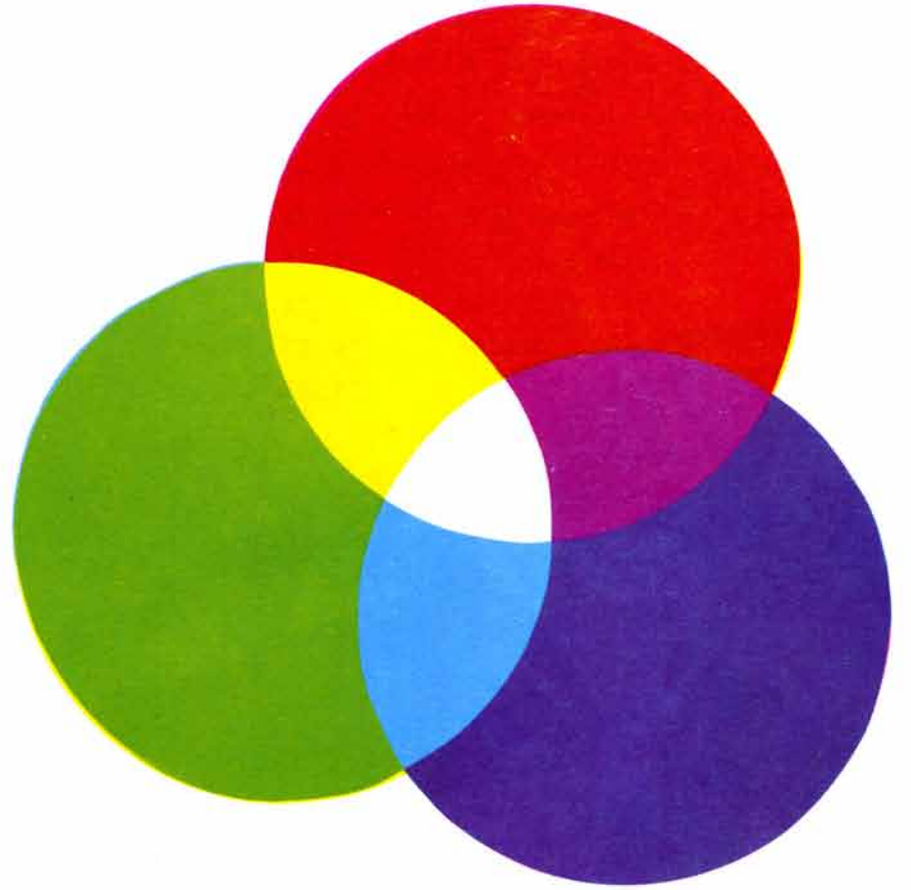


الموسوعة العالمية للناشئين

ترجمة: دكتور أنور محمود عبد الواحد
إشراف: المهندس إبراهيم المعلم



دار الشروق



الفهرس

٣١-٣٠	أشكال البلورات	٥-٤
٣٣-٣٢	حفظ الأغذية	٧-٦
٣٥-٣٤	السيارة	٨
٣٧-٣٦	على البحر وفي البحر	٩
٣٩-٣٨	السكك الحديدية	١١-١٠
٤١-٤٠	في الجو	١٣-١٢
٤٣-٤٢	الآلات البسيطة	١٥-١٤
٤٥-٤٤	الراديو	١٧-١٦
٤٧-٤٦	التلفزيون	١٩-١٨
٤٩-٤٨	تسجيل الصوت	٢١-٢٠
٥١-٥٠	من الألياف إلى القماش	٢٣-٢٢
٥٣-٥٢	الغزل والنسيج	٢٥-٢٤
٥٥-٥٤	تجارب علمية مسلية	٢٧-٢٦
		٢٩-٢٨

الضوء واللون
تكبير الأشياء المرئية
التفاحات الساقطة
الاحتكاك
ذرات ، ذرات ، ذرات
المغناطيسات السحرية
الكهرباء من حولنا
الأصوات
السخونة والبرودة
معرفة الوقت
الماء
جميع أنواع الزجاج
الطاقة من السوائل
الفلزات في خدمتنا



هَذَا الْكِتَابُ

العِلْمُ ضروري لنا جميعاً، وهو ضروري في كل يوم من أيام حياتنا، فلعلنا نعيش في عصر هو أكثر العصور التي واجهها الإنسان تحدياً وإثارة. فنحن نستطيع أن نسافر بسرعة أعلى من سرعة الصوت. ويمكننا أن نسمع ونرى الناس على الجانب الآخر من العالم، ولقد هبط الإنسان على القمر. ويبدو أنه لا نهاية ولا حدود لعجائب العِلْمِ. ولكن كم منا يعرف - حقيقةً - المبادئ البسيطة لكل تلك العجائب؟ إن هذا الكتاب يجعلنا نتفهم البعض منها. وهو يشرح بالكلمة والصورة الحقائق الكامنة وراء أسرار العلم. وسواء قرأته من الغلاف إلى الغلاف أو تصفحته على مهل، فستجده مدخلاً مُثَوِّقاً ومُسَلِّياً لعالم المعرفة الرحيب. وإذا أردت أن تستدلّ على مكان ورود معلومة ما، فارجع إلى «الكشاف التحليلي» أولاً، فهو سيساعدك على أن تستفيد من هذا الكتاب على أفضل نحو ممكن.



الضوء واللون

ما هو الضوء؟ ما هي هذه الظاهرة الغريبة التي نشاهدها بمختلف الألوان في المصابيح الكهربائية، وأجهزة التلفزيون، وفي المناظر الطبيعية؟ إننا لا زلنا غير متأكدين تماماً من طبيعة الضوء، ولكننا نعرف فعلاً أن معظم الضوء يأتي من الشمس، وأن الشمس بالغة السخونة. وعندما تكون الأشياء ساخنة بدرجة كافية فإنها تبعث أشعة ضوئية. ويعتقد العلماء أنه لا يوجد شيء ينتقل بسرعة أعلى من سرعة موجات الضوء. وهي تنتقل بنفس سرعة الموجات الراديوية وأشعة الحرارة.

تفريق الضوء الأبيض:

كان العالم الكبير إسحق نيوتن هو أول من تعمق البحث عن طبيعة الضوء. ولقد سلط شعاعاً من ضوء الشمس خلال قطعة من الزجاج تسمى «المنشور». (على هذه الصفحة بعض أشكال المنشور). وحدث للضوء الخارج من المنشور تفريقاً إلى كل ألوان قوس قزح - الأحمر، والبرتقالي، والأصفر، والأخضر، والأزرق، والبنفسجي. لقد اكتشف نيوتن أن الضوء الأبيض العادي يتكوّن من عدة ألوان مضاف بعضها إلى بعض.

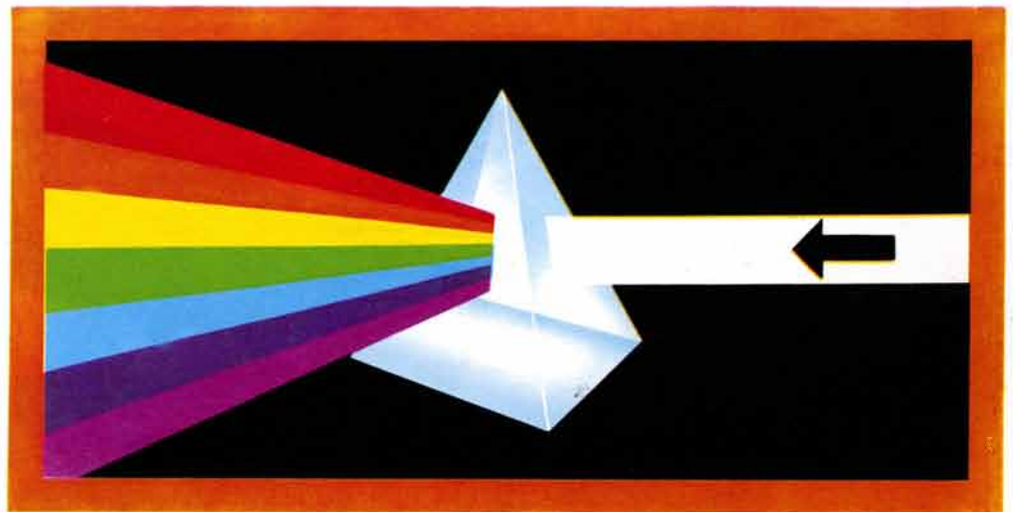
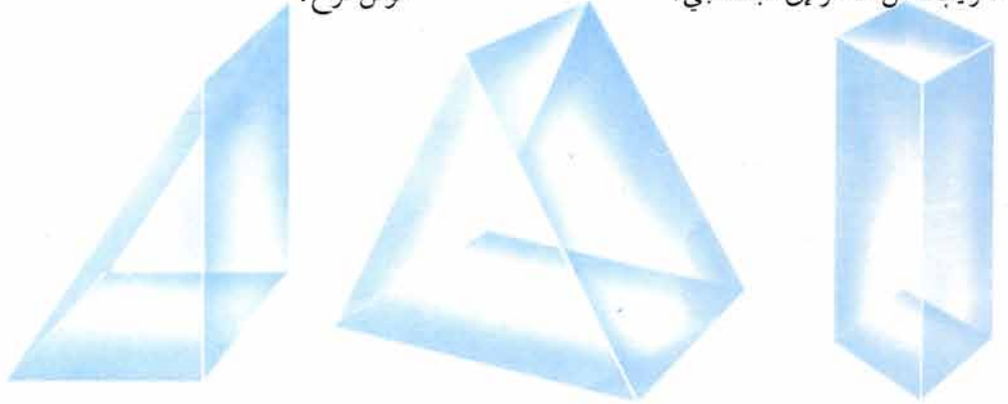
ألوان قوس قزح:

عند سقوط أشعة الشمس على المطر، فإننا نشاهد قوس قزح في بعض الأحيان - وقوس قزح تُسببه قطرات الماء التي تسلك سلوك منشورات دقيقة. فهي تفرّق ضوء الشمس إلى ألوان. وتكون الألوان مرتبة دائماً بنفس الترتيب، من الأحمر إلى البنفسجي.



مناشير الطبيعة:

إن كثيراً من المناشير الطبيعية، مثل تلك المبيّنة في أعلى، يسلك سلوك المناشير، إذ يمكنها أن تفرّق الضوء الأبيض إلى ألوان قوس قزح.

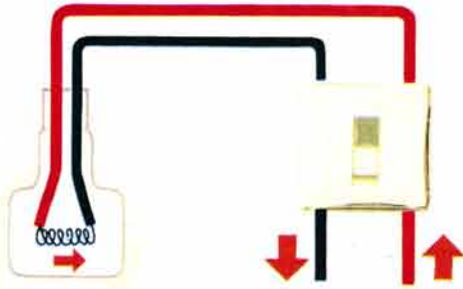


ضوء القمر:

إن القمر لا يعث ضوءاً ذاتياً، بل يعكس الضوء من الشمس. ويمكننا أن نتحقق من ذلك حينما نتوسط الأرض بين الشمس والقمر، إذ يحدث عندئذ خسوف للقمر.

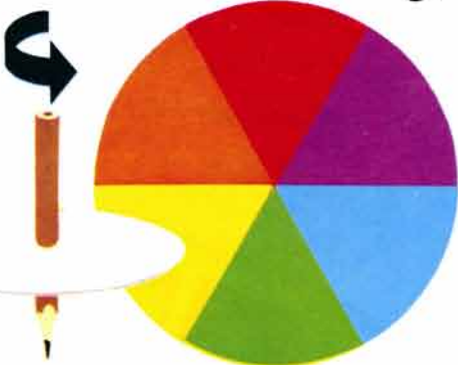
لماذا يسطح المصباح الكهربائي؟

عندما نضيء مصباحاً (لمبة) كهربائياً، تسري الكهرباء خلال ملف (فتيلة) من معدن خاص موجود في المصباح. ويسخن هذا المعدن على الفور معطياً ضوءاً أبيض ساطعاً.



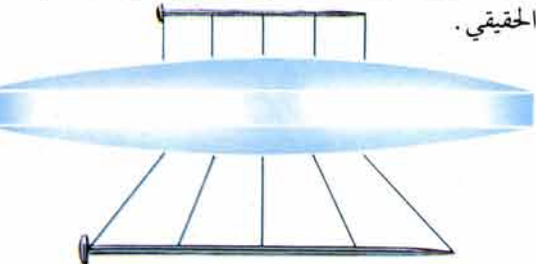
الألوان العديدة تكون اللون الأبيض:

يمكنك أن تتحقق من أن الألوان العديدة المضافة معاً تكوّن اللون الأبيض. اصنع قرصاً من الورق المقوى (الكرتون) كما هو مبين فيما يلي. لفّ القرص بسرعة فسيبدو باللون الأبيض. وأنت حينما تنظر إلى ضوء أبيض فأنت ترى في الواقع خليطاً من الألوان.



جعل الأشياء تبدو أكبر حجماً:

إن العدسة المكبّرة أكبر سمكاً في وسطها عن حافتها. وإذا وضعت دبوساً أمام العدسة، فإن الضوء يسقط من الدبوس وير من خلال العدسة. وتقوم العدسة بتفريق الضوء قبل أن يصل إلى عينيك. فيبدو الدبوس أكبر من حجمه الحقيقي.



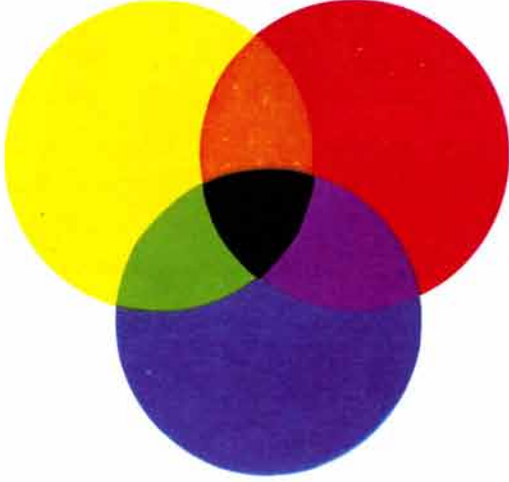
خلط الأضواء الملونة:

يمكنك أن ترى من الصورة المجاورة أن الأضواء الأحمر، والأخضر، والأزرق، يمكن خلطها معاً للحصول على أي لون آخر. وخلط الضوء بين الأحمر والأخضر يعطينا ضوءاً أصفر. وإذا أضفنا الضوء الأزرق إلى الضوء الأصفر، نحصل على ضوء أبيض. وكل الألوان التي تشاهدها في جهاز التلفيزيون الملون إنما تتكوّن من هذه الألوان الضوئية الأولية - أي الأحمر، والأخضر، والأزرق.



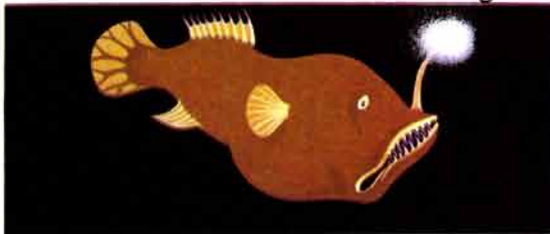
خلط الدهانات:

إذا سألت فنانياً أن يسمّي لك الألوان الأولية الثلاثة، فسيجيبك بأنها الأصفر، والأزرق، والأحمر. وخلط الدهانات يختلف تماماً عن خلط الأضواء الملونة. فإذا قمت بخلط دهان أصفر ودهان أزرق فستحصل على دهان أخضر. ولكن إذا خلطت الضوء الأصفر والضوء الأزرق فستحصل على ضوء أبيض، كما رأينا فيما سبق. ويمكنك أن تصنع دهاناً بأي لون تريده باستعمال الدهانات الأصفر، والأزرق، والأحمر. ولكن لا يمكنك أن تصنع دهاناً أبيض، مهما خلطت من ألوان عديدة.



مخلوقات تصنع الضوء:

بعض المخلوقات تصنع ضوءها الذاتي. فالديدان المضيئة تبعث ضوءاً لتجذب رفاقها. وسَمَك «أبو الشص» الذي يعيش في البحار العميقة (تحت)، يبرز من فوق فمه ما يشبه قَصَبَة «بوصة» الصيد، ويتألّق ضوء من طرف هذه القصبية «البوصة». ويجتذب الضوء أسماكاً أخرى، فيلتقمها «أبو الشص».

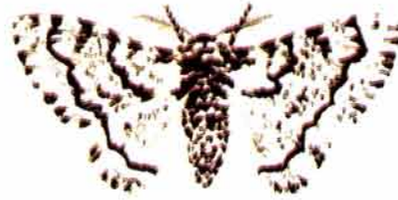


الزهرة الحمراء، لماذا هي حمراء؟

إن الزهرة الحمراء تكون حمراء اللون لأنها تعكس اللون الأحمر فقط، وتمتص جميع الألوان الأخرى. (انظر الصورة المجاورة). وقَلْبُ الزهرة الأسود يمتص الألوان جميعاً ولا يعكس شيئاً منها. والزهرة البيضاء تعكس إلى أعيننا جميع ألوان الضوء. ولقد عرفنا أن كل الألوان، المضاف بعضها إلى بعض، تُكوّن اللون الأبيض.

الاستفادة من الضوء واللون في البقاء:

يستفيد بعض الحيوانات من الضوء واللون في الاستخفاء (إخفاء نفسها) من أعدائها.



إن هذه الفراشة تنتج فراشات سوداء لتخفيها بين الأشجار المسودة بفعل الدخان.



إن خطوط الحمارة الوحشي (الزيبرا) تجعل من الصعب رؤيته وهو في موطنه بين الأعشاب.

تكبير الأشياء المرئية

العدسات هي أصلاً قِطَعٌ زجاجية لها تَحَنَاتٌ مختلفة، ثم تُجَلِّخُ إلى الشكل المَقْوَسِ المصنوع بواسطة آلات خاصة.



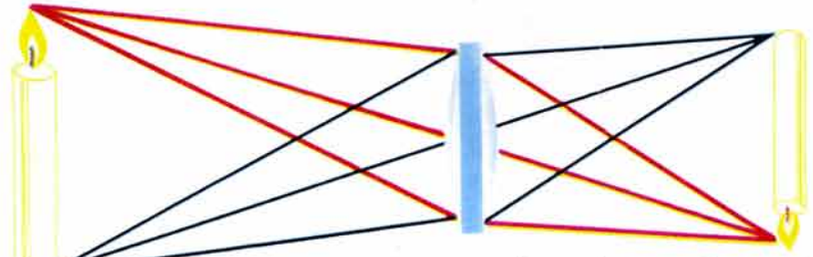
تستعمل العدسات لجعل الأشياء المرئية تبدو أكبر أو أصغر مما هي في الواقع. وهي تفعل ذلك بتجميع أو تفريق أشعة الضوء التي تمر خلالها. وتُستعمل العدسات في صنع النظارات، والكاميرات، والميكروسكوبات، ومناظير الميدان (النظارات المعظمة)، والتلسكوبات.

الكيفية التي تعمل بها العدسات:

ترجع الكيفية التي تعمل بها العدسات إلى شكلها. افحص جيداً عدسة مكبرة ولوحاً من زجاج النوافذ العادي. إن زجاج النافذة مُسَطَّحٌ من كلا جانبيه، ونحن نشاهد الأشياء من خلاله بحجمها الطبيعي. أما العدسة المكبرة فهي مقوّسة إلى حدٍّ ما بين جانبيها، مما يجعل الأشياء تبدو أكبر حجماً. وتقوُّس العدسة المكبرة هو الذي يُكسبها خاصية التكبير.

عدسة الكاميرا:

توجد عدسة في كل كاميرا. وتجمع العدسة أشعة الضوء عند دخولها في الكاميرا. وإذا أردت أن تلتقط صورة لشمعة. فإنك تضبط الكاميرا حتى تتكوّن صورة محددة الملامح على الفيلم المركب في خلفية الكاميرا. وتكون صورة الشمعة مقلوبة، ولكن هذا لا يهم، فهي مقلوبة لأن الضوء ينفذ في خطوط مستقيمة من خلال العدسة، كما يمكن أن ترى في الصورة التالية.



الخطر من قارورة مكسورة:

إنه من الخطر ترك القوارير المكسورة ملقاة على الأرض. ولكن هناك خطراً خافياً آخر في بعض الأحيان. إذ يمكن أن تسلك القارورة المكسورة سلوك عدسة حارقة فتشعل النار في العُشب الجاف. ولقد اشتعلت بعض نيران الغابات بهذه الكيفية.

عدسات المنارات:

تبعث المنارة شعاعاً من الضوء يدور إلى مسافة بعيدة من حولها. ولتحقيق ذلك، ينبعث ضوء قوي ساطع من خلال عدسات عديدة مرتب بعضها مع بعض كما في الصورة السفلى.



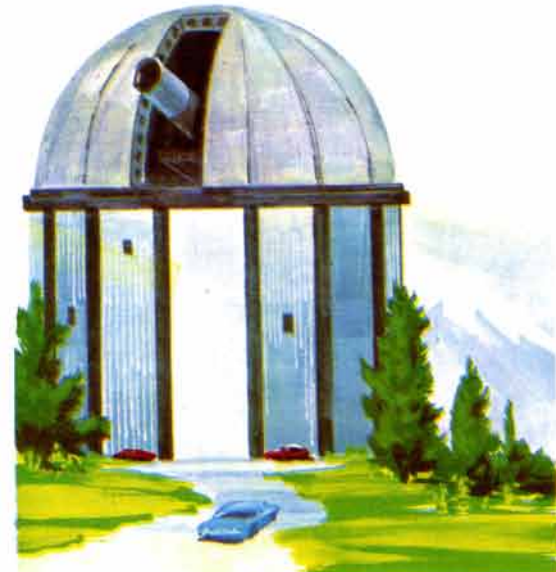
الأنواع المختلفة من العدسات:

توجد أنواع مختلفة من العدسات. ولكل نوع استخدام معين يختلف فيه عن الأنواع الأخرى. فالعدسات المحدبة تكون أكثر سمكاً في وسطها عن حافتها. وعندما تسطع أشعة الشمس من خلال عدسة محدبة فإنها تتجمع بحيث تتلاقى في نقطة. والعدسة المكبرة هي عدسة من هذا النوع. والعدسات المقعرة أقل سمكاً في وسطها عن حافتها. وهي تشتت أشعة الضوء، وإذا نظرت خلال واحدة منها فإن الأشياء تبدو أصغر حجماً.

وفي الصورة المجاورة، يبدو الدبوس الأوسط أكبر حجماً إذا نظرنا إليه من خلال العدسة المحدبة العليا، ويبدو أصغر حجماً من خلال العدسة المقعرة السفلى.

التقاط الضوء من النجوم:

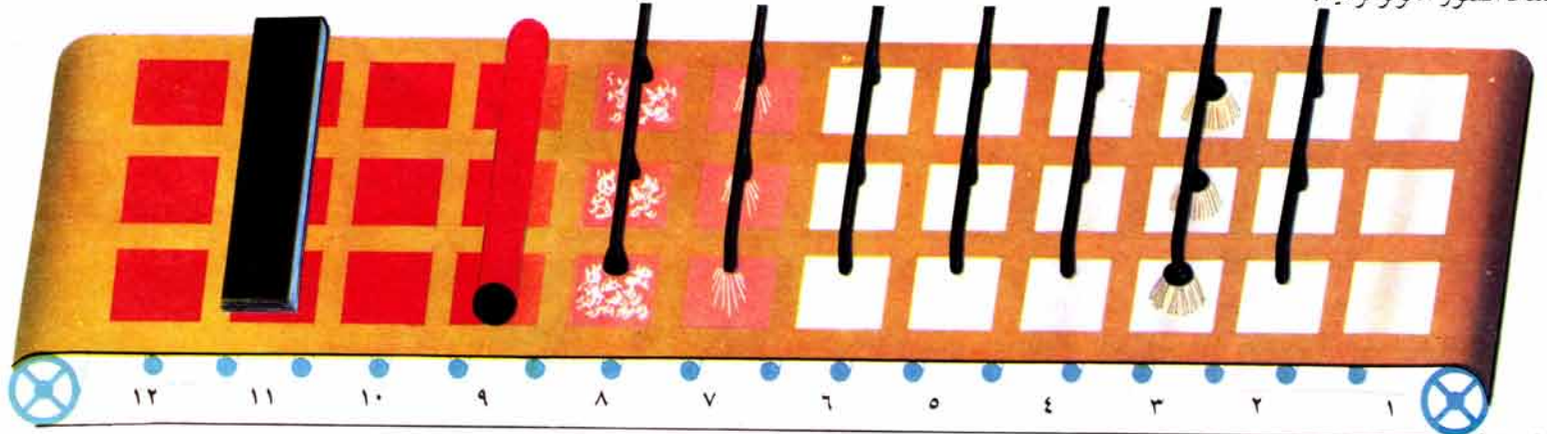
تعتبر التلسكوبات من أهم استعمالات العدسات. والتلسكوبات الضخمة، مثل المبين في الصورة السفلى، تستعمل لتجميع الضوء من النجوم البعيدة. وتقوم عدسة محدبة كبيرة مركبة في أحد طرفي أنبوبة التلسكوب بتجميع الضوء من النجم. ويكبر هذا الضوء في العدسة العينية الموجودة عند الطرف الآخر.





مساعدتنا على الرؤية:

ظل الناس لعدة آلاف من السنين لا يستطيعون أن يروا سوى الأشياء التي يمكنهم النظر إليها بالعين المجردة. واستعملت النظارات لأول مرة في القرن الثالث عشر. وفي الوقت الحاضر، يرتدي معظمنا نظارات في مرحلة من حياته. والتلسكوبات والنظارات المعظمة تقرب إلينا الأشياء البعيدة. وتمكّننا الميكروسكوبات من رؤية الأشياء الدقيقة التي لا يمكن أن نراها بأعيننا المجردة. وعدسة الكاميرا تمكننا من التقاط الصور الفوتوغرافية.

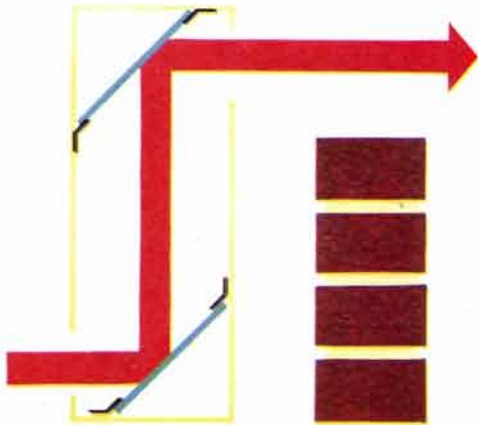


المرايا:

المرايا المفيدة:

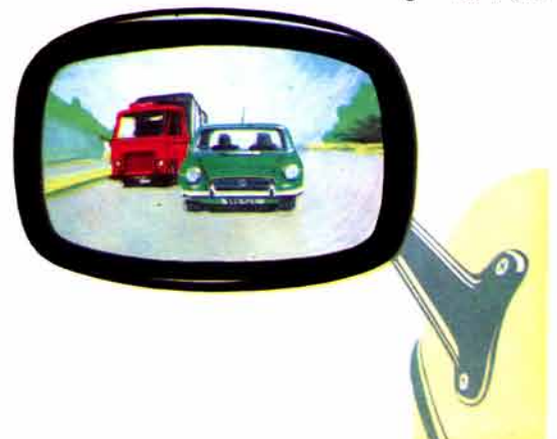
يمكن للمرايا، مثل العدسات، أن تجعل الأشياء تبدو أكبر أو أصغر من حجمها الطبيعي، فمراة القيادة (تحت، إلى اليمين) مقوسة إلى الخارج من وسطها. وهي تجمع الضوء من مساحة واسعة وتمكّن السائق من رؤية الطريق خلفه بأكمله. ومراة الخلاقة (أسفل) مقوسة إلى الداخل، فتبدو الأشياء أكبر حجماً من الواقع.

المراة قطعة من الزجاج ظهرها مغلف بطبقة من الفضة. وتبين الصورة أعلاه الكيفية التي تصنع بها المرايا. فألواح الزجاج (١) تغسل بالأومونيا (٢)، وتندلك (تستفر) حتى تصبح ملساء (٣)، ثم تشطف بالماء (٤) وتغطى بغلاف من مادة لاصقة (٥). ثم ترش الفضة عليها (٦)، وتغطى بغلاف من النحاس (٧)، ثم تحفف بهواء ساخن (٨). وتستخدم أسطوانات في دهان ظهور المرايا (٩) و (١٠). ويجفف الدهان بواسطة الحرارة (١١). والمرايا الجاهزة مبنية في (١٢) مع وجوها إلى أسفل.



الرؤية حول الأركان:

يستخدم البيرسكوب في الغواصة الفاطسة تحت سطح البحر حتى يستطيع قائدها أن يرى السفن الموجودة على السطح. ويمكنك أن تصنع بيرسكوباً بسيطاً بثبيت مرآتين في أنبوبة من الورق المقوى. يجب أن تكون زاوية المرآتين كما هو مبين في الصورة العليا بالضغط. انظر إلى المرآة السفلى فيمكنك أن ترى الأشياء الواقعة فيما يلي جدار.



التفاحات الساقطة

يقال إن رجلاً شهيراً اسمه إسحق نيوتن كان يجلس يوماً ما في حديقة. وسقطت تفاحة من شجرة فوق رأسه. فأخذ يفكر بعمق في سبب سلوك التفاحة بهذه الكيفية. لماذا سقطت التفاحة إلى أسفل من الشجرة؟ لماذا لم تسقط جانبياً أو تقفز إلى أعلى، مثلاً؟

واستنتج نيوتن أن الأرض والتفاحة تتجاذبان، تماماً كما يجذب ديبوس إلى مغنطيس. ولكن حيث أن الأرض بالغة الضخامة، فإنها لا تتأثر بجذب التفاحة. لذلك فإن التفاحة هي التي تنجذب إلى الأرض.

إن القوة التي تجذب التفاحة إلى الأرض تسمى «الجاذبية». والجاذبية تجذب كل شيء في الكون تجاه كل شيء آخر في الكون. وهي تجعل الماء والدراجة ينحدران على سفح جبل. وهي تحفظ كل شيء على الأرض من أن يطير إلى الفضاء.

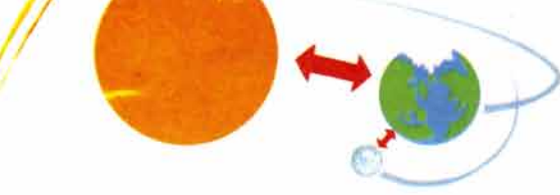
القمر وهركة المد والجزر:

بالرغم من أن القمر بعيد جداً عنا، إلا أن جاذبيته محسوسة على الأرض. فجاذبية القمر هي القوة الرئيسية التي تسبب حركات المد والجزر على كل الشواطئ. ويحدث مرتين كل يوم ارتفاع (مد) لمياه المحيطات على الشواطئ، ويحدث مرتين انحسار (جزر) بواسطة القمر.

أيهما أسرع سقوطاً:

انظر إلى الشيتين في الصورة السفلى - أحدهما ثقيل الوزن والأخر كيس من الريش. ما رأيك في ما سيحدث إذا أسقطنا من مبنى عالٍ في نفس الوقت؟

لعلك تظن أن الشيء الثقيل سيرتطم بالأرض قبل كيس الريش بوقت طويل. ولكن ذلك لن يحدث، إذ إنهما سيصلان إلى الأرض في نفس الوقت. وكان الإيطالي العبقري «جاليليو» هو أول من أوضح أن ثقل الأشياء لا يؤثر على سرعة سقوطها. وبرهن على ذلك بإسقاط أثقال مختلفة من قمة برج بيزا المائل الشهير، فارتطمت جميعاً بالأرض في نفس الوقت.



الجاذبية تبقي أرضنا في مسارها حول الشمس (فوق). ولو لم تكن هناك جاذبية لانفلتت الأرض إلى الفضاء الخارجي.



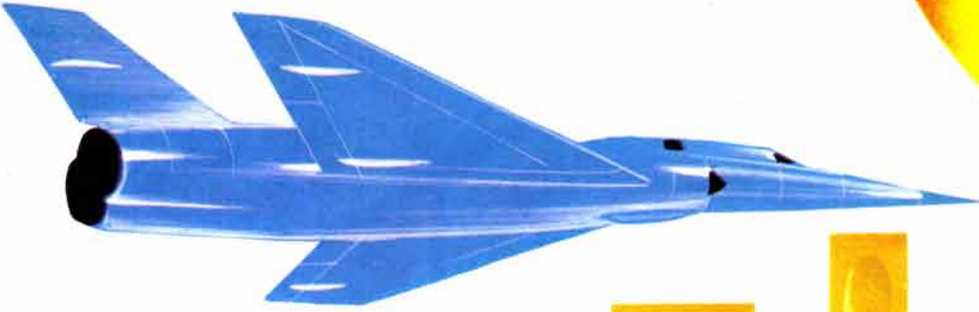
الجاذبية وانعدام الجاذبية:

عند إقلاع سفينة فضاء، فإنها تستهلك مقداراً هائلاً من الوقود لدفعها بعيداً عن الأرض. وهذا الوقود يُستنفد في التغلب على قوة الجاذبية بين سفينة الفضاء والأرض. ولكن ما أن تتعد سفينة الفضاء عن الأرض، حتى تتناقص الجاذبية تدريجياً. وحينها تكون سفينة الفضاء في منتصف المسافة إلى القمر فإن جاذبية الأرض تكاد تنعدم تماماً. وإذا خرج رواد الفضاء من السفينة فإنهم يطفون حولها دون أن يميزوا بين الأوضاع الفوقية والتحتية (تحت)، وذلك لانعدام الجاذبية.



الإحتكاك

من السهل أن تنزلق على الجليد الأملس . ولكن من الصعب جداً أن تنزلق على طريق خشن . والشيء الذي يمنع انزلاقك يسمى «الاحتكاك» . ويتولد مقدار كبير من الاحتكاك عند ذلك سطحين خشنين بعضهما على بعض . وبدون الاحتكاك فإننا لا نستطيع أن نمشي ، لأنه لن يكون هناك «تثبيت» بين أقدامنا وبين الأرض . ولن توجد أشياء مهمة مثل الفرامل .



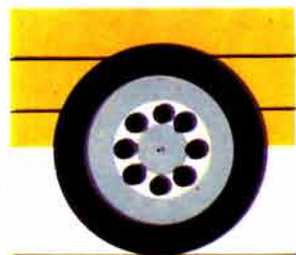
الاحتكاك مع الهواء:

تطير الطائرات في الوقت الحاضر بسرعات تبلغ من العلو بحيث تصبح ساخنة جداً من احتكاكها مع الهواء . وعند طيرانها بسرعة أعلى من ضعف سرعة الصوت فيجب أن تكون مصنوعة من فلزات (معادن) خاصة لا تنصهر من الحرارة الشديدة . كذلك فإن انسيابية الشكل الانسيابي الطائرة تقلل من الاحتكاك .

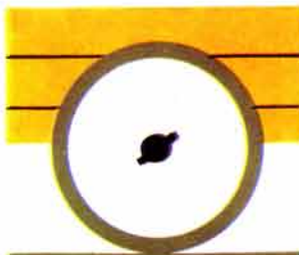


الملاسة والاحتكاك:

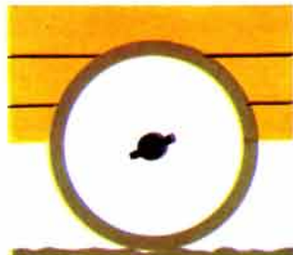
كلما زادت ملامسة السطح تناقص الاحتكاك . فمع الجليد المبثل الذي ينزلق على جليد مبثل، يوجد احتكاك ضئيل جداً . ولكن لا يوجد في الواقع سطح أملس تماماً . فتحت الميكروسكوب (فوق) نلاحظ أن الفولاذ (الصلب) الملمع تلميعاً عالياً يكون مغطى بما يشبه التلال والسوديان . وفي الحقيقة، لا يمكننا التخلص من الاحتكاك تماماً .



مع استعمال إطارات من المطاط وكراسي الكريات (الرومان بلي) يكون الاحتكاك قليلاً .



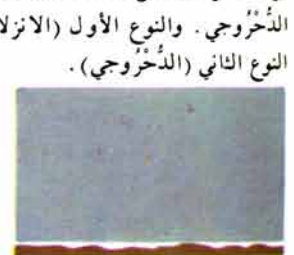
يوجد احتكاك دحرجي أقل بكثير على طريق أملس .



إن نفس الثقل الموضوع في عربة ذات عجلات يمكن دفعه بسهولة أكثر .



دفع الصندوق يكون أسهل عند وضعه على دحارج (أسطوانات)، نظراً لوجود احتكاك أقل .



من الصعب جداً زحلق صندوق ثقيل فوق سطح خشن .



الاحتكاك يولد حرارة:

إذا دلكت رأس عود ثقاب على علبة الكبريت فإنه يسخن إلى درجة تجعله يشتعل إلى هب . والاحتكاك بين عود الثقاب وعلبة الكبريت هو الذي ولد الحرارة .

وعند عودة سفينة فضاء إلى الأرض فإنها تتحرك بسرعة عالية جداً خلال الهواء . ويحدث قدر هائل من الاحتكاك بينها وبين الهواء . لذلك فإن مقدمتها يجب أن تغلف بمادة خاصة تنصهر وتتطاير ببطء .

والاحتكاك مفيد جداً في كثير من الحالات . فلو لم يكن هناك احتكاك لما تمكّن القطار (تحت) من بدء تحركه، ولظلت العجلات تلف وتلف حول نفسها على القضبان .

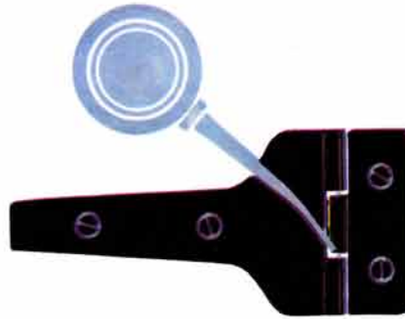


إذا سحبتنا قالباً من الطوب إلى الأمام، فإن الاحتكاك سيوجد دائماً، سواء كان القالب قائماً أو موضوعاً على جنبه . إن ثقل أي شيء هو الذي يحدث الاحتكاك .

الزيت يقلل الاحتكاك . إنه يكون غشاءً رقيقاً بين الأجزاء المتحركة .



لنفس عوداً من الخشب بسرعة في ثقب بكتلة خشبية، مع وجود عشب جاف في الثقب . إن طرف العود سيصبح من السخونة بفعل الاحتكاك بحيث سيشتعل العشب إلى هب .

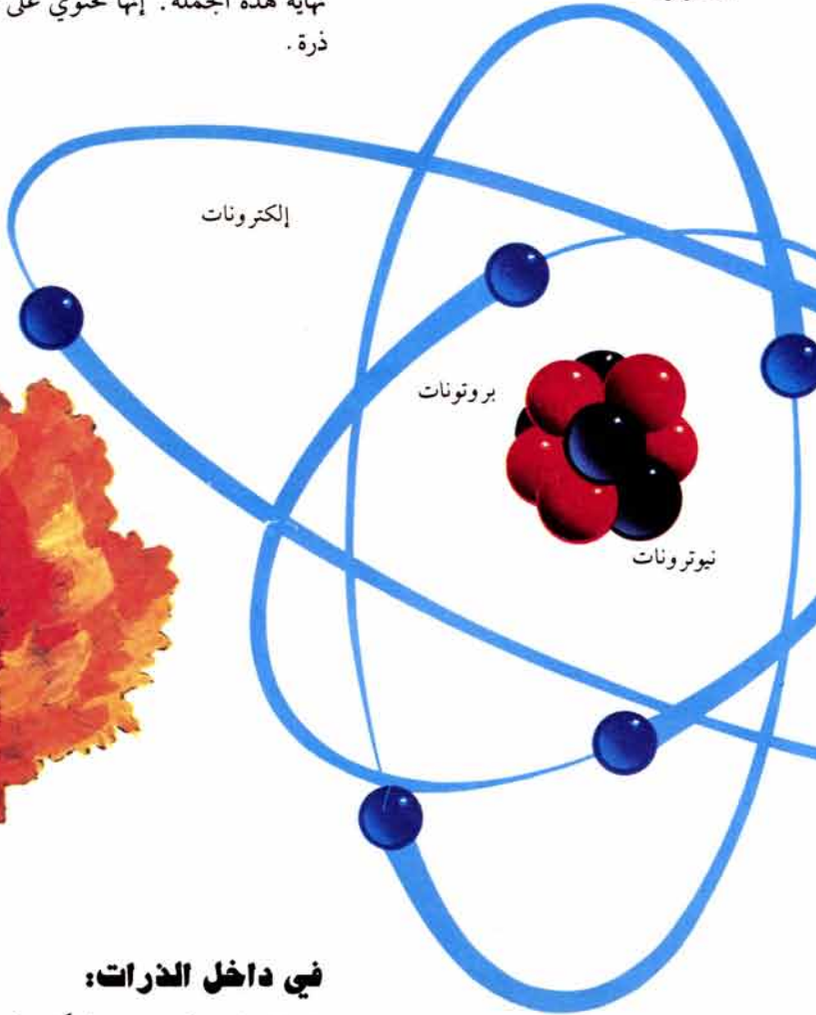


ذرات ، ذرات ، ذرات

الذرة الدقيقة:

من الصعب جداً تصور مدى ضآلة الذرة. ونحن لا نستطيع أن نراها - بسبب صغرها البالغ. انظر إلى النقطة في نهاية هذه الجملة. إنها تحتوي على نحو ٢٥٠٠٠٠ مليون ذرة.

ذرة كربون



إن كل شيء مكوّن من ذرات: فالأشياء التي يمكنك أن تراها، مثل خشب المائدة، والأشياء التي لا يمكنك أن تراها، مثل الهواء، كلها مكوّنة من ذرات، وإذا كانت الذرات في شيء ما وثيقة الترابط معاً، فهذا الشيء يكون جامداً. وإذا كانت الذرات أكثر تحركاً فيما بينها - فهذا الشيء يكون سائلاً مثل الماء. أما إذا كانت الذرات حرة الحركة بقدر كبير، فإنها تكون غازاً، مثل الهواء.

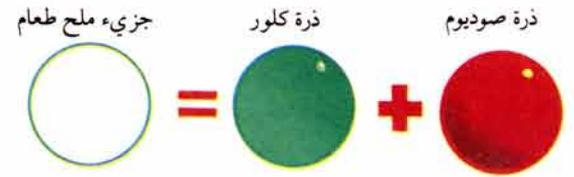
المواد البسيطة:

فكر في عدد الأشياء المختلفة الموجودة من حولك. هذه الملايين من الأشياء المختلفة تتكون في الواقع من نحو مائة مادة بسيطة. هذه المواد البسيطة تسمى «العناصر». وبعض

العناصر جامد، مثل الحديد والذهب، وبعض آخر سوائل، مثل الزئبق، وبعض ثالث غازات، مثل الأكسجين والهيدروجين في الهواء.

الذرات تتربط معاً:

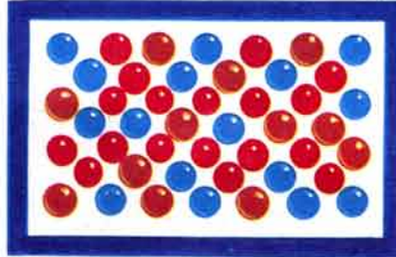
تترابط ذرات العناصر معاً لتكوين مواد مختلفة. فملح الطعام الذي تضيفه إلى غذائك مكوّن من ذرات عنصري الصوديوم والكلور. وتترابط ذرة من الصوديوم مع ذرة من الكلور لتكوين ملح الطعام، على النحو التالي:



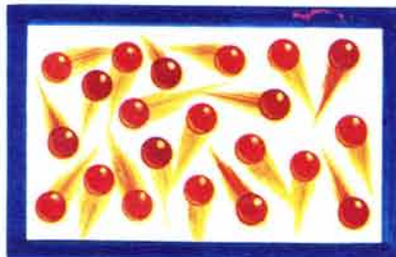
في داخل الذرات:

إن كل ذرة تتكون من مكونات أصغر. وكل عنصر مكوّن من نوع مميز من الذرات. وأبسط ذرة هي ذرة غاز

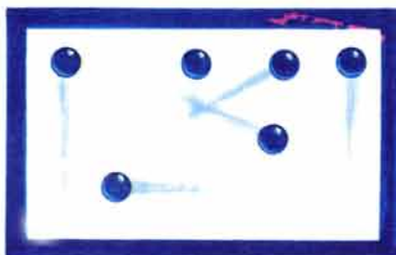
في المواد الصلبة، تبقى الذرات متماصة



في المواد السائلة، يمكن للذرات أن تتحرك



في الغازات، تتحرك الذرات كثيراً



الهيدروجين. (الهيدروجين غاز خفيف جداً. وعند ملء بالون بالهيدروجين، فإنه يرتفع في الهواء).

وذرة الهيدروجين تبدو كشيء توضّحه هذه الصورة (فوق). والمركز جسم جامد دقيق يسمى «البروتون»، ويدور من حوله «إلكترون».

والذرات الأخرى أكثر تعقيداً من ذرة الهيدروجين. فالرصاص الموجود في أقلام الكتابة، والخشب المحروق، كلاهما مكوّن من «الكربون». وتحتوي ذرة الكربون على ٦ إلكترونات تدور حول المركز. والمركز مكوّن من ٦ بروتونات و٦ أشياء أخرى تسمى «النيوترونات». وهي شيء تمثله الصورة العليا في هذه الصفحة.

وتدور الإلكترونات الدقيقة حول مركز الذرة بسرعات مذهلة.

وتترابط معاً ذرتان من غاز الهيدروجين مع ذرة من غاز الأكسجين لتكوين الماء. واتحاد ذرات الهيدروجين والأكسجين يسمى جزيء ماء (تحت). ومعظم الأشياء مكوّنة من ذرات متحدة معاً بهذه الكيفية.

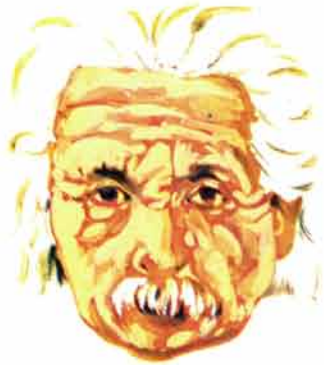
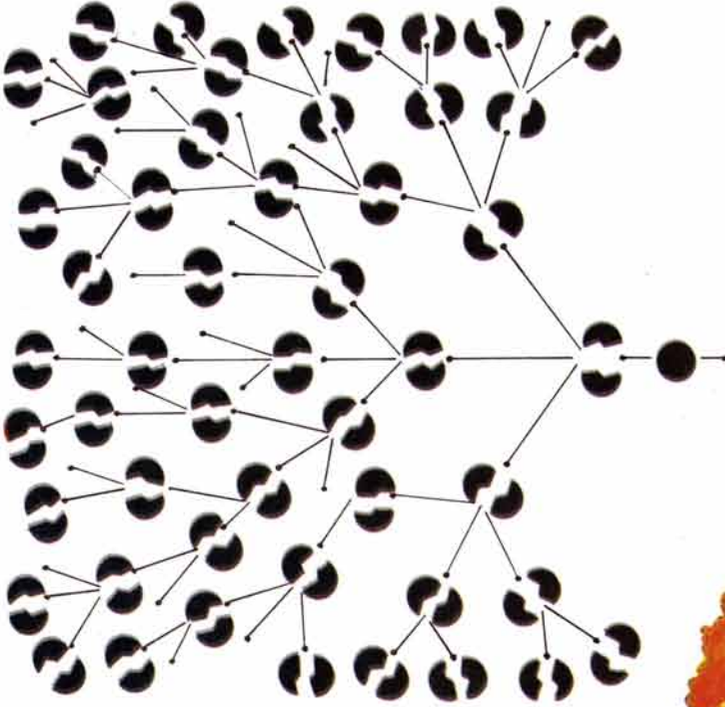
ولكن الماء جزيء بسيط. وبعض الجزيئات معقدة جداً، فهي تشمل على آلاف الذرات من داخلها. ومع ذلك، فهي من الضآلة بحيث لا يمكنك أن تراها.



استعمال الذرات:

عند انشطار مركز الذرة، فإن المكونات تتناثر بسرعة عظيمة، وهي تولد قدراً كبيراً من الحرارة حينها يحدث لها ذلك.

ويمكن للعلماء أن يشطروا الذرة. كما يمكنهم أن يجعلوا المكونات المتناثرة من هذا الانفجار الدقيق تؤدي إلى انشطار ذرات أخرى، وهكذا حتى يحدث تفجير لملايين من الذرات. ويحدث هذا على نحو فجائي، ويسمى «التفاعل المتسلسل» (الصورة المجاورة). وإذا لم يتم التحكم في تفاعل متسلسل، فإننا نحصل على تفجير ذري. وتحدث القنابل الذرية تفاعلات متسلسلة في ذرات غير متحكم فيها (تحت).



ألبيير أينشتاين:

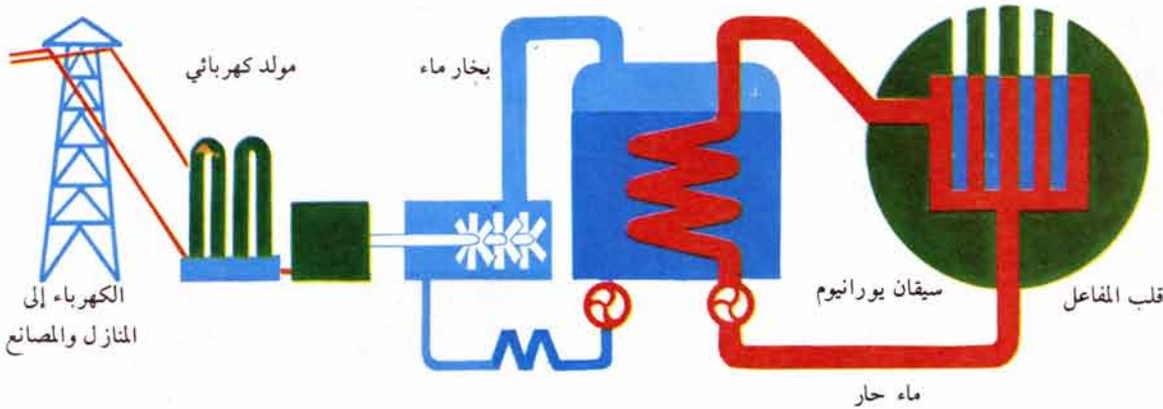
كان ألبيير أينشتاين عالماً ألمانياً فذاً توفي عام ١٩٥٥. وكان أول إنسان يقول إن المادة يمكن تحويلها إلى حرارة، أو إلى صور أخرى من الطاقة.

وما قاله أينشتاين كان بداية لأعمال وبحوث أدت إلى صنع القنبلة الذرية ثم إلى إنشاء محطات القدرة الذرية.

الكهرباء من الذرة:

يتزايد توليد الكهرباء، التي نستعملها، من محطات القدرة الذرية. وللحصول على قدرة مفيدة من الذرة، يستعمل العلماء فلزاً من نوع خاص يسمى «اليورانيوم» والذرات في هذا اليورانيوم تنشط دائماً مولدة حرارة. وللتحكم في مقدار الحرارة، يُشكّل اليورانيوم على هيئة سيقان طويلة. وتوضع السيقان في قلب مفاعل، ويفصل بعضها عن بعض بواسطة سيقان أخرى مصنوعة من الكربون. ومع استعمال العدد الملائم من سيقان اليورانيوم وسيقان الكربون، فإن المفاعل يستمر في توليد قدر كبير من الحرارة المأمونة.

ويتدفق الماء في دوران متواصل داخل المفاعل. وهذا الماء يغلي، ويوجه البخار الناتج لتشغيل تربينات. وتولد التربينات الكهرباء. وتغذي هذه الكهرباء في شبكة الكهرباء العامة.



في قلب المفاعل بمحطة القدرة الذرية يوجد بعض سيقان تسمى «سيقان التحكم». وهذه يمكن تحريكها إلى الخارج أو إلى الداخل للتحكم في التفاعل المتسلسل.



المغناطيسات السَّحَرِيَّة

تُحكى قصة عن راعٍ إغريقي قديم كان يسمى «ماجْنِسُ». وفي أحد الأيام، حينما كان يرعى غنمه، أدهشه ملاحظة أن المسامير الحديدية في خَفِّه (صنده) تنجذب إلى حجر أسود كبير. لقد اكتشف ماجنس في الواقع المغناطيسية. وهذا الحجر نسميه «المغنتيت»، وهو مغناطيس طبيعي.

والكرة الأرضية بأكملها تتصرف وكأنها تحتوي على مغناطيس هائل في مركزها. وتنتشر القوة الخفية لهذا المغناطيس الهائل في الفضاء المحيط بالأرض. وهذا المجال المغناطيسي حول الأرض مهم جداً، وهو الذي يتسبب في جعل إير البوصلات تشير دائماً إلى الشمال.

التجاذب والتنافر:

إن المغناطيس يجذب فلزات (معادن) مثل الحديد، والفولاذ (الصلب)، وبعض معادن أخرى. وهو يلتقط الدبابيس والمسامير، ولكنه لا يلتقط قطعاً من الخشب أو الورق أو الأشياء المصنوعة من فلزات مثل النحاس أو الذهب. وبعض المغناطيسات قوي، والبعض الآخر ضعيف.

وطرفا المغناطيس يسميان «القطبين». والطرف الذي يشير تجاه الشمال يسمى «القطب الشمالي». والطرف الآخر هو «القطب الجنوبي» للمغناطيس. ونرمز إلى القطب الشمالي بالرمز «ش» (N). وإلى القطب الجنوبي بالرمز «ج» (S). والمغناطيسات المبيّنة في الصور السفلى تسمى «قضباناً مغناطيسية». وكل المغناطيسات أقوى عند طرفيها عن وسطها، لذلك يمكنها أن تلتقط أشياء أكثر عند أقطابها.



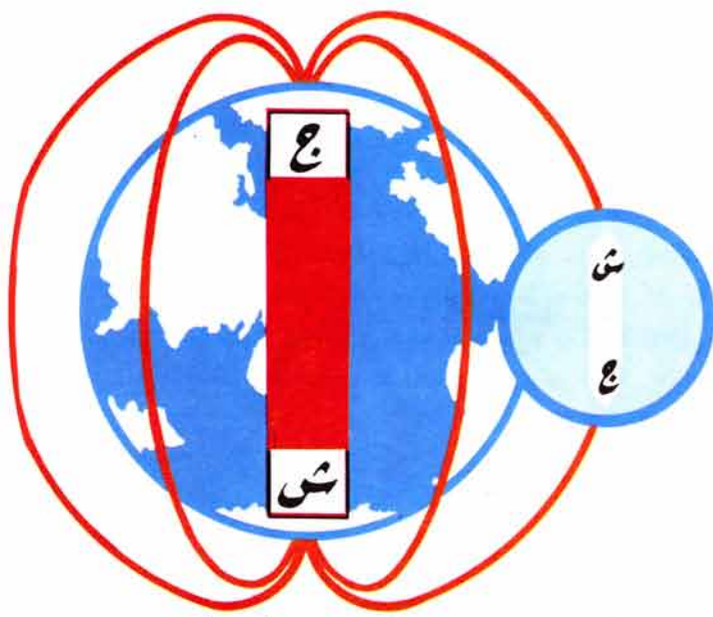
ضع القطب الشمالي لمغناطيس بالقرب من القطب الجنوبي لمغناطيس آخر. سيتلاصق المغناطيسان معاً.



ضع القطب الجنوبي لمغناطيس بالقرب من القطب الجنوبي لمغناطيس آخر. سيتنافر المغناطيسان.



المغناطيس في الصورة المجاورة يسمى «مغناطيساً على شكل حدوة الحصان». وإذا علقت سلسلة من الدبابيس منه، فسيصير كل دبوس مغناطيساً صغيراً. ولكل مغناطيس منها قطبان، وهو يحتفظ بمغناطيسيته بعض الوقت بعد فصله عن المغناطيس الكبير.



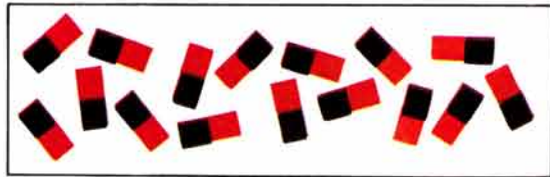
فوق: تشبه الكرة الأرضية مغناطيساً هائلاً. وهذا يجعل إبرة البوصلات تشير إلى الشمال والجنوب.

يمين: قطعة من صخر مغناطيسي. وهي تجذب المسامير إليها كما يفعل المغناطيس تماماً.

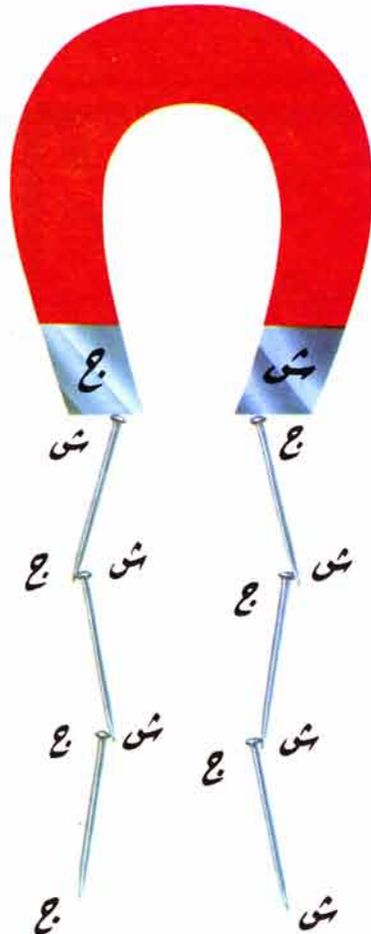
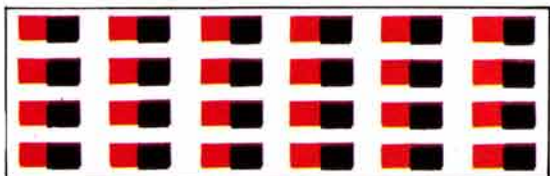


كيف يعمل المغناطيس؟

لتفهم الكيفية التي يعمل بها المغناطيس، يمكننا أن نتخيل أنه مكون من عدة مغناطيسات دقيقة. قبل أن يصبح هذا المغناطيس مُعْتَظاً، فإن هذه القطع الدقيقة تكون واقعة في اتجاهات مختلفة. وبالرغم من أنها جميعاً مغناطيسات دقيقة، فإنها تُبْطِل (تلغي) عمل بعضها البعض. والقضيب بأكمله لا يكون مغناطيساً، ولا يمكنه التقاط إبرة دبوس.



إذا دلكننا القضيب بمغناطيس أو إذا لففنا سلكاً حوله وأمرنا تياراً كهربائياً خلال السلك، فإن جميع المغناطيسات الدقيقة تتحاذى وتشير إلى نفس الاتجاه. فأقطابها الشمالية تشير إلى أحد الاتجاهين، وتشير أقطابها الجنوبية إلى الاتجاه الآخر، لقد أصبح لدينا مغناطيس.



الكهرباء تصنع المغنطيات؟

إذا أخذنا قطعة من السلك ولفَّناها حول قلم، فإننا نحصل على ملف من السلك. وإذا لامسنا كل طرف من طرف الملف بنهائتي التوصيل لبطارية، نلاحظ أن الملف يصبح مغنطياً. ومع سريان التيار الكهربائي من البطارية خلال الملف، فإن الملف يصبح «مغنطياً كهربائياً». ويكون له قطب شمالي وقطب جنوبي، مثل أي قضيب مغنطيسي تماماً.

وإذا لفتنا السلك حول مسار كبير، بدلاً من القلم، فإن الملف يصبح مغنطياً أقوى. وعند إمرار تيار كهربائي من خلاله، فإنه سيرفع أشياء أكثر ثقلاً. وإذا أخرجنا المسار من الملف فإننا سنجد أن المسار قد أصبح مغنطياً أيضاً. ان المغنطيات مفيدة جداً.

إن الونش في هذه الصورة الكبيرة يستعمل مغنطياً كهربائياً قوياً لرفع الخرقة الحديدية. وعندما يريد سائق الونش أن يسقط الخرقة فما عليه إلا أن يقطع سريان التيار الكهربائي.

المغنطيس الكهربائي عبارة عن ملف من السلك موضوع حول قطعة من الحديد. ويعمل المغنطيس عند إمرار الكهرباء خلال السلك.



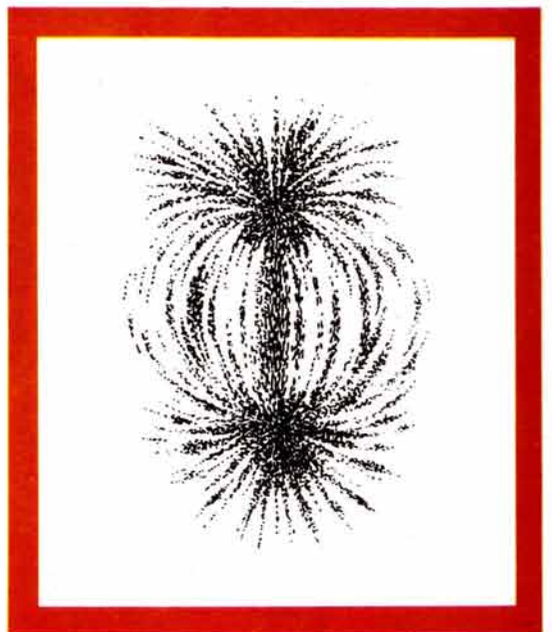
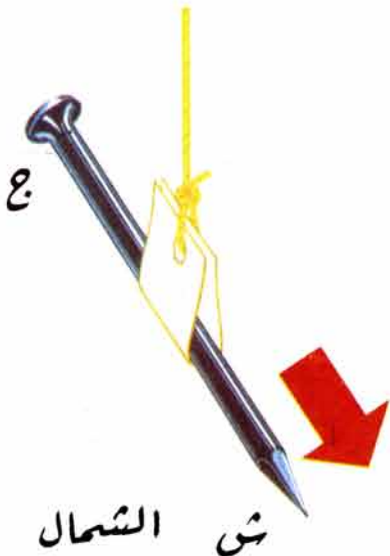
صنع مغنطيس:

إذا دلَّكْتَ مسباراً دلَّكاً طويلاً منتظماً بمغنطيس، سيصبح المسبار مغنطياً كذلك. ولكن عليك أن تدلك المسبار في اتجاه واحد فقط. علَّق المسبار وستجد أنه يشير إلى الشمال.

إن برادة الحديد توضح المجال المغنطيسي للمغنطيس. يمكنك أن تلاحظ أن هناك برادة أكثر عند قطبي المغنطيس.

المجال المغنطيسي:

إذا وضعنا قطعة من الورق فوق قضيب مغنطيسي ونثرنا برادة حديد عليها، فإن البرادة سترتب نفسها كما ترى في الصورة (تحت).



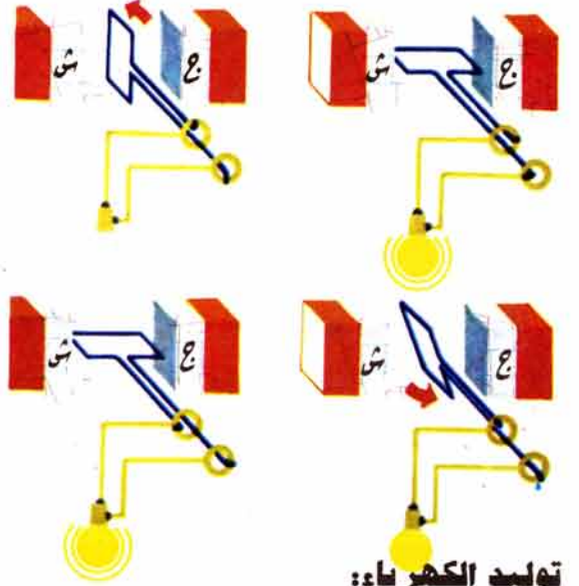
الكهرباء من حولنا

عندما كان الإغريق القدماء يرون البرق يومض عليهم من السماء، فإنهم كانوا يظنون أن الآلة زيوس غاضب عليهم، وأنه لذلك يرميهم بالصواعق. ونحن نعرف الآن أن البرق هو وميض من الكهرباء يقفز من سحابة إلى سحابة أو من السحاب إلى الأرض.

الإلكترونات تزاول عملها:

عندما تمشي على بعض السجاجيد فإنك تتلقى صدمة كهربائية خفيفة إذا لامست شيئاً مصنوعاً من المعدن. إن قدميك تلتقطان بعض الإلكترونات من الذرات الموجودة في السجادة. وهذه الإلكترونات الزائدة تنتشر في كل أنحاء جسمك. إنك تصبح مشحوناً بالكهرباء. ثم إذا لامست بعد ذلك شيئاً مثل مقبض (أكرة) الباب، فإن هذه الإلكترونات الزائدة تقفز إلى المعدن، وتحدث شرارة دقيقة وتشعر بصدمة صغيرة. إن ذلك قدميك على السجادة قد ولّد الكهرباء.

يمكننا أن نتصور الإلكترونات وكأنها قطع صغيرة من الكهرباء السالبة. وعندما تقفز الإلكترونات من ذرة إلى ذرة على طول سلك، فإننا نقول إن تياراً كهربائياً يسري في السلك. وتلزم ملايين وملايين من الإلكترونات القافزة على طول السلك لإضاءة مصباح كهربائي.



توليد الكهرباء:

يتم توليد معظم الكهرباء التي نستعملها بواسطة مولدات. (إذا كان لديك مولد صغير في دراجتك، فقد يسمى «دينامو»).

ولقد توصل ميشيل فاراداي في عام 1831 إلى أحد الاكتشافات العظيمة على مر التاريخ. فلقد وجد أنه عند تحريك سلك خلال المجال غير المرئي الذي يحيط بمغناطيس، يسري تيار كهربائي في السلك. ويمكنك أن تكون فكرة عن ذلك من الصورة العليا. ويكون التيار الكهربائي أكبر ما يمكن (المصباح يضيء إضاءة ساطعة) عندما تقطع أنشودة السلك المجال المغناطيسي في اتجاه مباشر عبر المجال المغناطيسي. (يوجد مجال مغناطيسي خفي بين القطبين الشمالي والجنوبي للمغناطيس).

ميشيل فاراداي:

ولد ميشيل فاراداي عام 1791. وكان أول رجل يكتشف أن الكهرباء تولد عند تحريك سلك خلال مجال مغناطيسي. وعلى ذلك فإن فاراداي هو الذي أعطى القدرة الكهربائية لمنازلنا ومصانعنا.

ولقد قام كذلك بأبحاث فذة أثبتت وجود علاقة وثيقة بين الكهرباء والكيمياء.



نوعان من التيار الكهربائي:

عند توصيل قطعة من السلك بطرفي بطارية، يسري تيار كهربائي خلال السلك. وتندفق الإلكترونات من الطرف السالب للبطارية إلى طرفها الموجب. وهذا النوع من التيار الكهربائي يسمى «تياراً مستمراً».

والتيار الذي يسري في منزلك ليس تياراً مستمراً، بل هو «تيار متردد»، لأنه يسري أولاً في اتجاه ثم في الاتجاه الآخر. وهو يكرّر هذه الدورة ذهاباً وإياباً 60 مرة في كل ثانية.

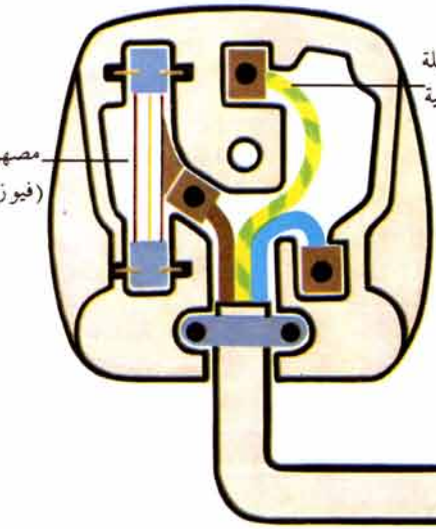
في داخل القابس (الفيشة):

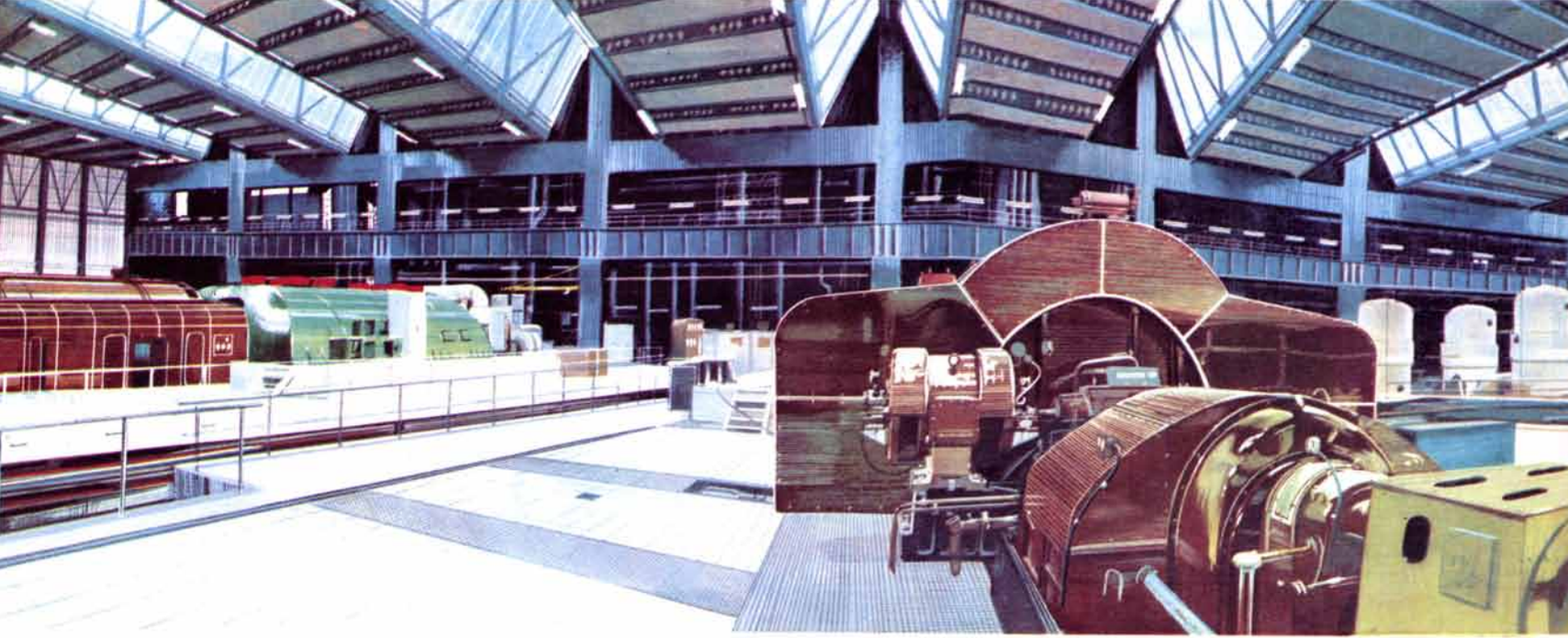
يوجد داخل القوابس في منزلك ثلاثة أسلاك (تحت). وتأتي الكهرباء من مقبس (دوّاة) الحائط وتسري في أحد الأسلاك. فهي تسري من القابس، خلال المصباح مثلاً، ثم تعود من خلال السلك الثاني إلى المقبس. أما السلك الثالث، المثلون باللونين الأخضر والأصفر، فهو سلك أمان، وهو موصل بالأرض.

كذلك يوجد مصهر (فيوز) في القابس. وتستعمل المصاهر لتوفير الأمان. فهي تساعد على منع اشتعال النيران، وذلك لأنه إذا سخن سلك ما سخونة مفرطة فإنه يشتعل. والمصهر يمنع حدوث ذلك، حيث توجد في داخله قطعة رقيقة من سلك طري. وإذا مر تيار كهربائي أكثر من اللازم خلال سلك المصهر فإنه ينصهر وينقطع. ويتوقف سريان الكهرباء.

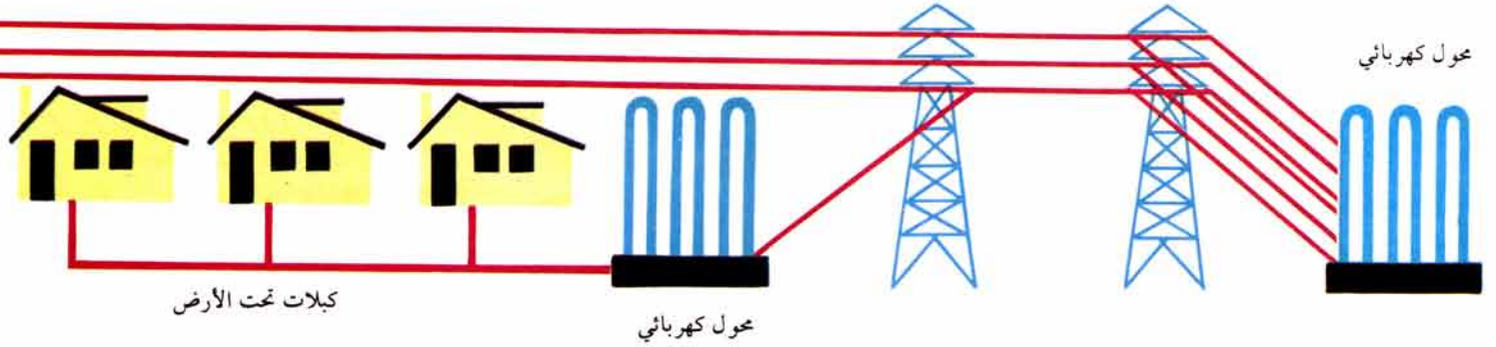
توليد الكهرباء بوفرة:

إن المولد البسيط السابق شرحه يولّد كهرباء قليلة جداً. ولتوليد كهرباء تكفي لمدينة كبيرة، فإننا نحتاج إلى مولدات ضخمة مثل تلك المبنية في الصفحة المقابلة. وبدلاً من استعمال أنشودة سلك واحدة، فإن تلك المولدات تحتوي على آلاف منها. والمغناطيسات عبارة عن مغناطيسات كهربائية قوية.





كبلات علوية



الكهرباء تسري في دائرة:

حينما تستخدم الكهرباء - أي حينما تضيء مصباحاً كهربائياً مثلاً - فإن عليها أن تواصل السريان . فهي تسري من المولد الضخم في محطة القدرة، خلال الكبلات العلوية الممدودة على أبراج فوق الأرض .

وحينما تصل الكهرباء إلى مدينتك فإنها تسري خلال كبلات تحت الأرض إلى منزلك . ثم تسري خلال مصباحك، وتعود خلال كبل آخر على طول المسافة إلى محطة القدرة .

وتحتاج الكهرباء دائماً إلى كبلين . كبل منهما يوصل الكهرباء إلى مصباحك، والآخر يعيدها إلى المولد .

وعندما يلزم توصيل الكهرباء إلى مسافات طويلة، فإنها تمر أولاً خلال محول كهربائي . ويقوم المحول برفع الفلطة (جهد) الكهرباء - أي يعطيها دفْعاً أكثر . وعندما تصل الكهرباء إلى مدينتك يقوم محول كهربائي آخر بخفض الفلطة مرة أخرى حتى يمكننا أن نستعملها بأمان .

البطاريات:

إن الكهرباء التي تأتي من البطاريات إنما تولدّها المواد الكيميائية الموجودة في داخلها . والبطارية الجافة التي تستعملها في مصباح الجيب والراديو الترانزستور تتوقف عن توليد الكهرباء بعد فترة معينة، ولا يمكن إعادة شحنها . أما البطاريات مثل تلك المستعملة في السيارات فيمكن إعادة شحنها مرة بعد أخرى . وتوجد في داخل بطارية السيارة ألواح من الرصاص مغمورة في حامض كبريتيك ضعيف . وتوضح الصورة السفلى الكيفية التي ترتّب بها ألواح الرصاص .



الأمان والسلامة عند استخدام الكهرباء:

الكهرباء:

إن الكهرباء لازمة لنا ولا يمكننا الاستغناء عنها . وتبين الصورة المجاورة بعض الأشياء التي نؤدّها لنا . ولكن يجب عليك أن تتعامل مع الكهرباء بحرص وعناية، لأنها قد تصبح خطيرة .

وفيما يلي بعض قواعد الأمان والسلامة : لا تعبث بالتوصيلات والخطوط الكهربائية . لا تلمس قط أي شيء كهربائي إذا كنت في الحمام أو إذا كانت يداك أو قدمك مبتلتين . فالأمر يسمح بسريان التيار الكهربائي في جسمك بسهولة .

لا تقف قط تحت شجرة عند حدوث برق حولك . فإن البرق يختار دائماً أسهل طريق للوصول إلى الأرض . والطريق خلال الشجرة أسهل منه خلال الهواء .



الأصوات

آذاننا العجيبة:

تنتقل الموجات الصوتية خلال الهواء وتدخل في آذاننا. وهي تصطدم في داخلها بما يسمى «طبلة الأذن». وهي غشاء رقيق يفصل الأذن الخارجية عن الداخل. وتهتز طبلة الأذن بنفس سرعة الموجات الصوتية. وهذه الاهتزازات تمر إلى طبلة أذن داخلية بواسطة ثلاث عظام دقيقة. ومن هناك تنتقل الاهتزازات إلى أنبوبة حلزونية تسمى «قوقعة» إلى الدماغ



«الأذن». وهذه الأنبوبة مملوءة بسائل يهتز بنفس سرعة طبلة الأذن الداخلية. وتوجد في السائل المهتز شعيرات دقيقة. وهذه الشعيرات تبعث برسائل عن طريق العصب السمعي إلى الدماغ، وبالتالي نجربنا الدماغ أننا نسمع صوتاً.

«رؤية» الأصوات:

عند دخول الموجات الصوتية في ميكروفون فإنها تتحول إلى موجات كهربائية. ويمكن رؤية هذه الموجات الكهربائية على شاشة تشبه شاشة التلفزيون. والأصوات المنخفضة تبدو إلى حد ما مثل

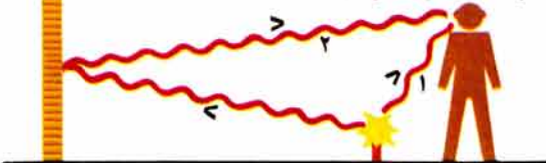


الصورة (١). وتبدو الأصوات العالية مثل الصورة (٢). والأصوات اللينة مثل (٣). والأصوات الزاغقة مثل (٤).



ما هو الصدى؟

ترتد الموجات الصوتية عند اصطدامها بشيء ما، تماماً كما تنعكس الموجات الضوئية على مرآة.

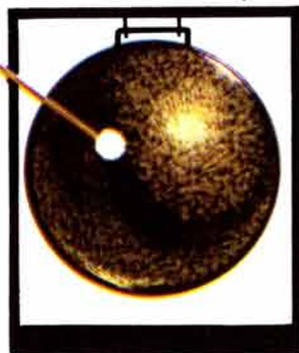


وعند فرقة طلبة تارية، تحدث موجات صوتية يتجه بعضها مباشرة إلى أذني الرجل (١). وبعض آخر يصطدم بالجدار ويرتد عائداً إلى الرجل (٢). وإذا كان الجدار بعيداً كافياً، فإنه يسمع «الصدى» من الجدار بعد الفرقة الأولى.



النواقيس والأجراس القرصية:

يمكن صنع النواقيس من أي شيء تقريباً - من الحديد أو الزجاج بل ومن الخشب. ولكن النواقيس الكبيرة تصنع عادة من البرونز - وهو خليط من النحاس والقصدير. وهي تُصَبَّ (تُسَبَّك) من قطعة واحدة وعندما تَدَقُّ فإنها تهتز محدثةً نغمة موسيقية.



أكبر ناقوس في العالم يوجد في الكرملين بوسكو. ويبلغ وزنه ١٩٦ طناً ولكنه انكسر قبل أن يدق.

ولقد استعملت الأجراس القرصية (الجُونج) في الشرق خلال مئات من السنين. وهي تصنع من المعدن ويُدَقُّ عليها بمطرقة ذات رأس طري.

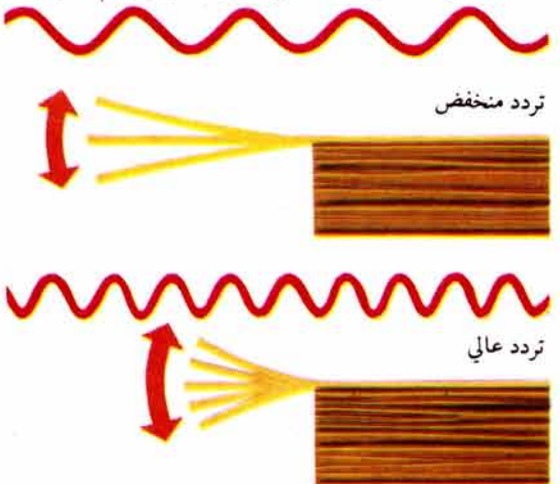
إن الهواء مملوء بالأصوات - وبعضها لطيف مثل صوت الموسيقى، والبعض الآخر، مزعج مثل ضجيج الخبيط على الأبواب. ولكن سواء كانت الأصوات لطيفة أو مزعجة، فإنها جميعاً تحدث من شيء متحرك. فقبل أن تلتقط آذاننا صوتاً ما، يجب أن يتحرك شيء في الهواء فيجعل الهواء يهتز. وهذه الاهتزازات غير المرئية تنتقل خلال الهواء، وهي تسمى «موجات صوتية». وتنتقل الموجات الصوتية خلال الهواء بسرعة ٣٤٠ متراً في الثانية تقريباً. ولكنها لا تكاد تقارن بالسرعات العظيمة للموجات الضوئية أو الموجات الراديوية.

الأصوات تحتاج إلى وسط حامل:

إذا لم يكن يوجد هواء لأمكننا أن نقف في شارع مزدحم دون أن نسمع شيئاً. فالموجات الصوتية يلزمها شيء ما لتنتقل خلاله. والموجات الضوئية والراديوية لا تحتاج إلى هواء، فأنت يمكنك أن ترى الضوء آتياً من القمر. ويمكننا أن نتحدث عن طريق الراديو مع رواد الفضاء على القمر. ومع ذلك، فإن هذه الموجات الضوئية والراديوية قد انتقلت خلال الفضاء حيث لا يوجد هواء. ولكن مهما كان علو الصوت على القمر فإننا لن نسمعه لعدم وجود هواء.

ما هو الصوت؟

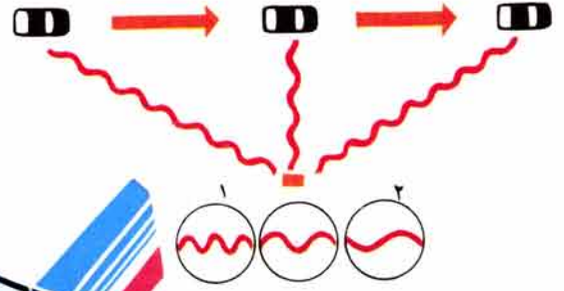
يحدث الصوت نتيجة تحركات سريعة ذهاباً وإياباً تسمى «الاهتزازات». أمسيك بمسطرة معدنية على منضدة بحيث تبرز منها إلى الخارج لمسافة ٢٠ سنتيمتراً تقريباً. عندما تضغط على الطرف البارز للمسطرة ثم تطلقه فإن المسطرة تهتز في الهواء، وتلتقط آذاننا الموجات الصوتية التي تحدثها المسطرة المهتزة. والآن أمسيك المسطرة بحيث تبرز لمسافة ١٥ سنتيمتراً فقط واضغط على طرفها البارز ثم أطلقه.



ستلاحظ أن سرعة اهتزاز المسطرة قد زادت هذه المرة. ويعني ذلك وجود موجات صوتية أكثر في كل ثانية. وعدد الموجات الصوتية في الثانية يسمى «ترددًا». وكلما ازداد التردد تزايد علو الصوت الذي نسمعه.

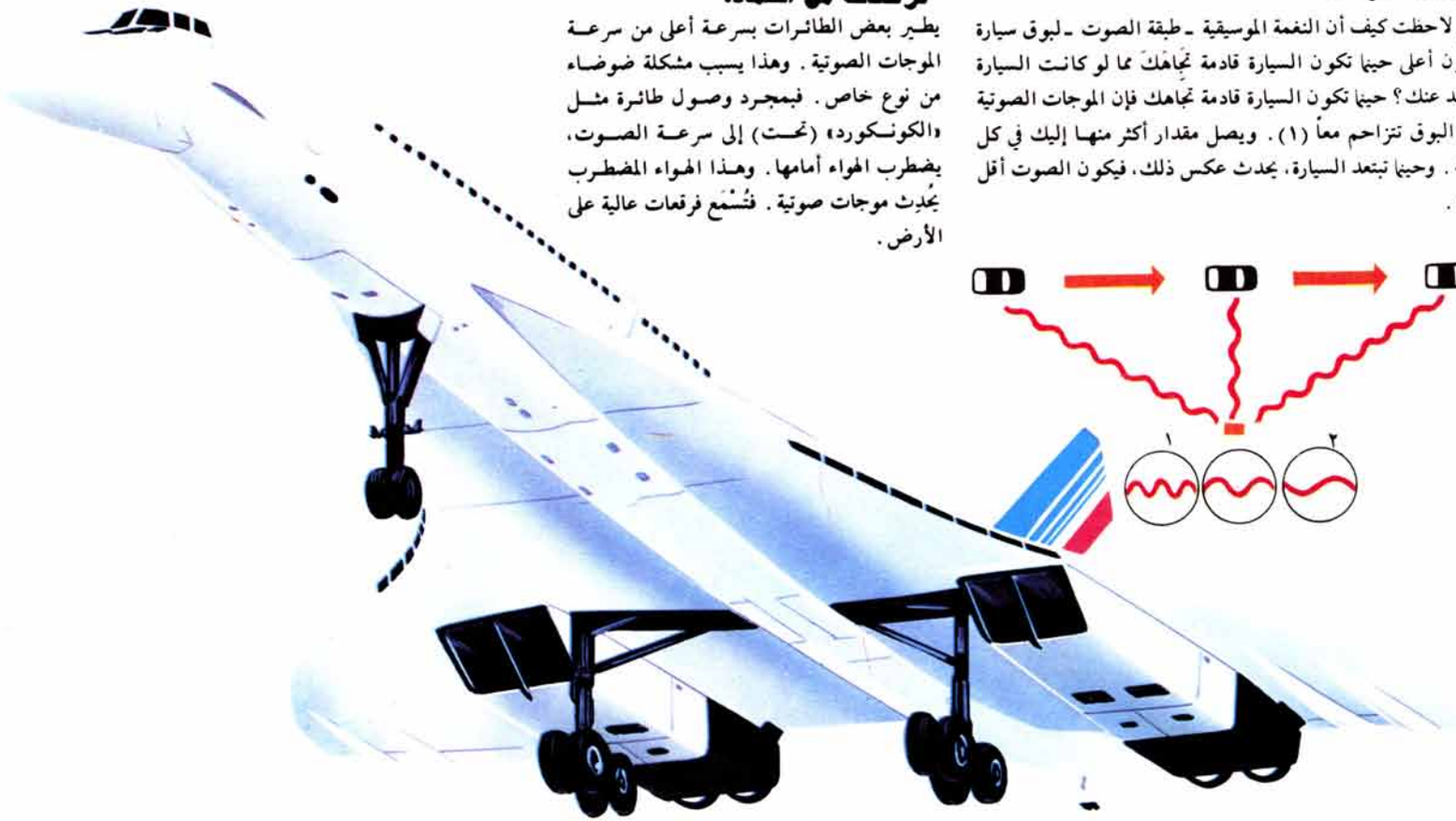
سرعة الصوت:

هل لاحظت كيف أن النغمة الموسيقية - طبقة الصوت - لبوق سيارة تكون أعلى حينما تكون السيارة قادمة تجاهك مما لو كانت السيارة تبعد عنك؟ حينما تكون السيارة قادمة تجاهك فإن الموجات الصوتية من البوق تتزاحم معاً (١). ويصل مقدار أكثر منها إليك في كل ثانية. وحينما تبعد السيارة، يحدث عكس ذلك، فيكون الصوت أقل (٢).



فرقعات من السماء:

يطير بعض الطائرات بسرعة أعلى من سرعة الموجات الصوتية. وهذا يسبب مشكلة ضوضاء من نوع خاص. فبمجرد وصول طائرة مثل «الكونكورد» (تحت) إلى سرعة الصوت، يضطرب الهواء أمامها. وهذا الهواء المضطرب يحدث موجات صوتية. فتُسمع فرقعات عالية على الأرض.



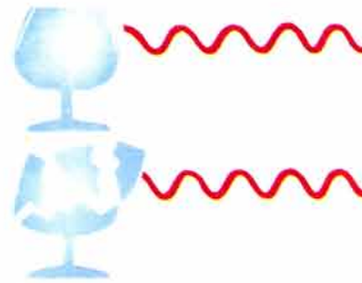
الصوت تحت الماء:

تنتقل الموجات الصوتية من خلال أي شيء. وهي تنتقل في الماء بسرعة تبلغ أربعة أمثال سرعتها في الهواء. ويمكن قياس عمق المحيط باستخدام الموجات الصوتية. فترسل سفينة إشارة صوتية. ويهبط الصوت إلى القاع ويرتد عائداً إلى السفينة. وتقيس أجهزة خاصة الوقت الذي استغرقه الصوت ليهبط ثم يعود، ومن ذلك يمكن حساب العمق.



الاهتزاز معاً:

معظم الصوت الذي يأتي من الكمان إنما يحدثه جسمها الخشبي. ويهتز الخشب متناسقاً مع اهتزازات الأوتار، وهذا يسمى «الرنين». والكوب الزجاجي يمكن أن يهتز إلى نغمة موسيقية معينة. وإذا تواصلت النغمة لبعض الوقت، فإن الكوب قد يهتز بعنف إلى درجة تحطمه.



أصوات مريخة وأخرى مزعجة:

نحن جميعاً نعلم أن بعض الأصوات مريخ وبعض آخر مزعج. فإذن صوت الكمان (الكمنجة) المريح مع صوت الزعيق المزعج. عندما تهتز أوتار كمان فإنها تحدث نمطاً منتظماً من الموجات الصوتية ذات تردد معين. ويتوقف التردد على مدى شد الوتر. فكلما زيد شد الوتر، ازداد علو التردد وعلو النغمة.

ولكن نصف الوتر يهتز أيضاً. وتهتز الأنصاف بسرعة أعلى من اهتزاز الوتر بأكمله. وهي تعطي نغمة موسيقية أعلى بكثير ولكنها ليست بعلو صوت الوتر بأكمله. كذلك فإن أجزاء الوتر الأخرى تهتز بترددات مختلفة. ونغماتها المختلفة، التي تعزف جميعاً في نفس الوقت، تسمى «النغمات التوافقية». وبإضافتها معاً، فإنها تعطي الصوت المريح الذي يصدر من الكمان.

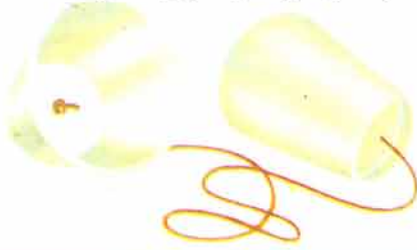
والآلات الموسيقية الأخرى لها نغمات توافقية مختلفة. والنغمات التوافقية هي التي تساعدنا على معرفة الفرق بين مختلف الآلات الموسيقية، حتى ولو كانت تعزف نفس النغمة.

التليفون (الهاتف):

عندما نتحدث في التليفون (الهاتف)، فإن صوتك يؤدي إلى اهتزاز الميكروفون. وتحوّل الاهتزازات إلى موجات كهربائية تسري خلال الأسلاك إلى ساعة الشخص الذي نتحدث معه. وهناك تؤدي الموجات الكهربائية إلى اهتزاز غشاء مرن. واهتزازات الغشاء المرن تكون هي نفسها اهتزازات صوتك.



اصنع تليفوناً باستخدام كويين من البلاستيك وقطعة خيط. احفظ الخيط مشدوداً. وتحدث في أحد الكويين، فيمكن سماع صوتك في الكوب الآخر.



السُّخُونَة وَالْبُرُودَة

ما هي الحرارة؟ في أيام الصيف يمكن أن تؤدي الحرارة إلى تليين الأسفلت. ولكن هذا ليس قريباً من درجة حرارة غليان الماء. ودرجة حرارة الفولاذ المصهور (١٥٠٠°م) أعلى من ذلك بكثير. ولكن الأفران العالية (حيث ينتج الحديد) تعتبر أماكن باردة حقاً إذا قورنت بالشمس. فدرجات حرارة الشمس تتجاوز المليون درجة. وبعض النجوم أشد وأعنف حرارة. ولا يوجد حدٌ لشدة الحرارة.

والبرودة تختلف عن ذلك. فعند درجة الصفر المتوية يتجمد الماء إلى ثلج. وأبرد مكان على الأرض تبلغ درجة حرارته -٨٨°م. ولكن الترمومتر يجب أن يهبط إلى -١٨٣°م قبل أن يبدأ الهواء في التجمد. ونصل إلى درجة الصفر المطلقة عند -٢٧٣°م. ولا يمكن لدرجة الحرارة أن تهبط أكثر من ذلك. فهنا يتجمد كل شيء تماماً، ولا يتحرك أي شيء على الإطلاق، بما في ذلك الذرات الدقيقة.

ومع ارتفاع درجات الحرارة، تبدأ الذرات في التحرك ثانية. وتزيد حرارتها مع ازدياد سرعتها. وحيث أن الحرارة صورة من صور الطاقة، فإن طاقتها تزيد أيضاً. وكلما زادت الطاقة الحرارية، تزايدت سرعة حركة الذرات. وكلما زادت سرعة تحركها، تزايد ارتفاع درجة الحرارة.

إن أهم مصادر الحرارة، بخلاف الشمس، هي الخشب، والفحم، والوقود الغازي، والبتروول، وهي جميعاً تولد حرارة عند احتراقها.



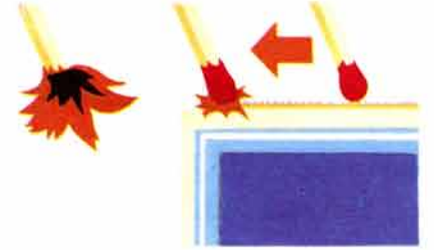
قياس السخونة والبرودة:

نحن نقيس سخونة أو برودة الأشياء باستخدام ترمومتر. ويقس الترمومتر السخونة أو البرودة بواسطة تدريج مُقسّم إلى درجات. وكلما زاد عدد الدرجات كان الشيء أكثر سخونة.

وتوجد «بُصَيْلَة» في طرف الترمومتر، وهي مملوءة بالزئبق أو الكحول. وعندما يسخن الزئبق أو الكحول، فإنه يتمدد صاعداً في عمود ضيق. وعلامات التدريج الموجودة على العمود هي التي نقرأ منها عدد الدرجات.

الحرارة من الذرة:

في محطات القدرة الذرية، تستعمل طاقة الذرة الدقيقة في توليد الكهرباء. إذ يوضع وقود خاص ذو نشاط إشعاعي في قلب المفاعل. ويمكن التحكم بعناية في مقدار الحرارة الناتجة عن طريق دفع سيقان التحكم إلى الداخل أو إلى الخارج.



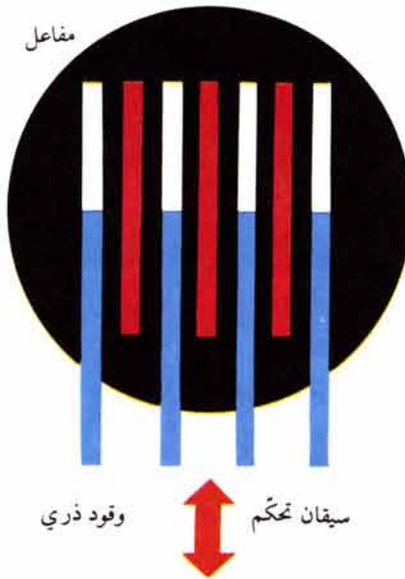
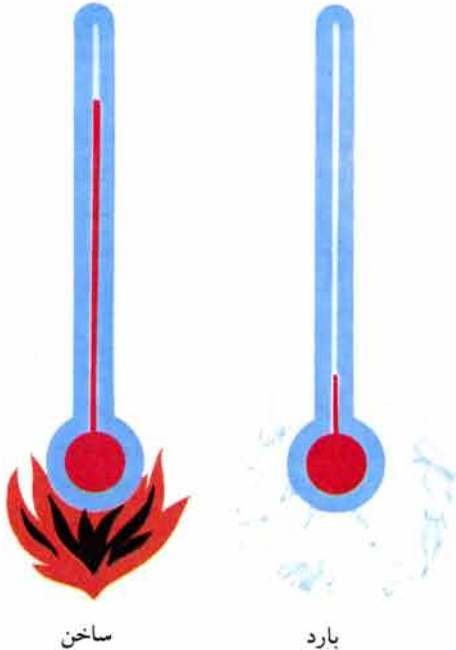
الحرارة من الاحتكاك:

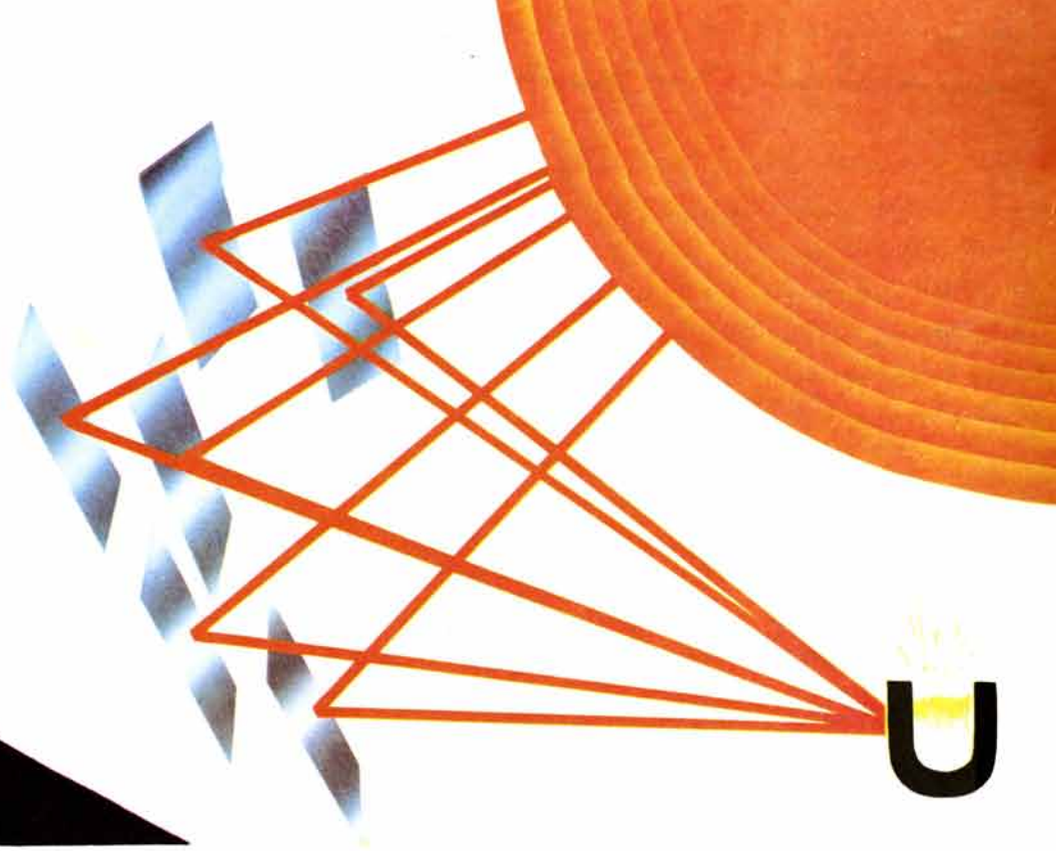
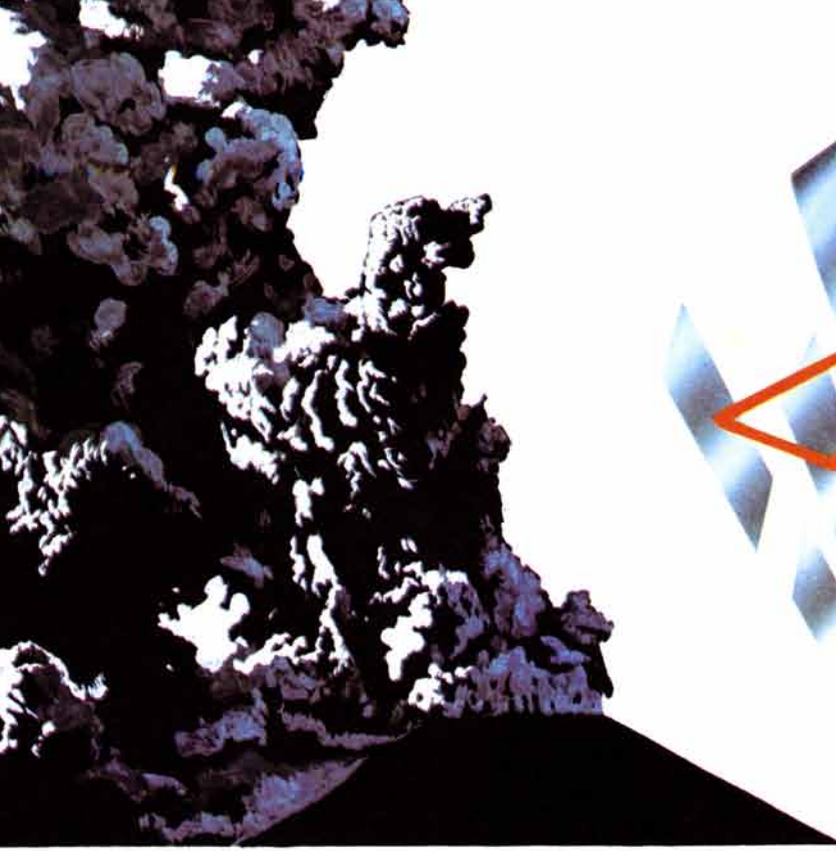
تتولد حرارة عند ذلك الأشياء بعضها ببعض. فإذا كانت ملساء جداً، لا يتولد مقدار كبير من الحرارة. أما إذا كانت الأشياء خشنة، فإن مقدار الحرارة الناتج يكون أكبر. وقد يكون كافياً لبدء اشتعال النار. وهذه هي الكيفية التي يُشغّل بها عود الثقاب.



الحرارة من الكهرباء:

عند سريان الكهرباء خلال معدن ما، وتُسْتَشَار ذرات المعدن، فتتحرك بسرعة أعلى باعثة حرارة. وهذه هي الكيفية التي تعمل بها السخانات والمحسسات (التوستر) الكهربائية.





الحرارة من الأرض:

إن مركز الكرة الأرضية ساخن إلى درجة الاحمرار. فتحت القشرة الرقيقة (نسبياً) للأرض، تكون الحرارة من الشدة بحيث تنصهر الصخور ذاتها. ولكن من الممكن «ترويض» هذا الفرن الأرضي، فينباع وعيون المياه الساخنة يمكن توصيلها بشبكات أنابيب. ويستعمل بخارها في تشغيل التربينات التي تدير بدورها مولدات الكهرباء، ويستعمل بخار الماء كذلك في تدفئة المنازل.

الاحتفاظ بالحرارة:

تسري الحرارة من شيء ساخن إلى شيء بارد. والعزل الحراري يُوقِف هذا السريان. وقنينة «الترموس» المعزولة تحفظ الشاي ساخناً طوال اليوم. كذلك فإن المواد العازلة في جدران المنازل تحفظ الحرارة في الداخل. وبنفس الكيفية، فإن الدثار (الغلاف) العازل حول خزانات الماء الساخن يحفظها من أن تبرد بسرعة.

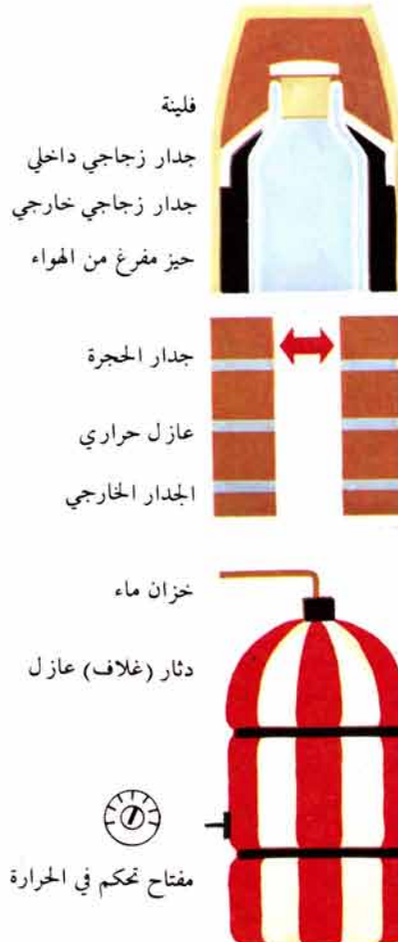
الطاقة من الشمس:

من السهل إشعال النار في قطعة من الورق في يوم مُشمس، وذلك باستخدام عدسة مكبرة. فهي تُركِّز بؤرياً أشعة الشمس، وسرعان ما يتصاعد دخان من الورقة. والأفران الشمسية، مثل المبين في أعلى، تُركِّز حرارة الشمس بالكيفية نفسها. وتوجّه مرابا ضخمة ضوء الشمس إلى بقعة واحدة. ويمكن بلوغ درجات حرارة تصل إلى 3700°C ، وهي حرارة كافية لصهر الفولاذ (الصلب).

الحرارة تصنع البرودة:

يمكن للتلاجة أن تدفئ حجرة. وذلك لأنها باردة في داخلها فقط. ضَع يدك على التلاجة من خلفها الخارجي، فستجد أنه دافئ.

تحتوي التلاجة على سائل خاص يتحول أولاً إلى بخار، وهذا يجعلها تستخلص حرارة من داخل التلاجة. ثم يُضغَط البخار



الحرارة تغير الأشياء:

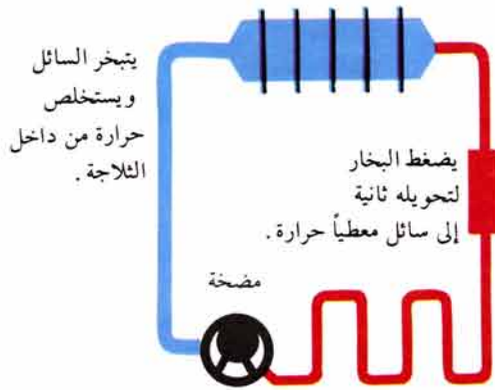
يحدث تغير لمعظم الأشياء عند تسخينها. وهي تصبح أكبر حجماً، أي إنها تتمدد. والوعاء المملوء إلى حافته بالماء سيفيض عندما يسخن الماء. وتصبح الأشياء أصغر حجماً عند تبريدها، أي أنها تنقلص (تكمش).

والسخونة والبرودة تُغيران أيضاً شكل الأشياء. فإذا أخرجت كتلة من الثلج من التلاجة فإنها ستنصهر عندما تُدْفَأ. وتحرك الذرات في داخل الثلج بسرعة أعلى عند تحوُّله إلى ماء.

والآن إذا وضعت الماء المنصهر من الثلج في وعاء وقمت بتسخينه، فإن ذرات الماء تقفز حولها بسرعة كبيرة. ويغلي الماء متحولاً إلى بخار. وإذا استمر الماء في الغليان لمدة كافية فإنه سيختفي من الإناء على هيئة بخار. والبخار غاز.



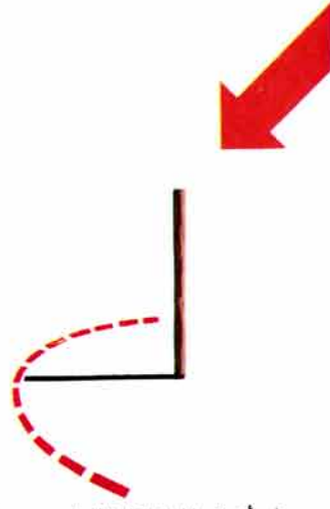
تنصهر الأشياء جميعاً وتغلي عند درجات حرارة مختلفة. فالثلج ينصهر عند درجة الصفر المتوي. ويغلي الماء عند 100°C . وسخونة أو برودة الأشياء تسمى «درجة الحرارة».



فيتحول ثانية إلى سائل. ويُضخَّ السائل خلال أنبوبة طويلة محنية (سربنتية) توجد في ظهر التلاجة. وهناك يعطي السائل الحرارة المأخوذة من داخل التلاجة. وتتواصل دورة ضخَّ السائل والغاز باستمرار. ومع استمرار الدورة، تصبح التلاجة أكثر برودة في الداخل على حين يصبح الهواء الخارجي من حولها دافئاً.

معرفة الوقت

قبل أن توجد ساعات اليد وساعات الحائط بزمن طويل، كان الناس يعرفون تقريباً أوقات النهار. فكانوا يَرُقُبون الشمس وهي تتحرك عبر السماء. فحينما كانت فوق الرأس، دلّ ذلك على منتصف النهار. وكانوا يلاحظون الظلال التي تتحرك مع الشمس. وعلى ذلك فمن الممكن استخدام الظل في معرفة الوقت من النهار. وكانت هذه مِزْوَلَة (ساعة شمسية) بسيطة. وفي الصفحة المقابلة مِزْوَلَة (١) طورت بعد ذلك من تلك الفكرة البدائية.



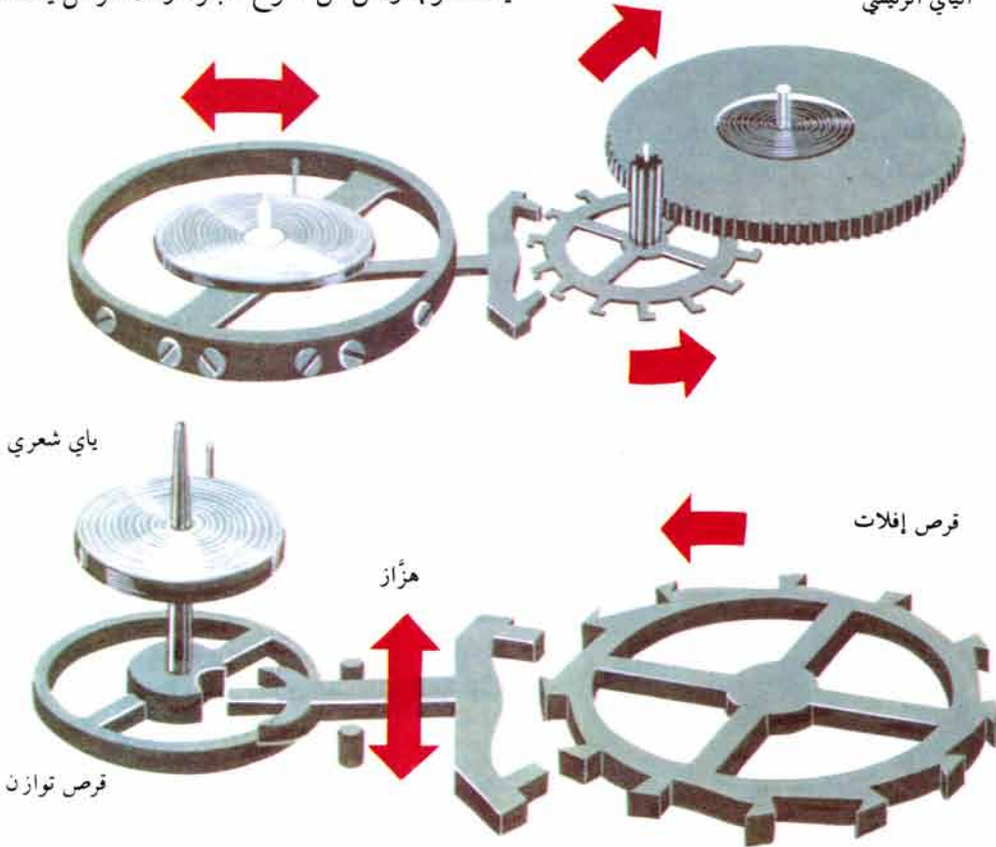
في أزمنة ماضية، كان الناس يستعملون الشمس لمعرفة الوقت. فالعصا المفروزة في الأرض تُلقِي ظلاً. ويتحرك الظل من حول العصا مع تنقل الشمس عبر السماء، وبذلك فإن الظل يدلّ على الوقت من النهار.

معرفة الوقت بالماء والرمل:

كانت هنالك طرق مبكرة أخرى لمعرفة الوقت. وكانت الساعة المائية عبارة عن دَلْو به ثقب في قاعه (٢). ومع تساقط قطرات الماء من الدلو، وإفراغه تدريجياً، كان الناس يعرفون الوقت من رؤية هبوط الماء إلى مناسيب خطوط دائرية في داخل الدلو.

ولعلك رأيت ساعة رملية (٣). وهذه كان الناس يستعملونها ولكن من أنواع أكبر. وكان الرمل يستغرق

الباي الرئيسي



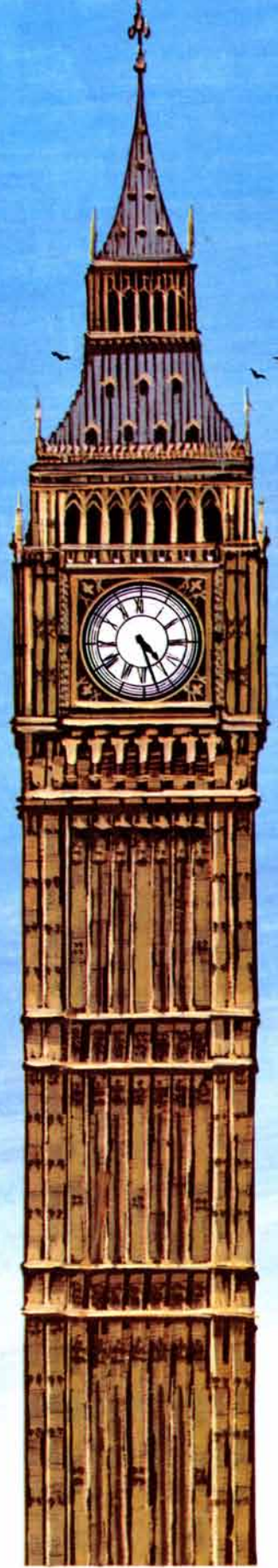
الساعات النابضة:

وهذان الحطّافان يجعلان سبباً من أسنان قرص الإفلات يدور مرة واحدة على التوالي بسرعة ثابتة - في نفس الاتجاه دائماً. وقرص الإفلات هو الذي يدير عقرب الساعة. وتبين الصورة (فوق) كيف يعطي الباي الرئيسي طاقة لتشغيل قرص الإفلات. والباي الرئيسي هو الذي «تَمَلَأ» به الساعة.

في كل الساعات النابضة (المزودة بناقض «زيمبلك»)، يلزم شيء ما لجعل التروس والأقراص تدور ببطء وبانتظام. وفي ساعات اليد من هذا النوع لا يوجد بندول. وبدلاً من ذلك، يوجد باي شعري. والباي الشعري يجعل قرص توازنه يدور في اتجاه ثم في الاتجاه الآخر، أي ذهاباً وإياباً. وفي أثناء تحرك قرص التوازن ذهاباً وإياباً فإنه يحرّك هزّازاً مزوداً بخطّافين. وهذان الحطّافان يلاحقان أسنان قرص يسمى قرص الإفلات، ويمسكان بها على التعاقب. ومن هنا نسمع «تَكَّة» الساعة المألوفة.

أشهر ساعة:

إن أشهر ساعة في العالم هي الساعة التي تُطل على مبنى البرلمان في لندن. وفي الأيام الحالية للحرب العالمية الثانية، كان الناقوس الضخم «بيج بن» يدوي في الراديو ليعلن إلى الناس في جميع أنحاء العالم أن بريطانيا لا زالت حرة. ويزن ناقوس الساعات ١٣ ٢ من الأطنان. وطول بندوله الهائل ٤ أمتار. والأجزاء الشغالة في الساعة يبلغ طولها ٥ أمتار وعرضها مترين.





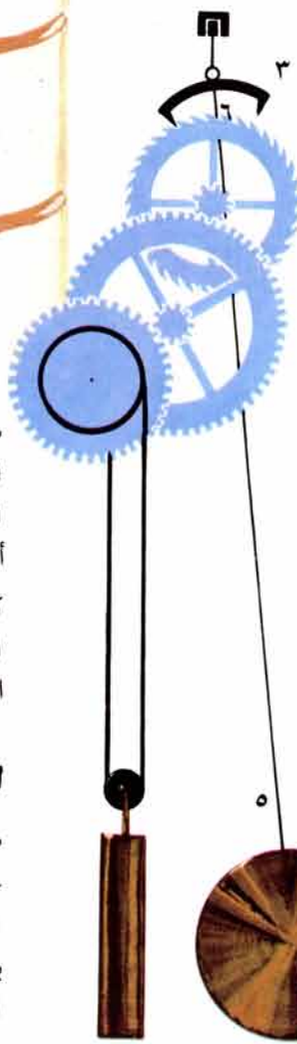
٧



٢



٤



الساعات الحديثة:

بعض الساعات الحديثة لا يحتوي على عقارب، وهي تسمى «ساعات رقمية». وتبين الوقت أرقاماً تتغير كل ثانية (٧).

والعلماء الذين يحتاجون إلى تحديد الوقت بدقة بالغة يستعملون ساعات ذرية (٨). وبعض هذه الساعات يقدم أو يؤخر ثانية واحدة في ٤٠٠٠٠ سنة.

والساعة (٩) كان يرتديها أول إنسان هبط على القمر.

ساعة واحدة بالضبط لكي يتسرب من الثقب الصغير الموصل بين نصفي الزجاج العلوي والسفلي. ثم كانت الزجاجاة تُقلب رأساً على عقب فيتسرب الرمل من أعلى إلى أسفل مرة أخرى، وهكذا.

كذلك كانت تستخدم الساعات الشمعية. فمع احتراق الشمعة، كانت الخطوط المحزوزة عليها تدلّ على مقدار الوقت الذي انقضى (٤).

الساعات الميكانيكية:

صنعت الساعات الميكانيكية الأولى في أوائل القرن الرابع عشر، ولكنها لم تكن دقيقة. وفي القرن السادس عشر تم اختراع الياي الحزوني. (قبل ذلك كانت الساعات تدار بواسطة أثقال). واكتشف الإيطالي الفدّ جاليليو خصائص البندول. فكلّ تآرجح للبندول يستغرق نفس الوقت. والوقت الذي يستغرقه كل تآرجح يتوقف على طول البندول. وعلى ذلك يمكن استعمال البندول لجعل الساعات أكثر دقة (٥).

ضبط دقة الساعات:

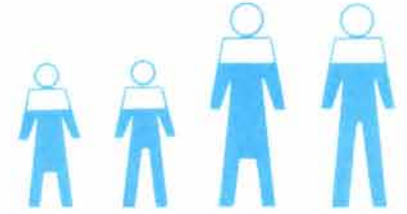
كانت الساعات تحتاج إلى ما هو أكثر من مجرد اليايات والبندولات. إنها كانت تحتاج إلى شيء يجعلها تعمل ببطء وبانتظام. والجزء من الساعة الذي يؤدي ذلك يسمى «قرص الإفلات» (٦). ويمكنك أن ترى الكيفية التي يعمل بها في الصفحة المقابلة.



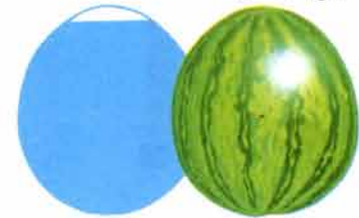
الماء

يوجد الماء في كل ما يحيط بنا وفي داخل أجسامنا . ولولا الماء لما كانت هناك حياة على الأرض . ولا شك أنه أهم سائل في الوجود على الإطلاق . وهو يكوّن نحو ثلاثة أرباع وزننا . ويحتاج الإنسان إلى لترين أو ثلاثة لترات من الماء يومياً في غذائه وشرابه .

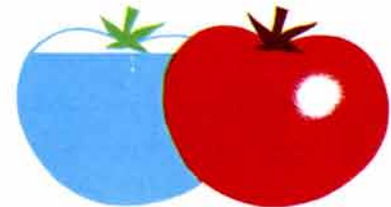
ويغطي الماء نحو ثلاثة أرباع سطح الكرة الأرضية . ومعظم الماء العذب على الأرض يوجد بهيئة متجمدة تماماً حول القطبين الشمالي والجنوبي . وفي هذه المناطق يبلغ سمك الجليد أحياناً ما يزيد على ٣ كيلومترات .



إن نحو ثلاثة أرباع وزننا من الماء . وإذا خُرِمنا منه في طعامنا وشرابنا لمدة أسبوع فإننا نموت .



تحتوي البطيخة الناضجة على نحو ٩٧ في المائة ماء .



تحتوي ثمرة الطماطم على ٩٥ في المائة ماء .

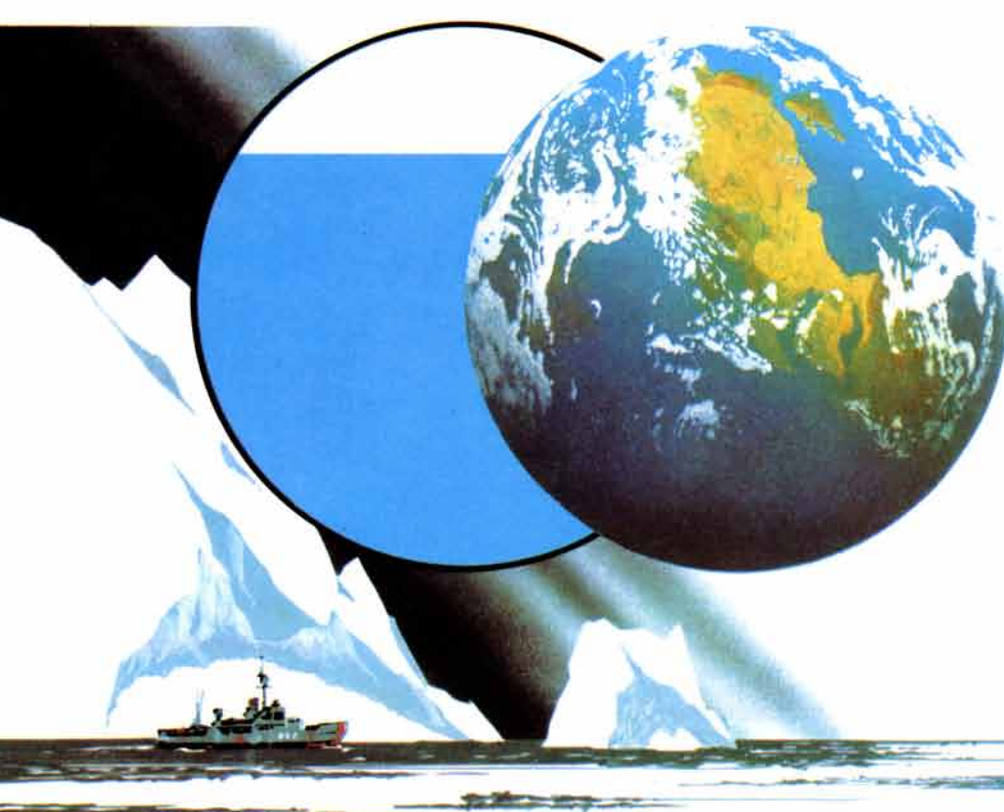


تحتوي البيضة على ٧٤ في المائة ماء .

الماء يولد الطاقة:

ظل الناس آلافاً من السنين ينظرون إلى قدرة مساقط المياه دون الاستفادة منها . ثم فكّر شخص ما في العجلة المائية (الصورة المجاورة) . وتؤدي المياه السريعة الجريان في النهر إلى تحريك المجاذيف، وبالتالي إلى تدوير العجلة . وكثيراً ما كانت العجلات المائية تستخدم في تدوير طواحين الحبوب .

ولكن العجلة المائية لم تكن تعطي قدرة كبيرة، فحلت محلها التربينات المائية . وتبنى حالياً سدود هائلة . وتوجّه المياه منها لكي تسقط خلال أنابيب ضخمة وتصدم ريش التربينات المائية . وهذه تدور بسرعة عالية جداً وتشغل مولداً لإنتاج الكهرباء .



الماء المتجمد يطفو:

الماء سائل غريب حقاً . فهو أحد الأشياء القليلة جداً التي يزيد حجمها (تتمدد) عند تجمدها . وهذا هو السبب في أن جبال الجليد الضخمة تطفو على الماء . وجبال الجليد مياه عذبة متجمدة .

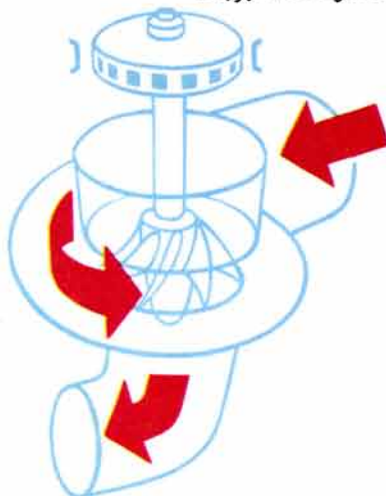


قوة المياه:

ما الذي يحدث عندما نغمر قارورة بالماء ونثبت سدادتها بإحكام ثم نضعها في «فريزر» التلاجة؟ إن القارورة تنفجر، وذلك لأن حجم الماء قد زاد عند تحوله إلى ثلج . والماء مادة قوية جداً عند تجمده . وإذا تجمد داخل شقوق في الصخور فإنه يحطم الصخور تحطياً .



يمكن استغلال قدرة مساقط المياه في إدارة التربينات المائية . وتدير التربينات مولدات الكهرباء .





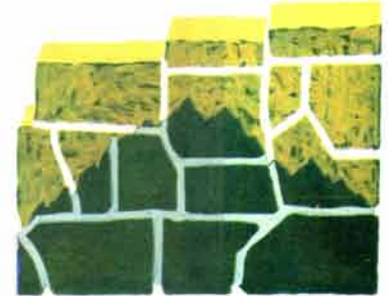
قدرة بخار الماء:

يكون الماء كذلك قوياً جداً عند تسخينه وتحويله إلى غاز - بخار الماء . وعند تحوّل الماء إلى بخار فإنه يتمدد إلى نحو ١٧٠٠ مرة من حجمه الأصلي . وتستعمل المحركات البخارية طاقة البخار المتمدد لإدارة العجلات أو يُعْمَلُ شغلاً آخر . ويبين الرسم التخطيطي (فوق) كيفية التي يعمل بها محرك بخاري بسيط . ينزلق صام ذهاباً وإياباً ، فيسمح بدخول بخار الماء من أحد الطرفين ، ثم من الطرف الآخر . وبذلك يؤدي البخار إلى دفع الكباس في اتجاه ثم في الاتجاه الآخر . والكباس يدير العجلة .



هذه «بافنج بيلي» ، وهي واحدة من أقدم الآلات الحرارية . ولقد صنعت في عام ١٨١٣ ، ولا يزال من الممكن مشاهدتها في متحف العلوم بلندن . ولقد كان اختراع المحرك البخاري هو بداية عصر الآلة الحديث ، إذ تمكن الناس من الحصول على كل القدرة التي يريدونها من مجرد تسخين الماء .

يلتصق الماء بأي شيء تقريباً . وإذا غُمست أنبوبة زجاجية ضيقة في الماء ، فإن الماء يرتفع مسافة ما في الأنبوبة . وهذا يسمى «الفعل الشعري» . وهو يحدث بسبب التجاذب بين الماء وبين أي شيء يلامسه . ويمكن للمياه أن ترتفع بسيطه خلال جدران المنازل لنفس السبب (تحت) .



هقائق عن الماء:

تحتوي المحيطات على نحو ٩٧ في المائة من كل مياه الكرة الأرضية . يوجد في الكيلومتر المكعب الواحد من مياه البحار ٢٨٠٠٠٠٠٠ طن من ملح الطعام . وتحتوي المحيطات جميعاً على مقدار من الملح يكفي لتغطية القارات بطبقة سمكها ١٥٠ متراً .

يسجل قنديل البحر رقماً قياسياً من حيث كمية الماء في داخله . فهذا المخلوق الهلاميّ يحتوي على ٩٥ في المائة ماءً ، أي إنه يقارب مياه البحار التي يعيش فيها .

ماء البحر أثقل من الماء العذب ، بسبب الأملاح الذائبة فيه .

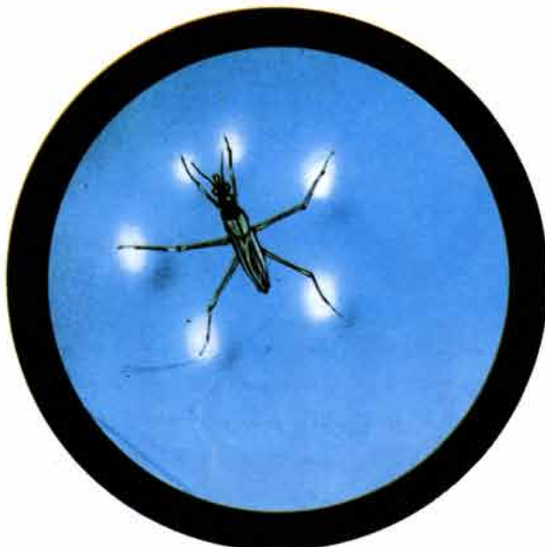
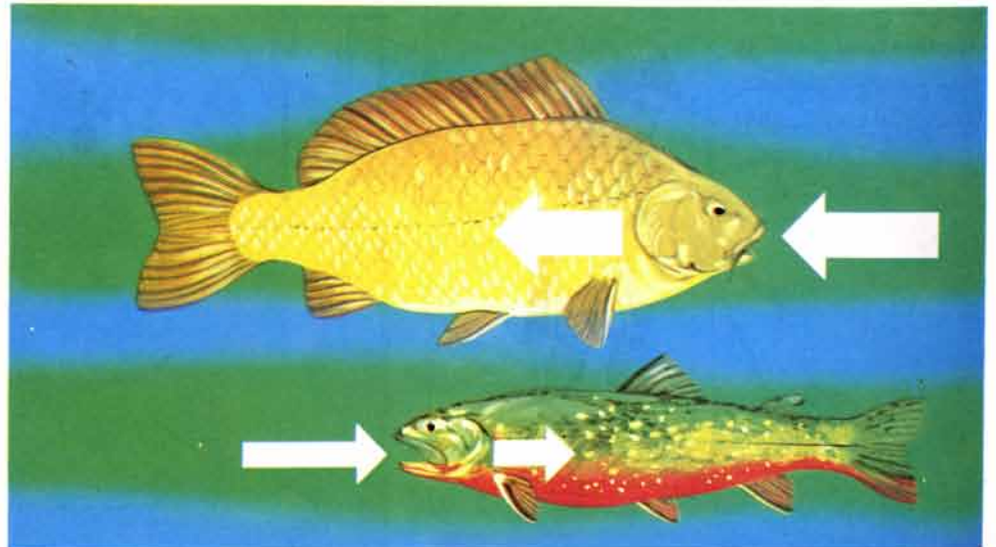
الريغيف العادي ، حتى بعد خبزه في فرن ساخن ، يظل محتوياً على نحو ثلثه ماءً .

الغشاء المائي:

ضع إبرة جافة على قطعة من الورق النشاف ، ودع الورقة تطفو بعناية على بعض الماء . عندما تقوص الورقة تظل الإبرة على سطح الماء . هذا يوضح أن للماء غشاءً ما على سطحه . وإذا اخترقت الإبرة غشاء الماء فإنها تغطس .

وبقّة الماء (تحت) حشرة تمشي فعلاً على الماء . يمكنك أن ترى الأثار التي تصنعها سيقان الحشرة على الغشاء المائي .

يعيش أكثر من ٢٠٠٠٠ نوع من السمك في محيطات وأهوار الكرة الأرضية . وهي مثل الحيوانات البرية تحتاج إلى الأكسجين لتعيش . ولكنها تستمد أكسجينها من الماء وليس من الهواء كما نفعل نحن . يدخل الماء إلى فم السمكة ويمرّ فوق أوعية دموية دقيقة تسمى «الخياشيم» . وينتقل الأكسجين الموجود في الماء إلى الدم . ثم يخرج الماء ثانية من خلال أغشية خياشيم السمكة . والسمك لا يعيش خارج الماء لأنه ليس له رئات يتنفس منها الهواء .



جَمِيعُ أَنْوَاعِ الزَّجَاجِ



صنعت هذه الكأس الزجاجية الجميلة في مدينة البندقية التي كانت في القرن ١٣ أهم مدينة لصنع الزجاج في العالم.



هذه الكأس الإنجليزية صنعت في القرن الثامن عشر. والنمط الزخرفي على ساقها مُشكّل بواسطة فقاعات من الهواء متحجسة في الزجاج.

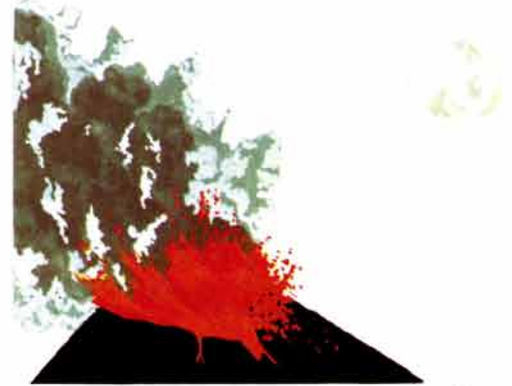
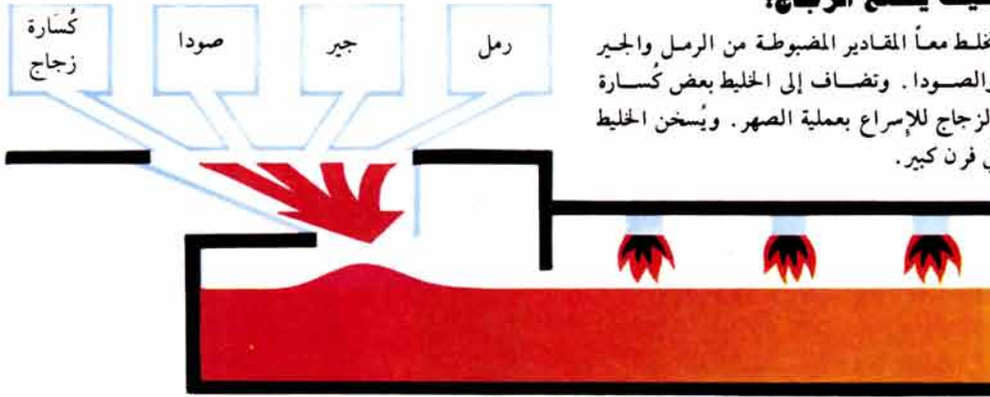
يوجد من حولنا كل أنواع الزجاج. فكّر في الأشياء التي نصنعها منه - النوافذ، والقوارير (الزجاجات)، والمرايا، والمصابيح (اللمبات) الكهربية، والأكواب، والنظارات. كذلك يمكن أن يكون الزجاج جميلاً. فمن الممكن تلويحه وصنع النوافذ الزخرفية منه، كما يمكن قطعه وتشكيله لعمله يتألق مثل المجوهرات الثمينة.

ومع ذلك فإن الزجاج مادة بسيطة ورخيصة. فهو يصنع من الرمل النقي مخلوطاً مع الصودا والحجر الجيري. ويسخن الخليط حتى يصير سائلاً لزجاً غليظ القوام، ثم يمكن تشكيله إلى أي شكل نريد. وعندما يبرد فإنه يصبح مادة صلبة هي التي نسميها الزجاج.

ولقد صنع المصريون القدماء الزجاج لأول مرة من ٤٠٠٠ سنة مضت. وعرفوا كيف يصنعون منه الحُرُرَ الزجاجي وأدوات الزينة وأشكالاً زخرفية عديدة.

كيف يصنع الزجاج:

تخلط معاً المقادير المضبوطة من الرمل والجير والصودا. وتضاف إلى الخليط بعض كسارة الزجاج للإسراع بعملية الصهر. ويسخن الخليط في فرن كبير.



زجاج النوافذ القديمة:

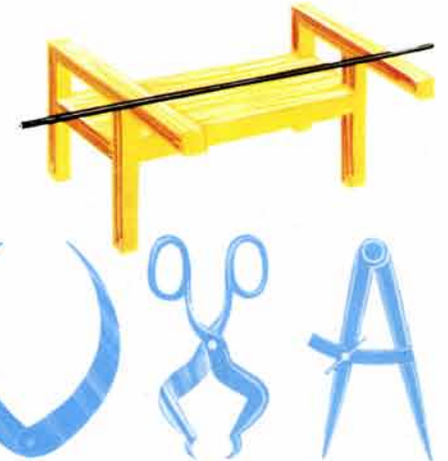
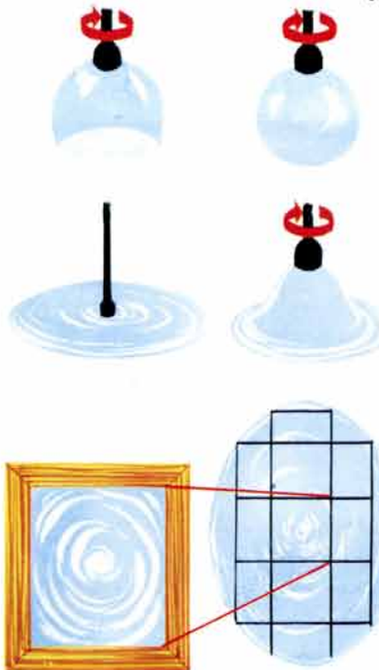
حتى أوائل القرن التاسع عشر، كانت الألواح الزجاجية المسطحة للنوافذ تصنع بطريقة «كراون». وفيها تنفخ فقاعة كروية من الزجاج. ثم يُقطع الطرف ويلف حتى يتشكل إلى لوح مسطح. وكان اللوح يقطع إلى مربعات صغيرة للنوافذ.

في بعض الأحيان يتدفق من البراكين صخر مصهور يتصلد إلى زجاج. ويوجد جبل بأكمله من الزجاج في حديقة «يلوستون» الوطنية، بولاية يومتج، في الولايات المتحدة الأمريكية. وعندما هبط رواد الفضاء لأول مرة على القمر، وجدوا أنهم كانوا يمشون على حبات دقيقة من الزجاج.

نفخ الزجاج:

يلتقط نافع الزجاج كتلة من الزجاج المصهور على طرف أنبوبة النفخ (١). ومع النفخ من خلال الأنبوبة، ينتفخ الزجاج (٢). ثم يلف الأنبوبة ويشكل الزجاج بدرجته (٣ و٤). وتوصل ساق أخرى بالطرف الآخر للزجاج وتفصل أنبوبة النفخ. ثم يقطع الزجاج ويشكل.

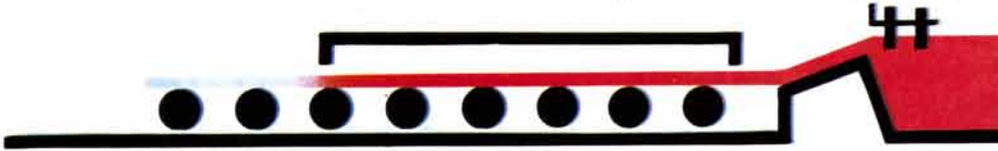
ظل الناس لنحو ١٥٠٠ سنة يشكّلون الزجاج بالنفخ خلال الأنابيب. وهذه الصورة لنافخ زجاج في القرون الوسطى.



يمكن أن تشاهد في هذه الصور (فوق) بعض العُدَد والأدوات التي يستعملها نافع الزجاج. ففي الصورة العليا أنبوبة النفخ موضوعة على كرسي نافع الزجاج. وهو يُدخِر الأنبوبة على طول مسند الكرسي للحفاظ على شكل الزجاج المصهور. وتستعمل العُدَد الأخرى للقياس والتشكيل. ولقد اخترعت أنبوبة النفخ من نحو ٢٠٠٠ سنة، ويبلغ طولها مترين تقريباً.

زجاج النوافذ الحديثة:
يمر الزجاج الساخن، وهو في حالة لدنة غليظة القوام، بين درافيل (أسطوانات). ويواصل

إمرار اللوح الزجاجي المسطح على درافيل أخرى (تحت). ويبرد الزجاج ببطء. وعندما يتصلد فإنه يُجَلِّخ حتى يصير أملس ويُلَمَّع.



يمكن أيضاً صنع زجاج النوافذ بطريقة تسمى «طريقة التمويم». وفيها يطفو الزجاج المصهور

والساخن إلى درجة الاحمرار على «حمام» من القصدير السائل (تحت). ومع تدفق الزجاج على طول الحمام، فإنه يصير مسطحاً جداً وأملس. ولا يلزم تجليخه وتلميعه.

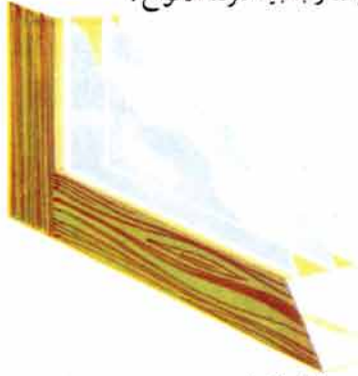


العزل الحراري بواسطة الزجاج:

حفظ الحرارة في الداخل والخارج:

يحفظ «الترمس» الأشياء ساخنة أو باردة. وتوجد في داخله قنينة زجاجية ذات جدارين، وتجهز هذه القنينة أصلاً بضخ الهواء وطرده تماماً من الحيز المحصور بين الجدارين. ونظراً لعدم وجود هواء، فإن الحرارة تجد صعوبة في عبور الحيز بين الجدارين الزجاجيين.

تستعمل تركيبات النوافذ ثنائية الزجاج للحفاظ على دفء المنازل. وفي هذه النوافذ، ينحصر الهواء بين طبقتين من ألواح الزجاج. ونظراً لعدم اضطراب الهواء بين الطبقتين، فإنه يعوق عبور الحرارة بين اللوحين الزجاجيين. وعلى ذلك، يفقد المنزل حرارة أقل مما لو استعملت فيه نوافذ زجاجية مفردة الألواح.



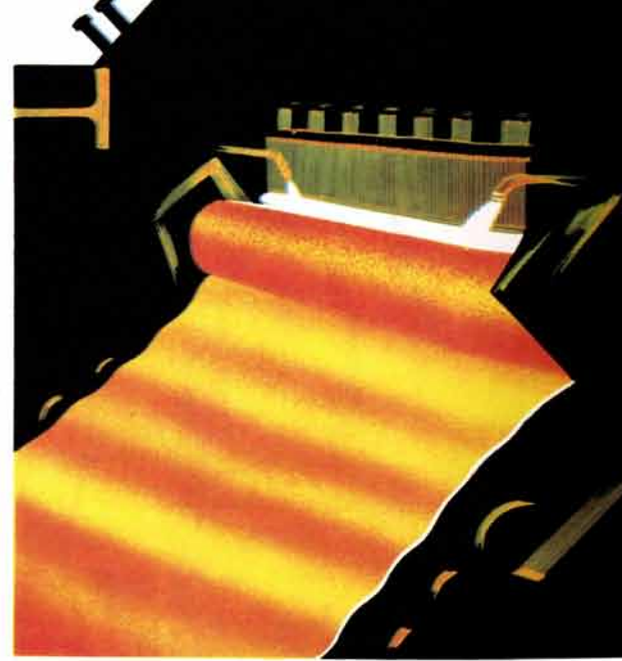
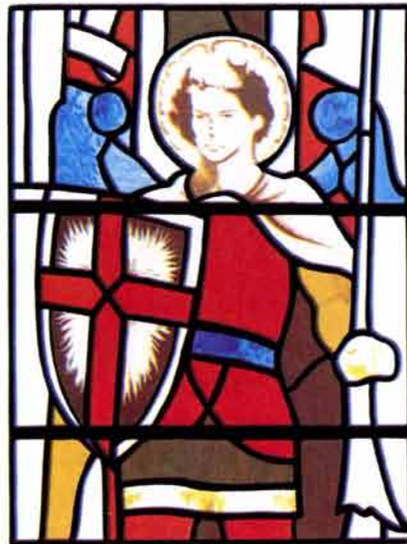
صنع مصابيح الإضاءة:

كانت مصابيح الإضاءة المبكرة، مثل تلك التي اخترعها أديسون (تحت)، تصنع بنفخ الزجاج بواسطة أنابيب النفخ. وفي الوقت الحاضر، يمكن لآلة واحدة أن تصنع ٢٠٠٠ مصباح (لمبة) في الدقيقة. ويستخدم هواء مضغوط لدفع الزجاج إلى ملء التجويف الداخلي لقوالب التشكيل. ثم تُفصل القوالب، تاركة مجموعة من مصابيح الإضاءة.



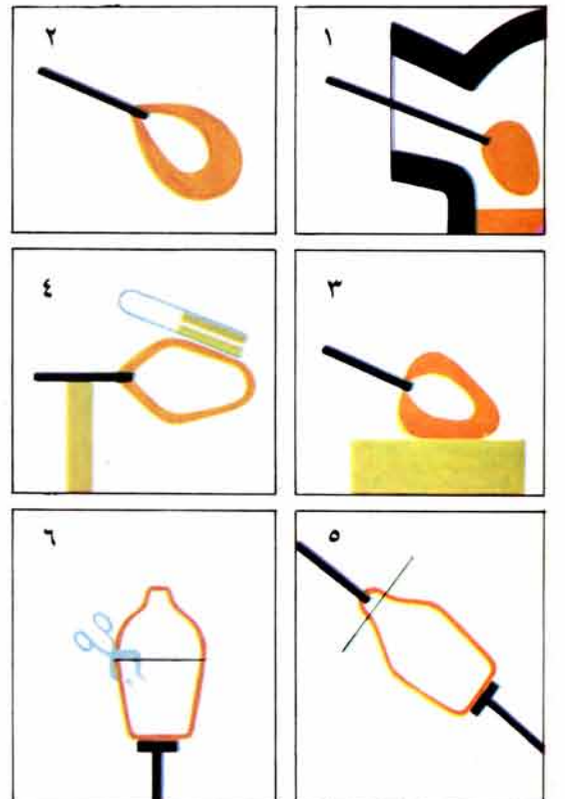
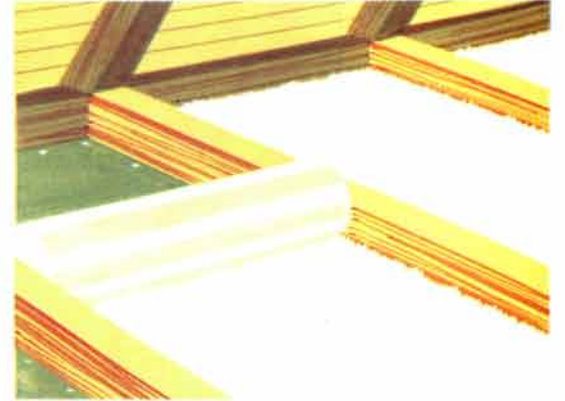
الزجاج المزخرف:

لصنع نافذة من الزجاج المزخرف، تُعشَق قطع صغيرة من الزجاج بعضها مع بعض. ثم يطلي الفنان الزجاج بدعانات ملونة من المينا. ثم يُوقد على الزجاج في فرن فتصبح المينا جزءاً من الزجاج. وتثبت القطع الزجاجية معاً بواسطة شرائط من الرصاص.



العزل الحراري بواسطة الزجاج:

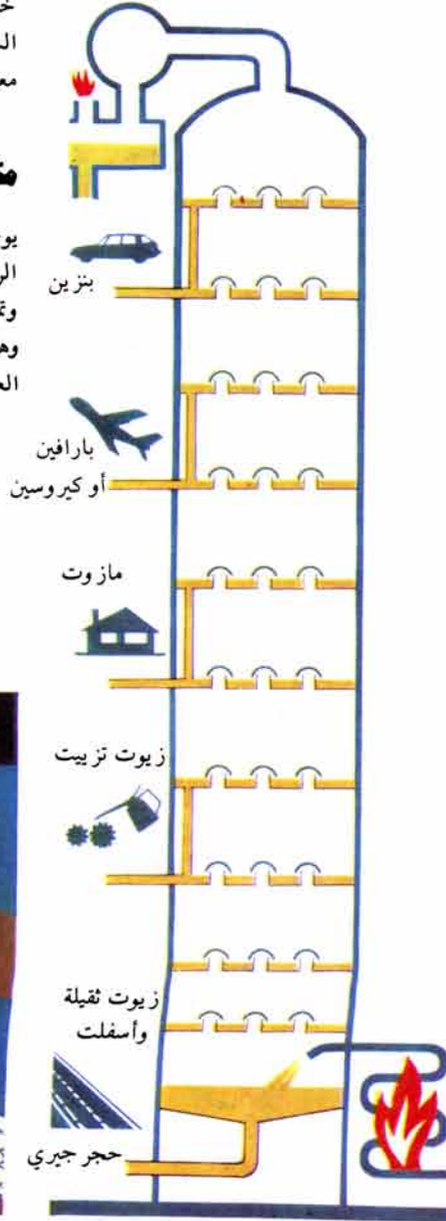
يمكن تشكيل الزجاج إلى خيوط رفيعة جداً، تسمى «الألياف الزجاجية». ويمكن كيس الألياف الزجاجية إلى لفائف سميكة. وهذه تستعمل في أسطح المنازل للحفاظ على الهواء الدافئ في الداخل (تحت).



تكرير (تجزئة) البترول:

إن البترول المستخرج من الأرض يكون قليل الفائدة بحالته هذه. لذلك يجب إرساله إلى معمل لتكرير البترول، وهناك يُعرض لعملية غليان، ثم يوجه إلى قاع عمود طويل يسمى «برج التجزئة». وتجمع مُركبات البترول العديدة عند مستويات مختلفة من البرج. فتؤخذ من قاعه الزيوت الثقيلة والإسفلت المستعمل في رصف الطرق. يؤخذ من قمة البرج البنزين والوقود الغازي (الغازات البترولية الخفيفة)، وهكذا.

وقود غازي



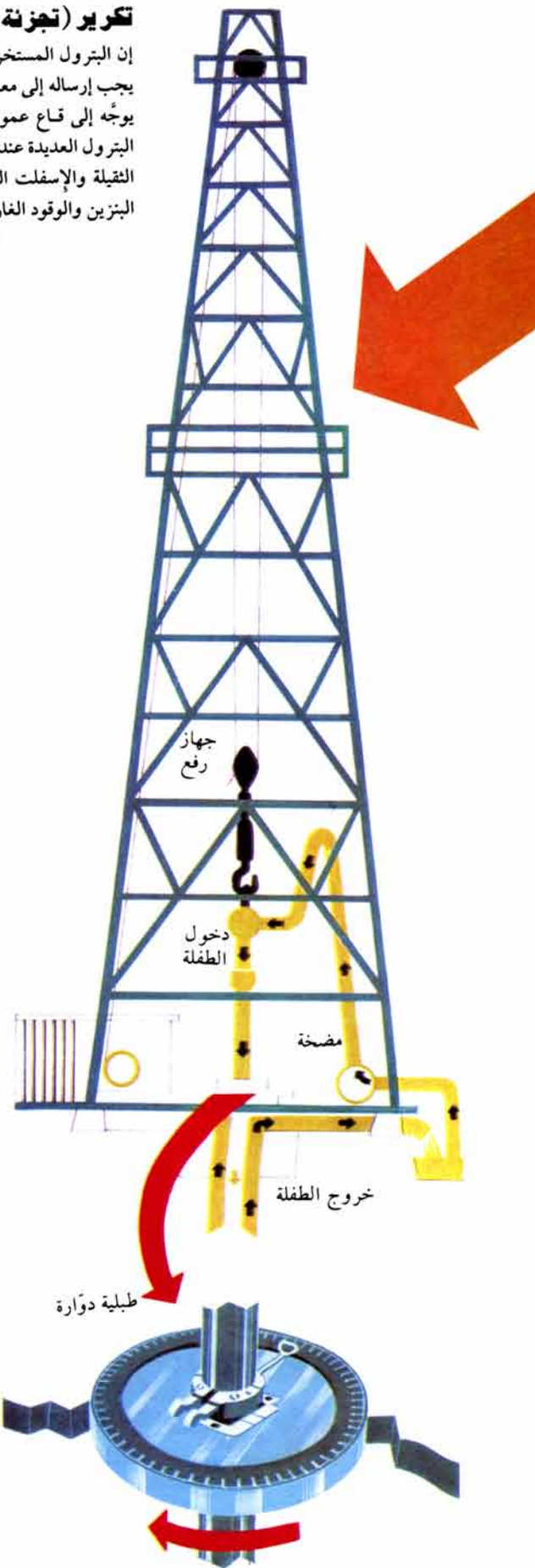
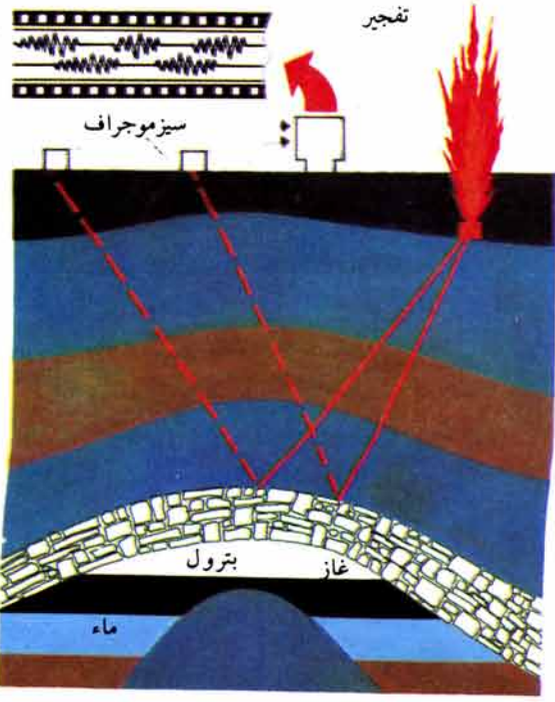
البحث عن البترول:

عندما يبحث الخبراء عن البترول، فإنهم يستعملون غالباً أجهزة حساسة تسمى «السيزموجراف». وهذه الأجهزة تثبت بترتيب معين على أبعاد مختلفة من مكان الانفجار في المنطقة التي يجري فيها البحث. ويقوم الخبراء بتفجير شحنات من المواد المتفجرة، فيولد الانفجار موجاتٍ من الاهتزازات في القشرة الأرضية.

وتختلف سرعة موجات الاهتزازات باختلاف أنواع الصخور، فهي تنتقل خلال التكوينات الصلدة الكثيفة بسرعة تفوق سرعة انتقالها خلال التكوينات الهشة والخفيفة. وتنعكس الموجات إلى السيزموجراف، وبقياس طبيعة الموجات المرتدة وفحصها يمكن معرفة الكثير عن أنواع الصخور التي اجتازتها وتقدير أعماقها.

مكامن (مصادر) البترول:

يوجد البترول في باطن الأرض على شكل قطرات دقيقة بين حبيبات الرمل والحجر الرملي وفي شقوق الحجر الجيري. وتحتجز البترول وتمنع تحركه خلال الطبقة الحاملة له «مكامن» أو «مصادر» مناسبة. وهذه المصادر هي المصدر الرئيسي للبترول والغاز الطبيعي في العالم.



توضح الصورة العليا الكيفية التي يعمل بها برج الحفر. وتقوم الأجهزة الرافعة بخفض ورفع القطاعات الجديدة من الأنابيب. وتدار الصينية (الطبلية) الدوارة بواسطة محرك. وهي تملك بالأنبوبة وتديرها.

ويمكنك أن ترى أيضاً كيف تُضخ الطفلة (الطين الرخو) إلى أسفل من خلال الأنبوبة. ثم تصعد الطفلة من خارج الأنبوبة حاملة معها قطعاً من الصخر. ثم تنظف الطفلة من الصخر ويعاد ضخها إلى أسفل مرة أخرى.



لنقل البترول من أبراج الحفر إلى معمل التكرير أو إلى الموانئ فإنه يُضخ من خلال أنابيب ضخمة. وعندما يلزم نقله إلى مسافة بعيدة، فإنه يضخ في ناقلات البترول. وهذه الناقلات سفن طويلة جداً، وتوجد عادة محركاتها وغرف قيادتها وكابنها في المؤخرة. ولقد صنعت ناقلات بترول «عملاقة» تصل حمولتها إلى نصف مليون طن تقريباً. وأضخم ناقلات بترول في العالم هي الناقلات العملاقة «سي وايز»، وهي لبيرية الجنسية وتبلغ حمولتها ٥٦٤٧٣٩ طن.

الفلزات في خدمتنا

سيكون العالم مكاناً غريباً جداً إذا لم تكن توجد فيه الفلزات (المعادن). تصور كيف يكون عليه الحال بدون حديد وفولاذ لصنع السيارات والطائرات والأدوات والآلات من جميع الأنواع، وبدون ذهب أو فضة أو رصاص أو ألومنيوم أو فلزات مفيدة كثيرة أخرى.

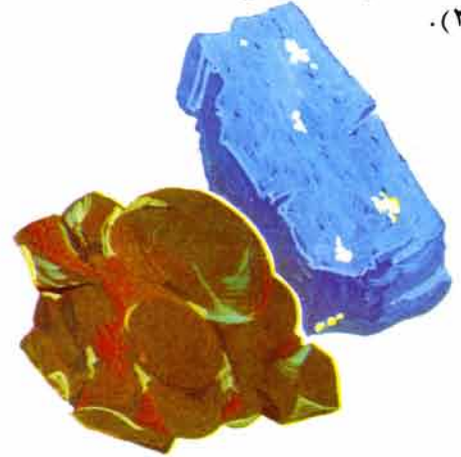
الاستعمالات الأولى للفلزات:

استعمل الناس الفلزات لأول مرة من عدة آلاف من السنين. ولقد وجد الإنسان المبكر قطعاً من الذهب والفضة في قيعان الأنهار فشكلها إلى حلي وأدوات للزينة. ثم تعلم كيف يصهر الصخور في النيران ويحصل منها على الحديد. وتمكن من أن يصنع من هذا الفلز عدداً وأدوات ذوات حواف حادة قاطعة.

وتوجد في الأرض فلزات قليلة جداً بحالتها النقية التي نعرفها الآن. فالذهب (تحت، إلى اليمين) يوجد بحالته الحرة أو مدفوناً في صخور أخرى، ولكن الحديد يجب صهره واستخلاصه من أنواع معينة من الصخور (تحت، إلى اليسار)، وهي تسمى خامات الحديد.

الفلزات الجميلة:

قام الناس في جميع أنحاء العالم، وعلى مدى قرون عديدة، بتشكيل الفلزات (المعادن) إلى أشياء جميلة. ولقد كان الذهب دائماً فلزاً مفضلاً لونه الأصفر اللامع. ومن السهل تطريقه إلى أشكال مثل القناع الإغريقي القديم في الصورة (١). والذهب لا يتآكل أو يصدأ مثل بعض الفلزات الأخرى. والقناع الذهبي الرائع لتوت عنخ آمون، الفرعون المصري القديم، يبلغ عمره ما يزيد على ٣٠٠٠ سنة (٢).



لعل النحاس كان أول فلز وجده الإنسان القديم وقام بتشكيله. ولكن النحاس في حد ذاته طري جداً، فبدأ الناس في خلط بعض القصدير مع النحاس، وحصلوا على البرونز وهو سبيكة أصلد بكثير من النحاس. وتمثال بوذا (٣) مصنوع من البرونز المذهب.

ولقد كانت الأسلحة والدروع دائماً من الاستعمالات الهامة للفلزات - وبخاصة الحديد - ودروع الصدر المزخرف زخرفة جميلة (٤) صنع في القرن ١٦. وصنعت السيوف (٥) في اليابان.



حقائق عن الفلزات:

توصف بأنها «طَرَوْقة». كذلك يمكن سحبها إلى أسلاك، وتوصف بأنها «مطيلة».

يمكن تطريق الذهب إلى أوراق رقيقة جداً (رقائق) بحيث يمكنك أن ترى من خلالها.

يُشكّل الألومنيوم ثمانية في المائة من قشرة الكرة الأرضية.

معظم الفلزات يفتي اللون، ولكن القليل منها، مثل الذهب والنحاس، له لون خاص مميز.

عدد العناصر ١٠٦ عناصر، منها ٨١ فلزاً.

الفلزات جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء - وخاصة الفضة والنحاس.

يمكن قطع فلز الصوديوم بالسهولة التي تقطع بها الصابون.

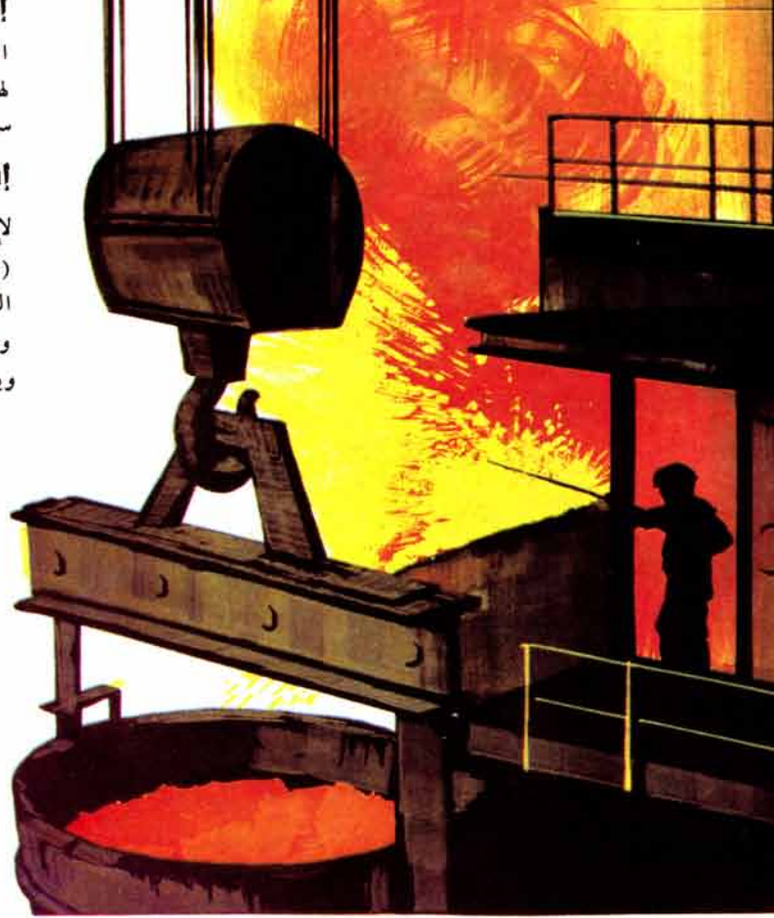
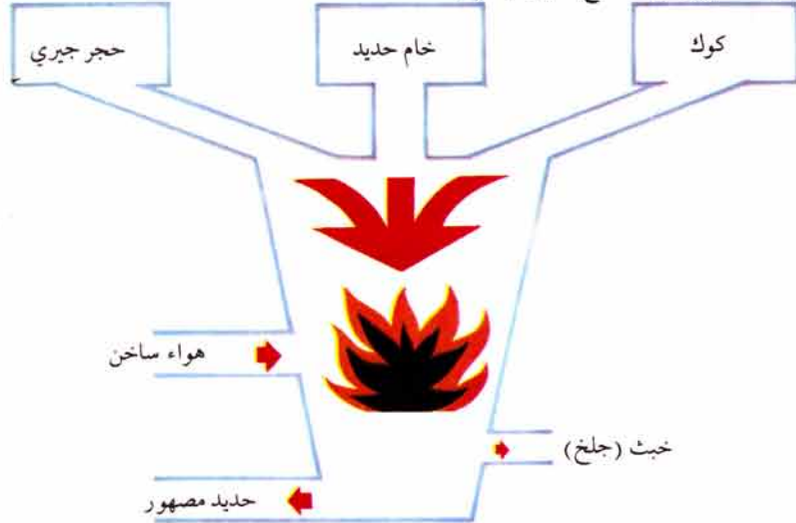
يمكن تطريق معظم الفلزات إلى ألواح رقيقة، لذلك

إنتاج الفولاذ (الصلب):

الفولاذ هو أهم فلز (معدن) في العالم. فهو متين ويمكن تشكيله بطرق مختلفة للحصول على منتجات لا حصر لها. والفولاذ في الواقع خليط (سبيكة) من الحديد والكربون. والصورة المجاورة لبونقة ضخمة تحتوي على فولاذ ساخن إلى درجة الاحمرار.

إنتاج الحديد:

لإنتاج الحديد، فإن الخام المستخرج من الأرض يصهر في «الفرن العالي»، وهو فرن ضخم مبطن بطوب حراري (مقاوم للحرارة). ويضاف إلى الخام فحم الكوك والحجر الجيري. ويُنفخ هواء ساخن في الفرن العالي لجعل الكوك يشتعل ويتوهج مولداً حرارة هائلة. ويساعد الحجر الجيري على إزالة الشوائب التي يحتويها الخام. وهذه الشوائب تتسرب وتهبط قريباً من قاع الفرن (انظر الصورة السفلى). مكوّنة ما يسمى «الحبث» (الجلخ). ويستخرج الحديد المصهور من عند قاع الفرن مباشرة.



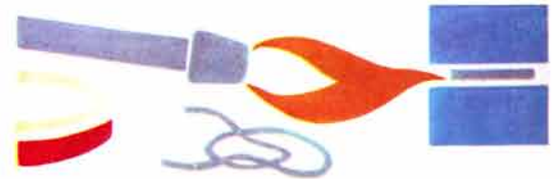
وصل الفلزات معاً:

توجد طريقتان رئيسيتان لوصل المعادن معاً، هما «اللحام» و«البرشمة». وفي البرشمة (تحت، يمين)، يُدخّل مسبار معدني في ثقب نافذ في الجزأين المراد وصلهما معاً. ويُدقّ على الطرف الآخر لمسبار البرشام حتى يمسك بالقطعتين معاً. وغالباً يُسخّن المسبار، قبل برشمته، إلى درجة الاحمرار. وفي اللحام (تحت، يسار)، تُسخّن القطعتان حتى ينصهرا معاً لتكوين وصلة متينة.



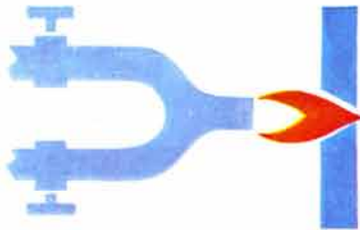
سمكرة الفلزات معاً:

لحام السمكرة طريقة أخرى لوصل الفلزات (تحت). تُصهر سبيكة، وهي غالباً خليط من الرصاص والقصدير، بين القطعتين المراد وصلهما. وعندما تبرد سبيكة السمكرة فإنها تصنع وصلة عند طرفي القطعتين. وتوضع عجينة تسمى «مساعد الصهر» بين الحافتين للمساعدة على عملية الصهر وللحصول على وصلة أفضل.



قطع الفلزات:

يمكن قطع الفلزات (المعادن) باستخدام إشعاع (بُوري) أكسي أستيلين (خليط من غازي الأكسجين والأستيلين). وهذا المشعل يعطي لهباً ساخناً جداً عند احتراق خليط الغازين.



تشكيل الفلزات:

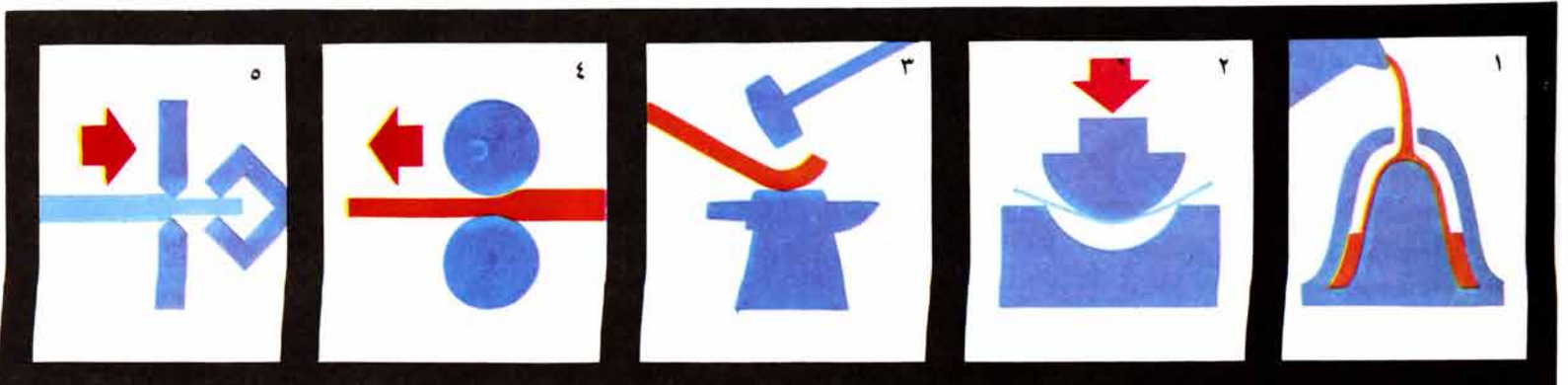
توجد طرق عديدة لتشكيل الفلزات (المعادن). ومن طرق التشكيل البسيطة «السياكة» (١). يُصبّ الفلز المصهور في قالب تشكيل، ويتصلّد الفلز مُتخذاً شكل القالب. ويستعمل «الكبس» (٢) لتشكيل الألواح الفولاذية، حيث يقوم مكبس ثقيل بدفع اللوح لتشكيله بالشكل المطلوب. ولقد استعملت «الحدادة» (٣) منذ وقت بعيد، وفيها يُشكّل المعدن المُسخّن إلى درجة الاحمرار على سندان. وفي «الدرفلة» (٤) يُعصر المعدن الساخن بين «درفلين» حتى يتحول إلى لوح رقيق. وفي «السحب» (٥) تنتج الأسلاك والأسلاك بسحب الفلز من خلال ثقب صغيرة.

بعض السبائك الشائعة:

النحاس الأصفر خليط من النحاس والزنك. والبرونز خليط من النحاس والقصدير. والفولاذ الذي لا يصدأ «ستينلس ستيل» سبيكة من الحديد والكربون والكروم والتيتان. وينتج هذا الفولاذ من أنواع عديدة تفاوتت فيها نسبة الكروم والتيتان، ومن أشهرها النوع المسمى «١٨ - ٨» (١٨٪ كروم، ٨٪ نيكيل).

فلزات غير عادية:

ليست كل الفلزات جامدة. فالزئبق (تحت، يمين) سائل فضي اللون، ويستعمل في الترمومترات والبارومترات. وبعض الفلزات خفيف إلى درجة أنه يطفو على الماء.



أشكال البلورات

نحن جميعاً نعرف أشكال البلورات . وهي تتميز بأن لها أركاناً حادة وجوانب مسطحة - مثل القطع الماسية . وقد تكون البلورات بجميع الأحجام . فالبعض منها من الصغر بحيث لا يمكن رؤيته إلا تحت الميكروسكوب . وبعض آخر ضخم الحجم . ولقد وُجِدَت بلورات من الكوارتز في حجم الإنسان .

في داخل البلورات:

كل شيء على الأرض مكوّن من ذرات دقيقة، أو من مجموعات متحدة من الذرات تسمى الجزيئات . وإذا ترتبت الجزيئات في شيء ما وفقاً لنمط ثابت، أي أنها تكررت باستمرار، فإن هذا الشيء يكون بلورة . ويتوقف شكل البلورة على طبيعة النمط الذي تتخذه الجزيئات في داخلها .

كتل من المكعبات الدقيقة:

ملح الطعام يسمى كيميائياً كلوريد الصوديوم . وهو مكوّن من نوعين مختلفين من الذرات - ذرات الصوديوم وذرات الكلور . وهذه الذرات الدقيقة مرتبة في أنماط مكعبة، كما في الصورة السفلى، وتتصل معاً آلاف وآلاف من هذه المكعبات الضئيلة لتكوين حبيبة واحدة من ملح الطعام .

وإذا نظرت إلى بعض حبيبات الملح من خلال عدسة تكبير قوية فستتمكن من ملاحظة أنها جميعاً عبارة عن مكعبات صغيرة .



غالباً ما تنمو البلورات إلى تكتلات كبيرة مثل بلورات الكالسيت (فوق) .

بعض بلورات الجليد تختلف جميعاً فيما بينها، ولكنها جميعاً لها ستة جوانب .



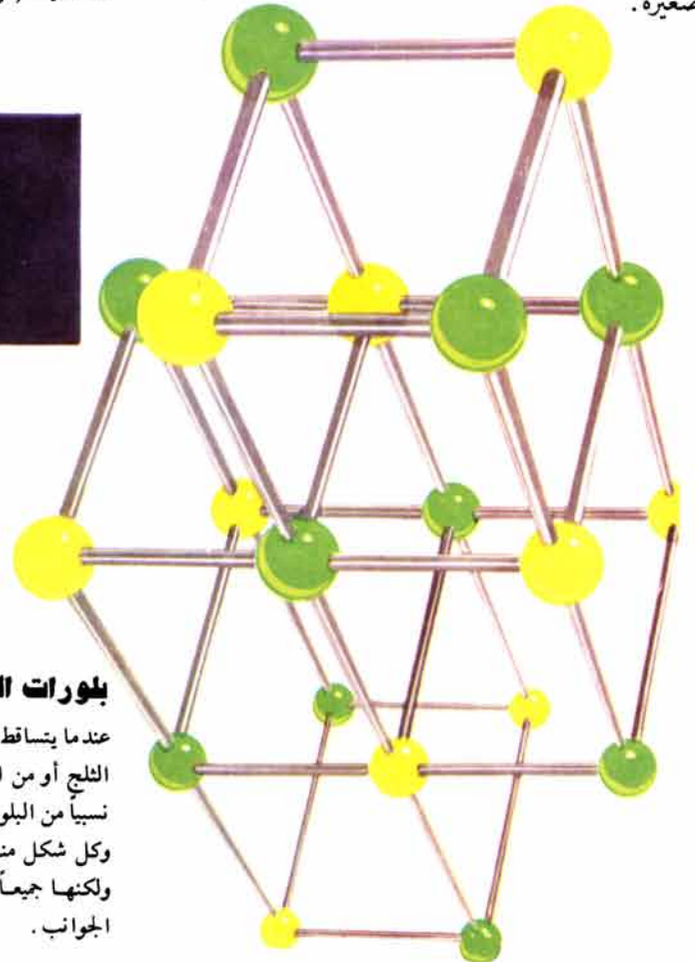
إذا نظرت إلى بعض الكسف الثلجية من خلال عدسة مكبرة، فسيدهشك جمال أنماطها ذات الجوانب السداسية .

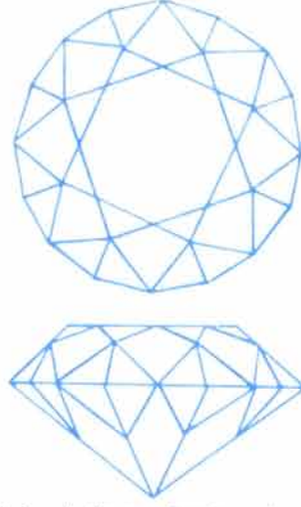
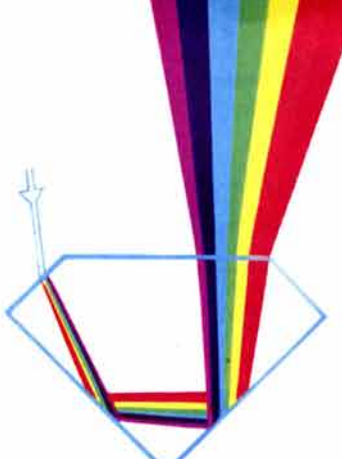
أشكال البلورات:

توجد البلورات بأشكال عديدة مختلفة (يمكنك أن ترى بعض الأشكال في الصفحة المقابلة) . ولكن جميع البلورات التي تكون أي شيء لا بد أن تخضع لقواعد معينة . ولقد رأينا أن كل بلورة دقيقة من بلورات ملح الطعام تحاول أن تكون مكعباً تاماً . (بعضها لا يتمكن من ذلك لأنها تتزاحم مع جاراتها من البلورات أو لأنها تنكسر) . وبلورات كبريتات النحاس أو الشب ليست مكعبات صغيرة، بل ذوات أشكال مختلفة تماماً . ولكن كل بلورة من بلورات الشب تحاول أن تكون مثل جاراتها .

بلورات الجليد الجميلة:

عندما يتساقط الجليد فإنه يكون مكوّن من بلورات دقيقة من الثلج أو من الكسف (القشور) الثلجية، وهي كتل كبيرة نسبياً من البلورات . وتتكون بلورات الثلج بأشكال جميلة . وكل شكل منها يكاد يختلف تماماً عن باقي الأشكال . ولكنها جميعاً تشترك في شيء واحد، هو أنها سداسية الجوانب .





الماس:

عند اختراق شعاع من الضوء لماسة فإنه يصطدم بأحد أوجهها، فينعكس إلى وجه آخر. والشعاع هنا قد انعكس ثانية إلى الخارج، مظهراً كل ألوان قوس قزح. ويحدث هذا عند كل وجه من أوجه الماسة، لذلك فإنها تتلألأ وتتألق.

توجد عدة طرق مختلفة لصقل الماسات لجعلها تتلألأ. وإحدى الطرق الشائعة مينة (فوق) لماسة من أعلى ومن الجانب، وهي تسمى «الصقل المتألق». ويوجد في هذه الماسة المصقولة ٥٨ وجهاً، يجب صقل وتلميع كل وجه منها.

هناك أحجار كريمة أكثر شيوعاً من الماس، مثل العقيق (اليشب أو الأجات) - (يسار). والعقيق نوع من الكوارتز، وهو من أكثر المواد المعدنية وجوداً على الأرض. وترتب أشرطته الملونة الجميلة بعدة طرق مختلفة.

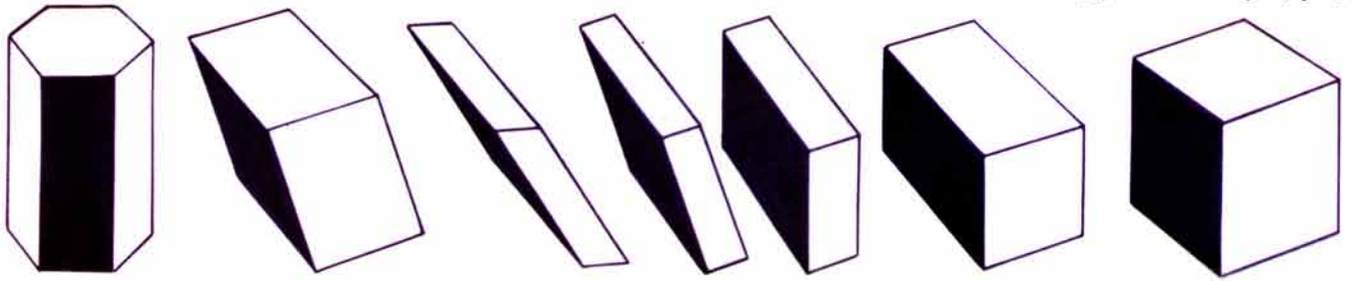
يمكنك أن ترى هنا (تحت) بعضاً من أشكال البلورات الطبيعية.

الماسات عبارة عن بلورات. وهي أصلد مادة نعرفها. ويعتقد العلماء أن هذه الأحجار الثمينة قد تكوّنت من ملايين السنين في باطن أعماق الأرض. ثم جاءت إلى السطح مع اللابة (اللافيا) المصهورة.

ويلزم استخراج عدة أطنان من الصخر من المناجم للعثور على ماسة واحدة. وعند استخراجها من الصخر فإنها تبدو كقطعة باهتة من الزجاج (فوق).

صقل الماسات:

ترجع نفاسة الماسات كأحجار كريمة إلى تألقها البديع. فهي تعكس الضوء بصورة جيدة جداً، وتحوّله إلى جميع ألوان قوس قزح. ولكنها يجب أن تُصقل تماماً. فكل وجه صغير (سَطِيح) يجب أن يكون بالشكل المضبوط تماماً وفي الوضع الصحيح. وصقل الماس عملية صعبة جداً. فالأحجار تكون من الصلادة بحيث يلزم صقلها بحدّ أطرافها مُرَصَّعة بماسات أخرى.



صنع البلورات:

قَلَب بعض السكر في قليل من الماء حتى يتشبع الماء تماماً بالسكر. ثم صب الماء السُّكْرِي في طبق واتركه جانباً. مع تبخر الماء ستلاحظ تكون بلورات السكر. ولكن هذه البلورات ستكون صغيرة جداً وغير تامة الشكل.

إنهاء بلورة كبيرة:

لإنهاء بلورة تامة التكوين، أخضِرْ بعضاً من ملح الطعام أو السكر أو البوراكس أو الشَّب. والشب يمكن شراؤه من صيدلية، ويُعطى أفضل النتائج. قَلَب مادتك المختارة في ماء ساخن حتى يتشبع بها تماماً. لقد حصلت

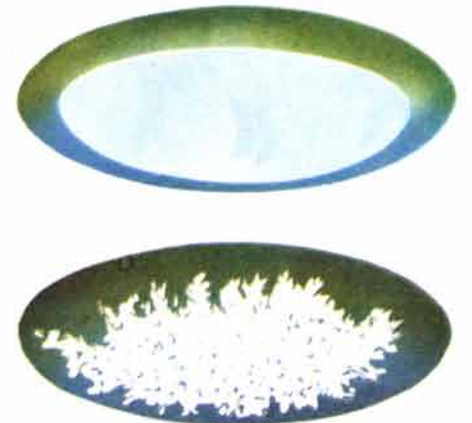
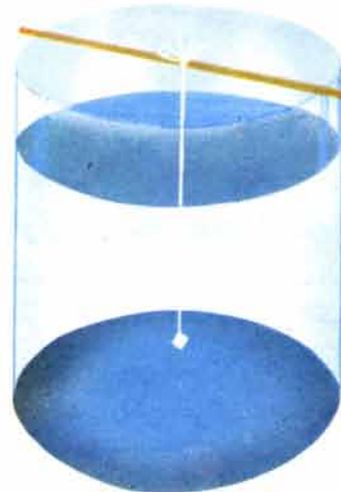
على «محلول مُشْبَع». صب السائل في وعاء زجاجي واتركه ساكناً لبضعة أيام. مع تبخر الماء، سينمو بعض البلورات على قاع الوعاء.

التقط واحدة من أفضل البلورات من القاع وعلّقها بواسطة خيط في محلول مشبع جديد تم تبريده. أخرج أي بلورات جديدة تتكون في الوعاء.

إذا استعملت الشب، فستجد أن البلورة قد تشكلت على هيئة هرمين قاعدتاها متاستان.

الزجاج ليس بلوراً:

بعض المواد التي تبدو وكأنها مكوّنة من بلورات ليست كذلك في الواقع. والزجاج واحد من هذه المواد. فالغريب هو أن الزجاج سائل في حقيقة الأمر - سائل يتدفق ببطء شديد جداً طوال الوقت.



حِفظ الأَغذية

اترك قطعة من اللحم أو السمك مكشوفة لبضعة أيام. ستلاحظ أنها ستفسد وتنتن رائحتها. اترك قطعة من الخبز معرضة للهواء أيضاً فستجد أنها قد تعفنت. لماذا يحدث ذلك؟ إنه يحدث لأن الهواء مملوء بميكروبات حية دقيقة. وهذه الميكروبات تستقر على الغذاء وتبدأ في تفتيته. كذلك تحدث تغيرات كيميائية في داخل الطعام تؤدي إلى إفساده.

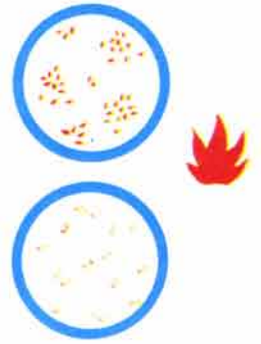
ولحسن الحظ فإن لدينا طرقاً عديدة لحفظ الغذاء طازجاً. وإحدى هذه الطرق عرفها أسلافنا منذ وقت بعيد، وهي طهو الطعام. فلقد وجدوا أنه عند طهو اللحم فمن الممكن حفظه لبعض الوقت قبل أن يفسد. إن الطهو قد أباد الميكروبات التي كانت موجودة من قبل في اللحم.

ثم اكتشف أسلافنا تخفيف الغذاء. فكانوا يعلقون اللحم والسمك والفاكهة في الشمس حتى يجف منها كل الماء الذي يحتويه. والأغذية المجففة تظل صالحة لفترة طويلة لأن الميكروبات تحتاج إلى الماء لكي تنمو. هل يمكنك أن تفكر في بعض الأغذية المجففة؟ هل تعرف ما هو الزبيب وما هو قمر الدين؟

والبرودة كذلك مفيدة جداً لحفظ الأغذية طازجة. ونحن نحفظ في الثلاجة العادية أشياء مثل اللبن واللحم لمدة أسبوع أو أكثر. ويمكن حفظها في «الفریزر»، حيث يتجمد اللحم تماماً، لعدة أشهر. ولقد وجد «ماموث» (فيل منقرض) ضخماً متجمداً في الجليد المتكثل منذ ٥٠٠٠ سنة في سيبيريا، فأذيب الجليد ووجد أن الماموث صالح للأكل. إن التجميد يوقف نمو الميكروبات.

إبادة الجراثيم بواسطة الحرارة:

كان لويس باستير عالماً فرنسياً عظيماً. ولقد أثبت أن الحرارة يمكن أن تبيد (تقتل) الميكروبات. ثم قام بتسخين اللبن



وتبريده بسرعة، فوجد أن معظم الجراثيم قد ماتت (فوق). وحالياً، تُسخن معظم الألبان وتبرّد بهذه الكيفية - وهذه تسمى عملية «بسترة». واللبن «المبستر» يمكن أن نشربه بأمان.

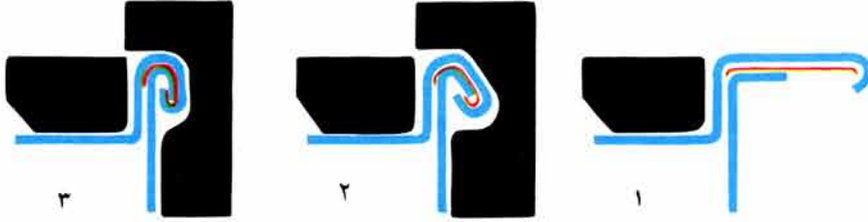
طرق مختلفة لحفظ الأغذية المختلفة طازجة:

يمكننا الآن أن نأكل نفس المنتجات الغذائية طوال معظم العام. وذلك لأنه يمكننا حفظ الأغذية بطرق مختلفة. انظر إلى الصورة العليا وفكر في الكيفية التي يمكن بها حفظ كل غذاء منها.

ويمكن شحن الفواكه والخضروات إلى مسافات بعيدة في سفن ولواري وعربات سلك حديدية مزودة بثلاجات. ولكن الفواكه المختلفة يلزم حفظها عند درجات حرارة مختلفة إذا أردنا إبقائها طازجة. ويمكن تخفيف اللبن إلى أن يصير مسحوقاً (بودرة). وبعد ذلك يمكن تحويله ثانية إلى لبن سائل بإضافة الماء إلى المسحوق. ويمكن «تدخين» بعض الأسماك واللحوم وتمليحها. ويستعمل ملح الطعام في كثير من الأحيان لحفظ السمك واللحم طازجاً، وذلك لأنه يوقف نمو الميكروبات.

التعليب:

التعليب هو أهم طريقة لحفظ الأغذية (المعلبات). وتصنع العلب من ألواح الفولاذ الرقيقة، ثم يُغلف الفولاذ من كلا جانبيه بالقصدير. وبعد تعبئة الغذاء في العلب، يُحكم إغلاق الغطاء كما ترى في الصور المجاورة. تُضع آلة شريط إحكام بين الغطاء والعلبة، ثم تكبسها معاً كبساً محكماً، فلا يستطيع الهواء أن يتسرب إلى داخل العلب.



لما كانت العلب مسدودة (محكمة ضد تسرب الهواء)، لا يمكن للجراثيم الحية أن تصل إلى الطعام، وبذلك يبقى طازجاً لمدة معينة (تُطبع على غلاف العلب).

ثم تُسخَّن العلب جميعاً لإبادة الجراثيم التي قد تُفسد الطعام.



يُحكم إغلاق العلب وتُسخَّن

يُطرد الهواء إلى الخارج بواسطة الحرارة

العلبة شبه مُحكمة كما في (٢ - فوق).

تضاف الصلصة أحياناً

ثم يُنقع في ماء ملحي

يُقَطع السمك ويُغسل

صالحاً للأكل مدة طويلة بعد تخليله، ولكن طعمه يتغير. ومعظم «المخللات» التي نأكلها تكون قد حُفظت في الخل. وتبين الصور السفلى كيف تُجرى عملية التخليل على السمك في براميل.

لسنوات عديدة، كان السمك يُحفظ بتخليله في محلول ملحي. ويبقى الغذاء

التخليل:



يغلق غطاء البرميل

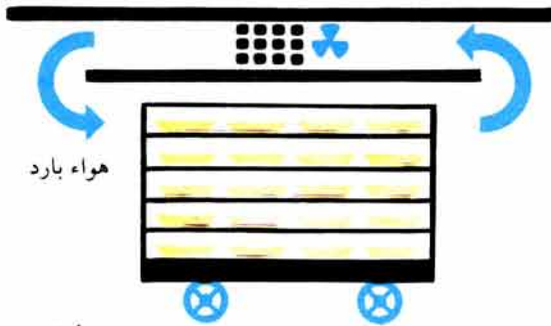
تضاف رصات أخرى من السمك في البرميل

يصب ماء ملحي في البرميل

وتُرص في برميل

تنقع الأسماك في ماء ملحي

تستخرج أحشاء الأسماك



الغذاء في غرفة باردة خاصة. وهناك تُنفخ المراوح تياراً متواصلًا من الهواء البارد فوق الغذاء (فوق)، فيتجمد بسرعة كبيرة جداً. ثم يلزم إبقاؤه مجمدًا حتى يحين وقت استعماله في المطبخ. وإذا لم يُجمد الغذاء بسرعة كبيرة جداً، فإن ذلك يضرُّ بمذاقه (طعمه) وبنيتِه. وذلك لأن التجميد البطيء يسمح لبلورات الثلج الكبيرة أن تتكوَّن في داخل الغذاء. وعادةً يعبأ الغذاء قبل تجميده.

التجميد:

كان معروفاً منذ زمن بعيد أن التجميد يحفظ الأغذية من الفساد. ولا يزال السمك يرسل من سفن الصيد أو الشحن إلى محلات البيع مرصوفاً في الثلج. ولكن معظم الأغذية، التي يلزم حفظها لمدة ما، تُجرى عليها عملية «تجميد سريع». يوضع

التدخين:

يحفظ السمك واللحم بواسطة عملية «التدخين». فتعلَّق أسماك الرنجة والسلمون فوق نيران خشبية بطيئة الاحتراق. وتعمل حرارة النار والمواد الكيميائية في دخان الخشب على حفظ السمك. كذلك فإنها تعطي السمك مذاقاً مختلفاً. وغالباً ما يجفف السمك واللحم قبل إجراء عملية التدخين عليهما.

السَّيَّارَة

في كل عام ينطلق على الطرق أكثر من مليون سيارة جديدة. والسيارات الحديثة هادئة وسريعة وتسهّل قيادتها. ولقد تعودنا عليها بحيث أصبحت أمراً مفروغاً منه. لكن سيارة اليوم شيء رائع حقاً. فقد تحتوي على أكثر من ١٥٠٠٠ جزء مختلف، وغالبية هذه الأجزاء تظل شغالة أو بحالة جيدة معظم الوقت - ولكن من ٧٠ عاماً مضت، كانت السيارات نادرة جداً، كما كانت تبدو مختلفة تماماً. فلقد كانت بطيئة وعالية الضجيج، وكانت تتعطل وتحتاج إلى إصلاح في أوقات متقاربة.

حقائق عن السيارات:

نصّ «قانون الراية الحمراء» البريطاني الذي صدر عام ١٨٦٥ على أن كل سيارة يجب أن يمشي أمامها رجل يحمل راية حمراء. وكانت السرعة القصوى المسموح بها ٦ كم/ساعة.

محركات ديزل تشبه محركات البنزين، ولكنها تُشغّل بالسولار الأرخص سعراً ولا تحتاج إلى شمعات شرر، كما أن تسارُعها أقل قدرة.

تُقاد السيارات في بريطانيا وبعض الدول على يسار الطريق.

سجل الأمريكي جاري جابليس رقماً قياسياً عالمياً في عام ١٩٧٠ بقيادة السيارة «بلوفلام»، المزودة بمحرك صاروخي بسرعة ١٠١٧ كيلومتراً في الساعة.

السيارات الرياضية الحديثة قوية وسريعة وشكلها الانسيابي يذُلفُ بسلاسة وسهولة خلا الهواء.

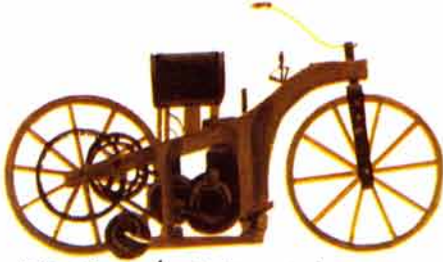


السيارات الأولى:

ظهرت السيارات الحقيقية الأولى على الطرق من ١٠٠ عام تقريباً. وكانت تشبه إلى حد كبير عربات (الخنطور) ولكن بدون أحصنة. وكانت أجسامها عالية ومربعة مثل الصناديق، وتصنع من الخشب والمعدن. وكان السائق والركاب يجلسون على مقاعد صلبة مكشوفة للجو. وكانت العجلات تصنع إما من الخشب مع حافة حديدية أو من المطاط المُصنّت. وهذه السيارات كانت تهتز وترتج كثيراً أثناء قيادتها. ولكن يمكن القول إجمالاً بأنها كانت تعمل إلى حد كبير بنفس الكيفية التي تعمل بها في الوقت الحاضر.

صنع جوتليب دايملر واحداً من أول محركات البنزين. وفي عام ١٨٨٥ ركّبه على دراجة صناعاً بذلك أول موتورسيكل في العالم.

صنع الألماني كارل بنز أول سيارة ناجحة في العالم عام ١٨٨٥ (تحت).

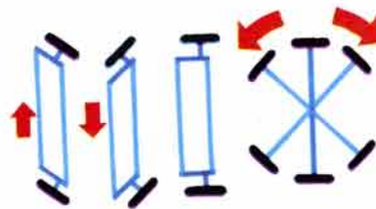


وكانت السيارات المبكرة تُنتج بكل شكل وحجم. وفي بعض الأحيان كانت العربات القديمة التي تجرها جياد تؤخذ وتستعمل بدلاً من جسم السيارة.



توجيه السيارة

توجيه العربة



سيارات أفضل:

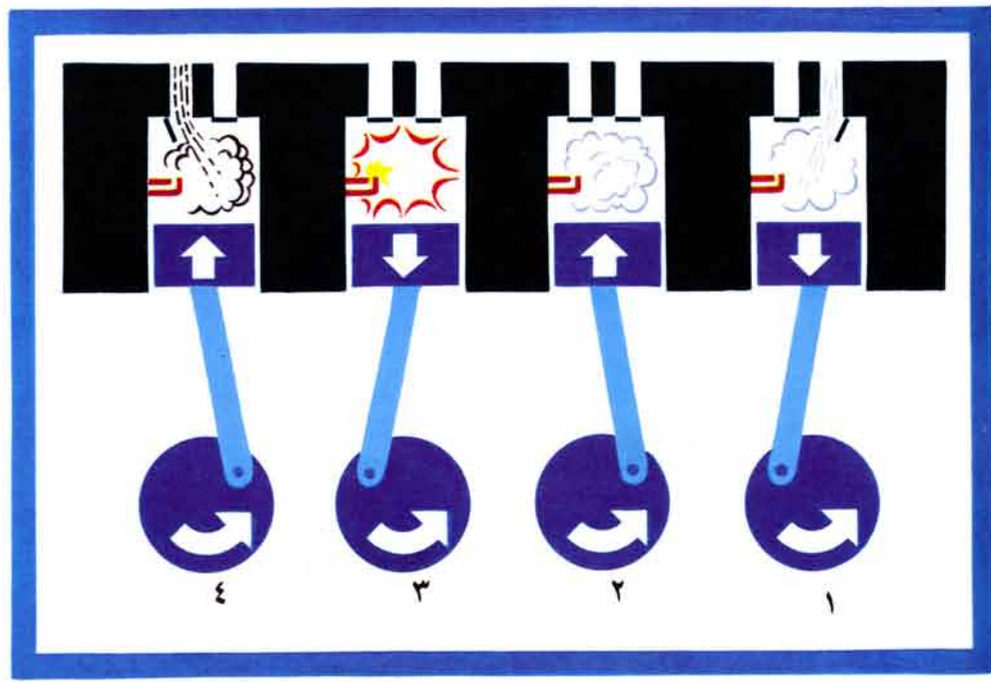
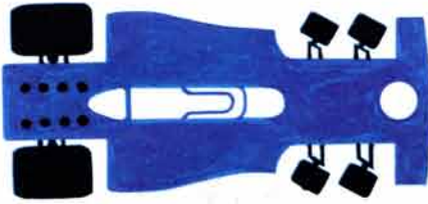
في مطلع القرن الحالي، أصبحت السيارات تبدو أكثر شبيهاً بما هي عليه اليوم. فكان المحرك في المقدمة غالباً، وكان يُشغّل بخليط من البنزين والهواء، وكان يوجد أمامه مُشعّ (رادياتير) لحفظه بارداً. وكانت السيارة تشتمل على عجلة احتياطية. وفي داخلها كان هناك حيز كبير للركاب والحقائب.

توجيه السيارة:

يلزم توجيه السيارات بكيفية تختلف عن العربات المقطورة بجياد. فالمحور (الأكس) والعجلتان الأماميتان لهذه العربات تدور معاً حول بنز معدني. ولكن السيارات احتاجت إلى جهاز توجيه أكثر أماناً. ومحور (أكس) السيارة مثبت في موضع واحد، وهو يشير دائماً إلى الأمام. والعجلتان الأماميتان فقط هما اللتان تدوران من جانب إلى آخر لكي تُلَفّ السيارة.

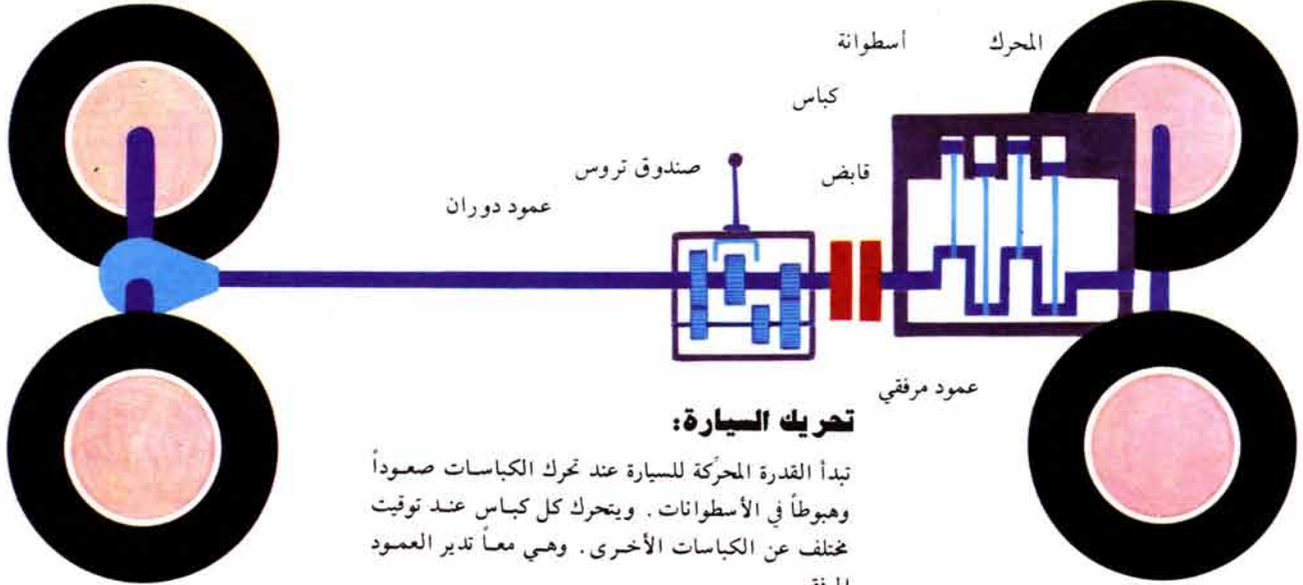


يمكن قيادة سيارات السباق عدة ساعات متواصلة بسرعات عالية جداً. وبعض هذه السيارات مزودة بأجنحة خاصة مثبتة في المقدمة والمؤخرة. وهي تساعد على استقرار السيارة فوق الأرض. كذلك تلزم إطارات عريضة وكبيرة للنشْبُثُ بالأرض. وبعض سيارات السباق يزيد بأربع عجلات أمامية (تحت).



أسفل بفعل هذا الانفجار. وعندما يصعد الكباس إلى أعلى مرة أخرى فإنه يدفع الغازات المتبقية (العامد) إلى خارج الأسطوانة (٤). والآن يكون المحرك جاهزاً لبدأ عند (١) من جديد. ومع كل مرة يتحرك فيها الكباس إلى أعلى وإلى أسفل فإنه يعمل على تدوير العمود المرفقي (عمود المرافق).

إن قلب محرك السيارة هو مجموعة من الأسطوانات. ويوجد داخل كل أسطوانة كَبَّاس متوافق فيها توافقاً وثيقاً. ومع تحرك كل كباس إلى أسفل، يَرشَ خليط من البنزين والهواء في داخل قمة الأسطوانة (١). ويَصْغَطُ هذا الخليط مع تحرك الكباس ثانية إلى أعلى (٢). ثم تقفز شرارة فتشعل الخليط وينفجر (٣). ويُدْفَعُ الكباس إلى



تحويل السيارة:

تبدأ القدرة المحركة للسيارة عند تحرك الكباسات صعوداً وهبوطاً في الأسطوانات. ويتحرك كل كباس عند توقيت مختلف عن الكباسات الأخرى. وهي معاً تدير العمود المرفقي.

والعمود المرفقي متصل بالقابض (الدبرياج) وصندوق التروس. وفي معظم السيارات، يوجد في صندوق التروس أربعة تروس لجعلها تتحرك إلى الأمام. ويحتاج السائق إلى كل القدرة التي يمكنه الحصول عليها لبدء الحركة. وهو يستعمل لذلك الترس الأول (الثقل الأول). والترسان الثاني والثالث لزيادة السرعة ولصعود المنحدرات. وعندما تنطلق السيارة بسرعة كافية، يستعمل السائق الترس الرابع.

والقابض (الدبرياج) يستخدم لفصل المحرك عن التروس. وعندما يريد السائق النقل من ترس إلى آخر، فإنه يضغط بقدمه الأخرى على بدال القابض. وهذا يفصل العمود المرفقي عن التروس.

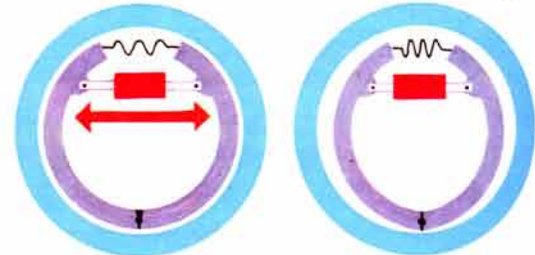
وتنتقل قدرة المحرك من صندوق التروس إلى عمود طويل يسمى «عمود الدوران». ويدير العمود الدوران المحور الخلفي، ومع دوران المحور فإنه يجعل العجلتين الخلفيتين تدوران، فتتحرك السيارة إلى الأمام.

الفرامل:

توجد فرامل على كل العجلات الأربع للسيارة. يَصْغَطُ السائق بقدمه على بدال الفرامل والبدال متصل بأحذية الفرامل. وهي توجد في داخل طنابير العجلات الدوارة. وعند الضغط على البدال، فإن الفرامل تُدْفَعُ وتنفرج محتكة بطنابير العجلات وتوقف دورانها.

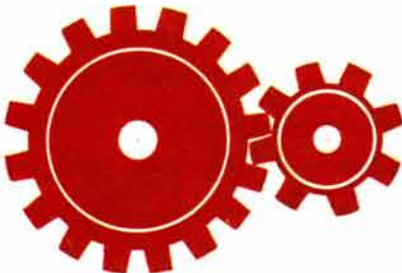
وفي أنواع أخرى من الفرامل، تسمى «الفرامل الفرصية»، تدور أقراص معدنية مع عجلات السيارة. وعند الضغط على بدال الفرامل، تقبض بطانات على الأقراص، فتبطيء سرعة السيارة.

أحذية الفرامل طنبور العجلة



تروس السيارة:

تروس السيارة تشبه الأقراص المستنثة. والترس الصغير يدور أسرع من التروس الكبيرة. والترس الصغير (تحت) له ٨ أسنان، وهو يدور بضعف سرعة دوران الترس الكبير وله ١٨ سنناً.



على البحر وفي البحر

في الوقت الحاضر، يسافر قليل من الناس مسافات طويلة عن طريق البحر. فالطائرات تنقل الركاب إلى جميع أنحاء العالم بسرعة أعلى بكثير. ولكننا لا زلنا نحتاج إلى سفن البضائع لنقل الأحمال الثقيلة. ونقل الأحمال الثقيلة عن طريق الجو باهظ التكاليف. ولا يمكننا أن نستغني عن الناقلات الضخمة، مثلاً، لنقل البضائع والشحنات مثل البترول. وبالنسبة للمسافات القصيرة، فإن الناس ينتقلون بسرعة عبر المياه بواسطة الهوفر كرافت والهيدر وفيل.



الهوفر كرافت هي المركبة الوحيدة التي يمكن أن تسير فوق البر والبحر. والنوع المبين في الصورة (فوق) يدار بأربعة رفاصات كما تدار بعض الطائرات بالمراوح. وفي الهوفر كرافت، يُنفخ هواء قوي إلى أسفلها فيرفعها عن سطح الماء. وحيث إنه يوجد احتكاك ضئيل جداً، يمكن للمركبة أن تسير بسرعة عالية جداً.

تطور السفينة:

لعل أول قارب كان جذع شجرة طافية. ثم صنع الناس قوارب بدائية بربط جذوع الأشجار بعضها ببعض (وتسمى «الطوف») وزوارق ضيقة تقاد بمجاديف مفردة (وتسمى «الكانو»). ثم جاء عصر السفن الشراعية، حيث كانت الرياح هي مصدر القدرة الوحيد في البحار لسنوات طويلة جداً. ومع مضي الوقت، تحسّن تصميم السفن الشراعية فصنعت سفن شراعية يمكن أن تصل سرعتها إلى ٣٧ كيلومتراً في الساعة.



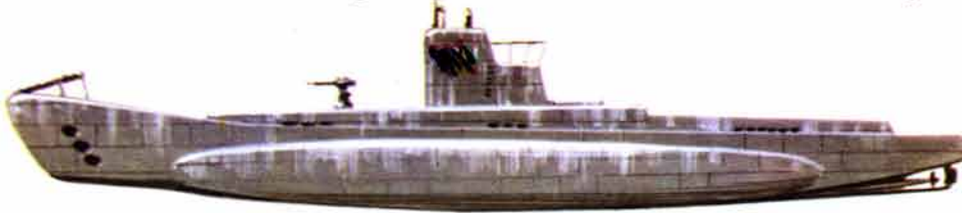
عصر البخار:

على حين كانت السفن الشراعية تقلع عبر البحار والمحيطات، كان الناس يحاولون تزويد السفن بالمحركات البخارية الجديدة. وكانت السفن البخارية الأولى تدار بواسطة عجلات مجدافية ضخمة، تُركب إما على جانبي السفينة أو في المؤخرة. ولكنها لم تكن ناجحة جداً. فقد كانت تستنفد قدراً كبيراً من الطاقة لمجرد الخوض في الماء. ثم جاء الرفاص، وطورت محركات التربينات البخارية، وبذلك بدأت أيام السفينة البخارية.

وفي الوقت الحالي، تدار غالبية السفن بمحركات ديزل. وتدار بعض السفن الحديثة بواسطة القدرة النووية. وهذه السفن يمكن أن تظل في البحر لمدد طويلة دون حاجة إلى إعادة تزويدها بالوقود النووي.

كان «القرزل» نوعاً من القوارب المبكرة والبسيطة. وكان يصنع من جلود الحيوانات الموصولة معاً بالحياكة والتي يُغلف بها هيكل خشبي.

الفواصات زوارق بحرية بالغة الأهمية. ولأنها تسير تحت الماء، فمن الصعب الكشف عنها واقتفاء أثرها. وتحتوي الفواصات على صهاريج موازنة، تسمى «الصابورة». وعند ملء هذه الصهاريج بالماء، تغطس الفواصة. وعند ضخ الماء من الصهاريج وإفراغها منه تصعد الفواصة إلى السطح.

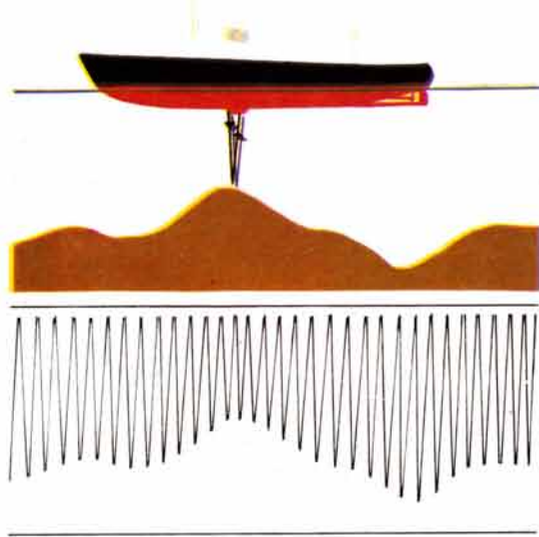


الطوربيدات تكون عادة هي سلاح الفواصة الرئيسي. وتدار رفاصاتها بالكهرباء أو بالبخار. ومقدمة الطوربيد مشحونة بمادة ناسفة تنفجر عند اصطدامها بسفينة. ويمكن لبعض الطوربيدات أن تتحكم في اتجاهها تلقائياً نحو سفينة معادية.

تحديد العمق:

لا يمكن استعمال الرادار تحت الماء. ولتحديد عمق الماء أسفل سفينة، يستعمل رجال البحر جهاز «السونار». ويرسل الجهاز نبضات صوتية عالية التردد من قاع السفينة. ويسجل الوقت الذي استغرقه الصوت للوصول إلى قاع البحر والارتداد إلى السفينة. وكلما زاد طول هذا الوقت، كان الماء أكثر عمقاً. وفي أثناء إقلاع السفينة، يرسم جهاز الرادار خريطة لقاع البحر. الخطوط الموجية أسفل الصورة (تحت) توضح ذلك.

كذلك يستخدم السونار للعثور على أسراب السمك وعلى الحطام في قاع البحر.



الهيدروفيل، كالمين في الصورة (فوق)، «يطير» فوق سطح الماء. وعندما يكون القارب متوقفاً، فإنه يرسو على الماء كأى مركبة عادية. ولكن مع استجماعه للسرعة، فإنه يرتفع صاعداً إلى خارج الماء ويرتكز على أجنحته تحت الماء. ونظراً لوجود احتكاك قليل جداً بين الأجنحة والماء، فإن الهيدروفيل يسير بسرعة عالية جداً.

كانت السفن البخارية المبكرة تدار بعجلات مجدافية (الصورة الوسطى). ولكن الرافعات لا تُبدد مثل تلك الطاقة. فهي تُشَقُّ طريقها في الماء بنفس الكيفية التي تعمل بها بريمة فتح الغطاء الفليني للزجاجة. وكانت الرافعات الأولى تشبه ذلك المين في الصورة اليسرى. وهي تزوّد حالياً بثلاث أو أربع أرياش كما في الصورة اليمنى.



الحوض الجاف:

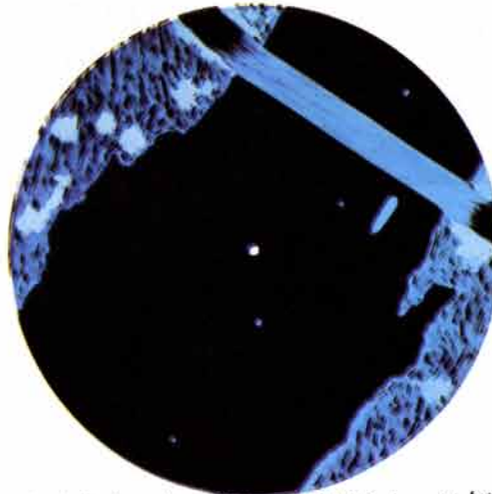
عند الحاجة إلى إجراء أعمال على قيعان السفن، أو الرافعات، أو الدقّات، يجب أن تدخل السفينة إلى حوض جاف.

والحوض الجاف يشبه صندوقاً خرسانياً ضخماً غائراً في الأرض. ويُفتّح أحد طرفي الحوض على الميناء. ويُسمح للماء بالتدفق في داخل الحوض (تحت، ١). ثم تفتح البوابات المصممة الهائلة عند طرف الحوض وتدخل إليه السفينة (٢).

وتُغلق البوابات ثم يُضخّ الماء لإفراغ الحوض منه (٣). وتهبط السفينة مع هبوط منسوب الماء، حتى ترتكز على قاع الحوض. وهناك تستند على عرُوق خشبية متينة بينها وبين جانبي الحوض.

وبعد ذلك يدخل عمال الصيانة إلى الحوض لإجراء ما يلزم من إصلاحات أسفل السفينة.

وعند إنجاز الإصلاحات، يسمح للماء بالتدفق ثانية في الحوض حتى يرتفع إلى منسوب الماء في الميناء. وحينئذٍ تفتح البوابات وتخرج السفينة من الحوض.



للأراضي على كلا الجانبين. كذلك يظهر على الشاشة وجود جسر (كوبري) أمام السفينة. فالرادار يحدد موقع السفينة بالضبط.

الكيفية التي يعمل بها الرادار:

يقوم جهاز الرادار بإرسال موجات راديوية من هوائي (إيريال) خاص. وعندما تصطدم الموجات بشيء ما، فإنها تنعكس مرتدة إلى هوائي الرادار. وبحسب جهاز الرادار الوقت الذي استغرقته الموجات للوصول إلى الهدف والارتداد منه. والجهاز يعرف سرعة انتقال الموجات الراديوية. وعلى ذلك يمكنه أن يسجل بُعد الهدف. ويدور الهوائي باستمرار، مما يسمح للرادار بتسجيل اتجاه الهدف.



الرؤية في الظلام:

الرادار وسيلة للتعرف على بُعد الأشياء وعلى تحديد مواقعها - الأشياء مثل السفن والطائرات والأجسام الأخرى. ويمكن للرادار أن يلتقط وجود الطائرات البعيدة بمئات الكيلومترات. وهو يعمل في الضباب وفي الظلام.

صورة رادارية:

السفينة في الصورة العليا اليمنى تستعمل جهاز الرادار الموجود بها. وفي غرفة الخرائط بالسفينة تلتقط شاشة الرادار الصورة اليسرى. ويمكن للضابط المناوب أن يشاهد على الشاشة سفينة أخرى مقتربة وصفاً من «السمندورات». كما يمكنه أن يشاهد صورة إجمالية

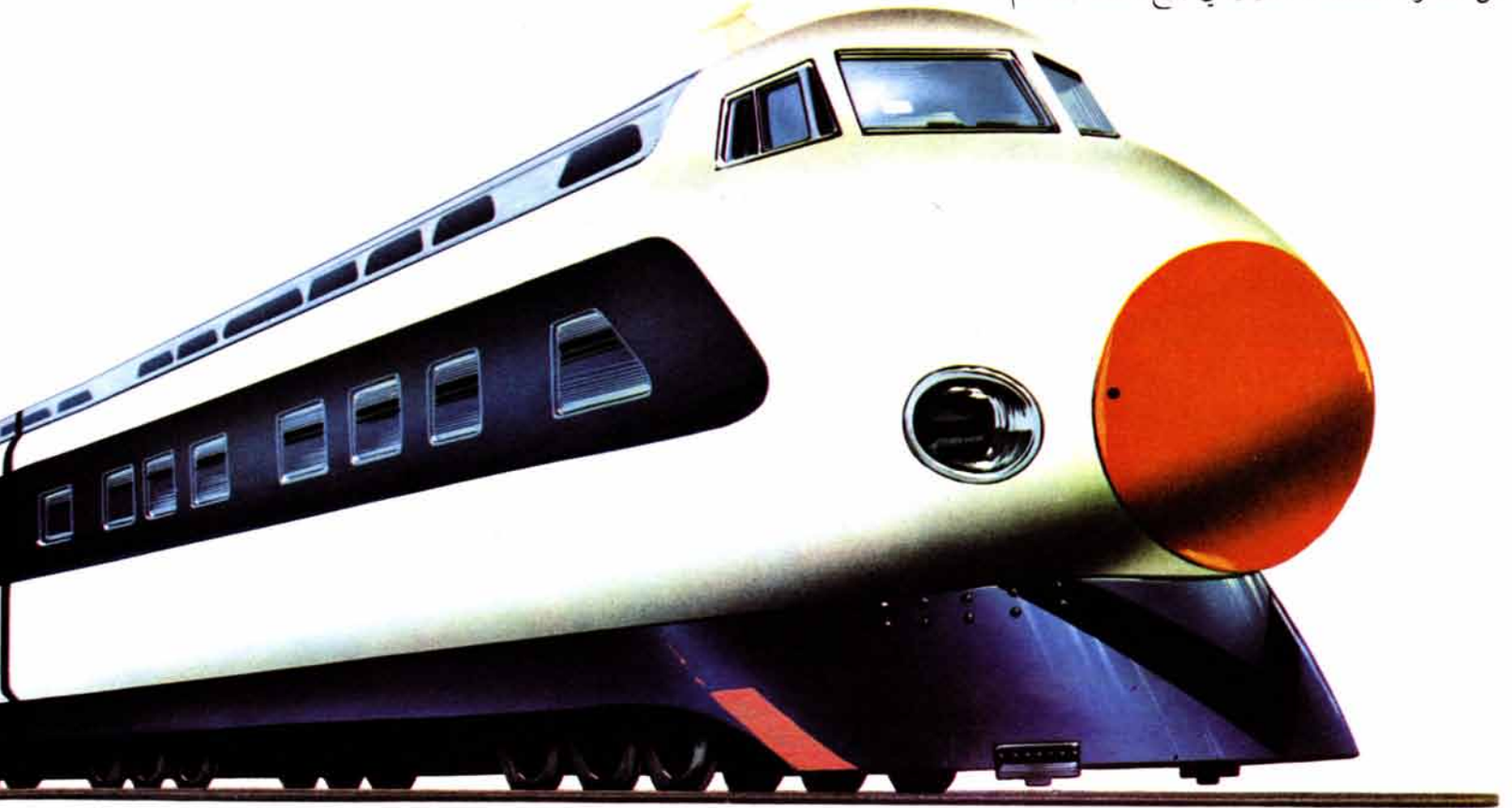


السكك الحديدية

السفر بالسكك الحديدية:

تسمى الفترة بين عامي ١٨٢٥ و ١٩٠٠ عصر السكك الحديدية. ففي ذلك الوقت تم إنشاء أكثر من مليون كيلومتر من خطوط السكك الحديدية في جميع أنحاء العالم.

كانت هناك عربات تتحرك على قضبان قبل اختراع المحرك البخاري بزمان بعيد. فلقد اكتشف الإغريق القدماء أن العربات يمكن أن تُجر بسهولة أكثر إذا كانت العجلات تجري على عُرُوق خشبية، وهم بعملهم هذا قد قلّلوا الاحتكاك. ولكن لم توجد السكك الحديدية كما نعرفها اليوم حتى عام ١٨٢٥. ففي ذلك العام، افتتح المخترع الإنجليزي جورج ستيفنسون الخط الحديدي بين ستوكتون ودارلنجتون. وكانت قاطرته «لوكوموشن رقم ١» تتطلق بسرعة ١١ كيلومتراً في الساعة. والقطار المبين في الصورة (تحت) يسير على خط توكايدو الياباني. وتبلغ سرعته في المتوسط ١٧٠ كيلومتراً في الساعة.



واستطاع الناس السفر إلى مسافات بعيدة بكيفية لم يعتادوها من قَبْلُ.

والسكك الحديدية حالياً ليست بالأهمية التي كانت عليها في ذلك الحين. فالسيارات، والحافلات (الأوتوبيسات)، والشاحنات (اللواري)، والطائرات، قد أصبحت تؤدي بعض المهام التي كانت تقوم بها السكك الحديدية. ولكننا لا زلنا نحتاج إلى القطارات لنقل الركاب والبضائع.

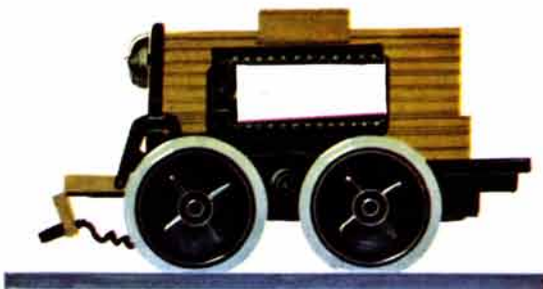
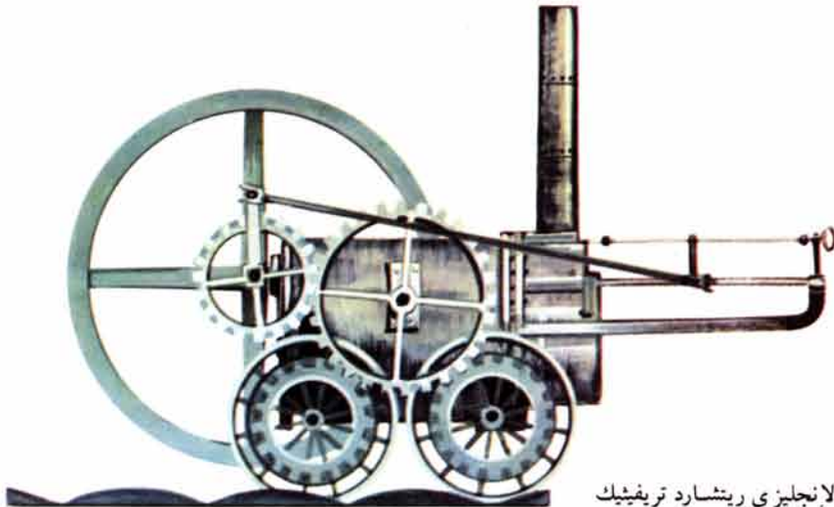
محركات اليوم:

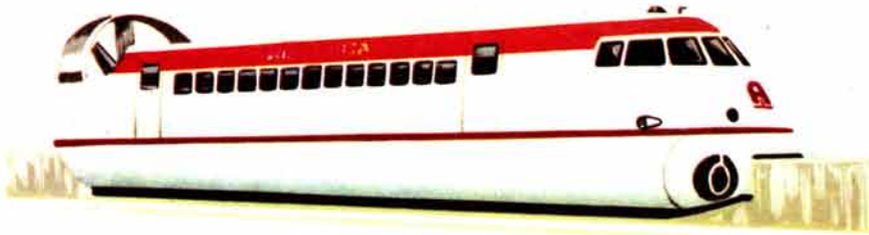
يوجد نوعان رئيسيان من المحركات المستعملة حالياً في قاطرات السكك الحديدية - الكهربائي وديزل. والمحركات الكهربائية تدار بواسطة موتورات كهربائية. وتدير الموتورات الكهربائية العجلات. وتُغذّى الكهرباء إما من كَبَلٍ علوي أو من قضيب حديدي ثالث.

ومحركات ديزل تحرق وقود السولار. ويمكن نقل قدرة محرك ديزل إلى العجلات بطريقتين. ففي القطارات ديزل - الكهربائية، يولّد محرك ديزل الكهرباء. وتُشغّل الكهرباء موتورات كهربائية، وهذه تدير العجلات. أو تُنقل قدرة محركات ديزل عن طريق بعض التروس إلى عجلات القطار مباشرة.

صنع المهندس الإنجليزي ريتشارد تريفيثيك أول محرك سكك حديدية في العالم عام ١٨٠٤. وكان محركاً غريب الشكل، ولكنه نجح على أية حال. وكان من اللازم استخدام حِدَاقة ضخمة ليعمل المحرك بسلاسة. وكان مزوداً بأسطوانة بخارية واحدة فقط.

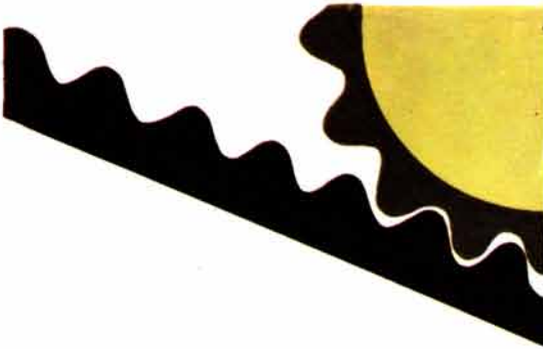
صنع الألماني فيرنر فون سيمنز في عام ١٨٧٩ أول قاطرة كهربائية في العالم (الصورة المجاورة). وكانت هذه القاطرة الصغيرة، الغريبة الشكل، تستعمل لنقل الركاب على خط حديدي في معرض برلين.





القطارات المحوِّمة (القطارات الهوفر):

تنزلق مركبات الهوفر فوق البر والبحر على وسادة من الهواء. وتُصنع في بعض الدول حالياً قاطرات الهوفر. والقطار المبيّن في الصورة (فوق) فرنسي الصنّع. وهو ينزلق فوق قضيب حديدي مفرد - يسمى «المُتوريل» - وهو مصنوع من الخرسانة. ونظراً لانعدام الاحتكاك تقريباً، فإن القطار يتطلق بسرعة عالية جداً. ويُدفع هذا القطار بواسطة مروحة، مثل بعض الطائرات. وتصل سرعته إلى ٣٧٥ كيلومتراً في الساعة.



في المناطق التي تنسَلَق فيها القطارات الجبال، لا تُنْشِئ العجلات الملساء تشبُّهاً كافياً بالقضبان الحديدية. لذلك فإن السكك الحديدية الجبلية تكون قضبانها مُسْتَنَّة كما هو مبين في الصورة المجاورة. وهذه المُسْتَنَات تسمح للقطارات بالتحرك صعوداً وهبوطاً بأمان.



قبل اختراع المحرك البخاري، كانت عربات المناجم تُدْفَع على خطوط خشبية. وكانت عجلات العربات مزودة بِشَفَاهٍ لإبقائها مستقرة على الخط.



في بداية استعمال السكك الحديدية، كانت العربات مزودة بعجلات مُسطّحة الخافّة، وكانت القضبان على شكل حرف L (فوق). وكان من الممكن تسيير العربات على الطُرُق العادية.

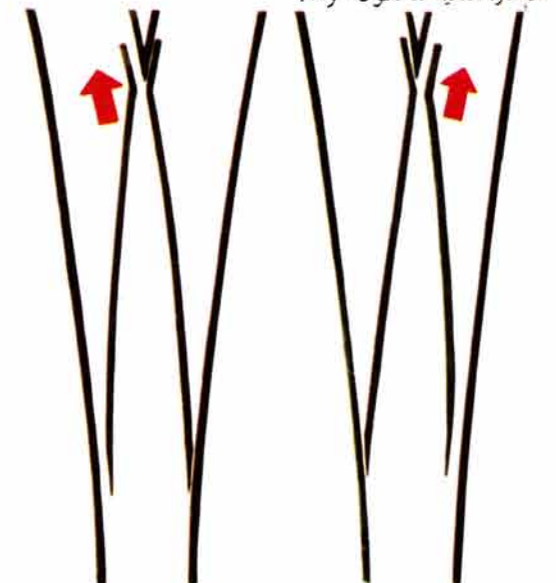


يُشكّل القضيب الحديدي الحديث كما في الصورة (فوق). وغالبية سكك الخطوط الحديدية في العالم لها قضبان متباعدان بعضها عن بعض بمسافة ١,٤٣٥ متراً. وهذا يسمى «المعيار القياسي».

الاشارات والتحويلات:

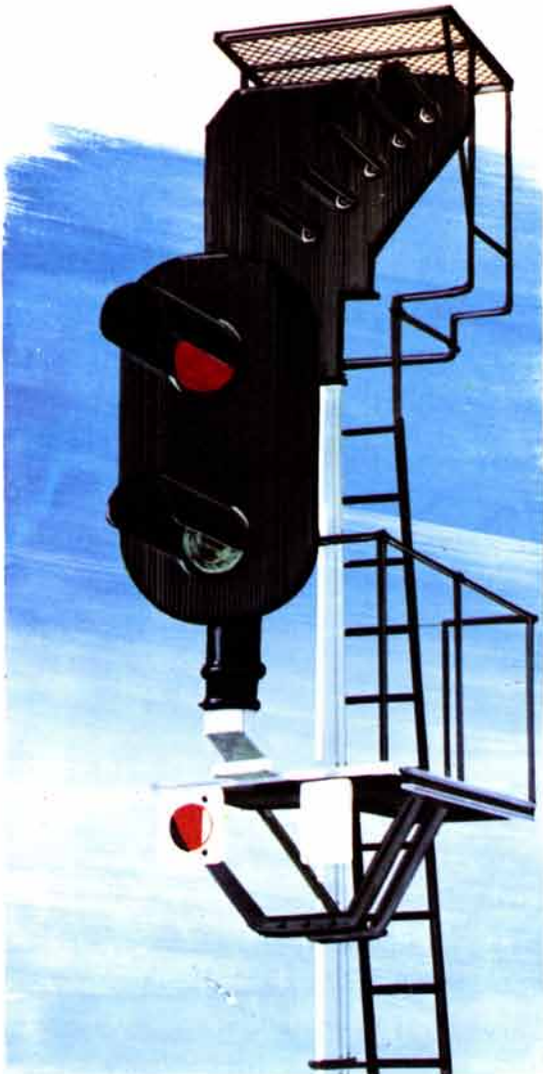
يجب أن يلتزم سائقو القطارات بإطاعة الإشارات. وكانت الإشارات المبكرة تُشغّل باليد. فكان رجل الإشارة يسحب رافعة (ذراعاً) في كابنته فترتفع الإشارات أو تنخفض. وعندما تكون الإشارة منخفضة، يمكن للقطار أن يمر. وهذه كانت تسمى «إشارات السيمافور» (الصورة المجاورة). وكانت الإشارة السُّهْمِيَّة السفلى هي إشارة المرحلة القادمة فهي تدلّ السائق على وضع إشارة العبور التالية.

وفي الوقت الحالي، تستخدم إشارات كهربائية (الصورة بعد المجاورة). وهي مزودة بأضواء ملوّنة، وتُشبه إلى حدّ ما إشارات المرور على الطرق. فالضوء الأحمر يعني «قف». والضوء الأخضر يعني أن «الطريق سالك» ومفتوح للمرور. والضوء الأصفر أن الإشارة التالية قد تكون حراً.



إذا كان لديك نموذج لسكة حديدية، فأنت تعرف أنه تلزم «تحويلة» لتوجيه القطار من خط إلى خط آخر. وفي الماضي، كان من اللازم أن يقف رجل إلى جانب السكّة ويسحب رافعة لرحزحة التحويلات. والآن يتم تغيير التحويلات كهربائياً من صندوق إشارات بعيد. والصورة المجاورة توضح كيفية عمل التحويلات.

وفي الوقت الحاضر، تكون الإشارات والتحويلات مُتَوَاشِجَةً (مُنَسَّقة معاً) في العادة لتوفير الأمان. ولا يمكن تحريك التحويلات إلا إذا كانت الإشارة الصحيحة ظاهرة.



يمكن أن نسمي عصرنا الحالي «عصر الجو». فطائرات الخطوط الجوية، مثل «الكونكورد»، تمرّ عبر السماء بسرعة تزيد على ٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وتقلع طائرات «الجامبو» الضخمة وعلى متيها أكثر من ٤٠٠ راكب. ومع ذلك فحتى نهاية القرن الماضي لم يكن أحد قد طار في طائرة.

كانت أول طائرة جامبو ضخمة هي البوينج ٧٤٧. وعندما نقلت الركاب لأول مرة عام ١٩٧٠ فإن وزنها كان ضعيفاً وزن أية طائرة أخرى. وكان عرض كابنتها ٦ أمتار وطولها ٥٧ متراً. وكانت المسافة بين طرفي الجناحين تزيد من ٣٨ متراً. وهي تطير بسرعة ١٠٠٠ كيلومتر تقريباً. ويحتوي التحذّب الموجود في مقدمة الطائرة على الحيز الذي يجلس فيه الطيارون والملاحون وعلى استراحة علوية.



كان الناس دائماً يلمون بالطيران مثل الطيور. ولكن ذلك لم يتحقق إلا في عام ١٩٠٣، حينما تمكن الإنسان من الإقلاع في آلة تعمل بقدرتها الذاتية.

أخف من الهواء:

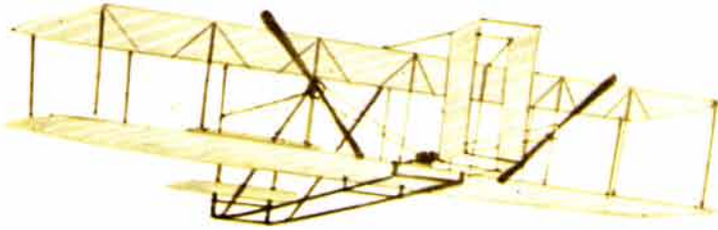
وقبل ذلك بوقت طويل، صعد الناس في الجو بواسطة البالونات. وفي الواقع، تحققت أول رحلة في بالون عام ١٧٨٣. ففي ذلك العام، صنع الأخوان الفرنسيان مونتجولفييه بالوناً كان يطير بواسطة الهواء الساخن.

فلقد أوقدا ناراً تحته وبذلك كان البالون يمتلئ بالهواء الساخن. والهواء الساخن أخف وزناً من الهواء البارد، لذلك فإن البالون كان يصعد في الجو. وفي الوقت الحالي، لا يزال بعض الناس يُطَيرون بالونات الهواء الساخن كنوع من الرياضة.

ولقد مُلئت البالونات أيضاً بغاز الهيدروجين، وهو أخف الغازات على الإطلاق. لذلك فقد ارتفعت هذه البالونات أيضاً. ولكن البالونات لا يمكن توجيهها، لذلك فإنها كانت تخضع للرياح التي توجّهها كما تشاء.

الأخوان رايت:

يرجع الفضل إلى محرك البنزين في جعل الطيران الآلي ممكناً. وتعلّم الأخوان ويلبور وأورفيل رايت الكثير عن فن الطيران ببناء طائرات شراعية. وبعد مئات من تجارب الطيران في طائرتيها الشراعية، بدأ يصنعان طائرتيها الأولى «فلاير» فوضعا فيها محرك بنزين صنعاه بنفسيهما. وكان المحرك موصولاً بمروحتي دَفْع عن طريق جنازير الدراجات. وفي ١٧ ديسمبر ١٩٠٣؛ قام أورفيل بتطير «الفلاير» لمسافة ٣٧ متراً ثم هبط على الأرض بأمان. وبذلك بدأ عصر الجو.



ما الذي يبقي الطائرة في الهواء؟

لماذا تبقى الطائرة، وهي أثقل من الهواء، مُحلّقةً فيه؟ إنها تظلّ فيه لأن جناحي الطائرة لها شكل خاص. فالجناح مقوّس إلى أعلى ومسطح من أسفله. ومع اندفاع الجناح من خلال الهواء، فإن الهواء المارّ فوقه يقطع مسافة أطول من الهواء المارّ أسفله. فيسري الهواء العلوي بسرعة أعلى، وعندما يسري الهواء بسرعة يحدث ضغط أقل. وإذا كان هناك ضغط فوق الجناح أقل من الضغط في أسفله، يُرْفَع الجناح، وتطير الطائرة.



قبل أن تتمكن الطائرة من الطيران، يجب أن يتحرك الجناحان بسرعة لإعطاء رَفْع كافٍ.



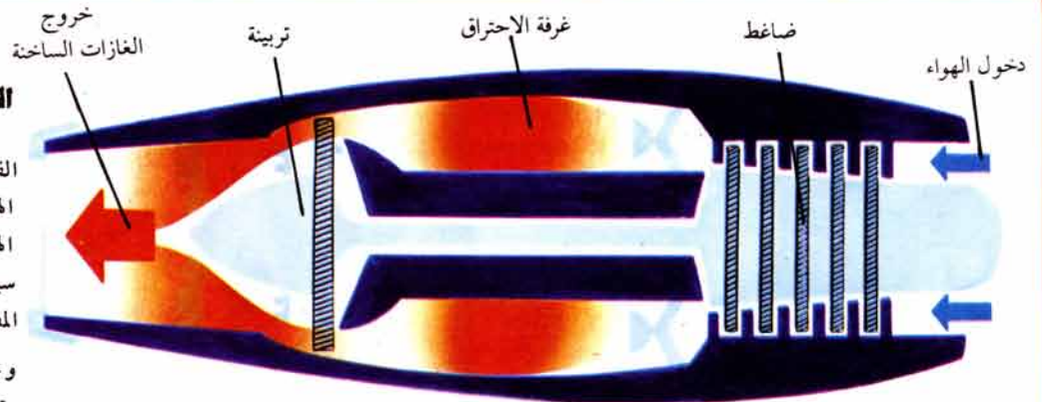
الوثبات الأولى:

في أثناء القرن التاسع عشر، حاول كثير من الرجال بناء طائرات تطير بالفعل. فقد كانوا يعرفون أن الطيارة الورقية تحلق في الهواء. فصنعوا طائرات شراعية يمكنها أن تحمل إنساناً. وجربوا استخدام المحركات البخارية، ولكنها كانت أثقل من اللازم. ثم تمكن الأخوان رايت من تحقيق أول طيران بالقدرة الآلية عام ١٩٠٣ في ولاية نورث كارولينا بالولايات المتحدة.

المحرك النفاث:

الفكرة في المحركات النفاثة بسيطة جداً. فعندما يندفع الهواء إلى الخلف بسرعة عالية، فإن كل ما يخرج منه الهواء يُدفع إلى الأمام. انفخ بالوناً وأطلقه في الهواء. سيندفع الهواء إلى الخارج ويظهر البالون في الاتجاه المضاد.

ويحتوي المحرك النفاث على ضاغط وغرفة احتراق، وتربينة. ويُشَقَطُ الهواء عند مقدمة المحرك ويُضغَطُ بإحكام في الضاغط. ثم يُدفع إلى داخل غرفة الاحتراق ويُخلط مع الوقود. ويحترق هذا الخليط بعنف ويكون تياراً من الهواء الساخن. ويمر الغاز الساخن خلال أرياش التربينات، فتدور التربينات وتدير معها الضاغط. ثم يندفع الهواء خارجاً من المؤخرة. وهذا الاندفاع الخلفي يدفع الطائرة إلى الأمام، أي في الاتجاه المضاد.



تزود معظم الطائرات حالياً بمحركات نفاثة. ولكن الكثير منها لا يزال يُشغَّلُ بمراوح. وقد تكون المروحة ذات ريشتين أو ثلاث أو أربع أرياش. وهناك طائرات تزود بمجموعتين من المراوح، واحدة خلف الأخرى. ثم تدور كل مجموعة من المراوح في اتجاه مضاد للمجموعة الأخرى.



شكل الجناح:

قبل عصر الطائرات النفاثة، كانت غالبية الطائرات ذات جناحين ممتدين عمودياً على الجانبين. ولكن مع تزايد سرعة الطائرات، أصبح الجناحان أكثر امتداداً إلى الخلف، وهذا يسمى الامتداد التراجعي. والأجنحة ذات الامتداد التراجعي تجعل الطائرة أكثر انسيابية. فيكون السحب أقل، والاحتكاك أقل، عند السرعات العالية. ولكن الأجنحة ذات الامتداد التعامدي أفضل للإقلاع والهبوط على الأرض.

الجناح المفصلي:

في بعض الطائرات يمكن تغيير وضع الجناح في أثناء طيران الطائرة، وهو يسمى «الجناح المفصلي». والصورة المجاورة السفلى تبين وضع الجناح عند إقلاع الطائرة. وتبين الصورة الوسطى ارتداد الجناح بعد الإقلاع. وفي الصورة العليا تطير الطائرة بأقصى سرعتها والجناحان مضمومان.



طائرات هليكوبتر:

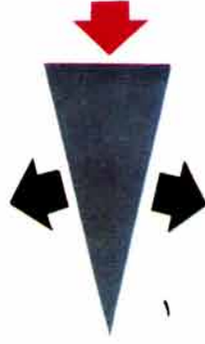
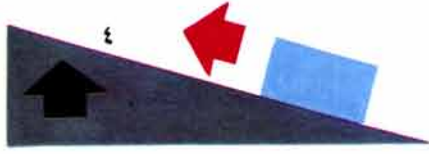
لا تحتاج طائرات هليكوبتر إلى مدرجة (ممر) للإقلاع والهبوط. ويمكنها أن تحوم في الهواء أو تطير صعوداً وهبوطاً - بل وإلى الخلف. ولكنها لا تستطيع أن تطير بسرعة عالية جداً. وهليكوبتر مزودة بدوار (روتور) في أعلاها. وتسلق أرياش الروتور عند دورانها سلوك الأجنحة العادية، فترفع الهليكوبتر. ويمكنها أيضاً أن تدفع الطائرة إلى الأمام لأن قائدتها يغير من زاوية الأرياش. وتوجد كذلك مروحة صغيرة عند الذيل، وهي تمنع الهليكوبتر من الالتفاف حول نفسها أثناء دوران الروتور الرئيسي.



الصورة المجاورة لطائرة نفاثة قاذفة. والمحرك مزود بأربع فوهات. فإذا أديرت الفوهات إلى أسفل، ترتفع الطائرة مباشرة في الهواء. ثم تُدار الفوهات ناحية الخلف، فتصير نفاثة عادية.

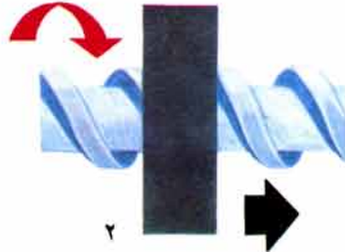
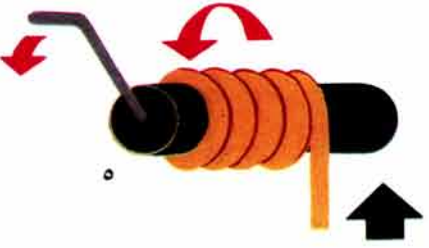
الآلات البسيطة

يقول العلماء إن «شغلاً» يبذل إذا حركت قوة شيئاً ما. وأنت حين تسحب أو ترفع شيئاً ما فإنك تبذل شغلاً. و«القدرة» هي معدل أداء الشغل. ويقاس العلماء الشغل بوحدات تسمى «الواط». والمدفأة الكهربائية الصغيرة تستهلك الكهرباء بمعدل ١٠٠٠ واط (كيلوواط واحد). و«القدرة الحصانية» الواحدة تساوي ٧٤٦ واط.



إذا حاولت أن ترفع سيارة عن الأرض، فلن تستطيع ذلك. ولكن إذا وضعت رافعة (كوريك) تحت أحد جانبيها وشغلت مقبض الرافعة، ترتفع السيارة. والرافعة آلة بسيطة يستعمل فيها عمود ملولب (فتيل) لرفع الأشياء بسهولة. وكل شيء يستخدم الطاقة بكفاءة يُعتبر آلة.

ست آلات بسيطة جداً:



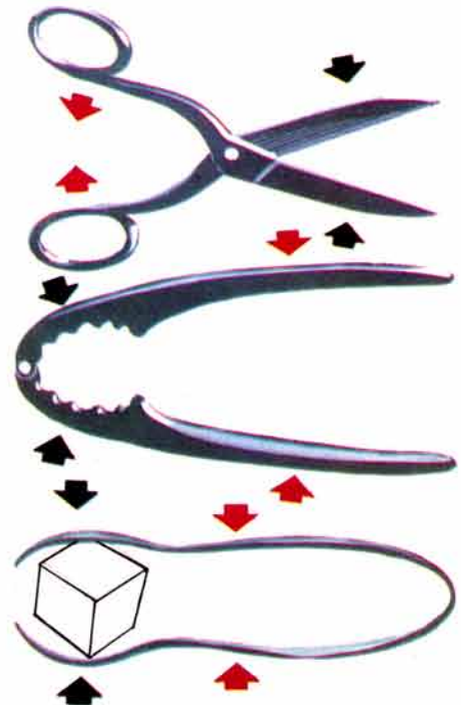
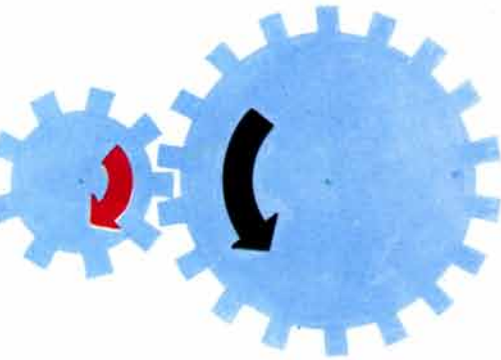
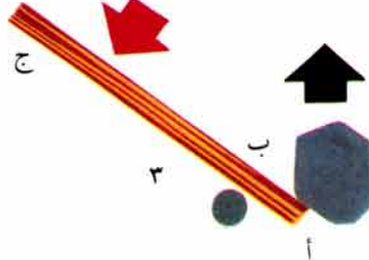
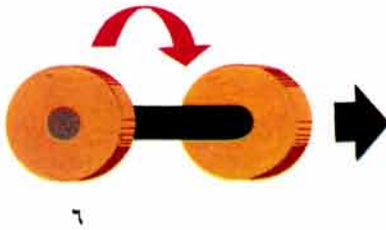
إن الأشياء الستة المبينة في الصور المجاورة هي أبسط الآلات الممكنة، وأنت ترى وتستعمل بعضها منها كل يوم.

فالإسفين «الخابور» (١) يستعمل لشق الأشياء أو اختراقها. فإذا وضعنا حافة إسفين داخل شق في قطعة من الخشب وطرقنا على الإسفين بمطرقة، سينفلق الخشب. ففي أثناء دفع الإسفين في داخل الشق، فإنه يحدث دفعاً جانبياً في اتجاه السهمين. والأجنات، والسكاكين، والفؤوس، والبلطات، أنواع من الأسافين.

وتوجد أنواع عديدة من الروافع (٣). فالقطعة الطويلة من الخشب يمكن استخدامها كرافعة. وهي تسمح لنا بتحريك صخرة ثقيلة لأن المسافة بين (أ) و (ب) أقصر من المسافة بين (ب) و (ج). ولا يمكننا رفع الصخرة بدون رافعة.

وتبين الصورة (٤) مستوى مائلاً. وسحب حمل ثقيل إلى أعلى المستوى المائل يحتاج إلى مجهود أقل من رفعه مباشرة عن الأرض.

والبكرة (٥) وسيلة أخرى لرفع الأحمال الثقيلة بسهولة. والعجلة والمحور (٦) يسمحان لنا بتحريك الأشياء على الأرض بسهولة أكثر من جرّها مباشرة.



توجد أنواع عديدة من الروافع. والبعض نستعمله كل يوم. فالملقاصات رافع. وهي تسمح لنا بالقطع دون مجهود كبير. وكسّارة البندق رافعة قوية. فالضغطة الصغيرة على المقبض تصبح قوة كبيرة عند الفكّين. ولكن لاقطة قطع السكر ليست قوية. هل تعرف لماذا؟

تبين الصورة المجاورة آلة بسيطة تسمى «البكرة». وهي تستعمل لرفع الأشياء الثقيلة. وكلما زاد عدد البكرات المستعملة. كانت عملية الرفع أسهل وتحتاج إلى مجهود أقل.

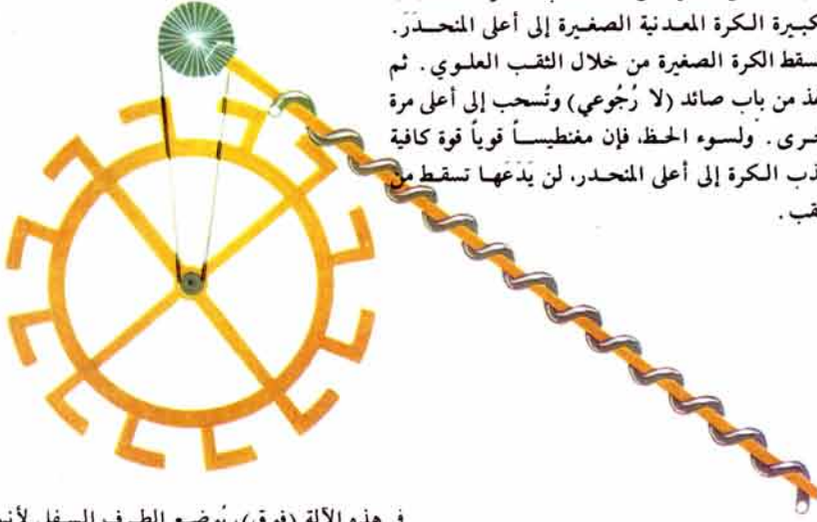
والتروس (فوق) آلات بسيطة تغير السرعة وتساعد على أداء شغل. فإذا دار الترس الصغير (٩ أسنان) دورة كاملة واحدة، فإن الترس الكبير (١٨ سناً) يدور نصف دورة فقط. ولكن قوة التدوير للترس الكبير تبلغ ضعف قوة التدوير للترس الصغير.

الآلات ليست دائمة الحركة:

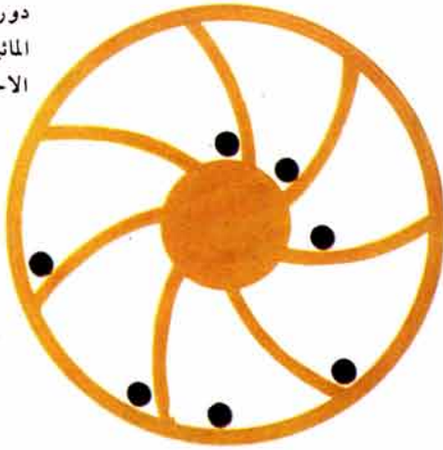
حاول الناس طوال عدة قرون أن يصنعوا آلات تعمل إلى الأبد بمجرد بدء تشغيلها، أي صنع آلات دائمة الحركة. ولم يتمكن أحد من صنع مثل هذه الآلة. ويعتقد العلماء أن أحداً لن يتمكن قط من ذلك.



تبين الصورة (فوق) واحدة من أبسط الآلات دائمة الحركة. فمن المفروض أن تجذب الكرة المغناطيسية الكبيرة الكرة المعدنية الصغيرة إلى أعلى المنحدر. ثم تسقط الكرة الصغيرة من خلال الثقب العلوي. ثم تنفذ من باب صائد (لا رجوعي) وتُسحب إلى أعلى مرة أخرى. ولسوء الحظ، فإن مغناطيساً قوياً كافية لجذب الكرة إلى أعلى المنحدر، لن يدعها تسقط من الثقب.



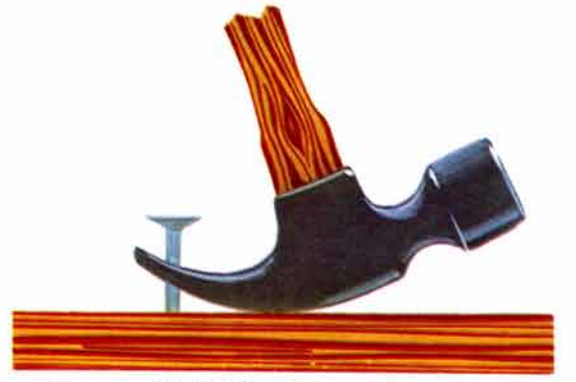
في هذه الآلة (فوق)، يُوضع الطرف السفلي لأنبوبة لولبية في الماء وتُدار العجلة في الأنبوبة اللولبية عند دورانها. ويسقط الماء من أعلى على أرياش العجلة المائية فيديرها. وهذه الآلة لا يمكن أن تشتغل، لأن الاحتكاك يؤدي إلى وقوفها.



كان من المفروض أن تدور هذه العجلة (الصورة المجاورة) دورانياً دائماً، وذلك لأن الكرات المعدنية عند الحافة الخارجية للعجلة لها قوة تدوير أكبر من الكرات الأقرب من المركز. ولكنها لم تشتغل، لأن الكرات يُوازِن بعضها البعض دائماً.



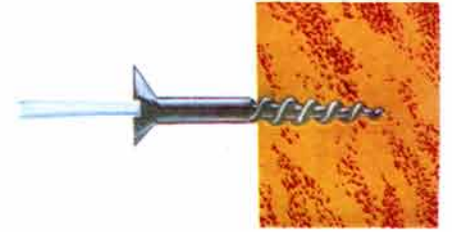
كان من المفروض أن يُعطي هذا الوعاء الغريب الشكل (الصورة المجاورة) تدفقاً متواصلاً من الماء. (تم التفكير فيه عام ١٦٨٦). وكانت الفكرة هي أن الضغط تحت الجزء الأوسع من الوعاء يكون أكبر من الضغط تحت الطرف الأصغر. ولكن الأمر ليس كذلك، فلم تنجح الفكرة وبالتالي لم يشتغل الوعاء.



عند خلع مسار من قطعة خشبية بهذه الكيفية فإننا نستخدم رافعة. إنها تُسهّل أداء الشغلة.



الأجنحة رافعة بسيطة أيضاً، فهي نوع من الأساقين.



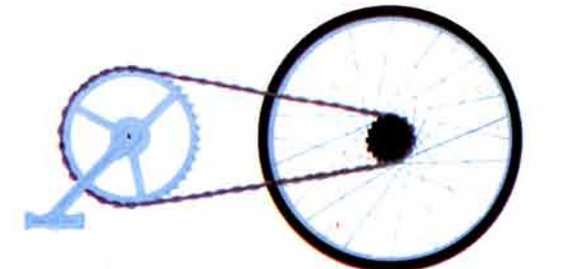
المسار الملولب (القلاووظ) وهو في الواقع مستوى مائل. فمع استمرار تلفيفه، فإن أسنان اللولب تشق طريقها في الخشب.



فتّاحة العلب نوع آخر من الروافع، فالقوة المُسلّطة عند طرف الفتّاحة أكبر بكثير من القوة التي تسلطها أنت على المقبض.



يمكن استعمال العتلة لفتح الصناديق الخشبية. وهي رافعة بسيطة. وكلما طالت يد العتلة، زادت القوة المتاحة لك عند طرف التشغيل.



إن دورة واحدة لترس الدراجة الكبير، تجعل الترس الصغير والعجلة بأكملها يدوران بسرعة. وهذا هو السبب في أن الدراجة سريعة الحركة.

الراديو

حيثما كنت، يكاد يكون من المؤكد أن هناك موجات راديوية تمرّ من حولك وخلال جسمك . وهذه الموجات تنتقل بسرعة عالية جداً - هي سرعة الضوء . وفي محطة الإذاعة، تحوّل الموجات الصوتية الصادرة من الشخص المتحدث إلى موجات راديوية . وهذه الموجات تنتقل خلال الهواء إلى أجهزة الراديو . وتحولها الأجهزة مرة أخرى إلى موجات صوتية يمكن أن نسمعها .

والراديو مهم جداً، ليس فقط لإعطائنا المعلومات وللترفيه عنّا، بل هو مفيد جداً في الاتصال بين السفن والمحطات الساحلية، وبين الطائرات وأبراج المراقبة .

كيف بدأ الراديو:

من الصعب تحديد الشخص الذي اخترع الراديو . ولكن لعلّ العالم الألماني هنريش هيرتز كان أول إنسان يحصل على موجات راديوية - في عام ١٨٨٨ .

أما الرجل الذي نجح حقيقة في جعل الراديو يشتغل ، فكان المخترع الإيطالي جوليلمو ماركوني الذي أجرى غالبية أعماله في إنجلترا . وفي عام ١٨٩٩ ، قام بإرسال أول إشارة راديو عبر بحر المانش . ثم أدهش الجميع في عام ١٩٠١ عندما نجح في إرسال إشارة راديو عبر المحيط الأطلنطي - لمسافة ٣٢٠٠ كيلومتر تقريباً . وكانت الإشارة هي الحرف S في كود مورس - نقطة - نقطة - نقطة .

لقد استعمل ماركوني الشرارة الكهربائية لإرسال إشارة الراديو، وكل ما يمكن ساعه في الطرف الآخر صوت أزيز . وهذا الصوت بدوره يتحول إلى نقط وشحطات في كود مورس .

وكانت الخطوة التالية في قصة الراديو هي إرسال صوت بشري . وتحقق ذلك عند اختراع صمام الراديو في مطلع القرن العشرين .

وفي الوقت الحالي، يستطيع الناس في جميع أنحاء العالم أن يتحدث بعضهم مع بعض بواسطة الراديو . بل ويقوم العلماء بإرسال إشارات راديوية في الفضاء على أمل أن هناك ناساً على كوكب ما بعيد سيسمعونهم ويفهمونهم .

وبالطبع، فإن الموجات الراديوية تنقل الأصوات والصور لبرامجنا التلفزيونية .

الكيفية التي يعمل بها الراديو:

لنفرض أن مذيعة يقرأ نشرة الأخبار أمام الميكروفون في استوديو الإذاعة . يحوّل الميكروفون الموجات الصوتية التي يمدّها صوت المذيع إلى موجات كهربائية تسري في كَبَلَات . وتُضَوَّى (تُضخَّم) هذه الموجات الكهربائية في غرفة التحكم .

وفي الوقت نفسه، وبصورة أقوى بكثير، ترسل خلال الكبلات موجات كهربائية عند جهاز الإرسال . وهذه تسمى «موجة حاملة» .

وتضاف الموجات الصادرة من صوت المذيع على الموجة الحاملة . وهذه الموجات الكهربائية المتراكبة معاً ترسل على طول كَبَلٍ إلى هوائي (إيريسال) إرسال . وتنبعث الموجات الراديوية من الهوائي في جميع الاتجاهات .

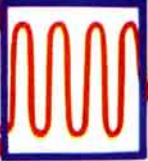


موجة حاملة

مضخم (أمبليفاير)

موجات صوتية أقوى

موجات صوتية



الموجات الصادرة من الصوت



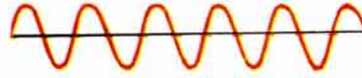
الموجة الحاملة



الموجات الحاملة والصوتية المتراكبة



موجات الراديو القصيرة



موجات الراديو المتوسطة



موجات الراديو الطويلة

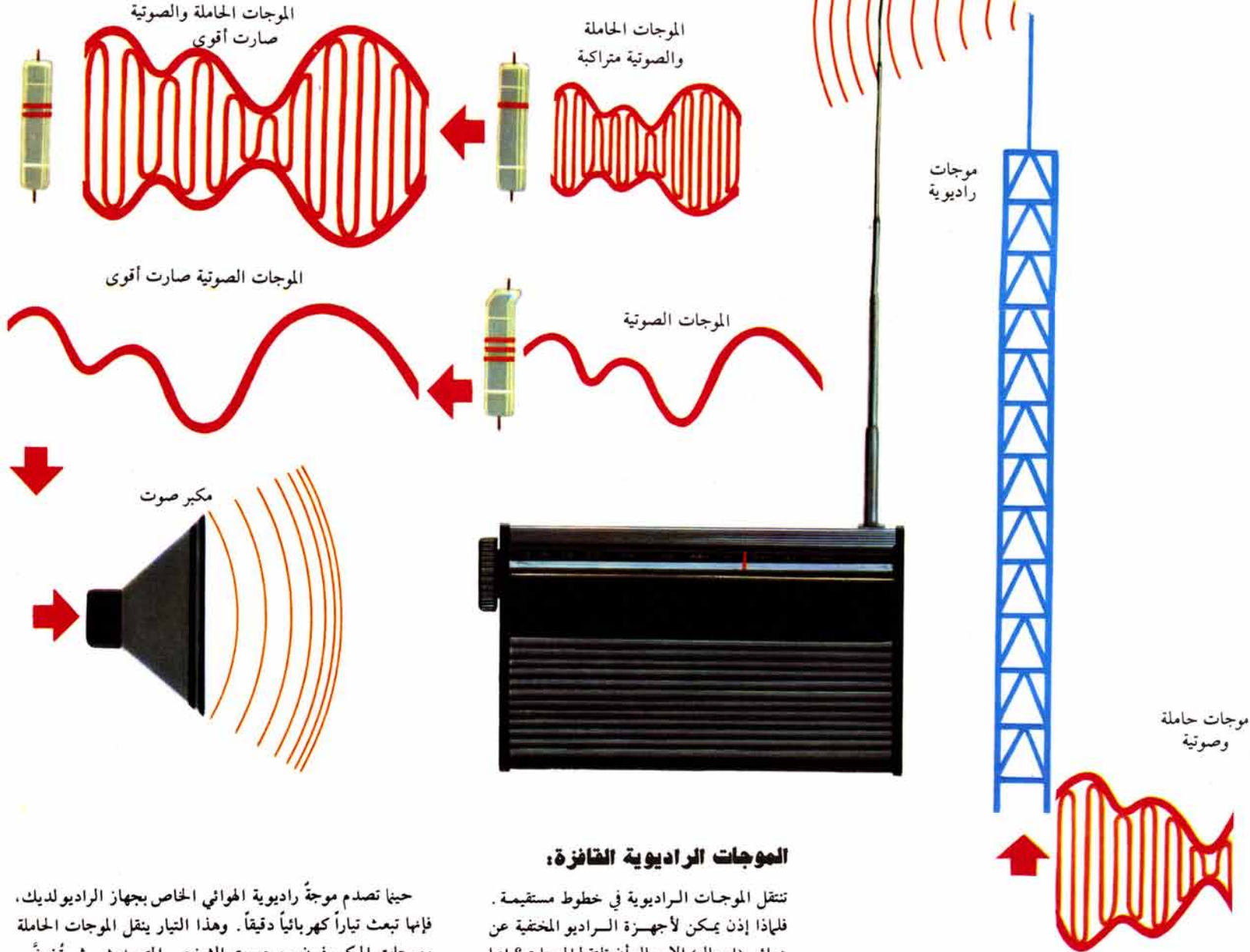


جميع أنواع الموجات:

تنبعث الموجات الراديوية والموجات الضوئية والموجات الحرارية بنفس السرعة - ٣٠٠ ٠٠٠ كيلومتر في الثانية . ويعتقد العلماء أنه لا يوجد شيء يمكنه أن ينتقل بسرعة أعلى من هذه الموجات الغامضة . (الموجات الصوتية الصادرة من صوتك أو من آلة موسيقية تنتقل خلال الهواء بسرعة أبطأ بكثير - ٣٤٠ متراً في الثانية فقط) .

والموجات الراديوية غير مرئية لنا بالمرّة . ولكننا نعرف أن أطوال الموجات مختلفة . (الطول الموجي هو المسافة بين قمتي موجتين متعاقبتين) . فبعض الأطوال الموجية قصيرة جداً - طولها بضعة سنتيمترات فقط . وأخرى طويلة جداً - ما يزيد على ٢٠٠٠ متر من موجة إلى موجة .

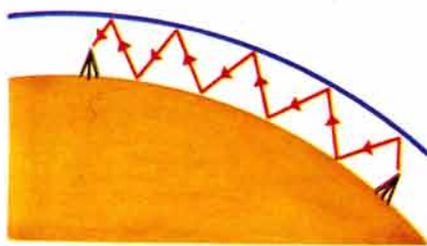
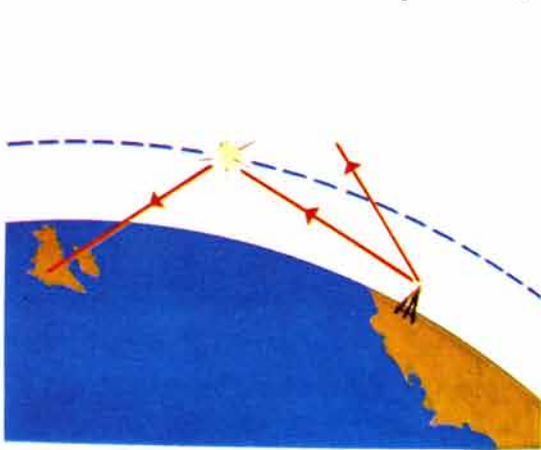
وتحتاج الموجات الصوتية العادية إلى الهواء لتنتقل خلاله . أما الموجات الراديوية فلا تحتاج إلى هواء . وهذا هو السبب في أننا نستطيع أن نتحدث بالراديو مع رواد الفضاء وهم على القمر . وتنتقل الموجات الراديوية بين الأرض والقمر خلال الفضاء الخارجي حيث لا يوجد هواء .



الموجات الراديوية القاذبة:

حينما تصدم موجة راديوية الهوائي الخاص بجهاز الراديو لديك، فإنها تبعث تياراً كهربائياً دقيقاً. وهذا التيار ينقل الموجات الحاملة وموجات الميكروفون من صوت الشخص المتحدث. ثم تُضخَّم هذه الموجات مرة أخرى وتسري في سلك إلى مكبر الصوت. ومكبر الصوت يعمل مثل الميكروفون، ولكن بصورة عكسية. فالموجات الكهربائية تجعله يهتز ويحدث موجات صوتية في الهواء. الموجات الصوتية مطابقة لتلك التي أحدثها الشخص المتحدث في الميكروفون. وكل هذا يحدث في لحظة.

تنتقل الموجات الراديوية في خطوط مستقيمة. فلماذا إذن يمكن لأجهزة الراديو المخفية عن هوائي (إيربال) الإرسال أن تلتقط الموجات؟ إنها تفعل ذلك لأن الموجات الراديوية يمكن أن تقفز وتنعكس على الأشياء، تماماً كما تنعكس الموجات الضوئية على مرآة. وبعض الموجات ينتقل على طول الأرض، ولكن لا يمكن استعمالها عبر مسافات طويلة لأن الكرة الأرضية مقوسة. وبعض الموجات ينتقل إلى أعلى حيث يصطدم



لا ترتد جميع الموجات الصوتية من طبقة الأيونوسفير إلى الأرض. فبعض الموجات القصيرة جداً، كتلك المستعملة للتليفزيون، تواصل مسيرتها خلال الطبقة وتختفي في الفضاء. وإذا أردنا إرسال صورة تليفزيونية عبر المحيط الأطلنطي، فيجب أن نجعلها ترتد إلى الأرض من قمر صناعي خاص فوق المحيط.

بمنطقة من الغلاف الجوي تسمى «الأيونوسفير». وهي ترتد من هذه المنطقة الجوية الخاصة عائدة إلى الأرض. ويمكن للموجات الراديوية أن تواصل قفزها إلى أعلى وإلى أسفل حول الكرة الأرضية.



كود مورس:

في الأيام المبكرة للراديو، كانت جميع الرسائل تُرسل بواسطة كود مورس. ولقد اخترع هذا الكود الأمريكي صمويل مورس، ولا يزال كود مورس الدولي مستعملاً حتى الآن (تحت).

A	---	P	----
B	----	Q	----
C	----	R	----
D	----	S	----
E	-	T	----
F	----	U	----
G	----	V	----
H	----	W	----
I	--	X	----
J	----	Y	----
K	----	Z	----
L	----		
M	---		
N	--		
O	---		

التليفزيون

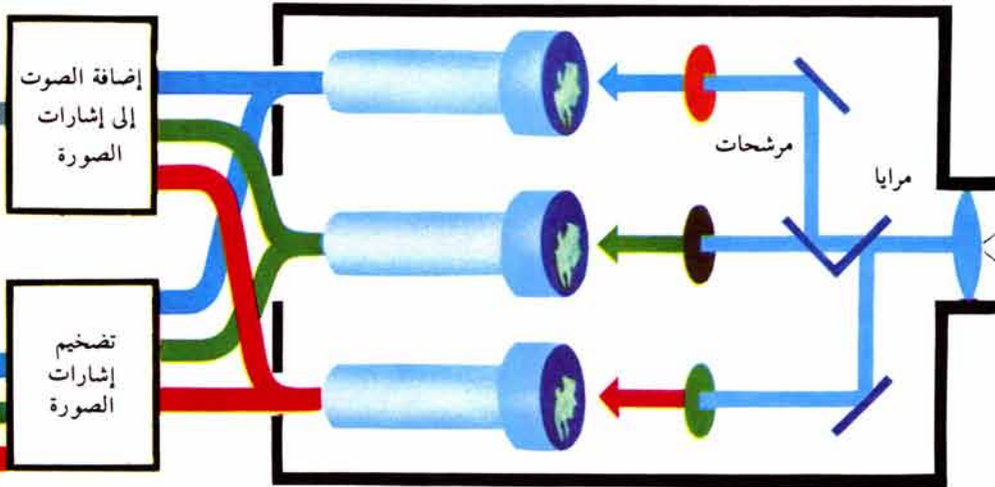
يعمل التليفزيون بكيفية تشبه الراديو إلى حد كبير. فهو يستعمل الموجات الراديوية لنقل الصوت والصورة من مكان إلى آخر بدون استعمال أسلاك. وهو يجعلنا نشاهد الأشياء التي تحدث على الجانب الآخر للأرض في نفس لحظة حدوثها.

الكيفية التي يعمل بها التليفزيون:

يبدأ التقاط الصور حينما تصور كاميرا خاصة منظراً ما. ويوجه المصور في استوديو التليفزيون كاميرته إلى مذيع الأخبار، مثلاً. وتلتقط الكاميرا صورة المذيع وتحوّلها إلى موجات كهربائية. وترسل هذه الموجات بنفس كيفية إرسال الموجات الراديوية. ويستقبل جهاز التليفزيون في منزلك الموجات الراديوية ويحوّلها ثانية إلى صورة.

والفيلم التليفزيوني يشبه الفيلم السينمائي، فهو مقسّم إلى عدة صور ساكنة متعاقبة. وهذه الصور الساكنة تتابع بسرعة ٢٥ صورة في الثانية تقريباً، بحيث تشاهد أعيننا منظراً متحركاً.

وتفصل صورة مذيع الأخبار في الكاميرا التليفزيونية إلى الألوان الأولية الثلاثة للضوء، أي الأحمر، والأخضر، والأزرق. ويرسل كل لون ضوئي إلى أنبوبة خاصة في داخل الكاميرا. وهذه الأنابيب تصنع مغطاً من شحنة



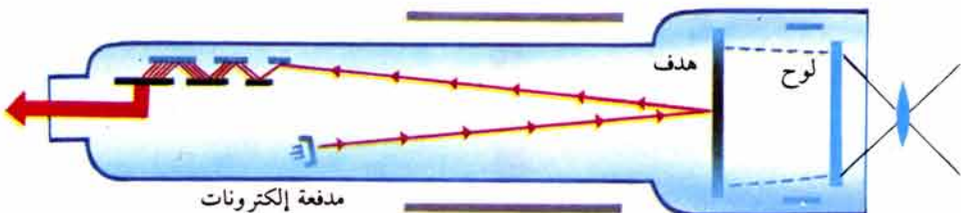
كهربائية عند سقوط الضوء عليها. وتتحرك بسرعة حزمة من الإلكترونات في كل أنبوبة فوق نمط الشحنة الكهربائية، ويكون تحركها من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل. وهذا يُسمى «المسح». فيحدث تدفق من الإشارات الكهربائية، وكل إشارة تُعبّر عن مدى سطوع أو خفوت الضوء في جزء دقيق من الصورة.

ويتم مسح الصورة بأكملها ٢٥ مرة في الثانية. وعلى ذلك ترسل ٢٥ صورة ساكنة في الثانية. وكل صورة من هذه الصور تتكون من ٦٢٥ خطاً منفصلاً تمّ مسحها. (يمكنك أن تشاهد هذه الخطوط إذا نظرت إلى شاشة التليفزيون عن قرب).

وتُضخّم الإشارات الكهربائية وترسل من الهوائي على قمة صارت تليفزيوني عالٍ. إنها الآن موجات راديوية.

ترسل الصورة إلى عدسة زجاجية في داخل الكاميرا التليفزيونية (فوق). وهناك تُفصل (تقسّم) بواسطة مرايا ومرشحات خاصة إلى ألوان الضوء الأولية الثلاثة، الأحمر والأخضر والأزرق. ويرسل كل لون إلى أنبوبة منفصلة.

تبين الصورة (تحت) إحدى الأنابيب الثلاث. وفي داخل الأنبوبة يسقط الضوء على لوح خاص. وهذا اللوح يحوّل الصورة إلى بُع من الكهرباء. وترسل هذه البقع إلى هدف. وتقوم مدفعة الكترونية بعملية مسح فوق الهدف. وتجمع الحزمة المنعكسة من الإلكترونات وتُضخّم قبل خروجها لإرسالها كموجات راديوية. وتضاف الموجة الصوتية التي تحمل صوت مذيع الأخبار إلى الموجة الحاملة قبل إرسالها للخارج.



تقوم الحزمة الألكترونية بمسح شاشة التليفزيون في حركة متعرجة. فهي تقوم أولاً بمسح الخطوط ذوات الأرقام الفردية كما في الصورة (تحت). ويوجد في الواقع ٦٢٥ خطاً على الشاشة. وتُمسح الشاشة بأكملها ٢٥ مرة في الثانية.

في داخل جهاز التليفزيون:

تنطلق الموجات الراديوية الصادرة من هوائي (إيريال) الإرسال التليفزيوني في جميع الاتجاهات. والهوائي الموصل بجهاز التليفزيون في منزلك له شكل خاص لالتقاط الموجات. وهذه الموجات تحوّل مرة أخرى إلى إشارات كهربائية في الهوائي. وتضخّم الإشارات في جهاز التليفزيون وتفصل إشارات الصورة عن إشارات الصوت. وهي تشبه جداً الإشارات التي خرجت من الكاميرا والميكروفون في الاستوديو.

الصورة في جهاز التليفزيون:

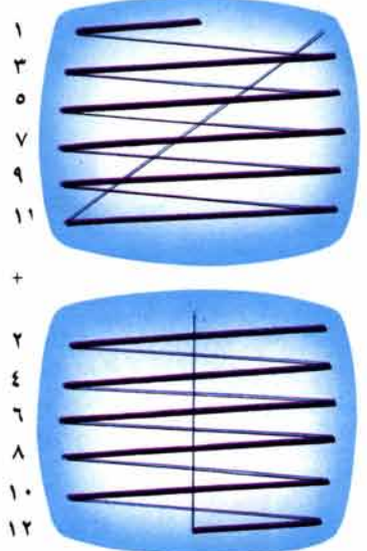
ترسل الإشارات الكهربائية للصورة إلى أنبوبة الأشعة الكاثودية، وهي الأنبوبة الزجاجية الكبيرة التي لعلك شاهدتها في الأجهزة التليفزيونية. ومقدمة أنبوبة الأشعة الكاثودية هي «الشاشة» التي تنظر إليها عند مشاهدتك للتليفزيون. وتُصدر مبدّعة إلكترونات لكل لون حزمة مسح. وتتفاوت حزمات المسح من حيث قوتها مع تفاوت إشارات الصورة. وهذه الحزمات تصدم الشاشة في مقدمة أنبوبة الأشعة الكاثودية، محدّثة ومضات صغيرة من الضوء الملون عند اصطدامها. وبعض هذه الومضات الدقيقة تكون أكثر سطوعاً أو خفوتاً من غيرها تبعاً لقوة أو ضعف الحزمات الصادرة من مدفعات الإلكترونات.

تكون الصورة:

تتحرك الحزمات فوق الشاشة خطاً بعد خط بسرعة عظيمة جداً. وهي بعملها هذا تكوّن (تركّب) الصورة بنفس الكيفية التي فصلت بها في الكاميرا التليفزيونية بالاستوديو. وتتكوّن ٢٥ صورة كاملة في كل ثانية، وعلى ذلك فإن أعيننا تشاهد منظراً متحركاً مثل ذلك الموجود في الاستوديو. وما نشاهده حقيقة هي صورة مكوّنة من آلاف وآلاف ومضات الضوء الدقيقة الحمراء والخضراء والزرقاء.

في داخل جهاز التليفزيون تفصل إشارات الصوت عن إشارات الصورة. وتحوّل إلى أصوات حقيقية في مكبر صوت، كما في جهاز الراديو.

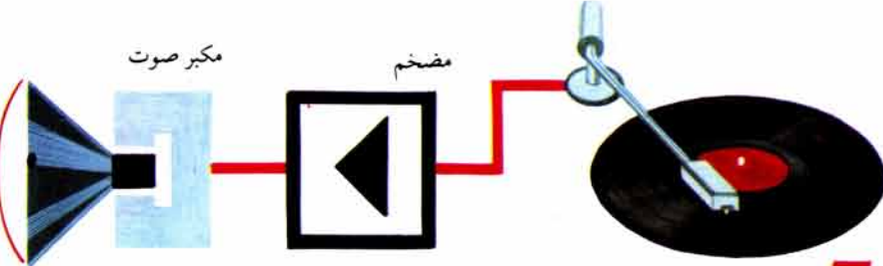
تتكون (تركّب) الصورة الملونة من آلاف الومضات الدقيقة للضوء الأحمر والأخضر والأزرق.



تسجيل الصوت

ما هو «الهاي - فاي»؟

عندما يعرف فنان نغمة موسيقية على الكمان (الكمنجة) فإنه يحدث اهتزازات في الهواء. وكلما زاد عدد الاهتزازات، أو الدورات، في كل ثانية، زادت طبقة النغمة. وعدد الاهتزازات في الثانية يسمى «تردد النغمة». ويرسل كذلك وتر الكمان اهتزازات أضعف عند ترددات أخرى. ويمكن لأذناننا أن نلتقط أصواتاً ذات ترددات من ١٦ دورة (سايكل) إلى نحو ٢٠٠٠٠ دورة في الثانية. ونظام الهاي - فاي (وهي اختصار للكلمتين الإنجليزيتين High-Fidelity) الجيد يجب أن يغطي هذا المدى للحصول على استقبال مثالي.



يمكن أن يُصدّر الصوت الموسيقي بصورة أفضل إذا استعمل ميكروفونان للتسجيل ومكبّراً صوت للاستماع. وتحتوي الأسطوانات الاستريو على حافتين متموجتين على جانبي حُرْوِها. وعند مرور طرف الإبرة الماسي أو الياقوتي على طول الحزوز، فإن الطرف يُغذّي صوتين منفصلين إلى مضخمين ومكبّري صوت مختلفين. وهذا يعطي صوتاً مجسّماً (استريوفاوني).



لاقط

إبرة

الحافة اليسرى

في الفونوغراف المحسّن الذي صنعه أديسون، كانت تستخدم إبرة لقطع حز متموج في أسطوانة شمعية. ثم استبدلت بالأسطوانة الأنبوبية «أسطوانة» مسطحة (وهي «قرص» في الواقع) تشبه كثيراً «الأسطوانات» التي نستعملها حالياً لساعات الموسيقى.

الأسطوانات الحالية:

تصنع الأسطوانات حالياً من البلاستيك الصلب. ويجعل الحزوز دقيقة جداً، فإن الأسطوانات تظل صالحة



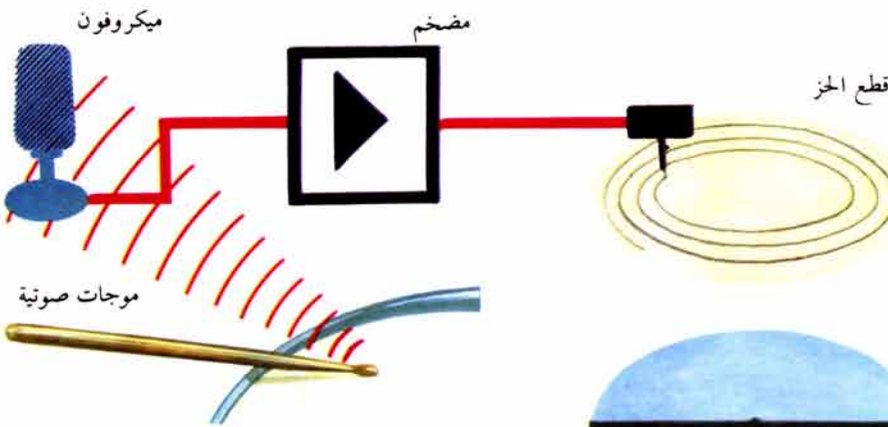
للاستعمال لفترات أطول بكثير من ذي قبل. وهي تدور ٣٣ لفة في الدقيقة بدلاً من ٧٨ لفة في الأسطوانات القديمة.

كيفية صنع الأسطوانات:

يتم التقاط الصوت المراد تسجيله على أسطوانة بواسطة ميكروفون. ويجوّل الميكروفون الموجات الهوائية للصوت إلى موجات كهربائية. وترسل هذه الموجات الكهربائية إلى قطعة إسفينية الشكل من الياقوت، فتتهزّ هذه الياقوتة مثل اهتزاز الصوت الأصلي، قاطعةً بذلك حزاً متموجاً دقيقاً جداً في قرص أملس من البلاستيك. وهذا يصبح القرص الرئيسي.

وبعد الانتهاء من التسجيل، يُرْسَ سطح القرص الرئيسي بسائل فضي، ثم يُغطى بطبقة رقيقة من النيكل. وعند تقشير طبقة (فيلم) النيكل، فإنها تكون طبعة طبق الأصل للحزوز الموجودة في القرص الرئيسي، إلا أنها تكون محتوية على بروزات بدلاً من الحزوز.

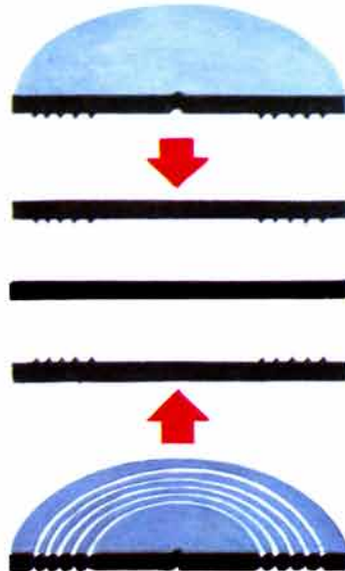
ويُستعمل هذا القرص في صنع قرص آخر مثل الرئيسي، إلا أنه يكون أمتن وأكثر تحملاً منه. ومن هذا القرص تصنع عدة أقراص معدنية تسمى «الأختام». وتحتوي هذه الأقراص على بروزات بدلاً من الحزوز. وهي تستعمل لحنم آلاف من «الأسطوانات» التي نستعملها. ويجري ذلك بوضع قرص أملس من البلاستيك بين وجهي قرصين



معدنيين منها، ويُسلط ضغط وحرارة على هذا «القالب» في مكبس كبير، فتتطبّع الحزوز في وجهي القرص الأملس ونحصل على الأسطوانة.

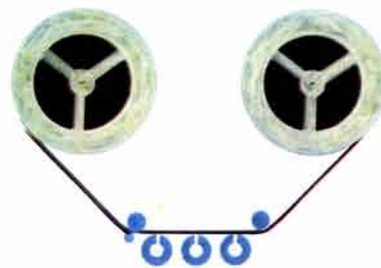
الأسطوانة الاستريو:

لصنع أسطوانة استريو (مجسمة الصوت)، يُصنع شريطاً تسجيل منفصلاً للصوت الصادر من كل جانب من جانبي الفرقة الموسيقية. وكل من هذين التسجيلين يُقطع على هيئة خطوط متموجة على أحد جانبي نفس الحز في الأسطوانة (انظر فوق).



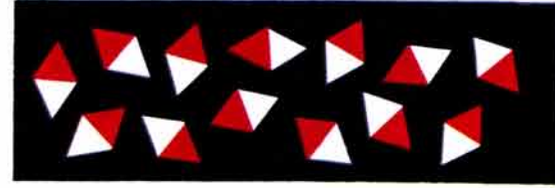
تزود بعض أجهزة التسجيل بثلاثة رؤوس - أحدها للتسجيل، والثاني للاستماع، والثالث لمسح التسجيل من الشريط.

وعند الاستماع إلى التسجيل، فإن الشريط المسجل عليه صوتك يمر قريباً من رأس الاستماع. وتولّد المغنطيسات الدقيقة في الشريط، والتي تحمل صوتك، مجالاً مغنطيسياً في رأس الاستماع. وهذا المجال المغنطيسي المتغير يولد تياراً كهربائياً صغيراً في ملف. ويضخم التيار مُشغِلاً مكبر صوتٍ ويسمع حديثك من مكبر الصوت.



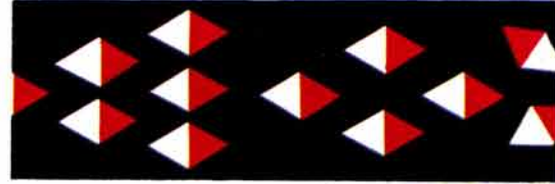
مع تلفيف الشريط من إحدى البكرتين إلى الأخرى، فإنه يمر قريباً من المغنطيسات، أو ما يسمى «الرؤوس».

في أجهزة التسجيل الشريطية، يستعمل مغنطيس لتسجيل الصوت على شريط طويل من البلاستيك. والشريط مملّف بجسيمات مغنطيسية دقيقة. ولعمل تسجيل لصوتنا، فإننا نتحدث في ميكروفون. وهو يحول صوتنا إلى إشارات كهربائية. وترسل هذه



الجسيمات المغنطيسية في الشريط قبل التسجيل.

الجسيمات المغنطيسية بعد التسجيل.



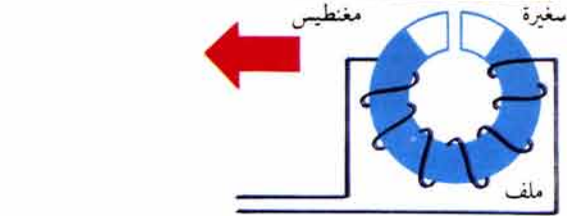
شريط بسكّة (ترك) واحدة

شريط بسكتين

شريط بأربع سكك



ميكروفون



مغنتيس

ملف

الإشارات خلال ملف من السلك ملفوف حول مغنطيس حلقي الشكل. وتوجد ثغرة دقيقة في دائرة المغنطيس. ويتولد مجال مغنطيسي يتباين مع تباين صوتك علواً وخفوتاً، عبر تلك الثغرة. ومع دوران الشريط عابراً الثغرة يعاد ترتيب الجسيمات المغنطيسية في الشريط. فتصبح مرتبة في نظام يتحكم فيه صوتك، وبذلك يسجل صوتك على الشريط.

الأصوات على الفيلم السينمائي:

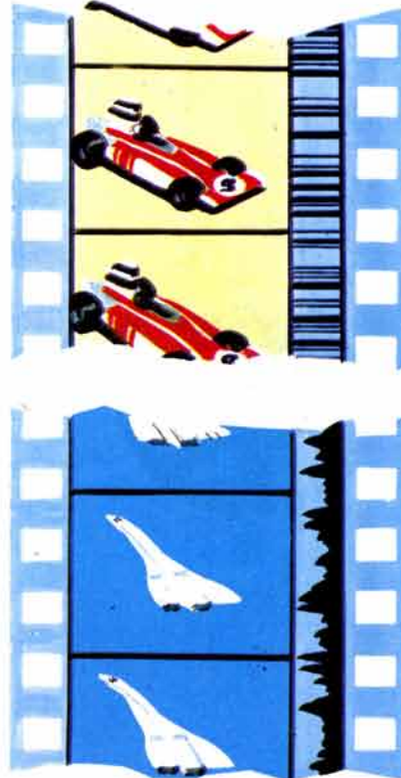
تستعمل طريقة أخرى لتسجيل الصوت على الأفلام السينمائية. فالأفلام التي تعرض من خلال جهاز عرض الصور المتحركة يكون لها «سكّة» أو «هامش» (ترك) على طول إحدى حافتي الفيلم. (أنظر الصورة المجاورة). ويوجد نوعان من هامش الصوت، ولكن كليهما يعمل بنفس الكيفية تقريباً. فهما يعملان بتسليط ضوء ساطع من خلال حافة الفيلم. والصورة المجاورة العليا تحوي خطوطاً فاتحة وأخرى داكنة على طول هامش الصوت. وهذه الخطوط تناظر الموجات الصوتية الأصلية. والفيلم السفلي يحوي شريطاً أسود متموجاً على حافته. وهذا أيضاً يناظر الموجات الصوتية الأصلية.

وعند عرض الفيلم، يُسلط ضوء ساطع قوي من خلال هامش الصوت. ومقدار الضوء المار من خلال الفيلم يتوقف على نمط هامش الصوت. وهذا النمط الضوئي المتغير يسقط على «خلية كهروضوئية». وعند سقوط الضوء الساطع عليها، يسري تيار كهربائي. وتتوقف شدة التيار على مقدار سطوع الضوء عليها. وعلى ذلك فإن الضوء الساطع

المتباين من خلال هامش الصوت يمكنه أن يولد تياراً كهربائياً متبايناً. ويضخم هذا الصوت ثم يُغذى في مكبر صوت، فنسمع الحوار المسجّل على الفيلم. وحيث أن الصوت مسجل على نفس الفيلم السينمائي، فيجب أن يتوافق الصوت مع الصور دائماً.

ولللخلايا الكهروضوئية استعمالات عديدة أخرى، ويمكنها أن تفوق حساسية العين البشرية بكثير. فالأبواب التي تنفتح ذاتياً حين تمشي متجهاً إليها، إنما تُشغلها خلايا كهروضوئية. تسقط حزمة ضوء ساطعة على خلية. وعندما تمشي أنت عبر الحزمة، يُقطع التيار الكهربائي في دائرة الخلية. وتكون دائرة الخلية مزودة بمغنطيس كهربائي خاص يفصل عادةً بين نقطتي تلامس. ولكن عند انقطاع التيار تتلاصق النقطتان، وهذا يؤدي إلى تشغيل موتور كهربائي يفتح الباب.

والخلايا الكهروضوئية تُشغّل أجراس الإنذار، وتضيء وتطفئ أضواء الشوارع، وتقيس مقدار الضوء المار في الكاميرا وتضبط عدستها. وهي تستعمل كذلك في الأقمار الصناعية لتستمد القدرة من الشمس.



من الألياف إلى القماش

تصنع معظم الأقمشة التي نرتديها من خيوط رفيعة (شعيرات). وتقتل هذه الخيوط الرفيعة معاً لإنتاج خيوط الغزل (الغزول) الطويلة. وعملية برم الخيوط معاً تسمى «الغزل». ثم يصنع القماش من خيوط الغزل المبرومة، بواسطة «النسج» أو «الحبك» (التركيب).

الصوف:

تأتي معظم أصواف العالم من أستراليا. وأغنام «المارينو»، مثل المبين في الصورة (١) تعطي أثقل الفروات، (جزأت الصوف). ولعلك شاهدت صوراً لأغنام يقوم العمال بحز



وبر الجمال:

هو الشعر المأخوذ من الجمال (٥). يتفاوت لونه الطبيعي ما بين الأصفر الداكن والبني الداكن، ويشبه إلى حد كبير شعر الصوف الطبيعي من حيث الملمس. وتصنع بعض أنواع الأقمشة الفاخرة من سلالات معينة للجمال ذي السنامين.

(قص) صوفها بواسطة مقصات كهربائية. والعامل الماهر يمكنه أن يجز فروة خروف في دقيقة واحدة تقريباً.

ويجب تنظيف وتمشيط الصوف المأخوذ من الأغنام قبل غزله إلى خيوط صوفية.

الكتان:

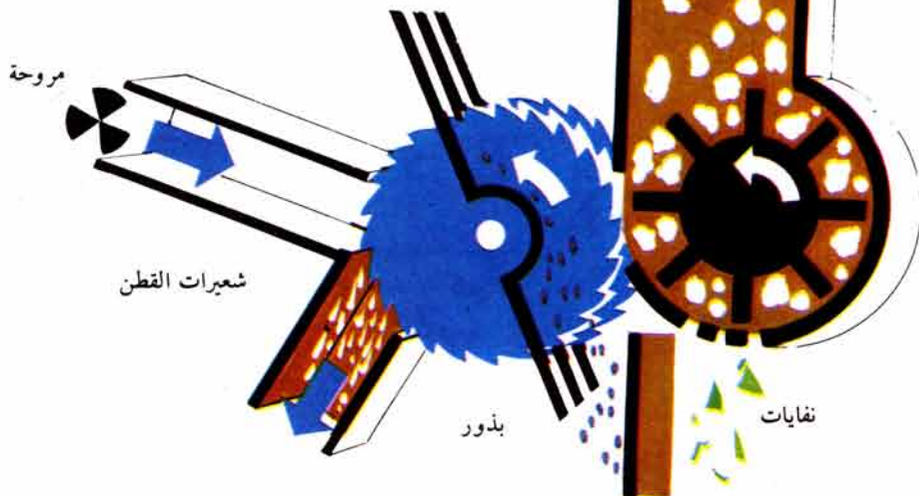
الكتان ألياف دقيقة ناعمة مستخرجة من سيقان نبات الكتان (٢). وهذا النبات ينمو في الأجواء الرطبة ذات البرودة المعتدلة. ولقد كان الكتان يُغزل وينسج إلى قماش قبل القطن بزمن طويل. وكان قدماء المصريين يغلفون الموميات به. ومعظمه يستعمل حالياً لصنع القوط والمفارش التيلية للموائد.

الحرير:

نحصل على الحرير الطبيعي من شرقة (٣) دودة القز (٤). وتتغذى دودة القز على ورق العنب. وحينما تقوم دودة القز بصنع شرقتها، فإنها تغزل خيطاً رفيعاً جداً يخرج من فمها، وتظل تلقفه حتى يبلغ طوله نحو ٥٠٠ متر.

واستعمال الحرير الطبيعي حالياً أقل بكثير من استعماله في الماضي. ويمكن صنع مواد الحرير الصناعي، مثل النايلون، بتكلفة أقل بكثير من الحرير الطبيعي.

نورات القطن

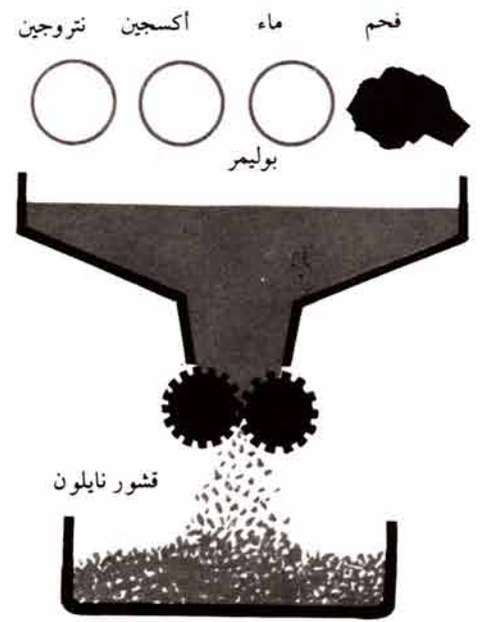


القطن:

القطن مادة بيضاء ناعمة الملمس تحيط ببذور نبات القطن (٦). وينمو النبات في البلاد الدافئة مثل مصر والولايات الجنوبية في أمريكا. وتستخدم

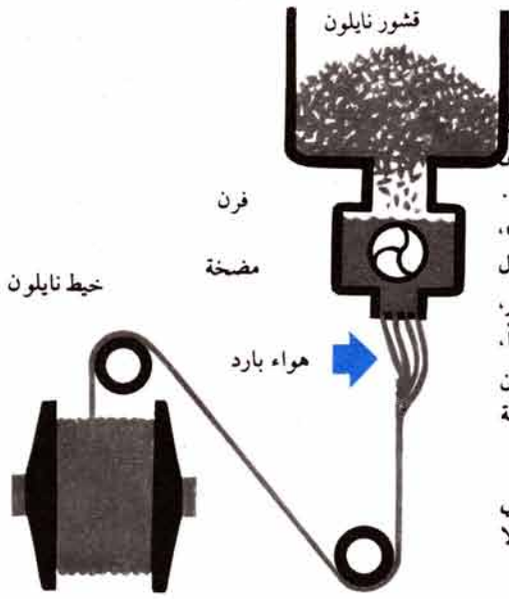
حالياً في المناطق الشاسعة لزراعة القطن آلات كبيرة لجني نورات القطن. وترسل النورات إلى مكينة تسمى آلة الخلج (فوق) لفصل الشعيرات عن بذور القطن. وتستخدم آلات أخرى لتنظيف الشعيرات وتجهيزها لعملية الغزل.

القماش من الكيماويات:

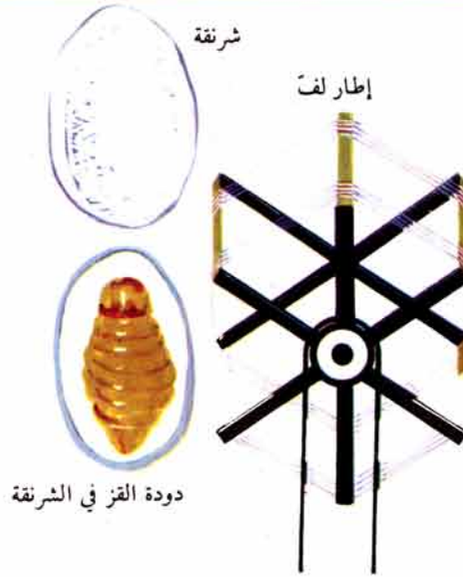
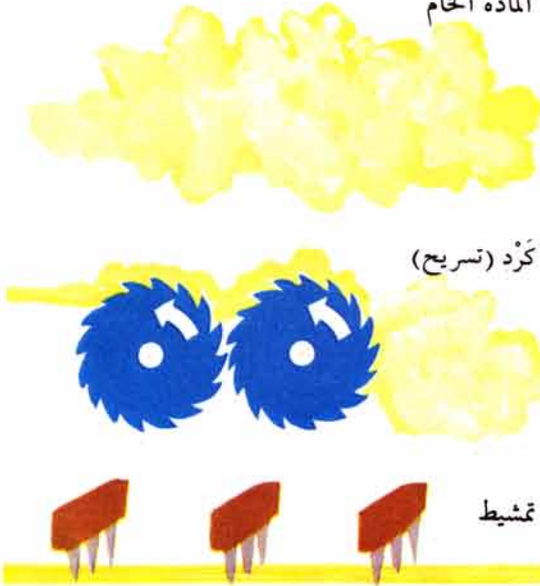


تصنع معظم الأقمشة حالياً من مواد كيميائية. وتنتج الألياف بخلط الكيماويات وتحويلها إلى لدائن تسمى «البوليمرات». ثم تسحب البوليمرات إلى خيوط طويلة. والنايلون هو أحد هذه الألياف «الصناعية» أو «التخليقية». ويمكن صنعه من الفحم مع مواد كيميائية أخرى. وتحوّل الخلطة الكيميائية إلى قشور نايلون. وهذه القشور تصهر، ويُدفع النايلون السائل من خلال ثقوب صغيرة جداً. للحصول على خيوط طويلة تُزاد صلابتها بواسطة تيار من الهواء البارد. ثم تلف الخيوط على بكره لصنع الأقمشة منها.

والألياف الصناعية أمتن من الألياف الطبيعية. وهي أكثر مقاومة للبلل، وصامدة للماء (ووتر بروف). ولا تنكمرش بسهولة. ولكن من الصعب صباغتها.



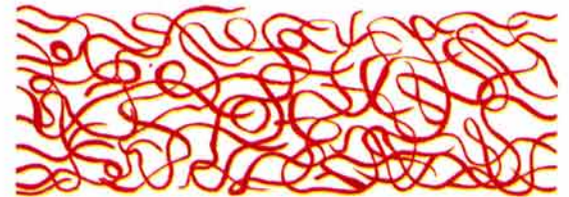
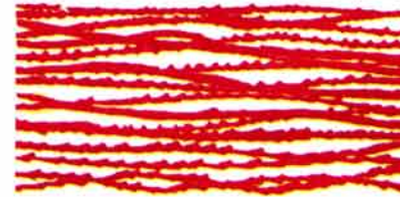
المادة الخام



فك خيوط شرنقة الحرير:

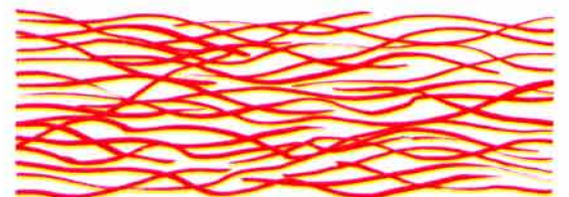
رأينا في الصفحة المقابلة كيف أننا نحصل على الحرير الطبيعي من شرنقة دودة القز. وفكّ هذا الخيط الرفيع جداً عملية تحتاج إلى عناية شديدة. توضع شرايق في ماء ساخن لصهر الصمغ الذي يُلصق الخيوط معاً. ثم تسحب الخيوط من عدة شرايق معاً وتُبرم. وبعد ذلك يُلف الحرير على إطار (هيكل).

ساخن لصهر الصمغ الذي يُلصق الخيوط معاً. ثم تسحب الخيوط من عدة شرايق معاً وتُبرم. وبعد ذلك يُلف الحرير على إطار (هيكل).



إذا نظرت إلى خيوط الغزل الصوفية من خلال ميكروسكوب، فسترى أن الألياف جميعاً متشابكة معاً (فوق).

إن الحرير والألياف الصناعية (التي من صنع الإنسان) هي وحدها التي تكون لها خصلات طويلة متواصلة مثل تلك المبيّنة (فوق).



تتكون الألياف الطبيعية، مثل القطن والصوف، من خصلات قصيرة، وهي تبرم معاً كما هو مبين (فوق).

لصنع ما يسمى «الخيط المشط»، تجرى عملية تمشيط وفرد على ألياف الصوف (فوق). والقماش المصنوع من الصوف المشط أمتن من المصنوع من الصوف العادي.

الكيفية التي تصنع بها خيوط الغزل من الألياف:

يجب تجهيز القطن أو الصوف الخام لإجراء عملية الغزل عليه. وهو يرسل أولاً إلى «آلة كرد» من أجل تسريح الألياف وموازاتها، وفصل الشوائب والألياف القصيرة منها. ثم تُمشط الألياف بواسطة آلة أخرى قبل إرسالها إلى آلة برم نهائي، وفيها تُسحب الألياف المشطّة قبل إجراء عملية الغزل عليها.

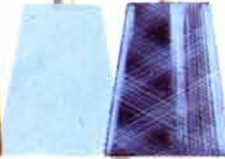
الغزل والنسيج

لم يكن الإنسان المبكر يعرف كيف يصنع القماش . وكان يرتدي الفراء وجلود الحيوانات . ولا يزال بعضنا يرتدي ملابس مصنوعة من الفرو والجلد، ولكن معظم أقمشتنا الحالية تصنع من خيوط غزل طويلة على آلات نسيج أو آلات حبك . ونحن نسمي هذه الأقمشة «منسوجات» . وكان على الإنسان المبكر أن يتعلم كيف يغزل قبل أن ينسج الأقمشة .



كان دولاب الغزل يستخدم لصنع الخيوط . والدولاب المبين هنا مزود بدواسة قدم لتدويره .

بكرات مخروطية



تتكون كل الألياف الطبيعية من كتل من الألياف القصيرة . ويبلغ طول هذه الألياف عادة من ٥ إلى ٧ سنتيمترات . وهي أقصر وأضعف من أن تُنسج إلى قماش . لذلك يجب سحب عدة ألياف وِبرَمها معاً، للحصول على خيط طويل يصلح لنسج الأقمشة على نول أو آلة حبك . وعملية السحب والبرم تسمى «الغزل» .



المردن والمغزل لغزل الخيوط من الصوف الخام والكتان والقطن، وعملية الغزل هذه بدأت منذ العام ١٠٠٠ ق. م .

دولاب الغزل ذو الدواسة

النسيج:

يجري نسيج خيوط الغزل إلى قماش على «نول» . ويتكون النول أساساً من أجزاء يمكن بواسطتها أن تتعاشق مجموعتا «السداء» (الخيوط المتوازية والمتساوية في الطول، والتي تمثل الاتجاه الطولي للنسيج) و «اللحمة» (الخيوط

المردن والمغزل:

في الغزل اليدوي المبكر، كان القطن أو الصوف الخام يُلفّ حول عصا تسمى «المردن» . وكانت تُسحب منه ندفة من الخامة وتُغذّى باليد إلى مغزل يُلفّف يدوياً باستمرار لبرم خيط الغزل . ثم يُلفّ الخيط على بكرة بالمغزل أيضاً .

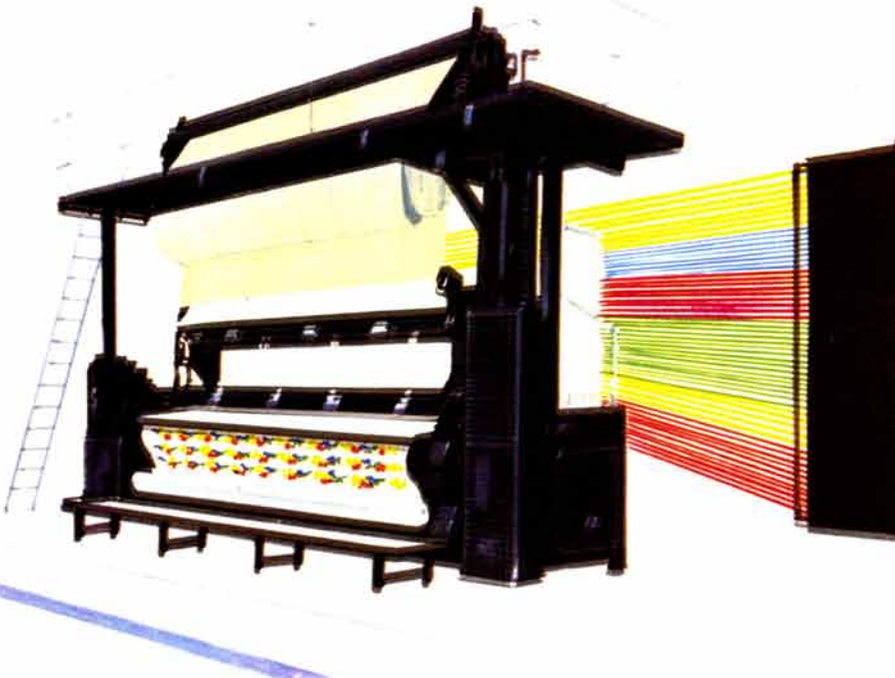
دولاب الغزل:

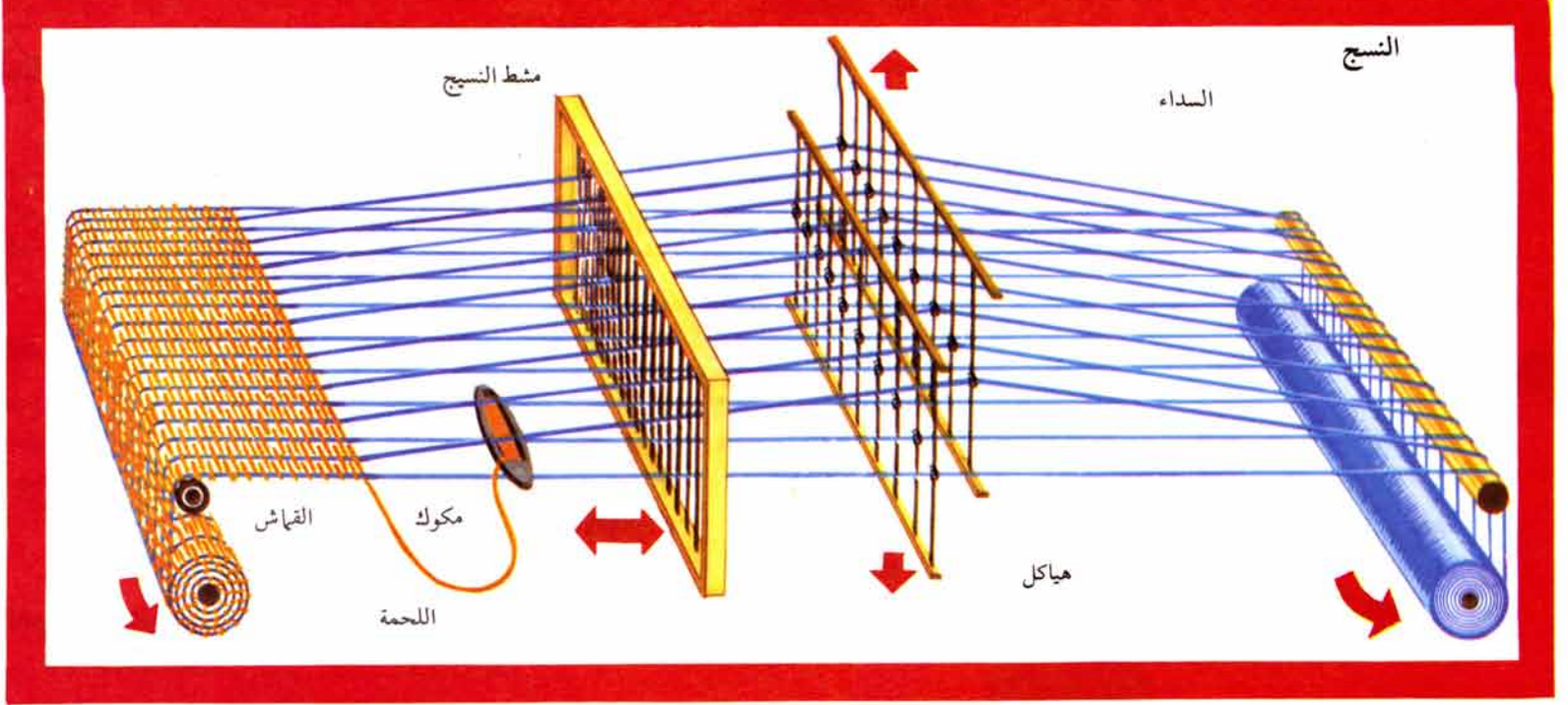
بعد مضي فترة من الزمن، أصبح المغزل يُلفّف بواسطة دولاب غزل . وكانت دولاب الغزل الأولى تظل دوارة عن طريق دفعها باليد اليمنى . ثم اخترعت دواسة القدم فأصبح الشخص القائم بالغزل حر اليدين .

الغزل الآلي:

في الوقت الحاضر، يُجرى الغزل بواسطة آلات ضخمة . وتشتغل هذه الآلات بسرعة عالية جداً ويمكن أن تُلفّ خيوط الغزل إلى ٢٠٠ بكرة أو أكثر في نفس الوقت . ثم يلف الخيط إلى بكرات مخروطية كبيرة، وبذلك تصبح خيوط الغزل جاهزة للنسيج .

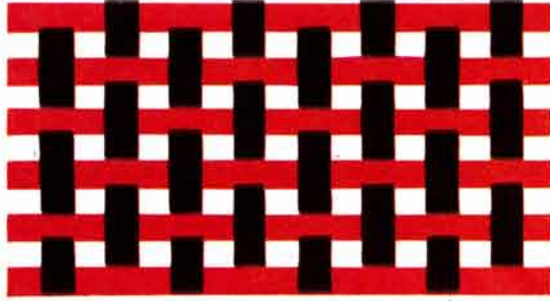
المتداة بعرض النسيج) بعضها مع بعض لتكوين المنسوج . وتشتغل الأنوال الحديثة بسرعة عالية جداً ويمكنها أن تنسج أشكالاً زخرفية معقدة في القماش .



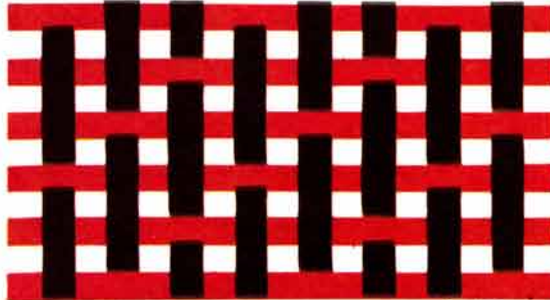


تركييب نسجية مختلفة:

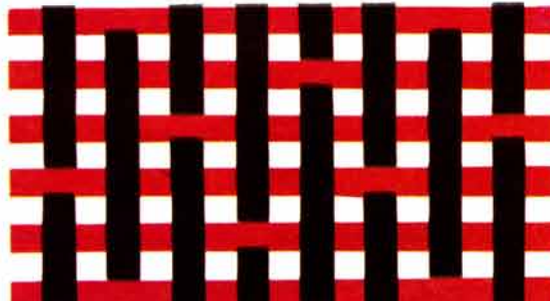
الكيفية التي يعمل بها النول:



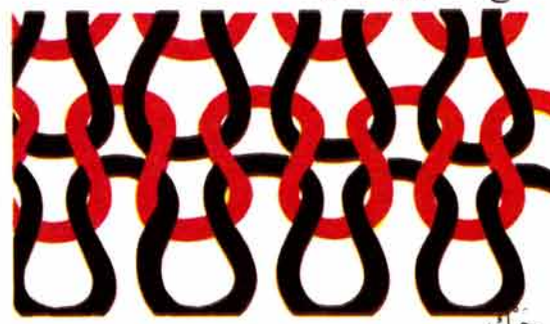
نسيج سادة



نسيج مبرد



نسيج أطلس (ساتان)



حَبْك

التركيب النسجي هو الكيفية التي يتم بواسطتها بناء المنسوج على النول عن طريق تعاشق خيوط السداء مع خيوط اللحمة. والتركييب النسجية الأساسية هي السادة، والمبرد، والأطلس (الساتان).

ويتكون تكرار النسيج السادة من خيطين (فتلتين) سداء وكذلك خيطين (فتلتين) لحمة. ويتكون النسيج المبرد من خطوط مائلة بزوايا مختلفة على سطح القماش المنسوج نتيجة التركيب النسجي.

وفي النسيج الأطلس (الساتان) يتم توزيع علامات التعاشق في التركيب النسجي على ورق المربعات بكيفية معينة بحيث لا تظهر أي خطوط مبردية.

الحبك (التركييب):

الحبك طريقة هامة أخرى لصنع القماش من الخيوط. ويتكون القماش المحبوك من مجموعات متشابكة من «الغرز» التي تغذى من خيط واحد أو أكثر. وتجري معظم أشغال الحبك حالياً بواسطة الآلات التي قد تحتوي على مئات من الإبر بسرعة عالية. ويمكنها أن تكمل ملايين الغرز في الدقيقة الواحدة.



آله حَبْك

تُمد مجموعة من خيوط الغزل (السداء) فوق هيكل، وتكون خيوط السداء ممتدة بطول القماش بأكمله. ثم يُقذف خيط غزل آخر (اللحمية)، قد يكون بلون مختلف، ذهاباً وإياباً فوق وتحت السداء. واللحمية هي التي تُكوّن الخيوط العرضية للقماش. ولتسهيل هذه العملية، ترفع وتخفض خيوط السداء بواسطة هياكل. فتسحب بعض خيوط السداء إلى أعلى، على حين تُدفع خيوط السداء الأخرى إلى أسفل. ويُقذف «المكوك» ومعه اللحمة من خلال الخيوط العليا والسفلى، ثم يُحرك الهياكل إلى الناحية الأخرى ويقذف المكوك من الاتجاه الآخر. ويكون «المشط» مشدوداً إلى أعلى لإحكام عملية النسيج.

نسيج السجاجيد:

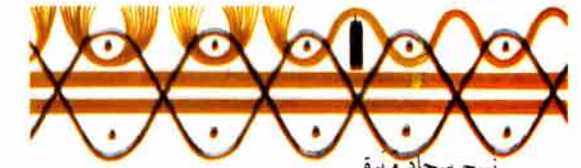
تصنع معظم السجاجيد على أنوال تشبه تلك المستعملة لصنع القماش. وتوجد ثلاثة أنواع رئيسية من السجاجيد - سجاد ويلتون، وسجاد أكسينستر، وسجاد وبرة (ذو خصلات).

والنوع الأول (سجاد ويلتون) سجاد ميكانيكي أو مقصوص، وبرته مقصوصة وناتجة عن طريق السلال.

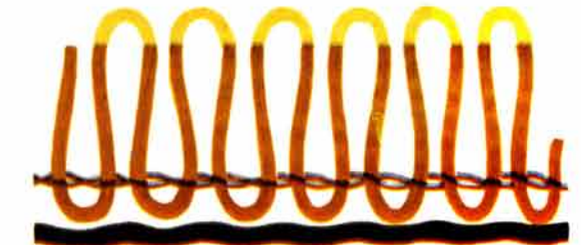
والنوع الثاني (سجاد أكسينستر) سجاد ميكانيكي وبرته متداخلة في المنسوج الأساسي على هيئة خصلات مصفوفة في اتجاه اللحمة.

وفي النوع الثالث (سجاد وبرة) تُغرس خيوط الوبرة في قماش الأرضية ويتم حياكتها (خياطتها) بطريقة أوتوماتيكية.

نسيج سجاد ويلتون



نسيج سجاد وبرة



تجارب علمية مسلية

تعلمنا من هذا الكتاب بعض المبادئ الأساسية للعلم. والآن يمكنك أن تجري بعض التجارب العلمية المسلية تطبيقاً لما حصلت عليه من معلومات.

الهواء له وزن (ثقل):

انفخ بالونين وعلقهما من طرفي عصا ودعها تتأرجح بحرية. وأزن البالونين. إذا فرقت بعد ذلك أحد البالونين، فإن البالون الآخر سيهبط. إن وزن (ثقل) الهواء في البالون المملوء يدفعه إلى أسفل. إذ ناهوا له وزن.



الهواء يضغط في جميع الاتجاهات:

املا كوباً بالماء وضع قطعة من الورق المقوى (الكرتون) فوقه. ضع يدك على قطعة الورق واقرب الكوب رأساً على عقب. عندما تُبعد يدك عن الورقة، فإنها ستظل في مكانها ولا يتدفق ماء من الكوب. وهذا يوضح أن الهواء يضغط إلى أعلى على الورقة بقوة أكبر من ثقل الماء في الكوب.



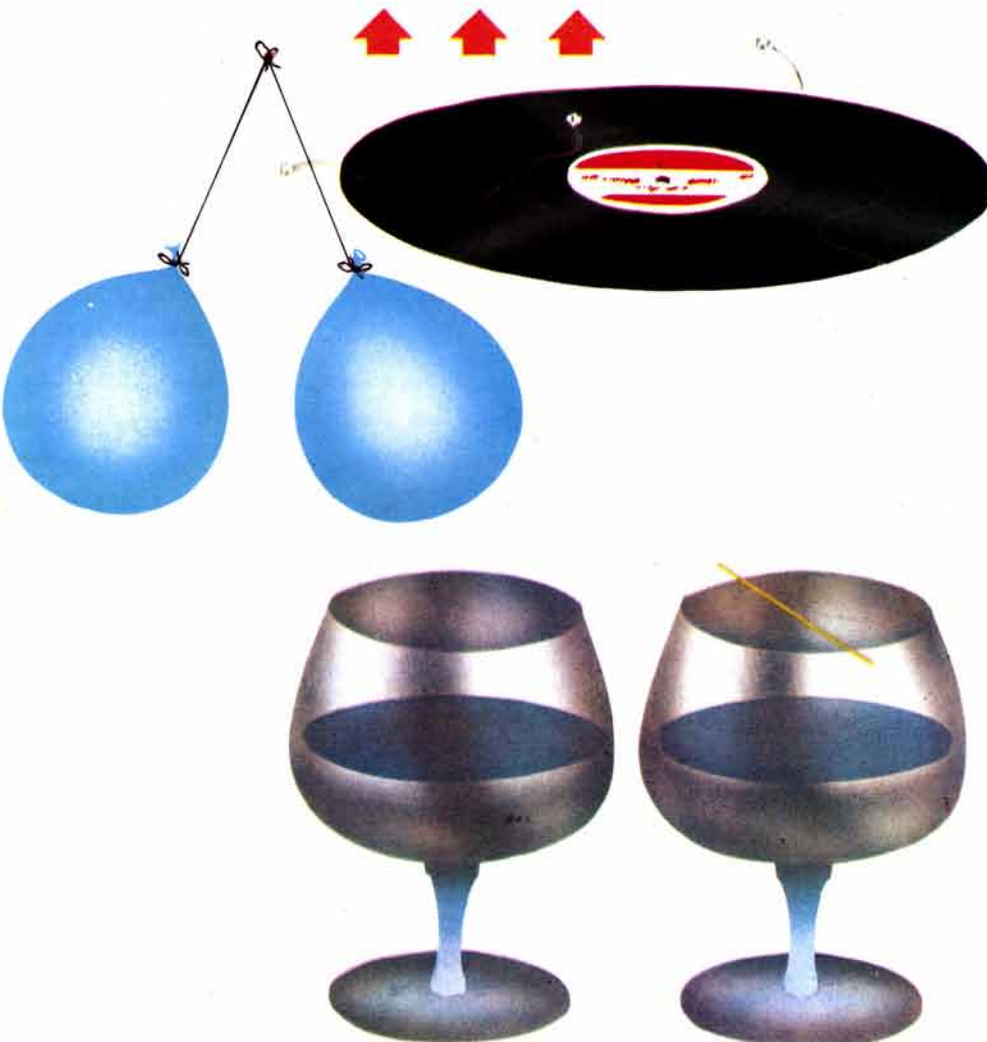
الكرات القافزة:

ادلك «أسطوانة» قديمة بقطعة قماش من الصوف. ضع الأسطوانة على لوح زجاجي. والآن اسقط على الأسطوانة بعض الكرات الصغيرة التي تصنعها من ورقة الفضة. عندما تتقارب الكرات فإنها تقفز متباعدة عن بعضها البعض بطريقة لطيفة. والذي حدث هو أنك عندما دلكت الأسطوانة فقد أصبحت مكهربة. وأصبحت الكرات الصغيرة مكهربة أيضاً عندما لامست الأسطوانة. ولما كان لها نفس الشحنة الكهربائية فإنها تتنافر بعضها عن بعض. والآن هل تعرف لماذا وضعت لوحاً زجاجياً تحت الأسطوانة؟

ويمكنك أن تعرض نفس الشيء باستعمال بالونين. انفخ البالونين وعلقهما معاً من خيطين. والآن ادلك البالونين بقطعة من الصوف، وستجد أنهما سيتنافران ويتباعدان. لقد أخذ كل من البالونين إلكترونات من الصوف، فأصبحا مشحونين بشحنة سالبة. والشحنتان السالبتان تتنافران.

الأكواب الرنانة:

احضر كأسين زجاجيين (من النوع المبين في الصورة) واملاهما إلى نصفيهما بالماء. يجب أن تكون الكأسان متطابقتين في الشكلا وضعهما متقاربتين، وبلل إصبعك ثم ادلكها ببطء حول حافة إحدى الكأسين. ستسمع نغمة رنانة من الكأس. لقد جعلتها إصبعك تهتز. والاهتزاز هو الذي يحدث الصوت الرنان. والغريب حقاً هو أن الكأس الأخرى ستبدأ في الاهتزاز أيضاً، بالرغم من أنك لم تلمسها. يمكنك أن تشاهد هذا الاهتزاز إذا وضعت قطعة رقيقة جداً من السلك فوق الكأس الثانية. إن الموجات الصوتية الصادرة من الكأس الأولى تصطدم الكأس الثانية وتجعلها تهتز بنفس السرعة. إن هذا لن يحدث إلا إذا كان كل من الكأسين يُصدر نفس النغمة الرنانة عندما تدلك إصبعك حول إحداها. وإذا لم الأمر، غير مقدار الماء في إحدى الكأسين إلى أن يُصدر كل منهما نفس الصوت عند الدلك بإصبعك. إنهما متناغمتان معاً - وهذا هو ما يسمى «الرنين».



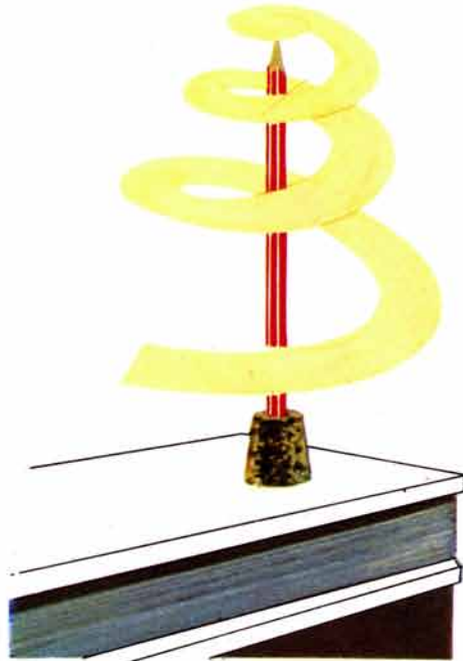
التفاحات الحرية:

علّق تفاحتين متباعدتين على مسافة سنتيمتر واحد تقريباً انفخ هواءً بين التفاحتين وانظر ماذا ترى. إنها تتقاربان. فالهواء المتحرك بسرعة يحدث ضغطاً أقل للهواء. والنفخ بين التفاحتين يسبب ضغطاً أقل للهواء في الحيز المحيط. وعلى ذلك فإن الهواء على الجانبين الآخرين للتفاحتين يمكنه دفعهما معاً ليتقاربا.



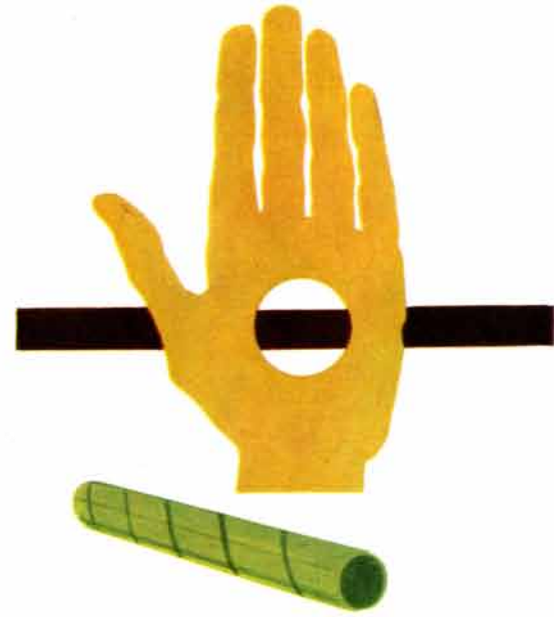
الهواء الساخن في قارورة:

اسقط ورقة وهي تحترق في قارورة (زجاجة) لين فارغة. عندما يتم احتراق الورقة، افرد بإحكام قطعة من مطّاط البالون على فوهة القارورة. وسرعان ما يُسْتَفْطِ المطاط في داخل عنق القارورة. وذلك لأن الورقة المحترقة تسخن بعض الهواء في القارورة، فيتمدد هذا الهواء الساخن. وعندما يتطفئ اللهب، يبرد الهواء في القارورة ويتقلص (ينكمش). وضغط الهواء خارج القارورة قادر على دفع المطاط في داخل العنق.



الحلزون السحري:

يرتفع الهواء الساخن إلى أعلى. ويمكنك أن تبهن على ذلك بصنع حلزون سحري. ارسم حلزوناً على قطعة من الورق المقوى وقصّ الحلزون. ثبّت إبرة في طرف قلم رصاص، وضَع القلم رأسياً بإدخال طرفه الآخر في فليسة أو بكره خيط. وأزِن الحلزون على الإبرة. إذا وضعت الحلزون على سطح دافئ فستجد أن الحلزون يَلْفُ باستمرار. وذلك لأن الهواء الساخن يدفع عند صعوده الشريط الورقي ويجعله يلف حول نفسه.

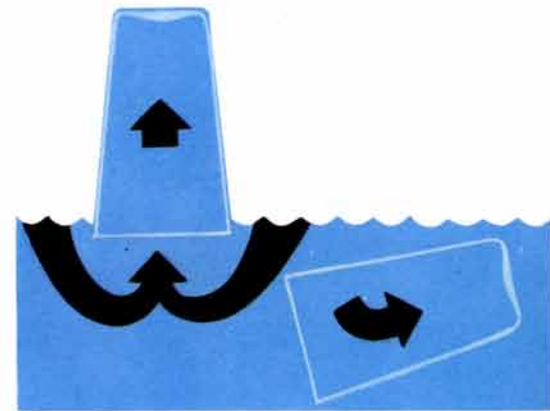
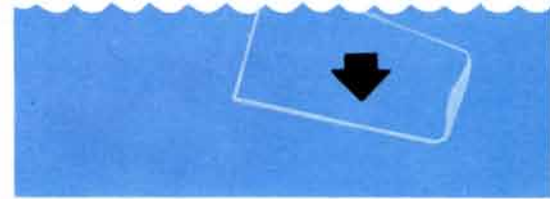
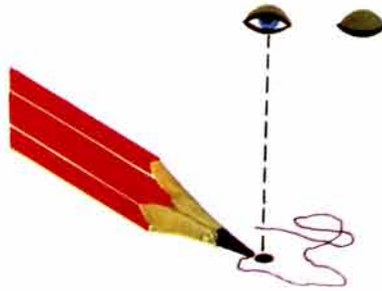
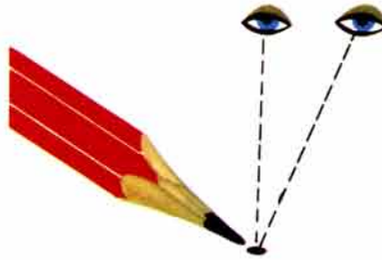


الرؤية من خلال يديك:

أنظر بعينك اليمنى من خلال أنبوبة من الورق المقوى. افرد يديك اليسرى إلى أعلى بجانب الأنبوبة. ستشاهد ثقباً واضحاً خلال يديك. إننا معتادون على استخدام عينينا معاً للنظر إلى الأشياء من حولنا. أما هنا، فإن العين اليمنى فقط هي التي ترى المنظر من خلال الأنبوبة. وترى العين اليسرى ظهر يديك فقط. وعلى ذلك فإن الدماغ (المخ) قد ارتبك من الإشارات التي يتلقاها من العينين، وهو يفعل أفضل ما يمكنه بجعله تظن أن هناك ثقباً في يديك.

حاول أن تلمس البقعة:

ارسم بقعة من الحبر على قطعة من الورق وحاول أن تلمس البقعة بسن قلم رصاص. ستجد أن ذلك سهل تماماً. والآن حاول أن تلمس البقعة مع إغلاق إحدى عينيك. ستجد أن ذلك أصعب بكثير. وذلك لأننا نستعمل كلا عينينا لتحديد الموضع المضبوط للأشياء. وكلّ عين تنظر إلى البقعة من موضع مختلف وتُخبر دماغك بما تراه. ويستنتج الدماغ الموضع المضبوط للبقعة. وعند النظر بعين واحدة، يجد الدماغ أن مهمته صعبة.



تدرة الهواء:

ضع كوباً على جانبه في حوض من الماء. ثم اقلب الكوب تحت الماء بحيث يكون فمه إلى أسفل. ثم اسحب الكوب بحيث يكاد يخرج من الماء كما في الصورة العليا. سيظل الكوب مملوءاً بالماء. وهذا يحدث لأن الهواء الذي يضغط إلى أسفل على سطح الماء يقوم بدفع الماء إلى أعلى في داخل الكوب. وهذا الضغط أعلى من وزن (ثقل) الماء في الكوب.

