

موسوعي العلمیة الحدیثة

العلوم البسيطة



CHI HAB Kids

Original title : Simple Science

Copyright © 2006 Orpheus books Ltd.
6 church Green, Witney, Oxfordshire, OX28 4AW
ALL RIGHTS RESERVED

فكرة و إنتاج : راشيل كومبس، نيكولاس هاريس
ساره هاريسون، سارة هارتلي - إيما هالبرو، أورفس
بو كس م.م

نصّ : إيما هالبرو و نيكولاس هاريس

استشارة : ديفيس هو كست

رسوم : كريس شامبان، مايك فولير، غاري هنكنس
ستيوارت ليز.

ترجمة : عبد الفتاح شني

مراجعة : الدكتور علي عالية - سليمان بورنان -
أريت فايز

© منشورات الشهاب 2007

جميع الحقوق باللغة العربية محفوظة .

يمنع طبع هذا الكتاب جزئياً أو بكامله بأية وسيلة كانت
دون ترخيص مكتوب من الناشر .

10، نهج ابراهيم غرافة، باب الواد، الجزائر

البريد الإلكتروني : chihab@chihab.com

الموقع الإلكتروني : www.chihab.com

ردمك : 2 - 657 - 63 - 9961 - 978

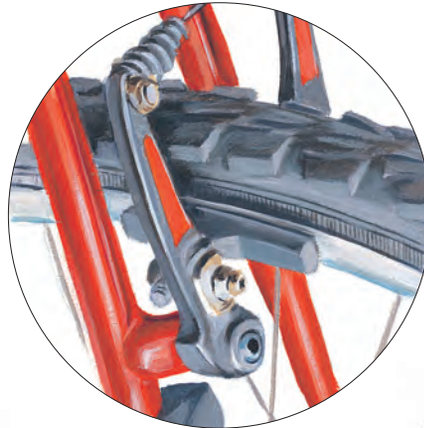
الإيداع القانوني : 2006/1889

أنجز طبعه على مطابع عمار قرفي - باتنة



مقدمة

تَدْرُسُ الْعُلُومَ الْعَالَمَ الَّذِي حَوْلَنَا.
و يُحَاوِلُ الْعُلَمَاءُ الْإِجَابَةَ عَنْ
تَسْأُؤَلَاتٍ عَدِيدَةٍ، مِثْلَ : لِمَاذَا لَوْنُ
السَّمَاءِ أَزْرَقُ ؟ أَوْ إِلَى أَيِّهِ فَصِيلَةٌ
يَنْتَمِي هَذَا الْحَيَوَانَ أَوْ ذَاكَ ؟
أَوْ مَا حَجْمُ هَذَا الْكَوْنِ ؟ ..
اكتِشَافَاتٌ جَدِيدَةٌ تَحْدُثُ كُلَّ
يَوْمٍ، وَ لَكِنْ لَا يَزَالُ كَثِيرٌ مِنْ
الْأَسْئَلَةِ دُونَ جَوَابٍ .



الذرات

يَتَكَوَّنُ كُلُّ مَا يَوْجَدُ فِي هَذَا الْكَوْنِ - بِمَا فِي ذَلِكَ الْهَوَاءِ الَّذِي نَتَنَفَّسُهُ - مِنْ جُزَيْئَاتٍ صَغِيرَةٍ لِلْغَايَةِ تُسَمَّى الذَّرَاتِ . إِنَّهَا صَغِيرَةٌ لِدَرَجَةٍ لَا يُمَكِّنُكَ مُشَاهَدَةُ وَاحِدَةٍ مِنْهَا ، وَ لَوْ بِاسْتِخْدَامِ أَحَدِثِ مِجْهَرٍ . حَبَّةُ الرَّمْلِ وَحَدَهَا تَحْتَوِي عَلَى 100 مِليُونِ مِليَارِ المِليَارِ مِنَ الذَّرَّةِ !

العناصر

لَيْسَتْ كُلُّ الذَّرَاتِ مُتَشَابِهَةً ؛ إِذْ يَوْجَدُ أَكْثَرُ مِنْ 90 نَوْعًا مُخْتَلِفًا فِي الطَّبِيعَةِ . الْمَوَادُّ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنَ النَّوعِ نَفْسِهِ تُسَمَّى الْعُنَاصِرُ . الْحَدِيدُ ، وَ الْفِضَّةُ وَ الْكَالْسِيُومُ كِلَاهُمَا عُنَصِرَانِ .

كَوْكَبُ زُحَلِ كُرَّةٌ غَازِيَّةٌ عِمْلَاقَةٌ دَاخِلَهَا صُلْبٌ . يُشَكِّلُ عُنْصُرُ الْهَيْدْرُوجِ أَكْثَرَ مِنْ 90% مِنْهَا .

شيكولاتة مغلّفة
بورق الألمنيوم



الألمنيوم عنصر معدني، يُستعمل لإنتاج ورق التغليف وعلب المشروبات.

قطعة
فحم



يبدو الماس و رصاص الأقلام و الفحم عناصر مختلفة، لكنها تتكوّن جميعها من ذرات الكربون.

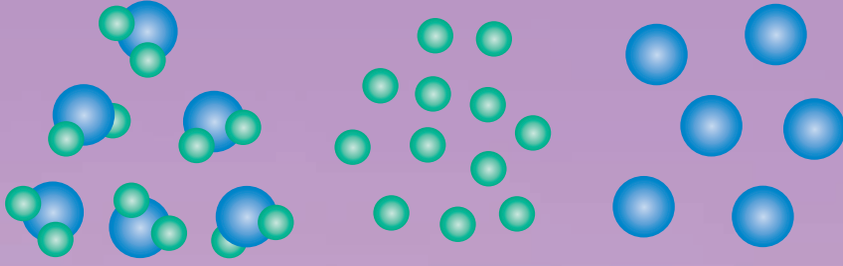
غرافيت

الماس



المركبات والجزئيات

الماء جزيئي و مركب في آن واحد .
يتكون الماء من ذرات أكسجين و ذرات هيدروجين .



جزيئات الماء = ذرات هيدروجين + ذرات أكسجين

تتحد الذرات لتشكل جزيئات .

عندما تتحد ذرات عناصر مختلفة
فإنها تكون مادة جديدة تمامًا .

هذه العملية تسمى التفاعل الكيميائي
و المادة الجديدة تسمى مركبًا .

يُستعمل الفوسفور في صنع أعواد الكبريت ؛ لأنه
يشتعل بسهولة .

تتكون قواقع البحر من
كربونات الكالسيوم الذي
يتركب من الكالسيوم
و الكربون .



عود كبريت

يُصنع الزجاج من الرمل
الذي يتكون من عنصري
السيليكون
و الأكسجين .



كدس ملح

ملاحة من زجاج



قوقعة بحر

يتركب البلاستيك
من الهيدروجين
و الكربون .

الملح مركب من
عنصري الصوديوم
و الكلورين ، اسمه
العلمي كلوريد
الصوديوم .



فرشاة أسنان بلاستيكية

بيضة

مُح (صَفار) البيضة
عني بعنصر الكبريت .

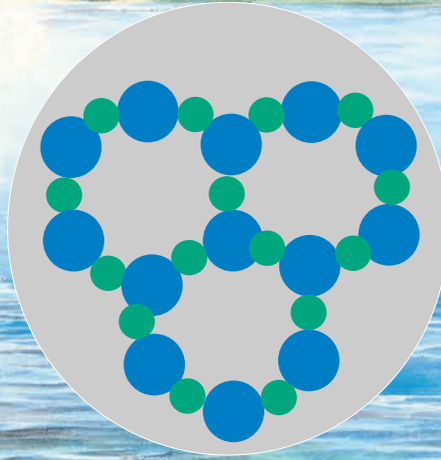


حالات المادة

توجد معظم الأجسام في إحدى
الحالات الثلاث : صلبة ، سائلة
(أو مائعة) ، غازية .

و تتحول من حالة إلى أخرى عندما
تسخن أو تبرد . الماء سائل عند درجة
حرارة عادية ، لكن عند تجمده يصبح
صلباً (جليداً) ، أما إذا غلّيته فيتحول
إلى غاز (بخار ماء) .

تُبَيِّنُ الينابيع الحارة بِشكْلِ
واضح كيف يتحول الماء
من حالة إلى أخرى . يتم
تسخين الماء بواسطة
الصخور الساخنة تحت
الأرض ، وعندما تبلغ الحرارة
درجة الغليان ، يتدفق الماء
خارج الأرض في شكل بخار
و ماء ساخن . وعند التقاء
البخار بالهواء البارد يبرد
و يسقط على الأرض في شكل
ماء سائل .

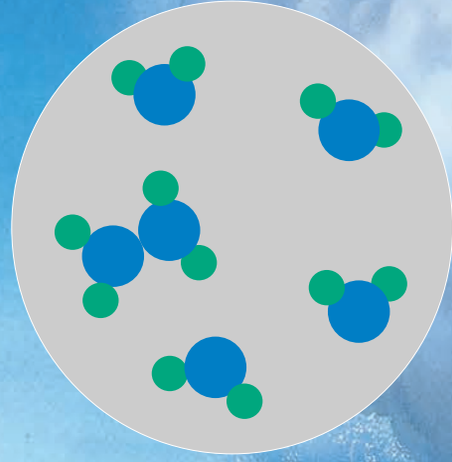


تكون الجزيئات داخل الجسم
الصلب متجمعة ولا تتحرك
كثيراً . لهذا السبب تتسم
الأجسام الصلبة بأشكال ثابتة .



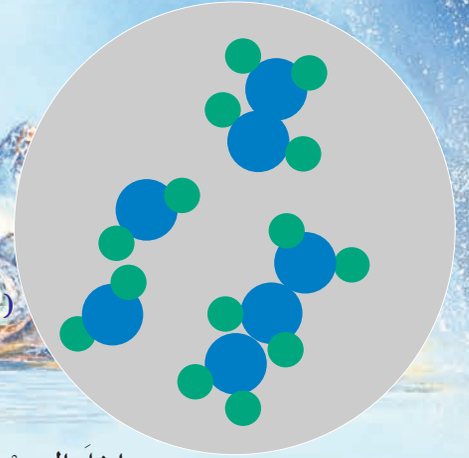
البلورات

في عديد من الأجسام الصلبة تُكوّن
الجزيئات أشكالاً منتظمة تُسمى
البلورات، والتي تتميز بأشكالها
المسطحة و أطرافها المستقيمة.
ندفة الثلج (في الرسم المبين في
الأعلى)، الملح، السكر، و عدد كبير
من المعادن الموجودة في الصخور
مثل الكوارتز (في الرسم المبين في
الأسفل)، تتكوّن كلها من البلورات.



داخل الأجسام الغازية، تكون
الجزيئات متباعدة، يُمكنها التحرك
بسهولة، و لهذا السبب لا يوجد
للغازات شكل ثابت.

المجمد (النهر الجليدي) كتلة
جليدية تتحرك ببطء، تُعتبر أحسن
مثال للماء في شكله المتجمد.



مجمدة
(نهر جليدي)

داخل الجسم السائل
ليست كل الجزيئات مرتبطة
ببعضها ؛ مما يجعلها تتحرك أكثر
و تنتشر لتملأ الشكل الحاوي لها.

التفاعلات الكيميائية

عندما تتحد المواد بمواد أخرى لتشكل مواد جديدة، يُسمى هذا بالتفاعل الكيميائي.

يُمكن أن تحدث هذه التفاعلات بشكل طبيعي، فالطعام الذي نتناوله - مثلاً - يتحول إلى سلسلة من التفاعلات، قصد إنتاج الطاقة. يُمكننا - أيضاً - استعمال التفاعلات الكيميائية لصنع الأدوية، و كثير من المواد المفيدة الأخرى.

تتفاعل بعض الغازات الموجودة في الهواء مع ماء المطر فتشكل أحماضاً.

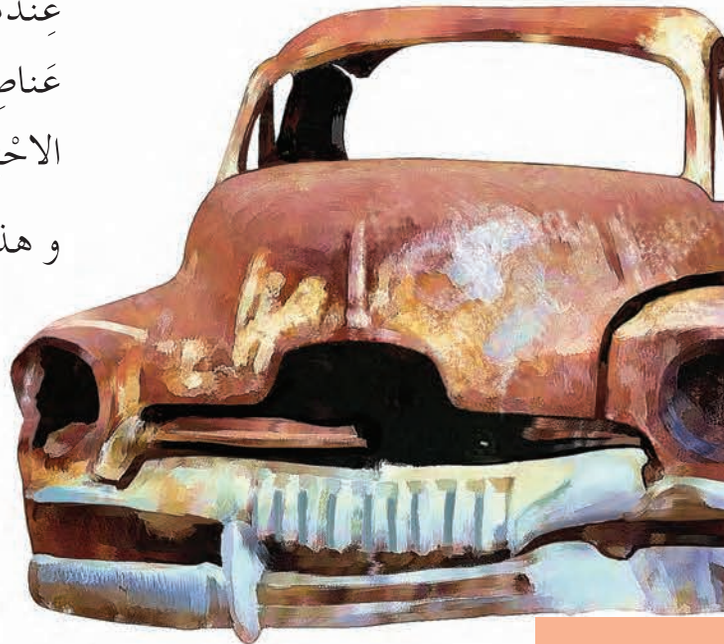
و مع مرور الزمن يُمكن لهذه الأحماض أن تحلل و تفتت الصخور، مثل حجر الكلس، و هذا ما يُسبب انهيار المباني و التماثيل.

يتفاعل الحديد مع الأوكسجين لتشكل أكسيد الحديد، أو الصدأ.. يُسمى هذا النوع من التفاعل التأكسد.

الاحتراق

عندما يتحد الأوكسجين مع عناصر أخرى بسرعة يحدث الاحتراق.

و هذا النوع من التفاعل يحدث داخل محرك المركبة الفضائية؛ حيث يشتعل الأوكسجين و الهيدروجين السائلان.



التَّرَكِيبُ الضَّوئِيُّ

الطَّرِيقَةُ الَّتِي يَصْنَعُ بِهَا النَّبَاتُ غِذَاءَهُ نَوْعٌ مُهِمٌّ مِنَ التَّفَاعُلِ الكِيمِيائِيِّ الطَّبِيعِيِّ .

يَأْخُذُ النَّبَاتُ ثَانِي أُكْسِيدَ الكَرْبُونِ مِنَ الهَوَاءِ وَ المَاءَ مِنَ الأَرْضِ ، وَ يُحَوِّلُهُمَا إِلَى هَيْدْرَاتِ الكَرْبُونِ - أَيِ غِذَاءٍ لَهُ - . كَمَا يُوَلِّدُ النَّبَاتُ - أَيْضًا - الأُكْسِجِينَ كَجُزْءٍ مِنَ العَمَلِيَّةِ .

ثُمَّ مَادَّةٌ كِيمِيائِيَّةٌ تَوْجَدُ فِي وَرَقِ النَّبَاتِ (تُعْرَفُ بِالكلوروفيل) ، تَسْتَعْمَلُ طَاقَةَ ضَوْءِ الشَّمْسِ لِإِنجَازِ هَذَا التَّفَاعُلِ الكِيمِيائِيِّ .



النَّبَاتُ يَمْتَصُّ المَاءَ بِوَساطَةِ جُذُورِهِ .



الدَّقِيقُ وَ البَيْضُ وَ السَّمْنُ وَ مَوَادٌّ أُخْرَى تَتَرَكَّبُ وَ تَتَّفَاعَلُ كِيمِيائِيًّا ، لِتُشَكَّلَ كَعَكَةٌ .



التَّحَوُّلُ الكِيمِيائِيُّ

الكَعَكَةُ مِثَالٌ بَسِيطٌ لِاسْتِعْمَالِ التَّفَاعُلَاتِ الكِيمِيائِيَّةِ فَصَدَّ صُنْعَ أَشْيَاءٍ ، فَالْجُزْئِيَّاتُ الَّتِي تُرَكَّبُ مَوَادُّ الكَعَكَةِ يُعَادُ تَشْكِيلُهَا بِفِعْلِ الطَّاقَةِ (حَرَارَةِ الفُرْنِ) . وَ الكَعَكَةُ تَخْتَلِفُ كِيمِيائِيًّا عَنِ مُكَوَّنَاتِهَا .



المعادن (الفلزات)

تُشكّل المعادن أكثر من ثلاثة أرباع مجموع العناصر .

تتشارك المعادن في عدّة خصائص .. فكلّها تقريبًا

ذات شكل صلب في درجة الحرارة العادية . إنها براقّة

و متينة للغاية ، و لهذا تُستخدم في بناء الهياكل الكبيرة

و صنع الآلات ، مثل : الجسور و السيارات . كما أنّها

تنقل الحرارة و الكهرباء بشكل جيّد .

الفضة و الذهب معدنان
براقان و ثمينان . أهمّ
المعادن الأولمبية هي
الذهبيّة و الفضيّة .



بطاريات مُلبّسة
بالزنك .

السلك الرقيق داخل المصباح
الكهربائيّ مصنوع من معدن
التنغستين .



الزئبق هو المعدن الوحيد الذي يبقى سائلًا في
درجة الحرارة العادية .
يستخدم الزئبق داخل ميزان الحرارة (الترمومتر) .



البلوتونيوم معدن إشعاعيّ خطير
يستخدم في توليد الطاقة الذريّة .

يستخدم النحاس
لصنع الأنابيب
و الأسلاك .



المعادن الثمينة

بعض المعادن، مثل الذهب
والفضة والبلاتين، ثمينة
لِلغاية؛ بسبب ندرتها وجمال
ألوانها وبريقها. وتستخدم
المعادن الثمينة في صنع
الحلي.

البرونز سبيكة
(خليط)
من النحاس
والقصدير.

تحتوي الأسهم النارية
على معادن، وتولد ألواناً
جميلة عندما تحترق.



سبائك التيتانيوم خفيفة
جداً، لذا تستخدم
في صنع هياكل
الدراجات.



يستخدم الفولاذ
لصنع أدوات منزلية
مختلفة، كالملاعق والسكاكين
ومفاتيح الربط.



الألمنيوم معدن
خفيف، ولكن سبائكه
تستخدم في صنع
الشاحنات
والطائرات.

السبائك

يمكن خلط المعادن بمواد أخرى لصنع معادن جديدة
تسمى السبائك. الفولاذ سبيكة؛ لأنه مصنوع أساساً
من الحديد، ولكنه يحتوي أيضاً على الكربون ومعادن
أخرى. بعض القطع النقدية مصنوعة من سبيكة من
النحاس والنيكل.

القُوَّةُ وَالْحَرَكََةُ

الأجسامُ لا تتحرَّكُ وحدها ؛ إذ تحتاجُ إلى قُوَّةٍ تدفعُها أو تجرُّها. بمجرَّدِ ما يتحرَّكُ جسمٌ ما فإنه يبقى يتحرَّكُ بالسرَّعةِ نفسِها ، و في الاتجاهِ نفسِه ، إلى أن تظهرَ قُوَّةٌ أُخرى تزيد أو تُقلِّلُ من سرَّعته ، أو تُغيِّرُ اتجاهه .

هذا الطُّفْلُ يتأرَّجِحُ إلى الأمامِ
و إلى الخلفِ .
يُسمَّى هذا بالحركة التناوبية .

عندما تُضربُ الكُرَّةُ تدفعُها
قُوَّةُ الضَّرْبِ إلى الأمامِ .

توازنُ القوي

هناك قُوَّةٌ تُؤثِّرُ حتَّى في الأجسامِ الثابتةِ . هل ترى في هذا الرَّسْمِ كَلْبًا يُحاولُ التَّقدُّمَ في اتجاهِ مُعيَّنٍ ، يُحاولُ صاحِبُه أن يجرَّهُ إلى الاتجاهِ المُعاكِسِ ؟ كلا هُما لا يتحرَّكُ ؛ لأنَّهُما يتعرَّضانِ للقُوَّةِ نفسِها تمامًا ؛ و هذا لأنَّهُ عندما تتوازنُ القُوَّتَانِ ، تلغي كُلُّ مِنْهُما الأُخرى .

قُوَّةُ الجاذبيَّةِ
تَسْحَبُ الأَطْفالَ إلى
أَسْفَلَ الزَّلَاجَةِ.

العجلات حَرَكَةٌ دَوْرَانِيَّةٌ



عِنْدَمَا تَرَكَبُ عَرَبَةً
دَوَّارَةً، لَا بُدَّ أَنْ تَتَمَسَّكَ
بِالْقَضِيْبِ حَتَّى لَا تَفْقِدَ
تَوَازُنَكَ، وَهَذَا بِسَبَبِ القُوَّةِ
الطَّارِدَةِ الَّتِي تَدْفَعُكَ إِلَى
الخَارِجِ.

قُوَّةُ الانْدِفَاعِ

الطُّفْلُ الَّذِي عَلَى يَمِينِكَ عَلَى وَشِكِ السُّقُوطِ ؛ لِأَنَّ لُعْبَتَهُ تَوَقَّفَتْ
فَجَاءَتْ عَنِ الحَرَكَةِ، عِنْدَمَا اصْطَدَمَتْ بِصَخْرَةٍ، لَكِنَّ الطُّفْلَ ظَلَّ
يَتَحَرَّكُ إِلَى الأَمَامِ ؛ وَهَذَا بِسَبَبِ قُوَّةِ الانْدِفَاعِ الَّتِي بِمَوْجِبِهَا تُوَاصِلُ
الأَجْسَامَ المُتَحَرِّكَةَ حَرَكَتَهَا.. وَتَبْقَى الأَجْسَامُ الثَّابِتَةُ عَلَى حَالِهَا.
وَكُلَّمَا كَانَ الجِسْمُ ثَقِيلاً كُلَّمَا كَانَتْ قُوَّةُ الانْدِفَاعِ كَبِيرَةً.



الجاذبية

الجاذبية قُوَّةٌ خَفِيَّةٌ تَجْدِبُ الأَجْسَامَ بَعْضَهَا إِلَى البَعْضِ .

كُلُّ جِسْمٍ فِي هَذَا الكَوْنِ - مِنَ القَلَمِ إِلَى الكَوَكَبِ - لَهُ جاذبِيَّةٌ ، لَكِنَّ الأَجْسَامَ الكَبِيرَةَ لَهَا جاذبِيَّةٌ أَكْبَرُ مِنَ الأَجْسَامِ الصَّغِيرَةِ . فِي كُلِّ مَرَّةٍ تَقْفِزُ فِي الهَوَاءِ .. فَإِنَّكَ تَعُودُ لِتَسْقُطَ عَلَى الأَرْضِ مِنْ جَدِيدٍ ؛ وَ هَذَا لِأَنَّ جاذبِيَّةَ الأَرْضِ تَجْدِبُكَ إِلَيْهَا ، إِلَى الأَسْفَلِ .

جاذبية الشمس

المَنْطِقَةُ الَّتِي تَنْتَشِرُ فِيهَا جاذبِيَّةُ جِسْمٍ مَا تُسَمَّى حَقْلُ الجاذبِيَّةِ ..
وَ أَكْبَرُ جِسْمٍ فِي النُّظَامِ الشَّمْسِيِّ هُوَ الشَّمْسُ .
لِلشَّمْسِ حَقْلُ جاذبِيَّةٍ كَبِيرٍ يَجْدِبُ كُلَّ الكَوَاكِبِ إِلَيْهَا بِشِدَّةٍ ، دُونَ أَنْ تَصْطَدِمَ بِهَا ؛ لِأَنَّهَا تَدُورُ حَوْلَهَا . تُوازِنُ الطَّاقَةَ الحَرَكَيةَ لِلكَوَاكِبِ قُوَّةَ جاذبِيَّةِ الشَّمْسِ ، فَتُبْقِيهَا فِي مَدَارَاتِهَا .



القطارات الدوّارة في حدائق
التسليّة تجذبها جاذبيّة
الأرض إلى الأسفل .

في الفضاء تكون جاذبيّة
الأرض ضعيفة ؛ ولذا ينعدم
وزن رجال الفضاء داخل
المركبة الفضائية .

الوزن

يسمح لنا الوزن بقياس مدى تأثير الجاذبيّة في
الجسم، وهذا يختلف عن الكتلة التي نقيس بها
المادّة (ذرّات و جزيئات) التي توجد في الجسم .

يكون وزن التفاحة على سطح القمر أقل من
وزنها على سطح الأرض ؛ لأن القمر أصغر من
الأرض، وبالتالي فجاذبيّته أقل .. ولكن كتلة
التفاحة هي نفسها في المكانين .

في الفضاء الفارغ - بعيداً عن الكواكب
و القمر - تكاد لا توجد أيّة جاذبيّة .

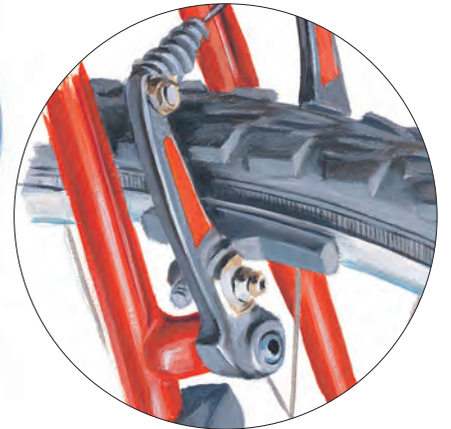
ولهذا السبب .. ينعدم ثقل
الأجسام، فتسبح في الفضاء بكلّ حرّيّة .

الاحتكاك

الاحتكاك قوة تُحاولُ منعَ الأجسامِ من الحركةِ، و تنتُجُ هذه القوةُ عندما يحتكُ سطحانِ أحدهما بالآخرِ، فيؤلِّدُ السطحُ الخشنُ احتكاكًا أكبرَ من السطحِ الأملسِ .

يُسبِّبُ الاحتكاكُ مُشكلاتٍ كثيرةً خاصَّةً في الآلاتِ ؛ و لكنَّهُ قد يكونُ مُفيدًا أيضًا، فاحتكاكُ نعلِ حذاءكِ بالأرضِ -مثلاً- قد يحميكِ من الانزلاقِ و السقوطِ .

الخُطوطُ المَحْفورةُ على سطحِ
دواليبِ الدَّرَاجَةِ تزيِّدُ
من الاحتكاكِ ؛ و هذا
يَمْنَعُها من الانزلاقِ
في الطُّريقِ .



تُدَهْنُ سِلْسِلَةُ الدَّرَاجَةِ
و الدَّوَالِبِ المُسَنَّنةِ بِالزَّيْتِ
لتَقْلِيصِ الاحتكاكِ، و هذا
ما يَجْعَلُها تَدورُ بِسُرْعَةٍ
و سُهولةٍ .



خوذةُ راكِبِ الدَّرَاجَةِ
الديناميكيةُ ديناميَّةُ
هوائيةٌ و لباسُهُ الأملسُ
يُساعدانِ على تَقْلِيصِ
الاحتكاكِ ؛ ممَّا يزيِّدُ
في سُرْعَةِ الدَّرَاجَةِ .
لِتَخْفِيصِ السُرْعَةِ يَقومُ راكِبُ
الدَّرَاجَةِ بِالضَّغْطِ على الفِرامِلِ
التي تَحْتَكُ فَتَقَلُّ سُرْعَتُها ..

لا يوجد احتكاك
في الفضاء .

المقاومة الهوائية

حتى الجزيئات التي تشكل الهواء يمكنها أن تسبب احتكاكاً، فكلما زادت سرعة تنقل جسم ما، ازدادت المقاومة الهوائية المؤثرة فيه . وبما أنه لا يوجد هواء في الفضاء، فلا يوجد أي احتكاك لتخفيض سرعة الأجسام .



يواجه المكوك الفضائي مقاومة هوائية كبيرة جداً، عند دخوله إلى الغلاف الجوي وعودته إلى الأرض . يولد الاحتكاك الحرارة، ويتحرك المكوك بسرعة صاروخية تولد احتكاكاً تحمّر من جرائه الصفائح الواقية للمركبة، بسبب الحرارة الشديدة .



سطح الزلاجة الأسفل الأملس، يساعد الرياضيين على التزلج بسهولة على الثلج ؛ ولكن يمكن أن يتوقف الرياضي بسرعة إذا مال قليلاً إلى الجانب، كي تحتك أطراف الزلاجة الحادة بالثلج .



جسم الدلفين دينامي هوائي يقلص من الاحتكاك ويساعده على السباحة بسرعة .

الآلات

1 - البكرة

جذبُ الحبلِ إلى الأسفلِ
أسهلُ من سحبه إلى الأعلى .
و البكرة تُقللُ من الجهدِ
اللازم لرفع الأشياء الثقيلة .

صُممت الآلات لتسهيل العمل
و الإسراع في إنجائه . حتى الآلات
المُعقدة تتركب - أساسًا - من
بعض الأنواع البسيطة من الآلات
كالبكرة ، الرافعة ، الإسفين ،
البرغي ، العجلة ، المحور
و المنحدر .

هنا يتم تفريغ صندوق تفاح في الميناء ، و لا بد
من معاينة التفاح قبل شحن الصندوق في العربة .
و هذه الرسوم تبيّن أهمية الآلات و كيفية استعمالها
للقيام بأبسط الأعمال .

2 - الرافعة

الرافعة قضيب ، يرتكز على نقطة ما
تسمى نقطة الارتكاز . فعندما تضغط
على إحدى جهتي القضيب ، تقوم
الجهة الأخرى برفع الشحنة .. و كلما
اقتربت نقطة الارتكاز من الشحنة قل
الجهد المبذول .



3 - الإِسْفِينُ

الإِسْفِينُ آلَةٌ تُضَاعِفُ الْقُوَّةَ، مِثْلُ السَّكِينِ
وَالْفَأْسِ. وَحَدُّهَا الْقَاطِعُ يَقْسِمُ الْأَشْيَاءَ
بِسُهُولَةٍ.



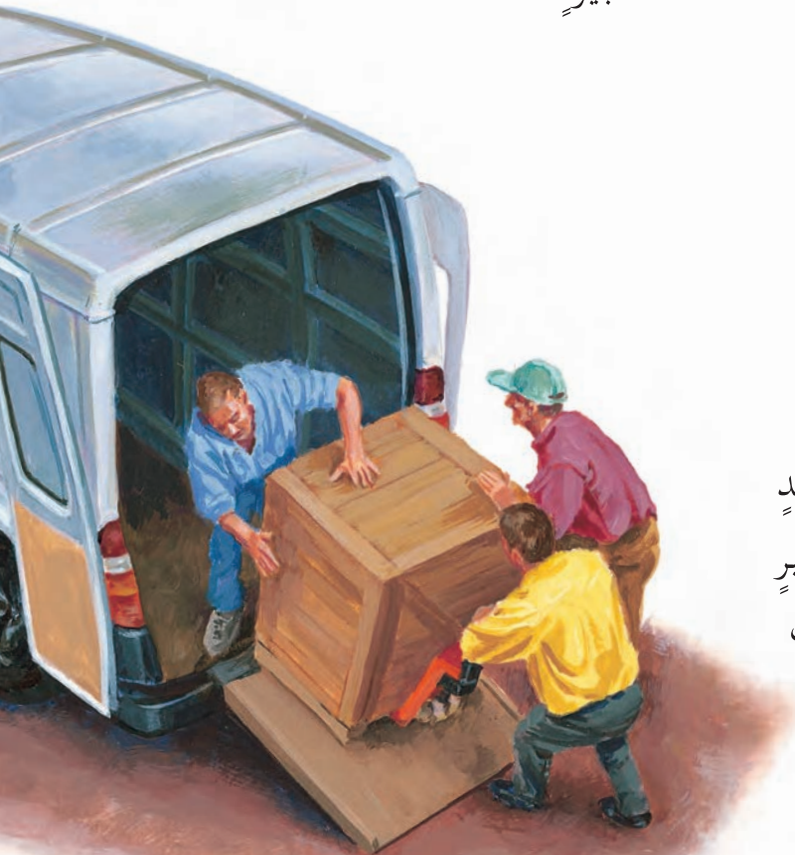
4 - الْبُرْغِيُّ

الْبُرْغِيُّ نَوْعٌ مِنَ الْإِسْفِينِ
ذُو حَدِّ مَلْفُوفٍ مِثْلُ مِفْتَاحِ
السَّدَادَاتِ، وَهَذَا يُمَكِّنُهُ مِنَ
الْانْغِرَازِ فِي الْأَجْسَامِ بِسُهُولَةٍ
كَبِيرَةٍ.



5 - الْعَجَلَةُ وَالْمَحْوَرُ

تُسَاعِدُ الْعَجَلَاتُ عَلَى نَقْلِ الشُّحْنَةِ
بِسُهُولَةٍ، وَيُمْكِنُ تَثْبِيتُ عَجَلَتَيْنِ
بِوَسَاطَةِ مِحْوَرٍ لِصُنْعِ عَرَبَةٍ.



6 - الْمُنْحَدَرُ

دَفْعُ شُحْنَةٍ، عَلَى مِصْعَدٍ
أَوْ مُنْحَدَرٍ، أَسْهَلُ بِكَثِيرٍ
مِنْ رَفْعِهَا، وَلَا يَتَطَلَّبُ
ذَلِكَ جُهْدًا كَبِيرًا.



الطفو والغوص

لماذا تبقى بعض الأجسام طافيةً و تغوص الأخرى في الماء ؟
إن ذلك يتوقف على كثافة الجسم ؛ فالكثافة قياس لمدى تراص المادة بعضها
بالبعض (ذرات و جزيئات) .. و كلما ازدادت كمية المادة ازدادت كثافة
الجسم ؛ فإذا كان الجسم أقل كثافة من الماء طفا، و إذا كانت كثافته أكثر
غاص .

العوامة تطفو لأنها مملوءة
بهواء أقل كثافة من الماء .

تساوي كثافة جسم
الإنسان - تقريباً - كثافة
الماء ؛ و لهذا السبب
تطفو أجسامنا في الماء .

توجد داخل الأعشاب
البحرية جيوب من الهواء
تساعدنا على الطفو .

عندما نحاول السباحة إلى
الأسفل .. فإن الماء يدفعك
نحو الأعلى .

عندما يدخل الهواء إلى
جسم السمكة .. فإن ذلك
يسمح لها بالارتفاع في
الماء .

الْمِنْطَادُ

عِنْدَمَا يَسْخُنُ الْهَوَاءُ، يُصْبِحُ أَقْلَ كَثَافَةً بِسَبَبِ
اِمْتِدَادِ جُزَيْئَاتِهِ .

يَسْتَعْمِلُ الْمِنْطَادُ الْمَبْدَأَ نَفْسَهُ لِلطَّيْرَانِ : يَسْخُنُ
الْهَوَاءُ الْمَوْجُودُ بِدَاخِلِهِ مِمَّا يَجْعَلُهُ أَقْلَ كَثَافَةً
مِنَ الْهَوَاءِ الْخَارِجِيِّ الْبَارِدِ، مِمَّا يَجْعَلُ الْمِنْطَادَ
يَرْتَفِعُ لِيُحَلِّقَ فِي الْأَجْوَاءِ .

تَبْدُو السُّفُنُ الْكَبِيرَةُ ثَقِيلَةً
جِدًّا كَيْ تَطْفُو فِي الْبَحْرِ .
لَكِنَّ ظَاهِرَةَ الطَّفْوِ لَيْسَتْ
لَهَا أَيَّةُ عِلَاقَةٍ بِالْوِزْنِ .
فَالْهَوَاءُ الْمَوْجُودُ دَاخِلَ
السُّفْنِ هُوَ الَّذِي يَجْعَلُهَا أَقْلَ
كَثَافَةً مِنَ الْمَاءِ، وَ يُمَكِّنُهَا
بِالتَّالِي مِنَ الطَّفْوِ .

تُثَبَّتُ الطَّافِيَاتُ الْمَمْلُوءَةُ
بِالْهَوَاءِ بِوَسَاطَةِ ثِقَلِ يَنْزِلُ
إِلَى قَاعِ الْبَحْرِ، فَيَمْنَعُهَا مِنَ
الْاِبْتِعَادِ عَنِ مَكَانِ وُجُودِهَا .

الضَّغْطُ

الضَّغْطُ هُوَ الْقُوَّةُ الَّتِي يُمَارِسُهَا جِسْمٌ مَا عَلَى
سَطْحٍ مُعَيَّنٍ، فَالْمَاءُ وَالْهَوَاءُ - كِلَاهُمَا - يُمَارِسَانِ
ضَغْطًا عَلَيْنَا. وَ كَلَّمَا غُصْنَا أَكْثَرَ فِي عُمُقِ
الْمَاءِ ازْدَادَ الضَّغْطُ. أَمَّا خَارِجَ الْمَاءِ فَيُوزَنُ
ضَغْطُ الْمَاءِ الْمَوْجُودِ فِي الْجِسْمِ ضَغْطَ الْهَوَاءِ
الْخَارِجِيِّ .

الطاقة

عندما تشعر بالحيوية والنشاط.. فإنه يقال لك إن لديك طاقة مذهلة !

فالطاقة هي القدرة على القيام بفعل أو نشاط ما .

أشكال الطاقة متنوعة، فالطعام - مثلاً - يحتوي على طاقة تحرك جسم الإنسان وتنشطه، وكذلك الوقود، فإنه يحتوي - هو الآخر - على طاقة تحرك العربات بمختلف أنواعها .

والشمس تعطينا الحرارة والضوء، وهما نوعان من الطاقة يمكن من الإبصار والدفع .



تَحْوِيلُ الطَّاقَةِ

تَتَغَيَّرُ الطَّاقَةُ مِنْ شَكْلِ إِلَى آخَرَ بِاسْتِمْرَارٍ ؛ فَتَمَكَّنُ الطَّاقَةُ الضَّوئيةُ، الصَّادِرَةُ مِنَ الشَّمْسِ، النَّبَاتَ وَالْمَحَاصِيلَ الزَّرَاعِيَّةَ مِنَ النُّمُوِّ، وَتَتَحَوَّلُ الطَّاقَةُ الكِيمِيائيَّةُ المَوْجُودَةُ فِي الأَغْذِيَةِ إِلَى طَاقَةٍ حَرَكيَّةٍ بَعْدَ الأَكْلِ، وَتَتَحَوَّلُ الطَّاقَةُ الحَرَكيَّةُ إِلَى صَوْتٍ عِنْدَمَا نَعزِفُ عَلَى آلَةِ موسيقيَّةٍ.

الطَّاقَةُ الكَهْرَبائيَّةُ هِيَ ذاتُها الصَّادِرَةُ مِنَ الطَّاقَةِ الكِيمِيائيَّةِ أَوْ الحَرَكيَّةِ أَوْ الذَّرِيَّةِ أَوْ الحَراريَّةِ، وَ يُمكِنُهَا أَنْ تَتَحَوَّلَ إِلَى عَدَدٍ مِنْ أَشْكالِ الطَّاقَةِ الأُخْرَى كَصَوِّ المِصْبَاحِ، حَرارةِ الفُرْنِ، صَوْتِ شَرِيطِ، أَوْ قُرْصِ موسيقيِّ.

توجد في هذا الرَّسْمِ عِدَّةُ
أمثلةٍ مِنْ أَشْكالِ الطَّاقَةِ
المُتَنَوِّعةِ : آلاَتِ التَّصْوِيرِ
تَسْتَعْمِلُ الطَّاقَةَ الضَّوئيةَ
وَ الكَهْرَبائيَّةَ .
الطَّعامُ الَّذِي يَحْتَوِي
عَلَى طَاقَةٍ كِيمِيائيَّةٍ يُسَخَّنُ
بِفَضْلِ الطَّاقَةِ الحَراريَّةِ .
كَمَا يَسْتَعْمِلُ العَدَّاءُونَ الطَّاقَةَ
الحَرَكيَّةَ ، بَيْنَمَا يُشجِعُهُم المَتَفَرِّجُونَ
بِاسْتِخْدامِ الطَّاقَةِ الصَّوْتِيَّةِ .

الحرارة

الحرارة هي الطاقة التي تتولد في جسم ما ، عندما تهتز أو تتحرك جزيئاته .
و كلما ارتفعت الحرارة ازدادت حركة الجزيئات .

ترتد الجزيئات في الأجسام الصلبة بشدة بالغة ، قد تتسبب في انشطار الجسم أو انقسامه ، و يذوب الجسم الصلب ليتحول إلى سائل . و إذا ما ازدادت حرارته ..
فإن الجزيئات تتمدد و تنتشر ليتحول السائل إلى غاز . الحرارة هي قياس سرعة حركة الجزيئات في جسم ما .

تصدر معظم حرارة الأرض - تقريباً - من الشمس ، و تصلنا عن طريق الأشعة الشمسية . و لكن يوجد مصدر آخر للحرارة داخل الأرض .
و ينتج هذا النوع من الطاقة ، المسماة بالطاقة الحرارية الأرضية ، من الصخور المنصهرة (الذائبة) في عمق الأرض ، و التي تخرج إلى السطح عندما تنفجر البراكين .

كَيْفَ تُنْقَلُ الْحَرَارَةُ

يَتِمُّ مُرُورُ الْحَرَارَةِ، عَبْرَ الْأَجْسَامِ الصَّلْبَةِ، عَنْ طَرِيقِ عَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى النُّقْلَ : تَرْتَدُّ جُزَيْعَاتُ الْجِسْمِ فَتَصْطَدِّمُ بِجَارَاتِهَا، وَتُنْقَلُ الطَّاقَةُ فِيمَا بَيْنَهَا بِهَذَا الشَّكْلِ.

يَتِمُّ مُرُورُ الْحَرَارَةِ عَبْرَ السَّوَائِلِ وَالْغَازَاتِ عَنْ طَرِيقِ عَمَلِيَّةٍ، تُسَمَّى الْحَمْلَ : تَقِلُّ كَثَافَةُ الْهَوَاءِ أَوْ السَّائِلِ السَّاخِنِ، فَيَرْتَفِعُ حَامِلًا مَعَهُ الطَّاقَةَ الْحَرَارِيَّةَ. وَ يَتِمُّ مُرُورُ الْحَرَارَةِ عَبْرَ الْفَضَاءِ الْفَارِغِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا الَّتِي يَتِمُّ بِهَا مُرُورُ أَشْعَةِ الضُّوءِ : أَيَّ عَنْ طَرِيقِ الْإِشْعَاعِ.

العزل الحراري

تُسَمَّى الْمَوَادُّ الَّتِي تَمْنَعُ نَقْلَ الْحَرَارَةِ مَوَادًّا عَازِلَةً.. الْهَوَاءُ وَاللِّيفُ الرَّجَاجِيُّ وَالْبِلَاسْتِيكُ مَوَادُّ عَازِلَةٌ، وَ يُمَكِّنُنَا اسْتِخْدَامَهَا لِوَقْفِ تَسَرُّبِ الْحَرَارَةِ عَبْرَ جُدْرَانِ الْمَبَانِي.



طَبَقَةُ الشَّحْمِ أَوْ الْفَرُّو أَوْ الرَّيشِ عِنْدَ الْحَيَوَانَاتِ (مِثْلُ الْبَطْرِيقِ فِي الرَّسْمِ) تَحُولُ دُونَ تَسَرُّبِ الْحَرَارَةِ خَارِجَ أَجْسَامِهَا.

تُسْتَعْمَدُ الطُّيُورُ وَالطَّائِرَاتُ الشَّرَاعِيَّةُ (دُونَ مُحَرِّكٍ) جُيُوبَ الْهَوَاءِ السَّاخِنِ الْمُرْتَجِعِ لِتَحَلُّقِ فِي السَّمَاءِ، وَ هَذِهِ التِّيَّارَاتُ الْهَوَائِيَّةُ السَّاخِنَةُ تُعْتَبَرُ تِيَّارَاتِ هَوَائِيَّةٍ حَامِلَةٍ.

الضوء

في النهار تُضيء أشعة الضوء الصادرة من الشمس كوكبنا الأرضي.. الضوء هو أحد أشكال الطاقة المتعددة التي تولدها الشمس، (الحرارة و الإشعاع فوق البنفسجي هي أشكال أخرى).

ينبع الضوء غالباً من أشياء ساخنة : الشمس، النار أو الأسلاك الصغيرة داخل المصابيح الكهربائيّة ؛ لكنه يمكن أن ينتج أيضاً من تفاعلات كيميائية عند بعض الحيوانات.



عندما تسقط أشعة الضوء على جسم ما يمنع مرورها منه، يظهر ظل هذا الجسم في الجهة المظلمة.

الانعكاس

يُمْكِنُنَا رُؤْيَةُ الْأَشْيَاءِ ؛ لِأَنَّ الضَّوْءَ يَنْعَكِسُ عَلَيْهَا .
الْقَمَرُ لَيْسَ مَصْدَرُ ضَوْءٍ ، لَكِنَّهُ يَعْكِسُ ضَوْءَ
الشَّمْسِ .

الْأَجْسَامُ الْبَرَّاقَةُ وَ الْمُسَطَّحَةُ ، كَالْمِرَاةِ
و الْمَاءِ ، تَعْكِسُ الضَّوْءَ بِشَكْلِ جَيِّدٍ .

الطيف

ضَوْءُ الشَّمْسِ لَيْسَ عَدِيمَ اللَّوْنِ
بَلْ هُوَ مَزِيْجٌ ، مِنْ جَمِيعِ الْأَلْوَانِ
الْقُزْحِيَّةِ ، يُسَمَّى طَيْفَ الْأَلْوَانِ .

هَذِهِ الْأَلْوَانُ الْمُخْتَلِفَةُ يُمَكِّنُ مُشَاهَدَتَهَا
عِنْدَمَا يَمُرُّ شُعَاعُ ضَوْئِيٍّ مِنْ قِطْعَةٍ زُجَاجِيَّةٍ
تُسَمَّى الْمَوْشُورُ .



بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ تُنْتِجُ الضَّوْءَ
هِيَ الْأُخْرَى ، وَ هَذَا يُسَمَّى
التَّلْقُ الْحَيَوِيِّ .
أَنْثَى الدَّوْدِ الضَّوئِيِّ تُنْتِجُ الضَّوْءَ اسْتِعْدَادًا
لِلْقَائِمَةِ بِالذَّكْرِ .

الصَّوْتُ

عِنْدَمَا تَكُونُ الطَّبَقَةُ الصَّوْتِيَّةُ عَالِيَةً
لَا نَسْمَعُ الصَّوْتَ .
بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ ، مِثْلَ الْكَلْبِ ، قَادِرٌ
عَلَى سَمَاعِ مِثْلِ هَذِهِ الْأَصْوَاتِ
(ذَاتِ الطَّبَقَةِ الصَّوْتِيَّةِ الْعَالِيَةِ) الَّتِي
تُسَمَّى « فَوْقَ الصَّوْتِيَّاتِ » .

يَصْدُرُ الصَّوْتُ عِنْدَمَا يَرْتَدُّ أَوْ يَهْتَزُّ جِسْمٌ مَا .
فَالْجُزْئِيَّاتُ الْمَوْجُودَةُ فِي الْهَوَاءِ (أَوْ الْأَجْسَامُ
الصَّالِبَةُ أَوْ السَّوَائِلُ) تَنْظِمُ إِلَى بَعْضِهَا ثُمَّ تَتَشَتَّتُ
بِسُرْعَةٍ .

الآلَاتُ الْمَوْسِيقِيَّةُ تُصْدِرُ نَعْمَاتٍ جَمِيلَةً . أَمَّا
الضَّجِيجُ فَهُوَ مَزِيجٌ مِنْ عِدَّةِ أَصْوَاتٍ مُزَعَجَةٍ .



أَصْوَاتُ الشَّارِعِ

الأَصْوَاتُ تَخْتَلِفُ بِاخْتِلَافِ طَبَقَاتِهَا الصَّوْتِيَّةِ .
دَمْدَمَةُ الطَّائِرَةِ النَّفَّاثَةِ وَ نَعْمَةُ المُوَسِيقَى الشَّعْبِيَّةِ
تَمْتَازُ كِلَاهُمَا بِطَبَقَةٍ صَوْتِيَّةِ مُنْخَفِضَةٍ .
أَمَّا زَقَزَقَةُ العَصَافِيرِ فَلَهَا طَبَقَةٌ صَوْتِيَّةِ عَالِيَةٍ .
تَخْتَلِفُ الأَصْوَاتُ أَيْضًا بِاخْتِلَافِ مَدَاهَا . دَقَّاتُ
السَّاعَةِ المُتَوَاصِلَةِ تُصْدِرُ صَوْتًا خَافِتًا ، أَمَّا أَبْوَاقُ
السَّيَّارَاتِ المُزْعِجَةُ فَتُصْدِرُ أَصْوَاتًا عَالِيَةً .

المَوَاجَاتُ الصَّوْتِيَّةُ

يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ فِي شَكْلِ أَمْوَاجٍ . تَنْتَشِرُ
الأَمْوَاجُ الصَّوْتِيَّةُ انْطِلَاقًا مِنْ مَصْدَرِهَا تَمَامًا
مِثْلُ الحَلَقَاتِ الَّتِي تَرْتَسِمُ عَلَى سَطْحِ
المَاءِ ، عِنْدَمَا يَسْقُطُ فِيهِ حَجَرٌ . فَعِنْدَمَا
تَضْطَرِّدُ هَذِهِ المَوَاجَاتُ بِحَاجِزٍ مَا تَنْعَكِسُ
فَنَسْمَعُهَا فِي شَكْلِ صَدَى .



الكهرباء

الكهرباء من أهم أنواع الطاقة.

يُمكننا تحويلها إلى أشكالٍ أُخرى من الطاقة كالضوء، الحرارة، والصوت. والكهرباء سهلة الاستخدام؛ إذ يُمكننا نقلها عبر أسلاكٍ حيثما نريد.



محطات توليد الطاقة الكهربائية

الكهرباء الموجودة في بيتك تأتي من محطة لتوليد الطاقة الكهربائية. معظم هذه المحطات تحرق الوقود، مثل الفحم أو البترول، فتحوّل الحرارة إلى كهرباء بواسطة آلة تدعى المولد. تمرّ الكهرباء تحت الأرض، أو في الهواء، عبر أسلاك تحملها أبراج أو أعمدة كهربائية، حتى تصل إلى بيتك حيث تتحوّل حينئذٍ إلى أشكالٍ أُخرى من الطاقة كالضوء و الحرارة و الصوت، أو لتشغيل آلات منزلية كالتلفزيون و الثلاجة أو آلة الغسيل.

البَرْقُ

الكهرباء الإستاتيَّة
أو الساكنة هي نوع
من الكهرباء لا تتحرَّك.
الشحنة الكهربائية التي تشعرُ
بها أحياناً عندما تلمسُ مسكَّة البابِ
أو السيَّارة صادرةً من الكهرباء الإستاتيَّة.
البَرْقُ كهرباءٌ إستاتيَّةٌ تصدُرُ فجأةً من
السَّحابِ و الأرضِ.

المَصَادِرُ البَدِيلَةُ لِلطَّاقَةِ

بدلاً من استخدام الفحم أو البترولِ يُمكننا إنتاجُ
الكهرباءِ بوسائلٍ أُخرى.
يُمكنُ تحريكُ المُولدِ بوساطةِ الماءِ أو الرِّيحِ.
كما تُستخدمُ المَحَطَّاتُ النوويَّةُ الطَّاقةَ النَّاجمةَ من
انشطارِ مكوَّناَتِ الذَّرَّةِ. و الألواحُ الشمسيَّةُ تستقبِلُ
ضوءَ الشَّمسِ الَّذي يتحوَّلُ فيما بعدُ إلى كهرباءِ.

مروحة هوائية

قطار كهربائي

ألواح شمسية

محطة ثانوية

الفولطُ مقياسُ القوَّةِ التي يندفعُ بها التَّيارُ
الكهربائيُّ. إنَّ التَّيارَ الَّذي تنقلُهُ الأبراجُ
الكهربائيَّةُ، من محطة التَّوليدِ، يكونُ
شديدَ القوَّةِ ؛ لذا يتمُّ تخفيضُهُ في مَحَطَّاتِ
ثانويَّةٍ حتَّى يُمكنَ استخدامهُ في البيتِ .

الفهرس

العجلة و المِحور

المُنحدر

20 الطَّفُو و الغَطس

المِنطاد

الصُّغط

22 الطَّاقة

تَحْوِيلُ الطَّاقة

24 الحَرارة

كَيْفَ تُنْقَلُ الحَرارة

العُزْلُ الحَراري

26 الضَّوء

الانْعِكَاس

الطَّيف

28 الصَّوت

أصواتُ الشَّارع

المَوْجَاتُ الصَّوتِيَّة

30 الكَهْرَباء

مَحَطَّاتُ تَوْلِيدِ الطَّاقةِ الكَهْرَبائيَّة

البَرْق

المَصَادِرُ البَدِيلَةُ لِلطَّاقة



4

الذَّرات

العناصر

المُرَكَّبَاتُ و الجُزِيَّات

6

حالاتُ المادَّة

البلورات

8

التفاعلاتُ الكيمياءِيَّة

الاحتراق

التَّحَوُّلُ الكيمياءِي

التَّركيبُ الضَّوئي

10

المعادنُ (الفلزات)

السِّبائك

المعادنُ الثَّمينيَّة

12

القُوَّة و الحَرَكة

تَوَازُنُ القُوى

قُوَّةُ الانْدِفاع

14

الجاذبيَّة

جاذبيَّةُ الشَّمس

الوِزْن

16

الاحتكاك

المقاومةُ الهوائيَّة

18

الآلات

البكرة

الرافعة

الإسفين

البُرغِي