

# الموسوعة العالمية للناشئين

ترجمة: دكتور أنور محمود عبد الواحد

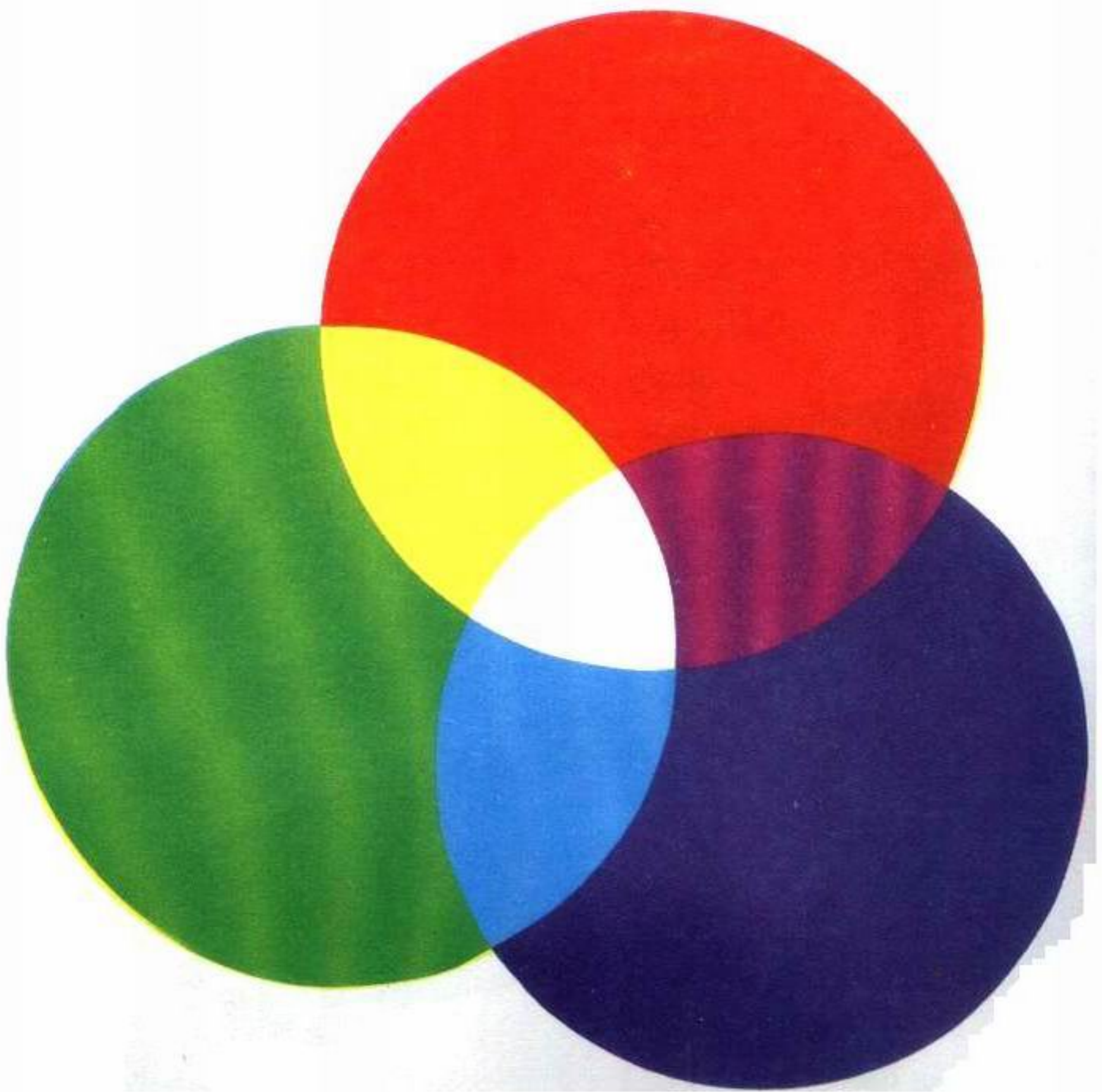
إشراف: المهندس إبراهيم المعلم



# الموسوعة العالمية للناشئين

ترجمة: دكتور أنور محمود عبد الواحد

إشراف: المهندس إبراهيم المعلم





# الفَهْرُس

٢١-٣٠	أشكال الbillورات	٤-٥	الضوء واللون
٢٣-٣٢	حفظ الأغذية	٦-٧	تكبير الأشياء المرئية
٢٥-٣٤	السيارة	٨	التفاحات الساقطة
٣٧-٣٦	على البحر وفي البحر	٩	الاحتكاك
٣٩-٣٨	السكك الحديدية	١٠-١١	ذرات ، ذرات ، ذرات
٤١-٤٠	في الجو	١٢-١٣	المغناطيسات السحرية
٤٣-٤٢	الآلات البسيطة	١٤-١٥	الكهرباء من حولنا
٤٥-٤٤	الراديو	١٦-١٧	الأصوات
٤٧-٤٦	التليفزيون	١٨-١٩	السخونة والبرودة
٤٩-٤٨	تسجيل الصوت	٢٠-٢١	معرفة الوقت
٥١-٥٠	من الألياف إلى القماش	٢٢-٢٣	الماء
٥٣-٥٢	الغزل والنسيج	٢٤-٢٥	جميع أنواع الزجاج
٥٥-٥٤	تجارب علمية مسلية	٢٦-٢٧	الطاقة من السوائل
		٢٨-٢٩	الفلزات في خدمتنا



# هذا الكتاب

العلم 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. ويكتننا أن نسمع ونرى الناس على الجانب الآخر من العالم، ولقد هبط الإنسان على القمر. ويبدو أنه لا نهاية ولا حدود لعجائب العلم . ولكن كم مما 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 أو تصفحه على مهل ، فستتجده مدخلاً مُشوّقاً ومُسلّياً لعالم المعرفة الرحيب . وإذا أردت أن تستدلّ على مكان ورود مَعْلُومَةٍ ما ، فارجع إلى «الكشاف التحليلي» أولاً ، فهو سيساعدك على أن تستفيد من هذا الكتاب على أفضل نحوٍ ممكن .



# الضوء واللوت

ما هو الضوء؟ ما هي هذه الظاهرة الغربية التي شاهدتها بمختلف الألوان في المصباح الكهربائي، 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 المناشير). وحدث للضوء الخارج من المنشور تفريز إلى كل ألوان قوس قزح - الأحمر، والبرتقالي، والأصفر، والأخضر، والأزرق، والبنفسجي. لقد اكتشف نيوتن أن الضوء الأبيض العادي يتكون من عدة ألوان مضافة بعضها إلى بعض.

## اللون قوس قزح:

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

## مناشير الطبيعية:

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



## جعل الأشياء تبدو أكبر حجماً:

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

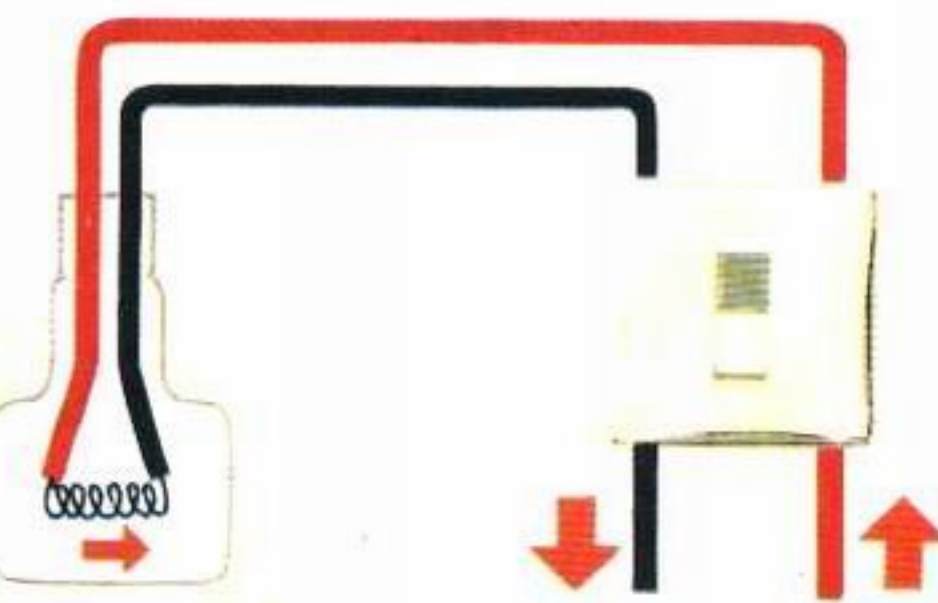


## ضوء القمر:

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

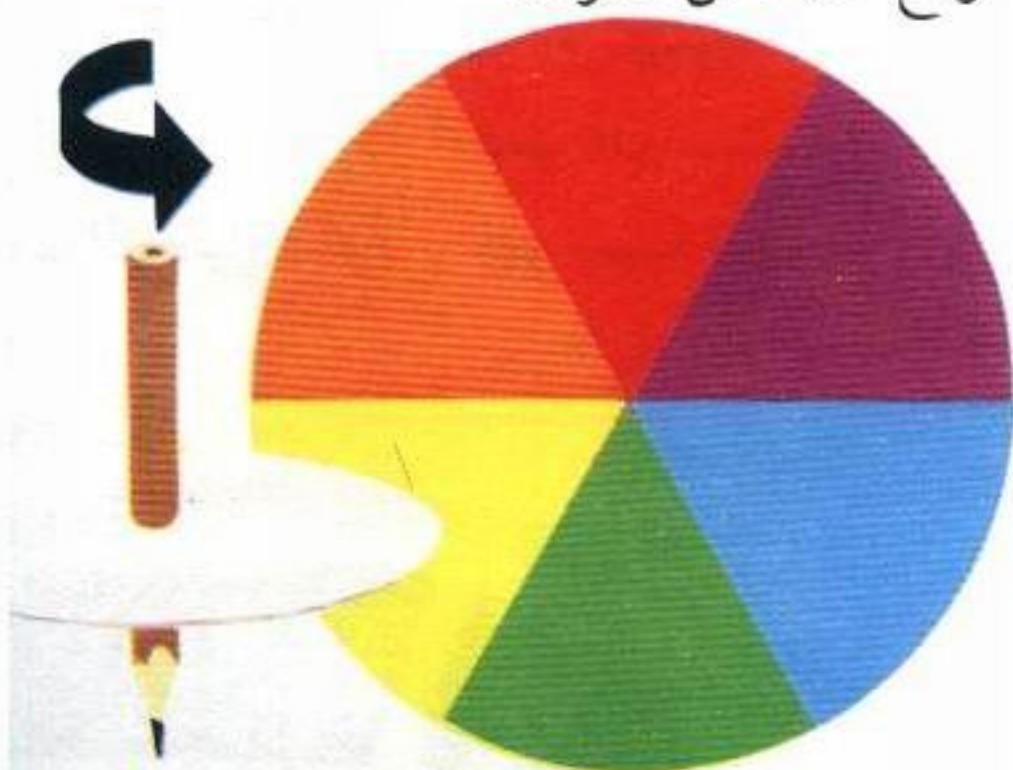
## لماذا يسطع المصباح الكهربائي؟

عندما نضيء مصباحاً (لمبة) كهربائياً، تسرى الكهرباء خلال ملف (فتيل) من معدن خاص موجود في المصباح، ويُسخن هذا المعدن على الفور معطياً ضوءاً أبيضاً 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. لف القرص بسرعة فسيبدو باللون الأبيض. وأنت حينما تنظر إلى ضوء أبيض فأنت ترى في الواقع خليطاً من الألوان.



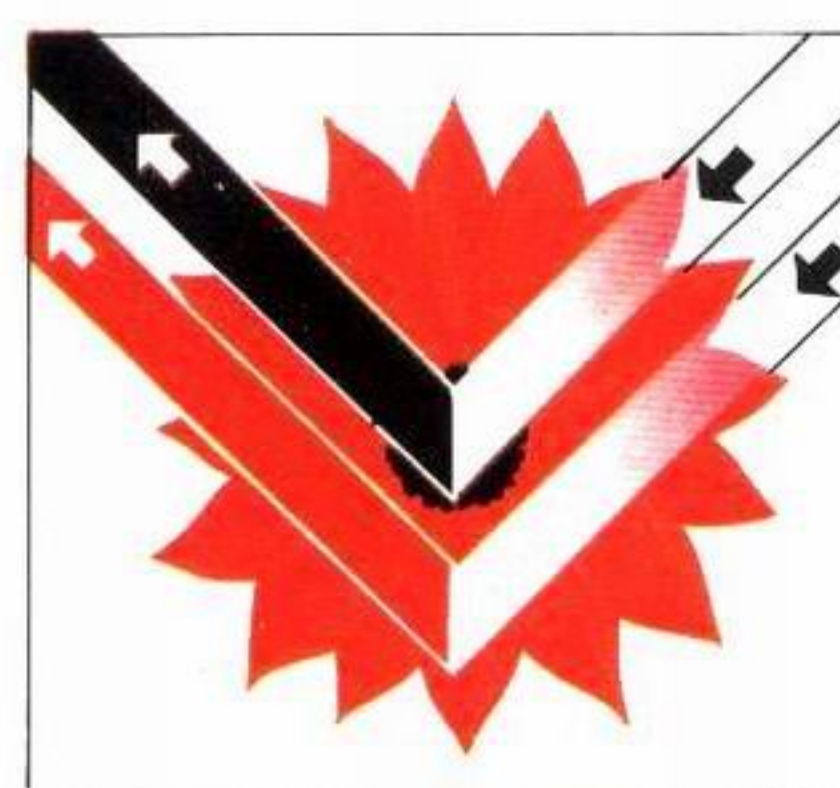
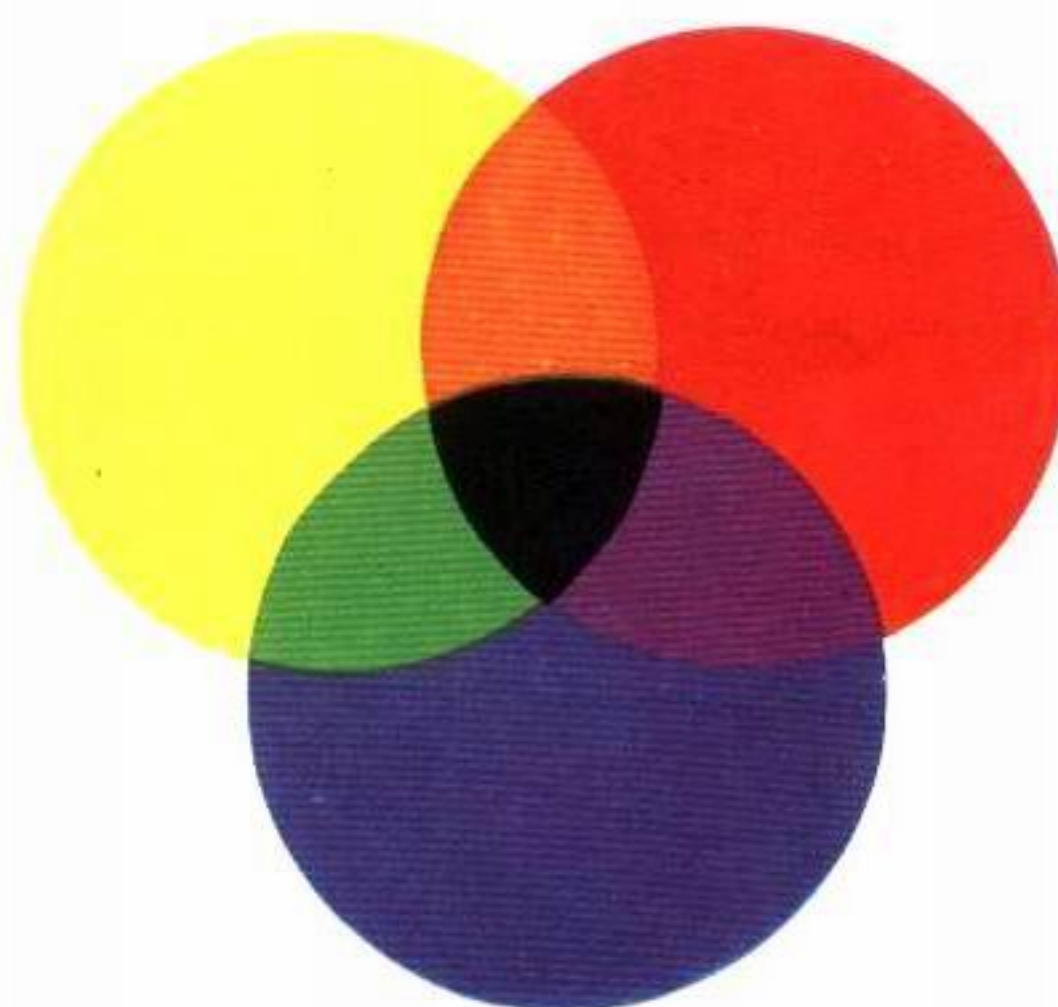
## خلط الأضواء الملونة:

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



## خلط الدهانات:

إذا سألت فناناً أن يسمّي لك الألوان الأولية الثلاثة، فسيجيبك بأنها الأصفر، والأزرق، والأحمر. وخلط الدهانات مختلف تماماً عن خلط الأضواء الملونة. فإذا قمت بخلط دهان أصفر ودهان أزرق فستحصل على دهان أخضر. ولكن إذا خلطة 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، منها خلطة من ألوان عديدة.

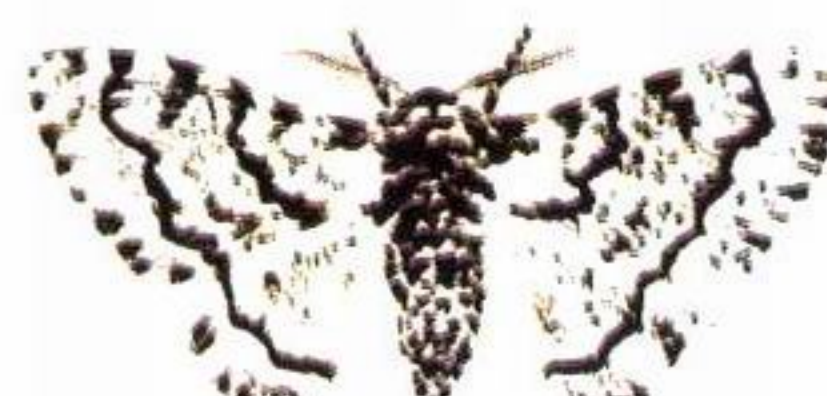


## الزهرة الحمراء، لماذا هي حمراء؟

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

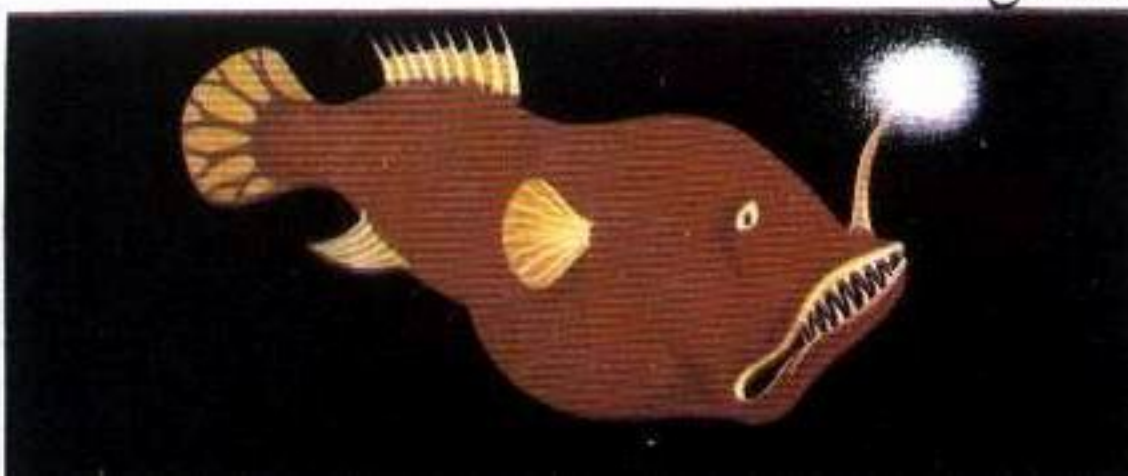
## الاستفادة من الضوء واللون في البقاء:

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



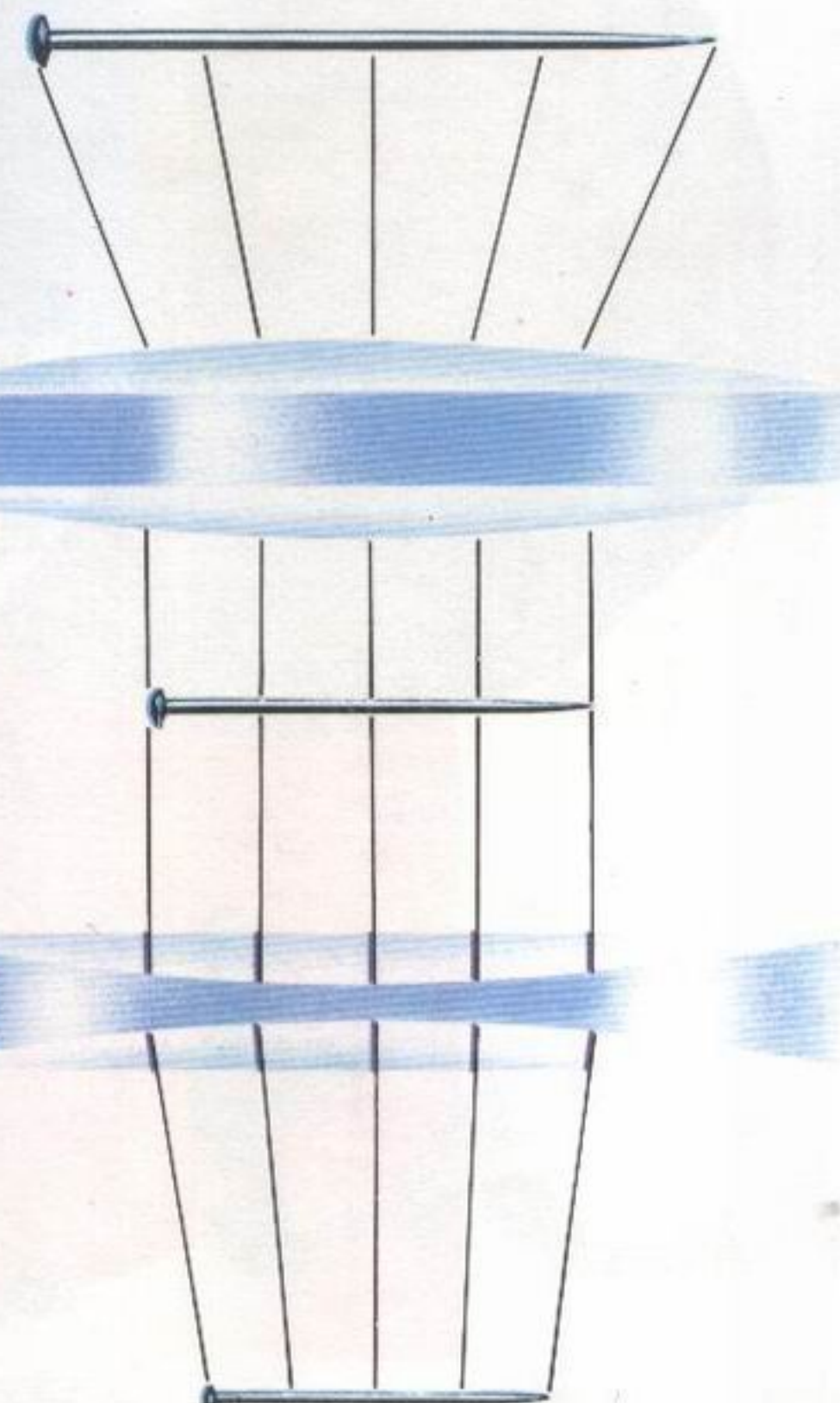
## مخلوقات تصنع الضوء:

بعض المخلوقات تصنع ضوءها الذاتي. فالديدان المضيئة تبعث ضوءاً لتجذب رفاقها. وسمك «أبو الشخص»، الذي يعيش في البحار العميقة (تحت)، يبرز من فوق فمه ما يشبه قصبة «بوصة» الصيد، ويتألق ضوء من طرف هذه القصبة «البوصة». ويجذب الضوء أسماكاً أخرى، فيلتقطها «أبو الشخص».



# تكبير الأشياء المرئية

العدسات هي أصلًا قطع زجاجية لها تجانسات مختلفة، ثم تُجلَّخ إلى الشكل المقوس المضبوط بواسطة آلات خاصة.



## الأنواع المختلفة من العدسات:

توجد أنواع مختلفة من العدسات. وكل نوع استخدام معين مختلف فيه عن الأنواع الأخرى. فالعدسات المحدبة تكون أكثر سمكًا في وسطها عن حافتها. وعندما تطبع أشعة الشمس من خلال عدسة محدبة فإنها تجتمع بحيث تتلاقى في نقطة. والعدسة المكبرة هي عدسة من هذا النوع. والعدسات المقعرة أقل سمكًا في وسطها عن حافتها. وهي تشتبه أشعة الضوء، وإذا نظرت خلال واحدة منها فإن الأشياء تبدو أصغر حجمًا.

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

## التقط الضوء من النجوم:

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



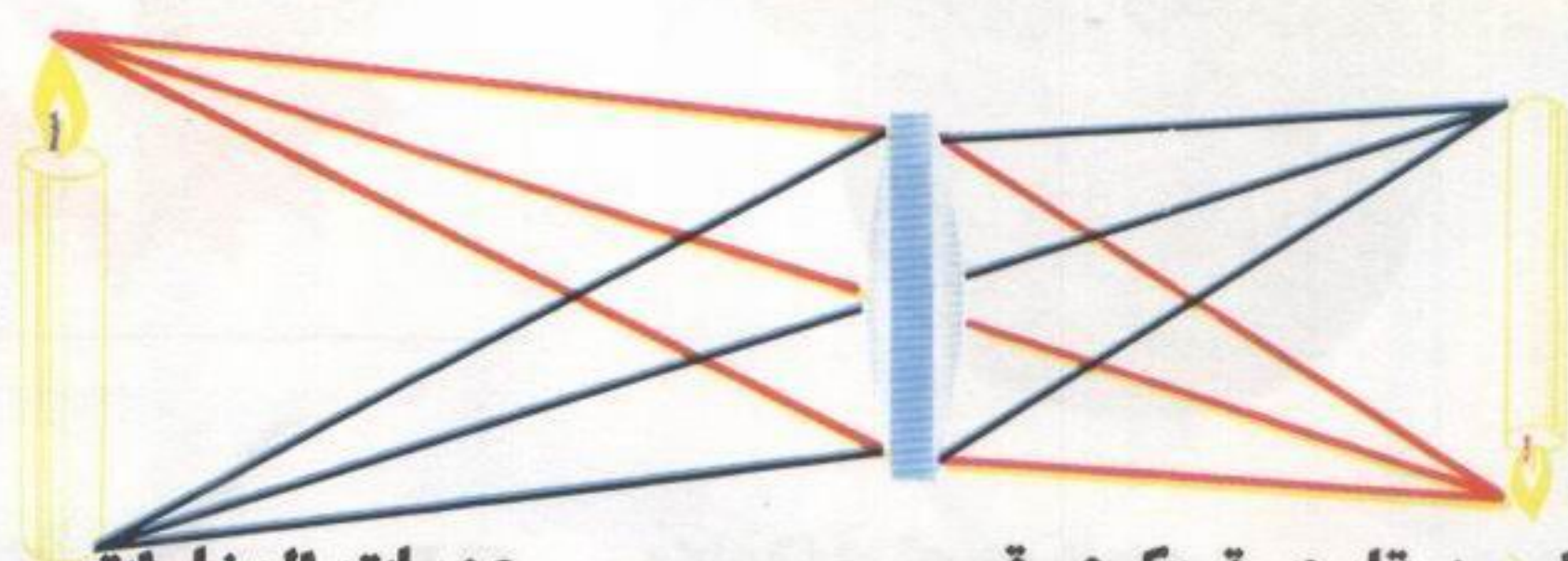
تستعمل العدسات لجعل الأشياء المرئية تبدو أكبر أو أصغر مما هي في الواقع. وهي تفعل ذلك بتجميل أو تفريغ أشعة الضوء التي تمر خلالها. وتُستعمل العدسات في صنع النظارات، والكاميرات، والميكروسكوبات، ومناظير الميدان (النظارات المعظمة)، والتلسكوبات.

## الكيفية التي تعمل بها العدسات:

ترجع الكيفية التي تعمل بها العدسات إلى شكلها. افحص جيدًا عدسة مكِبَّرة ولوحاً من زجاج النوافذ العادي. إن زجاج النافذة مُسطَّح من كلا جانبيه، ونحن نشاهد الأشياء من خلاله بحجمها الطبيعي. أمَّا العدسة المكبرة فهي مقوسة إلى حدٍ ما بين جانبيها، مما يجعل الأشياء تبدو أكبر حجمًا. وتقوس العدسة المكبرة هو الذي يُكتسبها 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 تتكون 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.



## عدسات المنارات:

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



## الخطر من قارورة مكسورة:

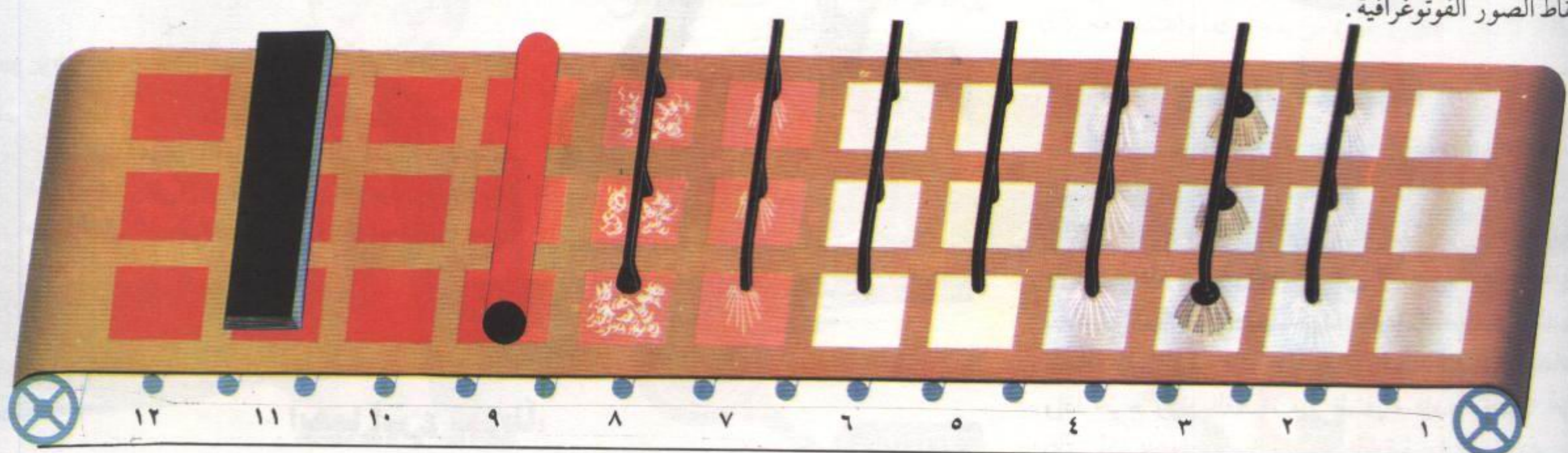
إن من الخطير ترك القوارير المكسورة ملقاة على الأرض. ولكن هناك خطراً خافياً آخر في بعض الأحيان. إذ يمكن أن تسلك القارورة المكسورة سلوك عدسة حارقة فتشعل النار في الغش الجاف. ولقد اشتغلت بعض نيران الغابات بهذه الكيفية.





### ساعدتنا على الرؤية:

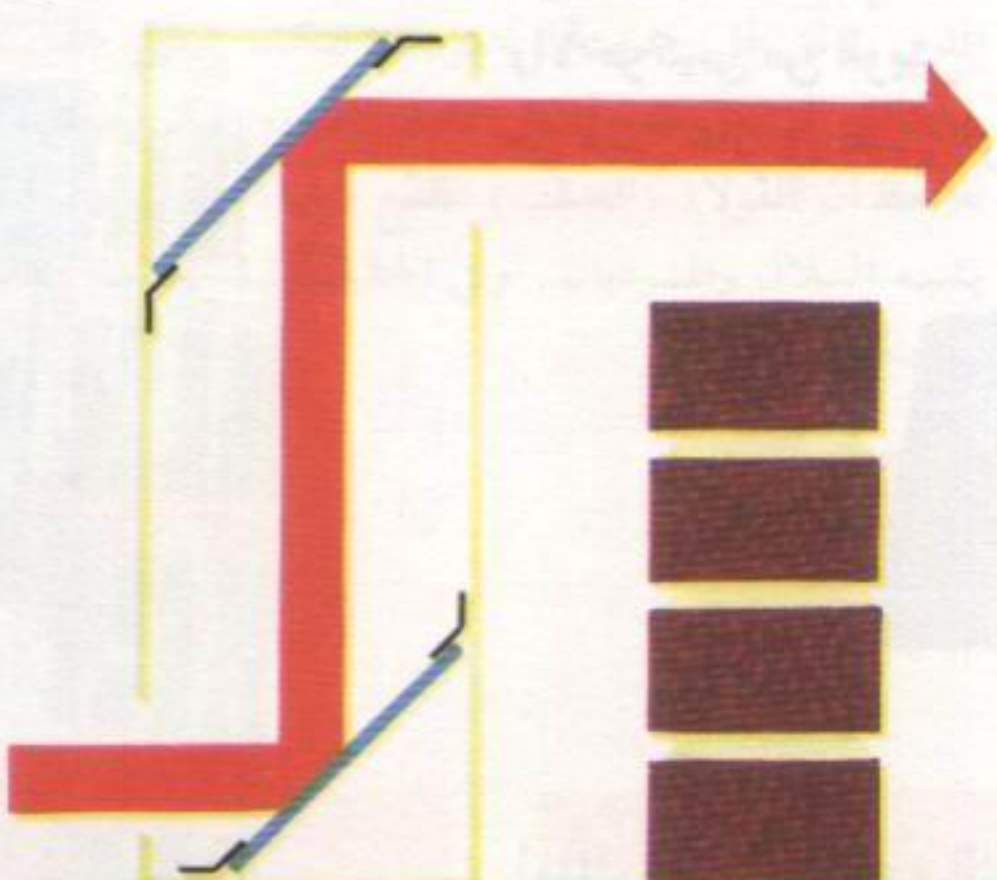
ظل الناس لعدة آلاف من السنين لا يستطيعون أن يروا سوى الأشياء التي يمكنهم النظر إليها بالأعين المجردة. واستعملت النظارات لأول مرة في القرن الثالث عشر. وفي الوقت الحاضر، يرتدي معظمنا نظارات في مرحلة من حياته. والتلسكوبات والنظارات المعززة تقرب إلينا الأشياء البعيدة. وتمكننا микروسкопات من رؤية الأشياء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



### المرايا:

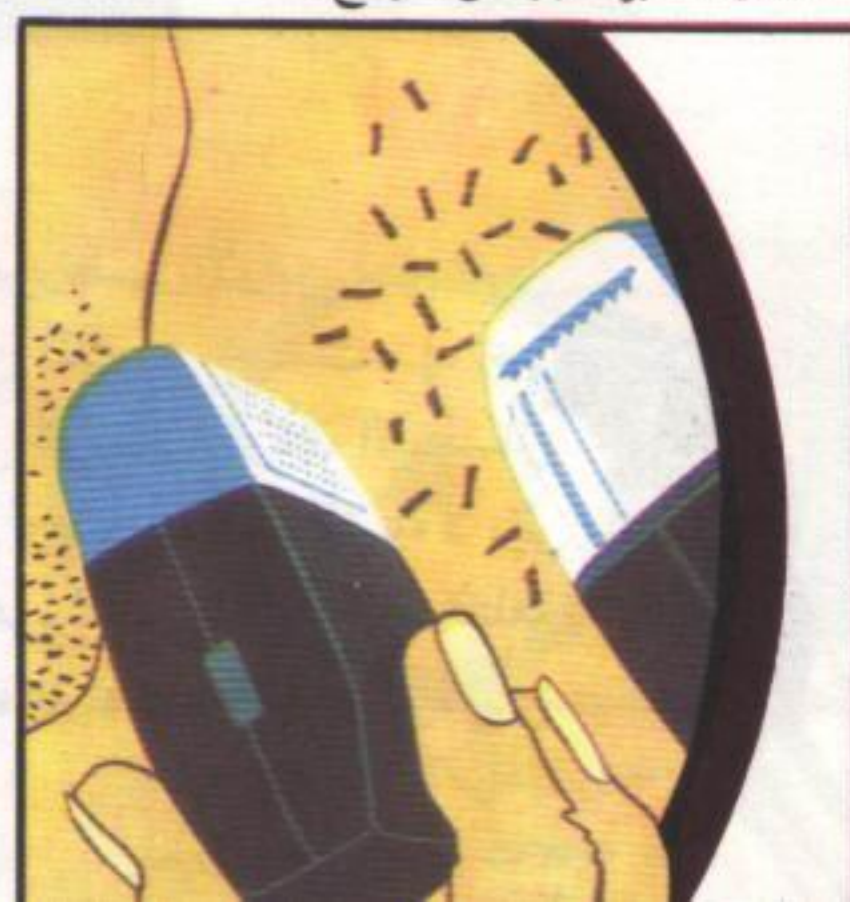
#### المرايا المفيدة:

المرايا قطعة من الزجاج ظهرها مغلف بطبقة من الفضة. وتبيّن الصورة أعلاه الكيفية التي تصنع بها المرايا. فألواح الزجاج (١) تغسل بالأمونيا (٢)، وتُدلَّك (تُسْتَفَر) حتى تصبح ملساء (٣). ثم تشطف بالماء (٤) وتغطى بغلاف من مادة لاصقة (٥). ثم ترش الفضة عليها (٦). وتغطى بغلاف من التحاس (٧). ثم تجفف بهواء ساخن (٨). وتستخدم أسطوانات في دهان ظهور المرايا (٩) و (١٠). ويجفف الدهان بواسطة الحرارة (١١). والمرايا الجاهزة مبنية في (١٢) مع الأشياء أكبر حجماً من الواقع.



#### الرؤية حول الأركان:

يُستخدم البيرسکوب في الغواصة الغاطسة تحت سطح البحر حتى يستطيع قائدها أن يرى السفن الموجودة على السطح. ويمكنك أن تصنع بيرسکوبًا بسيطًا بتبثيت مراياتين في أنبوبة من الورق المقوى. يجب أن تكون زاوية المرايات كما هو مبين في الصورة العليا بالضبط. انظر إلى المراية السفلية فيمكنك أن ترى الأشياء الواقعة فيما يلي جدار.



# النَّفَاحَاتُ السَّاقِطَةُ

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 تتبعان، تماماً كما ينجذب دبوس إلى مغناطيس. ولكن حيث أن الأرض باللغة 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 وحركة المد والجزر:

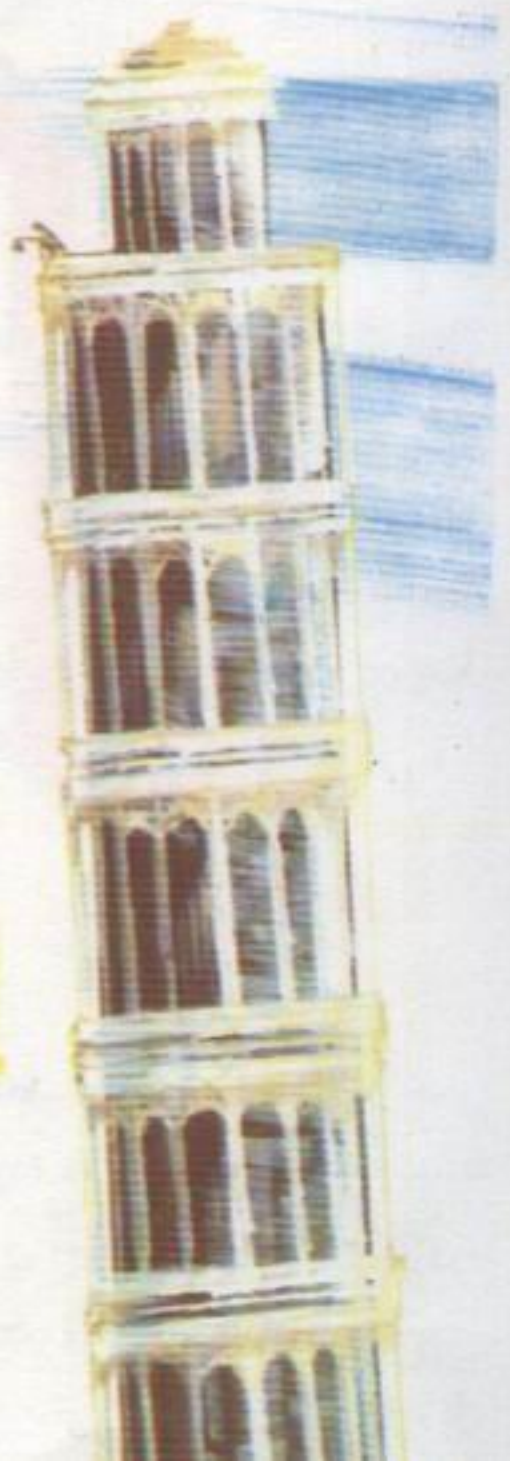
بالرغم من أن القمر بعيد جداً عنا، إلا أن جاذبيته محسوسة على الأرض. فجاذبية القمر هي القوة الرئيسية التي تسبب حركات المد والجزر على كل الشواطئ. ويحدث مرتين كل يوم ارتفاع (مد) لمياه المحيطات على الشواطئ، ويحدث مرتين انحسار (جزر) بواسطة القمر.

## أيهما أسرع سقوطاً:

انظر إلى الشيئين في الصورة السفلى - أحدهما ثقيل الوزن والأخر كيس من الريش. ما رأيك في ما سيحدث إذا أُسقطا من مبني عالٍ في نفس الوقت؟



لعلك تظن أن الشيء الثقيل سيرتطم بالأرض قبل كيس الريش بوقت طويلاً. ولكن ذلك لن يحدث، إذ إنها سيصلان إلى الأرض في نفس الوقت. وكان الإيطالي الع Vinci (جاليليو) هو أول من أوضح أن ثقل الأشياء لا يؤثر على سرعة سقوطها. وبرهن على ذلك بإسقاط أنفاق مختلفة من قمة برج بيزا المائل الشهير، فارتطم جميعاً بالأرض في نفس الوقت.



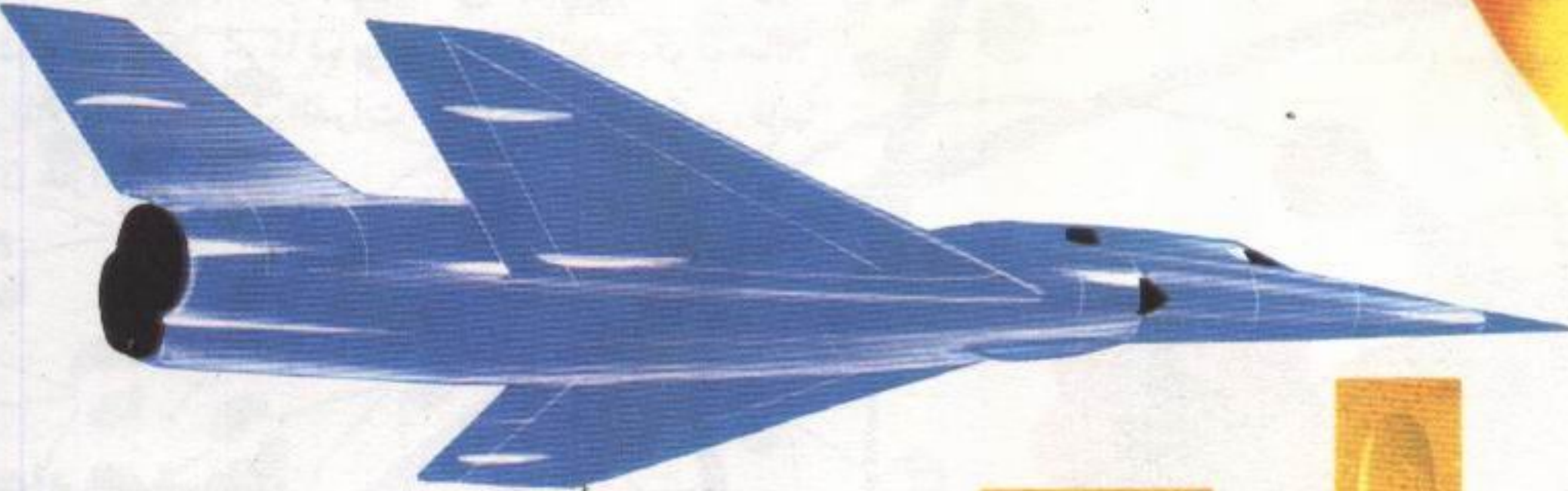
## الجاذبية وانعدام الجاذبية:

عند إقلاع سفينة فضاء، فإنها تستهلك مقداراً هائلاً من الوقود لدفعها بعيداً عن الأرض. وهذا الوقود يستُwendُ في التغلب على قوة الجاذبية بين سفينة الفضاء والأرض. ولكن ما أن تبتعد سفينة الفضاء عن الأرض، حتى تتناقص الجاذبية تدريجياً. وحينما 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 الفوقيه والتحتية (تحت) وذلك لأنعدام الجاذبية.



# الاحتِكَاكُ

من السهل أن تنزلق على الجليد الأملس. ولكن من الصعب جداً أن تنزلق على طريق خشن. والشيء الذي يمنع ازلاقة يسمى «الاحتِكَاكُ». ويتوارد مقدار كبير من الاحتِكَاك عند ذلك سطحين خشين بعضهما على بعض. وبدون الاحتِكَاك فإننا لا نستطيع أن نمشي، لأنه لن يكون هناك «تشبُّث» بين أحذيتنا وبين الأرض. ولن توجد أشياء مهمة مثل الفرامل.



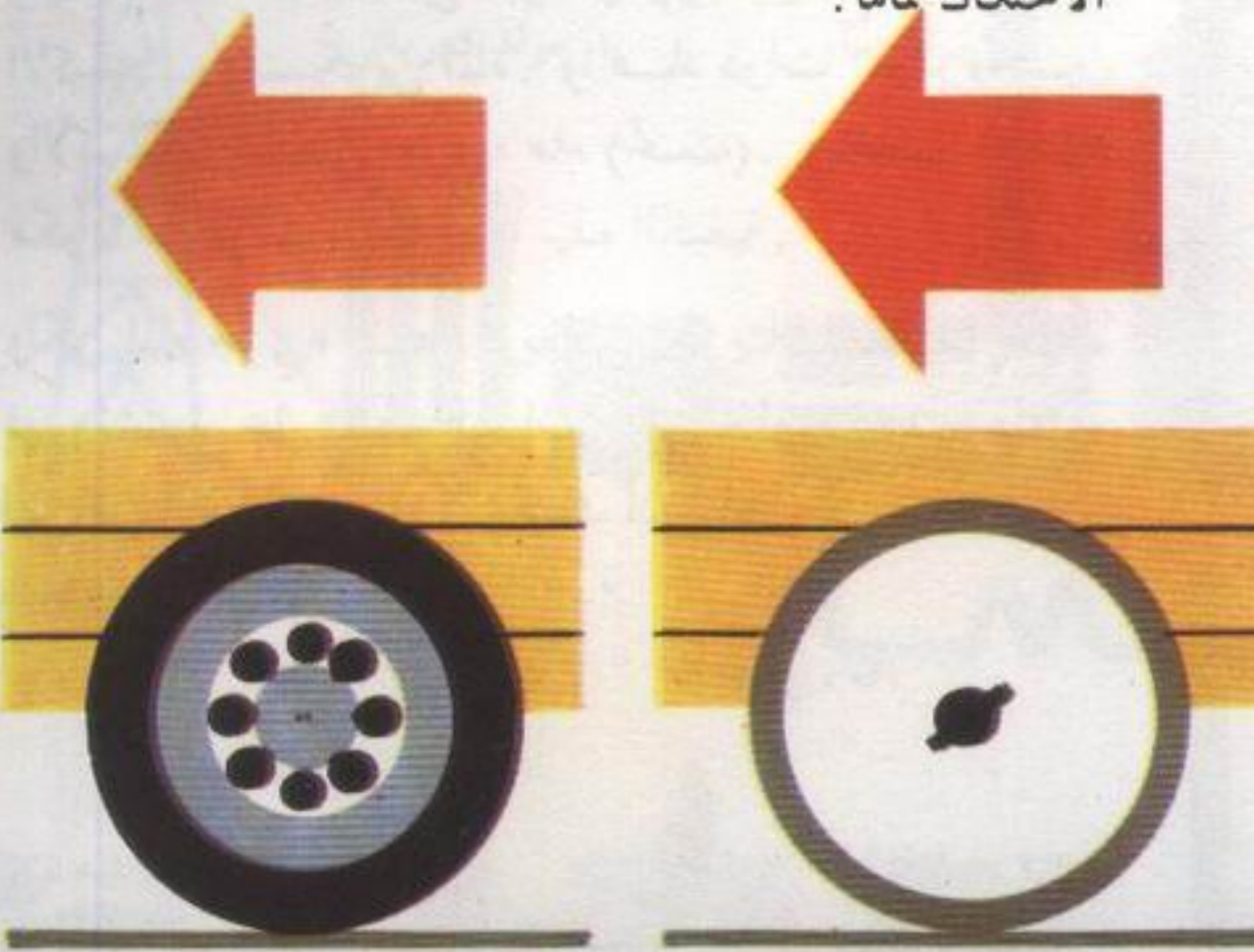
## الاحتِكَاكُ مع الهواء:

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



## الجلسة والاحتِكَاكُ:

كلما زادت ملامة السطح تاৎلاص الاحتِكَاك. فمع الجليد المبلل الذي ينزلق على جليد مبتل، يوجد احتِكَاك ضئيل جداً. ولكن لا يوجد في الواقع سطح أملس تماماً. فتحت الميكروسكوب (فوق) نلاحظ أن الفولاذ (الصلب) الملمع تلميغاً عالياً يكون مغطى بما يشبه التلال والوديان. وفي الحقيقة، لا يكتفى التخلص من الاحتِكَاك تماماً.



إذا سحبنا قليلاً من الطوب إلى الأمام، فإن الاحتِكَاك سيوجد دائمًا، سواء كان القالب قائمًا أو موضوعاً على جنبه. إن ثقل أي شيء هو الذي يحدث الاحتِكَاك.

الزيت يقلل الاحتِكَاك. إنه يكون غشاء رقيقاً بين الأجزاء المتحركة.

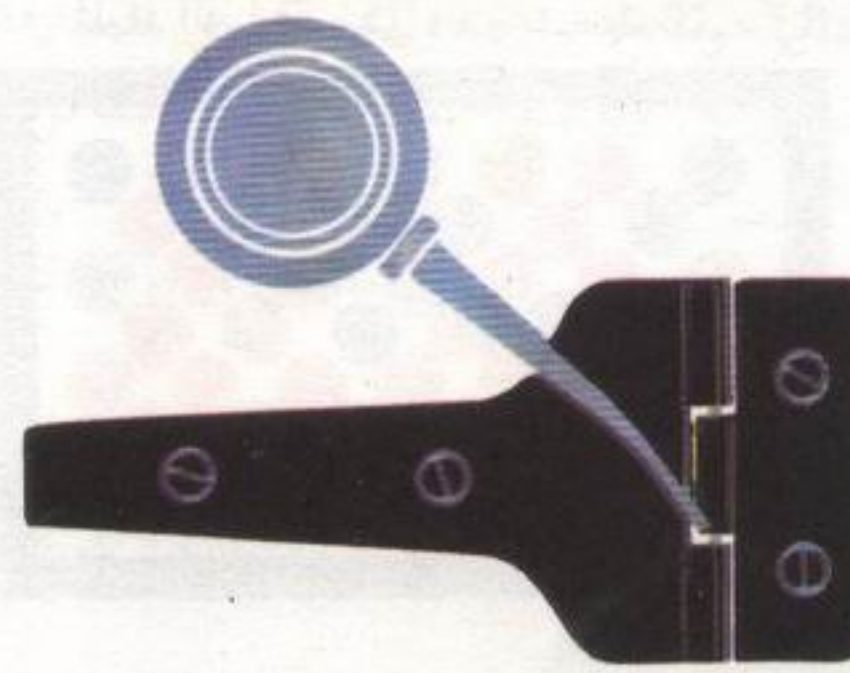


إذا دلكت رأس عود ثقب على علبة الكبريت فإنه يسخن إلى درجة تجعله يشتعل إلى هب. والاحتِكَاك بين عود الثقب وعلبة الكبريت هو الذي ولد الحرارة.

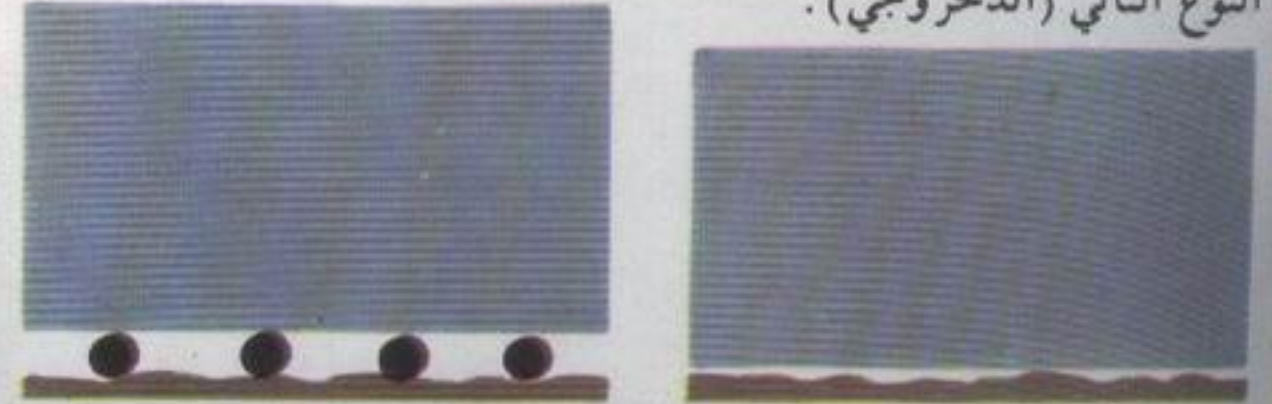
و عند عودة سفينة فضاء إلى الأرض فإنها تتحرك بسرعة عالية جداً خلال الهواء. ويحدث قدر هائل من الاحتِكَاك بينها وبين الهواء، لذلك فإن مقدمتها يجب أن تُنْفَلَفْ بمادة خاصة تتصهر وتطاير ببطء.

والاحتِكَاك مفيد جداً في كثير من الحالات. فلو لم يكن هناك احتِكَاك لما تمكن القطار (تحت) من بدء تحركه، ولظللت العجلات تلف وتلف حول نفسها على القضبان.

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



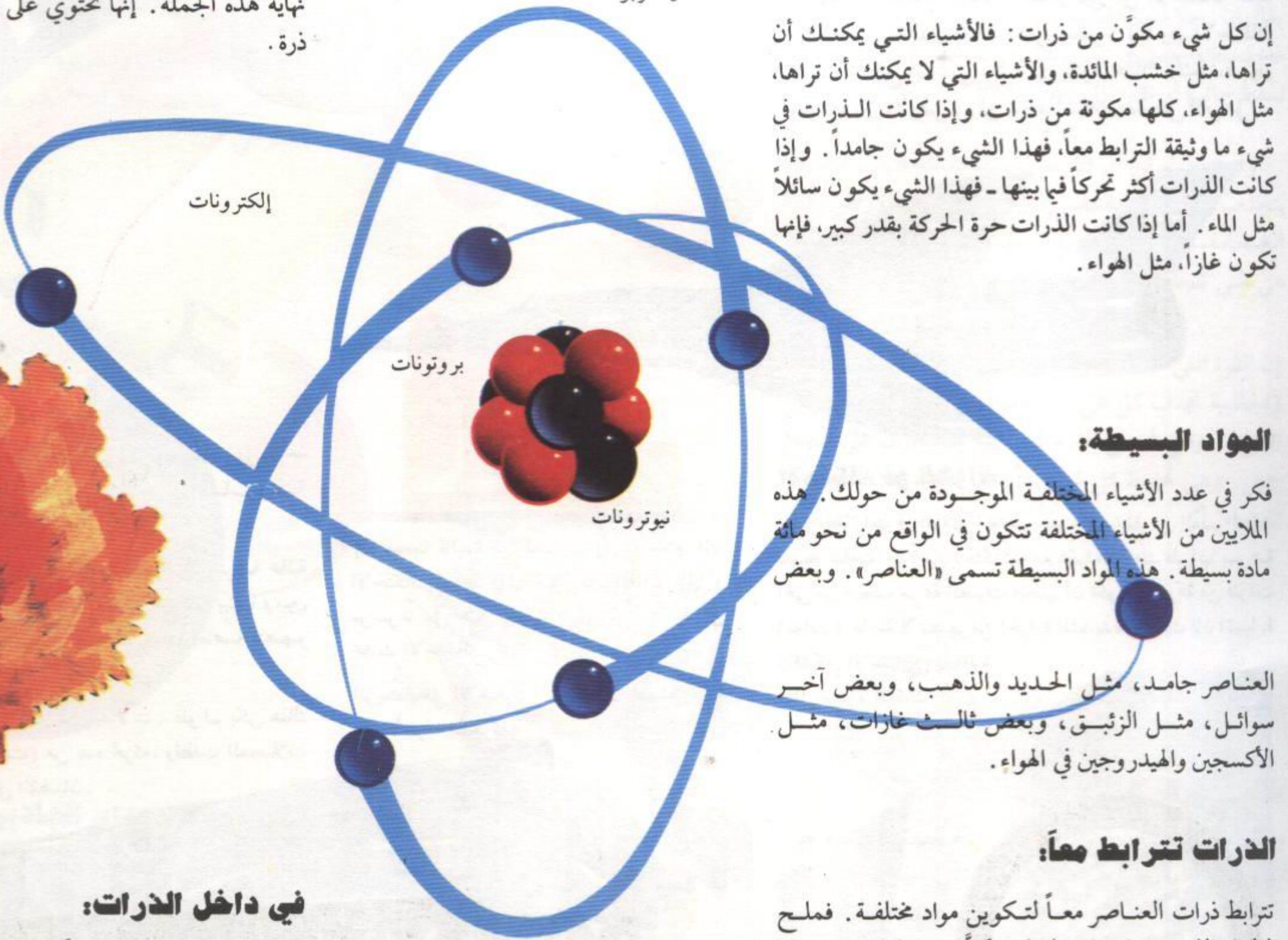
يوجد نوعان من الاحتِكَاك - الاحتِكَاك الانزلاقي والاحتِكَاك الدُّخُرُوجي. والنوع الأول (الانزلاقي) يسبب احتِكَاكاً أكبر بكثير من النوع الثاني (الدُّخُرُوجي).



# ذَرَّاتٌ، ذَرَّاتٌ، ذَرَّاتٌ

## الذرة الدقيقة:

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



## الذرات تترابط معاً:

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



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

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



جزيء ماء



## في داخل الذرات:

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



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

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

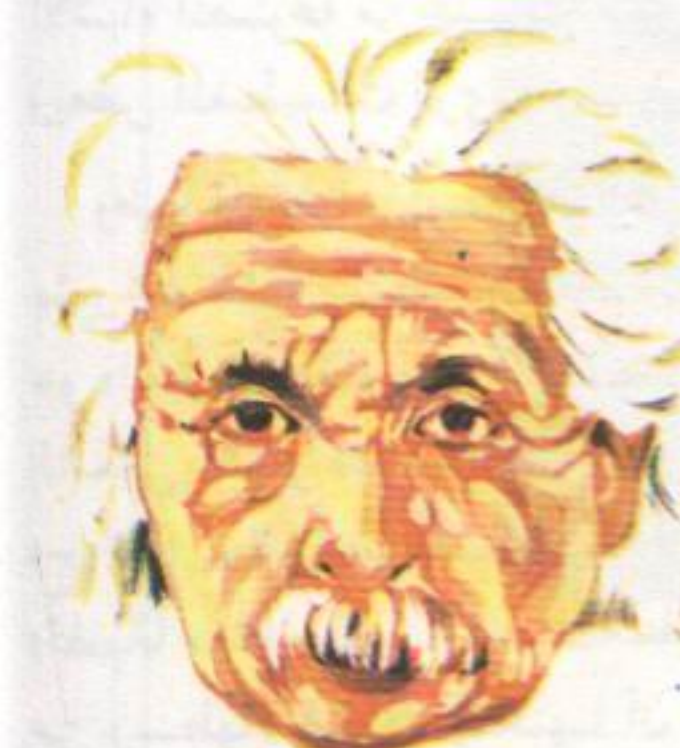
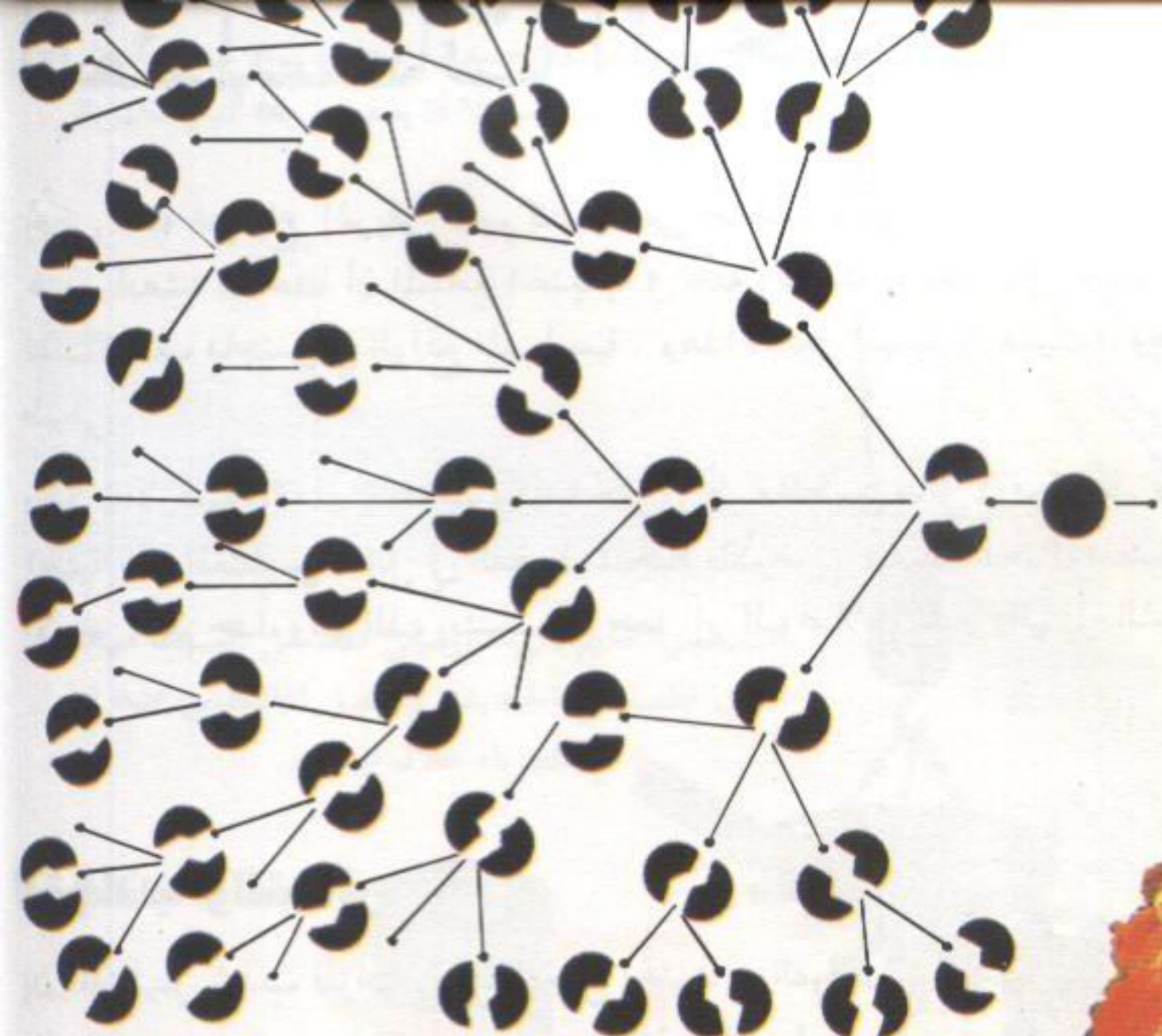
والذرات الأخرى أكثر تعقيداً من ذرة الهيدروجين. فالرصاص الموجود في أقلام الكتابة، والخشب المحروق، كلاهما مكون من «الكربون». وتحتوي ذرة الكربون على ٦ إلكترونات تدور حول المركز. والمرکز مكون من ٦ بروتونات و ٦ أشياء أخرى تسمى «النيوترونات». وهي شيء تمثله الصورة العليا في هذه الصفحة.

وتدور الإلكترونات الدقيقة حول مركز الذرة بسرعة

## استعمال الذرات:

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

ويمكن للعلماء أن يشطروا الذرة. كما يمكنهم أن يجعلوا المكونات المتاثرة من هذا الانفجار الدقيق تؤدي إلى انشطار ذرات أخرى، وهكذا حتى يحدث تفجيرٌ ملائين 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 تفاعلاتٍ متسلسلة في ذرات غير متحكم فيها (تحت).



### أبيراً أينشتاين:

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

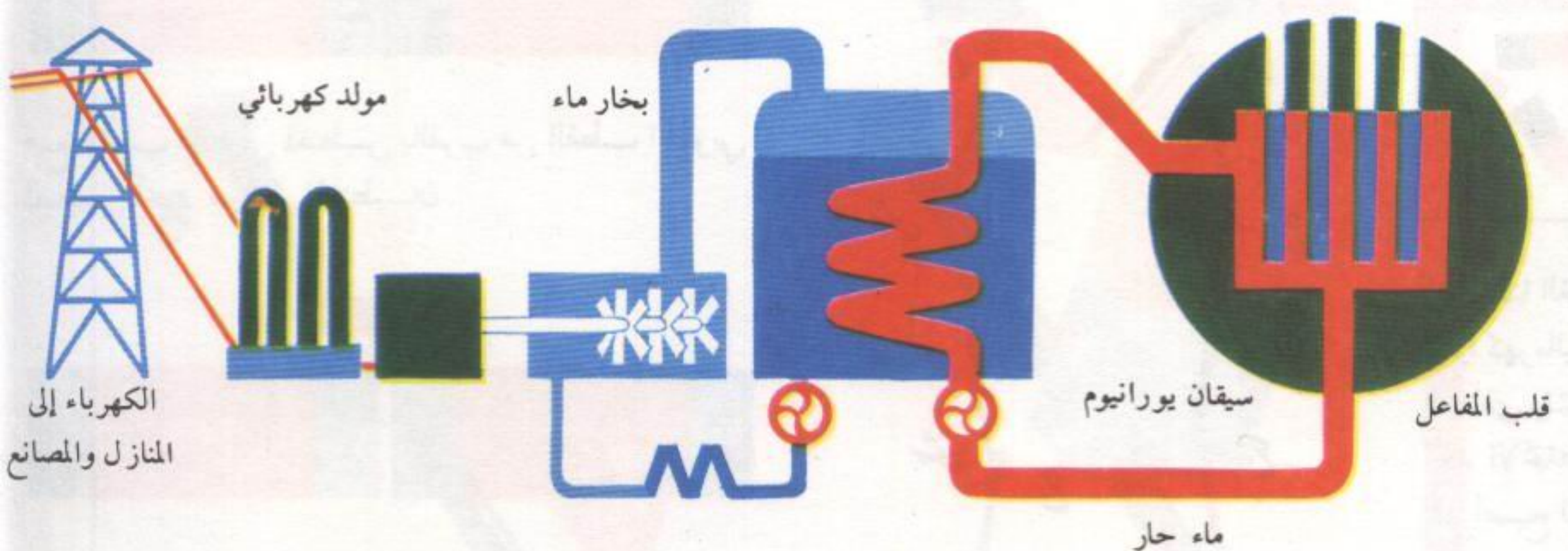
وما قاله أينشتاين كان بداية لأعمالٍ وبحوث أدت إلى صنع القنبلة الذرية ثم إلى إنشاء محطات القدرة الذرية.



### 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 دائمًا مولدةً حرارة. وللتحكم في مقدار الحرارة، يُشكل 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، ويُوجه البخار الناتج لتشغيل تربينات. وتولّد التربينة الكهرباء. وتُعدّ هذه الكهرباء في شبكة الكهرباء العامة.



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

# المغناطيس السحري

تحكى قصة عن راعٍ إغريقي قديم كان يسمى «ماجنس». وفي أحد الأيام، حينما كان يرعى غنميه، أدهشه ملاحظة أن المسامير الحديدية في خفه (صندله) 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. وتنشر القوة الخفية لهذا المغناطيس الهائل في الفضاء المحيط بالأرض. وهذا المجال المغناطيسي حول الأرض مهم جداً، وهو الذي يتسبب في جعل إبر البوصلات تشير دائماً إلى الشمال.

## التجاذب والتنافر:

إن المغناطيس يجذب فلزات (معدن) مثل الحديد، والفولاذ (الصلب)، وبعض المعادن 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، وبعض الآخر ضعيف.

وطرف المغناطيس يسمىان «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 المميزة في الصور السفلی تسمى «قضباناً مغناطيسية». وكل المغناطيسات أقوى عند طرفيها عن وسطها، لذلك يمكنها أن تلتقط أشياء أكثر عند أقطابها.

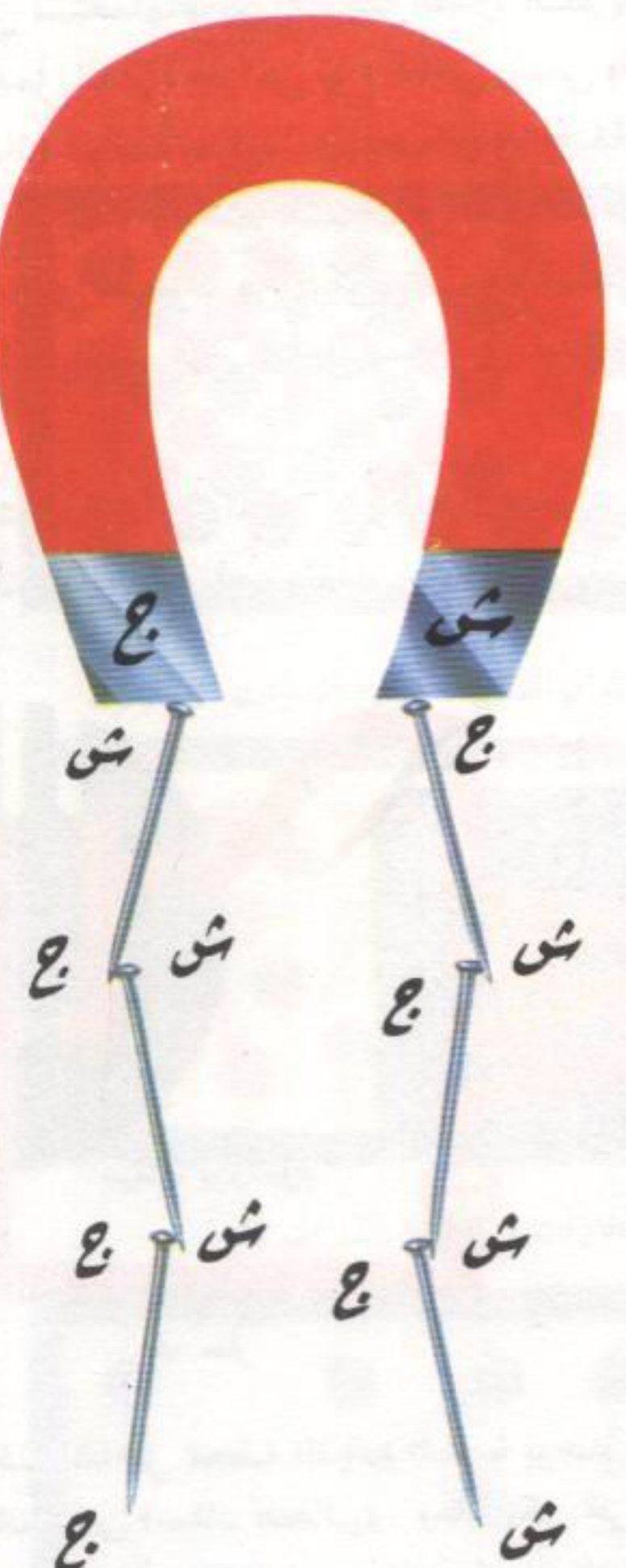
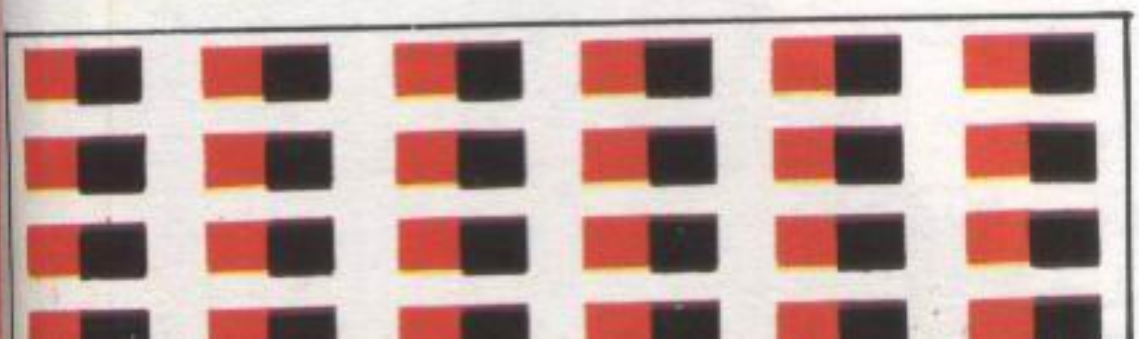


## كيف يعمل المغناطيس؟

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



إذا دلّكتنا القضيب بمغناطيس أو إذا لفّقنا سلكاً حوله وأمرناه تياراً كهربائياً خلال السلك، فإن جميع المغناطيسات الدقيقة تتحادى وتشير إلى نفس الاتجاه. فأقطابها الشمالية تشير إلى أحد الاتجاهين، وتشير أقطابها الجنوبيّة إلى الاتجاه الآخر، وقد أصبح لدينا مغناطيس.



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



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 بмагناطيسيته بعض الوقت بعد فصله عن المغناطيس الكب

## الكهرباء تصنع المغناطيسات؟

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

وإذا لفنا السلك حول مسار كبير، بدلاً من القلم، فإن الملف يصبح مغناطيساً أقوى. وعند إمداد تيار كهربائي من خلاله، فإنه سيرفع أشياء أكثر ثقلاً. وإذا أخرجنا المسار من الملف فإننا سنجد أن المسار قد أصبح مغناطيساً أيضاً. إن المغناطيسات مفيدة جداً.

إن الونش في هذه الصورة الكبيرة يستعمل مغناطيساً كهربائياً

قوياً لرفع الخردة الحديدية. وعندما يريد سائق الونش أن

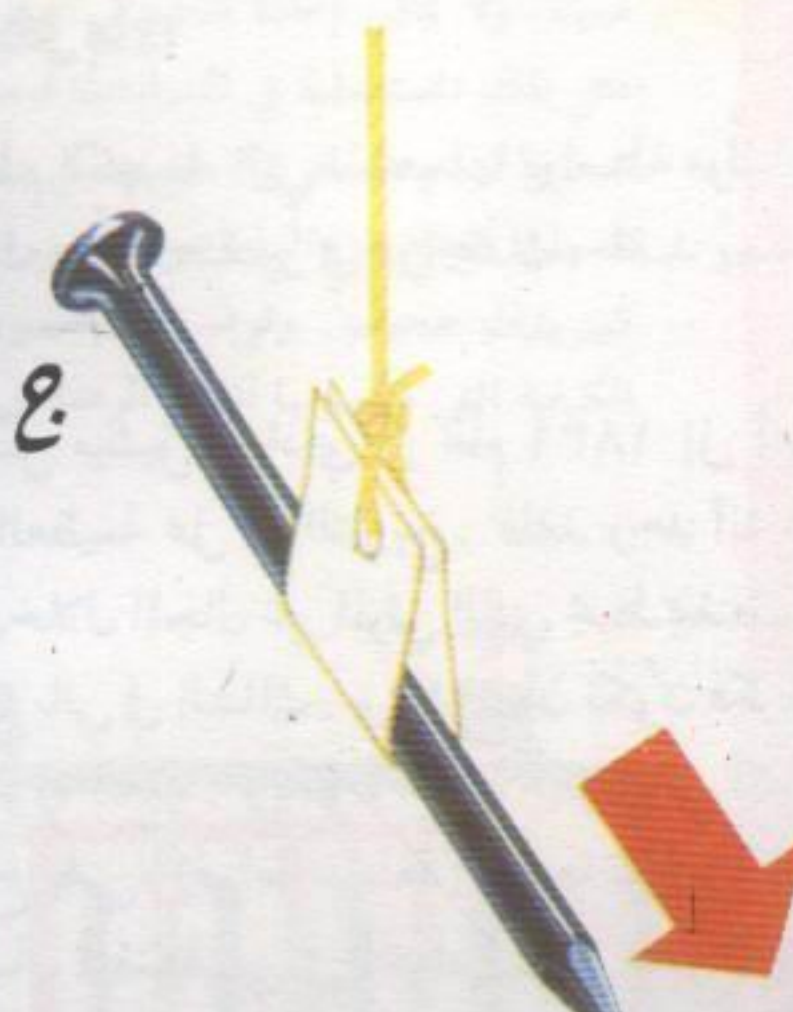
يُسقط الخردة فما عليه إلا أن يقطع سريان التيار الكهربائي.



### صنع مغناطيس:

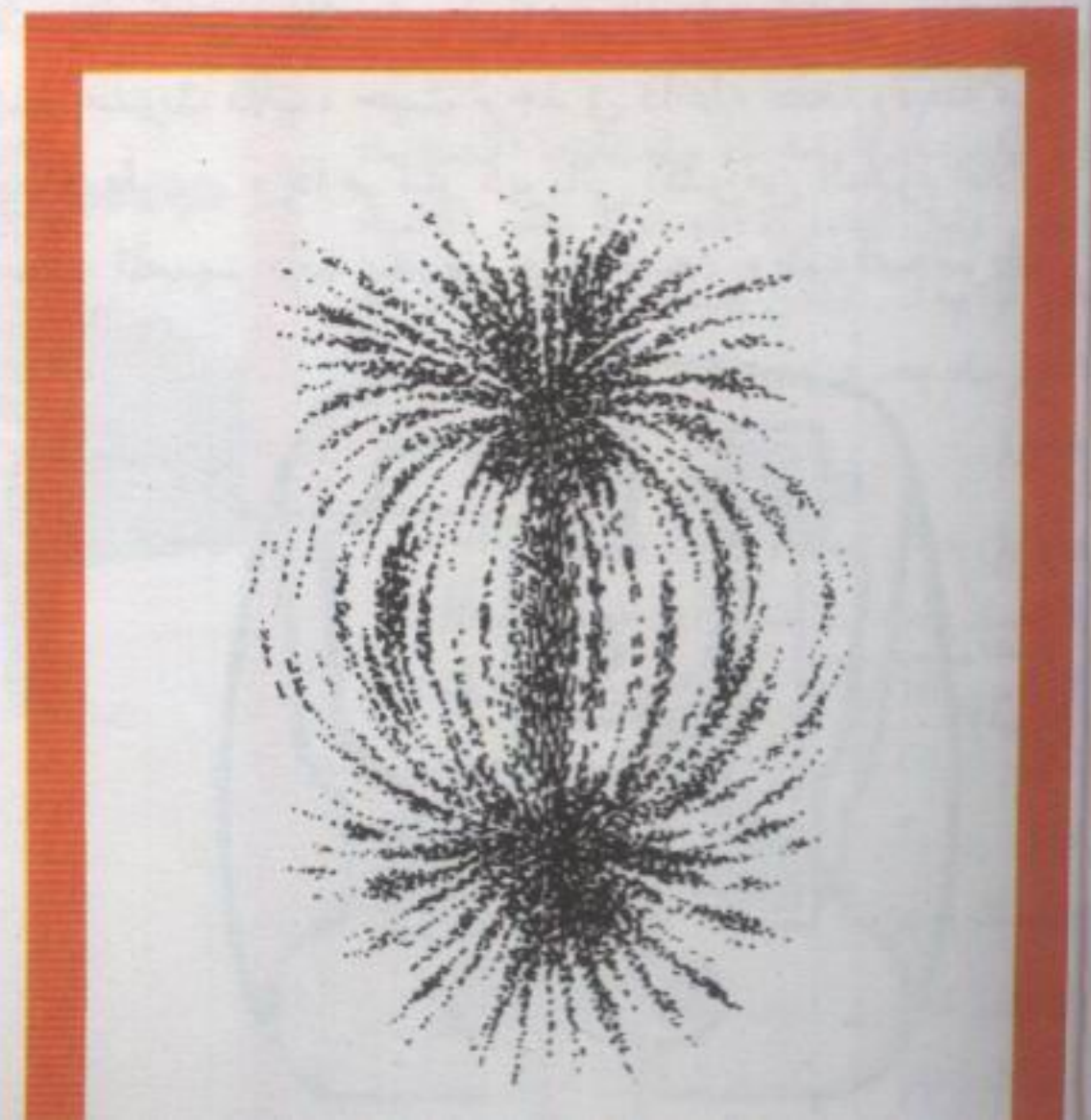
إذا دلّكتَ مسّاراً دلّكاً طولياً متناظراً بمغناطيس، سيصبح المسّار مغناطيساً كذلك. ولكن عليك أن تدلّك المسّار في اتجاه واحد فقط. علّق المسّار وستجد أنه سيشير إلى الشمال.

إن برادة الحديد توضح المجال المغناطيسي للمغناطيس. يمكنك أن تلاحظ أن هناك برادةً أكثر عند قطبي المغناطيس.



### المجال المغناطيسي:

إذا وضعنا قطعة من الورق فوق قضيب مغناطيسي ونشرنا برادة حديد عليها، فإن البرادة ستربّت نفسها كما ترى في الصورة (تحت).



من الشمالي

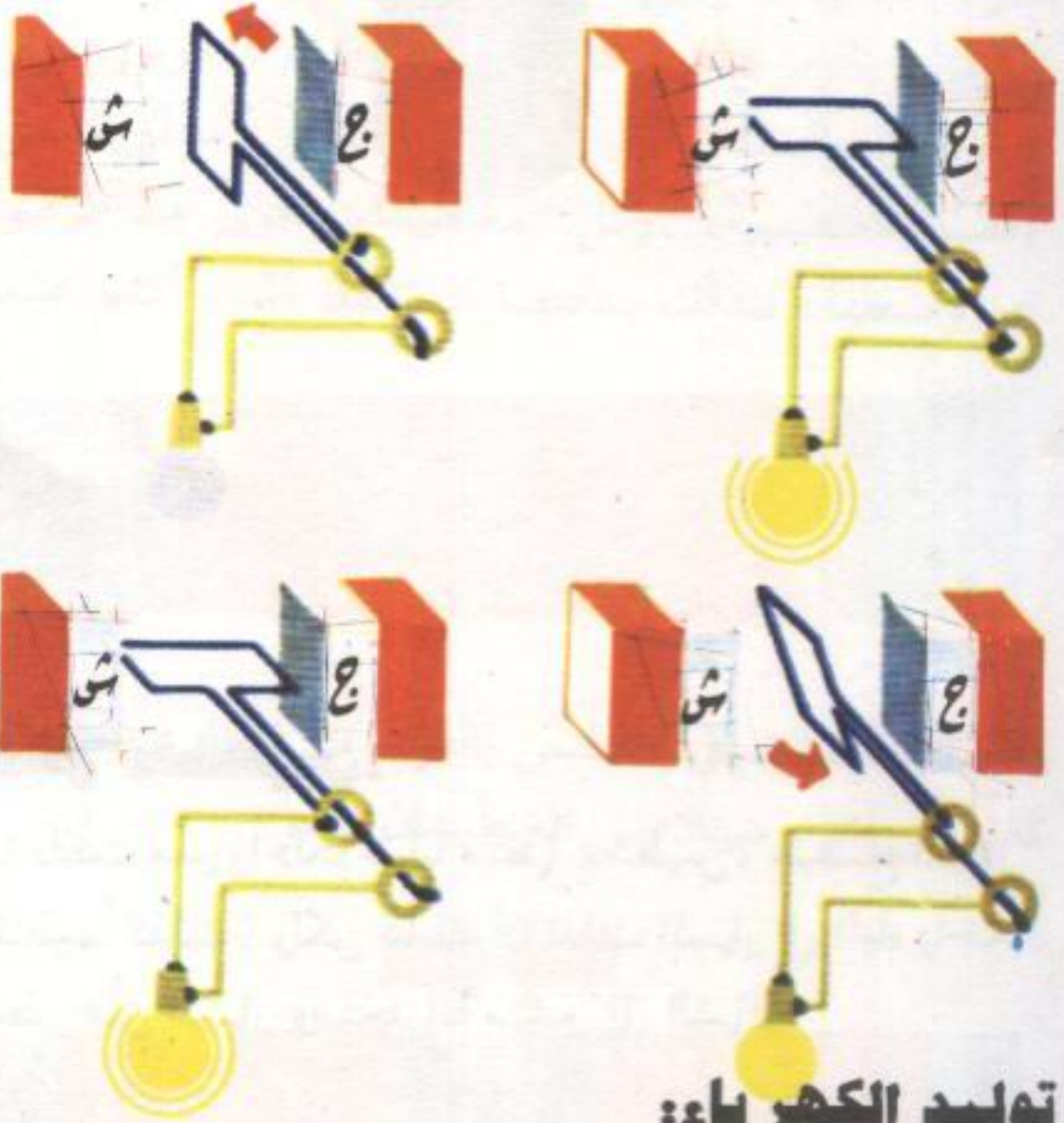
# الكهرباء من حولنا

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

## الاكترونات تزاول عملها:

عندما تمشي على بعض السجاد الجيد 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 مشحونة 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 قد يمسك على السجادة قد ولد 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 بوفرة:

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

ولقد توصل ميشيل فاراداي في عام 1831 إلى أحد الاكتشافات العظيمة على مر التاريخ. فلقد وجد أنه عند تحريك سلك خلال المجال غير المائي 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 أنشطة السلك المجال المغناطيسي في اتجاه مباشر عبر المجال المغناطيسي. (يوجد مجال مغناطيسي خفي بين القطبين الشمالي والجنوبي للمغناطيس).

## نوعان من التيار الكهربائي:

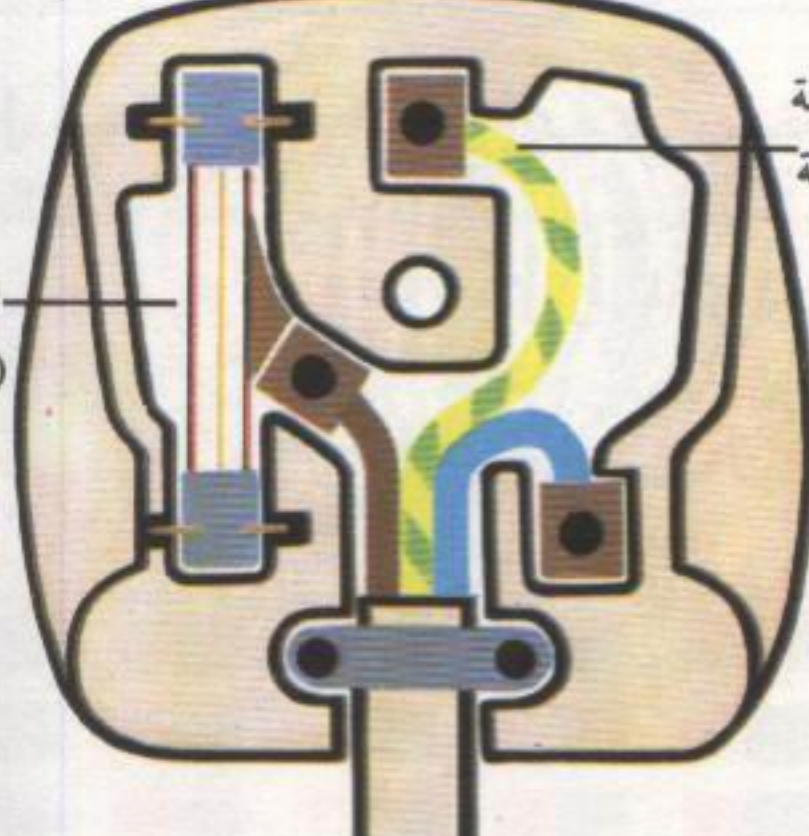
عند توصيل قطعة من السلك بطرف بطارية، يسري تيار كهربائي خلال السلك. وتتدفق الإلكترونات من الطرف السالب للبطارية إلى طرفها الموجب. وهذا النوع من التيار الكهربائي يسمى «تياراً مستمراً».

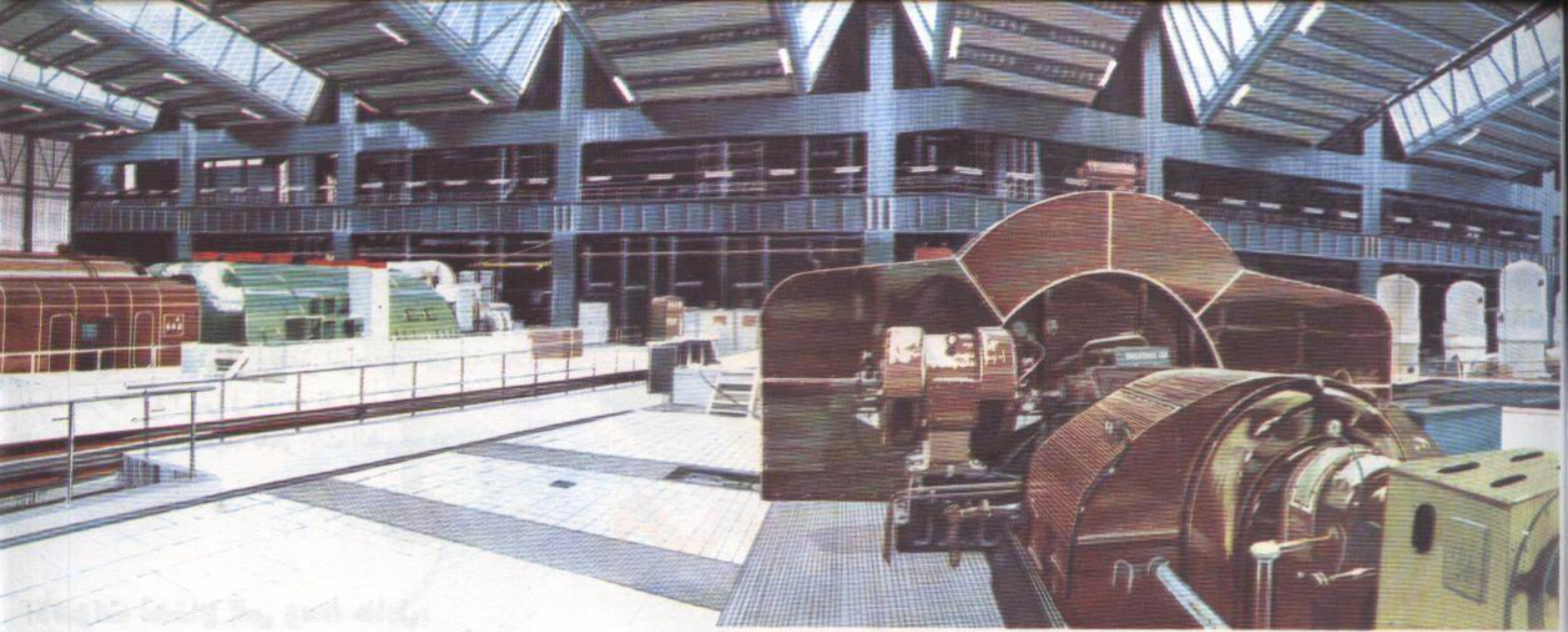
والتيار الذي يسري في منزلك ليس تياراً مستمراً، بل هو «تيار متعدد»، لأنه يسري أولاً في اتجاه ثم في الاتجاه الآخر. وهو يكرر هذه الدورة ذهاباً وإياباً ٦٠ مرة في كل ثانية.

## في داخل القابس (الفيشة):

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

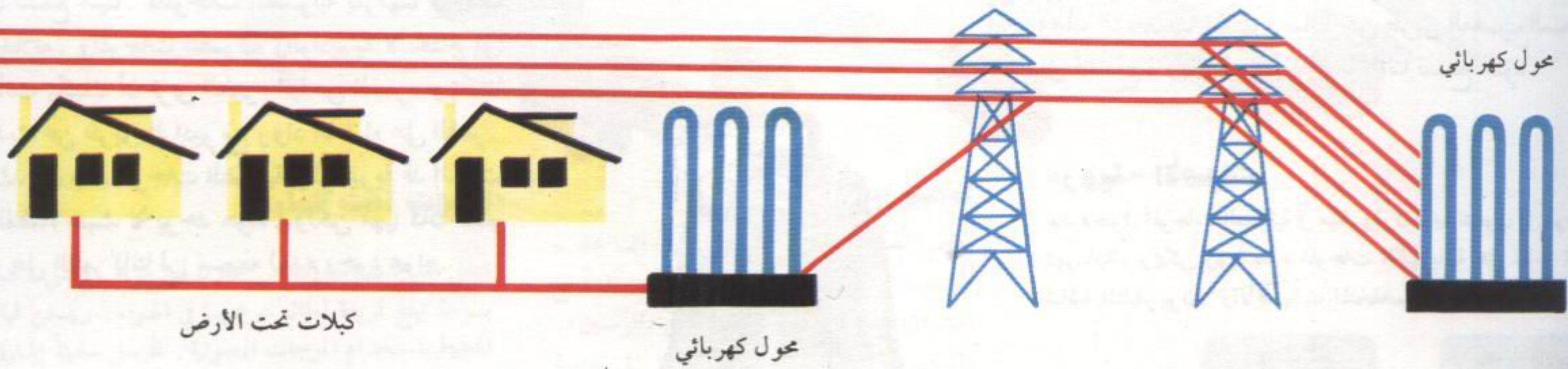
كذلك يوجد مصهر (فيوز) في القابس. و تستعمل المصاهير لتوفير الأمان. فهي تساعد على منع اشتعال النيران، وذلك لأنها إذا سخن سلك ما سخونة مفرطة فإنه يشتعل. والمصهر يمنع حدوث ذلك، حيث توجد في داخله قطعة رفيعة من سلك طري. وإذا مر تيار كهربائي أكثر من اللازم خلال سلك المصهر فإنه ينصهر وينقطع. ويتوقف سريان الكهرباء.





كابلات علوية

محول كهربائي



كابلات تحت الأرض

محول كهربائي

## الكهرباء تسرى في دائرة:

حيثما تستخدم الكهرباء - أي حيثما تضيء مصباحاً كهربائياً مثلاً. فإن عليها أن تواصل السريان. فهي تسرى من المولد الضخم في محطة القدرة، خلال الكابلات المعلوقة المدودة على أبراج فوق الأرض.

وحيثما تصل الكهرباء إلى مدينتك فإنها تسرى خلال كابلات تحت الأرض إلى منزلك. ثم تسرى خلال مصباحك، وتعود خلال كabel

## الأمان والسلامة عند استخدام الكهرباء:

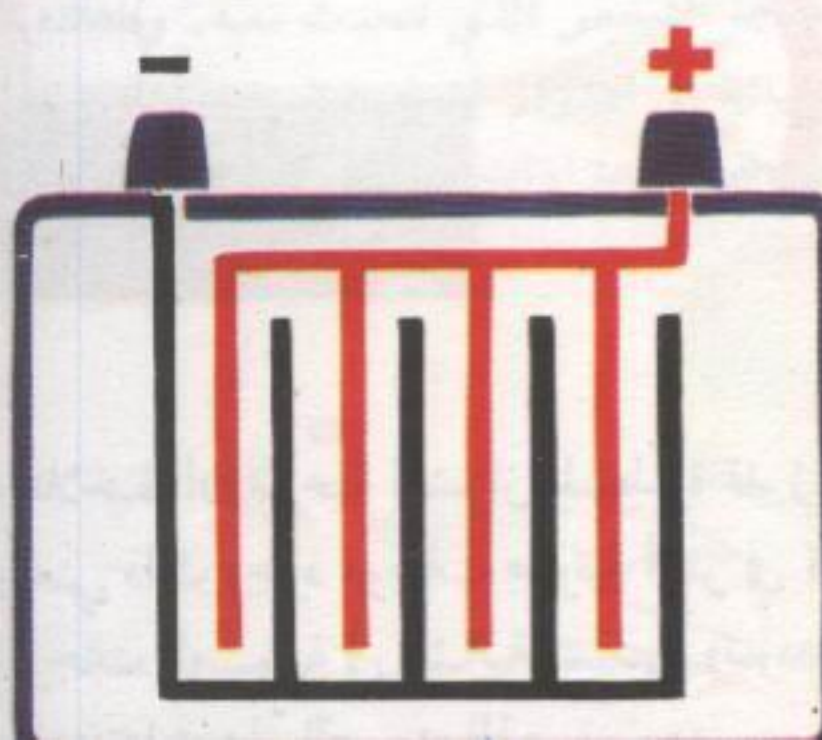
إن الكهرباء لازمة لنا ولا يمكن الاستغناء عنها. وبين الصورة المجاورة بعض الأشياء التي تؤديها لنا. ولكن يجب عليك أن تعامل مع الكهرباء بحرص وعناء، لأنها قد تصبح خطيرة.

وفيما يلي بعض قواعد الأمان والسلامة:

لا تعبث بالوصلات والخطوط الكهربائية.

لا تلمس قط أي شيء كهربائي إذا كنت في الحمام أو إذا كانت يداك أو قدماك مبللتين. فالماء يسمح بسريان التيار الكهربائي في جسمك بسهولة.

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



## البطاريات:

إن الكهرباء التي تأتي من البطاريات إنما تولدها المواد الكيميائية الموجودة في داخلها. والبطارية الجافة التي تستعملها في مصباح الجيب والراديو الترانزistor 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 حامضكبريتيك ضعيف. وتوضح الصورة السفلية الكيفية التي ترتب بها ألواح الرصاص.

تنقل 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 ثلاثة عظام ثلاث عظام دقيقة. ومن هنا تنتقل الاهتزازات إلى أنبوبة حلزونية تسمى «فوقعاً



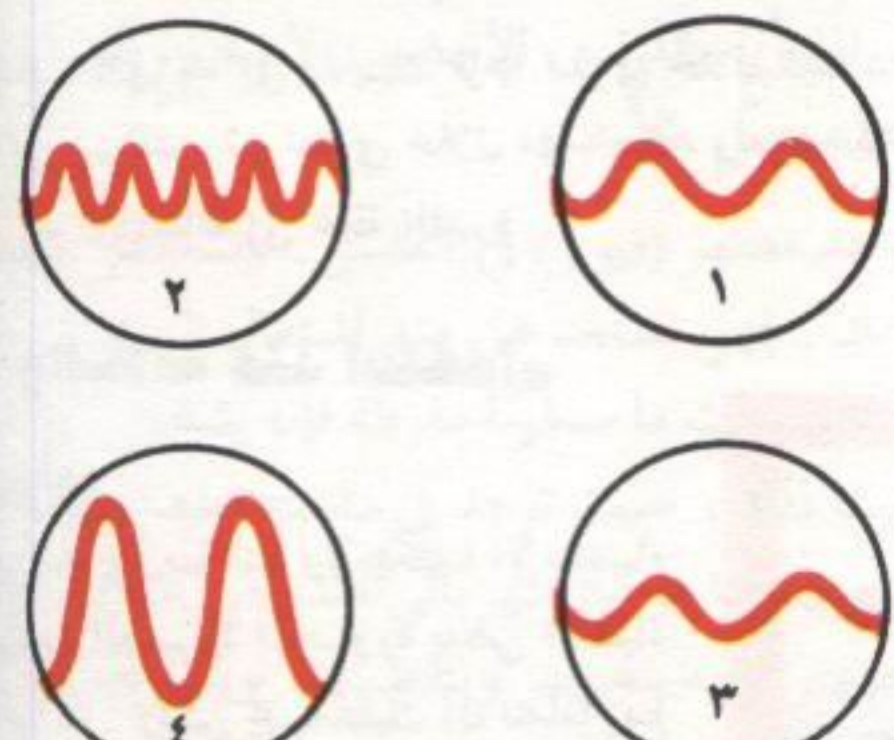
الأذن». وهذه الأنوبية مملوءة بسائل يهتز بنفس سرعة طبلة الأذن الداخلية. وتوجد في السائل المهتز شعيرات دقيقة وهذه الشعيرات تبعث برسائل عن طريق العصب السمعي إلى الدماغ، وبالتالي يخبرنا الدماغ أننا نسمع صوتاً.

### «رؤية» الأصوات:

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

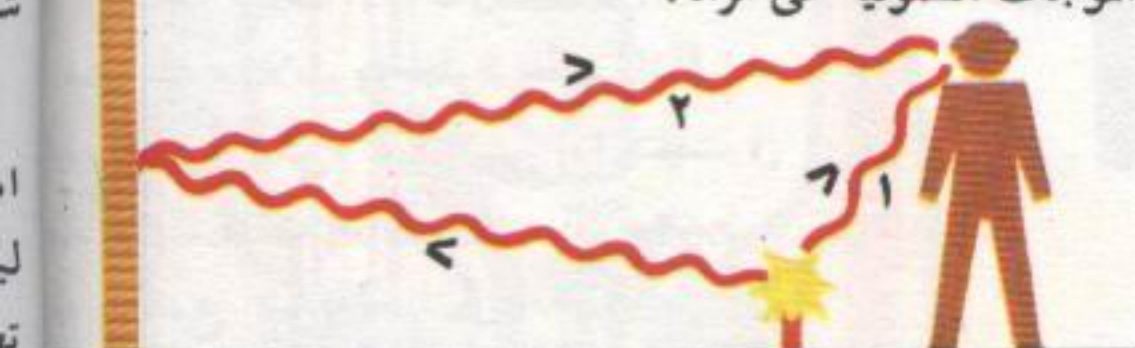


الصورة (١). وتبدو الأصوات العالية مثل الصورة (٢) والأصوات اللينة مثل (٣). والأصوات الزاعفة مثل (٤).



### ما هو الصدى؟

ترتدي الموجات الصوتية عند اصطدامها بشيء ما، تماماً كما تتعكس الموجات الضوئية على مرآة.

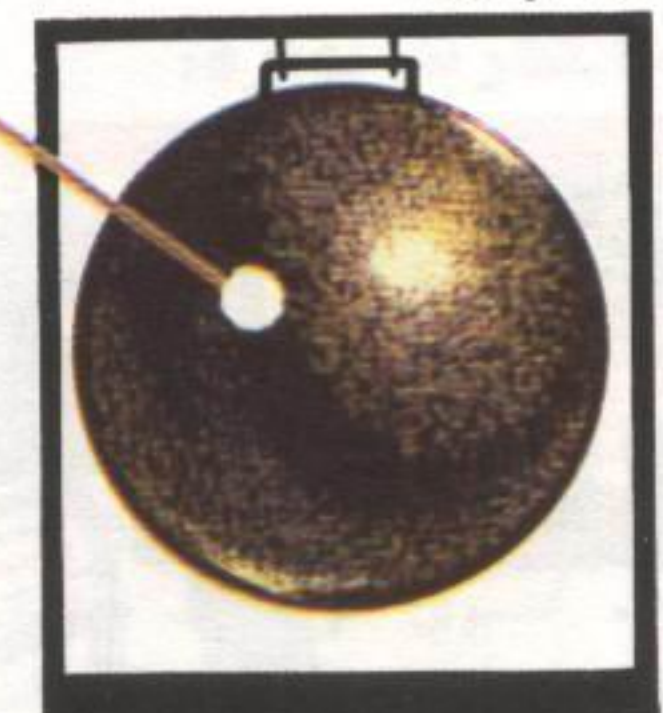


وعند فرقمة طلقة نارية، تحدث موجات صوتية يتوجه بعضها إلى أذني الرجل (١). وبعضاً آخر يصطدم بالجدار ويرتد عائداً إلى الرجل (٢). وإذا كان الجدار بعيداً بعدها كافياً، فإنه يسمى «الصدى» من الجدار بعد الفرقمة الأولى.



### النوافيس والأجراس القرصية:

يمكن صنع النوافيس من أي شيء تقريباً - من الحديد أو الزجاج بل ومن الخشب. ولكن النوافيس الكبيرة تصنع عادة من البرونز - وهو خليط من النحاس والقصدير. وهي تُصب (تبك) من قطعة واحدة وعندما تُدق فإنها تهتز بمدتها نغمة موسيقية.



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

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

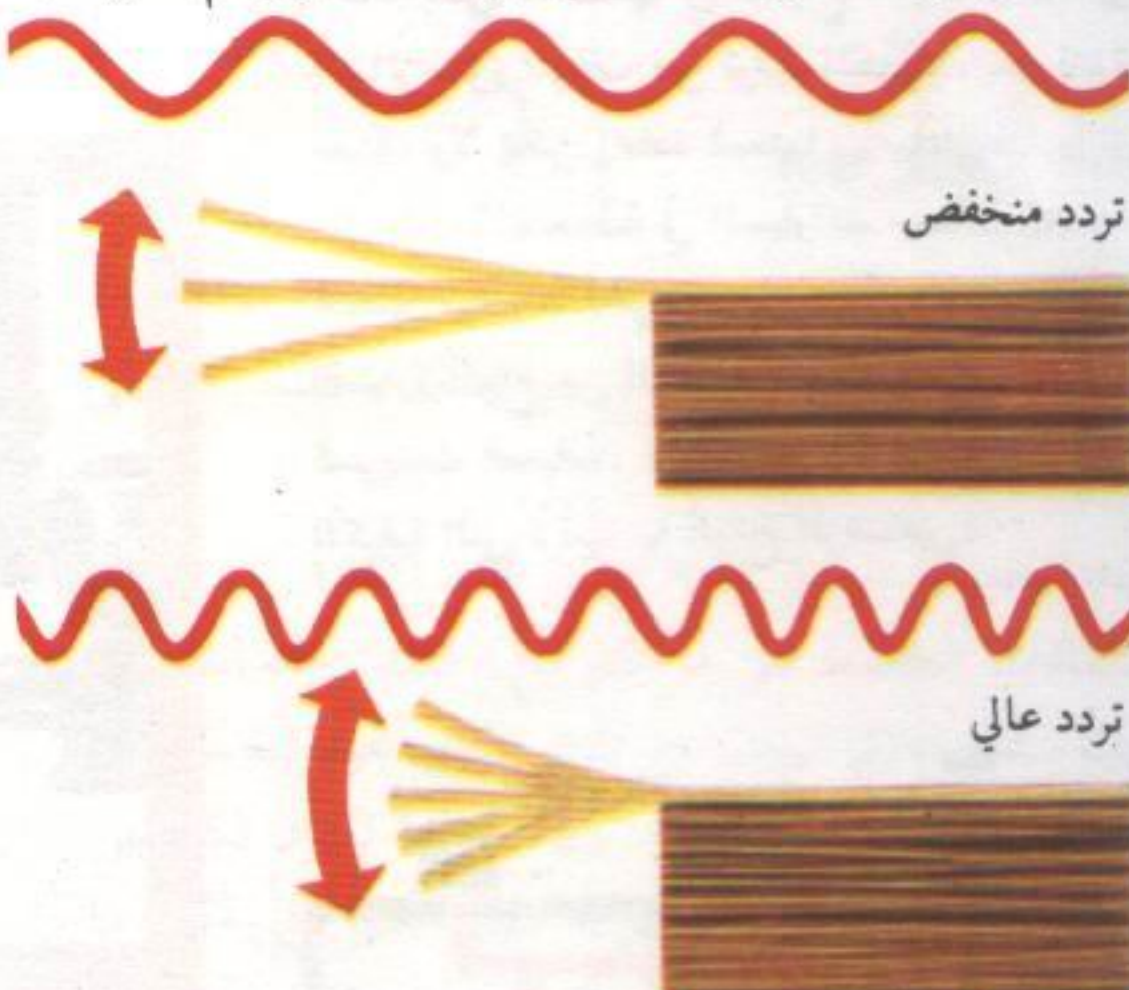
إن الهواء مملوء بالأصوات - وببعضها لطيف مثل صوت الموسيقى، والبعض الآخر، مزعج مثل ضجيج الخبط على الأبواب. ولكن سواء كانت الأصوات لطيفة أو مزعجة، فإنها جميعاً تحدث من شيء متحرك. فقبل أن تلتقط آذاننا صوتاً ما، يجب أن يتحرك شيء في الهواء فيجعل الهواء يهتز. وهذه الاهتزازات غير المرئية تنتقل خلال الهواء، وهي تسمى «موجات صوتية». وتنقل 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 لأتمكننا 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. ويكتننا 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 منها كان عليه الصوت على القمر فإننا لن نسمعه لعدم وجود هواء.

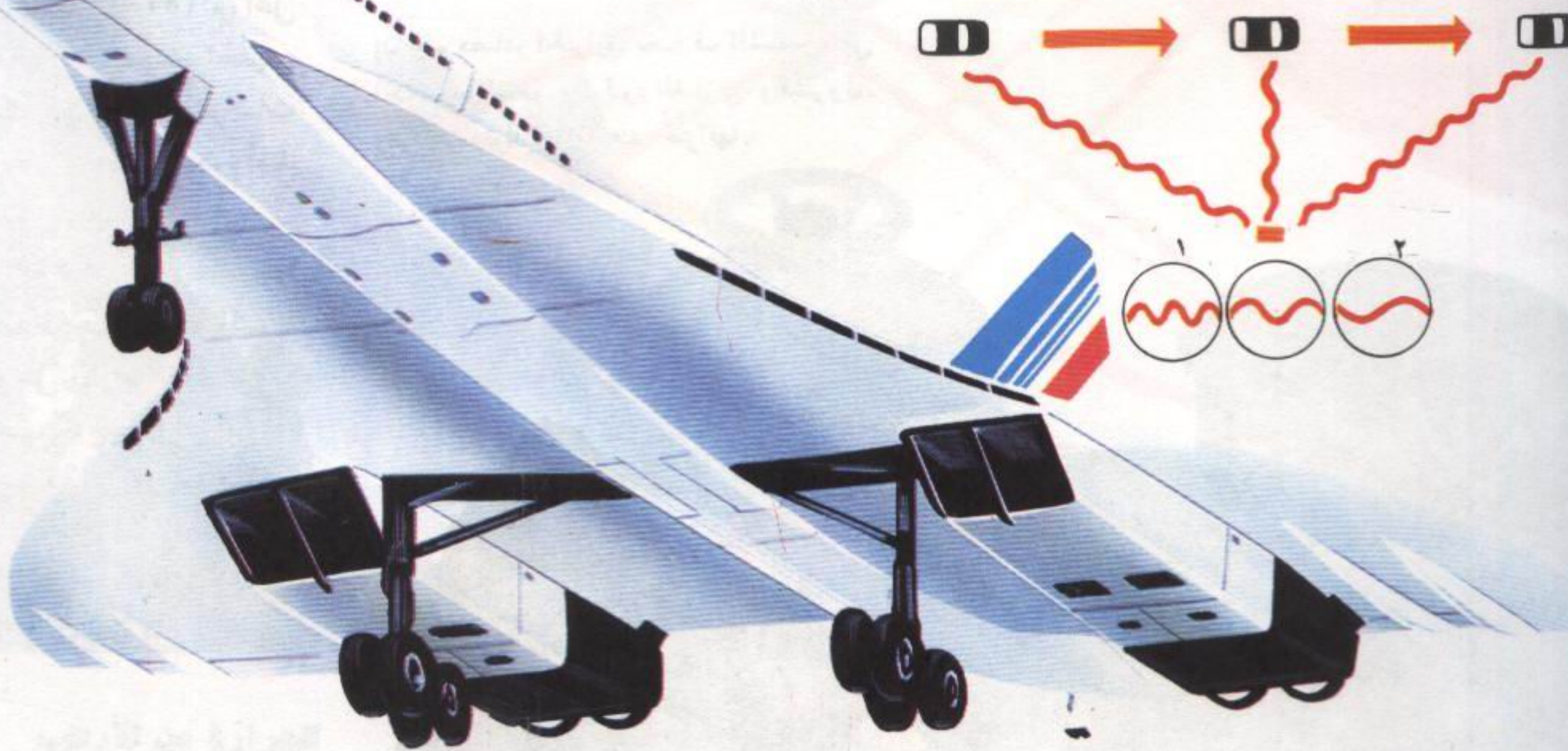
### ما هو الصوت؟

يحدث الصوت نتيجة تحركات سريعة ذهاباً وإياباً تسمى «الاهتزازات». أمثلة 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 أمثلة بمسطرة بحيث تبرز لمسافة ١٥ سنتيمتراً فقط واضغط على طرفها البارز ثم أطلقه.



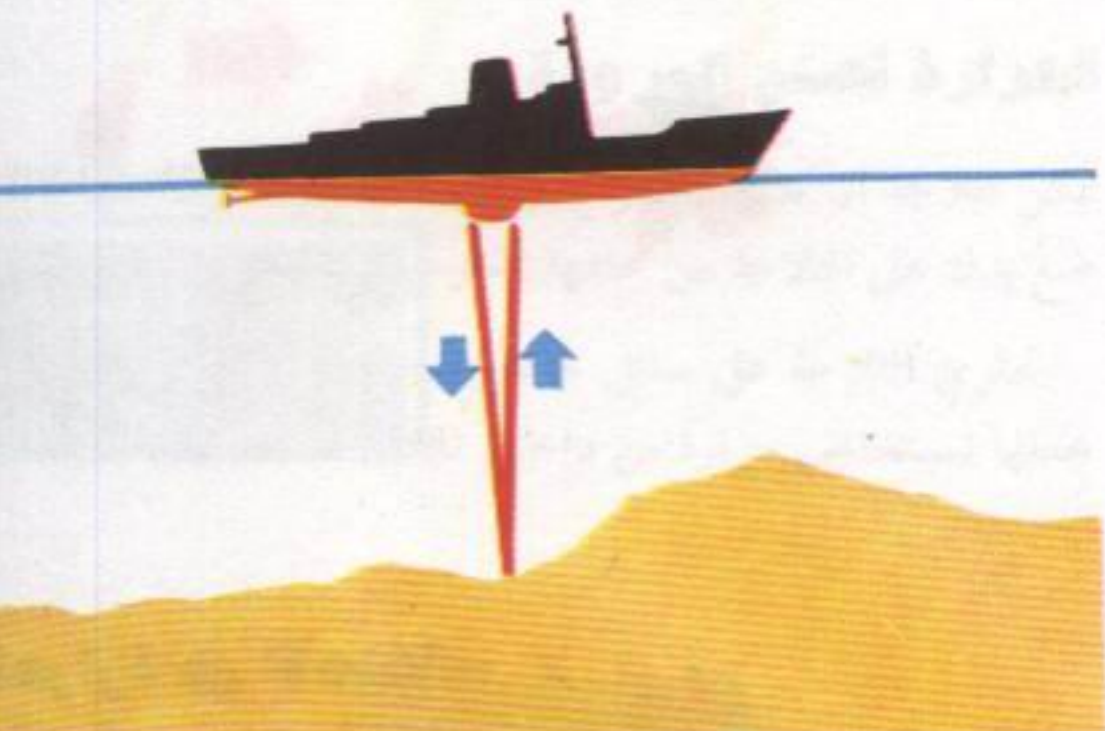
ستلاحظ أن سرعة اهتزاز المسطرة قد زادت هذه المرة. ويعني ذلك وجود موجات صوتية أكثر في كل ثانية. وعدد الموجات الصوتية في الثانية يسمى «تردد». وكلما ازداد التردد تزيد على الصوت الذي نسمعه.

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



### الصوت تحت الماء:

تنقل الموجات الصوتية من خلال أي شيء. وهي تننقل 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.



### التليفون (الهاتف):

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



اصنع تليفوناً باستخدام كوبين من البلاستيك وقطعة خيط. احفظ الخيط مشدوداً وتحدد في أحد الكوبين، فيمكن سماع صوتك في المكّ وفون الكوب الآخر.



### الاهتزاز معًا:

معظم الصوت الذي يأتي من الكمان إنما يجده جسمها الخشبي. ويهتز الخشب متافقاً 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 تحطمها.



### أصوات مريرة وأخرى مزعجة:

نحن جميعاً نعلم أن بعض الأصوات مريرة وبعض آخر مزعجة. فارن صوت الكمان (الكمنجة) المرير مع صوت الزعير المزعج. عندما تهتز أوتار كمان فإنهما تحدث نهطاً منتظماً من الموجات الصوتية ذات تردد معين. ويتوقف التردد على مدى شدّ الوتر. فكلما زيد شد الوتر، ازداد علوّ التردد وعلوّ النغمة.

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

والآلات الموسيقية الأخرى لها نغمات توافقية مختلفة. والنغمات التوافقية هي التي تساعدنا على معرفة الفرق بين مختلف الآلات

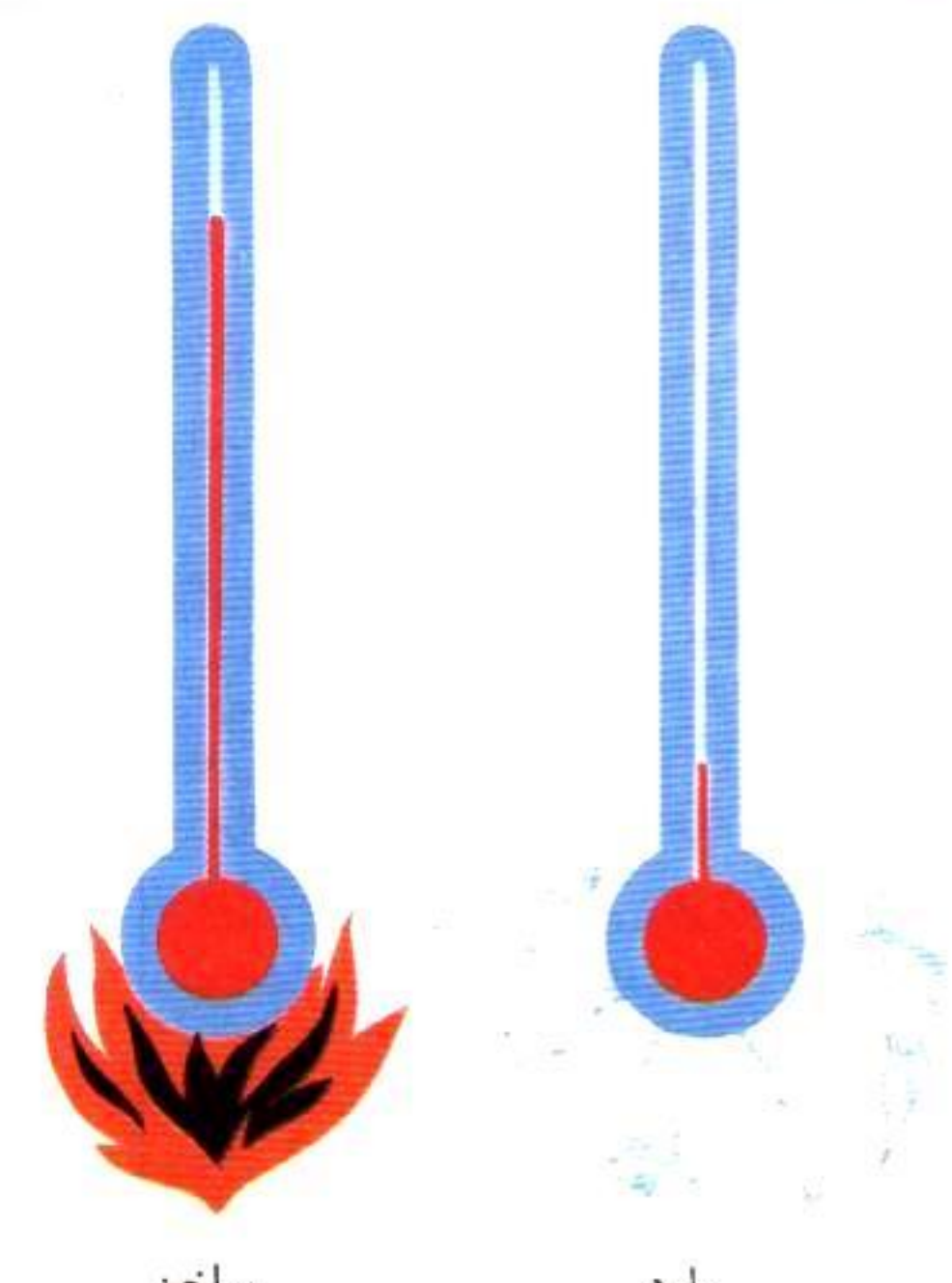
# السخونة والبرودة

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



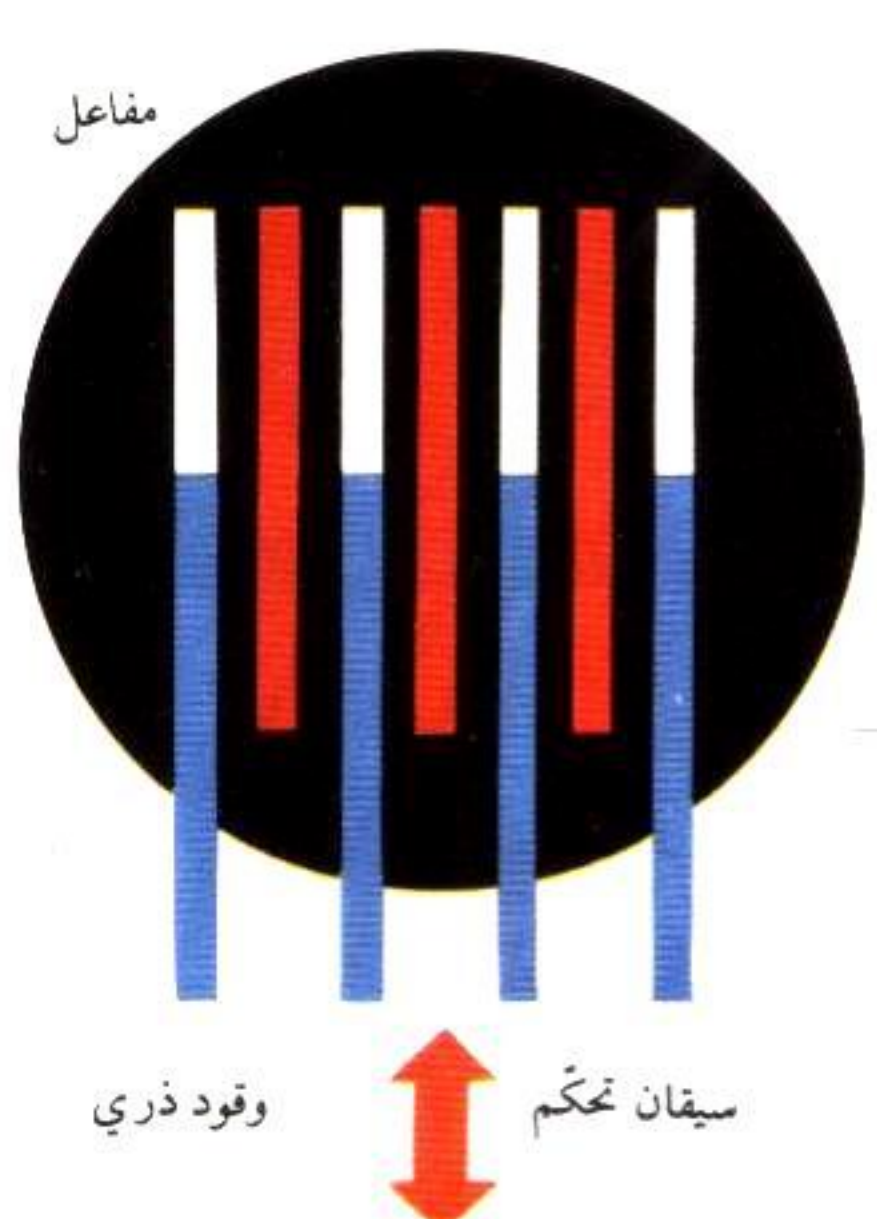
## قياس السخونة والبرودة:

نحن نقيس سخونة أو برودة الأشياء باستخدام ترمومتر. ويفترض الترمومتر السخونة أو البرودة بواسطة تدريج مُقسّم إلى درجات وكلما زاد عدد الدرجات كان الشيء أكثر سخونة. وتوجد «بصيّلة» في طرف الترمومتر، وهي ملوءة بالزئبق أو الكحول. وعندما يسخّن الزئبق أو الكحول، فإنه يتمدّد صاعداً عموداً ضيقاً. وعلامات التدريج الموجودة على العمود هي التي تفرّق منها عدد الدرجات.



## الحرارة من الذرة:

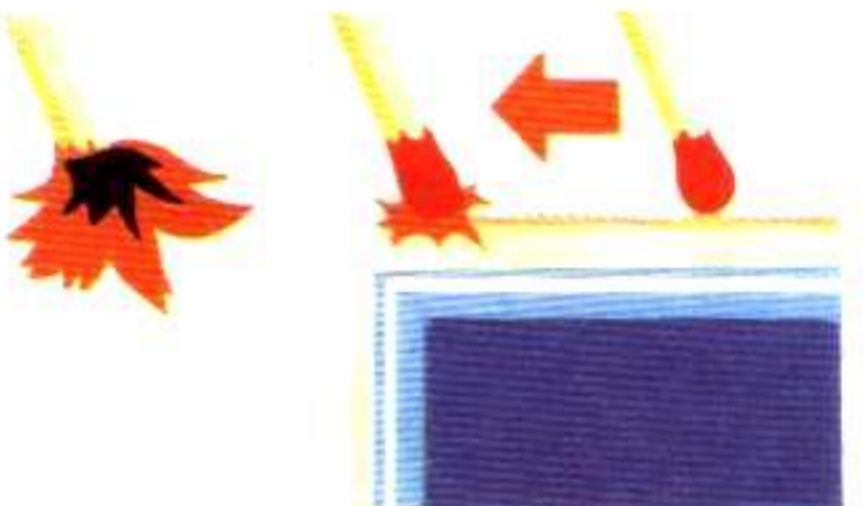
في محطات القدرة الذرية، تستعمل طاقة الذرة الدقيقة في توليد الكهرباء. إذ يوضع وقود خاص ذو نشاط إشعاعي في قلب المفاعل. ويمكن التحكم بعمليّة في مقدار الحرارة الناتجة عن طريق دفع سیقان التحكم إلى الداخل أو إلى الخارج.



ما هي الحرارة؟ في أيام الصيف يمكن أن تؤدي الحرارة إلى تلقيح الأسفلت. ولكن هذا ليس قريباً من درجة حرارة غليان الماء. ودرجة حرارة الفولاذ المشهور ( $1500^{\circ}\text{C}$ ) أعلى من ذلك بكثير. ولكن الأفران العالية (حيث ينبع الحديد) تعتبر أماكن باردة حقاً إذا فورنت بالشمس. فدرجات حرارة الشمس تتجاوز المليون درجة. وبعض النجوم أشد وأعنف حرارة. ولا يوجد حد لشدة الحرارة.

والبرودة تختلف عن ذلك. فعند درجة الصفر المئوية يتجمد الماء إلى ثلج. وأبرد مكان على الأرض تبلغ درجة حرارته  $-88^{\circ}\text{C}$ . ولكن الترمومتر يجب أن يهبط إلى  $-183^{\circ}\text{C}$  قبل أن يبدأ الهواء في التجمد. ونصل إلى درجة الصفر المطلقة عند  $-273^{\circ}\text{C}$ . 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 الثانية. وتزيد حرارتها مع ازدياد سرعتها. وحيث أن الحرارة صورة من صور الطاقة، فإن طاقتها تتزايد أيضاً. وكلما زادت الطاقة الحرارية، تزايدت سرعة حركة الذرات. وكلما زادت سرعة تحركها، تزايد ارتفاع درجة الحرارة.



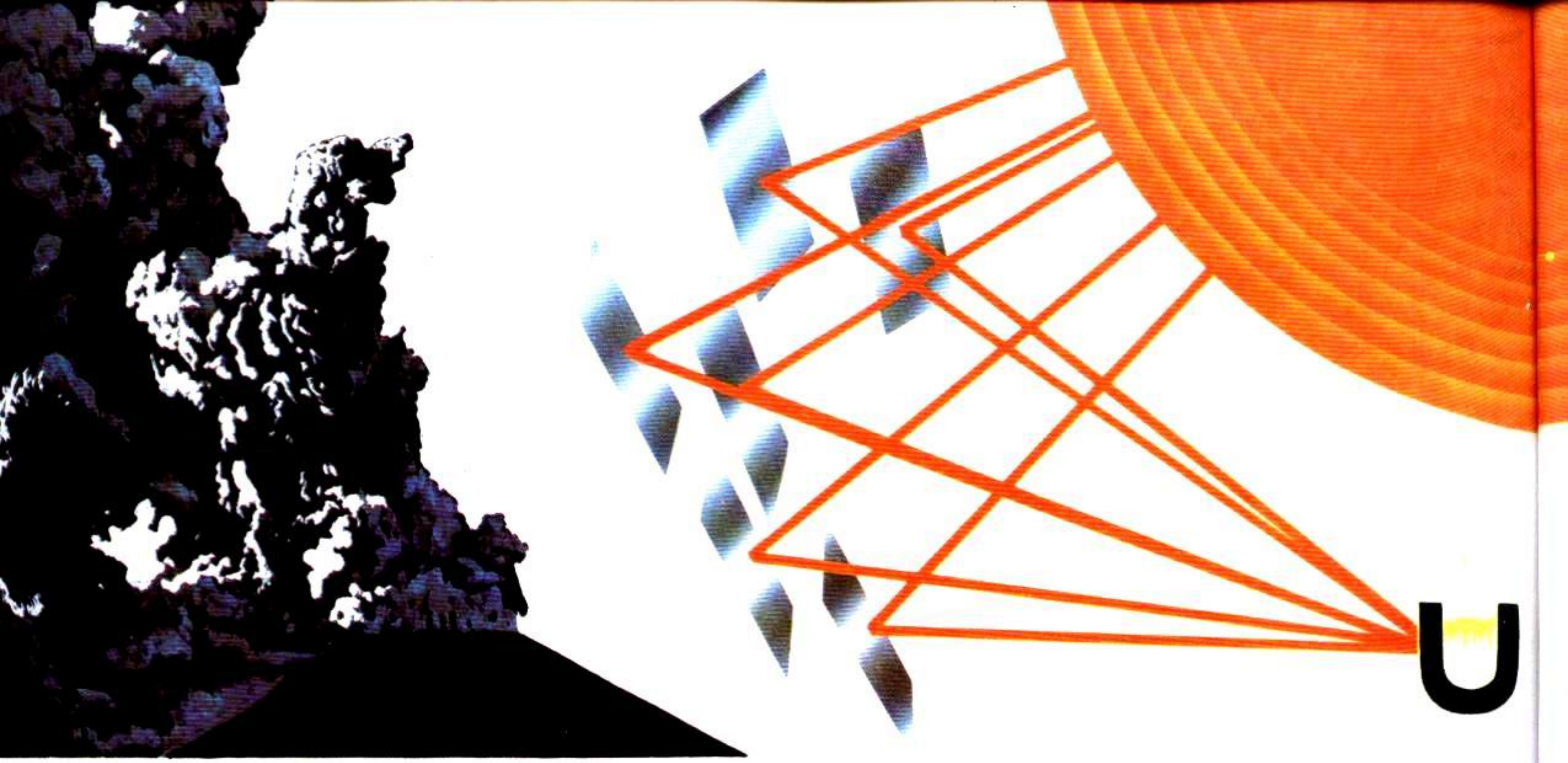
## الحرارة من الاحتكاك:

تولد حرارة عند ذلك الأشياء بعضها البعض. فإذا كانت ملساً 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 يُشعل بها عود الثقاب.



## الحرارة من الكهرباء:

عند سريان الكهرباء خلال معدن ما، «تستثار» ذرات المعدن، فتحركة بسرعة أعلى باعثة حرارة. وهذه هي الكيفية التي تعمل بها السخانات والمحمصات (التوصير) الكهربائية.



### الحرارة من الأرض:

إن مركز الكوكبة الأرضية ساخن إلى درجة الاحراق. فتحت القشرة الرقيقة (نسبةً) للأرض، تكون الحرارة من الشدة بحيث تصهر الصخور ذاتها. ولكن من الممكن «ترويض» هذا الفرن الأرضي. فينابيع 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 شيءٍ ساخن إلى شيءٍ بارد. والعزل الحراري يوقف هذا السريان. وقنية «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:

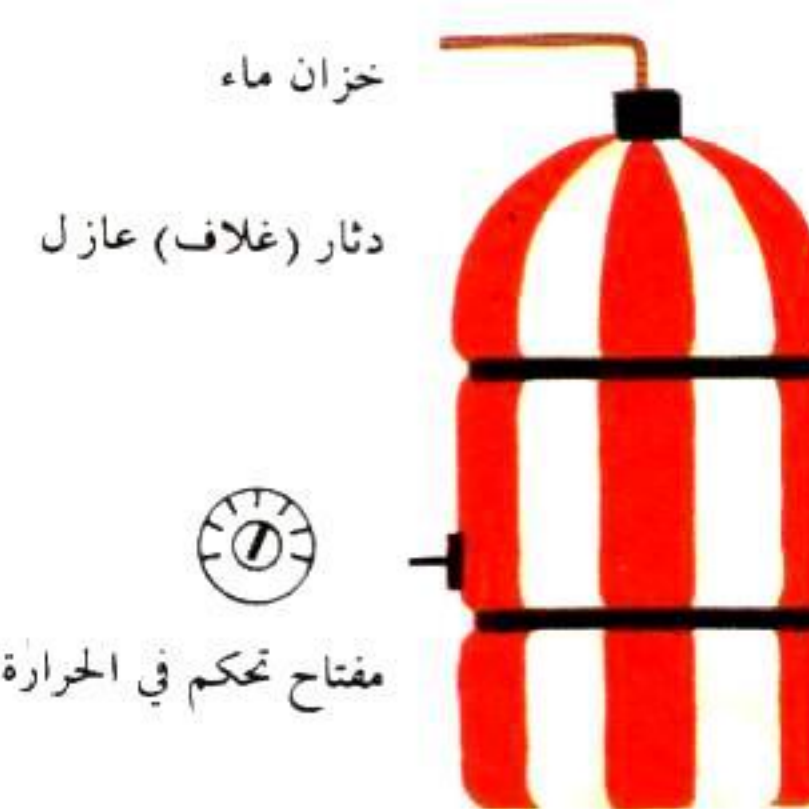
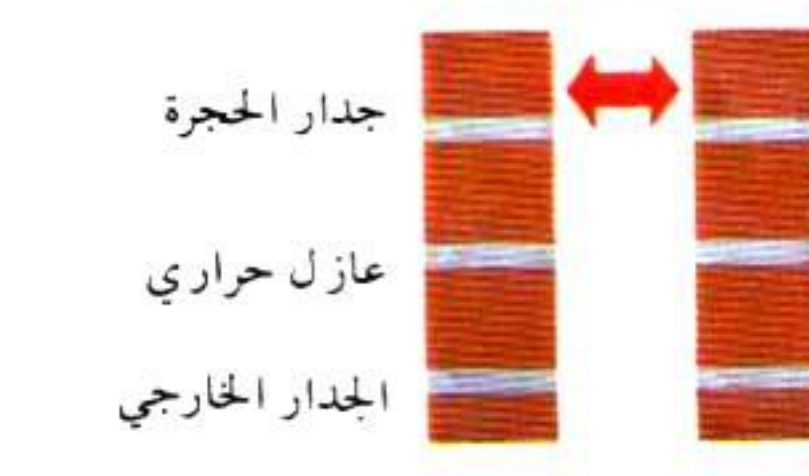
من السهل إشعال النار في قطعة من الورق في يوم مُشمس، وذلك باستخدام عدسة مكبرة. فهي تُركِّز بؤريًا أشعة الشمس، وسرعان ما يتضاعد دخان من الورقة. والأفران الشمسية، مثل المبين في أعلى، تُركِّز حرارة الشمس بالكيفية نفسها. وتوجه مرايا ضخمة ضوء الشمس إلى بقعة واحدة. ويمكن بلوغ درجات حرارة تصل إلى  $3700^{\circ}\text{C}$ ، وهي حرارة كافية لصهر الفولاذ (الصلب).

### الحرارة تصنع البرودة:

يمكن لثلاجة أن تدفع حجرة. وذلك لأنها باردة في داخلها فقط. ضع يدك على الثلاجة من خلفها الخارجي، فستجد أنه دافئ.

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

فلينه  
جدار زجاجي داخلي  
جدار زجاجي خارجي  
حيز مفرغ من الهواء



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

يحدث تغير لمعظم الأشياء عند تسخينها. وهي تصبح أكبر حجمًا، أي إنها تمدد. والوعاء المملوء إلى حافته بالماء سيفيض عندما يسخن الماء. وتتصبح الأشياء أصغر حجمًا عند تبريدها، أي أنها تتقلص (تكتمش).

والساخنة والبرودة تُغيّران أيضًا شكل الأشياء. فإذا أخرجت كتلة من الثلج من الثلاجة فإنها ستتصهر عندما تذَّأْفَ. وتتحرك الذرات في داخل الثلج بسرعة أعلى عند تحوله إلى ماء.

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



تصهر الأشياء جيًّا وتغلي عند درجات حرارة مختلفة. فالثلج ينصهر عند درجة الصفر المئوي. ويعمل الماء عند  $100^{\circ}\text{C}$ . وسخونة أو برودة الأشياء تسمى «درجة الحرارة».

# معرفة الوقت

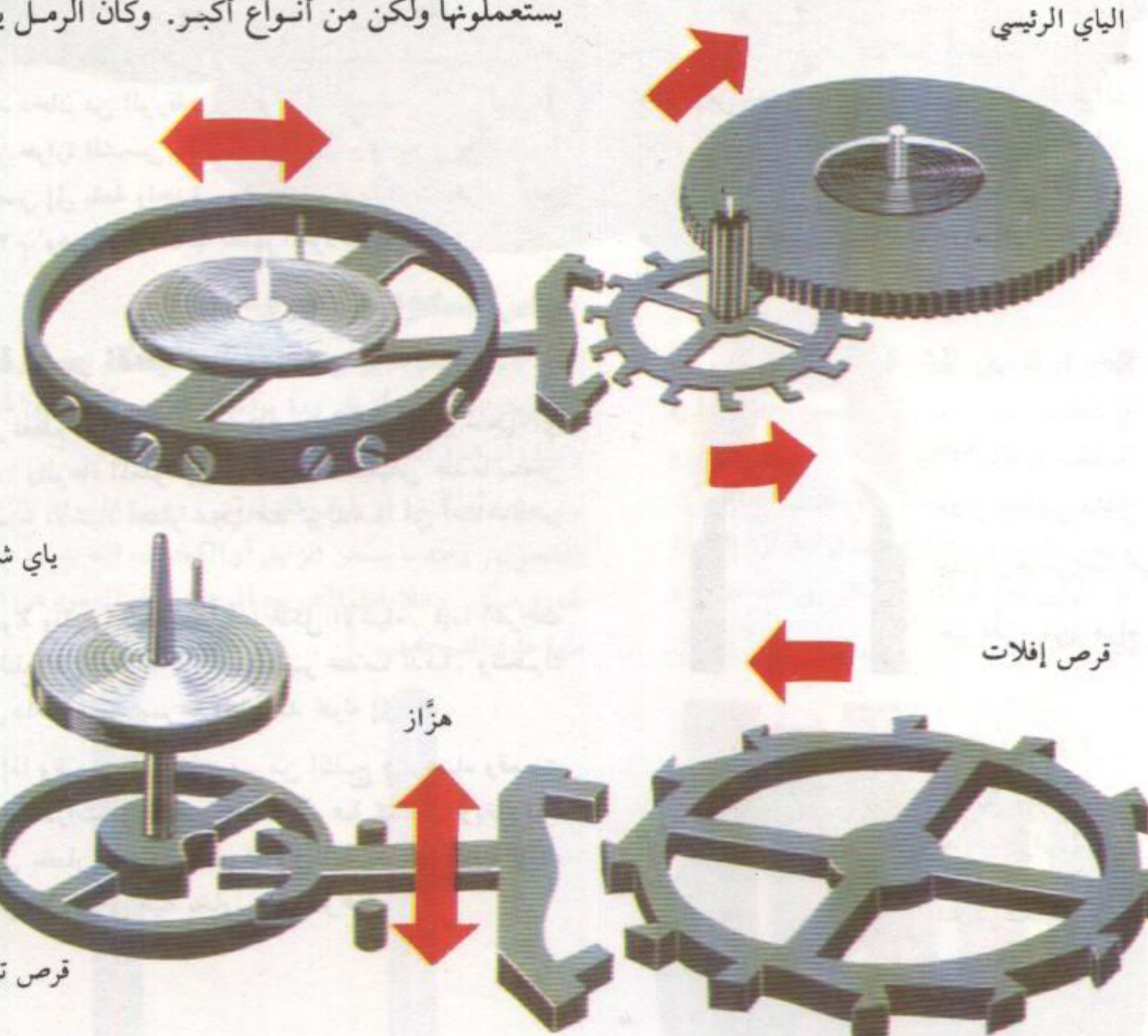
قبل أن توجد ساعات اليد وساعات الحائط بزمن طوبل كان الناس يعرفون تقريباً أوقات النهار. فكانوا يرقبون الشمس وهي تتحرك عبر السماء. فحيثما كانت فوق الرأس دل ذلك على منتصف النهار. وكانوا يلاحظون الظل الذي تتحرك مع الشمس. وعلى ذلك فمن الممكن استخدامها في معرفة الوقت من النهار. وكانت هذه مزولة (ساعة شمسية) بسيطة. وفي الصحفة المقابلة مزولة (١) طوراً بعد ذلك من تلك الفكرة البدائية.

## معرفة الوقت بالماء والرمل:

كانت هنالك طرق مبكرة أخرى لمعرفة الوقت. وكانت الساعة المائية عبارة عن دلو به ثقوب في قاعه (٢). ومتى تساقط قطرات الماء من الدلو، وإفراغه تدريجياً، كان الناس يعرفون الوقت من رؤية هبوط الماء إلى مناسب خطرة في داخل الدلو.

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

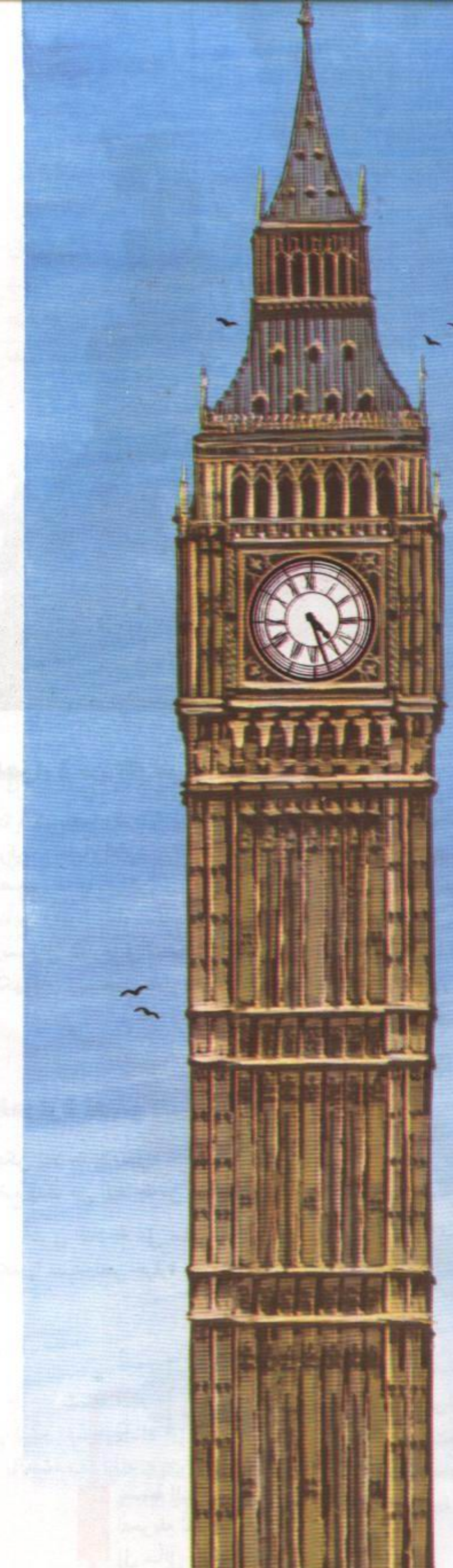
في أزمنة ماضية، كان الناس يستعملون الشمس لمعرفة الوقت. فالعصا المغروزة في الأرض تلقي ظلاً. ويتحرك الظل من حول العصا مع تحرك الشمس عبر السماء، وبذلك فإن الظل يدل على الوقت من النهار.



## الساعات النابضة:

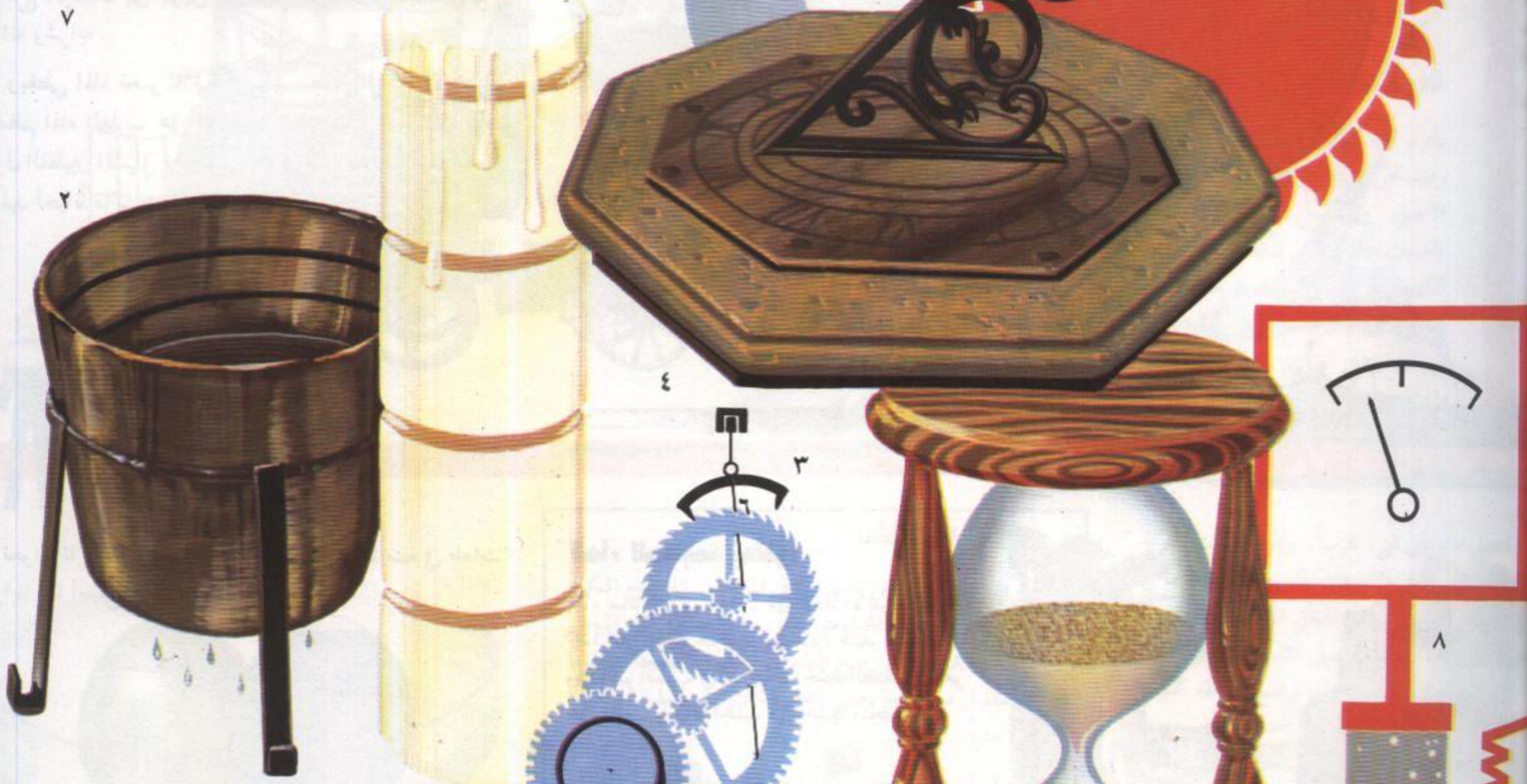
وهذان الخطافان يجعلان سيناً من أسنان فرم الإفلات يدور مرة واحدة على التوالي بسرعة ثابتة - في نفس الاتجاه دائمًا. وقرص الإفلات الذي يدير عقربى الساعة. وبين الصورة (فروع) كيف يعطي اليابي الرئيسي طاقة لتشغيل فرم الإفلات. واليابي الرئيسي هو الذي «تملاً» الساعة.

في كل الساعات النابضة (المزودة بنابض «زمبلك»)، يلزم شيء ما لجعل التروس والأقراص تدور ببطء وبيانظام. وفي ساعات اليد من هذا النوع لا يوجد بندول. وبدلاً من ذلك، يوجد يابي شعري. واليابي الشعري يجعل قرص توازنه يدور في اتجاه ثم في الاتجاه الآخر، أي ذهاباً وإياباً. وفي أثناء تحرك قرص التوازن ذهاباً وإياباً فإنه يحرك هزازاً مزوداً بخطافين. وهذا الخطافان يلاحقان أسنان قرص يسمى قرص الإفلات، ويسكان بها على



## أشهر ساعة:

إن أشهر ساعة في العالم هي الساعة التي تطل على مبنى البرلمان في لندن. وفي الأيام الحالكة للحرب العالمية الثانية، كان الناقوس الضخم «بع بن» يدوّي في الراديو ليعلن إلى الناس في جميع أنحاء العالم أن بريطانيا لا زالت حرة. ويزن ناقوس الساعات  $\frac{1}{2}$  من الأطنان. وطول بندوله الهائل 4 أمتار. والأجزاء الشغالة في الساعة يبلغ طولها 5 أمتار وعرضها مترين.



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

كذلك كانت تستخدم الساعات الشمعية. فمع احتراق الشمعة، كانت الخطوط المخوّلة 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 البابا الخزافي. (قبل ذلك كانت الساعات تدار بواسطة أثقال). واكتشف الإيطالي الفذ جاليليو خصائص البندول. فكلّ تأرجح للబندول يستغرق نفس الوقت. والوقت الذي يستغرقه كل تأرجح 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 البيانات والبيانات. إنها كانت تحتاج إلى شيء يجعلها تعمل ببطء وبانتظام. والجزء من الساعة الذي يؤدي ذلك يسمى «قرص الأفلات» (٦). ويمكنك أن ترى الكيفية التي يعمل بها في الصفحة المقابلة.



### الساعات الحديثة:

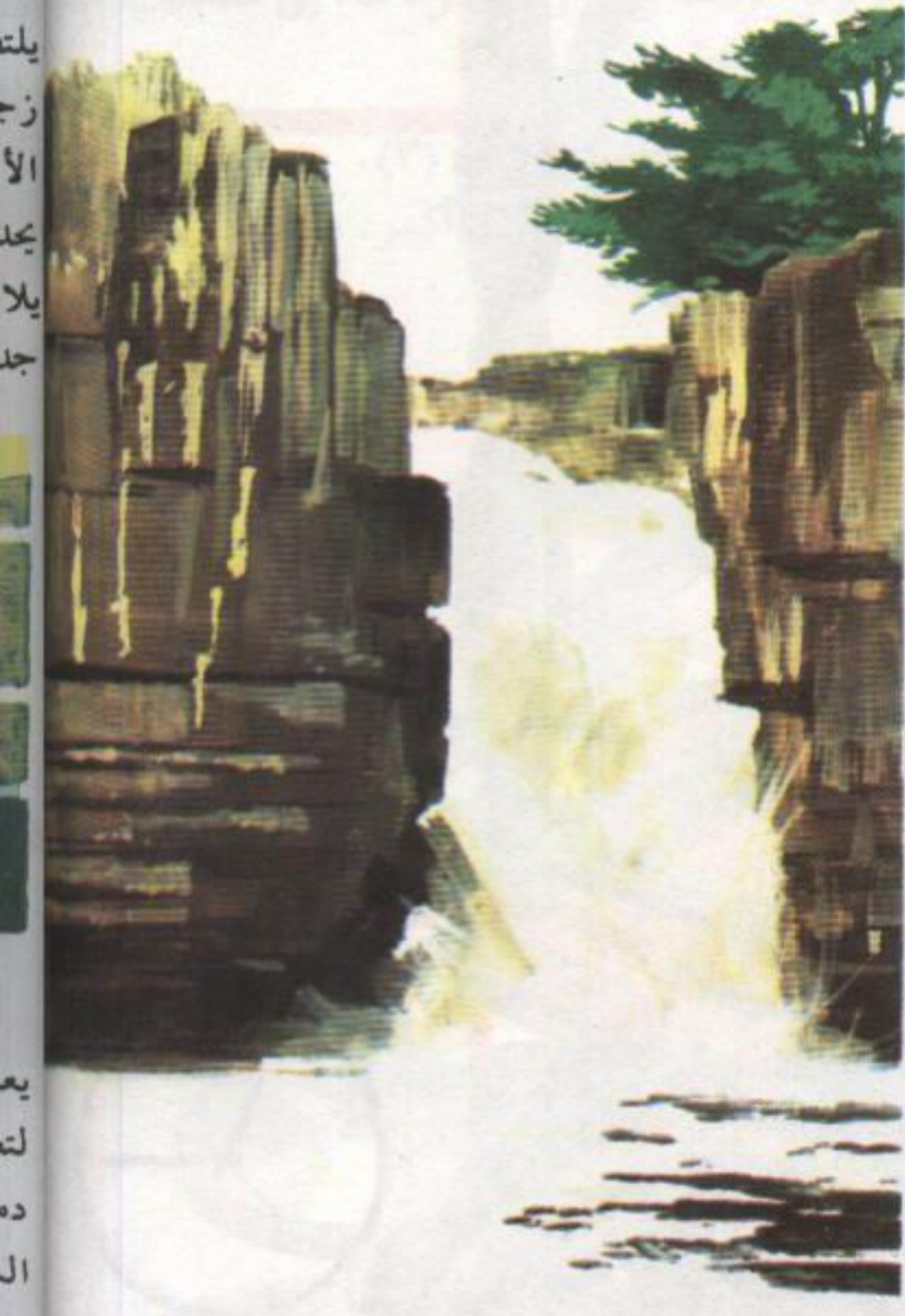
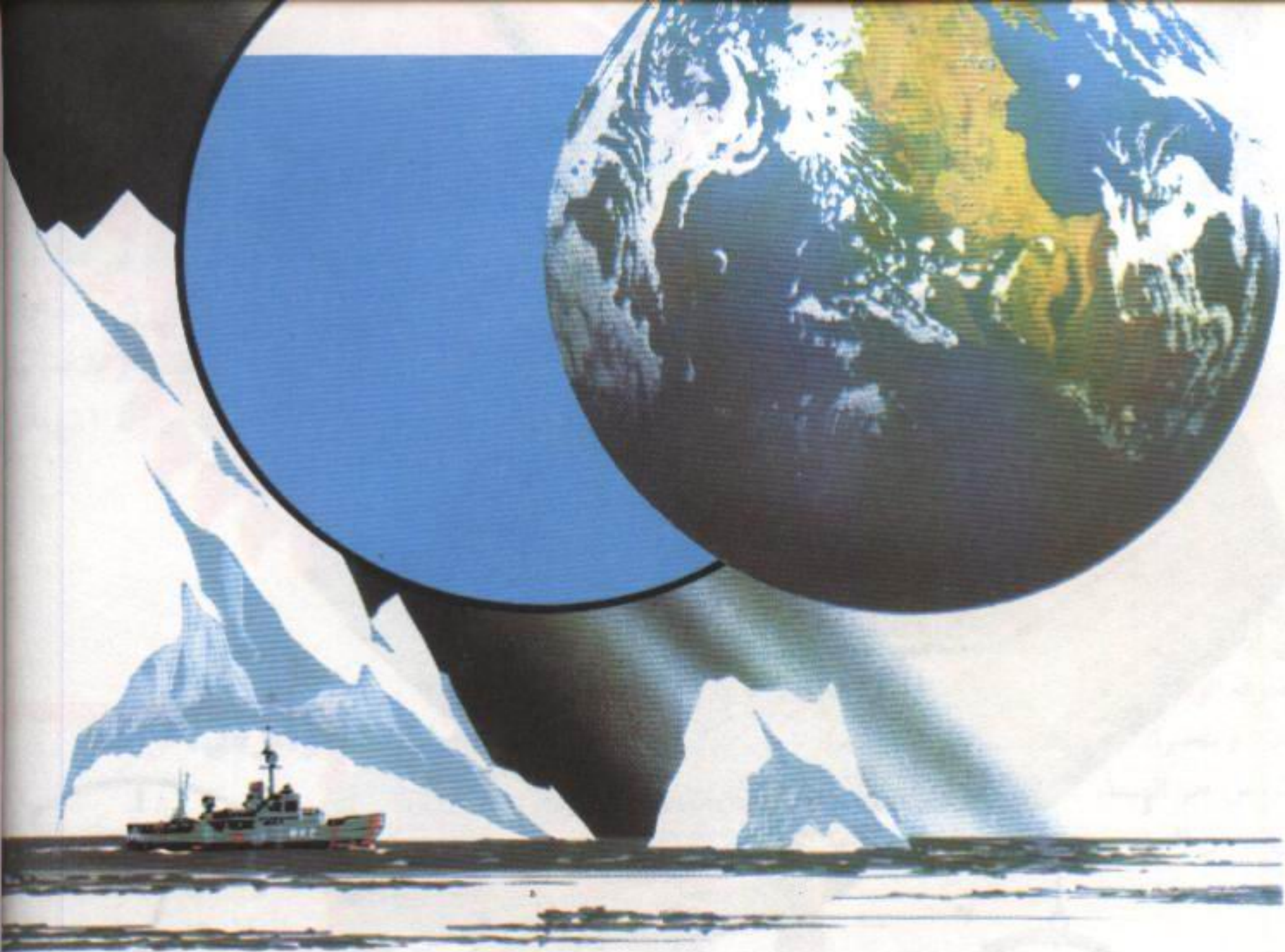
بعض الساعات الحديثة لا يحتوي على عقارب، وهي تسمى «ساعات رقمية». وت-bin الوقت أرقام تغير كل ثانية (٧).

والعلماء الذين يحتاجون إلى تحديد الوقت بدقة بالغة يستعملون ساعات ذرية (٨). وبعض هذه الساعات يقدم أو يؤخر ثانية واحدة في ٤٠٠٠ سنة.

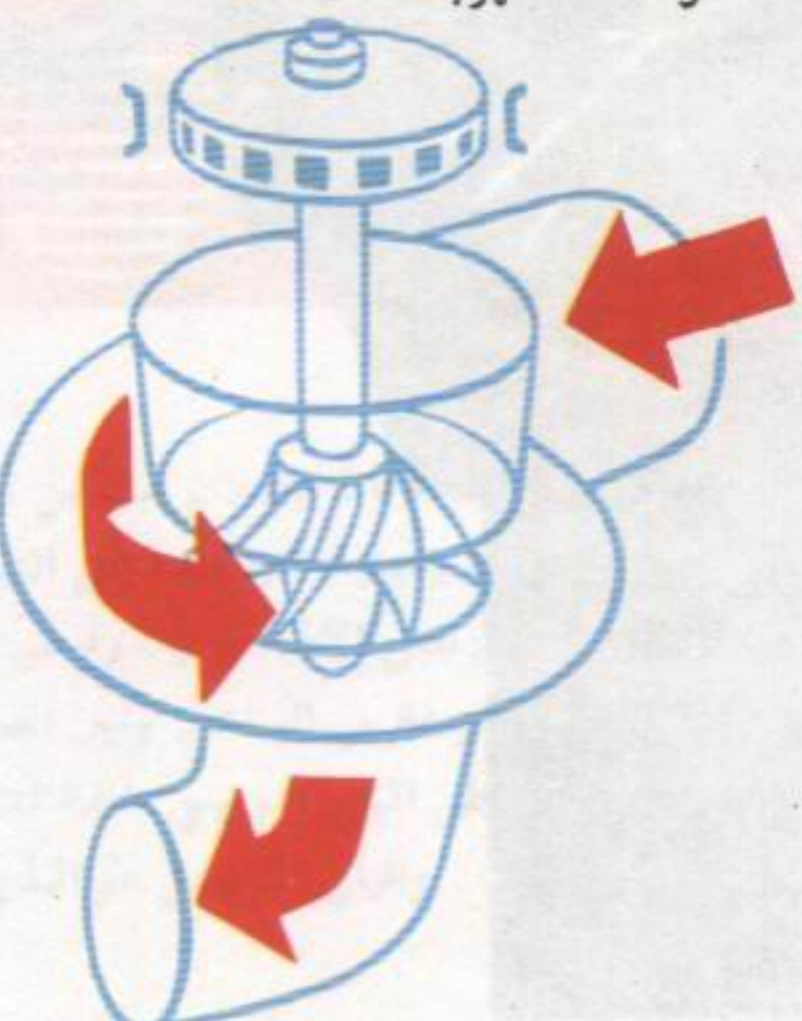
والساعة (٩) كان يرتديها أول إنسان هبط على القمر

يوجد الماء في كل ما يحيط بنا وفي داخل أجسامنا. ولو لا الماء لما كانت هناك حياة على الأرض. ولا شك أنه أهم سائل في الوجود على الإطلاق. وهو يكون نحو ثلاثة أرباع وزنا. ويحتاج الإنسان إلى لترتين أو ثلاثة لитرات من الماء يومياً في غذائه وشرابه.

ويغطي الماء نحو ثلاثة أرباع سطح الكوكبة الأرضية. ومعظم الماء العذب على الأرض يوجد بهيئة متجمدة تماماً حول القطبين الشمالي والجنوبي. وفي هذه المناطق يبلغ سمك الجليد أحياناً ما يزيد على 3 كيلومترات.



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



### الماء المتجمد يطفو:

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

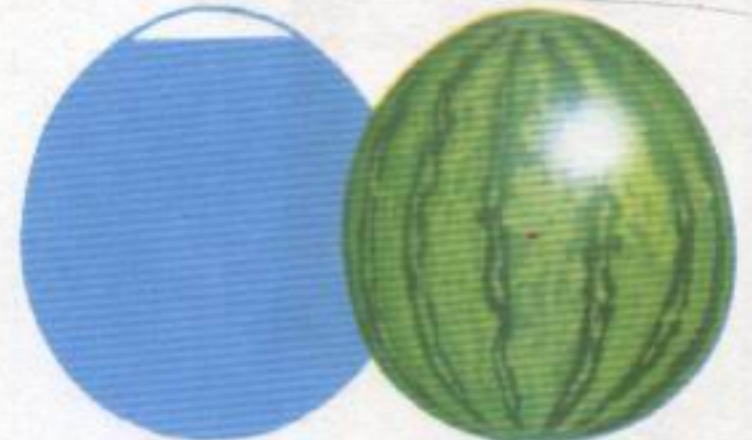


### قوة المياه:

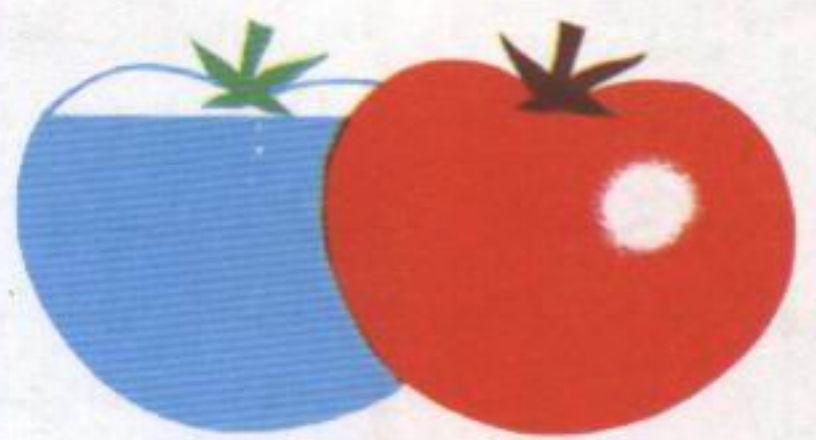
ما الذي يحدث عندما نملأ قارورة بالماء ونثبت سدادتها بإحكام ثم نضعها في «فريزر» الثلاجة؟ إن القارورة تتفجر، وذلك لأن حجم الماء قد زاد عند تحوله إلى ثلج. والماء مادة قوية جداً عند تجمده. وإذا تجمد داخل شقوق في الصخور فإنه يحطم الصخور تعطى.



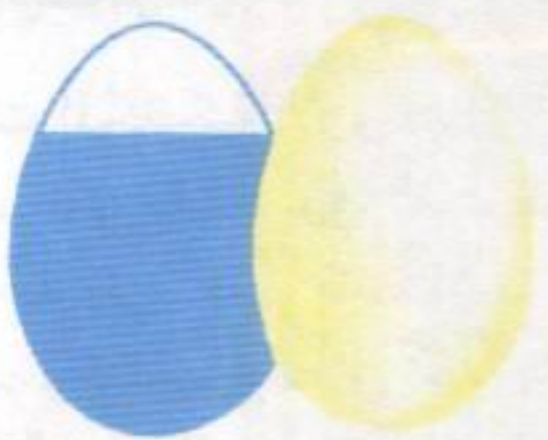
إن نحو ثلاثة أرباع وزنا من الماء. وإذا حرمنا منه في طعامنا وشرابنا لمدة أسبوع فإننا نموت.



تحتوي البطيخة الناضجة على نحو 97% في المائة ماء.



تحتوي ثمرة الطماطم على 95% في المائة ماء.

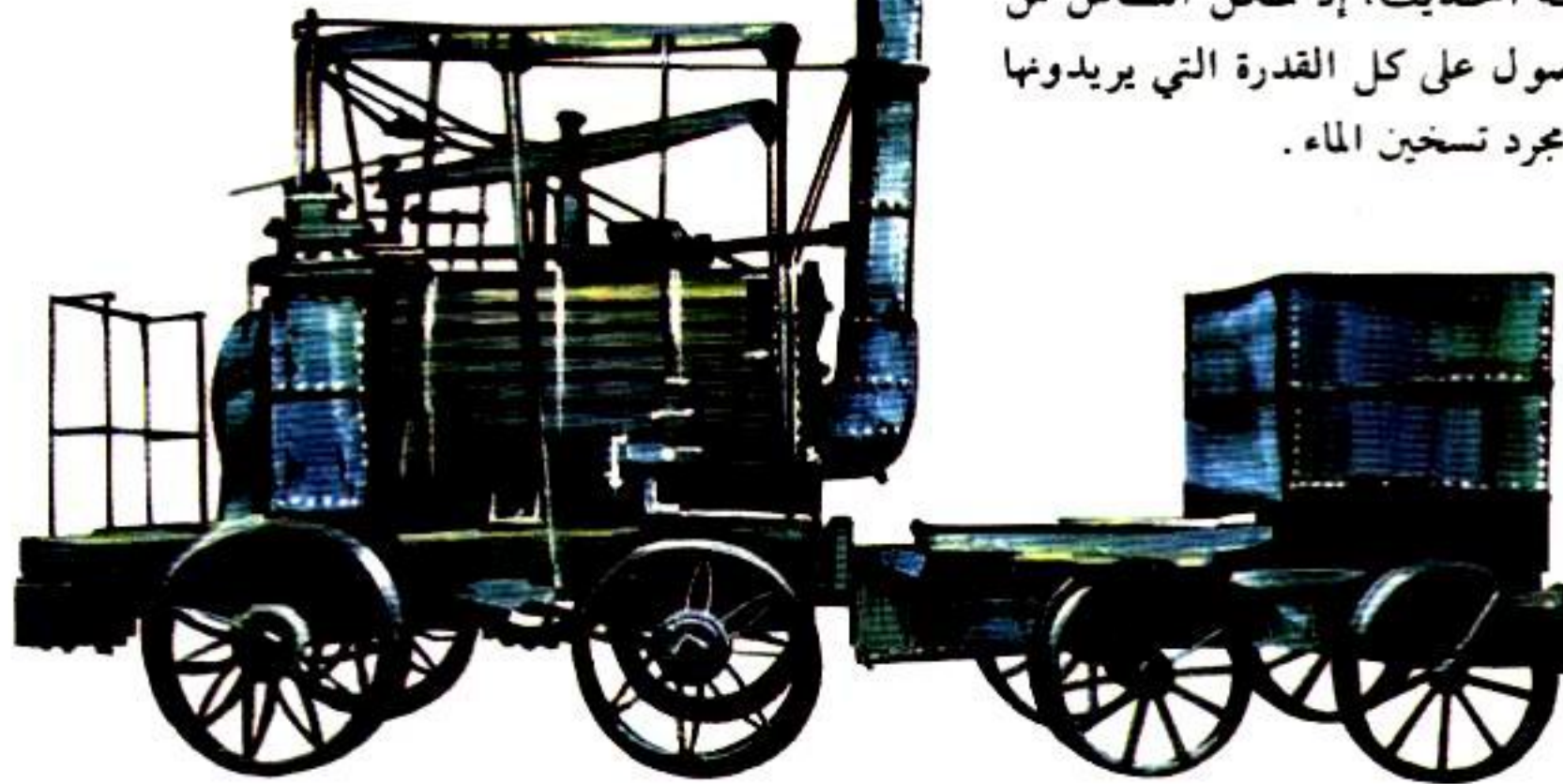


تحتوي البيضة على 74% في المائة ماء.

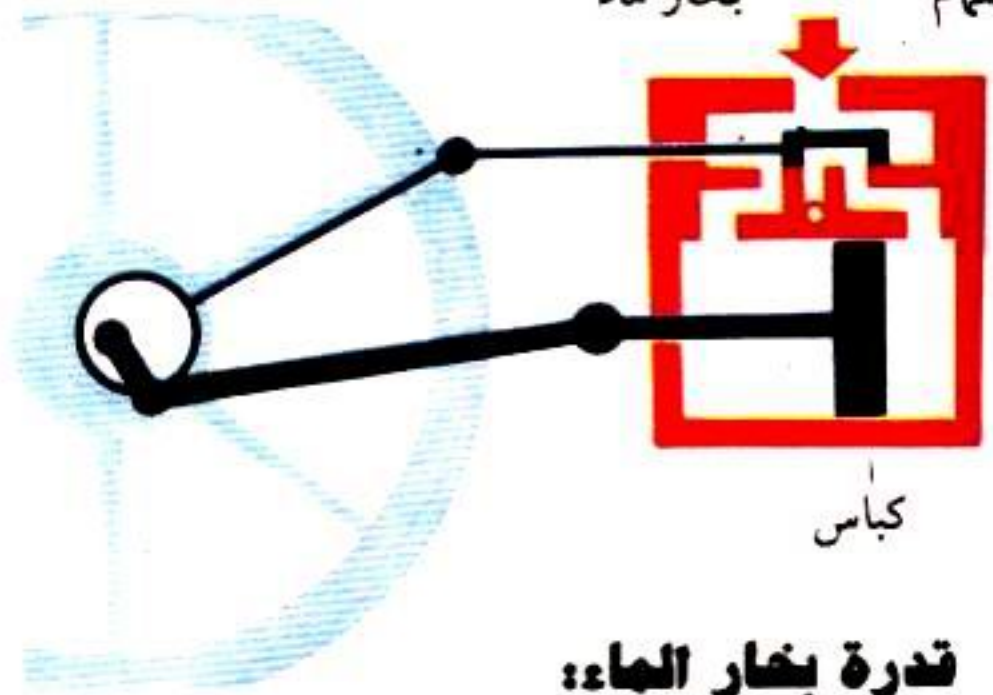
### الماء يولد الطاقة:

ظل الناس آلافاً من السنين ينظرون إلى قدرة مساقط المياه دون استفادتها منها. ثم فكر شخص ما في العجلة المائية (الصورة المجاورة). وتؤدي المياه السريعة الجريان في النهر إلى تحرير 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 التربينة المائية. وتبني حالياً سدود هائلة. وتوجه المياه منها لكي تسقط خلال أنابيب ضخمة وتتصدم رياش التربينة المائية. وهذه تدور بسرعة عالية جداً وتشغل مولدآ لإنتاج الكهرباء.



هذه «بافنج بيلي»، وهي واحدة من أقدم الآلات الحرارية. ولقد صنعت في عام 1813، ولا يزال من الممكن مشاهدتها في متحف العلوم بلندن. ولقد كان اختراع المحرك البخاري هو بداية عصر الآلة الحديث، إذ تمكّن الناس من الحصول على كل القدرة التي يريدونها من مجرد تسخين الماء.



### قدرة بخار الماء:

يكون الماء كذلك قوياً جداً عند تسخينه وتحويله إلى غاز - بخار الماء. وعند تحويل الماء إلى بخار فإنه يتمدد إلى نحو 1700 مرة من حجمه الأصلي. وتستعمل المحركات البخارية طاقة البخار المتمدد لإدارة العجلات أو ليعمل شفلاً آخر. وبين الرسم التخطيطي (فوق) الكيفية التي يعمل بها محرك بخاري بسيط. يتزحلق صمام 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.



### حقائق عن الماء:

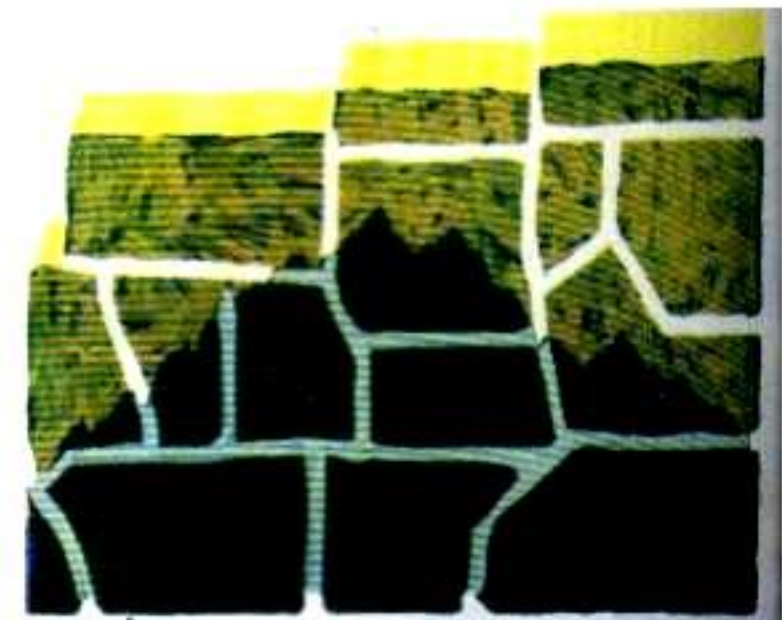
تحتوي المحيطات على نحو 97 في المائة من كل مياه الكوكبة الأرضية. يوجد في الكيلومتر المكعب الواحد من مياه البحار 2800000 طن من ملح الطعام. وتحتوي المحيطات جيماً على مقدار من الملح يكفي لتنفسة القارات بطبقة سماكتها 150 متراً.

يسجل قنديل البحر رقمًا قياسياً من حيث كمية الماء في داخله. فهذا المخلوق الألهمي يحتوي على 95 في المائة ماء، أي إنه يقارب مياه البحار التي يعيش فيها.

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

الرغيف العادي، حتى بعد خبزه في فرن ساخن، يظل محتواً على نحو ثلث ماء.

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

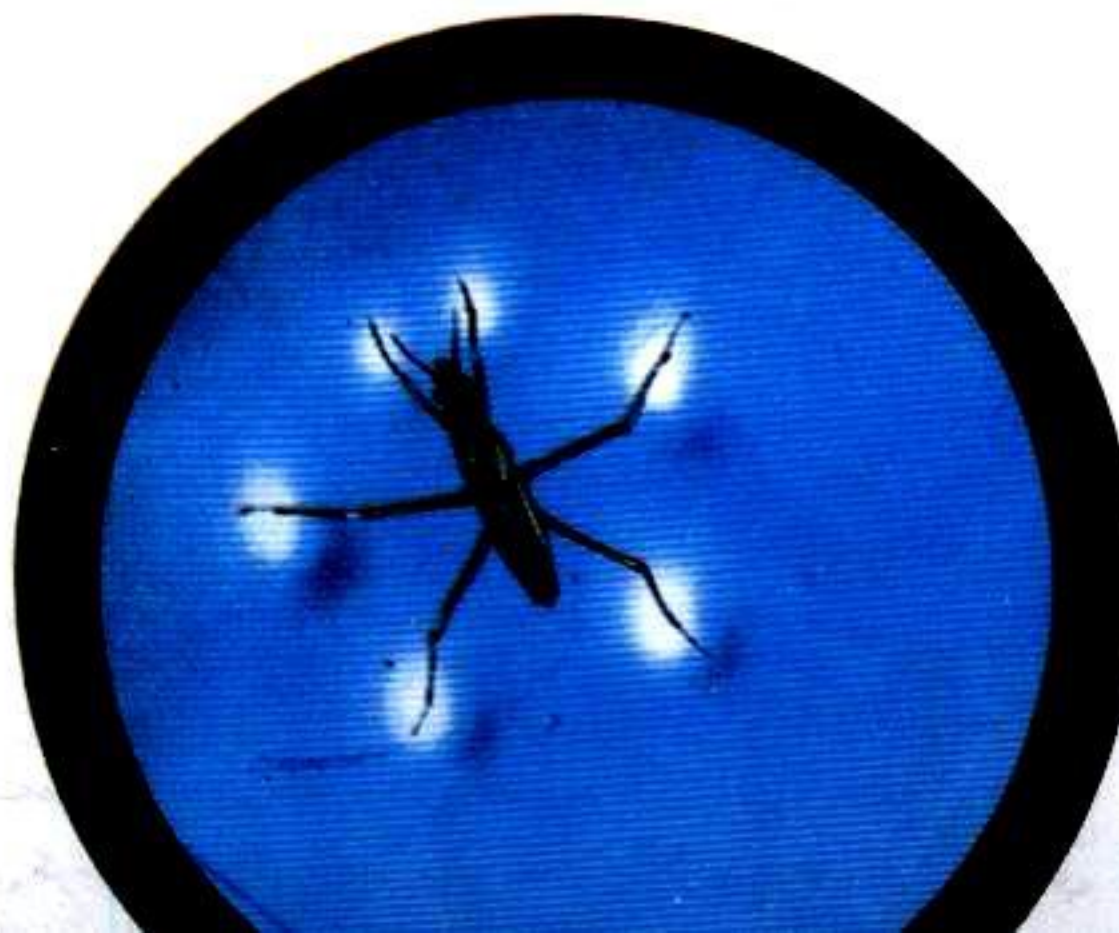


### الفشاء المائي:

ضع إبرة جافة على قطعة من الورق النشار، ودع الورقة تطفو بعناية على بعض الماء. عندما تغوص الورقة تظل الإبرة على سطح الماء. هذا يوضح أن للماء غشاءً ما على سطحه. وإذا اخترت الإبرة غشاء الماء فإنها تفطس.

وبقية الماء (تحت) حشرة تمشي فعلاً على الماء. يمكنك أن ترى الآثار التي تصنعنها سقان الحشرة على الفشاء المائي.

يعيش أكثر من 20000 نوع من السمك في محيطات وأنهار الكوكبة 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 وتمر فوق أوعية دموية دقيقة تسمى «الخياشيم». وينتقل الأكسجين الموجود في الماء إلى الدم. ثم يخرج الماء ثانية من خلال أغطية خياشيم السمكة. والسمك لا يعيش خارج الماء لأنه ليس له رئات يتفس منها الهواء.

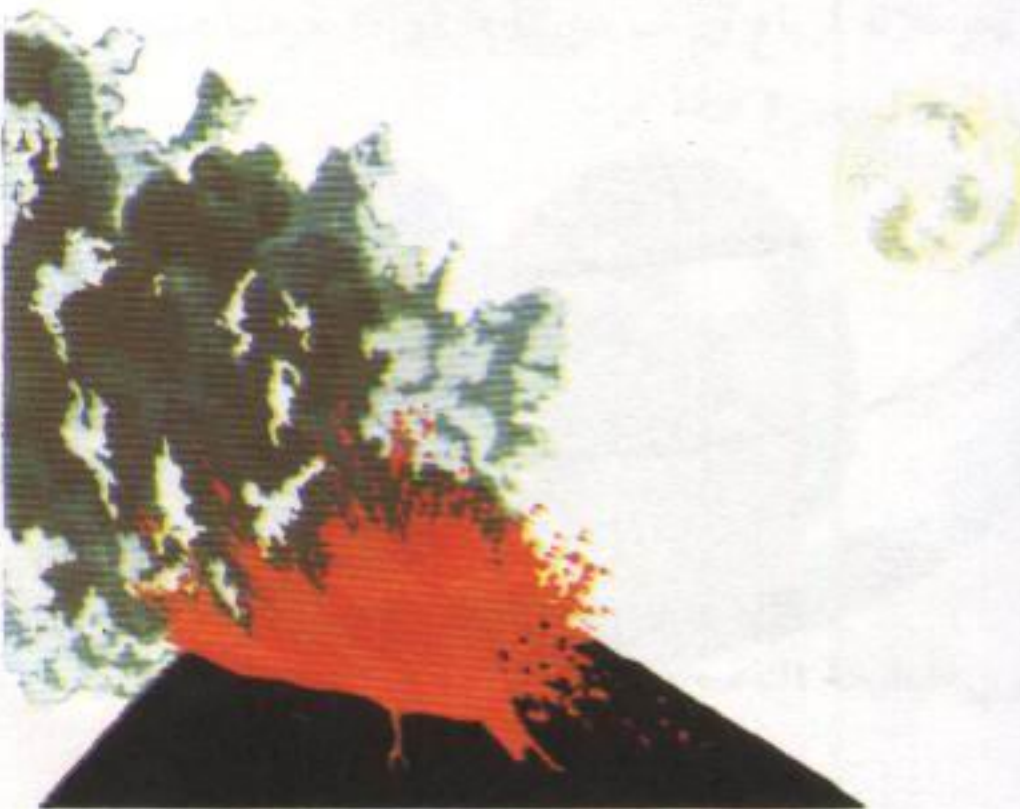


# جَمِيع أَنْوَاع الزَّجاج

يوجد من حولنا كل أنواع الزجاج. فكُر في الأشياء التي نصنعها منه - التوافذ، والقوارير (الزجاجات)، والمرايا، والمصابيح (اللمبات) الكهربائية، والأكواب، والنظارات. كذلك يمكن أن يكون الزجاج جيلاً. فمن الممكن تلوينه وصنع التوافذ الزخرفية منه، كما يمكن قطعه وتشكيله بجعله يتلألق مثل المجوهرات الثمينة.

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

ولقد صنع المصريون القدماء الزجاج لأول مرة من ٤٠٠ سنة مضت. وعرفوا كيف يصنعون منه الخرز الزجاجي وأدوات الزينة وأشكالاً زخرفية عديدة.

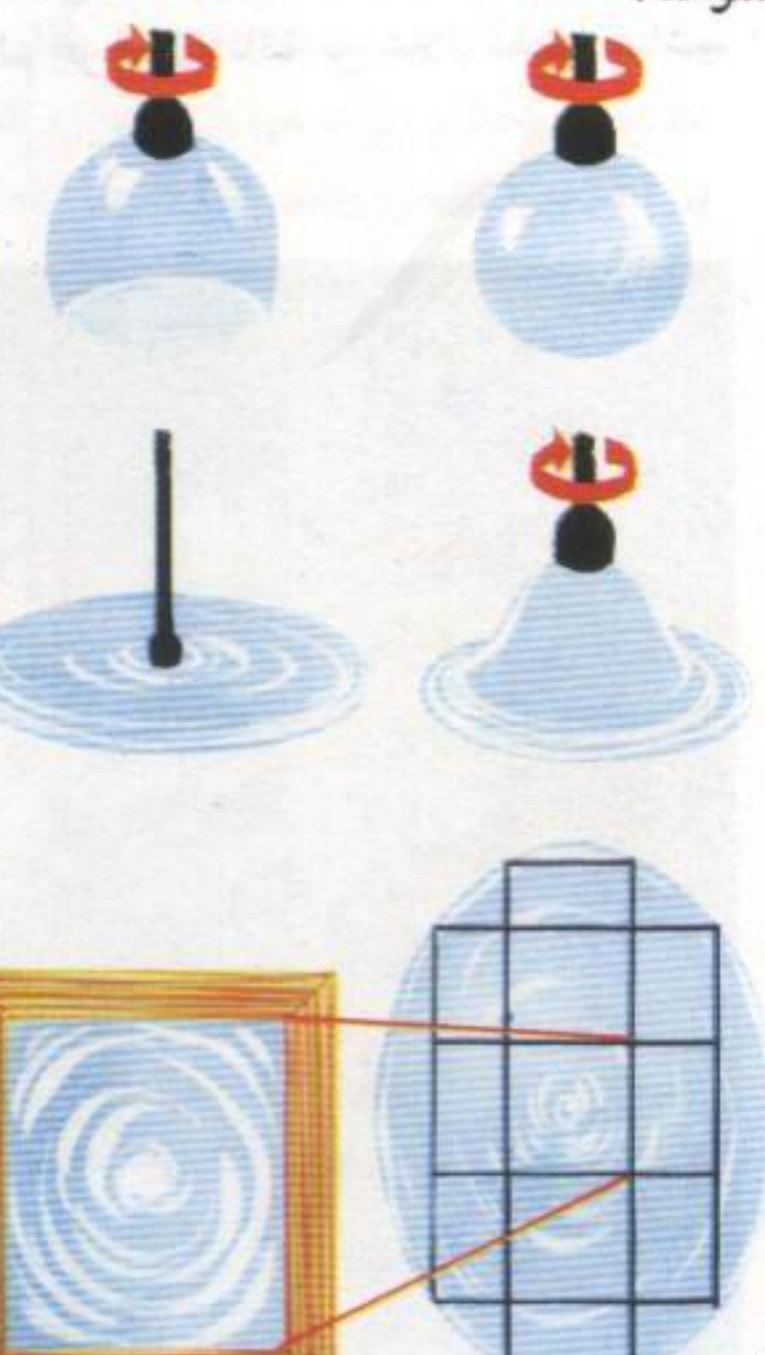


## كيف يصنع الزجاج:

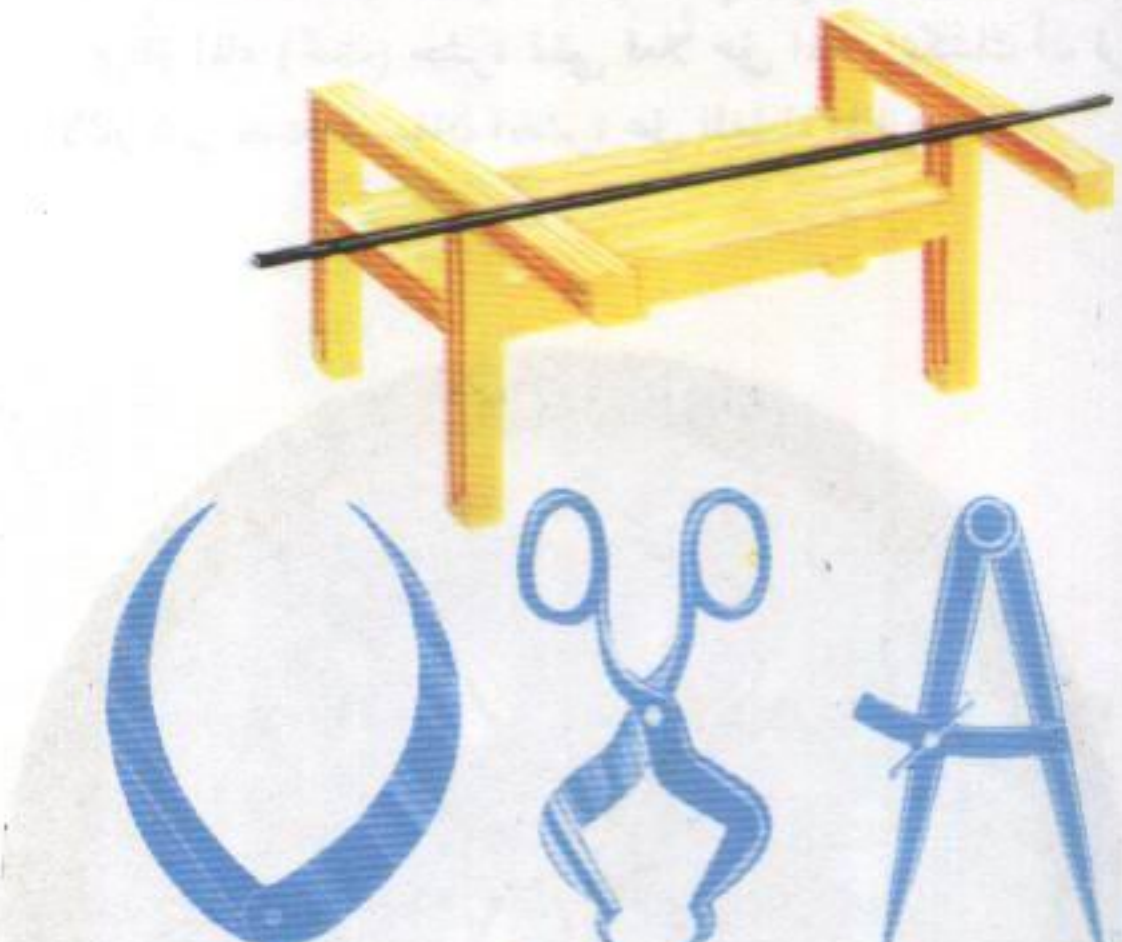
تلطخ معاً المقادير المضبوطة من الرمل والجير والصودا. وتضاف إلى الخليط بعض كُسارة الزجاج للإسراع بعملية الصهر. ويُسخن الخليط في فرن كبير.

## زجاج النوافذ القديمة:

حتى أوائل القرن التاسع عشر، كانت الألواح الزجاجية المسطحة للنوافذ تصنع بطريقة «كرانون». وفيها تنفع فقاوة كروية من الزجاج. ثم يقطع 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 يومنج، في الولايات المتحدة الأمريكية. وعندما هبط رواد الفضاء لأول مرة على القمر، وجدوا أنهم كانوا يعيشون على حبات دقيقة من الزجاج.



يمكن أن تشاهد في هذه الصور (فوق) بعض العدد والأدوات التي يستعملها نافخ الزجاج. ففي الصورة العليا أنبوبة النفخ موضوعة على كرسي نافخ الزجاج. وهو يذبح الأنبوبة على طول مستدي الكرسي للحفاظ على شكل الزجاج المصور. وتستعمل العدد الأخرى للقياس والتشكيل. ولقد اخترعت أنبوبة النفخ من نحو ٢٠٠٠ سنة، وبلغ طولها مترين تقريباً.

## نفع الزجاج:

يلتقط نافخ الزجاج كتلة من الزجاج المصور على طرف أنبوبة النفخ (١). ومع النفخ من خلال الأنبوبة، ينتفع الزجاج (٢). ثم يلف الأنبوبة ويشكل الزجاج بدرجته (٣ و٤). وتوصل ساق آخر بالطرف الآخر للزجاج وتفصل أنبوبة النفخ. ثم يقطع الزجاج ويشكل.

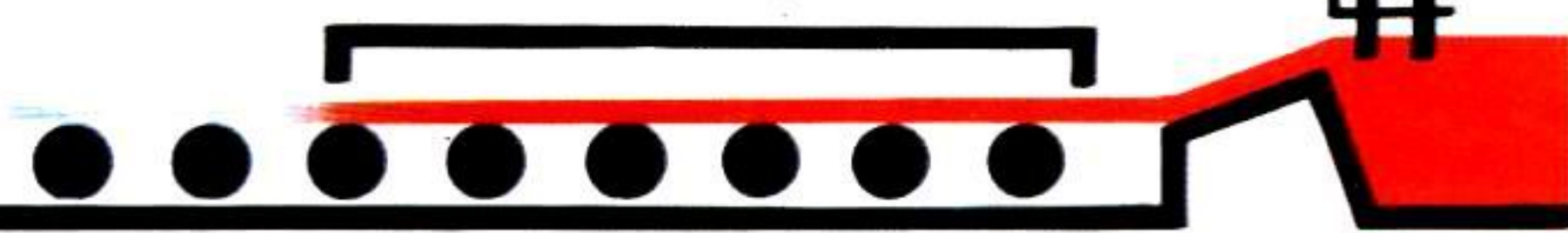
ظل الناس لنحو ١٥٠٠ سنة يشكلون الزجاج بالنفع خلال الأنابيب. وهذه الصورة لنافخ زجاج في القرون الوسطى.



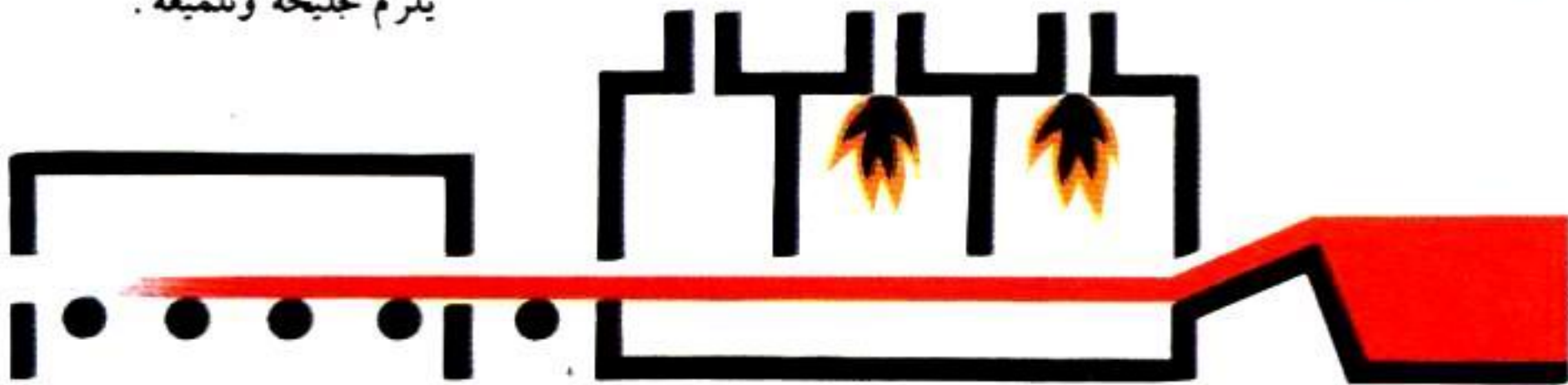
إنما اللوح الزجاجي المسطح على درافيل أخرى (تحت). ويرد الزجاج بيته. وعندما يتصلد فإنه يخلع حتى يصير أملس ويلمع.

### زجاج النوافذ الحديثة:

يمرر الزجاج الساخن، وهو في حالة لدنة غليظة القوام، بين درافيل (أسطوانات). ويباصل

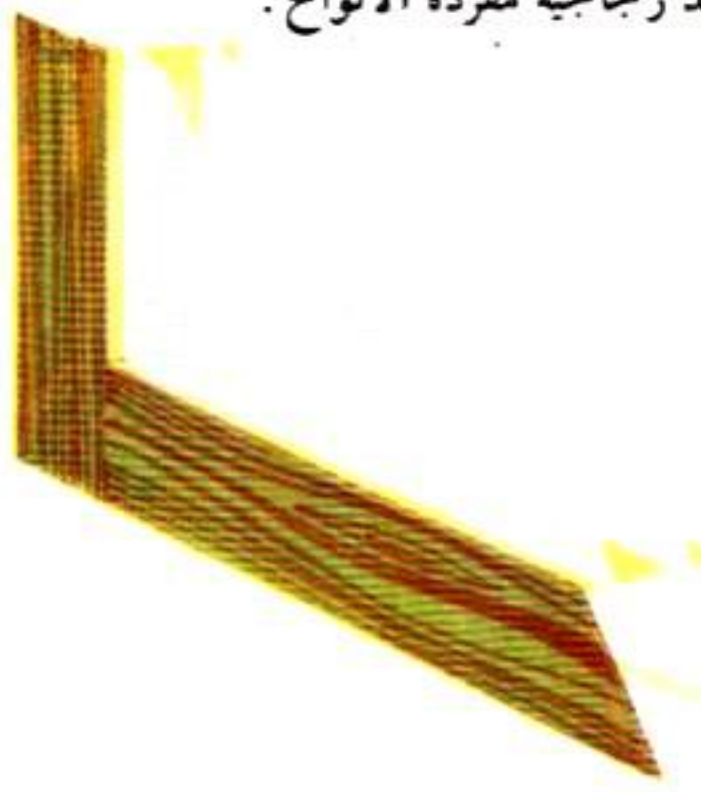


والساخن إلى درجة الاحرار على «حمام» من القصدير السائل (تحت). ومع تدفق الزجاج على طول الحمام، فإنه يصير مسطحاً جداً وأملس. ولا يلزم تجليخه وتلميعه.



### النوافذ ذات الزجاج المزدوج:

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.



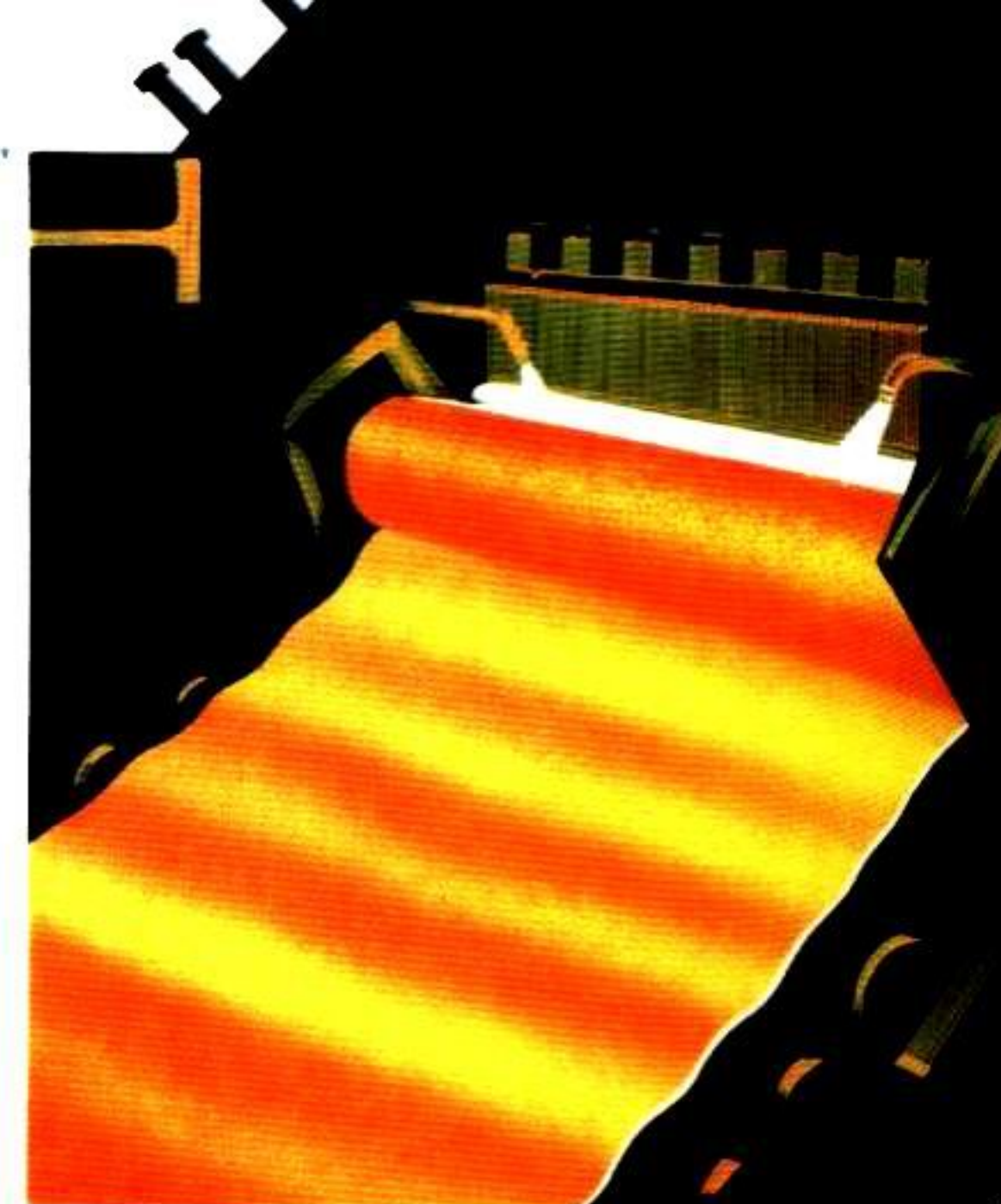
### صنع مصابيح الإضاءة:

كانت مصابيح الإضاءة المبكرة، مثل تلك التي اخترعها أديسون (تحت)، تصنع بتفخّز الزجاج بواسطة أنابيب النفخ. وفي الوقت الحاضر، يمكن لالة واحدة أن تصنع 2000 مصباح (لمبة) في الدقيقة. ويستخدم هواء مضغوط لدفع الزجاج إلى ملء التجويف الداخلي لقوالب التشكيل. ثم تُفصل القوالب، تاركة مجموعة من مصابيح الإضاءة.



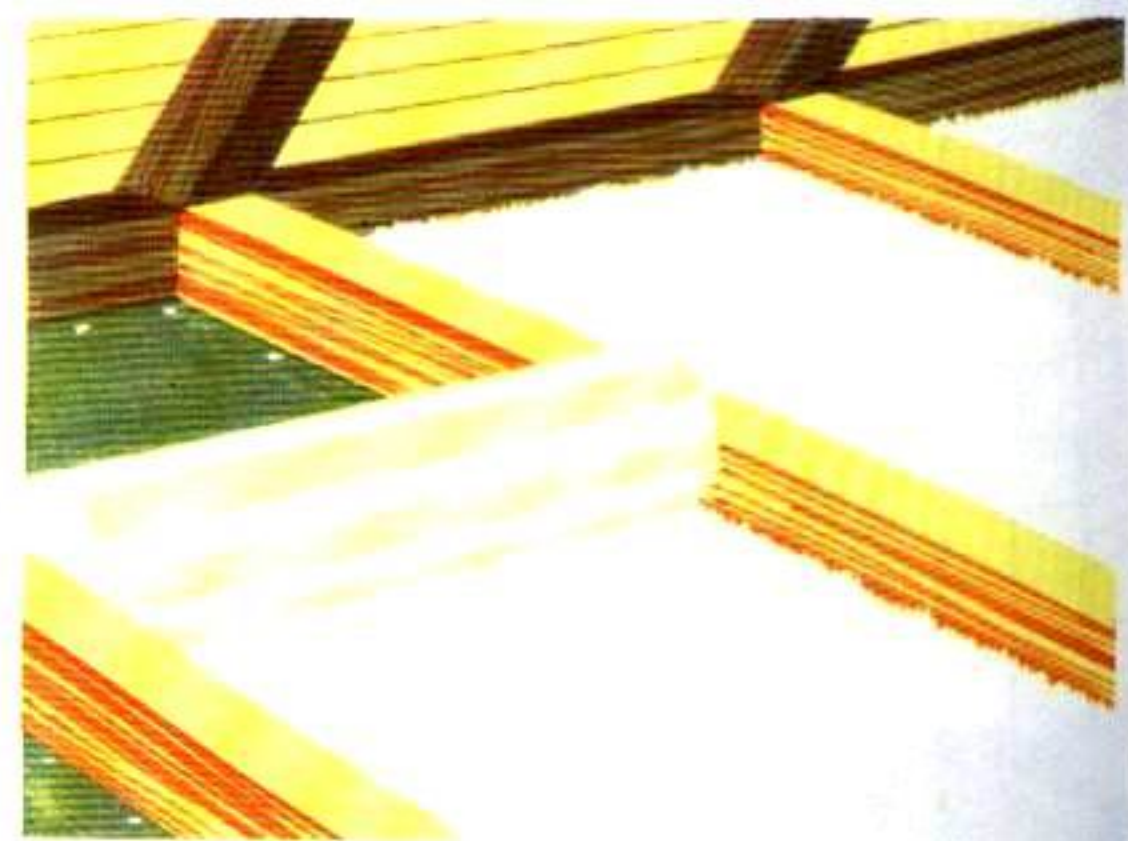
### الزجاج بطريقة التعويم:

يمكن أيضاً صنع زجاج النوافذ بطريقة تسمى «طريقة التعويم». وفيها يطفو الزجاج المشهور



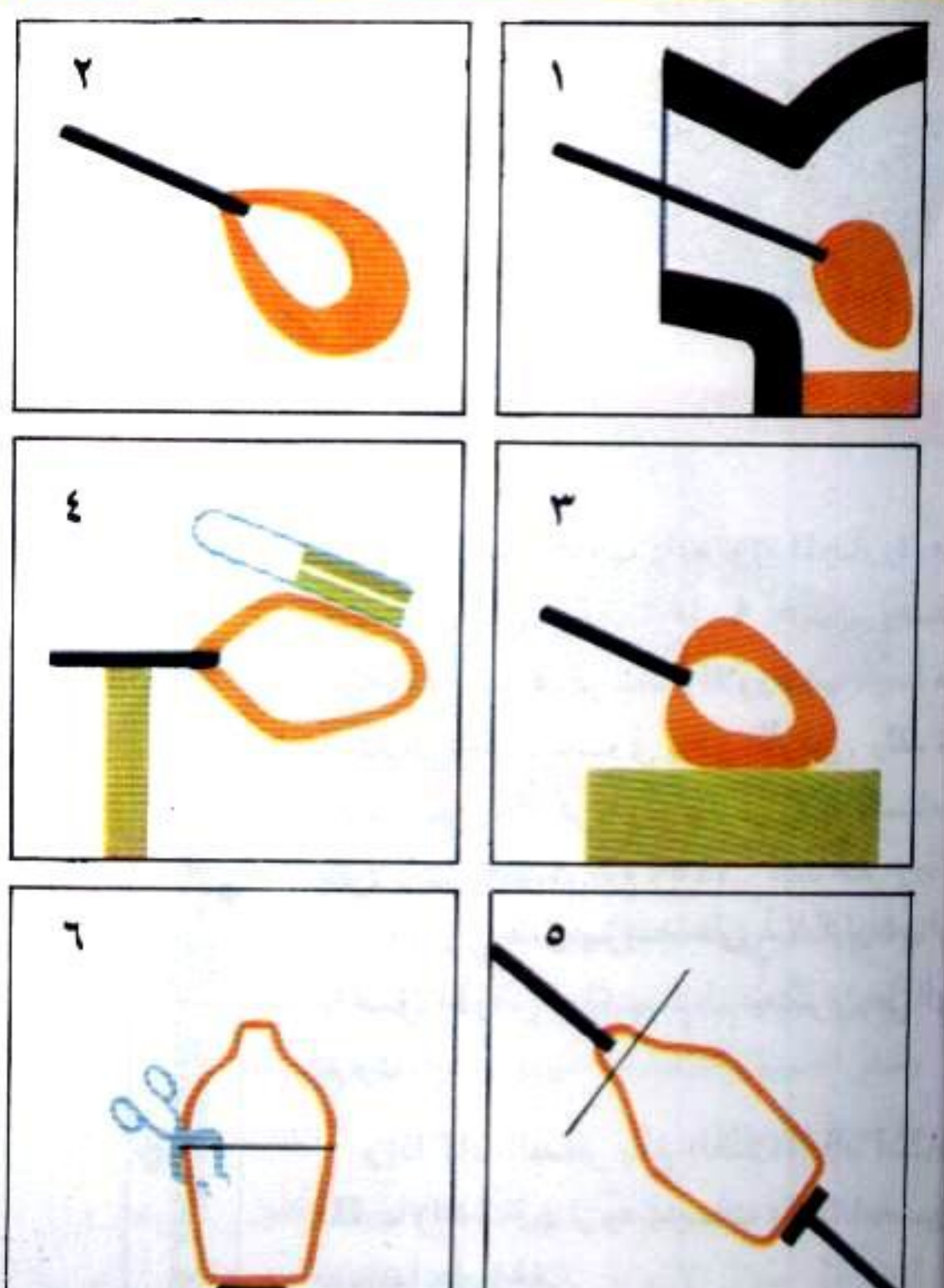
### العزل الحراري بواسطة الزجاج:

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



### الزجاج المزخرف:

لصنع نافذة من الزجاج المزخرف، تُعشق قطع صغيرة من الزجاج بعضها مع بعض. ثم يطلي الفنان الزجاج بدهانات ملؤة من المينا. ثم يُؤخذ على الزجاج في فرن فتصبح المينا جزءاً من الزجاج. وتثبت القطع الزجاجية معاً بواسطة شرائط من الرصاص.



# الطاقة من السوائل

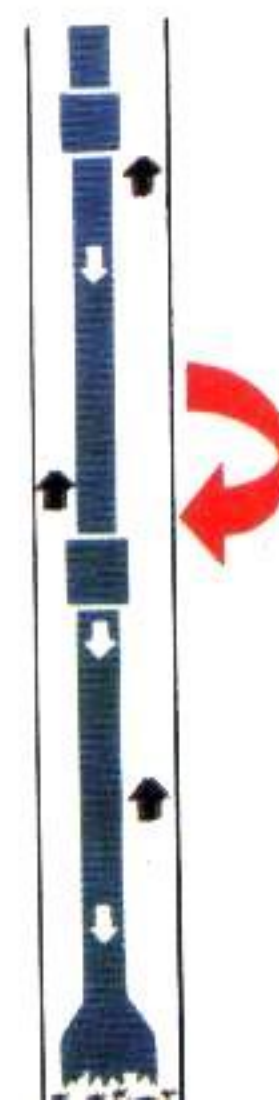


تستعمل أبراج هائلة، كالمينة في الصورة، للحفر في قاع البحر الشمالي. وغالباً ما يكون العمل على هذه الجزر الصناعية بالغ الصعوبة، وفي بعض الأحيان خطراً تماماً. وقد تُوقف العواصف عملية الحفر لعدة أيام متالية.

ت تكون أنبوبة المثقب (الصورة المجاورة) قطاعات يزيد طولها على 9 أمتار. ود القطاعات تربط لوالبها (قلاب وظائفها) مما استمرار الحفر بال الثقب في باطن الأرض. ولقد أعمق حفر بحثاً عن البترول في ولاية تكسا بالولايات المتحدة، عام ١٩٥٩. فلقد حفر ر البترول إلى عمق يزيد على  $\frac{1}{2}$  كيلومتر داخل الأرض، ولكنهم لم يعشروا على بترول.

وإذا كان الصخر بالغ الصلادة، فإن أسر المثقب (الدقّاق) تزود بجاسات دقة لتحم مقدرتها على الحفر.

وتزيد كميات البترول المستخرج من نه البحار الضحلة القريبة من سواحل القارات.



يُثقب (دقّاق) الحفر هو الجزء الذي يتغلغل في الصخور. ومع دوران الأنبوة بأكملها، فإن أسنان المثقب الفولاذية الصلدة تدور كذلك.

هل تعرف أن البنزين المستعمل في السيارات، والسوال المستعمل في المواري والسفن، والكريوسين المستعمل في الطائرات النفاثة، تأتي كلها من نفس المادة؟ إنها تستخرج من البترول الداكن اللون، غليظ القوام، الذي يوجد تحت سطح الأرض في بعض المناطق. ومنه يستخرج أيضاً زيت التدفئة والزيوت الثقيلة لتزييت الآلات.

ولكن هذه ليست هي الاستعمالات الوحيدة للبترول. فالكيميائيون يحولونه إلى آلاف من الأشياء النافعة الأخرى. فهم يحولونه إلى لدائن (بلاستيك) ومطهرات، وألياف صناعية، ومتفجرات، وغيرها كثير. فلا غرابة أن ينفق الناس كثيراً من المال والوقت والجهد في اكتشاف آبار بترول جديدة وفي استخراج البترول القيّم من باطن الأرض.

## ما هو البترول؟

إن البترول الذي نستعمله اليوم قد تكون من ملايين السنين. فالنباتات والحيوانات التي عاشت في البحر الضحلة، كانت تموت وتغوص إلى القاع. ومع مرور الوقت، فإن بقاياها كانت تُنْفَعَى بطبقات من الطين والرمل تتحول بعد ذلك إلى صخر. وكانت الحرارة والضغط يحولان بقايا النبات والحيوان إلى بترول. (بعض البقايا كان يتحول إلى غاز طبيعي، وهو يوجد غالباً تحت الأرض بجانب البترول. ويستعمل الغاز الطبيعي في المنازل وفي صناعة الأسمدة وغيرها).

## العثور على البترول:

ليس من السهل العثور على البترول. ولكن خبراء البترول يعرفون نوع الصخور التي يرجح أن يجدوه فيها. فهم يلتقطون صوراً من الطائرات، ويحفرون الثقوب، ويفجرن المتفجرات (انظر الصفحة المقابلة).

وعندما يعتقد خبراء البترول أنهم قد وجدوا البترول في منطقة ما، فإنهم يبدأون الحفر فيها. فإذا كان موجوداً في منطقة أرضية، تقام أبراج عالية من الفولاذ أما إذا كان البترول موجوداً تحت البحر، فيمكن قطر منصة حفر ضخمة إلى الموقع. وتحتاج المنصة أيضاً إلى برج عالي لرفع وخفض أنابيب الحفر المستعملة.

## عملية الحفر:

يدار مثقب (دقّاق) في طرف أنبوبة طويلة لكي يحفر في الأرض. والدقّاق مصنوع من الفولاذ الصلد. وهو مزود بعجلات (تروس) لها أسنان حادة. وهذه العجلات تدور عندما تدار الأنبوة وتشق طريقها في الصخر. وعندما تهبط إحدى الأنابيب إلى أقصى عمق ممكن، توصل بطرفها الخارجي أنبوبة أخرى. ثم ثالثة فرابعة، وهكذا، إلى أن يوجد ما قد يصل إلى ثلاثة أو أربعة كيلومترات من الأنابيب في أعماق الأرض.

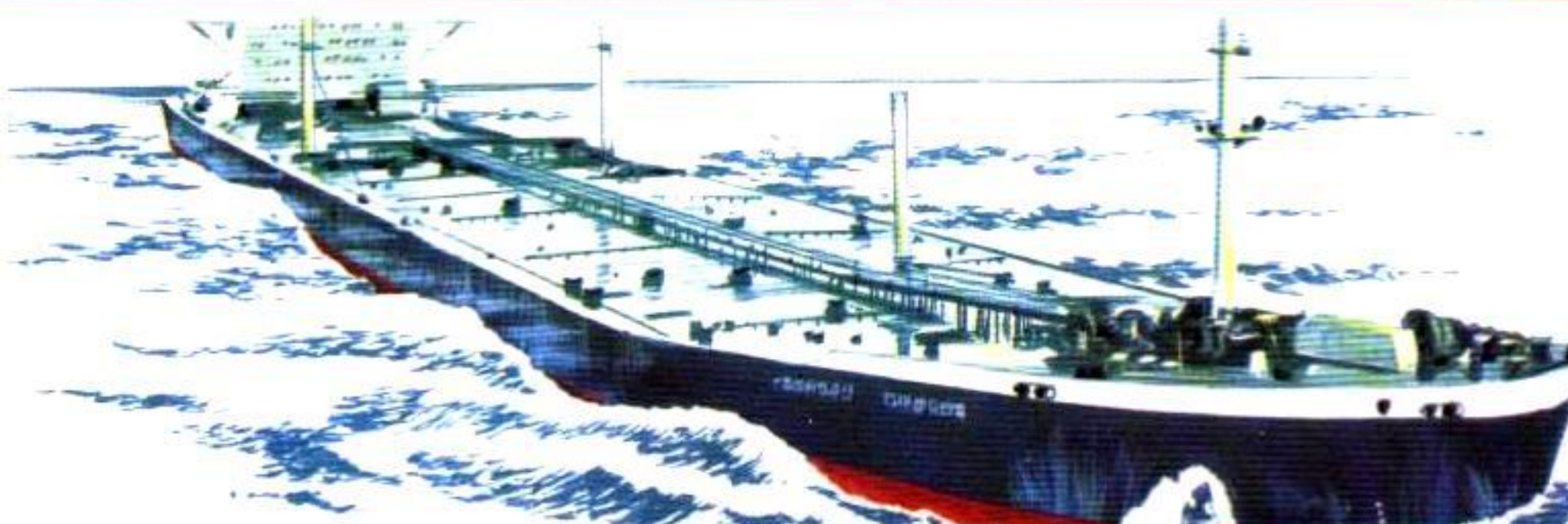
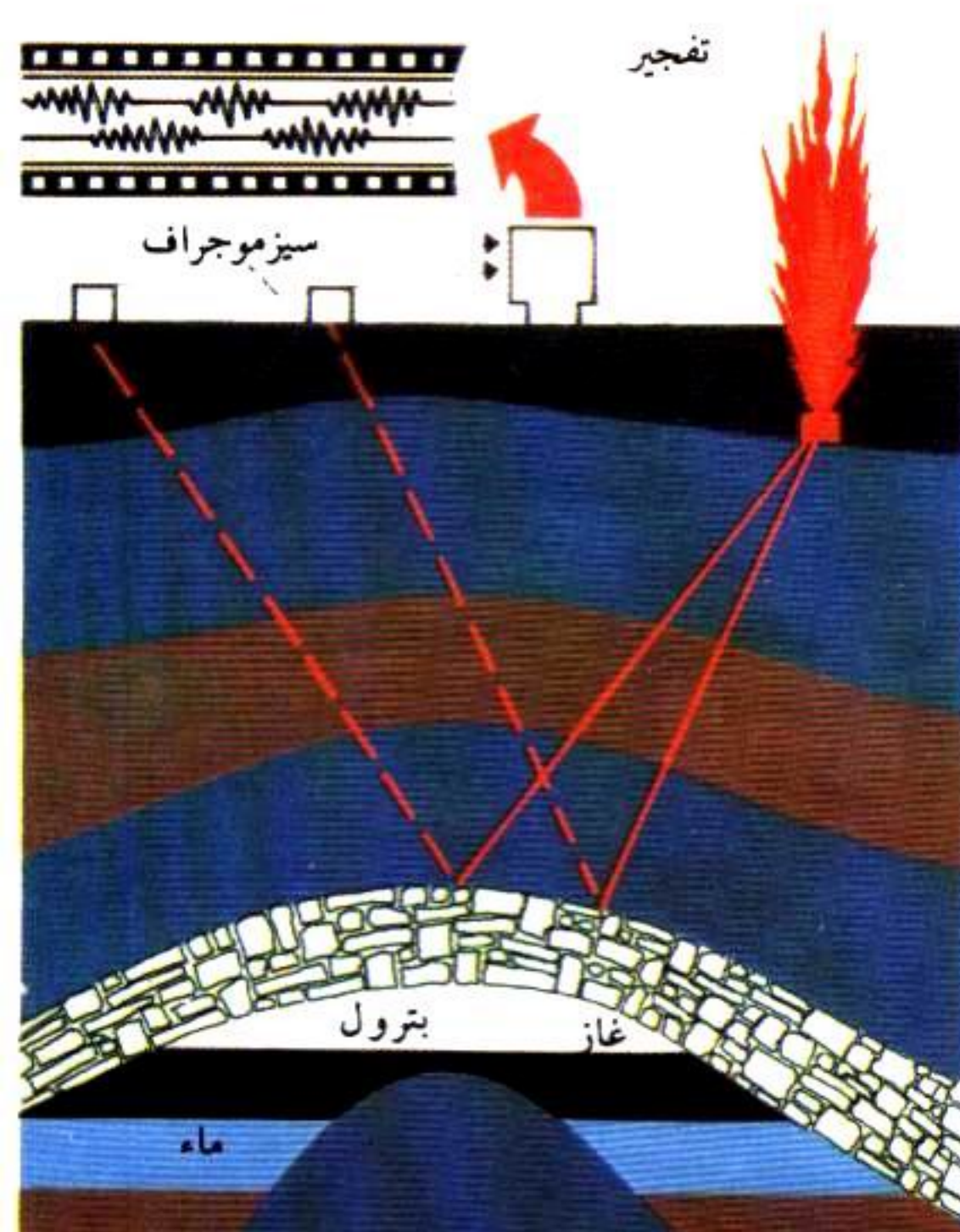
## البحث عن البترول:

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، ف يولد الانفجار موجات من الاهتزازات في القشرة الأرضية.

وتحتفل 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 أحجامها.

## مكامن (مصالح) البترول:

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

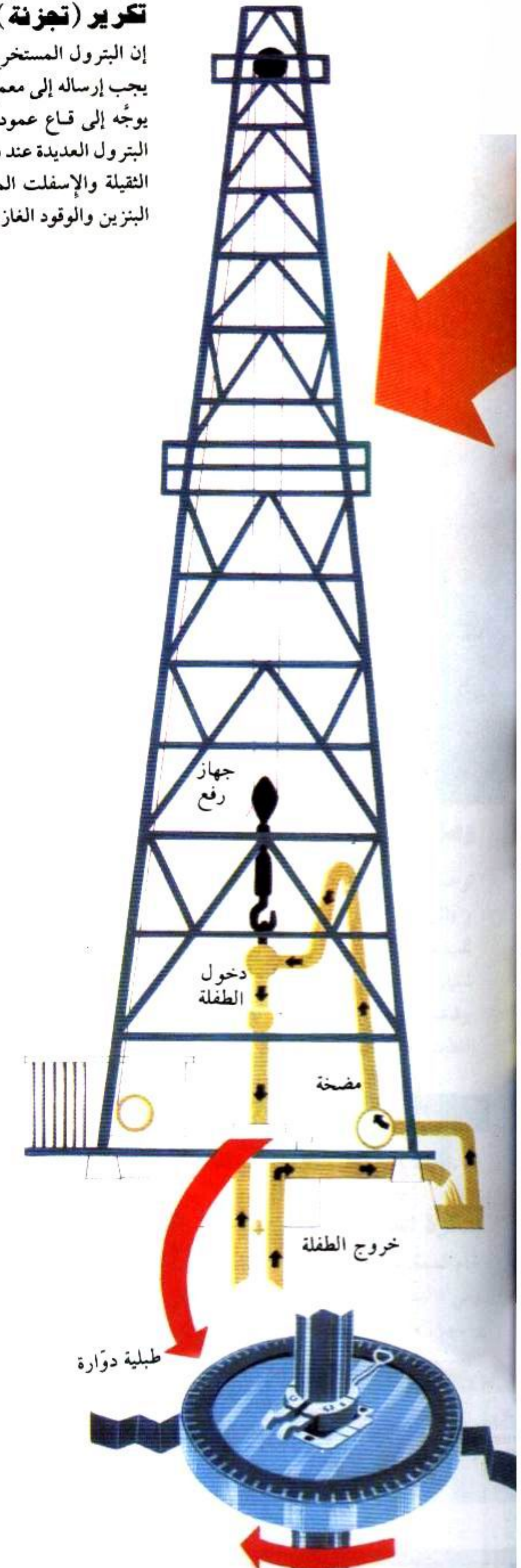
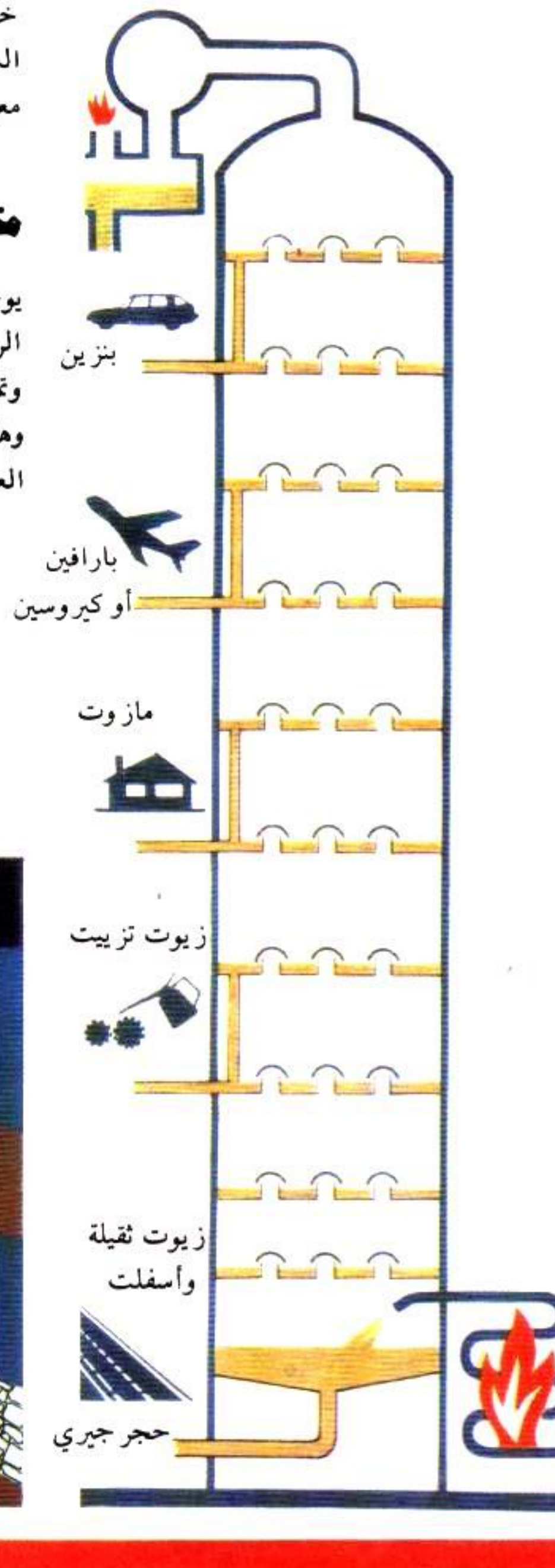


نقل البترول من أبراج الحفر إلى معمل التكرير أو إلى الموانئ، فإنه يُضخ من خلال أنابيب ضخمة. وعندما يلزم نقله إلى مسافة بعيدة، فإنه يُضخ في ناقلات سفن طويلة جداً، وتوجد عادة عربات وغرف قيادتها وكباتها في المؤخرة. ولقد صنعت ناقلات بترول «عملاقة» تصل حمولتها إلى نصف مليون طن تقريباً. وأضخم ناقلة بترول في العالم هي الناقلة العملاقة «سي وايز»، وهي لبيرية الجنسية وتبلغ حمولتها 564739 طن.

## 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 مركبات البترول العديدة عند مستويات مختلفة من البرج. فتؤخذ من قاعه الزيوت الثقيلة والإسفالت المستعمل في رصف الطرق. يؤخذ من قمة البرج البنزين والوقود الغازي (الغازات البترولية الخفيفة)، وهكذا.

وقود غازي



توضع الصورة العليا الكافية التي يعمل بها برج الحفر. وتقوم الأجهزة الرافعه بخفض ورفع القطاعات الجديدة من الأنابيب. وتدار الصنبة (الطبلة) الدوارة بواسطة محرك. وهي تمسك بالأنبوبة وتدبرها.

ويكفيك أن ترى أيضاً كيف تُضخ الطفلة (الطين الرَّخو) إلى أسفل من خلال الأنابيب. ثم تصعد الطفلة من خارج الأنابيب حاملة معها قطعاً من الصخر. ثم تنطف الطفلة من الصخر ويعاد ضخها إلى أسفل مرة أخرى.

# 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.

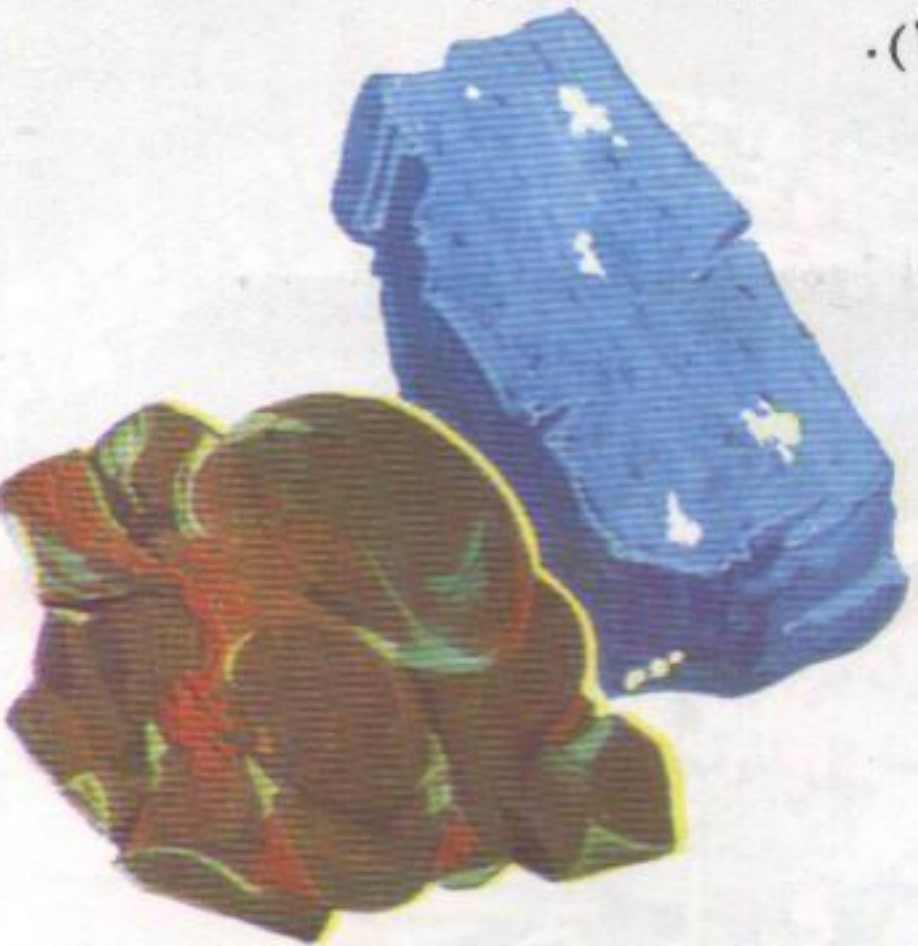
## الاستعمالات الأولى للفلزات:

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

وتوجد في الأرض فلزات قليلة جداً بحالتها النقية التي نعرفها الآن. فالذهب (تحت، إلى اليمين) يوجد بحالته الحرة أو مدفونةً 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 لللون الأصفر اللامع. ومن السهل تطريقه إلى أشكال مثل القناع الإغريقي القديم في الصورة (١). والذهب لا يتأكل أو يصدأ مثل بعض الفلزات الأخرى. والقناع الذهبي الرائع لتوت عنخ آمون، الفرعون المصري القديم، يبلغ عمره ما يزيد على ٣٠٠٠ سنة (٢).



## حقائق عن الفلزات:

- ١. توصف بأنها «طروقة». كذلك يمكن سحبها إلى أسلاك، وتوصف بأنها «مطبلة».
- ٢. يمكن تطريق الذهب إلى أوراق رقيقة جداً (رقائق) بحيث يمكنك أن ترى من خلالها.
- ٣. يشكل الألومنيوم ثمانية في المائة من قشرة الكرة الأرضية.
- ٤. يمكن قطع فلز الصوديوم بالسهولة التي يقطع بها الصابون.
- ٥. معظم الفلزات فضي اللون، ولكن القليل منها، مثل الذهب والنحاس، له لون خاص عزيز.

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.

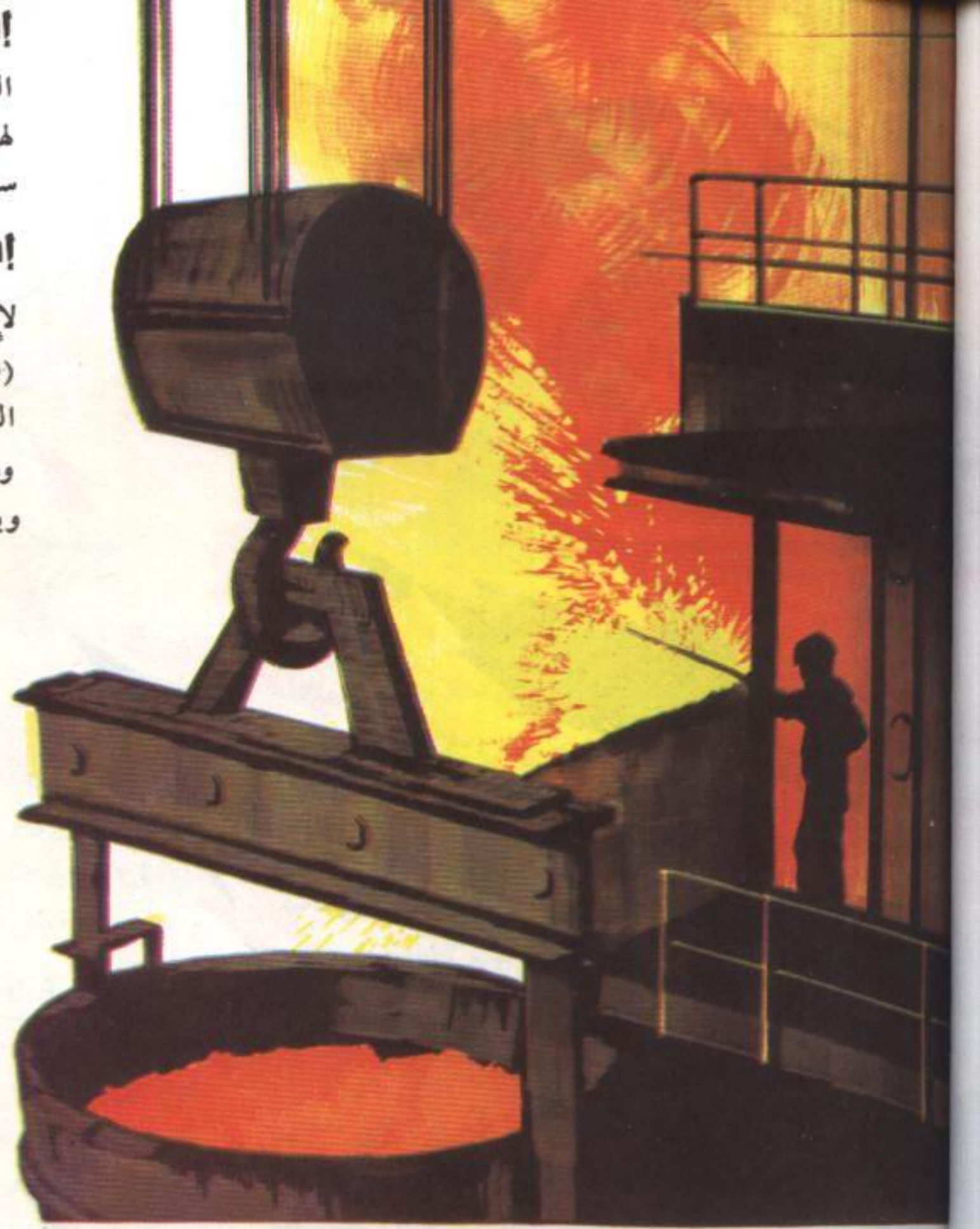
ولقد كانت الأسلحة والدروع دائماً من الاستعمالات الهامة للفلزات - وبخاصة الحديد. ودرع الصدر المزخرف زخرفة جميلة (٤) صنع في القرن ١٦. وصنعت السيوف (٥) في اليابان.

## إنتاج الفولاذ (الصلب):

الفولاذ هو أهم فلز (معدن) في العالم. فهو مatin و يمكن تشكيله بطرق مختلفة للحصول على منتجات لا حصر لها. والفلز في الواقع خليط (سيبكة) من الحديد والكريبون. والصورة المجاورة لبوتقة ضخمة تحتوي على فولاذ ساخن إلى درجة الاحمرار.

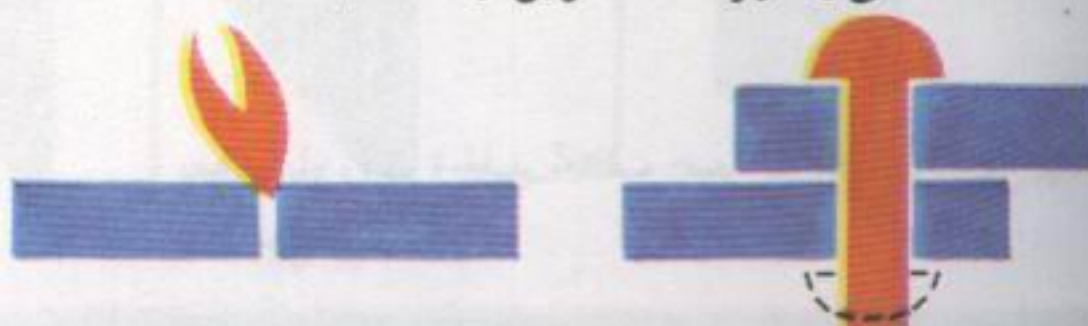
## إنتاج الحديد:

لإنتاج الحديد، فإن الخام المستخرج من الأرض يصهر في «الفرن العالي»، وهو فرن ضخم مبني بطبوب حراري (مقاوم للحرارة). ويضاف إلى الخام فحم الكوك والحجر الجيري. وينفع 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 السفل)، مكونة ما يسمى «الحبيث» (الجلخ). ويستخرج الحديد الم世人ور من عند قاع الفرن مباشرة.



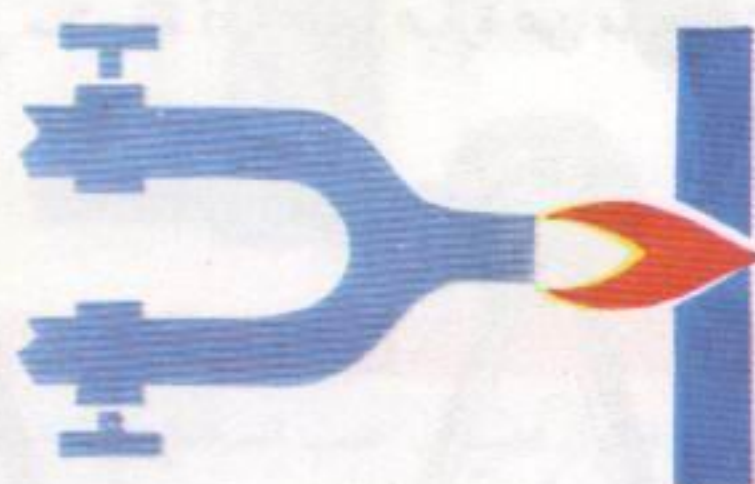
## وصل الفلزات معاً:

توجد طريقتان رئيستان لوصل المعادن معاً، هما «اللحام» و «البرشمة». وفي البرشمة (تحت، يمين)، يدخل مسار معدني في ثقب نافذ في الجزءين المراد وصلهما معاً. ويدق على الطرف الآخر لمسار البرشام حتى يمسك بالقطعتين معاً. غالباً يسخن المسار، قبل برشمه، إلى درجة الاحمرار. وفي اللحام (تحت، يسار)، تسخن القطعتان حتى ينصهران معاً لتكونين وصلة متينة.



## قطع الفلزات:

يمكن قطع الفلزات (المعادن) باستخدام مشعل (بوري) أكسيجين أستيلين (خلط من غازي الأكسجين والأستيلين). وهذا المشعل يعطي هباءً ساخناً جداً عند احتراق خليط الغازين.



## تشكيل الفلزات:

توجد طرق عديدة لتشكيل الفلزات (المعادن). ومن طرق التشكيل البسيطة «الساكة» (١). يصبُّ الفلز الم世人ور في قالب تشكيل، ويتصعدُ الفلز متخذًا شكل القالب. ويستعمل «الكبس» (٢) لتشكيل الألواح الفلاذية، حتَّى يقوم مكبس ثقيل بدفع اللوح لتشكيله بالشكل المطلوب. ولقد استعملت «الحدادة» (٣) منذ وقت بعيد، وفيها يشكل المعدن السخن إلى درجة الاحمرار على سندان. وفي «الدرفلة» (٤) يُعصر المعدن الساخن بين «دربيلين» حتى يتحول إلى لوح رقيق. وفي «السحب» (٥) تنتج الأسماك وألسلك بسحب الفلز من خلال ثقوب صغيرة.

## فلزات غير عاديَّة:

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



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



# أشكال البلورات



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

بعض بلورات الجليد مختلف جيماً فيما بينها، ولكنها جميعاً ستة جوانب.



إذا نظرت إلى بعض الكِسْف الثلوجية من خلال عدسة مكبرة، فسيدهشك حال أناطها ذات الجوانب السادسية.

## 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 تماماً. (بعضها لا يتمكن من ذلك لأنها تتزاح مع جارتها من البلورات أو لأنها تتكسر). وببلورات كبريتات النحاس أو الشب ليست مكعبات صغيرة، بل ذات أشكال مختلفة تماماً. ولكن كل بلورة من بلورات الشب، تحاول أن تكون مثل حالتها

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

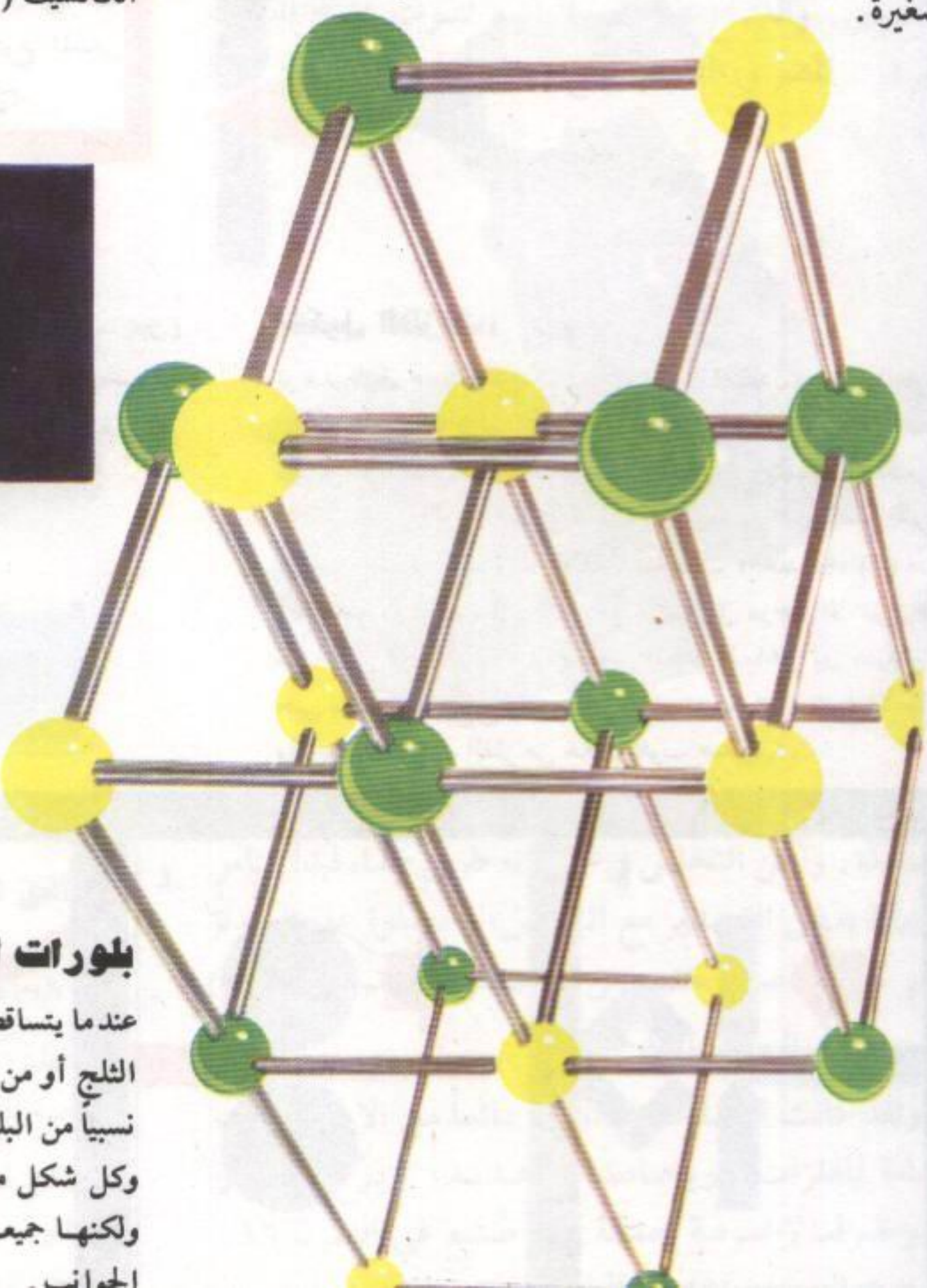
## في داخل البلورات:

كل شيء على الأرض مكون من ذرات دقيقة، أو منمجموعات متعددة من الذرات تسمى الجزيئات. وإذا تربت الجزيئات في شيء ما وفقاً لنمط ثابت، أي أنها تكررت باستمرار، فإن هذا الشيء يكون بلوراً. ويتوقف شكل البلور على طبيعة النمط الذي تتخذه الجزيئات في داخلها.

## قتل من المكعبات الدقيقة:

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

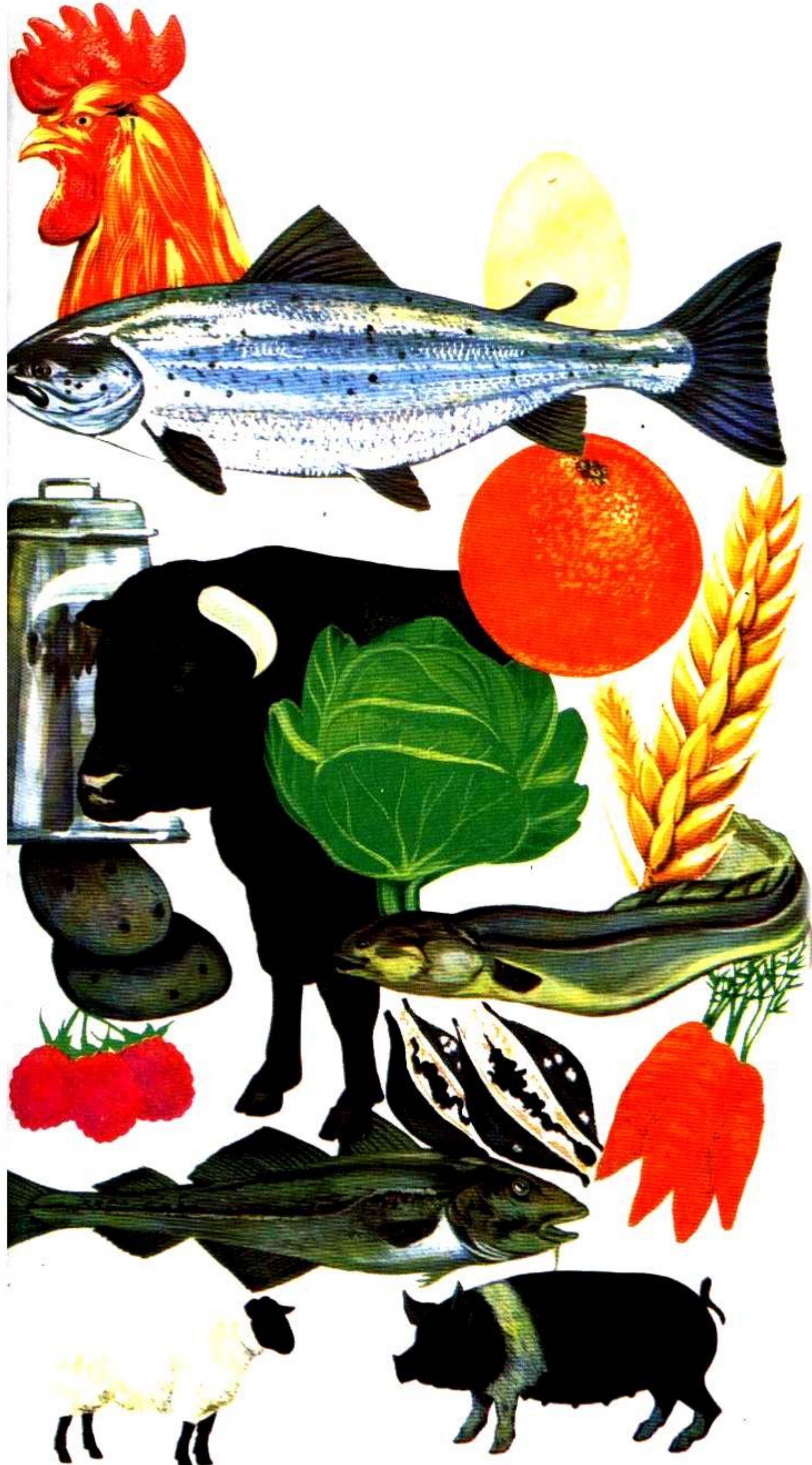
وإذا نظرت إلى بعض حبيبات الملح من خلال عدسة تكبر قوية فستتمكن من ملاحظة أنها جميعاً عبارة عن مكعبات صغيرة.



## بلورات الجليد الجميلة:

عندما يتتساقط الجليد فإنه يكون مكوناً من بلورات دقيقة من الثلج أو من الكِسْف (القشور) الثلوجية، وهي كتل كبيرة نسبياً من البلورات. وتتكون بلورات الثلج بأشكال جميلة. وكل شكل منها يكاد يختلف تماماً عن باقي الأشكال. ولكنها جميعاً تشتراك في شيء واحد، هو أنها سُداسية الشان

# حفظ الأغذية



## طرق مختلفة لحفظ الأغذية المختلفة طازجة:

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

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

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

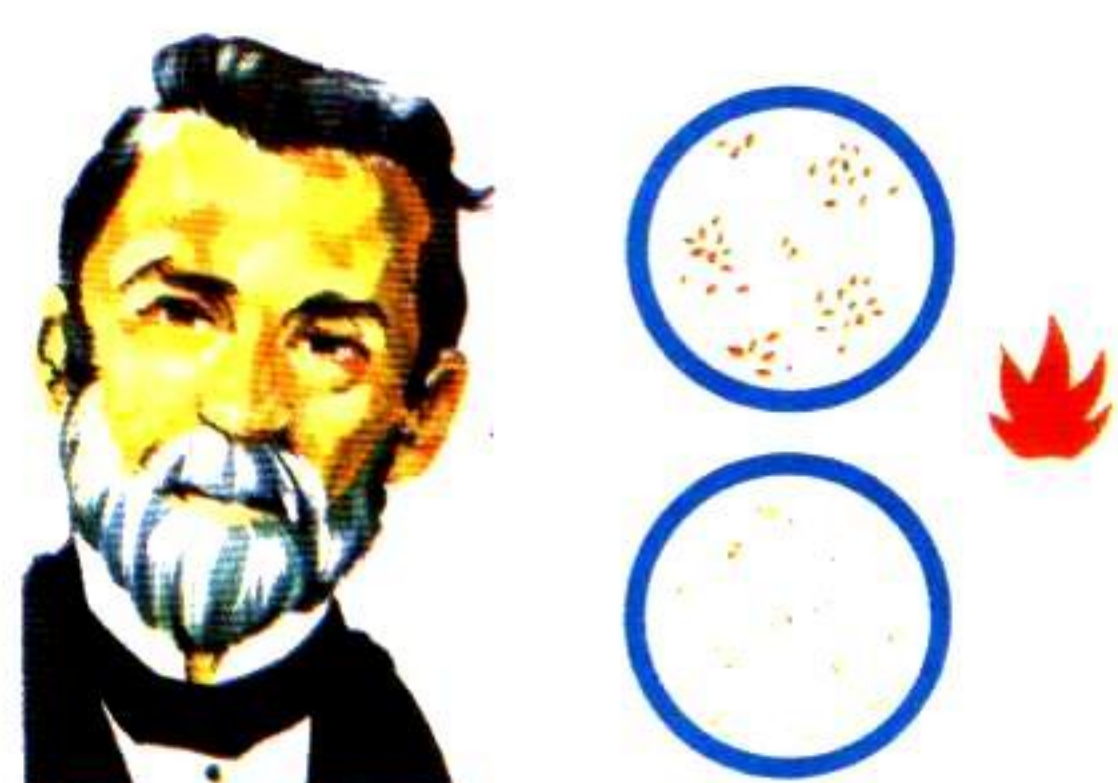
ولحسن الحظ فإن لدينا طرقاً عديدة لحفظ الغذاء طازجاً. وإحدى هذه الطرق عرفها أسلافنا منذ وقت بعيد، وهي طهو الطعام. فلقد وجدوا أنه عند طهو اللحم فمن الممكن حفظه لبعض الوقت قبل أن يفسد. إن الطهو قد أباد البكتيريا وآفات التي كانت موجودة من قبل في اللحم.

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

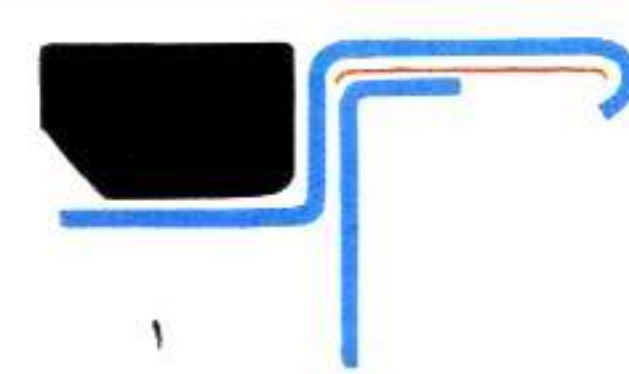
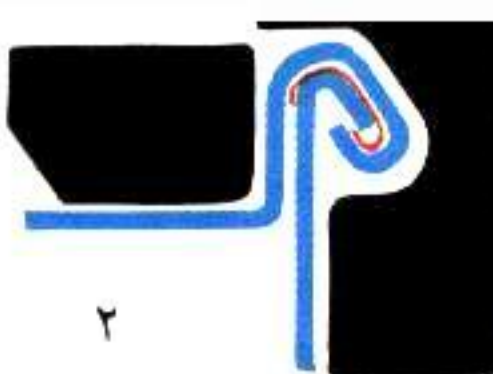
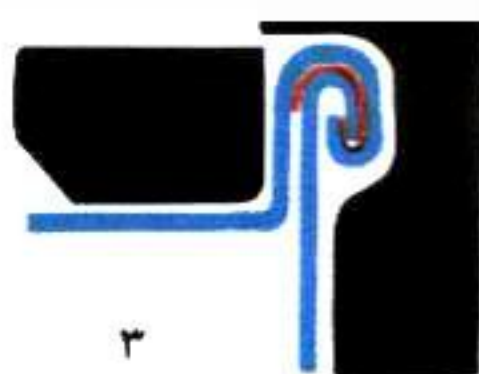
والبرودة كذلك مفيدة جداً لحفظ الأغذية طازجة. ونحن نحفظ في الثلاجة العاديأشياء مثل اللبن واللحم لمدة أسبوع أو أكثر. ويمكن حفظها في «الفرizer»، حيث يتجمد اللحم تماماً لعدة أشهر. ولقد وجد «ماموث» (فيل منقرض) ضخماً متجمداً في الجليد المتكتل منذ 5000 سنة في سيبيريا، فأذيب الجليد ووجد أن الماموث صالح للأكل. إن التجميد يُوقف نموًّا микروبات.

## إبادة الجراثيم بواسطة الحرارة:

كان لويس باستير عالماً فرنسياً عظيماً. ولقد أثبت أن الحرارة يمكن أن تُبيد (تقتل) البكتيريا وآفات. ثم قام بتسخين اللبن

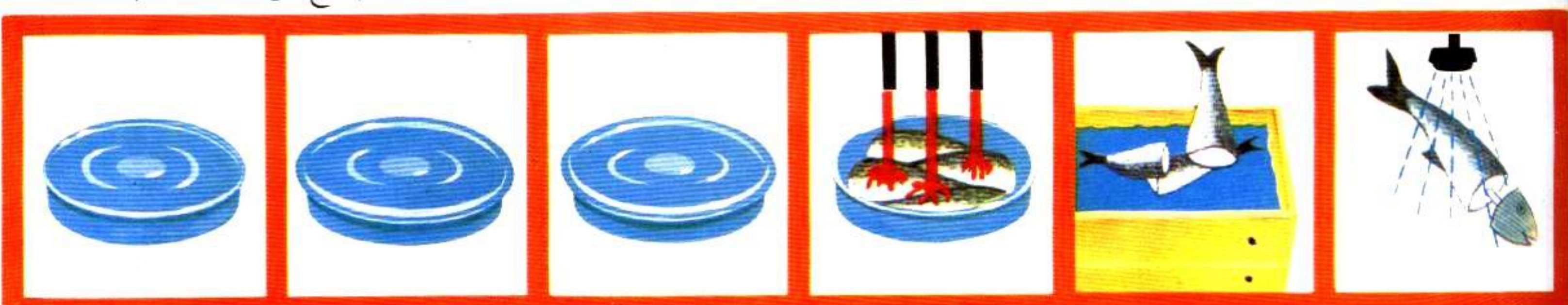


وتبريد بسرعة، فوجد أن معظم الجراثيم قد ماتت (فوق). وحالياً، تُسخن معظم الألبان وتُبرد بهذه الكيفية. وهذه تسمى عملية «بسترة». واللبن «المبستر» يمكن أن نشربه بأمان.



ثم تُسخن العلبة جيّعاً لإبادة الجراثيم التي قد تُفسد الطعام.

التعلّب هو أهم طريقة لحفظ الأطعمة (المُعلبات). وتصنع العلبة من ألواح الفولاذ الرقيقة، ثم يغلف الفولاذ من كلاً جانبيه بالقصدير. وبعد تعبئته الغذاء في العلبة، يُحكّم إغلاق العطاء كما ترى في الصور المجاورة. تضع آلة شريط إحكام بين العطاء والعلبة، ثم تكبسها معاً كبساً محكماً، فلا يستطيع الهواء أن يتسرّب إلى داخل العلبة.



يُحكم إغلاق العلبة  
بواسطة الحرارة  
وتسخن

العلبة شبه محكمة كما في  
(٢ - فوق).

ثم ينقع في ماء ملحي

يقطع السمك ويُغسل

### التخليل:

صالحاً للأكل مدة طويلة بعد تخليله، ولكن طعمه يتغير. ومعظم «المخللات» التي تأكلها تكون قد حفظت في الخلّ. وبين الصور السفلّي كيف تجري عملية التخليل على السمك في برميل.

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

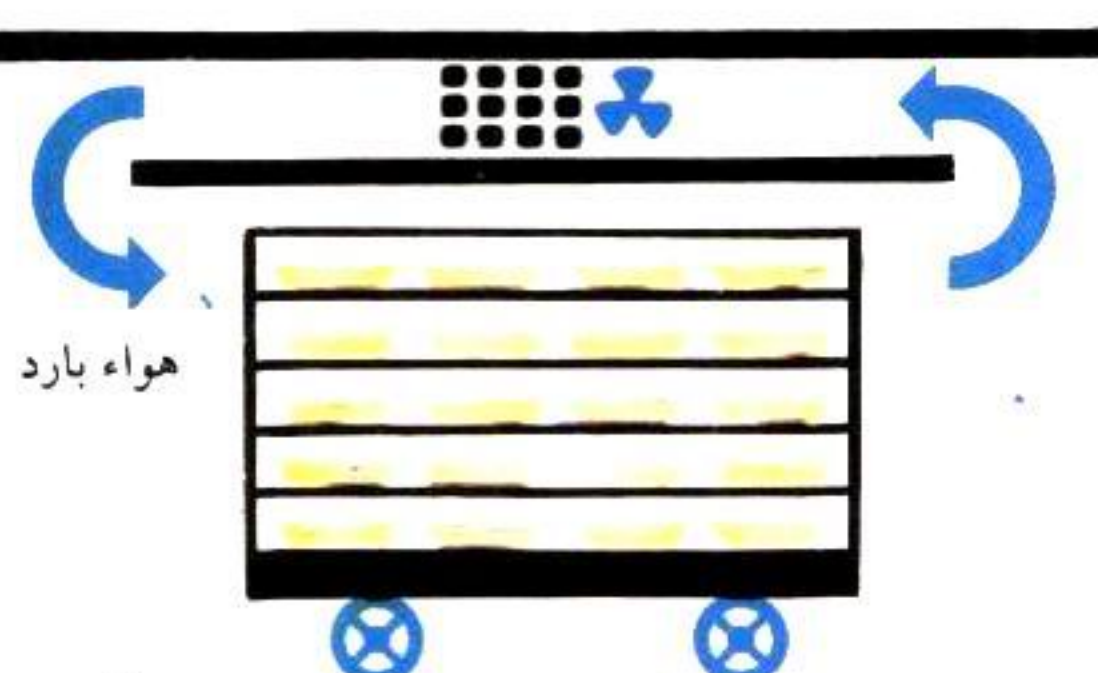


يغلق غطاء البرميل  
تضاف رصات أخرى  
من السمك في البرميل

يصب ماء ملحي في  
البرميل

ونُرَصَّ في برميل  
ملحي

تنقع الأسماك في ماء  
ملحي  
استخرج أحشاء  
الأسماك



### التجميد:

كان معروفاً منذ زمن بعيد أن التجميد يحفظ الأطعمة من الفساد. ولا يزال السمك يرسل من سفن الصيد أو الشحن إلى محلات البيع مرسوباً في الثلج.

يحفظ السمك واللحوم بواسطة عملية «التدخين». فتعلق 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 واللحوم قبل إجراء عملية التدخين عليها.

الغذاء في غرفة باردة خاصة. وهناك تُفتح المراوح تياراً متواصلاً من الهواء البارد فوق الغذاء (فوق)، فيتجمد بسرعة كبيرة جداً. ثم يلزم إيقاؤه محظداً حتى يحين وقت استعماله في المطبخ. وإذا لم يُجمد السمك بسرعة كبيرة جداً، فإن ذلك يضرّ بمذاقه (طعمه) وبنيته. وذلك لأن التجميد البطيء يسمح لبلورات الثلج الكبيرة أن تتكون في داخل الغذاء. وعادةً يعبأ الغذاء قبل تجميده.

ولكن معظم الأطعمة، التي يلزم حفظها لمدة ما، تجري على منها عملية «تجميد سريع». يوضع

نص «قانون الراية الحمراء» البريطاني الذي صدر في ١٨٦٥ على أن كل سيارة يجب أن يمليها رجل براية حمراء. وكانت السرعة القصوى المسموح بها ٦ كم/ساعة.

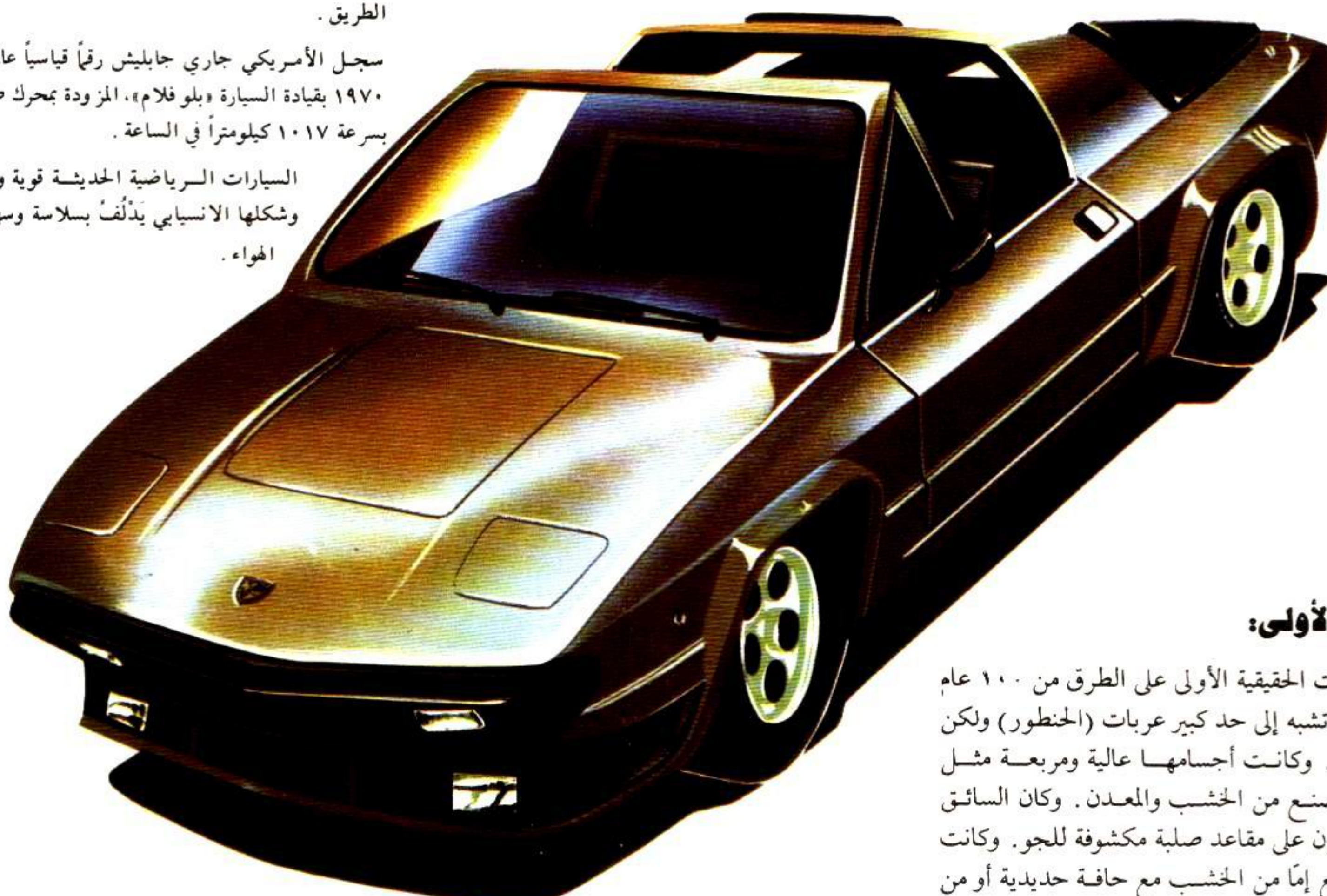
محركات ديزل تشبه محركات البنزين، ولكنها تُشَد بالسولار الأرخص سعراً ولا تحتاج إلى شمعات شرر، كما تتسارع بها أقل قدرة.

**نُقاد السيارات** في بريطانيا وبعض الدول على بُعد الطريق.

سجل الأمريكي جاري جابليش رقمياً قياسياً عالمياً في ١٩٧٠ بقيادة السيارة «بلوفلام»، المزودة بمحرك صاروخ بسرعة ١٠١٧ كيلومتراً في الساعة.

السيارات الرياضية الحديثة قوية وسريعة وشكلها الانسيابي يَذْلِف بسلامة وسهولة خالق الهواء.

في كل عام ينطلق على الطرق أكثر من مليون سيارة جديدة. والسيارات الحديثة هادئة وسريعة وتُسْهِل 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 تعطل وتحتاج إلى إصلاح في أوقات متقاربة.



## السيارات الأولى:

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

صنع جوتليب دايملر واحداً من أول محركات البنزين. وفي عام ١٨٨٥ ركبه على دراجة صانعاً بذلك أول موتسيكل في العالم.

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

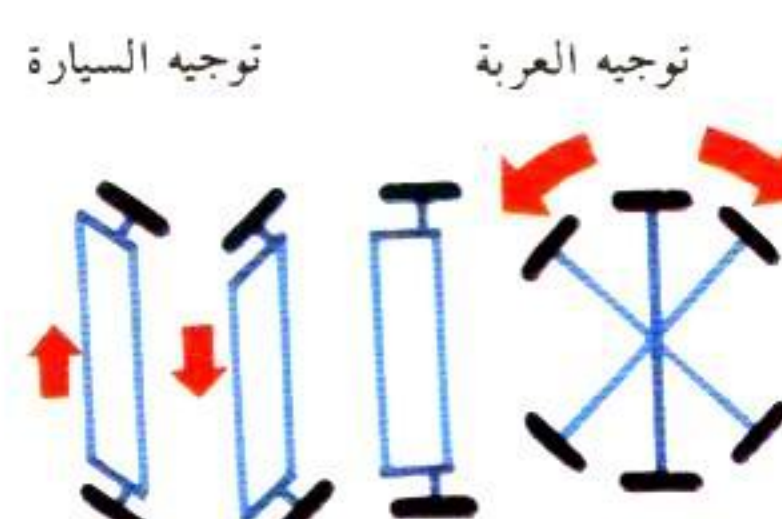


وكانت السيارات المبكرة تُنتج بكل شكل وحجم. وفي بعض الأحيان كانت العربات القديمة التي تجرها جياد تؤخذ وتستعمل بدلاً من جسم السيارة.



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

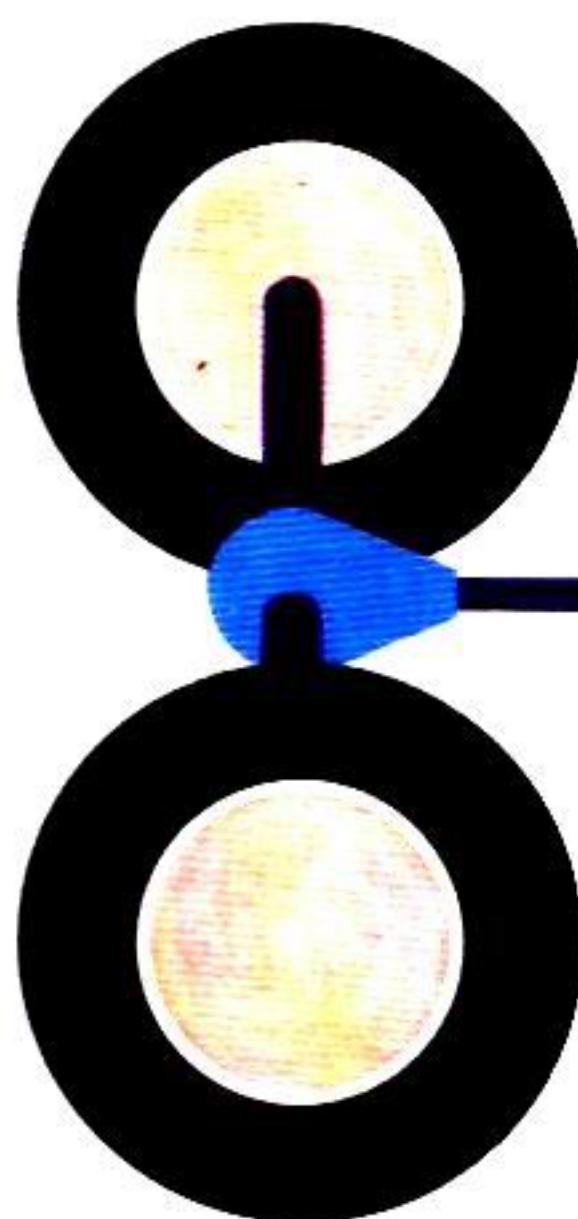
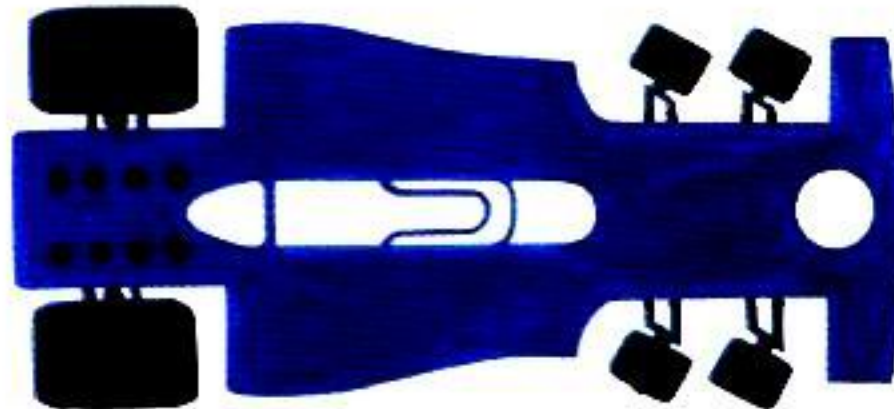
## سيارات أفضل:



يلزم توجيه السيارات بكيفية تختلف عن العربات المقطرورة بجياد. فالمحور (أكس) والعلتان الأماميتان لهذه العربات تدور معاً حول بُنْز معدني. ولكن السيارات تحتاج إلى جهاز توجيه أكثر أماناً. ومحور (أكس) السيارة مثبت في موضع واحد، وهو يشير دائماً إلى الأمام. والعلتان الأماميتان فقط هما اللتان تدوران من جانب إلى آخر لكي تَلْفِ السيارة.

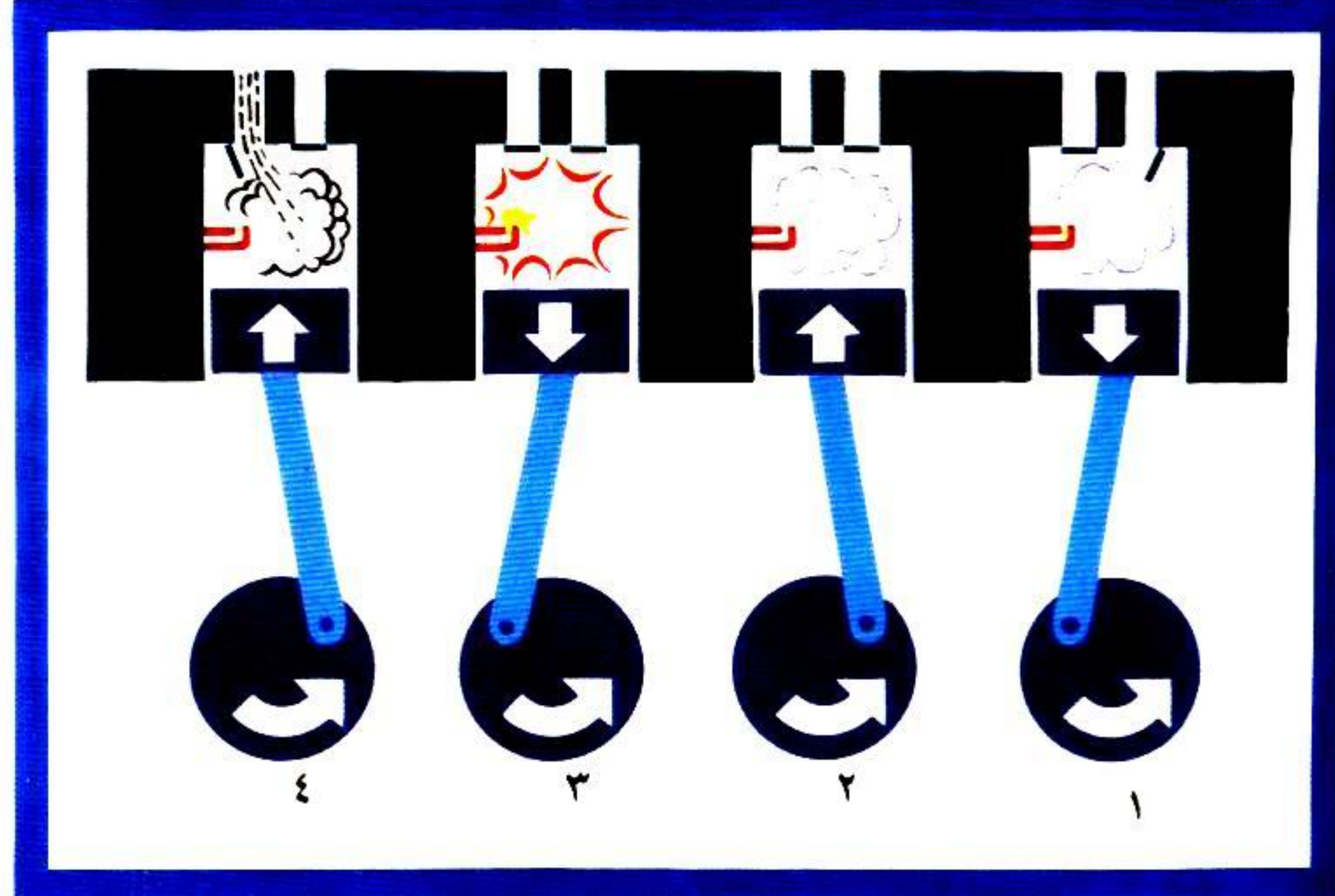
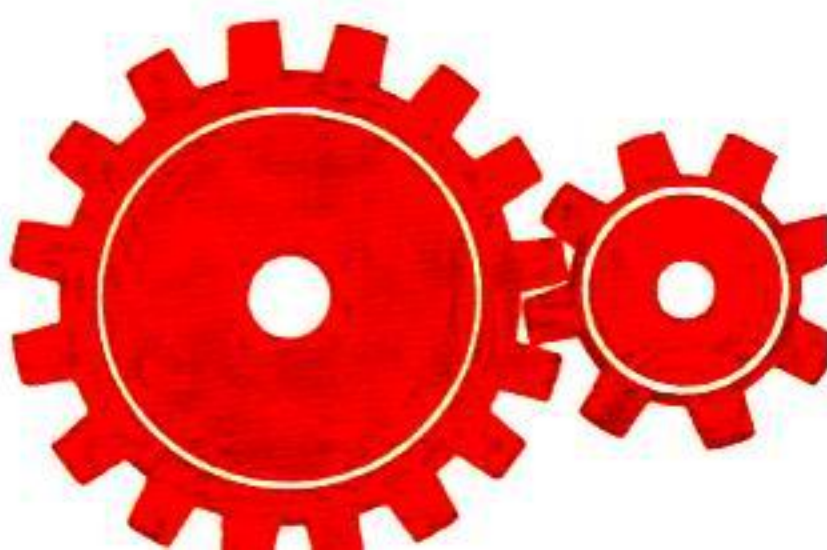


يمكن قيادة سيارات السباق عدة ساعات متواصلة بسرعات عالية جداً. وبعض هذه السيارات مزودة بأجنحة خاصة مثبتة في المقدمة والمؤخرة. وهي تساعد على استقرار السيارة فوق الأرض. كذلك تلزم إطارات عريضة وكبيرة للثبات بالأرض. وبعض سيارات السباق يزود بأربع عجلات أمامية (تحت).



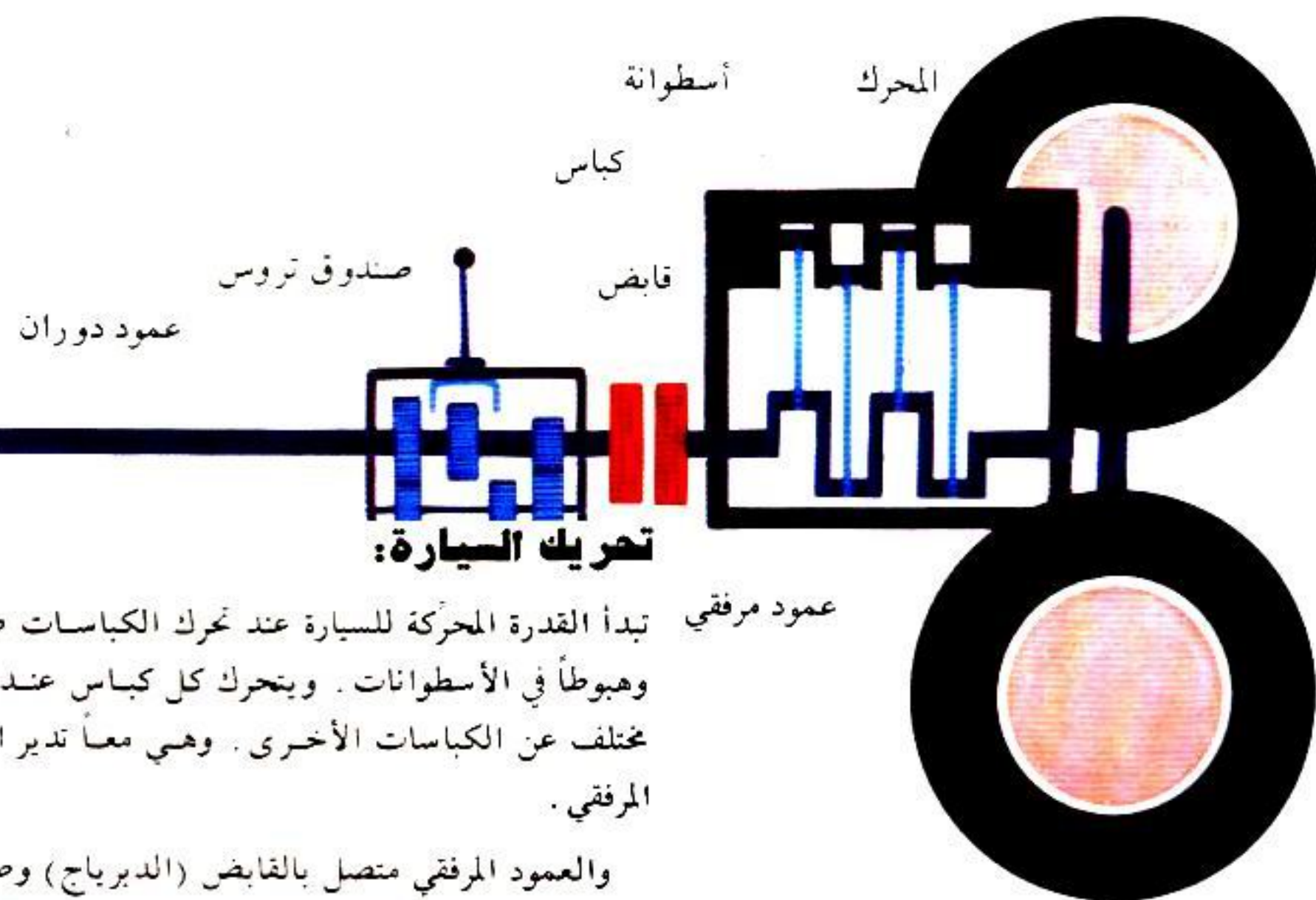
## تروس السيارة:

تروس السيارة تشبه الأفراص المستنة. والترس الصغير يدور أسرع من التروس الكبيرة. والترس الصغير (تحت) له 8 أسنان. وهو يدور بضعف سرعة دوران الترس الكبير وله 18 سنّاً.



أسفل بفعل هذا الانفجار. وعندما يصعد الكباس إلى أعلى مرة أخرى فإنه يدفع الغازات المتبقية (العادم) إلى خارج الأسطوانة (٤). والآن يكون المحرك جاهزاً ليبدأ 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 كباس متافق فيها توافقاً وبيقاً. ومع تحرك كل كباس إلى أسفل، يُرشَّ خليط من البنزين والهواء في داخل قمة الأسطوانة (١). ويُضفط هذا الخليط مع تحريك الكباس ثانية إلى أعلى (٢). ثم تُقْزَف شرارة فتشعل الخليط ويُسْبِّح (٣). ويدفع الكباس إلى



عمود مرافقٍ تبدأ القدرة المحركة للسيارة عند تحريك الكباسات صعوداً وهبوطاً في الأسطوانات. ويتحرك كل كباس عند تقويت مختلف عن الكباسات الأخرى. وهي معاً تدبر 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 (النَّقلة الأولى). والترسان الثاني والثالث لزيادة السرعة ولصعود المنحدرات. وعندما تطلق السيارة بسرعة كافية، يستعمل السائق الترس الرابع.

والقابض (الدبرياج) يستخدم لفصل المحرك عن التروس. وعندما يزيد السائق التقل 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 طوبل يسمى «عمود الدوران». ويدبر العمود الدوار المحور الخلفي، ومع دواران المحور فإنه يحمل العجلتين الخلفيتين تدوران، فتحريك السيارة إلى الأمام.

## الفرامل:

توجد فرامل على كل العجلات الأربع للسيارة. يضغط السائق بقدمه على بدال الفرامل والبدال متصل بأحذية الفرامل. وتوجد في داخل طنابير العجلات الدوارة. وعند الضغط على البدال، فإن الفرامل تدفع وتتفجر عنكفة بطنابير العجلات وتوقف دورانها. وفي أنواع أخرى من الفرامل، تسمى «الفرامل الفُرَصِيَّة»، تدور أفراس معدنية مع عجلات السيارة. وعند الضغط على بدال الفرامل، تقبض بطنابير على الأفراص، فتبطئ سرعة السيارة.

## طنبور العجلة

## أحذية الفرامل



# على البحار 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 الهوفركرافت والهيدروفيل.



الهوفركرافت هي المركبة الوحيدة التي يمكن أن تسير فوق البر والبحر. والنوع المبين في الصورة (فوق) يدار بأربطة رفاصات كما تدار بعض الطائرات بالماروح. وفي الهوفركرافت، 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 طاف. ثم صنع الناس قوارب بدائية بربط جذوع الأشجار بعضها ببعض (وتسمى «الطفو») وزوارق ضيقة تقاد بمجاذيف 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 37 كيلومتراً في الساعة.



كانت السفن «الغلاين» الحربية التي استعملها قدماء الإغريق والرومان مزودة بصفين أو ثلاثة صفوف من المجاذيف للإنزال والمناورة، كما كانت تحمل شرائعاً مربعاً للحصول على سرعة إضافية عندما كانت الريح تهب من خلفها.



كان «القرقل» نوعاً من القوارب المبكرة والبسيطة. وكان يصنع من جلد الحيوانات المصوولة معًا بالحياكة والتي يغلف بها هيكل خشبي.



الطوربيدات تكون عادة هي سلاح الغواصة الرئيسي. ورافاصاتها بالكهرباء أو بالبخار. ومقدمة الطوربيد مشحونة بناسفة تتفجر عند اصطدامها بسفينة. ويمكن لبعض الطوربيدين أن تتحكم في اتجاهها تلقائياً نحو سفينة معادية.

الغواصات زوارق بحرية بالفة الأهمية. ولأنها تسير تحت الماء، فمن الصعب الكشف عنها واقتقاء أثرها. وتحتوي الغواصات على صهاريج موزانة، تسمى «الصابورة». وعند ملء هذه الصهاريج بالماء، تنطمس الغواصة. وعند ضخ الماء من الصهاريج وإفراغها منه تتصعد الغواصة إلى السطح.

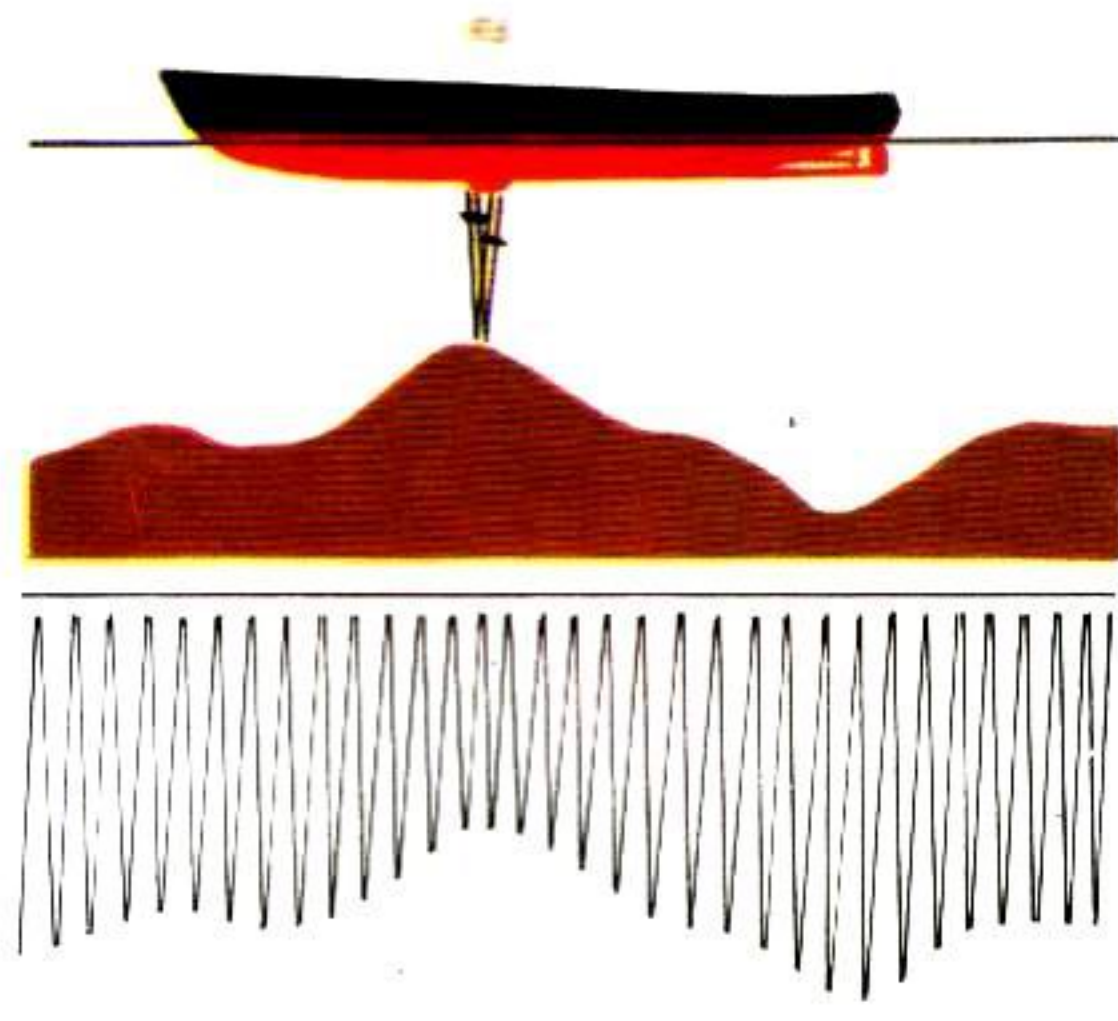
على حين كانت السفن الشراعية تقلع عبر البحار والمحيطات، كان الناس يحاولون تزويد السفن بالمحركات البخارية الجديدة. وكانت السفن البخارية الأولى تدار بواسطة عجلات مجادفية ضخمة، تُركب إما على جانبي السفينة أو في المؤخرة. ولكنها لم تكن ناجحة جداً. فقد كانت تستهلك قدرأً كبيراً من الطاقة لمجرد الخوض في الماء. 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 لمدة طويلة دون حاجة إلى إعادة تزويدها بالوقود النووي.

## تحديد العمق:

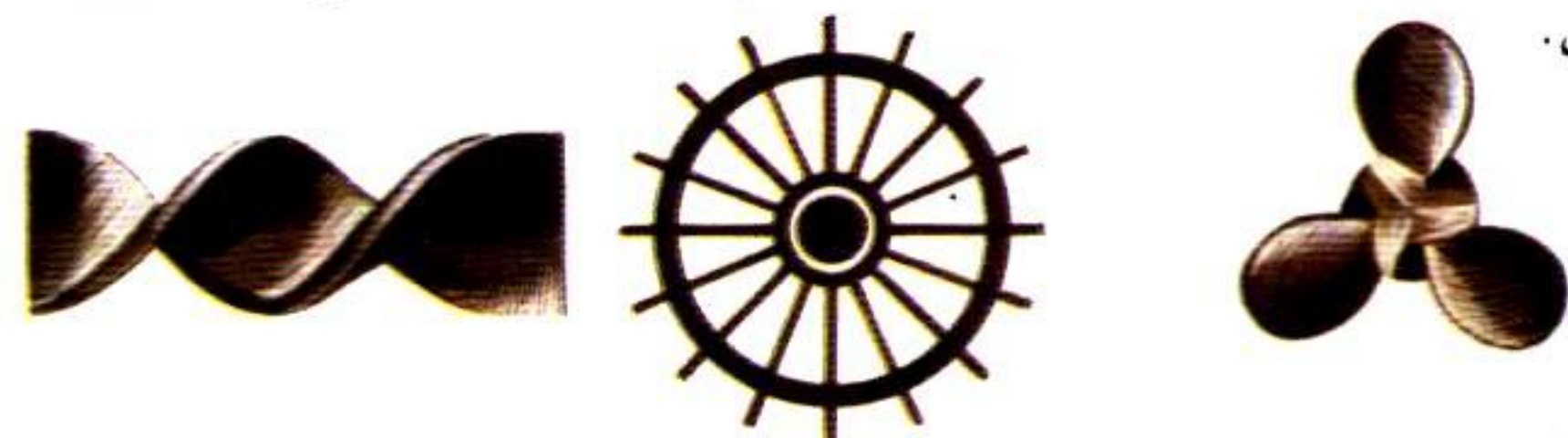
لا يمكن استعمال الرادار تحت الماء. ولتحديد عمق الماء أسفل سفينة، يستعمل رجال البحر جهاز «السونار». ويرسل الجهاز بضات صوتية عالية التردد من قاع السفينة. ويسجل الوقت الذي استغرقه الصوت للوصول إلى قاع البحر والارتداد إلى السفينة. وكلما زاد طول هذا الوقت، كان الماء أكثر عمقاً. وفي أثناء إقلاع السفينة، يرسم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

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



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

كانت السفن البحارية المبكرة تدار بعجلات مجدافية (الصورة الوسطى). ولكن الرفاصات لا تُبَدِّد مثل تلك الطاقة. فهي تُشَقُّ طريقها في الماء بنفس الكيفية التي تعمل بها بريمة فتح الغطاء الفليني للزجاجة. وكانت الرفاصات الأولى تشبه ذلك المين في الصورة البسيطة. وهي تزود حالياً بثلاث أو أربع أرباش كما في الصورة اليمنى.



## الخوض الجاف:

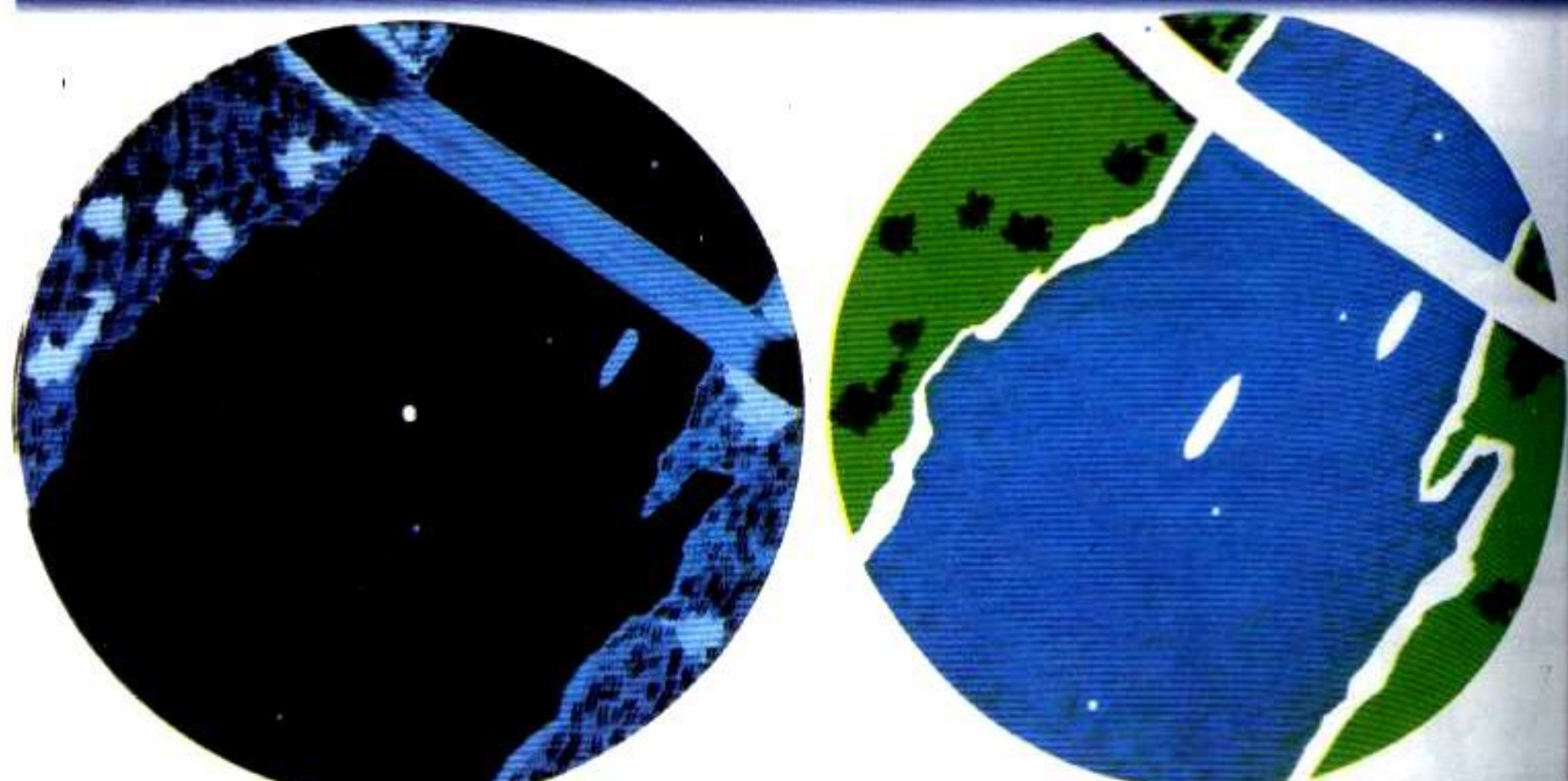
عند الحاجة إلى إجراء أعمال على قيعان السفن، أو الرفاصات، أو الدفات، يجب أن تدخل السفينة إلى حوض جاف.

والخوض الجاف يشبه صندوقاً خرسانياً ضخماً عائراً في الأرض. وينفتح أحد طرفي الخوض على الميناء. ويسمح للماء بالتدفق في داخل الخوض (تحت، ١). ثم تفتح البوابات المصمتة الهائلة عند طرف الخوض وتدخل إليه السفينة (٢).

وتعلق البوابات ثم يُضخ الماء لإفراغ الخوض منه (٣). وتهبط السفينة مع هبوط منسوب الماء، حتى ترتكز على قاع الخوض. وهناك تستند على عروق خشبية متينة بينها وبين جانبي الخوض.

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

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



**الرؤية في الظلام:**  
للأرضي على كلا الجانبين. كذلك يظهر على الشاشة وجود جسر (كوبري) أمام السفينة. فالرادار يحدد موقع السفينة بالضبط.

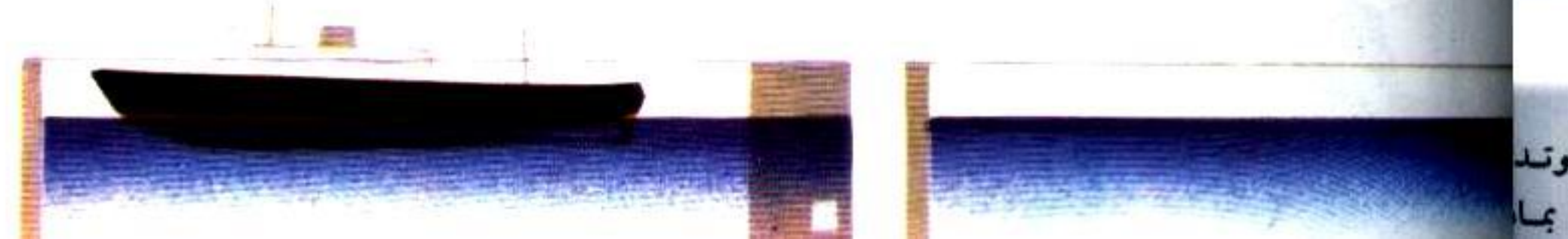
## الكيفية التي يعمل بها الرادار:

يقوم جهاز الرادار بإرسال موجات راديوية من هوائي (إيربال) خاص. وعندما تصطدم الموجات بشيء ما، فإنها تتعكس مرتددة إلى هوائي الرادار. ويحسب جهاز الرادار الوقت الذي استغرقه الموجات للوصول إلى الهدف والارتداد منه. والجهاز يعرف سرعة انتقال الموجات الراديوية. وعلى ذلك يمكنه أن يسجل بعد الهدف. ويدور هوائي باستمرار، مما يسمح للرادار بتسجيل اتجاه الهدف.

الرادار وسيلة للتعرف على بعد الأشياء وعلى تحديد مسافتها. الأشياء مثل السفن والطائرات والأجسام الأخرى. ويمكن للرادار أن يلقط وجود الطائرات البعيدة بثبات الكيلومترات. وهو يعمل في الضباب وفي الظلام.

## صورة رادارية:

السفينة في الصورة العليا اليمنى تستعمل جهاز الرادار الموجود بها. وفي غرفة الخرائط بالسفينة تلقط شاشة الرادار الصورة البسيطة. ويمكن للضابط المناوب أن يشاهد على الشاشة سفينة أخرى مقتربة وصافاً من الشمدورات. كما يمكنه أن يشاهد صورة إجمالية



# السَّكُكُ الْحَدِيدِيَّةُ

## السفر بالسُّكُوكُ الْحَدِيدِيَّةِ:

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



وأستطيع الناس السفر إلى مسافات بعيدة بكيفية لم يعتادوها من قبل .

والسُّكُوكُ الْحَدِيدِيَّةِ حالياً ليست بالأهمية التي كانت عليها في ذلك الحين . فالسيارات ، والحافلات (الأتوبيسات) ، والشاحنات (المواري) ، والطائرات ، قد أصبحت تؤدي بعض المهام التي كانت تقوم بها السُّكُوكُ الْحَدِيدِيَّةِ . ولكننا لا زلنا نحتاج إلى القطارات لنقل الركاب والبضائع .

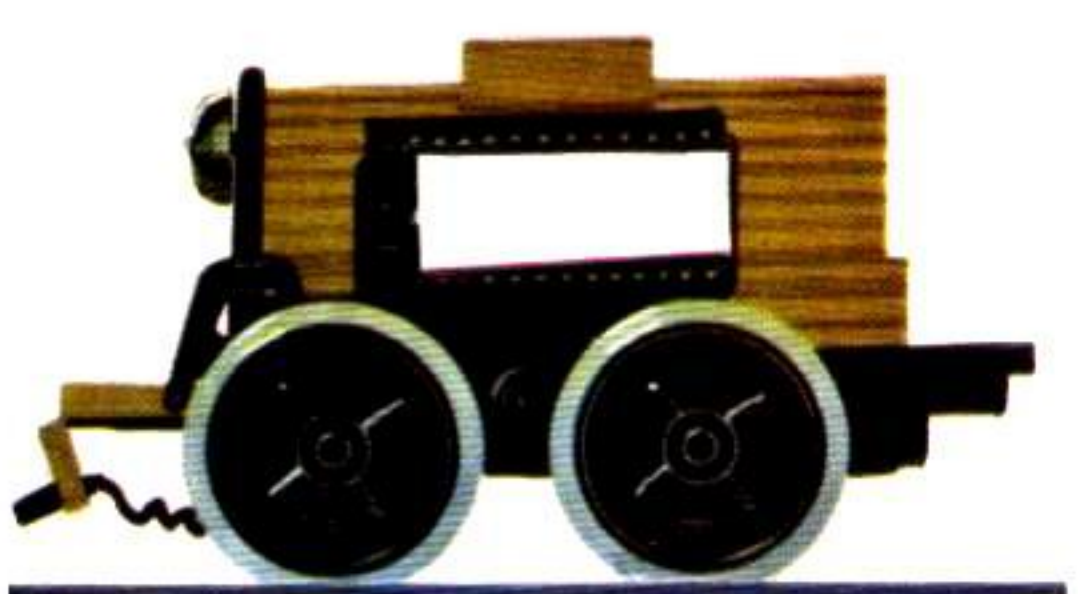
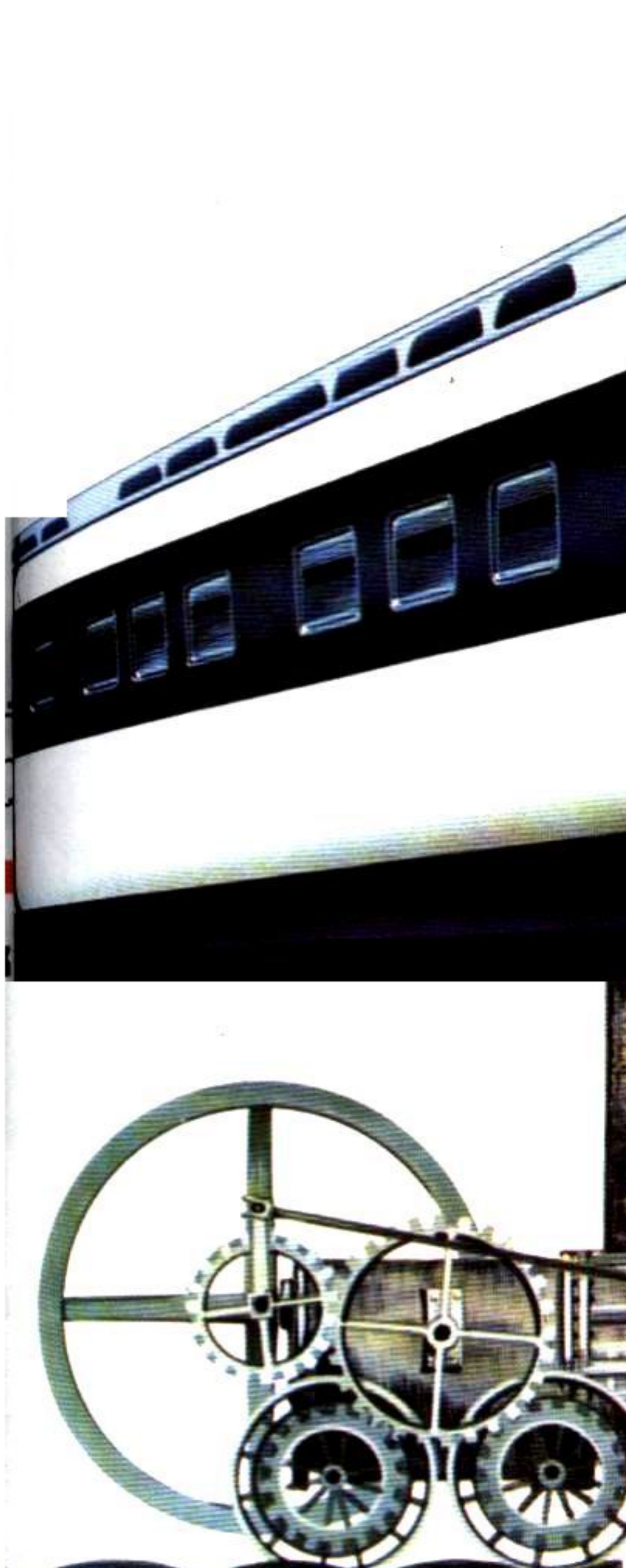
## محركات اليوم :

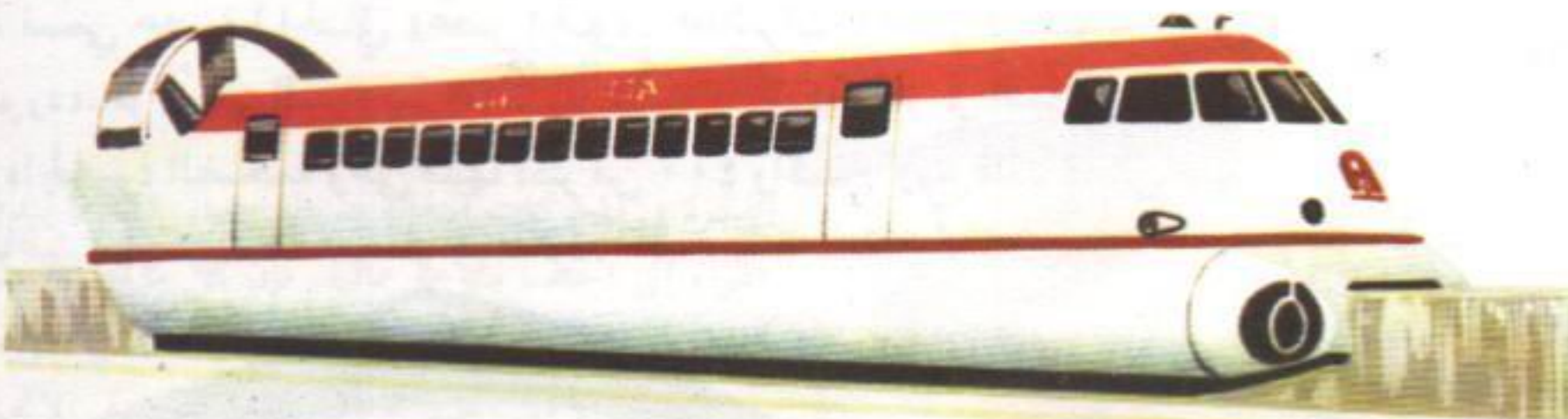
يوجد نوعان رئيسيان من المحركات المستعملة حالياً في قاطرات السُّكُوكُ الْحَدِيدِيَّةِ - الكهربائي وديزل . والمحركات الكهربائية تدار بواسطة موتورات كهربائية . وتدير الموتورات الكهربائية العجلات . وتُعَذَّى الكهرباء إما من كُلّ علوي أو من قضيب حديدي ثالث .

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

صنع المهندس الإنجليزي ريتشارد تريفيثيك أول محرك سُكُوكُ حديدي في العالم عام ١٨٠٤ . وكان محركاً غريباً الشكل ، ولكنه نجح على أية حال . وكان من اللازم استخدام حداقة ضخمة ليعمل المحرك بسلامة . وكان مزوداً بأسطوانة بخارية واحدة فقط .

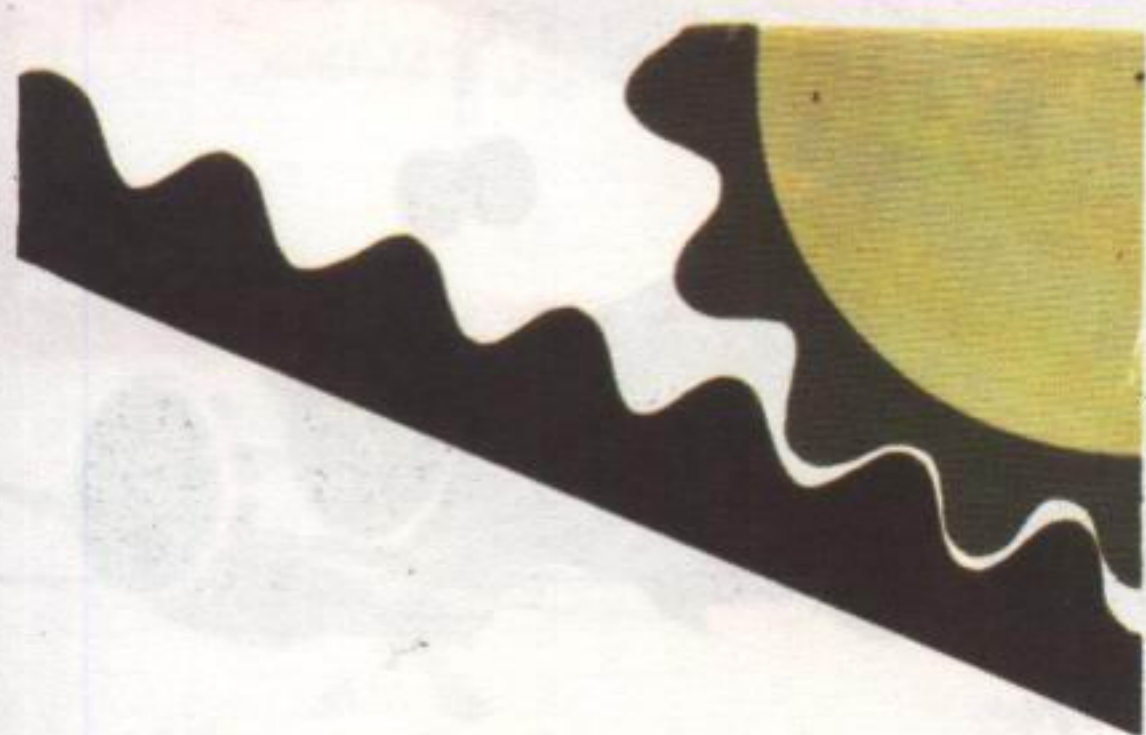
صنع الألماني فيرنر فون سيمنز في عام ١٨٧٩ أول قاطرة كهربائية في العالم (الصورة المجاورة) . وكانت هذه القاطرة الصغيرة ، الغريبة الشكل ، تستعمل لنقل الركاب على خط حديدي في معرض برلين .





### القطارات المحمومة (القطارات الم Hover):

تنزلق مركبات الم Hover فوق البر والبحر على وسادة من الهواء. وتُصنَع في بعض الدول حالياً قاطرات الم Hover. والقطار المبين في الصورة (فوق) فرنسي الصنع. وهو ينزلق فوق قضيب حديدي مفرد - يسمى «المؤوريل» - وهو مصنوع من الخرسانة. ونظراً لأنعدام الاحتكاك تقريباً، فإن القطار ينطلق بسرعة عالية جداً. ويُدفع هذا القطار بواسطة فروحة، مثل بعض الطائرات. وتصل سرعته إلى ٣٧٥ كيلومتراً في الساعة.



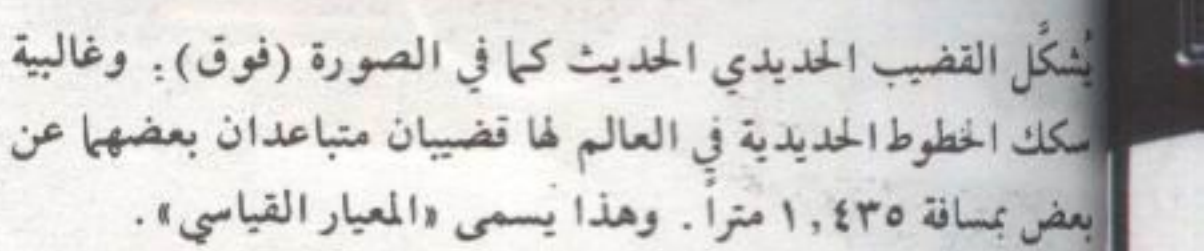
في المناطق التي تسلق فيها القطارات الجبال، لا تثبت العجلات الممساء ثبّتاً كافياً بالقضبان الحديدية. لذلك فإن السكك الحديدية الجبلية تكون قضبانها مُستَّةً كما هو مبين في الصورة المجاورة. وهذه المستّات تسمح للقطارات بالتحرك صعوداً وهبوطاً بأمان.



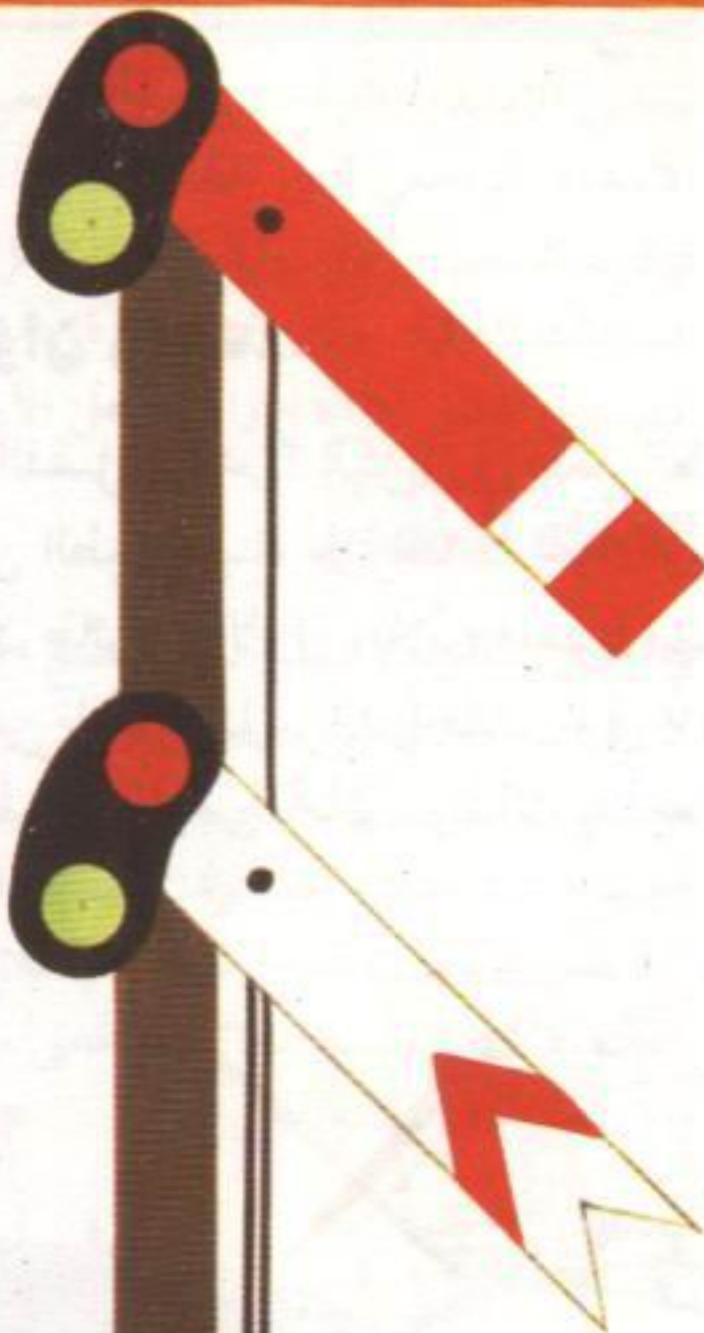
قبل اختراع المحرك البخاري، كانت عربات المناجم تُدفع على خطوط خشبية. وكانت عجلات العربات مزودة بشفاف لإيقائها مستقرة على الخط.



في بداية استعمال السكك الحديدية، كانت العربات مزودة بعجلات مسطحة الحافة، وكانت القضبان على شكل حرف L (فوق). وكان من الممكن تسير العربات على الطرق العادمة.



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



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 السكة ويسحب رافعة لرحلة التحويلات. والآن يتم تغيير التحويلات كهربائياً من صندوق إشارات بعيد. والصورة المجاورة توضح كيفية عمل التحويلات.

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



### الإشارات والتحويلات:

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

وفي الوقت الحالي، تستخدم إشارات كهربائية (الصورة بعد المجاورة). وهي مزودة بأضواء ملونة، وتشبه إلى حد 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.

# في الجو

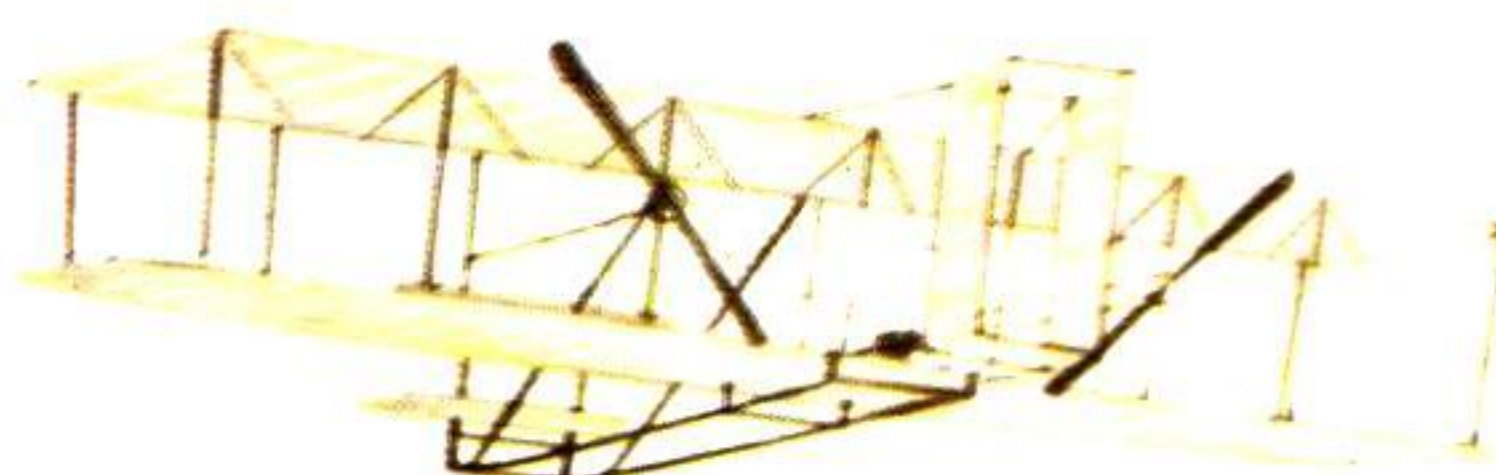
يمكن أن نسمى عصرنا الحالي «عصر الجو». فطائرات الخطوط الجوية، مثل «الكونكورد»، تُرِقُّ عبر السماء بسرعة تزيد على ٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. وتقلع طائرات «الجامبو» الضخمة وعلى متنها أكثر من ٤٠٠ راكب. ومع ذلك فحتى نهاية القرن الماضي لم يكن أحد قد طار في طائرة.



كان الناس دائمًا يحلمون بالطيران مثل الطيور. ولكن ذلك لم يتحقق إلا في عام ١٩٠٣، حينما تمكن الإنسان من الإلقاء في آلة تعمل بقدرتها الذاتية.

## أخف من الهواء:

يرجع الفضل إلى محرك البنزين في جعل الطيران الآلي ممكناً. وتعلم الأخوان ويبلور وأورفيل رايت الكثير عن فن الطيران ببناء طائرات شراعية. وبعد مئاتٍ من تجارب الطيران في طائراتها الشراعية، بدأا يصنعان طائرتها الأولى «فلابر» فوضعا فيها محرك بنزين صنعاه بنفسيهما. وكان المحرك موصولاً بمحوري دفعٍ عن طريق جنائزير الدراجات. وفي ١٧ ديسمبر ١٩٠٣؛ قام أورفيل بتطير «الفلابر» لمسافة ٣٧ متراً ثم هبط على الأرض بأمان. وبذلك بدأ عصر الجو.



## ما الذي يبقى الطائرة في الجو؟

لماذا تبقى الطائرة، وهي أثقل من الهواء، مخلقةً فيه؟ إنها تظل في لأن جناحي الطائرة لها شكلٌ خاص. فالجناح مقوس إلى أعلى ومستretch من أسفله. ومع اندفاع الجناح من خلال الهواء، فإن الهواء المار فوقه يقطع مسافة أطول من الهواء المار أسفله. فيسري الهواء العلوي بسرعة أعلى، وعندما يسري الهواء بسرعة يحدث ضغط أقل. وإذا كان هناك ضغط فوق الجناح أقل من الضغط في أسفله، يُرفع الجناح، وتطير الطائرة.



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



و قبل ذلك بوقت طويل، صعد الناس في الجو بواسطة البالونات. وفي الواقع، تحققت أول رحلة في بالون عام ١٧٨٣. ففي ذلك العام، صنع الأخوان الفرنسيان مونتجولفرييه باللون الأبيض يطير بواسطة الهواء الساخن. فلقد أُوقد ناراً تحته وبذلك كان البالون يمتلك بالهواء الساخن. والهواء الساخن أخف وزناً من الهواء البارد، لذلك فإن البالون كان يصعد في الجو. وفي الوقت الحالي، لا يزال بعض الناس يطيرون باللونات الهوائية الساخنة 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 توجهها كما تشاء.

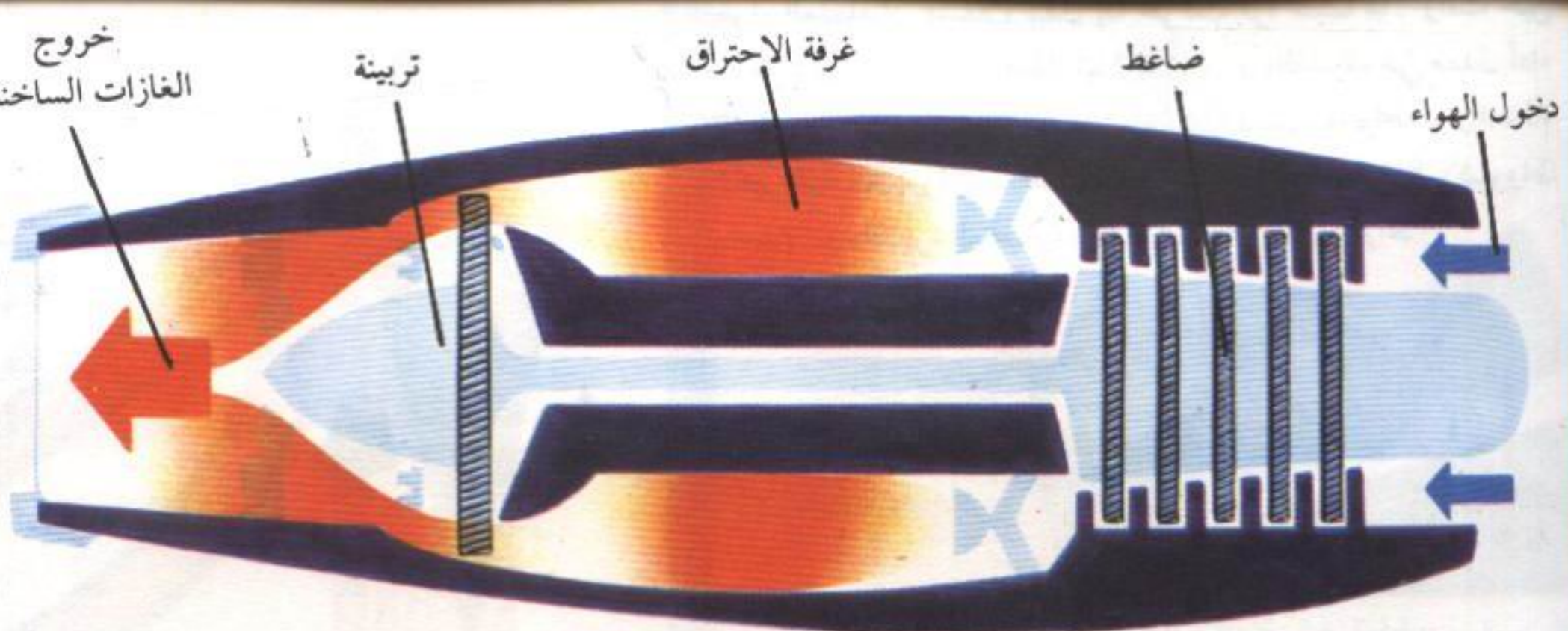
## الوثبات الأولى:

في أثناء القرن التاسع عشر، حاول كثير من الرجال بناء طائرات تطير بالفعل. فقد كانوا يعرفون أن الطيارة الورقية تحلق في الهواء. فصنعوا طيارات 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.

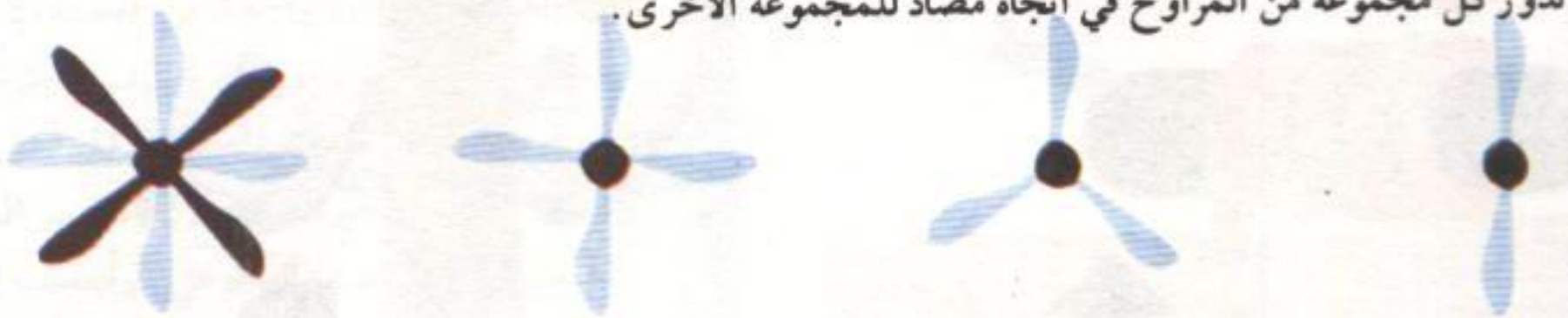
## المحرك النفاث:

الفكرة في المحركات النفاثة بسيطة جداً. فعندما يندفع الهواء إلى الخلف بسرعة عالية، فإن كلَّ ما يخرج منه الهواء يُدفع إلى الأمام. انفع باللون وأطلقه في الهواء. سيندفع الهواء إلى الخارج ويطير البالون في الاتجاه المضاد.

ويحتوي المحرك النفاث على ضاغط وغرفة احتراق، وتربيبة. ويُشفط الهواء عند مقدمة المحرك ويُضغط بإحكام في الضاغط. ثم يُدفع إلى داخل غرفة الاحتراق وينخلط مع الوقود. ويخترق هذا الخليط بعنف ويكون تياراً من الهواء الساخن. ويسير الغاز الساخن خلال أرياش الترتبة، فتدور الترتبة 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 يُشغل 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.



## طائرات الهليكووتر:

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

## شكل الجناح:

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

## الجناح المفصلي:

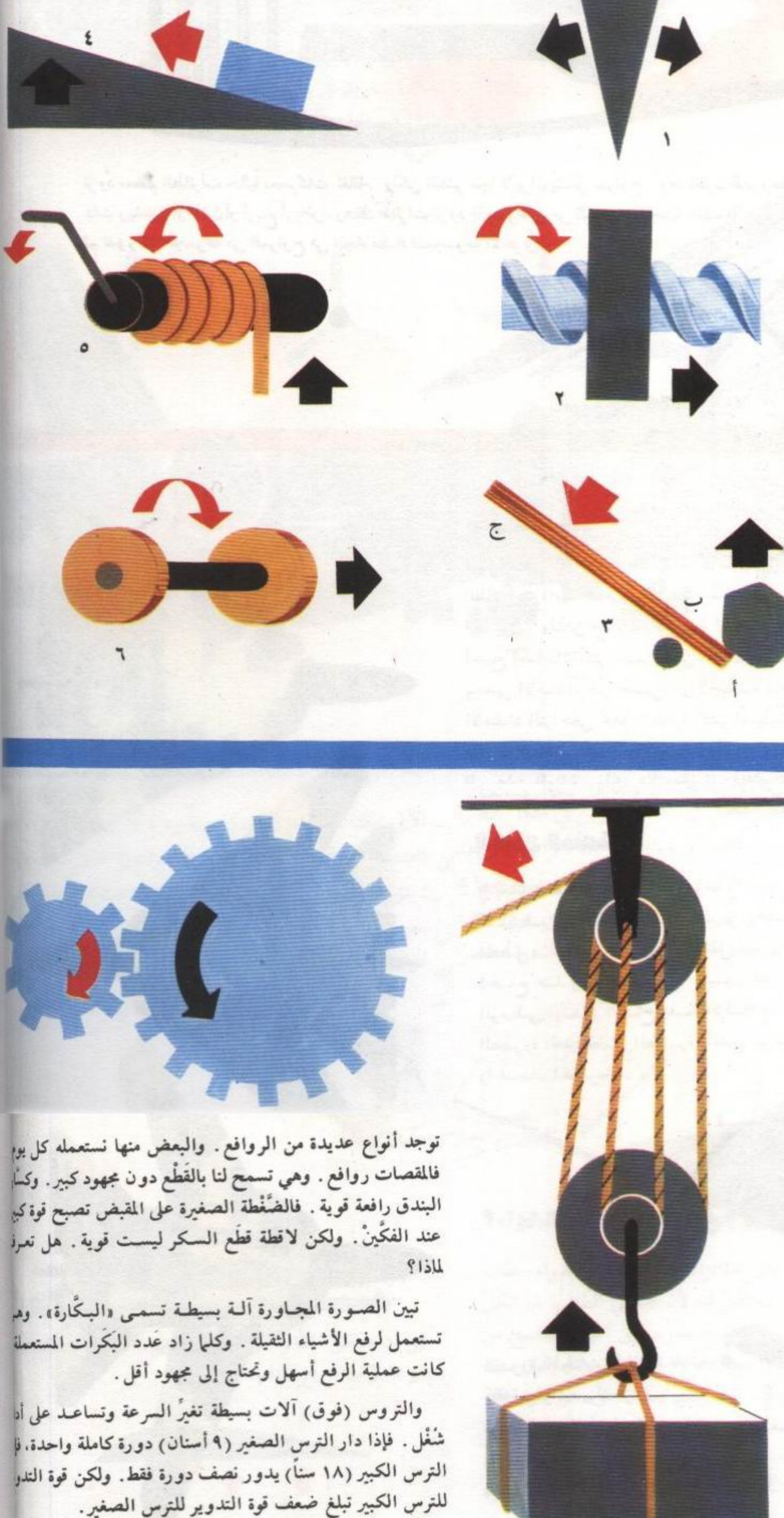
في بعض الطائرات يمكن تغيير وضع الجناح في أثناء طيران الطائرة، وهو يسمى «الجناح المفصلي». والصورة المجاورة السفل تبين وضع الجناح عند إقلاع الطائرة. وبين الصورة الوسطى ارتداد الجناح بعد الإقلاع. وفي الصورة العليا تطير الطائرة بأقصى سرعتها والجناحان مضمومان.



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

# الآلات البسيطة

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



توجد أنواع عديدة من الروافع. والبعض منها يستعمله كل يوم فالملقطات روافع. وهي تسمح لنا بالقطع دون مجهد كبير. وكما البندق رافعة قوية. فالقضطة الصغيرة على المقبض تصبح قوية كبرى عند الفكين. 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 مجهد أقل.

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

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

## ست آلات بسيطة جداً:

إن الأشياء الستة المبينة في الصور المجاورة هي أبسط الآلات الممكنة، وأنت ترى وتستعمل بعضاً 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. وفي أثناء دفع الإسفين في داخل الشق، فإنه يحدث دفعاً جانبياً في اتجاه السهامين. والأجنبات، والسكاكين، والفوؤس، والبلطات، أنواع من الأسافين.

وتوجد أنواع عديدة من الروافع (٢). 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.

وتبيّن الصورة (٤) مستوى مائلاً. وسحب حمل ثقيل إلى أعلى المستوى المائل يحتاج إلى مجهد 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.



## الآلات ليست دائمة الحركة:

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



ترين الصورة (فوق) واحدة من أبسط الآلات دائمة الحركة. فمن المفروض أن تجذب الكرة المغنتيسية الكبيرة الكرة المعدنية الصغيرة إلى أعلى المنحدر. وتسقط الكرة الصغيرة من خلال الثقب العلوي. ثم تنحدر من باب صائد (لا رجوعي) وتسحب إلى أعلى مرة أخرى. ولسوء الحظ، فإن مغنتيساً قوياً كافياً لجذب الكرة إلى أعلى المنحدر، لن يدعها تسقط من الثقب.



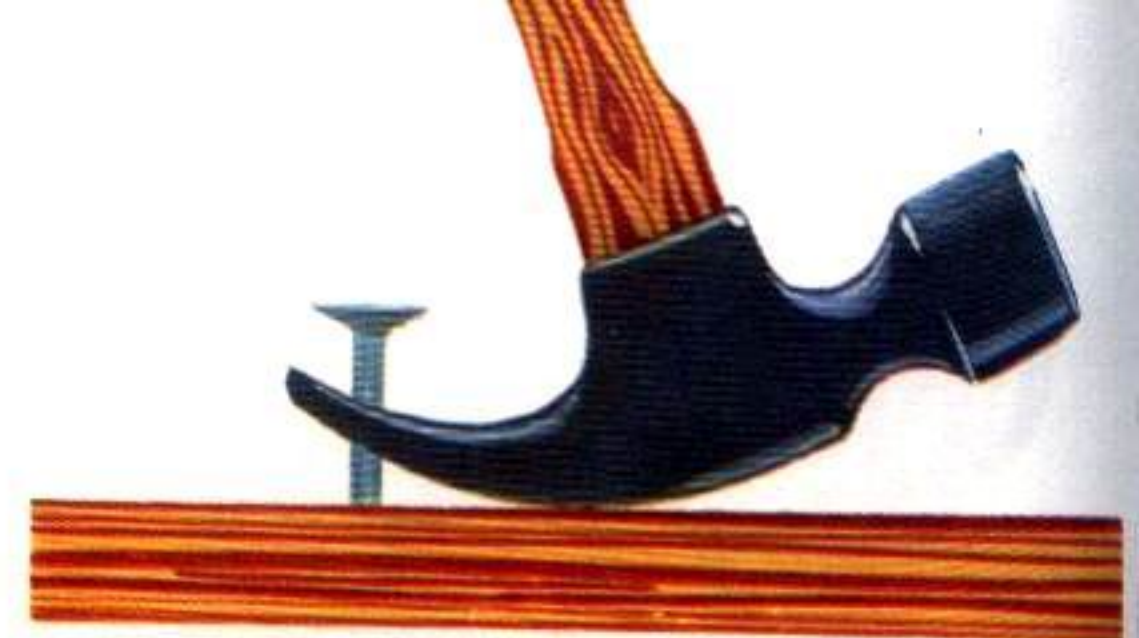
في هذه الآلة (فوق)، يوضع الطرف السفلي لأنبوبة لولية في الماء وتدار العجلة في الأنبوبة اللولية عند دورانها. ويُسقّط الماء من أعلى على أرياش العجلة المائية فيديرها. وهذه الآلة لا يمكن أن تستغل، لأن الاختلاك يؤدي إلى وقوفها.



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



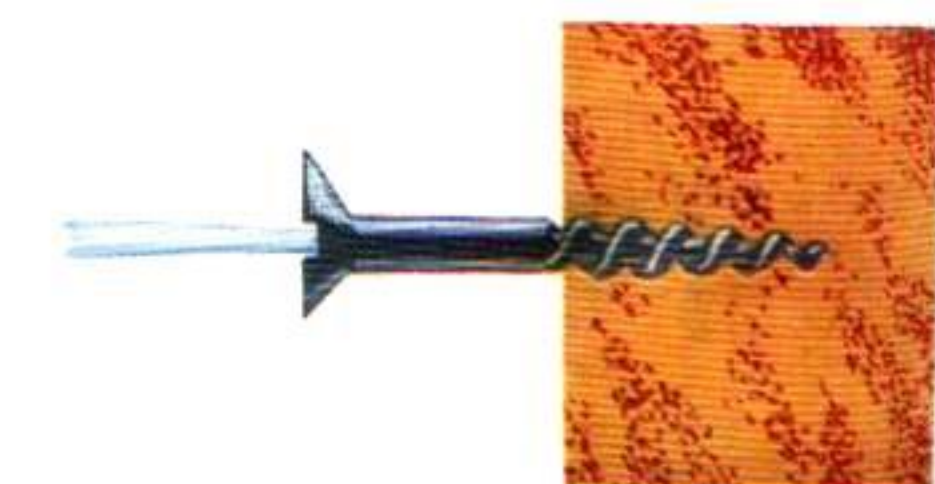
كان من المفروض أن يعطي هذا الوعاء الغريب الشكل (الصورة المجاورة) تدفقاً متواصلاً من الماء. (تم التفكير فيه عام 1686). وكانت الفكرة هي أن الضغط تحت الجزء الأوسع من الوعاء يكون أكبر من الضغط تحت الطرف الأصغر. ولكن الأمر ليس كذلك، فلم تنجح الفكرة وبالتالي لم يستغل الوعاء.



عند حمل مسار من قطعة خشبية بهذه الكيفية فإننا نستخدم رافعة إنها سهل أداء الشغلة.



الرافعة بسيطة أيضاً، فهي نوع من الأسافين.



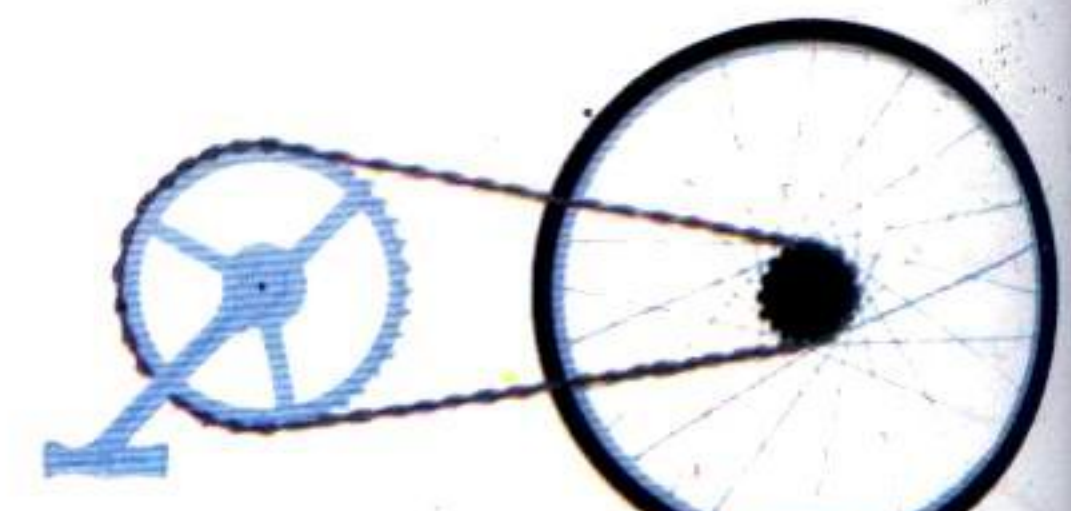
المهار الملوّب (القلاؤووظ) وهو في الواقع مستوى مائل. فمع استمرار تلفيفه، فإن أسنان الملوّب تشق طريقها في الخشب.



فتحة العلب نوع آخر من الروافع، فالقوة المسلطة عند طرف الفتاحة 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 والعلبة بأكملها يدوران بسرعة. وهذا هو السبب في أن الدراجة سريعة الحركة.

# الرَّادِيو

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

والراديو مهم جداً، ليس فقط لاعطائنا المعلومات وللتعرفيه عنا، 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 لعل العالم الألماني هنريش هيرتز كان أول إنسان يحصل على موجات راديوية - في عام 1888.

أما الرجل الذي نجح حققة في جعل الراديو يشتغل، فكان المخترع الإيطالي جوليامو ماركوني الذي أجرى غالبية أعماله في إنجلترا. وفي عام 1899، قام بإرسال أول إشارة راديو عبر بحر المانش. ثم أدهش الجميع في عام 1901 عندما نجح في إرسال إشارة راديو عبر المحيط الأطلسي - لمسافة 3200 كيلومتر تقريباً. وكانت الإشارة هي الحرف S في كود مورس - نقطة - نقطة - نقطة.

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

وكانت الخطوة التالية في قصة الراديو هي إرسال صوت بشري. وتحقق ذلك عند اختراع صمام البراديو 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 التليفزيونية.

## الكيفية التي يعمل بها الراديو:

لنفرض أن مديعاً يقرأ نشرة الأخبار أمام الميكروفون في استوديو الإذاعة. يحول الميكروفون الموجات الصوتية التي يجدتها صوت المذيع إلى موجات كهربائية تسري في كبلات. وتنقى (تضخم) 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 المترابطة معاً ترسل على طول كبل إلى هوائي (إيريال) إرسال. وتبعث الموجات الراديوية من الهوائي في جميع الاتجاهات.

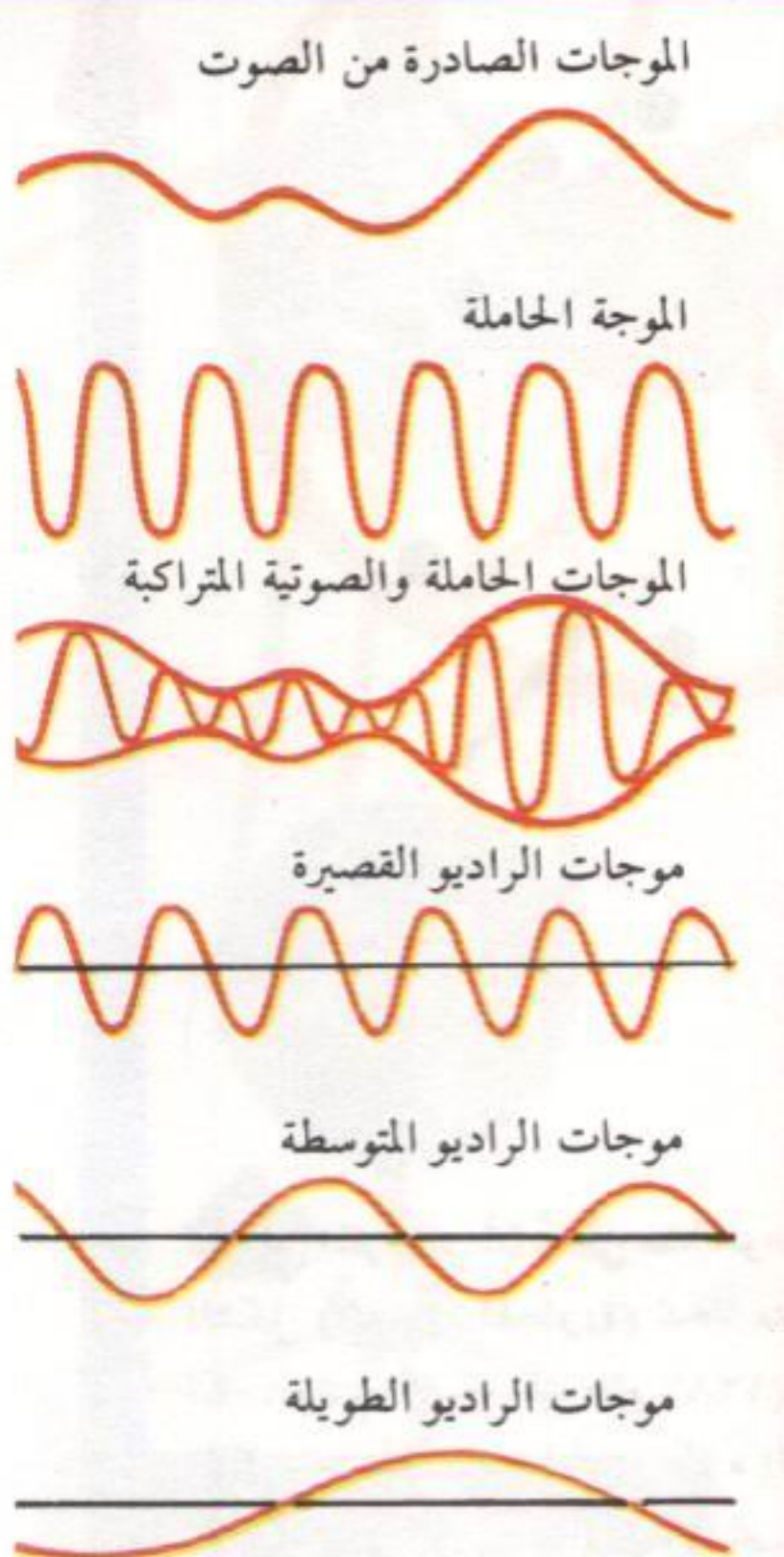


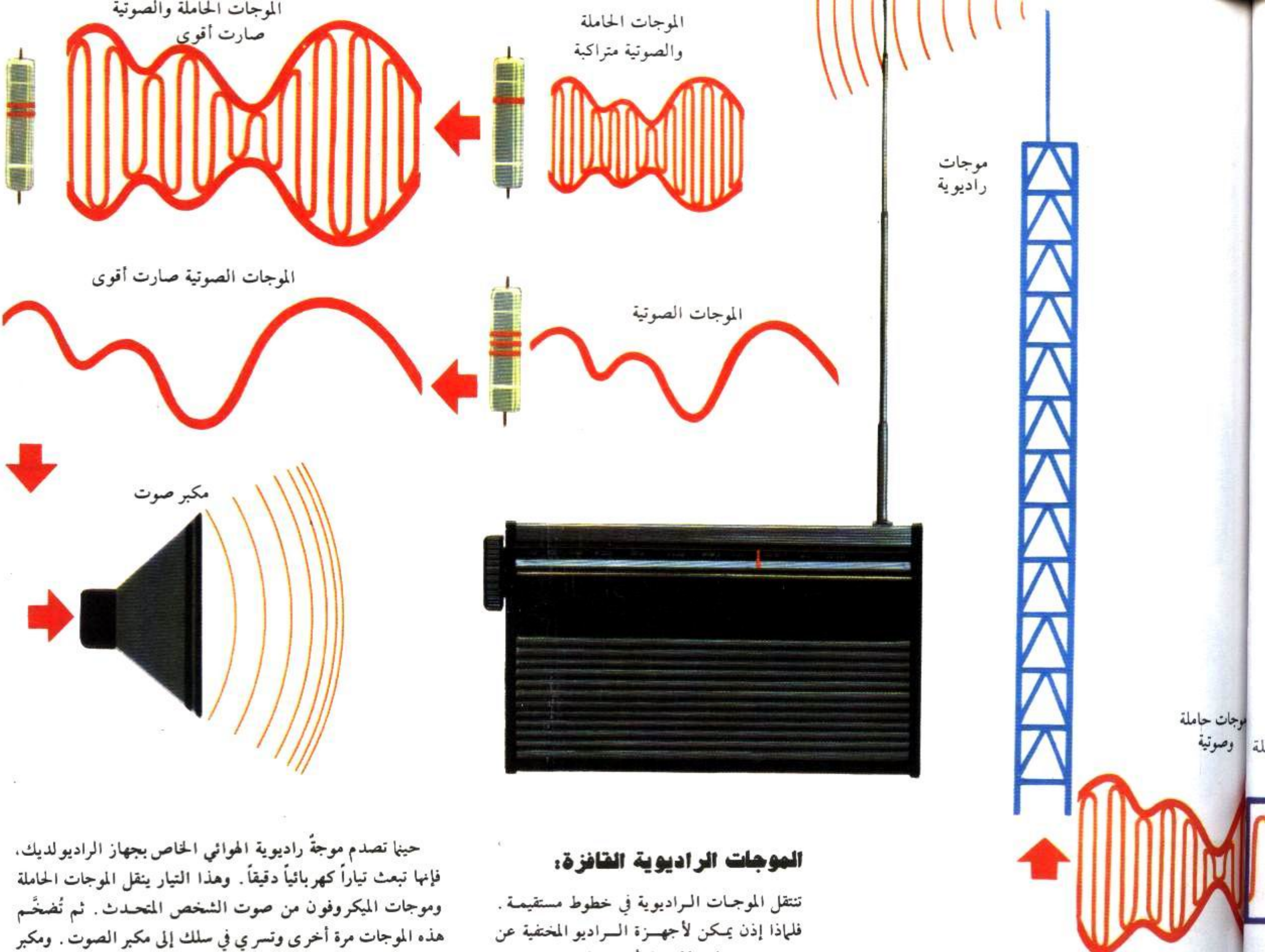
## جميع أنواع الموجات:

تبعد الموجات الراديوية والموجات الصوتية والموجات الحرارية بنفس السرعة - 300,000 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 - 340 متراً في الثانية فقط).

والموجات الراديوية غير مرئية لنا بالمرة. ولكننا نعرف أن أطوال الموجات مختلفة. (الطول الموجي هو المسافة بين قمتين متعاقبتين). بعض الأطوال الموجية قصيرة جداً - طولها بضعة سنتيمترات فقط. وأخرى طويلة جداً - ما يزيد على 2000 متر من موجة إلى موجة.

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





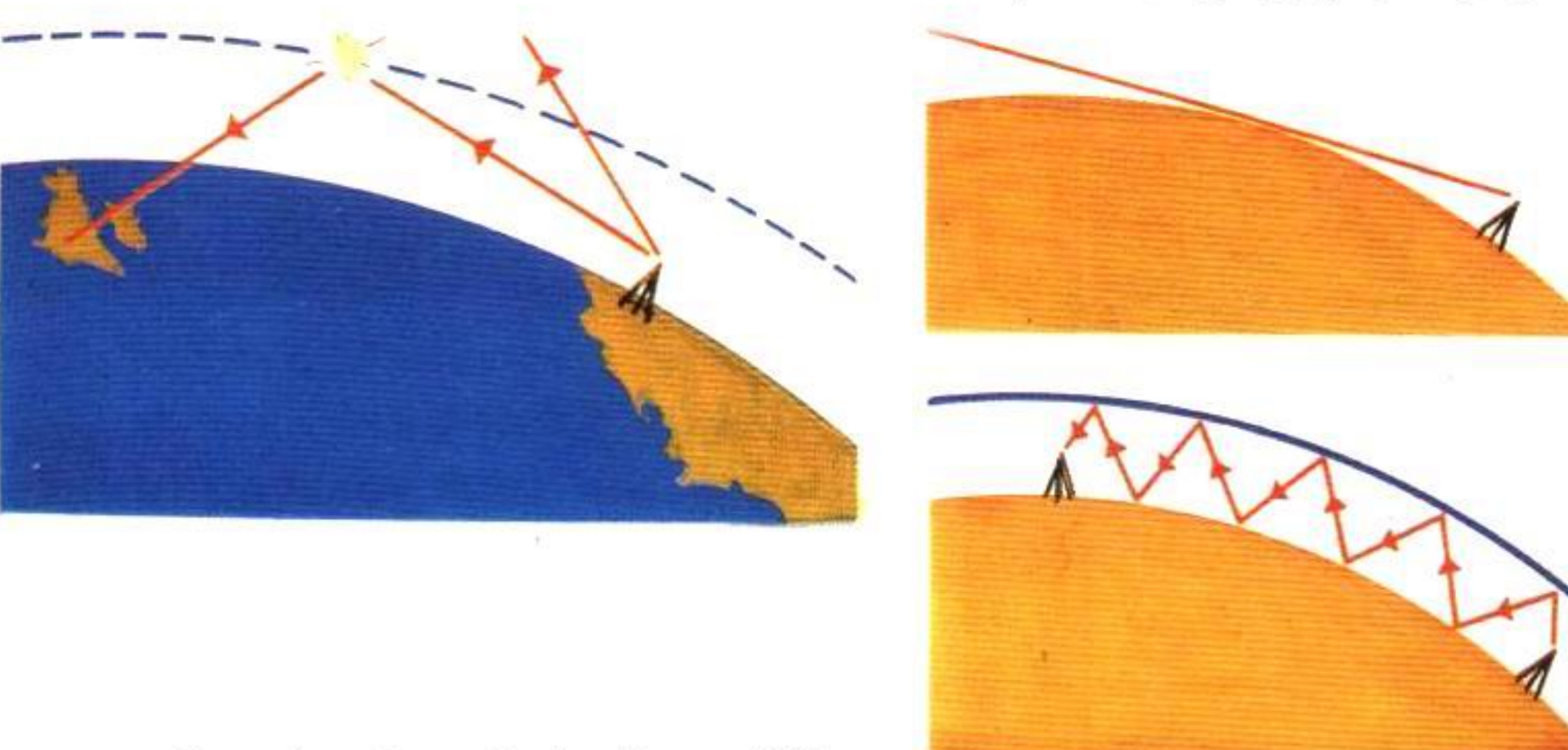
حينما تصدم موجة راديوية الهوائي الخاص بجهاز الراديو لديك، فإنها تبعث تياراً كهربائياً دقيقاً. وهذا التيار ينقل الموجات الحاملة وموارد الميكروفون من صوت الشخص المتحدث. ثم تُضخّم هذه الموجات مرة أخرى وتُسري في سلك إلى مكبر الصوت. ومكبر الصوت يعمل مثل الميكروفون، ولكن بصورة عكسية. فالموجات الكهربائية تجعله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

وكل هذا يحدث في لحظة.

### الموجات الراديوية القافزة:

تنقل الموجات الراديوية في خطوط مستقيمة. فلماذا إذن يمكن لأجهزة الراديو المخفية عن هوائي (إيريال) الإرسال أن تلتقط الموجات؟ إنها تفعل ذلك لأن الموجات الراديوية يمكن أن تفزع وتتعكس على الأشياء، تماماً كما تعكس 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 تردد جميع الموجات الصوتية من طبقة الأيونوسفير إلى الأرض. بعض الموجات القصيرة جداً، كتلك المستعملة للتلفزيون، تواصل مسیرتها خلال الطبقة وتحتفي في الفضاء. وإذا أردنا إرسال صورة تليفزيونية عبر المحيط الأطلسي، فيجب أن نجعلها تردد إلى الأرض من قمر صناعي خاص فوق المحيط.

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

مفتاح مورس	
كود مورس:	
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 - -	

# التلَّيْفِرِيُوْف

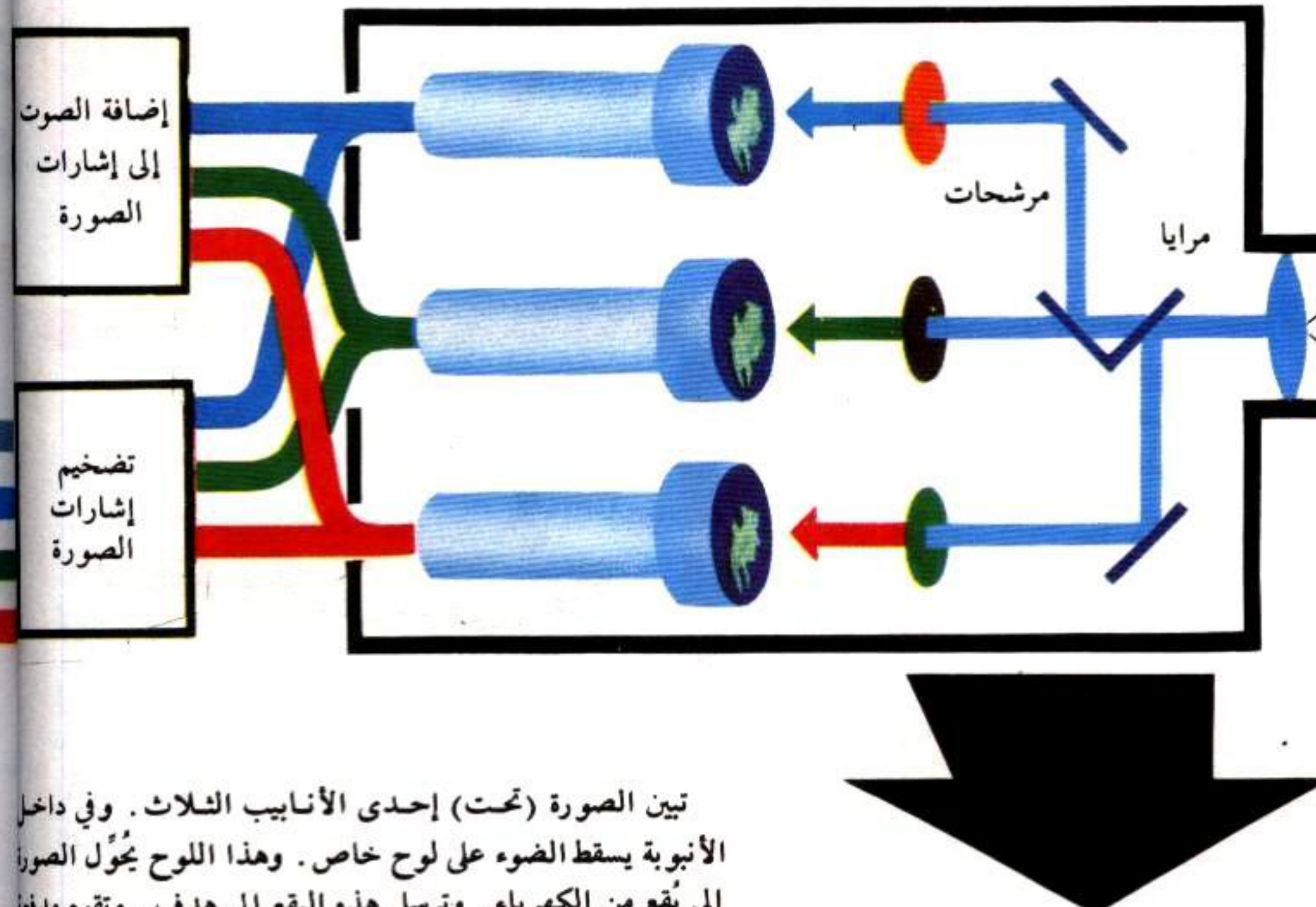
يعمل التلَّيفِرِيُون بـكَيْفِيَّة تُشَبِّهُ الراديو إلى حدٍ كبيرٍ. فهو يستعمل الموجات الراديوية لنقل الصوت والصورة من مكان إلى آخر بدون استعمال أَسْلاَكٍ. وهو يجعلنا نشاهد الأشياء التي تحدث على الجانِب الآخر للأَرْض في نفس لحظة حدوثها.

## الكَيْفِيَّة التي يَعْمَل بها التلَّيفِرِيُون:

يبدأ التقاط الصور حينما تصوّر كاميرا خاصة منظراً ما. ويوجّه المصوّر في استوديو التلَّيفِرِيُون كاميرته إلى مذيع الأخبار، مثلاً. وتلتقط الكاميرا صورة المذيع وتحوّلها إلى موجات كهربائية. وتُرسَل هذه الموجات بنفس كَيْفِيَّة إِرْسَال الموجات الراديوية. ويستقبل جهاز التلَّيفِرِيُون في منزلك الموجات الراديوية ويجعلها ثانية إلى صورة.

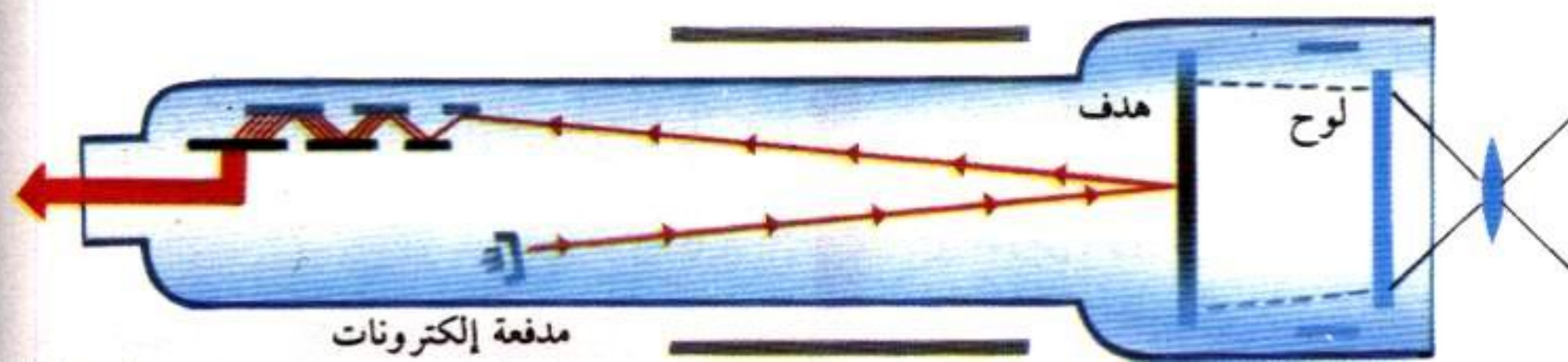
والفيلم التلَّيفِرِيُوني يُشَبِّهُ الفيلم السينمائي، فهو مُقَسَّم إلى عدّة صور ساكنة متَّعَاقبة. وهذه الصور الساكنة تتَّابَع بسرعة 25 صورة في الثانية تقريباً، بحيث تشاهد أعيننا منظراً متَّحِراً.

وتفصل صورة مذيع الأخبار في الكاميرا التلَّيفِرِيُونية إلى الألوان الأولى الثلاثة للضوء، أي الأَحْرَ، والأَخْضَر، والأَزْرَق. ويرسل كل لون ضوئي إلى أنبوبة خاصة في داخل الكاميرا. وهذه الأنابيب تصنع خطاً من شحنة كهربائية عند سقوط الضوء عليها. وتتحرّك بسرعة حزمة من الالكترونات في كل أنبوبة فوق خط الشحنة الكهربائية، ويكون تحركها من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل. وهذا يُسمى «المسح». فيحدث تدفق من الإشارات الكهربائية، وكل إشارة تُعبِّر عن مدى سطوع أو خفّوت الضوء في جزء دقيق من الصورة.



تبين الصورة (تحت) إحدى الأنابيب الثلاث. وفي داخل الأنابيب يسقط الضوء على لوح خاص. وهذا اللوح يحوّل الصورة إلى بُقْع من الكهرباء. وتُرسَل هذه البُقْع إلى هدف. وتقوم مدفعة الإلكترونات وتُضخّم قبل خروجها لإِرْسَالها كـموجات راديوية. وتضاف الموجة الصوتية التي تحمل صوت مذيع الأخبار إلى الموجة الحاملة قبل إِرْسَالها للخارج.

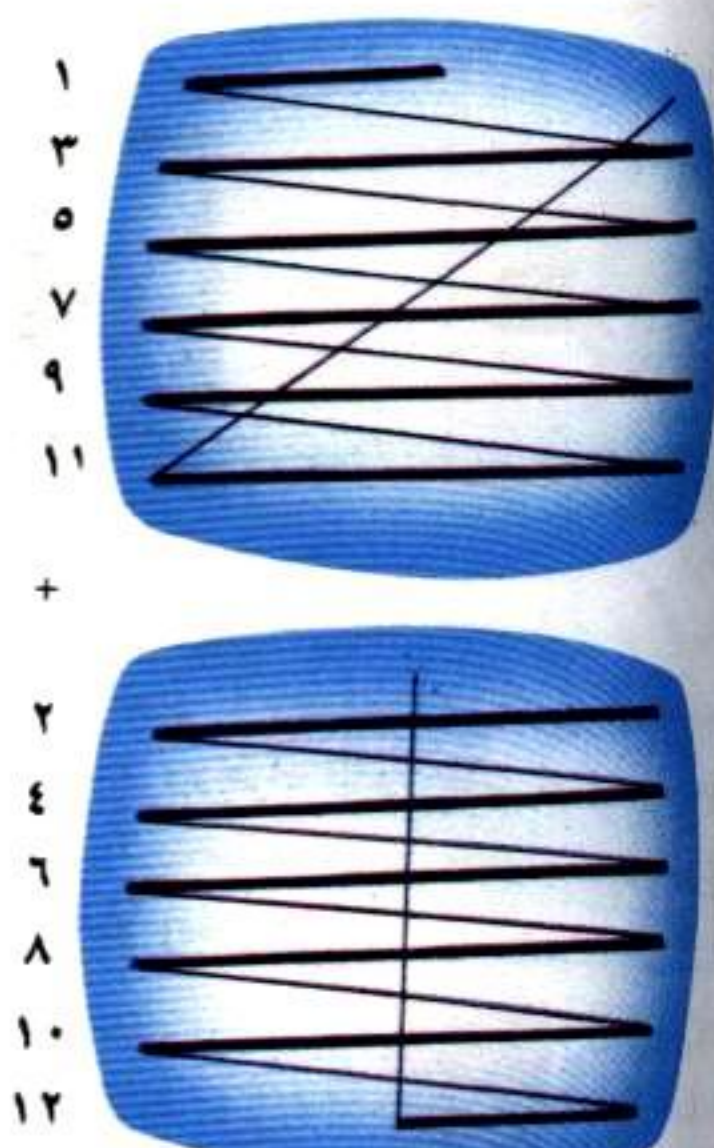
ترسل الصورة إلى عدسة زجاجية في داخل الكاميرا التلَّيفِرِيُونية (فوق). وهناك تُفَصل (تقسَّم) بواسطة مرايا ومرشحات خاصة إلى ألوان الضوء الأولى الثلاثة، الأَحْرَ، والأَخْضَر، والأَزْرَق. ويرسل كل لون إلى أنبوبة منفصلة.



ويتم مسح الصورة بأكملها 25 مرة في الثانية. وعلى ذلك تُرسَل 25 صورة ساكنة في الثانية. وكل صورة من هذه الصور تتكون من 625 خطأً منفصلاً تمَّ مسحُها. (يمكنك أن تشاهد هذه الخطوط إذا نظرت إلى شاشة التلَّيفِرِيُون عن قرب).

وتنضَخُ الإشارات الكهربائية وتُرسَل من الهوائي على قمة صارِ تلَّيفِرِيُوني عاليٍ. إنها الآن موجات راديوية.

تقوم الحزمة الألكترونية بسمح شاشة التليفزيون في حركة متعرجة . فهي تقوم بألبة الخطوط ذوات الأرقام الفردية كما في الصورة (تحت) . و يوجد في الواقع ٦٢٥ خطأ 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 . وهوائي الموصّل بجهاز التليفزيون في منزلك له شكل خاص لالتقاط الموجات . وهذه الموجات تحولّ مرة أخرى إلى إشارات كهربائية في هوائي . وتضخمّ الإشارات في جهاز التليفزيون وتُفصّل إشارات الصورة عن إشارات الصوت . وهي تشبه جداً الإشارات التي خرجت من الكاميرا والميكروفون في الاستوديو .

### الصورة في جهاز التليفزيون:

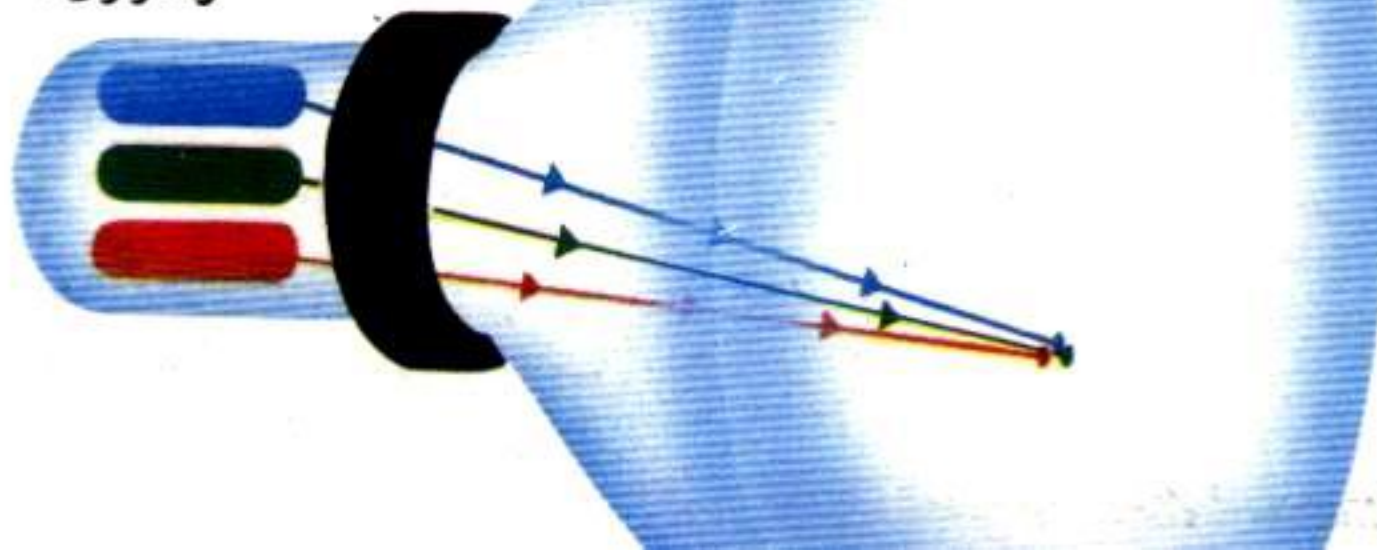
ترسل الإشارات الكهربائية للصورة إلى أنبوبة الأشعة الكاثودية ، وهي الأنبوة الزجاجية الكبيرة التي لعلك شاهدتها في الأجهزة التليفزيونية . ومقدمة أنبوبة الأشعة الكاثودية هي «الشاشة» التي تنظر إليها عند مشاهدتك للتليفزيون . وتتصدر مدفعة إلكترونات لكل لون حزمة مسح . وتتفاوت حزمات المسح من حيث قوتها مع تفاوت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

### تكون الصورة:

تحريك الحزمات فوق الشاشة خطأً بعد خط بسرعة عظيمة جداً . وهي بعملها هذا تكون (تركب) الصورة بنفس الكيفية التي فصلت بها في الكاميرا التليفزيونية بالأستوديو . وتكون ٢٥ صورة كاملة في كل ثانية ، وعلى ذلك فإن أعيننا تشاهد منظراً متحركاً مثل ذلك الموجود في الأستوديو . وما نشاهد حقّقاً هي صورة مكوّنة من آلاف وآلاف ومضات الضوء الدقيقة الحمراء والخضراء والزرقاء .

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

تكون (تركب) الصورة الملوّنة من آلاف الومضات الدقيقة للضوء الأحمر والأخضر والأزرق .



# للسجّيل الصوت

## ما هو «الهای - فای»؟

عندما يعزف فنان نغمة موسيقية على الكمان (الكمبة) يحدث اهتزازات في الهواء. وكلما زاد عدد الاهتزاز الدورات، في كل ثانية، زادت طبقة النغمة. وعما الاهتزازات في الثانية يسمى «تردد النغمة». ويرسل كذلك الكمان اهتزازات أضعف عند ترددات أخرى. ويمكن لآلة أن تلتقط أصواتا ذات ترددات من 16 دورة (سايكل) إلى 20000 دورة في الثانية. ونظام الهای - فای (وهي اخت للكلمتين الإنجليزيتين High-Fidelity) الجيد يجب أن يغطي المدى للحصول على استقبال مثالي.

حتى عام 1877 لم يكن أحد قد سمع صوت نفسه كما تسمعه آذان الآخرين. وفي ذلك العام أنشد المخترع الأمريكي توماس أديسون أغنية في أنبوبة. وكان يوجد في طرف الأنبوبة قرص معدني رقيق يهتز أثناء إنشاد أديسون. وكانت هناك إبرة موصولة بالقرص. وهذه الإبرة المهتزة كانت تقطع حزراً متوجهاً في أسطوانة أنبوبية دوارة برقاقة من القصدير. وكان الحز المتوج في رقيقة القصدير شسخة من جهازة وطبقه صوت أديسون. وعندما وضع أديسون بوقاً بسيطاً في الأنبوبة وأدار الأسطوانة، تمكن من سماع صوت «خرش» جداً يُنسد نفس الأغنية.

## الجرامافون:

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

## الأسطوانات الحالية:

تصنع الأسطوانات حالياً من البلاستيك الصلد. وبجعل الحزوز دقيقة جداً، فإن الأسطوانات تظل صالحة



فونوغراف اديسون

للستعمال لفترات أطول بكثير من ذي قبل. وهي تدور 33 لفة في الدقيقة بدلاً من 78 لفة في الأسطوانات القديمة.

## كيفية صنع الأسطوانات:

يتم التقاط الصوت المراد تسجيله على أسطوانة بواسطة ميكروفون. ويحول الميكروفون الموجات الهوائية للصوت إلى موجات كهربائية. وترسل هذه الموجات الكهربائية إلى قطعة إسفينية الشكل من الياقوت، فتهتز هذه الياقوتة مثل اهتزاز الصوت الأصلي، قاطعةً بذلك حزراً متوجاً دقيقاً جداً في قرص أملس من البلاستيك. وهذا يصبح القرص الرئيسي وبعد الانتهاء من التسجيل، يُرش سطح القرص الرئيسي بسائل فضي، ثم يُعطي بطبقة رقيقة من النيكل. وعند تقشير طبقة (فيلم) النيكل، فإنها تكون طبعة طيق 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 أمنٌ وأكثر تحملًا منه. ومن هذا القرص تصنع عدة أقراص معدنية تسمى «الأختام». وتحتوي هذه الأقراص على بروزات بدلاً من الحزوز. وهي تستعمل لختم آلاف من «الأسطوانات» التي تستعملها. ويجري ذلك بوضع قرص أملس من البلاستيك بين وجهي قرصين

## الأسطوانة الاسترييو:

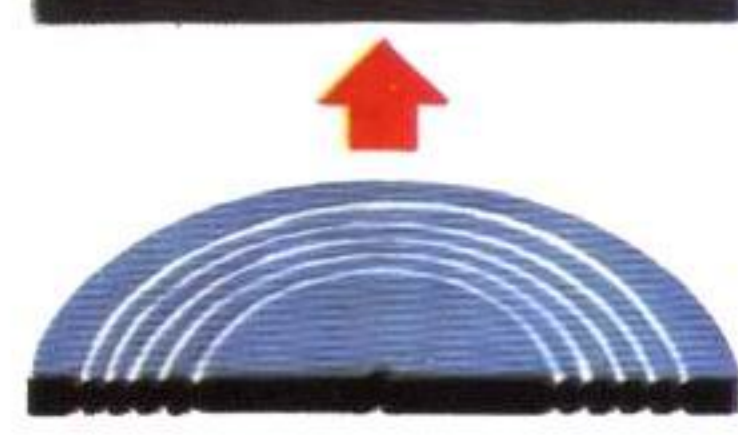
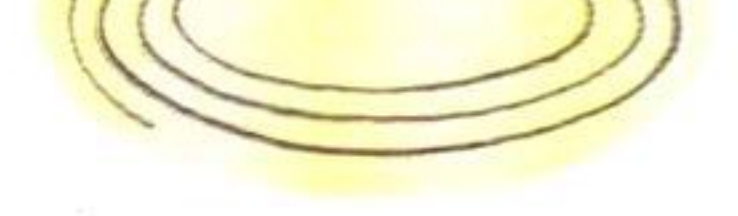
لصنع أسطوانة استرييو (مجسمة الصوت)، يُصنع شريه تسجيل منفصلان للصوت الصادر من كل جانب، جانبي الفرقة الموسيقية. وكل من هذين التسجيلين يُقطع على هيئة خطوط متوجة على أحد جانبي نفس الحز الأسطوانة (انظر فوق).



يمكن أن يصدر الصوت الموسيقي بصورة أفضل إذا استعمل ميكروفون للتسجيل ومكبراً صوت للاستعمال. وتحتوي الأسطوانات الاسترييو على حانم متوجين على جانبي حزوزها. وعند مرور طرف الإبرة الماسي أو الياقوتي طول الحزوز، فإن الطرف يُغذّي صوتين منفصلين إلى مضخمين ومكبر صوت مختلفين. وهذا يعطي صوتاً مجسمًا (استريوفوني).

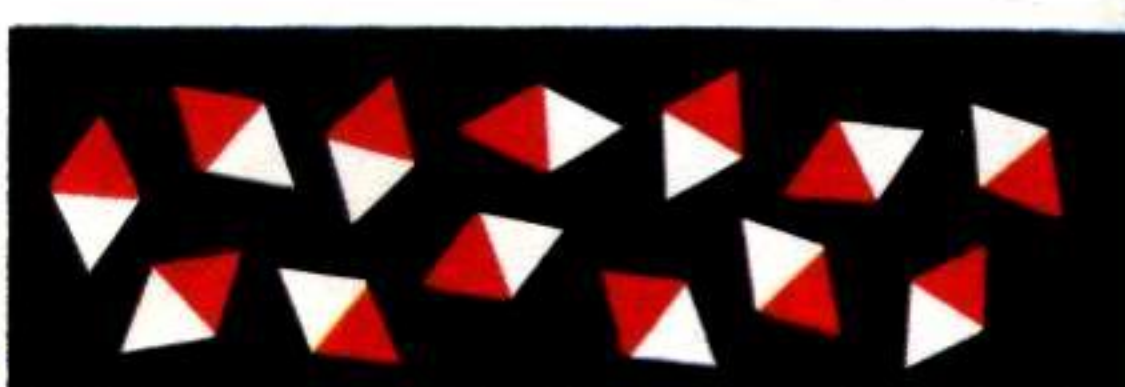


معدنين منها، ويُسلط ضغط وحرارة على هذا «ال قالب» مكبس كبير، فتنطبع الحزوز في وجهي القرص الأمثل ونحصل على الأسطوانة.



## تسجيل الصوت على شريط:

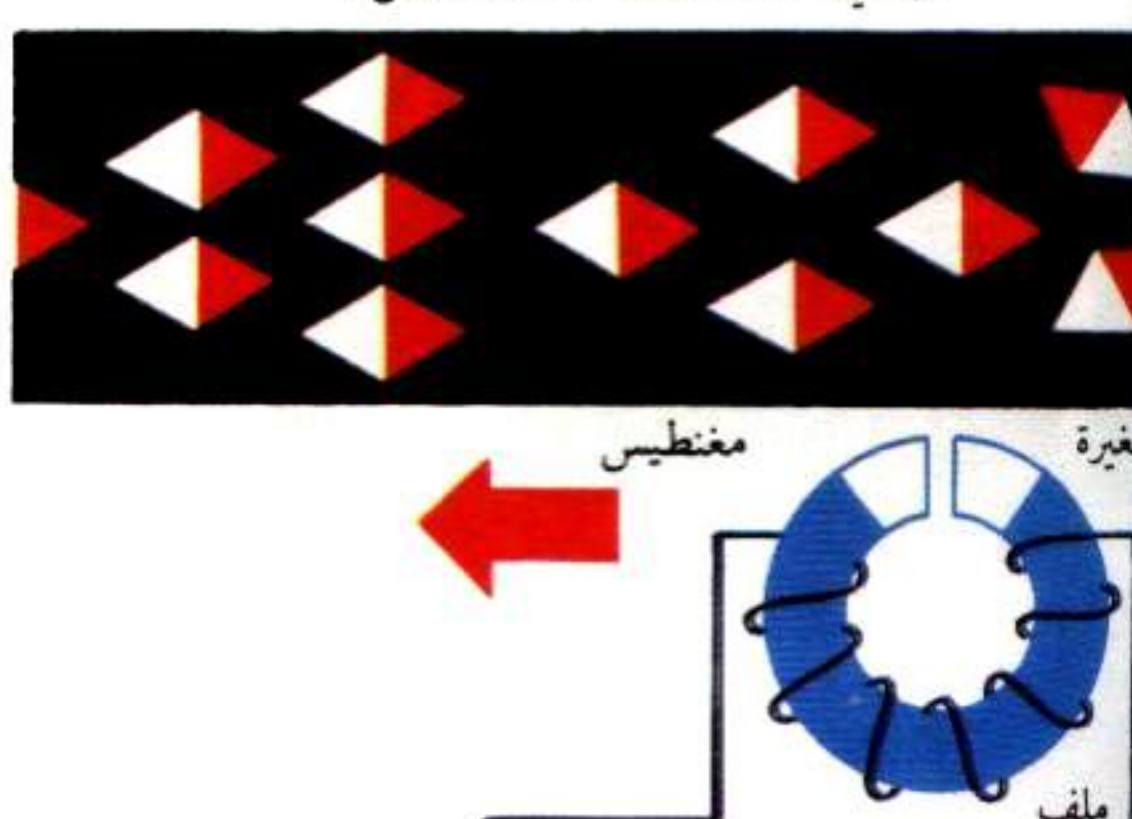
في أجهزة التسجيل الشرطية، يستعمل مغناطيس لتسجيل الصوت على شريط طوبل من البلاستك. والشرط مغلف بجسيمات مغناطيسية دقيقة. ولعمل تسجيل صوتنا، فإننا نتحدث في ميكروفون. وهو يحول صوتنا إلى إشارات كهربائية. وترسل هذه



الجسيمات المغناطيسية في الشريط قبل التسجيل.  
الجسيمات المغناطيسية بعد التسجيل.



مع تلقيف الشريط من إحدى الكرتتين إلى الأخرى، فإنه يمر قريباً من المغناطيسات، أو ما يسمى «الرؤوس».



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

شريط بسكة (تراك) واحدة

شريط بسكتين

شريط بأربع سكت

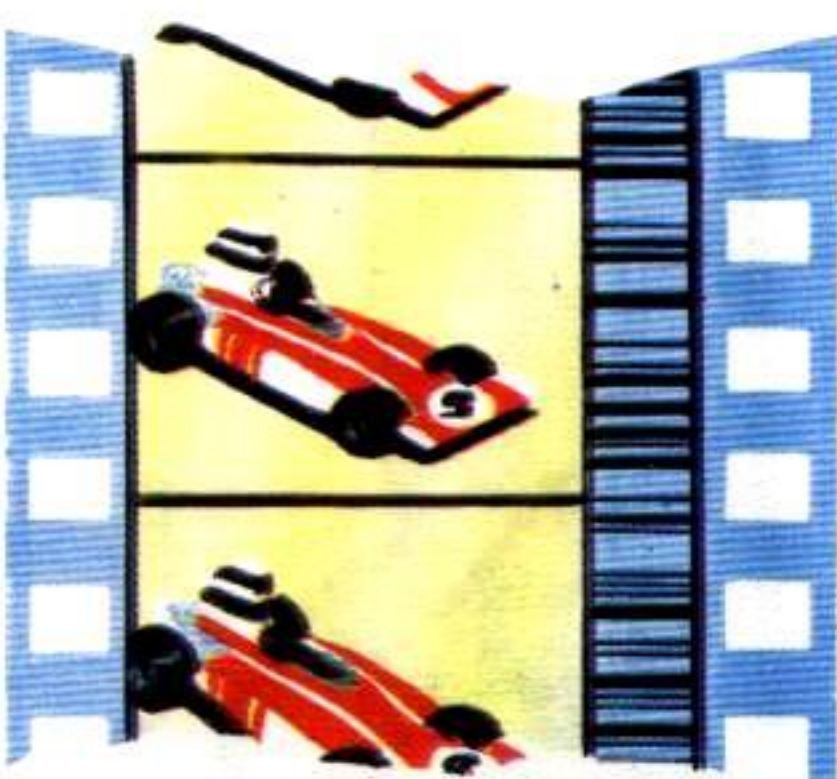


ميكروفون

المتبادر من خلال هامش الصوت يمكنه أن يولد تياراً كهربائياً متبادراً. ويُضخّم هذا الصوت ثم يُعذّب في مكبر صوت، فنسمع الحوار المسجل على الفيلم. وحيث أن الصوت مسجل على نفس الفيلم السينائي، فيجب أن يتوافق الصوت مع الصور ذاتها.

والخلايا الكهروضوئية استعمالات عديدة أخرى، ويمكنها أن تفوق حساسية العين البشرية بكثير. فالآبواب التي تفتح ذاتياً حين تمشي متوجهًا إليها، إنما تشغلهما خلايا كهروضوئية. تسقط حزمة ضوء ساطعة على خلية. وعندما تمشي أنت عبر الحزمة، يقطع التيار الكهربائي في دائرة الخلية. وتكون دائرة الخلية مزودة بمغناطيس كهربائي خاص يفصل عادةً بين نقطتي تلامس. ولكن عند انقطاع التيار تتلامس النقطتان، وهذا يؤدي إلى تشغيل مотор كهربائي يفتح الباب.

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



## الأصوات على الفيلم السينمائي:

تستعمل طريقة أخرى لتسجيل الصوت على الأفلام السينمائية. فالأفلام التي تعرض من خلال جهاز عرض الصور المتحركة يكون لها «سكة» أو «هامش» (تراك) على طول إحدى حافتي الفيلم. (أنظر الصورة المجاورة). ويوجد نوعان من هامش الصوت، ولكن كلّيهما 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 تأذن للووجات الصوتية الأصلية. والفيلم السفلي يحوي شريطًا أسود متوجهاً على حافته. وهذا أيضاً ينذر الموجات الصوتية الأصلية.



وعند عرض الفيلم، يسلط ضوء ساطع قوي من خلال هامش الصوت. ومقدار الضوء المار من خلال الفيلم يتوقف على غط 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

# من الألياف إلى القماش

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

## الصوف:

تأتي معظم أصوات العالم من أستراليا. وأغنام «الماريونو»، مثل الميين في الصورة (١) تعطي أثقل الفروات، (جزأات الصوف). ولعلك شاهدت صوراً لأغنام يقوم العمال بحزم الصوف.



## وبر الجمل:

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

(قص) صوفها بواسطة مقصات كهربائية. والعامل الماهر يمكنه أن يجز فروة خروف في دقيقة واحدة تقريباً. ويجب تنظيف وغشط الصوف المأخوذ من الأغنام قبل غزله إلى خيوط صوفية.

## الكتان:

الكتان ألياف دقيقة ناعمة مستخرجة من ساقان نبات الكتان (٢). وهذا النبات ينمو في الأجواء الرطبة ذات البرودة المعتدلة. ولقد كان الكتان يُغسل وينسج إلى قماش قبل القطن بزمن طويل. وكان قدماء المصريين يغلفون الموتى به. ومعظمها يستعمل حالياً لصناعة الفوط والمفارش التيلية للموائد.

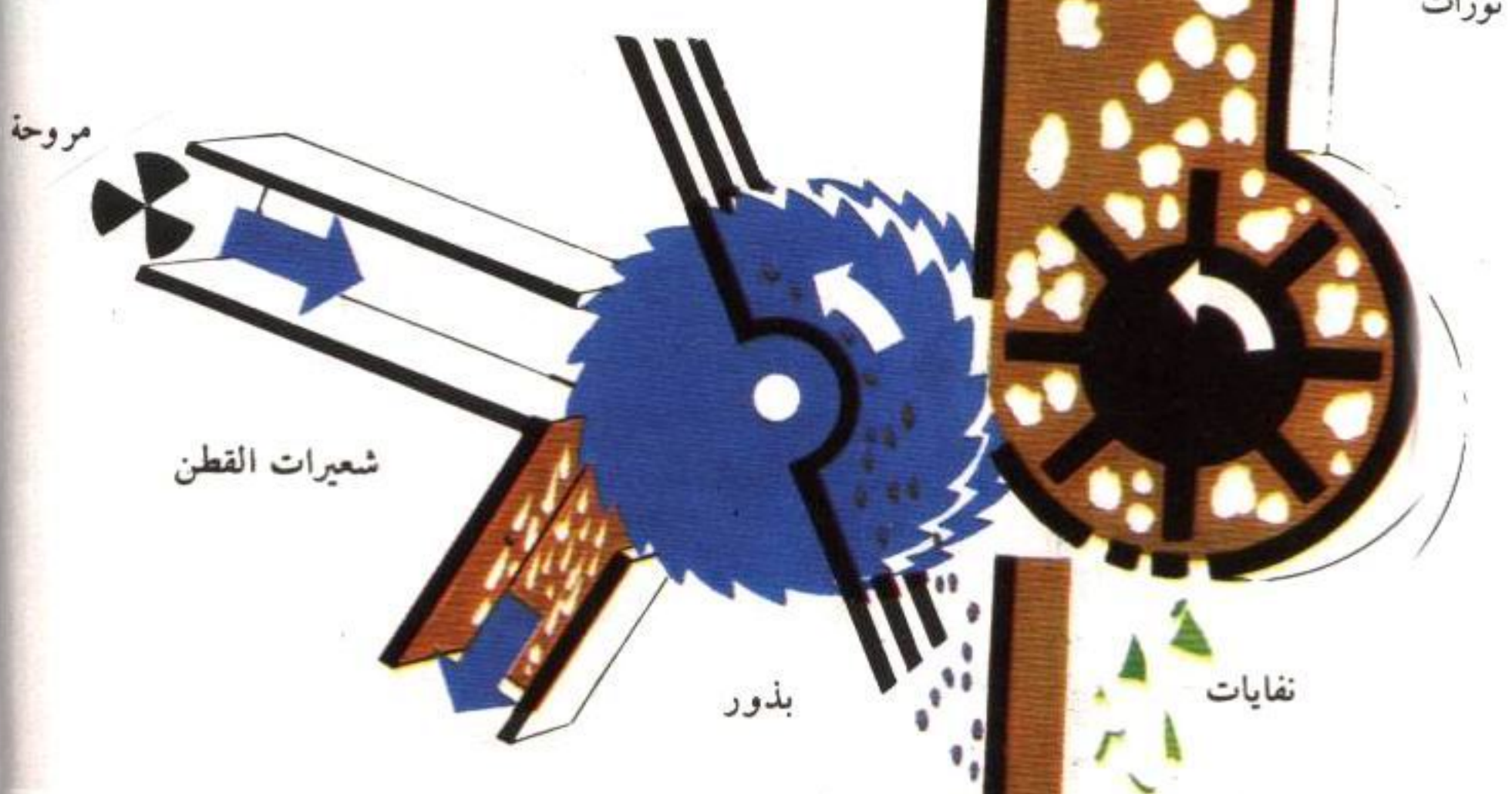
## الحرير:

نحصل على الحرير الطبيعي من شرقة (٣) دودة القز (٤). وتتغذى دودة القز على ورق العنب. وحينما تقوم دودة القز بصنع شرنقتها، فإنها تغزل خيطاً رفيعاً جداً يخرج من فمها، وتظل تلقيه 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.

## القطن:

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

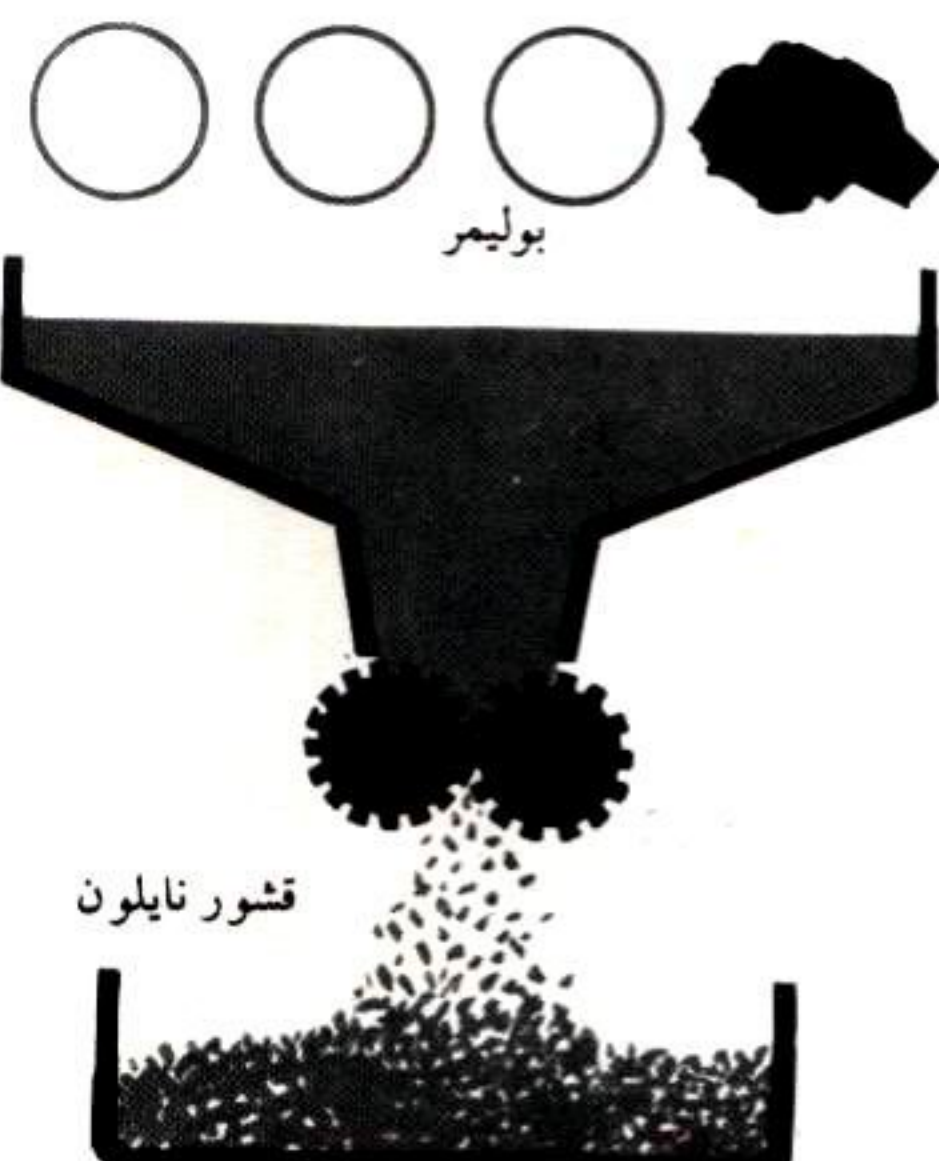


حالياً في المناطق الشاسعة لزراعة القطن آلات كبيرة لجني نورات القطن. وترسل النورات لمكنة تسمى آلة الخلج (فوق) لفصل الشعيرات عن بذور القطن. وتستخدم آلات أخرى لتنظيف الشعيرات وتجهيزها لعملية الغزل.

**القماش من الكيماويات:**

تصنع معظم الأقمشة حالياً من مواد كيميائية. وتنتهي العملية بخلط الكيماويات وتحويلها إلى لدائن تسمى «البوليمرات». ثم تسحب البوليمرات إلى خيوط طويلة، والنيلون 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 تُزداد صلادتها بواسطة تيار من الهواء البارد. ثم تلف الخيوط على بكرة لصنع الأقمشة منها.

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



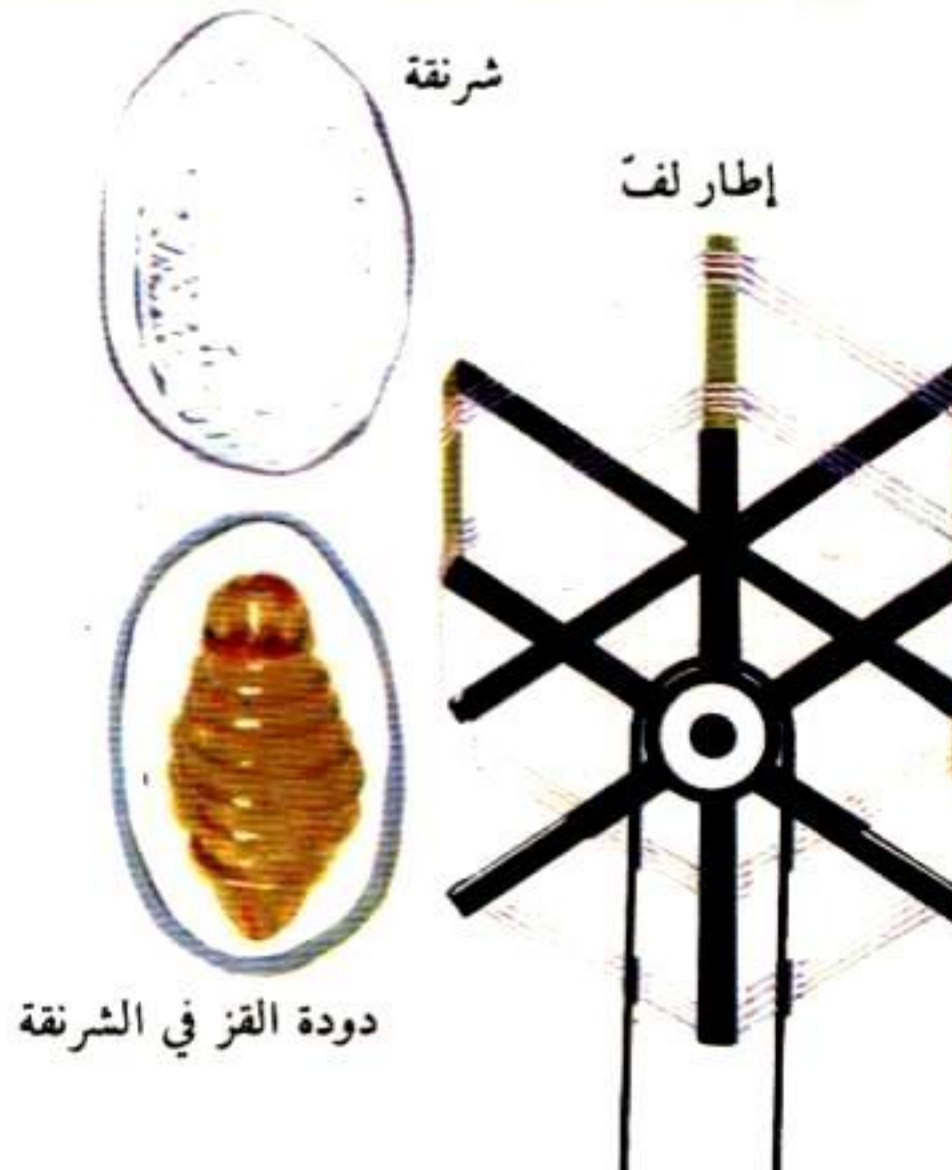
المادة الخام

كَرْد (تسريح)

تمشيط

برم نهائِي

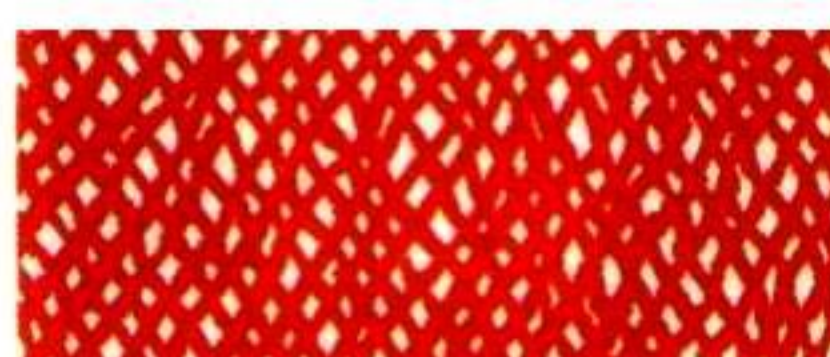
غزل



ساخن لصهر الصمغ الذي يلصق الخيوط معاً. ثم تسحب الخيوط من عدة شرائق معاً وتبرم. وبعد ذلك يُلفُ الحرير على إطار (هيكل).



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

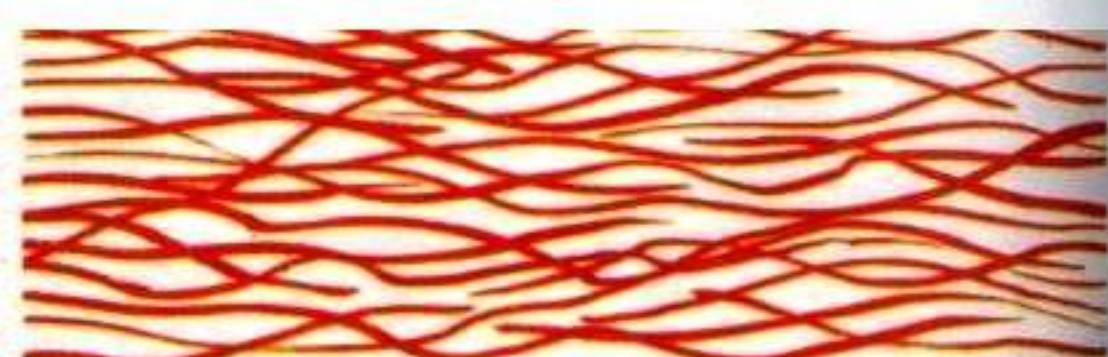


لتكون الألياف الطبيعية، مثل القطن والصوف، من خصلات قصيرة، وهي تبرم معاً كما هو مبين (فوق).

رأينا في الصفحة المقابلة كيف أتنا نحصل على الحرير الطبيعي من شرقة دودة القرز. وفكَ هذا الخطط الرفيع جداً عملية تحتاج إلى عناية شديدة. توضع شرائق في ماء



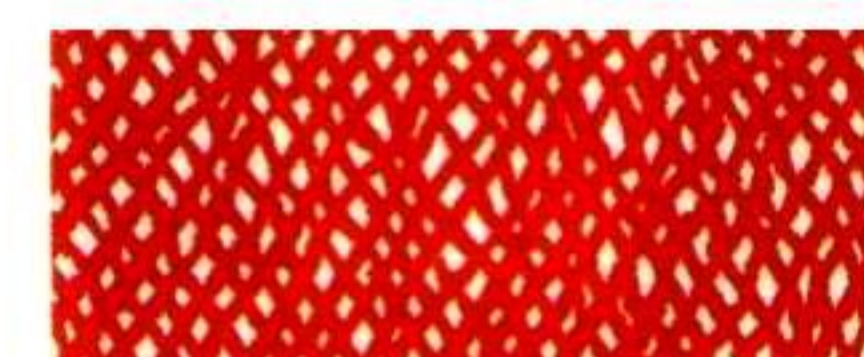
إذا نظرت إلى خيوط الغزل الصوفية من خلال ميكروسكوب، فسترى أن الألياف جميعاً مشابكة معاً (فوق).



لعن ما يسمى «الخطط المشطط»، تجري عملية تمشيط وفرد على ألياف الصوف (فوق). والقماش المصنوع من الصوف المشطط أمن 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 كَرْد» من أجل تسريع الألياف وموازاتها، وفصل الشوائب والألياف القصيرة منها. ثم تُمشط الألياف بواسطة آلة أخرى قبل إرسالها إلى آلة برم نهائِي، وفيها تُسحب الألياف المشططة قبل إجراء عملية الغزل عليها.



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

# العرل والنسج

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 نسج أو آلات حبّك. ونحن نسمى هذه الأقمشة «منسوجات». وكان على الإنسان المبكر أن يتعلم كيف يغزل قبل أن ينسج الأقمشة.



دولاب الغزل ذو الدوامة

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

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



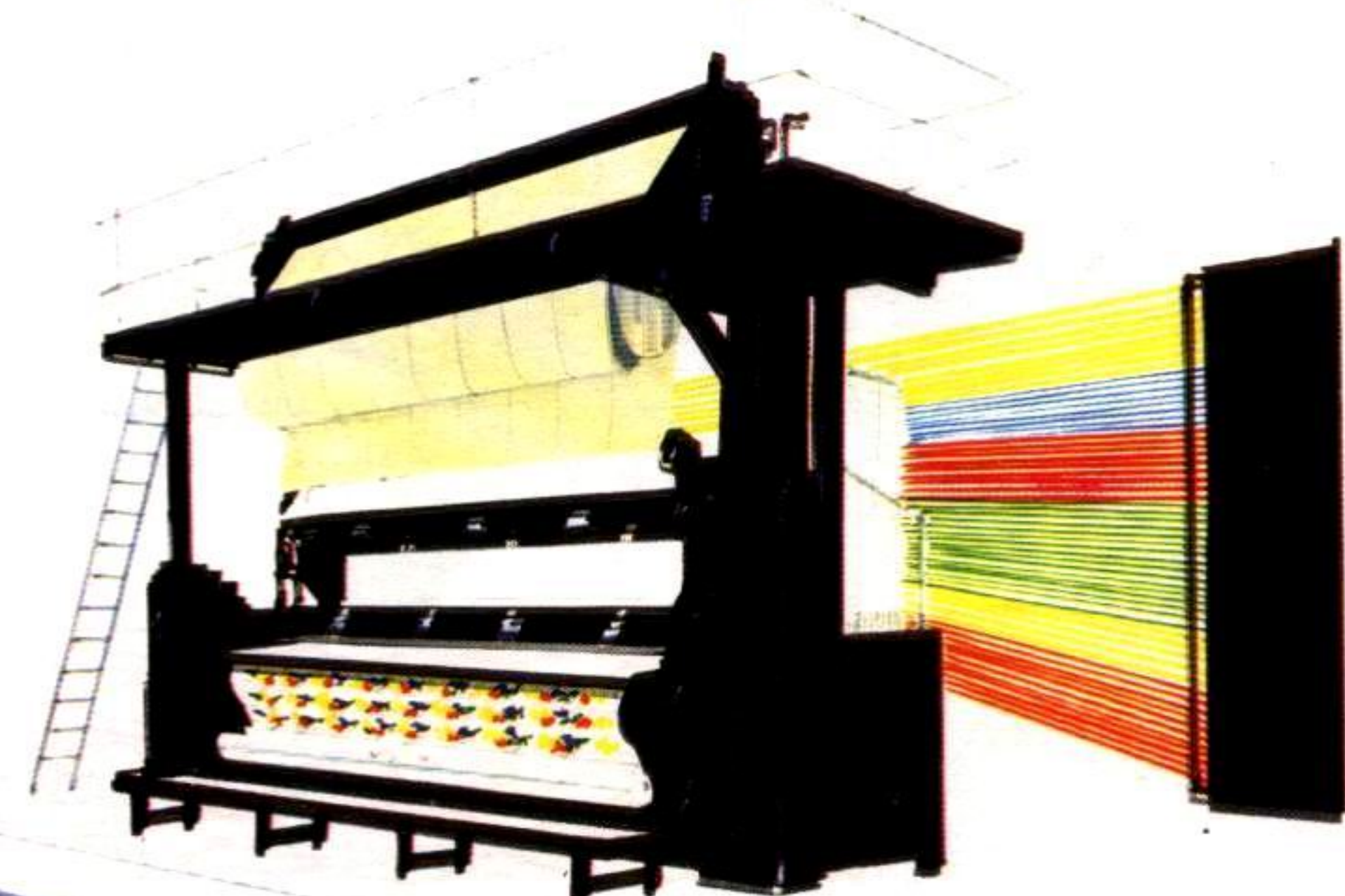
المِرْدَن والمِغَزِل لغزل الخيوط من الصوف الخام والكتان والقطن، وعملية الغزل هذه بدأت منذ العام ١٠٠٠ ق. م.

## النسج:

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

المتمدة بعرض النسج) بعضها مع بعض لتكون المسوج.

وتشغل الأنوال الحديثة بسرعة عالية جداً ويمكنها أن تنسج أشكالاً زخرفية معقدة في القماش.



## المِرْدَن والمِغَزِل:

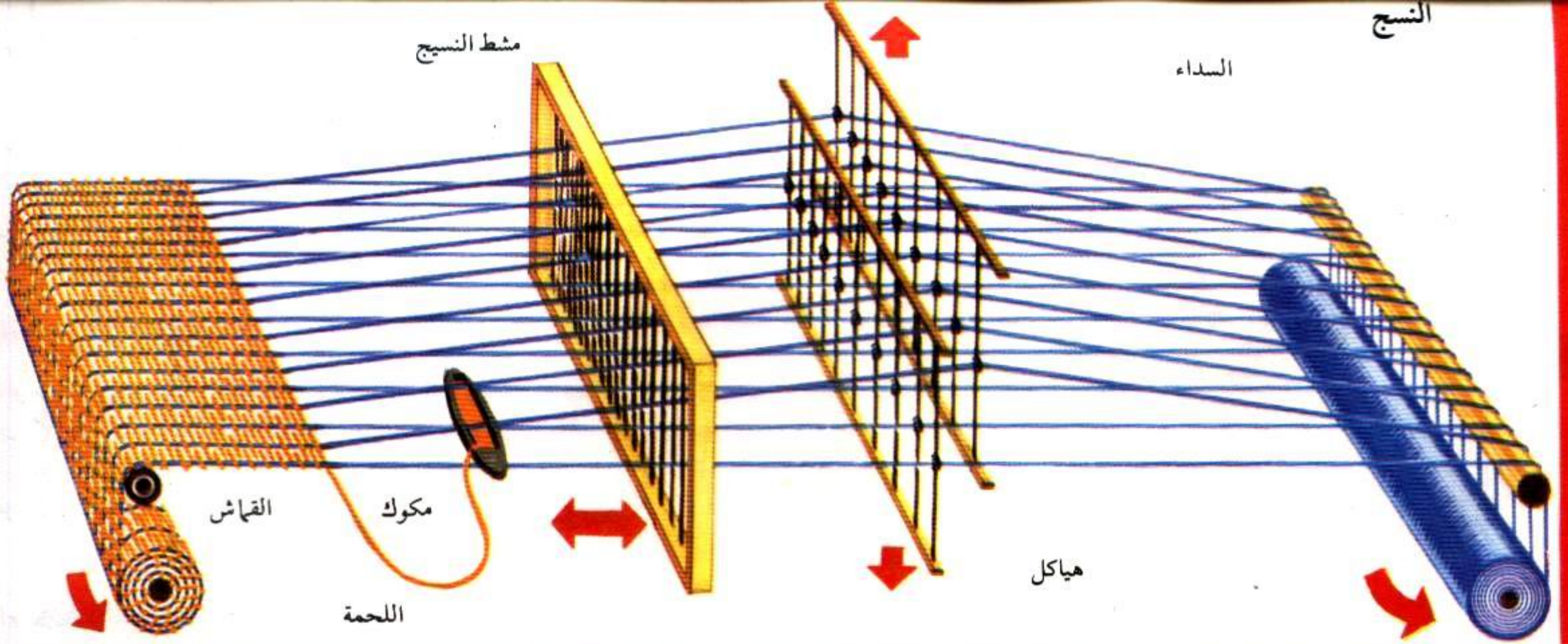
في الغزل اليدوي المبكر، كان القطن أو الصوف الخام يلف حول عصا تسمى «المِرْدَن». وكانت تُسحب منه ندفة من الخام وتُعَدَّى باليد إلى مغزل يُلفّ يدوياً باستمرار لبرم خيط الغزل. ثم يُلف الخيط على بكرة بالمغزل أيضاً.

## دولاب الغزل:

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

## الغزل الآلي:

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



### تراكيب نسجية مختلفة:

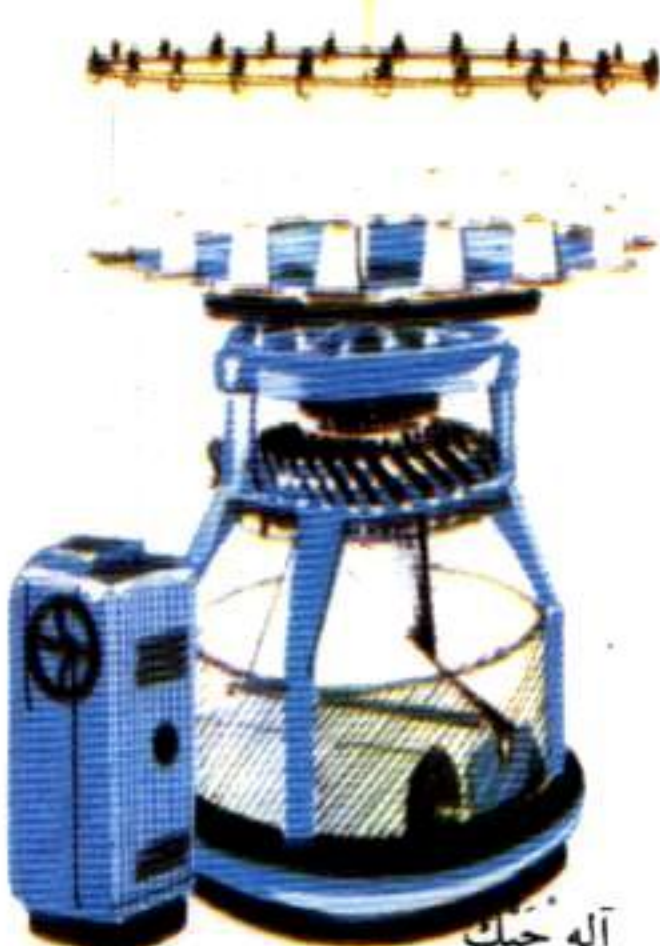
التركيب النسجي هو الكيفية التي يتم بواسطتها بناء المنسوج على النول عن طريق تعاشق خيوط السداء مع خيوط اللحمة. والتراكيب النسجية الأساسية هي السادة، والمبرد، والأطلس (الساتان).

ويكون تكرار النسج السادة من خطيدين (فتلتين) سداء وكذلك خطيدين (فتلتين) لحمة. ويكون النسج المبرد من خطوط مائلة بزوايا مختلفة على سطح القماش المنسوج نتيجة التركيب النسجي.

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

### الحبك (التريكو):

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



نسج أطلس (ساتان)

حبك

### الكيفية التي يعمل بها النول:

تمد مجموعة من خيوط الغزل (السداء) فوق هيكل، وتكون خيوط السداء متدة بطول القماش بأكمله. ثم يُقذف خيط غزل آخر (اللحمة). قد يكون بلون مختلف، ذهاباً وإياباً فوق وتحت السداء. واللحمة هي التي تكون الخيوط العرضية للقماش. ولتسهيل هذه العملية، ترفع وتخفص خيوط السداء بواسطة هياكتل. فتسحب بعض خيوط السداء إلى أعلى، على حين تدفع خيوط السداء الأخرى إلى أسفل. ويُقذف «المكوك» ومعه اللحمة من خلال الخيوط العليا والسفلى، ثم يحرك الهياكتل إلى الناحية الأخرى ويُقذف المكوك من الاتجاه الآخر. ويكون «المشط» مشدوداً إلى أعلى لإحكام عملية النسج.

### نسج السجاديد:

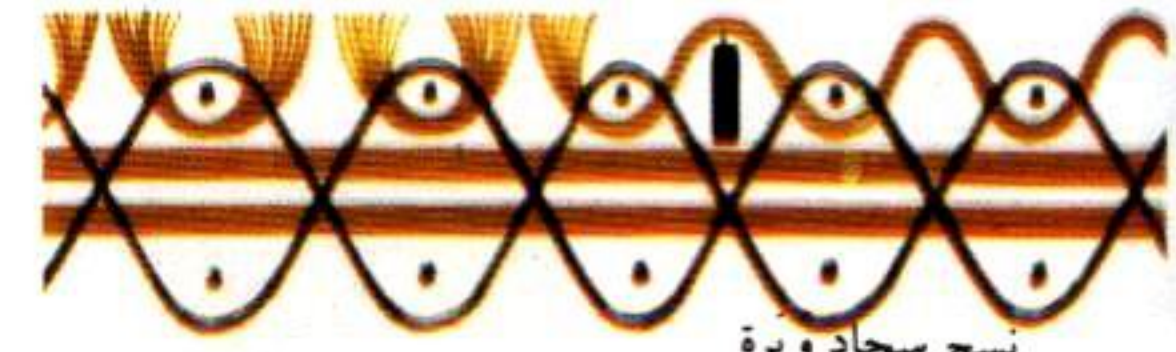
تصنع معظم السجاديد على أنوال تشبه تلك المستعملة لصناعة القماش. وتوجد ثلاثة أنواع رئيسية من السجاديد - سجاداد ويلتون، وسجاد أكسمنستر، وسجاد وبرة (دو خصلات).

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

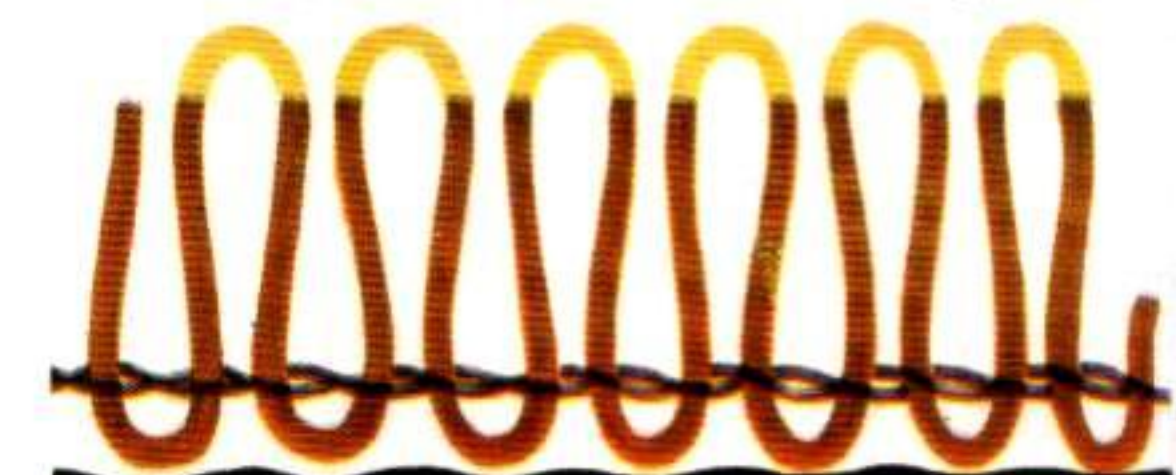
والنوع الثاني (سجاد أكسمنستر) سجاد ميكانيكي وبرته متداخلة في المنسوج الأساسي على هيئة خصلات مصفوفة في اتجاه اللحمة.

وفي النوع الثالث (سجاداد وبرة) تغرس خيوط الوبرة في قماش الأرضية وتم حياكتها (خياطتها) بطريقة أوتوماتيكية.

نسج سجاد ويلتون



نسج سجاد وبرة



# تجارب علمية مسلية



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

## الهواء له وزن (ثقل) :

انفخ بالونين وعلقهما من طرفٍ عصاً ودعها تتأرجح بحرية. وزن البالونين. إذا فرقْتَ بعد ذلك أحد البالونين، فإن البالون الآخر سيهبط. إن وزن (ثقل) الهواء في البالون المملوء يدفعه إلى أسفل. إذن الهواء له وزن.



## الهواء يضغط في جميع الاتجاهات:

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

## الكرات الفاقزة:

ادلّك «اسطوانة» قديمة بقطعة قماش من الصوف. ضع الأسطوانة على لوح زجاجي. والآن اسقط على الأسطوانة بعض الكرات الصغيرة التي تصنعها من ورقة الفضة. عندما تتقرب الكرات فإنها تنفس متبااعدة عن بعضها البعض بطريقة طريفة. والذي حدث هو أنك عندما دلّكت الأسطوانة فقد أصبحت مكهربة. وأصبحت الكرات الصغيرة مكهربة أيضاً عندما لامست الأسطوانة. ولما كان لها نفس الشحنة الكهربائية فإنها تبتعد بعضها عن بعض. والآن هل تعرف لماذا وضعت لوحًا زجاجيًا تحت الأسطوانة؟

ويمكنك أن تعرّض نفس الشيء باستعمال بالونين. انفخ البالونين وعلقهما معاً من خيطين. والآن ادلّك البالونين بقطعة من الصوف، وستجد أنهما سيتناولان ويتبعان. لقد أخذ كل من البالونين إلكترونات من الصوف، فأصبحا مشحونين بشحنة سالبة. والشحنتان السالبتان تناولان.

## الأكواب الرنانة:

احضر كأسين زجاجيين (من النوع المبين في الصورة) وأملأهما إلى نصفيهما بالماء. يجب أن تكون الكأسان متطابقين في الشكل، ضعهما متقاربين، وبلل إصبعك ثم ادلّكها 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 يصدر نفس النغمة الرنانة عندما تدلّك إصبعك حول إحداهما. وإذا لزم الأمر، غير مقدار الماء في إحدى الكأسين إلى أن يصدر كل منها نفس الصوت عند الدلّك بإصبعك. إنها متعامدة معاً - وهذا هو ما يسمى «الرنين».



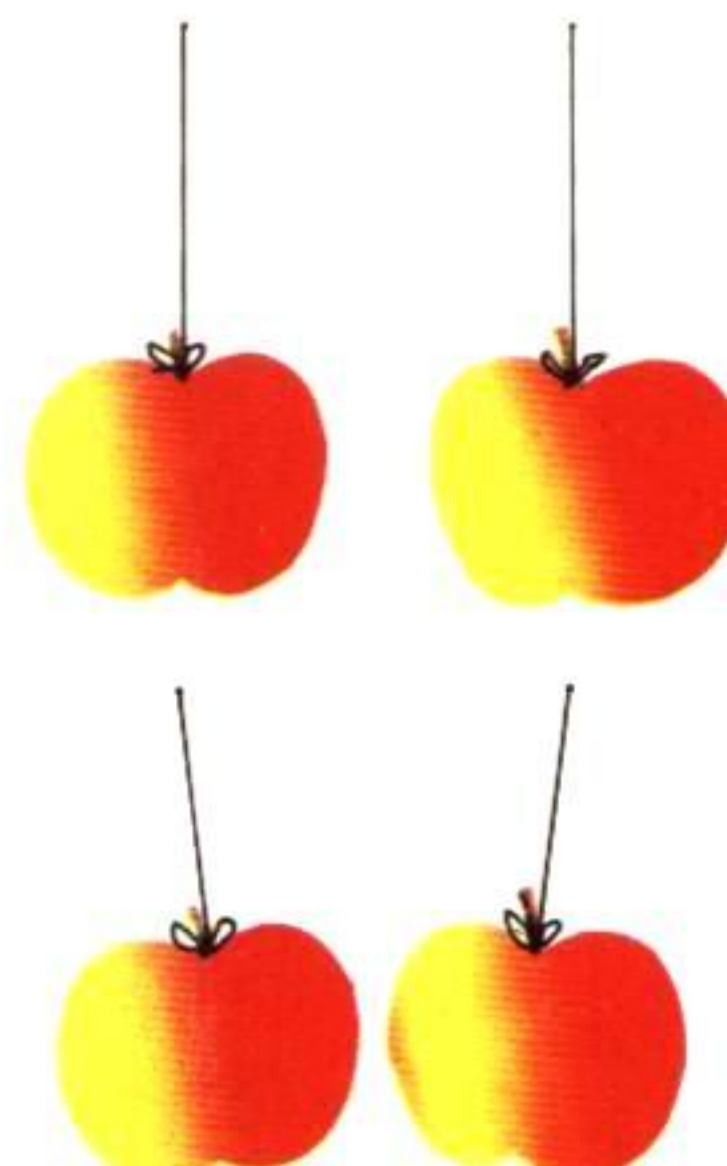
## النفايات السحرية:

علق نفايتين متباعدتين على مسافة ستيمتر واحد تقرباً انفخ هواء بين النفايتين وانظر ماذا ترى. إنها تتقربان. فالهواء المتحرك بسرعة يحدث ضغطاً أقل للهواء. والانفخ بين النفايتين يسبب ضغطاً أقل للهواء في المحيط. وعلى ذلك فإن الهواء على الجانبين الآخرين للنفايتين يمكنه دفعهما معاً ليتقاربا.



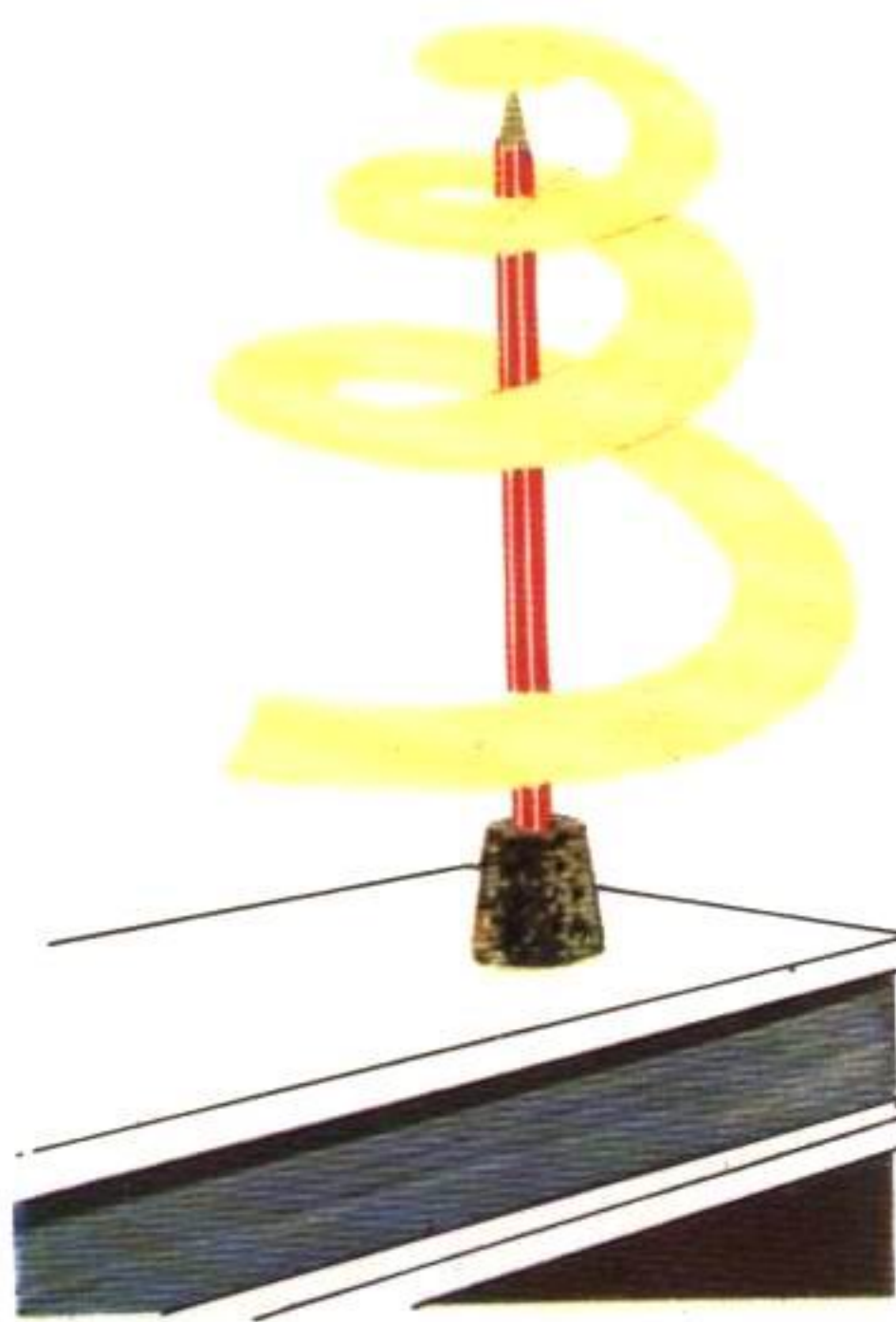
### الهواء الساخن في قارورة:

اسقط ورقة وهي تحترق في قارورة (زجاجة) لبن فارغة. عندما يتم احتراق الورقة، افرد ياحكم قطعة من مطاط البالون على فوهة القارورة. وسرعان ما يُشفط 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 ويقلص (ينكمش). وضغط الهواء خارج القارورة قادر على دفع المطاط في داخل العنق.



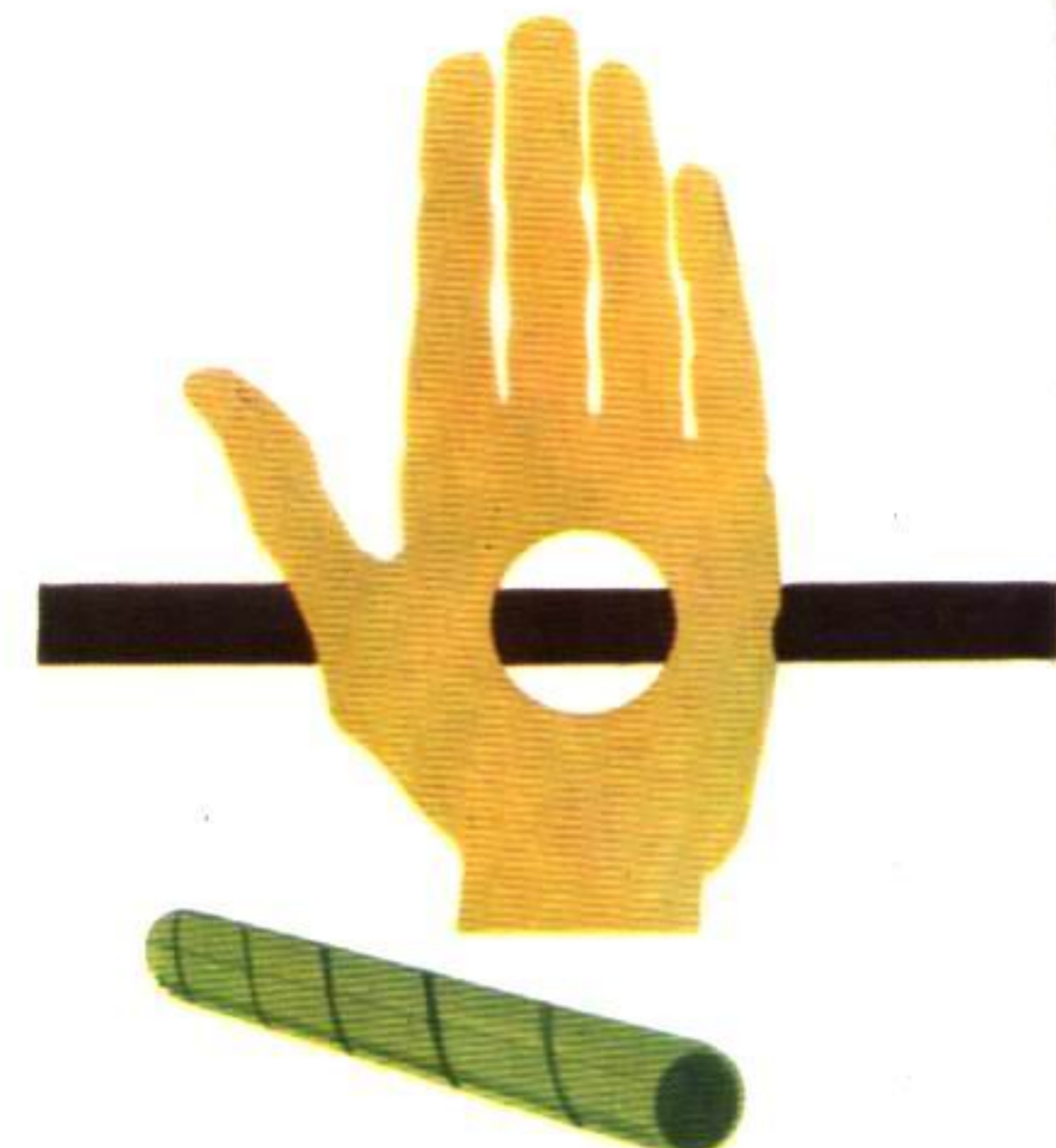
### حاول أن تلمس البقعة:

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



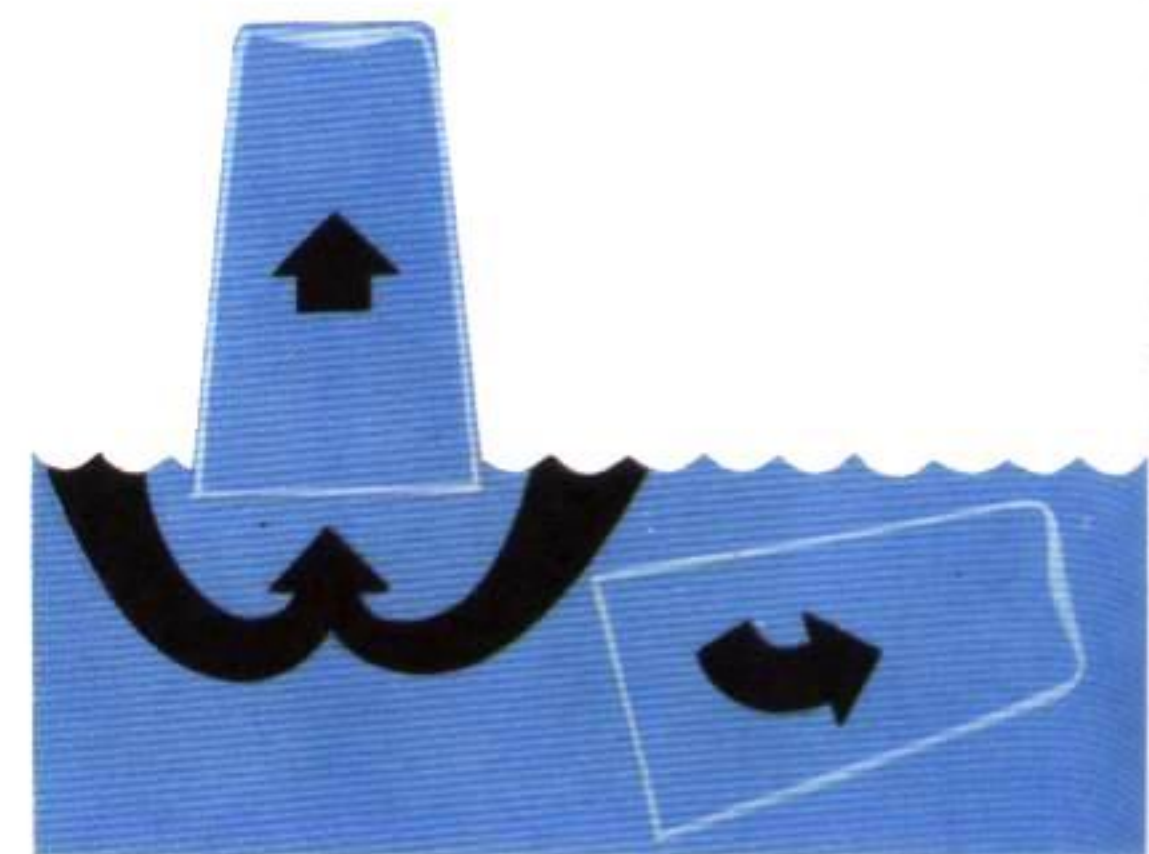
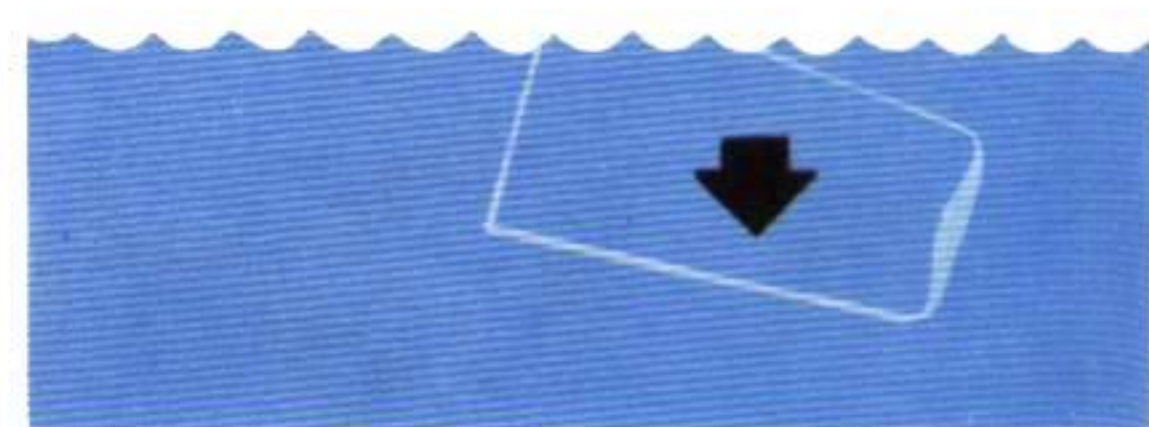
### الحلزون السحري:

يرتفع الهواء الساخن إلى أعلى. ويمكنك أن تبرهن على ذلك بصنع حلزون سحري. ارسم حلزوناً على قطعة من الورق المقوى وقص الحلزون. ثبت إبرة في طرف قلم رصاص، وضع القلم رأسياً بإدخال طرفه الآخر في قلبنة أو بكرة خيط. وزن الحلزون على الإبرة. إذا وضعت الحلزون على سطح دافئ فستجد أن الحلزون يلف باستمرار. وذلك لأن الهواء الساخن يدفع عند صعوده الشريط الورقي ويجعله يلف حول نفسه.



### الرؤيه من خلال يدك:

أنظر بعينك اليمنى من خلال أنبوبة من الورق المقوى. افرد يدك اليسرى إلى أعلى بجانب الأنبوبة. ستشاهد ثقباً واضحاً خلال يدك. إننا متادون 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 يدك فقط. وعلى ذلك فإن الدماغ (المخ) قد ارتبك من الإشارات التي يتلقاها من العينين، وهو يفعل أفضل ما يمكنه يجعلك تظن أن هناك ثقباً في يدك.



### قدرة الهواء:

ضع كوبأ 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 (نيل) الكوب.