

مدخل إلى

# العلوم الجغرافية



سلسلة أوسبورن

المؤسسة  
العربية  
للفنون  
الجماليات

مدخل إلى

A black and white line drawing of a train. On the left is a steam locomotive with a large front cowcatcher and two small circular headlights. Behind it are two passenger cars. The first passenger car has a tall, thin rectangular window. The second passenger car has a shorter, wider rectangular window. Both passenger cars have small circular windows near the top.

أَمَانْدَا كِنْتْ وَ أَلَانْ وَارْدْ



## ترجمة

المستشار العام للسلسلة د. همام بشاره غصين

استاذ الفيزياء النظرية في الجامعة الاردنية وعضو مجمع اللغة العربية الاردنى

الاردن — عمان

**المؤسسة العربية للدراسات والنشر**

## محتويات الكتاب

٣	ما هي الفيزياء؟
٤	كل شيء عن الطاقة
٦	الطاقة الضوئية
٨	رؤية الأشياء
١٠	الانعكاس
١١	الانكسار
١٢	الألوان
١٤	الطاقة الحرارية
١٦	كيف تنتقل الحرارة؟
١٨	الصوت والضوضاء
٢٠	الموسيقى
٢٢	الميكانيكا
٢٤	السوائل لها ضغط أيضاً
٢٦	الحركة والسكن
٢٨	السرعة والتسارع والجاذبية
٣٠	الآلات والشغل والقدرة
٣٢	الكهرباء والمغناطيسية
٣٤	الكهرباء المتحركة
٣٦	المغناطيسية
٣٨	المحركات والسماعات
٤٠	الطيف الكهرومغناطيسي
٤٢	برنامنج كمبيوتر
٤٥	مصطلحات الفيزياء
٤٧	أجوبة الأسئلة والأحادي
٤٨	كشاف تحليلي

هذه ترجمة طبق الأصل للكتاب الذي صدر بالإنكليزية بعنوان :

USBORNE INTRODUCTION TO  
PHYSICS

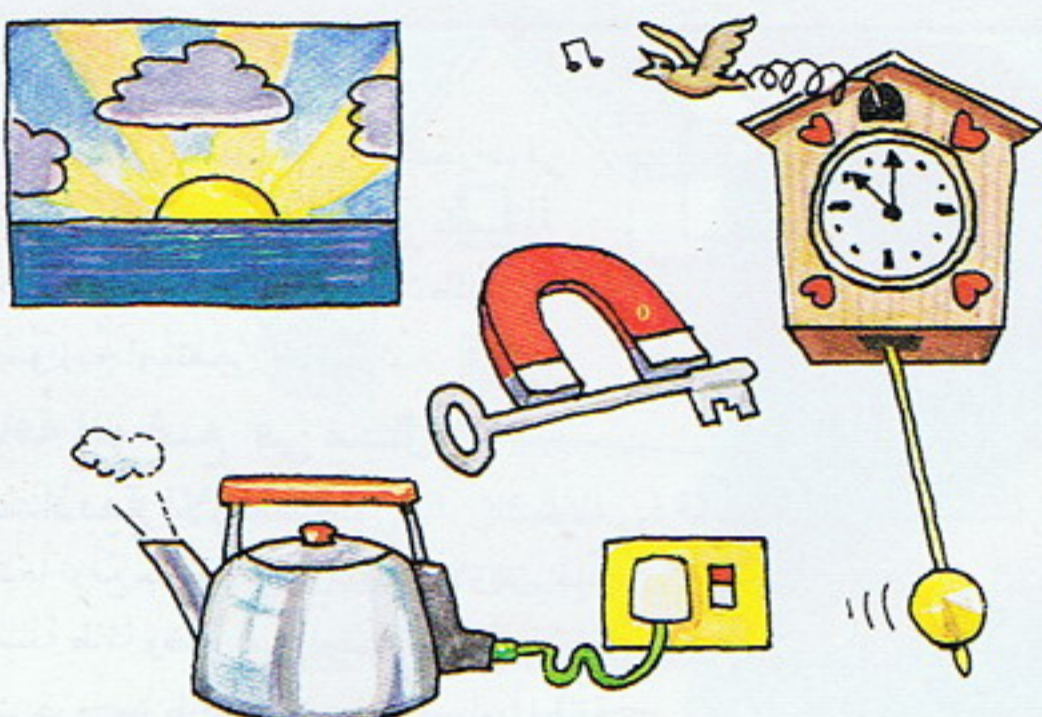
by

Jane Chisholm and Mary Johnson

# ما هي الفيزياء؟

ويشتمل هذا الكتاب على فصول في كل من هذه المجالات ، كما يتضمن تجارب عملية لتساعدك في فهم بعض المبادئ الهامة في الفيزياء . وقد صممت هذه التجارب بحيث يكون بمقدورك أن تجدها مُغطّمة الأدوات والمواد التي تحتاجها في البيت أو في دُكَانِ مجاورِ .

وإذا وجدت أن تجربة ما لم تُعطِ النتائج المرجوة من أول مرة ، فلا تُبْتَثِّسْ . فمثل هذا كثيراً ما يحدث في العلوم ، ولعل الظروف المحيطة بالتجربة لم تكون ملائمة تماماً . وما عليك في مثل هذه الحالة إلا أن تعيد التجربة مرّة بعده مرّة .



وفي الوقت الذي تقرأ فيه هذا الكتاب حاول أن تفكّر في الأشياء المحيطة بك لترى مدى تطابقها مع ما تقرأ . ولربما تقوم أنت بإجراء تجربة تصممها بنفسك بالإضافة إلى التجارب الواردة في هذا الكتاب .

وفي الجزء الأخير من الكتاب برنامج كمبيوتر يلائم أكثر الاستخدامات شيوعاً للكمبيوتر المنزلي . فإذا كنت تمتلك مثل هذا الكمبيوتر أو كان بإمكانك استئجاره ، قم بتنفيذ هذا البرنامج الذي يتناول كافة استعمالات الكهرباء في المنزل . وتحتوي الصفحات الأخيرة على كشاف بالمحضلطات الفيزيائية وتعريف كل منها بالإضافة إلى



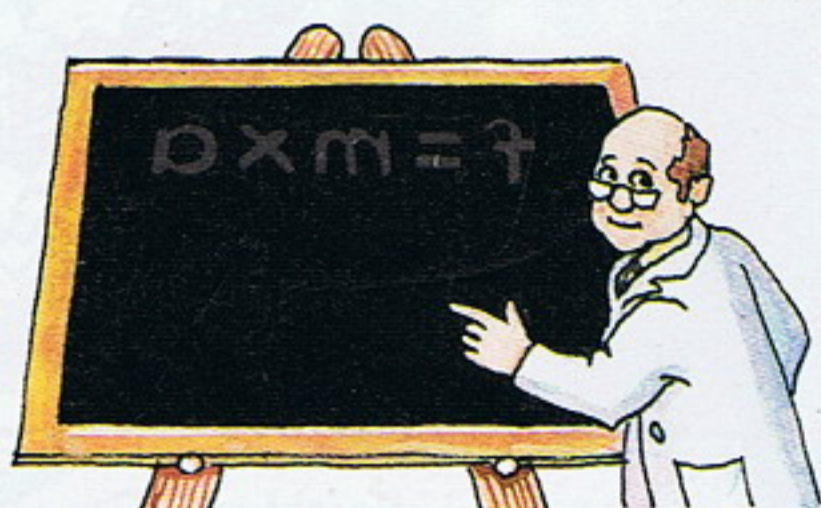
نُصوص بعض القوانين مثل قوانين نيوتن .

وستجد في نهاية هذا الكتاب إجابات بعض الأسئلة والاح�يات ، ذلك لأن البعض الآخر متروك لك لتفكيره وتجريبه عنه بنفسك .

الفيزياء هي ذلك العلم الذي يبحث في جميع الأشياء المحيطة بنا وفي الطاقة التي تمتلكها هذه الأشياء . مثل لماذا تُسخن الأشياء ؟ ما هو الضوء ؟ كيف تحدث الأصوات بفعل اهتزاز الأجسام ؟ وهكذا ...

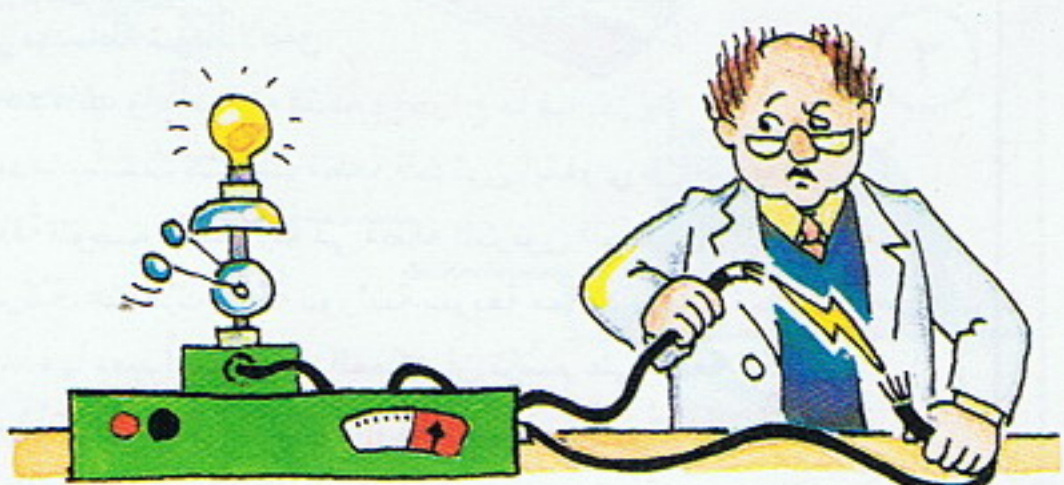


لقد كان الإغريق القدماء أول من درس العلوم . وإليهم يرجع الفضل في كثير من المعلومات التي نعرفها اليوم في علم الفيزياء ، حتى إن كلمة الفيزياء physics ذات أصل إغريقي قديم . ويعود تاريخ اكتشاف ووضع العديد من القوانين والمبادئ الفيزيائية إلى عدة مئات من السنين . إلا أن ذلك لا يعني أنها أصبحت قديمة أو بالية ؛ فمعظم الاكتشافات العلمية الحديثة مبني على هذه القوانين والمبادئ .



وأنت أيضاً يتبعك أن تحيط بها لتتمكن من فهم عمل أي شيء ابتداء بالدرجات وانتهاء بسفينة الفضاء .

إن أهم المجالات التي يبحث فيها علم الفيزياء هي : الضوء والحرارة والصوت والميكانيكا والكهرباء والمagnetisim .



# كل شيء عن الطاقة

إن العالم الذي تعيش فيه مليء بالطاقة؛ فما الضوء والحرارة والكهرباء والصوت إلا أشكال مختلفة للطاقة . والطاقة هي ما يمكن الأشياء من القيام بشغل ما ، وأنت تستخدم طاقتَك لتحرَّك وتُنجِز أعمالَك .

والشمس هي المصدرُ الرئيسيُّ للطاقة؛ فهي التي تمد النباتات بالحرارة والضوء اللازمين لنموها . كما أنَّ الشمس هي التي تمدنا بالدفء وتمكننا من الرؤية . حتى إن الوقود (البترول والغاز) الذي يُعدُّ من مصادر الطاقة في أساسه مستمدٌ من الشمس ، إذ إنه ناتج عن نباتات نمت بفعل الطاقة الشمسيَّة ثم انطمرت في باطن الأرض منذ ملايين السنين .

## طاقة الوضع والطاقة الحركية

إن الغذاء الذي تتناوله شكلٌ من أشكال الطاقة المخزونة تستغلُّ أنت للحركة . وكذلك الحال بالنسبة للبترول في دراجة نارية حيث يستغلُّ لتشغيلها وتحريكها . ويدعى هذا النوع من الطاقة طاقة الوضع أو الطاقة الكامنة Potential energy . وتتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية Kinetic energy بتحرُّك الأجسام .

### الطاقة الكيميائية

إن الوقود في الصواريخ والمتفجرات في الألعاب النارية لهي طاقة وضع كيميائية تتحول إلى طاقة حركية عندما تنطلق الصواريخ أو تتفجر المتفجرات .

### طاقة الوضع في مجال الجاذبية الأرضية

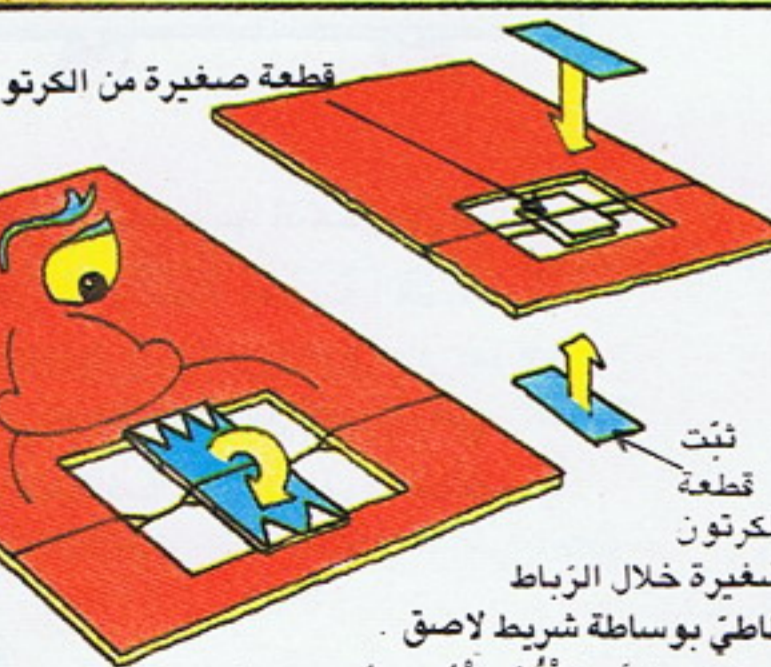
عندما ترتفع جسمًا ما عن سطح الأرض فإنك تكتسبه طاقة وضع في الوقت الذي تخسر فيه أنت جزءاً من طاقتَك الكيميائية مساواها لطاقة الوضع تلك . وتتحول طاقة الوضع والتي يمتلكها الجسم إلى طاقة حركية إذا ما ترك ليُسقط سقطاً حرًا .

### طاقة الانفعال

تمتلك الأجسام الصلبة بعامة والمرنة منها والنوابض بخاصية طاقة تُعرف بطاقة الانفعال أو الطاقة المرونية . وتكون هذه الطاقة على شكل طاقة وضع عندما تُمطر أو تُضغط هذه الأجسام ، وتتحول إلى طاقة حركية عندما تزول القوى المؤثرة عليها .

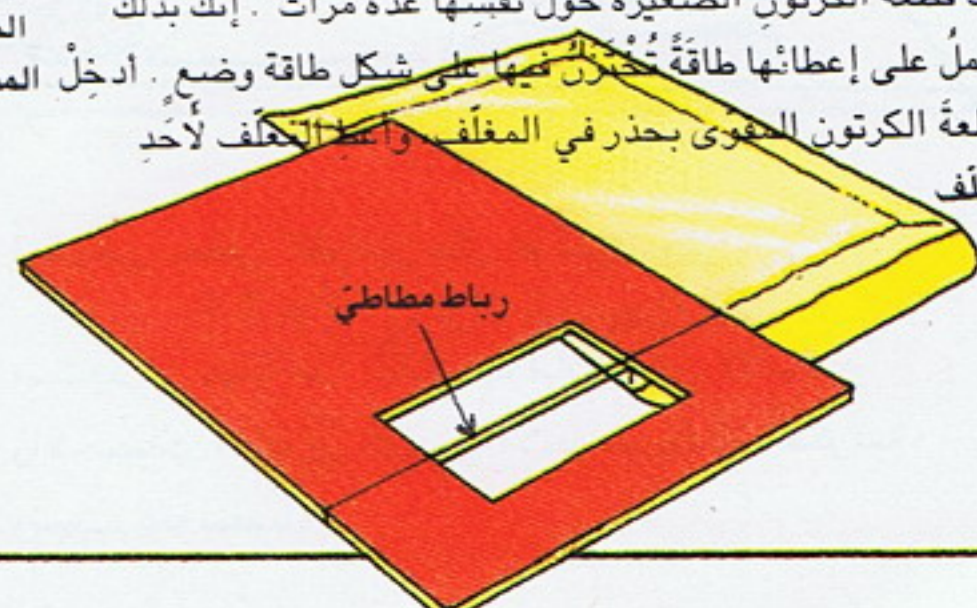
### لعبة للتسلية

أحضر مغلف رسالة وقص قطعة من الكرتون المقوى بحيث تستطيع إدخالها في المغلف . اقطع مربعاً صغيراً من قطعة الكرتون بالقرب من أحد أطرافها كما هو مبين في الرسم ، ثم ضع رباطاً مطاطياً حول قطعة الكرتون بحيث يمرُّ الرابط المطاطي فوق المربع . والآن أحضر قطعة كرتون صغيرة طولها أقل بقليلٍ من طول ضلع المربع وثبتها خلال الرابط باستخدام شريط لاصق لف قطعة الكرتون الصغيرة حول نفسها عدة مرات . إنك بذلك تعمل على إعطائها طاقة تُخزن فيها على شكل طاقة وضع . ادخل المطاطي بوساطة شريط لاصق قطعة الكرتون المقوى بحذر في المغلف . وأعد التحالف لأحد مغلف



أصدقائك واطلب منه فتحة وإخراج ما فيه .

عندما يسحب صديقك قطعة الكرتون المقوى من المغلف تتحول طاقة الوضع المخزونة في قطعة الكرتون الصغيرة إلى طاقة حركية ، فتحرَّك حركة دورانية سريعة مما قد يفاجئ صديقك فيُقذفها بعيداً عنه . ومن الممكن أن ترسم على قطعة الكرتون المقوى أي شكل تختاره ، وجة إنسان مثلاً ، وتلوّنه . إنها لعبة «طاقة» مسلية حقاً . أليس كذلك؟ .



الطاقة الكهربائية  
تحوّل ثانية  
إلى طاقة صوتية عند الطرف الآخر

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم . إنها فقط تتحوّل من شكلٍ لأخر . فالهاتف يحوّل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية لا تثبت أن تتحوّل ثانية إلى طاقة صوتية .

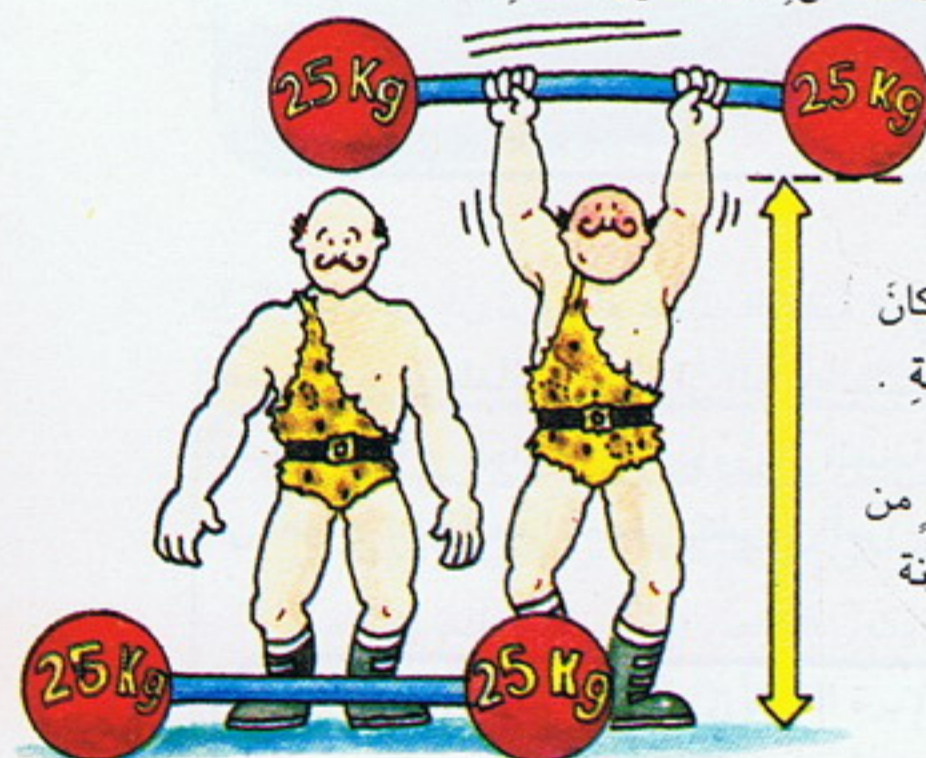
الطاقة الصوتية  
تدخل إلى الهاتف



تحوّل في الهاتف  
إلى طاقة كهربائية



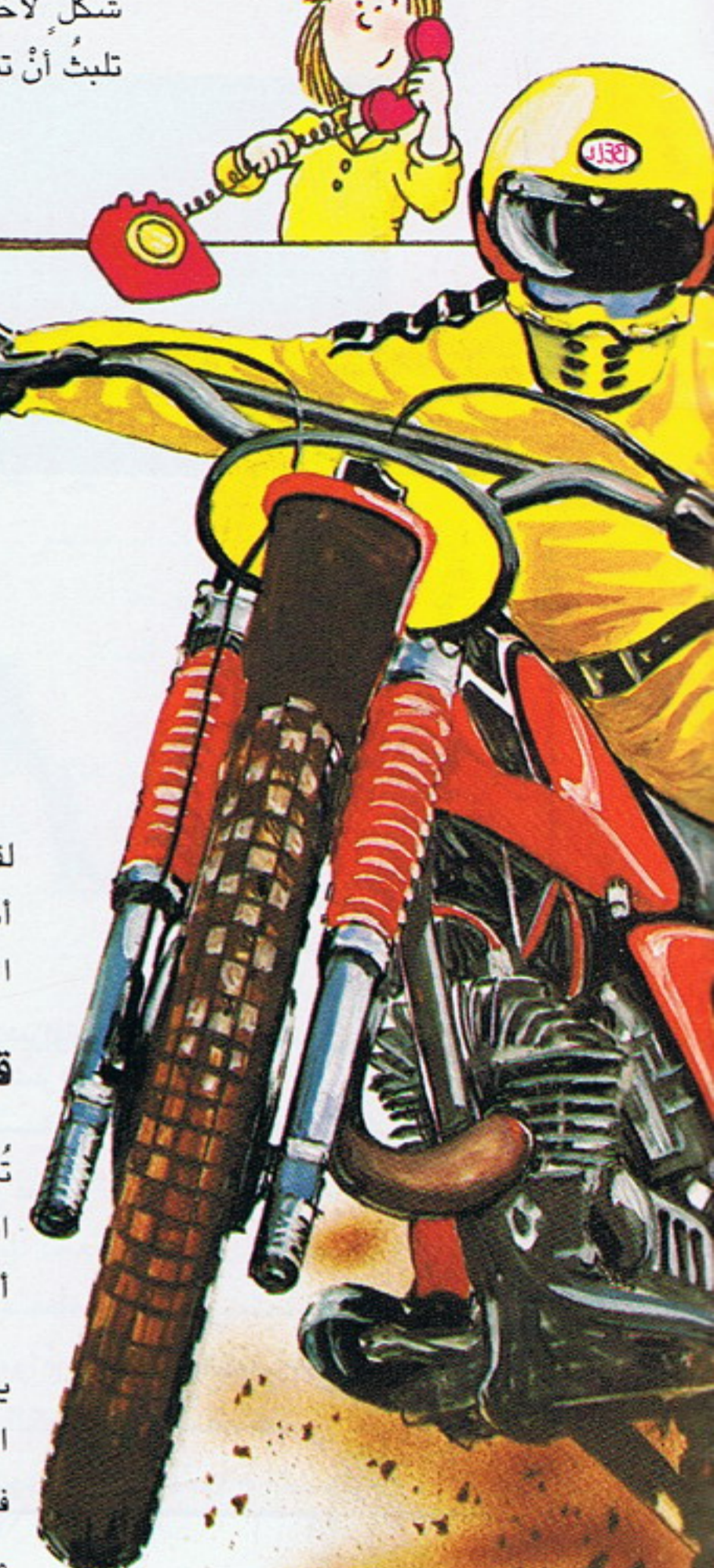
لقد طورَ الناس طرقاً شتى للحصول على الطاقة في الأشكال التي يحتاجونها من أشكال الطاقة الأخرى ، مثل استغلال طاقة الرياح والطاقة الشمسية في الاستعمالات المنزلية . وهذا هو المقصود من مصطلح « تسخير الطاقة » .



### قياس الطاقة

تُقاسُ الطاقة بوحدات يُطلقُ على إحداها اسمُ الجول نسبةً إلى العالم البريطاني جول الذي كان أول من بينَ أنَّ الحرارة شكلٌ من أشكال الطاقة .

يحتاجُ الرجلُ المبينُ في الرسم إلى ألفِ جولٍ من الطاقة ، يصرفُها من الطاقة الكيميائية المخزونة في جسمه ، ليرفعَ الانتقال إلى ارتفاعٍ مُترئٍ عن سطح الأرض .



### أحجية طاقة



كلبٌ في أعلى درج (١) ، يعود إلى طعامه (٢) ، ثم يأكله (٣) .  
هل بمقدورك توضيح تغيرات الطاقة في مختلف مراحل هذه العملية ؟ ما شكل الطاقة التي يمتلكها الكلب في كل مرحلة ؟  
(لتتأكد من إجابتك انظر ص ٤٧) .

# الطاقة الضوئية

إنَّ الأشياء المذكورة أدناه تعدَّ مصادر للضوء (انظر ص ٤٧ لترى فيما إذا كنت مصيباً)



إنَّ معظم الطاقة التي تحتاجُها تأتي من الشمس ، فهي مصدر للطاقة الحرارية والضوئية على هذه الأرض . وهناك مصادر أخرى للضوء مثل المصابيح الكهربائية .

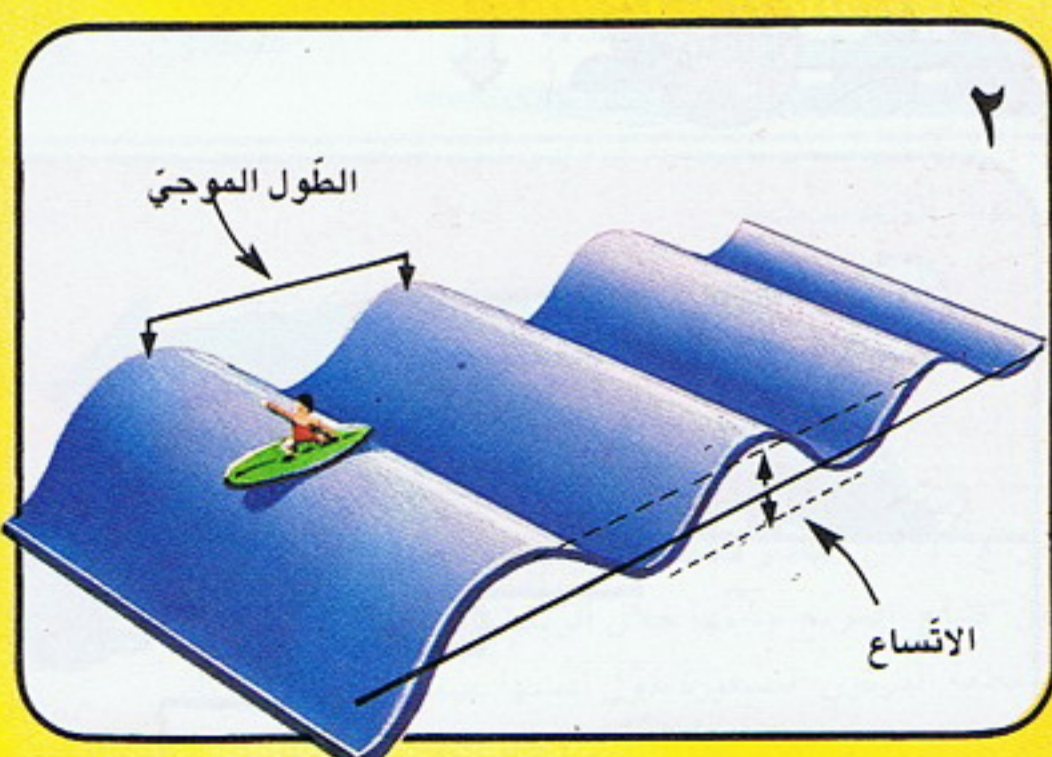
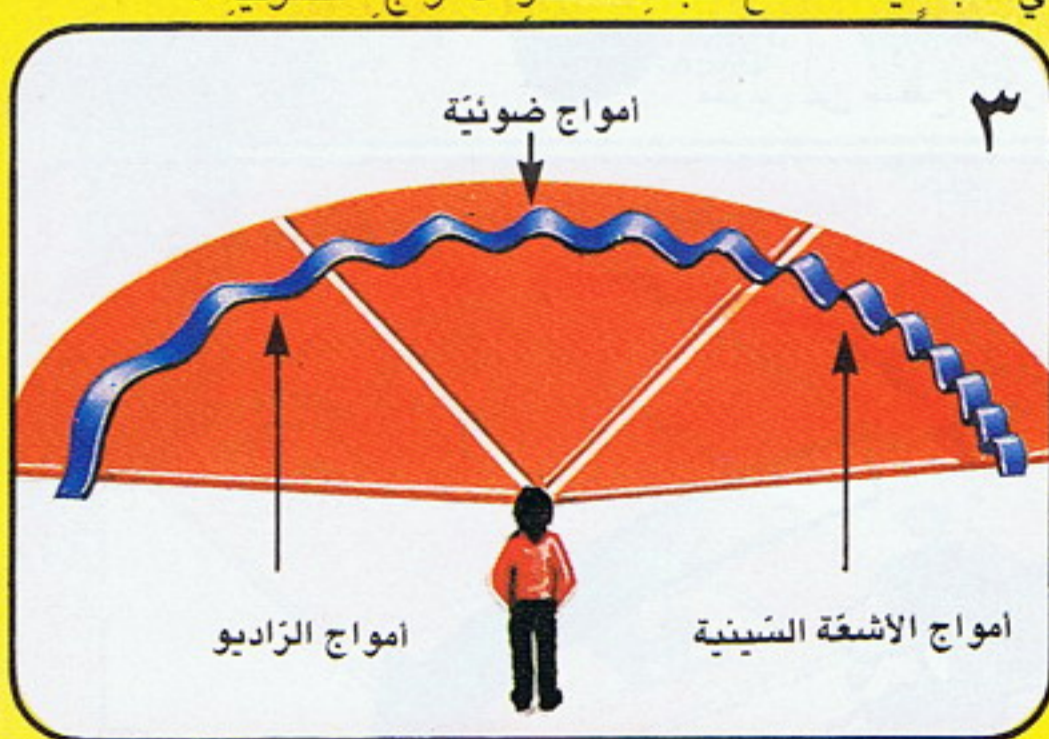
إنَّ غالبية الأشياء التي تراها ليست مصادر للضوء بل تعكس الضوء الساقط عليها من مصدر ضوئيٍّ فيدخل بعضه عينيك فتراها . وتُسمى مثل هذه الأشياء أجساماً مستضيئاً .

## ١. كيف ينتشر الضوء؟



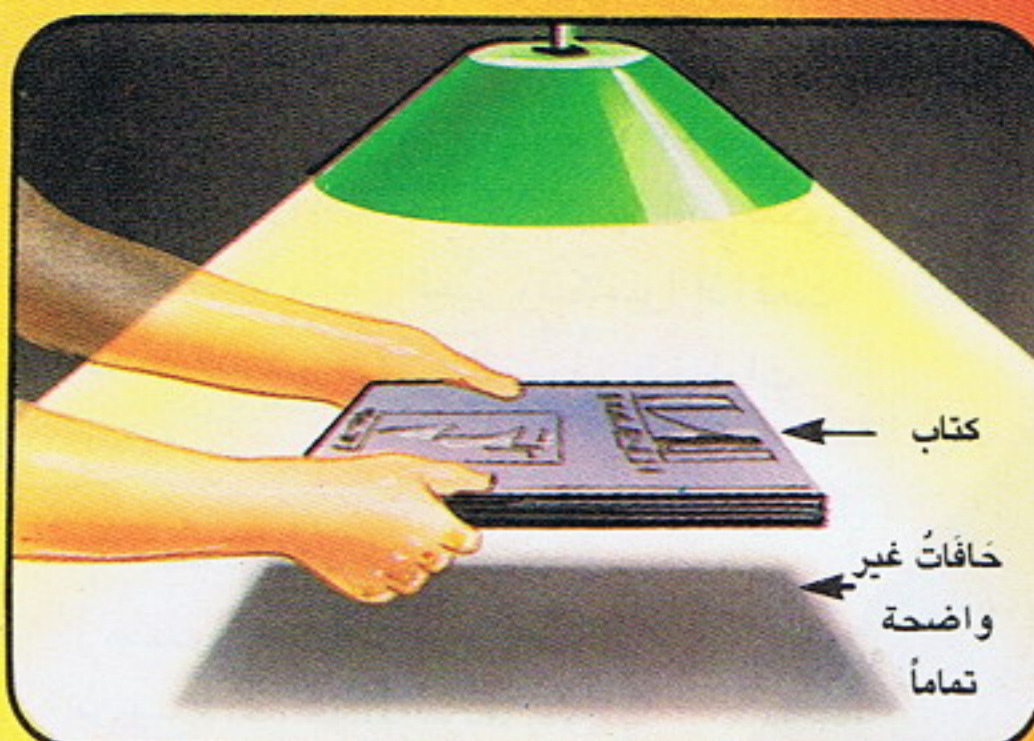
تصوّر قطعة من الفلين طافية على سطح بركة ماء . إنَّ الأمواج المائية تعمل على تحريك قطعة الفلين حرفةً موضعيةً إلى أعلى وإلى أسفل ، ولا تتحرّك قطعة الفلين في اتجاه انتشار تلك الأمواج . وتنتشر الأمواج الضوئية بالكيفية ذاتها تقريباً ، إذ يتغيّر كلٌّ من المجالين الكهربائي والمغناطيسي تغيراً دورياً في اتجاهٍ يتعامد مع اتجاه انتشار الأمواج الضوئية .

من المستحيل أن ترى بأم عينيك الكيفية التي ينتشر بها الضوء .ويرى علماء الفيزياء أنَّ الضوء ينتشر بطريقة تشبه انتشار الأمواج المائية ، كما يرون أنَّ الطاقة الضوئية تحمل على أمواج دقيقة جداً أصغر بكثير من أمواج الماء .



تنتمي الأمواج الضوئية إلى ما يُعرف بالطيف الكهرومغناطيسي \* . ويتضمن هذا الطيف أمواج الأشعة السينية (أشعة إكس) وأمواج التلفزيون وأمواج الراديو والأمواج الجرارية . وتنتشر جميع هذه الأمواج بالسرعة ذاتها ، إلا أنها تتفاوت في الطول الموجي ، مما تنتج عنه تأثيرات مختلفة لها على الأشياء .

ويمكن تمييز الأمواج بدلالة ثلاثة خصائص هي : الطول الموجي ، ويُعرَف بالمسافة بين قمتين متتاليتين أو بين نقطتين متتاليتين لهما نفس الطور . الاتساع ، وهو أقصى إزاحة على أحد جانبي موضع السكون . التردد ، ويُقصد به عدد الأمواج في وحدة الزمن .



ضع كتاباً تحت مصدر ضوئي (مصابح كهربائي) كما ترى في الشكل. إن الضوء الساقط على الكتاب ينعكس عنه مما يؤدي إلى تكون ظلٌ للكتاب تحته مباشرةً. وتكون حافات هذا الظل غير واضحة تماماً بسبب كبر المصدر الضوئي، إذ أن كل نقطة من فتيل المصابح تصدر أمواجاً ضوئيةً في جميع الاتجاهات، مما يعني أن الحافات يصلها ضوء من بعض هذه النقط في حين لا يصلها ضوء من النقط الأخرى.

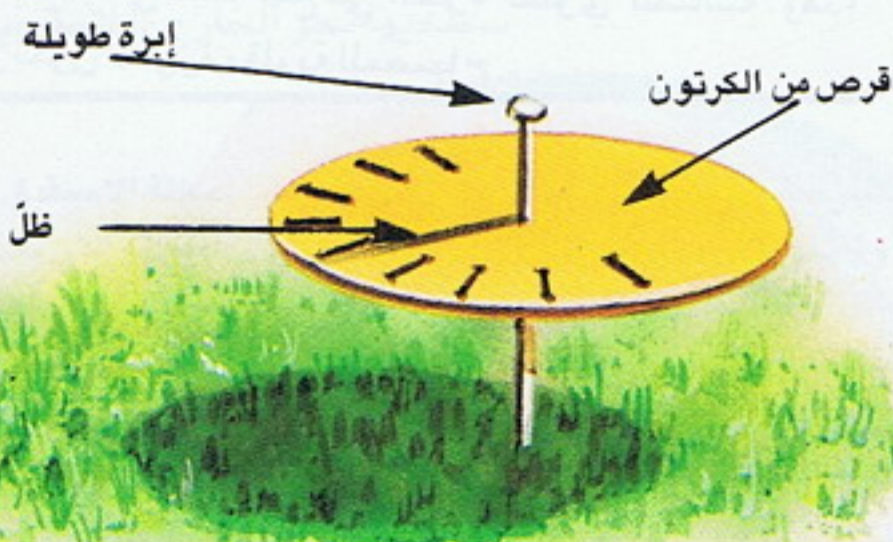
تسمح بعض المواد كالزجاج والهواء بمرور الضوء خلالها ويطلق على مثل هذه المواد اسم المواد الشفافة. وعندما يسقط الضوء على مادة غير شفافة (لا تسمح بمرور الضوء خلالها) يتكون لها ظلٌ في المكان الذي لا يصله الضوء.

في يوم مُشمس انظركم يكون طول ظلّك في منتصف النهار، وكم يكون طوله عند الغسق. إن طول ظلّك يعتمد على زاوية سقوط أشعة الشمس عليه.



حاول أن تتصور الضوء سلماً من الأمواج المنبعثة من مصدر ضوئي تنتشر في خطوط مستقيمة، حتى إذا ما صادفت جسماً انعكست عنه فتكون له ظلٌ.

لصنُع ساعة شمسية أحضر قطعة من الكرتون على هيئة قرص دائري ثم اغْرِزْ في مركزها إبرة طويلة وثبتها على الأرض، بحيث يكون القرص أفقياً. علم بقلم رصاصٍ مثلاً مكان ظل الإبرة المتكون على القرص كل ساعة، فتكون بذلك قد صنعت ساعة شمسية.



### من فوائد الظلّال



لقد ساعدت الظلّال الناس قديماً على معرفة الوقت قبل اختراع الساعات فاستخدموه لذلك الساعة الشمسية. ولا يزال بعض الناس يمتلكون مثل هذه الساعة في حدائقهم ويعرفون الوقت من خلال طول الظل أو موضعه، وتعمل هذه الساعة في ساعات النهار فقط.

### كم تبلغ سرعة الضوء؟

ينتشر الضوء بسرعةٍ فائقةٍ تبلغ  $3 \times 10^8$  متر في الثانية الواحدة، وهذه السرعة أكبر من سرعة طائرة الكونكورد باثنين وأربعين ألف متر.

# رؤيَةُ الأشياء

تَعْمَلُ كُلُّ من العَيْنِ والكاميرا بِالطَّرِيقَةِ ذَاتِهَا ، فالضَّوءُ يَمْرُّ مِنْ خَلَالِهِما وَيَكُونُ صُورًا دَاخِلَهُما . وبِإِمْكَانِكَ فَهُمُ الْكِيفِيَّةُ الَّتِي تَتَكَوَّنُ فِيهَا الصُّورُ دَاخِلَ الْعَيْنِ وَالْكَامِيرَا إِذَا قُمْتَ بَصُونُ الْكَامِيرَا ذَاتِ التَّقْبِ وَفَقَدَ الْخُطُوطَ التَّالِيَّةَ :

١ أَحْضِرْ صَنْدوقًا مِنَ الْكَرْتُونِ ( صَنْدوق حَذَاءً مثلاً ) ، ثُمَّ اَقْطُعْ مِنْ وَسْطِ أَحَدِ جُوَانِيهِ مَرْبَعاً بَطْوَلِ ٤ سَمٍ ، وَغُطْهُ هَذَا الْجَزءُ بِقَطْعَةٍ مِنَ الْوَرْقِ الْأَسْوَدِ بِحِيثُ تُلْصِّقُهُ مِنَ الدَّاخِلِ .

٢ اَقْطُعْ مُعْظَمَ الْجَانِبِ الْمُقَابِلِ مِنَ الصَّنْدوقِ وَغُطْهُ بِوَرْقَةِ بِيَضَاءٍ مِنْ نَوْعِ وَرْقِ لَفِ الْهَدَى . ( يَمْكُنُكَ أَنْ تَحْصُلَ عَلَى مُتَلِّهِ هَذِهِ الْوَرْقَةِ بِمَسْحِ وَرْقَةِ بِيَضَاءٍ عَادِيَّةٍ بِقَطْعَةٍ مِنَ الْقَطْنِ مَغْمُوسَةٍ بِالزَّيْتِ ) . بَعْدَ ذَلِكِ ضَعْ غَطَاءَ الصَّنْدوقِ عَلَيْهِ وَالصُّصَّةُ بِوَرْقٍ لَاصِقٍ .

٣ اَعْمَلْ ثُقبًا صَغِيرًا فِي مَنْتَصِفِ الْوَرْقِ السَّوْدَاءِ ، ثُمَّ ضَعْ الصَّنْدوقَ بِحِيثُ يَكُونُ التَّقْبُ فِي مُوَاجِهَةِ مَصْبَاحٍ ضَوئِيٍّ . اُنْظُرْ إِلَى الشَّاشَةِ ( الْوَرْقِ الْبِيَضَاءِ ) . سَتَرَى صُورَةً مَقْلُوبَةً لِلْمَصْبَاحِ .

كَلَمَا اَنْسَعَ التَّقْبَ كَانَتِ الصُّورَةُ اَقْلَ وَضُوْهًا .

ما الَّذِي يَحْدُثُ ؟

اجْعَلِ التَّقْبَ أَكْبَرَ قَلِيلًا . سَتَلَاحِظُ أَنَّ الصُّورَةَ أَصْبَحَتْ أَقْلَ وَضُوْهًا مِنْ قَبْلِ ، ذَلِكَ لِأَنَّ الْأَشْعَةَ الصَّادِرَةَ عَنْ كُلِّ جَزِئٍ مِنَ الْمَصْبَاحِ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ صُورَةً عَلَى مَسَاحَةٍ وَاسِعَةٍ مِنَ الشَّاشَةِ . وَبِالْتَّالِي تَتَدَخَّلُ الصُّورُ الْمُخْتَلَفَةُ الْمُتَكَوَّنَةُ فَتَؤْدِي إِلَى غَدَمٍ وَضُوْهِ الصُّورِ .

إِذَا قُمْتَ بِعَمَلِ ثَقَبَيْنِ صَغِيرَيْنِ آخَرَيْنِ ، فَسَتَجِدُ أَنَّ هُنَاكَ صُورَتَيْنِ أُخْرَيَتَيْنِ عَلَى الشَّاشَةِ ، لِأَنَّ كَمِيَّةَ قَلِيلَةٍ مِنَ الضَّوءِ فَقْطَ تُسْتَطِعُ أَنْ تَمْرُّ خَلَالَ كُلِّ ثَقْبٍ ، فَتَحْصُلُ عَلَى صُورٍ وَاضِحَّةٍ وَمَنْفَصِلَةٍ عَلَى الشَّاشَةِ .

يَنْتَشِرُ الضَّوءُ مِنَ الْمَصْبَاحِ الضَّوئِيِّ فِي خَطَوَاتٍ مُسْتَقِيمَةٍ يُسَمَّى الْوَاحِدُ مِنْهَا شَعَاعًا . إِنَّ بَعْضَ هَذَا الضَّوءَ يَدْخُلُ إِلَى الصَّنْدوقِ عَبْرَ التَّقْبِ الصَّغِيرِ . يَسْقُطُ الشَّعَاعُ الضَّوئِيُّ الصَّادِرُ عَنْ قَمَةِ الْمَصْبَاحِ عَلَى نَقْطَةٍ تَقْعُدُ فِي الْجَزِئِ السَّفْلِيِّ لِلشَّاشَةِ ، فِي حِينَ يَسْقُطُ الشَّعَاعُ الصَّادِرُ عَنْ قَاعِ الْمَصْبَاحِ عَلَى نَقْطَةٍ تَقْعُدُ فِي الْجَزِئِ الْعُلُوِّ لِلشَّاشَةِ . وَهَذَا يَفْسُرُ تَكُونَ صُورَةً مَقْلُوبَةً لِلْمَصْبَاحِ .

تُسَمَّى هَذِهِ الْخَطَوَاتِ أَشْعَةً ضَوئِيَّةً . إِنَّهَا تَبَيَّنُ اِتِّجَاهَ اِنْتَشَارِ الضَّوءِ .

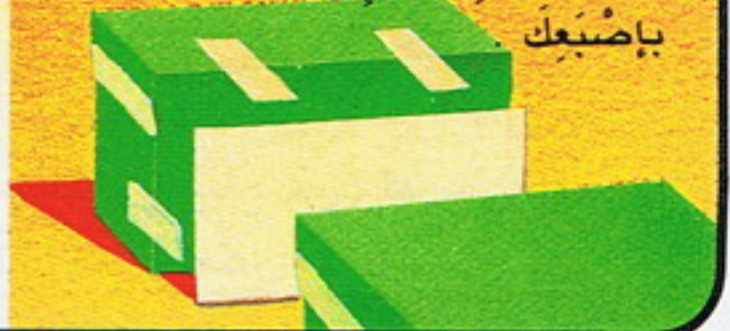


يحتوي محلولاً مُظهراً للأفلام وحرّك الفيلم في المحلول إلى أن تظهر الصورة . بعد ذلك قم بغسل الفيلم جيداً بالماء ثم ضعه في وعاء يحتوي محلولاً مُمتنعاً للأفلام . والآن اغسل الفيلم بالماء لمدة عشرين دقيقة ، فتحصل بذلك على صورة المصباح



## التَّصْوِيرُ بِالْكَامِيرَا ذَاتِ الثَّقْبِ

لأخذ صورة باستخدام الكاميرات الثقب أزل الورقة الشفافة ثم أحضر غطاء مناسباً لهذا الجانب من الصندوق . وفي غرفة مظلمة تماماً إلا من الضوء الأحمر ضع ورقة خاصة بالتصوير (فيلماً) مكان الورقة الشفافة ، ثم ضع الغطاء خلفها والصبة جيداً بورق لاصق . غط الثقب الصغير بإصبعك .



ضع الصندوق بحيث يكون الثقب مواجهاً للمصباح الضوئي ، واسمع للضوء بالسقوط على الفيلم برفع إصبعك من على الثقب لمدة دقيقة واحدة ، ثم غط الثقب بإصبعك ثانية . وفي غرفة مظلمة تماماً إلا من الضوء الأحمر انزع الفيلم ثم ضعه في وعاء



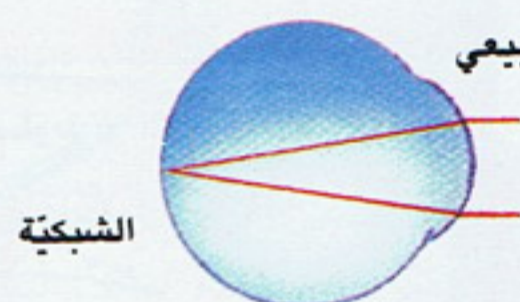
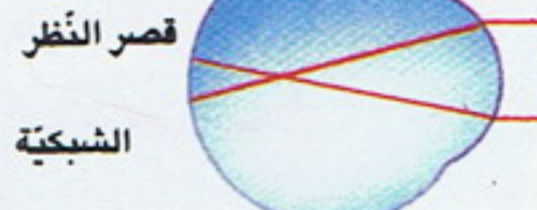
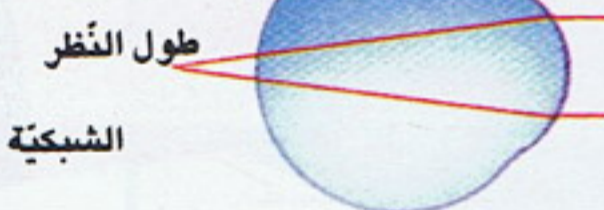
والكاميرات . وتعمل العدسة (المحدبة) على تجميع الضوء في نقطة محددة . والعدسات هي عبارة عن أجسام شفافة ذات سطحين مُنحنيين .

إن الصور المأخوذة بالكاميرا ذات الثقب لا تكون واضحة تماماً . ويرجع السبب في ذلك إلى عدم وجود عدسة فيها .

جرب أن تستخدم نظارات يضيقها بعض أصدقائك . إنك ستجد أن بعضها أقوى من البعض الآخر . كما أن النظارات الأقوى ستجعلك ترى الأشياء غريبة من حولك .

توجد العدسات في العين والنظارات الطبية والمناظير (التلسكوبات) والمجاهير (الميكروسكوبات)

نظر طبيعي



إذا كنت مصاباً بطول النظر فإن الأشعة تتجمع خلف الشبكية . وتحتاج في هذه الحالة إلى نظارات طبية ذات عدسات محدبة (انحناء سطحها نحو الخارج) لتصحيح ذلك .

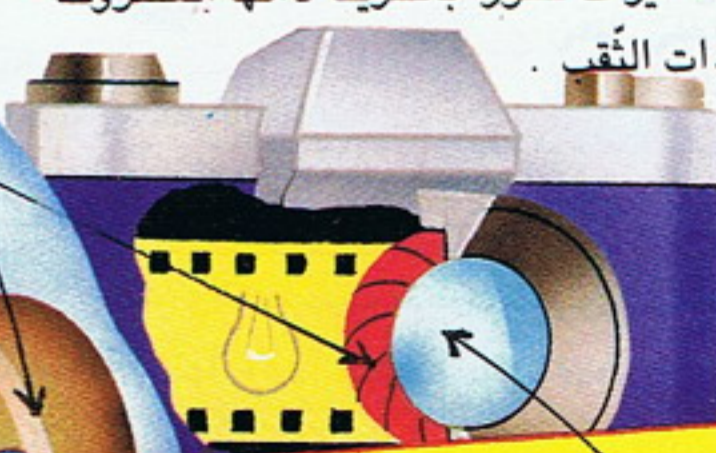
إذا كنت مصاباً بقصر النظر فإن الأشعة تتجمع قبل أن تبلغ الشبكية . لذا فإنك تحتاج إلى عدسات مقعرة (انحناء سطحها نحو الداخل) لتصحيح ذلك .

إذا كانت عيناك سليمتين تماماً فإن الأشعة الصادرة عن نقطة معينة تتجمع في نقطة تقع على شبكية العين في مؤخرة العين .

وتكون العينان والكاميرات صوراً بالطريقة ذاتها المشروحة بالنسبة للكاميرا ذات الثقب .

منطقة الاستقبال (وهي المنطقة التي يسقط عليها الضوء ، وفيها مواد كيميائية خاصة تتأثر بالضوء ، كما هو الحال بالنسبة لfilm الكاميرا )

القرحية (تنبع وتضيق لتسع لحمة أقل أو أكثر من الضوء بالدخول إلى العين . ويعتمد ذلك على مدى سطوع الضوء )



البؤبؤ (ثقب يسمح بدخول الضوء ، كالثقب في الكاميرات ذات الثقب )

العدسة (تعمل على تجميع الضوء بحيث يصل كلها إلى النقطة ذاتها على شبكية العين ، أو على الفيلم في الكاميرا )

# الانعكاس

قف إلى جانب صديق لك أمام مرآة . هل تلاحظ اختلافاً بين صورة صديقك وبين ما أعددت مشاهدته عليه ؟ إن السبب في هذا الاختلاف يعود إلى أن المرأة تحدث تغييراً في صور الأشياء التي تقع أمامها .

جرب أن تغمز بعينك اليميني أثناء وقوفك أمام المرأة ، فسيبدو لك أن صورتك في المرأة تغمز بعينها اليسرى . إن صورتك التي تراها في المرأة معكوسة جانبياً .



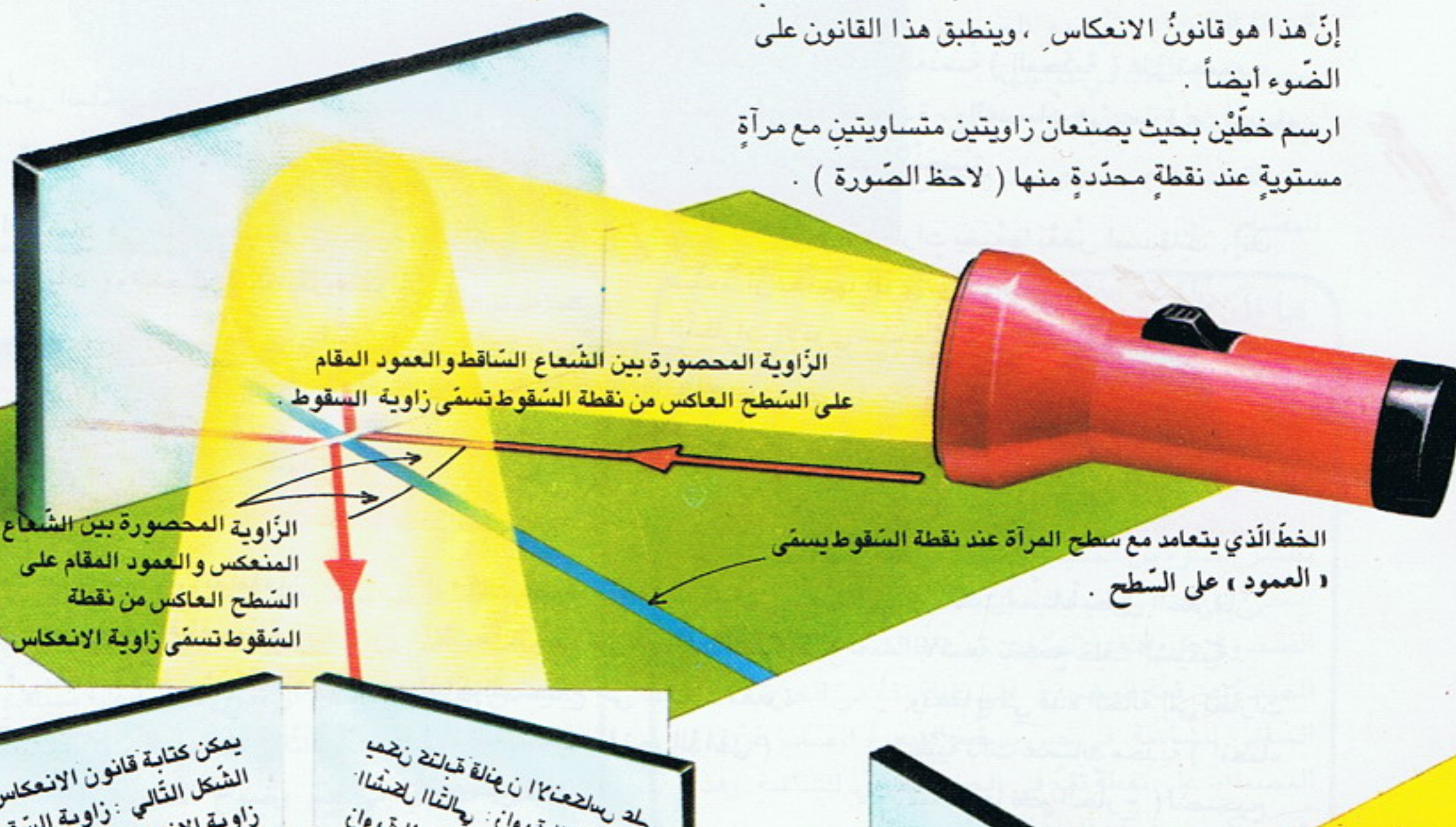
هناك أشياء كثيرة من حولك تعكس الضوء مثل : الشبابيك والأواح الزجاج والسيارات الملمعة جيداً والقوارب المصقوله وسطح بركة ماء هادئه ، والصفائح المعدنية . إلا أن الانعكاس يكون أفضل في المرايا لأنها مصقوله وملساء .

## قانون الانعكاس

أسقط شعاعاً من الضوء بحيث ينطبق الشعاع على أحد الخطين ( يمكنك استخدام مصباح جيب كهربائي لهذه الغاية ) . ستلاحظ أن المرأة تعكس هذا الشعاع بحيث ينطبق على الخط الآخر . إن زاوية السقوط وزاوية الانعكاس تكونان دائماً متساوين .

إذا قذفت بكرة في اتجاه يتعامد مع حائط ، فإنها سترتد عنه في اتجاه يتعامد معه أيضاً . أما إذا قذفت الكرة بحيث تسقط على الحائط بزاوية معينة فإنها سترتد عنه هذه المرة بزاوية مساوية لزاوية السقوط . جرب ذلك بنفسك ، ولاحظ النتيجة . إن هذا هو قانون الانعكاس ، وينطبق هذا القانون على الضوء أيضاً .

ارسم خطين بحيث يصنعا زاويتين متساوين مع مرآة مستوية عند نقطة محددة منها ( لاحظ الصورة ) .



يمكن كتابة قانون الانعكاس على الشكل التالي : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس .

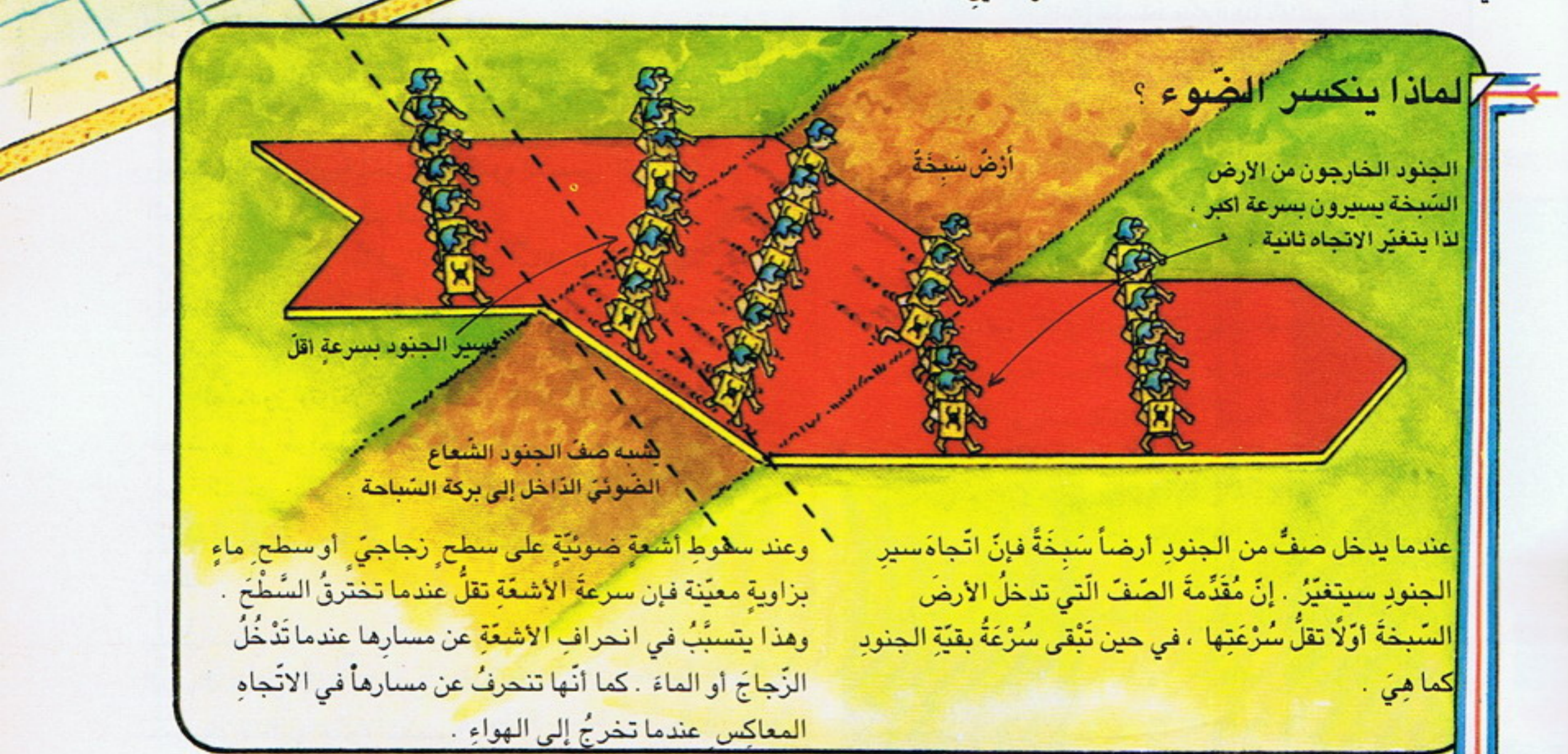
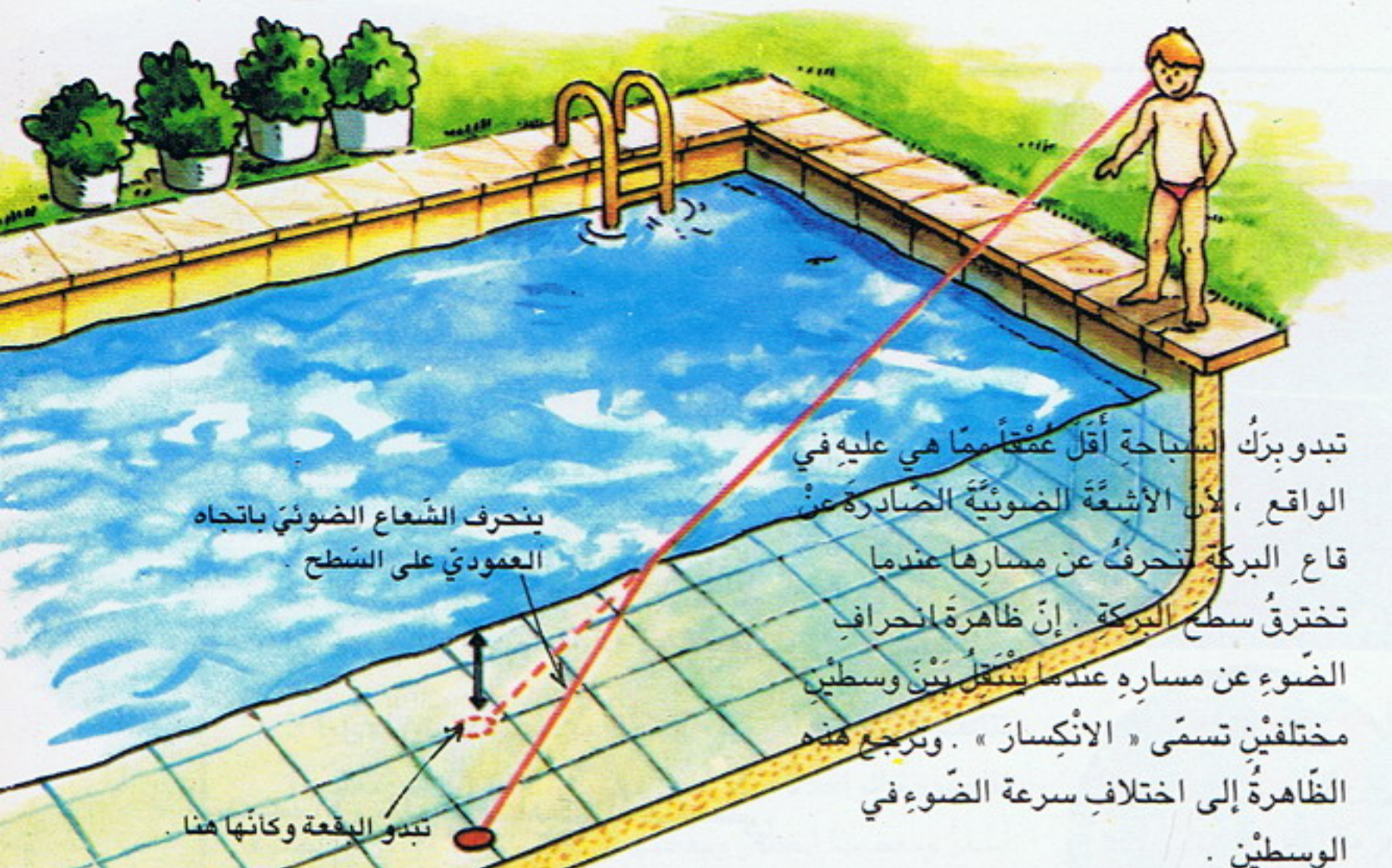
يمكن كتابة قانون الانعكاس على الشكل التالي : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس .

ضع شيئاً أمام مرآة صغيرة مثل زهر الترد . حرك المرأة بعيداً عنه ، ولاحظ كيف تتحرك الصورة مبتعدة داخل المرأة بالمسافة ذاتها . وهذا صحيح دائمًا ، فبعد الجسم عن المرأة يساوي بعد الصورة عنها .



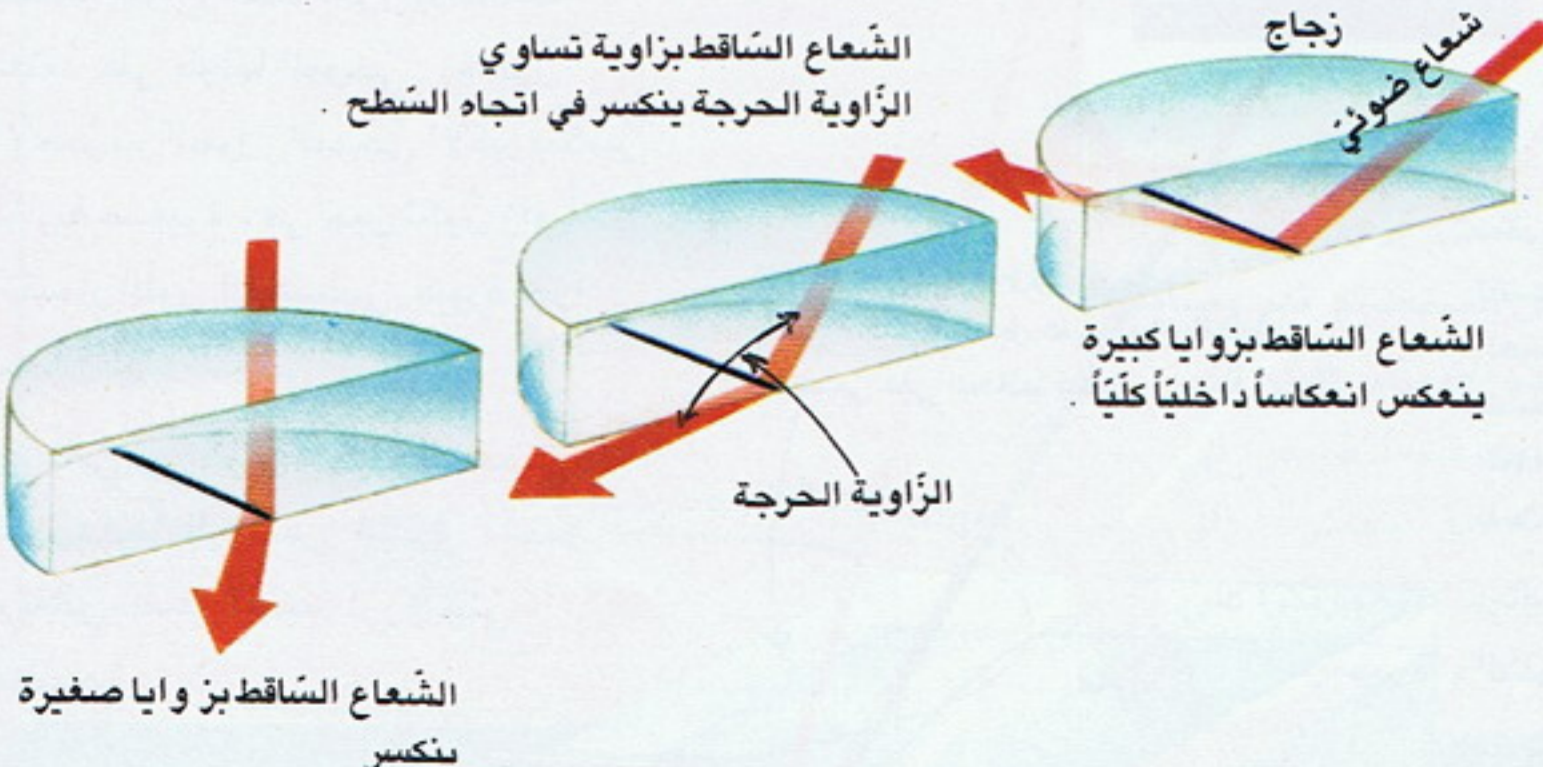
# الانكسار

تستطيع أمواج الضوء الانتقال عبر الأجسام الشفافة ، غير أن سرعتها تقلع عندما تدخل تلك الأجسام ، تماماً مثلما تدخل أنت إلى البحر فإن الماء يقلل من سرعتك . وتكون سرعة الضوء في الهواء أكبر منها في الماء وأكبر منها في الزجاج ، إذ تقل سرعة الضوء في الماء بنسبة ٢٥٪ وفي الزجاج بنسبة ٣٥٪ عن سرعته في الهواء .



وعند سقوط أشعة ضوئية على سطح زجاجي أو سطح ماء بزاوية معينة فإن سرعة الأشعة تقلع عندما تخترق السطح . وهذا يتسبب في انحراف الأشعة عن مسارها عندما تدخل الزجاج أو الماء . كما أنها تنحرف عن مسارها في الاتجاه المعاكس عندما تخرج إلى الهواء .

عندما يدخل صف من الجنود أرضًا سبخة فإن اتجاه سير الجنود سيتغير . إن مقدمة الصف التي تدخل الأرض السبخة أولًا تقل سرعتها ، في حين تبقى سرعة بقية الجنود كما هي .

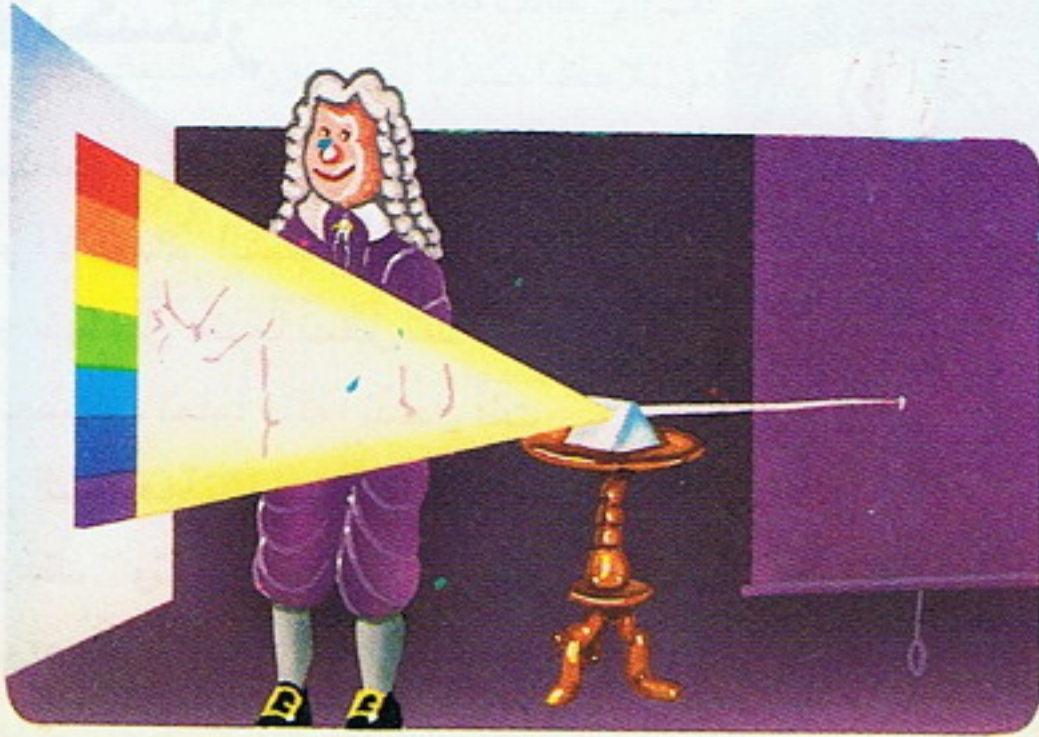


وفي أحياناً أخرى يخرج الضوء من الزجاج أو الماء في اتجاه السطح . إن ذلك يحدث فقط عندما يُسقط الضوء على السطح بزاوية معينة تُعرف بالزاوية الحرجية . وتحتفل هذه الزاوية من مادة إلى أخرى .

وفي بعض الأحيان لا يخرج الضوء من الماء أو الزجاج لأنّه يسقط على السطح بزاوية كبيرة جداً ، بل ينعكس ثانية إلى داخل الماء أو الزجاج . ويسمى هذا الانعكاس « الانعكاس الداخلي الكلي » ، وهو ذو فوائد جمة .



# الألوان



ليس الضوء الأبيض إلا مجموعة صغيرة من أمواج الطيف الكهرومغناطيسي. وهو مزيج من الألوان المختلفة بأطوال موجية مختلفة.

وقد اكتشف إسحاق نيوتن عام 1666 أن الضوء يتكون من ألوان مختلفة، وذلك عندما سمح لأشعة الشمس الداخلة إلى غرفته المظلمة من فتحة صغيرة في النافذة بالسقوط على منشور زجاجي. إذ عمل المنصور على تحليل الضوء إلى عدّة ألوان ظهرت على حائط الغرفة، وسمّاها نيوتن «الطيف الشمسي». Solar Spectrum.

## الحصول على الطيف الشمسي

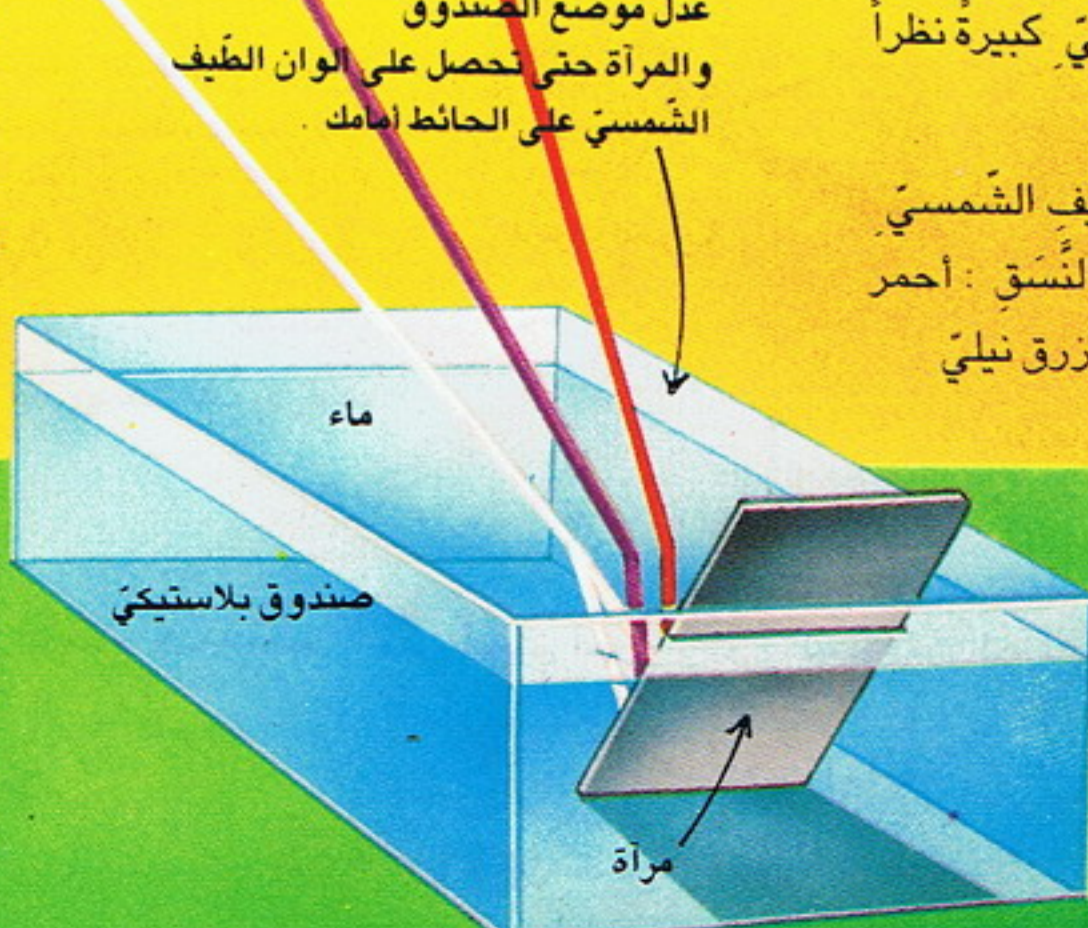
عندما تمر أشعة الشمس خلال قطرات المطر فإنها تتحلل إلى ألوان مختلفة. إن قطرة الماء، في هذه الحالة، تعمل عمل المنصور.

ويمكنك إجراء تجربة تحلل فيها ضوء الشمس إلى ألوان الطيف باتباع الخطوات التالية:

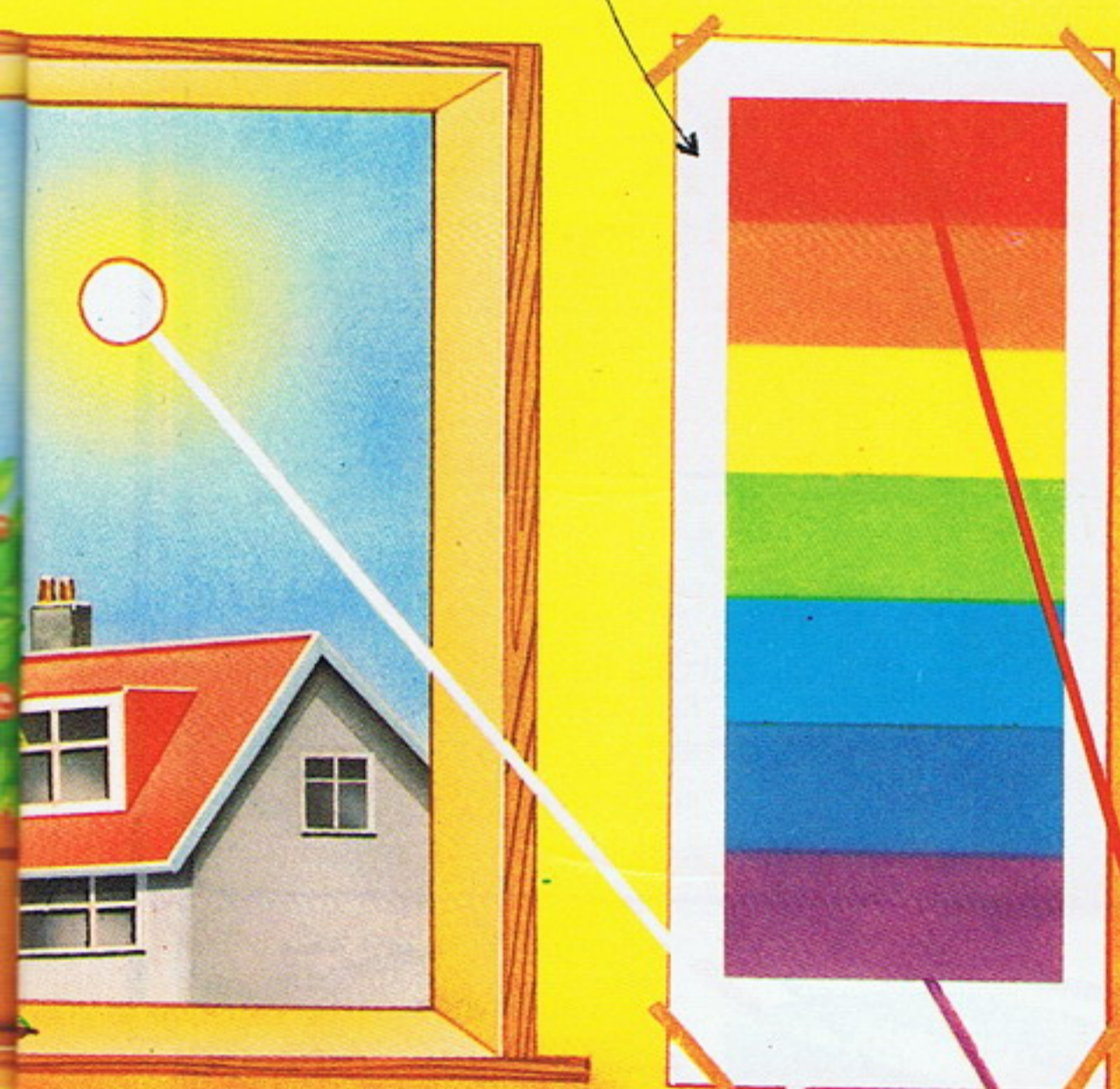
في يوم مُشمس (إما في الصباح الباكر أو بعد العصر، ويفضل الوقت الأخير) ضع مرآة مستوية داخل صندوق من البلاستيك مملوء بالماء بحيث تميل المرأة بزاوية على قاع الصندوق وتتركز على حافته (لاحظ الصورة). ضع الصندوق في مواجهة نافذة مقابلة للشمس بحيث تسقط أشعة الشمس على الصندوق. عدل وضع الصندوق أو المرأة أو الاثنين معًا حتى ترى ألوان الطيف على الحائط أمامك.

يشكل سطح الماء في الصندوق وسطع الماء الملمس للمرأة منشوراً مائياً يعمل على تحليل ضوء الشمس، إذ تنكسر أمواج الضوء بزوايا مختلفة تعتمد على طولها الموجي. فاللون الأحمر ذو الطول الموجي الأكبر ينكسر بزاوية صغيرة، في حين تكون زاوية انكسار اللون البنفسجي كبيرة نظراً لصغر طوله الموجي.

وبالتالي فإن ألوان الطيف الشمسي تظهر دائمًا على نفس النسق: أحمر برتقالي أصفر أخضر أزرق نيلي بنفسجي.



إذا لم يكن الحائط أبيض اللون، ضع طبقاً من الورق المقوى الأبيض على الحائط في المكان الذي سيسقط عليه الضوء فتظهر عليه الألوان.



بعقورك أن ترى كيف تمتزج الألوان معًا لتشكل الضوء الأبيض، وذلك بخوض الماء في الصندوق البلاستيكي المستخدم في التجربة السابقة عن طريق تحريك الصابع يدك داخل الماء. ستلاحظ أن الألوان تصبح باهتة ثم لا تثبت أن تتحول إلى اللون الأبيض.

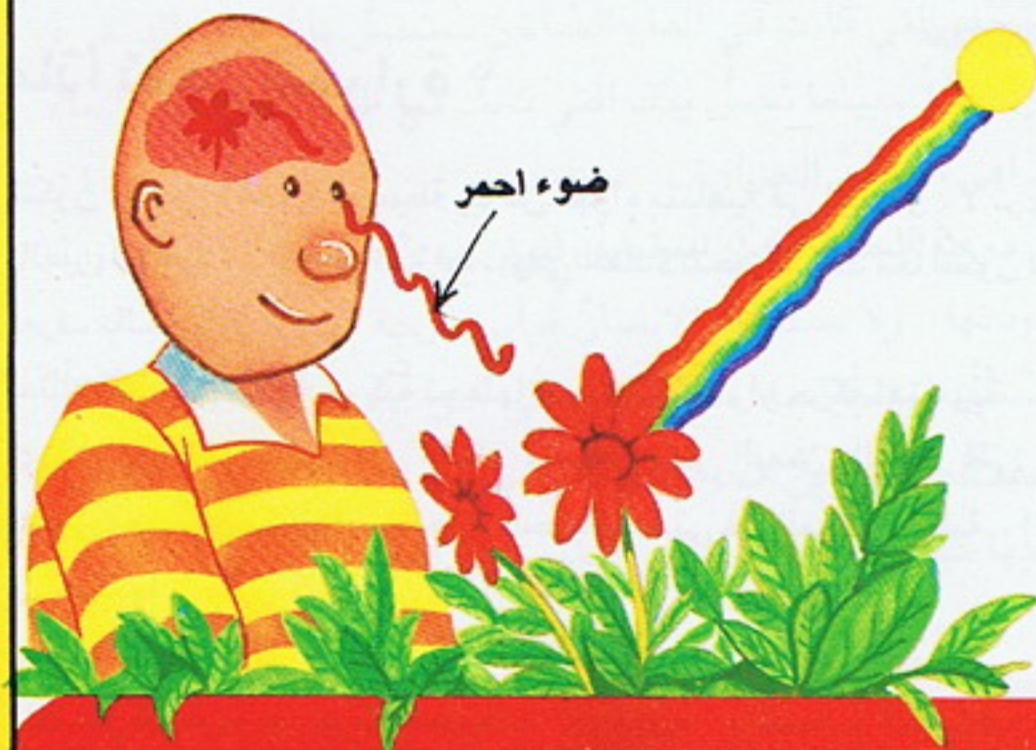
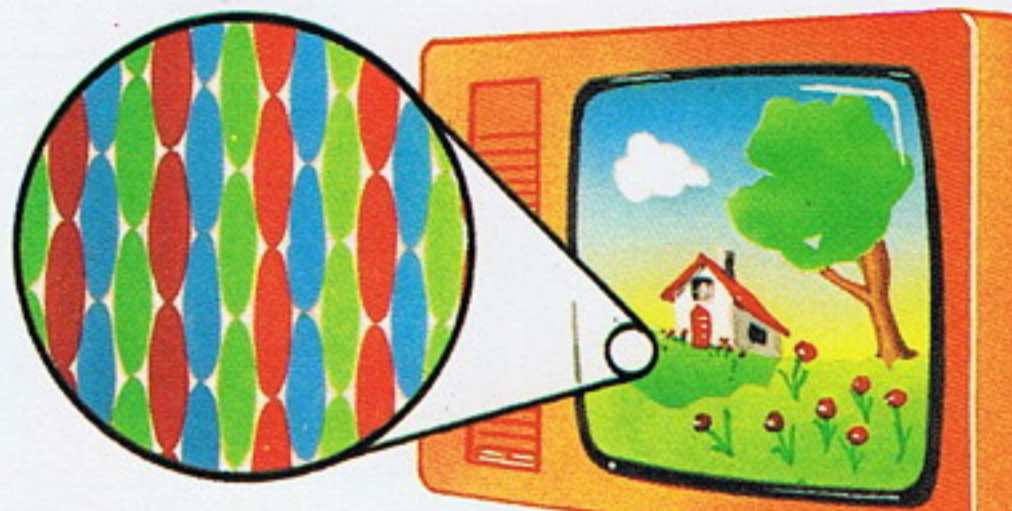
وبالرغم مما ذكرناه عن تكون الطيف الشمسي من الألوان التي عدّناها سابقاً، فإن كل لون من هذه الألوان يتكون من مدى عريض من الأمواج بأطوال موجية مختلفة. فاللون الأصفر مثلاً يتكون من عدد من الأمواج تتدرج من الأصفر البرتقالي إلى الأصفر المُحضر.

## مَرْجُ الْأَلْوَانِ

يُمْكِنُكَ مَرْجُ الْأَلْوَانِ بِطَرِيقَتَيْنِ : أَوْ لَاهُمَا مَرْجُ أَشْعَةٍ ضَوئِيَّةٍ بِالْأَلْوَانِ مُخْتَلِفَةٍ ، وَالْأُخْرَى مَرْجُ دَهَانَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ الْأَلْوَانِ .  
وَالْأَلْوَانُ الرَّئِيْسِيَّةُ فِي الْعِلُومِ هِيَ الْأَحْمَرُ وَالْأَخْضَرُ وَالْأَزْرَقُ . وَتُسَمَّى هَذِهِ الْأَلْوَانُ « الْأَلْوَانُ الْأُولَى ». فَإِذَا مَا تَمَّ مَرْجُ ضَوْءِ أَحْمَرٍ وَآخَرَ أَخْضَرًا وَثَالِثٌ أَزْرَقٌ مَعًا فَإِنَّ الضَّوْءَ النَّاتِجَ يَكُونُ أَبْيَضَ الْلَّوْنِ كَمَا يَتَضَعُّ مِنَ الرِّسْمِ .

مَرْجُ لَوْنِ اِنْدَرِقِ مَعَ لَوْنِ اِنْدَرِقِ			
اِنْدَرِقِ يُعْطِي لَوْنَ اِنْدَرِقِ			
دَاكِنَّا يَعْرُفُ بِاسْمِ	مَرْجُ اِنْدَرِقِ يُعْطِي لَوْنَ اِنْدَرِقِ	اَصْفَرُ	
سِيَانُ	مَاجِنَتَا		

تَتَلَقَّ الصُّورُ التَّلَفِيْزِيُّونِيَّةُ الْمُلَوَّنَةُ مِنْ هَذِهِ الْأَلْوَانِ الْأُولَى . فَالصُّورَةُ الْوَاحِدَةُ تَتَكَوَّنُ مِنْ مَلَابِسِ النَّقْطِ الْلَامِعِ بَعْضُهَا أَحْمَرٌ وَبَعْضُهَا أَخْضَرٌ وَبَعْضُهَا الْأَخْرَى أَزْرَقٌ . وَيَمْتَزِجُ الضَّوْءُ الصَّادِرُ عَنْ هَذِهِ النَّقْطِ لِيُشكِّلَ الْأَلْوَانَ الْمُخْتَلِفَةَ الَّتِي تَرَاهَا عَلَى الشَّاشَةِ .



إِنَّ الدَّهَانَ وَسَائِرَ الْأَشْيَاءِ الْمُلَوَّنَةِ الْأُخْرَى تَحْتَوِي عَلَى أَصْبَاغٍ تُعْطِي الشَّيْءَ لَوْنَهُ الْمُمِيزَ . فَعِنْدَمَا نَقُولُ إِنَّ شَيْئًا مَا أَحْمَرَ الْلَّوْنَ فَإِنَّ ذَلِكَ يَعْنِي أَنَّ الْأَصْبَاغَ الَّتِي يَحْتَوِيهَا تَمْتَصُّ جَمِيعَ الْوَانِ الطَّفِيفِ مَا عَدَ الْأَلْوَنَ الْأَحْمَرَ الَّذِي يَنْعَكِسُ عَنْ ذَلِكَ الشَّيْءِ فَتَرَاهُ الْعَيْنُ أَحْمَرًّا . كَذَلِكَ تَحْتَوِي الْأَجْسَامُ الْزَّرَقاءُ أَصْبَاغًا تَمْتَصُّ جَمِيعَ الْوَانِ الطَّفِيفِ باسْتِثْنَاءِ الْأَزْرَقِ مِنْهَا .

## لِمَذَا تَكُونُ أَوْرَاقُ الْأَشْجَارِ خَضْراءَ الْلَّوْنِ ؟

أَوْ الْمَادِهُ الْيَخْضُورِيهُ وَتَوَجَّدُ فِي أَوْرَاقِ النَّبَاتِ وَجَذُوْعِهَا . أَمَّا الضَّوْءُ الْبَاقِي مِنَ الطَّفِيفِ الشَّمْسِيِّ ، وَغَالِبَيْتُهُ مِنَ الضَّوْءِ الْأَخْضَرِ ، فَيَنْعَكِسُ عَنْهَا مَكْسِبًا إِيَّاهَا لَوْنَهَا الْأَخْضَرَ .

تَحْتَاجُ الْعَمَليَّاتُ الْكِيمِيَّانِيَّةُ الَّتِي تَجْرِي فِي النَّبَاتَاتِ إِلَى الضَّوْءِ الْأَحْمَرِ بِشَكْلٍ رَئِيْسِيٍّ . وَتَمْتَصُّ النَّبَاتُ ، مَا دَامَتْ حَيَّهُ ، الضَّوْءَ الْأَحْمَرَ فِي الطَّفِيفِ الشَّمْسِيِّ بِوَسَاطَهِ صِبَغَهُ تُعْرَفُ بِالْكَلُورُوفِيلِ

## اصْنَعْ مَازِجَ الْوَانِ

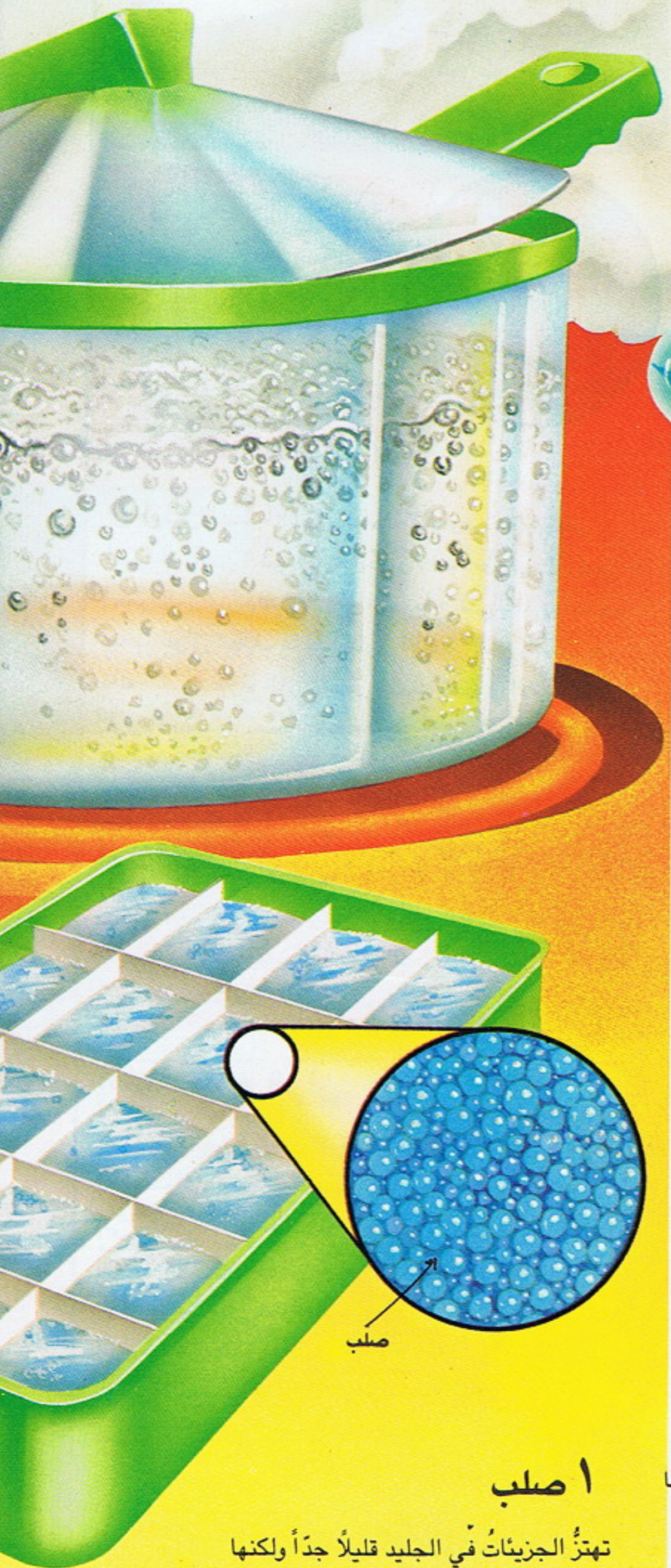
اَقْطُعْ قَطْعَهُ مِنَ الْكَرْتُونِ الْمَقْوُى عَلَى شَكْلِ قِرْصٍ دَائِرِيٍّ قُطْرُهُ حَوَالَى ٨ سَمٍ ، ثُمَّ قَسِّمْ الْقِرْصَ بِاستِخدَامِ قَلْمِ الرَّصَاصِ إِلَى سَبْعَةِ أَقْسَامٍ مُتسَاوِيَّةٍ . لَوْنُ هَذِهِ الْأَقْسَامِ بِالْأَلْوَانِ قَوْسِ قُرْبَحٍ . اَثْقَبْ الْقِرْصَ فِي مَرْكَزِهِ ، وَأَدْخِلْ قَلْمِ الرَّصَاصِ فِي الثَّقْبِ بِحِيثَ يَكُونُ طَرْفُهُ المَدَبَّبُ فِي الْجَهَهِ الْمُعَاكِسَهُ لِلْأَلْوَانِ اَبْرُمْ قَلْمِ الرَّصَاصِ بِحِيثَ يَتَحَرَّكُ حَرْكَهُ دَائِرِيَّهُ مُرْتَكِزاً عَلَى الرَّأْسِ الْمَدَبَّبِ . مَا لَوْنُ الْقِرْصِ عِنْدَمَا يَدُورُ بِسُرْعَهٍ ؟ هَلْ تَعْرِفُ لِمَذَا ؟

قِرْصٌ مِنَ  
الْكَرْتُونِ الْمَقْوُى

لَا تَهْتَمْ إِنَّا لَمْ تَحْصُلْ عَلَى لَوْنِ أَبْيَضٍ نَاصِعٍ إِنَّذَلِكَ يَعُودُ إِلَى أَنَّ الْأَلْوَانَ الَّتِي اسْتَخْدَمْتُهَا لَيْسَتْ نَقِيَّهَا تَمَامًا .

# الطاقة الحرارية

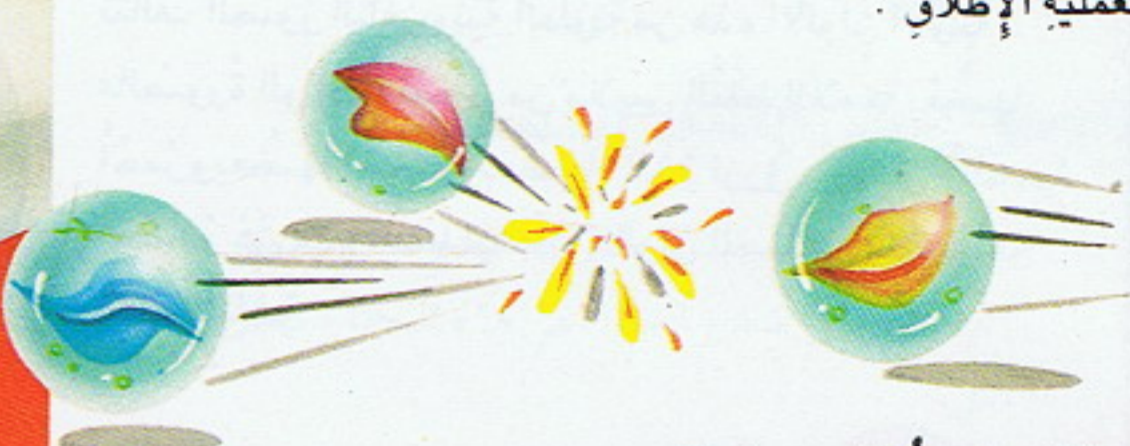
تستطيع هنا أن ترى ماذا يحدث عندما يغير الماء حالته ، أي يتحول من حالة الصّلابة إلى حالة السّيولة ومن ثم إلى الحالة الغازية .



تهتزُّ الجزيئاتُ في الجليد قليلاً جداً ولكنها تسخّنُ فإنّها تحصل على قدرٍ من الطاقة يكفي لأنْ يتحول الجليد إلى ماء .

الحرارةُ شكلٌ آخر من أشكالِ الطاقةِ ، وتُقاسُ أيضاً بالجول . وتنتقلُ الطاقةُ الحراريةُ على شكلِ أمواجٍ بالطريقةِ نفسها التي تنتقلُ فيها أمواجُ الضوءِ وبالسرعةِ ذاتها . إلا أنها تختلفُ عن أمواجِ الضوءِ في الطولِ الموجيِّ .

ونحصلُ على الطاقةِ الحراريةِ من أنواعِ أخرى من الطاقةِ . فعلى سبيلِ المثالِ نحصلُ على الطاقةِ الحراريةِ من الطاقةِ الكهربائيةِ في سخانِ كهربائيٍّ . وغالباً ما تكونُ الطاقةُ الحراريةُ ناتجاً مصاحباً لتَغييراتِ الطاقةِ الأخرى . فعندما يطلقُ عيارٌ ناريٌ تكونُ الطاقةُ الحراريةُ والطاقةُ الصوتيةُ هما النتائجُ المُصاحبةُ لعمليةِ الإطلاقِ .



## ماذا تفعلُ الحرارةُ ؟

تتكونُ جميعُ الأشياءِ المحيطةِ بك من أجزاءٍ متناهيةٍ في الصّغرِ ، لا تُرى بالعينِ المجردةِ ، تسمى الذّراتِ . وفي العادة تتحركُ الذّراتُ معاً لِتُكوّنَ ما يُعرفُ بالجزيئاتِ .

تمتلكُ الجزيئاتُ طاقةً حركيّةً تجعلُها تتحرّك باستمرارٍ حرکةً اهتزازيةً . أي إنَّ الجزيئاتِ تتحرّك إلى الأمامِ والخلفِ وإلى اليمينِ واليسارِ على جانبيِّ موضعِ سكونِها . وتتحرّكُ الجزيئاتُ حتّى في الموادِ الصّلبةِ ، إلا أنَّ حركةَها لا تكونُ كافيةً لِأنْ تُبرّحَ أمكنتَها في البُلورَةِ .

وعندما تسقطُ الأمواجُ الحراريةُ على الجزيئاتِ فإنَّ طاقتَها تتحوّلُ إلى طاقةٍ حركيّةٍ تزيدُ من حرکةِ الجزيئاتِ الاهتزازيةِ . وتُصطدمُ الجزيئاتُ بعضها ببعضٍ فتنتقلُ الطاقةُ الاهتزازيةُ من جزئٍ إلى آخرِ .



## مُشاهدةُ الكيفيّةِ التي تتحرّكُ فيها الجزيئات

ضعْ كمّيّةً من حبوبِ البازيلاءِ في مرطبانِ زجاجيٍّ ، ورجّهُ بِلطفٍ . ستلاحظُ كيف تهتزُّ حباتُ البازيلاءِ دونَ أنْ تُبرّحَ أمكنتَها بصورةِ ملحوظةٍ وهذا هو ما يحدثُ عند تسخينِ جسمٍ صلبٍ . وإذا ما زدتَ من قوّةِ رجّ المرطبانِ فإنَّ حباتِ البازيلاءِ ستُكتسبُ طاقةً أكبرَ تجعلُها تتدحرجُ بعضها فوق بعضٍ تماماً مثلَ الجزيئاتِ في السائلِ .

والآن رجّ المرطبانِ بقوّةٍ كبيرةٍ . ماذَا تلاحظُ؟ إنَّ بعضَ حباتِ البازيلاءِ قد يقفُّ خارجَ المرطبانِ . وهذا عَيْنُ ما يحدثُ للجزيئاتِ عندما يُسخّنُ سائلٌ إلى درجةِ الغليانِ ، إذ تقفزُ بعضُ الجزيئاتِ خارجَ السائلِ مُكوّنةً بخاراً أو غازاً .

## هل بإمكانك أن تُبيّن مدى سخونة جسم ما؟

لا تستخدم ماء يغلي



إملأ ثلاثة أوعية بالماء بحيث يكون في أحدها ماء بارد وفي الثاني ماء دافئ وفي الثالث ماء ساخن. ضع إحدى يديك في الماء البارد والأخرى في الماء الساخن لبضع ثوان، ثم ارفعهما وضعيهما معاً في الماء الدافئ. ماذ الاحظ؟ إن يدك التي كانت في الماء الساخن ستُحس بان الماء الدافئ بارد جداً، بينما تُحس يدك التي كانت في الماء البارد بان الماء الدافئ شديد الحرارة.

إن درجة الحرارة هي المقياس لبيان مدى سخونة الأشياء أو بروابتها. ولا يستطيع الإنسان قياس درجة الحرارة باستخدamation حواسه، بل يحتاج إلى أدوات مساعدة تقيسها. وتُستخدم موازين الحرارة لقياس درجة الحرارة، ومن الأمثلة عليها ميزان الحرارة الطبيعي المبين في الصورة.

### تدريب درجات الحرارة لبيان

درجة حرارة الأشياء المحيطة مقيسة بالدرجات المئوية. إن درجة حرارة الجليد هي الصفر المئوي. أما الماء المغلي فدرجة حرارته هي مائة درجة مئوية. ودرجة حرارة جسم الإنسان لا تبتعد كثيراً عن 37 درجة مئوية. لذا فإن تدريج هذا الميزان يبدأ من 35 درجة مئوية وينتهي عند 42 درجة مئوية.



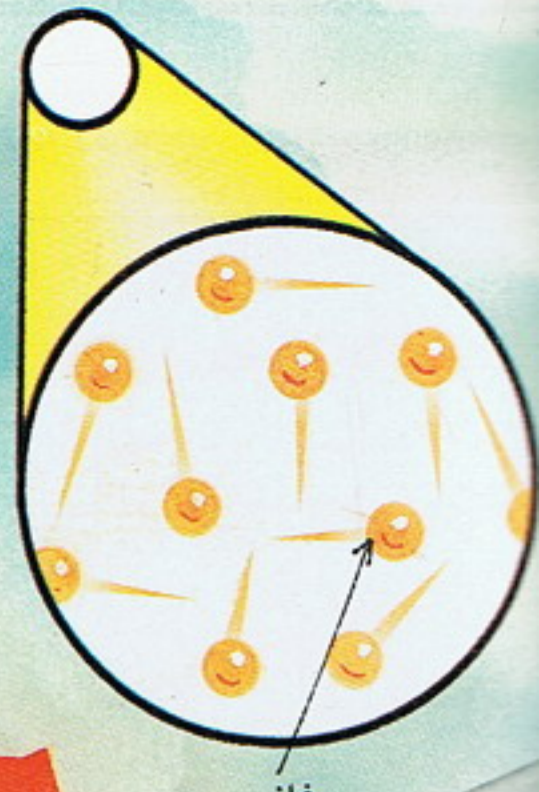
مستودع زجاجي مملوء بسائل الرئيق. وعندما ترتفع درجة حرارة الجو المحيط به يسخن السائل فتزداد طاقة حركة جزيئاته مما يؤدي إلى تضليله وارتفاعه في الأنابيب.

الجزء الضيق يعطيك الوقت الكافي لقراءة درجة الحرارة، لأن الرئيق عندما يتخطى هذه النقطة لا يرجع في الأنابيب إلى أسفل إلا بعد درج الميزان.

وهنالك أنواع أخرى عديدة من موازين الحرارة يستخدم بعضها نوعاً خاصاً من الكحول لقياس درجات الحرارة المنخفضة جداً، ويستخدم بعضها الآخر الغاز. حتى إنه يمكن قياس درجات الحرارة باستخدام الكهرباء.

## ٣ غاز

يشغل البخار حيزاً أكبر من ذلك الذي يشغل الماء. لذا تهتز أغطية آنية الطهي تحت تأثير البخار، الذي هو عبارة عن غاز مكون من جزيئات تتطاير في الهواء فإذا ما لامست هذه الجزيئات جسمًا بارداً فإنها تحول ثانية إلى ماء. إنها تُعطي طاقتها للسطح الأكثر بروادة، فيسخن قليلاً نتيجة لذلك.



## ٢ سائل

عندما يُسخن الماء أكثر فأكثر، فإن جزيئاته تحصل على مزيد من الطاقة بحيث يصير بمقدورها أن تتحرك أبعد وأسرع. ويحصل بعض هذه الجزيئات نتيجة التسخين على طاقة تكفي لأن تترك السائل. وعندما يصل الماء إلى درجة الغليان يحصل عدد كبير من الجزيئات على طاقة كافية لأن تغادر الماء على شكل بخار.



## شذوذ الماء

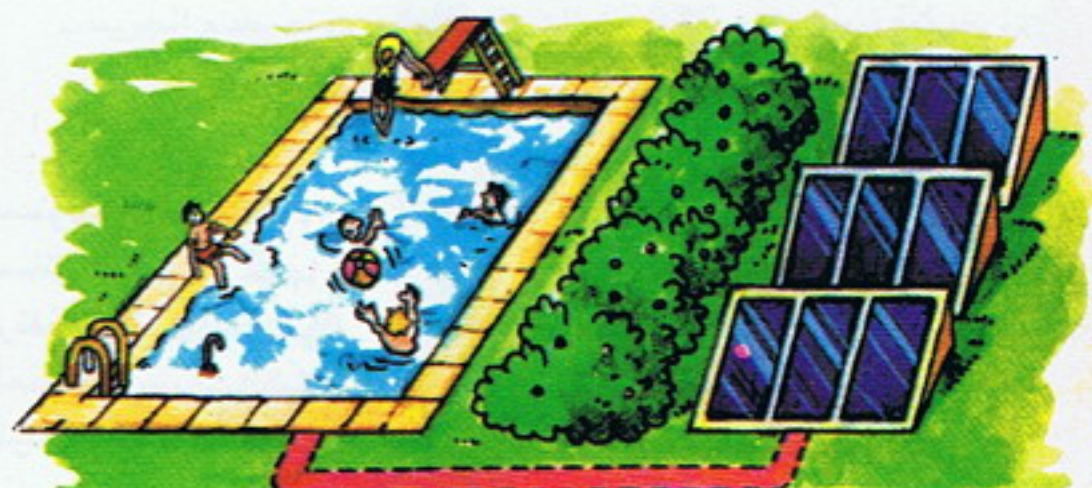
بالنسبة لمعظم المواد فإنها تشغّل في حالة السائلة حيزاً أكبر منه في حالة الصلبية، لأن جزيئات السائل تكون متبااعدة أكثر من جزيئات المادة الصلبة. أما الماء فهو شاذ، إذ إنه في حالة ذوبان لوح من الجليد يشغل الماء الناتج عن ذوبان اللوح حيزاً أقل. ويعود ذلك إلى الكيفية التي تتوزع (تنظم) فيها الجزيئات في الجليد. وتتفجر أنابيب المياه أحياناً في فصل الشتاء بسبب تجمد الماء المتجمد داخلها.

# كيف تنتقل الحرارة؟

تنقل الحرارة بثلاث طرق أولها على هيئة أمواج تماماً مثل الضوء . ويُطلق على هذه الطريقة اسم « الإشعاع الحراري ». وتبعد سرعة انتقال الأمواج الحرارية ٢٠٠ مليون متر في الثانية الواحدة ، أي إنها تقطع في الثانية الواحدة ما يعادل ثمانينية أمثال محيط الكرة الأرضية على وجه التقرير . ويصلنا الإشعاع الحراري الصادر عن الشمس عبر نحو ٤٠ مليون كيلومتر من الفراغ خلال زمن مقداره حوالي ثمانيني دقائق . إن جميع الأجسام تشع أمواجاً حرارية، ويزداد الإشعاع الحراري لجسم ما بازدياد درجة حرارة ذلك الجسم . فالمدافئ الكهربائية والمواءد والمصابيح الكهربائية، على سبيل المثال، تشع أمواجاً حرارية .



إن الأمواج الحرارية ذاتها ليست ساخنة، إلا أنها عندما تسقط على جسم ما وتُمتصّ من قبله يصبح هذا الجسم ساخناً . وتمتص الأجسام قاتمة اللون الإشعاع الحراري بشكل أكبر من الأجسام فاتحة اللون . وفي برك السباحة التي تستغل الطاقة الشمسية لتسخين مائها، تُستخدم « المجمعات الحرارية »، وهي ألواح سوداء مغطاة بالزجاج . وعندما تسقط أشعة الشمس عليها تُمتصّها الألواح السوداء فتسخن، ومن ثم تسخن الماء في الأنابيب الملامسة لهذه الألواح . فيذهب الماء بدوره إلى البركة ليحل محله ماء جديد، وهكذا .



ويُنعكس الإشعاع الحراري عن السطوح البيضاء واللامعة . ويميل الناس إلى ارتداء ملابس ذات ألواح فاتحة في فصل الصيف لأنها تعكس معظم الإشعاع الحراري . وفي البلدان حارة المناخ، كأستراليا مثلاً، تُصنَع معظم السيارات بيضاء اللون للسبب ذاته . جرب أن تلمس سيارة فاتحة اللون وأخرى قاتمة اللون في جوًّ مشمسٍ حاراً . ستجد أن السيارة القاتمة تكون الأكثر سخونة .



## ارتفاع الحرارة

عندما تسخن السوائل والغازات تزداد طاقة حركة جزيئاتها فتبتعد هذه الجزيئات، وتقل كثافتها \* السائل أو الغاز مما يجعله أخف من ذي قبل ، فيرتفع إلى أعلى . أما السائل أو الغاز البارد فيكون أكثر كثافة وبالتالي أقل فينزل إلى أسفل . وتُسمى هذه الطريقة التي تنتقل بها الحرارة في السوائل والغازات « انتقال الحرارة بالحمل » . وهذه هي الطريقة الثانية التي يمكن للحرارة أن تنتقل بوساطتها .

تستخدم الطائرات  
الشرعية تيارات  
الحمل

## كيف تَعْمَلُ المُشَعَّاتُ الْهَرَارِيَّةُ

تعطي مشعّات التدفئة المركزية معظم حرارتها بالحمل وليس بالإشعاع . وتعمل هذه المشعّات على تسخين الهواء المحاط بها الذي يتصاعد على شكل تيارات حمل ( أي تحمل الطاقة الحرارية معها ) . أما الهواء البارد فيpires إلى أسفل حيث يتم تسخينه فيتصاعد ليحل محله

## انتقال الحرارة بالتوسيط

تنتقل الحرارة بالفعل خلال بعض الأجسام دون أن تشعر أنت بذلك . ويتم انتقال الحرارة بهذه الطريقة من خلال حركة الجزيئات . فعندما تسخن الجزيئات تزداد طاقتها الحركية ، وتنتقل هذه الطاقة من جزء إلى آخر نتيجة تصادم هذه الجزيئات .

ويُعرف انتقال الحرارة بهذه الطريقة بالتوسيط ، وهذه هي الطريقة الثالثة من طرق انتقال الحرارة . وببعض الأجسام أكثر توصيلًا للحرارة من غيرها . فالهواء مثلاً مُوصِلٌ رديء للحرارة ، وكذلك معظم الملابس .

وفي الجو البارد يلبس الناس ملابس صوفية لئلا تتسرّب حرارة أجسادهم . أما في البلدان الحارّة فيرتدي الناس ملابس قطنية خفيفة ، فلا تنتقل حرارة الجو إلى أجسادهم وذلك بسبب الهواء الموجود بين الملابس وهذه الأجسام ، إذ تعمل تيارات الحمل داخل الملابس على إبعاد الهواء الساخن .



## فَحْصُ الملاعِق

آية ملعة ستسخن أكثر حسب اعتقادك؟ إن الرّبّ يذوب أسرع ما يمكن على ملعة الفضة ، لأن الفضة أجود المواد المبينة في الرسم توصيلًا للحرارة . أما ملعة البلاستيك فستكون الأقل سخونة ، إذ أن البلاستيك مُوصِلٌ رديء للحرارة .

ولهذا السبب تختار مقايس آنية الطبيخ من البلاستيك في أغلب الأحيان . وتُسمى المواد رديئة التوصيل للحرارة بالمواد العازلة أو العوازل .



**أحْجِيَة** كيف تحافظ على بيتك دافئاً؟ هل لديك تدفئة مركبة أو موقد حراري أو مدافأة تعمل بالغاز أو الكاز أو السولار؟ هل نوافذ بيتك ذات زجاج مزدوج؟ هل تحصل أنت على الدفء بالإشعاع أو بالحمل أو بالتوسيط ، أو بهذه الطريقة مجتمعة؟

تحلق الطيور إلى أعلى  
مستعينة بتيارات  
الحمل

عندما تكون الأرض أكثر سخونية من الهواء ، فإن الهواء الملمس لسطح الأرض يسخن ويتصاعد على شكل تيارات حمل . وتستخدم الطيور والطائرات المائية تيارات الحمل لتبقى مُحلقة في الهواء . وبإمكان الطيور أن تحلق عالياً دون أن ترتفع بأجنحتها مطلقاً إذا كانت في تيار حمل .



يجب أن تكون البيوت ذات تهوية جيدة . ويجب أن يكمل الهواء دورته في الغرفة . وعندما يسخن الهواء بفعل المدافئ وغيرها فإنه يصبح أقل كثافة ويصعد إلى أعلى باتجاه السقف ، حيث يمتص بالهواء البارد الداخل من النافذة مما يجعله يهبط ثانية إلى أسفل .

# الصَّوْتُ وَالضَّوْضاءُ

الصَّوْتُ شَكْلٌ آخَرٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ وَتَنْشَأُ الْأَصْوَاتُ نَتْيَجَةً لِاهْتِزَازِ الْأَجْسَامِ ، وَيُؤَثِّرُ هَذَا الْاهْتِزَازُ فِي جَزِيَّاتِ الْوَسْطِ الْمُحِيطِ بِالْأَجْسَامِ الْمُهْتَزِّةِ فَتَهْتَزِّهُ هِيَ الْآخِرَى إِلَى أَنْ يَصِلَ الصَّوْتُ إِلَى السَّامِعِ . إِنَّ جَزِيَّاتِ الْوَسْطِ لَيَسْتُ هِيَ بِحَدِّ ذَاتِهَا الصَّوْتُ ، غَيْرَ أَنَّهُ بِدُونِهَا لَا يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ بَلْ يُخْتِمُ السَّكُونَ .

## ما زَادَتْ عِنْدَمَا تُصْدِرُ صَوْتاً؟

٢ - فِي هَذِهِ الْأَثْنَاءِ تَبَاعِدُ جَزِيَّاتُ الْهَوَاءِ الَّذِي يَتَضَاغَطُ أَوْلًا ، مَا يَنْشَأُ عَنْهُ تَضَاغُطٌ آخَرٌ لِلْجُرْبَيَّاتِ الَّتِي تَقْعُدُ فَوْقَهَا مُبَاشِرَةً ..

وَهَذَا تَمُرُّ كُلُّ مُجْمُوعَةٍ مِنَ الْجُرْبَيَّاتِ الْمُحِيطَةِ بِالْمُسْطَرَةِ فِي حَالَاتٍ مُتَعَاقِبَةٍ مِنَ التَّضَاغُطِ وَالتَّخْلُخُلِ نَتْيَجَةً لِحَرْكَةِ الْمُسْطَرَةِ الْاهْتِزَازِيَّةِ تِلْكَ .

١ - عِنْدَمَا تَكُونُ الْمُسْطَرَةُ فِي أَعْلَى مَوْضِعِهَا فَإِنَّهَا تَعْمَلُ عَلَى تَقْارِبِ جَزِيَّاتِ الْهَوَاءِ فَوْقَ الْمُسْطَرَةِ فِي الْوَقْتِ الَّذِي تَبَاعِدُ فِيهِ جَزِيَّاتُ الْهَوَاءِ تَحْتَ الْمُسْطَرَةِ . وَنَقُولُ إِنَّ جَزِيَّاتَ الْهَوَاءِ فَوْقَ الْمُسْطَرَةِ فِي حَالَةِ تَضَاغُطٍ ، أَمَّا تِلْكَ الَّتِي تَحْتَهَا فَتَكُونُ فِي حَالَةِ تَخْلُخُلٍ .

٤ - وَعِنْدَمَا تَكُونُ الْمُسْطَرَةُ فِي أَدْنَى مَوْضِعِهَا فَإِنَّهَا تَعْمَلُ عَلَى تَضَاغُطِ الْهَوَاءِ أَسْفَلَ مِنْهَا وَتَخْلُخُلُ الْهَوَاءِ فَوْقَهَا .

جِرْبٌ مَا يَلِي بِاسْتِخْدَامِ مُسْطَرَتِكِ .. أَنْ تَمْسِطِرِيَّةً بِالْضَّغْطِ عَلَيْهَا إِلَى اسْفَلِ ثُمَّ اتْرُكُهَا تَهْتَزِّزَ .



## كَيْفَ تَسْمَعُ الصَّوْتَ

إِنَّكَ تَسْمَعُ الْأَصْوَاتَ الصَّادِرَةَ عَنِ الْأَجْسَامِ لِأَنَّ ذَلِكَ النَّمَطَ مِنَ التَّضَاغُطَاتِ وَالتَّخْلُخُلَاتِ الْمُتَعَاقِبَاتِ الْمُنْتَشِرَةِ فِي الْهَوَاءِ مِنْ مَصْدِرِ الصَّوْتِ يَصِلُ إِلَى أَذْنِكَ ، فَيَعْمَلُ عَلَى اهْتِزَازِ طَبْلَتِهَا . وَتَتَحَوَّلُ هَذِهِ الْاهْتِزَازَاتُ دَاخِلَ الْأَذْنِ إِلَى نَبْضَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ تَنْتَقِلُ خَلَالِ الْعَصْبِ السَّمْعِيِّ إِلَى الدَّمَاغِ الَّذِي يَقُومُ بِتَرْجِمَةِ هَذِهِ النَّبْضَاتِ إِلَى صَوْتٍ .

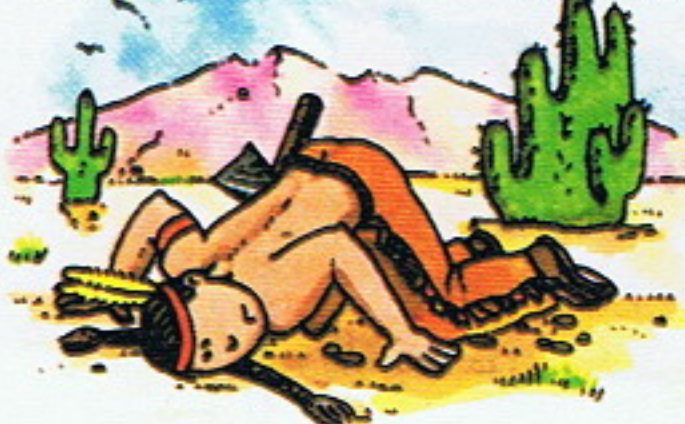


يَحْتَاجُ الصَّوْتُ إِلَى وَسْطٍ مَادِيٍّ لِلنِّتْقَالِ ، فَهُوَ لَا يَنْتَقِلُ فِي الْفَرَاغِ ، أَيِّ الْوَسْطِ الْخَالِي مِنَ الْجَزِيَّاتِ . لَذَا يَسْتَخْدِمُ رُوَادُ الْفَضَاءِ أَجْهِزَةً لِلْإِرْسَالِ الْلَّاسِلِكِيَّةَ لِلتَّحْدِيثِ بَعْضَهُمُ مَعَ بَعْضٍ ، إِذَ إِنَّ الْأَمْوَاجَ الصَّادِرَةَ عَنْ أَجْهِزةِ الْإِرْسَالِ هَذِهِ تَسْتَطِعُ الْانْتِقَالُ فِي الْفَرَاغِ ، تَامَّاً مِثْلَ الْأَمْوَاجِ الضَّوئِيَّةِ .



## كَمْ تَبْلُغُ سُرْعَةُ الصَّوْتِ؟

يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ خَلَالَ الْأَجْسَامِ الْصَّلِبةِ وَالسَّائِلَةِ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ مِنْ سُرْعَةِ انتِقَالِهِ فِي الْهَوَاءِ . فَإِنَّتْ تَسْتَطِعُ أَنْ تَنْتَبِيءَ عَنْ قُرْبِ وَصُولِ قَطَارٍ مَثُلًا لِأَنَّكَ تَسْمَعُ الْهَسِيسَ الصَّادِرَ عَنْ سَكَّةِ الْحَدِيدِ ، نَتْيَجَةً لِانتِقَالِ صَوْتِ حَرْكَةِ القَطَارِ عَبْرِهَا ، قَبْلَ سَمَاعِكَ صَوْتِ القَطَارِ نَفْسِهِ عَنْ طَرِيقِ الْهَوَاءِ . هَلْ تَعْلَمُ أَنَّ هُنْدُوَّنَ أَمْرِيَكَةَ كَانُوا يَضْعُونَ آذَانَهُمْ عَلَى الْأَرْضِ لِلِّاصْفَاءِ ، بِمَهْدَفِ التَّنْبِيتِ مِنْ وَجْهَدِ خَيْولٍ تَقْرَبُ مِنْ أَمَانِكِنْ وَجُودِهِمْ لِمَا كَانُوا يَفْعَلُونَ كَذَلِكَ فِي اعْتِقادِكِ؟



## ما الذي

يُسْتَخْدِمُ الْعَلَمَاءُ جَهَازَ رَسِيمِ الْذَّبَيْدَاتِ (الْأُوسِيْلِوْسْكُوبِ) الَّذِي يُشْبِهُ تَلْفَازًا صَغِيرًا لِمَشَاهَدَةِ النَّمَطِ الْموجِيِّ لِلصَّوْتِ . وَتَتَحَوَّلُ الْاهْتِزَازَاتُ الصَّوْتِيَّةُ إِلَى

## الأصوات تحت الماء



تستطيع السفن أن تعرف فيما إذا كان شيء تحتها كغواصة مثلاً، وأن تحدد عمق مثل هذه الغواصة عن طريق إرسال تبضات صوتية داخل الماء، إذ ت反射 هذه التبضات عن أي شيء تصطدم به. ومن معرفة الزمن الذي تستغرق النسبة من صدورها من السفينة وحتى رجوعها إليها، ومعرفة سرعة الصوت في الماء (اربعة أضعاف سرعته في الهواء) يمكن تحديد بعد الشيء الذي انعكس عنه الأمواج (التبضات) الصوتية. ويطلق على الجهاز الذي يستخدم لهذه الغاية جهاز سبير الأبعاد بالصدى «السونار» Sonar.

## الرنين

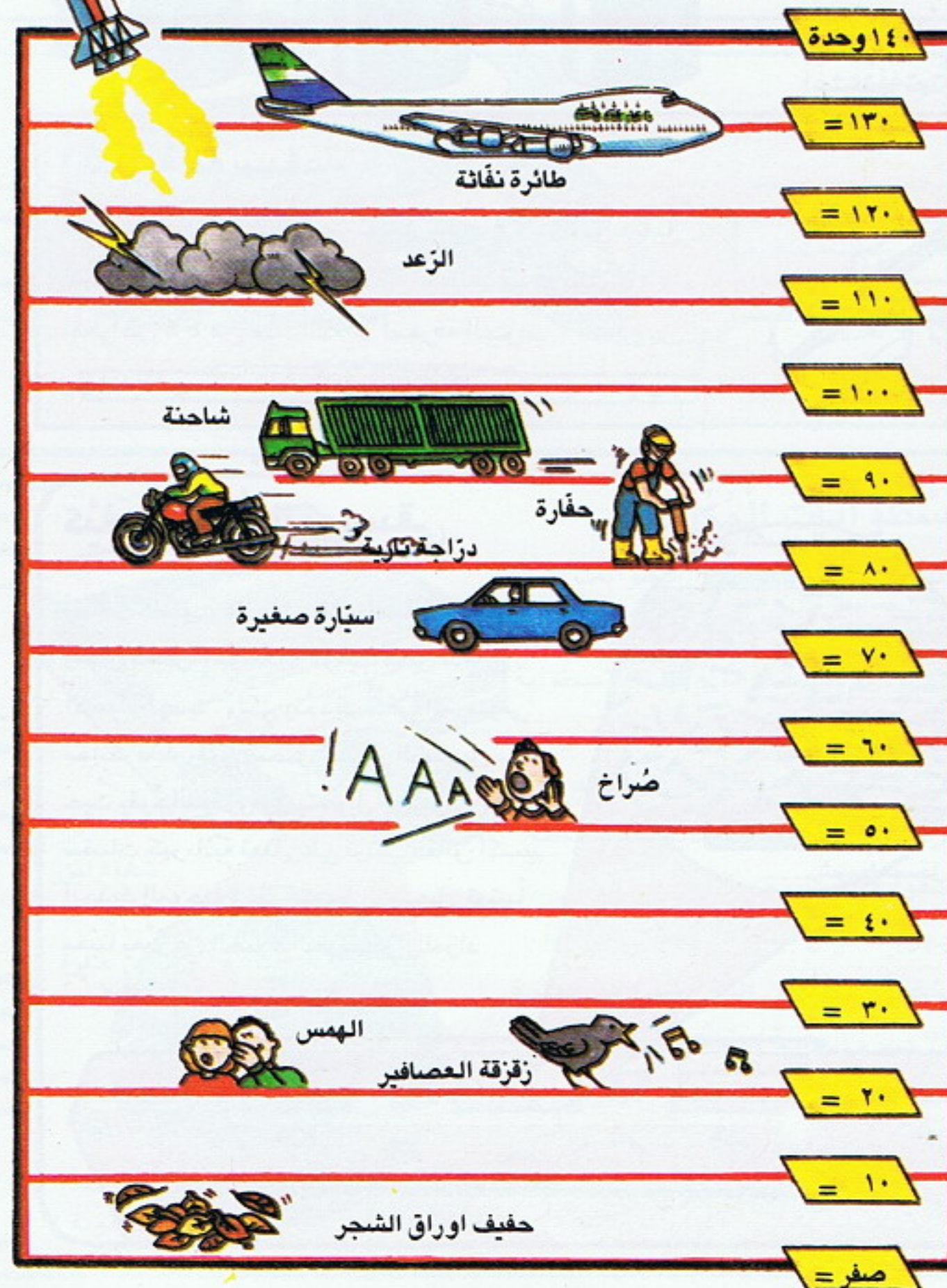


عندما تنقر كأساً بإصبعك فإنها تهتز وتصدر صوتاً يتزدّد خاص يسمى التردد الطبيعي للكأس. إن مغنياً يغني لحناً بتزدّد يساوي التردد الطبيعي للكأس يفترض أن يجعل الكأس تهتز لدرجة أن تتحطم.

ويطلق على ظاهرة اهتزاز جسم ما بتأثير اهتزاز جسم آخر مساوٍ له في التردد الطبيعي اسم «الرنين».

**الضوضاء الضوضاء** ، مثل تلك التي تصدر عن المركبات الثقيلة ، هي خليط من الاهتزازات بتزدّدات مختلفة . ولا تكون هذه الاهتزازات على نمط منتظم كما هو الحال في الأصوات الأخرى . وتقاس شدة الصوت أو الضوضاء بوحدة هي «الديسيبل» Decibel

وتسبّب الأصوات عالية الشدة أذى للأذن البشرية قد يصل إلى حد التسبب بالصمم . وفيما يلي بيان شدة بعض الأصوات المألوفة :



## نَفَخَة الصَّوْتِ

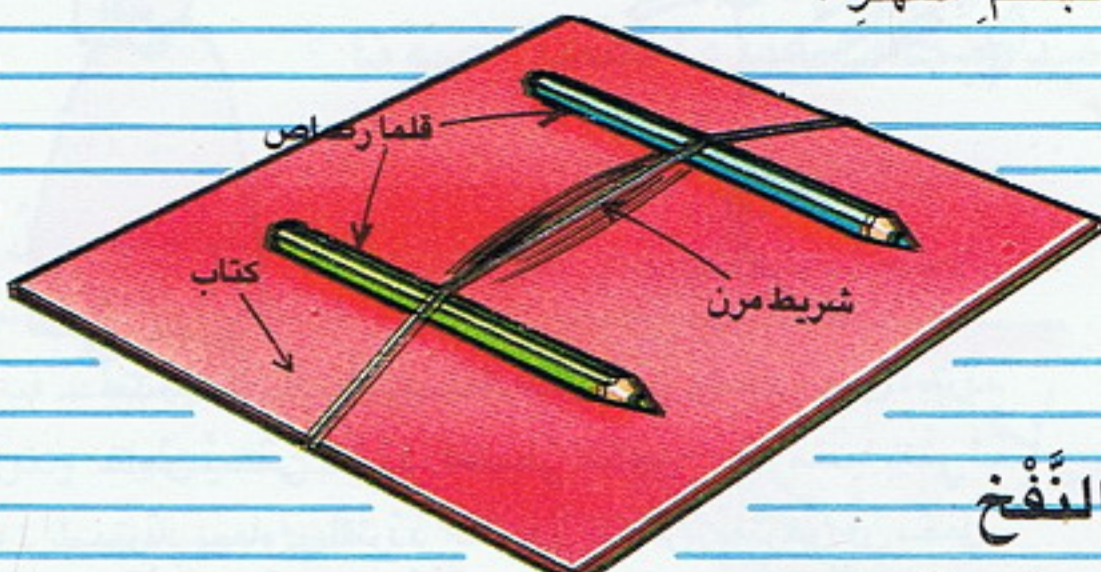
يُهزّزات كهربائية داخل ميكروفون متصل بالجهاز ، فتظهر أشكال موجية على شاشته . وتبين قمم هذه الأشكال الوقت الذي تصدّم فيه الميكروفون بمجموعة كبيرة من الجزيئات .

# الموسيقى

## العزف على الأوتار

عندما تعزف على أوتار قيثارة فإنها تهتز ، كما يهتز الهواء المحيط بها أيضا . وإذا ما وضعت أصابعك على الوتر فإن ذلك تعمل على تقصير طول الجزء المهتز من الوتر ، وهذا من شأنه أن يرفع درجة الصوت الصادر عنه . كما أن زيادة قوة شد الوتر أو استخدام أوتار أخف تزيد من درجة الصوت كذلك .

جرب أن تُمْطِّنْ شريطًا مرنًا (مطاطة) حول كتاب وقلمي رصاص ، كما في الصورة . غير من طول الجزء المهتز من الشريط المرن بتحريك إصبعك على طوله . هل تغير جدة الصوت الصادر عنه ؟



## النَّفَخ

يعتمد مبدأ عمل الآلات الموسيقية الهوائية على اهتزاز أعمدة الهواء فيها . ويمكن تغيير درجة الصوت الصادر عنها بتغيير ارتفاع عمود الهواء .

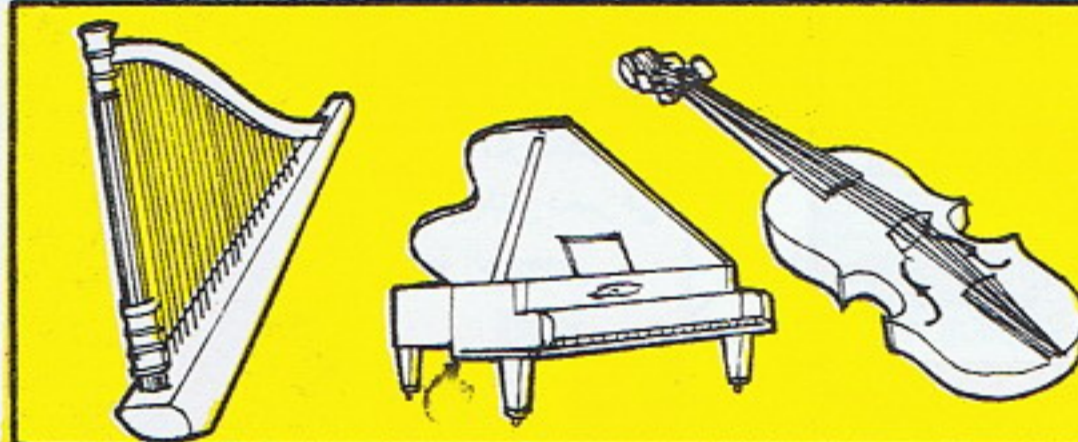
جرب أن تُنْفِخْ عَبْرَ فُوهَاتِ رُجَاجَاتٍ تَحْتَويُ عَلَى مَا يَبْرُرُ ارتفاعاتٍ مُخْلِفَةً . مَاذَا تَلَاحِظُ ؟



## أَحْجِيَّةٌ موسيقيةٌ

هل تستطيع أن تُبَيِّنَ كَيْفَ تُصْدِرُ هَذِهِ الْآلاتُ الموسيقية أصواتها ؟ هل يتم ذلك بالنَّفَخِ أم بالعزفِ أم بالقرْعِ ؟

انظر ص ٤٧ من هذا الكتاب لمعرفة الجواب

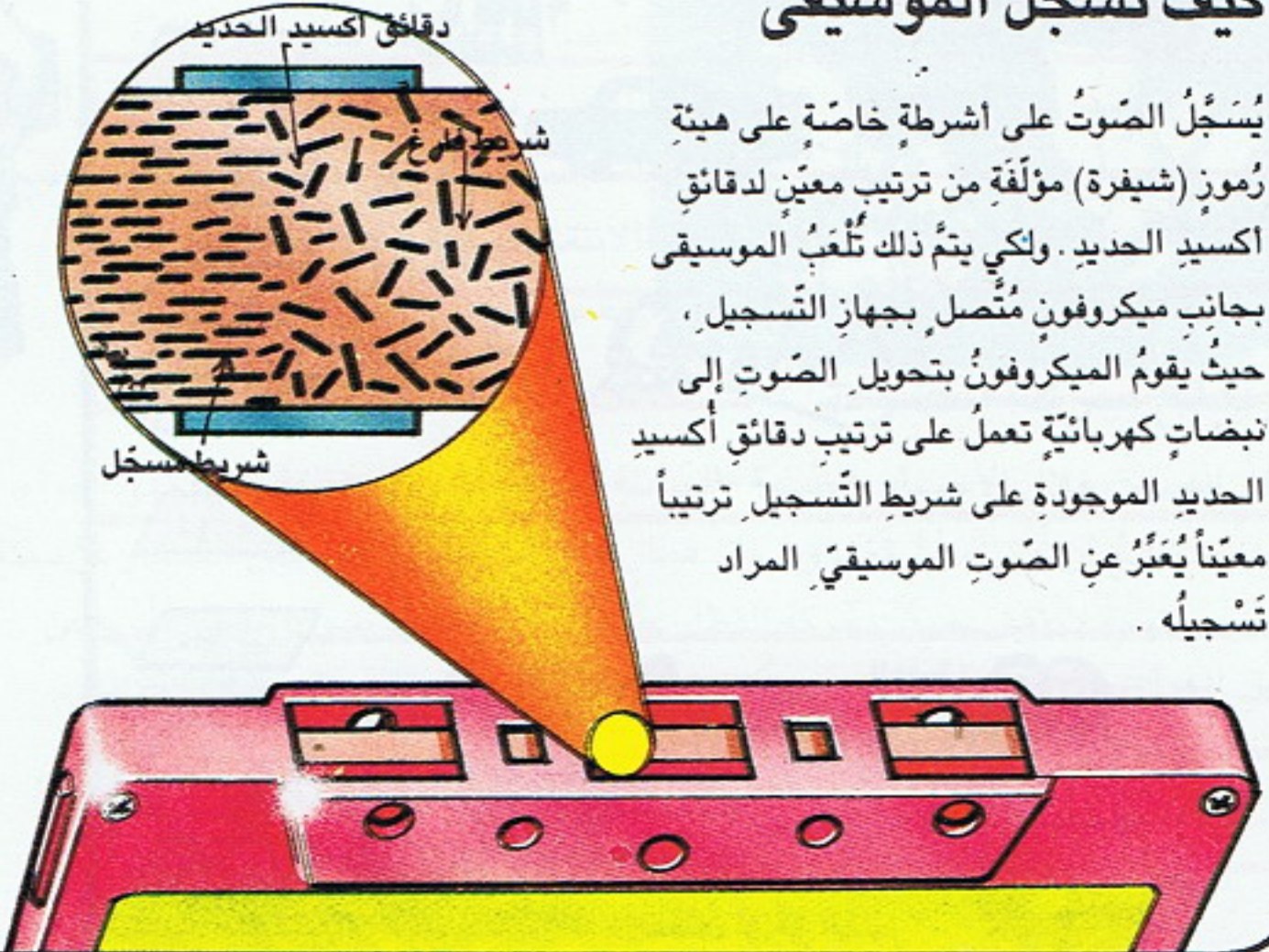


٤٧ - [الكتاب المفتوح](#)

٦٣

## كَيْفَ تُسَجِّلُ الموسيقى

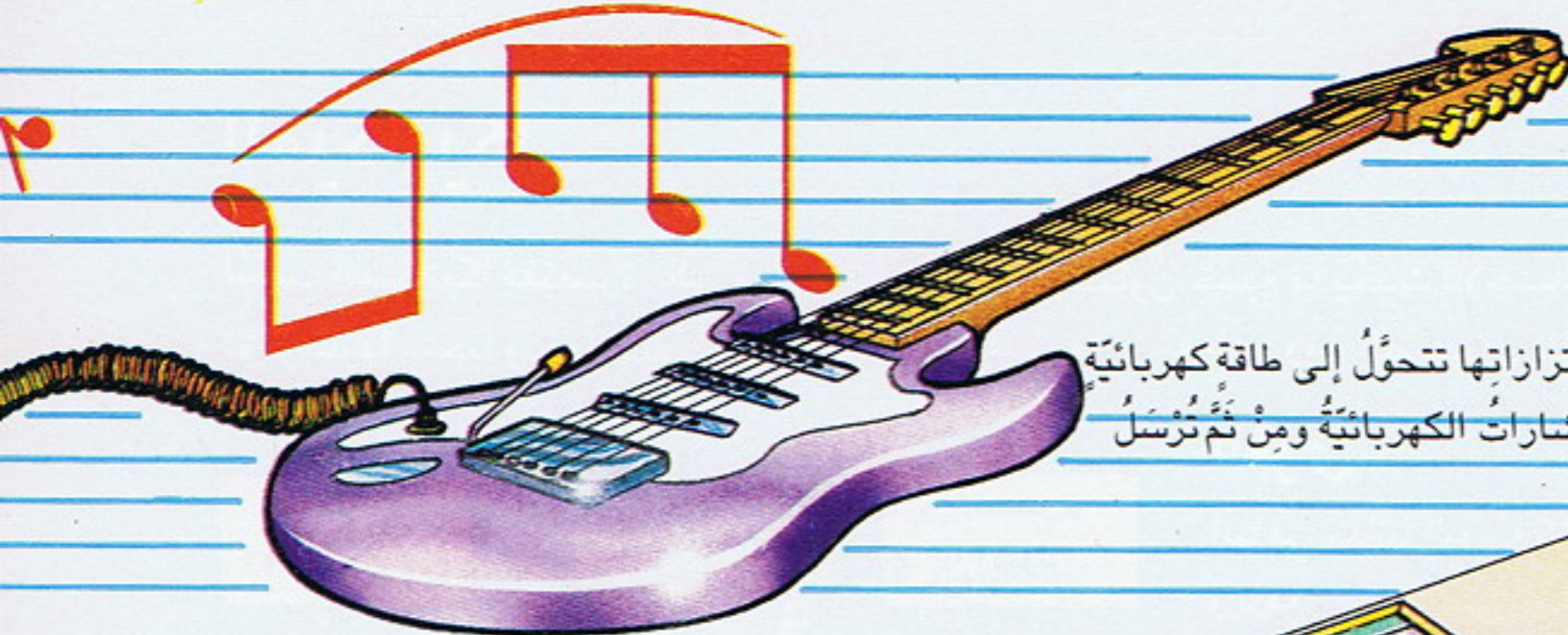
يُسَجِّلُ الصوت على أشرطة خاصة على هيئة رُمُوزٍ (شيفرة) مُؤلَّفةٌ من ترتيب معين لدقائقِ أكسيد الحديد . ولكن يتم ذلك تلقي الموسيقى بجانب ميكروفون مُتصل بجهاز التسجيل ، حيث يقوم الميكروفون بتحويل الصوت إلى نبضاتٍ كهربائية تعمل على ترتيب دقائقِ أكسيد الحديد الموجودة على شريط التسجيل ترتيباً معيناً يُعبّرُ عن الصوت الموسيقي المراد تسجيله .



وفي حالة التسجيل على الأسطوانات ، يَحُولُ الصوت المسجل على شريط التسجيل الرئيسي إلى نبضاتٍ كهربائية يتم تغذيتها إلى الرأس الحافر الذي يحتوي على مادة ذات رأس حاد ، فيهتز الرأس الحافر اهتزازاتٍ متناسبةٍ مع النبضات الكهربائية المعتبرة عن الصوت ، مما يؤدي إلى حفر أخدودٍ على الأسطوانة المكونة من مادة بلاستيكية لينة . ويتناسب عمق هذه الأخدود مع شدة الصوت ، ف تكون عميقة للأسounds المرتفعة ، كما تزيد الأنغام العالية من درجة تموجها . وتكون هذه الأسطوانة البلاستيكية بمثابة قالب تُنسَخُ عنه الأسطوانات التي تباع في السوق .

## الموسيقى الكهربائية

عندما تُنقر أوتار قيثارة كهربائية فإن اهتزازاتها تتحول إلى طاقة كهربائية تُرسل إلى مكبر للصوت ، حيث تكبر الإشارات الكهربائية ومن ثم تُرسَل إلى سماعة تحوّلها إلى صوتٍ .



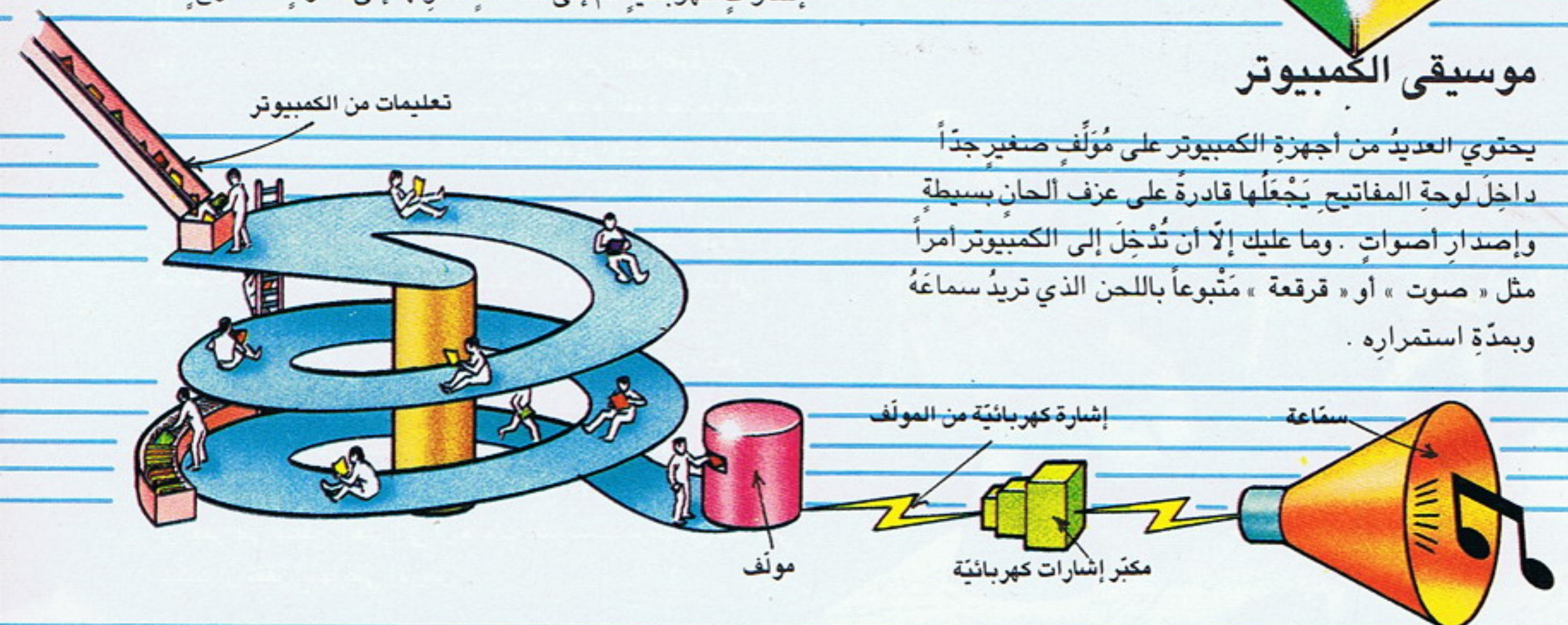
## المولف الموسيقي Synthesizer

يُصدِّر المولف الأصوات الموسيقية باستخدام إشارات كهربائية بدلاً من الاهتزازات ، ويكون المولف عادةً موصولاً مع لوحة مفاتيح . وكل ضغطة على مفتاحٍ تُرسِل إشارةً كهربائية مُعينةً إلى المولف الذي يَعْمَلُ على تركيب إشارةً كهربائية خاصةً بالصوت المطلوب . وبعد ذلك تُرسِل الإشارة إلى مكبرٍ لإشاراتٍ كهربائيةٍ ثم إلى سماعةٍ تحوّلها إلى صوتٍ مسموعٍ .



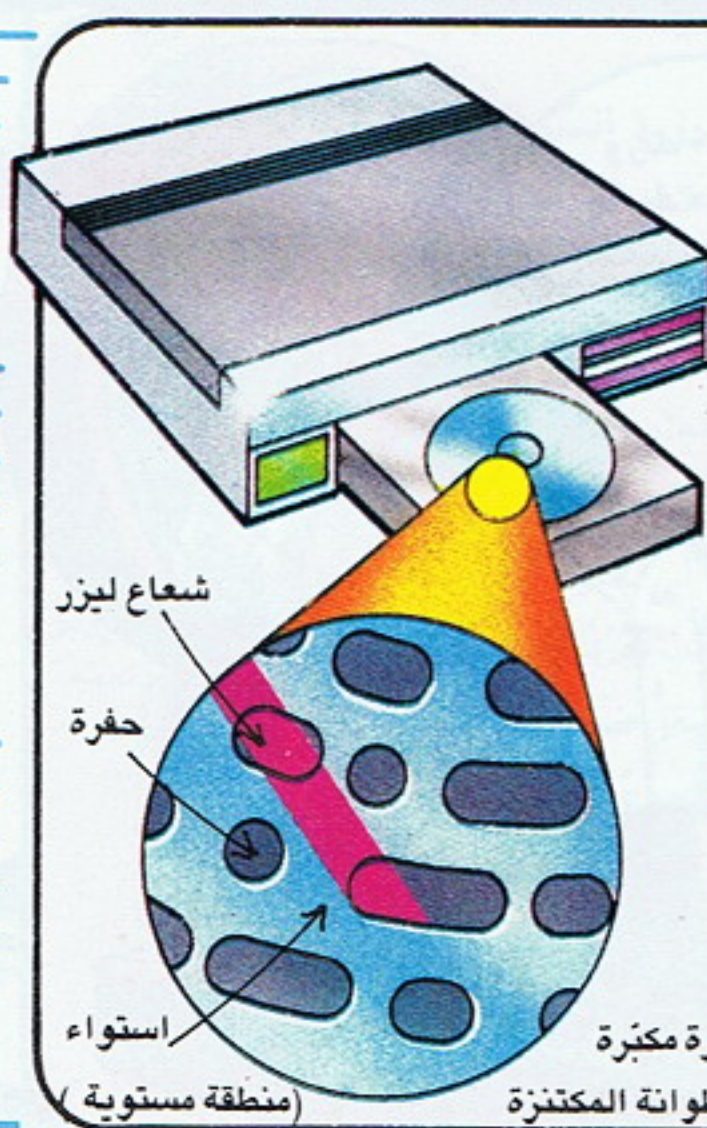
## موسيقى الكمبيوتر

يحتوي العديد من أجهزة الكمبيوتر على مولفٍ صغيرٍ جداً داخل لوحة المفاتيح يَجْعَلُها قادرةً على عزف الحان ببساطة وإصدار أصواتٍ . وما عليك إلا أن تُدخل إلى الكمبيوتر أمراً مثل «صوت» أو «قرقة» أو «متبوعاً» باللحن الذي تريد سماعه وبمدة استمراره .



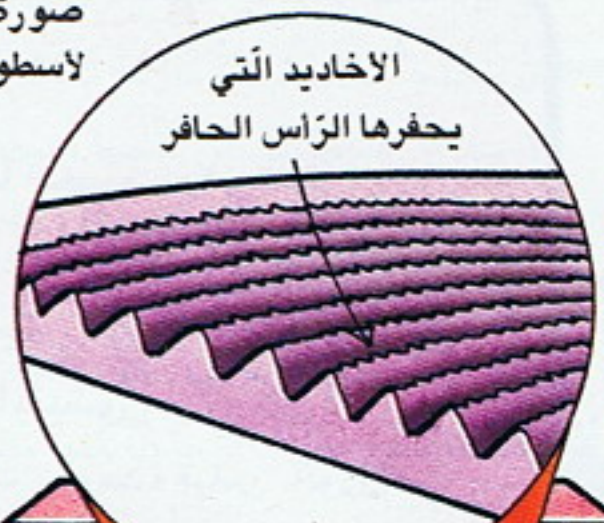
## الأسطوانات المكنتزة

يُعد تسجيل الصوت على أسطوانات مكنتزة من الطرق الحديثة جداً في التسجيل . ويبلغ قطرُ مثل هذه الأسطوانة ١٢٠ ملم فقط (يبلغ قطرُ الأسطوانة العادي ٣٠٠ ملم) . وبدلاً من الأخداد التي تُحفرُ على الأسطوانة العاديَّة يُعطى سطح الأسطوانة المكنتزة بملابيَّن من الحُفرِ المجهرية تفاصيلٌ بينها مساحاتٌ مستوية . ويُستَخدَم شعاعٌ من الليزر (بدلاً من الإبرة في الأجهزة العاديَّة) يقوم بمسح الأسطوانة «قارئاً» نمطَ الحُفرِ والمستويات في القرص مُحوِّلاً إياها إلى إشاراتٍ كهربائيةٍ ثم إلى اهتزازاتٍ لالأسطوانة المكنتزة .



صورة مكبَّرة لأسطوانة عاديَّة

الشريط الرئيسي



# الميكانيكا

ليست الميكانيكا مقتصرة على مرايا التصليح، بل تتناول جميع ما يحدث للأجسام: كم يبلغ وزنها، ما القوى التي تؤثر عليها سبباً وفعلاً، كيف تتحرك، وكل ما بمقدورها أن تفعله. وفي الصفحات التالية نتناول ذلك كلّه بالتفصيل.

## القوى

إننا في حياتنا اليومية كثيراً ما نمارس السحب والدفع والرفع. ويطلق على السحب أو الدفع اسم «قوة». ويمكن للقوة أن تحرّك جسمًا ساكنًا أو توقف حركة جسم متحرّك أو تغيير الاتجاه الذي يتحرّك فيه، كما يمكن لها أن تُضفّطه وتغيير شكله.

وحدة قياس القوة هي النيوتن نسبة إلى عالم شهير يدعى اسحق نيوتن عاش في الفترة الواقعة بين عامي ١٦٤٢ و ١٧٢٧. والقوة التي تبلغ نيوتنًا واحدًا هي قوة صغيرة جداً، وبين الرسم أشخاصاً يؤثرون على أجسام بقوى مختلفة، كما يعطي فكرةً تقريريًّا عن مقادير هذه القوى.

سحب  
٢٠ نيوتن

ضغط  
٢٠ نيوتن

دفع  
٣٠ نيوتن

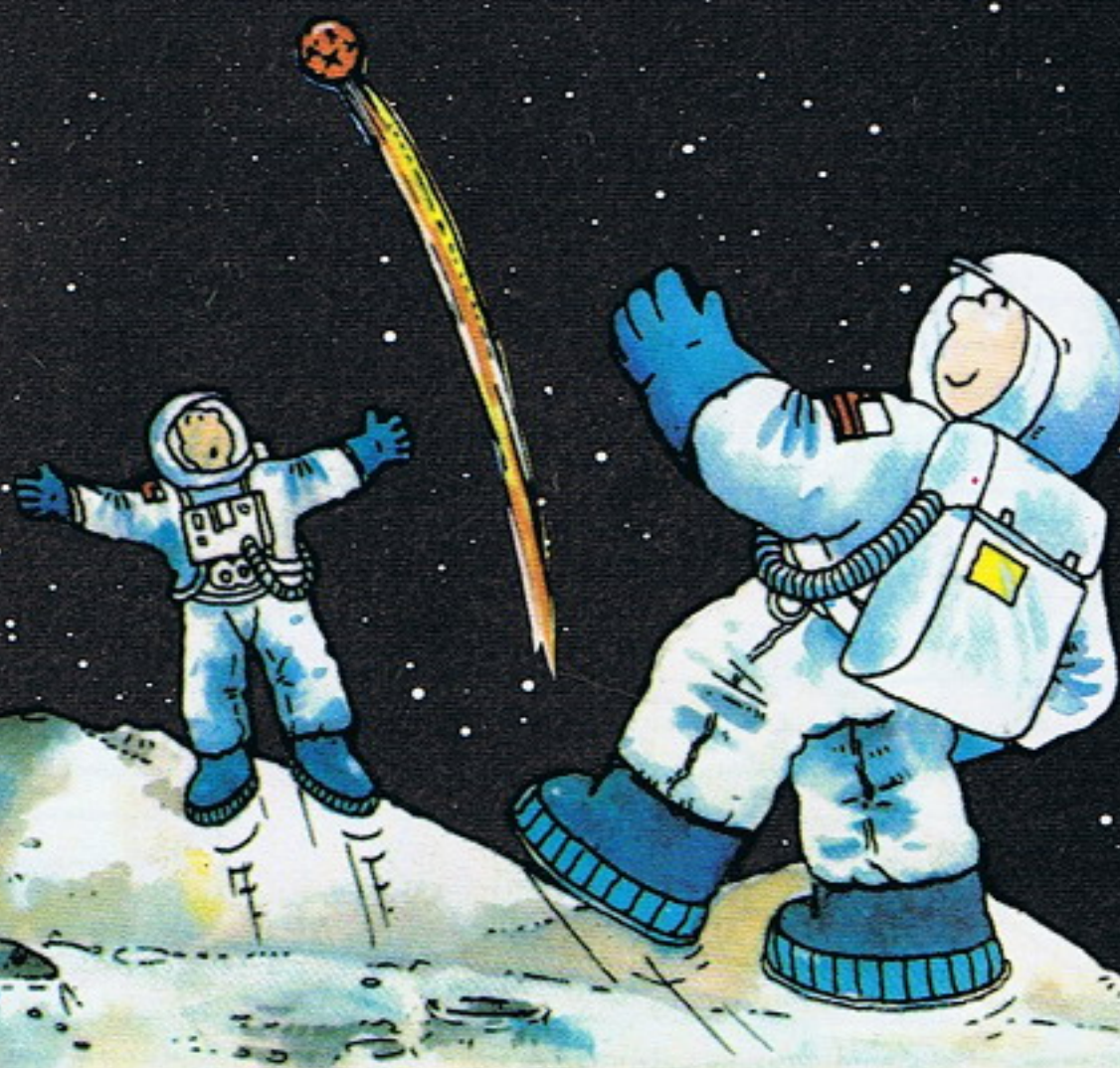
رفع  
١٠٠ نيوتن



## الجاذبية

لقد اقترنَّ اسم نيوتن بدراسة قوة الجاذبية، وهي تلك القوة التي تُسحبُ الأجسام. فقد بدأ نيوتن يتساءلُ عن هذه القوة عندما سقطت على رأسه تفاحةً بينما كان مستلقين تحت إحدى الأشجار. إن هناك قوى متبادلةً بين الأشياء تجذبها نحو بعضها، وتكون قوى الجذب هذه في الغالب صغيرةً. إلا أنه بالنسبة للكبر حجم الأرض فإن قوة جذبها للأشياء تكون كبيرةً. إنها «تسحب» الأشياء نحوها كما في حالة حبة التفاح بقوّة الجاذبية الأرضية.

إن القمر أصغر بكثير من الأرض وتبلغ قوّة جذبه للأشياء نحو سُدُس قوّة جذب الأرض لها. يعني هذا أنك على سطح القمر تستطيع أن ترکل كُرةً لمسافةٍ تبلغ ستة أضعاف المسافة التي تقطعها الكُرة إذا ما رکلتها بالقوّة نفسها على سطح الأرض. كما أنّ بمقدورك أن تقفز على سطح القمر إلى ارتفاعاتٍ أكبر بست مراتٍ من تلك التي يمكنك أن تقفز إليها على الأرض.



## كم يبلغ وزنك؟

تقاسُ كُلُّ الأجسام بالكيلوغرام.

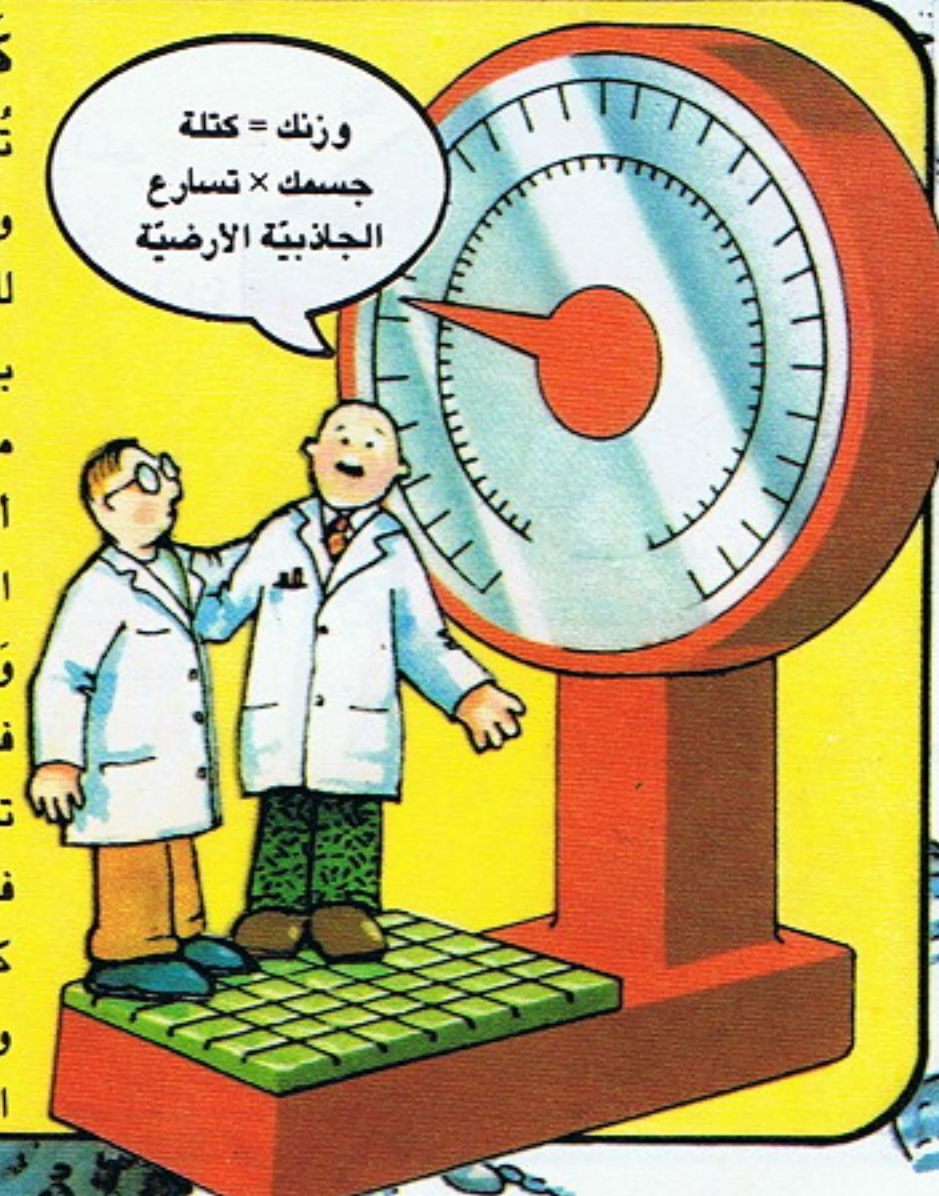
والكتلة عبارة عن كمية المادة التي يحتويها الجسم، وهي ثابتة للجسم الواحد بغضّ النظر عن مكان وجوده. وتقاسُ كُلُّ جسمٍ بالمقارنة مع كُتلٍ عياريَّة، إذ إنّ هناك مقاييس عياريَّة لایة عملية قياس، مهما كانت تمكّن الناس من معرفة مقدار ما يقيسون.

أما وزنك فهو مقياس لقوّة جذب الأرض لك. ووحدة قياس الوزن هي النيوتن، لأنّ الوزن عبارة عن قوّة.

ولحسابِ وزنك إذا ما عرفت كُلُّ جسمٍ ما عليك إلا أن تضرب هذه الكتلة في تسارعِ الجاذبية الأرضية ( حوالي ١٠ نيوتن لكل كيلوغرام )، حيث تحصل على وزنك بالنيوتن. فإذا كانت كتلة جسمك ستين كيلوغراماً، فإن وزنك يساوي ٦٠٠ نيوتن تقريباً.

كم سيكون وزنك على سطح القمر؟ وما كُلُّتك هناك؟ لا تنسَ أن قوّة جاذبية القمر هي سُدُس قوّة الجاذبية الأرضية. (الجواب على صفحة ٤٧).

وزنك = كتلة  
جسمك × تسارع  
الجاذبية الأرضية



## مَرْكُزُ الثَّقْلِ

تؤثر قوَّةُ الجاذبَيَّةِ الأرضِيَّةِ على كُلِّ جُزْءٍ من الجسم بقوَّةٍ إلى أسفلٍ تساوي وزن ذلك الجزء . وبالنسبة لل أجسام تبدو القوى مركزة في ما يُعرف بـ مركز الثقل . وإذا ما وقع مركز ثقل جسمٍ ما خارج قاعدة ارتكازه فإنَّه سينقلب .



إِنَّكَ تَمُدُّ ذِرَاعِيكَ أَحِيَانًا

لِلْمَحَافَظَةِ عَلَى اِتَّزَانِ جَسْمِكَ .

فَبِمَدِّ الذِّرَاعَيْنِ وَتَحْرِيكِهِمَا إِلَى

أَعْلَى وَإِلَى أَسْفَلَ يُمْكِنُكَ أَنْ

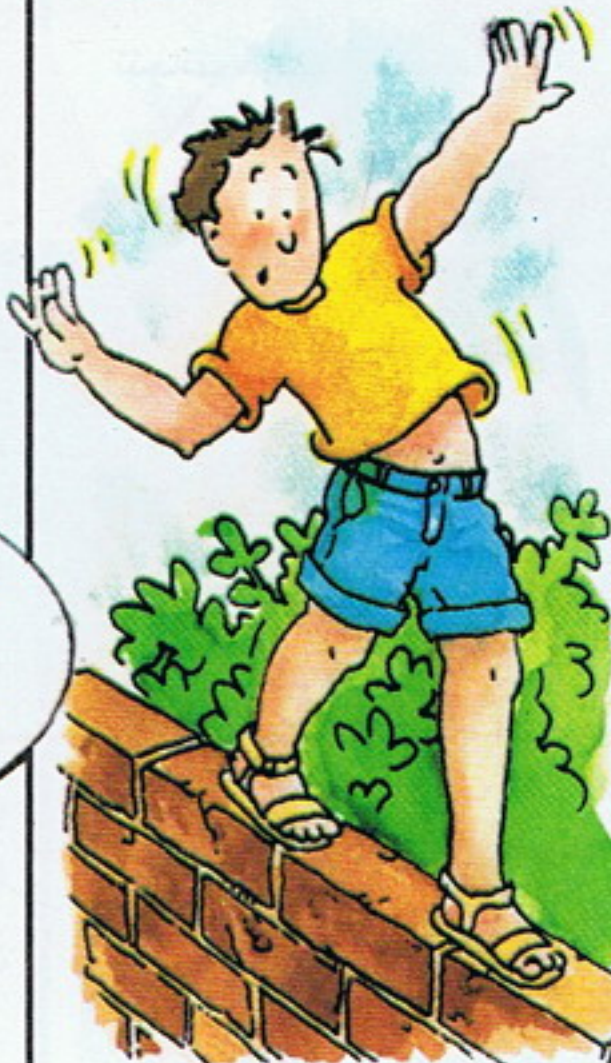
تُغَيِّرَ مَوْقِعَ مَرْكُزِ ثَقْلِكَ لِيَظْلِمَ

وَاقِعًاً فَوْقَ قَاعِدَةَ ارْتِكَازِكَ

(قدميك ) ، وبهذا تحافظُ عَلَى اِتَّزَانِكَ وَلَا تَسْقُطُ .

يَحْمِلُ لَاعِبُ السَّيْرِكَ الَّذِي

يَسِيرُ عَلَى حَبْلٍ مشدودٍ عَصَمِيَّةً . هل تعرِفُ لِمَاذا ؟



## الاستقرار

من الصعب جعل جسم ما ينقلب اذا كان مستقراً . وتقع مراكز الثقل للأجسام المستقرة على ارتفاعات منخفضة من قواعد ارتكازها . وتُضْعَنُ سيارات السباق قليلاً الارتفاع عن سطح الأرض لتكون مراكز ثقلها على ارتفاعات منخفضة عن الأرض فلا تنقلب عند الانعطاف بسرعة . هل بإمكانك أن تذكر أمثلة أخرى لأجسام مستقرة ؟

إن زجاجة بلاستيكية فارغة لا تكون على درجة عالية من الاستقرار . فيإمكانك أن تقلبها بسهولة لوقوع مركز ثقلها على ارتفاع عالٍ نسبياً . وإذا ما صببَت فيها بعض الماء ، فإن الثقل في قاع الزجاجة يعمل على تقليل ارتفاع مركز الثقل فتصبح الزجاجة أكثر استقراراً .

وعندما تقوم بملء الزجاجة كلها بالماء ، فإنك بذلك تعمل على زيادة ارتفاع مركز الثقل لتعود الزجاجة إلى حالة لا تكون فيها على درجة عالية من الاستقرار .



## ما هو الضَّغْطُ ؟

الضغط هو مقدار القوة المؤثرة على مساحة معينة . فالضغط الجوي مثلاً يقاس باستخراج وزن الهواء (بالنيوتون) الذي يضغط على متراً مربعاً من الأرض ، ويُعطى بالنيوتون لكل متراً مربعاً . ويكون الضغط الجوي على مستوى سطح البحر مساوياً ١٠٠ ألف نيوتن / م² . تملك المواد الصلبة والسائلة والغازات كلها قوَّةً ضغطٍ . إن قوَّةَ جَذْبِ الْأَرْضِ لِجَسْمِكَ تَجْعَلُكَ تَضْغِطُ بِقُوَّةً عَلَى مَسَاحَةٍ مِنْ سطحِ الْأَرْضِ تَسَاوِي مَسَاحَةَ حَدَائِكَ الْمَلَامِسَةِ لَهَا . وعندما يقيس الطَّبِيبُ ضغطَ دَمِكَ ، فإنه يقيس مقدارَ القوَّةِ الَّتِي تَدْفُعُ بِالدَّمِ إِلَى جُدُرِانِ شَرَابِينِ جَسْمِكَ وأورَدِيهِ .

جَرَبَ أَنْ تَضْغِطَ بِأَبْهَامِ إِحْدَى يَدَيْكَ عَلَى قطْعَةِ مِنَ الْخَشْبِ . إِنَّ هَذَا الضَّغْطَ لَئِنْ يُحْدِثَ أَيَّةَ عَلَامَةٍ فِي قطْعَةِ



الخشب . اضْغِطْ عَلَى قطْعَةِ الْخَشْبِ بِالْقُوَّةِ نَفْسِهَا بِاسْتِخْدَامِ دَبُوسٍ طَبْعَةِ ذِي رَأْسٍ مُدَبِّبٍ . سِيَكُونُ بِإِمْكَانِكَ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ اِدْخَالِ الدَّبُوسِ عَمِيقاً فِي قطْعَةِ الْخَشْبِ . إِنَّ الضَّغْطَ فِي الْحَالَةِ التَّانِيَةِ يَتَرَكَّزُ عَلَى مَسَاحَةٍ صَغِيرَةٍ جَدَّاً هِي مَسَاحَةُ نَقْطَةِ رَأْسِ الدَّبُوسِ .

## قَشِيرٌ حَبَّةٌ مَوْزٌ

ضَعْ قليلاً من الكحول (السبيرتو) في زجاجة وأشعّله باستخدام عُودٍ ثقابٍ . قَشِيرٌ حَبَّةٌ مَوْزٌ عند إحدى نهايَتِهَا واجعل النهاية المقشرة في فوهةِ الزجاجة . ماذا يحدث ؟

إن الهواء المُسخَّن يَتَمَدَّدُ فِي بَادِيَّهِ الْأَمْرِ دَافِعَاً الْهَوَاءَ إِلَى خَارِجِ الزَّجَاجَةِ وَعِنْدَمَا يَنْطَفِئُ اللَّهَبُ يَبْرُدُ الْهَوَاءُ دَاخِلَ الرَّجَاجَةِ فَيَتَقَلَّصُ وَيَقْلُ ضَغْفَةً . عِنْدَئِذٍ تَعْمَلُ قوَّةُ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ خَارِجَ الرَّجَاجَةِ ، وَهُوَ أَعْلَى مِنْ ضَغْطِ الْهَوَاءِ دَاخِلِهَا ، عَلَى دَفْعِ حَبَّةِ المَوْزِ إِلَى دَاخِلِ الرَّجَاجَةِ ، مِزِيلَةُ الْقَشْرَةِ عَنْهَا فِي نَفْسِ الْوَقْتِ .



# السوائل لها ضغطٌ أيضًا

يأخذ الماء وسائلٍ الأخرى شكلَ الوعاءِ الذي توضعُ فيه . وتضطرُّ السوائلُ على الوعاءِ من الداخلِ إلى الخارجِ وكأنَّها تحاولُ الخروجَ منه .

## تجربةُ ضغطٍ

أحدثْ ثلاثةً ثقوبٍ على مسافاتٍ متساويةٍ في جانبِ علبةٍ طويلةٍ ، ثم غطَّ الثقبَ بشريطٍ لاصقٍ وأملأَ العلبةَ بالماء . ضعِّ العلبةَ على حافةٍ مغسلةً ثم انزعِ الشريطَ اللاصقَ . ستلاحظُ أنَّ الماءَ يندفعُ من الثقبِ السفليِّ إلى مسافةٍ أبعدَ من تلكِ التي يندفعُ إليها من الثقبينِ الآخرينِ . ويعودُ السببُ في ذلكِ إلى أنَّ ضغطَ الماءِ عندَ هذا الثقبِ يكونُ أكبرَ . وينتُجُ هذا الضغطُ عنِ ثقلِ الماءِ الواقعِ فوقَ الثقبِ ، أي إنَّه كمَا زادَ عمقُ الماءِ في العلبةِ كانَ الضغطُ أكبرَ . ( أجرِ التجربةَ باستخدامِ علبةٍ أكثرَ طولاً )

## التوترُ السطحي

هناك قوى جذبٌ متبادلٌ بينِ جزيئاتِ الماءِ في السوائلِ . وتكونُ هذه القوى على الجزيءِ الواحدِ في جميعِ الاتجاهاتِ . أما جزيئاتُ السطحِ فتتظرُ لعدمِ وجودِ جزيئاتٍ أخرىٍ فوقَها فإنَّ قوى الجذبِ على الجزيءِ الواحدِ تكونُ باتجاهِ جوانبِ الجزيءِ ( في مستوى سطحِ السائلِ ) وإلى أسفلِ . وهذا

## تجربةُ عنِ التوترِ السطحيِّ

رِتَبْ بعضَ عيدانِ الثقبِ على سطحِ ماءٍ في وعاءٍ كما في الصورةِ ، ثمَّ اجعلْ حافةً قطعةً من الورقِ النَّشافِ تلامسُ سطحَ الماءِ . سَتَجِدُ أنَّ عيدانَ الثقبِ تتحرَّكُ نحوَ المركزِ . إنَّ حافةَ الورقةِ تعملُ على امتصاصِ بعضِ الماءِ ، فيتحركُ سطحُ الماءِ بما في ذلكِ عيدانَ الثقبِ نحوَ المركزِ .

جِربْ أنَّ تلمِسَ سطحَ الماءِ بقطعةِ من الصابونِ . في هذهِ الحالةِ ستتحرَّكُ عيدانُ الثقبِ بعيداً عنِ المركزِ .

## ماذا يَحدُثُ ؟

إنَّ بعضَ جزيئاتِ الصابونِ تذوبُ في الماءِ عندَ المركزِ ، وبذلك تمتزجُ جزيئاتُ الماءِ وجزيئاتُ الصابونِ . ونتيجةً لذلكَ تقلُّ قوَّةُ ترابطِ جزيئاتِ الماءِ في هذا الجُزءِ من سطحِ السائلِ ، مما يعني أنَّ التوترَ السطحيَّ سيَقُلُّ . وبما أنَّ قوى الجذبِ في اتجاهِ جزيئاتِ الماءِ التي لم تصلُّها جزيئاتُ الصابونِ تكونُ أكبرَ ، تتَّجهُ جزيئاتُ الماءِ في الوسيطِ إلى الجوانبِ باتجاهِ هذهِ القوى .

## لماذا نستخدمُ الصابونَ ؟

إنَّ قوى التجاذبِ بينِ جزيئاتِ الماءِ نفسها أكبَرُ منْ قوى التجاذبِ بينَها وبينَ جُزيئاتِ موادٍ أخرى . وعند إضافةِ الصابونِ فإنَّ الموادَ المبللةَ الخاصةَ التي يحتوي عليها تتغلَّبُ على قوَّةِ التوترِ السطحيِّ لجزيءِ الماءِ ، بمعنى أنَّها تقلُّ منْ قوى التجاذبِ بينِ جزيئاتِ الماءِ ، فتُنشَّرُ بينِ جزيئاتِ الماءِ الأخرىِ التي يُستَعملُ الماءُ لتنظيفِها ، فتُبلَّلُها بشكلٍ أفضلَ مما لو لم يُوضعِ الصابونُ في الماءِ .



## الفَقَاقِع

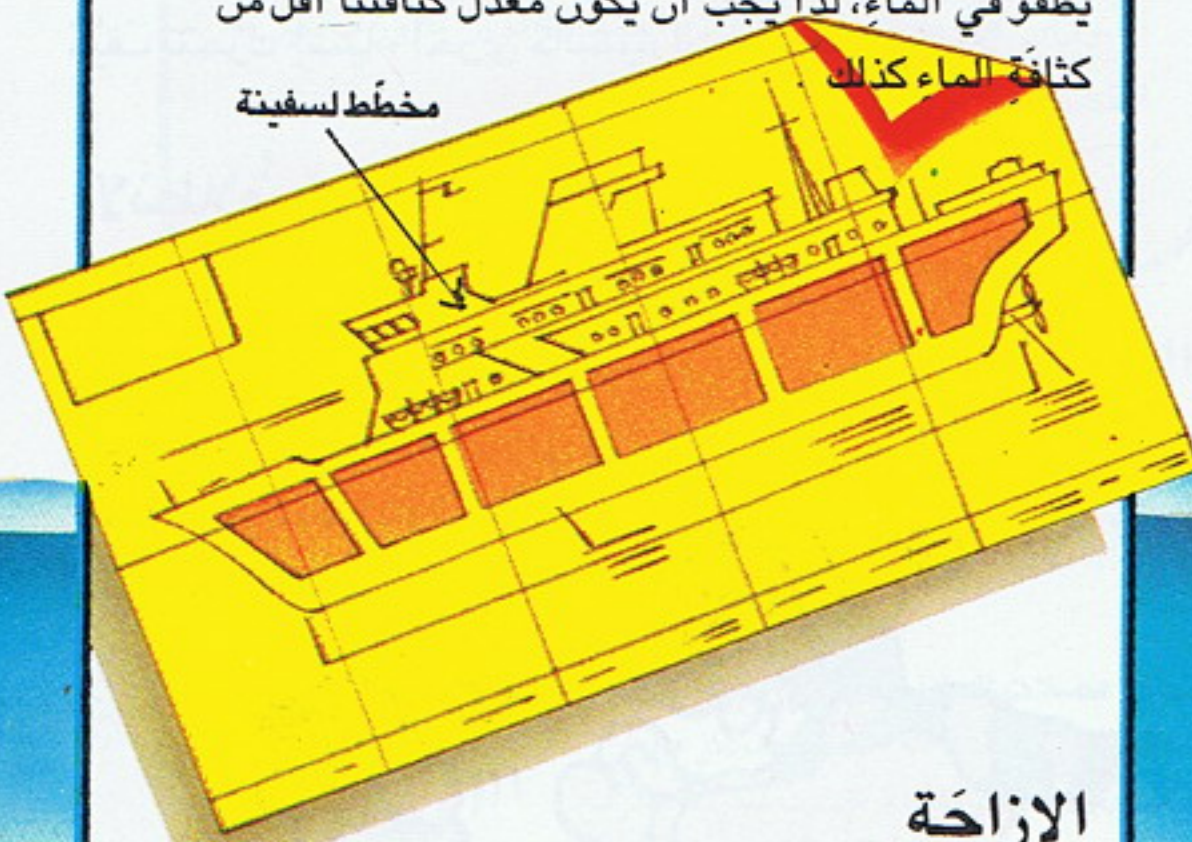
الفَقَاقِع عبارة عن أغشية كروية مرنّة من الصابون أو أحد مساحيق الغسيل مع الماء . ويكون الهواء داخل هذه الفَقَاقِع مضغوطاً ببعض الشيء ، ويضغط من المركز باتجاه الجوانب في جميع الاتجاهات . ويكون للسائل سطحان يضغطان إلى الداخل نحو المركز في جميع الاتجاهات .



## كيف تطفو سفينة فولاذية

إن الوزن النوعي للفولاذ يفوق الوزن النوعي للماء بكثير . وبالرغم من ذلك فإن السفن المصنوعة من الفولاذ يمكن أن تطفو في الماء .

انظر إلى مخطط السفينة الذي يوضح الرسم . يتضح لك أن السفينة ليست قطعة مصنمة من الفولاذ، بل هناك العديد من الفراغات المليئة بالهواء . وبالتالي فإن معدل كثافة السفينة أقل من كثافة الماء . ويستطيع الإنسان أن يطفو في الماء، لذا يجب أن يكون معدل كثافتنا أقل من كثافة الماء كذلك.



## الإزاحة

عندما يطفو جسم ما في الماء فإن وزن الماء المزاح يكون مساوياً لوزن ذلك الجسم . ويطفو جسم الإنسان بصورة أفضل عندما يكون في حالة شهيق ، لأن الهواء الذي يدخل إلى الرئتين يقلل من معدل كثافة الجسم . هل تعرف لماذا تحمل الغواصات الماء في خزانات خاصة عندما تغوص في أعماق اليم ؟

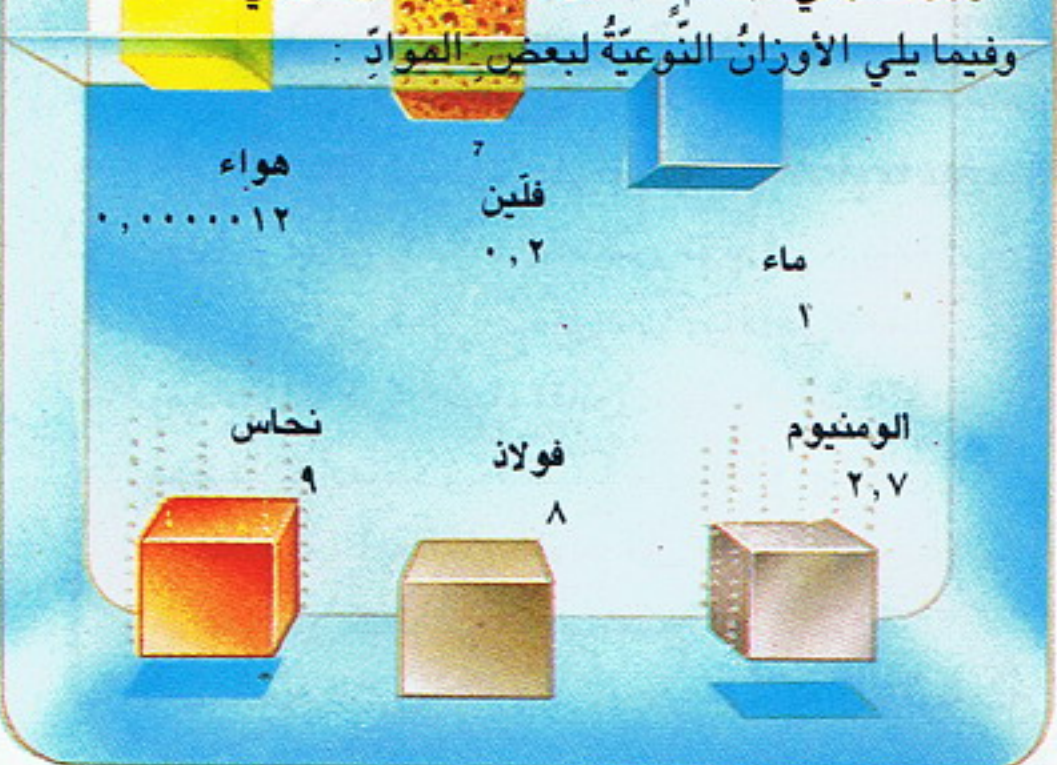


وزن السفينة يساوي وزن الماء المزاح اي الذي حل محله الجزء المغمور من السفينة .

## لماذا تطفو الأشياء ؟

إن النسبة بين كتلة جسم ما وبين حجمه هي التي تحدّد فيما إذا كان هذا الجسم يطفو على سطح سائل أو لا . وتُعرَّف النسبة بين الكتلة وبين الحجم باسم « الكثافة » ، وهي للماء تساوي غراماً واحداً لكل سنتيمتر مكعب . وهناك مصطلح آخر يُعرَّف باسم « الوزن النوعي » ، وهو النسبة بين كثافة المادة ذات العلاقة وكثافة الماء .

وعليه فإن الوزن النوعي للماء يساوي ١ . فإذا كان الوزن النوعي لجسم ما أقل من ١ فإنه يطفو في الماء . وفيما يلي الأوزان النوعية لبعض المواد :



# الحرَّكةُ والسُّكُون

لقد وضع العالم اسحق نيوتن قبل نحو ٣٠٠ عام مجموعة من القوانين التي تفسِّرُ كيفية تحرُّك الأشياء . وتنطبق هذه القوانين على كافة الأشياء حتى على مُعظم الآلات الحديثة .

وبإمكانك أن ترى فيما يلي أن حركة شخص يشدُّ إلى حذائه زوجاً من الزلاجات تحكمها قوانين نيوتن . فكَيْفَ تتحرُّك أشياء أخرى كالسيارات والقطارات مثلاً .

## الانطلاقُ أو بدء الحركة

- لجعل جسم ما يبدأ بالتحرك أو يزيد من سرعة حركته أو يتوقف عن الحركة ، تحتاج إلى قوة . فمثلاً يحتاج هذا الشخص إلى دفعه من صديقه (قوة) ليبدأ التزلج على الجليد .



- إذا ما تحرَّك الشخص ، فإنه سيستمر في حركته بالسرعة نفسها في خط مستقيمٍ ما لم تؤثِّر عليه قوة أخرى . وهذا هو نص قانون نيوتن الأول . والاحتباك هنا ذو أهمية بالغة ، وهو عبارة عن قوة تحدث عندما يحتَك جسمان معاً كالصينية المعدنية التي يجلس عليها المتزلج والثلج مثلاً .



تلزم قوة لإيقاف الأجسام المتحركة (وغالباً ما تكون هذه القوة هي قوة الاحتاك )



- تزداد سرعة الشخص (يسارع ) شيئاً فشيئاً حتى يبلغ سرعة معينة ، ثم يحتاج بعض الوقت لتباطأ ثانية . والزمن اللازم لتغيير السرعة (للتسارع أو التباطؤ ) يعتمد هنا على كتلة الشخص ، فإذا كانت كتلة أكبر فإنه يحتاج إلى وقت أطول لذلك .

وتسمى المقاومة التي تُبدِّيها الأجسام لتغيير حركتها القصور Inertia ويزداد القصور بازدياد كتلة الجسم .

٢٦

## أَسْرَعُ وَأَسْرَعُ



لقد وجد نيوتن أن الأجسام تتسارع بمقدار أكبر عندما تكون القوة المؤثرة عليها أكبر . فهذا الشخص يتسارع على الجليد بمقدار أكبر إذا ما دفعه صديقه بقوَّة أكبر . وإذا كانت كتلة الشخص أقل فإن القوة نفسها تعمل على إكسابه تسارعاً أكبر . وهذا ما ينص عليه قانون نيوتن الثاني عن الحركة .

## إِلَى الْأَمَامِ وَالخَلْفِ ، إِلَى أَعْلَى وَأَسْفَلِ



ما دامت هناك قوة تؤثِّر على جسم في اتجاه ما فإن هناك قوة أخرى في الاتجاه المعاكس تؤثِّر في جسم آخر ، بمعنى أن لكل فعل رد فعل مساوياً له في المقدار ومعاكساً له في الاتجاه (قانون نيوتن الثالث) (\*) .

فунدما تقوم بإطلاق رصاصة من بندقية ، وتتطاول الرصاصة خارجة من الفوهة فإن البندقية تضطُّ إلى الخلف على كتفِك في الوقت نفسه .

والشخص الذي يدفع صديقه على الجليد سيُجذِّب نفسه مُندفعاً إلى الخلف ليُسْقط على ظهره حالما يبدأ صديقه المتزلج بالتحرك إلى الأمام .

\* (ستجد في ص ٤٤ من هذا الكتاب النصوص الدقيقة الكاملة لقوانين نيوتن في الحركة )

## القصور في السوائل

تمتلك السوائل هي الأخرى قصوراً . وبإمكانك استخدام هذه الحقيقة للتفريق بين بيضة مسلوقة جيداً وأخرى غير مسلوقة .

جرب أن تبرم كل منهما على جدة ، ثم أوقفهما باصبعك واتركهما ثانية . ستجد أن البيضة النية تأخذ في متابعة الدوران لأن طبقات السائل داخلها لا تزال تدور بتأثير القصور .

## قد يكون الاحتaka مفيدا

عندما تنزلج على الجليد فإن زلاجتك تتحرّك بسهولة نظراً لصغر قوة الاحتاك بين الزلاجتين والجليد ، لأن سطح الجليد أملس والزلاجتين حادتان .

أما على الطريق فان القدمين يجب ان تمسكا جيداً بسطح الطريق ويُصبح الاحتاك ضروريأ حتى تستطيع السير ، لذا كانت الطريق خشنة . كما تُصنَع الأحذية والإطارات مفرزة لتوفير قوة احتاك أكبر بينها وبين الطريق .

## الزلاجات

هنا يمكنك أن ترى كيف تؤثر قوانين نيوتن على حركة الزلاجات ذات العجلات .

تُنتَج عضلات المترجل القوة اللازمة لأن يندفع بعكس اتجاه مقاومة الهواء ليتسارع أو يصعد سطحاً مرتفعاً . فإذا ما تحرّك المترجل ولم تكن هناك قوى تؤثّر عليه ( كالاحتاك ومقاومة الهواء مثلاً ) . فإنه سيظل متراجعاً باستمرار ( قانون نيوتن الأول ) .

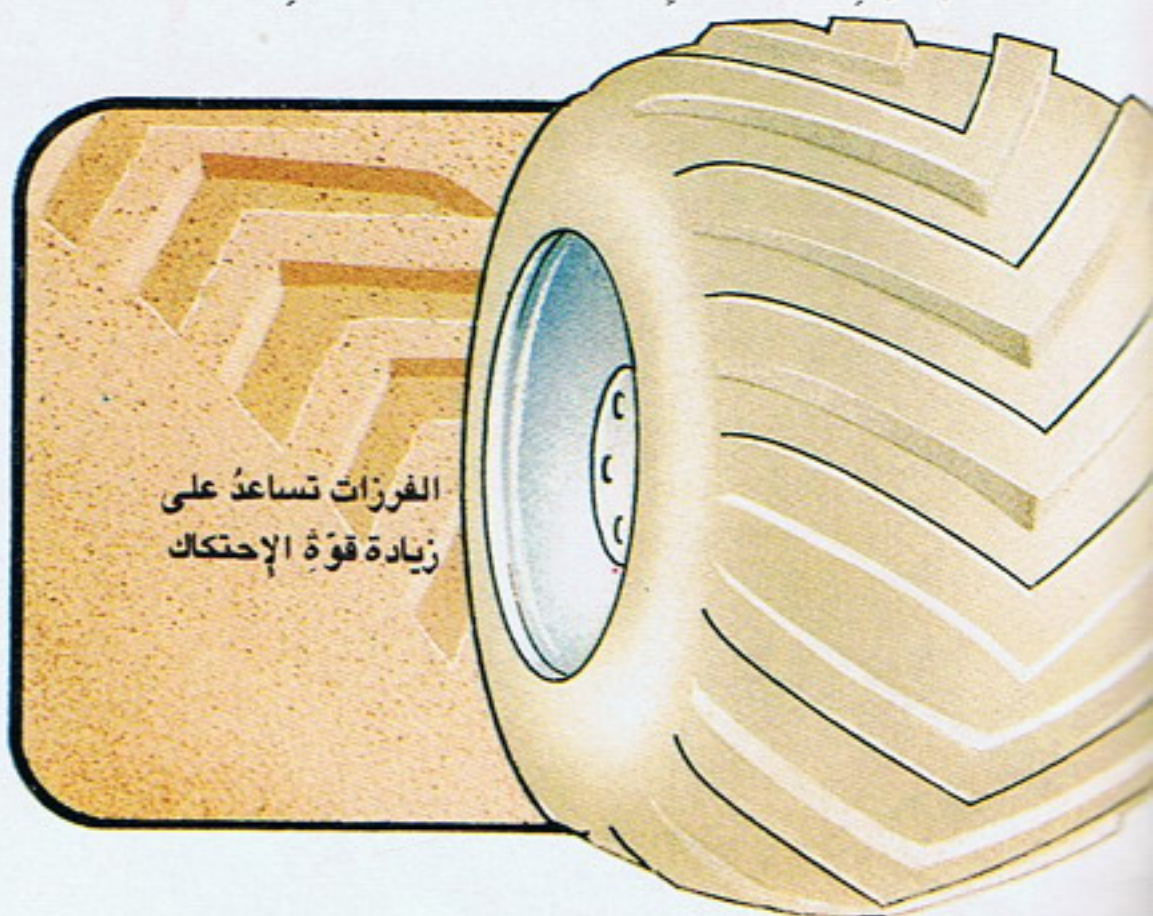


بحاج الشّخص  
كبير الحجم  
(الذي كتلته أكبر)  
إلى وقت اطول  
لبلوغ سرعة  
معينة

كلما ازدادت قوّة  
اندفاعة المترجل . كان  
تسارعه أكبر ( قانون  
نيوتون الثاني ) .

عملية تشحيم  
العجلات تخفّف  
الاحتاك

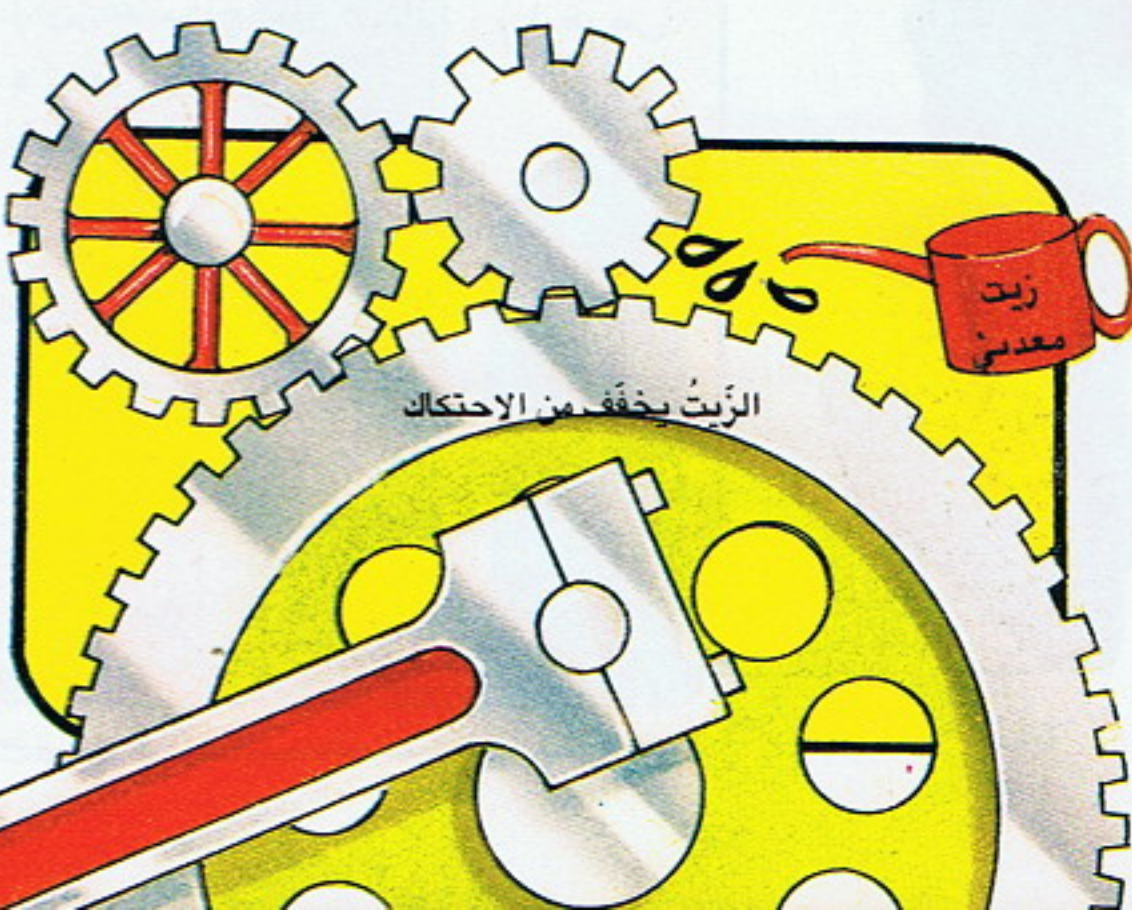
تُنْفَف (تنطابر)  
حبّات الحصى  
إلى الخلف  
حالما تحرّك  
الزلاجات إلى  
الأمام (قانون  
نيوتون الثالث)



## الاحتاك في السوائل

هناك احتاك بين طبقات الجزيئات في بعض السوائل مثل الدبس والعسل والرّيّت ، لذا فهي دبقة وبطيئة الجريان . ويُطلق على مثل هذه السوائل اسم « السوائل اللزجة »

ويمكن استغلال بعض السوائل اللزجة كالرّيّت المعدني لمنع بعض أجزاء الآلات من الاحتاك بعضها البعض . ويوضع الرّيّت بين القطع المتحركة في الآلات لتقليل الاحتاك فيما بينها . أتعلّم لماذا لا نستخدم الماء لتقليل الاحتاك ؟



## السُّرعة والتَّسارع والجاذبَيَّة

تُعرَف السُّرعة بأنَّها المسافة التي تقطعها الأجسام في وحدة الزَّمن . أمَّا السُّرْجُهَةُ فهي مختلفةٌ بعْض الشَّيء ، إذ إنَّها عبارةٌ عن السُّرعةِ في اتجاه معين .

ويتم قياسُ كلِّ من السُّرعةِ والسُّرْجُهَةِ بالمتر/كلَّ ثانيةٍ (م/ث) أو الكيلومتر في السَّاعةِ (كم/ساعة) . ويعني تغيير السُّرْجُهَةِ التَّسارعُ أو التَّباطُؤُ أو تغيير الاتجاهِ .

أمَّا وحدةُ قياسِ كلِّ من التَّسارعِ والتَّباطُؤِ فهي المتر/كلَّ ثانيةٍ مربَّعةٍ ، لأنَّ التَّغْييرَ في السُّرْجُهَةِ يكونُ بالنسبةِ للزَّمنِ .



## الأرض والقمر

يدور القمر كغيره من التوابع الأرضية (الأقمار الصناعية) حول الأرض بسرعة ثابتة ومحفظاً على بُعد ثابت عن الأرض.

ولا يحتاج القمر في حركته هذه إلى قوّة تدفعه نظراً لأنعدام الاحتكاك في الفراغ ، لذا فإنه سيظل يدور بالسرعة نفسها إلى الأبد . وتبقى المسافة بين القمر والأرض ثابتة نظراً لقوّة الجذب بينهما.

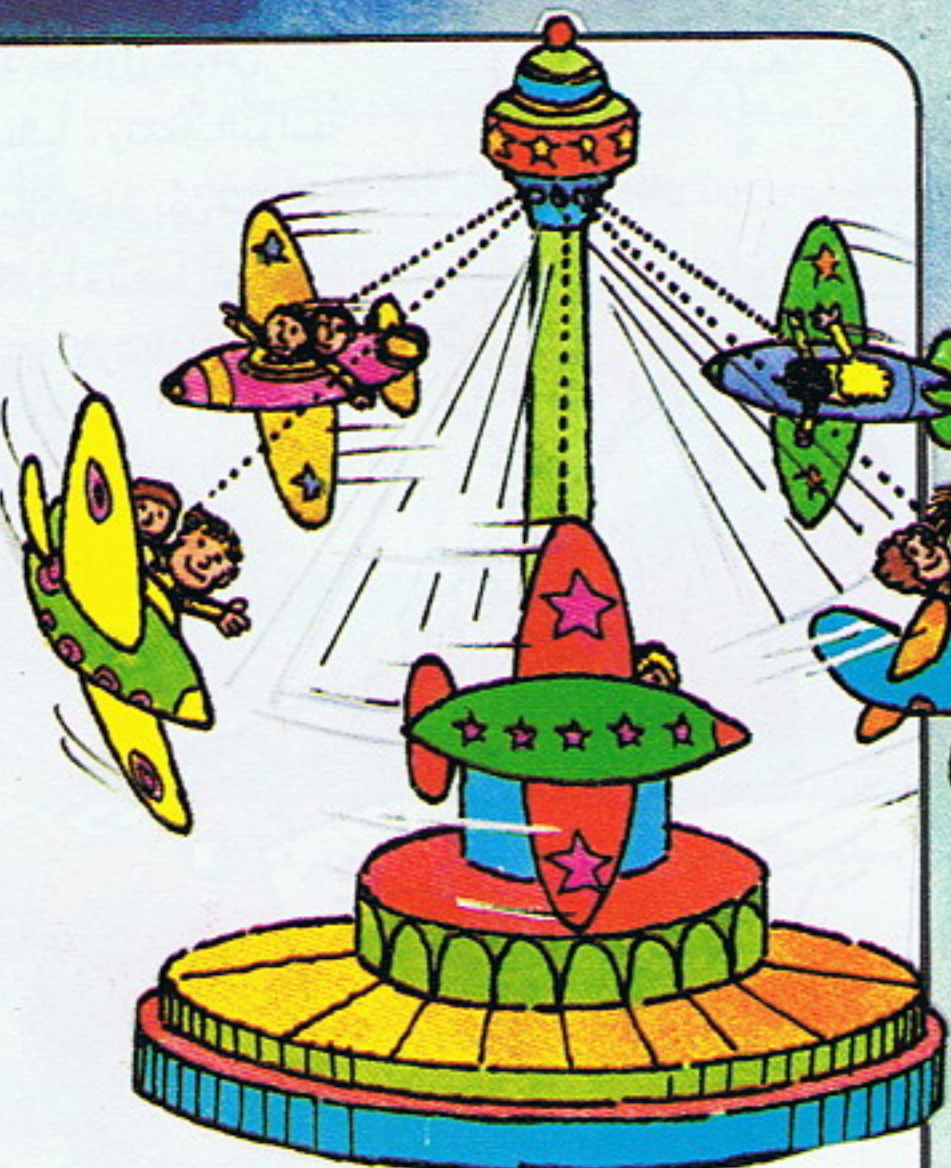
هذه المسافة لا تتغير أبداً

القمر

الارض

### قوّة الطرد المركزي

إن مُخطلَّة قوّة الطرد المركزي باللغة الإنجليزية في الأصل مكون من مقطعين: الأول Centre ويعني المركز، والآخر flee ويعني الفرار. ويمكن ملاحظة تأثير هذه القوّة في بعض لُغِّ الأطفال وبخاصة تلك الموجودة في مدينة الملاهي، إذ أنه عند تَرْكِها حركة دورانية وازدياد سرعتها تبتعد الأرجوحة عن محور الدوران. وتنوّر على هذه الأرجوحة قوّة باتجاه المركز تعمل على إيقافها متراجعة حركة دورانية وتحول دون تحرّكها في خط مستقيم . وفي الوقت ذاته تؤثّر كل أرجوحة على الحبل بقوّة إلى الخارج يطلق عليها اسم «القوّة الطاردة عن المركز» وتعمل على إبعاد الأرجوحة عن محور الدوران.



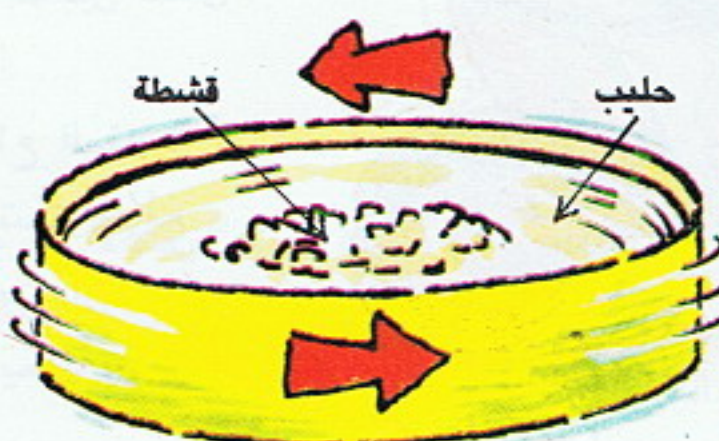
حَرَكَ دَلْوَأ مملاوةً بالماء حركة دورانية سريعة في مستوى رأسك كما في الصورة . إن الماء لن يتسلّك من الدلو لأن قوّة الطرد المركزي تؤثّر عليه ليبقى داخل الدلو .

### صناعة القشطة

في المصانع تستخدم قوّة الطرد المركزي لفصل السوائل المختلفة بعضها عن بعض مثل الحليب والقشطة . ونظراً لأن كثافة القشطة أقل من

هل بإمكانك إيجاد القوى التي تؤثر على مظلة الهبوط المبينة في الصورة ؟

كثافة الحليب ، فإنها تحتاج إلى قوّة طرد مركزي أقل لاستمرار حركة دورانية . وتكون قوّة الطرد المركزي في المركز أقل مما يجعل القشطة تبقى في المركز في حين يُدفع الحليب إلى الجوانب .



### السرعة النهائية

بسبب القوى الناتجة عن مقاومة الهواء فإن الأجسام التي تسقط من ارتفاعات شاهقة (المظلّي مثلاً) تتسرّع حتى تبلغ سرعتها حدّاً معيناً يُعرّف بالسرعة النهائية ، وبعدها يُسقط الجسم بسرعة ثابتة .

# الآلاتُ و الشُّغُلُ و القدرةُ

إنك تستخدم الآلات دائمًا لِتُعينك على القيام بالكثير من الأعمال ، مع أن بعضها قد لا تبدو لك على أنها آلات مثل كساره الجوز وفتحة العلب وغيرها . إن الآلات تساعدك على أن تقوم بشغل ما ، وللشغف في العلوم معنى خاص . ويُقال إن شغلاً يُنذَل على جسم ما عندما يَتَحَرَّك هذا الجسم فقط . وبالرغم من أنه ييدولك في بعض الأحيان أنك قُمْت بعمل شاق في أداء امتحان ما على سبيل المثال ، فإنك في الواقع تكون قد بذلت شغلاً قليلاً فقط من وجهة نظر علمية . وتُعطى كمية الشغف المبذول على جسم ما بحاصل ضرب القوة المؤثرة على ذلك الجسم ( بالنيوتن ) في المسافة التي تحرّكتها ( بالمتر ) . أما وحدة قياس الشغف فهي الجول .

## الرَّوَافِعُ (العتلات)

تُعدُّ الرَّوَافِعُ من الآلات البسيطة . وبالنسبة للفيزيائي يعتبر طرفا النَّوَاسَةِ ( السيسو ) من الرَّوَافِعِ إذ يحاول كل من الشخصين في الصورة أن يرفع الآخر عالياً . وتعمل النَّوَاسَةُ على أفضل صورة عندما يكون الشخصان متقاربين في الوزن وجالسين عند الطرفين . أما إذا كان أحدهما أثقل من الآخر فإنه يجب أن يجلس أقرب إلى محور الارتكاز لتحقّق حالة التوازن .

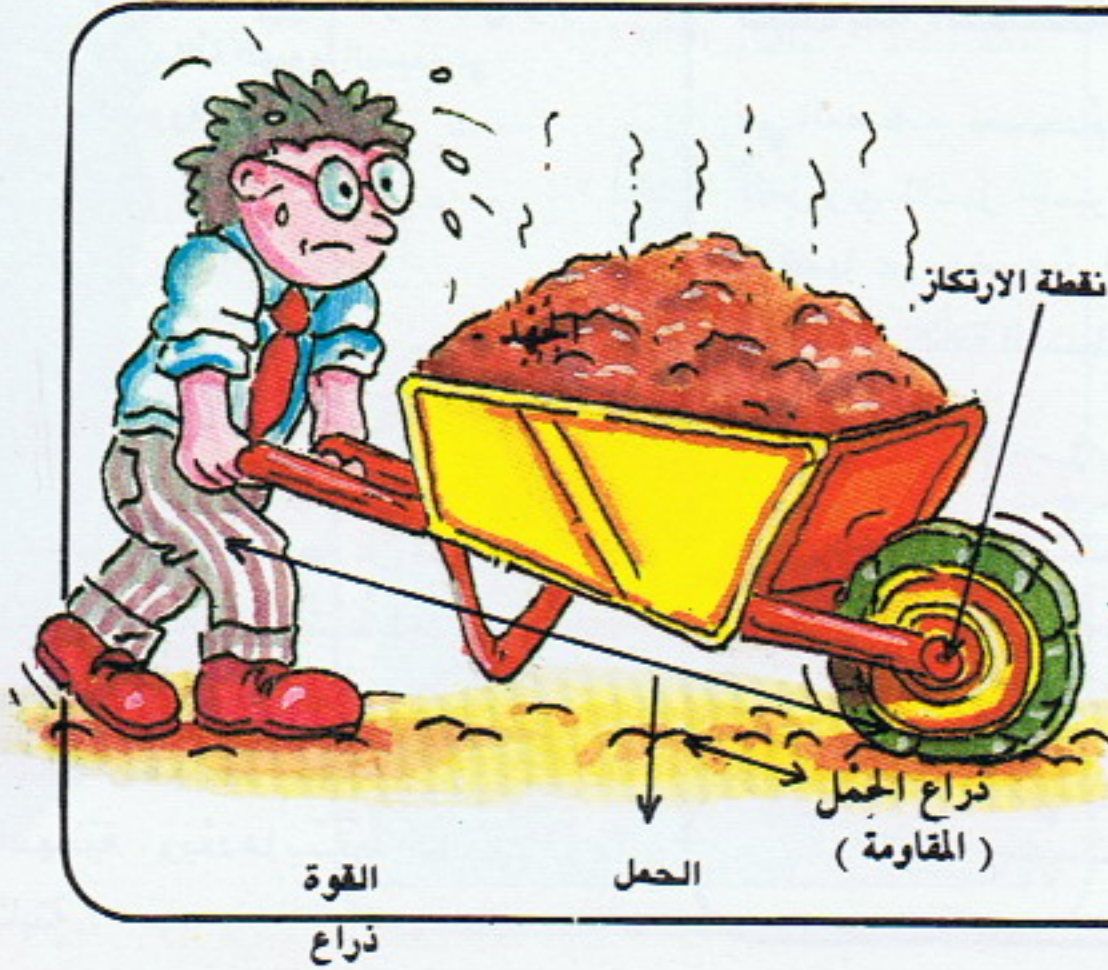
وازن بين جسمين أحدهما أثقل من الآخر باستخدام مسطرة مرتكزة على حافة مرطبان . إن الجسم الأثقل يجب أن يكون أقرب إلى المنتصف ( محور الارتكاز ) من الجسم الآخر لبلوغ حالة الاتزان .

احسب مقدار عزم كل من الثقلين حول محور الارتكاز . هل هما متساويان ؟



تتألف الرَّوَافِعُ من ثلاثة أقسام : نقطة الارتكاز أو محور الارتكاز ، وذراع الحمل أو ذراع المقاومة ، وذراع القوة . أما محور الارتكاز فهو المحور الذي تتم حوله الحركة . وذراع المقاومة هو المسافة بين الحمل ومحور الارتكاز ، في حين أن ذراع القوة هو المسافة بين القوة المؤثرة ومحور الارتكاز .

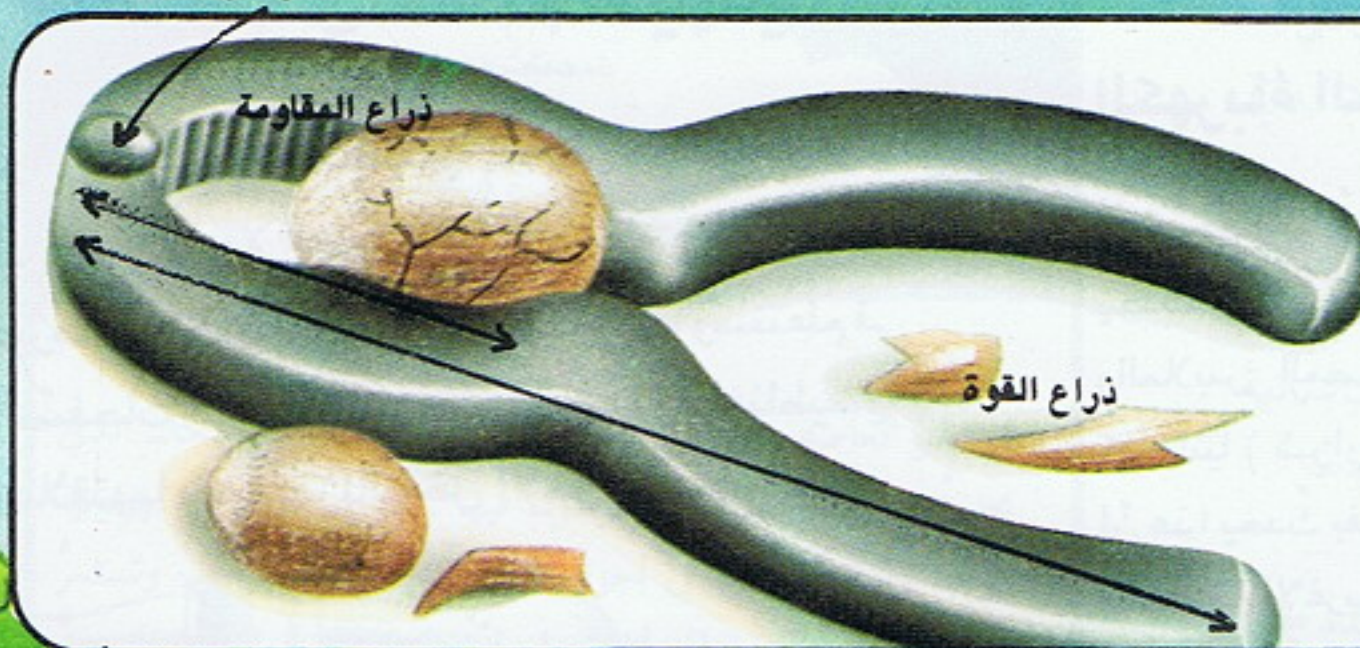
للحصول على اتزان تام يجب أن يكون عزم القوة على أحد جانبي محور ارتكاز النَّوَاسَةِ ( السيسو ) مساوياً لعزم القوة على الجانب الآخر . أي إنه يجب أن يكون حاصل ضرب وزن أحد الشخصين في بعده عن محور الارتكاز مساوياً لحاصل ضرب وزن الشخص الآخر في بعده عن محور الارتكاز .



إن غرابة اليدين هي إلأ رافعة بسيطة يمثل العجل فيها نقطة الارتكاز . ويؤثر التقل ( الحمل ) الموضوع في العربية بقوّة إلى أسفل ، بينما يؤثر الشخص الذي يقود العربة بقوّة على مقبضي العربة إلى أعلى . وتمثل المسافة ما بين العجل ومركز ثقل الحمل ذراع المقاومة ، أما المسافة ما بين العجل ويدي الشخص فتمثل ذراع القوة .

إذا كان ذراع القوة يساوي أربعَة أضعاف ذراع المقاومة ، فإن القوة التي يجب على الشخص أن يبذلها تساوي ربع ثقل الحمل . ونتيجة لذلك فإن بمقدور الشخص أن يحمل باستخدام العربية أكثر بكثير مما يستطيع أن يحمله بيديه .

### نقطة الارتكاز



إن كسارة الجوز هي أيضاً عبارة عن رافعة . والفرق الكبير بين طول ذراع المقاومة وطول ذراع القوة يعني أن الضغط على حبة الجوز الصلبة يكون كبيراً جداً مما يمكنك من كسرها بقوّة بسيطة .

### السطوح المائلة

إن صعود تلة تنحدر انحداراً بسيطاً أسهل بكثير من صعود أخرى شديدة الانحدار ، بالرغم من تساوي ارتفاعيهما . لذا توجد طرق متعرجة تصل ما بين سفوح الجبال العالية وقممها . ويعد السطح المائل بمثابة آلة . حاول أن تفكّر باستخدامات أخرى للسطح المائل تعمل على تسهيل أعمالك .



إن البرغي هو سطح مائل من نوع خاص . اقطع قطعة من الورق على شكل مثلث ثم لفها حول قلم رصاص . إن حافة الورقة الطويلة ستعمل خطأ متحيناً حول قلم الرصاص تماماً مثل أسنان البرغي . ويعمل البرغي بحركة دورانية ، إذ إن شدّه بالملف ي عمل على تحريكه حركة دورانية تجعله يدخل عميقاً في الخشب .



وإذا ما صعدت الدرج ذاته بسرعة كبيرة فإنك تكون قد بذلت كمية الشغل نفسها في وقت أقل . ويطلق على معدل الشغل المبذول اسم القدرة ، ويمكن حساب القدرة بقسمة الشغل المبذول (بالجول ) على الزمن الذي بذل فيه (بالثانية ) . ووحدة قياس القدرة هي الجول لكل ثانية أو الواط watt .



### ما مقدار الشغل الذي تبذله ؟

بإمكانك أن تقيس مقدار الشغل الذي تبذله عندما تضعد درجاً ما ، وذلك بقياس ارتفاع الدرج وضرب هذا الارتفاع في وزن جسمك بالنيوتن .

إذا كان وزنك يساوي ٤٥٠ نيوتن . وصعدت درجاً ارتفاعه عشرة أمتار في زمن مقداره ثانية ، فكم تساوي كمية الشغل التي بذلتها في صعود الدرج ؟ احسب القدرة في هذه الحالة أيضاً .

# الكهرباء والمغناطيسية

## الكهرباء الساكنة

قد تسمع أحياناً، عندما تخلي ملابسك، صوت قرقعة عندما يحدث احتكاك بين الملابس المصنوعة من النايلون والملابس المصنوعة من مواد أخرى. وقد ترى وميضاً كهربائياً (شرارات كهربائية خفيفة) إذا كان المكان معتماً. إن هذا يحدث بفعل الكهرباء الساكنة.

وقد عرف الإغريق القدماء بوجود الكهرباء الساكنة، إلا أن موضوع الشحنات الكهربائية ظل يكتنف الغموض حتى القرن الثامن عشر عندما اكتشف العالم بنجامين فرانكلين أن هناك نوعين من الشحنات الكهربائية الساكنة: شحنات موجبة وشحنات سالبة. ومن جهة أخرى كان فرانكلين أول من اكتشف أن الفيوم مشحونة بالكهرباء الساكنة واخترع مانعة الصواعق عام ١٧٥٢.

وبسبب هذه الشحنات الكهربائية قد تحدث أشياء غريبة. فإذا كنت تجلس على كرسي وقمت بذلك حذائك ذي النعل المطاطي بالسجاد، ثم لامست بيديك جسمًا معدنياً، فإنك قد تشعر برجوة كهربائية خفيفة. ويعود السبب في ذلك إلى سريران الشحنات الكهربائية في جسمك.

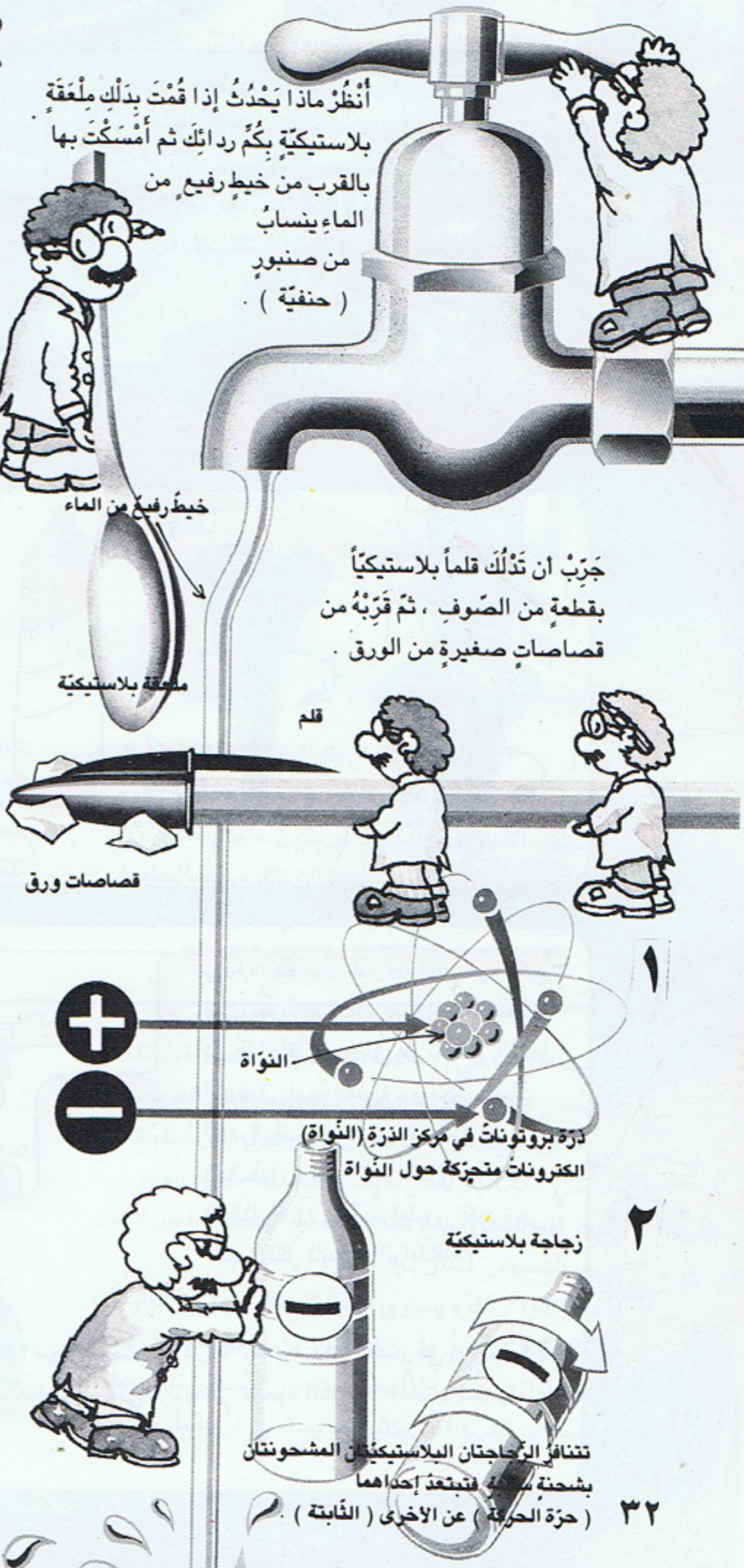
## ما الذي يحدث؟

١ - تتألف المادة من ذرات تحتوي على عدد كبير من الذائق المتشحونة. ويطلق على الذائق موجبة الشحنة اسم البروتونات في حين تسمى الذائق سالبة الشحنة الإلكترونات.

وفي الذرة المتعادلة (غير المشحونة) يكون عدد البروتونات+مساوياً لعدد الإلكترونات-. والإلكترونات أخف بكثير من البروتونات، وهي تتحرك حول نواة الذرة في مدارات محددة. أما البروتونات ف تكون مستقرة في مركز الذرة الذي يُعرف بالنواة.

٢ - إذا احتكَت مادتان ( كالصوف والبلاستيك مثلاً ) ، فإن الإلكترونات تنتقل أحياناً من إحدى المادتين إلى الأخرى. قم بذلك زجاجتين بلاستيكيتين فارغتين بقطعة من الصوف. إن هذا يشحّن الزجاجتين بشحنة سالبة؛ أي إنه سيكون هناك فائض من الإلكترونات على كلِّ منها. ضع إحدى الزجاجتين على منضدة وقرب الأخرى منها. ماذا تلاحظ؟ إن الزجاجة الأولى ستندحرج مبتعدة عن الثانية. إن المواد المشحونة بشحنات مختلفة تتجاذب ، أما تلك المشحونة بشحنات متماثلة فإنها تتنافر.

لولا الكهرباء والمغناطيسية لما كان هناك تلفاز أو سيريو أو كمبيوتر، ولا العاب فيديو أو مصابيح كهربائية أو غيرها من الأشياء الكثيرة المحيطة بك. وستتعلم في الصفحات التالية الكثير عن الكهرباء والمغناطيسية وعلاقتهما بعضهما البعض الآخر.



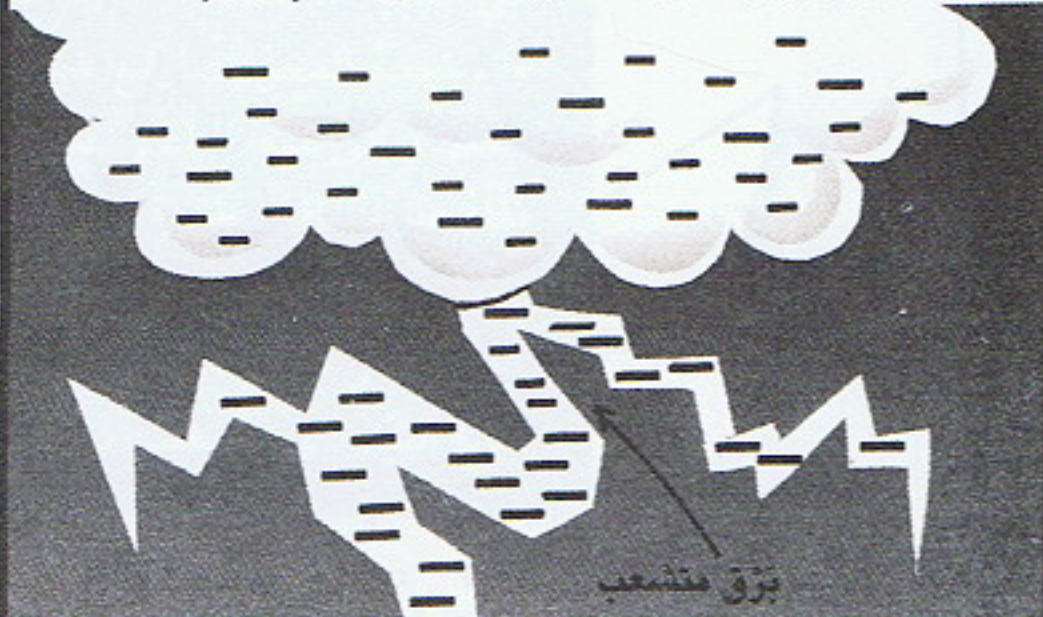
## البرق



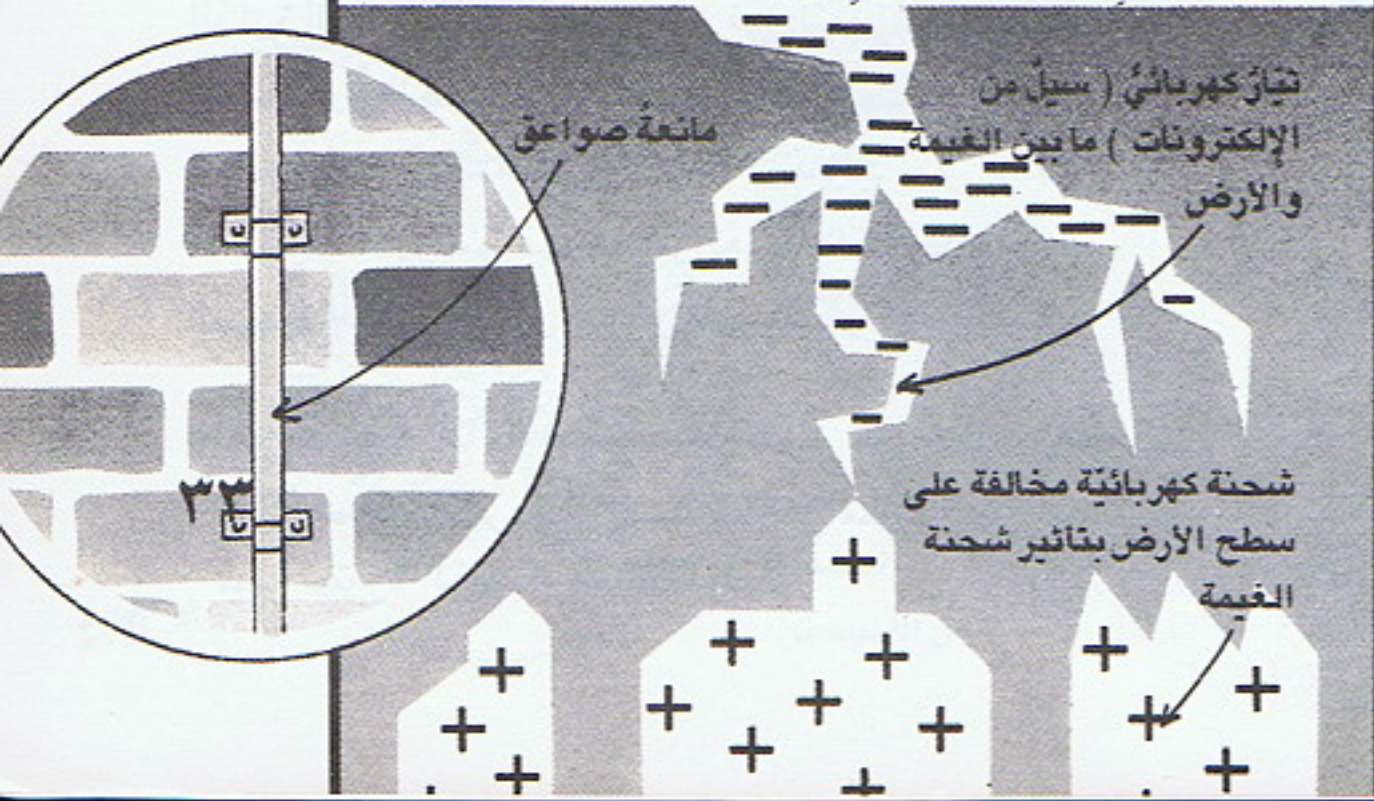
في الجو العاصف تُشَحَّن الغيوم بجسيمات نتيجة للاحتكاك الذي يحدث ما بين الجسيمات الموجودة فيها، فتولَّد شحنات كهربائية موجبة وأخرى سالبة في أجزاء مختلفة من هذه الغيوم . وتستمر عملية الشحن هذه إلى أن تصل قوَّة التجاذب فيها بِينَها إلى حد تستطيع عنده الشحنات السالبة الانتقال من الغيوم المشحونة بها إلى تلك المشحونة بشحنات موجبة مسماة « البرق » .

وإذا كانت شحنة الغيمة كبيرة جدًا، وكانت الغيمة على ارتفاع منخفض عن سطح الأرض . فإنها تحدث شحنة مضادة على الأرض، مما يؤدي إلى سريان تيار كهربائي من الغيمة إلى الأرض (تفريغ كهربائي).

ويظهر هذا التيار على شكل شرارة كهربائية متشعبة تسمى الصاعقة . وبالرغم من أن الصاعقة تستمر فترة قصيرة جدًا ، إلا أن كمية كبيرة من الشغل تُبذَلُ هنا . ويكفي هذا الشغل لتشغيل مصباح كهربائي قدره ١٠٠ واط لمدة شهر كامل ! وترتفع درجة حرارة الهواء الذي يسري خلاله التيار ارتفاعاً كبيراً، غير أنه لا يلبث أن يعود إلى درجة حرارته الأصلية بسرعة كبيرة.



إذا صادف التيار الكهربائي في طريقه إلى الأرض شيئاً فإنه يحرقه . لذا تُحمي المباني العالية بمانعات الصاعق ، وهي قضبان معدنية جديدة للتوصيل للتيار الكهربائي ولها رؤوس مدبيبة . وتعمل مانعات الصاعق على تسريب الشحنات بأمان إلى الأرض .



## تأثير الأجسام المشحونة على غير المشحونة

ماذا يحدث إذا قربت جسمًا مشحوناً (كالقلم المبين في الصورة) من جسم آخر غير مشحون (قصاصات ورق صغيرة)؟

إذا كان القلم مشحوناً بشحنة سالبة ، فإن الإلكترونات قصاصات الورق القريبة من القلم ستتنافر مع شحنته السالبة ، مما يجعل الأجزاء البعيدة من القصاصات سالبة الشحنة والقريبة موجبة الشحنة . ونتيجة لذلك تتجذب قصاصات الورق نحو القلم وتعلق به .

لكن بعد فترة من الزمن تنتقل بعض الإلكترونات الزائدة على القلم عبر جسمك إلى الأرض . وعندها ينعدم انجذاب الورق إلى القلم فيسقط عنه .



## سؤال كهربائي

اشحن زجاجة بلاستيكية فارغة بشحنة سالبة بدلها بقطعة من الصوف ، ثم ضعُّها بالقرب من بطة مصنوعة من البلاستيك موجودة في حوض حمام ملوء بالماء . ماذا تلاحظ ؟ إن البطة تتبع الرجاجة على سطح الماء . لماذا يَحدُث ذلك ؟ انظر ص ٤٧ لمعرفة الجواب . ماذا يحدث لو دلَكت البطة هي الأخرى بقطعة الصوف ؟

\* انظر ص ٢٤ لمعرفة المزيد عن الكهرباء المتحركة (التيار الكهربائي) ، وص ٢٠ لمعرفة المزيد عن الشغل .

# الكهرباء المتحركة

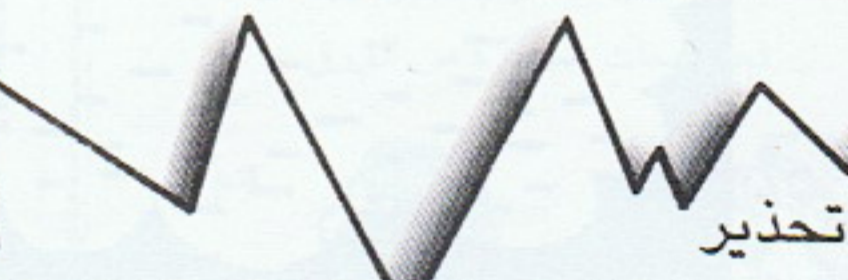
إن الكهرباء الساكنة تعني شحنات كهربائية غير متحركة، فهي لا تنتقل خلال الأسلัก أو خلال الهواء بصورة مستمرة. أما الكهرباء المتحركة فهي عبارة عن شحنات كهربائية متحركة باستمرار، وهذا النوع الأخير من الكهرباء هو الذي يجعل على سبيل المثال، مصباحاً كهربائياً يضيء. وتزود محطات الطاقة الكهربائية الأماكن التي هي بحاجة إلى التيار الكهربائي بما تحتاجه بوساطة الأسلاك الرئيسية التي تصل بين المحطات وهذه الأماكن.

## المواد الموصلة والمواد العازلة

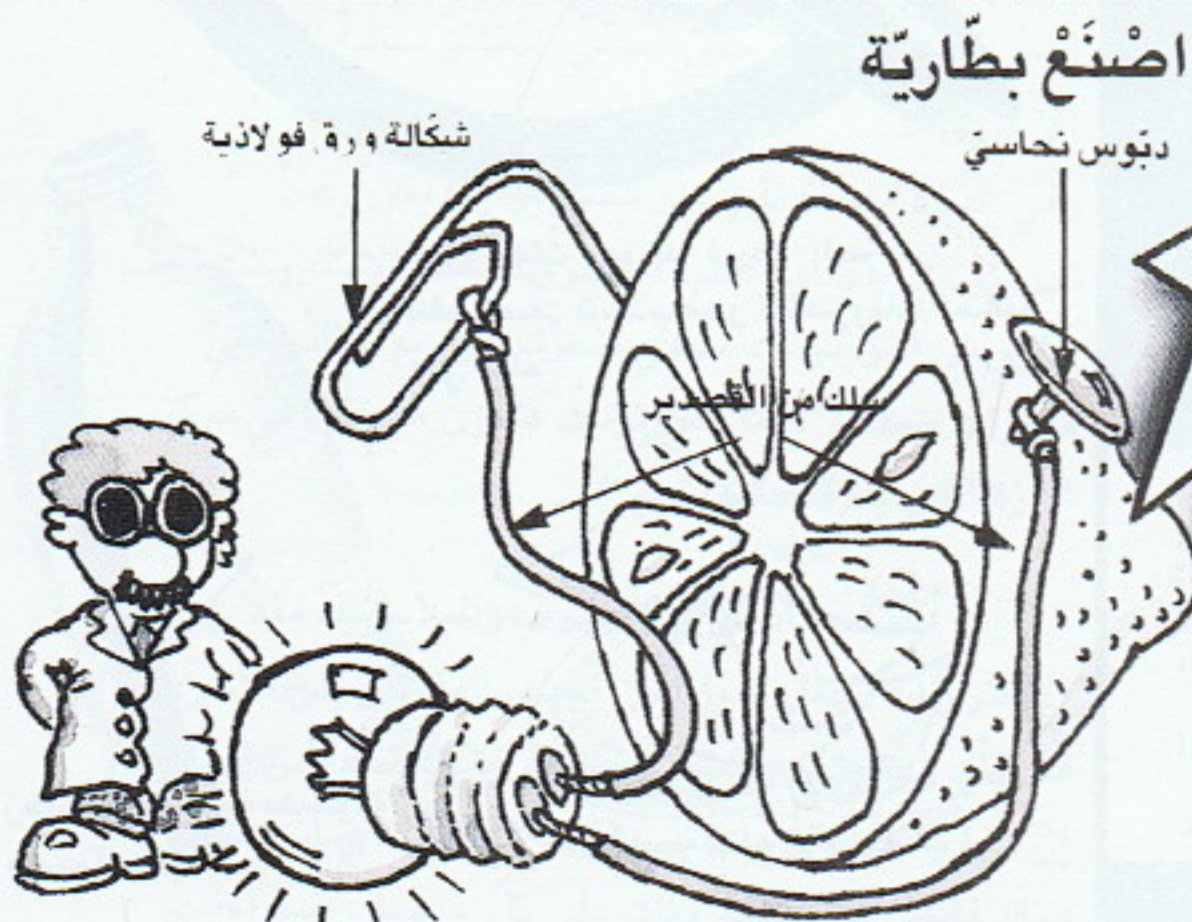
تفاوت المواد في مدى توصيلها للتيار الكهربائي كما تفاوت في مدى توصيلها للحرارة. وتحتوي ذرات المواد الموصلة للتيار على إلكترونات « حرّة » أكثر من المواد العازلة. وفي الظروف الطبيعية تتحرك هذه الإلكترونات بين الذرات بصورة عشوائية. وتحتوي ذرات المعادن على أعداد كبيرة من الإلكترونات الحرّة، مما يجعلها جيدة التوصيل للتيار الكهربائي.



وعندما تنظر إلى قطعة من شريط كهربائي مرن، فإنك تجد سلكين من القصدير (مُوصلين للتيار) في غلاف من المطاط (العزل للتيار) لعزل السلكين وتوفير السلامة.



إن الكهرباء في المنزل على درجة عالية من الخطورة. إياك أن تلمس الأجزاء المعدنية من القوايس (الفيشات)، لأن التيار الكهربائي في هذه الحالة سيمرر خلال جسمك إلى الأرض. ومن الممكن أن يسبب هذا التيار لك صدمة كهربائية عنيفة قد توقف قلبك عن跳动 لا قدر الله.



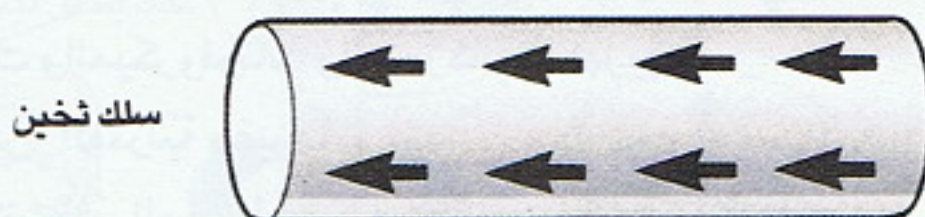
اغرر قطعتين من معدنين مختلفين في نصف حبة من الليمون، وتأكد من عدم ملامسة بعضهما بعضاً. لف سلكاً من القصدير حول طرف كل من المعدنين، وصل الطرفيين الآخرين للسلكين بمصباح كهربائي يعمل على فرق جهد قدره ١,٥ فولت.

إن المصباح قد يضيء في هذه الحالة حيث يعمل المعدنان كقطبي بطارية والليمون ك محلول كهربائي.

ويرجع السبب في استمرار سريان التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية إلى وجود فرق في الجهد بين طرفيها. ويقاس فرق الجهد الكهربائي بوحدة الفولت نسبة إلى العالم فولتا. وتعود البطاريات مصادر لتوليد فرق الجهد. أما التيار الكهربائي فهو مقياس لعدد الإلكترونات المتحركة خلال موصل ما، ويقاس التيار بالأمبير.

\* على صفحة ٤٢ برنامج كمبيوتر تتمكن من خلاله أن تحسب كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة في منزلك ، بالإضافة إلى قيمة فاتورة الكهرباء الخاصة بك .

## المقاومة الكهربائية



سلك ثخين



سلك طويل



سلك رفيع

مقطع السلك الثخين أكبر من مساحة مقطع السلك الرفيع .  
ويُشَبِّهُ ذلك إلى حد ما طريقاً سريعاً يمكن أن يمرُّ عليه عدد أكبر من السيارات من تلك التي يمكن أن يستوعبها طريق داخلي ذو مسرب واحد .



سلك قصير

تسمح الموصلات الجيدة بسريان الإلكترونات (التيار الكهربائي) خاللها بسهولة . وبالرغم من ذلك تصطدم الإلكترونات أحياناً بذرات السلك الذي تسرى خلاله مما يقلل من سرعتها ويحد من حرارة حركتها .

ويُطلق على هذه الظاهرة اسم «المقاومة» . وكلما ازداد طول سلك ما كانت مقاومته أكبر . وتكون مقاومة السلك الثخين أقل من مقاومة السلك الرفيع ، إذ إن مساحة

### التيار المباشر والتيار المتردد

يسمى التيار الكهربائي الذي تولدُه البطارية بالتيار المباشر أو المستمر . فهو يسري في اتجاه واحد ثابت . أما التيار المتولد في محطات الطاقة الكهربائية فيُعرف بالتيار المتردد أو المتغير ، لأنَّه يغيّر اتجاهه مئات المرات في الثانية الواحدة .  
وستُستخدم المحولات لرفع قيمة التيار المتردد إلى ضغوط أعلى عندما يُراد نقله عبر مسافات طويلة . وفي حالة التيار الذي الضغط العالي يكون فقدان الطاقة على شكل حرارة أقل منه في حالة التيار الذي الضغط المنخفض .

يُعْلا جسم الغلاف بغاز خامل مثل الأرغون ولو ملء الغلاف بهواء عادي لتأكسد السلك واحتراقه .

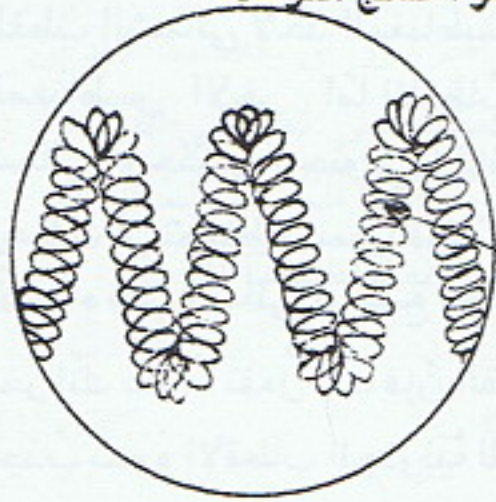
يتكون السلك في المصباح الكهربائي من ملف حلزوني رفيع من التنجستن ، الذي يكثر استخدامه نظراً لارتفاع درجة حرارة انصهاره .

وتصطدم الإلكترونات بذرات السلك مما يجعلها تهتز أكثر فأكثر ، فترتفع بذلك درجة حرارة السلك الذي يتوجه ، فيعمل بذلك على إضاءة المصباح بالضوء الأبيض الذي نراه صادراً عنه .

تصطدم الإلكترونات المارة خلال سلك رفيع باستمرار بذرات السلك مما يؤدي إلى اهتزازها فتشع ضوءاً وحرارة .



يكون السلك الرفيع داخل المصباح على هيئة ملف حلزوني ذي لفات متقاربة . وهذا يمكن وضع سلك أطول داخل المصباح فيكون الضوء الناتج أكثر شدة .



منظر مكبر للفتيل المصنوع من التنجستن .

# المغناطيسية

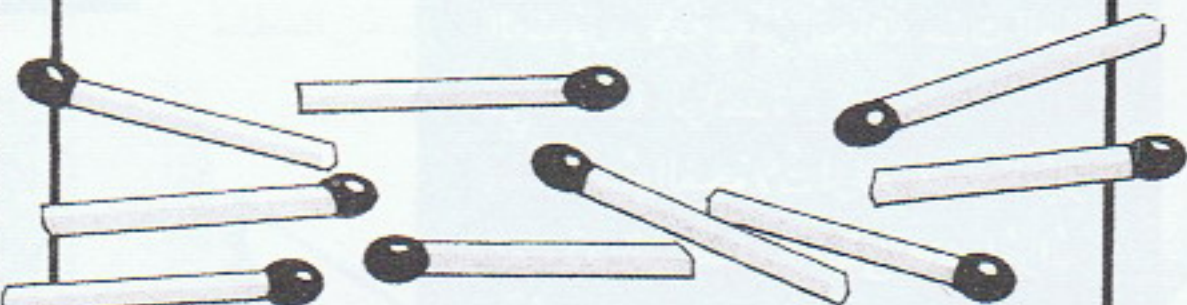
إن المغناطيسات فوائد كثيرة ، فهي أجزاء رئيسية في السماعات والميكروفونات والمحركات الكهربائية والأجراس المنزلية وغيرها .

لقد تم اكتشاف المغناطيسية قبل ألفين وخمسمائة عام من حجر يُعرف بالحجر المغناطيسي استخدمه الإنسان آنذاك لصناعة البوصلات . وتمتلك معادن مثل الحديد والنikel والكوبالت وحدها خصائص مغناطيسية تجعل من الممكن صناعتها ذاتياً . كما يمكن صنع مغناطيس قوية بمزج هذه المعادن المذكورة مع معادن أخرى . فالفولاذ مثلاً هو مزيج من الحديد وقليل من الكربون ، ومن الممكن صنع مغناطيس قوية منه أيضاً .

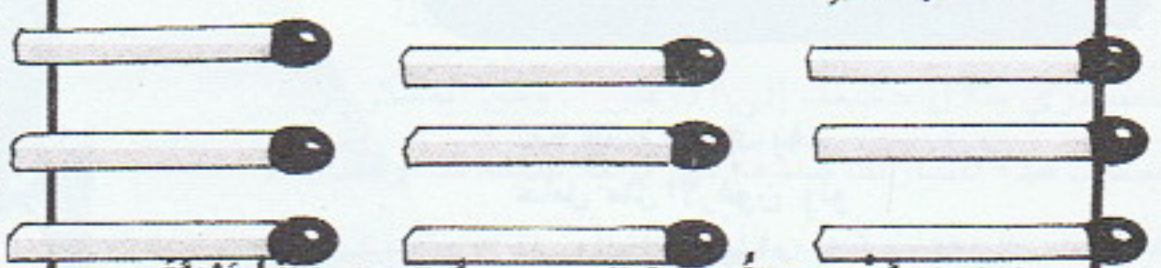
جرب أن تُحضر مغناطيساً وانظر ما هي الأشياء التي يجذبها .

## ما هو المغناطيس ؟

تصوّر عدداً كبيراً من عيدان الثقب تمثل مجموعات الجزيئات \* في مادة مغناطيسية . إن كل عود ثقب يمثل مغناطيساً بقطب شمالي عند رأس العود وأخر جنوي عند الطرف الآخر .



ويمكن تصوّر قطعة غير ممagnetizada من الحديد على أنها مؤلفة من عدد من مغناطيسات عيدان الثقب غير المرتب بشكل يجعل بعضها يلغى تأثير البعض الآخر .



وإذا ما تمت مغناطيسة قطعة الحديد فإن المغناطيسية تتصطف بترتيب بحيث تشير أقطابها الشمالية في الاتجاه ذاته .

## اعمل مغناطيساً

احضر مغناطيسين وقرب أحدهما من الآخر . ستلاحظ أن القطب الشمالي لأحد المغناطيسين يجذب القطب الجنوبي للمغناطيس الآخر . أما الأقطاب المتشابهة (شمالي / شمالي أو جنوبية / جنوبية ) فإنهما تتنافر .

ويمكنك أن تعمّق مسماراً فولاذيّاً (إبرة فولاذية) بذلك في الاتجاه نفسه ثماني أو تسع مرات بقطب شمالي لمغناطيس آخر إنك عندما تفعل ذلك فإن القطب الشمالي للمغناطيس يجذب نحوه الأقطاب الجنوبية للمغناطيس الجريئي الدقيقة في

## إزالة المغناطيسة

إذا تمت مغناطيسة جسم ما ، فإن كثيراً من جزيئاته تشير في الاتجاه نفسه . وإزالة المغناطيسة يتبع عليك أن تعمل على « خلط » المغناطيس الجريئي للجسم ثانية لتصير غير مرتبة .

ويمكنك أن تفعل ذلك بالطرق على المغناطيس بمطرقة أو تسخينه إلى درجة الاحمرار ثم اتركه يبرد . (لاتقم بهذا العمل بنفسك) .

## مجالات القوة ( خطوط المجال )

برادة الحديد

إنك لا تستطيع أن ترى كيفية عمل المغناطيس . إلا أن هناك قوى حول المغناطيس يمكنك ملاحظتها بذربرادة الحديد حول المغناطيس . إن البرادة تترتب في أنماط معينة .

ضع مقدار ملعة من برادة الحديد في صندوق وحرّكها بيديك حتى تُعطي قعر الصندوق . ضع الصندوق فوق مغناطيس ، فتلاحظ أن برادة الحديد تتحرّك مرتبة على نمط معين على هيئة خطوط منحنية تُعرف بخطوط المجال المغناطيسي .

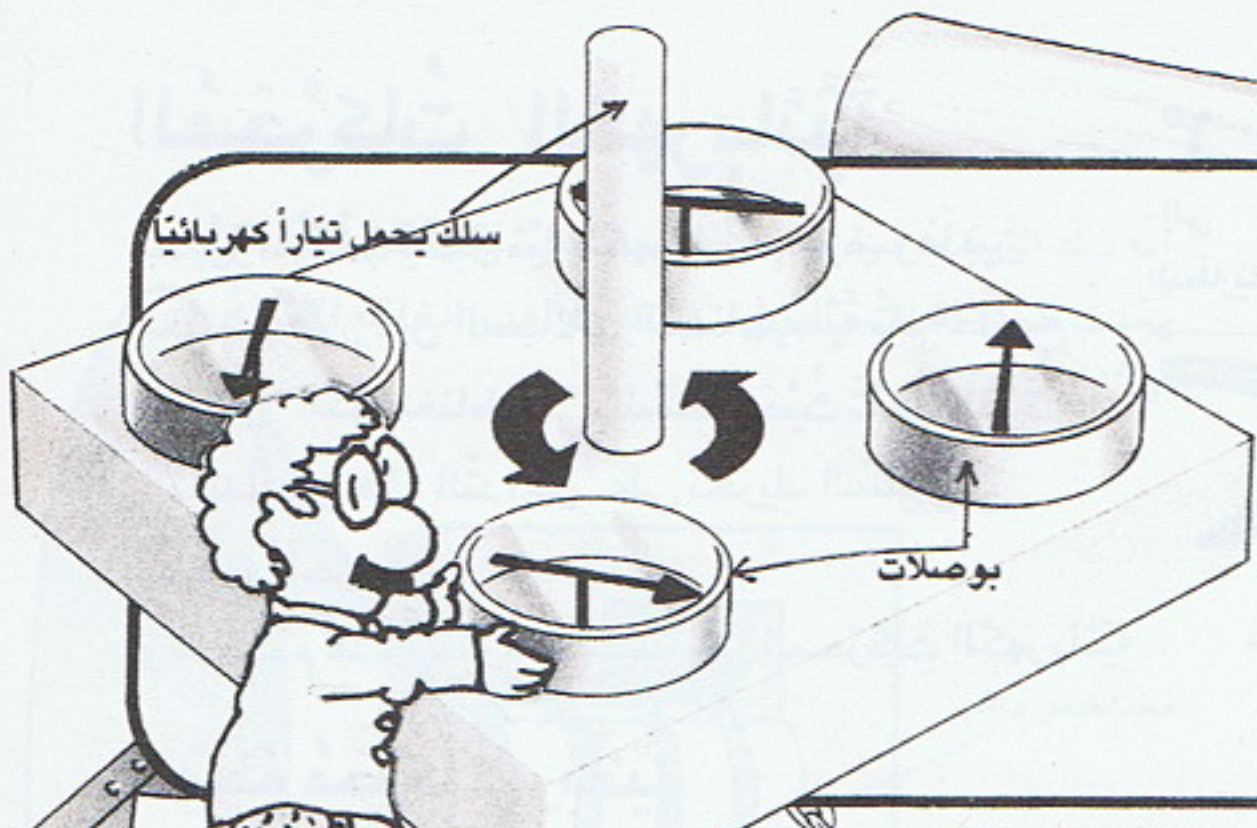
برادة الحديد

وتوضّح خطوط المجال ماذا يحدث في المنطقة حول المغناطيس . جرب أن تفعل ذلك بوضع مغناطيسين تحت الصندوق بحيث يكون قطباًهما المتشابهان معاً .

المسمار أو الإبرة مما يجعل هذه المغناطيس تصطف بترتيب . هل أصبح المسمار الآن قادرًا على جذب الأشياء ؟ إذاً لم يكن الأمر كذلك ، قم بذلك أكثر بالقطب الشمالي للمغناطيس



## الكهرباء والمغناطيسية

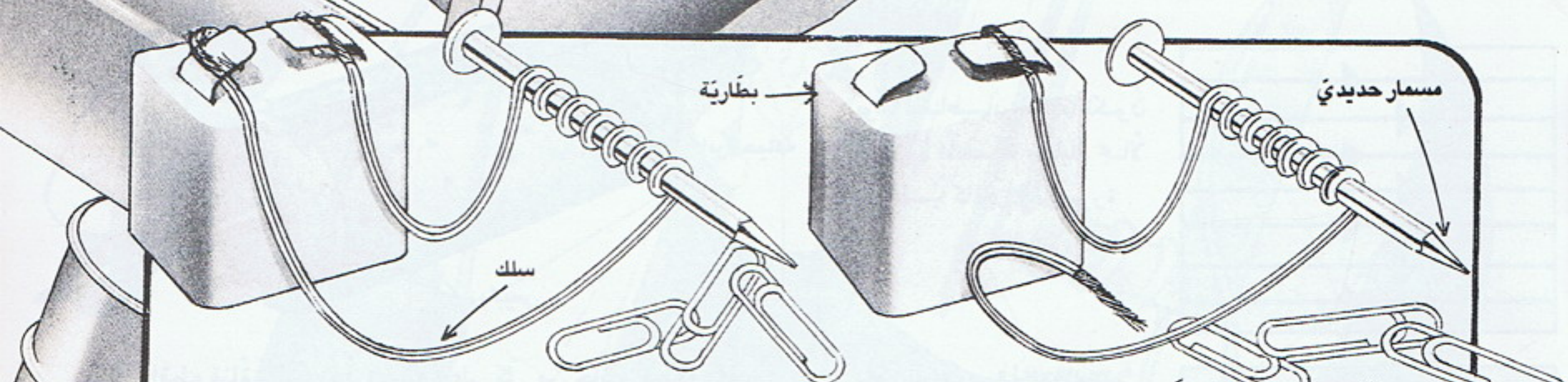


لُوِجَّظَ لأولِ مَرَّةٍ قَبْلَ اكْثَرَ مِنْ مائَةٍ وَخْمِسِينَ سَنَةً أَنَّهُ عِنْدَ وَضْعِ عَدِّيْمِ مِنَ الْبَوْصِلَاتِ الصَّغِيرَةِ بِالْقُرْبِ مِنْ سَلْكٍ يَسْرِي فِيهِ تَيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ، فَإِنَّ إِبْرَ تَرْتَبُ فِي اِتَّجَاهِ دَائِرَيٍّ حَوْلَ السَّلْكِ. وَإِذَا مَا تَوَقَّفَ سَرِيَانُ التَّيَارِ فِي السَّلْكِ فَإِنَّ إِبْرَ الْبَوْصِلَاتِ تَعُودُ لِتُشِيرَ فِي الاتِّجَاهَاتِ الْأَصْلِيَّةِ (شَمَالٌ - جَنُوبٌ).

إِنَّ التَّيَارَ الْكَهْرَبَائِيَّ يُكَوِّنُ حَوْلَ السَّلْكِ مَجَالًا مَغَناطِيسِيًّا بِنَفْسِ الطَّرِيقَةِ الَّتِي تَحْدُثُ فِي الْمَغَناطِيسِ.

### المغناطِيسُ الْكَهْرَبَائِيُّ

يُولَدُ مَلْفُ حَلْزُونِيٌّ (لَوْلِبِيٌّ) يَسْرِي فِيهِ تَيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ مَجَالًا مَغَناطِيسِيًّا أَقْوَى مِنَ ذَلِكَ الَّذِي يَتَوَلَّ فِي سَلْكٍ مُسْتَقِيمٍ. وَإِذَا مَا جُعِلَ قَضِيبٌ حَدِيدِيٌّ دَاخِلَ الْمَلْفَ فَإِنَّهُ يَعْمَلُ كَمَغَناطِيسٍ قَوِيٍّ جَدًّا عِنْدَمَا يَسْرِي التَّيَارُ فِي الْمَلْفِ. أَمَّا إِذَا أَوْقَفَ سَرِيَانُ التَّيَارِ فِي الْحَدِيدِ يَعُودُ غَيْرُ مُمْغَنَّطٍ. وَيُسَمَّى هَذَا النَّوْعُ مِنَ الْمَغَناطِيسِ «مَغَناطِيسًا كَهْرَبَائِيًّا». وَتُسْتَخَدَمُ مَغَناطِيسُ كَهْرَبَائِيٌّ ضَخْمَةً لِتَنْقُلِ وَتَحْمِيلِ الْحَدِيدِ الْخَرْدَةِ وَالْقَضْبَانِ الْفَوْلَادِيَّةِ وَأَجْزَاءِ الْآلاتِ الْتَّقِيلَةِ، حِيثُ يَسْرِي التَّيَارُ فِي هَذَا الْمَغَناطِيسِ لِلتَّقاطِ الْجِمْلِ وَيُوقَفُ سَرِيَانُهُ لِلْقَاءِ الْجِمْلِ أَرْضًا. وَيُقَالُ عَنِ الْمَغَناطِيسِ الْكَهْرَبَائِيِّ إِنَّهُ مَغَناطِيسٌ مُؤْقَتَةٌ.



### اصنَعْ مَغَناطِيسًا كَهْرَبَائِيًّا

إِنَّ الْمَسَمَارَ هَنَا يَصْبُحُ مَغَناطِيسًا تَزَدَّادُ قُوَّتُهُ كُلَّمَا ازْدَادَ عَدْدُ الْلَّفَاتِ السَّلْكِ حَوْلَهُ، افْحَصْ قُوَّةَ جَذْبِ الْمَغَناطِيسِ بِتَقْرِيبِهِ مِنْ بَعْضِ شَكَالَاتِ الْوَرْقِ.

ما زَادَ يَحْدُثُ إِذَا فَكَّكَتْ أَحَدَ طَرَفَيِ السَّلْكِ مِنْ قَطْبِ الْبَطَارِيَّةِ؟ إِنَّ الْمَسَمَارَ يَعُودُ لِيُصْبِحَ غَيْرُ مُمْغَنَّطٍ فَوْرًا تَوْقُفُ سَرِيَانُ التَّيَارِ.

يُمْكِنُكَ أَنْ تَصْنَعَ مَغَناطِيسًا كَهْرَبَائِيًّا بِسِيْطَةً بِاسْتِخْدَامِ سَلْكٍ وَبَطَارِيَّةٍ وَمَسَمَارٍ حَدِيدِيٌّ. لَفُ السَّلْكَ حَوْلَ الْمَسَمَارِ جَاعِلًا الْلَّفَاتِ قَرِيبَةً جَدًّا بَعْضَهَا مِنْ بَعْضٍ. صِلْ طَرَفَيِ السَّلْكِ بِقطْبِيِ الْبَطَارِيَّةِ لِجَعْلِ التَّيَارِ كَهْرَبَائِيًّا يَسْرِي فِي السَّلْكِ.

### طَرِيقَةٌ أُخْرَى لِصُنْعِ الْمَغَناطِيسِ

إِنَّ مَغَناطِيسًا قَدْ يُمْغَنَّطُ جُسْمًا آخَرَ دُونَ أَنْ يَتَلَامِسَا، إِذَ إِنْ خَطْوَاتِ الْمَجَالِ الْمَغَناطِيسِيِّ لِلْمَغَناطِيسِ تَمَتدُ فِي الْفَرَاغِ وَتَعْمَلُ عَلَى تَرْتِيبِ الْمَغَناطِيسِ الْجُزِيَّةِ فِي الْجَسَمِ الْمَرَادِ مُغَنَّطَةً. وَيُسَمَّى هَذَا التَّأْثِيرُ فِي الْمَغَناطِيسِيَّةِ الْحَثِّيَّةِ الْمَغَناطِيسِيَّةِ.

الْمَغَناطِيسُ الْمُؤْقَتَةُ وَهُدَاهُ يُمْكِنُ صُنْعُهَا بِالْحَثِّ الْمَغَناطِيسِيِّ.



## المُحرّكَاتُ الكهربائيَّة

تَصْنُوْرُ سِلْكًا (يَحْمِلُ تِيَارًا كهربائياً) مُوضوِعاً بين مغناطيسين . إنَّ المجالات المغناطيسية تتدَاخِلُ مع المجال الكهرومغناطيسي للسلك ، حَيْثُ تَعْمَلُ القوَّة النَّاشِيَّةُ عن هَذَا التَّدَاخِلِ عَلَى تَحْرِيكِ السِّلَكِ إِلَى مَوْضِعٍ آخَرَ .

وَتُسْتَخَدَمُ هَذِهِ الْفَكْرَةُ البَسيِطَةُ فِي الْمُحَرَّكَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ .

### اصْنَاعُ مُحرّكًا كهربائياً

يمكُنُ فَهُمُ عَمَلِ الْمُحَرَّكَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِصُورَةٍ أَفْضَلٍ إِذَا مَا قَمْتَ بِصُنْعٍ وَاحِدٍ مِنْهَا بِنَفْسِكَ . وَلِهَذِهِ الْغَايَةِ تَحْتَاجُ إِلَى :

- مغناطيسين دائمين ،

- قطعة ضخمة من الفلين ،

- ستَّة دبابيس ،

- إبرة حيَاة ،

- سلك رفيع من النحاس المعزول ،

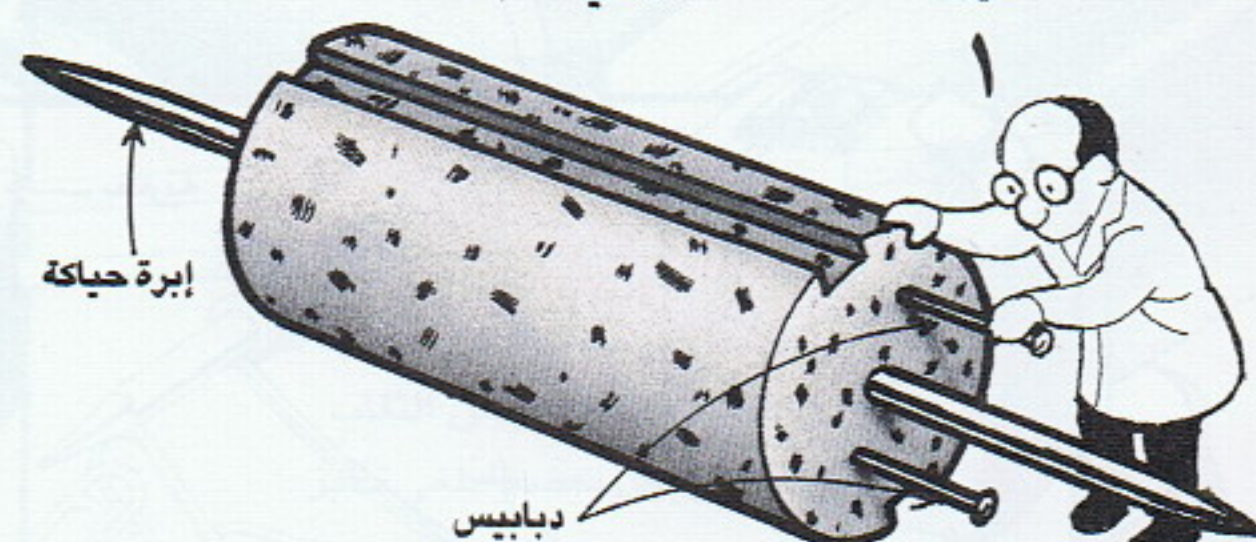
- بلاستيسين (ملتين) ،

- لوحة ملساء من الخشب المضغوط ،

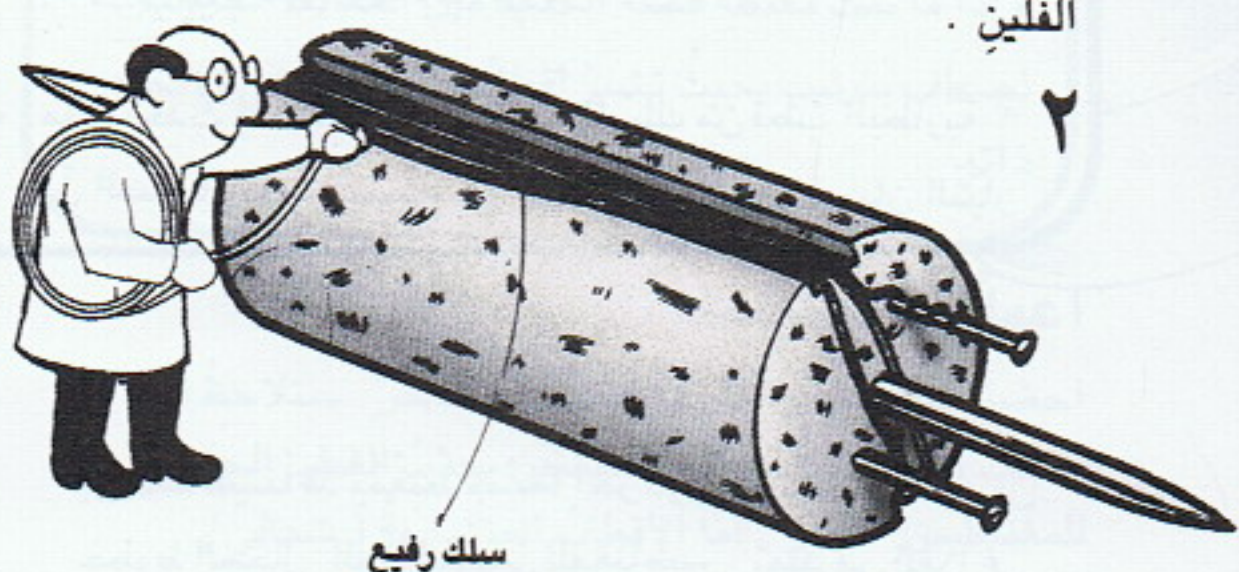
- بطارية تعطي فرق جهد مقداره ٤،٥ فولت ،

- سلكين ثخينين من النحاس المعزول ،

- سكين حادة ، - دبوسي رسم .

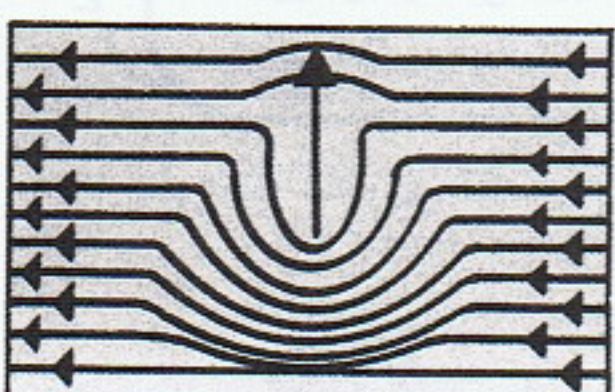
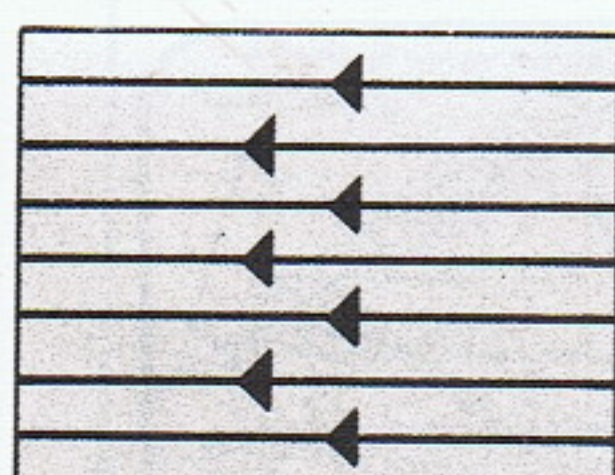


اقْطَعْ قَنَاءً (اَخْدُودًا) ضِيقَةً عَلَى كُلِّ مِنْ جَانِبِي قَطْعَةِ الْفَلَيْنِ ، ثُمَّ اغْرِزْ إِبْرَةَ فِي مَرْكَزِ قَطْعَةِ الْفَلَيْنِ حَتَّى تَنْفَذَ مِنْ خَلَالِهَا كَمَا تَرَى فِي الصُّورَةِ . وَالآن اغْرِزْ دَبَوْسِينِ فِي أَحَدِ طَرَفِي قَطْعَةِ الْفَلَيْنِ .



يَكُونُ السِّلَكُ مَجَالَةُ الْمَغَناطِيسِيِّ الذَّاتِيِّ كَمَا فِي هَذَا الشَّكْلِ .

يَبْدوُ الْقَوَّةُ الْمَحَضَّلَةُ كَمَا فِي هَذَا الرَّسَمِ . وَلِهَذِهِ الْقَوَّةِ مَا يُشَبِّهُ اِنْزِ الْمَجْنِيَّقِ عَلَى السِّلَكِ ، إِذْ تَدْفَعُ إِلَى جَانِبِ مُعِينٍ . وَفِي الْمُحَرَّكِ يَكُونُ هَذَا الْاِنْزِ بِحِيثُ يَذْدَعُ أَحَدُ طَرَفِيِّ الْمَلْفِ إِلَى اَعْلَى وَالظَّرْفُ الْآخَرُ إِلَى أَسْفَلٍ ، مَا يُسَبِّبُ دُورَانَ الْمَلْفِ .

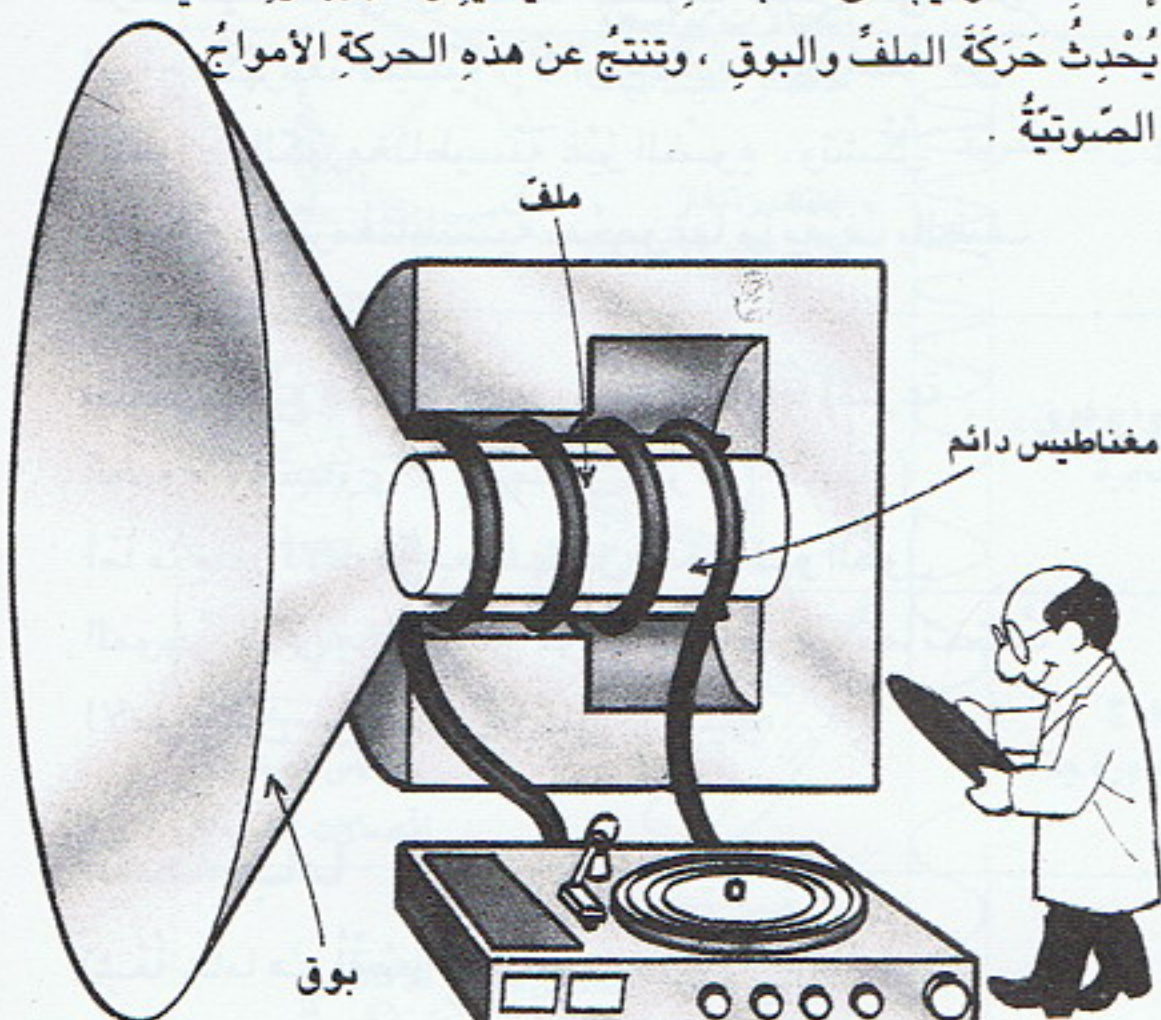


تُسْخِرُ الْمُحَرَّكَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ لِكَثِيرٍ مِنَ الْأَغْرَاضِ الْمُفَيْدَةِ لِلْإِنْسَانِ ، فَهِيَ تُسْتَخَدَمُ فِي الْمَكَانِسِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَالْمَقَادِيرِ وَالْقَطَارَاتِ وَالْمَصَاعِدِ وَالْأَلَاتِ الْفَسِيلِ عَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ . وَيُسْتَخَدَمُ الْمُحَرَّكُ الطَّافِقُ الْكَهْرَبَائِيُّ لِلْقِيَامِ بِشُغُلٍ مَا (تَشْغِيلُ آلَةٍ عَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ) .

اَزِلَّ الْعَازِلَ عَنْ أَحَدِ طَرَفِيِّ السِّلَكِ الرَّفِيعِ ، وَلَفَّ هَذَا الطَّرَفَ حَوْلَ أَحَدِ الدَّبَوْسِينِ ، ثُمَّ لَفَّ السِّلَكَ حَوْلَ قَطْعَةِ الْفَلَيْنِ ثَلَاثَيْنَ مَرَّةً . وَالآن اَزِلَّ الْعَازِلَ عَنِ الطَّرَفِ الْآخَرِ مِنِ السِّلَكِ وَلَفَّهُ حَوْلَ الدَّبَوْسِ الثَّانِي .

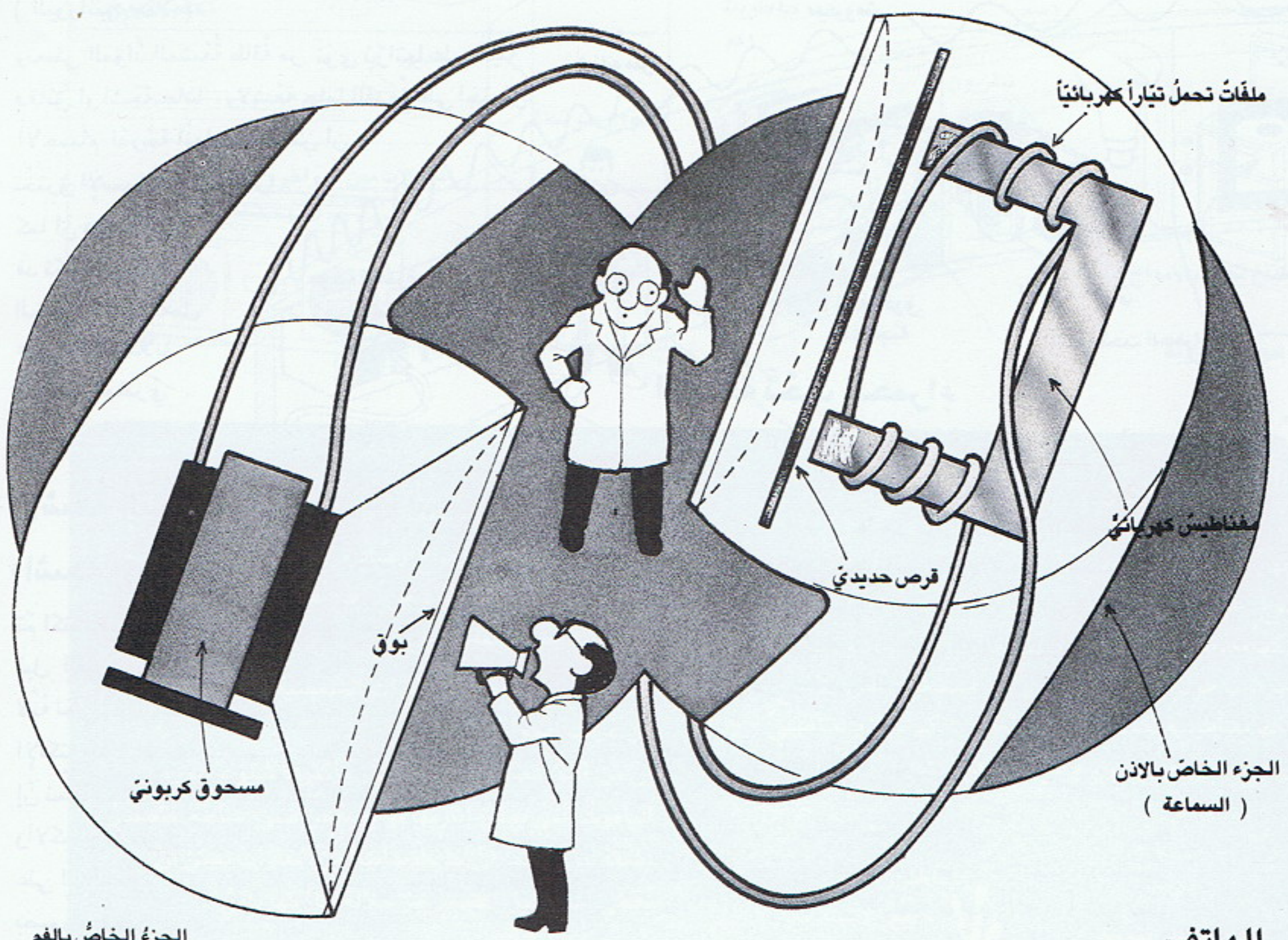
## كيفَ تَعْمَلُ السِّمَاعَاتُ

تُسْتَخَدِّمُ السِّمَاعَاتُ تَرْكِيْبًا مِنِّيْنِ المَجَالَاتِ الْمَغَناطِيسِيَّةِ وَالْكَهْرَبَائِيَّةِ الَّتِي تُسْمِعُ مِنْ خَلَالِهَا الْكَلَامَ وَالْمُوسِيقِيَّ ، وَتَتَنَقَّلُ صَوْتُكَ خَلَالَ الْهَاتِفِ . فَهِيَ تَحْوِلُ الطَّاقَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ إِلَى طَاقَةِ صَوْتِيَّةٍ .



وَتَحْتَوِي السِّمَاعَةُ عَلَى مَلْفٍ سَلْكِيٍّ قَابِلٍ لِلْحَرْكَةِ يَرْتَبِطُ بِبُوقٍ كَبِيرٍ . وَيَكُونُ هَذَا الْمَلْفُ حُرًّا لِلْحَرْكَةِ حَوْلَ مَنْتَصِفِ مَغَناطِيسٍ دَائِمٍ أَسْطَوَانِيٍّ الشَّكْلِ ، فَيَكُونُ الْمَلْفُ بِذَلِكَ وَاقِعًا فِي مَجَالٍ مَغَناطِيسِيٍّ قَوِيٍّ .

وَمَعَ تَغْيِيرِ التَّيَارَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمَارَّةِ فِي الْمَلْفِ تَتَوَلَّ مَجَالَاتِ مَغَناطِيسِيَّةٍ مَتَغَيِّرَةٍ كَذَلِكَ . وَيَتَحَرَّكُ الْمَلْفُ بِسَبِيلِ أَثْرِ الْمَنْجِنِيَّ ( كَمَا فِي الْمُحَرِّكِ الْكَهْرَبَائِيِّ ) . وَحِيثُ إِنَّ الْمَلْفَ مُوصَلٌ بِالْبُوقِ ، فَإِنَّ الْآخِرَ يَتَحَرَّكُ هُوَ الْآخِرُ مُحَدِّثًا اهْتِزَازَاتٍ ( مَوْجَاتٍ صَوْتِيَّةٍ ) فِي الْهَوَاءِ تَتَغَيِّرُ تَبَعًا لِتَغْيِيرِ التَّيَارِ .



## الهَاتِفُ

هُنَّا تَمَرُّ التَّيَارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْمَتَغَيِّرَةُ خَلَالَ مَلَفَاتِ مَغَناطِيسٍ كَهْرَبَائِيٍّ يَجْذُبُ إِلَيْهِ قَرْصًا حَدِيدِيًّا . وَمَعَ تَغْيِيرِ التَّيَارَاتِ تَغْيِيرُ حَرْكَةِ الْقَرْصِ مُحَدِّثًا أَمْوَاجًا صَوْتِيَّةً فِي الْهَوَاءِ .

الْأَمْوَاجُ الصَّوْتِيَّةُ بُوقًا مُخْرُوطِيًّا إِلَى الدَّاخِلِ وَإِلَى الْخَارِجِ فَيُضْفَطُ الْبُوقُ عَلَى حَبَّيَاتِ الْمَسْحُوقِ الْكَرْبُونِيِّ الَّتِي يَسْرِي خَلَالَهَا التَّيَارُ .

وَحِيثُ إِنَّ مَقاوِمَةَ الْمَسْحُوقِ الْكَرْبُونِيِّ تَقْلُ بِانْضِغَاطِهِ ، فَإِنَّ تَيَارًا كَهْرَبَائِيًّا مَتَغَيِّرًا يَنْشَأُ فِي الْمِيكْرُوفُونِ نَتْيَاجًا لِتَغْيِيرِ الْأَمْوَاجِ الصَّوْتِيَّةِ .

وَتَحْدُثُ التَّيَارَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْمَتَغَيِّرَةُ بِفَعْلِ مِيكْرُوفُونِ كَرْبُونِيِّ فِي الْجُزْءِ الْخَاصِ بِالْفَمِ مِنَ الْهَاتِفِ ، إِذْ تَحْرُكُ

# الطيف الكهرومغناطيسي

عُرفت فيما مضى أن الطاقة الضوئية تنتقل على شكل أمواج كهرومغناطيسية. إلا أن هناك مدى واسعاً من الأمواج الكهرومغناطيسية غير الضوء. وتشكل الأمواج الكهرومغناطيسية بمجموعها ما يُعرف بالطيف الكهرومغناطيسي.

وتنتقل جميع هذه الأمواج بالسرعة ذاتها (سرعة الضوء، وتساوي ٣٠٠ مليون متر في الثانية). أما ما يميز الأمواج بعضها عن بعض فهو الطول الموجي الذي يختلف من موجة إلى أخرى، كما تختلف الأمواج من حيث تأثيرها على الأشياء.

## أشعة جاما

أشعة جاما هي أقصر الأمواج الكهرومغناطيسية طولاً. وتتصدر هذه الأشعة عن بعض المواد المشعة. (اليورانيوم مثلاً)

وتعطي المواد المشعة طاقة من نوى ذراتها على هيئة دقائق أو أشعة جاما. ولا شدة القدرة على اختراق الأجسام لدرجة أنها من الممكن أن تخترق الإسمنت والرصاص. كما أن هذه الأشعة قد تكون في غاية الخطورة لأنها تعمل على إتلاف خلايا الجسم البشري.

## أشعة السينية

### (أشعة إكس)

تم اكتشاف الأشعة السينية بطريق الصدفة عام ١٨٩٥ من قبل الفيزيائي الألماني رونتجن، الذي سماها أشعة إكس لأنها لم يفهمها تماماً. ولإنتاج هذه الأشعة يطلق شعاع من الإلكترونات على هدف مصنوع عادة من التنجستن.

إن نسيج خلايا جسمك يتكون في الغالب من الهيدروجين والأكسجين والكربون والنيتروجين، إلا أن عظامك تحتوي على الكالسيوم، وهو أكثر كثافة وبالتالي يمتص الأشعة بصورة أفضل.

وعندما تسلط الأشعة السينية على جسمك فإن معظمها يخترق الجسم ويسقط على لوح تصوير في الجهة المقابلة. أما حيث توجد العظام فإن الأشعة توقف مما يكون ظلاً على لوح التصوير. ومن هذه الصور يتمكن الأطباء من اكتشاف كسور العظام أو خلعتها من مكانها الطبيعي. كما يصبح بمقدورهم رؤية آية أشياء تم ابتلاعها بصورة قهريّة.

## الأشعة فوق البنفسجية

تقع الأشعة فوق البنفسجية بعد اللون البنفسجي في الطيف الضوئي. وليس بإمكان الإنسان أن يرى هذه الأشعة في حين تراها مُعظم الحشرات. وتأتي هذه الأشعة عادةً من الشمس، حيث يُمتص معظمها من قبل طبقة الأوزون التي تحيط بالكرة الأرضية. إن الأشعة فوق البنفسجية تجعل برونزياً اللون، إلا أنك عندما تُمكث طويلاً تحت أشعة الشمس، فإنك تصاب بما يُعرف بالسُّفْعَة الشَّمْسِيَّة Sunburn التي هي عبارة عن حرق في الجلد. وقد اخترع العلماء حديثاً أسرة شمسية تقوم بإنتاج الضوء فوق البنفسجي صناعياً.

## الضوء المرئي

راجع ص ٦ من هذا الكتاب لمعرفة المزيد حول الضوء المرئي.

٠٠٠١ ملم

٥ ميكرومتر

١٠٠٠١ ميكرومتر

١ نانومتر

٠٠٠١ نانومتر

موجة قصيرة

٠٠٠١ نانومتر

أشعة خاصة

اكتشف عن أشعة جاما

أشعة جاما

## الأشعة تحت الحمراء

الأشعة تحت الحمراء هي عبارة عن أمواج ذات امplitud أكثُر من أطوال أمواج الضوء الأحمر. ونحن لا نتمكن من رؤية هذه الأشعة، غير أنها تحسُّ بها على شكل حرارة. ويسمى ذلك بالإشعاع الحراري حيث تتصدر هذه الأشعة عن مُعظم الأشياء الحارة، والأشعة تحت الحمراء ذات الطول الموجي القريب من الطيف المرئي هي فقط التي تخترق الواقع، أما تلك التي لها طول موجي أكبر فتقتضي الزجاج.

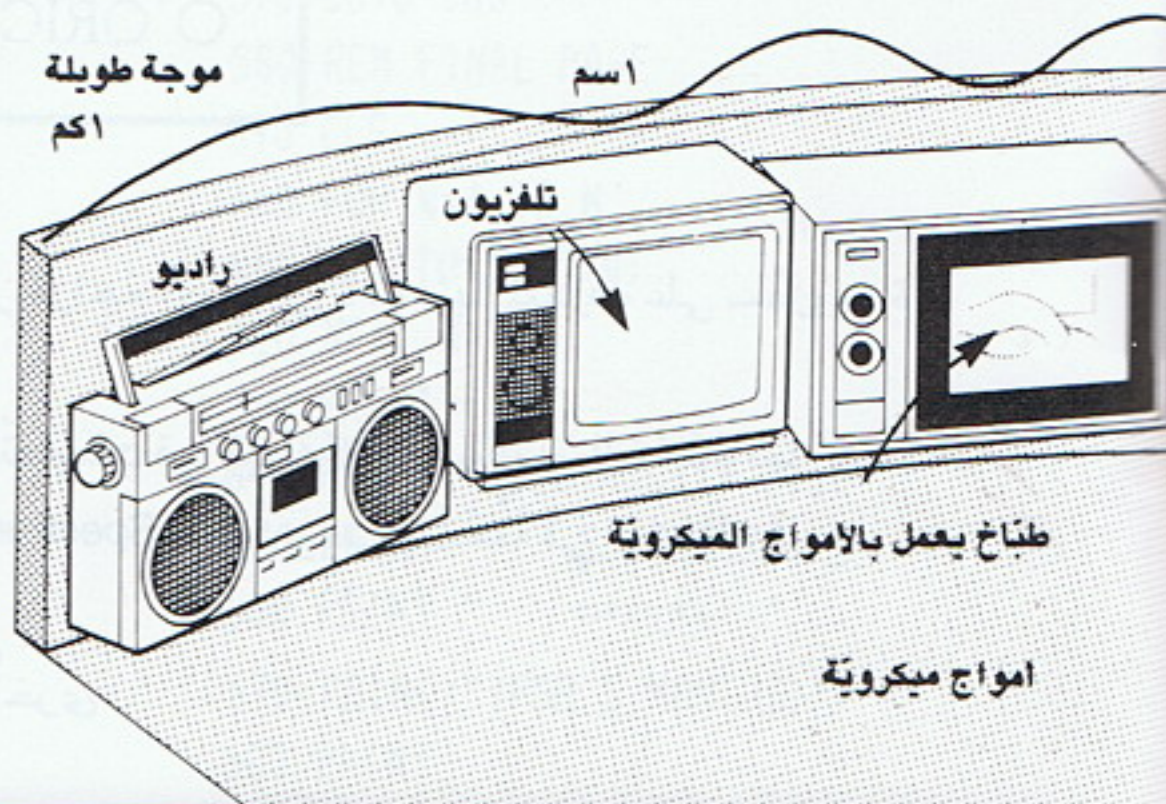
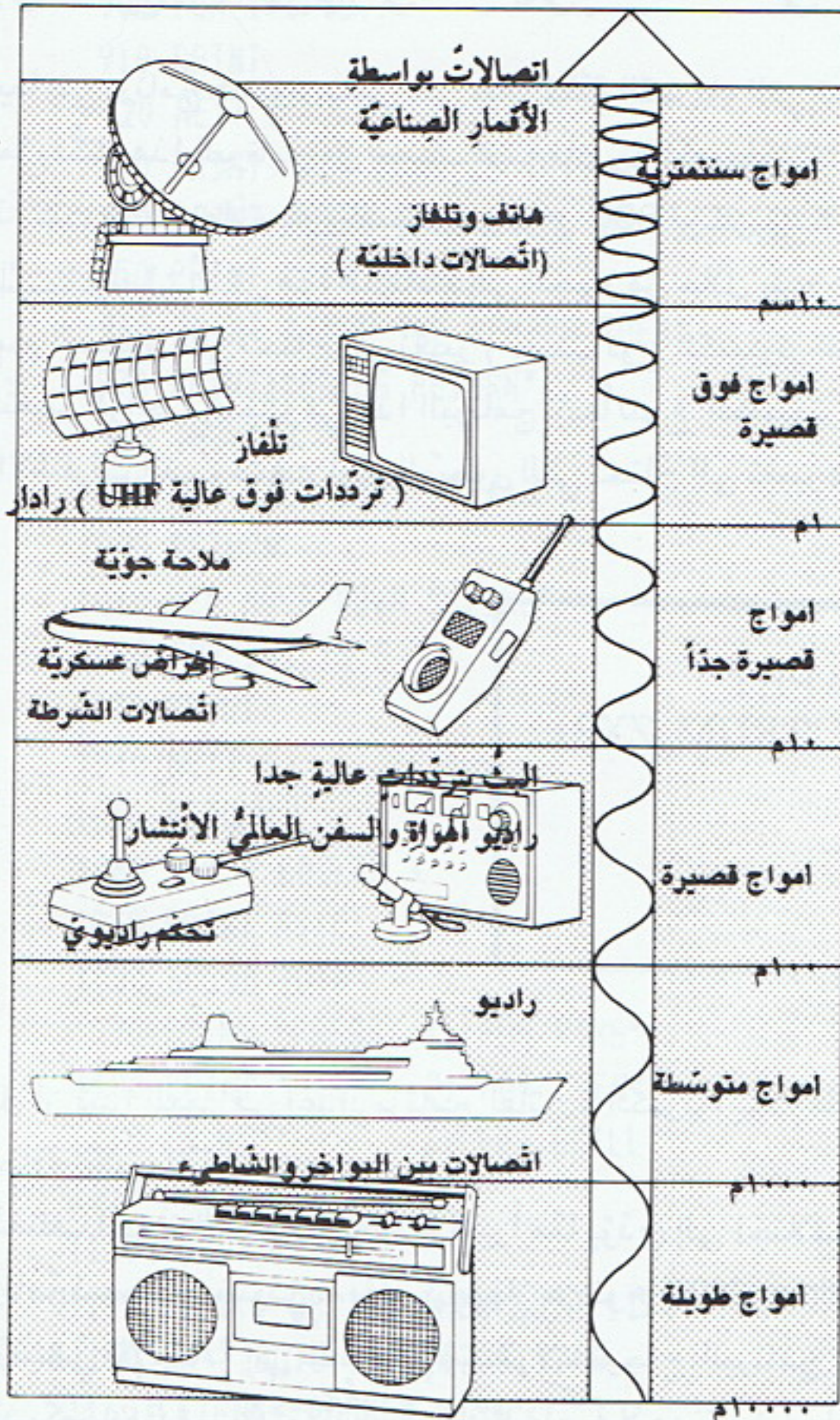
## الأمواج الميكروية

تتراوح أطوال الأمواج الميكروية ما بين ١ مم و٢٠ م، أي أنها تقع بين الأشعة تحت الحمراء والأمواج الراديوية. ويستخدم الرادار الأمواج الميكروية لتحديد موقع الأهداف، حيث تطلق هذه الأمواج على الهدف فتبعد بعضاً منها عن الهدف. ومن حساب الزمن الذي تستغرقه هذه الأمواج في الذهاب والإياب يمكن معرفة بُعد الهدف وسرعة تحركه. ومن ناحية أخرى تُستخدم أفران الميكرويف (الأفران الميكروية) لطهو الطعام بسرعة فائقة. وتعطي الأمواج الميكروية جزيئات الطعام كميات كبيرة من الطاقة، مما يجعل الطعام يُسخن كثيراً. وعلى سبيل المثال يمكن أن تُشوى حبة من البطاطا في هذه الأفران في زمان لا يتجاوز أربع دقائق.



## أمواج الراديو والتلفاز

تُستخدم الأمواج الراديوية لحمل المعلومات والأخبار والصور التلفزيونية وغيرها حول العالم بسرعة الضوء . وتُصنف الأمواج الراديوية إلى نطاقات لكل منها استخدامات خاصة . وتعمل الكاميرات والميكروفونات على إنتاج إشارات إلكترونية تُحمل على أمواج راديوية وتُرسَل في الفضاء ليتم التقاطها من قبل هوائيات الاستقبال كتلك المتصلة مع أجهزة التلفاز في المنازل . وفي هذه الأيام يشيع استخدام أسلاك مدفونة تحت الأرض لنقل البرامج التلفزيونية بشكل مختلف عن نقلها خلال الفراغ على هيئة أمواج كهرومغناطيسية . ومن الممكن نقل عدد أكبر من القنوات باستخدام الأسلاك دون أن يؤثر بعضها على البعض الآخر .



## أجهزة الليزر

أما عندما يكون الضوء مستقطباً ، فإن الاهتزازات تحدث في اتجاه واحد فقط . وتكون الأمواج الصادرة عن أجهزة الليزر موحدة اللون وفي غاية التناقض والتزامن . لذا يطلق عليها اسم مصدر الضوء المتراابط (المتماسك) .

لماذا يقال عن بعض النظارات الشمسية إنها مستقطبة ؟  
هل عرفت الجواب ؟

إن من أهم مصادر أشعة الليزر وأكثرها شيوعاً بلورة الياقوت التي يمكن إثارة تياراً فيها بومضة من ضوء ساطع فتصدر أشعة ليزر . كما أن خليطاً خاصاً من الغازات يمكن أن يعطي أشعة ليزر عندما يمر خلاله تيار كهربائي .

## كبلات الألياف البصرية

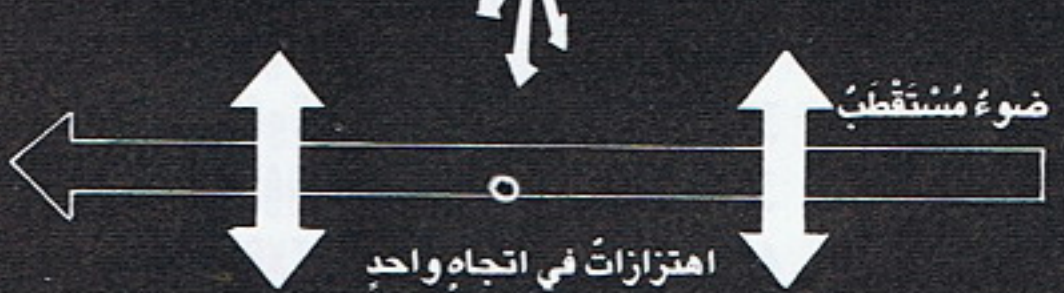
إن آخر تطور في أنظمة الكابلات هو استعمال كابلات الألياف البصرية التي تصنع من حزم من الزجاج الرفيع جداً والذي يمر خلاله ضوء الليزر .  
ويمكن تحويل الصوت إلى أنماط من ضوء الليزر حيث ينبع ذلك إلى مسافات بعيدة للغاية .

جهاز الليزر هو أي جهاز يصدر أشعة الليزر ، وهي أشعة من نوع غير عادي من الضوء . فهي بخلاف أمواج الإشعاع الكهرومغناطيسي تغطي مدى صغيراً جداً من الأطوال الموجية (أي إنها ذات طول موجي محدد) كما أنها مستقطبة . ففي الأمواج الكهرومغناطيسية تكون اهتزازات المجالين الكهربائي والمغناطيسي في جميع الاتجاهات بزوايا قائمة على اتجاه انتشار هذه الأمواج .

اهتزازات في جميع الاتجاهات



اتجاه انتشار الموجة



# برنامج كمبيوتر للكهرباء المنزليّة

فيما يلي برنامج كمبيوتر يعمل على بيان كمية الكهرباء التي تستهلكها الأجهزة المنزليّة مثل التلفاز والطباخ وغيرها . كما يمكنك هذا البرنامج من حساب قيمة فاتورة الكهرباء الخاصة بك .

إذا كنت تملك جهاز ميكروكمبيوتر من نوع BBC أو كان بإمكانك استئجار مثل هذا الجهاز من أحد أصدقائك ، يصبح باستطاعتك أن تدخل هذا البرنامج إلى الجهاز من خلال طبع التعليمات التي يتضمنها على بطاقات خاصة . وقد وضعنا أمام السطور التي تحتاج إلى تغيير (حسب نوع الكمبيوتر المستخدم) إشارات خاصة ، وطبع في نهاية البرنامج التغيير الواجب إدخاله في هذا البرنامج تبعاً لنوع الكمبيوتر . والإشارات التي وضعنا أمام السطور التي تحتاج إلى تغيير هي :

- ▲ VIC and PET
- ZX SPECTRUM, ZX81
- APPLE
- TRS-80
- ORIC

قبل أن تبدأ العمل في إعداد برنامج لفاتورة الكهرباء يجدر بك أن تراجع آخر فاتورة دفعتها للتعرف على سعر وحدة الطاقة الكهربائية .

وتختلف أجهزة الكمبيوتر اختلافاً كبيراً مما يؤدي إلى اختلاف التعليمات في كيفية كتابة البرامج الخاصة بها . وهناك برنامج لمصابح ضوئي ، خاص بجهاز من نوع Spectrum (timex 2000) ، حيث يجب إضافته في نهاية البرنامج الرئيسي بالإضافة إلى عدد من الأسطر لاسترجاع البرنامج . وقد يكون بمقدوريك أن تكتب برامحك الخاصة لأجهزة من أنواع أخرى .

220 PRINT " CALCULATION"	10 REM INITIALISE
230 PRINT " ====="	20 LET N=10: REM NO. OF APPLIANCES
240 PRINT	30 DIM U(N): REM UNITS USED
250 PRINT "POWER"	■ 40 DIM A\$(N): REM NAMES
260 PRINT "STATION >>>>>>"	50 LET TU=0: REM POWER USED
270 PRINT " TRANS-	60 LET UP=2.5: REM UNIT PRICE
280 PRINT " FORMER"	70 LET A\$(1)="COOKER"
290 FOR I=1 TO 4	80 LET A\$(2)="IMMERSION HEATER"
300 PRINT " V"	90 LET A\$(3)="FAN HEATER"
310 NEXT I	100 LET A\$(4)="RADIANT HEATER"
320 PRINT " HOUSE"	110 LET A\$(5)="LIGHT BULB"
330 PRINT	120 LET A\$(6)="WASHING MACHINE"
340 PRINT"PRESS SPACE TO START"	130 LET A\$(7)="TELEVISION"
350 GOSUB 810	140 LET A\$(8)="RADIO"
360 REM MAIN MENU PAGE	150 LET A\$(9)="CONVECTOR HEATER"
370 CLS	160 LET A\$(10)="HI-FI STEREO"
380 PRINT "CHOOSE THE APPLIANCE"	170 REM * PRINT INTRO PAGE *
390 PRINT "THAT YOU WANT TO ENTER"	180 CLS
400 PRINT "NEXT, OR TYPE 0 TO"	190 PRINT
410 PRINT "CALCULATE YOUR BILL"	200 PRINT
420 PRINT	210 PRINT "ELECTRICITY BILL"

```

900 FOR I=1 TO 7
910 PRINT
920 NEXT I
930 PRINT "HOW LONG IS THIS APPLIANCE"
940 PRINT "USED EACH WEEK, ON AVERAGE?"
950 PRINT "(IN HOURS)"
960 PRINT "TYPE THE NUMBER THEN"
970 PRINT "PRESS RETURN";
980 INPUT T
990 LET U(C)=U(C)+P*T*13
1000 RETURN
1010 REM MOVE DOWN 5 LINES
1020 FOR X=1 TO 5
1030 PRINT
1040 NEXT X
1050 RETURN
1060 REM * COOKER *
1070 PRINT A$(C)
1080 GOSUB 1010
1090 PRINT "PRESS 1) FOR RING"
1100 PRINT " 2) FOR OVEN"
1110 PRINT " 3) FOR GRILL"
1120 PRINT
1130 INPUT I
1140 IF I<1 OR I>3 THEN GOTO 1130
■1150 ON I GOTO 1160,1200,1240
1160 LET N$="COOKER RING"
1170 LET P=1
1180 GOSUB 840
1190 RETURN
1200 LET N$="COOKER OVEN"
1210 LET P=3
1220 GOSUB 840
1230 RETURN
1240 LET N$="COOKER GRILL"
1250 LET P=1.5
1260 GOSUB 840
1270 RETURN
1280 REM * IMMERSION HEATER *
1290 LET N$=A$(C)
1300 LET P=3.5
1310 GOSUB 840
1320 RETURN
1330 REM * FAN HEATER *
1340 LET N$="FAN HEATER"
1350 PRINT N$
1360 GOSUB 1010
1370 PRINT "IS IT 1) FULL ON"
1380 PRINT " 2) HALF ON"
430 PRINT * UNITS*
440 FOR I=1 TO N
450 IF U(I)>0 THEN PRINT ;I;" ";A$(I);
TAB (19);U(I)
460 IF U(I)=0 THEN PRINT ;I;" ";A$(I)
470 NEXT I
480 PRINT
490 PRINT "TYPE A NUMBER AND THEN"
500 PRINT "PRESS ENTER";
510 INPUT C
520 IF C<0 OR C>N THEN GOTO 360
530 IF C=0 THEN GOTO 580
540 CLS
550 PRINT
■560 ON C GOSUB 1060,1280,1330,1530,1650,
1700,1900,2060,2110,2160
570 GOTO 360
580 REM FINAL PAGE
590 CLS
600 FOR N=1 TO N
610 LET TU=TU+U(N)
620 NEXT N
630 PRINT
640 PRINT "ELECTRICITY BILL"
650 PRINT " ESTIMATE"
660 PRINT " ====="
670 PRINT "(FOR 3 MONTHS)"
680 PRINT
690 PRINT "UNITS USED :"
700 PRINT ;TU;" KILOWATT-HRS"
710 PRINT
720 PRINT "UNIT PRICE :";UP;" PENCE"
730 LET TC=(INT(UP*TU))/100
740 PRINT
750 PRINT
760 PRINT "TOTAL DUE : ";TC
770 PRINT
780 PRINT "PRESS SPACE TO RUN AGAIN"
790 GOSUB 810
800 RUN
○▲●■ 810 LET I$=INKEY$(0)
●→ 820 IF I$(<>" ") THEN GOTO 810
830 RETURN
840 REM PAGE FOR INPUT
850 CLS
860 PRINT
870 PRINT N$
880 PRINT
890 PRINT ;P*1000;" WATTS"

```

```

1880 GOSUB 840
1890 RETURN
1900 REM * TELEVISION *
1910 LET N$="TELEVISION"
1920 PRINT N$
1930 GOSUB 1010
1940 PRINT "IS IT 1) COLOUR"
1950 PRINT " OR 2) BLACK AND WHITE"
1960 INPUT I
1970 IF I<1 OR I>2 THEN GOTO 1960
1980 IF I=2 THEN GOTO 2020
1990 LET N$=N$+" (COLOUR)"
2000 LET P=0.4
2010 GOTO 2040
2020 LET N$=N$+" (BLACK AND WHITE)"
2030 LET P=0.3
2040 GOSUB 840
2050 RETURN
2060 REM * RADIO *
2070 LET N$=A$(C)
2080 LET P=0.05
2090 GOSUB 840
2100 RETURN
2110 REM * CONVECTOR HEATER *
2120 LET N$=A$(C)
2130 LET P=3
2140 GOSUB 840
2150 RETURN
2160 REM * HI-FI STEREO *
2170 LET N$=A$(C)
2180 LET P=0.15
2190 GOSUB 840
2200 RETURN

```

## برنامج لمصباح ضوئي

فيما يلي برنامج لمصباح ضوئي يُصلح فقط  
لجهاز كمبيوتر من نوع Spectrum timex 2000  
ويجب إضافة هنا إلى البرنامج السابق . ولنتمكن  
من استرجاعه يجب إضافة سطر آخر في  
البرنامج : 1675 GOSUB 3000 :

```

3000 REM GRAPHICS FOR LIGHT BULB
3010 CLS : PLOT 175,40: DRAW 0,32:
    DRAW -8,32,.7: DRAW 48,0,-4.9:
    DRAW -8,-32,.7: DRAW 0,-32
3020 PLOT 184,40: DRAW -8,88,.2
3030 PLOT 199,40: DRAW 8,88,-.2
3040 PRINT AT 5,22; INK 6; BRIGHT 1;"****"
3050 RETURN

```

```

1390 PRINT "      3) COLD AIR"
1400 INPUT I
1410 IF I<1 OR I>3 THEN GOTO 1400
1420 ON I GOTO 1430,1460,1490
1430 LET N$=N$+" (FULL ON)"
1440 LET P=3
1450 GOTO 1510
1460 LET N$=N$+" (HALF ON)"
1470 LET P=1.5
1480 GOTO 1510
1490 LET N$=N$+" (COLD AIR)"
1500 LET P=0.3
1510 GOSUB 840
1520 RETURN
1530 REM * RADIANT HEATER *
1540 LET N$="RADIANT HEATER"
1550 PRINT N$
1560 GOSUB 1010
1570 PRINT "ARE YOU USING "
1580 PRINT "1,2 OR 3 BARS"
1590 INPUT I
1600 IF I<1 OR I>3 THEN GOTO 1590
1610 LET N$=N$+" ("+STR$(I)+" BARS)"
1620 LET P=I
1630 GOSUB 840
1640 RETURN
1650 REM * LIGHT BULB *
1660 LET N$=A$(C)
1670 LET P=0.1
1680 GOSUB 840
1690 RETURN
1700 REM * WASHING MACHINE *
1710 LET N$="WASHING MACHINE"
1720 PRINT N$
1730 GOSUB 1010
1740 PRINT "IS IT 1) WASHING"
1750 PRINT "      2) SPINNING"
1760 PRINT "      3) HEATING"
1770 INPUT I
1780 IF I<1 OR I>3 THEN GOTO 1770
1790 ON I GOTO 1800,1830,1860
1800 LET N$=N$+" (WASHING)"
1810 LET P=0.8
1820 GOTO 1880
1830 LET N$=N$+" (SPINNING)"
1840 LET P=0.8
1850 GOTO 1880
•1860 LET N$=N$+" (HEATING)"
1870 LET P=3

```

## استعمال أجهزة كمبيوتر أخرى

اليسار إلى نوع الكمبيوتر ، كما يجب إدخال هذه التعليمات في الأماكن المحددة لها في البرنامج .

هذه قائمة بالتغييرات اللازم إدخالها على البرنامج ليصلح لأجهزة كمبيوتر أخرى . وتشير الرموز في

```
■ 40 DIM A$(10,16)
■ 560 60SUB 1060*(C=1)+1280*(C=2)+1330*(C=3
) +1530*(C=4)+1650*(C=5)+1700*(C=6)+1900*(C=
7)+2050*(C=8)+2110*(C=9)+2160*(C=10)
○ 810 LET I$=KEY$
▲ 810 GET I$
● 810 LET I$=""
● 812 IF PEEK(-16384)>127 THEN GET I$
■ 810 LET I$=INKEY$
■ 1150 GOTO 1160*(I=1)+1200*(I=2)+1240*(I=3)
■ 1420 GOTO 1430*(I=1)+1460*(I=2)+1490*(I=3)
■ 1790 GOTO 1800*(I=1)+1830*(I=2)+1860*(I=3)
```

## بعض المصطلحات الفيزيائية

باسكال : وحدة لقياس الضغط ، ويعرف بأنه الضغط الناتج عن قوة مقدارها ١ نيوتن تؤثر على مساحة مقدارها متر مربع واحد .  
(الباسكال = ١ نيوتن / م<sup>٢</sup>).

البروتون: دقة موجبة الشحنة توجد في نواة الذرة .  
التردد: عدد الأمواج أو الاهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة ( يقاس التردد بالهيرتز ) .  
التسارع : معدل الزيادة في السرعة بالنسبة للزمن ، ويقاس بالметр لكل ثانية مربعة .

التيار المباشر: تيار كهربائي ثابت القيمة والاتجاه .  
التيار المتفاوت : تيار كهربائي يغير اتجاهه باستمرار .  
الجاذبية: قوة جذب الأرض للأشياء .  
الجول: وحدة قياس الطاقة ، ويعرف بأنه الشغل الذي تبذله قوة مقدارها ١ نيوتن تحرك جسمًا مسافة تساوي ١ متر .

الحمل : إحدى طرق انتقال الحرارة ، وتعني انتقال الحرارة في المائع ( الهواء أو السائل ) عن طريق انتقال المائع نفسه .

درجة الصوت: تعتمد درجة الصوت على تردد ، فتردد بازدياد التردد وتقل بنقصانه .

ديسيبل: وحدة شدة الصوت .  
الذرة: أصغر جزء في المادة يدخل في التفاعلات الكيميائية .

فيما يلي مجموعة منتقاة من المصطلحات الفيزيائية التي مر معك بعضها في هذا الكتاب . ستجد أنها ليست مفيدة للطلاب فحسب ، بل تفيد قطاعات مختلفة من الناس مثل مهندسي الكمبيوتر والمهندسين الميكانيكيين والكهربائيين وعلماء الفضاء والمصورين بالأشعة ومهندسي الصوت ، بالإضافة إلى العديد من الناس الذين يحتاج عملهم إلى بعض الإلمام في الفيزياء .

الاتساع: ارتفاع الموجة أو أقصى إزاحة للشيء المهز على جانبي موضع السكون .

الإشعاع: أي شكل من أشكال الطاقة ينتشر على هيئة أمواج ، سواء أكان إشعاعاً أو سللاً من الدوائر .

الإلكترون: دقة مشحونة بشحنة سالبة توجد حول نواة الذرة . والإلكترونات الحرة هي المسئولة عن توصيل التيار الكهربائي في معظم المواد .

الأمبير: وحدة قياس شدة التيار ( كمية الكهرباء المارة في وحدة الزمن ) .

الانكسار: انحراف الشعاع عندما ينتقل بين وسطين مختلفين .

الأوم: وحدة قياس المقاومة ( أي مقاومة موصل يسري فيه تيار شدته ١ أمبير والفرق في الجهد بين طرفيه ١ فولت ) .

**القوّة:** ذلك المؤثّر الذي يغيّر من حالة الأجسام الساكنة أو المتحركة بحركة منتظمة في خط مستقيم، وتقاس بالنيوتن .

### قوانين نيوتن في الحركة:

١ - كلّ جسم ساكن أو متحرك حركة منتظمة في خط مستقيم يظلّ محافظاً على حالته ما لم تؤثّر عليه قوّة تغيّر من حالته تلك .

٢ - تتناسب القوّة المؤثّرة على جسم ما مع معدل التغيير في زخم ذلك الجسم بالنسبة للزمن . ( يتتناسب تسارع جسم ما طردياً مع القوّة المؤثّرة عليه وعكسياً مع كتلته ) .

٣ - لكلّ فعل ردّ فعل مساوي له في المقدار ومعاكس له في الاتّجاه .

**قوّة الاحتكاك:** قوّة تنشأ بين سطحيْن نتيجة احتكاكهما بعضِهما ببعض .

**الكتلة:** كمّيّة المادّة في الجسم ، وتقاس بالكيلوغرام .

**الكثافة :** الكتلة في وحدة الحجم . وغالباً ما تقايس بوحدة الـ ( كغم / م<sup>٣</sup> ) .

**الكولوم:** وحدة الشّحنة الكهربائيّة ، وهي كمّيّة الكهرباء المارّة في سلك في الثانية الواحدة إذا كانت شدّة التّيار تساوي ١ أمبير .

**المحرك :** آلة تحول الطّاقة الكهربائيّة إلى طاقة حركيّة .

**المحوّل :** جهاز يعمل على تغيير جهد التّيار المتردد فيزيدي منه أو ينقصه .

**مركز الثّقل:** تلك النّقطة التي يبدو أنَّ ثقل الجسم كله مرکز ( يؤثّر ) فيها .

**المقاومة:** كلما زادت مقاومة موصل نقصت شدّة التّيار المارّ فيه . وتقاس المقاومة بالأوم وتناسب طردياً مع طول الموصل وعكسياً مع مساحة مقطعه .

**الموصل:** تلك المادّة أو ذلك الجسم الذي يسمح للتّيار الكهربائي بالمرور فيه ( وكذلك الحرارة ) .

**النيوتن:** وحدة مقياس القوّة، ويعرّف بأنه تلك القوّة التي إذا أثّرت في جسم كتلته ١ كغم أكسبته تسارعاً مقداره ١ م / ث<sup>٢</sup> .

**الواط:** وحدة قياس القدرة ، وهو شغل مقداره ١ جول مبذول في ثانية واحدة ( الواط = أمبير . فولت )

**الوزن :** قوّة جذب الأرض للجسم ، وتقاس بالنيوتن .

**الزاوية الحرجية:** زاوية السقوط في الوسط الكثيف التي يقابلها انكسار بزاوية قدرها °٩٠ .

**زاوية السقوط:** الزاوية المحصورة بين الشّراع الساقط على سطح ما والعمود المقام على السطح من نقطة السقوط .

**الرّخام:** كتلة الجسم مضروبة في سرعته .

**السرّعة:** المسافة المقطوعة في وحدة الزّمن وتقاس بالمتر لكلّ ثانية .

**شدّة التّيار:** معدل سريان التّيار الكهربائي (معدل الشّحنة المارّة في مقطع موصل في الثانية الواحدة) ، وتقاس بالأمبير .

**الضّغط:** القوّة المؤثّرة على وحدة المساحة . وتقاس الضّغط بوحدة الباسكال أو النيوتن لكل متر مربع أو المليمتر ربيق .

**الطاقة:** مقياس للقدرة على إنجاز شغل ما وتقاس بالجول (joule/j) .

**طاقة الحركة:** الطّاقة التي يمتلكها جسم بفعل حركته وتقاس بالجول .

**الطّول الموجي:** المسافة بين قمتين أو قاعدين متتاليين ، أو المسافة بين أي نقطتين لهما الطور نفسه .

**العزل:** مادّة مقاومتها عالية لمرور التّيار الكهربائي أو للحرارة .

**فرق الجهد:** الشّغل المبذول لنقل وحدة الشّحنات الكهربائيّة الموجبة من نقطة إلى أخرى ، وتقاس بالقولت .

**القولت :** فرق الجهد بين طرفي موصل مقاومته ١ أوم ويسري فيه تيار شدّته ١ أمبير .

**قاعدة أرخميدس للأجسام الطّافية :** كلّ جسم مغمور في مائع (هواء أو سائل) يفقد من وزنه بقدر وزن المائع المزاح .

**قانون حفظ الطّاقة:** يكون مجموع الطّاقة في أي نظام مغلق ثابتاً لا يتغيّر . أي إنَّ الطّاقة لا يمكن أن تفنى أو تخلق في أي نظام مغلق ، بل تتحول من نوع إلى آخر .  
**القدرة:** معدل الشّغل المبذول في وحدة الزّمن ، وتقاس بالواط .

**القصور:** خاصيّة في الجسم تقاوم أي تغيّر في حالته سواءً أكان ساكنًا أم متحركاً بحركة منتظمة في خط مستقيم .

## علاقات فيزيائية هامة

- القوة (نيوتن) = الكتلة (كغم)  $\times$  التسارع ( $\text{م}/\text{ث}^2$ )
- فرق الجهد (فولت) = التيار (أمبير)  $\times$  المقاومة (أوم)
- سرعة الأمواج ( $\text{م}/\text{ث}$ ) = التردد (هيرتز)  $\times$  الطول الموجي (م)

- الضغط ( $\text{نيوتن}/\text{م}^2$ ) = القوة (نيوتن)  $\div$  المساحة ( $\text{م}^2$ )
- القدرة (واط) = الجهد (فولت)  $\times$  التيار (أمبير)

## ص ٢٨ كرات البلاستيين

إن الكرة التي تسقط من ارتفاع أكبر ستتبع أبعد ، لأن زمن سقوطها أكبر وكذلك سرعتها النهائية .

## ص ٣١ أحجية قدرة

الشغل الذي تبذله عند صعود درج ارتفاعه ١٠ م في زمن مقداره ثانية ، إذا كان وزنك يساوي ٤٥٠ نيوتن هو :

$$\text{الشغل} = 450 \times 10 = 4500 \text{ جول}$$

$$\text{القدرة} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}} = \frac{4500}{2250} \text{ واط}$$

## ص ٣٣ سؤال كهربائي

عند تقارب الزجاجة البلاستيكية المشحونة بشحنة سالبة من البطة البلاستيكية ، فإنها تشحذها بالتأثير بحيث تتبع الشحنات السالبة الموجودة على طرف البطة المواجه للزجاجة إلى طرفها الآخر ، تاركة الطرف القريب مشحوناً بشحنة موجبة .

ونتيجة لذلك تتجاذب الشحنتان السالبة (على الزجاجة) والموجبة (على طرف البطة القريب) ، فتبعد البطة الزجاجة أينما ذهبت .

أما إذا كانت البطة مشحونة بشحنة سالبة فإنها تتبع عن الزجاجة كلما قربنا هذه الأخيرة منها .

## كتب إضافية للمطالعة

### Going further:

Books to read:

*Physics Alive*  
by Peter Warren  
(John Murray)

*Physics for You 1 & 2*  
by Keith Johnson  
(Hutchinson)

*The Young Scientist Book of Electricity*  
by Phil Chapman  
(Usborne)

*Physics for All*  
by J. J. Wellington  
(ST(P))

## إجابات الأسئلة والأحادي

### ص ٥ أحجية طاقة

- ١ - يمتلك الكلب طاقة وضع كيميائية وطاقة وضع في مجال الجاذبية الأرضية .
- ٢ - عندما يركض إلى أسفل الدرج تتغير طاقة وضع الكلب إلى طاقة حركة .
- ٣ - في نهاية الدرج يُعرض الطعام الذي يأكله الكلب جزءاً من طاقة الوضع الكيميائية التي تحولت إلى طاقة حركة عندما نزل الدرج .

### ص ٦ طاقة الضوء

الشمس والشمعة والمصباح مصادر ذاتية للضوء أما الأشياء الأخرى فهي تعكس الضوء الساقط عليها من مصدر للضوء حتى القمر فهو أيضاً يعكس ضوء الشمس .

### ص ٢٠ الآلات الموسيقية

الفلوت (آلة نفخ موسيقية) تصدر الأنغام الموسيقية بالتنفس .  
يحتوي البيانو على مطارق صغيرة تنقر أوتاره .  
الكمان والقيثار كلاهما له أوتار يعزف عليها بالنقر .

### ص ٢٢ الكتلة والوزن

إذا كانت كتلتك تساوي ٦٠ كغم ، فإن وزنك على القمر يساوي ١٠٠ نيوتن . أما كتلتك فتبقي كما كانت على الأرض .

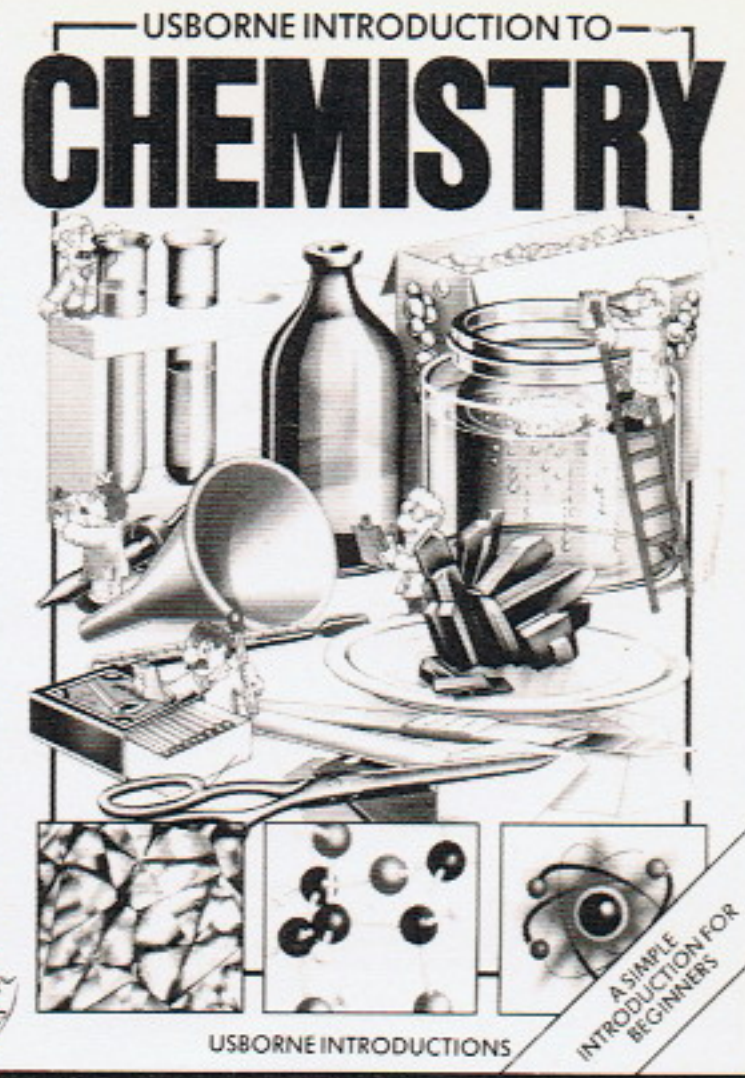
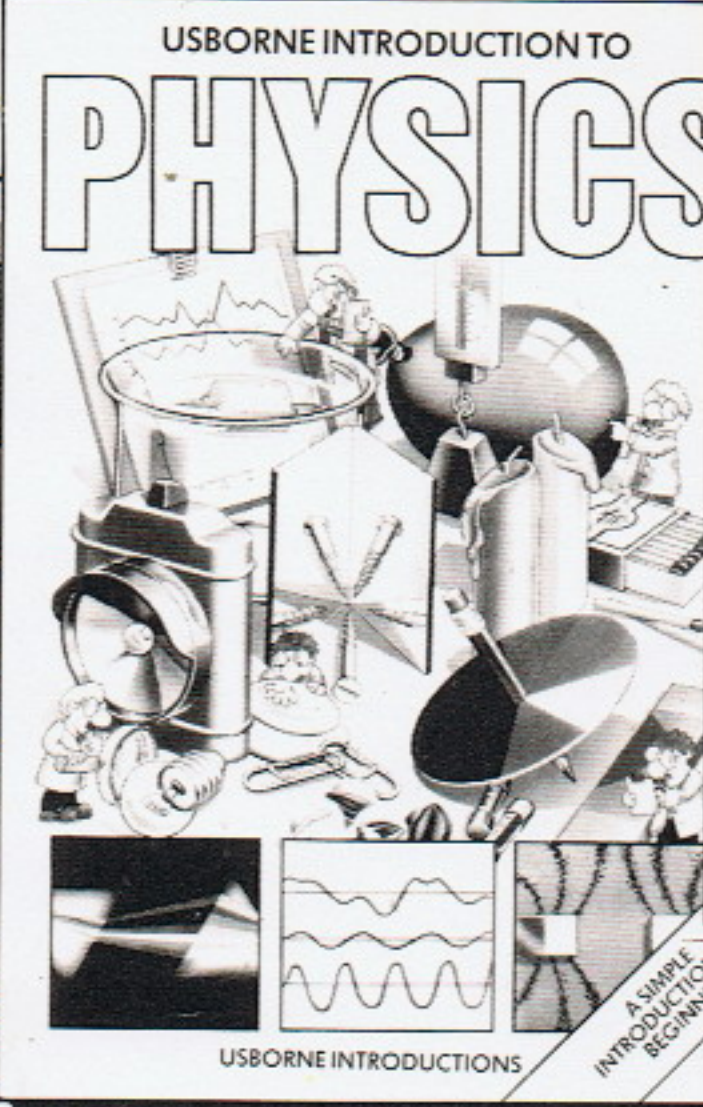
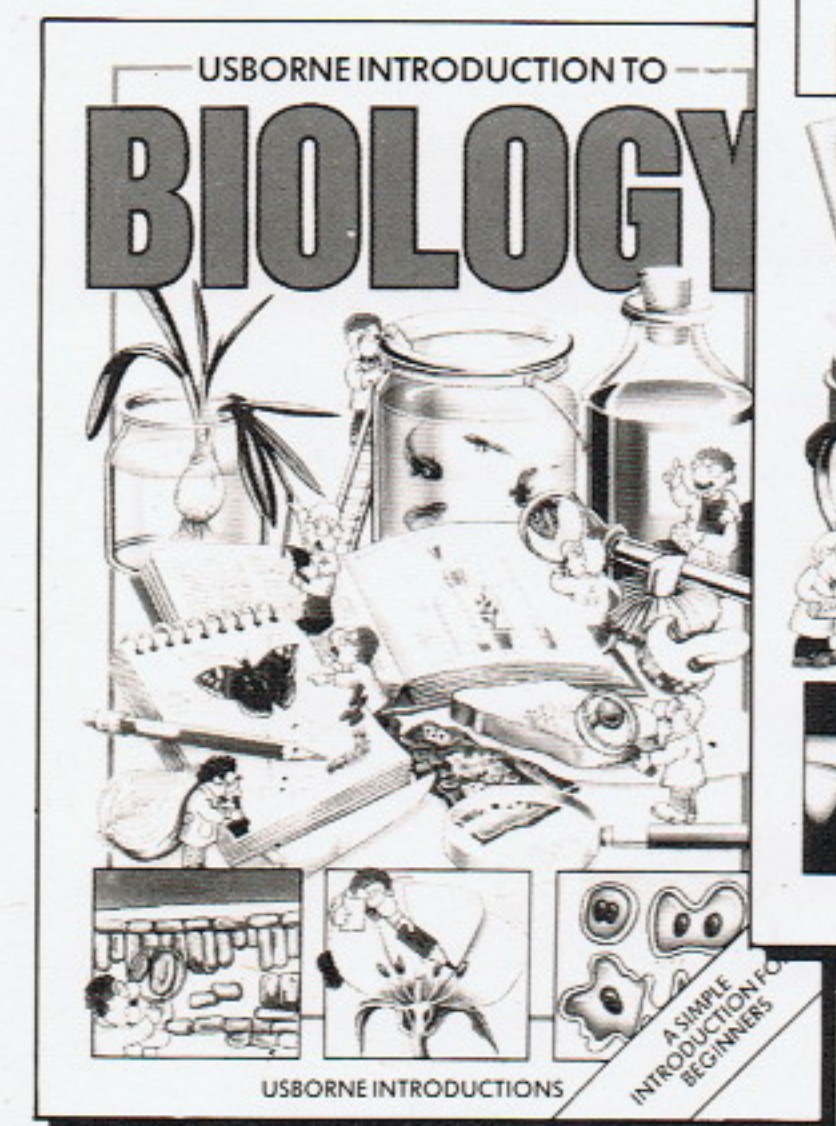
### ص ٢٤ فرشاة الدهان

تكون قوة التجاذب بين قطرات الماء الموجودة على سطح الماء على شعر فرشاة الدهان كبيرة لأن لا توجد قطرات ماء أخرى خارج السطح تتجاذب معها . لذا يتبع شعر الفرشاة بفعل قوة سطحي للماء .

کشاف تحلیلی

- قطب . ٢٤  
 قوانين نيوتن في الحركة . ٢٧، ٢٦  
     . ٤٦  
     القوة . ٤٧، ٤٦، ٢٩، ٢٧، ٢٦، ٢٢  
     القوة الطاردة عن المركز . ٢٩  
     القيثار الكهربائي . ٢١  
     الكاميرا . ٨  
     الكاميرات ذات الثقب . ٨  
     كبل الألياف البصرية . ٤١، ١١  
     الكتلة . ٤٧، ٤٦، ٢٦، ٢٢  
     الكتلة العيارية . ٢٢  
     الكتافة . ٤٥، ٢٥، ١٦  
     الكهرباء الساكنة . ٣٢  
     الكهرباء المتحركة . ٣٥، ٣٤  
     الكولوم . ٤٥  
     لون . ١٢، ١٢  
     ليزر . ٤١، ٢١  
     مادة مشعة . ٤٠  
     مانعة الصواعق . ٢٢  
     مجال القوة . ٣٨، ٢٧، ٢٦  
     المحرك الكهربائي . ٣٩ - ٣٨  
     محول . ٤٦، ٣٥  
      محلول الكتروليتي . ٣٤  
     مرأة . ١٠  
     مركز الثقل . ٢٢، ٢٤، ٤٥، ٢٤  
     مزج الألوان . ١٢  
     مسجل . ٢٠  
     مشع . ١٦  
     مصباح ضوئي . ٣٥  
     مصدر ضوء مترابط (متجانس) . ٤١  
     مضخم . ٢١  
     معادلات فизياتية . ٤٧  
     مغناطيس . ٣٩، ٣٨، ٣٧، ٣٦  
     مغناطيس كهربائي . ٣٩، ٣٧  
     المغناطيسية . ٣٧ - ٣٦  
     مقاومة . ٤٧، ٤٦، ٣٩، ٣٥  
     مقاومة الهواء . ٢٩، ٢٨، ٢٧  
     مكشاف الأعماق الصوتي . ١٩  
     منشور . ١٢  
     منظار الأفق (بایروسکوب) . ١١  
     موسيقى . ٢٠ - ٢١  
     موسيقى الكمبيوتر . ٢١  
     موصل . ٤٥، ٣٥، ٣٤  
     مؤلف . ٢١  
     ميزان الحرارة . ١٥  
     الميكانيكا . ٢١ - ٢٢  
     ميكروفون . ٣٩، ٢٠  
     ميكروكمبيوتر . ٤٢، ٢١  
     نظارات . ٩  
     نقطة الإرتكاز . ٢١، ٢٠  
     النواة . ٤٠، ٣٢  
     نيوتون . ٢٦، ٢٢، ١٢  
     واط . ٤٦، ٣٥، ٣١  
     الوزن . ٤٦، ٣١، ٢٥، ٢٢  
     الوزن النوعي . ٢٥  
     وليم رونتجن . ٤

ذراع القوة . ٣١، ٣٠  
 الذرة . ٤٥، ٤١  
 رadar . ٤٠  
 راديو . ٤١، ١٨، ٦  
 راسم الذبذبات . ١٨  
 الرنين . ١٩  
 الروافع . ٣٠  
 الزاوية الحرجية . ٤٥، ١١  
 زاوية السقوط . ٤٥، ١٠  
 الزخم . ٤٦  
 الساعة الشمسية . ٧  
 سائل لزج . ٢٧  
 السرعة . ٢٨  
 سرعة الضوء . ٤٠، ٧  
 السرعة النهائية . ٢٩  
 السطح المائل . ٣١  
 سماعة . ٣٩، ٢١  
 الشبكية . ٩  
 شريط التسجيل . ٢٠  
 الشغل . ٣٨، ٣١، ٣٠  
 الصوت . ٣٩، ٢٠ - ١٩  
 الضجيج (الضوضاء) . ١٨  
 الضغط . ٤٧، ٤٦، ٢٢  
 الضغط الجوي . ٢٢  
 ضغط السائل . ٢٤  
 ضوء مستقطب . ٤١  
 الطاقة . ٤ - ٥، ٤٠، ٣٩، ٣٨، ١٨، ١٤، ٥  
     . ٤٥  
     طاقة الجاذبية . ٤  
     طاقة الحرارية . ٦، ١٤ - ١٥  
     طاقة الحركة . ٤، ١٧، ١٦، ١٤  
     طاقة الضوئية . ٦ - ٧  
     طاقة الكيميائية . ٤، ٥  
     طاقة المرونة . ٤  
     طاقة الوضع . ٤٦، ٤  
     الطول الموجي . ٤١، ٤٠، ١٤، ١٢، ٦  
     . ٤٧، ٤٦  
     طول النظر . ٩  
     الطيف الشمسي . ١٢  
     الطيف الكهرومغناطيسي . ٦ - ٤٠، ١٢، ٦  
     . ٤١  
     عازل . ٤٦، ٣٤، ٣٥  
     العدسات . ٩  
     عدسة محدبة . ٩  
     عدسة مقعرة . ٩  
     عربة . ٣٠  
     عين . ٨  
     فرانكلين . ٣٢  
     فرق الجهد . ٤٦، ٣٤  
     فقاقيع . ٢٥  
     ثولت . ٤٧، ٤٦، ٣٤  
     قاعدة أرخميدس . ٤٥  
     القدرة . ٤٧، ٤٦، ٣١، ٣٠  
     قرص محكم . ٢١  
     قصر النظر . ٩  
     القصور . ٤٦، ٢٦  
 اتساع . ٤٥، ١٨، ٦  
 احتكاك . ٤٦، ٢٨، ٢٧، ٢٦  
 ازاحة . ٢٥  
 استقرار . ٢٢  
 إسحق نيوتن . ١٢، ٢٢، ١٢  
 إشعاع . ٤٦، ٤٠، ١٦  
 الأشعة تحت الحمراء . ٤٠  
 أشعة جاما . ٤  
 الأشعة السينية (إكس) . ٤٠، ٦  
 الأشعة الضوئية . ١١، ١٠، ٩، ٨  
 أصاباغ . ١٢  
 الآلات . ٣١ - ٣٠  
 الإلكترونون . ٤٥، ٣٥، ٣٤، ٣٢، ٢٢  
 الإلكترونات الحرّة . ٣٤  
 ألواح شمسية . ١٦، ٥  
 الألوان الضوئية . ١٣، ١٢  
 أمبير . ٣٧، ٣٥، ٣٤  
 الأمواج الحرارية . ١٦، ٦  
 أمواج فوق بنفسجية . ٤٠  
 أمواج ميكروية . ٤١، ٤٠  
 انعكاس . ٤٦، ١٠  
 الانكسار الكلّي . ١١  
 أوم . ٤٧، ٤٦  
 باسكال . ٤٦  
 برغي . ٣١  
 البرق . ٣٢  
 برنامج كمبيوتر . ٤٥ - ٤٢  
 بروتون . ٤٦، ٣٣، ٣٢  
 بطارية . ٣٤  
 بعد الجسم . ١٠  
 بعد الصورة . ١٠  
 بوصلة . ٣٧، ٣٦  
 تأثير المنجنيق . ٣٩، ٣٨  
 التباطؤ . ٢٨، ٢٦  
 التردد . ٤٧، ٤٦، ١٨، ٦  
 التردد الطبيعي . ١٩  
 التسارع . ٤٧، ٤٥، ٢٨، ٢٦  
 تسارع الجاذبية الأرضية . ٢٨  
 تغير الحالة . ١٤  
 تلفزيون . ٤١، ١٢، ٦  
 تلفون . ٣٩، ٥  
 التوتّر السطحي . ٢٤  
 التيار المباشر . ٤٥، ٣٥  
 التيار المتردد . ٤٥، ٣٥  
 الجاذبية . ٤٦، ٢٨، ٢٢  
 جزيء . ٣٦، ٢٤، ١٨، ١٤  
 جول . ٥  
 الحث المغناطيسي . ٣٧  
 حفظ الطاقة . ٤٥  
 الحمل . ٣٠  
 درجة الحرارة . ١٥  
 درجة الصوت . ٤٦، ٢٠، ١٨  
 ديسيل . ٤٥، ١٩  
 ذراع الحمل . ٣١، ٣٠



## هذه المسألة

يقع هذا الكتاب ضمن سلسلة من الكتب العلمية الحديثة المبسطة نضعها بكل اعتزاز في متناول الناشئة وشبابنا الطموح ، وكلنا أمل أن تزودهم بالإجابات الشافية عن بعض ما يلح عليهم من تساؤلات وأن تحفزهم على التبحر في شتى العلوم كي يهضموها ومن ثم يبدعوا فيها . وقد يفيد منها أيضاً ذلك التفّرّ من أصحاب العلوم الإنسانية الذي يعرف تماماً أهمية العلوم الطبيعية والحياتية في عالمنا المعاصر لكنه يخشى الولوج في م tahات هذه العلوم وطلاسمها .

ومع أننا لم نأّل أي جهدٍ في إخراج هذه الكتب على أحسن صورة ممكنة شكلاً ومضموناً ، فإن ثمة مشكلاتٍ ما فتئت تؤرقنا ، أهمُّها مسألة عدم استقرار المصطلح العلمي العربي في الوقت الراهن . بيّد أننا ننظر إلى هذه المسألة على أنها مؤقتة ولا بدّ من زوالها متى مارسنا العلم بلغتنا الأم وأمسينا مجتمعاً مُنتجاً لا مُستهلكاً ، ومُبدعاً لا تابعاً . على أي حال ، سوف نستمر في مواكبة آخر تطورات هذا المجال في طبعاتنا المقبلة بإذن الله .

إن ممارسة العلم شائكةٌ وعرة ، وهي تقتضي منا جهداً دؤوباً وانقطاعاً شبه تام لها : كما أن تدريب أبنائنا على خوض غمار هذا المسلك الشاق - مسلك البحث والتّقّيّب والسعى وراء المعرفة - إنما يبدأ في صميمه منذ نعومة الظّفر، من هنا كان مشروعنا هذا موجهاً للناشئة والشباب : ولعله من حسن الطالع أن تصدر ثماره الأولى في هذه السنة بالذّات ١٩٨٥ - السنة الدوليّة للشباب . والمشروع الحالي إن هو إلا الخطوة الأولى ، نأمل أن تتبعها خطواتٌ أكبرٌ فأكبر ...

أرجو أن تكون قد وفقنا في مسعانا : كما أتمنى للقارئ الكريم سويّعاتٍ لا تُنسى من المتعة والفائدة :

**الدّكتور همام بشاره غصّيب**

أستاذ الفيزياء النظرية في الجامعة الأردنية وعضو مجمع اللغة العربية الأردنية