

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمعجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



المملكة العربية السعودية



- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

## الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



Ministry of Education  
2023 - 1445

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

(ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

العلوم للصف الثاني المتوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي الأول

. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٣ هـ.

١٤٤ ص؛ ٢١٥ × ٢١٧ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠٦-٢

١ - العلوم - تعليم - السعودية ٢ - التعليم المتوسط - السعودية -

كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٤٣/١٠٢٨٨

ديوبي ٥٠٧

رقم الإيداع: ١٤٤٣/١٠٢٨٨

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠٦-٢

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتعليم:  
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامـنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وفي الكون المحيط بنا، وتشكل أساساً للعلوم التطبيقية، وتتسع معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. ولهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية؛ حيث تكرّس الإمكانيات لتحسين طرق تدريسها، وتطوير مضمونها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير وتوفير الموارد التعليمية التي تساعدها المعلمين والطلاب على تحقيق أهداف تدريس هذه المادة على الوجه الأكمل والأمثل.

ويأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير المناهج وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وهو: «إعداد مناهج تعليمية متقدمة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية»؛ وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

وقد جاء كتاب العلوم للصف الثاني المتوسط داعماً رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر «ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة»، فبنيّة وتنظيم المحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والممارسات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. كما تجعل الطالب محور العملية التعليمية التعلّمية، فيتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة. والأمر نفسه للمعلم، فقد تغير دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجّه وميسرٍ لتعلم الطالب. وهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتؤكد على تشجيع الطالب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة، وتزويد الطالب بالمعرفة والمهارات اللازمة لوظائف المستقبل.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعية والنشطة، وتسهل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نعمل لنعمل». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلاكي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النهاذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية في البحث. وتتضمن كل وحدة عدداً من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية تساعدها المعلم على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتتسع في تكوين فكرة عامة لدى الطالب حول موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطويات، والتجهيزة للقراءة، ثم

ينتهي بمراجعة الفصل. ويتضمن الفصل عدداً من الدروس، يشتمل كل منها على افتتاحية تحتوي على أهداف الدرس، وأهميته، ومراجعة المفردات السابقة، والمفردات الجديدة. وفي متن الدرس يجد الطالب شرحاً وتفسيراً للمحتوى الذي تم تنظيمه على شكل عناوين رئيسة وفرعية بألوان معبرة، وهوامش تساعد على استكشاف المحتوى، وارتباطه بمحاور رؤية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية. تُعني الدراسات ببناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في الرياضيات والعلوم. ويختتم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصاً لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبار نفسك. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب الكثير من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضمونها. كما يتضمن كتاب الطالب ملحقاً خاصاً بمصادر تعلم الطالب، ومسرداً بالمصطلحات.

وقد وُظّف التقويم على اختلاف مراحله بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك: القبلي (التشخصي)، التكويني (البنياني)، والختامي (الجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمًا خاصًا بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلة تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تلخيصاً لأهم الأفكار الخاصة بدروس الفصل، وخريطة للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسية التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عددة، هي: استعمال المفردات، وتشييد المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقتناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطالب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم للموضوعات التي سبق دراستها في الوحدة.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وزدهاره.



# قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

كيف تستخدم كتاب العلوم؟

## دراسة المادة

الوحدة

### طبيعة العلم



٨	أتهيأ للقراءة - نظرة عامة
١٤	الدرس ١ : أسلوب العلم
٢٢	الدرس ٢ : حل المشكلات بطريقة علمية
٢٨	استقصاء من واقع الحياة
٣١	دليل مراجعة الفصل
٣٢	مراجعة الفصل

## المحاليل والمحاليل



٣٤	أتهيأ للقراءة - السبب والنتيجة
٣٦	الدرس ١ : المحاليل والذائية
٤٨	الدرس ٢ : المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية
٥٦	استقصاء من واقع الحياة
٥٩	دليل مراجعة الفصل
٦٠	مراجعة الفصل
٦٢	اختبار مقتني



## قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

### المادة والطاقة

الوحدة

#### حالات المادة

الفصل

٣

٦٦	أتهيأ للقراءة - مراقبة التعلم
٧٠	الدرس ١ : المادة
٧٥	الدرس ٢ : الحرارة وتحولات المادة
٨٣	الدرس ٣ : سلوك المواقع
٩٢	استقصاء من واقع الحياة
٩٥	دليل مراجعة الفصل
٩٦	مراجعة الفصل

### الطاقة وتحولاتها

الفصل

٤

٩٨	أتهيأ للقراءة - تسجيل الملاحظات
١٠٠	الدرس ١ : ما الطاقة؟
١٠٢	الدرس ٢ : تحولات الطاقة
١٠٧	استقصاء من واقع الحياة
١١٦	دليل مراجعة الفصل
١١٩	مراجعة الفصل
١٢٠	اختبار مقتني
١٢٢	مصادر تعليمية للطالب



# كيف تستندم ... كتاب العلوم؟

لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

## قبل أن تقرأ

- افتتاحية الفصل:** يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعات التي يتناولها، ويليها أنشطة تمهدية، منها التجربة الاستهلالية التي تهيئك لمعرفة محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.
- افتتاحية الدرس:** قسمت الفصول إلى دروس، كل منها موضوع متكملاً يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان «في هذا الدرس» تحدد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام : الأهداف التي يتم من خلالها تعرُّف على أهداف التعلم التي يجب أن تتحققها عند الانتهاء من هذا الدرس. الأهمية تدلُّنا على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات مصطلحات تم تعرُّفها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خبراتك ومهاراتك السابقة. المفردات الجديدة مصطلحات تحتاج إليها في تعلم الدرس لفهم المحتوى. وإذا تصفحت الكتاب ستلاحظ أنه بالإضافة إلى اشتتماله على النصوص والصور فإنه يتضمن أيضاً: العلوم عبر الواقع الإلكترونية، وماذا قرأت؟ وتجارب بسيطة، بالإضافة إلى بعض التطبيقات في مختلف أنواع العلوم. وقد تضمنت الدراس صفحات مستقلة للعلوم الإثرائية. وينبغي التركيز على المفردات التي ظُلت واستيعاب معانيها.

هل سبق أن حضرت درس العلوم فلم تستوعبه، أو استوعبته كله لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟ وربما تساءلت عن أهمية ما تدرسه وجدواها!

لقد صُممَت الصفحات التالية لتساعدك على أن تفهم كيف يستعمل هذا الكتاب.



## المطويات

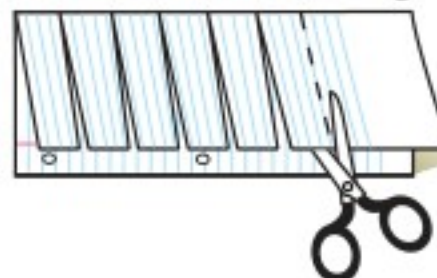
منظمات الأفكار

مفردات العلوم اعمل المطوية  
التالية لتساعدك على فهم مفردات  
الفصل ومصطلحاته.



الخطوة ١ اطو الورقة طولياً  
من جانب إلى آخر.

قص الجهة العلوية من الورقة لعمل أشرطة،  
كما في الشكل.



الخطوة ٢ اكتب على كل شريط مصطلحاً، أو مفردة  
علمية من مفردات الفصل.



الخطوة ٣ بناء المفردات: في أثناء قراءتك للفصل، اكتب تعريف كل  
مفردة أو مصطلح في الجهة المقابلة من الورقة.

ابحث عن

## المطويات

في بداية كل  
فصل.



## عندما تقرأ

• **العناوين الرئيسية:** كُتب عنوان كل درس بأحرف حمراء كبيرة، ثم فُرّغ إلى عناوين كتبت باللون الأزرق، ثم عناوين أصغر باللون الأحمر في بداية بعض الفقرات؛ لكي تساعد على المذاكرة، وتلخيص النقاط الأساسية المتضمنة في العناوين الرئيسية والفرعية.

• **الهوامش:** سوف تجد في هوامش المحتوى مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر الواقع الإلكترونية، ونشاطات الربط والتكميل؛ مما يساعد على استكشاف الموضوعات التي تدرسها. كما أن التجارب البسيطة تعمل على ترسیخ المفاهيم العلمية التي يتم تعلمها.

• **بناء المهارات:** سوف تجد تطبيقات خاصة بالرياضيات والعلوم في كل فصل، مما يتيح لك ممارسة إضافية للمعرفة، وتطوير مهاراتك.

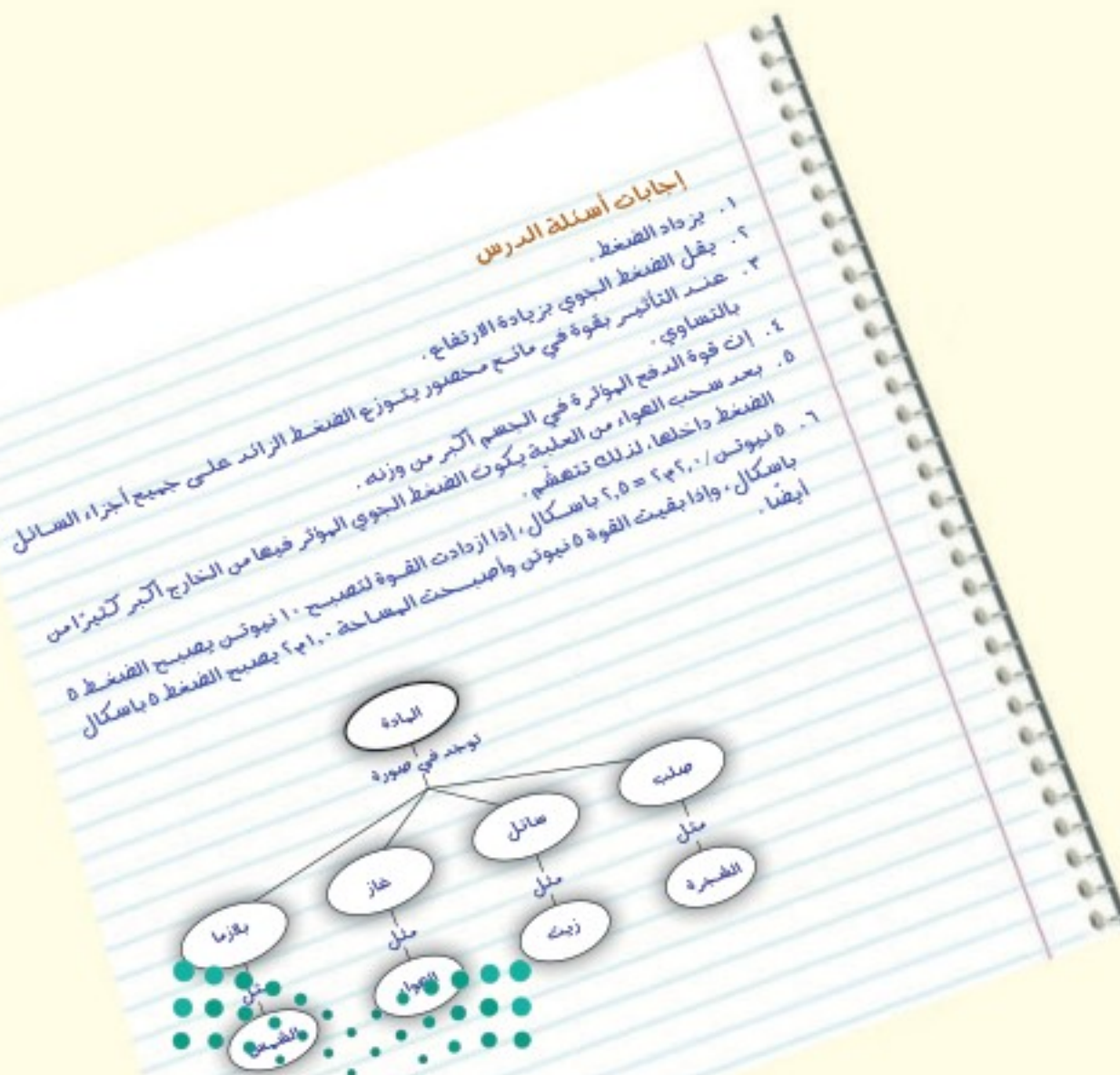
• **مصادر تعلم الطالب:** تجد في نهاية هذا الكتاب مصادر تعلم تساعد على الدراسة، وتتضمن مهارات علمية، وجداول مرجعية مختلفة، ومسرداً للمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات بوصفها مصدراً من المصادر المساعدة على تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.

• **في غرفة الصف:** تذكر أنه يمكن أن تسأل المعلم توضيح أي شيء غير مفهوم.

## في المختبر

يعد العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير المهارات؛ فهو لا يمكنك فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضاً على الاستكشاف واستثمار وقتك على أكمل وجه. وفيما يلي بعض الإرشادات الخاصة بذلك:

- اتبع قواعد السلامة في المختبر دائمًا.
- تربطك كل تجربة وأسئلتها بالحياة؛ لتذكر أن العلم يستعمل يومياً في كل مكان، لا في غرفة الصف وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.
- تذكر أن التجارب لا تعطي دائماً النتائج التي تتوقعها. وقد كانت بعض اكتشافات العلماء مبنية على البحث دون توقع نتائج مسبقة. وتستطيع تكرار التجربة للتحقق من أن نتائجك صحيحة، أو لوضع فرضية جديدة يمكن اختبارها.
- يمكنك كتابة أي أسئلة في دليل دفتر العلوم قد تبرز في أثناء بحثك. وهذه أفضل طريقة تذكرك بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقاً.



## ابحث عن:

- التجربة الاستهلالية في بداية كل فصل.
- التجربة في هامش كل فصل.
- استقصاء من واقع الحياة في نهاية كل فصل.

## قبل الاختبار

تضمن الكتاب مجموعة من الطرق لجعل الاختبارات محببة إليك. وسوف يساعدك كتابك أن تكون أكثر نجاحاً في الاختبار عند استعمالك المصادر المعطاة لك.

• راجع جميع المفردات الجديدة، وتأكد أنك فهمت تعريف كل منها.

• راجع الملاحظات التي دونتها ضمن المطويات أو سجلتها مع زملائك داخل الصف أو في المختبر، واتكتب أي سؤال أنت في حاجة إلى الإجابة عنه.

• أجب عن أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.

• ادرس المفاهيم الواردة في دليل مراجعة الفصل ، وأجب عن أسئلة مراجعة الفصل وأسئلة الاختبار المقترن الواردة في نهاية كل وحدة.

## ابحث عن:

- الأسئلة الواردة ضمن المحتوى.
- أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- دليل مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- أسئلة مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- الاختبار المقترن في نهاية كل وحدة.



# دراسة المادة

ما العلاقة بين الكيمياء والآثار  
المُنْزَفَرَة؟

آثار الدرعية القديمة





يحاول الكثير من ضعاف النفوس تزوير (تزيف) العديد من الآثار لبيعها على أنها أصلية، حيث يستخدم هؤلاء مواد شبيهة بالمواد الأصلية، ويتم تقليد شكلها بأسلوب دقيق بحيث لا يميزها عن القطع الأصلية إلا الخبراء الأكفاء. ويستخدم الخبراء وعلماء الآثار طرقاً عدّة لتمييز القطع الأثرية الحقيقية من المزيفة. ومن ذلك استخدام طرق التاريخ الإشعاعي وخصوصاً استخدام عنصر الكربون ١٤ لتحديد عمر القطعة الأثرية. كما يستعان بمجاهر حديثة لدراسة نمط التركيب الكيميائي والتركيب الجزيئي للمادة المكونة للقطع الأثرية، حيث يتغيران مع مرور الزمن، ويختلف التركيب الكيميائي من مادة إلى أخرى. ومع أن العديد من المزورين يستخدمون المواد الخام نفسها ويحاولون تغيير خصائصها الكيميائية الناتجة عن التقادم في الزمن، فإن العلماء يمكنهم تمييز القطع الأصلية باستخدام الفحص المجهرى.

## الوحدة مشاريع

ارجع إلى الموقع الإلكترونية للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفذه.

من المشاريع المقترحة:

- التاريخ: ابحث في إسهامات الكيميائيين في تعرّف خصائص الأحماض والقواعد.
- التقنية: صمم لوحة جدارية توضح الذائية باستخدام أحد التطبيقات الإلكترونية، واستفد من معلومات اللوحة في التعليم والمراجعة.
- النماذج: جهز سلطة من أربعة عناصر أو أكثر، توضح من خلالها ما تعلمته في الوحدة حول مفاهيم المادة، والمخاليط والذائية.

طبيعة العلم: ابحث في الشبكة الإلكترونية عن موقع توضع دور التقنيات الحديثة - ومنها الكمبيوتر والرادار - في الاتصالات الأثرية.

البحث عبر الشبكة الإلكترونية





## الفكرة العامة

العلم طريقة لفهم العالم من حولنا.

### الدرس الأول

أسلوب العلم

الفكرة الرئيسية : بالعلم نتعرف على الحضارات القديمة.

### الدرس الثاني

حل المشكلات بطريقة علمية  
الفكرة الرئيسية : لابد من إجراء خطوات محددة لحل أي مشكلة بطريقة علمية.

## كيف يعيشون؟

عشر الباحثون في أثناء التنقيب في أحد الكهوف على بقايا بشرية، وقدروا أنها ترجع إلى ما قبل ٢٠٠٠٠ سنة.



### دفتر العلوم

اختر أيّاً من المصنوعات اليدوية البشرية التي تم اكتشافها في بلادك أو في بلاد أخرى، واتكتب عنها.

# نشاطات تمهدية

## المطويات

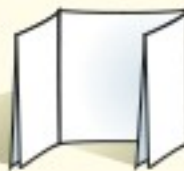
### منظمات الأفكار

العلم والتقنية اعمل المطوية التالية لتساعدك على معرفة الفرق بين العلم والتقنية.

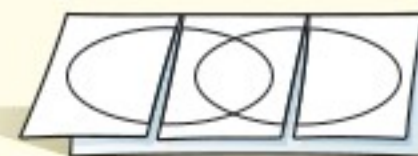


الخطوة ١ اطو ورقة طولياً.

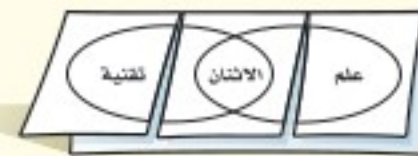
الخطوة ٢ اطوها لتعمل ثلاثة أقسام.



الخطوة ٣ افتح الورقة على استقامتها، وارسم شكلين بيضيين متداخلين، ثم قصّ عند طولي الطيدين في نصف الورقة العلوي.



الخطوة ٤ اكتب كما هو مبين أدناه.



اقرأ واكتب دون ما لاحظته في أثناء قراءتك هذا الفصل ما يخص العلم وما يخص التقنية وما يشتراك فيهما معاً، كائناً في مكانه المناسب.



## تجربة استهلاكية

### نموذج تنقية عن الآثار

تحتاج عمليات استكشاف آثار الإنسان منذ القدم، ومنها الأدوات التي كان يستعملها، إلى الكثير من الوقت والجهد، وإلى العناية الفائقة من أجل الحفاظ عليها من الكسر أو التدمير.

١. أحضر كعكة مصنوعة من الشوفان، وفيها قطع من الجوز، وحبات الزبيب، أو أي فواكه أو مكسرات أخرى.

٢. ضع الكعكة على صينية كبيرة مفروشة بمنشفة ورقية.

٣. حاول استخراج حبات الزبيب وقطع الجوز أو المكسرات بعناية دون أن تتلف الكعكة، مستعيناً بأدوات دقيقة من مختبر العلوم.

٤. ثم اغسل يديك بالماء والصابون.

٥. التفكير الناقد اكتب في دفتر العلوم عبارات تقارن فيها بين استخراج حبات الزبيب من الكعكة، واستخراج العظام والبقايا الفخارية من تربة الأرض.

# أَتَهِيًّا لِلقراءة

## نظرة عامة

**١ أتعلم** لكي يسهل عليك استيعاب الأفكار والعلاقات التي ترد في النص، اتبع الخطوات التالية:

١. انظر إلى عنوان النص والرسوم التوضيحية الواردة.
٢. اقرأ العناوين الرئيسية والفرعية والكلمات المكتوبة بالخط الداكن.
٣. ألق نظرة سريعة على النص لتعرف كيفية تنظيمه، وتقسيمه إلى أجزاء.
٤. انظر إلى الصور والرسوم والأشكال والخرائط، واقرأ العناوين والتفاصيل المرافقة لها.
٥. حدد الهدف من دراستك، هل تقرأ لتعلم مادة علمية جديدة أم للبحث عن معلومات محددة؟

**٢ أتدرب** بعد قراءة سريعة للفصل، ناقش زميلك في جزء منه جذب انتباحك. تصفح مع زميلك العناوين الرئيسية والفرعية جميعها، وأجب عن الأسئلة التالية:

- أي أجزاء الفصل تتوقع أن يكون أكثر إمتاعاً لك؟
- هل هناك أي كلمة في العناوين غير مألوفة لديك؟
- اختر أحد أسئلة المراجعة، وناقشه مع زميلك.

**٣ أطبق** بعد تصفحك الفصل اكتب فقرة قصيرة

تصف فيها شيئاً تود تعلمه.



## إرشاد

عند إلقاءك نظرة عامة على الفصل تأكد من اطلاعك على كافة الرسوم والجدوال.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

### ١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

### ٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيبين السبب.
- صَحَّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. يدرس علم الآثار عمليات الأرض.	
	٢. الجيولوجيا: علم يدرس الأدوات والتراث الثقافي للإنسان.	
	٣. كثير من الأماكن الأثرية تم العثور عليها دون قصد أو تخفيط.	
	٤. التقنية: استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات جديدة.	
	٥. القوانين العلمية هي الخطوات المتتابعة المستعملة في حل المشكلات العلمية.	
	٦. قد تتغير خطوات الطريقة العلمية، من حالة إلى حالة، وقد يتغير تسلسلها.	
	٧. نادراً ما يكون إدراك المشكلة وتحديدها ضرورياً عند اتباع الطريقة العلمية.	
	٨. الفرضية عبارة يمكن اختبارها.	
	٩. المتغيرات: عوامل تظل ثابتة في التجربة.	
	١٠. من المهم تثبيت كل العوامل في التجربة إلا العامل الذي تود اختباره.	

في هذا الدرس

**الأهداف**

- توضح مفهوم علم الآثار.
- تقارن بين العلم والتقنية.

**الأهمية**

للعلم والتقنية أهمية كبيرة في عالمنا، ولكل منها دور في حياتنا اليومية.

**مراجعة المفردات**

القطع الأثرية: أشياء صنعها الإنسان قديماً ولهـا أهمية تاريخية وثقافية، ومنها الأدوات والأسلحة.

**المفردات الجديدة**

- العلم
- التقنية



الشكل ١ يمكن معرفة الكثير عن الحضارات القديمة من الآثار التي خلفوها.

وبعد أن شاهد الطلاب الحفريات جرى نقاش بينهم وبين الأثريين؛ حيث توقع أحدهم العثور على المزيد من قطع الفخار المطمورة في هذا المكان. ورجح آخر أن ما عثروا عليه ليس مجرد قطع من إناء فخاري مطمور منذ عهد قريب، بل هو بقايا قطع فنية أثرية قديمة جداً.

وعند عودة الطلاب إلى المدرسة جرى نقاش وحوار بينهم، خلصوا منه إلى أن العلم هو وسيلة لهم لفهم كل ذلك. **العلم** Science أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا.

**علم الآثار**

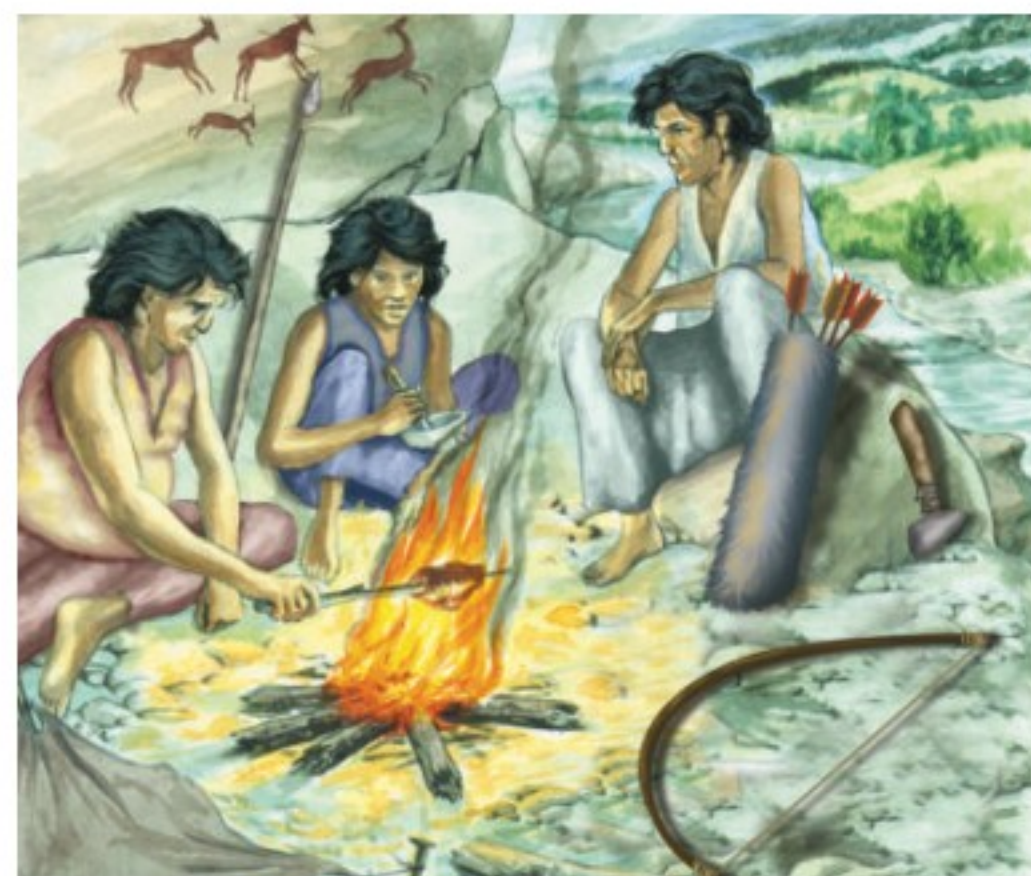
ولمعرفة المزيد عن هذه القطع الفخارية وما إذا كانت قد طمرت من سنوات قليلة أم أنها آثار قديمة لها أهمية تاريخية أو ثقافية تستحق الاهتمام، دعت المدرسة أحد علماء الآثار المعروفين لكي يلتقي الطلاب، ويجيبهم عن التساؤلات التالية: ما نوع قطعة الفخار؟ ومتى وجدت؟ وكيف استعملت؟

ولم يكتف الطلاب بذلك، بل واصلوا بحثهم عبر مطالعتهم **كتب علم الآثار** القديمة وغيرها من المراجع والموسوعات العلمية.



**الشكل ٢** فرعاع علم الآثار؛ أحدهما يبحث في الناس الذين عاشوا قديماً، ويبحث الثاني في الحضارات الإنسانية مثل الحضارة الفرعونية.

**استنتاج** على ماذا نستدل من التاريخ المدون باللغة الهيروغليفية في الرسومات الصخرية..



توصيل الطلاب من خلال بحثهم إلى أن علم الآثار هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان. وينقسم علم الآثار إلى قسمين رئيين، كما يوضح **الشكل ٢**، أحدهما يهتم بدراسة الإنسان الذي عاش قديماً في فترة ما قبل تدوين التاريخ. أما الفرع الآخر فيركز على دراسة الحضارات التي ظهرت ونمت من بداية تدوين التاريخ.اكتشف الطلاب من خلال البحث أيضاً أن الفترة الزمنية التي يدرسها علم الآثار تقدر بثلاثة ملايين سنة.

**ماذا قرأت؟**

**التقنية** عرف الطالب أن للتقنية **Technology** – وهي استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات جديدة – أهمية كبيرة في دراسة الآثار، وأن جهاز الحاسوب وألات التصوير والرادار وغيرها أدوات مهمة في دراسة المناطق الأثرية. **الشكل ٣**.

قبل البدء في عمليات الحفر والتنقيب، ولمعرفة ما إذا كانت منطقة ما ذات أهمية أثرية يستفيد الباحثون من تقنية الرادار لإجراء بحث في المنطقة للكشف عما في باطنها، كما قد يتطلب الأمر دراسة جيولوجية المنطقة. ويختص علم الجيولوجيا بدراسة الأرض؛ من حيث تركيبها، والعمليات الطبيعية التي تحدث فيها، وكيفية تكونها، ولهذا لا بد من استشارة جيولوجي عند دراسة المنطقة.

**الشكل ٣** الحاسوب والرادار من التقنيات المستعملة في التنقيب عن الآثار وأبحاثها العلمية.  
اذكر ثلاث تقنيات أخرى.



## مراحل استكشاف المواقع الأثرية

**العمل في فريق** بعد كل هذه المشاهدات والمناقشات القراءات، عاد الطلاب مع معلمهم إلى مكان الحفريات ومعهم عالم الآثار.

فحص عالم الآثار قطعة الفخار، ثم قرر أنها قديمة جدًا، ذات أهمية تاريخية. وبناءً على ذلك، تم اعتبار المكان موقعاً أثرياً، واستمرت فيه عمليات البحث والتنقيب عن المزيد من الآثار.

**عمليات الحفر والتنقيب** بدأت عمليات الاستكشاف والبحث والتنقيب، وجرت عمليات مسح باستعمال الرادار. شارك بعض الطلاب في عمليات الحفر تحت إشراف علماء الآثار ليتعرفوا جانباً من تاريخ بلادهم، الشكل ٤. قبل نقل القطع الأثرية التي تم العثور عليها في الموقع، قام الفريق بتصويرها، أو عمل رسوم لها. تستعمل الصور والرسوم في عمل خرائط توضح الموقع الدقيق لكل قطعة أثرية قبل نقلها، كما تستعمل الخرائط في تحديد الانتشار الأفقي والعمودي للقطع الأثرية في موقع التنقيب.

**العمل المختبري** تم ترقيم القطع وكتابة مواقعها الأصلية واتجاهها ثم نقلت بكل حرص وعناية إلى المختبر، حيث تم تنظيفها، والشروع في إجراء الدراسات والتحاليل الكيميائية للتوصّل إلى العمر التقريري لها.

ويعد موقع الربذة الأثري بمنطقة المدينة المنورة من أهم وأقدم المواقع التي عثر فيها على آثار لليانسان؛ حيث أثبتت الدراسات والتنقيبات التي قامت بها إحدى فرق البحث والتنقيب في المملكة العربية السعودية أن الآثار التي عثر عليها في هذا الموقع تعود إلى حوالي مليون ومئتي ألف سنة!

آثار الدرعية القديمة



من أهداف الرؤية  
١٣.٢ المحافظة على ثراث المملكة الإسلامي والعربي  
والأوطني والتغريف به.

الشكل ٤ استكشاف المواقع  
القديمة باستعمال أدوات  
مختلفة.

وضح أهمية التنقيب في  
الموقع الأثريّة بعناية.

بحث: اكتب تقريراً عن أقدم المواقع الأثرية في المملكة العربية  
السعودية، وأهميتها التاريخية، وكيف تم اكتشافها، واعرض  
ذلك على زملائك في الصف.

العلوم  
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.

**اختبار نفسك**

١. وضح المقصود بعلم الآثار.
٢. صف الأشكال الشائعة من التقنية العلمية الحديثة المستخدمة في اكتشاف الآثار.
٣. فسر لماذا يقوم العلماء بعمل مسح بالرادرار لباطن الأرض في الموقع الأثري قبل مباشرة الحفريات؟
٤. اذكر أمثلة على آثار لحضارات قديمة يدرسها علماء الآثار.
٥. التفكير الناقد لماذا تُرسم خرائط الموقع الأثري القديمة قبل نقل الآثار منها؟

**تطبيق المهارات**

٦. قارن بين العلم والتقنية، موضحاً كيف يؤدي التقدم في أحدهما إلى تقدم الآخر؟

**الخلاصة****الكنز المدفون**

- العلم طريقة تساعدنا على فهم العالم من حولنا.
- يمكن معرفة الكثير عن الحضارات القديمة من الآثار التي خلفوها.
- يخضع كل اكتشاف للاختبار العلمي للتحقق من صدقه أو صحته.

**علم الآثار**

- علم الآثار جزء من الدراسات العلمية.
- التقنية تطبيق للمعرفة التي يتوصل إليها العلم.
- العمل الميداني والعمل المختبري كلاهما مهم في الدراسات العلمية.





رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

# حل المشكلات بطريقة علمية

## الطائق العلمية

اتبعنا في الدرس السابق عدة خطوات لكي نتعرف قطعة الفخار التي عثر عليها في الحفريات. هل يمكنك ترتيب تلك الخطوات؟ وماذا كانت النتيجة؟ مثل تلك الخطوات التي تتبع في حل المشكلات هي ما يُسمى **الطائق العلمية** Scientific Methods.

ويوضح **الشكل ٥** الخطوات الأساسية المتبعة عادة في الطائق العلمية، وإن كان ترتيب هذه الخطوات قد يختلف من حالة إلى أخرى.

**ماذا قرأت؟**

في هذا الدرس

## الأهداف

- توضح خطوات الطائق العلمية.
- تقارن بين المتغيرات والثوابت في التجارب العلمية.
- توضح كيفية ضبط المتغيرات في أثناء التجربة العلمية.

## الأهمية

تساعدنا الطائق العلمية على حل أنواع مختلفة من المشكلات.

## مراجعة المفردات

التحليل: تجزئة الشيء ودراسة محتوياته من أجل التوصل إلى فهم شامل.

## المفردات الجديدة

- الطائق العلمية
- الملاحظة
- الفرضية
- المتغير المستقل
- المتغير التابع
- الثابت
- الضابط
- الاستنتاج



الشكل ٥ يوضح الشكل إحدى طائق حل المشكلة العلمية، أو الإجابة عن سؤال ما.





الشكل ٦ جمع المعلومات من المكتبة أو الإنترن트 يسهم في حل المشكلة.  
**اذكر** مصادر معلومات أخرى بالإضافة إلى المكتبة والإنترنرت.

## تحديد المشكلة

رغم كل ما درسناه في مادة العلوم في السنوات السابقة فإننا لا نزال في حاجة إلى دراسة المزيد لنتعرف على العالم من حولنا.

لقد شاهد أحد الطلاب نباتاً يذبل على شرفة غرفته، فسقاه بالماء، وفي نهاية اليوم لاحظ انتعاش أوراقه، فتوصل إلى أهمية الماء لنمو النبات، فأخذ يسقيه بالماء كل يوم. وبعد عدة أسابيع لاحظ اصفرار الأوراق وتحولها إلى اللون البني، فتساءل: لماذا يحدث ذلك للنبات مع أنه يوفر له الماء الذي يحتاج إليه؟ لقد حدد الطالب المشكلة، ولكي يحلها وضع خطة يرجع فيها إلى مصادر تزوده بالمعلومات، كما يوضح الشكل ٦

**ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية لحل مشكلة ما؟**

**الملاحظة** تتضمن الملاحظة Observation الحصول على المعلومات باستخدام الحواس، وخصوصاً حواس السمع والبصر واللمس، وتدوينها. لقد لاحظ الطالب سقوط بعض أوراق النبات، وكذلك تغير لون الساق. وبمرور الوقت لاحظ تجمع مادة بيضاء ذات رائحة على التربة بجانب النبات. وعند إدخال إصبعه في التربة وجدها رطبة.

كثيراً ما تؤدي الملاحظات إلى توقعات، فقد يتوقع الطالب مما لاحظه مثلاً أن المبالغة في رؤى النبات هي السبب في ذبوله واصفرار أوراقه.



## تكوين الفرضيات

بعد تحديد المشكلة، قد يكون العالم فرضية، وقد يطرح سؤالاً محدداً حول هذه المشكلة. **الفرضية Hypothesis** تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض. ويوضح الشكل ٨ صفحة ٢٥ كيف تبني الفرضية في ضوء الملاحظات والبحوث والمعرفة السابقة حول المشكلة. ويمكن تكوين أكثر من فرضية للمشكلة الواحدة؛ فقد يضع الطالب -بعد ما لاحظه- الفرضية التالية: تنمو النبتة أفضل عند ريها بالماء مرة واحدة كل أسبوع.

لابد من إجراء تجربة لكي تختبر الفرضية؛ ففي حالة ذبول النبات قد نجري التجربة الموضحة في الشكل ٧. في مثل هذه التجربة، هناك عامل يتغير باستمرار، وهو عدد مرات رى النبات أسبوعياً. **ويُسمى هذا العامل المتغير المستقل Independent Variable**، وهو المتغير التابع **dependent Variable**، وهو المتغير أو الناتج الذي نريد أن نقيسه في التجربة.

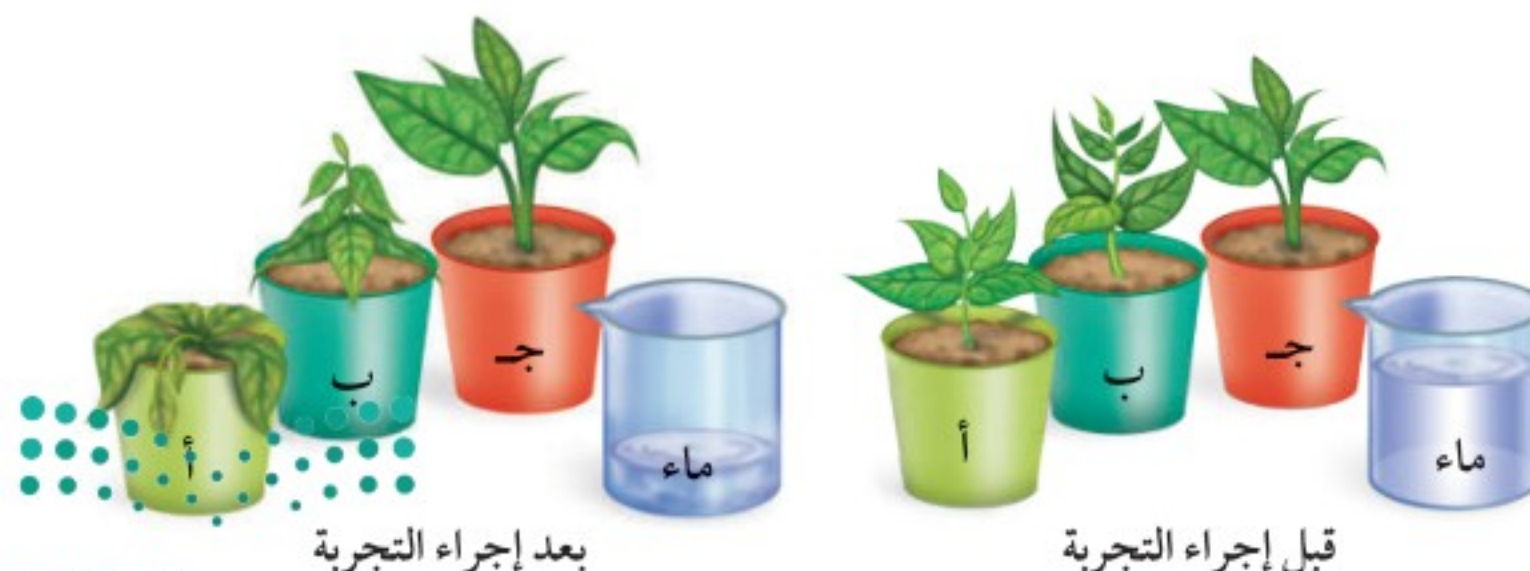
ماذا قرأت؟

## اختبار الفرضيات

عند اختبار الفرضيات يُراعى ما يلي:

**الخطيط للتجربة** عند اختبار الفرضيات يتم اختبار متغير واحد وثبتت العوامل الأخرى دون تغيير. وتسمى هذه العوامل **الثوابت Constants**. وفي تجربة النبات فإن: نوع النبات، وحجمه، ونوع التربة، وكميتها في الأوعية المستخدمة، ومقدار الإضاءة المتوفرة تُعد جميعها ثوابت. وفي بعض التجارب قد يُستعمل أحد العوامل معياراً للمقارنة ويُسمى العامل **الضابط Control**. فإذا أراد الطالب مثلاً أن يدرس مكونات التربة فسوف يحلل عينة منها، ثم يقارن البيانات التي يحصل عليها ببيانات تحليل تربة أخرى معروفة مسبقاً.

**إجراء التجربة** جمع الطالب المواد التي يحتاج إليها لاختبار فرضيته، ووضع خطة ليتبعها، واستخدم ثلاثة أصص متماثلة مزروعة فيها النوع نفسه من النبات. النبات (أ) تم ريه مرة واحدة عند بدء التجربة. والنبات (ب) تم ريه بالماء يومياً،



## الملاحظة والاستنتاج الخطوات



١. تأمل الشكل أعلاه، وهو جزء من صورة أكبر.

٢. سجل في دفتر العلوم كل ما تلاحظه في هذا الشكل.

### التحليل

١. ما الذي تستتجه حين تنظر إلى هذا الشكل؟

٢. قارن استنتاجاتك بالشكل الموجود في "مراجعة الفصل". إلى أي مدى كانت استنتاجاتك صحيحة؟



الشكل ٧ تأثير الري في نمو النباتات بعد مضي شهر على التجربة وقد تم ثبيت كل العوامل ماعدا عدد مرات رى النبات- أوضحت التجربة تأثير عدد مرات الري في نمو النبات.

# الفرضية

الشكل ٨

**كثيراً** ما يكون تكوين الفرضيات مبنياً على ما نلاحظه من أشياء تثير اهتمامنا أو تلفت انتباها. ومن ذلك ما حدث لإحدى الباحثات في أثناء ملاحظتها سلوك الفيلة في حديقة الحيوان. لقد شعرت هذه الباحثة بذبذبات مزعجة في الهواء، مما جعلها تفترض أن الفيلة تصدر أصواتاً تحت سمعية (ذات ذبذبات منخفضة لا تلتقطها الأذن البشرية) لكي تواصل فيما بينها عبر المسافات الطويلة.



٢ لاختبار الفرضية بشكل أدق سافرت الباحثة برفقة فريق بحثي إلى إفريقيا، وقامت بتسجيل الذبذبات تحت السمعية التي تصدرها الفيلة في بيئتها الطبيعية.



٣ عندما قامت الباحثة بتشغيل الجهاز على بعد ميلين من قطيع أفيال لإحداث الذبذبات التي سجلتها سابقاً، لاحظت أن الفيلة نسبت آذانها وسكنت في أماكنها. اختارت الباحثة قطيعاً آخر من الفيلة ليكون مجموعة ضابطة؛ هذه المجموعة لم يتم تعريضها للصوت، وقد لوحظ أنها سلكت سلوكاً عادياً، ولم تظهر أي استجابة أو سلوكاً مختلفاً.

٤ ولكي تختبر الباحثة فرضيتها استعملت جهازاً ذو مواصفات خاصة لتسجيل وقياس ما قد تصدره الفيلة في حديقة الحيوان من أصوات. وقد أوضحت الذبذبات الإلكترونية التي سجلها الجهاز أنَّ الفيلة تصدر بالفعل أصواتاً ذات ترددات منخفضة جداً.

هذه النتائج دعمت فرضية الباحثة، وأكدت صحة أن الفيلة تصدر أصواتاً تحت سمعية للتواصل فيما بينها.



أما النبات (ج) فقد رُوي بالماء مرة واحدة أسبوعياً.

وصمم الطالب جدول لتسجيل بيانات شمل: رمز كل نبات، وعدد مرات ريه. ثم بدأ يسجل فيه: طول كل نبتة، ومدى تغير لونها، وعدد الأوراق الساقطة إن وجدت، وذلك طوال فترة التجربة التي استمرت شهراً كاملاً.

## تحليل البيانات

في أي تجربة علمية يتم جمع البيانات، ثم تحليلها. ويختلف نوع البيانات من تجربة إلى أخرى؛ فقد تكون بعض هذه البيانات مقايير كمية، ومنها طول جسم معين، ودرجة حرارة سائل. وبعضها يتم التعبير عنه بمصطلحات، منها: أسرع من، أصغر من، أكثر بياضًا، أشد قساوة.... وهكذا. وعلى من ينفذ التجربة أن يسجل هذه البيانات، ويدرسها بدقة قبل أن يستخلص النتائج.

الاحتلالات

ابعد إلى كتابة التجارب العملية

تجربة عملية

وقد لوحظ في التجربة السابقة أن النبات الذي رُوي مرة واحدة أصاب الذبول الشديد جميع أوراقه، والنبات الذي رُوي يومياً أصاب الذبول معظم أوراقه. أما النبات الذي كان يُروى أسبوعياً فقد نما بصورة جيدة، وكانت أوراقه نضرة خضراء.

## استخلاص النتائج (الاستنتاج)

يتم - بعد تنفيذ التجربة وجمع البيانات وتحليلها - استخلاص النتائج. ففي التجربة السابقة كان ذبول النبات عائدًا إلى عدم ريه أو إلى المبالغة في ريه. وهكذا فقد استخلص الطالب من هذه التجربة أن المناسب لنمو هذا النبات بشكل جيد - في ظل هذه الظروف والمعطيات - هو أن يروي مرة واحدة كل أسبوع. فالاستنتاج هو النتيجة المستخلصة من التجربة.

## التواصل في النتائج

وعندما عرض الطالب نتائج تجربته طلب إليه المعلم أن يعيدها مرة أخرى للتأكد من صحة استنتاجاته. وقد أعاد الطالب التجربة بكل خطواتها، وخرج بالنتائج نفسها، مما عزّز ثقته فيها وفي صحتها، وأتاح له أن يقدمها بثقة إلى زملائه في اليوم العلمي؛ لكي يطلعوا عليها، ويعيدوا إجراءها للتأكد من مدى صحتها ودقة نتائجها. وهذه هي مهارة التواصل مع الآخرين

التي يمارسها العلماء أيضًا عندما ينشرون نتائج أبحاثهم وتجاربهم على الآخرين في المجالات العلمية المتخصصة؛ للاستفادة منها والبناء عليها. ويوضح الجدول (١) النتائج التي توصل إليها أحد الطلاب عندما أجرى تجربة مشابهة، ويبين توافقها مع نتائج التجربة الأولى.

الجدول ١ : طول النبات (سم)			
النبات ج	النبات ب	النبات أ	الأسبوع
١٠,٨	١٠,٣	١٠,٥	١
١٢,٦	١١,٢	١٠,٧	٢
١٤,٦	١٢,٠	٩,٢	٣
١٥,٥	١٣,٥	٥,١	٤

### اخبر نفسك

١. ما الخطوات المتبعة في أي طريقة علمية؟
٢. وضح كيف تختلف الملاحظات عن الاستنتاجات؟
٣. قارن بين العامل الثابت والعامل المتغير في التجربة.
٤. قوّم. ما أهمية تكرار إجراء التجربة العلمية؟
٥. التفكير الناقد قال إسحق نيوتن: "لقد رأيت أبعد من غيري لأنني أقف على أكتاف العلماء الذين سبقوني". تُرى، ما الذي كان يعنيه نيوتن بقوله هذا؟

### تطبيق المهارات

٦. استخدم المتغيرات والضوابط فكر في متغير مستقل آخر يمكن أن يؤثر في نمو النبات الذي خضع للتجربة السابقة في هذا الدرس، وصمّم تجربة لاختبار تأثير هذا المتغير.

### الخلاصة

#### الطرائق العلمية

- تتضمن الطرائق العلمية خطوات منظمة تُتبع في أثناء الاستقصاء العلمي.

#### تعرف المشكلة وتحديدها

- تحديد المشكلة هو الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي.

#### تكوين الفرضية

- الفرضية عبارة يمكن اختبارها.
- يتم اختبار الفرضيات بإجراء تجارب يتم تثبيت بعض عواملها، وقياس عوامل أخرى متغيرة.

#### تحليل البيانات، واستخلاص النتائج، والتواصل

- يتضمن تحليل البيانات إجراء حسابات وإنشاء رسوم بيانية.
- في ضوء تحليل البيانات يتم استخلاص النتائج، ومن ثم التواصل بها مع الآخرين.



## نموذج موقع للتنقيب عن الآثار

### سؤال من واقع الحياة

يستخدم العلماء غالباً نماذج لدراسة الأجسام الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً التي يصعب ملاحظتها بصورة مباشرة. في هذه التجربة سوف تصمم مجموعة مجموعتك نموذجاً للموقع أثري. بعد تغطية الموقع بالرمل ستتبادله مع مجموعة أخرى لكي تنقب عنه. ستتصميم نموذجاً مصغرًا للموقع التنقيب عن الآثار مستخدماً مواد يمكنك بها معلمك. ما الذي يمكن أن تتعلم من عمليات التنقيب عن الآثار؟  
كيف تساعدنا النماذج على تعلم العلوم؟

### الخطوات

- احصل** على صندوق بلاستيكي شفاف لبناء موقعك فيه.
- استخدم** مواد يزودك بها معلمك، وابداً التخطيط لما سيحويه النموذج من بقايا أثرية، وتحديد مواقعها.
- صمم** موقعًا ووضع في الاعتبار أنها منطقة عاش فيها الناس يوماً ما. قد ترغب في تضمينها مواد من صنع الإنسان مثل موقد استخدمت للطبخ، حفرة لوضع النفايات، جدار واق، مصدر مياه، وأدوات أخرى.
- ضع** المواد الأثرية المختارة في مواقعها، ثم صمم خريطة لموقعك.

رسم خريطة بمقاييس رسم محدد يظهر النسبة بين المسافات في الموقع والمسافات في الخريطة.

- غطّ** موقعك بالرمل؛ بحيث يمكن لمجموعة أخرى من صفك أن تقوم بالتنقيب عن



### الأهداف

■ تستخدم المهارات وأدوات العالم في أثناء عمل نموذج لموقع أثري والتنقيب عنه مع الاستعانة بالصبر.

### المواد والأدوات

- عيدان خشبية
- نكاشات أسنان
- مجارف بلاستيكية
- فراشي ألوان صغيرة
- أحجار صغيرة
- قطع صغيرة من مناديل ورقية سوداء
- قوالب البناء (ليجو)
- صندوق بلاستيكي شفاف
- مسطرة، قلم رصاص، ورقة
- رمل

### إجراءات السلامة



# استخدام الطرائق العلمية



٦. استبدل بنموذجك نموذجاً آخر معداً من قبل مجموعة أخرى. احتفظ بخريطة موقعك مؤقتاً.
٧. استخدم فراشي الألوان والمجارف، وابداً عملية الكشف البطيء للموقع الذي تسلّمته بمجموعتك.
٨. تأكّد من دقة تحديد مواقع الأدوات التي تم اكتشافها أثناء التنقيب .
٩. ارسم خريطة أثناء عملية التنقيب بمقاييس الرسم نفسه الذي استخدمته المجموعة التي صممت الموقع .

## الاستنتاج والتطبيق

١. قارن ما مدى تشابه هذه التجربة مع عمليات التنقيب الفعلية عن الآثار؟ هل أثرت إحدى الأدوات المستخدمة تأثيراً سلبياً في عملية التنقيب في الموقع؟ كيف يتجنّب علماء الآثار الإضرار بالموقع الأثري أو تدميره؟
٢. استنتجُ تُرى، كيف يستطيع علماء الآثار تعرّف المكتشفات غير المألوفة لهم؟ ما الأدلة التي يستخدمنها؟
٣. فسر لماذا أعددت خريطة لموقعك وللموقع الذي نقبت عنه؟ كيف تساعد الخرائط العلماء بعد التنقيب عن الموقع؟
٤. قارن بين الخريطة التي أعددتها للموقع الذي قمت بالتنقيب فيه وبين الخريطة التي أعددتها مجموعة الطلبة للموقع نفسه قبل التنقيب؟ فيم يتشابهان، وفيم يختلفان؟ اعمل الشيء نفسه في الخريطة التي قمت بإعدادها لموقعك الأثري الذي قمت بنمذجته.
٥. حدد أشياء أخرى يدرسها العلماء باستخدام النماذج. فكر في مفهوم علمي تعلّمته، يدرسه العلماء باستخدام النماذج.

## تواصل

### بياناتك

اعمل نسخة مكبرة للخريطة التي قمت بإعدادها في أثناء التنقيب عن نتائج بحثك. اعرض خريطتك على ملصق كما يفعل العلماء.



## ابن الهيثم



أرجع إلى بوابة إسهامات العلماء المسلمين  
لأعرف أكثر عن العالم أبو بكر الرازى.

### أحد رواد

### الطريقة العلمية

ولد الحسن بن الهيثم عام ٣٥٤ هـ، وهو أحد العلماء المسلمين الذين قدموا إسهامات كبيرة في علوم الرياضيات والبصريات والفيزياء والتشريح والفلك والهندسة والطب والفلسفة وعلم النفس وغيرها؛ معتمدًا على إجراء التجارب المبنية على الطريقة العلمية، وقد قدم للحضارة الإنسانية عدًّا من المؤلفات والاكتشافات العلمية التي أكدتها العلم الحديث.

تجريبية صارمة لمراقبة التجارب العلمية لاختبار الفرضيات واستقراء النتائج. وقد تميزت أبحاث ابن الهيثم في علم البصريات بالمنهجية العلمية المبنية على استخدام الطريقة العلمية. وقد استندت تجاربه كذلك على الجمع بين الفيزياء الكلاسيكية والرياضيات، واستخدام منهج الاستدلال بنوعيه؛ الاستقرائي والاستنباطي، في مجال البحث العلمي.

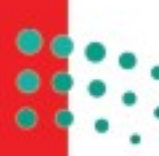
فقد وضح في كتابه (المناظر) أن الإبصار يحدث نتيجة سقوط أشعة صادرة من الجسم المرئي على العين لتأثير فيها، وليس العكس، كما كان سائدًا قبله. كذلك اقترح نموذج الانكسار الضوئي بشكل يصف العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار، كما يصفها قانون سنل. ويرى الكثير من المؤرخين أن ابن الهيثم يعدّ رائد المنهجية العلمية الحديثة؛ فقد اعتمد في بحوثه على التجربة والملاحظة بهدف الوصول إلى الحقيقة، وقد وضع طرائق

**بحث:** اكتب تقريرًا عن رائد في حقل العلوم أو الدواء كان

له دور في جعل حياتنا أفضل، واذكر اسمه، وكيف تمّ توصل

العلوم  
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.



# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

### الدرس الثاني حل المشكلات بطريقة علمية

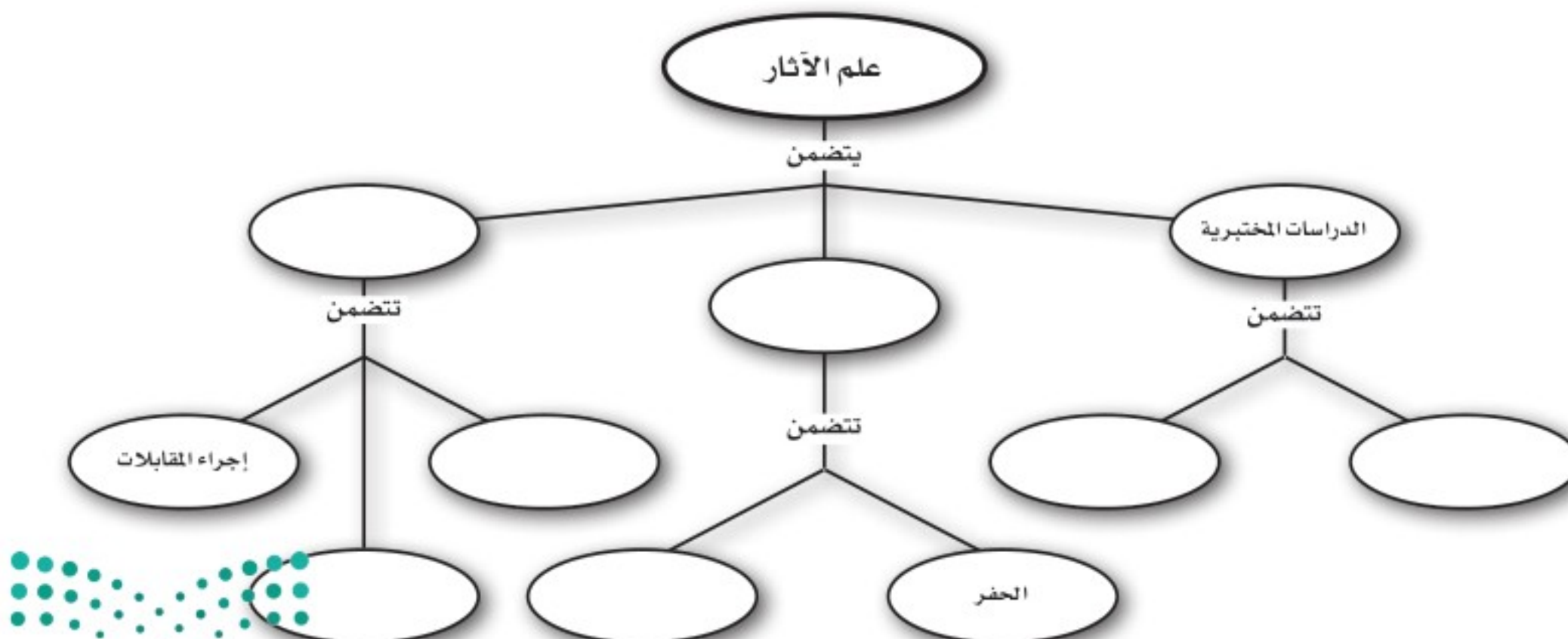
١. تتضمن التجارب العلمية بعض العوامل (أو المتغيرات) التي يتم التعامل معها. المتغير المستقل متغير يقوم الباحث بتغييره. أما المتغير التابع فهو عامل يتغير تبعاً للتغيير المستقل. يغير الباحث المتغير المستقل، ويلاحظ مدى تأثيره في المتغير التابع.
٢. الثوابت عوامل لا تتغير في التجربة.
٣. الطريقة العلمية خطوات منظمة تتبعها في حل المشكلات، وتتضمن تحديد المشكلة، وتكوين الفرضيات واختبارها، ثم تحليل النتائج، والتوصل إلى الاستنتاجات.

### الدرس الأول أسلوب العلم

١. العلم هو أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا. أما التقنية فهي استعمال للمعرفة التي نتوصل إليها عن طريق التفكير العلمي وحل المشكلات للحصول على منتجات وأدوات جديدة. ويستفيد علماء الآثار من العلم والتقنية معاً لدراسة آثار الإنسان الذي عاش قديماً.
٢. كثيراً ما يقع الكشف عن الواقع الأثري دون قصد أو تدبير، وعادة يتم التنقيب ببطء وعناء شديدين؛ حرصاً على الموقع وما فيه من آثار مهمة.
٣. يمكن تقدير أعمار بعض الآثار - ومنها العظام - باستخدام التحليل الكيميائي.

## تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم الخريطة المفاهيمية التالية، ثم أكملها مستعيناً بالمفردات الآتية: المكتبة، الدراسات الميدانية، الحفظ والتنظيف، البحث، الإنترنэт، الرادار، التحليل الكيميائي:



# مراجعة الفصل

١

## استخدام المفردات

١٠. أي مما يأتي لا يُعد من خطوات الطريقة العلمية؟

- أ. اختبار الفرضية
- ب. الملاحظة
- ج. تغيير النتائج
- د. الاستنتاج

١١. يجب إعادة التجربة من أجل:

- أ. تكوين فرضية
- ب. تقليل احتمال حدوث خطأ
- ج. تغيير الضوابط
- د. تحديد المشكلة

١٢. ما التقنية التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مطمور قبل استكشافه؟

- أ. الحاسوب
- ب. رسم الخرائط
- ج. الرادار
- د. الكاميرا

١٣. ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية؟

- أ. جمع العينات
- ب. الوصول إلى الاستنتاجات
- ج. ضبط المتغيرات
- د. تحديد المشكلة

## التفكير الناقد

١٤. استخلص النتائج عشر عالم آثار في موقع أثري على قطع أثرية مختلفة، وجدتها موزعة في عدة طبقات. ما الذي يمكن أن يستنتجه من ذلك عنمن كانوا يعيشون قديماً في هذا المكان؟

١٥. فَسَرْ لماذا تعد العبارة التالية غير صحيحة؟ "ينحصر عمل العلماء داخل المختبرات".

١٦. وضَّحْ هل تُحل كل المشكلات العلمية باتباع الخطوات نفسها؟

ما المصطلح الذي تصفه كل عبارة مما يلي؟

- ١. عامل يقوم الباحث بتغييره في التجربة.
- ٢. عبارة يمكن فحصها واختبارها.

٣. أسلوب منظم يتكون من عدة خطوات لحل المشكلات.

٤. أسلوب لفهم العالم من حولنا.

- ٥. عامل لا يتغير في أثناء التجربة.
- ٦. متغير يُقاس في أثناء التجربة.

## ثبتت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٧. ما الذي يفعله مُنفذ التجربة بعد تحليله البيانات؟

- أ. يجري التجربة
- ب. يصوغ فرضية
- ج. يستخلص النتائج
- د. يحدد المشكلة

٨. يضع العلماء خرائط للموقع الأثري من أجل:

- أ. تصوير قطع الآثار
- ب. حساب العمر الصحيح للقطع الأثري
- ج. تسجيل مكان وجود القطع الأثري
- د. اكتشاف القطع الأثرية

٩. ينشر العالم نتائج تجاربه. ما اسم هذه المهارة العلمية؟

- أ. الملاحظة
- ب. التواصل
- ج. الاستنتاج
- د. تكوين الفرضية



# مراجعة الفصل

## أنشطة تقويم الأداء

٢١. تصميم تجربة ووضح كيف يمكنك اختبار نوع الصابون الذي ينْظَفُ أفضل؟ تأكِّد من استعمالك المتغيرات والثوابت في إجرائك التجربة.
٢٢. عرض شفهي ابحث كيف تُسْتَعْمَلُ التقنيات الحديثة في دراسة الآثار الإنسانية القديمة؟ واعرض ما توصلت إليه على زملائك.

## تطبيق الرياضيات

٢٣. عينة ترْبَة جمعَ جيولوجي ٢,٥ كجم من ترْبَة معينة لتحليلها. إذا تطلَّب إجراء التحليل جراماً فقط من ترَاب هذه العينة، فما النسبة المئوية لعينة الترْبَة التي سيتم تحليلها؟

١٧. قوم ما أهمية التدوين الدقيق في أثناء الاستقصاء العلمي؟

١٨. خريطة مفاهيمية أعد رسم الخريطة المفاهيمية في دفتر العلوم حول الخطوات المتبعة عادة في الطريقة العلمية، ثم أكملها، مستعيناً بالمصطلحات التالية: إجراء التجربة، تحليل البيانات، تكوين الفرضيات، الملاحظة .

## تحديد المشكلة

## تصميم التجربة

## الاستنتاج

استعن بالشكل التالي على الإجابة عن السؤالين ١٩ و ٢٠.



١٩. وضح أهم ما تستتجه من الشكل.

٢٠. اذكر بعض التقنيات التي تراها في الشكل.



**الفكرة العامة**

تصنف المواد إلى مواد ندية (عناصر أو مركبات)، أو مخاليط (متجانسة أو غير متجانسة).

**الدرس الأول****المحاليل والذائبية**

**الفكرة الرئيسية:** المحاليل مخاليط متجانسة، صلبة أو سائلة أو غازية. ويعبر عن الذائبية بكمية المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة وضغط معينين.

**الدرس الثاني****المحاليل الحمضية  
والمحاليل القاعدية**

**الفكرة الرئيسية:** عند ذوبان الأحماض في الماء تنتج أيونات الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ )، بينما تُنتج القواعد أيونات الهيدروكسيد ( $\text{OH}^-$ ) عند ذوبانها في الماء.

**المخاليط**

في الرحلة الاستكشافية التي قام بها باحث الجيولوجيا الدكتور روبرت بولارد وفريقه من الباحثين في مجالات رسم قاع المحيطات وكيمياء الأرض عام ١٩٧٧؛ اكتشفوا أن أعماق البحار تمتلىء بصور الحياة عكس ما اعتقاد الناس عن أنها بيئة باردة وتخلو من كل صور الحياة.

فالعديد من الأشياء حولك ناتجة عن خليط من المواد؛ وسنجد كل أنواع المحاليل (المخaliط المتجانسة) موجودة في قاع المحيط. وستتعلم في هذا الفصل لماذا تكون بعض المواد مخاليط في حين لا يكون بعضها الآخر.

**دفتر العلوم**

اكتب أربعة أمثلة على المحاليل الموجودة في الصورة.

# نشاطات تمهيدية

## المطويات

المحاليل اعمل مطوية تساعدك على  
تصنيف المحاليل.

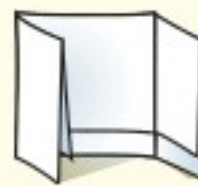
## منظمات الأفكار

اطو ورقة طولياً بحيث يكون أحد جزأيها أقصر  
من الآخر ٢٥ سم تقريباً.



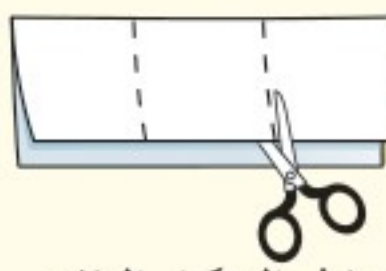
الخطوة ١

لف الورقة عرضياً واطوها إلى ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٢

افتح الورقة، ثم قص الجزء العلوي منها على  
طول الطيّتين لتحصل على ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٣

عنون كل جزء كما في الشكل التالي:



تحديد الأفكار الرئيسية صنف المحاليل في أثناء قراءة الفصل  
اعتماداً على حالاتها، ودونها تحت الجزء المناسب في المطوية.  
رسم دائرة حول المحاليل الحمضية، وخطا أسفل المحاليل  
القاعدية.

## تجربة استهلاكية

### حجم الجسيمات ومعدل الذوبان

لماذا تصنع بعض المواد الغذائية على هيئة مسحوق  
قابل للذوبان في الماء، وأيهما يذوب أسرع: ملعقة من  
حساء الدجاج، أم مكعب من حساء الدجاج له نفس  
كتلة المسحوق؟ ولماذا؟

يدوب حساء الدجاج في الماء بسرعة أكبر مما لو كان  
في صورة مكعب.

لأن المسحوق مقسم إلى جسيمات أصغر، لذا تتعرض  
جسيمات المسحوق لكمية أكبر من الماء. ستكتشف في  
هذه التجربة أثر حجم جسيمات المادة في معدل ذوبانها.



١. اسكب ٤٠٠ مل من الماء في كل من كأسين  
زجاجيتين سعة كل منها ٦٠٠ مل.

٢. أحضر مكعبين من حساء الدجاج، واطحن  
أحدهما باستعمال الهاون حتى يصير مسحوقاً.

٣. ضع حساء الدجاج في إحدى الكأسين، ومكعب  
حساء الدجاج في الكأس الثانية.

٤. حرك الماء في كلتا الكأسين مدة ١٠ ثوان،  
ولاحظ ما يحدث.

٥. التفكير الناقد اكتب فقرة في دفتر العلوم تقارن  
فيها بين لوني السائلين وكمية الحساء غير الذائبة  
في قعر كل من الكأسين، وكيف يؤثر حجم  
الحببات في معدل ذوبان المادة؟



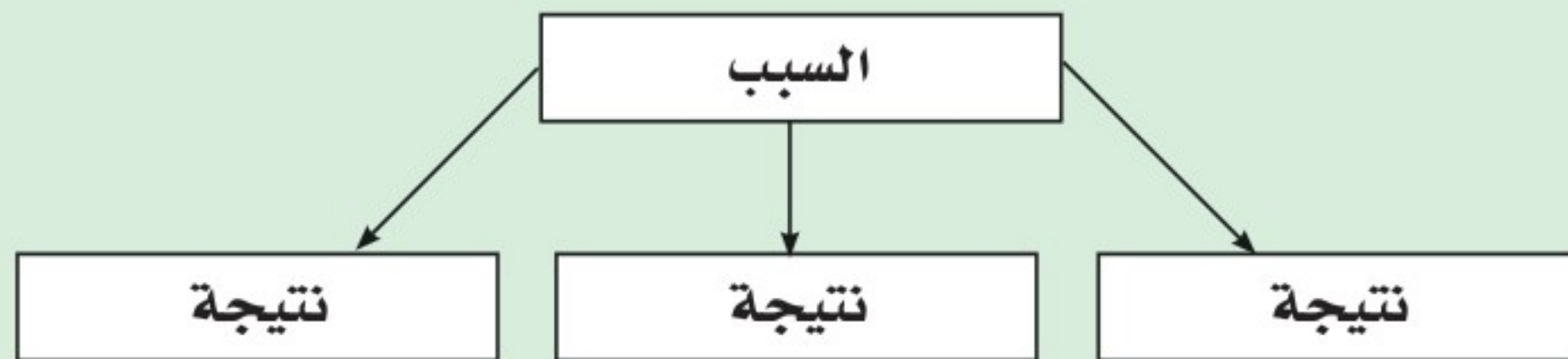
# أتهيأ للقراءة

السبب والنتيجة

**أتعلم** السبب هو تفسير حدوث الأشياء، والنتيجة هي أثر ما يحدث. وتعلم تحديد السبب والنتيجة يساعدك على معرفة لماذا تحدث الأشياء. وباستخدام المنظمات التخطيطية يمكنك ترتيب الأسباب والتائج وتحليلها في أثناء قراءتك.

**أتدرّب** اقرأ الفقرة التالية، ثم استخدم المنظم التخططيي أدناه لتبيّن ما قد يحدث عند تبريد المحلول:

تحت ظروف محددة، يمكن أن تبلور (ترسب) كمية من المذاب على أي سطح خارج المحلول وذلك في صورة مادة صلبة بعملية فيزيائية تسمى التبلور، وتحدث هذه العملية أحياناً عند تبريد المحلول أو بعد تخمير جزء من المذيب.



**أطبق** انتبه جيداً في أثناء قراءة الفصل لأسباب الذوبان ونتائجها، وحدد سبباً واحداً على الأقل، و نتيجته:

## إرشاد

تساعدك المنظمات التخطيطية  
- ومنها منظم السبب والنتيجة  
- على تنظيم ماقرأ، ليسهل  
فهمه وتذكره لاحقاً.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

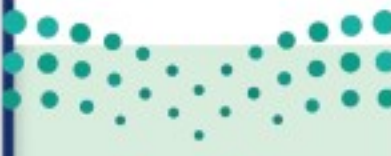
### ١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

### ٢ بعد قراءة الفصل

- ارجع إلى هذه الصفحة لترى ما إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
- إذا غيرت إحدى الإجابات فيبين السبب.
  - صحيحة العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. يمكن تغيير المادة الندية إلى مادة أخرى أو أكثر بالعمليات الكيميائية فقط.	
	٢. يُعد شرب عصير الفاكهة مثلاً على المواد الندية.	
	٣. النحاس الأصفر نوع من الفلزات، وهو مثال على محلول.	
	٤. تختلف ذائبية المذاب في المذيب باختلاف درجة الحرارة.	
	٥. المذاب الذي يذوب سريعاً يكون أكثر ذائبية من الذي يذوب ببطء.	
	٦. يمكنك زيادة ذائبية مذاب بتحريكه في المذيب.	
	٧. التركيز قياس لكمية المذاب التي ذابت في محلول.	
	٨. الحمض القوي هو الحمض المركّز.	
	٩. كلما زاد عدد ذرات الهيدروجين التي يحويها الحمض كان الحمض أقوى.	



## في هذا الدرس

## الأهداف

- تميز بين المادة النقيّة والمخلوط.
- تصف نوعين مختلفين من المحاليل.
- تصف أنواعاً مختلفة من المخلوطات.
- تفسر لماذا يعد الماء مذيباً عاماً جيداً.
- تحديد العوامل المؤثرة في كمية المذاب التي تذوب في مذيب ما.
- تصف تأثير درجة الحرارة في سرعة الذوبان.
- تصف تأثير تركيب المركب في نوع المواد المذابة فيه.

## الأهمية

هواء الذي نتنفسه، والماء الذي نشربه، وحتى بعض مكونات أجسامنا محليل.

## مراجعة المفردات

البروتون: جسيم موجب الشحنة يوجد في نواة الذرة.

العنصر: مادة تتكون من نوع واحد من الذرات.

المركب: مادة تنتج من اتحاد عنصرين أو أكثر مع بعض، ويختلف في خواصه عن خواص العناصر المكونة له.

## المفردات الجديدة

- المادة النقيّة
- المذيب
- المخلوط غير المتجانس
- الراسب
- محلول المائي
- المخلوط المتجانس
- محلول المشبع
- المحلول
- المذاب
- التركيز

# المحاليل والذائبية

## المواد

يختلف الماء النقي عن الماء المالح وعصير البرتقال غير المصفى، ويمكن لعلم الكيمياء أن يفسر هذه الاختلافات. لنفكر مثلاً في الماء النقي؛ فبغض النظر عما يتعرض له من عمليات فيزيائية – ومنها التجمد والغليان والرج والضغط – إلا أنه يبقى محافظاً على صفاته ويظل ماء. ولكن عند غلي الماء المالح يتبخّر الماء تاركاً الملح. وعند تصفية عصير البرتقال ينفصل عنه اللب. كيف يفسر علم الكيمياء هذه الاختلافات؟ يعتمد الجواب عن هذا السؤال على التراكيب الكيميائية للمواد.

**المادة النقيّة** تسمى المادة التي لها تركيب كيميائي محدد ثابت؛ ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بواسطة العمليات الفيزيائية كالغلي، أو الطحن، أو الترشيح **المادة النقيّة Substance**. قد تكون المواد النقيّة في صورة عناصر؛ فكل الذرات التي لها ثمانية بروتونات مثلاً هي ذرات عنصر الأكسجين. وكل عنصر يحتوي على نوع من الذرات، لذا تعد العناصر مواد نقيّة. كما يمكن أن تكون في صورة مركب يتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر، وله تركيب ثابت، أي أن النسبة بين ذرات العناصر المكونة للمركب ثابتة، فالماء مركب مكون من عنصري الهيدروجين والأكسجين؛ فهو يتكون من اتحاد ذرتين هيدروجين مع ذرة أكسجين واحدة، سواء أكان في صورة ثلج أو سائل أو بخار.

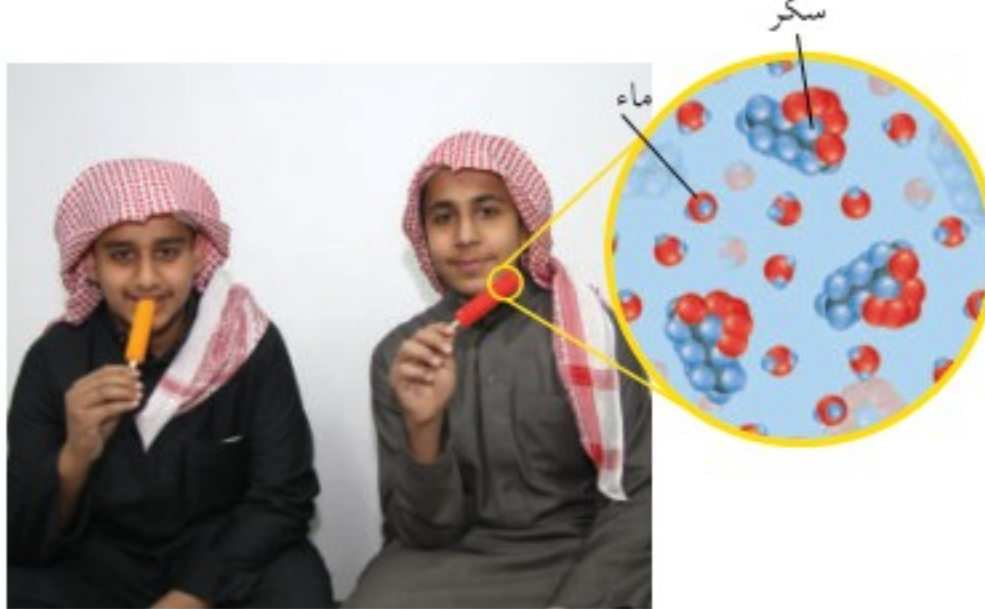
## المحاليل

عرفت أن الماء المالح ليس مادة نقيّة؛ لأنّه مخلوط من الملح والماء. والمخلوط مكوّن من مواد غير مترابطة، بحسب غير محددة، ويمكن فصل بعضها عن بعض بالعمليات الفيزيائية؛ فبغلّي الماء المالح مثلاً ينفصل الملح عن الماء، وبال耕耘اطيس تنفصل برادة الحديد عن الرمل، والمصفاة تفصل لب الليمون عن عصير الليمون كما في الشكل ١.



الشكل ١ يمكن فصل المخلوط بالعمليات الفيزيائية.

فَسُرْ لماذا لا يُعد مخلوط برادة الحديد مع الرمل، أو عصير الليمون الطازج من المواد النقيّة؟



**المحلول غير المتتجانسة** من السهل تعرّف معظم المحلول غير المتتجانسة Heterogeneous Mixtures بمجرد النظر إليها؛ إذ تكون المواد فيها غير موزعة بانتظام، وتحتلت نسبها من موضع إلى آخر، غالباً ما يسهل فصل مكوناتها. فمثلاً صحن سلطة الخضار قد يحتوي على كمية من الطماطم أكثر أو أقل من كمية الأصناف الأخرى، كالخيار والملفوف. كما أنَّ المكونات وكل منها تختلف عند أخذ عينات مختلفة من السلطة نفسها.

الشكل ٢ جزيئات الماء والسكر مخلوطة بانتظام في العصائر المجمدة.

**المحلول المتتجانسة** عند النظر إلى الشامبو الذي تستخدمه مثلًا سيدو أن له نفس اللون والتركيب، مع أنه يحوي على العديد من المواد المخلوطة معاً؛ فالشامبو محلول متتجانس يحوي مادتين أو أكثر خلطتا بانتظام على المستوى الجزيئي دون أن يرتبط بعضها ببعض. ويطلق على المخلوط المتتجانس Homogeneous Mixture أيضًا اسم **المحلول Solution**. فالسكر المذاب في الماء محلول؛ حيث تتواءج جزيئات السكر في الماء بانتظام، كما في الشكل ٢، حتى أنك لا تستطيع رؤية السكر. غالباً ما يصعب فصل مكونات المخلوط المتتجانس مقارنة بالمخلوط غير المتتجانس.

ماذا قرأت؟ ما الاسم الآخر للمخلوط المتتجانس؟

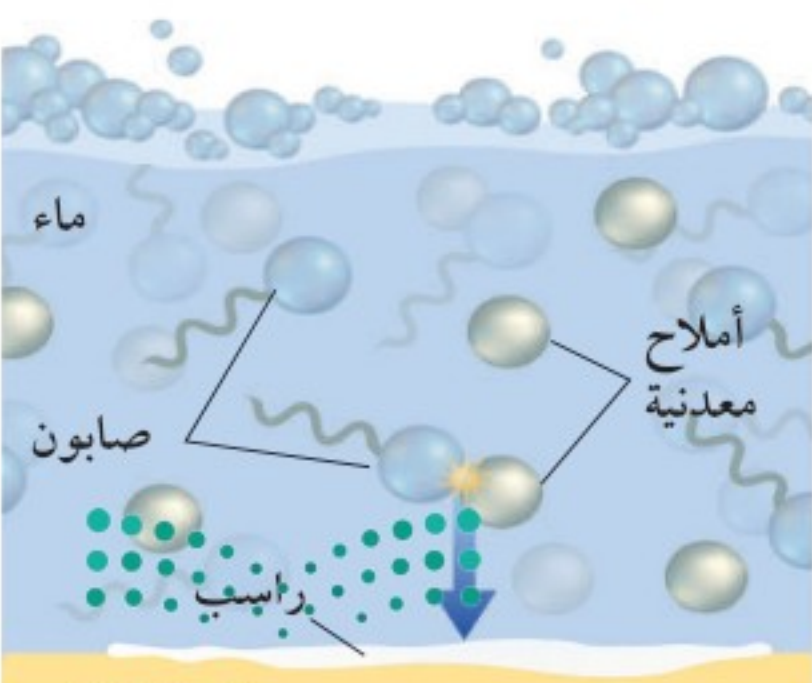
## كيف تكون المحاليل؟

عندما تحضر محلول الماء والسكر تضيف السكر إلى الماء، وتتسخن المخلوط حتى يختفي السكر. عند ذوبان السكر في الماء تتواءج جزيئاته بانتظام في الماء مشكلة محلولاً. وتُسمى المادة التي تذوب وكأنها اختفت **المذاب Solute**. أما المادة التي تُذيب المذاب فتُسمى **المذيب Solvent**. فما المذيب، وما المذاب في محلول السكر والماء؟ وأيهما تكون كميته أكبر؟ في محلول السكر: الماء هو المذيب، ونسبة أكبر في محلول، والسكر هو المذاب.

**تكون المواد الصلبة من المحاليل** تحت ظروف محددة يمكن أن تتبَّلُور (ترسب) كمية من المذاب على أي سطح متوفِّر في محلول في صورة مادة صلبة بعملية فيزيائية تُسمى التَّبَلُور. وتحدث هذه العملية أحياناً عند تبريد محلول أو بعد تبخر جزء من المذيب. وقد يتبع عن خلط بعض المحاليل وحدوث تفاعل كيميائي بينها مادة صلبة أيضاً، ويحدث هذا بعملية كيميائية تُسمى الترسِيب؛ حيث يطلق على المادة الصلبة اسم **راسب Precipitate**.

ومنها الرواسب التي نراها في حوض الاستحمام والمغسلة؛ فالألاملاح المعدنية المذابة في ماء الصنبور تتفاعل كيميائياً مع الصابون، ويترسَّب ناتج التفاعل، كما في الشكل ٣.

الشكل ٣ تفاعل الأملاح مع الصابون فتشكل راسباً.



## أنواع المحاليل

لقد مر عليك بعض المحاليل التي يكون فيها المذاب صلباً والمذيب سائلاً، إلا أن المحاليل قد تكون بتركيبات مختلفة من المواد الصلبة والسائلة والغازية، كما في الجدول ١.

الجدول ١: أمثلة على المحاليل الشائعة			
حالة محلول	المذاب / حاليته	المذيب / حاليته	المحلول
غاز	الأكسجين / غاز ثاني أكسيد الكربون / غاز، الأرجون / غاز	النيتروجين / غاز	الهواء الجوي
سائل	الملح / صلب الأكسجين / غاز، ثاني أكسيد الكربون / غاز	الماء / سائل	ماء المحيط
سائل	ثاني أكسيد الكربون / غاز	الماء / سائل	المشروبات الغازية
صلب	الخارصين / صلب	التحاس / صلب	النحاس الأصفر

## المحاليل السائلة

ربما كانت المحاليل السائلة أكثر شيوعاً، كما في الشكل ٤، ويكون فيها المذيب سائلاً والمذاب سائلاً، أو مادة صلبة أو غازاً، وهذه المحاليل جميعها محاليل سائلة؛ لأن حالة محلول تحددها حالة المذيب.

**محاليل (صلب - سائل)** سبق لك أن تعرفت على محاليل (صلب - سائل)، ومنها محلول السكر والماء، ومحلول الملح والماء.

**محاليل (غاز - سائل)** تُعد المشروبات الغازية مثالاً على هذا النوع من المحاليل؛ إذ يكون الماء هو المذيب السائل، وغاز ثاني أكسيد الكربون هو المذاب الغازي. ويزوّد ثاني أكسيد الكربون الشراب بالفقاقيع الفوارة والطعم اللاذع. ويمكن للمشروب الغازي أن يحتوي مواد أخرى مذابة، ومنها تلك التي تكسبه لونه وطعمه.

**ماذا قرات؟** ما المواد المذابة في المشروبات الغازية؟

**محاليل (سائل - سائل)** في هذا النوع من المحاليل يكون كلُّ من المذيب والمذاب سائلاً؛ فالخل مثلاً مصنوع من الماء بنسبة ٩٥% (المذيب)، ومن حمض الأسيتيك (الخليك) المعروف بالإيثانوليك بنسبة ٥% (المذاب).



الشكل ٤ حمض الخل السائل، وغاز ثاني أكسيد الكربون، وحبوب الشراب الصلبة يمكن أن تذوب جميعها في الماء السائل.

**حدد** هل يمكن لمحلول سائل أن يحتوي على الأنواع الثلاثة من المواد المذابة؟

## المحاليل الغازية

في المحاليل الغازية تذوب كمية قليلة من أحد الغازات في كمية أكبر من غاز آخر، وتُسمى كذلك محاليل غاز-غاز؛ لأن كلاً من المذيب والمذاب غاز. ومن المحاليل الغازية الهواء الذي نتنفسه؛ إذ يشكل النيتروجين 78% تقريباً من الهواء الجاف ويعده مذبياً، أما الغازات الأخرى في الهواء فتعد غازات مذابة.

## المحاليل الصلبة

يكون المذيب صلباً فيها، أما المذاب فقد يكون صلباً أو سائلاً أو غازياً. والمحاليل الصلبة الأكثر شيوعاً هي التي يكون فيها كل من المذيب والمذاب مادة صلبة. والسيكجة الفلزية محلول مكون من فلزين أو أكثر. ويمكن أن تحتوي السيكجة الفلزية على مادة غير فلزية، ومن ذلك سبيكة الفولاذ التي تحوي الكربون الذي يجعل الفولاذ أكثر قوة ومرنة من الحديد. ويوضح الشكل ٥ نوعين من السبائك.

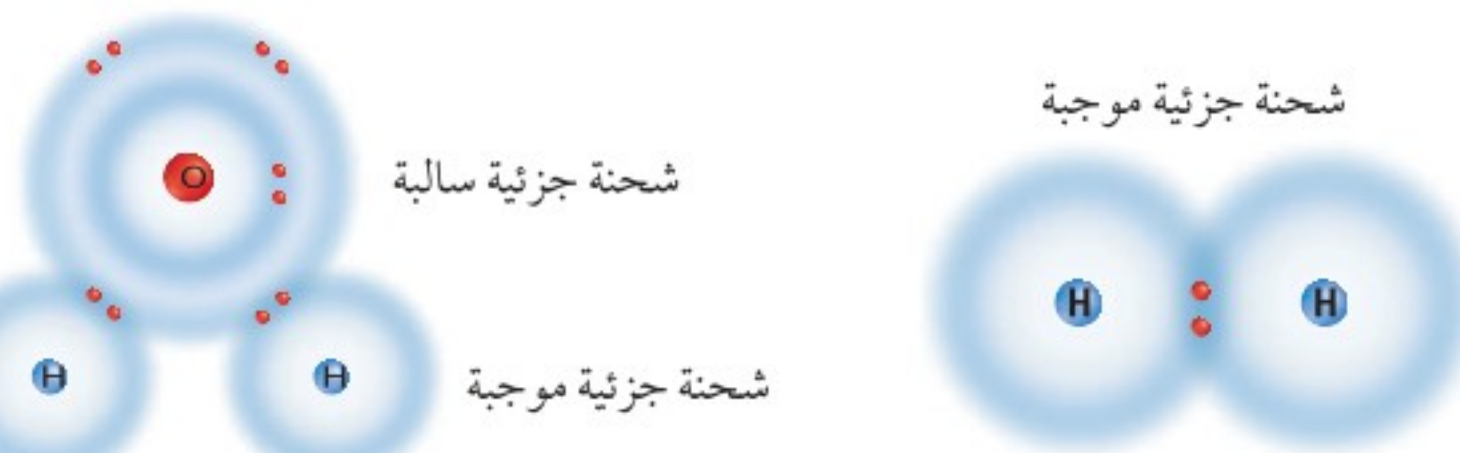
## الماء مذيب عام

يوصف الماء بأنه مذيب عام؛ وذلك لقدرته على إذابة العديد من المواد. وتُسمى المحاليل التي يكون الماء فيها مذبياً **المحاليل المائية Aqueous solutions** ومنها عصير الفواكه والخل. ولكي تعرف سبب قدرة الماء هذه فإن عليك معرفة بعض المعلومات عن الذرات والروابط بينها.

**الروابط التساهمية** تتكون بعض المركبات والجزيئات عندما تشارك ذراتها في الإلكترونات، ويتبادر عن هذا التشارك روابط تساهمية. وتُسمى المركبات التي فيها هذا النوع من الروابط المركبات الجزيئية، أو الجزيئات.

وإذا احتوى الجزيء على توزيع منتظم للإلكترونات وُصف بأنه غير قطبي، انظر جزيء الهيدروجين في الشكل ٦. أما الجزيئات التي لا توزع فيها الإلكترونات بصورة منتظمة فيقال إن جزيئاتها قطبية؛ ومنها جزيء الماء؛ حيث ترتبط فيه ذرتا هيدروجين بذرة أكسجين، انظر الشكل ٦؛ إذ تستغرق الإلكترونات الرابطة بين ذرة أكسجين وذرتي الهيدروجين في الدوران حول ذرة الأكسجين وقتاً أطول مما تستغرقه

الشكل ٦ بعض الذرات تشارك في الإلكترونات لتكون روابط تساهمية كما في جزيء الهيدروجين وجزيء الماء.



تستغرق الإلكترونات في الدوران حول ذرة الأكسجين وقتاً أطول مما تستغرقه في دورانها حول ذرتين الهيدروجين. وهذا الجزيء قطبي.

تشارك ذرتا الهيدروجين في الإلكترونات بالتساوي. لهذا الجزيء غير قطبي.

في دورانها حول ذرتى الهيدروجين، فتتتتج شحنة جزئية سالبة على ذرة الأكسجين، في حين تنتج شحنة جزئية موجبة عند كل من ذرتى الهيدروجين، لتبقى بذلك شحنة جزئية الماء متعدلة. ويسمى مثل هذا الجزيء قطبياً، ويطلق على الروابط بين ذراته روابط تساهمية أو تشاركية قطبية.

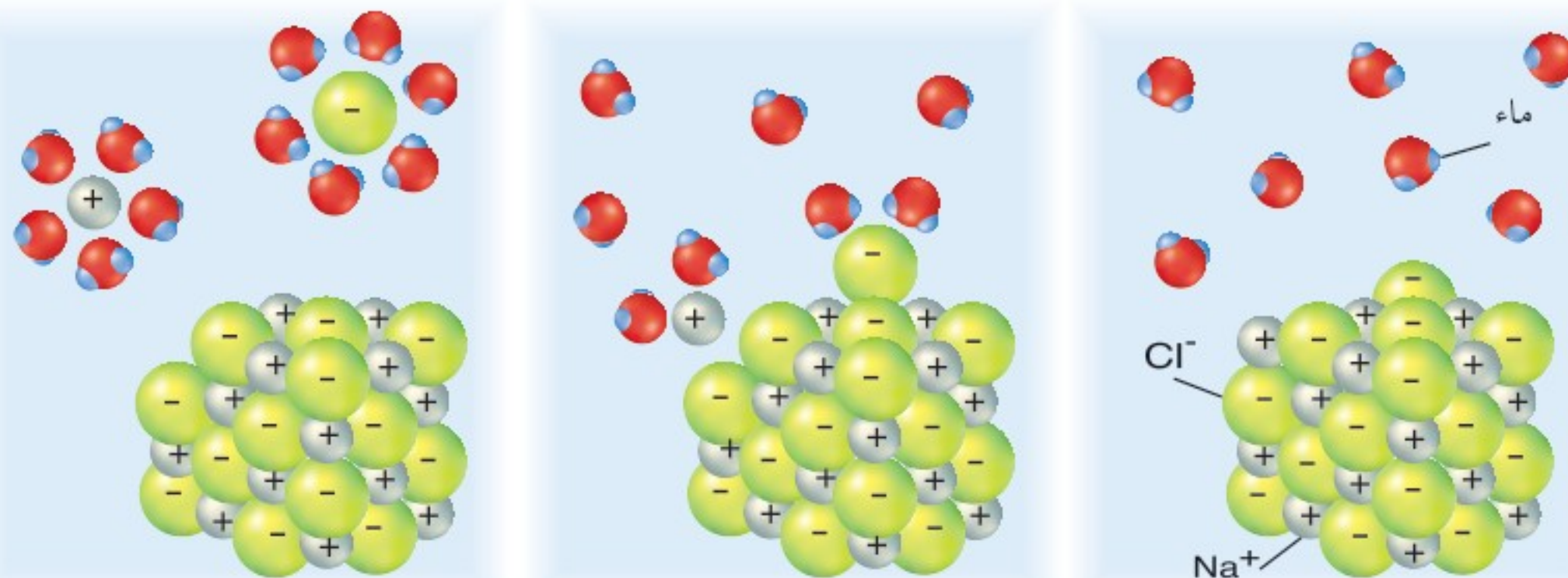
**الروابط الأيونية** أحياناً لا تشارك الذرات في الإلكترونات لتكوين بعض المركبات، وبدلاً من ذلك تفقد الذرات بعض الإلكتروناتها أو تكتسب الإلكترونات أخرى، وعندئذ لا يتساوى عدد البروتونات الموجبة مع عدد الإلكترونات السالبة في الذرة، فتصبح الذرة سالبة الشحنة أو موجبة. ويطلق على الذرات المشحونة اسم الأيونات (أيونات موجبة، أيونات سالبة)، وتُسمى الروابط بين الأيونات الروابط الأيونية. وتُسمى المركبات المكونة المركبات الأيونية. فملح الطعام مركب أيوني يتكون من أيونات الصوديوم الموجبة وأيونات الكلوريد السالبة. وفي هذا المركب فقدت ذرة الصوديوم إلكتروناً ليصبح أيون صوديوم موجباً، واكتسبت ذرة الكلور الإلكترون المفقود من ذرة الصوديوم ليصبح أيون كلور سالباً.

**ماذا قرأت؟** كيف يختلف المركب الأيوني عن المركب الجزيئي (التساهمي)؟

**كيف يذيب الماء المركبات الأيونية؟** فكر في خصائص الماء وخصائص المركبات الأيونية. ترى، كيف تذوب المركبات الأيونية في الماء؟ لأن جزيئات الماء قطبية فإنها تتجاذب مع كل من الأيونات الموجبة والأيونات السالبة. فحيث توجد ذرتا الهيدروجين يكون الطرف الموجب من جزئ الماء، فيتجاذب مع الأيونات السالبة، في حين يكون الطرف السالب من جزئ الماء حيث توجد ذرة الأكسجين، فيتجاذب مع الأيونات الموجبة. وهكذا تفصل الأيونات المختلفة للمركب الأيوني بعضها عن بعض بفعل جزيئات الماء. ويوضح الشكل ٧ كيفية ذوبان كلوريد الصوديوم في الماء.

الحاليل إن ماء البحر محلول يحوي كل العناصر المعروفة على الأرض تقريباً، ويوجد معظمها بكميات ضئيلة. وأكثر الأيونات شيوعاً فيه هي أيونات الصوديوم والكلور، وهناك غازات ذاتية فيه، أهمها الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون.

الشكل ٧ الماء يذيب ملح الطعام؛ لأن شحنته الجزيئية تنجذب نحو الأيونات المشحونة في الملح.

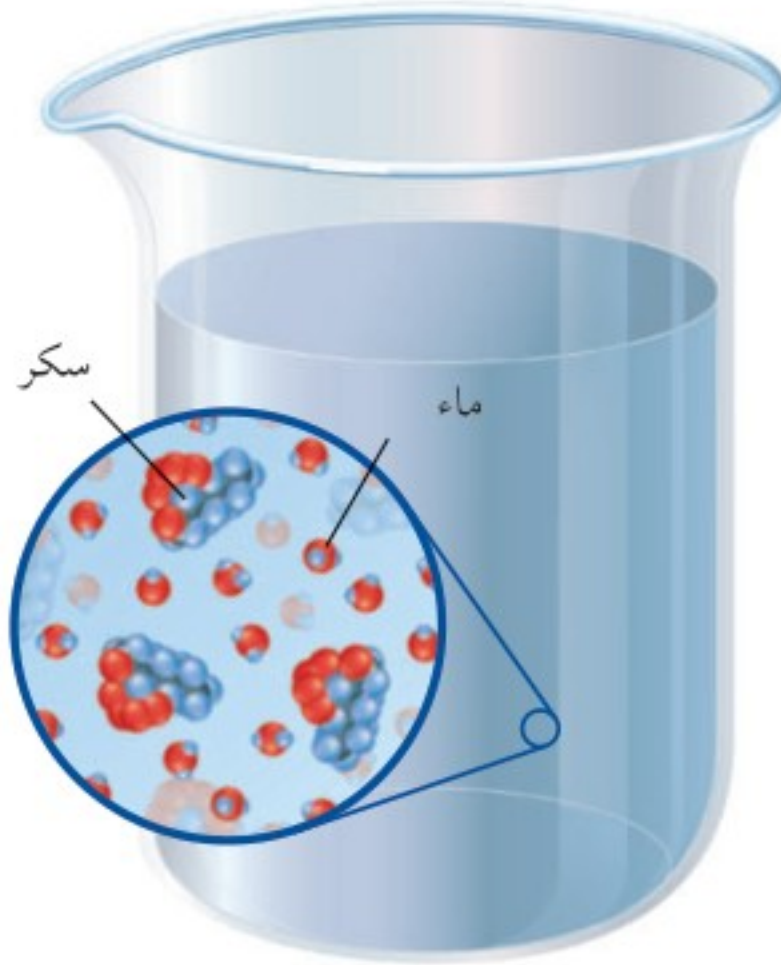


ابعدت أيونات الصوديوم وأيونات الكلور بعضها عن بعض ليتجذب إلى كل منها جزيئات ماء أخرى.

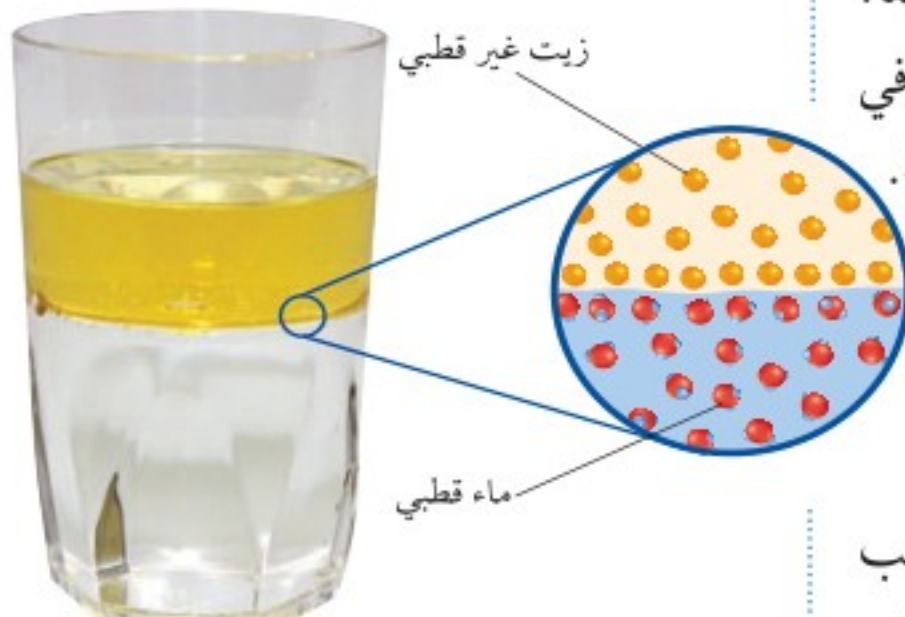
في جزئ الماء ينجذب الأكسجين المشحون جزئياً بشحنة موجبة نحو أيون الكلور السالب.

في جزئ الماء ينجذب الأكسجين المشحون جزئياً بشحنة سالبة نحو أيون الصوديوم الموجب الشحنة.

الشكل ٨ انتشرت جزيئات السكر في الماء وتبعادت بانتظام.



الشكل ٩ الماء والزيت لا يختلطان؛ لأن جزيئات الماء قطبية، وجزيئات الزيت غير قطبية.



تحديد الذائبية

ارجع إلى كراسة التجارب العلمية

تجربة هملاية



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

**كيف يذيب الماء المركبات الجزيئية (التساهمية)؟** هل يمكن للماء كذلك أن يذيب المركبات الجزيئية التي لا تكون من أيونات؟ يذيب الماء أيضاً المركبات الجزيئية ومنها السكر دون أن تتأين أو تتفكك جزيئاتها؛ حيث يتخلل الماء بين جزيئات السكر، فيعمل على إحاطة جزيء السكر بواسطة جزيئات الماء. والسكر مركب قطبي مثل الماء. وجزيئات الماء القطبية تنجدب إلى المناطق السالبة والمناطق الموجبة لجزيء السكر القطبي، وعندئذ يتم فصل جزيئات السكر بعضها عن بعض، وتتشتت في الماء بانتظام فتنشأ قوى تجاذب بينهما تسمى الروابط الهيدروجينية، كما يوضح الشكل ٨.

## ما الذي يذوب؟

عندما تحرّك ملعقة سكر في كوب ماء يذوب جميع السكر، أما فلن الملعقة نفسها فلا يذوب منه شيء. لماذا يذيب الماء السكر ولا يذيب الفلز؟ تسمى المادة التي تذوب في أخرى مادة قابلة للذوبان؛ فالسكر قابل للذوبان في الماء، أما فلن الملعقة فغير قابل للذوبان فيه، تسمى عملية إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب (الذوبان).

**المثل يذيب المثل** يستخدم الكيميائيون هذا المبدأ، ويعني أن المذيبات القطبية تذيب المواد القطبية، والمذيبات غير القطبية تذيب المواد غير القطبية. فكل من السكر والماء مادة قطبية، لذا يذوب السكر في الماء. وكذلك يذوب الملح في الماء؛ فلكل منهما شحنات موجبة وسالبة؛ فالملح مركب أيوني والماء جزيئي قطبي.

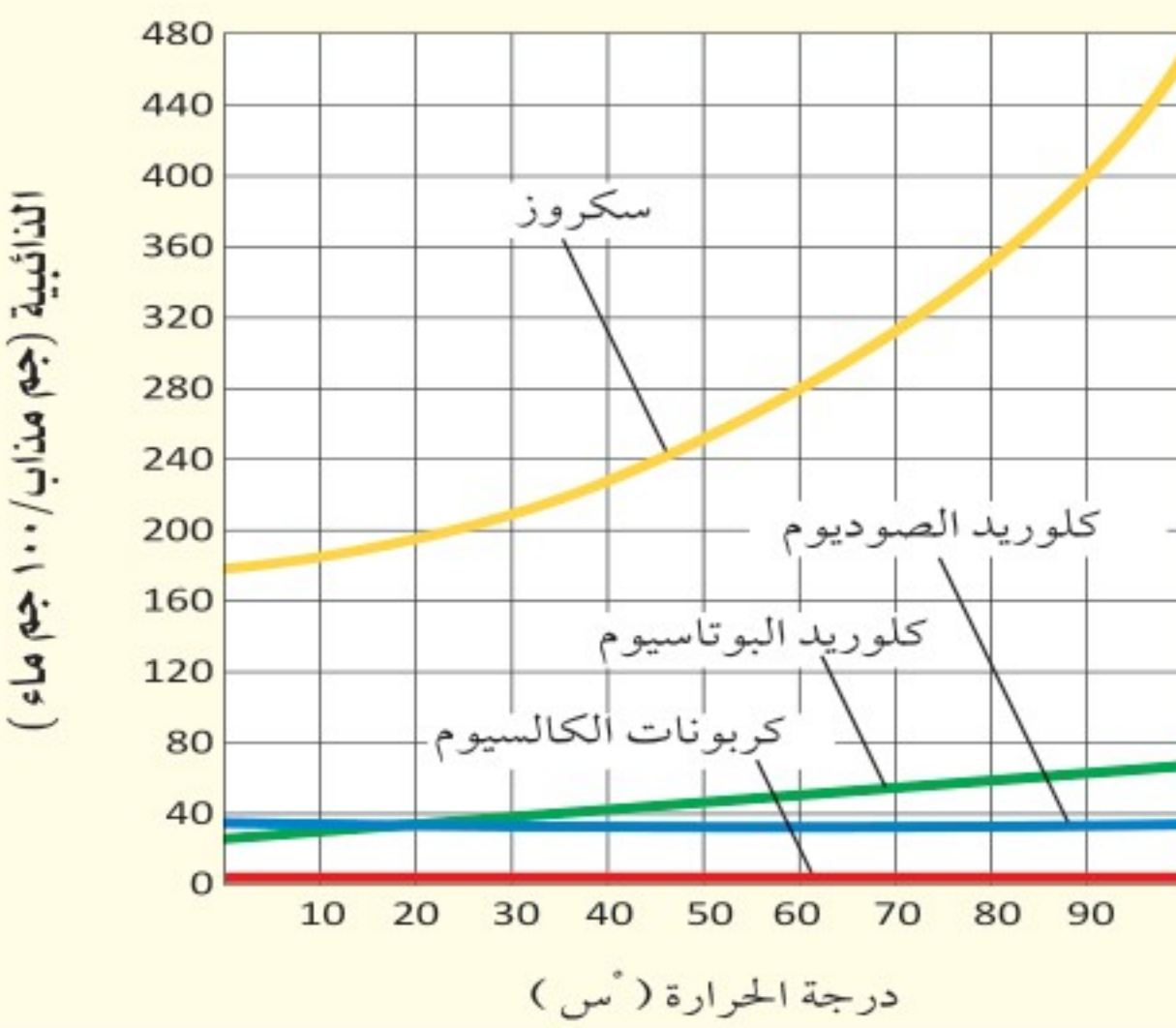
أما إذا كان المذاب والمذيب مختلفين فلا يحدث ذوبان. فمثلاً لا يختلط الزيت بالماء؛ لأن جزيئات الماء قطبية، وجزيئات الزيت غير قطبية، فلا يتم التجاذب بينهما. ولو صبب الزيت في كأس ماء لبقي كل من الزيت والماء منفصلان عن الآخر في صورة طبقات، كما في الشكل ٩. ويذوب الزيت عموماً في المذيبات غير القطبية.

ماذا قرأت؟ ماذا تعني عبارة "المثل يذيب المثل"؟

## ما مقدار الذائبية؟

على الرغم من أن السكر قابل للذوبان في الماء، إلا أنه إذا حاولت أن تذيب ١ كجم من السكر في كوب صغير من الماء فلن يذوب السكر كله. وتُعرف الذائبية Solubility بأنها كمية المادة التي يمكن إذابتها في ١٠٠ جرام من المذيب عند درجة حرارة معينة. وبعض المواد عالية الذائبية، أي تذوب كمية كبيرة منها في ١٠٠ جرام من المذيب. فكرومات البوتاسيوم مثلاً يذوب ٦٣ جراماً منها في ١٠٠ جرام ماء عند ٢٥°C. وهناك مواد أخرى قليلة الذائبية ومنها كبريتات الباريوم التي يذوب ٢٥,٠٠٠ جرام منها في ١٠٠ جرام ماء عند ٢٥°C. وتُعد المادة غير قابلة للذوبان عندما تكون ذاتيّتها قليلة جداً؛ مثل كبريتات الباريوم في

## الذائبية



الشكل ١٠ تغير ذائبية بعض المواد بزيادة درجة حرارة المذيب.

استخدم الرسم أيهما يحوي كمية أكبر من كلوريد الصوديوم: ماء المحيط الساخن أم البارد؟

## تجربة

### ملاحظة التغيرات الكيميائية

#### الخطوات

- خذ كأسين صغيرتين من الحليب.
- ضع إحدى الكأسين في الثلاجة، والأخرى على طاولة المطبخ.
- اترك الكأسين على هذه الحالة ليلة كاملة.
- تحذير: لا تشرب الحليب الذي يبقى خارج الثلاجة.

#### التحليل

- قارن رائحة الحليب المبرد بالحليب غير المبرد.
- فسّر الحاجة إلى وضع الحليب في الثلاجة.

في المنزل

الماء.

**ماذا قرأت؟** اذكر مثلاً على مادة غير قابلة للذوبان في الماء.

**الذائبية في محليل (صلب - سائل)** تغير ذائبية العديد من المواد بتغيير درجة حرارة المذيب؛ فالسكر لا تزداد سرعة ذوبانه في الماء فقط إذا تم تسخين محلوله، بل يمكن إذابة كمية أكبر منه أيضاً. أما بعض المواد - ومنها كلوريد الصوديوم وكربونات الكالسيوم - فلا تزداد ذائبيتها بازدياد درجة حرارة الماء. ويبيّن الشكل ١٠ تأثير درجة الحرارة في ذائبية بعض المواد.

**الذائبية في محليل (غاز - سائل)** إن زيادة درجة الحرارة تقلل من ذائبية الغازات فيه على عكس محليل صلب-سائل؛ فعند فتح علبة شراب غازي ساخنة تخرج الفقاعات منها بصورة يصعب السيطرة عليها، في حين أن العلبة الباردة لا تکاد تفapor. عندما تُعبأ العلبة يُضغط فيها كمية إضافية من غاز ثاني أكسيد الكربون في الفراغ فوق السائل، وتؤدي زيادة الضغط إلى إذابة كمية أكبر من الغاز، وعند فتح غطاء العلبة يقل الضغط، فتقل ذائبية غاز ثاني أكسيد الكربون.

**ماذا قرأت؟** لماذا يقل مذاق المشروب الغازي بصورة ملحوظة إذا تركت



العلبة مفتوحة عدة أيام؟



الشكل ١١ يحتوي البحر الميت على تراكيز عالية من المعادن الذائبة. فعندما يتبخّر الماء تتشكل المعادن على هيئة مختلفة.

معدلات الذوبان

أرجع إلى كراسة التجارب العملية

### تجربة عملية



الصيادلة يعتمد الأطباء على الصيادلة في تحضير محاليل السوائل الوريدية (IV)؛ حيث يبدأ الصيادلة عملهم بالدواء المركز الذي تزودهم به شركات الأدوية ليكون مذاباً في المحاليل التي يقوم الصيادلة بإعدادها. وبإضافة الكمية المناسبة منها إلى كمية من المذيب يتم الحصول على التركيز الذي يطلبه الطبيب. كما يمكن تحضير أكثر من تركيز للدواء نفسه.

**المحاليل المشبعة** عند إضافة كمية من كربونات الكالسيوم إلى ١٠٠ جرام من الماء عند درجة حرارة ٢٥° س يذوب ١٤٠ جرام من الكربونات فقط، ولا تذوب أي كمية إضافية منها. ويسمى مثل هذا محلول **المحلول المشبوع** Saturated Solution ؛ أي أنه يحتوي على كل ما يمكن إذابته من المذاب في الظروف المتاحة ويوضح الشكل ١١ محلولاً مشبوعاً. وإذا كان محلول من نوع صلب - سائل فسوف تستقر الكمية الإضافية من المذاب في قعر الإناء.

يمكن تحضير محلول بإذابة كمية من المذاب أقل من الكمية الضرورية لإشباعه، وعندئذ نقول إن محلول غير مشبوع، مثل إذابة ٥٠ جراماً من السكر في ١٠٠ جرام ماء عند درجة حرارة ٢٥° س، فتكون كمية السكر أقل من ٤٠ جرامات، وهي اللازمة لإشباع محلول عند درجة الحرارة هذه. وغالباً ما يستطيع المذيب الساخن إذابة كمية أكبر من المذاب فيه، وعندما يبرد محلول المشبوع فإن بعض المذاب يتربّس من محلول. وإذا تم التبريد ببطء تتبقى كمية إضافية من المذاب مذابة لبعض الوقت تزيد على حد الإشباع ، وعندئذ يوصف محلول بأنه فوق الإشباع.

## معدل الذوبان

تذوب بعض المواد سريعاً في محاليلها، بينما يحتاج بعضها الآخر إلى وقت طويل ليذوب. ولا تدل ذائبية محلول على سرعة ذوبانه، وإنما تدل على كمية المذاب التي تذوب عند درجة حرارة معينة. ويمكن تسريع الذوبان بتحريك محلول، أو بزيادة درجة حرارته، أو بسحق المذاب وتقطيعه إلى قطع صغيرة فتزداد مساحة سطح المذاب المعرضة للمحلول، ويزداد معدل الذوبان.

جزيئات المواد في حركة وتصادم دائمين، وعندما يصطدم بعضها ببعض ينتج عن ذلك تغيير كيميائي. ومع زيادة درجة الحرارة تزداد حركة الجزيئات فتزداد التصادمات، مما يُسرّع حدوث التغيير الكيميائي. ويحدث العكس عند خفض درجة الحرارة؛ إذ تقل حركة الجزيئات، فتقل التصادمات، مما يبطئ من حدوث التغيير الكيميائي. ويُوظف ذلك في عمل الثلاجات؛ حيث تعمل على خفض درجة حرارة الأطعمة، ومن ثم إبطاء التغيير الكيميائي، مما يحفظ الأطعمة فترة أطول.

## التركيز

ما الذي يجعل طعم شراب الليمون قوياً أو ضعيفاً؟ إن المسؤول عن هذا هو نسبة كمية الليمون إلى كمية الماء، وبتغيير هذه النسبة يمكن الحصول على شراب الليمون بتركيز مختلف. وتركيز Concentration محلول يشير إلى كمية المذاب بالنسبة إلى كمية المذيب في محلول. وكثيراً ما يتم التعبير عن تركيز



المحلول بأنه مركز أو مخفف؟ عند مقارنة تركيز المحاليل التي يتشاربه فيها نوع المذاب والمذيب تكون كمية المذاب في محلول المركز أكبر مما في محلول المخفف في الكمية نفسها من المذيب.

من الأساليب الشائعة التي يحدّد بها تركيز محلول بدقة تحديد النسبة المئوية لحجم المذاب إلى حجم محلول. فعندما يحتوي شراب على ٣٠٪ من عصير فاكهة يكون ٧٠٪ من الشراب ماءً ومواد أخرى، منها المُحلّيات ومُكسيبات الطعام والرائحة. ومن المؤكد أن هذا الشراب مركز أكثر من شراب آخر يحتوي ١٠٪ من عصير فاكهة مثلاً، ولكنه مخفف كثيراً مقارنة بشراب تكون نسبة العصير فيه ١٠٠٪ انظر الشكل ١٢.

المكونات:	
ماء، مركز عصير الخوخ مع قطع الفاكهة،	
مسكروز، حامض الليمون،	
نكهة الخوخ المعاملة للطبيعة،	
فيتامين ج ، لون طبيعي (إي ١٦٠).	
نسبة المواد الصلبة آذاتية ١٢٪	
نسبة العصير ٣٠٪	
القيم الغذائية لكل ١٠٠ مل	
٥٠ كالوري	طاقة
> ١ جم	دهون كافية
> ١ جم	بروتين
١٢ جم	كريوهيدرات كافية
١٣ جم	سكر
النسبة المئوية لاحتياجات اليومية مبنية على أسماء وجدة تحتوي على ٢٠٠٠ سعرة حرارية	

الشكل ١٢ يمكن التعبير عن التركيز بالنسبة المئوية.

**حدد** نسبة الماء في هذا العصير على افتراض عدم وجود مواد مذابة أخرى.

## تطبيق العلوم

### كيف تقارن التركيز؟

تحتفل المحاليل بعضها عن بعض في التركيز أو القوة؛ الجسم مصدرًا للطاقة. لاحظ أنَّ الكمية التي يحددها اعتدًا على كمية المذيب والمذاب المستخدمة. فشراب الجدول بالنسبة للجلوكوز هي كتلته (بالجرام)، أما للماء البرتقالي مثلاً يكون لونه أغمق كلما زاد تركيزه؛ حيث تكون فيه كمية أكبر من مسحوق العصير مذابة في كمية الماء نفسها. ماذا يحدث إذا تمت إضافة المزيد من الماء إلى محلول؟

### حل المشكلة

يصف طبيب وصفة لريض، وهي ١٠٠٠ مل من محلول الجلوکوز بتركيز ٢٠٪. كم جرامًا من الجلوکوز يجب أن تضاف إلى ١٠٠٠ مل ماء لتحضير هذا محلول؟

يوضح الجدول السفلي مستويات تركيز مختلفة لمحاليل الجلوکوز، وهو نوع من الكربوهيدرات يتخذه

### تحديد المشكلة

#### محاليل الجلوکوز (جم / ١٠٠ مل)

تركيز محلول الجلوکوز (%)	المذيب الماء (مل)	المذاب جلوکوز (جم)
2	100	2
4	100	4
10	100	10
20	100	20

## اختبار نفسك

١. قارن بين المادة النقية والمخلوط. أعط مثالين على كل منهما.
٢. صف كيف تختلف المخالفات المتجانسة عن المخالفات غير المتجانسة؟
٣. وضح كيف يتكون محلول؟
٤. حدد اسم محلول الفلزى من نوع صلب-صلب.
٥. حدد خاصية الماء التي تجعله مذيباً عاماً.
٦. صف طريقتين لزيادة سرعة ذوبان المادة.
٧. استنتاج لماذا يُعد من الضروري إضافة كلوريد الصوديوم إلى الماء عند صنع مثلجات منزلية؟
٨. التفكير الناقد
  - للسوائل المستخدمة في محلات غسل الملابس القدرة على إزالة الشحوم والدهنيات التي لا يستطيع الماء إزالتها. لماذا؟
  - فسر لماذا تُصنَّع حلقة فتح على المشروبات الغازية من سبيكة الومنيوم تختلف عما تُصنَّع منها الأغطية نفسها؟

## تطبيق المهارات

٩. المقارنة قارن بين المحاليل التالية: مخلوط الهيليوم والنيون، والبرونز (سبائك نحاس، قصدير)، وعصير الزنجبيل.
١٠. تعرف السبب والنتيجة عندما تشتري بعض المواد الغذائية من أحد المتاجر فعليك أن تحملها إلى البيت إذا كانت درجة حرارة الجو  $25^{\circ}\text{C}$ ، أسرع مما لو كانت درجة حرارة الجو  $2^{\circ}\text{C}$ . فسر ذلك في ضوء ما درست عن التفاعلات الكيميائية.

## الخلاصة

## المواد

- العناصر مواد نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بعمليات فيزيائية.
- يتكون المركب من عنصرين أو أكثر بينهما روابط كيميائية.

## المخالفات والمخاليل

- تكون المخالفات متجانسة أو غير متجانسة.
- يتكون محلول من مذاب ومذيب.
- التبلور والترسيب من الطرق المتبعة للحصول على المواد الصلبة من المحاليل.

## أنواع المحاليل

- يمكن أن تكون المذيبات والمواد الذائبة مواد صلبة أو سائلة أو غازية.

## المذيب العام

- يوصف الماء بأنه مذيب عام.
- الجزيء الذي تتوزع الإلكترونات فيه بصورة غير منتظمة يكون جزيئاً قطبياً.
- الجزيء الذي تتوزع الإلكترونات فيه بصورة منتظمة يكون جزيئاً غير قطبي.
- المركب الذي تفقد فيه الذرات الإلكترونات أو تكتسبها يُسمى مركباً أيونياً.

## ذوبان المواد

- يستخدم الكيميائيون مبدأ «المثل يذيب المثل».

## التركيز

- التركيز هو نسبة كمية المذاب إلى كمية المذيب.





رابط الدرس الرقمي  
www.iен.edu.sa

# المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية

## الأحماض

في هذا الدرس

## الأهداف

- تقارن بين خصائص الأحماض والقواعد.
- تصف الاستخدامات التطبيقية للأحماض والقواعد.
- توضح استخدامات مقياس الرقم الهيدروجيني pH لوصف قوة الحمض أو القاعدة.
- تصف تفاعل الحمض مع القاعدة.

## الأهمية

تعمل العديد من المنتجات - ومنها البطاريات والمواد القاصرة للألوان (المزيلة للألوان) بسبب وجود الأحماض والقواعد فيها.

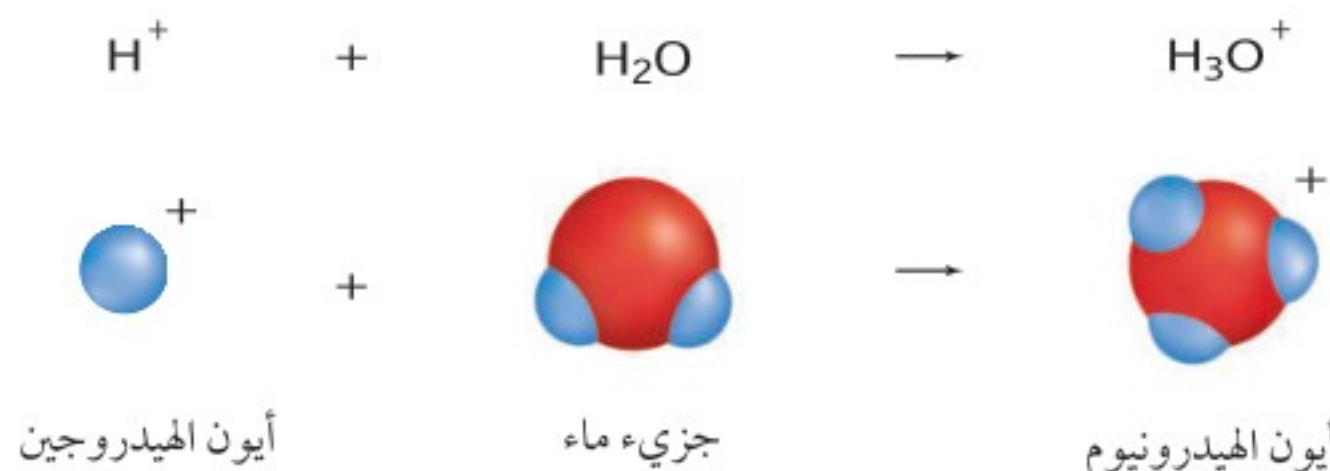
## مراجعة المفردات

الخاصية الفيزيائية: أي صفة لل المادة يمكن مشاهدتها أو قياسها دون تغيير لها.

## المفردات الجديدة

- الحمض
- الكاشف
- أيون الهيدرونيوم
- التعادل
- القاعدة

• الرقم الهيدروجيني pH



الشكل ١٣ يتحدد أيون هيدروجين مع جزيء ماء لتكوين أيون الهيدرونيوم الموجب الشحنة.  
حدد ما أنواع المواد التي تمثل مصدراً لأيونات الهيدروجين؟



الشكل ١٤ يحتوي كل من هذه المنتجات على حمض، أو صنع باستعمال حمض.

صف كيف تكون الحياة مختلفة لو لم تتوافر الأحماض لصناعة هذه المواد؟



## تجربة

**ملاحظة التغيرات على مسمار حديدي في مشروب غازي.**

### الخطوات

١. لاحظ كيف يبدو المسمار في بداية التجربة.
٢. صب كمية كافية من المشروب الغازي في كأس زجاجية.
٣. أسقط المسمار في الكأس ولاحظ ما يحدث.
٤. دع المسمار في المشروب طوال الليل، وشاهده في اليوم التالي.

### التحليل

١. صف ما حدث عندما أُسقط المسمار في المشروب الغازي، وصف مظهر المسمار في اليوم التالي.
٢. فسّر تفاعل المسمار مع المشروب الغازي.

**استخدامات الأحماض** لعلك تعرف بعض الأحماض؛ فالخل المستخدم في الطعام يحتوي على حمض الإيثانوليك والذى يعرف أيضاً بحمض الخلوك أو الأسيتيك، وتحتوى الحمضيات - ومنها البرتقال والليمون - على حمض الستريك، ويحتاج جسمك إلى حمض الأسكوربيك (فيتامين C)، بينما يحقن النمل ضحيته عند لسعها بحمض الفورميك (حمض النمل).

يظهر الشكل ١٤ منتجات صنعت باستخدام الأحماض؛ حيث يستخدم حمض الكبريتيك في صناعة الأسمدة والفولاذ والطلاء والبلاستيك، كما تستخدم الأحماض في البطاريات، ويطلق عليها أحياناً بطاريات الأحماض. ويستخدم حمض الهيدروكلوريك في تنظيف الشوائب عن سطوح الأدوات الفلزية، ويستخدم حمض النيتريك في صناعة الأسمدة والبلاستيك والأصباغ.

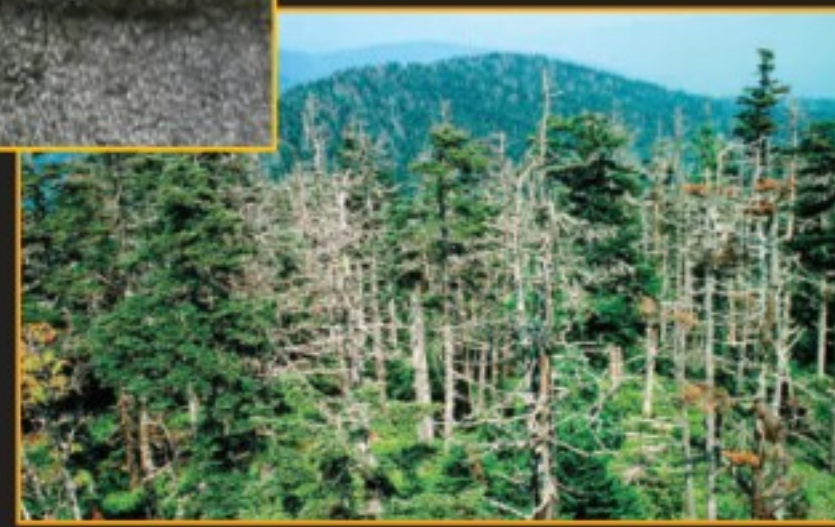
**الحمض في البيئة** يلعب حمض الكربونيك دوراً أساسياً في تكوين الكهوف وتشكيل الهوابط والصواعد. يتكون حمض الكربونيك عندما يذوب ثاني أكسيد الكربون في الماء. ويزيد هذا محلول الحمضى كربونات الكالسيوم التي تكون صخور الكهوف الجيرية. ويشبه هذا ما يحدث عندما يسقط المطر الحمضى على الواقع الأثرية، ويسبب تآكل صخورها، كما يوضح الشكل ١٥ صفحة ٥٠.

عندما تساقط قطرات محلول الحمضى من سقف كهف على أرضيته يتبخّر الماء فتقل ذائبية ثاني أكسيد الكربون، ويتصاعد من محلول، فتقل حموضة محلول، ومن ثم تقل ذائبية الحجر الجيري، فيترسب الحجر الجيري، وتتشكل الصواعد والهوابط.

## المطر الحمضي

الشكل ١٥

يترجع عن احتراق الوقود الأحفوري مركبات كيميائية متنوعة، تنطلق إلى الهواء الجوي. بعض هذه المركبات يكون أحachaً تختلط ببخار الماء، ثم تسقط على سطح الأرض على هيئة مطر أو ثلج، أو ضباب، وتعمل على تدمير البيئة؛ حيث تقوم الرياح بحملها مئات الأميال، فتدمّر الغابات، وتسبب تآكل الصخور، وتشكل خطراً على صحة الإنسان.



ب يتفاعل ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين مع بخار الماء، فت تكون محليل قوية الحموضية منها حمض النيتريك  $\text{HNO}_3$  وحمض الكبريتิก  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .

ج يصل الرقم الهيدرجيني ( $\text{pH}$ ) للمطر الحمضي في بعض المناطق إلى ما دون ٢,٣ وهذا الرقم يقارب درجة حموضة المعدة.

أ يُحرق الوقود الأحفوري في محطات الطاقة والسيارات للحصول على الطاقة الضرورية لمارسات الإنسان، وتسقط عمليات الاحتراق هذه في إطلاق ثاني أكسيد الكبريت  $\text{SO}_2$  وأكاسيد النيتروجين إلى الغلاف الجوي.



## القواعد

يستخدم الناس عادةً محليل الأمونيا لتنظيف النوافذ والأرضيات، وتختلف هذه محليل في خصائصها عن محليل الحمضية؛ فالأمونيا قاعدة. **القواعد** Bases مواد تستقبل أيونات الهيدروجين  $H^+$ ، وتكون أيونات الهيدروجين من بعض جزيئات الماء. فعند ذوبان قاعدة في الماء تنجذب إليها ذرات هيدروجين من بعض جزيئات الماء، وت تكون أيونات الهيدروكسيد  $OH^-$ . ولعموم القواعد أيونات هيدروكسيد تطلقها عند ذوبانها في الماء؛ فهيدروكسيد الصوديوم مثلاً قاعدة وصيغته  $NaOH$ ، وعندما يذوب في الماء تنفصل أيونات الصوديوم عن أيونات الهيدروكسيد.

**خصائص محليل القاعدية** إن ملمس محليل القاعدية زلق كملمس الصابون، وطعمها مر. والقواعد أيضاً كاوية مثل الأحماض؛ وتسبب الحرائق والضرر للأنسجة. لذا فإياك أن تلمس أو تتدفق مادة لتعرف ما إذا كانت قاعدة أم لا. وتحتوي محليل القاعدية على أيونات، لذا فهي موصلة للكهرباء، ولكن القواعد بشكل عام أقل نشاطاً من الأحماض عند التفاعل مع الفلزات.

**استخدامات القواعد** يظهر الشكل ١٦ بعض استخدامات القواعد، وهي تدخل في صناعة الصابون والأمونيا والعديد من مستحضرات التنظيف؛ حيث تتبع القواعد أيونات الهيدروكسيد التي تتفاعل بشدة مع الدهنيات، وتزيل الأوساخ.

وتُعد منظفات الأفران والطباشير من الأمثلة الشائعة على المنتجات التي تحتوي على قواعد. والدم أيضاً محلول قاعدي. ويستخدم هيدروكسيد الكالسيوم لتحديد خطوط الملاعب الرياضية، كما يستخدم لمعالجة حموضة التربة في الحقول والبساتين. وهيدروكسيد الصوديوم قاعدة قوية تسبب حرائقاً ومشكلات أخرى للصحة، وتستخدم في صناعة الصابون، وفي تنظيف الأفران، وتسليك المجاري والمصارف.

الشكل ١٦ يحتوي العديد من المنتجات - ومنها الصابون والمنظفات والطباشير - على قواعد، أو تم تصنيعها باستعمال قواعد.



## الرقم الهيدروجيني pH

لعلك شاهدت أحد المختصين يقيس الرقم الهيدروجيني لماء الشرب في محطة تحلية المياه. **الرقم الهيدروجيني pH** مقياس لحمضية أو قاعديّة المحلول، وتتدرّج قيمهُ بين صفر و 14. وتتدرّج قيم pH للمحاليل الحمضية بين صفر و 7؛ فالمحاليل ذات الرقم الهيدروجيني الأقرب إلى صفر هي الأعلى حموضة، ومنها حمض الهيدروكلوريك. أما الرقم 7 فيعني التعادل؛ أي لا يكون المحلول حمضيّاً ولا قاعديّاً، ومن ذلك الماء النقي. أما المحاليل ذات الرقم الهيدروجيني الأعلى من 7 ف تكون محلاليل قاعديّة. وتكون المحاليل ذات الرقم 14 هي الأعلى قاعديّة، ومنها محلول هيدروكسيد الصوديوم. ويظهر الشكل ١٧ الرقم الهيدروجيني لعدد من المواد الشائعة.

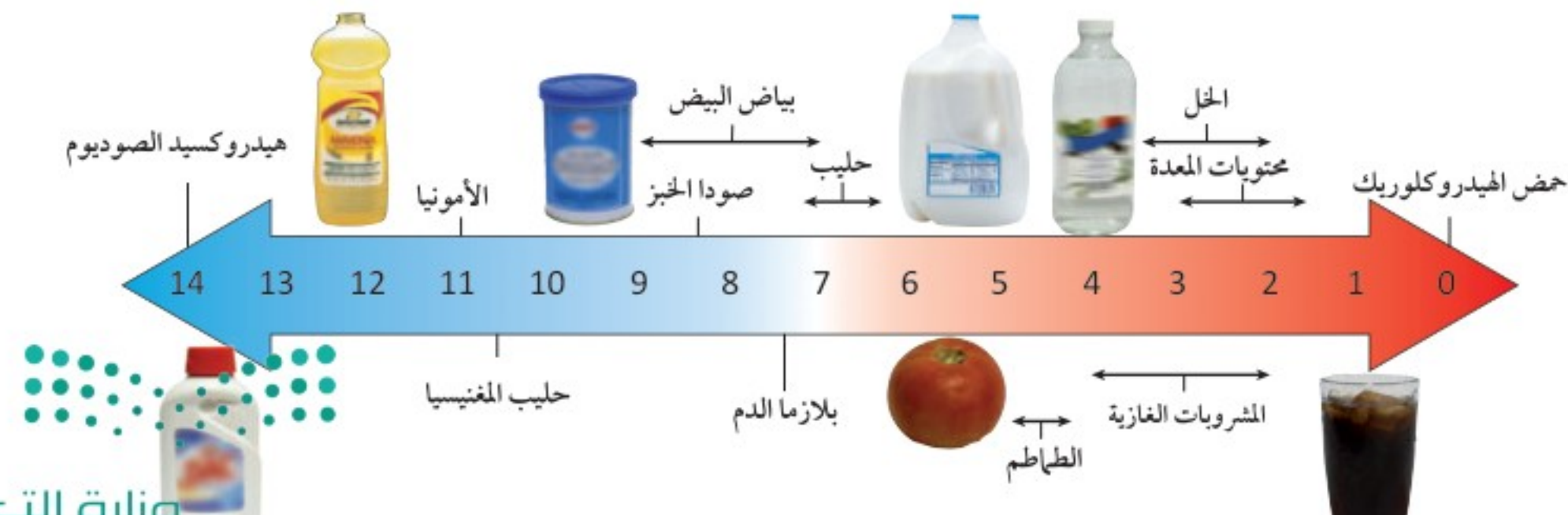
ويرتبط الرقم الهيدروجيني pH مباشرة بتركيز أيونات الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) وأيونات الهيدروكسيد ( $\text{OH}^-$ ). وتحوي المحاليل الحمضية أيونات هيدرونيوم أكثر من أيونات الهيدروكسيد. أما المحاليل القاعديّة فتحوي أيونات الهيدروكسيد أكثر من أيونات الهيدرونيوم. وأما المحاليل المتعادلة فتحوي أعداداً متساوية من كلا النوعين.

**ماذا قرأت؟** قارن عدد أيونات الهيدرونيوم بعدد أيونات الهيدروكسيد في المحلول المتعادل؟

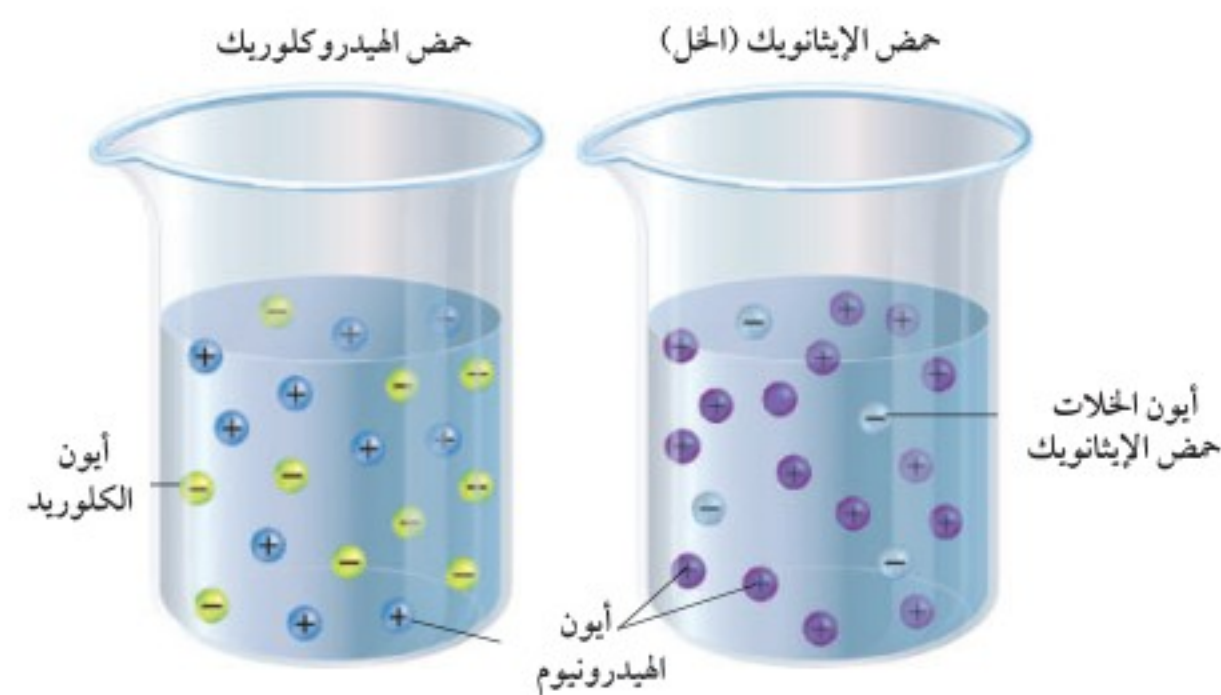
**تدرج الرقم الهيدروجيني pH** إن تدرج الرقم الهيدروجيني ليس تدريجاً خطياً للقياس مثل الكتلة والحجم؛ حيث تكون كتلة جسم مثلاً ضعف كتلة جسم آخر إذا كانت كتلة أحد الجسمين 2 كجم وكتلة الآخر 1 كجم. أما في تدرج الرقم الهيدروجيني فنقصان pH للحمض بمقدار درجة يعني أن الحموضة تزيد عشرة أضعاف. فإذا كان الرقم الهيدروجيني لحمض 2 ولحمض ثان 1 فلا يكون الحمض الثاني أكثر حموضة من الأول بمقدار الضعف، بل تكون حمسيته عشرة أمثال حمسيّة الأول. ولتحديد فرق قوّة الحموضة استخدم العلاقة:  $10^n$ ؛ حيث (n) الفرق بين قيم pH. فالفرق بين قيمتي pH1 و pH3 هو 2، إذن فرق الحموضة  $10^2 = 100$  مرة.

الرقم الهيدروجيني pH لا تستطيع أغلب المخلوقات الحية العيش في الأوساط الحمضية القوية. ومع ذلك تحتاج بعض أنواع البكتيريا إلى بيئه حمضية لتعيش وتتكاثر. وقد وجد في بعض ينابيع المياه الحارة أنواع من البكتيريا تعيش في أوساط حمضية يتراوح رقمها الهيدروجيني بين 1 و 3.

الشكل ١٧ يصنف مقياس الرقم الهيدروجيني pH للمواد إلى حموضة أو قاعديّة أو متعادلة.



**الشكل ١٨** حمض الهيدروكلوريك يذوب في الماء منفصلًا بسهولة إلى أيونات، وذلك بخلاف حمض الإيثانويك الذي لا ينفصل بسهولة، ويوجد معظمه في الماء على هيئة جزيئات.



**قوة الأحماض والقواعد** هناك فرق في قوة الحموضة بين أحماض المواد الغذائية والأحماض الكاوية التي يمكن أن تحرق الجلد؛ فأحماض الأغذية أحماض ضعيفة، أما الأحماض الكاوية التي يمكن أن تحرق أنسجة الجسم وتتلفها فهي أحماض قوية. وترجع قوة الحمض إلى سهولة انفصاله إلى أيونات، أو إطلاقه أيونات الهيدروجين عند ذوبانه في الماء. ففي **الشكل ١٨**، لكل من حمض الهيدروكلوريك وحمض الإيثانويك (الخل) التركيز نفسه، ولكن حمض الهيدروكلوريك القوي أطلق أيونات هيدروجين أكثر كثيرًا من حمض الإيثانويك الضعيف. وبزيادة أيونات الهيدرونيوم في محلول يقل الرقم الهيدروجيني pH وكلما قل pH للمحلول كان أشد حموضة. وقوة القواعد مرتبطة أيضًا بسهولة انفصالها إلى أيونات، أو إطلاقها لأيونات الهيدروكسيد عند ذوبانها في الماء. ويظهر **الجدول ٢** القوة النسبية لبعض الأحماض والقواعد الشائعة.

### ما الذي يحدد قوة الحمض أو القاعدة؟

لا يسترط في الحمض المحتوي على ذرات هيدروجين أكثر - مثل حمض الكربونيكي  $\text{H}_2\text{CO}_3$  - أن يكون أقوى من الحمض المحتوي على ذرات هيدروجين أقل مثل حمض النيتريكي  $\text{HNO}_3$ ؛ فقوة الحمض مرتبطة بسهولة إطلاقه أيونات الهيدروجين، وليس بعدد ذرات الهيدروجين فيه، لذا فحمض النيتريكي أقوى من حمض الكربونيكي.

الجدول ٢: قوة بعض الأحماض والقواعد		
قاعدة	حمض	
هيدروكسيد الصوديوم $\text{NaOH}$ هيدروكسيد البوتاسيوم $\text{KOH}$	هيدروكلوريك $\text{HCl}$ الكبريتيك $\text{H}_2\text{SO}_4$ النيتريكي $\text{HNO}_3$	قوي
الأمونيا $\text{NH}_3$ هيدروكسيد الألومنيوم $\text{Al}(\text{OH})_3$ هيدروكسيد الحديد (III) $\text{Fe}(\text{OH})_3$	الإيثانويك (الخل) $\text{CH}_3\text{COOH}$ الكربونيكي $\text{H}_2\text{CO}_3$ الأسكوربيكي $\text{H}_2\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_6$	ضعيف



## الكواشف

ما الطريقة الآمنة لمعرفة حمضية محلول أو قاعديته؟ **الكواشف** Indicators مركبات تتفاعل مع كل من المحاليل الحمضية والقاعدية وتعطي ألواناً مختلفة بحسب قيمة الرقم الهيدروجيني pH للمحلول. وبعض الكواشف - ومنها ورق تباع الشمس - تكون على هيئة أوراق.

عند وضع ورقة تباع الشمس الزرقاء في محلول حمضي يتتحول لونها إلى اللون الأحمر. أما إذا وضعت ورقة تباع الشمس الحمراء في محلول قاعدي فيصبح لونها أزرق. وتغير بعض الكواشف ألوانها ضمن مدى من قيم pH، فيظهر لون مختلف لكل قيمة من قيم الرقم الهيدروجيني.

## التعادل

تسبب بعض الأطعمة - وبخاصة الكثيرة التوابل - حموضة للمعدة (الحرقة). وعندما تتناول أقراصاً مضادة للحموضة تشعر بتحسن. ما مضاد الحموضة؟ وكيف يعمل؟

تُنتج آلام المعدة والجهاز الهضمي عن زيادة حمض الهيدروكلوريك في المعدة. ومع أن هذا الحمض يعمل على هضم الطعام إلا أن زiatته تؤدي إلى تهيج المعدة والقناة الهضمية، وحينئذ يلزم الشخص تناول أقراص مضادة للحموضة، وهي تُصنع عادة من هيدروكسيد الماغنيسيوم  $Mg(OH)_2$ ; حيث تعمل على معادلة الحمض الزائد. **والتعادل Neutralization** هو تفاعل حمض مع قاعدة، ينتج عنه ملح وماء. وقد سُمي بذلك لأن الحمض والقاعدة يختفيان أو يتعادلان. ويوضح الشكل ١٩ الكميات النسبية لكل من أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد بين قيم صفر pH و pH ١٤.

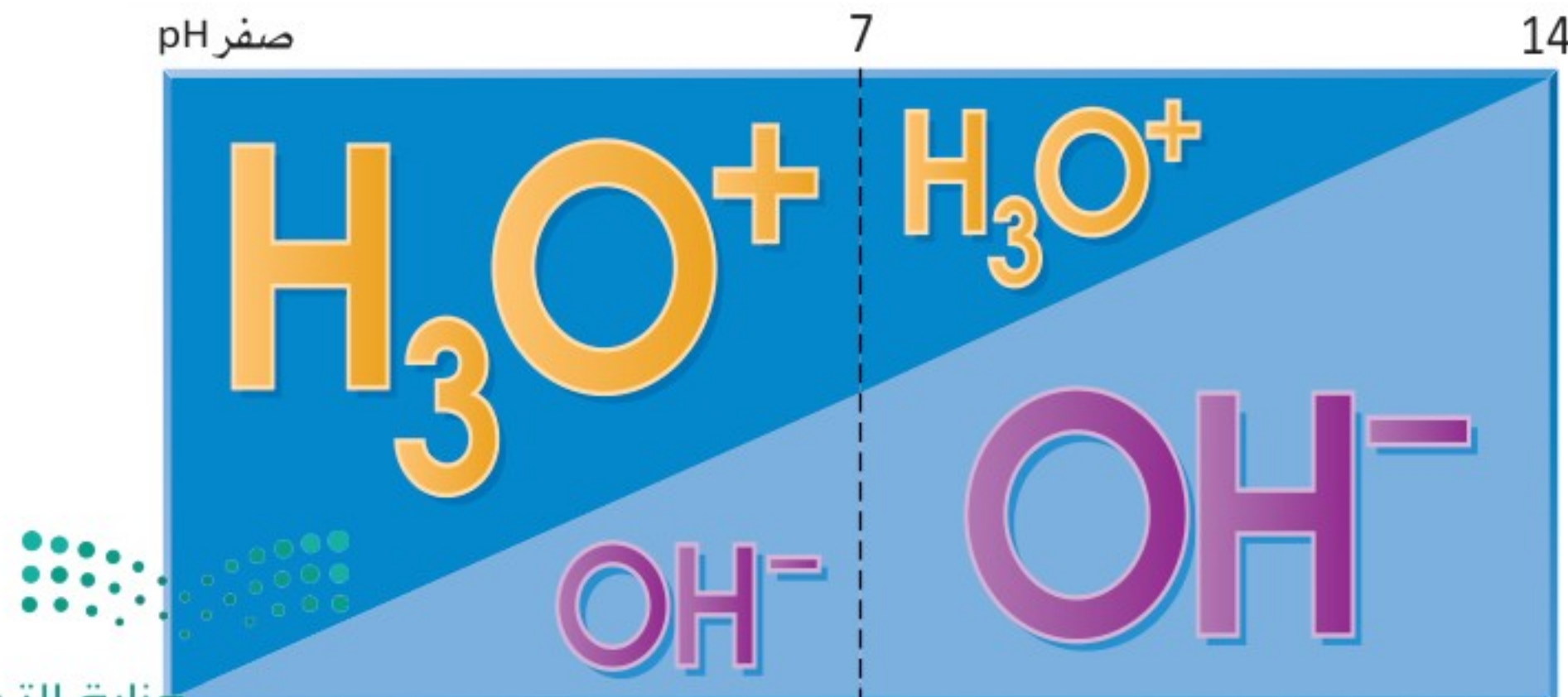
ماذا قرأت؟

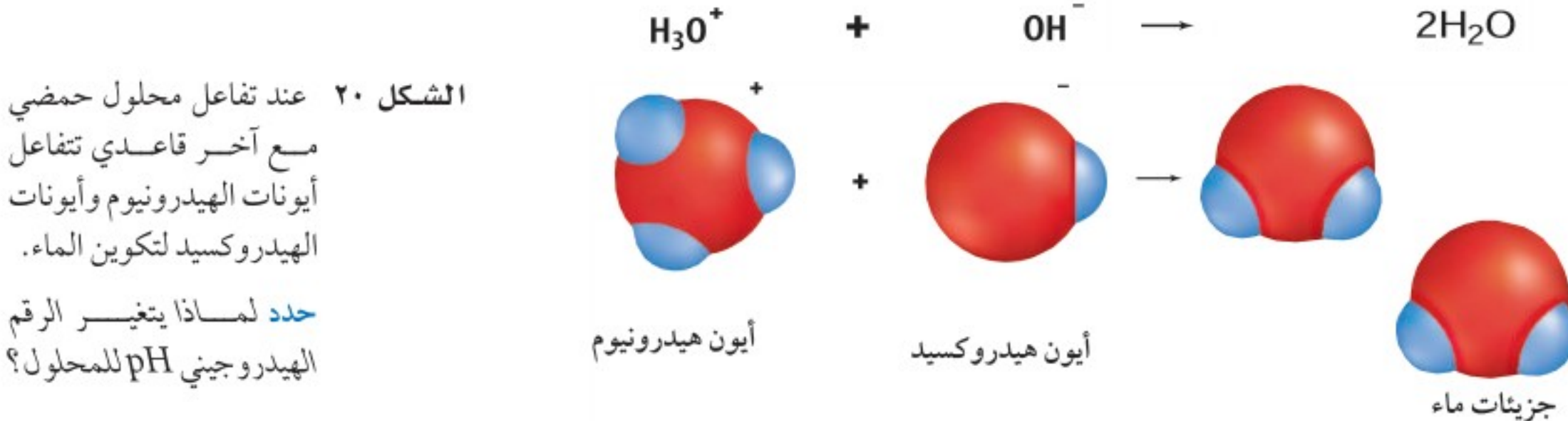
العلوم  
 عبر المواقع الإلكترونية

**الكواشف**  
ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت لتعرف أنواع الكواشف.

**نشاط** صفحه كيف تعمل النباتات كالكواشف في المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية؟

الشكل ١٩ يكون pH للمحلول أقل - يعني أكثر حموضة - عندما تكثر فيه كمية أيونات الهيدرونيوم. **حدد** ما الذي يجعل محلولاً رقمه الهيدروجيني ٧ متعادلاً؟





**كيف يحدث التعادل؟** من المعلوم أن جزيء الماء يتكون من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين. ويظهر في الشكل ٢٠ أيون هيدرونيوم يتفاعل مع أيون هيدروكسيد ليتتجز جزيئان من الماء. ويحدث مثل هذا التفاعل عند تعادل حمض مع قاعدة؛ إذ تتفاعل أعداد متساوية من أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد لتكوين الماء. والرقم الهيدروجيني pH للماء النقي هو ٧؛ أي أن الماء النقي متوازن.

**ماذا قرأت؟** ماذا يحدث لكل من الأحماض والقواعد خلال التعادل؟

## مراجعة الدرس ٢

### اخبر نفسك

١. حدد الأيونات التي تتوجه كل من الأحماض والقواعد في الماء، واذكر خاصيتين لكل من الأحماض والقواعد.
٢. اذكر أسماء ثلاثة أحماض وثلاث قواعد، واتكتب قائمة بالاستخدامات المنزلية أو الصناعية لكل منها.
٣. وضح ارتباط تركيز أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد بالرقم الهيدروجيني pH.
٤. التفكير الناقد كيف يمكن لشركة تستخدم حمضاً قويًا أن تعالج انسكابه على أرضية المصنع؟

### تطبيق الرياضيات

٥. حل معادلة بخطوة واحدة كم تزيد حموضية محلول رقمه الهيدروجيني ٢ على محلول رقمه الهيدروجيني ٦؟ وكم تزيد قاعدية محلول رقمه الهيدروجيني ١٣ على آخر رقمه الهيدروجيني ١٠؟

### الخلاصة

#### الأحماض والقواعد

- الأحماض مواد تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة في الماء.
- القواعد مواد تستقبل أيونات الهيدروجين (تطلق الهيدروكسيد) في الماء.
- المحاليل الحمضية والقاعدية موصولة للكهرباء.

#### الرقم الهيدروجيني pH

- الرقم الهيدروجيني pH مقياس لحموضية محلول أو قاعديته.
- يتراوح مدى الرقم الهيدروجيني pH بين صفر و١٤.

#### التعادل

- التعادل تفاعل حمض مع قاعدة لإنتاج الملح والماء.



## قياس الرقم الهيدروجيني باستخدام الكواشف الطبيعية

### سؤال من واقع الحياة

تعلمت أن الكواشف مواد يتغير لونها عندما يتغير الرقم الهيدروجيني pH. وعصير الملفوف البنفسجي كاشف طبيعي. كيف يمكن استخدام عصير الملفوف البنفسجي في تحديد قيم pH نسبيًا لعدد من المحاليل؟ وكيف تقارن بين قيم pH لمحاليل مختلفة؟

### الخطوات

- رسم** جدولًا لتدوين أسماء المحاليل التي ستختبرها، والألوان التي يسببها إضافة كاشف عصير الملفوف البنفسجي إليها، والقوة النسبية لمحاليل.
  - سجل** على كل أنبوب اختبار اسم الحمض أو القاعدة الذي سيوضع فيه.
  - املا** الأنابيب إلى نصفها بالمحاليل التي ستختبرها.
- تحذير: إذا انسكبت أي سوائل في منطقة العمل أو على جلدك فاغسلها بالماء حالاً، وأخبر المعلم بذلك.
- اضف** عشر قطرات من كاشف عصير الملفوف إلى كل من المحاليل التي سيتم اختبارها. ورج كل أنبوب بلطف ليختلط عصير الملفوف بالمحلول.
  - لاحظ** وسجل لون كل محلول في جدول البيانات.



### الأهداف

- تحدد** الحمضية أو القاعدية نسبيًا لعدد من المحاليل الشائعة.
- قارن** بين قوة الحمض وقوة القاعدة لعدد من المحاليل الحمضية والقاعدية.

### المواد والأدوات

- ٩ أنابيب اختبار صغيرة.
- حامل أنابيب اختبار.
- عصير ملفوف بنفسجي مركز في علبة قطارة.
- قوارير عليها ملصق تحتوي على: أمونيا منزلية، محلول صودا الخبز، محلول الصابون، محلول حمض الهيدروكلوريك بتركيز ١,٠ مول / لتر، خل أبيض، شراب غازي غير ملون، ماء مقطر.
- قلم زيتى.
- ٩ قطارات.

### إجراءات السلامة



تحذير: الكثير من الأحماض والقواعد سامة وحارقة للجلد. البس النظارة الواقعية والقفازين في جميع الأحوال، وأخبر معلمك حالاً إذا انسكبت مادة، واغسل يديك بعد الانتهاء من التجربة.

# استخدام الطرائق العلمية

مقاييس الرقم الهيدروجيني pH	
لون عصير الملفوف	القوة النسبية للحمض أو القاعدة
حمراء	حمض قوي
برتقالية	حمض متوسط القوة
وردية	حمض ضعيف
جليدية	محلول متعادل
أخضرية	قاعدة ضعيفة
أخضر	قاعدة متوسطة القوة
برتقالية	قاعدة قوية

## تحليل البيانات

- قارن ملاحظاتك بجدول مقاييس الرقم الهيدروجيني pH الذي تراه. ودون في جدول البيانات القوة النسبية للحمض أو القاعدة لكل محلول تم اختباره.
- عمل قائمة بالمحاليل مرتبة بحسب مقاييس الرقم الهيدروجيني pH ابتداءً من أشدها حمضية وانتهاءً بأشدتها قاعدية.

## الاستنتاج والتطبيق

- صنف المحاليل إلى حمضية أو قاعدية.
- حدد ما محلول الذي كان الحمض فيه أضعف؟ وما محلول الذي كانت القاعدة فيه أقوى؟ وما محلول الذي كان أقرب إلى التعادل؟
- توقع اعتماداً على بياناتك، ما الأيون الذي يعمل على التنظيف في المحاليل: الأمونيا، الصابون، صودا الخبز؟

## تكوين فرضية

كون فرضية تفسر لماذا كان محلول الصابون أقل قاعدية من محلول الأمونيا الذي له التركيز نفسه؟

## تواصل

### بياناتك

استعمل البيانات التي حصلت عليها من الاستقصاء في عمل ملصقات للمحاليل التي اختبرتها، واتكتب القوة النسبية لـ كل محلول، واتكتب أي معلومة عن احتياطات السلامة تعتقد أنها مهمة على كل ملصق.



# المحاليل المائية

هل تعلم...



**أن مياه البحر محلول ملحي؟**

تمثل أيونات الصوديوم والماغنسيوم والكالسيوم والبوتاسيوم والكلوريد والكبريتات ٩٩٪ من أيونات الأملاح في البحر. وأكثر الغازات فيه النيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون والأرجون والنيون.

**تشترك الدموع واللعاب في الكثير من الصفات**

فكلاهما محلول ملحي يؤدي إلى حمايتك من البكتيريا الضارة، ويحافظ على رطوبة الأنسجة، ويساعد على انتشار المواد الغذائية. ويكون اللعاب من الماء بنسبة ٩٩٪، والباقي ١٪ مجموعة من الأيونات تضم الصوديوم، والعديد من البروتينات.

**أكثر بحار العالم انخفاضاً وتركيزًا**

البحر الميت في الأردن؛ حيث يقع في منطقة هي الأشد انخفاضاً في العالم. وكمية المياه التي تصب فيه من الأنهار قليلة نسبياً، ومعدل الأمطار السنوية لا تتعدي ١٠ سم في شماله، و٥ سم في جنوبه. ومنطقته حارة وجافة، لذا فإن معدل تبخر الماء منه كبير جداً، مما يزيد من ملوحته. ويصل تركيز الأملاح فيه ٣٥ جراماً / ١٠٠ مللي لتر، أي عشرة أضعاف متوسط تركيزها في مياه البحار والمحيطات الأخرى، لذا فهو يخلو من الأسماك، وتکاد تنعدم فيه الحياة.



**الملح يخفّف الألم**

يُعد ماء الغرغرة المالح مادة مُعقّمة؛ فهو يقاوم البكتيريا التي تسبب التهابات القصبة الهوائية.  
**رسم شكلًا بيانيًا**



ابحث في المصادر المختلفة ومنها شبكة الإنترنت عن أيونات العناصر الأخرى في ماء البحر، وصمم رسماً يُظهر الكميات الموجودة لأكثر عشرة أملاح شيوعاً في لتر من ماء البحر.

# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

### الدرس الثاني **المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية**

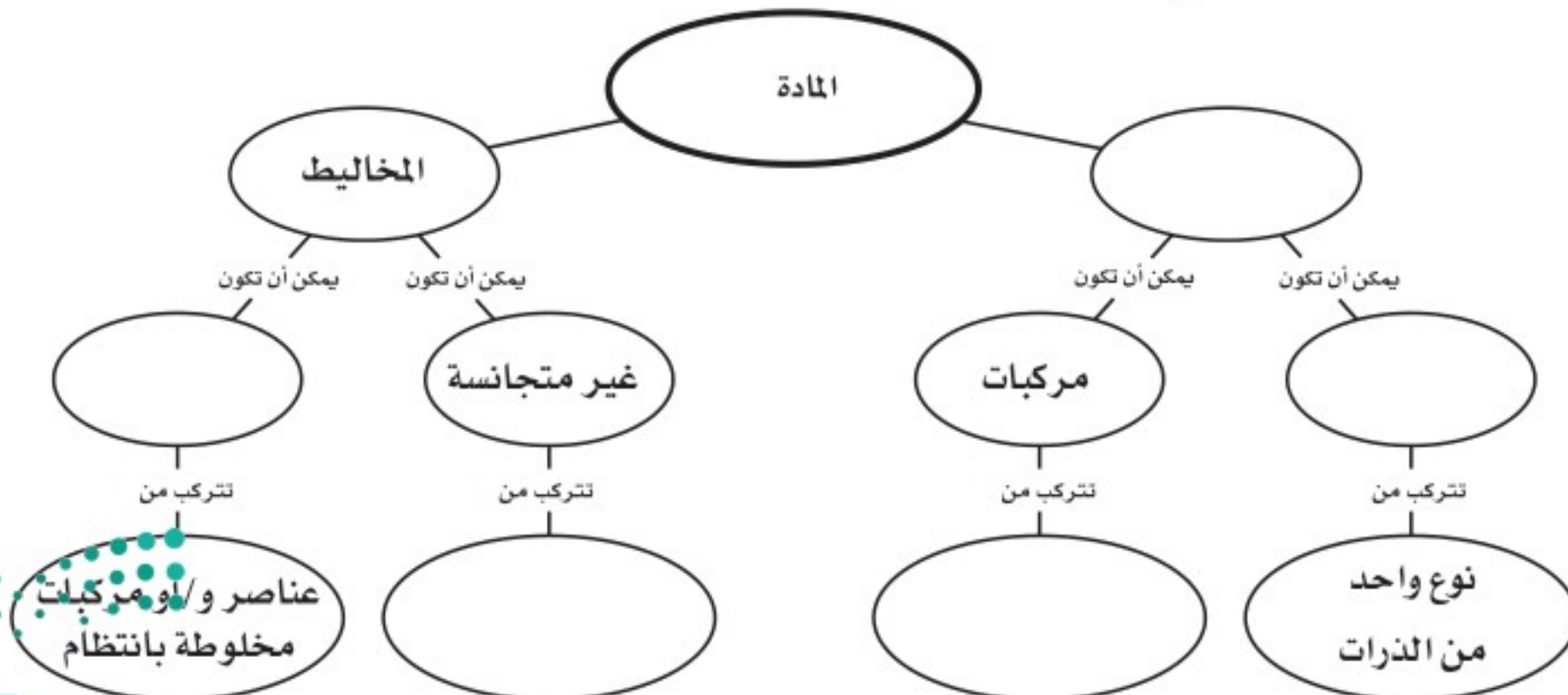
١. الأحماض تطلق أيونات الهيدروجين  $H^+$  وتنتج أيونات الهيدرونيوم عند ذوبانها في الماء. والقواعد تستقبل أيونات  $H^+$  وتنتج أيونات الهيدروكسيد  $OH^-$  عند ذوبانها في الماء.
٢. يعبر مقياس الحموضة pH عن تركيز أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد في المحاليل المائية.
٣. في تفاعل التعادل، يتفاعل حمض مع قاعدة وينتج عن التفاعل ملح وماء.

### الدرس الأول **المحاليل والذائبة**

١. العناصر والمركبات مواد نية؛ لأن تركيبها ثابت. أما المخاليط فليست مواد نية.
٢. المخاليط غير المتتجانسة لا تختلط مكوناتها بانتظام. أما المخاليط المتتجانسة فتختلط مكوناتها بانتظام على المستوى الجزيئي، وتسمى أيضاً المحاليل.
٣. يمكن أن تكون المواد المذابة والمواد المذيبة غازات أو سوائل أو مواد صلبة.
٤. الماء مذيب عام يمكن أن يذيب العديد من المواد المختلفة؛ لأن جزيئاته قطبية، والمثل يذيب المثل.
٥. تتأثر الذائبة بدرجة الحرارة والضغط.
٦. المحاليل يمكن أن تكون غير مشبعة، أو مشبعة، أو فوق الإشباع؛ اعتماداً على كمية المذاب الذائبة مقارنة بذائبية المذاب في المذيب.
٧. تركيز محلول هو كمية المذاب في حجم معين من المذيب.

## تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية التالية التي تتعلق بتصنيف المادة، وأكملها:



## مراجعة الفصل

٢

### استخدام المفردات

املاً الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة:

١١. أي مما يلي يمكن التقليل منه للحد من ذوبان المادة الصلبة في السائل؟  
ج. درجة الحرارة  
د. حجم العبوة
- أ. حجم الجزيئات  
ب. الضغط
١٢. أي الأحماض التالية يستخدم في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات؟  
ج. الكبريتيك  
د. النيتريك
- أ. الهيدروكلوريك  
ب. الكربونيك
١٣. إذا تم تحضير محلول بإضافة ١٠٠ جرام من هيدروكسيد الصوديوم الصلب  $\text{NaOH}$  إلى ١٠٠ مل ماء. فماذا تمثل المادة الصلبة  $\text{NaOH}$ ?  
ج. مذيب  
د. مخلوط
- أ. محلول  
ب. مذاب
١٤. أيُّ التراكيز المتساوية الآتية يتبع أيونات هيدرونيوم أكثر في محلول مائي؟  
ج. الحمض القوي  
د. الحمض الضعيف
- أ. القاعدة القوية  
ب. القاعدة الضعيفة
١٥. العصارة الصفراء سائل حمضي يفرزه الجسم للمساعدة على الهضم، وتركيز أيونات الهيدرونيوم فيه عال. ما الرقم الهيدروجيني المتوقع له؟  
ج. أقل من ٧  
د. أكبر من ٧
- أ. صفر  
ب. ٧
١٦. ما الذي يحدث لحمض معدتك عندما تتبع حبة مضاد للحموضة؟  
أ. يصبح أكثر حموضة  
ب. يصبح أكثر قاعدية

١. قيمة ..... للقاعدة أكثر من ٧.
٢. كمية المذاب في محلول تمثل .....  
٣. كمية المذاب التي تذوب في ١٠٠ جرام من المذيب تمثل .....  
٤. ..... مادة تذوب لتكوين محلول.  
٥. التفاعل بين حمض وقاعدة يسمى .....  
٦. ..... لها تركيب ثابت.

### ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٧. أي مما يلي محلول؟  
أ. الماء النقي  
ب. كعكة الزيسب
٨. أي نوع من المركبات التالية لا يذوب في الماء؟  
ج. النحاس  
د. الخل
٩. ما نوع جزيء الماء؟  
أ. قطبي  
ب. أيوني
١٠. ماذا يمثل الماء عند إذابة مركبات الكلور في ماء المسبح (البركة)؟  
ج. محلول  
د. المذاب
- أ. السبيكة  
ب. المذيب





## مراجعة الفصل

في التفاعلات الكيميائية. كيف يحدث ذلك؟

٢٢. صُفِّ كيف يتكون محلول (سائل - صلب)؟ وكيف يختلف هذا محلول عن محلول (سائل - غاز)؟ وكيف يختلف هذان الاثنان عن محلول (سائل - سائل)؟ أعطِ مثلاً على كل نوع.

٢٣. قارن بين المخاليط المتتجانسة والمخاليط غير المتتجانسة من خلال مخاليط مستخدمة في الحياة.

٢٤. كُوَّنْ فرضية يفور الشراب الغازي الدافئ أكثر من البارد عند فتح علبة. فسّر ذلك معتمداً على ذاتيّة ثاني أكسيد الكربون في الماء.

### أنشطة تقويم الأداء

٢٥. كتابة مقالة اكتب مقالة توضح فيها الاختلافات بين المادة النقيّة والمخلوط.

### تطبيق الرياضيات

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ٢٦.



٢٦. الذائبة مستخدماً الرسم البياني للذائبة أعلاه، قدرّ ذائبة كل من كلوريد البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم في الماء عند  $80^{\circ}\text{S}$ .

٢٧. تركيز العصير إذا عملت شراباً في وعاء سعته ١٠٠٠ مل، فما حجم مسحوق العصير الذي وضعته فيه لتكون نسبة العصير في الشراب ١٨٪؟



### التفكير الناقد

١٧. وضح ظروف تكون البلورات والرواسب في المحاليل.

١٨. وضح كيف تحصل على محلول مخفّف من حمض قوي؟

١٩. استخلص النتائج يضاف مانع التجمد في مبرد السيارة (الرادياتير) لمنع تجمد الماء فيه في أشهر البرد. ويقوم أيضاً بمنع غليان الماء أو ارتفاع درجة حرارته فوق درجة الغليان . كيف يقوم بذلك؟ استخدم التوضيح التالي للإجابة عن السؤال ٢٠.



٢٠. فسّر يستخدم الكيميائيون كواشف مختلفة. من المهم استخدام الكاشف الصحيح؛ حيث يتغير اللون عند الرقم الهيدروجيني المناسب، وإلا كانت النتيجة مضللة. اعتماداً على الشكل، ما الكواشف التي تستخدم ليتغير اللون عند كل من القيمتين ٨٠ و ٨٢؟

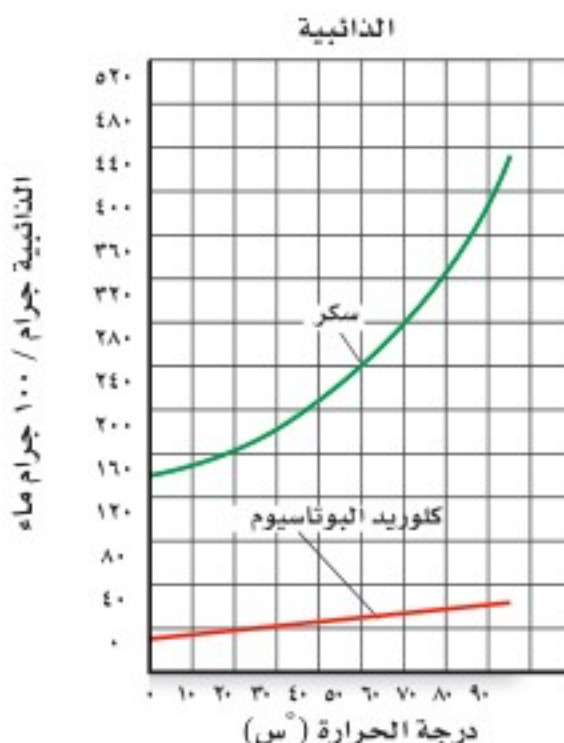
٢١. وضح يمكن لجزيئات الماء أن تنفصل إلى أيونات  $\text{H}^{+}$  و  $\text{OH}^{-}$ . ومن المعلوم أن الماء مادة متعددة، أي يمكن أن تمثل حمضًا أحياناً وقاعدة أحياناً أخرى

# اختبار مفمن



## الجزء الأول: أسئلة الاختيار من متعدد

٦. أي مما يأتي يصف الغلاف الجوي؟  
أ. مشبع ج. راسب  
ب. محلول د. كاشف
٧. ما الغاز الذي يعدّ مذيباً للهواء الجوي؟  
أ. النيتروجين ج. بخار الماء  
ب. الأكسجين د. ثاني أكسيد الكربون
٨. ما الخاصية التي تشتراك فيها المحاليل المائية؟  
أ. تحتوي على أكثر من ثلاثة مواد مذابة.  
ب. لا يوجد فيها مواد صلبة أو غازية مذابة.  
ج. جميعها عالية التركيز.  
د. الماء هو المذيب فيها.
- استخدم الرسم في الإجابة عن السؤال ٩.



٩. ما العبارة الصحيحة مما يأتي؟  
أ. كلوريد البوتاسيوم أكثر ذوباناً في الماء من السكر.  
ب. بازدياد درجة حرارة الماء تقل ذائبية كلوريد البوتاسيوم.  
ج. السكر أكثر ذوباناً في الماء من كلوريد البوتاسيوم.  
د. لا تؤثر درجة حرارة الماء في ذائبية الماء.

استخدم الصورة في الإجابة عن السؤال ١.



١. أي خطوات الطريقة العلمية توضحها الصورة  
أعلاه؟

- أ. الملاحظة ج. الفرضية  
ب. استخلاص النتائج د. جمع البيانات وتحليلها  
٢. ما الذي يصف أو يتوقع سلوك الأشياء في الطبيعة؟  
أ. الفرضية ج. الاستنتاج  
ب. القانون د. النظرية

٣. عند دراسة العلاقة بين ذائبية مادة ودرجة الحرارة،  
يكون المتغير المستقل هو:

- أ. كتلة المادة ج. ذائبية المادة  
ب. درجة الحرارة د. كتلة المذيب  
٤. تعدّ أجهزة الحاسوب والمجاهر من الأمثلة على:  
أ. الفرضيات ج. التقنية  
ب. المتغيرات د. الثوابت  
٥. أي مما يأتي يستعمل في اختبار الفرضية؟  
أ. التجربة ج. القانون  
ب. النظرية د. المتغير

استخدم الشكل أدناه في الإجابة عن السؤالين ٦ و ٧.

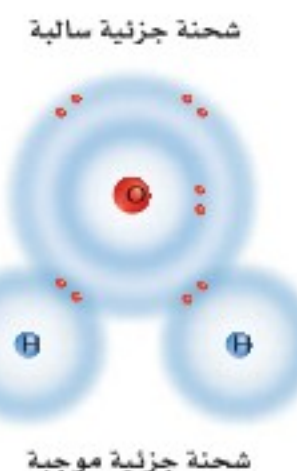
تركيب الهواء الجوي



بخار ماء، وثاني أكسيد الكربون،  
وغازات أخرى٪ ١

**الجزء الثالث: ١ أسئلة الإجابات المفتوحة**

١٨. لماذا تشكل التجارب على النبات مشكلات أقل مما لو أجريت على الإنسان؟
١٩. افترض أن عالماً يدرس مرضًا ما مثل السرطان، فما أهمية التواصل في المعلومات التي يجدها؟ اذكر عدة طرائق يتواصل بها العلماء لتبادل البيانات التي يجدونها.
٢٠. وضح من خلال قطبية جزيئات الماء الموضحة في الشكل كيف يذيب الماء المركبات الأيونية؟



٢١. لماذا تعد المشروبات الغازية من محاليل (سائل-غاز)؟
٢٢. فسر تغير نسبة الغاز إلى السائل مع الزمان في علبة المشروب الغازي المفتوحة.

أتدرب



من خلال الإجابة على الأسئلة، حتى أعزّز  
ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

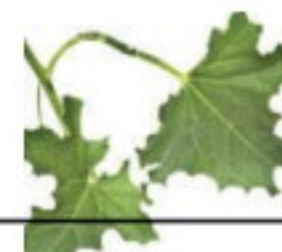
أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا



**الجزء الثاني: ١ أسئلة الإجابات القصيرة**

استخدم الصورة أدناه في الإجابة عن السؤال ١٠.

١٠. أكمل الجدول بتحديد ما إذا كانت كل جملة فيه تمثل ملاحظة، أو استنتاجًا أو فرضية.



ملاحظة أو استنتاج أو فرضية	الجملة
	يحتاج النبات إلى كمية كبيرة من الماء
	النبات له أوراق كبيرة
	ليس للنبات أزهار
	قد يكون شيء ما أكل النبات
	إذا نقل النبات إلى مكان آخر سيكون أفضل
	قد يحتاج النبات إلى أشعة الشمس أكثر
	سيصبح النبات أفضل عند استعمال مبيد حشري

١١. كيف تصبح الفرضية نظرية؟

١٢. ماذا يحدث إذا لم تدون الملاحظات كما ينبغي؟

١٣. ما الفرق بين الاستنتاج والفرضية؟

استخدم الصورة في الإجابة عن السؤال ١٤.



١٤. ما نوع المخلوط؟ اذكر ثلاثة أمثلة عليه.

١٥. المذاب في صورة حبيبات أو قطع يذوب أسرع منه إذا كان في صورة قطعة كاملة. فسر ذلك.

١٦. قارن بين تركيز محلولين: المحلول (أ) يتكون من ٥ جرامات كلوريد الصوديوم مذابة في ١٠٠ جرام ماء، والمحلول (ب) يتكون من ٢٧ جرام كلوريد الصوديوم مذابة في ١٠٠ جرام ماء.

١٧. صُفْ كيف تستخدم أوراق تباع الشمس لتحديد الرقم الهيدروجيني pH لمحلول؟

# المادة والطاقة

## ما العلاقة بين الثلاجات وأواني القلي؟

في أواخر ثلاثينيات القرن الماضي، جرب العلماء شارل جديه كانوا يأملون أن يكون مبردًا مناسباً للثلاجات؛ حيث قاموا بملء عدة أسطوانات معدنية بهذا الغاز، وحفظوها في الجليد الجاف. وعند فتحها فوجئوا باختفاء الغاز وأن الأسطوانات قد طليت من الداخل بمسحوق أبيض صلب وزلق.

لقد خضع الغاز للتغيرات الكيميائية؛ فقد تكسرت الروابط الكيميائية في جزيئاته وتشكلت روابط جديدة، فتحولت مادة الغاز إلى مادة أخرى مختلفة تماماً. والأكثر غرابة أن المادة البيضاء المتحولة كانت أكثر مادة زلقة تم الحصول عليها حتى ذلك الوقت. وبعد سنوات من اكتشاف هذه المادة، حصل مبدع فرنسي على بعضها ليضعها على أدوات الصيد لمنع تشابك الخيوط، ولاحظت زوجته ما يفعله، فاقتربت عليه وضع المادة على سطح المقلة لمنع التصاق الطعام، ففعل.

وكان هذا بداية ظهور أواني الطبخ غير اللاصقة.



## مشاريع \ الوحدة

ارجع إلى الموقع الإلكترونية للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفذه.

من المشاريع المقترحة:

- التاريخ: ابحث في إسهامات العلماء في تطوير الطاقة ومصادرها.
- التقنية: صمم لوحة جدارية تبين حالات المادة وترتيب الجسيمات في كل حالة، واستند من معلومات اللوحة في التعليم والمراجعة.
- النماذج: استند مما تعلمته في الوحدة لعمل نموذج يحول طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية.

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية

استكشاف الشمس : ابحث في تركيب أقرب النجوم إلينا، وتعرف مقدار الطاقة التي يتوجهها، وإمكان الإفاده منها في الاستعمالات اليومية.

**الفكرة العامة**

جسيمات المواد الصلبة والسائلة والغازية في حركة دائمة.

**الدرس الأول****المادة**

**الفكرة الرئيسية:** تعتمد حالة المادة على حركة جسيماتها وعلى التجاذب بينها.

**الدرس الثاني****الحرارة وتحولات المادة**

**الفكرة الرئيسية:** عندما تتغير حالة المادة تتغير طاقتها الحرارية.

**الدرس الثالث****سلوك الموائع**

**الفكرة الرئيسية:** تؤثر جسيمات الموائع - سواء كانت سوائل أو غازات - بقوة في كل ما تلمسه.

# حالات المادة

**سبحات الله :**

يستمتع هذا القرد الثلجي النادر الآسيوي (مكاك) بحمام دافئ في يوم شديد البرودة؛ ولقد تكيف هذا القرد سلوكياً للحصول على الدفء في المناطق الباردة. إذ تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأعلى حرارة إلى الجسم الأقل حرارة، وستدرس في هذا الفصل الحرارة والحالات الثلاث الشائعة للمادة على الأرض.

**دفتر العلوم** فـّسـّر. لماذا يغطي الثلج اليابسة، بينما لم يتحول ماء البحيرة

إلى جليد؟



# نشاطات تمهدية

حالات المادة ومتغيراتها اعمل المطوية التالية لتساعدك على تعلم التغيرات التي تحدث للماء.

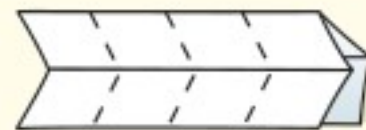
## المطويات

### منظمات الأفكار

الخطوة ١ اطو قطعة من الورق طولياً من منتصفها مرتين ثم افتحها.



الخطوة ٢ اطو الورقة عرضياً من منتصفها مرتين.



الخطوة ٣ افتح المطوية وارسم خطوطاً على أماكن الطي.



الخطوة ٤ اكتب على السطر العلوي وعلى العمود الأول ما يلي:

- حرارة	+ حرارة	تعريف الحالة	
		ماء سائل	
		بخار ماء	
		جليد	

اقرأ واكتب بعد قراءتك لهذا الفصل، عرّف حالات المادة واكتبها في مطويتك (عمود تعريف الحالة)، واكتب ما يحدث لكل حالة عند اكتساب الحرارة أو فقدانها من المادة.

## تجربة استهلاكية

### تجربة مع سائل متجمد

كثير من المواد يتغير شكلها بتغيير درجة حرارتها. هل فكرت كيف يستطيع الناس التزلج فوق البحيرات في الشتاء مع أنهم يسبحون في البحيرات نفسها في الصيف؟



١. صمم جدولًا لتسجل فيه درجة الحرارة والمظاهر الخارجي. واحصل من معلمك على أنبوب اختبار يحوي سائلاً غير معروف، وضع الأنبوب على العامل.
٢. أدخل مقياس حرارة في السائل.
٣. تحذير: لا تدع مقياس الحرارة يلمس قعر الأنبوب.

٤. ابدأ ب一刻 درجة حرارة السائل ومظهره، ودون ذلك كل ٣٠ ثانية.
٥. واصل أخذ القياسات والملحوظات حتى يطلب إليك التوقف.
٦. التفكير الناقد صف في دفتر العلوم استقصاءك ومشاهداتك. وهل حدث شيء غير عادي خلال مشاهدتك؟ وماذا حدث؟



# أَتَهِيًّا لِلقراءة

## مراقبة التعلم

**١ أتعلم** مراقبةُ التعلم أو تعرف نقاط الضعف والقوة لديك استراتيجية مهمة تساعدهك على تحسين القراءة؛ فعندما تقرأ نصًا راقب نفسك وتفكر؛ لتتأكد أن ما تقرؤه ذو معنى لك. ويمكنك اكتشاف أساليب مختلفة في المراقبة قد تستخدم في أوقات مختلفة؛ اعتمادًا على الهدف من القراءة.

**٢ أتدرب** اقرأ الفقرة التالية، وأجب عن الأسئلة التي تليها. ناقش إجابتك مع غيرك من الطلاب؛ لتعرف كيف يرافقون قراءتهم.

ت تكون جميع المواد من جسيمات صغيرة، ومنها الذرات والجزئيات والأيونات، وكل جسيم يجذب الجسيمات الأخرى نحوه. وهذه الجسيمات تتحرك باستمرار، وتحدد حركة جسيمات المادة وقوة التجاذب بينها حالتها.

- ماذا تبقى لديك من أسئلة بعد القراءة؟
- هل فهمت كل الكلمات الموجودة في النص؟
- هل توقف عادةً عن القراءة؟ هل مستوى القراءة مناسب لك؟

**٣ أطبق** اختار إحدى الفقرات التي يصعب فهمها، وناقشهَا مع زميلك لتحسين مستوى فهمك.



## إرشاد

راقب قراءتك من حيث  
البطء أو السرعة اعتماداً  
على فهمك للنص.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

### ١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

### ٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيبين السبب.
- صَحَّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. تهتز جسيمات المواد الصلبة في أماكنها.	
	٢. يستطيع عنكبوت الماء المشي على سطح الماء بسبب القوى غير المتوازنة التي تؤثر في جزيئات الماء على السطح.	
	٣. جزيئات الغاز متبعدة بعضها عن بعض، ويختلطها فراغات.	
	٤. لأس الماء الساخن الكبيرة الكمية نفسها من الطاقة الحرارية الموجودة في كأس أصغر مملوءة بالماء عند درجة الحرارة نفسها.	
	٥. الغليان والتبخّر السطحي نوعان من التبخّر.	
	٦. تزداد درجة حرارة المادة في أثناء غليانها.	
	٧. يرتبط الضغط - إلى حد ما - بالمساحة التي تتوزع عليها القوة.	
	٨. يؤثر الهواء الجوي عند مستوى سطح البحر بضغط مقداره $101300$ نيوتن / م٢.	
	٩. يطفو الجسم فوق المائع الذي كثافته أكبر من كثافة الجسم نفسه.	

## في هذا الدرس

## الأهداف

- تصف جسيمات المادة وحركتها.
- تربط حالات المادة الثلاث بترتيب الجسيمات في كل منها.

## الأهمية

تصنف المادة حسب تقارب ذراتها وترابطها.

## مراجعة المفردات

**الذرّة:** جُسيم صغير يُعد وحدة البناء لأغلب أنواع المادة.

## المفردات الجديدة

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| • المادة        | • اللزوجة       |
| • المادة الصلبة | • التوتر السطحي |
| • السائل        | • الغاز         |

الشكل ١ يظهر هذا المنظر حالات المادة الأربع جميعها.  
**حدد** المادة الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما، في هذه الصورة.



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

# المادة

## ما المادة؟

تأمل جمال الطبيعة في الشكل ١ تجد ماءً وشمساً وثلجاً، وكلٌ منها مادة. **فالمادة هي كل ما يشغل حيزاً وله كتلة.** ولا يشترط في المادة أن تكون مرئية؛ فالهواء نفسه مادة.

**حالات المادة** تتكون جميع المواد من جسيمات صغيرة، ومنها الذرات والجزئيات والأيونات، وكل جسيم يجذب الجسيمات الأخرى نحوه. وهذه الجسيمات تتحرك باستمرار. وتحدد حركة جسيمات المادة وقوّة التجاذب بينها حالة المادة.

ما الذي يحدد حالة المادة؟

هناك ثلاث حالات مألوفة للمادة، هي الصلبة والسائلة والغازية، وهناك حالة رابعة تُعرف بالبلازما، تحدث عند درجات الحرارة العالية جداً، وتوجد هذه الحالة في النجوم وفي الصواعق وفي أصوات النيون. وعلى الرغم من أن البلازما حالة شائعة في الكون إلا أنها ليست شائعة على الأرض. لذا سيركز هذا الفصل على الحالات الثلاث الشائعة للمادة على الأرض.



## المواد الصلبة

ما الذي يجعل المادة صلبة؟ فكر في بعض المواد أو الأجسام الصلبة المألوفة لديك، ومنها الكرسي ومكعبات الثلج وغيرها. ما الخصائص التي تشتراك فيها؟ إن **المادة الصلبة Solid** مادة محددة الشكل والحجم. فعندما ترفع حجراً عن الأرض وتضعه في وعاء لا يتغير شكل الحجر ولا حجمه؛ فالمادة الصلبة لا تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه؛ لأن جسيماتها متراصة معاً، كما في الشكل ٢.



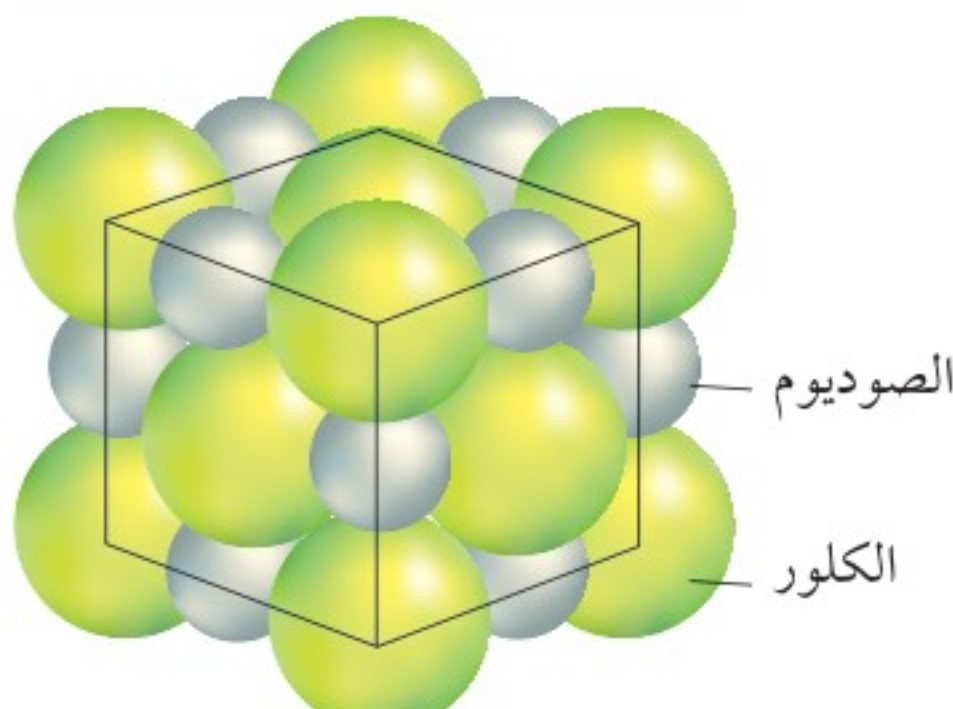
المادة الصلبة

الشكل ٢ تهتز جسيمات المادة الصلبة في أماكنها لمحافظة على شكل وحجم ثابتين للجسم.

**حركة الجسيمات** جسيمات المواد تتحرك. هل يعني هذا أن جسيمات المادة الصلبة تتحرك أيضاً؟ رغم أنك لا تستطيع رؤية الجسيمات إلا أن جسيمات المادة الصلبة تهتز في أماكنها، ولكنها ليس لديها طاقة كافية لتبتعد عن أماكنها.

كيف تتحرك جسيمات المادة الصلبة؟

**المواد الصلبة البلورية** تترتب جسيمات بعض المواد الصلبة في تنظيم معين ثلاثي الأبعاد، يتكرر في المادة، ويطلق عليه بلورة. تشاهد في الشكل ٣ الترتيب البلوري لكلوريد الصوديوم (ملح الطعام)؛ حيث تترتب الجسيمات في البلورة على هيئة مكعب. كما أن هناك الترتيب البلوري الهرمي للمراس الذي يتكون بكماله من ذرات الكربون. والأمثلة على المواد البلورية كثيرة، ومنها السكر



الشكل ٣ تترتب جسيمات كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$  بانتظام



هذا الشكل المكبر يوضح الشكل المكعب للبلورات كلوريد الصوديوم



الربط مع

التاريخ

الماء العذب: بدأت الحضارات باستقرار الناس حول مصادر الماء العذب؛ ومنها الأنهار التي وفرت لهم ولحيواناتهم ماءً للشرب، كما وفرت لهم طرقاً للتنقل، واستفادوا منها في الري أيضاً. ومع الوقت كبرت هذه المجتمعات، وأصبحت نواة لمجتمعات متقدمة وصناعية.

## السوائل

المادة في الحالة السائلة مألوفة لنا؛ فمنها عصير البرتقال الذي تشربه مع إفطار الصباح، ومنها الماء الذي تنظف به أسنانك. كيف تصف خصائص السائل؟ هل هو قاسٌ كالمواد الصلبة؟ وهل يحافظ على شكله؟ **السائل** Liquid مادة لها حجم ثابت وشكل متغير. فعندما تصب سائلاً من إناء في إناء آخر فإنه يأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه. وبغض النظر عن شكل الإناء يبقى حجم السائل هو نفسه لا يتغير. فإذا صببت ٥٠ مل عصيراً من علبه كرتونية في إبريق فسوف يحتوي الإبريق على ٥٠ مل من هذا العصير. وإذا صبب العصير من الإبريق في كأس فسيتغير شكل العصير من جديد، لكن حجمه سيظل ثابتاً دون تغيير.

**حركة الجسيمات** إن السبب في سهولة تغيير شكل السائل هو أن جسيماته تتحرك بحرية أكبر من حركتها في المواد الصلبة، كما في **الشكل ٤**، مما يتيح لها أشكالاً مختلفة. ولجسيمات السائل طاقة كافية لتغيير موقعها ضمن السائل، إلا أن هذه الطاقة غير كافية لجعلها تنفصل تماماً عن بقية الجزيئات.

تشكل البلورات

أرجع إلى كتاب التجارب العلمية

تجربة عملية

**الشكل ٤** تبقى جسيمات السائل متمسكة معاً على الرغم من حرية حركة بعضها فوق بعض.



### البلازما

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

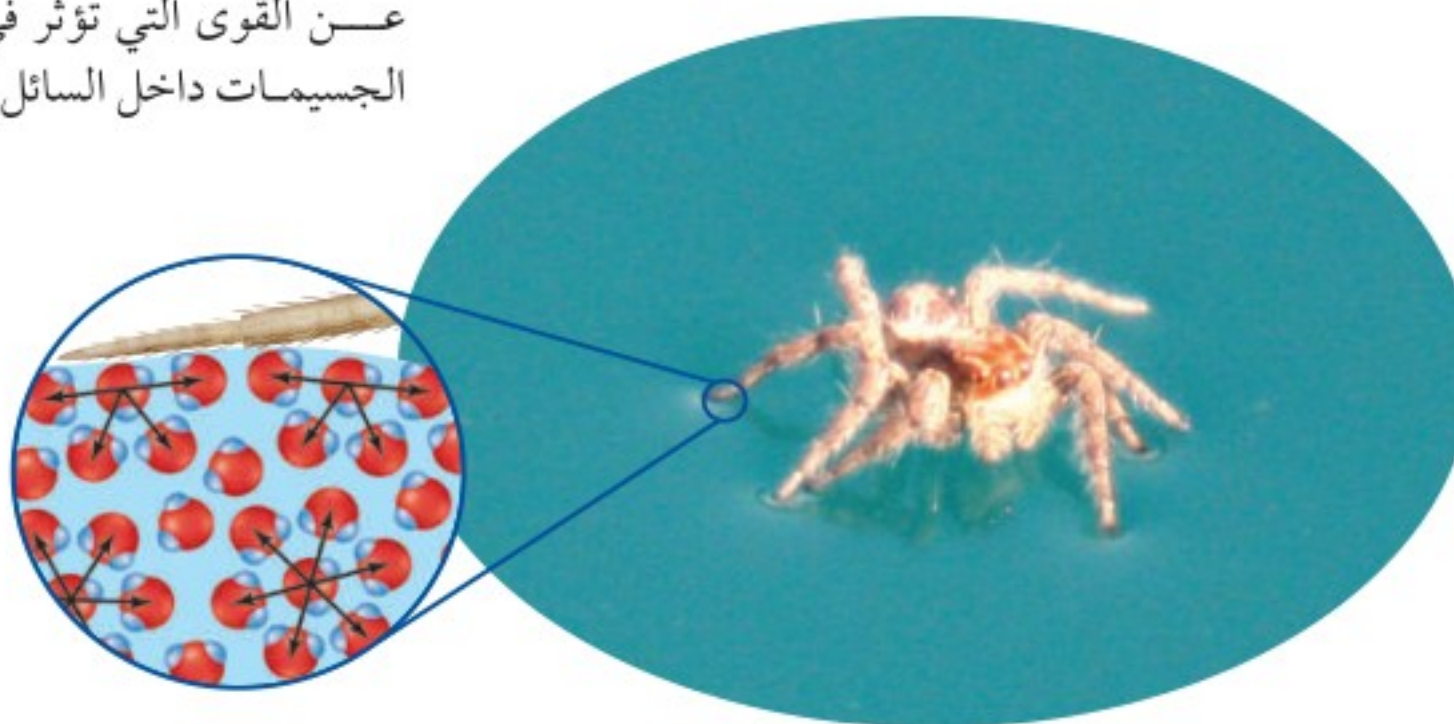
للحصول على معلومات عن حالات المادة.

**نشاط** اكتب قائمة بأربعة أمور تختلف فيها البلازما عن كلٍّ من حالات المادة الثلاث الأخرى.

**اللزوجة** كيف تنساب السوائل المختلفة؟ تنساب بعض السوائل بسهولة أكثر من غيرها؛ فالماء ينساب أسرع من العسل مثلاً. وتسمى الخاصية التي تعبر عن مقاومة السائل للجريان أو الانسياق **اللزوجة** Viscosity. فلزوجة العسل كبيرة في حين أن لزوجة الماء أقل. وكلما زادت لزوجة السائل قلت سرعة جريانه. وتنشأ اللزوجة عن قوى التماسك بين جسيمات السائل. وتزداد لزوجة كثير من السوائل بانخفاض درجة حرارتها.

**التوتر السطحي** يمكنك - بشيء من الحرص - أن تجعل إبرة تطفو على سطح الماء؛ لأن قوى التماسك بين جسيمات السائل تجعل جسيمات السطح يشد بعضها بعضًا، وتقاوم التباعد. تشاهد في الشكل ٥ كيف أن جسيمات السائل أسفل السطح تنجذب في جميع الاتجاهات، أمّا جسيمات السطح فلا تؤثر فيها قوى من أعلى لعدم وجود جسيمات السائل فوقها؛ لذا يكون اتجاه قوى الشد على جسيمات السطح إلى داخل السائل وإلى الجوانب على امتداد السطح. وُتسمى القوى غير المتوازنة التي تؤثر في جسيمات سطح السائل **التوتر السطحي** Surface Tension، وهو ما يجعل سطح السائل مشدودًا مثل الغشاء الرقيق، ونتيجة لذلك يمكنك أن تجعل إبرة تطفو على سطح الماء، كما يمكن للعنكبوت أن يتحرك على سطحه. أمّا إذا كانت كمية السائل قليلة فإن التوتر السطحي يجعل السائل يكون قطرات صغيرة، كما تلاحظ في الشكل ٥.

الشكل ٥ ينشأ التوتر السطحي بسبب تأثير جزيئات سطح السائل بقوى تختلف عن القوى التي تؤثر في الجسيمات داخل السائل.



هذه الأسهم توضح قوى الشد المتوفرة في جسيمات السائل.

يسمح التوتر السطحي لهذا العنكبوت أن يستقر على سطح الماء وكان على الماء غشاء رقيقًا.



تكونت قطرات ماء على سطح الورقة بسبب التوتر السطحي.

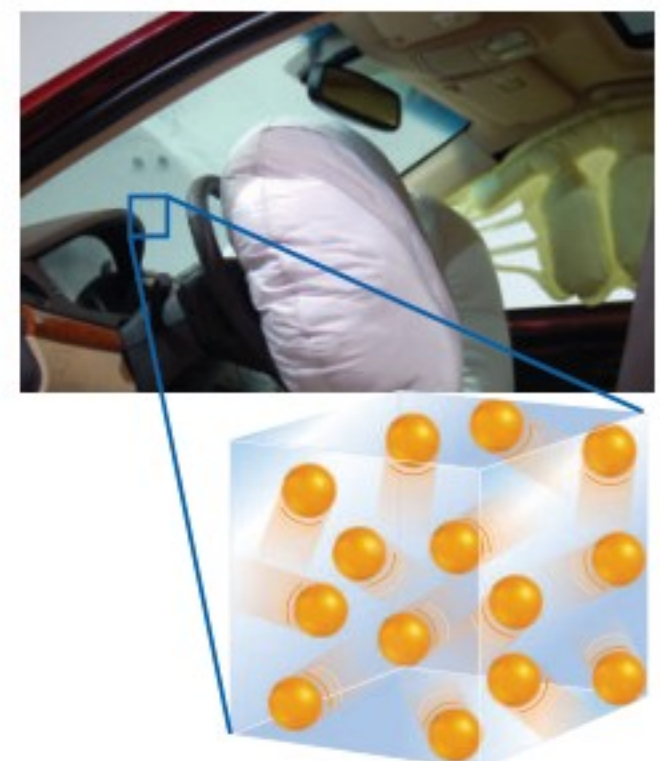
## الغازات

إن أغلب الغازات لا تُرى بالعين، بخلاف المواد الصلبة والسائلة. والهواء الذي تنفسه ولا تراه هو خليط من الغازات. ومن الغازات أيضاً الهيليوم المستعمل في ملء بعض البالونات، وكذلك غاز الوسائد الهوائية المستعملة في السيارات، والموضح في الشكل ٦.

الغاز Gas مادة ليس لها شكل ثابت محدد، وليس لها حجم ثابت أيضاً.

**حركة الجسيمات:** جسيمات الغاز متباينة أكثر من جسيمات المواد الصلبة أو السائلة، وتحرك بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات، وتنتشر متباينة عن بعضها بعضًا. وعندما تصب كمية من السائل في إناء يستقر السائل في قعر الإناء. أما إذا وضعت الكمية نفسها من غاز ما في الإناء نفسه وكان مغلقاً، فسيملأ الغاز الإناء كله؛ لأنّه يتشرّف فوراً. فجسيمات الغاز يتبعون بعضها عن بعض. وللغاز -في المقابل- قابلية للانضغاط والتتمدد؛ فإنّ انتفاخ حجم الوعاء الذي يحوي غازاً تقترب جزيئاته بعضها من بعض، ويقل حجمه.

**البخار** مادة توجد في الحالة الغازية ولكنها تكون في الحالة السائلة أو الصلبة في درجة حرارة الغرفة، فالماء مثلاً في درجة حرارة الغرفة يكون في الحالة السائلة، وعندما يتحول إلى الحالة الغازية يسمى بخاراً.



الشكل ٦ تحرك جسيمات الغاز في جميع الاتجاهات بسرعة عالية. ويتشرّف الغاز بسرعة ليملاً حيز الوسادة.

## مراجعة ١ الدرس

### اخبر نفسك

- اذكر خاصيتي المادة اللتين تحددان حالتها.
- صف حركة الجسيمات في كل من المواد الصلبة والسائلة والغازية.
- سم الخاصية المشتركة بين الحالتين السائلة والصلبة، والخاصية المشتركة بين الحالتين السائلة والغازية.
- استنتاج. وضع عالم ٢٥ مل من مادة صفراء في وعاء سعته ٥٠ مل، فملأت الوعاء كله بسرعة. هل هذه المادة صلبة أم سائلة أم غازية؟
- التفكير الناقد. إذا كان لجسيمات السائل A قوة تماسك أكبر مما لجسيمات السائل B، وكان السائلان في درجة حرارة واحدة، فأيهما لزوجته أكثر؟ فسر ذلك.

### تطبيق المهارات

- خرائط المفاهيم ارسم شكل قن على دفتر العلوم، واستعن به على تدوين خصائص المادة في حالاتها المختلفة.

### الخلاصة

#### ما المادة؟

- المادة كل ما له كتلة، ويشغل حيزاً في الفضاء. والصلبة والسائلة والغازية هي الحالات الثلاث الشائعة للمادة على الأرض.

#### المواد الصلبة

- للمواد الصلبة حجم وشكل ثابتان.
- تترتب جسيمات المواد الصلبة البلورية بشكل منتظم، بينما لا تترتب جزيئات المواد الصلبة غير البلورية بشكل منتظم.

#### السوائل

- للسائل حجم ثابت وشكل متغير.
- اللزوجة مقياس لسهولة جريان السائل.

#### الغازات

- ليس للغاز حجم أو شكل ثابتان.
- البخار حالة غازية لمادة تكون في درجات الحرارة العادية سائلة أو صلبة.

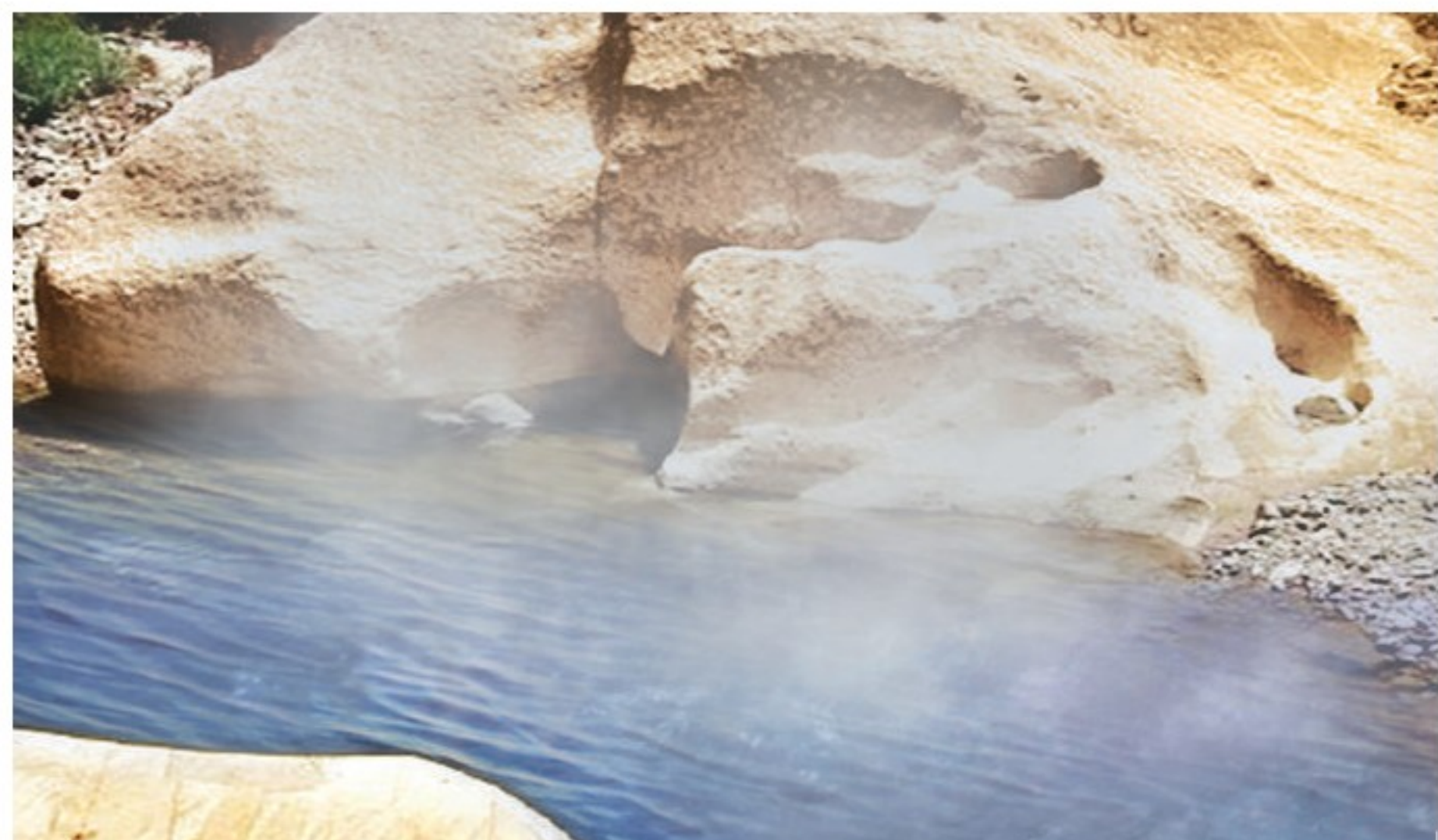
# الدراة وتحولات المادة

## الطاقة الحرارية والدراة

عندما تضع قطعة من الثلج في كأس وتركتها قليلاً فإنها تأخذ في الانصهار تدريجياً حتى تحول إلى ماء، أي أنها تحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. ما الذي يجعل المادة تحول من حالة إلى أخرى؟ لإنجذابه عن هذا السؤال تحتاج إلى التفكير في الجسيمات التي تتكون منها المادة.

**الطاقة** تُعرف الطاقة بأنها المقدرة على إنجاز الشغل أو إحداث تغيير ولقد درست فيما سبق أنواعاً مختلفة من الطاقة، منها طاقة الحركة، كما في طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة. وتعتمد حركة الجسيمات في حالة المادة على طاقتها الحركية. وكلما كانت طاقتها الحركية أكبر كانت سرعتها أكبر، وزادت المسافات بينها. أما الجسيمات التي لها طاقة حركية قليلة فإنها تتحرك أبطأ، وتبقى متقاربة بعضها إلى بعض.

وللجزيئات طاقة وضع (أو طاقة كامنة) بالإضافة إلى طاقتها الحركية. ويطلق على مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية لجميع جسيمات الجسم **الطاقة الحرارية Thermal Energy**. وتعتمد الطاقة الحرارية على عدد الجسيمات في المادة ومقدار طاقتها. وإذا تغير عدد الجسيمات أو كمية الطاقة في كل جزيء تغيرت الطاقة الحرارية في العينة. لذا عند وجود عينتين متشابهتين تماماً في الحجم تحتوي العينة الأُخْن (التي درجة حرارتها أعلى) على طاقة حرارية أكبر. لذا توصف الطاقة الحرارية بأنها خاصية كمية؛ لأنها تختلف باختلاف العينة من المادة نفسها. وفي **الشكل ٧** نجد أن الطاقة الحرارية لجسيمات الماء الساخن في الينبوع أكبر من طاقة الجسيمات المحيطة بها.



## في هذا الدرس

### الأهداف

- **تعرف** كلاً من الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة.
- **تقارن** بين الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة.
- **ترتبط** تغير الطاقة الحرارية بتغيير حالة المادة.
- **تستكشف** تغيرات الطاقة ودرجة الحرارة عن طريق الرسم البياني.

### الأهمية

تغير حالة المادة بالتسخين والتبريد.

### مراجعة المفردات

الطاقة: المقدرة على إنجاز الشغل أو إحداث تغيير.

### المفردات الجديدة

- الطاقة الحرارية
- التجمد
- درجة الحرارة
- التبخر
- الحرارة
- التكثيف
- الانصهار

الشكل ٧ العين الحارة في جبال العبابد والتي تبعد عن جازان ٥٠ كم.

استنتاج لما يشعر الإنسان بالراحة في الماء الساخن حتى لو كان الطقس بارداً؟



**الشكل ٨** جسيمات الشاي الساخن تتحرك أسرع من جسيمات الشاي المثلج، ودرجة حرارة الشاي الساخن أعلى من درجة حرارة الشاي المثلج.  
حدد في أي السائلين تكون طاقة حركة الجزيئات أكبر؟



**درجة الحرارة** ليس لجسيمات المادة جميعها المقدار نفسه من الطاقة الحركية؛ فبعضها طاقتها الحركية أكبر من البعض الآخر. **درجة حرارة** Temperature هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة له. ويحسب المتوسط لعدد الجسم بقسمة مجموعها على عددها. مثال: يكون متوسط الأعداد  $2, 4, 8, 10$  هو  $(2+4+8+10) \div 4 = 6$ . لذا تختلف درجة الحرارة عن الطاقة الحرارية؛ فالطاقة الحرارية هي مجموع الطاقات للجسيمات، في حين أن درجة الحرارة هي متوسط الطاقات. وفي **الشكل ٨** نقول إن الشاي المثلج أبرد من الشاي الساخن، ويمكن صياغة ذلك بطريقة أخرى؛ فنقول إن درجة حرارة الشاي المثلج أقل من درجة حرارة الشاي الساخن، كما يمكنك القول إن متوسط الطاقة الحرارية لجسيمات الشاي المثلج أقل من متوسطها للشاي الساخن.

**الحرارة** تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأُخْن إلى الجسم الأَبْرَد عند تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة، وتُسَمِّي الطاقة الحرارية التي تنتقل من مادة درجة حرارتها أعلى إلى مادة درجة حرارتها أقل **حرارة** Heat. لذا عندما يُسخن جسم يكتسب طاقة حرارية، وتتحرك جسيماته بسرعة أكبر، وتزداد درجة حرارته. وعندما يُرَد يفقد جزءاً من طاقته الحرارية، مما يبطئ من حركة جزيئاته، فتنخفض درجة حرارته.



ماذا قرأت؟

### الربط مع الفيزياء

أشكال الطاقة الحرارية أحد أشكال الطاقة العديدة. ومن أشكالها أيضاً الطاقة الكيميائية للمُرَكَّبات، والطاقة الكهربائية المستعملة في الأجهزة الكهربائية، والطاقة الكهرومغناطيسية للضوء، والطاقة النووية المختزنة في أنوية الذرات.  
اكتب قائمة بأمثلة توضح من خلالها استعمال أشكال مختلفة من الطاقة.

## التغيرات بين الحالات الصلبة والسائلة

يمكن للمادة أن تتغير من حالة إلى أخرى عند اكتسابها طاقة حرارية أو فقدانها. ويعرف هذا التغير بتغيير الحالة. ويظهر الرسم في الشكل ١٠ تغيرات درجة الحرارة مع الزيادة التدريجية للطاقة الحرارية لإناء جليد.

**الانصهار:** يكتسب الجليد طاقة حرارية، فترتفع درجة حرارته، كما في الشكل ١٠، وعند نقطة معينة توقف درجة الحرارة عن الارتفاع، مع أن الجليد ما زال يكتسب الطاقة الحرارية، ويبداً في التغير، فيتحول إلى الماء السائل.

يسمي التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة **الانصهار** Melting. وتسمى درجة الحرارة التي يتم عندها تحول المادة من صلبة إلى سائلة درجة الانصهار. ودرجة انصهار الجليد صفر°س.

لا تنصهر المركبات غير البلورية ومنها المطاط والزجاج بالطريقة نفسها التي تنصهر بها المركبات البلورية؛ لأنها ليس لها تركيب بلوري ليتحطم. كما أن هذه المركبات تصبح أكثر ليونة عند تسخينها، كما يظهر في الشكل ٩.

الشكل ٩ يبدأ الزجاج في اللونة تدريجياً عند تسخينه بدلاً من انصهاره وتحوله إلى سائل. ويستخدم صانعو الزجاجيات هذه الميزة في تشكيل الزجاج.



## حالات المادة

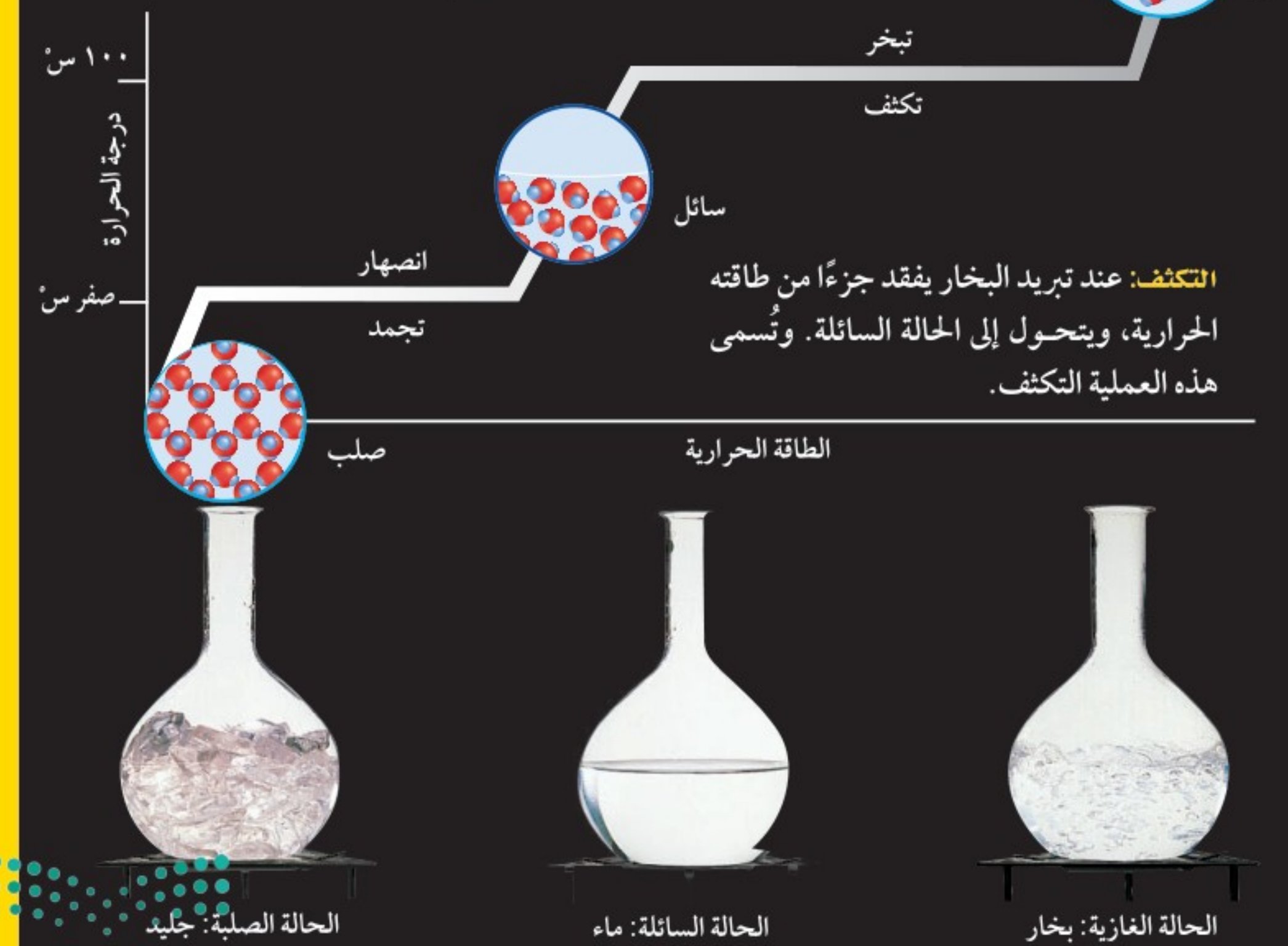
**التبخر:** عندما تصل درجة حرارة الماء إلى  $100^{\circ}\text{س}$  - وهي درجة غليانه - تتحرك جزيئاته بسرعة كبيرة تكفي لانفصالها وتغلبها على قوة تمسكها التي تجعلها في الحالة السائلة، فتبخر ويصير السائل غازاً. وثبتت درجة الحرارة في أثناء الغليان حتى يتbxر السائل كله.

**التجمد:** عند تجمد الماء يفقد طاقة حرارية متحولاً من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة في صورة جليد. وكما هو الحال في حالة الانصهار، ثبتت درجة الحرارة في أثناء التجمد حتى يتحول السائل إلى صلب.

الشكل ١٠

يوجد الماء - شأنه شأن الكثير من المواد - في حالات ثلاث محددة، هي الصلبة والسائلة والغازية. ويتحول الماء عند درجات حرارة محددة من حالة إلى أخرى. يوضح الشكل التغيرات التي تحدث عند تسخين الماء وتبريده.

**الانصهار:** عندما ينصلح الجليد ثبت درجة حرارته حتى يتحول الجليد كله إلى ماء سائل. ومع استمرار تسخين الماء السائل تزداد سرعة اهتزاز جزيئاته، وترتفع درجة حرارته.



**درجة التجمد**  
 ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول التجمد.  
**نشاط اعمل** قائمة بعدد من المواد ودرجات تجمد كل منها، وبين كيف تؤثر درجة تجمد المادة في سُبل الاستفادة منها.

**التجمد** يُسمى التغير من الحالة السائلة إلى الصلبة **التجدد** Freezing. ويحدث في سوائل المواد التي تكون بلورية في الحالة الصلبة. فعند تبريد السائل يفقد جزءاً من طاقته الحرارية، لذا تتباطأ حركة جسيماته، ويقترب بعضها إلى بعض أكثر، فتزداد قوى التماسك بين هذه الجسيمات، ويفيد تشکل بلورات المادة الصلبة. وتلاحظ في الشكل ١٠ أن عملية التجمد عكس عملية الانصهار.

ويطلق على درجة الحرارة التي يتم عندها تغير حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة درجة التجمد. ودرجة انصهار المادة الصلبة هي نفسها درجة التجمد. فدرجة انصهار الجليد هي نفسها درجة تجمد الماء السائل، وهي صفر° س.

تبقي درجة حرارة المادة في أثناء عملية التجمد ثابتة. ولأن لجسيمات المادة في الحالة السائلة طاقة أكبر مما في الحالة الصلبة فإنها تقوم بإطلاق الطاقة للوسط المحيط، وبعد تحول المادة إلى الصلابة تبدأ درجة الحرارة في الانخفاض أكثر إذا استمرت عملية التبريد.

## تطبيق العلوم

### كيف ينقد الجليد حبات البرتقال؟

يراقب مزارعو البرتقال في مناطق شمال وطننا انخفاض درجات الحرارة في الشتاء، واقتراها من التجمد؛ حيث يؤدي انخفاضها دون الصفر° س إلى تجمد السائل (وهو الماء) في خلايا البرتقال وتدمده، مما يسبب تلف الخلايا، ويجعل حبات البرتقال طرية، والمحصول عديم الجدوى تجاريًا. ولتجنب ذلك، يرشّ المزارعون البرتقال بالماء قبيل وصول درجة الحرارة إلى الصفر° س. كيف تحمي عملية رش الماء البرتقال؟



### تحديد المشكلة

ارجع إلى الشكل ١٠، واشرح ماذا يحدث للماء عند درجة صفر° س؟

### حل المشكلة

١. ما التغيرات التي تحدث لحالة الماء ولطاقته عند تجمده؟

٢. كيف يحفظ الجليد المتكون على قشرة البرتقال الثمار من التلف؟

## تجربة

### ملاحظة التبخر

#### الخطوات

١. ضع قطرة واحدة من الكحول الطبي بالقطارة على ظاهر يدك.

٢. صف ما يحدث لديك وما تشعر به بعد دقيقتين.

٣. اغسل يديك.

#### التحليل

١. ما التغييرات التي لاحظتها على مظهر الكحول الطبي؟

٢. ما الإحساس الذي شعرت به خلال الدقيقتين؟ وكيف تفسر ذلك؟

تلاحظ بعد هطول المطر تكون تجمعات من الماء على سطح الأرض، ثم لا تلبث أن تخفي بعد أيام. أين يذهب الماء؟ لقد تحول الماء إلى بخار، أي ماء في الحالة الغازية. وتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية - وبالعكس - عن طريق عمليتي التبخر والتكتف.

**التبخر** ترتفع درجة حرارة الماء عند تسخينه حتى تصل إلى  $100^{\circ}\text{C}$ ، وعندما يبدأ الماء السائل في التحول إلى غاز. ويُسمى التحول من الحالة السائلة إلى الغازية **التبخر Vaporization**. وهناك نوعان من التبخر؛ في النوع الأول يحدث التبخر من أجزاء السائل كله؛ إذ تولد الفقاعات وتصعد إلى السطح، كما في الشكل ١١، ويُسمى هذا الغليان، كما ثبتت درجة حرارة السائل خلال غليانه حتى يتحول السائل كله إلى بخار. ويطلق على درجة الحرارة هذه درجة الغليان. وفي أثناء الغليان تكتسب جسيمات السائل الطاقة الحرارية، فتزداد سرعتها، وعندما يكتسب الجسيم الطاقة الكافية يفلت من السائل.

أما النوع الثاني من التبخر فيحدث باستمرار على سطح السائل دون الحاجة إلى وصول السائل إلى درجة الغليان. وتختلف جزيئات السائل في طاقتها الحرارية، مما يجعلها تتحرك بسرعات مختلفة. وعلى الرغم من ثبات درجة الحرارة التي تُعبّر عن متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات فإن الجزيئات السريعة الحركة تتغلب على قوة التجاذب بينها، وتمكن من الإفلات من سطح الماء بسبب زيادة طاقتها الحرارية.

**موقع الجزيئات** تحتاج الجزيئات إلى عوامل أخرى إضافة إلى السرعة الزائدة لتفلت من الحالة السائلة؛ إذ يجب أن تكون هذه الجزيئات قريبة من سطح السائل، وتتحرك في الاتجاه الصحيح، متجنبة التصادم مع غيرها في أثناء خروجها. وبتبخر الجزيئات الأسرع من سطح السائل تبقى الجزيئات الأبطأ والأبرد. فالتبخر يبرد السائل والحيز المحيط به. هل يمكنك تفسير الشعور بالبرودة عند تبخر العرق من الجسم؟

الشكل ١١ يتحول السائل عند الغليان إلى غاز، وتصاعد الفقاعات إلى سطح السائل.

**حدد الكلمة** التي تصف تحول السائل إلى غاز.



الشكل ١٢ تكونت قطرات ماء على السطح الخارجي للكأس عندما فقد بخار الماء في الهواء كمية كافية من الطاقة ليعود إلى الحالة السائلة، وتسمى هذه العملية التكثف.



## العلوم عبر الموقع الإلكتروني

### التكثف

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على المزيد من المعلومات حول تأثير التكثف في الطقس .  
**نشاط** ابحث كيف يتأثر التكثف بدرجة الحرارة وكمية الماء في الهواء؟

حالات المادة  
ارجع إلى كراسة التجارب العلمية

الشكل ١٣ يتحول ثاني أكسيد الكربون الصلب (الجليد الجاف) في قاع كأس الماء مباشرة إلى غاز ثاني أكسيد الكربون بعملية تُسمى التسامي.



**التكثف** عندما تصب ماءً بارداً في يوم دافئ في كأس وتركه مدة معينة تتكون قطرات من الماء على سطح الكأس في الخارج، كما في الشكل ١٢ . ما الذي حدث؟ عندما يبرد بخار الماء الموجود في الهواء المحيط بالكأس تقل سرعة جسيماته فتقرب شيئاً فشيئاً بعضها من بعض، وعندما تصل إلى الحد الكافي لتماسك فيما بينها تتكون قطرات من السائل. وتُسمى هذه العملية المعاكسة للتباخر **التكثف Condensation**. وبتكثف الغاز يطلق الطاقة الحرارية التي سبق أن اكتسبها عند تحوله إلى غاز، وتثبت درجة الحرارة خلال التكثف أيضاً، وتغير الجسيمات من ترتيب نفسها في أثناء فقدانها للطاقة وتحولها إلى الحالة السائلة. وعندما يتم التحول تستمر درجة الحرارة في الانخفاض، كما في الشكل ١٠ .

### ماذا قرأت؟

يتكون بخار الماء الموجود في الجو بالطريقة نفسها مكوناً قطرات من الماء في صورة غيوم. وعندما تجتمع قطرات وتكبر على نحوٍ كافٍ تسقط في صورة مطر.

### التغييرات بين الحالات الصلبة والغازية

يمكن أن تتحول بعض المواد من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة، ويُسمى هذا التسامي . وهو يحدث نتيجة اكتساب جسيمات سطح المادة الصلبة طاقة كافية لتصبح غازاً. فالجليد الجاف (ثاني أكسيد الكربون الصلب) من المواد التي لها خاصية التسامي. ويستعمل في حفظ بعض المواد باردة وجافة. لا يتغير الجليد الجاف في درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي إلى الحالة السائلة، بل يتتحول مباشرة إلى الحالة الغازية؛ حيث يمتص الطاقة من بخار الماء الموجود في الهواء، يتحول ثاني أكسيد الكربون إلى غاز، بينما يبرد بخار الماء ويكتف مشكلاً الضباب الذي تراه في الشكل ١٣ .

**اختبار نفسك**

١. قارن بين الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة.
٢. فسر كيف يسبب تغير الطاقة الحرارية للمادة تغييراً في حالتها؟ وأعط مثالين على ذلك.
٣. اكتب ثلاثة تغيرات للحالة تمتض خلالها المادة الطاقة.
٤. صُف نوعي التبخر.
٥. اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح فيها سبب شعورك بقشعريرة عند خروجك سريعاً من حمام دافئ.
٦. التفكير الناقد لماذا تبقى درجة حرارة مادة ثابتة حتى في أثناء امتصاصها طاقة حرارية؟

**تطبيق الرياضيات****٧. إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها**

استخدم البيانات التي جمعتها من التجربة الاستهلالية لإنشاء رسم بياني يوضح تغير درجة الحرارة مع الزمن. عند أي درجة حرارة يثبت مستوى المنحنى؟ وماذا يحدث للسائل خلال هذه الفترة؟

**الخلاصة****الطاقة الحرارية والتسخين**

- تعتمد الطاقة الحرارية على كمية المادة والطاقة الحركية لجسيماتها.

- الحرارة هي انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأ Sanchez إلى الجسم الأبرد.

**التغيير بين الحالة الصلبة والحالة السائلة**

- تبقى حرارة المادة ثابتة خلال تحولات المادة من حالة إلى أخرى

- الانصهار: تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

- التجمد: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

**التغيير بين الحالة السائلة والحالة الغازية**

- التبخر: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

- التكثف: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

**التغيير من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية**

- التسامي: تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة.





# سلوك الموائع

في هذا الدرس

## الأهداف

- تعرف الضغط والعوامل المؤثرة عليه.
- تفسر طفو بعض الأجسام وانغماس بعضها الآخر.
- تصف انتقال الضغط عبر الموائع.

## الأهمية

يمكنك الضغط من إخراج معجون الأسنان من الأنابيب ، وتساعدك قوة الدفع على الطفو فوق الماء .

## مراجعة المفردات

- القوة: سحب أو دفع.  
الموائع: مواد تتدفق وليس لها شكل محدد.

## المفردات الجديدة

- الضغط
- قوة الطفو
- مبدأ أرخميدس
- الكثافة
- مبدأ باسكال

الشكل ١٤ لولا ضغط الهواء المحصور داخل هذه الكرة لانكمشت.

لعلك نفخت يوماً باللونأ أو كرة حتى انتفخت تماماً؛ إن هذا الانتفاخ ناتج عن حركة جسيمات الهواء داخل الكرة، كما في الشكل ١٤، هذه الجسيمات تتحرك، فيتصادم بعضها مع بعض ومع الجدران الداخلية للكرة، وكلما اصطدم جسيم مع الجدار الداخلي للكرة أثر فيه بقوة دفع نحو الخارج، والقوة تكون دفعاً أو سحباً، كما درست من قبل، ومجموع القوى التي تؤثر بها الجسيمات في جدار الكرة تنشئ ضغط الهواء.

## الضغط

**والضغط Pressure** يساوي القوة المؤثرة في سطح مقسومة على المساحة الكلية التي تؤثر فيها.

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$$

وعند قياس القوة بوحدة النيوتون والمساحة بالمتر المربع ( $\text{m}^2$ )، تكون وحدة قياس الضغط نيوتن لكل متر مربع ( $\text{نيوتون}/\text{م}^2$ )، وتُسمى هذه الوحدة باسكال Pascal. وعند مناقشة الضغط الجوي نتعامل مع وحدة الكيلو باسكال التي تساوي ١٠٠٠ باسكال.



القوة = ٥٣٠ نيوتن  
المساحة = ٣٣٥ سم<sup>٢</sup>  
الضغط = ٦,١ نيوتن/سم<sup>٢</sup>

القوة = ٥٣٠ نيوتن  
المساحة = ٣٧ سم<sup>٢</sup>  
الضغط = ١٤ نيوتن/سم<sup>٢</sup>



الشكل ١٥ الضغط الذي يسببه وزن هذا الولد على رؤوس أصابع قدميه أكبر من الضغط الذي يسببه على كامل قدميه .  
**فسر** لماذا يكون الضغط أكبر في الحالة الأولى؟

**القوة والمساحة** نلاحظ من المعادلة السابقة أن الضغط يعتمد على مقدار القوة، والمساحة التي تؤثر فيها هذه القوة. فبزيادة القوة المؤثرة في مساحة معينة يزداد الضغط وينقص بقصانها، إذاً علاقة الضغط بالقوة علاقة طردية في حين أنه عند تغير المساحة التي تؤثر فيها القوة نفسها يقل الضغط بزيادة المساحة ويزداد بقصانها، إذاً علاقة الضغط بالمساحة علاقة عكssية. كما في الشكل ١٥.

**ماذا قرأت؟** ما العوامل التي يعتمد عليها الضغط؟

**الضغط الجوي** يضغط الهواء الجوي علينا بقوة كبيرة، وبالرغم من ذلك فنحن لا نحس به ولا نراه. ويعرف ضغط الهواء بالضغط الجوي؛ لأن الهواء يشكل غلافاً جوياً يحيط بالأرض. وقيمة الضغط الجوي هي ١٠١,٣ كيلو باسكال عند مستوى سطح البحر، وهذا يعني أن الهواء الجوي يؤثر بقوة مقدارها ١٠١٣٠٠ نيوتن على كل متر مربع، وهذا يساوي وزن شاحنة كبيرة. ويساعدك الضغط الجوي على الشرب باستخدام ماصة العصير؛ فعندما تمتصل العصير بالماصة فإنك تسحب الهواء الذي فيها، فيؤدي الضغط الجوي المؤثر في سطح الشراب إلى دفعه إلى أسفل، مما يجعله يرتفع في الماصة إلى أعلى، كما في الشكل ١٦. هل يمكنك استخدام الماصة للشرب بالطريقة نفسها من علبة مغلقة بإحكام ولا يصلها الهواء الجوي؟ لا؛ لأن الهواء الجوي في هذه الحالة لن يدفع سطح الشراب إلى أسفل.



الشكل ١٦ الضغط الجوي المؤثر في سطح العصير يدفع العصير إلى أعلى عبر الماصة.





الشكل ١٧ يؤثر الضغط الجوي بقوة في جميع سطوح جسم هذا الولد.

**فَسْر** لماذا لا يشعر الولد بهذا الضغط؟

**توازن الضغط** إذا كان للهواء هذه القوة الكبيرة فلماذا لا نشعر بها؟ السبب هو أن الضغط الناتج عن السوائل داخل الجسم يعادل الضغط الجوي الواقع عليه. انظر إلى اللاعب في الشكل ١٧. إن السوائل داخل جسمه تضغط إلى الخارج، بمقدار كافٍ للتوازن مع الضغط الجوي المؤثر فيه، فيتوزن الضغط، ولا يتحطم جسمه. وهذا من بديع خلق الله تعالى الذي أحسن كل شيء خلقه. قال الله تعالى: ﴿سَرِّيهِمْ إِيَّنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكُفِّ بِرِّيَّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾ ٥٣ فصلت .

**تغيرات الضغط الجوي** يتغير الضغط الجوي بتغير الارتفاع عن مستوى سطح البحر؛ فكلما زاد الارتفاع عن سطح البحر قل الضغط الجوي؛ بسبب وجود عدد أقل من جسيمات الهواء؛ فكلما قل عدد الجسيمات في حجم ما قل عدد التصادمات، لذا يقل الضغط. وقد استخدم هذه الفكرة الفيزيائي الفرنسي باسكال عندما استعمل باللون منفوخاً جزئياً بالهواء ومربوطاً بإحكام، وصعد به إلى قمة جبل كما في الشكل ١٨، فأخذ حجم البالون في الازدياد، رغم أن كمية الهواء في البالون لم تتغير. وقد فسر باسكال ذلك بأن الضغط الجوي الذي يؤثر في البالون من الخارج تناقص عندما ارتفعنا عن سطح البحر، فأصبحت الجسيمات داخل البالون قادرة على الانتشار أكثر، وأخذت حجماً أكبر.



الشكل ١٨ يتمدد البالون بزيادة الارتفاع عن سطح البحر؛ لأن الضغط الجوي المؤثر في البالون من الخارج يقل، فيصبح لجسيمات الهواء داخله حرية أكبر في الانتشار.

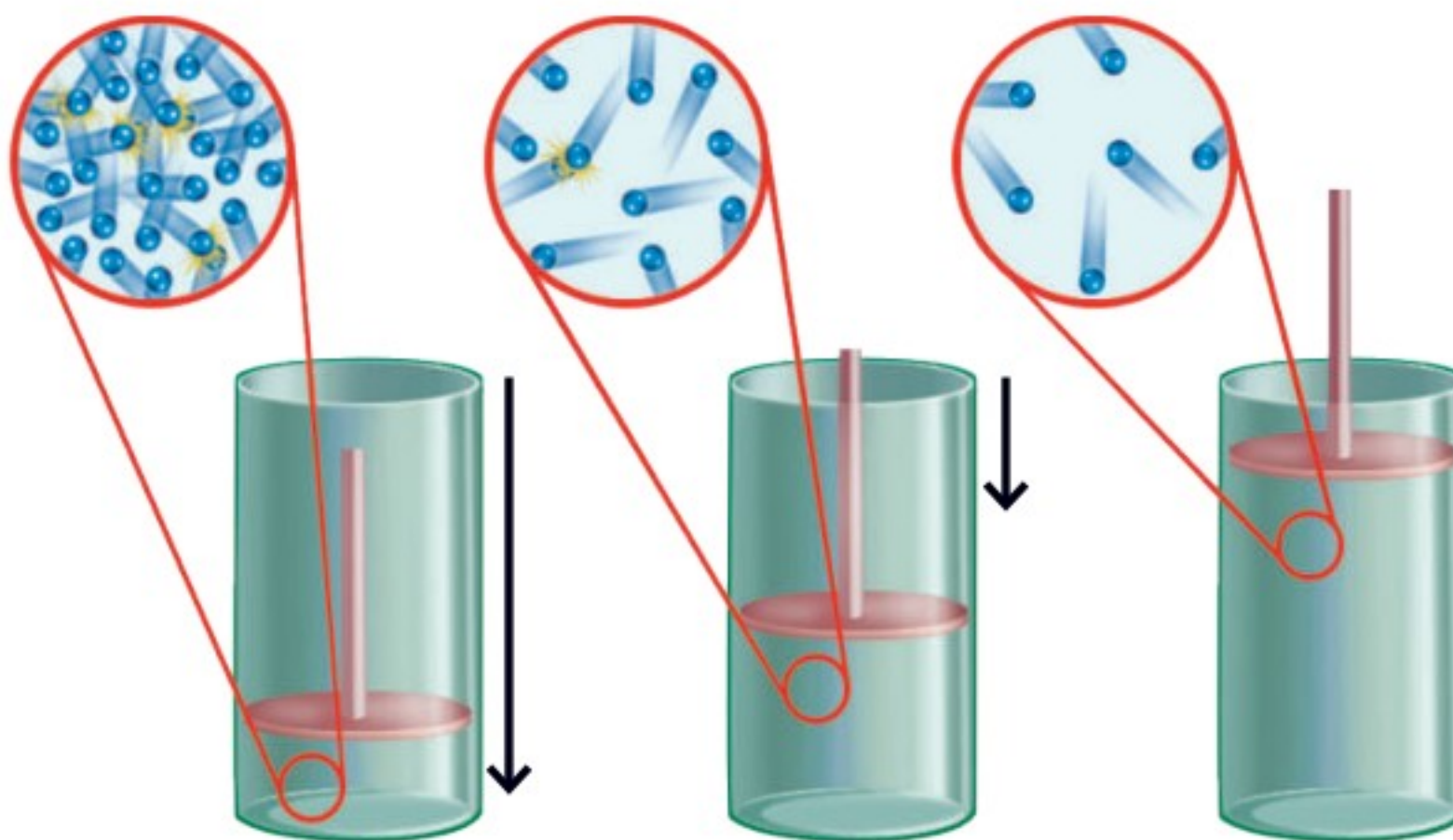


**الانتقال في الهواء** لماذا تشعر بإنسداد في أذنيك عندما تصعد جبلاً عالياً أو تكون مسافراً في طائرة؟ لأن الضغط الجوي يقل، ويصبح ضغط الهواء داخل أذنيك أكبر من الضغط خارجها، مما يؤدي إلى حجز بعض الهواء داخل أذنيك ثم يتحرر فتسمع صوت خروجه كالفرقعة. وقد روعي تغيرات الضغط الجوي عند السفر في الجو؛ فالطائرات مهيئة للمحافظة على الضغط داخلها، فلا يتغير الضغط بصورة مفاجئة خلال الرحلات.

## التغيير في ضغط الغاز

كما يتغير الضغط الجوي بتغيير الظروف فإن ضغط الهواء أو أي غاز محصور يتغير أيضاً. فضغط الهواء المحصور داخل إناء مغلق يتغير بتغيير كلٍّ من حجم الإناء، ودرجة حرارته.

**الضغط والحجم** عندما تضغط بيده على جزء من بالون مملوء بالهواء ينتفع الجزء الآخر من البالون أكثر؛ لأنك دفعت عدد الجسيمات داخلها لتشغل حيزاً أصغر، إذَا علاقة الضغط بالحجم علاقة عكسية. مما يعني زيادة عدد تصادماتها بالجدران الداخلية، متجهةً ضغطاً أكبر عليها. بشرطبقاء درجة الحرارة ثابتة. لاحظ هذا التغيير في حركة الجسيمات في الشكل ١٩. ماذا يحدث إذا زاد حجم الغاز؟ إن زيادة حجم الإناء (أي الغاز المحصور) دون تغيير درجة الحرارة يقلل من تصادمات الجسيمات بالجدران الداخلية، فيقل الضغط الذي تتجه.



الشكل ١٩ بنقصان حجم الغاز المحصور يزداد الضغط. يقل الحيز الذي تشغله جسيمات الغاز بحركة المكبس إلى أسفل فيزيادة عدد تصادماتها، لذا يزداد الضغط.





الشكل ٢٠ يزداد ضغط الغاز الممحصور عند تسخين الإناء مع بقاء الحجم ثابتاً. توقع ماذا يحدث لو استمر تسخين الإناء تسخيناً شديداً؟

**الضغط ودرجة الحرارة** بثبات حجم الغاز الممحصور يتغير ضغطه بتغير درجة حرارته؛ إذ تؤدي الزيادة في درجة حرارة الغاز إلى زيادة الطاقة الحركية لجسيماته، فتزداد سرعتها، ويزيد عدد التصادمات، فيزداد الضغط، إذاً علاقة الضغط بدرجة الحرارة علاقة طردية. أي أنه بزيادة درجة حرارة غاز محصور يزداد ضغطه عند ثبات حجمه كما في الشكل ٢٠.

**ماذا قرأت؟** لماذا ينكش أو ينكسر إناء محكم الإغلاق به هواء بعد تجميده؟

## الطفو أو الانغمار

من المؤكد أنك تشعر أنك أخف وزناً عندما تكون في الماء. فعندما تكون في الماء يؤثر فيك ضغط الماء ويدفعك في جميع الاتجاهات. وستجد أنك كلما نزلت إلى عمق أكبر في الماء زاد ضغط الماء عليك، إذ يزداد ضغط الماء كلما زاد العمق. وعليه يكون الضغط الذي يدفع السطح السفلي للجسم إلى أعلى أكبر من الضغط الذي يؤثر في السطح العلوي إلى أسفل؛ لأن السطح السفلي يكون على عمق أكبر من السطح العلوي للجسم. ينتج عن فرق الضغط قوة تؤثر إلى أعلى في الجسم المغمور في ماء، كما في الشكل ٢١، تسمى قوة الطفو Buoyant Force. يطفو الجسم إذا تساوت قوة الطفو مع وزن الجسم، وينغمر إذا كانت قوة الطفو أقل من وزنه.

الشكل ٢١ الضغط الذي يدفع جسماً مغموراً إلى أعلى هو ضغط أكبر من ذلك الذي يدفعه إلى أسفل، والفرق بين الضغطين يولد قوة الطفو.



يؤثر الوزن إلى أسفل وتؤثر قوة الطفو إلى أعلى، وفي حالة تساوي القوتين يطفو الجسم

**مبدأ أرخميدس** ما الذي يحدد قوة الطفو؟ نصّ مبدأ أرخميدس' Principle على أن قوة الطفو المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزدريه هذا الجسم. فإذا وضعت جسمًا في إناء مملوء إلى حافته بالماء، كما في الشكل ٢٢، فسوف ينسكب بعضه، فإذا وزنت هذا الماء المنسكب (المزاح) فستحصل على مقدار قوة الطفو المؤثرة في الجسم.

**الكثافة** يساعدك فهم الكثافة على توقع طفو الجسم أو انغماسه. والكثافة Density مقدار كتلة الجسم مقسوماً على حجمه.

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة المائع فإن الجسم ينغرم. أما إذا كانت كثافة المائع أكبر من كثافة الجسم فإن الجسم يطفو. فإذا تساوت الكثافتان بقي الجسم عائماً عند مستوى الماء، فلا ينغرم ولا يطفو.



الشكل ٢٢ عندما سقطت الكرة في الإناء الأكبر المملوء بالماء أزاحت بعضه، وقد تم جمع الماء المزاح في الإناء الأصغر.  
تواصل ماذا تعلم عن وزن الماء المزاح وحجمه؟

## أوجد المجهول

### تطبيق الرياضيات

**حساب الكثافة** أعطيت عينة من مادة صلبة كتلتها ١٠ جم، وحجمها ٤ سم٣، هل تطفو في الماء الذي كثافته ١٠٠ جم/سم٣؟

الحل

المعطيات: ١

- الكتلة = ١٠ جم
- الحجم = ٤ سم٣
- كثافة الماء = ١٠٠ جم/سم٣

كثافة العينة

المطلوب: ٢

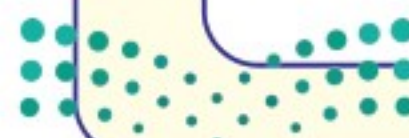
طريقة الحل: ٣

- الكتلة =  $\frac{الكتلة}{الحجم} = \frac{١٠ جم}{٤ سم^3} = ٢,٥ جم/سم^3$
- كثافة العينة أكبر من كثافة الماء. لذا تنغرم العينة.
- أوجد كتلة العينة بضرب الكثافة في الحجم.

التحقق من الحل: ٤

### مسائل تدريبية

- عينة من الزئبق كتلتها ١٠٢ جم وحجمها ٤٠ سم٣. هل تطفو فوق الماء؟
- أسطوانة مصنوعة من الألومنيوم كتلتها ١٣,٥ جم وحجمها ٥,٥ سم٣. هل تطفو فوق الماء؟



الشكل ٢٣ يساعد هذا المكبس على رفع السيارة اعتماداً على مبدأ بascal، وكذلك كرسي طبيب الأسنان.



## مبدأ باسكار

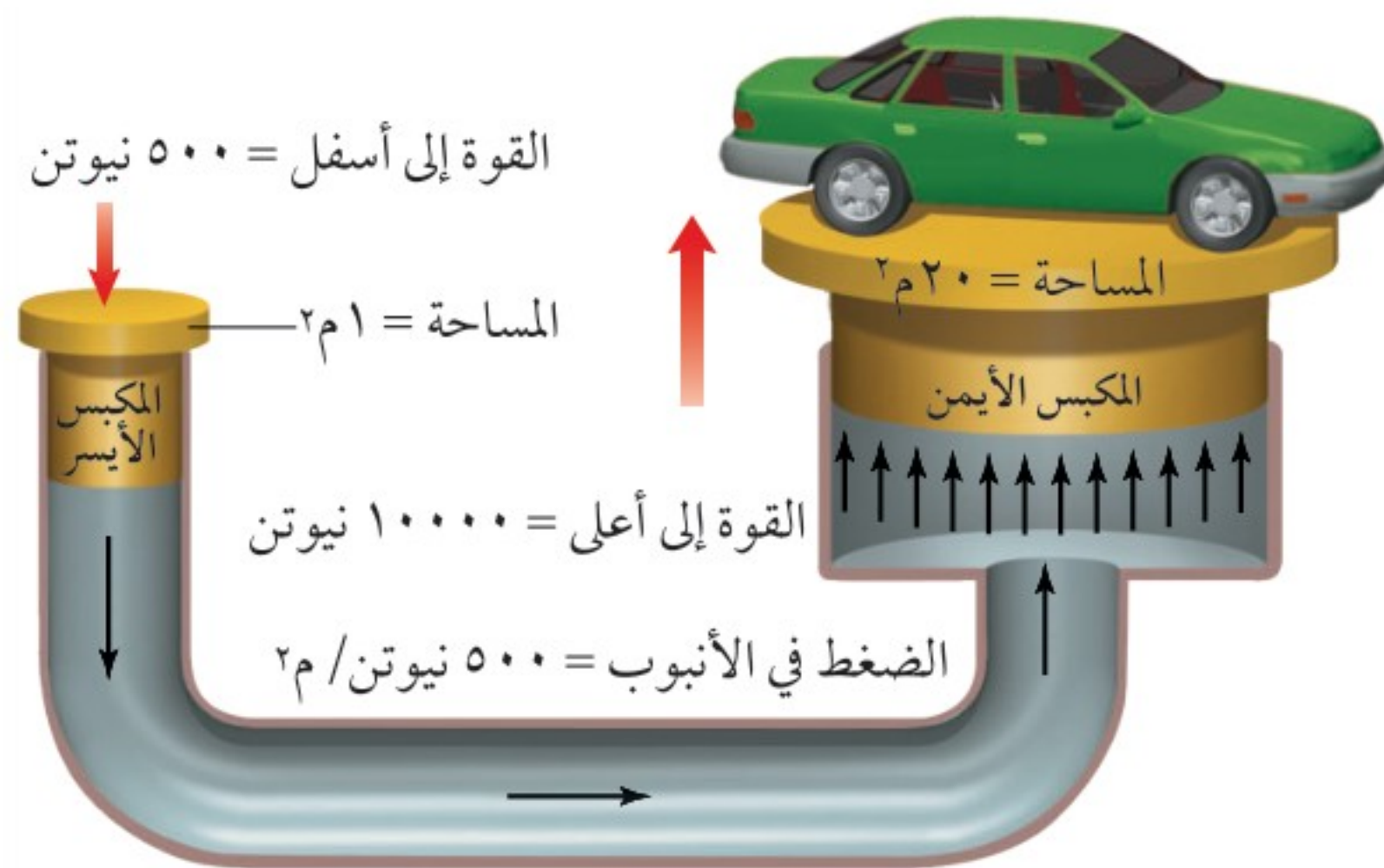
ماذا يحدث عندما تطأ علبة بلاستيكية مملوئة بالماء مغلقة بإحكام؟ يتوزع الضغط الإضافي بالتساوي على الماء الموجود في العلبة؛ بسبب عدم وجود منفذ للماء. ويوضح **مبدأ باسكار** Pascal's Principle أن الزيادة في الضغط على سائل محصور، والناتجة عن قوة خارجية، تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل.

**الأنظمة الهيدروليكية** تعمل مكابس السوائل (الهيدروليكية) طبقاً لمبدأ باسكار، ومنها رافعة السيارات وكرسي طبيب الأسنان، كما في الشكل ٢٣. ويوضح الشكل ٢٤ صفحة ٩٠ مكبس السوائل؛ حيث إن القوة المؤثرة في المكبس الأيسر تولد ضغطاً إضافياً على السائل المحصور، فينتقل هذا الضغط الإضافي إلى المكبس الأيمن. ولأن الضغط يساوي القوة المؤثرة مقسومة على المساحة التي تؤثر فيها القوة، فإن هذا الضغط يولد قوة كبيرة بحسب العلاقة:

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} \quad \text{أو} \quad \text{القوة} = \text{الضغط} \times \text{المساحة}$$



**الشكل ٢٤** بزيادة مساحة مقطع المكبس الأيمن تزداد القوة المؤثرة فيه. وبين الشكل أن القوة الصغيرة المؤثرة في المكبس الصغير تنتج قوة كبيرة عند المكبس الكبير، فتكون القوة كافية لرفع السيارة.



إذا كانت مساحات المكبسين متساوين فإن القوتين تكونان متساوين أيضاً. أما إذا كانت مساحة مقطع المكبس الأيمن كبيرة نسبياً مقارنة بمساحة مقطع المكبس الأيسر فإنه تولد قوة أكبر على المكبس الأكبر مساحة، أي الأيمن. وتساعدنا مكابس السوائل على رفع أجسام ثقيلة باستخدام قوى صغيرة نسبياً.

**مضخات القوة** إذا كان هناك وعاء مثقوب يحتوي على مائع داخله فإن هذا المائع يندفع خارجاً من الفتحة أو الثقب عند وقوع ضغط عليه، وهذا ما يعرف بمضخة القوة. ومن تطبيقاتها علبة معجون الأسنان وعلب الخردل وبعض علب معجون الطماطم.

**الربيع مع علم الأحياء**  
للقلب مضختا قوة، إحداهما تدفع الدم من القلب إلى الرئتين ليحصل على الأكسجين، والأخرى تدفع الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقي أعضاء الجسم، كما في الشكل ٢٥.

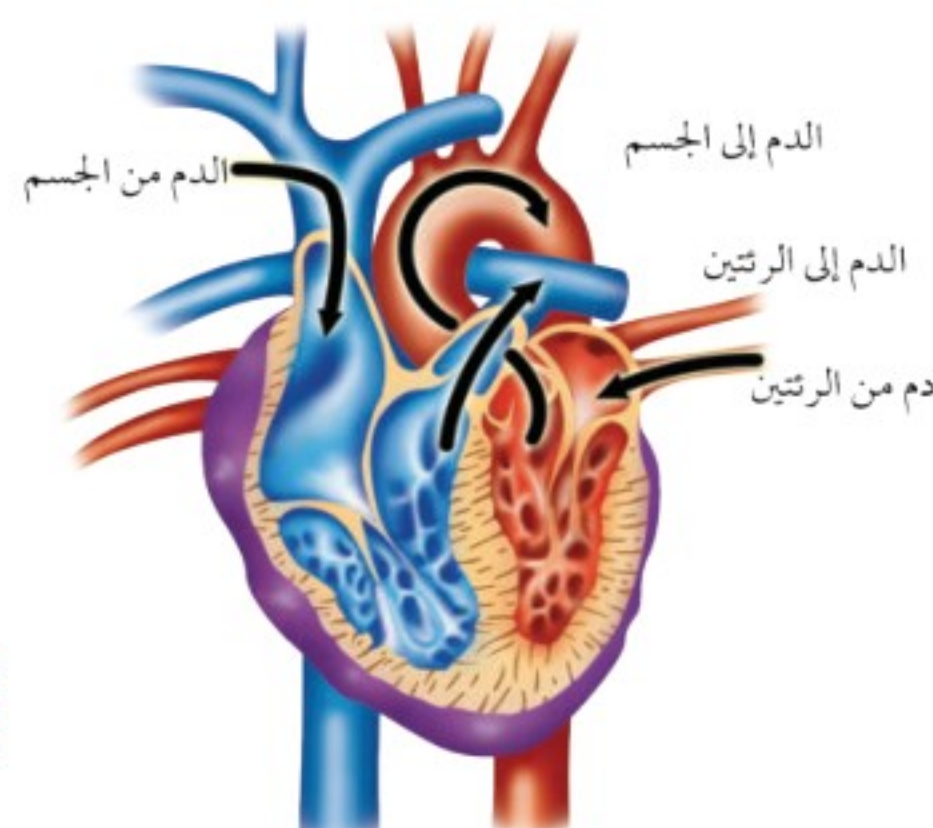
### العلوم عبر المواقع الإلكترونية

#### ضغط الدم

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

للحصول على المزيد من المعلومات عن ضغط الدم. حدد ما يعني هذا التعبير، ولماذا يشكل ارتفاع ضغط الدم خطورة على الصحة؟

**نشاط** اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح سبب خطورة ارتفاع ضغط الدم.



**الشكل ٢٥** القلب مسؤول عن حركة الدم في الجسم. تعمل مضختا القوة معاً على تحريك الدم من الرئتين وإليهما وإلى بقية أنحاء الجسم.

## اخبر نفسك

١. صف ما يحدث للضغط عند زيادة القوة المؤثرة في مساحة معينة.
٢. صف كيف يتغير الضغط الجوي بتغيير الارتفاع.
٣. اكتب عن مبدأ باسكال بأسلوبك الخاص.
٤. استنتاج جسم يطفو على سطح ماء. ماذا تستنتج عن قوة الطفو المؤثرة في هذا الجسم؟
٥. التفكير الناقد بعد سحب الهواء من علبة معدنية فارغة وإغلاقها بإحكام لوحظ أن العلبة تهشمّت تماماً. لماذا؟

## تطبيق الرياضيات

٦. **معادلات بسيطة** ما الضغط الذي ينشأ عن تأثير قوة  $5 \text{ نيوتن}$  في مساحة مقدارها  $2 \text{ م}^2$ ؟ وكيف يتغير الضغط إذا أزدانت القوة إلى  $10 \text{ نيوتن}$ ؟ وماذا يحدث إذا تغيرت المساحة لتصبح  $1 \text{ م}^2$ ؟

## الخلاصة

## الضغط

- يعتمد الضغط على القوة والمساحة.
- يسبب الهواء الجوي المحيط بك ضغطاً.
- الضغط داخل الجسم يساوي الضغط الجوي المؤثر فيه.

## تغيرات ضغط الغاز

- يعتمد الضغط الناشئ عن الغاز على حجمه ودرجة حرارته.

## الطفو والانغمار

- يعتمد طفو أو انغمار جسم في مائع على كثافته مقارنة بكثافة المائع.
- يعتمد طفو أو انغمار جسم في مائع على قوة الطفو.

## مبدأ باسكال

- يربط هذا المبدأ كلّاً من الضغط والمساحة مع القوة.





سفينة بضائع

## صمم سفينتك

### سؤال من واقع الحياة

من المدهش مشاهدة سفينة في حجم بناء كبيرة تبحر بسهولة على سطح الماء، حاملة الأوزان الكبيرة من البضائع والركاب بالإضافة إلى وزنها الضخم. كيف يمكن تحديد حجم السفينة التي تستطيع الطفو بكتلتها التي تحملها؟

### تكوين فرضية

فكّر في مبدأ أرخميدس، وكيف يرتبط مع قوة الطفو. وكوّن فرضية توضح كيف أن حجم الماء الذي تزيره السفينة يرتبط مع كتلة الحمولة التي تحملها السفينة.

### اختبار الفرضية

#### عمل خطة

١. **أحضر** مجموعة من الكرات الزجاجية، أو مواد أخرى من معلمك. ستمثل هذه حمولة سفينتك. وفكّر في نوع السفينة التي ستصمّمها، آخذًا بعين الاعتبار أنواع المواد المستعملة. وقرر كيف ستقوم مجموعتك باختبار فرضيتك.

### الأهداف

■ **تصمم** تجربة تستخدّم فيها مبدأ أرخميدس لتحديد حجم السفينة اللازم لحمل مقدار معين من البضاعة، على أن تطفو على مستوى سطح الماء.

### المواد والأدوات

- ميزان
- كوبان بلاستيكيان
- مighbار مدرج
- مسطرة مترية
- مقص
- كرات زجاجية
- مغسلة
- حوض أو دلو

### إجراءات السلامة



## استخدام الطرائق العلمية

٢. اكتب قائمة بالخطوات التي ستتبعها في اختبار فرضيتك، موضحاً كيف ستقيس كتلة سفيتك وكتلة الحمولة. احسب حجم الماء المزاح لتبقى السفينة طافية مع حمولتها، ثم قس حجم الماء المزاح وكتلته. ووضح كيف ستصمم سفيتك لتطفو على سطح الماء، ثم اصنع سفيتك.

٣. اعمل جدولًا في دفتر العلوم لجمع البيانات. وفك في البيانات التي ستجمعها.



### تنفيذ الخطة

- اعرض على معلمك الخطة للموافقة عليها قبل الشروع في تفيذها.
- نفذ تجربتك كما في الخطة، وتأكد من اتباع تعليمات السلامة.
- سجل ملاحظاتك، وأكمل جدول البيانات في دفتر العلوم.

### تحليل البيانات

- اكتب حساباتك، على أن تُظهر كيف حسبت حجم الماء المزاح الضروري لجعل السفينة تطفو وهي محمولة.
- هل طفت سفيتك أم غرفت؟ إذا طفت سفيتك فهل لاحظت أن جزءًا منها مغمور تحت سطح الماء؟ وهل هو الجزء الأكبر منها؟ ارسم شكلًا يبين كيف تبدو سفيتك في الماء.
- وضح كيف اتفقت أو اختلفت نتائج تجربتك مع فرضيتك؟

### الاستنتاج والتطبيق

- إذا غرفت سفيتك فكيف تغير تجربتك لكي تجعلها تطفو؟ وما التغييرات التي ستجريها إذا طفت سفيتك بحيث ينغرم جزء بسيط جدًا منها؟
- كيف تؤثر كثافة حمولة السفينة في حجم حمولة السفينة؟ وما علاقة ذلك بكثافة الماء؟

## تواصل

### بياناتك

قارن نتائجك بتائج زملائك، وصمم جدولًا أو ملخصًا يبين كيف ساعدت الحسابات على نجاح صنع السفينة؟



# اكتشافات مفاجئة

بعض الاكتشافات العظيمة  
لم تكن مقصودة

## التمر الذي لا يصدق

### العجينة العجيبة

بحث جدي  
يتحول إلى لعبة

وبعد سنوات قليلة، رأى أحد رجال الأعمال إمكانية تحويل هذه المادة إلى لعبة، فأقام مصنعاً لبيع المزيج في صورة لعبة في المتاجر عام ١٩٤٩ م سميّت العجينة العجيبة. وتخزن هذه المادة في وعاء بلاستيكي على شكل بيضة. ويتم الآن صناعة المزيج بألوان مختلفة، والغالب أن كل طفل قد استخدم هذه اللعبة في وقت من الأوقات.

ويمكن استخدام هذه المادة على أنها أكثر من مجرد لعبة للأطفال؛ إذ يمكن استخدامها مادةً لتنظيف لوحة الحاسوب بسبب خصائصها اللزجة وإزالة البقع والوبر من الملابس. وقد يستخدمها الناس لعمل الرسوم المضحكة والهزليّة. ويستخدمها الرياضيون في تقوية قدرتهم على السيطرة، مستفيدين من خاصية تمدّدها. ويستخدمها رواد الفضاء في أدوات ربط عربات الفضاء عندما تنعدم الجاذبية. وهكذا فإن استخداماتها كثيرة جداً.

في أثناء الحرب العالمية الثانية كانت الموارد الطبيعية نادرة وكان هناك حاجة ملحة لهذه الموارد. طلبت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية من أحد المهندسين البحث في إمكانية إنتاج بديل قليل التكلفة عن المطاط الاصطناعي. وفي أثناء البحث والنظر في الحلول الممكنة، قام المهندس بسكب حمض البوريك في زيت السليكون. وقد كانت نتيجة خلط المادتين مزيجاً هلامياً لزجاً.

وبسبب التركيب الجزيئي للمزيج، كان للمادة الهمامية القدرة على الارتداد والتمدّد في جميع الاتجاهات. وقد اكتشف المهندس أيضاً قدرة المزيج الهلامي على التكسر إلى أجزاء صغيرة عند تعريضه لضغط عالي؛ حيث يسلك سلوك المادة الصلبة، ويتفتت إلى أجزاء. وعلى الرغم من أن هذا التركيب يبدو مسلياً ويظهر تنوعاً في الخصائص إلا أن حكومة الولايات المتحدة قررت أن هذا المزيج لا يصلح بديلاً جيداً عن المطاط الاصطناعي.



باحث عمل في مجموعة لفحص عينة من العجينة العجيبة

المصنوعة من مزيج حمض البوريك وزيت السليكون: قيم بعمل عصف ذهني حول الاستخدامات العملية وغير العملية لهذه المادة.

العلوم

عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

### الدرس الأول المادة

٣. يفقد الجسم طاقة حرارية عندما يتغير من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة أو من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

### الدرس الثالث سلوك الموائع

١. يحسب الضغط بقسمة القوة على المساحة.
٢. تؤثر الموائع بقوة طفو إلى أعلى في الأجسام المغمورة فيها.
٣. يطفو الجسم في الماء إذا كانت كثافة الماء أكبر من كثافته.
٤. ينص مبدأ باسكال على أن الضغط الإضافي المؤثر في سائل ينتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل.

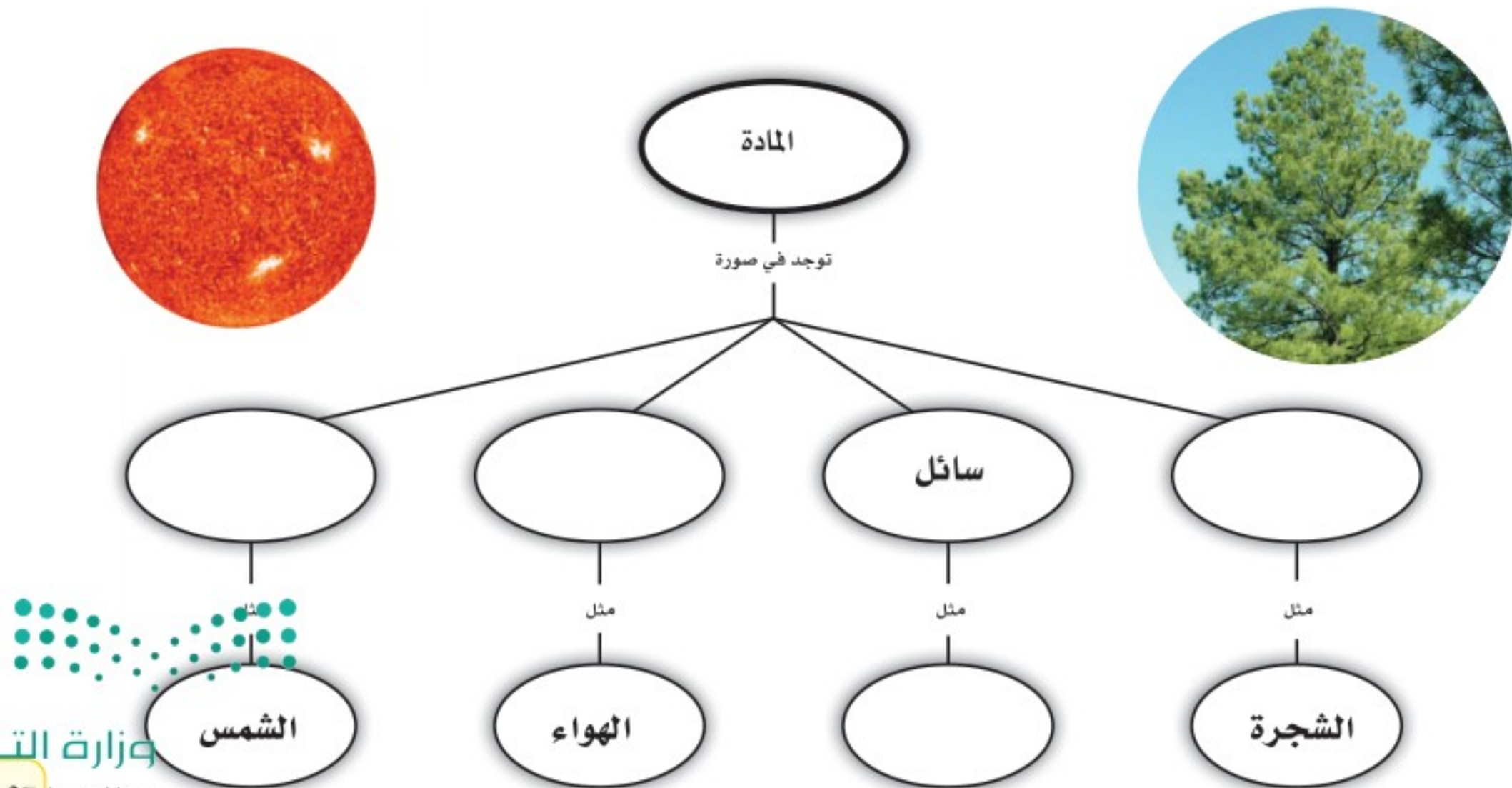
١. تتكون المواد جميعها من جسيمات صغيرة تتحرك باستمرار.
٢. في الحالة الصلبة تعمل قوى التجاذب بين جسيمات المادة على إيقائها في أماكنها تهتز فقط.
٣. جسيمات السائل لها حجم ثابت، وهي حرة الحركة داخل السائل.

### الدرس الثاني الحرارة وتحولات المادة

١. الطاقة الحرارية هي مجموع طاقات الجسيمات في عينة من المادة. ودرجة الحرارة هي متوسط الطاقة الحرارية لجسيمات العينة.
٢. يكتسب الجسم طاقة حرارية عندما يتغير من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، أو من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

## تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية التالية المتعلقة بالمادة وأكملها:



## مراجعة الفصل

٣

١٢. ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء؟

- أ. الزوجة  
ج. التوتر السطحي  
ب. درجة الحرارة  
د. التركيب البلوري

١٣. ماذا يحدث لجسم عند زيادة طاقته الحرارية؟

- أ. يزداد تماسكه بالأجسام القريبة.  
ب. تزداد كتلته.  
ج. تتحرك جسيماته أبطأ.  
د. تتحرك جسيماته أسرع.

١٤. أي العمليات التالية تفقد جسيمات المادة طاقة خاللها؟

- أ. الانصهار  
ج. التسامي  
ب. التجمد  
د. الغليان

١٥. يُكوّن بخار الماء في الهواء الغيوم في أثناء:

- أ. الانصهار  
ج. التكثف  
ب. التبخّر  
د. التسامي

١٦. أي مما يلي يُعد وحدة لقياس الضغط؟

- أ. نيوتن  
ج. جم / سم<sup>٣</sup>  
ب. كجم  
د. نيوتن / م<sup>٢</sup>

١٧. أي التغيرات التالية ينتج عنّه زيادة ضغط غاز

محصور في بالون؟

- أ. انخفاض درجة الحرارة  
ج. زيادة الحجم  
ب. نقصان الحجم  
د. زيادة الارتفاع

١٨. أي الحالات التالية يطفو فيها الجسم على سطح سائل؟

- أ. قوة الطفو أكبر من وزن الجسم  
ب. قوة الطفو أقل من وزن الجسم  
ج. قوة الطفو تساوي وزن الجسم  
د. قوة الطفو تساوي صفرًا

استخدام المفردات

اماً كل فراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة:

١. من خصائص ..... أنه ليس له شكل أو حجم ثابت.  
٢. ..... له شكل متغير، لكن حجمه ثابت في أي إناء يوضع فيه.  
٣. انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر يسمى .....  
٤. تُعرف ..... بأنها متوسط الطاقة الحرارية لجسيمات المادة.  
٥. تتحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة خلال عملية .....  
٦. يتحول السائل إلى غاز خلال عملية تُسمى .....  
٧. تحسب ..... بقسمة الكتلة على الحجم.  
٨. يحسب ..... بقسمة القوة على المساحة.  
٩. يُوضّح ..... ما يحدث عند التأثير بقوة في مائع محصور.

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠. أي مما يلي مادة صلبة متبلورة؟  
ج. المطاط  
أ. الزجاج  
ب. السكر  
د. البلاستيك  
١١. أي مما يلي يصف المادة الصلبة؟  
أ. لها شكل وحجم ثابتان.  
ب. لها شكل ثابت وحجم متغير.  
ج. يتغيّر شكلها بحسب شكل الوعاء الذي توجد فيه.  
د. لها خاصية الجريان.



## أنشطة تقويم الأداء

٢٦. **قصة مصورة** اكتب قصة مصورة توضح أحد أحداثها تحول الجليد إلى بخار، على أن تحوي خمس فقرات على الأقل.

## تطبيق الرياضيات

استعن بالرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٧.



٢٧. **وضع** كيف يتغير الرسم البياني بتسخين حجم أكبر من الماء؟ وكيف يبقى دون تغيير؟

استعمل الجدول التالي للإجابة عن السؤال ٢٨.

ضغط الماء			
الضغط (ضغط جوي)	العمق (م) (ضغط جوي)	الضغط (ضغط جوي)	العمق (م)
١١,٠	١٠٠	١,٠	٠
١٣,٥	١٢٥	٣,٥	٢٥
١٦,٠	١٥٠	٦,٠	٥٠
١٨,٥	١٧٥	٨,٥	٧٥

٢٨. **مثل بيانياً** المعلومات الواردة في الجدول أعلاه، واستعن بالرسم لتوضح كيف يتغير ضغط الماء بتغير العمق؟ ملحوظة: الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر هو  $101,3$  كيلو باسكال، وهي (١ ضغط جوي).

١٩. قوة الطفو المؤثرة في جسم تساوي:

- أ. حجم الجسم
  - ب. وزن المائع المزاح
  - ج. وزن الجسم
  - د. حجم المائع
- استخدم الصورة التالية في الإجابة عن السؤال ٢٠.



٢٠. تبين الصورة أعلاه الماء المزاح الموجود في الإناء الصغير عندما وضعت الكرة في الوعاء الكبير. ما المبدأ الذي يظهره ذلك؟

- أ. مبدأ باسكال
- ب. مبدأ اللزوجة
- ج. مبدأ أرخميدس
- د. مبدأ التوتر السطحي

## التفكير الناقد

٢١. فسر لماذا يسبب بخار الماء حرارةً أكثر خطورةً مما يسببه الماء عند درجة الغليان؟

٢٢. فسر لماذا تصبح مرآة الحمام ضبابية خلال الاستحمام بالماء الساخن؟

٢٣. **كون تعريفات إجرائية** اكتب تعريفات إجرائية لكل من الصلب، والسائل، والغاز، توضح خصائص كل منها، وأوجه الاختلاف بينها.

٢٤. **احسب** قطعة ذهبية مصممة حجمها  $110 \text{ سم}^3$  وكتلتها ١٨٠٠ جرام. علمًا بأن كثافة الذهب  $1٩,٣ \text{ جم/ سم}^3$ . هل القطعة من الذهب الخالص؟

٢٥. استنتاج لماذا تفرقع بعض البالونات عندما تُترك مدة طويلة في مكان مشمس؟

## الفكرة العامة

يصاحب التغيرات التي تطرأ على المادة أو الأجسام انتقال في الطاقة.

## الدرس الأول

ما الطاقة؟

الفكرة الرئيسية: للطاقة أشكال مختلفة.

## الدرس الثاني

تحولات الطاقة

الفكرة الرئيسية: تتحول الطاقة من شكل إلى آخر دون أن تُسْتَحْدِث أو تُفْنَى.

### البخار

هل فكرت في مصدر الطاقة الكهربائية التي تستعملها كل يوم؟ قد تكون هذه الطاقة ناتجة عن حرق الغاز الطبيعي أو الفحم الحجري في محطات توليد الطاقة الكهربائية، كما ترى في الصورة؛ إذ يتم تحويل الطاقة التي في الفحم إلى حرارة، ثم إلى طاقة كهربائية. وعندما يُبرد الماء الذي سخن عن طريق حرق الفحم يتتصاعد بخاره من أبراج التبريد المخروطية التي تظهر في الصورة.



دفتر العلوم

# نشاطات تمهيدية

## المطويات

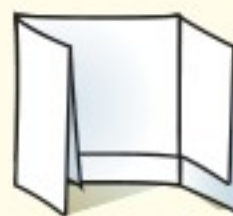
منظمات الأفكار

**الطاقة** اعمل المطوية التالية  
لتساعدك على تحديد ما تعرفه، وما  
تريد أن تعرفه، وما تعلمته عن الطاقة.

اطو ورقة عمودياً من جانب إلى آخر، على أن تكون حافة الجزء الأمامي أقصر 1 سم تقريباً من الجزء الخلفي.



الخطوة ١ لف الورقة طولياً، واطوها لتحصل على ثلاث طيات.



الخطوة ٢ افتح كل جزء من الأجزاء الثلاثة الأمامية وقصه واكتب عليه ما يلي:



**أسئلة التعرف** قبل أن تقرأ هذا الفصل، اكتب ما تعرفه، وما تريد أن تعرفه عن أنواع الطاقة ومصادرها وتحولاتها، كلا تحت الجزء المخصص له. وبعد قراءتك الفصل صاحب ما كتبته، وأضف إليه أسئلة أخرى تحت جزء "ما تعلمته".



# أَتَهِيًّا لِلقراءة

## تسجيل الملاحظات

**١ أتعلم** تتحقق أفضل طريقة للتذكر المعلومات من خلال كتابتها أو كتابة الملاحظات الجيدة حولها، مما يفيد في الدراسة والبحث. لذا يجدر مراعاة ما يلي عند كتابة هذه الملاحظات :

- التعبير عن المعلومة بلغة القارئ الخاصة.

- إعادة صياغة الأفكار بصورة موجزة وقابلة للتذكر.

- التركيز على الأفكار الرئيسية والتفاصيل الداعمة والأكثر أهمية.

**٢ أتدرب** استخدم جدولًا يساعدك على تنظيم المعلومات بطريقة واضحة.

اكتب الأفكار الرئيسية في العمود الأيمن، ثم اكتب ثلاثة تفاصيل داعمة على الأقل لكل منها في العمود الأيسر، ثم اقرأ محتوى الدرس تحت العنوان الرئيس (الطاقة تغير شكلها) من الدرس ٢ في هذا الفصل، ودون ملاحظاتك مستخدماً جدولًا على النحو التالي :

التفاصيل الداعمة	الفكرة الرئيسة
١	
٢	
٣	
٤	
٥	
١	
٢	
٣	
٤	
٥	

**٣ أطبق** بعد قراءة هذا الفصل، كون جدولًا يتضمن الأفكار الرئيسية، وابعد مقابل كل منها اثنين على الأقل من التفاصيل الداعمة.



## إرشاد

اقرأ أولاً فقرة أو فقرتين،  
ودون الملاحظات بعد قراءتك. إذا  
كنت تكتب ملاحظاتك في أثناء  
القراءة فمن المرجح أن تسجل الكثير  
منها.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

### ١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

### ٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيبين السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. للأجسام طاقة في حالة حركتها فقط.	
	٢. تعتمد الطاقة الحركية فقط على كتلة الجسم وسرعته.	
	٣. تعتمد الطاقة الحرارية لجسم ما على درجة حرارته.	
	٤. تغير طاقة الكرة من شكل إلى آخر في أثناء قذفها إلى أعلى.	
	٥. الطاقة الكيميائية طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين الذرات.	
	٦. تغير المخلوقات الحية الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.	
	٧. تزداد كمية الطاقة الكلية عند حرق الشمعة.	
	٨. تقني الطاقة وتستحدث عند تحولها من شكل إلى آخر.	
	٩. تحول الطاقة الكيميائية في العضلات إلى طاقة حرارية.	



في هذا الدرس

**الأهداف**

- توضح معنى الطاقة.
- تميز بين الطاقة الحركية وطاقة الوضع.
- تعرف الأشكال المختلفة للطاقة.

**الأهمية**

– الطاقة تصاحب التغير في المادة.

**مراجعة المفردات**

الكتلة: مقدار ما في الجسم من مادة.

**المفردات الجديدة**

- الطاقة الكيميائية
- الطاقة الحركية • طاقة الإشعاع
- طاقة الوضع • الطاقة الكهربائية
- الطاقة النووية



الشكل ١ الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير.



وضُحّ كيف يحدث كل من هذه الأجسام تغييرًا؟

## طاقة الحركة

الشكل ٢ تعتمد الطاقة الحركية لجسم على كتلته وسرعته.



لأجسام المتحركة المقدرة على إحداث تغييرات في أجسام أخرى، كما تلاحظ في الشكل ٢أ؛ إذ تتدحرج كرة البولنج لتضرب بعض القوارير الخشبية، فهل يتطلب ذلك طاقة؟ لقد حدث تغير عند سقوط القوارير، وهذا ناتج عن كرة البولنج المتحركة التي لها طاقة تسببت في سقوط القوارير. فللكرة المتحركة طاقة تسمى الطاقة الحركية. والطاقة الحركية Kinetic Energy هي طاقة لدى الجسم بسبب حركته. لذا فالجسم الساكن ليس له طاقة حركية.

**أ** هذه الكرة طاقة حركية؛ لأنها تتدحرج على المسار.

**ب** للكرة طاقة حركية أكبر؛ لأن سرعتها أكبر.

**ج** هذه الكرة طاقة حركية أقل؛ لأن كتلتها أقل.

**الطاقة الحركية والسرعة** ماذا يحدث عند دحرجة الكرة أسرع؟ وما الذي يحدث للقوارير الخشبية؟ من الممكن أن تضرب الكرة عدداً أكبر من القوارير، أو تقذف بعضها إلى مسافة أبعد؛ فالكرة التي تتحرك أسرع تحدث تغييراً أكبر من تلك التي تتحرك أبطأ. فلاعب البولنج المحترف يضرب الكرة بسرعة كبيرة، كما تلاحظ في الشكل ٢ب، فتسبّب ضربته قذف القوارير أسرع وإلى مسافة أبعد، وهذا دليل على أن للكرة طاقة حركية أكبر؛ فالطاقة الحركية لأي جسم تزداد بازدياد سرعته.

**ماذا قرأت؟**  كيف تعتمد الطاقة الحركية على السرعة؟

**الطاقة الحركية والكتلة** لو دفعت الكرة الطائرة بدلاً من كرة البولنج كما في الشكل ٢ج، وبالسرعة نفسها فماذا ستفعل الكرة بالقوارير؟ على الأغلب إنها لن تستطيع إسقاط أي قارورة، وقد يسقط بعضها. هل هذا يعني أن للكرة الطائرة طاقة حركية أقل من كرة البولنج التي تتحرك بالسرعة نفسها؟ إن كتلة الكرة الطائرة أقل كثيراً من كتلة كرة البولنج، لذا فالطاقة الحركية لكرة البولنج أكبر من الطاقة الحركية للكرة الطائرة؛ فالطاقة الحركية للجسم المتحرك تعتمد أيضاً على كتلته، وتزداد بازديادها.



## طاقة الوضع

هل يمكن لجسم غير متحرك أن يكون له طاقة؟ إذا أمسكت بكرة على ارتفاع معين من سطح الأرض فلن يكون لها طاقة حركية لأنها ساكنة، فإذا تركتها دون دفعها فإنها تسقط في اتجاه الأرض مكتسبة طاقة حركية. من أين جاءت هذه الطاقة؟

للكرة المرفوعة نوع من الطاقة يُسمى طاقة الوضع. **طاقة الوضع** Potential Energy هي طاقة مخزنة (كامنة) في الجسم بسبب موضعه. والموضع هنا هو ارتفاع الكرة عن سطح الأرض. وعندما تسقط الكرة تتحول طاقة وضعها إلى طاقة حركية. وتكون طاقة وضع أي جسم أكبر كلما كان ارتفاعه عن الأرض أكبر. وتعتمد طاقة الوضع أيضاً على كتلة الجسم؛ فكلما كانت كتلة الجسم أكبر كانت طاقة وضعه أكبر. أي الأجسام في الشكل ٣ له طاقة وضع أكبر؟



**الشكل ٣** تعتمد طاقة وضع الجسم على كتلته وارتفاعه عن سطح الأرض.

**حدد** أي الإناءين له طاقة وضع أكبر: الأحمر أم الأزرق؟ لماذا؟

## أشكال أخرى للطاقة

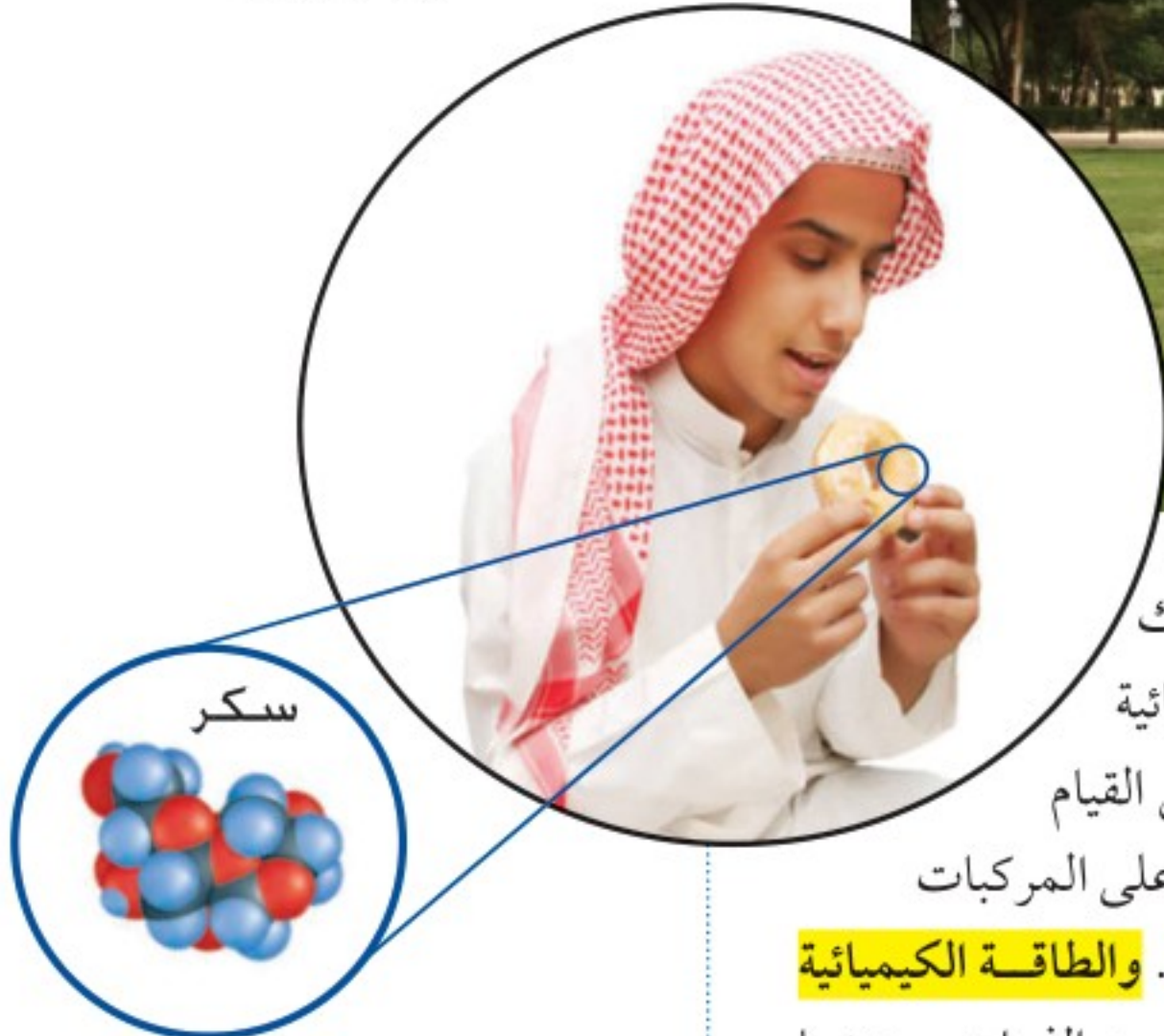
للطاقة أشكال متعددة؛ فكلّ من الطعام وأشعة الشمس له شكل من أشكال الطاقة يختلف عن الطاقة الحركية التي للرياح. فالسخونة التي تشعر بها عند التعرض لأشعة الشمس نوع من الطاقة يختلف تماماً عن الطاقة الحركية وطاقة الوضع.

**الطاقة الحرارية** يشعر الإنسان بالسخونة عند التعرض لأشعة الشمس، نتيجة حصوله على طاقة حرارية. وجميع الأجسام لها طاقة حرارية تزداد بازدياد درجة الحرارة. فلنكوب الكاكاو الساخن في **الشكل ٤** طاقة حرارية أكبر من كوب الماء البارد، الذي له بدوره طاقة حرارية أكبر من قطعة الثلج التي لها الكتلة نفسها. ويترجع جسمك طاقة حرارية بسبب التفاعلات الكيميائية التي تحدث فيه باستمرار. من أين تأتي هذه الطاقة؟ إنها تأتي من التفاعلات الكيميائية الناتجة عن نوع آخر من الطاقة يسمى الطاقة الكيميائية.

**الشكل ٤** كلما ازدادت سخونة الجسم ازدادت طاقته الحرارية؛ فنكوب الكاكاو الساخن له طاقة حرارية أكبر من كوب الماء البارد، وهذا بدوره له طاقة أكبر من قطعة الجليد التي لها الكتلة نفسها.



**الشكل ٥** المركبات الكيميائية المعقدة الموجودة في الطعام تخزن الطاقة الكيميائية، وخلال الأنشطة المختلفة تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية وحرارية.



**الطاقة الكيميائية** إذا تناولتوجبة فكأنك تزود جسمك بمصدر من مصادر الطاقة. إن الطعام يحتوي على طاقة كيميائية يستخدمها الجسم ليزود نفسه بالطاقة، وتمكنك من القيام بالنشاطات المختلفة. وكما في **الشكل ٥**، يحتوي الطعام على المركبات الكيميائية، ومنها السكر الذي يتم تحطيمه في الجسم. **والطاقة الكيميائية** Chemical Energy طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين الذرات، وعندما يتم تحطيم المركبات الكيميائية وتشكيل مركبات جديدة تنطلق بعض الطاقة. إن طاقة لهب الشمعة ناتجة عن الطاقة الكيميائية المخزونة في الشمع؛ فعندما يحترق الشمع تحول الطاقة الكيميائية فيه إلى طاقة حرارية وطاقة صوتية.

**ماذا قرأت؟** متى يتم إطلاق الطاقة الكيميائية؟

**الشكل ٦** تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية بمرور التيار في السلك الفلزي. وبازدياد سخونة السلك يبدأ في إطلاق الطاقة الإشعاعية.



**الطاقة الضوئية** يتنتقل ضوء الشمعة في الهواء بسرعة كبيرة جداً تصل إلى ٣٠٠٠٠٠ كم / ث تقريباً. وعندما يسقط الضوء على سطح ما، فقد يُمتص أو يَنْفَذ أو ينعكس. وعندما يُمتص الجسم الضوء يصبح أَسْخَن؛ لأنَّه امتص الطاقة من الضوء، وتحولت إلى طاقة حرارية. وتسمى هذه الطاقة التي يحملها الضوء **طاقة الإشعاع Radiant Energy**.

يظهر **الشكل ٦** ملفاً من السلك ينتج الطاقة الإشعاعية عند تسخينه. ويطلب تسخين الفلز نوعاً آخر من الطاقة، هو الطاقة الكهربائية.

**الطاقة الكهربائية** الإضاءة من الاستعمالات الشائعة للطاقة الكهربائية. انظر حولك تر الأجهزة المختلفة التي تعمل بالكهرباء؛ حيث يسري فيها التيار الكهربائي عند وصلها بالمقبس الكهربائي أو بالخلايا الكهربائية (البطاريات). **والطاقة الكهربائية** Electrical Energy طاقة يحملها التيار الكهربائي.

وتولد محطات الطاقة الكهربائية الضخمة - التي تعمل بالوقود غالباً - كميات هائلة من الطاقة كل يوم. ويتم في بعض البلدان إنتاج الطاقة الكهربائية من خلال محطات الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، والطاقة النووية.

**الطاقة النووية** تستخدم المحطات النووية الطاقة المخزنة في أنوية الذرات لتوليد الطاقة الكهربائية؛ فلكل نواة ذرة طاقة نووية Nuclear Energy يمكن تحويل بعضها إلى أنواع أخرى من الطاقة، ومنها الطاقة الكهربائية. ويحتاج إطلاق الطاقة النووية إلى عمليات صعبة تتطلب بناء محطات نووية واستخدام معدات معقدة، كما في الشكل ٧.



الشكل ٧ تُستخدم محطات الطاقة النووية للحصول على الطاقة المفيدة من أنوية بعض الذرات مثل اليورانيوم.

## ١ الدرس

## مراجعة

### اخبر نفسك

١. فسر لماذا يسبب تصادم سيارتين مسرعتين أضراراً أكثر من تصادم سيارتين بطيئتين؟
٢. صف تحولات الطاقة التي تحدث عند حرق قطعة من الخشب.
٣. حدد شكل الطاقة الذي يتحول إلى طاقة حرارية في جسمك.
- ٤.وضح كيف يمكن لزهريتين موضوعتين إحداهما إلى جانب الآخرى على رف أن يكون لإحداهما طاقة وضع أكبر من الآخرى؟
٥. التفكير الناقد كردة قدم وكرة تنس تتحركان بحيث يكون لهما الطاقة الحركية نفسها. أيهما تتحرك بسرعة أكبر؟ وإذا تحركت الكرتان بالسرعة نفسها فأيهما له طاقة حرارية أكبر؟

### تطبيق المهارات

٦. تواصل اكتب في دفتر العلوم طائق مختلف لا استعمال الكلمة طاقة. وأيها أقرب إلى التعريف الوارد في هذا الدرس؟

### الخلاصة

#### طبيعة الطاقة

- الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير.
- الطاقة الحركية طاقة لدى الجسم بسبب حركته، وتعتمد على سرعته وكتلته.
- طاقة الوضع طاقة للجسم بسبب موضعه، وتعتمد على كتلة الجسم وارتفاعه.

#### أشكال الطاقة

- تزداد الطاقة الحرارية بزيادة درجة الحرارة.
- الطاقة الكيميائية طاقة مخزنة في روابط المركبات الكيميائية.
- الطاقة الضوئية (وتسمى أيضاً الطاقة الإشعاعية) طاقة يحويها الضوء.
- الطاقة الكهربائية طاقة يحملها التيار الكهربائي.
- الطاقة النووية طاقة تحويها أنوية الذرات.



# تحولات الطاقة

## تغير أشكال الطاقة

للطاقة أشكال مختلفة، منها الطاقة الكهربائية والحرارية والكيميائية. وتحوّل الطاقة باستمرار من شكل إلى آخر. ويمكنك تعرّف هذه التحوّلات عندما تلاحظ التغييرات المختلفة التي تحدث للأجسام في البيئة من حولك. ومن ذلك حرائق الغابات التي تحدث نتيجة اشتعال النار فيها بسبب الصواعق مثلاً. ما تحوّلات الطاقة التي تسبب هذه التغييرات؟

**تتبع تحولات الطاقة** عندما يصعد شخص بدراجته الهوائية تلّاً، كما في الشكل ٨، تحول عضلات رجليه الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية، وتحوّل الطاقة الحركية الناتجة في عضلات رجليه إلى طاقة حركية في الدراجة الهوائية عندما يدبر البدالين. وتحوّل بعض هذه الطاقة أيضاً إلى طاقة وضع بتصعوده إلى أعلى، ويتحوّل بعضها إلى طاقة حرارية، فيصبح جسمه ساخناً بسبب انطلاق الطاقة الكيميائية، وتسخن الأجزاء المتحركة في الدراجة أيضاً بسبب الاحتكاك. ويصاحب تحولات الطاقة في الغالب تولد طاقة حرارية، مثلما يحدث عند ممارسة التمارين الرياضية، أو عند تشغيل السيارة وتحريكها، أو عندما تنمو المخلوقات، وحتى عند انفجار النجوم.



- **طبق** قانون حفظ الطاقة على تحولات الطاقة.
- **توضح** كيف تحوّل الطاقة من شكل إلى آخر.
- **تصف** كيف تولّد الطاقة في منشآت الطاقة الكهربائية.

## الأهمية

يتطلب تشغيل السيارات وتسخين الأفران وعمل الهواتف تحول الطاقة من شكل إلى آخر.

## مراجعة المفردات

التحول: تغيير البنية أو التركيب أو الشكل أو الطبيعة.

## المفردات الجديدة

- قانون حفظ الطاقة
- المولد الكهربائي
- التوربين

الشكل ٨ مكّنت تحولات الطاقة هذا الولد من صعود التل بدراجته.

**اذكر** جميع أشكال الطاقة التي تظهر في الصورة.



## قانون حفظ الطاقة

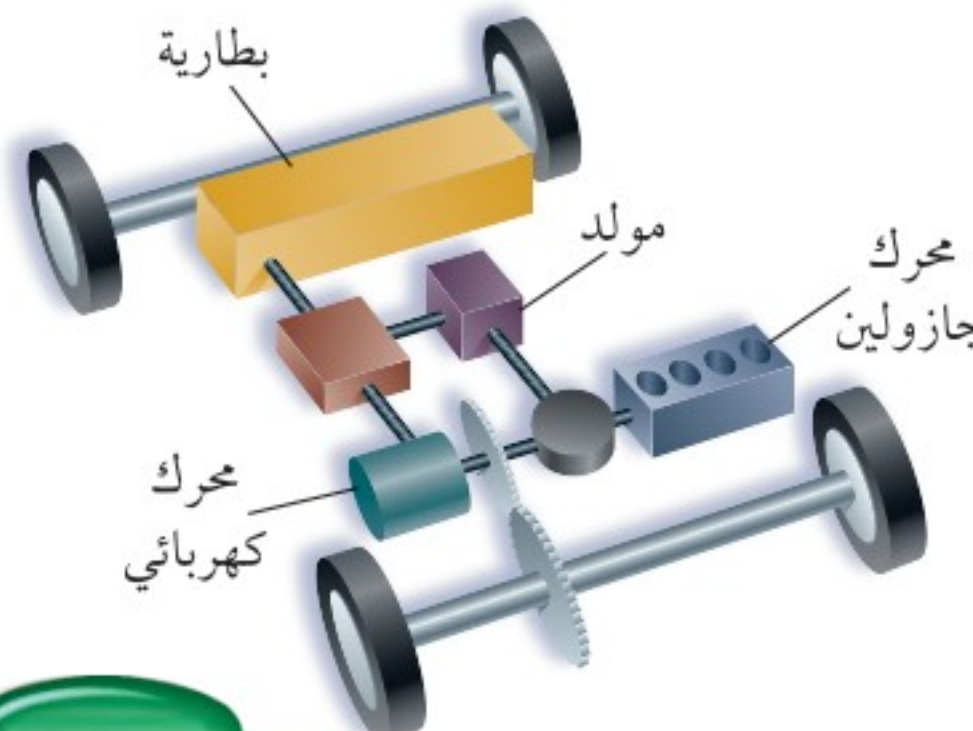
ينص قانون حفظ الطاقة Law of Conservation of Energy على أن الطاقة لا تستحدث ولا تفنى إلا بقدرة الله تعالى، ولكن تحول من شكل إلى آخر. فعندما يتوقف قائد الدراجة على قمة تل ليستريح، تكون الطاقة كلها -التي كانت لديه أصلًا محفوظة ولكنها قد تحولت إلى أشكال متعددة من الطاقة؛ فبعض الطاقة موجود في صورة طاقة وضع سيستفيد منها في أثناء النزول. وبعض الطاقة تحول إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك في الدراجة. وبعضها تحول إلى طاقة حرارية في جسم قائد الدراجة وجعلته يشعر بالسخونة. تنتقل الطاقة الحرارية من جسم راكب الدراجة ومن دراجته خلال حركته واستراحته إلى الهواء الجوي المحيط به، ولا يضيع شيء منها.

يعد قانون حفظ الطاقة من أهم القوانين الطبيعية التي قدرها الخالق سبحانه وتعالى في الكون، فأحكامه حركة مكوناته والظواهر التي تحدث فيه، وكفل بها المخلوقات العيش. وكلما اكتشف الإنسان من أسرار هذا الكون اتضح له ما فيه من تنظيم دقيق معجز شاهد على عظمة الحق تبارك وتعالى وبديع صنعه.

### ماذا قرأت؟ هل يمكن أن تفنى الطاقة؟ ولماذا؟

يستفاد من قانون حفظ الطاقة في تحديد تحولات الطاقة في نظام معين. فمثلاً قذف كرة في الهواء إلى أعلى ثم التقاطها يُعد نظاماً بسيطاً. وكما ترى في الشكل ٩، فعندما تنطلق الكرة من يدك تكون معظم طاقتها حركية، ومع ارتفاعها تقل سرعتها فتتناقص طاقتها الحركية، لكن طاقتها الكلية لا تتغير (مع افتراض إهمال مقاومة الهواء). إن النقص في الطاقة الحركية للكرة في أي لحظة يساوي الزيادة في طاقة وضعها في أثناء صعودها، وبذلك يبقى مجموع طاقة الكرة ثابتاً. إن الطاقة تنتقل من مكان إلى آخر، وتتغير من شكل إلى آخر، لكنها تبقى محفوظة دائمًا.





## تجربة

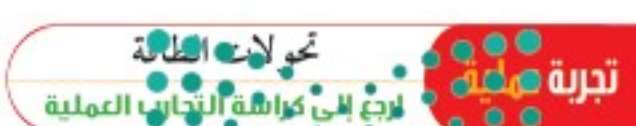
### تحليل تحولات الطاقة

#### الخطوات

١. ضع قطعة من الطين على الأرض سماكتها ٥ سم، مراعيًّا أن يجعل سطحها العلوي أملس مستويًا.
٢. ارفع كرة زجاجية مسافة ١,٥ م فوق الطين، واتركها تسقط، ثم قس المسافة التي غاصتها الكرة في الطين.
٣. كرر الخطوة السابقة مستخدماً كرة فولاذية، وكرة بلاستيكية.

#### التحليل

١. قارن بين المسافات التي غاصتها الكرات، لتحديد أيهما كانت طاقتها الحركية أكبر عندما سقطت على الطين.
٢. وضح كيف تحولت طاقة الوضع إلى طاقة حركية خلال النشاط؟



الشكل ١٠ تستعمل السيارات المهجنة (Hybrid) المحرك الكهربائي ومحرك الجازولين، مما زاد من فاعلية تحولات الطاقة.



## تحولات أخرى للطاقة

تحدث تحولات الطاقة دائمًا في كل ما حولك؛ فالكثير من الآلات أدوات لتحويل الطاقة من شكل إلى آخر. فمحرك السيارة يحول طاقة الوقود الكيميائية إلى طاقة حركية، فضلاً عن أن جزءاً من الطاقة الكيميائية يتحول إلى طاقة حرارية تؤدي إلى سخونة المحرك. وكلما كانت الطاقة الحركية الناتجة عن الطاقة الكيميائية للمحرك أكبر كانت كفاءة المحرك أكبر. وهناك أنواع جديدة من السيارات، كالتي تشاهدتها في الشكل ١٠، تستخدم محركاً كهربائياً مع محرك الجازولين. وهذه السيارات ذات كفاءة أعلى؛ لأن المسافة التي تقطعها وهي تستهلك كمية من الوقود أكبر من تلك التي تقطعها السيارة ذات المحرك العادي بالكمية نفسها.

الربط مع

علم الأحياء

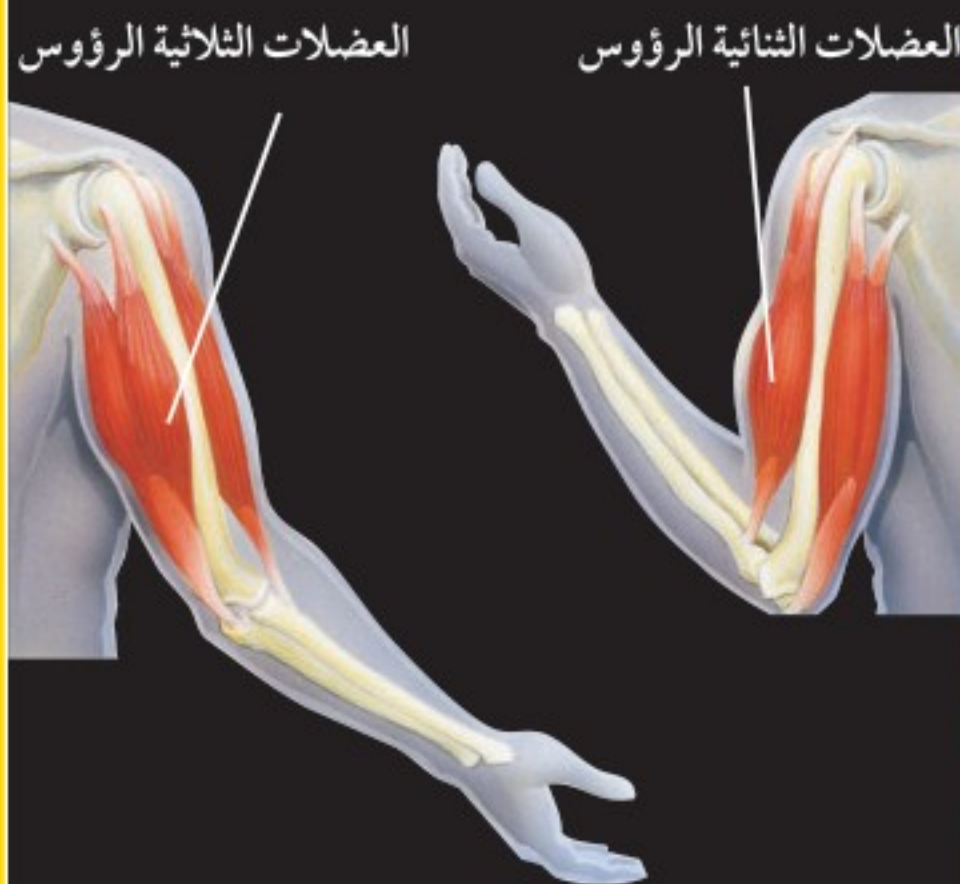


#### تحولات الطاقة الكيميائية

تحولات الطاقة الكيميائية في الجسم إلى طاقة حركية كما في الشكل ١١ صفة ١١٠. ويحدث ذلك في خلايا العضلات عن طريق التفاعلات الكيميائية التي تحدث تغييرًا في شكل بعض الجزيئات. وبحدوث الكثير من هذه التغيرات تنقبض العضلة، فيتحرك جزء من الجسم.

تحتوي المواد الموجودة في المخلوقات الحية - والتي يطلق عليها الكتلة الحيوية - على طاقة كيميائية. وعندما تموت هذه المخلوقات تتحطم المركبات الكيميائية في الكتل الحيوية. وتساعد البكتيريا والفطريات والمخلوقات الأخرى على تحويل هذه المركبات إلى مركبات كيميائية أبسط، يمكن للمخلوقات الحية الأخرى الاستفادة منها. وينجم عن هذه التغيرات إطلاق طاقة حرارية. فعلى سبيل المثال، تحتوي كومة من السماد على أجزاء نباتية، منها قطع العشب وأوراق الشجر، وعندما تتحلل كومة السماد هذه تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية، فترتفع درجة حرارة الكومة لتصل إلى ٦٠ °س.

## تحولات الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية

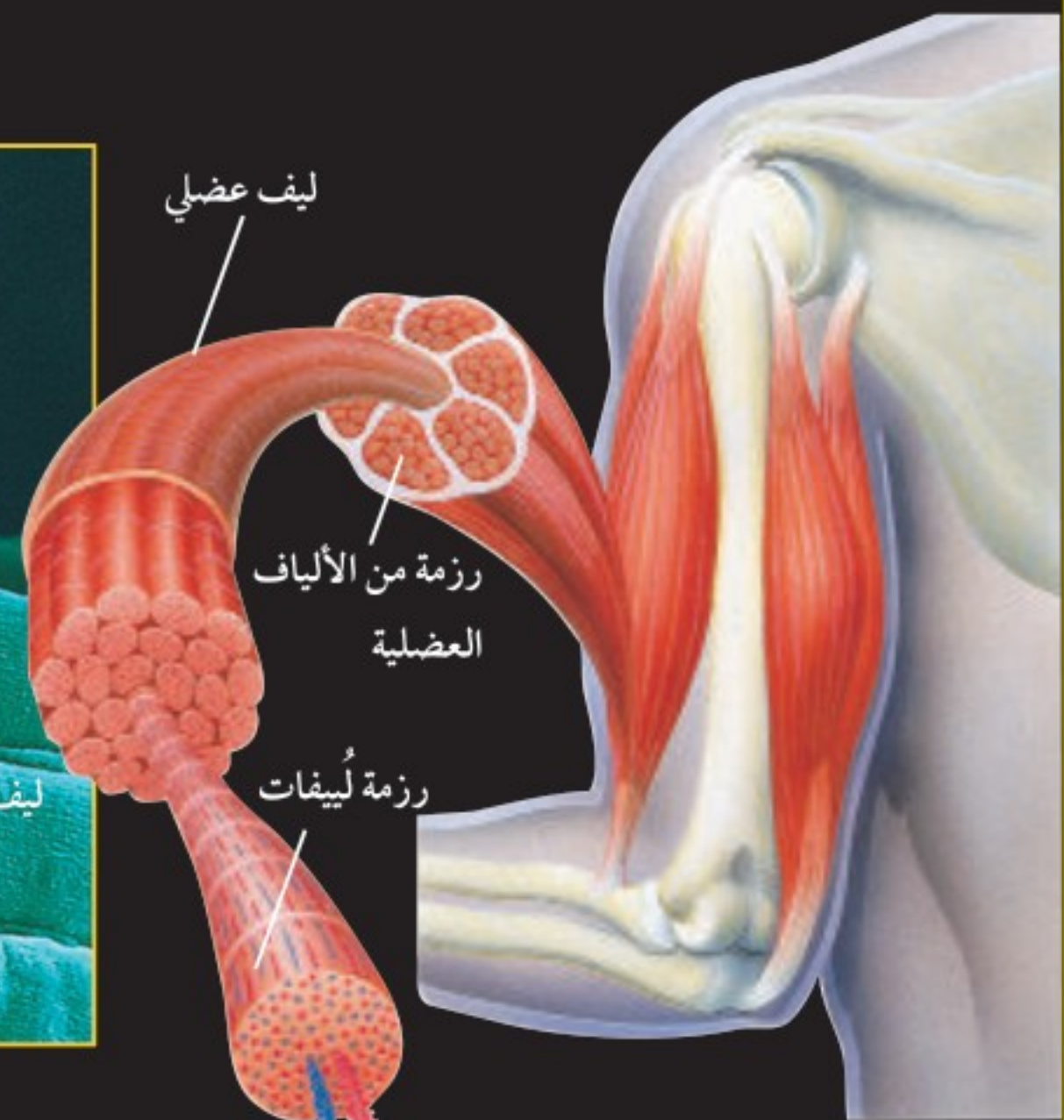


الشكل ١١

العضلات الهيكيلية تجعل التجديف وقذف الكرة وكذلك أبسط الأعمال الجسدية ممكناً؛ فالعضلات تنقبض وتنبسط من خلال تفاعلات تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية على المستوى الخلوي.

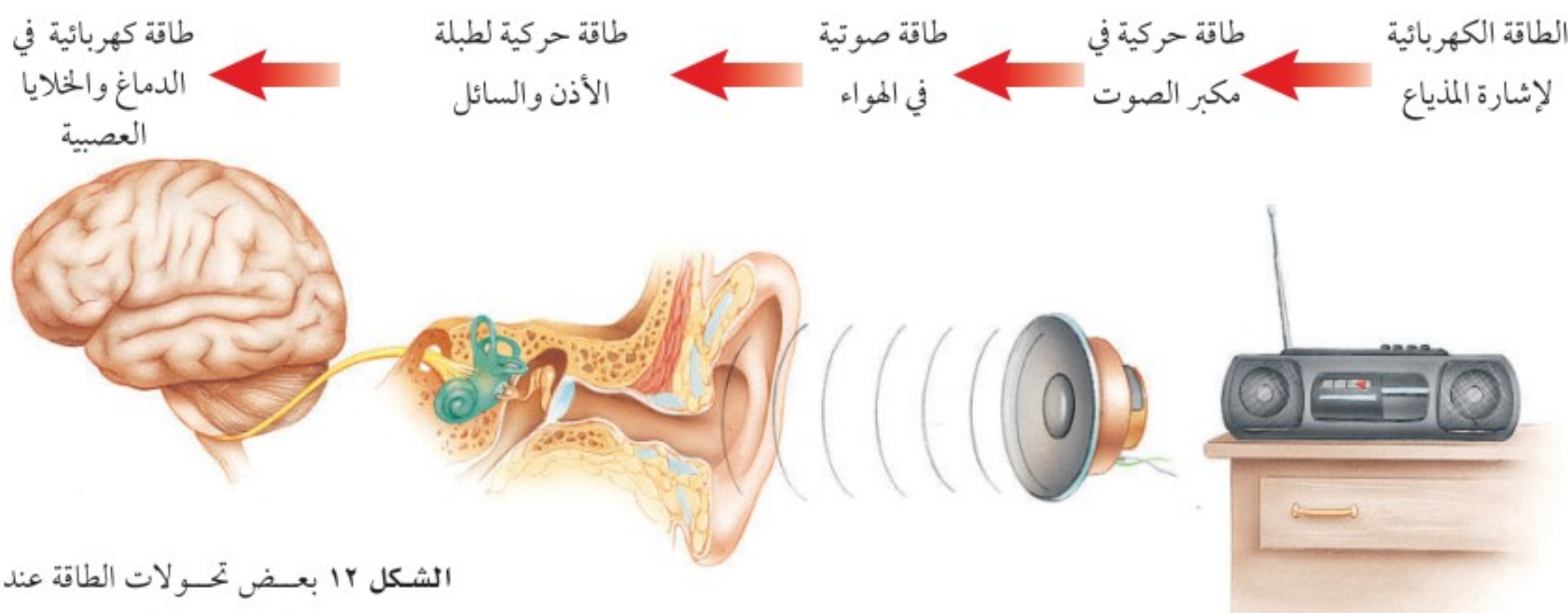
◀ تزودك تحولات الطاقة التي تحدث في عضلاتك بالطاقة لتحررك.

▲ يتنظم الكثير من العضلات الهيكيلية في أزواج يعمل بعضها معاكساً لبعض؛ فعندما تشفي ذراعك تنقبض العضلات الثنائية الرؤوس، بينما تنبسط العضلات الثلاثية الرؤوس. وعندما تمد ذراعك تنقبض العضلات الثلاثية الرؤوس وتنبسط العضلات الثنائية الرؤوس.



▲ الإشارات القادمة عبر الليف العصبي تعمل على بدء تفاعلات كيميائية في الليف العضلي، وهذه التفاعلات تجعل الجزيئات في الليف العضلي تحصل على الطاقة لتحررك وتسير حركة الكثير من الليفيات العضلية بعضها مع بعض انقباض العضلة.

تكون العضلات الهيكيلية من الألياف أو رزم الخلايا العضلية. كل ليف يتركب من الكثير من رزم الليفيات العضلية.



الشكل ١٢ بعض تحولات الطاقة عند الاستماع إلى المذيع.



**ضبط درجة حرارة الجسم**  
تتكيف معظم المخلوقات الحية لضبط كمية الطاقة الحرارية في أجسامها. بعض المخلوقات الحية التي تعيش في المناطق الباردة تكسو أجسامها طبقةً سميكةً من الفرو تمنع فقدان الطاقة الحرارية. كما أنَّ بعض المخلوقات الحية التي تعيش في البيئات الصحراوية لها جلد يحافظ على طاقتها الحرارية. ابحث في بعض تكيفات المخلوقات الحية التي تضبط من خلالها الطاقة الحرارية لأجسامها.

**تحولات الطاقة الكهربائية** الطاقة الكهربائية ضرورية لنا؛ فنحن نستعملها كل يوم؛ فعندما تضيء غرفتك أو تشغِّل المذيع أو التلفاز فأنت تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة. ويُظهر الشكل ١٢ تحولات الطاقة الكهربائية التي تحدث عند تشغيل المذيع؛ فمكبر الصوت في المذيع يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية إلى موجات صوتية تحدث بدورها طاقة حرارية تنتقل إلى أذنيك. وتسبِّب طاقة الموجات الصوتية، تحريك بعض الأجزاء في أذنيك، ثم تحول إلى طاقة كيميائية وطاقة كهربائية في الخلايا العصبية التي ترسل الطاقة إلى الدماغ. فأين تذهب الطاقة بعد أن يقوم الدماغ بترجمتها وتفسيرها باعتبارها أصواتاً؟ إنها تحول إلى طاقة حرارية.

**تحولات الطاقة الحرارية** تحول أشكال مختلفة من الطاقة إلى طاقة حرارية. فالاحتراق يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية. ومع سريان التيار الكهربائي في الأسلاك تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية أيضاً. وتستخدم الطاقة الحرارية في تدفئة المنازل، والمحافظة على درجة حرارة الجسم. وكذلك تستعمل الطاقة الحرارية في تسخين الماء. وعندما يسخن الماء إلى درجة الغليان يتتحول إلى بخار يمكن أن يستعمل في إنتاج الطاقة الحرارية في المحركات البخارية التي تسير القطارات. وتحول الطاقة الحرارية أيضاً إلى طاقة إشعاعية؛ فعند تسخين سلك فلزي مثلاً إلى درجات حرارة عالية يتوجه ويصدر طاقة إشعاعية.



الطاقة الحرارية



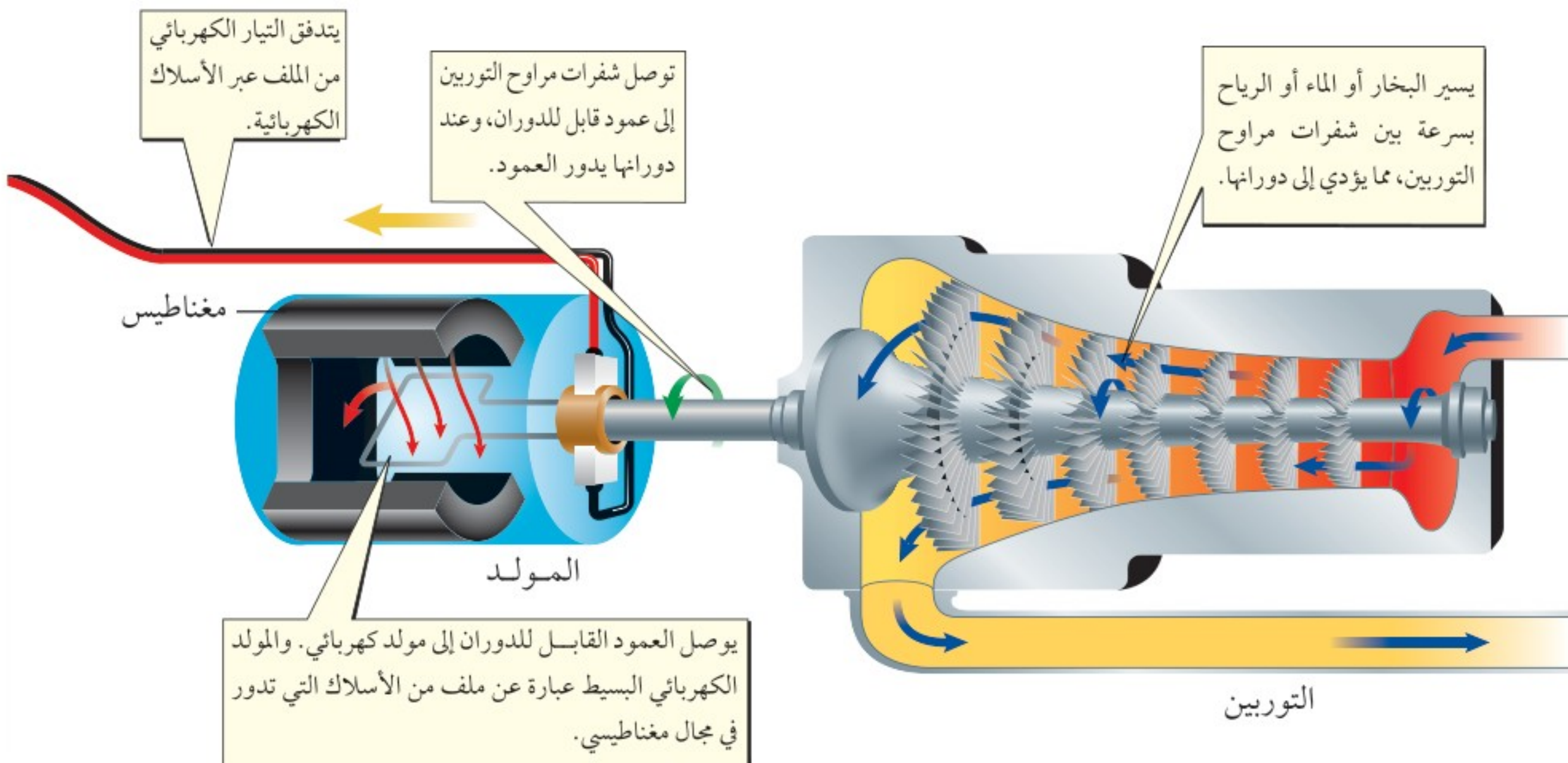
**كيفية انتقال الطاقة الحرارية** تنتقل الطاقة الحرارية من مكان إلى آخر. ففي الشكل ١٣ تنتقل الطاقة الحرارية من الكاكاو الساخن إلى الملعقة وإلى الهواء المحيط به؛ لأنهما أبْرَد (أي أقل في درجة الحرارة). فالطاقة الحرارية تنتقل فقط من شيء درجة حرارته أعلى إلى شيء درجة حرارته أقل.

## توليد الطاقة الكهربائية

تُستعمل كمية هائلة من الطاقة الكهربائية يومياً، وهذه الكمية أكبر كثيراً من أن يتم تخزينها في البطاريات. فالطاقة الكهربائية المتاحة للاستعمال من أي مقبس يتم توليدها باستمرار في محطات الطاقة؛ حيث تعمل جميع المحطات بالمبادرة نفسه من خلال المولدات، والـ**المولد الكهربائي Generator** جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي. انظر الشكل ١٤.

الشكل ١٣ تنتقل الطاقة الحرارية من الكاكاو الساخن إلى ما هو أبْرَد مما يحيط به.

وضّح ماذا يحدث للكاكاو الساخن عندما يفقد الطاقة الحرارية؟



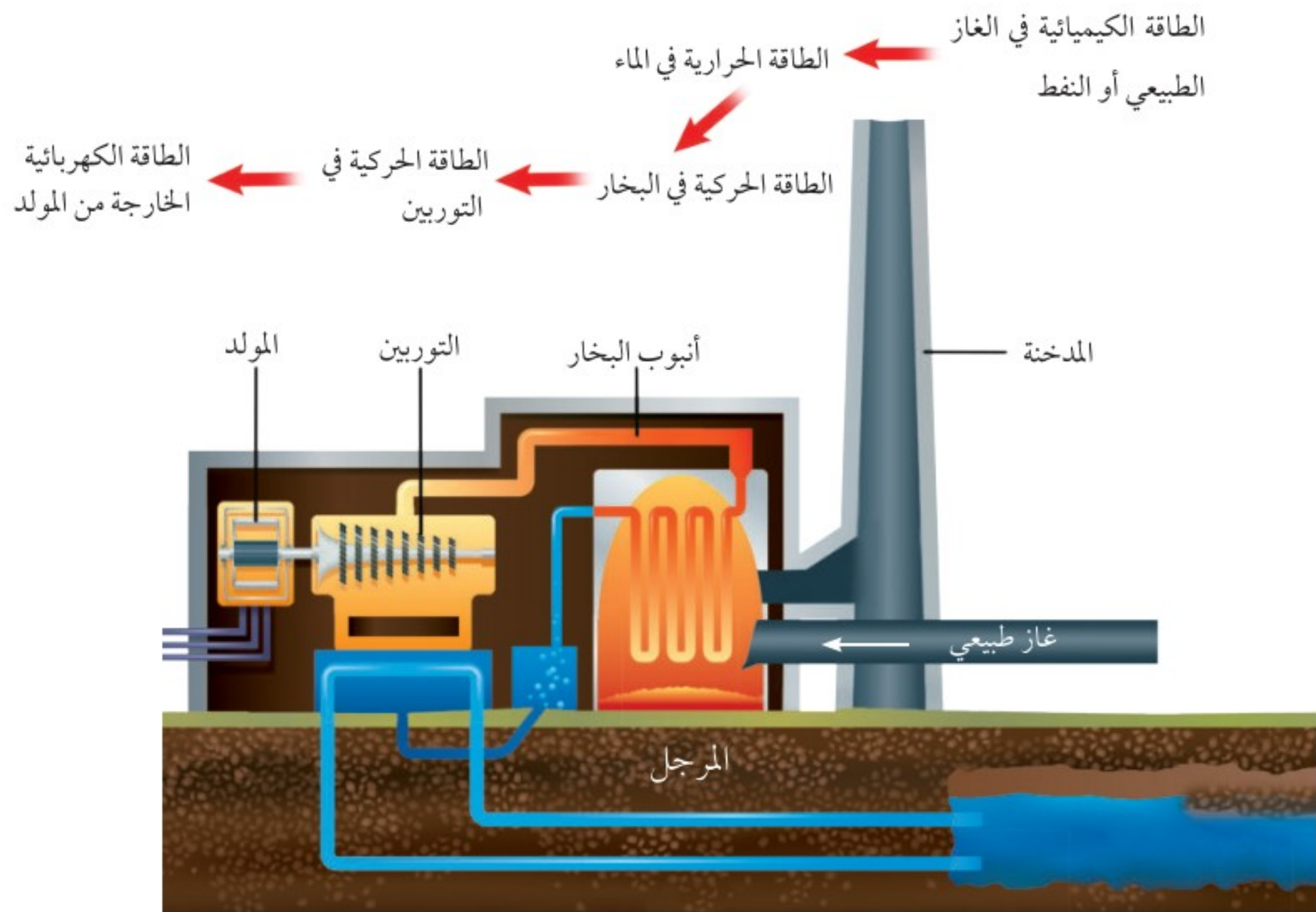
الشكل ١٤ تستخدم محطات توليد الطاقة المولدات لانتاج الطاقة الكهربائية، وفي محطات الوقود الأحفوري يحرق الوقود الأحفوري ليعمل على غلي الماء لانتاج البخار الذي يحرك تروس التوربينات.



ويتكون المولد الكهربائي البسيط من ملف من الأislak يدور داخل مجال مغناطيسي قوي، ويتيح عن دورانه تيار كهربائي. أما التوربين Turbine الذي يتكون من مجموعة من شفرات المراوح فيستخدم في تحريك الملف وإنتاج طاقة كهربائية.

وتُستخدم عدة طرق لتحريك التوربينات في منشآت توليد الطاقة الكهربائية. ففي المنشآت التي تستعمل الوقود الأحفوري - سواء الفحم أو النفط أو الغاز الطبيعي - يتم حرق الوقود لجعل الماء يغلي في المراجل ويتتحول إلى بخار يعمل على تحريك شفرات التوربين، التي تدير بدورها المحرك التوربيني. ويتم نقل الدوران إلى المولد الذي يُنتج الطاقة الكهربائية، ثم يُبرد البخار، فيتحول إلى ماء، ثم يعود إلى الأنابيب في المرجل، انظر الشكل ١٥. ويمكن استخدام مصادر طاقة أخرى لتحريك التوربينات؛ منها: الماء الجاري، والرياح، والطاقة النووية.

**ماذا قرأت؟** ما وظيفة المولد الكهربائي؟

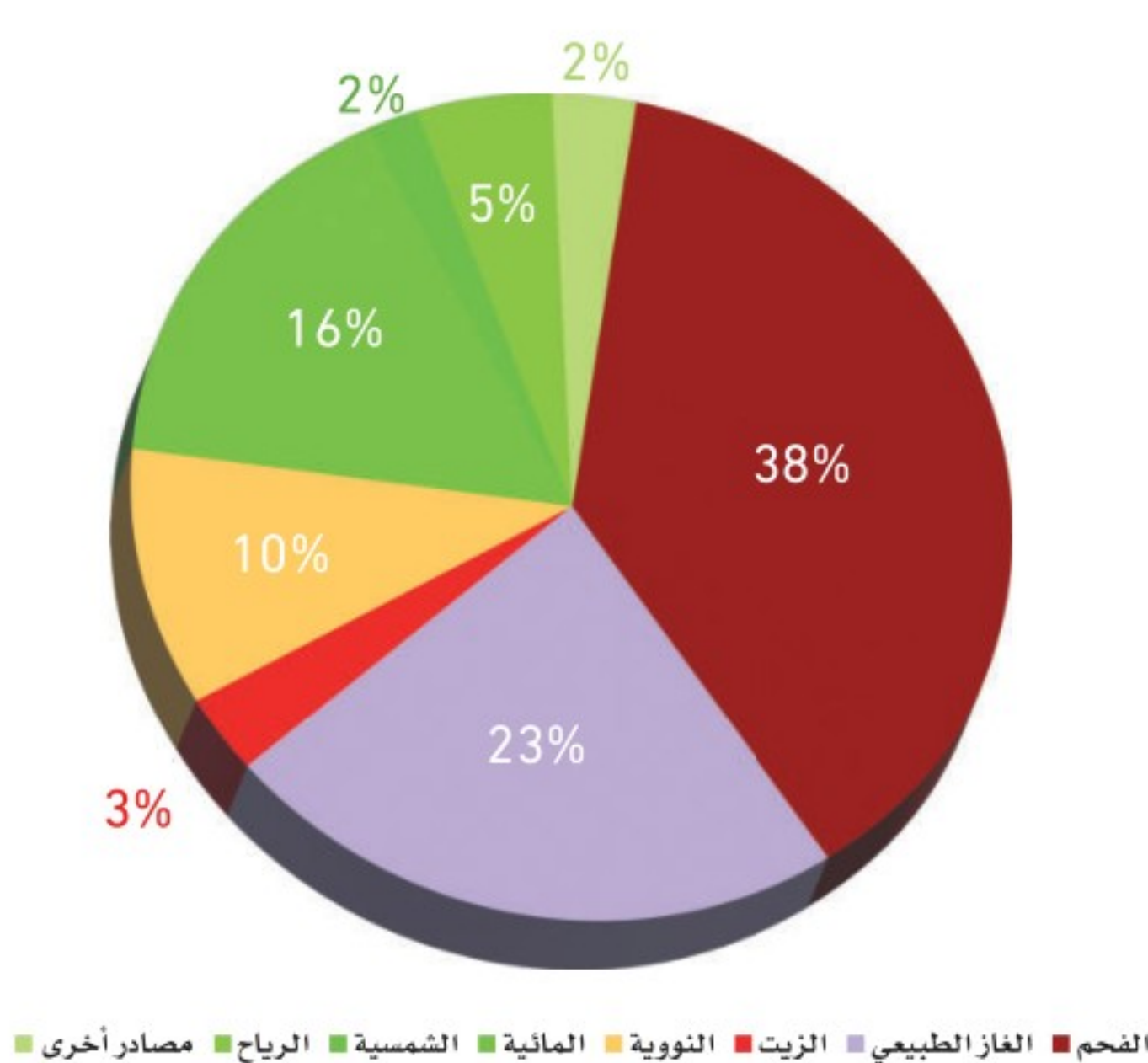
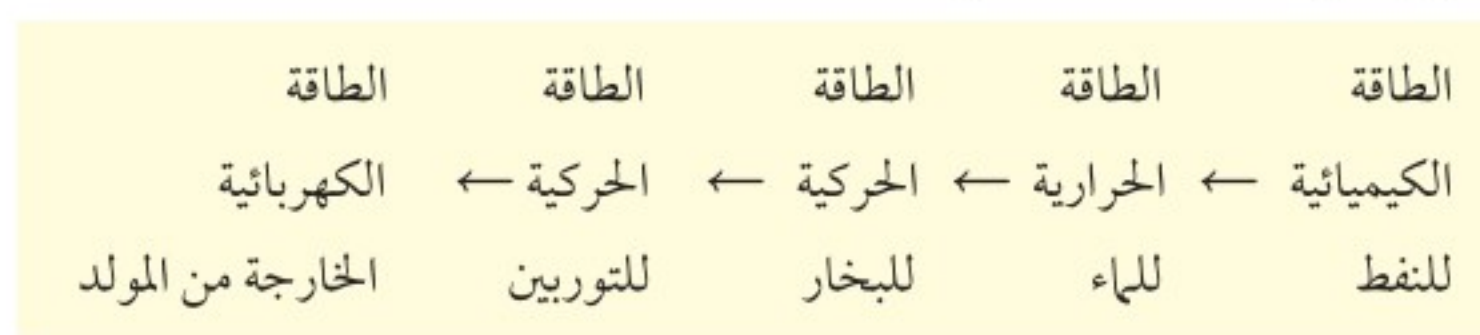


الشكل ١٥ محطة توليد الطاقة تحول الطاقة الكيميائية في الوقود إلى طاقة كهربائية.  
اكتب قائمة ببعض مصادر الطاقة الأخرى التي تستعمل في محطات الطاقة.



**منشآت الطاقة** في أغلب الدول يتم توليد معظم الطاقة الكهربائية بالمولادات التي تعمل بالوقود الأحفوري (وأهمها الفحم والغاز الطبيعي)، كما تستعمل طاقة الرياح والطاقة المائية (المياه الجارية والساقة) في توليد الطاقة الكهربائية بنسبة أقل. وفي محطات التوليد التي تستخدم طاقة المياه وطاقة الرياح يتم تحويل الطاقة الحركية مباشرة إلى طاقة كهربائية دون الحاجة إلى توليد بخار الماء لإدارة التوربينات. ويوضح **الشكل ١٦** النسب المئوية لأنواع الطاقة المختلفة المستعملة في توليد الكهرباء في دول العالم.

تولَّد الطاقة الكهربائية في المحطات التي تعمل بحرق النفط أو في محطات الطاقة النووية من خلال سلسلة تحولات للطاقة.



الشكل ١٦ مصادر الطاقة الكهربائية في بلدان العالم في عام ٢٠١٨.

اذكر اسم مصادر الطاقة التي تنتج الكهرباء في بلادنا.



المصدر: (IEA, World Energy Outlook, 2019 edition (WEO2019)

### اختبار نفسك

١. صف تغير طاقتى الحركة والوضع لكرة سلة عند رميها نحو السلة.
٢. وضع ما إذا كان جسمك يكتسب أو يفقد طاقة حرارية إذا كانت درجة حرارته  $37^{\circ}\text{S}$  ودرجة الحرارة حولك  $25^{\circ}\text{S}$ .
٣. صف عملية يتم فيها تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.
٤. التفكير الناقد مصباح ضوئي يحول  $10\%$  من الطاقة الكهربائية التي يستعملها إلى طاقة إشعاعية. كون فرضية حول الشكل الآخر للطاقة الناتجة.

### تطبيق الرياضيات

٥. استخدام النسبة في الشكل ١٦. كم مرة تساوي كمية الطاقة الكهربائية الناتجة عن منشآت حرق الفحم ما ينتج عن محطات الطاقة النووية؟

### الخلاصة

#### تغير أشكال الطاقة

- الحرارة شكل من أشكال الطاقة ينتج خلال تحولات الطاقة.
- ينص قانون حفظ الطاقة على أن الطاقة لا تستحدث ولا تفنى، وإنما تحول من شكل إلى آخر.
- تبقى الطاقة الكلية ثابتة في أثناء أي تحول للطاقة.
- عند قذف جسم إلى أعلى ثم سقوطه تتاحل الطاقة بين الطاقة الحركية وطاقة الوضع دون أن تتغير الطاقة الكلية.

#### توليد الطاقة الكهربائية

- يحول المولد الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.
- يُنتج احتراق الوقود الأحفوري طاقة حرارية تستخدم في غلي الماء وإنتاج البخار.
- يستخدم البخار في محطات الطاقة التي تعمل على إدارة التوربينات والتي تحرّك المولدات الكهربائية.



## الطاقة تغير حياتك

### سؤال من واقع الحياة

على مدار السنين المئية الماضية ازداد مقدار الطاقة المستخدمة في كل مكان بشكل



محطة توليد الكهرباء في الجبيل

متتجدة. فكر في أنواع الطاقة التي تستعملها كل يوم في بيتك وفي مدرستك. في هذا الاستقصاء، ستباحث كيف تنتج الطاقة؟ وأين يتم ذلك؟ وكيف يتم توصيلها إليك؟ وستستقصي أيضاً الطرق البديلة لإنتاج الطاقة، وما إذا كانت هذه المصادر متتجدة أو غير متتجدة. ما مصادر الطاقة التي تستخدمها كل يوم؟

مذهل. واليوم تجد الكثير من مصادر الطاقة المتاحة، ومنها الفحم والنفط والغاز الطبيعي والطاقة النووية والطاقة الكهرومائية والرياح والطاقة الشمسية.

بعض هذه المصادر تُستهلك ولا تتجدد، وبعضها لا ينضب، أو يتجدد بال معدل الذي يتم به استهلاكه، لذلك فهي مصادر

### الأهداف

- **تلاحظ** كيف يتم إنتاج الطاقة التي تستخدمها؟ وكيف تصلك؟
- **تستقصي** المصادر البديلة للطاقة التي تستخدمها.
- **تضع** خطة ل كيفية استخدام هذه المصادر البديلة للطاقة.

### مصدر البيانات



للمزيد من المعلومات حول مصادر الطاقة.

ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

معلومات عن الطاقة المحلية	
نوع الطاقة	أين يتم إنتاج الطاقة؟
	كيف يتم إنتاج الطاقة؟
	كيف يتم توصيل الطاقة إليك؟
	هل مصدر الطاقة متتجدد أم غير متتجدد؟
	ما نوع مصدر الطاقة الذي يمكنك استخدامه ليكون مصدراً بديلاً للطاقة؟



# استخدام الطرائق العلمية

## تصميم الخطة

- فَكِّر في الأنشطة اليومية التي تقوم بها والأشياء التي تستخدمنها، ومنها مشاهدة التلفاز، أو الاستماع إلى المذيع، أو ركوب السيارة، أو تشغيل مكيف الهواء. اختر نشاطاً أو تطبيقاً يتم فيه استخدام الطاقة؟
- حدّد نوع الطاقة المستخدمة.
- استقصِ كيفية إنتاج هذه الطاقة وكيفية إيصالها إليك.
- حدد ما إذا كان مصدر الطاقة هذا متجدداً أم غير متجدد.
- إذا كان مصدر الطاقة غير متجدد فصف كيف يمكن إيجاد بدائل بمصادر متتجدة؟

## تنفيذ الخطة

- اعرض الخطة على معلمك للموافقة عليها قبل البدء في تنفيذها.
- نظم ما تجده في جدول بيانات مشابه للجدول السابق.

## تحليل البيانات

- صف عملية إنتاج الطاقة ونقلها، في مصدر الطاقة الذي تبحث عنه. كيف نتجت الطاقة؟ وكيف تم نقلها إليك؟
- ما مقدار الطاقة الذي يتم إنتاجه من المصدر الذي استقصيته؟
- هل مصدر الطاقة الذي استقصيته متجددة أم غير متتجدة؟ لماذا؟

## الاستنتاج والتطبيق

- صف كيف يمكن تقليل استهلاك الطاقة من مصدر الطاقة الذي استقصيته إن كان غير متتجدد؟
- نظم ما مصادر الطاقة البديلة لتوفير احتياجاتك اليومية من الطاقة؟ جهز خطة لاستخدام مصادر الطاقة البديلة.

## تواصل

### بياناتك

قارن بياناتك مع بيانات الآخرين، وجمع البيانات كلها، وحاول الوصول إلى استنتاجات.

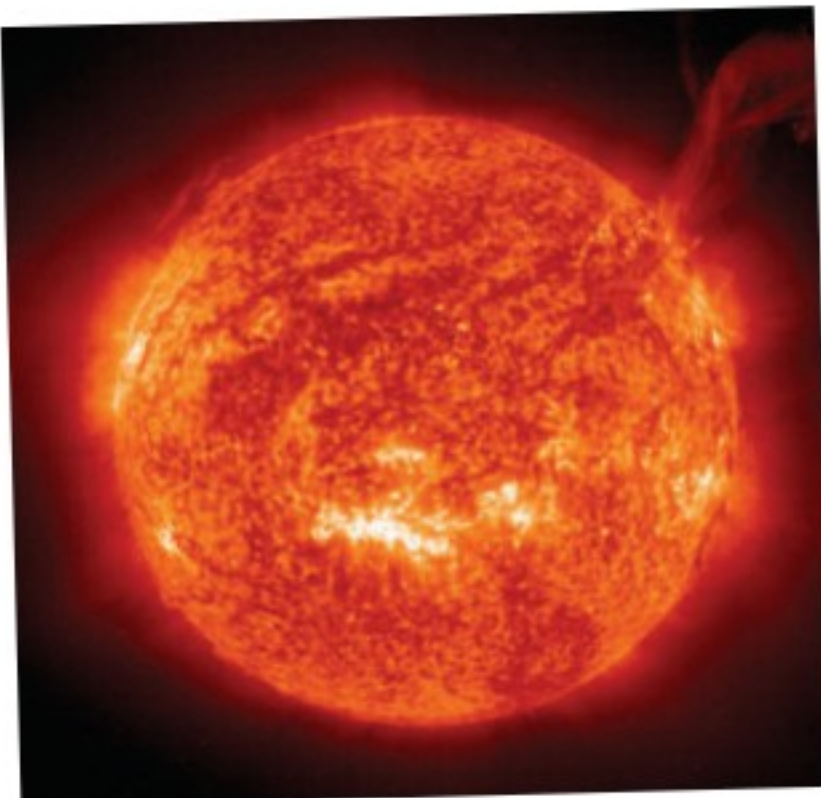


محطة سدير لتحويل الكهرباء

### طاقة الاحتراق

هل تعلم ...

أن الطاقة الناتجة عن **اعصار بحري** متوسط تزيد على مجموع الطاقة الناتجة عن محطات توليد الطاقة في العالم ٢٠٠ مرة تقريباً. وتنطلق هذه الطاقة غالباً على شكل حرارة عندما تكون قطرات المطر.



وأن الطاقة التي تحصل عليها الأرض من الشمس كل  $\frac{1}{2}$  ساعة تكفي لسد احتياجات العالم من الطاقة مدة عام كامل. وأن الموارد المتتجددة والمستدامة - ومنها الشمس - تشكل ١٨% فقط من الطاقة المستخدمة في العالم.

وأن السعرات الحرارية في **تفاحة** متوسطة الحجم تعطيك طاقة تكفي للمشي مدة ١٥ دقيقة، أو السباحة مدة ١٠ دقائق، أو الهرولة مدة ٩ دقائق.



إذا كان المشي مدة ١٥ دقيقة يحتاج إلى ٨٠

سعرًا من الطاقة المخزنة في الطعام، فكم سعرًا من الطاقة يستهلك شخص ما حتى يسير مدة ساعة واحدة؟

#### اكتب عن

ما الموقع المناسب لوضع مجمعات شمسية في المملكة العربية السعودية؟ ولماذا؟ لمزيد من المعلومات حول استخدام الطاقة الشمسية استعن **بالمواقع الإلكترونية**.

# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

### الدرس الثاني تحولات الطاقة

١. تتحول الطاقة من شكل إلى آخر، كما يمكن نقلها من مكان إلى آخر، ويصاحب ذلك عادة تولد طاقة حرارية.
٢. ينص قانون حفظ الطاقة على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، وهو من القوانين الطبيعية التي أودعها الله في الكون.
٣. تُحول منشآت الطاقة الكهربائية الطاقة من مصدرها إلى طاقة كهربائية؛ حيث يدير البخار توربيناً ليدير التوربين مولداً كهربائياً.

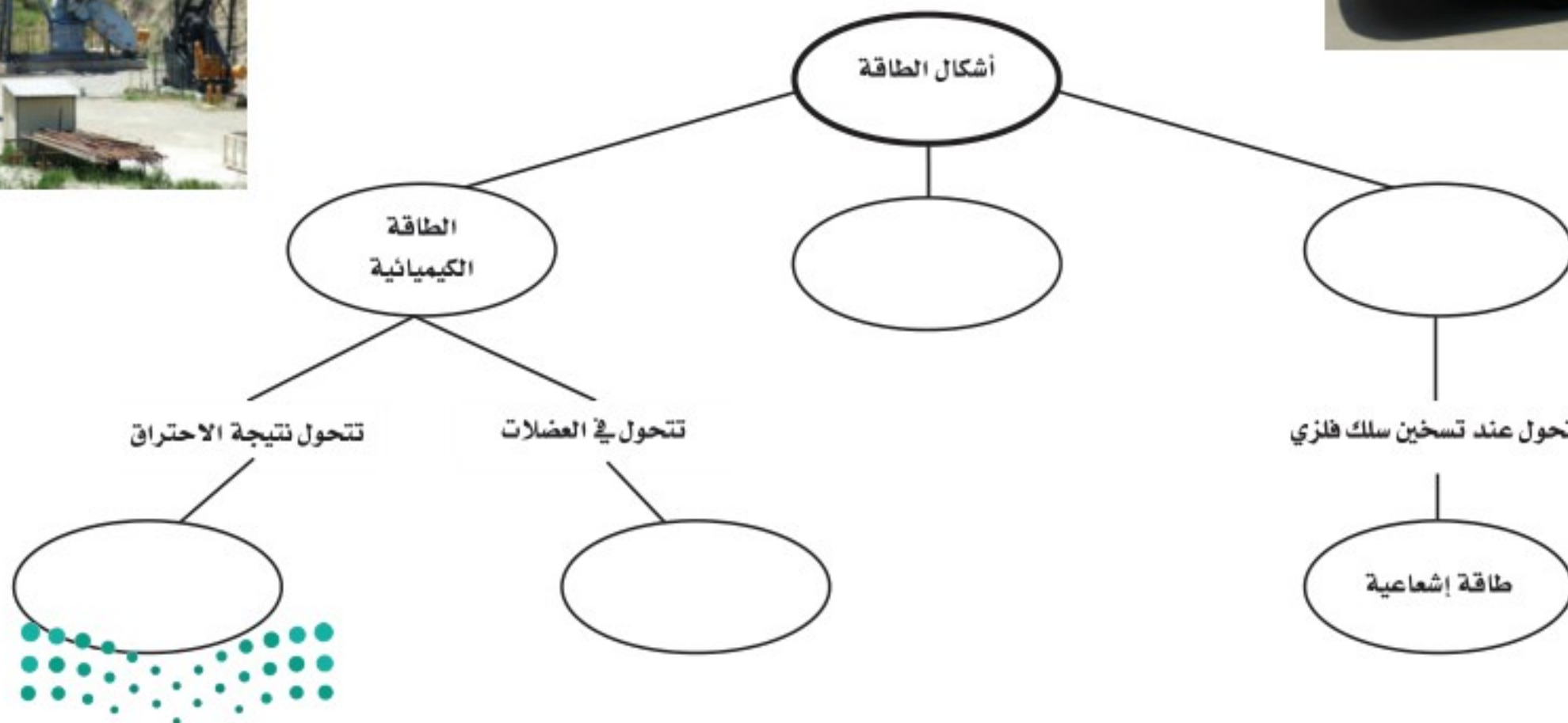
### ما الطاقة؟

### الدرس الأول

١. الطاقة: هي القدرة على إنجاز شغل أو إحداث تغيير.
٢. للجسم المتحرك طاقة حركية تعتمد على كتلته وسرعته.
٣. طاقة الوضع طاقة يكتسبها الجسم بسبب موقعه، وتعتمد على كتلته وارتفاعه.
٤. يحمل الضوء الطاقة الإشعاعية، ويحمل التيار الكهربائي الطاقة الكهربائية، وتحتوي نواة الذرة على طاقة نووية.

## تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم الخريطة المفاهيمية، ثم أكملها مستعملاً المصطلحات التالية: طاقة حرارية، طاقة الوضع، طاقة إشعاعية، طاقة حركية



# مراجعة الفصل

٤

## استخدام المفردات

ب. من إشعاعية إلى كهربائية.

ج. من حركية إلى كهربائية.

د. من كهربائية إلى حرارية.

١٢. ما شكل الطاقة التي في الطعام؟

أ. كيميائية. ج. إشعاعية.

ب. وضع. د. كهربائية.

١٣. أكثر مصادر الطاقة استخداماً في توليد الطاقة الكهربائية

في العالم:

أ. الفحم الحجري.

ب. الغاز الطبيعي.

ج. الطاقة النووية.

د. النفط.

١٤. طاقة الكرة المتحركة هي

أ. طاقة وضع. ج. طاقة حركة.

ب. طاقة كيميائية. د. طاقة كهربائية.

١٥. تعتمد الطاقة الحركية على:

أ. سرعة الجسم وكتلته.

ب. سرعة الجسم وموضعه.

ج. كتلة الجسم وارتفاعه.

د. ارتفاع الجسم وسرعته.

١٦. طاقة الوضع المخزنة في كرة تكون بسبب:

أ. حركتها. ج. التفاعلات الكيميائية فيها.

ب. موضعها. د. حجمها.

وضح العلاقة بين المصطلحات في كل مما يلي:

١. الطاقة الكهربائية - الطاقة النووية

٢. التوربين - المولد الكهربائي

٣. الخلية الكهروضوئية - طاقة الإشعاع - الطاقة الكهربائية

٤. طاقة الوضع - الطاقة الحركية

٥. الطاقة الحركية - الطاقة الكهربائية - المولد الكهربائي

٦. الطاقة الحرارية - الطاقة الإشعاعية

٧. قانون حفظ الطاقة - تحولات الطاقة

## ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٨. ما نوع طاقة كتاب مستقر على سطح طاولة؟

أ. حركية. ج. وضع.

ب. إشعاعية. د. كهربائية.

٩. يمكن وصف الطاقة الضوئية بأنها طاقة:

أ. كهربائية. ج. حركية.

ب. نووية. د. إشعاعية.

١٠. ما تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات؟

أ. حركية → وضع.

ب. حركية ← كهربائية.

ج. حرارية ← إشعاعية.

د. كيميائية ← حركية.

١١. ما تحولات الطاقة التي تحدث في المولدات الكهربائية؟

أ. من حرارية إلى إشعاعية.





## مراجعة الفصل

### تطبيق الرياضيات

٢٤. حساب عدد منشآت الطاقة تم تصميم نوع من محطات الطاقة يزود ١٠٠٠ منزل بالطاقة. ما عدد المنشآت من هذا النوع التي تلزم لتزويد ٣٠٠٠٠ منزل بالطاقة؟

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين ٢٥ و ٢٦.

مصادر الطاقة المستخدمة في إحدى البلدان	
نسبة المئوية للطاقة المستخدمة	مصدر الطاقة
%٢٣	الفحم الحجري
%٣٩	النفط
%٢٣	الغاز الطبيعي
%٨	الطاقة النووية
%٤	الطاقة الكهرومائية
%٣	أخرى

٢٥. استخدام النسب المئوية اعتماداً على المعلومات الموجودة في الجدول، ما النسبة المئوية لطاقة المستخدمة من الوقود الأحفوري؟

٢٦. حساب التنااسب كم ضعفاً تبلغ طاقة الوقود الأحفوري المستخدم بالنسبة إلى الطاقة المستخدمة من المصادر الأخرى؟

### التفكير الناقد

١٧. وضح كيف تبين حركة الأرجوحة التحولات بين طاقة الوضع والطاقة الحركية؟

١٨. وضح ما يحدث للطاقة الحركية للوح تزلج يتحرك على سطح مستو، تباطأ سرعته حتى يتوقف.

١٩. اذكر تحولات الطاقة خلال تحميص الخبز في محمصة الكهربائية.

٢٠. وضح الاختلاف بين قانون حفظ الطاقة وبين المحافظة على الطاقة وترشيدها.

٢١. ضع فرضية حول كيفية حصول المركبة الفضائية التي تسافر عبر النظام الشمسي على الطاقة اللازمة لتشغيلها. اعمل بحثاً للتحقق من صحة فرضيتك.

٢٢. ارسم تحولات الطاقة التي تحدث عندما تملّس قطعة خشب بورق الصنفراة حتى تصبح ساخنة.

### أنشطة تقويم الأداء

٢٣. عرض تقديمي هناك الكثير من أشكال الطاقة الأخرى التي لم تدرسها في هذا الفصل، ومنها الطاقة الحيوية، وطاقة الأمواج، وخلايا وقود الهيدروجين. ابحث في أحد الأشكال، وقم بإعداد عرض من عدة شرائح بالمعلومات التي تجدها. واستعن بالمبادئ التي تعلمتها في هذا الفصل لشرح لزملائك كيف يمكن تحويل هذه الطاقة إلى طاقة كهربائية يمكن الاستفادة منها.



# اختبار مفمن

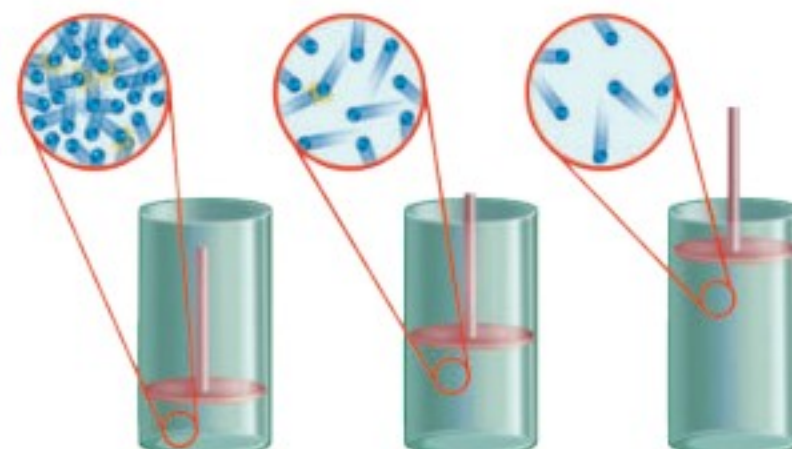


## الجزء الأول: أسئلة الاختيار من متعدد

٤. العملية التي يبرد فيها الغاز ليتحول إلى سائل تسمى:
- التكتف
  - التسامي
  - الغليان
  - التجمد
٥. أي مما يلي مادة صلبة غير بلورية؟
- الماس
  - السكر
  - الزجاج
  - الرمل

٦. أي العمليات التالية تتصل خلاها جسيمات المادة الطاقة؟
- التجمد والغليان
  - التكتف والانصهار
  - الانصهار والتبخّر
  - التسامي والتجمد

٧. في الشكل أدناه، إذا تحرك المكبس إلى أسفل فإنه:



- يقل حجم الغاز ويزداد ضغطه
- يقل كل من حجم الغاز وضغطه
- تقل التصادمات بين جسيمات الغاز
- تنخفض درجة حرارة الغاز

١. ما حالة المادة التي تكون الجسيمات فيها متلاصقة، وتهتز في أماكنها دون أن يتعد بعضها عن بعض؟

- الصلبة
- السائلة
- الغازية
- البلازما

استخدم الصورة أدناه في الإجابة عن السؤالين ٢ و٣.



٢. حجم الماء المزاح:

- يساوي حجم الكرة
- أكبر من حجم الكرة
- أقل من حجم الكرة
- يساوي ضعف حجم الكرة

٣. قوة الدفع المؤثرة في الكرة تساوي:

- كتافة الماء المزاح
- حجم الماء المزاح
- وزن الكرة
- وزن الماء المزاح



١١. يضرب لاعب كرّة فتطير عالياً. عند سقوط الكرة من أقصى ارتفاع لها تتحول:  
 أ. طاقة حركتها إلى طاقة وضع  
 ب. طاقة وضعها إلى طاقة حركة  
 ج. طاقتها الحرارية إلى طاقة وضع  
 د. طاقتها الحرارية إلى طاقة حركة

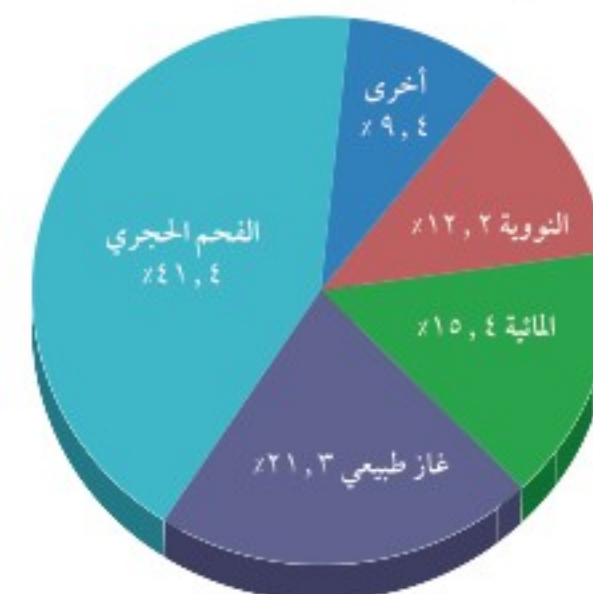
**الجزء الثاني: ١ أسئلة الإجابات القصيرة**

١٢. نفخ بالون بالهواء وربط بإحكام. ما الذي يحدث للبالون إذا غمر في ماء ساخن أو وضع بالقرب من مدفأة؟ فسر إجابتك.  
 ١٣. ما الفرق بين الحرارة ودرجة الحرارة؟  
 ١٤. تستطيع بعض الحشرات أن تمشي على سطح ماء البركة أو البحيرة. فسر ذلك.  
 ١٥. قارن بين وزن جسم طافٍ في سائل وقوة دفع السائل عليه، من حيث المقدار والاتجاه؟  
 ١٦. ما كتلة جسم كثافته  $23 \text{ جم}/\text{سم}^3$ ، وحجمه  $52 \text{ سم}^3$ ؟

٨. تزداد طاقة حركة الجسم المتحرك إذا:

- أ. قلت كتلته  
 ب. زادت سرعته  
 ج. زاد ارتفاعه عن سطح الأرض  
 د. زادت درجة حرارته

استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤال ٩.



٩. يوضح الرسم البياني أعلاه مصادر الطاقة الكهربائية في العالم في عام ٢٠١١م. فإذا كان مجموع كميات الطاقة الكهربائية المنتجة في العالم يساوي  $٢٠٢٧ \times ١٠^{١٠}$  كيلو واط. ساعة؛ فما كمية الطاقة الناتجة عن الطاقة النووية؟

- أ.  $٤١٤,٣٢ \times ١٠^{١٠}$  كيلو واط. ساعة  
 ب.  $٢٤٧,٢٩ \times ١٠^{١٠}$  كيلو واط. ساعة  
 ج.  $٦٢٧,٣١ \times ١٠^{١٠}$  كيلو واط. ساعة  
 د.  $١٢٠,٥٣ \times ١٠^{١٠}$  كيلو واط. ساعة

١٠. اعتماداً على قانون حفظ الطاقة، أي من العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية؟

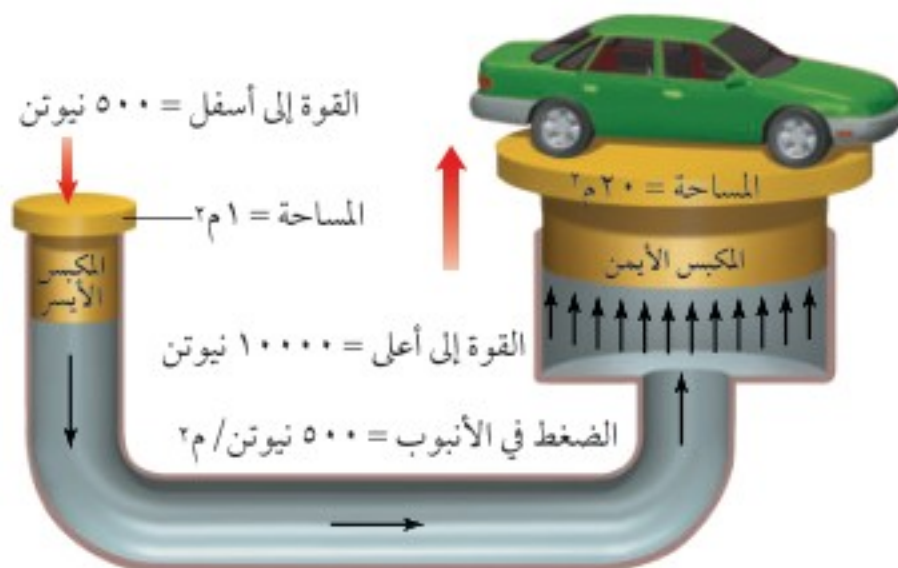
- أ. يتغير مجموع كميات الطاقة الحرارية والكيميائية  
 ب. تتغير كمية الطاقة الكيميائية فقط  
 ج. تتغير كمية الطاقة الحرارية فقط

د. لا يتغير مجموع كميات الطاقة الحرارية والكيميائية



**الجزء الثالث: ١ أسئلة الإجابات المفتوحة**

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٢٢ و ٢٣ .



٢٢. ما المبدأ العلمي الذي يقوم عليه عمل هذا الجهاز؟

وضع ذلك.

٢٣. وضع ما يحدث إذا زيدت مساحة المكبس الأيمن إلى ٤٠ م² للنظام الهيدروليكي.

٢٤. من الملاحظ أن إطارات السيارات تتفلطح في الجو البارد. فسر ذلك.

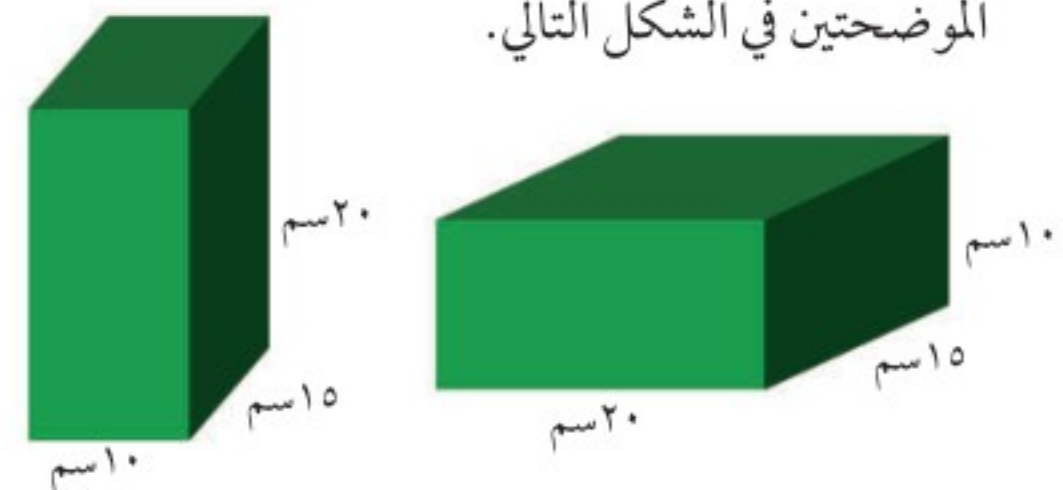
٢٥. قارن بين حركة ومدى تقارب جسيمات المادة في حالاتها الثلاث الصلبة والسائلة والغازية.

٢٦. لماذا يكون ماء البحيرة أبْرَد من الرمل على الشاطئ في يوم مشمس؟

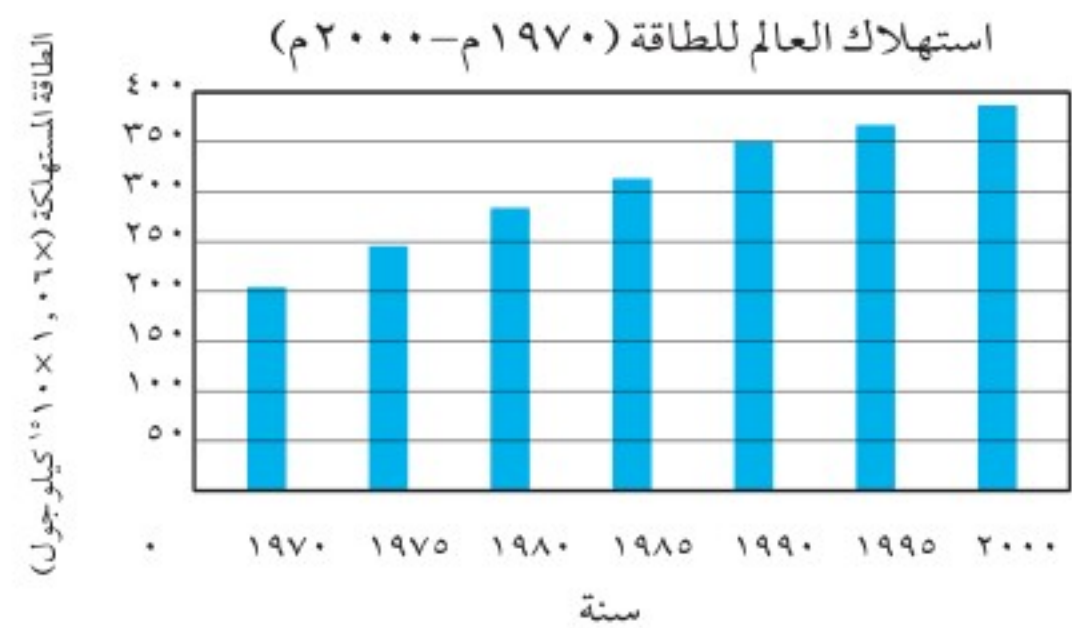
٢٧. عندما تسقط كرة تنس فإنها تضرب الأرضية وترتد إلى أعلى، لكنها لا تصل إلى الارتفاع نفسه الذي سقطت منه. وكل ارتداد لاحق للكرة يكون أقل ارتفاعاً من سابقه. كما تلاحظ أن الكرة ستكون أَسْخَن قليلاً. وضح كيف ينطبق قانون حفظ الطاقة على هذه الحالة؟



١٧. متوازي مستويات من الخشب أبعاده (٢٠ سم، ١٥ سم، ١٠ سم) يزن ٢٠ نيوتن. احسب مقدار الضغط الذي يؤثر به في سطح الأرض في كلتا الحالتين الموضحتين في الشكل التالي.



استخدم الشكل البياني أدناه في الإجابة عن السؤالين ١٨ و ١٩ .



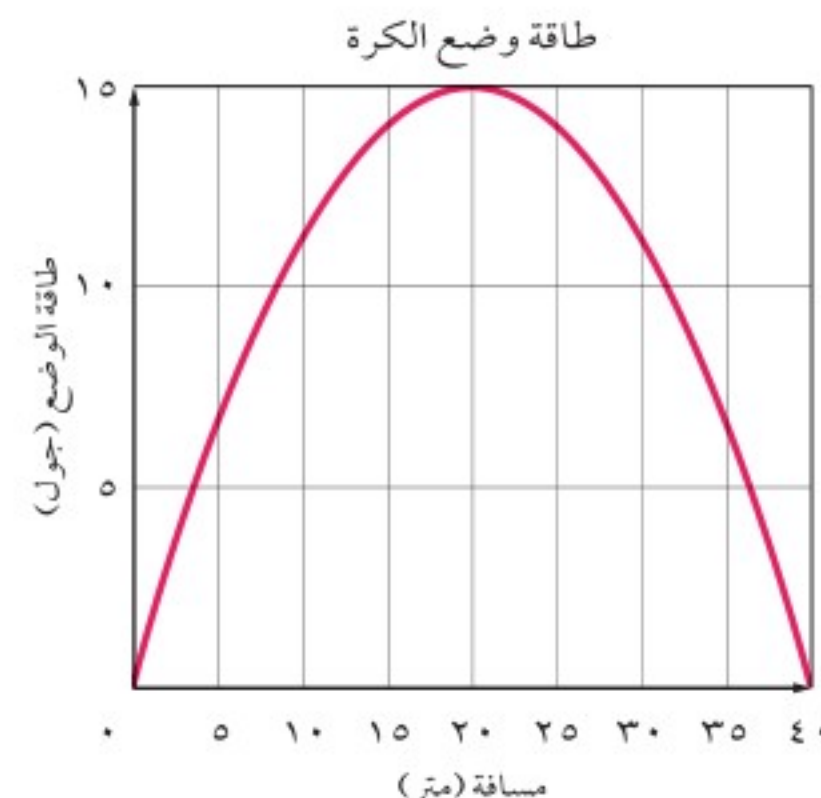
١٨. كم مرّة زاد الاستهلاك العالمي للطاقة خلال الفترة من ١٩٧٠ م إلى ٢٠٠٠ م؟

١٩. في أي خمس سنوات كانت الزيادة في استهلاك الطاقة العالمي أكبر ما يمكن؟

٢٠. من غير الممكن صنع آلة تنتج طاقة أكثر مما تستهلكها. لماذا؟

٢١. قذفت كرة رأسياً إلى أعلى فوصلت إلى أقصى ارتفاع لها، ثم عادت إلى نقطة انطلاقها. قارن بين طاقة حركة الكرة لحظة قذفها وطاقة حركتها لحظة عودتها إلى نقطة انطلاقها.

استخدم الرسم البياني أدناه في الإجابة عن الأسئلة ٢٨ - ٣٠.  
يمثل الرسم البياني التغير في طاقة وضع كرة وفقاً للمسافة  
التي تبتعد عنها المضرب في إحدى الألعاب الرياضية.



٢٨. عند أي مسافة تكون طاقة حركة الكرة أكبر ما يمكن؟  
٢٩. عند أي مسافة تكون الكرة في أقصى ارتفاع وصلت  
إليه؟  
٣٠. ما الفرق بين طاقة حركة الكرة وهي على بعد ٢٠ م عن  
المضرب عن طاقتها الحركية لحظة إرسالها؟



أتدرب

من خلال الإجابة على الأسئلة، حتى أعزز  
ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.



أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً



# مصادر تعليمية للطالب

- الطرائق العلمية ..... ١٢٧
- السلامة في مختبرات العلوم ..... ١٣٦
- رموز السلامة في المختبر ..... ١٣٨
- مهارات العروض الصحفية ..... ١٣٩
- مفرد المصطلحات ..... ١٤٠



# الطرائق العلمية



الشكل ١ يمكن أن تكون شبكة المواقع الإلكترونية أداة بحث قيمةً.

**تقويم مصادر المعلومات** ليست جميع المصادر معتمدة، وعليك دائمًا تقويم هذه المصادر واعتماد المصادر الموثوقة. فالموقع الحكومية مثلاً أكثر مصداقية إذا أردت البحث عن بيوت أكثر ترشيداً في استهلاك الطاقة. وتذكر دائمًا أن البحث يتغير، فاسترشد دائمًا بالمصادر الحديثة. فمصادر ترشيد استهلاك الطاقة عام ١٩٨٥ م مثلاً لا تعكس المستجدات الحديثة في هذا المجال لهذا العام.

يستخدم بعض العلماء بيانات لم يقوموا بجمعها بأنفسهم. لذا يجب أن تقوم بعناية، وأن تسأل كيف تم الحصول عليها؟ وهل تم تنفيذ الاستقصاء العلمي بشكل ملائم، أم تم نقل النتائج نفسها؟ وهل يمكنك أن تحصل على النتائج نفسها من هذه البيانات؟ وتأكد من أن ما لديك من معلومات وبيانات إنما هو من مصادر موثوقة وصحيحة حتى تطمئن إلى استخدامها.



يستخدم العلماء منهاجًا منتظمًا لحل المشكلات، يسمى الطريقة العلمية. وعلى الرغم من تنوع الطرائق العلمية إلا أنها تتضمن غالباً مجموعة محددة من الخطوات، تتميز بممارسة المهارات العلمية في أثناء تنفيذها.

## تحديد السؤال

الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي أو في التجارب العلمية هي تحديد السؤال أو المشكلة المطلوب حلها. فمثلاً، يمكن أن تسأل: أي المنظفات أفضل في غسل الملابس؟

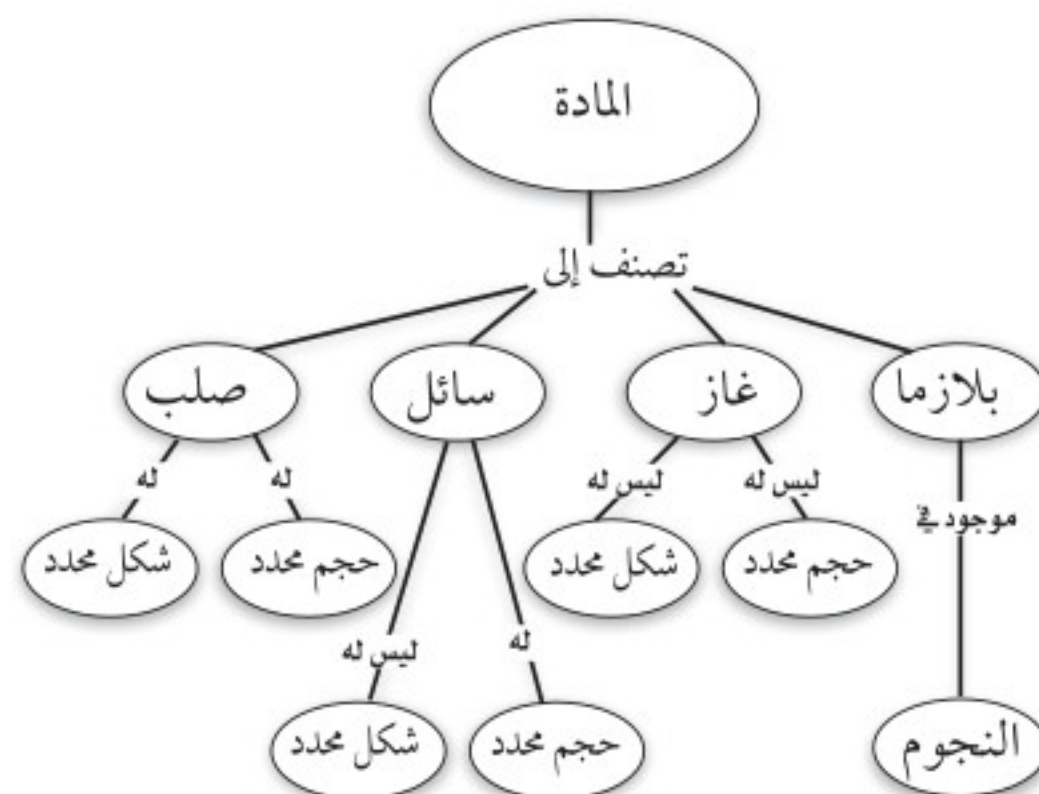
## جمع المعلومات وتنظيمها

بعد تحديد سؤالك، تبدأ في جمع المعلومات وتنظيمها. وهناك طرائق متعددة لجمع المعلومات، منها البحث في المكتبة، ومقابلة أشخاص لديهم معرفة واسعة في موضوع السؤال، وإجراء اختبارات وتجارب في المختبر أو في الميدان. والعمل الميداني هو استقصاءات ورصد لمشاهدات خارج المختبر.

**البحث عن المعلومات** قبل استئناف العمل، من المهم أن تجمع المعلومات المعروفة عن الموضوع. ابدأ بطرح أسئلة مختلفة لتساعدك على تحديد ما تحتاج إليه من معلومات، ثم ابحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، كما يفعل الطالب في الشكل ١. ومن هذه المصادر الكتب والمراجع والموسوعات والمجلات المتخصصة والمواقع الإلكترونية. اعمل دائمًا قائمة بالمصادر والمراجع التي استعنت بها.

**شبكة المفاهيم** نوع من خرائط المفاهيم يظهر العلاقة بين المفاهيم، وكيف ترتبط في شبكة كما في الشكل ٣. في هذه الشبكة تكتب الكلمات في الشكل البيضي، بينما يكتب الوصف على الخطوط التي تصل بين الأشكال البيضية.

عند تصميم مثل هذه الشبكات، اكتب المفهوم الرئيس والمفاهيم الفرعية، كلاً على بطاقة ورقية، ثم رتبها متسلسلة من العام إلى الخاص، وقم بتفرع المفاهيم الصغيرة من المفاهيم الكبيرة، وارسم خطوطاً بينها، وакتب وصفاً للعلاقة التي تربط بينها.

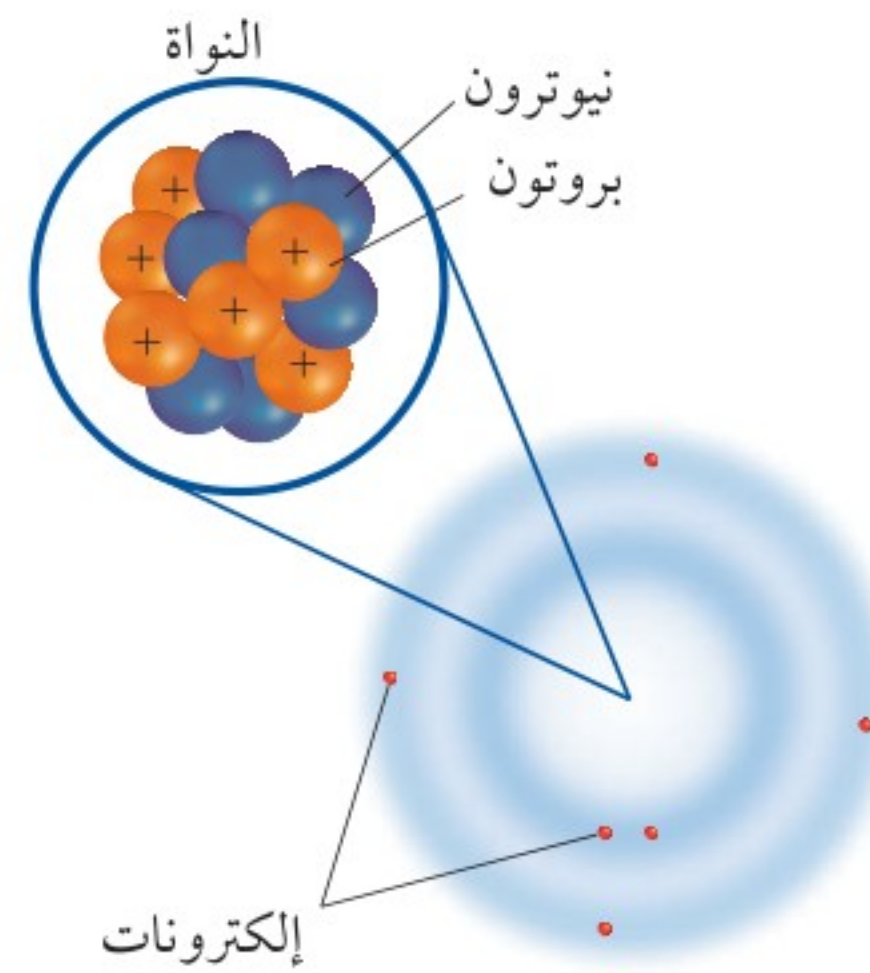


الشكل ٣ تظهر شبكة المفاهيم العلاقة بين المفاهيم أو الأشياء.

**سلسلة الأحداث** هي أحد أشكال خرائط المفاهيم، وتسمى أحياناً المخططات الانسidiابية، وهي خريطة مفاهيمية تصف تسلسل الأحداث أو الخطوات أو مراحل الدورات. فعند تكوين سلسلة أحداث، ابدأ بالحدث المحفز، ثم الحدث التالي حتى تصل إلى الناتج الأخير، كما في الشكل ٤.



**تفسير الرسوم العلمية** عندما تبحث في موضوع معين في العلوم سوف ترى أشكالاً ورسوماً بيانية وصوراً تساعدك على فهم ما تقرؤه، وتصور الأفكار المجردة، مثل جسيمات الذرة الموضحة في الشكل ٢. تساعد الرسوم البيانية على تذكر الأجزاء بسهولة، وإعطاء أمثلة على المفاهيم الصعبة، وتتوفر معلومات إضافية حول الموضوع الذي تبحث عنه. ومعظم الرسوم لها عناوين تدل عليها.

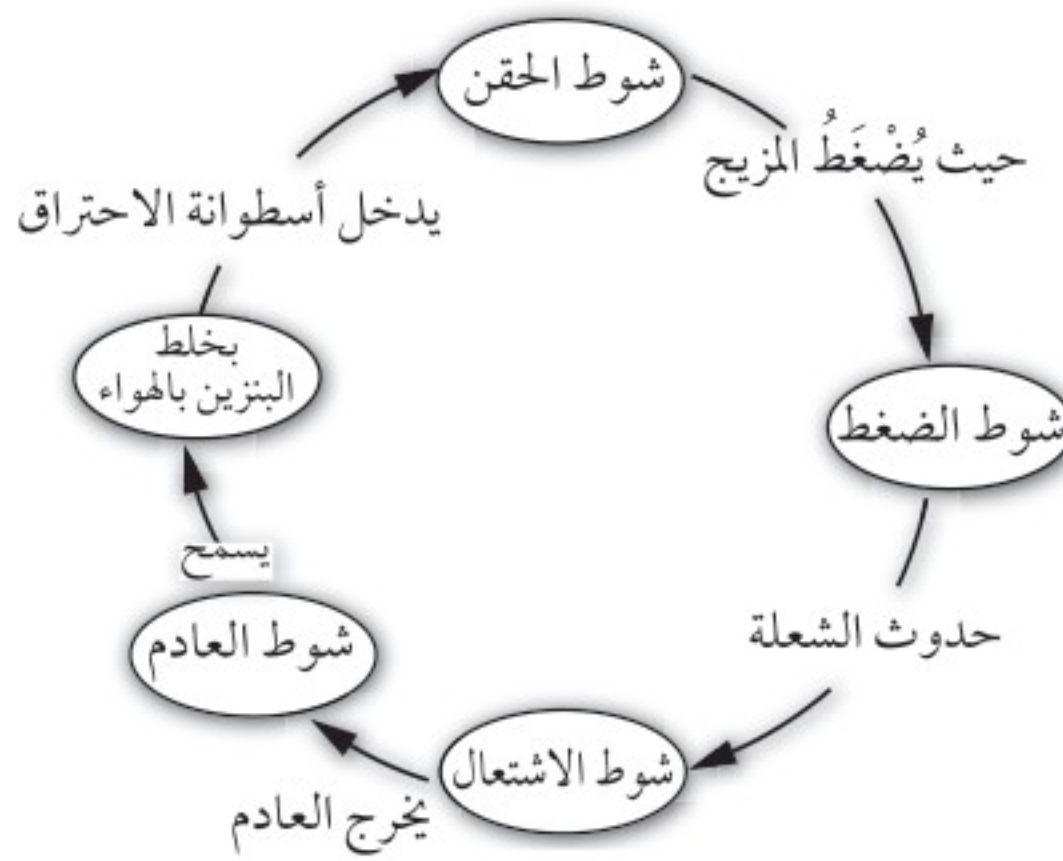


الشكل ٢ يمثل هذا الرسم ذرة الكربون التي لها ٦ بروتونات، و٦ نيوترونات، و٦ إلكترونات.

**خريطة المفاهيم** من طائق تنظيم البيانات رسم خطوط يظهر العلاقة بين الأفكار (المفاهيم). وتساعد خريطة المفاهيم على إعطاء المعاني والمصطلحات وضوحاً أكثر، وتساعدك على فهم وتذكرة ما تعلمه. وخريطه المفاهيم مفيدة جداً في تجزئة المفاهيم إلى مفاهيم أصغر، وجعل التعلم أكثر سهولة.

# دليل المهارات العلمية

في خريطة الدورات، ولكنها في الغالب تحتوي على ثلاثة أحداث أو أكثر.



الشكل ٥ تظهر خريطة الدورة الأحداث التي تحدث في آلة الاحتراق الداخلي.

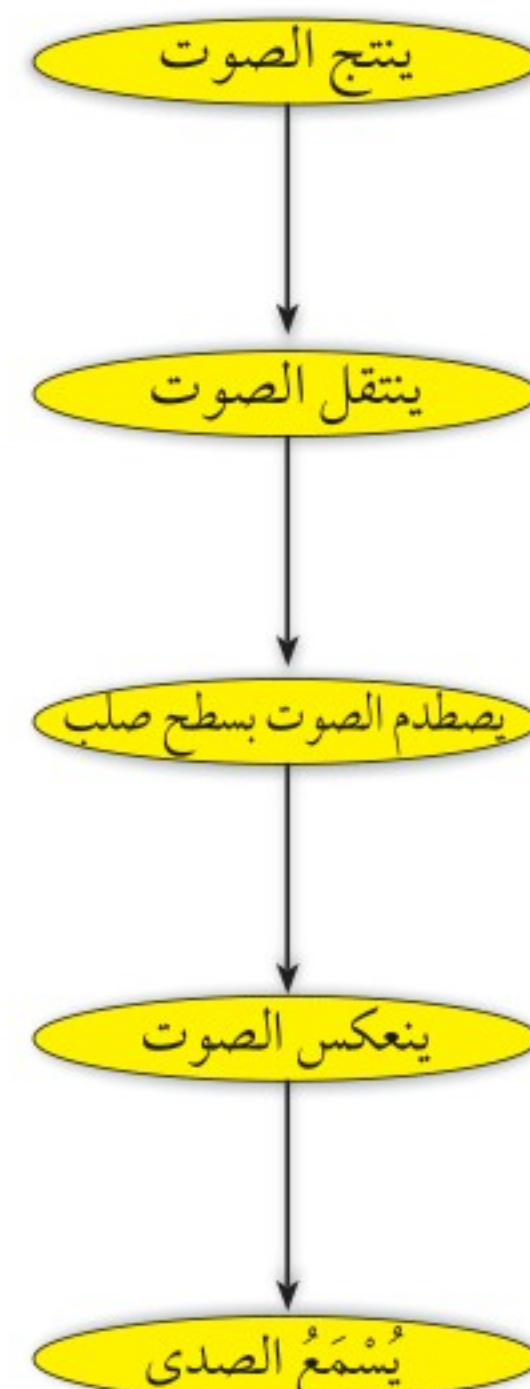
## الخريطة العنكبوتية (الشبكية)

هي نوع من خرائط المفاهيم التي يمكن استخدامها للعصف الذهني، عندما يكون لديك فكرة رئيسة؛ فقد تجد هناك مجموعة من الأفكار غير المنظمة المرتبطة بالفكرة الرئيسية، ولكنها غير مترابطة معًا. ويظهر الشكل ٦ أنه يمكن كتابة الأفكار وتصنيفها في مجموعات يسهل الاستفادة منها.



الشكل ٦ الخريطة العنكبوتية تساعد على وضع قائمة بالأفكار المرتبطة بالفكرة الرئيسية.

## الحدث المحفز



الشكل ٧ تظهر خريطة مفاهيم سلسلة الأحداث ترتيب الخطوات في عملية أو حدث. وتظهر سلسلة الأحداث هذه كيف ينشأ صدى الصوت.

## خريطة الدورات

تحدث بعض سلاسل الأحداث في دورة. وتستخدم خريطة الدورات عندما تكون هناك سلسلة من الأحداث التي تتكرر، وتعيد نفسها في دورة، كما في الشكل ٥. ولعمل خريطة الدورات عليك أولاً أن تقرر الحدث الأول الذي يُسمى أيضاً الحدث المحفز، ثم الحدث الثاني في الترتيب، حتى تصل إلى الحدث الأخير الذي يرجع ثانية إلى الحدث المحفز. ويمكن كتابة كلمات بين الأحداث تصف ما يحدث بين كل حدث، والذي يليه في الدورة. يختلف عدد الأحداث

**عمل النماذج** هو من الطرق التي تساعدك على فهم الأجزاء في تركيب معين، وفهم العمليات، أو لظهور الأشياء أصغر أو أكبر، ومثال ذلك نموذج الذرة المصنوع من كرة بلاستيكية تمثل النواة، وأسلاك تمثل مدارات الإلكترونات؛ حيث يساعدك هذا على تصور كيف ترتبط مكونات الذرة معًا. وبعض النماذج الأخرى تصمم بالحاسوب.

## تكوين فرضية

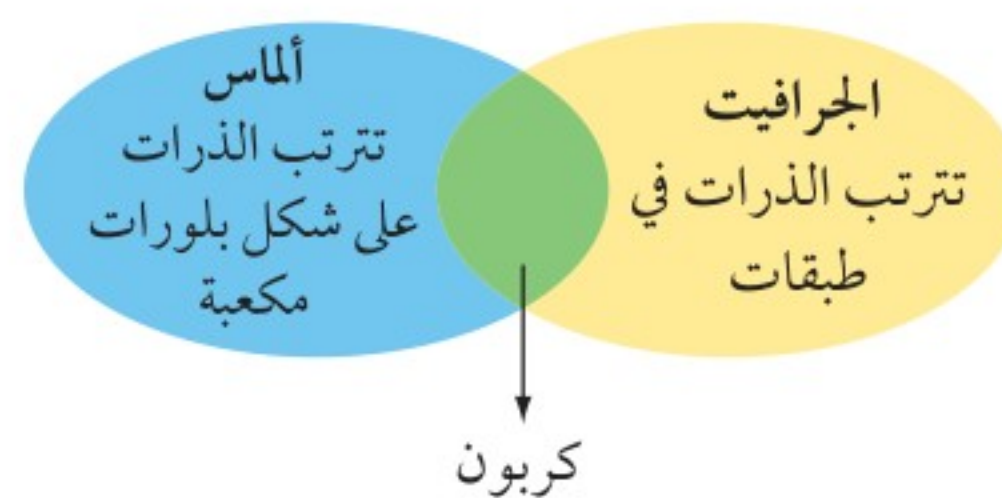
الفرضية تفسير محتمل مبني على معارف ومشاهدات سابقة. يمكنك مثلاً وضع فرضية حول أفضل أنواع بنزين السيارات. وحتى تكون الفرضية صادقة يجب أن تكون قابلة للاختبار.

**التوقع** هو افتراض مسبق مبني على المشاهدات والتجارب السابقة والمنطق العلمي. يقوم الناس يومياً بافتراض توقعات لاتخاذ قرارات. ويخبر العلماء التوقعات بتنفيذ استقصاءات. وبناءً على مشاهداتك وخبراتك الحياتية يمكنك أن تتوقع أن البنزين ٩٥ أكثر كفاءة من البنزين ٩١، وهذا التوقع يمكن اختباره.

**تصميم التجربة** يحتاج العلماء إلى اتخاذ العديد من القرارات قبل بدء أي استقصاء علمي. ومنها: كيف يمكن تنفيذ الاستقصاء؟ وما الخطوات التي يجب اتباعها؟ وكيف سيتم تسجيل البيانات؟ وكيف سيجيب الاستقصاء عن السؤال الرئيس؟ ومن المهم أيضاً تحديد شروط السلامة **الواجبة** اتباعها:

**مخطط فن** تستطيع استخدام مخطط فن لتوضيح أوجه التشابه والاختلاف بين الأشياء والأحداث؛ حيث يمكنك مشاهدة الخواص العامة المشتركة؛ والخواص المختلفة لكل من الجرافيت واللّاس، كما في الشكل ٧.

ولعمل مخطط فن، ارسم شكلين بيضيين متقارعين، واكتب الخواص المميزة لكل منها في شكل بيضي، واكتب الخواص المشتركة بينهما في الجزء المتقاطع.



الشكل ٧ يقارن مخطط فن بين مادتين مكونتين من الكربون.

**استخدام الجداول** تستخدم الجداول في تنظيم المعلومات وجعلها سهلة الفهم. وتتضمن الجداول أعمدة وكلمات أو كليهما.

ولعمل الجدول اكتب البندود التي تود مقارنتها في العمود الأول، والخواص في الصف الأول.

ويجب أن يعكس عنوان الجدول محتواه بوضوح.

الجدول ١- تجميع نفایات قابلة للتدوير في أسبوع

الاليوم	البوليمر (كجم)	ورق (كجم)	زجاج (كجم)
الاثنين	٤,٠	٥,٠	١٢,٠
الأربعاء	٤,٠	١,٠	١٠,٠
الجمعة	٢,٥	٢,٠	١٠,٠

## دليل المهارات العلمية

وفي العديد من التجارب تستخدم التجارب الضابطة للمقارنة بين النتائج التجريبية ونتائج التجارب الضابطة. فلتتصميم تجربة ضابطة مثلاً يمكن استخدام سيارتين في الوقت نفسه، بحيث تمثل التجربة الضابطة السيارة التي تستخدم الجازولين (٩١) مدة أربعة أسابيع.

### جمع البيانات

سواء أكنت تقوم بتنفيذ استقصاء علمي أو تجربة بسيطة تعتمد على الملاحظة فإنك ستقوم بجمع البيانات اللازمة، انظر الشكل ٩. يجمع العلماء البيانات على شكل أرقام أو وصف، وينظمونها في طريقة محددة.

**الملاحظة** يلاحظ العلماء الأشياء والأحداث ويسجلون ما يشاهدونه، ويستخدمون الكلمات لوصف المشاهدات، وتُعرف هذه البيانات بالنوعية أو الوصفية. أما إذا استخدم العلماء الأرقام والكلمات، فُسمى هذه البيانات الكمية. فعند وصف الذهب بأنه أصفر وثقيل مثلاً فهذه بيانات نوعية، أما البيانات الكمية لهذه العينة من الذهب فتشمل مثلاً كتلته هي ٣٠ جم، وكثافته ١٩,٣ جم/سم.<sup>٣</sup>



الشكل ٩ جمع البيانات طريقة مباشرة لجمع المعلومات.

### اختبار الفرضية

بعد أن وضع فرضيتك، تحتاج إلى اختبارها مستخدماً الاستقصاء، وعمل مشاهدات وجمع بيانات أو معلومات قد تدعم فرضيتك هذه أو تنفيها. والعلماء يجمعون بيانات مختلفة، على شكل أرقام وأوصاف ينظمونها.

**اتباع الخطوات** لكي تعرف أيّ المواد تستخدم، وبأي ترتيب، عليك أن تتبع خطوات محددة. ويظهر الشكل ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار فرضيتك حول البنزين.

### الخطوات

١. استخدم الجازولين ٩١ مدة أسبوعين
٢. سجل الكيلومترات التي قطعتها بكمية الجازولين التي استخدمتها.
٣. استخدم الجازولين (٩٥) مدة أسبوعين آخرين.
٤. سجل الكيلومترات التي قطعتها بكمية الجازولين (٩٥) التي استخدمتها

الشكل ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار الفرضية.

### تحديد العوامل الثابتة والعوامل المتغيرة

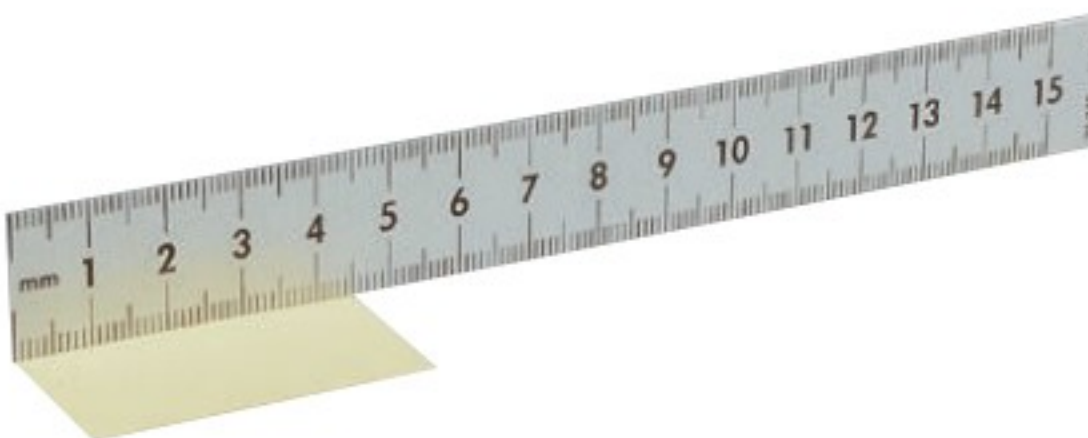
**والتعامل معها** من المهم في أي تجربة أن تحافظ على بقاء كافة العوامل ثابتة، ما عدا العامل الذي تريد اختباره، ويُسمى العامل المستقل، تأكد أن يكون هناك عامل واحد مستقل تريد اختباره، ففي تجربة الجازولين مثلاً كان العامل المستقل هو نوع الجازولين، أما العامل التابع فهو كفاءة الجازولين.

عينة لإجراء البحث أن تكون ممثلة للشيء أو الجماعة؛ حيث تساعدك الملاحظات الدقيقة التي تسجلها، والمتغيرات التي تستخدمها في العينة على اكتشاف معلومات واستدلالات استنتاجات تنطبق على أفراد مجتمع الدراسة كافة. والعينة التي تم اختيارها بشكل غير مناسب قد لا تمثل الكل، فإذا أردت مثلاً قياس كمية سقوط المطر المتسلط فمن المؤكد أنّ تحت الشجرة مثلاً ليس مكاناً مناسباً لأنّه لا يأخذ العينة.

**القياس** أنت تستخدم القياسات يومياً، وكذلك يستخدمها العلماء عند جمع البيانات، وعند أخذ القياسات يجب أن تعرف جيداً كيف تستخدم أداة القياس.

**الطول** لقياس الطول - وهو المسافة بين نقطتين - يستخدم العلماء الأمتار. تقاد المسافات القصيرة بالستمترات والمليمترات، وبوحدات قياس أقل من ذلك.

يستخدم المتر لقياس الأطوال، وعند قياس طول جسم توضع حافة المسطرة (٠ سم) عند نهاية الجسم كما في الشكل ١١. وتُقاد المسافة باليونيات الكبيرة (سم)، وكذلك باليونيات الأصغر المليمتر (مم). طول الجسم في الشكل ١١ هو ٥٤ سم.



الشكل ١١ هذه المسطرة لها أجزاء مكونة من سنتيمترات وملليمترات.



الشكل ١٠ سجل البيانات بطريقة منظمة وواضحة ليسهل فهمها.

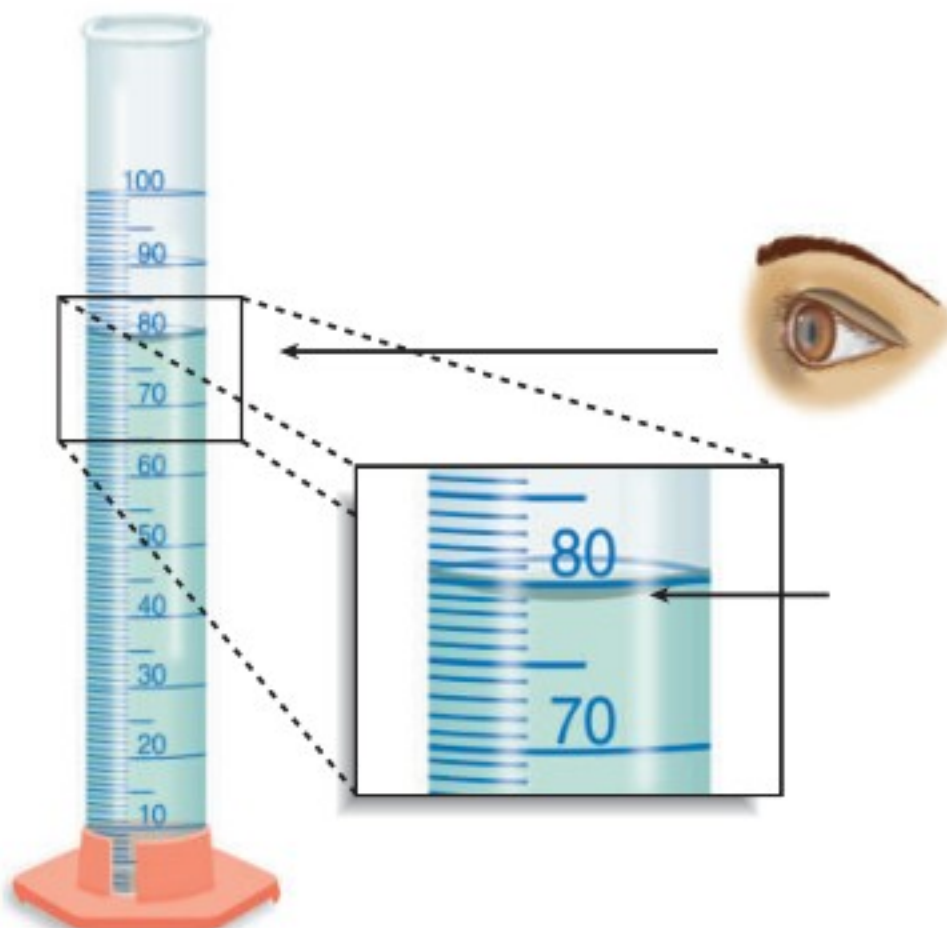
عندما تسجل مشاهدات يجب عليك أولاً تفحص الشيء أو الحدث كاملاً، ثم النظر بدقة إلى التفاصيل. ومن المهم أن تسجل مشاهداتك بدقة وبشكل تام و مباشرة حتى لا تنسى أي تفاصيل. لا تسجل أي ملاحظات على ورق جانبي، بل سجلها على دفتر الملاحظات، الشكل ١٠. وعند تسجيل مشاهداتك، اكتبها بطريقة منظمة وواضحة لتسهل قراءتها لاحقاً. وفي كل مرحلة من التجربة سجل مشاهداتك وعنوانها حتى لا تضطر إلى وضع عنوان لها في المستقبل. وعندما تستخدمها صمم جداولك مسبقاً، وعنوانها تكون جاهزة عند استخدامها. وتجنب التحيز إلى رأيك الشخصي عند جمع البيانات.

**التقدير** يستخدم العلماء التقدير للحكم على حجم الشيء أو عدده دون إجراء قياسات أو حسابات. وهذا مهم جداً عندما يكون عدد الشيء أو العينة كبيراً جداً، ويصعب قياسه بدقة.

**العينة** قد يستخدم العلماء العينة أو جزءاً من العدد الكلي بوصفه نوعاً من التقدير. وعليك عند اختيار

## دليل المهارات العلمية

الشكل ١٣ مدرج من قاعده إلى أعلى بالملمترات، وقد تستخدم في المختبر مighbاً مدرجاً قياس ١٠ مل أو ١٠٠ مل. وعند قياس حجم السائل، لاحظ السطح الهلالي للسائل، وانظر إلى مستوى سطح السائل. يقىس المخار المدرج في الشكل ١٣ حجم السائل وهو ٧٩ مل أو ٧٩ سم<sup>٣</sup>.



الشكل ١٣ يقىس المخار المدرج حجم السائل.

**الكتلة** وحدة قياس الكتلة في النظام الدولي هي الكيلوجرام (كجم)، وهناك وحدات أصغر، مثل الجرام ، والملجرام. ولقياس الكتلة، قد تستخدم موازين ثلاثة الأذرع، كما في الشكل ١٢ . وللميزان كفة يوضع فيها الجسم، ويوجد على الأذرع قطع منزلقة لمعرفة كتلة الجسم. ويمكنك تحريك هذه القطع على الأذرع. ولمعرفة كتلة جسم نضعه على كفة الميزان. ثم تحسب مجموع الأوزان على الأذرع الثلاثة. وبدلاً من وضع الأجسام في كفة الميزان، توضع في أوعية كتلها معروفة ويتم وزن الجسم والوعاء معاً، ولمعرفة كتلة الجسم يتم طرح كتلة الوعاء من كتلة الجسم والوعاء معاً.



الشكل ١٢ يستخدم الميزان الثلاثي الأذرع لقياس كتلة جسم.

**درجة الحرارة** يقىس العلماء درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة الترمومتر. درجة حرارة تجمد الماء النقى هي صفر°س، ودرجة غليانه ١٠٠°س عند ضغط جوى يساوى واحداً. ووحدة قياس درجة الحرارة هي السيليزية، كما يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام مقياس الفهرنهايت ومقاييس كلفن.



**حجم السائل** لقياس حجم السوائل تُستخدم وحدة اللتر. يستخدم العلماء وحدات أصغر تُسمى المللتر. والمللتر يعادل حجم مكعب أبعاده ١ سم من كل جهة، ولذا فإن المللتر يعادل سنتيمتراً مكعباً (س٣ = سم × سم × سم). ويطلق عليه مصطلح (مل).

يمكنك استخدام كأس زجاجية ومخبار مدرج لقياس حجم سائل. المخار المدرج الموضح في

تحليل البيانات التي جمعوها، وكل أسلوب يناسب نمطاً معيناً محدداً.

**تفسير البيانات** تعني الكلمة (تفسير) توضيح معنى شيء ما. عند تحليل بيانات تجربة، حاول أن تجد ما تظهره البيانات، وحدد المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لمعرفة ما إذا كان التغيير في العامل المستقل له أثر أو ليس له أثر.

ابحث عن العوامل المستقلة في كل من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية.

**التصنيف** وضع الأشياء أو الأحداث في مجموعات بناءً على صفات عامة يُسمى التصنيف. وعندما تقوم بالتصنيف لاحظ أولاً الأشياء أو الأحداث التي ستتصنيفها، ثم اختر صفة واحدة مشتركة بين بعض أفراد المجموعة، وليس بين أفراد المجموعة كلها. وضع الأفراد الذين لهم الصفة نفسها في مجموعة جزئية، وبتكرار العملية مع أفراد المجموعة الجزئية تصنف الأفراد في مجموعات جزئية أصغر فأصغر.

**المقارنة** يمكن تحليل المشاهدات واللاحظات بتحديد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين جسمين أو حدين، وعندما تنظر إلى الأشياء أو الأحداث لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بينهما فإنك تقارن بينهما.

**تحديد السبب والنتيجة** السبب هو المبرر لوقوع الحدث أو الحالة، والنتيجة هي الحدث أو الحالة. يصعب أن نجزم عند ترافق حدفين معاً بأن أحدهما مسبب للأخر. وعلى العلامة  مضموناً قوية مضبوطة لتحديد السبب والنتيجة.



الشكل ١٤: يستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة حرارة الأجسام. ومعظم مقاييس الحرارة في المختبرات عبارة عن أنبوب زجاجي في نهايته مسندود يحتوي على سائل مثل الكحول الملون. ويرتفع السائل في الأنابيب أو ينخفض كلما تغيرت درجة الحرارة. ولقراءة درجة الحرارة حرك المقياس الحراري بشكل دائري حتى تتمكن من مشاهدة السائل الملون، ثم ضع المقياس الحراري بشكل عمودي داخل الإناء بدون أن يلامس قاعه وأقرأ درجة الحرارة عند نهاية السائل.

**تكوين تعريفات إجرائية** يحدد التعريف الإجرائي جسماً ما عن طريق وظيفته، وكيف يعمل أو يسلك. وقد يكون للأشياء أكثر من تعريف إجرائي. فمثلاً، يمكن تعريف المسطرة بأنها أداة لقياس أطوال الأجسام، ويمكن استخدامها كأداة معيارية.

## تحليل البيانات

لتحديد معنى نتائج مشاهداتك وملحوظاتك واستقصائك، عليك أن تنظر إلى نمط البيانات، وعليك أن تستخدم التفكير الناقد لتحديد ماذا تعني هذه البيانات. يستخدم العلماء أساليب متعددة عند

## دليل المهارات العلمية

**تجنب التحيز** تتضمن الاستقصاءات العلمية إصدار أحكام، وعندما تصدر حكماً تكون رأياً. ومن المهم جداً أن تكون صادقاً وألا تتحيز لأي من النتائج المتوقعة، وهذا مهم جداً خلال مراحل الاستقصاء كاملة بألا تكون متحيزاً بدءاً من مرحلة جمع البيانات وحتى استخلاص الاستنتاجات.

### التواصل

إن إيصال الأفكار جزء مهم من عمل العلماء. وإن الاكتشافات التي لا تسجل لا تسهم في تطوير فهم المعرفة العلمية عند العلماء. والتواصل بين العلماء أمر مهم لتحسين الاستقصاء العلمي، وهو يتم بينهم بطرق مختلفة من كتابة المقالات في المجالات لتوضيح استقصاء دراستهم وتجاربهم إلى إعلان الاكتشافات المهمة عن طريق التلفاز والإذاعة. كما يشارك العلماء زملاءهم في أبحاثهم عن طريق الواقع الإلكترونية أو بتقديم محاضرات، كما في الشكل ١٥.

### الاستنتاج

عندما يخلل العلماء البيانات التي قاموا بجمعها يبدؤون بعملية استخلاص النتائج منها. وتُصاغ هذه الاستنتاجات في كلمات شبيهة بالفرضية التي شكلتها سابقاً. وقد تؤيد هذه الاستنتاجات الفرضية أو تقود إلى فرضية جديدة.

**الاستنتاج** يقوم العلماء غالباً بعمل استدلالات من ملاحظاتهم، والاستدلال محاولة لتفسير الملاحظات أو تحديد السبب، والاستنتاج أو الاستدلال ليس حقيقة، ولكنه خلاصة منطقية تحتاج إلى مزيد من الاستقصاء. فقد تستنتج مثلاً أن النار تسبب الدخان.

**التطبيق** عندما تستنتج يجب أن تطبق هذه الاستنتاجات لتحديد مدى دعمها للفرضية، فإذا لم تدعمها فإن الفرضية غير صحيحة، وهذا يعني أن النتائج لم تدعم الفرضية، أو قد تكون التجربة بحاجة إلى إعادة تصميم، أو أن الملاحظات كانت غير كاملة ومحترزة. وعادة لا يتطابق الاستقصاء الجيد دائمًا مع التوقعات الأولية.



الشكل ١٥ يتواصل الطالب بنتائج أبحاثه مع زملائه.

# السلامة في مختبرات العلوم

٥. لا تأكل أو تشرب أو تمضغ العلك، أو تستخدمي أدوات الرينة. ولا تستخدم زجاجيات المختبر في الأكل أو الشرب، وأبعد يديك دائمًا عن فمك ووجهك.
٦. اعرف طريقة الاستخدام الصحيحة لكل من مرش الماء، وغسل العينين، وبطانية الحريق ومنبه الحريق وطفاية الحريق وموقع كل منها.
٧. مختبر العلوم مكان آمن للعمل فيه إذا اتبعت إجراءات السلامة. كن مسؤولاً عن سلامتك الشخصية لتجعل دخول المختبر آمناً لك ولغيرك. وعندما تنفذ أي تجربة اقرأ التعليمات التحذيرية وشروط السلامة المذكورة، وطبقها في بداية التجربة.

## قواعد السلامة العامة

### تجنب الحوادث

- استخدم أدوات السلامة المتوافرة ومنها النظارات الواقية ومعطف المختبر والقفازين في أثناء تنفيذ الاستقصاء.
- لا تستخدم رذاذ الشعر، أو أي مستحضرات أخرى للشعر قابلة للاشتعال، واربطي شعرك إذا كان طويلاً، واربطي ملابسك الفضفاضة.
- لا تلبس الصنادل أو الأحذية المفتوحة في المختبر.
- لاتتذوق أي مادة أو تسحب السوائل بالأأنابيب الماصة بفمك.
- التصرف اللائق متوقع في المختبر؛ فالمزاح والتصرف غير المنضبط يؤدي إلى حوادث وإصابات.

- استأذن معلمك قبل البدء في عمليات الاستقصاء واستخدام أدوات المختبر.
- ادرس طريقة العمل واسأل معلمك عن أي استفسار، وتأكد من فهمك لشروط السلامة المذكورة في بداية الصفحة.
- أخبر معلمك عن أي مشاكل صحية أو تحسس قد يؤثر في مشاركتك في المختبر.
- تعلم واتبع الطريقة السليمة الآمنة لاستخدام أدواتك، واسأل معلمك إذا كنت غير متأكد.

### العمل في المختبر



- احصل على جميع أدوات ومواد التجربة، واحملها بطريقة صحيحة إلى منطقة العمل الخاصة بك قبل البدء في إجراء التجربة.
- ابق في منطقة العمل الخاصة بك، ما لم يطلب إليك معلمك تركها.

- بعد فوهة الأنوب ببعيداً عنها **وعن زمامتك دائمًا**، عندما تقوم بالتسخين أو إضافة المواد إليها أو غسلها.

# دليل المهارات العلمية

٥. أغسل يديك بالماء والصابون جيداً قبل خلع النظارة الواقية.

## حالات الطوارئ

١. أخبر معلمك عند حدوث أي حريق، أو صدمة كهربائية، أو كسر أدوات زجاجية، أو حدوث إصابات حتى لو كانت بسيطة، واتبع تعليماته.
٢. إذا اشتعلت النار في ملابسك فتوقف عن الحركة، وانزل على الأرض وتدحرج. وإذا كان ممكناً فاحمد النار باستخدام بطانية الحرير، أو اذهب إلى مرش السلامة، ولا ترکض.
٣. إذا حدث حريق فأغلق مصادر الغاز وغادر الغرفة مسرعاً وفقاً للإجراءات المتبعة.
٤. ينطفف معلمك غالباً المواد المنسكبة، فلا تحاول تنظيفها بنفسك إلا إذا طلب إليك وأعطيك تعليمات بذلك.
٥. إذا سقط شيء من مادة كيميائية على جلدك أو عينيك، فأخبر معلمك مباشرةً، واستخدم غسول العيون أو اشطف جلدك أو عينيك بكميات كبيرة من الماء.
٦. يجب استخدام طفافية الحرائق من قبل معلمك فقط ما لم تكن الحالة طارئة جداً وأعطيت الأمر للقيام بذلك.
٧. إذا أصيب أحد بجرح أو أصبح مريضاً، فإن المختصين في الطب أو رجال الإسعافات الأولية المؤهلين هم من يقدمون المساعدة والإسعافات الأولية.

٤. إذا طلب إليك شم رائحة مادة في علبة فاحمل العلبة بعيداً عنك قليلاً، ثم ادفع بخار المادة بكفك في اتجاه أنفك.



٥. لا تستبدل بأي مادة مذكورة في التجربة مادة أخرى إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك.
٦. لا تأخذ أي مادة كيميائية إلى خارج المختبر.
٧. ابق بعيداً عن مناطق التخزين إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك وتحت إشرافه.

## تنظيف المختبر

١. أطفئ المصايب المشتعلة، وأغلق صنابير الماء والغاز، وافصل جميع مصادر الكهرباء.
٢. نُظف القطع والأدوات جميعها، وأعد المواد إلى مكانها المناسب.
٣. تخلص من المواد الكيميائية والمواد التي تم استخدامها في التجربة وفق إرشادات معلمك، وضع قطع الزجاج المتكسر والمواد الصلبة في وعاء النفايات المخصص لذلك، ولا ترم شيئاً منها في المغسلة.
٤. نُظف منطقة عملك.



الرمز	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	بعض المواد الكيميائية، والملحوظات حية.	لا تخلص من هذه المواد في المفسلة أو في سلة المهملات.	تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.
	مخلفات ومواد حية قد تسرب ضرراً للإنسان.	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، وارتد كماماً وقفازين.	أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، وأغسل يديك جيداً.
	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو بروقتها الشديدة.	غليان السوائل، السخافات الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	استعمال قفازات واقية.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدببة، أدوات التشريح، الزجاج المكسور.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	خطر محتمل على الجهاز التنفسى من الأبخرة.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (النفاثلين).	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرةً وارتد كماماً.	اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.
	خطر محتمل من الصعق الكهربائية أو الحريق.	تاريض غير صحيح، سوائل منسكية، تعاس كهربائي، أسلاك معراة.	تأكد من التوصيات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.
	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء المخاطي للقناة التنفسية.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك تنظيف الاواني، ألياف الزجاج، برمنجتان البوتاسيوم.	ضع واقياً للغبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	مواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	المبيضات مثل فوق اكسيد الهيدروجين والأحماض، كحمض الكبريتيك، القواعد كالامونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.
	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لمست.	الزنبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	اتبع تعليمات معلمك.	اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، واذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
	بعض الكيماويات التي يسهل اشتعالها بواسطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمنجتان البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيماويات.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.
	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	اربط الشعر إلى الخلف (لطاليات)، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات العمل عند إشعال اللهب أو إطفائه.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.
	غسل اليدين	سلامة الحيوانات	وقاية الملابس	سلامة العين
	اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة التأمينية.	يشير هذا الرمز للتأكيد على سلامة المخلوقات الحية.	يشير هذا الرمز لظهور الماء بقعاً أو حريقاً للملابس.	يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.

## العرض الصفيّي باستخدام الحاسوب

### Computer Presentations

هناك العديد من برامج الحاسوب التفاعلية المختلفة التي تستطيع استعمالها لدعم عرضك الصفي. وكثير من الحواسيب فيها محركات أقراص تستطيع تشغيل الأقراص المدمجة (CD) وأقراص الأفلام الرقمية (DVD). وهناك طريقة أخرى تستخدم فيها الحاسوب لمساعدتك في عرضك الصفي، وهي عمل عرض الشرائح باستخدام برامج معينة تسمح بحركات مميزة تضاف لما تقدمه.

#### تعلم المهارة Learn the skill

بالإضافة إلى عمل العروض الصفيّة التقديمية باستخدام الحاسوب فإنك تحتاج إلى عدة أدوات، منها أدوات الصور التقليدية وبرامج الرسوم، وكذلك برامج تصميم الحركات الفنية، وأيضاً برامج التأليف والكتابة التي يجمع بعضها مع بعض لعمل متكملاً. ومن المهم أن تعرف كيف تعمل هذه الأدوات، وطرائق استعمالها.

■ في الغالب، يكون نقل الألوان والصور أفضل من نقل الكلمات وحدها. لذلك استعمل الطريقة المثلث لنقل تصميمك.

■ كرر العرض الصفي أكثر من مرة.

■ كرر العرض الصفي باستخدام الأدوات المتاحة لك.

■ انتبه إلى الحضور، واستمر في انتباحك؛ لأن الهدف من استخدام الحاسوب ليس مجرد تقديم العرض، وإنما لتساعد الحضور على فهم النقاط والأفكار التي يتضمنها عرضك الصفي.



## مهارات العروض الصفيّة

### Presentation skills

#### تطوير العروض الصفيّة المتعددة الوسائط

##### Develop Multimedia Presentations

معظم العروض الصفيّة تكون متحركة إذا احتوت على أشكال وصور وأفلام أو تسجيلات صوتية. تشمل العروض الصفيّة المتعددة الوسائط استعمال الصوتيات، وأجهزة العرض فوق الرأسية، والتلفاز، والحواسيب، وغيرها.

#### تعلم المهارة Learn the skill

حدد النقاط الرئيسية في عرضك التقديمي الصفي، وأنواع الوسائط التي تفضل استعمالها لتوضيح هذه النقاط.

■ تأكد من معرفتك باستخدام الأدوات التي ستعمل عليها.

■ حضر العرض التقديمي الصفي باستخدام الأدوات والأجهزة عدة مرات.

■ استفد من مساعدة مشرف المختبر لتشغيل أو توصيل الإضاءة لك، وكن حريصاً على عمل عرضك التقديمي بمشاركته.

■ إذا كان ممكناً فاحرص الأجهزة حتى تتأكد من عملها بشكل جيد.



## مسرد المصطلحات

### الكلمات المفتاحية

**التوتر السطحي:** قوى غير متوازنة تؤثر في جزيئات سطح السائل.

**التوربين:** مجموعة من الشفرات التي يدورها البخار لتدوير المولد في محطة طاقة.

**الثابت:** عامل يبقى على حاله دون تغيير خلال جميع مراحل التجربة.

**حرارة:** الطاقة الحرارية التي تنتقل من مادة درجة حرارتها أعلى إلى مادة درجة حرارتها أقل.

**الحمض:** مادة تطلق أيونات الهيدروجين  $H^+$ ، وتنتج أيونات الهيدرونيوم عند ذوبانها في الماء.

**الخاصية الفيزيائية:** خاصية للمادة يمكن ملاحظتها بحواسنا، دون تغير أو محاولة تغيير تركيب المادة.

**ال الخلية الكهروضوئية:** أداة تحول طاقة الإشعاع مباشرة إلى طاقة كهربائية.

**درجة الحرارة:** متوسط الطاقة الحركية لجزيئات المادة.

**الذائبية:** كمية المادة التي يمكن إذابتها في ١٠٠ جرام من المذيب عند درجة حرارة معينة.

**الراسب:** مادة صلبة تخرج من محلول بسبب تفاعل كيميائي.

**الرقم الهيدروجيني:** مقياس حمضي أو قاعدي للمحلول، وتدرج قيمه من صفر إلى ١٤، بحيث تكون المحاليل ذات الرقم الهيدروجيني ٧ متعادلة، والأقل من ٧ حمضية والأكثر من ٧ قاعدية.

**الاتزان:** يتحقق عندما يكون العدد النسبي للجزيئات في منطقة مساوياً لذلك العدد في منطقة أخرى.

**الاستنتاج:** النتيجة المستخلصة من الملاحظة.

**الانصهار:** تغير حالة المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

**أيون الهيدرونيوم:** أيون تشكل من اتحاد أيون هيدروجين وجزيء ماء.

**التبخر:** عملية يتحول فيها السائل إلى غاز.

**التجمد:** تغير حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

**التركيز:** كمية المذاب بالنسبة إلى كمية المذيب في محلول.

**التسامي:** عملية تتحول فيها المادة الصلبة إلى غاز مباشرة.

**التسخين:** انتقال الطاقة الحرارية من جسم درجة حرارته أعلى إلى جسم درجة حرارته أقل.

**التعادل:** تفاعل حمض وقاعدة، وينتج عنه ملح وماء.

**التغير الفيزيائي:** تغير يحدث لشكل مادة دون تغيير تركيبها.

**التقنية:** استعمال المعارف العلمية المكتسبة من خلال التفكير العلمي وحل المشكلات لتصنيع منتجات جديدة أو أدوات.

**التكثف:** عملية يتحول فيها الغاز إلى سائل.

# مسند المصطلحات

**الفرضية:** تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض.

**القاعدة:** مواد تستقبل أيونات الهيدروجين  $H^+$ ، وتكون أيونات الهيدروكسيد عند ذوبانها في الماء.

**قانون حفظ الطاقة:** ينص على أن الطاقة يمكن أن يتغير شكلها، لكنها لا تفنى ولا تستحدث إلا بقدرة الله تعالى.

**قانون حفظ الكتلة:** ينص على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث إلا بقدرة الله تعالى. ونتيجة لذلك فإن كتلة المواد قبل حدوث تغير فизيائي أو كيميائي تكون متساوية لكتل المواد الناتجة بعد التغيير.

**قوة الطفو:** قوة تؤثر إلى أعلى في الجسم الموجود في ماء.

**القوة الكهرومائية:** استخدام الماء مصدرًا للطاقة؛ من أجل توليد الكهرباء.

**الكافش:** مركب يتغير لونه باختلاف قيم الرقم الهيدروجيني  $pH$  عندما يتفاعل مع محليل حمضية أو قاعدية.

**الكثافة:** كتلة الجسم مقسومة على حجمه.

**الزوجة:** ممانعة المائع للجريان.

**المادة:** كل شيء يشغل حيزاً من الفراغ وله كتلة.

**المادة الصلبة:** مادة لها شكل وحجم محددان، والروابط بين جزيئاتها كبيرة، وتتحرك جزيئاتها بالاهتزاز.

**المادة النقية:** المادة التي لها نفس الخصائص والتركيب، ولا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط بواسطة العمليات الفيزيائية.

**مبدأ أرخميدس:** قوة الدفع المؤثرة في الجسيمات.

**السائل:** مادة حجمها ثابت لكن شكلها غير ثابت، تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه، ويمكن أن تتدفق من مكان إلى آخر.

**الضابط:** معيار يستعمل في التجربة من أجل المقارنة.

**الضغط:** القوة المؤثرة في سطح ما مقسومة على مساحة هذا السطح.

**الطاقة:** المقدرة على إنجاز شغل أو إحداث تغيير.

**طاقة الإشعاع:** الطاقة التي يحملها الضوء.

**الطاقة الحرارية:** مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية لجميع جسيمات الجسم.

**الطاقة الحركية:** طاقة جسم بسبب حركته.

**الطاقة الكهربائية:** طاقة يحملها التيار الكهربائي.

**الطاقة الكيميائية:** طاقة مخزنة في الروابط الكيميائية.

**الطاقة المتتجدة:** طاقة يتم التعويض عنها باستمرار.

**الطاقة النووية:** طاقة أنوية الذرات. وهي طاقة ناتجة عن انقسام بلايين أنوية ذرات اليورانيوم بتفاعلات الانشطار النووي.

**طاقة الوضع:** طاقة مخزنة في جسم نتيجة موضعه.

**الطرائق العلمية:** الإجراءات التدريجية والخطوات المنظمة لحل مشكلة علمية.

**العلم:** أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا.

**الغاز:** مادة ليس لها شكل أو حجم محددان؛ وتتحرك جزيئاتها بسرعة عالية في جميع الاتجاهات.

## مسرد المصطلحات

**الملاحظة:** معلومات يتم الحصول عليها باستعمال الحواس.

**المولد الكهربائي:** الأداة التي تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

**النفط:** مورد طبيعي غير متتجدد، تكون من بقايا مخلوقات بحرية حية دقيقة ظهرت منذ ملايين السنين في قشرة الأرض.

**الوقود الأحفوري:** مصدر من مصادر الطاقة تشكل في القشرة الأرضية منذ ملايين السنين، ويشمل الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي.

تساوي وزن المائع المزاح من قبله.

**مبدأ باسكال:** ينص على أنه عند التأثير بقوة في مائع محصور، تنتقل الزيادة في الضغط إلى أجزاء المائع كلها بالتساوي.

**المتغير التابع:** المتغير أو الناتج الذي يُقاس في التجربة.

**المتغير المستقل:** العامل الوحيد الذي يغيره المجرّب في التجربة.

**المخلوط المتجانس (المحلول):** مخلوط يحوي على مادتين أو أكثر خللت بانتظام على المستوى الجزيئي دون أن يرتبط بعضها ببعض.

**المحلول المائي:** محلول الذي يكون فيه الماء مذيباً.

**المحلول المشبع:** محلول الذي يحوي الكمية الكلية من المذاب التي يمكنه إذابتها في ظروف معينة.

**المخلوط غير المتجانس:** المخلوط الذي لا تمتزج فيه المواد بشكل منتظم.

**المخلوط المتجانس:** المخلوط الذي تمتزج فيه المواد تماماً.

**المذاب:** المادة التي تذوب في مادة أخرى، وتبدو كأنها اختفت.

**المذيب:** المادة التي تذيب المذاب.

**المصادر غير المتتجدة:** مصادر طبيعية، تنفذ أسرع من تجدها، ومنها البترول والمعادن والفلزات.

**المصادر المتتجدة:** أي مورد طبيعي يعاد تدويره أو يتجدد باستمرار.





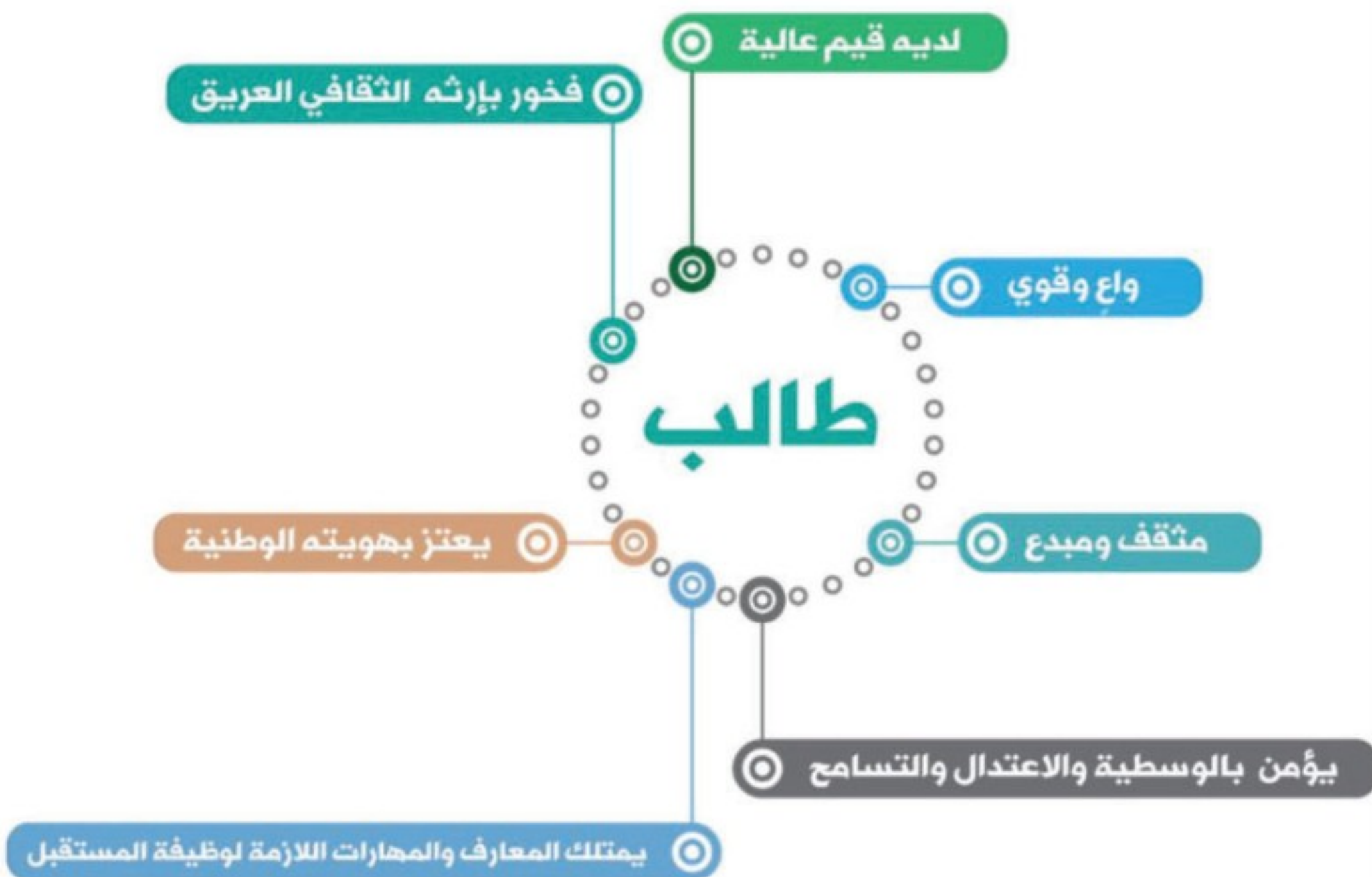
وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445