ النُّجُومِ فِي المَجَرَّةِ.

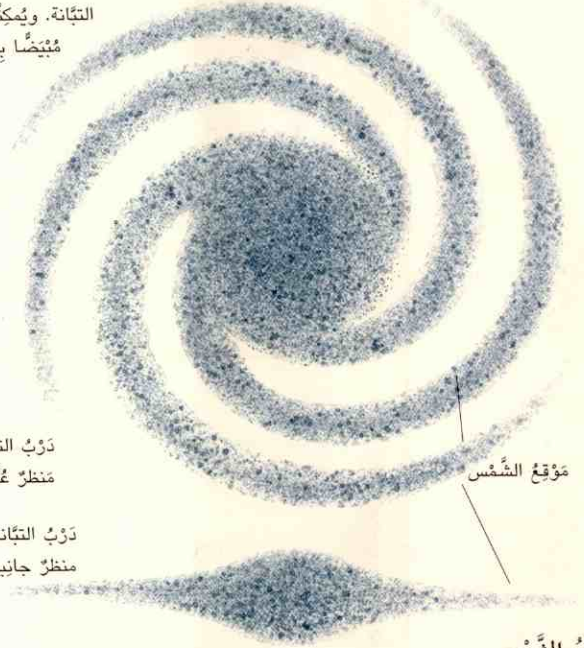
أُسْطُورَةُ دَرْبِ التَّابَةِ

سُمِّيَتْ دَرْبُ التَّابَةِ أَوِ الطَّرِيقُ اللَّبَنِيُّ كَذَلِكَ لِأَنَّهَا تَبْدُو، فِي
سَمَاءِ اللَّيْلِ، كَتَرَشَاشِ اللَّبَنِ. فِي أَيَّامِ الإِغْرِيقِ، قَبْلَ أَنْ
يَتَعَرَّفَ النَّاسُ الْحَقَائِقَ الفَلَكِيَّةَ عَنْ دَرْبِ التَّابَةِ، عَزَّتْ
الْأَسَاطِيرُ نَشَاتَهَا إِلَى لَبَنِ ائِدَلَقِ بَيْنَمَا كَانَ هِرْقُلُ الطِّفْلُ يَرْتَوِي
مِنْ ثَدْيِ الإِلَهِ هِيرَا.

لَا تَبْقَى النُّجُومُ فِي مَوْقِعٍ وَاحِدٍ
دَاخِلِ المَجَرَّةِ، فِيهِ، عَلَى مَدَى
فَتَرَاتٍ زَمَنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ، تَنْتَقِلُ دَاخِلَ
وَخَارِجِ الْأَذْرَعِ الْحِلْزُونِيَّةِ.

يَسْتَعْرِقُ الشَّعَاعُ الضَّوْثِيُّ
١٠٠٠٠٠ سَنَةً لِيَعْبُرَ مِنْ أَحَدٍ
جَوَانِبِ المَجَرَّةِ إِلَى الْجَانِبِ الْآخَرِ.

تَسْتَعْرِقُ
دَرْبُ التَّابَةِ - الشَّمْسُ حَوَالَى
مَنْظَرُ غُلُوبِي ٢٢٠
سَنَةً لِيَكْمَلَ
دَرْبُ التَّابَةِ - دَوْرَةً وَاحِدَةً
مَنْظَرُ جَانِبِي حَوْلَ مُرَكِّزِ
المَجَرَّةِ.

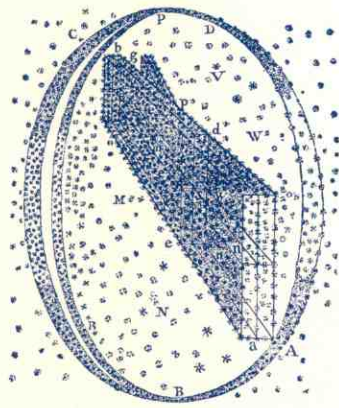


مَوْقِعُ الشَّمْسِ

تَقَعُ الشَّمْسُ فِي إِحْدَى الْأَذْرَعِ الْحِلْزُونِيَّةِ لِـدَرْبِ التَّابَةِ، عَلَى قُرَابَةِ ثُلَاثِي الْمَسَافَةِ مِنْ
مُرَكِّزِهَا؛ وَهِيَ مُجَرَّةٌ نَجْمٌ وَاحِدٌ مِنْ حَوَالَى ٥٠٠٠٠٠٠ مِلْيُونِ نَجْمٍ تَوَلَّفَ المَجَرَّةَ.
وَتَوْجَدُ النُّجُومُ أَيْضًا مَا بَيْنَ الْأَذْرَعِ الْحِلْزُونِيَّةِ؛ لَكِنْ نَجُومُ الْأَذْرَعِ الْأَفْقَى وَالْأَكْثَرُ
تَأَلَّفًا هِيَ الَّتِي تَكْسِبُ المَجَرَّةَ شَكْلَهَا الْمُمَيَّزَ.

نَمُودَجُ هِرْشِل

فِي الْقَرْنِ الثَّامِنِ عَشَرَ أَجَرَى الفَلَكِيُّ
الْبَرِيطَانِيُّ، وَلِيَمُ هِرْشِلُ (١٧٣٨-١٨٢٢)،
مَسْحًا لِلنُّجُومِ فِي دَرْبِ التَّابَةِ - حَيْثُ
يُمْكِنُ بِالْعَيْنِ المُجَرَّدَةِ رُؤْيُهُ قُرَابَةً ٢٠٠٠
نَجْمٍ، أَمَّا بِوَسْطَةِ التَّلِسْكَوبِ فَيُمْكِنُ رُؤْيُهُ
عِدَّةَ مِلْيَينِ مِنَ النُّجُومِ - مِمَّا يَقُوفُ إِمْكَانِيَّةَ
الْعَدِّ. وَقَدْ قَامَ هِرْشِلُ بِإِحْصَاءِ النُّجُومِ فِي
مَنَاطِقٍ مُعَيَّنَةٍ، ثُمَّ عَشَّمَ مُعَدَّلَاتِهَا عَلَى
المَجَرَّةِ بِكَامِلِهَا فَحَقَّقَ بِذَلِكَ نَمُودَجًا دَقِيقًا
نَوْعًا لِـدَرْبِ التَّابَةِ. وَكَانَ مِمَّا ارْتَأَاهُ هِرْشِلُ
أَيْضًا أَنَّ بَعْضَ السُّدُمِ قَدْ تَكُونُ مَنَظُومَاتٍ
نَجْمِيَّةٍ خَارِجَ مَجَرَّتِنَا؛ وَهَذَا مَا تَبَيَّنَتْ
صِحَّتُهُ بَعْدَ أَكْثَرِ قُرْنٍ.



نَمُودَجُ وَلِيَمِ
هِرْشِلُ لِلنُّجُومِ
دَرْبِ التَّابَةِ

صُورَةُ بِالْأَشْيَعَةِ دُونَ الْحَمَاءِ لِـمَجَرَّةِ
الْمَرَاةِ الْمُسْلَسَلَةِ. هَذِهِ الْأَشْيَعَةُ تَسْتَعْرِقُ
٢٠٢ مِلْيُونِ سَنَةً لِيَتَلَقَّ الْأَرْضَ.



صُورَةُ لِلضَّوْءِ الْمُنْطَلِقِ
مِنْ مَجَرَّةِ الْمَرَاةِ
الْمُسْلَسَلَةِ (٢٠٢)، الَّتِي
هِيَ أَقْرَبُ المَجَرَّاتِ
الرَّاسِيَّةِ إِلَى مَجَرَّتِنَا.

مُعَايِنَةُ المَجَرَّاتِ

لِلْحُصُولِ عَلَى صُورَةٍ أَكْثَرُ وُضُوحًا وَاكْتِمَالًا عَنْ
الْكُرْنِ يَعْتَمَدُ الفَلَكِيُّونَ إِلَى تَجْمِيعِ أَنْمَاطٍ أُخْرَى مِنْ
إِشْعَاعَاتِهِ إِضَافَةً إِلَى الضَّوْءِ. فَالْمَنَاطِرُ بِالْأَشْيَعَةِ
السَّيْنِيَّةِ (أَشْعَةُ إِكْس) مَثَلًا، تَكْثِيفُ مَنَاطِقَ الْفَاعِلِيَّةِ
النَّشِيطَةِ الشَّدِيدَةِ الْحَرَارَةِ. وَتُظْهِرُ الْمَنَاطِرُ بِأَشْيَعَةِ
جَامَا مَنَاطِقَ أَنْطِلَاقِ الطَّاقَةِ بِالتَّفَاعُلَاتِ النَّوَوِيَّةِ.
كَمَا يُمْكِنُ بِالْأَطْوَالِ المَوْجِيَّةِ الْآخَرَى تَحْدِيدَ
مَنَاطِقِ تَرَكُّزِ غَازِ الْهَيْدُرُوجِينِ بَيْنَ النُّجُومِ، وَكَذَلِكَ
مَنَاطِقِ الْغُبَارِ الْبَارِدِ.



صُورَةُ بِالْأَشْيَعَةِ السَّيْنِيَّةِ لِـمَجَرَّةِ
الْمَرَاةِ الْمُسْلَسَلَةِ. قَلْبُ المَجَرَّةِ هُوَ
الْمَنْطَقَةُ الْمُتَالِفَةُ فِي الْمُرَكِّزِ (الْجَزْءِ)
الَّذِي يُطْلِقُ مُعْظَمَ هَذِهِ الْأَشْيَعَةِ.



لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

الْكُونُ ص ٢٧٤ ، النُّجُومُ ص ٢٧٨
دَوْرَةُ حَيَاةِ النُّجُومِ ص ٢٨٠
الْكُوكِبَاتِ (الْأَبْرَاجِ) ص ٢٨٢
الشَّمْسُ ص ٢٨٤
أَرَانُوسُ ص ٢٩٢
تَلِسْكَوبَاتِ الْفَضَاءِ ص ٢٩٨

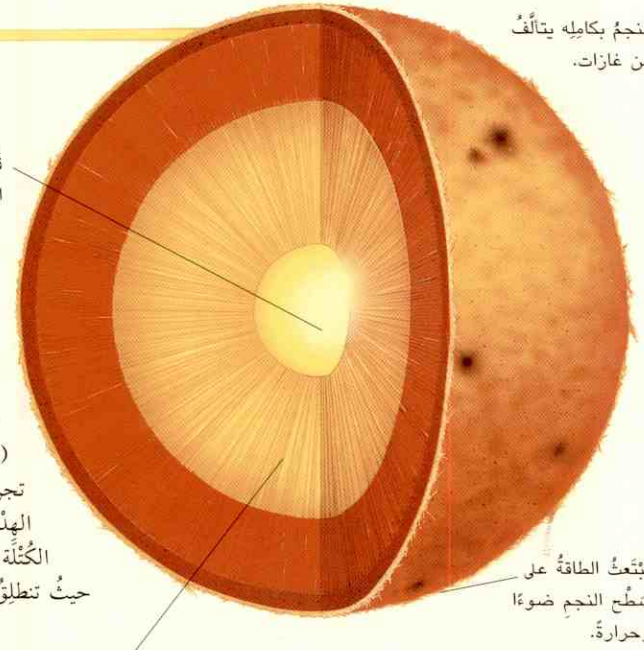
النُّجُوم

كُلُّ نجم من النُّجُوم التي تَراها في سَماء الليل هو في الحَقِيقَةِ كُرَّةٌ هائلةٌ مُدَوِّمةٌ من الغاز المُضَيِّءِ الشَّدِيدِ الحَرارةِ. وتَتماسِكُ غازاتُ النجم بفعلِ الجاذبيَّةِ، كما إنَّ مصدرَ طَاقَةِ النُّجُوم هو «استِيعارُ» تلكَ الغازاتِ في تفاعلٍ لا يُشَبِّهُ استِيعارَ الفَحْمِ بل هو تفاعلٌ أَشدُّ فاعليَّةً وكِفايةً يُعرَفُ بالاندِماجِ النَّوَوِيِّ. إنَّ كَميَّةَ الغازِ التي يتألَّفُ النجمُ منها مُهمَّةٌ جِدًّا، إذ إنَّها تُحدِّدُ جاذبيَّتهِ ودرجَةَ حراريتهِ وضَغطه وكثافتَه وحجمه. وتتواجدُ النُّجُومُ في مَجَرَّاتٍ تحوي الواحدةُ منها آلافَ ملايينِ النُّجُومِ من أَصنافٍ مُختلفةٍ. ولم يبدَأِ الفلكيُّونَ في تَقْهِمِ طَبيعةِ النُّجُومِ حَقًّا إلا خِلالَ هذا القرنِ؛ وكانَ أَهْتمامُهم قَبْلًا مُنصَبًّا على مَواقِعِها.

تحتوي أجهزته دراسة الطيف، كالطيفات مثلا، موشورات تُفَرِّقُ ضوء النُّجمِ إلى طيفٍ يُمكنُ تحليله.

تَشُدُّ الجاذبيَّةُ الغازاتِ إلى الداخل، فيما يَدْفَعُها الضَّوءُ والضغطُ إلى الخارج. تزدادُ درجَةُ حرارة النُّجم وكثافتُه في أَتَجاهِ مُركِّزه.

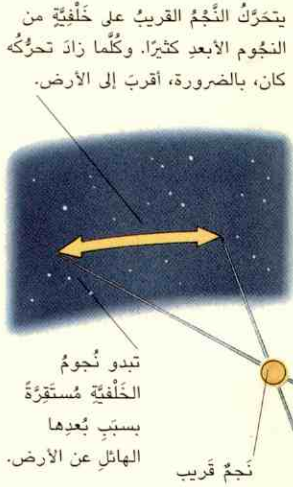
النجمُ بأكمله يتألَّفُ من غازات.



داخِلُ النَّجْمِ

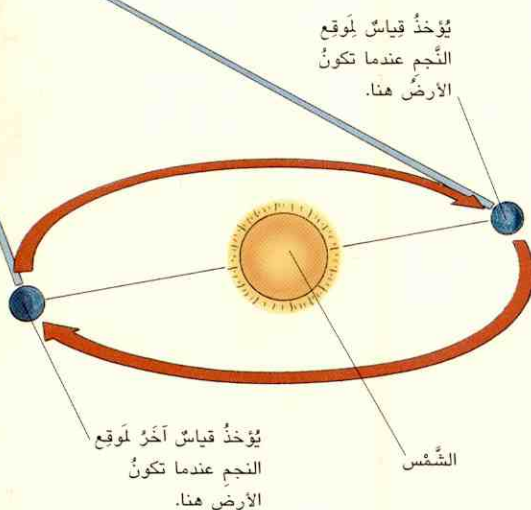
مُعْظَمُ النُّجُومِ، كالشَّمْسِ، تتألَّفُ بِكامليها تقريبًا من غازَيْنِ هُما الهيدروجين والهيليوم، بالإضافة إلى كَميَّاتٍ ضئيلة جِدًّا من عناصرٍ أُخرى. وينضِغُ الغازان بشِدَّةٍ هائلةٍ في قَلْبِ النُّجمِ (مُركِّزه) الذي يُصْبِحُ كَثيفًا جِدًّا وَحارًّا جِدًّا - بحيثُ تجري فيه تَفاعلاتُ الاندِماجِ النَّوَوِيِّ. فتَتَحدُّ ذَرَّاتُ الهيدروجين لِتُنتِجَ الهيليومَ، فيما تُبْتَعَثُ طَاقَةُ هائلةٍ يَفْقَدُ الكُتْلَةُ. وتَنقَلِبُ هذه الطاقةُ من القَلْبِ إلى سَطْحِ النُّجمِ حيثُ تَنتَهِجُ ضَوءًا وَحرارةً.

الطاقة المُتَبَعَثَةُ من القَلْبِ تَنقَلِبُ عَجَزَ النجمِ بِالكَوْمِلِ والإشعاع.



إِخْتِلَافُ المَنْظَرِ

صَغُ إصْبَعُكَ أَمَامَكَ، وانظُرْ إِلَيْها أَوَّلًا بعينِكَ اليُسرى فَقَطْ، ثُمَّ بعينِكَ اليُمْنى فَقَطْ؛ فَسَتَجدُ أَنَّ إصْبَعَكَ اتِراخَتْ من مَوقِعِها بالنِّسبةِ لِلخَلْفِيَّةِ وَراءَها. ويزدادُ هذا الإِزْطِياحُ كُلِّما كانت الإِصْبَعُ أَقربَ إِلَيْكَ. وهكذا يُتَّخَذُ الإِزْطِياحُ قِياسًا نوعيًّا لِلمَسافَةِ بين الإِصْبَعِ والعَيْنِ. هذه الظاهِرَةُ، المَعروفَةُ بِإِخْتِلَافِ المَنْظَرِ، يُمكنُ اسْتِخدامُها على نَطاقٍ أَعْظَمَ كَثِيرًا لِاحْتِسابِ أبعادِ النُّجُومِ القَريبةِ. وَحيثُ إنَّ الأرضَ تَدورُ في مَدارِها حَولَ الشَّمْسِ، فَسَيَبدو النُّجمُ وَكَأنَّهُ يَتَحَرَّكُ بِطَءٍ على خَلْفِيَّةِ من النُّجُومِ الأَبْعَدُ كَثِيرًا. وَيُقاسُ زاوِيَةُ إِخْتِلَافِ المَنْظَرِ الحاصِلَةُ يُمكنُ تَقْدِيرُ المَسافَةِ بين النجمِ والأرضِ.



سِيسِيلِيَا پائِنِ چابوشكين

في القرنِ التاسعِ عَشَرَ، بَيَّنَ الفلكيُّ الإنكليزيُّ، وَلِيَمُ هَيجنزُ، أَنَّ النُّجُومَ تتألَّفُ من العناصرِ نَفسِها التي تتألَّفُ منها الأرضُ. لَكنَ في العِشرينيَّاتِ من القرنِ العِشرينِ برهَنَتِ الفلكيَّةُ البريطانيَّةُ سِيسِيلِيَا پائِنِ چابوشكين (١٩٠٠-١٩٧٩)،



أَنَّ النُّجُومَ تتألَّفُ في مُعْظَومِها من الهيدروجين. كما اكتَشَفَتْ أَيْضًا أَنَّ تَركيبَ مُعْظَمِ النُّجُومِ مُماثلٌ. وكانت هذه اكتِشافاتٌ عَظِيمَةٌ جَعَلَتِها رائِدةً في مَجالِ الفيزياءِ الفلكيَّةِ النَجميَّةِ (علمِ ودراسةِ العَمَليَّاتِ الطَبيعيَّةِ والكِيميائيَّةِ في النُّجُومِ).

نُجُومُ الْمُتَوَالِيَةِ الرَّئِيسِيَّةِ

النُّجُومُ فِي أَعْلَى الْمُتَوَالِيَةِ الرَّئِيسِيَّةِ كُتْلَةُ الْوَاحِدِ مِنْهَا أَكْثَرُ مِنْ كُتْلَةِ الشَّمْسِ ٦٠ مَرَّةً، أَمَّا تِلْكَ الَّتِي فِي أَسْفَلِهَا فَكُتْلَةُ النَّجْمِ مِنْهَا $\frac{1}{10}$ مِنْ كُتْلَةِ الشَّمْسِ فَقَطْ.

هَذَا النُّجْمُ الْأَبْيَضُ الْمُرْتَقِ هُوَ مِنَ النَّمَطِ بِي «B»، حَيْثُ تَبْلُغُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ حَوَالَى ٢٠٠٠٠°س.

النُّجُومُ الْبَيْضُ هِيَ مِنَ النَّمَطِ إِي «A» حَيْثُ تَبْلُغُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ حَوَالَى ١٠٠٠٠°س.

قَتْنُ عَلِيَّةِ الْمُجَوَهَرَاتِ

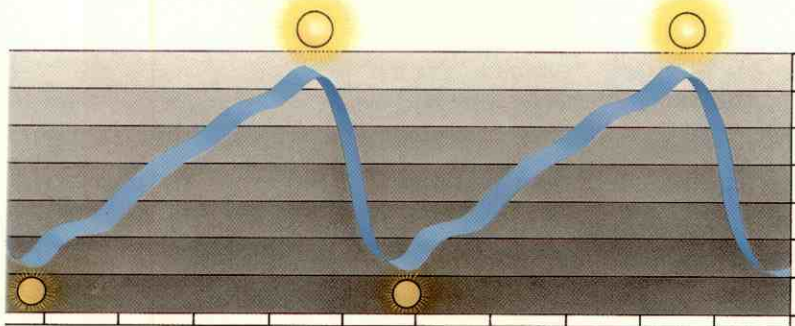
يَبْدُو مَعْظَمُ النُّجُومِ كَنَقَاطٍ نَبْرَةٍ فُضِيَّةٍ فِي سَمَاءِ الْأَرْضِ؛ لَكِنْ يُمَكِّنُنَا رُؤْيَا اللَّوْنِ الْحَقِيقِيِّ لِبَعْضِ النُّجُومِ. هَذِهِ الْمَجْمُوعَةُ الْمُتَالِفَةُ الْمُتَعَدِّدَةُ الْأَلْوَانِ تُسَمَّى قَتْنُ عَلِيَّةِ الْمُجَوَهَرَاتِ.

هَذَا النُّجْمُ الْأَبْيَضُ الْمُضْفَرُّ هُوَ مِنَ النَّمَطِ إِي، حَيْثُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ حَوَالَى ٧٥٠٠°س.

هَذَا النُّجْمُ الْأَصْفَرُ يُشَبِّهُ شَمْسَنَا - وَهُوَ نَجْمٌ مِنَ النَّمَطِ جِي، وَتَبْلُغُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ حَوَالَى ٦٠٠٠°س.

هَذَا النُّجْمُ الْبُرْتَقَالِيُّ مِنَ النَّمَطِ كِي، وَتَبْلُغُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ ٤٧٠٠°س.

هَذَا النُّجْمُ الصَّغِيرُ جِدًّا هُوَ قَرَمٌ أَحْمَرٌ خَافِتٌ بَارِدٌ نَوْعًا مِنَ النَّمَطِ إم، وَتَبْلُغُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ حَوَالَى ٣٠٠٠°س.



الرُّمَنُ ← هَذَا الْمُخَطُّ يُبَيِّنُ تَغْيِيرَ نُصُوعِ نَجْمٍ قِيفَاوِيٍّ مَعَ الرُّمَنِ.

النُّجُومُ الْمُتَغَيِّرَةُ

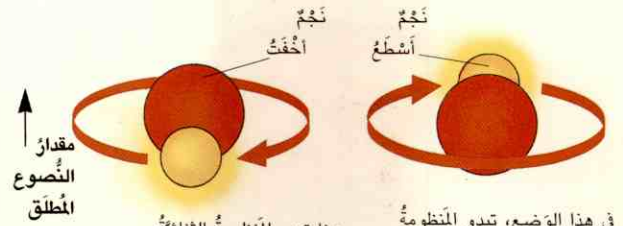
بَعْضُ النُّجُومِ يَتَغَيَّرُ نُصُوعُهَا، وَهَذِهِ النُّجُومُ مُخْتَلِفَةُ الْأَصْنَافِ. بَعْضُهَا، مَثَلًا، الْمَسْمَاةُ نَجُومَ الْقَبَارَةِ «آرَار» يَتَغَيَّرُ نُصُوعُهَا فِي أَقَلِّ مِنْ يَوْمٍ؛ بَيْنَمَا أُخَرُ مِنَ النُّجُومِ الْقِيفَاوِيَّةِ تَسْتَعْرِقُ مَا بَيْنَ الْيَوْمِ وَالْمِئَةِ يَوْمٍ لِتَتَغَيَّرَ. وَهَنَاقَ نَجُومٌ أُخَرَى، تُدْعَى مُتَغَيِّرَاتٍ مِيرَا، قَدْ تَسْتَعْرِقُ حَتَّى السَّنَتَيْنِ لِتُكْمَلَ دَوْرَةُ تَغْيِيرِهَا. وَجَدِيرُ بِالذِّكْرِ أَنَّ تَغْيِيرَ نُصُوعِ النُّجُومِ الْقِيفَاوِيَّةِ عَائِدٌ إِلَى تَغْيِيرٍ فِي طَبِيعَتِهَا - حَجْمًا وَدَرَجَةَ حَرَارَةٍ. فَهِيَ تَبْعِثُ ضَوْءًا أَشَدَّ فِي حَالِ تَمَدُّدِهَا، وَأَخْفَتُ فِي حَالِ تَقْلُصِهَا. وَالنُّجُومُ لَا تَسْلُكُ هَكَذَا دَائِمًا - إِنَّمَا هُوَ السَّلُوكُ الطَّبِيعِيُّ لِنَجْمٍ عَادِيٍّ يَمُرُّ بِمَرَحَلَةِ الْإِلَاسْتِقْرَارِ فِي أَوَاخِرِ حَيَاتِهِ!

الْعَمَالِقَةُ الرُّزْقُ نُجُومٌ سَاطِعَةٌ جِدًّا وَحَارَّةٌ جِدًّا، وَهِيَ مِنَ النَّمَطِ أَوْ «O» حَيْثُ تَبْلُغُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ حَوَالَى ٣٥٠٠٠°س.

الْأَنْمَاطُ الطَّبِيعِيَّةُ النُّجُمِيَّةُ أَوْ، بِي، إِي، إِف، جِي، كِي، إِم (فِيمَا سَمَّيَ لَاحِقًا تَصْنِيفَ هَارْتْسْڤِرْد) ذَاتُ عِلَاقَةٍ بِلَوْنِ النُّجْمِ وَدَرَجَةِ حَرَارَتِهِ. فَالْنُّجُومُ ذَاتُ النَّمَطِ أَوْ رُّزْقٍ حَارَّةٍ، وَالنُّجُومُ ذَاتُ النَّمَطِ إِم خَفِيفٌ وَأَخْفَضُ حَرَارَةً.

نُجُومُ الْمُتَوَالِيَةِ الرَّئِيسِيَّةِ

لَوْنُ النُّجْمِ يُعْطِي فِكْرَةً عَنْ دَرَجَةِ حَرَارَتِهِ السَّطْحِيَّةِ؛ فَالنُّجُومُ الرُّزْقُ حَارَّةٌ وَالنُّجُومُ الْخُمْرُ أَبْرَدُ نَوْعًا. وَإِذَا مَا رُسِمَ خَطٌّ بَيَانِيٌّ لِدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ فِي مُقَابِلِ النُّصُوعِ الْمَطْلُوقِ لِلنَّجْمِ، فَإِنَّ مَعْظَمَ النُّجُومِ تَقَعُ دَاخِلَ نَطاقٍ ضَيِّقٍ يُسَمَّى الْمُتَوَالِيَةِ الرَّئِيسِيَّةِ - أَيْ إِنَّهُ كُلَّمَا أَزْدَادَتْ حَرَارَةُ النَّجْمِ إِزْدَادَ نُصُوعُهُ. إِنَّ جَمِيعَ النُّجُومِ فِي الْمُتَوَالِيَةِ الرَّئِيسِيَّةِ هِيَ فِي فِتْرَةٍ مُسْتَقَرَّةٍ مِنْ حَيَاتِهَا - أَيْ إِنَّ إِشْعَاعَهَا مُقَرَّدٌ مُسْتَمِرٌّ لِأَنَّ تَفَاعُلَاتِ أَنْدِمَاجِ الْهَيْدْرُوجِينِ فِي قُلُوبِهَا مُسْتَمِرَّةٌ. لَكِنْ عِنْدَمَا يُسْتَعْدُّ الْوَقُودُ الْهَيْدْرُوجِينِي فَإِنَّ النُّجْمَ يُغَادِرُ الْمُتَوَالِيَةَ الرَّئِيسِيَّةَ. وَبِلَا حَظٍّ أَنَّ النُّجُومَ الْأَعْظَمَ كُتْلَةً تُغَادِرُ الْمُتَوَالِيَةَ بِسُرْعَةٍ أَزِيدُ مِنَ الْأَقْلَى كُتْلَةً.



فِي هَذَا الْوَضْعِ، تَبْدُو الْمَنْظُومَةُ الثَّنَائِيَّةُ، مِنَ الْأَرْضِ، خَافِتَةً لِأَنَّ النَّجْمَ الْأَخْفَتَ يَحْجُبُ النَّجْمَ الْأَسْطَعُ.

هِنَا تَبْدُو الْمَنْظُومَةُ الثَّنَائِيَّةُ، مِنَ الْأَرْضِ، سَاطِعَةً لِأَنَّ النَّجْمَ الْأَسْطَعُ يَقَعُ أَمَامَ النَّجْمِ الْأَخْفَتِ.

الثَّنَائِيَّاتُ الْكُسُوفِيَّةُ

يَنْتَمِي قُرَابَةُ نِصْفِ النُّجُومِ فِي الْكَوْنِ إِلَى نِظَامِ الثَّنَائِيَّاتِ حَيْثُ يَدُورُ نَجْمَانِ الْمَنْظُومَةِ الثَّنَائِيَّةِ وَاحِدُهُمَا حَوْلَ الْآخَرِ. وَقَدْ يَكُونُ النِّجْمَانِ مُتَقَارِبَيْنِ بَحَيْثُ يَكَادَانِ يَتَمَاسَّانِ، أَوْ مُبَاعِدَيْنِ تَفْصِيلُهُمَا مِلَايِينَ الْكِيلُومِتَرَاتِ. وَبِمَكِّنُنَا كَشْفُ الْمَنْظُومَاتِ الثَّنَائِيَّةِ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَإِذَا تَمَكَّنَا مِنْ رُؤْيَا الْمَنْظُومَةِ الثَّنَائِيَّةِ جَانِبًا مِنَ الْأَرْضِ، نَلْخُظُ بَوُضُوحٍ تَغْيِيرَاتِ النُّصُوعِ كُلَّمَا مَرَّ أَحَدُ النِّجْمَيْنِ دَوْرِيًّا أَمَامَ الْآخَرِ حَاجِبًا نُورَهُ كُلِّيًّا أَوْ جُزْئِيًّا. هَذِهِ الثَّنَائِيَّاتُ تُسَمَّى الثَّنَائِيَّاتِ الْكُسُوفِيَّةِ.

لمزيد من المعلومات انظر

- الطاقة النووية ص ١٣٦
- مصادر الضوء ص ١٩٣
- الانكسار ص ١٩٦
- المجرات ص ٢٧٦
- دورة حياة النجوم ص ٢٨٠
- الشمس ص ٢٨٤
- حقائق ومعلومات ص ٤١٨

دورة حياة النجوم

لا شيء في الكون يبقى إلى الأبد على حاله، ولا تستثنى من ذلك النجوم. لكن لا يمكننا رؤية نجم يتغير، لأنه يُعمر بلايين وبلايين السنين. إن منشأ النجوم كلها هو سحب الغاز والغبار التي كانت قد تكونت ببطء من الذرات المتناثرة بضالة في الفضاء. وهي تولد جماعات، يتفرق معظمها، ويبقى بعضها الآخر متصافاً بفعل الجاذبية. ويعتمد تالي حياة النجم على عظم كتلته، فكلما ازدادت كتلته ازدادت سرعة استهلاكه لوقوده الهيدروجيني، وغدت حياته أقصر وأعصف. بعض النجوم تبلغ من عظم الكتلة بحيث سرعان ما تتفجر؛ لكن غالبيتها، كما شمسنا، تنعم بفترة استقرار حياتها تسطع فيها بالطراد مستور.

مراحل في حياة النجم

بدأت الشمس حياتها ضمن مجموعة من النجوم، لكنها الآن نجم مستقل بذاته. وتُمثل الصور المرفقة مراحل حياة الشمس منذ نشأت كنجم بدائي من سديم غازي إلى حاضرها اليوم كنجم ساطع مستقر ثم استمراراً إلى احتضارها مستقبلاً كقزم أبيض. إن النجوم الأعظم كتلة من الشمس والأشد حمواً تستنفد وقودها بسرعة أكثر كثيراً، لذا فهي لا تقضي إلا جزءاً ضئيلاً نسبياً كنجم ساطع مستقر.

نجم من نمط
نجوم كوكبة
الثور «ت»

نجم بدائي

تولد النجوم الجديدة من سحب
الغاز والغبار مستقر على الدوام.

تتقبض أجزاء من السديم بفعل الجاذبية؛
ويصبح كل جزء أشد كثافة في مركزه، حيث
تحتبس الحرارة، ليُكوّن نجماً بدائياً.

عندما تبلغ حرارة النجم البدائي حداً كافياً، تبدأ فيه
تفاعلات الاندماج النووي، وتنبعث الطاقة. ويخضع النجم نمط
نجوم الثور-ت المتغيرة، فيما تتناثر بقية السديم.

تشكل الجاذبية
ذرات الهيدروجين في
الشمس نحو المركز حيث
تتصادم وتتدمج لتكوّن الهليوم -
مُبتدئة طاقة عظيمة، فيما يَقي ضغط
المركز النجم مُتمدداً. وهذه هي الفترة المستقرة من حياة
النجم حين يُصنّف بين نجوم المتوالية الرئيسية.

نجم
المتوالية الرئيسية

يزداد سطوع النجم
وضيائيتها كلما ازداد
قلبه كثافةً وحمواً.

يقضي نجم كالمشمس مدة ١٠ بلايين سنة كنجم
من نجوم المتوالية الرئيسية. وتعد الشمس الآن
في منتصف حياتها في هذه المتوالية.

قنؤ نجوم الدنيا

أقناء النجوم

تتحسّد داخل مجرة درب التبانة أقناء نجمية - علماً أنّ
نجوم كل قنؤ تنشأ من سحابة واحدة - أي إن عمرها واحد وتركيبها الأولي
مُماثل. هنالك نمطان من الأقناء - المبعثرة والكروية. يضم القنؤ المبعثر
بضع مئات من النجوم العشوائية الترتيب، وتتواجد هذه الأقناء في الأجزاء
الخارجية (الفرص المسطحة) من مجرتنا. أما الأقناء الكروية فيحوي القنؤ
منها مئات الآلاف من النجوم البالغة القدم في سق كروي؛ وتوجد هذه
الأقناء في الكرة الضخمة حول مركز مجرتنا.

- أقناء (كشدة) مُنتشرة
من النجوم الناشئة
- أقناء من النجوم
المتوسطة العمر
- أقناء كروية من
النجوم القديمة

قنؤ مبعثر

الثرّا قنؤ مبعثر من
النجوم القليلة (والقليلة
في مصطلحات
النجوم تعني أنّ
عمرها حوالي ٦٠
مليون سنة) تنتشر على
مدى ٣٠ سنة ضوئية في
الفضاء. يبدو قنؤ الثرّا للعين
المجردة كبقعة ضوئية ضبابية تبرز من
بينها سبعة نجوم نيرة؛ أما بواسطة مقراب
قوي فيمكننا مشاهدتها أجرام أكثر بكثير من
نجومه الضاربة إلى الزرقاء، إضافة إلى سحب الغاز
والغبار التي تغلغل فيها تلك النجوم.

قنؤ كروي

تتألف الأقناء الكروية من نجوم بالغة
القدم يُعتقد أنها نشأت في
الزمن نفسه كالمجرات
التي تحتويها. لذا يمكن
أن توفر هذه الأقناء
الكروية معلومات
عن مراحل الحياة
الأولى لدرب التبانة.
قنؤ نجوم الطوقان
٤٧ هذا، يرى بالعين
المجردة من نصف الكرة
الجنوبي للأرض.

قنؤ نجوم
الطوقان ٤٧

النجوم النيوترونية

عندما يتقلص نجم، كتلته بين ١.٤ و ٣ مرات كتلة الشمس، يُخَلَّف وراءه قلباً يُدعى نجماً نيوترونياً. ويبلغ غُفُفُ النَبْضِ حَدًّا يجعلُ إلكترونات الذرات تندمج مع بروتوناتها لتكوّن نيوترونات؛ وتتراصُّ مادة النجم كُلُّها في كُرَّة كثافتها تفوقُ التصوّر، يبلغُ قُطْرُها حوالي ١٠ كم، تتبعثُ طاقةٌ عظيمة. والبَلْسَارُ هو نجمٌ نيوترونيٌّ يُدَوِّمُ بِسُرْعَةٍ مُبْتَعَثًا بُصَابَ ضوئيةٍ نحو الأرض (كالمنارة). وكانَ الفلكيَّان البريطانيَّان، جوسلين برنل وأنطوني هيويس أوّلَ مَنْ اكتشفَ البَلْسَارَات عام ١٩٦٧.



في العام ١٠٥٤، سجّل الصّينيُّون ظهورَ نجم، ممّا يُدعى اليوم مُتَجَدِّدًا أعظم، كان من شدّة السطوع بحيثُ يُرَى في ضوء النهار. وتشاهدُ بقايا تفجّر هذا النجم حاليًّا في سديم السرطان، وقد غدا قلبُه بَلْسَارًا يُدَوِّمُ ٣٠ مرّةً في الثانية.

نجم
قيفاوي

نجم
عِملاق
أحمر

استنفذَ الهيدروجين، لكن حرارة المركز الآن هي من الشدّة بحيثُ يتقدّد النجم - بينما يبرّدُ سطحه مُتَحَوِّلًا إلى نجمٍ أحمرٍ يُدعى عِملاقًا أحمر.

تغدو طبقات النجم الخارجيّة غيرَ مُستقرّة وتُفَقِّدُ في الفضاء. ولا تحتفظُ الطبقاتُ الداخليّة بتمدّدها لإنعدام الطاقة الكافية فيها، فتتقلّصُ بِسُرْعَةٍ فائقةٍ وتُغْبِ بِحَيْثُ تتراصُّ الذراتُ معًا؛ فيتحوّلُ النجمُ إلى قَرَمٍ أبيض - يَخْبُو بِطَءٍ مُتَحَوِّلًا إلى قَرَمٍ أسود.

احتضارٌ بديل

لا تنتهي حياة النجوم جميعها كأقزامٍ بيض؛ فبعضُ العظيمةِ الكتلة منها تنتهي حياتها بشكلٍ مُشْهَدِيٍّ لا يَفُت - إذ تتقلّصُ بِسُرْعَةٍ هائلةٍ فتتفجّر كسُويَرٍ نوفا (مُتَفَجِّرٍ أعظم). وقد يظلُّ القلبُ كنجمٍ نيوترونيٍّ أو ككُتْبِ أسود؛ فيما يُوقِرُ الرماذ والغبارُ المُنطَلِقُ بعيدًا مادةً لتكوينِ نجومٍ جديدة.

تبدأ في
الهليوم المتبقي
تفاعلات الاندماج
النوويّ مُكوّنةً
الكربون، ويُدعى
النجم حينئذٍ
نجمًا قيفاويًا،
وهو يتقلّصُ
ويتقدّدُ
باستمرارٍ فاقدًا
الطبقات الخارجية
من المادة فيه.

يزدادُ سطوعُ النجم
المُتَفَجِّرِ ملايينَ المرات على
مدى أسابيعٍ وأشهرٍ، فيبدو
مُتألّفًا في السماء كنجمٍ مُتجدّدٍ أعظم.

جاذبيّةُ الثّقْبِ الأسودِ الهائلةُ تُسحبُ

إلى داخله موادٌّ من نجمٍ
مُجاور. وهذا يجعلُ
اكتشافَ الثّقْبِ مُمكِنًا.
فالوَادُ المَدْمُومَةُ أثناء
دُخُولِها الثّقْبِ تُصْبِحُ
حارّةً جدًّا، وتنبعثُ
أشعّةٌ سينيّةٌ يُمكنُ كشفُها.

الثقوب السوداء

تُعْترِي النَجْمَ الذي تَزيدُ كُتْلَتُهُ على ثلاثة أضعافِ كُتلةِ الشَّمْسِ أحداثٌ غَريبةٌ. ففي نهايةِ حياتِهِ، يتقلّصُ النجمُ مُتَراصًّا أَكْثَرَ فأَكْثَرَ وتَزيدُ كُتْلَتُهُ أَكْثَرَ فأَكْثَرَ حتّى لا يستطيعَ الإفلاتُ من جاذبيّته شيءٌ حتّى الضوء. وهكذا يصيغُ ثَقْبًا أسودًا ذا مُرْدِيّةٍ (نقطةٍ لا مُتَناهية الكثافة) في مركزه.

يُحْنِي الضَّوءُ بِقَدْرٍ كَبِيرٍ حَوْلَ الثَّقْبِ
الأسود - فلا يستطيعُ الإفلات.

الأجسامُ الماديّةُ تُقَوِّسُ الفضاءَ حَسَبَ نظريّةِ النسبيّةِ العامّة. ولو كانَ الجِسْمُ الماديُّ الكونيُّ هائلَ الكثافة (بِتراصُّ كمّيّةٍ كبيرةٍ من المادّة في حَيِّزٍ صَغِيرٍ)، فقد يَمُطِلُ الفضاءَ إلى هاويةٍ سحيقةٍ - كثَقْبٍ أسودٍ كبيرٍ.

يبدو النجمُ كأنه في مَوقِعٍ
مُخْتَلِفٍ عن مَوقِعِهِ الحَقِيقِيِّ لأنَّ
ضوءَهُ انحنى بِتأثيرِ الشَّمْسِ.

مَوقِعُ النَجْمِ
الظاهريِّ
مَوقِعُ النَجْمِ
الحقيقيِّ

نظرية النسبية العامة

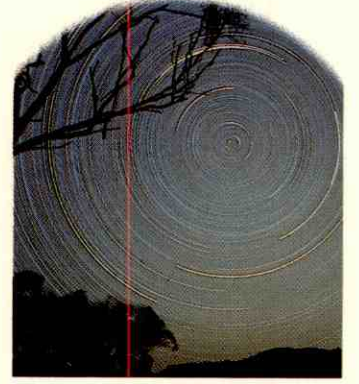
في العام ١٩١٥، نَشَرَ آلْبِرْت آينشتاينُ نظريّةَ المُشْهِرةِ حينئذٍ والشّهيرة حاليًّا باسمَ نظريّةِ النسبيّةِ العامّة. وهي تُقدِّمُ مَفهومًا مُخْتَلِفًا تمامًا حَولَ الجاذبيّةِ باعتبارها خاصّةً فضائيّةً لا قُوّةً تَجاذِبُ بين الأجسام. فالأجسامُ الماديّةُ تُقَوِّسُ الفضاءَ كما يُقَوِّسُ ثِقْلُ شَبَكَةِ «الترامبولين»، وهكذا «تَسْقُطُ» الأجسامُ نحو أجسامٍ أُخرى؛ حتّى الضَّوءُ «يَسْقُطُ» في الفراغ المُقَوِّس حَولَ جِسْمٍ ما فَيَنحَنِي مَسارَهُ. وقد وُضِعَت هذه النظريةُ الغريبةُ على المِخْلَ أثناءَ كُسُوفِ الشَّمْسِ عام ١٩١٩ حينَ رُصِدَ عمليًّا إنحناءُ أشعّةِ الضَّوءِ من نجمٍ بعيدٍ بفعلِ جاذبيّةِ الشَّمْسِ - لقد كانَ آينشتاينُ على حَقٍّ!

لمزيد من المعلومات انظر

- البنيّة الذريّة ص ٢٤
- الجاذبيّة ص ١٢٢
- الطاقة النوويّة ص ١٣٦
- أصل الكون ص ٢٧٥
- المجرات ص ٢٧٦
- النجوم ص ٢٧٨
- الشمس ص ٢٨٤

الكوكبات (الأبراج)

النقاط الضوئية المتألثة في سماء الليل تبدو جميعها متماثلة للوهلة الأولى. منذ آلاف السنين، قسّم الفلكيون القدماء النجوم إلى مجموعات تمثلوها في صور خيالية، كصور العقرب والدبّ والأسد، بحيث يسهل استذكارها - وهكذا وُلِدَ نظام الكوكبات المعروف. الواقع أنه لا علاقة بين نجوم الكوكبة الواحدة، فهي تبدو في أشكالها ومجموعاتها تلك فقط عندما يُنظر إليها من الأرض. والنجوم كلها بعيدة جدًا بحيث تبدو في مدى البعد نفسه، وهي تتحرك معًا كأنها مُلصقة داخل طاس هائل - هو الكرة السماوية.



مسارات النجوم

تبدو النجوم، من الأرض، وكأنها تدوم حول نقطتين وهميتين في السماء - هما القطبان السماويان الشمالي والجنوبي. الصورة أعلاه تظهر مسارات النجوم في سماء الليل من آثارها الضوئية.

الأرض داخل «الكرة السماوية»

الجبار

الجبار كوكبة تسهل مشاهدتها في صورة مُحارِبٍ تُحدّد كنهية ورُكبتَي أربعة نجوم ساطعة، وتُميّز جِزَاهُ ثلاثة آخر، دونها نجم آخر (سديم الجبار) يُمثل سيفه.

تصنيف النجوم

يستخدم الفلكيون منظومة، متفقًا عليها دوليًا، تضم ٨٨ كوكبة - تُعرف اثنا عشرة منها بدائرة البروج. وهذه تُشكّل السّارة الخلفيّة لحركات الكواكب السّيارة والقمر والشمس. وتُميز النجوم المُختصّة داخل إحدى الكوكبات بحرف من الأبجدية اليونانية فيرقم النجم الأكثر سطوعًا ألفا، والتالي بيتا، وهكذا دواليك.

القدر - قياس النّصوع

يستخدم الفلكيون أرقامًا في تقدير نُصوع النجوم. فمقياس القدر الظاهري لا يصف نُصوع النجم على حقيقته، بل كيف يبدو ذاك النّصوع من الأرض. وكلما ازداد الرقم المُعطى للنجم ازداد خفوته. والنجوم ذات قدر النّصوع من ١ إلى ٦ يمكن رؤيتها بالعين المُجرّدة.



خريطة نجمية حديثة.



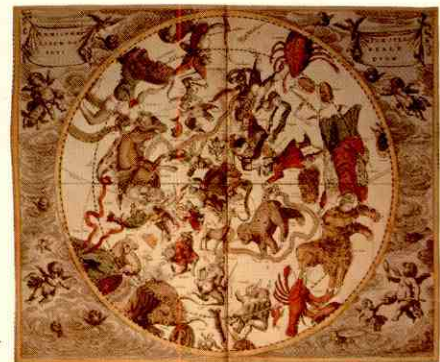
تبدو الشمس من الأرض في مسار ظاهري سنوي على خلفيّة من النجوم. ويُطلق على كوكبات النجوم في هذه الخلفيّة دائرة البروج.

تُستخدم أنماط النجوم وأوضاعها في الملاحه (فتجّم القطب يُحدّد القطب الشمالي للأرض) كما في التقاويم (فمن الأرض تُشاهد أبراج مُختلفة من النجوم خلال السنة، أثناء دوران الأرض حول الشمس).

بعض الخرائط النجمية القديمة كانت تقنيّة أكثر منها علميّة.

الخرائط النجمية

الخرائط النجمية القديمة حدّدت السماء الشماليّة بالحيوانات والأشكال الأسطوريّة. ومع ازدياد حركة الملاحة جنوبًا صار بالإمكان تخطيط المزيد من السماء. وبظهور التلسكوبات وتطور تقنيات الرصد تحدّثت مواقع النجوم بدقة مُزايّدة. وتلاشى، أوكاد، إنتاج الخرائط التي تُبرز الأبراج فنيًا. وبدأ لاحقًا إعداد الخرائط الفلكيّة فوتوغرافيًا بواسطة الحواسيب. واليوم تخطّط السواتل مواقع النجوم بدقة وسرعة فائقتين.



لمزيد من المعلومات انظر

- الكون ص ٢٧٤
- النجوم ص ٢٧٨
- دورة حياة النجوم ص ٢٨٠
- علم الفلك ص ٢٩٦
- التلسكوبات الأرضية ص ٢٩٧
- حقائق ومعلومات ص ٤١٨

النَّظَامُ الشَّمْسِيّ



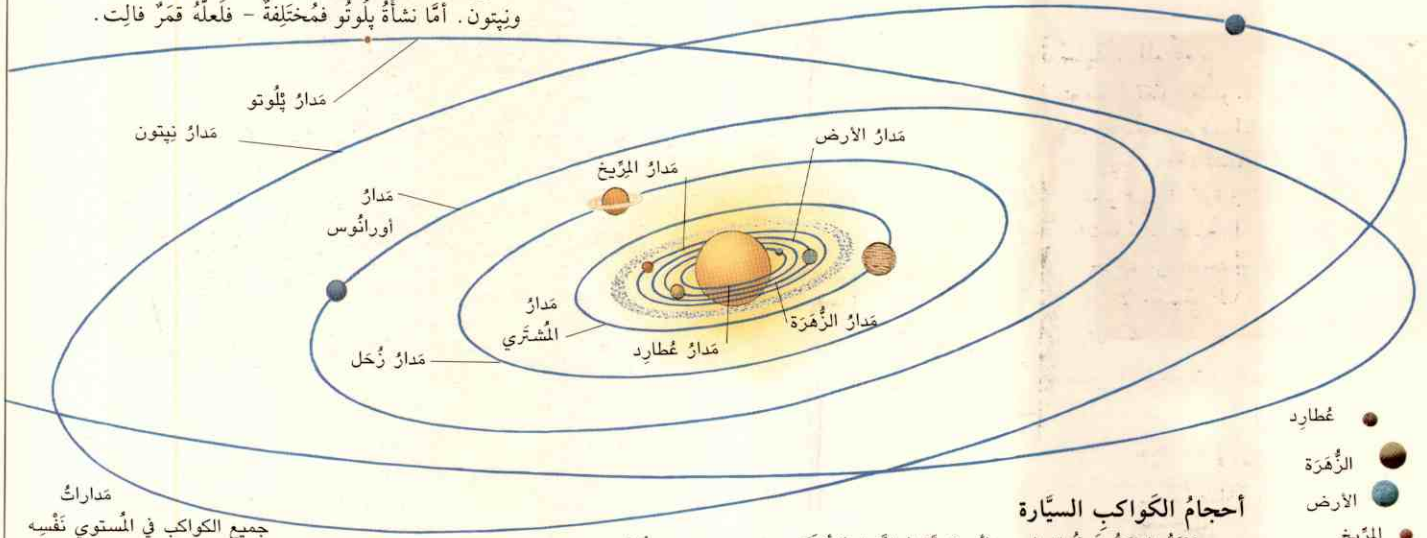
اكتشفَ الفلكيُّون نُظْمًا من
الغاز والغبار حَوْلَ بعض النجوم
الفتية، مما يعني إمكانية وجود
انظمة فلكية كواكبية أخرى.



منذ ملايين السنين تَشَأَتْ عائلَةٌ من الكواكبِ السَّيَّارة في مداراتِ حَوْلَ
الشَّمْسِ، وهي معَ الشمسِ تُولَّفُ ما يُعرفُ بالنَّظامِ الشَّمْسِيِّ. ويَضُمُّ هذا النظامُ
الفلكيُّ، الممتدُّ على مدى ١٢٠٠٠ مليون كم في الفضاء، أيضًا، الكويكباتِ
(السَّيَّاراتِ الصغيرة بين مدارَي المَرِخِ والمُشْتَرِي) والمذنباتِ
والأقمارَ (الأجسامَ الدائرة حَوْلَ الكواكبِ السَّيَّارة) والغبارَ بينَ
الكواكبِ. والشَّمْسُ هي الجِرمُ المهيمنُ في هذا النظام - إذ تشكِّلُ
أكثرَ من ٩٩ بالمئة من كتلته الإجمالية. قديمًا اعتُبرَ هذا النَّظامُ مركزَ
الكونِ والجُزءِ الأكبرِ منه. لكننا نعلمُ اليومَ أنَّ نظامنا
الشَّمْسِيّ ما هو إلا بُقْعَةٌ هائلة الضَّالَّة بالمُقارَنة
معَ بقيةِ الكونِ.

نشأة النَّظامِ الشَّمْسِيِّ

نشأت الكواكبُ السَّيَّارة والأجرامُ الأخرى في
المنظومة، منذ ٤٦٠٠ مليون سنة، من بقايا المادة
المُتخلِّفة من تَكوُّنِ الشَّمْسِ. فقد كانت
الشَّمْسُ مُحاطةً بِكَوَّةٍ من الغاز
(مَزيجٍ من الهيدروجين والهيليوم)
والغبار (حديد وصخور وثلج)،
تُدعى السَّديمُ الشَّمْسِيّ، تحوَّلت
لاحقًا إلى قُرصٍ مُسطَّحٍ دَوَّارٍ.
ثم تلاصقَ الغبارُ بعضُه ببعضَ
مُكوِّنًا أربعَ كُتَلٍ - هي عُطاردُ والزُّهرةُ
والأرضُ والمَرِخُ. وفي نطاقٍ خارجيٍّ أبعدَ، اتَّحدَ الغبارُ
والثلجُ بالغازاتِ لِتَكوِينِ المُشْتَرِي وَزُحَلٍ وأورانوسَ
ونِبتونَ. أمَّا نشأةُ بُلُوْتُو فمُختلفةٌ - فلعلَّه قَمَرٌ فالت.

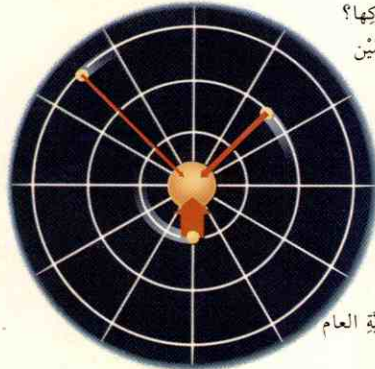


مداراتُ
جميعِ الكواكبِ في المُستوي نَفْسِه
عِداً مدارَي عُطاردِ وبُلُوْتُو.

المدارات

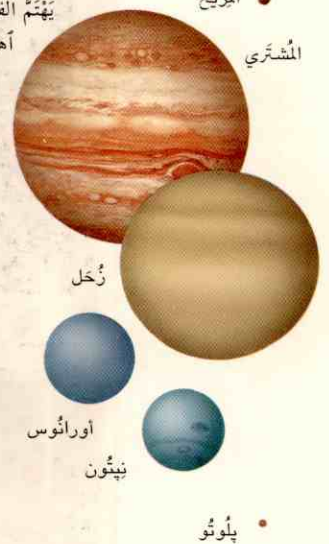
النَّظامُ الشَّمْسِيّ قُرْصِيّ الشَّكْلِ مَركُزُه
الشَّمْسُ؛ والكواكبُ السَّيَّارة تَدورُ حَوْلَها في
مداراتٍ (أو أفلاكٍ) مُعيَّنة في اتِّجاهٍ واحدٍ
لكن بِسُرْعَاتٍ مُختلفة. وهي تَسْتغرِقُ أوقاتًا
مُختلفةً لِتُكَمِّلَ دَوَّراتها حَوْلَ الشَّمْسِ.

الجاذبيَّةُ تُبقي الكواكبِ السَّيَّارة في
أفلاكها حَوْلَ الشَّمْسِ، والأقمارَ في
مداراتها حَوْلَ الكواكبِ السَّيَّارة. ويقلُّ
تأثيرُ الجاذبيَّةِ بازديادِ المسافة؛ فكلَّما
ازدادَ بُعْدُ الكوكبِ السَّيَّار عن الشَّمْسِ
تقلَّ الجاذبيَّةُ وتُصبحُ حركته أبطأ.



أحجامُ الكواكبِ السَّيَّارة

يَهْتَمُّ الفلكيُّونُ بِكُتلةِ الجِرمِ (أي كميَّةِ المادَّةِ فيه) أكثرَ من
أهَمِّيَّاتهم بِقَطْرِهِ (أو حَجْمِهِ). أكبرُ الكواكبِ السَّيَّارة
كُتلةً وحَجْمًا هو المُشْتَرِي.



الجاذبيَّةُ في النَّظامِ الشَّمْسِيِّ

ما الذي يُبقي كواكبَ النَّظامِ الشَّمْسِيِّ في أفلاكها؟
إنَّها الجاذبيَّةُ - وهي قُوَّةُ تجاذبٍ بين كُتلتَي جِسْمَيْنِ
تناسبُ طَرَوِيًّا مع مَقْدَارَي كُتلتيهما وعَكْسِيًّا مع
مُرَبَّعِ المسافة بينهما حَسْبَما يَنْصُ قانونُ الجاذبيَّةِ
العام لِنِيتون. والجاذبيَّةُ تُبقي مادةَ الجِرمِ
مُتماسكةً، وإذا كانت قُوَّةٌ بما فيه الكفاية،
فلأنَّها تجذبُ غازاتٍ نحوَ الكواكبِ السَّيَّار أو
القَمَرِ فتَكوِّنُ جُوًّا حَوْلَه. في القرنِ السابعِ عَشَرَ،
تَقَسَّى العالمُ الإنكليزيُّ، إسحق نِيتون، حَرَكَةَ
القَمَرِ والكواكبِ السَّيَّارة، وَوضَعَ قانونَ الجاذبيَّةِ العامِ
الذي هو أحدُ القوانينِ الأساسيَّةِ في الكونِ.

لزيد من المعلومات انظر

الجاذبيَّة ص ١٢٢
الشَّمْسُ ص ٢٨٤
عُطاردُ والزُّهرة ص ٢٨٦
الأرض ص ٢٨٧
المَرِخ ص ٢٨٩
المُشْتَرِي ص ٢٩٠
زُحَل ص ٢٩١، أورَانوس ص ٢٩٢
نِبتون وبُلُوْتُو ص ٢٩٣
حقائق ومعلومات ص ٤١٨

الشمس

الشمس أقرب النجوم إلينا، ويدرستها يمكننا تعرّف الكثير عن النجوم الأخرى في الكون. فهي، كسائر النجوم، كرة ضخمة مضيئة من الغازات الحارة تتألف معظمها من الهيدروجين وبعض الهيليوم وكميات ضئيلة من العناصر الأخرى. وتجري داخل الشمس تفاعلات الاندماج النووي باستمرار مولدة الطاقة كضوء وحرارة، فتبلغ درجة الحرارة في مركزها حوالي ١٤٠٠٠٠٠٠°س. تنشأت الشمس من سديم غازي وغبار منذ حوالي ٥٠٠٠ مليون سنة ضمن مجموعة من النجوم تفرقت ببطء لاحقاً، فغدت الشمس الآن نجماً منفرداً بذاته. وتتميز الشمس كما نعلم، بين سائر النجوم بمنظومتها من الكواكب السيّارة. والشمس بالنسبة للأرض، أحد هذه الكواكب، ليست النجم المركزي القديم فقط بل مصدر الطاقة للحياة فيها أيضاً.

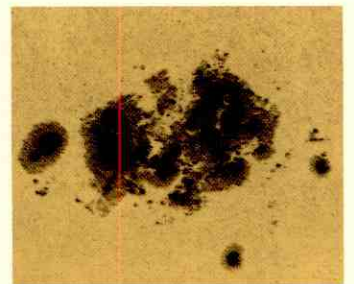
طباقية الشمس

تتألف الشمس من طبقات غازية مختلفة. فسطح الشمس اللّين المرئي يدعى الفوتوسفير، ويبدو مرقّشاً بفقايع الغازات المدوّمة فيه. وتُحيط بالفوتوسفير طبقة لا تُرى من الغاز تدعى الغلاف اللوني (الكروموسفير). وتدعى الطبقة، فوق الغلاف اللوني، الإكليل؛ وتبدو كهالة متضائلة نحو الفضاء.

تدوم الشمس حول محورها من الشرق إلى الغرب؛ وبسبب طبيعتها الغازية تختلف فترة الدوران من ٢٥ يوماً في الوسط (عند خطّ أشتوائها) إلى ٣٠ يوماً في قطبيها (في أعلاها وأسفلها). وقد اكتُشِفَ ذلك برصد تحركات البقع الشمسية.

البقع الشمسية

أحياناً تظهر الفوتوسفير، بالمعانة الدقيقة، منخربة ببقع مظلمة تُعرف بالكلف الشمسية؛ وهي تبدو مظلمة لأنها أبرد مما حولها. إنّ حدوث هذه البقع عائد للمجالات المغناطيسية التي تُطغى سريان الحرارة إليها من مركز الشمس. والبقع الشمسية ذات مركز مظلم يُسمى الظلّ يحيط به جناح أفتح لوناً يُسمى شبه الظلّ. وهذه البقع تحدث عادة أزواجا أو مجموعات.



مجموعة من البقع الشمسية



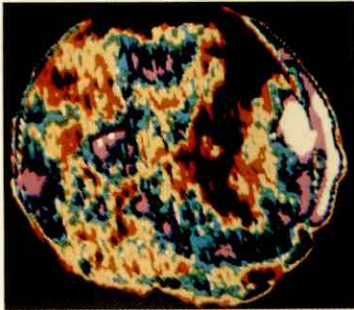
تستغرق دورة البقع الشمسية ١١ سنة. في بدايتها يكون سطح الشمس خالياً من البقع، ثم يظهر بعضها في أعلى السطح وفي أسفله؛ ثم تختفي البقع وتتشكل بقع جديدة أقرب فأقرب من خطّ الاستواء (نحو وسط القرص).

تشاهد الشوْط
(ج. شواظ)
الشمسية فقط
أثناء كسوف
الشمس الكلي
أو باستخدام
معدّات خاصة.

الشوْط الشمسية

تنتج من سطح الشمس اللّين (الفوتوسفير) أحياناً سحب ضخمة من الغاز اللّاهب المتوهج تُعرف بالاندلاعات والشوْط الشمسية، وهي ترافق البقع الشمسية عادة. الاندلاعات الشمسية توهج ساطعة فجائية الاندفاع لا تدوم طويلاً - فيما قد يصل ارتفاع الشواظ الكبير إلى ١٠٠٠٠ كم، ويدوم عدّة شهور.

هذه الصورة للشمس، بالأشعة فوق البنفسجية، تظهر ثقبا في الإكليل.



شمس الأشعة فوق البنفسجية

اليوم ما عادت الشمس تُصوّر فقط بالضوء المرئي، بل أضحت صوّرها تُسجل أيضاً بمختلف الأشعة الأخرى التي تبعثها. فلدى الفلكيين معدّات خاصة تستطيع التقاط الصور بالأطوال الموجية الأخرى، كضوء البنفسجية وتحت الحمراء، تُبين تفاصيل مهمة لا تستطيع الصور العادية إظهارها.

إبّاك التطلع

مباشرة إلى الشمس بمنظار ثنائي العينية أو بمقراب (تلسكوب).

مقراب (تلسكوب) شمسي

يستخدم الفلكيون معدّات خاصة، مركّزة على الأرض أو مَحمولة في الفضاء، لدراسة الشمس. فيجمع ضوء الشمس ثم يُفلّج بواسطة المِطاف إلى طيف شمسي (يُبين الأطوال الموجية الضوئية المختلفة التي تبعثها الشمس). وجدير بالذكر أنّ معظم معلومات الفلكيين عن الشمس حصلوا عليها من دراسة أطرافها.



تتكسر أشعة الشمس سفلًا إلى مرآة في نفق تحت الأرض. وتتكوّن صورة الشمس في غرفة مُراقبة حيث يستطيع الفلكيون دراسة ضوءها.

أحد التلسكوبات الشمسية في المرصد الوطني في كِت بيك، بالولايات المتحدة.

آرثر إدينجتون



كان الفلكي الإنكليزي، السير آرثر إدينجتون (١٨٨٢-١٩٤٤) أول من أسهم في كشف خفايا التركيب الداخلي للنجوم. وقد اكتشف أن ضيائية النجم (كمية الضوء التي يبعثها) تعتمد على عظم كتلته. كذلك كان إدينجتون أول من وجد إثباتاً عملياً للنظرية النسبية لأينشتاين بتسجيله أنحناء أشعة الضوء من نجم بعيد جداً أثناء كسوف كلي للشمس عام ١٩١٩.

سيرة حياة الشمس

بالمصطلحات النجمية، شمسنا الآن في منتصف عمرها، وستختصر في يوم من الأيام. لكن لا يساورنا القلق، فأمام الشمس ٥٠٠٠ مليون سنة أخرى، ستبقى تضيء فيها قبل أن تستنفد وقودها من الهيدروجين. ومن ثم ستبدأ باستهلاك محتواها من الهيليوم متحوّلة إلى نجم عملاق أحمر يضيء ١٠٠٠ مرة أنضع من إشعاعها، ويزداد حجمه ١٠٠ مرة أكثر من حجمها، الآن. ثم سيتقلص هذا إلى نجم قزم أبيض بحجم الأرض. وبعد مضي آلاف ملايين السنين سيرد هذا النجم وتنتهي حياته كجسم أسود بارد يدعى قزماً أسود.



تمثل الكرة الحمراء البرتقالية الهائلة حجم الشمس المتوقع في أواخر حياتها، حين تصبح نجماً عملاقاً أحمر يستغرق كوكب عطارد وربما الزهرة أيضاً.

المريخ

الأرض

الشمس

عطارد

الزهرة

مستار السايبر
يوليسيز

الجزائم الأخضر يمثل النطاق الضئيل الصالح لتواجد الكائنات الحية في نظامنا الشمسي. ومن حشد التقادير أن كوكب الأرض يدور ضمن هذا النطاق.

يوليسيز

يَهْتَمُّ العلماء بمعرفة مُجْمِلِ كمية الطاقة الذي يصل من الشمس إلى أعالي جو الأرض في الثانية، ويعرف هذا بالثابت الشمسي. والأرض تتأثر طبعاً بتأثيرات هذا الثابت. وكان الساتل الشمسي ماسك قد تقصى هذا الثابت الشمسي في ثمانينيات القرن العشرين، كما يفترض أن الساتل يوليسيز تقصى المزيد من المعلومات عن الشمس في العامين ١٩٩٤ و١٩٩٥.

أطلق الساتل يوليسيز عام ١٩٩٠ لتقصى قطبي الشمس (وهما لا يُدْران من الأرض).

لمزيد من المعلومات انظر

- الآلات البصرية ص ١٩٨
- الظلال ص ٢٠١
- النجوم ص ٢٧٨
- دورة حياة النجوم ص ٢٨٠
- النظام الشمسي ص ٢٨٣
- حقائق ومعلومات ص ٤١٨

في هذه النقطة من رحلته سيتمكن الساتل يوليسيز من التقاط مشهد جليو لقطبي الشمس.

استخدم الساتل يوليسيز جاذبية المشتري ليُلف في مساره الصحيح.

من حشد التقادير أن تتواجد الأرض في موقع ملائم بالنسبة إلى الشمس. فلو كانت أقرب مما هي عليه لكانت حارة جداً بحيث يتعذر نشوء الحياة عليها. ولو كانت أبعد لكانت أبرد مما يلائم الحياة.

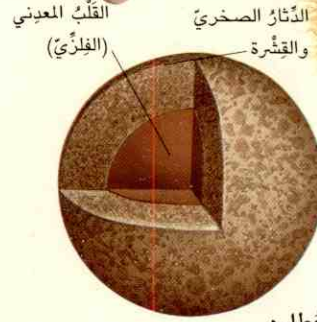
يحدث الكسوف فقط عندما يقع القمر مباشرة بين الأرض والشمس.

يحدث الكسوف أو الخسوف لأن الشمس والقمر يبدوان بحجم متساو ظاهرياً في سماء الأرض. والحقيقة، إن الشمس أكبر من القمر بحوالي ٤٠٠ مرة؛ لكن بما إنها أبعد عنه بحوالي ٤٠٠ مرة أيضاً، فإنهما يبدوان ظاهرياً بحجم واحد.

الكسوف الشمسي

في أوقات محدودة تتسامت الأرض والقمر والشمس بحيث يحجب القمر ضوء الشمس جزئياً أو كلياً عن الأرض؛ ويعرف هذا بالكسوف. إن ظل القمر النام يغطي منطقة صغيرة فقط من سطح الأرض. فالناس الموجودون في نطاق هذا الظل يشاهدون حينئذ كسوفاً كلياً للشمس بسبب حجب القمر لقرصها تماماً. ويحيط بالظل النام للقمر على الأرض منطقة من الظل الجزئي، تسمى شبه الظل؛ والناس الموجودون فيها يشاهدون كسوفاً جزئياً للشمس فقط.

عُطَارِدُ وَالزُّهْرَةُ



بِنْيَةُ عُطَارِدُ

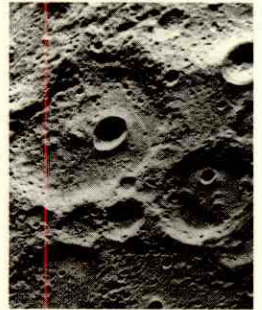
المَجَالُ المِغْنَطِيسِي الضعيفُ لِكوكِبِ عُطَارِدُ وكثافتهُ العاليةُ يُشيران إلى وُجُودِ قَلْبٍ هائلٍ من الحديد في مركزه. وفوقَ هذا القَلْبِ طبقةٌ من الصخور المُنصهرة المضغوطة، هي الدُّثَارُ، تطفو فوقها قَشْرَةُ صخرية جامدة.

عُطَارِدُ

مُعْظَمُ معلوماتنا عن سَطْحِ عُطَارِدُ، جُمِعَتْها العَرَبَةُ الفضائيَّة مارينر ١٠. لكن «مارينر ١٠» لم تصوِّرْ إلَّا جُزْءًا من الكوكِبِ فقط لأنَّها كانت تمرُّ دائمًا بالجانبِ نفسه من الكوكِبِ. لهذا السَّبَبِ، فلا يزالُ الكثيرُ من هذا الكوكِبِ بَاتِيظَارِ الاستِكشافِ.

فُوهَاتُ عُطَارِدُ

كوكِبُ عُطَارِدُ صغيرٌ، كَقَمَرِنَا، تُنْدَبُ سَطْحُهُ فُوهَاتٌ تَكُونَتْ مُباشِرَةً بَعْدَ نَشَأِ النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ. وسَطْحُ عُطَارِدُ مُجَعَّدٌ بِالْجُرُفِ (الصخور الشديدة الانحدار) الناتجة عن تَقَلُّصِ الكوكِبِ الفَتِي أثناءَ فترةِ بُرُودِهِ، كما التفاحةُ الدَّوَايةُ.



تَكُونُ الفُوهَاتِ

تَكُونُ الفُوهَاتِ الكَثِيرَةُ على سطحِ عُطَارِدُ جَزَاءً رَظْمِ الصخور الساقطة نَائِرَةً خُفَارَتِهَا حَوْلَ خُفَرٍ وتجاويفٍ صُحَيْفِيَّةِ الشَّكْلِ.

مَنْظَرُ طَبِيعِيٍّ لِعُطَارِدُ

الجاذبيَّةُ السَّطْحِيَّةُ في عُطَارِدُ أَقْلُ من يَصِفُ جاذبيَّةَ الأرض - مِنَّا أضعفُ إمكانيَّةُ الكوكِبِ على جَذْبِ غازاتٍ حوله - فَيَجْعَلُهُ عَادِمَ الجَوِّ، تقريبًا، يَسُودُهُ السُّكُونُ لأنَّ الصَّوْتِ لا يَنْتَقِلُ في الفراغ. ويُسَجِّلُ عُطَارِدُ أَقصى فروقٍ في درجة الحرارة نهارًا وليلاً بين الكواكبِ نظرًا لِانعدامِ جَوٍّ يَحْبُبُ الحرارةَ عَنهُ وإليه - إذ تَبْلُغُ درجةُ الحرارة نهارًا ٤٨٠°س وليلاً ٢٠٠°س.



أَقْرَبُ الكواكِبِ إلى الشَّمْسِ هما كوكبا عُطَارِدُ وَالزُّهْرَةُ، وقد عُرِفَا ورُصِدَا منذُ القَدَمِ. وعُطَارِدُ هو الأَعَسَرُ مشاهدَةً بينَ الكواكبِ لأنَّ الناظِرَ إليه يَجْهَرُ عادةً بِوَهَجِ الشَّمْسِ. بالمُقارَنَةِ، فَإِنَّ الزُّهْرَةَ تَسْهُلُ رُؤْيَتُهُ، إذ هُوَ المَعُجَزِمُ في الفضاءِ بَعْدَ الشَّمْسِ والقَمَرِ. وكوكِبُ الزُّهْرَةِ، كَالقَمَرِ، تَتَغَيَّرُ أَوَّجُهُ دَوْرِيًّا - من هِلَالٍ نَحِيلُ إلى قُرْصٍ تامٍّ؛ وكان غاليليو غاليلي أوَّلَ من لَاحَظَ تلكَ الأَوَّجَةَ عام ١٦١٠.

لَكِنَّ معلوماتنا الحاليَّةَ عن طَبِيعَةِ عُطَارِدُ القاحِلَةِ العَدِيمَةِ الحَيَاةِ، وعن عَالَمِ الزُّهْرَةِ المُوْجِشِ، خَلَفَ مَظْهَرُهُ الرائقُ، لم تَتَوَضَّحْ لِلْفَلَكِّيِّينَ إلَّا بَعْدَ تَقْصِيصِهِمَا حَدِيثًا بِالسَّوَابِرِ الفُضَائِيَّةِ وَمُعَدَّاتِهَا المَتَطَوِّرَةِ.



الزُّهْرَةُ

تُلَفُّ الزُّهْرَةُ سَحْبٌ كَثِيفٌ تُخْفِي مَعَالِمَ سَطْحِهِ. وتَدَوَّرُ الطَّبَقَاتُ العُلْيَا من هذه الغُيومِ حَوْلَ الكوكِبِ مَرَّةً كُلَّ أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ - وذلكَ أَسْرَعُ بكثيرٍ من دَوْرَانِهِ مَرَّةً حَوْلَ مِخْوَرِهِ التي تَسْتَعْرِقُ ٢٤٣ يومًا. والذي تُشَاهِدُهُ من هذا الكوكِبِ ما هُوَ إلَّا انْعِكَاسُ نورِ الشَّمْسِ على غُيُومِهِ الكَثِيفَةِ.

صُورَةُ سَطْحِيَّةِ

اِسْتَكْشَفَتِ الزُّهْرَةُ أَكْثَرَ من ٢٠ عَرَبَةً فُضَائِيَّةً، أَظْهَرَتْ أَنَّ سَطْحَ الكوكِبِ صَحْرَاوِيٌّ حَارٌّ، بِه بَقَاعٌ قَلِيلَةٌ مِنَ الأَرْضِي الخَفِيفَةِ والمَرْتَفَعَاتِ.



مَنْظَرُ طَبِيعِيٍّ لِلزُّهْرَةِ

مَنْ يُفَكِّرُ بِالْهَبُوطِ على سَطْحِ الزُّهْرَةِ عليه أن يَخْتَرِقَ جَوَّهَا أَوَّلًا - وهذا الجَوُّ يتألَّفُ من غُيومٍ كَثِيفَةٍ

بِضَاءٍ مُضْفَرَّةٍ من غازِ حامِضِ الكِبْرَيْتِكِ. وتَبْلُغُ درجةُ الحرارة على سَطْحِ الزُّهْرَةِ ٤٨٠°س لأنَّ جَوَّهَ الكَثِيفَ يَحْبُزُ حرارةَ الشَّمْسِ كما الدَفِئَاتِ. كما يَبْلُغُ الضَّغْطُ الجَوِّيُّ عليه ١٠٠ مَرَّةً أَكْثَرَ من ضَغْطِ جَوِّ الأَرْضِ؛ وهذا يَسْتَحْضِرُ أَيَّ بَشَرِيٍّ في ثَوَانٍ.



لِمَزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- النِّظَامُ الشَّمْسِيّ ص ٢٨٣
- الشَّمْسُ ص ٢٨٤
- الأَرْضُ ص ٢٨٧
- القَمَرُ ص ٢٨٨
- السَّوَابِرُ الفُضَائِيَّةُ ص ٣٠١
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤١٨

الأرض

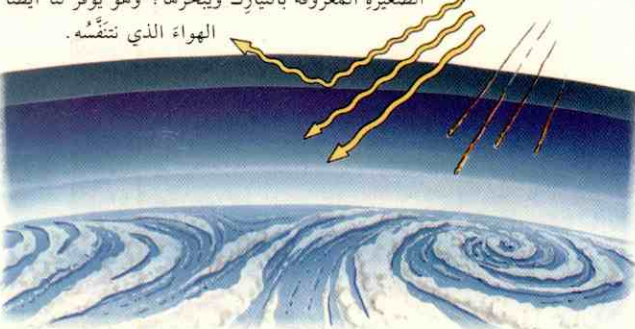


بنية الأرض
تكوّن الأرض
القيّة مع كواكب النظام
الشمسي الأخرى منذ ٤٦٠٠ مليون سنة. وكانت في
البداية باردة؛ لكنّ الفاعلية الإشعاعية أحمّتها حتّى
الانصهار. فغاص الحديد الثقيل نحو المركز، وطلّفت
الصخور الأخفّ فوقه. حالياً، يُحيط بقلب الأرض
الحديديّ دثارٌ صخريّ مانع، تُغلّفه قشرة صخرية
سطحية لا تتعدّى سماكتها بضعة كيلومترات.



جو الأرض

جو الأرض رقيق بالمقارنة مع جو جارثها الزهرة - لكنّه
مفيد جداً. فهو رقيق بحيث يخرقه ضوء الشمس، لكنّه
سميك بما فيه الكفاية ليحجب إشعاعات الشمس الأخرى
المؤذية؛ فمعظم الأشعة فوق البنفسجية الخطرة على حياة البشر
تُرشّح عبّره. كذلك يبطئ جو الأرض سرعة الرّجُم الفضائيّ الصخريّ
الصغيرة المعروفة بالنيازك ويُبخرها؛ وهو يوفّر لنا أيضاً
الهواء الذي نتنفسه.



منظر طبيعي أرضي

منذ ملايين السنين تكوّن حوّل الأرض
جو من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء
والنتروجين. فكوّن بخار الماء المطر،
والمطر كوّن البحار والمحيطات؛ وكلا
هذين المَعْلَمَين مَهْمَان جداً اليوم، حيث يَتِمُّ
تبادل الماء بين الجو والمحيطات - فيما يَعْمَلُ
الجو كطبقة مُدَرِّة تُبقي درجة الحرارة مُنْتَظِمة تقريباً.



من الطبيعي أن تكون الأرض هي الكوكب الذي استحوذ على أهتمام العلماء واستقصاءاتهم
أكثر من سواه في النظام الشمسي، وأن يكون ما نعرفه عنه، بالتالي، أشمل وأدق.
الأرض، كغيرها من الكواكب، فريدة ذات خصائص لا توجد في سواها - ليس أقلها أنها
الكوكب الوحيد الصالح للحياة في المنظومة الشمسية؛ ويوازي ذلك أهمية تواجد الماء.
هذان العاملان حدّدا شكّل ومسار تطوّر الأرض من كوكب ذي جو غني بالهيدروجين إلى
العالم في حاله الراهنة. فالحياة التي بدأت في بحار الأرض منذ ٣٠٠٠ مليون سنة،
والكائنات الحيّة التي تطوّرت منها، أسهمت في تكوين جو النتروجين والأكسجين الذي
وفّر بدوره الطُروف الملائمة لاستمرار الحياة. يدور حوّل الأرض سائِلٌ طبيعي هو القمر.
وهي الكوكب الخامس من حيث الحجم، والثالث من حيث البعد عن الشمس.

الأرض جرم لا يهدأ

سطح الأرض دائم التغيّر؛ فيقشرتها تتألّف من صفائح (أو الواح)
هائلة متحركة. وتخلد البراكين والهزّات الأرضية عندما تتصادم
هذه الصفائح أو يَحْتَكُ بعضها ببعض أو ينزل بعضها تحت
بعض. ويرافق ذلك عادة انديفاع الصهارة الصخرية نحو
السطح، وهكذا تجلّد قشرة الأرض نفسها باستمرار.



كوكب الأرض

تتألّف الأرض ساطعة في الفضاء، إذ
تعكس حوالى ثلث ضوء الشمس الساقط
عليها؛ كما يستطير الضوء في جوها
فيكسبها لوناً تغلب عليه الزرقة. وتبدو كُتَل
البياض البنية بوضوح، وكذلك
المحيطات التي تغطّي قرابة ثلثي سطح
الأرض - حيث يغطّي المحيط الهادئ
وحده نصف سطح الكرة الأرضية. كما
يُمكن مشاهدة غيوم كثيرة في الجو.



أرسطارخوس

حقيقته أنّ
الأرض تدور
حوّل الشمس
حازت القبول

منذ أقلّ من ٤٠٠ سنة. ويُعزى الفضل في
ذلك إلى الفلكيّ البولوني، كوبرنيكس، (في
القرن السادس عشر)، الذي دَخَصَ النظرية
القائلة أنّ الأرض هي مركز الكون. لكنّ
الفلكيّ اليونانيّ، أرسطارخوس (٣١٠ -
٢٣٠ ق.م.)، كان سبقه إلى الفكرة ذاتها
قبل ذلك بقرون عديدة. فقد أَحَسَبَ
أرسطارخوس الحجم والمسافة الشاسعين
للشمس والقمر مُستخدماً القواعد الهندسيّة،
واستنتج وجوب أن تدور الأرض حوّل
الشمس لأنّ الشمس هي الأكبر بكثير.

لمزيد من المعلومات انظر

- تكوّن الأرض ص ٢١٠
- الأرض ص ٢١٢
- النظام الشمسي ص ٢٨٣
- حقائق ومعلومات ص ٤١٨

القمر



الهبوط على القمر

لا تزال رحلات أبوللو السبع عشرة في الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين تحتل الأوج بين محاولات استكشاف الفضاء. هذه الرحلات أنزلت اثني عشر رائد فضاء على سطح القمر وأعادتهم سالمين إلى الأرض. وتستخدم نتائج الاختبارات السطحية على القمر والتحليق المداري حوله والعديد من الصور التي التقطت له في تكوين تصوّرنا الحالي لسطح القمر.

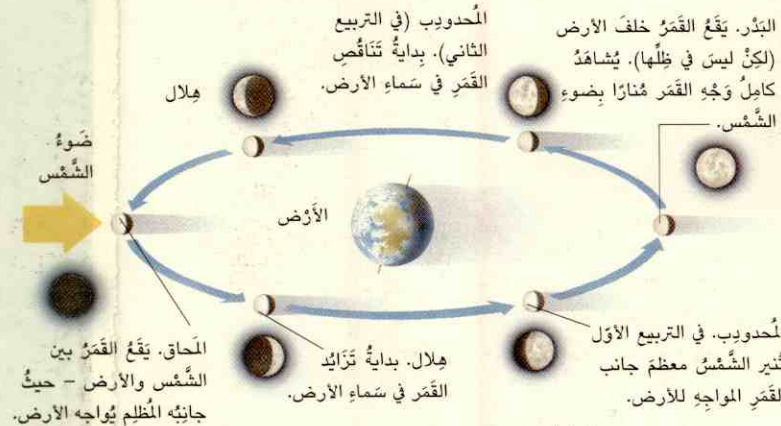
رصد القمر

يُشكل القمر جزءًا جيدًا للفلكيين المبتدئين لأن معالمه السطحية يمكن تمييزها بالعين المجردة. فالبقع القمرية القائمة هي سهول مسطحة تدعى «بحارًا»، أما المناطق الأفتح لونًا فهي الجبال. ويمكن حتى بالمنظار الثنائي العينية تبيين بعض القوّهات البركانيّة التي تُغطي مساحات شاسعة من سطح القمر.



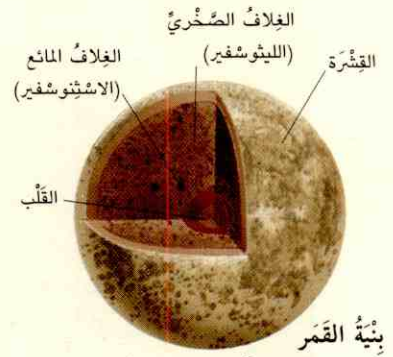
الصخور القمرية

عاد رواد القمر بحوالي ٢٠٠٠ عيّنة من الصخور القمرية بلغ وزنها ٤٤٠٠ كغ تقريبًا. ومن دراسة هذه العينات تكون لدى العلماء تصوّر جديد عن تركيب القمر وتاريخه. فبعض الصخور مثلًا صهاريّة نشأت من لابة منصهرة.



أوجه القمر

رغم أن القمر غير منير بذاته، فهو ألمع جرم في سماء الليل لأنه يعكس ضوء الشمس جيدًا. وخلال دورانه حول الأرض نشاهد أجزاء متفاوتة القدر من وجهه المنار بالشمس تتراوح بين الهلال والبدر. فعندما يكون القمر في المحاق لا يعكس جانبه المواجه للأرض نورًا من الشمس فلا نراه. ويُقاس الشهر القمري بالفترة بين محاقين متتاليين. وتبلغ عدّة أيامه ٢٩,٥ يومًا.



بنية القمر

اكتشف العلماء أن القمر يحوي قلبًا صغيرًا من الحديد والكبريت تحيط به طبقة الغلاف المائع من الصخور المنصهرة جزئيًا (الاستنوسفير). وفوق هذه طبقة الغلاف الصخري الجايد (الليثوسفير)، تُغطيها قشرة من الصخور الغنيّة بالألومنيوم والكالسيوم.

التنشاش العظيم

لا يعلم الفلكيون علم اليقين كيف تكون القمر. فقد يكون انفصل عن الأرض، أو أن الأرض قد أسرته، أو أنه تكون من موادّ حول الأرض في بدء نشأتها. والإفتراض الرابع، هو نظرية التنشاش العظيم، ومفادها أن جسمًا بحجم المريخ ارتطم بالأرض الفتية، فتكون القمر من أنقاض ذلك الارتطام.



لم يتغيّر سطح القمر إلا قليلًا منذ ملايين السنين - فبإعدام الجوّ تنعيم عوامل التجوية.



لا أحد يستطيع سماع ضراخك على سطح القمر!

منظر طبيعي للقمر

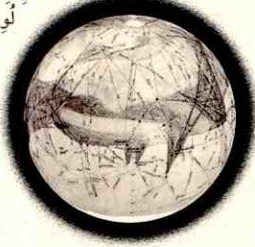
إذا قدر لك أن تحطّ على سطح القمر، فستجد عالمًا يسوده السكون التام لانعدام الجوّ فيه - فلا ينتقل الصوت فيه (ولا يمكنك التنفّس طبيعيًا دون برؤ فضاية!). تُغطي سطح القمر قوّهات يبلغ اتساع بعضها مئات الكيلومترات، وكان أكثرها قد تكون منذ حوالي ٤٠٠٠ مليون سنة عندما ارتطمت بالقمر صخور من الجزام الكويكبي.

لزيد من المعلومات انظر

- الأمواج والمدّز والتيّارات ص ٢٣٥
- النظام الشمسي ص ٢٨٣
- الأرض ص ٢٨٧
- الإنسان في الفضاء ص ٣٠٢
- حقائق ومعلومات ص ٤١٨

المريخ

رسم للمريخ من
وضع برسيغال
لويل.



رصد لويل المريخ وقسم سماته
السطحية كأقنية لجر المياه
شاذتها حضارة مريخية متقدمة.

برسيغال لويل

برسيغال لويل (١٨٥٥-
١٩١٦)، فلكي هاوي
ثري، شغف
بالمريخ. وقد
ترأى له خلال
رصده المريخ من
مرصده في أريزونا،
بالولايات المتحدة،
أن الكوكب مأهول وأن
أخاديدته هي أقنية لجر المياه،
من القلائس القطبية، إلى الأراضي
الزراعية الجافة. وقد تبين لاحقاً أن ما
ترأى له كان مجرد خداع بصري.

فوبوس

يدور حول المريخ قمران صغيران
هما ديموس وفوبوس.
ويبدوان من الأرض،
حتى بأقوى ما لدينا من
تلسكوبات، كجفتين
ضوئيتين صغيرتين. وقد أظهرت
السفن الفضائية أنهما جُزْمان قاتمان، غريباً الشكل.
ويحوي كلاهما فوهات بركانية، لكن فوبوس
مغطى بالأخاديد أيضاً. وهذان القمران أشبه
بالكويكبات من عدّه وجوه - ويعتقد
بعض العلماء أنهما كانا من زمرة الجرام
الكويكبي قبل أن يأسرهما المريخ.



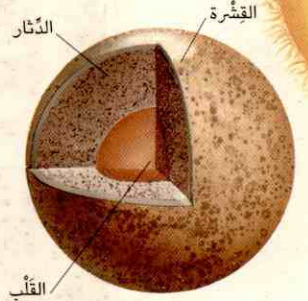
فوبوس، الاسم
الأسطوري
لإخادم الإله
ماز (المريخ).



جبل أولمپس

جبل أولمپس البركاني العملاق، ليس أكبر جبل
على المريخ فقط، بل هو أضخم الجبال في
النظام الشمسي كله - إذ يبلغ قطره قاعدته
٧٠٠ كم، وارتفاعه ٢٧ كم، أي قرابة ثلاثة
أضعاف علو جبل إفرست على الأرض.

المريخ



بنية المريخ

مر المريخ الفتي بفترة قصيرة فقط من
الإنصهار الكامل؛ لذا لم ينسج لبعض
مواده الأثقل الغوص إلى مركزه - ممّا
جعل قلبه أصغر من قلوب الكواكب
الصخرية الأخرى.

كوكب وعر

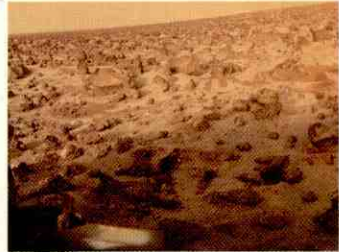
تغطي سطح المريخ معالم مثيرة كالصحاري
والجبال العالية والفوهات البركانية العميقة
والبراكين الضخمة. وللمريخ قنسونتان
قطبيتان جليديتان تتغيران بتغير فصوله -
فيذوب ثاني أكسيد الكربون الجليدي
عنهما صيفاً، كاشفاً سطحاً من
الصخور الطباشيرية، ويتكوّن ثمانية في
الشتاء.

منظر طبيعي

لو قدّر لك الانتقال إلى المريخ،
فستجده مكاناً بارداً جداً وموحشاً
للغاية. جاذبية المريخ هي حوالى نصف
جاذبية الأرض لذا لم يستطع الكوكب شدّ
أكثر من جو رقيق إليه. ورغم ذلك فإن
سرعات الرياح فيه أحياناً تتجاوز ١٠٠ كم/سا،
ناشئة عواصف من الغبار قد تستغرق عدّة أشهر لتستقرّ.

سطح مريخي وعر

سطح المريخ جافّ وصخري، تغطيه طبقة
من الغبار المصحّر تتألف كيميائياً من
أكسيد الحديد الممّياً - وهي المادة نفسها
التي تكسب صحارى الأرض لونها
المشرب بالحُمرة. حتى سماء المريخ تبدو
حمراء وزدّة بتأثير دقائق الغبار المعلقة
والطافية في جوه.



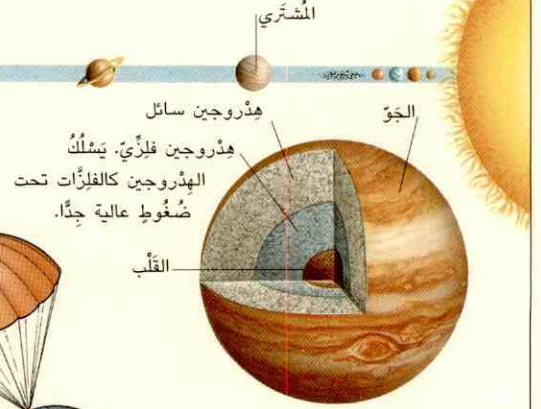
لزيد من المعلومات انظر

- الرؤىوطات ص ١٧٦
- البراكين ص ٢١٦
- النظام الشمسي ص ٢٨٣
- الأرض ص ٢٨٧
- القمر ص ٢٨٨
- الكويكبات ص ٢٩٤
- حقائق ومعلومات ص ٤١٨

المُشْتَرِي

عَمَلَقُ الكَوَاكِبِ فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ هُوَ الْمُشْتَرِي - إِذْ تَزِيدُ كُتْلَتُهُ عَلَى ثَلَاثَةِ أَضْعَافِ كُتْلِ الكَوَاكِبِ الثَّمَانِيَةِ الْآخَرَى مُجْتَمِعَةً. وَيَتَأَلَّفُ فِي مُعْظَمِهِ مِنْ غَازَاتٍ وَسَوَائِلَ، أَمَّا الْقَلْبُ فَصَخْرِيٌّ وَصَغِيرٌ نَوْعًا. وَحَيْثُ إِنَّ الْغَيُومَ الْكثِيفَةَ فِي أَعَالِي جَوِّ الْمُشْتَرِي تَعَكِّسُ ضَوْءَ الشَّمْسِ جَيِّدًا فَهُوَ يُرَى نَاصِعَ السُّطُوعِ فِي سَمَاءِ الْأَرْضِ لَيْلًا. إِنَّ الْكَثِيرَ مِنْ مَعْرِفَتِنَا حَالِيًا عَنِ الْمُشْتَرِي تَمَّ بِوَسْطَةِ بَعَثَاتِ السَّوَابِرِ الْفَضَائِيَّةِ، الَّتِي عَبَرَ أَرْبَعَةً مِنْهَا عَلَى مَقَرَّبَةٍ مِنْهُ فِي سَبْعِينَاتِ الْقَرْنِ الْعَشْرِينَ؛ كَمَا يَدُورُ حَوْلَهُ مِنْذُ أَوَاسِطِ الْعَامِ ١٩٩٧ السَّابِرُ الْفَضَائِيّ

غَالِيلِيو. وَسَيَحْقُقُ غَالِيلِيوُ رَصْدًا طَوِيلَ الْأَمَدِ لِلْكُوكَبِ، وَأَقْمَارِهِ، وَمَجَالِهِ الْمَغْنَطِيسِيِّ الْقَوِيّ الَّذِي تَفُوقُ شِدَّتُهُ شِدَّةَ الْمَجَالِ الْأَرْضِيِّ ٤٠٠٠ مَرَّةً.



السَّابِرُ غَالِيلِيو

مِنْ الْمُقَرَّرِ أَنْ يَكُونَ السَّابِرُ الْفَضَائِيّ غَالِيلِيو قَدْ بَدَأَ دِرَاسَةً تَفْصِيلِيَّةً لِلْمُشْتَرِي وَأَقْمَارِهِ، فِي كَانُونِ الْأَوَّلِ (دَيْسَمْبَر) عَامَ ١٩٩٥، تَسْتَعْرِقُ ٢٢ شَهْرًا. وَسَتَدُورُ السَّفِينَةُ الْفَضَائِيَّةُ الرَّئِيسِيَّةُ حَوْلَ الْمُشْتَرِي عَشْرَ مَرَّاتٍ، فِيمَا يَقُومُ سَابِرٌ أَصْغَرُ بِفَحْصِ جَوِّهِ.

تَتَأَلَّفُ الطَّبَقَاتُ الْعُلْيَا لِجَوِّ الْمُشْتَرِي مِنْ سُحُبٍ الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهَلِيُومِ وَبِلُورَاتِ الْأَمُونِيَا الْمُتَجَمِّدَةِ.

بَنِيَّةُ الْمُشْتَرِي

يُحِيطُ بِقَلْبِ الْمُشْتَرِي الصَخْرِيّ الصَّغِيرِ خِصْمٌ مِنَ الْهَيْدُرُوجِينِ سَائِلًا وَفِلْزِيًّا. وَيَتَلَفَّ هَذَا كُلُّهُ جَوًّا هَائِلًا الْحِجْمُ مِنَ الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهَلِيُومِ ثَمَانِي مَرَّاتٍ أَكْثَفَ مِنْ جَوِّ الْأَرْضِ. وَتَهْبِطُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ نَحْوَ طَبَقَاتِ الْغَيُومِ الْعُلْيَا إِلَى ١٤٠°س، بَيْنَمَا تَبْلُغُ فِي الْقَلْبِ ٣٥٠٠°س.

جَوِّ الْمُشْتَرِي

لَوْ قَدَّرَ لِإِرَائِدِ فِضَاءٍ أَنْ يَهْبِطَ عَلَى الْمُشْتَرِي، فَسَيَكُونُ ذَلِكَ فِي الْوَاقِعِ «عَوَصًا» فِي جَوِّ كَثِيفٍ، عَمِيقَةٍ ١٢٨٠ كِم، مُؤَلَّفٍ مِنْ الْمِيْثَانِ وَالْأَمُونِيَا إِضَافَةً إِلَى الْهَيْدُرُوجِينِ وَالْهَلِيُومِ. وَسَيَزُودُنَا السَّابِرُ الْجَوِّيّ غَالِيلِيو، بِأَوَّلِ بَيِّنَاتٍ مُبَاشِرَةٍ عَنِ خِصَائِصِ هَذَا الْجَوِّ.

أَقْمَارُ الْمُشْتَرِي

تَدُورُ حَوْلَ الْمُشْتَرِي مَجْمُوعَةٌ أَقْمَارٍ يُعْرَفُ مِنْهَا حَالِيًا سِتَّةَ عَشَرَ وَقَدْ يُكْتَشَفُ الْمَزِيدُ مِنْهَا لَاحِقًا - وَمُعْظَمُهَا أَجْرَامٌ صَغِيرَةٌ مُتَجَمِّدَةٌ لَا يَزِيدُ قُطْرُ الْوَاجِدِ مِنْهَا عَلَى ١٠٠ كِم. وَقَدْ جَرَتْ دِرَاسَةُ الْأَقْمَارِ الْغَالِيلِيَّةِ الْأَرْبَعَةِ، الَّتِي هِيَ الْأَكْبَرُ بِكَثِيرٍ بَيْنَ أَقْمَارِ الْمُشْتَرِي، عَنْ قُرْبٍ بِوَسْطَةِ السَّابِرَيْنِ الْفَضَائِيَّيْنِ فُويَاجير «١» وَفُويَاجير «٢».

آيُتُو

الْقَمَرُ آيُتُو أَكْبَرُ مِنْ قَمَرِنَا بَقِيلٍ؛ وَهُوَ أَحَدُ أَشَدِّ الْأَجْرَامِ الَّتِي تَوَلَّفُ الْمَنْظُومَةُ الشَّمْسِيَّةُ اسْتِدْعَاءً لِلْاهْتِمَامِ. فَهُوَ، بِتَأْثِيرِ قُوَّةِ الْمُشْتَرِي الْمَدْرِيَّةِ (الْمَدْيَّةِ الْجَزْرِيَّةِ) الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى إِحْمَاءِ قَلْبِهِ، ذُو نَشَاطٍ بُرْكَانِيٍّ. وَهُوَ أَحَدُ جَرْمَيْنِ فَقَطْ، إِلَى جَانِبِ الْأَرْضِ، مَعْرُوفَيْنِ بِتَوَاجُدِ بُرَاكِينٍ نَاشِطَةٍ فِيهِمَا.



غَالِيلِيوُ غَالِيلِي

الْفَلَكَائِي وَالْفِيزِيَايِي الْإِيطَالِيّ، غَالِيلِيو (١٥٦٤-١٦٤٢)، اكْتَشَفَ أَرْبَعَةً مِنْ أَقْمَارِ الْمُشْتَرِي عَامَ ١٦١٠ هـ: آيُتُو، أوروپَا، جَانِيمِيدُ وَكَالِيسْتُو

تُعْرَفُ بِالْأَقْمَارِ الْغَالِيلِيَّةِ. وَقَدْ سَخَّرَ غَالِيلِيوُ اكْتِشَافَهُ لِإِقْنَاعِ النَّاسِ بِأَنَّ الْأَرْضَ لَيْسَتْ مَرْكَزَ الْكَوْنِ، وَأَنَّهَا وَالْكَوَاكِبُ الْآخَرَى تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ.



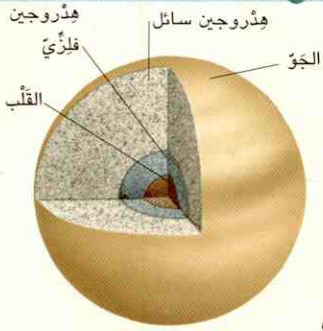
الْعَوَاصِفُ

يَسْتَعْرِقُ الْمُشْتَرِي أَقَلَّ مِنْ عَشْرِ سَاعَاتٍ لِيَتِمَّ دَوْرَةٌ كَامِلَةٌ حَوْلَ مِحْوَرِهِ، مُثِيرًا بِتَدْوِينِهِ السَّرِيعِ هَذَا رِيَاخًا عَاتِيَةً. وَخِلَالِ دَوْرَانِ غَازَاتِ الْجَوِّ حَوْلَ الْكُوكَبِ تُحْدِثُ أَحْزِمَةً وَنُطْقًا مُلَوَّنَةً فِي أَعَالِي الْغَيُومِ، وَتَتَوَلَّدُ عَوَاصِفٌ هَائِلَةٌ. وَنَذْكُرُ أَنَّ الْبُقْعَةَ الضَّخْمَةَ الْحُمْرَاءَ، الَّتِي يَفُوقُ حَجْمُهَا ضِعْفِي حَجْمَ الْأَرْضِ، هِيَ الْأَعْصَارُ الْأَعْظَمُ فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الْجَوِّ ص ٢٤٨
- النِّظَامُ الشَّمْسِيُّ ص ٢٨٣
- الْقَمَرُ ص ٢٨٨
- السَّوَابِرُ الْفَضَائِيَّةُ ص ٣٠١
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤١٨

زُحَل

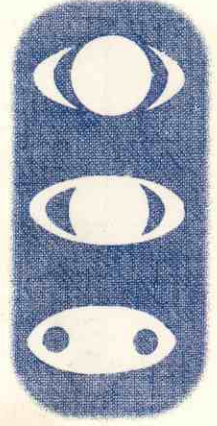


بنية زحل

يتألف زحل من ثلاث طبقات متميزة - بدءاً من قلب مركزي جليدي صخري تحيط به طبقة من الهيدروجين الفلزي. أما الطبقة الخارجية فتتألف من الهيدروجين والهليوم - سائلين نحو المركز وغازيين بعيداً عنه.

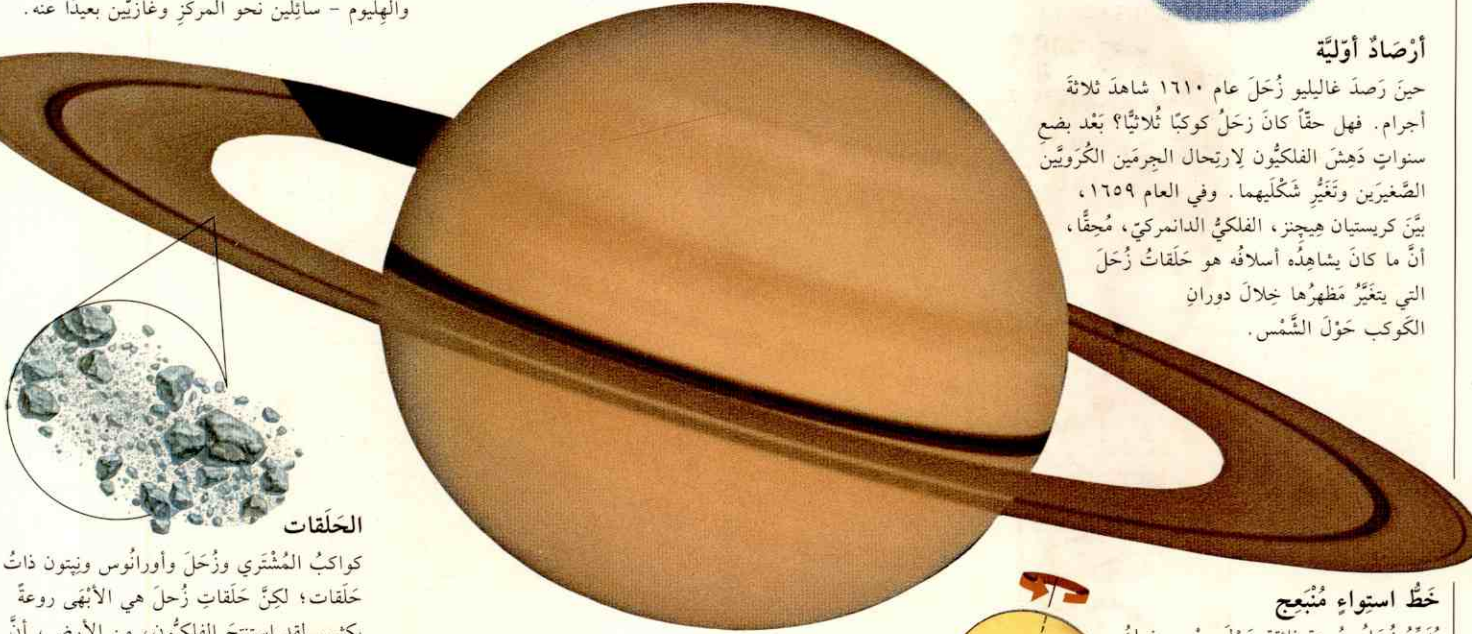
زحل

كوكب زحل الذي يبدو، من الأرض، مُجرّد جرم لامع تبيّن أخيراً أنّه جوهرة النظام الشمسي. فزحل عملاق غازي يشتهر بمنظومته المدهشة من الحلقات الملونة، وهو الكوكب السادس من حيث البعد عن الشمس - إذ يبلغ بعده ضعفي بُعد جاره المشتري تقريباً. منذ العام ١٦١٠، أخذ الفلكيون يرصدون زحل بتلسكوباتهم، لكنهم لم يجمعوا على تفسير شافٍ لما كانوا يشاهدون. ولم يُكتشف مدى وتعقيد المنظومة الرّحليّة إلا بواسطة السّابرين الفضائيين فوياجير أوائل الثمانينيات من القرن العشرين.



أرصاد أوليّة

حين رصد غاليليو زحل عام ١٦١٠ شاهد ثلاثة أجرام. فهل حقاً كان زحل كوكباً ثلاثياً؟ بعد بضع سنوات دهش الفلكيون لارتحال الجرمين الكرويين الصّغيرين وتغيّر شكلهما. وفي العام ١٦٥٩، بين كريستيان هيجنز، الفلكي الدانمركي، مُحقّقاً، أنّ ما كان يشاهده أسلافه هو حلقات زحل التي يتغيّر مظهرها خلال دوران الكوكب حول الشمس.



الحلقات

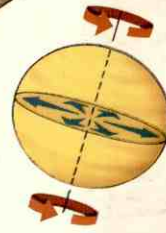
كواكب المشتري وزحل وأورانوس ونبتون ذات حلقات؛ لكن حلقات زحل هي الأبهى روعة بكثير. لقد استنتج الفلكيون، من الأرض، أنّ تلك الحلقات غير جامدة لأنّه يمكنهم مشاهدة النجوم عبرها. أمّا السفن الفضائية فكتشفت أنّ حلقات زحل تتألف من قطع صخرية جليدية لا تحصى - بعضها صغير كالغبار، وبعضها الآخر كبير كالجلاميد الضخمة. ويرى الفلكيون أنّ حلقات زحل طارئة عليه لا أصيلة فيه، وأنها تكوّنت بارتطام أقمار في مداراتها حوله.



تيتان

النطق الغيمية

الغيوم الملونة، على سطح جو زحل، المؤلفة من الأمونيا وكميات أخرى تُكوّن نطقاً جزائياً حول الكوكب. أحياناً يمكن مشاهدة بُقع إهليلجية في هذه النطق - هي بالفعل عواصف هوجاء. ففي يوم عاصف في زحل قد تبلغ سرعة الرياح ١٨٠٠ كم/سا في أجواءه العليا.

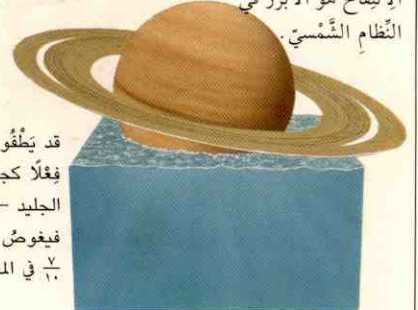


أقمار زحل

زحل هو صاحب أكبر عددٍ من الأقمار. فقد اكتُشف له، من الأرض، أحد عشر قمراً، وسبعة أقمار أخرى من سفن الفضاء - وربما كان هناك المزيد. وكان أول هذه الأقمار وأكبرها تيتان، المكتشف عام ١٦٥٥. وهو فريد بين الأقمار بجموده الكثيف الذي يغطي سطحه. ويلاحظ أنّ عشرة من أقمار زحل الصغيرة هي أجرام بطاطية الشكل غير منتظمة.

خط استواء مُتبعج

يُدوم زحل بسرعة فائقة حول محوره فيبلغ يومه ١٠ ساعات و ٣٠ دقيقة فقط. وهذا بالإضافة إلى كثافة الكوكب الخفيفة، يسبب انبعاج خط استواء زحل. والواقع، أنّ هذا الانفتاح هو الأكبر في النظام الشمسي.



قد يطفو زحل فعلاً كجبل الجليد - فيغوص منه ١/٣ في الماء.

الكوكب الطّفوي

رغم أنّ كتلة زحل تفوق كتلة الأرض بـ ٩٥ مرة، فإنّ مُعدّل كثافته خفيف جداً بحيث إنّ الكوكب الوحيد الأخف من الحجم نفسه من الماء. وهذا يعني أنّ زحل يطفو في الماء لأنّ وزنه النوعي أقل.

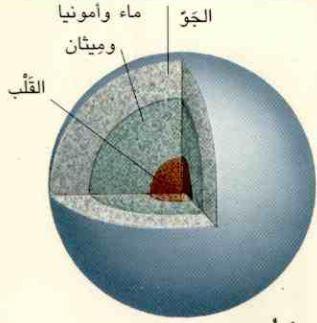
لزيد من المعلومات انظر

- الطقف والغوص ص ١٢٩
- النظام الشمسي ص ٢٨٣
- القمر ص ٢٨٨
- السواير الفضائية ص ٣٠١
- حقائق ومعلومات ص ٤١٨

أورانوس

أورانوس

شُدِّه الفلكيُّون عند اكتشاف أورانوس عام ١٧٨١ - أوَّل كوكب يُكتَشَفُ في العصر الحديث. فقد كانوا يعتقدون أنَّ زُحَلَ هو نهاية النظام الشمسي؛ فجاء اكتشاف أورانوس يُضَاعِفُ حجمَ هذا النظام دُفْعَةً واحدة - إذ إنَّ بُعد أورانوس عن الشَّمْسِ ضِعْفًا بُعْدَ زُحَلَ عنها. وظلَّتْ معلوماتنا شحيحة عن أورانوس بسبب بُعْدِهِ، حتى عبَرَ على مَقَرَّبَةٍ منه السابرُ الفضائي فوياجير «٢»، فوجدهَ عِملاقًا غازيًا باردًا ذا منظومة قمرية تضم ١٥ قَمَرًا ويُلْفُهُ ما لا يقلُّ عن ١١ حلقة سوداء رقيقة القوام.



بنية أورانوس

يُؤلَّفُ قَلْبُ أورانوس الصخري حوالى رُبْعِ كُتَلَتِهِ وتُلَفُّ القَلْبَ طبقة من الماء والأمونيا والميثان في حالتي التجمد والسبولة. أما الطبقة الخارجية فتتألَّفُ من غازي الهيدروجين والهيليوم.

في عام ١٧٨١ اكتشف أورانوس من قبل وليام هيرشل، وهو فلكي ألماني. كان هيرشل يبحث عن كواكب جديدة في السماء ليتمكن من فهم حركة الكواكب في النظام الشمسي. كان هيرشل قد اكتشف بالفعل كواكبًا أخرى، لكنه لم يكن يدرك أن ما كان يكتشفه هو كواكب جديدة.

صفحة من مذكرات هيرشل

اكتشافات علمية

١٧٨١ اكتشاف أورانوس

لم يكن الفلكي الألماني، وليام هيرشل، يبحث عن كواكب؛ لكن أثناء مراقبة روتينية في ١٣ آذار (مارس) عام ١٧٨١ اكتشف أورانوس. هذا الاكتشاف جعل الفلكيين يعتقدون بوجود كواكب أخرى غير مُكتشفة.

١٨٤٦ اكتشاف نبتون

احسب موقع نبتون لعدم انتظام في حركة أورانوس، فجرى البحث عنه حيث تَوَقَّع وجوده. وقد نجح بتحقيق ذلك جوهان جالي من ألمانيا في ٢٣ أيلول (سبتمبر) عام ١٨٤٦.

١٩٣٠ اكتشاف بلوتو

الأمريكي كلايد تومبوغ اكتشف بلوتو عندما كان يُقَارَنُ صفايح فوتوغرافية في كانون الثاني (يناير) عام ١٩٣٠.

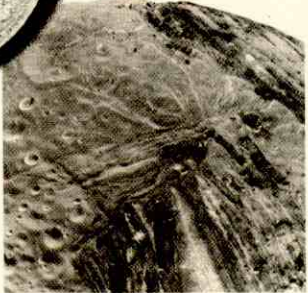
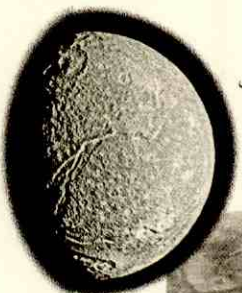
سطح أورانوس

لا ترتفع درجة الحرارة على سطح أورانوس فوق -٢٠٩°س؛ مع أنَّ جوَّه ينقل ما يتوقَّر من الحرارة حواله، لأنَّ ما يستقبله الكوكب من ضوء الشَّمْسِ أقلُّ بحوالى ٣٧٠ مرَّةً ممَّا تستقبله الأرض. وإذا قُدِّرَ لِرَائِدِ أَنْ يزورَ أورانوس، فسيجدهُ باردًا جدًّا، وهو قد يغوص في جوَّ الكوكب الخائفي المولِّف من الهيدروجين والهيليوم والميثان.



تيتينيا

أقمار أورانوس أجرام قاتمة من الصخور والجليد. وتيتينيا، الذي تغطِّي سطحه أودية عميقة وفوهات بُركانية، هو أكبرها.



أقمار أورانوس

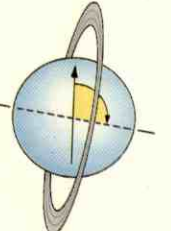
خمسٌ من أقمار أورانوس الخمسة عشر اكتُشِفَتْ من الأرض. أمَّا العشرة الأصغر، فقد كشفها كاميرات فوياجير «٢» عام ١٩٨٦. أبعد أقمار أورانوس يدعى أوبرون - وهو يدور على بُعْد ٥٨٢٦٠٠ كم من الكوكب.

أقمار أورانوس وحلقاته تدور حول وسط الكوكب.



كوكب مُجَنَّب

يبدو أورانوس قائماً على جانبه. ويُعتَقَد أنَّ ميله هذا حدث خلال تجمع يوضع القِطْع الضخم التي كوَّنَتْهُ.



لمزيد من المعلومات انظر

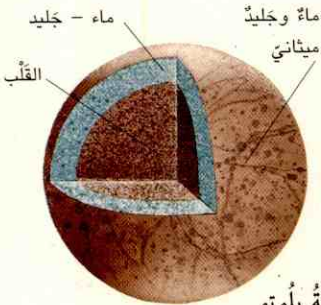
- النظام الشمسي ص ٢٨٣
- زُحَلَ ص ٢٩١
- نبتون وبلوتو ص ٢٩٣
- السَّوَابِرُ الفَضَائِيَّة ص ٣٠١
- حقائق ومعلومات ص ٤١٨

يبدو ميراندا، أحد أقمار أورانوس، كمزيج عشوائي من الفوهات العميقة والجروف الشاهقة والسهول المنبسطة. وهي في مُعظَمِها بَنَى قديمة؛ لكن، من المدهش أنَّ بعضها أخذت عهدًا بكثير.

نِيتُون وِپْلُوتو

پْلُوتو

نِيتُون



بِنْيَةُ پْلُوتو

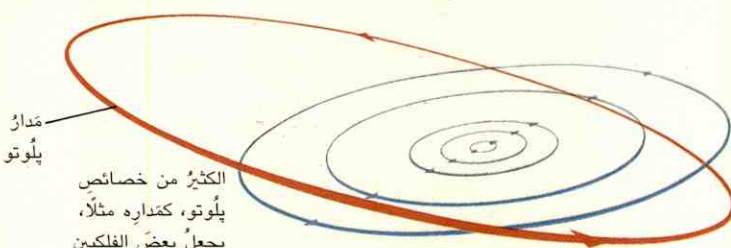
يختلف تركيب پْلُوتو اختلافاً كبيراً عن تركيب الكواكب الخارجية الأخرى. فكثافته تُوحى بأن له قلباً صخرياً. وسطح الكوكب طبقة من صقيع الميثان قد تكون غطاءً، لطبقة مائية جليدية دونهما.

پْلُوتو

پْلُوتو، أصغر كواكب النظام الشمسي، لم تبلغه سواير الاستكشاف بعد. والمعروف أن له قمراً وحيداً يُسمى شارون يبلغ حجمه حوالي نصف حجم الكوكب. وهو قريب منه نوعاً. وهذا يجعل من العسير فصل الجرمين بعضهما عن بعض عندما يُرصدان من الأرض.

سَطْحُ پْلُوتو

إذا قُدِّرَ لرائد سَيِّح الحَظُّ الهبوط على پْلُوتو، فسيجده عالماً مُتجمداً مُحشاً حاليك الظلمة. يبعد پْلُوتو عن الشمس قرابة أربعين مرةً ضعف بُعد الأرض عنها، لذا قد تبدو الشمس منه مُجرّد نجم شديدي السطوع فقط.



الكثير من خصائص پْلُوتو، كمداره مثلاً، يجعل بعض الفلكيين يُشككون في كونه من الكواكب.

المدارات

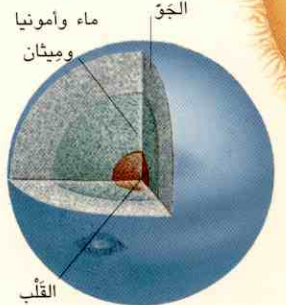
يدور پْلُوتو بشكل غريب - فمداره أكثر ميلًا وأكثر استطالة من مدار أي كوكب آخر. في الواقع، يكون پْلُوتو، في جزء من مداره، أقرب إلى الشمس من نِيتُون، بحيث يكون نِيتُون أبعد كوكب في النظام الشمسي خلال تلك الفترة.

لمزيد من المعلومات انظر

النظام الشمسي ص ٢٨٣
أورانوس ص ٢٩٢
السواير الفضائية ص ٣٠١
حقائق ومعلومات ص ٤١٨



يعتقد العلماء أن كتلة النظام الشمسي المحتسبة أكبر من الكتلة البنية فلكياً اليوم.



بِنْيَةُ نِيتُون

نِيتُون ذو قلب صخري صغير يحيط به خضم من الماء والأمونيا والميثان. ويتألف جوّه من الهيدروجين والهليوم والميثان؛ والميثان يكسب الكوكب لونه الشديدي الزرق.

نِيتُون

تُبَيَّنُ صُورُ فوياجير أن نِيتُون كوكب أزرق تُرقّسه سحب بيضاء من بلورات الميثان الجليدي. أما البقعة السوداء العظيمة في نصف الكرة الجنوبي من الكوكب فهي في الواقع عاصفة ضخمة تدور حوله.



نريد، أحد أقمار نِيتُون

اكتُشِفَ من الأرض اثنان من أقمار نِيتُون هما ترائتون ونيريد. أما السبعة الأخرى فاكشفها فوياجير «٢».

سَطْحُ نِيتُون

الهابط على نِيتُون تُجابهه عواصف ما تحير مثلها قبلاً. فلقد سجلت السفينة الفضائية فوياجير سرعة رياح على نِيتُون تفوق التمزور - بلغت ٢١٦٠ كم/سا.

أقمار نِيتُون

نصفاً كُرة ترائتون، أحد أقمار نِيتُون الثمانية، مُختلفان جداً. فقطبه الجنوبي يحوي براكين ناشطة وقلنسوة قرنفلية من التتروجين والجليد الميثاني، بينما قطبه الشمالي مُزرق كثير الأودية الضحلة.

الكويكبات

لو جمعت كل الكويكبات معاً لما كانت تُشكّل إلا جزءاً صغيراً فقط من كتلة الأرض.

هل تعلم أنّ هنالك ملايين الأجرام السيّارة فعلاً في مداراتها حول الشّمس؟ فإلى جانب الكواكب التسعة «الحقيقية»، هنالك بضعة ملايين من الكويكبات - التي هي قطع صخرية تتراوح أحجامها من نَفْثٍ دقيقةٍ من الغبار إلى قطع يبلغ قطرها بضعة مئاتٍ من الكيلومترات. ويدور معظم هذه الكويكبات في نطاقٍ مداريّ بين مداري المريخ والمشتري، وتسلك كويكبات أخرى مداراتٍ مختلفة. فمنذ القرن الثامن عشر بدأت الأدلّة تتوافر لدى الفلكيين على وجود عالمٍ ضائع بين المريخ والمشتري. فبدأت حملة التفتيش باكتشاف الكويكب الأول والأكبر، سيريس، صدفةً عام ١٨٠١. وقد تمّ حتّى اليوم فهرسة وتحديد مواقع أكثر من ٥٠٠٠ كويكب.

النطاق

(أو الحزام) الكويكبي

لقد تكوّنت الكواكب الرئيسيّة من نطاق المواد المحيطة بالشّمس الفتية؛ لكنّ المواد في منطقة الحزام الكويكبي لم تُكوّن كوكباً لأنّ الجاذبيّة الهائلة ليكوب المشتري المجاور منعتها من التكتّل معاً.

مدارات الكويكبات

معظم الكويكبات يدور حول الشّمس في النطاق الكويكبي، فيما تدور مجموعات أصغر أخرى في مداراتٍ مختلفة. فالمجموعة الطّروادية تتحرّك على مسار المشتري نفسه: بعضها أمامه وبعضها الآخر خلفه. أمّا زمرة الكويكبات الأبولونية فمداراتها تتقاطع مع مسار الأرض. ويدور كويكب ناء جداً يدعى شيرون بين مداري زحل وأورانوس؛ وهو، على ذلك البعد من الشّمس، يتألّف من الجليد لا الصّخر.

تسمية الكويكبات

تُرَقَّم الكويكبات الجديدة أولاً، وتُسمّى لاحقاً حسب اقتراحات مُكتشفها. ١٨٠١ اكتُشِف الكويكب الأول فأُعطي الرقم ١ وُسَمِيَ سيريس. ١٨٩١ أوّل كويكب اكتُشِف بالتصوير رقمه ٣٢٣ وُسَمِيَ بروسيا. ١٩٧٧ اكتُشِف الكويكب رقم ٢٠٦٠ وُسَمِيَ شيرون. مداره أبعد مدار معروف ليكويكب. ١٩٨٣ أوّل كويكب اكتُشِف بواسطة سفينة فضائيّة رقمه ٣٢٠٠، وُسَمِيَ فيثون.

الصورة الكويكبيّة الأولى

حتّى العام ١٩٩١، ظلّت دراسة الكويكبات تعتمد أساساً على التليسكوبات (المقاريب) الأرضيّة. ثمّ في تشرين الأوّل (أكتوبر) من تلك السّنة، رصد السّابر الفضائيّ، غاليليو، في طريقه إلى المشتري كويكباً يدعى جاسيرا يقع على حافة النطاق الكويكبي، وصوّره - فكانت الصورة الأولى المأخوذة عن قُرب لأحد الكويكبات. وجاسيرا هو كويكب صغير غير منتظم الشكل، يبلغ قطره ١٢ كم ويدور حول محوره دورةً واحدة كلّ سبع ساعات.



مُعظّم الكويكبات غير منتظمة الشكل.

أحجام الكويكبات

يستطيع الفلكيون احتساب حجم كويكب ما بدراسة نُصُوعه (كميّة ما يعكسه من ضوء الشّمس)، أو بقياس زمن عبوره قبالة خلفيّة نجم، أو بالقياس المُباشر إذا اقترب من الأرض. أكبر الكويكبات حجماً هو سيريس - إذ يبلغ قطره ٩٣٣ كم، لكنّ غالبيتها لا تتعدّى ١٠٠ كم. والكثير منها، بالمقارنة، يُقرّم مبنّى ناطحات السحاب (في الولايات المتحدة).

قُطِر أصغر كويكب شوهد من الأرض حتّى الآن يُقارب ١٥٠ م. لكنّ السّوابر الفضائيّة التي عبرت النطاق الكويكبي اكتشفت كويكبات لا يزيد قطرها على بضعة مليمترات.

إليانور هيلن

قَصّت الفلكيّة إليانور هيلن عدّة سنوات تكتشف الكويكبات وترسّم خرائطها - بخاصّة تلك التي كانت تقترب من الأرض. تعمل هيلن في كاليفورنيا حيث تقوم بدراسة مُدَقَّقة لُوحات الفوتوغرافيّة، باجته بين النجوم عن كويكبات جديدة. وتُسجّل التحرك السريع نسبياً للكويكب قبالة خلفيّة من النجوم البعيدة على لوحات فوتوغرافيّة مُقامّة على تليسكوبات خاصّة.



لزيدي من المعلومات انظر

- النظام الشّمسيّ ص ٢٨٣
- المريخ ص ٢٨٩
- المشتري ص ٢٩٠
- المذنبات والنيازك ص ٢٩٥
- السّوابر الفضائيّة ص ٣٠١

المذنبات والنيازك

يبدو المذنب ككرة ثلج هائلة ممتسحة تندفع خاطئة طريقها كالبرق حول أقاصي المنظومة الشمسية. إن بقايا السحابة التي كوّنت النظام الشمسي المتواجدة ما وراء مدار بلوتو، تحوي بلايين الكتل الجليدية المعروفة بالمذنبات. ومن حين لآخر ينزاح أحدها عن مداره، نتيجة ارتباط، إلى مسار نحو الشمس حيث يتبحر الجليد مكوناً رأساً ضخماً وذنباً طويلاً. وخلال انطلاقه، يطرح المذنب شفقاً صغيراً، تُشاهد من الأرض شهباً ضوئية تدعى النيازك. والفلكيون تواقون للحصول على عينة من مذنب لأنها ستكون بينة دلالية من مولد النظام الشمسي.

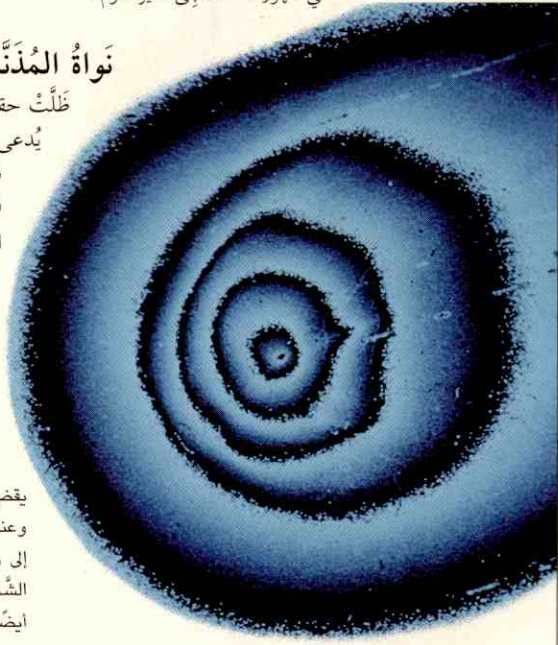


نجوم شعرائية

رُصدت المذنبات وسُجّلت على مدى آلاف السنين لكن كنهها لم يدرك على حقيقته دائماً. فقد سُميت مرةً بالنجوم الشعرائية، وكان المتطرون (المؤمنون بالحرفات) يزعمون في ظهورها المفاجئ نذير شوم.

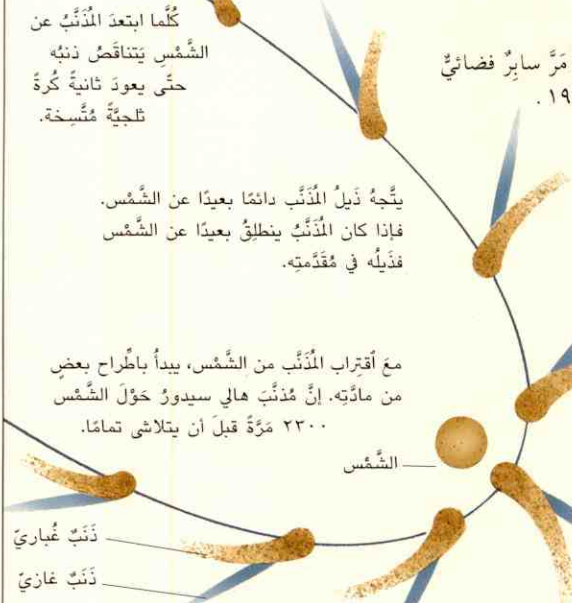
نواة المذنب

ظلت حقيقة نواة المذنب مجال تخمين الناس حتى مر سابر فضائي يدعى جيونو بمحاذاة نواة مذنب هالي عام ١٩٨٦. فأظهرت الصور المُبتعثة نواة عسقلية (كحبة البطاطا) من الجليد المتصخر طولها ١٦ كم وعرضها ٨ كم؛ فكان ذلك أول تأكيد لمقولة إن المذنبات هي كرات ثلجية عملاقة ممتسحة (كما تنبأ بذلك العالم الأمريكي، فريد ويل، عام ١٩٤٩).



يقضي المذنب معظم حياته ككرة ثلجية ممتسحة. وعندما يقترب من الشمس يتحول ثلجه السطحي إلى رأس غازي، يُدعى ذؤابة، تكسحه إشعاعات الشمس إلى ذنب غازي - جارفة معه أيضاً ذبلاً من جسيمات الغبار.

الشمس



كلما ابتعد المذنب عن الشمس يتناقص ذنبه حتى يعود ثانية ككرة ثلجية ممتسحة.

يتجه ذيل المذنب دائماً بعيداً عن الشمس. فإذا كان المذنب ينطلق بعيداً عن الشمس فذيله في مُقدّمته.

مع اقتراب المذنب من الشمس، يبدأ بأطراح بعض من مادته. إن مذنب هالي سيدور حول الشمس ٢٣٠٠ مرة قبل أن يتلاشى تماماً.

ذنب غباري
ذنب غازي

الرّجُم والنّيازك

الرّجُم قطع صخرية قديمة بين كوكبية (من الكويكبات أو من سطوح الكواكب، مثلاً) تعبر إلى جو الأرض، فيحترق بعضها الأصغر شهباً نيزكية فيه، ويصطبم بعضها الآخر بسطح الأرض رجماً. معظم الرّجُم لا يتجاوز حجمها حجم قبضة اليد، لكن بعضها أكبر كثيراً. فرّجُم بارينجر الذي هبط في أريزونا، بالولايات المتحدة، أحدث حفرة فطرها ١,٣ كم.

وابل شهب

تطرح المذنبات كميات هائلة من الغاز والغبار، يتجمّع منها على مدى قرابة الألف سنة حلقة ضخمة. فإذا مرّت الأرض عبر تلك الحلقة، يحترق الغبار في جوها، فيرى ذلك من الأرض وابل شهب نيزكية.



حفرة رجمية في أريزونا، بالولايات المتحدة

إدموند هالي

عمل العالم الإنكليزي، إدموند هالي (١٦٥٦-١٧٤٢)، في عدة مجالات من الأبحاث الفلكية، لكنه اشتهر خاصة بأبحاثه حول المذنبات. بين هالي أن المذنبات التي رُصدت عامي ١٥٣١ و١٦٠٧، والمذنب الذي شاهده شخصياً عام ١٦٨٢، هي في الواقع المذنب نفسه، وتنبأ بعودته أواخر عام ١٧٥٩، وهذا ما حصل بالفعل - كما ظهر المذنب أيضاً في الأعوام ١٨٣٥، ١٩١٠ و١٩٨٦؛ ويُعرف بمذنب هالي. وكان هالي أول من بين أن مدارات بعض المذنبات تُعيدها دورياً إلى جوار الشمس.

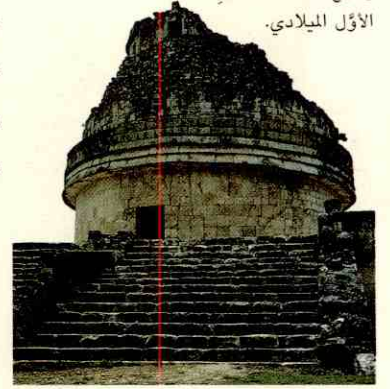


لزيد من المعلومات انظر

النظام الشمسي ص ٢٨٣
الكويكبات ص ٢٩٤
حقائق ومعلومات ص ٤١٨

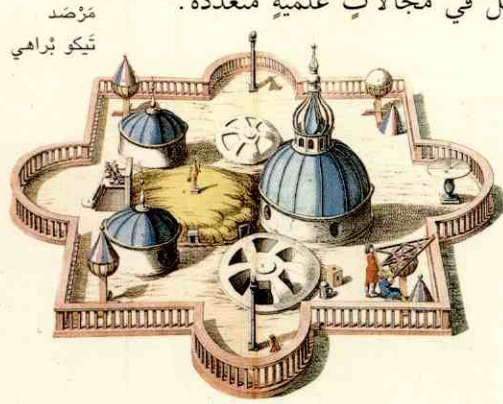
عِلْمُ الْفَلَكِ

مَرْصَدُ الْمَايا فِي مَكْسِيكو
يَرْجِعُ عَهْدُهُ إِلَى الْقَرْنِ
الْأَوَّلِ الْمِيلَادِيِّ.



عِلْمُ الْفَلَكِ الْقَدِيمِ

اعتمدت الحضارات العالمية القديمة في تقاويمها على حركة الأجرام في الفضاء. فاستُخدمت مواقع الشمس والقمر في قياس الزمن - بالأيام والشهور والفصول والسنين. كما استُخدمت الشمس والقمر والنجوم معالم هداية في السفر والملاحة بَرًّا وبحرًا. ولما كان إدراك طبيعة تلك الأجرام وتحركاتها قاصيرًا اعتبرت بعض الظواهر الفلكية أحيانًا نذير شؤم.



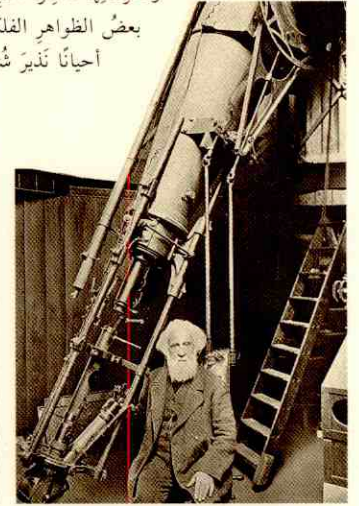
مَرْصَدُ
تِيكو بُراهي

استخدام التقنيات (التكنولوجية)

كان الفلكيون القدماء يعتمدون على ما يُشاهدونه بالعين المجردة. ففي القرن السادس عشر وضع تيكو بُراهي من مَرْصديه أدق القياسات الممكنة للنجوم بالعين المجردة. ثم استُخدم التلسكوب للمرة الأولى في القرن السابع عشر، وظل على مدى السنين أداة الفلكيين الأساسية. واليوم يُستعان بالتلسكوبات الفائقة القدرة والسواتل والسواير الفضائية، على أختلافها، لجمع المعلومات عن الفضاء. ومن ثم يُستخدم العلماء مُعدّات مُتطورة مُعقّدة لدراسة المعلومات المُجمّعة.

أهداف جديدة طموحة

خلال القرن التاسع عشر تغيّرت أهداف علم الفلك. فتحول اهتمام الفلكيين من فهرسة النجوم وتحديد مواقعها وحركاتها إلى دراسة ماهية الأجرام الفلكية وطبيعتها (علم الفيزياء الفلكية). ففي الستينيات من القرن التاسع عشر، حلّ الفلكي البريطاني، وليام هيجنز، أضواء النجوم (الأطياف)؛ وسرعان ما كرّس الفلكيون جهودهم في متابعة هذا العمل، فضنّفوا النجوم تبعًا لأطيافها.



يستخدم الفلكيون

الحواسيب في تحليل
الصور واحتساب المدارات
والتحكم في المُعدّات المختلفة
كالتلسكوبات والسوايل
والسواير الفضائية.

علم الفلك الحديث

ما إن يتوصّل الفلكيون إلى إيجاد الأجوبة عن بعض تساؤلاتهم، حتّى تُحلّ محلّها تساؤلات جديدة. فحين المُسلم به الآن مثلاً أنّ بداية الكون تُمتّ بالانفجار العظيم؛ لكن كيف تجعّث مواد ذلك الانفجار معًا لتُكوّن المجرات؟ يستطيع العلماء اليوم مُعالجة أمثال هذه المسائل بسرعة أكبر بواسطة الحواسيب - فهذه، تُحلّ المسائل الرياضية المُعقّدة، التي كانت تستغرق أسابيع منذ مئة سنة، في غضون سويّعات. كما تُمكن الحواسيب الفلكيين، حوّل العالم، من التواصل معًا ليتصافروا جهودهم في فهمنا للكون.

يوهانس كبلر

الفلكي الدانماركي، تيكو بُراهي (١٥٤٦-١٦٠١)، قضى سنوات عديدة في فهرسة النجوم والكواكب وتحديد مواقعها بدقة فائقة. فمكّنت أبحاثه الدقيقة للكواكب مُساعدته يوهانس



كبلر (١٥٧١-١٦٣٠) من التوصّل إلى قوانينه الفلكية الثلاثة المُهمّة في كشف طبيعة حركاتها فقانونه الأوّل يصف أشكال مدارات الكواكب؛ وقانونه الثاني يُحدّد سرعة الكواكب في مداراتها، وقانونه الثالث يبيّن علاقة المدارات الكوكبية المُختلفة ببعضها ببعض.

لزيد من المعلومات انظر

- النجوم ص ٢٧٨
- الكوكبات (الأبراج) ص ٢٨٢
- النظام الشمسي ص ٢٨٣
- الشمس ص ٢٨٤
- التلسكوبات على الأرض ص ٢٩٧
- التلسكوبات في الفضاء ص ٢٩٨
- السواير الفضائية ص ٣٠١

التليسكوبات على الأرض

مُذُنَّبُ هالي ١٩١٠



قَبْلَ اختِرَاعِ التِّلِسْكَوبِ (المِقْرَابِ)، كانت الوسيلة الوحيدة لِرَصدِ الكَوْنِ هي العَيْنُ المُجَرَّدَةُ. وَمِنْذَ اسْتِخْدَامِ غاليليو التِّلِسْكَوبِ لِلْمَرَّةِ الأولى لِرَصدِ الأَفْلاكِ عام ١٦٠٩، أَخَذَ الفَلَكِيُّونَ يُجِدُّونَ أَبْصَارَهُمْ أَبْعَدَ فَاْبَعْدَ فِي أَرْجَاءِ الفُضَاءِ؛ فَاسْتَطَاعُوا رُؤْيَةَ تَفَاصِيلَ دَقِيقَةٍ مِنْ سَطُوحِ الكَوَاكِبِ وَمُشَاهَدَةَ الكَثِيرِ مِنَ النُّجُومِ الَّتِي لَمْ تَكُنْ تُرَى فِيمَا مَضَى. وَقَدْ اسْتِخْدَمَتِ التِّلِسْكَوباتُ الأولى عَدَسَاتٍ لِتُجَمِّعَ ضَوْءَ النُّجُومِ فَعُرِفَتْ بِالتِّلِسْكَوباتِ الكَاسِرَةِ. أَمَّا الَّتِي تَسْتَخْدِمُ المَرَايَا بِدَلِّ العَدَسَاتِ فَتُسَمَّى التِّلِسْكَوباتِ العَاكِسَةِ. وَلِلتِّلِسْكَوباتِ الحَدِيثَةِ مُلْحَقَاتٌ تُمْكِّنُهَا مِنْ أَخْذِ القِيَاسَاتِ وَتَحْلِيلِ ضَوْءِ النُّجُومِ. وَلَا يَزَالُ التِّلِسْكَوبُ الصَّدِيقُ الْمُفْضَلُ عِنْدَ الفَلَكِيِّينَ.

الصُّورُ التِّلِسْكَوبِيَّةُ

بَدَأَ التَّنَاقُطُ الصُّورِ مِنَ الفُضَاءِ فَوْتُوغَرَفِيًّا (كصُورِ المُذْنَبَاتِ مَثَلًا) مِنْذُ أَوَائِلِ عَهْدِ التَّصْوِيرِ الفَوْتُوغَرَفِيِّ. وَاليَوْمَ، يَلْتَقِطُ الفَلَكِيُّونَ الصُّورَ مِنْ خِلَالِ التِّلِسْكَوباتِ، فَتُسَجَّلُ الصُّورَةُ عَلَى رَقِيقَةٍ إلكترونيَّةٍ أَوْ لَوْحَةٍ فَوْتُوغَرَفِيَّةٍ، وَقَدْ تُسْتَخْدَمُ الحَوَاسِبُ فِي إِبْرَازِ تَفَاصِيلِهَا.

المَرَاصِدُ

تَتَطَلَّبُ التِّلِسْكَوباتُ مَبَانِي مُنَاسِبَةً تُدْعَى مَرَاصِدَ. وَتُقَامُ هَذِهِ المَرَاصِدُ عَادَةً عَلَى قِمَمِ الجِبَالِ، حَيْثُ يَتَسَنَّى لِلتِّلِسْكَوبِ الحُصُولُ عَلَى المَنْظَرِ الأَفْضَلِ لِلْفُضَاءِ - بَعِيدًا عَنِ أَضْوَاءِ المَدُنِ وَمُتَجَاوِزًا الكَثِيرَ مِنَ التَّأثيرَاتِ المُعْيقَةِ فِي جَوِّ الأَرْضِ.

فَجَّرُ فِي سَمَاءِ الطَّبَقِ العَاكِسِ الضَّخْمِ
لِتِّلِسْكَوبِ أَرِيْسِيْبُو الرَادِيَوِيِّ.



التِّلِسْكَوباتُ الرَّادِيَوِيَّةُ

لِتَجْمَعَ الأمْوَاجُ الأَلَسْكَبِيَّةُ مِنَ الفُضَاءِ، يَسْتَخْدِمُ الفَلَكِيُّ التِّلِسْكَوبَ الرَادِيَوِيًّا، يَعْمَلُ كَالتِّلِسْكَوبِ البَصَرِيَّةِ (الَّتِي تُجَمِّعُ الضَّوْءَ) - فَيُوجِّهُ طَبَقَهُ نَحْوَ الفُضَاءِ لِتَجْمِيعِ الأمْوَاجِ وَتَثْبِيرِهَا. وَلَمَّا كَانَتِ الأمْوَاجُ الأَلَسْكَبِيَّةُ أَطْوَلَ أمْوَاجًا مِنَ الضَّوْءِ، وَجِبَ أَنْ يَكُونَ التِّلِسْكَوبُ الأَلَسْكَبِيُّ أَكْبَرَ بِكَثِيرٍ مِنَ التِّلِسْكَوبِ البَصَرِيِّ لِتَجْمِيعِ كَمِيَّةِ المَعْلُومَاتِ ذَاتِهَا. وَيُوجَدُ التِّلِسْكَوبُ ذُو الطَّبَقِ الأَحَادِيِّ الأَكْبَرِ فِي العَالَمِ فِي أَرِيْسِيْبُو، بِبُورْتُو رِيكو. وَقَدْ أَقْبَمَ طَبَقُهُ البَالِغُ قُطْرُهُ ٣٠٥ أمتارَ فَوْقَ تَجْوِيفِ طَبَقِيٍّ فِي الأَدْغَالِ. فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِ الأَرْضِ يُوَاجِهُ الطَّبَقُ أَقْسَامًا مُخْتَلِفَةً مِنَ السَّمَاءِ.

لِمَزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الانِعْكَاسُ ص ١٩٤
- العَدَسَاتُ ص ١٩٧
- الآلَاتُ البَصَرِيَّةُ ص ١٩٨
- التِّلِسْكَوباتُ فِي الفُضَاءِ ص ٢٩٨

فِي نِيُومَكْسِيْكُو، يَسْتَخْدِمُ
المِقْرَابُ الرَادِيَوِيُّ الكَبِيرَ المُتَعَدِّدُ الطَّبَقَاتِ
صَفِيفَةً مِنْ ٢٧ طَبَقًا قُطْرُ الواجِدِ مِنْهَا ٢٥ مِتْرًا.



يَقَعُ مَرْصَدُ سِيْرُو تُولُولُو
(لِعُمُومِ امْرِيْكَ) عَلَى
سَيْسَلَةِ جِبَالِ الأَنْدِيزِ.

التِّلِسْكَوبَاتُ ضَخْمَةٌ
جَدًّا وَبَاهِظَةُ التَّكْلِفَةِ
بَحَيْثُ تَشْتَرِكُ عِدَّةُ
دُولٍ فِي بِنَاءِ وَاحِدٍ
مِنْهَا وَاسْتِخْدَامِهِ.

صُورَةُ بِالرَّادِيُو لِسَدِيمِ
الشَّرْطَانِ التَّقَطُّطُ بِوَاسِطَةِ
المِقْرَابِ الرَادِيَوِيِّ الكَبِيرِ
الْمُتَعَدِّدِ الطَّبَقَاتِ فِي
نِيُومَكْسِيْكُو.

الإِطْلَافُ عَلَى المَاضِي السَّحِيقِ

إِذَا تَابَعَ الفَلَكِيُّونَ رَصدَ الأجْرامِ البَعِيدَةِ أَكْثَرَ فَاكْثَرَ، فَقَدْ يَسْتَطِيعُونَ النُّظْرَ إِثْبَدَ فَاْبَعْدَ فِي المَاضِي السَّحِيقِ - رُبَّمَا نَحْوَ بَدَايَةِ الكَوْنِ ذَاتِهَا. وَلِتَحْقِيقِ ذَلِكَ يَحْتَاجُونَ إِلَى تِّلِسْكَوباتٍ ذَاتِ مَرَايَا كَبِيرَةٍ جَدًّا لِتَجْمِيعِ الضَّوْءِ. وَيَضُمُّ مَرْصَدُ سِيْرُو تُولُولُو فِي الشَّيْبِلِي تِّلِسْكَوبًا عَاكِسًا ذَا مَرَاةٍ ضَخْمَةٍ يَبْلُغُ قُطْرُهَا ٤ أمتارَ. وَلَمَّا كَانَ مِنَ الصَّغْبِ ضَنْعُ مَرَاةٍ أَكْبَرَ (لِأَنَّ الرُّجَاجَ يَنْكَسِرُ)، فَقَدْ طُوِّرَتْ بَعْضُ التِّلِسْكَوباتِ المُتَعَدِّدَةِ المَرَايَا، وَهِيَ تَسْتَخْدِمُ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ المَرَايَا الصَّغِيرَةِ المُتَضَاةِ بِحَيْثُ تُعَادِلُ قُدْرَتُهَا، عَلَى تَجْمِيعِ الضَّوْءِ، قُدْرَةَ مَرَاةٍ ضَخْمَةٍ جَدًّا.

تِّلِسْكَوباتُ تَعْمَلُ مَعًا

يُمْكِنُ ضَمُّ عِدَّةِ تِّلِسْكَوباتٍ صَغِيرَةٍ لِتَعْمَلَ مَعًا كَتِّلِسْكَوبٍ ضَخْمٍ. وَيَقُومُ حَاسُوبٌ بِضَمِّ المَعْلُومَاتِ الَّتِي يَسْتَقْبِلُهَا كُلُّ طَبَقٍ. وَتُعْرَفُ هَذِهِ التَّقْنِيَّةُ بِعِلْمِ القِيَاسِ بِالتَّداخُلِ الضَّوْنِيِّ، وَقَدْ اسْتِخْدَمَتْ لِلْمَرَّةِ الأولى فِي السَّنِيَّاتِ مِنَ القَرْنِ العِشْرِينَ. وَجَدِيرٌ بِالذِّكْرِ أَنَّ أَكْبَرَ تِّلِسْكَوبٍ رَادِيَوِيٍّ (لِأَلَسْكَبِيِّ) مِنْ هَذَا النَّمِطِ يَسْتَخْدِمُ

أَطْبَاقًا مُقَامَةً

فِي قَارَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ!



صُورَةُ بِالرَّادِيُو

اكتُشِفَتْ أمْوَاجُ الفُضَاءِ الرَّادِيَوِيَّةُ (المُسَمَّاةُ أحيانًا الضَّوْءَ الأَلَسْكَبِيَّةِ) عام ١٩٣١. لِكِنْ إِقَامَةُ التِّلِسْكَوباتِ الرَّادِيَوِيَّةِ (الأَلَسْكَبِيَّةِ) وَاسْتِخْدَامُهَا تَأَخَّرَا حَتَّى أَوَاخِرِ العَقْدِ التَّالِي. فِي هَذِهِ التِّلِسْكَوباتِ تُحَوَّلُ الأمْوَاجُ الرَّادِيَوِيَّةُ إِلَى إشاراتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ يُمَكِّنُ اسْتِخْدَامُهَا لِتَالِيفِ صُورٍ مَصَادِرِهَا.

التلسكوبات في الفضاء

يَحْبِبُ جَوُّ الأرض العديدَ من الإشعاعات، فَيَقِينَا مِنْهَا كما تَقِي النِّظَارَاتُ الشَّمْسِيَّةُ أَعْيُنَنَا. وهذا الجَوُّ يَمُرُّ الضوءَ، لَكِنَّ الضوءَ أَيْضًا يَتَأَثَّرُ بِهِ - فَتَبْدُو الصُّوَرُ غَشِيَّةً وَالتَّجُومُ لَأَلَاءَةً؛ وهي في الواقعِ مُطَرَّدَةٌ السُّطُوعِ. لِذَا أَخَذَ الفَلَكِّيُّونَ مُنْذُ مُنْتَصَفِ القَرْنِ العِشْرِينَ يَبْعَثُونَ التَّلِسْكَوبَاتِ إِلَى الفَضَاءِ لِلْحَصُولِ عَلَى صُورٍ وَمَشَاهِدٍ أَفْضَلَ لِأَفْلاكِنا مِنْ حَوْلِنَا. كما إِنَّ التَّلِسْكَوبَاتِ فِي الفَضَاءِ تَلْتَقِطُ مَشَاهِدَ لِلْكَوْنِ لَا يُمَكِّنُ مَشَاهِدَتُهَا مِنَ الأرضِ؛ وتَعْمَلُ هذه التَّلِسْكَوبَاتُ لَيْلَ نَهَارٍ - تُسَجِّلُ المَعْلُومَاتِ وَتُرْسِلُهَا إِلَى الأرضِ لِتُحَلَّلَ وَتُدْرَسَ. ثُمَّ إِنَّ التَّلِسْكَوبَاتِ تُمَكِّنُنَا مِنْ تَفْحُصِ الفَضَاءِ بِأَجْهَزةٍ حَسَّاسَةٍ لِمُخْتَلِفِ الأشْعةِ السَّيْنِيَّةِ مِنْهَا وَفَوْقَ البَنْفَسِجِيَّةِ والأشْعةِ دُونَ الحُمْرَاءِ.



المحاولات الأولى

خِلَالَ التَّلَاتِيَّاتِ والأَرْبَعِيَّاتِ مِنَ القَرْنِ العِشْرِينَ كَانَتِ المَنَاطِيقُ إِحْدَى الوَسَائِلِ القَلِيلَةِ لِحَمْلِ الأَجْهَزةِ العِلْمِيَّةِ إِلَى الفَضَاءِ؛ وَكَانَتِ الصَّوَارِيخُ الخِيَارَ الأَخَرِ. وَهِيَ، مَتَى حُلِّقَتْ إِلَى ارْتِفَاعٍ كَافٍ، يَتَسَنَّى لَهَا خِلَالَ دَقَائِقٍ قَلِيلَةٍ تَسْجِيلُ مَشَاهِدٍ كَصُورِ الشَّمْسِ مِثْلًا بِالأَشْعةِ السَّيْنِيَّةِ، قَبْلَ سَقُوطِهَا عَائِدَةً إِلَى الأرضِ.

يَنْقَسِمُ جَوُّ الأرضِ إِلَى طَبَقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ هِيَ: الغِلافُ السُّفْلِي (التَّرَوِيْوسْفِيرُ)، والغِلافُ الطَّبَقِي (السِّتْرَاتُوسْفِيرُ)، والغِلافُ المُتَوَسِّطُ (المِيْدُوسْفِيرُ) والغِلافُ الحَرَارِي (التَّرْمُوسْفِيرُ)؛ وَتَحْبِبُ الأَغْلَافُ المُخْتَلِفَةُ إِشْعَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةً.

يَصُدُّ الغِلافُ الحَرَارِيْ أَشْعةً جَامَا ذَاتَ الأَطْوَالِ المَوْجِيَّةِ القَصِيرَةِ.

الأَشْعةُ السَّيْنِيَّةُ
الأَشْعةُ فَوْقَ
البَنْفَسِجِيَّةِ

صُورٌ بِالأَشْعةِ دُونَ الحُمْرَاءِ

إِنَّ بَعْضَ الأشْعةِ دُونَ الحُمْرَاءِ تَصِلُنَا مِنَ الفَضَاءِ الخَارِجِي، لَكِنَّهَا تَتَدَاخَلُ مَعَ الأشْعةِ دُونَ الحُمْرَاءِ الَّتِي تَبْعَثُهَا الأرضُ نَفْسُهَا. لِذَا، يُفْضَلُ الفَلَكِّيُّونَ وَضْعَ تَلِسْكَوبَاتِ الأشْعةِ دُونَ الحُمْرَاءِ فِي الفَضَاءِ - حَيْثُ بِاسْتِطَاعَتِهَا كَشْفُ المَصَادِرِ الحَرَارِيَّةِ الَّتِي لَا تَبْيِثُهَا التَّلِسْكَوبَاتُ الضَّوِّيَّةُ.

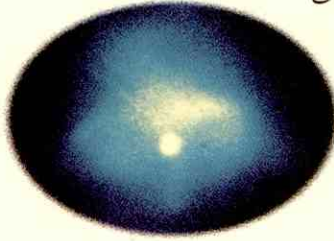
طَبَقَةُ الغِلافِ الحَرَارِي الغُلِّيَا

الإشعاع

أَمْوَاجُ الضوءِ هِيَ إِحْدَى أَنْوَاعِ الإِشْعَاعَاتِ العَدِيدَةِ الَّتِي تَبْعَثُهَا الأَجْرَامُ الفَضَائِيَّةُ. وَالأَنْوَاعُ الأُخْرَى ذَاتُ أَطْوَالِ

مَوْجِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَالأَمْوَاجُ الرَّادِيُوتِيَّةُ، مِثْلًا، ذَاتُ طُولِ مَوْجِيٍّ يَفُوقُ طُولَ أَمْوَاجِ الضوءِ؛ بَيْنَمَا الأَطْوَالُ المَوْجِيَّةُ لِالأَشْعةِ السَّيْنِيَّةِ أَقْصَرُ. وَلَيْسَ كُلُّ هَذِهِ الإِشْعَاعَاتِ قَادِرًا عَلَى اخْتِرَاقِ جَوِّ الأرضِ لِيَبْلُوغَ سَطْحِهَا - فَمُعْظَمُ الضوءِ وَبَعْضُ الأشْعةِ دُونَ الحُمْرَاءِ قَادِرَةٌ عَلَى ذَلِكَ، أَمَّا أَشْعةُ غَامَا، فَلا. لِذَا رَغِبَ الفَلَكِّيُّونَ تَجْمِيعَ مِثْلِ هَذِهِ الأشْعةِ (الَّتِي لَا تَسْتَطِيعُ اخْتِرَاقَ جَوِّ الأرضِ) فَعَلَيْهِمْ إِرسَالُ مُعَادَاتِهِمْ إِلَى الفَضَاءِ الخَارِجِي لِذَلِكَ.

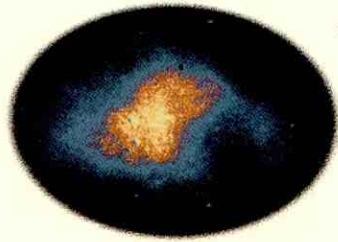
طَبَقَةُ الغِلافِ المُتَوَسِّطِ الغُلِّيَا
يَنْبَغِي جَمْعُ الأَمْوَاجِ الرَّادِيُوتِيَّةِ (الْأَسْلَسْكِيَّةِ) الطَّوِيلَةِ فِي الفَضَاءِ. الأَمْوَاجُ الرَّادِيُوتِيَّةُ القَصِيرَةِ تَصِلُ إِلَى الأرضِ. طَبَقَةُ الأَوْزُونِ
يَصُدُّ الغِلافُ الجَوِّي السُّفْلِي الأَمْوَاجَ تَحْتَ الحُمْرَاءِ؛ لَكِنَّ قَلَّةً مِنْهَا تَخْتَرُقُ الجَوَّ إِلَى الأرضِ حَيْثُ التَّلِسْكَوبَاتُ الكَبِيرَةُ جَاهِزَةٌ لِتَجْمِيعِهَا. تَصِلُ أَمْوَاجُ الضوءِ إِلَى الأرضِ، لَكِنَّ مَسِيرَهَا غَيْرَ الجَوِّ يُؤَثَّرُ فِيهَا.



صورة لستديم
الشرطان
بالأشعة السينية
(أشعة إكس)

صُورٌ بِالأَشْعةِ السَّيْنِيَّةِ

مِنْذُ أَكْثِشافِ الأشْعةِ السَّيْنِيَّةِ الفَضَائِيَّةِ لِلْمَرَّةِ الأُولَى، عام ١٩٤٨، وَالفَلَكِّيُّونَ يَتَفَحَّصُونَ الكَوْنَ كما تُبَيِّنُهُ تِلْكَ الأشْعةُ - إِذْ بِمَقْدُورِ الأشْعةِ السَّيْنِيَّةِ تَبْيَانُ «البُقْعِ الحَامِيَّةِ» أَوْ المَنَاطِقِ النَّاظِلَةِ الفَعَالِيَّةِ فِي الفَضَاءِ؛ كما تُسَاعِدُنَا أَيْضًا فِي مُشَاهَدَةِ أَجْرَامِ، كَالنَّيَّاسَاتِ، تَبْدُو بِدُونِهَا ضَبَائِيَّةً خَافِتَةً.



صورة لستديم
الشرطان
بالأشعة فوق
البنفسية

صُورٌ بِالأَشْعةِ فَوْقَ البَنْفَسِجِيَّةِ

غَالِبِيَّةُ الأشْعةِ فَوْقَ البَنْفَسِجِيَّةِ يَمْتَصُّهَا جَوُّ الأرضِ (وَالْقَلِيلُ مِنْهَا يَخْتَرِقُهَا فَيَكْبِتُ أَجْسَادَنَا سُمْرَةَ التَّعَرُّضِ لِلشَّمْسِ). وَقَدْ أُطْلِقَتْ سَوَاتِلُ لِتَجْمِيعِ الأَمْوَاجِ فَوْقَ البَنْفَسِجِيَّةِ لِلْمَرَّةِ الأُولَى فِي السَّيْنِيَّاتِ مِنَ القَرْنِ العِشْرِينَ. وَلَا يَزَالُ السَّائِلُ العَالَمِي المُسْتَكْتَفِ لِلْأَمْوَاجِ فَوْقَ البَنْفَسِجِيَّةِ يُسْتَخْدَمُ مِنْذُ إِطْلَاقِهِ عام ١٩٧٨.



يُسْتَخْدَمُ تَلِسْكَوبٌ قَبْلَ مَرَايَا لِتَجْمِيعِ الضوءِ والأَشْعةِ فَوْقَ البَنْفَسِجِيَّةِ مِنَ الفَضَاءِ وَتَبْيِيرِهَا.

حَاسُوبُ السَّائِلِ يَتَحَكَّمُ فِي التَّلِسْكَوبِ وَيَنْقُلُ المَعْلُومَاتِ مِنَ الأرضِ وَإِلَيْهَا.



تِلِسْكَوبٌ هَبِلَ

أُطْلِقَ تِلِسْكَوبُ هَبِلَ الفَضَائِي فِي نَيْسَانَ (أَبْرِيل) عام ١٩٩٠. وَهُوَ يَدُورُ حَوْلَ

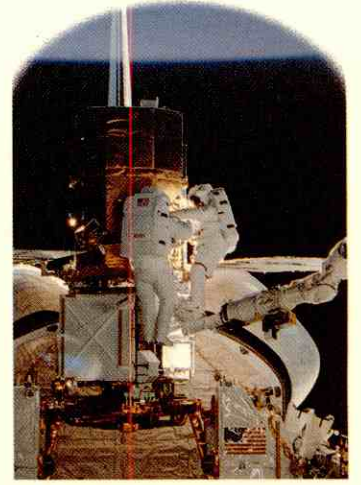
الأرضِ عَلَى عُلوٍّ ٥٠٠ كم، وَيَجْمَعُ مِنْ مَوْقِعِهِ صُورًا مِنْذُ مِلْيَيْنِ السَّنِينَ تُبَيِّنُ لِلْفَلَكِّيِّينَ قُرْصَةَ الإِطْلَاعِ عَلَى تَكُونِ الكَوْنِ الْفَنِيِّ بَعْدَ الانفِجَارِ العَظِيمِ. وَيَقُومُ عَلَى صِيَانَةِ هَذَا التَّلِسْكَوبِ فِي الفَضَاءِ دُورِيًّا رُؤَادٌ مِنَ المَكُونِ الفَضَائِيِّ.

لِمَزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- القَبِيْظُ الكَهْرِبَغْنَطِيسِي ص ١٩٢
- الآلَاتُ البَصْرِيَّةُ ص ١٩٨
- الجَوُّ ص ٢٤٨
- التَّلِسْكَوبَاتُ عَلَى الأرضِ ص ٢٩٧
- الصَّوَارِيخُ ص ٢٩٩
- السَّوَاتِلُ (الأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ) ص ٣٠٠

السَّوَاتِلُ (الأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ)

تَصَوَّرْ أَنَّ رَقِيْبًا يُطَلُّ عَلَى الْأَرْضِ مِنْ عَلٍّ وَيُرَوِّدُنَا بِمَعْلُومَاتٍ عَنِ الطَّقْسِ أَوْ يُحَدِّدُ لَنَا مَنَاطِقَ تَوَاجَدُ الْقُرَارَاتِ الْمَعْدِنِيَّةِ. هَؤُلَاءِ الرُّقَبَاءُ أَصْبَحُوا حَقِيقَةً وَاقِعَةً الْيَوْمَ بِفَضْلِ السَّوَاتِلِ فِي مَدَارَاتِهَا مَعَ الْأَرْضِ أَوْ حَوْلَهَا. وَهَذِهِ السَّوَاتِلُ مُخْتَلِفَةٌ مُتَعَدِّدَةٌ الْأَنْوَاعِ مُصَمَّمَةٌ لِأَدَاءِ مِهْمَاتٍ مُتَبَايِنَةٍ. فَبَعْضُهَا يُوفِّرُ لَنَا التَّوَاصُلَ التَّلْفُونِيَّ الْفَوْرِيَّ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ يُتِيحُ لَنَا مُرَاقَبَةَ الْأَحْدَاثِ الْجَارِيَةِ فِي الْعَالَمِ عَلَى شَاشَاتِ أَجْهَزَتِنَا التَّلْفِزِيَّةِ مُبَاشَرَةً. وَالسَّوَاتِلُ الْمَلَاخِيَّةُ تُسَاعِدُ السُّفُنَ وَالطَّائِرَاتِ فِي تَحْدِيدِ مَوَاقِعِهَا بِدِقَّةٍ؛ كَمَا يَسْتَعِدُّمُ الْفَلَائِكِيُّونَ سَوَاتِلَ خَاصَّةً لِاسْتِكْشَافِ أَقْصَايِ الْكَوْنِ الْفَاسِحِ. إِنَّ الْمَجَالَ الْفَضَائِيَّ حَوْلَ الْأَرْضِ أَخَذَ يَزْخَرُ بِالسَّوَاتِلِ الْمُتَزَايِدَةِ الدَّائِرَةِ حَوْلَ الْأَرْضِ وَمَعَهَا فِي رِحْلَتِهَا عَبْرَ الْفَضَاءِ.



إِصْلَاحُ السَّوَاتِلِ

مَاذَا لَوْ طَرَأَ غُطْلٌ مَّا عَلَى السَّاتِلِ فِي مَدَارِهِ؟ الْجَوَابُ يَتَلَخَّصُ فِي أَنَّ إِصْلَاحَهُ مُمَكِّنٌ. فَإِذَا كَانَ الْغُطْلُ بَسِيطًا قَامَ الرُّوَادُ بِإِصْلَاحِهِ فِي الْفَضَاءِ. أَمَّا إِذَا كَانَ الْغُطْلُ أَسَاسِيًّا، فَيُعَادُ السَّاتِلُ إِلَى الْأَرْضِ حَيْثُ يُصْلَحُ وَيُعَادُ إِطْلَاقُهُ. فِي تَشْرِينِ الثَّانِي (نُوفَمْبَرِ) عَامِ ١٩٨٤، اسْتَعَادَ طَاقَمُ الْمَكُونِ الْفَضَائِيَّ، دِيْسْكُفْرِي، سَاتِلَ اتِّصَالَاتٍ بُعَادِيَّةٍ وَأَعَادُوهُ إِلَى الْأَرْضِ.

الْمَدَارَاتُ

يَتَوَقَّفُ مَسَارُ السَّاتِلِ

حَوْلَ الْأَرْضِ عَلَى

الْمُهِيْمَةِ الْمُنَوَّطَةِ بِهِ.

فَالْمَدَارُ الْأَرْضِيُّ

الْإِسْتِقْرَارِيُّ، مِثْلًا، يَرْتَفِعُ ٣٥٨٨٠ كِمَ فَوْقَ خَطِّ

الْإِسْتِوَاءِ؛ وَالسَّوَاتِلُ فِي هَذَا

الْمَدَارِ تُكْمِلُ دَوْرَةً وَاحِدَةً حَوْلَ الْأَرْضِ فِي

الْوَقْتُ ذَاتِهِ الَّذِي تُكْمِلُ فِيهِ الْأَرْضُ دَوْرَةَ

وَاحِدَةً حَوْلَ مَحْوَرِهَا. وَهَكَذَا يَطْلُ السَّاتِلُ مُسْتَقَرًّا فَوْقَ

النَّقْطَةِ ذَاتِهَا عَلَى الْأَرْضِ؛ وَهَذَا ضَرُورِيٌّ لِلْسَّوَاتِلِ

التَّلْفِزِيَّةِ.

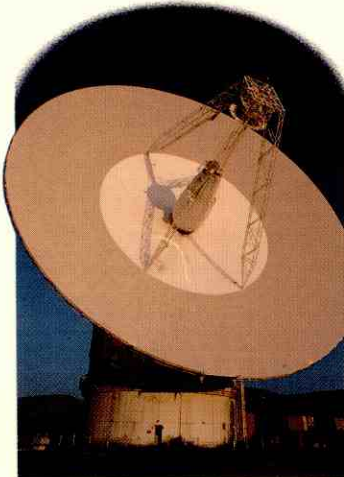
الْمُسْتَكْشِفُ فَوْقَ

الْبَيْتَسْجِي الدَّوْلِي

سَاتِلُ فَلَائِكِي أُطْلِقَ عَامَ ١٩٧٨ لِإِدْرَاسَةِ الْإِشْعَاعَاتِ فَوْقَ الْبَيْتَسْجِيَةِ الْآتِيَةِ مِنَ النُّجُومِ وَالْمَجَرَّاتِ فِي الْفَضَاءِ. وَكَانَ يُتَوَقَّعُ لَهُ أَنْ يَسْتَبِيرَ ثَلَاثَ سَوَاتِلَ فَقَطْ، لَكِنَّهُ مَا زَالَ دَائِرًا يَعْمَلُ حَتَّى الْيَوْمِ. وَيَسْتَعْرِفُ إِسْرَافَ الصُّورَةِ مِنْهُ إِلَى إِحْدَى الْمَحْطَّاتَيْنِ الْأَرْضِيَّيْنِ اللَّتَيْنِ تُرَاقِبَانِهِ (الْأُولَى فِي أَمْرِيكََا وَالثَّانِيَّةُ فِي إِسْبَانِيَا) ثَمَانِي دَقَاقَتَيْنِ.

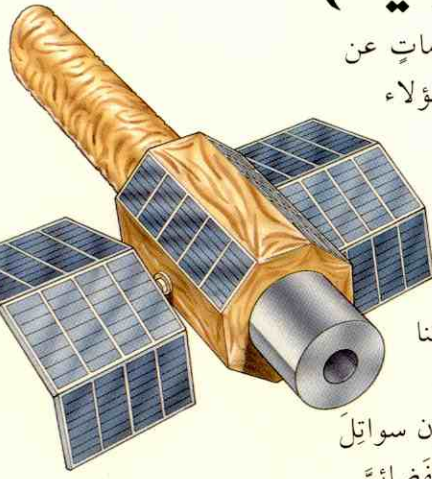
لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الْإِتِّصَالَاتُ الْبُعَادِيَّةُ ص ١٦٢
- الْإِنْعِكَاسُ ص ١٩٤
- رَضْدُ الطَّقْسِ ص ٢٧٢
- التَّلْسُكُوبَاتُ فِي الْفَضَاءِ ص ٢٩٨
- الصُّوَارِيخُ ص ٢٩٩
- السَّوَاتِلُ الْفَضَائِيَّةُ ص ٣٠١



طَبَقُ اسْتِقْبَالِ سَاتِلِيٍّ

مَا إِنَّ يَبْلُغَ السَّاتِلُ الْفَلَائِكِيَّ مَدَارَهُ حَتَّى يَبْدَأَ عَمَلَهُ. فَتَعْتَبَهُ الْمَحْطَّاتُ الْأَرْضِيَّةُ مُرَاقِبَةً تَحْرَكَتَاهِ وَمُعَيَّدَةً تَوَجُّهَهُ عِنْدَ الضَّرُورَةِ؛ كَمَا تَسْتَقْبِلُ مِنْهُ الْمَعْلُومَاتِ وَتَعَالِجُهَا لِإِطْلَاقِ الْعِلْمَاءِ. وَتُجَمِّعُ الْإِشَارَاتِ الَّتِي يَبْنِئُهَا السَّاتِلُ بِوَاسِطَةِ أَطْبَاقٍ عَلَى الْأَرْضِ تُشَبِّهُ أَطْبَاقَ السَّوَاتِلِ التَّلْفِزِيَّةِ، لَكِنَّهَا أَكْبَرُ كَثِيرًا.



الْمَدَارُ اللَّاتَمَرَكُزِي: السَّاتِلُ الْمُصَمَّمُ لِقِيَاسِ مَجَالِي الْأَرْضِ الْمَغْنَطِيسِيَّ وَالْكَهْرِبَائِيَّ يُسْتَعْدُّ مِثْلَ هَذَا الْمَدَارِ لِتَسْجِيلِ الْقِيَاسَاتِ عَلَى أَعْيَادٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْأَرْضِ.

الْمَدَارُ الْخَفِيفُ: أَيْسَرُ الْمَدَارَاتِ لِلْوُجُودِ - حَيْثُ يَدُورُ تِلْسُكُوبُ قَبْلِ الْفَضَائِيِّ وَمَحْطَّةُ الْفَضَاءِ الرَّؤَسِيَّةُ صِيرَ.

الْمَدَارُ الْأَرْضِيُّ الْإِسْتِقْرَارِيُّ: تَدُورُ فِيهِ سَوَاتِلُ الْإِتِّصَالَاتِ، مِثْلَ غَرْبِيسَاتِ وَالسَّاتِلِ الْأَوْرُوبِيِّ أُولِيفِسَ، مُتَزَايِمَةً مَعَ دَوْرَانِ الْأَرْضِ.

سَبُوتْنِيكُ «١» - كُرَّةٌ مِنَ الْإِلْمُونِيُومِ قُطْرُهَا ٥٨ سَم.

سَبُوتْنِيكُ

وَضَعَتْ رُوسِيَا أَوَّلَ قَمَرٍ صِنَاعِيٍّ فِي مَدَارٍ حَوْلَ الْأَرْضِ فِي تَشْرِينِ الْأَوَّلِ (أَكْتُوبَرِ) عَامِ ١٩٥٧؛ فَاسْتَكْشَفَتْ جَوَّ الْأَرْضِ خِلَالَ فِتْرَةِ دَوْرَانِهِ الْقَصِيرَةِ فِي الْفَضَاءِ. وَلَمْ يَمُضْ شَهْرٌ وَاحِدٌ حَتَّى أُطْلِقَ سَبُوتْنِيكُ «٢»، وَكَانَ عَلَى مَتْنِهِ الْكَلْبَةُ لَايْكََا - أَوَّلُ كَائِنَةٍ حَيٍّ يَزُورُ الْفَضَاءَ.

السَّوَابِرُ الْفَضَائِيَّةُ

ثَقَامُ الْمَغْنُطُومَتَاتِ (مَقَابِيسُ شِدَّةِ الْمَجَالَاتِ الْمَغْنُطِيسِيَّةِ) عَلَى عُمُودٍ طَوْلُهُ ١١ م لِتَجَنُّبِ التَّدَاخُلِ مِنْ أَجْهَازَةِ الْمَرْكَبَةِ الرَّئِيسِيَّةِ.

السَّابِرُ غَالِيلِيُو

أُطْلِقَ السَّابِرُ الْفَضَائِيُّ غَالِيلِيُو عَامَ ١٩٨٩؛ وَقد بَلَغَ الْمُشْتَرِي بَعْدَ سِتِّ سَنَوَاتٍ. لَكِنَّ الْجُزْءَ الْأَكْبَرَ مِنَ الْمَرْكَبَةِ - وَهُوَ الْعَرَبَةُ الْمَدَارِيَّةُ - سَيَسْتَعْرِقُ سِتِّينَ إِضَافِيَّتَيْنِ لِيَدُورَ حَوْلَ الْكَوْكَبِ وَأَقْمَارِهِ الرَّئِيسِيَّةِ. وَسُيُرْسِلُ الْمَرْكَبَةُ سَابِرًا أَصْغَرَ إِلَى جَوِّ الْمُشْتَرِي لِفَحْصِهِ عَنْ قُرْبٍ.

يَبْدُو الْعَاكِسُ الَّذِي قَطْرُهُ ٥ أَمْتَارٍ كَالْمِظَلَّةِ، وَيُشْتَخَذُ لِلاتِّصَالَاتِ.

تُرْسَلُ الْمَعْلُومَاتُ إِلَى مَخَطَّاتِ التَّتَبُّعِ فِي إِسْبَانِيَا وَأُسْتَرَالِيَا وَكَالِيفُورْنِيَا، بِالْوَلَايَاتِ الْمُتَحِدَةِ.

هَذِهِ الصُّورَةُ لِأُورُوبَا، أَحَدِ أَقْمَارِ الْمُشْتَرِي، كَانَتْ مِنْ بَيْنِ الصُّوَرِ الَّتِي أَرْسَلَهَا فُويَاجيرُ إِلَى الْأَرْضِ. وَقد أَظْهَرَتْ تَفَاصِيلَ لَمْ تَشَاهَدْ مِنْ قَبْلُ مُطْلَقًا.

الصُّورُ

تُوفِّرُ السَّوَابِرُ الْفَضَائِيَّةُ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ وَالْبَيِّنَاتِ مَا يَقْضِي الْعُلَمَاءُ فِي تَحْلِيلِهِ عِدَّةَ سَنَوَاتٍ بَعْدَ انْتِهَاءِ مُهِمَّةِ الْمَرْكَبَةِ الْفَضَائِيَّةِ. لَقَدْ اكْتَشَفَتْ السَّوَابِرُ الْفَضَائِيَّةُ أَقْمَارًا لِلْكُوكَبِ الْعِمْلَاقَةِ الْأَرْبَعَةِ جَمِيعُهَا. وَيُوَكِّدُ الْعُلَمَاءُ أَنَّهُ لَا يَزَالُ هُنَاكَ أَقْمَارٌ أَصْغَرُ لَمَّا تُكْتَشَفُ.

يُوجَدُ عَشْرَةُ أَجْهَازَةٍ عِلْمِيَّةٍ عَلَى عَتَنِ الْعَرَبَةِ الْمَدَارِيَّةِ وَسِتَّةٌ أُخْرَى عَلَى السَّابِرِ.

السَّابِرُ الْجَوِّي سَيَسْتَخْدِمُ پاراشُوتًا لِلْهُبُوطِ عَبرَ غَيُومِ الْمُشْتَرِي بِطُءٍ.

تَحْمِلُ الْمِظَنَّةُ مَنْظُومَةً الْكَامِرَاتِ الَّتِي يُتَوَقَّعُ أَنْ تَبْعَثَ أَوْضَعَ صُورٍ شَوْهَدَتْ لِلْمُشْتَرِي حَتَّى جِينِهِ.

تَرَنُّ عَرَبَةُ غَالِيلِيُو الْمَدَارِيَّةُ ٢٢٢٢ كغ؛ يُولِّدُ الْوَقُودُ حَوَالِي نِصْفِ هَذَا الْوِزْنِ.

سَيُجْرِي غَالِيلِيُو تَجَارِبَ لَاحِظٍ مِنْ ١٠٠ عَالِمٍ فِي سِتَّةِ بُلْدَانٍ مُخْتَلِفَةٍ.

سَابِرَا فُويَاجير

أُطْلِقَ السَّابِرَانِ الْفَضَائِيَّانِ التَّوَامَانِ فُويَاجير «١» وَ «٢» عَامَ ١٩٧٧ فِي مُهِمَّةٍ مُتَّحِدَةٍ هِيَ اسْتِكْشَافُ الْمَزِيدِ عَنْ طَبِيعَةِ الْكُوكَبِ الْعِمْلَاقَةِ الْارْبَعَةِ. وَقد مَرَّ كِلَاهُمَا عَلَى مَقَرَّبَةٍ مِنْ

فُويَاجير «٢» رَحَلَتَهُ مُتَّفِرِّدًا نَحْوَ أُورَانُوسَ وَنِپْتُونِ. وَكَانَ عَلَى مَتْنِ كُلِّ مَنِمَا ١١ جِهَازًا، مِنْ بَيْنِهَا كَامِرَاتَانِ تَلَفُزِيَّيَتَانِ.

تَتَابَعُ الْعَرَبَةُ الْمَدَارِيَّةُ مَسَارَهَا حَوْلَ الْكُوكَبِ.

عَرَبَةُ فَايْكِنْجُ الْمَدَارِيَّةُ وَعَرَبَةُ الْهُبُوطِ تَتَفَصَّلَانِ.

سَابِرَا فَايْكِنْجُ

تَسْتَطِيعُ السَّوَابِرُ الْفَضَائِيَّةُ الدُّورَانَ حَوْلَ الْكُوكَبِ، كَمَا تَسْتَطِيعُ انْزِلَازَ عَرَبَةٍ هُبُوطَ عَلَى سَطْحِهِ. فِخْلَالَ السَّنِينَ وَالسَّبْعِينَاتِ مِنَ الْقَرْنِ الْعَشْرِينَ أُطْلِقَ الْأَمْرِيكِيُّونَ وَالرُّوسُ، كِلَاهُمَا، سَوَابِرَ فَضَائِيَّةً دَارَتْ حَوْلَ الْوَرَيْخِ وَخَطَّتْ عَلَيْهِ. وَقد وَضَعَ السَّابِرَانِ فَايْكِنْجُ «١» وَ «٢» بِنَجَاحٍ عَرَبِيَّ هُبُوطَ عَلَى الْوَرَيْخِ فِي شَهْرِي تَمُوزَ وَأَبْلُولَ مِنْ عَامِ ١٩٧٦. فَأَرْسَلْنَا كِلَاهُمَا إِلَى الْأَرْضِ مَا مَجْمُوعُهُ حَوَالِي ٣٠٠٠ صُورَةٍ. وَقد أَجْرْنَا تَحَالِيلَ لِثَرَةِ الْوَرَيْخِ وَسَجَّلْنَا قِيَاسَاتٍ لِأَحْوَالِهِ الْجَوِّيَّةِ - كَمَا تَقَعَّتْنَا اخْتِيَارِيًا إِمْكَانِيَّةَ وُجُودِ الْحَيَاةِ عَلَيْهِ.

تَبْطِئُ الْپَارَاشُوتُ شَفُوطَ عَرَبَةٍ الْهُبُوطِ.

عَرَبَةُ الْهُبُوطِ تَخْطُ عَلَى سَطْحِ الْوَرَيْخِ

لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ أَنْظُرْ

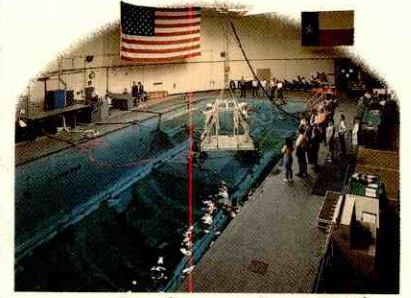
الرُّبُوبَاتُ ص ١٧٦
النُّظَامُ الشَّمْسِيُّ ص ٢٨٣
الشَّمْسُ ص ٢٨٤
الْثَلَسْكُوبَاتُ عَلَى الْأَرْضِ ص ٢٩٧
الْثَلَسْكُوبَاتُ فِي الْفَضَاءِ ص ٢٩٨
السَّوَابِرُ (الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ) ص ٣٠٠

فُويَاجير «١» قَارِبٌ زَحَلٌ فِي نَوَفَمْبَرِ عَامِ ١٩٨٠
فُويَاجير «٢» قَارِبٌ زَحَلٌ فِي أَغْطُسُ عَامِ ١٩٨١
فُويَاجير «٢» قَارِبٌ أُورَانُوسَ فِي يَنَايِرِ عَامِ ١٩٨٦
فُويَاجير «٢» قَارِبٌ نِپْتُونِ فِي أَغْطُسُ عَامِ ١٩٨٩

يَسْتَطِيعُ الْعُلَمَاءُ اسْتِخْدَامَ جَانِبِيَّةِ الْكُوكَبِ لِتَوْجِيهِ السَّابِرِ الْفَضَائِيِّ نَحْوَ هَدْفِهِ.

الإنسان في الفضاء

كان السَّفرُ عَبْرَ الْفَضَاءِ حُلْمَ الْإِنْسَانِ عَلَى مَدَى قُرُونٍ خَلَتْ، وَلَمْ يُصِبْ هَذَا الْحُلْمُ وَإِقْعًا إِلَّا عَامَ ١٩٦١ عِنْدَمَا أُنْطَلَقَ رَائِدُ الْفَضَاءِ الْروسيّ، يُوْرِي غاغارين، إِلَى الْفَضَاءِ وَدَارَ حَوْلَ الْأَرْضِ. وَتَوَالَى مُنْذُئذٍ أَنْطِلَاقُ الْعِدِيدِ مِنَ الرِّجَالِ وَالنِّسَاءِ إِلَى الْفَضَاءِ بَعْضُهُمْ يَقْضِي فِيهِ بَضْعَةَ أَيَّامٍ وَبَعْضُهُمْ يَبْقَى عِدَّةَ شُهُورٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ. لَكِنْ يَظَلُّ الْفَضَاءُ بَيْنَهُ عِدَائِيَّةٌ خَطِرَةٌ يَحْتَاجُ فِيهَا الْإِنْسَانُ إِلَى بَزَّةٍ فَضَائِيَّةٍ لِحِمَايَتِهِ وَلِتَوْفِيرِ الْهَوَاءِ لِنَفْسِهِ. وَإِذَا قُدِّرَ لِلْإِنْسَانِ أَنْ يَعِيشَ وَيَعْمَلَ فِي الْفَضَاءِ طَوِيلًا وَأَنْ يَهْبِطَ عَلَى الْمَرِخِ فِي الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينَ فَيَنْبَغِي لَنَا تَعَرُّفٌ كُلُّ مَا نَسْتَطِيعُهُ عَنِ الْآثَارِ الَّتِي تُخَلِّفُهَا أَسْفَارُ الْفَضَاءِ الطَّوِيلَةِ الْأَجَلِ.

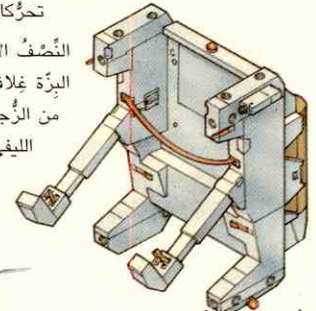


التدرب على الرحلات الفضائية

يُفْتَرَضُ فِي رَائِدِ الْفَضَاءِ أَنْ يَتَمَتَّعَ بِلِيَاقَةٍ بَدَنِيَّةٍ وَعَقْلِيَّةٍ عَالِيَةٍ. وَيَقُومُ الرُّوَادُ بِتَدْرِيبَاتٍ قَاسِيَةٍ وَطَوِيلَةٍ جَدًّا فِي ظُرُوفٍ وَأَحْوَالٍ تُشَبِّهُ مَثِيلَاتِهَا فِي الْفَضَاءِ. فَهُمْ قَدْ يُجْرُونَ التَّدْرِيبَاتِ، مِثْلًا، فِي بَرْكِ سِبَاحَةٍ كَبِيرَةٍ لِيَسْتَشْعِرُوا وَيَعْتَادُوا حَالَةَ انْعِدَامِ الْوِزْنِ. كَمَا يَرْتَدِي الرَّائِدُ بَزَّةَ خَاصَّةٍ وَيَتَدَرَّبُ عَلَى الْمُهَيِّمَةِ الَّتِي سَيَقُومُ بِهَا فِي الْفَضَاءِ.

على كَيْفِ الرَّائِدِ كَامِرًا تَلْتَقِطُ الصُّوْرَ خِلَالَ تَحَرُّكاته.

النَّصْفُ الْأَعْلَى مِنَ الْبَزَّةِ غِلَافٌ صُلْدٌ مِنَ الرُّجَاجِ اللَّيْفِيِّ.



وَحْدَةُ مُنَاقَرَةٍ مَأْهُولَةٍ

هَذِهِ الْوَحْدَةُ خَلِيطٌ مِنْ جَعِيَّةٍ ظَهْرِيَّةٍ وَكُرْسِيِّ. وَهِيَ تَعْمَلُ بِالتَّوَرُوجِينَ وَيُمْكِنُ إِعَادَةَ شَحْطِهَا مِنَ الْمَرْكَبَةِ الْفَضَائِيَّةِ. يَتَحَكَّمُ الرَّائِدُ بِوَحْدَةِ الْمُنَاقَرَةِ هَذِهِ مِنْ مِسْتَنْدِي الذَّرَاعَتَيْنِ، وَكَانَ الرَّائِدُ الْأَمْرِيكِيُّ، بَرُوسَ مَآكَانْدِلِسَ أَوَّلَ مَنْ اسْتَعْمَلَهَا فِي شَبَاطِ (فَبْرَايِر) عَامِ ١٩٨٤.

يَرْتَدِي رَائِدُ الْفَضَاءِ كِسَاءً تَحْتِيًّا مُجَهِّزًا بِأَنْبَابٍ تَبْرِيدٍ مَائِيَّةَةٍ.



سالي رايد

كَانَ الرُّوَادُ الْأَمْرِيكِيُّونَ كُلُّهُمْ مِنَ الذَّكَورِ حَتَّى الْعَامِ ١٩٨٣. وَعِنْدَ اسْتِحْدَاطِ بَرْنَامِجِ الْمَكْوَلِ الْفَضَائِيِّ فِي السَّبْعِيَّاتِ مِنَ الْقَرْنِ الْعِشْرِينَ، سُمِّحَ لِكُلِّ الرِّجَالِ وَالنِّسَاءِ التَّقَدُّمَ بِطَلَبَاتِ الْإِنْتِسَابِ كَرُّوَادِ فَضَاءٍ. وَفِي الْعَامِ ١٩٨٣، أَصْبَحَتْ سَالِي رَايْدُ (الْمَوْلُودَةُ عَامَ ١٩٥١) أَوَّلَ امْرَأَةٍ أَمْرِيكِيَّةٍ تَرْتَادُ الْفَضَاءَ. وَهَنَالِكَ حَالِيًّا الْعِدِيدُ مِنَ رَائِدَاتِ الْفَضَاءِ الْأُخْرَيَاتِ.

المرأة في الفضاء

قِيمَتِ الْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ وَمَا كَانَ يُدْعَى الْإِتِّحَادَ السُّوفْيَاتِيَّ عَلَى مُخْتَلَفِ أَنْشِطَةٍ زِيَادَةً الْفَضَاءِ خِلَالَ الْعَقْدَيْنِ الْأَوَّلِينَ مِنْ عَصْرِ اسْتِكْشَافِ الْفَضَاءِ. فِي الْعَامِ ١٩٦٣، أَصْبَحَتْ رَائِدَةُ الْفَضَاءِ الرُّوسِيَّةُ، فَالْتِينَا تَرِيشْكُوفَا، أَوَّلَ امْرَأَةٍ تَنْطَلِقُ إِلَى الْفَضَاءِ.

الزِّيُّ الْفَضَائِيّ

كَانَ الرُّوَادُ الْأَوَّلُ يَرْتَدُونَ بَزَّةَ فَضَائِيَّةً وَاحِدَةً لِلرَّحْلَةِ. أَمَّا الْيَوْمَ، فَهُمْ يَرْتَدُونَ مَلَابِسَ تَخْتَلِفُ بِاخْتِلَافٍ مَا يَقُومُونَ بِهِ مِنْ مُهَيِّمَاتٍ. فَهَنَالِكَ بَزَّةٌ لِلْسَّفَرِ ذَهَابًا وَإِيَابًا إِلَى الْفَضَاءِ، وَمَلَابِسُ عَادِيَّةٌ مُصَمَّمَةٌ خَصِيصًا لِلْإِرْتِدَاءِ دَاخِلَ الْمَرْكَبَةِ الْفَضَائِيَّةِ، وَهِيَ فِي مَدَارِهَا. وَإِذَا اضْطُرَّ الرَّائِدُ لِلْعَمَلِ خَارِجَ مَرْكَبَتِهِ فَهُوَ يَرْتَدِي بَزَّةً تُدْعَى وَحْدَةُ الْحَرَكَةِ خَارِجَ الْمَرْكَبَةِ، يُحْزَمُ فَوْقَهَا وَحْدَةُ مُنَاقَرَةٍ مَأْهُولَةٍ تُمَكِّنُهُ مِنَ التَّحَرُّكِ بِالذَّفْعِ الْنَافُورِيِّ حَوْلَ مَرْكَبَتِهِ.

تُنْتَلَفُ الْبَزَاتُ الْفَضَائِيَّةُ وَتُجَفَّفُ بَعْدَ الْعَوْدَةِ إِلَى الْأَرْضِ لِتَكُونَ جَاهِزَةً لِلرَّحْلَةِ أُخْرَى. وَيُقْتَرَضُ بَقَاءُ الْبَزَّةِ صَالِحَةً لِلْإِسْتِخْدَامِ حَوْلَ ٨ سَنَوَاتٍ.

فِي ٢٠ تَمُوزِ (يُولْيُو) عَامِ ١٩٦٩، أَصْبَحَ نِيلُ أَرْمِسْتروَنغُ أَوَّلَ إِنْسَانٍ تَطَأَ قَدَمَاهُ سَطْحَ الْقَمَرِ؛ ثُمَّ لَجَّ بِهَ زَمِيلُهُ نَيْلُ أَلْدْرِينُ بَعْدَ ١٩ دَقِيقَةٍ.

تُوفَّرُ الْبَزَاتُ الْفَضَائِيَّةُ أَكْسِجِينًا نَقِيًّا ١٠٠٪ لِلتَّنَفُّسِ.

تَحْتَ الْبَزَّةِ نَبِيطَةٌ لِتَجْمِيعِ الْبُولِ، تُفْرَغُ عِنْدَ الرَّجُوعِ إِلَى الْمَرْكَبَةِ.

البعثات القمرية

أَوَاخِرَ الْخَمْسِيَّاتِ مِنَ الْقَرْنِ الْعِشْرِينَ، كَانَ التَّنَافُسُ شَدِيدًا لِلْسَّيْطَرَةِ عَلَى الْفَضَاءِ بِإِرْسَالِ بَشَرٍ إِلَيْهِ - فَكَانَتْ بِدَايَةِ عَصْرِ الْفَضَاءِ. فِي الْعَامِ ١٩٦١، تَعَهَّدَ الْأَمْرِيكِيُّونَ بِإِنْزَالِ إِنْسَانٍ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ بِنَهَايَةِ الْعَقْدِ، وَهَكَذَا كَانَ. فِي الْعَامِ ١٩٦٩، أَصْبَحَ نِيلُ أَرْمِسْتروَنغُ أَوَّلَ رَجُلٍ يَمْشِي عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ. وَبَيْنَ ١٩٦٩ وَ ١٩٧٢، كَانَتْ الْحَرَكَةُ نَاشِطَةً إِلَى الْقَمَرِ وَمِنْهُ، وَقَدْ قَضَى الرُّوَادُ خِلَالَ تِلْكَ الْفَتْرَةِ مَا يُقَارَبُ ٨٠ سَاعَةً عَلَى سَطْحِهِ.



العيش في الفضاء

تغيّر السّفر عبرَ الفضاءِ اليومَ عنه أيام يوري غاغارين - فغدا الرّوَّادُ، والعربةُ الفضائيّةُ في مدارها، يرتدون ثياباً عاديّةً ويأكلون وجباتهم المُفضَّلة. وهم في غير أوقات العمل، يسترخون لسماع الموسيقى المُسجَّلة أو لقراءة كتاب مُختار، أو يقومون «بالأعمال المنزليّة» مُداوِّرةً. غيّرَ أنّ كلّ ذلك يتمّ في حالة انعدام الوُزن؛ وفي هذه الحالة تتخادّل العظام والعَصَلات (لذا يتوجّب على الرّوَّاد ممارسة تمارينهم الرياضيّة يوميّاً). وقد لوحظَ زوالُ تأثيرات انعدام الوُزن على الجسم البشريّ بعد عودَةِ الرّوَّاد إلى الأرض؛ لكنّ العلماء ما زالوا يَربِّون تلك التأثيرات كلّما قضى الرّوَّاد فتراتٍ أطولَ فأطولَ في الفضاء.

مع حركة الدوران المُستمرّ في الفضاء، قد يُجسّ رائد الفضاء الغلتيان والدّوار.

يرتشف الرّوَّاد السّوائل بَقْشَات الشرب، لكنهم يتناولون الوجبات الخفيفة كالشوكولاتة والمكثّرات بطريقَةٍ عاديّة. وتُسَخَّن وجباتهم في فُرن قبل وضعها في صواني خاصّة تمنع طُفُوها أثناء الأكل.

مُراقبة الرّوَّاد

في آذار (مارس) عام ١٩٩٢، عاد رائدُ الفضاء الرّوسيّ سيرجي كريكاليف إلى الأرض بعد أن قضى ٣١٣ يوماً في الفضاء؛ وقد أخضع لفحص طبيّ دقيق فور عودته. والمعلوم أنّ الرائد قد يُعاني تباطؤاً في نبضات القلب ودوّاراً خلال رحلته الفضائيّة.

سيرجي كريكاليف



مُعظم الأغذية منزوّع الماء - فما على

الرائد سيوى إضافة بعض الماء قبل الأكل. وبعض المأكولات الأخرى

مُحفوظة في غلَب من الصفيح أو في أكياس لدائنيّة كما هي الحال على الأرض. أمّا الطعَام الطازج فقد يُتَاج فقط في بداية الرحلة.

المَكوكُ الفضائيّ

كان الرّوَّاد الأوائل يُرسَلون إلى الفضاء داخل كبسولات صغيرة تُوضَع في مُقدِّمة الصواريخ، ثمّ يعودون بها إلى الأرض غَطّاً في البحر. فكانت تلك البعثات الفضائيّة باهظة التكلفة إذ لا يُمكنُ استِخدام الصاروخ إلاّ مرّة واحدة. أمّا اليومَ فيرتاد الرّوَّاد الأمريكيّون الفضاء بواسطة المَكوك الفضائيّ، الذي يُمكن إعادة استخدام أجزائه الرئيسيّة - كالعربة المداريّة الفضائيّة والصواريخ المُعزّزة. وتعود العربة المداريّة كالمطائرة إلى الأرض، ويُمكنُ استِخدامها تَكراراً.



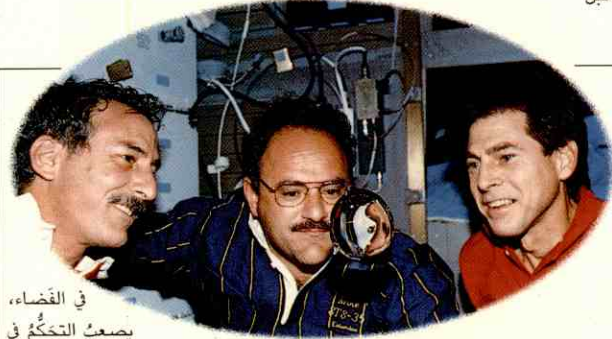
تُعدّ الهبوط، تُجَهِّز العربة بخَرَانات وقُوْد جديدة إعداداً للإطلاق التّالي.

تُوقَف العربة المداريّة بمُخطومتيها من المكايح.

انعدام الوُزن

شَدّ جاذبيّة الأرض المُستمرّ على أجسادنا يُكسبنا وُزناً. لكنك في مضعدٍ هابط بِسرعة تُجسّ بأنك أخفّ وُزناً. وهذه الظاهرة تُصَحِّم في مركبة فضائيّة هابطة في مَجال ثَقاليّ، إذ يهوي الرّوَّاد في داخلها بالسرعة نفسها فتتعدّم أوزانهم. وتُجرى التجارب على الحيوان والنبات في الفضاء لدراسة تأثيرات انعدام الوُزن عليها؛ كما تُجرى تجارب علميّة مُعيّنة، لا يُمكن إجراؤها على الأرض.

في الفضاء، يصعبُ التخلُّص من السّوائل. لاحظ (في الصورة) تكوُّر الماء في كتلة طافية.



مِهَمَّات المَكوك الفضائيّ

المَكوك الفضائيّ مُتعدّد الاستِعمالات؛ فيُمكنُ استِخدامه في إطلاق السّواتل وصيانتها أو إعادةّها إلى الأرض. كذلك يُمكنُ استِخدام المَكوك كمُختبر فضائيّ، أو في نقل قطع المَحَطَّات الفضائيّة لِتَتمّ تركيبها في الفضاء. وتُستغَرَق البعثة المَكوكيّة حوالي سبعة أيام؛ وقد يبلغ طاقمها من الرّوَّاد ثمانية.

لمزيد من المعلومات انظُر

- الجاذبيّة ص ١٢٢
- النّظام الشَّمسيّ ص ٢٨٣
- الصواريخ ص ٢٩٩
- السّواتل (الأقمار الصناعيّة) ص ٣٠٠
- السّوابر الفضائيّة ص ٣٠١
- المَحَطَّات الفضائيّة ص ٣٠٤

تتساقب العربة المداريّة (دون إعمال مُحركاتها) مُنحدرة نحو الأرض، وتُخطّ على مُدرج كطائرة عاديّة.

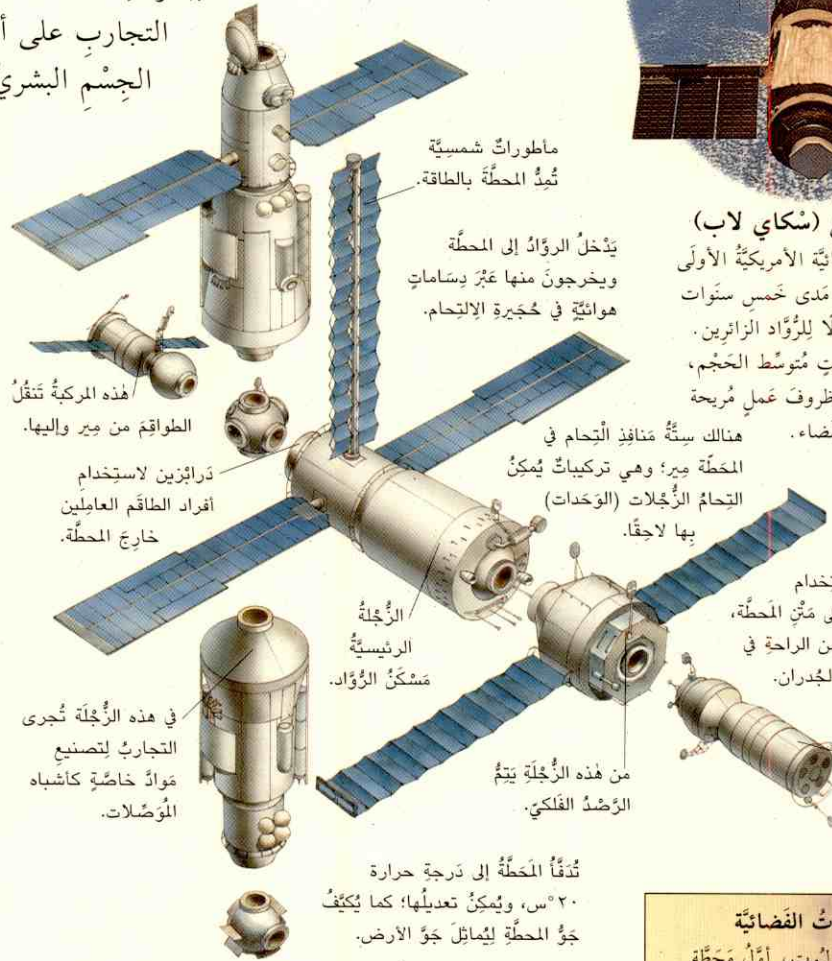
المحطات الفضائية

لم تعد الرحلات الفضائية تقتصر على إقامة عابرة، فباستطاعة رواد الفضاء اليوم المكوث في محطة فضائية، تدور حول الأرض كساتل كبير، مؤهلة لعيش الرواد والعمل على متنها، كبيت ومكتب، لفترة تمتد أسابيع وشهوراً. وستستخدم المحطات الفضائية مستقبلاً كمنفذ يُعرج عليه الرواد قبل متابعة سفرهم عبر النظام الشمسي أو قبل العودة منه إلى الأرض. وهي أيضاً مهمة إذ يمكن، على متنها، إجراء التجارب في ظروف الجاذبية الصغرى (شبه انعدام الوزن) بإشراف علماء لا مكنات - كما يستطيع الرواد إجراء التجارب على أنفسهم لاختيار سبل ومدى اضطلاح الجسم البشري بأعباء العيش في الفضاء.



المختبر الفضائي (سكاي لاب)

طلبت المحطة الفضائية الأمريكية الأولى «سكاي لاب» على مدى خمس سنوات (١٩٧٣-١٩٧٨) نُزلاً للرواد الزائرين. وهي باتساعها، كبيت متوسط الحجم، وفُرت للرواد بيئة وظروف عمل مريحة للمرة الأولى في الفضاء.



مير
أطلقت المحطة الفضائية الروسية، مير، في شباط (فبراير) عام ١٩٨٦، وسُغِّلها الرواد بعد ذلك بثلاثة أشهر. يَنْتَقِلُ الرواد من المحطة إليها في مركبة فضائية تلتحم بأحد أبواب المحطة الستة. وتُشغّل المحطة، مير، لإطاقم من ستة أفراد لكن يُمكن زيادة حجمها بإضافة رُجُلَات (وحدات) جديدة، كالمختبرات، مثلاً، إلى الهيكل الأساسي. وفي العام ١٩٩٧ تعرضت مير لمشاكل بسبب اصطدام مركبة تلاحم بها، وقد يُقصر ذلك من قدرتها على الاستمرار طويلاً في مهماتها.



التجارب

علماء الكيمياء والبيولوجية والفيزياء سيفيدون من وجود مختبر لهم في الفضاء يتمكنون فيه من إجراء التجارب في ظروف الجاذبية الصغرى حيث يمكنهم معالجة بعض المواد (كالعقاقير أو المقومات الكهربائية) وإنتاجها بمستوى من النقا لا يتوفر على الأرض.

لمزيد من المعلومات انظر
الجاذبية ص ١٢٢
السؤال (الأقمار الصناعية) ص ٣٠٠
السؤال الفضائية ص ٣٠١
الإنسان في الفضاء ص ٣٠٢

المحطات الفضائية

١٩٧١ أطلقت ساليوت، أول محطة فضائية روسية.

١٩٧٣ أطلقت سكاي لاب، أول محطة فضائية أمريكية.

١٩٨٠ سكاي لاب تعود إلى جو الأرض وتندثر.

١٩٨٣ أطلق شينس لاب، أول مختبر فضائي مصمم لهدف معين.

١٩٨٦ أطلقت مير، أكبر محطة فضائية، من بيكونور، في روسيا.

١٩٨٧ رائد الفضاء الروسي يوري رومانينكو يعود من مير إلى الأرض بعد تسجيله رقماً قياسياً للمكوث في الفضاء: ٣٢٦ يوماً.

صورة لشواطئ شمسي التقطت من المحطة الفضائية سكاي لاب.

الكائنات الحية

الكائنات الحية حواليك في كل مكان تقريباً. ففتاتة خبز قد تحول فطراً دقيقاً؛ وملقعة من ماء النهر قد تؤوي أشكالاً متعددة من الأحياء المجهرية المختلفة. تنتشر الكائنات الحية عبر مناطق شاسعة من اليابسة وفي المحيطات بينها. حتى في أشد الأصقاع قسوة، كالصحارى الجافة اللاهبة أو قمم الجبال القارسة المتجمدة، توجد بعض أشكال الحياة وتتكاثر. علم الأحياء (البيولوجية) هو علم الكائنات الحية، نباتات وحيوانات - المجهرية منها والفائق الحجم الأضخم منا بكثير. يدرس البيولوجيون الكائنات الحية ليكتشفوا كيف تعمل وكيف ترتبط معاً في نمط الحياة المعقد على الأرض.

بكتيريا (جراثيم)



فطر



سرخس



خنفساء

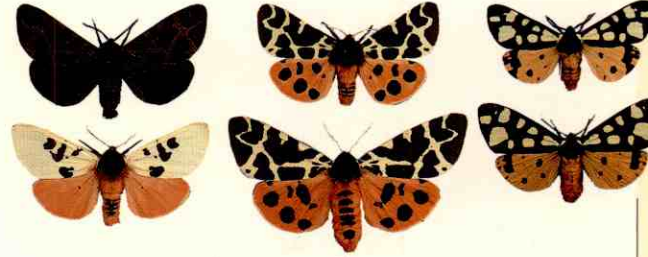


ضفدع



المتعضيات والأنواع

في مصطلح البيولوجيين، المتعضي هو أي شيء حي. فالجراثيم والنبات والحشرة، كما الكائن البشري، كلها متعضيات. والنوع مصطلح آخر يستعمل عادة في علم الأحياء - بمعنى مجموعة من المتعضيات تستطيع التوالد فيما بينها كالأسود أو النعام. فالمتعضيات الواردة أعلاه تنتمي إلى أنواع مختلفة، كل منها يستطيع التوالد (التناسل) مع أفراد من نوعه فقط، وليس مع أفراد أي نوع آخر. والمتعضيات تعيش في الغالب منفصلة، لكن أحياناً يعيش أفراد النوع الواحد ويقي الترابط معاً في مستعمرة (كجماعة كبيرة).



بشارات (فراشات ليلية) من الفصيلة أركتيدي

كيف يعمل علماء الأحياء؟

خلال القرن التاسع عشر، كان العلماء غالباً يدرسون الحيوانات بعد قتلها وتجميعها. فالفراشات أعلاه هي جزء من مجموعة نموذجية في متحف تحوي آلاف العيّنات. إن تجميع الكائنات الحية قد يوفر معلومات مفيدة، لكنه يلحق ضرراً بالغاً بالأنواع النادرة. وحيث إن علماء الأحياء حالياً هم أكثر إدراكاً لضرورة حماية البيئة، فهم يقضون وقتاً أطول في دراسة الحيوانات في مواطنها الطبيعية فيتعرفون الحيوان دون إيداعه أو تغيير سلوكه الطبيعي.



الحياة الخفية

مع أن هذه البنية تبدو غريبة الحياة، فهي في الواقع حية تنمو وتتكاثر. فالصخرة الحية (ليثوس أوكامي) كما تسمى هذه البنية، تنمو في المناطق الجافة من إفريقيا الجنوبية، وهي تبقى مستمرة مموهة معظم أيام السنة؛ لكنها في موسم التكاثر تبتئز أزهاراً، زاهية اللون، تجذب الحشرات لنقل غبار اللقاح من بنية إلى أخرى. وبعد التلقيح تنتج البنية بؤراً.

استكشاف الطبيعة

كان العالم الطبيعي الإنكليزي، هنري بيثس (١٨٢٥-١٨٩٢)، من أوائل العلماء الأوروبيين الذين تقصوا الحياة البرية في غابات الأمازون المطيرة في أمريكا الجنوبية. وقد جمع الكثير من الأنواع الجديدة ودّرس سبل تنافسها للبقاء. ولا يزال العلماء اليوم يكتشفون أنواعاً جديدة. لكن في الوقت نفسه، هناك أنواع عديدة آخذة بالانقراض، بسبب ما يلحقه الإنسان من ضرر بالبيئة الطبيعية.

فريدريخ وهلر

جميع الكائنات الحية تحوي مركبات كربونية.

وقد ظل معظم العلماء حتى القرن التاسع عشر يعتقدون أن

المركبات الكربونية في الكائنات

الحية مختلفة عضوياً عن تلك

اللاعضوية المتواجدة في الكائنات غير

الحية. لكن في عام ١٨٢٨، دحض

الكيميائي الألماني، فريدريخ وهلر (١٨٠٠-١٨٨٢)،

هذه الفكرة التي كانت تُعرف بالفاعلية الحيوية،

عندما حضر البوريا، المركب الكربوني البولي في

الحيوان، من مركب يتواجد فقط في المادة

اللاعضوية (غير الحية).



من خصائص الحياة



الحياة النباتية

النباتات مُستَقِرّة في مَوَاقِعها، لكنّها حيّة كسائر الكائنات الحيّة. فَشَجَرَةُ البَلُوط، مثلاً تَسْتَمِدُّ الطّاقَةَ من ضَوْءِ الشَّمْسِ، وتُخَلِّقُ بها غِذاءً تَسْتَخْدمُهُ في النُّمُو والتكاثر. ومع أنّ الشَّجَرَةَ عَديمَةَ أَعْضاءِ الجِسِّ الخاصّة، فإنّها قادِرَةٌ على اسْتِجابَةِ الضَّوءِ والاستِجابَةِ له.

التفاعلات الكيميائية
داخل جسد الفأرة تُوفّر
لها طاقة التحرك والدّفء.



الحياة العوالقية

مُعظَمُ أَشْكالِ الحياة أَصْغَرُ حَجمًا من البَشَرِ بكثير. هَذِهِ المُنْعَضِياتُ العَوالِقيّةُ الدَّقِيقَةُ تَنجَرِفُ مع التيارات في غُرُضِ البَحْرِ. وَرُغمَ أنّ المُنْعَضِيّ الواحدَ منها بَالِغُ الصَّغَرِ وضالّةُ الوِزْنِ فإنَّ وِزْنَها مُجْتَمَعَةً يُقَدَّرُ بِمِلايينِ الأطنان.

تُسْتخدَمُ صِغارُ
الفئران طاقة
الطعام ومُغذّياتهِ
لِنُتْمُو.

أثناء التنفّس، تَأْخُذُ
الفأرة الأكسجين وتُرْفِئُ
ثاني أكسيد الكربون
كمادّة فضلاتيّة.

تُسْتخدَمُ الفأرة الأُنثى
طاقة الطعام ومُغذّياتهِ
(الموادّ الأوليّة) لإنتاج اللبّن
لِصِغارها.

خصائص الحياة

المُهمّةُ اليوميّةُ المُليحَةُ لَدَى هَذِهِ الفئران هي إيجادُ الغِذاءِ لِتَزييدِ أجسادها بالطاقة. وهي تَسْتخدِمُ حواسّها لِتَقْضِي ما يُمكنها أَكلُهُ ولِاجْتِنابِ الحَظَرِ. يَتَأَكَّدُ الطَّعامُ في خَلايا جَسَدِ الفأرة فَتَحْصُلُ على الطّاقة، وَيُنتِجُ ثاني أكسيد الكربون كَمُنتَجِ فَضلاتي. وتَفيِدُ الفأرةُ مِنَ المَغذّياتِ في الطعامِ لِبناءِ خَلايا وأجزاء جَسَدِيّةٍ جَديدة. وفي غُضُونِ سِتَّةِ أَسابيعَ من ولادتها تَبْلُغُ الفأرةُ مَرحَلَةَ النُّضْجِ والتكاثر.

مَكَنَّةُ عَديمَةِ الحياة

تَنصَرِفُ الرُّوبُوطُ أحيانًا كَأَنَّها حيّة، لكنّها في الواقعِ مَكَناتٌ مُعَدَّةٌ لا حياةَ فيها. صَحيحٌ أَنّها تَسْتَطِيعُ اسْتِخدامَ الطّاقة لِلتَّحَرُّكِ، لكنّ الرُّوبُوطَ لا يَسْتَطِيعُ الحُصُولُ على تلكِ الطّاقة ذاتيًّا - بَلْ يَعتَمِدُ على الإنسانِ لِتَوفيرِها له. كَذَلِكَ فإنَّ الرُّوبُوطَ لا يَنمو ولا يَتَوَالَدُ؛ وهو، بِذِوْنِ صِيانةٍ مُنظَّمَةٍ، مَالَهُ إلى البَليِّ والتَفَكُّكِ.



شَكلُ

الرُّوبُوط
ثابتٌ - لا
يَنمو ولا
يَنطَوِّدُ ذِوَنَ
عَمَلٍ
الإنسان.

نِظامُ مِنَ الشّواشِ

بِرَتلْخِي نابِضُ الدَّمِيّةِ تَدْرِيجِيًّا، فَيَنبَغِي إِعادَةُ شَدِّهِ بِتَديُورِ مِفتاحِهِ. وقد تَصَدَّأ الدَّمِيّةُ أو تَنكَسِرُ بَعدَ بَضْعِ سَنوات. فهِذا من طَبيعَةِ الكائناتِ اللَّاحِيَةِ. أَمّا الكائناتُ الحَيّةُ فَتَعْمَلُ بِطَريقَةٍ مُختَلِفَةٍ - فَهِيَ تَأْخُذُ الطّاقةَ وتَسْتَخْدمُها في بَنايِ بَنى مُعَيَّنَةٍ كَالخَلايا والمَمارِ. وَهَذِهِ القُدْرَةُ على خَلْقِ نِظامٍ مُعَيَّنٍ مِنَ شَواشٍ خاصّةٍ فَرِيدَةٍ تَتميّزُ بِها الكائناتُ الحَيّةُ، وهي تَفقِدُها طَبعًا بِالموتِ.

هَذِهِ الصَّدْفَةُ كانَتْ بَيتًا لِثُوتَي صَدْفِيّ - وَهُوَ حَيَوانٌ بَحَرِيٌّ مِنَ الرِّخَويّات. فَمَعَ نُمُو الحَيَوانِ تَننامى مَحارِثُهُ أيضًا بِإِفرازِهِ الكالسيومَ؛ وَهَذَا يَتَبَلَّوَرُ تَدْرِيجِيًّا لِتَكوينِ صَدْفَةٍ جَديدة.



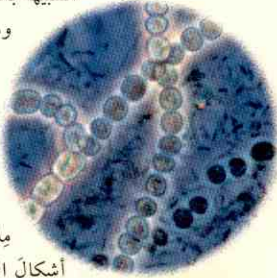
لِزِيدِ مِنَ المَعلوماتِ أَنظُرْ

- التَّخَلِيقُ الضَّوْئِيّ ص ٣٤٠
- الغِذاء ص ٣٤٢
- التَّنَفُّسُ الخَلَوِيّ ص ٣٤٦
- البَيتَةُ الباطِنَةُ في الأَحياء ص ٣٥٠
- النُّمُو ومِراجِلُهُ ص ٣٦٢
- التكاثرُ اللَّاجِنسيّ ص ٣٦٦
- التناسُلُ الجِسنّيّ ص ٣٦٧

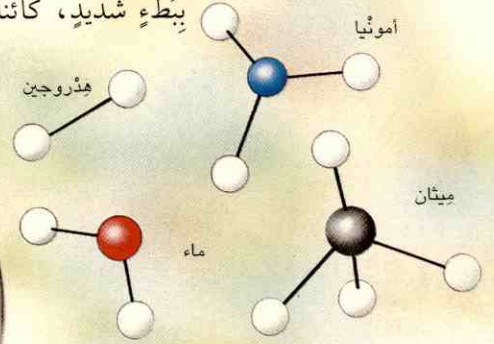
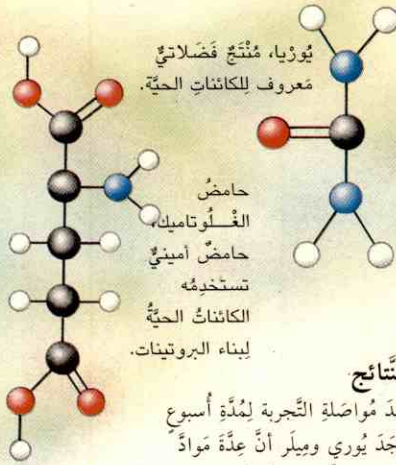
بدايات الحياة

أقدم أشكال الحياة

هذه الطحالب الخضراء المزرقة البسيطة الشبيهة بالنباتات تسمى سيانوبكتيريا. وهي تستوطن عادة المياه الضحلة وتصنع غذاءها بالتخليق الضوئي. وقد وجد الجيولوجيون جدران أحفورية من هذه البكتيريا يعود تاريخها إلى ٣٥٠٠ مليون سنة - مما يشير إلى أن أشكال الحياة هذه كانت بين الأقدم على الأرض.



وجد كوكبنا الأرضي منذ حوالي ٤٥٠٠ مليون سنة؛ وفي سنيها الأولى، كانت الأرض حارة جدًا ومحفوفة بالمخاطر لا يمكن للكائن حي العيش فيها. فقد كانت تنصهرها الرجيم والنيازك، وتتمزقها الانفجارات البركانية. وحين أخذت الأرض تبرّد صار سطحها أهدأ، فتكوّنت الغيوم، من بخار الماء في الجو - الذي ابتعثته الثورانات المستمرة، وهطلت الأمطار. وفي ذاك الماء ظهرت الحياة منذ أكثر من ٣٥٠٠ مليون سنة. بعض الناس يعتقدون بخصوصية خلق مختلف الكائنات الحية، أي، إن كل نوع حي قد خلق خلقًا خاصًا. لكن معظم العلماء يقولون بنشوء الحياة عبر سلسلة من التفاعلات الكيماوية التي حدثت اتفاقًا؛ وعلى مدى ملايين السنين، بنّت تلك التفاعلات، ببطء شديد، كائنات حية من مواد كيماوية بسيطة.



مقومات أولية

كانت يحار وأجواء الأرض الباردة تحوي كيماويات بسيطة كالماء والميثان والأمونيا والهيدروجين. وفي تجربتهما الشهيرة وضع يوري ويبلر مزيجًا من هذه الكيماويات في وعاء سد بإحكام. وكان هدفهما معرفة ما قد يحدث عندما تتفاعل تلك الكيماويات بعضها مع بعض.

مهّد الحياة

نصوّر أن كوكب الأرض الناشئ كان مغطى بمحيطات تحوي كيماويات بسيطة، وأن طاقة ضوء الشمس وشرر التفريغ البرقي جعلت تلك الكيماويات تتفاعل بعضها مع بعض. ولعل تلك التفاعلات مع الزمن خلقت كيماويات يمكنها انبساط ذاتها، أو تكوين أغشية تحميها من العالم الخارجي. في العام ١٩٥٣، أخضع الكيماويان الأمريكيان هارولد يوري وستانلي ميلر هذه الفكرة للتجربة، فتبين لهما إمكانية أبتناء المواد المعقدة التركيب من مواد بسيطة.

هذا الرجيم الحديدي سقط من الفضاء منذ ٢٠,٠٠٠ سنة.



الحياة في كواكب أخرى

إذا كانت الحياة قد نشأت اتفاقًا على الأرض بتفاعلات كيماوية طارئة، فمن الممكن أن تكون قد نشأت في أماكن أخرى من الكون بالطريقة نفسها. فالحياة على الأرض عمادها المركبات الكربونية كالأحماض الأمينية. وقد وجد العلماء مقادير ضئيلة من هذه الأحماض في بعض الرجيم. كما اكتشف الفلكيون كيماويات أبسط عمادها الكربون في الغبار المثير عبر الفضاء.

حياة من حياة

فيما مضى، اعتقد بعضهم أن كائنات حية يمكن أن تولد فجأة من مواد عديمة الحياة. فكانوا يظنون، مثلاً، أن يرقانات الذباب تنبثق من اللحم الفاسد، لكن التجارب التي أجراها كل من العالم الإيطالي لازارو سبيلانزاني (١٧٢٩-١٧٩٩) والعالم الفرنسي لويس باستور (١٨٢٢-١٨٩٥)، أثبتت خطأ ذلك الظن. فالكائنات الحية، كما نعرفها اليوم، تتكون دائماً بالتوالد.



تضع الذبابة الزرقاء (كاليفورا قوميثوريا) بيوضها على اللحم، فتضفر ليرقاناتها، عندما نفّس، مؤونة وافرة من الغذاء.

المركب الكيماوي الأصلي

تجذب كيماويات أخرى ويتفاعل معها.

بعد عدة تفاعلات، تتكون شحنة من المركب الكيماوي الأصلي.

التكاثر الكيماوي

قد تكون الحياة بدأت بطريقة بسيطة؛ كان يكون مركب كيماوي دخل اتفاقاً في سلسلة من التفاعلات أنتجت شحنة مثيلة له، وأن هذه الشحنة، عبر تفاعلات مثيلة، كررت انبساط نفسها أيضاً. فيكون المركب الكيماوي بذلك قد تمكن من التكاثر - الذي هو من خصائص المادة الحية!

لمزيد من المعلومات انظر
الكربون ص ٤٠
الهيدروجين ص ٤٧
الأرض ص ٢٠٩
الخلايا ص ٣٣٨
التخليق الضوئي ص ٣٤٠
الوراثة ص ٣٦٤

التطوُّر (النشوء بالتحوُّل العضوي)

نحنُ لا نستطيعُ العودةَ بالزَّمنِ مئاتِ ملايينِ السَّنينِ إلى الوراءِ لَنَرى كيف كانت الكائناتُ الحيّةُ. لكنْ بإمكاننا تعرُّفُ الكثيرِ عن الماضي السحيقِ بدراسةِ الأحافير. فالأحفورةُ تتكوَّنُ بأنطمار الكائنِ الحيِّ تحتِ الوحولِ والأثرية، فتَنحَلُّ أجزاءهُ الطريّةُ، نباتًا كان أم حيوانًا ولا يبقى منها أيُّ أثر. أمّا الأجزاء الصلدة كالسُّوقِ والعظامِ والأسنانِ والصدفِ فتتَجَرُّ بِطَءٍ شديد. وتُبينُ الأحافيرُ من شَتَّى أقطارِ العالمِ أَنَّ الكائناتِ الحيّةَ قد تَغَيَّرَتْ تدريجيًّا على مرِّ ملايينِ عديدةٍ من السَّنينِ. فبعضُ الأنواعِ انقرضَ، وتَشَّأتْ أنواعٌ جديدةٌ من أنواعٍ أقدمَ في عمليّةٍ تغيُّرٍ بطيءٍ تُدعى التَّطوُّر.

الأركيوتريكس كان ذا أسنانٍ وتَدِيّةِ الشَّكْلِ، كاسنانِ الرُّواحفِ تمامًا.



جسمٌ بخمَجَ
فَرْخِ الدَّجَاجِ
رجلانِ أماميتانِ طويلتانِ
مَكشُوتانِ بالرَّيشِ.

الوانُ الصورة تَخِيلِيَّةٌ، فلا أحدٌ يدري ماذا كانت الوانُ الأركيوتريكس.

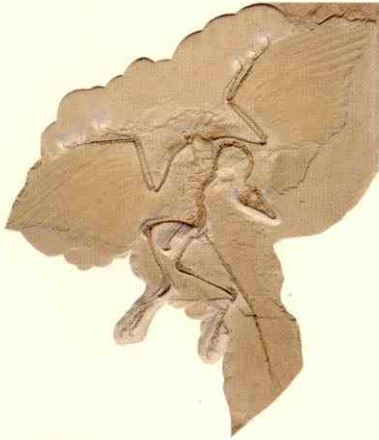
حَلَقَةٌ بين الرُّواحفِ والطوِور

يُعتَرُ في النادرِ على أحفورةٍ تُبينُ كيفيّةَ تَشَوُّفِةٍ رئيسيّةٍ من الكائناتِ الحيّةِ من فئةٍ أخرى. من نوادر الأحافيرِ هذه الأركيوتريكس «تعني اللفظة الجَنَاحُ القديم». وتُبينُ الأحفورةُ حيوانًا ذا حراشفٍ وأسنانٍ كالزواحف، وريشٍ كالطيور. من ذلك يَستَنتِجُ البيولوجيُّ، بِشِبْهِ اليَقينِ، أَنَّ الطيورَ قد تَطَوَّرَتْ من الرُّواحفِ.

ذَيْلٌ طويلٌ كذَيْلِ الرُّواحفِ

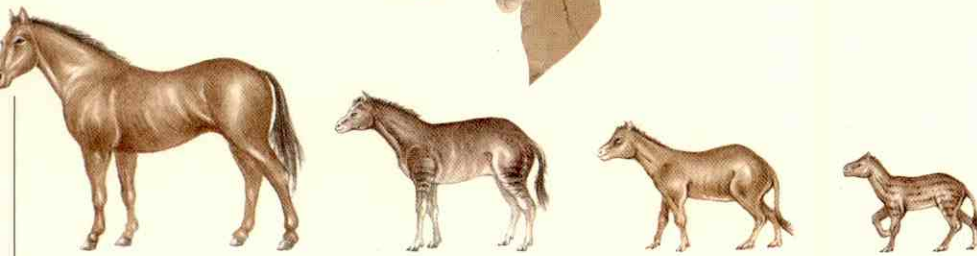
سَجَلُ أحفوري

وُجِدَتْ أحفورةُ الأركيوتريكس هذه في ألمانيا عام ١٨٦١. ويبدو أَنَّهُ تطوَّرَ من ذُبُوصاتٍ صغيرةٍ كانت تَسيرُ على قائمتين.



تَطَوُّرُ الحِصانِ

تُبينُ الشواهِدُ الأحفوريّةُ أَنَّ الحِصانَ المُعاصِرَ قد تَطَوَّرَ من أسلافٍ أصغرَ كثيرًا ذاتِ نَمِطٍ عَيشٍ مُختلفٍ تمامًا. حَجْمُ الحِصانِ القديم، هيراكوتيريوم، كان بِحَجْمِ كَلْبٍ صَغيرٍ، وكانَ رُباعيَ الأصابعِ في حافِريِ القدمينِ الأماميتينِ يَتَعاشَ بِرِغِي أوراقِ الشَّجَرِ. وعلى مَدَى ملايينِ السَّنينِ، تزايدَ حَجْمُ سُلالاتِهِ وتحوَّلَ غِذاؤُها من وَرَقِ الشَّجَرِ إلى الأعشابِ. كما طالَتْ أرجلُها وفُكَّتْ أصابعُ الحافرِ فيها؛ وَتَيسَّرَ لها ذلك سُرعةُ الهُروبِ من أعدائها في السُّهوبِ المَكشُوفةِ.



إيكُوس، الحِصانُ المُعاصرُ تَنَشَّأَ مِنْذُ حوالى مِليونَي سَنَةٍ، وكانَ عاشِبًا أيضًا؛ ذا حافِرٍ أحاديِّ الإصبعِ.

ظَهَرَ المِريكيكس، أوَّلُ الخَيْلِ العاشِبَةِ، مِنْذُ حوالى ٢٠ مليونِ سَنَةٍ، وكانَ ثَلاثيَ أصابعٍ الحافِرِ أيضًا - لكنَّ إحداهما اتَّخَذَتْ شَكْلَ حافِرٍ كَبيرٍ.

الميزوهيپس عاشَ مِنْذُ حوالى ٣٠ مليونِ سَنَةٍ وكانت قوائمه أطولَ وقدماه الأماميتانِ ثَلاثيَّةِ الأصابعِ.

عاشَ الهيراكوتيريوم مِنْذُ أكثرَ من ٥٠ مليونِ سَنَةٍ، ولَعَلَّهُ كانَ يَلجأُ إلى الإختِباءِ من أعدائه لِصَغرِ حَجْمِهِ وعَجْزِهِ عن سُرعةِ العُدُو.



جَنَاحُ الخُفاشِ يحوي مَجموعَتينِ من عِظامِ «الدَّراعِ» وينبَسطُ بِخَمْسِ مَجموعاتٍ من عِظامِ «الأصابعِ» الطويلةِ.

نَمَطٌ مُشْتَرَك

يَعْمَلُ التَّطَوُّرُ على مُهاياةِ أشياءَ مُتواجدةٍ قَبْلًا. فقد يَتطوَّرُ أحدُ الأنواعِ إلى أنواعٍ أُخرى، مُختلفةٍ شَكْلًا، لكنَّها تَشْتَرِكُ في النَمِطِ الأساسيّ ذاته، واللُّبُوناتِ (الثديّات) مِثْلُ جِدِّ على ذلك؛ فأطرافُها الأماميّةُ مُتعدِّدةُ الأشكالِ والأحجامِ تقومُ بِوظائفٍ مُختلفةٍ - من السَّباحةِ إلى الطَّيرانِ. لكنَّ البِنْيَةَ الأساسيّةُ لها جَميعًا مُتَمائِلَةٌ، مِمَّا يُوحي بأنَّ اللُّبُوناتِ قد تَطَوَّرَتْ من سَلَفٍ مُشْتَرَكٍ



الدَّراعُ البَشَريَّةُ تحوي مَجموعَتينِ من العِظامِ الطويلةِ، وتتألَّفُ اليَدُ من خَمْسِ مَجموعاتٍ من عِظامِ الأصابعِ.

زَعْبَقَةُ الدُّلْفينِ الأماميّةُ تحوي مَجموعَتينِ من عِظامِ «الدَّراعِ» وخَمْسِ مَجموعاتٍ من عِظامِ «الأصابعِ».



جورج لويس بُوفون

في القَرْنِ السَّابعِ عَشَرَ، كانَ الاعتقادُ السائدُ أَنَّ للكائناتِ الحيّةِ خصوصيّةَ الخَلقِ؛ وأنَّ كُلَّ نوعٍ من النباتِ أو الحيوانِ ذوُ خصائصٍ ثابتةٍ لا تَتحوَّلُ. وهو رأيٌ لا يزالُ بعضُ الناسِ يقولونَ بِهِ. وكانَ الكونتُ الفَرَنسيُّ، جورج لويس بُوفون (١٧٠٧-١٧٨٨)، العالمُ الطبيعيُّ الثَّريُّ، من أوائلِ المُشكِّكينِ بِفِكرَةِ الخَلقِ الخاصِّ خِلالَ أبحاثِ أبحاثِها تَهييْدًا لِموَلَّفِهِ «التاريخ الطبيعي» في ٤٤ مُجلَدًا. فهو ارتأى حُتميّةَ أَنَّ بعضَ أنواعِ النباتاتِ والحيواناتِ أَنتَجتْ أنواعًا أُخرى؛ فَكانَ بِذلكَ من أوائلِ مَنْ كَتَبوا في موضوعِ النُّشوءِ والتَّطَوُّرِ.

لَزيدٍ من المَعلوماتِ انظُرْ

- الأحافير ص ٢٢٥
- آليّةُ التَّطَوُّرِ ص ٣٠٩
- تَصنيفُ الكائناتِ الحيّةِ ص ٣١٠
- الرُّواحفِ ص ٣٣٠، الطُّيورِ ص ٣٣٢
- الوراثيّاتِ ص ٣٦٤
- حَقائِقُ ومَعلوماتُ ص ٤٢٠

آلية التطور

شُرشور الشوكة يُبْثُ شوكَةً ضَبَّارٍ فِي مِنْقَارِهِ
لِلتَّقَاتِ الْخَشَرَاتِ مِنْ بَيْنِ شُقُوقِ اللَّحَاءِ.

الشُرشورُ الصَّاحِبُ ذُو
الْمِنْقَارِ الْحَادِّ الْمُسْتَدِقِّ
الْمُطَرَفِ يَقْتَصِرُ غِذَاؤُهُ
عَلَى الْخَشَرَاتِ.



الشُرشورُ

الْأَرْضِيُّ الْكَبِيرُ يَغْتَذِي غَالِبًا
بِالْبُزُورِ الْكَبِيرَةِ، يَسْتَخْرِجُهَا
مِنْ أَغْلَفَتِهَا



بِمِنْقَارِهِ
الْغَلِيظِ.

شُرشورُ

الشَّجَرِ الصَّغِيرِ يَغْتَذِي بِالْخَشَرَاتِ
الَّتِي يَلْتَقِطُهَا بِمِنْقَارِهِ
الدَّقِيقِ.



شُرشورُ

الصَّبَّارِ الْإَرْضِيِّ
حَادِّ الْمِنْقَارِ يَغْتَذِي
بِالْبُزُورِ غَالِبًا مَعَ بَعْضِ الْخَشَرَاتِ.

شُرشورُ

الشَّجَرِ ذُو الْمِنْقَارِ الْأَعْقَفِ نَبَاتِيٍّ
يَغْتَذِي بِبَرَاغِمِ الشَّجَرِ وَأَوْرَاقِهَا.



شُرشوريَّات غلاياغوس

خِلَالَ رَحْلَةٍ حَوْلَ الْعَالَمِ، اسْتَعْرَقَتْ ٥ سِنَوَاتٍ عَلَى مَثْنِ الْبَاخِرَةِ الْبَيْغَلِ، جَالَ تشارلز داروين،
عَامَ ١٨٣٢، فِي جُزُرِ غَلَايَاغُوسِ النَّائِيَةِ بَعِيدًا عَنِ السَّاحِلِ الْغَرْبِيِّ لِأَمْرِيكََا الْجَنُوبِيَّةِ، حَيْثُ شَاهَدَ
العَدِيدَ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الْفَرِيدَةِ بِمَا فِيهَا ١٣ نَوْعًا مِنْ طَائِرِ الشُّرْشُورِ. دَرَسَ دَارْوِينُ هَذِهِ الْأَنْوَاعَ فِي
مُخْتَلِفِ الْجُزُرِ بَعْنَايَةً مُلَاحِظًا نِقَاطَ الشَّبَهِ وَالْإِخْتِلَافِ فِيهَا بَيْنَهَا. فَتَوَضَّحَتْ لَهُ فِكْرُهُ تَحْدُرُهَا مِنْ
أَصْلٍ وَاحِدٍ جَاءَهَا مِنَ الْبَرِّ الرَّئِيسِيِّ. فَالشُّرْشُورُ الْأَصْلِيُّ كَانَ يَغْتَذِي بِالْبُزُورِ وَيُدْرُجُ عَلَى الْأَرْضِ،
لَكِنْ أَنْسَالُهُ طَوَّرَتْ أَشْكَالَ مَنَاقِيْدَ مُخْتَلِفَةً وَأَسَالِيْبَ عَيْشٍ مُتَبَايِنَةً، بِحَيْثُ إِنَّ أَكْلَاتِ الْبُزُورِ أَصْبَحَتْ
مَنَاقِيْدَهَا كَبِيرَةً وَقَوِيَّةً، بَيْنَمَا أَكْلَاتُ الْخَشَرَاتِ غَدَّتْ مَنَاقِيْدَهَا رَفِيعَةً مُسْتَدِقَّةً الطَّرْفِ.

تَنَازُعُ الْبَقَاءِ

وَضَعَتْ هَذِهِ الْعَنْكَبَةُ مَنَاقِبَ الْبُيُوضَاتِ، لَكِنْ
صَغَارَهَا لَمْ تَسْلَمْ جَمِيعُهَا وَسَيَمُوتُ
الكَثِيرُ مِنْهَا قَبْلَ أَنْ تَمُتَّكَنَ مِنَ
التَّنَاسُلِ. وَلَوْ لَا تَنَافُسُ الْمُتَبَكِّبَاتِ عَلَى الطَّعَامِ
وَالْمَاوَى، الَّلَامْتَوَافِرَيْنِ
بَسْهُولَةٍ، لَكَانَتْ الْعَنَاقِبُ
اكتسحت الْعَالَمَ.



عَنْكَبَةٌ تَحْمِلُ صَغَارَهَا
عَلَى ظَهْرِهَا

الانتخاب الاصطناعي

لَا تَحْدُثُ التَّغْيِيرَاتُ ضَمْنَ النَّوعِ طَبِيعِيًّا
دَائِمًا، فَالْطُّفُ الْلَوْنِيَّةُ عَلَى هَذِهِ الْأَزْهَارِ هِيَ
تَقْلِيمَاتُ اصْطِنَاعِيَّةٌ - نَتِجَتْ بِتَعْرِضِ النَّبْتَةِ
لِلْأَشِعَّةِ السَّيْنِيَّةِ. هَذِهِ الْأَشِعَّةُ غَيَّرَتْ التَّرَكِيبَ
الجيني (الوراثي) فِي النَّبْتَةِ بِحَيْثُ انْتَقَلَتْ
هَذِهِ الطُّفُ الْلَوْنِيَّةُ إِلَى الْجِيلِ التَّالِيِ؛ وَيُمْكِنُ
تَكَثِيرُ هَذِهِ الْخَاصِيَّةِ الْمُحَقَّقَةِ بِاسْتِنَابَاتِ هَذِهِ
النَّبَاتَاتِ بِالتَّأْيِيرِ الْإِصْطِنَاعِيِّ. إِنَّ الْعَمَلَ عَلَى
نَشْرِ التَّغْيِيرَاتِ النَّبَاتِيَّةِ وَالْحَيَوَانِيَّةِ هَكَذَا هُوَ
اِتِّخَابُ اصْطِنَاعِيٍّ.



لِمَاذَا تَتَغَيَّرُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ بِطَءٍ مِنْ جِيلٍ إِلَى جِيلٍ؟ لَقَدْ
جَاءَ الْجَوَابُ عَنْ هَذَا التَّسْأُولِ مُتَوَافِقًا مِنْ عَالَمِينَ بَيُولُوجِيِّينَ،
تَوَصَّلَا إِلَيْهِ مُسْتَقْلِلِينَ فِي الْقَرْنِ التَّاسِعِ عَشَرَ، هُمَا تشارلز داروين
وَألفريد راسل والاس. فَقَدْ عَرَفَا أَنَّ أَفْرَادَ النَّوعِ الْوَاحِدِ تَتَبَايَنُ
قَلِيلًا فِيمَا بَيْنَهَا، وَأَنَّ هَذِهِ التَّبَايِنَاتُ يُمَكِّنُ أَنْ تَنْتَقِلَ إِلَى الْجِيلِ
التَّالِيِ. وَلَمْ تَغِبْ عَنْهُمَا حَقِيقَةُ أَنَّ أَفْرَادَ النَّوعِ الْوَاحِدِ، كَمَا سَاطَرُ
الْكَاثِنَاتِ الْحَيَّةِ، تَتَنَافَسُ عَلَى الْمَوَارِدِ الضَّرُورِيَّةِ، كَالطَّعَامِ، مِنْ
أَجْلِ الْبَقَاءِ. وَأَنَّ الْخَلْفَ ذَا التَّغْيِيرَاتِ الْأَكْثَرِ مُلَآمَةً لِلْبَيْئَةِ هُوَ
الْأَوْفَرُ حَظًّا بِالْبَقَاءِ وَالتَّنَاسُلِ. وَهَكَذَا يَتَطَوَّرُ النَّوعُ، بِالِاتِّخَابِ
الطَّبِيعِيِّ، لِيُصْبِحَ أَكْثَرُ مُلَآمَةً لِبَيْئَتِهِ وَطَرَائِقِ عَيْشِهِ.

تشارلز داروين وألفريد

راسل والاس

خَطَرْتُ نَظَرِيَّةَ الْإِتِّخَابِ
الطَّبِيعِيِّ، أَوْ بَقَاءِ الْأَصْلَحِ
كَمَا تُسَمَّى أحيانًا، لِكُلِّ
مِنْ دَارْوِينِ (١٨٠٩ -

١٨٨٢) وَوَالِاسِ (١٨٢٣ - ١٩١٣).

وَقَبْلَ نَشْرِ أَعْمَالِهِمَا عَامَ ١٨٥٨،

اعْتَقَدَ الْكَثِيرُونَ أَنَّ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ

تَتَطَوَّرُ بِتَغْيِيرَاتٍ خِلَالَ حَيَاتِهَا؛ وَأَنَّ هَذِهِ

التَّغْيِيرَاتِ الْمُكْتَسِبَةُ تَنْتَقِلُ مِنْ جِيلٍ إِلَى

آخَرٍ فَتُحْدِثُ التَّطَوُّرَ. غَيْرَ أَنَّ دَارْوِينَ وَوَالِاسَ

قَدَّمَا بَيِّنَاتٍ تَدْعُمُ نَظَرِيَّةَ الْإِتِّخَابِ الطَّبِيعِيِّ. وَفِي

الْعَامِ ١٨٥٩، لَخَّصَ دَارْوِينُ نَظَرِيَّتَهُ فِي كِتَابِهِ «أَصْلُ الْأَنْوَاعِ»،

الَّذِي لَا يَزَالُ مِنْ أَهَمِّ الْكُتُبِ الرَّائِجَةِ.

تَطَوُّرُ الْبُرْغُوثِ

الِإِتِّخَابِ الطَّبِيعِيِّ لَا يَجْعَلُ الْأَشْيَاءَ أَكْبَرَ أَوْ
أَكْثَرَ تَعْقِيدًا دَائِمًا، فَكَثِيرًا مَا يَنْكُفُّ فِي أَتْجَاءِ
مُغَايِرٍ. فِي زَمَنِ قَدِيمٍ، طَوَّرَ أَسْلَافُ الْبَرَاغِيْثِ
أَجْنَحَةً؛ لَكِنْ هَذِهِ الْأَجْنَحَةُ لَمْ تُقَدِّ الْبَرَاغِيْثَ
وَلَا لَآمَتْ طَرَائِقَ عَيْشِهَا؛ وَنَتِيجَةُ لِّلِإِتِّخَابِ
الطَّبِيعِيِّ، فَقَدَتْ الْبَرَاغِيْثُ أَجْنَحَتَهَا مُسْتَعِضَةً
عَنْهَا بِتَطَوُّرِ قَوَائِمٍ خَلْفِيَّةٍ قَوِيَّةٍ تُمْكِّنُهَا مِنَ الْقَفْرِ
عَلَى مَثْنٍ عَائِلِهَا.



بُرْغُوثُ الْأَرَانِبِ (شِبِيلُوَيْسِيْلُسُ
كُونِيكُولِي) يَغْتَذِي بِدَمِّ الْأَرَنْبِ.

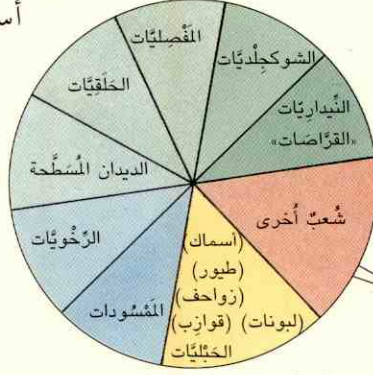
تَقْلِيمَاتُ الْبَيُّونِيَا هَذِهِ حَدَثَتْ
بِالِإِتِّخَابِ الْإِصْطِنَاعِيِّ.

لمزيد من المعلومات انظر

- الطيور ص ٣٣٢
- الحركة ص ٣٥٦
- الوراثة ص ٣٦٤
- التناسل الجنسي ص ٣٦٧
- الصحارى ص ٣٩٠
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٠

تصنيف الكائنات الحية

هذا المخطط يُبين بعض الشعب في مملكة الحيوان.



عالم (أو مملكة) الحيوان

عالم الحيوان، أحد خمس مجموعات رئيسية من الكائنات الحية، يشمل حوالي ٣٠ قسماً يُدعى كل منها شعبة. بعض هذه الشعب يضم كثرة من الأنواع، بينما يحوي البعض الآخر قلة فقط. القوق الروماني، مثلاً، ينتمي إلى شعبة الرخويات.



شعبة الرخويات

تضم شعبة الرخويات حوالي ٩٠,٠٠٠ نوع مما يجعلها

إحدى أكبر الشعب في عالم الحيوان.

تلتج جسم الحيوان الرخو طبقة الدثار

التي تُفرز صدقة صلبة في بعض الأنواع. تُقسم

شعبة الرخويات إلى سبع طوائف - والقوق الروماني ينتمي

إلى طائفة بطليئات الأقدام.

طائفة بطليئات الأقدام

بطليئات الأقدام ذات قدم عضليّة شبيهة بمصاصة يتحرك

الحيوان رَحْطاً عليها. ولأغلب هذه الحيوانات رؤوس بيّنة

التفاصيل وعيون فوق لوامسها. وتتألف هذه الطائفة من

ثلاث طويئات؛ والقوق الروماني ذو رتيّة، لذا صُنّف في

طويئة الرّويّات.

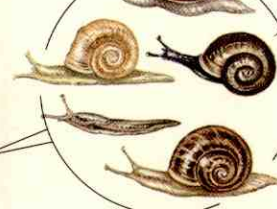
طويئة الرّويّات

تُقسم هذه الطويئة إلى رُتبتين. فالقوق

الروماني يستوطن اليابسة، وله عينا في طرفي

لايستيه، لذا صُنّف في رُتبة ذات اللوامس حاملة

العيون (ستيّلوماتوفورا).



رُتبة ستيّلوماتوفورا

تضم هذه الرُتبة أصنافاً عديدة من

الرخويات الهوائية التنفس التي

تستوطن اليابسة، ولها أعين على

مجسّاتها. وهي تُقسم إلى

مجموعات متعددة، تُدعى

طوائف، وهذه تشمل فصائل من

كلا القواقع والزّباق الشّشابهة،

رغم أنّ معظم الزّباق لا صدفي.

وينتمي القوق الروماني إلى فصيلة

الخلزونيّات.

التصنيف

لقد بيّنا على هذه الصفحة نسق تصنيف

نوع واحد هو القوق الروماني.

لاحظ أنّ التصنيف بدأ بعالم الحيوان

في أعلى الصفحة وأخذ ينحصر حتى

تحديد نوع واحد في أسفلها - تبعاً

لخصائص متنوعة. هذه الفئات

التصنيفية ابتدعها البيولوجيون كأقسام

في نظام إصباريّ ضخم. وهم كثيراً ما

يستخدمون أقساماً إضافية أخرى غير

مُبيّنة هنا، كشعبية ورُتبة عليا أو قوقية.

قَبْلَ أَنْ تُصَبَّحَ البيولوجية علماً بوقتٍ طويل، استخدمَ الناسُ

أسماءً عاديةً للنباتات والحيوانات المألوفة كانت غالباً

تَصِفُ مَظْهَرَ الشَّيْءِ وَمَكَانَ تَوَاجُدهِ ومَجَالَ استِخدامِهِ.

لكنّ هذه التسميات لا تُناسِبُ العُلَماءَ لأنّها تختلف

من لُغَةٍ إلى أُخرى. وحتى في اللُغة ذاتِها تُطْلَقُ عدّةُ

أسماءٍ على بعض الكائنات بينما البعض الآخر لا

اسم له. في القرن الثامن عشر ابتدعَ عالمُ

النبات السويدي لينوس طريقةً لتسمية الكائنات الحية

وتصنيفها في مجموعات. وفي نظامه التصنيفي الثنائي

التسمية أصبح لكل نوع اسم خاص به، يُميّزه، وأيضاً يبيّن موقعه

في عالم المُتعضّيات الحية.

وحيد القرن



أسماءٌ يسهلُ تذكُّرها

قَبْلَ أَيْتِداعِ لينوس نظامه الثنائي التسمية،

كان المُتفقون يستخدمون أسماءً لاتينية

وصُفِيّة لتسمية النباتات والحيوانات. فهذا

الرسم لوحيد القرن في كتاب حيوانٍ في

القرون الوسطى يحملُ تسميةً لاتينيةً بمعنى

المُقرن الأنف.

تغيّر الأسماء العلمية

كثيراً ما تغيّر الأسماء العلمية عندما يكتشف

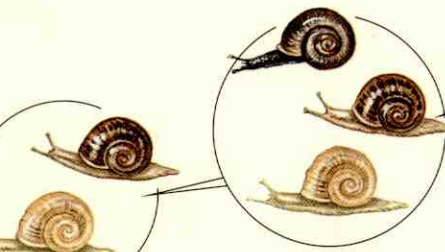
علماء الأحياء علاقات جديدة بين الكائنات

الحية. فقد صُنّف لينوس نبات الجُرّيس

الأزرق في جنس أوافنثوس. ونتيجة للدراسات

العلمية، فقد أُعيدت تسميته عدّة مرّات ويصنّف

الآن مع جنس الإسفيل (ميللا).



فصيلة الخلزونيّات

الفصيلة في التصنيف

البيولوجي تعني مجموعة من

الأنواع. وضمن الفصيلة

توجد مجموعات من الأنواع

تُدعى أجناساً. القوق

الروماني ينتمي إلى جنس

الخلزون لأن صدفته حلزونية

الشكل.

جنس الخلزون

(هليكس)

النوع: الخلزون الثفاحي الشكل

(هليكس يوماشيا)



يضم جنس الخلزون عدّة أنواع متشابهة جداً، لكل منها اسم

علمي ثنائي التسمية. الجزء الأول من الاسم يُعَيّن الجنس الذي

تنسب إليه جميع الأنواع - في هذه الحالة الخلزون

(هليكس). والجزء الثاني يُعَيّن النوع ذاته - وهو للقوق الروماني

يوماشيا ويعني ثفاحي الشكل. وهكذا، فالاسم العلمي الكامل

للقوق الروماني هو الخلزون الثفاحي الشكل.

الكائنات الحيّة

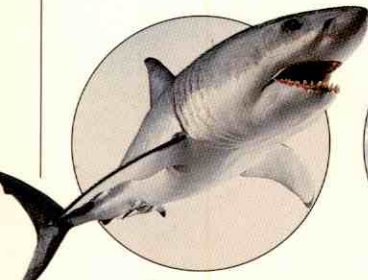
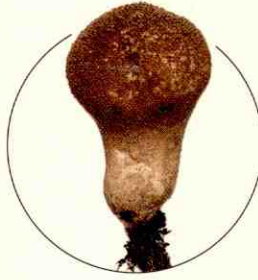
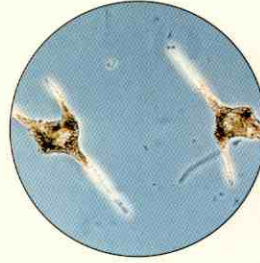
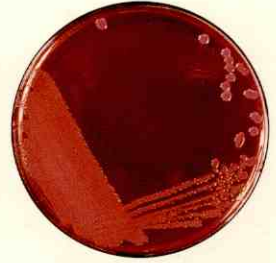
بدائيات النوى (المونيريا)

الاولى

الفطريات

النباتات

الحيوانات



يتألف عالم بدائيات النوى (المونيريا) من المتعضيات الوحيدة الخلية - البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة المعروفة بسمياتوبكتيريا. إن خلية المونيريا بسيطة عديمة النواة. أما جميع الكائنات الحيّة الأخرى فخلاياها سوّية النوى.

عالم الأولى يتألف من متعضيات وحيدة الخلية سوّية النواة. وهي في غاية التّنوُّع بحيث يُدرج بعض البيولوجيين فيها الطحالب الوحيدة الخلية التي يَرتئي آخرون أنها تنتمي إلى عالم النبات.

عالم الفطريات يتألف من متعضيات تمتصّ موادّ انتجتها أصلاً كائنات حيّة أخرى. أحياناً تُعامل الفطريات كنباتات، رغم أنّ بنى خلاياها وأسايب غيشتها مُختلفة تماماً.

يضمّ عالم النبات متعضيات تُستخدم الكلوروفيل (التيخضون) لمتّخِز طاقة ضوء الشّمس في تخليق غذائها. جدران خلايا النبات جاسئة لأنّها تتألف من السليولوز.

يضمّ عالم الحيوان متعضيات عديدة الخلايا تتعاشّ بتناول الطعام. معظم الحيوانات قادرون على الحركة والتنقل، لكنّ بعضها يُمضي قسماً كبيراً من حياته مُثبتاً في بقعة واحدة، وجدران الخلايا الحيوانية غير جاسئة.

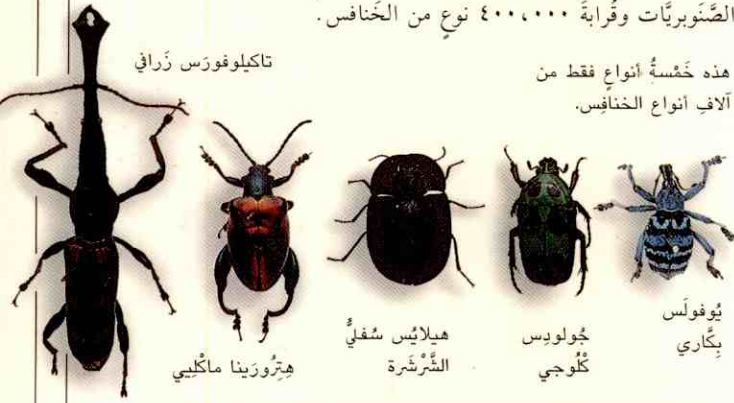
خَمسة عوالم من الكائنات الحيّة

فيما مضى، قسّم البيولوجيون الكائنات الحيّة إلى مجموعتين فقط: عالم النبات وعالم الحيوان. فتميّز الفرق بين النبتة والحيوان بدا لهم أمراً سهلاً. فالنباتات خضراء مُجرّدة في مكان واحد، وهي بحاجة إلى الضوء لتُحيا. أما الحيوانات فتنتقل عادةً من مكان إلى آخر وتغذي بأشياء أخرى. لكن اكتشف البيولوجيون لاحقاً أنّ الكائنات الحيّة ليست على ذلك القدر من البساطة. ففي قبضة من التراب، أو سفل من الماء، هنالك أعداد لا حصر لها من الكائنات الحيّة الدقيقة التي لا تنتمي لأيّ من العالمين المذكورين. والمتعارف اليوم تقسيم الكائنات الحيّة إلى خمسة عوالم؛ ومع تغيّر المفاهيم حول علاقاتها بعضها ببعض، تتغيّر كذلك الطريقة التي تُصنّف بها.

كَم نوعاً الكائنات؟

لا يزال البيولوجيون يجهلون العدد الحقيقي لأنواع الكائنات الحيّة المتواجدة على الأرض. فقد اكتُشِف وصنّف حتى اليوم قرابة مِليون نوع، لكنّ قد يكون العدد عشرة أضعاف ذلك. فنحن نعرف حوالي ٥٥٠ نوعاً من الصّنوبريات وقرابة ٤٠٠,٠٠٠ نوع من الخنافس.

هذه خمسة أنواع فقط من آلاف أنواع الخنافس.



تاكيلوفورس ذرّافي

هيتروزيما ماكليبي

هيليئس سفلي

جولوبس كلوجي

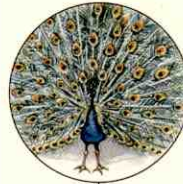
يوفولس بكاري

الطاووس

الأسد

النعام

الإنسان



حيوانات جانبية العينين

حيوانات أماميّة العينين

حيوانات طويلة العنق

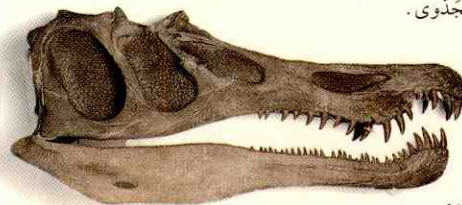
حيوانات قصيرة العنق

حيوانات طويلة الذيل

حيوانات تمشي على رجلين

خصائص عديمة الأهمية

يُحاول البيولوجيون تصنيف الأنواع بطريقة تُبيّن كيفية ارتباطها بالتطوّر. لذلك فهُم يتخيرون الخصائص التي تشترك فيها الأنواع المُختلفة. لكنّ أيّ الميزات هي الأهم؟ مُخطّط العلاقات أعلاه يُبيّن أحد السبل لتصنيف أربعة حيوانات على أساس شكلها الخارجي؛ وهذه طريقة قليلة الجدوى.



اختيار الاسم

المُكتشف الأوّل لنوع جديد من الكائنات له شرف اختيار اسم لذلك النوع. هذه جمجمة دينصور يدعى بارونيكس ووكري. فالجزء الأوّل من الاسم يُشير إلى مخالب الدينصور الثقيلة؛ أمّا الجزء الثاني فيُحيي ذكرى المُكتشف - بل ووكري.

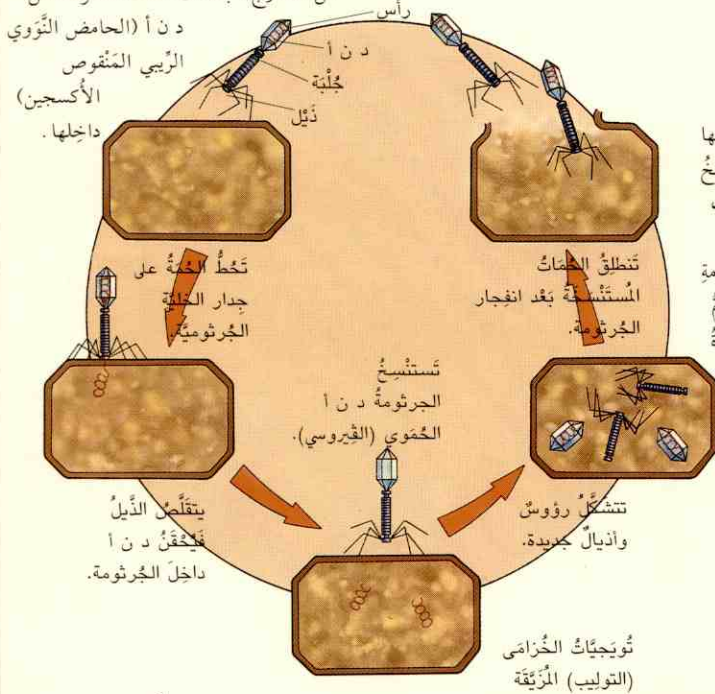
خصائص مهمّة

يُوحى مُخطّط العلاقات الأوّل أنّ النعام أوّثق صلةً بالإنسان منها بالطاووس؛ لكنّ الإدراك السليم يستبعد ذلك، لأنّ النعام والطاووس كلّها مكشوءة بالريش وذات مناقيد، بخلاف الإنسان. فمُخطّط النسب أعلاه أكثر معقوليّة، لأنّه يعتمد سمات أساسية، كالريش وبنية العظام، وهي تعطي دلالة تصنيف أفضل.

لمزيد من المعلومات انظر

التطوّر (النشوء بالتحوّل المُضوي) ص ٣٠٨
آليّة التطوّر ص ٣٠٩
الرُخويات ص ٣٢٤
الخلايا ص ٣٣٨
التخليق الضوئي ص ٣٤٠
الهياكل الداعمة ص ٣٥٢
حقائق ومعلومات ص ٤٢٠

لَا قِمَاتُ الْبَكْتِيرِيَا ضَرْبٌ مِنَ الْحُمَاتِ يُهَاجِمُ الْبَكْتِيرِيَا
(الْحَرَائِمِ) لِيَتَكَثَّرَ. هُنَا جُرْثُومَةٌ (بَكْتِيرِيَّةٌ) تَعْرِضُهَا لِأَقِمَاتِ
الْبَكْتِيرِيَا ت. ه. الْحُمَاتُ الْخَاوِيَةُ مُلْتَصِقَةٌ بِالْخَلِيَّةِ الْجُرْثُومِيَّةِ
مِنَ الْخَارِجِ، بَعْدَ أَنْ حَقَّقَتْ مَحْتَوَاهَا مِنْ



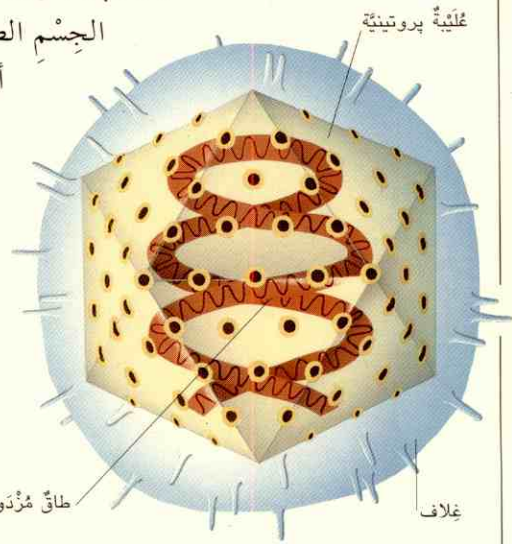
تُسَبِّبُ لَكَ حُمَاتُ
الرُّكَّامِ أَنْفًا "سَيَالًا"
وعندما تَعِطُسُ، تَسْتَبْرِ فِي
الهَوَاءِ رُشَاشَاتٌ تَحْوِي
مَلَائِينَ الحُمَاتِ نَاقِلَةً
عَدَوِي الرُّكَّامِ إِلَى مَنْ
يَسْتَشْفِقُونَهَا.



زَهْرِيَّة - بَرِيْثَة جَان قَان هُوِيْسُوْم (١٦٨٢-١٧٤٩).

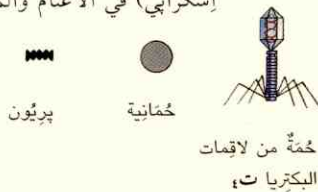
تَخْلُقُ حُمَةً فَيُفْسِدُهَا الْخُرَامَى، أَزْيَاقًا
فَيُفْسِدُهَا فِيهَا. ففي القرن ١٧، كانت
الْخُرَامَى الْمُزَيَّعَةُ بهذه الْحُمَاتِ فَائِقَةً الْقِيَمَةِ فِي
هولندا - بحيثِ تَعَامَلُ بِهَا النَّاسُ كَالْأَسْهُمِ
وَالسُّنَدَاتِ، حَتَّى لَقَدْ فَاقَ ثَمَنُ بَصْلَةِ الْخُرَامَى
الوَاحِدَةِ مُعَدَّلَ دَخْلِ الشَّخْصِ الْعَادِي فِي سَنَةٍ.

تَبْدُو الحُمَةَ لِقَامَةِ الْبَكْرِ يَا، كَأَنَّهُ
رُكْبَةٌ فَصَائِلَةٌ مُنْمَنَةٌ. وَهِيَ تَسْتَنِيحُ
ذَاهِنًا يَحْقَنُ مُحْتَوَاهَا، مِنْ دُنَا،
دَاخِلِ الْجُرْثُومَةِ. وَهَذَا يَجْعَلُ
الْجُرْثُومَةَ تَحْلُقُ كُلَّ الْأَجْزَاءِ اللَّازِمَةِ
لِلتَّجَمُّعِ حُمَاتٍ جَدِيدَةٍ. ثُمَّ تَتَضَامُ
الْأَجْزَاءُ وَتَخْرُجُ الْحُمَاتُ الْجَدِيدَةُ
مِنَ الْخَلْيَةِ الْجُرْثُومِيَّةِ.



تُسَبَّبُ الحُمَاتُ الحَلْتِيَّةُ الحُمَاقُ والحَلَا النَّطَاقِيَّ والقُرُوحُ الباردة. في داخل كُلِّ حُمَةٍ هُنَاكَ طَاقٌ مُزْدَوِجٌ مِنَ المَادَّةِ الكِيمَاوِيَّةِ الوَارِثِيَّةِ د ن أ، الَّتِي تَحْوِي جَمِيعَ «التعليمات» اللَّازِمَةِ لِجَعْلِ الخَلِيَّةِ الحَيَّةِ تَسْتَنَسِجُ الحُمَةَ. تَحْفَظُ الد ن أ عُلبَةً بِرَوْتِينَةٍ عَشْرُونِيَّةِ الأَوَاجِ المُتَمَاثِلَةِ، تُلَفُّهَا طَبَقَةٌ وَاقِيَّةٌ تُدْعَى العِلَافُ. فَعِنْدَمَا تُصَادَفُ الحُمَةُ خَلِيَّةٌ مُنَاسِبَةٌ، يَلْتَحِمُ عِلَافُهَا بِعِشَاءِ الخَلِيَّةِ - كَمَا تَلْتَصِقُ مَعًا فُتَاعَتَانِ. ثَمَّ يَدْخُلُ بَاقِي الحُمَةِ إِلَى الخَلِيَّةِ حَيْثُ يُسْتَنَسَجُ. أَحْيَانًا، تَسْتَوطِنُ الحُمَاتُ الحَلْتِيَّةُ جِسْمَ الإنسانِ عِدَّةَ سِنِينَ دُونَ إِذَائِهِ.

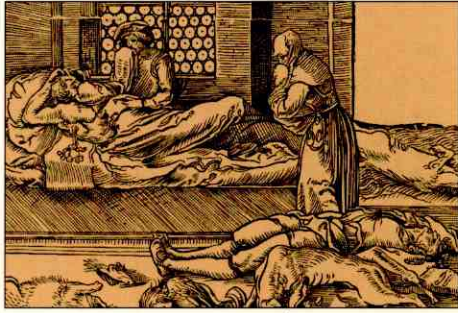
الحمات ليست الجسيمات الكيماوية الوحيدة التي تُصيب الخلايا الحيّة. فهناك الحمانيّات (شبه الحماة) الأصغر؛ وتتألف الحمانيّة من قطعة أقصر من المادّة الكيماويّة الوراثيّة ر ن أ (الحامض النوويّ الرّبي) دون غلاف بروتيني. وهنالك أيضًا البريونات التي هي أصغر من الحمانيّات، ويُعتقد أنّها تتألف من بروتينات فقط بخلاف الحماة والحمانيّات. تُسبّب الحمانيّات أمراضًا عديدة في النباتات، فيما تسبّب البريونات الهزال والشّلل (مرض إسكراي) في الأغنام والماشية.



المزيد من المعلومات أنظر
الجراثيم (البكتيريا) ص ٣١٣
الخلايا ص ٣٣٨
البيئة الباطنية (في الأحياء) ص ٣٥٠
النمو ومراحلُه ص ٣٦٢
الوراثيات ص ٣٦٤

الجراثيم (البكتريا)

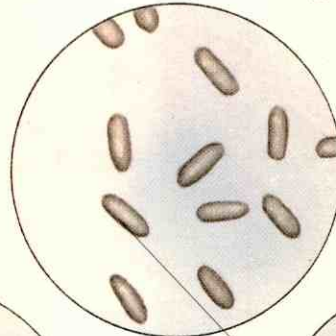
إذا تركت كوبًا من اللبن (الحليب) خارج البراد في طقس دافئ، فسيَحْمَضُ اللبنُ بعد وقتٍ قصير. إنَّ سببَ هذا التحوُّل هو النُّمُو السريع لِمُتَعَصِّياتٍ مِجْهَرِيَّةٍ وَحيدة الخلية بدائيَّة النواة تُعرَفُ بالجراثيم (البكتريا). والبكتريا هي أكثرُ الكائناتِ الحيَّةِ انتشارًا على الأرض، فهي تتواجدُ في الهواء وفي التُّراب وفي جميع أنواع النباتات والحيوانات وعليها، بما فيها الإنسان. حتَّى إنَّ بعضَ أنواعها يوجدُ في الينابيع الحارَّة وفي الجليد أيضًا. والبكتريا أنواعٌ مُختلفةٌ عديدة - بعضها مُؤدِّ



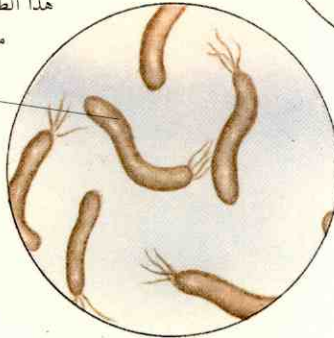
الطاعون الدبلي (الدُملي)

قَبْلَ اختِراعِ المُضادَّاتِ الحيويَّةِ، كانتِ الأمراضُ الجرثوميَّةُ أحيانًا تكتسِبُ مناطقَ واسعةً بأوبئةٍ مروَّعة. فخلالَ القرنينِ الثالثِ عشرِ والسابعِ عشرِ، اجتاحت أوروبا الطاعونُ الدبلي، المعروف بالموت الأسود، فَقَضَى على ملايين البشر. وتُسبَّبُ هذا الطاعونُ جراثيمُ تعيشُ في الجرذان وتنتقلُ منها إلى الإنسان بواسطة البراغيث.

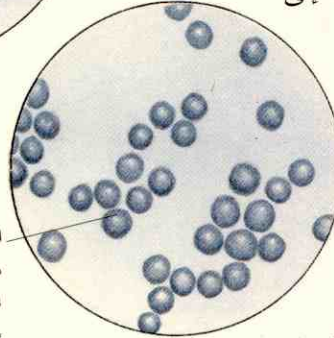
الخلليَّةُ لولبيَّةُ الشَّكلِ.
بعضُ الخلليَّاتِ
تؤلَّفُ سلاسل.



الغضبيَّةُ جرثوم
غضويِّ الشَّكلِ،
يعيشُ مُتَغَوِّدًا أو في
سلاسل.



المُكوَّرةُ مُدَوَّرَةُ الخلية.
بعضُ المُكوَّراتِ يعيشُ
في عناقيد أو في
سلاسلٍ طويلة.



الخلايا الجرثوميَّة

الجرثومة أو الجرثوم النموذجي أصغرُ من الخلية الحيوانية بحوالي ١٠٠٠ مرَّة، فلا تشاهدُ تفصيلها إلا بالمِجْهر الإلكتروني. والخليةُ الجرثوميَّةُ ذاتُ جدارٍ رَخِيْن، وهي غَيْرُ مُنَوَّاة. وتعيشُ البكتريا إمَّا باستِخدامِ طاقةٍ الكيماويَّاتِ أو ضوءِ الشَّمْسِ، أو بامتصاصِ موادٍّ غذائيَّةٍ من المُضْويَّاتِ المِيتَةِ كبقايا النبات والحيوان، أو من الخلايا الحيَّة.



تكرير مياه المجاري

تَلْعَبُ البكتريا دورًا مُهِمًّا في مُعالِجَةِ المُضْلاتِ البشريَّةِ فلا تَعْدُو من أسبابِ التلوُّث. في مُجمَعِ تكرير مياه المجاري تُضخُّ السوائلُ المُضْلاتيَّةُ عِبرَ طبقاتٍ من حَبِّ القُحْمِ والحَصْبَاءِ الدقيقَةِ، فتَعْمَلُ فيها البكتريا المُتواجِدَةُ في تلكِ الطبقاتِ هاضمةً المُضْلاتِ ومُفَكِّكةً إيَّاهَا إلى موادٍّ مأمونةٍ أبسط. وهكذا يُمكنُ إعادةُ تلكِ المياه إلى الجداولِ والأنهارِ دون أن تُعرِضَ الحياةَ البريَّةَ لِلضَّرَرِ.

نَحْرُ الأسنان

تَعيشُ في أجسادنا وعليها أنواعٌ عديدةٌ من البكتريا. فالبكتريا دائمةُ التواجدِ في الفمِّ لِاتصاله بالهواء. هذه البكتريا تعيشُ بهضمِ مُخَلَّفاتِ الطعام، وإذا لَمْ تُنظَفِ أسنانك بِانتظام، فستَراكُمُ تلكِ البكتريا، مُكوِّنةً لَوَاحِيحٍ قَلاحِيَّةٍ بيضاء أو مُضْفَرَةٍ. كذلك تُهاجِمُ الحوامِضُ التي تُنتِجها تلكِ البكتريا مِبناءً الأسنانِ الضِّلْبَةَ؛ ومَتى نَحَرْتُها يَمْتدُّ النَحْرُ بِسرعةٍ إلى الطبقاتِ الطَريَّةِ تحتها.



رُوبرت كُوخ

الطبيب الألماني

روبرت كوخ

(١٨٤٣-١٩١٠)،

ساهم في إرساءِ دراسةِ

البكتريا كعلمٍ طبي. ففي العام ١٨٧٦، اكتشف أنَّ الجرثومَ المُسبِّبَ لِلجَمْرَةِ الخبيثة (داءِ يُصيبُ الماشيةَ والإنسان) يُمكنُ استِنباطُهُ في المُخْتَبَر. كما شَخَّصَ أيضًا البكتريا المُسبِّبَةَ لِلشَّلِّ والهَيْضَةِ (الكوليرا).



التكاثر الجرثومي

تتكاثر الجراثيم (البكتريا) غالبًا بالانقسام - أي بِانقسامِ الخليةِ إلى اثنتين. ففي ظروفٍ مُلائمةٍ - من الدَّفءِ والرُّطوبةِ وَوَفرةِ الغذاء - تنقسمُ الخليةُ إلى اثنتين كُلُّ ٢٠ دقيقة؛ أي إنَّ الجرثومةَ تُنتِجُ ثلاثةَ أجيالٍ خلالَ ساعةٍ واحدةٍ فقط. ففي ٢٤ ساعةً تُنتِجُ الانقساماتُ المتكررةُ حوالي ٥٠٠٠ بليون بليون جرثوم!

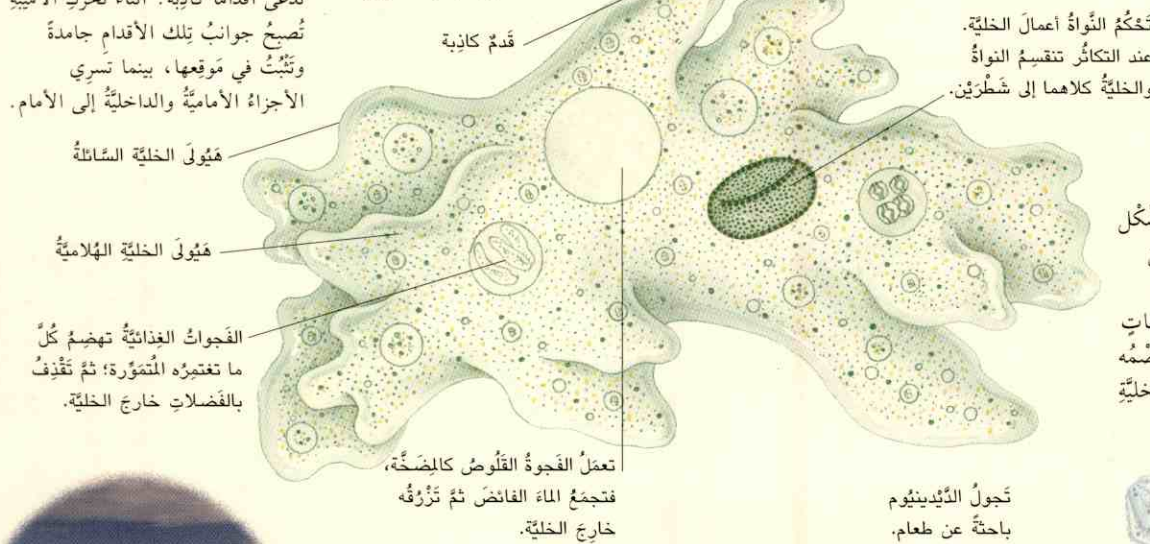
بكتريا على سطح السن

لمزيد من المعلومات انظر

- الخلايا ص ٣٣٨
- التخلُّقُ الضوئي ص ٣٤٠
- الأسنان والفمَّان ص ٣٤٤
- البيئة الباطنية (في الأحياء) ص ٣٥٠
- النُّمُو ومَراحِلُهُ ص ٣٦٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٠

المتعضيات الوحيدة الخلية

الأماكن الرطبة كالبحار والغدران والأراضي السبخة تزخر بمُتعضياتٍ وحيدة الخلية تُدعى الأوليات (البروتستا). ورغم أن هذه الكائنات الأولية أكبر من البكتيريا، فإن معظمها من الدقة بحيث لا يرى بالعين المجردة. والخلية في الأوليات تختلف اختلافاً بيئياً عنها في البكتيريا، فهي تحوي نواة بالإضافة إلى عضيات تقوم بوظائف متنوعة للمحافظة على حياة الخلية. وتغتذي الأوليات بطريقتين: فبعضها يُخلق الغذاء كالنبات - باستخدام طاقة ضوء الشمس؛ وبعضها الآخر، ويدعى الأولي الحيوانية (الپروتوزوا)، يتصيد الفرائس ويأكلها. وجدير بالذكر أن الأوليات لا يمكن قُرُزها قطعاً كشبه نبات أو شبه حيوان، إذ إن بعضها شبيه بكلّيهما - يُخلق طعاماً باستخدام ضوء الشمس، وأيضاً يأكل مُتعضيات أخرى.



المُتَمَوِّرةُ (الأميبية)

المُتَمَوِّرةُ (الأميبية) نوعٌ خاصٌّ من الأوليات التي لا شكّل ثابتاً لها. فتتحرك خليتها الوحيدة الكيسية الشكل بالانسياب في أي اتجاه. تستوطن المُتَمَوِّراتُ المياه وتغتذي باغْتِمَارِ الفرائس، فيُحْتَجِزُ الطَّعَامُ فِي فَجَاعَاتٍ تُدْعَى فَجَوَاتٍ غِذَائِيَّةٍ حَيْثُ يَتِمُّ هَضْمُهُ لاجْتِافٍ. تتكاثر المُتَمَوِّرةُ بانْقِسَامِ الخَلِيَّةِ إِلَى اثْنَيْنِ.

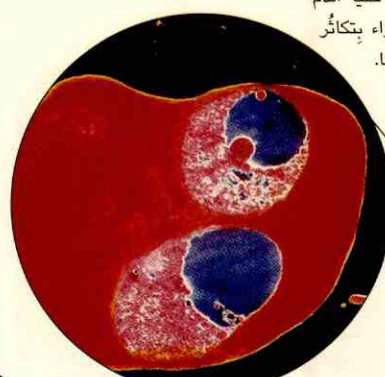
صراع الأوليات

قد تكون الأوليات صغيرة، لكن عالمها يضم بعض الكائنات الضارية. هنا، الديدينيوم تهاجم البراميسيوم مُطلقةً خُيُوطًا سامّةً على فريستها عند بدء المعركة. وبالرغم من أنها أصغر من فريستها بكثير، فهي تمتص لئبلتها. هذان الكائنان الأوليان كلاهما من الهدييات التي تُجذَفُ عَنِ المَاءِ بواسطة شُعيراتٍ دقيقة تُدعى أَهْدَابًا.

الناموس (البعوض) والمَلَارِيَا (البرداء)

المَلَارِيَا داءٌ خَطِرٌ يَنْشُرُ بِخَاصَّةٍ فِي المِنَاطِقَةِ المَدَارِيَّةِ، وَيُسَبِّبُهُ طفيلي المَلَارِيَا (البلَازْمُودِيُوم)، الذي ينقله البعوض في عُذُوهِ اللُّعَابِيَّةِ مِنَ المَصَابِ إِلَى شَخْصٍ سَلِيمٍ حَيْثُ يَتَكَاثَرُ دَاخِلَ كَبِدِهِ وَخَلَايَا دِمِهِ الحُمْرِ. وَكُلُّ بَضْعَةٍ أَنَامٍ تَخْرُجُ خَلَايَا الطَّفِيلِيَّ الأَوَّلِيَّ الجَدِيدَةَ مِنْ خَلَايَا الدَّمِ الحُمْرَاءِ فَتُسَبِّبُ نَوَابِتَ حُمُومِيَّةٍ.

تَحْفَظُ النَامُوسَةُ المَلُؤَنَةُ بِخَلَايَا طَفِيلِيَّ المَلَارِيَا دَاخِلَ عُذُوِّهَا اللُّعَابِيَّةِ. فَإِذَا مَا لَسَعَتْ شَخْصًا تَنْتَقِلُ إِلَيْهِ هَذِهِ الخَلَايَا.



الناموسة (البعوضة) (أنوفيليس أراثيانيسيز)

الأوليات بانيّة الصُّخُورِ

المُتَخَرِبَاتُ كائناتٌ أوليّةٌ تَعِيشُ دَاخِلَ مَحَارٍ وَمُجَهَّرَةٍ غَنِيَّةٍ بِالْكَالْسِيُومِ. وَتَنْشُرُ عَلَى سَطْحِ كُلِّ مَحَارَةٍ نَخَارِبَ دَقِيقَةً تَبْرُرُ مِنْهَا "أَقْدَامًا" خَاصَّةً لِجَمْعِ الغِذَاءِ. تَعِيشُ المُتَخَرِبَاتُ فِي البَحْرِ بِأَعْدَادٍ ضَخْمَةٍ؛ وَعِندَمَا تَمُوتُ تَتْرَكُ مَحَارُهَا فَوْقَ قَاعِ البَحْرِ وَتَتَحَوَّلُ مَعَ الزَّمَنِ إِلَى صُخُورٍ - كَالْجَرَفِ البَيَاضِ الطَبَاشِيرِيَةِ المَبِينَةِ أَعْلَاهُ.

لزيد من المعلومات انظر

- الجرانيم (البكتيريا) ص ٣١٣
- الخلايا ص ٣٣٨
- التخليليّ الصّوّنيّ ص ٣٤٠
- التكاثر اللاجنسيّ ص ٣٦٦
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٢

خلية دم
بشرية حمراء

الفطريات

الفطريات عالمٌ من المتعضيات السَّوِيَّة تنوِّي الخلايا - منها المألوف الكبير كعيش الغراب والفطر الغاريقوني والكمأة، ومنها المجهرى الوحيد الخلية كالعفن والخمائر. تتألف الفطرة الكبيرة من قسم ظاهرٍ مَظَلِّي الشَّكْل ومن كتلةٍ خُوطانٍ دَقيقَةٍ مُتَوَارية في التربة أو في موادَّ عضوية كالخشب المُهترى. والفطريات، بخلاف النباتات الخضراء، عاجزة عن تخليق غذائها؛ لذا تعيش مُتطفلة على كائنات حية أخرى أو على موادَّ عضوية ميتة. والفطر، مع البكتيريا، من المُفككات المُهمَّة في تحليل بقايا النبات والحيوان مُعيدةً موادَّها الكيماوية لِتُستعملَ مُجدداً. وتتكاثر الفطور خُصرياً وجنسياً، والكثير منها يُصيب الإنسان والحيوان والنبات بأمراضٍ مُختلفة. بعض الفطور يُؤكل، ومنها ما يُستخدم في التخمر وفي تحضير المُضادَّات الحيويَّة كعفن البنسلين.



نكهات فطرية مُطيبة

رغم أن بعض الفطر سام، فالكثير من الأنواع المأمونة يُستخدم في إضفاء نكهةٍ مُميزة على بعض الأطعمة. كتل الجبن أعلاه لوُثت بفطر البنسليوم الذي ينمو عليها فيكسبها مذاقاً خاصاً.

غاريقون الذباب

غاريقون الذباب (أمانيتا مسكاريا) فطرٌ سامٌ يتكاثر بتكوين رؤوسٍ وظلّية ذات تقاطيعٍ خيشوميةٍ في سطوحها السفلى. في هذه الخياشيم تتكوّن الأبواغ الشبيهة بالبروز الدقيقة. وحين تُطرَح الأبواغ تذرّوها الرياح؛ فإن وقع البوغ في مكانٍ ملائم، ينمو مُكوّناً كتلة خُوطانٍ فطرية جديدة.

الفطريات الوحيدة الخلية

الخمائر أفضارٌ مجهريةٌ وحيدة الخلية تتكاثر غالباً بالتبرعم. وهي تغذي بالسكريات مُحولة إياها إلى كحول أو موادَّ أخرى في عمليةٍ تُدعى الاختمار. وتُستخدم الخمائر في إنتاج المشروبات الكحولية وفي تخمير العجين.

خلايا الخميرة (سكاروميسيز سيرفيسيا)

السير ألكسندر فلمنج

عام ١٩٢٨ لاحظ

الجراثيمي

الاسكتلندي

ألكسندر فلمنج

(١٨٨١-١٩٥٥) أن عَفَنًا

لوَّث المُستنباتات البكتيرية

في أحد الأطباق في

مُختبره فأبادها. فعزل

فلمنج المادّة التي أنتجها

الفطر، وأسماها البنسلين - أوّل عقارٍ من

المُضادَّات الحيويَّة. ونتيجةً لأبحاث

لاحقة أنقذ البنسلين حياة ملايين

الأشخاص.



فُعق الذئب

(لايكوبردون

بايريفورمي)



فُعق الذئب (الفطر الكروي الثقات)

تتكوّن أبواغ فُعق الذئب داخل

رأس كروي. هذا الرأس يجفّ

تدريجياً ليغدو كيساً أجوف

يتفجر بمس حيوان أو فطرة

مطر باعثاً الأبواغ عبر

نقبةٍ قميّةٍ فيه.



مِجاعة البطاطا

عفن البطاطس فطرٌ عَرَّ مجرى التاريخ.

ففي مُنتصف القرن التاسع عشر، ضرب هذا

العفن (فنيوفثورا إنفانسانس) نباتات البطاطا

في إيرلندا على مدى عدّة سنواتٍ مُتتالية،

مِمّا اضطرَّ آلاف الناس المتصوّرين جوعاً

لِلهجرة إلى أمريكا الشماليّة.

لمزيد من المعلومات انظر
الجراثيم (البكتيريا) ص ٣١٣
التخلّيق الصّوّني ص ٣٤٠
الاغذاء ص ٣٤٣
التكاثر اللاجنسي ص ٣٦٦
دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢
الفضلات وإعادة تدويرها ص ٣٧٦
حقائق ومعلومات ص ٤٢٠، ٤٢٢

اللازهريات

تختلف النباتات الخضراء عن الفطريات بأنها تُخلَق غذاءها من موادّ بسيطة كالماء وثنائي أكسيد الكربون بطاقة ضوء الشّمس وفعالية الكلوروفيل (اليخضور) في أوراقها. تُقسّم النباتات الخضراء إلى قسمين رئيسيين - هما اللازهريات والنباتات المزهرة. ظهور اللازهريات يعود إلى أكثر من ٣٠٠ مليون سنة وشملت الطحالب والسراخس والحزاز، وقد بلغ بعضها أحجاماً عظيمة. وهذه النباتات لا تزال موجودة، لكن المتواجد منها على اليابسة صغير عادةً، ويقع غالباً في الأماكن الظليلة. تتكاثر اللازهريات بنثر أبواغها، والكثير منها تتعاقب أجياله بين البوغي والمشري. الجيل البوغي يُنتج الأبواغ التي لا تلبث أن تنشئ لُتَيْجَ جيل المُسَيرات (البروثالوس) الذي يُنتج الأمشاج (الخلايا التناسلية أو الأعراس).

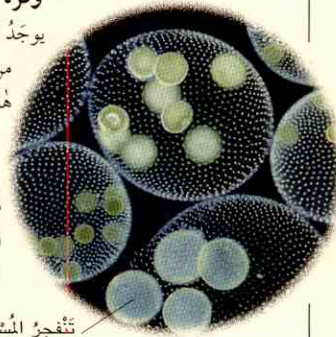


ليس لغشِبِ الْبَحْرِ المعروف بالكَلْبِ أوراقٌ حَقِيقَةٌ، بل سَغَفَاتٌ مُدَبِّبَةٌ.

عِملاقٌ تحت مائي
الكَلْبُ العِملاق (ماكروسيستيس بيريفرا) هو أكبرُ الطحالب في العالم ومن أسرعها نمواً. ويستطيع غشِبُ الْبَحْرِ هذا التحوّل من خليةٍ وحيدة إلى نَبْتَةٍ طُولُها ٥٠ متراً في سنة واحدة، والأقدمُ عهداً قد يبلغ طولها ٢٠٠م. ينمو الكَلْبُ العِملاق في المياه الباردة على مَبْعَدَةٍ من كاليفورنيا، بالولايات المتحدة، حيث يُشكّل "غابات" تحت مائية، تُوفّر المأوى والغذاء للكثير من الحيوانات البحرية كالأسماك والقُضَاعَات (ثعالبِ الْبَحْرِ).

وَفَرَةٌ من الطحالب

يوجد أكثر من ٢٠,٠٠٠ نوع من الطحالب، تتفاوت حجماً بين هذه النبتة المائية المجهريّة المعروفة بالفولفوكس وبين الكَلْبِ العِملاق. يتألّف الفولفوكس من كُرّة خلايا موضوعة في وَسْطِ هَلَامِي. وتتكوّن المُستعمرات الوليدة داخل المستعمرة الأم ثم تسيب عندما تَبْلُغ حجماً كافياً. تنفجرُ المُستعمرة الأم لِتُطْلِق المُستعمرات الوليدة.



استعمالات الأعشاب البحرية

لعلك تصادف الأعشاب البحرية يومياً دون أن تدري. فحلاصات هذه الأعشاب تُستخدم عادة في تغليظ قوام البوظة، وفي المُرطبات والغراء ومعالجة الأسنان - وحتى في المُنْتَجَات. والأعشاب غنيّة بالمعادن المفيدة، لذا تُجمَع أحياناً لِصُنْعِ المُخَصَّصات.

يُستخْلَص الكَرَاغِينان والألجِينات من الأعشاب البحرية وتُستخدم كعُظْمَات لبعض الأطعمة.



دورة حياة نبتة لا مُزهرة نموذجية
السراخس الشجرية أطول السراخس الشجرية أطول للكلب، بدلاً من الساق العادية، وهي تنمو غالباً في المناطق المدارية، وينمو البعض منها في أماكن أبرد كنيوزيلندا.

الكبديات
الكبديات الطحلبية وثيقة الصلة بالحزازيات. فهي نباتات مُنطحة تشبه قطعاً من الشريط الأخضر. ومع تقدّم نمو النبتة يتابع الشريط الانقسام إلى اثنين. تستوطن الكبديات الأماكن الرائدة الرطوبة، كالتجاويف الصخرية وضيفاف الجداول.

الحزاز
كُتْلَةُ الْحَزَار تتألف من تكافل نبات فُطْرِيّ فوق صخر أو جذع شجرة. يُطلَق الحزاز أبواغه من عُليّات مَحْمُولَة على سُوقَاتٍ صغيرة. وإذا تَغَلَّغَتْ عن كِبٍ فَقَدْ تشاهد تلك العُليّات أحياناً.

لمزيد من المعلومات انظر
الخلايا ص ٣٣٨
التخليق الضوئي ص ٣٤٠
نظام النقل في النبات ص ٣٤١
التنفس الخلوي ص ٣٤٦
التكاثر الجنسي ص ٣٦٦
التناسل الجنسي ص ٣٦٧
حقائق ومعلومات ص ٤٢٠

الصنوبريات

الصنوبريات (أو المخروطيات) لا تزهر ولا تنبت من أبواغ، فكيف تتكاثر؟ والجواب هو أنها تكون مخاريط (أكوازا)؛ والمخروط ينتج إما خلايا ذكورية أو خلايا أنثوية، وتنتقل الخلايا الذكرية إلى الأنثوية لتكوين البزور. والبزور، بخلاف الأبواغ، كاملة بمددها الغذائي للإنشاش. هنالك حوالي ٥٥٠ نوعاً من الصنوبريات كلها تقريباً شجرية، كأنواع التنوب (الشوح) والصنوبر، معظمها ذو ورق عسي رفيع، حُرْشَفِيّ أو إبري، يحتمل البرد القارس. وفي بعض مناطق العالم القاسية برّد الشتاء تولّف الصنوبريات جراجاً تمتد على مدى الألف.



صنوبر الشيلي (متاهة القرد)

صنوبر الشيلي (أوكاريا أوراكانا) من الصنوبريات غير العادية. فهو ثنائي المسكن تنمو أكوازه الذكرية والأنثوية على أشجار منفصلة، وأوراقه جلدية حادة.

الأكواز والبزور

الأكواز النامة النمو حاملة البزور متعددة الأشكال والأحجام - معظمها خشبي، لكن بعضها طري زعروئي الشكل. أكواز الصنوبر والراتنجية (نيسيا) تسقط غالباً بكاملها على الأرض، لكن كيزان الأرز والتنوب تنفتح ببطء على أغصانها.



تنغلق الحراشف في طقس رطب.

تتفتح حراشف الصنوبر في الطقس الجاف لتطلق بزورها. كل حراشف تحمي زوجاً من البزور المخنقة.



الصنوبريات القديمة

صنوبر أمريكا الشمالية الهلبي الكيزان (نيس لونيغا) هو أقدم الأشجار الحية في العالم. ويبلغ عمر بعض المبقي منها أكثر من ٦٠٠٠ سنة! ويعكف العلماء على دراسة شوك حلقات النمو في جذوعها ليتعرفوا تقلبات مناخ العالم عبر السنين.

مضيدة كهربية

احتبس هذا العنكبوت وحفظ منذ ملايين السنين في الكهرمان - الشغ الراتنجي المتحجر. فالراتنج شديد اللزوجة تستخدمه الصنوبريات لصدد الحشرات عن نحر خشبها. لحاء الشجرة الصنوبرية ينز هذا الراتنج إذا جرح، فيتثبت الحشرات أو العناكب التي تلامسه.



أوراق الطفسوس (تفسوس باكتا) الإبرية المسطحة تنمو على جانبي الغصن المقابلين.



أوراق الصنوبريات

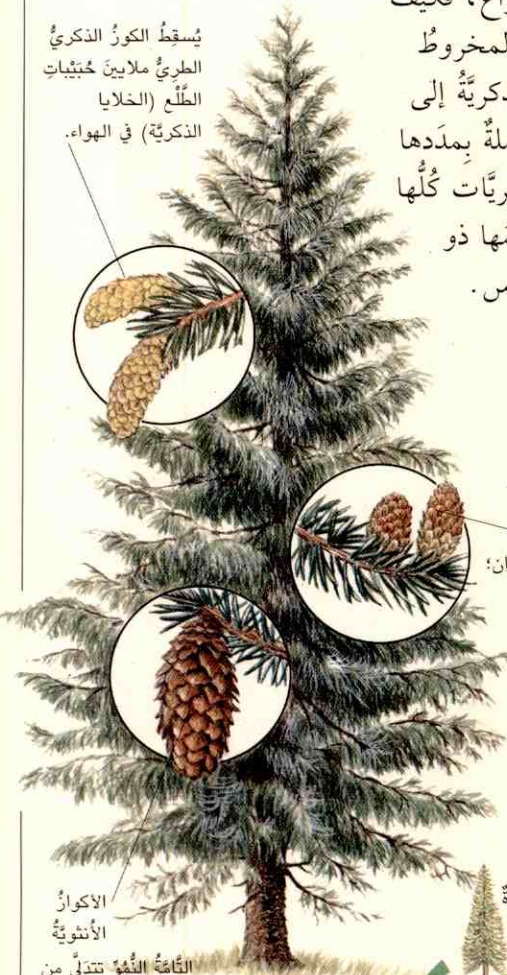
معظم الصنوبريات ذات أوراق صغيرة جلدية تدوم سنة أو أكثر، وهي ليست كلها إبرية الشكل. فالكثير منها قصير مسطح يعرف بالحراشف. ومن الصنوبريات قلّة تسقط أوراقها في الخريف، منها أرزة اللاركس وسرو المستنقعات (ناكسوديوم ديسكوم).



أوراق اللاركس الأرزية (لاركس ديسيدوا) تنمو في غابات وتسقط في الخريف.



يسقط الكور الذكر الطري ملايين حبيبات الطلع (الخلايا الذكرية) في الهواء.



الأكواز الأنثوية الفتية تستوي قائمة على الأغصان؛ فيتم إخصاب خلاياها الأنثوية بحبيبات اللقاح الذكرية الساقطة عليها من الهواء.

الأكواز الأنثوية النائمة تنبت من الأغصان. وعندما تطلق البزور المخنقة تتطاير بعيداً.



راتنجية سينا

غدت راتنجية سينا (نيسيا سينكيز)، من صنوبريات أمريكا الشمالية، شجر جراجاً في جميع أنحاء العالم - لإفادة من خشبها الجيد ولصنع الورق. وهي أحادية المسكن لها أكواز ذكورية وأنثوية على الشجرة نفسها. ويمكن تعرف أنواع النيسيا من أوراقها الإبرية الصلبة المتصلة بأوتاد صغيرة على أغصانها. كما يمكن تلمس هذه الأوتاد على غصن عتيق تساقطت أوراقه.

أوراق السكوية العملاقة (سيكويادندرون جيغانتوم) دقيقة حُرْشَفِيّة الشكل تكاد تمتد مئة على الأغصان.

لمزيد من المعلومات انظر

- المناخات المتغيرة ص ٢٤٦
- الزهرات (النباتات الزهرية) ص ٣١٨
- نظام الثقل في النبات ص ٣٤١
- النمو ومرآجه ص ٣٦٢
- غابات المنطقة المعتدلة ص ٣٩٦
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٠، ٤٢٢

الزَهْرِيَّات (النباتات الزهرية)



حُبَيْبَات اللِّقَاح من أزهار أخرى
تَلْقَى على الميسم (السمة).
فزهرة الخشخاش يمتنع فيها
إخصاب البويضات
ذاتياً باللقاح
من مآبر
أسويته.

تُنْتِج حُبَيْبَات
اللِّقَاح (غبار)
الطلع في مآبر
الأسدية فتلتهم
الخسرات الزائرة
بعضه، وتنقل قسماً
منه إلى أزهار أخرى.

الأزهار بروائحها الزكية وأشكالها البديعة وألوانها الجذابة مُنْعَةٌ
جمالية للإنسان منذ القدم. لكن الأزهار ما تشأت لِتُمَتِّعَنَا - بل
هي تطورت كوسيلة تناسل بأعضائها الذكورية (الأسدية) الخيطية
التي تحمل حبوب اللقاح، والأنثوية (المدة) التي يتلقى ميسمها
حبوب اللقاح، فيوصلها عبر القلم لإخصاب البويضات في
المبيض. وقد تحوي الزهرة كلا الأسدية والمدة أو تقتصر على
أحدها. الزهریات أنواع تزيد على ٢٥٠,٠٠٠؛ وتقسّم إلى فئتين
رئيسيتين - ذوات الفلقتين، والوحيدة الفلقة. تتميز الثانية بالفلقة
الواحدة في جنين بذرتها وبالتعريق المتوازي في أوراقها الطويلة؛
بينما بذور الأولى ثنائية الفلقة ومُشابهة تعريق الأوراق.



بُزْغَم زهرة
الخشخاش تحميه
ورقتان كاسيتان وهما
تسقطان بعد تفتح
الزهرة. زهرة الخشخاش
المتفتحة تدوي في
اليوم التالي.

الخشخاش من ذوات الفلقتين،
أوراقه شبكية العروق، وأزهاره
رباعية التوجيهات كالكتير من
ذوات الفلقتين.

الخَشْخَاشُ الشَّائِع

الخَشْخَاشُ الشَّائِع (البَرْقُوقُ أو الشَّقِيقُ)
نبته زهرية حولية نموذجية؛ تنمو وتزهر
وتبذر وتموت في موسم واحد.
النبات الحولية سريعة النمو في أي
تربة مكشوفة من الأرض. فاليزور
المشتتة تبقى هاجعة حتى تصبح
الأحوال ملائمة للإنتاش. وقد يستغرق
ذلك أحياناً عدة سنوات. أمّا النباتات
المعمرة فتعيش أكثر من موسم واحد؛
وهي ذات جذور متطورة - يَحْتَرِنُ
بعضها الغذاء تحت الأرض في
بصيلات أو عساقيل. بعض
المعمرات يزهر مرة واحدة، لكن
معظمها يزهر سنوياً.

أزهار مُنفَصِّلة الجِنْس

خِلافاً لِزَهْرَةِ الخَشْخَاشِ الحُثِّي
(التي تحوي أعضاء التذكير والتأنيث
معاً)، فإنَّ نَبْتَةَ الجِيار (كَبُوكُومِس)
ساتفس ذات أزهار ذكورية أو أنثوية
منفصلة. أمّا نَبْتَةُ الكَبُوكُومِس
(أكتينيديا تشاينيسيس) فآزهارها
أحادية الجنس إما ذكورية أو أنثوية.



زهيرات الفُرْص
الصفراء تُنتِجُ غبار
اللِّقَاح والبويضات.

زهيرات شعاعية



زَهْرَةُ مُرْكَبَةٍ

زَهْرَةُ الأَفْخَوَان (بَلِس بريس) زَهْرَةُ مُرْكَبَةٍ، يتألف
رؤسها من زهيرات عديدة صفراء لاطئة في فُرْص
وسطى تحيط به زهيرات شعاعية حافية تحمِلُ كُلُّ منها
نُويجَةً (بَتَلَةً) واحدة بيضاء.

نَبْتَةُ الجِيار

التلقيح الرِّيحِي

يَتِمُّ تَأْيِيرُ (تَلْقِيحُ) النباتات
المُشْبِية بواسطة الرِّيح، إذ
تندلى مآبرها فتدور الرِّيح
غبار الطلع منها في
الهواء. وتُشكِّلُ العُشْبِيَّات
إحدى كُتُبِيَّات فصائل
النباتات الأحادية الفلقة.



زهرة أنثوية ذات
مبيض طويل.

الأشجار والزهر

الشجرة نبتة ذات جذع خشبي
طويل مفرد. بعض الأشجار
صنوبرية إبرية أو حشوية
الأوراق؛ ومئات أخرى من
الزهریات عريضة الأوراق.
أشجار الكرز تنتمي إلى الفصيلة
الوردية من الزهریات.



شجرة كرز مُزهرة (برونس سِرُولاتا)

النباتات الطفيلية

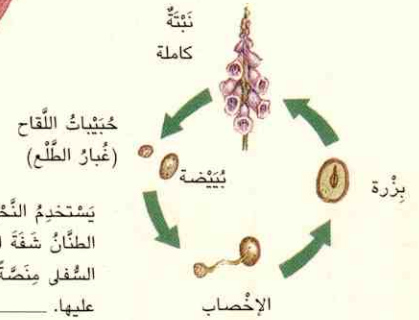
بعض النباتات تَحْتَلِسُ كُلَّ غذائها أو بعضه من
سواها. فجدور الهدال (فيسكوم ألبم) تَحْتَرِقُ
أغصان الشجر وتمتصُّ سَعَهَا. والهدال جزئي
التطفل، إذ إنه قادر أيضاً، بأوراقه الخضراء، على
تصنيع الغذاء بالتخليق الضوئي. أمّا الرُقْلِيْزِيَا،
بزهرتها العِملاقة، المُبَيِّنة على
الصفحة المُقابِلَة،
فهي نَبْتَةُ طفيلية
بالكامل.



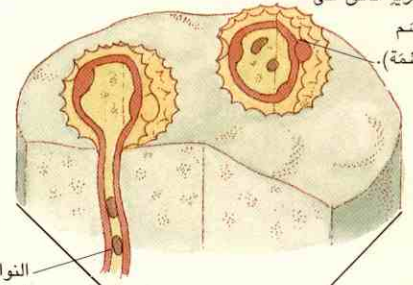
التلقيح بالحشرات

بالمقارنة مع الحشرات، فإن القمعية الأرجوانية (ديجيتاليس يوروبيا) ذات أزهار مَعْقَدَة حَقًّا. فتُوجِبُ الزهرة مُلتَحِمةً معاً كالقَمْع، وتمتدُّ أعضاء الذكر والتأنيث تحت سَقْفِ القمْع. إن تَشَوُّ الشَّكْلِ هذا يَسمحُ لِجِنْسٍ واحدٍ من الحشرات، هو النحل الطنان، بتلقيح الزهرة. في زهرة القمعية تنضج المأبر والسمة (البيسم) في أوقات مُتفاوتة بحيث يمتنع التلقيح الذاتي فيها. وعندما تدخلها نَحْلَة طنانة فهي إما أن تَجْمَعُ اللقَاحَ عن مِئْبَرٍ ناضِج، أو تَمسَحَ اللقَاحَ العالق بها من غير زهرة على السمة الناضجة. وتكرّر هذه العملية مع تنقل النحلة من زهرة إلى أخرى.

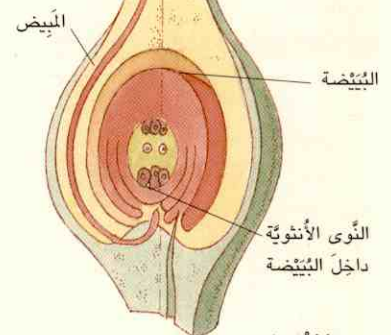
عندما تَضُدُّ النَحْلَة السمة تَمسَحُ عليها بعض اللقَاحِ العالق بظَهرها وأجِحتِها.



دورة حياة نبتة مربية نموذجية
حُبَيَّاتُ اللقَاحِ الحاوِيةُ النوى الذكورية تَعْلَقُ على الميسم (السمة)



الميسم (السمة)
المذقة
أنثوب اللقَاح يَتَمَوَّجُ ذُرُولاً.



الإخصاب

تَتَجَدُّ نوى الخلايا الذكورية والأنثوية معاً قَبْلَ تَكُونِ البُرُور. فعندما تَعْلَقُ حُبَيَّةُ اللقَاحِ على ميسم زهرة من النوع ذاته، تُثَبِّتُ الحُبَيَّةُ بِسُرْعَةٍ أَنْبُوباً دَقِيقاً عَبرَ الميسم والقلم إلى البَيْتُضَة. ويَتِمُّ التلقيح عندما تَتَجَدُّ النوى الذكورية بالنوى الأنثوية، فيَحْدُثُ الإخصاب.

حُبَيَّاتُ اللقَاحِ (عُبارُ الطلع)

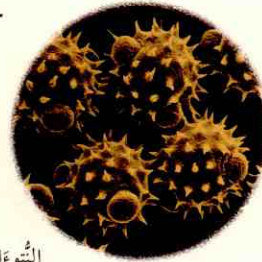
يَستَخدِمُ النَحْلُ الطنانَ شَفَّةَ الزهرة السُفْلَى مَنَصَّةً يَحْطُ عليها.

تَرَحُّفُ النَحْلَة قُدُّماً لِتَصِلَ إلى المِغْدَر (الرَّحِيق) في آخر القمْع.

حُبَيَّاتُ اللقَاحِ

حُبَيَّاتُ اللقَاحِ مِجْهَرِيَّةٌ غَالِباً لِكُنْهَاتِ شَدِيدَةٍ المَتَاعَةِ، وَيُعْطِي سَطَوَحَهَا عَادَةً أَنْمَاطٌ مُعَقَّدَةٌ مِنَ الشُّعَرَاتِ والتجاويف

تختلف باختلاف أنواع النبات. بعض حُبَيَّاتِ اللقَاحِ التي تَنثُرُها الرِّيحُ لها شِبْهُ أَشْرَعَةٍ دَقِيقَةٍ تَسَوِّفُها الرِّيحُ.

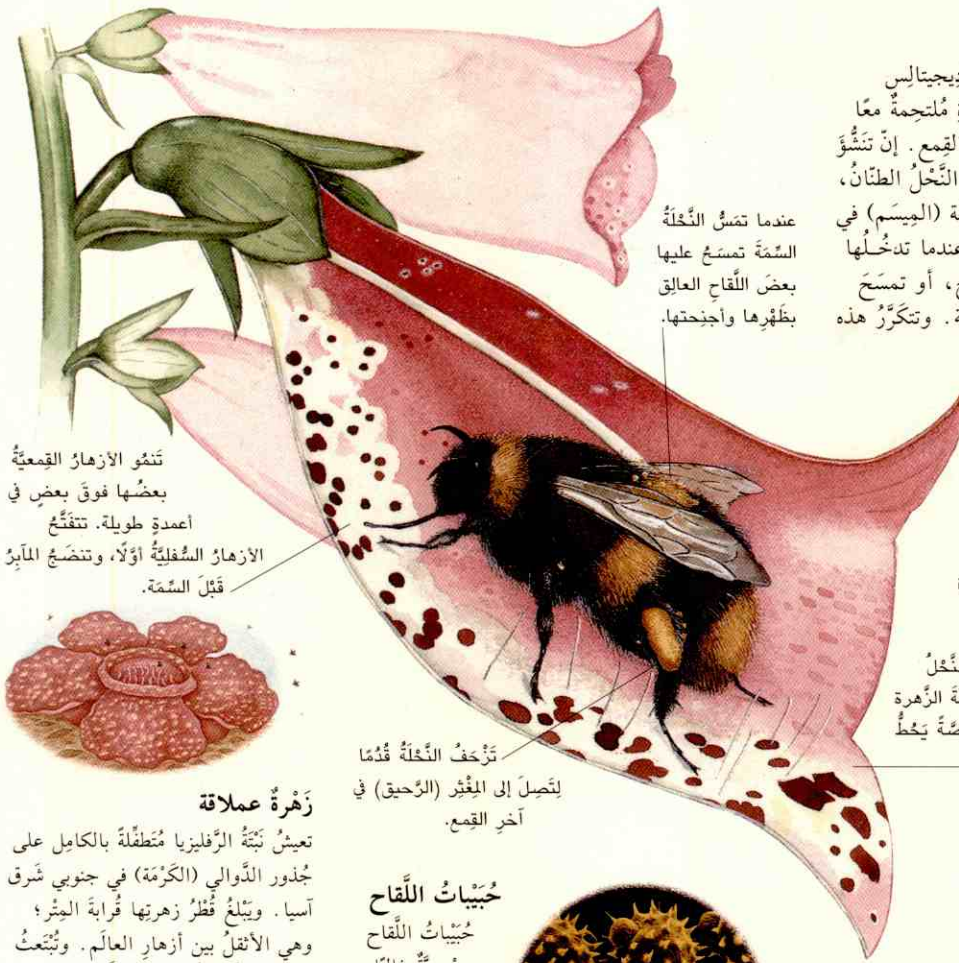
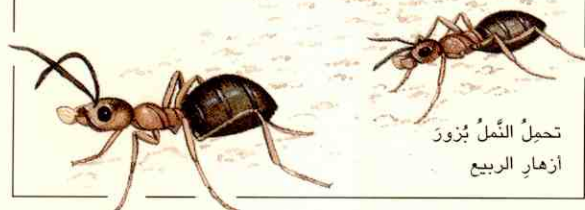


إنتشار البُرُور

النباتات مُسْتَقَرَّةٌ لا تَسْتَطِيعُ الحَرَكَةَ، لِكُنْهَاتِ طَوَرَتِ أسَالِيبَ قَدَّةٍ لِإنتِشارِ بُرُورِها في كُلِّ مَكَانٍ. فَبُرُورُ زهرة الربيع (بريولا فلجارس) مُزَوَّدَةٌ بِجُسيماتٍ غِذائيَّةٍ خَاصَّةٍ مُلْتَصِّقَةٍ بِهَا. فَتَحْمِلُهَا النَّمْلُ لِتَغْذِي بِتِلْكَ الجُسيماتِ "غارسة" البُرُورِ في أَمَاكِنَ مُخْتَلِفَةٍ.



تَحْمِلُ النَّمْلُ بُرُورَ أزهار الربيع



تَتَمَوَّجُ الأزهارُ القمعيةُ بعضُها فوقَ بعضٍ في أعمدةٍ طويلةٍ، تَتَفَتَّحُ الأزهارُ السُفْلَى أَوَّلًا، وَتَنضِجُ المأبرُ قَبْلَ السمة.



زهرة عملاقة

تَعِيشُ نَبْتَةُ الرَّفَلِيزِيَا مُتَطَفِّلَةً بِالكَامِلِ على جُذُورِ الدَّوَالِي (الكُرَّمة) في جَنُوبِي شَرْقِ آسِيَا. وَيَبْلُغُ قَطْرُ زَهْرَتِهَا قُرَابَ المِثْر، وهي الأَكْبَرُ بَيْنَ أَزْهَارِ العَالَمِ. وَتُثَبِّتُ مِنْهَا رَاتِجَةٌ قَوِيَّةٌ كَرَانِجِيَّةُ اللَّحْمِ الغَائِدِ تَجْتَذِبُ الذَّبَابَ المُلَقِّحَ.



(تارسيوس رُسترائوس)

التلقيح بواسطة الحيوانات

أَوْبُوسُومُ غَرْبِي أَسْتْرَالِيَا الصَّغِيرِ (تارسيوس رُسترائوس) يَتَعَمَدُ في غِذَائِهِ بِالكَامِلِ على الرِّحِيقِ وحُبَيَّاتِ اللقَاحِ. يَمْدُ الأَوْبُوسُومُ لِسَانَهُ الطَّوِيلَ الحَرشَ إلى أَعْمَاقِ الأزْهَارِ، فَيَمسَحُ حُبَيَّاتِ اللقَاحِ مِنَ المأبرِ على وَبَرِهِ بَيْنَمَا يَعْلَقُ على الميسم حُبَيَّاتُ لِقَاحٍ نَقَلَهَا مِنْ أَزْهَارٍ أُخْرَى. كَذَلِكَ تَقُومُ الخَفَافِيشُ بِتَلْقِيحِ أَزْهَارِ العَدِيدِ مِنْ أَجْنَاسِ الأشجارِ الإِسْتَوَائِيَّةِ.

لمزيد من المعلومات انظر

- الحلَايا ص ٣٣٨
- التَّخْلِيْقُ الصُّورِيُّ ص ٣٤٠
- نِظَامُ النُّقْلِ فِي النِّبَاتِ ص ٣٤١
- النُّمُو وَمَرَاجِلُهُ ص ٣٦٢
- التَّنَاسُلُ الجِنْسِيُّ ص ٣٦٧
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٢٠، ٤٢٢

قناديل البحر والشقائق البحرية والمرجانيات

قناديل البحر والشقائق البحرية والإسفنج حيوانات لا فقاريّة (عديمة الصلب). تُؤلف اللاقاريّات حوالي ٩٧ بالمئة من جميع أنواع الحيوان على الأرض، وتُوجد بأنماط وأشكالٍ شاسعةٍ مدى التبائن، وأساليبها في الإغذاء والتناسل مختلفة ومتعددة. والكثير من اللاقاريّات مائي العيش - بعضها يقضي حياته البالغة سابحاً أو مُنجرقاً مع التيار، بينما يظل البعض الآخر مُثبتاً في بقعةٍ واحدة. والحيوانات الحزازيّة والإسفنجيّات تُرْسَحُ غذاءها من الماء، أما قناديل البحر والشقائق البحرية والمرجانيات فهي من شعبة

النّيداريّات (الفرّاصات) التي تُهاجمُ فرائسها بخيوطٍ لاسعة. والنّيداريّات كلّها مدوّرة الأجسام دون رأس أو ذيل، وذات تجويف هضميّ وحيد الفُتحة.



مُستعمرة حيوانات حزازيّة

تبدو المُستعمرة الحيوانيّة الحزازيّة، بالعين المُجرّدة، أشبه بنبّته. وهي، في الحقيقة مجموعة من آلاف الحيوانات الدقيقة، يعيش كلّ منها داخل حُجيرة صُلْبَةٍ، ويَحْتَسِبُ طعامه بِحَلَقَةٍ من اللوامس حَوْلَ الفُتحة الوحيدة. وإذا أزعج الحيوانُ تنكّش لَوائِسه داخل الحُجيرة.



الإسفنج

هل تعلم أنّ بعض أنواع إسفنج الحمام كان فيما مضى حيواناً بحرياً حياً؟ الإسفنج الحي مُبْطَنٌ بخلايا خاصّةٍ ومُضَخِّيةٍ الفِعل، فيسري الماء عبر ثُقوب الإسفنج إلى الداخل، ويخرجُ عبرَ فُتحةٍ خاصّةٍ إلى الخارج بعد ترشيح واحتباس أي طعامٍ سايح فيه بمُضاهي دقيقةٍ إعداداً لا مِصْاصه.



المرجانيات

بعض المَرَجانيّات تعيش فرادى، وبعضها الآخر ينمو في مُستعمرات كبيرة، ويتراكم بطبقة فوق طبقة مُشكّلاً شُعاباً مَرَجانيّة. والمَرَجان ليّليّ الإغذاء غالباً، فتلتقط لَوائِسه جُسيمات الغداء وتجرّها إلى تجويفه الهضميّ.



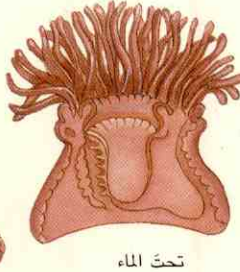
الشُّنونة البرُتغاليّة (فيزاليا فيزاليا) هي نيداريّ نموذجي

النّيداريّات

العامة الزرقاء الكيسيّة الشّكل لِشُنونة برُتغاليّة نذيرُ خطَرٍ للحيوانات البحريّة وللسّابحين الذين يُقاربونها. إنّ قنديل البحر الحقيقي هو، في الواقع، حيوانٌ مُفرّد يسيرُ عبر الماء بحركة نباضة. لكنّ الشُّنونة البرُتغاليّة هي مُستعمرة طافية من حيواناتٍ عديدةٍ من المَرَجَلات تعيش وتعملُ معاً. بعض هذه المَرَجَلات يكوّن لَوائِس طويلة تُلَسّع الفرائس وترفعها إلى الداخل، وبعضها مُتخصّصٌ بهضم الطعام، بينما يقوم البعض الآخر بوظيفة التكاثر.

الشقائق البحريّة تعيش فرادى أو في جماعاتٍ صغيرة.

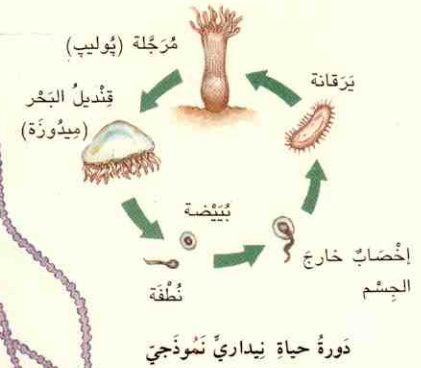
خارج الماء



تحت الماء

الشقائق البحريّة

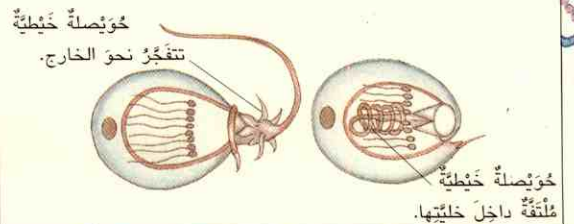
إذا استطاعت شاطئاً صخرياً بعدَ الجَرّ، فقد تجدُ أحياناً نواظف هلاميّة صغيرة لَرَجَة لاصقة بالصخور - لعلّها شقائق بحريّة. ويثبتُ شُقيّ البحر بالصخر فُرْصَ مَصاصي. وينشُرُ الشُقيّ حَلَقَةً لَوائِسه تحت الماء لِتَصيْدِ الحيوانات العابرة بالجوار مُهاجماً إياها بِخُوَيْصَلاته الخيطيّة (خيوطه اللّاسعة). أمّا أثناء الجَرّ فيسحبُ شُقيّ البحر لَوائِسه إلى الداخل حتى لا تجفّ.



تصلُ طول لَوائِس الشُّنونة البرُتغاليّة، مُتبسّطة بالكامل، إلى ٢٠م. وإذا ما اصطادَ لَوائِس سمكةً ينكش لَوائِسها صُغداً.

لَسْعُ قنديل البحر

لَوائِس قنديل البحر مُغطاةٌ بخلايا خاصّةٍ تحوي خيوطاً لاسعةً وثيقة اللّف تُدعى خُوَيْصَلات خيطيّة. فإذا لامَسَ حيوانٌ عابراً إحدى تلك الخلايا، تنفجرُ الخُوَيْصَلات الخيطيّة نحو الخارج، وفي غُضُونٍ جُزءٍ من الثانية تنقلبُ الخيوطُ باطنها ظاهرها طاعةً الفريسة بيناهاتها الحادة. مُعظم الخُوَيْصَلات الخيطيّة يَحِقنُ الفريسة بالسّم، لكنّ بعضها يَلْتَفِتُ حَوْلَ الفريسة لِمَنعها من الإفلات.



خُوَيْصَلَة خيطيّة تنفجرُ نحو الخارج.

خُوَيْصَلَة خيطيّة مُلتفّة داخل خَلِيّتها.

لمزيد من المعلومات انظر

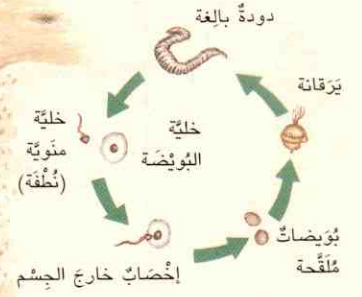
- الكائنات الحيّة ص ٣٠٥
- الثمّ ومراحلُه ص ٣٦٢
- التكاثر اللاجنسيّ ص ٣٦٦
- التناسل الجنسيّ ص ٣٦٧
- الشواطئ ص ٣٨٥
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٠

الديدان

إذا سرت على شاطئ البحر بعد الجزر،
فقد تشاهد لفائف من الرمل

الموجلي أشبه بمعجون أسنان ابتق من
أنبوبه. وهي في الواقع فصلات ديدان غروية
حلقية خبيثة تحت سطح الرمل. هذه الديدان
حيوانات ذات جسم طويل مُسدّد إلى حلقات
عديدة؛ وهي كالحراطين (ديدان الأرض)

والعلق تنتمي إلى شعبة الحلقيات (الديدان
المُسدّدة) التي تولّد قسمًا صغيرًا من الديدان
التي كُلها حيوانات لافقارية. هنالك شعبتان
أخريان كبيرتان من الديدان هما شعبة الديدان
المسطحة وشعبة الديدان المدوّرة (الممسودة)؛
وكِلتاهما غير مُسدّدة يعيش الكثير منها طفيليًا
داخل الحيوانات الأخرى. والديدان الطفيلية
عامّة الانتشار في الحيوانات البرية لكنّها تغزو
أيضًا الحيوانات الداجنة والمُدلّة. ويسبّب
بعضها في أمراض تُصيب الإنسان كالعمى
النهري (داء كلابية الذنب) وداء الفيل.

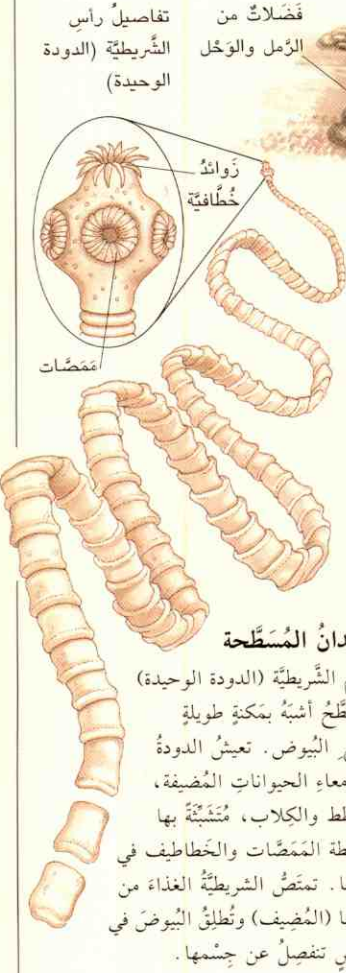


دورة حياة دودة مُسدّدة نموذجية

الحلقيات العائشة على اليابسة تنمو عادة داخل
البويضات ثم تفقس بديدانًا مُكتملة التكوين.

الحلقيات

الدودة الغروية (أرينيكولا ماريتيما) دودة
مُسدّدة تقضي معظم حياتها في البحر
نوني الشكل تحفره في الرمل الموجلي
وتُبطّنه بالمخاط كيلا ينهار؛ وهي تغذي
بصّخ المياه عبره. تبتلع الدودة
الجسيمات التي تحملها المياه وتهضم
محتوياتها العضوية. ومن حين لآخر
تعكس الدودة مسارها في الجحر حتى
يلغ ذيلها السطح، فتدّرق فصلات
الرمل والوحل اللغائفة عليه.



الديدان المسطحة

جسم الشريطية (الدودة الوحيدة)
المسطح أشبه بمكنة طويلة
يصنع البيوض. تعيش الدودة
في أمعاء الحيوانات المضيفة،
كالقط والكلاب، مُتسببة بها
بواسطة المصاصات والحطاطيف في
رأسها. تمتص الشريطية الغذاء من
عائلها (المضيف) وتطلق البيوض في
أكياس تفصل عن جسمها.

تُساعد الحراطين في إخصاب التربة -
فهي بحفرها طبقات التربة وتخليطها
تُثبّر تهويتها وتخلل الماء فيها.

الخراطون العملاقة

أستراليا هي موطن الخراطون العملاقة
(ميجاسكوليدس أوسترالس) التي قد يزيد
طولها على ٣ أمتار. وتعيش هذه الديدان،
كأقاربها الأصغر، بأبناح التراب وهضم
محتوياتها العضوية.



الفران البحرية

الفأرة البحرية المُسدّدة (أفروديت أكيولياتا)
هي دودة لا تشبه الديدان شكلاً. فهي
بحجم قبضة يد شخص بالغ، ذات جسم
مفلطح عريض هلي الهذب. هذه الفران
تحفر جحورًا في الوحل والرمل في قاع البحر
وتأكل ما يُصادفها من الحيوانات الصغيرة.



الممسودات

(الديدان المدوّرة)

تعيش الديدان المدوّرة طفيليًا أو
مُستقلّة، مُختبئة عادة؛ وتتواجد
بأعداد هائلة في التربة وفي النباتات.
ويقول علماء الأحياء أنه لو أُزيلت
أشجار حرجة وترك ما عليها من ديدان
مدوّرة لظلّ موقع الحرجة بيتًا للبعان.



الصفريّة البشريّة
(اسكاريس لمبريكويدس).

المعالجة بالعلق

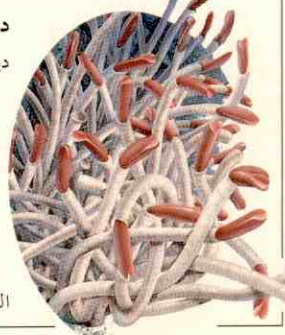
جسم العلق مُسدّد ذو مَمَصّ في
كلا طرفيه. يغذي الكثير من
أنواع العلق بالدم؛ ففقر، بعد
العص، مادة كيميائية مانعة
للتجلط. وكان الأطباء فيما
مضى يستخدمون العلق لِفَصْد
الدم من المرضى.



بأستقامة العلق أنّ تمتص بشرة كمية من الدم
تساوي ثلاث أو أربع مرّات وزنها.

ديدان الصدوع

ديدان الصدوع العملاقة هذه
شوهدت للمرّة الأولى عام
١٩٧٧. فهي تستوطن قاع
البحر حول فوهات تندفّق
منها المياه المُسخنة بركانيًا
عبر قشرة الأرض. تحوي هذه
الديدان ضربًا من البكتيريا يستفيد
الطاقة من كيمائيات تلك المياه.



لمزيد من المعلومات انظر

- الهايكل الدّاعمة ص ٣٥٢
- الأغصان ص ٣٦٠
- الثمّ ومراجله ص ٣٦٣
- التّناسل الجسّسي ص ٣٦٧
- المحيطات ص ٣٨٦
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٠

المفصليّات

أكبر شعب اللافقاريّات هي المفصليّات. وهي حيوانات مُتمفصّلة الأطراف، مُشدّقة الجِسم ذات هيكل خارجي (قشرة صلبة خارجيّة). وهذا الهيكل مُتمفصلٌ أيضًا بحيث تُشكّل أجزاؤه لِتَسَمَح للحيوان بالحركة. وخلال النُمو يَطْرَح الحيوانُ هيكله القشريّ هذا، من حينٍ لآخر، لِتَبَسَّر لِجسمه النُمو والتّمُدّد. أنواع المفصليّات المعروفة لدى علماء الأحياء تُفوقُ المليون، ممّا يجعلها أضخم مجموعة من الأنواع الحيوانيّة على الأرض. تضم طائفة الحشرات قرابة ٩٠ بالمئة من هذه الأنواع، وتوزّع باقي أنواع المفصليّات على طوائف العنكبويّات والقشريّات - (السرطان والكرند) وكثيرات الأرجل (مزدوجات الأقدام - ألفيّة الأرجل، وشفويّة الأقدام - مئويّة الأرجل).

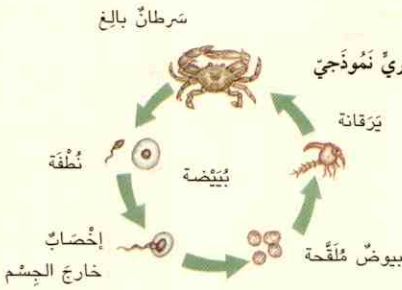


تعيشُ السرطانات (السلطعونات) العنكبويّة العملاقة في قاع البحر. إن قشرة الهيكل فيها مُعزّزة بالكالسسيوم ممّا يجعلها صُلدةً بالغة المتانة.

لشّس للمفصليّات هيكلٌ عظمي باطني.

القشريّات

يُعيشُ مُعظمُ القشريّات في البحر، وهذا يُبسّر لها النُمو إلى أحجام أكبر من مفصليّات اليابسة لأنّ الماء، بدفعه القفوي، يَدْعِمُ هياكل أجسامها الكبيرة. أضخم القشريّات هي السرطانات العنكبويّة (ماكروكيرا كيميفيري) التي قد تُبلُغ، مَبسُوطَة الأرجل، ٣,٥ م. بالمقاييل، فإنّ بعض القشريّات ضئيل الحجم جدًّا؛ فبراغيث المياه العذبة، وهي من القشريّات، لا يزيد حجم الواحد منها على نقطة الكتابة. هذا وتعيش قلة من القشريّات، كحمار القبان على اليابسة وتتنفّس الهواء لكنّها، عادةً، بحاجة إلى الرطوبة.



دورة حياة قشريّ مُموذجي



الرّوَجُ الأوّل من أرجل الحريش (أُمّ أربع وأربعين) تطوّر إلى كُلابَتَيْن سافَتَيْن.

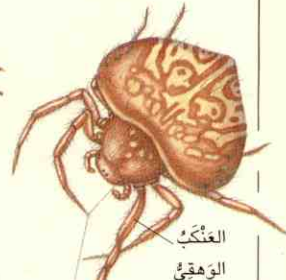
مزدوجة الأقدام وشفويّة الأقدام

مئويّة الأرجل وألفيّة الأرجل تبدو مُتماثلة تمامًا عن بُعد؛ لكنّ مَكنَك التفرّق بينها بسهولة إذا ما تَفَحَّصْتَهَا بِدَقَّة. فمئويّة الأرجل تحمل زَوْجًا واحدًا من الأرجل في كُلِّ شُدْفَةٍ، بينما ألفيّة الأرجل، المُندمجة الشُدْفَ زَوْجًا، تبدو وكأنّ لها زَوْجَي أرجل في كُلِّ شُدْفَةٍ. كذلك فإنّ مئويّة الأرجل صَيّادة تُشَلُّ فرائسها بِكَلَابَتَيْهَا السّامَتَيْنِ، في حين تُفْتَدِي ألفيّة الأرجل بالنباتات المُتَحَلِّلة. ويَنزَع كلا التّوعّين إلى العيش في المناطق الرّطبة المُظلمة.

يتألّف جِسمُ ألفيّة الأرجل من شُدَفٍ خَلْقِيّة مُتَمَدِّجَة زَوْجِيًّا، فيبدو لها زوجان من الأرجل في كُلِّ شُدْفَةٍ.

العقارب

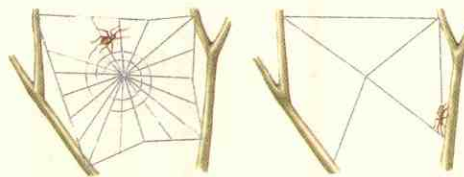
بعض العنكبويّات يَتَعَهَّدُ صِغَارُه حتى تستطيع تدبّر أمورها بنفسها. فأنتى العقرب تلد صغارها مُكتملة الشّكل، فتمتطي العقربات ظهر الأم وتمكّث عليه مَحِيّةً بِوَحْلٍ الدُّبُر السّام. وبعد أن تَطْرَح الصغار جُلْدُهَا لِلْمَرَّةِ الأوّلَى تَهْطُ من مَكنَتِها إلى الأرض.



العنكبُ الوَهَقِيّ يقنصُ فريسته بواسطة وَهَقٍ دِقَقِيّ الطّرف، بدلًا من الشّع.

عزّل الشّع

يُنسج العنكبوت شَعه من خِبر عَنِيّ بالهروتين. ويتكوّن هذا الحبر داخِل غَدَدٍ خاصّة في بطن العنكبوت ثُمَّ يُدْفَق سائلًا عَبَر فُوهَاتٍ دَقِيقَةٍ تُدعى المِغَال. ويتجمّد الحبر السّائل بِمُلاقاة الهواء؛ وقد يَسْتَعْرِقُ نَسْجُ شَع دائريّ، كالمُبيّن هنا، قُرابة السّاعة.



ثمّ يَدور العنكبوت ناسجًا خُيوطًا لولبيّةً حتى يكتنل شَعه. ثُمَّ يَغطّي الشّع بِقَطَيراتٍ دِقَقِيّة تُقْنِصُ الحشرات.

يبدأ العنكبوت شَعه بِمَدِّ خُيوطٍ حَرِيّةٍ بين دَعائِمٍ ثابتة. ثُمَّ يتسلّق الخيوط مُسْتَحْدِمًا الخطاطيف والهُلْبَ على أقدامه.

العنكبويّات

العناكب والعقارب والفراذ والمُفَلُّ تولّد طائفة من المُفصليّات تُدعى العنكبويّات - جميعها تقريبًا تستوطنُ اليابسة، ومُعظمها صَيّاد. العنكبُ الوَهَقِيّ يَقْنِصُ فرائسه بِتَدْوِيم وَهَقٍ حَرِيرِيّ دِقَقِيّ الطّرف في الهواء. فإذا عَلِقَتْ حَسْرَة مارّةٌ بالدُّبُر يَشُدُّها العنكبُ نحوه وَيَلْتَهِمُها.



الحشرات

لقد حَفَقَت الحشرات نجاحًا مُتميزًا في العيش على اليابسة، وعَزَزَ ذلك قُدْرَةُ الكثير من أنواعها على الطيران. فالحشرة الطائرة تستطيع التجوال في مدى أوسع، وبذلك يتوفر لها مواردٌ أوفر من الغذاء. الزنبار (الدبور) حشرة طائرة نموذجية يُقسَم الجسم فيها إلى رأسٍ وصدرٍ

وبطن؛ ولها زوجان من الأجنحة وقرنا أسيتشار.

وهي، كما الخنافس والفراش، كاملة التحول في مراحل النمو.

تُربى صغارُ الزنابير في عُش برعاية

الكبار، لكن صغارَ معظم الحشرات تقوم بشأن

أنفسها. تعيش الحشرات البالغة غالبًا في بيئة

تختلف عن بيئتها صغيرة - فبينما يعيش

الشرمان (أبو دق) البالغ في الهواء، فإن

يرقاته مائية العيش - علمًا أن بعض

الحشرات مائي العيش دومًا.



يحوي عُشُ الزنابير مُلَكَّةً واحدةً تُضَع البيوض. الزنابير الأخرى، وهي نسلها، شغالات تُجمع الطعام وتُغتنى بالبيوض والصغار



في الرأس عينان مُركبتان كبيرتان وقُرنا أسيتشار. تُقَطَّع أجزاء

الفم الطعام وتُغَلَّ الخشب عجيبة لصنع العُش.

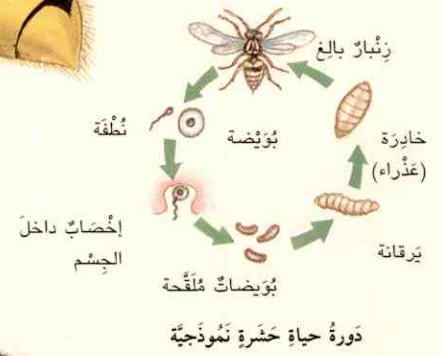


جناحا الزنبار والخلطة الخلفيان يتصلان بالجناحين الاماميين بخطاطيف دقيقة.

حشرات عديمة الأجنحة

السُمَيْكَةُ (لاحسة السُكَّر) حشرة صغيرة عديمة الأجنحة، يُعرف منها حوالي ٣٠٠ نوع. وهي، كسائر الحشرات العديمة الأجنحة، تُغْتَذى غالبًا بالنباتات المَيْتة. وتعيش أحيانًا داخل المنازل حيث تُغْتَذى بفضلات الطعام.

هذه الدَّورَةُ الحياتية نموذجية للحشرات الكاملة التحول في مراحل النمو.



الخنافس القاذفة (الفاسياء)

طائفة الحشرات تستخدِم وسائل مُباينة، وغريبة أحيانًا، في صدِّ مهاجميها. فالخنفساء القاذفة، عند استيعار الخطر، تَرْمُ بطنها فتَمْتَرِجُ بعض الكيماويات فيه وتتفاعل مُفْجَرةً من إشتها بخارًا سامًا مُحرَّشًا تقلِّفُ به مهاجميها.



مبيدات الحشرات

بعض الحشرات نافعٌ ومُهمٌ في التلقيح التَّهجين (الخلط) للنباتات المُزْهِرة. وبعضها شرٌّ يأكلُ النَّبْت ويُلْجِجُ أضرارًا بالغة بالمحاصيل. يَتَعَمَّدُ المزارعون إلى رَشِّ حقولهم بالمبيدات الحشرية للتخلص من أضرار الحشرات. لكن الكيماويات المُستعملة، لسوء الحظ، غالبًا ما تقتل الحشرات المُفيدة والضَّارة معًا.



أجنحة المُزْغوفة (فَرَس النّبي) شبيهة بأوراق النبات

اشواك حادة في كُلابتي الرجلين الاماميتين تقبض الفريسة المُختبئة.

جان هنري فابر

عالم الحشرات الفرنسي فابر (١٨٢٣-١٩١٥) أجرى أبحاثًا مُستفيضةً عن حياة الحشرات نَشَرها في سِلْسِلَةٍ من الكُتُب. وقد نَجَحَتْ ملاحظاته فابر، وموَاهبه الكتابية والنصورية الفذة في إثارة اهتمام عظيم بطائفة الحشرات.



وأرجلها أشبه بالسوق

السرعوفة تهاجم قريستها

السرعوفة (فَرَس النّبي) بطيئة الحركة، لذا تعتمد النسل والتموية في أصطياد فرائسها. فهي تُحْط على النبتة طافيةً أجنحتها ورافعةً رجليها الاماميتين (كمن يرفع يديه توسلاً)، وتَقْبَحُ مُنْتَظرة. فإذا مرَّت حشرة في مدى الضربة قبضتها برجليها الاماميتين اللتين تعملان، بأشواكهما الحادة (بين الفخذ والظنوب)، كالمِلْزَمَة - فلا تستطيع الحشرة خلاصًا.

لمزيد من المعلومات انظر

- الإبصار ص ٢٠٤
- الرُّغَرَات (النباتات الزهرية) ص ٣١٨
- الدم ص ٣٤٨
- النمو ومراحله ص ٣٦٢
- الهاكل الدائمة ص ٣٥٢
- الحركة ص ٣٥٦
- التناسل الجنسي ص ٣٦٧
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٠، ٤٢٢

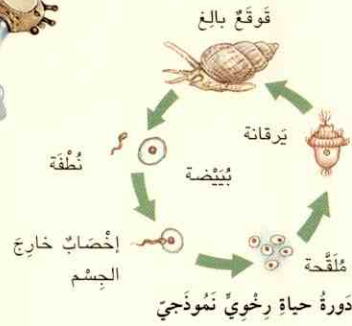
الرَّخَوِيَّات

تولَّف الرَّخَوِيَّاتُ الشَّعْبَةُ الكُبْرَى الثَّانِيَّةُ مِنَ اللَّافَقَارِيَّاتِ. وَتَشْمَلُ أَكْثَرَ مِنْ ٩٠,٠٠٠ نَوْعٍ مُعْظَمُهَا مَائِيٌّ، وَالْقَلِيلُ مِنْهَا يَعِيشُ عَلَى الْيَابَسَةِ وَيَتَنَفَّسُ الْهَوَاءَ. الْجِسْمُ فِي الرَّخَوِيَّاتِ طَرِيٌّ غَيْرُ مُشَدَّفٍ تَقِيهِ غَالِبًا مَحَارَةً صُلْبَةً. تُقَسَّمُ الرَّخَوِيَّاتُ إِلَى ثَلَاثِ طَوَائِفٍ أَوَّلَاهَا: بَطْنِيَّاتُ الْأَقْدَامِ، وَتَشْمَلُ الْبَطْلِينُوسَاتِ وَالْقَوَاقِعَ وَالْحَلَزُونَاتِ الْبَحْرِيَّةَ (الْوَلَكَاتِ)، وَهِيَ ذَاتُ مَحَارَةٍ لَوْلَبِيَّةٍ أَوْ هَرَمِيَّةِ الشَّكْلِ؛ وَيَتَنَمَّى الْبَرَّاقُ إِلَى بَطْنِيَّاتِ الْأَقْدَامِ لَكِنَّهُ غَالِبًا عَارٍ مِنَ الْمَحَارِ. ذَوَاتُ الْمِصْرَاعَيْنِ كَالصَّدْفِيَّاتِ وَبَلَحُ الْبَحْرِ، هِيَ ثَانِيَةُ الطَوَائِفِ، وَهِيَ رَخَوِيَّاتٌ مُزْدَوِجَةُ الصَّدْفَةِ يَتَّصِلُ مِصْرَاعَاهَا بِمُفَصَّلَةٍ. وَالطَّائِفَةُ الثَّلَاثَةُ هِيَ رَأْسِيَّاتُ الْأَقْدَامِ، وَتَشْمَلُ الْأَخْطَبُوطَاتِ وَالسَّيْدَجَاتِ (الْحَبَّارَاتِ الْكَبِيرَةِ)، وَهِيَ ذَاتُ صَدْفَةٍ صَغِيرَةٍ مَخْفِيَّةٍ دَاخِلَ الْجِسْمِ.

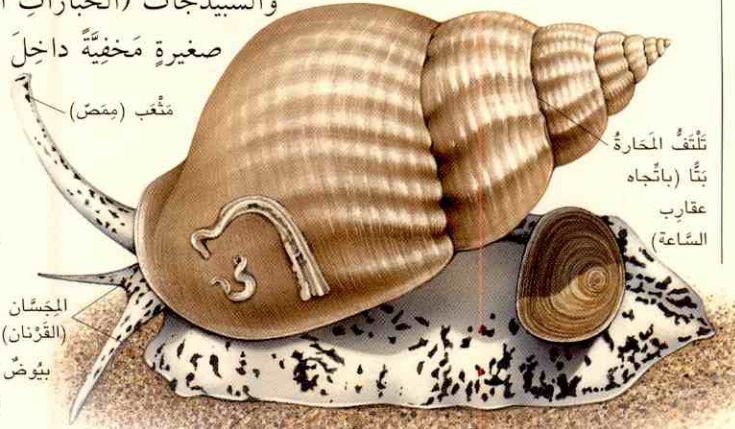
تَرَاوُجُ الْبَرَّاقِ

يتراوَجُ هَذَانِ الْبَرَّاقَانِ مُعْلَقَيْنِ مِنْ خَيْطٍ مُخَاطِيٍّ لِرَجِّ. كِلَا الْبَرَّاقَيْنِ خُنْثِيٌّ (مُزْدَوِجُ الْجِنْسِ)، فَعِنْدَ التَّرَاوُجِ يَتَلَفَّ جِسْمَاهُمَا وَيَبْدَأَانِ النُّطَافَ عِبْرَ أَعْضَاءِ تَنَاسُلِيَّةٍ خَاصَّةٍ، ثُمَّ يَضَعُ كُلُّ بَرَّاقٍ بِيوضَهُ لَاجِقًا. وَالْمِيزَةُ الْخُنْثَوِيَّةُ لَيْسَتْ غَرِيبَةً فِي عَالَمِ الرَّخَوِيَّاتِ؛ فَبَعْضُ مِنْهَا يَبْدَأُ حَيَاتَهُ ذَكَرًا أَوْ أُنْثَى ثُمَّ يَتَحَوَّلُ إِلَى الْجِنْسِ الْآخَرِ تَالِيًا.

الْبَرَّاقُ الْكَبِيرُ (أَيْمَاسُ مَأكِسِيمُوس)



الْإِخْصَابُ دَاخِلِيٌّ فِي قَوَاقِعِ الْيَابَسَةِ، فَالْصَّغَارُ تَنْتَشِئُ دَاخِلَ الْبَيْضَةِ ثُمَّ تَفْقِسُ قُوَيْعَاتٍ صَغِيرَةً.



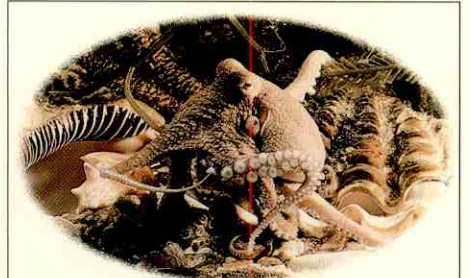
بَطْنِيَّاتُ الْأَقْدَامِ

الْوَلَكُ الشَّائِعُ (بَكْسِينِيُومُ أُنْدَانُومُ) رَخَوِيٌّ نُمُوذجِيٌّ مِنْ بَطْنِيَّاتِ الْأَقْدَامِ؛ لَهُ قَدَمٌ عَضَلِيَّةٌ كَبِيرَةٌ وَمَحَارَةٌ مُلْتَفَّةٌ بَنَّا (بِاتِّجَاهِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ) - عَلِمًا أَنَّ قِلَّةً فَقَطٍ مِنْ مَحَارِ بَطْنِيَّاتِ الْأَقْدَامِ تَلْتَفُّ بِالْأَتِّجَاهِ الْمُعَآكِسِ. الْمَحَارَةُ تُغْرِزُهَا طَبَقَةٌ خَاصَّةٌ مِنَ الْجِسْمِ تُدْعَى الذَّنَارُ. يَعِيشُ الْوَلَكُ تَحْتَ الْمَاءِ وَيَتَنَفَّسُ بِالْخِيَاشِيمِ، بَيْنَمَا الْمَنْعَبُ فَوْقَ الرَّأْسِ يُجْرِى الْمَاءَ إِلَى الْحَجَرَةِ الَّتِي تَحْتَوِيهَا.

الْمَخْرُوطِيَّاتُ الْمُفْتَرَسَةُ

الْمَحَارُ الْمَخْرُوطِيَّةُ، مِنْ بَطْنِيَّاتِ الْأَقْدَامِ، تُهَاجِمُ فَرَانِسَهَا بِسُمِّ قَاتِلٍ. فَإِذَا مَا اقْتَرَبَ حَيَوَانٌ ضَمِنَ مَدَى الضَّرْبَةِ، يَنْفُثُ الْمَخْرُوطِيُّ خُرُطُومَهُ كَالْخَرْبَةِ بِسُرْعَةٍ حَافِقًا فَرِيسَتَهُ بِسُمِّ شَالٍ. إِنَّ سُمَّ بَعْضِ الْمَخْرُوطِيَّاتِ قَتَالٌ حَتَّى لِلْبَشَرِ!

بَلَحُ الْبَحْرِ الشَّائِعُ (مَيْتِلُوسُ إِيْدِيلُوس)



الْأَخْطَبُوطُ الشَّائِعُ (أَكْتُونُوسُ فُلْجَارِيس)

رَخَوِيٌّ ذَكِّيٌّ

الْأَخْطَبُوطَاتُ ذَاتُ بَصَرٍ حَادٍّ وَأَذْمِغَةٍ كَبِيرَةٍ؛ وَلَعَلَّهَا الْأَذْكَى بَيْنَ الْفَقَارِيَّاتِ. فَهِيَ تَتَذَكَّرُ الْأَشْكَالَ وَالْأَلْوَانَ وَتَجِدُ السَّبِيلَ إِلَى طَعَامِهَا بِسُرْعَةٍ. وَهِيَ، كَالْحَبَّارَاتِ، تَسْتَطِيعُ التَّحَرُّكَ بِسُرْعَةٍ بَنَجٍ نَافُورَةٍ مَائِيَّةٍ إِلَى الْخَلْفِ عِبْرَ عُضْوٍ قِيمَعِيٍّ.



ذَوَاتُ الْمِصْرَاعَيْنِ

تَقْضِي بَلَحُ الْبَحْرِ مُعْظَمَ حَيَاتِهَا مُثْبِتَةً فِي الصَّخُورِ بِخُيُوطٍ لَيْفِيَّةٍ مُثْبِتَةٍ. وَهِيَ، كَمُعْظَمِ ذَوَاتِ الْمِصْرَاعَيْنِ، تَضَعُ الْمَاءَ عِبْرَ خِيَاشِيمِهَا، وَتَغْتَذِي بِالْجُسَيْمَاتِ الْغِذَائِيَّةِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي تُحْتَبَسُ مِنَ الْمَاءِ الْعَابِرِ. بَعْضُ ذَوَاتِ الْمِصْرَاعَيْنِ حَفَّارٌ وَمُتَنَقِّلٌ - بَلْ إِنَّ الْقَلِيلَ مِنْهَا، كَالْإِسْقَلُوبِ (الْمَحَارِ الْمُرُوحِيِّ)، سَبَّاحٌ.

رَأْسِيَّاتُ الْأَقْدَامِ

السَّيْدَجَاتُ (أَوِ الْحَبَّارَاتُ) الْعِمْلَاقَةُ هِيَ الْأَكْبَرُ بَيْنَ رَأْسِيَّاتِ الْأَقْدَامِ، وَالْأَكْبَرُ أَيْضًا بَيْنَ اللَّافَقَارِيَّاتِ. تَعِيشُ الْحَبَّارَاتُ فِي أَعْمَاقِ الْبَحَارِ حَيْثُ تَصْطَادُ فَرَانِسَهَا بِمِجَسَّاتٍ تُغَطِّيهِا الْمِمَصَّاتُ. وَهُنَاكَ قِصَصٌ وَرَوَايَاتٌ عَدِيدَةٌ غَيْرُ مُوثَّقَةٍ عَنْ سَيِّدَجَاتٍ هُولِيَّةٍ؛ لَكِنْ يُعْرَفُ أَنَّ الْعِمْلَاقَ مِنْهَا قَدْ يَتَجَاوَزُ طَوْلَهُ ١٥ م.



لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- الْهَبَاكُلُ الدَّاعِمَةُ ص ٣٥٢
- الْخَرَكَةُ ص ٣٥٦
- الدَّمَاعُ ص ٣٦١
- النُّمُو وَمَرَاوُجُهُ ص ٣٦٢
- التَّنَاسُلُ الْجِنْسِيُّ ص ٣٦٧
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٢٠

نجم البحر والزقيات

يُؤَلَّفُ نَجْمُ الْبَحْرِ وَقُرْبَاهُ مِنْ قَنَافِذِ الْبَحْرِ وَخِيارِ الْبَحْرِ شُعْبَةً مِنَ الَّلَافَقَارِيَّاتِ، تُدْعَى شوكِيَّاتِ الْجِلْدِ (الشُّوكِجَلْدِيَّاتِ)، تَتَمَيَّزُ بِأَجْسَامِ خُمَاسِيَّةِ الْبُنْيَةِ. فَنَجْمُ الْبَحْرِ مِثْلًا، لَهُ فِي الْغَالِبِ خَمْسُ أَذْرُعٍ، وَخَمْسُ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْأَعْضَاءِ التَّنَاسُلِيَّةِ، وَجِهَازٌ هَضْمِيٌّ خُمَاسِيٌّ التَّنْفُوعِ. وَشوكِيَّاتُ الْجِلْدِ جَمِيعُهَا ذَاتُ هَيْكَلٍ دَرَقِيٍّ صَفَائِحِيٍّ كِلْسِيٍّ. أَمَّا الشَّجَاجَاتُ الْبَحْرِيَّةُ فَتُؤَلَّفُ شُعْبَةً مُنْفَصِلَةً تُدْعَى الزَّقِيَّاتِ تَتَمَيَّزُ بِأَجْسَامٍ طَرِيَّةٍ كَيْسِيَّةِ الشَّكْلِ، وَبِرَقَانَاتٍ شُرْعُوفِيَّةٍ.



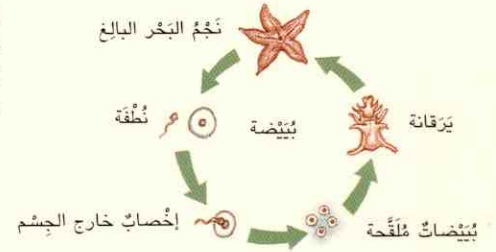
الأقدام الأنبوبية
في الجانب السفلي من ذراع
نجم البحر صفان من الأقدام الأنبوبية
المُعَبَّاة بالماء، تربطها شبكة من الأقبية
الداخلية. القدم الأنبوبية تنتهي بيمصص،
ويمكن تحريكها مُسْتَقِلَّةً عن سواها.
وتُستخدَمُ هذه الأقدام للتحرك
وقَبْضِ الْفَرَائِصِ.

الشَّرَج

إذا فقد نجم البحر
ذراعًا يستطيع
إنماء أخرى
مكائنها.

شوكيات الجلد

نجم البحر، كسائر الشوكيات، ذو
هيكَل صَفَائِحِيٍّ كِلْسِيٍّ تَكْسُوهُ طَبَقَةٌ خُلُوبِيَّةٌ رَقِيْقَةٌ.
وَتُعْطِي الصَّفَائِحَ تَنَوَّاتٍ صَغِيرَةً وَأَشْوَكَ - إِضَافَةً
إِلَى كَلَابَاتٍ صَغِيرَةٍ تَمْنَعُ صَغَارَ الْحَيَوَانَاتِ مِنَ
الاسْتِقْرَارِ عَلَيْهَا. وَالصَّفَائِحُ مُتَمَفِّصَةٌ تَسْمَحُ لِلْحَيَوَانَ
بِالتَّنَقُّلِ. الْفَمُّ فِي نَجْمِ الْبَحْرِ يَتَوَسَّطُ الْأَذْرُعَ فِي جَانِبِ
جَسْمِهِ السُّفْلِيِّ؛ وَهُوَ عِنْدَمَا يُغْتَذِي، يَدْفَعُ بِمَعْدَنَتِهِ
خَارِجًا عَبْرَ الْفَمِ قَالِيًا إِيَّاهَا ظَهْرًا لِيَطْلُنَ.



دورة حياة حيوان شوكي نموذجي



لِلزَّقَانَاتِ حَبْلٌ
ظَهْرِيٌّ - وَهَذَا
يُغْتَذِي سَلِيفَ
الصُّلْبِ فِي
الْفَقَارِيَّاتِ.

الزقيات

تَجَاجُثُ الْبَحْرِ الْبَالِغَةُ حَيَوَانَاتٌ صَغِيرَةٌ تَسْتَصْفِي الْغِذَاءَ مِنْ مِيَاهِ
الْبَحْرِ؛ وَهِيَ تَعِيشُ فُرَادَى أَوْ جَمَاعَاتٍ مُلْتَصِقَةً بِالصُّخُورِ
غَالِبًا. أَمَّا الزَّقَانَاتُ فَتَسْبَحُ بِحَرِيَّةٍ، وَتَبْدُو مُخْتَلِفَةً تَمَامًا، إِذْ هِيَ
شُرْعُوفِيَّةُ الشَّكْلِ.

تَبْرُرُ الْأَقْدَامُ الْأَنْبُوبِيَّةُ
عَبْرَ الثَّقُوبِ.

يَعِيشُ دَوْلَارُ الرَّمْلِ
فِي قَاعِ الْبَحْرِ فِي
الْمِيَاهِ الضَّخْلَةِ،
وَيُغْتَذِي بِجُحَيْ
الْجُسَيْمَاتِ
الدَّقِيقَةِ الصَّالِحَةِ
لِلَاكْلِ.

دولار الرمل

دَوْلَارُ الرَّمْلِ قُنْفُذٌ بَحْرِيٌّ قَصِيرُ الْأَشْوَكَ مُفْلَطُحُ الدَّرَقَةِ جَدًّا،
بَحِثْ يَبْدُو كَقُرْصٍ مِنَ الْبَسْكَوِيَّتِ أَوْ كَقِطْعَةٍ نَقْدِيَّةٍ مَعْدِنِيَّةٍ كَبِيرَةٍ.
وَعِنْدَمَا تَتَبَرَّى الْأَشْوَكَ بِالْحَتِّ بَعْدَ مَوْتِهِ، يُمَكِّنُكَ مُشَاهَدَةُ نَمِيطِ
مُغْلَقٍ مِنَ الثَّقُوبِ حَيْثُ كَانَتْ تَبْرُرُ الْأَقْدَامُ الْأَنْبُوبِيَّةُ سَالِفًا.

دَرَقَةٌ (هَيْكَل)

قنافذ البحر

تَبْدُو قَنَافِذُ الْبَحْرِ مُخْتَلِفَةً جَدًّا، فِي
شَكْلِهَا، عَنْ نَجْمِ الْبَحْرِ، لِكِنَّ بُنْيَتَهُ
الْجَسْمِ تَحْتَ الْأَشْوَكَ خُمَاسِيَّةٌ
مُتَمَاثِلَةٌ الْأَجْزَاءِ. دَرَقَةُ قُنْفُذِ الْبَحْرِ
مُسْتَدِيرَةٌ، وَالْفَمُّ فِي الْجَانِبِ السُّفْلِيِّ
مِنْهَا. يُغْتَذِي الْحَيَوَانُ بِالرَّحْفِ فَوْقَ
الصُّخُورِ كَاشِطًا مَا عَلَيْهَا مِنْ نَبَاتَاتٍ
وَحَيَوَانَاتٍ صَغِيرَةٍ بِأَسْنَانِهِ الْخَمْسِ.



لمزيد من المعلومات انظر

- الشمُ ومراحله ص ٣٦٢
- التناسل الجنسي ص ٣٦٧
- الشواطئ ص ٣٨٥
- المحيطات ص ٣٨٦
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٠

الأسماك

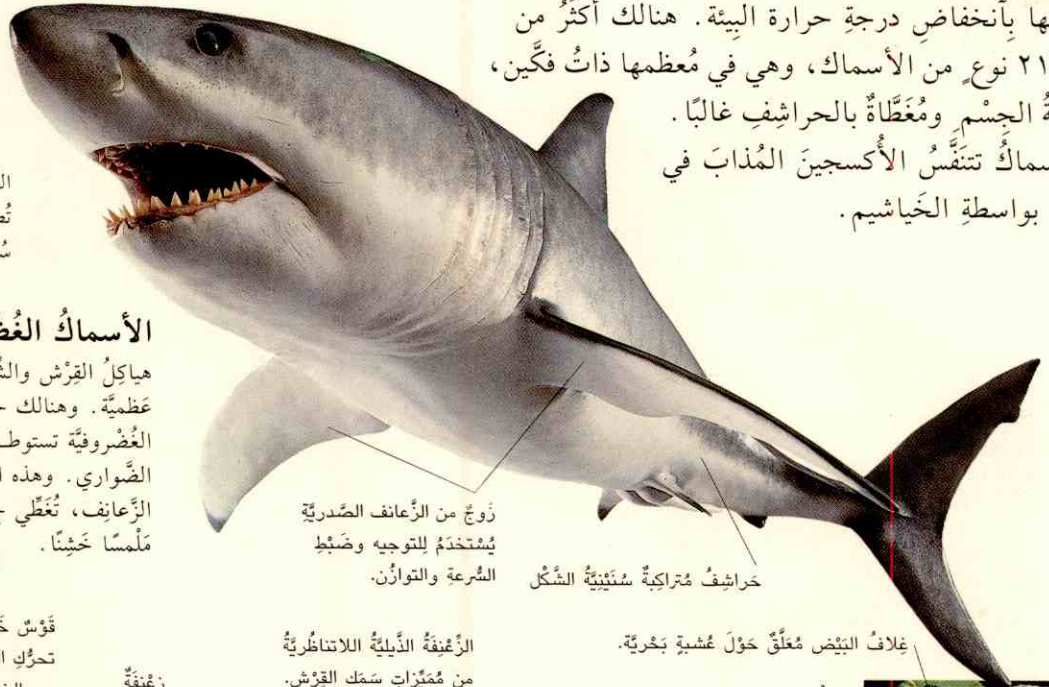
منذ ما يزيد على ٤٠٠ مليون سنة كانت تسبح في بحار العالم حيوانات مَدْرَعَةٌ غريبة تُدعى مَحَارِيَاتِ الجِلْد. لم يكن لها فَكَانٍ ولا زعانف، لكن كان لها عمود فقاري جعلها أولى الفقاريات على الأرض. حاليًا تعيش الأسماك، وهي السلائل المائية لتلك الحيوانات، في شتى بحار العالم وبحيراته وأنهاره. الأسماك خارجية الحرارة (باردة الدم) - تتغير درجة حرارتها تبعًا لمحيطها، ويقل نشاطها بانخفاض درجة حرارة البيئة. هنالك أكثر من ٢١٠٠٠ نوع من الأسماك، وهي في معظمها ذات فكين، مَشِيْقَةُ الجِسْمِ ومُعْطَاةٌ بالحراشيف غالبًا. والأسماك تنفّس الأكسجين المُذاب في الماء بواسطة الخياشيم.

أسنان القرش

أسنان القرش هي نسخة من الحراشيف أكبر وأخذ من تلك التي تغطي جسمه. تنمو أسنان القرش باستمرار، وكأنها على خط إنتاج، بدءًا من مؤخرة الفك - مُتَبَقِّلَةٌ قَدَمًا وتدرجياً حتى تُصبح في مُقَدِّمَةِ الفم. وإذا سقطت إحداها سرعان ما تحل السن الخلفية محلها.

الأسماك الغضروفية

هياكل القرش والشفنين والسفّن (اللياء) غضروفية لا عظمية. وهنالك حوالي ٧٠٠ نوع من الأسماك الغضروفية تستوطن المياه المالحة؛ وكلها تقريبًا من الضواري. وهذه الأسماك مَشِيْقَةُ الجِسْمِ رَوِجِيَّةُ الزعانيف، تغطي جلدها حراشيف سنيّة الشكل تكسيها ملمسًا خشنًا.



غلاف البيض مغلق حول عشبة بحرية.

كلب البحر

كلب البحر قرش صغير يستوطن المياه الضحلة. عند التزاوج يخصب الذكر بيوض الأنثى داخل جسمها. ثم تضع الأنثى بيوضها في غلافات جلدية تغلق حول الأعشاب البحرية. والمعروف أن كلاب البحر لا تحرُسُ بيوضها.

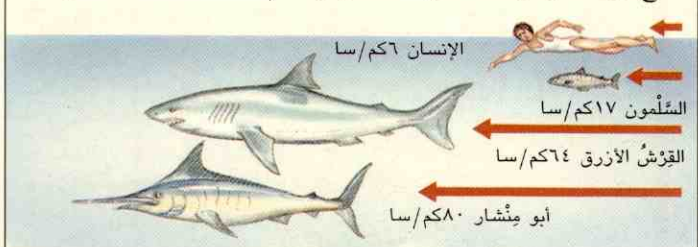


في باطن القرش

يتألف جسم القرش في معظمه من عضلات يستخدمها في السباحة؛ وهي مرتبة في كتل شذويّة كما في سائر الفقاريات. وتلتف جزء من مِخَى القرش لولبيًا فيكسب المِخَى القصير مساحة سطح كبيرة لا مِصْصَاف الغذاء. كما تُساعد الكبد الكبيرة على بقاء القرش طافيًا.

سرعات الأسماك

على العموم تزداد سرعة السمكة بزيادة أنسيابيّة جسمها. ومُعْظَمُ الأسماك أسرع سباحة من الإنسان الذي مُعَدَّلُ سرعته ٦ كم/سا، للمسافات القصيرة.



الأسماك العديمة الفكّين

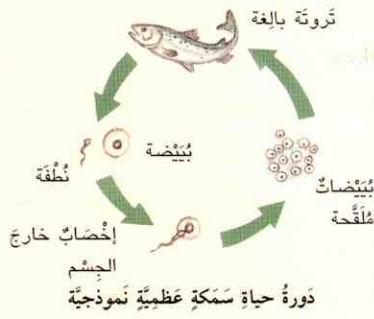
فئة من الأسماك، كالجلكي والجرث، تحوي بعض سمات الأسماك البدائية. فهي عديمة الفكّين والزعانيف الزوجيّة؛ وفُتُحات خياشيمها كَوَاتٌ لا شُقوب. هنالك قرابة ٧٠ نوعًا فقط من هذه الأسماك. تعيش الجلكي البالغة طفيليًا على الأسماك الأخرى، فيما تستصفي صغار الجلكي الجسيمات الغذائيّة من الماء.

فم الجلكي البالغة ذو خطاطيف (كلاليب) مُرتَبَةٍ خَلْقِيًا تُمكنها من التعلّق بالأسماك الأخرى ومِصْصَافِ دُمها.



الأسماك العظمية

السلمون المُرَقَط (الثروة) وجميع الأسماك المبيّنة في هذه الصفحة، تنتمي إلى فئة الأسماك العظمية - تُبْرِى فئات الأسماك الثلاث. هذه الأسماك لها هيكل عظمي، وجراب خاص مليء بالغاز، يُدعى المثانة الهوائية، يعمل كعمامة داخلية. وتُغطّي أجسامها عادة حراشيف دويرية مسطحة زلقة، والخياشيم مُندسة خلف سبدلة تُسمى الوصاد. وخلال الـ ٢٥٠ مليون سنة الأخيرة، تنشأت ضروب مذهشة من الأسماك العظمية المُختلفة الأشكال والألوان والحجوم.



الأسماك الطيّارة

السّمكة الطيّارة تُفْلِت من أعدائها بالإنطلاق في الهواء مُندفعة عبر سطح البحر لِتَسَاب طائرة في الهواء قرابة ١٠٠م قَبْل أن تُعوّص ثانية في الماء. إن "جناحي" السّمكة الطيّارة هما زَغِيغَتان مُضَخمتان. لأنواع السّمك الطيّار زوج واحد من الزعانف أو زوجان، كِهذه السّمكة أعلاه.

الأسماك العُضروفية داخلية الإخضاب في مُعظمها، فهي تَضَع البَيْض مُلَقَّحة أو تُلِد صغارها أحياء.

الرّغيفة الطّهرية تُكسِب السّمكة استقرازا واتزانًا. الرّغائف مُدعّمة بِشُعج جاسئة، وهي تتحرّك مُستقلّة لِتغيّر اتجاه السّمكة.

حراشيف مُترابكة زلقة تُقلّل الاحتكاك بين السّمكة والماء.

الرأس مُغطّى بصفائح عظمية



يُنتفخ فم الثوروت فجأة وسريعًا لِاستِقْطاط الحيوانات الصغيرة.

يُغطّي الخياشيم وصاد تُساعد حركته، فنحًا وغلقًا، في ضخّ الماء فوقها.

زَغِيغَتان صَدْرِيَتان لِتوجيه الحركة.



الأسماك الشبيهة

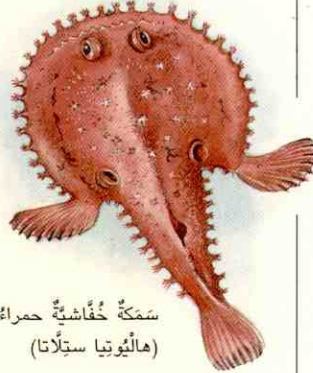
الحُظَر الأعظم المُحْدِق بِمُعْظَم الأسماك مُصدّره الأسماك المُفترسة الأخرى. السّمكة الشبيهة (ذايودون هيستريس) تُقي هذا الحُظَر بِابتلاع جُرْع كبيرة من الماء حتّى تَتَفَخّ كالبالون فتتَنَصَّب أشواكها. وبالرُغم من أنّها تكاد لا تستطيع السباحة مُنفوخة، فإنّها بأشواكها المُنتصبَة في ما من من أيّ هجوم.



الأسماك العظمية ذات زعانف ذليّة مُنتظمة. الرّغيفة الذليّة تُدفع السّمكة قُدُمًا. الرّغيفة الشّرجيّة تُكسِب السّمكة استقرازا وتوازنا. خواش خاصة في الحُطّ الجانبي (أُنبوب تحت الجلد، في جانبي الجسم، يملؤه مائع) تُكشِف حركة التيارات أو الحيوانات الأخرى في الماء.

أسماك الأعماق

في أغوار البحر السحيقة لا يُوجَد ضوء ولا نبات؛ فعلى الكائنات في تلك الأعماق إمّا أن تُغذّي بالفُضلات، الهابطة من الطبقات العليا، أو بالحيوانات الأخرى. والأسماك الخُفّاشيّة هي من بين أغرب الأسماك في قاع البحر؛ وهي تُفْتَت في بالّلقارِيّات والأسماك الصغيرة، وتُجول مُتَنافِلة بِاستِخدام زعانفها.



سّمكة خُفّاشيّة حمراء (هاليوتيا سِيلَنتا)

فُرس البحر

الكثير من الأسماك العظمية تَضَع أعدادًا لا حُصْر لها من البويض، ولا تهتمّ بِرعاية صغارها لِأَجَل، بخلاف فُرس البحر. فأنثى فُرس البحر تَضَع عددًا قليلًا من البويض في جراب خاصّ على بطن الذكّر الذي يَحْضِن البويض حتّى تَفْقِس، ثُمَّ يقوم على رِعاية الصغار. وهكذا، فبالرُغم من أنّ أفراس البحر تَضَع بويضًا أَقلّ، إلّا أنّ كُلّا منها تُحْطى بِفرصة أوفر لِلبقاء.

لِلأُنْقَلِيس زُوج من الزعانف. فُرس البحر وايت الصدرية، ولا زعانف خوضيّة. (هيپوكامپوس هوابتي)



الأُنْقَلِيس (ثُعبان السّمك)

الأُنْقَلِيس يُشَبّه الثُعبان في شكله العام، لكن زعانفه وخياشيمه تُبَيّن أنّه من الأسماك. أنْقَلِيس المُواري الأخضر (چمُونوراكس برازينوس) مُنْوَجي لِفصيلته، يُحْمَن في المَخايين الصخرية ويُهَاجِم الحيوانات العابرة بِأسنانه الحادّة. تبدأ دورة حياة الأُنْقَلِيس كِبَرًا قاتنة دقيقة مُختلفة الشّكل تمامًا عن الأُنْقَلِيس البالغ؛ وتُسْتَعْرِق الرِّقَاقَة عدّة سَنَوات لِتُضْمُو إلى طَور البلوغ.



لمزيد من المعلومات انظر

- التّفَسّص ص ٣٤٧
- الدّورة الدّمويّة ص ٣٤٩
- البَيْئَة الباطنيّة (في الأحياء) ص ٣٥٠
- الجلد ص ٣٥٤
- الحركة ص ٣٥٦
- الحَوَاسّ ص ٣٥٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٠، ٤٢٢

البرمائيات

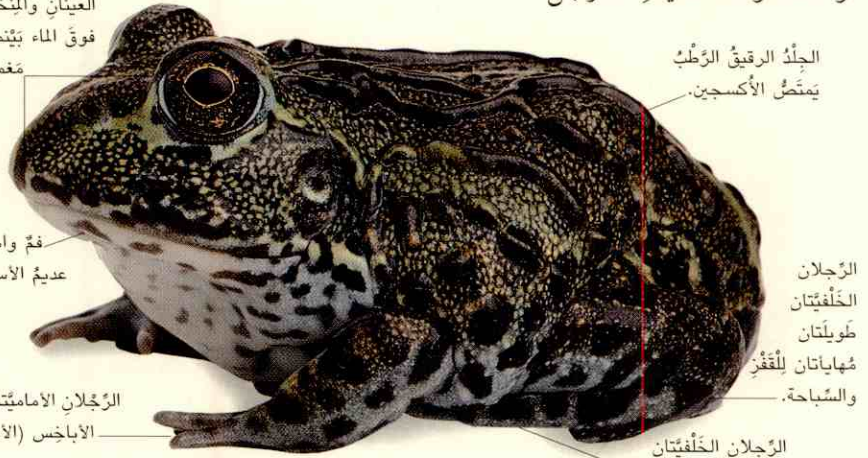
تحتل البرمائيات (أو القواضب) موقعًا خاصًا في تطوّر الحياة على الأرض. فأسلافها كانت أولى الفقاريات التي خرجت من الماء لتقضي جزءًا من حياتها على البر. ولا يزال معظم الأربعة آلاف نوع من البرمائيات الحالية يُقسّم حياته بين الماء والبر - لكن بطرق مختلفة. وتقضي قلة من البرمائيات كل حياتها تقريبًا في الماء كالسمندر المكسيكي الذي يحتفظ بخياشيمه وطوره اليرقاني المسمّى أجزولوئل. لكن البرمائيات في معظمها تقضي حياتها البالغة على البر، وتعود إلى الماء فقط للتزاوج. طائفة البرمائيات عديمة الحراشف عادة، لكن جلدها على العموم رطب فضفاض. وهي خارجيّة الحرارة (باردة الدّم)، وتقسّم إلى ثلاث رتب: البتراوات (اللاذليّة) كالضفادع والعلاجيم، والذوائل (الضفدعيّات الذليّة) كالسمادر والسمادل، والقطعاوات عديمة الأرجل.



الضفدع الطيارة

الضفدع الطيارة (راكوفورس سوداء الأكتف)، في جنوبي شرق آسيا تصطاد الحيوانات الصغيرة على الشجر. وهي، لانتقال من شجرة إلى أخرى، تُلدّف بنفسها في الهواء ناشرة أقدامها المكشّفة كمظلات صغيرة تُملأها بالقدر اللازم لضبط اتجاه انسيابها.

العينان والمختران يطلّان فوق الماء بينما الجسم مغمور.



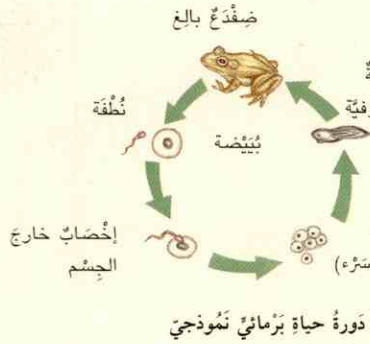
الجلد الرقيق الرطب يمتص الأكسجين.

الرجلان الخلفيتان طويلتان مهيأتان للقفز والسباحة.

الرجلان الخلفيتان خماسيتان الأبخس

فم واسع عديم الأسنان

الرجلان الاماميتان رباعيتان الأبخس (الأصابع)



ضفادع خازنة للماء

بعض الضفادع والعلاجيم تتجاوز موسم الجفاف بحفر جحور تحت الأرض تُغلّف نفسها فيها بغشاء مسيل للماء. فالضفدع الأسترالي الخازن للماء (النوع سيكلورانا) يقضي حياته البالغة في مغلّيتها تحت الأرض. وحالما يسقط المطر، يخرق الضفدع غشائه ويحفر طريقه صُعدًا إلى السطح.



أولى البرمائيات

أقدم الأحافير البرمائية المُكتشفة تعود إلى كائن يُدعى إكتيوسيجا، عاش منذ حوالي ٣٧٥ مليون سنة. كان طوله حوالي المتر، وجسمه مشبقًا إنسيابيًّا سمكيًّا الشكل، وكان ذا أرجل قويّة تحمله على اليابسة.

اضلاع قويّة احتملت ورن الأعضاء الداخلية.



اللاذليّات (البتراوات)

البتراوات برمائيّات لاذليّة قصيرة الأجسام قويّة الأرجل. ذكر الضفدع هذا (بيكسييفالوس أدسپرسوس)، من جنوبي إفريقيا، مُفترس قوي يُغتذي باللبونات الصغيرة والزواحف، كما بالضفادع الصغيرة. وهو، كسائر الضفادع، رقيق الجلد يتطلّب الترطيب المستمر. أما العلاجيم فجُلدها عادة أجفّ تكسوه الثآليل. على البر، تتحرك الضفادع قفزًا، بينما العلاجيم تمشي غالبًا؛ وكلاهما ذو رتبتين داخليّتين بسيطتين.

ضفادع السم الثبلي

ضفدع السم الثبلي الإبهاميّ الحجم (فيلوبيتيس تريبليس) يستوطن غابات أمريكا الوسطى والجنوبيّة، وهو الأخطر بين جميع البرمائيات. وتُندّر ألوانه الزاهية الحيوانات الأخرى بأن جلده يُنتج سمًا قاتلًا. ويستخدم هُند الغابات ذلك السم لصنع الببال المسمومة الرؤوس لإصطياد الحيوانات.



يُفَرِّز السم من عُدد على جلد الضفدع.

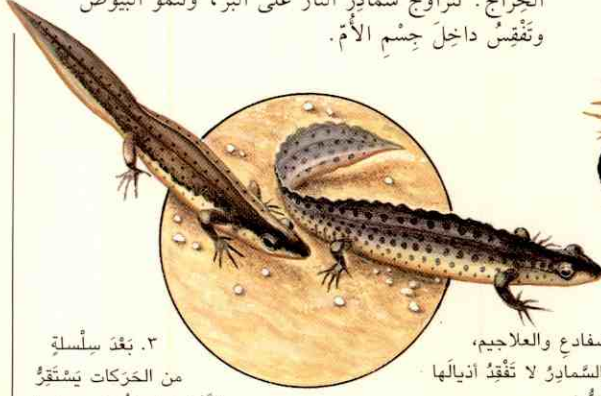
العناية بالبيض

معظم الضفادع والعلاجيم تضع بيضات أو آلاف البيض وتتركها. وهناك أنواع منها تضع بيوضًا أقل، لكنها ترعاها بعناية أكثر. فذكر العلجوم القابلة (البيس أبستريكانس) يلفّ بيوض الأنثى حول رجليه؛ وعندما توشك الشراغيف على التفريخ يحملها إلى الماء.



الذوائل (الصفديّات الذليّة)

هذه البرمائيات أطول أجساماً من البتراوات وأصغر أرجلاً، بعضها ذو أذيال مُفلطحة يُستخدمها في السباحة. السّمندرُ الناريّ (سَلَمَنْدَرَا سَلَمَنْدَرَا) ذو ألوان زاهية، كما صفدُع السّم الثّليّ، للتحذير من أن جلده سام. تتواجد السّماوِلُ والسّماوِرُ بصورة رئيسيّة في نصف الكرة الشماليّ، وتستوطن المياه، أو الأماكن الرطبة كأرضيّة الجراج. تتزاوج سّماوِرُ النار على البرّ، وتنمو البيوض وتُفقس داخل جسم الأم.



٣. بقع سلسلة من الخركات يستقرّ الذكور أمام الأنثى. وعندما تمسّ ذيله، يضع رزمته النطفيّة فتَهبطُ الأنثى فوقها لتدخل النطاف جسمها.

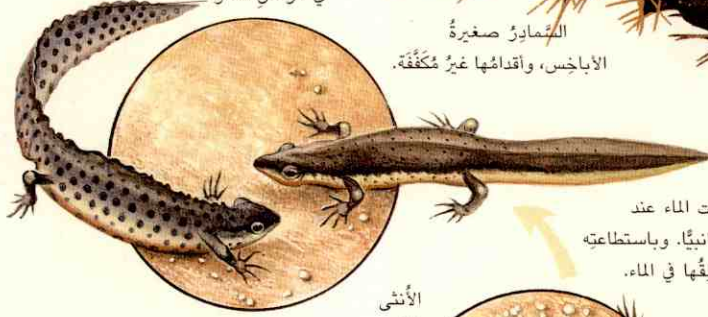
بجلاف الصفادع والعلاجيم، السّماوِلُ والسّماوِرُ لا تفقد أذيالها في مراحل النّمو.

السّماوِرُ صغيرة الأباخس، وأقدامها غير مُكفّفة.

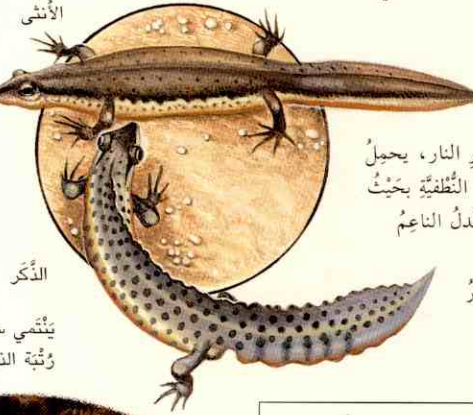
يُغررُ جلدُ سَمَنْدَرُ النار مادةً كيميائيّة سامة.

٢. ثمّ يسبح الذكر أمام الأنثى ويستقرّ مُتعامداً بحيث يمسّ ذيله عليها الطريق، ثمّ يُلَوّح بذيله ضاحكاً راحته نحوها.

١. تبدأ رقصّة السّمَنْدَلِ الناعم تحت الماء عند اقتراب الذكر من الأنثى ومسّها جانبيّاً. وباستطاعته شمّ "رائحة" الكيماويّات التي تطلقها في الماء.



الأنثى



الذكور

يُنتمي سَمَنْدَلُ الألم إلى رُتبة الذوائل.

القَطْعَاوَات (الَلَقَدَمِيَّات)

الَلَقَدَمِيَّات حيوانات مائيّة أو جائرة تستوطن المناطق المداريّة. وهي عديمة الأرجل، أسطوانيّة الشكل أشبه بالديدان أو الثعابين المَظاطِيّة الصغيرة منها بالبرمائيات. لكنّ بعضها يضع بيوضاً تُفقس منها شراغيف خيشوميّة، ممّا يربطها مباشرة بالسّماوِر والبرمائيات الأخرى.



الَلَقَدَمِيَّات لها أعين، ولكنها شبيهة عمياء.

الَلَقَدَمِيَّات، في مُعظمها، مُغطّاة بصفائح قرنيّة.



رَقَصَةُ التَّوَدُّ

عند تزاوج السّماوِلُ أو السّماوِرُ، يضع الذكر رزمة من النطاف فتلتقطها الأنثى. وفي حال سَمَنْدَرُ النار، يحبل الذكر الأنثى ثمّ يزلّها فوق رزمته النطفيّة بحيث تدخل النطاف جسمها. أما السّمَنْدَلُ الناعم (تريبْتورس فُلْجارس) المُبيّن هنا، فيتزاوج تحت الماء؛ ويؤدي الذكر رقصته أمام شريكته قبل التزاوج.

السّمَنْدَرُ المِكْسِيكِي (أَجْرُوْلُوْتل)

السّمَنْدَرُ المِكْسِيكِي (أَمْبِسْتوما مِكْسِيكَانُمْ) يُدعى أحياناً "بِيتْرَ پان" البرمائيات، لأنه يحتفظ بشكله البرقانيّ. تستوطن هذه السّماوِرُ بُحيرات مُعيّنة في المكسيك، وتبدأ حياتها شراغيف ذات خياشيم ريشيّة كالعديد من السّماوِر غيرها. لكنّ بدل أن تفقد خياشيمها وتستوطن البرّ، تبقى هذه السّماوِرُ عادةً في الماء، وتتزاوج دون تغيير شكلها.



حياة الظلمة

يُستوطن سَمَنْدَلُ الألم (تريبْتورس أنْجوينوس) كهوف الصّخور الكلسيّة العميقة في جنوبي أوروبا. جسم هذا الكائن رقيق كالقلم، وأرجله دقيقة، وعيناه صغيرتان يُغطيهما الجلد فيكاد لا يرى. تعيش السّماوِلُ هذه في البرك والأنهار الجوفيّة، وتُفندي بالحيوانات المائيّة الصغيرة؛ وهنالك سّماوِرُ مُماثلة تستوطن كهوف جنوبي تكساس، بالولايات المُتحدة.

لمزيد من المعلومات انظر

- الدّورَةُ الدّمَوِيّة ص ٣٤٩
- البيئة الباطنيّة (في الأحياء) ص ٣٥٠
- الجلد ص ٣٥٤
- العَضَلات ص ٣٥٥
- الدّمَاغ ص ٣٦١
- التناسل الجنسيّ ص ٣٦٧
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٠، ٤٢٢

الزواحف

تضم طائفة الزواحف حاليًا قرابة ٦٥٠٠ نوع؛ وهي فاقت هذا العدد بكثير في سالف الأزمان. فعلى مدى ٢٠٠ مليون سنة، سادت زواحف ما قبل التاريخ الحياة على الأرض، وشملت الدينصورات أكبر العاشيات والضواري التي استوطنت اليابسة على مدى العصور. كانت الزواحف أولى الفقاريات التي تكيفت للعيش على البر بنجاح - فلم تعد مضطرة للعيش في بيئة رطبة، بفضل جلدها الحرشفي الجاف المقاوم لقرط فقد الماء من الجسم، وبفضل القيوض الجلدية المتينة التي تلتف بيوضها على اليابسة فتقيها من الجفاف. ولما كانت الزواحف خارجة الإحراق (باردة الدم)، فهي تعيش غالبًا في المناطق الدافئة من العالم حيث تدفئ الشمس أجسامها فتشط.

الأصل (البواء)، كسائر

الزواحف، خارجة الحرارة،

تتغذى في الشمس أثناء البرد،

وتسحب إلى الظل حين

يشهد الخريف كثيرًا.



الأصلّة العاصرة

الأصلّة العاصرة (كُنُسْرُكُثُور كُنُسْرُكُثُور) تقتل فريستها بالخنق هضرا. فتلتف الأفعى جسمها حول الضحية وتمتصها من التنفس. ومتى اطمأنت إلى موتها تتبلعها بالرأس أولاً. الأصلات بيوض ولود - أي إن الأفعى تحتفظ ببيوضها (مُحاطًا بقشرته) داخل جسمها حتى تفقس فتولد.

العظايا العملاقة

يُتَبَنُّ كُومودو (فارانوس كومودينيز) هو أضخم عظايا العالم، فقد يبلغ طول البالغ منه، من الرأس إلى الذنب، ٣ أمتار، ويزن أكثر من ٧٠ كغ. تستوطن العظايا العملاقة هذه جزراً في إندونيسيا وتغذي بحيوانات قد تبلغ حجم الأيائل.



للورغة (سالم أيرص) عينان كبيرتان كالتي من الحيوانات الليلية النشطة.



العظايا المتسلقة

الورغات عظايا ليلية النشاط تصيد صغار الحشرات. وهي تستطيع تسلق الجدران وكذلك السير مقلوبة على السقوف بفضل لئيات خاصة على أباخيسها مغطاة بهلب دقيقة تعلق بالشقوق الصغيرة على السطح التي تساقطها.



تغذي الإغوانا البحرية بالطحالب النامية على الصخور المغورة.

العظايا الغواصة

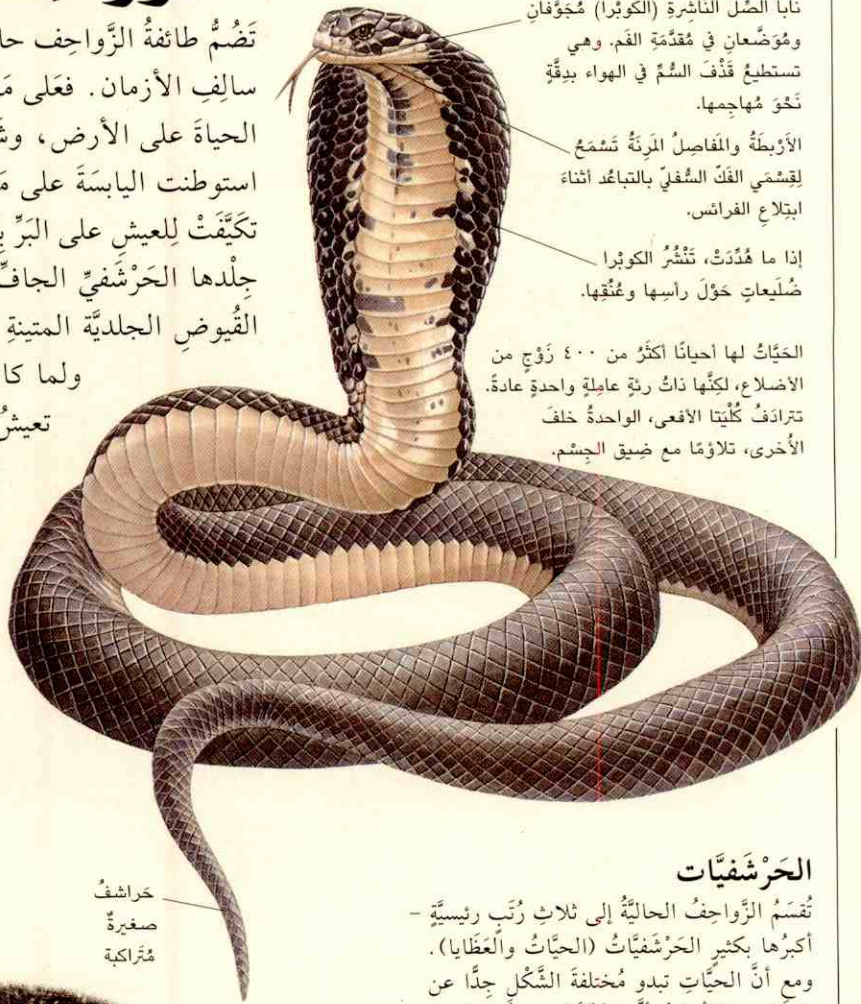
الإغوانا البحرية (أمبليرنكس كريستائس) تستوطن جزر غلاباغوس، شرقي المحيط الهادي، وهي الوحيدة، بين العظايا التي تغذي في البحر. وهي عندما تغوص في الماء يتباطأ خفقان قلبها، فيساعد ذلك في توفير استهلاك الأكسجين، ويحول دون تبريد كمية كبيرة من دم الإغوانا بالماء الباردة الخارجية.

نابا الصلّ النأشيرة (الكوبرا) مخوفان ومؤصعان في مقدمة الفم. وهي تستطيع قذف السم في الهواء بدقة نحو مهاجمها.

الأربطة والمفاصل المرنة تشمع لإقشمتي الفك السفلي بالتباعد أثناء ابتلاع الفرائس.

إذا ما هددت، تنتثر الكوبرا ضليعات حول رأسها وغنقها.

الحيات لها أحياناً أكثر من ٤٠٠ زوج من الأصلاع، لكنّها ذات رتة عابطة واحدة عادة. تتراصف كلتا الأفعى، الواحدة خلف الأخرى، تلاؤماً مع ضيق الجسم.



حراشف صغيرة متراكبة

الحرشفيّات

تقسم الزواحف الحالية إلى ثلاث رتب رئيسية - أكبرها بكثير الحرشفيّات (الحيات والعظايا). ومع أن الحيات تبدو مختلفة الشكل جداً عن العظايا، فالأرجح أنها تنشأت من أسلاف عظاميّة الشكل يفقد أرجلها تدريجياً. الصلّ الهندي (نابا ناجا) أفعى نموذجية من أمامية النأين، تقتل ضحيتها بحسن السم ثم تتبلعها كاملة. وتضع الصلّ الأفعى حوالي ٢٠ بيضة جلدية القشرة وتحرسها حتى تفقس.

الأنسلاخ

تطرّح العظايا والحيات من وقت لآخر طبقة الجلد الخارجية ليستطيع النمو. وتستغرق عملية الأنسلاخ هذه في الغالب عدّة أيام، حيث يبدأ الجلد بالانفلاق حول الرأس أولاً، ثم يأخذ بالتفشر على امتداد باقي الجسم. والحيات تطرح جلدها قطعة واحدة في الغالب.

العظايا البطيئة العمياء (أنجويس فراجيليس) تطرح جلدها قطعاً كبيرة.



الكائنات الحية

رُعْمُ أَنْ التَّمْسَاحِ النَهْرِيِّ
ضَارٍ رَهِيْبٍ، فَهُوَ وَالِدُ
خَنُونٍ يَغْتَنِي بِصِغَارِهِ.

يَسْتَبِخُ التَّمْسَاحُ ضَامًا أَرْجُلَهُ قُرْبَ
جِسْمِهِ، وَمُؤَجًّا ذَيْلَهُ الْمُقْلَطَحَ.

التَّمْسَاحُ

التَّمْسَاحُ عَلَى أَنْوَاعِهِا تَنْتَمِي إِلَى رُتْبَةِ التَّمْسَاحِيَّاتِ، وَهِيَ شَبِيهَةٌ بِالْعَظَايَا الْعِمْلَاقِيَّةِ، لَكِنَّ تَرْتِيبَ الْعِظَامِ فِي جَمَاجِمِهَا يُظْهِرُ أَنَّهَا أَقْرَبُ إِلَى الدَّيْنُوصُورَاتِ مِنْهَا إِلَى أَيْ زَاخِفٍ حَيٍّ. هُنَاكَ حَوَالِي ٢١ نَوْعًا مِنَ التَّمْسَاحِ، كُلُّهَا تَعِيشُ جُزْئِيًّا فِي الْمَاءِ. أَمَّا النُّوعُ الْأَكْبَرُ، وَهُوَ تِمْسَاحُ الْمَصْبَاتِ النَهْرِيَّةِ الْبَحْرِي (كروكوديلوس بوروسس)، فَقَدْ يَبْلُغُ طَوْلُهُ ٦ أَمْتَارًا أَوْ أَكْثَرَ - مِمَّا يَجْعَلُهُ أَضَخَمَ الرُّوَاحِفِ فِي الْعَالَمِ.

يَنْخَرُ التَّمْسَاحُ فِي طَرَفِ
خَطْمِهِ، وَيُمْكِنُهُ غَلْقُهُمَا عِنْدَمَا
يَغْوِسُ فِي الْمَاءِ.

الْأَسْنَانُ بَسِيطَةٌ
وَتَدْبِيَّةُ الشَّكْلِ
لِتَمْزِيقِ اللَّحْمِ.

تَنْقُلُ أُنْتُى
التَّمْسَاحُ صِغَارَهَا
إِلَى الْمَاءِ فِي فَمِهَا وَتَرَعَاهَا عِدَّةَ شُهُورٍ
حَتَّى تَسْتَطِيعَ الْاعْتِمَادَ عَلَى أَنْفُسِهَا.

جُمُجْمَةُ التَّمْسَاحِ

الْهِنْدِيِّ

جُمُجْمَةُ تِمْسَاحِ الْمَصْبَاتِ

خَطْمٌ طَوِيلٌ
نَحِيفٌ
وَأَسْنَانٌ
حَادَّةٌ
صَغِيرَةٌ.

خَطْمٌ
عَرِضٌ

أَرْجُلٌ قَوِيَّةٌ
قَصِيرَةٌ

جَمَاجِمُ الرُّوَاحِفِ

جُمُجْمَةُ تِمْسَاحِ الْمَصْبَاتِ عَرِضَةٌ، وَعِضَلَاتُ فَكِّهِ قَوِيَّةٌ لِلْغَايَةِ. وَهُوَ يَغْتَنِي بِالْحَيَوَانَاتِ الْكَبِيرَةِ، فَيُجَرِّجُ صَحْبَتَهُ تَحْتَ الْمَاءِ نَاهِشًا مِنْهَا قِطْعًا يَتَّبِعُهَا كَامِلَةً. أَمَّا تِمْسَاحُ الْهِنْدِ الْأَصْغَرُ (جَاڤَالِيْس جَانْجِيْكُس)، فَيَأْكُلُ فِي أَنْهَارِ شِبْهِ الْقَارَّةِ الْهِنْدِيَّةِ، فَيَقْتَاتُ بِالْأَسْمَاكِ. وَالْمَكَانُ فِي جُمُجْمَتِهِ ضَيِّقَانِ جَدًّا، وَهُوَ يَلْتَقِظُ طَعَامَهُ خَفِظًا كَالطَّيْرِ.

تِمْسَاحٌ بَالِغٌ

بَيْضَةٌ ذَاتُ قَشْرَةٍ

بَيْضَةٌ

نُطْفَةٌ

إِحْضَابٌ دَاخِلُ الْجِسْمِ

دَوْرَةُ حَيَاةٍ زَاخِفٍ نُمُوْدَجِيٍّ

تُحَضَّنُ بَيْوُضُ بَعْضِ الرُّوَاحِفِ دَاخِلَ
الْجِسْمِ؛ وَتَوْلَدُ الصِّغَارُ بَعْدَ أَنْ تَغْفِسَ.

التُّوَاتَارَا

التُّوَاتَارَاتُ هِيَ السَّلَالَةُ الْوَحِيدَةُ
الْبَاقِيَةُ مِنْ فِتَّةِ الرُّوَاحِفِ الْوَدْبِيَّاتِ الْأَسْنَانِ -
الَّتِي كَانَتْ شَائِعَةً قَبْلَ مِلَايِينِ السَّنِينَ. وَبِخِلَافِ
الرُّوَاحِفِ الْأُخْرَى، فَالتُّوَاتَارَاتُ تَقْلُ نَشِيطَةً فِي دَرَجَاتِ
الْحَرَارَةِ الْخَفِيفَةِ الْقَارِسَةِ. وَالْبَرِّيَّةُ الْمُرْقُطَةُ مِنْهَا
(سَفِينُودُون بِنْكَتَانْس) تَعِيشُ حَالِيًّا فِي مَحْمِيَّاتٍ خَاصَّةٍ
عَلَى جُزُرٍ صَغِيرَةٍ بَعِيدًا عَنْ سَوَاحِلِ نِيوزِيلَنْدَا.



السَّلَحْفِيَّاتُ

السَّلَاحِفُ الْبَحْرِيَّةُ (الْلَجَاتُ) وَالْبَرِّيَّةُ يَحْمِيهَا دَبْلُ
عَظْمِيٍّ مَعْطًى بِحَرَايِشِفٍ قَرْنِيَّةٍ. تَعْتَذِي السَّلَاحِفُ
بِالنباتاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ الصَّغِيرَةِ، وَهِيَ عَدِيمَةٌ
الْأَسْنَانِ، تُغْطِي الْفَكَّيْنِ فِيهَا مَادَّةٌ قَرْنِيَّةٌ. لَجَاةُ
غِلَابَاغُوس، أَعْلَاهُ، (جِيُوِكِيلُون إِلِفِشْتُوْبِس)
هِيَ نَوْعٌ عِمْلَاقِيٌّ مِنَ السَّلَاحِفِ الْبَحْرِيَّةِ
قَدْ زَيْدَ وَزْنُهَا عَلَى ١٧٠ كِغ.

يَبْلُغُ طَوْلُ التُّوَاتَارَا الْكَامِلِ النُّمُوَّ
حَوَالِي ٦٠ سَم. تَعِيشُ التُّوَاتَارَاتُ فِي
مَجُورٍ وَتَغْتَنِي بِالخَشَرَاتِ وَالتَّبِئِضِ
وَالصَّفَادِعِ وَصِغَارِ الطَّيْرِ الْبَحْرِيَّةِ.

لَمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- التَّنَفُّسُ ص ٣٤٧
- الْبَيْئَةُ الْبَاطِنِيَّةُ (فِي الْأَحْيَاءِ) ص ٣٥٠
- الْهَيَاكِلُ الدَّاعِمَةُ ص ٣٥٢
- الْحَرَكَةُ ص ٣٥٦
- الْحَوَاسُّ ص ٣٥٨
- التَّنَاسُلُ الْجِنْسِيُّ ص ٣٦٧
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٢٠، ٤٢٢

الرُّوَاحِفُ السَّائِدَةُ

كَانَتِ الرُّوَاحِفُ فِي سَالِفِ الْأَزْمَانِ أَنْجَحَ الْفَقَارِيَّاتِ عَلَى
الْأَرْضِ؛ وَقَدْ تَرَاوَحَتْ حُجُومُ الدَّيْنُوصُورَاتِ مِنْ حَيَوَانَاتٍ ضَخِيمَةٍ
بِحَجْمِ الْفَرْخَةِ إِلَى الْبَرَاكِيُوسُورِ الْعِمْلَاقِي (بَطُولُ ٢٥ م وَزَنُهُ ٥٠
طَنًا). ثُمَّ انْقَرَضَتِ الدَّيْنُوصُورَاتُ وَأَشْكَالٌ أُخْرَى مِنَ الْأَحْيَاءِ
فِي إِبَادَةٍ جَمَاعِيَّةٍ يَعْتَقِدُ بَعْضُ الْعُلَمَاءِ أَنَّ سَبَبَهَا يَعُودُ إِلَى ارْتِفَاعِ
رَجْمِ هَائِلٍ بِالْأَرْضِ.

دَيْنُونِيْكُسُ

دَيْنُونُصُورُ قَرْمِي

الرَّجُلَيْنِ الْأَمَامِيَّيْنِ

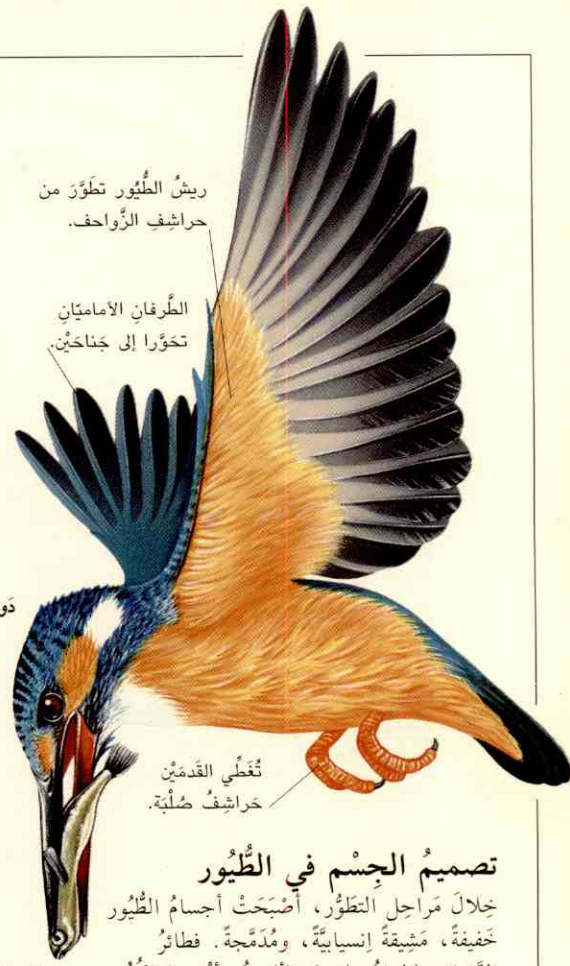


الطيور

الدلائل الأحفوريّة تُشير إلى أنّ الطيور قد تطوّرت من الزّواحف. فهي، كما الزّواحف، فقاريّات تضع بيوضاً ذات قشرة، وبقايا الحراشف ظاهرة في القدمين. لكنّ الطيور تميّز عن الزّواحف بمعالم شتى، فهي من بين سائر الحيوانات مكسوّة بالريش، وكلّها ذات أجنحة ومناقيد. وهي داخليّة الإحراق (حارّة الدّم) - فلا تتغيّر درجة حرارتها بتغيّر درجات الحرارة الخارجيّة. ودفع الجِسم هذا يجعلها ناشطة الفعل والطيّان دوماً، والواقع أنّ الطيور أكثر الكائنات الحيّة قدرة على الطيران. هنالك ٩٠٠٠ نوع من الطيور تعيش في مختلف الأماكن - في المدين والمدن والغابات المطيرة الاستوائية وعلى الطوافي الجليديّة.

ريش الطيور تلوّن من حراشف الزواحف.

الطرفان الأماميان تحوّران إلى جناحين.



تُغطّي القدمين حراشف صلبة.

تصميم الجِسم في الطيور

خلال مراحل التطوّر، أصبحت أجسام الطيور خفيفة، مهيّنة إنسيائيّة، ومُدَمَجَة. فطائر الرّفراف (المازور) هذا (السيّدو أنثيس) يبلغ ١٦ سم طولاً، لكن لا يزيد وزنه على ٤٠ غ. وهو، كسائر الطيور، مكسوّ بالريش، وتُغطّي قدميه حراشف صلبة، ومنقاره صلب لكنّه خفيف الوزن. والطيور الصغيرة، كالرفراف، ذات درجة حرارة جسديّة هي الأعلى في عالم الحيوان. لذا فهي بحاجة إلى مَوْرِد غدايّي مُستَورٍ لِسَدِّ احتياجات أجسادها.

دورة حياة طائر نموذجي



التركيب الداخلي للطيور

الطيور عديمة الأسنان فلا تمضغ طعامها. وتستعاض عن ذلك بطحن الغذاء الصلب في حُجيرة خاصّة تدعى القانيضة. ورتنا الطائر أكثر تعقيداً وفعالية من رنات اللبونات والزواحف. فعند الشّهيق، يسري الهواء إلى فجوات خاصّة تدعى الأكياس الهوائية، ومن ثمّ يتنقل إلى الرئتين. ومنهما إلى مزيد من الأكياس الهوائية، قبل زفيره إلى الخارج.



الهيكلي العظمي للطيور

الهيكلي العظمي الرقيق للطائر الطيار لا يؤلّف أكثر من خمسة بالمئة من مجمل وزن جسمه. عظام الجناحين مُجَوّفة، كسائر عظام الهيكل، لكنّها مُعزّزة بدعائم لمزيد من القوة. وتُثبت عضلات الجناحين صفيحة عظميّة مُقلّطة تتنوّ من عظم القصّ تدعى الجُجُجُ.

طيور لا جناحيّة

الكوي الاسمر (أيتريكس أسترالس) في نيوزيلندا هو واحد من عدّة طيور فقدت قدرتها على الطيران. فجناحه ضئيلان أثريان وريشه شعريّ. وبخلاف لما هو الشائع في الطيور، فللكوي حاسة شم جيّدة يُستخدمها في تلمس طعامه ليلاً.



العناية بالكساء الريشي

الكساء الريشي بحاجة إلى عناية مُستَورة ليُبقى في حالة جيّدة. وتُستخدم الطيور مناقبها كالملشط في تمسيد الأسلاك والأسلاك وضمّها معاً، وأيضاً لإزالة القمل والطفيليات الأخرى. مُعظم الطيور تُطرح كساءها الريشي، وتستبدل به آخر، مرّة أو مرّتين في السنة. هذه البقعة تُنظف كساءها الريشي بزيّب خاصّ يجعله صامداً للماء.



الريش الرُعْبِي يَغزِلُ الجِسم

حراشيف. فالأسلاك فيه لا تتشابك معاً بل تنتشر لتكوّن طبقة مُنتفخة تُحبّس الهواء.

ريش الجِسم يُكسيبه انسيائيّة. فقاعدة الريشة طريّة ومُنتفخة، لكن سطح طرفها العلوي أكثر انسياطاً.



ريشا شُعْزَلَة من ديك الخيش البرّي (ملجُرس جُلُوفاو). كل ريشة لها قُصبتان مرّتان وأسلاك قصيرة.

ريشة الطيران ذات عراقي (قُصبيّة) متين وأسلاك وأَسْلاط وثيقة التشابك.



ريشة استعراض شراعية الشكل من جناح ذكّر البطّ الصيني (ايكس جالريكيولاتا) تُستخدم في اجتذاب القرين.

الكساء الريشي

يتألّف الريش من القرنين، المادّة نفسها التي يتألّف منها شعرنا وأظفارنا. فالعراق، الذي يمتدّ قُصبة على طول الريشة، يحوي آلاف الفروع الجانبيّة، المُسمّاة أسلاك. ولهذه فروع أصغر تدعى أسلاك تشابك معاً بخطاطيف دقيقة لتزوّل صفحة التّصل. وقد يحوي كساء الطائر الريشي فوق الـ ١٠,٠٠٠ ريشة مُختلفة الأشكال والأنواع.

الكائنات الحية



شُرشور جُولد
(كلوبيا جولدي)
ذو منقار
مُهاجِرٍ لأكَل
البُزور - فهو قصيرٌ
متينٌ يستطيع كسر
البُزور والنقاط ما
فيها.



منقار النحام
(فنيكوپترس روبر)
يعمل كالمصفاة؛
فيتحرك جزؤه
السفلي صعودًا
وهبوطًا ضاحًا
الماء على الجزء
العُلوي، حيث
يُحبس الطعام فوق
حافة من الشقوق.



النكَّات (ريگورفيروسترا أفوسيتا)
أحدُ بصغة الطيور المعقوفة المنقار إلى
أعلى. وهو يُرجِّحه على امتداده من جانب إلى
آخر ليصيد صغار الحيوانات المائية.



تَعْتَذِي الببغاء (من)
فصيلة هُسيئاسيدي)
بالبُزور والبُزور
بصورة رئيسية،
فتكسر غلاف
البُزور بقاعدة منقارها
القوي، وتُسكك الثمار برأس
منقارها الخَطَاطِي.



العُوسق (فالكو تينكوتولس)
يُعْتَذِي بالخشرات واللُّبانات
الصغيرة؛ وهو كسائر
كواسر الطير الأخرى
يُمرِّق طعامه
بمنقاره الخَطَاطِي
الحاد.

المناقير والطعام

يتألف منقار (منقار) الطائر من عظمٍ مُغطى
بطبقة قرنية. ويبقى القسم العظمي من
المنقار على حجمه عادةً في الطائر البالغ،
لكنَّ المادة القرنية تنمو باستمرار لتعويض
البلى. والمنقار ملانٌ لِنوع الطعام الذي
يتناوله الطائر، فالطيور المُمَيِّزة نوع التغذية
لها عادةً مناقير مُمَيِّزة.

لمزيد من المعلومات انظر

الدورة الدموية ص ٣٤٩
البيئة الباطنية (في الأحياء) ص ٣٥٠
الهياكل الداعمة ص ٣٥٢
الحركة ص ٣٥٦، الدماغ ص ٣٦١
التناسل الجنسي ص ٣٦٧
حقائق ومعلومات ص ٤٢٠، ٤٢٢



تَحْضُنْ أنثى الشُرشور بيوضها تحت
ريشها العازل وجسدها الدفيء - علمًا
أنَّ بعض ريش الصدر يتساقط
في رُقعة الحَضْن.

نَكَرُ الشُرشور الزاهي الألوان
لا يُشارك في حَضْن البيوض -
وإلا كانت ألوانه تُبَيِّدُ
للضواري اكتشاف العش.

عش بيض

يَنْشَأُ فرخ الطائر داخل البيضة، خارج جسم
الأم، تقيه قشرة صلبة تمنع سُروب الماء لكنها
تسمحُ بدخول الأكسجين. الطيور الصغيرة كهذا الشُرشور (فرنجلًا
كوليس) تَضَعُ عدَّة بيوض في العش؛ والفراخ لا تَنْشَأُ ما لم تَرَحِمِ الأنثى
على البيوض فتُدْفئها بالحَضْن.

خبرة العش



يشتهر الخبَّاك الإفريقي (من نوع يلويسوس) بمهارته
في حِكِّ الأعشاش. يحوِّك الذكر العش من نُصول العُشب بمنقاره
ورجله. وعند الإنتهاء يتعلَّق به مُزفرًا جناحيه لاجتذاب القرين.

أنبوب
المُدخل

الأعشاش

جميع الطيور بياضة، لكنَّ
ما كُلُّها يَبْنِي أعشاشًا. فبعض الطيور البحرية تَضَعُ بيوضها مباشرةً
على حواف الجُرف الصخرية. وكثير من الطيور الأرضية العيش تَضَعُ
بيوضها في حفرة بسيطة تُطْلُقها بالرَّيش. والطيور التي يَبْنِي أعشاشًا
مُعَدَّة تستخدم أنواعًا عديدة من المواد كالأوراق النباتية والبيدات
والطين والشعر وشُع العنكبوت واللُّعَاب أيضًا. ولا يحتاج الطائر إلى
تعلُّم بناء عُشه - فالغريزة كفيَّة بذلك.



الغُرَّان الخمراوي (فُرَّاناريوس
روفوس)، من أمريكا الجنوبية، يبني
له عُشًا من الطين فُرَّني الشكل
بحجم كرة القدم يتصلَّب عندما
يُجف. وللعش ممرٌّ مُقَوَّس
يُؤدِّي إلى حجرة داخلية.



سَمَامَةُ النُّخل الإفريقية
(سبسيثوروس بارفوس) تُغْزِي بعض
الرَّيش الرُّغْبِي فوق ورقة نخيل؛ ثُمَّ تَغْزِي
بيوضها فوق قَرَشَةِ الرَّيش تلك، فتبقى
مُلْتَصِفَةً حتَّى أثناء العواصف.



الوقواق

أنثى الوقواق (كيوكولس كانورس) لا تَبْنِي
عُشًا، بل تَضَعُ بيضة مكان إحدى البيوض في
عُش طير آخر في غِيَاب حاضيته. وعندما
يَفْقِس الوقواق الصغير يُدَحرج البيوض
الأخرى خارج العش ويستقل به. ويواطئ
الوالدان الرُّبُوبان على إطعام فرخ الوقواق،
الذي يفوقهما حجمًا، كأنه فرخهما.

هجرة الطيور

تَقْضي الطيور عادةً موسمي الصيف والشتاء في مكانين
مُتخَلِّفين. فالكثير من أنواع الإوز
تتزاوج في أقصى الشمال
حيث الطعام وفير خلال
الصيف القصير؛ ثُمَّ تَطيْرُ
جَنُوبًا عندما يَبْرُدُ الطَّغْسُ
مَعَ اقْتِرَابِ الشتاء. هذه
الرَّحَلَات الطويلة تُدعى هِجْرَات الطيور.



اللّبونات

إذا ما سألت رفيقاً أن يُسمّي حيواناً ما، فالأرجح أنه سيُسمّي حيواناً من اللّبونات (الثديّات)، وهي الطائفة التي ينتمي إليها البشّر كما مُعظم الحيوانات الكبيرة المألوفة في حياتنا اليوميّة. لكن ليست كلّ اللّبونات كبيرة - فهي تتراوح حجماً من الرّبابيّة والخفافيش حتّى الفيلة والحيّتان الضخمة. تشترك اللّبونات في ثلاث ميزات رئيسيّة - فهي داخلية الإحراق (دافئة الدّم وثابتة درجة الحرارة)، وذات كساء من الفرو أو الشّعْر، وتُرضع صغارها لبناً تُفرّزه الغُدّة الثدييّة لدى الأمّ. واللّبن غذاء كامل لصغار اللّبونات يقيتها حتّى تقوى على إيجاد طعامها بنفسها. واللّبونات أكثر الفقاريّات أنتشاراً على اليابسة حيث يُوجد منها حوالي ٤٠٠٠ نوع.



جسم جمار الرّزد مُغطّى بالشّعْر.

يُرضع الفلّو لبناً من ضروع الأمّ.

جمار الرّزد الشائع (الكؤوس بورشلي)

اللّبونات السّحديّة (المسيّميّة)

جمار الرّزد، كسائر الحيوانات المبيّنة هنا، هو لبون مسيبي. فالفلّو ينمو داخل رحم الأمّ حيث يستمدّ غذاءه منها عبر السّشد، وهو نسج إسفنجي يُنقل الغذاء من دم الأمّ إلى دم الجنين. والفلّو الوليد، بخلاف الوليد البشري، قوي لا يلبث أن يقفّ على قوائمه ويتبع أمّه.



اللّبونات الطّيّارة

تُشكّل الخفافيش، بأنواعها الألفين، قرابة ربع عدد الأنواع اللّبونة. وهي الحيوانات الوحيدة، بين اللّبونات، القادرة على الطيران حقيقة. تقتات مُعظم الخفافيش بالحشرات، وهي تُحدّد مواقعها بدقة في الهواء بواسطة صدى النّضّات الصوتيّة التي تنبّأ كالرادار. أمّا أنواع الخفافيش الأكبر فتقتات بالثمار.

الأرنب من الحيوانات العاشبيّة؛ أسنانه الاماميّة قاطعة والخلفيّة طاجنة.



الكلب من اللّواجم؛ أنيابه الطويلة الحادّة تقبض الفريسة.



الأسنان والغذاء

أسنان اللّبونات مُتنوّعة الأشكال كتنوّع الأدوات في صندوق علّو. فاللبونات البالغة المُختلفة تقتات بضروب مُختلفة من الطعام، وأسنانها مُكيّفة لتتلاءم وتوعيّة غذائها. فاللّواجم (أكلات اللحم) ذات أسنان قابضة مازقة، والعاشبيّات (أكلات النّبت) ذات أسنان قاطعة وطاجنة. أمّا القوارث، التي تتغذّى بمُختلف أنواع الطعام، فأسنانها مُتنوّعة - قابضة وقاطعة ومازقة وطاجنة. بعض اللّبونات، كالثّاملات (أكلات الثّمل) والحيّتان الباليّنيّة، التي تتغذّى بأسيتفء عوالق الكريل من القشريات البحرية (كالقريدس وبراغيث البَحر وسواها)، عديمة الأسنان.



إخصاب داخل الجسم

دورة حياة لبون نموذجي

لبون مدرّع

أمّ فرقة الشجري (مانيس ترايكسيس)، من إفريقية الاستوائيّة، تحمي حراشف ضلبيّة ورقيّة الشّكل تغطّي مُعظم الجسم. يتغذّى أمّ فرقة بالثّمل والأرض يلتقطها بلسانها الطويل. وهو، كأكلات الثّمل الأخرى في أستراليا وأمريكا الجنوبيّة، عديم الأسنان.



اللّبونات المائيّة

الدّلافين لبونات من رتبة الحوتيّات - تقضي حياتها كلّها في البَحر. وخلال مسارها التطوّريّ اتخذت الدلافين شكلاً انسيابياً كالسمك، لكنّها، كباقي اللّبونات، تُرضع صغارها لبناً وتتنفّس هواء الجوّ.



الدّلافين المدوّمة (ستيللا لونجيروستيس)

الرّبابيّة الشّجريّة الشائعة (توبايا جليس)

الرّباب الشّجريّة

الرّباب (ج. ربابيّة) الشّجريّة، من جنوبي وشرقي آسيّة، لعلّها أشبه باللّبونات الأولى التي تطوّرت من أسلاف زواجف. وهي ليليّة النشاط ذات عيّنين وابعيّتين وحاسّة شمّ قويّة. ويعتقد البيولوجيون أنّ حيوانات مُماثلة للرّباب شاركت الدّينصورات الأولى العيش على الأرض منذ أكثر من ٢٠٠ مليون سنة.



اللّبونات الجرابيّة

تُولَدُ صِغَارُ الجَرَابِيَّاتِ غَيْرَ مُكْتَمَلَةِ النُّمُو؛ فَيَبْزَحُفُ الْوَلِيدُ الضَّئِيلُ الْحَجْمُ مُبَاشَرَةً إِلَى جَرَابِ الْأُمِّ حَيْثُ يَتَعَلَّقُ بِأَحَدَى الْحَلَمَاتِ فِيهِ فَيَعْتَنِي وَيَنْمُو. وَالْجَرَابُ فِي الْقَنَاعِ كَيْسٌ فَسِيحٌ، أَمَّا فِي بَعْضِ الْجَرَابِيَّاتِ الْأُخْرَى، كَالْكُوُولِ، فَقَدْ لَا يَزِيدُ عَلَى سِدْلَةٍ بَسِيطَةٍ. هُنَاكَ حَوَالَى ٢٦٠ نَوْعًا مِنَ الْجَرَابِيَّاتِ؛ وَمَعَ أَنَّهَا تَرْتَبِّطُ فِي أُذْهَانِ الْكَثِيرِينَ بِأَسْتْرَالِيَا، فَالْعَدِيدُ مِنْهَا يَسْتَوْطِنُ أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةَ.

الْفَزُّوْ أَوْ الشَّعْرُ يَحْمِي الْجِلْدَ مِنَ الشَّمْسِ وَالْأَذَى، كَمَا يَشْفَعُ تَرْتَبُّبُ الْجِسْمِ وَيَحْفَظُ حَرَارَتَهُ.

تَسْتَطِيعُ أُنثَى الْقَنْعَرُ ثَوَالِي إِنتَاجِ الصِّغَارِ كَمَا فِي خَطِّ إِنتَاجِ صِنَاعِيٍّ - فَيَبْنِيهَا بِتَكْوُنٍ وَاحِدٍ دَاخِلَ الرُّجْمِ، يَكُونُ أُخَرُ فِي الْجَرَابِ، وَثَالِثٌ حَوَالِيهَا يُقَارِبُ الْإِعْتِمَادَ عَلَى نَفْسِهِ.

الطَّرْفَانِ الْأَمَامِيَّانِ قَصِيرَانِ يَسْتَخْدِمُهُمَا الْقَنْعَرُ فِي الْكَفْرِ وَالْهَنْدَمَةِ وَالذَّفَاعَ عَنِ النَّفْسِ.

يَقْفَرُ صَغِيرُ الْقَنْعَرِ إِلَى دَاخِلِ الْجَرَابِ إِذَا أَحْسَسَ بِالْخَطَرِ، حَيْثُ يَنْطَوِي عَلَى نَفْسِهِ ضَامًّا أَطْرَافَهُ بِأَنْجَاهِ رَأْسِهِ.

وَحِيدَاتُ الْمَسْلَكِ

خُلِدَ الْمَاءُ أَوْ مِيقَارُ الْبَطِّ (أُورِنِثُورِنُكْسُ أَنَاتِينُوس) حَيَوَانٌ يَجْمَعُ الْعَرَائِبَ. فَهُوَ لَبُونٌ بَيَوضٌ، مُكَفَّفُ الْأَصَابِعِ وَذُو مِيقَارٍ كَالطَّيُورِ. وَعِنْدَمَا تَقْفُسُ صِغَارُهُ، تَعْتَنِي بِلَحْسِ اللَّبَنِ مِنْ غُدَدِ ثَدْيِيَّةٍ، عَلَى بَطْنِ الْأُمِّ، لَا حَلَمَاتٍ لَهَا.



نَوْعَانِ آخَرَانِ مِنَ اللَّبُونَاتِ فَقَطْ بَيَاضَةٌ - هُمَا قُنْعُذَا الثَّمَلِ (أَكَلَا الثَّمَلِ الشُّوَكِّيَّانِ). وَهُمَا يُؤَلْفَانِ مَعَ مِيقَارِ الْبَطِّ وَثْبَةً صَغِيرَةً مِنَ اللَّبُونَاتِ تُدْعَى وَحِيدَاتِ الْمَسْلَكِ.

الْكُوَالَا

الْكُوَالَا (فَاسْكُولَارِكْتُوسُ سِينَرِيُوس) حَيَوَانٌ جَرَابِيٌّ أَسْتْرَالِيٌّ تَكَيَّفَ لِلْعَيْشِ فِي الشَّجَرِ، وَلِغَدَاءِ تَأَلَّفَ بِصُورَةٍ رَئِيسِيَّةٍ مِنْ وَرَقِ الْأُوكَالِپْتُوسِ. تَقْضِي صِغَارُ الْكُوَالَا نَشَاطَهَا الْأُولَى فِي جَرَابِ الْأُمِّ، وَعِنْدَمَا تَكْبُرُ نَوْعًا، تَخْرُجُ مِنَ الْجَرَابِ وَتَنْشِئُ بَطْنُهَا الْأُمِّ. وَالْكُوَالَا لَا لَيْسَتْ وَثِيقَةُ الْقَرَبَى بِالذَّبِّيَّةِ وَغَمَّ أَنَّهَا تُشَبِّهُهَا. فَالذَّبِّيَّةُ حَيَوَانَاتٌ لَبُونَةٌ مَشْبِيمةٌ لَا جَرَابِيَّةَ.



أَظَافِرُ طَوِيلَةٌ حَادَّةٌ لِجُرْفِ الرَّمَالِ

أَبُوسُومُ فَرَجِينِيَّة

لَقَدْ حَقَّقَ أَبُوسُومُ فَرَجِينِيَّة (دِيدِلْفُيسُ فَرَجِينِيَّانَا) نَجَاحًا نَادِرًا فِي دُنْيَا الْجَرَابِيَّاتِ. فَهَذَا النُّوعُ الْجَرَابِيُّ الشَّجَرِيُّ، مِنْ أَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةِ، قَدْ وَسَّعَ مَدَى أَنْتِشَارِهِ شَمَالًا بِأَطْرَافِ حَتَّى كَنَدَا. وَقَدْ تَسَنَّى لَهُ ذَلِكَ بِتَكْيُفِهِ لِلْعَيْشِ بَيْنَ الْبَشَرِ - فَهُوَ يَجُوبُ الْحَدَائِقَ وَيَعْتَلِي السَّقُوفَ وَيَبْحَثُ عَنِ الطَّعَامِ بَيْنَ الْفَضَلَاتِ الْمُنَزِّلِيَّةِ.

لمزيد من المعلومات انظر

- الْأَسْنَانُ وَالْفَكَّانِ ص ٣٤٤
- الْتَّنَفُّسُ ص ٣٤٧
- الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ ص ٣٤٩
- الْبَيْتَةُ الْبَاطِنِيَّةُ (فِي الْحَيَاءِ) ص ٣٥٠
- الْهَيَاكِلُ الدَّاعِمَةُ ص ٣٥٢
- التَّنَاسُلُ الْجِنْسِيُّ ص ٣٦٧
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٢٠، ٤٢٢



لَبُونٌ دِيمَاسِيّ

لَقَدْ طَوَّرَ الْكَثِيرُ مِنَ الْجَرَابِيَّاتِ أَشْكَالًا وَأَسَالِيْبَ حَيَاةٍ تُمَازِلُ شَبِيهَاتِهَا مِنَ اللَّبُونَاتِ الْمَشْبِمِيَّةِ. فَشَكْلُ الطَّوْبِينِ الْجَرَابِيِّ (نُوتُورِيكْسُ تَيْفُلُوس) شَبِيهٌ جِدًّا بِالطَّوْبِينِ الْمَشْبِمِيِّ، مِنْ حَيْثُ بِلَادَةُ جِسْمِهِ وَقُوَّةُ قَوَائِمِهِ الْحَفَّارَةِ. وَهُوَ أَيْضًا يَمْلِكُ يَدَيْهِ بِالْبِرْقَانَاتِ الْكَبِيرَةِ وَالذِّبْدَانِ.

الْكُوُولُ

الْكُوُولُ الْجَمِيلُ التَّرَفُّطُ (دَسْمُورُسُ فَيْفَرِينُوس) هُوَ الْجَرَابِيُّ الْأَسْتْرَالِيُّ الْمُقَابِلُ لِلْهَرِّ. وَهُوَ حَيَوَانٌ ضَارٍ لَيْلِيٍّ النِّشَاطِ، يَتَعْتَنِي بِالْحَيَوَانَاتِ الصَّغِيرَةِ كَالْحَشَرَاتِ وَالْجَرَابِيَّاتِ الْأَصْغَرِ؛ لَكِنَّهُ لَيْسَ صَيَادًا مَاهِرًا كَنَظِيرِهِ الْمَشْبِمِيِّ. فَمُنْذُ إِدْخَالِ الْهَرِّ الْأَهْلِيِّ إِلَى أَسْتْرَالِيَا تَرَاجَعَتْ أَعْدَادُ الْكُوُولِ، كَمَا انْخَفَضَ عَدْدُ الْكَثِيرِ مِنَ الْجَرَابِيَّاتِ الْأُخْرَى أَيْضًا نَتِيجَةً لِمُنَافَسَةِ اللَّبُونَاتِ الْمَشْبِمِيَّةِ لَهَا.

الرئيسات

نحن البشر ننتمي إلى رتبة من اللّونات تُدعى الرئيسات، وهي كما يُشير اسمها أعلى الكائنات الحيّة. تُقسّم الرئيسات إلى فئتين هما: أشباه الإنسان (البشر والقردة والسعادين) والپروسيميات (وتشمل الليمير وطفول الأدغال والآيات). وينتمي جميع البشر إلى رتبة من الرئيسات ليس فيها سوى جنس الإنسان. والإنسان يعيش على الأرض ويمشي على رجلين، فيما معظم الرئيسات الأخرى شجرية العيش وتستخدم أرجلها الأربع. العينان في الرئيسات أمامية التوجّه مما يساعد في تقدير المسافات؛ والأصابع والأباجس قابلة للتّنتي فيمكنها قبض الأغصان والتّمسك بها. وتتميّز رتبة أشباه الإنسان بأذمعة كبيرة ومستوى عالٍ من الذكاء.



بالمقارنة مع جُمجمة القرد، جُمجمة الإنسان ذات قحف دماغى كبير جدًّا وفكّين قصيرين وأسنان صغيرة.

أصل الجنس البشري

إنّ شكل جُمجمة الإنسان بالغ الأهميّة في تتبّع مسار تطوّر النوع البشري، لأنّه يُمكّن مقارنتها مباشرةً بالجماجم الأحفوريّة لأقربائنا الأبعد، وتُشير دراسات العلماء إلى أنّ الإنسان قد تطوّر من أسلاف من أشباه الإنسان؛ كما يُبين الأحافير أنّ عدّة أنواع من أشباه الإنسان كانت مُتواجدة مُنذ ما بين مليون وخمسة ملايين سنة. ولم يبقَ منها حاليًّا إلا نوع البشر فقط.

الآيات

الآيات (دوبتونيا المدعشغري) المُهدّد بالانقراض من الرئيسات الدّنيا (الپروسيميات) حيوان شجريّ العيش ليلى النشاط، يُغتذي ببرقانات الخشرات وورق الشّجر. يذا الآيات الأماميان فيهما إصبعٌ ثالثة طويلة إضافية، يُستخدمها في التقاط البرقانات من فروع لحاء الشّجر.

الشّمبانزي (بان تروغلوديتس) يُستخدم أداة لاستخراج الخشرات من لحاء الشّجر.



البعام (الشّمبانزي)

يستخدم الإنسان الأدوات عادةً للقيام بمهامّ مُعيّنة، وهكذا تفعل بعض الرئيسات الأخرى. فالبعام مثلاً، يُستخدم عيداناً حادّةً وأنصال الأعشاب للتّغيب عن الطعام؛ كما يهرس القُرذوخ (البابون) أحياناً الحيوانات الصغيرة بالجّارة. ويستخدم العديد من الحيوانات الأخرى أدوات لكنّها تفعل ذلك بالقرينة أضلاً. وتستطيع الرئيسات تعلّم كيفية صنع الأدوات بمراقبة بعضها بعضاً أثناء العمل.

السّغلاة (الأورانغوتان)

تعيش الرئيسات في مُعظّمها في المناطق المداريّة ودون المداريّة؛ وتشمل حوالي ١٨٠ نوعاً. ينتمي الأورانغوتان (بونجوبيجيوس) إلى فصيلة القردة التي تضمّ أيضاً الغوريلا والبعام (الشّمبانزي). ويستوطن الأورانغوتان الغابات المطيرة في جنوب شرقي آسيا، وهو، كالعديد من الرئيسات مُهدّد بالانقراض، لأنّ موطنه الحراجيّة تجري إزالتها لِلاتجار بأخشابها، أو لِاتخاذها مزارع وأراضي زراعيّة.



لويس وماري ليكي

أسهم عمل عائلة ليكي في تتبّع حلقات مسار النوع البشريّ وتطوّره. فقد اكتشف لويس ليكي (١٩٠٣-١٩٧٢) في شرقي إفريقيا أحافير أناسيّة، وارتأى أنّ نشأة الإنسان كانت في تلك المنطقة. أمّا زوجته ماري (١٩١٣-) فقد اكتشفت عدّة أحافير لأسلاف بشريّة وآثار أقدام يرجع تاريخها إلى قرابة ٣ ملايين سنة. كما اكتشف ابنهما ريتشارد ليكي (المولود عام ١٩٤٤) العديد من الأحافير المهمّة أيضاً.



الدّرعان
طويلتان جدًّا

أظافر بدّل المخالب

يقبض السّغلاة (الأورانغوتان) الأغصان بيديّ ورجليّ. ويستطيع المشي على رجلين لكنّه غالباً يُستخدم أطرافه الأربعة.

الجسم مُغطّى بالشّعر

السّغلاة

(الأورانغوتان) وسائر القردة الأخرى عديمة الذّيل.



سيادة البشر

البشر أكثر الرئيسات عدداً بقدر كبير؛ ففي الـ ٣٠٠ سنة الأخيرة ازداد عدد سكان العالم من حوالي ١٠٠٠ مليون إلى قرابة ٦٠٠٠ مليون نسمة. ولم يسبق في تاريخ العالم أن كان لأيّ من أنواع الكائنات مثل هذا التأثير البشريّ الواسع المدى على الكائنات الحيّة الأخرى.

لزيد من المعلومات انظر

التّطوّر (الشّوء بالتحول المُضوي)
ص ٣٠٨
اللّونات ص ٣٣٤
الهياكل الدّاعمة ص ٣٥٢
البشر وكوكبهم ص ٣٧٤
حقائق ومعلومات ص ٤٢٢

الكائنات الحية - كيف تعمل

لماذا النبات أخضر؟ وما وظيفة الدم؟ وهل جلدك ميت أم حي؟ أجوبة هذه الأسئلة في كثير من الحالات تتعلق بتركيب المادة الحية. فالكائنات الحية تحوي أجزاءً متباينة، لكنها متوافقة ومتراصة بشكل رائع للعمل معاً. بعض هذه الأجزاء، في النبات والحيوان، كبير يرى بالعين المجردة، وبعضها صغير بالغ الدقة، فلا يرى إلا بالمجهر. إن أصغر الأجزاء، في سائر الكائنات الحية، هو معقد جداً. وبالتعرف الدقيق إلى كيفية عمل الأجزاء الصغيرة هذه يتوصل العلماء إلى تفهم طرائق عمل المتعضيات الكاملة.

كُلُّ ضَرْبٍ من الكائنات الحية مُكَيَّفٌ لِلْبَيْئَةِ التي يعيش فيها. فالشَّجَرُ (الجُبُون) الشَّجَرِيُّ العُشْبِيُّ له ذِرَاعَانِ طَوِيلَتَانِ يَتَرَجَّحُ بهما بِخَفَقٍ وَشَرَعَةٍ بَيْنَ أَعَالِي الشَّجَرِ. وَتُسَاعِدُهُ عَيْنَاهُ الْأَمَامِيَّتَانِ التَّوَجُّهُ فِي تَحْدِيدِ الْأَبْعَادِ بِدِقَّةٍ خِلَالَ تَرَجُّجِهِ مِنْ غُصْنٍ لِآخَرٍ.

المتعضيات وبيئتها

جميع الكائنات الحية، أو المتعضيات، يتبني لها التوافق مع بيئتها. فهي تعتدي من المحيط الذي تعيش فيه، وتستخدم هذا الغذاء في أغراض عديدة تشمل إنتاج الطاقة للحركة، والمواد الأساسية للنمو والتناسل. وعبر مراحل نشأتها تطورت الكائنات الحية طرقاً مختلفة للحصول على غذائها. فالشجرات لا يجارى في التوصل إلى الأوراق والثمار في أعالي الشجر؛ وجهاز الهضمي قادر على هضم هذا الطعام كيميائياً مخزناً محتواه من المغذيات والطاقة.

الأعضاء

يحتوي جسم الشجر (الجبن) مجموعة من الأعضاء تشمل الدماغ والقلب والرئتين والكبد وسواها. والعضو تركيبة ذات وظائف معينة في نطاق الحفاظ على الحياة. ولكل عضو شكل مميز، ويتألف من مجموعة متنوعة من الخلايا المختلفة.

الخلايا

الخلايا أصغر أجزاء الكائن الحي، وهي حبة كاملة الحيوة. وخلايا العضو منسقة في مجموعات تدعى أنسجة؛ وكل نسيج يحوي ضرباً واحداً من الخلايا ويؤدي مدى محدداً من الوظائف.

راموز الجينات

كل خلية تقريباً لها مركز تحكم هو النواة. ويوجد داخل النواة جزيئات طويلة من الحامض النووي الرببي المنقوص الأكسجين الذي يُشار إليه غالباً بـ «د ن أ». يتألف جزيء د ن أ من لولب مزدوج الخيط تربط طاقيه «جسور» كيميائية يولف تسلسلها الدقيق راموز جينات الخلية. وهذا الراموز أشبه بوصف لطبيعية كيفية ما تقوم به الخلية.

ماكينة الجسم

جسم الحيوان أشبه بمدينة ضخمة تتألف من أجزاء منفصلة. أصغر هذه الأجزاء يدعى الخلايا، وهناك ضروب عديدة منها في الكائنات الحية، توفر مجتمعة جميع الخدمات التي يحتاجها الجسم، من موارد للطاقة والاتصالات إلى التخلص من الفضلات. فالحيوان الواحد (كما النبتة) قد يحوي بلايين الخلايا منسقة بطريقة فائقة الدقة. وكل ما تقوم به أي خلية تحكمه نواتها.

أندرياس فيزاليوس

وضع فيزاليوس (١٥١٤-١٥٦٤)

أساسيات علم التشريح الحديث -

علم ودراسة بنية الكائنات الحية.

وهو طبيب بلجيكي حقق أهم إنجازاته في

إيطاليا. فقد عُيِّن في سن الثالثة

والعشرين أستاذاً لعلم التشريح. وفي

العام ١٥٤٣، نشر كتابه «بنية الجسم

البشري» الذي تميَّز بدقَّة الملاحظة،

وجمال الرسوم الإيضاحية. فكان أول كتاب يبيِّن تفاصيل الجسم

البشري بطريقة دقيقة.

الْخَلَايَا

كُلُّ كَائِنٍ حَيٍّ يَتَأَلَّفُ مِنْ خَلَايَا، وَكُلُّ خَلِيَّةٍ مِنْهَا تُشَبِّهُ مَعْمَلًا بِالْبَالِغِ الصَّغَرِ،
تَجْرِي فِيهِ آلَافُ التَّفَاعُلَاتِ الْكِيمَاوِيَّةِ بِتَحَكُّمٍ فَائِقِ الدِّقَّةِ وَالْعِنَايَةِ.
وَتُسْتَخْدِمُ الْخَلَايَا هَذِهِ التَّفَاعُلَاتِ لِأَدَاءِ كَافَّةِ الْمَهَامِ الضَّرُورِيَّةِ لِلْحَيَاةِ.
وَتَتَكَثَّرُ الْخَلَايَا بِالْإِنْفِسَامِ الثَّنَائِيِّ (السَّطْرِيِّ) مِرَارًا وَتَكَرَّرًا. بَعْضُ
الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، كَالْمُتَمَوِّرَةِ (الْأَمْيَا) أَحَادِيثُ الْخَلِيَّةِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ،
كَالْبَشَرِ، يَتَأَلَّفُ مِنْ مَلَائِينَ الْخَلَايَا الْعَامِلَةِ بِتَكَامُلٍ مَعًا. وَالْخَلَايَا
الَّتِي تَوَلَّفُ الْأَنْسِجَةَ الْمُخْتَلِفَةَ فِي مُتَعَصِّ مُتَبَايِنَةٍ نَوْعًا. وَتَخْتَلِفُ
الْخَلَايَا النَّبَاتِيَّةُ عَنِ الْخَلَايَا الْحَيَوَانِيَّةِ، أَسَاسًا، بِجُدْرَانِهَا
الْجَاسِيَّةِ وَقُدْرَتِهَا عَلَى تَخْلِيْقِ غِذَائِهَا.

الخلايا الحيوانية

الخلية الحيوانية أشبه بكيسٍ دقيقٍ
رُخصٍ يملؤها مائع يُضَمُّ الخلية
ويُدعَمها غشاءً مرنٌ رقيقٌ يُدعى
الغشاء البلازمي. وهو غشاءٌ نصفُ
منفذٍ يسمحُ بمرور بعض الكموالات
عِبرَه دون سواها. ويتوسطُ الخلية
نواةٌ تحكمُ كُلَّ ما يجري داخلَ
الخلية. والنواة مُحاطةٌ بسائلٍ هلاميٍّ
يُدعى السيتوبلازم (أو هيولى الخلية)
يحتوي جسيماتٍ تدعى عُضَيَات،
لكُلِّ ضَرْبٍ منها وظيفةٌ في أنشطة
الخلية.

خَلِيَّةٌ حَيَوَانِيَّةٌ نَمُوذَجِيَّةٌ

الفجوات الخويصلية
هي جيوب تخزين
في الخلية، لتخزين
الدهون مثلاً.

د ن أ في النواة يَبْقَى
في داخلها، لَكِنَّ
التعليمات التي
يَحْمِلُهَا تُنْسَخُ وَتُنْقَلُ
إلى مُخْتَلِفِ أَجْزَاءِ
الخلِلة.

الشَّبَكَةُ الهَيُولِيَّةُ الْبَاطِنَةُ
النَّاعِمَةُ تُخَلِّقُ الدَّهُونَ.

البروتينات الخاصة في
غشاء الخلية تنقل المواد
المُعقَّدة من الخلية إليها.

الغِشَاءُ الْإِلَازِمِيُّ (غِشَاءُ الْحَلِيَّةِ)
يُحِيطُ بِالْحَلِيَّةِ غِشَاءً إِلَازِمِيًّا مَسَامِيًّا
يَتَحَكَّمُ بِحَرَكَةِ الْمَوَادِّ (الْكِيمَاوِيَّاتِ) مِنَ
الْحَلِيَّةِ وَإِلَيْهَا. فَهُوَ غِشَاءٌ يُصَفُّ مُنْبَذٌ
«يَتَخَيَّرُ» الْكِيمَاوِيَّاتِ الَّتِي يُمَكِّنُهَا
الْمُرُورَ عَبْرَهُ مِنْ جَانِبٍ لآخَرِ.

يَتَأَلَّفُ الْغِشَاءُ
الْبِلَازْمِيُّ مِنْ طَبَقَةٍ
مُزْدَوِجَةِ الْجُرَيْنَاتِ.

الغِشَاءُ الْبَلَازِمِي (غِشَاءُ الْخَلِيَّةِ)

الرَّيَاسَاتُ غُضَيَّاتٌ رَبِيبَةٌ
تُخَلِّقُ الْهَيُولَتَيْنِ. وَتَكُونُ
إِمَّا طَافِيَةً فِي هَيُولَى الْخَلِيفَةِ أَوْ
مُتَلَصِّقَةً بِالشَّبَكَةِ الْهَيُولِيَّةِ
الْبَاطِنَةِ.

السَّبْكَةُ الهَيُولِيَّةُ الْبَاطِنَةُ الْحَسَنَةُ

هَيُولَى الْخَلِيَّةِ (السَّيْتُوْ بِلَازِم)
سَائِلُ هَلَامِي يَحْوِي الْعُضَيَّاتِ،
وَعَالِبًا مَا يَدُورُ دَاخِلَ الْخَلِيَّةِ.

تَقْدِرُهُ عُضْوِيَّةُ يُولَدُ الطَّاقَةُ لِلْخَلِيَّةِ بِتَفَاعُلَاتِ
الْخَلْوِيِّ. وَتُوفَّرُ طَيِّبَاتُهَا الدَّخَالِيَّةُ مِسَاحَةً
بِتِلْكَ التَّفَاعُلَاتِ.

الشَّبَكَةُ الهَيُولِيَّةُ الْبَاطِنَةُ

شبكة الهَيُولَى الباطنة
هي نُظْمُ العمل في
الخلية، وتتألف من
ظومة من الأغشية

المُزْوَجَةِ تجري فوقها التفاعلات
بماوِيَّة. والأغشية مُطَوَّاةٌ ومُرْتَصِّصَةٌ
فيها فوق بعض كَطَبَقَاتِ السَّطِيحَةِ؛
تَتَصَلُّ بِالْعِشَاءِ النَّوِيِّ وَالْعِشَاءِ
رُؤْمِيِّ (عِشَاءِ الْخَلِيَّةِ).

تَبَايُثُ شَبَكِيَّةِ الْعَيْنِ يَبْلُغُ طُولُهَا ٤٠ ميكرومترًا
بِالمُقَارَنَةِ مَعَ بَيَضَةِ النُّعَامَةِ الَّتِي يَبْلُغُ طُولُهَا
٢٥٠,٠٠٠ ميكرومتر.

هذه الصورة المجهرية
الإلكترونية، المصطغنة
اللون، لبنايت شبكية.
العين تُظهر أربع خلايا.
أما الخليتان الكرويتان
فهما خليتان عصبيتان.

منها حوالي ٠,١
ها بيضاء
يعرف من خلايا.

المَسَامُ فِي الْعِشَاءِ حَوْلَ النَّوَا (الْعِشَاءِ
النَّوَوِي) تَسْمَحُ لِنُسْخِ رَامُوزِ الدِّ
نَ أ بِالْإِنْتِقَالِ إِلَى خَارِجِ
النَّوَا.

النَّوَاة

النَّوَاهُ هِيَ مَرْكَزُ التَّحْكُمِ فِي
الْخَلِيَّةِ ؛ وَتَحْوِي تَعْلِيمَاتٍ كِيمَاوِيَّةً
فِي جُزْئَاتٍ د ن أ (الْحَامِضُ النَّوَوِي
الرَّبِّي الْمَنْقُوصُ الْأَكْسِجِينِ) لِكَاْفَةِ مَا

تَقُومُ بِهِ الْخَلِيَّةُ. وَيَتَسَرَّدُنْ أَعَادَةُ فِي النَّوَاةِ كَأَلْيَافِ طَوِيلَةٍ. وَتَحْوِي نَوَى مُعْظَمِ الْخَلَايَا نَوِيَّةً وَاحِدَةً عَلَى الْأَقْلَى؛ وَهِيَ جِسْمٌ كَرُوِيٌّ صَغِيرٌ يَخْلُقُ عُضَيَاتٍ تُدْعَى الرِّيَاسَاتِ (أَوِ الْأَجْسَامِ الرِّيَاسِيَّةِ).

أَحْجَامُ الْخَلَايا

معظم الخلايا الحيوانية يتراوح قطرها بين ١٠ و ٢٠ ميكرومتراً (١.٠) إلى ١.٥ من المليمتر، بينما الخلايا النباتية أكبر قليلاً. لكن الخلايا تتفاوت أحجامها تفاوتاً عظيماً؛ فأصغر الخلايا التي تعيش حرة هي بكتيريا تدعى الممطورات، ويبلغ قطر الخلية منها حوالي ٠.١ ميكرومتراً. أمّا البويض في خلايا عملاقة، أكبرها بيضة النعامة التي قد يبلغ طولها ٢٥سم، وهي أكبر ما يُعرف من خلايا.

بَيِّضَةُ النَّعَامَةِ
قَدْ يَبْلُغُ وَزْنُهَا
١,٥ كغ

الْخَلَايَا

١٥٩٠ صَانِعُ نَظَارَاتٍ طَبِيبٌ هَوْلَنْدِيٌّ،
تَخَارِيسُ جَانْسِنِ يَخْتَرِعُ (مِجْهَرٌ فِيهِ أَكْثَرُ مِنْ عَدْسَةٍ
وَاحِدَةٍ) فَيَجْعَلُ الْأَجْسَامَ الضَّعِيفَةَ
الذَّاقِقَةَ مَرْتَبَةً لِلْمَرَّةِ الْأُولَى.

١٦٦٥ الْعَالِمُ الْإِنْكِلِيزِيُّ رُوبَرْتُ هُوكُ
(١٦٣٥-١٧٠٣) يَتَخَصَّ شِرَاحَ رَقِيفَةٍ
عَتَرِ مِجْهَرٍ؛ فَيَرَى أَشْكَالًا صُنْدُوقِيَّةَ
الشَّكْلِ يَدْعُوهَا "خَلَائِيَا".

١٨٣٨ طبيبانِ المانيانِ ثيودور شقان
(١٨١٠-١٨٨٢) وجاكوب ماثياس
شليدن (١٨٠٤-١٨٨١) برتنيانِ اُنْ
جميعه الكائنات الحيه تتألف من خلايا.

١٩٣٧ السِّبُولُوجِيّ الْفَرَنْسِيّ، إدوار
شاتون، يَلْحَظُ أَنَّ بَعْضَ الشَّعْصِصِيَّاتِ
الْمِجْهَرِيَّةِ (بُذَائِيَّاتِ النَّوَاةِ) ذَاتُ خَلَايَا
مُخْتَلِفَةٍ تَمَامًا عَنْ خَلَايَا جَمِيعِ الْكَائِنَاتِ
الْحَيَّةِ الْأُخْرَى.

خَلِيَّةٌ غَصْبِيَّةٌ

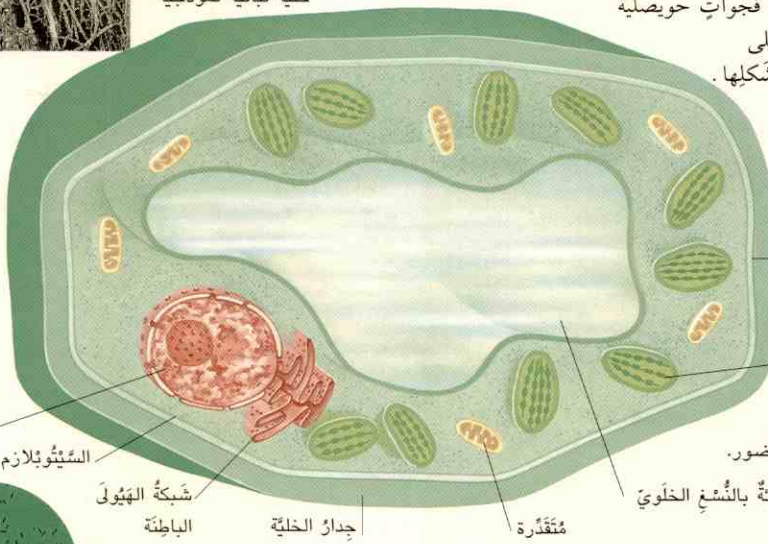
الخلايا النباتية

تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية، أساساً، بأمرين مهمين - فهي مُحاطة، بالإضافة إلى الغشاء البلازمي، بجدار جاسي من السليولوز، كما تحوي عُضَيَات تُدعى جُيَلَات اليَحْضُور تُكْسِبُهَا لَوْنُهَا الأخضر. وتحتبس هذه الجُيَلَات طاقة ضوء الشَّمْس لتستخدمها الخلية في عملية التخليق الضوئي. معظم خلايا النبات تحوي أيضاً فجوات حوصليّة كبيرة تُخزن السَّع الخلوئي الذي يَضَعُ على جدران الخلية فتبقى مُكثَّرةً مُحافَظَةً على شكلها. فالنبات يَذْبُلُ بِعَوَزِ الماءِ وفُتُورِ ضَعْفِ السَّع (ضغط الاكتناز) على جدران الخلايا.



بُنْيَةُ جِدَارِ الخلية

تتألف جدران الخلايا النباتية من مادة متينة تُدعى السليولوز. فتُصنَّعُ الخلية أليفاً دقيقةً من هذه المادة، بانيةً إياها في طبقات مُتصالية خارج الغشاء البلازمي، لتولِّفَ غِلافاً صُدُوقِيّاً جاسيّا حَوْلَها. وبُذُونِ هذه الجدران الخلوئية السليولوزية المتينة، كانت معظم النباتات تُسَوِّجُ إلى كُتْلٍ رُخْوَةٍ خَضراء.



الغشاء البلازمي يقع بين الجدار السليولوزي والسيتوبلازم في الخلية.

جُيَلَات اليَحْضُور مُنْتَزَعَةٌ في السيتوبلازم. وهي تكتسب لونها من خضب أخضر فيها يُدعى اليَحْضُور (الكُوروفيل). أمّا خلايا الجذور وبُوطانِ الجذع والسوق فلا تحوي جُيَلَات اليَحْضُور.

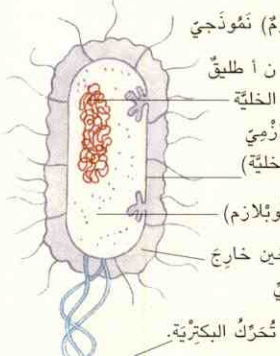
فجوة مليئة بالسَّع الخلوئي

تَفْخُصُ الخلايا

معظم الخلايا أصغرُ جدّاً من أن يُرى بالعين المُجرَّدة، لذا يُستخدَم البيولوجيون المجاهر لتفحصها. فبالجهر الضوئي يمكن تكبير الأشياء بوضوح إلى حوالي ٢٠٠٠ مرّة. وتُستخدمُ أصباغ، أو إنارة خاصة، لإبراز أجزاء الخلية المختلفة. أمّا المجهر الإلكتروني فيمكنه تكبير الأشياء أكثر من مليون مرّة، لكنه لا يُستخدم عادةً في تفحص عُيُنَات حَيّة. هذا وتبدو الصورة في مجهر السَّح (التفريس) الإلكتروني مُجَسَّمةً ثَلَاثِيّة الأبعاد تقريباً.

صورة مجهرية ضوئية للبكتيريا المُلبَّنة في اللبن الرائب. وهي مُنارة بضوء أخضر ومُكَبَّرَةٌ ٤٠٠ مرّة.

صورة مجهرية بالمسح الإلكتروني (التفريس) للبكتيريا المُلبَّنة مُكَبَّرَةٌ ١٠٠٠ مرّة. المجاهر الإلكترونيّة تُنتِجُ صُوراً بالأسود والأبيض، أمّا الصورة هنا، فقد لُوْنَتْ إصطناعياً بالحاسوب.



بكتيريا (جراثيم) نموذجي

جُزْءٌ دَن ا طليق في هيئو الخلية غشاء بلازمي (غشاء الخلية)

هيئو الخلية (السيتوبلازم)

جدار خلوي تخزن خارج الغشاء البلازمي

زوائد سطوية تحرك البكتيرية.

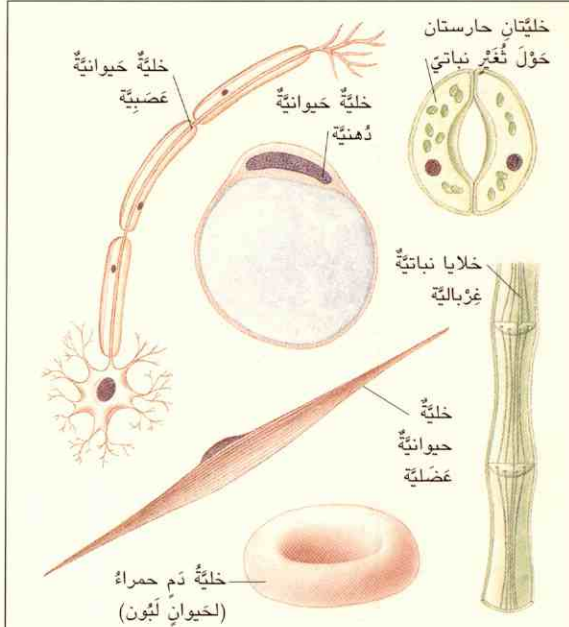
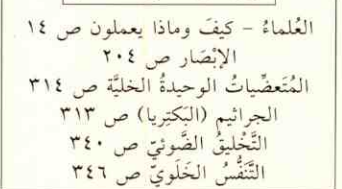
الخلايا البدائية

خلايا البكتيريا والمُتعضّيات الصُّغرى الأخرى لا تحوي نوى ولا مُتقدِّرات، وتُدعى بُدَائِيَات النوى. أمّا باقي الخلايا الأخرى، كخلايا النبات والحيوان، فتحتوي نوى، وتُدعى سَوِيَّات أو حَقِيقَات النوى، وهي أكثرُ شُيُوعاً.

صورة مجهرية ضوئية لآلياف عضلية مُكَبَّرَةٌ ١٤٠ مرّة. يمكنُ مُشاهدة النوى المُتعددة وكذلك بعض التخلّط المُميز للعضلات التي تُشدُّ العظام.

لمزيد من المعلومات انظر
العلماء - كيف وماذا يعملون ص ١٤
الإضرار ص ٢٠٤
المتعضيات الوحيدة الخلية ص ٣١٤
الجراثيم (البكتيريا) ص ٣١٣
التخليق الضوئي ص ٣٤٠
التنفس الخلوي ص ٣٤٦

صورة مجهرية إلكترونية مُلَوَّنة إصطناعياً للليف العضليّة مُفَرَّدَةٍ، مُكَبَّرَةٌ ١٩٤٠ مرّة. تتألف الليفة من لُيُفَاتٍ مُتَوَازِيَةٍ عديدة، يُتَلَفُّ قُطْرُ اللُيُفَةِ منها بـ ١٠ من المليمتر.



أشكالٌ مختلفةٌ لوظائفٍ مختلفة

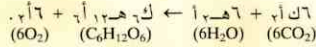
الخلايا المُختلفة المُنمِط في النبات والحيوان هي خلايا مُتَخَصِّصَةٌ لِلقيامِ بِوُظُفٍ مُحدَّدة. فالخلايا الدهنية تُخزنُ الدهنَ كسَيجِ دهنِي، أو لِحينِ الحاجةِ إلى دهنٍ لِلطاقة. والخلايا العَصَبِيّةُ تُنْقِلُ الرِّسَالِاتِ مِنْ أَحَدِ أَجْزَاءِ الجِسمِ إلى جُزْءٍ آخَرٍ، والخلايا العَصَلِيّةُ تُنْقِلُ لِتحريكِ أَحَدِ أَجْزَاءِ الجِسمِ. وتُنْقِلُ خلايا الدَّمِ الحُمُرُ الأكسجينَ في الحيوان، كما تُنْقِلُ الخلايا الغِزْبَالِيّةُ المُغذِيّاتِ في النبات. وبِخلافِ مُعْظَمِ الخلايا الأخرى، فهذان النوعان من الخلايا عديمَا النواة. وتتواجدُ الخلايا الحارسةُ في سَطْحِ وَرَقَةِ النبات وتَحْكُمُ بِالغُغْرِبِ لِصَبْطِ السَّحِ والتَّنَفُّسِ، وهي تحوي أيضاً جُيَلَاتِ اليَحْضُورِ لِاسْتِخدامِ طاقةِ الشَّمْسِ في التخليق الضوئي.

التَّخْلِيْقُ الضَّوئِيّ

نحنُ لا يُمكننا تخليقُ الغذاءِ بِمُجَرَّدِ التَّعَرُّضِ لِنُورِ الشَّمْسِ كما تفعلُ النباتاتُ. فِخْلالَ عَمَلِيَّةِ التَّخْلِيْقِ الضَّوئِيِّ تَسْتَمِدُّ النَباتاتُ الطَّاقَةَ مِنْ شَعِّ الشَّمْسِ لِتُسْتَخْدِمَهَا فِي تَحْوِيلِ المَاءِ وَثانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ إِلَى سَكَّرٍ بَسِيطٍ يُدْعَى الغُلُوكُوزُ. وَهِيَ تَسْتَهْلِكُ قِسْماً مِنْ هَذَا الغُلُوكُوزِ فِي أَنْشِطَةِ خَلاياها، وَتَحَوِّلُ الباقِي إلى مَوادٍّ أُخْرَى كَالنَّشَاءِ وَالسَّيْلُولُوزِ. وَالنَباتاتُ لَيْسَتْ الكائِناتُ الحَيَّةُ الوَحِيدَةُ الَّتِي تَقُومُ بِعَمَلِيَّةِ التَّخْلِيْقِ الضَّوئِيِّ، فَبَعْضُ الأَوالي وَبُدائِيَّاتِ النُّوى (المُونِيرَا) تُخَلِّقُ الغِذاءَ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ أَيْضاً.



في عَمَلِيَّةِ التَّخْلِيْقِ الضَّوئِيِّ تُفاعِلُ الأوراقُ المَاءَ وَثانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ وَتُنتِجُ الغُلُوكُوزَ والأُكْسِيجِينَ، حَسَبَ المِعادِلَةِ الكِيميائِيَّةِ التَّالِيَةِ:

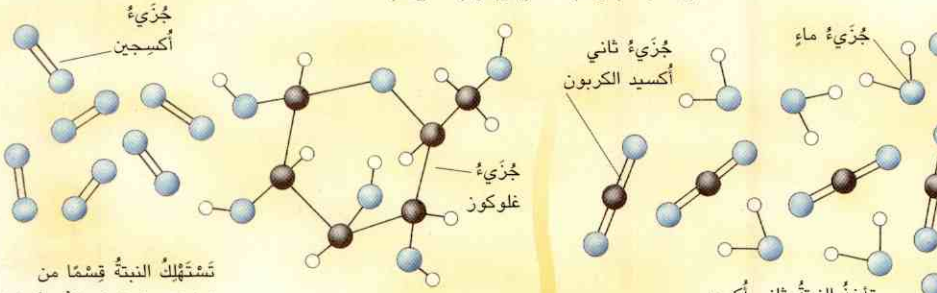


لماذا أوراق النّبات في مُعْظَمِها خَضراءُ؟

يَتَأَلَّفُ ضَوْءُ الشَّمْسِ مِنْ ألوانٍ مُتَعَدِّدةٍ. وَغالبِيَّةُ النَباتاتِ تَحْوِي خَضِياً أَخْضَرَ، يُدْعَى اليَخْضُورَ (الكلُورُفيل)، يَعْكِسُ الجُزءَ الأَخْضَرَ مِنَ الضَّوءِ، فَتراها خَضراءُ. وَيَمْتَصُّ اليَخْضُورُ الجُزْأَيْنِ الأزرقِ والأحمرَّ وَيُسْتَخْدِمُهُما فِي عَمَلِيَّةِ التَّخْلِيْقِ الضَّوئِيِّ. وَهَناكَ نَباتاتٌ، كالزَّائِدِ النُّحاسِيِّ أَوِ الأَرْجوانِيِّ اللَّوْنِ المُبِينِ فِي الحَرَجَةِ أَعلاه، وَكالأعشابِ الْبَحْرِيَّةِ الحَمراءِ وَالْبُنْيَةِ، تَسْتَخْدِمُ بِالإِضاْفَةِ إلى اليَخْضُورِ، خَضِياً أُخْرَى تَمْتَصُّ أُلواناً أُخْرَى مِنَ الضَّوءِ فَلَا تَبْدُو خَضراءُ.

كِيمياءُ التَّخْلِيْقِ الضَّوئِيِّ

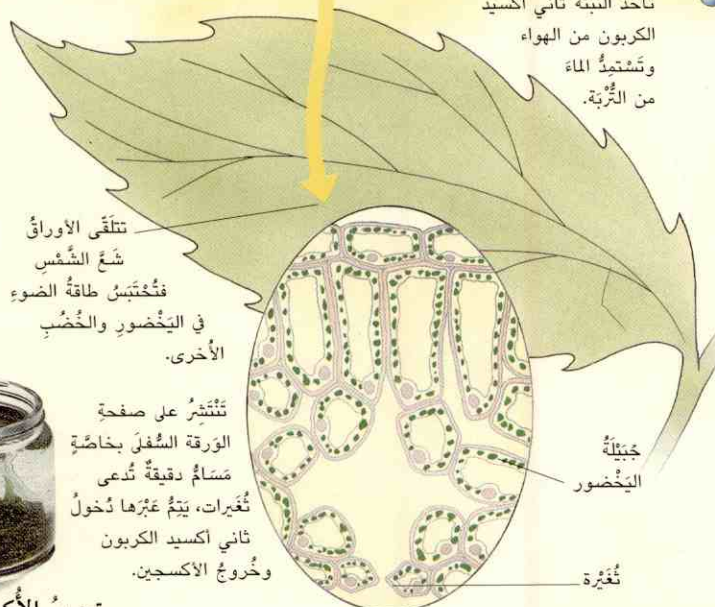
تَتمُّ عَمَلِيَّةُ التَّخْلِيْقِ الضَّوئِيِّ فِي الأوراقِ حَيْثُ يَحْوِي العَديدُ مِنْ خَلاياها عُضَيَّاتٍ دَقِيقَةً تُدْعَى جَبَيْلَاتِ اليَخْضُورِ. يَحْتَبِسُ اليَخْضُورُ وَالخَضْبُ الأُخْرَى، فِي الجَبَيْلَاتِ، طَاقَةَ شَعِّ الشَّمْسِ لِتُسَخِّرِها فِي إِتِمَامِ سِلسِلَةِ مُعَقَّدَةٍ مِنَ التَّفاعِلاتِ الكِيميائِيَّةِ. فِي هَذِهِ التَّفاعِلاتِ تَتَحَلَّلُ جُزْأِيَّاتُ المَاءِ إلى ذَرَّاتٍ مِنَ الهِيدُرُوجِينِ والأُكْسِيجِينِ؛ فَتَجِدُ ذَرَّاتُ الهِيدُرُوجِينِ بِجُزْأِيَّاتِ ثانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ لِتُنتِجَ الغُلُوكُوزَ، وَيُطْلَقُ الأكْسِيجِينُ حُرّاً كَناتِجٍ ثانَوِيٍّ.



تَسْتَهْلِكُ النَبْتَةُ قِسْماً مِنَ الغُلُوكُوزِ كطَاقَةٍ وَتَحَوِّلُ الباقِي بَعْدَ تَحْوِيلِهِ إلى مَوادٍّ أُخْرَى كَالسَّكَّرِيَّاتِ البَسِيطَةِ وَالنَّشَاءِ، وَتُطْلِقُ الأكْسِيجِينَ فِي الهِواءِ.

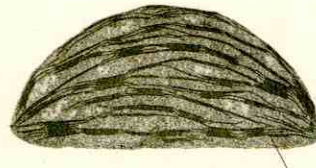
عَندما يَسْطَلُغُ الضَّوءُ على قِطْعَةٍ مِنَ عُشْبِ البَرَكِ تَحْتَ القِيعِ تَتَصاعَدُ فِقاقيعُ الأكْسِيجِينِ فِي أنبُوبِ الاختِبَارِ.

عُشْبُ البَرَكِ فِي مِاءِ المُطْبَّانِ تَحْتَ قِيعِ رُجاجِيٍّ.



تَحْرِيرُ الأكْسِيجِينِ

لا يُمكننا مُشاهاةَ الأكْسِيجِينِ الَّذِي تُطْلِقُهُ النَباتاتُ فِي الظُّروفِ العادِيَّةِ. لَكِنْ أَثناءَ عَمَلِيَّةِ التَّخْلِيْقِ الضَّوئِيِّ فِي النَباتاتِ المائِيَّةِ، تَتَكَوَّنُ فِقاقيعُ الأكْسِيجِينِ أحياناً على سَطُوحِ الأوراقِ. أمَّا ثانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ فَتَحْصُلُ عَلَيْهِ هَذِهِ النَباتاتُ مِنَ المُذابِ مِنْهُ فِي المِاءِ.



يُنتَشِرُ اليَخْضُورُ على سَطُوحِ الأَقْراصِ.

جَبَيْلَاتُ اليَخْضُورِ

تَضُمُّ مَعْظَمُ الخَلايا داخِلَ الوَرَقَةِ عَشْرَتِ مِنْ جَبَيْلَاتِ اليَخْضُورِ - تَتَأَلَّفُ وَاجِدَتُها مِنْ كُذْسَةِ أَقْراصٍ دَقِيقَةٍ. وَيَحْوِي سَطْحُ كُلِّ قُرْصٍ يَخْضُوراً وَخَضِياً أُخْرَى تَحْتَبِسُ الطَّاقَةَ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ.

أوراقُ الخَرِيفِ

فِي الخَرِيفِ، يَتَحَلَّلُ اليَخْضُورُ فِي أوراقِ الكَثِيرِ مِنَ الشَّجَرِ (تُسَمَّىها المُعِيلَةُ) فَتَقْلُونَ حَبْنَةً بَائٍ خَضْبٌ أُخْرَى باقِيَةً فِيها كَالخَضْبِ الجُزْأِيَّةِ الَّتِي تَجْعَلُ الجُزْأَ بَرِّقائِلًا، أَوِ الأَنْثُوسِيانِيَّةِ، الَّتِي تَجْعَلُ بَعْضَ النَفاحِ أَحْمَرَ.



جان إنجنهوز

اعتَقَدَ النَّاسُ سالِماً أَنَّ نُموَ النَباتاتِ يَتَمُّ بِامْتِصاصِ المَوادِّ مِنَ التُّرْبَةِ فَقَط. ثُمَّ تَبَيَّنَ فِي القَرْنِ الثَّامِنِ عَشَرَ أَنَّها تَحْتَاجُ إلى الهِواءِ أَيْضاً. فَقَدْ اكْشَفَ العالِمُ الهولَنْدِيّ، جان إنجنهوز (1730-1799)، أَنَّ



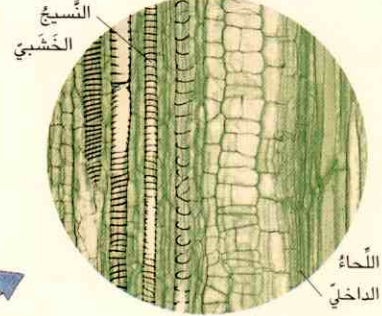
النَباتاتِ، فِي نُورِ الشَّمْسِ، تَأخُذُ ثانِي أُكْسِيدِ الكَرْبُونِ مِنَ الهِواءِ وَتَلْفِظُ الأكْسِيجِينَ. كما وَجَدَ أَنَّ مَسارَ هَذَيْنِ الغازَيْنِ يَعْكِسُ فِي الظُّلْمَةِ (نَتِيجَةُ لِعَمَلِيَّةِ التَّنَفُّسِ المُسْتَوْرَةِ).

لِزِيدِ مِنَ المَعلُوماتِ اأَظْهَرِ
تَوْصِيفُ التَّفاعِلاتِ ص ٥٣
الضَّوءُ ص ١٩٠
الألوانُ ص ٢٠٢
الهَضْمُ ص ٣٤٥
التَّنَفُّسُ الخَلْويّ ص ٣٤٦
النُّمُو وَمَراحِلُهُ ص ٣٦٢

نظام النقل في النبات

إذا أغفلت تزويد نبتة منزلية بالماء، فإنها تذبل وتموت. ويحدث ذلك لأن النباتات تحتاج إلى الماء لتعيش. يسري الماء صعداً عبر جذور النبتة وسوقها وأغصانها، ويتبخر في الهواء بالتبخر من أوراقها وأزهارها. وتعمل هذه الحركة على إبقاء خلايا النبتة مكتنزة، كما تحمل إلى عل المواد الغذائية المذابة من التربة. وفي النبات نظام نقل آخر يدعى "انتقال النسج الكامل" يعمل عادة في الاتجاه المعاكس، حاملاً المواد الغذائية من الأوراق إلى البراعم والعساليج والجذور.

يتبخر الماء من الورقة عبر مسام دقيقة تدعى ثغرات، تنتشر بخاصة على سطحها السفلي.



نظام نقل في اتجاهين

ينتقل الماء صعداً في النبتة عبر خلايا النسج الخشبي الأسطوانية الشكل والممتلئة طرفاً بطرف. وعندما تموت تلك الخلايا تحلّف وراءها أوعية أنبوبية دقيقة مملّاة بالنسج الناقص تمتد من الجذور صعداً إلى كل ورقة. أما المواد الغذائية المذابة (النسج الكامل) فتنتقل عبر نظام من الأوعية الأنبوبية المختلفة تؤلفها خلايا اللحاء الداخلي.

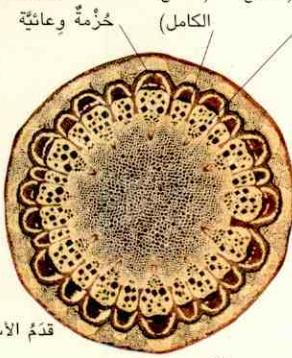
التبخر

تفقد الشجرة الضخمة يومياً قرابة ألف لتر من الماء عبر أوراقها بالتبخر، فما الذي يدفع الماء صعداً لتعويض ذلك؟ الواقع أن الماء الصاعد يدفع ويجذب. فالجذور غالباً تدفع الماء صعداً إلى مدى قليل بما يدعى ضغط الجذور، كما إن الماء الممتلئ من الأوراق يجذب مزيداً من الماء ليحل محله. ويحدث هذا في بعضه، لأن جزيئات الماء تجذب بعضها بعضاً، وفي بعضه الآخر بالضغط التناضحي (الأزموزي).



الاغذاء بالنسج

المائع السكرى في خلايا اللحاء (الداخلي) يوفر غذاءً غنيّاً بالطاقة للحشرات ماصة النسج. فالأزق (حشرات المن) تنقب السوق وخلايا اللحاء الداخلي بأجزاء أفواهاها الحادة، ثم تجرس النتر النسج. وأحياناً تجرس الأزقة من المادة السكرية أكثر مما يمكنها هضمه، فتفرزه قطرات لرجة تدعى غسل الأزق.



أنابيب النقل

خلايا النسج الخشبي واللحاء الداخلي تتصام معاً في مجموعات تدعى الحزم الوعائية - يكون النسج الخشبي من الداخل واللحاء من الخارج. وغالباً ما تكون خلايا النسج الخشبي ممتلئة مما يبقى الأنابيب مفتوحة لانتقال السوائل صعداً بسهولة.

الإذماغ (النضح)

أحياناً في النباتات الخفيفة (اللاطئة)، يضح الماء صعداً من الجذور بسرعة تفوق سرعة نتجه من الأوراق. فتتكون نتيجة لذلك قطرات ماء حول أطراف الورقة لأن الماء لم يتبخر بسرعة كافية. ويعرف هذا بالنضح أو الإذماغ «النباتي». ويحدث الإذماغ غالباً بعد الغمة شرط أن يكون الهواء ساكناً ورطباً.

لمزيد من المعلومات انظر
النظرية الحركية ص ٥٠
الألوان ص ٢٠٢
النباتات الزهرية ص ٣١٨
الخلايا ص ٣٣٨
التخليق الضوئي ص ٣٤٠
التكاثر اللاجنسي ص ٣٦٦

وضع مكعب من البطاطا في ماء ملح مدة أربع وعشرين ساعة، فقلص قليلاً لأن الماء شفيط منه إلى الخارج بالتناضح.

وضع مكعب من البطاطا من الحجم نفسه في الماء العادي مدة أربع وعشرين ساعة، فانتفخ قليلاً لأنه امتص ماء بالتناضح.

التناضح

إذا وضعت عسقول بطاطا مقشوراً في ماء ملح جداً، فسيسقط الماء من خلايا البطاطا إلى الخارج. أما إذا وضعت في الماء العادي، فخلايا البطاطا هي التي تمتص الماء حينئذ. إن سريان الماء إلى الخلايا أو منها يدعى التناضح. وفي عملية التناضح يسري الماء عبر غشاء نصف منفذ من الجانب الذي يحوي نسبة أعلى من جزيئات الماء إلى الجانب الذي يحوي نسبة أخفض من جزيئات الماء (وبالتالي مواد مذابة أكثر).



مشاهدة التناضح

يمكنك معاينة التناضح عملياً بوضع ضلع مورق من الكرّفس في إناء لّون ماؤه بصنغ أطعمة أحمر. فمع تبخر الماء من الأوراق يصعد الماء في الضلع حاملاً الصنغ معه. وهذا دليل بين على أن الماء ينتقل عبر أنابيب دقيقة هي خلايا النسج الخشبي.

التَّغْذِيَّة

كُلُّ كائِنٍ حَيٍّ يَحْتَاجُ إِلَى الْمُغَذِّياتِ (الموادِّ الأوَّلِيَّة) لِيَعِيشَ. وَالتَّغْذِيَّةُ هِيَ وَسِيلَةُ الحُصُولِ عَلَى تِلْكَ الموادِّ وَاسْتِخْدَامِهَا كَمَا يَنْبَغِي. وَالْإِنْسَانُ، كَسَائِرِ الحَيَوَاناتِ الأُخْرَى، غَيْرِي الإِغْدَاءِ، إِذْ يَحْصُلُ عَلَى الْمُغَذِّياتِ بِتَنَاوُلِ الأَطْعَمَةِ العُضْوِيَّةِ مُرَكَّبَةٍ. وَتَحْوِي الأَطْعَمَةُ المَخْتَلِفَةُ ثَلَاثَةَ أَنْوَاعٍ رَئِيسِيَّةٍ مِنَ الْمُغَذِّياتِ هِيَ البروتينات والدهون والكربوهيدرات. فالبروتينات تَبْنِي أجسامنا وَتُرَمِّمُ ما يَتَلَفُّ مِنْ أنْسِجَتِهَا، أَمَّا الدُّهُونُ والكربوهيدرات فَتُستَخدَمُ أساساً لِتَوْفِيرِ الطَّاقَةِ. كَذَلِكَ نَحْتَاجُ إِلَى مُغَذِّياتٍ أُخْرَى، لَكِنْ بِمَقَادِيرٍ أَقَلِّ، كَالْمَعَادِنِ الَّتِي تَبْنِي جُزْئِيَّاتٍ مُهِمَّةً فِي الجِسْمِ، وَالفِتَامِيناتِ الَّتِي تَحْفِزُ تَفَاعُلَاتٍ كِيمَاوِيَّةً مُعَيَّنَةً. أَمَّا النِّبَاتَاتُ فمُخْتَلِفَةُ طَرِيقَةِ العِيشِ تَمَاماً، فَهِيَ ذَاتِيَّةُ الإِغْتِذَاءِ تَقُومُ بِتَصْنِيعِ غِذَائِهَا بِنَفْسِهَا، وَلا تَحْتَاجُ فِي ذَلِكَ إِلَّا إِلَى مُغَذِّياتٍ بَسِيطَةٍ كَثَانِي أَكْسِيدِ الكَرْبُونِ مِنَ الهَوَاءِ، وَالماءِ وَالْأَمْلَاحِ المَعْدِنِيَّةِ مِنَ التُّرْبَةِ.

الغذاء المتوازن

التَّغْذِيَّةُ الجَيِّدَةُ تُعْنِي تَنَاوُلَ الغِذَاءِ الصَّحِيحِ بِالنَّسَبِ الصَّحِيحَةِ. فِي الطَّبَقِ أَعْلَاهُ، وَجِبَةً تَشْمَلُ أَصْنَافَ أَطْعَمَةٍ مُخْتَلِفَةٍ تُوفِّرُ تَوَازُنًا مِنَ البروتينات والدهون والكربوهيدرات، كَمَا تَحْوِي مَدَى شَامِلًا مِنَ المَعَادِنِ وَالفِتَامِيناتِ. إِنَّهُ مِنَ المُهِمِّ جَدًّا تَنَاوُلُ تَشْكِيلَةٍ شَامِلَةٍ مِنَ الأَطْعَمَةِ، بِدَلِّ الأَطْعَمَةِ "الخفيفة" كَالْمَقْلُوءَاتِ القَرِشَةِ، الَّتِي تُوفِّرُ غَالِبًا الدُّهُونَ والكربوهيدرات دُونَ سِوَاهَا.



الطيور الطنانة تُوفِّرُ
طاقةً الشَّحَومَ
والاستقرار أمام
الأزهار من الرُّحيقِ
المُعْزِي الغني
بالسكرات. لَكِنْ
الرحيق فقيرٌ
بالبروتين، إِذَا تُعْزِرُهُ
الطنانة بالتهام بعض
الحشرات أيضاً.

شُرْفَةُ (أَسْرُوع)
الفراشة المرققة الذَّيْلُ
(بَابِلِيو مَكاوَن) تَكاوُ
لا تَتَوَقَّفُ عَنِ الأَكْلِ مَا
دَامَتْ يَحْيَا.



مِنَقَارُ الطَّنَّانِ
طَوِيلٌ أُنْبُوبِي الشَّكْلِ
كَقَشَّةِ الشَّرْبِ.

النَّظَامُ الغِذَائِي

النَّظَامُ الغِذَائِي، بِالنَّسَبَةِ لِلْعَالَمِ،
لا عَلاقَةَ لَهُ بِالجَمِيَّةِ وَتَخْفِيفِ الوَظْنِ، بَلْ هُوَ مُجَمَّلٌ مَا
يَتَنَاوَلُهُ الحَيَوَانُ مِنَ الطَّعَامِ. بَعْضُ الحَيَوَاناتِ
مُتَنَوِّعُ الطَّعَامِ، وَبَعْضُهُ انْتِقَائِي مُتَخَصِّصٌ. فَالطَّنَّانُ البَالِغُ،
مَثَلًا، يَتَنَاوَلُ أساساً بُوغِيَّ (رَحِيقَ) الزَّهْرِ، وَهُوَ سَائِلٌ سَكْرِيٌّ غَنِيٌّ
بِالكربوهيدرات وَمُضْدَرٌّ جَيِّدٌ لِلطَّاقَةِ.

العاشبات

ضُرُوبٌ كَثِيرَةٌ مِنَ الحَيَوَانِ، مِنَ الأَسَارِيعِ حَتَّى الفِيلَةِ، تَتَنَاوَلُ بِالْغَذِيَّةِ النِّبَاتِيَّةِ فَقَطْ، وَتُعرَفُ
بِالعَاشِبَاتِ. لَكِنْ هَذَا الطَّعَامُ يَتَغَيَّرُ غَالِبًا إِلَى الْمُغَذِّياتِ. لِذَا تَقْضِي العَاشِبَاتُ شَمًّا كَبِيرًا مِنْ
حَيَاتِهَا فِي الأَكْلِ لِلحُصُولِ عَلَى كِفَايَتِهَا مِنَ الطَّاقَةِ وَالمُغَذِّياتِ. بَعْضُ العَاشِبَاتِ، كَالجَمَلِ،
يَحْوِي جِهَازَها الهَضْمِيَّ نَوْعًا مِنَ البَكْتِيرِيَا يُسَاعِدُهَا فِي
تَحْلِيلِ الطَّعَامِ لاسْتِخْلَاصِ الْمُغَذِّياتِ مِنْهُ.

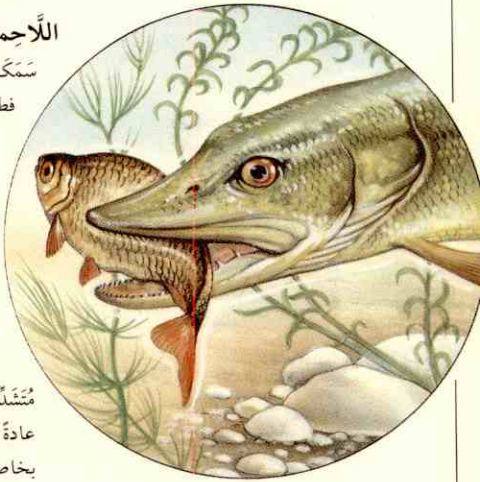


اللاجِمَات

سَمَكَةُ الكَرَاكِي مِنَ اللَّوْاجِمِ - الَّتِي تُتَغَذَّى بِالحَيَوَاناتِ الأُخْرَى.
فَطَعَامُهَا غَنِيٌّ بِالمُغَذِّياتِ، لِذَلِكَ تَكْفِيها الوَجبَةُ الواحِدَةُ مِنْهُ وَقَفَاً
طَوِيلًا. لَكِنْ هَذَا النَوْعُ مِنَ الطَّعَامِ لَيْسَ سَهْلًا المَآتِي، فَتَبْذُلُ
السَمَكَةُ غَالِبًا، كَمَا سَائِرُ اللَّوْاجِمِ، طَاقَةً وَجَهْدًا وَقَفَاً طَوِيلًا
لِإِجَادِ الوَجبَةِ مِنَ الطَّعَامِ وَاقْتِنَاصِهَا.

القوارت

الراكون والدُّبُّ وَالْإِنْسَانُ مِنْ
القَوَارِتِ الَّتِي تُتَغَذَّى بِالأَطْعَمَةِ
النِّبَاتِيَّةِ وَالحَيَوَانِيَّةِ. وَالقَوَارِتُ لَيْسَتْ
مُتَشَدِّدَةً فِي انْتِقَاءِ طَعَامِهَا - لِذَا يَتَسَرَّ لَهَا
عَادَةً إِجَادَةُ مَا تَأْكُلُهُ. وَتَسْتَطِيعُ الرَّاكُونُ
بِخَاصَةِ الإِقْتِنَاءِ بِفَضْلَاتِ أَطْعَمَةِ الْإِنْسَانِ.



لِزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انْظُرْ

- كِيمِيَاءُ الأَغْذِيَّةِ ص ٧٨
- المَفْصُلاتُ ص ٣٢٢
- الأسماك ص ٣٢٦
- الإِغْتِذَاءُ ص ٣٤٣
- الْأَسْهَانُ وَالفَكَانُ ص ٣٤٤
- الهَضْمُ ص ٣٤٥
- السَّلَاسِلُ وَالشَّبَكَاتُ الغِذَائِيَّةُ ص ٣٧٧
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٢٢

الاغْتِذاء

في العُصُورِ الغَابِرَةِ، كان الناسُ يَحْضُلُونَ على قُوَّتِهِمْ بِجَمْعِ البُزُورِ وَالشَّمَارِ وَصَيْدِ الحَيَوَانَاتِ. أمَّا اليومَ فمُعْظَمُ طَعَامِنَا يَنْتُجُ في المَزَارِعِ على اِخْتِلَافِهَا؛ وَبَدَلُ أَنْ نَجْمَعَ بَأَنْفُسِنَا، يَقُومُ أَهْلُ الحَضَرِ وَسُكَّانُ المُدُنِ مِنَّا بِشِرَائِهِ مِنَ الحَوَانِيتِ. غَيْرَ أَنَّ ذَلِكَ مُخْتَلِفٌ جَدًّا في العَالَمِ الطَبِيعِيِّ؛ فَالحَيَوَانَاتُ البرِّيَّةُ تَقْضِي قِسْمًا كَبِيرًا مِنْ وَقْتِهَا في الاغْتِذاءِ أَوْ في طَلَبِهِ سَالِكَةً سُبُلًا تَعْتَمِدُ على نَوْعِ الطَّعَامِ الَّذِي تَأْكُلُهُ. فَالعَاشِبَاتُ (أَكِلَاتُ النَّبَتِ) عَمُومًا لَا تَبْحَثُ بَعِيدًا عَنِ طَعَامِهَا، لِأَنَّ النَبَاتَاتِ مُسْتَقَرَّةٌ في مَوَاقِعِهَا لَا تَفَارِقُهَا. أمَّا اللَّاحِمَاتُ (أَكِلَاتُ اللَّحْمِ) فَعَلَيْهَا تَعْتَبُ فَرَائِشُهَا وَقَنْصُهَا؛ لَكِنَّ بَعْضَ الحَيَوَانَاتِ، كَالْبَرَنْقَلِ وَشَقِيقِ البَحْرِ، يَقْبَعُ في مَكَانٍ وَاحِدٍ وَيَنْتَظِرُ اقْتِرَابَ الغِذَاءِ مِنْهُ.



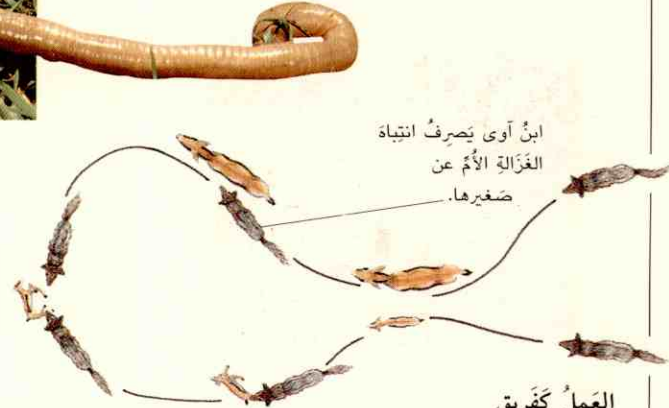
الأمانُ مع القطيع

تَعْتَذِي الغِزْلَانُ بالأعْشَابِ في سُهولِ إفريقيا الشاسِعَةِ المَكشُوفَةِ أمامَ أَعْدَائِهَا الكَثُرِ - حَيْثُ سَبِيلُهَا الدَّفَاعِي الوَحِيدُ هو سُرْعَةُ العُدُوِّ هَرَبًا. لِذَا تَجِدُ الغِزْلَانُ أَمَانًا أَفْضَلَ بِالْعِيشِ قُطْعَانًا. فَبَيْنَمَا بَعْضُهَا يَرعى العُشْبَ، يَقُومُ البَعْضُ الأُخَرُ بِالمُراقَبَةِ الحَذِرَةِ تَحَسُّبًا لِأَيِّ خَطَرٍ دَاهِمٍ.



المُفْتَرَسُ والفَرِيسَةُ

الرَّبَابَةُ القَرَمَةُ هي إحدى أصْغَرِ اللَّبُونَاتِ المُفْتَرِسَةِ حَجْمًا إِذْ لَا يَزِيدُ طَوْلُهَا، مِنَ الرَّأْسِ إِلَى طَرَفِ الذِيلِ، على ٧,٥ سم وَلَا يَزِيدُ وَزْنُهَا على ثِقَلِ مُكْعَبٍ مِنَ السُّكَّرِ. وَرُغْمَ حَجْمِهَا الضَّئِيلِ، فَهِيَ ضَارِيَةٌ شَرِيسَةٌ تَقْبِضُ الخُرْطُونَ (دَوْدَةُ الأَرْضِ) بِأَسْنَانِهَا الحَادَّةِ وَتَبْدَأُ الاغْتِذاءَ بِهَا على الفورِ. وَتَسْتَهْلِكُ الرَّبَابَةُ يَوْمِيًّا كَمِيَّةً طَعَامٍ تُقَارِبُ وَزْنَهَا كَضَرُورَةٍ حَيَاتِيَّةً. أمَّا الضُّوَارِي اللَّبُونَةُ الأَكْبَرُ، فَتَأْكُلُ كَمِيَّاتٍ أَقَلَّ نِسْبِيًّا، لِأَنَّ أَجْسَامَهَا تَسْتَهْلِكُ الطَّاقَةَ بِمُعْدَلٍ أبطَأَ كَثِيرًا.



العملُ كفريق

تَصِيدُ بَعْضُ الضُّوَارِي فَرَائِشَها بِالعَمَلِ جَمَاعَةً كَفَرِيقٍ. هُنَا أَحَدُ بَنَاتِ أَوَى يُهاجِمُ الغَزَّالَةَ الأمَ، رُغْمَ أَنَّهُ لَا يَقْوَى عَلَيْهَا، لِیَصْرِفَ انْتِبَاهَهَا عَنْ صَغِيرِهَا - فِي جِنِّ يَنْقُضُ ابْنُ أَوَى الأُخَرَ على الصَّغِيرِ وَيَقْبِضُهُ. وَهَكَذَا يَنْجِحَانِ مَعًا في الحَصُولِ على وَجِیةٍ مَا كَانَ يَسْتَطِيعُ وَاحِدُهُمَا الحَصُولَ عَلَيْهَا بِمُفْرَدِهِ.

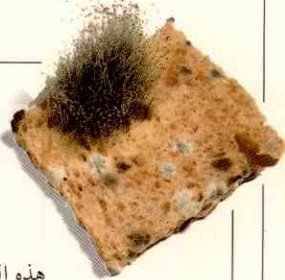
الاغْتِذاءُ الارتشاحي

هَذِهِ الدَّودَةُ المَرْوَحِيَّةُ (پِرُوْتِيولا إِنْشِيْتِيُونُم) تَعْتَاشُ بِارْتِشَاحٍ الجُسَيْمَاتِ الغِذَائِيَّةِ الدَّقِيقَةِ مِنَ المَاءِ. فَمَرَاوُجُهَا حَلَقَاتٌ مِنَ اللُّوَامِسِ تَحْتَسِبُ جُسَيْمَاتِ الطَّعَامِ؛ فَتَدْفَعُهَا شُعَيْرَاتٌ دَقِيقَةٌ نَحْوَ فَمِ الدَّودَةِ. هُنَاكَ حَيَوَانَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ كَثِيرَةٌ تَعْتَاشُ بِارْتِشَاحٍ الغِذَاءِ، تَشْمَلُ الرُّخَوَاتِ، كَالْمَحَارِ وَبَلَحِ البَحْرِ وَالْإِسْفَنْجِيَّاتِ وَالحَبَّارَاتِ الكَبِيرَةِ. وَتَقْضِي الحَيَوَانَاتُ الصَّغِيرَةُ الارتشاحيَّةُ الاغْتِذاءَ عَادَةً حَيَاتِهَا البَالِغَةَ في مَكَانٍ وَاحِدٍ. أمَّا أَكْبَرُ الحَيَوَانَاتِ الارتشاحيَّةِ التَّغْدِيَةِ فَهِيَ الجِئَانُ الَّتِي تَرْتَشِيعُ غِذَاءَهَا أَثْنَاءَ السَّباحَةِ.



الاغْتِذاءُ بِفَصَلَاتِ الطَّعَامِ

عِدَّةٌ مِنَ الفُطُرِ المُخْتَلِفَةِ تَعْتَذِي بِالمَوَادِّ الغِذَائِيَّةِ في هَذِهِ القِطْعَةِ مِنَ الخُبْزِ. وَهِيَ طَبْعًا لَا تَتَبَلَعُ قِطْعَ الخُبْزِ كَامِلَةً، بَلْ تَمْتَصُّ مِنْهَا الكِيمَوِيَّاتِ الغِذَائِيَّةَ بِوِاسِطَةِ كُتْلَةٍ مِنَ الخِيطَانِ الدَّقِيقَةِ. وَهَذِهِ الفُطُرُ، كَمَا الْبَكْتِيرِيَا، مُهِمَّةٌ جَدًّا لِأَنَّهَا تَعْمَلُ على تَفْكِيكِ وَانْحِلَالِ بَقَايَا المُنْتَضِيَّاتِ الحَيَّةِ بَعْدَ مَوْتِهَا، وَلِذَلِكَ تُسَمَّى رَمَامَاتٍ. وَهَنَالِكَ فُطُرٌ أُخَرَى تَعْتَاشُ وَتَنْمُو على المُنْتَضِيَّاتِ الحَيَّةِ، وَتُسَمَّى طُفَيْلِيَّاتٍ.



شَبَكَةٌ تَحْتَ مَائِيَّةٍ

تَعِيشُ بِرَقَانَاتُ الكَادِيسِ (الدُّبَابَةِ الشَّعْرِيَّةِ الجَنَاحِيْنَ) في المَجَارِي النَهْرِيَّةِ حَيْثُ يَزْحَفُ مُعْظَمُهَا بَحْنًا عَنِ الغِذَاءِ. لَكِنَّ بَعْضًا مِنْهَا يَغْتَذِي بِأَسْلُوبٍ مُخْتَلِفٍ، فَتَنْصُبُ الرِّقَاقَةُ شَبَكَةً حَرِيرِيَّةً تَقْبَعُ فِيهَا عُنُقُهَا بِانْتِظَارِ الحَيَوَانَاتِ الصَّغِيرَةِ الَّتِي تَسُوقُهَا المِيَاءُ إِلَى الشَّبَكَةِ فَتَأْكُلُهَا.



لِزِيدٍ مِنَ المَعْلُومَاتِ انظُرْ

- كِيمِيَاءُ الأَغْدِيَةِ ص ٧٨
- الفُطُرِيَّاتُ ص ٣١٥
- قَنَادِيلُ البَحْرِ وَالشَّفَاقِقُ البَحْرِيَّةُ وَالمَرْجَانِيَّاتُ ص ٣٢٠
- الرُّخَوَاتُ ص ٣٢٤
- الْكَبُونَاتُ ص ٣٣٤
- الْأَسْنَانُ وَالْفُكَّانُ ص ٣٤٤
- النَّمُو وَمَرَاوِجُهُ ص ٣٦٢
- السَّلَاسِيلُ وَالشَّبَكَاتُ الغِذَائِيَّةُ ص ٣٧٧
- حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤٢٢

الأسنان والفكان



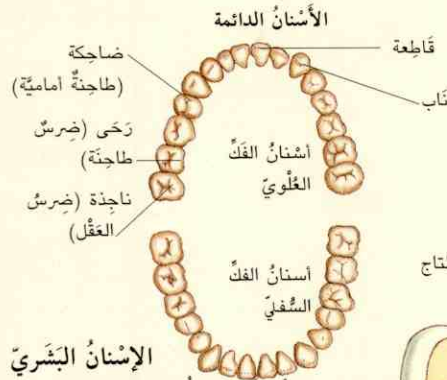
تقطيع الطعام

يستطيع الكلب بعضلات فكّه القوية قضمه العظام بأسنانه. وهو حين يأكل يُحرّك فكّه السفليّ ضغوداً ونزولاً كاليمّص. في العاشبات، يتحرّك الفك السفليّ من جانب إلى آخر، كما ضغوداً ونزولاً.



أسنان اللواجم

الكلب لاجم نموذجي - يفتات باللحم غالباً. له في مقدّم فكّه أنياب طويلة تقبض الطعام، تليها نحو مؤخره الفم أضراس حادة مازقة تُنسل اللحم ليتمكن أبتلاعه.

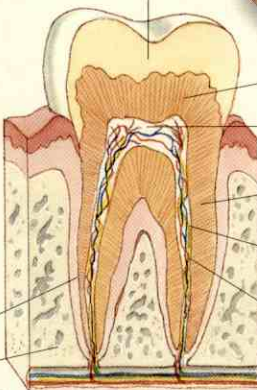


الإنسان البشري

مجموعة الأسنان الأولى في الإنسان (الرواضع أو أسنان الحليب) تضم ثمانين قواطع وأربع أنياب وثمانين طواجن. أما المجموعة الثانية، المعروفة بالأسنان الدائمة، فتعديدها ٣٢ شيئاً عند معظم الناس؛ والتواجد (أضراس العقل) آخر ما يظهر منها، وهي قد لا تظهر مطلقاً عند بعضهم.

يلاط يثبت الجذر في الفك.

عظم الفك



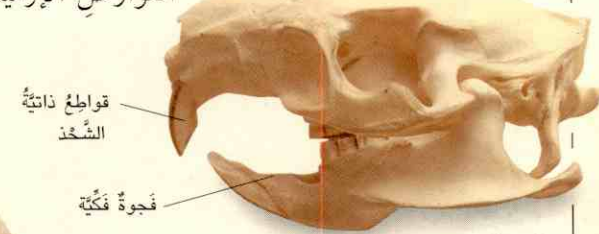
باطن السن

الجزء الظاهر من السن، يُغارب نصفه حجماً ويدعى التاج. وسطح السن مغطى بالمينا فوق طبقة من العاج الصلب. ويمتد قلب السن لب طري حيّ وأوعية دمويّة وعصب. وترسّخ الأسنان في عظم الفك جُذور طويلة وإسمنت خاص.



الأسنان القارضة

قواطع الكويبو، وهو قارض مائي، إزميليّة الشكل دائمة النمو. وكل قاطع منها يُغطيها المينا من واجهتها الأماميّة فقط، فيتأكل جانبها الخلفي بسرعة أكثر تاركاً الحافة الأماميّة حادة دوماً.



أسنان العاشبات

الكويبو عاشب نموذجي - يأكل النبات فقط. قواطعه الطويلة تُقطع سوق النبات العاشبي، وأضراسه تطحنها، وتفصل بين هاتين المجموعتين من الأسنان فجوة فكيّة.

أسنان الإنسان

الإنسان من القوارت - التي تفتات بالنبات واللحم. فنحن نستخدم أسناننا الأماميّة (القواطع) في قضم الطعام، وأنيابنا الصغيرة في قبضه، وأضراسنا (الطواجن) في طحنه وهرسه. وتشد الفك المتحرك (السفليّ) ضغوداً وجانبياً عضلات قويّة تربطه بعظمي الوجنتين والصدغين. ويمكنك أثناء المضغ تحسّن التوتر في هذه العضلات.

تتغرز الأسنان بتوافق في اسنّاج فكيّة خاصة.

الأسنان البسيطة

ليست كل أسنان الحيوانات مُخصّصة كأشنان اللبونات. فأشنان الزواحف، كهذا التمساح، متماثلة وتدنيّة الشكل، لا يمكنها مضغ الطعام. فهي تلجأ إلى دسّر طعامها تحت جسم صلب فتمزقه، وتبتليه شقفاً.



عديمات الأسنان

كثير من الحيوانات مجهّز بأجزاء قمويّة صلبة بدّل الأسنان. فبرقانة السرمان (الرعاش) هذه تحطف فريستها "بقناع" متمفصل خاص، يتقذف لتقص الحيوانات العابرة. وللكتير من الحشرات العاشبة (كالبجانب) حجيّة معدنيّة تطحن الطعام بعد بلعه.



لمزيد من المعلومات انظر
المفصليّات ص ٣٢٢
الزواحف ص ٣٣٠
اللبونات ص ٣٣٤
الاعتداء ص ٣٤٣
الهضم ص ٣٤٥
الهياكل الداعمة ص ٣٥٢

الهضم

في عملية الهضم، تتحلل المواد المعقّدة التي تولّف الطّعام (من كربوهيدرات وبروتينات ودهون) إلى مركّبات أبسط يُمكن للجسم امتصاصها. ويبدأ الهضم حالما يبدأ بمضغه. وخلال مرور الطّعام في المعدة ثم في المعى الدقيق، تعمل أنزيمات (بروتينات خاصّة) مختلفة على هضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون. وتُمتصّ مُنتجات الهضم عبر جدار المعى؛ وكلّ ما لا يُهضم يتابع مساره في القناة الهضمية إلى خارج الجسم. إنّ عملية الهضم هي أولى الخطوات للحصول على الطاقة من الطّعام.



غذاء بالواسطة

لا تستطيع الأرض هضم سيلولوز النبات بنفسها، لذا تلجأ إلى فطر يهضمه لها. فتكسّر قطعًا من ورق النبات تحت الأرض وتستخدمها لاستنبات الفطر الذي يهضم الغذاء النباتي ويتمثله. ثم تقناث الأرض بقطع من الفطر تهضمها بسهولة.

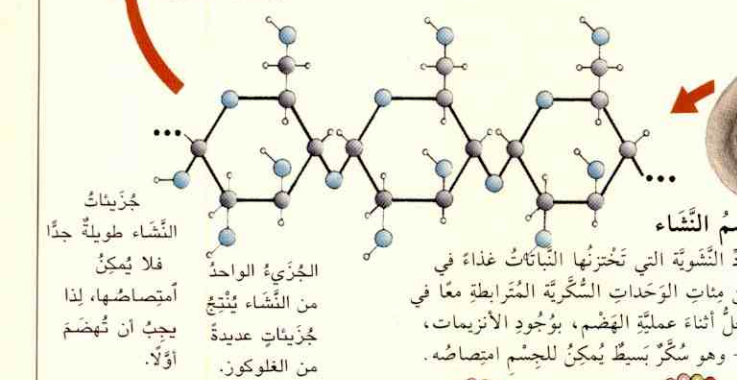
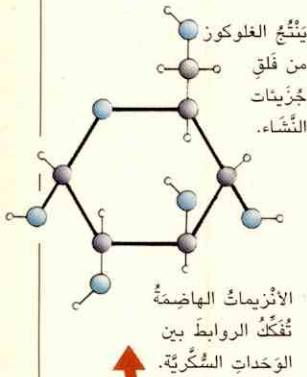
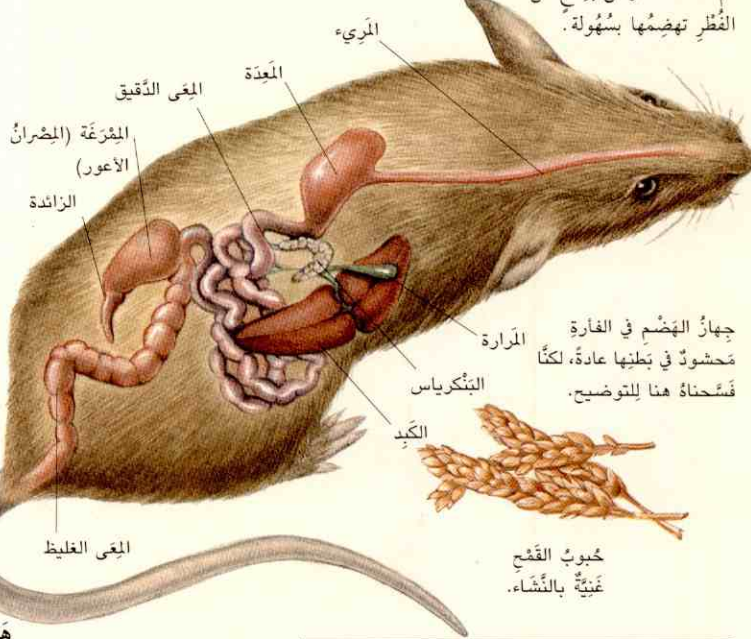


الهضم الخارجي

العناكب ذات أفواه بالغة الصّغر، لذا فهي تهضم غذاءها قبل أيتلاعه. فعندما تقبض العنكبوت حشرة، تحقنها بسائل أنزيماتيّ يُحلّل الأجزاء الطريّة في جسد الحشرة، ثم تستعيد العنكبوت السائل والمغذيات بامتصاصها.

الهضم في الفئران

عندما تبتلع الفأرة طعامًا ينتقل أولاً إلى المعدة حيث يتحلّل جزئيًا بواسطة حامض قوي. ثم يتابع مساره إلى المعى الدقيق فالغليظ حيث تُمتصّ مُنتجات الهضم والماء. يُفرز بكترياس الفأرة موادّ هاضمة قلويّة تُعادل حامض المعدة. أمّا الممرغة فهي كيس رديّ (غير نافذ) يتم فيه هضم الغذاء النباتي.

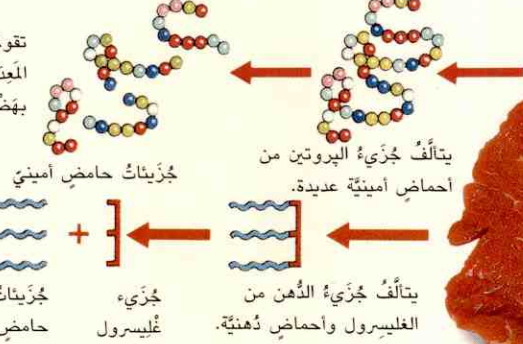


هضم النشاء

القمح والأرز والبطاطا غنيّة بالمواد النشويّة التي تخزنها النباتات غذاء في خلاياها. تتألّف جزيئات النشاء من مئات الوحدات السكّرية المترابطة معًا في سلاسل طويلة. وهذه السلاسل تتحلّل أثناء عملية الهضم، بوجود الأنزيمات، فتُنتج جزيئات عديدة من الغلوكون - وهو سكر بسيط يُمكن للجسم امتصاصه.

تقوم عدّة أنزيمات في المعدة والمعى الدقيق بهضم البروتينات.

تتحول الدهون إلى قطرات بواسطة المرّة (الصفراء)، وهي المائع الذي تُفرّزه المرارة، وهذه القطرات تهضمها أنزيمات المعى الدقيق.

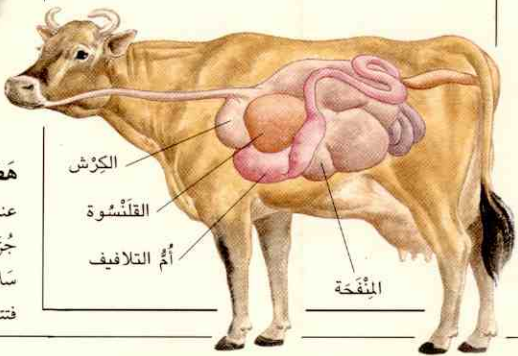


هضم البروتينات والدهون

عندما تأكل قطعة من اللحم، تتحلّل البروتينات والدهون المتواجدة فيها إلى جزيئات أصغر جدًا يجري امتصاصها في المعى الدقيق. تتحلّل البروتينات إلى سلاسل عديدة الببتيد؛ وهذه تتحلّل بدورها إلى أحماض أمينيّة. أمّا الدهون فتتحول أولاً إلى قطرات دقيقة ثم تتحلّل إلى جليسرول وأحماض دهنيّة.

كيف تهضم البقرة العشب

تهضم الأبقار العشب بمساعدة مُعَضِّيات صغريّة ومعدة رباعيّة الأقسام. يدخل الطّعام أولاً إلى الكرش فالقلسوة حيث تعمل المُعَضِّيات الموجهرية على تحليل السليولوز. ثم تجرّ البقرة الطّعام فتمضغه ثانية وتبتلعه ليعود إلى المِعْدَتَيْن الأخرين حيث يتم هضمه. نحن لا نستطيع هضم السليولوز في غذائنا النباتي، لذا فهو يعبر أجسامنا كخسائن أو ألياف.



لمزيد من المعلومات انظر

- الحفّازات ص ٥٦
- كيمياء الجسم البشري ص ٧٦
- كيمياء الأغذية ص ٧٨
- التنفس الخلوي ص ٣٤٦

التنفس الخلوي

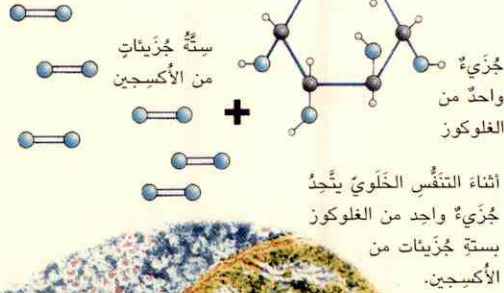
تحتاج جميع الكائنات الحية إلى طاقة لتعيش، وهذه الطاقة تُستمد من الغذاء. فبعد هضم الوجبة من الطعام، تنتقل المواد المغذية إلى الدم ومنه إلى الخلايا حيث تتحلل بالأنزيمات لإطلاق ما بها من طاقة يُستفاد منها في شتى الأعمال الحيوية. في التنفس اللاحيوي، تتفكك المغذيات (بخاصة الغلوكوز) دون استخدام الأكسجين مُطلقة مقداراً قليلاً من الطاقة. أمّا في التنفس الحيوي، الذي يجري داخل مُتقدّرات الخلية، فتتحدّ المواد المغذية بالأكسجين مُنتجة ماءً وثاني أكسيد الكربون كفضلات، ومطلقة مقداراً كبيراً من الطاقة. وهذا التنفس هو الذي يزود الجسم بمعظم احتياجاته من الطاقة.



يُغفل التنفس الخلوي كقوّة مُحرّكة
دوّارة - يبتعث الطاقة حيثُ وحينُ يُحتاج إليها.

طاقة يمكن التحكم بها

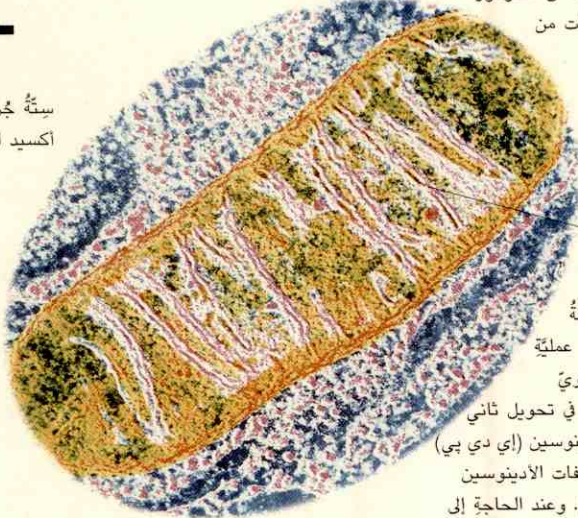
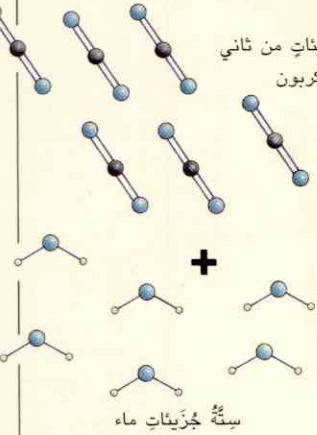
التنفس الحيوي شبيه بالاحتراق إذ فيه تتحدّ المواد المغذية (الوقود) بالأكسجين لإنتاج الطاقة. لكن هناك فرقٌ مهم؛ فالاحتراق يحدث بسرعة وتنفذ الطاقة منه تواتراً فيما التنفس الحيوي يتطوّر على تفاعلات كيميائية عديدة، ويبتعث الطاقة بأشكال يمكن التحكم بها.



في التنفس الخلوي يتفاعل الغلوكوز والأكسجين لينتجا طاقةً وثاني أكسيد الكربون وماءً، حسب المعادلة الكيميائية التالية:

$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \text{طاقة}$$


ستة جزيئات من ثاني أكسيد الكربون



تُخزن الطاقة المُبتعثة أثناء عملية التنفس الخلوي باستخدامها في تحويل ثاني كُشفات الأدينوسين (إي دي بي) إلى ثالث كُشفات الأدينوسين (إي تي بي). وعند الحاجة إلى الطاقة يُنحل (إي تي بي) تواتراً لإطلاقها.



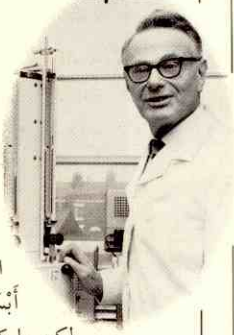
الخطمي الصينية (هيبسكس روزاساينسز)

التنفس في النبات

في ضوء النهار تُصنع أوراق النبات الخضراء غذاءً (الغلوكوز والنشاء) بالتخليق الضوئي، وتستهلك بعض الطعام في عملية التنفس. لكنّها تُخلّق طعاماً أكثر مما تستهلك، لذا فإنّ الأوراق تأخذ ثاني أكسيد الكربون وتلفظ الأكسجين. أثناء الليل، يتوقّف التخليق الضوئي وتستمرّ عملية التنفس، فتأخذ الأوراق الأكسجين وتلفظ ثاني أكسيد الكربون.

هانز كريس

كشّف الكيميائي الألماني، هانز كريس (١٩٠٠-١٩٨١) دور الغلوكوز الكامل في عملية التنفس الخلوي. وكان معلوماً أنّ جزيء الغلوكوز يُنحل مُنتجاً مادّة أبسط هي حامض البيروفيك، لكن ما كان أحد يُدري مصير حامض البيروفيك. وقد كشف كريس أنّ هذا الحامض يدخل دورة متواصلة من التفاعلات الكيميائية في المُتقدّرات، تُعرف بدورة حامض الستريك أو دورة كريس، يُنحل فيها إلى ماءً وثاني أكسيد الكربون؛ وتُخزن الطاقة المُطلقة خلال هذه التفاعلات في تحويل (إي دي بي) إلى (إي تي بي).



ماذا يحدث أثناء التنفس

يعتمد الجسم البشري في إنتاج طاقته أساساً على الغلوكوز. وهو سُكر يُنتجُه الجسم من هضم النشاء والكربوهيدرات الأخرى في الطعام. قبل استهلاكه في عملية التنفس الخلوي، يُنحل الغلوكوز إلى مادّة أبسط هي حامض البيروفيك، الذي ينتقل إلى مُتقدّرات الخلية حيث يتحدّ بالأكسجين لينتج ماءً وثاني أكسيد الكربون ومقداراً كبيراً من الطاقة تُستخدم لوظائف الجسم الحيويّة كتقلص وأنساض العضلات مثلاً. وهكذا فإنّ عملية التنفس الحيوي هي بالتمام معكوس عملية التخليق الضوئي حيث تُستخدم الطاقة لصنع الغلوكوز.



التنفس اللاحيوي

إذا غدوت بسرعة منهيكة، يُنفذ الأكسجين من نسيج عضلاتك فلا يمكنها تحويل الغلوكوز إلى ماءً وثاني أكسيد الكربون؛ بل تتحوّل، بغياب الأكسجين، إلى حامض اللبّ (الذي يُسبّب تزايدُه معصاً عضلياً)، بالتنفس اللاحيوي. وخلال استراحتك بعد العدوّ يُنحل حامض اللبّ باستخدام الأكسجين. بعض المُعصيات، كالخمائر والبكتيريا، تعيش عادةً بالتنفس اللاحيوي دون سواها.

لمزيد من المعلومات انظر

- الفُسفور ص ٤٣
- الأكسجين ص ٤٤
- الاختصار ص ٨٠
- الخلايا ص ٣٣٨
- التخليق الضوئي ص ٣٤٠
- الهضم ص ٣٤٥
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٢

التنفس

التنفس شهيق وزفير. في الشهيق يُسَقَطُ الهواء إلى داخل رئتيك، فينشُرُ أكسجينُ الهواءِ عبرَ بطانتَيْهِمَا الرقيقةِ إلى الدَّمِ الجاري في الأوعية الدموية الدقيقة في الرئتين. وتحملُ كُرَيَّاتُ الدَّمِ الحُمُرُ الأكسجينَ إلى جميع أنسجة الجسم. وفي الوقت نفسه، يسري ثاني أكسيد الكربون (الغاز الناتج عن التنفس الخلوي) في الاتجاه المعاكس ليُطْرَدَ مع هواء الزفير. اللَّبُونَاتُ وَالطُّيُورُ وَالْبَرْمَائِيَّاتُ وَالزَّوَاهِفُ تَتَنَفَّسُ بِرَئَتَيْنِ، أَمَّا الْأَسْمَاكُ فَخَيْشُومِيَّةُ التَّنَفُّسِ. وَلِلْحَشَرَاتِ أَنْبِيِبُ تَنَفَّسٍ قَصِيَّةٌ ذَاتُ فَتَحَاتٍ جَانِبِيَّةٍ فِي بَطْنِهَا.

الخنجرة مثلك عُضْرُوفِيّ
يُحَوِي الْأَوْتَارَ الصَوْتِيَّةَ.
هواء الرّفير يُذَبِّبُ الْأَوْتَارَ
الصَوْتِيَّةَ فَيُحْدِثُ الصَّوْتَ.

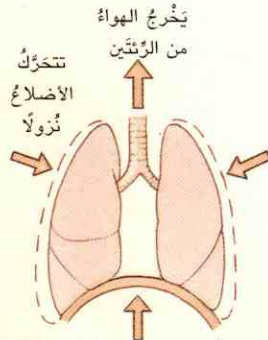
تمتدُّ الرُّغامَى (القصبَةُ
الهوائية) من الخنجرة إلى
الرئتين. وهي مفتوحة
دوماً بفضلِ حَلَقَاتٍ
عُضْرُوفِيَّةٍ نَضْفٍ دائريّة.

رئتاكَ مُخْتَلِفَتَا الشَّكْلِ؛
فالرئة اليمنى أَغْرَضُ
وتتألف من ثلاثة
فصوص، فيما تتألف
اليُسرى من فصين
فقط.



التنفس

الرئتان مُحاطَتَانِ بِأضلاع القفص الصدري الذي يفصله عن التجويف البطني حاجز عضلي صَفَحِيّ هو الحجاب الحاجز. فعندما تنفّس، تُعَبِّرُ أَضْلَاعُكَ وَالْحِجَابُ الْحَاكِرُ حَجْمَ التَّجْوِيفِ الصَّدْرِيِّ، فَيُسَقَطُ الْهَوَاءُ إِلَى الرَّئَتَيْنِ فِي الشَّهيقِ، وَيُضْغَطُ خَارِجاً فِي الزَّفِيرِ. وَيَعْتَمِدُ مَقْدَارُ الْهَوَاءِ الْمُتَحَرِّكِ عَلَى مَجْهُودِكَ الْعَمَلِيِّ؛ فَإِذَا كُنْتَ جَالِساً يَهْدُوهُ، يَتَحَرَّكُ الْقَلِيلُ مِنَ الْهَوَاءِ مَعَ كُلِّ نَفْسٍ؛ أَمَّا خِلَالِ الْعَمَلِ الْمُجْهِدِ فَالتَّنَفُّسُ أَسْرَعُ وَأَعْمَقُ. فَأَنْتَ فِي التَّنَفُّسِ الْعَمِيقِ تُحَرِّكُ مِنَ الْهَوَاءِ بِنَتَةِ أَضْعَافٍ مَا تُحَرِّكُهُ مِنْهُ وَأَنْتَ جَالِسٌ يَهْدُوهُ.



يَخْرُجُ الْهَوَاءُ
مِنَ الرَّئَتَيْنِ
تَتَحَرَّكُ
الأضلاعُ
تُزُولُ
يتحرك الحجاب الحاجز صُغُوداً
عند الزفير، تتحرك الأضلاع
تُزُولُ وَيَنْدَفِعُ الْحِجَابُ الْحَاكِرُ
صُغُوداً، فَيَقِلُّ حَجْمُ الْخَوِّ حَوْلَ
الرئتين ويُزْفَرُ الْهَوَاءُ خَارِجاً،
بِالضَّغْطِ الْحَاصِلِ،
عَبْرَ الرُّغامَى.

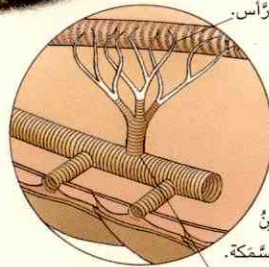
الفوهات التنفسية تتحرك، فتُشَا وَغِلَاقاً
فِي سَرَيَانِ الْهَوَاءِ عَبْرَ شَبَكَةِ الْأَنْبِيِبِ
القَصِيَّةِ.



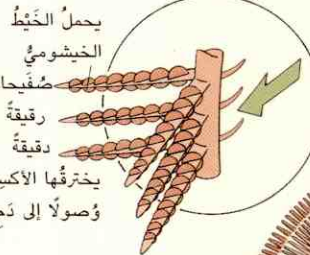
مُجْذَجُ الْأَدْغَالِ
(نَوْعُ إِفِيْبِيْجِر)

شبكة الأنابيب القصية

تتنفس الحشرات عبر شبكة من الأنابيب المملأ بالهواء، تُدعى الأنابيب القصية، تمتد إلى أعماق جسم الحشرة؛ وتتفرع بدقة وفرة إلى العضلات ومختلف الأنسجة الأخرى. وتصل هذه الأنابيب أحياناً بِأَكْيَاسٍ هَوَائِيَّةٍ تُعَبِّرُ أَشْكَالَهَا كَالرَّئَاتِ. وَلِكُلِّ مِنَ الْأَنْبِيِبِ الْقَصِيَّةِ مُنْتَسَفٌ قُوْهُيٌّ عَبْرَ غِلَافِ جَسْمِ الْحَشَرَةِ يُدْعَى الثَّوْهَةُ التَّنَفُّسِيَّةُ.

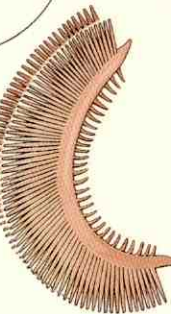


تَتَقَلَّلُ أَنْبِيِبُ التَّنَفُّسِ الْأَكْسِجِينِ
إِلَى خَلَايَا الْحَشَرَةِ مُبَاشَرَةً.

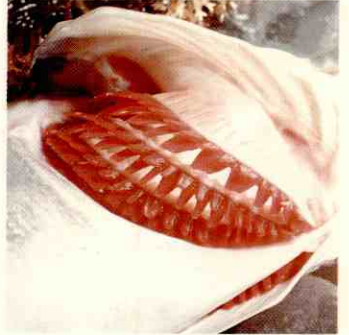


التنفس الخيشومي

يُحَوِي الْمَاءُ قَدَرًا مِنَ الْأَكْسِجِينِ مُذَابًا فِيهِ، تَسْتَطِيعُ الْأَسْمَاكُ تَلْقِيَهُ بِوَسَاطَةِ خِيَاشِيمِهَا. يَتَأَلَّفُ الْخَيْشُومُ مِنْ سِلْسِلَةٍ مِنْ رَقِيقَةٍ رَقِيقَةٍ الْجُدْرَانِ غَضِيَّةٍ بِالْأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةِ لِتُعَزِيزَ تَبَادُلِ الْغَازَاتِ. تُعَبِّ السَّمَكَةُ الْمَاءَ عَبْرَ قَوْحِهَا لِتَخْرُجَ عَبْرَ فَتَحَاتٍ خِيَاشِيمِيَّةٍ حَيْثُ يَجْرِي امْتِصَاصُ الْأَكْسِجِينِ الْمَذَابِ وَلَقَطُ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.



تَوْجَدُ خِيَاشِيمُ السَّمَكَةِ
خَلْفَ الرَّأْسِ مُبَاشَرَةً.



تَتَأَلَّفُ الْخِيَاشِيمُ مِنْ أَقْوَاسٍ مُنْحَنِيَّةٍ ذَاتِ
نُتُوءَاتٍ رِيَشِيَّةٍ هِيَ الْخِيُوطُ الْخَيْشُومِيَّةُ.

لمزيد من المعلومات انظر

- إحداث الصوت وسماعه ص ٧٢
- التنفس الخلوي ص ٣٤٦
- الدَّم ص ٣٤٨
- الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ ص ٣٤٩
- البَيْئَةُ الْبَاطِنِيَّةُ (فِي الْأَحْيَاء) ص ٣٥٠

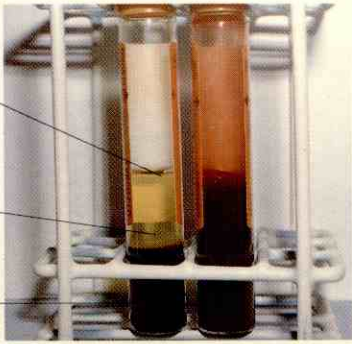
الدّم

الدّم مادةٌ مذهشةٌ حقًا، فهو يعمل كسيرٍ ناقلةٍ سائليّ ينقلُ الأكسجينَ إلى كُلِّ خليةٍ حيّةٍ في الجِسم؛ كما ينقلُ أيضًا الموادَّ الغذائيّةَ والهرموناتَ والفضلاتَ والدّفءَ، وهو دِفَاعُ الجِسمِ الرّئيسيُّ ضدَّ الأمراضِ. قَطْرَةُ الدّمِ تبدو لِلنّاظرِ مُجَرَّدَ سائلٍ أحمرّ، لكنّها تظهرُ تحتَ المِجْهرِ مُحْتَشِدَةً بِملايينِ الكُرَيَّاتِ طافيةً في مائعٍ مائيٍّ. كُرَيَّاتُ الدّمِ الحُمْرُ تنقلُ الأكسجينَ، والكُرَيَّاتُ البَيْضُ تُهاجِمُ أيّ شيءٍ يغزو الجِسمَ من الخارجِ؛ وتنقلُ المَصوَّرةَ أو البلازما (القِسْمُ السائلُ) مُعْظَمَ ثاني أكسيد الكربون. يَحوي جِسمُ الإنسانِ البالغِ من ٥ إلى ٨ لتراتٍ من الدّمِ - خلاياه قرصيّةٌ أو مُنضغطةٌ أو صَفِيحِيّةٌ تُسَبِّدُ بِالملايينِ منها أُخْرَ جَدِيدَةً كُلَّ يَوْمٍ.

في مُعْظَمِ النّاسِ
تولّفُ البلازما
أَكْثَرَ من نصفِ
حجمِ الدّمِ.

طبقةٌ رقيقةٌ من
كُرَيَّاتِ الدّمِ البَيْضِ
والصفّيات

كُرَيَّاتُ الدّمِ الحُمْرُ
مُكَثَّسَةٌ مُتْرَاضَةٌ



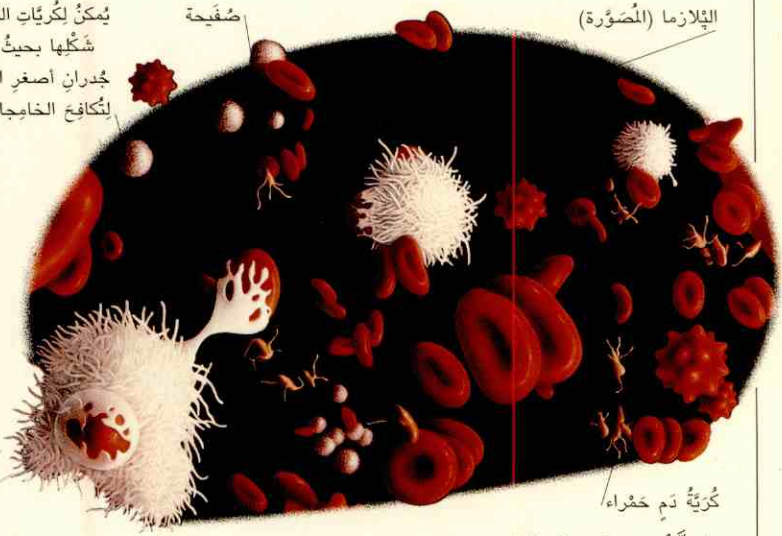
تَرْكِيبُ الدّمِ

إذا دُوِّمَتْ عَيْنُهُ من الدّمِ في أنبوبٍ اختِيارٍ بِسرعةٍ كبيرةٍ، تستقرُّ الكُرَيَّاتُ في قاعِ الأنبوبِ، ويعلوها سائلٌ صفراويٌّ يُدعى المَصوَّرةُ أو البلازما. تتألّفُ البلازما من ٩٠ بالمئة ماءً، والباقي أملاحٌ وموادٌ غذائيّةٌ - إضافةً إلى بروتيناتٍ كالفيبرينوجن (مُوَلِّدُ الليفين) الذي يُخَثِّرُ الدّمَ. وتولّفُ الكُرَيَّاتُ أَقْلَ من نصفِ حجمِ الدّمِ بقليل، ويتوقّفُ عدَدُ كُرَيَّاتِ الدّمِ الحُمْرِ عدَدَ البَيْضِ بِنسبةٍ ٥٠٠ إلى ١.

يُمْكِنُ لِكُرَيَّاتِ الدّمِ البَيْضِ تغيّيرُ
شَكْلِها بحيثُ تنضغَطُ عَبْرَ
جُدُرَانِ أصغَرِ الأوعيةِ الدُمويّةِ
لِتُكَافِئَ الخَاصِمَاتِ المَوْضوعةِ.

صَفِيحَةٌ

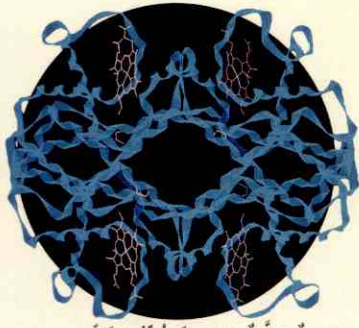
البلازما (المَصوَّرة)



كُرَيَّةٌ دِمٌ حُمْراء

اليخُمور (الهيموغلوبين)

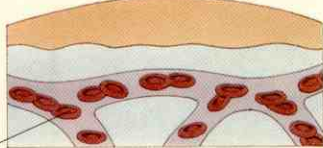
اليخُمورُ خِصْبٌ يُخَسِبُ كُرَيَّاتِ الدّمِ الحُمْرِ حُمْرَتَها. وهو يَحوي الحديدَ، ويتميّزُ بِقُدْرَتِهِ على تَشكيلِ رَوَابِطٍ مُوقِفَةٍ مع جُزيئاتِ الغازاتِ. فالِيخُمورُ يَتَّجِدُ بِالأكسجينِ عندما تَمُرُّ كُرَيَّاتُ الدّمِ الحُمْرُ بِالرُتَيْنِ؛ ويتخلّى عنه في أَقسامِ الجِسمِ الأُخْرَى، ليَحْمِلَ بعضَ ثاني أكسيد الكربون فيُطْلِقُهُ عندما يَعودُ إلى الرُتَيْنِ، وهكذا دَوَالِيكُ.



صورةٌ مُولَّدةٌ حاسوبيًا تُبَيِّنُ جُزْئِيًّا من
اليخُمورِ. الأجزاءُ القَرْنُفَلِيّةُ هي المجموعاتُ
حَاوِيَةُ الحديدِ التي ترتابِطُ مع الأكسجينِ.

تَخَثُّرٌ (أو تَجَلُّطٌ) الدّمِ

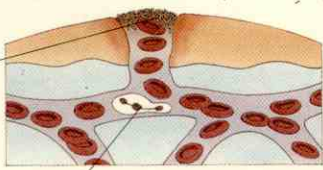
إذا جُرِحَتْ، فإن دَمَكَ يَتَخَثَّرُ في مَكانِ الجُرْحِ ويوقِفُ التَّزَفَ. فَصفّياتُ الدّمِ القريبةُ من الجرحِ تُصْبِحُ دَبْقَةً وتلتاصِقُ معًا مُكوِّنةً سِدَادًا. وخلال ذلك يتحوّلُ بروتينُ الفَيبرينوجين (مُوَلِّدُ الليفين) إلى فَيبرين (ليفين) مُشَكِّلًا شَبَكَةً خيطيّةً كثيفةً تتقلّصُ فَتُضَمُّ كُرَيَّاتُ الدّمِ الحُمْرُ في جُلُطَةٍ (خُثْرَةٍ).



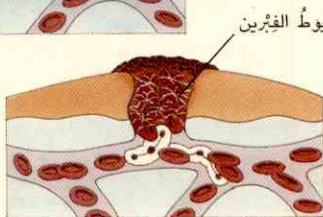
الجِلْدُ المَجروحُ يُطلِقُ
موادًّا في الدّمِ تجعلُ
الصفّياتِ دَبْقَةً.

كُرَيَّةٌ دِمٌ حُمْراء

تَتَضَمُّ الصفّياتُ معًا
فَتُكوِّنُ سِدَادًا. ويُشكِّلُ
الفَيبرينُ خيوطًا تَحْتَبِطُ
كُرَيَّاتِ الدّمِ الحُمْرِ.



كُرَيَّةٌ دِمٌ بَيْضاء



الفَيبرينُ وكُرَيَّاتُ الدّمِ الحُمْرُ تُكوِّنُ خُثْرَةً تَتَضَلَّدُ
إلى قِشْرَةٍ. وتَشَقُّطُ القِشْرَةُ عندما يَنْدُمِلُ الجِلْدُ.

الدّمُ تحتَ المِجْهرِ

النَّقْطَةُ الواحدةُ من الدّمِ تحوي ملايينَ الكُرَيَّاتِ، مُعْظَمُها كُرَيَّاتُ حُمْرٍ تحوي بروتينًا يُدعى اليخُمور (أو الهيموغلوبين). وهو يتأكسجُه بِزَيْدِ كَمِيَّةِ الأكسجينِ المُشْتَمَلَةِ بِواسِطَةِ الدّمِ حِوَالِي ١٠٠ مَرَّةً. أمّا كُرَيَّاتُ الدّمِ البَيْضُ فأَكْبَرُ حَجْمًا وأَقْلَ عدَدًا من الحُمْرِ، وهي تَبْتَليغُ الخلايا الغريبة (كالبكتيريا) وتُهاجِمُ المُتطفلاتِ الغازيّة (كالخِمَات) بِإطلاقِ أجسامٍ مُضادةٍ. ويَحوي الدّمُ أيضًا شُدْقًا خَلَوِيّةً، تُدعى الصَفِيحَاتُ، تُساعدُهُ على التَّجَلُّطِ (التخثر).

الكَرْكَنْدُ الأَزْرَقُ الدّمِ

البَشَرِيَّاتُ، كَالسَّرَطاناتِ والكَرْكَنْداتِ، وبعضُ الرُّخوياتِ، مُزوَّدةٌ، بِذَلِكَ الهيموغلوبينِ، بِخِصْبِ أَزْرَقٍ يُدعى الهيموسيانين، يُكَسِبُ الدّمَ زُرْقَتَهُ. في البَشَرِيَّاتِ، يَكونُ الهيموسيانين مُدَايَا في بلازما الدّمِ بِذَلِكَ أَن يَكونَ في كُرَيَّاتِهِ.



الهيموسيانين يَحوي نَحاسًا بِدَلِّ الحديدِ. فيجِلُّ الدّمُ أَزْرَقٌ لا أَحْمَرَ كما هو مُبَيَّنٌ في هذا الكَرْكَنْدِ الشائع (هُوماروس فلّجارس).

فَنَاتٌ (أو زُمَرٌ) الدّمِ

يَخْتَلِفُ الدّمُ قَلِيلًا من شَخْصٍ إلى أُخَرٍ، بِسَبَبِ بروتيناتٍ خاصّةٍ تَواجِدُ على سطوحِ الكُرَيَّاتِ الحُمْرِ وفي المَصوَّرة (البلازما). والنّاسُ ذَوُو البروتيناتِ نَفْسِها يَتَمَوَّنونَ إلى فَنَةِ الدّمِ نَفْسِها. وإذا مُرِجَ دَمٌ من فَنَةٍ مُعَيَّنَةٍ بِدَمٍ من فَنَةٍ أُخْرَى تَتَلَاوَنُ كُرَيَّاتُ الدّمِ الحُمْرِ وترتسِبُ بِفعلِ البروتيناتِ المُختلفةِ، وهو خَطِرٌ جَدًّا. لِذا عِنْدَ نَقْلِ الدّمِ من شَخْصٍ إلى أُخَرٍ يَتَبَغْيُ التَّأَكُّدُ أَنَّهُ من فَنَةِ الدّمِ الصّحيحةِ.



لمزيد من المعلومات انظر

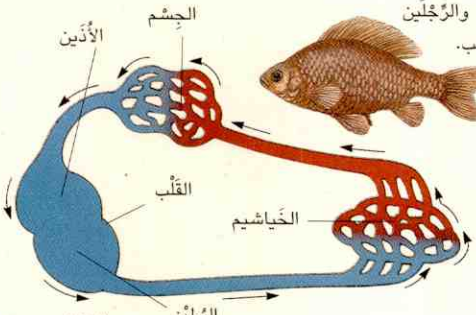
- فَضْلُ المَزِيجاتِ ص ٦١
- المُفَصَّلَاتِ ص ٣٢٢
- التَّنَفُّسُ الخَلَوِيّ ص ٣٤٦
- الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ ص ٣٤٩
- البَيِّنَةُ الباطنيّةُ (في الأحياء) ص ٣٥٠

الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ

يَحْفَقُ قَلْبُكَ ١٠٠,٠٠٠ مَرَّةً فِي الْيَوْمِ ضَاغِطًا الدَّمَّ عَبْرَ شَبَكَةٍ مِنَ الْأَنْبِيِبِ تَنْقُلُهُ فِي جَوْلَةٍ حَوْلَ الْجِسْمِ. الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ فِي الْإِنْسَانِ مُقَفَّلَةٌ - أَيَّ إِنَّ الدَّمَّ يَدُورُ فِي أَوْعِيَةٍ خَاصَّةٍ مُتَّصِلَةٍ. فَعِنْدَمَا يُضَخُّ الدَّمُّ مِنَ الْقَلْبِ، يَنْدَفِعُ قُدَمًا بِضَغْطٍ عَالٍ يُمَكِّنُكَ تَحْسُّسَهُ نَبْضًا. وَيَدُورُ الدَّمُّ بِسُرْعَةٍ مُدْهِشَةٍ، إِذْ تُكْمِلُ كُرِّيَّةُ الدَّمِّ دَوْرَتَهَا مِنَ الْقَلْبِ إِلَى الرُّكْبَةِ، ذَهَابًا وَإِيَابًا فِي دَقِيقَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطْ. أَمَّا الْحَيَوَانَاتُ الْأَبْسَطُ، كَالْقَوَاقِعِ مَثَلًا، فَالْجُمْلَةُ الدَّوْرَانِيَّةُ لَدَيْهَا مَفْتُوحَةٌ يَسْرِي فِيهَا الدَّمُّ غَالِبًا عَبْرَ فَجَوَاتٍ جَسَدِيَّةٍ فَسِيحَةٍ، لَا خِلَالَ أَوْعِيَةٍ ضَيِّقَةٍ. وَالدَّمُّ فِيهَا لَا يُضَخُّ بِضَغْطٍ مُرْتَفِعٍ، فَيَتَحَرَّكُ بِطَبْعٍ وَرُكُودٍ.

الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ فِي الْأَسْمَاكِ

يَتَأَلَّفُ قَلْبُ السَّمَكَةِ مِنْ حُجْرَتَيْنِ فَقَطْ، وَيَسْرِي الدَّمُّ فِي حَلْقَةٍ أَنْشَوَاطِيَّةٍ وَاحِدَةٍ. يَسْرِي الدَّمُّ عَبْرَ الْخِيَاشِيمِ حَيْثُ يَجْمَعُ الْأَكْسِجِينَ، ثُمَّ يَدُورُ حَوْلَ الْجِسْمِ يَزُوِّدُهُ بِالْأَكْسِجِينِ، وَيَأْخُذُ مِنْهُ ثَانِي أَكْسِيدَ الْكَرْبُونِ، فَيَحْمِلُهُ عَوْدًا إِلَى الْخِيَاشِيمِ.

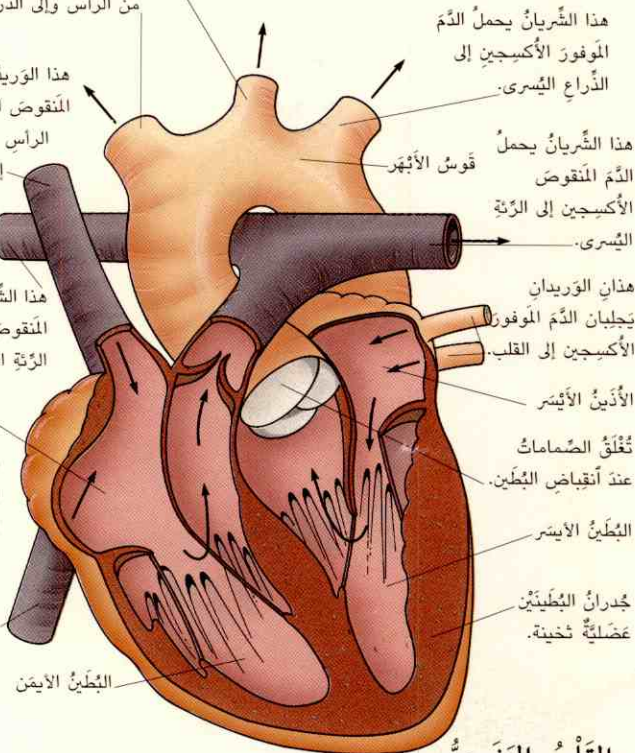


هذا الشريان يُعِدُّ الْجَانِبَ الْأَيْسَرَ مِنَ الرَّأْسِ بِدَمٍّ مَوْفُورٍ بِالْأَكْسِجِينِ.
هذا الشريان يَحْمِلُ الدَّمَّ الْمَوْفُورَ بِالْأَكْسِجِينِ إِلَى الْجَانِبِ الْأَيْمَنِ مِنَ الرَّأْسِ وَإِلَى الذَّرَاعِ الْيُمْنَى.

هذا الوريدُ يَنْقُلُ الدَّمَّ الْمَنْقُوصَ بِالْأَكْسِجِينِ مِنَ الرَّأْسِ وَالْعُنُقِ وَالذَّرَاعَيْنِ إِلَى الْقَلْبِ.

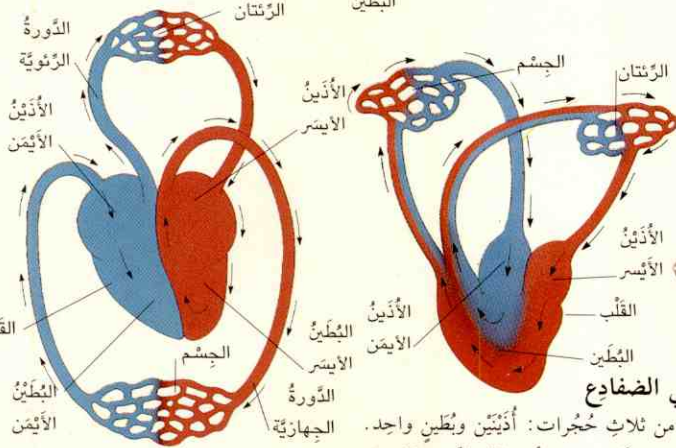
هذا الشريان يَحْمِلُ الدَّمَّ الْمَنْقُوصَ بِالْأَكْسِجِينِ إِلَى الرُّكْبَةِ الْيُمْنَى.

الأذينُ الْأَيْمَنُ
هذا الوريدُ يَجْلُبُ الدَّمَّ الْمَنْقُوصَ مِنَ الْأَكْسِجِينِ مِنْ نِصْفِ الْجِسْمِ السُّفْلِيِّ وَالرُّجُلَيْنِ إِلَى الْقَلْبِ.



الْقَلْبُ الْبَشَرِيُّ

الْقَلْبُ يُشَبِّهُ مَضْحَكَتَيْنِ تَعْمَلَانِ جَنْبًا إِلَى جَنْبٍ، تَتَأَلَّفُ وَاحِدَتُهُمَا مِنْ قِسْمَيْنِ غَضَلِيَّيْنِ هُمَا أَذْيَنُ عَلْوِيٌّ وَبُطْنِيٌّ سُفْلِيٌّ. فِخْلَالِ نَبْضَةِ الْقَلْبِ يَنْقُضُ الْأَذْيَنُ دَافِعًا الدَّمَّ إِلَى الْبُطْنِ؛ ثُمَّ فِي لَحْظَةٍ، يَنْبُضُ الْبُطْنُ بِدَوْرِهِ دَافِعًا الدَّمَّ خَارِجَ الْقَلْبِ إِلَى الشَّرَايِينِ. الْجَانِبُ الْأَيْمَنُ مِنَ الْقَلْبِ يُضَخُّ الدَّمَّ الْوَارِدَ مِنَ الْجِسْمِ إِلَى الرُّئْتَيْنِ، فِي حِينٍ يَتَلَقَّى الْجَانِبُ الْأَيْسَرُ الدَّمَّ الْمَوْفُورَ بِالْأَكْسِجِينِ مِنَ الرُّئْتَيْنِ وَيُضَخُّهُ إِلَى بَقِيَّةِ الْجِسْمِ.



الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ فِي الضَّفَادِعِ

يَتَأَلَّفُ قَلْبُ الضَّفَدَعِ مِنْ ثَلَاثِ حُجْرَاتٍ: أَذْيَتَيْنِ وَبُطْنِيٍّ وَاحِدٍ. يَسْرِي دَمُ الضَّفَدَعِ فِي دَوْرَتَيْنِ - إِحْدَاهُمَا عَبْرَ الرُّئْتَيْنِ لِاِكْتِسَابِ الْأَكْسِجِينِ، وَالْأُخْرَى حَوْلَ الْجِسْمِ لِيَذْلِهِ. وَعِنْدَ عَوْدَةِ الدَّمِّ مِنَ كِلَا الدَّوْرَتَيْنِ يَخْتَلِطُ جُزْئِيًّا قَبْلَ إِعَادَةِ صَخِّهِ.

الشَّعِيرَاتُ هِيَ الْأَوْعِيَةُ الْوَحِيدَةُ الَّتِي بِوَقْفَةِ جُدْرَانِهَا؛ تُنْتِجُ لِلْمَوَادِّ كَالْأَكْسِجِينِ وَالْهَرْمُونَاتِ، مُغَادِرَةَ الدَّمِّ إِلَى الْخَلَايَا.



وِيلِيَمُ هَارْفِي

الطَّبِيبُ الْعَرَبِيُّ، ابْنُ النَّفْسِ (ح. ١٢٠٥-١٢٨٨) كَانَ أَوَّلَ مَنْ وَصَفَ دَوْرَانَ الدَّمِّ بَيْنَ الْقَلْبِ وَالرُّئْتَيْنِ؛ لَكِنَّ عَمَلَهُ لَمْ يُعْرِفْ فِي أَوْرُوبَا. ثُمَّ بَعْدَ قَرَابَةِ أَرْبَعَةِ قُرُونٍ (عَامَ ١٦٢٨) نَشَرَ الطَّبِيبُ الْإِنْكَلِيزِيُّ، وَيلِمُ هَارْفِي (١٥٧٨-١٦٥٧) وَصَفًا كَامِلًا لِدَوْرَانِ الدَّمِّ حَوْلَ الْجِسْمِ. وَهُوَ لَمْ يَسْتَطِعْ رُؤْيَةَ الْأَوْعِيَةِ الشَّعِيرَةِ، لَكِنَّهُ اسْتَنْجَحَ وَجُوبِيَّةً وَجُودَهَا.

الْأَوْعِيَةُ الدَّمَوِيَّةُ

يَحْوِي جِسْمُ الْإِنْسَانِ حَوْلَ ١٠٠,٠٠٠ كِم مِنَ الْأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةِ. تَحْمِلُ الشَّرَايِينُ الدَّمَّ مِنَ الْقَلْبِ إِلَى أَجْزَاءِ الْجِسْمِ، بَيْنَمَا الْأَوْرَدَةُ تُعِيدُهُ إِلَى الْقَلْبِ. وَتَتَّصِلُ الشَّرَايِينُ بِالْأَوْرَدَةِ بِوَسْطَةِ شَبَكَةٍ كَثِيفَةٍ مِنَ الْأَوْعِيَةِ الشَّعِيرَةِ (الشَّعِيرَاتِ) الْمِجْهَرَةِ.

لِمَزِيدٍ مِنَ الْعُلُومَاتِ انْظُرْ

- النَّفْسُ ص ٣٤٧
- الدَّمُّ ص ٣٤٨
- الْبَيْئَةُ الْبَاطِنَةُ (فِي الْحَيَاءِ) ص ٣٥٠

البيئة الباطنية (في الأحياء)

العالم من حولنا دائم التغير؛ فالهواء قد يبرد أو يسخن. وقد يهطل المطر أو يكون الطقس مشمسًا وجافًا. أما في باطن الجسم، فالظروف البيئية تظل في الغالب هي نفسها من يوم لآخر؛ فدرجة الحرارة هي نفسها على الدوام تقريبًا، والمزيج الكيماوي الذي تحيا به خلايا الجسم يبقى ثابت التركيب. وهذا لا يعني أن الجسم لا يتغير أبدًا؛ فهو يجري، طوال الوقت، تعديلات بسيطة في بيئته الباطنية. فالأعصاب والهرمونات (المراسيل الكيماوية) تعمل معًا لإبقاء ظروف الجسم الداخلية في وضع الاستقرار. وهذا الاستقرار الداخلي (أو الاستتباب)

هو من خصائص الكائنات الحية العليا.

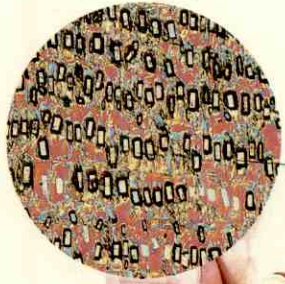
الإفراغ

الكائنات الحية كلها بحاجة إلى التخلص من الفضلات؛ ويُعرف هذا بالإفراغ. فتحن نقرغ ثاني أكسيد الكربون والماء عبر الرئتين، ونفرغ المركبات النتروجينية والأملاح والماء في التبول، وبعض الأملاح والماء في التعرق. ونتخلص أيضًا من مخلفات الطعام غير القابلة للهضم بالتبرز - لكن ذلك ليس إفراغًا أيضًا جهازيًا، لأن هذه الأجزاء لا تغير خلايانا مطلقًا. والإفراغ عملية مهمة جدًا لأن الفضلات قد تسمم الجسم. في الجسم السليم تعمل الجملة العصبية والهرمونات على عدم تراكم الفضلات مطلقًا.

الإفراغ في النبات

النباتات أيضًا تحتاج إلى التخلص من الفضلات كما الحيوانات. فثناء التخليق الضوئي، تلتقط النباتات فضلة الأكسجين من أوراقها، كما تخرن بعض النباتات الفضلات الجامدة في خلاياها. فالخلايا الميتة أعلاه من فص ثوم قد اختزنّت بلورات أكسالات الكالسيوم كناتج فضلة.

بلورات أكسالات الكالسيوم في الثوم (اليوم سانتيفوم)



عظاية تتششش فوق صخرة



ذوات الدم البارد

الأسماك والبرمائيات والزواحف حيوانات خارجية الإحراق (باردة الدم) تعتمد على مصادر خارجية لتسخين أجسامها. وهكذا فإن درجة حرارتها ترتفع وتهدأ تبعًا لدرجة حرارة مكان تواجدها. والكثير من هذه الحيوانات يُغير درجة حرارتها بتمط سلوكه. فتعرض العظاية مثلًا للشمس في الطقس البارد، وتنع في الظل في الطقس الحار.

ذوات الدم الحار

الطيور والفقاريات (ذوات الدم) تولد الحرارة داخليًا من خلال الأيض، فتحتفظ درجة حرارتها ثابتة - وهي عادة أسخن من بيئتها. والحيوانات الداخلية الإحراق تظل تنبئة حتى في الطقس البارد؛ لكن أجسامها تتطلب مقادير كبيرة من الغذاء (الوقود) لتحقيق ذلك.



تنظيم درجة الحرارة

ما لم تكن مريضًا، فإن درجة حرارة جسمك ثابتة على 37°س. وتتولد الحرارة من انحلال الغذاء خلال التنفس الخلوي، وهي تُفقد باستمرار في الوقت نفسه. فإذا فقد الجسم حرارة أكثر مما يُنتج، يُرسل الدماغ نوا إشارات إلى الجسم لزيادة إنتاج الحرارة كما يمنع شروب بعضها بتضييق الأوعية الدموية القريبة من سطح الجلد - مما يجعل شعر البدن يقف قشعريرة. أما إذا ولد الجسم حرارة أكثر مما ينبغي، فعندئذ يبدأ التعرق.

النخاس غدة صماء صغيرة عظيمة الأهمية، تتصل بقاعدة الدماغ؛ وتنتج عددًا من الهرمونات وتنبئ عددًا آخرى لتغير هرموناتها الخاصة. ويربط الوطاء، المجاور للنخاس، جملة الغدد الصم بالجملة العصبية في الجسم.

الغدة الدرقية تُفرغ الدرقين، وهو هرمون ينظم النبض، وشرعة أنحلال الغذاء لابتعاث الطاقة.

يُنتج البنكرياس هرمونين يحكمان مستويات السكر في الدم. فالإنسولين يجعل الخلايا تستهلك

غزيرًا من الجلوكوز، كما يُحفز الكبد على سحب الجلوكوز من الدم. فيما يعمل هرمون الجلوكاجون على جعل الكبد يُمدّ الدم بغزير من الجلوكوز.

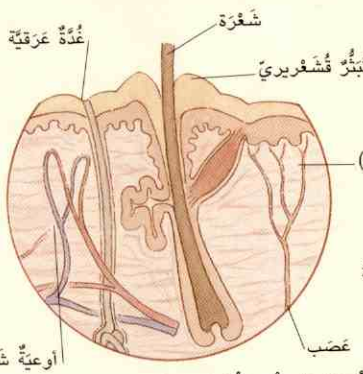
في شتى أنحاء الجسم تنتشر شبكة من الانابيب تدعى الجملة اللمفية تتلقى المانع اللمفي المتسرب من الأوعية الشعرية، فترشحه لإزالة الخلايا والجسيمات الغريبة. ويُعاد اللثف المرشح إلى الدم عبر قناة قرب القلب.

الغدة اللمفية هي انتفاخات مساوية في الجملة اللمفية حيث تُهاجم كريات الدم البيض الجراثيم. وإذا انخسف الجسم بالبكتريا أو تعرض للشم، من لدغة أفعى مثلاً، فإن الغدة اللمفية تتضخم عادة.

الدم أخذ أكثر المواد أهمية في المحافظة على استقرار البيئة الباطنية. فهو يحمل الأكسجين إلى الخلايا، ويأخذ منها الفضلات، ويقلل البكتريا المؤذية، كما يحمل جميع المراسيل الهرمونية من الخلايا واليه.

القشعريرة (الارتعاش)

إذا برد جسمك كثيرًا، يُرسل دماغك إشارات إلى بعض عضلاتك لتتقلص أو ترتعش. وهذا الارتعاش يُولد حرارة تدفئ الجسم. وفي الوقت نفسه، تنضج الأوعية الدموية القريبة من الجلد، فتمنع شروب الكثير من حرارة الجسم عبره.



قُفوف الجلد (قشعريرة)

إحدى العلامات الأولى لإحساس بالبرد هي قُفوف الجلد بتواءات تثيرية على سطحه. وتظهر هذه التواءات لأن عضلات دقيقة تُفك شعر البدن قشعريرة.

مراقبة الجسم

دماغك مراقب دائم لبيئة جسمك الباطنية. فجزء منه يراقب على الدوام تركيز ثاني أكسيد الكربون في الدم؛ فيزيد سرعة التنفس إذا زاد التركيز كثيراً. كما تضبط أجزاء أخرى من الدماغ نسبة الماء في الدم ودرجة حرارة الجسم، وسواها من الظروف الحيوية.

مع كل رفير، تتباعد ريتاك ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء (هذا البخار يفسب الرجاء لو رفرته عليه).

كذلك تعمل كترشح وكنتصع كيمائي. فهي تزيل خلايا الدم الحمر التالية وتحتزن حديدتها. وتنضبط الكبد أيضاً مستوى الغلوكوز في الدم، كما تصنع البروتينات التي تخزن الدم.

ترشح كليتاك الدم فتشطفها جزءه المائع وتشتطصان البول من الفضلات وفائض الماء فيه.

يساعده التعرق على تبريد الجسم. ويحيوي العرق أماًلا تجعل مذاق الجلد مالكا بعد التعرق.

الهormونات

الهormونات مواد تحمل رسائل معينة. في الحيوانات تُفرز الغدد الصم هormونات تصب مباشرة في مجرى الدم لتدور حول الجسم. وعندما يبلغ الهormون الخلايا المستهدفة يبدأ بتنفيذ رسالته. تفرز الهormونات أكثر من ٥٠ هormوناً مختلفاً، بعضها ينظم مستويات المواد المهمة في الدم، وأخرى تتحكم في طريقة نمو الجسم وتطوره. وتعمل الهormونات عادة أزواجاً - واحد ذو تأثير مضاد للآخر.



حلقات التنظيم الراجع (التغذية المرتدة)

الإنسولين والغلوكاجون هormونان يتحكمان في مستوى الغلوكوز في الدم. فالإنسولين يخفض مستوى غلوكوز الدم، بينما الغلوكاجون يرفعه. هذان الهormونان يشكّلان حلقة تغذية راجع، لأن كلا منهما يؤثر في (ويتأثر ب) ما يفعله الآخر.

الاتصالات الكيماوية

بعض الحيوانات تطلق كيماويات، تدعى فيرومونات، تواصل بها بعضها مع بعض. فالحشرات الاجتماعية، كالنحل والنمل والأرض، توصل فيروموناتها، بعضها إلى بعض، عبر الهواء أو باللمس. فملكة النحل مثلاً تتحكم النحيتة (خلية النحل) بالفيرمونات التي تطلقها.

الدفاعات

المتحركة

كريات الدم البيضاء هي حرس الجسم ضد الغزو. منها نوع يلقى، كالمبيضة أعلاه تغمر وتلتهم

سرباً من البكتيريا العفوية. هذه البليغميات تتغل عبير الدم والجسم وتبلي الجراثيم. وفي الدم كريات بيض أخرى لمفاوية تصنع أجساماً مضادة، وهي كيماويات بروتينية، تلتصق بالغازيات وتقتضي عليها.

مكافحة الأمراض

جسم الإنسان مائل لمثالي للمتعصيات المجهرية، كاللكتيريا، لأنه يوفر لها الدفء والغذاء. وللمحافظة على استقراره الداخلي يستخدم الجسم نظاماً المناعي لمكافحة تلك الجراثيم. والجهازان الدموي واللمفي عظيم الأهمية في هذا المجال. فكثير من الجراثيم التي تدخل الجسم تغمرها كريات الدم البيضاء وتبليها؛ وكثير سواها تُهاجمها بروتينات نظام المناعة المعروفة بالأجسام المضادة وتبليها. والنظام المناعي يسهل عليه القضاء على هذه الجراثيم فيما لو عادت لمهاجمة الجسم ثانية بفضل استجابته الذاكرة لتركيبها الكيماوي؛ ويعرف هذا بالمناعة التحصينية.

الهormونات في النبات

إذا وضعت أصيص بادرات على أسكتة النافذة، فإن البادرات تنحني باتجاه الضوء. ويحدث ذلك لأن الهormونات المعوزة للشماء تتجمع على جانب الغصن البعيد عن الضوء فينحني. الهormونات النباتية تحكم النمو والتطور غالباً. بعض الهormونات يبطئ نمو النبتة؛ وهormونات أخرى تجعل الأوراق تسقط في الخريف. نخل الغسل (أبيس مليفرا)



ملكة النحل

كلود برنار

كان العالم الفرنسي، كلود برنار (١٨١٣-١٨٧٨)، من أوائل الذين درسوا الفسيولوجية (علم وظائف الأعضاء)، وتعرفوا تكامل عمل أعضاء الجسم في المحافظة على استقرار بيئته الباطنية. فقد اكتشف أن الغلوكوز، الذي هو المصدر الرئيسي للطاقة في الجسم، يُخزن في الكبد كغلوكوجين، ثم يُطلق عند حاجة الجسم إليه. كما درس عملية الهضم، وتأثير العقاقير على وظائف الجسم والجملية العصبية.



لزيد من المعلومات انظر

- الجراثيم (البكتيريا) ص ٣١٣
- التنفس الخلوي ص ٣٤٦
- الدم ص ٣٤٨
- النمو ومرآجه ص ٣٦٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٢

بَحِثُ الْعَيْنَانِ فِي أَعْلَاهُ، وَالْأَرْجُلُ بِأَسْفَلِهِ.

وَيَنْسَلِجُ السَّرَطَانُ كُلَّمَا نَمَا.

ذَيْلُ شوكي

البَطْن

بِتَالَفْ جِسْمُ الْفَيْةِ الْأَرْجُلِ مِنْ شُدَقِ كَثِيرَةٍ تَتَمَفَّصِلُ

وَأَحْذُثُهَا بِالْأُخْرَى فَنُتَبِّحُ

لِلْحَيَوَانِ التَّلَوِيَّ وَالْإِلْتِفَافَ. وَلَا بُدَّ لَهُذِهِ

الْمُفَصَّلِيَّاتِ مِنَ الْإِنْسِلَاحِ

كَيْ تَنْمُو.

الهياكل الخارجية

بَلَّحَ الْبَحْرَ الْمَحَارِيَّةُ، بخلاف الْخَشَرَاتِ
وَالْقَشْرِئَاتِ، ليست بحاجة إلى الْإِنْسِلَاحِ،
لأنَّ أَصْدَافَهَا تَكْبُرُ مع نَمَاءِ الْجِسْمِ.

العَيْشُ الْمُعَلَّبُ

الهيكل الخارجي له ميزاته الإيجابية والسلبية .
فمن حسناته أنه يحمي صاحبه من الأذى ،

وَيَجْعَلُ مِنَ الْعَسِيرِ عَلَى الْمُعْضِيبَاتِ الْمُعْرِضَةِ مُهَاجِمَةً. وَفِي
الْحَيَوَانَاتِ الْبَرِّيَّةِ الْعَيْشِيِّ يُسَاعِدُ الْهَيْكَلُ الْخَارِجِيُّ فِي عَدَمِ تَجْفَافِ
الْجِسْمِ. أَمَّا الْمِيزَانُ السَّالِبِيَّانِ لِلْهَيْكَلِ الْخَارِجِيِّ فَهُمَا كَوْنُهُ ثَقِيلًا
أَحْيَانًا، وَخَاصَّةً عَلَى الْبَرِّ؛ كَمَا إِنَّ مِنَ الضَّرُورِيِّ إِطْرَاحَهُ مَعَ
تَمَاءٍ صَاحِبِهِ فِي بَعْضِ الْحَيَوَانَاتِ. وَخِلَالِ عَمَلِيَّةِ
الْإِنْسِلَاخِ يَتَغَلَّقُ الْهَيْكَلُ الْخَارِجِيُّ، وَتَبْتَلِّقُ الْحَيَوَانُ
مِنْهُ، كَأَيْفًا يَهْكُلُهُ الْجَدِيدُ الطَّرِيَّ تَحْتَهُ. وَعَلَى
الْحَيَوَانِ حِينَئِذٍ أَنْ يَخْتَبِئَ فِي مَكَانٍ آمِنٍ تَحْتَبِئًا
لِإِعَادَتِهِ حَتَّى يَنْمُوَ بَهْكُلِهِ الْعَظْمُ وَيَتَصَلَّبَ.

مَفَاصِلُ الْمُخَلَّبِ

تتألف المفاصلُ من نسيجٍ مَرِنٍ يُتِيحُ لِلْحَيَوَانِ تحريكَ أَقْسَامِ جَسْمِهِ الْمُخْتَلِفَةِ بِسُهُولَةٍ.

أَرْجُلُ الْخُفَسَاءِ مُغَطَّاءٌ بِصَفَائِحِ
الْكَيْتَيْنِ الصُّلْبَةِ كَبْقِيَةِ جِسْمِهَا. وَتَتَّصِلُ
الْعُضَلَاتُ الَّتِي تُحَرِّكُ الْأَرْجُلَ بِدَاخِلِ
صَفَائِحِ الشَّدَفَةِ الَّتِي تَلِيهَا.

قُرُونٌ مِنْ
الْكَيْتَيْنِ صُلْبَةٌ
جَدًّا

طَبَقَاتُ الْكَيْتَيْنِ
مُتَرَاصَّةٌ بَعْضُهَا
فَوْقَ بَعْضٍ.

الكِيتِين

تَتَأَلَّفُ هَيْكَلُ الْحَشَرَاتِ الْخَارِجِيَّةُ مِنْ
مَادَّةٍ قَرِيبَةٍ تُدْعَى الْكَبْتِينَ، مُرَاصَّةٌ فِي
طَبَقَاتٍ تَتَعَارَضُ أَلْبَانُهَا التَّوَاوِيَةُ فَتَجْعَلُ
الْهَيْكَلَ الْخَارِجِيَّ شَدِيدَ الْمَتَانَةِ.

عَضَلَةٌ

مَفْصِلٌ مَرْنٌ

عَضَلَةٌ

الدَّعْمُ فِي النَّبَاتِ وَفِي الْمُتَعَصِّياتِ الْوَحيدةِ
الْخَلَّةِ

الخلايا النَّبَاتِيَّةُ جَمِيعُهَا مَدْعَمَةٌ بِالسَّيْلُولُوزِ؛ وَيَحْوِي الْكَثِيرُ
 مِنَ الْخَلَايا الْحَشْبِيَّةِ أَيْضًا مَادَّةً عَاسِيَةً تُدْعَى الْحَشْبِينَ
 (الْلَجِينِ): وَبِفَضْلِ هَذَا الدَّعْمِ الْمَكِينِ تَقْطُرُ الْأَشْجَارُ
 قَائِمَةً مُتَنْصِبَةً. وَتُكَوِّنُ الطَّحْلِيَّاتُ الْبَحْرِيَّةُ الْوَحِيدَةُ
 الْخَلِيَّةَ، مِنَ الْمَسْطُورَاتِ (الذَّيَاثُومِيَّاتِ)، هِيَ اكْلٌ جَمِيلَةٌ
 مِنَ السَّيْلِيكَ (الْمَعْدِنِ) الَّتِي يَتَأَلَّفُ
 مِنْهُ الرَّمْلُ؛ وَتَخْتَلِفُ أَشْكَالُ
 هَذِهِ الْهَيْكَلِ مِنْ نَوْعٍ لِآخَرَ.

أشجارُ النَّخِيلِ

مَشْطُورَات (دِیَاتُومِیَّات)

طَرَفُ الْمَحَارَةِ
المُسْتَدِيقُ

مَحَارِدُ أَقْدَمُ
ذَاتُ لَفَّاتٍ
أَكْثَرُ

مَحَارِدُ
نَاشِئَةٌ
اللِّفَاتِ

المَحَار

الرَّخَوِيَّاتُ إِجْمَالًا ذَاتُ
هَيَاكِلَ خَارِجِيَّةٍ صُلْبَةٍ
هِيَ مَحَارِثُهَا. وَتَنَالُفُ
هَذِهِ الْمَحَارِثُ أَوْ
الْأَصْدَافُ مِنْ كَرُونَاتٍ

الكالسيوم المعدنية. ومع نماء

الحيوان الرُّخْوِيّ، يَسْتَمَوِي فِي إِصْافَةِ الْمَعْدَنِ إِلَى شَفَةِ مَحَارَتِهِ، فَكَثِيرٌ تَدْرِجِيًّا وَتَنْزَائِدٌ لِقَائِمَاتِهِ وَتَنْسَعُ فَسْحَتُهَا الدَّاخِلِيَّةُ. وَهَكَذَا يَسْتَطِيعُ الْحَيَوَانُ الرُّخْوِيّ الْإِحْتِفَاطَ بِهَيْكِلِهِ الْخَارِجِيِّ تَلَوًّا لِحَيَاتِهِ، دُونَ أَنْ يَظْلَحَهُ كَمَا تَفْعَلُ الْحَشَرَاتُ وَالْقَشَرَاتُ.

الهياكل الداخلية

الإنسان، كسائر الفقاريات الأخرى، ذو هيكل غائر يدعم الجسم من الداخل. والهياكل الداخلية في معظمها تتألف من عظام وعُضروف، فيوفر العظم المتانة والقوة، بينما يُتيح عُضروف المفاصل انزلاق العظام بعضها فوق بعض أثناء الحركة. يتألف هيكل الإنسان من ٢٠٦ عظام تتراوح حجمًا بين عظم الفخذ الضخم والعظيّمات الدقيقة في الأذن المتوسطة. وبخلاف الهياكل السطحية في الحشرات وسواها، فإن هيكل الإنسان ينمو داخليًا متساويًا مع نماء الجسم.

المفاصل

المفاصل هي مناطق اتّقاء العظام المختلفة. والمفاصل في معظمها تسمح بالحركة، بشكل أو بآخر، بفضل طبقة عُضروفية ملساء تُغطي رؤوس العظام، ويُزلقها في الحركة سائل زليّلي خاص. والمفصل يكامله مُحاط بِمُحَفَلَة غشائية ليفية مينة.

المفاصل الرزّية

المرفق (كما الرُكبة) مفصل رزّي أحادي اتجاه الحركة - يترجّع صُعودًا وهبوطًا فقط، وليس من جانِب لآخر.

القحف (الجُشْجُمة)

الفك السفلي

الترقوة

لوحة الكتف

العضد

فقرات (العمود الفقاري)

العجز

الخصع

الكُفيرة

الرّوند

الرّسغ

السلاشيات

عظم الغانة

عظم الفخذ

الرّضفة

الظنوب

الشظيّة

الرّسغ (عظام الكاحل)

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

خطّ الدّوز حيث تلتقي العظام مُتَدَمِجَان

المفاصل الثابتة

بعض المفاصل مُرتّبة لا يُمكنها الحركة؛ كما في مفاصل عظام الجُمجمة التي تحمي الدّماغ. في بدء تنشئها تكون عظام الجُمجمة مُفصّلة، ثم تتناهى تدريجيًا لتتصل وتتماسك معًا بِخُطوط مُتعرّجة تُدعى خُطوط الدّوز. أمّا عظام الجبهة فتندمجان تمامًا لِتزيد من القوّة.

المفاصل الحقيّة الكرويّة

مفصلا الورك والكتف يسمّحان بالحركة في كلّ اتجاه تقريبًا. فكلّ منهما يحوي عظمًا طويلًا، ينتهي بِكَرّة، ومُقابلها يوائِم تلك الكُرّة. ويشدّ العظمتين معًا ألياف غليظة مينة تُدعى الأربطة.

الجُمجمة

زعنفة صدرية

هياكل لا عظام فيها

الهياكل البشريّة في أرجلها الجنينيّة الأولى عُضروفية بكاملها. وتتغيّر غضاريف الهيكل تدريجيًا حتّى حوالى سنّ ال ٢٥ من العمر. أمّا أسماك القرش والسفّنين فلا تتغيّر هياكلها العُضروفية مطلقًا. ولكونها مائيّة العيش فالعُضروف وحده كافٍ لِتدعيم أجسامها.

هيكل عديم الأرجل

يكاد هيكل الأفعى يُقتصر على جُمجمة وعمود فقريّ وأضلاع. ويحوي عمودها الفقريّ مَنَاب الفُقرات، وعددا ضخمًا من المفاصل يُسمّح كلّ واحد منها بِبعض التّثني ممّا يجعل الجسم بمجموعه قابلاً لِلتّحوّل والتّطوّل. والأفاعي عديمة عظام الأطراف حتّى إنّ معظمها فقد كلّ أثرٍ لِلعظام الكتف والخصع.

الطبقة الخارجية

الصلابة لعظم مُدَمِج

طبقة داخلية من

العظم الإسفنجي

تحتوي نقيًا أحمر

النقي الأصفر

يُخزن الدّهون

باطن العظم

العظم نسيج حيّ يحوي

عدّة أنواع من الخلايا.

وبعض خلاياه تُحيط بأنفسها بِبلورات من

الأملاح المعدنية تجعل العظم صلبًا جاسيًا.

وتحوي العظام الطّوال في داخلها النّقي حيث

تُولد كُرَيّات الدّم وتُخزن الدّهون.

الرّسغ (عظام الكاحل)

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

مِشَط القدم

أضلاع الأفعى لا تُنفّس

الجانب السفلي من جسمها،

مما يُسمّح لِجلد البطن

بِالامتطاط عندما تتنقّل

الأفعى وَجِبَة ضَخْمَة.

عظام جُمجمة الأفعى أكثرها رِخْو

التماسك؛ بِخِثّ يتغيّر شكل

الرأس عند ابتلاع

الأفعى حيوانًا

أكبّر من

رأسها.

لمزيد من المعلومات انظر

- المُتعضّيات الوحيدة الخليّة ص ٣١٤
- المُفصّلات ص ٣٢٢
- العُضلات ص ٣٥٥
- الحركة ص ٣٥٦

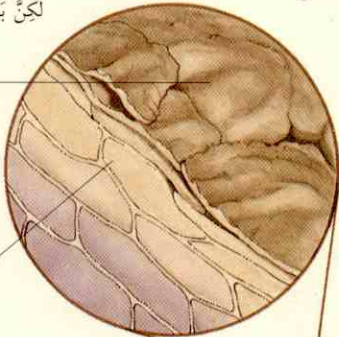
الجلد



الاغتناء بالجلد

يُطَرِّحُ النَّاسُ مِلايِينَ الخَلايا المَيِّتَةَ مِنْ سَطْحِ جُلُودِهِمْ يَوْمِيًّا؛ فَتَمْتَرُخُ مَعَ الغُبَارِ وَتَوَفَّرُ غِذَاءٌ لِكُلِّ الغُفَارِ المُنَزِّلِي الدَّقِيقِ. هَذِهِ العُثُ غَيْرُ مُؤَذِيَةٍ عَادَةً، لَكِنَّ بَعْضَ النَّاسِ يَأْرَجُونَ بِذَرْبِهَا.

خلايا السطح تتأكل تدريجيًا فتُخَلُّ مَحَلًّا لخلايا جديدة من الأسفل. وتدوم الخلية قرابة أربعة أسابيع. غُفَى الطبقة الميتة حوالي ٢٥ خلية.



الشَّعْرُ والأظفارُ والمَخَالِبُ والحوافرُ والرِّيشُ تتألَّفُ جميعُها من بروتين الكيراتين.

الغضلة ناصبة الشعر

غُدَّة رُفْمِيَّة (دُهْنِيَّة)

مَسَم

البشرة

طبقة مُفْرَدَةٌ مِنَ الخَلايا الدائمة الانقسام

التجاعيد (الغضون)

إذا قَرَضْتَ جِلْدَكَ ثُمَّ خَلَّيْتَهُ، فُسْرَعَانٌ مَا يَرْتَدُّ مُسْتَعِيدًا شَكْلَهُ. وَهَذَا عَانَدٌ إِلَى أَنَّ أَدَمَةَ الجِلْدِ تَحْوِي بَرُوتِينَاتٍ تَمْتَصِّفُ كَالْمَقْلَاطِ. لَكِنَّ مَعَ تَقَدُّمِ السِّنِّ يَفْقِدُ الجِلْدُ مرونته، وتَأْخُذُ التجاعيدُ بِالظُّهُورِ.

الحراشيف

الحراشيف المُرَاكِبَةُ تُغَطِّي الجِلْدَ فِي مُعْظَمِ الأسماكِ لِحِمَايَتِهِ. هَذِهِ الحراشيفُ تَنْمُو مِنَ الأَدَمَةِ، وَتَتَأَلَّفُ مِنْ عَظْمٍ وَأَنْسِجَةٍ أُخْرَى. مُعْظَمُ الأسماكِ العَظْمِيَّةِ ذَاتُ حراشيف مُسْتَدِيرَةٍ تَجْعَلُهَا صَقِيلَةً مَلَسَاءً، بَيْنَمَا حراشيفُ سَمَكِ القِرْشِ صَغِيرَةٌ مُدْبِيَّةٌ تُكْسِبُ جُلُودَهَا نَسْجَةً مُرْمَلَةً كَوَرَقِ السَّنْفَرَةِ.



تَنْزِلُ الحراشيفُ المُرَاكِبَةُ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ فَيَبْقَى جِلْدُ السَّمَكِ مَرِنًا نَوْعًا رُغْمَ غِطَائِهِ الصَّلْبِ.

بَصَمَاتُ الأصابع

الجلد على راحتي يديك وأخمصي قدميك تُخزّنه خِيُودٌ دَقِيقَةٌ تُكْسِبُ الجِلْدَ قَبْضَةً أَفْضَلَ لِأَسَاكِ الأشياءِ. إِنَّ نَمَطَ هَذِهِ الخِيُودِ فَرِيدٌ مُتَمَيِّزٌ، يَكْبُرُ بِنَمُوهِهِ، لَكِنَّ شَكْلَهُ يَبْقَى ثَابِتًا لَا يَتَغَيَّرُ.

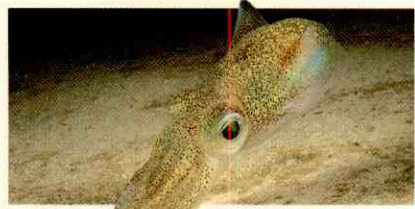


باطن الجلد

يَتَأَلَّفُ الجِلْدُ مِنْ طَبَقَتَيْنِ هُمَا البَشْرَةُ والأَدَمَةُ. فَالبَشْرَةُ هِيَ الطَّبَقَةُ الْخَارِجِيَّةُ، وَتَتَوَاجَدُ فِي قَاعِذَتِهَا طَبَقَةٌ مُفْرَدَةٌ مِنَ الخَلايا الدائمة الانقسام. وَخِلَالَ أَنْضِغَاطِهَا صُغْدًا، تَمُوتُ الخَلايا الجَدِيدَةُ مُكَوَّنَةً عَلَى سَطْحِ الجِلْدِ طَبَقَةً مَتِينَةً. أَمَّا الأَدَمَةُ وَهِيَ الطَّبَقَةُ السُّفْلِيَّةُ فَاتَّخَذَ مِنَ البَشْرَةِ كَثِيرٌ، وَتَحْوِي أَلْبَافًا مَرَّةً تُكْسِبُ الجِلْدَ مَقَاطِيئَةً. كَمَا تَحْوِي أَيْضًا جُرَيْبَاتِ الشَّعْرِ والأَوْعِيَّةِ الدَّمَوِيَّةِ وَنِهَايَاتِ الأعْصَابِ الحَسَّاسَةِ والدَّهْنِ، إِضَافَةً إِلَى الغُدِّ العَرَقِيَّةِ. وَهَذِهِ الغُدُّ تَبْعَثُ إِفْرَازَهَا الزَيْتِيَّ إِلَى سَطْحِ الجِلْدِ عَبْرَ مَسَامِهِ، فَتُبْقِيهِ طَرِيًّا.

مَقْلَعُ عِزْرِ الجِلْدِ البَشَرِي

طبقة الخَلايا الدُهْنِيَّةِ تُشْهِمُ فِي الجِفاظِ عَلَى يَفَاءِ الجِسْمِ.



لَوْنُ الجِلْدِ

بَعْضُ الحَيَوَانَاتِ تَسْتَطِيعُ تَغْيِيرَ لَوْنِ جِلْدِهَا. فَالْحَبَّارُ (السُّيْدَج) مِثْلًا، يُغَيِّرُ لَوْنَهُ بِتَغْيِيرِ حَجْمِ قُطْرِيَّاتٍ خَاصَّةٍ فِي جِلْدِهِ. أَمَّا البَشَرُ فَتَكْتَسِبُ جُلُودَهُمْ لَوْنَهَا مِنْ خِضْبٍ يُدْعَى الْقَتَامِينَ (أَوِ المِلَانِينَ)، يَتَكَوَّنُ تَحْتَ سَطْحِ الجِلْدِ مُبَاشَرَةً. وَتَحْوِي جُلُودُ بَعْضِ النَّاسِ خِضْبَ الكَارَوَتِينَ أَيْضًا فِي الأَدَمَةِ. وَهَكَذَا فَإِنَّ جُلُودَ البَشَرِ لَا تَخْتَلِفُ إِلَّا بِكَمِّيَّةِ الخِضْبِ الَّتِي تَحْتَوِيهَا.

لمزيد من المعلومات انظر

- انتقال الحرارة ص ١٤٢
- الرّخويات ص ٣٢٤
- الأسماك ص ٣٢٦
- الزواحف ص ٣٣٠
- الطيور ص ٣٣٢
- البيئة الباطنية (في الأحياء) ص ٣٥٠

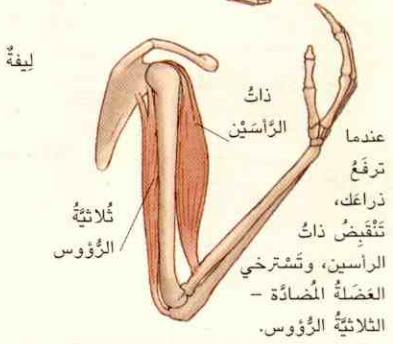
العَضَلات

العَضَلات البَشَرِيَّة

يحتوي جِسمُ الإنسان حوالي ٦٦٠ عضلة إرادية، يَشْرِي فيها مَدَدٌ وافرٌ من الدَّم، فيُوَفِّرُ لها الأكسجين والجلوكوز. والعَضَلات تُسَخِّنُ بالانقباض، فتُؤدِّي الجِسمَ بِحوالي أربعة أضعاف طاقته الحرارية.

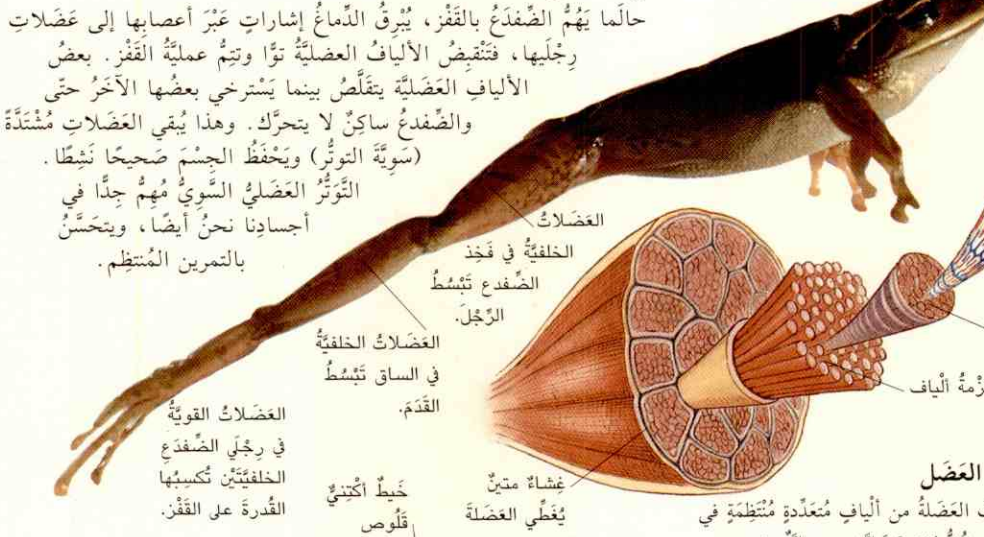


الحَرَكَاتُ التي يَقُومُ بها رُوحٌ واحدٌ من العَضَلات قليلة جدًا؛ فمُعْظَمُ الحَرَكَاتِ تَقْتَضِي عَمَلٌ عِدَّةٌ عَضَلاتٍ مَعًا. فالْبَلْعُ مثلاً، يَتَطَلَّبُ عَمَلُ سِتِّ عَضَلاتٍ على الأقل.



تُكَوِّنُ العَضَلاتُ حِوَالِي نِصْفِ وَزْنِ الجِسم، وهي التي تُحَرِّكُه. بِانقباضها تستطِيعُ العَضَلاتُ الشَّدَّ سَحْبًا لا دَفْعًا. لذا، فمُعْظَمُ العَضَلاتِ مُنَظَّمٌ أَزْوَاجًا أو مَجْمُوعاتٌ تَسْتَطِيعُ الشَّدَّ في أَتْجَاهاتٍ مُضَادَّة. في الفَقاريَّاتِ (ذواتِ العَمُودِ الفَقْري) ثلاثةُ ضُرُوبٍ مُخْتَلِفَةٍ من العَضَلات. فالإراديةُ (أو الهيكليَّةُ) مِنْهَا مُحَظَّطَةٌ غَالِبًا وتَربِطُها بالعِظامِ أوتارٌ مَتِينَةٌ، وهي عندما تَتَقَبَّضُ تُحَرِّكُ جُزْءًا من الجِسم. هَذِهِ العَضَلاتُ تَنَحَّسُّها بِسُهُولَةٍ لِأَنَّها إراديةٌ نُحَرِّكُها مَتَى شِئْنَا. أَمَّا العَضَلاتُ اللَّإِرادِيَّةُ فَمَلْسَاءٌ تُوجَدُ في القَنَاةِ الهَضْمِيَّةِ والأَوْعِيَّةِ الدَّمَوِيَّةِ. وهي مُهِمَّةٌ في عَمَلِيَّةِ التَمَتُّعِ لِتَحْرِيكِ الطَّعامِ والسَّوائلِ في الجِسم. أَمَّا النُّوعُ الثَّالِثُ فمُحَظَّظٌ لِإِرادِيٍّ، وَيَتِمَّتْ بِعَضَلَةِ القَلْبِ فَقَطُ التي تَعْمَلُ تَلْقَائِيًّا، انقباضًا وانبساطًا، بِانْتِظَامٍ دُونَما كَلَلٍ.

تنفيذ الحركة



بنية العضل

تتألف العضلة من ألياف متعددة منظمّة في حُرْم. كُلُّ لِيَفِئَةِ عَضَلِيَّةٍ هي خَلِيَّةٌ واحدة؛ والخلايا العَضَلِيَّةُ غَيْرُ عَادِيَّةٍ لِأَنَّها تَحْوِي عِدَّةَ نَوَى، وَقَدْ تَجَاوَزَ السَّتِمَتَرُ طُولًا.

وتتألف الألياف (الخلايا) من خُيُوطٍ أَضْعَفُ تُدْعَى اللَّيْفَاتِ، تَحْوِي كِيماوِيَّاتٍ يَنْزَلُّ بِعضِها عَنَرٌ بَعْضُ فَتَسَبِّبُ انقباضَ العَضَلِ.



انقباض (أو تقلص) العضل

تَحْوِي اللَّيْفَةُ العَضَلِيَّةُ عَنَاقِيْدَ من بَرُوتِينين مُخْتَلِفَيْنِ هُمَا الأَكْتِنِ والمَيُوسِينِ، يَتَأَلَّفُ كُلُّ مِنْهُما من خُيُوطٍ مُفَصَّلَةٍ مُوضَّعَةٍ في طَبَقَاتٍ مُتَرَاكِبَةٍ. فَعِنْدَ اسْتِرْخَاءِ اللَّيْفَةِ العَضَلِيَّةِ تَتَرَاكَّبُ خُيُوطُ الأَكْتِنِ والمَيُوسِينِ قَلِيلًا. أَمَّا إِذَا اسْتَحْجَبَتِ اللَّيْفَةُ بِإِشَارَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ من عَضَبٍ، فَإِنَّ خُيُوطَ المَيُوسِينِ تَتَجَذَّبُ نَحْوَ خُيُوطِ الأَكْتِنِ فَتَنْزَلُّ عَابِرَةً بِعضِها بَعْضًا؛ فَتَقْصُرُ اللَّيْفَةُ العَضَلِيَّةُ وَتَقْلُصُ العَضَلَةَ.

انعقال العضل

إِذَا رَفَعْتَ وَرْثًا ثَقِيلًا، فَسُرْعَانِ مَا تَتَعَبُ ذِرَاعَكَ. لَكِنْ عِنْدَمَا تَقْبِضُ عَضَلَةَ القَدَمِ فِي البَطْلِينُوسِ التي يَتِمَسَّكُ بِها فِي مَوْقِعِهِ، فَإِنَّها تَتَعَقَّلُ دُونَما حَاجَةٍ إِلَى مَزِيدٍ مِنَ الطَّاقَةِ لِتَنْظِلَ مُتَقَلِّصَةً؛ رُغْمَ أَنَّها تَحْتَاجُ طَاقَةً لِفَكِّ الانعِقَالِ. وَهَذَا ضَرْبٌ خَاصٌّ مِنَ العَضَلاتِ الإِرَادِيَّةِ يُسَمَّى العَضَلُ القَاطِضَةُ.



لويجي غلفاني

عالمُ التَّشْرِيحِ الإِيطَالِي، لُويجِي غَلْفَانِي (١٧٣٧-١٧٩٨)، اكْتَشَفَ عَرَضًا أَنَّ رِجْلِي ضِفْدَعٍ مَيِّتٍ تَتَقَلَّصَانِ عِنْدَ تَعْلِيْقِهِمَا فِي إِطَارٍ حَدِيدِيٍّ بَدْبَابِيْسٍ نَحَاسِيَّةٍ. فَحَسِبَ غَلْفَانِي أَنَّ عَضَلاتِ الضَّفَدِ هي التي وَلَدَتْ الكَهْرَبَاءَ التي سَبَّبَتْ التَقَلُّصَ. لَقَدْ كَانَ مُحِقًّا فِي ظَنِّهِ أَنَّ الكَهْرَبَاءَ تَسَبِّبُ في تَحْرِيكِ العَضَلاتِ؛ لَكِنْ تَوَلَّدَ الكَهْرَبَاءُ، كَانَ نَتِيجَةُ تَفَاعُلِ الفِلْزَيْنِ مَعًا. وَنَحْنُ نَعْلَمُ الآنَ، أَنَّ الإِشَارَاتِ الكَهْرَبَائِيَّةَ فِي الأَعْصَابِ هي التي تُسَبِّبُ انقباضَ العَضَلاتِ.



لمزيد من المعلومات انظر

- الخلايا والبَقَارِيَّات ص ١٥٠
- الرُّخَوِيَّات ص ٣٢٤
- الرُّمَّائِيَّات ص ٣٢٨
- الخلايا ص ٣٢٨
- الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ ص ٣٤٩
- الحَرَكَةُ ص ٣٥٦
- الأعصاب ص ٣٦٠

الحركة

الحركة من خصائص الحياة - حتّى وأنت تجلس ساكنًا دون حراك، فإن الحركة مستمرة في أجزاء من جسمك. فالقلب يخفق لضخ الدم حول الجسم، والطعام يحرك عبر جهازك الهضمي. هذا النوع من الحركة لا إرادي يتم دون تدبير منك. والإنسان، كما سائر الحيوانات الأخرى، يستخدم الحركات الإرادية لتحريك جزء من جسمه، أو للانتقال بكامل جسمه من مكان إلى آخر. وتعتمد طريقة تنقل الحيوان على شكل جسمه وحجمه ونوع بيئته. نسيبيًا، الحيوانات الصغيرة أسرع تحرُّكًا من الحيوانات الكبيرة لأنها تولّد قدرة أكثر بالنسبة إلى وزنها. فلو كان الصرصور بقدر الإنسان، فإن سرعته بالنسبة المقياسية ذاتها، تبلغ ١٤٠ كم/سا.

الحركة في النبات

بعض النباتات، كالأقحوان، تفتح أزهارها مع شروق الشمس وتغلقها عند المغيب. وتحدث حركة النّوم بفعل تغيّرات الضغط داخل خلايا النبات. والتّنفّس الأوراق النباتية، كما في البرسيم ونباتات أخرى من فصيلة البسلي، هو مظهر شائع آخر من مظاهر حركة النّوم.



الأقحوان (بليس بريئيس) يغلق أزهاره عند غروب الشمس.

أثر مسار القواقع

القواقع والبرّاق ذات قدم أحادية ماصّة وبحجميّة الشكل. القدم العضليّة تنقلّص تموجيًا فيتزحف الحيوان قُدّمًا. ويُبرز القواقع مخاطًا غرويًّا يُمكنه من التمسك بالسطوح الخشنة والتحرُّك فوقها.



قواقع البساتين (هليكس أسبرسا)

التَّمعُّج

نحن نبلع لقم الطعام إراديًا بتقليص عضلات في مؤخرة الفم. أمّا حركتها في المريء وسائر قناة الهضم، فتجري لا إراديًا بالتَّمعُّج. ويتم ذلك بانقباض العضلات دوريًا لدفع محتويات القناة الهضمية على امتدادها ومزجها بالعصارات الهاضمة.



تنقبض العضلات دوريًا فتدفع المريء وتدفع الطعام قُدّمًا. بلعة من الطعام

يحدث التَّمعُّج عكسيًا عندما ترفض المعدة الطعام فيحصل القيء.

القدرة المرونية

يستطيع البرغوث القفز إلى علو يفوق طوله ١٠٠ مرة، بفضل ليّان من الرُّزّلين (بروتين مطاطي يخزن الطاقة) في المفصل بين رجليه وجسمه. قبل كل قفزة، تخزن طاقة انقباض العضلات في هذه الليّانات، وتطلق آليًا عندما يقفز البرغوث، نافضة رجليه إلى الخلف فجأة، وقاذفة إياه في الهواء.



تعبير الوجه

التعبير الوجهي، كالذهول أو الابتسام، هي حركات دقيقة إرادية يُشارك بها أكثر من ٣٠ عضلة مختلفة. ووعم أنها إرادية، فإننا نقوم بها غالبًا دون تفكير.



السَّير على أَرْجل

دوّات الأَرْجل من الحيوانات تُحرِّك أَرْجلها بسقّ مُعيّن. فالإنسان يُحرِّك رجليه بالتناوب. ويسير الفهد بتحريك الرجل الأمامية اليمنى مع الرجل الخلفية اليسرى، ثم الأمامية اليسرى مع الخلفية اليمنى على التوالي. لكنّه في العدو السريع يُحرِّك رجليه الأماميتين معًا ثم الخلفيتين معًا.



العمود الفقري يتقوس إلى أعلى لتتقدّم رجلا الفهد الخلفيتان أمامًا قدر المستطاع، وتكونان جاهزتين للقفزة التالية.



تمتدّ أَرْجل الفهد بالكامل حتّى تكاد تكون أفقيّة، ويتقوس عموده الفقريّ سفليًا. فهيكّل الفهد ذو مرونة غير عادية.



الفهد (أسينونيكس جوباتوس) اشترع الحيوانات البريّة. فقد تبلغ سرعته حوالي ١١٠ كم/سا بقفزات سريعة طويلة (حوالي ٧ أمتار).

التحرُّك بدون أَرْجل

تتحرك الحيات بطرق أربع مختلفة. في الطريقة الأكثر شيوعًا، تتحوّى الحية بحركة ثعبانية، وتشدّ الحوايا على الأرض فتندفع الأفعى قُدّمًا. في الأماكن الضيقة، تثبت الأفعى ذيلها في الأرض، وتمدّ جسمها إلى الأمام. ثم يتبعه الذيل بحركة تموجيّة طويلة (أكوردونية). أمّا الحيات الثقيلة فتزحف في خطّ مستقيم، برفع وخفض خراشيف بطونها. وتتحرك بعض الحيات (الرمليّة الموطن بخاصة) بحركة تلوّ جانبيّ، فتقدّف ليّات من الجسم إلى الأمام وتنبّتها بقية الجسم.

تتحرك هذه الحية غير السامة الصفراوية التخطّط (نمنونيس سرتاليس) بتمعج أفعواني.



الطيران والسباحة

الطيران والسباحة وسيلتا الحركة عبر مائعتين مختلفتين تماماً. تطير الحيوانات أو تسبح يدفع المائع إلى الخلف، فتدفع هي بقوة رد الفعل في الاتجاه المعاكس - إلى الأمام. إن كثافة الجسم في معظم الحيوانات السابحة مساو تقريباً لكثافة الماء حولها فلا ترتفع ولا تغوص. أمّا في الحيوانات الطائرة فالجسم أكثر من الهواء بكثير؛ فلا بد لها من استخدام أجنحتها في تحريكها.



الجاذبية تشد إلى أسفل

الطيران الانسيابي

جناح الطائر، منبسط، أشبه بسطح انسياب رافع، يتلقى دفعا من أسفل إلى أعلى عندما يسري الهواء من فوقه. أثناء طيرانه الانسيابي، تشد الجاذبية الطائر سفلاً، والرفق يدفعه صعوداً. تعتمد الطيور على الطيران الانسيابي لتقطع مسافات طويلة بجهد قليل، بخاصة في الهواء الدافئ الصاعد.

التوجيه أثناء الطيران

كثير من الحشرات الطائرة لها زوجان من الأجنحة. أمّا الطائر (النوع ثيولا) وذباب المنازل فلها زوج واحد فقط. وقد تطوّر الجناحان الخلفيان إلى عضوين دقيقين ذوي مسننات يعرفان بذبوسى التوازن. فهما، بتذبذبهما أثناء الطيران، يتجان إشارات عصبية تبقى الحشرة في مسارها المحدد.



دبوسا التوازن
يساعدان الذبابة
الطيارية في الحفاظ
على توازنها أثناء
الطيران.



دبوسا التوازن
يساعدان الذبابة
الطيارية في الحفاظ
على توازنها أثناء
الطيران.

٤. تبدأ
الجناحان التحرك صعوداً
مرة أخرى. يقاوم
الرفق الجاذبية فيبقى
الطائر عالياً أثناء الطيران.

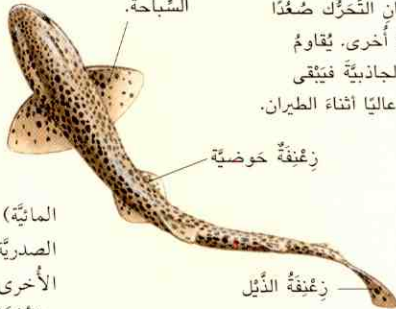
زغنفة الذئب



٥. الجناحان
جاهزان ليبدأوا
سفلاً بواسطة عضلات
قوية في صدر الطائر.

السباحة

تسبح السمكة بدفع الماء برعانفها أو بكامل جسمها. الأسماك الغضروفية في معظمها، ككلب البحر هذا، تشي أجسامها في السباحة. أمّا الأسماك العظمية، كالسمك الذهبي (سمك المربي المائي) فتدفع غالباً بالذيل والزعانف الصدرية فقط، مستخدمة الزعانف الأخرى للتحريك. بعض الأسماك كالنوتة والاسقمري مزودة بمجموعات عضلية خاصة تستخدمها في السرعات المفاجئة.



الدفع النفاث

يحتوي جسم الحبار الكبير (السيدج) تجويفاً مليئاً بالماء عادة. يستطيع الحبار تقليص هذا التجويف بسرعة فائقة فينبسج الماء خارجاً عبر منفذ متغير. ويندفع الماء عبر هذا المنفذ، يدفع الحبار في الاتجاه المضاد. ويغير الحبار اتجاهه بتغيير موقع منفذه. وبطريقة الدفع النفاث هذه تتحرك الأخطبوطات والسيدجات الأخرى.



٢. يدفع ذئب

كلب البحر وجسمه
الماء إلى الخلف فيندفع
هو بقوة رد الفعل إلى
الامام.

٢. في خففة
الصعود، يرفع
الطائر جناحيه
حتى يكاد
يتماشان.

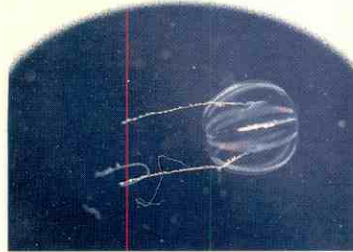


١. جسم النمامة مشيق
يخفف الاحتكاك بالهواء
أثناء الطيران.



التنقل الهوائي

الهلاميات المشطية المكونة الجوف عديمة الأرجل والزعانف. وهي تنتقل بحقي هدايات شعيرية مشطية النسق تعمل كالمجاديف. وهي تستخدم هذه الهدب أيضاً للقفز قائمة على مقربة من سطح الماء.



تستخدم الهلاميات
المشطية المكونة الجوف
هدبها للتنقل؛ كما تساعد
الهدب على حبسها في
البقاع الجسيمات الغذائية.



السباحة

لمزيد من المعلومات انظر

- السرعة ص ١١٨
- القوى والحركة ص ١٢٠
- الرؤوس ص ٣٢٤
- الأسماك ص ٣٢٦
- الزواحف ص ٣٣٠
- الطيور ص ٣٣٢
- الهضم ص ٣٤٥
- العضلات ص ٣٥٥

اللاطئات

البرنقيل من القشريات البحرية الهوائية الأرجل يلتصق بالسطوح الصلبة ويغذي بقطع الغذاء التي تجتمع أرجله الرشيّة الضاربة في الماء. تقضي البرنقيلات كامل حياتها في مكان واحد كسائر الحيوانات اللاطئة، لكن يرقاناتها تنتقل سباحة أو منجرفة من مكان إلى آخر.



١. يقلص كلب البحر السباح
في جانبي الجسم مداورة، فينتش
الجسم من جانب لآخر.

الحواس

الحواس هي نوافذنا على العالم من حولنا - فكل ما نعرفه الشخص عن بيئته يأتيه عن طريق عينيّه (البصر) وأذنيه (السمع) وأنفه (الشم) ولسانه (الذوق) وجلده (اللمس) - إضافة إلى حسّه الداخليّ الأحشائيّ الذي يُشعره بالجوع أو العطش أو المعصّ مثلاً. فأعضاء الحسّ على اختلافها، تُرسل دَفَقًا من المعلومات عبر الأعصاب إلى الدماغ، الذي يتلقّى الإشارات ويردّ بالاستجابة المناسبة لها. وتعتمد الحيوانات المختلفة على حواسّ مختلفة تبعاً لطرائق حياتها. فبعضها، كالقطط، يتميّز ببصر ثاقب وسمع مرهف؛ في حين تتميّز حيوانات أخرى، كالكلاب، بحاسة شمّ حادة. هذا وتعرّف بعض الحيوانات محيطها بإحساسات الضّغط والحرارة وحتى الكهرباء.



جملة حواس

يتكلّم الناس في العادة عن حواسّ خمس. والواقع أنّ الحواسّ أكثر من ذلك بكثير؛ فاللمس وحده يشمل عدّة حواسّ - إذ إنّ نهايات الأعصاب الخاصة في الجلد حساسة للضغط والألم والحرارة والبرودة. كما إنّك تُحسّ بمواقع ذراعيك ورجليك وأوضاعها - إضافة إلى حسّ التوازن الذي يُتيقّك مُتصبّياً.

الكلب الهليّة
في الظلمة، قد تدور في المنزل ماداً ذراعيك أمامك لتحسّ طريقك. والحيوانات الأخرى، كهذا الشّيهم القنبراني (هستركس أفريكوستراليس)، تتحسّ طريقها بكلّها الهليّة - وهي شعرات جابنة طويلة في مقدّمة رأس الحيوان تعمل كمضوّ لمس بتحسّ العوائق في طريق الحيوان قبل الإزطام بها.



الإحساس بالحركة والضّغط

الكثير من أعضاء الحسّ قادر على اكتشاف الحركة والضّغط - لمساً أو صوتاً أو دذبّات. فيحسّ الجندب في معظّمه حسّاس للّمس، وبه أيضاً خلايا حسّاسة للدذبّات في الأرض، فتنبّذّه ليَقْفَر مُبْعِداً من طريق حيوان دان. والصوت شكل آخر من أشكال الضّغط يتحسّسه الجندب عبر أذنيه.



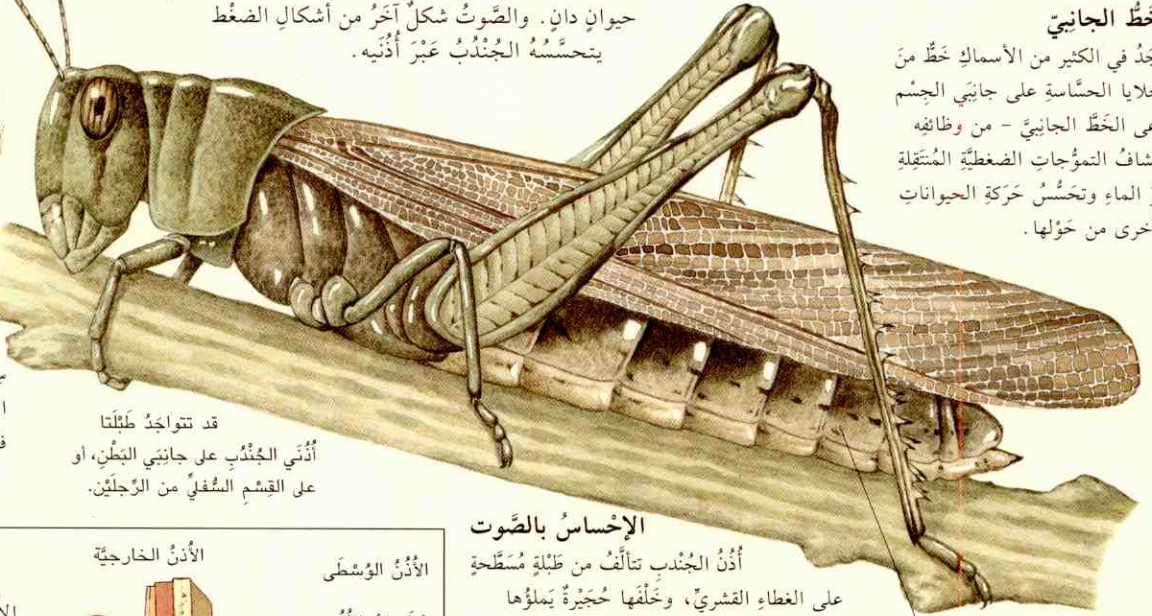
خطّ جانبيّ
على جانبيّ
الخميرة

الخطّ الجانبيّ

يوجد في الكثير من الأسماك خطّ من الخلايا الحسّاسة على جانبيّ الجسم يُدعى الخطّ الجانبيّ - من وظائفه اكتشاف التموّجات الضّغطيّة المُنتقلة عبر الماء وتحسّ حركة الحيوانات الأخرى من حولها.

الإحساس بالضوء

عينا الجندب مُعقّدتا التركيب تتألّف واجدتهما من عُنيّات مُتعدّدة مُستقلّة العدسات، فتُنتج صوراً دقيقة فسّيسيائية النمط يُوحدها الجندب يرى العالم من حوله. أمّا عينا الإنسان، فتعملان بطريقة مختلفة. فكلّ عين تحوي عدسة واحدة تُركّز الضوء على سيطرة مُقوّسة من الخلايا العصبيّة الحسّاسة للضوء (تُدعى الشبكيّة) فتُكوّن صورة واحدة فقط.



قد تتواجد طليّتا
أذنيّ الجندب على جانبيّ البطن، أو
على القسم السفليّ من الرجلين.

الإحساس بالصوت

أذن الجندب تتألّف من طليّلة مُسطّحة على الغطاء القشريّ، وخلفها حجيرة يملؤها الهواء. عندما تُذبذب الأمواج الصوتيّة الطليّة، تتحسّ الخلايا المُتصلة بها تلك الدذبّات وترسل إشارات بها إلى الدماغ. أمّا الحشرات الصغيرة، كالذباب الصغيرة والبعوض، فتستطيع كسّفت الصوت بقرنيّ الإشتيعار لديها.

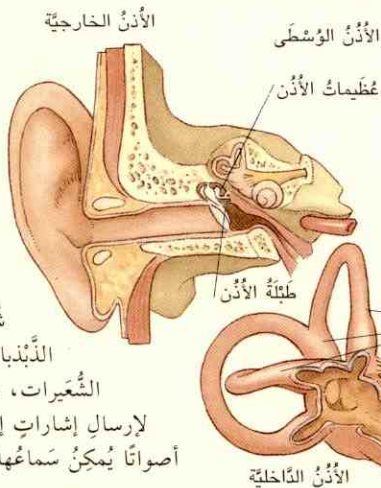
خلايا حسّاسة حول المفاصل بين
صفائح الجسم.

محبّسات الحسّ الجسديّة

ترتبط الصفائح الضليّة حول جسم الجندب بمفاصل مرّية. وكلّ مفصل مُزوّد بخلايا خاصّة على كلا جانبيه؛ وهي إمّا مُضَمّة أو مُمتّطة، تبعاً لوضع المفصل. هذه الخلايا تُرسل إشارات إلى الدماغ، يتحسّ الجندب بواسطتها وضعية جسمه. ولدى الجندب أيضاً، ككّل الحيوانات تقريباً، خلايا أخرى تُكشّف شدّ الجاذبيّة يَسْتَبين بها الإتّجاه إلى فوق.

أذن الإنسان

الأذن الخارجيّة في الإنسان تُوجّه الأمواج الصوتيّة إلى الطليّة فتجعلها تتذبذب. فتتقلّ العظيّمات الثلاث الدقيّة في الأذن الوسطى الدذبّة إلى القوقعة، التي تحوي سائلاً وخلايا ذات شعيرات خاصّة. فتنتقل الدذبّات عبر السائل مُحركة الشعيرات، ومُستجّدة الخلايا العصبيّة لإرسال إشارات إلى الدماغ. والدماغ يُجيبها أصواتاً يُمكن سماعها.



الأذن الوسطى

الأذن الخارجيّة

عظيّمات الأذن

طليّة الأذن

الأذن الداخليّة

القنوّات المُصنّف الدائريّة في
الإنساني تحفّظ توازنه.

القوقعة

الذّوق والشّم

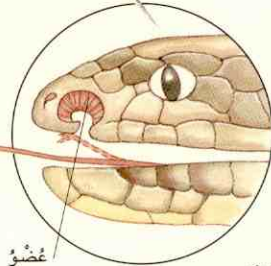
تُستخدم الحيوانات حاسّة الذّوق والشّم لكشف الكيماويات. فعندما تذوّق شيئاً تتأثّر مجموعات من الخلايا المُهذّبة على اللسان، تُدعى حُلَيّمات الذّوق، بالكيماويات المُذابة في الماء أو اللعاب وتُرسل إشاراتٍ عصبيةً بها إلى الدماغ. وكذلك حين تُشم تتأثّر خلايا في أعلى الأنف بالكيماويات المُذابة في بطانة الأنف الرطبة. حُلَيّمات الذّوق حسّاسة لِطُغوم الحُلُو والمُرّ والحامض والمالح فقط. أمّا النكهات والمذاقات المُتعدّدة الأخرى فهي مزيّج من هذه المذاقات الأربعة. حاسّة الذّوق والشّم مُترابطتان تُتَمَمَان بعضهما، لذا يتعدّد على المزكّوم تمييز نكهات الأطعمة المُتقاربة.



أفعى (قنبرابريس)

الشّم

بعض الحيوانات تُستخدم الروائح للعثور على إرسلات واستقبال. فتترك الكلاب، مثلاً، رائحتها لِتُخَذّ مناطق نفوذها، أو لِشعير الكلاب الأخرى بِوجودها. وهي تُستخدم حاسة الشّم لِاستيعاب "صورة" عن العالم من حولها.



غُضُو جاكوبسون

غُضُو جاكوبسون

تتخصّس الحيّة الروائح المُختلفة في ثُقرة في سقف الفم تُدعى غُضُو جاكوبسون. تُلوّح الأفعى بِلسانها لِتُلْقِط الكيماويات من الهواء، ثُمَّ تَضَعُ ظَرَفَ لسانها المشقوق في غُضُو جاكوبسون، المُبطّن بِخلايا خاصّة تبيّن الكيماويات المُلتصّقة من الهواء.



الذّوق

حُلَيّمات الذّوق المُختلفة على



لسان الحيوان تتخصّس المذاقات المُختلفة كالْحُلُو والحامض. وتُمكن حاسة الذّوق الحيوان من تقرير ما إذا كان الشيء صالحاً لِأكل أم لا، فيختار الملائم من الأطعمة ويتجنّب الضار أو السام منها.

تتواجد مُعظم حُلَيّمات الذّوق في ثَمّ دقيقة على سطح اللسان.

الحسّ في النبات

ليّس لِلنباتات أعضاء جسّ خاصّة، لكنّها تستطيع الاستجابة لِلبيئة حولها. فجميع النباتات حسّاسة لِلضوء والجاذبيّة، وبعضها يتخصّس أيضاً لِأجسام المُجاورة. فالنباتة المُستجيبة (ميموزا هودিকা) مثلاً جيّد على هذه الاستجابة إذ سرعان ما تنطوي أوراقها عندما تُمسّس. و"تُحسّ" عَثم النباتات المُعترشة الأشياء، فتستجيب بتعليق النبتة بِالانقياف حول الدعامات التي تُمسّها.



عَثم (أو معاليق) المُعترشات، كنباتة البسّل هذه، هي أوراق مُخوَّرة خيوطاً للتلقيح.

انطباع أوراق النبتة المُستجيبة قد يُنقّذها من أن تُؤكل.



تقدير المسافات

الكثير من الحيوانات، بما فيها الإنسان، تُبصر بِالعينين ممّا يُتيح لها تقدير المسافات، لأنّ العينين الأماميتين التوجّه تُكوّنان صورتيّ مُختلفتين قليلاً لِلجسم ذاته. هذا العنكب القفّار الضليل القُد (ليسومايز فيريديس) له أربعة أزواج من العيون الكبيرة، بعضها يُنتج جانيباً. لكن زوجاً منها أماميّ التوجّه، فيمكن العنكب من تقدير بُعد الفريسة قبل القفز لِانقطاعها.

قُرنا الاستشعار في جُعل الجراج يتنشران كالمنوَّحة.

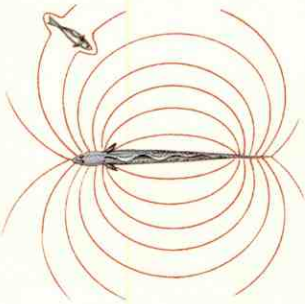
اجتذاب القرين

إنّ الحشرات غالباً ما تُعرّف الذكور بِمواقعها بِاتباع كمّيات ضئيلة من الكيماويات، تدعى الفيرومونات، تنتشر في الهواء. ولَمّا كانت ذُكور النوع حسّاسة لهذه الفيرومونات، فإنّها تتنبّع مصادرها لِإيجاد الإناث والزواج. ويتخصّس الذكور من جُعل الجراج (ملونتا ملونتا) فيرومونات الإناث بِقُرنيّ استشعاره المُريّشين.



المجالات الكهربية

الإنصار في المياه المُوجلة مُتعدّد لِلغاية. بعض الأسماك من نوع جُمناركوس تَبلوتيكوس، تستخدم مجالاً كهربياً، تُولّده حولها عضلات خاصّة فيها. فإذا ما اضطرب المجال، تستطيع السمكة تُعرّف المُسبّب، حجماً وموقعاً.



لزيد من المعلومات انظر

- إحداث الصّوت وسماعه ص ١٨٢
- البصّر ص ٢٠٤
- المُفصّلات ص ٣٢٢
- الأسماك ص ٣٢٦
- الجُلد ص ٣٥٤
- الحركة ص ٣٥٦
- الأغصاب ص ٣٦٠
- الدماغ ص ٣٦١

الأعصاب

حينما تتناول هذه الموسوعة لتقرأ، تحصل أشياء كثيرة بسرعة فائقة. فذراعاك تنهايان لحمل الكتاب ورفع به القوة المناسبة. وتنقبض عضلات ظهرك حتى لا يسقط جسمك إلى الأمام، كما تتكيف عضلات عينيك للتركيز على الصفحات أمامك. وكل هذه الترتيبات تتم بفضل الأعصاب. تتألف الأعصاب من حزم طويلة من الخلايا الرفيعة، تدعى العصبونات، تنقل الإشارات الكهربائية بسرعة: فالعصبونات الحسية تنقل الإشارات من مختلف أجزاء الجسم إلى الدماغ أو إلى النخاع الشوكي. والعصبونات المحركة تنقل الإشارات من الدماغ أو النخاع الشوكي إلى العضلات لجعلها تنقبض. ويربط بين هذين الصّريين من الخلايا عصبونات مختلفة رابطة، إرسالاً واستجابة، تبعث الرسائل إلى الدماغ وتعيد الدفّعات العصبية إلى العصبونات المحركة.

إذا نادى إصبعك بشوكة أو شيء ساخن تنقل الإشارات إلى النخاع الشوكي، لا إلى الدماغ، من أجل ردّ فعل فائق السرعة.

١. يُثير الألم العصبون الجسّي لينتج إشارة.

كيف تعمل الأعصاب

في جهازك العصبي ثلاثة ضروب من العصبونات (الخلايا العصبية). فإذا لمست شيئاً مؤلماً، يتحسّس الألم عصبون جسّي؛ فيرسل هذا إشارة كهربية إلى عصبون ربط في النخاع الشوكي. وبدوره يمرر عصبون الربط الإشارة إلى واحد أو أكثر من العصبونات المحركة، فتعيد هذه يدك عن مصدر الألم. ويدعى هذا الضرب من ردّ الفعل الفائق السرعة مُنعكساً.

الجُملة العصبية في الإنسان
تتألف الجُملة العصبية في الإنسان من الجهاز العصبي المركزي (النخاع الشوكي والدماغ) والأعصاب المحيطية. وينسق الدماغ كل ما يقوم به الجسم. بعض الجُملة العصبية إراديّ يمكن التحكم به، والباقي يعمل تلقائياً، بحيث يُنظّم عمل الجسم سلساً دون تدخلك.

أعصاب الحشرات
الجُملة العصبية في الحشرات أبسط منها في الحيوانات العليا. فتتألف من دماغ وتجمعات من العصبونات، تُعرف بالعقد العصبية، يترابط بعضها مع بعض بواسطة صفوف من الألياف العصبية.

لزيد من المعلومات انظر

الديدان ص ٣٢١
المفصليات ص ٣٢٢
الببئة الباطنية (في الأحياء) ص ٣٥٠
العصلات ص ٣٥٥
الحواص ص ٣٥٨
الدماغ ص ٣٦١

الشبكات العصبية
أعصاب الدودة المُسطّحة تنتشر عبر جسمها في شبكة مترابطة. وتنبعث الأعصاب إشارات تجعل جسمها يتقلص موجياً فيمكنها السباحة.

الأعصاب العملاقة
دودة الأرض (الخُرطون) مُجهزة بعصبونات عملاقة خاصة تمتد من الذيل إلى الرأس، وتنقل الإشارات بسرعة تزيد ٥٠ مرة عنها في بقية الأعصاب. فإذا نقر طائر ذيل الدودة، تنطلق الإشارات مسرعة على طول الأعصاب العملاقة، فتنبض الدودة نواً.

٢. تنطلق الإشارة على طول محور (ليفة) العصبون. والمحاور أرفع بكثير من الشعرة، لكنه قد يكون طويلاً جداً؛ كالمحاور الممتدة على طول الذراعين أو الرجلين.

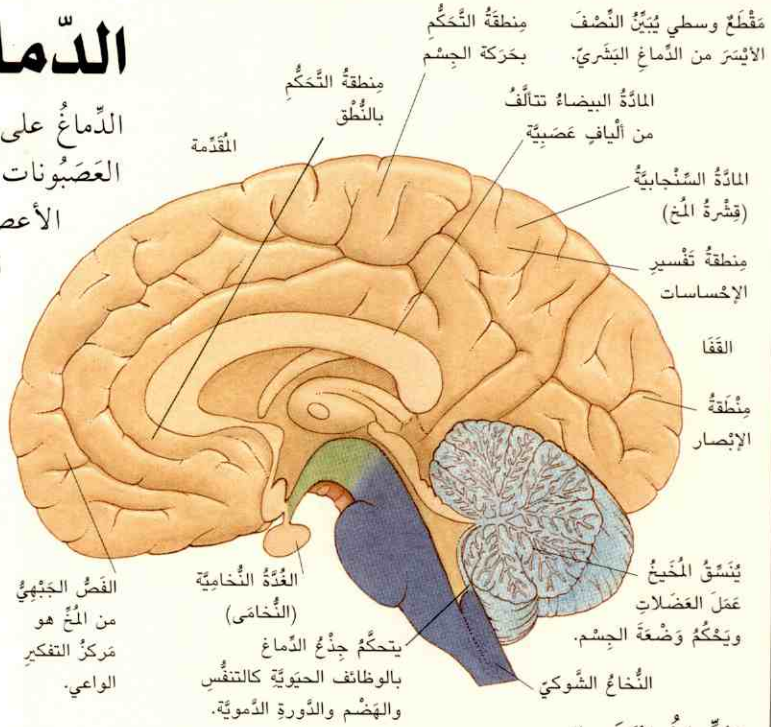
٤. يمرر عصبون الربط الإشارة عبر مشبك (تماس) إلى عصبون مُحرك.

٣. تنقل الإشارة إلى عصبون ربط في النخاع الشوكي.

المشابك
تلتقي العصبونات في فجوات دقيقة تدعى المشابك تغز عبّرها الإشارات الكهربائية في اتجاه واحد. بعض العصبونات يمرر الإشارة حال استقبالها بينما آخر تنتظر وصول عدد من الإشارات قبل ابتعاث دفعة عصبية منها.

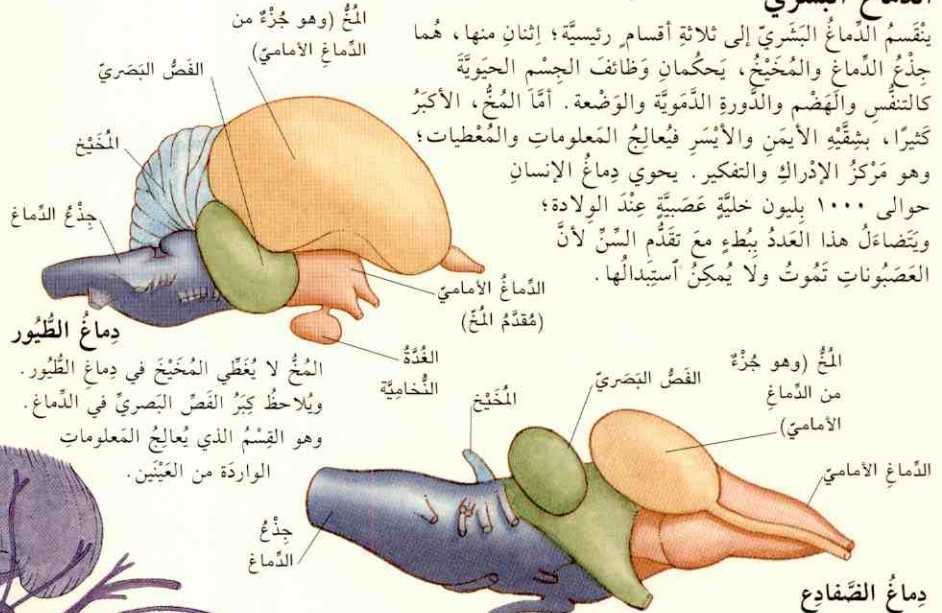
الدِّمَاغُ

الدِّمَاغُ عَلَى اتِّصَالٍ دَائِمٍ بِكُلِّ جُزْءٍ مِنَ الْجِسْمِ. وَهُوَ يَحْوِي بِلَايِينَ
الْعَصْبُونَاتِ (الْخَلَايَا الْعَصَبِيَّةَ) الَّتِي يَتَرَاوُطُ بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ وَمَعَ جَمِيعِ
الْأَعْصَابِ فِي الْجِسْمِ. يَعْرِفُ الْعُلَمَاءُ الْكَثِيرَ عَنِ الْعَصْبُونَاتِ مُنْفَرِدَةً،
لَكِنَّ طَرِيقَةَ عَمَلِ الدِّمَاغِ مُتَكَامِلًا لَمَّا تَوَضَّحَ لَهُمْ. وَقَدْ بَدَأَ
الْخُبْرَاءُ حَدِيثًا يَسْتَكْشِفُونَ طَرَائِقَ التَّفَكُّيرِ وَالتَّذَكُّرِ. وَمِنْ
الْمَعْرُوفِ الْآنَ أَنَّ الدِّمَاغَ الْبَشَرِيَّ يُنْقَسِمُ إِلَى مَنَاطِقَ
مُنْفَصِلَةٍ، بَعْضُهَا يَتَحَكَّمُ بِوِظَائِفِ الْجِسْمِ الْعَامَّةِ، وَبَعْضُهَا
يَقُومُ بِتَنْسِيقِ وَمُسَاوِفَةِ الْحَرَكَاتِ أَوْ تَفْهَمِ الْكَلِمَاتِ
الْمَسْمُوعَةِ. أَنْتَ، فِي الْيَقَظَةِ، تُدْرِكُ وَتَعِي مَا تَقُومُ بِهِ؛ لَكِنَّ
أَثْنَاءَ نَوْمِكَ يَنْغَلِقُ دِمَاغُكَ الْوَاعِي، فَتَتَابَعُ أَجْزَاءُ أُخْرَى مِنَ
الدِّمَاغِ اسْتِمْرَارِيَّةَ الْعَمَلِيَّاتِ الْحَيَوِيَّةِ لِبَقَائِكَ.



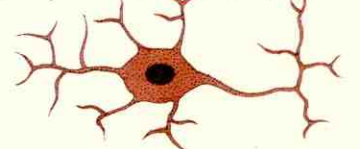
الدِّمَاغُ الْبَشَرِيّ

يُقَسَّمُ الدِّمَاغُ الْبَشَرِيُّ إِلَى ثَلَاثَةِ أَقْسَامٍ رَئِيسِيَّةٍ؛ إِنْثَانٍ مِنْهَا، هُمَا جِذْعُ الدِّمَاغِ وَالْمُخَيِّخُ، يَحْكُمَانِ وَظَانَفَ الْجِسْمِ الْحَيَوِيَّةَ كَالْتَنَفَسِ وَالْهَضْمِ وَالدَّوْرَةَ الدَّمَوِيَّةَ وَالْوَضْعَةَ. أَمَّا السُّعْجُ، الْأَكْبَرُ كَثِيرًا، بِشِقَائِهِ الْأَيْمَنِ وَالْأَيْسَرِ فَيُعَالِجُ الْمَعْلُومَاتِ وَالْمُعْطِيَّاتِ؛ وَهُوَ مَرْكَزُ الْإِدْرَاكِ وَالْفِكْرِ. يَحْوِي دِمَاغُ الْإِنْسَانِ حَوْلَى ١٠٠٠ بِلْيُونِ خَلِيَّةٍ عَصَبِيَّةٍ عِنْدَ الْوِلَادَةِ؛ وَيَتَضَاعَلُ هَذَا الْعَدَدُ بِطَوءٍ مَعَ تَقَدُّمِ السِّنِّ لِأَنَّ الْعَصْبُونَاتِ تَمُوتُ وَلَا يُمَكِّنُ اسْتِبْدَالُهَا.



دِمَاغُ الضَّفَادِعِ

المُع في الصَّفَادِ صَغِيرٌ نَسِيئًا، وَالْمُحِجُّ ضَعِيفٌ كَذَلِكَ.
لَكِنَّ جَذْعَ الدِّمَاغِ يُؤَلَّفُ حَوَالِي نَضْفِ حَجْمِ الدِّمَاغِ بِكَايِلِهِ.
الْإِبْصَارُ مُهِمٌّ جَدًّا لِلصَّفَادِ لِأَنَّهَا تَقْصُرُ قِرَانَتَهَا بِالْبَصَرِ.
فَالْفَصَّانُ الْبَصَرِيَّانِ، رُغْمَ أَنَّهُمَا أَصْغَرُ وَمَا هُمَا عَلَيْهِ فِي
الْقُطُوبِ، يُؤَلَّفَانِ جُزْءًا رِئْسِيًّا مِنْ مَحْجَلِ الدِّمَاغِ.



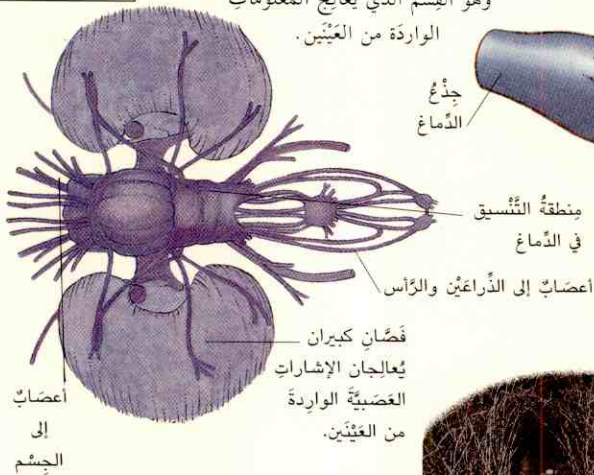
خَلَايَا الدِّمَاغِ

تخلّيا الدماغ يُمكن أَنْ تتشابهَ مع أكثر من ٢٠٠,٠٠٠ خليةٍ مُجاورة. وإشارات الخلايا المُجاورةِ إمّا أَنْ تتحدَّ مجموعةً من الخلايا تُرسِلُ رسالةً معيّنة (كأمرٍ ببلع الطعام مثلاً)، أو تمنعُها من القيام بذلك (كأخذ نفس أثناء البلع).



الْغَرِيْزَةُ وَالتَّعَلُّمُ

طَيْرُ العَرَائِشِ الْكَبِيرُ الذَّكَرُ (كلاميديا نُوكاليس)
يَبْنِي تَعْرِيشَهُ رَانَعَةً مِنَ الْعِيدَانِ وَيُزَيِّنُهَا بِأَشْيَاءَ
زَاهِيَةٍ لِاجْتِنَابِ الْقَرِينَةِ. وَهُوَ يَقُومُ بِهَذَا الْعَمَلِ
الْمُعَقَّدِ غَرِيزِيًّا، دُونَ حَاجَةٍ إِلَى تَعَلُّمِهِ. فَالْغَرِيزَةُ
نَظْمٌ مِنَ السُّلُوكِ الطَّبِيعِيِّ الْوَارِثِيِّ لَا يَتَعَلَّمُ.



دِماغُ الْأُخْطَبُوطِ

دِمَاعُ الْأَخْطُوطِ مِنَ أَكْبَرِ الْأَدِيعَةِ بَيْنَ
جَمِيعِ اللَّافَقَارِيَّاتِ. وَتَمَظُّ بِنَبْتَيْهِ يَخْتَلُفُ
تَمَامًا عَنْ أَدِيعَةِ الْفَقَارِيَّاتِ بِاحْوَانِهِ عَدَّةُ
فُصُوصٍ مُتَرَابِطَةٍ. وَالْأَخْطُوطَاتُ حَادَّةُ
الْبَصَرِ، وَالْقِسْمُ الْأَكْبَرُ مِنْ دِمَاعِهَا يُعَالِجُ
الْإِشَارَاتِ الْوَارِدَةَ مِنَ الْعَيْنَيْنِ. وَلَقَدْ
تُبَيَّنَتِ الْإِخْبَارَاتُ أَنَّ الْأَخْطُوطَاتِ
حَيَوَانَاتٌ ذَكِّيَّةٌ، إِذْ تَتَدَبَّرُ أَمْرَ الْوُضُوءِ إِلَى
الطَّعَامِ، حَتَّى وَلَوْ تَطَلَّبَ ذَلِكَ نَزْعُ السِّدَادِ
مِنْ قَبْنِيَّةٍ غَاسِلَةٍ.

لمزيد من المعلومات انظر

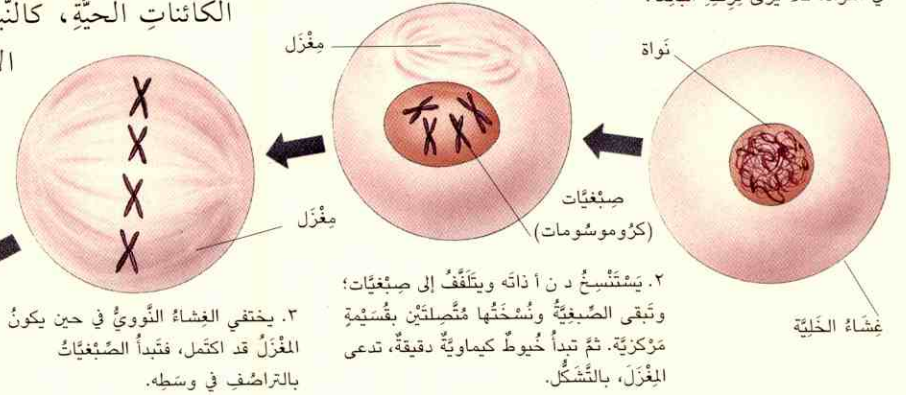
الرُّخَوِيَّات ص ٣٢٤
 البَرْمَانِيَّات ص ٣٢٨
 الطُّيُور ص ٣٣٢
 الحَوَاسِّ ص ٣٥٨
 الأَعْصَاب ص ٣٦٠

النُّمُو والتَّطَوُّر

الكائنات الحيّة في مُعْظَمِها تَنْمُو وتَكْبُرُ مع تَقَدُّمِ العُمُر. ولا يَحْدُثُ ذلك بِتَضَخُّمِ الخلايا، بَلْ بِتَكَاثُرِها. فَعِنْدَمَا تَبْلُغُ الخلية حَجْمًا مُعَيَّنًا، تَسْتَنْسِخُ ذاتها لِتُنتِجَ خَلِيَّتَيْنِ جَدِيدَتَيْنِ تَشْطَرَانِ بِدَوْرَهما لَاحِقًا - وهكذا تَتراكمُ الخلايا وَيَنْمُو الكائنُ أو الكائنات؛ ويُعرَفُ هذا بالانقسام الخلوي. بعض الكائنات الحيّة، كالنبات، لا يَتَوَقَّفُ عن النُّمُو طَوَالَ حَيَاتِهِ بِمِثْلِ هذا

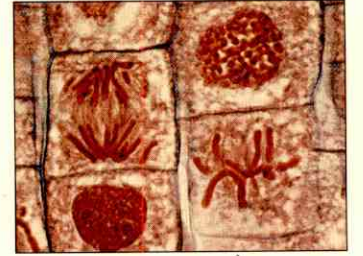
الانقسام. لَكِنْ في مُعْظَمِ الحيوانات بما فيها الإنسان، تنقسم الخلايا بِبطءٍ أَكْثَرَ مَتَى اتَّخَذَ الجِسْمُ البالغُ شَكْلَهُ النّهائي.

١. في مُعْظَمِ الأوقات، جَلالَ الفترات ما بين الانقسامات الخلويّة، يَنْتَشِرُ ما في الخلية من أ (الحامض النووي الرّبيبي المنقوص الأكسجين) في النواة، فلا يُزَي لِرَقْمِهِ البالغ.



الانقسام الخلوي

قَبْلَ انقسام الخلية، يَنْبَغِي أَنْ تُضَاعَفَ الخلية صِبْغِيَّاتِها (البِنَى الخيطيّة حاملة د ن أ). ثُمَّ تَباعَدُ الصِبْغِيَّاتُ المُضاعَفَةُ مُكوِّنَةً نَوَاتَيْنِ جَدِيدَتَيْنِ - ويُعرَفُ هذا بالانقسام القِتلِيّ. عِنْدَ اكْتِمَالِ انقسام النواة تَنْقَسِمُ الخلية إلى خَلِيَّتَيْنِ مُتَماثلَتَيْنِ تمامًا؛ وَيَحْدُثُ هذا النوعُ من الانقسام لِلنَّامي. وَهناكَ انقسامٌ من نوعٍ آخَرٍ، يُدعى المُنْصَفُ أو الإختزالي، يَسْبِقُ التكاثرَ الجِنسي، ولا يُنتِجُ خلايا مُتَماثلة تمامًا.



الانقسام أَخَذَ مَجْراهُ

في هذه الطبقة الرقيقة من جَذَرِ بَصَلَةٍ، يُحِيطُ بِكُلِّ خَلِيَّةٍ جِدَارٌ خَلَوِيٌّ. وَالصِبْغِيَّاتُ في الخلايا الجارية انقسامها ظاهرةٌ بوضوح. أَمَّا في الخلايا الأخرى، فالصِبْغِيَّاتُ مُنْتَشِرةٌ في النواة. خلايا النَّباتِ والحيوان تنقسم بِطريقةٍ مُماثلة، إِلَّا أَنَّ خلايا النَّباتِ يَنْبَغِي لَهَا تَخْلِيقُ جِدَارٍ خَلَوِيٍّ من السِّلْيُولُوزِ بَعْدَ تَكَوُّنِها.

النُّمُو في الشَّجَرِ

تَنْمُو الشَّجَرَةُ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ مُتَكَامِلَتَيْنِ. فَتَنْقَسِمُ الخلايا في أطراف الأغصان والجذور لِتَزِيدَها طُولًا. وفي الوقتِ نَفْسِهِ، تَنْقَسِمُ خلايا الكَمْبِيوم (الخلايا تحت اللحاء) فَتَزِيدُ ثَخانةَ الجِذْعِ والأغصان.

البادرات

النُّمُو يَتَلَفُّ طاقَةً كَبِيرَةً. وَالبادرةُ يُمْكِنُها النَّماءُ السَّريعُ لِاحتوائِها مَخزُونًا غِذائيًا في نَسِجٍ بَزْرِيٍّ يُدعى السُّوَيْدَاءِ. كما تَحوي أَوْرَاقُ البِزْرَةِ (الْفَلَقَةُ أو الفِلْقَتان) أحيانًا، مَخزُونًا غِذائيًا إِضافيًا. تَنْتَشِعُ النُّقْطَاتُ في الكثير من البادرات بِسرعةٍ لِإتاحةِ المجال لِلتَخْلِيقِ الضوئي.

مَخزُونُ البِزْرَةِ من الغِذاءِ يُوفِّرُ لَهَا طاقَةً لِإِثْباتِها.

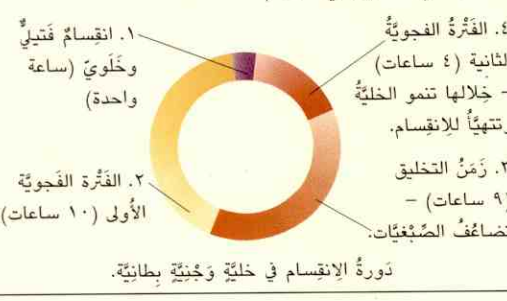
تَتَكَوَّنُ خَلَقَاتُ النُّمُو بِسَراِعٍ النُّمُو في الرَّبِيعِ وَبُطْئِهِ صَيفًا، وَانْعِدَابِهِ شِتا.



مع نَماءِ الشَّجَلَةِ، تَشَقُّطُ أَغصانُها السُّفْلِيَّةُ تاركةَ الجِذْعَ عارِيًا. وَتَزْدادُ ثَخانةُ الجِذْعِ لَكِنَّهُ لا يَمْتَدُّ صُغْدًا. وَهكذا يَظَلُّ النَّدَبُ في مَكانٍ عُصَنِ قَدِيمٍ على الإرتِفاعِ ذاتِهِ.

الدَّورَةُ الخَلَوِيَّةُ

يَنْقَسِمُ الكثيرُ من خلايا جِسْمِكَ تَبَعًا لِجَدُولٍ زَمَنيٍّ ثابتٍ. فَالخليةُ في بِطانَةِ الوَجْتَيْنِ، مَثَلًا، تَنْقَسِمُ مَرَّةً كُلَّ ٢٤ ساعَةٍ تقريبًا. وَليسَتِ الخلاياُ كُلُّها سَريعَةً الانقسام بِهَذَا الشَّكْلِ؛ ففِي بعضِ الخلايا يَتَوَقَّفُ الانقسامُ جَلالَ فِترَةٍ زَمَنيَّةٍ طَوِيلَةٍ. أَمَّا في الخلايا العَصَبِيَّةِ، فَيَتَوَقَّفُ الانقسامُ تمامًا بَعْدَ تَكَوُّنِ الخلايا في الجَنينِ في الرَّجَمِ.



النمو والتطور

لا تنقسم خلايا الجسم كلها بالسرعة نفسها. فخلال نموك تزداد سرعة انقسام الكثير من خلايا جسدك، بخاصة في ذراعيك ورجليك، أكثر منها في رأسك. ونتيجة لذلك، يتغير شكل وحجم تراكيب جسيمك؛ ويُعرف هذا بالتطور. والنمو والتطور كلاهما تحكّمهما الهرمونات - وهي مراسيل كيميائية ينقلها الدم إلى مختلف أجزاء الجسم. بعض هذه الهرمونات يستثير هبة النمو في جسيمك بدءًا من عمر ١٢ إلى ١٣ سنة، ثم يوقفه تمامًا حوالي الـ ٢١ من العمر.

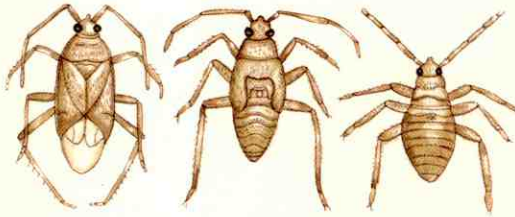
النمو التطوري البشري



في الطفل الحديث الولادة، الرأس كبير جدًا والذراعان والرجلان قصيرتان. الفراشة الامبريالية (بيبيتييس كامبيل) داخل الشرنقة، تتحلل معظم خلايا الخادرة الميثروديّة، وتكوّن الخلايا الجديدة. الفراشة الكاملة. في عامه الثاني، تكوّن ذراعا الطفل ورجلاه قد نمتا كثيرًا. والرجلان الآن تقويان على المشي. في الخامسة من العمر تكوّن عضلات الذراعين والرجلين قد قويت كثيرًا؛ وينقدور الطفل الآن المشي أو الركض. في العاشرة، الأطراف الآن أطول، وقد تعلم الطفل القيام بالحركات المحكّمة الضبط كالكتابة والقاط الكرة. في الثالثة عشرة، التغيرات الجارية كثيرة في الجسم. وهو ينمو بسرعة تهيوًا لمرحلة البلوغ. يكتمل النمو غالبًا في سنّ العشرين؛ فيؤلف الرأس الآن جزءًا أصغر من الجسم. ويُعتبر بزوغ أضراس العقل (النواجذ) أحد معالم انتهاء مرحلة النمو.

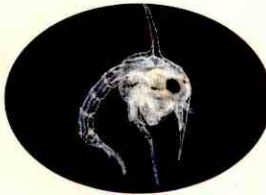
التحول الناقص

يتغير شكل البقّة تدريجيًا أثناء النمو. فهي تنفث عديمة الأجنحة والأعضاء التناسلية. وخلال مراحل النمو تسليخ (أي تقشر) قشرتها، ويتغير جسمها قليلًا بعد كل أنسلاخ حتى مرحلة البلوغ بعد الانسلاخ الخامس. ويدعى هذا التحول البطيء في شكل الجسم التحول الناقص. والتحول في الصراصير والجنادب والجراد هو من هذا القبيل.



بقّة الزرق في المراحل الثانية والخامسة والنيقاع من التحول الناقص.

اليرقانة البدئية للشرطان (السلطعون) ذات ذيل طويل وناتئ شوكتي موقوس في ظهرها. وهي تضرب الماء بأرجلها لتبقى على مقربة من السطح.



اليرقانة السلطعونية التالية الضخمة الغنيّ ذات أرجل مكتملة النمو، قصّر فيها الذيل وتلاشى النتوء الشوكي. وهي تقضي جزءًا من حياتها في قاع البحر.



الشرطان البالغ ذو ذيل قصير مطوّى تحت جسمه. أوجلّة قويّة جدًا لكنّه سباح رُشاقة. وهذا الشرطان (كارسينوس ميناس) شاطلي.

التحول الكامل

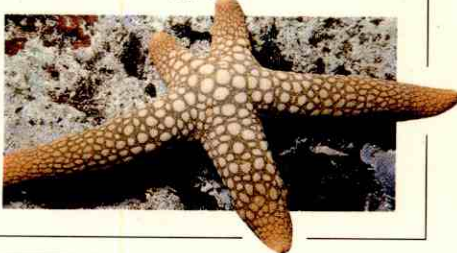
في التحول الكامل يختلف شكل الصغار عن البالغين جذريًا. فالشرطان يبدأ حياته كيرقانة بدائية دقيقة، تطفو مساطحة لِماء البحر. وبعد أنسلاخ قشرة الجسم عدّة مرّات، يتحول إلى يرقانة «ضخمة الغنيّ» تستطيع المشي والسباحة. وأخيرًا تطرح ضخمة الغنيّين (ميجالوبا) وقشرتها وتغزو سرتطانًا صغيرًا.



إنماء الأجزاء المفقودة

إذا جُرحت تبدأ خلايا جلدك بالانقسام حتى يتبدل الجرح. هذا النوع من النماء يُدعى تجديدًا أو تجديدًا. أجسامنا تستطيع تجديد الجلد والعظم فقط، لكن بعض الحيوانات تستطيع تجديد أجزاء بكاملها. كالأرجل أو الذيل، إذا ما فقّدت.

يستطيع نجم البحر إنماء رجل جديد إذا انقصصت إحداها.



لمزيد من المعلومات انظر

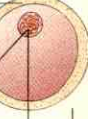
- النباتات الزهرية ص ٣١٨
- المفصليات ص ٣٢٢
- نجم البحر والريقات ص ٣٢٥
- الخلايا ص ٣٣٨
- البيئة الباطنية (في الأحياء) ص ٣٥٠
- الوراثيات (علم الوراثة) ص ٣٦٤

الوراثيات (علم الوراثة)

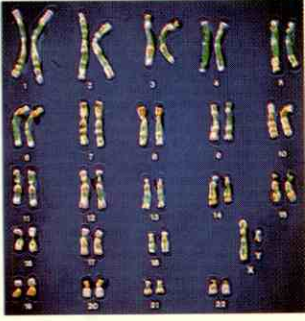
كل خلية جنسية، ذكرية أو أنثوية، تحوي مجموعة مفردة من جزيئات د ن أ - أي أنها تحوي نصف ما تحويه الخلية العادية من الصبغيات.



الخلية المخصبة (اللاقحة) تحوي مجموعة مزدوجة من جزيئات د ن أ - أي أنها تحوي المجموعة المزدوجة العادية من الصبغيات.



كل شكل من أشكال الحياة، من الفيل إلى الطحلبة، مؤلف ومحكوم «بوصفة» كيميائية، تتخذ شكل راموز كيميائي لا تدويني. هذا الراموز تحويه الجزيئات اللولبية للحامض النووي الرببي المنقوص الأكسجين (د ن أ)، المحشدة داخل الخلايا في جميع الكائنات الحية. وهذا الراموز الكيميائي معقد جدًا، فهو يشمل في الخلية البشرية الواحدة من ٥٠,٠٠٠ إلى ١٠٠,٠٠٠ تعليمية منفصلة، تدعى جينات، كل منها تحكم صفة مختلفة. الوراثة علم يبحث في سبل انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل.



الصبغيات البشرية

تبين هذه الصورة الصبغيات الـ ٤٦ كلها الموجودة في خلية بشرية واحدة. لقد جرت معالجة الصبغيات بصبغ خاص ورُتبت أزواجًا. (لاحظ صبغتي إكس و واي في أسفل اليمين من الصورة). لكل نوع من أنواع النبات والحيوان عدد صبغتي مميز - بعضها يحوي أقل من عشرة صبغيات بينما تحوي أخرى ما يزيد على الألف.

الد ن أ مفكوك أثناء نسخ الراموز. البروتين قيد التجميع

الاختلافات الطبيعية هذه النباتات المزهرة قد تبدو متماثلة؛ لكن كل نبتة فيها ذات د ن أ فريد خاص بها، لأنها تكونت بالكثير الجنسي. وهذا يفسرها مجموعة من السمات. فقد تكون أغرز إزهارًا من سواها، أو لعلها تستخرج طاقة أكثر لإنماء الجذور. لهذه الاختلافات الطفيفة مهمة جدًا، لأنها تعني أن النوع يتطور (يتغير مع الزمن). فبعض تغيرات الد ن أ الأكثر نجاحًا ستصبح جيناتها الأكثر شيوعًا مع تعاقب الأجيال.

الظفرات جزيء د ن أ طويل جدًا وكثيرًا ما يتعرض للتلف. وفي العادة، يُصلح هذا التلف تلقائيًا. أما إذا كان التلف شاملاً، فإنه يؤدي إلى تخليق قطعة جديدة دائمة من الراموز الوراثي تدعى ظفرة. والظفرات التي تحدث في الخلايا الجسدية قليلة الأثر؛ أما التي تحدث في الأمشاج (الأعراس أو الخلايا الجنسية) فيمكن انتقالها من جيل إلى آخر، مُخلقة صفات جديدة في الكائنات الحية.

المهق (الخشبنة) طفرة مألوفة في الحيوانات والنباتات. هذا سنجاب أشهب من السنجاب الحمر.

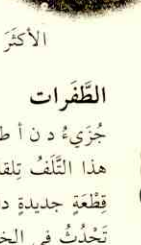


تترابط القواعد أزواجًا.

يُعدّ جزيء د ن أ شكل لولب مزدوج مترابط بكيمائيات تدعى قواعد، يوجد منها أربعة ضروب. إن تسلسل هذه القواعد يُؤلف الراموز الوراثي للخلية.



أزهار البانونج (انيميس كيا)



الجينات والناس إذا لم تكن نواتماً طيقاً، فأنت قريب في تركيبك من الجينات التي تحكم الصفات الوراثية في جسمك، والتي لا يماثلك فيها أحد. أحياناً الجينة الواحدة تحكم صفة ظاهرة، كلون العينين مثلاً، لكن الغالب أن تسهم عدة جينات في ذلك. إن الكثير من الصفات الموروثة تتبدل تبعاً لأسلوب ونمط الحياة. فطولك مثلاً، يعتمد على نوعية غذائك كما يعتمد على جيناتك أصلاً.

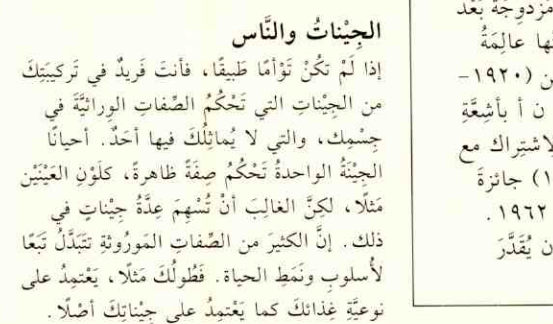
كل جزيء من د ن أ يُؤلف بنية خيطية الشكل تُسمى صبغية. وهناك نسختان من كل صبغية - واحدة من الأب وأحدة من الأم.

نواة الخلية تحوي قطعاً متعددة من د ن أ؛ كل واحدة منها تدعى صبغية أو صبغية. والجينة تطبق واحد من الصبغيات الوافية لتصنيع بروتين واحد. يقوم د ن أ بتوجيه التعليمات إلى الخلية لتصنيع البروتينات المتعددة المختلفة التي تقتضيها عمل الخلية. ولتحقيق ذلك، "ينفتح زمام" جزء من لولب د ن أ مؤقتاً، ليتمكن استنساخ راموزه. وتنتقل النسخة إلى خارج النواة حيث توجه الخلية لتصنيع البروتين المعين، الذي قد يكون أنزيمًا أو كولاجينًا (بروتينًا جلدًا) مثلاً.

رؤزالند فرانكلين تم التقدم الحاسم في دراسة بنية د ن أ، عام ١٩٥٣، على يد الفيزيائي الحيوي البريطاني، فرنسيس كريك (المولود عام ١٩١٦) وعالم الوراثة الأمريكي، جيمس واتسون (المولود عام ١٩٢٨). فقد توصلا إلى استنتاج أن د ن أ ذو بنية لولبية مزدوجة بعد دراسة صور بالأشعة السينية التقطتها عالمة البلورات البريطانية رؤزالند فرانكلين (١٩٢٠-١٩٥٨)، أثناء دراستها لبلورات د ن أ بأشعة إكس. وقد نال كريك وواتسون بالاشتراك مع موريس ويلكينز (المولود عام ١٩١٦) جائزة نوبل للفسيولوجية (أو الطب) عام ١٩٦٢.

لكن فرانكلين وافها الأجل قبل أن يُقدّر فضلها حق قدره.

رؤزالند فرانكلين



الانقسام (الانقسام المنصف)

الانقسام نوع خاص من الانقسام الخلوي ينتج أمشاجاً (خلايا جنسية). وفيه تنقسم الخلية مرتين لينتج أربع خلايا جديدة فردانية الصبغيات، أي إن الواحدة منها تحوي نصف كمية د ن أ، الموجودة في الخلية الأصلية. كما إن كلاً من صبغياتها جديدة فريدة النمط لأن صبغيات الخلية الأصلية تتبادل قطعاً فيما بينها قبل الانقسام مباشرة. وخلافاً للانقسام الفتيلي (الانقسام الخلوي العادي) فإن الانقسام المنصف ينتج خلايا ذات تعليمات وراثية جديدة. ويدعى المشيج الأنثوي عادة البويضة (أو البيضة)، والمشيج الذكري النطفة.

جريجور مندل

مندل (١٨٢٢-١٨٨٤)

راهب نمساوي وعالم نبات اكتشف كيفية انتقال الصفات بالوراثة. فقد أجرى بصبر آلاف التجارب على نبات البسلي، بإحضاب أصول معينة تهجيناً ودراسة النتائج الحاصلة. فوجد أن الوراثة لا تحدث بمرج الصفات معاً، كما كان يعتقد في حينه، بل إنها تنتقل بالوراثة أزواجاً. ومن كل زوج تكون إحدى الصفات فقط هي السائدة. لقد وضع مندل القوانين الأساسية في الوراثة عام ١٨٦٦، لكنها لم تُنشر في حينه ولم يُعِد العلماء اكتشافها حتى أوائل القرن العشرين.



كيف تنتقل الصفات بالوراثة

الخلايا في معظمها مزدوجة الصبغيات - مجموعة من الوالد وأخرى من الوالدة؛ فهي ثنائية الجينات أيضاً. في العادة، بين الزوج من الجينات، هناك جينة سائدة - تحجب تأثير شريكها الصاغرة (المُتخفية). وتلحظ في الشكل المرفق كيفية تحكم زوج من الجينات في ألوان أزهار البسلي. فالجينة السائدة (الموسومة ح) تجعل الأزهار حمراء والجينة الصاغرة (الموسومة ح) تجعل الأزهار بيضاء - علماً أن تأثيرات الجينة ح تحجب، ما لم يتواجد إثنان منها (ح ح).

كل نبتة من النسل تتلقى جينة واحدة، تختص بلون الزهرة، من كل من الوالدين. ففي الجيل الأول، هناك جيمعة واحدة مؤكدة فقط من الجينات هي: ح ح.

في الجيل الثاني، هناك أربع جيمياعات ممكنة من الجينات هي: ح ح، ح ح، ح ح، ح ح.

الخلية الذكرية الأصلية مزدوجة مجموعة الصبغيات.

الخلية الأنثوية الأصلية مزدوجة مجموعة الصبغيات أيضاً.

تنقسم الخلية الأنثوية انقساماً فتنتج أربع خلايا جنسية أنثوية (تدعى البويضات) في كل منها مجموعة فردانية من الصبغيات الفريدة.

تنقسم الخلية الذكرية انقساماً فتنتج أربع خلايا جنسية ذكرية (تدعى المظاف)؛ في كل منها مجموعة فردانية من الصبغيات الفريدة.

في الإخصاب، يتحد مشيج ذكري بمشيج أنثوي لينتج خلية مُحضبة ذات مجموعة مزدوجة من الصبغيات مُجدداً.

الخلية المُحضبة تحوي نسخة جينية (وراثية) فريدة تنقسم انقساماً فتلياً لإنتاج مُتعض جديد. وكل د ن أ في المُتعض الجديد هو نسخة عن الد ن أ في البويضة والنطفة.

القطط الرُجبيّة اللون ذكور (س ص أو إكس واي) في الغالب، فجينة اللون الرُجبيّ تحملها صبغيّة س؛ لكنها كثيراً ما تُحجب بوجود صبغيّ س آخر، كما في الأنثى (س س).

فرداني وضعفاني الخلية ذات المجموعة المزدوجة من الصبغيات تدعى ضعفانية أو مزدوجة الصبغيات؛ والخلايا الجسدية هي عادة ضعفانية. أما الخلية الجنسية فهي فردانية تحوي مجموعة مفردة من الصبغيات أي نصف عدد الصبغيات في الخلية الجسدية. وباتحاد خلية جنسية ذكرية مع أخرى أنثوية ينتج المشيجان خلية ضعفانية يمكنها النماء إلى مُتعض جديد.

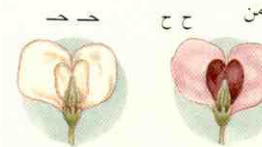
القطط السَلْحَفانيّة اللون (المُتخفّة بالبنّي والاضفّر) إنثاء دائماً. لأن هذا اللون لا يمكن إنتاجه إلا بواسطة صبغيّ س؛ والإنثاء فقط تحمل مجموعة س س.



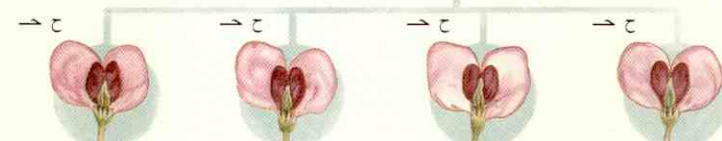
الجينات والجنس

في الإنسان والقطط وكثير من الحيوانات الأخرى، هنالك صبيغتان مختلفتان الشكل يُحدّدان جنس الفرد، هما صبغيّ س و ص (إكس و واي). فقد يحوي الحيوان صبغيّ س فيكون أنثى، أو قد يحوي صبغيّ س و ص فيكون ذكراً. لكن لا يمكنه أن يحوي صبغيّ س، لأنه يتلقى دائماً صبغيّ س من والدته. وبالإضافة إلى الجنس، فهذان الصبيغان يُحدّدان أيضاً بعض الصفات الأخرى. ففي القطط مثلاً يرتبط لون الفرو بالجنس، كما يرتبط عمى الألوان بالجنس في البشر.

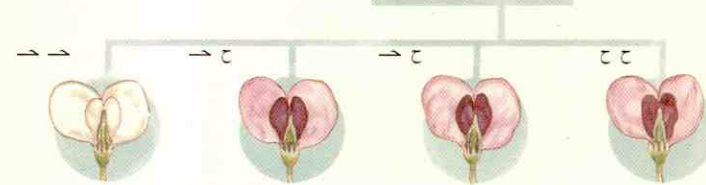
إحدى النبتتين الأم تحوي جينتين سائدتين (ح ح)، لذا فإن أزهارها حمراء، والنبتة الأم الأخرى تحوي جينتين صاغرتين (ح ح) وأزهارها بيضاء. في العادة، يظهر تأثير الجينات الصاغرة فقط إذا تواجدت إثنان منها.



أزهار الجيل الأول من النسل حمراء اللون. ومع أن كلاً منها يحوي جينة صاغرة للون الأبيض، فإن تأثيرها مُحجب بالجينة السائدة.



إن أربع النبتات تحوي جينتين صاغرتين (ح ح). لذا فإن أزهار هذه النبتات فقط بيضاء.



لمزيد من المعلومات انظر

- آلية التطور ص ٣٠٩
- الخلايا ص ٣٣٨
- النمو والتطور ص ٣٦٢
- التناسل الجنسي ص ٣٦٧
- التناسل البشري ص ٣٦٨

التكاثر اللاجنسي

تبرعم الخمائر

الخمائر فطر مجهرية وحيدة الخلية، تتكاثر لا جنسيًا بالتبرعم من خلاياها. وفي الظروف المواتية تكرر عملية التبرعم من خلية الفطرة كل ساعتين. أحيانًا تبدأ الخلايا الوليدة بالتبرعم قبل انفصالها بالكامل عن الخلايا الأم فتكون سلسلة متفرعة.



مرحلة (يوليب) غدارية صغيرة لا تزال ملتصقة بالهيدرا الأم. المرحلة الجديدة تنفصل في النهاية لتعيش مستقلة. والغدارية المبتدئة هنا هي من نوع الهيدرا الشائعة.



توالد في خط إنتاجي

في الربيع والصيف كثيرًا ما تكون إناث الأرق محاطة بعشرات من الصغار - إذ إنها تنتج صغارًا بالتناسل الغدري (بدون تزاوج)؛ والصغار بدورها تتكاثر بسرعة فائقة. وهذا يعني تواجدها فيض من الأرق بوجود وفرة من الغذاء. ومع تضاعف مورد الغذاء لاحقًا، تأخذ الصغار بالتناسل جنسيًا.



إفتسال النباتات

المزارعون لا يزرعون الموز بزورًا - بل يعمد المزارع إلى أفتسال العساليح الجديدة ويعرسها. وفي مثل هذا التكاثر الخضري، تحبل النباتات الصفات الوراثية نفسها. فإذا أصاب إحداها مرض، فقد يصاب الآخر أيضًا. وانعدام التنوع هذا هو مشكلة أساسية في التكاثر اللاجنسي.

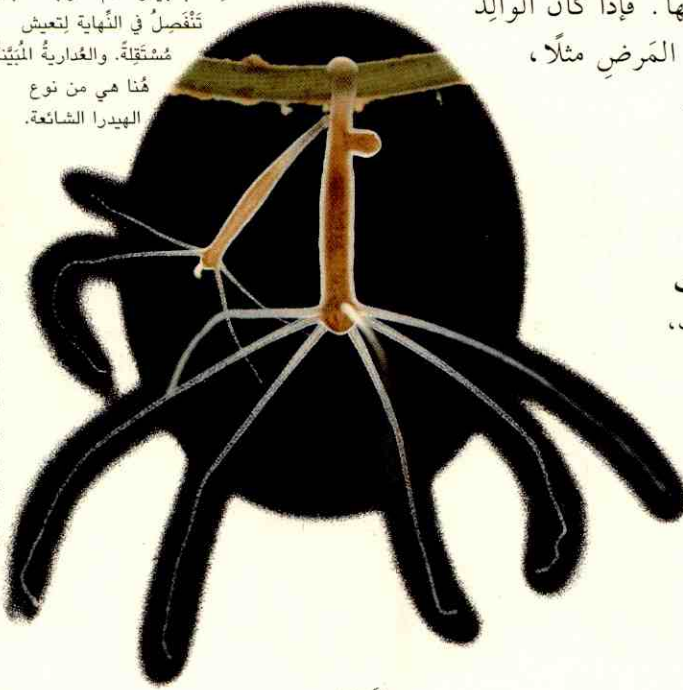


بصلة
نرجس
وبصلة
وليدة

البصلات الجديدة

تحتوي البصلات غذاء مخزونًا في أوراق خشفية لجميمة مترامية فوق قرص قاعدي. ويؤمّم البصلة الغريسة، تكون حول قاعدتها بصلات جديدة.

التكاثر، الجنسي أو اللاجنسي، من خصائص الكائنات الحيّة جميعها. والكائنات الحيّة، على العموم، تتكاثر بطريقتين مختلفتين تمامًا، نعالج فيما يلي التكاثر اللاجنسي منهما. التكاثر اللاجنسي يتم فرديًا (وليس بمشيجين من ذكر وأنثى)، بانفصال جزء برعمي أو شطري من الوالد ليصبح فردًا جديدًا. وهكذا، فالتكاثر اللاجنسي بسيط وسريع، لكنه في ظروف معينة يتطوي على مصرة. فالتسل في هذه الحال يقاسم الوالد المادة الوراثية نفسها - بحسناتها وسيئاتها. فإذا كان الوالد يشكو من علة، كقلة المناعة ضد المرض مثلاً، فإن نسله لن يخلو من تلك العلة.

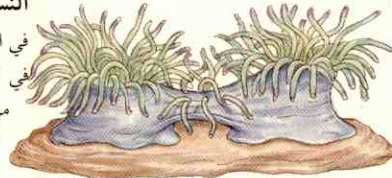


التكاثر اللاجنسي في الحيوانات

التكاثر اللاجنسي واسع الانتشار في النباتات، ونادر في الحيوانات. أنثوني فان لويكهوك، أحد أوائل مستخدمي المجهر كان أول من شاهد حيوانًا يتكاثر بهذه الطريقة. ففي العام ١٧٠١، بينما كان لويكهوك يراقب حيوانًا دقيقًا من غداريات البركة؛ شاهد كيف إن أجزاء منه تتبرعم لتصبح حيوانات جديدة.

النسائل

في العادة، يتناسل شقائق البحر جنسيًا بإطلاق البيوض في الماء؛ لكنه يستطيع التكاثر أيضًا باقتطاع أجزاء من جسمه أو بالانفلاق تمددًا إلى شطرين. وبعض أنواعه تركز على هذا النمط من التكاثر، فتنتشر فوق الصخور، مكونة مجموعة من الحيوانات المتشابهة تمامًا والمتطابقة الجينات. ومثل هذه المجموعات تسمى نسائل (ج. نسيلة).



الحيوانان الجديدان طليقان جينيًا للوالد - شقائق البحر الأصلي.



يتمدّد شقائق البحر نفسه تدريجيًا بينما يرحف الشطران باتجاهين مختلفين.

الانتشار بالأزاد (السوق المدادة)

يتكاثر العديد من النباتات بطريقتين مختلفتين في الوقت نفسه. فالفريز (توت الأرض) مثلاً يحبل أزهارًا تنتج بزورها بالتكاثر الجنسي. كما إنها تمدد سوقًا أفقية تدعى أركا (ج. رلد) تكون نباتات جديدة بالتكاثر اللاجنسي. فكل ساق راجقة تثبت غصينات عكسة تتجذر تدريجيًا ليصبح نبات جديد. فإذا تركت مسكبة من توت الأرض وشانها، فسرعان ما تغطي شتلات الفريز (الفراولة) قطعة الأرض بكاملها.

تثبت الفريز (الفراولة) الأم



تثبت عكيس (على الشاق المدادة)

لمزيد من المعلومات انظر

المنغصبات الجديدة الخلية ص ٣١٤
الثمؤ والظنور ص ٣٦٢
حقائق ومعلومات ص ٤٢٢

التناسل الجنسي

غطاسان متزوجان
(يوديسيس كريسيتانوس)



اجتذاب القرين والتزاوج

قَبْلَ التَّزَاوُجِ، تقومُ الغطاساتُ المتَّوَجَّهَةُ بسلسلةٍ من رُقَصَاتِ التَّوَدُّدِ المُعَقَّدَةِ لاجتذابِ القرين، وهذا النوعُ من السلوك شائعٌ بين العديدِ مِنَ الحيوانات، فهو يُساعدُ كلاً الشريكين على التألفِ وضمانِ اختيارِ القرين السليم، قَبْلَ التزاوجِ.

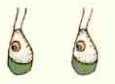
تزاوج بين أفغواني جبال كاليفورنيا الملكيين (لامبروليس روناتا)

الإخصاب الداخلي

يَتِمُّ التَّناسُلُ الجنسيُّ بتلاقي الخلايا الجنسية الذكورية والأنثوية واتحادها؛ ويحصل ذلك بالتزاوج في بعض أنواع الحيوانات. يجري الإخصاب داخلياً في الأفاعي وكثير من الحيوانات البرية الأخرى. فعندما يتزاوج أفعوانان، يَحِقِنُ الذَّكَرُ نُطْفَتَهُ داخلَ الأنثى بحيث يَتِمُّ إخصابُ البويضات داخلَ جِسمِها. إنَّ الحيوانات ذات الإخصاب الداخلي تُنتِجُ بويضاتٍ ونطافاً أقل، لأنَّ إمكانيةَ تلاقي هذه الأمشاج أكثرُ إحتماليةً.

الخلايا الجنسية

الخلايا الجنسية (الأمشاج أو الأعراس) تحوي نصفَ كمّيّةِ المادّةِ الوراثيّةِ في الخلايا العاديّة. وهي مُهاياةٌ خصبٌ لتُحقّقِ الاتحادَ فيما بينها. في بعض النباتات والحيوانات الخلايا الجنسية متماثلة الحجم؛ لكنَّ الخليةَ الجنسيّةَ الأنثويّة، في الغالب، أكبرُ بكثيرٍ من الخليةِ الذكوريّة. والخلايا الجنسيّة الأنثويّة (البويضات) تستقرُّ في موقعٍ واحد، فيما الخلايا الجنسيّة الذكوريّة (النطاف) تتسحّ في اتجاهها.



الخلايا الجنسيّة الذكوريّة والأنثويّة متماثلة في حَسَنِ البَحر (ولمّا لاكتوكا).

في النباتات الزهرية توجد عدّة خلايا جنسيّة أنثويّة في كيس جنيني. أمّا الخلايا الذكوريّة فتوجد في حبوب اللقاح.

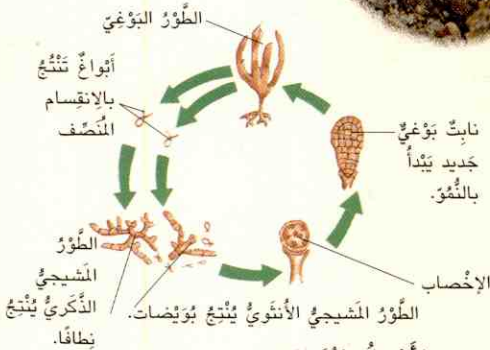
في مُعظمِ الحيوانات، البويضة أكبرُ من النطفة بكثير.



في التَّناسُلِ الجنسيِّ هُناكَ دائماً والِدانِ يُنتِجُ كُلُّ منهما أمشاجاً (خلايا جنسيّة) بها نصفُ العددِ مِنَ الصُّبغياتِ بالانقسامِ المُتَّصِف. ويَصِبُحُ العددُ كاملاً عندما يتَّحدُ المَشِيحُ الذَّكَرِيُّ (النُّطفة) بالمَشِيحِ الأنثويِّ (البَيضة) لتكوينِ اللاقحة (الرَّيجوت) - في ما يُعرَفُ بالإخصاب. ومن اللاقحة (الخلية المُخصَّبة) يَنُمُو مُتَّعِضٌ جَدِيدٌ كامل. التَّناسُلُ الجنسيُّ أكثرُ تعقيداً من التكاثر اللاجنسي، لكنّه يَمَيِّزُ بأفضليّةٍ مُهمّة. فالوليدُ المُنتِجُ جنسياً فَرِيدٌ في خِصائِصه بَدَلِ أَنْ يَكُونَ مِثِلاً طَبِيقاً لِأَحَدِ الوالِدَيْن. فأفرادُ هذا النسلِ ذَوُو جَمِيعاتٍ فريدةٍ مِنَ الجِيناتِ تحمِلُ مَزيجاتٍ كاملةٍ جَدِيدَةٍ مِنَ الصِّفَاتِ الوراثيّة. وهذا يَعْنِي أَنْ بَعْضاً مِنْها قد يَكُونُ أَكْثَرُ مُلاءَمةً لِلبيئةِ وَأَفْضَلَ تَهَيِّئاً لِصِرَاعِ البَقَاءِ.

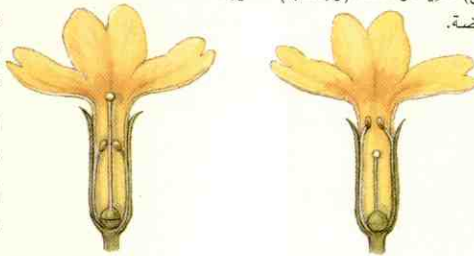
الإخصاب الخارجي

في بعض الحيوانات، يَتِمُّ اتِّحادُ البويضاتِ بالنطافِ خارجَ جِسمِ الأنثى، لكن لا يَدُ من اجتماعِ القرينين. فأبو شوكة الذَّكَرُ (جاستروستيس أكيوليس) يُعِدُّ عُشّاً تَضَعُ فيه الأنثى بويضاتها. ثُمَّ يَضِيفُ الذَّكَرُ نطافه إليها. إنَّ مُعْظَمَ الحيواناتِ ذاتِ الإخصابِ الخارجيّ تُنتِجُ قِيَصاً مِنَ البويضاتِ لِضَمَانِ أَنْ يَتِمَّ إخصابُ عدَدٍ وافرٍ منها.



الأجيال المتعاقبة

في بعض دورات النّبات الحيّاتيّة هُناكَ جِلاَن مُخْتَلِفانِ لِلنبته. ففي الطّحالبِ البُيُوتِيّةِ لايمَارِزاً، يُنتِجُ الجِلاَنُ "البالغ" (وَيُدعى النَّابِتُ البَؤْغِيّ) الأَبْوَاعَ بالانقسامِ المُتَّصِفِ فَتَنْتَشِرُ هذه نباتاتٌ ذكريّةٌ وأنثويّةٌ تُؤَلَّفُ الجِلاَنُ المَشِيحيّ الذي يُنتِجُ الأمشاجَ (الخلايا الجنسيّة). وهذه النطافُ والبويضاتُ تتلاقى في الماء لِإنتاجِ لاقحةٍ تَنُمُو إلى نابِتٍ بَؤْغِيٍّ (الجِلاَنِ البَؤْغِيّ)؛ وهكذا تَبْدَأُ الدَّوْرَةُ من جديد، وتتعاقَبُ الأجيالُ.



في أزهار الربيع "الدُّوسيّة"، السَّمَّةُ ومِدْقَتُها (عضو التانث) طَوِيلَةٌ عَالِيَةٌ والأَسْدِيَةُ قَصِيرَةٌ خَفِيضَةٌ.

تحقيق الإخصاب

التَّهْجِينِ

يَحْمِلُ الكَثِيرُ مِنَ النّباتاتِ كَلاً الأَعْضَاءِ الذَّكَرِيَّةِ والأنثويّةِ في أزهارها. فَيُمَكِّنُها أحياناً إخصابَ نَفْسِها، لكنّها في الغالب مُهاياةٌ وَضْعياً لِتحقيقِ الإخصابِ التَّهْجِينِيّ (أي الإخصاب بخلايا جنسيّة من نَبْتَةٍ أُخْرَى من النّوعِ نَفْسِها). والإخصابُ التَّهْجِينِيّ أَكْثَرُ نَفْعاً لَأنَّهُ يَجْعَلُ النَّسْلَ أَكْثَرُ تَغَايُراً. فإزهارُ الربيع (هَرْمِيُولَا فُلْجارس) ذاتُ صَرَبَيْنِ مِنَ الأزهار، لا تحمِلُ النبتة الواحدة إلا صَرَباً واحداً مِنْهُما. والخلايا الجنسيّة في كُلِّ تَخْتَلِفُ وَضْعاً وَتَتَفَاوَتْ نُضْجاً بِحَيْثُ نَكْفُلُ التَّأْيِيرِ المُخْتَلِطِ فَقَطْ.

لزيدي من المعلومات انظر

- اللازهرات ص ٣١٦
- النباتات الزهرية ص ٣١٨
- الأسماك ص ٣٢٦
- الزواحف ص ٣٣٠
- الطيور ص ٣٣٢
- الخلايا ص ٣٣٨
- الوراثيات (علم الوراثة) ص ٣٦٤
- التناسل البشري ص ٣٦٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٢

التناسل البشري

أنت، ككل كائن بشري في هذه المعمورة، بدأت حياتك كخلية مخصبة (زيجوت) تكوّنت من اتحاد نطفة من نطفة والدك (خلايا الجنس) ببويضة (بويضة) في أنبوب متّصل برّحم أمك - يدعى أنبوب فالوب. ثم بدأ تغير الخلية المخصبة مباشرة، فأخذت تنقسم فتيلًا، ثم استقرت في بطانة الرّحم - حيث تابعت انقساماتها الخلوية مرارًا وتكرارًا مغتذية من دم والدتك، بينما جسّمك يتشكّل ببطء. وبعد تسعة أشهر من الحمل في دَفء رّحم أمك وظلمته، أصبحت جاهزًا لأن تولّد.

بَعْدَ الولادة يُعْرَفُ
تَدْيَا الأُم اللَّيْنُ
(الحليب) لِتَغْذِيَةِ
الوَلِيدِ.

المَبِيضَانِ يَحْتَزَنَانِ
البُيُوضَاتِ،
وَيُطْلِقَانِ
الهُمُونَاتِ
لِلتَّحَكُّمِ فِي دَوْرَةِ
المرأة التَّناسُليّةِ.

تَدْوِرُ الهُومُونَاتُ
الجَنَسِيّةُ فِي الدَّمِ،
فَتُهايئُ جِسمَ المرأةِ
لِتَدْبِيرِ شُؤُونِ الجَنِينِ
النَّاسِي.



الأعضاء التناسلية في الأنثى

بُويضاتُ المرأة تُحْتَزَنُ فِي المَبِيضَيْنِ. وهما، بدءًا من عُمر يُقَارِبُ ١٣ سنة، يُطْلِقَانِ مُداوَرَةً بُويضةً واحدةً كُلَّ ٢٨ يومًا.

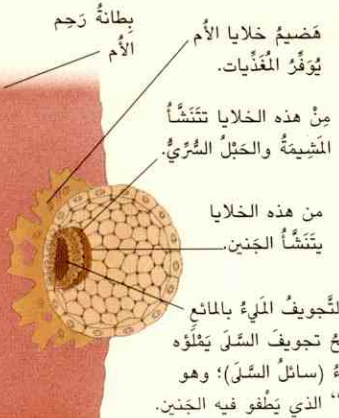
تُشكِّلُ البُيُوضَةُ الآنَ كُرَةً
شُجْوَةً مِنَ الخَلايا؛ تُقْبَعُ فِي
بِطَانَةِ الرّجَمِ وَتَنُومُ تَدْرِيجًا
إِلَى مَضْغَةٍ ثُمَّ إِلَى جَنِينِ.

مُنْذُ بِدَايَاتِ مَرَحَلَةِ
البُلُوغِ، تُخْبِرُكَ
الهُومُونَاتُ الجَنَسِيّةُ
تَغْيِرَاتٍ فِي جِسمِ
الذَّكَرِ. فَيَكْتُمِلُ نَفْثُ
الأَعْضَاءِ التَّناسُليّةِ،
وَيَبْدَأُ شُغْرُ الوَجْهِ
بِالظُّهُورِ.



الأعضاء التناسلية في الذكر

تُنتِجُ الخَلايا الجَنَسِيّةُ
الذَّكَرِيّةُ، أَو النُّطَافُ فِي الحُصَيَيْنِ.
وخلالَ الجَماعِ تَمْتَرِجُ النُّطَافُ بِسَائِلٍ مِنَ
عَدْوِ البُروَشَتَاتِ تُسَبِّحُ فِيهِ، فَيُحِبِّكُنْهَا
الوَصُولُ إِلَى البُويضةِ داخِلَ رَجَمِ المرأةِ.

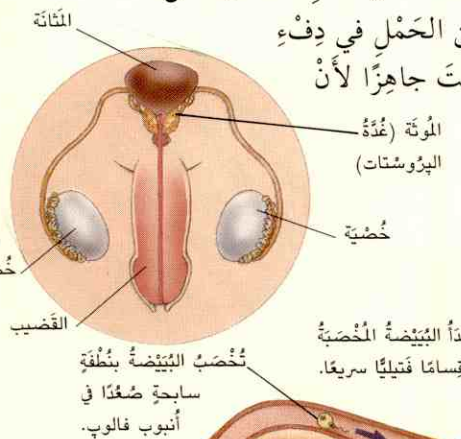


بِطَانَةُ رَجَمِ
الأمِ
هَضِيمُ خَلايا الأمِ
يُوفِّرُ المَغْذِيّاتِ.
مِنْ هَذِهِ الخَلايا تَنَشَّأُ
المَشِيمَةُ والخَلِّ السُّرِّيّ.
مِنْ هَذِهِ الخَلايا
يَتَنَشَّأُ الجَنِينُ.
هَذَا التَّجْوِيفُ المَلِيءُ بِالْمَائِ
يُضْبِغُ تَجْوِيفَ السَّلِّ يَطْلُوهُ
السَّاءُ (سَائِلُ السَّلِّ) وَهُوَ
"الماء" الَّذِي يَطْفُو فِيهِ الجَنِينُ.

الانغراس

عندما تَسْقُرُ البُيُوضَةُ المُخْصَبَةُ عَلَى جِدَارِ الرّجَمِ
تَبْدَأُ بِتَفْكِكِ بَعْضِ خَلايا الأمِ، وَتَعْتَزِي بِهَا
بِدَايَةً. وَهِيَ تَالِيًا تَحْضُلُ عَلَى الأَكْسِجِينِ
والمَغْذِيّاتِ مِنْ دَمِ الأمِ عِزْرَ عَضْوِ اسْفَنْجِي الشَّجَةِ
يُدْعَى المَشِيمَةُ (السُّخْد). وَيَصِلُ المَشِيمَةُ بِالْجَنِينِ
خَلِّ طَوِيلٍ يَدْعَى الخَلِّ السُّرِّيّ؛ وَهُوَ يَضُمُّ أَوْعِيَةً
دَمَوِيَّةً تَحْمِلُ إِلَى الجَنِينِ المَغْذِيّاتِ والأَكْسِجِينِ
وَتُخْلَصُهُ مِنَ الفَضَلَاتِ. وَتُنتِجُ المَشِيمَةُ أَيْضًا
هُومُونَاتٍ خِلَالَ قَترَةِ الحَمَلِ.

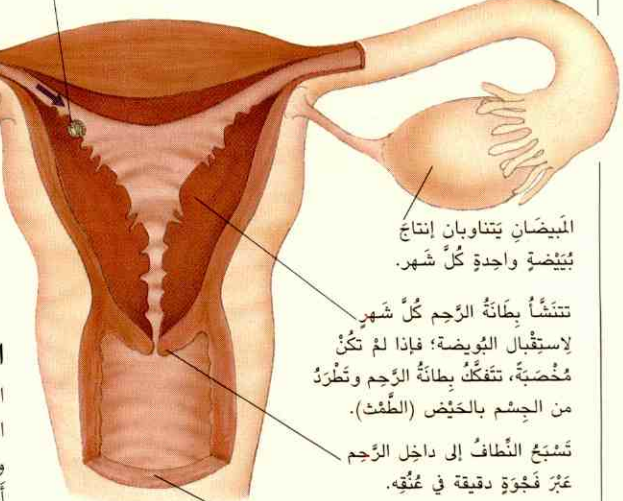
لِزِيد مِنَ المَعْلُومَاتِ انظُرْ
البُيُوتَاتُ ص ٣٣٤
الرَّئِيسَاتُ ص ٣٣٦
النُّمُو والتَّطَوُّرُ ص ٣٦٢
الوَرَائِيَّاتُ (عِلْمُ الوَرَاثَةِ) ص ٣٦٤
التَّناسُلُ الجَنَسِيّ ص ٣٦٧



المُوتَةُ (عَدْوَةُ
البُروَشَتَاتِ)
حُصَيّةُ
تَبْدَأُ البُيُوضَةُ المُخْصَبَةُ
انْقِسامًا فَتِيلًا سَرِيعًا.
تُحْصَبُ البُيُوضَةُ بِنُطْفَةٍ
سَاحِبَةٍ صُغْدًا فِي
أَنْبُوبِ فالوبِ.
تُسَاقُ البُيُوضَةُ عِزْرَ
البُوقِ وَتَنَقَّلُ عَلَى
طَوْلِ أَنْبُوبِ فالوبِ.
كُلُّ حَوَالِي
٢٨ يَوْمًا، تُطْلَقُ بُيُوضَةٌ يَانِعَةٌ
(نَاضِجَةٌ) مِنْ فَقَاعَةٍ مَبِيضِيّةٍ
تُدْعَى الجَرَيْبِ.
الجَرَيْبُ الفَارِغُ يُنْتِجُ هُومُونًا
يُهايئُ بِطَانَةَ الرّجَمِ لِاسْتِقبالِ
البُويضةِ.

الرّجَم

الرّجَمُ عَضْوٌ يُغْذِي الجَنِينِ وَيُؤْوِيهِ. وَتَنُومُ بِطَانَةُ
الرّجَمِ لِتُغْذِيَ البُيُوضَةَ المُخْصَبَةَ أَوَّلًا، ثُمَّ المَضْغَةُ،
وَتَالِيًا الجَنِينِ. والرّجَمُ تَفْسُهَا عَضَلِيّةٌ جَدًّا - فَفِيهَا
أَقْوَى عَضَلَاتِ الجِسمِ البَشَرِيِّ. وَهَذِهِ تَدْفَعُ
الطِّفْلَ فِي المَخَاضِ بِمُساعدَةِ عَضَلَاتٍ أُخْرَى فِي
بَطْنِ الأمِ وَضَدِهَا.



تَنَشَّأُ بِطَانَةُ الرّجَمِ كُلُّ شَهْرٍ
لِاسْتِقبالِ البُويضةِ؛ فَإِذَا لَمْ تَكُنْ
مُخْصَبَةً، تَتَفَكَّكُ بِطَانَةُ الرّجَمِ وَتَطْرُدُ
مِنَ الجِسمِ بِالخَيْضِ (الطَّثْ).
تَسْبِغُ النُّطَافُ إِلَى داخِلِ الرّجَمِ
عِزْرَ فُجْوَةٍ دَقِيقَةٍ فِي عُنُقِهِ.
يَضُمُّ المَهْبِلُ القَضْبَ اثناءَ الجَماعِ بِحَيْثُ تُغْذَفُ
النُّطَافُ أَقْرَبَ مَا يُمَكِّنُ إِلَى البُويضةِ. والمَهْبِلُ أَيْضًا
هُوَ القَنَاةُ الَّتِي يَتَرُكُ الطِّفْلُ عِزْرَها عِنْدَ الوِلادةِ.

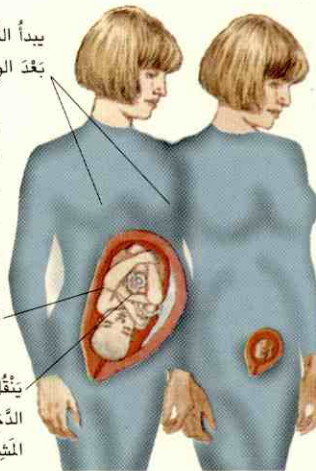
التغيرات أثناء الحمل

يَسْغُلُ الجَنِينُ المُتَنامي بِادِي الأمِ
خَرِّا صَغِيرًا داخِلَ الرّجَمِ؛ لَكِنَّهُ فِي
شَهْرِهِ التَّاسِعِ يَمْلَأُ الرّجَمَ بِكاملِها
- ضَاطِعًا مُعْدَةً الأمِ وَجِجَانِها
الحَاجِزَ. وَيَتَكَثَّفُ جَسَدُ الأمِ مَعَ
هَذِهِ التَّغْيِرَاتِ، فَيَضْغُ قَلْبُها مَزِيدًا
مِنَ الدَّمِ لِتَغْذِيَةِ الجَنِينِ النَّاسِي؛
وَهِيَ تَتَنَاوَلُ كَمِّيَّاتٍ أَكْثَرَ مِنَ الطَّعامِ
لِإِوفِيرِ غِذائِهِ. وَيَتَزَايَدُ حَجْمُ اللَّذَيْنِ
اسْتِعْدَادًا لِإِرْضَاعِ الطِّفْلِ بَعْدَ
الوِلادةِ. كَمَا تُبْدَأُ الأمُ نَفْسُها ذَهْنِيًا
لِاسْتِقبالِ الطِّفْلِ الجَدِيدِ.

يَبْدَأُ اللَّيْثَانِ دَرُ اللَّيْنِ (الحليب)
بَعْدَ الوِلادةِ بِوَقْتٍ قَاصِرٍ.

قَبِيلُ الوِلادةِ،
الجَنِينُ فِي الغَالِبِ
مَقْلُوبٌ رَأْسًا عَلَى
عَقِبِ، وَالدَّرَاعَانِ
وَالرَّجْلَانِ
مُضْضَعَتَانِ قُرْبَ
الجِسمِ.

يُنْقَلُ الخَلِّ السُّرِّيّ
الدَّمُ مِنَ الجَنِينِ إِلَى
المَشِيمَةِ.



الإرضاع

يَعْتَزِي مُعْظَمُ صِغارِ اللَّيْثَانِ
بِاللَّيْنِ مِنْ أُنْدَاءِ أُمّهَاتِها.
يَحْوِي لَبَنُ الأمِ مَزِيدًا مِنْ
المَغْذِيّاتِ سَهْلِ الهَضْمِ
وَكَامِلِ التَّوَارِينِ والمُلاءِمَةِ
لِغِذَايَةِ الطِّفْلِ - إِضافةً إِلَى أَنَّهُ
مُتَّاحٌ بِسُهولةٍ وَيُسَرُّ.

البيئات

البيئة هي مُجَمِّلُ الظروف الطبيعية الخارجية والبيولوجية التي تعيش فيها الكائنات الحية، والبيئات علم يدرس هذه الكائنات في بيئاتها الطبيعية مُجملاً وتفصيلاً. فدراسة بيئة الحيوان يتسنى لِعُلماء البيئة تفهُم دواعي تصرف الحيوان على نحو مُعَيَّن. لكن البيئات لا تزال علمًا «جديدًا» والعالم الطبيعي بالغ التعقيد. والبيئون على دراية بوجود المشاكل، لكنهم لا يُدرِكون بشكلٍ جازمٍ مقدار خطورتها ولا كيفية مُعالجتها.

الطُّقْسُ أحدُ عواملِ بيئة الأرنب؛ وعلى الأرنب العيش في الظروف المختلفة لهذه البيئة. فهو بحاجة إلى هواء نظيف للتنفُّس وإلى ماءٍ نقيٍّ للشُّرب.

حيوانات تتطفَّل خارجيًا على فروة الأرنب كالبراغيث، أو مُتعضِّيات تتطفَّل عليه داخليًا كالبيكتريا.

حيوانات تفترس الأرانب كالثعالب والقُفُوم (من ضُروب بنات عُرُس)

بيئة الأرنب

الظروف التي يعيش فيها الحيوان، وأنواع الحيوانات والنباتات التي تستوطن مُنطقته، تؤثرُ كُلُّها في حياته الخاصة. لذلك، عندما يدرس البيئون بيئة حيوان كالأرنب فإنهم يدرسون كُلَّ شيءٍ حيٍّ أو غير حيٍّ ذي علاقة بها. وهذا يُشَمِّلُ الحيوانات الصَّارِية التي تُقْنِضُه والطعام الذي يَغْذِي به والأرانب الأخرى، والطُّقْسُ والهواء والتربة في تلك البيئة.

نباتات يقات بها الأرنب كالغُشْب والهندباء البرية والبرسيم.

التُّربة التي تحفر فيها الأرانب مُحوِّراً تلجأ إليها من عوامل الطقس والصَّواري، وتحمي فيها صغارها.

حيوانات أخرى تعيش في الموقع نفسه كديدان التُّربة

البيئة البشرية

الإنسان، بخلاف سائر الحيوانات الأخرى، قادرٌ على تغيير بيئته لِتلاءم مع نمط عيشه؛ وقد يُلحق ذلك ضرراً بالنباتات والحيوانات الأخرى فيها. البيئيات البشرية علمٌ يبحُث في كيفية تغيير البشر لبيئتهم، ومدى تأثير هذه التغييرات في البشر أنفسهم.

تجميع الحقائق والأرقام

المعلومات التي يحتاج البيئون إلى تجميعها تُطوي على الكثير من الإحصاء والوزن والقياس - على اليابسة وتحت الماء. أحياناً تُعَدَّى الخواصِيب بهذه الأرقام لِاحْتِساب ما يُمكن أن تُحدِثه تغييرات مُعيَّنة في مُنطقه ما. ومن ثمَّ يقدِّم البيئون إرشاداتٍ إلى الناس حَوْلَ أفضل السُّبل لمُعالجة بيئتهم.

إرنست هيكِل

كانَ البيولوجي الألماني، إرنست هيكِل (١٨٣٤-١٩١٩) أولَ من استخدم كلمة إيكولوجية (البيئيات) عام ١٨٦٩. وعَرَّفها بأنها «دراسة الاقتصاد البشريّ الأسريّ لِلْمُتعضِّيات الحيوانية». كان هيكِل من مؤيدي نظرية دارون لِلتَّطوُّر بِالانتخاب الطبيعي. وظلَّت أفكاره عن البيئيات مُنبِية حتى حوالى العام ١٩٠٠ حين بدأ البيولوجيون يدرسونها بِجِدَّةٍ.



الغلاف الحيوي

الأرض نظام بيئي مُعقد - والأجزاء التي تسكنها الكائنات الحية منها، برًا وبحرًا وجوًّا، تُؤلف الغلاف الحيوي. هذا الغلاف محدود النطاق يمتد قليلًا (نسبيًا) فوق سطح الأرض وتحتّه. يتألف الموطن الأحيائي من نُظُم بيئية، لها خصائصها المناخية والتربّية والجماعات الأحيائية من نبات وحيوان، تُعرف بالنظم أو المنظومات البيئية. وتشمل المنظومة عدّة أجزاء مترابطة ومُتكاملة بشكل يضمن استمراريتها. وهي رغم تميزها ليست مُغلقة - فالشمس والمطر يدخلانها، والماء ينصرف منها، والمُغذيات تأتيها وتُغادرها عبر التربة، وبزور النبت والحيوانات تجيء إليها وتذهب.



المجال

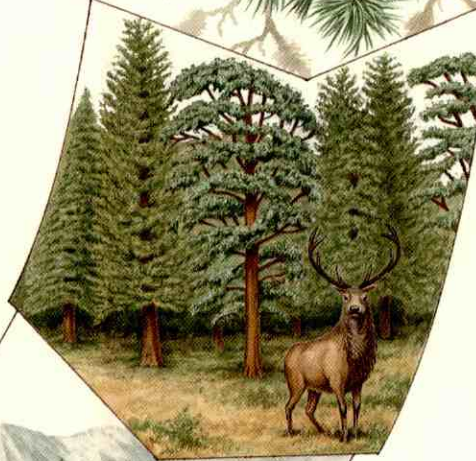
المجال موقع يُشغله الكائن الحي في نظام بيئي، يشمل مكان عيشه ونوع مأكله ومُشربه وطرائق سلوكه وعلاقته بالكائنات الحية الأخرى. ويُطلقون على مجال النوع أحيانًا «المُسمى».

الموطن

الموطن هو المَنَوى الطبيعي لجماعة من النبت والحيوان تُسمى جالية. أحيانًا يُدعى الموطن البيئي «موقع» النوع؛ وهو يحوي العديد من المجالات؛ فمجتمع الشجر مثلًا موطن.

المنظومات كبيرة وصغيرة

النظام البيئي قد يكبر كالمحيط، أو تصغر منظومته كقطرة مطر فوق ورقة نبات. وفي كلا الحالتين تتغير المنظومة البيئية عما حولها من نُظُم، وتضم مجموعات من الكائنات الحية تتفاعل وتتأثر واجدتها بالأخرى. فالشجرة المفردة منظومة بيئية كما الغابة الضخمة. حتى الجلد البشري يمكن دراسته كنظام بيئي مُستقل تعيش عليه مُستعمرات من البكتيريا والفُطر.



النظام أو المنظومة البيئية

النظام البيئي منطقة مُتكاملة في الغلاف الحيوي تحوي كائنات حية؛ وهو يشمل الصخور والتربة التحتية وسطح الأرض والهواء فوقه؛ وتضم عدّة مواطن - فالغابة مثلًا نظام بيئي. أما النظم البيئية الكبرى، كالغابات المطيرة والصحاري، فتدعى خيومات.

وحدات ضمن الغلاف الحيوي

يُقسم البيئيون الغلاف الحيوي إلى وحدات أصغر لتيسير دراسته. فيمكن حينئذ مواءمة المعلومات لتتسجم معًا في صورة أشمل. ويمكن دراسة النظام البيئي ك مجموع، أو دراسة الكائنات الحية فيه إفراديًا.

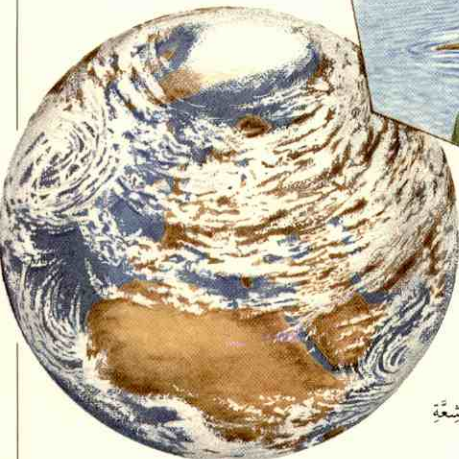


الغلاف الحيوي

يُغطي الغلاف الحيوي كامل سطح الأرض برًا وبحرًا وجوًّا فهو القسم الحي من كوكبنا؛ ويحوي نُظمًا بيئية مُختلفة عديدة.

الأرض

الأرض هي الكوكب الأوحد المعروف بوجود الحياة عليه. وتتميز الأرض بجو يحوي العناصر الضرورية لبقاء الكائنات الحية، كما تحمي سطح الكوكب من الأشعة المؤذية في إشعاعات الشمس.



جيمس لفلوك

العالم البريطاني، جيمس لفلوك (١٩١٩-)، تقدّم بما يُدعى «فرضية جايا» في السبعينيات من القرن العشرين - و«جايا» مُصطلح يوناني قديم بمعنى «الأرض الأم» أو «الآلة».

الأرض». فبعد أن درس لفلوك جو المربخ، بدأ دراسة جو الأرض، وارتأى أن الجو يُنظمه الغلاف الحيوي، معتبرًا أن جميع الكائنات الحية على الأرض تعمل كجزء من كائن واحد يستطيع تغيير بيئته لتتلاءم مع احتياجاته. فالجايا تؤمّن الظروف الملائمة لبقائها الذاتي، حتى ولو جعل بنو البشر الأرض غير ملائمة لبقائهم.



النظم البيئية في العالم

تتوزع النظم البيئية على سطح الأرض حسب المناخ بصورة رئيسية. وتفاوتت النظم المناخية المختلفة بين القارس والجاف في منطقتي القطبين، والحار والرطب في المنطقة الاستوائية. وقد تأقلمت النباتات والحيوانات مع الظروف المناخية، وترافقت معاً لتكون جماعات وحيوانات مختلفة. وتؤدي كل «جالية» دوراً معيناً ضمن نظامها البيئي خلال تنافسها على الموارد الضرورية من أجل البقاء.

تقع الأراضي القطبية والتندرا في أقصى شمال الأرض وجنوبها، في القطب الشمالي والقارة القطبية الجنوبية. والأراضي القطبية متجمدة قارساً البرد طوال السنة - وهي تندمج تدريجياً في أراضي التندرا بعيداً عن القطبين.

السواحل البحرية نصفها برّ ونصفها بحر. وهي تشكل نظاماً بيئياً دائماً التغير يتواجد حول خواف جميع القارات.

تخلو المدن والمنشآت الحضرية مكان المواطن الأصلية للحياة البرية. فتتكيف هذه مع البيئة الجديدة، وهي أدفاً وأقل تعرضاً للرياح من الريف المحيط.

توجد الجبال في جميع القارات. وهي تشغل معظم النظم البيئية الرئيسية لأن الظروف المناخية تتباين على الارتفاعات المختلفة.

الأنهار والبحيرات منظومات بيئية من المياه العذبة، متواجدة في معظم مناطق العالم.

السهوب المرجية في آسيا وإفريقية والأمريكتين الشمالية والجنوبية مساحات شاسعة من الأراضي تهيئ الغشيب بصورة رئيسية.

تؤلف المحيطات أكبر الأنظمة البيئية على الإطلاق. وهي جميعها متصلة معاً.

تنتشر الغابات المطيرة المدارية في الأمريكتين الوسطى والجنوبية وإفريقية الوسطى وجنوب شرق آسيا وشمال أستراليا. وهي غالباً قريبة من خط الاستواء فتظل حارة ورطبة معظم أيام السنة.

غابات المناطق المعتدلة تحوي الصنوبريات والأشجار العريضة الورق. وتوجد في المناطق المعتدلة الحرارة والبرودة حيث تتساقط الأمطار بانتظام معظم أيام السنة.

الصحاري في معظمها حارة شحيحة المطر جداً. وتوجد في الأمريكتين الشمالية والجنوبية وآسيا وإفريقية وأستراليا.

المناطق الرطبة تشمل المستنقعات العذبة والمالحة (السبخات). وهي موجودة في جميع القارات عدا القارة القطبية الجنوبية.



حدود الأنظمة البيئية

يختلف النظام البيئي عن محيطه بشكل ما؛ إذ يؤلف محيطه جزءاً من أنظمة بيئية أخرى. بعض الأنظمة البيئية ذات حدود متميزة - كالحودود بين غابة وبحيرة. والمواطن والمجالات البيئية تتغير فجأة، لكن الكثير من الأنظمة البيئية تتداخل وتندمج معاً وتؤلف منطقة الاندماج هذه منظومة بيئية إنتقالية تخلط فيها النباتات والحيوانات من كلا النظامين البيئيين.

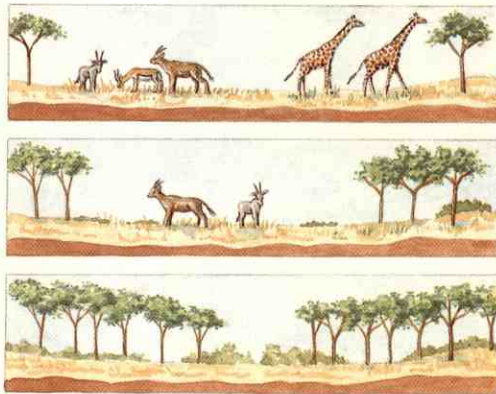
لمزيد من المعلومات انظر

المناخ ص ٢٤٤
الجو ص ٢٤٨
الأرض ص ٢٨٧
دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢

الحيوانات الرائعة تبقى السهوب العشبية على حالها، لأنها تأكل باذرات الشجر.

إذا تناقص عدد الحيوانات، فقد تنبت الأشجار وتنمو، فتجذب ضوء الشمس عن الغشيب.

أخيراً، تكتسب الأشجار المنطقة وتكون غابة.



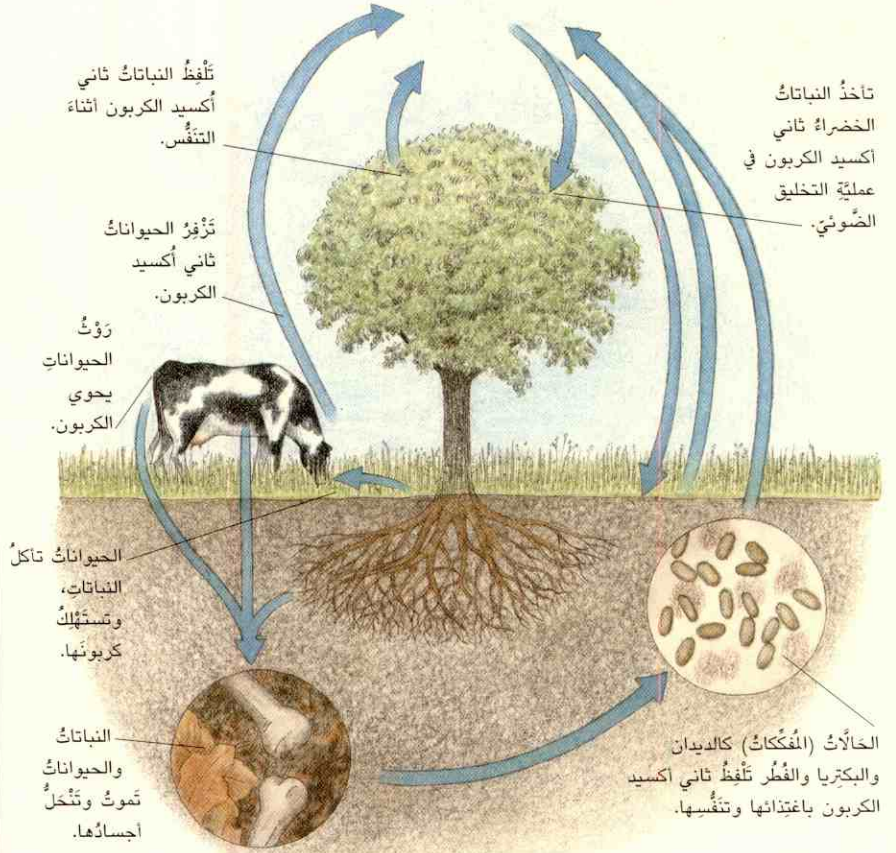
التعاقب

تنمو الجماعات وتزايد حتى تبلغ وضعا مستقرًا يوصف بأوج المجموعة البيئية. تدعى عملية التحول من نظام بيئي، كسهب عشبي، إلى غابة مثلاً تعاقباً أولياً. أما إذا دمر النظام البيئي طبيعياً أو بفعل الإنسان، واستعاد وضعه السالف فهو تعاقب ثانوي.

دورات في الغلاف الحيوي

ربما كان بعض جسوك فيما مضى جزءًا من دينصور! ذلك لأن مواد جسدك الأساسية قد أعيد تدويرها مرات عديدة، فاستخدمتها حيوانات ونباتات أخرى قبل أن تصبح جزءًا منك. فالكائنات الحية تأخذ الماء والكربون والنيتروجين والأكسجين وتستخدمها لتعيش وتنمو. ولو كانت هذه المواد تُستخدم لمرة واحدة فقط لكانت نفذت منذ أزمان. إن جميع الحيوانات والنباتات تتنفس وتنمو، ومصيرها أن تموت وتتحلل. وبانحلالها تنطلق مواد أجسادها إلى الغلاف الحيوي ليعاد استخدامها.

ثاني أكسيد الكربون في الجو.



التسمم بالرصاص

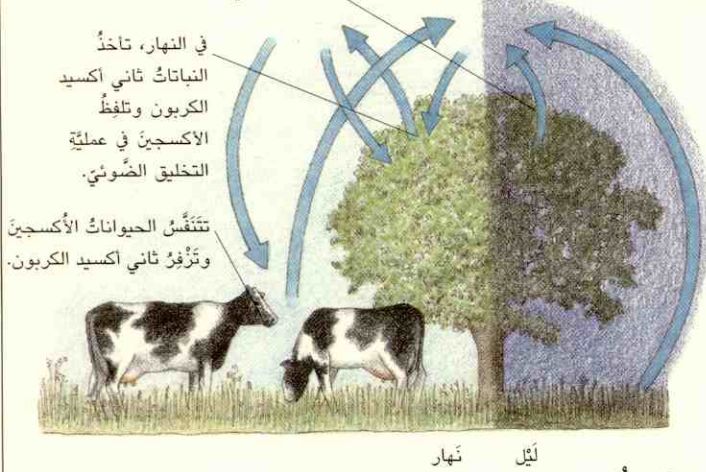
الأدخنة المبتعثة من السيارات أثناء حركة السير تطلق ما يزيد على ٢٢٥,٠٠٠ طن من الرصاص في الجو كل سنة. هذا الرصاص يمتزج بالهواء ويمتصه البشر والحيوانات الأخرى فيسبب أجسادهم والأطفال بخاصة هم الأكثر تضررًا بهذا الخطر.



دورة الكربون

عُضُر الكربون أساس أجسام الكائنات الحية كلها. وهو أصلًا من مكونات ثاني أكسيد الكربون في الجو. النباتات الخضراء وبعض البكتيريا تأخذ ثاني أكسيد الكربون من الجو لتصنع غذائها، والحيوانات تأكل النباتات فتأخذ الكربون. ويعاد هذا الكربون إلى الجو كثاني أكسيد الكربون في تنفس الكائنات الحية أو في فضلاتها أو حين تموت وتتحلل أجسادها.

الأكسجين في الجو في الليل، تأخذ النباتات الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون.

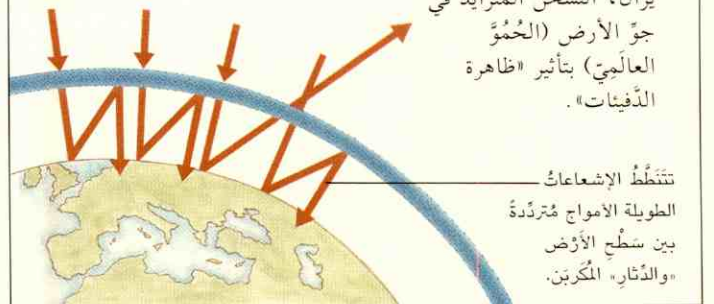


دورة الأكسجين

تأخذ الكائنات الحية الأكسجين من الهواء، وتستخدمه لإطلاق الطاقة من الأغذية التي تأكلها. وقد تستخدمه أيضًا مع الكربون والهيدروجين والنيتروجين لابتناء جزيئات جديدة في أجسامها. ويعاد إطلاق الأكسجين إلى الجو من النباتات الخضراء خلال عملية التخليق الضوئي، ومن النباتات والحيوانات كجزء من ثاني أكسيد الكربون في عملية التنفس.

الحمو العالمي

إحراقنا الزيت والفحم والحطب يطلق ثاني أكسيد الكربون إلى الجو. وقد غدا الفيض من هذا الغاز يؤلف «دثارًا» مكرِّبًا حول الأرض تعبّر معظم الإشعاعات القصيرة الأمواج الواردة من الشمس؛ لكن معظم الإشعاعات الطويلة الأمواج المبتعثة من الأرض عاجزة عن اختراقه - مما سبب، ولا يزال، التسخن المتزايد في جو الأرض (الحمو العالمي) بتأثير «ظاهرة الدفيئات».





قِرطُ المَعْدِيَّات

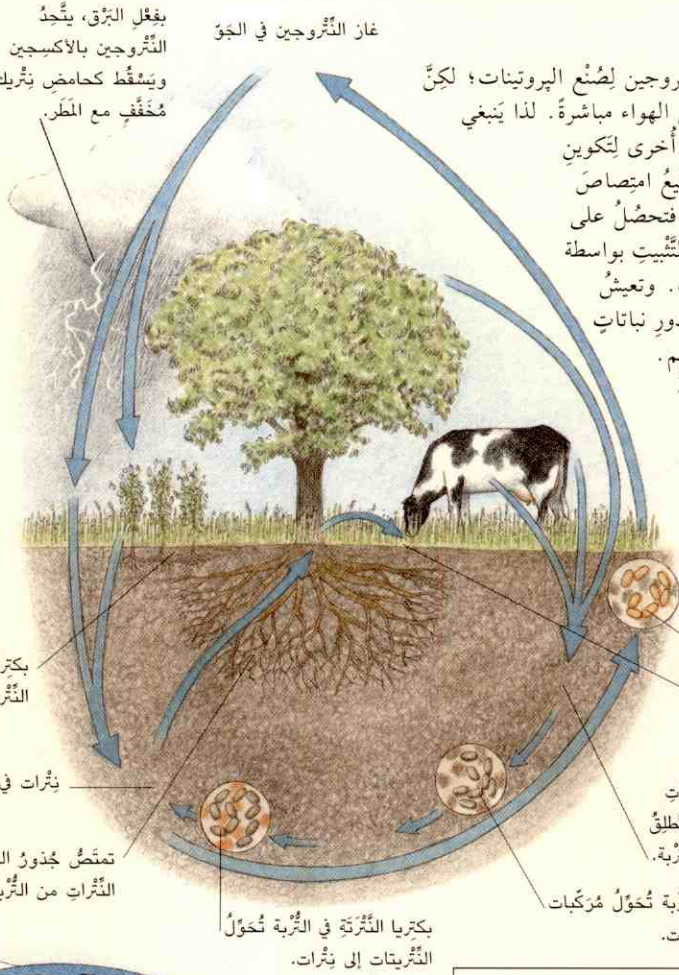
تَكثُرُ المَعْدِيَّاتُ في بيئَةٍ مائيَّةٍ عَذْبَةٍ (كالْبَحِيرَةِ) مِمَّا يُؤدِّي إلى قِرطِ نَماءِ الطحالب. وهذا يُعزِّزُ نَماءَ البكتيريا الحيوانِيَّةِ التي تُحَلِّلُ الطحالبَ المَيِّتَةَ - مُستَخدِمةً بذلك مَوْرِدَ الأكسجين، فيَنعَذِرُ حينئِذٍ بَقَاءَ وِعَيشِ المُنْتَعِشَاتِ على اِختِلَافِها.

بِفِعْلِ البَرَقِ، يَتَجَدَّدُ النُّتْروجينُ بِالأكسجينِ وَنَشَقُطُ كحَامِضٍ بِثَرِكٍ مُخَفَّفٍ مَعَ المَطَرِ.

غازُ النُّتْروجينِ في الجَوِّ

دَوْرَةُ النُّتْروجينِ

جَمِيعُ الكائناتِ الحَيَّةِ تَحْتَاجُ إلى النُّتْروجينِ لِصُنْعِ البروتيناتِ؛ لَكِنْ مُعْظَمُهَا لا يَسْتَطِيعُ اسْتِخدامَ نِتْروجينِ الهَوِّاءِ مَباشَرَةً. لَذا يَنْبَغِي تَثْبِيتُ النُّتْروجينِ، أو اتِّحَادُهُ بِعَنَاصِرٍ أُخَرَى لِتَكوِينِ النُّتْراتِ أو النُّتْريتاتِ. النَباتاتُ تَسْتَطِيعُ امْتِصاصَ النُّتْراتِ، والحيواناتُ تَأْكُلُ النَباتاتِ فَتَحْصُلُ على حاجَتِها مِنَ النُّتْروجينِ. وَتَتمُّ عَمَلِيَّةُ التَثْبِيتِ بِواسِطَةِ بَكتَيريا النُّتْرةِ أو الطحالبِ والأشْجَانِ. وَتَعيشُ البَكتَيريا المُنتَرةُ في التُّرْبَةِ أو على جُذُورِ نَباتاتِ كَالْبَسِلِيِّ وَالفاصولياءِ والفولِ والبرسيمِ. وَفي المُقابِلِ تُفَكِّكُ البَكتَيريا المُزِيلَةُ لِلنُّتْرةِ فَضلاتِ الحَيِّ مِنَ الحيواناتِ والنَباتاتِ وَرُفَاتِ المَيِّتِ مِنْها، لِإِطلاقِ النُّتْروجينِ وإِعادَتِهِ إلى الجَوِّ.

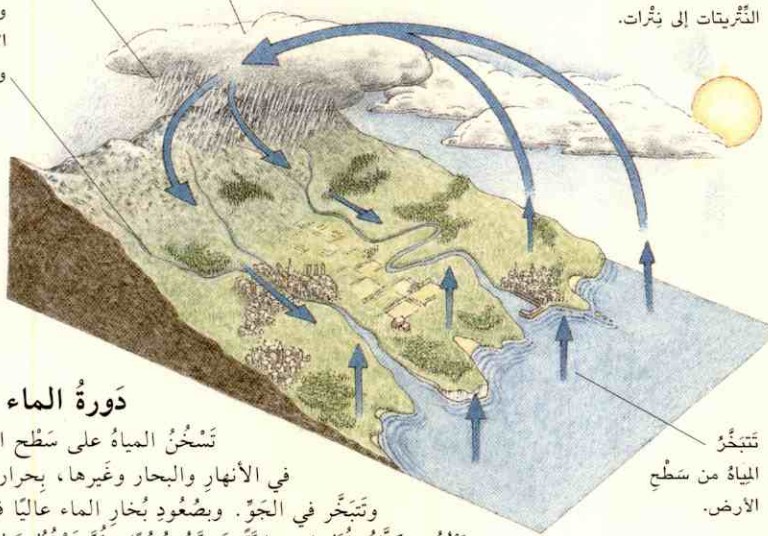


يَبْرُدُ بُخارُ المائِ مُتَحَوِّلاً إلى غُيومٍ. في التَّساقُطِ، يَعودُ المائِ إلى الأرضِ مَطَرًا.

وَيَعودُ المائِ إلى الأنهارِ والبحارِ.

دَوْرَةُ المائِ

تَسْخُنُ المائَةُ على سَطْحِ الأرضِ، في الأنهارِ والبحارِ وَغَيرِها، بِحرارةِ الشَّمْسِ وَتَتَبَخَّرُ في الجَوِّ. وَبِضَعُودِ بُخارِ المائِ عَالِيًا في الجَوِّ، يَبْرُدُ وَيَتَكَثَّفُ فُطَيْرَاتٌ مائيَّةٌ تَتَجَمَّعُ سَحَابًا، ثُمَّ تَسْقُطُ مَطَرًا على سَطْحِ الأرضِ.



التَلَوُّثُ

فَضلاتُ المِصانِعِ لَوَّثَتِ العَدِيدَ مِنَ الأنهارِ والبحيراتِ فَقَضَّتْ على الحياةِ البرِّيَّةِ فيها. كَذَلِكَ يُشَكِّلُ النِّقْطُ المُتَسَكِّبُ في البَحرِ حُطُورَةً بِالِغَةِ على الأحياءِ البرِّيَّةِ، لِأنَّهُ يَخْتَرِقُ وَيُثَقِّلُ ريشَ الطُيُورِ وفراءَ الحيواناتِ فيُعْجزُها عَنِ الحَرَكَةِ وَتَحْصِيلِ القُوَّةِ - فَتَمُوتُ جُوعًا وَبَرْدًا.

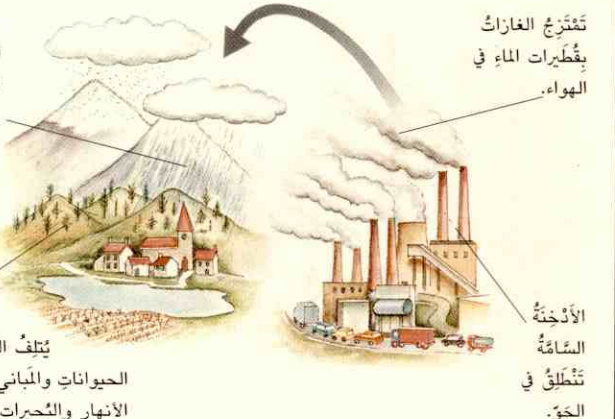


المَطَرُ الحامِضُ

الغازاتُ السَّامَةُ مِنَ مَحَطَّاتِ القُدْرَةِ والمُركِّباتِ تَمْتَرِجُ بالماءِ في الهَوِّاءِ، ثُمَّ تَسْقُطُ مَطَرًا حَامِضًا يَعدُو جُزْءًا مِنَ دَوْرَةِ المائِ. وهذا الحامِضُ، في ماءِ المَطَرِ، يَهدِّدُ الحياةَ البرِّيَّةَ في جَمِيعِ المَنطُومَاتِ البيئيَّةِ حَيْثُما يَسْقُطُ. كما إِنَّهُ يُؤثِّرُ في بَنَى التَمائيلِ والبُيُوتِ وَيُفَسِّدُ واجهاتِها. وَبِفِعْلِ الرِّيحِ، تُحْمَلُ الغازاتُ الملوثةُ مَسافاتٍ طَوِيلَةً - فَقَدْ يُحدثُ التَلَوُّثُ في بَلَدٍ ما مَطَرًا حَامِضًا في بَلَدٍ مُجاوِرٍ.

المِائَةُ المُسَمَّمَةُ تَتَساقَطُ مَطَرًا حَامِضًا.

المَطَرُ الحامِضُ يُتَلَفُ النَباتاتِ وَيُؤذي الحيواناتِ والمباني، وَبِمِزْجِ بَيباءِ الأنهارِ والبحيراتِ والبحارِ.



لَمزيد من المَعلوماتِ انظُرْ

- الكربون ص ٤٠
- النُّتْروجين ص ٤٢
- الأكسجين ص ٤٤
- المناخاتُ المُتغيِّرة ص ٢٤٦
- تَكَوُّنُ السَّحُبِ ص ٢٦٢
- المَطَرُ ص ٢٦٤
- التَّحَلُّيقُ الصُّنُوعِي ص ٣٤٠
- نِظامُ التَّغَلُّبِ في النَّباتِ ص ٣٤١
- التَّنَفُّسُ الخَلَوِيُّ ص ٣٤٦

البشر وكوكبهم

يقدّر العلماء عُمر الأرض بِبَضْعَةِ آلافِ مليون سنة، لكنَّ البشر لم يتواجدوا على سطحها إلا منذ وقتٍ قصيرٍ جدًا نسبيًا (أقلَّ من ثانية في يومٍ). وبنهاية القرن العشرين، سيبلغ عددُ سُكَّان الأرض أكثر من ٨٠٠٠ مليون نسمة؛ وهم بحاجة إلى طعام وماءٍ وحيزٍ للعيش وهواءٍ للتنفّس وطاقةٍ لتشغيل مكيناتهم. وكلُّ هذا سنعكسُ سلبًا على الكائنات الأخرى، حيوانات ونباتات؛ فستناقصُ مواطنها البيئية وتقلُّ مواردها الغذائية تدريجيًا. لقد تسبَّب البشر بالكثير من المشاكل البيئية الحالية كالحُموم العالمي والمطر الحامضي والثقوب في طبقة الأوزون في أعالي الجوّ وغيرها. وليس هناك من حلولٍ بسيطةٍ لهذه المشاكل. لكنّا بثنا الآن أكثر إدراكًا لهذه المشاكل، ووعيًا لسبلِ الحدِّ منها.



الكيميائيات الخطرة

بعض الكيماويات التي تُرشُّ بها الزُّروع سامةٌ للبشر وضارةٌ بالبيئة. لذا يُفترضُ استبدالها بحكمةٍ وإدراية، وكذلك أرتداء ملابس واقية أثناء استعمالها؛ لكن ذلك لا يتوافر دائمًا في البلدان النامية.



المأخوذ والمردود

يَحْضُلُ البشرُ من الأرض على مواردٍ عديدة، لكنهم يُعيدون إليها غالبًا أشياءً مؤذية كالنفايات والملوثات. إنّ موارد الأرض من الفحم والغاز والنفط والفلزات ستُنضبُ يومًا؛ لذا يترتّب علينا إيجاد مواردٍ أخرى يُمكنُ تجديدها قبل نفاذ ما لدينا من الموارد التي لا يُمكنُ تجديدها.

غوارث التلوث

١٩٥٣-١٩٦٠ الانسحاق بزنقي المَحَار في خليج مينيماتا، باليابان، يتسبَّب بتلف الدماغ لدى الكثيرين.

١٩٧٦ تسرَّب مبيد الأعشاب في ريغسو، بإيطاليا، يسمم مئات الأشخاص، ويحكم على الحيوانات الداجنة في تلك المنطقة بالقتل تخلصًا من أضرارها.

١٩٨٤ تسرَّب الكيماويات من مصنع في بهوپال، بالهند، يقتل ٢٥٠٠ شخص.

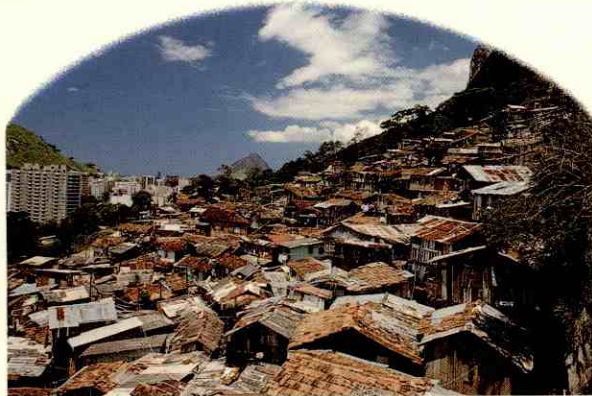
١٩٨٦ حادثُ المُفاعل النووي في شرنوبيل، بروسيا، يُصيب منطقة شاسعة بالتسمم الإشعاعي.

١٩٨٩ صهريجٌ يتسرَّب منها ٤٠,٠٠٠ طن من النفط مقابل سواحل ألاسكا فيقتضي على آلاف الحيوانات.

١٩٩٣ صهريجٌ يتسرَّب منها ٨٤,٠٠٠ طن من النفط على مقربة من جُزر شتلاند، باسكتلندا، فيلوث المزارع والشواطئ ويقضي على الحياة البرية فيها.

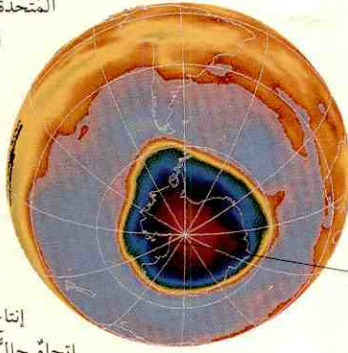
الانفجار السكاني

على مدى آلاف السنين ظلَّ عددُ سُكَّان العالم محدودًا، فلم يبلغ الـ١٠٠٠ مليون (١٠٠٠) إلا في الثلاثينيات من القرن السابع عشر. لكنّه استغرقَ فقط مئة سنةٍ إضافيةٍ ليتجاوزَ ٢٠٠٠ مليون نسمة. كما إنّ تعداد السكَّان العالمي قد تضاعفَ خلال الـ ٤٠ سنة الماضية فقط؛ ويُعتقد أنه قد يبلغ ١٠,٠٠٠ مليون بنهاية القرن الحادي والعشرين. الصورة المُقابله تُبيِّن البيوت والخرائب المتلاصقة على سفح تلة في ريو دي جانيرو، بالبرازيل.



ثَقَبٌ فِي طَبَقَةِ الْأَوْزُونِ فَوْقَ الْقَارَةِ الْقُطْبِيَّةِ الْجَنُوبِيَّةِ

حوالي العام ١٩٨٠، اكتشف العلماء ثَقَبًا بِحَجْمِ الولايات المتحدة الأمريكية في طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية. هذه الصورة الملتقطة من الفضاء، تُبَيِّنُ الثَقَبَ بوضوح. كذلك اكتُشِفَ أيضًا ثَقَبٌ أصغرُ فوق القطب الشمالي، وأنَّ طبقة الأوزون فوق أقسام أخرى من الأرض غدت أرقَّ ممَّا كانت عليه سابقًا. ويُنجي العلماء باللائمة في ذلك، بصورة رئيسية، على غازات كربون الكلور والكلوريني. وهذه الغازات تُستخدم في بعض البَرَادَاتِ والمُبرِّدَاتِ والمُكَيِّمَاتِ والمُطافئِ، وفي إنتاج بعض أنواع البوليسترين وموادِّ التَّنظيفِ؛ وهناك اتجاهٌ حاليٌّ إلى أن يُستبدَل بها سواها.



ثَقَبٌ فِي طَبَقَةِ الْأَوْزُونِ

طَبَقَةُ الْأَوْزُونِ

تُوجَدُ طبقة الأوزون على ارتفاع ١٥ إلى ٥٠ كم فوق سطح الأرض؛ وهي تقي الأرض من مُعْظَمِ إشعاعات الشمس فوق البنفسجية المؤذية. إنَّ تَرايُدَ هذه الإشعاعات المُحرِّطِ قد يُغيِّرُ أَلْبِينَةَ الجَنِينَةِ (الْوَرَائِيَّة) لِلنباتات والحيوانات ويُسبِّبُ سَرَطَانَ الجِلْدِ فِي البَشَرِ. هذا وقد حدثت ثَقُوبٌ فِي طبقة الأوزون، سَمَّحت بِعبورِ مزيدٍ من هذه الإشعاعات إلى الأرض. ففي القارة القطبية الجنوبية تُعطلُ المُستوياتُ العاليةُ للإشعاعات فوق البنفسجية العوائقَ عن التخلُّقِ الضوئيِّ (تَحصِيرِ الغذاءِ باستخدامِ ضوءِ الشمسِ) ومما يُخلُّ بالسَّلاسلِ الغذائية في البَحرِ.

البلوروكوكس (الطُحْلُبُ المُعَفَّرُ الرَّاهِي الخُشْرَةُ) فقط يستطيع النُموُّ في جَوٍّ شديد التلوُّث. ولا وُجُودٌ لِبُاشَنَاتِ هنا.

الأشنة القاسية التقشُّر كالأشنيات الرانثورية تُبَيِّنُ أنَّ الهواءَ عالي نسبة التلوُّث.

غازاتُ كَرَبُونِ الفلور الكلوريني، التي تُنتِجُها المصانع، تُنْساقُ عاليًا في الجَوِّ وتَدُمِّرُ طبقة الأوزون.

طبقة الأوزون المُكاملة تُنقِصُ مُعْظَمَ إشعاعاتِ الشمسِ فوق البنفسجية المؤذية من الوُصولِ إلى الأرض.

فَرَطٌ من الإشعاعات فوق البنفسجية يَعْبُرُ الثَقُوبَ فِي طبقة الأوزون فَيُؤْذِي كُلَّ أنواعِ الحياة على الأرض.

يتألَّفُ جُزْءٌ من الأوزون من ثلاث ذرَّات من الأكسجين. فعندَ بُلُوغِ غازاتِ كَرَبُونِ الفلور الكلوريني طبقة الأوزون تتفكَّكُ بفعلِ المُستوياتِ العاليةِ للإشعاعات فوق البنفسجية مُطلقةً ذرَّاتِ الكلور. وهذه تُتَّجِدُ مع إحدى ذرَّاتِ الأكسجين من كُلِّ جُزْءٍ في طبقة الأوزون فتُفكَّكُها.

كُوشِفُ التَّلَوُّثِ الحَيَّةِ

بدراسة الكائنات الحية، يُمكننا معرفة مدى تلوث الهواء أو الماء. فبعض الكائنات يحتمل الكثير من التلوُّث بينما بعضها الآخر يزكو ويتعرَّعُ في الهواء التَّنظيفِ فقط. فالأشنيات حسَّاسةٌ جدًّا لِبُلُوثِ الهواء لأنها تمتصُّ المعادن من مياه المطر بكلِّ سطوحها؛ فتتراكمُ السُّمُومُ في أنسجتها وتقتلها.

الأشنة المورقة كأشنيات الهازميليلا تختمل نسبةً قليلةً من التلوُّث.

الأشنة الأُرْبِيَّةُ الكَثَّةُ تُنمو في الهواء التَّنظيفِ فقط.

الثَقَفُ الجُرَذِيَّةُ الذَّيْلُ، وهي يَرَقَانَاتُ الذبابِ الخَوَامِ (من نوع إريستاليس)، تتنفسُ أكسجينَ الهواءِ مُباشرةً عِزْرَ أنبوبٍ طويل؛ لذا تستطيع العيشُ في مياهٍ شديدة التلوُّث.

الدُّويِدَاتُ الحمراء، التي هي في الحقيقة يَرَقَانَاتُ ذبابٍ صغار (من نوع كيرونومس) تحتلُ نسبةً عاليةً من التلوُّث.

فَرِيدَسُ المياهِ العذبة كاربيان جَامَّاروس يُحتملُ نسبةً قليلةً من التلوُّث.

خَوَارِي ذبابَةِ الصُّخُورِ (كاليرلا الثَّائِيَّةِ التَرَقُّطِ) تعيشُ في المياهِ الثَّقِيَّةِ فقط.

لمزيد من المعلومات انظر

- الحفَّازات ص ٥٦
- مصادر الطاقة ص ١٣٤
- الجَوِّ ص ٢٤٨
- التخلُّقُ الضوئيُّ ص ٣٤٠
- دورات في الغلاف الجَوِّيِّ ص ٣٧٢
- الفضلات وإعادة تدويرها ص ٣٧٦
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٤

الفضلات وإعادة تدويرها

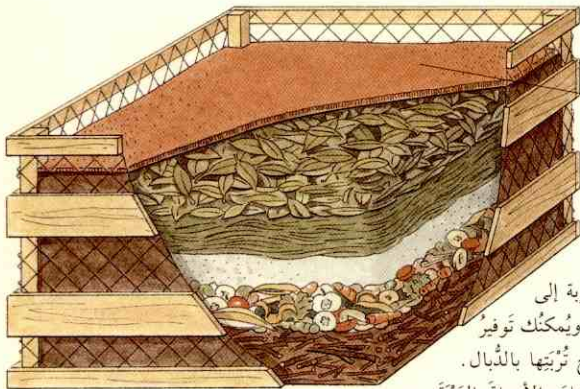
في العالم الطبيعي لا يهدر شيء. فهناك كائنات حية تدعى الحشرات أو المفككات العضوية تغذي بالمواد الميتة والمتعفنة وغيرها من الفضلات العضوية الدروكة (الحلولة) حيويًا، فتفككها بحيث يمكن إعادة تدوير مكوناتها واستعمالها مجددًا. لكن إعادة التدوير الطبيعي هذه تختل بضخامة كميات النفايات الناتجة من استعمالات الناس اليوم؛ وهي في معظمها، كاللبنك والزجاج ومعظم اللدائن، غير دروكة حيويًا. فهذه إن رميناها كما هي، قد تبقى دون انحلال مئات السنين، حتى ولو تأكلها الصدا أو تفتت قطعًا صغيرة، لأن الحالات لا تستطيع أكلها؛ فتظل تلوث الجو واليايسة والماء. ويمكننا، بدل رمي هذه الأشياء، إعادة تدويرها بإرجاعها إلى المصانع ليستخدم مجددًا. كما يرجى تجنب استعمال المواد غير الدروكة حيويًا، والإقبال على شراء الأصناف المعلّفة أو المعبأة بمواد دروكة حيويًا والأقل تلويثًا للبيئة.

الحالات

الكائنات الميتة يعاد تدويرها طبيعيًا. فتغث (يرقانات) الذباب على هذه الرابية الميتة هي حالاتها. وهي، كما الحالات والمفككات الأخرى تساعد على تنظيف البيئة وجعل مواد الفضلات العضوية مئاحة مجددًا لاستخدام النباتات والحيوانات الأخرى. فعندما تفكك المواد أو تتحلل ثقًا دقيقة، تستطيع البكتريا والفطري، وهي الحالات الرئيسية معالجتها.

مكبات النفايات

النفايات البشريّة لا بد من طرّحها في مكان ما؛ ومعظم وسائل التخلص منها قد تضر بالبيئة. فالكثير من النفايات الصلبة يطرح في حفرة ضخمة كمواقع ردم. وتقوم جرارات ثقيلة ضخمة بفرشها ودكها لتشغل حيزًا أقل؛ كما تغطي بالتراب وتذك يومياً لمنع الطيور والحيوانات من الإغتناء عليها ونشر الأمراض. لكن هذا إن أخفى النفايات الصلبة، فإنه لا يمنع السوائل السامة من الشروب إلى المياه الجوفية؛ كما إن ارتفاع الحرارة في مطاميرها يبعث غازات لهُوية قد تتفجر وتسبب الحرائق.



غطّ المذبلة (كومة الدبال) بسجادة قديمة أو بالخيش لحفظ الحرارة في داخلها.

كيف تعدّ مذبلة (لتسميد مزرعائك)

أوراق النبات وأجزاء الأخرى الميتة تتحلل في التربة إلى مغذيات يمتص بها الزرع. ويمكن توفير سماد إضافي لحديقتك بمرّح تربتها بالدبال. فبدل أن ترمي الخضّر والأزهار والأوراق الميتة، من الحديقة، يمكنك تجميعها في مذبلة تعدّها كما يلي: في زاوية من الحديقة، جتمع طبقات من الفضلات النباتية في حاوية مناسبة - مغطّاة كل طبقة بالتراب لحفظ الحرارة المتولدة من فعل الحالات فيها. أبق المذبلة رطبة لأن الحالات تنشط في ظروف الدفء والرطوبة. وانتظر عدّة أشهر ليتكون الدبال. حاذر من وجود مواد لهُوية حول المذبلة لأن درجة الحرارة ترتفع في ثنائها، وقد يلتهب بها الغاز المتولّد.

معدّل النفايات

في البلدان المتقدمة صناعيًا، حيث تسود أساليب الحياة العصرية، تزيد نفايات العائلة المتوسطة على الطن سنويًا. وتتألف هذه النفايات في معظمها من ورق التغليف والفضلات المطبخية؛ والكثير من هذه يمكن إعادة تدويره واستعماله مجددًا.

صندوق النفايات لعائلة متوسطة

٣٠٪ ورق وكرتون

٢٣٪ فضلات مطبخية

١٠٪ زجاج

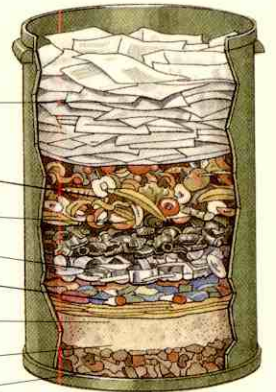
٩٪ فلزات

٥٪ لدائن

٣٪ اقمشة

١٠٪ مخلفات

١٠٪ نفايات أخرى



لمزيد من المعلومات انظر

الجرائيم (البكتريا) ص ٣١٣

الفطريات ص ٣١٥

التغذية ص ٣٤٢

دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢

البشر وعوكلهم ص ٣٧٤

الحفاظ على البيئة الطبيعية ص ٤٠٠

السلاسل والشبكات الغذائية

تترابط مجموعة الكائنات الحية في نظام بيئي، من حيث اغتداؤها بسلسلة غذائية -

يأكل الكائن في السلسلة ما دونه، وبدوره يأكله ما فوقه. فمثلاً في سلسلة

«ثعلب - أرنب - نبتة» الأرنب يأكل النبتة، وهو بدوره يأكله الثعلب.

النباتات قادرة على تخليق غذائها باستخدام طاقة ضوء الشمس،

وتدعى مُنتجات. أما الحيوانات فلا تستطيع تخليق غذائها

ذاتياً، فتتغذى بالنباتات والحيوانات الأخرى، وتدعى

مُستهلكات. أحياناً تتغذى الحيوانات بأكثر من نوع واحد

من الغذاء، فتتداخل بذلك ضمن عدة سلاسل غذائية.

وتتوَلَّف تلك السلاسل حينئذٍ شبكة غذائية.



السلسلة الغذائية

سلسلة من الكائنات الحية يُشكِّل الواحد منها غذاء للذي يليه، كسلسلة النبتة - الأرنب - الثعلب مثلاً. وكلما تزيد حلقات السلسلة الغذائية على ثلاث حلقات أو أربع. فعند الحلقة الرابعة غالباً ما تكون كمية الطاقة كلها قد استنفدت.



السَّم في سلسلة غذائية

تتراكم السَّم بالانتقال عبر السلسلة الغذائية. فالكميَّات السامة التي تُرش بها الزُّروع، لإبادة الحشرات، تنتقل منها إلى الطيور التي تُفْتَد من هذه الطيور الصغيرة، تتراكم كمية السَّم في جسمه، وقد تكون كافية لقتله أو تجعل الأذى منه تضع بيوضاً رقيقة القشرة جداً بحيث تكسر وتلف عندما يُرْخَم الطائر الوالد عليها. ويدعى هذا التراكم السَّمي تضييماً حيويًا.

الشبكة الغذائية

قد تشمل الشبكة الغذائية كائنات حية من عدة منظومات بيئية. ففي الشبكة الغذائية أعلاه، لجالية بحيرة، يعيش بعض الحيوانات والنباتات في الماء وبعضها الآخر على اليابسة. فالمنتجات، من نباتات مائية وعوالق نباتية، تُشكِّل طعاماً للعاشبات (أكلات النبت) كالعوالق الحيوانية والفواقع والحشرات وبعض الأسماك. والعاشبات يتوَرَّها تأكلها اللاحمات (الحيوانات آكلة اللحوم) من حشرات وأسماك أخرى ولبنات. وأي تغيير في أعداد النوع من أي حلقة يؤثر حتماً في نباتات وحيوانات الشبكة بكاملها.

جوناثان بورت

المُحاضر والكاتب البريطاني، جوناثان بورت (١٩٥٠ -)، هو من ألمع النشيطين في تثقيف الناس حول ضرورة الاهتمام بالبيئة وبالبيئة البرية فيها. وقد ركَّز بورت جهوده في "سياسة

الخضر"، وتقدَّم كمرشَّح عن حزب الخضر البريطاني في مجلس العموم، ثم أصبح مديراً لجمعية أصدقاء الأرض. وفي العام ١٩٩٠، تخلى عن منصبه لينصرف إلى إلقاء المحاضرات والأحاديث الإذاعية والتلفزيونية والكتابة عن قضايا "الخضر" حول العالم.



المستويات الغذائية

من الوسائل المستخدمة في دراسة جالية بيئية ترتيب كائناتها الحية في مستويات غذائية. وتعتمد هذه المستويات على أعداد أو كتلة (الكتلة الحيوية) الكائنات الحية في المستوى نفسه من الشبكة الغذائية، أو على كمية الطاقة التي تخزنها مجموعة الكائنات في ذلك المستوى. وترسم هذه المستويات بيانياً كمدراج، هرمي غالباً، لأن كمية الطاقة تتناقص بالانتقال صعوداً من مستوى إلى الذي يليه.

لمزيد من المعلومات انظر

- التخليق الضوئي ص ٣٤٠
- التغذية ص ٣٤٢
- الإغذاء ص ٣٤٣
- الهضم ص ٣٤٥
- الغلاف الحيوي ص ٣٧٠
- الحياة البرية في خطر ص ٣٩٨

الجماعات الحيوانية

الرُّمَّة من الذئاب، والقطيع من الطَّيَّاء، والسَّرب من السَّمَك، والرَّف من الطُّيُور أمثلة على التَّجمُّعات الحيوانية. فقد تعيش الحيوانات جماعات كلِّ الوقت أو تَجْتَمِع فقط أثناء النَّعْش أو الإغْتِذاء في منطقة وزمن مُعيَّنين. وكثيراً ما تُسودُّ هذه التَّجمُّعات علاقات مُجتمعيَّة، فيتناسم أفراد الجماعة وظائف خدمايَّة كتجميع الطَّعام والعناية بالصَّغار والدِّفاع عن الجماعة. كما إنَّ العيش جماعات يُتيح للصَّغار من الجماعة تعلُّم المهارات والسلوك الأصحَّ من الكبار. وهكذا تتعرَّزُّ إمكانات الجماعة في مُجابهة نزاع البقاء، وتنتقل معرفَّة وخبرة الجماعة إلى الجيل التالي.



تَضطادُّ الذئاب جماعات، فيمكنها بذلك قُصَّ حيوانات كبيرة كالأيائل.

الذَّئب السَّيِّد في القطيع يُحدِّد مناطقها برائحها، فلا تقربها ذئاب من قطيع آخر.

تغوي الذَّئب نذيراً للقطعان المنافسة بعدم الاقتراب من مناطقها.



جراة القطيع تتعلَّم بمُراقبة الكبار ومُحاكاة تصرُّفاتِها.

الذَّئب السَّيِّد ترفع أذنيها في الهواء وتُنصبُّ أذنيها عالياً.

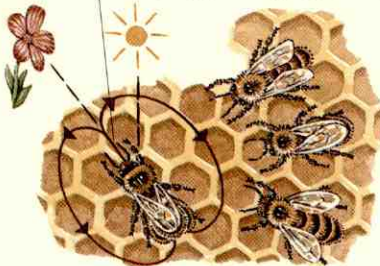
الذَّئب الخائفة تُخفِّض ذيلها تعبيراً عن خُضوعها.

يستلقي الذَّئب الخائض على ظهره استسلاماً للذَّئب السَّيِّد دون مُقاومة.



قَطِيعُ الذَّئَب
أعضاء القطيع من الذئاب (كانيس لوبس) تتعاون على البقاء، بالقصص جماعة والدِّفاع عن الجراء. فكلُّ ذئب يَعْرِفُ مَوْقِعَهُ ضِمْنَ القطيع. فالذَّئب السَّيِّد تُعْرِثُ عَنْ سَيْطَرِهَا أو تُفَوِّقُهَا بأوضاع جَسَدِيَّة خَاصَّة تدعى لُغَةُ الجَسَد. وَتُسْتَخْدَمُ الذَّئبُ الخائفة اللُّغَةُ نَفْسُهَا لِلتَّعْبِيرِ عَنْ خُضُوعِهَا واعترافها بسيادة الأسياد. السَّيِّد والسَّيِّدَةُ الأَوْلَانِ فِي القطيع كِلَاهُمَا كَبِيرُ الجِسْمِ. سَلِيمُهُ. وَفِي العَادَةِ يَقْتَصِرُ إِنْجَابُ الجِراءِ عَلَى سَيِّدَةِ القطيع.

جُرءُ الحُطِّ المُستقيم من مسار الرُّقُص يُمَثِّلُ الزاوية بين الشَّمْسِ ومكان الغذاء.



رُقُصُ النَّحْلِ

نَحْلَةُ العَسَلِ (أَيْس مَلْبِيرا) تَرْقُصُ دائرياً لِتُرْشِدَ النَّحْلَ الأخر في الخلية إلى موقع مَوْرِدٍ غِذائِيٍّ جَيِّدٍ. وتتناسب سرعة الرُّقُص عكسياً مع بُعْدِ المَوْرِدِ عن الخلية - فكلُّما أَزْدَادَتْ السَّرعَةُ، كان المَوْرِدُ أَقْرَبَ.

جين جودول

العالمية الانكليزية جين جودول (١٩٣٤ -) بدأت دراسة الشَّمبانزيَّات في مَحْمِيَّة الحيوانات في حوض نَهْر جُومبي في تَنْزانيا، بإفريقية. وَبَعْدَ سنواتٍ من البَحْثِ ومُتابَعَةِ جماعات الشَّمبانزي في الغابات، تَوَضَّحَتْ لِجُودول تفاصيلُ الحَيَاةِ العائليَّةِ لِلشَّمبانزيَّات وأفضل الطُّرُقِ لِحمايتها. وتركَّزُ مَوْسَمَةُ جين جودول الإنباءة على أوضاع الشَّمبانزيَّات الحرجية ومُصيرها المُهدِّد بِخَطَرِ الانقراض بسبب تدمير مواطنها البيئية وتصيدِها والمُتاجرة غير المُشروعة بها.



لمزيد من المعلومات انظر

الطُّيُور ص ٣٣٢

الرُّبُسات ص ٣٣٦

الإغْتِذاء ص ٣٤٣

الحياة البرية في خَطَر ص ٣٩٨

حقائق ومعلومات ص ٤٢٤

العشرة والتعايش

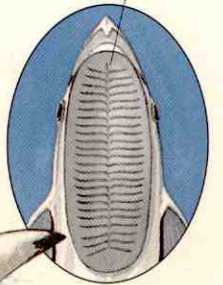
أنواع النبات والحيوان المختلفة قد تتعايش؛ وهذه العشرة قد تكون مفيدة لِكلا النوعين في تكافل حيوي متبادل، كشقيق البحر النامي على محارة سلطعون؛ أو قد يكون مفيداً لواحد مضرراً بالآخر، كما البرغوث متطفلاً على كلب - يمتص من دمه ويهيئ جلده. وقد يكون التعايش مفيداً لأحد المتعايشين ولا يضر الآخر بشيء كسمكة الريمورا (اللشك) في حماية القرش (كلب البحر). ويمكن اعتبار غزو الثعالب وبنات آوى والراكونات والأوبوسومات لصناديق الثغابات نوعاً من هذا التعايش مع البشر.



الحماية المتبادلة

تمثل السنط (من نوع يهودوميريكس) تحمي سنط فرون الثور (أكاسيا كورنيجرا) في كوستا ريكا، يقرص الحيوانات التي تحاول أكل أجزاء من الشجرة. وفي المقابل توفر الشجرة للسنط مكاناً آمناً للتعيش داخل قرونها الكبيرة؛ كما تنتج الأكاسيا إفرازات حلوة تأكلها السنط.

القرش الماص في رأس سمكة الريمورا (اللشك) يحوي سبيلته من الصفائح.



الحماية مقابل الغذاء

السرطان الناصب لا محار ضلبي لها. وهي تعيش في المحار الفارغة لصدفيات ميتة، وتنقل منها إلى آخر أكبر عندما تضيق تلك المحار بها. ويعيش بعض شقيق البحر فوق محار السرطان الناصب. فيحول السرطان شقيق البحر إلى مناطق أغتذاء جديدة ويوفر له غذاء إضافياً من فئات طعامه. وفي المقابل تحمي لواميس شقيق البحر اللاسعة السرطان من اعتداء المعتدين.



المستفيد أحد المتعايشين

سمكة اللشك (ريمورا ريمورا) لها في أعلى الرأس قرص ماص تلتصق بواسطته بسمك القرش. فيوفر لها القرش الحماية وبعض الغذاء لتتغذى من سقطة طعامه. والريمورا قد لا تفيد سمكة القرش بأكثر من إزالة بعض الطفيليات من جلدها.

شقيق البحر (كاليكتيس برازيكا) يتشغف الغذاء من الماء؛ وقد يلتقط فئات الغذاء الساقط من السرطان (السلطعون).

السرطان الناصب (يوباچورس) يخرج رأسه ومجسثيه

وتلاصقه الاماميتين والرؤوس الأولين من رجليه، خارج المحارة، أثناء تنقلاته.

في العشرة خير للمتعايشين

نقار البقر الأحمر البنتار (بوفاجوس

إريثورنكس) يتسهم فراء الحيوانات

الإفريقية الكبيرة، كالزرافى، بنحنا عن

الفراد والذباب ماصة الدم ليعتدي

بها. فيفيد هو غذاء، وتفيد

الزرافة (جيراًفا

كامبولارداليس)

خلاصاً من الآفات

المؤذية.

الشراكة بين نقار الثيران والزرافة مثل على التكافل الحيوي.

العشرة تفيد الواحد وتضر بالآخر

الكشوت (كاسكوتا إبيشيوم) نبات عديم الكلوروفيل، يعيش متطفلاً على النباتات الأخرى فيسلبها قسماً مهماً من غذائها. في الشام يسمنون هذا النبات الهالوك، وهو الحامول في مصر.

تخترق جذور الكشوت أنسجة النبات العائل وتمتص شغفه. صورة عن قرب لقطع مستعرض من جذع نبات عائل نشبت فيه جذور الكشوت.

جذع النبات العائل



لمزيد من المعلومات انظر

النباتات الزهرية ص ٣١٨
قناديل البحر والشقائق البحرية
والمرجانيات ص ٣٢٠
الأسماك ص ٣٢٦
البلدان والمدن ص ٣٩٧

اللون والتمويه

ألوان النباتات والحيوانات تخدم عادة أغراضاً معينة. فاللون النبات وأزهاره الزاهية تجذب الحيوانات التي بواسطتها تنقل حبيبات اللقاح بين الأزهار، أو تشر البزور بعيداً لانتاش نبات جديدة. ومن الحيوانات ما هو ذو ألوان زاهية لاجتذاب القرين، أو للتحذير من سمية أو لإيهام بها. والألوان الباهتة تعين الحيوان على التموه والاندماج مع البيئة من حوله - وهذا يمكن الضواري من مقارنة فرائسها ومفاجأتها، وفي الوقت نفسه يخدّم الفرائس المستهدفة في التحقّي عن عيون مفترسيها.

الدباب الخوام غير مؤذ؛ لكنّ مُشاكهته للثعلب أو الزنابير تُبعد المفترسات عنه.

القشم السفلي الباهت اللون من أجنحة الفراش الأزرق الشائع (بوليوماتوس إيكاروس) يُموهها على بعض النباتات.

أزهار القمعية الأرجوانية الزاهية تجذب الثعل الطنان الذي يغتذي برحيقها؛ وفي الوقت نفسه تحمل الطنانك حبيبات اللقاح، فتلقح ببعضها ما تزوره تالياً من أزهار.

القشم الأعلى من أجنحة ذكر الفراش الأزرق الشائع زاو يروقه لاجتذاب القرين.

الرقش الأخضر والبني في الجردة يُموهها بين الأعشاب.

من أجل البقاء

الظهور بشكل بارز ضروري لبعض الحيوانات والنباتات كما التحقّي والتمويه ضروري لبعضها الآخر. فالكائنات الحيّة جميعها تتخذ اللون والتمنط أو الشكل الأنسب لها من أجل البقاء.

تغيير اللون

يتغير لون بعض الحيوانات تبعاً للفضول بحيث تظل مموّهة طوال السنة. فالقائم (مسيلا إرمينيا) يني أسمو الفروة معظم أيام السنة. لكنّ لون فروته يتحول شتاءً، حيث تتساقط الثلوج، إلى البياض عدا خضلة طرفية في نهاية ذيله.

الوان الدغشوقة الزاهية تُخدّم المفترسات من طغيمها الكرية.

ذكور غنية بالألوان

ذكور الطيور في كثير من الأنواع أغنى لونا وأزهي إشراقاً من الإناث. فالإناث ترخم غالباً على البيوض في العش وتعتني بالفراخ. ومن الطبيعي أن تجعلها الألوان الزاهية هدفاً بارزاً للمفترسات. في الصورة أعلاه فرقاط ذكر (فريجاتا مثير) يتفخ جرابه الخلقي الأحمر مختالاً لاجتذاب أنثاه.

لمزيد من المعلومات انظر
التطور (النشوء بالتحوّل العضوي) ص ٣٠٨
الزهرات (النباتات الزهرية) ص ٣١٨
المفصّلات ص ٣٢٢
الطيور ص ٣٣٢
الاغذاء ص ٣٤٣
الحواس ص ٣٥٨



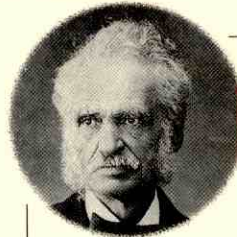
الظلي المخطط (البونجو) (بوسركس يوريسيروس)



النمر الداكن الرقط (نيوفيلس نيبولونا)

الرقط والخطوط

أنماط الرقط والخطوط في كسوة الحيوان تساعد في اتلاف لونه وشكله عموماً مع الوسط المحيط. فالنمر الأرقط والظلي المخطط تصعب رؤيتهما بين الظلال في الغابات التي يستوطنانها. ويلاحظ أحياناً تواجد هذه الرقط والخطوط المموّهة في بعض صغار الحيوانات وغالباً في أثواب الكبار التي بمقدورها أن تدافع عن نفسها أو تولّد بالفرار عند الخطر.



هنري ولتر بيش

العالم الطبيعي والمكتشف

الإنكليزي، هنري بيش

(١٨٢٩-١٨٩٢)، درس التموه في الحيوانات؛ ولحظ أنّ بعض الحشرات غير المؤذية تشابه المؤذية الكرية شكلاً لتنجبها المفترسات. ويعرف هذا الآن بالمشاكهة البيشية. وقد أرتأى بيش أنّ تلك المشاكهة تأصلت نتيجة لعملية الانتخاب الطبيعي.

الهجرة والإسبات



مُنْتَرَه سِرِنجيتي الوطني، بكنيا

الهجرة

تُهاجر الحيوانات طلبًا للغذاء والدّفء والماء والمجالي الحيويّ أو بحثًا عن مكانٍ آمنٍ تُربّي فيه صغارها. والمعروف أنّ الطيور، كالحُرْشَة القُطبيّة والفراشات تُقَطّع في هجراتها مسافات أطول من سواها. وفي فُصل الجفاف الإفريقي ترتجّل الآلاف من ثيابل الثو (كُنوكيتس ثورينوس) قطعانًا نحو سُفوح التلال للرعي - صغارها تتبع كبارها. لكنّ الكثير من الحيوانات المهاجرة تقوم بالرحلة الأولى بنفسها، مُستعينة بموقع الشّمس أو النّجوم؛ ويُعتقد أنّ بعضها حسّاسٌ لِمجال الأرض المغنطيسيّ، وأنّ الأسماك والحيّات تهتدي بالتيارات المُحيطيّة.



رُحْلَة ثيابل الثو

الحيوانات المهاجرة قد تُقَطّع آلاف الكيلومترات. ففي

الفُصل الرّطب ترعى ثيابل الثو في السهول الجنوبيّة

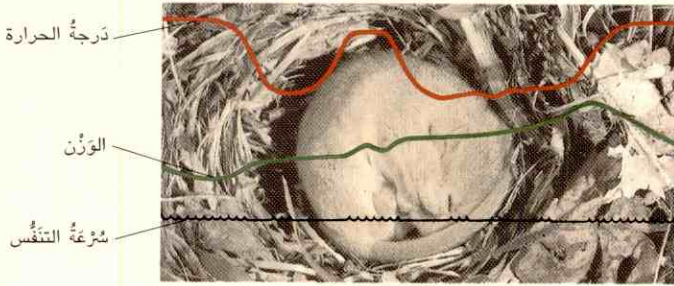
الشرقيّة من كينيا؛ وهي ترتحلُ غربًا في الفُصل الجاف ثمّ شمالًا نحو المناطق

الأغزر مطرًا. ثمّ تعود ثانية إلى الجنوب حيث تكون الأمطار قد أعادت

السهوب العُشبيّة الجافّة إلى الحياة مُجددًا. وتتبع الضواري مُفترسة الثيابل، كالأسود، الفُلعان المُرتجلة، بالضرورة، حيثما تذهب.

اتّجاه رُحْلَة ثيابل الثو

فُصل رُطب



اغذاء قليل الإسبات عودّة إلى بعيد الإسبات تجاورُ الجفاف تستوطنُ الأسماك الرنويّة

مُستنقعات تُفقد مياهها في فُصل الجفاف. فتُعتمد السّمكة الرنويّة إلى الانجحار في الوُخل مُلتفّة داخل شُرْفقة من المُخاط الرّطب تُقلّل تبخّر الماء من جسديها. وهي تتنفسُ عبر غطاء من الوُخل للشُرْفقة. وعند عودّة المطر، تُخرج السّمكة من شُرْفقتها وتُستعيد حيويّتها. هذا الضّرْب من الإسبات في ظُروف الحرّ والجفاف يُدعى التّصيفّ أو الإسبات الصّيفيّ.



السّمكة الرنويّة الجنوبيّ أمريكية (ليبيدوستيرن پارادوكسس)

الإسبات السّنويّ

تُفتر الأنشطة الحيويّة خلال الإكبتان السّنويّ، بما يُبقى الحيوان حيّا فقط. فتُهبط درجة حرارة الجسم إلى ما فوق درجة حرارة الهواء بقليل، وتتناقص ضربات القلب وتُخفّض كما يبدو في مُحطّط الإسبات أعلاه للرّغبة (ماسكاردينوس أفلاناريوس).

مدى الإسبات السّنويّ

الرّموط قارض صغير حقيقيّ الإسبات. هذا الرّموط الألبّي الأصفر البُظن (مارموتا فلافيفترس)، مثلاً، يُسبّط دون حرّاك في نفّقه أكثر من نصف السّنة أحيانًا. بعض الحيوانات، كالذّبيّة، جُزئيّة الإسبات؛ وقد تستكين لفترات طويلة؛ لكنّ ضربات القلب فيها تكاد لا تُفتر؛ وإن طرأت نوبة دفء، فإنّها تُستغيث وتُعْثدي.

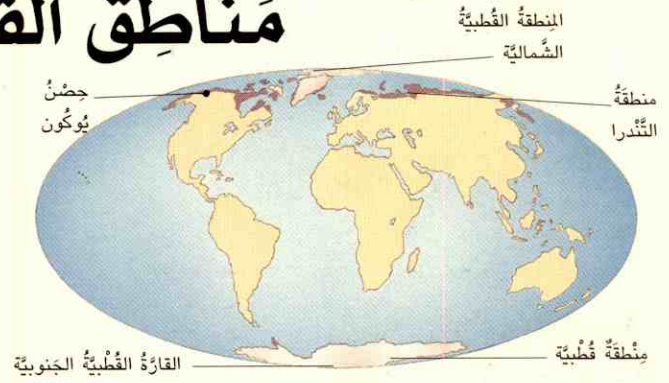


لمزيد من المعلومات انظر

- بيّنة الأرض ص ٢١٢
- الفُصول ص ٢٤٣
- المناء ص ٢٤٤
- التّغذية ص ٣٤٢
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٤

مناطق القطبين والتندرا

في أقصى شمالي الأرض وجنوبها توجد منطقتا القطبين الشمالي والجنوبي، وهما أشد المنطومات البيئية قساوة على الأرض. وتعتبر القارة القطبية الجنوبية أبرد مناطق الأرض قاطبة - إذ تتدنى درجة الحرارة فيها إلى ٨٠°س تحت الصفر؛ وتهب الرياح فيها بسرعات قد تبلغ ٣٢٠ كم/سا. وحيث إنه لا يتوافر تنوع أحيائي كبير في هاتين المنطومتين، فإن الشبكات الغذائية فيهما بسيطة يسهل الإخلال بها. والحياة البرية، بطبيعة الحال، مكيّفة للعيش في هذا المناخ.



توزُّع المناطق القطبية والتندرا في العالم

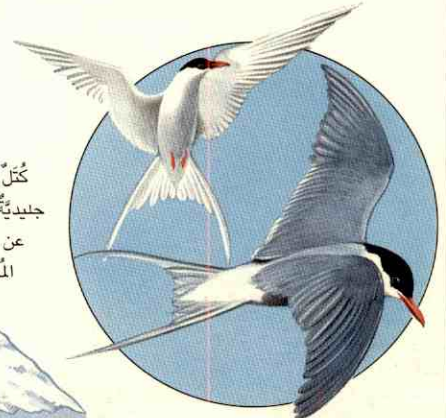
الفَقَط (فيل البحر)

يعيش الفَقَط (أودوبينس روزمارس) قطعاناً في المحيطات القطبية الشمالية، ويحميه جلده العاسي وطبقات الشحم تحته من البرد القارس ومن تعديبات الأفظاظ الأخرى. ويستخدِم الفَقَط نابيه لإقتلاع المحار التي يغتذي بها؛ والنابان أطول في الذكور؛ وقد يُشير طولهما إلى مثرتة الفَقَط بين القطع.



حُطُّ السَّاحِل

هنالك مساحات شاسعة مغطاة بالجليد حول كلا القطبين. ففي المنطقة القطبية الشمالية، يطفو الجليد فوق البحر، وكثيراً ما لا تتجاوز سماكته بضعة أمتار. أما في القارة القطبية الجنوبية، فالجليد يغطي الكتلة الصخرية، وتبلغ سماكته في بعض الأماكن حوالي ٤ كيلومترات. وتتقي حيوانات تلك المناطق البرد القارس بفرانها الغليظة أو ريشها الكثيف أو بطبقات الدهن السميك تحت الجلد - مما يحفظ لها دفئها. ونهاجر إلى منطقتي القطبين في الصيف أعداد ضخمة من الطيور، كالبطاريق وبط العيدر، حيث تقل الصواري ويتوافر لها وفرة من الطعام في ذلك الموسم.



كُتْلُ وِجِبَالٍ جليديّة انفصلت عن الجليد المترابط

جليد طاف فوق الماء

طائر الحُرْسَنَة القطبي (الشمالي)

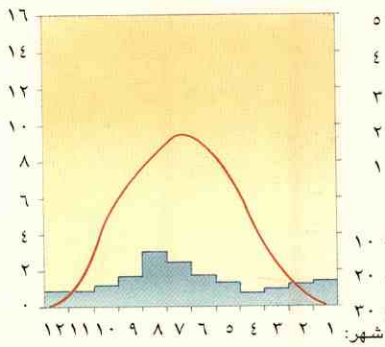
طيور الحُرْسَنَة القطبية (ستينا بيراديسيه) تُربي فراخها في صيف القارة القطبية الشمالية، ثمّ تهاجر إلى الطرف الآخر من الأرض ليمضي الصيف في القارة القطبية الجنوبية. وهي بذلك تنعم بساعات من ضوء النهار أكثر من أي كائن حي آخر.

الحوت الأبيض

الدلفين (أو الحوت) الأبيض (دلفينايتريس لوكاس) قد يظل في مياه القارة القطبية الشمالية على مدار السنة، رغم أن معظم الحيتان تزور هذه المنطقة صيفاً فقط. وتغذي الدلافين البيض بصورة رئيسية بالأسماك، كالفد والهلبوت والحدوق.

المعدل الشهري لدرجات الحرارة وكميات المطر في جُصْن يُوكُون، بالاسكا

درجّة الحرارة: °س كميّة المَطَر: بالمم



المناخ

مناطق القطبين والتندرا قارسة البرد. وتساقط المطر والثلج فيها قليل لأن الهواء البارد لا يستطيع حمل الكثير من الرطوبة. وقد تقل كمية الثلج الساقط حول القطبين عن كمية المطر الساقط في الصحراء الكبرى. وتكون كل من منطقتي القطبين مظلمة كل الوقت طوال الشتاء فيها، أما في صيفها، فتشع الشمس ٢٤ ساعة في اليوم.



الدب القطبي

الفرّو الغليظ وطبقات الدهن تحت الجلد تحفظ للدب القطبي (نلاركوتوس ماريتموس) دفئه في المنطقة القطبية الشمالية؛ كما إن الدهن مصدر احتياطي للطاقة. وقد تتنافس ذكور الدببة القطبية على قصص القمامات (عجول البحر) طيلة الشتاء.

أراضي التندرا

التندرا أراض قاحلة تتأخر النظام البيئي القطبي الشمالي، يُغطيها الخزاز وجنبات صغيرة تنمو في تجمعات كثيفة خفيفة بعيداً عن مهب الرياح. وأوراق التبت دقيقة صغيرة تمنع فقد الماء المفرط. في الصيف، تنفخ الحشرات، كالبعوض والذباب الأسود من بيوضها المعززة في التربة؛ فتعتمد بدم البونات الكبار، كأيايل الرنة؛ وهي بدورها تغدو طعاماً لطيور.

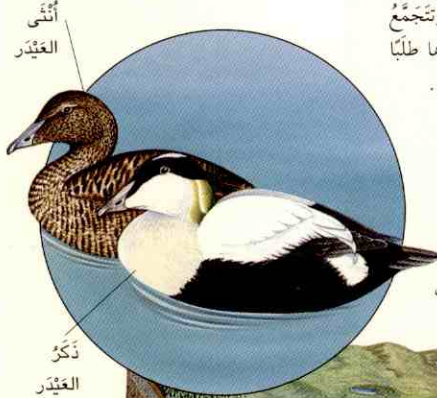
ثيران المسك

تستوطن ثيران المسك (أوفيسوس موسكاش) مناطق التندرا القطبية. وهي ذات كساء صوفي تُعززه طبقات سميكة من الدهن تحت الجلد. في الشتاء، تُسربل الثيران بكسوة فوقية طويلة من الشعر الصامد للريح. وتتجمع الثيران في حلقه تتوسطها صغارها طلباً للدفء، واثقاء من الضواري.



بط العيدر

في الصيف، يُهاجر بط العيدر (سوماتريا موليسينا) للتعشيش في المنطقة القطبية الشمالية. فتُطن الأنثى العش بربش زغبي تنبئه من صدرها لتحفظ به دفء البيوض.



تحت سطح التندرا بقليل توجد طبقة دائمة التجمد تدعى الارض الجُمُودية. في الصيف، تنسوخ التربة فوق الارض الجُمُودية؛ لكن المياه لا تجد لها مخرجاً، فتتجمع فوق السطح مكونة بركاً مُستنقعية.

سلسلة التلوث

في العام ١٩٨٦، انفجر المُفاعل النووي في محطة القدرة في شيرنوبل بأوكرانيا، فتلوث الهواء بجُرعاب ضخمة من الإشعاعات الخطرة، امتصتها النباتات فتسربت إلى السلسلة الغذائية. فالإشعاعات التي امتصتها طحالب الرنة، مثلاً، انتقلت إلى أيايل الرنة ومنها إلى البشر.



أيايل الرنة (رانجيفر تارانوس) أكلت الخزاز المُشعع فغدا لحمها طعاماً غنيّاً صالحاً للأبلاشيون.



دراسة طبقة الأوزون

يُصعد العلماء المنطقتين القطبيتين الشماليّة والجنوبيّة لدراسة طبقة الأوزون. فيقومون بإجراء التجارب، على الأرض أو في مناطيد، لاختبار تلوث الهواء وكمية الأوزون. إن مشكلة الأوزون فوق القطبين خطيرة تفاقمها ظروف الطقس القسوى. فمستويات الأشعة فوق البنفسجية العالية، المنسربة إلى الأرض تُضر بالعوالق البحرية، فتعطل بدايات الكثير من السلاسل الغذائية.

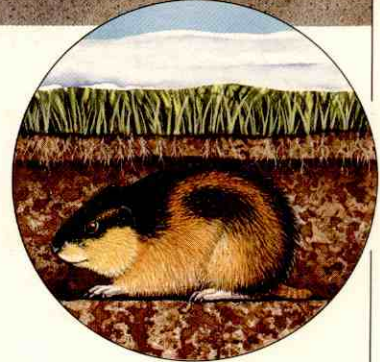
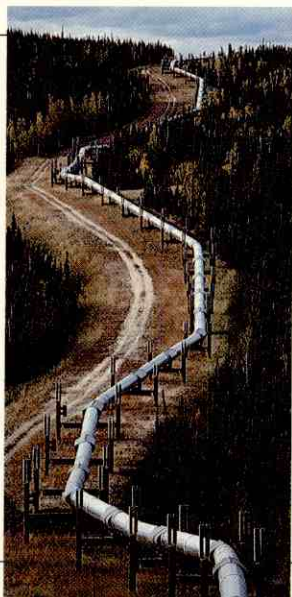


البطاريق

تستوطن البطاريق نصف الكرة الجنوبي من أرخبيل جلاياجوس حتى المناطق القطبية. وهي لا تستطيع الطيران، لكنها سباحة ماهرة تستخدم أجنحتها كزعانف لتجدد. وهي تُلَازِمُ الشواطئ لوضع البيوض وتربية الفراخ. والبعض منها كبطاريق الأديلي (تينوسيليس أدلاي) يسير إلى مواقع التعشيش أكثر من ٣٥٠ كم.

أخطار تهدد المناطق القطبية

يَمْتَدُّ حَظُّ أَنْابَيْبِ النَّقْطِ عَبْرَ أَلَسْكََا مَسَافَةً ١٣٠٠ كم - مُتَجَنِّبًا أَمَاكِنَ تَعِيشِشِ الطُّيُورِ النَادِرَةِ، وَمُجَسِّرًا فِي أَمَاكِنَ أُخْرَى لِيَسْمَحَ بِمُرُورِ الْحَيَوَانَاتِ الْمُهَاجِرَةِ تَحْتَهُ. لَكِنْ إِنْشَاءَ حَظِّ الْأَنْابَيْبِ هَذَا أَضَرَّ بِالْبَيْئَةِ وَشَوَّشَ طُرُقَ الْهَجْرَةِ التَّقْلِيدِيَّةِ. كَمَا إِنَّ الطُّرُقَاتِ الَّتِي شُقَّتْ عَلَى مَقَرَّةٍ مِنَ الْحَظِّ فَتَحَتْ الْمُنَاطِقَةَ لِلصَّيَادِينَ الْمُتَعَصِّصِينَ.



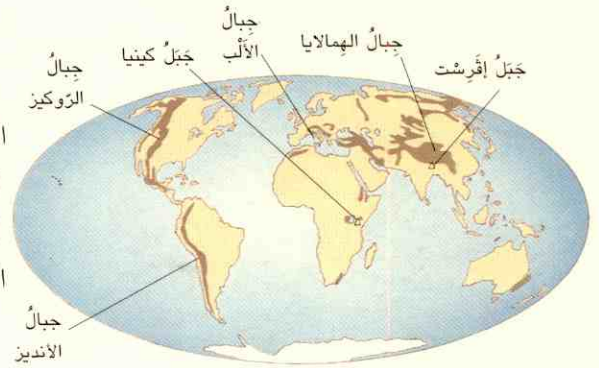
لاموس الترويح

تَقْضِي اللَوَامِيسُ، كَلَامُوسِ التَّرْوِيحِ (لِمُوسِ لِمُوسِ)، مُعْظَمَ حَيَاتِهَا مُسْتَبْرََةً بَيْنَ النَّبَاتَاتِ أَوْ مُنْجَحَرَةً تَحْتَ سَطْحِ التَّرْبَةِ. فِي الشِّتَاءِ، تَحْفِرُ اللَوَامِيسُ نَقْعًا تَحْتَ التَّلْجِ كَعَاذِلٍ يَقِيهَا مِنَ الْبَرْدِ الْقَارِسِ. وَيَبْقَيْنَ عِدَّةَ اللَوَامِيسِ قَلَّةً أَوْ إِزْدِيَادًا - بَالِغًا أَوْجَهُ كُلِّ أَرْبَعِ سَنَوَاتٍ تَقْرِبًا.

لمزيد من المعلومات انظر

- الطاقة النووية ص ١٣٦
- الفصول ص ٢٤٣
- المناسخ ص ٢٤٤
- نظام النقل في التبات ص ٣٤١
- البشر وكوكبهم ص ٣٧٤
- السلاسل والشبكات الغذائية ص ٣٧٧
- الهجرة والإصابات ص ٣٨١

الجبال

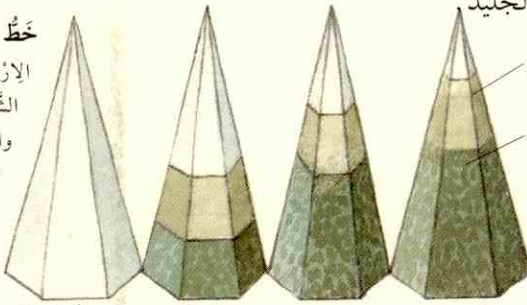


توزع الجبال الرئيسية في العالم

مناخياً، صعود الجبل أشبه بالانتقال عبر الأرض من خط الاستواء إلى أحد القطبين - تعبر فيه جميع الأنظمة البيئية الرئيسية من حراج في المنحدرات الخفيفة إلى سهوب عشبية وتندرا وثلوج. وتجاوب الأحياء البرية في المنحدرات الأعلى درجات الحرارة الجُمودية والرياح العاتية والهواء المُخلخل. وتنمو النباتات في تجمعات كثيفة ذات أوراق غليظة زغبية تحبس الحرارة وتقلل فقد الماء. ويغلب تواجد الحشرات اللاجناحية - كونه الرياح القوية لا تؤتي الطيران. وبعض اللبونات الجبلية مهاياة بقلوب وراث كبيرة تساعد في الحصول على كفايتها من الأكسجين في جو قليل الكثافة. وغالباً ما يعطيها كساء فروي يقيها شدة البرد؛ وقد يبيض لون هذا الكساء شتاءً تمويهاً لها في بيئة

خط الشجر

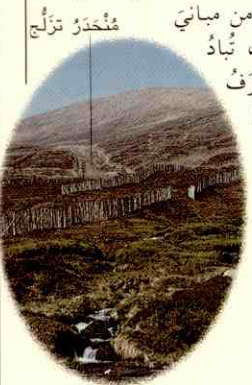
الإرتفاع الذي يتوقف عنده نمو الشجر بسبب البرد القارس والرياح العاتية يُدعى خط (نمو) الشجر. أما خط الثلج فهو الحافة السفلية للمنطقة المغطاة بالثلوج دوماً. ويعتمد أرتفاع هذين الخطين على القلنس كما على القرب أو البعد عن خط الاستواء.



من الثلج والجليد
خط الثلج
خط الشجر
جبل كينيا على خط الاستواء
جبال الهيمالايا ٣٠ شمالي
جبال الألب ٤٥ شمالي
المنطقة القطبية الشمالية ٧٠ شمالي

أخطار تهدد البيئة الجبلية

الأنظمة البيئية الجبلية أقل تعرضاً من سواها للأخطار المائية. فالكثير من الجبال غداً المُلجأ الأخير لأنواع نادرة من الكائنات الحية. لكن بعض الغابات الجبلية وجُروود الجنابات طالتها يد التدمير لإنشاء مُتنجعات ومرافق للترجل. وفي سبيل هذه الإنشاءات، من مباني وطرق ومنحدرات ترجل، تباد نباتات جبلية فريدة وتُجرّف ترب رخوة هشة - مع ما يجره ذلك من خلل وخطر على الأحياء الجبلية الطبيعية.



سهب غشبي أبيض - يزحف بالازهار والحشرات في الصيف.

يعيش الجمال البري (أكوس همونس) في أعالي الشهب العشبية صيفاً، ويدخل إلى مستويات أخفض في الشتاء.

غابة صنوبرية باردة - من أشجار الأرز والصنوبر والتوب.

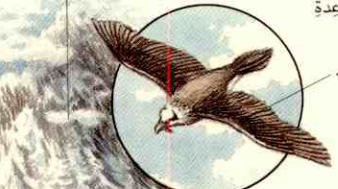
لنغور الهيمالايا (پرسبييتس إنتلس) يتنقل صعوداً وهبوطاً في الجبل مع تغير الفصول.

غابة نفضية معتدلة - من البلوط والورديات الخلنجية (رودودندرون) غابة نفضية شبيهة معتدلة - من أشجار السال والارجون والساج

لزيد من المعلومات انظر

- المناخ ص ٢٤٤
- الثلج ص ٢٦٦
- الصنوبريات ص ٣١٧
- اللؤن والتموه ص ٣٨٠
- مناطق القطبين والتندرا ص ٣٨٢
- الشهب العشبية ص ٣٩٢
- غابات المنطقة المعتدلة ص ٣٩٦

النسر الملتحي (چيبيتوس بارباتوس) يُخلق مع تيارات الهواء الساخن الصاعدة قرب القمم.



التندرا - صخور عارية وتربة متجمدة.

ثور الثبيت (بذوركاس تكسيكلور) ذو قوائم قوية وحوافر كبيرة تمكنه من تسلق المنحدرات الشديدة الانحدار.



جنابات خفيفة النمو - كالزودية (رودودندرون) والغوري والتولا القزمية.

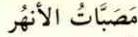
البندا الأحمر (إيلورس فلجنس) متسلق ماهر.



المناطق الجبلية

الجبال عموماً ذات تطلق عريضة متميزة، لكل منها نباتاته وحيواناته.

ففي جبال الهيمالايا على الحدود بين النيبال والهند نجد غابات نفضية دافئة في النطاق السفلي؛ يليه نطاق أبرد من الحراج الصنوبرية. ويقع خط الشجر على ارتفاع ٣٤٠٠ م تقريباً. وفوق هذا الخط نجد فقط جنابات وخبيبات خفيفة النمو، تندمج مع الشهب العشبية والصخور العارية تحت القمم المغطاة بالثلوج.



أَخْطَارٌ تُهَدِّدُ الشَّوَاطِئَ

فَرُخُ أَجَاةٍ ضَخْمَةِ الرَّأْسِ

(أرينيكولا مارينا)
تعيش في جحر نون
الشكل تحفره
في الرمل.

بطلینوس
(پاتلاً انترمڈیا)

المَحَارُ التَّيْنِيَّةُ
الرَّقِيقَةُ (تَلِينًا تَنْوِيسُ) تَحْفَرُ فِي
الرُّقْلِ مِنَ الشَّاطِئِ الْأَوْسَطِ إِلَى
الْمِيَاهِ الضُّخْلَةِ. وَهِيَ تَسْتَقِطُ الْغَذَاءَ
مِنْ قَاعِ الْبَحْرِ بِمِثْعَبٍ مَاصٍ.

طَبِيرُ الْبَحْرِ كَالْعَاقِ
السَّاعِي (فَالْأَكْرُو كُورَاسْ
أَرَسْتُو طَلِيس) وَالنَّفَى
(فَرَاتِرْ كَيُولَا أُرْكِيكَا)،
تُعَشِّشُ عَلَى الْجُرْفِ فِي
مَأْمَنٍ مِنَ الْأَعْدَاءِ.

جَلَالَ النَّهَارِ، يَظَلُّ
السَّرَطَانُ الْمُقَنَّعُ (كُورِيستِس)
كَاسِيْهِلُوسْ قَابَعًا تَحْتَ الرُّؤُلِ؛
وَهُوَ يَتَنَفَّسُ بِسَحْبِ الْمَاءِ عِزَّ مَجَسِّيْهِ
الْأَنْوَبِيِّي الشَّكْلِ الَّذِينَ يَرْزُقُ رَأْسَاهُمَا فَقَطْ
إِلَى الْمَاءِ.

الرِّمَالُ الْحَوْلَةُ

تَحْتَ رِمَالِ الشَّاطِئِ تَوَاجُدُ كَثَائِدُ كَالْدِيدَانِ
وَالْمَحَارَاتُ مَحْمِيَّةٌ مِنْ ذِكِّ الْأُمُوجِ وَمِنْ تَخِيفِ
الْهَوَاءِ عِنْدَ انْحِسَارِ الْمَدِّ. وَبِئْسَ صَفِي الْكَثِيرُ مِنْ هَذِهِ
الْحَيَوَانَاتِ فَتَاتِ الْعِذَاءِ مِنَ الرَّمْلِ وَمِنْ مَاءِ الْبَحْرِ.
كَمَا تُعْطِي الطَّحَالِبُ الْمَجْهَرِيَّةُ سَطْحَ الرَّمَالِ أَوْ
تَطْفُو فِي الْمَاءِ.

الشاطئ الأعلى

فَوْسٌ قَنَوِيٌّ
(يَلْفِشُ)
كَأَكْغُولَا)
الْفَاطَةُ الْأَوْسَطُ

پَرِيوَنَكَل قَوَّعْ
شَاطَنِي غَلِيظ
(لِيُورِنَا)
سَاكِسْتِيلِسْ

بِرَانَقُ جَوْرَه
الْبَلُوط
(بَلَاوُس)
بَلْدُوَيْدِسْ

شَقِيقُ الْبَحْرِ
الْحَبِيبِي (اكتنبا)
(اكوينا)

فَوْقَسْ
سَثَانِي
فَيُوكَسْ
فُسيكُو لوسيس

الشاطئ الأدنى عُسْبٌ مَجْدَانِي رَقِيٌّ شَائِعٌ (سَيُونَا) (هَنَرِشِيَا أَكْيُولَاتَا)

المناطق الشَّاطِئِيَّةُ الصَّخْرِيَّةُ

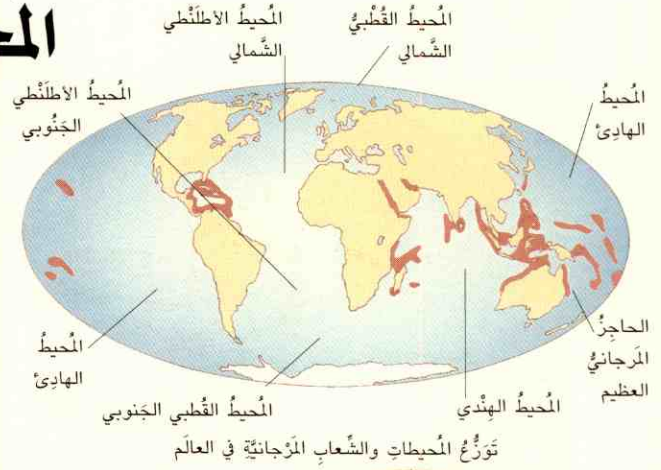
تَتَمَيَّزُ الْمَنَاطِقُ الشَّاطِئِيَّةُ الصَّخْرِيَّةُ عَادَةً
بِأَصْنَافِ الطُّحَالِبِ الْبَحْرِيَّةِ النَّامِيَةِ عَلَيْهَا.
فَالطُّحَالِبُ الْخَضِرَاءُ تَنْمُو عَلَى مَقَرَّةٍ مِنْ أَعْلَى
الشَّاطِئِ، وَتَنْمُو الطُّحَالِبُ السَّيِّئُ عَلَى مَقَرَّةٍ مِنْ
أَسْفَلِهِ. وَتَعِشُ حَيَوَانَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ فِي كُلِّ مَنَاطِقَةٍ
تَبَعًا لِمَدَى امْكَانَاتِهَا الْعِيشَ خَارِجَ الْمَاءِ.

لمزيد من المعلومات انظر

خَطُّ السَّاحِلِ ص ٢٣٦
الهَجْرَةُ وَالْإِشْبَات ص ٣٨١
الْمُحِيطَات ص ٣٨٦
الْأَنْهَرُ وَالْبُحَيْرَات ص ٣٨٨
حَقَائِقُ وَمَعْلُومَات ص ٤٢٤

المحيطات

تُغطّي المحيطات ما يفوق ٧٠٪ من سطح الأرض - وهي بذلك تُؤلّف النظام البيئي الأعظم فيها. وتتواجد الأحياء في هذا النظام حتى عمق ٤ كم أو أكثر. وتزخر قيعان المحيطات بالمغذيات بفضل ما يتساقط إليها دوماً من فُتات الطعام ونجوى الحيوانات وبقايا الكائنات المميّة من حيوان ونبات. وتتعدّد أنواع المَواطِن في المحيطات من صحارٍ رمليةٍ وجبالٍ ضخمةٍ إلى شُعابٍ مرجانيةٍ ومياهٍ مفتوحةٍ لمُختلف التيارات. والمحيطات لا تحوي الكثير جداً من الأنواع؛ فلا تتجاوز أنواع الكائنات فيها ٢٠٪ من مجموع الأنواع الحيّة على الأرض - تسعة أعشارها تستوطن القيعان.



العوالق

معظم السلاسل الغذائية المحيطية تبدأ بالعوالق المجهرية في النطاق المضاء. فالعوالق النباتية، كالدياتوميّات (الطحالب الوحيدة الخلية) تُوفّر غذاءً للعوالق الحيوانية (الحيوانات الدقيقة). وتشمل العوالق الحيوانية أعداداً كبيرة من يرقات بعض الحيوانات كالقُرْدِيس والسرطان؛ وهي تُوفّر غذاءً لأنواع مختلفة من الأسماك. وهذه الأسماك بدورها تأكلها أسماكٌ ولَبُونَاتٌ بحريّةٌ أخرى.



النُظُمُ المحيطيّة

هنالك نوعان رئيسيان من المَواطِن البيئية في المحيط هما الماء نفسه أي المَوطِن البَحْرِيّ، والفُغْرُ أو المَوطِن القاعِيّ. ويُقسّم المَوطِن البَحْرِيّ إلى عدّة نُظُمٍ أعماقية. في الماء الرائق يَصِلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ إلى عُُمقٍ ١٠٠٠ متر تقريباً، أمّا في المياه المُوحَلّة فقد لا يَبْلُغُ المِثْرَ. وهذا النُظُمُ الرقيق الذي تستطيع فيه النباتات القيام بعملية التخليق الضوئي، يُدعى النُظُمُ المضاء. وتليهِ سَفَلًا، حتّى عُُمقٍ حوالى ٢٠٠٠ م، نُظُمٌ لُجِّيٌّ قليلُ الضوء جدّاً أو عديمُهُ. أمّا نُظُمُ الأعماق العُورِيّة في المحيطات فقد يمتدّ إلى أكثر من ٦٠٠٠ مِثْرٍ عُمَقًا.

كيماءات الأعماق

في قاع المحيط الهادئ تتواجد شقوق في القشرة الأرضية تنفجر منها مياهٌ حارة، غنيّة بالمركبات الكيميائية، عبر فتحات أنبوبية طويلة. وعلى مقربة من هذه الفتحات تعيش حيواناتٌ بامتصاص الكيماءات المُذابّة في الماء؛ كما تقوم البكتيريا بتحويل هذه الكيماءات في أنسجتها إلى طاقة. تُخزنُها تلك الحيوانات.



السلسلة الغذائية قرب فتحات هذه الفتحات تبدأ بالبكتيريا التي لا تحتاج ضوءاً لعملية التخليق الضوئي.

تعيش قُرْبَ فتحات الأعماق الأنبوبية ديدانٌ عملاقة (ريفتيا باكتيوتلا) قد يَبْلُغُ طول الواحد منها ٣ أمتار.



المُحيطات مُتصلّة بعضها ببعض، فتستطيع الحيوانات التنقّل بينها. وقد يشغل المجال البيئي المعين نفسه نوعٌ واحدٌ من المُنْعَضِيّات على نطاقٍ عالمي.

المُحيطات الأبرد أغنى بالعوالق النباتية بفضل توافر المغذيات الضرورية لعملية التخليق الضوئي، كالفسفور والنيتروجين، فيها.



إيجاد الطعام

إيجاد الطعام عسيرٌ في أعماق المحيطات المُظلمة. وهكذا نجد أسماك الأعماق، كسمك «أبو ثيص» (ملانوكوتس جونسوني)، مهيأةً بزوائد تولّد بها أضواءً تجذب الفرائس، ويبيد ضخمةً لاستيعاب أكبر كميةٍ من الطعام.

أخاديد الأعماق المحيطية تُؤلّف ما يُسمّى النُظُمُ الجَهَنميّ. والمعروف أنّ الأخاديد الأعماق هو أخدود مارياناس في المحيط الهادئ، ويَبْلُغُ عُقْفُهُ ١١٠٣٤ م؛ أي إنّ بؤشعه استيعابٌ جبَلٍ إفرست.



جيتان الغدير (فيستر كئودون) تُغذّي بالسبيدج بصورة رئيسية وباستيعابها الفوص إلى عُُمقٍ ١٠٠٠ م على الأقل بحثاً عن فرائسها.

وتستخدِم في ذلك نظام سُرْبٍ بالصّدَى (شونار) بالغ الجَدْوَى للبحث عن الطعام في ظُلُمَةِ الأعماق.

الشعاب المرجانية

الحاجز المرجاني العظيم في أستراليا هو الشعب المرجاني الأضخم في العالم. وتحوي الشعاب المرجانية أنواعا عديدة من الحياة البرية - رغم أنه لا تتوافر مغذيات كثيرة في مياهها؛ فمغذيات الشعاب تُعيد تدوير هذه المغذيات سريعاً جداً فلا يُهدر منها شيء. ويقتصر عيش المرجانيات على المياه المالحة الدافئة الثمينة التي لا يزيد عمقها على ٣٠ م - حيث تصلها وفرة من نور الشمس. وتستوطن أجسام المرجانيات طحالب متنوعة تحتاج ضوء الشمس لخلق غذائها. والشعاب المرجانية مهددة بأخطار التلوث والتعدين وارتفاع مستويات البحار بسبب ظاهرة الدفنيات.



المياه الضحلة قرب القارات تزخر بالمغذيات المجرية من البر. وتعمل العواصف على مَرِّج المياه رافعة المغذيات إلى سطح الماء.



المرجانيات حيوانات دقيقة تستصفي الغذاء من الماء بلوايس متفجرة. وتتراكم هياكل المرجانيات لتكون شعاباً أو زواحي مرجانية.

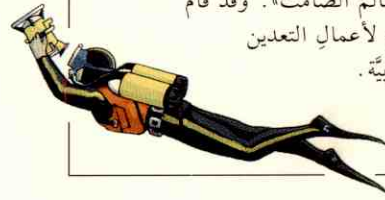


يتكون الشعب المرجاني بترام هياكل المرجانيات عبر آلاف السنين.

يبرز من القارات تحت المحيطات طُفَّ ضيق من البر يُدعى الرُصيف وتولف المياه الضحلة فوق هذا الرُصيف المنطقة تحت الشاطئ.

جاك إيف كوستو

اشتهر الفرنسي جاك كوستو (١٩١٠-١٩٩٧) باستكشافاته تحت الماء. ففي أوائل الأربعينيات من القرن العشرين طوّر رنة الغوص (للتنفس تحت الماء) بمعاونة المهندس الفرنسي إميل جانيون، فشجّع ذلك الكثيرين على استكشاف المحيطات - مما زاد كثيراً في معارفنا عن الحياة في أعماق البحار. كذلك ساعد كوستو في تطوير كاميرا صابدة للماء، وأنتج عدّة أفلام تُصوّر الحياة تحت الماء - من ضمنها «العالم الصامت». وقد قام كوستو بحملات مضادة لأعمال التعدين في القارة القطبية الجنوبية.



يجري معظم صيد السمك في المياه الضحلة على مقربة من خواف القارات.



لبونات المحيطات

تعيش الحيتان، أضخم حيوانات الأرض، في المحيطات - حيث المدى المائي الشاسع لتحركها وغوصها وحمل أجسادها الضخمة. وتستطيع الحيتان، وهي من اللبونات، البقاء تحت الماء مدة ساعة تقريباً. وعندما تصعد إلى سطح الماء للتنفس ترفرف الهواء المستهلك ويخاره المتكاثف عبر منخرين في أعلى الرأس بأنبجاس نافوري، ثم تأخذ هواءً نقيّاً.

لمزيد من المعلومات انظر

- الكبريت ص ٤٥
- البحار والمحيطات ص ٢٣٤
- المغذيات الوحيدة الخلقة ص ٣١٤
- قناديل البحر والشقائق البحرية ص ٣٢٠
- الأسماك ص ٣٢٦
- اللبونات ص ٣٣٤
- التخليق الضوئي ص ٣٤٠
- الاغتذاء ص ٣٤٣

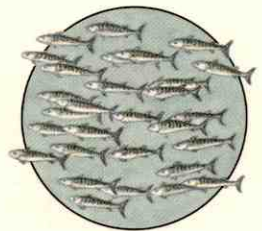


انخفضت أعداد سمك الرنكة بشكل لافت في العشرين سنة الأخيرة.



أخطار تهديد المحيطات

أخطر ما يهدد النظم البيئية المحيطية هو التلوث بالنفط وأقدار المجاريب والنفايات الصناعية. كذلك فإن التزايد المطرد في أعمال ووسائل صيد الأسماك والحيتان وغيرها، نتيجة لتكاثر سكان العالم وكثرة الطلب على المواد الغذائية، غذا يهدد بقاء الأحياء المائية ومصيرها - حتى إن الأسماك انعدمت في بعض المناطق. فالشباك المثبتة التي تُنصب على مدى ٦٠ كم عبر المحيط والثقب في الحديثة المستخدمة في الصيد قلما تترك للأسماك مجالاً للإفلات. لكن بعض البلدان أخذت تُحدّد كميات الأسماك المسموح صيدها؛ وبعض هياكل الحماية تُقرض استخدام شباك واسعة الثقب تسمح للأسماك الصغيرة بالإفلات لتكوين الجيل التالي.

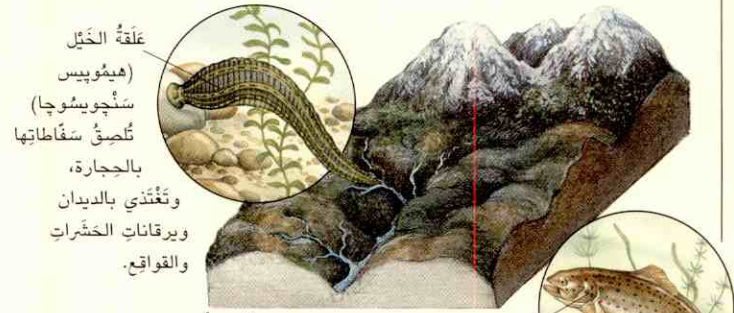


أسراب السمك

تنسج الأسماك، كالأسقمري (سكبر سكبرس) قرب السطح في المياه الضحلة. وهي تستصفي نكف الغذاء الصغيرة من الماء بأمشاط خياشيمها الفرخوية الشكل.

الأنهار والبحيرات

المياه الرَّائِدة في البرك الصغيرة والبحيرات الضخمة، كما المياه الجارية في الجداول الجبلية والأنهار العريضة، كلها تُنظَّم بيئته من المياه العذبة. بعض هذه المنظومات موسمي التغير، وبعضها يتغير باستمرار. فالطقس والعوامل الطبيعية، كالثلجات، تؤثر في كمية المياه في كل منطقة. فالأنهار تُغيّر مجاريها، وبحيرات جديدة تتكوّن؛ وهذه قد تمتلئ بالمواد الغرينية المترسبة وتتحول إلى أرض جافة. وبعض هذه البرك والجداول النهرية لا تظهر إلا شتاء فتستوطنها جماعات بسيطة فقط. أما الأنهار والبحيرات الكبيرة فتضم مجموعات أحيائية معقدة تنامت وتطوّرت على مدى مئات السنين.



غلقة الختل
(هيموبيس
سنجوشو)
تلصق سقاطاتها
بالجارية،
وتتغذى بالديدان
ويعرقانات الخشرات
والقواقع.

جذول جبلي سريع

التروثة البنية
(سلموتروثا) تُفضل
المياه الباردة الوفيرة

الأكسجين. وهي سباحة ماهرة تستطيع
السباحة ضد التيارات القوية.



الشوامنات البالغة
تضع بيوضها فوق
النبات، لكن يرقاتها
(الحواري) تظل في
الماء حتى تتحول إلى
خشرات بالغة.



الرؤفأف الآسيوي الأوروبي (السيديو أتيوس)
يُعيش في مجاور بضياف الأنهار، ويُفوق في
الماء قرابة ١٠٠ مرة يوميًا لاصطياد السمك.



نهر فتي سريع



توفر نبتة لسان
الخلل المائية (اليزما)
يلتجأو أكتيكيا)
ملجأ للطيور، إذ
تنمو إلى علو متر تقريبا.

نهر بطيء بالغ



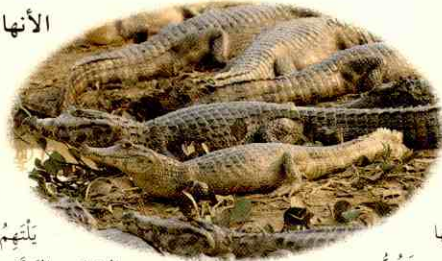
القضاء أو تغلب الماء (لوترا لوترا)
ذو أقدام مكففة الأصابع تُساعد في
السباحة تحت الماء. كما يمكنه غلق
أذنيه لمنع دخول الماء فيهما.



تعلو الشفا الغريضة الورق
(تيغا لاتيفوليا) إلى أكثر من
مترين - فلا يضيئها ارتفاع
متسوق الماء.

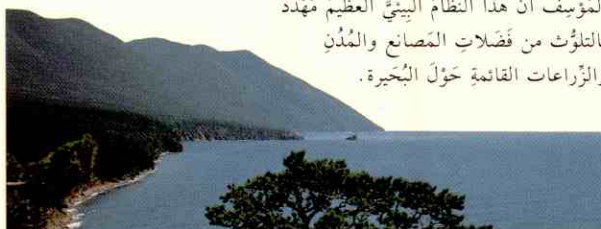
الأنهار المدارية

يعيش تمساح الكيمن الأسود
(ميلانوسوكس نيجر) في
نهر الأمازون بأمريكا
الجنوبية. وهو اللاجم
الأعنى في نظامه البيئي، إذ
يأته كل شيء، من الأسماك حتى
الخنائز البرية. لكنه الآن معرض للانقراض
بفعل وسائل الصيد البشري التي تلاحقه.



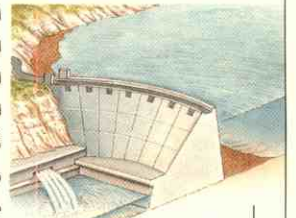
بحيرة الأرقام القياسية

بحيرة بيكال، بسبيريا، هي أقدم وأعمق
بحيرة مياه عذبة في العالم، إذ يبلغ عمقها
١٦٦٢٠ متر، ويتجاوز عمقها ٢٥ مليون سنة. وتضم
البحيرة أكثر من ١٠٠٠ نوع من الحيوانات غير
المعروفة في أي مكان آخر في العالم. ومن
المؤسف أن هذا النظام البيئي العظيم مهدد
بالتلوث من فضلات المصانع والمدن
والزراعات القائمة حول البحيرة.



تقاع السدود عر

الأنهار لتخزين
المياه وتوليد
الكهرباء أو لمنع
الفيضانات. وقد
تُغمر القرى
والأراضي الزراعية
بالبخيرات المتكونة.



أخطار تهدد الأنهار

إنشاء السدود عبر الأنهار يكون بحيرات ضخمة
تغير طبيعة النهر. وتوفر البحيرات المتكونة
موطنًا بيئيًا جديدًا للأسماك، لكنها تثير
مضاعف حيائية لبعض الحيوانات والنباتات
الأخرى. كذلك، فإن السدود - كسد أسوان
عبر نهر النيل، بمصر - توقف تدفق الطمي
على امتداد النهر. وكان الطمي فيما مضى يعمر
الأراضي الزراعية ويخصب التربة.

لزيد من المعلومات انظر

- التجوية والثلجات ص ٢٣٠
- الأنهار ص ٢٣٣
- الديدان ص ٣٢١
- المفصليات ص ٣٢٢
- الأسماك ص ٣٢٦
- الزواحف ص ٣٣٠
- السلاسل والشبكات الغذائية ص ٣٧٧

المناطق الرطبة

تُغطّي المناطق الرطبة - من المَنَاقِع العُشْبِيَّة والسَّبخَات الخُثِيَّة والمَغَاضِ الدَّغَلِيَّة، العذبة أو المالحة المياه - قرابة ٦٪ من سطح الأرض. وتولّد على اختلافها بعضًا من أغنى النُظُم البيئية في العالم. فهي الأكثر إنتاجًا للمواد النباتية بين تلك النُظُم، وتُستوطنها مجموعات مُتنوّعة من صغار اللبونات ومن الطيور والحشرات واللافقاريات الأخرى. وتقصدها أسراب الطير المختلفة للتنشيش حيث الأعداء قليلة فيها، فالصّواري الكبيرة تغوص في تربتها الرخوة وتتعلّل حركتها. ويسبب تغيّر مستويات الماء في

المواسم المختلفة ينبغي للأحياء البرية، هنا، التأقلم للعيش في ظروف الرطوبة والجفاف السائدة.

أيلُ المَنَاقِع (سيتانجا)

أيلُ المَنَاقِع (تراجيلافوس سيكي) الإفريقي ذو أظلاف مُفلطحة لا تغوص في الأراضي المنقعة. وهو سباح ماهر، وبإمكانه إذا داهمه الخطر، العطف في الماء فلا يظهر منه إلا طرف أنفه للتنفّس.



خروفُ البحر ليون مائي الغيش يتنفس الهواء، وقد يبقى تحت الماء قرابة ١٥ دقيقة قبل أن يطفو للتنفّس.



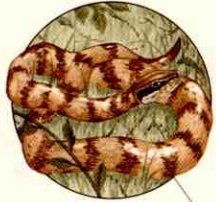
أعشاب مُشاريّة (مُسِنَّة الورق) تنبت بينها تجسّعات شجرية

سُرّو أجرد قزم (تاكشوديوم ديشيتيكوم)

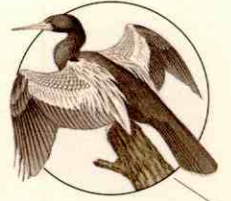
تطيرُ فراشة الرّزد (هليكوبوس تشاريتونوس) بطيئةً بأجنحتها الطويلة الضيقة. وتتجمّع جماعات كبيرة منها ليلاً فوق الغساليح الجُرّاء.



ينمو صنوبر المَنَاقِع (يُنوس إيوئي) والنخيل المُسنّن السَّعَف (سرنوا رينز) على المرتفعات.



مكاسين الماء (أغستردون بيسيفورس) خيّة أمريكية سائمة تصيدُ ليلًا.

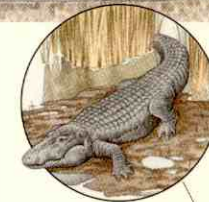


الطائرُ الأفغاني (أنهجا أنهجا) يغوص في الماء لصيد السمك. ثمّ يجثم نصف مفتوح الجناحين ليُجفّفهما في الشمس.

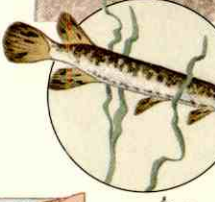
شجر القرام (المنغروف) في سبخة شاطئية

سبخات فلوريدا الحرجية (الإفرجليدز)

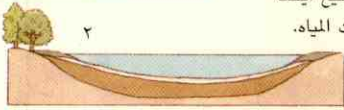
في الطرف الجنوبي من ولاية فلوريدا بالولايات المتحدة، توجد منطقة شاسعة (حوالي ١٣٠٠٠ كم^٢) من سبخات الجراج السروية تستوطنها أنواع نادرة كخروف البحر (تريكوس مانايس) والكوجر (فليس كونكولور كوري). وهي الآن متنزّه قومي؛ لكنها مهدّدة بالكيميائيات الزراعيّة والتجفيف والتلوث والسياحة - فالقوارب السريعة تقلّل أكثر من ١٠٠ خروف بحر سنويًا.



التسناخ الأمريكي (البجيتور السيميبي) أكبر الرّوايف في أمريكا الشماليّة وأعلىها خوارًا - ففي الربيع تجارّ الذكور عاليًا لاجتذاب الإناث.

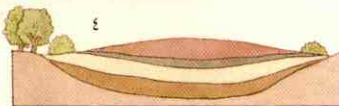


سمك أبو مقار (لبيدوسثيوس أوسبوس) ذو خياشيم للتنفّس تحت الماء، لكنّه يستطيع أيضًا تنفّس الهواء إذا جفّت المياه.



دليل الرّمز اللوني

- ماء
- خُثّ مُنقَعِي
- طُفْلٌ بُخَيْرِي
- وَحْلٌ بُخَيْرِي
- خُثّ



مَثَلٌ على التعاقب البيئي

قد تتكوّن السَّبخة الخُثِيَّة، حيث تزخر البحيرة بالوَحْل والنباتات كما يلي: (١) مياه البحيرة صافية والوَحْل في القاع. (٢) يتجمّع الوَحْل حول جذور النباتات. (٣) تنمو الطّحالب الحزازيّة وتتراكم روابي من الخُث. (٤) تزول البحيرة ويبقى مكانها قُبّة من الخُث.

شجر القرام (المنغروف)

أكثرُ الأشجار شيوعًا في مَنَاقِع المياه العذبة أو المالحة الاستوائية هي أشجارُ القرام (المنغروف). فهي تستطيع العيش في الوُجُول المُشبعة بالماء بفضل مسام التنفّس في جذورها. وبعضُ القرام ذو جذور هوائية (فوق الماء) تحصل على الأكسجين. وينمو القرام الأحمر (ريزوفورا مانجل) في السَّبخات السَّاحليّة ومصبّات الأنهر، فيحميها من العواصف وأمواج المدّ.

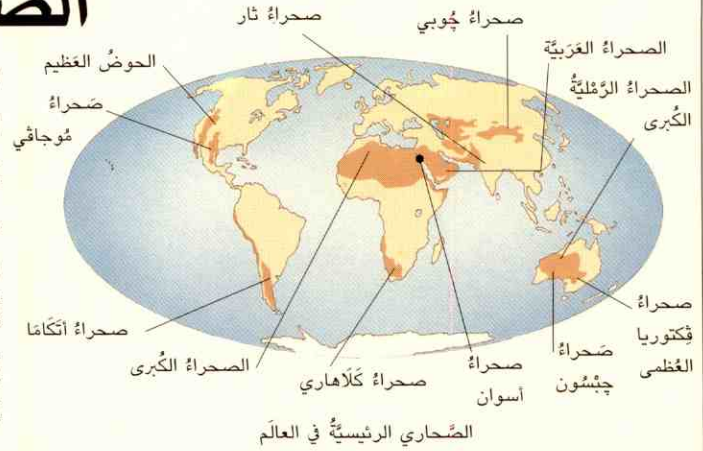


لمزيد من المعلومات انظر

- الضُّعْط ص ١٢٧
- الرّوايف ص ٣٣٠
- اللبونات ص ٣٣٤
- الغلاف الحيوي ص ٣٧٠
- الحياة البرية في خطر ص ٣٩٨

الصَّحَارِي

الصَّحَارِي أَكْثَرُ الْمَنَاطِقِ جَفَافًا عَلَى الْأَرْضِ، إِذْ يَقِلُّ مُعَدَّلُ الْمَطَرِ السَّنَوِيِّ فِي مُعْظَمِهَا عَنْ ١٠سم؛ وَقَدْ تُحْتَسِبُ الْأَمْطَارُ فِي بَعْضِهَا تَمَامًا مَدَى عِدَّةِ سَنَوَاتٍ. وَالصَّحَارِي فِي غَالِبِهَا حَارَّةٌ بِحَيْثُ إِنَّ مَا يَتَبَخَّرُ مِنْ مَائِهَا إِلَى الْهَوَاءِ أَكْثَرُ مِمَّا يَسْقُطُ عَلَيْهَا مِنْ مَطَرٍ. وَتُجَابِهُ النَّبَاتَاتُ الصَّحْرَاوِيَّةُ هَذِهِ الظُّرُوفَ بِجُذُورٍ غَائِرَةٍ أَوْ وَاسِعَةٍ لِانْتِشَارِ، إِضَافَةً إِلَى قُشُورٍ لِحَايِيَّةٍ عَاسِيَةٍ وَأَوْرَاقٍ صَغِيرَةٍ أَوْ شَوْكِيَّةٍ وَوَسَائِلَ خَاصَةٍ أُخْرَى لِاخْتِزَانِ الْمَاءِ. أَمَّا الْحَيَوَانَاتُ الصَّحْرَاوِيَّةُ فَالكَثِيرُ مِنْهَا لَا يَشْرَبُ مُكْتَفِيًا بِمَا فِي طَعَامِهِ مِنْ مَاءٍ. وَنَتِيجَةً لِقِلَّةِ أَنْوَاعِ النَّبَاتِ وَالْحَيَوَانِ فِي الصَّحَارِي فَإِنَّ التُّرْبَةَ شَحِيحَةَ التَّرْوُدِ بِالْمُخَصِّصَاتِ مِنَ فَضَلَاتِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَبَقَايَاها؛ كَمَا إِنَّ هَذَا الْقَلِيلَ مِنَ الْمُعْدِّيَّاتِ يَسْتَعْرِقُ وَقْتًا طَوِيلًا لِإِعَادَةِ تَدْوِيرِهِ فِي النِّظَامِ السِّيِّيِّ.



الصَّحْرَاءُ فِي النَّهَارِ

درجات الحرارة، نهارًا، في الصَّحَارِي الْحَارَّةِ، قَدْ تَزِيدَ عَلَى ٥٠°س؛ وَقَدْ تَبْلُغَ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الرَّمْلِ السَّطْحِيِّ فِيهَا ٩٠°س. لِذَا تَلْجَأُ مُعْظَمُ الْحَيَوَانَاتِ إِلَى جُحُورِهَا أَوْ تَسْتَقِلُّ تَحْتَ الشُّجُورِ حَيْثُ الْهَوَاءُ أَبْرَدُ وَأَرْطَبُ. وَالْمَسَامُ فِي مُعْظَمِ نَبَاتَاتِ الصَّحَارِي تَقْلُ مُقْفَلَةٌ خِلَالِ النَّهَارِ لِجَدِّ مِنْ قَعْدِ الْمَاءِ؛ وَبَعْضُ هَذِهِ النَّبَاتَاتِ ذُو أَوْرَاقٍ شَعْرِيَّةٍ تَعْكُسُ ضَوْءَ الشَّمْسِ الْقَوِيَّ.



أَدْنَا تَعْلِبُ الْقَنْدَ (قَلْبِسُ زُرْدَا) الْكَبِيرَتَانِ تُسَاعِدَانِهِ فِي سَمَاعِ صَوْتِ أَخْفَتِ حَرَكَةِ لِفْرِيسَةٍ فِي الْجَوَارِ. كَمَا تَعْمَلُ الْأُذُنَانِ عَلَى تَبْرِيدِ الثَّلَبِ بَابِتْعَاثِهَا الْحَرَارَةَ كَشَيْعَيْنِ.



التَّلْبُ الْقَمِي (قَلْبِسُ مَكْرُوتِس) يَخْرُجُ لِلصَّبِيِّ لَيْلًا؛ وَهُوَ سَرِيعُ الْغَدْوِ يَقْبِضُ الْحَيَوَانَاتِ الصَّغِيرَةَ قَبْلَ أَنْ تَنْجَرَّ فِي جُحُورِهَا.

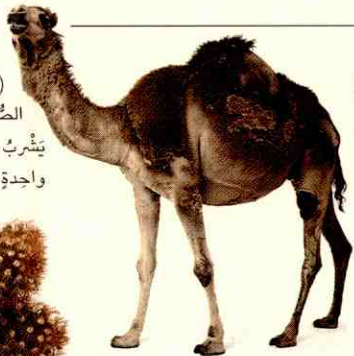
التَّطَوُّرُ الْمُتَقَارِبُ

الْحَيَوَانَاتُ الَّتِي تَعِيشُ فِي مَوَاطِنَ بَيْئِيَّةٍ مُتَمَاثِلَةٍ فِي أَنْحَاءِ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْعَالَمِ غَالِبًا مَا تَكُونُ مُشَابِهَةً - كَمَا هِيَ الْحَالُ فِي الثَّلَبِ الْقَمِي بِأَمْرِيكََا الشَّمَالِيَّةِ وَتَعْلِبُ الْقَنْدَ فِي إِفْرِيقِيَّةِ. ذَلِكَ لِأَنَّ كِلَا النَّوَاعِنِ تَكْتَفِي لِلْعَيْشِ فِي نِظَامِ بَيْئِيٍّ مِنَ النَّمِطِ نَفْسِهِ - حَيْثُ الظُّرُوفُ الْبَيْئِيَّةُ مُتَمَاثِلَةٌ؛ فَلَا غَرَابَةَ أَنْ يَكُونَ التَّطَوُّرُ مُتَقَارِبًا.

صَهَارِيُجُ التَّخْزِينِ

تُجَابِهُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ الصَّحْرَاوِيَّةُ ضَرُورَةَ التَّكْيُفِ لِلْعَيْشِ عِبْرَ فُتْرَاتٍ جَفَافٍ طَوِيلَةٍ. فَبَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ يَخْتَزِنُ الدَّهْنَ فِي أَنْسِجَةِ جَسَدِهِ - وَهَذَا الدَّهْنُ يُمْكِنُ تَفْكِيكُهُ لِتَوْفِيرِ الطَّاقَةِ وَالْمَاءِ عِنْدَ الْحَاجَةِ.

يَخْتَزِنُ سَمْعُ هَيْلَا (هَلُودِرْمَا سَشِيكْتَم) الدَّهْنَ فِي دُثْلَةِ الْغَلِيظِ، لِتَسْتَعِينَ بِهِ عَلَى تَجَاوُزِ الْفُتْرَاتِ الْعَصِيَّةِ.



الْجَمَلُ الْعَرَبِيُّ الْأَحَادِي السَّنَامِ (كَمِيلُوسُ دَرُومِنَاذِيُوس) يُمْكِنُهُ الصُّمُودُ أَسَابِيعَ دُونَ مَاءٍ. وَهُوَ قَدْ يَشْرَبُ قَرَابَةَ ١١٤ لِيْترًا مِنَ الْمَاءِ فِي سَقِيَّةٍ وَاجِدَةٍ.



يَفْقَدُ النَّبَاتُ مُعْظَمَ مَائِهِ عِثْرَ الْأَوْرَاقِ؛ لِذَا فَإِنَّ أَنْوَاعَ الصَّبَّارِ؛ كَالْمِيلِيلَارِيَا إِلُونَجَاتَا، لَا تَحْمِلُ أَوْرَاقًا، بَلْ أَشْوَكَاتًا تُحْمِيهَا مِنْ أَنْ تُؤْكَلَ. وَيَخْتَزِنُ الصَّبَّارُ الْمَاءَ فِي جُذُوعِهِ الْغَلِيظَةِ.



غِظَاءُ الشَّكُولَا (شُورُومَالْسُ أُوبِيْس) تَتَشَمُّسُ صَبَاحًا حَتَّى تَتَفَأَّ وَتَنْشَطُ فَنُتَطَلَّقُ بُحْثًا عَنْ أَزْهَارٍ أَوْ يُضَارِ أَوْ يُزَوِّرُ تَاكُلَهَا.

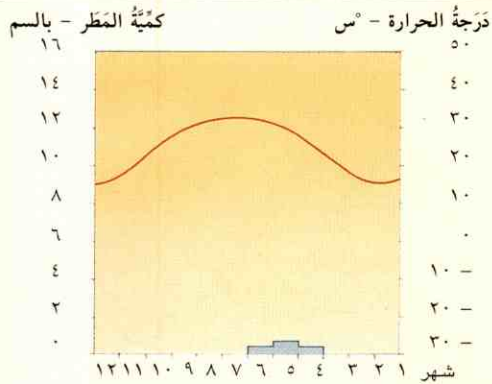
الْجُرْدَانُ الْقَنْعَرِيَّةُ (دِيُوبِيُومِيْس) يَرَزُّ (تَحْمِلُ) عَلَى كِفَايَتِهَا مِنَ الْمَاءِ مِنَ الْبُزُورِ الَّتِي تَاكُلُهَا. وَهِيَ تَحْمِلُ الْبُزُورَ إِلَى جُحُورِهَا فِي جُيُوبِهَا الْخَدِيَّةِ.

بِقُضَلِ رِجْلَيْهِ الْخَلْفِيَّتَيْنِ الْقَوِيَّتَيْنِ يَسْتَطِيعُ الْأَرَنْبُ الْأَمْرِيكِيُّ الْأَسْوَدُ الذَّيْلُ (لَيْبِسُ كَالِيْفُورْنِيكْس) الْقَفْزَ مُتَبَعِدًا عَنِ الْخَطَرِ بِشَرَعَاتٍ قَدْ تَبْلُغُ ٥٦ك/سا.



الْتَّمُعُ الْمُجَانِبُ

الْعَدِيدُ مِنْ أَفَاعِي الصَّحَارِي الرَّمْلِيَّةِ كَهَذِهِ الْأَفْعَى الْجَانِبِيَّةِ التَّمُعُجِ (بَايْتِسُ بَرَنْجُوي)، تَنْتَقِلُ يَقْدَفُ نَفْسِهَا فَوْقَ الرَّمْلِ فِي تَمَعُّجَاتٍ قَوْسِيَّةٍ مُجَانِبَةٍ (عَلَى شَكْلِ «S») لَا أَمَامِيَّةٍ. وَمَزِيَّةُ هَذَا النِّمِطِ مِنَ الْإِنْتِقَالِ هِيَ أَنَّ جُرَايِنَ قَفْظِ مِنْ جَسَمِ الْأَفْعَى يُلَاسِمَانِ سَطْحَ الرَّمْلِ الْحَارِّ كُلَّ مَرَّةٍ؛ كَمَا إِنَّ نَمَطَ التَّنَقُّلِ هَذَا يَجْعَلُ مِنْ غَيْرِ الْمُحْتَمَلِ أَنْ تَغْوَسَ الْأَفْعَى فِي الرَّمْلِ الرُّخْوِ.

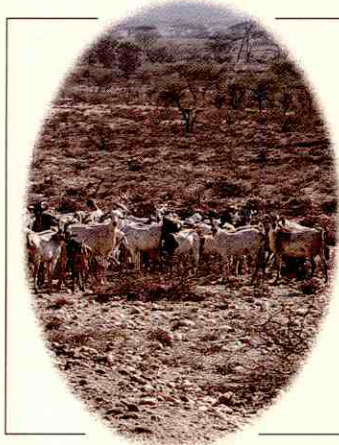


المُعدلات الشهرية لدرجات الحرارة وكمية المطر في أسوان، بمصر
المناخ

تقع الصحاري الكبرى على مقربة من خط الاستواء، وهي حارة جافة على مدار السنة - لأن الرياح التي تهب عبرها لا تحوي إلا القليل جدًا من الرطوبة. أما صحاري المناطق الباردة في العالم، كصحراء جوبي في آسيا الوسطى، فهي حارة صيفًا وباردة شتاءً. كذلك تتواجد الصحاري في مستنقعات الجبال العالية، كصحراء أتكاما في أمريكا الجنوبية.

الجذبات الكهروموتية (لأرض تارديغرافات) تشغل فُسحات متساوية التباين تقريبًا لأن جذور الواحدة منها تمتص كل ما في التربة حولها من مغذيات وماء.

وزل الصحراء يقضي الليل مُلتجأً تحت صخرة، لكنه ينشط في النهار.



التصحّر (امتداد الصحاري)

امتداد الصحاري خطر يهدد كوكبنا المتزايد السكان؛ وسكان التخوم المجاورة للصحاري مسؤولون جزئيًا عن ذلك. فالرعي المفرط، وقطع الشجر لأخشاب البناء، يُحيلان الأرض إلى صحاري ويُسهمان في عمليات التصحر. وتتعقد هذه المشكلة بخاصة في المناطق التي انجسب عنها المطر عدّة سنين.

لمزيد من المعلومات أنظر

- انتقال الحرارة ص ١٤٢
- المناخ ص ٢٤٤
- التطور (النشوء بالتحوّل العضوي) ص ٣٠٨
- نظام النقل في النباتات ص ٣٤١
- الحركة ص ٣٥٦



الصحراء في الليل

تَهبط دَرَجَةُ الحرارة في الصحراء ليلاً ويغدو الهواء أَكثَر رُطوبَةً - فيخرج الكثير من الحيوانات للصيد، وتبدّب الحياة في الصحراء وتنشط. لكنّ الطعام شحيح، والكثير من الباجئات عنه، كالعنكبوت والعقارب، سامة جدًا؛ وإذا التقت بفريسة مناسبة، فإنها تستطو عليها بالسرعة الممكنة ولا تترك لها فرصة للإفلات.

صغُو «أو دُعُوقة» الصبّار (كفيلورنكس بزانكيبلس) تبني عشها في ثبات الصبّار - حيث تكون فراخها في مأمن من الأعداء بفضل اشواكها الحادة.

البومة الغرمة (ميكراثين هوبيتي)، اصغر البوم في العالم، تختبئ نهارًا في تجاويف جذوع الخشب في جذوع الصبّار.

الصبّار الصغوارى (سريثيس جيجنتيوس) ذو لحاء مطاطي غليظ. وهو يتشرب الماء عبر شبكة واسعة الانتشار من الجذور الضخمة.

الطيربان الأبقع (سبيلوجيل بوتوربوس) ينشط ليلاً، في الغالب، في طلب الحيوانات الصغيرة والبيض والحشرات والثمار.

غلاجيم القرب الجرافية (سكفيوبيس همدني) تنشط ليلاً فقط، وهي تستخدم «رفوشاء» ضلّية في أقدامها الخلفية لحفر الجحور.

رُتيلة الصحاري (أفونوليميا ككوبوس) عنكبوت سامة تبقى في جحرها نهارًا.

ماء الواحة عضدّه مُناخ مطير يُتعدّ عدّة كيلومترات.

الواحات

في بضعة أماكن من الصحراء يسرّب الماء عبر الأرض فيكون منطفة رطبة، حيث يمكن نمو النباتات، تُدعى واحة. فالواحات مراكز حيوية للحيوانات والغوافل التي تعبر الصحراء. ومصدر مياه الواحة هو الصخور المشبعة بالماء على مقربة من سطح الأرض. وهذه المياه قد تكون تساقطت مطرًا على بُعد عدّة كيلومترات، ثم تسرّبت إلى الواحة عبر الصخور تحت الصحراء. لكن الواحات قد لا تدوم طويلًا؛ فقد تجفّ مياهها أو تطورها كُبان الرمال. وعلى الناس والحيوانات، حينئذ، الانتقال إلى مكان آخر.

واحة في أستراليا

السُّهوبُ المَرْجِيَّةُ الطَّبِيعِيَّةُ

الْمَنَاطِقُ الْفَقِيرَةُ التُّرْبَةَ وَالشَّدِيدَةُ جَفَافِ الْمُنَاحِ يَقْتَصِرُ النَّمَاءُ النَّبَاتِيُّ فِيهَا عَلَى الْأَعْشَابِ وَبَعْضِ الْجَنْبَاتِ وَالشَّجَرِ، وَتُدْعَى سُهوبًا مُعْشِبَةً.

وَتَوْلَّفُ الْأَعْشَابُ بِدَايَاتِ الْكَثِيرِ مِنَ السَّلَاسِلِ الْغَذَائِيَّةِ؛ وَهِيَ، بِخِلَافِ الشَّجَرِ، تَحْتَمِلُ قُضْمَ الْعَاشِبَاتِ لِأَنَّهَا تَنْمُو مِنَ الْقَاعِدَةِ لَا مِنَ الْأَطْرَافِ. وَكُلَّمَا قُضِمَتْ يَتَشَعَّبُ نَمَاؤُهَا

وَيَتَزَايِدُ. كَذَلِكَ فَإِنَّ الْأَعْشَابَ سُرْعَانَا مَا تَسْتَعِيدُ حَيَوِيَّتَهَا وَانْتِشَارَهَا بَعْدَ الْحَرِاقِ

الْكَثِيرَةِ الْخُذُوثِ فِي هَذَا النِّظَامِ الْبَيْئِيِّ. وَتُضْطَرُّ حَيَوَانَاتُ السُّهوبِ فِي مَوَاسِمِ الْجَفَافِ

أَوْ الْبَرْدِ إِلَى الْإِرْتِحَالِ مَسَافَاتٍ طَوِيلَةٍ فِي طَلَبِ كِفَايَتِهَا مِنَ الْمَاءِ

وَالطَّعَامِ لِلْعَيْشِ.

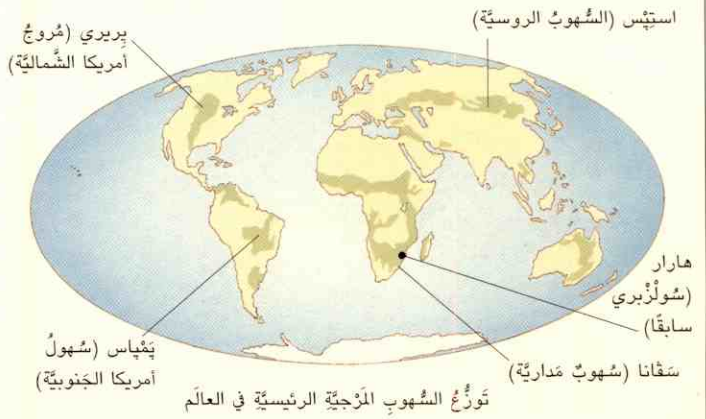
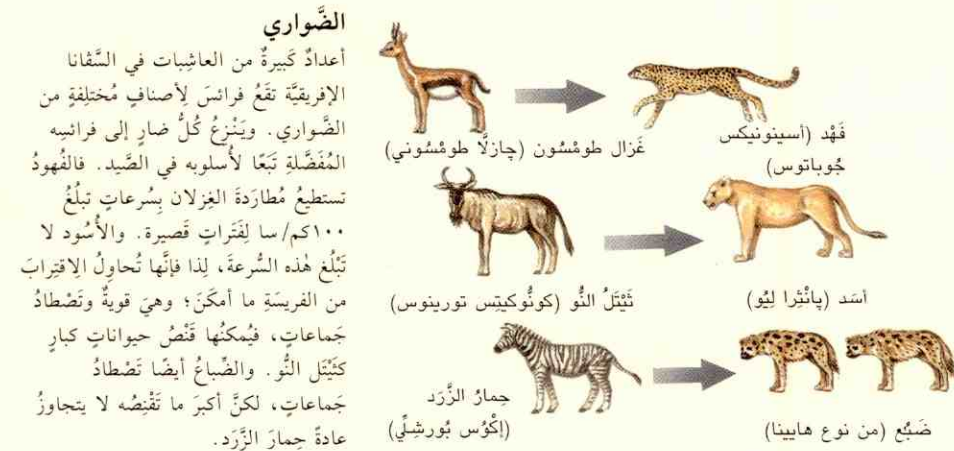
الزَّرافَةُ (جِرَافًا) كَامِلُوْپَارْدَالِيسُ تَعْتَذِي بِأَوْرَاقِ الشَّجَرِ حَتَّى غُلُو ٦ أَمْتَارَ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ.



طِبَاءُ الدَّقْدُقِ الصَّغِيرَةِ تَقْضِمُ أَوْرَاقَ الْجَنْبِيَّاتِ الطَّرِيَّةِ، بِخَاصَّةِ فُرُوعِ السَّطْحِ الطَّرِيَّةِ.

الصَّوَارِي

أَعْدَادُ كَبِيرَةٌ مِنَ الْعَاشِبَاتِ فِي السَّفَانَا الْإِفْرِيْقِيَّةِ تَقَعُ فَرَانَسَ لِأَصْنَافٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الصَّوَارِي. وَيَنْزِعُ كُلُّ صَارٍ إِلَى فَرَانِسِهِ الْمُفَضَّلَةِ نَبْعًا لِأَسْلُوبِهِ فِي الصَّيْدِ. فَالْفُهْدُ تَسْتَطِيعُ مُطَارَدَةَ الْغِزْلَانِ بِسُرْعَاتٍ تَبْلُغُ ١٠٠ كِم/سَا لِفَتْرَاتٍ قَصِيرَةٍ. وَالْأَسُودُ لَا تَبْلُغُ هَذِهِ السَّرْعَةَ، لِذَا فَإِنَّهَا تُحَاوِلُ الْإِقْتِرَابَ مِنَ الْفَرَسَةِ مَا أَمَكَّنَ؛ وَهِيَ قَوِيَّةٌ وَتَضْطَاطُ جَمَاعَاتٍ، فِيمَكْنُهَا قَتْلُ حَيَوَانَاتٍ كَبَارٍ كَتَيْبَلِ الثَّوِ. وَالضَّبَاعُ أَيْضًا تَضْطَاطُ جَمَاعَاتٍ، لَكِنَّ أَكْبَرَ مَا تَقْبِضُهُ لَا يَتَجَاوَزُ عَادَةً جِمَارَ الزَّرْدِ.

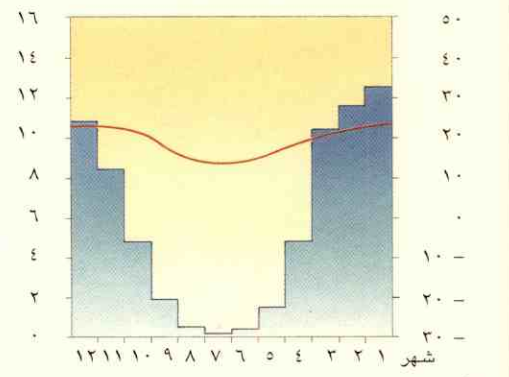


طَعَامٌ لِلْجَمِيعِ

السُّهوبُ الْعُشْبِيَّةُ فِي الْمَنَاطِقِ الْمَدَارِيَّةِ بِشَرْقِ إِفْرِيْقِيَّةِ تُدْعَى السَّفَانَا. وَفِيهَا يَعِيشُ أَكْثَرُ مِنْ ٤٠ نَوْعًا مِنَ الرَّاعِيَّاتِ اللَّبُونَةِ تَنْقَاسِمُ الْغِذَاءَ. وَيَتَوَافَرُ عَادَةً مَا يَكْفِي مِنَ الرَّعْيِ لِتِلْكَ الْحَيَوَانَاتِ - إِذْ إِنَّ مُخْتَلَفَ الْأَنْوَاعِ تَعْتَذِي بِمُخْتَلَفِ أَجْزَاءِ الْأَعْشَابِ وَالْجَنْبَاتِ وَالشَّجَرِ. فَحُمُرُ الزَّرْدِ، مَثَلًا، تَأْكُلُ رُؤُوسَ السُّوقِ الْعُشْبِيَّةِ وَثِيَابِلُ الثَّوِ تَأْكُلُ أَوَاسِطَهَا وَغِزْلَانُ طُومُسُونِ تَأْكُلُ أَسَافِلَهَا. وَتُرَكِّزُ طِبَاءُ الدَّقْدُقِ الصَّغِيرَةِ عَلَى الْجَنْبِيَّاتِ الْخَفِيفَةِ؛ فِي حِينِ تَعْتَذِي الزَّرافَةُ بِأَوْرَاقِ وَعَسَالِيحِ الشَّجَرِ الْعَالِيَةِ.



الْمُعَدَّلُ الشَّهْرِيُّ لِدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ وَكَمِيَّةِ الْمَطَرِ فِي هَارَارَ، زَمْبَابُوي (رُودِيسِيَا سَابِقًا) كَمِيَّةُ الْمَطَرِ - بِالسَمِ



الْمُنَاحُ

السُّهوبُ الْمَدَارِيَّةُ دَافئةٌ عَلَى مَدَارِ السَّنَةِ، لَكِنَّ فَصْلَ الصَّيْفِ جَافٌ طَوِيلٌ. أَمَّا سُهوبُ الْمَنَاطِقِ الْمُعْتَدِلَةِ فَيَشْتَاوُهَا بَارِدٌ جَدًّا مَعَ تَوَابِتِ صَقِيعٍ قَاسِيَةٍ، وَصَيْفُهَا حَارٌّ جَافٌ. وَيُبَيِّنُ الْمَحْطُظُّ أَعْلَاهُ مَنَاحَ مَدِينَةٍ فِي السُّهوبِ الْمَدَارِيَّةِ.

الشُّهُوبُ الْمُعْشَبِيَّةُ الْأَسْوَدَةُ

تَمْتَدُّ الشُّهُوبُ الْمُعْشَبِيَّةُ (السُّبُيْسُ) عَبْرَ أَوَايِطِ آسِيَا - مِنْ أَوْرُوبَا إِلَى الصِّينِ. وَفِي الْمَاضِي كَانَتْ تَجُوبُ هَذِهِ الشُّهُوبُ قُطْعَانٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الرَّاعِيَةِ، كَالْبِيزُونِ (بِيزُونِ بُونَاْسُس) وَطَلْيِ السَّيْغَا (سَيْغَا تَرْتَارِيكَا)، تَقْضِمُ أَعْشَابَهَا فَتَنْشُطُ نَمَاءَهَا الْمُتَجَدِّدَ، وَتَدُوسُ بُرُوزَهَا فَتَعْرِضُهَا فِي الْأَرْضِ لِتَنْتِشِ وَتَنْمُو؛ كَمَا تُخْصِبُ تَرْتِبَهَا بِرُوثِهَا وَقَضَلَاتِهَا. لَكِنَّ الصَّيْدَ وَالْمَزَارَعِ وَالْإِسْتِزْرَاعَ قَضَّتْ عَلَى مُعْظَمِ هَذِهِ الْحَيَوَانَاتِ. وَجَدِيرٌ بِالذِّكْرِ أَنَّ ظِلَاءَ السَّيْغَا آجِدَةٌ فِي التَّكَاثُرِ بِفَضْلِ تَدَابِيرِ الْحِمَايَةِ الْمُطَبَّعَةِ حَالِيًا.

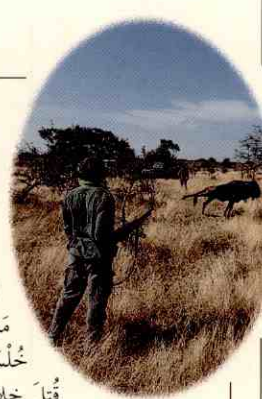


الْمَارَا، أَرْنَبُ پَتَاغُونِيَا (دُولِيكُوتِس پَتَاغُونَا) تَعِيشُ جَمَاعَاتٍ قَدْ يَبْلُغُ عَدْدُهَا ٤٠ فِي الْجُحْرِ الْوَاحِدِ. وَهِيَ تَسْتَطِيعُ الْهَرْبَ مِنَ الْخَطَرِ بِقَفْزَاتٍ سَرِيعَةٍ، تُقَارِبُ وَاجِدَتِهَا الْمِثْرَيْنِ، بِفَضْلِ رِجْلَيْهَا الْخَلْفَتَيْنِ الطَوِيلَتَيْنِ.

الْمُنْجِرَات

فِي شُهُوبِ (الْبَمْبَاس) بِأَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةِ، تَعِيشُ أَعْدَادُ ضَخْمَةٌ مِنَ اللَّبُونَاتِ الصَّغِيرَةِ تَحْتَ الْأَرْضِ فِي مَأْمَنِ مِنَ خَطَرِ الْحَرَاقِ وَالضَّوَارِي. وَهَذِهِ الْمُنْجِرَاتُ تُسْهِمُ فِي مَزْجِ طَبَقَاتِ التُّرْبَةِ فَلَا تَتْرَاقُمُ

الْمَعَادُنُ عَلَى السَّطْحِ، مِمَّا يُغْنِي التُّرْبَةَ بِالْمُعْدَّيَاتِ وَيُعَزِّزُ نُمُوَ الْأَعْشَابِ وَالنَّبَاتَاتِ الْأُخْرَى. وَفِي شُهُوبِ الْهِيرِي بِأَمْرِيكَا الشَّمَالِيَّةِ، تَعِيشُ السَّنَاجِبُ الْأَرْضِيَّةُ (مِنْ نَوْعِ سَايْنُومِيس) الْمَعْرُوفَةُ بِكَلَابِ الْمُرُوجِ فِي جَمَاعَاتٍ ضَخْمَةٍ ضِمْنَ مُسْتَوْنَةٍ كَامِلَةٍ مُتَّصِلَةٍ شَبَكَةً الْجُحُورِ. وَهِيَ تُحَسُّ، بِالرَّغْمِ الْخَفِيزِ، كَامِلَ الْمُنَظَفَةِ حَوْلَ الْجُحُورِ لِتَقْبِي تَحَرُّكَاتِ الْأَعْدَاءِ نَحْوَهَا مَكْشُوفَةً لِلرُّؤْيَةِ.



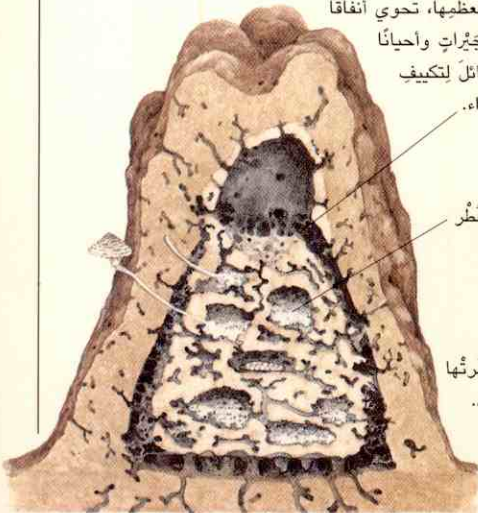
أَخْطَارُ تَهْدُدُ الشُّهُوبَ الْعُشْبِيَّةَ

خَفَضَ الصَّيْدُ عَدَدَ الْحَيَوَانَاتِ الرَّاعِيَةِ وَمُقْتَرِسَاتِهَا، فِي الشُّهُوبِ الْعُشْبِيَّةِ، إِلَى حَدٍّ بَعِيدٍ. حَتَّى فِي مَنَاطِقِ الْخَطَرِ لَا يَزَالُ النَّاسُ يَصْطَادُونَ خُلْسَةً بِذَوْنِ تَرْخِيصٍ. وَنَتِيجَةُ ذَلِكَ فَقَدْ قُتِلَ خِلَالَ الثَّلَاثِينَ سَنَةً الْمَاضِيَةِ مَا لَا يَقِلُّ عَنْ ٨٥ بِالْمِئَةِ مِنَ الْكُرْكُدَّاتِ فِي الْعَالَمِ. وَيَقُومُ خَفَرُ الصَّيْدِ، فِي كِينْيَا وَسِوَاهَا، بِتَعَقُّبِ الصَّيَادِينَ الْمُخَالِفِينَ، وَيُقَدِّدُونَ أحيانًا حَيَوَانَاتٍ اصْطِيدَتْ بِصُورَةٍ غَيْرِ قَانُونِيَّةٍ.

دَوْرَةُ الْمُغْدِّيَاتِ

يَعْتَنِدِي الْكَثِيرُ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ وَالْبُكْتَرِيَا وَالْفُطْرُ، فِي الشُّهُوبِ الْعُشْبِيَّةِ، بِالنَّبَاتَاتِ أَوْ الْحَيَوَانَاتِ الْمَيِّتَةِ أَوْ بِرُوثِ الْحَيَوَانَاتِ. فَيُصْبِحُ بَعْضُ هَذِهِ الْمُغْدِّيَاتِ جُزْءًا مِنْ أَجْسَامِ الْحَالَاتِ وَيَصِيرُ بَعْضُهَا فِي آخِرِ الْأَمْرِ إِلَى إِخْصَابِ التُّرْبَةِ. وَهَكَذَا فَإِنَّهُ لَا يَضِيعُ شَيْءٌ، بَلْ تَدُورُ الْمُغْدِّيَاتُ فِي حَلْقَةٍ مُتَوَاصِلَةٍ.

أَعْشَاشُ الْأَرْضِ (النَّمْلُ الْأَبْيَضُ)، فِي مُعْظَمِهَا، تَحْوِي أَنْفَاقًا وَحُجَرَاتٍ وَأَحْيَانًا وَسَائِلَ لِتَكْيِيفِ الْهَوَاءِ.



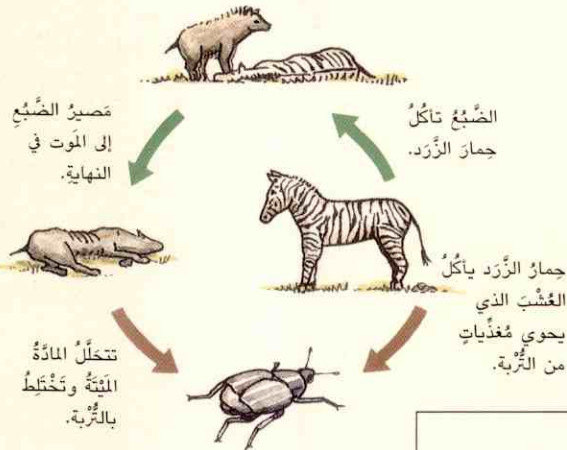
الْأَرْضُ (النَّمْلُ الْأَبْيَضُ)

الْأَرْضُ مِنْ عَوَامِلِ الْإِنْجِلَالِ الْأَسَاسِيَّةِ فِي الشُّهُوبِ الْمُعْشَبِيَّةِ. فِيهَا تَأْكُلُ الْمَوَادُّ الْمَيِّتَةُ أَوْ تَنْقُلُهَا إِلَى دَاخِلِ أَعْشَاشِهَا الرَّجِيَّةِ الطَّبِيعِيَّةِ لِاسْتِخْدَامِهَا دَمْنًا (خَلِيطَ تَسْمِيدٍ) لِلْفُطْرِ الَّتِي تُنْمِيهَا لِتَعْتَنِي بِهَا. وَقَدْ يَعْلُو الْعُشُّ الْبَرَجِي لِبَعْضِ أَنْوَاعِ الْأَرْضِ ٢,٥ م وَيَسْتَوِطُهُ قُرَابَةُ ٢٠ مِيلُونَ أَرْضَةً.

تَحْفَرُ الْقِسْكَاشَاتُ (لَاچُوشْتُومِس مَكْسِيْمِس) شَبَكَاتٍ ضَخْمَةً مِنَ الْأَنْفَاقِ بَارِجِلِهَا الْأَمَامِيَّةِ الْقَوِيَّةِ. وَتَسْتَطِيعُ غَلْقُ الْمُنْخَرَيْنِ أَثْنَاءَ الْخَفْرِ لِمَنْعِ التَّرَابِ مِنَ الدُّخُولِ فِيهِمَا. وَهِيَ تَنْتَرِخُ لَيْلًا فَتَأْكُلُ الْأَعْشَابَ وَالنَّبَاتَاتِ الْأُخْرَى.

جُورْجُ وَجُويْ أَدَمْسُون

عَمِلَ قِيَمُ الصَّيْدِ الْبَرِيطَانِي جُورْجُ أَدَمْسُون (١٩٠٦-١٩٨٩)، وَزَوْجَتُهُ جُويْ (١٩١٠-١٩٨٠) عَلَى حِمَايَةِ الْحَيَاةِ الْبَرِّيَّةِ وَالْعَنَايَةِ بِهَا فِي كِينْيَا، بِإَفْرِيقَةٍ. وَكَانَتِ الزَّوْجَةُ تَهْتَمُّ بِالْأَسْوَدِ بِصُورَةٍ خَاصَّةٍ. وَقَدْ اسْتَهْزَتْ بِتَرْبِيَةِ اللَّبُونَةِ الْإِنْسَانِيَّةِ كَجَرَّةٍ ثُمَّ إِعَادَتِهَا إِلَى الْحَيَاةِ الْبَرِّيَّةِ. وَقَدْ أُخْرِجَتْ قِصَّةُ الْإِنْسَانِ فِيلْمًا سِينِمَاتِيًّا عَامَ ١٩٦٠ بِعُنْوَانِ «وُلِدَتْ حَرَّةٌ». وَلِلْأَسَفِ، قُتِلَ جُورْجُ وَجُويْ أَدَمْسُونُ غِيلَةً فِي كِينْيَا.



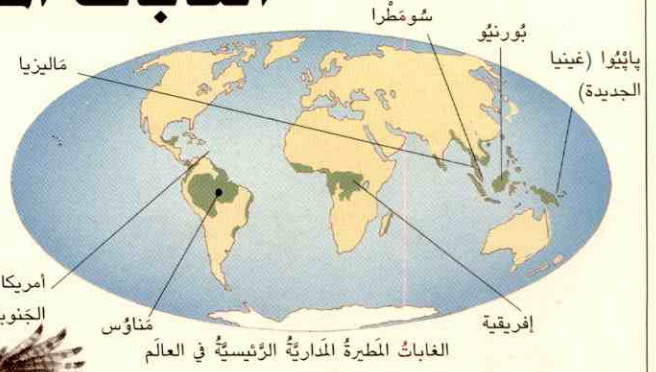
تَتَفَكَّكُ الْفَضَلَاتُ إِلَى مُغْدِّيَاتٍ بِفَعْلِ الْمُتَعَصِّبَاتِ الْحَالَةِ كَالْخَنَافِيسِ.

لِمَزِيدٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ انْظُرْ

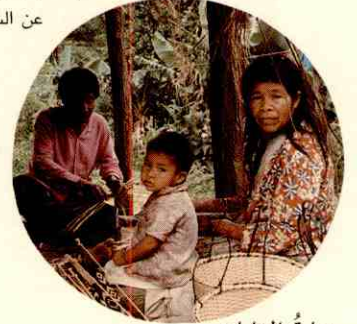
- الْمُنَاحُ ص ٢٤٤
- التَغَذِّيُّ ص ٣٤٢
- الْهَضْمُ ص ٣٤٥
- السَّلَابِيلُ وَالشَّبَكَاتُ الْغَذَائِيَّةُ ص ٣٧٧
- الْهَجْرَةُ وَالْإِسْبَاتُ ص ٣٨١

الغابات المطيرة الاستوائية

الأنظمة البيئية في الغابات المطيرة المدارية تضم أكثر من نصف أنواع الحيوانات والنباتات في العالم، رغم أن ما تغطيه هذه الأنظمة يقل عن ١٠٪ من مساحة اليابسة. تنمو هذه الغابات في المناطق القريبة من خط الاستواء في أمريكا الجنوبية وإفريقية وآسيا وأستراليا. وهي تزخر بالحياة لتوافر الظروف الملائمة لازدهار الكائنات الحية - من رطوبة ودفء وضوء شمس ساطع من فوقها. أشجار هذه الحراج تنمو بسرعة، وتبلغ ارتفاعات عالية في تنافسها للحصول على أكبر كمية ممكنة من نور الشمس.



الغابات المطيرة المدارية الرئيسية في العالم
الغابات الحطافة (هاريبيا هاربيجا)، أكبر الكواير في العالم، تخلق فوق ظلة الشجر المتشابكة بحثًا عن السعاديين والدبابات الكسالى.



رعاية الغابات

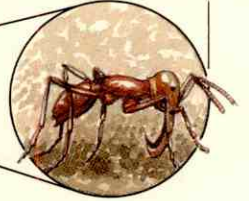
تقوم هذه العائلة في الغابات المطيرة البرازيلية بصنع السلال من مواد طبيعية. لقد عاش سكان الغابات آلاف السنين في ونام مع البيئة، يزرعون مربيًا من الزروع في مساحات صغيرة يبدلون بعد بضع سنوات تاركين التربة لترتاح وتستعيد خصوبتها. وبذلك يحصلون على الفائدة القصوى من المغذيات.

الدبابات الكسالى (ترايبوس ترايدكتيلس) تأكل وتنقل وتنم مغلفة، وأسا على عقب، بأغصان الشجر مستخدمة مخالبها الطويلة الحطافية.

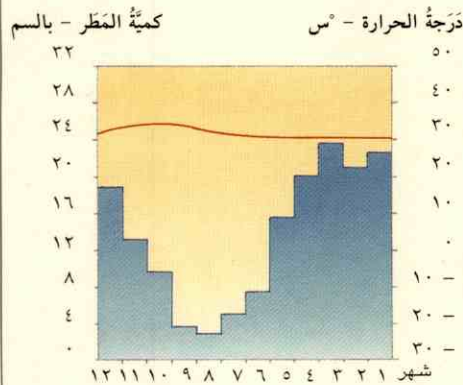
الطبقات الأحيائية

الأحياء البرية في الغابات المطيرة الأمازونية تعيش على مستويات متباينة. فمعظمها يعيش على مقربة من ذرى الشجر - في الظلة، حيث تتوافر كميات ضوء الشمس والدفء والطعام. ويتضاءل تنوع الحياة البرية في الطبقات الأدنى الأعم والأبرد، تحت الظلة. أما الحيوانات الكبرى فتعيش على أرض الغابة.

تذرع حشود النمل الفيلقية (من الغابة في طوابير من حوالى ٣٠٠,٠٠٠ نملة، بحثًا عن الطعام ليزقاناتها.



أجوتي (من نوع داسي إركتا).



المعدل الشهري لدرجات الحرارة وكمية المطر في مناؤس، بالبرازيل

المناخ

الغابات المطيرة دافئة على مدار السنة، وتتراوح درجات الحرارة فيها بين حوالي ٢٠ و ٢٨ °س. ومناخها هو الأكثر رطوبة بين مختلف الأنظمة البيئية، إذ تهطل فيها الأمطار كل يوم تقريبًا، ويبلغ معدل المطر السنوي فيها ٤ أمتار.

ضفادع الشجر عاة الانتشار، إذ تستطيع وضع بيوضها في بركبات الماء المتجمّع في الشجر.

السعاديون الغنكيية (من نوع أيتلس) تستخدم أذبالها في قبض الأغصان.

أصل الشجر الخضراء (كوكولس كانينس)



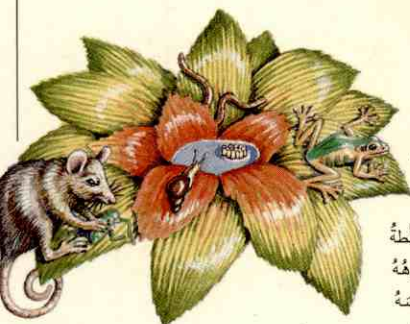
في الطبقة التحتية، تنحوى النباتات المغترسة والمستلقة حول الشجر والجنبات.

فروة الخغور المرقطة (بالترا أونكا) تمويه أثناء تضيده فراشة كالاجوتيات والنقاري الجذريية.

تستطيع الفطريات العيش على أرضية الغابة لأنها لا تحتاج الضوء لتخليق غذائها.

نظام بيئي صغير

البروميلياويات نباتات تعيش على أغصان الشجر؛ ويتجمّع الماء فيها بركبات تولّد نظامًا بيئيًا صغيرًا يوفر فيه الورق المتعفن وذرق الحيوانات غذاء للبكتيريا والحشرات التي تغدو بدورها غذاء للحيوانات الصغيرة.



التَّنْقُلُ فِي الغابة

حيوانات الغابات المطيرة مُمَيَّزَةٌ بِمِيزَاتٍ خَاصَّةٍ تُعِينُهَا عَلَى التَّنْقُلِ بَيْنَ الشَّجَرِ. فَالطُّيُورُ ذَاتُ أَجْنِحَةٍ عَرِيضَةٍ قَصِيرَةٍ تُمَكِّنُهَا مِنَ الانْعِطَافِ وَالذَّوْرَانِ بَيْنَ الْأَغْصَانِ. وَبَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ مُجَهَّزَةٌ بِسِذَلَاتٍ جِلْدِيَّةٍ تُنَسِّطُ كَالْأَجْنِحَةِ فَتُمَكِّنُهَا مِنَ الانْزِلَاقِ شِرَاعِيًّا مِنْ غُصْنٍ لآخر. وَتُسْتَخْدَمُ السَّعَادِينُ أَيْدِيهَا وَأَقْدَامُهَا لِلتَّسَلُّقِ، وَبَعْضُهَا يَقْبِضُ الْأَغْصَانِ أَيْضًا بِذَيْلِهِ الْمُهَيَّأِ لِلْقَبْضِ كَأَنَّهُ يَدٌ إِضَافِيَّةٌ.



طائر الفردوس

يعيش طائر الفردوس (هَرَادِيرِيَا رَاجِيَانَا) فِي الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ فِي بَايُوَا (غِينِيَا الْجَدِيدَةِ). وَهُوَ ذُو جَنَاحَيْنِ قَصِيرَيْنِ لِلطَّيْرَانِ بَيْنَ الشَّجَرِ، وَقَدَمَتَيْنِ قَوِيَّتَيْنِ لِقَبْضِ الْأَغْصَانِ. وَبِاسْتِطَاعَةٍ الذَّكْرُ، كَالْمُيِّنِ هُنَا، التَّعَلُّقُ مِنْ غُصْنٍ، مُتَقَلِّبًا رَأْسًا عَلَى عَقِبٍ، لِاجْتِدَابِ وَدِّ الْإِنَاثِ بِرَيْشِهِ الزَّاهِي الْأَلْوَانِ.

السَّلَاطَةُ (الْأُورَانْغُوتَان)

يَتَقَلَّوْخُ السَّلَاطَةُ (بُونْغُو بِيْجَامْيُوس) بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ بَيْنَ الشَّجَرِ بِفَضْلِ ذِرَاعَيْهِ الطَّوِيلَتَيْنِ وَأَصَابِعِهِ الْقَوِيَّةِ. وَهُوَ يَعِيشُ فِي الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ فِي بُونْزِيُو وَسُونْطَرَا؛ وَلَفْظَةُ «أُورَانْغُوتَان» كَلِمَةٌ مَالِيزِيَّةٌ تُعْنِي «إِنْسَانُ الْغَابَاتِ».



الْوَزْعَةُ الطَّيَّارَةُ

تَعِيشُ الْوَزْعَةُ الطَّيَّارَةُ (تِيْكَوْرُونُ كَهْلِي) فِي الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ الْمَالِيزِيَّةِ. وَبِفَضْلِ الظِّلَّاتِ الْجِلْدِيَّةِ عَلَى طُولِ جَانِبَيْ جَسْمِهَا وَذَيْلِهَا وَأَرْجُلِهَا يُمَكِّنُهَا الْإِنْزِلَاقُ شِرَاعِيًّا مِنْ شَجَرَةٍ إِلَى أُخْرَى؛ كَمَا أَنَّ هَذِهِ الظِّلَّاتِ تُمَوِّهُهَا وَهِيَ جَائِمَةٌ عَلَى لِحَاةِ الشَّجَرِ. وَالْوَزْعَةُ مُزَوَّدَةٌ بِمَخَالِبٍ حَادَّةٍ وَخَيُودٍ حَرَشَقِيَّةٍ فِي أَقْدَامِهَا تُسَاعِدُهَا عَلَى الْإِلْتِصَاقِ بِجُذُوعِ الشَّجَرِ الرَّطْبَةِ.



أَخْطَارُ تَهْدُدُ الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةَ

لَقَدْ دُمِّرَ أَكْثَرُ مِنْ نِصْفِ الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ فِي الْعَالَمِ مُنْذُ الْعَامِ ١٩٤٥؛ وَادَّى ذَلِكَ إِلَى انْقِرَاضِ مَنَاتِ الْأَنْوَاعِ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ وَالنبَاتَاتِ. وَيُقَدَّرُ الْخَبْرَاءُ مُعَدَّلَ هَذَا التَّدْمِيرِ حَالِيًّا بِمِسَاحَةِ مَلْعَبِ لَكْرَةِ الْقَدَمِ كُلِّ ثَانِيَةٍ! وَالْأَخْطَارُ الرَّئِيسِيَّةُ الَّتِي تُهَدِّدُ هَذِهِ الْغَابَاتِ حَالِيًّا مَصْدَرُهَا قَاطِعُو الْأَشْجَارِ لِلْخَشَبِ، وَمُجْتَنِّو الْحَرَاجِ لِلزَّرَاعَةِ وَإِنْشَاءِ الْمَزَارِعِ أَوْ لِتَرْبِيَةِ الْمَوَاشِي أَوْ لِتَنْقِيبِ عَنِ النَّقْطِ وَالْمَعَادِنِ.

لمزيد من المعلومات انظر

- المناخ ص ٢٤٤
- التَّخْلِيْقُ الضَّوْئِيُّ ص ٣٤٠
- نِظَامُ التَّنْقُلِ فِي النَّبَاتِ ص ٣٤١
- دَوْرَاتُ فِي الْغُلَافِ الْحَيَوِيَّ ص ٣٧٢
- الْمَوْنُ وَالتَّوْصِيَةُ ص ٣٨٠
- الْحَيَاةُ الْبَرِّيَّةُ فِي خَطَرٍ ص ٣٩٨

دِرَاسَةُ الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ

تَعِيشُ آلَافُ مِنَ الْأَنْوَاعِ الْحَيَوَانِيَّةِ وَالنبَاتِيَّةِ فِي الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ وَلَا يَكُنُ يَعْرِفُ الْعُلَمَاءُ عَنْهَا شَيْئًا. لَكِنْ الْبَيِّنِيَّينَ مُنْكَبِّوْنَ عَلَى دِرَاسَتِهَا حَالِيًّا، مُسْتَخْدِمِينَ مُعَدَّاتِ التَّسَلُّقِ الْجَبَلِيَّةِ لِيَصِلُوا إِلَى دُرَى الظِّلِّ فِيهَا؛ كَمَا يَقُومُونَ بِسُقِّ مَمَرَّاتٍ دَائِمَةٍ بَيْنَ الشَّجَرِ.



رِثَاتُ كَوْكَبِ الْأَرْضِ

تُوصَفُ الْغَابَاتُ الْمَطِيرَةُ أَحْيَانًا بِأَنَّهَا رِثَاتُ كَوْكَبِ الْأَرْضِ. فَالْمِسَاحَاتُ الشَّاسِعَةُ مِنْهَا، كَهَذِهِ الْغَابَةِ فِي مَالِيزِيَا، تَأْخُذُ مِنَ الْهَوَاءِ كَمِّيَّاتٍ ضَخْمَةً مِنْ ثَانِي أَوْكْسِيدِ الْكَرْبُونِ وَتُعِيدُ إِلَيْهِ كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةً مِنَ الْأَوْكْسِجِينِ وَالْمَاءِ أَثْنَاءَ التَّخْلِيْقِ الضَّوْئِيِّ، مِمَّا يُؤَثِّرُ فِي مَنَاخِ الْأَرْضِ بِكَامِلِهَا.

غابات المنطقة المعتدلة



مُتَصَالِبُ الْمُقَار
(لوكسيا كيرفروسترا)
يتمكّن من فتح أكواز
الصنوبر بمنقاره
ليُلَوِّغ البُزور
بداخلها.

المطر الحامضي يُؤَثِّر
سلبًا على الصنوبريات
فيشَقُّ أوراقها الإبرية.

الغابات الصنوبرية

يُغْلِبُ تواجُد الصنوبريات في المناخ البارد. والأشجار لا تستطيع
سَقْط الماء من التربة المتجمدة في الشتاء؛ لكن أوراقها الإبرية
أقل فَقْدًا للماء من الأوراق المُسَطَّحة العريضة، لذا تظلُّ
الصنوبريات دائمة الخضرة على مدار السنة. كما إنَّ الشَّكْل
المَحْرُوط، للكثير من الصنوبريات، يجعل الثلج يزلُّ عن
أغصانها، ويَجَنِّبُها خطر التَّقْصُف تحت ثِقَل الثلج المُتراكم.

أخطار تهدد الغابات

لقد أجمعت غابات عديدة في المنطقة المعتدلة
لإنشاء المزارع والبُيوت. وكثيرًا ما تُستورَد
الصنوبريات من بلدانٍ مُختلفة لِتَحُلَّ محلَّ الغابات
العريضة الورق، لأن الصنوبريات أسرعُ نمُوًا
وجذوعها المُستقيمة أيسرُ للشَّيْر الواحا خشبية.
لكنَّ الأحياء البرية في الغالب لا تستطيع العيش
على الأشجار الجديدة.

مزارع
صنوبريات من
جنس بايسيا
(الراتنجية)
ولاركس
(الأرزية) في
سكوتلندا



السناجب الرُماديَّة
(سَيُورس)
كارولِينسيز) تَدْفِنُ
بُزَار البلوط طعامًا للشتاء.
وهي، بطبيعة الحال، تُضَيِّعُ بَعْضُها
فَتُنْبِش وتنبو أشجارًا جديدة.

تعيش الخريش «الم أربع
واربعين» (ليثوبئوس
فورفيكاتس) في الأماكِن
الرطبة، بين الورق مثلاً؛
وتصطاد العناكب والديدان
وخمير القَبَان ليلاً.

غَفَصُ البُلُوط (السنديان) تُخِذُهُ
زَنَابِيرُ الغَفَص (اندريكوس
كولاري) يوضع بيوضها على
براعم السنديان في الربيع. فتنطوُّ
اليرقانات داخل الغفصات إلى زنابير تأكلُ
طريقها إلى خارج الغفص في الخريف.

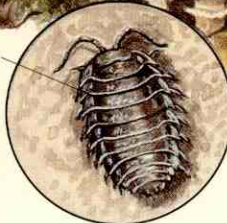


نَقَّارُ الخشب
الارقط الكبير
(بندروكويس ميجر)
يُعَشِّشُ في تجاويف الشجر
ناقراً جذوعها البالية بحثاً عن
خَشَرَاتٍ ياكلها.



مَنْظُومَةُ بَيْئَةٍ سِنْدِيَانِيَّة
شَجَرَةُ السَّنْدِيَان من عريضات الورق، تُؤَلَّفُ
مَنْظُومَةً بَيْئَةً مُتكاملة. فهي تُحَلِّقُ غِذَاءَهَا
بَنَفْسِهَا، وتَعْدُو أوراقها وأزهارها وثمارها
وليحاؤها وخَشِهَا طَعَامًا لِلحَشَرَاتِ وَالطُّيُورِ
والبُيُوت الصَّغِيرَةِ. وهذه الكائنات تُعْدُو
بدورها طعامًا للحيوانات الأكبر. وفي نهاية
المَطَافِ تَمُوتُ الحيواناتُ جميعها وتَحُلُّ
موادها فتعودُ إلى التربة؛ وتَمْتَصُّها الشَّجَرَةُ
مُجَدِّدًا كَمَعْدِيَاتٍ وتُسَخِّدُهَا في عملية النَمُو.
وتتغيَّرُ المَنْظُومَةُ البَيْئِيَّةُ مَعَ الفُصُولِ فتنبُتُ فُرُوعًا
مُورِقَةً في الربيع وتُسَقِّطُ أوراقها في
الخريف. أمَّا في الشتاء، فتَهْجَعُ الشَّجَرَةُ
وتَسَبُّتُ الحيواناتُ أو تُقَلِّلُ نَشَاطَهَا أو تُهاجِرُ.

يَعِيشُ جَمَارُ القَبَان
(يُوزِيلِيو شكابر) في
الاماكِن المظلمة الرطبة
تحت الورق والحجارة
واللحاء والجذوع،
ويغذّي بالورق المتعفن
واللحاء والفطر.



أوعية الإشار
(حاملة الرقائق) في
الفطر العسلي
(أرميلاريا مليا) تنبت على
أرومات الشجر وعلى
الأشجار الميتة في الخريف.

الحواضر والمدن

مع تنامي سُكَّانِ المَعْمُورَةِ إلى ما يُقَارِبُ السَّتَّةِ مِلياراتٍ نَسَمَةٍ، تَتَزَايَدُ المِساخاتُ التي تُشغِّلُها الحواضرُ والمدُنُ لِاستيعابِهِم. وتُضْطَرُّ مُعْظَمُ الأحياءِ البرِّيَّةِ الأصليَّةِ في تلكِ المناطقِ إلى هَجْرِ مَواطِنِها. لَكِنَّ بَعْضَ الحِواناتِ والنباتاتِ تَنجَحُ في التَّعايشِ مع الأوضاعِ الجديدةِ - مُستفيدةً مِنْ مُناخِ المَدُنِ الأدْفأ (عِدَّةُ درجاتٍ مِنْ جَوِّ الرِّيفِ) والأقلِّ تَعَرُّضًا لِعَصفِ الرِّيحِ. كما تَغْدُو فَضَلاتُ البَشَرِ ونُفاياتُ مَطابخِهِم مَصْدَرُ غِذاءٍ وَفيرًا لِلكَثيرِ مِنَ الحِواناتِ الأصليَّةِ.

الحياة في نظام بيئي حضري

يُوفِّرُ البَيتُ وَحْدِيَّتُهُ في نِظامِ بَيتي حَضَريٍّ، كالمُبيِّنِ هُنا، مَجالاً حَيَوِيَّةً مُتَنَوِّعةً لِلنباتاتِ والحِواناتِ. فَالطُيورُ، كالزَّرازيرِ، تَبِيثُ وتُغشِّشُ في السَّقْفِ مع الحَفافِيشِ والسَّنَاجِبِ. والكائِناتُ الأصغَرُ، كالصَّراصيرِ (بناتِ وردانٍ) والنَّمالِ والخنافسِ والعُثِّ، تَجِدُ طَعامًا ومَأوًى لَها تَحْلُفُ الجُدرانِ وتَحْتَ الأرضِياتِ وفي الخَزائِنِ. وتَعيشُ الفُرائِ والجرذانُ في مِصارِفِ المِياهِ والمِجاريرِ.

التعلُّب الأحمر

التعلُّبُ الأحمرُ الذكِيُّ (فَلَيْسَ فَلَيْسَ) تَكَيَّفَ جَيِّدًا لِلعِيشِ في المَدُنِ. فَهُوَ مُتَنَوِّعُ القُوَّةِ يَأْكُلُ كُلَّ شَيْءٍ تقريبًا؛ وَكَثيرًا ما يَغْزُو صِناديقَ النُّفاياتِ بَحْثًا عَنِ فَضَلاتِ طَعامِ البَشَرِ.

الأوبوسومات

تَخْتَلِفُ أنواعُ الحِواناتِ التي تَعيشُ في المَدُنِ باختِلافِ المَواقِعِ الجَغرافيَّةِ والظُرُوفِ المُناخِيَّةِ.

فالأوبوسومُ الفِرْجونيُّ الذَّبيلُ (تريكوسورسُ فُلَيْكيولا) قَد تَكَيَّفَ جَيِّدًا لِعِيشِ المَدُنِ في أَسْتراليا. فَهُوَ في الحِياةِ البرِّيَّةِ يَأوِي عَادَةً إلى الجُحُورِ والكهوفِ وتجاويفِ الشَّجَرِ، لَكِنَّهُ في المَدُنِ تَعَلَّمَ أَنْ يَتَخَذَ لَهِ وَكُنَّا في سَقُوفِ المِبانِي. وَتَعيشُ جالِياتُ مِنَ الأوبوسوماتِ في الحِداثِ العامَّةِ، وَهِيَ تَذْجُنُ أحيانًا بِحَيْثُ تَغْدُو أَلِفَّةً تَتناولُ الطَعامَ مِنْ أَيْدِي النَاسِ.

العناكبُ تَنسُجُ شِباكَها الشَّعْبَةَ لِاقْتِناصِ فِراشِها مِنَ الحَشَراتِ.

قَد يُجْعَلُ قِسْمٌ مِنَ الحِديقَةِ مَلاذًا طَبِيعِيًّا لِلحِياةِ البرِّيَّةِ - تَنمُو فِيهِ أعْشابٌ طَوِيلَةٌ وحِشائِشٌ، وتَراكُمُ فِيهِ كُوماتُ الدَّمَنِ والجُذُوعِ المَتَعَطِّنةُ مِما يُوفِّرُ لِلكائِناتِ البرِّيَّةِ الغِذاءَ والمَأوَى.

تَتَخَذُ النَّمْلُ كُؤارَةً في تَجويفِ جِدارِي أو في أَصيصِ أَزْهارٍ قَدِيمٍ.

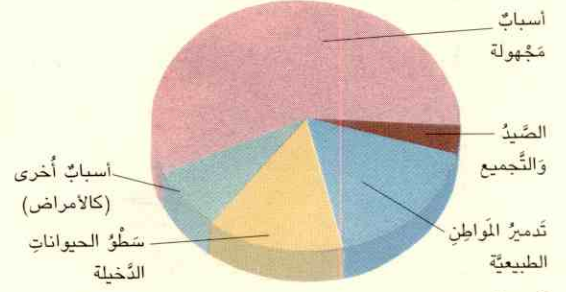
تَحْتَبِيُّ العِلاجِيْمُ الشَّائِعَةُ (بُوفُو بُوْفُو) تَحْتَ الجِجَارَةِ نَهَارًا، وَتَخْزُجُ لَيْلًا لِتَصيْدِ الدِيدانِ والقِواقيعِ وَحَميرِ القَبْآنِ.

لمزيد من المعلومات انظر

- المناخ ص ٢٤٤
- البشر وكوكبهم ص ٣٧٤
- الفصلات وإعادة تدويرها ص ٣٧٦
- العشرة والتعايش ص ٣٧٩
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٤

الحياة البرية في خطر

مئات الملايين من أنواع النباتات والحيوانات التي ظهرت منذ بدء الحياة على الأرض قد انقرضت؛ والبعض منها قد اندثر نتيجة لعمليات التطور والعوامل الطبيعية. لكن الإنسان، في الـ ٣٠٠ سنة الأخيرة، سرّع عملية الانقراض أكثر من ١٠٠٠ مرة بتدمير المواطن الطبيعية وتلويث البيئة وصيد مختلف الأنواع وتجميعها. ومن العسير احتساب سرعة انقراض الأنواع هذه بدقة حالياً، لكن بعض الخبراء يُقدِّرونها بحوالي ١٠٠ نوع يومياً - أي نوعاً كل ربع ساعة. ويُقدِّرون أن ما يقارب المليون نوع مُهدِّد بالانقراض خلال الـ ٢٠ سنة القادمة ما لم تتخذ الآن إجراءات حاسمة لتفادي ذلك.



أسباب الانقراض

الأسباب الحقيقية لانقراض الكثير من أنواع الحيوان لا تزال مجهولة، لكن المخطط البياني الدائري أعلاه، يبيّن أن تدمير المواطن الطبيعية والحيوانات المجلوبة الدخيلة هما سببان رئيسيان لذلك. كذلك فإن الصيْد وتجميع الهواة مسؤولان أيضاً عن اختفاء العديد من الحيوانات.

المناطق الرطبة البكر (التي لم تعمل فيها يد الإنسان)، كالمستنقعات والسبخات، هي مواطن طبيعية غنية للحياة البرية، بخاصة للخشرات والأسماك والطيور.



أسباب تدمير المناطق الرطبة تشمل: التجفيف والطفر (لإنشاء المزارع والمدن والموانئ والمصانع)، والتلوث وتعدّي الثُث والوقد والمعادن، وقطع الأشجار للخشب.

أبو منجل القرمزي (يودوسيس روبر)



تدمير المناطق الرطبة

المناطق الرطبة هي إحدى الأنظمة البيئية الأكثر تعرّضاً للتهديد في العالم؛ وقد تمّ تدمير أكثر من نصفها بالفعل. لقد زال بعضها بأسباب طبيعية كارتفاع مستوى سطح البحر أو الجفاف أو العواصف الهوجاء؛ لكن الكثير منها دُمّر بفعل الإنسان. إن تجفيف هذه المناطق يجعل التحكّم بالخشرات والفيضانات ممكناً - فتصبح أكثر أماناً ليعيش الناس في الجوار. لكن ذلك يترك الحياة البرية دونما مكان تلجأ إليه.

بورتوريكو: ٣٤ نوعاً
ماليزيا: ٩ أنواع
ترينيداد وتوباغو: ٨ أنواع
الولايات المتحدة الأمريكية: ٥ أنواع
فنزويلا: ٣ أنواع
سيشل: نوعان

طيور في خطر

مستنقعات القرام (المنغروفية) هي ضرب من المناطق الرطبة على الشواطئ المدارية. والطيور بخاصة، هي الأكثر تعرّضاً للخطر جرّاء تدمير تلك المستنقعات. ويبيّن المخطط أعلاه العدد المقدّر لأنواع الطيور المهدّدة بالانقراض في المستنقعات المنغروفية حول العالم اليوم.

نباتات في خطر

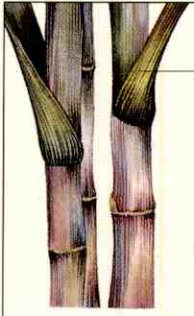
يُقدّر الخبراء أن قرابة ربع الأنواع النباتية في العالم مُهدّدة بالانقراض نتيجة لتدمير مواطنها الطبيعية؛ أو تسويقها. فنبات السيف القضي (أرجيروفلوم كاونس) هذا في هاواي، مُهدّد بالانقراض لإدخال الماعز التي تأكله؛ ولإقبال هواة تجميع النباتات على اقتنائه.



البنّدا النادر

يعيش البنّدا الضخم (أيلوروبودا ميلانوليوكا) في غابات الخيزران في الجنوب الغربي من الصين. لكنّ معظم حراج الخيزران قد اجتثت وحلّ محلّها القري وحقول الأرز. ويُعتقَد أن عدّة البنّدات الضخمة الباقية هو بين ٣٠٠ و ٤٠٠ فقط - تعيش في غابات صغيرة من الخيزران تفصل بينها أراضي زراعية.





محاصيل قصب السكر
الأسترالية تُتلفها آفات
كخنافس القصب.



الفئران بطبيعتها آفة للمزارعين،
لكنها لم تكن الفرائس المقصودة
عندما جُلبت غلاجيم القصب إلى
كوينزلند.



الضفادع المحلية
(الأصلية) ليست آفة
لمزارعي قصب السكر.



خُنْفُسَةُ القَصَبِ
(دروموبيدا البوهيرتوم)
تأكل قصب السكر.

غُلْجُومُ القَصَبِ يأكلُ
خُنَافِيسَ القَصَبِ
وحَشَرَاتٍ أُخْرَى.

غُلْجُومُ القَصَبِ يأكلُ الفئرانَ
والقوارض الصغيرة الأخرى.

غُلْجُومُ القَصَبِ يأكلُ
الْوَزَغَ وغُضَايَا أُخْرَى.



الغُضَايَا والْوَزَغُ خَلِيفَةُ
المُزارعين ضِدَّ الحَشَرَاتِ.



أُدْخِلَ غُلْجُومُ القَصَبِ
(بوفو مارينوس) إلى
الشبكة الغذائية.



لا يُوجَدُ عدَدٌ كافٍ من
مُفْتَرِسَاتِ غُلْجُومِ القَصَبِ
لِخُذِّ مَنْ تَكَاثَرَتْ - فَلَاحِقُ
يَقْتَضِيهَا إِلَّا الجِيَاءُ مِنْ
الطَّيْرِ أَوْ الحَيَّاتِ
أحيانًا.

جورج شالر

البُحُوثُ التي أجراها
عالمُ الحيوان الأمريكي
الدكتور جورج شالر
(١٩٣٣-)، ساعدت

العلماء في استنباط أساليب
لِحِمَايَةِ البيئة. فقد درسَ شالر

سُلُوكَ كثير من الحيوانات في موطنها
البرية - كالنموت في الصين، والغوريلا
والأسود في إفريقيا، والأورانغوتان في سارواك،
والبيور والنمور في الهند. ومن كتبه العديدة:
«الأيمل والبيور»، و«عامُ الغوريلا».

استجلاب الأنواع

في العام ١٩٣٥، أُدْخِلَ نَوْعٌ مِنَ العَلاجِيمِ
الأمريكية إلى منطقة كوينزلند في أستراليا -
كغذاء طبيعي للخنافس المدمرة لقصب السكر.
لكن العَلاجِيمِ لم تكن بقَصْرِ الخنافس بل
راحت تأكلُ كائنات عديدة أخرى. ولانعدام
المفترسات الطبيعية للعلاجيم، فقد تكاثرت
بأعداد ضخمة غدت تدمر الحياة البرية
الأسترالية الأصلية.

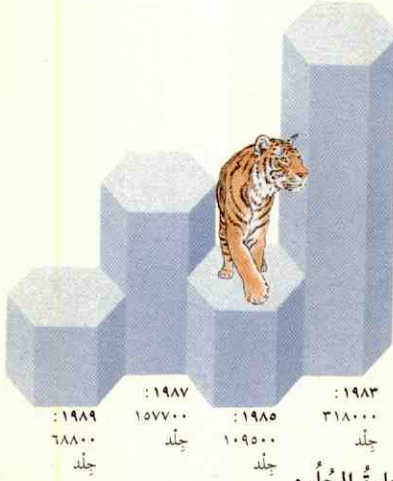


حداائق الحيوانات

دأب الناس منذ القدم على اصطيد الحيوانات البرية وعرضها في
حداائق ومُتَنَزَّهَات. الكثير من هذه الحيوانات كان نادرًا؛ وقد غدا
يتنافس الحداائق على اقتنائه مُهَذَّبًا بالانقراض. وتقوم معظم
حداائق الحيوان اليوم باستيراد حيواناتها؛ كما يقوم بعضها
باستيراد حيوانات برية نادرة - كالمهاة العربية والسنانيس الذهبية
والذئب الأحمر - ثم إعادة نشرها في موطنها البرية.

لمزيد من المعلومات انظر

- دورات في الغلاف الحيوي ص ٣٧٢
- البشر وكونهم ص ٣٧٤
- الفضلات وإعادة تدويرها ص ٣٧٦
- السلاسل والشبكات الغذائية ص ٣٧٧
- المناطق الرطبة ص ٣٨٩
- الحفاظ على البيئة الطبيعية ص ٤٠٠
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٤



تجارة الجلود

الكثير من الحيوانات البرية لا تزال تُصطاد، وغالبًا بصورة غير قانونية،
طلبًا لغيراتها أو فرونها أو أنيابها. فبعض الناس تواقون لارتداء معاطف
من جلود السنوريات الكبيرة، كالفهود والنمور. ويبين الشكل البياني
أعلى، مُجَمِّلُ الصادرات العالمية من الجلود. وقد تناقصت هذه
الكميات كثيرًا في الثمانينيات، لكن كثيرًا من هذه السنوريات لا تزال
تواجه خطر الانقراض.

الفقمة الرأهبة

الفقمة الرأهبة (من نوع موناكس) هي بعض
أندر الفقمة في العالم. فالمُتَبَيَّن منها يقل عن
٥٠٠ في البحر الأبيض المتوسط و١٥٠٠ في
هاواي؛ وقد انقرض ما كان يعيش منها في
البحر الكاريبي. إن تلوث البحر، والصيّد،
والمراكب السريعة، والطائرات قد أفلقت راحة
الفقمة وأخلت بنظام تولدها.



الحفاظ على البيئة الطبيعية

فَرَّاشُ الخَنْجِ البرتقالية الرقطة (مليكيتا اثاليا)
- دُرُسْتُ إحتياجاتها الخاصة
وأُعِيدَتْ إلى الحياة البرية.



جصانُ برزُولسكي (إكوس فيرس) -
استُولدَ في الأشهر وأُعِيدَ إلى الحياة البرية.



قُضَاعَةُ البَحر الجنوبي (إنهياريس
لوثر) - مَحْظُورٌ صَيْدُهُ ومُصَانٌّ
في مَحْمِيَّاتِ الحياة البرية.



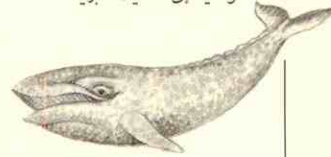
إورَة هاواي (برانتا
ساندويتسيز) استُولدَتْ
في الأشهر، ثُمَّ أُعِيدَتْ للحياة
البرية.



الْكُوَالَا
(فاسكولاكس)
سَيِّدْرِيُوس) مَحْظُورٌ
صَيْدُهُ ومُصَانٌّ في مَحْمِيَّاتِ
الحياة البرية.



الدَّبُّ الأحمر (كانيس روفوس)
- استُولدَ في حدائق الحيوان
وأُعِيدَ إلى الحياة البرية.



الحوث الرمادي (إسكربتوس)
- صَيْدُهُ مَحْظُورٌ.



البيزون الأوروبي (بيزون
بُوناسس) مَحْمِيٌّ في المَحْمِيَّاتِ
الطبيعية ببولندا.



مَحْمِيَّاتُ الحياة البرية

كانت حديقَةُ يُلُوسْتُون القومية في الولايات المتحدة أوَّلَ
حديقة قومية في العالم. وهنالك اليوم، في مختلف
أنحاء العالم، مناطق ريفية أُفِرِدَتْ كمَحْمِيَّاتٍ للحياة
البرية. فالنباتات والحيوانات في هذه المناطق مَحْمِيَّةٌ
قَدْرَ الإمكان من القَنَاصَةِ الأدميين وهُوَاةِ التجميع، كما
يُحَفَظُ على المُسْتَمْرِنِ وشركات التطوير تَشْيِيدُ المباني
فيها. إنَّ بعضَ هذه المَحْمِيَّاتِ شامِعٌ يَشْمَلُ آلافَ
الكيلومترات المربعة، وبعضها الآخر لا يتجاوزُ حَرَجَةً
صغيرةً أو قِطْعَةً أرضٍ لم تَظْهَلْ بَعْدُ يَدُ التطور الحضري.

الدَّبُّ القُطْبِي (ثالازكوس ماريتيموس)
- مَوطِنُهُ البيئي مَحْمِيٌّ وصَيْدُهُ مَحْظُورٌ.

زُفُرُ إعادة
التدوير



كيفَ يَمَكُنُكَ المُسَاعَدَةُ

كُلُّ فَرْدٍ مِنَّا يَسْتَطِيعُ الإِسْهَامُ في الحِفاظِ
على البيئية والحياة البرية. فانت مثلاً
تستطيعُ جَمْعُ الوَرَقِ والغُلَبِ والقناني
الفارغة لإعادة تدويرها. فذلك يُسَاعِدُ في
خَفْضِ عَدَدِ الأشجار المُقْتَطَعَةِ، والحدِّ
من حَفَرِيَّاتِ التعدين تحت المَواطِنِ
الطبيعية النادرة. كذلك، يُمَكِّنُكَ التَّوَقُّفُ
عن شِراءِ الأشياءِ المَصنُوعَةِ من حيواناتٍ
أو نباتاتٍ نادرة، واجْتِنَابِ العُذُوتِ ومَوَادِّ
التغليف التي لا يَمَكُنُ إعادة تدويرها.

لمزيد من المعلومات انظر

- الغلاف الحَيَوِي ص ٣٧٠
- دورات في الغلاف الحَيَوِي ص ٣٧٢
- البَشَرُ وكوكبهم ص ٣٧٤
- القَضائِلُ وإعادة تدويرها ص ٣٧٦
- الحياة البرية في خَظَرٍ ص ٣٩٨
- حقائق ومعلومات ص ٤٢٤

البَبر (بانثرا تيجريس)
- مَحْظُورٌ صَيْدُهُ
ومَحْمِيٌّ في
مَحْمِيَّاتِ.



الرَّيْبُوقُ الفَرَجُونِي النِّيوزيلندي
(زيرونيا كَلْسِيمُون) - مَحْمِيٌّ في
مَحْمِيَّاتِ جُزْرية.



أَيْلُ الأب داوود (إلافوروس
داقديتسيز) - أُعِيدَ من
مَحْمِيَّاتٍ في الغُربِ إلى الحياة
البرية في الصين.

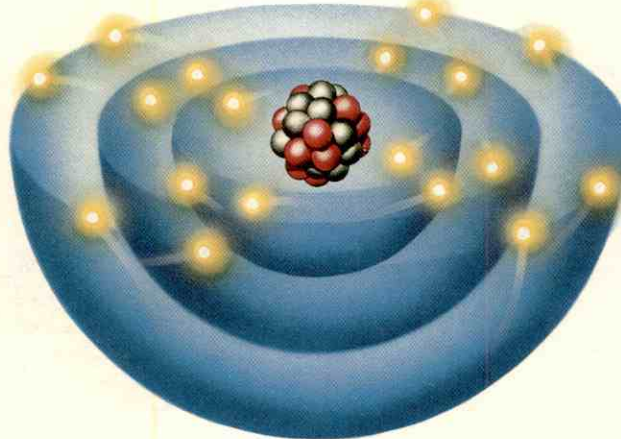


المَهَاءُ العربية
(أوريكس ليوكوريكس)
استُولدَتْ في حدائق
الحيوان وأُعِيدَتْ إلى
الحياة البرية.

حَقَائِقُ وَمَعْلُومَات

يَحْوِي هَذَا الْقِسْمُ مُخَطَّطَاتٍ وَخَرَائِظَ وَجَدَاوِلَ حَافِلَةً بِالْمَعْلُومَاتِ وَالْإِحْصَائِيَّاتِ الْعِلْمِيَّةِ الْمُهَمَّةِ. وَمَوَادُّ هَذَا الْقِسْمِ مُرَتَّبَةٌ أَلْفَبَائِيًّا فِي هَذَا الْفَهْرِيسِ الْمَوْجَزِ لِتَسْهِيلِ الرَّجُوعِ إِلَيْهَا - عَلَمًا أَنَّ الْفَهْرِيسَ الْعَامَ ص ٤٣٤ جَامِعٌ شَامِلٌ لِمَخْتَلِفِ مَوَادِّ الْمَوْسُوعَةِ.

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
٤٠٨	- الْقُوَّة وَ ~ (مُعَادِلَاتُ الْعِلَاقَةِ بَيْنَهُمَا)	٤٠٥	أَجْهَزَةٌ مُخْتَبِرِيَّةٌ (أَوْ مُخْتَبِرِيَّةٌ)
٤٠٩	- الْمَوَارِدُ الطَّاقِيَّةُ الْمُتَغَيِّرَةُ	٤١٦	الْأَرَصَادُ الْجَوِّيَّةُ - أَحْوَالُ جَوِّيَّةٍ قُصُوصِيَّةٍ
٤١٦	الطَّفْسُ (مَعْلُومَاتٌ عَامَةٌ)	٤١٧	- مَرَاكِزُ رَحْدِ الطَّفْسِ الرَّئِيسِيَّةِ
٤١٢	الطَّنْفُ الْكَهْرِمَغْنَطِيسِي	٤١٧	- مُنَاحَاتُ الْمَدُنِ الْعَالَمِيَّةِ الْكُبْرَى
٤٠٣، ٤٠٢	الْعَنَاصِرُ - الْجَدْوُلُ الدَّوْرِيُّ لِـ ~	٤١٦	- الْمُنْظَمَةُ الْعَالَمِيَّةُ لِـ ~
٤٠٤	الْغَازُ - إِخْتِيَارَاتُ تَعْرِيفٍ ~ أَت (الْهَيْدْرُوجِينُ،	٤١٤	الْأَرْضُ - تَرْكِيبُ ~
٤٠٤	الْأَكْسِيجِينُ وَثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ)	٤١٤	- حَقَائِقُ جِيُولُوجِيَّةٌ
٤٠٤	- تَجْمِيعُ ~	٤٢٣	الْإِسْتِقْلَابُ - مُعْدَلَاتُ ~
٤٠٤	- قَوَانِينُ ~ أَت	٤٠٦	الْأَلْكَانَاتُ وَالْأَلْكِينَاتُ (الْهَيْدْرُوكَرْبُونَاتُ الدُّهْنِيَّةُ
٤١٨	الْفَضَاءُ - مَعْلُومَاتُ فَلَكَائِيَّةٍ	٤٢٥	الْمُشَبَّعَةُ وَغَيْرُ الْمُشَبَّعَةِ)
٤٢٣	الْقِيَتَامِينَاتُ	٤٢٥	إِنْقِرَاضُ الْأَنْوَاعِ - مُعْدَلَاتُهُ وَالْأَنْوَاعُ الْمُهْدَدَةُ بِهِ
٤٠٨	الْقُوَّةُ وَالطَّاقَةُ	٤١٣	الْإِنْكِسَارُ - مُعَامِلُ ~
٤٠٩	الْقِيَاسُ - وَحْدَاتُ ~ (فِي النِّظَامَيْنِ الْبَيْتَرِيِّ	٤٠٦	الْإَيْثِينُ - إِسْتِخْدَامَاتُ ~
٤٠٩	وَالْإِمْبِرَاطُورِيِّ) وَتَحْوِيلَاتُهَا	٤٢٣	الْأَيْثُصُ (أَنْظَرُ: الْإِسْتِقْلَابُ)
٤٢٠	الْكَائِنَاتُ الْخَيَّةُ - تَصْنِيفُهَا	٤٠٨	بِلَيْسُولُ - حَقْلُ ~
٤٢٣	- دَرَجَةُ حَرَارَةِ أَجْسَامِهَا	٤٢٥، ٤٢٤	الْبَيْبِيَّاتُ
٤٢٢	- مَدَى الْأَعْمَارِ وَقُرَاتُ الْحَمَلِ	٤١٣	الْتَرْدُّدُ - مَدَى ~ (لِلْآلَاتِ مُوسِيقِيَّةٍ)
٤٠٦	كَرْبُونَاتُ الصُّودِيُومِ	٤١١	الْتَرْمِيزُ الثَّنَائِي - نِظَامُ ~
٤١٠	الْكَهْرِبَاءُ وَالْبِغْمَطِيسِيَّةُ - وَحْدَاتُهَا الدَّوْلِيَّةُ وَرَمُوزُهَا	٤١٢	التَّعْرِيفُ الْفُوتُوغْرَافِي
٤١١	وَمُعَادَلَاتُهَا	٤٠٥	التَّفَاعُلِيَّةُ - سَبِيلَةُ ~
٤١١	- الرَّمُوزُ الْكَهْرِبِيَّةُ وَالْإِلِكْتُرُونِيَّةُ	٤٢٤	التَّلَوُّثُ
٤١٠	- الْمُتَقَاوِمَاتُ الْكَهْرِبِيَّةُ	٤١٤	جَدْوُلُ الْأَزْمَنَةِ الْجِيُولُوجِيَّةِ
٤١٨	الْكَوَاكِبُ السَّيَّارَةُ	٤٠٣، ٤٠٢	الْجَدْوُلُ الدَّوْرِيُّ لِلْعَنَاصِرِ
٤١٩	الْكُوكَبَاتُ (الصُّوَرُ الْفَلَكَائِيَّةُ)	٤٢١	الْحَيَوَانَاتُ (الْإِلَاقَارِيَّةُ وَالْفَقَارِيَّةُ)
٤٠٤	الْمَوَاقِيقُ - السَّوَابِقُ وَ ~ (الْكِيمِيَاءِيَّةُ)	٤٢٥	- هِجْرَةُ ~
٤٠٣	الْمَادَّةُ - أَصْبَحَالُ ~ (بِالْإِشْعَاعِ)	٤١٤	خُطُوطُ الطُّولِ وَالتَّعْرِضُ
٤٠٧	- الْمَوَادُّ الْأَوَّلِيَّةُ: تَوَزُّعُهَا فِي الْعَالَمِ،	٤٠٨	دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ - مَقْيَاسُ ~ ~ (الْتَرْمُومِتْرَاتِ)
٤٠٧	إِسْتِخْدَامَاتُهَا وَمُنْتَجُوهَا الرَّئِيسِيَّاتُ	٤١٨	الرُّجْمُ (الْكُتْلُ النِّيزِكِيَّةُ) الْكُبْرَى
٤١٠	الْمُقَاوِمَاتُ الْكَهْرِبِيَّةُ	٤١٧	رُمُوزُ خَرَائِظِ الطَّفْسِ وَفِرَاقَاتُهَا
٤٠٨	مَقْيَاسُ - مَقْيَاسُ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ	٤٠٤	السَّوَابِقُ وَالْمَوَاقِيقُ (الْكِيمِيَاءِيَّةُ)
٤١٥	- ~ مُؤَهِّزُ لِلْمُضَادَّةِ	٤١٨	السَّمْسُ
٤١١	مُورْسُ - شَفْرَةُ ~	٤١٥	الصُّخُورُ - ~ الشَّاعَةِ
٤٢٠	النَّبَاتَاتُ (الْمُزْجِرَةُ وَاللَّازَهْرِيَّةُ)	٤١٥	- دَوْرَةُ ~
٤١٨	النَّجُومُ الْأَشَدُّ نُصُوعًا	٤١٥	الصُّلَادَةُ - مَقْيَاسُ مُؤَهِّزٍ لِـ ~
٤٢٤	النَّمُو السُّكَّانِي الْعَالَمِي	٤١٢	الصُّوْتُ وَالضَّوْءُ (كَحَرَكَةٍ مُوجِيَّةٍ)
٤٢٥	هِجْرَةُ الْحَيَوَانَاتِ - مَسَالِكُهَا وَمَدَاهَا	٤١٢	- الْمُعَادَلَةُ الْمَوْجِيَّةُ (لِـ ~ وَ ~)
		٤٠٨	الطَّاقَةُ - الْإِسْتِهْلَاكُ الطَّاقِي الْيَوْمِي لِلْفَرْدِ



المادة

الجدول الدوري للعناصر

العناصر المشعة. وحيث تغيب المُعطيات للعنصر، فهو قصير العمر جدًا والكميات التي حُضِرَتْ منه ضئيلة جدًا يتعذرُ تحديدهُ خواصه. أنظر ص ٢٢، ٢٤، ٣١، ٣٢.

لقد رُتِبَت العناصرُ الكيماويّة في هذا الجدول ترتيبًا تصاعديًا تبعًا لأعدادها الذريّة، كما هي الحال في الجدول الدوري التقليدي. والكُتْلَةُ الذريّة النسبيّة المُعتمَدة للعنصر هي للنظير الأكثر شيوعًا، أو النظير الأكثر استقرارًا في حال

الوصف الطبيعي	تاريخ الاكتشاف	التكافؤ	نقطة الغليان °س	نقطة الانصهار °س	الكتلة الذرية النسبية	الرمز	العنصر	العدد الذري
غاز عديم اللون	١٧٦٦	١	٢٥٣-	٣٥٩-	١	هـ	الهيدروجين	١
غاز عديم اللون	٩٥/١٨٦٨	٠	٢٦٩-	٢٧٢-	٤	هي	الهيليوم	٢
فلزّ أبيض فضي	١٨١٧	١	١٢١٧	١٧٩	٧	لث	الليثيوم	٣
فلزّ رمادي	١٧٩٨	٢	٢٤٨٧	١٢٨٣	٩	بي	البريليوم	٤
مُسْحوق بُنْيَ ذَاكِن	١٨٠٨	٣	٢٥٥٠	٢٢٠٠	١١	ب	البورون	٥
		٤,٢			١٢	ك	الكربون	٦
جامد أسود	قديم		٣٩٠٠	٣٥٠٠			~ الغرافيت	
جامد عديم اللون	قديم		٤٨٢٧	٣٥٠٠			~ الماس	
غاز عديم اللون	١٨٨٥	٥,٣	١٩٦-	٢١٠-	١٤	ن	النيتروجين	٧
غاز عديم اللون	١٧٧٢	٢	١٨٣-	٢١٩-	١٦	أ	الأوكسجين	٨
غاز أصفر مُخَضَّر باهت	١٨٨٦	١	١٨٨-	٢٢٠-	١٩	فل	الفلور	٩
غاز عديم اللون	١٨٩٨	٠	٢٤٦-	٢٤٩-	٢٠	نن	النيون	١٠
فلزّ أبيض فضي	١٨٠٧	١	٨٩٠	٩٨	٢٣	ص	الصوديوم	١١
فلزّ أبيض فضي	١٨٠٨	٢	١١٠٥	٦٥٠	٢٤	مغ	المغنيسيوم	١٢
فلزّ فضي	١٨٢٥	٣	٢٤٦٧	٦٦٠	٢٧	لم	الألمنيوم	١٣
جامد رمادي ذاكِن	١٨٢٤	٤	٢٣٥٥	١٤٢٠	٢٨	س	السيليكون	١٤
	١٦٦٩	٥,٣			٣١	فو	الفوسفور	١٥
جامد شُعاعي	قديم	٦,٤,٢	٢٨٠	٤٤			~ الأبيض	
جامد أصفر	١٧٧٤	٧,٥,٣,١	٤٤٥	١١٩	٣٢	كب	الكبريت	١٦
غاز أخضر مُصَفَّر	١٨٩٤		٣٤-	١٠١-	٣٥	كل	الكلور	١٧
غاز عديم اللون	١٨٩٤	٠	١٨٦-	١٨٩-	٤٠	غو	الأرجون	١٨
فلزّ أبيض فضي	١٨٠٧	١	٧٥٤	٦٤	٣٩	بو	البوتاسيوم	١٩
فلزّ أبيض فضي	١٨٠٨	٢	١٤٨٧	٨٤٨	٤٠	كا	الكالسيوم	٢٠
فلزّي	١٨٧٩	٣	٢٨٣١	١٥٤١	٤٥	سك	السكرانديوم	٢١
فلزّ فضي	١٧٩٥	٤,٣	٣٢٧٧	١٦٧٧	٤٨	ت	التيتانيوم	٢٢
فلزّ رمادي فضي	١٨٠١	٥,٤,٣,٢	٣٢٧٧	١٩١٧	٥١	غن	الغاليوم	٢٣
فلزّ فضي	١٧٩٧	٦,٣,٢	٢٦٤٢	١٩٠٣	٥٢	كر	الكروم	٢٤
فلزّ أبيض مُخَمَّر	١٧٧٤	٧,٦,٤,٣,٢	٢٠٤١	١٢٤٤	٥٥	من	المغنيز	٢٥
فلزّ أبيض فضي	قديم	٣,٢	٢٨٨٧	١٥٣٩	٥٦	ح	الحديد	٢٦
فلزّ أبيض مُخَمَّر	١٧٣٥	٣,٢	٢٨٧٧	١٤٩٥	٥٩	كو	الكوبلت	٢٧
فلزّ أبيض فضي	١٧٥١	٣,٢	٢٨٣٧	١٤٥٥	٥٨	ني	النيكل	٢٨
فلزّ قرنفلي	قديم	٢,١	٢٥٨٢	١٠٨٣	٦٣	نح	النحاس	٢٩
فلزّ أبيض مُرَرَق	١٧٤٦	٢	٩٠٧	٤٢٠	٦٤	خ	الخارصين	٣٠
فلزّ رمادي	١٨٧٥	٣,٢	٢٤٠٣	٣٠	٦٩	جا	الجالنيوم	٣١
فلزّ أبيض رمادي	١٨٨٦	٤	٢٣٥٥	٩٣٧	٧٤	جر	الجرمانيوم	٣٢
جامد رمادي فولاني	١٢٥٠	٥,٣	٦١٣	٨١٧	٧٥	ز	الزئبق	٣٣
جامد رمادي	١٨١٧	٦,٤,٢	٦٨٥	٢١٧	٨٠	سل	السليكون	٣٤
سائل بُني مُحَفَّر	١٨٢٦	٧,٥,٣,١	٥٩	٧-	٧٩	بر	البروم	٣٥
غاز عديم اللون	١٨٩٨	٠	١٥٣-	١٥٧-	٨٤	كن	الكريبتون	٣٦
فلزّ أبيض فضي	١٨٦١	١	٦٨٨	٣٩	٨٥	بيد	الروبيديوم	٣٧
فلزّ أبيض فضي	١٨٠٨	٢	١٣٨٤	٧٦٩	٨٨	سر	السترنتشيوم	٣٨
فلزّ رمادي فولاني	١٧٩٤	٣	٣٢٣٨	١٥٢٢	٨٩	يت	الإيتريوم	٣٩
فلزّ رمادي فولاني	١٧٨٩	٤	٤٣٧٧	١٨٥٢	٩٠	كز	الزركونيوم	٤٠
فلزّ رمادي	١٨٠١	٥,٣	٤٧٤٢	٢٤٦٧	٩٢	نپ	النيوبيوم	٤١
فلزّ فضي	١٧٧٨	٦,٥,٤,٣,٢	٥٥٦٠	٢٦١٠	٩٨	مو	الموليبدوم	٤٢
فلزّ رمادي فضي	١٩٣٧	٧,٦,٤,٣,٢	٤٨٧٧	٢١٧٢	٩٧	تک	التكنيشيوم	٤٣
فلزّ أبيض مُرَرَق	١٨٤٤	٨,٦,٤,٣	٣٩٠٠	٢٣١٠	١٠٢	ثن	الروثينيوم	٤٤
فلزّ أزرق فولاني	١٨٠٣	٤,٣	٣٢٢٧	١٩٦٦	١٠٣	يم	اليوروبيوم	٤٥
فلزّ أبيض فضي	١٨٠٣	٤,٢	٢٩٧٠	١٥٥٤	١٠٦	لد	البلاديوم	٤٦
فلزّ أبيض مُلَاع	قديم	١	٢٢١٢	٩٦٢	١٠٧	ف	الفضة	٤٧
فلزّ أبيض مُرَرَق	١٨١٧	٢	٧٦٧	٣٢١	١١٤	كك	الكاديميوم	٤٨
فلزّ فضي مُرَرَق	١٨٦٣	٣,١	٢٠٠٠	١٥٦	١١٥	ند	الإنديوم	٤٩
فلزّ أبيض فضي	قديم	٤,٢	٢٢٧٠	٢٢٢	١٢٠	قي	القصدير	٥٠
فلزّ فضي	قديم	٥,٣	١٣٨٠	٦٣١	١٢١	نت	الأنثيمون	٥١
جامد رمادي فضي	١٧٨٢	٦,٤,٢	٩٩٠	٤٥٠	١٣٠	تل	التلوريوم	٥٢
جامد أسود أرجواني	١٨١١	٧,٥,٣,١	١٨٤	١١٤	١٢٧	ي	اليود	٥٣
غاز عديم اللون	١٨٩٨	٠	١٠٧-	١١٢-	١٣٢	نز	الزئبق	٥٤

حَقَائِقُ وَمَعْلُومَات . المَادَّة

الوصف الطبيعي	تاريخ الاكتشاف	التكافؤ	نقطة الغليان س	نقطة الانصهار س	الكتلة الذرية النسبية	الزمن	العنصر	العدد الذري
فلز أبيض فضي	١٨٦٠	١	٦٧١	٢٩	١٣٣	سز	السيريوم	٥٥
فلز أبيض فضي	١٨٠٨	٢	١٦٤٠	٧٣٥	١٣٨	با	الباريوم	٥٦
فلزي	١٨٣٩	٣	٣٤٥٧	٩٢١	١٣٩	لن	الليثيوم	٥٧
جامد رمادي ذالك	١٨٠٣	٤,٣	٣٤٢٦	٧٩٩	١٤٠	سي	السيريوم	٥٨
فلز رمادي فولاذي	١٨٨٥	٣	٣٥١٢	٩٣١	١٤١	بس	البراسيوديميوم	٥٩
فلز أبيض مصفر	١٨٨٥	٣	٣٠٦٨	١٠٢١	١٤٢	مم	النيوبيوم	٦٠
فلزي	١٩٤٧	٣	٢٧٠٠	١١٦٨	١٤٥	بم	البروميوم	٦١
فلز رمادي فاتح	١٨٧٩	٣,٢	١٧٩١	١٠٧٧	١٥٢	سم	الساماريوم	٦٢
فلز رمادي فولاذي	١٨٩٦	٣,٢	١٥٩٧	٨٢٢	١٥٣	يب	اليوروبيوم	٦٣
فلز أبيض فضي	١٨٨٠	٣	٣٢٦٦	١٣١٣	١٥٨	جد	الجادولينيوم	٦٤
فلز فضي	١٨٤٣	٣	٣١٢٣	١٣٥٦	١٥٩	تب	التريتيوم	٦٥
فلزي	١٨٨٦	٣	٣٥٦٢	١٤١٢	١٦٤	سب	الديسبروسيوم	٦٦
فلز فضي	١٨٧٨-٩	٣	٣٦٩٥	١٤٧٤	١٦٥	هل	الهولميوم	٦٧
فلز فضي رمادي	١٨٤٣	٣	٣٨٦٣	١٥٢٩	١٦٨	ير	اليريبيوم	٦٨
فلزي	١٨٧٩	٣,٢	١٩٤٧	١٥٤٥	١٦٩	ثم	التولميوم	٦٩
فلز فضي	١٨٧٨	٣,٢	١١٩٤	٨١٩	١٧٤	تر	الترينيوم	٧٠
فلزي	١٩٠٧	٣	٣٣٩٥	١٦٦٣	١٧٥	لو	اللوينسيوم	٧١
فلز رمادي فولاذي	١٩٢٣	٤	٤٦٠٢	٢٢٢٧	١٨٠	هف	الهافنيوم	٧٢
فلز فضي	١٨٠٢	٥,٣	٥٤٢٧	٢٩٩٦	١٨١	تا	التانتالوم	٧٣
فلز رمادي	١٧٨٣	٦,٥,٤,٣	٥٦٦٠	٣٤١٠	١٨٤	تن	التنجستن	٧٤
فلز رمادي مبييض	١٩٢٥	٧,٤,١	٥٦٢٧	٣١٨٠	١٨٧	نم	النيوم	٧٥
فلز أزرق رمادي	١٨٠٤	٨,٦,٤,٣,٢	٥٢٩٧	٢٧٠٠	١٩٢	مز	الزركونيوم	٧٦
فلز أبيض فضي	١٨٠٤	٤,٣	٤١٣٠	٢٤١٠	١٩٣	يد	اليديوم	٧٧
فلز أبيض مزرق	١٧٣٥	٤,٢	٣٨٢٧	١٧٧٢	١٩٥	بت	البيرانيوم	٧٨
فلز أصفر لماع	قديم	٣,١	٣٠٨٠	١٠٦٤	١٩٧	ز	الذهب	٧٩
سائل فلزي فضي	قديم	٢,١	٣٥٧	٣٩	٢٠٢	بق	الزئبق	٨٠
فلز رمادي مزرق	١٨٦١	٣,١	١٤٥٧	٣٠٣	٢٠٥	تل	الثاليوم	٨١
فلز أزرق فولاذي	قديم	٤,٣	١٧٤٤	٣٢٨	٢٠٨	صا	الزئبراص	٨٢
فلز فضي مخضر	١٤٥٠	٥,٣	١٥٦٠	٢٧١	٢٠٩	بز	البرموت	٨٣
فلزي	١٨٩٨	٤,٣,٢	٩٦٣	٣٥٤	٢٠٩	بن	البرونيوم	٨٤
فلزي	١٩٤٠	٧,٥,٣,١	٣٧٠	٣٠٠	٢١٠	ست	الاستاتين	٨٥
غاز عديم اللون	١٩٠٠	٠	٦٢	٧١	٢٢٢	ر	الرادون	٨٦
فلزي	١٩٣٩	١	٦٧٧	٢٧	٢٢٣	فر	الفرانسيوم	٨٧
فلز فضي	١٨٩٨	٣	١٧٢٧	٧٠٠	٢٢٦	د	الراديوم	٨٨
فلزي	١٨٩٩	٣	٣٢٠٠	١٠٥٠	٢٢٧	كت	الأكتيونيوم	٨٩
فلز رمادي	١٨٢٨	٤	٤٧٨٧	١٧٥٠	٢٣٢	ث	الثوريوم	٩٠
فلز فضي	١٩١٧	٥,٤	٤٠٢٧	١٥٩٧	٢٣١	بكت	البروتكتينيوم	٩١
فلز أبيض مزرق	١٧٨٩	٦,٥,٤,٣	٣٨١٨	١١٣٢	٢٣٨	يو	اليورانيوم	٩٢
فلز فضي	١٩٤٠	٦,٥,٤,٣,٢	٤٠٩٠	٦٣٧	٢٣٧	تو	التوتونيوم	٩٣
فلز فضي	١٩٤٠	٦,٥,٤,٣,٢	٣٣٣٠	٦٤٠	٢٤٤	بل	البيلونيوم	٩٤
فلز أبيض فضي	١٩٤٤	٦,٥,٤,٣,٢	٢٦٠٧	٩٩٤	٢٤٣	مر	الأمريشيوم	٩٥
فلز فضي	١٩٤٤	٤,٣,٢	٣١٩٠	١٣٤٠	٢٤٧	كم	الكوريوم	٩٦
فلز فضي	١٩٤٩	٤,٣,٢	٧١٠	١٠٥٠	٢٤٧	بك	البركلينيوم	٩٧
فلز فضي	١٩٥٠	٤,٣,٢	١٤٧٠	٩٠٠	٢٥١	كف	الكاليفورنيوم	٩٨
فلز فضي	١٩٥٢	٣,٢	٩٩٦	٨٦٠	٢٥٤	ين	الإنشيتينيوم	٩٩
فلزي	١٩٥٢	٣,٢	٣٠٧	٢٥٧	٢٥٧	غم	الغرميوم	١٠٠
فلزي	١٩٥٥	٣,٢	٣١٩٠	١٣٤٠	٢٥٨	مد	المنديليوم	١٠١
فلزي	١٩٥٨	٣,٢	٧١٠	١٠٥٠	٢٥٥	نو	النوبليوم	١٠٢
فلزي	١٩٦١	٣	١٤٧٠	٩٠٠	٢٥٦	لر	اللورنسيوم	١٠٣
	١٩٦٩		٩٩٦	٨٦٠	٢٦٠	انك	أنليكودانيوم	١٠٤
	١٩٧٠				٢٦٢	انب	أنيلينيوم	١٠٥
	١٩٧٤				٢٦٣	انه	أنيلهنيوم	١٠٦
	١٩٧٦				٢٦٢	انس	أنيلسيتيوم	١٠٧
	١٩٨٤				٢٦٥	انو	أنيلوكتيوم	١٠٨
	١٩٨٢				٢٦٦	انتي	أنيليبيوم	١٠٩

إِصْطِحَالُ المَادَّة

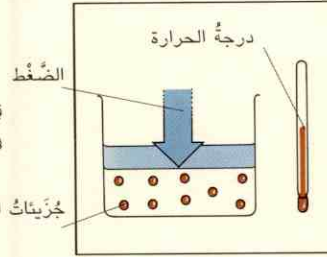
تَصْمَحُ العنصرُ المُشِعَّةُ بِمَعْدَلَاتٍ سُرْعَةٍ مُخْتَلِفَةٍ . وَتَتَبَعُ العنصرُ المُخْتَلِفَةُ أَنْوَاعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الإِشْعَاعِ عِنْدَ إِصْطِحَالِهَا تَشْمَلُ جُسَيْمَاتِ أَلْفَا وَجُسَيْمَاتِ بِيْتَا وَأَشِعَّةَ جَامَا . وَيُدْعَى الزَّمَنُ اللازِمُ لِإِصْطِحَالِ نِصْفِ الكِمِّيَّةِ الأَصْلِيَّةِ لِلْعنصرِ عُمُرُ النِّصْفِ .

اليورانيوم ٢٣٨ ٤٥٠٠ مليون سنة	البلوتونيوم ٢٣٩ ٢٤٤٠٠ سنة	الكربون ١٤ ٥٧٠٠ سنة	الراديوم ٢٢٦ ١٦٠٠ سنة	السترنتشيوم ٩٠ ٢٨ سنة	الهيدروجين ٣ ١٢,٣ سنة
الكوبلت ٦٠ ٥,٣ سنة	الفسفور ٣٢ ١٤,٣ يوم	اليود ١٢٧ ٨,١ يوم	الرادون ٢٢٢ ٤ أيام	الزئبراص ٢١١ ٢٧ دقيقة	أنيليبيوم ١٠٥ ٣٢ ثانية

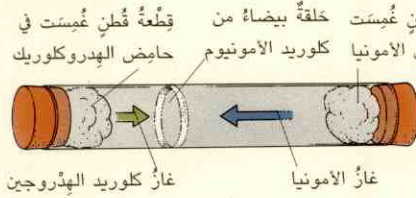
التفاعلات

قوانين الغازات

قوانين الغازات تحكم سلوك الغاز إذا تغيرت ظروفه - من حيث درجة حرارته «المطلقة» (د) أو ضغطه (ض) أو حجمه (ح). في المعادلات أدناه، الرمز (ث) يمثل كمية ثابتة.

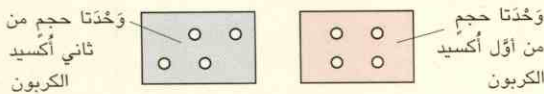


قانون جريام (جراهام) في انتشار الغازات
سرعة انتشار الغاز تتناسب عكسياً مع كثافته ببطوب الضغط ودرجة الحرارة. أي إن الغاز الأعلى كثافة أقل سرعة انتشار. وهكذا فإن الغازات الخفيفة الجزيئات تنتشر بسرعة أكبر من الغازات الثقيلة الجزيئات.



قانون أفوجادرو

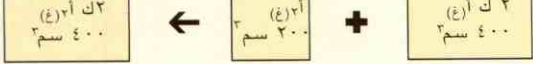
الحجوم المتساوية من الغازات تحوي نفس العدد من الجزيئات في حال تساوي درجة حرارتها وضغطها.



وخذنا حجم من غاز أول أكسيد الكربون تحويان نفس العدد من الجزيئات كوخذنا حجم من غاز ثاني أكسيد الكربون (بالرغم من أن جزيئات ثاني أكسيد الكربون أثقل بكثير).

قانون جاي لوساك

عندما تتفاعل الغازات ليشكل غازات أخرى في درجة حرارة وضغط ثابتين، فإن نسبة أحجام المتفاعلات والمنتجات هي نسبة عددية بسيطة صحيحة.



حجمان من غاز أول أكسيد الكربون يتفاعلان دائماً مع حجم واحد من غاز الأكسجين لينتجا حجمين من غاز ثاني أكسيد الكربون.

قانون شارل

حجم الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة، في حال ثبوت الضغط (أي يتمدد الغاز بارتفاع درجة الحرارة): $\frac{V}{T} = \text{ث.}$

قانون الضغط

ضغط الغاز يتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة، ببطوب الحجم (أي يزداد ضغط الغاز بارتفاع درجة الحرارة): $\frac{P}{T} = \text{ث.}$

قانون بويل

ضغط الغاز يتناسب عكسياً مع حجمه، في حال ثبوت درجة الحرارة (أي يقل الحجم بازدياد الضغط): $P \times V = \text{ث.}$

قانون الغاز المثالي

قانون الغاز المثالي يجمع قانوني بويل وشارل وقانون الضغط في معادلة واحدة. وتطبق كافة هذه القوانين على وجه أمثل على الغازات ذات الجزيئات الصغيرة الفسيحة التباعد - وهي الغازات التي يقال فيها إنها تشكل مثلث الغاز المثالي. (ثابت الغاز «ر» هو نفسه لكل الغازات).

السوابق والخواص

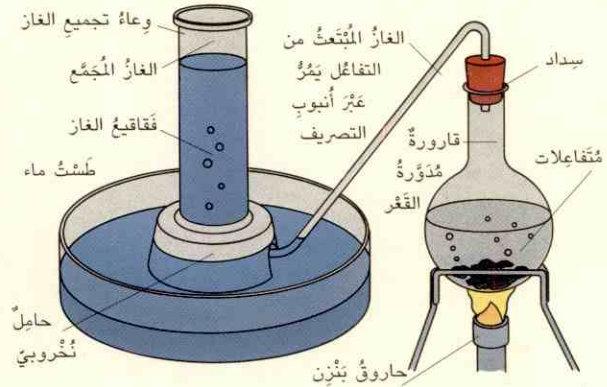
إسم المركب الكيميائي يدلنا على العناصر التي يتألف منها ذلك المركب. ويمكننا الحصول على هذه المعلومات بالنظر إلى لواح الاسم الكيميائي أو سوابقه.

المركب ينتهي بـ	الوصف	أمثلة
- يد	يحتوي فقط العنصرين المذكورين في الاسم.	كبريتيد الحديد (ح ك ب)
- يت	يحتوي الأكسجين بالإضافة إلى العنصرين المذكورين في الاسم.	كبريتيد الحديد (ح ك ب أ)
- ات	يحتوي أكسجيناً أكثر مما هو متواجد في - يت بالإضافة إلى العنصرين المذكورين في الاسم	كبريتات الحديد (ح ك ب أ)

السابقة (أو البادئة)	عدد الذرات في البادئة	أمثلة
أول	١	أول أكسيد الكربون (ك أ)
ثاني	٢	أكسيد ثنائي النيتروجين (أكسيد النيتروز) ن أ ثاني أكسيد النيتروجين (ن أ)
ثالث	٣	ثالث كلوريد البورون (ب كل ٣)

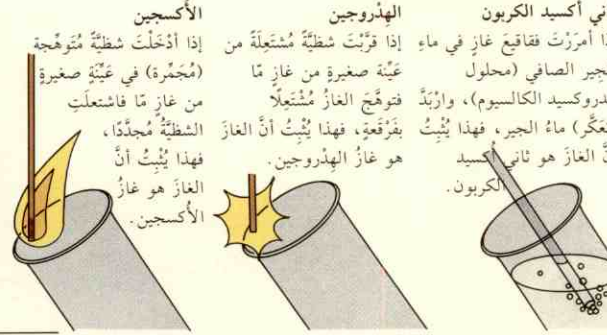
تجميع الغازات

من التعبير تجميع الغاز الناتج عن تفاعل كيميائي، لكن الجهاز المميز يسر ذلك.






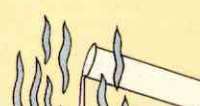



المتفاعلات في تحضير ثاني أكسيد الكربون، مثلاً، يمكن أن تكون نحاثة الرخام (كربونات الكالسيوم) وحامض الهيدروكلوريك المخفف.

اختبارات تعرف الغازات



سلسلة التفاعلية

السلسلة التالية تُقَارَنُ بين تفاعلية (وفاعلية) الفلزَّاتِ المُخْتَلِفَةِ. فالفلزَّاتُ في أعلى السلسلة هي الأكثرُ تفاعليةً، والأقلُّ تفاعليةً هي في أسفلها.

التفاعل مع حامض مُخَفَّف	التفاعل مع الماء	التفاعل عند الإحماء في الهواء	الفلز
 تفاعلٌ غَنِيْفٌ يُنتِجُ غَازَ الهيدروجين ومَحْلُولًا مُلْحِيًّا.	 تفاعلٌ مع الماء البارد لإنتاج غاز الهيدروجين ومَحْلُولِ هيدروكسيد قلوي. تَقَلُّ شِدَّةُ التفاعل نُزُولًا نَحْوَ اسْفَلِ السُّلْسِلَةِ.	 احتراقٌ شَدِيدٌ يُنتِجُ الأكاسيد.	K البوتاسيوم «بو» Na الصوديوم «ص» Ca الكالسيوم «كا» Mg المغنسيوم «مغ» Al الألومنيوم «لم» Zn الخارصين «خ» Fe الحديد «ح» Pb الرصاص «صا» Cu النحاس «نح» Ag الفضة «ف» Au الذهب «ذ»
 تفاعلٌ يُنتِجُ غَازَ الهيدروجين ومَحْلُولًا مُلْحِيًّا. وتَقَلُّ شِدَّةُ التفاعلِ نَحْوَ اسْفَلِ السُّلْسِلَةِ.	 لا تفاعلٌ مع الماء البارد. تفاعلٌ مع البخار يُنتِجُ غَازَ الهيدروجين وأكسيد الفلز. وتَقَلُّ شِدَّةُ التفاعلِ نَحْوَ اسْفَلِ السُّلْسِلَةِ.	 احتراقٌ تَقَلُّ شِدَّةُ نَحْوَ اسْفَلِ السُّلْسِلَةِ.	
لا تفاعل	لا تفاعل	 تفاعلٌ بطيئٌ يُشَكِّلُ طبقةً أكسيديةً سطحيةً.	

قُدْرَةُ مُتَزَايِدَةٌ
عَلَى الإِزَاحَةِ.

تَفَاعُلِيَّةٌ
مُتَزَايِدَةٌ

أَجْهَزةٌ مُخَبِّرِيَّةٌ (أَوْ مَخْبَرِيَّةٌ)

هذه بعضُ أَكْثَرِ الأجهِزةِ استخدَامًا في المَخْبَرَاتِ.

قائمة: تُسَمِّكُ القَاطِطَةُ الأَنَابِيْبَ فَوْقَ الحَامِلِ.

قِنَعُ الفُضْلِ: يَفْصِلُ سَانَتَيْنِ لَا مَرُوجِينَ. فَالسَّائِلُ الْأَكْثَفُ يَسْتَقَرُّ فِي القَعْرِ، وَيُمْكِنُ اسْتِفْرَاغُهُ أَوَّلًا.

حَامِلٌ يُثَبِّتُ الأَجْهَزةَ فِي مَكَانِهَا.

قَارُورَةٌ مُسَطَّحَةُ القَعْرِ: تُسْتَخْدَمُ فِي تَفَاعُلَاتِ السَّوَالِ عِنْدَمَا لَا يَكُونُ هُنَاكَ حَاجَةٌ لِلتَّسْخِينِ.

أَنْبُوبٌ إِغْلَاء: أَنْبُوبٌ مِنَ الرُّجَاجِ السَّمِيكِ الصَّامِدِ لِلْحَرَارَةِ، يُسْتَخْدَمُ فِي الإِحْمَاءِ الشَّدِيدِ لِلْجَوَابِدِ وَالسَّوَالِ.

جَفَّةٌ تَبْخِيرٍ: تُسْتَخْدَمُ لِاحْتَوَاءِ المَحَالِيلِ المَرَادِ تَسْخِينَهَا بِلُطْفٍ لِطَرْدِ المُذِيبِ.

أَنْبُوبٌ اخْتِيَارٍ: يُسْتَخْدَمُ فِي التَّفَاعُلَاتِ الكِيمَاوِيَّةِ البَسِيطَةِ؛ وَقَدْ لَا يَكُونُ مُلائِمًا لِلإِحْمَاءِ الشَّدِيدِ.

قَارُورَةٌ حَجْمِيَّةٌ: تُسْتَخْدَمُ فِي تَحْضِيرِ مَحْلُولٍ دَقِيقِ التَّرْكِيزِ جَدًّا. وَالسَّادُّ يُمَكِّنُ مِنْ مَزْجِ المَحَالِيلِ جَيِّدًا.

مِخْبَارٌ قِيَاسٍ مُدَرَّجٌ: يُسْتَخْدَمُ فِي القِيَاسِ التَقْرِيْبِيِّ لِحَجْمِ السَّائِلِ.

دَوْرَقٌ: يُسْتَخْدَمُ كَالْكَاسِ لِاحْتَوَاءِ السَّوَالِ.

سَحَّاحَةٌ: تُسْتَخْدَمُ فِي إِضَافَةِ مَحْلُولٍ إِلَى آخَرٍ؛ كَمَا تُسَجَّلُ كَمِيَّةُ المَحْلُولِ المُسْتَخْدَمِ بِدِقَّةٍ.

مَاصَّةٌ مُدَرَّجَةٌ: تُسْتَخْدَمُ لِقِيَاسِ رُجَاجَةٍ مُرَاقِبَةٍ: تُسْتَخْدَمُ لِاحْتَوَاءِ وَتَنْقِصِ الجَوَابِدِ، وَفِي تَبْخِيرِ كَمِيَّاتٍ قَلِيلَةٍ مِنَ السَّوَالِ.

قَارُورَةٌ مَخْرُوطِيَّةٌ: تُسْتَخْدَمُ فِي إِجْرَاءِ التَّفَاعُلَاتِ. وَهِيَ، بِخِلَافِ الدَّوْرَقِ، يُمَكِّنُ سَدَّهَا بِسِدَادٍ.

قَطَّارَةٌ: تُسْتَخْدَمُ فِي إِضَافَةِ كَمِيَّاتٍ قَلِيلَةٍ، غَيْرِ بَالِغَةِ الدَّقَّةِ، مِنْ مَحْلُولٍ إِلَى آخَرٍ.

المواد

استِعمالات الإيثين

يُستَحصَرُ الإيثين خلال عمليات تكرير النَّفْط أو الزيت الخام، بطريقة التَّكْسِير. وتَجْري هذه العملية في وَحَدَات كيميائية صُحْمَة، حيث تعمل الحرارة على تَكْسِير مَزيج من الهيدروكربونات يُعرَفُ بالثَقْلَة. وتُستَخدَمُ المُنْتَجَات الثانويَّة وَفْدًا أو كموادَّ أوليَّة مُهمَّة في عمليات كيميائية أخرى. وتُستَخدَمُ الإيثين مُستَقِلًا لإنضاج الثَّمار صناعيًّا؛ لكنَّ عندما يتفاعل مع الكيماويات، كما أدناه، فإنَّه يُنتِج موادَّ جديدة لها ماث الاستِعمالات في المَجالات الصناعية.

بوليثين (مَكْنُورُ الإيثين)

يُستَخدَمُ في التغليف والتوصيب (كالأغشية اللدائنية الأصفى والأكياس والقناني)؛ والأدوات المَقُولَة (كالدلاء والوَّارِق والأواني المَطْبُخِيَّة)؛ وغيرها (كالمواسير والكُبُول العازلة والملايس والأفلام الفوتوغرافية).

إيثانول

يُستَخدَمُ في تحضير نُظُل الحلاقة والعلُوط ومُستَحَضرات التجميل والكحول المُمَثِّل ومُذيبات الدَّهان والرَّائِجَات وأنواع الصابون والأصبغ وغيرها (كاللدائن والعقاقير - كُمُخَذَّرات التبنيج، والأنسجة).

بوليستيرين

يُستَخدَمُ في صنُّع بلاط السَّقُوف وعوازل الجُدران المَفْرَغَة والطاسات والأكواب وموادَّ التغليف (كما في أوعية اللَّبن)؛ والبُلبُول (للملابس والسَّجاد وأوتار مُضارب التَّنس وشبك صَدِّ الشَّمَك)؛ وغيرها (كذوايب السَّيارات والدَّهانَات اللَّبَنِيَّة والأقراص الحاسوبية والألعاب). كلوريد البُوليفينيل

يُستَخدَمُ كمادة عازلة وكَتَغْلِيَّة واقية (لمواسير الغاز والماء وخراطيم المياه والكُبُول العازلة وتركيبات السَّقُوف وأُظُر النوافذ وبلاط الأرضيات)؛ وكذلك لِصُنْع ورق الجُدران والسَّاتر والمُشْعَاعَات والملابس الواقية والحَقائِب اليدوية والألعاب والأشْطوانات وشرايط التَّسْجِيل، والكيماويات (كالدَّخَنَات المُطَهِّرة ومُزيلات الشَّحْم) والمُزْدَات وغيرها.

كربونات الصوديوم

كربونات الصوديوم Na_2CO_3 (ص ٢ ك ٣) مُرَكَّب كيميائي صناعي مُهمُّ يُحصَرُ من حَجَر الجير وملح الطعام. وتُستَخدَمُ أساسًا في صنُّع الرُّجَاج بالإحماء مع حَجَر الجير والرَّمْل. والرُّجَاج زَهيد تكاليف الإنتاج لأنَّ مَوادَّه الأُوليَّة مُتوافرة بكثرة.

يُستَخدَمُ رماد الصُّودا

(كربونات الصوديوم

اللامائية) بصورة رئيسية في

صنُّع الرُّجَاج والكيماويات

والمُنظفات. وتُستَخدَمُ كميات

أقلُّ منه في صنُّع موادَّ أخرى.

كيماويات
٢٥%

مُنظفات
١٥%

موادَّ أخرى
١٠%

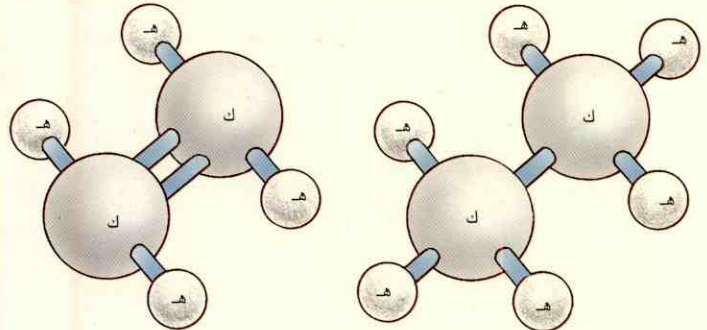
رُجَاج
٥٠%

الألكانات والألكينات

الألكانات والألكينات مُرَكَّبَات كيميائية هيدروكربونية تتألَّف من عُنْصُرَيْن فَقَط هما الهيدروجين والكربون. ومع أنَّ ذرَّات هُذَيْن العُنْصُرَيْن مُرتَبَة بالنَّسَق نَفْسِه في كلا نَوْعِي المُرَكَّبَات، فإنَّ الترابط بين ذرَّات الكربون أحادي في الألكانات وثنائي في الألكينات. وهذا الفرق يعني أنَّ الألكينات تتفاعل مع المَوادَّ الأخرى أكثر من الألكانات (أنظُر استِخدامات الإيثين إلى اليسار). وتُستَخدَمُ الألكانات كوقود بصورة رئيسية. وتباينُ خصائص الألكانات والألكينات تبعًا لعدد ذرَّات الكربون التي تحتويها.

الألكانات

عدد ذرَّات الكربون في السَّلسلة	اسم المُرَكَّب	الحالة الطبيعيَّة على ٢٢°س	الصيغة الجُزئية
١	الميثان	غاز	$\text{C}_1\text{H}_{2n+2}$ ٢+٢-هـ ١
٢	الإيثان	غاز	C_2H_6 ٦-هـ ٢
٣	البروبان	غاز	C_3H_8 ٨-هـ ٣
٤	البيوتان	غاز	C_4H_{10} ١٠-هـ ٤
٥	البينتان	سائل	C_5H_{12} ١٢-هـ ٥
٦	الهكسان	سائل	C_6H_{14} ١٤-هـ ٦
٧	الهيبتان	سائل	C_7H_{16} ١٦-هـ ٧
٨	الأوكتان	سائل	C_8H_{18} ١٨-هـ ٨
٩	النونان	سائل	C_9H_{20} ٢٠-هـ ٩
١٠	الديكان	سائل	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ ٢٢-هـ ١٠



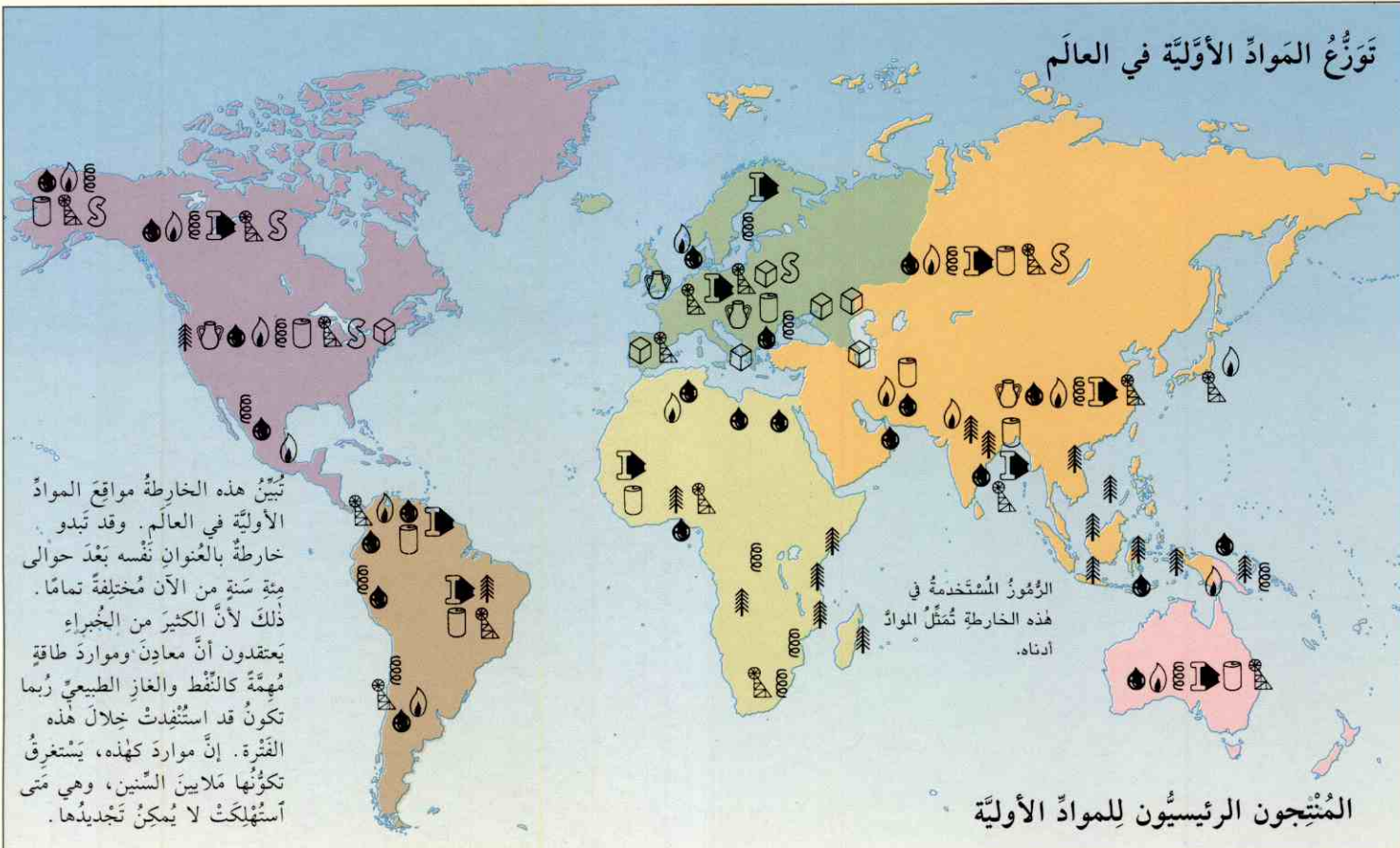
الإيثين ألكين نموذجي يحوي رابطة ثنائية بين ذرتي الكربون.

الإيثان مثال على ألكان يحوي رابطة أحادية بين ذرتي الكربون.

الألكينات

عدد ذرَّات الكربون في السَّلسلة	اسم المُرَكَّب	الحالة الطبيعيَّة على ٢٢°س	الصيغة الجُزئية
٢	الإيثين	غاز	C_2H_4 ٤-هـ ٢
٣	البروبين	غاز	C_3H_6 ٦-هـ ٣
٤	البيوتين	غاز	C_4H_8 ٨-هـ ٤
٥	الپنتين	سائل	C_5H_{10} ١٠-هـ ٥
٦	الهكسين	سائل	C_6H_{12} ١٢-هـ ٦
٧	الهيبتين	سائل	C_7H_{14} ١٤-هـ ٧
٨	الأوكتين	سائل	C_8H_{16} ١٦-هـ ٨
٩	النونين	سائل	C_9H_{18} ١٨-هـ ٩
١٠	الديكين	سائل	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}$ ٢٠-هـ ١٠

تَوَزُّعُ المَوَادِّ الأَوَّلِيَّةِ فِي العَالَمِ



المُنتَجُونَ الرِّئاسِيُّونَ لِلْمَوَادِّ الأَوَّلِيَّةِ

المادة	المنتجون الرئيسيون	المجموع العالمي
البوكسيت (أكسيد الألومنيوم)	أستراليا ٣٧,٤ مليون طن غينيا ١٦,٥ مليون طن	١٠٦٤ مليون طن
الفخم الحجري	الصين ١٠٥٤ مليون طن الولايات المتحدة ٨٨٩ مليون طن	٥٨٨٢ مليون طن
النحاس	تشيلي ١,٦ مليون طن الولايات المتحدة ١,٥ مليون طن	٩,٢ مليون طن
الغاز الطبيعي	كندا ٧٩٦,٠٠٠ مليون م ^٣ الولايات المتحدة ٤٨٨,٧٤٩ مليون م ^٣	٢١٠٠,٠٠٠ مليون م ^٣
خام الحديد	كندا ٢٤١ مليون طن الصين ١٦٥ مليون طن	٩٨٤ مليون طن
كاولين (مفل)	كندا ٢٣,١ مليون طن الجمهورية الكورية ١,٣ مليون طن	٢٣,١ مليون طن
النفت	كندا ٦٠٧ مليون طن الولايات المتحدة ٣٧٢ مليون طن المملكة العربية السعودية ٢٥٧ مليون طن	٢٩٨٧ مليون طن
ملح الطعام	الولايات المتحدة ٣٥,٥ مليون طن الصين ٢٨,٣ مليون طن	١٨٩ مليون طن
الكبريت	الولايات المتحدة ١١,٦ مليون طن الصين ٧,٤ مليون طن	٦٠,٣ مليون طن
الخشب	الولايات المتحدة ١١٠,٩ مليون م ^٣ كندا ٨٦٣ مليون م ^٣	٧١٤٧ مليون م ^٣

استخدامات المَوَادِّ الأَوَّلِيَّةِ

المواد الأولية	الاستخدامات
البوكسيت (أكسيد الألومنيوم)	أهم مصدر للألومنيوم - الذي يُستخدم في صناعة الطائرات وزقاني التغليف والسيارات والذهابات والأواني المطبخية.
الفخم الحجري	يتألف الفحم الحجري بصورة رئيسية من الكربون، ويستخدم وقودًا لتدفئة المنازل وتوليد الكهرباء.
النحاس	يستخدم النحاس في صنع الأسلاك والكابلات الموصلة للكهرباء؛ وفي تصنيع سبائك من السبائك كالتنحاس الأصفر.
الغاز الطبيعي	يستخدم الغاز الطبيعي في صنع الأمونيا؛ وفي المنازل يُستخدم وقودًا للتدفئة والطبخ.
خام الحديد	يستخدم الحديد في تصنيع قطع محركات السيارات والمغانط وفي صنع الفولاذ. والفولاذ أقوى من الحديد وأخذ المواد الرئيسية في بناء الجسور والمباني الشاهقة.
كاولين (مفل)	يستخدم الكاولين في صنع الطوب والإسمنت لبناء المنازل، والخزفيات لصنع الفخار.
النفت	يستخدم النفط وقودًا لمحركات الطائرات والسيارات والمصانع، وفي صنع اللدائن.
ملح الطعام	يستخدم الملح تابلًا للطعام، وفي صنع هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية) وكربونات الصوديوم.
الكبريت	يستخدم الكبريت في تحضير حامض الكبريتيك، الذي يُستخدم في تصنيع الدهانات والمنظفات واللدائن والألياف.
الخشب	يستخدم الخشب في بناء المنازل وصنع الجيزان (ج. جازن) والأبواب والأثاث؛ وهو أيضًا المادة الأولية لصنع الورق.

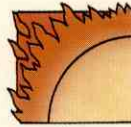
* إتحاد الجمهوريات
الشيوعية الاشتراكية سابقًا

الْقُوَى وَالطَّاقَةُ

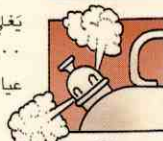
مَقاييسُ دَرَجَاتِ الحرارة (الترُمومترات)

تقاس درجات الحرارة بالترُمومتر (ميزان الحرارة) الذي يقيس درجة حُمُو أو بُرودة الأجسام أو الأشخاص. وكلّما ارتفعت قراءة المقياس كان حُمُو الجسم أكثر. إذا كانت درجة حرارة جسم ما دون درجة الصفر على مقياس سَلْسِيُوس (وهي نقطة تجمّد الماء) فتقرأ كرقم سَلْسِيّ.

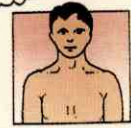
درجة حرارة مركز الشمس ١٤ مليون °س



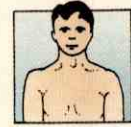
يغلي الماء على درجة ١٠٠° س (في ضغط عياري)



درجة الحرارة القصوى التي يتحمّلها جسم الإنسان العاري ٧٤° س



درجة حرارة جسم الإنسان العادية ٣٧° س



درجة الحرارة الدنيا التي يتحمّلها جسم الإنسان العاري ١٠° س



درجة تجمّد الماء صفر (٠°) س



سَلْسِيُوس	فَرَنْهَيْت	كَلْفِين
١٠٠	٢١٢	٣٧٣
٩٠	١٩٤	٣٦٣
٨٠	١٧٦	٣٥٣
٧٠	١٥٨	٣٤٣
٦٠	١٤٠	٣٣٣
٥٠	١٢٢	٣٢٣
٤٠	١٠٤	٣١٣
٣٠	٨٦	٣٠٣
٢٠	٦٨	٢٩٣
١٠	٥٠	٢٨٣
٠	٣٢	٢٧٣
١٠-	١٤	٢٦٣
٢٠-	٤-	٢٥٣

مُعَادَلَاتِ الْقُوَّةِ وَالطَّاقَةِ

تُستخدَمُ المُعَادَلَاتُ التالية عادةً في الفيزياء. إنّ بعضَ الوَحَدَاتِ المُستخدَمةِ في حساب هذه المُعَادَلَاتِ واردةٌ في جداولٍ وَحَدَاتٍ القياسِ المِترِي والإمبراطوري في الصَّفحةِ المُقابِلَةِ.

مُعَدَّلُ السَّرْعَةِ (م/ث)	المسافة المقطوعة (م) الزَّمن (ث)
القُوَّةُ (كغ/ث ^٢ أو ن)	الكُتْلَةُ (كغ) × التسارُع (م/ث ^٢)
التَّسارُعُ (م/ث ^٢)	تَغْيِيرُ السَّرْعَةِ (م/ث) الزَّمن (ث)
كَمِيَّةُ التَّحْرُكِ (كغ/م/ث)	الكُتْلَةُ (كغ) × السَّرْعَةُ (م/ث)
الدَّفْعُ (ن/ث)	القُوَّةُ (ن) × الزَّمن (ث)
الشَّغْلُ (ن م أو جُول)	القُوَّةُ (ن) × المسافة المقطوعة (م) باتَّجاه القُوَّة
مُعَدَّلُ القُدْرَةِ (جُول/ث أو واط)	الشَّغْلُ المَبْدُولُ (ن م) أو تَغْيِيرُ الطاقة (جُول) الزَّمن (ث)
الكِفَايَةُ (%)	الشَّغْلُ الناتِجُ (ن م) × ١٠٠٪ الشَّغْلُ المَبْدُولُ (ن م)
الصُّغْطُ (ن/م ^٢)	القُوَّةُ (ن) المِسَاحَةُ (م ^٢)
الكثافة (كغ/م ^٣)	الكُتْلَةُ (كغ) الحَجْمُ (م ^٣)

مفتاح الرموز: جول - كغ - كيلوغرام، م - متر، ن - نيوتن، ث - ثانية، واط - واط.

خَطُّ يَلْمَسُول

تَظْفَرُ الشُّعْرُ لَأَنَّ مُعَدَّلَ كثافتِها أَقلُّ من كثافة الماء. ويُطلَقُ عادةً على جانب هَيْكَلِ السفينةِ علامةٌ تُدعى خَطُّ يَلْمَسُولِ يَبِينُ الحُمُولَةَ المَأمُونَةَ الفُضْوى. فَإِنْ غَطَّسَتِ السفينةُ إِلَى ما فَوْقَهُ تَكونُ مُغرِطَةً الحُمُولَةَ.

علامات يلمسول حسب

تشيير الأحرف على خط (أو) سجل لويدي

خطوط يلمسول إلى

مستويات الحمولة المأمونة

للسفينة، في المناخات

والبحار

المختلفة.

مياه عذب F

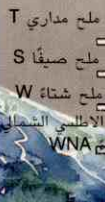
مياه ملح مداري T

مياه ملح صيفي S

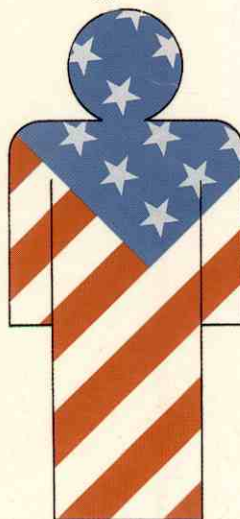
مياه ملح شتاء W

مياه الاطلسي الشمالي

WNA



الولايات المتحدة
٣٤ مليون



الاستهلاك الطاقي اليومي
لل فرد بالكيلوجول

المملكة المتحدة
١٧,٥ مليون



أستراليا
١٦,٥ مليون



مُعَدَّلُ الاستهلاكِ الطاقيِّ اليوميِّ لِلْفَرْدِ

يَبِينُ المُخَطَّطُ التالي مَدَى اختِلافِ استهلاكِ الشخصِ للطاقةِ يَوْمِيًّا من بَلَدٍ إلى آخر. الأرقامُ المُعطاةُ تُشَمِّلُ مُختلفَ مَصادرِ الطاقة - كالطعام والكهرباء والغاز والبتروْل - بِمُختلفِ مُستَقاتِهِ.

السَّيْلِي
٤ مليون



الصِّين
٢,٥ مليون



الهِند
١,٦ مليون



وَحَدَاتُ الْقِيَاس (فِي النِّظَامَيْنِ الْمِثْرِيِّ وَالْإِمْبَرَاتُورِيِّ)

وَحَدَاتُ الْقِيَاس

الوَحَدَاتُ الْمِثْرِيَّة	الوَحَدَاتُ الْإِمْبَرَاتُورِيَّة	مَا يُعَادِلُهَا
الطول	الطول	ما يُعَادِلُهَا
سنتيمتر (سم)	قَدَم	١٢ إنْشَا أو بَوْصَة (إنْش)
متر (م)	يَاوْدَة (يا)	٣ أَقْدَام
كيلومتر (كم)	مِيل	١٧٦٠ يَاوْدَة
المساحة	المساحة	
سنتيمتر مَرَبَّع (سم ^٢)	قَدَم مَرَبَّعَة (قَدَم ^٢)	١٤٤ إنْشَا مَرَبَّعَا (إنْش ^٢)
متر مَرَبَّع (م ^٢)	يَاوْدَة مَرَبَّعَة (يا ^٢)	٩ أَقْدَام مَرَبَّعَة
هكتار	فَدَّان	٤٨٤٠ يَارْدَة مَرَبَّعَة
كيلومتر مَرَبَّع	مِيل مَرَبَّع	٦٤٠ فَدَّانَا
الحجم	الحجم	
سنتيمتر مَكْعَب (سم ^٣)	بَايْنَت	٣٤,٦٨ إنْشَا مَكْعَب (إنْش ^٣)
إِثْر (ل)	كُوَاوِز	بَايْنَتَان
مِثْر مَكْعَب (م ^٣)	غَالُون	٤ كُوَاوِزَات
الكُتْلَة	الكُتْلَة	
كيلوغرام (كغ)	بَاوْنْد	١٦ أُوْنْصَة
طَن (طن)	طَن	٢٢٤٠ بَاوْنْدَا

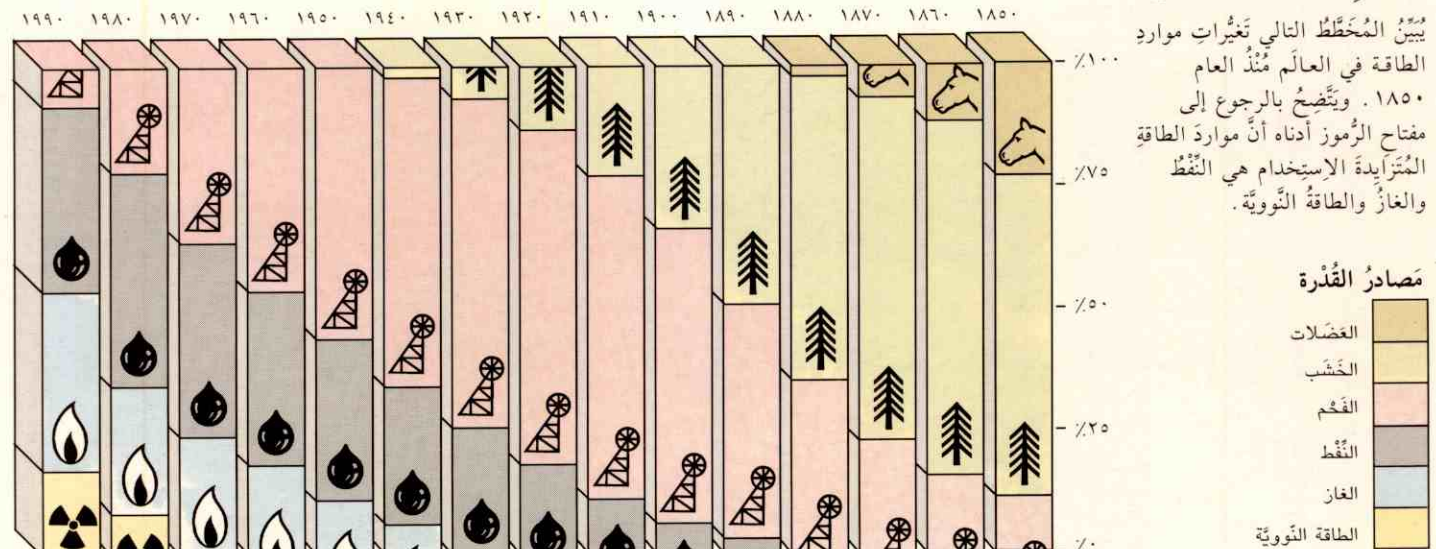
التَّحْوِيلُ مِنْ وَحَدَاتِ إِمْبَرَاتُورِيَّة إِلَى مِثْرِيَّة

التَّحْوِيلُ مِنْ وَحَدَاتِ مِثْرِيَّة إِلَى إِمْبَرَاتُورِيَّة

إِضْرِبْ فِي	لِلتَّحْوِيلِ مِنْ	إِلَى	إِضْرِبْ فِي	لِلتَّحْوِيلِ مِنْ	إِلَى
الطول	الطول	إِلَى	الطول	الطول	إِلَى
سنتيمترات	إِنْشَات	سنتيمترات	سنتيمترات	إِنْشَات	٠,٣٩
أمتار	أَقْدَام	أمتار	أمتار	أَقْدَام	٣,٢٨
كيلومترات	أَمِيَال	كيلومترات	كيلومترات	أَمِيَال	٠,٦٢
المساحة	المساحة		المساحة		
سنتيمترات مَرَبَّعَة	إِنْشَات مَرَبَّعَة	سنتيمترات مَرَبَّعَة	سنتيمترات مَرَبَّعَة	إِنْشَات مَرَبَّعَة	٠,١٦
أمتار مَرَبَّعَة	أَقْدَام مَرَبَّعَة	أمتار مَرَبَّعَة	أمتار مَرَبَّعَة	أَقْدَام مَرَبَّعَة	١٠,٧٦
هكتارات	فَدَّادِين	هكتارات	هكتارات	فَدَّادِين	٢,٤٧
كيلومترات مَرَبَّعَة	أَمِيَال مَرَبَّعَة	كيلومترات مَرَبَّعَة	كيلومترات مَرَبَّعَة	أَمِيَال مَرَبَّعَة	٠,٣٩
الحجم	الحجم		الحجم		
سنتيمترات مَكْعَبَة	إِنْشَات مَكْعَبَة	سنتيمترات مَكْعَبَة	سنتيمترات مَكْعَبَة	إِنْشَات مَكْعَبَة	٠,٠٦١
إِثْرَات	بَايْنَتَات (إِمْبَرَاتُورِيَّة)	إِثْرَات	إِثْرَات	بَايْنَتَات (إِمْبَرَاتُورِيَّة)	١,٧٦
إِثْرَات	غَالُونَات (إِمْبَرَاتُورِيَّة)	إِثْرَات	إِثْرَات	غَالُونَات (إِمْبَرَاتُورِيَّة)	٠,٢٢
الكُتْلَة	الكُتْلَة		الكُتْلَة		
غرامات	أُوْنْصَات	غرامات	غرامات	أُوْنْصَات	٠,٠٤
كيلوغرامات	بَاوْنْدَات	كيلوغرامات	كيلوغرامات	بَاوْنْدَات	٢,٢٠
أطنان	أَطْنَان (إِمْبَرَاتُورِيَّة)	أطنان	أطنان	أَطْنَان (إِمْبَرَاتُورِيَّة)	٠,٩٨

الْمَوَارِدُ الطَّاقِيَّةُ الْمُتَغَيِّرَة

يَبِينُ الْمَخْطُوطُ التَّالِي تَغْيِيرَاتِ مَوَارِدِ الطَّاقَة فِي الْعَالَمِ مُنْذُ الْعَام ١٨٥٠. وَيَتَضَحَّى بِالرُّجُوعِ إِلَى مِفْتَاحِ الرُّمُوزِ أَدْنَاهُ أَنَّ مَوَارِدَ الطَّاقَة الْمُتَزَايِدَة الْإِسْتِخْدَامُ هِيَ النَّفْطُ وَالْغَازُ وَالطَّاقَة النَّوَوِيَّةُ.



الكَهْرَبَاءُ وَالْمِغْنَطِيسِيَّة

الوَحَدَاتُ الدَّوْلِيَّةُ - جَدُولُ بُرْمُوزِهَا

يُظَاهَمُ الوَحَدَاتُ الدَّوْلِيَّةُ سِلْسِلَةً مِنَ الوَحَدَاتِ الْمُتَّفَقِ عَلَيْهَا دَوْلِيًّا لِلاِسْتِخْدَامِ فِي الْأَغْرَاضِ الْعِلْمِيَّةِ . وَالْمُضَاعَفَاتُ الْمُسْتَحْدَمَةُ، مَعَ بَعْضِ الوَحَدَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي هَذَا النِّظَامِ صِغَرًا أَوْ كِبَرًا، تُشْمَلُ: بِيكو $\times 10^{-12}$ ؛ مِيكرو " μ " $\times 10^{-6}$ ؛ مِيلِي $\times 10^{-3}$ ؛ كِيلُو $\times 10^3$ ؛ وَمِيغَا $\times 10^6$.

الْكَمِيَّةُ	الرَّمْزُ	الْوَحْدَةُ	الْإِخْتِصَارُ	التَوْضِيحُ
قُلْطِيَّةٌ	ف	قُلْط	ف	تُنْتِجُ الْبَطَارِيَّةُ أَوْ الْمَوْلِدُ قُلْطِيَّةً وَتَبْعَثُ نِتَارًا كَهْرَبَائِيًّا فِي الدَّارَةِ. فَرَقُ الْجَهْدِ الَّذِي مِقْدَارُهُ قُلْط يُدْفَعُ نِتَارًا مِقْدَارُهُ أَمْبِيرٌ عَبْرَ شَقَاقِمَةٍ مِقْدَارِهَا أَوْم.
شِدَّةُ التِّيَّارِ	ت	أَمْبِير	أ	التِّيَّارُ هُوَ دَفْقُ مِنَ الْجُسِيَمَاتِ الْمَشْحُونَةِ (مِنَ الْإِلِكْتُرُونَاتِ عَادَةً). فَسَّرِيَانِ 6×10^{18} كِلْتَرُونِ فِي الثَّانِيَةِ يُسَاوِي أَمْبِيرًا وَاحِدًا.
مُقَاوِمَةٌ	م	أَوْم	أَوْم (Ω)	مُقَاوِمَةُ الْمُؤَصَّلِ هِيَ مِقْدَارُ صَدِّهِ لِسَرِّيَانِ التِّيَّارِ. وَهَذِهِ الْمُقَاوِمَةُ تُسَبِّبُ تَحْوُلَ بَعْضِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ إِلَى طَاقَةٍ حَرَارِيَّةٍ.
طَاقَةٌ	طَا	جُول	جُول	يُسْتَبْهَكُ جُولٌ مِنَ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي الثَّانِيَةِ عِنْدَمَا يَسْرِي تِيَّارٌ مِقْدَارُهُ أَمْبِيرٌ عَبْرَ مُقَاوِمَةٍ مِقْدَارِهَا أَوْم.
قُدْرَةٌ	قَد	وَاط	وَاط	الْقُدْرَةُ هِيَ مُعْدَلُ الشَّغْلِ الْمَبْدُولِ أَوْ الطَّاقَةِ الْمُسْتَهْلَكَةِ. إِنَّ قُدْرَةَ وَاطٍ وَاحِدٍ تُسَاوِي مُعْدَلَ جُولٍ وَاحِدٍ فِي الثَّانِيَةِ.
كَمِيَّةُ الشَّحْنَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ	كـ	كُولُوم	كَل	الْكُولُومُ وَحْدَةُ قِيَاسِ كَمِيَّةِ الشَّحْنَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ. وَهُوَ يُسَاوِي الشَّحْنَةَ الْمُنْقُولَةَ بِوَاسِطَةِ تِيَّارٍ مِقْدَارُهُ أَمْبِيرٌ فِي ثَانِيَةٍ.

التَّعْبِيرُ بِالْمُعَادَلَاتِ

الْمُعَادَلَاتُ الْمُبَيَّنَةُ أَدْنَاهَا لَا تُعْنِي شَيْئًا بِحَدِّ ذَاتِهَا؛ لَكِنَّ كُلًّا مِنْهَا يُمَكِّنُكَ مِنَ الْحُصُولِ عَلَى ثَلَاثِ مُعَادَلَاتٍ - كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا تُمَكِّنُكَ مِنْ احْتِسَابِ إِحْدَى الْكَمِيَّاتِ الثَّلَاثِ إِذَا كَانَتْ أُتَتْانِ مِنْهَا مَعْرُوفَتَيْنِ. وَلِلْحُصُولِ عَلَى الْجَوَابِ الصَّحِيحِ يَجِبُ التَّعْبِيرُ عَنْ جَمِيعِ الْكَمِيَّاتِ بِوَحَدَاتٍ مِنَ نِظَامِ الْقِيَاسِ نَفْسِهِ (كِنِظَامِ الوَحَدَاتِ الدَّوْلِي).

فِي التَّعَابِيرِ التَّالِيَةِ جَمِيعُهَا، يُمَكِّنُ فَحْشُلُ الْكَمِيَّةِ الْمُرَادِ احْتِسَابُهَا؛ فَيُصْبِحُ لَدَيْكَ:

$$\frac{1}{\text{ب ج}} = \frac{1}{\text{ب}} \times \frac{1}{\text{ج}}$$

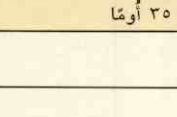
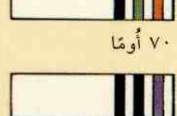
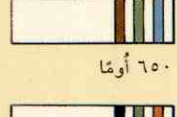
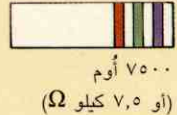
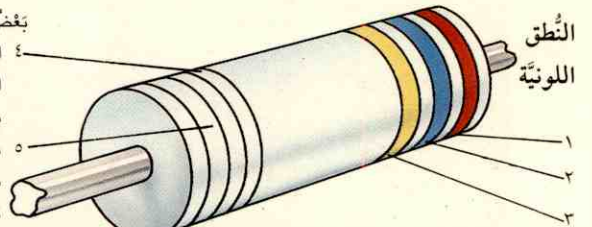
$$\frac{1}{\text{أ}} = \frac{1}{\text{ب ج}} \times \frac{1}{\text{ج}} ; \frac{1}{\text{ب}} = \frac{1}{\text{أ ج}}$$

الشَّحْنَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ	$1 = \frac{\text{شِدَّةُ التِّيَّارِ} \times \text{الرَّزْمَنُ}}$
الْقُلْطِيَّةُ	$1 = \frac{\text{شِدَّةُ التِّيَّارِ} \times \text{المُقَاوِمَةُ}}$
الْقُدْرَةُ (الْمَبْدُودَةُ فِي الْمُقَاوِمَةِ)	$1 = \frac{\text{الشَّحْنَةُ} \times \text{شِدَّةُ التِّيَّارِ}}{\text{الرَّزْمَنُ}}$
الطَّاقَةُ	$1 = \frac{\text{القُدْرَةُ} \times \text{الرَّزْمَنُ}}$
السَّرْعَةُ الْمَوْجِيَّةُ	$1 = \frac{\text{التردد} \times \text{الطول الموجي}}$

المُقَاوِمَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ

تُسْتَحْدَمُ الْمُقَاوِمَاتُ لِلتَّحْكَمِ فِي سَرِّيَانِ التِّيَّارِ فِي الدَّارَةِ؛ وَتُقَاسُ الْمُقَاوِمَةُ بِالْأَوْمِ (Ω). وَتُظَهِّرُ قِيَمَةَ الْمُقَاوِمَةِ عَادَةً بِالْأَوْمِ (Ω) - مُبَيَّنَةٌ بِثَلَاثَةِ نَظَاطٍ مُلَوَّنَةٍ هِيَ جُزْءٌ مِنْ شَفْرَةِ لَوْنِيَّةٍ خَاصَّةٍ.

بَعْضُ الْمُقَاوِمَاتِ يَحْتَوِي النُّطَاقَيْنِ الرَّابِعَ وَالْخَامِسَ:
٤ النُّطَاقُ الْمَسْمُوحُ: يُبَيِّنُ مَدَى قُرْبِ مُقَاوِمَةِ الْمُقَاوِمِ مِنَ الْقِيَمَةِ الْمَرْقُومَةِ عَلَيْهِ. مِثَالُ ذَلِكَ، مُقَاوِمٌ ١٠٠ Ω ٢٪، يَعْنِي أَنَّ مُقَاوِمَتَهُ تَتَرَاوَحُ بَيْنَ ٩٨ وَ ١٠٢ Ω.
٥ مُعَايِلُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ بِأَجْزَاءٍ مِنَ الْمِيلْيُونِ لِكُلِّ دَرَجَةِ سِلْسِيُوسٍ (ج/م/° س). هَذَا الْمُعَايِلُ يُبَيِّنُ مِقْدَارَ تَغْيِيرِ الْمُقَاوِمَةِ بِتَغْيِيرِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.



قِيَمُ الْمُقَاوِمَاتِ
النُّطَقُ الثَّلَاثَةُ الْأُولَى هِيَ أَجْزَاءُ مِنَ الشَّفْرَةِ اللَّوْنِيَّةِ (الْمُبَيَّنَةِ أَدْنَاهَا). وَالْحَزَانُ الْأَوَّلَانِ يُبَيِّنَانِ الْعَدَدَيْنِ الْأَوَّلَيْنِ مِنْ قِيَمِ مُقَاوِمَةِ الْمُقَاوِمِ بِالْأَوْمِ. أَمَّا الْحَزُّ الثَّلَاثُ فَيُبَيِّنُ الْكَمِيَّةَ الَّتِي يَجِبُ مُضَاعَفَتُهَا (أَي، عَدَدُ الْأَصْفَارِ الْمُضَافَةِ بَعْدَ هَذِهِ الْأَعْدَادِ).

شَفْرَةُ التَّرْمِيزِ	سُيَّي	أَحْمَرُ	بُرْتُقَالِي	أَصْفَرُ	أَخْضَرُ	أَزْرَقُ	بَنَفْسَاجِي	رَمَادِي	أَبْيَضُ	ذَهَبِي	فَحْشِي
نِطَاقُ الرِّقْمِ الْأَوَّلِ	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩		
نِطَاقُ الرِّقْمِ الثَّانِي	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩		
نِطَاقُ الْمُضَاعَفِ	١٠	١٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	مِلْيُون	١٠ مِلْيُون			٠.١	٠.٠١
نِطَاقُ التَّفَاوُتِ الْمَسْمُوحِ	١٪	٢٪			٠.٥٪	٠.٢٥٪	٠.١٪			٥٪	١٠٪
نِطَاقُ مُعَايِلِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ	٢٠٠ ج/م/° س	١٠٠ ج/م/° س	٥٠ ج/م/° س	٣٥ ج/م/° س	١٥ ج/م/° س	١٠ ج/م/° س	٥ ج/م/° س	١ ج/م/° س			

الرموز الكهربائية والإلكترونية

الرموز المستخدمة عادة لبعض مقومات الدارات الكهربائية والإلكترونية مبيّنة أدناه. أحياناً تُستخدم رموز بديلة لكثير من هذه المقومات، بخاصة في الكتب المنشورة في بلدان مختلفة.

شفرة مورس

يمكن إرسال الرسائل بشفرة مورس المُتفق عليها دولياً والمؤلفة من نقط وشريط تمثل الحروف والأرقام وسمات أخرى.

a	— •	m	— —	y	— • —
b	— • • •	n	— •	z	— • • —
c	— • — •	o	— — —	1	• — — —
d	— • •	p	— — — •	2	• • — — —
e	• — — —	q	— — — • —	3	• • • — —
f	• • — •	r	— • — •	4	• • • • —
g	— — — •	s	• • • •	5	• • • • •
h	• • • •	t	— — —	6	— • • • •
i	• • — —	u	• • — —	7	— • • • • •
j	• — — — —	v	• • • — —	8	— • • • • •
k	• • — • —	w	• — — — —	9	— • • • • •
l	• — • — —	x	• • — — —	0	— — — — —

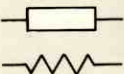



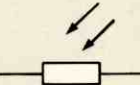
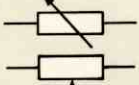

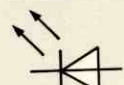
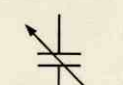
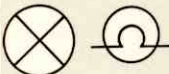

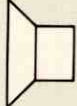
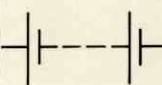
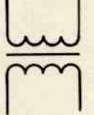
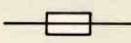
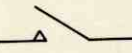








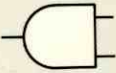
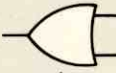
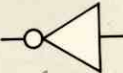


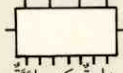
نظام الترميز الثنائي

تستخدم الحاسبات الإلكترونية نظام الترميز الثنائي للأعداد، بالآحاد والأصفر فقط 0 و 1، بخلاف النظام العشري، الذي يحوي عشرة أرقام، من صفر (0) إلى تسعة (9). في النظام العشري، تمثل الأعداد الطويلة (من اليمين إلى اليسار) الآحاد، العشرات، المئات، الألوف، وهكذا دواليك. أما في النظام الثنائي، فتُمثل الأعداد الطويلة الآحاد، الاثنيتات، الأربعيات، الثمانيات، وهكذا دواليك.

الأعداد العشرية

الأعداد الثنائية

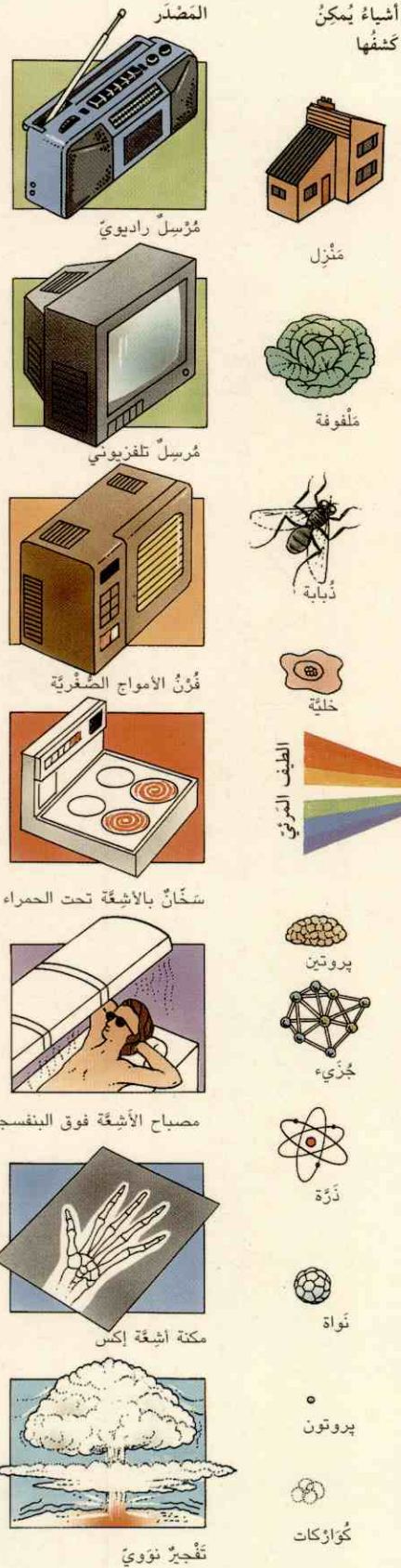
8	4	2	1	10	1
0	0	0	0		0
0	0	0	1		1
0	0	1	0		2
0	0	1	1		3
0	1	0	0		4
0	1	0	1		5
0	1	1	0		6
0	1	1	1		7
1	0	0	0		8
1	0	0	1		9
1	0	1	0	1	0
1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	2
1	1	0	1	1	3
1	1	1	0	1	4
1	1	1	1	1	5

 مقاوم	 فولطية	 أمبير
 مواضيع	 مقاوم ضوئي الاعتماد	 مقاوم متغير
 جذر	 دايود ضوء	 متغير (مواضيع)
 ضمتة	 ميكروفون	 مجهار
 بطارية	 محول	 صهيرة
 مقلاص (مفتاح)	 قطبية موجبة	 قطبية سالبة
 خطوط المجال الكهربائي (سالب)	 خطوط المجال الكهربائي (موجب)	 هوائي
 ترانسفور «م-س-م»	 ترانسفور «س-س-س»	 خطوط المجال المغناطيسي
 بوابة «و»	 بوابة «أو» (دائرة «أو»)	 عاكس الطور (بوابة لا)
 سلكان موصولان	 سلكان غير موصولين	 دائرة كهربائية متكاملة

الصوت والضوء

الطيف الكهرمغناطيسي

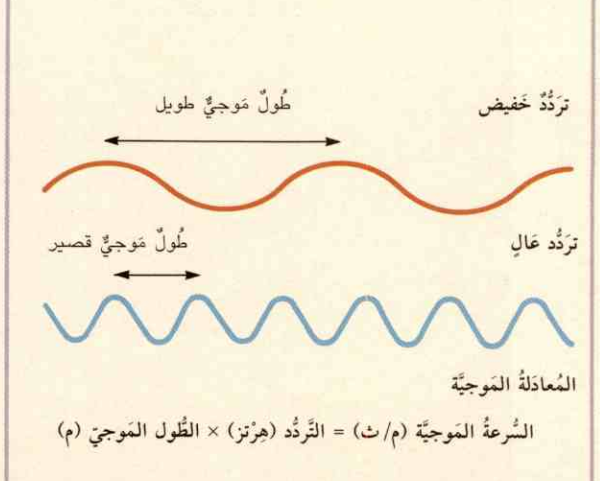
الضوء الذي يُمكنُ مشاهدته هو نمط واحد من الإشعاع الكهرمغناطيسي الذي يضم أنماط إشعاع عديدة أخرى (كما هو مبين أدناه) تنتقل أمواجها بالسرعة نفسها، لكن أطوالها الموجية مختلفة.



الطول الموجي (م)
١٠-٤
٢٠-١
١٠-٤
٦-١٠
٨-١٠
١٠-١٠
١٢-١٠
١٤-١٠

المعادلة الموجية

سعة الموجة هي ارتفاع ذروتها (أو انخفاض بطنها) عن خط الصفر. والطول الموجي هو المسافة بين ذروتين متتاليتين، والتردد هو عدد الذبذبات (أو التموجات) في الثانية.



التعرض الفوتوغرافي

يتم تحديد فترة التعرض بالتوقيت بين سرعة الغلق وقطر الفتحة. لكن يمكن الحصول على التعرض الصحيح، في ظروف ضوئية متباينة، بتغيير الفتحة، مع بقاء سرعة الغلق ثابتة على ٢٥٠/١ بفيلم ٢٠٠ آزا (وحدة الجمعية الأمريكية للمقاييس).



مُعَامِلُ الْإِنْكَسَارِ

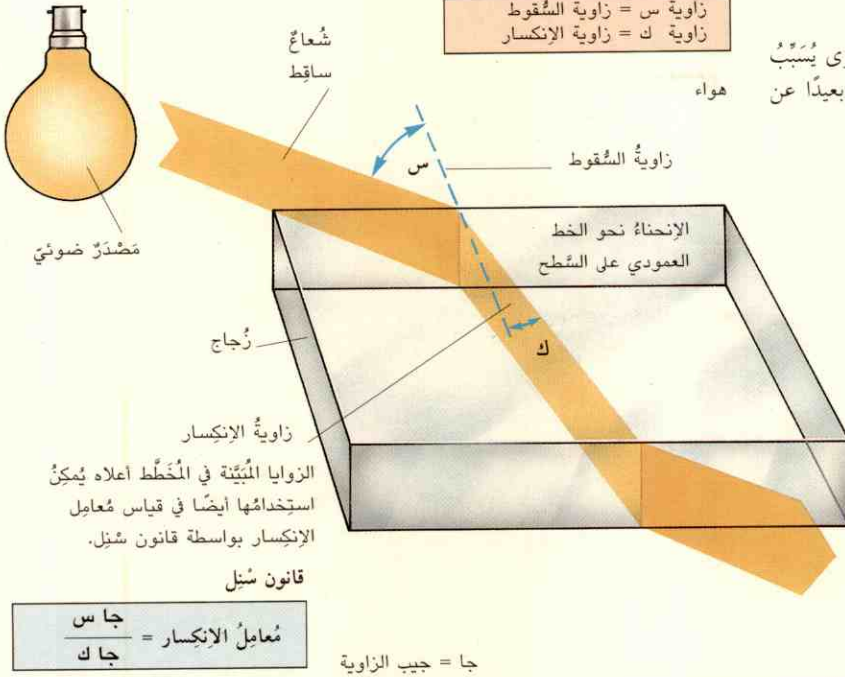
إِنَّ تَغْيِيرَ سُرْعَةِ الضَّوْءِ عِنْدَ انْتِقَالِهِ مَائِلًا مِنْ مَادَّةٍ شَفَّافَةٍ إِلَى أُخْرَى يُسَبِّبُ تَغْيِيرًا فِي اتِّجَاهِهِ . وَكُلَّمَا زَادَ هَذَا التَّغْيِيرُ يَزْدَادُ انْحِنَاءُ الضَّوْءِ بَعِيدًا عَنْ اتِّجَاهِهِ الْأَصْلِي .

مُعَامِلُ (أو دَلِيلُ) الْإِنْكَسَارِ هُوَ النَّسْبَةُ بَيْنَ سُرْعَةِ الضَّوْءِ فِي الْفَرَاغِ وَبَيْنَ سُرْعَتِهِ فِي مَادَّةٍ شَفَّافَةٍ أُخْرَى .

$$\text{مُعَامِلُ الْإِنْكَسَارِ} = \frac{\text{سُرْعَةُ الضَّوْءِ فِي الْفَرَاغِ}}{\text{سُرْعَةُ الضَّوْءِ فِي تِلْكَ الْمَادَّةِ}}$$

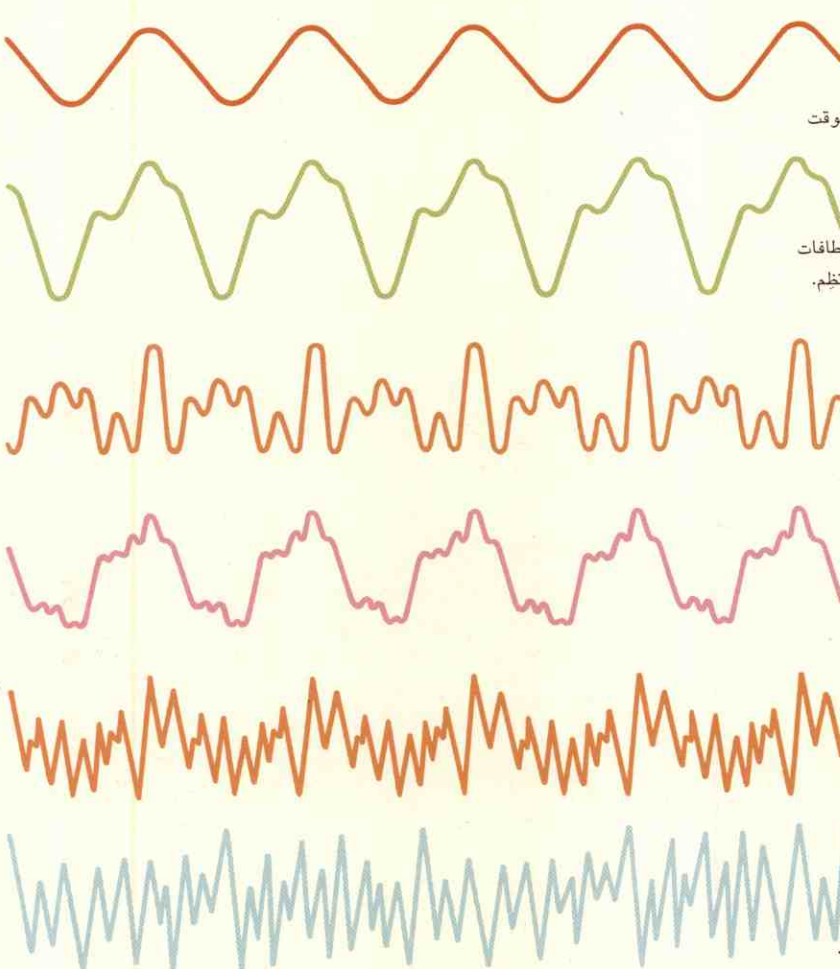
مُعَامِلُ انْكَسَارِ الْمَاءِ (١,٣٣) هُوَ أَقَلُّ مِنْ مُعَامِلِ انْكَسَارِ الرُّجَاجِ (١,٥) . وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الضَّوْءَ يُبْطَأُ أَكْثَرَ ، وَبِالْتَّالِي يَكُونُ انْحِنَاؤُهُ أَكْثَرَ ، عِنْدَ مُرُورِهِ فِي الرُّجَاجِ مِنْهُ عِنْدَ مُرُورِهِ فِي الْمَاءِ .

المادة	مُعَامِلُ الْإِنْكَسَارِ	سُرْعَةُ الضَّوْءِ (م/ث)
الهواء	١,٠	٣٠٠.٠٠٠.٠٠٠
الماء	١,٣٣	٢٢٥.٠٠٠.٠٠٠
البرشبيكس	١,٥	٢٠٠.٠٠٠.٠٠٠
الرُّجَاج	١,٥	٢٠٠.٠٠٠.٠٠٠
الأملاس	٢,٤	١٢٠.٠٠٠.٠٠٠



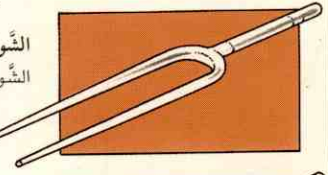
مَدَى التَّرْدُّدِ لآلَاتٍ مُوسِيقِيَّةٍ

تُصْدِرُ كُلُّ الْآلَاتِ صَوْتًا بِجَعْلِ شَيْءٍ يَتَذَبْذَبُ أَوْ يَهْتَزُّ فِيهَا . هَذِهِ الْاهْتِزَازَاتُ تَبْتَعِثُ ، فِي الْهَوَاءِ ، الْأَمْوَاجَ الصَّوْتِيَّةَ الَّتِي تَنْتَقِلُ إِلَى آذَانِنَا مُحْدِثَةً تَغْيِيرَاتٍ سَرِيعَةً فِي ضَعْفِ الْهَوَاءِ مُتَسَاوِقَةً مَعَ ذَبْذَبَةِ الْآلَةِ .



الشَّوْكَةُ الرَّئَانَةُ

الشَّوْكَةُ الرَّئَانَةُ تُصْدِرُ نَغْمَةً نَقِيَّةً أَحَادِيَّةَ التَّرْدُّدِ؛ فِيمَا تُصْدِرُ الْآلَاتُ الْأُخْرَى ، غَالِبًا ، عِدَّةَ تَرْدُّدَاتٍ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ هُوَ لَفَةٌ شَكْلًا مُوجِيًّا مُعَقَّدًا .



الْفُلُوتُ

الصَّوْتُ السَّلْسِلِيُّ النَّقِيُّ لِلْفُلُوتِ يَبِينُ بِالْإِنْعِطَافَاتِ السَّلْسِلِيَّةِ النَّقُوسِ فِي شَكْلِهَا الْمَوْجِي الْمُنْتَظَمِ .



الْعُزْجَارُ

الْأَصْوَاتُ الْغَنِيَّةُ الصَّادِرَةُ عَنِ الْآلَاتِ ذَاتِ الْأَلْسِنَةِ ، كَالْعُزْجَارِ ، تَضُمُّ تَرْدُّدَاتٍ عَدِيدَةً أَكْثَرَ بِكَثْرٍ مِنَ الْأَصْوَاتِ الصَّافِيَةِ الصَّادِرَةِ عَنِ الْفُلُوتِ .



الْكَلَارِينَتُ

اللسانُ الأحادي في الكلارينيت يُصْدِرُ نَغْمًا كَمِيمًا سَلْسِلًا .



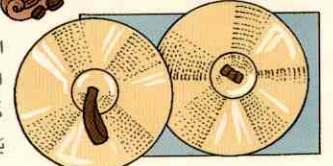
الْكَمَّانُ

صَوْتُ الْكَمَّانِ الْبَهِيحُ الْمُسْبَغُ يَضُمُّ عِدَّةَ تَوَافِقَاتٍ عَالِيَةِ التَّرْدُّدِ تُؤَلَّفُ شَكْلًا مُوجِيًّا حَادًّا شَرِيفًا .



الصَّنَجُ

الصَّوْتُ الصَّدْمِيُّ لِلصَّنَجِ يُمَاطِلُ نَمَطًا مُوجِيًّا شَرِيفًا غَيْرَ مُنْتَظَمٍ ، يَغْلُو وَيَهْطُ بِشَكْلِ غَشَوَاتِي تَقْرِيبيًا .



الأرض

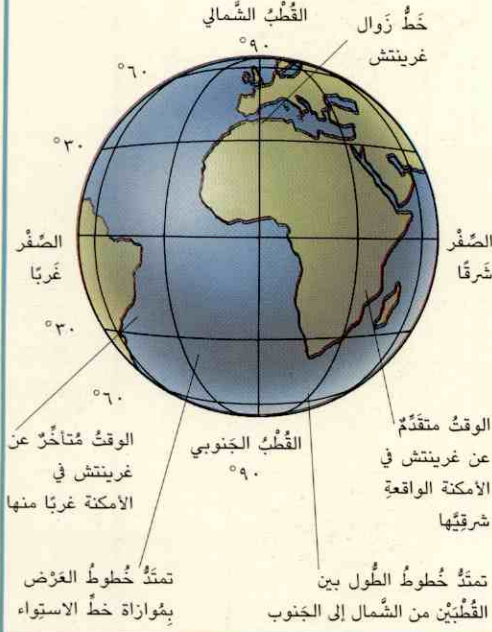
جدول الأزمنة الجيولوجية

هذا الجدول يوجز تاريخ الأرض الذي يُحتسب بدراسة العصور التي تكوّنت فيها طبقات الصخور الرئيسية المتنوعة.

حقبة	عصر	الزمن*
الحقبة الحدية	الحقبة الرابع	الهولوسين ٠,٠١
		البليستوسين ١,٦
	الحقبة الثالث	البليستوسين ٥,٣
		الميويسين ٢٣
		الأوليغوسين ٣٤
		الإيوسين ٥٣
الحقبة الحياة الوسطى	الباليوسين ٦٥	
	الطباشيري ١٣٥	
	الجوراي ٢٠٥	
	الثلاثي ٢٥٠	
	البرمي ٣٠٠	
	الكربوني ٣٥٥	
الحقبة الحياة القديمة	الديفوني ٤١٠	
	السيلوري ٤٣٥	
	الأوردوفيسي ٥١٠	
	الكمبري ٥٧٠	
	٤٦٠٠	
الحقبة الحياة العتيقة		

خطوط الطول والعرض

يقع خط الاستواء على خط العرض صفر°. ويمر خط الطول الصفري بمدينة غرينتش قرب لندن، بإنكلترا. وتُحسب مواقع الأماكن بدرجات العرض والطول؛ وتقسّم كل درجة إلى ٦٠ دقيقة.

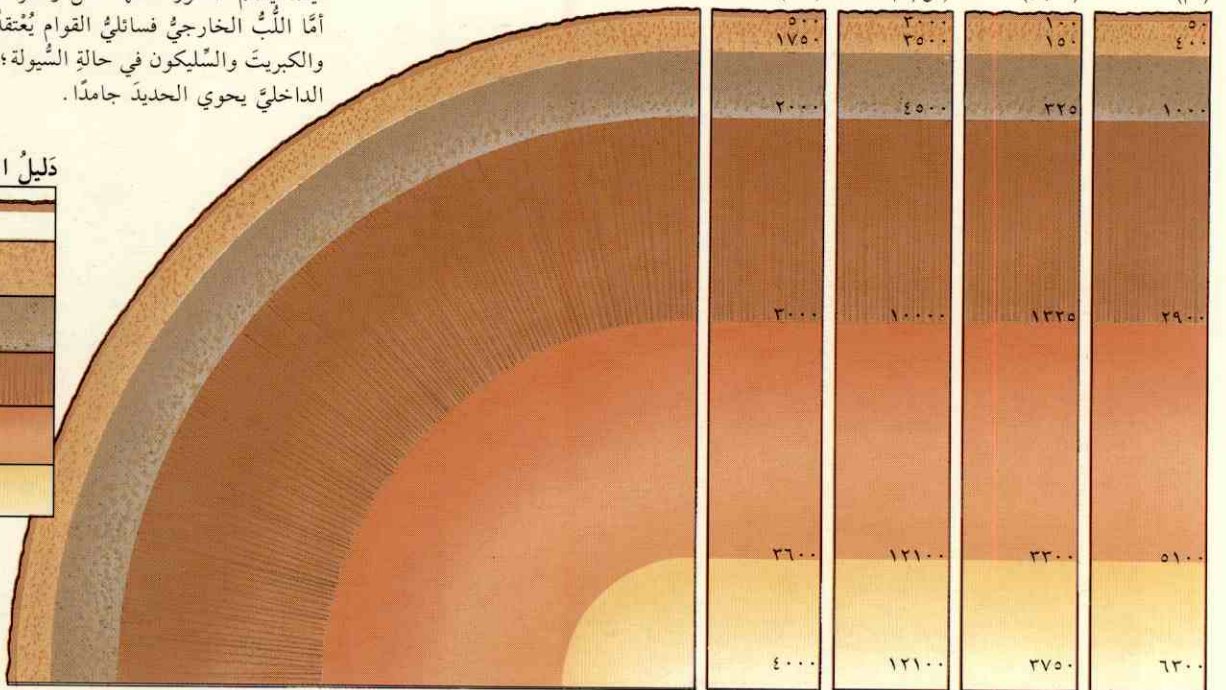


بنية الأرض

تتمل بنية الأرض أربع طبقات. الطبقة الخارجية، أو القشرة، تتألف من أنماط صخرية مختلفة كالبازلت والجرانيت. والدثار أيضًا يضم صخورًا لكنها أثقل وأكثر قمامة من صخور القشرة. أما اللب الخارجي فسانلي القوام يُعتقد أنه يحوي الحديد والكبريت والسليكون في حالة السيولة؛ في حين يُرجح أن اللب الداخلي يحوي الحديد جامدًا.

دليل الألوان

القشرة
الدثار العلوي
منطقة تحوّل
الدثار
اللب الخارجي
اللب



مقياس «موهز» للصلادة

ابتكر عالم المعادن الألماني، فريدريخ موهز، جدولاً معيارياً لقياس الصلادة بالمقارنة مع صلادة عشرة معادن مختارة. تزداد صلادة المعادن بازدياد رقم صلابته - أي إن كل معدن يחדش المعادن ذات الأرقام الأقل من رقم صلابته.

١ الطلق	٦٠ الأرثوكلاز	صلادة الظفر - حوالي ٢,٥
٢ الجبس	٧ الكوارتز	٨ التوباز
٣ الكلسيت	٩ الكورندم	١٠ الألماس
٤ الفلوريت		
٥ الأباتيت		



صلادة قطعة
نقش نحاسية ٥,٥

صلادة المطواة
٥,٥ (فستطيع
خدش الأباتيت وليس
الأرثوكلاز).

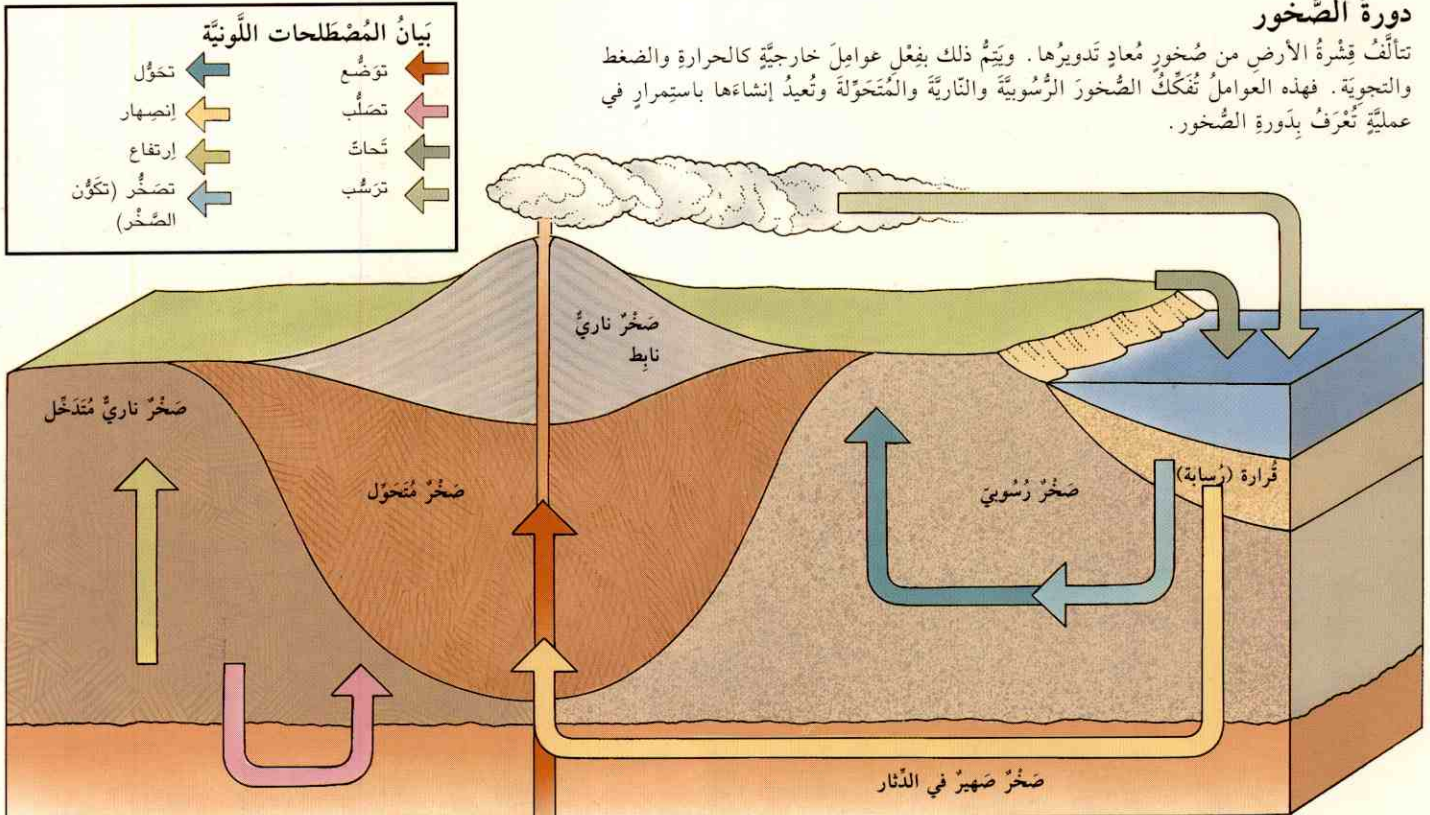
الصخور الشائعة

الصخور التي تولف الأرض إما نارية (بركانية) أو رسوبية أو متحولة. تتشكّل الصخور النارية من تصلب الصهارة (الصخر المنصهر). وتتشكّل الصخور الرسوبية من كسارة الصخر والرمل والغرين الملتحمة بضغط الطبقات فوقها. وتتكوّن الصخور المتحولة بتغيّر المحتوى المعدني للصخر بتأثير الحرارة والضغط. وفي ما يلي عشرة أمثلة شائعة من كل نوع:

ناري	رسوبي	متحول
غرانيت	حجر جيري	أردواز
اسواني	دولوميت	فيلليت
جابر	حجر رملي	شيش
دولزيت	كونجلومرات (رصيص)	نايس
بارلت	برشيا (بريشة)	هورنفلس (صخور قرنية)
انديزيت	رُسابَة الجَر (إقايوزيت)	رُخام
سبجي (أبسيدي)	حجر غريني	كوارتزيت (عزويت)
ديوريت	حجر طيني	مبجمائيت
صخر يورفيري (شماقي)	طفل (طين صفحي متحجر)	أمفيبوليت (الحاثرات)
زئوليت	صلصال	تاكتيت

دورة الصخور

تألف قشرة الأرض من صخور معاد تدويرها. ويتم ذلك بفعل عوامل خارجية كالحرارة والضغط والتجوية. فهذه العوامل تُفكك الصخور الرسوبية والنارية والمتحولة وتعيد إنشائها باستمرار في عملية تُعرف بدورة الصخور.



الطقس

مُنظمة الأرصاد العالمية

تتألف مُنظمة الأرصاد العالمية من شبكة تضم قرابة ١٠,٠٠٠ محطة أرصاد جوية دائمة في سائر أنحاء العالم. وتتوالى التقارير من هذه المحطات تلفونيًا كل ثلاث ساعات (تُدعى ساعات الرصد الآن) إلى ثلاثة عشر مركزًا رئيسيًا لرصد الطقس تظهر على خريطة العالم المبيّنة جانبًا. وتقوم هذه المراكز بتحويل المعلومات التي تصلها عن الطقس باستمرار إلى جميع بلدان العالم لتُعدّ نشراتها وتنبؤاتها الجوية.

أحوال جوية قصوى

يُبين الجدول التالي الأحوال الجوية القصوى المُسجلة حول العالم. الظروف القصوى هي في بعض الأماكن جزء من النمط المعتاد في تلك الأصقاع. وفي أماكن أخرى تقطع ظروف، كالفيضانات أو الجفاف، النمط المعتاد.

	تساقط الثلج الأعظم (في ١٢ شهرًا) ٣١ ١٠٢ ملم، من ١٩٧١/٢/١٩ إلى ١٩٧٢/٢/١٨؛ وذلك في يزدنيس، جبل ريثير في ولاية واشنطن، بالولايات المتحدة.
	تَهطّالُ المطر الأعظم (في ٢٤ ساعة) ١٨٧٠ ملم، من ٣/١٥ إلى ١٩٥٢/٢/١٦، في سيلالوس، ريثيون، بالمحيط الهندي.
	فترة الجفاف القصوى (مُعَدَّلُ المطر السنوي) صفر في صحراء أتكافا، قُرب كالامبا، بالشيلي. استمرَّ الجفاف ٤٠٠ سنة حتى عام ١٩٧٢.
	أعلى سرعة رياح سطحية ٣٧١ كم/سا، على جبل واشنطن (ارتفاعه ١٩١٦م) في ثيوهاشيير، بالولايات المتحدة بتاريخ ١٢/٤/١٩٣٤.
	شعْ الشَّمْسِ الأقصى ٩٧٪ (لاكثر من ٤٣٠٠ ساعة) في الصحراء الشرقية.
	شعْ الشَّمْسِ الأدنى صفر، في القطب الشمالي، حيث يستمرُّ فصلُ الشتاء ١٨٢ يومًا.
	أعلى درجة حرارة في الظل ٥٨°س، في الغزيرية (ارتفاعها ١١١م)، ليبيا في ١٣/٩/١٩٢٢.
	المكان الأشد حرارة (المُعَدَّلُ السنوي) ٣٤,٤°س في دُول، الحبشة.
	المكان الأكثر برودة (المُعَدَّلُ المقيس الأبرد) - ٨٩°س في محطة بِلانو، في القارة القطبية الجنوبية.
	الأيام الممطرة الأكثر (في السنة) حتى ٣٥٠ يومًا في السنة، في جبل واي إيلالي (ارتفاعه ١٥٦٩م) في كاواناي، هاواي.
	المكان الأعصف رياحًا تبلغ سرعة العواصف ٣٢٠ كم/سا، في خليج الكوموتول، ساجل جورج الخامس، القارة القطبية الجنوبية.

قراءة خرائط الطقس

أشبهُ الرياح تُشير إلى اتجاه مَهَبِ الرياح. ريحٌ شمالية شرقية مُعتدلة. الريشات على الأسهم تُبين سرعة الرياح بحيث إنَّ كلَّ نصف علامة يساوي ٩,٥ كم/سا وكلَّ علامة كاملة تساوي ١٩ كم/سا. هبطَ الضغط ٢,٧ مليبار في الـ ٣ ساعات الأخيرة

١٨٠ ٠,٧ ٢٧ ٢٥ ٠,٦ ٨/١٢

ضَعَطُ الهواء: ١٠١٨ مليبار

درجة الحرارة: ٧°س

الطقس حاليًا:

أمطارٌ غزيرة مُستمرة

مَدَى الرؤية: ٢,٥ كم

نقطة الندى: ٦°س

سحابٌ طبقي

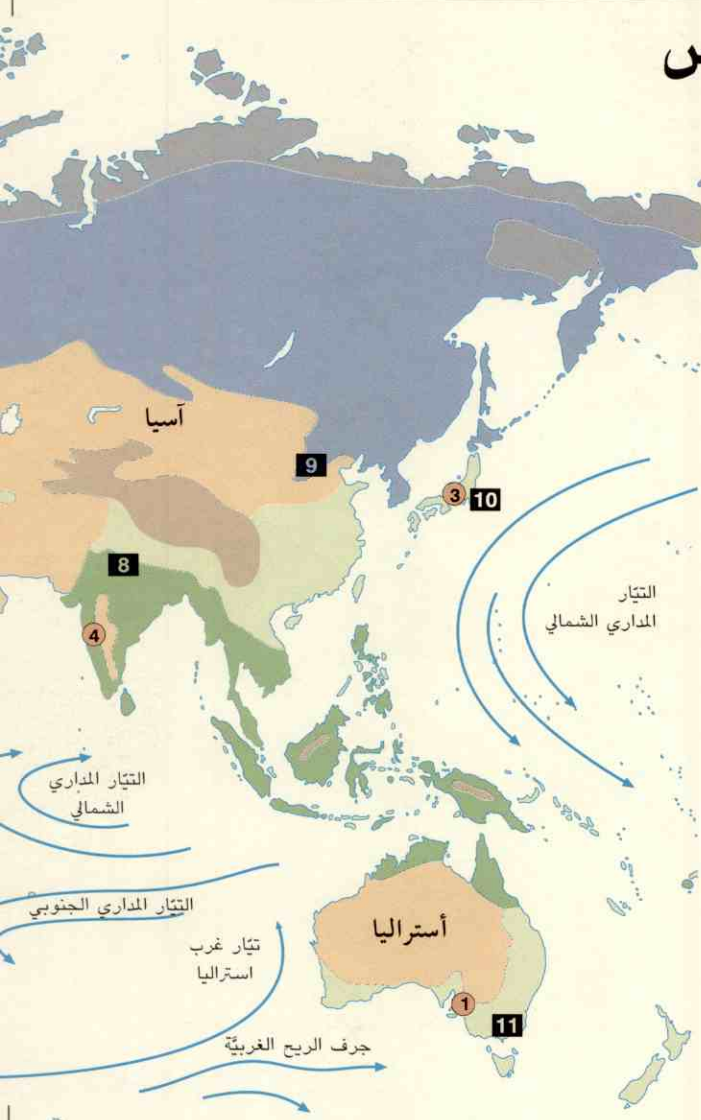
قاعدة الغيم:

الغطاء الغيميّ تام

مَطَرٌ في الساعة

الماضية

٤٠٠



رُموزُ خرائط الطقس

يُستخدَمُ الأرصاديون قائمةً من الرُموزِ لِيُبينَ الطقسَ وسُرعةَ الرياح. والرُموزُ المبيّنة أدناه مُعمّدةٌ عالميًا. فمَنى رُسمت على خرائط الطقس فإنها تُوفّرُ معلومات أساسية تُستخدَمُ في إعدادِ نشراتٍ وتنبؤاتِ الأحوالِ الجوية. ويستخدمُ مذييعو نشراتِ الأحوالِ الجويةِ التلغرافية نُسَخًا مُبسّطةً من هذه الرُموزِ.

شائيرة (ضباب خفيف)	شباب	رَدَد
مَطَر	مَطَرٌ ورَدَد	مَطَرٌ وثلج
ثلج	وَابِلٌ مَطَر	مَطَرٌ ووابِل ثلج
وَابِلٌ ثلج	وَابِلٌ بَرَد	عاصِفَةٌ رَعْدِيَّة
جبهة باردة	جبهة دافئة	جبهة مُرتجّة
رياح من الخفيفة إلى العاصفة	رياح هادئة	رياح هادئة

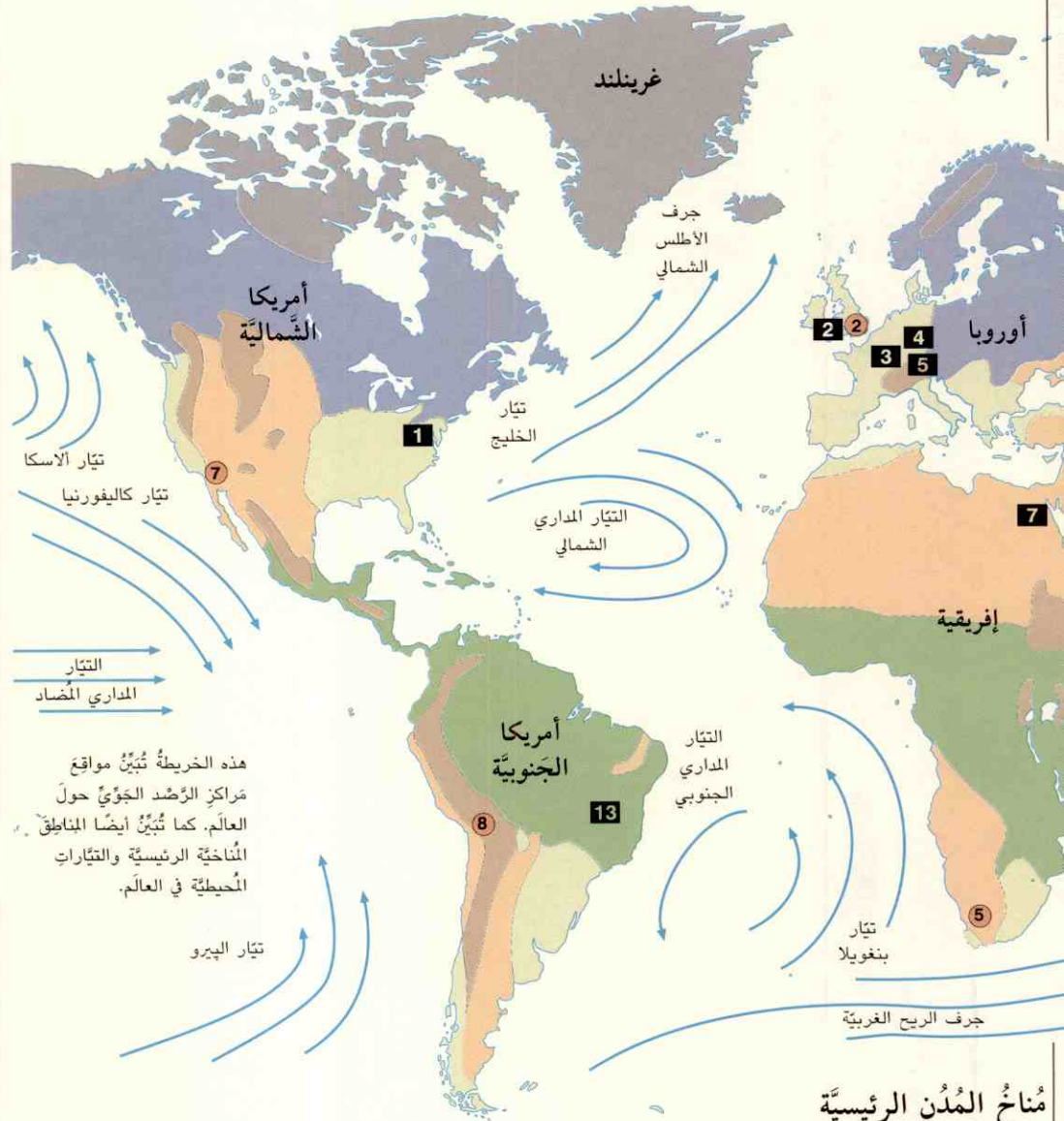
مراكز رصد الطقس

مواقع الثلاثة عشر مركزاً لرصد
الطقس مبيّنة على خريطة العالم،
وهذه المواقع هي:

- ١ واشنطن العاصمة، الولايات المتحدة
- ٢ براكنيل، المملكة المتحدة
- ٣ باريس، فرنسا
- ٤ أوفنباخ، ألمانيا
- ٥ براغ، تشيكوسلوفاكيا
- ٦ موسكو، روسيا
- ٧ القاهرة، مصر
- ٨ نيودلهي، الهند
- ٩ بيجين، الصين
- ١٠ طوكيو، اليابان
- ١١ بليرون، أستراليا
- ١٢ نيروبي، كينيا
- ١٣ برازيليا، البرازيل



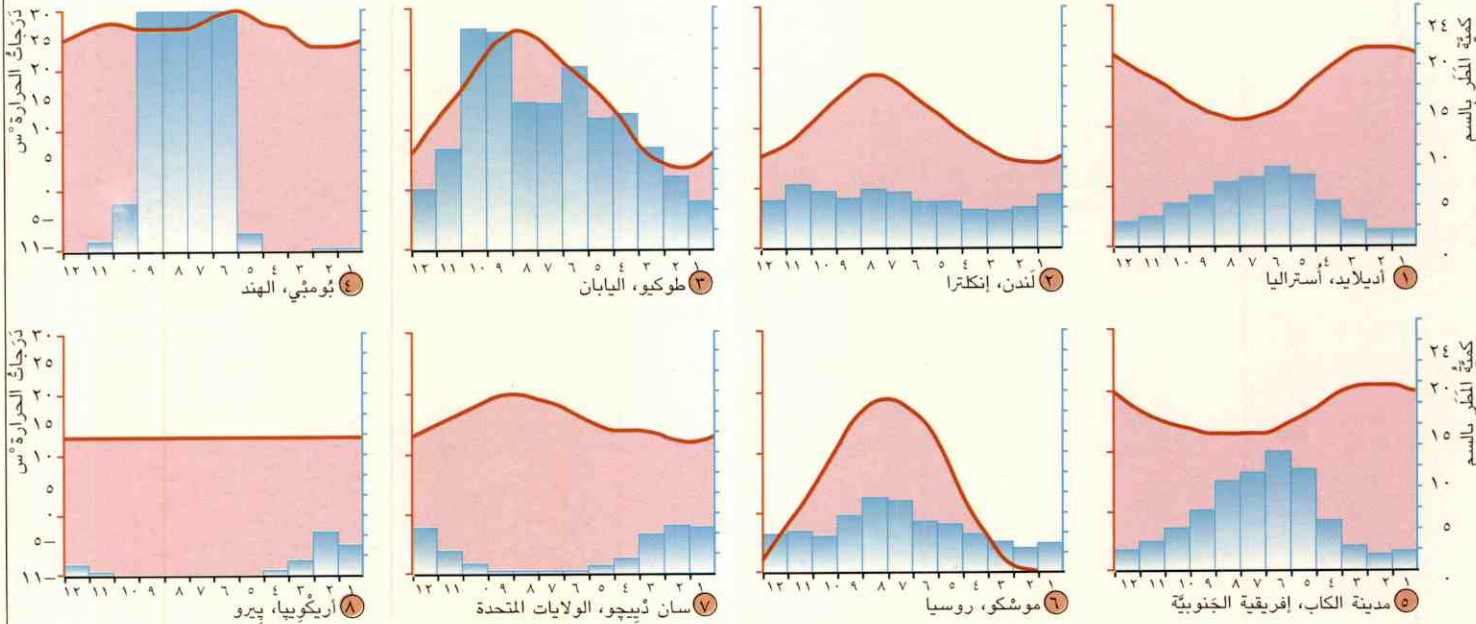
تيارات محيطية



هذه الخريطة تُبيّن مواقع
مراكز الرصد الجويّ حول
العالم. كما تُبيّن أيضاً المناطق
المناخية الرئيسية والتيارات
المحيطية في العالم.

مناخ المدن الرئيسية

الرُسوم البيانية أدناه تُبيّن المعدّلات الإحصائية لدرجات الحرارة وكميات المطر لمُدُنٍ مُختلفة حول العالم
(مواقع هذه المُدُن مبيّنة على خريطة العالم أعلاه).



الفَضاء

أَلَمْعُ النُّجُوم

يُقَاسُ لَمْعَانُ النجم بِالْقَدْرِ المُحَدَّدِ لَهُ . وَكُلَّمَا انخَفَضَ الْقَدْرُ كَانَ النجمُ أَلَمَعً ، بِحَيْثُ إِنَّ لَمْعَانِ نَجْمٍ مِنْ قَدْرِ مَعْيَنٍ يَزِيدُ مَرَّتَيْنِ وَنِصْفًا عَلَى لَمْعَانِ نَجْمٍ مِنْ الْقَدْرِ الَّذِي يَلِيهِ كَمَا يَبْدُوَانِ مِنَ الْأَرْضِ . أَمَّا الْقَدْرُ الْمُطْلَقُ فَهُوَ كَمِيَّةُ الضَّوءِ الَّتِي يَبْتَعِثُهَا النجمُ فِعْلًا .

البعد عن الشمس (بالسنين الضوئية)	القدر الظاهر	القدر المطلق	الاسم
٨,٦٥	١,٤٦ -	١,٤٦ +	الشَّعْرَى البَيَاضِيَّة
١٢٠٠	٠,٧٣ -	٤,٦ -	سُهِيل
٤,٣٨	٠,١ -	٤,١ +	خَضَار
٣٦	٠,٠٦ -	٠,٣ -	السَّمَاءُ الرَّامِح
٢٦	٠,٠٤ +	٠,٥ +	النُّجُومُ الْوَاقِع
٤٢	٠,٠٨ +	٠,٥ -	العُيُوق
٩٠٠	٠,١٠ +	٧,٠ -	رَجُلُ الْجَبَّار
١١,٤	٠,٣٥ +	٢,٦ +	الشَّعْرَى الشَّامِيَّة
٣١٠	٠,٤٩ +	٥,٧ - (مُنْفَعِر)	مَنْكِبُ (أو إِيْطُ) الْجُوزَاء
١١٧	٠,٥١ +	٢,٥ -	أَخِرُ النَّهْر
٤٩٠	٠,٦٣ +	٤,٦ -	الْوَزْن
١٦	٠,٧٧ +	٢,٣ +	النُّجُومُ الطَّائِر (الطَّيْر)
٦٩	٠,٨٥ +	٠,٧ -	الدُّبَّان (عَيْنُ الثَّور)
٣٧٠	٠,٩٠ +	٣,٧ -	نَجْمُ نَعِيمِ (الصَّليبِ الجنوبي)
٤٣٠	٠,٩٢ +	٤,٥ -	قَلْبُ الْعَقْرَب
٢٦٠	٠,٩٦ +	٣,٦ -	السَّمَاءُ الْأَعْرَل (السُّنْبُلَة)
٣٥	١,١٥ +	١,٠ +	رَأْسُ التَّوَامِ الْمُؤَخَّر
٢٣	١,١٦ +	١,٩ +	فَمُّ الْحَوْت
١٨٠٠	١,٣٥ +	٧,١ -	ذَنْبُ الْأَسَدِ (الذَّنْب)
٤٨٩	١,٣٥ +	٥,١ -	نَجْمُ نَعِيمِ الثَّانِي
٨٥	١,٣٥ +	٠,٧ -	قَلْبُ الْأَسَدِ
٦٨١	١,٥٠ +	٤,٤ -	الْعَذَارَى

الشَّمْسُ

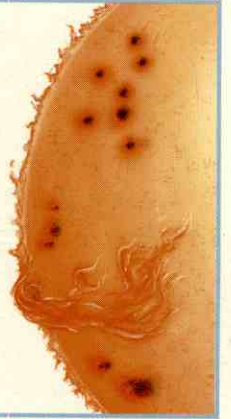
الشَّمْسُ أَسْفَعُ النُّجُومِ فِي سَمَانَتِنَا بِلَا مُنَازَعٍ بِسَبَبِ قُرْبِهَا مِنَ الْأَرْضِ . وَحَيْثُ إِنَّ ضَوْءَ الشَّمْسِ يَسْتَعْرِقُ ٨,٣ دَقَاقَ لِيَصِلَ إِلَيْنَا ، فَإِنَّ الشَّمْسَ الَّتِي نَرَاهَا هِيَ الشَّمْسُ قَبْلَ ٨,٣ دَقَاقٍ .

كُتْلَةُ الشَّمْسِ $1,99 \times 10^{33}$ غ

درجَةُ حرارتِها السَّطْحِيَّة ٦٠٠٠° س

درجَةُ حرارَةِ لُبِّهَا ١٤٠٠٠٠٠° س

قُطْرُهَا ١٣٩٢٠٠٠ كم



أَعْظَمُ الرُّجْمِ

الاسم	البلد	الوزن التقريبي بالطن
هَوْبَا وَشْت	جنوب غرب إفريقيا	٦٠
خَيْمَةُ الْأَبْنِيغِيَتُو	چرينلند	٣٠,٤
بَاكْتُو بَرِيَتُو	المكسيك	٢٧
أَمْبِيُوسِي	نُزَاثِيَا	٢٦
أَجِيَاكَل	غرب چرينلند	٢٠,١
أَرْمَنْتِي	جمهورية مَنُغُولِيَا الشَّعْبِيَّة	٢٠
تَشُو بَايُورُوس	المكسيك	١٤
وِيْلَامِيَت	الولايات المتحدة	١٤
كَاْمِيُو بِل سِيْلُو	الأُرُجُنْتِين	١٣
مَنْدَرِيَا بِلَا	أُسْتَرَالِيَا	١٢

الْكَوَاكِبُ السَّيَّارَةُ

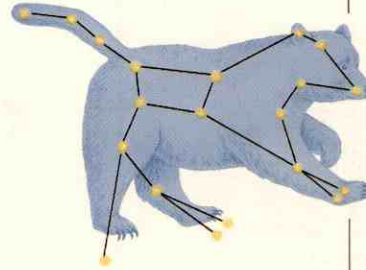
هَنَالِكَ تَسْعُ سَيَّارَاتُ فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ تَقَعُ فِي مَجْمُوعَتَيْنِ تَقْرِيبًا . الْمَجْمُوعَةُ الْأَقْرَبُ إِلَى الشَّمْسِ هِيَ الْكَوَاكِبُ الصَّخْرِيَّةُ الْأَرْبَعَةُ - عُطَارِدُ وَالزُّهْرَةُ وَالْأَرْضُ وَالْمَرْيُخُ . وَتَضُمُّ الْمَجْمُوعَةُ الْأَبْعَدُ الْعَمَالِيقَةُ الْغَازِيَّةُ وَهِيَ الْمُشْتَرِي وَزُحْلُ

وَأُورَانُوسُ وَنِپْتُونُ . أَمَّا پْلُوتُو فَهُوَ الْكَوْكَبُ التَّاسِعُ الشَّادُّ ، إِذْ إِنَّهُ أَصْغَرُ الْكَوَاكِبِ السَّيَّارَةِ وَيَتَأَلَّفُ مِنْ صَخْرٍ وَجَلِيدٍ .

الكوكب	عُطَارِدُ	الزُّهْرَةُ	الأَرْضُ	الْمَرْيُخُ	الْمُشْتَرِي	زُحْلُ	أُورَانُوسُ	نِپْتُونُ	پْلُوتُو
البعد عن الشمس بملايين الكيلومترات	٥٧,٩	١٠٨,٢	١٤٩,٦	٢٢٧,٩	٧٧٨,٣	١٤٢٧	٢٨٧٠	٤٤٩٧	٥٩١٣
القطر الاستوائي (بالكيلومتر)	٤٨٧٩	١٢١٠٤	١٢٧٥٦	٦٧٨٦	١٤٢٩٨٤	١٢٠٥٣٦	٥١١١٨	٤٩٥٢٨	٢٢٨٤
الكثلة (الأرض = ١)	٠,٠٥٦	٠,٨٢	١	٠,١٠٧	٣١٨	٩٥	١٤,٥	١٧	٠,٠٠٢
الحجم (الأرض = ١)	٠,٠٥٦	٠,٨٦	١	٠,١٥	١٣١٩	٧٤٤	٦٧	٥٧	٠,٠١
درجة حرارة السطح (°س)	١٨٠ -	٤٨٠ +	٧٠ -	١٢٠ -	١٥٠ -	١٨٠ -	٢١٤ -	٢٢٠ -	٢٣٠ -
جاذبية السطح (الأرض = ١)	٠,٣٨	٠,٩	١	٠,٣٨	٢,٦٤	٠,٩٢٥	٠,٧٩	١,١٢	٠,٠٥
زمن الدوران حول الشمس (سنة الكوكب)	٨٧,٩٧ يومًا	٢٢٤,٧ يومًا	٣٦٥,٢٦ يومًا	٦٨٦,٩٨ يومًا	١١,٨٦ سنة	٢٩,٤٦ سنة	٨٤,٠١ سنة	١٦٤,٨ سنة	٢٤٨,٥ سنة
زمن التدويمية الكاملة (يوم الكوكب)	٥٨,٦٥ يومًا	٢٤٣,٠١ يومًا	٢٣,٩٣٦ ساعة	٢٤,٦٢٣ ساعة	٩,٩٠٢ ساعة	١٠,٩٠٢ ساعة	١٧,٩١٦ ساعة	١٦,٦٧٧ ساعة	٩,٦٨٦ ساعة
السرعة المدارية (كم/ث)	٤٧,٩	٣٥	٢٩,٨	٢٤,١	١٣,١	٩,٦	٦,٨	٥,٤	٤,٧
عدد الأقمار	-	-	١	٢	١٦	١٨	١٥	٨	١

سماء الأرض مُرَصَّعةُ بحوالى ٦٠٠٠ نجم يُمكنُ رؤيتها بالعين المُجرَّدة. والنجومُ التي تَراها تعتمدُ على مَوقِعِكَ على سَطْحِ الأرض وعلى ذلك الوقت من السَّنة. وتُبينُ الخريطتان المرفقتان النجومُ التي يُمكنُ رؤيتها من نِصْفَي الكُرَّةِ الشَّمالي والجنوبي. ونتيجةً لِتَدَوُّمِ الأرض تبدو النجومُ كأنَّها تتحركُ عِبرَ السَّماء، لذا يُنبغي تدويرُ هذه الخرائط أيضًا. فالنجومُ الواقعةُ في وَسَطِ الخريطتين، تَقَلُّ تَروى على مَدَارِ السَّنة، أمَّا تِلْكَ الواقعةُ على الحوافِ فَتُرى فقط في أَوَاقٍ مُعَيَّنَةٍ من السَّنة.

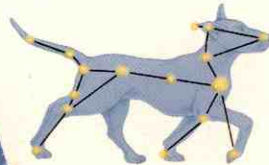
الدُّبُّ الْأَكْبَرُ
تَقُولُ أُسْطُورَةٌ
يُونَانِيَّةٌ إِنَّهَا امْرَأَةٌ
جَمِيلَةٌ حَوَّلَتْهَا إِلَاهَةٌ
غَيُورٌ إِلَى دُبٍّ.



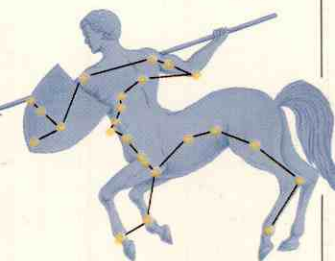
تَتَّخِذُ هَذِهِ الْكُوكَبَةُ شَكْلَ حِصَانٍ مُجَنَّحٍ. وَفِي الْأَسَاطِيرِ الْيُونَانِيَّةِ، أَنَّهَا حِصَانٌ قَفَرَ مِنْ دِمَاءِ هُولُو، تُدْعَى مِدُوزَا، بَعْدَ أَنْ قَتَلَهَا فِرْسَاوَسُ.



هذه الكوكبة تُمثِّلُ أَحَدَ الْكَلْبَيْنِ
الْمُطْبَقِيَّ فُكُوكَهُمَا عَلَى عَقَبِي
الْجَبَّارِ. وَالشَّعْرَى الِيمَانِيَّةُ، الْمُعْ
نَجْمٌ فِي السَّمَاءِ، هِيَ إِحْدَى
النُّجُومِ الَّتِي تَوَلَّفُ هَذِهِ
الْكُوكِبَةَ.



تُبَيِّنُ الْكَوْكَبَةَ الْكَائِنَ
الْأَسْطُورِيَّ قَنْطُورَ الَّذِي
يَصْفُهُ الْأَعْلَى إِنْسَانٌ
وَالْأَسْفَلُ حِصَانٌ.
وَهِيَ تَضُمُّ الظُّلَمَانَ
الْقَرِيبَ، أَقْرَبَ نَجْمٍ إِلَى
الْأَرْضِ (عَدَا الشَّمْسِ).



في الاساطير اليونانية ان العُقْرَبَ
أُرْسِلَ لِيَتَقَبَّلَ الْجَبَّارَ. وَالْكُوكَبَاتِ
تَقْعَانِ الْآنَ فِي طَرَفَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ
مِنَ السَّمَاءِ، فَعِنْدَمَا يَتَقَبَّلُ الْجَبَّارُ
يَطْلُعُ الْعُقْرَبُ.

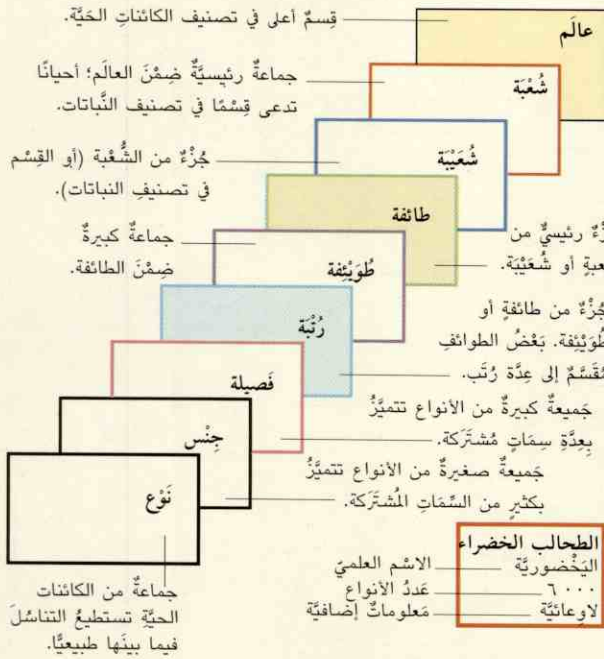


الْجَبَّارُ
الْجَبَّارُ إِحْدَى الْكُوكَبَاتِ
الَّتِي يُمَكِّنُ رُؤْيُهَا
بِسهولة. وفي الأساطير
اليونانية أَنَّ الْجَبَّارَ كَانَ
صَيَادًا نَاجِحًا، لَكِنَّهُ
مُسْتَعْرِفٌ.

الكائنات الحيّة

كيف نَسْتَخْدِمُ المَحْطَط

المَحْطَطُ مُمَيِّزٌ لَوُثِيًّا بَحِثٌ يُمْكِنُكَ مَعْرِفَةُ مُسْتَوَى التَّصْنِيفِ لِأَيِّ مِنَ المَجْمُوعَاتِ المَبْيُوتَةِ بِسُرْعَةٍ.



هَذَا المَحْطَطُ يُبَيِّنُ كَيْفَ يُصَنَّفُ البَيُولُوجِيُونُ أَشْكَالَ الحَيَاةِ المُخْتَلِفَةِ عَلَى الأَرْضِ. هُنَاكَ خَمْسُ مَجْمُوعَاتٍ رَئِيسِيَّةٍ تُدْعَى عَوَالِمَ؛ وَالعَوَالِمُ مُقَسَّمَةٌ بِدَوْرِهَا إِلَى وَحَدَاتٍ أَصْغَر. كُلُّ مُتَعَصٍّ فِي المَحْطَطِ مُمَيِّزٌ بِمَعْلُومَتَيْنِ أَساسِيَّتَيْنِ عَنْهُ - أَوَّلَاهُمَا تُحَدِّدُ مَجْمُوعَةَ الأَحْيَاءِ الَّتِي يَنْتَمِي إِلَيْهَا، وَالثَّانِيَةُ تُبَيِّنُ الكَائِنَاتِ الحَيَّةِ الأُخْرَى الأَقْرَبَ إِلَيْهِ فِي عَمَلِيَّةِ التَّطَوُّرِ.



بِإِنْتاجِ الأَبْوَاغِ أَو البُورُورِ، الَّتِي تَنْتَشِرُ عَالِمًا بَعِيدًا عَنِ النُّبْتَةِ الأُمِّ بِوَسَائِلٍ مُخْتَلِفَةٍ. النَبَاتَاتُ البَسِيطَةُ تَتَكَاثَرُ بِالأَبْوَاغِ؛ أَمَّا النَبَاتَاتُ الأَكْثَرُ أَرْتِقَاءً، كَالصُّنُوبَرِيَّاتِ وَالنَّبَاتَاتِ الزُّهْرِيَّةِ، فَتَتَكَاثَرُ بِالبُورُورِ.

يَحْوِي عَالَمُ النِّبَاتِ أَكْثَرَ مِنْ ٤٠٠.٠٠٠ نَوْعٍ مِنَ المُتَعَصِّياتِ الَّتِي تُخْلَقُ غِذَاءَهَا مُسْتَعْمَلَةً ضَوْءَ الشَّمْسِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى بَعْضِ الأنواعِ الَّتِي قَدَّمَتْ تِلْكَ القُدْرَةَ تَالِيًا. النَبَاتَاتُ لِأَنْقُولَةِ بِذَاتِهَا، لَكِنَّهَا تَتَنَاسَلُ وَتَتَكَاثَرُ

النَّبَاتَات

فِيمَكِنَّهَا العِيشُ فِي مَوَاطِنَ طَبِيعِيَّةٍ أَجْفٍ. بَعْضُ عِلْمَاءِ الأَحْيَاءِ يُصَنِّفُونَ جَمِيعَ أَشْكَالِ الطَحَالِبِ فِي عَالَمِ الأَوَّلِيَّاتِ.

اللَّارْهَرِيَّاتُ هَذِهِ الفَتَّةُ العَامَّةُ تَشْمَلُ نَبَاتَاتٍ لَاعَوَائِيَّةً بِسِيطَةٍ لَا تَحْوِي شَبَكَاتٍ لِإِنْقَالِ المَاءِ وَالأَمْلَاحِ أَو الغِذَاءِ. كَمَا تَشْمَلُ أَيْضًا بَعْضَ النَبَاتَاتِ الوَعَائِيَّةِ الَّتِي تَنْقَلُ هَذِهِ المَوَادِّ فِي أَوْعِيَةٍ خَاصَةٍ. مُعْظَمُ النَبَاتَاتِ اللَّاعَوَائِيَّةِ تَعِيشُ فِي المَاءِ، أَوْ فِي أَمَاكِنَ رَطْبَةٍ؛ أَمَّا النَبَاتَاتُ الوَعَائِيَّةُ



النَّبَاتَاتُ الزُّهْرِيَّةُ (الزُّهْرِيَّاتُ) يُوجَدُ أَكْثَرُ مِنْ ٢٥٠.٠٠٠ نَوْعٍ مِنَ النَبَاتَاتِ الزُّهْرِيَّةِ؛ الأَرْجَوَانِيَّةُ، فَذَاتُ أَجْزَاءٍ أَقْلَ تَتَدَمَّجُ عَادَةً مَعًا لِتُكَوِّنَ أَقْمَاعًا أَوْ أَنْبِيبَ؛ وَغَالِبًا مَا يَكُونُ شَكْلُهَا وَهِيَ كَلْهَا وَعَائِيَّةٌ وَتَنْتِجُ بُزُورًا. النَبَاتَاتُ الزُّهْرِيَّةُ، كَالخُودَانِ، تَتَأَلَّفُ زَهْرُهَا مِنْ أَجْزَاءٍ مُتَفَصِّلَةٍ تُتِمِّلُهُ التَّرْتِيبُ حَوْلَ سَوَاقِ الزُّهْرَةِ. أَمَّا الزُّهْرِيَّاتُ الأَكْثَرُ أَرْتِقَاءً، كَالقَمْعِيَّةِ



الحيوانات

عالم الحيوان يحوي مُعْضَيَاتٍ تَعْتَدِي بالنباتات، أو الحيوانات الأخرى، أو ببقاياهما. مُعْظَم الحيوانات يستطيع التنقل من مكان إلى آخر، لكن بعضها يقضي حياته البالغة في مكان واحد. هناك ما بين ١٠ إلى ٢٠ مليون نوع من الحيوانات.

الماء أو في المواطن البيئية الرطبة. وتتفرّد شُعبَةُ المَفْصَلِيَّات بأنّها حَقَّقَتْ نَجَاحًا مُتَمَيِّزًا في الماء وعلى البر.

اللافقاريات هذه الفئة العائمة تشتمل جميع الحيوانات التي ليس لها عمود فقري، وتضم أكثر من تسعة أعشار جميع أنواع الحيوان. الكثير من اللافقاريات رُخُو الجِسم تعيش في

الماء أو في المواطن البيئية الرطبة. وتتفرّد شُعبَةُ المَفْصَلِيَّات بأنّها حَقَّقَتْ نَجَاحًا مُتَمَيِّزًا في الماء وعلى البر.

<p>شُعَبٌ صغيرة المفصليات والدورات ٣٠٠٠ +</p> <p>الأسماك البحرية الدورات جوفيات الخرطوم (الثيرميتية)</p> 	<p>الشوكيات شوكيات الجلد ٦٠٠٠ بحرية</p> <p>النجميات القصفة قنافذ البحر خيار البحر نجم البحر زنايق البحر والنجميات الرشيّة</p> 	<p>الحلقيات الديدان الحلقية ٩٢٠٠٠ مائية وبرية</p> <p>الخرطوم والديدان الحمرء العلق الديدان الرئوية وديدان بحرية أخرى</p> 	<p>الرُخَوَات الرُخَوَات ٩٠٠٠٠ مائية وبرية</p> <p>الخيتونات البزاق والقواقع البطنوس والمحار المروحي الصدفيات المُسَنَّة الأخطبوطات والحبار والشبيجات</p> 	<p>المُستطحات الديدان المستطحة ٩٠٠٠٠</p> <p>المُستطحات الحرّة العيش الديدان الشظية الشريطات</p> 	<p>الديدانات (اللايمعات) الديدان ٩٥٠٠٠ بحرية غالبا</p> <p>المُزجانيات قناديل البحر الشقائق البحرية المُمارات (الهيدرا)</p> 
--	---	--	--	---	--

المفصليات هذه الشُعبَةُ الكبيرة تحوي حيوانات مُفْصَلَةً الأجسام مُشَدَّفَةً يُعْطِيها هيكلٌ خارجي. يَدْعُمُ الهيكلُ الخارجي الجِسمَ ويحميه، كما يَمْنَعُهُ مِنَ الجُفافِ على البر.

<p>الحشرات الحشرات ١٠٠٠٠٠٠ +</p> <p>ناحية الأذن شوكيات الشُرْمَانات والمُتَنَارَات الفراش والغُث الجنادب والجنادج أبو قحش (ثاقب الأذن) العضويات الحشرية بش ودران (ضفادع) راهبة (فريس النمل) الأرض</p>  	<p>العنكبوتات العنكبوتات ٧٠٠٠٠ برية غالبا</p> <p>العقارب العنكبوتات القمل</p> 	<p>الفقاريات الفقاريات ٤٠٠٠٠٠ بحرية غالبا</p> <p>براغيث الماء عزّ القبان السرطان والكركتات قمل السمك الزئفر</p> 	<p>الفقاريات الأرجل مزدوجات الأقدام ٧٠٠٠</p> <p>مفويات الأرجل شقوقات الأقدام ١٧٠٠</p>  	<p>الإسفنجيات المفصليات ٥٠٠٠ بحرية غالبا</p> <p>الديدان المُسَوَّدة المفصليات ١٢٠٠٠</p> <p>حيوانات خرازية الخرازيات ٤٠٠٠ بحرية غالبا</p>  
---	--	--	---	--

الحبليات هذه الشُعبَةُ تحوي حيوانات ذات خِطَل عَصَبِي وظَهْرِي جاسي، يمتد على طول الجِسم. وفيها ٤٤٠٠٠ نوع كُلُّها تقريبًا فقاريّة (أي تحوي عمودًا فقريًا). أمّا شُعبَتُها

الرُمَحِيَّات والرُقَيَّات فتحتوي خِطَلًا جاسيًا دونما عمود فقري حقيقي.

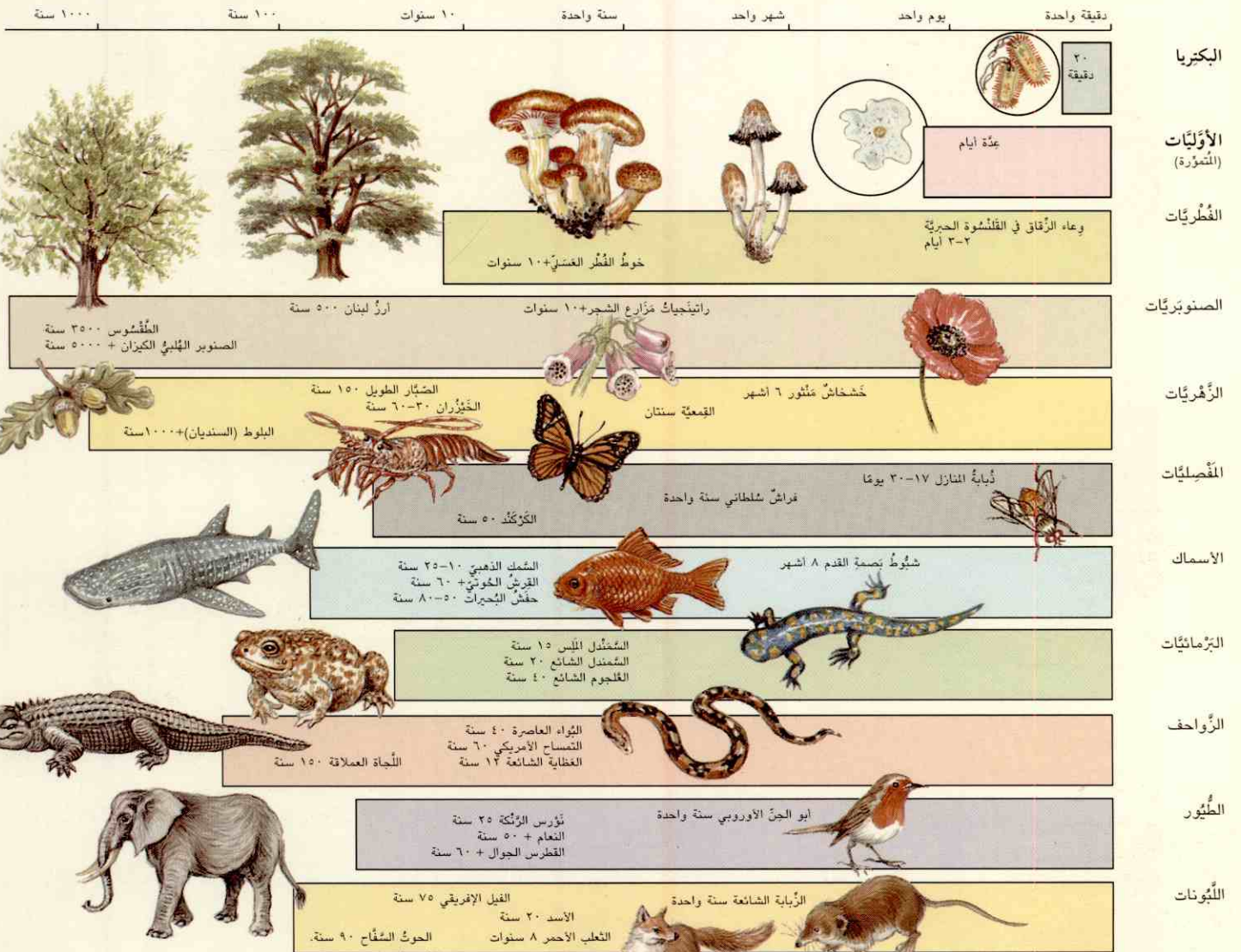
<p>اللبونات اللدنيات ٤٠٠٠، برية أو مائية، تُرَضِعُ صغارها لبنًا.</p> <p>الجراريات طائفة الجراريات ٢٥٠٠ لبنونات تُرَضِعُ صغارها في جراب</p> <p>الأوبوسوم الكوالا فأر الهند (النندوقو) الكفتر والقنبر (الولايي)</p>  	<p>الرؤاحف طائفة الرؤاحف ٦٥٠٠ برية غالبا؛ خرشفيّة الجلد</p> <p>الأفاعي والعظايا السلاحف واللجأ التماسيح مقارئة الرأس (نوارثا)</p>  	<p>الأسماك العظمية عظميات الهيكل ٢١٠٠٠ تستوطن البحار والمياه العذبة؛ عظمية الهيكل</p> <p>السيلكانت الأسماك الرئويّة البرشيرات الحفشيات والبغديات الانقليسات الرؤكات والبلّم (السّمورة) السلمون والتروت الأسماك السلمون الفرخ والراموح وسيف البحر والثونا أبو شص البقلة (الفد)</p>  	<p>أسماك عديمة الفك اللافكيات ٧٠٠ بحرية؛ عُضْرُوفِيّة الهيكل</p> <p>أسماك عُضْرُوفِيّة العُضْرُوفِيَّات ٧٠٠ بحرية؛ عُضْرُوفِيّة الهيكل</p>  	<p>القوارب البرمائيات ٤٠٠٠ تستوطن المياه العذبة أو البر الضفادع والعلاجيم السامول اللافكيات</p> <p>الطيور الطيور العظاسية والفواصة القطرس وخفاف البحر البطريق البيج والأظنث والفاق البلسون (مالك الحزين) والفلقن البق والورق والتم الغراب والظفر والشر النذرج والحجل النورس والرفراف الحمام واليمام البيغوات الوقواق والجواب الطنانات الفرقلى والوزوار والشيّراق الجواثم (كالشوريات)</p>  
--	---	---	--	--

الكائناتُ الحَيَّة - كَيْفَ تَعْمَلُ

مَدَى الأَعْمَار

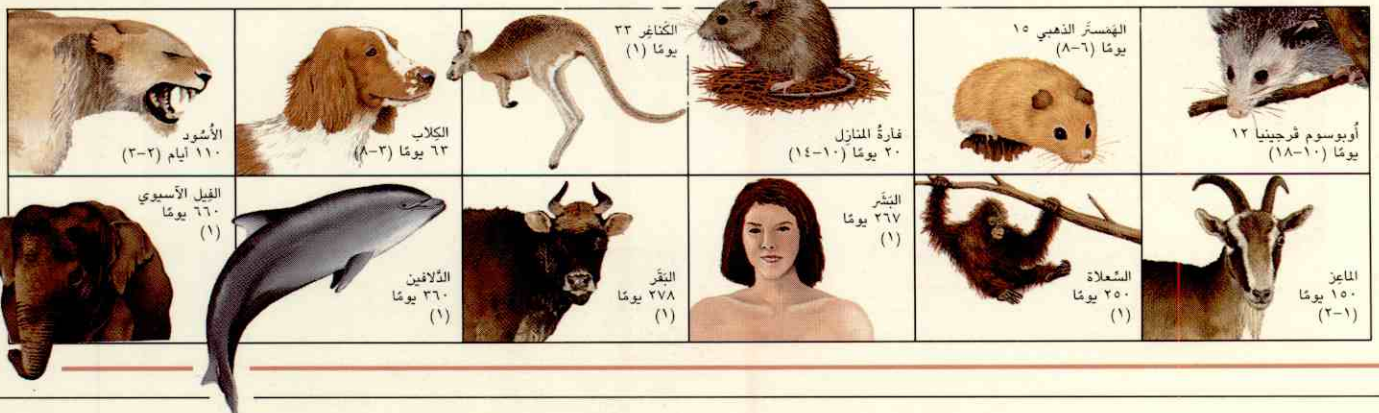
مَدَى أَعْمَارِ مُخْتَلَفِ المَتَعَصِّيات . أَمَّا البِكْتِريا والأَوَّلِيَّاتُ فتتكاثُرُ عَادَةً بِلا تَقْسَامِ الثَّانِي، فَتَبْقَى خَلَايَاها أَوْ بَعْضُها حَيَّةً بالرَّغْمِ مِنْ انشِطاراتِها .

يَرْتَبِطُ مَدَى العُمُر، فِي مُعْظَمِ الكائناتِ الحَيَّة، بِعَمَلِيَّةِ التَّكاثُرِ؛ فَالنباتاتُ وَالحيواناتُ فِي مُعْظِمِها لَا تَعِيشُ طَوِيلًا بَعْدَ انْتِهاءِ حَيَاتِها التَّناسِلِيَّةِ وَفِيما يَلِي



فترات الحمل

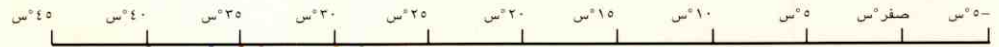
فَتْرَةُ الحَمْلِ هِيَ الفَتْرَةُ الزَمَنِيَّةُ بَيْنَ الإحْصَابِ وَالوِلادَةِ؛ وَهِيَ فِي مُعْظَمِ اللَّبُوناتِ مُحَدَّدَةٌ بِدَقَّةٍ. فَالْلَّبُوناتُ الضَّخْمَةُ غَالِبًا مَا تَكُونُ فتراتِ حَمْلِها طَوِيلَةً - مَعَ بَعْضِ الاسْتِثْناءاتِ، كَمَا فِي الكَنَاغِرِ حَيْثُ فَتْرَةُ الحَمْلِ قَصِيرَةٌ جَدًّا .



درجّة حرارة الجسم

المُضطّلحان «حارّ الدّم» و«بارد الدّم» قد يكونان مُضللين . فالشُّبوط البُطريخي الصّحراوي «بارد الدّم» كسائر الأسماك؛ لكنّه يعيش في البيّاب الحارّة، ودّمه حارّ في الواقع . فيما الحُفّاش المُستَكِن شتاءً «حارّ الدّم» لكنّ درجة حرارة جسمه أبرد بكثير .

حيوانات خارجيّة الإحار (باردة الدّم)



سمك الجليد
٢°س

السُّلُوم
٢٠°س

الضفادع
٣٠°س

الغظايا
١٨°س

حيوانات داخلية الإحار (حارة الدّم)

الخفافيش
٣٨°س

آكلات النمل الشوكيّة
٣٠°س

القنافذ
٣٥°س

البشر
٣٧°س

الطيور
٤٠°س

الفيتامينات

الفيتامينات مُعدّيات أساسيّة يحتاجها الجسم بكميّات ضئيلة جدّاً . القائمة أدناه تُبيّن احتياجات الشخص البالغ من الفيتامينات يوميّاً .

فيتامينات تُذوّب في الدّهون

١ مليغرام	فيتامين أ
٧,٥ ميكروغرامات	فيتامين د
١٠ مليغرامات	فيتامين هـ
١٠٠ ميكروغرام	فيتامين ك

فيتامينات تُذوّب في الماء

١,٥ مليغرام	فيتامين ب١
١,٧ مليغرام	فيتامين ب٢
١٩ مليغرام	نياسين
٢,٢ مليغرام	فيتامين ب٦
٣ ميكروغرامات	فيتامين ب١٢
٦ مليغرامات	حامض البانتوثنيك
٤٠٠ ميكروغرام	حامض الفوليك
٢٠٠ ميكروغرام	بيوتين
٦٠ مليغرام	فيتامين ج

مُعدّلات الأيض (الاستقلاب)

إنّ مُعدّل الاستقلاب لأيّ حيوان هو مُعدّل ما «يحرّقه» من الغذاء لإطلاق الطاقة . فيما يلي مُعدّلات الأيض لمجموعة من اللبونات المُختلفة ، بالمُقارنة مع مُعدّله في البُشر . فاللبونات الصغيرة ينبغي لها حرّق الغذاء بمُعدّل أبيض أعلى بالنسبة لأحجامها - لأنّ مساحة جليدها الكبيرة نسبيّاً تُفقد أجسامها الحرارة بسرعة .

للمُقارنة يُبيّن المُخطّط سرعة احتراق الغذاء في الحيوانات لكلّ وَحدة وَزْن من أجسامها ، بافتراض الرقم واحد المُعدّل للإنسان .

الفيل ٠,٣٣

الحصان ٠,٥٢

الإنسان ١,٠٠

الخروف ١,٠٥

الكلب ١,٥٧

الهرّ ٣,٢٤

الجُرَذ ٤,١٤

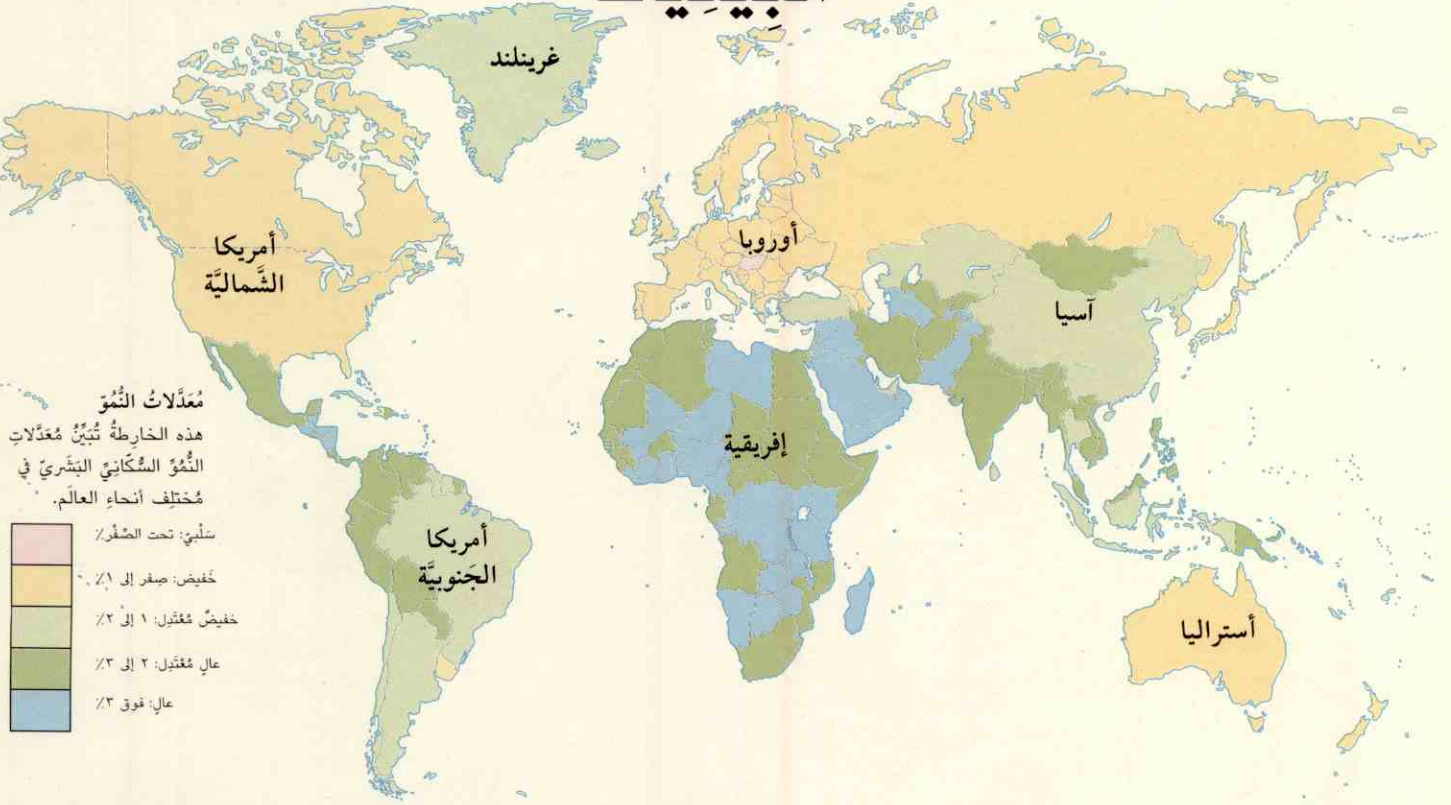
الشّنجاب ٤,٩٠

فأرة المنازل ٧,٨٦

فأرة الحصاد ١١,٩٠

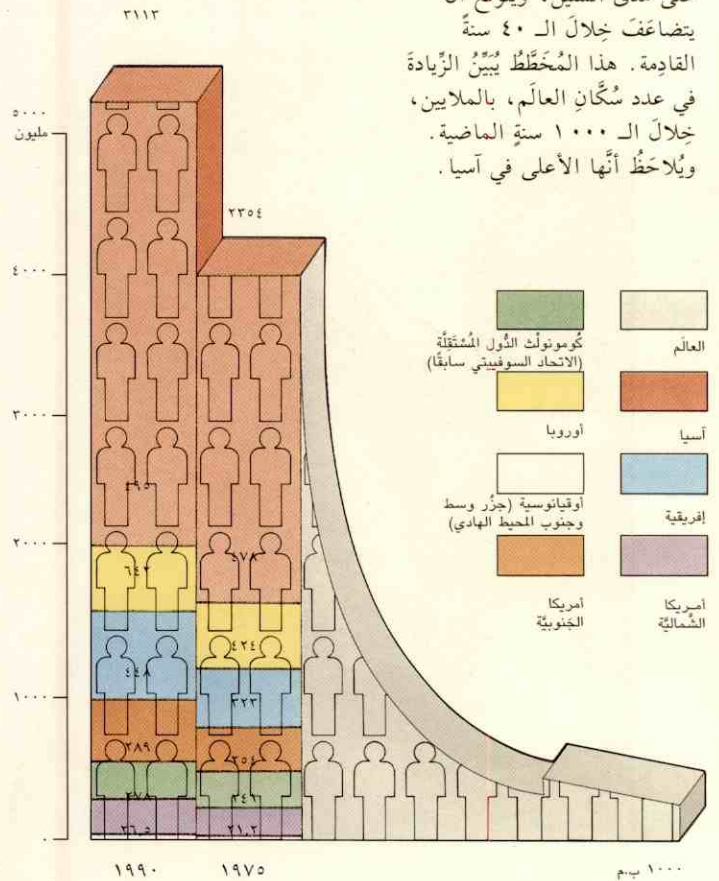
الرّبّانة ٣٥,٢٤

البيئات



النمو السكاني

لقد تزايد عدد سكان العالم باطراد على مدى السنين، ويتوقع أن يتضاعف خلال الـ ٤٠ سنة القادمة. هذا المخطط يبين الزيادة في عدد سكان العالم، بالملايين، خلال الـ ١٠٠٠ سنة الماضية. ويلاحظ أنها الأعلى في آسيا.

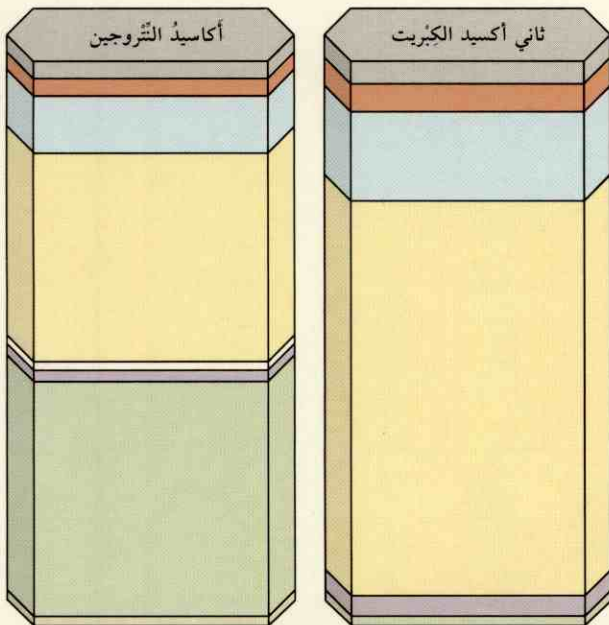


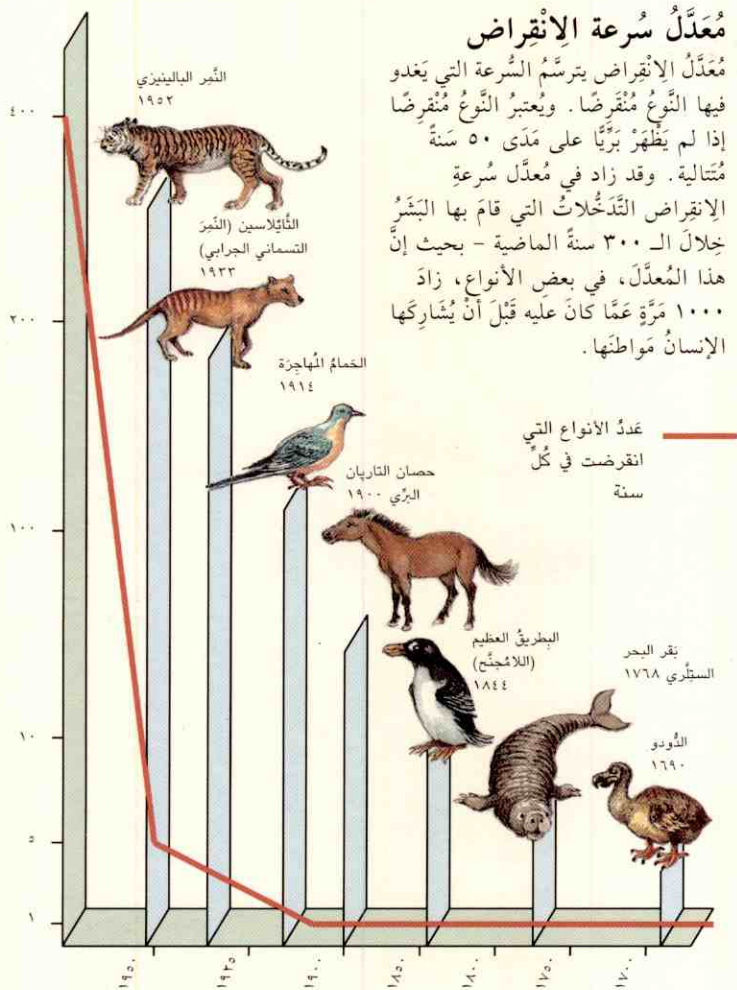
التلوث

المطر الحامضي يلحق الضرر بالغابات وبالحياة البرية. وتسبب هذا المطر غازات ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين الناتجة عن احتراق الوقود المختلفة. هذه الغازات تذوب في قطرات الماء المعلقة في الهواء الرطب؛ ثم تتساقط مطراً أو ثلجاً حامضياً يلحق الضرر بالبيئة.

الدليل (مصادر التلوث)

- التجارة
- المنازل
- الصناعة
- محطات القدرة
- الشكك الحديدية
- مصابي النفط
- حركة الشير
- مخاللات أخرى





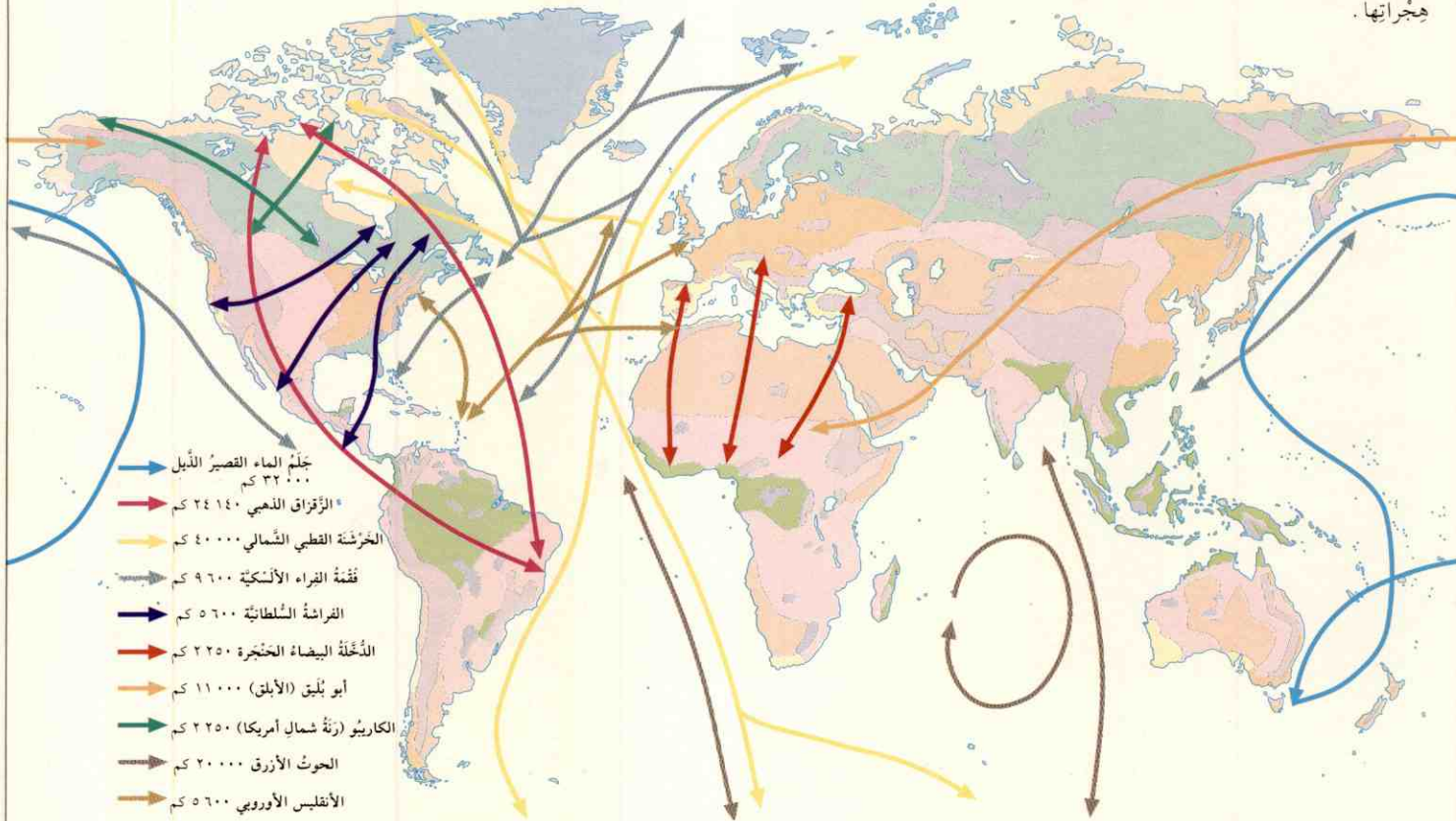
الأنواع المَهْدَّدة بالانقراض

كثير من أنواع الحيوان، كالأنواع المبيسة أذناه، مهتد بالانقراض بسبب تدمير مواطنها الطبيعية والتلوث والصيد ومناقسة الأنواع الجليية من نباتات أخرى.

الحيوان	مَوْطَنُهُ	العدد الباقى منه
الجاموس الآسيوي	الهند ونيبال	٢٢٠٠
البيزون الأوروبي	يولونيا	حوالي ١٠٠٠
الغوريلا الجبلي	رُواندا (إفريقية)	٦٠٠
الفُقمَةُ الرَّاهِبَةُ المتوسّطيّة	البَحْرُ الأبيض المتوسط	٥٠٠
الدُّلفينُ النهرى الصيني	الصّين	٣٠٠
التَّيْنَدَا العِملاق	الصين	٣٠٠
الكُرْكِي الشَّهَاق	أمريكا الشماليّة	٢٠٠
سَنَسَناس الطمارين الذهبي	أمريكا الجنوبيّة	٢٠٠
الجُنْزِير البرِّي القزم	أَسَام (باليهند)	١٠٠
الكرَكَنْدُ الجاوي	جاوا (إندونيسيا)	٥٠
بُتْغَاءُ كَاكَايُو	نيوزيلندا	٥٠

مَسَالِكُ الْهَجْرَةِ وَمَدَاهَا

في أوقات مُحدَّدة من السَّنة، تَنْقِلُ بعضُ الحيواناتِ من مِنطَقةٍ إلى أُخرى - ويُعرفُ هذا بالهجرة. وفيما يلي مُعدَّلُ المسافاتِ التي تَقطَعُها هذه الحيواناتُ في هجراتها.



تعريفات *



* الكلمات المطبوعة بحرف مائل ترد في مداخل مُستقلة في هذا المسرد.

٤

آ. لآية كُتِلِيَّة: لآية بُركَانِيَّة خَشِيشَة السطح. (a a)

أكل الغُشب: أُنظر «عاشِب».

أكل اللحم: أُنظر «لَاجِم».

إشكال: أُنظر «حُكْ (كِيماوي)».

إبصار بالعينين: قُدْرَة بعض الحيوانات على رؤية الأجسام مجسّمة ثلاثيّة الأبعاد وبالتالي تقدير المسافات. (binocular vision)

إثْزَان: أُنظر «تَوَازُن».

أجاج: محلول ملحي قوي (brine)

أجيج شَمْسِي: شَوْط أو اندلاع إشعاعي تَجَرِّي مُعْجِي من الشمس. (solar flare)

أُحادِي اللَفْلَفة: نبات زَهْرِي مُفرد اللَفْلَفة (مُفرد ورقة البُرّة).

(monocotyledon)

إحتراق: تفاعل كِيماوي تَجُد فيه المادّة بالأكسجين مُنتجة طاقة حراريّة.

(combustion)

إحتكاك: قُوّة تُبْطِئ أو تُوقِف حركة سطح على آخر.

(friction)

أحفورة: مُسْتَحْجَرَة، بقايا نبات أو حيوان مُسْتَحْجَرَة. (fossil)

إختزال: إكتساب المادّة الهيدروجين أو فقْدانها الأكسجين؛ وتوسيعا هو إكتساب الذرّة إلكترونات في تفاعل كِيماوي.

(reduction)

إختلاف المنظر: تَحَرُّك الأجسام ظاهريّا، بعضها بالنسبة لبعض، يُعْجَرُ مَوْقِع المُشاهد (كتَحَرُّك الأشجار القريبة ظاهريّا بالنسبة للتلال خَلْفَها خِلال تَحَرُّك المُشاهد).

(parallax)

إختِمار، تخمير: عملية تحويل (أو تحوّل) المُكْرَبات النباتيّة إلى كحول وثاني أكسيد الكربون بواسطة الخمائر.

(fermentation)

إخصاب: إتحاد الأمشاج (الأعراس) الذكريّة بالأمشاج الأنثويّة.

(fertilization)

إخصاب تَهْجِيجي: إخصاب (أو إلقاح) النبات بأمشاج (أو أعراس) من نوع نباتي آخر.

(cross-fertilization)

إدماغ: أُنظر تَضْجَع.

أدمة: طبقة خَشِيشَة من النسيج الجلدي تحت البُتْرَة.

(dermis)

أدمة خارجيّة: أُنظر «بُشْرَة».

إرتاج: لُحاحٌ جَبْهِيّ بارِدة بأخرى دافئة.

(occlusion)

إرتحال: أُنظر «هجرة».

إرتشاح: أُنظر «نُتْج».

إزاحة: تفاعل كِيماوي يُسْتَبْدَل فيه أيون أو ذرّة في جُزِيء بآيون أو ذرّة أخرى.

(displacement)

إزالة الملوحة، تَحْلِيلَة: إزالة الملح من ماء البحر.

(desalination)

الأس الهيدروجيني: أُنظر «هـ».

إستقباب، إستقرار داخلي: وسائل الحيوان لإحفظ بيئته الداخلية (درجة الحرارة وضغط الدم والأس الهيدروجيني لوسائل الجسم إلخ) مُستقرّة.

(homeostasis)

إستِحالة: أُنظر «تحوّل».

إستراتيغرافية، علم طبقات الأرض: دراسة وتوصيف الطبقات الصخرية.

(stratigraphy)

إستِشْراب: طريقة فَضْل المَرْجِ بِإمراره خِلال وَسْطٍ مُشْعِن - كورقة ترشيح مثلا. أجزاء المَرْجِ المُختلفة تسري عِبرَ الوَسْطِ بِشَرَاةٍ مُختلفة. أو هو طريقة لفصل مَرْجِج من المذابات بانتشارها المتباين خِلال وَسْطٍ سَماسِي.

(chromatography)

إستِقرار داخلي: أُنظر «إستقباب».

إستِثْلاَث بِنائِي: أُنظر «إيض بِنائِي».

أشابة: خَلِيط من فلزّين أو أكثر، أو من فلزّ ولافلزّ.

(alloy)

إشباع: أُنظر «تَشْبَع».

إشْراء كهربائي، وَخْلان كهربائي: فَضْل الجُسيمات المُشحونة في مَرْجِج.

(electrophoresis)

إشعاع (١) موجة كهرومغناطيسيّة.

(radiation)

(٢) تيار من الجُسيمات المُبتَغَة من مصدر ذي نشاط إشعاعي.

(radiation)

(أُنظر أيضًا «طبّ كهرومغناطيسي»).

إشعاع الخَلْفِيّة (١) إشعاع خَفِيف الشدّة تَبْغِيه مَوادّ مُشْعة داخل الأرض وخوالِها.

(background radiation)

(٢) إشعاع فضائي ضِعْريّ الأمواج لَعْلَة من بقايا الانفجار العظيم.

(background radiation)

إشعاع دُون الأحمر: نَظْم الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي تَبْغِيه الأجسام الساخنة.

(infrared radiation)

الإشعاعيّة، الفاعلية أو النشاط الإشعاعي: تَفْكَك النُوِي في ذرّات

إنتشار أَرْموسِي: أُنظر «تَنَاضُج».

الانتقاء الصُنْعي: أُنظر «الانتخاب الإصطناعي».

إنتقاص، إِيض هَضمِي: سِلسِلة تَفَاعُلات كِيماويّة تَفْكَكُ الجُزْئِيّات الكبيرة في الكائنات الحَيّة إلى جُزْئِيّات أصغر؛ وهذا يُنْجِج طَاقَة.

(catabolism)

إنتقال (النُشْج): تَحَرُّك أو إنتقال المَوَاقِع في أجزاء النبات.

(translocation)

أنثراسيْت: فَحْم صُلْب نَقِي يَحْتَرِق دونما لَهَب أو دُخانٍ تَقْريبيّا.

(anthracite)

إنحل - يُنْحَل: يُتَفَكَّك أو يُنْحَل بِفعل الحَالَة الغُضْويّة. (decompose)

إنحلال: أُنظر «تَحْلُل».

إنقِذار: أُنظر «إنقراض».

أنديسيت: صَخْر بُركَانِي بُنيّ أو زَمادِي دَقِيقُ الخُنْيِيّات. (andesite)

إندماج نُووي: تَفَاعُل نُووي تَدْبِج فيه النُوِي الخَفِيفَة (كالهيدروجين مثلا) لِتَكُون نَوَاة أَثْقل ومُطلَقة طَاقَة.

(nuclear fusion)

إندوسپرم، سُويْدَة البُرّة: نَسِيج إختِزان الغِذاء في البُرّة.

(endosperm)

الإنزياح الأحمر: إزِياج الضوء (نحو الطرف الأحمر اللطيف) من مَحَرّة تَحَرُّك بعيدًا عن الأرض.

(red shift)

أنزيم: حَفْز في الكائنات الحَيّة يَزِيد من سُرعة التَفَاعُلات في العمليّات الكِيماويّة الطَبِيعيّة.

(enzyme)

إنشِطاش نُووي: تَفَاعُل نُووي تَشْطِط فيه النَوَاة إلى نَوَاتِين أصغر مُطلَقة طَاقَة.

(nuclear fission)

إنضغاط (١) تَضاعُط (في الأمواج الطولية كالصوت) يَزِيد من الضغط وكثافة الجُزْئِيّات.

(compression)

(٢) انضغاط يَزِيد من كثافة المائع.

(compression)

إنعراج، حُيُود: إِنْشِثار الأمواج تَوَشُّعا عند غُيُورها شَقًّا ضَبِّقا.

(diffraction)

إنعكاس: إِرْتِداء الضوء أو الحرارة أو الصوت عن سَطْحٍ ما.

(reflection)

إنعكاس داخلي: إِنْكَاس بعض الضوء من حَزْمَة أشْعة ضوئيّة مازِة من وَسْطٍ كَثِيف (كالزجاج) إلى وَسْطٍ أَقل كَثافة (كالماء).

(internal reflection)

إنعكاس قُطْبي: إِنْكَاس اتِجاه المَجالِ المِغْناطيسي الأرضي.

(polar reversal)

إنعكاس مرآوي: إِنْكَاس تَرْتَدُّ فيه مَوَاقِع الضوء عن السطح العاكس بالزاوية نفسها التي تَسْطَق فيها.

(specular reflection)

الإنفِجار العظيم: نَظْريّة عَفْادَها أَنَّ الكون ابتداءً بانفِجار هائلٍ للمادة.

وَيُتَعَدُّ أَنَّ أجزاء الكون لا تَزَال في تَباعُج بسبب ذلك الانفِجار.

(Big Bang)

إنقراض، إِنْقِذار: مَوْتُ جَمِيع الأفراد من كائِن حَيٍّ.

(extinction)

إنقسام الخَلِيفَة: عملية تَشْطِط فيها خَلِيفَة واحدة لِتُنتِج خَلِيفَتَيْن مُتَمايِنَتَيْن.

(cell division)

الإنقسام القُتْلي: إنقسام الخَلِيفَة حَيْثُ تَقْسم النَوَاة لِتُنتِج خَلِيفَتَيْن، كُلُّ واحدةٍ مَهِما تحوي العَلة نَفْسَه من الصُغَبِيّات (الكروموسومات) كالخَلِيفَة الأُم.

(mitosis)

إنقسام مُنْصَف: إنقسام الخَلِيفَة الذي يُنتِج أربعة أمشاج (أعراس) في كُلِّ مَناها نِصْفُ عَدد الكروموسومات (الصُغَبِيّات) الموجودة في الخَلِيفَة الأصليّة.

(meiosis)

إنكسار: تَفْجَرُ اتِجاه الخُرْمَة الضوئيّة عند مُروِها من وَسْطٍ إلى آخَر مُخْتَلِف الكثافة (مثلا من الهواء إلى الرُّجَاج).

(refraction)

أنود، مُضْغَع: إلكترود مُوجِب.

(anode)

أنودة: تَغطِيَة جِسم فِلْزِي بِطبقة أكسِديّة واقِية رَقيقَة بالكهْرَة.

(anodizing)

أنيون، شارِدة سَالِبيّة: أيون سَالِب السُحْنة الكهربائيّة.

(anion)

اهتزاز، دُذْبِيّة: حَرَكَة تَرْجَح شَريعَة (دَمايَا وإِيّايا). مثلا الزلزلة تَجْعَلُ سَطْح الأرض يَهْتَر، والصَوْتُ يَجْعَلُ الهواء يَهْتَر (أو يَتَدَلَّزَب).

(vibration)

أوزون: نَظْمٌ لِأكْسيجين يَوجَدُ في طبقات النَجْو العُلْيا حَيْثُ يُولُفُ طبقة الأوزون. يَحْوي جُزْئِيّ الأوزون ثلاث ذرّات من الأكسجين.

(ozone)

أوم (Ω): وَحدَة المُقاوَمَة الكهربائيّة (سُاوي مُقاوَمَة مَوْصل يَمُرُ فيه آمِپر واحد حِينَ قُرَى الجَهد بين طَرَفَيْهِ فِلْط واحد).

(ohm)

أويل: أُنظر «بروتون».

إيسوبار، خُطّ تَساوي الضَغط: خُطّ على خَرِيطَة الطقس يَصلُ النَقْاطَ المُتساوية ضَغطِ الهواء (الضَغطُ الجَوِّي). (isobar)

إيسومِر، زَمِير، مُماكِب: مُركَّبٌ كَمايَلٌ لِآخر في التَركِيب (يَحْوي الذرّات نَفْسَها) لَكِنْ بِترتِيب ذرّات مُخْتَلِف.

(isomer)

إيض بِنائِي، إِسْتِثْلاَث بِنائِي: سِلسِلة من التَفَاعُلات الكِيماويّة في الكائنات الحَيّة تَبْغِي جُزْئِيّات كَبِيرة من آخَر صَغِيرَة.

(anabolism)

تفاعل ماص للحرارة: تفاعل كيميائي يُمتص الحرارة خلاله من الوسط المحيط. (endothermic reaction)

تفاعل متسلسل: تفاعل يستمر تلقائياً - كالتفاعل النووي الانشطاري الذي يُنتج نيوترونات تُسبب بدورها انشطار ذرات أخرى. (chain reaction)

تفاعل نووي: تفاعل يحصل في نواة الذرة. (nuclear reaction)

تفاعلية، فاعلية: قدرة المادة على الدخول في تفاعل كيميائي. (reactivity)

التفجّي، التفكّك: توسّع الشقوق في الصخر بفعل الهواء المضغوط. (cavitation)

تفريغ، تفريغ: تسريع (إطلاق) الطاقة المختزنة أو تحويلها. (discharge)

تفكك - يتفكك: أنظر «إلحل».

تفكك: أنظر تحلل.

تفلون: أنظر «فلورية».

تقطير: عملية يُغلى فيها السائل ويُكثف بخاره. يُستخدم التقطير لفضل السوائل المتباينة درجة الغليان أو لتنقية السائل نفسه. (distillation)

التكاثر الجنسي: التوالد الذي ينطوي على اتحاد شبيحي (عُرس) ذكرى وأنثى. (sexual reproduction)

تكاثر لاجنسي: تكاثر بقدر واحد فقط (شائع في النبات والحيوانات الدنيا). (asexual reproduction)

تكاثف، تكثف: تحوّل الغاز أو البخار إلى سائل. (condensation)

تكافؤ: عدد الروابط الكيميائية التي تستطيع الذرة إجراؤها مع ذرة أخرى. (valency)

التكتونيات اللوحية: دراسة الإنجراف القاري وامتداد قيعان البحار. (plate tectonics)

تكثف: أنظر «تكاثف».

التكسير: عملية قَلق الجُريئات (النفطية) الكبيرة إلى آخر أصغر الأحماض تحت الضغط. (cracking)

التكثف: أنظر «التقي».

تكثف: أنظر «تأهب».

تلاصق: أنظر «التصاق».

تلوث: موادٌ تُوسّع أو تُسبّب الهواء أو الماء أو البَرّ والبيئة - كالتلوثات الكيميائية من المصانع مثلاً. (pollution)

تماشك: جاذبية التماسك بين جسيمات نفسها. (cohesion)

التخليق الضوئي: أنظر «التخليق الضوئي».

ت م ح: تصميم شعاع حاسوبيّ. (CAD)

تفويه: اللون والغلاصم والشكل الذي يُساعد الحيوان أو النبات على الاستتار في بيئته. (camouflage)

التناسل الذكري: التوالد أو التكاثر بدون تزاوج. (parthenogenesis)

تناسخ، انتقام أزموسي: انتقال الماء عبر غشاء نصف منفذ من محلول خفيف التركيز إلى آخر عالي التركيز. (osmosis)

التنجيم: مُنْجذ تأثير حركات النجوم والكواكب في حياة الإنسان. (astrology)

التنفس: عملية تأخذ بها الكائنات الحيّة الأكسجين وتستخدمه لتفكيك الطعام وتحليله مُنتجة ثاني أكسيد الكربون وطاقة. (respiration)

التنفس الحيواني: نوع من التنفس يتطلب وجود الأكسجين. (aerobic respiration)

تنفس لاهوائي، تنفس لاهوائي: نوع من التنفس لا يتطلب تواجد الأكسجين، وهو يُنتج طاقة أقل من التنفس الحيواني. (anaerobic respiration)

تأهب، تكيف: نمط التغيرات التي تطرأ على النبات أو الحيوان على مدى أجيال عديدة ليصبح أفضل مواءمة للعيش في بيئة مُعيّنة. (adaptation)

تواتر: أنظر «تردد».

توازن، اتزان، تعادل: حالة التوازن فيزيائياً أو كيميائياً. (equilibrium)

توال: أنظر «تعاقب».

التوالد الجنسي: أنظر «التكاثر الجنسي».

التوتر السطحي: ظاهرة يبدو بها سطح السائل وكأنه ذو غشاء مرّن؛ وسبب ذلك قوى التماسك بين الجُريئات السطحية. (surface tension)

توصيل، نقل: انتقال الحرارة والكهرباء عبر المادة. (conduction)

توليف: أنظر «تخليق».

تباين حراري صاعد: تباين فواخ ساخن صاعد في الجو. (thermal)

تيار كهربائي: سريان الإلكترونات أو الأيونات. (electric current)

تيار مُتردد: أنظر «تيار مُتناوب».

تيار مُتناوب: تيار كهربائي يعكس اتجاهه بانتظام على ترددٍ مُحدّد. (alternating current)

تيار مُستقيم: تيار كهربائي يسري في اتجاه واحد فقط. (direct current)

تحوّل مُفاجئ: أنظر «مُفَرّة».

تخلخل: مناطق على طول الموجة الطولية (كموجة الصوت) حيث ضغط الجُريئات وكثافتها خفيضان. (rarefaction)

تخليق، توليف، تركيب اصطناعي: ابتناء جُريئات أكبر من جُريئات أصغر أو ذرات. (synthesis)

التخليق الضوئي، التمثيل الضوئي: الطريقة التي يصنّع بها النبات الغذاء من الماء وثاني أكسيد الكربون باستخدام طاقة الشمس. (photosynthesis)

تخفّر: أنظر «إختمار».

تخمير: أنظر «إختمار».

تداخل: تشوُّش الإشارات الناتج من تقابل موجتين أو أكثر. (interference)

تذبذب هالي: أنظر «ذوابة».

ترابط إسهامي: رابطة كيميائية تُربّ باشتراك الذرات في إلكترون أو أكثر. (covalent bond)

تربين، تربينة، عتقة: مكنة دوار بمان مُدَوَّق (غير أرياشها) يُندبر بدورها مُؤدداً كهربائياً. (turbine)

ترجييع الضدى: أنظر «إصداء».

تردد، تواتر: عدد الموجات التي تعبر نقطة مُحددة في الثانية. (frequency)

تردد عالٍ جداً: أمواج راديوية ترددها بين ٣٠ و ٣٠٠ ميغاهرتز (أطولها من ١٠ أمتار إلى متر). (VHF)

تردد فوق العالي: أمواج راديوية ترددها بين ٣٠٠ و ٣٠٠٠ ميغاهرتز (أطولها من متر إلى ١٠ سم). (UHF)

تركيب اصطناعي: أنظر «تخليق».

تركيز: قياس لقوة المحلول أي كمية المُذاب في كمية مُعيّنة من المُذيب. (concentration)

التروپوبوز، منطقة الرُكود (السفلي): الحدّ بين التروپوسفير (الغلاف الجوّي السفلي) والستراتوسفير (الغلاف الجوّي الطبقي) حيث الطبقة الحرارية الثابتة نوعاً. (tropopause)

التروپوسفير، الغلاف الجوّي السفلي: طبقة الجوّ السفلي بين سطح الأرض والستراتوسفير (الغلاف الطبقي) حيث تنخفض درجة الحرارة بالارتفاع؛ مُغلّ شمسها ١٣ كيلومتراً. (troposphere)

تسارع، عجلة: مقدار تغيّر السرعة في وحدة الزمن. (acceleration)

تساقط: ما يتساقط من الجوّ مطراً أو ثلجاً أو برّداً. (precipitation)

الشمسي، التصدّد، التصعيد: تحوّل المادة الجامدة من جامد إلى غاز مباشرة دون المرور بحالة السيلولة. (sublimation)

تشابك عصبي: أنظر «عشيك».

تشبع، إشباع: حال المحلول عندما لا يُمكن إذابة مزيد من المُذاب فيه. (saturation)

تشعيع، تعريض للإشعاع: استخدام الإشعاع لحفظ الطعام. (irradiation)

تصحّر: تحوّل إلى صحاري (أو تكوّن الصحاري). (desertification)

تضريف: أنظر «تفريغ».

التصدّد، التصعيد: أنظر «الشماسي».

التصوير التجسيمي: طريقة لتصوير الشيء مُجسّماً (ثلاثي الأبعاد) على سطح مُبسط باستخدام ضوء الليزر المشطور. (holography)

تصويل، نص: إستخلاص مادة ذوابة من مزيج بإمرار هذيب في ذلك المزيج. (leaching)

تضمين: إرسال الإشارة بتغيير خصائص الموجة الراديوية (أي الموجة الحاملة). (modulation)

تضمين التردد: إف إم: إرسال الإشارة بتغيير تردد الموجة الحاملة - كموجة راديوية مثلاً. (FM)

تضمين الذروة، تضمين الشعة: نقل أو إرسال الإشارات بتغيير ذروة الموجة الحاملة. (AM)

تطهير: أنظر «تعميم».

تطوّر - يتطوّر: يخضع لعمليات التطوّر أو التطوير. (evolve)

التطوّر: العمليات التدرّجية التي بها نشأت الحياة وتطوّرت بالتغيّرات المختلفة. (evolution)

تطوّر مُقارب: تطوّر معالم وميزات مُتماثلة في أنواع مختلفة بسبب تعرّضها لظروف بيئية مُتماثلة. (convergent evolution)

تعالُد - يتعالُد: أنظر «عادل».

تعالُد: أنظر «توازن».

تعاقب، توال: عملية التحوّل من نظام بيئي إلى آخر، مثلاً من غراعي عُشبية إلى غابات. (succession)

تعريض للإشعاع: أنظر «تشعيع».

تعظم - يتعظم: يتحوّل إلى عظم. (ossify)

تعميم، تطهير: جعل الشيء خالياً من الجراثيم (التكثير). (sterilization)

تغيّر اللون بالضوء: أنظر «تغيّر اللون بالضوء».

تفاعل (كيميائي): تغيّر يُبدّل خصائص المادة الكيميائية أو يُنتج مادة جديدة. (reaction)

أيض هضمي: أنظر «إنبعاث».

أيون، شاردة: ذرة أو مجموعة ذرات فقدت أو كسبت إلكترونات واحداً أو أكثر لتصبح ذات شحنة كهربائية. (ion)

الأيونوسفير، الغلاف الجوّي المتأين: القسم من الغلاف الجوّي، على ارتفاع ٥٠ إلى ٤٠٠ كيلومتر عن سطح الأرض، الذي يعكس الأمواج الراديوية (اللاسلكية). (ionosphere)

ب

باثوليت: قبة من الصخر الناري تصلبت في كتلة جوفية ضخمة. (batholith)

بازلت: صخر بُركاني زمادي داكن أو مُشود. (basalt)

بيروكسيماوي، مُستحضر بيروكسيماوي: مادة كيميائية تُخضر من النفط أو من الغاز الطبيعي. (petrochemical)

بيوميوني: أنظر «قبري».

برامجيات: البرامج التي يستخدمها الحاسوب. (software)

برج (فلكي): أنظر «كوكبة».

برخان: كتلة زملّ هلالِي مُقرّن. (barchan)

برنامج: سلسلة من التعليمات المُشفرة (المُرّة) لتشغيل الحاسوب. (program)

بروتون، أوّل: جسيم في نواة الذرة يحمل شحنة كهربائية موجبة (وهو يولّد النواة في ذرة الهيدروجين العادي). (proton)

بروتين: مادة غذائية يحتاجها الجسم للنمو والتصلب تُوجد في أطعمة كالشحم واللحوم والخبز والحبوب البقلية (كالفاصولياء والفول واللوبيا). (protein)

البشرة، التعقيم: إحما الطعام لقتل البكتريا أو الجراثيم (المُسببة للمرض) فيه. (pasteurization)

بشرة، أدمة خارجية: الطبقة الخارجية من الجلد. (epidermis)

بطارية، مزكم: سلسلة من خليتين كهربائيتين أو أكثر تُنتج وتخزن الكهرباء. (battery)

البقع الشمسية، كلف الشمس: بقع على سطح الشمس ابرد مما حولها فتبدو اداكن مما حوالها. (sunspots)

بكتريا: أنظر «جراثيم».

بلازما (١): مُشعل الدم، الجزء السائل من الدم. (plasma)

بلازما (٢): غاز حام مشحون بالكهرباء، الإلكترونات فيه مُحررة من ذراتها. (plasma)

بلّسار، نباض كوني: نجم كثيف. (pulsar)

بلورة: بنية مادية جامدة ذات شكل مُنتظم. (crystal)

بوصلية ذوارة: أنظر «جيروسكوب».

بوليمر: أنظر «مكثور».

البياض: مُغلّ ما يعكسه جسم، بخاصة كوكبا أو قمرًا، من نور الشمس. (albedo)

بين جليدي: فترة قُفّس دافئ نسبياً بين عشرين جليديين. (interglacial)

البيولوجية: أنظر «علم الحياة».

بيئة: المحيط أو الوسط الذي يتواجد فيه حيوان أو نبات. (environment)

البيئيّات، علم البيئة: دراسة العلاقات بين المُعشّيات وبيئتها. (ecology)

ت

تابع: أنظر «سائل».

التاريخ الإشعاعي: طريقة لتقدير عمر الأشياء بقياس نسبة النظائر المشعّة التي اضمحلت فيها. (radioactive dating)

تأكسد: أنظر «أكسدة».

تألق: أنظر «فلورية».

التبخّر، التبخر: تحوّل أو تحويل السائل إلى بخار بانفلات الجُريئات من سطحه. (evaporation)

تحات: أنظر «حت».

تحريض: أنظر «حت».

تحلل، تفكك، إنحلال:

- (١) تحلل عُسوي. (decomposition)
- (٢) تفكيك أو تفكك الجُريئات الكبيرة إلى جُريئات أصغر. (decomposition)

التحلّل أو التحليل الكهربائي: أنظر «كهزلة».

تخلية: أنظر «إزالة اللوحة».

التحليل الكمي: لتحديد التركيب النسبي لمكونات المادة موضع الاختبار. (quantitative analysis)

التحليل الكهربائي: أنظر «كهزلة».

التحليل النوعي: لإيجاد مكونات المادة أو المركب موضع الاختبار. (qualitative analysis)

تحوّل، إستحالة: تغيّر أو تحوّل الشكل، مثلاً التحوّل من مُشروع إلى خادبة في تطور الحشرات. (metamorphosis)

تَيَّارٌ نَفَّاثٌ: تَيَّارٌ هوائي قوي يدور حول الأرض (بموازاة خطوط تساوي الضغط) على ارتفاع قرابة 6 كيلومترات من سطحها. (jet stream)

تَيْفُونٌ: إعصارٌ مداري في المحيط الهادي. (typhoon)

ث

الثابت الشمسي: كمية الطاقة الحرارية من الشمس الساقطة على مساحةٍ مُعَيَّنة من سطح الأرض (حوالي ٠,١٣٤ جول/سم² في الثانية - خارج الجوّ). (solar constant)

ثالثُ سُفْغات الأدينوسين: مُركَّبٌ كيميائي يختزن الطاقة في خلايا النباتات والحيوانات. (ATP)

ثاني سُفْغات الأدينوسين: مُركَّبٌ ينتج عندما يُطلَقُ ثالثُ سُفْغات الأدينوسين طاقةً. (ADP)

ثيرمستور: مُقاومٌ حراري، مُقاومٌ كهربائي تتغيّر مُقاومته بتغيّر درجة الحرارة. (thermistor)

ثيرموسفير: الغلاف الحراري: القسم من جو الأرض بين الميزوسفير (الغلاف المُوسَط) والإكسوسفير (الغلاف الخارجي). (thermosphere)

ثغيرة: فُتِيَّةٌ: فتحةٌ دقيقة في ورقة أو ساق النبات يُعبرُ منها بخار الماء والغازات. (stoma)

ثقب أسود: جرمٌ عالي الكثافة جدًّا في الفضاء - جاذبيته من الشدة بحيث يجذب أي شيءٍ حواليه حتى الضوء - لذا يبدو أسود. (black hole)

ثقل: أنظر «وزن».

ج

جاذبيّة (١) قُوَّةُ التجاذب بين كَتَلَتَيْنِ. (gravity)

(٢) جاذبيّة الأرض التي تشدُّ إليها كل الأجسام فتسحبها ثقالةً أو وَرْثًا. (gravity)

جبهة: مُقَدَّمُ كُتْلَةٍ قادمةٍ من الهواء البارد أو الساخن. (front)

جَبِيْنَةُ الْخَيْضُور: إحدى جُسيماتٍ دقيقةٍ في خلايا النباتات الخضراء تحوي الْخَيْضُور (الكلوروفيل). (chloroplast)

الجَدُولُ الدوري (للعناصر): جدُولٌ يجمعُ العناصر مُرتَّبةً حسبَ أعدادها الذرّية. (periodic table)

جرثوم: غُصَيٌّ مجهرِيٌّ أحادي الخلية. وهو واحدُ الجراثيم أو البكتيريا. (bacterium «pl. bacteria»)

جرس: طابَعُ الصوت: نوعيّةُ الصوت الموسيقي. (timbre)

جرم سماوي: جرم فلكي: جسمٌ طبيعيٌّ في الفضاء كالنجم أو الكوكب. (celestial body)

جُزْيء: أصغرُ وَحْدَةٍ من عُضُرٍ أو مُركَّبٍ تتواجدُ مُستقلّةً، ويتألّفُ الجُزْيءُ من ذَرَّتَيْنِ على الأقل. (molecule)

جُزْيءٌ غرامي: أنظر «مُول».

جِسْمٌ مُضاد: ضِدٌّ بروتينيٌّ في الدم يقي الجسمَ بِمُكافَحةِ الأجسام الغريبة كالبروتينات والفيروسات. (antibody)

جُسيم: دقيقةٌ (أو جُسيمَةٌ صغيرةٌ جدًّا) من المادّة. (particle)

جُسيمٌ دون الذري: جُسيمٌ أصغرُ من الذّرة، كالبروتون أو النيوترون مثلاً. (subatomic particle)

جُسيمٌ ربيبي: أنظر «ريباسة».

جفاف: قَحْطٌ: إنجفافُ المطر لفترةٍ طويلة. (drought)

جَفَفٌ - جَفَفَ: بُشِّفَ: جَفَفَ مادّةٌ تمامًا بِدَرَجَةِ الماء منها. (dessicate)

جليد أسود: جليدٌ صلبٌ رقيقٌ شفافٌ - بِخَاصَّةٍ على سطح طريق. (black ice)

جماعة: مُجموعَةٌ (بِئْتِيَّةٌ): جماعةٌ من الناس أو الحيوانات تعيش في الموقع نفسه. (community)

الجُمْلَةُ المَلْفِيَّةُ: شبكةٌ من الأنايبب والأعضاء الصغيرة تحمل سائلَ اللَّفِّ من خلايا الجسم إلى مجرى الدم. (lymphatic system)

جَهارة: مِقياسُ حجمٍ أو ارتفاعِ الصوت. (volume)

جهازُ ترشّح: أنظر «مُرَشِّح».

جُهد: مُجْهُودٌ: قُوَّةٌ تُبْذَلُ أو تُسَلِّطُ لتحريكٍ بَقَلٍّ. (effort)

جَوّ: طبقةُ الغازاتِ المحيطة بِكوكب. (atmosphere)

جُول: وَحْدَةُ طاقةٍ (= واط ثانية). (joule)

جيروسكوب: بوصلةٌ دَوَّارَةٌ: دَوَلاتٌ سريعة الدوران يظلُّ محورُها يُشيرُ إلى الاتجاه نفسه ما دام دَوَّارًا. تُستخدَمُ البوصلةُ الجيروسكوبية في مِلاحَةِ السفن والطائرات. (gyroscope)

جينة: مُورِثَةٌ: جُزْءٌ من الكروموسوم (الصَّبْغِيّ) يتحكَّمُ في صِفَةِ مُعَيَّنةٍ من صفات الفرد. (gene)

الجيومورفولوجية: دراسةُ شكلِ الأرض وتضاريسها وتطوّرها. (geomorphology)

ح

حاجئة: أنظر «هُرمون».

حالٌ أو مُفكِّكٌ عُضوي: مُعَضِّضٌ دقيقٌ كالكيمياء يُفكِّكُ المادّةَ المُتَيْنة. (decomposer)

حامض: حَفْضٌ: مُركَّبٌ يحوي الهيدروجين يُثَقِّلُ في الماء لِيعطِي أيونات الهيدروجين. (acid)

الحامضُ النَّوويُّ الربوبي المنقوص الأكسجين: أنظر «د ن أ».

حَتٌّ: تَحَاتٌ: تآكلُ سطحِ الأرض وتفتُّهُ نتيجةً لتأثيرات الطقس والماء والجليد. (erosion)

حَتٌّ (طبيعي): إنتاجُ السطح بفعل الصخور المحمولة في الجليد أو الماء. (corrasion)

حَتٌّ (كيميائي): إِنْتِقالٌ: إِنْتِقالُ سطحِ الفلزِّ كيميائيًا. (corrosion)

حَتٌّ: تَحْرِيطٌ: توليدُ تيارٍ كهربائيٍّ بِمُجالٍ مغنطيسيٍّ مُتغيّر. (induction)

حَجْمٌ: بِمَقْدَرِ الحِزْمِ الذي تشغله المادّةُ أو الجسم. (volume)

الحرارة الكامنة: الحرارة اللازمة لتحويل الجليد إلى سائل أو السائل إلى غاز دون تغيير في درجة الحرارة. (latent heat)

الحركة البراونية: تَغْشَانٌ: الحركة العشوائية للجسيمات الدقيقة في سائل أو غاز بسبب تصادم الجزيئات بعضها مع بعض. (Brownian movement)

حفاز: مادّةٌ كيميائيّةٌ تُسرِّعُ التفاعل الكيميائي بوساطتها دون أن يطرأ عليها تغيّرٌ في نهاية التفاعل - فهي عاملٌ مُساعدٌ فقط. (catalyst)

حفرة: أنظر «أحفورة».

خلولٌ حيويّ: أنظر «دروك حيويّ».

حفّة (ج. حُمات): أنظر «فيروس».

خفري: أنظر «قيري».

خفَضٌ: أنظر «حامض».

الخَللُ (الحراري): إِنْتِقالُ الحرارة في مائعٍ بواسطة التيارات داخل المائع. (convection)

الجُلُءُ الأجرى: المُغْدَاتُ (مثلًا سائلٌ قِصائِيٌّ) التي تحمّلها الغرْبَةُ القِصائِيَّةُ إلى الفضاء. (payload)

خُفُوٌ عالمي: تَشَخُّعٌ جَوّ الأرض بِتأثير ظاهرة الدفيئات. (global warming)

خُوصِصَةُ خُطِيطَةٍ: كَيْسِيَّةٌ خُطِيطِيَّةٌ: خُطِيطَةٌ لاسعةٌ يُنتَلَقُ منها خُطِيطٌ مُلْتَمِزٌ طويل كما في شُعْبِ البحر. (nematocyst)

خُوصِصَةُ رِئَوِيَّةٍ: إحدى الكيسات الهوائية الدقيقة الكثيرة الغدد في الرئة. (alveolus «pl. alveoli»)

خَبِرٌ - خُبِرَ: أنظر «عادل».

خَبِيرِي: أنظر «قِيّاسي».

حيوان فقاري: أنظر «فقاري».

حيوانٌ لَيْلٍ النشاط: أنظر «ليلي».

خُيُود: أنظر «إنعراج».

خَيُومٌ: بَنَاطٌ يَبْنِيهِ كَبيرٌ - مثلاً غايَةٌ مداريّةٌ أو صَحراء. (biome)

حيويّ التولد: تُنتِجُهُ المتعضيات. (biogenic)

خَيِيٌّ مجهرِيٌّ: أنظر «مُتعضٌ صُغْريٌّ».

خ

الخاصة الشُعْريّة: أنظر «شُعْريّة».

خام: وَكَانَ: صَخْرٌ طبيعيٌّ يُمكنُ استخراجُ فِلْذَاتٍ منه. (ore)

الخَرَائِطَات: عِلْمٌ ورَسْمُ الخَرَائِط. (cartography)

خَرَجٌ: مُخْرَجٌ: المَعلومَاتُ المُحصَلَةُ من الحاسوب. (output)

الخَرَفَات: أَشْيَاءٌ مَصنُوعَةٌ من الطين أو الصَّبْغِيّ وَشُعْويَّةٌ في أَثُون. (ceramics)

خُسُوفٌ أو كُسُوف: حَجَبٌ جِرمٌ فَلَكيٌّ بِظِلِّ جِرمٍ آخَر. (eclipse)

(أنظر «خُسُوفُ القَمَر» وَ «كُسُوفُ الشَّمْس».)

خُسُوفُ القَمَر: دُخُولُ القَمَرِ في ظِلِّ الأرض فلا يُرى. (lunar eclipse)

خُشْبٌ: أنظر «سَبِيحٌ خُشْبِيٌّ».

خُشْبِيْن: أنظر «لِجْنِيْن».

خُضْبٌ: خُضَابٌ: مادّةٌ تَكْسِبُ المَوادَّ لَوْنًا (لَكِنها بِخِلاف الصَّبْغ لا تَدُورُ فيها). (pigment)

خَطُّ الاسْتِواء: خُطٌّ وَهْمِيٌّ حَوْلَ وَسْطِ الأرض بين القُطْبَيْنِ الشِّمالِي والجَنُوبِي على بُعْدٍ مُتساوٍ من كُلِّهما. (Equator)

خُطٌّ تَساوي الرُجْفَةِ (أو الزَّلْزَلَةِ): خُطٌّ على خَرِيطَةٍ يُصِلُ المَوَاقِعَ التي تَساوت (أو تَتساوَى) فيها رُجْفَةٌ أو شِدَّةُ الزَّلْزال. (isoseism)

خُطٌّ تَساوي الضَّغْط: أنظر «إِسْوياري».

خُطُّ الطول: قُوسُ الطول: مِقياسُ المسافة حَوْلَ الأرض بِالدرجات. خُطُوطُ الطول هي خُطُوطٌ (أَقْواسٌ) وَهَمِيَّةٌ تُرْسَمُ على سَطحِ الأرض بين القُطْبَيْنِ. الخُطُّ المائِيٌّ بِجَرْدِنتِش يُعَدُّ (وَدَرْجَتُهُ) صِفْراً. (longitude)

خُطُّ العَرْض: عَرْضٌ (جُغرافي): مِقياسُ البُعدِ عَن خُطِّ الاسْتِواء (٩٠°) لِلقُطْبَيْنِ وَصِفْرٌ لَخُطِّ الاسْتِواء. خُطُوطُ العَرْض هي خُطُوطٌ وَهَمِيَّةٌ تُرْسَمُ حِوَالِ الأرض مُوازِيَةً لَخُطِّ الاسْتِواء. (latitude)

خُطُوطُ فَرَاوْنُفُور: خُطُوطٌ سَوْداءٌ في الطيف الشمسي سَمَّيها بِاتِّصافِ عَناصِرٍ في غَازاتِ الشَّمْسِ لِأَطْوالٍ مُوجِيَّةٍ مُعَيَّنةٍ من الضوء. (Fraunhofer lines)

خُطُوطٌ: أنظر «مُرُوج».

خَلِيَّةٌ (١): أصغرُ وَحْدَةٍ مِنَ المُتعضِيّ ذاتِ كَيانٍ حَيَوِيٍّ قائمٍ بِذاتِهِ. (cell)

(٢) نَبِيطةٌ قُطائِيَّةٌ تُنتِجُ الكِهْرَباءَ بِالتَغْيَرَاتِ الكِيماويَّة. (cell)

خَلِيَّةٌ بدائِيَّةُ النَوَاة: خَلِيَّةٌ لا نَوَاةً (مُتَمَيِّزةٌ) فيها. (prokaryotic cell)

خَلِيَّةٌ ثنائِيَّةُ الصَّبْغِيَّات: أنظر «خَلِيَّةٌ صِبْغانيَّة».

خَلِيَّةٌ جِنْسِيَّةٌ: أنظر «مُتَبَحِّج».

خَلِيَّةٌ حَقِيقِيَّةُ النَوَاة: خَلِيَّةٌ ذاتِ نَوَاةٍ. (eukaryotic cell) (قَارِنِ «خَلِيَّةٌ بدائِيَّةُ النَوَاة».)

خَلِيَّةٌ صِبْغانيَّة: خَلِيَّةٌ ذاتُ مَجموعَتَيْنِ كامِلَتَيْنِ مِنَ الصَّبْغِيَّاتِ (الكروموسومات). (diploid cell)

خَلِيَّةٌ قُرْدائِيَّةُ (الصِبْغِيَّات): خَلِيَّةٌ ذاتُ مَجموعَةٍ أَحادِيَّةٍ (قُرْدِيَّةٍ) مِنَ الكروموسومات (الصِبْغِيَّات). (haploid cell)

خَلِيَّةٌ مُلْتَمِزِيَّة: خَلِيَّةٌ (٢).

خَلِيَّةٌ صُوبِيَّة: نَبِيطةٌ إلكترونيّةٌ تُؤدّي الكِهْرَباءَ عِندَ سَقوطِ ضَوْوءٍ عليها (كما الحاسِبَةِ التي تَعملُ بِالقُدرةِ الشَّمْسيَّة). (photo cell)

خَلِيَّةٌ لَمْبَعِيَّة: أنظر «مُطَاوِيَّة».

خَلِيلُون: أنظر «سَلِيلُون».

خَوَاءٌ: أنظر «قَرار».

خُوطٌ: خُطِيطٌ قُطْرِيٌّ: أَخْذُ الخُيُوطِ الدَقِيقَةِ التي تُؤَلَّفُ الجِسمُ الرِئِسيُّ لِلقَمَر. (hypha)

الخِيمياء: عِلْمُ الكِيمايا القَدِيمَةِ الذي اسْتَهْدَفَ بِشَكلٍ خَاصٍّ تَحْويلَ المَعادِنِ الرِخِيسَةِ كالرصاصِ إلى ذَهَبٍ. (alchemy)

د

داز - يدور (في مدار): أنظر «مدار».

دارة، دائرة كهربائية: مَسارٌ يُمكنُ أن يَدُورَ فيه تَيَّارٌ كِهْرَبائي. (circuit)

دارة متكاملة أو مُكَمَّلَة: دارَةٌ كِهْرَبائِيَّةٌ دَقِيقَةٌ تتأَلَّفُ مِنْ مَقْومَاتٍ تُبْنِيثُ في رِقاَقَةٍ سَلِيبِكُونِيَّة. (integrated circuit)

داريٌّ (١): مَحْلولٌ مُقاوِمٌ لِلتَغْيَرَاتِ في الأَمْلِ الهِيْدروجيني. (buffer)

(٢) دارَةٌ كِهْرَبائِيَّةٌ تُسْتخدَمُ لِوَصْلِ دَارَتَيْنِ آخَرَتَيْنِ. (buffer)

دائرة البرُوج: بِمِطْلَقِ البرُوج: التَوكِيدَاتُ (أو البرُوج) الإِثْنَا عَشَرَ التي تُرى في السَما. (Zodiac)

دائرة كِهْرَبائِيَّة: أنظر «دارة».

داليود: صِمَامٌ ثَنائِي: نَبِيطةٌ إلكترونيَّة، في جِهازٍ، تَسْمَعُ بِفَرُورِ الكِهْرَباءِ في اتِّجاوٍ واحدٍ فقط. (diode)

الدُّثار: طبقةٌ لَحْبِيَّةٌ صَخْرِيَّةٌ كَثِيفَةٌ تَحْتَ القِشرةِ الأرضِيَّة. (mantle)

دُخُلٌ: مُدْخَلٌ: المَعلومَاتُ التي يُغْذَى بِها الحاسُوب. (input)

دُخُلٌ: وَيُطلَقُ أيضًا على الدُخُلِ في أي آتة.

درجة الحرارة: مِقياسٌ لِشِدَّةِ الحَرِّ أو بُرُودَتِهِ النَسِيبِيَّة. (temperature)

درجة الغليان: أنظر «نُقطة الغليان».

درجة النغم: طبقةُ الصَوْتِ: خَاصِيَّةُ الصوت التي تَجَعْلُهُ عَالي الجَدَّة أو خَفِيفُها. (pitch)

دروك حيويّ: صِفَةُ لِلمادّةِ التي تُتَحَلَّلُ فَتُصْبَغُ عَدِيمَةً لأَدَى طَبِيعِيًّا. (biodegradable)

دَفْعٌ رابِعٌ: دَفْعٌ عُلُويٌّ: قُوَّةٌ دَفَعُ المائعِ إلى أَعلى على جِسمٍ مُعمُورٍ فيه (كَلْبًا أو جَرِيًّا). (upthrust)

دَفْعٌ نافوْريٌّ: أنظر «دَفْعٌ نَفْاثٌ».

دَفْعٌ نَفْاثٌ: دَفْعُ المَكْنَةِ إلى الأمام بِانْدِفاعِ تَيَّارٍ مائعٍ إلى الخَلْف. (jet propulsion)

دَلِيلُ الإنكِسار: أنظر «مُعَامِلُ الإنكِسار».

دَلِيلُ (كِيماوي): أنظر «كاشِف».

د ن أ، الحامض النووي الربوبي المنقوص الأكسجين: المادّةُ الكِيماويَّةُ التي تُؤَلَّفُ الصَّبْغِيَّاتُ وَتُوجَدُ في جَمِيعِ الخَلايا. بِاسْتِطاعَةٍ د ن أ مُضاعِفَةٌ نَفسِها لِتَنقُلَ المَعلومَاتِ الوراثِيَّةَ (الجِينِيَّة) مِنَ الوالِدِ إلى الوَلَد. (DNA)

دِيْنَمُو (دينامو): مُولَدٌ (كِهْرَبائي): مُولَدٌ يُنتِجُ تَيَّارًا (كِهْرَبائيًا) مُستَمرًّا. (dynamo)

دَوَاةٌ تَمويِهيّة: أنظر «غُفْل».

دَوْرَةُ الكربون: دَوْرَةُ الكربون (المُوجُودِ في ثَاني أكسيد الكربون) مِنَ الجَوِّ إلى البَنااتِ (مُحتَبِشًا في الكَرَبوهيدراتِ بِالتَخْلِيْقِ الصُوبِيّ) إلى الحَيَواناتِ (التي تَأْكُلُ البَنااتِ) ثُمَّ إلى الجَوِّ (بِالتَنَفُّسِ) وَالاِنْجِلالِ. (carbon cycle)

نَوِي جدار الصوت: فَرَقعةٌ صَوْتِيَّةٌ: نَوِيٌّ اخْتِراقٌ جدارِ الصوتِ تُحْدِثُهُ المَواجِ الصَوْتِيَّةُ المُتَبَعِّثَةُ مِنْ جِسمٍ تَتجاوَزُ سُرْعَتَهُ سُرْعَةُ الصوت. (sonic boom)

ديسيبل: وحدة قياس جَهارة الصوت. (decibel)

ذ

ذَاتِي الْإِغْتِذَاء: نبات يقوم بصنعه غذائه بنفسه في عملية التخليق الضوئي. (autotrophic)

ذَاكِرَةُ قِرَاءَةِ قَطْع: أنظر «زِم».

ذَاكِرَةُ الْوَصُولِ الْغُشَوَانِي: زقاق ذاكِرَة الحاسوب حيث تُخزَّن المعلومات وتُستعاد - لكن هذه المعلومات تُفقد عند قفل الحاسوب.

(RAM)

الذائِب: أنظر «المذاب».

ذُبْدِبَة: أنظر «إهترزاز».

ذُرَّة: أصغر جزء من العنصر يدي خصائص ذلك العنصر. تتألف الذرة من نواة، تضم بروتونات ونيوترونات، ويحيط بها إلكترونات مدمومة. (atom)

ذُرَّة: أنظر «سعة».

ذَوِ قَلْعَتَيْن: نبات زهرين من ذوات القلعتين. (dicotyledon)

ذَوَابَة: تدب هالي: سحابة من الغاز والغبار تحيط بمركز المذنب. (coma)

ذَوْبَانِيَّة: ذَوْبَانِيَّة: ذُرَّة المذاب (المادة المذابة) على الذوبان. (solubility)

ر

رابطة: التجاذب بين الذرات أو الأيونات الذي يثبتها معًا في بلورة أو جزيء. (bond)

رابطة أيونية: ترابط كيميائي يتم بانتقال إلكترون أو أكثر من ذرة إلى أخرى مما يخلق عنه تكتل أيوني مُضاد الشحنة يجذب واحدهما الآخر. (ionic bond)

رابطة فلزية: ترابط بين ذرتي فلزين، فتدور إلكترونات الفلز بحرية حول الذرتين. (metallic bond)

رابطة كيميائية: أنظر «رابطة». (chemical bond)

رادار: الكشف وتحديد المدى الراديوي - وسيلة لكشف الأشياء (البعيدة) بإرسال أمواج راديوية والتقاط أصدائها. (radar)

راسب، رُسابة: جسيمات جامدة دقيقة في سائل (نتيجة لتفاعل كيميائي) تتجمع في القاع. (precipitate)

رائد فضاء: شخص ذُرب كاخو أفراد طاقم سفينة فضائية. (astronaut)

رباط: رباط قصير من نسيج مرون (قابل للتمدد) يُشد العظام والمفاصل معًا. (ligament)

رَجْم، حَجَرٌ نَيَّزِي: قطعة من الصخر أو المعدن الفلزي تدخل جوف الأرض وتبلغها دون أن تحترق بالكامل. (meteorite)

رَحْلَانٌ كَهْرَبَائِي: أنظر «إشراق كهربائي».

رحيق، مغفر: سائل حلو يوجد في أزهار بعض النباتات. (nectar)

رَدٌّ فِعْل: قوة تُساوي أخرى في المقدار وتضادها في الاتجاه، لكل فعل رَدٌّ فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه. (reaction)

رُسَابِيَّة: أنظر «راسيب».

رُطوبية: كمية بخار الماء في الهواء. (humidity)

الرُغَامِي، القَصْبَة الْهَوَانِيَّة: الأنبوب الرئيسي الذي يحمل الهواء إلى (ومن) الرئتين. (trachea)

رَفْع: قوة دفع من أسفل إلى أعلى تنتج من فرق سرعة الهواء وضغطه على سطحي الجناحين العلوي والسفلي في الطائرة. (lift)

الرقم الهيدروجيني: أنظر «الأس الهيدروجيني».

رقمي: تمثيل كمي بإشارات كهربائية تشير إلى أحو وضعتين: قفل أو فتح. (digital) «قارن «نظير»».

ركاز: أنظر «خام».

رُكَامُ الْمَتَالِج: صخور وانقاص خلفها المتألي. (moraine)

رُوم، ذَاكِرَةُ قِرَاءَةِ قَطْع: ذاكرة حاسوبية تخزن المعلومات الدائمة، بحيث يمكن استعادتها ولا يمكن تغييرها. (ROM)

رُغام، كائن رُغام: متغص، كالفطر أو البكتريا، يعيش على المادة الميتة أو السخلة المتفسخة. (saprophyte)

رَين: إنسان دبذبات الجسم المهتر عندما تتوافق اهتزازاته مع تردده الطبيعي. (resonance)

رُوبوت: مكنة حاسوبية التحكم تعمل تلقائيًا. (robot)

رياء، شرم: خليج ضيق ينتج من فيضان أو انغمار وادي النهر. (ria)

الرياح التجارية: رياح تهب بانتظام نحو خط الاستواء من الشمال الشرقي والجنوب الشرقي. (trade winds)

الرياح الشرقية: رياح رئيسية تهب من الشرق. (Easterlies)

الرياح الغربية: رياح رئيسية تهب من الغرب. (Westerlies)

ريباسية، جسيم ريبسي: أجسام كروية دقيقة في هليو (سيتوبلازم) الخلايا تصنع فيها البروتينات. (ribosome)

ريخ دُوَامِيَّة: أنظر «زوبعة».

ريخ موسمي: ريخ قوية يتغير اتجاهها موسميًا، تحمل معها مطرًا غزيرًا من البحر إلى مناطق كالهند وبنغلادش. (monsoon)

تعريفات

رُيُوسَتَات، مَقَاوِمَةٌ مُتَغَيِّرَةٌ، نَاطِلُ التَّيَار: مَقَاوِمٌ يُمكن تَغْيِيرُ مَقَاوِمَتِهِ. (rheostat)

ز

زَاوِيَةُ الْإِنْعِكَاس: الزَاوِيَةُ التي يكوئها الشعاع المنعكس مع الخط العمودي على السطح العاكس. (angle of reflection)

زَاوِيَةُ السَّقُوط: الزَاوِيَةُ التي يكوئها شعاع الضوء مع الخط العمودي على السطح الساقط عليه. (angle of incidence)

زَاوِيَةُ الْوَرُود: أنظر «زَاوِيَةُ السَّقُوط».

زَحْم: أنظر «كثبة التحرك».

زَمِير: أنظر «إيسوبر».

زُهُو: أنظر «شطوع».

زُوبَعَة، رِيخ دُوَامِيَّة: عموذ هوائي مُدَوِّم بشرعة يتحرك فوق اليابسة أو الماء. (whirlwind) (أنظر «إعصار»).

زُوج (ج. زوجن)، شَاهِدٌ صَخْرِي: كتلة صخرية مُعَقَّة بالحث (zeuge «pl. zeugen»)

زَيْلِيَّت: مركبة طبيعية أو صناعية من سيليكات الألومنيوم المُثَابَة والمعادن القلوية يُستخدم كمادو حفازة أو مُكْرَشَح جُرَيْنَات في عملية تيسير الماء العسير مثلاً. (zeolite)

س

سَابِرٌ فَضَائِي: مركبة فضائية غير ماهرة تُرسل من الأرض ليقصي النظام الشمسي. (space probe)

سَائِل، تَابِع، قَفَر: جرم يدور حول كوكب سيار. هناك توابع أو أقمار طبيعية (كالقمر مثلاً) وسوائل أو أقمار صناعية (كالمُشَغَّل)

الفضائية التي تُوضَع في مدارات حول الأرض لتعكس الإشارات الراديوية. (satellite)

سَائِل: أنظر «هيدروني».

سَبَاتٌ شَتَوِي، كُومٌ شَتَوِي: نوم عميق أو فترة توقف الانشطة الحركية وتبطؤ الانشطة الحيوية - تدور بها بعض الحيوانات لِجَاوِز فصل الشتاء. (hibernation)

سَبَاتٌ صُفْي: نوم عميق أو توقف عن الحركة شابل مُمارسه بعض الحيوانات صُفْيًا - عند اشتداد البرد والجفاف. (aestivation)

سَبِيكَة: أنظر «أشابة».

سَبِيكَة لِجَام: أنظر «لجام».

سِتْرَاتُوبُوز، الْفَاصِلُ الطَّبَقِي: الحد بين الستراتوسفير (الغلاف الطبقي) والبيزوسفير (الغلاف المتوسط). (stratopause)

السِتْرَاتُوسْفِير، الْغِلَافُ (الجُوي) الطَّبَقِي: القسم من الغلاف الجوي بين التروبوسفير (الغلاف السفلي) والبيزوسفير (الغلاف المتوسط). (stratosphere)

سَدِيم، غَمِطَة سَدِيمِيَّة: سحابة من الغبار والغاز في الفضاء. (nebula)

سَرَاب: خداع بصري سببه انحناء الضوء عبر طبقات الهواء المتباينة الكثافة. (mirage)

سُرْعَة (أَتَجَامِيَّة): السرعة في اتجاه مُعَيَّن. (velocity)

سُرْعَة الْإِفْلَات: السرعة الدنيا التي يجب أن يبلغها الصاروخ الفضائي ليُغْطِي من جاذبية الأرض (١١,٣ كيلومتر في الثانية). (escape velocity)

سَطْحٌ انْسِيَاب رَافِع: شكل خاص لِجَنَاح الطائرة - سطحه العلوي أكثر تقوسًا من السطح السفلي، يُحدث زَفْعًا جَلَالٌ تحركه في الهواء. (aerofoil)

سَطْحُ الشَّمْسِ الْخَر، فُوتُوسْفِير: سطح الشمس المنظور الذي ينطلق منه كل نورها تقريبًا. (photosphere)

سَطْحٌ هِلَالِي: أنظر «هلاله».

سَطُوع، قُدْرَة ضَبَائِيَّة، زُهُو: كثية الصوة المُتَبَعَّة من جسم، كَنَجْم مثلاً. (luminosity)

سَعَة، ذُرَّة: سعة الذبذبة أو ارتفاع الموجة - كموجة صوتية مثلاً. (amplitude)

سَعَة الْمُخَفَّف: أنظر «مُواسعة».

سُغَر: أنظر «كالوري».

سُكَّر اللَّيْن: أنظر «لكتوز».

السُّكَّرِيَّات: مجموعة من الكربوهيدرات الذوابية الحُلُوة المَذَاق. (sugars)

سِلْسِلَة غِذَائِيَّة: سِلْسِلَة من المُتَغَضِّيات يَتَغَذَّى واحدُها بالذي يليه. (food chain)

السِّلِيكَا: ثاني أكسيد السيليكون - مُرَكَّبٌ أبيض أو عديم اللون يتواجد طبيعيًا من أنواعه المَو (الكوارتز). (silica)

سِلِيلُوز، خَلِيلُوز: كربوهيدرات يُكوِّنُ جِدرَانُ الخَلايا النباتية. (cellulose)

السَّمْعِيَّات: إِيْتِقَال الصوت داخل قاعة أو حجرة. (acoustics)

سَنَة ضَوْئِيَّة: مسافة ما يقطعه الضوء في سنة، ويقدرها ٩,٥ بليون مليون كيلومتر. (light year)

سِنَخ: مَنبَتُ السِّن واصلته. (alveolus) ويطلق على الخويصلة الرئوية أيضًا.

سُونَار: «ملاحه وسر صوتي» - وسيلة لاكتشاف الأجسام والملاحه تحت الماء بإرسال الأمواج الصوتية وتلقي أصدائها. (sonar)

سُوِيْدَاءُ الْبُزْرَة: أنظر «إندوسپرم».

سُوِيْدَاءُ الْفَل: أنظر «فل».

سِيَال: الطبقة السطحية من القشرة الأرضية الغنية بالسليكا والألومنيوم. (sial)

سِيَتُوبِلَازِم: أنظر «هَيُولِ الخَلَة».

سِيَرِن: مركز الأبحاث للمنظمة الأوروبية للأبحاث النووية في جنيف. (CERN)

سِيَزُومُتَر، مِرْجَاف: تَبْيِطَة تُسَجِّلُ الاهتزازات الأرضية، كتلك الناتجة عن الزلازل. (seismometer)

سِيِمَا: الطبقة السفلى من الغلاف الصخري الغنية بالسليكا والمغنيسيوم. (sima)

ش

شَارِدَة: أنظر «أيون».

شَارِدَة سَالِبَة: أنظر «أنيون».

شَارِدَة مُوجِبَة: أنظر «كاتيون».

شَاهِدٌ صَخْرِي: أنظر «زُوج».

شَبَكَة غِذَائِيَّة: عَنَظْمَة السلاسل الغذائية في نظام بيئي. (food web)

شِبْهُ الْفَل: ظِلٌّ (ظِلٌّ جُزْئِي)، بِخَاصَّةٍ حَوْلَ ظِلِّ الْقَمَر (أو الأرض) عند الكسوف (أو الخسوف). (penumbra)

شِبْهُ مُوَصِّل: مادّة مُقَاوِمَتُهَا وَسَعٌ بَيْنَ الْمُوصِّل والعازل. (semiconductor)

الشَّبَكَة الْهَيُولِيَّة الْبَاطِنَة: عَنَظْمَة من الأغشية في خَلْيَة تحري فوقها التفاعلات الكيميائية. (endoplasmic reticulum)

شَرْم: أنظر «رياء».

شَرِيَان: وعاء دموي يحول الدم من القلب إلى أجزاء أخرى من الجسم. (artery)

شَغْرِيَّة، الْخَاصَّة الشَّعْرِيَّة: حركة السائل صعودًا أو نُزُولًا في أنبوب بفعل التجاذب بين جُزَيَاتِهِ وَجُزَيَّاتِ الأنوب. (capillary action)

أو «capillarity»

شُعْرِي، وَعَاءٌ شُعْرِي: وعاء دموي دقيق يحول الدم من الخلايا والنبها. (capillary)

شَف، شَفَائِي: شبه شَفَاف يسمح لبعض الضوء بالمرور، لكن لا تَرى الأشياء جَلِيَّةً عَظَر. (translucent)

شَفَاف: يُسمَعُ بِمُرُورِ كل الضوء تقريبًا بحيث تَرى الأشياء عَظَره بوضوح. (transparent)

شَكْلٌ تَاصِلٌ أو مُتَاصِل: أشكال مُتَبَايِنَة لِلْعَنَصَر نَفْسِهِ - مثل الألماس والغرافيت كأشكال مُتَاصِلَة للكربون. (allotrope)

شِهَاب: أنظر «نيزك».

شُوط (شَسِي): كتلة من الغاز المُتَوَفَّع المُتَطَلِّق من الشمس بعيدًا في الفضاء. (prominence)

ص

صَاعِدَة (كَهْرِلِيَّة): أنظر «أنيون».

صِبَاغ: أنظر «صبغ».

صَبَة، قَالِبٌ مُصْبُوب: تجويف صخري تُشكَّلُ حَوْلَ حيوان أو نبات ثم تجمعت فيه المعادن وتصلبت بعد تخلله مُكَوَّنَة أَحْفُورَة. (cast)

صَبْغ، صِبَاغ، صَبْغَة: مادّة تُلَوِّنُ بها المَوَاد. (dye)

صَبْغ مُرْسَخِي: صبغ يحتاج إلى مُرْسَخٍ لِتَبْيِطِهِ. (mordant dye)

صَبْغَة: أنظر «صبغ».

صَبْغِي: أنظر «كروموسوم».

صَخْرٌ مُكَافِئُ الْمِطْع: طبق مُشَكَّلٌ بحيث يجمع الأمواج الصوتية أو الكهرومغناطيسية ويُكْرَها. (parabolic dish)

صَخْرٌ لُوكَاسِي: أنظر «لاكوليت».

صَخْرٌ بُرْكَانِي: أنظر «صخر ناري».

صَخْرٌ تَحَوَّلِي (أو مُتَحَوِّل): صَخْرٌ تَحَوَّلَ في باطن الأرض بفعل الحرارة والضغط الشديدين. (metamorphic rock)

صَخْرٌ نَارِي، صَخْر بُرْكَانِي: صَخْرٌ تَكَوَّنَ بِمُرُورِ الشَّهَارَة وَتَجَمُّدِهَا. (igneous rock)

صَخْرٌ رُسُوبِيَّة: صَخْرٌ تَكَوَّنَ بِتَرَسُّبِ مُنَاتٍ من المادة إلى قاع البحر، أو الجيرة، مُؤَلَّفَة طبقات تلتجُم معًا على عدى الزمن. (sedimentary rocks)

صَدْي: الصوت يُسمَعُ ثانيةً بانعكاس مُتَوَجَّاهٍ عن جسم صلب. (echo)

صَدْع: تَصَدُّعٌ أو قَلْعٌ في القشرة (فُشْرَة الأرض). (fault)

الصَفْرُ الْمَطْلُق: درجة الصفر المطلق هي أدنى درجة حرارة مُمَكِنَة = صفر كَلْڤِن أو -٢٧٣,١٥°س. (absolute zero)

صَفْقٌ - يُصَفَّق: يُحْصَلُ مُرْجَا مِنْ جَابِوٍ وَسَائِلٍ بِتَرَكِ الْجَابِوِ تَرَسُّبِ

بالترويق ثم يُصب السائل الراقق. (decant)

صفحية، لوحة (دموية): قرصة في الدم غير منتظمة الشكل تُطلق فوَّاء كيميائية لِتُخثر الدم. (platelet)

صمادة ثنائي: أنظر «دايود».

صمادة ثنائي باعث للضوء، دايود ضوء: صمادة ثنائي يبعث الضوء عند مرور تيار كهربائي فيه.

(LED light-emitting diode)

صهارة: صخرٌ مَصْهَرٌ سائلي في بِنَار الأرض وقشرها يبرد ليكوِّن صخرًا ناريًا. (magma)

صهيرة، مضهر: نبيطة أمان تُستخدم في الدارات الكهربائية - وهي عبارة عن سلك رفيع ينصهر (فيقطع الدارة) إذا تجاوز التيار حدًا مُعَيَّنًا. (fuse)

صوت فوق السمعي: صوت ذو تردد فوق ما تستطيع الأذن البشرية سميانه. (ultrasound)

الصوتيات: مُبحث ودراسة الصوت. (acoustics)

صورة تقديرية: صورة تتكوَّن حيث يبدو أن الأشعة الضوئية تتلاقى (في بُدرة تقديرية)، كالصورة المنعكسة في المرآة.

(virtual image) (قارن «صورة حقيقية».)

صورة حقيقية: صورة تتكوَّن في بُدرة تلاقى الأشعة الضوئية فعلاً (ولا يُمكن عرضها على شاشة). (real image) (قارن «صورة تقديرية».)

صورة ضغرية، صورة مجهرية: صورة أُخذت بالمجهر. (micrograph)

صورة بالمجهر الإلكتروني: صورة مُكَبَّرَة جدًا لِجسم بالمجهر الإلكتروني. (electromicrograph)

صيغة: مجموعة رموز كيميائية تُبين تركيب المادَّة الكيميائية. (formula)

ض

ضار: أنظر «مُفترس».

ضباب تافقي: نوع من الضباب الأفقي الانتقال يتكوَّن عند مرور جبهة من الهواء الدافئ الرطب فوق سطح أبرد. (advection fog)

ضخان: مزيج سام من الدخان والضباب. (smog)

ضد: أنظر «جسم مضاد».

ضد الإعصار: منطقة ضغط مرتفع تُؤدِّي غالبًا إلى طقس جيد. (anticyclone)

ضغط: مقدار القوَّة المؤثرة على وحدة المساحة. (pressure)

ط

طابع الصوت: أنظر «جرس».

طاقة: القدرة على إحداث شغل.

طاقة التنشيط: الطاقة اللازمة لبدء تفاعل كيميائي؛ وهي تختلف للتفاعلات المختلفة. (activation energy)

طاقة جيوتيرمية، طاقة الحرارة الأرضية: طاقة تُستخدَم لِتوليد القدرة من حرارة الصخور في باطن الأرض. (geothermal energy)

طاقة الحرارة الأرضية: أنظر «طاقة جيوتيرمية».

طاقة الحركة: طاقة الجسم الناجمة عن حركته. (kinetic energy)

طاقة كامنة: طاقة مُخْتَزَنة لِاستخدام في وقت لاحق. (potential energy)

طاقة الوضع: الطاقة المُخْتَزَنة التي يمتلكها الجسم بفضل موضعه أو حالته. (potential energy)

طبق السواتل: هوائي طبقي الشكل يتلقَّى الإشارات التي تبثها السواتل. (satellite dish)

طبقة الصوت: أنظر «درجة النغم».

طحالب: نباتات بسيطة لا زهرية تنمو في البرك ومناقع المياه - كلها يَحْضُورُ في سواقي ولا جذور حقيقية لها. (algae)

طرف توصيل، بطراف: نقطة توصيل في إحدى مُقَوِّمات الدارة الكهربائية. (terminal)

طفولة: أنظر «إكليل».

طفرة، تحوُّل مفاجئ: تغرُّر عشوائي (يحدث اتفاقًا) في صيغيات (كروموسومات) الخلية. (mutation)

طفيلي: مُتَعَصِّص يعيش على مُتَعَصِّص آخر (يُسمى العائل) يُتلفه أو يقضي عليه. (parasite)

الطلاء الكهربائي: تغطية جسم فلزي بطبقة رقيقة من فلز آخر بالكهزلة. (electroplating)

طور، وجه: أحد الأوجه أو الأشكال الظاهرية للقرص (أو الكوكب السيار) نتيجة لانعكاس نور الشمس عنها أو عن جزء منها. (phase)

طول موجي: إحدى الحالات الثلاث التي تُوجد فيها المادَّة - الجُمُودِيَّة أو السَّيُولِيَّة أو الغازِيَّة (البخار). (phase)

طول موجي: المسافة بين ذروة موجة وذروة موجة تالية. (wavelength)

طبقة: ثنائي في الطبقات الصخرية. (fold)

طيف (ج. أطيف): توزيع خاص متميِّز للأمواج والتردُّدات، كالطيف الكهرمغناطيسي مثلاً. (spectrum)

طيف كهرمغناطيسي: المدى الكامل للإشعاع الكهرمغناطيسي - أشعة جاما وأشعة إكس (الأشعة السينية)، والإشعاع فوق البنفسجي والضوء المنظور والأشعة دون الحمراء والأمواج الضعيرة والأمواج اللاسلكية (الرايوية). (electromagnetic spectrum)

(electromagnetic spectrum)

ظ

ظاهرة الديفئات: ظاهرة احتباس الغازات في جوف الأرض (بخاصة ثاني أكسيد الكربون) للحرارة كما في البيوت الزجاجية. وتراكم تأثير هذه الظاهرة يؤدي إلى التَّحْمُّمِ العَالَمِيِّ. (greenhouse effect)

الظاهرة الطارئة: أنظر «قوة طاردة مركزية».

الظاهرة الكهرضغطية: إنتاج الكهرباء بتسليط الإجهاد على بعض أنواع البلورات (كالكراتزيت المزدوج مثلاً). (piezoelectric effect)

الظاهرة الكهرضوئية: ابتعاث إلكترونات من سطوح بعض الأجسام عند تسليط أو وقوع الضوء عليها. (photoelectric effect)

ظل، سويده الظل: الجزء المركزي المُغَمِّم من الظل الذي لا يسقط عليه ضوء. (umbra)

ع

عادل - يُعادل، يتعادل، يُخنِّد: يجعلُ الحامض أو القلوي مُتَعَادِلًا، أي يحيدُه فلا هو حُضْض ولا قَلْوِي. (neutralize)

عازل: مادَّة تُعْزِلُ أو تمنع سريان الحرارة أو الكهرباء أو الصوت. (insulator)

عاشب، أكل العشب: حيوان يُفْتَنُ بالشَّعْب (أو الثَّيْب). (herbivore)

عاكس التيار: نبيطة تعكس اتجاه التيار الكهربائي (في الدينامو). (commutator)

عاكس الطور، مُقَوِّم عكسي: نبيطة تُستخدم لِتحويل التيار المُستَمَرِّ إلى تيار مُتَنَاطِب. (inverter)

عاكسة الجسم: أنظر «التبايض».

عائل استحلاب: أنظر «مُستحلب».

عامل مُخَفِّض: مادَّة تُسَبِّبُ اختزال مادَّة أخرى (أي تُكسِّها الهيدروجين أو تُفْقِدها الأكسجين). (reducing agent)

عامل مُسَاعِد: أنظر «مُخَفِّض».

عامل مُؤكسد: مادَّة تُسَبِّبُ مُكْسَد مادَّة أخرى. (oxidizing agent)

عتاد (الحاسوب): الأجزاء الميكانيكية والإلكترونية من الحاسوب (الكمبيوتر). (hardware)

عجلة: أنظر «تسارع».

عداد جيجر: جهاز يُستخدم لِلكشف عن أنواع مُعَيَّنَة من الإشعاع وقياسها. (Geiger counter)

عدانة، علم المعادن: دراسة المعادن. (mineralogy)

العدد الذري: عدد البروتونات في نواة الذرة المُعَيَّنَة. (atomic number)

عدسة محدبة: عدسة مُقَوِّسة إلى الخارج (أشحن في المركز منها في الأطراف). (convex lens; converging lens)

عدسة مقعرة: عدسة مُقَوِّسة إلى الداخل (في المركز أرق منها في الجوانب). (concave lens)

عزس: أنظر «مُتَشَبِّح».

عَرَض (جغرافي): أنظر «خط العرض».

غشاة: قوِّع يشغله الكائن الحي في نظام بيئي. (niche)

غصارة: أنظر «شُع».

غصن: جزء من شبكة «الكُوب» الدقيقة التي تحيلُ الرسائل من الجسم إلى الدماغ وبين الدماغ إلى العضلات. (nerve)

غضون: خلية عصبية. (neuron)

عُشْرُ بَيْنَ جِلْدِي: أنظر «بَيْنَ جِلْدِي».

عُشْرُ الفضاء: عصر ريادة الفضاء والسفر في أجوانه. (space age)

غضو: جزء مُتَكَامِل ذاتيًا من مُتَعَصِّص ذو وظيفة محدَّدة، كالدماع أو القلب مثلاً. (organ)

غضوي: صفة لـ (١) مُركَّب يحوي الكربون. (organic)

(٢) إنتاج الغذاء دون استخدام المُخصبات الكيميائية. (organic)

غُضِي: جُرَيْنة غُضُويَّة مُتَخَصِّصة تُؤَلَّف قِسمًا من الخلية النباتية أو الحيوانية. (organelle)

الغطالة، الفُصور الذاتي، قوَّة الاستمرار: نزوع الجسم إلى البقاء في حالة السكون أو استمرار الحركة في خط مُستقيم ما لم تؤثر فيه قوَّة. (inertia)

عظم: نسجٌ صلبٌ كُجُز من الهيكل العظمي لِلحيوان. (bone)

عُقْدَة عَصْبِيَّة: مجموعة من الخلايا العصبية ضُمَّن غلاف من النسيج

الضام. (ganglion)

علم الأرصاد الجَوِّيَّة: دراسة الطقس. (meteorology)

علم البيئة: أنظر «البيئات».

علم الحياة، البيولوجية: علم ودراسة الكائنات الحية. (biology)

علم شكل الأرض: أنظر «الجيومورفولوجية».

علم الصخور: مُبحث ودراسة الصخور. (petrology)

علم طبقات الأرض: أنظر «استراتيغرافية».

علم الطبيعة: أنظر «الفيزياء».

علم الفلك: علم يدرس النجوم والكواكب والأجرام الأخرى في الفضاء. (astronomy)

علم الكون، علم الكونيات: دراسة تركيب الكون ونشأته واصله. (cosmology)

علم الكيمياء: أنظر «كيمياء».

علم المعادن: أنظر «عدانة».

علم الوظائف: أنظر «الفسيولوجية».

عملاق أحمر: نجم في نهاية العمر تتسَخَّم ويزد. (red giant)

عنصر: أنظر «مُستعمر».

عنصر مُزَرَّة: هَوَّاء كائونات النُّحاس والرُّنك والمُتَعَيَّن تحتلُّها الكائنات الحية بِكثَيَات ضئيلة. (trace elements)

عنصر: مادَّة لا يُمكن تفكيكها إلى هَوَّاء أبسط بالتفاعلات الكيميائية. (element)

عنقة: أنظر «مُؤبِن».

عواليق: نباتات وحيوانات دقيقة تعيش مُعلَّقة على عقرية من السطح في المياه البحرية والداخلية. (plankton)

عواليق حيوانية: الحيوانات الدقيقة (المجهرية غالبًا) التي تُؤَلَّف جزءًا من العواليق البحرية. (zooplankton)

عواليق نباتية: نباتات دقيقة تُؤَلَّف جزءًا من الكائنات الحية المُعلَّقة في الماء. (phytoplankton)

غ

غاز حيوي: غاز ينتج من انحلال فضلات النبات أو الحيوان بمعزل عن الهواء. (biogas)

غُدَّة: عضو أو مجموعة خلايا تُنتِج هَوَّاء يُستخدمها الجسم. (gland)

غرواني: مزيج من جسيمات دقيقة لادَّة مُشْتَبِهَة في مادَّة أخرى لا تذوب فيها. (colloid)

غشاء: جلد رقيق جدًا. (membrane)

غشاء نصف مُنفذ: غشاء يتسَخَّم بِمُور الجُرَيْنات الدقيقة (كجُرَيْنات المُذْب) ويسعُّ عُبُور الجُرَيْنات الكبيرة (كجُرَيْنات المُذَاب). (semipermeable membrane)

غُضُروف: نسجٌ ضامٌ عُضُري يُؤَلَّف الأجزاء الطرية من الهيكل العظمي وبعض المفصلات، الهياكل العظمية لِبعض الأسماك كالقُرْش والشفنين عُضُروفية بِكاملها. (cartilage)

غُفْل، دواء مُتَوَهِّب: مادَّة غير فعَّالة تُعطى للمريض لِقارَنة آثارها بآثار المادَّة العلاجية. (placebo)

الغلاف (الجوي): الخارجي: أنظر «إكسوسفير».

الغلاف الجوي السفلي: أنظر «التروبوسفير».

الغلاف الجوي المتأين: أنظر «الايونوسفير».

الغلاف الحراري: أنظر «ثيرموسفير».

الغلاف الحيوي: النطاق الأرضي والجو حيث تتواجد الكائنات الحية. (biosphere)

الغلاف الصخري: الطبقة الأرضية التي تشتمل القشرة والذئاز الغلوي. (lithosphere)

الغلاف الطبقي: أنظر «ستراتوسفير».

الغلاف اللوني: طبقة الغازات في جوف الشمس التي تسطع بِاحمرار. (chromosphere)

الغلاف المانع: المناطق اللين من الذئاز. (asthenosphere)

الغلاف المتوسط: أنظر «ميزوسفير».

الغلاف المغناطيسي: المجال المغناطيسي حول نجم أو كوكب. (magnetosphere)

غُلْفَن: مَلَى (الحديد) بالرُّنك لِوقايته من الصدأ. (galvanize)

غلُوفُن: جُسمِيَّة داخل البروتونات والنيوترونات، الغلُوفُنات تجعل الكواركات تتماشى معًا. (gluon)

غُيْمَة سدِميَّة: أنظر «سدِمي».

ف

فارة الحاسوب: نبيطة مُسَلَّك باليد تُستخدم لِلتحكُّم في مُؤَشِّر مِرْقِيَّة الحاسوب. (mouse)

الفاعِل الطبقي: أنظر «ستراتوبوز».

فاعِلِيَّة إشعاعية: أنظر «إشعاعية».

فاعِلِيَّة كيميائية: أنظر «تفاعلية».

فَج: شق أو فلق في الحجر الجيري توسَّع بِذُوبان الصَّخْرِ تَدْرِيجِيًّا في ماء المطر. (grike)

هـ

هَابِيطة (كهرلية): أنظر «كاتيون».

هالة: أنظر «إكليل».

هَامُ الْمَيْرُوسْفِير: جزء الجوّ على ارتفاع ٨٠ كيلومتراً عن سطح الأرض، وهو الحدّ الأعلى للميروسفير (الغلاف المتوسط). (mesopause)

هجرة، إرتحال: إنتقال بعض الحيوانات إلى مواقع أخرى طلباً للغذاء أو الدفء أو الوساعة أو مكاناً ملائماً للتوالد. (migration)

هذبة، هذب: شعيرات دقيقة تغطي سطح الكثير من المتعضيات الصغيرة. («cilium» pl. cilia)

هيدروكربون: مركّب كيميائي يتألف من الكربون والهيدروجين فقط. (hydrocarbon)

هيرتز: وحدة التردد، ومقدارها دورة واحدة في الثانية. (hertz)

هَرمون، هورمون، حافّة: رسول كيميائي يدور مع مجرى الدم ويتحكّم في وظائف الجسم. مُعظم الهرمونات تفرزها غُدّة صفراء مباشرة في الدم. (hormone)

هَرَزَان: أنظر «مُدَيَّب».

هـ س، الأس الهيدروجيني، الرقم الهيدروجيني: قياس لحموضة المحلول أو قلويته - مداه من ١ إلى ١٤ (الرقم ٧ ليحلول محايد، ما فوقه قاعدي وما دونه حايضي). (pH)

هضم: تحليل الطعام في جهاز الهضم وتفكيك الجزيئات العضوية الكبيرة إلى جزيئات بسيطة يمكن سريانها إلى مجرى الدم. (digestion)

هلاله، سطح هلافي: السطح العلوي المقلّس لسان في أنبوب رفيع. (meniscus)

هورمون: أنظر «هرمون».

هيدرولي، سائل: يعمل بانتقال الضغط عبر سائل. (hydraulic)

هيدرومتر، مِسْتَل، مِكْتَف السوائل: جهاز يقيس كثافة السوائل. (hydrometer)

هيكَل خارجي، قشرة: القشرة الخارجية للكثير من اللاقاريات، كالشعيرات. (exoskeleton)

هيكَل داخلي: أنظر «هيكَل عظمي باطني».

هيكَل (عظمي): الهيكل العظمي والغضروفي، في الفقاريات، الذي يدعم الجسم ويحمي أعضائه. (skeleton)

هيكَل عظمي باطني، هيكَل داخلي: الهيكل العظمي الداخلي في الفقاريات. (endoskeleton)

هيموغلوبين، يَحْمُور: مركّب في كريات الدم الحمراء يحول الأكسجين إلى مختلف أنسجة الجسم. (haemoglobin)

هَيَوُ الخلية، سيتوبلازم: محتويات الخلية باستثناء النواة. (cytoplasm)

و

واط: وحدة القدرة (= جول في الثانية). (watt)

وجه (القمر): أنظر «طور (١)».

وحدة صناعية، وحدة إنتاج صناعي: مصنع الأرض والمباني والمكانات المستخدمة لتنفيذ عملية صناعية. (industrial plant)

وحدة المعالجة الرئيسية: «دماغ» الحاسوب حيث تتم معالجة البيانات. (CPU)

وحدة مُناوِرة رادّية: رحل كامل التجهيزات الحيائية والخركية يستخدم الرواوت للخرقة في الفضاء. (manned manoeuvring unit)

ورقة البذرة: أنظر «ورقة».

وريد (ج. أوردة): عرق أو وعاء دموي يحمل الدم من بعض أجزاء الجسم عوداً إلى القلب. (vein)

وزن، ثقل: القوة التي تنجذب بها كتلة الجسم نحو مركز الأرض. (weight)

وسيط كيميائي: أنظر «حفاز».

وشيعه: أنظر «ملف لولبي».

وعاء شعري: أنظر «شعري».

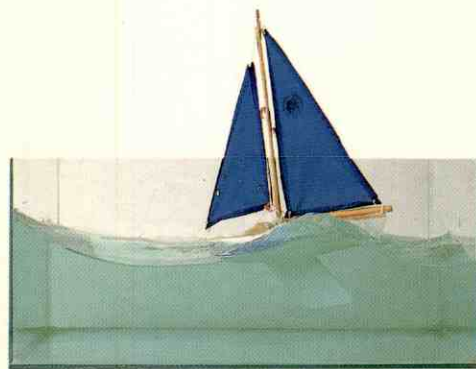
وقود أحفوري: وقود تتكوّن على مدى ملايين السنين من بقايا الكائنات الخيّة - مثل الفحم والنفط. (fossil fuel)

ي

يَحْمُور: أنظر «هيموغلوبين».

يَخْضُور، كلوروفيل: خضّر أخضر في النباتات الخضراء يمتصّ الضوء ليقوّم الطاقة لعملية التخليق الضوئي. (chlorophyll)

يزقانة، يزقة: المرحلة الثانية من حياة الحشرة بين البَيضة والخادرة أو بين البَيضة والحشرة البالغة (كاليسروع مثلاً). (larva)



والزيت. (detergent)

مُنظّمة الأرض العالمية: وكالة تابعة لهيئة الأمم المتحدة هدفها توحيد وتنسيق الخدمات الارصادية في العالم (تأسست عام ١٩٥١). (WMO)

مُنْعَكِس: رد فعل تلقائي لشيء أو يؤثّر أو يُلْثَم. (reflex)

مُنَوِّب، مُنَوِّبة: مُولّد كهربائي للتيار المتناوب. (alternator)

مُهَبَّب: أنظر «كانثود».

مُواسِع، مُكْتَف شعوي: نَبِيطة تُستخدم لتخزين الشحنة الكهربائية مؤقتاً. (capacitor)

مُواسعة، سعة المُكْتَف: القدرة على تخزين الشحنات الكهربائية. (capacitance)

موجة زلزالية، موجة زلزالية: موجة تنتقل عبر الأرض، مُصدّرها زلزلة أو انفجار. (seismic wave)

موجة ضغورية: نوع من الإشعاع الكهرمغناطيسي. والأمواج الضغورية هي أمواج راديوية قصيرة جداً. (microwave)

موجة طولية أو طولانية: موجة تهتز (تذبذب) فيها جسيمات الوسط في اتجاه مسار الموجة. (longitudinal wave)

موجة مُستعرضة: موجة تهتز (تذبذب) فيها جسيمات الوسط في اتجاه مُتعاوٍ مع اتجاه مسار الموجة. (transverse wave)

مُوحِد: هو الوحدّة البنائية لِكثُور (بوليمر). (monomer)

مُورثة: أنظر «جينة».

مُورد: مادة يمكن استخدامها لإنتاج أو عمل شيء مفيد. الزيت والفحم من الموارد الطبيعية. (resource)

مُوشُور، مُنشُور: كتلة شفافة خاصة، مثلثة المقطع العرضي. (prism)

مُوصدة: أنظر «مخّم مُوصد».

مُوصِل فائق: مادة عديمة المقاومة الكهربائية على درجات الحرارة الخفضية جداً. (superconductor)

مُوطن (بيئي، مَئُوى: المَوطِن الطبيعي لِكَيُونٍ أو نَبات. (habitat)

مُول، جزيء غرامي: كمية من المادة تحوي نفس العدو من الذرات أو الجزيئات الذي تحويه كمية ١٢ غراماً من الكربون ١٢. (mole)

مُولّد، مُولّد كهربائي: نَبِيطة تُحوّل الطاقة الميكانيكية إلى كهرباء. (generator)

مُؤَلّفة: آلة تُؤلّف أنغاماً موسيقية إلكترونية. (synthesizer)

مِيروُسْفِير، الغلاف المتوسّط: جزء الجوّ بين ٥٠ و ٨٠ كيلومتراً فوق سطح الأرض. (mesosphere)

ميكروسكوب: أنظر «مجهّر».

مَيْلِين، مُخَاعِين: مادة دهنية تتواجد حوالى الألياف العصبية. (myelin)

ن

نابذة: أنظر «قزاة طارئة».

ناظم التّيار: أنظر «ريوستات».

نبات: مُتَعَصٍّ يحوي الكلوروفيل. (plant)

نَبَاط كَوْنِي: أنظر «بِلْسار».

نَجح، إرتشاح: فقْد الماء من النّبات بالتّجَرُّ (بخاصّة من النّغيرات). (transpiration)

نَجْم: جُرم سماوي يَتَبَع الطاقة من تفاعلات نووية في جوفه. (star)

نَجْم بدائي: سحابة أو سديم غازي على وشك التحوّل إلى نجم. (protostar)

نَجْم قِفاوي: نجم ذو دورة مُصَوِّع مُتغيّرة. (Cepheid star)

نَجْم مُدْبَب: أنظر «مُدْبَب».

نَجْم مُتَحَجَر: زوَب مُتَحَجَر. (coprolite)

النّخاع الشّوكي: حزمة أعصاب تمتد من الدّماغ عبر العمود الفقري. (spinal cord)

نُخاعين: أنظر «مَيْلِين».

نُشغ، عُصارة: السائل الذي يسري في أجزاء النبات حاملاً الماء والغذاء. (sap)

نَسَق شَبَعِي بُلُوري: نسق مُنطَوِي مُتَكَرّر من الذرات أو الأيونات التي تؤلّف البلورة. (crystal lattice)

نَسْبيلة: مُتَعَصِّين طَبِيقان أو أكثر تُشَرِك في الجينات نفسها تماماً. (clone)

نَسِيج خَشَبِي: خَشَب: نَسِيج وعائي يحول الماء (والأملاح المعدنية الذاتية فيه) إلى مُختلف أجزاء النبات. (xylem)

نَسِيج (عُضوي): مجموعة من الخلايا المُحِلة تقوم بِوظيفَةٍ مُعيّنة، (مثلاً النسيج العَضَلِي). (tissue)

النّشا: مُكَثُور (بوليمر) كربوهيدراتي يوجد في النباتات، يُؤلّف جزءاً مُهمّاً من غذاء الإنسان. (starch)

نشاط إشعاعي: أنظر «إشعاعية».

نَشَف - يَنْشَف: أنظر «جَفَف».

نَضف كُرّة: حُطّ الاسْتِواء يَقسِم الأرض إلى نِصْفَي الكُرّة الشّمالي والجنوبي. (hemisphere)

فهرس

أرقام الصفحات الغامقة تشير إلى المداخل الرئيسية.

ا

الآباتيت ٤٣، ٢٢١
الإبحار الشعاعي ١١٦
الابراج الكهربائية ١٦٠
الإبصار ٢٠٢، ٢٠٤-٥٩-٣٥٨
إبصار بالعينين ٣٥٩
الإبصار ليلاً ٢٠٥
الإبصار المُجسّم ٢٠٤
الأيّفار ٢٧٢، ٣٤٥
إبقرات ١٠٤
ابن النقيس ٣٤٩
أبو شوكة ٣٦٧
أبو ميّفار ٣٨٩
أبواغ
~ الشراخس ٣١٦
~ الطحالب ٣٦٧
~ الفطريات ٣١٥
الابواق ١٨٦
أبير - نقولا ٩٣
الإتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة والموارد الطبيعية ٤٠٠
الإتصالات
~ البُعادية ١٦٢-٦٣
~ التلفزيونية ١٦٦-٦٧
~ الراديوية ١٦٤-٦٥
~ الصوتية والضوئية ١٧٧
~ الكلامية ١٨٢
فيرمونات ٣٥١
أتول ٢٣٤
الأنثد، الأنثيون ٣٩
أجاسيز - لويس ٢٢٩
اجتماع القمّة لشؤون البيئة ٤٠٠
أجراس الأتواب ١٥٦
الاجسام المُضادة ٣٤٨
أجنحة
~ الحشرات ٣٥٧
~ الطائرات ١٢٨
~ الطيور ٣٣٢، ٣٥٧
أجهزة إسقاط ١٩٧، ٢٠٨
أجهزة الإنذار من الدخان ٢٧
الأجهزة التلقوية ١٤٥، ١٦٢، ١٧٧
الأجهزة الراديوية البلورية ١٦٤
الأجهزة المُشعّبة ٤٠٥
الأجوتات ٣٩٤
أحداثيات القلقة ٣١٨، ٤٢٠
الاحافير ٢٢٥
~ والإنجراف القاري ٢١٥
~ وإنسان ما قبل التاريخ ٣٣٦
~ والزّمانيات ٣٢٨
~ والتطور ٣٠٨
~ والجيولوجية التاريخية ٢٢٦
الإحترق ٤٤، ٦٤ - ٦٥
الإحتمك ١٢١

~ والكهربائية الساكنة ١٤٦
~ ومقاومة الهواء ١١٩، ١٢١
~ والمكناث ١٣٠
أحفورة آثار أقدام ٢٢٥
إحمرار السماء ٢٧٢
الأحوال الجوية ٢٤٨-٢٧١
أخاديد المثالج ٢٢٨
الأخاديد المحيطية ٢٣٤، ٣٨٦
الإختبار الإتلافي ٦٢
إختبار لإتلافي ١٨٥
اختبارات اللهب ٦٣
الإختزال ٦٤-٦٥
اختلاف المنظّر ٢٧٨
الاختمار ٨٠
~ الكحولي ٨٠، ٩٣
الأحدود العظيم (الغراند كانيون) ٢٢٦
أخدود مارياناس ٣٨٦
الإخصاب ٣١٨-١٩، ٣٦٧
الأخطبوطات ٣٢٤، ٣٥٧، ٣٦١
إخماض الضجيج ١٨١
الأذريالين ١٠٤، ١٠٥
الإدماع، المُضخ ٣٤١
الذّمة ٣٥٤
أدّسون - جورج ٣٩٣
أدّسون - مجوي ٣٩٣
إدنجتون - السّير آرثر ٢٨٥
أديسون - توماس
~ وتسجيل الأصوات ١٨٨
~ والسّينما ٢٠٨
~ والصّمجات الكهربائية ١٩٣
~ والكهرباء ١٦٠
أذنان الخيل ٤٢٠
الأذنان
~ والسّمع ١٨٢، ٣٥٨
واقبات الأذنين ١٨١
الارانب ٣٣٤، ٣٦٩
الارانب البتاغونية ٣٩٣
أرائس ٢٨٣، ٢٩٢
إحصائيات عن ٤١٨
السّوابر الفضائية إلى ٢٧٣، ٣٠١، ٢٩٢
الاربطة ٣٥٣
الإزتيغاش ٣٥٠
الإرتفاع ٢٥٠
الأزجل ٣٥٦
أرجوحة نيوتن ١٣٩
الارجون
~ في الجدول الدوري ٢٣
~ في الهواء ٧٤
استعمالات ٤٨
أرخميدس ١٢٩، ١٣٠
الأردواز ٢٢٤
أزوتيات الأركس ٣١٧
الأسطو ١٢٠، ١٢١، ١٧٧
الأرض ٣٤٥، ٣٩٣
الأرض ٢٠٩، ٢٨٧
~ وتكونيات الكتل الصفائحية ٢١٤-١٥

~ والخمق العالمي ٢٤٧، ٣٧٢
~ والشّمس ٢٨٥
~ ونشوء الجبال ٢١٨-١٩
إحصائيات عن ٤١٨
الأنهار على ٢٣٣
بخار ومحيطات ٢٣٣-٣٧
بدايات الحياة على ٣٠٧
براكين ٢١٦-١٧
بثّة ٢١٢-١٣، ٤١٤
تجوية وتحت سطح ٢٣٠-٣١
الرّثب ٢٣٢
التغذّات المناخية لـ ٢٤٦
التلوّث على ٣٧٤-٧٥
جاذبية ١٢٢، ١٢٥
جدول الأزمنة الجيولوجية و~ ٤١٤، ٢٢٧
الجليد والمثلج على ٢٢٨-٢٩
جوّ ٧٤، ٢٤٨-٤٩، ٢٨٧
حقائق ومعلومات عن ٤١٤-١٥
درجة حرارة ٢٥١-٥٢
رسم خرائط ٢٤٠
الزلازل (الهزّات الأرضية) ٢٢٠
السّوائل الأرضية ٣٠٠
شكل ٢١١
الصخور والمعادن على ٢٢١-٢٧
٢٧
ضغط الهواء على ٢٥٠
الغلاف الخيوي لـ ٣٧٠-٣
الفصول الأرضية ٢٤٣
كتلة ١٢٣
مجال ~ المغنطيسي ١١٥، ١٤٥، ٢١٥
مصادر الطاقة على ١٣٤
مناخات ٢٤٢، ٢٤٤-٤٥
نشأة ٢١٠-٢١١، ٢٧٥، ٢٨٣
الأرض الجفدية ٢٨٣
الإزضاع ٣٦٨
إرفسون - كاري ٨٦
الأزق ٢٤١، ٣٦٦
أركيويتركس ٣٠٨
أرليخ - بول ١٠٤
أرمسترونغ - نيل ٢٠٢
أريستارخوس ٢٨٧
أريثيوس - سفانت ٦٩
الأزتك ٢٤١
الأزمنة الجيولوجية ٢٢٧، ٤١٤
الأزهار ٣١٨-١٩، ٤٢٠
خضب ~ المرتبة بالضوء فوق البنفسجي ٢٠٥
أزهار الربيع ٣٦٧
أساير (مضون) الجلد ٣٥٤
الاساربع ٣٦٣، ٣٨٠
الاسافين ١٣١، ١٢٠
الإشبات ٣٨١
الإشبات الضيفي ٣٨١
الإشبات، النّوم ٣٦١، ٣٨١
الاسبيرين ١٠٤، ١٠٥

الإشتيتاب ٣٥٠
استحلاب ١٠٣
أشترياليا
الإنجراف القاري في ٢١٥
الجربايات في ٣٣٥
الرّياح في ٢٥٤
علاجيم القصب في ٣٩٩
المناخ في ٢٤٥، ٢٦٥
الإشتيشراب ٦٢
الإشتيشعاع ٢٧
إشتقرار قوى التدوير ١٢٤
الإشتقطاب ٢٠٠، ٢٢١
الاستقلاب، الأيض ٢٧٦، ٤٢٣
أشئون - فرائسيس ٦٣
الاستيلين ٤٤
أسطوانات مُدّجة ٣٩، ١٨٨
أسطوانات مُدّجة ذات ذاكرات ١٧٣
الأسفلت ٩٨
الإشتفجيات ٢٢٠، ٤٢١
إسقاط ميركاتوري ٢٤٠
الإسقاط والخرائط ٢٤٠
اسكتلندا ٢١٨، ٢٢٩
الأشلة النووية ١١٣، ١٣٧
أسماء
~ الكائنات الحيّة ٣١٠-١١
~ الكيمويات ٤٠٤
الاسماك ٢٢٦-٢٧
أسماك الأعماق ٢٨٦
أسماك القارة القطبية الجنوبية ٢٦٨
الاسماك الخفّاشية ٢٢٧
~ الرّنوية ٣٨١
~ الشّيمية ٣٢٧
~ الطيّارة ٣٢٧
~ الغضروفية ٣٢٦، ٣٥٧، ٤٢١
~ ومقاومة التجفّد ٢٦٨
أشكال ~ الانسيابية ١٢١
البيئة الباطنية في ~ وسواها من ذوات الدم البارد ٣٥٠
تصنيف ٤٢١
تعاش ٣٧٩
تناسل ٣٦٧
التنفس في ٢٤٧
خراشف ٣٥٤
حواش ٣٥٩
الحظّ الجاني في ٣٥٨
الدورة الدموية في ٣٤٩
سباحة ٣٥٧
ضيد ~ ٣٨٧
مثنات ~ الهوائية ١٢٩
مدى أعمار ٤٢٢
هجرة ٣٨١
الأسمدة الكيماوية، المُخصّبات ~ في الزراعة ٩١
~ من الأمونيا ٩٠، ٩٦
~ من الفسفور ٤٣
~ من النّيتروجين ٤٢
فُرط المغذّيات و~ ٣٧٣

إشمرار الفاكهة ٧٩
الإشتنت ١٠٩
الأشناخ الرّنوية ٣٤٧
الأشنان ٣٤٤
أسنان سنك القروش ٢٢٥، ٣٢٦
أسنان اللّيونات ٣٢٤
خشو تجاويف ~ ٨٨
نخو ~ ٣١٣
أسهم نارّية ٣٥، ٦٣، ١٣٨
الأشود ٣٩٢، ٣٩٣
آسيا
جبال ~ ٢١٨
الجفاف في ~ ٢٦٥
شهب ~ المُعشبة ٣٩٣
الإشارات الرّقميّة ~ ~ والأصوات الإلكترونية ١٨٩
~ ~ وتسجيل الصوت ١٨٨
~ ~ والآلات المتكاملة ١٧١
إشارات نظيرّة ١٧١
الإشارة (الفوجة) الخالصة ١٦٤، ١٦٥
أشباح بزيكين ٢٦٩
أشباح الإنسان ٣٣٦
أشباح الفلّزات ٣٩
الأشجار
~ والأزهار ٣١٨
~ الصنوبرية ٣١٧
~ والغابات المطيرة ٣٩٤-٩٥
~ وغابات المناطق المعتدلة ٣٩٦
~ في الجفاف ٢٦٥
~ في المُشتنّعات ٣٨٩
تكوّن القمح من ~ ٢٣٨
خلقات النّوم في الشجر ٢٤٦
خطّ الشجر ٣٨٤
النّتح في ~ ٣٤١
نقو ~ ٣٦٢
أشجار الراتنجية (بّيسيا) ٣١٧
أشجار السّرو ٣٨٩
أشجار السّنديان (البّلوّط) ٣٩٦
أشجار السّنت ٣٧٩
أشجار الصنوبر ٣١٧
أشجار الكزن ٣١٨، ٣٤٢
أشجار الحافظات ١٥٥
الإشعاع
~ وتشعيع الأطعمة ٩٣
~ الحراري ١٤٢
~ والطاقة النووية ١٣٦
~ وعلم الفلك ٢٩٨
~ في الكون ٢٧٥
الإشعاع دون الأحمر ~ ~ ~ الأرض ٢٤٨
~ ~ ~ والشّمس ١٤٢، ٢٨٤
~ ~ ~ والطيف الكهرمغنطيسي ١٩٢
~ ~ ~ وعلم الفلك ٢٩٨
~ ~ ~ والكون ٢٧٧
الإشعاعية ٢٦ - ٢٧
أشعاع العناكب ٣٢٢

- بوفون - جورج لويس ٣٠٨
البوكسيت ٨٧، ٤٠٧
البؤل ٣٥٠
بولتزمان - لودفيغ ٥٠
بوليشترين ٩٩، ١٠٠، ٤٠٦
بولنج - ليثوس ٢٨
بوليشلين ١٠٠، ٤٠٦
بوليشتر، مَكْثُور الإشر ١٠٧
البوم ٣٩١
بوشي ٢١٦
البونجو ٣٨٠
بويل - زوبرت ٤٩
~ وإكتشاف الفسفور ٤٣
~ ونظرية الحوامض ٦٩
~ ونظرية الصوت ١٧٧
البيئة
~ الداخلية في الجسم البشري ٣٥٠-٥١
~ والأنهار والبحيرات ٣٨٨
~ والتعاشيش ٣٧٩
~ والتلوث ٣٧٤-٧٥
~ والجبال ٣٨٤
~ والخواضر والمُتَن ٣٩٧
~ والسلاسل والشبكات
الغذائية ٣٧٧
~ والشهوب الغشبية ٣٩٢-٩٣
~ والصحاري ٣٩٠-٩١
~ والغابات المطيرة المدارية ٣٩٤-٩٥
~ وغابات المنطقة المعتدلة ٣٩٦
~ والغلاف الحيوي ٣٧٠-٧٣
~ والفضلات وإعادة تدويرها ٣٧٦
~ واللون والتموية ٣٨٠
~ والمحيطات ٣٨٦-٨٧
~ ومناطق القطبين والتندرا ٣٨٢-٨٣
اجتماع القمة لشؤون ~ ٤٠٠
الجفاظ على ~ الطبيعية ٤٠٠
حقائق ومعلومات عن ~ ٤٢٤-٢٥
المجموعات الحيوانية و ~ ٣٧٨
البياض ٢٥١
البيانوات ١٢٠، ١٨٦
البيئات ٣٦٩، ٣٧١، ٣٨٨
بيتروز - آرثوس ٢٤٠
بيتس - هنري ٣٠٥، ٣٨٠
بيرد - جون لوجي ١٦٧
بيردزاي كلارنس ٩٣
بيركن - وليم ١٠٢
البيرومترات ١٤٠
البيزون ٣٩٣، ٤٠٠
بيض النعام ٣٣٨
بيكال - بحيرة ٣٨٨
بيكربونات الصودا ٦٩، ٧١
بيكربونات الصوديوم ٩٤
بيكريل - أنطون ٢٦
بيكون، فرانسيس ٤٩
البيوتات
~ أحد مُنتجات النفط ٩٨
~ المسيل ٩٧
التركيب الجزيئي لـ ~ ٤١
روابط ~ الإسهامية ٢٩
بيوتر ٣٨
- بيوض (ج. بيضة وبيض)
ال ~ والتناسل البشري ٣٦٨
ال ~ والتناسل الجنسي ٣٦٧
~ الزواحف ٢٣٠، ٢٣١
~ الضفادع والعلاجيم ٣٢٨
~ الطيور ٣٢٢، ٣٣٣
~ وحيدات المسلك ٣٣٥
~ بيوضات (بويضات) ٣١٨، ٣٦٥
٣١٩، ٣٢٨، ٣٦٥
- ت
~
التابير، التلّيح ٣١٨-١٩، ٣٦٧
التابير التّجيني ٣٦٧
التاريخ
~ الأحفوري ٢٢٥
~ والأزمنة الجيولوجية ٢٢٧
~ بالكربون (المشع) ٢٧
تاكسد، اكسد ٦٤-٦٥
مضادات ال ~ ٦٥، ٩٣
التبخّر، التبخير
~ وتغيّرات الحالة ٢٠، ٢١
~ وتكييف الهواء ١٤١
استعمالات ~ ٦١
التبويض، التبصير ٦٥
التجديد أو التّجديد ٣٦٣
التخفيف ٦١
التجديد
تجمّد الأطعمة ٩٢، ٩٣
~ والجليد ٧٥
تغيّرات الحالة و ~ ٢٠
التّجوية ٢٣٠-٣١، ٢٣٢
تّجوية طبيعية ٢٣٠
التّجوية الكيماوية ٢٣٠
التّحات ٣٢٠-٣١
الأنهار و ~ ٢٢٣، ٢٨٨
خَطّ الساحل و ~ ٢٣٦
الصخور الرّسوبية و ~ ٢٢٣
المناخ و ~ ٢٢٨
تحات رؤوس البر ~ ٢٣٦
التّخثرية ٢٢٢
التّحرّك والإنتقال ٣٥٦
التّحرّك بالصّوت ١٨٣
تَحْلِل، تفكّك، تفكيك
ال ~ وإعادة التدوير ٣٧٢، ٣٩٣
تجلية، إزالة التلّوحة ٨٣
التّحليل الكّمي ٦٢
التّحليل الكيماوي ٦٢-٦٣
التّحليل النوعي ٦٢
التّخلّص ٣٦٣
التّخلّص من النّفايات ١١٢، ٣٧٦
تَخْلِيْق الجُزيئات ٥٩
التّخْلِيْق الضّوئي ٤٩، ٧٤، ٣٤٠
~ ~ وتحولات الطاقة ١٣٨
~ ~ واليخضور ٣٥
الأكسدة والإختزال في ~ ~ ١٥
فَضْلَات ~ ~ ٣٥٠
تدابير وقائية
~ ~ ضد الحوامض ٦٩
~ ~ ضد القلويّات ٧٠
~ ~ في صناعة الكيماويات ٨٢
التدائل الضّوئي ٢٠٢، ١٩١
التدوير - قوى الدوران و ~ ١٢٤
التّرابط الكيماوي ٢٨-٩، ٥٢
- الترانزستورات
~ والإلكترونيات ١٦٨-٦٩
راديو ترانزستور ١٦٤-٦٥، ١٦٨
ترايتون وزيد ٢٩٣
التّرب ٧٢، ٢٣٢، ٣٩٥
التّربة الفوقية ٢٢٢
زحفّ التّربة ٢٣٢
التّربينات
~ البخارية ١٤٤
~ في مَخَطَات القُدرة ١٦٠
~ الكهرومائية ١٣٤
~ الهوائية بقُدرة الرّياح ٢٥٥
ترجيعات الصّدى ١٨٤
الترّد
~ والامواج الصوتية ١٨٠
~ والاهتزازات ١٢٦
~ بالموسيقى ١٨٧، ٤١٣
تردّد فوق العالي ١٦٦
التّرشيع ٦١
التركيز وسرعة التفاعل ٥٥
التّرموستاتات ١٤١
التّرموسفير، الغلاف الحراريّ ٢٤٨، ٢٩٨
الترموترات ذوات البصيلات
المُخَصّلة والجافة ٢٧٢
الترموترات (موازين الحرارة)
الرّصد الجوّي و ~ ٢٥١، ٢٧٢
الرّوس ١٣١
تريشكوفا - فالتينا ٣٠٢
تريفيتك - ريتشارد ١٤٤
التّراؤج ٣٦٧
التّزليق ١٩
التّسارع ١١٩
تساقط الفطر ٢٦٤
التّسامي، التّصعّد، التّصعيد ٢٠
التّسجيل الصوتي ١٥٥، ١٨٨
التّسجيل الصوتي النظيري ١٨٨
التّشجّيلات الشّريطية ١٥٥، ١٨٨
تسجيلات الفيديو ١٦٦، ٢٠٦
٢٠٨
تَشَلّا - نَقولًا ١٦٠
تسونامي (الامواج السّنامية)
٢٣٥
تسيولوكوسكي - قسطنطين ٢٩٩
التشعّب اللوني (التلّونية) ٢٠٣
تشعيع الطعام ٩٣
تشكيل
~ الرّجاج ١١٠
~ اللدائن ١٠١
تشين - إرنست ١٠٥
التّصخّر ٢٤٧، ٣٩١
التّصخّر ٢٢٣
التّصعّد، التّسامي ٢٠
التّصفيق ٦١
تصميم انسيابي، مشق ١٢١
تصميم مُعان حاسوبيا ١٧٥
تصنّيع اللدائن بالتشكيل الخوائي
١٠١
تصنيف الكائنات الحيّة ٣١٠-١١، ٤٢٠-٢١
التّصوير الفوتوغرافي ٢٠٦-٧
~ الجوّي ٢٤٠
~ السينمائي ٢٠٨
- ~ ~ والصّور الهولوغرافية
١٩٩
~ ~ وعلم الفلك ٢٧٣، ٢٩٧
تصويل خامات النّحاس ٨٦
تضمين الامواج الراديوية ١٦٤
تضمين التردّد (إف إم) ١٦٤
تضمين سعوي (إي إم) ١٦٤، ١٦٨
التطوّر ٣٠٨-٩
النمو و ~ ٢٦٢-٦٣
~ المتقارب ٣٩٠
~ والوراثيات ٣٦٤
تظهير الأفلام ٢٠٧
تَغْيِيرُ الوَجه ٣٥٦
التّعادل ٧١
تَعاقُبُ الأنظمة البيئية ٣٧١
التّعاشيش ٣٧٩
تعدّين الفهم ٢٣٨
التّعزّق
~ والرطوبة ٢٥٢
~ والغُد الغرقية ٣٥٤
فَقْدُ الحرارة بـ ~ ١٤١، ٣٥٠
فَقْدُ الملح بـ ~ ٧٣
التعريض الفوتوغرافي ٤١٢
التّعلّم ٣٦١
التّغذية ٣٤٢
سوء ~ ٣٤٢
تغيّر طبيعي ٤٩
التّغيّر الكيماويّ ٤٩
تغيّرات الحالة ٢٠، ٢١
تفادّل إِرَاحَة ٦٦
التّفاعلات ٤٩
تفاعلات الأكسدة والإختزال
٦٤-٦٥
~ والخفّازات ٥٦-٥٧
~ العكوسة ٥٤
~ للكيماوية ٥٢
تفاعلات ماضة للحرارة ٥٢
تفاعلات مُطلقة للحرارة ٥٢
~ والنظرية الحركية ٥٠
توصيف ~ ٥٣
حقائق ومعلومات عن ~
٤٠٤ - ٥
سرعة ~ ٥٥
تفكّك، تَحْلِل، انحلال ٣٧٢، ٣٩٣
تفكيك الجزيئات ٥٩
التّفكُّور ٢٠٠
تَقْلُون (رابع فلور الإيثين المُتَعَدّد)
٤٦
التقاويم ٢٧٣، ٢٨٢
التقصير (التبويض) ٦٥
التقطير ٦١
التقطير التجزيئي ٧٤، ٩٨، ٩
التّقنية الحيّويّة ٩٣
تكاثر، تناسل
ال ~ وبدايات الحياة ٣٠٧
ال ~ البشري ٣٦٨
~ البكتريا ٣١٢
~ لاجنسي ٣٦٦
التكاثر
~ وتغيّرات الحالة ٢٠-٢١
~ والضباب الشبورة والضّحان ٢٦٣
السحب و ~ ٢٦٢
- النّدى و ~ ٢٦٨
تَكَافُؤ ٢٨، ٥٣
التّكافؤ الحيويّ ٣٧٩
تكبير الصّور الفوتوغرافية ٢٠٧
التكتونيات اللوحية، تكتونيات
الكتل الصفاحية ٢١٤-١٥
٢١٨، ٢٣٤
تكسير النفط ٥٧، ٩٩، ٤٠٦
تكوّن الأرض ٢١٠
تكييف الهواء ١٤١
تَلْسُكُوب أرسبيو الراديوي ٢٩٧
تلسكوب جبل سيمورديكي ١٩٨
تلسكوب جبل ويلسون ١٩٨
تلسكوب كك ١٩٨
تلسكوب هبل العاكس ١٩٨
التلّيشكوبات (المقاريب) ١٩٨
~ الشّخصية ٢٨٤
~ على الأرض ٢٩٧
~ في علم الفلك ٢٧٣، ٢٩٦
~ في الفضاء ٢٩٨
مرايا ~ ١١١، ١٩٥، ١٩٨
التلّيشكوبات العاكسة ١٩٨، ٢٩٧
التلّيشكوبات الكاسرة ١٩٨، ٢٩٧
تَلْعَة المَنَالج ٢٢٨
التلّغرافية ١٦٢، ١٦٤
التلّغزيون ١٦٦-٦٧
السّواتل التلفزيونية ٣٠٠، ١٦٦
الصّور التلفزيونية ٢٠٨
التلّحيق، التّأثير ٣١٨-١٩، ٣٦٧
التلّوث ٣٧٣، ٣٧٤-٧٥، ٤٢٤
إعادة التدوير و ~ ٣٧٦
~ والاشعاعية ٣٧٢، ٣٨٢
~ بالرّصاص ٣٧٢
~ بالضّحان ٢٦٣
~ بالمطر الحامضيّ ٦٨، ٦٩، ٧١
~ الصّناعي ١١٢
~ ومَخَطَات القُدرة ٦٤
تلّوث المحيطات ٣٨٧
تلّوث المياه ١١٢
تلّوث الهواء ٧٤، ١١٢، ٢٤٩
التلّوثية (التّشعّب اللّوني) ٢٠٣
تماشك ١٢٨
التماسيح ٣٣١، ٣٤٤
التماسيح الامريكية ٣٣١، ٣٨٩
تماسيح الهند ٣٣١
تُمبُولو (بُزَخ شاطئي) ٢٣٧
التّمُدّد ٥٠
التّمُعْج ٣٥٦
تَمُعْجَات النّهر ٢٣٣
التّمويه ٣٨٠
التناسل (انظر التكاثر)
التناسل الجنسي ٢٦٤-٦٥، ٣٦٧
التناضج ٣٤١
تنانين كمودو ٣٣٠
التننؤ بالاحوال الجوية ٢٧٠-١
التنّجستن ٣٢
كربيد ~ ٨٨
التنّدرا ٣٨٢ - ٨٣
أنظر أيضًا مناطق التّندرا
التنّفس ٦٥، ٣٤٧
~ الخلويّ ٣٤٦
~ في الجسم البشري ٧٦، ٧٧
التنّفس الحيواني ٧٧، ٣٤٦
تنّفس لا حيواني ٧٧، ٣٤٦

- التنقية الكهربائية ٦٧
التواترات ٣٢١
توازن ١١٧
~ التفاعلات ٥٤
~ قوى الدوران والتدوير ١٢٤
~ مشتق ١٢٤
توافق ١٨٦
التوافقات ١٨٦
التوازن ٢٢١، ٣٠
توت الأرض (الغريز) ٣٦٦
التوتر السطحي ١٢٨، ١٩
التؤدد ٣٦٧، ٣٢٩
ثور (وحدة ضغط) ١٢٧
تورنغ - ألان ١٧٥
توريشيلي - إيفانجليستا ١٢٧
التوصيل ١٤٢
توكاماك ١٢٧
تومبوغ - كلايد ٢٩٢
تويجيات (تتلات) ٣١٨
تيار الخليج ٢٣٥
التيار الكهربائي ١٤٨ - ٤٩
التيار المتناوب ١٥٩، ١٦٠
التيار المشتمل ١٥٩، ١٦٠
تيارات الخلط (الحراري) ١٤٢، ٢٥٥، ٢٦٢
التيارات الدائرية ٢٣٥
التيارات المحيطية ٢٣٥، ٢٤٤
التيارات النفاثات (النافوريان) ٢٥٤
تيان ٢٩١
التيتانيوم ٣٢، ٣٧
التيتانيك ١٨٥، ٢٦٣
تيتانيا ٢٩٢
التيفاف الغريضة الوزق ٣٨٨
التيفونات (الأعاصير المدارية) ٢٥٨
تيندال - جون ٢٦٩
ث
ثالث فوسفات الأدينوسين (ا ت پ)
٤٣-٣٤٦
ثاني أكسيد الكبريت
تلوث الهواء پ ~ ~ ~ ٤٥، ٢٣١
حامض الكبريتيك من ~ ~ ~ ٨٩
ثاني أكسيد الكربون ٤٠
إختبار تعرف ~ ~ ~ ٤٠٤
~ ~ ~ والتخليق الضوئي ٦٥، ٣٤٠
~ ~ ~ الجليدي ٢٠
~ ~ ~ وظاهرة الدفينا ٤٠، ٣٢٧، ٢٤٧
~ ~ ~ والغابات المطيرة ٣٩٥
~ ~ ~ في الهواء ٧٤
~ ~ ~ والمطر الحمضي ٢٣١
~ ~ ~ والوقد الأحفورية ١٣٥
دورة الكربون و ~ ~ ٣٧٢
ثاني أكسيد النترجين ٥٤
ثاني فوسفات الأدينوسين (ادپ)
٤٣، ٣٤٦
التريا ٢٨٠
التعالب ٣٧٩، ٣٩٧
- جبل فوجي ٢١٧
جبل فيزوف ٢١٦
جبل القديسة هيلانة ٢١٦
~ كينيا ٣٨٤
جبل واي إيلالي ٤١٦، ٢٦٤
الجبن ٩٢، ٣١٥
الجبهات الباردة ٢٥٣، ٢٧٠
الجبهات الدافئة ٢٥٣، ٢٧٠
جبهات مؤتجة ٢٥٣، ٢٧٠
الجبهات المناخية ٣٥٣، ٢٧٠
الجبن، الشق ٣٣٧
جبنات اليتخضور ٢٣٩، ٢٤٠
الجذات الغرائبية ٢٢٢
جدار الصوت ١٧٧، ١٧٩
الجذول الذوري ٣٢-٣٣، ٤٠٢-٣٤
الجرايات ٣٣٥، ٤٢١
الجراثيم أنظر البكتيريا والخمات
جراحة ليزرية ١٩٩
الجذات القنصرية ٣٩٠
الجرف (الصخور الشاهقة) ٣١٤
الجرف الشاطئي ٢٢٧
جرف صخرية ٢٢١
الجرمانيوم ٢٣
جربيلند
الغطية الجليدية في ~ ٢٢٩، ٢٤٦
الثلج في ~ ٢٦٦
مثالج ٢٢٨
الجزر - المد و ~ ٢٣٥
جزر الشعاب المرجانية ٢٣٤
الجزع ١٣١
الجزيات ٢٤
تكسير ~ الكبيرة بالحقن ٥٧
عد ~ ٥٣
~ وانتقال الحرارة ١٤٢
~ ودرجة الحرارة ١٤٠، ١٤١
~ والروابط الإسهامية ٢٩
~ في المحاليل ٦٠
~ في المكتورات ٤١، ١٠٠
~ والنظرية الحركية ٥٠
جسر مضيق تاكوما ١٢٦
الجسم البشري
الأغصاف في ~ ~ ٣٦٠
إغذاء ~ ~ ٣٤٣
بدائل ~ ~ الاصطناعية ١١١
البيئة الداخلية في ~ ~ ٣٥٠-٣٥١
التنفس الخلوي في ~ ~ ٣٤٦
التنفس في ~ ~ ٣٤٧
~ ~ وإنعدام الوزن ٣٠٣
~ ~ والتناقل ٣٦٨
~ ~ والحركة ٣٥٦
~ ~ والطب ١٠٤-٥٠
خواس ~ ~ ٣٥٨-٥٩
الدورة الدموية في ~ ~ ٣٤٩
العضلات في ~ ~ ٣٥٥
كيمياء ~ ~ ٧٦-٧٧
المختوى المائي في ~ ~ ٧٥
نقو ~ ~ وظهوره ٣٢٢-٦٣
«الجزر» الحرارية ٢٤٤
الجسور ١١٧، ١٤١
~ العنيفة ١١٧
~ القنطرية ١١٧
مجسور معلقة ١١٧
- الجسيمات
جسيمات الجوامد ١٨
جسيمات الشوائب ١٨
جسيمات الغازات ١٨
~ دون الذرية ١٧، ٢٤-٢٥، ١١٣
~ والرياح الشمسية ٢١٣
~ والضوء ١٩٠، ١٩١
~ ونظرية التصادم ٥٥
~ والنظرية الحركية ٥٠
مسارعات ~ ٢٥، ١٣٧
الجسيمات المشحونة ٢١٣
جعل الجراج ٣٥٩
الجغور ٣٩٤
الجفاف ٢٦٥
الأسماك الزئبوية و ~ ٣٨١
فترة ~ الأطول ٤١٦
دورات ~ ٢٤٢
جلاء اللون ٢٠٣
جلاباجوس - جزر ٣٠٩، ٣٣٠
جلاشو - شلن ١١٥
جلتير - وليم ١٤٥، ٢١٣
الجلد ٢٣٠، ٣٥٤
الجلكي ٣٢٦
الجلد ٢٢٨، ٢٩-٢٢٨
~ وتغيرات الحالة ٢١
~ وتكون المطر ٢٦٤
~ وخبات البرد ٢٦٧
~ ودرجة الحرارة ١٤٠
~ والشعب ٢٦٠
~ والصقيع ٢٦٨
~ والكشف الثلجية ٢٦٦
~ والمناطق القطبية ٢٨٢
~ والمذنبات ٢٩٥
الجلد الجاف ٢٠
جليشتر - جيبس ٢٤٩
الجمال ٢٤٢، ٣٩٠
الجشجة، القحف ٢٢٦، ٣٥٣
جمع القوى ومخضلاتها ١١٦
الجللة العصبية
البيئة الداخلية في ~ ~ ٣٥٠
الدماغ و ~ ~ ٣٦١
العضلات و ~ ~ ٣٥٥
جملة الغدد الصم ٣٥١
الجملة اللغوية ٣٥١
الجنادب
أذان ~ ٣٥٨
أعصاب ~ ٣٦٠
~ والتحول ٣٦٣
~ والتغذية ٣٨٠
صير ~ ١٨٣
الجنات الكريوزوتية ٢٩١
جندوانا ٢١٥
جنر - إدوارد ١٠٥
الجس ٣١٠
الجس البشري ٣٣٦
الجنين ٣٦٨
جهاز الصوت والضجيج ١٨١
أنظر أيضا الصوت
الجو ٢٤٨-٩، ٢٨٧
جو الزهرة ٢٨٦
جو المشتري ٢٩٠
~ والاشعاع ٢٩٨
~ والجبهات ٢٥٣
- ~ وطبقة الأوزون ٤٤، ٤٦
~ وظاهرة الدفينا ٤٠، ٣٧٢
تلوث ~ ٢٤٩
رطوبة ~ ٢٥٢
الرياح ~ ٢٥٤-٦
الغيوم في ~ ٢٦٠-٦٣
أنظر أيضا الهواء
الجوامد ١٨-١٩
انتقال الحرارة في ~ ١٤٢
تغيرات حالة ~ ٢٠
سرعة الصوت في ~ ١٧٩
ثقافة ~ ٢٢
النظرية الحركية في ~ ٥٠
جوامد غير ذوية ٦٠
جودول - جين ٣٧٨
الجودة الصخرية ٢٢١
جول - جيبس ١٣٢
الجول ١٣٢
جوليت - فردريك ٢٦
جوليت كوري - آيرين ٢٦
جي لوساك - جوزيف لويس ٥١
الجيتارات الكهربائية ١٨٩
الجير ٧٠، ٧١
الجين وشوكيات ١٢٥
الجينات ٣٦٧، ٣٦٥-٣٦٧
الجيولوجية ٢٠٩
الجيولوجية التاريخية ٢٢٦-٢٢٧
الجيومورفولوجية ٢٠٩
أنظر أيضا الصخور
- ح
الحاجز القرجاني العظيم ٣٨٧
حار الدم ٣٢٢، ٣٥٠، ٤٢٣
الحاسبات ١٤٥، ١٧٢، ١٩١
الحاسبات المخرسة ١٧٠، ١٧٥
حاسة الشم ٣٥٩
حاسوب (أنظر حواسيب)
الحاكي الفونوغراف ١٨٨
حامض، حمض (أنظر حوامض)
~ الإيثانويك ٩٩
~ البروفيك ٢٤٦
~ الجلوتاميك ٣٠٧
~ الخليك ٦٨، ٧٣
~ الكبريتيك ٤٥، ٦٨-٦٩، ٧٣، ٨٩
~ الكربوليك ٩٦، ١٠٥
~ اللبن ٧٧، ٣٤٦
~ النترك ٦٨، ٩٠
ال ~ النووي الريني (ر ن ا)
٣١٢
~ الثليك ٦٨
~ الهيدروكلوريك ٦٨-٦٩، ٧٦
الخبار (الشبنج) ٢٢٤
جير ~ ١٠٢
سباحة ~ ٣٥٧
الخبليات ٤٢١
حار الرياح ٢٣٠-٣١
الجباب الحاجز ٣٤٧
الحجر الجيري (الكلسي) ٧٠، ٧٣
تحات ~ ٢٣١، ٢٣٢
تنشؤ ~ ~ ٢٢٣
~ وبلاط الرصف ٢٣١
~ ~ والجيولوجية التاريخية

٢٢٦	٢٢٣، ٢٢٧	٤٠٠	٣٤٨	٣٦٥
~ ~ والرَّخَام ٢٢٤	الحَفَازَات ٥٦-٥٧	الحيوانات	حُثْرَات الدَّم	الصَّبْغِيَّات (الصبغيات)
~ ~ في صناعة الحديد ٨٤	~ في تفسير النُّقُط ٩٩	الإبصار ~ ٢٠٢	الخُدَع البَصْرِيَّة ٢٠٤	الخلايا القَلْطَانِيَّة الضوئيَّة
الخَجَر الرُّقْلِي ٢٢٣، ٢٢٦	~ في اللُّصُوقَات ١٠٦	أدمغة ~ ٣٦١	خُرَاط ٢٠٩، ٢٤٠	(الشَّسْشِيَّة) ١٣٤، ١٥١
الخَجَر الكِلْسِي الصَّحَارِي ٢٢٣	حَفَازَات الخلايا الوقوديَّة ٥٦	الاشْتِناء والفَكَان ~ ٣٤٤	خُرَاط الإسْقَاط الأسْطَوَانِي ٢٤٠	خلايا كَهْرَضَوِيَّة ١٩١
خَجَر المِغْنَطِيس ١٤٥	الحَفَازَات على البيئَةِ الطَّبِيعِيَّة ٤٠٠	أصوات ~ ١٨٣	خُرَاط الإسْقَاط السَّمْطِي ٢٤٠	خلايا اللَّحَاء الداخلي ٣٤١
خُجَرَات مُظْلَمَةٌ لَتَظْهِير وَطْبِع	خُفَر، قُوَّهَات	أعصاب ~ ٣٦٠	خُرَاط الإسْقَاط المَخْرُوطِي ٢٤٠	خلايا النِّسْج الخَشْبِي ٣٤١
الأفلام الفُوتوغرافيَّة ٢٠٧	ال ~ الرَجْمِيَّة ٢٩٥	أعين ~ ٢٠٤-٢٠٥	~ الطَّس ٢٥٠، ٢٥٣، ٢٧٠، ٤١٦	خلايا النِّكِل والكَاثْمِيوم ١٥٠
خُجَرَةُ الفَقَّاعَات ١٧	جَفْطُ الأَلْطَمَةِ ٧٩، ٩٣	ألوان ~ والتَّقْوِيَّة ٣٨٠	~ النُّجُوم ٢٨٢	الخُلْجَان الإِنْفِجِجِيَّة (الفُيُورَدَات) ٢٣٦
الخُجْم ٢٢	خَلَقَات رُحْل ٢٩١	إنْقِرَاض ~ والتَّقْوِيَّة ٣٨٠	الخُرَاطِيَّات ٢٤٠	خُلْدُ المَاء البَطيِّ المِيقَار ٣٣٥
خَدَائِقُ الحَيَوَانَات ٣٩٩	الخُلْيَا ٢٢١	البيئَةِ الداخليَّة في ~ ٣٥٠-٥١	الخُرَاطِين (ديدان الأرض) ٣٢١، ٣٦٠، ٣٥٢	خُلْيَّة (انظر خلايا)
خَذَقَةُ العَيْن ٢٠٤	الحَلِيب (اللَّبَن) - بَشْرَةٌ ~ ٩٢	تَحْرُكٌ وَانْتِقَالٌ ~ ٣٥٦-٥٧	خُرَافُ البَحْرِ ٣٨٩	خُلْيَّة كَهْرَبَائِيَّة مِن لَيْمُونَةٍ حَامِضَةٍ ١٥١
الحديد	تَحْضِيرُ الجُبْن مِن ~ ٩٢	تَرْبِيَّة ~ ٩١	خُرَافَات ٨٣	الخُمَاس ٣١٥
استخدامات ~ ٤٠٧	~ واللُّبُونَات ٣٢٤-٣٢٥، ٣٦٨	تَصْنِيف ~ ٣١٠-٣١١، ٤٢١	الخُرَافَات ١٠٩	الاخْتِمَار بِـ ~ ٨٠، ٩٣
استخراج ~ بالصَّهْر ٨٤	الخُفَات (الفُيُورَسَات) ٣١٢، ١٠٥	تَطَوُّر ~ ٣٠٨	الخُسُوف والكُسُوف ٢٠١، ٢٨٥	تَكَثَّر ~ ٣٦٦
اكتِشَاف ~ ٢١، ٦٦، ٨١	~ والأمراض ٣١٢	التَغْذِيَّة في ~ ٣٤٢	الخُشْب ١٠٨، ٤٠٧	خَنَازِيرُ الهِنْد ٣٩٣
تَغَالُيَّة ٤٠٥	خُضَات الخَلَا ٣١٢	التَنَاسُلُ الجِنْسِي في ~ ٣٦٧	خُشْبِين، لِجُنَيْن ١٠٨، ٣٥٢	الخَنَافِيس ٣١١، ٣٥٢
~ والفُولَاز ٨٥-٨٥	الخُضَات (النَّيَابِع الحَاوِزَةُ) ١٨، ٢١٧	تَنَقُّس ~ ٣٤٧	الخُشْخَاش ٣١٨	~ القَاظَةِ ٣٢٢
~ في الكائنات الحيَّة ٣٦	~ والدَّلَوَات الطَّبَاشِيرِيَّة ٣٥	جَمَاعَات ~ ٣٧٨	خُشِيف ٢٢٨	خَوَافِتُ المَصَابِيح الكَهْرَبَائِيَّة ١٥٣
~ والمَغْنَطِيسِيَّة ١٥٤	~ والطَّاقَةُ الحَرَارِيَّةُ الأَرْضِيَّة ١٣٤	حَوَاسٍ ~ ٣٥٨-٥٩	الخُضِيَّتَان ٣٦٨	الخُوطَانُ الفُطْرِيَّة ٣١٥
ضَدًّا ~ ٤٤، ٦٤	~ مُرَكَّبَات ٥٨	~ ودَوَرَاتُ الغَلَافِ الكَيَوِي ٣٧٢-٣٧٣	الخُضْب ١٠٢	الخِيَار ٣١٨
مُرَكَّبَات ٥٨	خُفَاتُ المَاء والبُخَار ٢١٧	~ ودَوَرَةُ الكَرْبُون ٤١	~ وَلَوْنُ الجِلْد ٢٠٣، ٣٥٤	الخِيَاشِيم ٢٢٧، ٣٤٧، ٣٤٩
الحرائق	الخُفَاتُ ٣١٢	~ في الخَوَاضِرِ والمُنَّ ٣٩٧	خُطُّ الإِسْتِوَاء	الخِيل ٣٠٨، ٤٠٠
الأكسجين و~ ٤٤	الخُفَاتِيَّات ٣١٢	~ في الصَّحَارِي ٣٩٠	~ والتَّيَّارَات المَحِيطِيَّة ٢٣٥	الخِيَمَاء ١٧، ٦٠
مُكَافَحَةٌ ~ ٦٤، ٧١	خُفَّةٌ مُسْفِيسَاءُ الخُرَاسِي ٣١٢	~ في الغَابَاتِ المطِيرَةِ ٣٩٤-٩٥	~ ~ والمُنَاق ٢٤٤	د
نَظَرِيَّةُ اللَّاهُوبِ و~ ٦٤	خُفَرُ البَرِّيَّة ٣٨٤	~ في مَحَمِيَّاتِ الحَيَاةِ البَرِّيَّة ٤٠٠	تَرْجَاجَاتُ الحَرَارَةِ و~ ~ ٢٥١	الدَّاءُ السُّكْرِي ١٠٥
الحَرَارَةُ ١٤٠-٤١	خُفَرُ الرُّزْدِ ٣٣٤، ٣٩٢، ٣٩٣	~ المَنجَمَةِ ٣٩٣	شَكْلُ الأَرْضِ كَوَّلٌ ~ ~ ٢١١	دَائِرَةُ البُرُوج ٢٨٢
إِنْتِقَالٌ ~ ١٤٢	خُفَلُ (الحَرَارِي) ١٤٢	تَوَرُّدُ الأكْسِجِينِ و~ ٤٤	نُطْقُ الرُّهُو الأَسْتَوَاسِي ٢٥٤	الدَّائِثَاتُ الكَسَالِي ٣٩٤
بَقَاءٌ ~ ١١٢	خُفَل، خُبَل ٣٦٨	تَوَرُّدُ النُّتْرُوجِينِ و~ ٤٢	خُطُّ بِلْشُوش ٤٠٨	دَاجِير - لُوبِس ٢٠٧
~ والتَغَالُغَاتُ الكِيمَاوِيَّةُ ٥٢	فَتَرَاتُ الـ ~ ٤٢٢	سَبَاتٌ ~ الشَّتَوِي ٣٨١	~ تَسَاوِي الضَّغْط ٢٥٠، ٢٧٠	الدَّائِرَاتُ ٧٢
~ والمُؤَصِّلَةُ ٢٣	جَمَاجِجُ الأكْسِجِينِ والأَسِيتِيلِينِ ٤٤	السَّعْغُ في ~ ١٨٣، ١٨٣	الخَطُّ الجَانِبِي فِي الأَسْمَاقِ ٣٥٨	ذَارَاتُ التَّوَازِي ١٥٢، ١٥٣
«الجُرُورُ الحَرَارِيَّة» ٢٤٤	الخُفُوفُ العَالَمِي ٢٤٧، ٣٧٢	العَشِيرَةُ والتَّعَايِشُ فِي ~ ٣٧٩	خَطُّ الطُّول ٤١٤	ذَارَاتُ التَّوَالِي ١٥٢، ١٥٣
الشَّعْلُ و~ ١٣٢	خُصْمِيرُ القَبَائِنِ ٣٩٦	غَضَلَاتٌ ~ ٣٥٥	خَطُّ الغُرُوض ٤١٤	ذَارَاتُ التَّوَالِي ١٥٢، ١٥٣
الحَرَارَةُ الكَامِنَةُ ١٤١	خَوَارِي ذُبَابَةُ الصُّخُورِ ٣٧٥	فَتَرَاتُ الخُفَلِ فِي ~ ٤٢٢	الخُطَّاطِيف ٣٩٧	ذَارَاتُ الكَهْرَبَائِيَّة ١٥٢-٥٣
حَرَاشِفُ السَّمَكِ ٣٥٤	الخَوَاسِيبُ ١٧٣-٧٤	عَدَى أَغْمَارٍ ~ ٤٢٢	خُطُوطُ الإِفْتِصَاصِ فِي أَطْيَافِ	~ ~ المُتَكَامِلَةِ ١٧٠-٧١
الحَرَبَاءُ (ج. الحَرَابِي) ٢٠٣	الانْتِصَالَاتُ البُعَادِيَّةُ و~ ١٦٢	مُعَدَّلُ الاسْتِيقْلَاقِ فِي ~ ٤٢٢	النُّجُوم ٢٧٨	~ ~ المِغْنَطِيسِيَّة ١٥٥
الخَرْشَفَاتُ ٢٣٠	اِسْتِخْدَامٌ ~ ١٤٥، ١٧٥	المُنَاق و~ ١٤٢	خُطُوطُ الأَنَابِيبِ ٨٢	لُوحَاتٌ ~ ~ ١٤٩، ١٧٠
الخَرَكَةُ ١٢٠	الأَصْوَاتُ الإِلِكْتَرُونِيَّةُ و~ ١٨٩	نُمُوقٌ وَتَطَوُّرٌ ~ ٣٦٢-٦٣	خُطُوطُ السَّاحِلِ ٢٣٦-٢٣٧	مَصَاهِرُ أَوْ قَوَاطِعُ ~ ~ ١٦١
~ والإِهْمِزَّازَاتُ ١٢٦	أَقْرَاصُ ~ ١٥٥، ١٧٣، ١٧٤	هِيَجْرَةٌ ~ ٢٨١، ٤٢٥	خُطُوطُ فِرَاوْنِهَوُفِر ١٩٣	الدَّائِرَاتُ المُتَكَامِلَةُ ١٧٠-٧١
~ الدَّائِرِيَّةُ ١٢٥	تَعَرُّفُ الكَلِمَاتِ بِـ ~ ١٨٣	الوَرَاثِيَّاتُ فِي ~ ٣٦٤-٦٥	الخُفَافِيش ٢٣٤	~ ~ فِي الحَاسِبَاتِ ١٧٢
~ الدَّائِمَةُ ١٣٩	تَنْبُوُّ الأَحْوَالِ الجَوِّيَّةِ بِـ ~ ٢٧١	حَيَوَانَاتُ القُطْعَانِ ٣٤٢	تَطَوُّرٌ ~ ٣٠٨	~ ~ فِي الحَوَاسِبِ ١٧٢
طَاقَةٌ ~ ١٣٣	الدَّارَاتُ المُتَكَامِلَةُ فِي ~ ١٧٠	الحَيَوَانَاتُ اللَّيْلِيَّةُ النَّشَاطُ ٣٩١	ضَرِيرٌ ~ ١٨٣	الدَّائِرَاتُ المُنطَقِيَّة ١٧١
الخَرَكَةُ البَرَاوِنِيَّةُ ٥٠	الرُّوبُوبَاتُ و~ ١٧٦	أَنْظَرُ أَيْضًا اللَّبُونَاتُ	عَبِيَّتٌ ~ ٢٩٧	دَارَوِين - تَشَارِلِز ٣٠٩، ٣٦٩
خَرَكَةٌ وَتَنْقَلُ الحَيَوَانَاتُ ٣٥٦-٥٧	~ والحَاسِبَاتِ ١٧٢	خَيُومَاتُ ٣٧٠	الخَلُّ ٦٩	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
الحَرِيرُ الصَّنَاعِي (الرَّايُون) ٨٩، ١٠٧	~ وَعِلْمُ الفَلَكِ ٢٩٦	خ	خَلَايَا	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
الخَسِر (قِصْرُ البَصَر) ٢٠٤	الحَوَاضِر (أَنْظَرُ المُنَّ)	الخَارِصِين، الرُّنُك	التَّنَفُّسُ الخَلَوِي ٣٤٦	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
الخَشَرَاتُ ٢٢٣	الخَوَاضِرُ ١٢١	تَغَالُغِيَّةٌ ~ ٤٠٥	~ الأَوَّلِيَّاتُ ٣١٤	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
الأجْزَاءُ الفَعْوِيَّةُ فِي ~ ٣٤٤	الحَوَامِضُ ٦٨-٦٩	~ والطَّاءُ الكَهْرَبَائِي ١٤٩	~ البِكْرِيَّاتُ ٣١٣	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
الأجْزَاءُ العَصَبِيَّةُ فِي ~ ٣٦٠	~ والأَمْلَاحُ ٧٣	~ فِي البَطَارِيَّاتِ ٣٦	~ الدَّم ٣٤٨	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
أَحَافِيرُ ~ ٢٢٥	~ والقَوَاعِدُ ٧٠	الغُلْفَةُ بِـ ~ ٦٦	~ الدِّمَاغُ ٣٦١	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
أَصْوَاتٌ ~ ١٨٣	~ وَقِيَاسُ الحَمِضِيَّةِ ٧٢	خَارِطَةُ بِيْتُون ٢٤٠	~ الكَائِنَاتُ الحَيَّةُ ٣٢٧، ٣٣٨-٣٣٨	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
أَغْنِيٌّ ~ ٢٠٥	الحَوَامِضُ الأَمِينِيَّةُ ٣٠٧، ٣٤٥	الخَاطِطَةُ الشَّعْرِيَّةُ ١٢٨	~ ٣٩	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
تَحَوُّلٌ ~ ٣٦٢	الحَوَاتُ الأَبْيَضُ ٣٨٢	خَامُ كَبْرِيْتِيدِي ٨٦	ال ~ الكَهْرَبَائِيَّةُ ١٥٠-٥١	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
تَصْنِيفٌ ~ ٤٢١	الخَوَاتِيَّاتُ ٣٣٤	خَامَاتُ التَّرُونَا ٩٤	ال ~ الوَرَاثِيَّةُ ٣٦٤-٦٥	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
التَّنَفُّسُ فِي ~ ٣٤٧	الخَوِصِيَّاتُ الخَطِيطِيَّةُ ٣٢٠	خَامَاتُ الحَدِيدِ ٨٤، ٢٢١	نُمُوقُ الـ ~ ٣٦٢-٦٣، ٣٦٥	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
~ وَتَابِيْرِ الأَزْهَارِ ٣١٩	الحَيَاةُ عَلَى الأَرْضِ ٢٨٧	خَامَسُ أَكْسِيدِ الفَانَادِيُومِ ٨٩	خَلَايَا أَكْسِيدِ الرُّنْثِي ١٥٠	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
خَوَاسٍ ~ ٣٥٩	مَاهِيَّةُ الحَيَاةِ ٣٠٦	خَانِقُ الكَرْسَنَةِ، الكَشُوتُ ٣٧٩	خَلَايَا الجَافَةِ ١٥٠-١٥٠	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
طَيْرَانٌ ~ ٣٥٧	أَنْظَرُ أَيْضًا الحَيَوَانَاتُ؛ والكَائِنَاتُ	الخَبَثُ ٨٤	خَلَايَا الحَيَوَانِيَّةِ ٣٢٧، ٣٢٨	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
الهِيَاكِلُ الخَارِجِيَّةُ فِي ~ ٣٥٢	حَيَاتُ النَّوِي الجَانِبِي ٣٥٦، ٣٩٠	الخَبِزُ ٨٠، ٩٣	خَلَايَا الشَّسْشِيَّةِ ٣٩، ١٣٤، ١٥١	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
الخَضَى ٢٣٠، ٢٣٧	الحَيَّةُ، الأَفَاعِي ٣٥٩، ٣٥٩	الخُحْ ٢٢٢، ٢٢٨، ٢٨٩	خَلَايَا الضَّغْفَانِيَّةِ ٣٦٥	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
خَضَى ثَلَاثِيَّةُ القُرْنِ ٢٣٠	خَيَاتُ النَّوِي الجَانِبِي ٣٥٦، ٣٩٠		خَلَايَا قُرُونِيَّة (أَحَادِيَّة)	ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
الحَصَادَةُ الذُّرُوسَةُ ١٣٠	الحَيَاتَانِ ٣٨١-٣٨٢، ٣٨٦-٣٨٧، ٨٧			ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣
جِصَانُ پِرْزُولْسْكِ ٤٠٠				ذَلَّلَتُون - جُون ٢٤، ٥٣

دَرَجَاتُ الحرارة ١٤٠-٤١، ٢٥١	الديان الغزوية ٣٢١، ٣٨٥	راتينج إيوكسي ١٠٦	الرَّحَامَات ٣٤٣	ز
تأثير ~ ~ في سرعة التفاعلات ٥٥	الديان المدورة ٣٢١	راتينجية سينكا ٣١٧	الرَّحْل	
~ ~ وتغيرات الحالة ٢٠	الديان المزدوجة ٣٤٣	راج - كليمنت ٢٥٨	السَّيْنَة ساحلية رطلية ٢٣٧	الزئبق
~ حرارة الجسم ٣٥٠، ٤٢٣	الديان المسطحة ٣٢١، ٣٦٠، ٤٢٦	رند، ساق مدادة ٣٦٦	تحت ~ ٢٣٠	الإنسيما ب ~ ٣٧٤
~ ~ والطقس ٢٥١، ٤١٦	ديشي - همفري	الرَّادون ٤٨	الرَّب ~ ٢٣٢	البارومترات الزئبقية ١٢٧، ٢٥٠
~ حرارة النجوم ٢٧٩	إكتشافات ~ ٦٧	الرَّاديو ٦٥-١٦٤	الجولوجية التاريخية و ~ ٢٢٦	~ في الجدول الدوري ٢٢
~ ~ اللونية ٢٠٢	~ والكهارة ٣٤	الأمواج الراديوية ١٦٤-٦٥، ١٧٧	الرَّجَاج ~ ١١٠	هلاله سطح ~ ١٢٨
~ ~ والمناخ ٢٤٤، ٢٤٧	~ ويصباح الامان للمعدنين ٢٣٨	~ والإلكترونيات ١٦٨	الرَّجَاب ٣٤٣	الرَّجَاب الشجرية ٣٣٤
مقاييس ~ ~ ١٢٨، ١٤٠، ٤٠٨	ديشيطرس ٢٤	~ والطيف الكهرومغناطيسي ١٩٢	رُجْد المَرْجَرين ٦٥	رُجْد الشجرية ٣٣٤
دهرام - وليم ١٧٩	ديشتر - غوليب ١٤٤	~ والهواتف النقلة ١٦٣	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدُّرُوك الخوي ١٠١، ٣٧٦	الدُّنْشَاوَات ١٥٩	عَلَم الفلك الراديوي ٢٩٨، ٢٩٨	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدُّمَام الرافرة ١١٧	الدُّنْشَاوَات الحرارية ١٢٨	مُضَبِّط الجهارة في جهاز ~ ١٥٣	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدُّمَاسِق ٣٨٠	الدينوصورات ٢٧٥، ٣٣٠	الرَّاديو ٢٦، ٣٥	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دفعات الجسم ٣٥١	أحافير ~ ٢٢٦، ٢٢٥	رَاسِيَّات الأقدام ٣٢٤	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دَفْع رافع (غولي) ١٢٩	أسماء ~ ٣١١	الرَّادونات ٢٤٢، ٣٧٩	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدَّفْع النفاث ٣٥٧	إثْقراض ~ ٢٢٧، ٣٣١	رامزي - السبر وليم ٤٨، ٧٤	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدَّفْلين ١٨٥، ٣٠٨، ٣٣٤	تَطَوُّر ~ ٣٠٨	زَيد - سالي ٣٠٢	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دَلَوَات جليدية ٢٦٨	ديوار - جيمس ١٤٢	الرَّيْسَات ٣٣٦	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدَّم ٣٤٨، ٣٥٠	الديوتريوم ١٣٦، ١٣٧	رايلي - اللورد ٤٨، ٧٤	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دُورَان ~ ٣٤٩	ذ	الرايون (الحري الصناعي) ٨٩، ١٠٧	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
هيموغلوبين (يُخْشَر) ~ ٧٧	الذئب ٣٧٨، ٤٠٠	الرَّيُو ١٠٥	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
وَطَائِف ~ ٣٥١	الذئب ٣٧٨، ٤٠٠	الرَّيُو ٣٩١	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدُّمَاق ٣٦١	ذاكرة الحاسوب ١٧٤، ١٧٥	الرَّيُو (الروماتيزم) ٢٧٢	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
تَحْكَم ~ بالعسلات ٣٥٥	ذاكرة قراءة فقط (رم) ١٧٤	الرَّيُو ٢٩٥، ٣٠٧، ٤١٨	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
~ والإبصار ٢٠٤	ذاكرة الوصول العشوائي ١٧٤	رَجْم بارينجر ٢٩٥	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
~ والجملة العصبية ٣٦٠	الذئب ١٧٤	الرَّجْم النيزكية ٢٨٧	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
~ والحواس ٣٥٨	أجنة ~ ٣٥٧	الرَّجْم ٣٦٨، ٣٣٤	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
~ ومراقبة الجسم ٣٥٠	أعين ~ ٢٠٥	الرَّجْم، المغنر ٣٤٢، ٣٨٠	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
د ن ا (الحامض النووي الريبي)	أبيض ~ ٣٠٧	الرَّخَام، المَزْمَر ٢٢٤	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
المنقوص الأكسجين ٣٣٨	الذئب الخوام ٣٨٠	رَحْمَر - شارل ف ٢٢٠	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
~ والانقسام الخوي ٣٦٢	ذئب الكاديس ٣٤٣	الرَّخَوَات ٣٢٤	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
~ والخمات ٣١٢	الذئبات ١٢٦	تصنيف ~ ٣٢١، ٤٢١	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
~ وعلوم الطب الشرعي ٦٢	أنظر الاهتزازات	مَحَار ~ ٣٠٦، ٣٥٢	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
~ والفشغانات ٤٣	فترة ~ ١٢٦	الرَّذَان ٢٦٤	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
~ والوراثيات ٣٣٧، ٣٦٤-٥	الذئب ٣٣١	رَذْفورد - إرنست ٢٥، ١٣٧	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدَّهَانَات ١٠٢، ٢٠٣	ذرى صخرية مُعَزَّلة ٢٢٩	رَذْفورد - دانيال ٧٤	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدَّهْنَات (الاليفاتيات) ٤١	ذراع التحكم في الحاسوب ١٧٣	رَسِل - أني ٢٤٢	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدَّهُون	ذكاء الحواسيب ١٧٥	رَسِل - هنري نوريس ٢٧٩	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
التغذية ب ~ ٢٤٢	ذكور الضفادع ٢٢٨	الرَّصَاص ٣٨	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
كيمياء ~ ٧٨	الذهب ٣٦، ٣٧-٣٧	~ واختبار الذهب ٦٣	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
مَضْم ~ ٣٤٥	إختبار ~ ٦٢	~ والتلوث ١١٢، ٣٧٢	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدواليب ١٣١	تفاعلية ~ ٦٦، ٤٠٥	~ في الجدول الدوري ٢٣	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دويلر - كريستيان ١٨٠	~ كنانج ثانوي في استخراج	تفاعلية ~ ٤٠٥	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دوران - قوى ال ~ والتدوير ١٢٤	النحاس ٨٦	رَضْد الأحوال الجوية العالمية ٢٧١	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دورة الماء ٢١، ٣٧٣	نقاوة ~ ٥٩	الرَّصِص، القَصَّة ٢٢٣	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دورة المُعْدِيَّات ٣٩٣	ذَهَب المُعْطَلين ٦٢	رَصِيف قَارِي ٢٣٤، ٣٨٧	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دولابا الدراجة ١٢١	الذوايل (الصفديتات الذيلية)	الرَّطوبية ٢٥٢، ٢٧٢	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دُولَارَات الرَّحْل ٣٢٥	٢٢٩، ٣٢٨	الرَّعْد ١٤٧، ١٧٧، ٢٥٧	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دُومَاغ - جيرهارد ١٠٥	ذوات الفلقتين ٣١٨، ٤٢٠	رَغْن (حَرْف حاء) ٢٢٨	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
دَوِي إختراق جدار الصَّوت ١٧٧، ١٧٩	ذوات المضراعين ٣٢٤	رَفَع الأثقال ١١٦	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الدُّوِيَّات الحمراء ٣٧٥	الذَّوْبَانِيَّة ٢٣	رَفَع الطائرة ١١٤، ١٢٨	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الديناميات، المُشْطُورَات ٣٥٢	الذَّوْق ٣٥٩	الرَّغْلِيْزَا ٣١٨، ٣١٩	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
ديجيتوكسين ١٠٤	ذيل مُهَائِل للقبض ٣٩٥	الرَّغَاص (البندول) ١٢٦	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الذَّيْدَان ٣٢١	ذيل الخيل (السُّخْب) ٣٦١	الرَّغَاقَات (أنظر الدَّارَات المُتْكَامِلَة)	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الجُحْل العصبية ~ ٣٦٠	ز	الرَّغَاقَات السَّليْكُونِيَّة ١٧٠-٧١	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
ديان الأرض (أنظر الخراطين)	رثات ٣٤٧	الرَّغَاقَات الصَّغْريَّة (أنظر الدَّارَات المُتْكَامِلَة)	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
ديان أعماق البحار ٣٨٦	ال ~ والدورة الدموية ٣٤٨	رُكَام المُتَالِج ٢٢٨	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الهيكل الداعمة في ~ ٣٥٢	~ الطيور ٣٣٢	رُم (ذاكرة قراءة فقط) ١٧٤	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
الديان الخلفية ٣٢١، ٤٢١	راتينج ١٠٦، ٢٢٥، ٣١٧	رُمَة المِطْرَقَة ١٢٥	الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥
ديدان الرقيقيا ٣٢١، ٣٨٦			الرَّجَاج ١١٠	رُجْد المَرْجَرين ٦٥

س	السُّحْبُ الطَّبَقِيَّةُ الْمُزْنِيَّةُ ٢٦١	السُّحْبَاتُ ٣٨٥، ٣٣١	السُّحْبَاتُ ٣٨٥، ٣٣١	السُّحْبَاتُ ٣٨٥، ٣٣١	السُّحْبَاتُ ٣٨٥، ٣٣١
السابر الفضائي جيتو ٢٩٥	٢٦٤	سُحْد، مُشِيمَة ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السابر الفضائي غاليليو ٣٠١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ ~ والبطاريات النووية ٣٧	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ ~ والكويكبات ٢٩٤	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ ~ والمُشْتَرِي ٢٩٠	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السابر الفضائي يوليسيز ٢٨٥، ٣٠١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
سابر سبر الخلفية الكونية	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
(كوبي) ٢٧٥	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
ساحل، شاطئ ٢٣٧، ٢٣٦	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
المُتَاعَاتُ ١٢٦، ١٥٠	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ البندولية ١٢٦	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ الذرية ٣٤	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ الكيمائية ٥٤	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ والمزولة الشمسية ٢٠١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
سافنا ٣٩٢	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
ساق مَدَادَة (رث) ٣٦٦	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
الساماؤي ٣٧	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السَّيَّاتُ ٥٩، ٨٨	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ وأشياء الغِلْزَاتُ ٣٩	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ الغولاندية ٨٥	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ القصديرية ٣٨	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السَّيَّاحَة ٣٥٧	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
سباقات السَّيَّاحَة ١١٩	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السَّيَّاحَاتُ الخرجية (الإفريقيديز) ٣٨٩	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السَّيَّاحَاتُ الخُتْمِيَّةُ ٢٢٨، ٢٨٩	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السَّيَّاحَاتُ بالصدى ١٨٥	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
شَيْلَانْزِي - لَازَاو ٣٠٧	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
سَيُونِيك ٣٠٠	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السَّيَّاحَاتُ (الحجارات)	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
٣٥٧، ٣٢٤	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السَّيَّاحَاتُ والدُّفْعُ النَّفَّاتُ ٣٥٧	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
سبيكة اللحام ٨٨	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
شترادوينز - فردريخ كاكوله فون ٤١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
ستراشمان - فونز ١٣٧	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السترشمان ٣٥	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
ستوديوالت الشَّجِيل ١٨٨	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ ~ الصوتي ١٥٥، ١٨٨	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
ستيفنسون - جورج ١٤٣	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
ستينو - نقولوس ٢٢٦	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
سحابة مُتَاجِجَة (خيال مُتَاجِج)	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
٢١٦	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السُّحْبُ ٢٤٩، ٢٦٠-٢٦١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
إِسْتِمطَار ~ ٢٦٥	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ وَالْبَرْد ٣٦٧	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ وَالْبَرْق ١٤٧	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ وَالْبَرْق والرَّعْد ٢٥٧	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ والتنبؤ بالاحوال الجوية ٢٧١، ٢٧٠	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ والتلج ٢٦٦	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
تكوّن ~ ٢٦٢	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
جِبْهَات ~ ٢٥٣	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
~ وَالْمَطَر ٢٦٤، ٢٤١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
سُحْبُ ذِيَلِيَّةٌ مُخْضَرَة ٢٦١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السُّحْبُ الرُّكَامِيَّةُ ٢٦٠، ٦١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السُّحْبُ الرُّكَامِيَّةُ الْمُزْنِيَّةُ ٢٦١، ٢٦٤	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السُّحْبُ السَّحَابِيَّةُ ٢٤٩، ٢٦٠-٢٦١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
٦١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨
السُّحْبُ الطَّبَقِيَّةُ ٢٦٠-٢٦١	٢٦٤	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨	سُحْبَاتُ ٣٦٨

الشكل الإنسيابي والمقاومة ١٢١	الضوء الأزرق ٢٠٢	الصمغات الثلاثية ١٦٨	١٩٢، ١٤٢
الشلالات، مساقط المياه ٢٢٣	شليدين - ماتياس ٢٢٨	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	الصُّور الهولوغرامية ١٩٩
شليدين - ماتياس ٢٢٨	الشميانزيات ٢٣٦، ٢٧٨	كمية المطر في ~ ٢٣١، ٢٢٦	الصُّوف ١٠٧
الشَّمْس ٢٨٤-٨٥	إلتعاضد المُذنبات واقترباها من ~ ٢٩٥	مُناخ ~ ٢٤١، ٢٤٥، ٢٩٠-٩١	الصُّيد، العُقب ٣٤٣، ٢٩٢-٩٣
إحصائيات عن ~ ٤١٨	أصل ~ ٢٧٥	صحراء الأبراج الطبيعية ٢٤٥	الصُّيغ الكيميائية ٥٢
البقع الشمسية ٢٤٢، ٢٧٣	جاذبية ~ ١٢٢	صحراء أكتافا ~ ٢٩٠، ٢٩١	الصين ١٠٨، ٢٥٦، ٢٧٠
الرياح الشمسية ٢١٢	سواير فضائية إلى ~ ٢٨٥	صحراء جوبي ~ ٢٩٠، ٢٩١	الصُّوري، المُفترسات ٢٤٣، ٢٩٢
٣٠١	~ وأشباح بركين ٢٦٩	الصَّحراء الكُبرى	
~ وأقواس قُزَح ٢٦٩	~ وتحولات الطاقة ١٣٨	الكُنبان الرُّملية في ~ ٢٣١	
~ ودرجات حرارة الأرض ٢٥١	~ والطاقة النووية ١٣٧، ١٣٧	مُناخ ~ ٢٤١، ٢٥١	
~ والطقس ٢٤١	~ والظلال ٢٠١	صُحون عاكسة مكافئة المُقطع ١٨٤	
~ والفصول ٢٤٣، ٢١١	~ في درب التبانة ٢٧٧	الصَّخَر الحراري (الشماسي) ٢٢٤	
~ في علم الفلك القديم ٢٩٦	~ والماء والجَزَر ٢٣٥	الصُّخور ٢٢١-٢٧	
~ والشَّق الشمالي ١٥٤	~ الطاقة الشمسية ١١٣، ١١٥	الأحافير في ~ ٢٢٥	
١٣٤، ١٩٠	الطيف الشَّمسي ١٩٣	تاريخ ~ ٢٢٧	
عِبادة ~ ٢٤١، ٢٤٣	كتشوف ~ ٢٠١، ٢٨٥	تجوية وتحات ~ ٢٣٠-٣١	
النظام الشَّمسي ٢١٠، ٢٨٣	هالات ~ ٢٦٩	دورة ~ ٤١٥	
هالة الكسوف ٢٠١	الهذروجين في ~ ٤٧	~ الاندساسية ٢٢٢	
شَّمس مُنْتَصِف الليل ٢٤٣	أُنظر أيضًا ضوء الشَّمس	~ وبنية الأرض ٢١٢	
والقدرة الشمسية	الشَّهب الفرساوسية ٢٩٥	~ وتحات خط السَّاحل ٢٢٦-	
الشَّهب الفرساوسية ٢٩٥	النشواطء ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٨٥	٣٧	
النشواطء البَحْرية ٢٢٦-٢٧	~ (والبينيات) ٢٧١، ٣٨٥	والثَّرب ٢٢٢	
النشواطء الشَّمسية ٢٢٧، ٢٠١	شَبوب مُنْتَصِف الليل ٢٤٣	~ والجيولوجية ٢٠٩	
الشُّوط الشَّمسية ١٥٤، ٢٠١	أُنظر أيضًا ضوء الشَّمس	~ الرُّسوبية ٢٢١، ٢٢٣، ٤١٥	
٢٨٤	والقدرة الشمسية	~ وركام المتاحل ٢٢٨	
الشُّوكجلديات ٢٢٥، ٤٢١	شُولتَز - جوهان ٢٠٦	~ والرُّزل ٢٢٠	
شُولتَز - جوهان ٢٠٦	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	~ سجلات جيولوجية ٢٢٦-	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	٢٧	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	~ القُرية ٢٨٧	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	~ المتخولة ٢٢١، ٢٢٤، ٢٣٩	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	٤١٥	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	~ ومجال الأرض المغنطيسي ٢١٣	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	~ المنصهرة (اللاية) ١٤٠	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	~ النارية ٢٢١، ٢٢٢، ٤١٥	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّدوع في ~ ٢١٩	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّخور الإقليمية المُتخولة ٢٢٤	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	صخور أيزز الميحادية ٢٣٠	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّخور البرُكانية (أو النارية) ٤١٥، ٢٢١، ٢٢٢	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّخور الرُّسوبية ٢٢١، ٢٢٣	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	٤١٥، ٢٢٦	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	صُّخور فُطرية الشُّكل ٢٣٠	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّخور المُتخولة ٢٢٤، ٤١٥	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	تكوّن ~ ~ ٢٢١	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّدأ ٤٤، ٦٤	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصدى - ترجيعات ~ ١٨٤	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	السُّبُر - ١٨٥	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	صدع سان أندرياس ١٢٦، ٢١٩	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	صُّدوع تنشق الجبال ٢١٨، ٢١٩	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّدوع الدشرية في الصُّخور ٢١٩	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	٢١٩	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّدوع المُتجهة الإيزلاقية ٢١٩	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّراصير ٢٥٦، ٣٦٢	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّفراء ٧٦	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّفجيات ٣٤٨	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّقيع ٢٢١ - ٢٦٨	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّقيع الفُضي ٢٦٨	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّلادة ومقياس مُؤَهَر ٢٢١، ٤١٥	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	٤١٥	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصُّلب ٢٢، ٨١	
الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الشُّوة البرُتغالية ٢٢٠	الصِّلصال ٢٢٨، ٢٢٢	

ص

الصَّابون ٣٤، ٧٠، ٩٥	الصُّبَار ٣٩٠، ٣٩١	صِبْغَات (كروموشومات) ٣٦٢، ٦٥-٣٦٤	الصُّخاري (البينيتات) ٣٧١؛
٣٩١-٣٩٠	إنتشار ~ ٢٤٧، ٣٩١	تحات ~ ٢٣٠	

رطوبة ٢٥٢	رَمال ~ ٢٢٦، ٢٣١	كمية المطر في ~ ٢٦٥، ٢٦٤	مُناخ ~ ٢٤١، ٢٤٥، ٢٩٠-٩١	صحراء الأبراج الطبيعية ٢٤٥	صحراء أكتافا ~ ٢٩٠، ٢٩١	صحراء جوبي ~ ٢٩٠، ٢٩١	الصَّحراء الكُبرى	الكُنبان الرُّملية في ~ ٢٣١	مُناخ ~ ٢٤١، ٢٥١	صُحون عاكسة مكافئة المُقطع ١٨٤	الصَّخَر الحراري (الشماسي) ٢٢٤	النَّخُول ٢٢٤	الصُّخور ٢٢١-٢٢٧	الأحافير في ~ ٢٢٥	تاريخ ~ ٢٢٧	تجوية وتحات ~ ٢٣٠-٣١	دورة ~ ٤١٥	~ الاندساسية ٢٢٢	~ وبنية الأرض ٢١٢	~ وتحات خط السَّاحل ٢٢٦-	٣٧	والثَّرب ٢٢٢	~ والجيولوجية ٢٠٩	~ الرُّسوبية ٢٢١، ٢٢٣، ٤١٥	~ وركام المتاحل ٢٢٨	~ والرُّزل ٢٢٠	~ سجلات جيولوجية ٢٢٦-	٢٧	~ القُرية ٢٨٧	~ المتخولة ٢٢١، ٢٢٤، ٢٣٩	٤١٥	~ ومجال الأرض المغنطيسي ٢١٣	٢١٣	~ المنصهرة (اللاية) ١٤٠	~ النارية ٢٢١، ٢٢٢، ٤١٥	الصُّدوع في ~ ٢١٩	الصُّخور الإقليمية المُتخولة ٢٢٤	صخور أيزز الميحادية ٢٣٠	الصُّخور البرُكانية (أو النارية) ٤١٥، ٢٢١، ٢٢٢	الصُّخور الرُّسوبية ٢٢١، ٢٢٣، ٤١٥، ٢٢٦	صُّخور فُطرية الشُّكل ٢٣٠	الصُّخور المُتخولة ٢٢٤، ٤١٥	تكوّن ~ ~ ٢٢١	الصُّدأ ٤٤، ٦٤	الصدى - ترجيعات ~ ١٨٤	السُّبُر - ١٨٥	صدع سان أندرياس ١٢٦، ٢١٩	صُّدوع تنشق الجبال ٢١٨، ٢١٩	الصُّدوع الدشرية في الصُّخور ٢١٩	٢١٩	الصُّدوع المُتجهة الإيزلاقية ٢١٩	الصُّراصير ٢٥٦، ٣٦٢	الصُّفراء ٧٦	الصُّفجيات ٣٤٨	الصُّقيع ٢٢١ - ٢٦٨	الصُّقيع الفُضي ٢٦٨	الصُّلادة ومقياس مُؤَهَر ٢٢١، ٤١٥	٤١٥	الصُّلب ٢٢، ٨١	الصِّلصال ٢٢٨، ٢٢٢
-----------	------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------	------------------	-------------------	-------------	----------------------	------------	------------------	-------------------	--------------------------	----	--------------	-------------------	----------------------------	---------------------	----------------	-----------------------	----	---------------	--------------------------	-----	-----------------------------	-----	-------------------------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	-------------------------	--	--	---------------------------	-----------------------------	---------------	----------------	-----------------------	----------------	--------------------------	-----------------------------	----------------------------------	-----	----------------------------------	---------------------	--------------	----------------	--------------------	---------------------	-----------------------------------	-----	----------------	--------------------

الصمغات الثلاثية ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١٦٨	١٩٢، ١٤٢	الصمغات الثلاثية الباعثة للضوء ١
----------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	----------------------------------

- ال ~ النووية ١٣٦-٣٧
قياس ال ~ ١٣٢
كفاية ال ~ ١٣٩
مصادر ال ~ ١٣٤-٣٥، ٤٠٩
طاقة التنشيط ٥٢
طاقة الحرارة الأرضية ١٣٤
طاقة الحركة ١٣٢، ١٣٨
طاقة كامنة، طاقة الوضع ١٣٢، ١٣٨
١٣٨
طاقة الكتلة الحيوية ١٣٤
الطاقة الكيميائية ١٣٢، ١٣٨
طاقة متجددة ١٣٤
الطاقة النووية ١١٣، ١٣٦-٣٧
~ ~ والإشعاعية ٢٧
~ ~ والتلوث ٣٢٢، ٣٢٣
~ ~ والتلوث ١٣٦
~ ~ والتلوث ١٤٥
الطب ١٠٤-٥
~ الشرعي ٦٢
النظار الداخلي في ~ ١٩٦
الطباشير
الأتربة ~ ٢٢٢
الإشعاع الكهرومغناطيسي ~ ٥٣
تكوين ~ ٣١٤
خصائص ~ ٢٣
~ في الينابيع الحارة ٣٥
الطباعة ٢٠٣، ٢٠٧
الطباعة الرباعية الألوان ٢٠٣
الطباعة ٧٨
الطباعة على ضغط متغير ٢٠
طبقات الأرض ٢٢٦-٢٧
طبقة الأوزون ٢٤٨
ثقب في ~ ~ ٥٧، ١١٢، ٣٨٢، ٣٧٥
وظيفة ~ ~ ٤٤
الطبول ١٨٧
الطحالب ٣١٦، ٤٢٠
تصنيف ~ ٤٢٠
تكاثر ~ ٣٦٧
~ والتلوث ٣٧٥
~ والتلوث ٣٦٦
~ الزرقاء المخضرة ٣٠٧
طحالب الزئبق ٣٨٣
طرق الألوان ٢٠٣
طريقة العين ٣٥٦
الطرنادات (الاعاصير الدوامية) ١١٤، ٢٥٩
الطروقية ٢٣
طريقة صولفي ٩٤
طريقة فراش ٤٥
الطفرات الوراثية ٣٦٤
طفرات المهي ٣٦٤
الطفيل (الصلصال والطين) ٢٣٢
التراب الصلصالية ٢٣٢
تكوين ~ ٢٢٣
~ والجيولوجية التاريخية ٢٢٦
~ والطين النضيج ٨١
~ والفخاريات ١٠٩
~ الصيني ١٠٩
الطفو ١٢٩
طفول الأدغال (الغلاجو) ٣٢٦
الطفيليات ٣٧٩
ديدان طفيلية ٣٢١
نباتات طفيلية ٣١٨
- الطقس ٢٤١، ٤١٧
أقواس قزح ~ ٢٦٩
البرق والرعد ~ ٢٥٧
بيوت ~ ٢٥٢
التنبؤ بأحوال ~ ٢٧٠-٧١
التلج ~ ٢٦٦
جبهات ~ ٢٥٣
حقائق ومعلومات عن ~ ٤١٦-١٧
١٧
خرائط ~ ٢٥٣، ٢٥٣، ٢٧٠، ٤١٦
درجة الحرارة ~ ٢٥١
رصد الأحوال الجوية العالمية ٢٧١
رصد ~ ٢٧٢
الرياح ~ ٢٥٤-٥٦
سواحل ~ ٣٠٠
شع الشمس ~ ٢٤٢
الطرنادات ~ ٢٥٩
~ والاعاصير ٢٥٨
~ والتلوث ٢٦٧
~ والبرق ٢٤٨-٤٩
~ والرطوبة ٢٥٢
~ والسحب ٢٦٠-٦٢
~ والصقيع والندى والجليد ٢٦٨
~ والضبب والشبورة ٢٦٣
~ والضخان ٢٦٣
~ والضغط الجوي ٢٥٠
~ الفصول ~ ٢٤٣
قوى ~ ١١٤
المطر ~ ٢٦٤-٦٥
أنظر أيضا المناخ
الطقسوس ٣١٧
طلاء الأظافر ١٠٣
الطلاء الكهربائي ١٤٩، ٦٧
الطقس (الثلج) ٢٢١
الطواحين الهوائية ١٣٣، ١٣٤، ٢٥٥
طوافي الرصد الجوي ٢٧١
الطوب ١٠٩
الطوقان ٣٩٤
الطول الموجي
~ ~ والألوان ٢٠٢
~ ~ للامعان الصوتية ١٨٠
طول النهار ٢١١
طوشون - ج.ج. ٢٥، ٦٣
طوشون - وليم، (أنظر كلغف - اللورد)
طيات مخدبة ٢١٩
طيات مخدبة ٢١٩
طيار (أنظر الطيران) ١١٩
طيار آلي ١١٩
الطيارات ٣٥٧
الطيران
السطوح الانسيابية الرافعة و~ ١٢٨
الطيور ~ ١٢٨، ٣٥٧
قوى ~ ١١٤
مركبات المحاكاة ~ ١٧٥
طيران الطيور الانسيابي ٣٥٧
الطيف
~ الشمسي ٢٨٤
~ الضوئي ١٩٣، ٢٠٢
- ~ الكهرمغناطيسي ١٩٢، ٤١٢
طيف النجوم ٢٧٨
طيف الايتعات الذرية ٦٣
الطيور ٣٢٢-٣٢٣
أدمغة ~ ٣٦١
أعشاش ~ ٣٢٣
ألوان ~ ٣٨٠
إنسياب ~ فوق التيارات
الحرارية الصاعدة ٢٦٢
أنواع ~ المهذبة ٣٩٨
تصنيف ~ ٤٢١
تطور ~ ٢٢٧، ٣٠٨، ٣٠٩
تعايش ~ ٢٧٩
تكاثر ~ ٢٦٧
طيران ~ ١٢٨، ٣٥٧
~ على الشواطئ ٣٨٥
~ في الخواصر والمدن ٣٩٧
~ في الغابات المطيرة ٣٩٤-٥٠
~ في المناطق الرطبة ٣٨٩
~ في المناطق القطبية ٣٨٢-٣٠
مدي أعمار ~ ٤٢٢
مستعمرات ~ ٣٧٨
طيور أبو الجن ~ ٣٥٠
الطيور الأفغانية ٣٨٩
طيور البحر ٣٨٥
الطيور الخائفة ٢٣٣
طيور الخرشنة القطبية (الشمالية) ٣٨٢
الطيور الزرقاء ٣٢٢، ٣٨٨
الطيور الطنانة ٣٤٢
طيور العراش ٣٦١
طيور الغردوس ٣٩٥
طيور الكوي ٣٢٢
طيور نقار الخشب ٣٩٦
- ظ
ظاهرة الانقلاب والضخان ٢٦٣
ظاهرة تيندال ٢٦٩
ظاهرة التغيرات ٤٠، ٢٤٧، ٣٧٢
ظاهرة دوپلر ١٨٠
الظاهرة الكهروضوئية ١٩١
الظباء ٣٩٣
ظباء القوق ٣٩٢
ظباء السيفغا ٣٩٢
الظبيان ٣٩١
الظلال ٢٠١
شوياء ~ ٢٠١
شبيه ~ ٢٠١
ظواهر وتأثيرات غير عادية في أنماط الطقس المتغيرة ٢٦٩
~ الأصوات الإلكترونية
~ المؤثرات الخاصة ١٨٩
- ع
عائلة ليكي ٣٢٦
العاشبات
أسنان ~ ٣٣٤، ٣٤٤
إغذاء ~ ٣٤٢، ٣٤٣
عكسات التيار ١٥٨
عباد الشمس ٧٢
عتاء الحواسيب ١٧٣، ١٧٤
العت ٣٠٥
- عت غبار المنازل ٣٥٤
العت في النظام الثاني ١٧٢
١٧٤، ٤١١
عذابات جيجر ٢٧
عذابات (مقاييس) السرعة ١١٨
العذارية (الهيدرا) ٣٦٦
العذد الذري ٢٤، ٣٢-٣٠
عذسات ١٩٧
~ التليشكوبات ٢٩٧
~ الكاميرات ٢٠٦، ٢٠٨
~ النظارات ٢٠٤
عذسات الغنيين ٢٠٤، ٣٥٨
عذسات فريزل ١٩٧
العذسات اللاصقة ٢٠٤
العذسات المخدبة ١٩٧، ٢٠٤
العذسات المقرة ١٩٧، ٢٠٤
العذسات المكثرة ١٩٧، ١٩٨
عرس، مشيخ ٣٦٤-٦٥، ٣٦٧
العروض بالبلورات السائلة ٣٠، ١٤٠
العزل الحراري لتقليل فقد الحرارة ١٤٢
العشرة والتعايش ٣٧٩
العصبونات ٢٤-٢٥، ٣٦٠-٦١
العصر الأروقيسي ٢٢٧، ٢٢٩
٢٣٩
عصر الأوليوسين ٢٢٩
العصر الإيوسيني ٢٢٩
عصر الباليوسين ٢٢٩
العصر البرمي ٢٢٧، ٢٢٩
عصر البليستوسين ٢٢٩
عصر البليوسين ٢٢٩
العصر الثالث ٢٢٧، ٢٢٨
العصر الثلاثي ٢٢٧، ٢٢٩
«العصر الجليدي الصغير» ٢٤٢، ٢٤٦
العصر الجوراسي ٢٢٧، ٢٢٩
٢٣٩
عصر الحياة العتيقة ٢٢٧، ٢٢٩
العصر الديفوني ٢٢٧، ٢٢٩
٢٣٩
العصر الرابع ٢٢٧
العصر السيلوري ٢٢٧، ٢٢٩
العصر الطباشيري ٢٢٧، ٢٢٩
٢٣٩
العصر الكربوني ٢٢٧، ٢٢٩
٢٣٨
العصر الكمبري ٢٢٧، ٢٢٩
عصر الميوسين ٢٢٩
العصور الجليدية ٢٢٧
~ ~ والشواطئ المرتفعة ٢٢٧
~ ~ والمناخ ٢٢٨-٢٩
~ ~ والمناخات المتغيرة ٢٤٦
العضلات ٣٥٥
~ والتنفس الخلوي ٢٤٦
~ والتنقل ٢٥٦
~ والطاقة ١٣٢، ١٣٣
~ والكهرباء ١٥١
عضو جاكوبسون ٣٥٩
عضيات ٣١٤، ٣٢٨-٣٩
عطارد ٢٨٦
احصائيات عن ~ ٤١٨
حفر ~ ٢٨٦
السوابر الفضائية إلى ~ ٣٠١
- نشأة ~ ٢٨٣
العطالة ١٢٠، ١٢٥
العطريات ٤١
العظام
الأحافير العظمية ٢٢٥
~ والروايات الشعبية عن ٢٧٢
الطقس ٢٧٢
كالسسيوم ~ ٣٥، ٤٣
أنظر أيضا الهياكل الداعمة
العظام ٣٣٠، ٣٥٠
عفن البطاطس ٣١٥
العقارب ٣٢٢، ٣٩١
العقاقير ١٠٤-٥
العقبات ٣٩٤
العقد الموجية والتوافقيات ١٨٦
العلاجيم ٣٢٨، ٣٩١
~ في الصحاري ٣٩١
~ كافات ٣٩٩
علاجيم القصب ٣٩٩
العلامات التبارية
~ ~ الجيولوجية ٢٢٦
علامات الطقس في التراث الشعبي ٢٧٢
العلق ٣٢١، ٣٨٨
علم الأرصاد الجوية (أنظر الطقس)
علم الحياة أنظر الحيوانات؛
والكائنات الحية؛ والنباتات
علم الصخور ٢٠٩
علم الفلك ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٩٦
~ ~ الراديوي ٢٩٧، ٢٩٨
أنظر أيضا الفضاء؛ والنجوم؛
والكون
علم الكونيات ٢٧٤
علم المناخ الشجري ٢٤٦
علم وصف طبقات الأرض ٢٢٦-٢٧
٢٧
علم الألوان ٢٠٥
علم النصف والإشعاعية ٢٦
عملية باير ٨٧
عملية الزن ٦٢، ١٢٤
عمود قولتا ١٥٠
العناصر ٣١
~ والجدول الدوري ٣٢-٣٣، ٥٩
٣-٤٠٢
~ والمركبات والمزيجات ٥٨-٥٩
العناصر الثيرة ٧٧
العناكب الوهمية ٣٢٢
العنكبوتيات ٣٢٢، ٤٢١
العنكبوتيات
إبصار ~ ٣٥٩
أشعاع ~ ٣٢٢، ٣٩٧
تطور ~ ٣٠٩
الهضم في ~ ٣٤٥
العوازل
~ وخصائص المادة ٢٢، ٢٣
~ والكهربائية ١٤٨
العواصف
السحب المنزدة ب ~ ٢٤٩
~ والبرق والرعد ٢٥٧
~ الدوامية المدارية ٢٥٨
~ والرياح ٢٥٦
~ والطرانات ٢٥٩
~ ونار القديس إلمو ٢٦٩

- الغواقي ٣٠٦، ٣٧٥، ٣٨٦
العوز - أمراض ٣٤٢
الغوسق ٣٣٣
عيد الميلاد - الطقس في ~ ٢٤٣
عيدان الثَّقاب ٤٣، ٥٢
عيري - ج.ب. ٢١٨
العُتْبان ٢٠٤
جراحة العين ١٥٧
~ والإبصار ٢٠٤-٣٥٨، ٥٩
~ والطُوف ٣٥٦
~ والغسقات ١٩٧
نباييت شبيكة العين ٣٣٨
العيون المُرْكَبَة ٢٠٥
- غ
- الغابات
~ وتكون الفُحْم ٢٢٨
~ الصنوبرية ٣٨٤
~ النفصية ٣٨٤
الغابات المطيرة
بيئيات ~ ~ ٣٧١، ٣٩٤-٩٥
الرطوبة في ~ ~ ٢٥٢
مناخ ~ ~ ٢٤٤
الغابات المطيرة المتأثرة ٣٩٤-٩٥
غابات المناطق المعتدلة ٣٧١، ٣٩٦
غاريقون الذباب ٣١٥
الغاز ٢٣٩
استخدامات ~ ٤٠٧
غاز الفحم ٩٦
مخزون ~ ١٣٥
مُنتجات ~ ٩٧
الغاز الطبيعي ٩٧، ٢٣٩
الغازات ١٨-١٩
إختبارات تعرف ~ ٤٠٤
الاستشراب الغازي ٦٢
انتقال الحرارة في ~ ١٤٢
تجميع ~ ٤٠٤
تفاعلات ~ ٤٠٤
تمدد ~ ١٤١
شدة الصوت في ~ ١٧٩
شوك ~ ٥١
ضغط ~ ١٢٧
~ وتغيرات الحالة ٢٠
~ والضوء الملون ١٩٣
~ المضغوطة ١٩
~ النبيلة ٤٨
~ والنجوم ٢٨٠، ٢٧٨
~ والنظرية الحركية ٥٠
القوى في ~ ١٢٨
كثافة ~ ٢٢
محاليل ~ ٦٠
الغازولين ٩٨
غازارين - يوري ٣٠٢
الغاق الشاغي ٣٨٥
غاليليو غاليلي ١٢٧
~ ~ ورقاص (بندول) الساعة ١٢٦
~ ~ ومراقبة الكواكب ٢٨٦، ٢٩٠، ٢٩١
- ~ ~ والمقرب ٢٧٣، ٢٩٧
~ ~ ونظرية الحركة ١٢٠
عُبارُ الطلع ٣١٨-١٩
عُشاء ٧٥، ٩٥
الغُدَّة الدرقية ٣٥١
الغُدَّة النخامية ٣٥١، ٣٦١
الغُد الصم والهرمونات ٣٥١
الغذاء المُنظَّم ٣٤٢
أنظر أيضًا الأغذية
الغراء ١٠٦
الغرافيت ٤٠
الغرائب ٢٢١
تجوية ~ ٢٢١
تكون ~ ٢٢٢
~ ونشوء الجبال ٢١٨
عُرِفَ لا صدوية ١٨٤
غروب الشمس، المغيب ٢٦٩
الغريزة ٣٦١
الغزلان ٣٤٣، ٣٩٢
الغُصروف ٣٥٣
غطاء الشوكلا ٣٩٠
الغُطاسات المُتَوَجِّة ٣٦٧
غل مان - موري ٢٥
الغلاف الحيوي ٣٧٠-١
دورات في ~ ~ ٣٧٢-٣
الغلاف الجوي الخارجي
(الإكسوسفير) ٢٤٨
الغلاف الحراري (الترموسفير) ٢٤٨، ٢٩٨
الغلاف السفلي (التروسفير) ٢٤٨-٤٩
شعب ~ ~ ٢٦١
~ ~ والإشعاعات تحت الحمراء ٢٩٨
الغلاف الصخري ٢١٢، ٢١٤
الغلاف الطبقي (الستراتوسفير) ٢٤٨
الغلاف اللوني ٢٨٤
الغلاف المانع ٢١٤
الغلاف المتوسط (الميزوسفير) ٢٤٨، ٢٩٨
الغلاف المغنطيسي ٢١٣
غلغاني - لويجي ٣٥٥
غلغنة ٦٦
الغلوكانون ٣٥١
الغلوكون
صيغة ~ الكيماوية ٧٩
~ والتخليق الضوئي ٢٤٠
~ والتنفس الخلوي ٣٤٦
~ في الكبد ٧٦، ٧٧
هضم ~ ٣٤٥
الغواصات ١٢٧، ١٢٩
الغواصون وضغط الماء ١٢٧
غودارد - روبرت ١٤٤، ٢٩٩
الغوص ١٢٩
- ف
- الفائدة الآلية ١٣١
فابر - جان هنري ٢٢٣
فارادي - مايكل ٦٧، ١٥٩
الفئران ٢٠٦، ٣٤٥
الفئران البحرية ٢٢١
فارة الحاسوب ١٧٣
- ~ وعلم الفلك ٢٩٦
~ والنظام الشمسي ٢٨٣
الكواكب في ~ ٢٨٦-٩٣
الكون ~ ٢٧٤-٧٥
كويكبات ~ ٢٩٤
المجرات في ~ ٢٧٦-٧٧
المذنبات في ~ ٢٩٥
النجوم ~ ٢٧٨-٨٢
النيازك في ~ ٢٩٥
الفلكس، الناسوخ ١٦٣
الفضة ٣٦، ٣٧
تفاعلية ~ ٦٦، ٤٠٥
~ كمُنتج ثانوي في النحاس ٨٦
هاليدات ~ ٤٦
الفصلات ٣٧٦
إفراغ ~ ٣٥٠
الفطر الغسلي ٣٩٦
الفطر الغاريقونية ٣١٥
الفطريات ٣١٥
اغذاء ~ ٣٤٣
تصنيف ~ ٢١١، ٤٢٠
~ والغابات المطيرة ٣٩٤
مدى أعمار ~ ٤٢٢
الفطر (فيل البحر) ٢٨٢
الفعالية، الكفاءة ١٣٠، ١٣٩
الفقاريات ٢٢٦-٢٦٦
أنظر أيضًا الحيوانات؛ والجسم البشري
تصنيف ~ ٤٢١
عضلات ~ ٣٥٥
هياكل ~ الداعمة ٣٥٣
الفقاع ٢٠٢، ١٢٨
فقد الحرارة ١٤٢
فقد الذئب ٣١٥
الفقعات ٣٩٩
الفقعات الزاهية ٣٩٩
الفكان ٣٤٤
الفلترات ٢٢، ٢٣
أشباه ~ ٣٩
تاريخ ~ ٦٦
الترابط الفلزي ٢٨، ٢٩
تمدد ~ ١٤١
خصائص ~ ٢٢، ٢٣
سياتك ~ ٨٨، ٥٩
سلسلة التفاعلية ل ~ ٦٦
طلاء ~ بالكهرباء ٦٧
~ وإختبارات اللهب ٦٣
~ في الجدول الدوري ٣٣
~ الوضعية ٣٨
~ القلوية ٢٣، ٣٤
موصلية ~ ٢٩، ١٤٢
فلترات الأتربة القلوية ٣٥
الفلترات الإنشائية ٣٦
فلترات خزفية ١١١
أنظر أيضًا كل فلز يفقرده
الفسفار ٢٢١، ٢٣١
الفلط ١٥٠
الفلطترات ١٥٢
الفلطية الكهربائية ١٦٠
فلقة (ورقة البُرَّة) ٣١٨، ٣٦٢
الفلوجستون (اللاهوب) ٦٤
فلوري - هوار ١٠٥
الفلوريت ٤٦، ٧٣، ٢٢١
الفلوريدات ٤٦
- فليمينغ - السير الكسندر ١٠٥، ٣١٥
الْفُهود ٣٥٦، ٣٩٢
فوبوس ٢٨٩
الفوتوسفير ٢٨٤
الفوتونات، الكثات الضوئية ٢٤
~ والليزر ١٩٩
~ ونظرية الكم ١٩١
فوكس تاليوت - وليم ٢٠٧
الفولان، الصلب ٢٢، ٨١
الحديد و ~ ٨٤-٨٥
غلغنة ~ ٦٦
محتوى ~ من الكربون ٨٨
المخاطات الفولانية ١٤٥، ١٥٥
فولتا - لساندرو ١٥٠
الفولفوكس ٣١٦
الفونوغرافات، الحاكيات ١٨٨
الفيثامينات ٧٩، ٣٤٢، ٤٢٣
فيثاغورس ١٨٧
الفيروسات (الكلمات) ٣١٢
فيروسات الإيدز ٣١٢
الفيرومونات ٣٥١، ٣٥٩
فيثاليوس - أندرياس ٣٣٧
فيثو-إيبوليت ١٩١
الفيضانات ٢٢٣، ٢٤٧، ٢٦٤
فيل البحر، الفطر ٣٨٢
الفيليبين ٢٤٧
الفينولاتين ٧٢
الفيتوريات الترويجية ٢٣٦
- ق
- القار ٩٨
قار الفحْم ٩٦
القاربات الليزرية في المتاجر الكبرى ١٩٩
القاربات
تكون ~ ٢١٠
تكتونيات الكتل الصفاحية ٢١٤-١٥
نشوء الجبال ٢١٨
القارة القطبية الجنوبية
الانجراف القاري في ~ ~ ٢١٥
بيئيات ~ ~ ٢٨٢
جليد ~ ~ ٢٢٩، ٢٤٦
درجات الحرارة في ~ ~ ٢٥١
الرياح في ~ ~ ٢٥٥
طبقة الأوزون فوق ~ ~ ٣٨٣، ٣٧٥
القارة القطبية الشمالية ٣٧٥، ٣٨٢
القارورة الخوائية ١٤٢
(قاهرة) الصاروخ ١٤٣
قاعدة برنولي ١٢٨
قاعدة شكال ١٢٨
قاعدة اليد اليمنى لفليمينغ ١٥٨
قاعدة اليد اليمنى لفليمينغ ١٥٩
القائم ٣٨٠
قانون أرخميدس ١٢٩
قانون أفوجادرو ٥١، ٤٠٤
قانون أوم ١٥٢
قانون بويل ٥١، ٤٠٤

- قانون جريام «جراهام» في إنتشار الغازات ٤٠٤
قانون جري لوساك ٥١، ٤٠٤
قانون سيل ٤١٣
قانون شارل ٥١، ٤٠٤
قانون الغاز المثالي ٤٠٤
قانون هيل ٢٧٤
قانون هوك ١٢٣
قثامين، بلانين ٣٥٤
القحف، الجمجمة ٣٥٣
القدر: قياس نمسوع النجوم ٢٨٢
القدرة، الشغل ١٢٣
القدرة البخارية ٢١
تربينات ~ ~ ١٤٤
مخرّكات ~ ~ ١٤٣، ١٢٣
مخطّات ~ ~ ١٦٠
القدرة الشمسية ١٣٥
~ ~ والخلايا الجلطانية
الضوئية ١٣٤
~ ~ والسوايل ١١٥
~ ~ ومخطّات القدرة ١٩٠
القدرة الكهربائية ٢٣٣، ١٣٤
القدرة الكهربائية ٢٣٣، ١٣٤
أنظر أيضا الطاقة
الفراد ٢٢٢
القرّة العواء ١٨٣
القرّة الكلبية ٣٣٦
القرش
خراشيف ٣٥٤
~ وسّمك الزيمورا ٣٧٩
هيكل ~ ٣٥٣، ٣٢٦
قرنا الإستيشعار ٣٥٩، ٣٥٨
القرنية ٢٠٤
القرود ٣٢٦
القرود (أنظر أيضا القرود)
قوريد ٣٧٥
القرّية (في العين) ٢٠٤
القشرة الارضية ٢١٠، ٢١٢، ٢١٤
القشرة القارية ٢١٠
القشرة المحيطية ٢١٠
القشريات ٣٢٢، ٣٤٨، ٤٢١
قشعريرة ٣٥٠
قشور، محار، دُبل
دُبل السلاخ ٣٣١
قشور البيض ٣٢٢، ٣٢٣
محار الرخويات ٣٢٤، ٣٥٢
القضاة ٢٣
القشدير
أشابات (سبانك) ~ ٣٨
~ والزجاج المعوم ١١٠
~ في الجدول الدوري ٣٣
قصر البصر (الخسر) ٢٠٤
القصور الذاتي (العتالة) ١٢٠، ١٢٥
القضاعات (تعالب الماء) ٣٨٨، ٤٠٠
القضبان المغنطيسية ١٥٤
القضة (الرصيد) ٢٢٣
القطارات
~ والقاطرات البخارية ١٤٣
~ الكهربائية ١٤٨، ١٥٨
قطارات التوسيد المغنطيسي ١٥٦
القطب الجنوبي للأرض
- بيّنات ~ ~ ٣٨٢
درجات الحرارة في ~ ~ ٢٥١
الفصول في ~ ~ ٢١١
المجال المغنطيسي لـ ~ ~ ٢١٣
القطب الجنوبي للمغنطيس ١٥٤، ١٥٥
القطب الشمالي
بيّنات ~ ~ ٣٨٢
درجات الحرارة في ~ ~ ٢٥١
فصول ~ ~ ٢١١
مجال ~ ~ للمغنطيسي ٢١٣
القطب
جلود ~ ٣٩٩
خواس ~ ٣٥٨
الوراثيات في ~ ٣٦٥
القطن ١٠٧
فقوف الجلد (قشعريرة) ٣٥٠
القلانس الجليدية ٢٢٨-٢٩
~ ~ والتلج ٣٦٦
~ ~ على المريخ ٢٨٩
~ ~ في العصر الجليدي ٢٤٦
القلب ٣٥٥، ٣٤٩
القلويات ٧٠-٧١
صناعة ~ ٩٤
قياس القلوية ٧٢
القمر (قمر الأرض) ١٩٤، ٢٨٨
أوجه ~ ٢٨٨
جاذبية ~ ١٢٢
خسوف ~ ٢٨٥، ٢٠١
خفر ~ ٢٨٧
رؤاد ~ ٣٠٢، ٢٩٩، ٧٤
السوايل الفضائية إلى ~ ٢٨٨، ٣٠١
~ ~ وعلم الفلك القديم ٢٩٦
المدّ والجذر وجاذبية ~ ٢٣٥
هالات ~ ٢٦٠، ٢٦٩
وقاد ~ ٢٧٣
القمرّة المظلمة ٢٠٦
القميئات ٣١٩، ٣٨٠
القمّل ٣٢٢، ٣٥٤
القبائل الذرية ١٢٧
القبائل النووية ١٢٧
قناديل البحر ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٣
قناطر رؤوس البر ٢٣٦
القناغر ٣٣٥
قناغذ البحر ٣٢٥
قنوّ غلبة المخوهرات ٢٧٩
قنوّ نجمي ٢٨٠
القوايس الكهربائية ١٦١
القوارت
أسنان ~ ٣٣٤، ٣٤٤
تغذية ~ ٣٤٢
القوارير الزجاجية ١١٠
القواطع (الاسنان الامامية) ٣٤٤
القواعد ٧٠-١، ٧٣
القواقع ٣٢٤
مُصنّف ~ ٣١٠
حركة ~ ٣٥٦
الدورة الدموية في ~ ٣٤٩
قواقع شاطئية (پريونكل) ٣٨٥
القواص ٣٢٢
- الْقُوَّة الجابدة ١٢٥
قُوَّة دافعة كهربائية (ق.دك) ١٥٠-٥١
قُوَّة دُفع الطائرة إلى الامام ١١٤
القُوَّة القويّة والواحدة ١١٥
القُوَّة الكهرواينة ١١٥
قُوَّة مُضخّمة ١٣٠، ١٣١
القُوَّة النابذة ١٢٥، ٢١١
قوس قزح ٢٠٢، ٢٦٩
قُوقة الأذن الداخلية ١٨٢، ٣٥٨
القوى ١١٣
جُشع ~ ومُحسّناتها ١١٦
حقائق ومعلومات عن ~ ٤٠٨-٩
قوى الاحتكاك ١٢١
قوى الاهتزازات ١٢٦
~ والسنارُع ١١٩
قوى الجاذبية ١٢٢
~ والخزكة ١٢٠
~ والخزكة الدائرية ١٢٥
~ والسرعة ١١٨
~ والشغل ١٢٢
قوى الضغط ١٢٧
قوى الطفو والغوص ١٢٩
قوى المكنات ١٢٠-٢١
قياس ~ ١٢٣
قوى التلاش ١١٥
قوى الدوران والتدوير ١٢٤
القوى في الموائع ١٢٨
قوى اللاتلاش ١١٥
القوى التوازنة ١١٧
القوى التوتوية ١١٥
قياس
~ الصوت ١٨٠
~ القوى ١٢٣
القياسات الإمبراطورية ٤٠٩
القياسات المترية ٤٠٩
ك
الكائنات الحية ٣٠٥-٣٢٧
تصنيف ~ ٣١٠-١١٠، ٤٢٠-٢١٠
تطوّر ~ ٣٠٨-٩
حقائق ومعلومات عن ~ ٤٢٠-٢٢٣
~ ~ كيف تعمل ٢٣٧-٦٨
الكابتول وحديد الصّب ٨٤
الكابليات ٢٩٣
الكاتدرائيات والدعائم الرافرة ١١٧
كاندراية لمان ١١٧
كانود (مَهْبُط) ٦٧، ١٦٨
الكاشف العام ٧٢
كاندش - هنري ٤٧، ١٢٣
الكالسيوم ٣٥
تفاعلية ~ ٤٠٥
~ في الجدول الدوري ٣٢
كاليسو ٢٩٠
الكاميرات
~ والتلفزيونية ١٦٦، ١٧٧
~ السينمائية ١٧٧، ٢٠٨
~ الفوتوغرافية ٢٠٦
كائن - أني جُش ٢٧٨
- الكأولين (الطفل الصيني) ١٠٩، ٤٠٧
الكبد ٧٦-٧٧، ٣٣٦، ٣٥٠
الكبديات ٣١٦، ٤٢٠
الكبريت ٤٥
استخدامات ~ ٤٠٧
~ في الجدول الدوري ٢٢، ٢٣
مركبات ~ ٥٨
كبريتات الباريوم ٣٥
كبريتات النحاس ٧٣، ٧٥، ٨٦
كلتر - يوهانس ٢٩٦
الكبوتل
الإغداد الكهربائي ~ ١٦٠
كبوتل الالياف البصرية ١٦٢، ١٧٧
كُتل صخرية ضالة ٢٢٨
الكثلة ٢٢
الطاقة و ~ ١٢٦
~ والوزن ١٢٢
الكثافة
~ والطفو والغوص ١٢٩
~ والمادة ٢٢
كُتبان رأسية وذليّة ٢٢١
الكُتبان الرُمليّة ٢٢١، ٢٢٧
كُتبان طولانية (سيفيّة) ٢٢١
كُتبان هلالية (تريخان) ٢٢١
الكحول
الاختمار الكحولي ٨٠، ٩٣
~ ومُخلّلات النفس ٦٥
الكُرّات والخزكة ١١٩، ١٢٠
الكريبتون ٤٨
كربس - هانز ٣٤٦
الكربون ٤٠
التاريخ بـ ~ المُشع ٢٧
دورة ~ ٤١، ٣٧٢
ذرات ~ ٢٤
~ والسبائك الفلزية ٨٨
~ والفحم ٢٢٨
~ في الالكانات والالكينات ٤٠٦
~ في الجدول الدوري ٣٣
~ في الحديد والفلوان ٨٤-٨٥
~ في الكائنات الحية ٣٠٥
~ والكيمياء العضوية ٤١
~ والنُظ ٩٨-٩٩
كربون الفلور الكلويني ٣٧٥
استعمالات ~ ~ ~ ٤٦
~ ~ ~ ١١٢، ٣٧٥
الكربونات ٦٩
كزيتونات الصوديوم ٩٤، ١١٠
~ ٤٠٦
كربونات الكالسيوم
إستعمالات ~ ٧٠
~ في الزجاج ١١٠
~ في الماء العسر ٧٥
~ في الهياكل الداعمة ٣٥٢
الكربوهدراتات ٧٩، ٣٤٢، ٣٤٥
كربيد التنجستن ٨٨
الكركس ٣٤١
كرك - فرنسيس ٣٦٤
الكركونات ٣٩٣
الكركونات ٣٢٢، ٣٤٨
الكربلات ٧٩
كزول - جيش ٢٤٦
- كروموسومات (أنظر صيغيات)
كُرّيات الدّم البيضاء ٣٤٨، ٣٥١
كريكاليف - سيرجي ٣٠٣
الكريوزوت ٩٦
الكساء الريشي ٣٢٢
الكشف الثلجية ٧٥، ٢٦٦
الكُشوف والخُشوف ٢٠١، ٢٨٥
الكُشوت، خانق الكرسنة ٣٧٩
الكظمية (القارورة الخوائية) ١٤٢
الكفالية (أو الفعالية) ١٣٠، ١٣٩
الكفلار - ألياف ~ ١٠١
كُكُريل - كريستوفر ١٢١
الكلاب
أسنان ~ ٢٣٤، ٣٤٤
خواس ~ ٣٥٨، ٣٥٩
السمع عند ~ ١٨٣
~ والبراغيث ٣٧٩
كلاب المروج ٣٩٣
الكلام ١٨٢، ١٨٣
الكلب ٣١٦
كَلَب البُخر ٣٢٦، ٣٥٧
الكلب الهلبية ٣٥٨
الكسيت ٢٢١، ٢٢١
كلُفن - اللورد ١٢٨
الكلوبيريت ٨٦
الكلور
تعقيم الماء بـ ~ ٤٦
~ وصناعة القلويات ٩٤
~ في الجدول الدوري ٣٣
~ وقانون أفوجادرو ٥١
كلوريد البوليغابيل ٩٩، ١٠٠، ٤٠٦
كلوريد الفايثل ١٠٠
أنظر أيضا كربون الفلور
الكلوريني
الكلوروفيل ٣٥، ٣٦
الكليتان ٧٧، ٣٥٠
الكمّ ٢٤
نظرية ~ ٢٤، ١٩٠، ١٩١
الكمّات الضوئية، الفوتونات ٢٤
كُمّ الرّيح ٢٥٤
كمّادات مُبرّدة ٥٢
كميئات مُجّهة ١١٦
كميّة التّخزك ١٢٠
الكندرايات ٣٢٠، ٤٢١
الكهرباء ١١٣، ١١٥، ١٤٥
الإمداد الكهربائي ١٦٠
التيار الكهربائي ١٤٨-٤٩
حقائق ومعلومات عن ~ ٤١٠-١١
~
الدّارات الكهربائية ١٥٢-٥٣
الرؤوس الكهربائية ٤١١
الطاقة الكهربائية ١٢٣
القدرة الكهربائية ١٣٤، ٢٣٣
~ والاتّصالات البعادية ١٦٢-١٦٢
~
~ الاجهادية ١٢٦
~ والبرق ٢٥٧
~ والتفاعلات الكيماوية ٥٢
~ وحواسّ الاسماك ٣٥٩
~ ومخطوط النقل ٢٨
~ والخلايا والبطاريات ١٥٠-١٥١
~
~ وشبّه الموصّلات ١٤٩

~ والطاقة الكامنة ١٢٣	كوري - بيبير ٢٦	اللُّبُونَات ٣٣٤-٣٥	الليزر ١٩٠	~ والترابط الكيميائي ٢٨-٢٩
~ والظاهرة الكهروضوئية ١٩١	كوري - ماري ٢٥، ٢٦	أسنان ~ ٢٤٤	~ الداودي ٣٩	المادة الجَما ١٧
~ والغضلات ٣٥٥	الكوارات (الكوارز) ٢٧٦	أُنظَر أيضًا الجِسم البَشَري	القارات الليزرية ١٩٩	المادة الحية ١٧، ٤١
~ في البيت ١٦١	كوشنو - جاك إيف ٢٨٧	تصنيف ~ ٤٢١	ليكي - لويس وماري ٢٣٦	المازا (أرنب بيتاغونيا) ٣٩٢
~ وقُدرة الرِّيح ١٣٤، ٢٥٥، ٢٥٦	الكوكب ٨٤، ٩٦	تطوُّر ~ ٢٠٨، ٢٢٧	لينوار - إثنان ١٤٤	ماركوني - غوليلمو ١٦٤
~ والقُدرة الشمسية ١٣٤، ١٩٠	الكوكب العاشر ٢٩٣	حليب أو لبن ~ ٣٦٨	لينوس ٣١٠	ماكأنليس - برؤس ٣٠٢
~ ومحطات القدرة ١٣٥	الكوكبات (الأبراج) ٢٨٢، ٤١٩، ٤١٩	الرئيسات من ~ ٣٣٦	ليونوف - إلكسي ٢٩٩	ماكسويل - جيسس كلارك
~ والمُوصَلات ٢٩	كوكبة الجبار ٢٨٢، ٤١٩	شعر أو وبر ~ ٣٥٤	ليوينهوك - أنطوني فان ١٩٧، ٢٦٦	~ والتصوير الفوتوغرافي الملون ٢٠٧
~ والمُوصَلات الفائقة التوصيل ١٤٩	كوكروفت - جون ٢٥	فترات حَمَل ~ ٤٢٢	اللبيقات الغضلية ٣٥٥	~ والكهرمغنطيسية ١٦٤، ١٩٢، ١٩٤
~ والنحاس ٨٦	كوكسويل - هنري ٢٤٩	مدى أعمار ~ ٤٢٢	م	مانعات الصواعق ١٤٧
المَحْرَكَات ~ ١٥٨	كولا - شيبه جزيرة كولا ٢١٢	مُعَدَّلات الإستقلاب في ~ ٤٢٣	الماء	متوَّيات الأزلج ٢٢٢، ٢٩٦
المُولَدات ~ ١٥٩	كولمبوس - كريستوفر ٢١٥	اللُّبُونَات الجرابية ٢٣٥، ٤٢١		تصنيف ~ ٤٢١
أُنظَر أيضًا البَطَارِيَّات	كولوم - شارل أوغسطين ١٤٩	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		الهيكل الخارجي لـ ~ ٣٥٢
الكهرباء الإيجابية ١٢٦	الكُون ٢٧٤	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مايلر - لين ١٢٧
الكهرباء السالبة ١٤٨-٤٩	الحياة في ~ ٣٠٧	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مايلر - شتاتلي ٣٠٧
~ ~ المُتَنَابَة ١٥٩، ١٦٠	عنصر ٣١	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المباني
~ ~ المُسْتَمَرَّة ١٥٩، ١٦٠	الهيدروجين في ~ ٤٧	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		إمداد ~ بالكهرباء ١٦١
الكهربائية الساكنة ١١٥، ١٤٦-	~ والإفجار العظيم ١٧، ٢٧٥، ٢٩٦	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		ججارة ~ ٢٢٣
كَهْزَل (الِكتروليت) ٦٨	أُنظَر أيضًا الفُضَاء	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		الطاقة في ~ ١٣٥
الكهربية ٦٧	كوشنيسون ٢٥٠، ٢٥١	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المُطَسِّ و- ٢٤٥
~ في إنتاج الألومنيوم ٨٧	كوكوك - سيتفاني ١٠١	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		عُزْل ١٤٢
~ في إنتاج النحاس ٨٦	الكويكبات ٢٨٣، ٢٨٩، ٢٩٤	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		الفطريات في ~ ٣١٥
~ وهيدروكسيد الصوديوم ٩٤	كويكبات أبولو ٢٩٤	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مانعات الصواعق في ~ ١٤٧
التنقية الكهربائية ٦٧	الكويكبات الطرودية ٢٩٤	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		~ والزلازل ٢٢٠
الكَهْرَمَان ١٤٥، ٢٢٥، ٣١٧	الكيتين ٣٥٢	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مَبْدَأ لُوشَاتْلِييه ٥٤
الكهرمغنطيسية ١٥٦-٥٧	كيرشوف - غوستاف ١٩٣	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُبْدَلَات (عاكسات) التيار ١٥٨
الطيف الكهرمغنطيسي ١٩٢، ٤١٢	الكيروسين (الكانز) ٩٨	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُبْدَلَات ١٤١
~ والخد ١٥٩	الكيلوجول ١٢٢	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُبيد الآفات ٩١
~ والمغنطيسات الكهربائية ٣٦	الكيلوكالوري ١٣٢	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُبيدات الأعشاب ٩١، ٣٧٣
الكهوكات ٢٥	الكيمياء ٣٨٨، ٣٣١ (~) تساخ ~	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُبيدات الكشريات ٩١، ٣٢٢، ٣٧٧
كواشف الذبذبة ١٨٠	~ والكيمياء ١٧	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُبيدات الفطر ٩١
الكواشف الفلزية ١٥٧	~ الزراعة ٩١	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المبيض
الكواكب ٢٧٤	~ في الطب ١٠٤-٥	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		~ في الجسم البشري ٣٦٨
إحصائيات عن ٤١٨	الكيمياء العضوية ٤١	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		~ في الزهرة ٣١٩
الأرض ٢٠٩، ٢٨٧	الكوي - ثمرة ~ ٣١٨	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المئات ٢٢
أطل ~ ٢٧٥	إحصائيات عن ٤١٨	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المُتَجَدِّدَات العَطْمَى ٢٧٣، ٢٨١
أورانوس ٢٩٢	الأرض ٢٠٩، ٢٨٧	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُتَصَالِب المِتْقَار ٢٩٦
بلوتو ٢٩٣	أطل ~ ٢٧٥	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُتَغَضِّيات ٣٠٥
جاذبية ١٢٢	أورانوس ٢٩٢	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المُتَغَضِّيات الوحيدة الخلية ٣١٤
رُحْل ٢٩١	بلوتو ٢٩٣	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُتَغَدِّرات ٢٣٨، ٢٤٦
الرُّمَّة ٢٨٦	جاذبية ١٢٢	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُتَلَزِمَة العوز الفناعي المُكْتَسَب ٣١٢
المساوير الفضائية و- ٢٧٣	رُحْل ٢٩١	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المُتَمَكِّب (الأيسومات) ٤١
عُطَارِد ٢٨٦	الرُّمَّة ٢٨٦	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المُتَمَكِّبَات (الأميبية) ٣٢٨
الكوكب العاشر ٢٩٣	المساوير الفضائية و- ٢٧٣	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُتَمَكِّبَات يُلُوشْتون الوطني ١٣٤، ٤٠٠، ١٧٠-٤٠٠
المُرْبِخ ٢٨٩	عُطَارِد ٢٨٦	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المُتَالِج ٢٢٨-٢٩
المُشْتَرِي ٢٩٠	الكوكب العاشر ٢٩٣	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		~ والتلج ٢٦٦
نَيْتُون ٢٩٣	المُرْبِخ ٢٨٩	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		~ والخلايا الإفجية ٢٣٦
نُشَاة ~ ٢١٠	المُشْتَرِي ٢٩٠	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المُتَالِجَات الهوائية ٣٢٧
النظام الشمسي و- ٢٨٣	نَيْتُون ٢٩٣	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المُتَالِجَات هي الأمتن ١١٧
الكواكبات ٢٣٥، ٤٠٠	نُشَاة ~ ٢١٠	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مُتَالِجَات القُوَّة ١١٤
كوبرنيكس - نيكولاس ٢٨٧	النظام الشمسي و- ٢٨٣	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		الغجالات كاتظمة بيئية ٣٧٠
كوبروليت، نُجُو مُتَجَجَّر ٢٢٥	الكواكبات ٢٣٥، ٤٠٠	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		مجال الأرض المغنطيسي ١١٥، ٢١٥، ٢١٣، ١٥٤
الكوبلت ٣٢	كوبرنيكس - نيكولاس ٢٨٧	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		المُفَاْهَر (الميكروسكوبات) ١٢٣، ١٩٨
كوبي (سائل سبر الخلفية الكونية) ٢٧٥	كوبروليت، نُجُو مُتَجَجَّر ٢٢٥	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		عَدَسَات ~ ١٩٧
كُوكْ - روبرت ٣١٣	الكوبلت ٣٢	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		~ الإلكترونية ٢٣٩
كُوداك ٢٠٧	كوبي (سائل سبر الخلفية الكونية) ٢٧٥	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		~ ذوات المُرْشَحَات المُفْرَدَة ٢٢١
الكُونْدَم ٢٢١	كُوكْ - روبرت ٣١٣	اللُّبُونَات المُتَمَيِّمَة ٣٣٤، ٤٢١		~ الضوئية ٢٣٩

- المَجَرَّات ٢٧٤، ٢٧٦-٧٧
المَجَرَّات الإلهيَلَجِيَّة ٢٧٦
مَجَرَّات السُّبُطَة ٢٧٦
المَجَرَّات غير المُتَنظِمة ٢٧٦
المَجَرَّات اللَّوَلِيَّة أو اللَّزَوْنِيَّة ٢٧٦
مَجَرَّة أندروميدا (المرأة)
المُسَلْسَلَة ٢٧٧، ٢٧٦
الشَّجَسَمَات الصَّوْتِيَّة الشَّخْصِيَّة ١٨١
مُجَفِّفَات ٦٩
المُجَفِّفَات الدَّوَامِيَّة ١٢٥
مُجَمَّعَات تَكَرِير مِيَاه المَجَارِير ٣١٣
المَخَار ٢٠٥، ٣٢٤
المَخَار اللَّيْنِيَّة ٣٨٥
المَخَار المَخْرُوطِيَّة (المَخْرُوطِيَّات) ٣٢٤
مَخَارِيث الجُلْد ٣٢٦
مُحَاكَاة الطَّيْرَان ١٧٥
المَحَالِيل ٦٠، ٦٢
المَحَالِيل المُشَبَّهَة ٦٠
مَحَامِل الكُرِّيَّات ١٢١
مُحَرَّكَات ١٤٣-٤٤
~ الاحترق الداخلي ١٤٣، ٦٥
~ الطائرات النفاثة ١٤٤، ٨٨
المَحَرَّكَات التُّرْدِيَّة ١٤٣
المَحَرَّكَات الثَّنَائِيَّة الشُّوْط ١٤٣
مُحَرَّكَات الدَّرَاجَات النَّارِيَّة ١٤٣
المَحَرَّكَات الرَّبَاعِيَّة الْأَشْوَاط ١٤٣
المَحَرَّكَات الكهربائيَّة ١٥٨
مُحَرَّكَات مُتَعَدِّدَة الْأَقْطَاب ١٥٨
المَحَرَّكَات المِرْوَاحِيَّة التَّربِينِيَّة ١٤٤
مُحْصَلَة القُوَى ١١٦
المُخَطَّات الفَضَائِيَّة ٣٠٤
مُخَطَّات القُدْرَة
~ والإمداد الكهربائي ١٦٠
~ والتلوث ٦٤
~ العاملة بالزيت أو الفحم ١٣٥
~ ~ النَّوَوِيَّة ١٣٦
المُولَّدَات في ~ ١٦٠، ١٥٩
المُخَطَّة الفَضَائِيَّة سَالْتُوْت ٣٠٤
المُخَطَّة الفَضَائِيَّة فَرِيدُوم ٣٠٤
المُخَطَّة الفَضَائِيَّة مِير ٣٠٤، ٣٠٠
محطة القُدْرَة النَّوَوِيَّة في
شِيرُونِيل ٢٧، ١٣٧
مُخَلَّلَات النَّقْس ٦٥
مُحَمَّيَات الحَيَاة البَرِّيَّة ٤٠٠
مُحَوَّر الإِرْتِكَاز ١٢٤، ١٣١
المُخَوَّلَات (الكهربائيَّة) ١٦٠
مُخَوَّلَات مُخَفَّرَة ٥٧
المُحِيط الْأَطْلَنْطِي ٢١٥، ٢٣٥
المُحِيط الهادئ ٢١٦، ٢٣٥
المُحِيطَات ٢٣٤-٣٧
أعاصير ٢٥٨
إمْتِدَاد قَبِيحَان ~ ٢١٤-١٥
الأمواج والمُدَّر والتَّيَّارَات
المُحِيطِيَّة ٢٣٥
(بَيْنِيَّات) ~ ٣٧١، ٣٨٦، ٨٧
تَلُوث ~ ٣٨٧
تَيَّارَات ~ ٢٤٤
خُطُوط سَوَاحِل ~ ٢٣٦-٢٣٧
- صُخُور رَشَوِيَّة في ~ ٢٢٣
الطَّرَنَات المَانِيَّة في ~ ٢٥٩
عَوَالِق ~ ٣٠٦
مُدَّ وَجَرَّ ~ ١٢٢
أَنْظُر أَيضًا البَخَار
مَخَارِيط الْإِبْصَار ٣٠٥
المُخْتَبِر الفَضَائِي شَيْسِي لَاب
٣٠٤
المُخْتَبِر الفَضَائِي (شَكَاي لَاب)
٣٠٤
المُخْتَبِرَات ٤٩، ٤٠٥
المُخْتَدِرَات (التَّبَج) ٤٢، ١٠٥
المُخَضَّبَات والأَسْمَدَة ٤٢، ٤٣، ٩١، ٩٠
مُخَطَّط هُورْتِزْسِينْج - رَابِل ٢٧٩
مُخْلُوقَات بَارِدَة الدَّم ٣٢٦، ٣٥٠
٤٢٣
مُخْلُوقَات حَارَّة الدَّم ٣٢٢، ٣٥٠، ٤٢٣
مُخْلُوقَات خَارِجِيَّة الْإِحْرَار ٣٢٦، ٤٢٣، ٣٥٠
مُخْلُوقَات دَاخِلِيَّة الْإِحْرَار ٣٢٢، ٤٢٣، ٣٥٠
مُدَّ الْبَصَر ٢٠٤
الْمُدَّ وَالْجَرَّ (الْمُدَّر) ٢٣٥
الجاذبيَّة و~ ١٢٢
القُدْرَة المُدَّرِيَّة ١٣٤
مَدَى الْأَعْمَار ٤٢٢
الْمَدَارُ القُطْبِي ٣٠٠
عِدَارَات
~ السَّوَال ٣٠٠
~ الكُويْكَبَات ٢٩٤
~ النِّظَام الشَّمْسِي ٢٨٣، ٢٩٣
الْمَدَارَات الْأَرْضِيَّة الْإِسْتِقْرَارِيَّة
وَسَوَالِ الْإِتِّصَالَات ٣٠٠
الْمِدْقَعَات الْإِلِكْتَرُونِيَّة التِّلْفَزُونِيَّة
١٦٧
الْمُدُن (البَيْنِيَّات) ٣٩٧
~ وَالضَّخَّان ٢٦٣
~ كُنْخَاخ صُغْرِي ٢٤٤
~ كُنْظَم بَيْنِيَّة ٢٧١
فُنَاخ ~ ٤١٧
الْمُدَابَات، المَوَادِّ المُدَابِيَّة ٦٠
مُذَبِّبَات، ١٦٥، ١٦٦
مُذَبِّب سَوُفَات تَابِل ٢٩٥
مُذَبِّب هَالِي ٢٩٥، ٢٩٧، ٣٠١
الْمُذَبِّبَات ٢٨٣، ٢٩٥
الْمُذَبِّبَات، المَوَادِّ المُذَبِّبِيَّة ٢٣، ٦٠، ١٠٢
المرأة المُسَلْسَلَة، أندروميدا
٣٧٦-٣٧٧
المراصد ٢٩٧
مَرَاظِمُ الْأَمَاج ٢٣٧
مَرَاقِبُ الْحَوَاسِب ١٧٤
مَرَاكِزُ التَّبَاثُلِ التِّلْفُونِيَّة ١٦٣
الْمَرَاكِزُ الفَضَائِيَّة ٢٩٩
الْمَرَاكِمُ الْحَمَضِيَّة الرُّصَاصِيَّة ٦٨، ١٥١
الْمَرَايَا
الْمُورَاوِيَّة ١٩٤
~ التِّلِسْكُوبِيَّة ١٩٥، ١٩٨، ٢٩٧
~ والضوء ١٩٠
مَرَايَا مُزَوَّجَة الْأَتْجَاه ١٩٤
مَرَايَا السُّوق فِي السَّيَّارَة ١٩٥
- المرايا المُخَدَّبَة ١٩٥
الْمَرَايَا الشَّمْسُوتِيَّة ١٩٤، ١٩٥
المرايا المُقَفَّرَة ١٩٥
الْمَرُجَانِيَّات ٣٢٠
الشَّعَابُ الْمُرْجَانِيَّة ٢٢٣، ٢٣٤، ٣٨٧
الْمَرُجَرِين - رُبْد ~ ٦٥
الْمُرْجَلَات ٣٢٠
مُرْسَخَات الْأَصْبَاغ ١٠٢
الْمُرْسَلَات الرَّادِيُوتِيَّة (اللاسلكيَّة)
١٦٤
مُرْسَخَات الضوء ٢٠٢
مُرْصَد سِيرُو تُولُوْلُو ٢٩٧
الْمُرْطَاب (الهِيجُرومِتر) ٢٥٢
مِرْكَاتُور - جِيرَارْدُوس ٢٤٠
الْمُرْكَبَات ٥٨، ٥٩-٥٩، ٦٧
مُرْكَبَات أَبُولُو الفَضَائِيَّة ٢٨٧، ٢٩٩، ٣٠١
الْمُرْكَبَات الفَضَائِيَّة
حَرَكَة ~ ~ ١٢٠
خَلَايَا وَقُود ~ ~ ٥٦
صَوَارِيخ ~ ~ ١٤٤، ١٤٤، ٢٩٩
هَبُوط ~ ~ عَلَى سَطْحِ الْقَمَر
٢٨٧
الْمُرْكَبَات وَمُرْكُزُ الثَّقَل ١٢٤
الْمُرْكُز ١٢٤، ١٣١
مُرْكُزُ الثَّقَل ١٢٢، ١٢٤
الْمُرْكُز السَّطْحِي لِلزَّلْزَلَة ٢٢٠
الْمُرْمَر، الرُّخَام ٢٢٤
الْمُرْشُوط ٣٨١
الْمُرُو (الْكُورَاتر) ٣٩
بُلُورَات ~ ٣٠
الْمُرَانِيَّت ~ ٢٢١
الْمُرَبَّاءُ الْإِبْهَادِيَّة وَ~ ١٢٦
الْمُرُونَة
الطَّاقَة الْكَامِنَة الْمُرُونِيَّة ١٣٣، ١٣٨
~ وَخِصَائِنُ الْمَادَّة ٢٣
الْمُرِيَّاحَات ٢٥٦
الْمُرُيُخ ٢٨٩
إِحْصَائِيَّات عَنْ ~ ٤١٨
جَوْ ~ ٢٤٨
السَّوَابِرُ الفَضَائِيَّة إِلَى ~ ١٧٦، ٢٨٩، ٣٠١
نَشْأَة ~ ٢٨٣
الْمِرْيَكِيْس ٣٠٨
مُرْدُوجَات الْأَقْدَام ٣٢٢
الْمُرْدُولَة الشَّمْسِيَّة ٢٠١
الْمُرْجِيَّات ٥٨-٥٩
قُضَل ~ ٦١
مُسَابِرُ رُصْد لَاسَلِكِيَّة ٢٧١
مِسَاحَة السَّطْح ٥٥، ٥٦
مِسَاحِيْقُ الْغَسِيل ٥٧، ٩٥
مِسَافَاتُ التَّوَقُّف ١١٩
مِسَافَة الْكَبْخ ١١٩
الْمِسَامِيرُ الْمُؤَلَّبَة ١٣١
مُسْتَحْضَرَات التَّجْمِيل ١٠٣
مُسْتَحْضَرَات ٥٩، ١٠٣
مُسْتَحْلِبَات، عَوَامِلُ إِسْتِحْلَاب ٩٣
المُسْتَحْلِبَات ١٦٥، ١٦٧
المُسْتَحْشِفُ فَوْقُ الْبِنْفَسْجِي
الدَّوَلِي ٢٩٨، ٣٠٠
المُسْتَحْشِفَات ٢٣٧، ٣٨٩، ٣٩٨
- مُسْتَنْقَعَات الْقَرَام ٣٨٩، ٣٩٨
المُسْتَنْقَعَات الْوَلْحِيَّة ٢٣٧
المُسْتَهْلِكَات وَالسَّلَاسِلُ الْغِذَائِيَّة ٣٧٧
مُسْتَوِيَّات التَّطَبُّق ٢٢٣
المُسْتَوِيَّات الْغِذَائِيَّة ٣٧٧
مُسْخَعُ هَيْلَا ٢٩٠
مُسْقَاطُ الشَّرَاح ١٩٧
مُسْقَاطُ مَاء، شَلَال ٢٢٣
مُسْقَاطُ مِرْكَاتُور ٢٤٠
الْمُسْتَيْل (الْهِيدُرومِتر) ٢٢
الْمُسَابِكَات ٣٦٠، ٣٦١
مُسَاغِلُ رَادِيُوفُونِيَّة ١٨٩
مُسَاكَنَة ٣٨٠
المُسْتَشْرِ ٢٩٠
إِحْصَائِيَّات عَنْ ~ ٤١٨
أَقْمَار ~ ٢٧٣، ٢٩٠، ٣٠١
سَابِرَانُ فَضَائِيَّان إِلَى ~ ٢٧٣، ٢٩٠، ٣٠١
نَشْأَة ~ ٢٨٣
النَّطَاقُ الْكُويْكَبِي لِل~ ٢٩٤
الْمُسْطَوْرَات (الْدَيَاتُومِيَّات) ٣٥٢
مُسْخَقُ (تَصْمِيمُ لِتَسْيَابِي) ١٢١
مُسْخَقُ (عَرَس) ٣٦٤-٣٦٧، ٦٥
مُسْخَقَة، سُخْد ٣٦٨
المَصَارِفُ وَالْحَوَاسِب ١٧٥
الْمَصْطَابُ النَّهْرِيَّة ٢٢٣
الْمَصْطَاهِر ١٥٢، ١٦١
مَصْبَغَاتُ الْأَنْهَر ٢٢٦، ٢٢٣
مَصْبَغَاتُ الْأَنْهَرِ الدَّلَتَاوِيَّة ٢٢٣
مِصْبَاحُ دِيْنِي ٢٢٨
مِصْر
عِلْمُ الْفَلَك فِي ~ ٢٩٦
~ وَمُسْتَحْضَرَاتُ التَّجْمِيل ١٠٣
نَهْرُ النَّيْلِ فِي ~ ٢٨٨
مِصْعَدُ (أَنْوَد) ٦٧، ١٦٨
مُضَوَّرَاتُ قُوْتُوغْرَافِيَّة لِتَوَقِيت
إِنْهَاءُ السَّيَاقَات ١١٨
المُضَوَّرَة، بِالْأَرْمَاءِ الدَّم ٢٤٨
مُضَادَّاتُ التَّكَاسُد ٦٥، ٩٣
المُضَادَّاتُ الْخِيُوتِيَّة ١٠٥
مُضَادَّاتُ الزَّوَابِع ٢٥٣
مُضَادَّاتُ الْأَطْعَمَة ٩٣
المُضَادَّاتُ الْبِنَزِينِيَّة ٩٩
أَنْظُرُ أَيضًا النُّقْط
الْمُضْخَمَات
~ الْإِلِكْتَرُونِيَّة ١٦٩
~ التِّلْفَزُونِيَّة ١٦٦
~ الرَّادِيُوتِيَّة ١٦٤، ١٦٥
مُضْغَة، جَنِين ٣٦٨
المُطَاط ٢٣، ١٠١، ١٠٦
الْمُطَرَّ ٢٤٤-٢٤٥، ٤١٦
تَكُونُ ~ ٢٦٤
~ وَالْأَعَاصِير ٢٥٨
~ وَالزَّيْد ٢٦٧
~ وَالشَّحَات ٢٣٠
~ وَالْجَبَاهَاتُ الْبَارِدَة ٢٥٣
~ وَالْجَلِيدُ الْقَاطِم ٢٦٨
~ وَدَوْرَةُ الْجَفَاف ٢٤٢، ٢٦٥
~ وَالشَّخْب ٢٤١، ٢٦٠-٦١
~ وَمُعَالِجَةُ الْمَاءِ وَصَنَاعَاتُهَا ٨٣
~ الْمَوْسِمِي ٢٤٥، ٢٦٤
الْمُطَرُّ الْحَمْضِي ٢٣١
أَسْبَابُ ~ ~ ٦٤، ٦٩، ٢٤٤
- ~ ~ وَإِضَافَةُ الْكَلَسِ إِلَى الْخُقُول ٧١
~ ~ وَالتَّجْوِيَّة ٢٣١
~ ~ وَالتَّلُوث ٦٨، ٢٧٣
الْمُطْرَانُ أَشْرَ وَخَلَقَ الْأَرْضَ ٢٢٦
الْمُطَهَّرَات ١٠٥
مُطَافٍ (مَكْشَافُ الطَّيْف) ٦٣، ٢٨٤
الْمُطَافِ الْكُتْلِي ٦٣
الْمُطَافِ (مَقْيَاسُ الطَّيْف) ١٩٣، ٢٧٨
الْمُطَافِيَّة ٢٣
مُطَلَّاتُ هَبُوط، پَارَاشُوتَات ١١٩
مِيعَاة ٣٤٥
المُعَادَلَات
~ الْفِيْزِيَاءِيَّة ٤٠٨
~ الْكَهْرِبَاءِيَّة ٤١٠
~ الْكِيْمَاءِيَّة ٥٣
~ الْمَوْجِيَّة ٤١٢
الْمُعَايِن
الْمُخَوَّرُ وَ ~ ٢٢١
~ وَالْجِيُولُوجِيَّة ٢٠٩
~ فِي الْأَسْمَدَة ٩١
~ فِي الْأَطْعَمَة ٧٨
~ فِي التَّرْب ٢٢٢
~ فِي التَّغْذِيَّة ٣٤٢
هُوْتِيَّة ~ وَمَقْيَاسُ مُوَهَّر ٤١٥
مُعَايِفُ الْأُسْطُورَانَات ١٨٨
مُعَايِفُ الْأُسْطُورَانَاتِ التَّمْشُجَة ١٧١
مُعَالِجَةُ الْكَلِمَات ١٧٣
مُعَامَلُ الْإِنْكَسَار ١٩٦، ٤١٣
المُعَايِرَةُ بِالتَّحْلِيلِ الْكُجْمِي ٦٢
المُعَايِشَة ٣٧٩
مُعَايِيرُ الْوَقُودِ فِي السَّيَّارَات ١٥٧
المُعِيدَة ٣٤٥
الْمُعْضَرَاتُ الْمَدِيدَة ٧٦
الْقُرُوحُ الْمَدِيدَة ١٠٥
مَعْرَكَة وَتَزَلُّو ٢٧٠
الْمَعْلُومَات
~ وَالْإِتِّصَالَاتُ الْبُعَادِيَّة ١٦٢
~ الْحَاسُوبِيَّة ١٧٣
شُعِينَاتُ الشَّمْع ١٨٢
الْمِغْفَر ٣٤١، ٣٤٢
الْمِغْفِيَّاتُ - فَرَط ~ ٣٧٣
الْمِغْنِسِيُوم ٣٥
تَغَاغِيَّة ~ ٤٠٥
~ فِي الْجَدُولِ الدَّوْرِي ٣٣
الْمِغْنِطِيْسِيَّة ١١٥، ١٤٥، ١٥٤-١٥٤
٥٥
حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ عَنْ ~ ٤١٠-١١
الْفَلَرَّاتُ ~ ٢٦
الْكَهْرِمَغْنِطِيْسِيَّة ١٥٦-٥٧
مَجَالُ الْأَرْضِ الْمِغْنِطِيْسِي ١١٥، ١٤٥، ٢١٣، ٢١٥
مَجَالَاتُ الْقُوَّة ~ ١١٤
~ فِي الْخَمُور ٢١٥
~ وَالْمُخَرَّكَاتُ الْكَهْرِبَاءِيَّة ١٥٨
~ وَمُكْرَبَاتُ الصَّوْت ٢٧
~ وَالْمُولَّدَات ١٥٩
مِغْنِطِيْسِيَّةُ الْقُطْبِ الشَّمَالِي ١٥٤، ١٥٥
الْمَغِيْب، غُرُوبُ الشَّمْسِ ٢٦٩

- المفاصل ٣٥٣
المفترسات (انظر الضواري)
مُفرق ١٥٣
مُفرقات استعراضية ٦٣، ٣٥
١٣٨
المُفصليات ٢٢٢-٢٣، ٤٢٢
المقاييس الكهربائية ١٦١
مُقارَوات ١٥٢-٥٣، ١٦٨-٦٩
٤١٠
مُقاومة
~ الاحتكاك ١٢٣
~ كهربائية ١٥٣
~ الهواء ١١٩، ١٢١
مقاومة الهواء لسيّر الطائرة ١١٤
مقاييس درجة الحرارة ١٣٨،
١٤٠، ٤٠٨
مقاييس مُتعددة القياسات ١٥٢
المقذوف الشرنقة (الغرجون) ١٢٢
المقرب الراديوي الكبير المُتعدد
الأطباق ٢٩٧
مُقرب قبل الفضائي ٢٩٨، ٣٠٠
مقياس الأس الهيدروجيني (هـ)
٦٨، ٧٠-٧٢
مقياس يُوفورت ٢٥٦
مقياس تورو ٢٥٩
مقياس رُختر ٢٢٠
مقياس سيلسُوس ١٤٠
مقياس فرنهيت ١٤٠، ٤٠٨
مقياس كلفن ١٣٨، ١٤٠، ٤٠٨
مقياس ميزكلي ٢٢٠
مقياس مُوهز ١٩٩، ٢٢١، ٤١٥
المكايح ١٩٩، ٢٢١، ١٢٨
المكابس ١٤٣
مُكاسبين الماء ٣٨٩
المكبات، ١١٢
مُكبرات الصوت ١٥٦، ١٨٣
المغنطيسات الكهربائية في ~
٢٧، ١٥٧
~ في الراديو ١٦٥
انظر أيضًا المكروفونات
المُكتفات السعوية ١٤٧، ١٦٨-٩
المُكتورات ٤١، ١٠٠-١٠٦
مُكتور الإستر ١٠٧
الميكروبات
~ والإختمار ٨٠
~ والتقانة البيولوجية ٩٣
~ في الأطعمة ٩٢
أنظر أيضًا البكتيريا؛ والخمات
الميكروفونات ١٨٣، ١٨٠
~ ذوات الملف المتحرك ١٥٩
~ والصُحون المُكافئة للقطع
١٨٤
~ في أجهزة التلفون ١٦٢
~ في الراديو ١٦٥
~ في مُعينات الشُع ١٨٢
مُكتشف كهربائي (الكتروسكوب)
١٤٦
المُكنات ١٣٠-٣١
~ والحركة الدائمة ١٣٩
~ والمُحركات الكهربائية ١٤٥،
١٥٨
مُكنات البُئ ١٥٧
مُكنات التأسوخ (الفاكس) ١٦٣
المُكو الكُفَائي ٣٠٠، ٣٠٢
- ٣٠٣
مُحركات ~ ~ ١٤٤
مُدار ~ ~ ١٢٥
~ ~ وانعدام الوزن ١٢٥
الملابس
ألياف ~ ٨١، ١٠٧
تنظيف ~ ٩٥
الملاحة
البُوصلات ~ ١٥٤
الخرائط ~ ٢٠٩
النُجوم ~ ٢٨٢
الهجرة ~ ٢٨١
الملازيم، البُرداء ٣١٤
مِلانين، قُتامين ٣٥٤
مِلح ٧٣، ٧١
المِلح الصخري ٢٢٣
المِلح (كلوريد الصوديوم) ٣٤
استخدامات ~ ٤٠٧
تُحلية الماء بإزالة ~ ٨٣
تركيب ~ ٥٨، ٥٩
الرُوابط الأيونية في ~ ٢٨
القُلوّيات المُحصرة من ~ ٩٤
محاليل ~ المُشبعة ٦٠
الميزوسفير ٢٤٨، ٢٩٨
مُطلف الألم ١٤١
المُلمع ٨٨
مِلقات
الكهرمغنطيسية وال ~ ١٥٦،
١٥٧
~ المُحركات الكهربائية ١٥٨
الملفات الولبية ١٥٦
المليبار (مِلب) ٢٥٠
المُقسودات ٢٢١، ٤٢١
المناجم البئرية ٢٣٨
مناجم تُعدين مُكتشفة ٢٣٨
المناجم السربية ٢٣٨
مُناخ ٢٤١، ٢٤٤-٤٥
ال ~ وتكوّن التربة ٢٣٢
ال ~ والحيوانات ١٤٢
~ الشهب المرجية ٣٩٢
~ الصحاري ٣٩٠-٩١
~ العُصور الجليدية ٢٢٩
~ الغابات المطيرة ٣٩٤
~ الغابات المُعتدلة ٣٩٦
ال ~ والفُصول ٢١١
~ القُطُبين ومناطق التندرا ٣٨٢
~ المُدن ٤١٧
مُناخ ساجلي بحري ٢٤٤
مُناخ صُغري ٢٤٤
مُناخ قاري ٢٤٤
المُناخ القطبي ٢٤٥
المُناخ المُعتدل ٢٤٤
المُناخات الإشتوائية المُدارية ٢٤٤
المُناخات المُتغيرة ٢٤٦-٤٧
أنظر أيضًا الطقس
المنازل أنظر المَباني
مُناطِل التندرا ٢٧١، ٣٨٢-٨٣
جِبَال ~ ~ ٣٨٤
مُناخ ~ ~ ٢٤٥
المناطق الرُطبة ٢٧١، ٣٨٩، ٣٩٨
المناطق القُطبية ٢٧١، ٣٨٢-٨٣
المناطق المُتعددة بالرُوائح ٣٥٩
المناطيد
الهيدروجين ~ ٤٧
- الهليوم و ~ ٤٨، ١٢٩
الهواء داخل ~ ٥٠
~ والتنبؤ بالأحوال الجوية
٢٧١
مناقير الطيور ٣٣٣
المُتجات في السلاسل الغذائية
٣٧٧
المُتججرات ٣٩٣
مُتجدرات رُكامية قُشيمية ٢٣١
المُتخربات ٣١٤
المُتخفصات الجوية ٢٥٣، ٢٧٠
مُثُل - جريچور ٣٦٥
مُثوليف - ديمتري ٣٢
مِنطقة الرُكود المِغنطيسي
مِنظار داخلي ١٩٦
مِنظار ذو عَيْنَيْن ١٩٨
المُنطقات ٩٥
مُنظمة الأرضاد العالمية ٢٧١،
٤١٦
مُنظومة مِيدي (البُنْيَة الرُقمية
للآلات الموسيقية) ١٨٩
المُنكسات ٣٦٠، ٣٦١
مُنكهاث الأطعمة ٩٣
المُنوبات ١٥٩
المُهاة العربية ٤٠٠
مِهبط، كاشور ٦٧، ١٦٨
الموا ٨١-١١٢
إعادة تدوير ~ ١١٢
تُصميم ~ ١١١
حقائق ومعلومات عن ~
٤٠٦-٧
الموا الأولية ٤٠٧
الموا الشُفافة ٢٠٠
الموا الشُفة ٢٠٠
موا كامدة ٣٠٠
الموا المُصقوة ١٠٦
موا مُقاومة لحرارة ١١١
أنظر أيضًا كل مادة يُفردُها
مَوارِد ٤٠٧
موازين الحرارة ١٤٠، ٢٥١
الموازين الرُنبركية (أو النابضية)
١٢٣
الموازين القُبانة ١٢٤
الموازين النيوتنية التدريج ١٢٣
المُواسعات (المُكتفات السُغوية)
١٤٧، ١٦٨-٩
موجة (أنظر أمواج)
بطن الموجة ١٨٦
مُويم الحاسوب ١٧٣
مُورس - صموئيل ١٦٢
مُوري - إيفون ٢٥٢
الموز ٣٦٦
الموسيقى
الأصوات الموسيقية ١٨٦-٨٧
الآلات الموسيقية ١٢٦، ٤١٣
~ الإلكترونية ١٨٩
~ والشُعاعات ١٨٤
العُشُورات ١٩٣، ٢٠٢
المُوصلات
خصائص ~ ٢٢
~ الفانقة التوصيل ١٤٩
~ الفلزية ٢٩
~ الكهربائية ١٤٨
~ النحاسية ٨٦
- المُوصلية ٢٣
مُوطن (بيني) ٣٧٠
المُول ٥٣، ٣٣٥
المُولدات ١٤٥، ١٥٩، ١٦٠
مُولفات مُوغ ١٨٩
مُولر - ألكس ١٤٩
مُوندز - إثور ٢٤٢
مُوهز - فريدريخ ٤١٥
مُوهوروفيشن - أندريا ٢١٢
الميثانول ٥٦، ٩٣
الميثان
تفاعلات ~ الكيمائية ٥٢
تكوّن ~ ٢٣٩
~ في بدايات الحياة ٣٠٧
~ من مُطارج النُفايات ١١٢
~ من مُنتجات الغاز ٩٧
~ من مُنتجات النُفط ٩٨
مِيحاد، جِبَل مِيحادي ٢٣٠
ميراندا ٢٩٢
ميروسورس برازيلينسيز ٢١٥
الميزوسفير ٢٤٨، ٢٩٨
الميزوهيس ٣٠٨
ميسم (سِمة) ٣١٩
المُيكا ٢٢١، ٢٢٤
الميكروسكوبات المُركبة ١٩٨
المُثل المِغنطيسي ٢١٣
المُثُلوث ٢٢٤
ميليكان - روبرت ٢٥
المُثلين، النُحامين ٣٦٠
مِيمان - تيودور ١٩٩
~ والطرانات ١١٤، ٢٥٩
- ن
النُباتات (الفُوارات الطارديّة) ٦١
نابليون الأول ٦٣، ٢٧٠
~ الثالث ٨٧
نار القديس المُو ٢٦٩
الناسِخات الضوئية ١٤٦
الناسوخ (الفاكس) ١٦٣
النُاشيرات (الكُوبرا) ٣٣٠
النُاش ٢٢٤
نُبابيت الشُبكية والإبصار ٢٠٥
النُباتات ٣٠٦
ألياف ~ ١٠٧
إنقراض ~ ٢٩٨-٩٩
البيئة الداخلية في ~ ٣٥٠
تُحرك ~ ٣٥٦
التخليق الضوئي في ~ ٤٩، ٦٥
٣٤٠، ٧٤
تصنيف ~ ٣١٠-١١، ٤٢٠
تطوّر ~ ٣٠٨، ٣٠٩
تعايش ~ ٣٧٩
التكاثر اللاجنسي في ~ ٣٦٦
التنفس في ~ ٣٤٦
خُواس ~ ٣٥٩
الخلايا النابتية ٢٣٧، ٢٣٨-٣٩
طاقة ~ ١٢٣، ١٣٨
اللازهرات ٣١٦
مَدَى أعمار ~ ٤٢٢
نظام النُقل في ~ ٣٤١
نُمو ~ ٣٦٢
الهُرُمونات النابتية ٣٥١
يخضور (كلوروفيل) ~ ٣٥
- ٣٦
~ والأحافير ٢٢٥
~ والتغذية ٣٤٢
~ وتكوّن القُحم ٢٣٨
~ والتناقل الجنسي ٣٦٧
~ ودورات الغلاف الحيوي
٣٠٧٢-٣
~ ودورة الأكسجين ٤٤
~ ودورة الكربون ٤١
~ ودورة النُروجين ٤٢
~ الرُهرية ٣١٨-١٩، ٤٢٠
~ والسلاسل والشبكات
الغذائية ٣٧٧
~ وسُخ الشُمس ١١٣
~ وطاقَة الكُتلة الخيوية ١٣٤
~ في الخواضر والمُدن ٣٩٧
~ في الصحاري ٣٩٠
~ في الغابات المطيرة ٢٩٤-٩٥
~ في غابات المناطق المُعتدلة
٣٩٦
~ في المناطق الجبلية ٣٨٤
~ كواشف الحمضية ٧٢
~ في المناطق الرُطبة ٣٨٩
~ والوراثيات ٢٦٤-٦٥
النباتات المُتوشة ٢٥٩، ٣٩٤
النُبتة المُستجبة ٣٥٩
نِبتون ٢٨٣، ٢٩٣
إحصائيات عن ~ ٤١٨
إكتشاف ~ ٢٩٢
السُوابر الغضائية إلى ~ ٢٧٣،
٣٠١، ٢٩٣
النُتج ٣٤١
النُترات ٣٧٣
نُترات الفُضة ٢٠٦
النُتروجين ٤٢
دورة ~ ٣٧٣
~ في الأمونيا ٩٠
~ في الهواء ٧٤
~ والمُخَصبات ٩٠
النُتروغليسرين ٤٢
نُجم البحر والزُقيات ٣٢٥
نُجم القُطب ٢٨٢
النُجو المُتجج (كويزوليت) ٢٢٥
النُجوم ٢٧٣، ٢٧٨-٧٩
أشع ~ ٤١٨
أقناء (ج. قنّو) ~ ٢٨٠
الإندماج النُوي في ~ ١٣٧
تالو ~ ٢٦٩
دورة حياة ~ ٢٨٠-٨١
الشُمس أقرب ~ ٢٨٤-٨٥
ضوء ~ ١٧٧
طاقة ~ ١١٣
قياس نضوع ~ ٢٨٢
الكوكبات و ~ ٢٨٢، ٤١٩
مُجرات ~ ٢٧٦-٧٧
~ وعلم الفلك ٢٩٦
النُجوم النابتية ٢٨٠
نجوم ثنائية ٢٧٩
النجوم الثنائية المُتسبقة ٢٧٩
النُجوم العِملاقة الحمراء ٢٨١،
٢٨٥
النجوم القزمية البيضاء ٢٨٠-٨١،
٢٨٥
النُجوم القزمية السوداء ٢٨١، ٢٨٥

النجوم القيفاوسية ٢٧٩، ٢٨١ النجوم المتغيرة ٢٧٩ النجوم النيوترونية ٢٨١، ٢٨٢ النيجليات البنية الزمالة ٢٨٥ النحاس ٨٦ إختبار الذهب لمركبات ٦٣ إستخدامات ٤٠٧ أملح ٧٣ تنقية ٦٧ بالكهولة ٦٧ في الجدول الدوري ٣٢ ~ والبرونز ٨٨ ~ والموصلات ١٤٨ النحاس الأصفر ٨٨ النحاس ٣٣٣ النخل ٣٧٨، ٣٥١ إتصالات ٣٧٨، ٣٥١ أعشاش ٣٩٧ ~ وتاير الازهار ٣٨٠، ٣١٩ نُخاع العظم، يقي ٣٥٣ النُخاعين ٣٦٠ النُخيل المُستَن المُعَف ٣٨٩ النُدَى ٢٦٨، ٢٦٢ نريد وترائون ٢٩٣ النسائل ٣٦٦ النشبة السريعة ١٣١ نُسُ النُبات ٣٢٩، ٣٤١ انتقال ٣٤١ النشور المُتَجِية ٣٨٤ نَسِما البَرّ والبَحْر ٢٥٥ النشأة ٣٤٥، ٧٩ نشأة الارض (أنظر تكوين الأرض) خرافات حول ٢٠٩ النشور النُصدي ١٧٣ نشوء الجبال ٢١٨ نُصُف الكُرّة الجنوبي أعاصير ٢٥٨ فُصول ٢٤٣، ٢١١ نُجوم ٤١٩ نُصُف الكُرّة الشمالي الأعاصير في ٢٥٨ الفُصول في ٢٤٣، ٢١١ نُجوم ٤١٩ النُصُح (الإدماع النُباتي) ٣٤١ نُطْفة ٣٦٧، ٣٦٨ النُطْق الحارّة في النُثار الأرضي ٢١٧ نُطْق الرُهو الإشتوائي ٢٥٤ النُطْق المُعَفنة ١٥٥ النُطائر ٢٦، ٢٧ النُطائر المُعَفنة ٢٤، ٢٦، ٢٧ النُطارات ٢٠٤ النُظام الثنائي ١٧٢، ١٧٤، ٤١١ النُظام الشُمسي ٢٨٣ السُوابر الفضائية ٣٠١ كواكب ٩٣-٢٨٦ كوكبيات ٢٩٤ مُذنبات ٢٩٥ نُشأة ٢١٠ نيزاك ٢٩٥ النظام الثنائي ١٧٢، ١٧٤، ٤١١ النظام المَناعي ٣٥١ نظريّة النُصادم ٥٥ نظريّة جَايا ٣٧٠	نُظريّة الحالة المُستَقَرّة ٢٧٥ النظريّة الحَرَكيّة ٥٠ نظريّة الكَم ١٩٠، ١٩١ نظريّة اللّاهُوب ٦٤ النظريّة المُوحدة العُظمى (ن م ع) ١١٥ النظريّة النُشبيّة ٢٨٥، ٢٨١، ١١٨ النُظُم (المنظومات) البَنيّة ٣٧٠-٧١ النُفُف (البرقانات) ٣٠٧، ٣٧٥-٧٦ النُفُف ٩٨، ٤٠٦ النُفُف ٢٣٩ إحتياطيات ١٣٥ إستخدامات ٤٠٧ الآليات الاصطناعية من ١٠٧ تَكسير ٥٧، ٩٩، ٤٠٦ لدائن من ٤١ مُحطات القُدرة العاملة بـ ١٣٥ مُتَجات ٩٨-٩٩ مُتَنظفات من ٩٥ ~ والثلُوث ٣٧٣ النُفُف تحت القنال الإنكليزي ١٧٩، ١٩٩ نُفّار النيران ٣٧٩ النُفاوة ٥٩ النُفُف (اللّون الأساسي) ٢٠٣ نُقطة الإنصهار ٢٠، ٢٣، ١٤٠-٤١ نُقطة الغليان ٢٠، ٢٣، ١٤٠-١٤٠ نُقطة النُدَى ٢٦٨ النُفُف، نُخاع العظم ٣٥٣ النُفُف ٣٣٣ النُفُف تعايش ٣٧٩ حامض النُفُف ٦٨ ~ في الغابات المطيرة ٣٩٤ ~ ونثر البرُور ٣١٩ النُفُف السُكّاني ٢٧٣، ٤٢٤ النُفُف والثلُوث ٣٦٢-٦٣ نُفُف وتُطَوّر الأطفال ٣٦٣، ٣٦٨ النشور المُعَفنة ٣٨٠، ٣٨٤ نُهر (أنظر أنهار) تَمُجّج الـ ٢٣٣ نُوء (ج. أنواء) ٢٥٦ نُوى الخلايا ٣٣٧، ٣٣٨ نُوى الذرات ٢٤-٢٥ النُيازك ١٢١، ٢٩٥ النُيُدرات ٣٢٠، ٤٢١ نُيُس - جوزيف نيسيفُور ٢٠٦، ٢٠٧ نُيُكو - بُول ١٦٧ النُيُكل ٣٦، ٣٧ النُيل - نُهر ٣٨٨ النُيُلون ١٠٠، ١٠٧ نُيُوتن - السُير إسحق ١٢٠، ١٢٣ أرجوحة ١٣٩ نظريّة الجاذبيّة لـ ٢٨٣ نظريّة الضوء لـ ١٩٠ النُيُوتن - وحدة ١٢٣	نيوكوين - توماس ١٤٤ النُيُون ٤٨، ١٩٣ ه هابر - فِرثز ٩٠ هارفي - وليم ٣٤٩ هالات حُزُل الشُمس والقَمَر ٢٦٠، ٢٦٩ هالة إكليليّة حول الشُمس ٢٨٤ هالة الشُمس ٢٠١ هالوجينات ٤٦ هالي - إدُوند ٣٩٥ هالغن - أوُتو ١٣٧ هاواي ٢١٧، ٢٦٤ هبل - إدوين ٢٧٦، ٢٧٤ هتون - جيمس ٢٢٦، ٢٢٧ هجرة، إزّحال ٣٨١، ٤٢٥ الهجرة والإسبات ٣٨١ هَجَنز - وليم ٢٧٨، ٢٩٦ الهذال ٣١٨ الهذرجة ٦٥ الهذروجين ٤٧ إختبار تُعَرّف ٤٠٤ بدايات الحياة و- ٣٠٧ ~ والأكسدة والإختزال ٦٤ ~ والألكانات والألكينات ٤٠٦ ~ والأمونيا ٩٠ ~ والهُمُوض ٦٨-٦٩، ٧٢ ~ على المُشترى ٢٩٠ ~ في الشُمس ٢٨٤، ٢٨٥ ~ في الغاز الطبعي ٩٧ ~ في الكُوزن ٣١، ٢٧٥ ~ في الماء ٧٥ ~ في المناطيد ٤٧ ~ في النُجوم ٢٧٩، ٢٨٠ القنابل الهذروجينيّة ١٣٧ الهذروكربونات تَكسير ٩٩، ٤٠٦ ~ ومُنتجات النُفُف ٩٨-٩٩، ٢٣٩ هذروكسيد الأمونيوم ٧١ هذروكسيد البوتاسيوم ٧١ هذروكسيد الصوديوم ٧٠-٧١، ٩٤-٩٥ هذروكسيد المغنيسيوم ٧٠ هِرثز - هنريخ ١٦٤، ١٨٠، ١٩٣ هِرثزسپرنج - إنجر ٢٧٩ هِرثزل - وليم ٢٧٧، ٢٩٢ هَرمونات ٣٥١، ٣٦٣ هَرَأت الأرضيّة ٢٢٠ الإهتزازات و- ١٢٦، ٢١٢ ~ والأمواج الزلزاليّة ١٧٨ ~ والتسونامي ٢٢٥ هَضم ٧٦، ٣٤٥، ٣٥٦ هلاله السطح ١٢٨ هَلَامِيَات المُسطّية ٣٥٧ هَلِن - البُور ٢٩٤ هَلِيوم ٤٨، ١٣٧ إنتاج ٩٧ ~ على المُشترى ٢٩٠ ~ في الشُمس ٢٨٤، ٢٨٥ ~ في الكُوزن ٣١، ٢٧٥ ~ في النُجوم ٢٧٨، ٢٨٠	~ والمناطيد ١٨، ٤٨، ١٢٩ هَنَسَمَان - بنجامن ٨١ الهِنْد المناخ الموسمي في ٢٤٥، ٢٦٤ الهِنْدوس ٢٠٩ هنري - جوزيف ١٥٨ الهواء أكسجين ٤٤ بُخار الماء في ٧٥ تَلُوث ١١٢، ٢٤٩ تَنفُس ٣٤٧ درجة حرارة ٢٥١ نُذبات ١٨٢ الكُتَل الهوائيّة ٢٥٣ كيمياء ٧٤ مُقاومة ١١٩، ١٢١ الموسيقى وذبذبة ١٨٦ نُتروجين ٤٢ ~ والأمواج الصوتيّة ١٨٠ أُنظُر أيضًا الجَو الهوائيات ١٦٥-١٦٧ الهوائف النُقولة ١٦٣ الشبكات الخلوية في ١٦٣ هَوَارِد - لُوك ٢٦٠ هَوس - طوني ٢٨١ هوفمان - فيليكس ١٠٤ هُوك - رُوبرت ١٢٣، ٣٣٨ هُوكِنغ - ستيفن ١٨٩ هُول - تشارلز مارتِن ٨٧ هُولات البحر ٢٥٩ هُوليت - هِرمن ١٧٤ هُوبنيل - فرانك ١٤٤ هُوبشوم - جان فان ٣١٢ هُيات - جون ١٠٠ هُيارات الثلجيّة ٢٦٦ هُياكل ٣٥٢-٥٣ ~ الأسماك ٢٢٦، ٢٢٧ ~ الطُيور ٣٣٢ هُياكل الخارجيّة ٣٥٢ هُياكل الداخليّة ٣٥٣ هُيجرومتر، مرطاب ٢٥٢ هُيجنز - كريستيان ١٩٠، ٢٩١ هُيدرا (الغدايّة) ٣٦٦ هُيدروليّات ١٩، ١٢٨ هُيدرومتر، مِسْثِل ٢٢ هُيراكُوتِرُوم ٣٠٨ هُيروشيما ١٣٧ هُيرولت - پ.ل.ت. ٨٧ هُيكل - إرنِسْت ٣٦٩ هُيماتِيّت ٢٢١ هُيموغلوبين ٧٧، ٣٤٨ هُيُولَى الخَلِيّة (السَيُتُوبُلُازِم) ٣٣٨ و وايل الشُهَب الفرساوسيّة ٢٩٥ الوَاحات ٣٩١ واي، وُدَيان (أُنظُر أوديّة) واشنطن - جَبِل ٢٥٥ واط - جيمس ١٢٣، ١٤٤ واطسون - جيمس ٣٦٤ الواقع المُتَوَهّم ١٧٥ والاس - الفريد راسل ٣٠٩ والتون - إرنِسْت ٢٥	واينبرغ - ستيفن ١١٥ الوَبر أو الشُعر ٣٥٤ وَجع، ألم ١٠٥، ٣٦٠ الوَحدات الدوليّة ٤١٠ وَحدات العَرُض المرئي ١٧٤ وَحدات المُعالِجة المُركَبيّة ١٧٢، ١٧٤ وَحدات المُناورة الرائدِيّة ٣٠٢ وَحُوش (أو هُولات) البَحْر ٢٥٩ وَحيِدات السَّكَل ٣٢٥، ٤٢١ الوَرائة ٣٦٥ الوَرائيات ٢٣٧، ٣٦٤-٦٥ بصمات الأصابع الوراثيّة ٦٢ ~ والتكاثُر اللّاجِنسي ٣٦٦ ~ والتناسُل الجِنسي ٣٦٧ الوَزَق ١٩، ١٠٨ وَزَق عَباد الشُمس ٧٢ وريد ٣٤٩ الوَز ٤٠٠ الوَزَعات ٢٣٠، ٣٩٥ وَزَن ٢٢، ١٢٢ انعدام الـ ١٢٥ الوطاء ٣٥١ وعاء لُيُون ١٤٧ الوقوف ٣٣٣ الوقُود وقُود الصواريخ ٢٩٩ وَكَالَة الفَضاء الأورُوبيّة ٢٩٩ الوَلكات ٢٢٤، ٣٧٩ وَلُغُتون - دُوق ٢٧٠ وَهْلر - فريدريخ ٤١، ٣٠٥ وُوكِر - بُل ٣١١ وِيل - فِرذ ٢٩٥ وِيلسون - رُوبرت ٢٧٥ وِيلِكِنز - موريس ٣٦٤ ي اليابان تنوير أشجار الكُوزن في ٢٧٢ الطائرات الورقيّة في ٢٥٦ طقس ٢٧٠ الْيُخُشُور (الهيموغلوبين) ٧٧، ٣٤٨ الْيُخُشُور (الكُوروفيل) ٣٣٩ جَبِيّات ٣٣٩ ~ في التخليق الضوئي ٣١٦، ٣٤٠ الْيُخُوت ١١٦ يَرقانات ٣٠٧، ٣٧٥، ٧٦ اليرقانات البديّة ٣٦٣ يَرقانات "صُخْمَة العَيْنين" ٣٦٣ الينابيع ٢٣٣ ~ الحارّة ١٨ اليُود ٣٢، ٤٦ اليورانيوم ٣٧ إشعاعيّة ٢٦ ~ والطاقة النوويّة ١٣٦، ١٣٧ ~ في الجدول الدوري ٣٢ يُوري - هازُول ٣٠٧ يُوزيا ٣٠٥، ٣٠٧
---	--	--	--	--

