

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

ح (وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الخامس ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثالث . / وزارة التعليم - ط ١٤٤٤ . . - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
ص ١٣٤ : ٢٧,٥ × ٢١,٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣١٣-٧

١ - العلوم - تعليم ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية أ. العنوان
١٤٤٤/٢١٤٨ ديوبي ٣٧٢,٣٥٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٢١٤٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣١٣-٧

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم
www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد النتائج رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة ترتكز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

ويأتي كتاب العلوم للصف الخامس الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستشمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعلم والتعليم.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مشوق، وتنظيم تربوي فاعل، يستند إلى أحدث ما توصلت إليه البحوث في مجال إعداد المناهج الدراسية بما في ذلك دورة التعلم، وبما يتناسب مع بيئه المملكة العربية السعودية وثقافتها وأحتياجاتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متنوعة المستوى، تسمى بقدرة الطالب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطالب، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على تنمية أساليب التقويم.

وأكدة فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنجعل" ومنها: قراءة الصور، والكتابة والقراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة بواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة وبالفن وبالمجتمع وبرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠).

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وأ زدها.



قائمة المحتويات



الوحدة الخامسة : المادة

الفصل التاسع: المقارنة بين أنواع المادة

٨	الدرس الأول: العناصر
١٠	٠ قراءة علمية: استكشاف العناصر
٢٠	الدرس الثاني: الفلزات واللافلز وأشباه الفلزات
٢٢	٣١ أعمل كالعلماء: أقارن بين الفلزات واللافلز من حيث قابليتها للتوصيل الكهربائي
٣٢	مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار

الفصل العاشر: التغيرات الفيزيائية والكيميائية للمادة

٣٦	الدرس الأول: تغيرات حالة المادة
٣٨	٤٦ التركيز على المهارات: استخدام التغيرات
٤٨	الدرس الثاني: المركبات والتغيرات الكيميائية
٥٨	٥٩ ٠ كتابة علمية: المركبات المجهولة
	مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار





الوحدة السادسة: القوى والطاقة

الفصل الحادي عشر: الطاقة والآلات البسيطة

٦٤	الفصل الحادي عشر: الطاقة والآلات البسيطة
٦٦	الدرس الأول: الشغل والطاقة
٧٤	أعمل كالعلماء: ما العوامل المؤثرة في طاقة الوضع وطاقة الحركة؟
٧٦	الدرس الثاني: الآلات البسيطة
٨٧	• مهنة علمية: طبيب الأسنان، البناء
٨٨	مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار
٩٢	الفصل الثاني عشر: الصوت والضوء

٩٤	الدرس الأول: الصوت
١٠٤	كتابه علمية: صوت من أعماق البئر
١٠٦	الدرس الثاني: الضوء
١١٧	• العلوم والرياضيات: الرسم البياني للأطوال الموجية للضوء
١١٨	مراجعة الفصل الثاني عشر ونموذج الاختبار

١٢٢	مراجعات الطالب
١٢٣	القياس
١٢٦	تنظيم البيانات
١٢٨	المصطلحات



دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:

أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ،

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسى مثمرًا ومفيدًا، لكم ولأطفالكم الأعزاء.

نَهْدِفُ فِي تَعْلِيمِ مَادَّةِ (العلوم) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينَ، وَالْقِيمَ الَّتِي يَحْتَاجُونَهَا فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ؛ لَذَا نَأْمِلُ مِنْكُمْ مَشَارِكةَ أَطْفَالِكُمْ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحْدَاتِ الْدَّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ / الطَّفْلَةِ، فِي بَعْضِهَا رَسَالَةٌ تُخُصُّكُمْ وَنَشَاطٌ يُمْكِنُ لَكُمْ أَنْ تُشارِكُوا أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرِسُ تَضْمِينِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة / الفصل
١١٨	أسرى	السادسة / الثاني عشر



المسايدة

كُلُّ مَا أَرَاهُ فِي هَذِهِ الصُّورَةِ يَعْدُ مَادَةً

الفصل التاسع

المقارنة بين أنواع المادة

ال فكرة
الظاهرة
كيف أصنف المواد؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

ما وحدة البناء في المادة؟

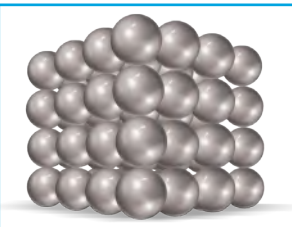
الدرس الثاني

ما خصائص الفلزات وأشباه الفلزات واللافلزات؟

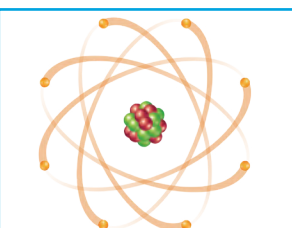




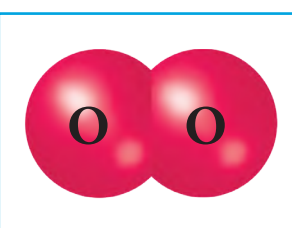
مفردات الفكرة العامة 



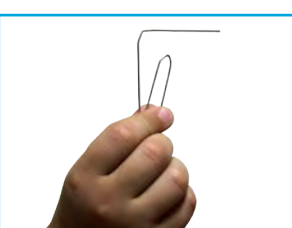
العنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أبسط خلال التفاعلات الكيميائية.



الذَّرَّةُ أَصْغَرُ وَحْدَةٍ فِي الْعَنْصِرِ
تَحْمِلُ صَفَاتَهُ.



الجزيء جسيم يتكون من ارتباط ذرتين أو أكثر.



القابلية للطرق والسحب قابلية
المادة للتشكيل بأشكال مختلفة دون تكسير مكوناتها.



التاكل تلف جزئي أو كلي للمواد
المصنوعة من الفلزات؛ بسبب
تفاعلها مع اللافلزات.



شبْهُ موصلٍ مادةً أقل كفاءةً من
الفلزات في نقل التيار الكهربائي
والحرارة.



الدرس الأول

العناصر

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

يمكن الحصول على الأضواء الملونة بتمرير تيار كهربائي خلال غازات معينة. وهذه الغازات أمثلة على العناصر. كيف أحدد العنصر في كل أنبوب؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- أربعة صناديق مغلقة، لها أحجام وأشكال وألوان مختلفة.
- مغناطيس.
- ميزان ذي كفتين متساويتين ومجموعة كتل.

كيف أتعرف مكونات المادة؟

الهدف

أتفحص أربعة صناديق مغلقة لتحديد محتوياتها.

الخطوات

1. ألاحظ. أتفحص الصناديق الأربع دون فتحها، وأهُزُّها برفق، وأستمع إلى الأصوات التي تصدر عن محتوياتها، وأستعمل المغناطيس، والميزان ذات الكفتين، لجمع معلومات عما بداخليها. وأسجل ملاحظاتي.

2. أستنتج. أحاول أن أحدد محتويات كل صندوق.

استخلص النتائج

الخطوة 1



3. أتوصل. أصف الأشياء التي أعتقد أنها موجودة داخل كل صندوق.

4. ما الأدلة التي اعتمدت عليها في التوصل إلى نتائجي؟

5. عندما ينتهي الجميع أفتح الصناديق، وأتعرف محتوياتها. أي الصناديق كانت توقعاتي صحيحة بشأنه، وأيها كانت خاطئة؟ أفسر التوقع الخاطئ.

استكشف أكثر

الخطوة 1



أفترض أنني سأقوم ببعض الصناديق قبل التجربة، فما المواد التي أضعها في الصناديق لجعل التجربة أكثر سهولة؟ وما المواد التي اختارها لجعلها أكثر صعوبة؟ أكتب الإجراءات التي يمكن القيام بها لتعرف محتويات الصناديق في الحالتين.



أَفْرَا وَأَتَعْلَمُ

السؤال الأساسيُّ

ما وحدة البناء في المادة؟

المفرداتُ

العنصرُ

الفلزُ

الذرةُ

النواةُ

البروتونُ

النيوترونُ

الإلكترونُ

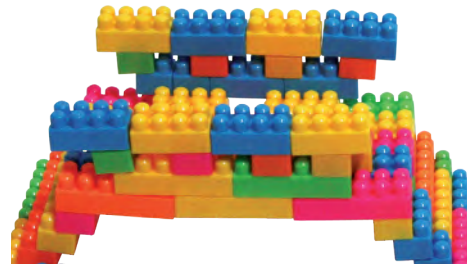
الجزيءُ

مهارة القراءة ✓

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

تتكون المادة من وحدات بنائية متشابهة. كما يتكون هذا النموذج من قطع متشابهة.



مَمْ تَكُونُ الْمَادَّةُ؟

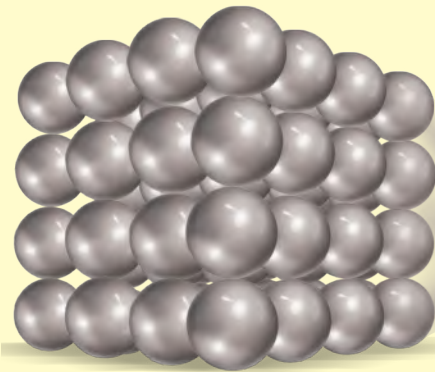
نموذج اللعبة في الصورة أعلاه يساعدني على تصوّر وفهم أشياء مختلفة في هذا الدرس. فلو تفحصت أحد أجزاء النموذج فسأجد أنه يتكون من مجموعة من القطع المتشابهة، جمع بعضها مع بعض لتكون الشكل الذي أراه. ولو فككت اللعبة وخلطت القطع فلن أستطيع تمييز بعضها من بعض. بالطريقة نفسها يمكن فهم مكونات المادة.

تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى العناصر الكيميائية. **العنصر** مادة نقيّة لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية. ويعرف العلماء حتى الآن حوالي 118 عنصراً. كل عنصر له اسم ورمز. يتكون رمز العنصر من حرف أو حرفين. ورموز بعض العناصر مأخوذة من اللغة الإنجليزية، أو لغات أخرى قديمة (مثل اللاتينية). وعند دراسة العناصر يهتم العلماء بالصفات الثلاث التالية: حالة العنصر عند درجة حرارة الغرفة، وطريقة ارتباط العناصر بعضها مع بعض، وتصنيف العنصر من الفلزات أو اللافلزات أو أشباه الفلزات. توجد معظم العناصر عند درجة حرارة الغرفة في الحالة الصلبة، وبعضها الآخر في الحالة الغازية، والقليل منها في الحالة السائلة.

بعض العناصر تميل إلى الارتباط مع عناصر أخرى لتكوين مواد جديدة. هذه العناصر أكثر نشاطاً كيميائياً من غيرها،



ذرّات الألومنيوم



إذا توافرت لنا تقنياتٌ حديثةٌ تمكّننا من الاستمرار في تجزئة قطعةٍ من الألومنيوم وتقسيمها فسنجدُ أنها مكونةٌ من ذراتٍ.



يعطي الماغنسيوم للمبة فلاش الكاميرا لونها الأبيض البراق.

ومنها الماغنسيوم (Mg)؛ فهو نشط جدًا، ويستعمل في صناعة هياكل الطائرات مع الألومنيوم (Al).

للفلزاتِ صفاتٌ تميّزُها من غيرها من العناصر، منها اللمعانُ، وتوصيلُ الحرارةِ والكهرباءِ، وقابليتها للتشكيل.

أمّا الالفلزاتُ فهي هشّة، ورديئة التوصيل للحرارة والكهرباءِ. وأمّا العناصرُ التي تشتراكُ في بعض صفاتِها مع الفلزاتِ والالفلزاتِ فتسمى أشباه الفلزاتِ.

إذا جزأتُ قطعةً من أحد العناصر إلى نصفين، فهل يبقى عنصراً؟ نعم، نصفَ القطعةِ لهما خصائصُ العنصر نفسه. ماذا يحدث لو استمررتُ في تجزئة العنصر إلى أجزاءٍ أصغرَ فأصغرَ؟ عند تجزئة قطعةٍ من عنصرٍ ما إلى أجزاءٍ أصغرَ فأصغرَ نصلُ إلى وحداتٍ صغيرةٍ جدًا لا نستطيع تجزئتها بالطريق العادي، تسمى هذه الوحداتُ الذراتِ. فالذرةُ أصغرُ وحدةٍ في العنصر تحملُ صفاتِه.

أختبرْ نفسِي



الفكرةُ الرئيسيةُ والتفاصيلُ. ماذا يعني أنَّ الموادَ تتكونُ من وحداتٍ بنائيةٍ؟

التفكيرُ الناقدُ. إذا اتحدَ عنصرانِ وكوأنا مادةً جديدةً، فهلْ هذه المادةُ الجديدةُ عنصرٌ؟ أوضح إجابتي.



ممّ تتكوّن الذرّاتُ والجزيئاتُ؟

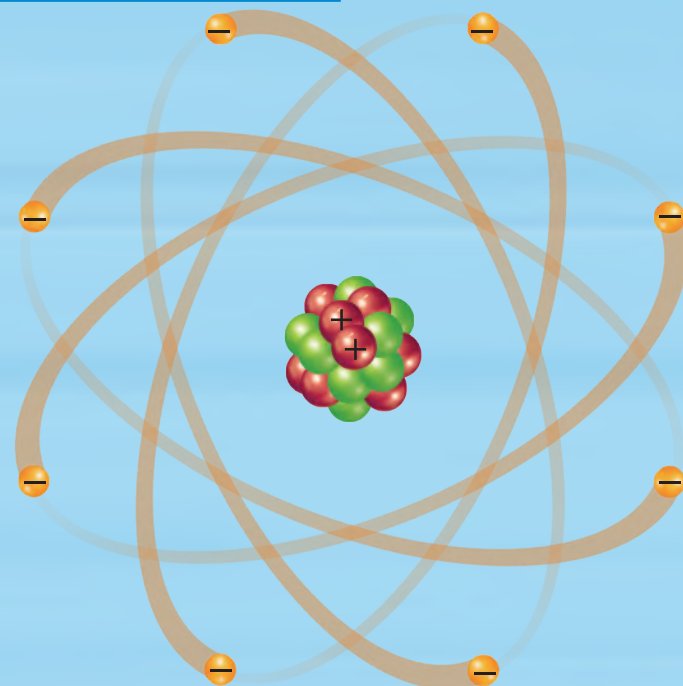
وتحتوي الذرة على إلكتروناتٍ أيضًا، وهي جسيماتٌ شحنتها سالبةً، وهي تدورُ حولَ النواةِ في فراغٍ يحتلُّ معظمَ حجمِ الذرةِ.

والذراتُ متعادلةٌ كهربائيًّا؛ لأنَّ عددَ البروتوناتِ الموجبةٍ يساوي عددَ الإلكتروناتِ السالبةِ. فذرةُ عنصرِ الأكسجينِ مثلاً تحتوي على 8 بروتوناتٍ موجبةً، و8 نيوتروناتٍ متعادلةٍ في النواةِ. ويدورُ حولَ النواةِ 8 إلكتروناتٍ سالبةٍ الشحنةِ.

اقرأُ الشكلَ

أيُّ عنصرٍ يمثّله النموذجُ الذي في الشكلِ؟
إرشادٌ: لذرةُ هذا العنصرِ 8 بروتوناتٍ و8 نيوتروناتٍ، و8 إلكتروناتٍ.

نموذجُ الذرّةِ



المفتاح

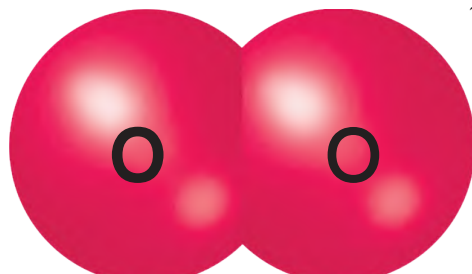
- إلكترون
- بروتون
- نيوترون

حقيّقةٌ

معظمُ حجمِ الذرةِ فراغٌ، ونواةُ ذرةِ العنصرِ تتبنّه حصاءً صغيرًّا داخليًّا ملعبٌ رياضيًّا فسيحٌ.

الجزيئات

عندما ترتبط الذرات معاً تشكّل ما يسمى **الجزيئات**، وهي جسيمات تتكون من اتحاد ذرتين أو أكثر معاً. ويستعمل العلماء الرموز للتعبير عن ارتباط ذرات العناصر. فالأكسجين الذي تنفسه مثلاً عبارة عن جزيء يتوجّع عن ارتباط ذرتين أكسجين معًا. يصف العلماء تركيب الجزيء باستخدام رموز تسمى الصيغة الكيميائية. تكون الصيغة الكيميائية من حروفٍ تدلُّ على نوع العنصر وأرقام تدلُّ على عدد الذرات. ويعبر عن جزيء الأكسجين مثلاً بالصيغة الكيميائية O_2 ، وهو حرف مأخوذ من الكلمة الأكسجين باللغة الإنجليزية، ويدلُّ على نوع العنصر، والرقم الصغير المكتوب في أسفل الحرف من الجهة اليمنى يدلُّ على عدد الذرات في جزيء العنصر.



يتكون جزيء الأكسجين من ذرتين أكسجين متراقبتين معاً. ويعبر عنه بالصيغة الكيميائية O_2 .

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. فيمَ تختلف الذرات عن الجزيئات؟

التفكير الناقد. هل معظم حجم الجزيئات فراغ؟ أفسّر إجابتي.

نشاط

ماذا يوجد داخل الذرات والجزيئات؟

١ أعمل نموذجاً.

أضع ٨ كراتٍ من الصلصال الأحمر بحجم حبة العنب لتمثيل البروتونات، ٨ كراتٍ من الصلصال الأخضر بالحجم نفسه لتمثيل النيوترونات، ثم أجمع الكرات معاً وأضعها في وسط الورقة المقواة لتمثيل نواة ذرة الأكسجين، وأضع ٨ كراتٍ أصغر من الصلصال الأصفر لتمثيل الإلكترونات وأضعها حول نموذج النواة على الورقة المقواة.

٢ أعمل نموذجاً آخر لذرة أكسجين، وأشتراك

مع زميلي في الصف لربط ذرتين الأكسجين بوساطة الأوكسجين، عودي شواءً خشبيين، وذلك بربط الإلكترونات من كل ذرة، وهذا يمثل جزيء الأكسجين O_2 .

٣ أقارنُ شكل النموذج الذي عملته بصورة الشكل في هذا الكتاب.

٤ اتواصل. أرسم على ورقة منفصلة صوراً للذرات والجزيء بحيث تبين أشكالها الحقيقية بصورة أفضل.

٥ تتحرك الإلكترونات في الجزيء، وأحياناً تنتقلُ بين الذرات. كيف يمكنني تمثيل ذلك في النموذج؟



كيف تصنف العناصر؟

تمكّنَ العلماءُ منْ تعرُّفِ خصائصَ جديدةً للعناصرِ المعروفةِ، كما تمكّنوا منَ اكتشافِ عناصرٍ جديدةً؛ مما دفعَهم إلى إعادةِ ترتيبِ العناصرِ في الجدولِ الدوريِّ مراتٍ عديدةً، إلى أنْ ظهرَ على النحوِ المبيّنِ أدناهُ.

كلُّ عنصرٍ كيميائيٍّ لهُ اسمٌ ورمزٌ. في عام ١٨٩٦ م قام العالمُ مندليفُ بكتابةِ أسماءِ العناصرِ على بطاقاتٍ ورتبَها منَ الأخفَّ إلى الأثقلِ. وقدَّرَ ذلكَ إلى اكتشافِ أنَّ خصائصَ العناصرِ تتكرَّرُ بشكلٍ دوريٍّ. رتبَ مندليفُ العناصرِ في جدولٍ سُمِّيَّ الجدولَ الدوريَّ.

الجدولُ الدوريُّ للعناصرِ

الكريبيون (C)	هيدروجين (H)								
صلبٌ في درجةِ حرارةِ الغرفةِ	غازٌ في درجةِ حرارةِ الغرفةِ								
لافلزٌ	لافلزٌ								
الحديد (Fe)	السليكون (Si)								
صلبٌ في درجةِ حرارةِ الغرفةِ	صلبٌ في درجةِ حرارةِ الغرفةِ								
فلزٌ	فلزٌ								
10 11 12	13 14 15 16 17								
Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 Zn 65.409	Boron 5 B 10.811	Carbon 6 C 12.011	Nitrogen 7 N 14.007	Oxygen 8 O 15.999	Fluorine 9 F 18.998	Neon 10 Ne 20.180	
Palladium 46 Pd 106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium 48 Cd 112.411	Indium 49 In 114.818	Gallium 31 Ga 69.723	Germanium 32 Ge 72.64	Antimony 51 Sb 121.760	Tellurium 52 Te 127.60	Iodine 53 I 126.904	Krypton 36 Kr 83.798
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 Au 196.967	Mercury 80 Hg 200.59	Thallium 81 Tl 204.383	Lead 82 Pb 207.2	Bismuth 83 Bi 208.980	Polonium 84 Po (209)	Astatine 85 At (210)	Radon 86 Rn (222)	
Darmstadtium 110 Ds (269)	Roentgenium 111 Rg (272)	Copernicium 112 Cn 285.177	Nihonium 113 Nh 286.183	Herotium 114 Fl 289.191	Moscovium 115 Mc 290.196	Livermorium 116 Lv 293.205	Tennessine 117 Ts 294.211	Oganesson 118 Og 294.214	

Europium 63 Eu 151.964	Gadolinium 64 Gd 157.25	Terbium 65 Tb 158.925	Dysprosium 66 Dy 162.500	Holmium 67 Ho 164.930	Erbium 68 Er 167.259	Thulium 69 Tm 168.934	Ytterbium 70 Yb 173.04	Lutetium 71 Lu 174.967
Americium 95 Am (243)	Curiوم 96 Cm (247)	Berkeliوم 97 Bk (247)	Californium 98 Cf (251)	Einsteinium 99 Es (252)	Fermium 100 Fm (257)	Mendelevium 101 Md (258)	Nobelium 102 No (259)	Lawrencium 103 Lr (262)

أختبر نفسي



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. علام يدل رمز العنصر؟

التفكير الناقد. لماذا تقع العناصر ٥٨-٧١ والعناصر ٩٠-١٠٣ في أسفل الجدول الدوري؟

تصطف العناصر في الجدول الدوري بعضها بجانب بعض في صفوف تسمى الدورات. وكل عمود في الجدول الدوري يحتوي على عناصر تتشابه في خصائصها الكيميائية وتسمى مجموعات. ويمكن تصنيف العناصر في الجدول الدوري بأكثر من طريقة. ومن هذه الطرق تصنيف العناصر إلى فلزات ولا فلزات وأشباه فلزات.

العناصر في كل عمود تسمى مجموعة، ولها خواص كيميائية مشابهة.



الرموز الثلاثة العليا تدل على حالة العنصر في درجة حرارة الغرفة، بينما يدل الرمز الرابع على العناصر المصنعة.

		العنصر		العدد الذري	الكتلة الذرية	المتوسطة	حالة العنصر		
		Hydrogen	1 H 1.008				Hydrogen	1 H 1.008	
1	2	Lithium	3 Li 6.941	Beryllium	4 Be 9.012				
3	4	Sodium	11 Na 22.990	Magnesium	12 Mg 24.305				
4	5	Potassium	19 K 39.098	Calcium	20 Ca 40.078	Scandium	21 Sc 44.956	Titanium	22 Ti 47.867
5	6	Rubidium	37 Rb 85.468	Strontium	38 Sr 87.62	Yttrium	39 Y 88.906	Zirconium	40 Zr 91.224
6	7	Cesium	55 Cs 132.905	Barium	56 Ba 137.327	Lanthanum	57 La 138.906	Hafnium	72 Hf 178.49
7	8	Francium	87 Fr (223)	Radium	88 Ra (226)	Actinium	89 Ac (227)	Rutherfordium	104 Rf (261)
								Dubnium	105 Db (262)
								Seaborgium	106 Sg (266)
								Bohrium	107 Bh (264)
								Hassium	108 Hs (277)
								Meitnerium	109 Mt (268)

اقرأ الشكل

هل الزئبق (Hg) فلز أو لافلز؟ وهل يكون صلباً أو سائلاً أو غازاً في درجة حرارة الغرفة (٢٠°س)؟

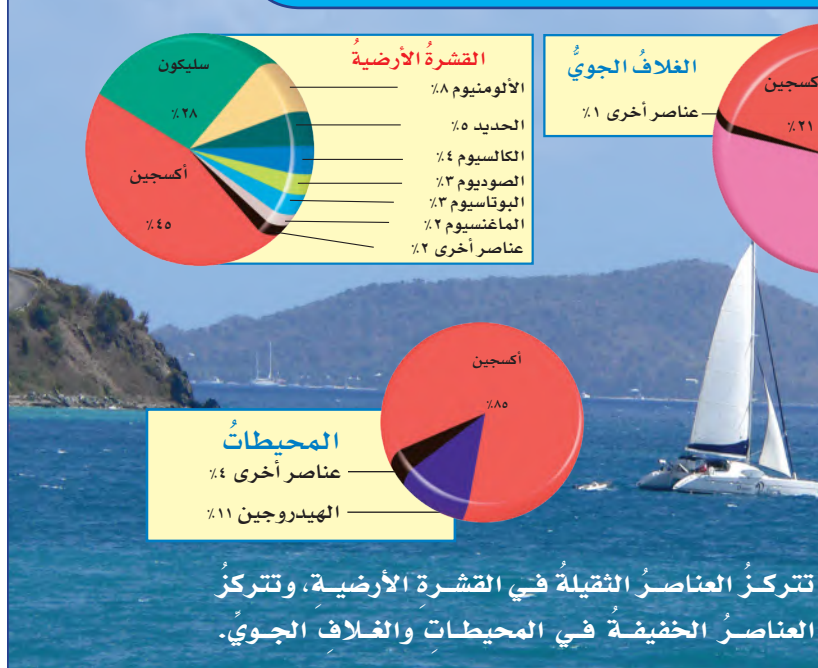
إرشاد. أستعمل مفتاح الشكل، وأعرف علام يدل لون الصندوق ولون الرمز لكل عنصر.



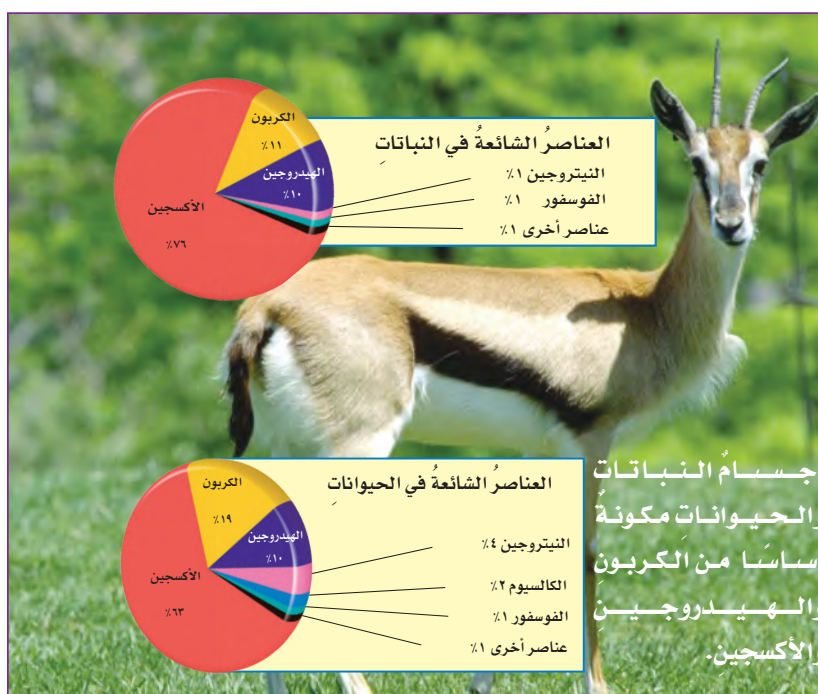
Cerium	58 Ce 140.116	Praseodymium	59 Pr 140.908	Neodymium	60 Nd 144.24	Promethium	61 Pm (145)	Samarium	62 Sm 150.36
Thorium	90 Th 232.038	Protactinium	91 Pa 231.036	Uranium	92 U 238.029	Neptunium	93 Np (237)	Plutonium	94 Pu (244)

نُسُب العناصر بالكتلة

ما مجموعات العناصر الشائعة؟



تتركز العناصر الثقيلة في القشرة الأرضية، وتتركز العناصر الخفيفة في المحيطات والغلاف الجوي.



أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. لماذا يكثر الأكسجين والهیدروجين في الحيوانات وعلى الأرض؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. ترى، لماذا يكثر تنوع العناصر على قشرة الأرض مقارنة بالمحيطات أو الغلاف الجوي؟

أكثر العناصر شيوعاً في الفضاء الخارجي الهیدروجين والهیدريلوم. ويشكل هذان العنصران نحو 98% من كتلة الكون. أمّا على الأرض فيعد الهیدروجين من العناصر الشائعة، وخصوصاً في الماء، في حين يوجد الهيدريلوم بكميات قليلة.

عناصر الأرض

بالإضافة إلى الهیدروجين فإن عناصر الأكسجين والسلیکون والألومنیوم والنیتروجين والحدید والکالسیوم من أكثر العناصر شيوعاً على الأرض. وتبيّن الرسوم كميات هذه العناصر في الغلاف الجوي والمحيطات والقشرة الأرضية. ويعتقد العلماء أن باطن الأرض مكون من الحديد الصلب المحاط بالحدید المنصهر.

وكما هو الحال في جميع المواد، تتكون النباتات والحيوانات من عناصر. ويأتي معظم الأكسجين والهیدروجين من الماء. إنّ نحو 60% من أوزان أجسام الحيوانات يتكون من الماء! وت تكون معظم أجسام الحيوانات من عناصر الكربون والأكسجين والهیدروجين والنیتروجين والفوسفور، وكميات قليلة من الكلور والکبریت. أمّا الكالسیوم فيوجد الكثير منه في العظام والأسنان.

مُراجعة الدَّرْسِ

أفكُرُ، وأتَحدُثُ، وأكُتبُ

١ المفردات. يسمى أصغر جزء في العنصر

٢ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. فيم تتشابه الذرات من الداخل؟

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

٣ التفكير الناقد. يوجد في الطبيعة حوالي ١١٨ عنصراً، بينما يوجد ملابس مواد. هل هذه المواد من العناصر نفسها؟ أفسر إجابتي.

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أصغر جزء في المادة يحمل صفاتها يسمى:
ب. العنصر
أ. الجزيء
د. الذرة
ج. المركب

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي من العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري؟
أ. الفلزات
ب. اللافازات
ج. أشباه الفلزات
د. العناصر المصنعة

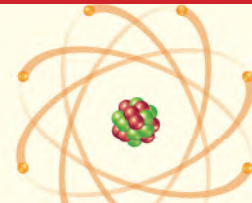
٦ السؤال الأساسي. ما وحدة البناء في المادة؟

ملخص مصور

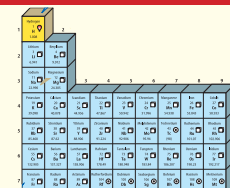
تتكون المادة من عناصر.



يتكون كل عنصر من النوع نفسه من الذرات.



تصنف العناصر في الجدول الدوري وفقاً لخصائصها.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطويةً، ألّخصُ فيها ما تعلّمته عن العناصر.



العلوم والرياضيات

حساب كتلة الأكسجين

تحتوي كتلة عينة من الهواء على ٢٣٪ كجم أكسجين. كم كيلو جرامًا من الهواء يلزم للحصول على ٤٦ كجم من الأكسجين النقى؟

العلوم والكتابة

عالم بلافلزات

أبحث عن الأشياء المصنوعة من الفلزات حولي، ثم أكتب مقالاً أصف فيه تصوري لو لم يكن هناك فلزات.

استكشاف العناصر

عندما رتب ديمتري مندليف – Dmitri Mendeleev – بطاقات العناصر لإنشاء الجدول الدوري عام ١٨٦٩ م، وجدَ فجوةً في ترتيبها، فشكَّ في أنَّ هناك بعضَ العناصرِ التي لم تكتشفْ بعدُ. توقيعَ مندليف أنَّ العناصرَ سوفَ تُكتشفُ يوماً ما، وأنَّ الفجواتِ سيتُمَّ ملؤُها.

عام ١٧٦٦ م عزل هنري كافينديش – Henry Cavendish – عنصراً قابلاً للاشتعال سماه "الهواء المشتعل"، ثمّ أعيدَ تسميةُ العنصر باسم الهيدروجينِ عندما اكتشفَ عالِم آخرُ أنَّ هذا العنصر له علاقةٌ بتكونِ الماءِ عند اتحادِه معَ عنصر الأكسجينِ، لذلك سمِّاه هيدروجين، وهو عبارةٌ عنْ مقطعينِ هيدرو- جين، ومعناه باليونانيةِ تكونُ الماءِ

الهيدروجين

H

عام ١٧٧٤ - ١٧٧٢ م

اكتشفَ العالِمانِ جوزيف بريستلي – Joseph Priestley، وكارل فلهام شيله نوعاً جديداً منَ

الأكسجين

O

الغازاتِ في الهواءِ، وعند دراسةِ خصائصِه لاحظوا أنه عند ارتباطِ هذا الغاز معَ عناصرَ أخرى تكونُ المركبات الناتجةَ حمضيةً عادةً، لذا سمِّوهُ الأكسجينَ، وهيَ كلمةٌ مشتقةٌ منْ عبارةٍ يونانيةٍ معناها "مكونُ الحمض".

عام ١٨٠٨ م - استطاع العالم همفري ديفي وعلماء آخرونَ فصلَ هذا العنصر من حجر البورق، وهو الاسم العربي للصخور التي يُستخرج منها ملح البوركس؛ وهو ملح عُرف قديماً بأسماء مختلفة، واسْتُهِرَ استخدامة في التحنيط عند قدماء المصريين، وقد سُميَ العنصر البورون نسبة إلى الاسم العربي للحجارة التي يُستخرج منها.

البورون

B

أينشتنيوم
Es

عام ١٩٥٢ م اكتشف فريق من العلماء هذا العنصر بدراسة الحطام الناتج عن انفجار القنبلة الهيدروجينية. سُمِّوهُ بهذا الاسم تقديرًا للعالم ألبرت أينشتاين. يوجد هذا العنصر لوقت قصير قبل أن يتحول إلى عناصر أخرى.

التصنيف

- ◀ أرتُب الأفكار أو الأشياء التي تشرك معًا في شيءٍ ما، في مجموعاتٍ.
- ◀ أكتب قائمةً بخصائص الأشياء في المجموعة الواحدة المشتركة.

أكتب عن



١. أي العناصر اكتشفت بوصفها غازات؟
٢. أي العناصر اسمه يصف خصائصه؟
٣. كيف سُميَت العناصر الأخرى؟

الجدول الدوري لم يتمه بعد؛ فما زالت عملية إضافة العناصر مستمرةً. ففي الخمسة والسبعين عاماً الماضية أضيف أكثر من ٢٥ عنصراً جديداً إلى الجدول الدوري. وهذا يعني أن كل ثلاث سنوات يكتشف عنصر واحد. لو اكتشفت عنصراً جديداً فماذا تسميه؟



الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات

انظر واتسأء

يسكب مصهور الفلز في قوالب بحيث يتم تبريد وزيادة صلابته، ويشكل في صورة مسامير، وأجزاء سيارات، وأجسام أخرى. ما الخصائص التي تجعل الفلزات مواد نافعة؟



استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ إلى:



- قضبان بلاستيكية، فلزية وزجاجية.
- ورق الألومنيوم.
- أوراق.
- نظارات واقية.
- أسلاك ربطة فولاذية مغلفة بالبلاستيك.
- عيدان تنظيف الأسنان.

كيفَ أميِّزُ بينَ الفلزاتِ واللافلزاتِ؟

الهدف

في هذا النشاط سوف ألاحظ وأصف أجساماً مصنوعةً من مواد فلزية وأجساماً أخرى مصنوعةً من مواد لافلزية ثم أقارنُ بينها لأتعرفُ أوجه التشابه والاختلاف بين كل منها. ثم أصف كل جسم لأحد الصفات التي تظهرُ فيه بشكلٍ واضحٍ والصفات التي لا تظهرُ بشكلٍ واضحٍ.

الخطوات

❶ أرسم جدولًا لتسجيل ملاحظاتي، كما في الجدول أدناه.

أجرِب. اختبر التوصيل الحراري: أضع نصف كل جسم تحت الشمس، أو تحت مصباح كهربائي، ثم أمسح الطرف غير المعرض للضوء وأسجل أيهما أكثر سخونة؟

❷ أختبر المعان: أنظر إلى ورق الألومنيوم، وقطعة من الورق. وأسجل أيهما يعكس الضوء أكثر؟

الخطوة 1

المادة المستعملة	الخاصية المستعملة	التجربة
قضبان بلاستيكية	النقاء أو المعان	
قضبان فلزية	التصبيب الحراري	
قضبان معننة		
قضبان زجاجية		
أسلاك ربطة فولاذية		
عيدان تنظيف الأسنان		
رمانة الألومنيوم		

❸ **أحضر.** ألبس النظارة الواقية. اختبر قابلية التشكيل: أثنى الرباط الفولاذي من منتصفه، وأثنى عود تنظيف الأسنان بالطريقة نفسها. أيهما يتَّحد شكلاً جديداً دون أن ينكسر؟

استخلص النتائج

أصنِف. أستعمل ملاحظاتي لتقرير الخصائص التي استطعت تمييزها في كل مادة بوضوح، وتلك التي تظهر فيها بصورة أقل وضوحاً.

اتواصل. اعتماداً على ملاحظاتي أخص خصائص الفلزات واللافلزات.

استكشف أكثر

هل تتشابه الفلزات في الخواص جميعها؟ وهل يعُد بعضها أمثلة مناسبة لإظهار بعض الخواص التي تميِّز الفلزات من غير الفلزات؟ أخطُطْ لتجربة، وأنفذُها لمعرفة ذلك.



أَفْرَأْتُمْ وَأَتَعْلَمُ

الفكرة الرئيسية

ما خصائص الفلزات وأشباه الفلزات واللافلزات؟

المفردات

القابلية للطرق والسحب

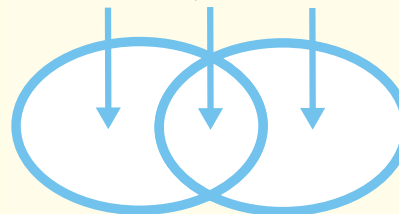
التآكل

شبہ الموصى

مهارة القراءة ✓

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



للعناصر الكيميائية صفات متعددة تختلف من عنصر إلى آخر. ويصنف العلماء العناصر في مجموعات ثلاث، اعتماداً على التشابه في صفاتها. وهذه المجموعات هي الفلزات، واللافلزات، وأشباه الفلزات. وتشكل الفلزات نحو $\frac{3}{4}$ العناصر.

تقع الفلزات في الجانب الأيسر والأوسط من الجدول الدوري. ومن أشهر الفلزات شيوعاً الحديد والألومنيوم والنحاس والفضة والذهب.

تشترك الفلزات في مجموعة من الصفات، أهمها اللمعان، والقابلية للتوصيل الحراري والكهربائي، وسهولة تشكيلها بسبب قابليتها للطرق والسحب.



يتميز الذهب بقابليته للطرق والسحب. ويمكن تشكيل قطعة صغيرة من الذهب في صورة جسم له مساحة أكبر.



إن 1 جم من الذهب يمكن ترقيقه

ليكون مساحة مقدارها 1 متر مربع

النحاس فلز لامع، موصل جيد للحرارة والكهرباء، ويمكن تشكيله بسهولة.



الزئبق فلزٌ في الحالة السائلة



يُحفظ الصوديوم تحت الكيروسين

توجد جميع الفلزات في الحالة الصلبة إلا الزئبق الذي يوجد في الحالة السائلة. ويعد الكروم أكثر الفلزات قساوةً في حين يعد السبيديوم أكثرها ليونةً.

بعض الفلزات تتعرض للتأكل في البيئة الخارجية؛ نتيجة تفاعಲها مع اللافلزات، ومن ذلك تأكل الحديد بفعل الصدأ. تختلف الفلزات في تأثرها بالتأكل بحسب نشاطها في التفاعل مع العناصر الأخرى (اللافزات) الموجودة في البيئة. وتكون الفلزات الأكثر نشاطا هي الأسرع تأكلًا.

بعض الفلزات يمكن منعها من التفاعل مع الأكسجين عن طريق حفظها تحت الكيروسين مثل الصوديوم والبوتاسيوم لشدة نشاطها الكيميائي.

أختبر نفسك ✓

أقarn. فيمَ تتشابهُ الفلزاتُ، وفيمَ تختلفُ؟

التَّفْكِيرُ التَّأَقِدُ. تُرِى، هل الفلزاتُ الأكثر قساوةً أكثر قابليةً للتشكيل أم أقلً من الفلزاتِ اللينة؟ ولماذا؟

تتأكل بعض الفلزات نتيجة لتفاعلها مع اللافلزات



كيف نستفيد من الفلزات؟

تستعمل الفلزات في مختلف مجالات الحياة؛ فبعضها قوي، والبعض الآخر سهل التشكيل. يستخدم الحديد مثلاً في أعمال البناء وصناعة هياكل السيارات لقوتها. ويستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطبخ؛ لأنّه موصل جيد للحرارة. ويستخدم النحاس في صناعة الأسلام الكهربائية؛ لأنّه موصل جيد للكهرباء ويسهل سحبه وتشكيله.

وبعض الفلزات غير نشطة (خاملة)؛ لذلك يستعملها الأطباء ويثبّتونها داخل جسم المصابين، كما في الأسنان أو في العظام، وحتى في القلب، بعد التأكيد من أنها لا تتفاعل مع أعضاء الجسم، ومن هذه الفلزات الذهب والفضة والتيتانيوم.

وتعتمد طرق استعمال الفلزات على خصائصها الفيزيائية وكمية وجودها في الطبيعة. فالفلزات اللامعة والنادرة -ومنها الذهب والفضة- تستعمل في الزينة وصناعة الحلي والمجوهرات.



مفصل الورك الاصطناعي مصنوع من مادة فلزية لاستخدامه في جسم المصاب.

نشاط

التساؤل مقابل القابلية للتشكيل

١ أحذر. ألبس النظارة الواقية لحماية عيني.

اثني أحد أطراف مشبك الورق نحو ٩٠°، ثم أعيده ثانية إلى وضعه الأصلي. أجرّب العمل نفسه مع سلك نحاسي.

٢ أتوقع. كم مرة يجب أن أكرر الخطوة ١

قبل أن ينكسر مشبك الورق، وكذلك السلك النحاسي؟ أجد عدد مرات التي المطلوبة لكسر كل منها.

٣ أيهما يخدش الآخر: مشبك الورق أم السلك النحاسي؟ أسجل النتائج بعد محاولة خدش

كل منها للآخر.

٤ استنتاج. أي الفلزين كان أكثر قساوة؟ وأيهما كان أكثر قابلية للتشكيل؟ أفسّر استنتاجي.



أختبر نفسك

أقارن. فيم تتشابه استخدامات النحاس والألومنيوم، وفيما تختلف؟

التفكير الناقد. كيف يمكنك استعمال فلز غير نشط كيميائياً، وقابل للتشكيل، ولكن موصل جيد للحرارة؟

أيُّ العناصر لالفلزات، وأيُّها أشباه فلزات؟

اللافلزات غير قابلة لإعادة التشكيل بالطرق أو السحب، والصلب منها قابل للكسر، وليس لها رنين.

ومن اللافلزات النشطة كيميائياً الهالوجينات وهي الفلور والكلور والبروم واليود. وهناك عناصر غير نشطة كيميائياً تسمى الغازات النبيلة (الخاملة)، ومنها الهيليوم والنيون والأرجون والكريتون.

لماذا تُصنع مقابض أدوات الطبخ من الخشب أو السيراميك أو البلاستيك؟ إنها مواد غير موصلة للحرارة والكهرباء.

اللافلزات

تقع اللافلزات في الجانب الأيمن للجدول الدوري وتوجد اللافلزات في حالات مختلفة، بخلاف الفلزات، فمنها الصلب كالكبريت واليود، ومنها السائل كالبروم، ومنها الغاز كالأكسجين والهيدروجين والكلور.

اللافلزات

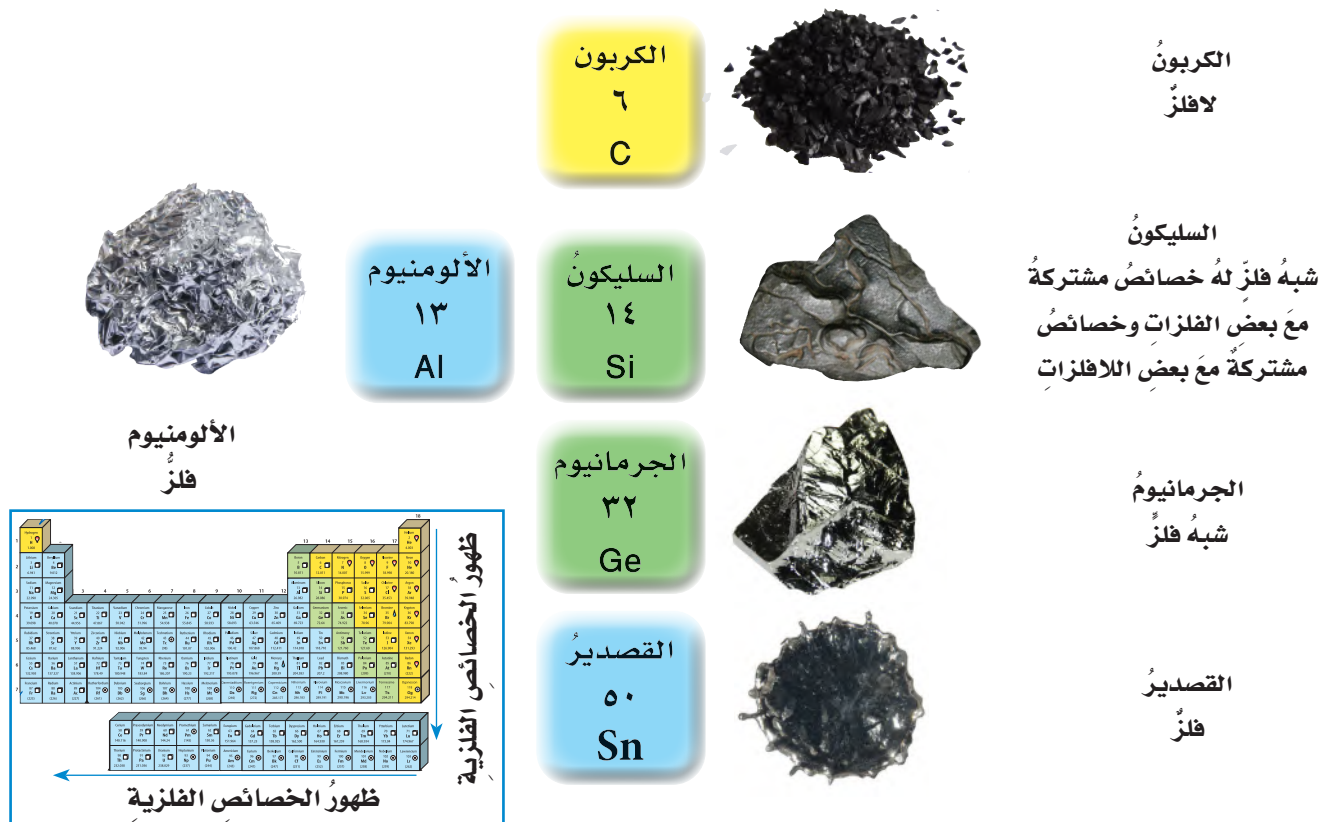


اقرأ الصورة

ما حالات المادة للعناصر اللافلزية؟

إرشاد. انظر إلى الحالة الفيزيائية للعناصر في الصورة.





اللافزات، وبعضاها الآخر على عكس ذلك. وتنميّز عموماً بخواص بين الفلزية واللافزية.

وأكثر أشباه الفلزات شيوعاً في الطبيعة عنصر السليكون الذي يشكّل $\frac{26}{100}$ من القشرة الأرضية ومنها أيضاً البورون والجرمانيوم.

أختبر نفسك

أقارن. فيم تتشابه الغازات النبيلة (الخاملة) مع عنصر الفلور، وفيما تختلف عنه؟

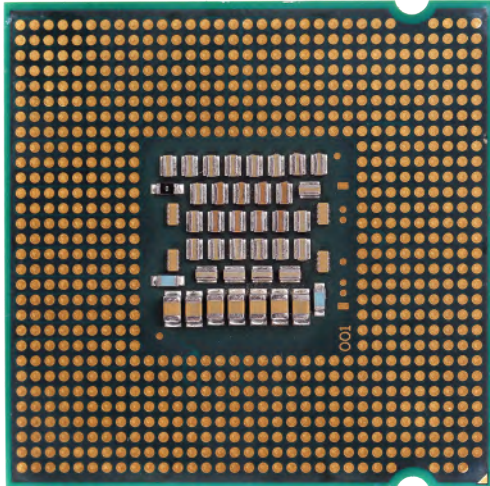
التفكير الناقد. كيف أفسر أن أشباه الفلزات لها خصائص مشتركة مع الفلزات، وإنما لافزات

أشباه الفلزات

تسمى العناصر التي لها خصائص بين الفلزات واللافزات أشباه الفلزات، وتقع بين الفلزات واللافزات في الجدول الدوري. وهي تشبه الفلزات في بعض الخصائص إلا أنها تختلف عنها في خصائص أخرى؛ فهي غير لامعة، وهي أيضاً أقل كفاءة في نقل التيار الكهربائي والحرارة من الفلزات، لذا تسمى **شبه موصلة للتيار الكهربائي والحرارة**.

وتختلف أشباه الفلزات في تفاعلاتها الكيميائية؛ فبعضها يتفاعل مع الفلزات ولا يتفاعل مع

كيف نستفيد من الالفلزات وأشباه الفلزات؟



يُستخدم السليكون وأشباه فلزات أخرى في صناعة شريحة الحاسوب الموضحة في الصورة.

أختبر نفسك

أقراء بين استعمالات كل من
أشباء الفلزات والالفلزات؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كيف يمكنني
استعمال غاز لافلزي وغير نشطٍ
كيميائياً؟

الالفلزات مواد عازلة جيدة للحرارة والكهرباء. ومعظم مكونات الهواء لالفلزات، ومنها النيتروجين والأكسجين، وهما عازلان جيدان للحرارة.

وتعمل الالفلزات التي تدخل في صناعة البلاستيك على عزل أسلاك التوصيل الكهربائي لحمايتنا من الصدمات الكهربائية.

ويستعمل الكلور لتعقيم مياه الشرب، وبرك السباحة؛ لأنَّه نشط كيميائياً، فيتفاعل مع أجسام الكائنات الحية الدقيقة ويقتلها. أمَّا الأرجون فيستعمل في المصابيح الكهربائية بدل الهواء؛ لأنَّه لا يتفاعل مع أسلاك الكهرباء في المصباح.

وستعمل أشباه الفلزات في مجالات تستعمل فيها الفلزات، وأحياناً الالفلزات. فعلى سبيل المثال، يدخل السليكون وأشباه فلزات أخرى في صناعة شرائح أجهزة الحاسوب. وتعد هذه الشرائح

الأساس في تطور صناعة المعدات الإلكترونية بمختلف أنواعها؛ فهي تتيح للحاسوب إجراء العمليات الحسابية، ورسم الصور، والترجمة من لغة إلى أخرى.

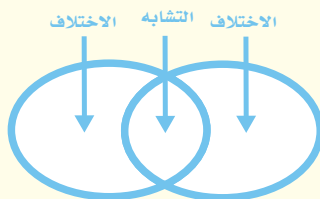
يقضي الكلور على البكتيريا في برك السباحة
ويجعله أكثر أماناً.



مُراجعة الدرس

أفكُرْ، وأتحدُثْ، وأكتبْ

١ المفردات. تسمى قابلية المادة للانشأء أو الطي أو التشكيل



٢ أقارن. ما أوجه التشابه والاختلاف بين الفلزات واللافلزات؟

٣ التفكير الناقد. كيف يمكنك استعمال الزئبق لعمل مفتاح كهربائي يعمل على إضاءة الصندوق الخلفي للسيارة عند فتحه؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي المواد التالية من أشباه الفلزات؟

- أ. النحاس
- ب. الحديد
- ج. البورون
- د. النيتروجين السائل

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي المواد التالية تستعمل عادة للقضاء على البكتيريا؟

- أ. أكسيد الكالسيوم
- ب. الصوديوم
- ج. الكلور
- د. النيتروجين

٦ السؤال الأساسي. ما خصائص الفلزات وأشباه الفلزات واللافلزات؟

ملخص مصور

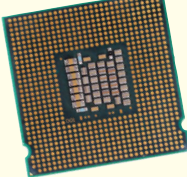
تشكل الفلزات ثلاثة أربع العناصر تقريباً.



خواص الفلزات واللافلزات متعاكسة عموماً.



أشباء الفلزات تجمع بين خواص الفلزات واللافلزات.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية، أخُصُّ فيها ما تعلَّمته عن الفلزات واللافلزات:



أشباء الفلزات والمجتمع

أطلق اسم العصر الحجري على الفترة التي لم تعرف البشرية فيها أشباه الفلزات. ما أثر اكتشاف أشباه الفلزات على تقدم المجتمع التقني؟



كيف تجني ثروة؟

تنتج شركة حاسوب ٤ شرائح حاسوبية من كل ١ جم من عنصر السليكون. فإذا كانت شريحة الحاسوب الواحدة تباع بـ ٥٠٠ ريال سعوديًّا فكم ريالاً تحصل عليه الشركة إذا استعملت ١٠٠ جم من السليكون؟

أعمل كالعلماء

استقصاءً مبنيًّا

أقارن بين الفلزات والالفلزات من حيث قابليتها للتوصيل الكهربائي

أكون فرضية

هل تعدد بعض المواد أفضل توصيلاً للتيار الكهربائي من غيرها؟ ماذا يحدث عند استعمال مادةٍ رديةٍ للتوصيل في دائرة كهربائية؟ وهل يتغير سطوع المصباح؟ أكتب فرضيتي على النحو التالي: "إذا قلت درجة التوصيل للتيار الكهربائي في دائرة كهربائية فإن سطوع المصباح الكهربائي ...".



الخطوة ١

أختبر فرضيتي

الخطوات:

١ أثبتت البطارية على ماسك البطارية، وأثبتت المصباح على ماسك المصباح.

٢ أعمل دائرة كهربائية، بوصل سلك بين أحد طرفي ماسك البطارية وأحد طرفي ماسك المصباح، وأصل سلكاً ثانياً بين أحد طرف في الشريحة النحاسية والطرف الآخر لماسك البطارية. ثم أصل سلكاً ثالثاً بالطرف الثاني لماسك المصباح.

٣ **أجرب.** أغلق الدائرة الكهربائية بوصل طرف السلك الثالث بالطرف الآخر للشريحة النحاسية، وألاحظ شدة سطوع المصباح، وهي المتغير التابع.



الخطوة ٣

٤ **الاحظ.** أكرر الخطوات مع المواد الأخرى (الحديد والخشب والجرافيت). وألاحظ النتائج وأسجلها؛ حيث يعد نوع المادة المتغير المستقل.

٥ **أصنف.** أرتّب المواد بحسب درجة توصيلها للتيار الكهربائي من الأكثر إلى الأقل توصيلاً.

استخلص النتائج

٦ **استنتاج.** هل يمكن اعتبار إضاءة المصباح دليلاً على التوصيل الكهربائي للمادة؟ لماذا يستعمل النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية؟

٧ هل تدعم هذه النتائج فرضيتي؟

أحتاج إلى:



بطارية



ماسك بطارية



مشابك أسلاك



أسلاك توصيل



مصباح كهربائي



ماسك المصباح



عينات من النحاس والحديد والخشب والجرافيت

مراجعة الفصل التاسع

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالمفردة

المناسبة :

الذرّة

العنصر

النواة

الفلزات

شبة موصل

القابلية للطرق والسحب

١ قدرة المادة على إعادة التشكيل تسمى

٢ توجد البروتونات والنيترونات في

٣ المادة التي لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها بالطرق الكيميائية العادية تسمى

٤ اللمعان، وسهولة التشكيل، والتوصيل للحرارة والكهرباء، كلها صفات

٥ أصغر وحدة في العنصر، وتحمل صفات العنصر تسمى

٦ شبه الفلز له خواص بين المواد الموصلة والعازلة، لذا يكون

ملخص مصور

الدرس الأول

جميع المواد تتكون من عناصر.



الدرس الثاني

يمكن تصنيف العناصر اعتماداً على صفاتها إلى فلزات، ولا فلزات، وأشباه فلزات.



المطويات أنظم أفكار

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



١٢ صواب أم خطأً. يمكن رؤية الذرات إذا استعملنا مجاهر عادية مثل التي نستعملها في المدرسة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

١٣ كيف أصنف المواد؟



التقويم الأدائي

أتعرفُ العناصر

أبحثُ عن عنصر.
ماذا أعمل؟

١. اختيارُ عنصرًا.

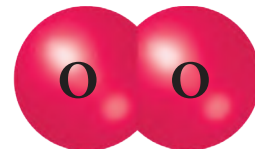
٢. أبحثُ عن صفاتِ هذا العنصر. كم بروتوناً وإلكترونًا تحتوي ذراته؟ وما درجتا غليانه وانصهاره؟ وهل هو فلز، أم لا فلز، أم شبه فلز؟

٣. أبحثُ عن تاريخِ هذا العنصر، واستعملاته من حيث زمان اكتشافه، والشخصُ الذي اكتشفه، ومكان وجوده، وهل هو جزءٌ من تقنية معينة؟

٤. أستعمل نتائجَ بحثي لعمل مطوية حول العنصر، وأستعمل الصور والرسوم والجدوال والأشكال في بحثي.

أجيبُ عن الأسئلة التالية بجملٍ تامةٍ:

٧ أصنفُ. ما نوع التركيب الذي توضحه الصورة؟ وما مكوناته؟



٨ أستنتجُ. إذا اختبرت جسمًا مصنوعًا من عنصر غير معلوم. وجدت أنَّ الجسم غير موصل للتيار الكهربائي، وغير لامع، وينكسر بسهولة، فكيف أصنف العنصر المكون منه الجسم؟

٩ التفكير الناقد. لماذا يعد الإمساك بقضيب فلزٍ سلوكًا خطيرًا عند حدوث عاصفة رعدية؟

١٠ قصة شخصية. أكتب قصة تحكي رغبتي في اختيار إنساء طهي من بين مجموعة أوانٍ، وكيف اخترتُ أنها لي بعد تعرّفي على صفات كل منها، وتصنيفها؟

١١ اختيار الإجابة الصحيحة: ما الصفة التي تظهر على الفلز في الصورة؟



- أ. القابلية للطرق والسحب
- ب. المرونة
- ج. التوصيل للكهرباء
- د. الصداء



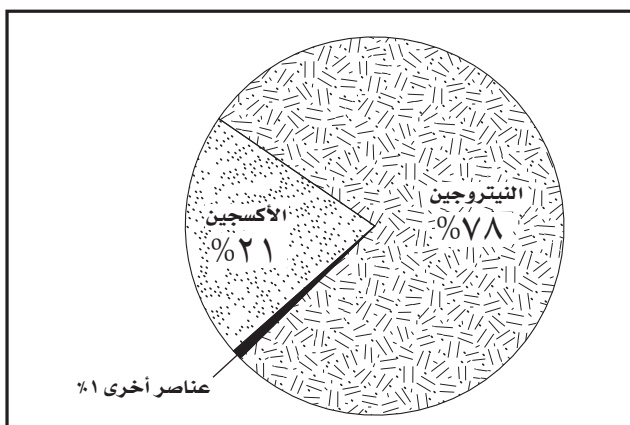
نموذج اختبار

٣ ما التصنيفُ الأفضلُ للمادةِ أو للموادِ التي تكونُ قطعةَ النقِدِ المبيَّنةِ في الشكلِ أدناه؟



- أ. فلزٌ.
- ب. جزيءٌ.
- ج. شبهُ فلزٌ.
- د. لا فلزٌ.

٤ يمثُّلُ الشكلُ التالي توزيعَ العناصرِ في:

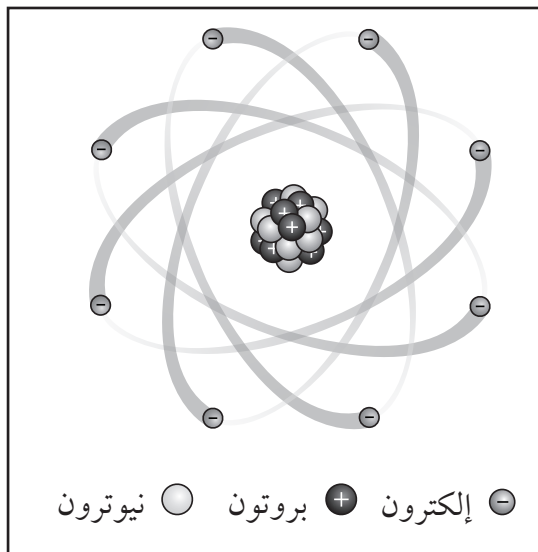


- أ. القشرة الأرضية.
- ب. الغلاف الجوي للأرض.
- ج. أجسام الكائنات الحية.
- د. مياه المحيط.



اختار الإجابة الصحيحة:

يمثُّلُ الشكلُ التالي أجزاءَ الذرَّةِ وشحنةَ كُلِّ جزءٍ.
أدرسُ الشكلَ، وأجيبُ عنِ السؤالينِ ١ و ٢.



١ أيٌ مما يلي يدور حول نواةِ الذرَّة؟

- أ. الجزيء.
- ب. البروتون.
- ج. النيوترون.
- د. الإلكترون.

٢ أيٌ مما يلي يحملُ شحنةً موجبةً؟

- أ. الجزيء.
- ب. البروتون.
- ج. النيوترون.
- د. الإلكترون.

أتحققُ مِنْ فهّمي			
السؤال	المراجع	السؤال	المرجع
١٤	٢	١٤	١
١٨	٤	٢٦	٣
٢٧	٦	٢٧-٢٤	٥
		٢٦	٧

- ٥ أيُ الاختباراتِ الآتيةِ يُمكِنُ أنْ تساعدَني لأ Miz
ما إذا كانتِ المادةُ التي أختبرُها فلزاً أم لا فلزاً؟
- أ. طرقُ المادةِ بالمطرقةِ لاختبارِ قابليّتها للطرقِ.
 - ب. خدشُ المادةِ بقطعةِ منَ الزجاجِ لاختبارِ قابليّتها للخدشِ.
 - ج. وضعُ المادةِ في الماءِ لاختبارِ كثافتها.
 - د. إضافةُ حمضِ الليمونِ لاختبارِ تفاعلِ المادةِ معَ الحمضِ.

- ٦ أيُ العباراتِ الآتيةِ تصِفُّ الالفلزاتِ؟
- أ. جميعُها موصلةٌ للتيارِ الكهربائيّ.
 - ب. جميعُها موادٌ صلبةٌ.
 - ج. توجدُ في الحالةِ الصلبةِ أوِ السائلةِ أوِ الغازيةِ.
 - د. جميعُها نشطةٌ كيميائياً.

أجيبُ عنِ السؤالِ التالي:

- ٧ شترُكُ الفلزاتُ في مجموعةٍ منَ الخصائصِ يجعلُها موادٌ مفيدةٌ للإنسان. فأيُّ الخصائصِ يجعلُ النحاسَ فلزاً ملائماً لصناعةِ الأسلحةِ الكهربائيةِ، وأيها تجعلُ الذهبَ فلزاً مناسباً لصناعةِ المجوهراتِ؟ أفسِرُ إجابتي.



الفصل العاشر

التغييرات الفيزيائية والكيميائية للمادة

القائمة
ما الذي يسبب تغيير
المادة؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتغير حالة المادة عند اكتسابها
أو فقدانها الطاقة؟

الدرس الثاني

كيف ترتبط الذرات لتكون الجزيئات
والمركبات؟



مفردات الفكرة العامة

الفكرة
العامة



التغيير الفيزيائي تغير في حجم المادة أو شكلها أو حالتها دون التغيير في تركيبها.



التسامي تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً دون المرور بالحالة السائلة.



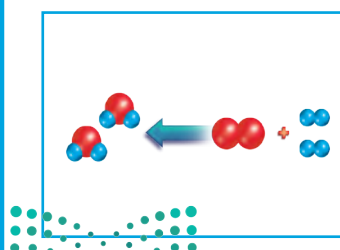
درجة الغليان درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.



المركب مادة تنتج عن اتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر، وتخلف خصائصه عن خصائص العناصر المكونة له.



التغيير الكيميائي تغير يحدث في تركيب المادة عندما ترتبط الذرات بعضها مع بعض مكونة مواد جديدة.



المادة المتفاعلة المادة الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي.





تَحْمِيرَاتٌ حَالَةُ الْهَادِهُ

أَنْظُرْ وَأَسْأَلْ

إذا انصهرت جميع كميات الجليد الموجودة في العالم فإن مستوى الماء في البحار والمحيطات سيرتفع بمقدار 65 م تقريرياً. فما الذي يحدث للجليد في أثناء انصهاره؟



أستكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- كوبٌ ورقيٌ أو بلاستيكيٌ.
- ماءٌ باردٌ.
- مكعباتٌ جليديَّة.
- ميزانٌ.
- ساعةٌ إيقافٍ.
- مقاييسٌ حرارةٌ.
- مصدرٌ حراريٌّ (مصباحٌ كهربائيٌّ أو أشعةٌ الشمسيَّن).

ماذا يحدثُ عندما ينصلُحُ الجليدُ؟

أكونُ فرضيةً

إذا سخَّنتُ مكعباتِ الجليدِ فإنَّها تنصهرُ. ما الذي يحدثُ لدرجةٍ حرارةِ كوبٍ يحتوي على مكعباتِ الجليدِ والماء في أثناءِ انصهارِ الجليدِ؟ أكتبُ فرضيةً على النحوِ التالي: "إذا تمَّ تدفئةُ الكوبِ الذي يحتوي على الجليدِ والماء فإنَّ درجةَ حرارةِ الماءِ الناتجِ عنِ انصهارِ الجليدِ سوفَ ...".

أختبرُ فرضيَّتي

الخطوات:

١ **أقيسُ.** أملأُ الكوبَ إلى نصفِه بالماءِ البارد، ثمَّ أضيفُ إليه أربعةَ مكعباتٍ منَ الجليدِ.

٢ أسجلُ كتلةَ الكوبِ معَ محتوياته. هلْ ستحتَّلُ كتلةُ الكوبِ بعد التسخين؟

٣ **الاحظُ.** أحرِّكُ الماءَ والجليدَ بلطفٍ مدةً ١٥ ثانيةً، وأسجلُ درجةَ حرارةِ محتوياتِ الكوبِ، ثمَّ أضعُه تحتَ مصدرٍ حراريٍّ كضوءِ الشمسِ أو ضوءِ المصباحِ.

٤ أسجلُ خمسَ قراءاتٍ، قراءةً كلَّ ٣ أو ٥ دقائقٍ حتى ينصلُحُ الجليدُ كله.

٥ أسجلُ كتلةَ كوبِ الماءِ مرةً أخرى.

استخلصُ النتائج

٦ أستعملُ البياناتِ لرسمِ العلاقةِ بينَ الزَّمنِ ودرجةِ الحرارةِ عندِ انصهارِ الجليدِ.

٧ **أفسِّرُ البياناتَ.** أصنُفُ كلاً منْ درجةِ الحرارةِ وكتلةِ الكوبِ.

٨ **اتواصلُ.** هلْ تدعمُ الملاحظاتُ فرضيَّتي؟ أكتبُ تقريراً أصنُفُ فيه ما إذا كانتُ فرضيَّتي صحيحةً أمْ لا.

أستكشفُ أكثرَ

كيفَ تتغيَّرُ درجةُ حرارةِ الماءِ عندما يتجمَّدُ؟ أكتبُ فرضيةً، ثمَّ أصمِّمُ تجربةً لاختبارِها، وأنفَذُ التجربةَ، ثمَّ أكتبُ تقريراً يتضمَّنُ النتائجَ.

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تَتَغَيِّرُ حَالَةُ الْمَادِيَّةِ؟
عِنْدَ اِكْتَسَابِهَا أَوْ
فِقدَانِهَا لِلطاقةِ؟

المفرداتُ

التَّغَيِّيرُ الْفِيُزِيَّائِيُّ	دَرْجَةُ التَّجمُدِ
الْتَّسَامِيُّ	الْتَّمَدُّدُ الْحَرَارِيُّ
دَرْجَةُ الْاِنْصَهَارِ	الْاِنْكِماشُ الْحَرَارِيُّ
دَرْجَةُ الْغَليَانِ	

مهارة القراءة

حقيقة أم رأيٍّ

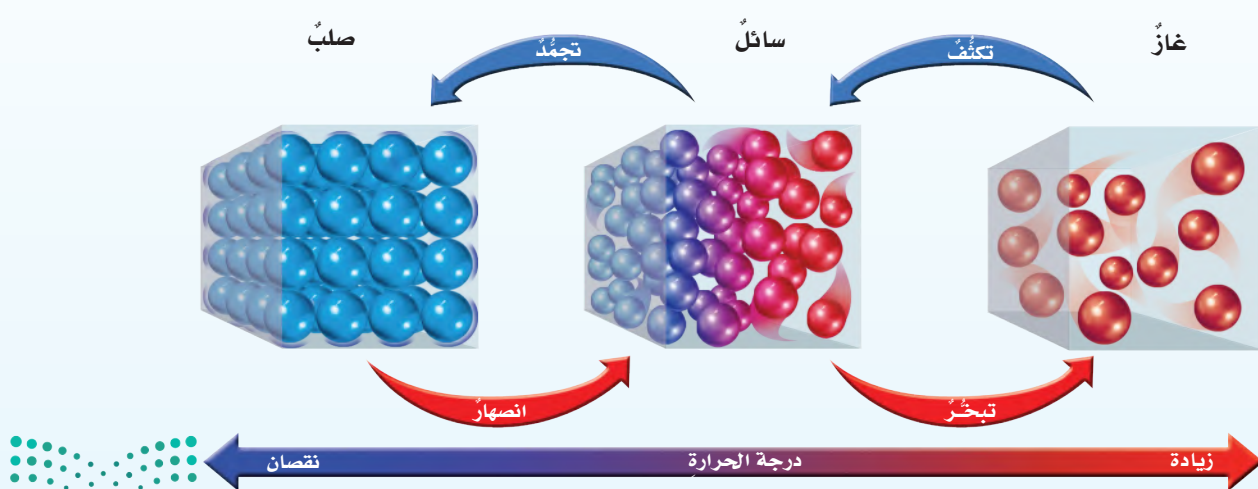
رأيٌّ	حقيقةٌ

التَّغَيِّيراتُ فِي حَالَةِ الْمَادِيَّةِ

أَقْرَأْ الشَّكْلَ

هل يكتسب الغاز حرارةً عندَما يتكتَّفُ؟
إِرْشَادٌ. أَنْظُرْ إِلَى حَرْكَةِ جَزِيئَاتِ

عِنْدَ اِمْتِصَاصِ الْحَرَارَةِ تَزَادُ سُرُّعةُ حَرْكَةِ جَزِيئَاتِ
الْمَادِيَّةِ، وَتَصْبَحُ أَقْلَى اِنْتَظَاماً.





يزداد التبخر عند درجة الغليان



الثلج الجاف المصنوع من الكربون والأكسجين (CO_2) يتسامى عند درجة حرارة الغرفة.



الماء في حاليه السائلة أكبر كثافة مما في حالته الصلبة.



في حالة حركة مستمرة. ففي الحالة الصلبة تتحرك جزيئات المادة حركة اهتزازية في مكانها، وتهتز جزيئات المادة في الحالة السائلة على نحو أسرع، مقارنة بالحالة الصلبة، وتكون حركة الجزيئات في الحالة الغازية هي الأسرع مقارنة بالحالتين السائلة والصلبة. وتتأثر حركة الجزيئات في المادة بدرجة حرارتها. وتحدّث التغيرات عندما تكتسب المادة الحرارة أو تفقدّها.

تُعدّ الحرارة شكلاً من أشكال الطاقة التي تنتقل بين الأجسام المتباينة في درجة حرارتها. عندما تكتسب المادة الصلبة الحرارة تبدأ جزيئاتها في التحرك أسرع، وتبدأ بعد ذلك في الانصهار والتحول إلى الحالة السائلة. وعند اكتسابها المزيد من الحرارة تبدأ في الغليان والتحول إلى الحالة الغازية عن طريق التبخر. ما الذي يحدث للمادة عندما تفقد الحرارة؟ تقل سرعة حركة الجسيمات، وتبدأ في التجمّع. فالمادة في الحالة الغازية تبدأ في التكثيف والتحول إلى الحالة السائلة، والمادة في الحالة السائلة تبدأ في التجميد والتحول إلى حالة الصلابة.

يمكن لبعض المواد الصلبة أن تحول مباشرةً إلى الحالة الغازية دون أن تمر بالحالة السائلة. وتسمى هذه الظاهرة **التَّسَامِي**. ومن الأمثلة عليها تسامي الثلج الجاف عند درجة حرارة الغرفة. والماء أيضاً يتسامي، ومن ذلك تسامي مكعبات الجليد أو الطعام المجمد؛ حيث يتكتّف الغاز المتتصاعدُ منها على جدرانِ المجمد (الفريزر) البارد ليكونَ الجليد.

وتزداد كثافة معظم المواد عادةً عند تحولها من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بسبب تقاربِ دقائقها عندما

متى تتغير حالة المادة؟

يبدأ التغيير في حالة المادة عند درجات حرارة معينة، فمثلاً تسمى درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في الانصهار **درجة الانصهار**. أما الدرجة التي تبدأ المادة عندها في الغليان فتسمى **درجة الغليان**.

يحدث التبخر عند أي درجة حرارة، ولكن تزداد كمية عند درجة الغليان. ولا ترتفع درجة حرارة المادة في أثناء تحولها من حالة إلى أخرى. فكيف تكسب المادة الحرارة دون أن ترتفع درجة حرارتها؟ تستهلك

أقرأ الشكل

أيهما يمتلك حرارة أكثر: صهر العينة أم غليانها؟
إرشاد. أقارن بين طول الخط في حالي الانصهار والغليان.

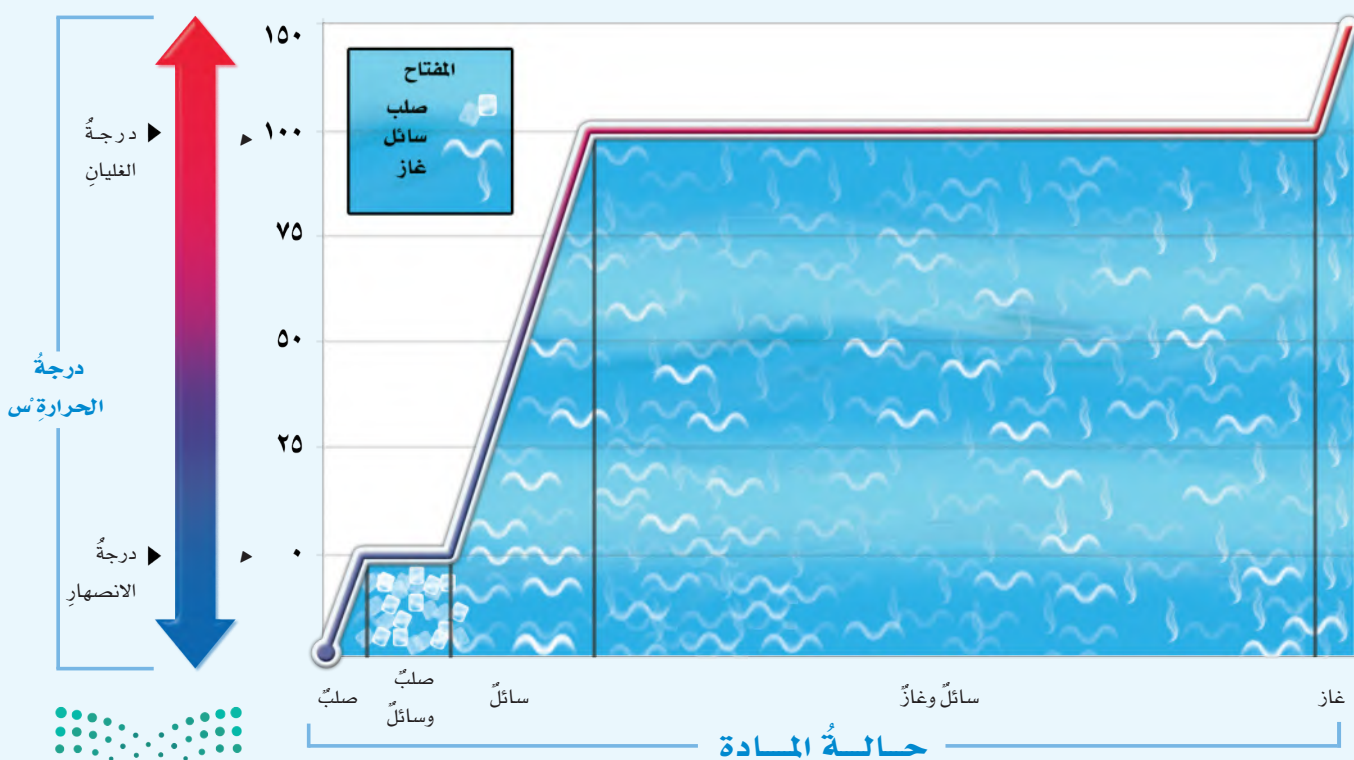
تفقد الحرارة. ويُشذّع ذلك الماء؛ إذ يزداد حجمه وتقل كثافته عندما يتجمد بسبب انتظام مكوّناته وتباعدّها؛ مقارنة بالحالة السائلة؛ ولذلك فإنَّ كثافة الجليد أقل من كثافة الماء السائل.

أختبر نفسك

حقيقة أم رأي. يتكون الجليد في مجمد الثلاجة، لذلك يفضل شراء ثلاجة لا تكون جليداً. أي جزء من العبارة السابقة حقيقة وأيها رأي؟

التفكير الناقد. كيف يمكن أن تخفي مكعبات الجليد دون أن تترك بقعة ماء؟

تغير حالة الماء في أثناء التسخين



نشاط

البالونات المُتغيرة

- ١ **أتوقع.** ما يحدث لحجم البالون المملوء بهواء دافئ عند تبريده؟ وأسجل توقعك.
- ٢ أنفخ بالوناً، وأربطه، وأقيس محيطه بخيط.
- ٣ أغمض البالون في ماءٍ مثلجٍ عدة دقائق، وأقيس محيطه بالخيط مرةً أخرى، ثم أسجل ملاحظاتي.
- ٤ **استنتج.** كيف تفسر حركة الجزيئات ما لاحظته في التجربة؟ أكتب أفكارك.

أختبر نفسك

حقيقة أم رأي. يعتقد صديقي أن الثلج يجعل المشروبات الغازية باردة، لكن طعمها غير لذيند. أي أجزاء هذه الفكرة حقيقة، وأيها رأي؟

التفكير الناقد. يشعر بعض الناس بالحيوية عند أخذ حمام بخار. لماذا نحس بحرارة البخار عندما يتكتشف على أجسامنا؟

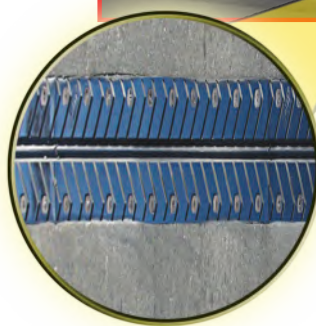
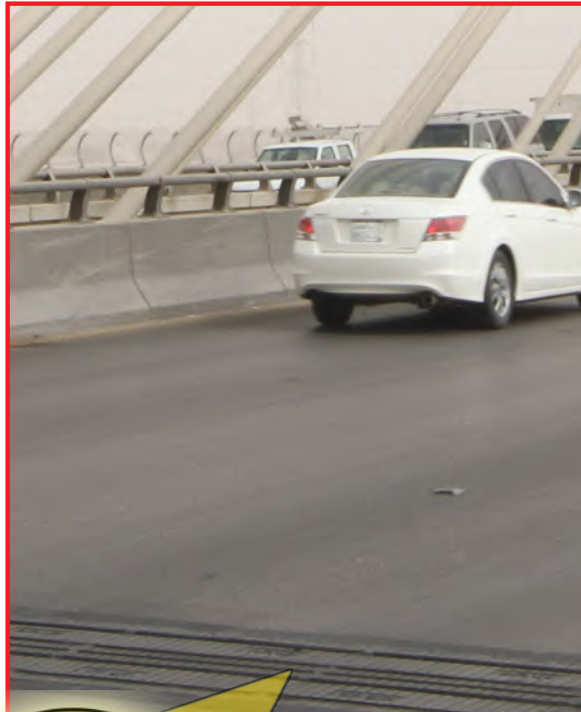
تغيرات الحالة لبعض المواد الشائعة		
اسم المادة	درجة الانصهار	درجة الغليان
النحاس	١٠٨٣ ° س	٢٥٦٧ ° س
النيتروجين	٢١٠ ° س	١٩٦ ° س تحت الصفر
الماء	٠ ° س	١٠٠ ° س
ملح الطعام	٨٠١ ° س	١٤٦٥ ° س
الحديد	١٥٣٨ ° س	٢٨٦١ ° س

المادة الحرارة التي تكتسبها عادةً في تفكيك الروابط بين جزيئاتها وبذلك تبقى درجة الحرارة ثابتةً حتى تحول جميع جزيئات المادة إلى الحالة الجديدة. ما الذي يحدث للمادة عندما تفقد الحرارة؟ تقل سرعة حركة الجزيئات، وتبدأ في التجمُّع؛ فالمادة في الحالة الغازية تبدأ في التكثُّف والتحول إلى الحالة السائلة، والمادة في الحالة السائلة تبدأ في التجمُّد والتحول إلى الحالة الصلبة. درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة في التجمُّد تسمى **درجة التجمُّد**. وتكون درجتا الانصهار والتجمُّد متساوietin للمادة نفسها.

كل مادةٍ نقيَّ لها درجة حرارة انصهار خاصةً بها. والمواد التي تكون درجات انصهارها أو غليانها عالية تكون جزيئاتها متماسكةً معًا بقوَّة، بينما المواد التي تكون درجات انصهارها وغليانها منخفضة يكون تماسك جزيئاتها ضعيفًا.



ما التمدد؟ وما الانكماش؟



هذه الفوائل تمنع تحطم الجسر عند تمدده في الصيف.



عندما ترتفع درجة حرارة المادة تزداد حركة الجزيئات المكونة لها، ويزداد عدد التصادمات فيما بينها؛ لذا يزداد حجمها. وتسمى زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها **التمدد الحراري**. أما إذا انخفضت درجة حرارة المادة فإن حركة الجزيئات المكونة لها تقل، ويقل عدد التصادمات فيما بينها، لذا يقل حجمها. ويسمى نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها **الانكماش الحراري**.

تمدد الغازات وتنكمش أكثر من السوائل، وتمدد السوائل وتنكمش أكثر من المواد الصلبة. ولكل يسمح بتمدد وانكماش المواد المستعملة في البناء دون انشائها أو تحطيمها تترك فراغات في مناطق محددة في الأبنية يطلق عليها نقاط التمدد.

وتُقاس درجة الحرارة بمقاييس الحرارة، الذي يعتمد مبدأ عمله على ظاهرة التمدد والانكماش. ومن ذلك مقاييس الحرارة الكحولي. فعند زيادة درجة الحرارة في الوسط المحيط بالمقاييس، يتمدد الكحول داخل المقاييس ويرتفع مستوى؛ بحيث يشير مستوى على تدرج الأنبوب المصنوع منه المقاييس إلى درجات الحرارة.

أختبر نفسك ✓

حقيقة أم رأي. هل تؤيد أن التمدد والانكماش يؤديان فقط إلى حدوث مشكلات؟ فسر إجابتك.

التفكير الناقد. ما الذي يحدث لو لم تكن هناك فراغات بين أجزاء رصيف المشاة؟

مُراجعة الدرس

أفكُرْ، وأتحدُثْ، وأكتبْ

١ المفردات. تسمى الدرجة التي تصهر عندها المادة

رأيُ	حقيقة

٢ حقيقة أم رأي.

هل يعد وضع قارورة ماء مملوءة تماماً في المجمد سلوكاً خاطئاً؟ ادعُم رأيك بالحقائق العلمية.

٣ التفكير الناقد. لماذا لا يؤدي رفع درجة حرارة الفرن إلى جعل الماء المغلي يطبخ الطعام أسرع؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الحالة التي تكون لها أعلى طاقة؟

- أ. صلبة
- ب. سائلة
- ج. غازية
- د. منصهرة

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما؟

- أ. تمدد
- ب. انكماش
- ج. تكتُّف
- د. تجمد

٦ السؤال الأساسي. كيف تغير حالة المادة عند اكتسابها أو فقدانها للطاقة؟

ملخص مصور

تحدُث التغييرات في حالات المادة نتيجة اكتساب الحرارة أو فقدانها.



لكل مادة نقيمة درجة انصهار، ودرجة غليان خاصة بها.



تؤدي التغييرات في درجة الحرارة إلى تمدد الأجسام أو انكماسها.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية الخُصُّ فيها ما تعلمتُه عن التغييرات في حالة المادة.

التغييرات في حالة المادة

زيادة الحرارة أو خفضها...
درجات الانصهار والغليان ...
التمدد والانكماس ...

العلوم والرياضيات



الفليان
عند درجة الفليان يتطلب تحويل ١ جرام من الماء السائل إلى بخار ٢٢٦٠ (جول) من الحرارة. كم (جولاً) يلزم لتحويل ٥،٥ جم من الماء؟



العلوم والكتابة



كتابة وصفية
أتخيَّلُ أنَّني أعيشُ في منطقة متجمدة. أصفُ العيش في هذه المنطقة، وكيف تختلفُ عن المناطق الأخرى. وأنذَّرُ أنَّ الماء المتجمد أقلُّ كثافةً من الماء السائل.

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء : استخدام المتغيرات

تحريك جزيئات الماء السائلة أسرع في درجات الحرارة المرتفعة مقارنة بدرجات الحرارة المنخفضة. ولأنَّ الماء الساخن له طاقة أكبر من الماء البارد، فإنه يستغرق وقتاً أكبر من الماء البارد لكي يتجمد. وهذا ما يعتقدُه معظم الناس، أمَّا العلماء فلا يأخذون بذلك دون إثبات؛ لذا أجرَوا سلسلة من التجارب، وسجلوا ملاحظاتهم. ففي تجاربهم قاموا بتغيير عامل واحد في التجربة الواحدة؛ لكي يتمكّنوا من تحديد السبب الرئيس للنتائج التي توصلوا إليها، والعامل الذي قاموا بتغييره يسمى **متغيراً** مستقلاً. لقد اكتشف العلماء أنَّ الماء الساخن في بعض الأحيان يتجمد قبل الماء البارد. وتسمى هذه الظاهرة أثر ميمبا؛ نسبة إلى الطالب التنزاني الذي اكتشفها.

◀ أتعلم

عندَما أستخدم **المتغيرات** أقوم بتغيير شيءٍ واحدٍ. كيف يؤثِّر هذا الشيء في نتائج التجربة؟ ويسمى الشيء الذي أغيّره **متغيراً** مستقلاً، والتائج هي المتغير التابع. والطريقة التي يتغيّر بها المتغير التابع تعتمد على الطريقة التي يتغيّر بها المتغير المستقل.

في هذه التجربة المتغير المستقل هو درجة الحرارة عند بدء التجربة، والوقت الذي يحتاج إليه الماء ليتجمد هو **المتغير** التابع. لذا سأعمل على تغيير درجة حرارة الماء عند البدء وأسجل كيف يؤثِّر هذا في الوقت الذي يحتاج إليه الماء ليتجمد.

◀ أجري

المواد والأدوات ماء ساخن، ماء بارد، كؤوس بلاستيكية، مقياس حرارة، مخبر مدرج، ملصقات، مجدد للتبريد.

- أعمل لوحة كالموضحة في الصفحة المجاورة لأسجل بياناتي.



بناء المهارة

أطبق

- ٦ ما الماء الذي تجمد أولاً: البارد أم الشديد البرودة أم الدافئ أم الماء الساخن؟ أعيد التجربة لتأكيد نتائجي.
- ٧ غير العلماء المتغير المستقل لتعرف أثر ميمبا. ماذا يمكن أن أتعلم من النتائج التي توصلت إليها؟ هل أثر ميمبا حقيقياً فعلاً؟
- ٨ ماذا أتوقع أن يحدث إذا استخدمني جليداً أو ماء حاراً جداً؟ هل هذا الإجراء يعني الاستمرار في تغيير المتغير المستقل نفسه؟ **استخدم المتغيرات وأسجل البيانات** حول الاستقصاء. أستخدم هذه البيانات لتساعدني على تطوير فكرة حول كيف يتجمد الماء؟

- ٢ أضع في أحد الأكواب ١٢٠ مل من الماء الساخن، وألصق عليه عبارة (ماء ساخن). وأضع ١٢٠ مل من الماء الشديد البرودة في كوب ثان، وألصق عليه عبارة (ماء شديد البرودة). وأضع في الكوب الثالث ٨٠ مل من الماء الدافئ و٤٠ مل من الماء البارد، وألصق عليه عبارة (ماء دافئ). وأضع في الكوب الرابع ٨٠ مل من الماء الشديد البرودة و٤٠ مل من الماء الدافئ، وألصق عليه (ماء بارد).
- ٣ أسجل درجة حرارة كل كأس من الماء في الجدول. إن درجة الحرارة هنا متغيرة مستقل.
- ٤ أضع الكؤوس في المجمد في الوقت نفسه، مراعياً أن يكون بعضها قريباً من بعض.
- ٥ أتفقد المجمد كل ١٠ دقائق، وأسجل بدایة التجمد ونهايته في كل كأس من الكؤوس، وهذه كلها تسمى متغيرات تابعة.

الزمن الذي يتطلبه التجمد			
نهاية التجمد	بداية التجمد	درجة الحرارة	وصف الماء
			ماء ساخن
			ماء دافئ
			ماء بارد
			ماء بارد جداً
			ماء حار جداً
			جليد





المركبات والتغيرات الكيميائية



أُنْظِرْ وَأَتَسَاءِلْ

يدمر الصدأ هذه السيارة؛ فالماء والأكسجين في الهواء يؤديان إلى تكون صدأ الحديد. ماذا يحدث للمادة عندما تتغير مكوناتها؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- نظارات واقية.
- مسحوق غسل (بيكربونات الصوديوم).
- كيس قابل للغلق.
- محلول الملح الفوار (كبريتات الماغنسيوم المائية).
- كأس ورقية صغيرة.
- ميزان ذي كفتين.

هل تتغير كتلة المادة في التغييرات الكيميائية؟

أكون فرضية

هل تتغير الكتلة الكلية للمادة عندما تتحول إلى مادة أخرى؟ أفكُر في التغييرات الكيميائية التي لا أحظُها، ومنها قلُّ البيض أو حرقُ الخشب في المدفأة. أكتب إجابتي على شكل فرضية بصيغة "عندما يحدث التفاعل الكيميائي فإن كتلة المادة".

أختبر فرضيتي

الخطوات:

❶ **احذر.** أرتدي النظارة الواقية. أسكب ٤٠ مل من محلول مسحوق الغسل في الكيس القابل للغلق. ثم أسكب ٤٠ مل أخرى من محلول الملح الفوار (كبريتات الماغنسيوم المائية) في الكأس الورقية. أضع الكأس داخل الكيس القابل للغلق بشكل عمودي، بحيث تكون فوهة الكأس إلى أعلى، ثمأغلق الكيس.

❷ **أقيس.** أضع الكيس بما فيه في الميزان دون خلط المحاليل. أسجل الكتلة؛ فهي المتغير التابع في هذه التجربة.

❸ **لاحظ.** دون فتح الكيس، أفرغ المحلول في الكأس الورقية في الكيس لعمل تفاعل كيميائي بين المحاليل.

❹ أسجل كتلة الكيس ومحتوياته.

استخلص النتائج

❺ ما المتغير المستقل في هذه التجربة؟ هل كان هناك متغيرات ضابطة أخرى؟

❻ **تفسِّر البيانات.** كيف تغيرت الكتلة خلال التفاعل الكيميائي؟

❼ هل تدعم البيانات فرضيتي؟ إذا لم تدعُمها فكيف أغير فرضيتي؟

استكشف أكثر

هل أتوقع أنَّ الحجم ثابت في أثناء التفاعل الكيميائي؟ أخطُط لتجربة تزودني بمعلومات تدعم توقيعي.



أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيف ترتبط الذرات لتكون الجزيئات والمركبات؟

المفرداتُ

المركبُ

الصدا

التغيير الكيميائيُّ

المواد المتفاعلةُ

المواد الناتجةُ

الرواسب

مهارة القراءة ✓

الاستنتاجُ

ماذا أعرفُ؟	ماذا أريد أن أعرفُ؟	أستنتجُ

الكلور غاز سام لونه أصفر مخضر
يتفاعل مع الصوديوم بشدة.

ينتج عن التفاعل ملح الطعام
(كلوري الصوديوم).

الصوديوم فلز لين ونشط كيميائياً
ويتفاعل مع الماء بشدة.



=



+



الأسماء والرموز الكيميائية

أنظر إلى الصورة أدناه، لقد تركت هذه الدراجة فترةً من الوقت في حديقة المتنزه حتى صدئت، وأصبحت كما في الصورة. ما الصدأ؟ وكيف يتكون؟ **الصدأ** مركب يُتكوين نتيجة اتحاد الحديد المكون للدراجة مع الأكسجين الموجود في الهواء الجوي.

صدأ الحديد مركب ينبع عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.



للمركبات أسماء كيميائية، ولمعظمها أسماء شائعة كذلك. يشير الاسم الكيميائي إلى العناصر التي ارتبطت معاً لتكوين المركب. فالاسم الكيميائي للصدأ هو أكسيد الحديد الذي يتكون في هذه الحالة من ارتباط ذرتين حديد مع ثلاثة ذرات من الأكسجين.

عند تسمية المواد الكيميائية يستخدم العلماء أسماء العناصر التي تدخل في تركيبها. ويحدث تغيير في أسماء بعض العناصر أو كلها عند تسمية المركب. ومن ذلك التغيير في اسم الأكسجين والكلور في المركبين (أكسيد) الحديد، و(كلوريد) الصوديوم.

تستعمل أحياناً كلمات خاصة لتدل على عدد الذرات في المركب. فعلى سبيل المثال تدل كلمة «ثاني» في غاز ثاني أكسيد الكربون على أن هذا المركب يتكون من ذرتين أكسجين ترتبطان مع ذرة كربون.

للمركبات الكيميائية صيغ ورموز كيميائية كما للعناصر، ولكن المركبات الكيميائية تختلف في أنها تحتوي على عنصرين أو أكثر تتحد معاً. فمركب أكسيد الحديد المسمى الصدأ يتكون من اتحاد عنصرين هما الحديد والأكسجين.



أختبر نفسك



استنتاج. ما أقل عدد من الذرات يمكن أن يشكل مركبا؟ أفسر ذلك.

التفكير الناقد. ما العلاقة بين مكونات المركبات وأسمائها؟



ما التغيرات الكيميائية؟

لو سُكِّبَ الخلُّ، فكيفَ يمكنُ التخلصُ منه ومتى رائحته؟ لو مُرْجَ في الماءِ فلن يتم التخلصُ من رائحته القويةِ، ولو تم تبريدُه إلى درجةِ التجمدِ، فإنه يتحوّلُ إلى الحالةِ الصلبةِ. مما يعني تغيير حالتُه الفيزيائيةِ، ولكنه يبقى خلاً كما هو، وتبقى رائحتُه. وللتخلصُ من الخلِّ يجبُ أنْ يتغيّر كيميائياً.

يحدثُ **التغيرُ الكيميائيُّ** عندما ترتبطُ الذراتُ معًا لإنتاجِ موادٍ جديدةٍ تختلفُ في صفاتِها عن صفاتِ الموادِ الأصليةِ المكونةِ لها. فعند إضافةِ محلولِ الخلِّ إلى مسحوقِ الخبزِ - وهو مركبٌ كيميائيٌّ يسمى صوداً الخبزِ - تتصاعدُ فقاعاتٌ غازٌ ثانويٌّ أكسيدُ الكربونِ، ويتكوّنُ راسبٌ أبيضُ اللونِ لا يتفاعلُ مع الخلِّ. فالذى حدث هنا هو أنَّ الذراتِ في المسحوقِ ومحلولِ الخلِّ ارتبطتْ معًا بطريقةٍ جديدةٍ، وتكونتْ موادٍ جديدةٍ هي خلاتُ الصوديومِ، والماءُ، وثاني أكسيدِ الكربونِ. وهذهِ الموادُ تختلفُ في صفاتِها عن صفاتِ كلِّ منْ محلولِ الخلِّ ومسحوقِ الخبزِ.

تتصاعدُ فقاعاتٌ من غاز ثانويٍّ أكسيدِ الكربونِ عند تفاعل محلولِ الخلِّ مع مسحوقِ الخبزِ.



المعادلات الكيميائية

الاحظ أنَّ عدد ذرات العنصر الواحد تكون متساوية في طرفِ المعادلة، أي أنَّ مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي دائمًا مجموع كتل المواد الناتجة، وهذا ما يسمى قانون حفظ الكتلة.

أختبر نفسك

استنتج. ما المواد المتفاعلة والناتجة عن تفاعل محلول الخل مع مسحوق الخبز؟

التفكير الناقد. إذا تفاعلت ٣٢ ذرة هيدروجين مع ١٦ ذرة أكسجين تفاعلاً تاماً، فكم جزيء ماء ينتج؟ ولماذا؟

اقرأ الشكل

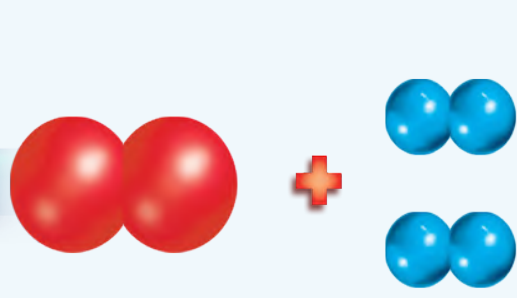
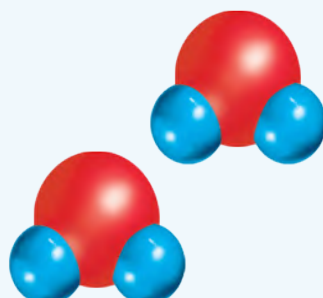
هل يتحقق تفاعل الماء في هذه المعادلة قانون حفظ الكتلة؟
إرشاد. أعد ذرات كل نوع من العناصر على جانبي المعادلة.

معادلة تكون الماء

مواد متفاعلة

يتُم في أثناء دراسة الرياضيات - التعامل مع معادلات في الصورة: $4 + 6 = 7 + 3$ ، أو $8 = 8$. وهكذا في الكيمياء أيضًا، يتم التعبير عن التغيرات الكيميائية بمعادلات تمثل التفاعلات الكيميائية، فالمعادلة الكيميائية تمثل التعبير الرمزي للمواد المتفاعلة وهي المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي، وتظهر عند أحد طرفي المعادلة، والمواد الناتجة وهي المواد التي تكونت نتيجة التغير الكيميائي للمواد المتفاعلة وتطهر عند الطرف الآخر للمعادلة. ويمكن أن يتم التعبير عن المعادلة بصورة لفظية، حيث تُقرأ المعادلة اللفظية لتكون الماء على النحو التالي: يتفاعل جزيئان من الهيدروجين مع جزيء واحد من الأكسجين لتكوين جزيئين من الماء.

مواد ناتجة



كيف أكتشف حدوث التفاعل الكيميائي؟

يحدث نتيجة التغيير الكيميائي للصبغات في القطعة، أو تغيير التركيب الكيميائي للقطعة نفسها.

تكون التغيرات الكيميائية طبقات على المعادن ليصبح لونها باهتاً. فالصدأ على سبيل المثال - محرّر اللون، بينما الحديد لامع. وتصدأ المعادن نتيجة التغيرات الكيميائية، فتغير لونها، وهذا ما يسمى التشويه (إزالة البريق).

وعند وضع قطعة من الأقراص المضادة للحموضة

تُنتج التغيرات الكيميائية مواد جديدة تختلف في صفاتِها وخصائصها عن المواد الأصلية قبل التفاعل؛ لذا يمكن ملاحظة بعض العلامات التي تدل على حدوث التفاعل الكيميائي.

التغيير في اللون دلالة واضحة على التغيير الكيميائي عند تبييض أو إزالة لون قطعة من الملابس، وهو

مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي

تصاعد الغازات



تفاعل الأقراص المضادة للحموضة مع الماء فت تكون فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون.

التشويه (إزالة البريق)



يتناول الحديد في بعض الأدوات مع الأكسجين فتفقد بريقها.

تغير اللون



المبيضات أو قاصرات الألوان تزيل اللون من الملابس بالتغيير الكيميائي لتركيبها.

تستطيع رؤية ترسبات الصابون - وهي تتوج عن محلول الصابون مع الماء - على المغسلة. بعض التغييرات الكيميائية تتوج الضوء والحرارة؛ فاحتراق الشمعة يتوج شعلة ساخنة.

أختبر نفسك

أستنتج هل تعدد عملية قلي البيض تغيراً كيميائياً؟ ولماذا؟

التفكير الناقد ما العلامات أو الإشارات التي تدل على أن احتراق جذوع الأشجار بالنار تغير كيميائياً؟

في الماء يحدث التفاعل الكيميائي، ويبدأ تكون فقاعات من ثاني أكسيد الكربون. ظهور الفقاعات دليل على حدوث التغيير الكيميائي. ماذا يحدث عند خلط مسحوق الخبز مع الخل؟ تكون فقاعات من ثاني أكسيد الكربون تدل على حدوث تغيير كيميائي!

قد ينتج التغيير الكيميائي أشياء أكثر من الغازات؛ فالرواسب مثلاً تعدد واحدة من علامات التغيير الكيميائي، وهي مادة صلبة تكون نتيجة التفاعل الكيميائي بين مكونات محلولين مختلفين. فمثلاً

تحرير الطاقة

اقرأ الصورة

أي علامات التفاعلات الكيميائية في الصورة تنتج عن التغييرات في حالة المادة؟
إرشاد: انظر إلى الصورة التي توضح تكوين مادة صلبة أو سائلة أو غازية جديدة.



تحرير الطاقة على شكل ضوء أو حرارة قد يدل على حدوث التغيير الكيميائي.

تكوين الرواسب



عندما ينتج محلولان راسباً، فهذا يدل على حدوث التغيير الكيميائي.



كيف نستفيد من التفاعل الكيميائي؟

تَسْتَعْمِلُ النَّبَاتَاتُ وَالحَيْوَانَاتُ تَفَاعُلِينَ كِيمِيَائِيَّيْنِ مُهِمِّيَّنِ لِإِنْتَاجِ الْغَذَاءِ وَالْطَّاقَةِ، وَذَلِكَ فِي عَمَلَيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ، وَعَمَلَيَّةِ التَّنَفُّسِ. فَعَمَلَيَّةُ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ تَحْتَاجُ إِلَى الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ لِإِنْتَاجِ السُّكَرَ عَنْدَ النَّبَاتَاتِ. وَعَمَلَيَّةُ التَّنَفُّسِ عَمَلَيَّةٌ مُعَاكِسَةٌ لِعَمَلَيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ، وَتَسْتَعْمِلُ لِإِنْتَاجِ الطَّاقَةِ؛ حَيْثُ تَسْتَعْمِلُ خَلَايَا الْجِسْمِ الطَّاَقَةِ النَّاتِجَةِ عَنِ التَّنَفُّسِ لِلْقِيَامِ بِأَنْشِطَتِهَا الْحَيَويَّةِ.

وَهَذَا الْحَالُ فِي الْآلاتِ، فَهِيَ أَيْضًا تَسْتَعْمِلُ التَّفَاعُلَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةَ، فَالْمَرْكَبَةُ الْفَضَّائِيَّةُ تَسْتَعْمِلُ الطَّاقَةِ النَّاتِجَةِ عَنِ التَّفَاعُلِ كِيمِيَائِيًّا بَيْنَ الْأَكْسِجِينِ وَالْهِيدْرُوجِينِ فِي صُورَةِ غَازٍ سَاخِنٍ يَسْتَعْمِلُ لِدْفَعِ الْمَرْكَبَةِ إِلَى أَعْلَى.

وَالْتَّفَاعُلَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ هِيَ الطَّرِيقَةُ الْوَحِيدَةُ لِتَكْوِينِ الْمَرْكَبَاتِ، وَبَعْضُ هَذِهِ الْمَرْكَبَاتِ -وَمِنْهَا الْوَقْدُ الْأَحْفُورِيُّ- تَتَكَوَّنُ فِي الطَّبِيعَةِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ يُصَنَّعُ -وَمِنْهَا الْبِلاسْتِيكُ.-

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

أَسْتَنْتَجُ. مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ التَّفَاعُلَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةِ وَالْمَرْكَبَاتِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّادِقُ. أَيْنَ تَخْرُزُ الطَّاقَةُ خَلَالَ عَمَلَيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ؟



تَسْتَعْمِلُ مَرْكَبَةُ الْفَضَّاءِ تَفَاعُلًا كِيمِيَائِيًّا بَيْنَ الْأَكْسِجِينِ وَالْهِيدْرُوجِينِ لِتَنْتَلِقَ فِي الْفَضَّاءِ.



مِرَاجِعَةُ الدَّرْسِ

أَفْكُرُ، وَأَتَحَدُثُ، وَأَكْتُبُ

١ المفردات. المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي تسمى

٢ أَسْتَنْتَجُ. ماذا يحدث إذا حُذِفت إحدى المواد المتفاعلة خلال التفاعل؟

أَسْتَنْتَجُ	إِرشَادُ النَّصِّ

٣ التفكير الناقد. ماذا يحدث لشمعة مشتعلة بمرور الزمن؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي التغيرات التالية تغيير كيميائي؟

- أ. انصهار الجليد
- ب. ذوبان الملح
- ج. حرق الخشب
- د. هطول المطر

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما المركب الذي يشوه الفلز؟

- أ. ثاني أكسيد الكربون
- ب. السكر
- ج. الحمض
- د. أكسيد الفلز

٦ السؤال الأساسي. كيف ترتبط الذرات لتكون الجزيئات والمركبات؟

مِلْخَصُ مَصَوْرٍ

للمركيبات صفاتٌ تختلفُ عن صفات العناصر المكونة لها.



تحدُّث التغيرات الكيميائية عندما ترتبط الذرات معًا بطرائق جديدة.



من الأدلة على حدوث التغيير الكيميائي تكون الرواسب أو الفقائع أو الحرارة.



المَطْوِيَاتُ أَنْظُمُ أَفْكاري

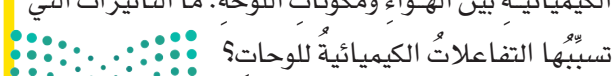


أعمل مطويةً أَخْصُ فيها ما تعلّمتهُ عنِ المركباتِ والتغيراتِ الكيميائيةِ.

العلومُ والفنُ

التغيرات الكيميائية واللوحات

قد تغطى اللوحاتُ الفنيةُ طبقةً شفافةً عازلةً (الورنيش)، وعندما تتآكلُ هذه الطبقةُ يبدأ حدوثُ التفاعلاتِ الكيميائيةِ بين الهواءِ ومكوناتِ اللوحة. ما التأثيراتُ التي تسبّبُها التفاعلاتُ الكيميائيةُ للوحاتِ؟



العلومُ والرياضياتُ

كم ينتج؟

عند حرق ٤ جرام من الهيدروجين ينتج ٣٦ جرام من الماء. كم جرام من الماء ينتج إذا حرق ١٠٠ جرام من الهيدروجين؟

المركبات المجهولة

يستطيـع العلماء اكتشاف مركـب مجهـول باسـتخدام التـفاعلات الكـيميـائـيـة؛ إـذ يـستـخدـمـون مـجمـوعـة مـنـ الـموـادـ الـكـيمـيـائـيـةـ المـعـلـومـةـ الـخـصـائـصـ. يـقـومـونـ أـوـلـاـ بـإـجـراـءـ تـفـاعـلـ كـيمـيـائـيـ لـلـمـرـكـبـ المـجـهـولـ معـ كـلـ مـادـةـ مـنـ الـموـادـ الـمـعـلـومـةـ عـلـىـ حـدـدـ، ثـمـ يـلـاحـظـونـ نـتـائـجـ التـفـاعـلـاتـ بـيـنـهـاـ. سـيـتـفـاعـلـ الـمـرـكـبـ المـجـهـولـ مـعـ بـعـضـ الـموـادـ الـمـعـلـومـةـ، وـلـنـ يـتـفـاعـلـ مـعـ بـعـضـهـاـ الآـخـرـ.

يـقـومـ الـعـلـمـاءـ بـتـسـجـيلـ مـلـاحـظـاتـهـمـ، ثـمـ يـقـارـنـونـ الـخـصـائـصـ الـكـيمـيـائـيـةـ لـلـمـرـكـبـ المـجـهـولـ، مـعـ الـخـصـائـصـ الـكـيمـيـائـيـةـ لـلـمـرـكـبـاتـ الـمـعـلـومـةـ؛ فـإـذـاـ وـجـدـ مـرـكـبـانـ لـهـمـاـ الـخـصـائـصـ الـكـيمـيـائـيـةـ نـفـسـهـاـ، فـمـنـ الطـبـيعـيـ أـنـ يـكـوـنـاـ الـمـرـكـبـ نـفـسـهـ. وـبـذـلـكـ يـتـمـ تـعـرـفـ الـمـرـكـبـ المـجـهـولـ. هـذـهـ طـرـيقـةـ لـلـاـكـتـشـافـ، الـتـيـ اـسـتـخـدـمـتـ لـتـحـدـيدـ هـوـيـةـ الـمـرـكـبـ، تـسـمـيـ التـحلـيلـ النـوـعـيـ.

الكتابه التوضيحية

- حتـى يكونـ عـرـضـيـ جـيـداـ:
- ◀ أـطـوـرـ الـفـكـرـةـ الرـئـيـسـةـ مـنـ خـلـالـ دـعـمـهـاـ بـالـحـقـائـقـ وـالـتـفـاصـيلـ.
- ◀ الـخـصـ الـمـعـلـومـاتـ الـتـيـ حـصـلـتـ عـلـيـهـاـ مـنـ مـصـادـرـ مـتـنـوـعـةـ.
- ◀ أـسـتـخـدـمـ مـفـرـدـاتـ مـعـيـنةـ لـجـعـلـ الـأـفـكـارـ مـتـرـابـطـةـ.
- ◀ أـتـوـصـلـ إـلـىـ التـائـجـ، اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ الـحـقـائـقـ وـالـمـعـلـومـاتـ الـتـيـ جـمـعـتـهـاـ.

أكتب عن

أـعـمـلـ بـحـثـاـ، وـأـكـتـبـ تـقـرـيرـاـ عـنـ كـيفـيـةـ قـيـامـ الـعـلـمـاءـ بـفـحـصـ الـمـاءـ لـاـكـتـشـافـ التـلـوـثـ، أـوـ الـبـحـثـ عـنـ الـمـرـكـبـاتـ الـكـيمـيـائـيـةـ الـخـطـرـةـ. أـيـ التـفـاعـلـاتـ الـكـيمـيـائـيـةـ يـسـتـخـدـمـ الـعـلـمـاءـ فـيـ فـحـصـهـمـ؟ أـرـتـبـ خطـوـاتـ الـعـلـمـ الـتـيـ يـقـومـونـ بـهـاـ.



مراجعة الفصل العاشر

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

- تمدد حراري
- مادة ناتجة
- مادة متفاعلة
- تغيراً كيميائياً
- التسامي
- تغيراً فيزيائياً

١ تغير حالة المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً يسمى

٢ المادة الكيميائية التي تتفاعل مع مادة أخرى لإنتاج مادة جديدة تسمى

٣ التغير الذي يسبب تحول الجليد إلى ماء سائل يسمى

٤ عندما تزداد حركة دقائق جسم ما بفعل الحرارة وتبعد دقائقه في التباعد يحدث له

٥ التغير الذي ينتج مادة صدأ الحديد يسمى

٦ المادة الكيميائية التي تنتج عن تفاعل كيميائي تسمى

ملخص مصور

الدرس الأول

تتغير حالة المادة عندما تتكتسب الحرارة أو تفقدها.



الدرس الثاني

ت تكون المركبات عند ارتباط الذرات معاً بطريقة جديدة خلال التفاعل الكيميائي.



المطويات أنظم أفكار

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



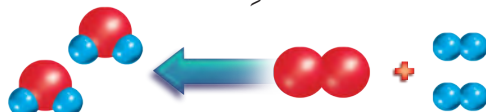
التغيرات في حالة المادة

زيادة الحرارة أو تقليلها...
درجات الانصهار والغليان...
التمدد والانكماش...



١٣ أختار الإجابة الصحيحة: يبيّن التفاعل

الكيميائي في الشكل تكوّن:



- ب. مركب.
- أ. محلولٌ.
- د. فلزٌ.
- ج. عنصرٌ.

١٤ ما الذي يسبّبُ تغييرَ المادّة؟

التقويم الأدائي

التغيير الكيميائي

الهدف: يستدلّ على حدوثِ تغيير كيميائيّ.
ماذا أعمل؟

١. أحلك قطعةً حديديّاً بالمبرد للحصول على برادة الحديدي.
 ٢. أحفظ جزءاً من برادة الحديد جافاً في وعاءٍ مغلق والجزء الآخر مكسوّفاً في مكانٍ رطبٍ مدةً ٣ أيام.
 ٣. لاحظ التغييرات التي طرأت على الجزأين، ثم أقرب مغناطيسيّاً إلى كل جزء، وأسجل ملاحظاتي.
- أحلل نتائجي**

◀ أيُّ الأجزاء حدث فيها تغيير كيميائي؟

◀ ما الدليل على حدوث تغيير كيميائي؟

أجبُ عن الأسئلة التالية بجملٍ تامة:

٧ **اقارن**. كيف يختلف الجليد الجاف بعد أن يتسامى؟

٨ **استعمل المتغيرات**. إذا جريت تجربة لاختبار تفاعل الأكسجين مع الفلزات، فما العامل الذي يمكنني تغييره في التجربة؟ وما العوامل التي سأقوم بضبطها أو ثبيتها؟

٩ **استنتج**. ما الدليل على حدوث تغيير كيميائي في الصورة؟ وما الأدلة الأخرى على حدوث التغييرات الكيميائية؟



١٠ **التفكير الناقد**. تطلّى الجدران الداخلية للعلب الفلزية التي تعبّأ فيها الأطعمة المحفوظة بمادة عازلة تمنع تفاعل الطعام مع الفلزات. لماذا ينصح بعدم شراء على الطعام المنبعثة؟

١١ **الكتابة التوضيحية**. أوضح كيف تعبّر المعادلات الكيميائية عن قانون حفظ الكتلة؟

١٢ **صواب أم خطأ**. فساد الأطعمة تغيير كيميائي. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

٣ يبيّن الجدول أدناه درجات الحرارة التي تتغيّر عندها حالة بعض المواد.

تغيرات الحالة لبعض المواد الشائعة		
اسم المادة	درجة الانصهار	درجة الغليان
النحاس	١٠٨٣ ° س	٢٥٦٧ ° س
النيتروجين	٢١٠ ° س	١٩٦ ° س تحت الصفر
الماء	٠ ° س	١٠٠ ° س
ملح الطعام	٨٠١ ° س	١٤٦٥ ° س
الحديد	١٥٣٨ ° س	٢٨٦١ ° س

ماذا يمكن أن تستنتج من البيانات الموجدة في الجدول؟

- أ. لا يمكن للنيتروجين التغيير إلى الحالة السائلة.
- ب. معظم المواد الصلبة تغير إلى الحالة السائلة عند درجات الحرارة نفسها.
- ج. يتلزم درجات حرارة عالية جدًا للتغيير حالة الفلزات من الصلبة إلى الغازية.
- د. لا يمكن تغيير حالة الملح.

٤ ما الذي يحدث في أثناء التفاعل الكيميائي؟

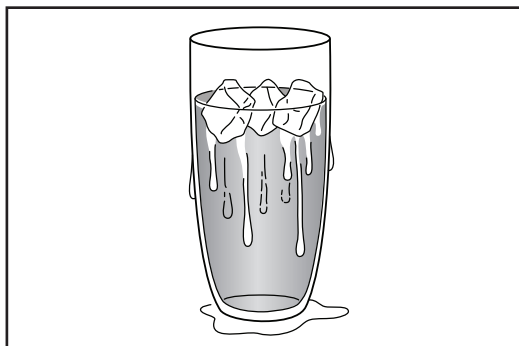
- أ. يعاد ترتيب ذرات المواد لإنتاج مواد جديدة.
- ب. تنصهر ذرات بعض المواد ويتبخر بعضها الآخر.
- ج. تفقد بعض المواد.
- د. تكون ذرات جديدة.



١ تمتّص المادة الحرارة عند تغيير حالتها:

- أ. من السائل إلى الصلب.
- ب. من الغاز إلى السائل.
- ج. من الصلب إلى السائل.
- د. من الغاز إلى الصلب.

٢ أدرس الشكل التالي، وألاحظ قطرات الماء الظاهرة على السطح الخارجي للكأس. كيف تكونت هذه قطرات؟



- أ. بخار الماء اكتسب حرارة وتجدد على سطح الكأس.
- ب. بخار الماء اكتسب حرارة وتكاثف على سطح الكأس.
- ج. بخار الماء فقد حرارة وتكاثف على سطح الكأس.
- د. تجمد الماء في الكأس.

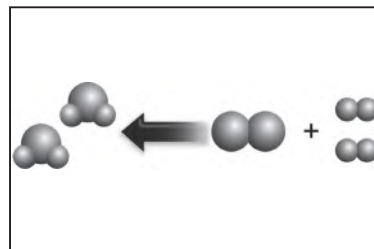
نموذج اختبار

ما العناصر التي تكونُ هذا المركب، وما عدد ذرات كل عنصر؟ هل يتغيّر المركب إذا تغيّر عدد ذرات أحد العناصر أو جميعها؟ أفسّر إجابتي.

يصدأ الحديد إذا تركَ مكسوفاً في الهواء الطلق. كيف يصدأ الحديد؟ وهل يصنف ذلك التغيير فزيائياً أو كيميائياً؟ وما الأدلة على حدوث هذا النوع من التغيير؟

٨

يبين الشكل أدناه معادلة لتفاعل كيميائي بين نوعين من العناصر. درسُ الشكل وأجيب عن السؤالين ٥ و ٦.



٥ ما الذي يمكن أن يتوجّع عن هذا التفاعل؟

أ. مخلوط.

ب. مركب.

ج. تغيير فزيائي للعناصر.

د. تغيير حالة المادة للعناصر.

٦ وفقاً لقانون حفظ الكتلة فإنَّ الذرات على جانبِ المعادلة تكونُ:

أ. مرتبة بالطريقة نفسها.

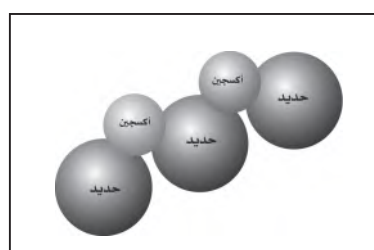
ب. متساوية في أعدادها للعنصر الواحد.

ج. حالة المادة لا تتغيّر.

د. عدد المواد الناتجة يساوي عدد المواد المتفاعلة.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ أنظر إلى الشكل أدناه



أتحقق من فهمي			
السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
٤١	٢	٤١	١
٥٢	٤	٤٣	٣
٥٣	٦	٥٣	٥
٥٤	٨	٥١	٧

أتدرب



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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.



القوى والطاقة

نستفيدُ منْ هذهِ الـآلاتِ في رفعِ
الأشياءِ الثقيلةِ إلى ارتفاعاتٍ
عاليةٍ جدًّا.



الفصل الحادي عشر

الطاقة والآلات البسيطة

القترة
العامه

كيف تُستعمل الطاقة
لإنجاز الشغل؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما العلاقة بين الشغل والطاقة؟

الدرس الثاني

كيف تجعل الآلات حياتنا أسهل؟



الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



الشغل القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.



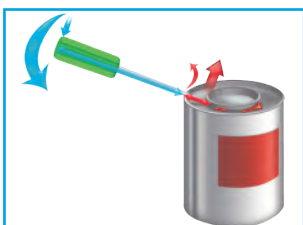
الطاقة المقدرة على إنجاز شغل ما أو إحداث تغيير في الجسم.



طاقة الوضع الطاقة المخزنة في الجسم عند ارتفاع معين.



الآلية البسيطة أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.



الفائدة الآلية النسبة بين طول ذراع القوة وطول ذراع المقاومة.



الرافعة قضيب يتحرك حول محور.





الشغف والطاقة

انظر واتسأ

يشعر ركاب هذه اللعبة الأفعوانية بقوة تعادل ضعفي قوة الجاذبية الأرضية.

ما مصدر القوة المحركة لهذه الآلة في مسارها؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- قطعة من إطار دراجة هوائية قديم، أو مقطع من أنبوب رئيسي الحديقة.
- شريط لاصق.
- كرة زجاجية صغيرة.
- مسطرة.
- ساعة إيقاف.

ما الذي يحدث للطاقة؟

أكون فرضية

تتغير طاقة الجسم بفعل الجاذبية. فماذا يحدث لكرة زجاجية إذا جعلتها تتدحرج داخل إطار دراجة؟ أكتب فرضية على النحو التالي: "إذا زاد الارتفاع الذي أفلت منه الكرة الزجاجية فإن".

أختبر فرضيتي

الخطوات:

١ نعمل معًا في مجموعة صغيرة، بحيث يمسك زميلي بالإطار، كما في الصورة، وأستعمل أنا الشريط اللاصق لتحديد النقطة التي سأفلت الكرة منها وأقيس ارتفاعها، ويقيس زميل ثالث الزمن.

٢ أقيس. أفلت الكرة من نقطة البداية، وأدعها تتدحرج داخل الإطار. وألاحظ أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة على الطرف الآخر، ثم أقيسه، ويسجل زميلي الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة إفلاتها حتى تتوقف تماماً، وأسجل النتائج في الجدول.

٣ أستخدم المتغيرات. أكرر الخطوتين الأولى والثانية من ارتفاعات مختلفة.

استخلص النتائج

٤ أفسر البيانات. اعتماداً على ملاحظاتي، هل فرضيتي صحيحة؟ أوضح ذلك.

٥ أستنتج. أي المحاولات كانت طاقة الكرة فيها أكبر ما يمكن؟ وكيف أعرف ذلك؟

استكشف أكثر

لماذا توقفت الكرة في النهاية؟ هل سطح الإطار علاقه بذلك؟ أكتب فرضية، وأصمّ تجربة، أتحقق فيها من ذلك.



ما مفهوم الشُّغل؟

قد يكون رفع مجموعة صناديق على رف عملاً متعباً؛ لأن علينا بذل شغل لرفعها من سطح الأرض إلى الرف. والصناديق الخفيفة تحتاج إلى قوة أقل لتحريرها، ومن ثم إلى شغل أقل لوضعها على الرف، وكلما قلل ارتفاع الرف قل الشغل اللازم لوضع صناديق عليه. ما المقصود بالشغل؟

الشغل هو القوة المبذولة لتحرير جسم ما مسافة معينة. فإذا أثرت قوة ثابتة المقدار في جسم، وتحرك هذا الجسم في أثناء ذلك مسافة ما بتأثير هذه القوة وفي اتجاهها، فإن هذه القوة تكون قد أنجزت شغلاً على الجسم، يمكن حسابه بالعلاقة التالية:

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة المقطوعة في اتجاه القوة.}$$

ووحدة قياس الشغل هي وحدة القوة (نيوتون) مضروبة في وحدة المسافة (متر) فتصبح: نيوتن.م. ويطلق على (نيوتون.م) اسم الجول. فإذا رفعت صندوقاً وزنه 10 نيوتن فوق رف ارتفاعه 1 متر فإن الشغل الذي بذلته يساوي 10 نيوتن.متر، أو 10 جول.

أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّمْ

السؤال الأساسي

ما العلاقة بين الشغل والطاقة؟

المفردات

الشغل

الاحتكاك

الطاقة

طاقة الوضع

طاقة الحركة

قانون حفظ الطاقة

مهارة القراءة

الاستنتاج

ماذا أعرف؟	ماذا أريد أن أعرف؟	استنتاج

أقرأ الشكل

أي الصناديق يتطلب شغلاً أكثر لوضعه على الرف إذا كانت جميعها معلقة بـ **بمادة نفسها**؟
إرشاد. انظر إلى حجم الصندوق وارتفاع الرف.

رفع الصناديق

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$





رفع الأثقال شغل، أما الاحتياط بها مرفوعة فليس شغلًا.



يلزم بذل شغل أكبر للتغلب على قوة الاحتياط.

عندما أرفع كرةً عن سطح الأرض فإنني بلا شك أبذل قوةً في تحريكها مسافةً معينةً إلى أعلى، وبذلك أكون قد أجزت شغلاً، ولو احتفظت بالكرة بين يديَّ فترةً من الوقت فقد بذلت قوةً أيضاً في حمل الكرة، لكنني لم أنجز شغلاً؛ لأنَّ الكرة لم تتحرك.

أقوم بالكثير من الأعمال التي أتخيل أنني أبذل فيها شغلاً، ولكنني في الحقيقة لا أبذل شغلاً. فمثلاً، هل أبذل شغلاً عندما أمسك بكرة فوق رأسي؟ عندما أدفع أنا وزميلي مجسماً لسيارة واقفة، في اتجاهين متعاكسين، وبمقدار القوة نفسه، فإننا لانجز شغلاً. أما إذا دفعت أنا السيارة بقوة أكبر من زميلي فإنَّ السيارة تحرَّك، وعندئذ نقول إنَّ هناك شغلاً قد أنجز.

إذا بذلت قوةً لتحريك جسم على سطح خشن، فإنه يلزم إنجاز شغل أكبر من الشغل اللازم لتحريكه لو كان على سطح أملس؛ لأنَّ قوة الاحتياط مقاومة تؤثر في عكس اتجاه القوة المبذولة.

أختبر نفسي



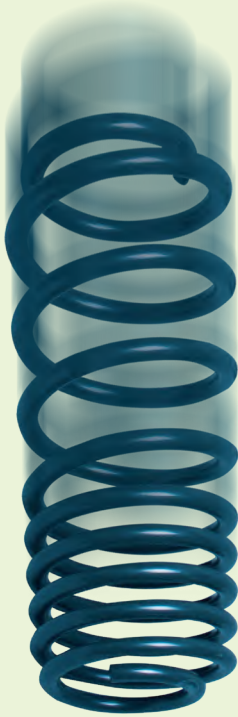
استنتاج. كيف يؤثر الاحتياط في الشغل المبذول لدفع صندوق على الأرض؟

التفكير الناقد. إذا دفعت صندوقاً من فوق سطح الأرض، ثم مشيت به بسرعة منتظمة، فأي المرحلتين أبذل فيها شغل؟

ليس كل عمل متعب أقوم به يعد شغلاً.

حقيقة

ما مفهوم الطاقة؟



عند تحرير النابض تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.

اقرأ الصورة

أي أشكال طاقة الوضع أكبر؟
إرشاد: أي ارتفاعات الكرة أعلى؟



إسقاط

عندما أشعر بالتعب وأنا أمارس الرياضة أقول: «لم يعد عندي طاقة لأستمر». **الطاقة** هي المقدرة على إنجاز شغل ما. إننا نستعمل الطاقة يومياً بطرق مختلفة، وكل ما يحدث من حولنا يحتاج إلى طاقة. ووحدة قياس الطاقة هي الجول، كوحدة قياس الشغل. والأجسام أيضا لها طاقة، فعند الضغط على نابض (زنبورك) فإن شغلاً يبذل عليه، أي تنتقل إليه طاقة وتخزن فيه في صورة **طاقة وضع** تظهر في صورة حركة عند إفلاته تسمى **طاقة الحركة**، وهي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.

تسمى حركة النابض بالحركة الاهتزازية. وتتغير الطاقة في الحركة الاهتزازية من طاقة وضع إلى طاقة حركة، ومن طاقة حركة إلى طاقة وضع. وعند اللعب بالكرة فإن طاقة الوضع المختزنة في الكرة تزداد عند رفعها إلى أعلى، وإذا دفعتها بقوة فإنها تكتسب طاقة حركية. أما عند إسقاط الكرة من ارتفاع معين فإن طاقة الوضع الكامنة فيها تتحول إلى طاقة حركة بفعل الجاذبية الأرضية.

طاقة الوضع والحركة



دفع



رفع

أشكال الطاقة

هناك أشكال عدّة لطاقة الوضع وطاقة الحركة، فهل تعلم أن هناك طاقة وضع في الروابط بين الذرات والجزيئات، وتأخذ شكل طاقة كيميائية. والطاقة النووية طاقة وضع مخزنة في الروابط بين البروتونات والنيوترونات في الذرة. والطاقة المغناطيسية شكل آخر من طاقة الوضع، وهي تشبه في عملها طاقة الجاذبية الأرضية في جذب الأجسام.

وتأخذ طاقة الحركة أشكالاً متعددة؛ فالحرارة طاقة حركية ناتجة عن اهتزازات الجزيئات.

والكهرباء طاقة حركية ترجع إلى حركة الإلكترونات. والصوت والضوء أيضاً شكلان من أشكال الطاقة الحركية؛ لأن الجزيئات فيهما تنتقل خلال الموجات. فجميع أشكال الطاقة بينها صفة مشتركة، وهي قدرتها على إنجاز شغلٍ

المغناطيسي ينجذب شغلاً عند جذب الأشياء ونقلها.

نشاط

قياس الطاقة المستعملة

١ أربط الخيط حول الكتاب وأعلقه في الميزان، كما في الصورة.

٢ أقيسِ. أسحب الكتاب على سطح الطاولة بالميزان النابض (الزنبركي)، مع المحافظة على قراءته ثابتة، وأسجلها.

٣ أعلق الكتاب تعليقاً حرّاً في الميزان لقياس وزن الكتاب.

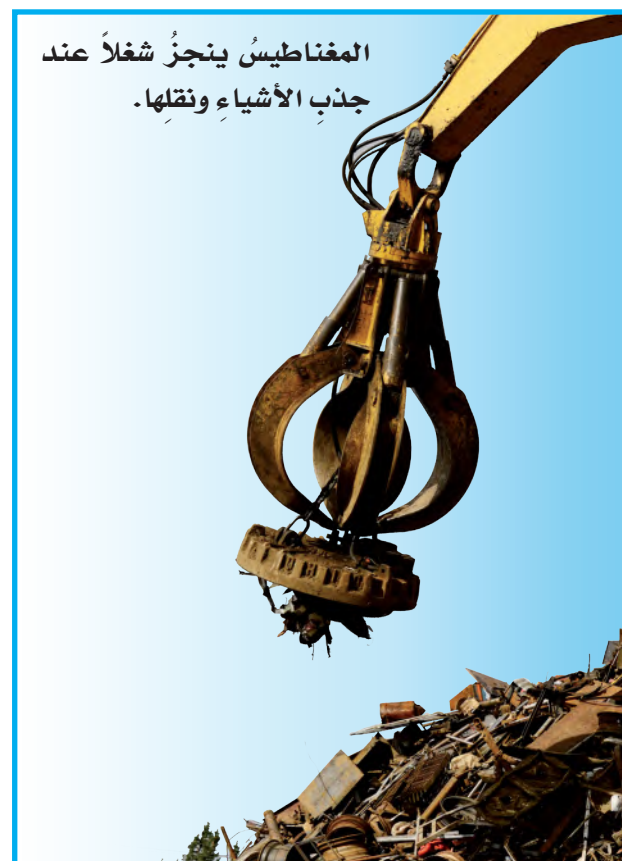
٤ أيهما يبذل شغلاً أكثر: رفع الكتاب إلى ارتفاع (أ) أم سحبه المسافة نفسها؟ أفسر ذلك.

٥ أستنتج. إذا رفعت الكتاب إلى ارتفاع معين فإنه يكتسب طاقة وضع. وإذا سجّلته مسافة محددة فإنه لا يرفع بفعل الطاقة الحركية، فأين ذهب الطاقة من الشغل في أثناء سحب الكتاب؟

أختبرُ نفسي

أستنتاج. أيهما ينجذب شغلاً أكثر: جول واحد من الطاقة الحرارية أم جول واحد من الطاقة الصوتية؟

التفكير الناقد. أين توجد كل من طاقة الوضع وطاقة الحركة عندما تقفز في بركة السباحة من مكان مرتفع؟



كيف تتحول الطاقة؟

الطاقة الكهربائية. وتحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في الفرن الكهربائي. كما تحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة كيميائية عند خbiz العجين في الفرن، وتحوّل بدورها في الجسم - بعد تناول الخbiz - إلى طاقة حركية في أثناء قذف الكرة.

والطاقة أحياناً تؤدي شغلاً غير مرغوب فيه. ويحدث هذا غالباً عندما يكون هناك احتكاك. ففي السدوود مثلاً يسبب الاحتكاك في التوربين تحول بعض طاقة الحركة إلى حرارة لا إلى كهرباء، مما قد يسبب تلفاً لهذه التوربينات.

أختبر نفسك



استنتج. عند سقوط كرة من ارتفاع ما لا ترتد إلى الارتفاع نفسه الذي سقطت منه. **كيف تتحقق هذه الحالة مبدأ حفظ الطاقة؟**

التفكير الناقد. كيف يمكن للطاقة الحرارية في الفرن أن تنتج شغلاً مطلوباً وإنجازه وشغلاً غير مرغوب فيه.



تحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك.

عندما تسقط كرة من ارتفاع ما تكتسب طاقة حركية، وفي الوقت نفسه تفقد طاقة الوضع الكامنة فيها تدريجياً. من هذه المشاهدات ومن التجارب العلمية الدقيقة وأمثالها وجد العلماء أنَّ الطاقة تحوّل من شكل إلى آخر دون أنْ يُفقد منها شيء في أثناء ذلك التحوّل؛ فالطاقة - كما توصل العلماء لا تفنى ولا تستحدث من العدم - إلا بقدرة الله تعالى -، ولكنها تحوّل من شكل إلى آخر. ويعرف هذا بـ**قانون حفظ الطاقة**.

ويكشف لنا قانون حفظ الطاقة بعض ما أودعه الخالق عزَّ وجلَّ في الكون من أسرار وحكمة وقدرة، قال تعالى: ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ﴾ [القمر]. فالإنسان عاجز عن استحداث الطاقة من العدم أو زيارتها، كما أنه عاجز عن إفنائها؛ فذلك مما تفرد به الحق تبارك وتعالى.

يحدث تحول في الطاقة كلما استعملناها لإنجاز شغل. فطاقة الماء الحركية تحرّك المولدات لتوليد



طاقة الوضع في الماء الساقط يمكن أن تتحوّل إلى طاقة كهربائية في السدوود.

مِراجَعَةُ الدَّرْسِ

أفكُرُ، وأتَحدُثُ، وأكتُبُ

١ المفردات. الطاقة الناتجة عن حركة الجسم تُسمى

٢ أستنتاج. متى تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية؟

استنتاج	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

٣ التفكير الناقد. ما تحولات الطاقة التي تحدث في أثناء حركة بندول الساعة؟

- ٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** في أثناء سقوط كرة من ارتفاع ما تكتسب طاقة:
- أ. كيميائية
 - ب. حركية
 - ج. ضوئية
 - د. وضع

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. يُقاس كل من الشغل والطاقة بوحدة:

- ب. الجول
- أ. النيوتون
- ج. نيوتن·م
- د. نيوتن·م/ث

٦ السؤال الأساسي. ما العلاقة بين الشغل والطاقة؟

ملخص مصَوَّر

ينتج الشغل عندما تحرّك قوّة جسمًا ما.



الطاقة ضرورية لإنتاج الشغل.



يمكن أن تتحول الطاقة من شكل إلى آخر.



المُطْوِيَاتُ أنظُمُ أفكارِي

أعمل مطويةً، أخْصُ فيها ما تعلّمته عن الشغل والطاقة:



العلوم والرياضيات



حساب الشغل

يحمل مصعد كهربائي كتلة وزنُها ٢٠٠ نيوتن مسافة ١٠ م، ويبذل شغلاً ضدّ قوّة الاحتكاك قدره ١٠٠ جول. ما مقدار الشغل الذي ينجزه المصعد؟



العلوم والكتابة



الكتابة الوصفية

تعدّ الشمس مصدراً للطاقة. أبحث في إمكانية استعمال الإنسان الطاقة الشمسية في إنجاز الأعمال.

أعمل كالعلماء

استقصاء مبنيٌ

ما العوامل المؤثرة في طاقة الوضع وطاقة الحركة؟

أكون فرضية

طاقة الوضع هي كمية الطاقة المخزنة في الجسم. طاقة الحركة هي الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة حركته. عند سقوط الجسم على الأرض فإن الجاذبية الأرضية تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. بينما الاحتكاك يقلل طاقة حركة الجسم.

أتصور أن لاق مكعب خشبي على سطح مائل أملس. كيف يؤثر الاحتكاك في القطعة الخشبية عند انلاقها. أكتب إجابة عن السؤال على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زاد الاحتكاك فإن كمية طاقة الوضع التي أصبحت طاقة حركة".

أختبر فرضيتي

الخطوات:



الخطوة ٢



الخطوة ٥

١. لاحظ. انفحص الورق الشمعي، وورق الألومنيوم والغلاف البلاستيكى. أيٌ منها متوقع أن يسبب احتكاكاً أكبر؟ لماذا؟

٢. الصق الورق الشمعي على أحد جوانب اللوحة الكرتونية. المادة التي سأضعها على اللوحة تعدد متغيراً مستقلاً.

٣. أستخدم أربعة كتب لعمل سطح مائل مغطى بالورق الشمعي.

٤. أسجل ارتفاع الكتب. وباستخدام الشريط اللاصق أضع علامات توضح موقع استقرار اللوحة الكرتونية على الطاولة. وتسمى هذه متغيرات أحاول تثبيتها في كل محاولة.

أحتاج إلى:



ورق شمعي



ورق ألومنيوم



غلاف بلاستيكي شفاف



شريط لاصق



لوحة كرتونية



كتب



مسطرة



مكعب خشبي

نشاطٌ استقصائِيٌّ

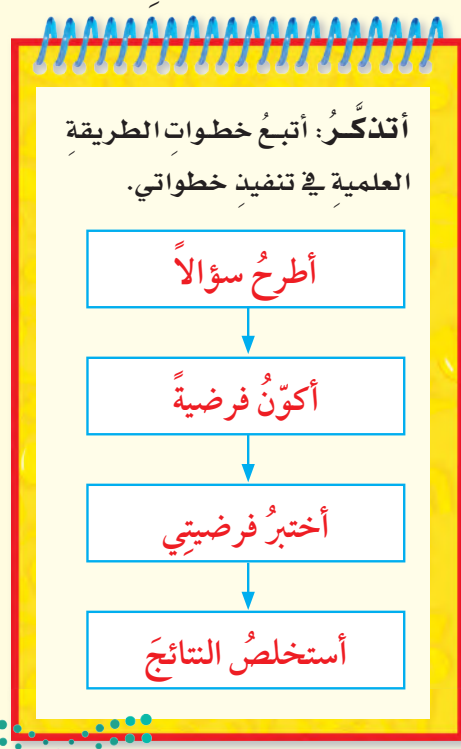
خلالَها كيَفَ يؤثِرُ البعْدُ عنِ الأرضِ في طاقةِ وضعِ الكرةِ. أكتبِ الموارِدِ والأدواتِ التي احتجَ إليها والخطواتِ التي سأتبَعُها. أسجلُ نتائِجي وملحوظاتِي.

استخلاصُ النتائج

هل تدعمُ نتائِجي فرضيَّتي؟ لماذا؟ كيَفَ أقيِسْتُ كميةَ طاقةِ وضعِ الكرةِ؟ ماذا أصبحَتْ طاقةُ الوضعِ خلالَ التجربةِ؟

استقصاءً مفتوح

ماذا يمكنُ أنْ أتعلَّمَ عنِ طاقةِ الحركةِ؟ مثالٌ: ما الأنواعُ الأخرىُ للقوى المؤثرةُ في طاقةِ الحركةِ؟
يجبُ أنْ أكتبَ تجربتي بحيثُ تتمكَّنُ مجموعةُ أخرى من إكمالِ التجربةِ باتباعِ تعليماتِي.



٥ **أجربُ.** أضعُ القطعةَ الخشبيةَ في أعلىِ السطحِ المائيِّ، وأتركُها تنزلقُ إلى أسفلَ. أسجلُ إلى أيِّ مدى انزلقتِ القطعةُ الخشبيةُ. أعيدُ التجربةَ مرتينَ آخرينَ، وأحسبُ متوسِّطَ المسافةَ في المحاوالتِ الثلاثِ. وهذه تدعُّ متغيراتِي المستقلةَ.

٦ أعيدُ التجربةَ مستخدماً ورقَ الألومنيومِ مرةً، وغلافاً بلاستيكياً مرةً أخرى.

استخلاصُ النتائج

٧ هل فرضيَّتي صحيحةٌ؟ أو فضُحَ السببُ.

٨ **استنتاجُ.** ما الموارِدِ والأدواتِ التي سببتُ فقدانَ الكرةِ لمعظمِ الطاقةِ الحركيةِ؟ أينَ تتوَقَّعُ أنْ تعودَ هذهِ الطاقةَ؟

استقصاءً موجَّهًا

كيفَ تؤثِرُ الجاذبيةُ في طاقةِ الوضعِ؟ أكونُ فرضيَّةً

كيفَ يمكنُ لطاقةِ الوضعِ أنْ تتغيَّرَ بفعلِ الجاذبيةِ؟ أكتبُ إجابةً على شكلِ فرضيَّةٍ على النحوِ التاليِ:
”إذا كانَ الارتفاعُ الذي تسقطُ منهُ الكرةُ يزدادُ فإنَّ طاقةَ الوضعِ للكرةَ.....”.

أختبرُ فرضيَّتي

تعلمتُ أنَّ الجاذبيةَ تغيِّرُ طاقةَ وضعِ الأجسامِ الساقطةِ إلى طاقةِ حركةٍ. أصمِّمُ تجربةَ استقصائِيَّ



الكلات البسيطة

الإدارة العامة لمدنى أعلى بعثة المفدى
الموارد المادية لجهاز المخابرات والأجهزة
لوجو من ماركة مراجعة الأداء

أَنْظُرْ وَأَتْسَاعِلُ

نستخدم آلات مختلفة في حياتنا اليومية. كيف يستخدم الأطفال هذه الآلة في اللعب؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

احتاجُ إلى:



- سيارة لعبه
- ميزان نابض
- كتب
- مسطّره

ما الذي يسهلُ الشغلَ؟

أكون فرضية

أيُّهما يتطلّب شغلًا أكثر: رفع السيارة اللعبه على سطح مائل إلى ارتفاع معين، أم رفعها عموديًّا إلى الارتفاع نفسه؟ أكتب فرضية تبيّن أيُّ الحالتين يتطلّب شغلًا أكثر.

أختبر فرضيتي

الخطوات:

❶ أعلق السيارة في الميزان النابض (الزنبركي)، وأسجل قراءته بوحدة النيوتن.

❷ أستعمل مجموعة كتب لبناء السطح المائل، كما في الصورة، وأقيس ارتفاع السطح بالمسطّره، وأسحب السيارة إلى أعلى السطح المائل وبسرعة ثابتة بالميزان النابضي، وأسجل قراءة الميزان بوحدة النيوتن، ثم أقيس المسافة التي تحركتها السيارة، وأسجل القراءات.

❸ أكرر القياسات لأتحقق من النتائج.

استخلاص النتائج

❹ **أستعمل الأرقام.** أحسب الشغل المطلوب لسحب السيارة على السطح المائل ورفعها بصورة عمودية، باستعمال العلاقة:
 $(الشغل = القوة \times المسافة)$. هل كانت فرضيتي صحيحة؟

❺ **أستنتج.** هل هناك قوى أخرى تؤثّر في السيارة في أثناء حركتها على السطح المائل؟

استكشف أكثر

ما أثر تغيير ميل السطح المائل في الشغل المبذول لتحريك السيارة؟ أكتب توقّعاً وأصمّم تجربة للتحقق من ذلك.



الخطوة ١



الخطوة ٢



أَفْرَأْتُ وَأَتَعْلَمُ

السؤال الأساسي

كيف تجعل الآلات حياتنا أسهل؟

المفردات

الآلية البسيطة

القوية

الجهد (القوية المبذولة)

القوية الناتجة

الفائدة الآلية

الرافعة

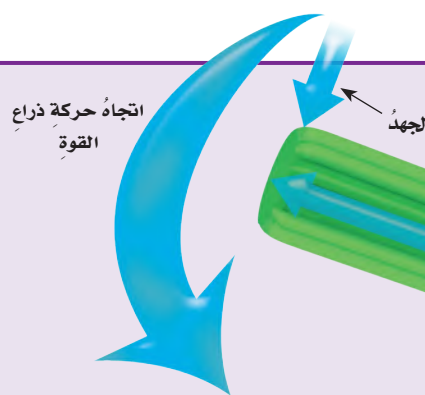
نقطة الارتكاز

الآلية المركبة

مهارة القراءة ✓

التصنيف

مكونات الآلة



أبدل جهدا عند طرف ذراع القوة

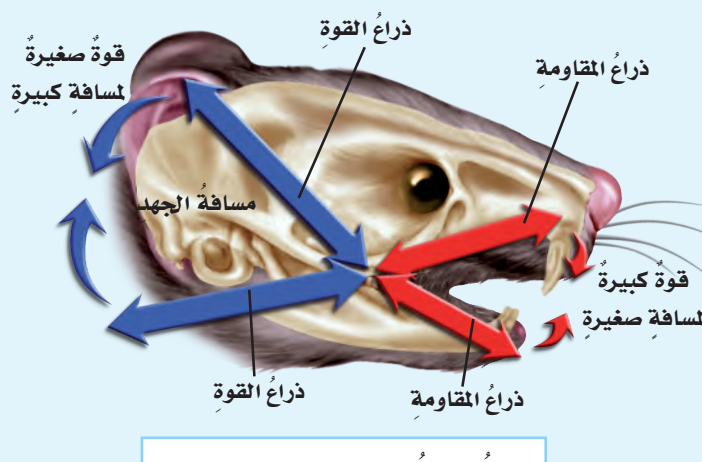
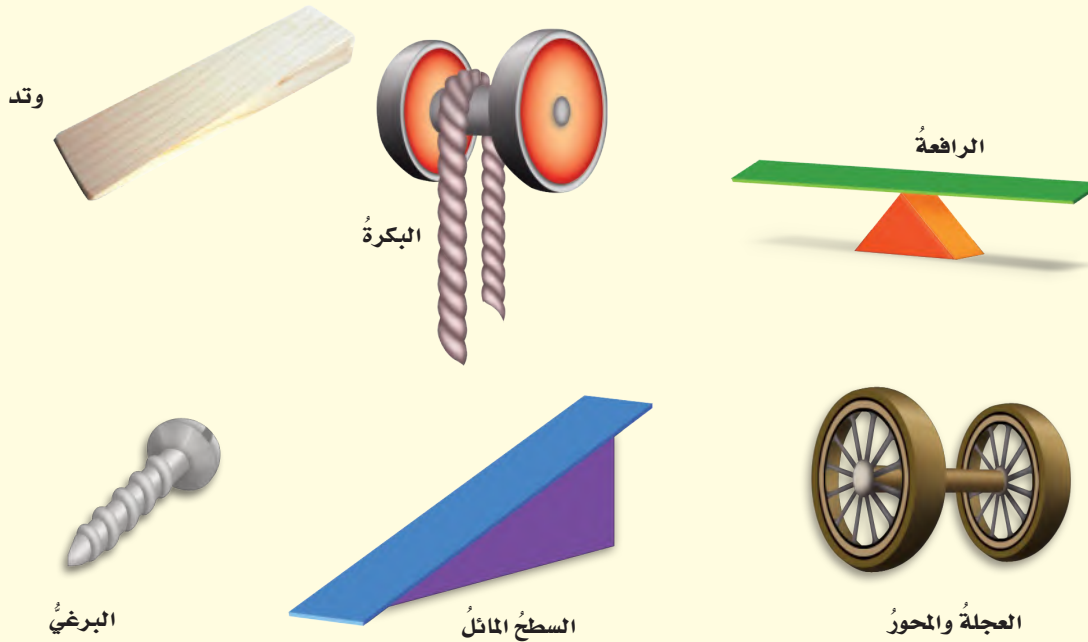
تنقل الآلة الجهد المبذول
عبر الذراع إلى المقاومة.



تغير الآلة البسيطة اتجاه
القوة، ومسافتها ومقدارها.



آلات بسيطة



في حالة استخدام المفك لفتح علبة الدهان يكون من السهل أن أبذل قوة صغيرة مسافة طويلة، وأن ترك الأمر للألة البسيطة لتقوم بالعمل الصعب لمسافة صغيرة. ويختار الشخص عادةً نسبة القوة إلى المقاومة التي يراها مناسبة له. وتقلل الآلة البسيطة أيضاً من الزمن اللازم للقيام بعمل ما.

وهناك أمثلة أخرى في الطبيعة تستخدم الآلات البسيطة. فالعديد من الحيوانات لها فكوك تعمل كآلات بسيطة. ومنها القوارض التي تقضم الخشب القاسي بسبب فكوكها القوية.

أختبر نفسك



أصنف. لماذا يعد المفك من الآلات

البسيطة؟

التفكير الناقد. كيف تؤدي الآلة البسيطة

إلى مضاعفة القوة المبذولة؟

توجد الآلات البسيطة في الطبيعة.

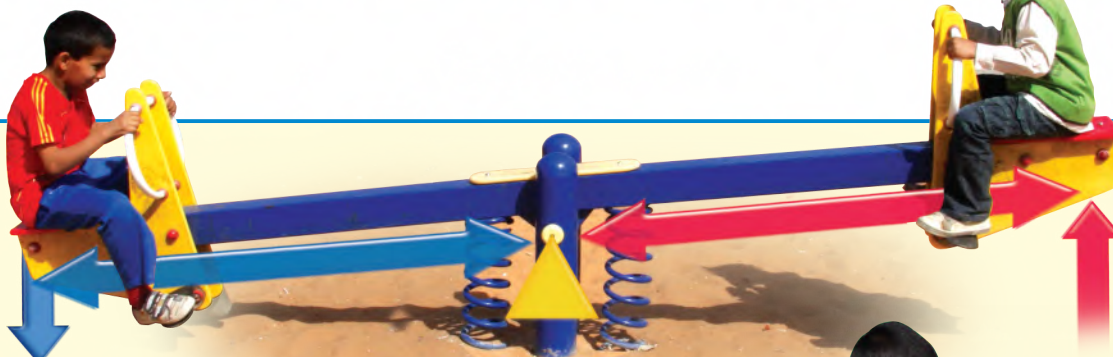
حقيقة

ما الروافع؟

القوّة المبذولة والقوّة الناتجة، وتكون عندئذ كل من القوّة المبذولة والقوّة الناتجة (المقاومة) في اتجاهين متعاكسيْن. يعتمدُ مقدارُ القوّة على طولِ ذراعِ القوّة المبذولة.

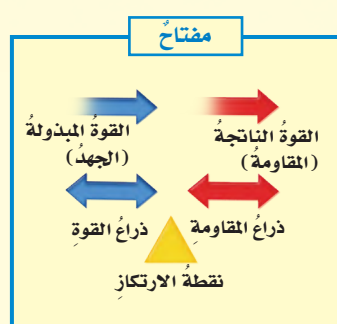
بناءً على تجربةِ مفكِّ البراغي وفتح علبةِ الدهان، فقد عملَ مفكُّ البراغي عملَ الرافعة. والرافعةُ قضيبٌ يتحرّك حولَ محورٍ يسمّى **نقطة الارتكاز**. وتقومُ الرافعةُ بمضاعفةِ الجهد أو المسافة أو السرعة، وأحياناً تغيّر اتجاهَ القوّة المبذولة.

أنظرُ إلى الصورةِ أدناه، واتعرّفُ أنواعَ الروافع، وألاحظُ لعبةَ أرجوحةَ الميزان؛ فهي تمثّل النوعَ الأولَ من الروافع. الاحظُ أنَّ نقطةَ الارتكاز تقعُ بينَ



أنواع الروافع

النوع الأول من الروافع



النوع الثاني من الروافع



فَسَاطٌ

الروافع والقوة



١ أعلق مسطرةً متربةً من منتصفها حتى تتواءزَ أفقياً.

٢ أثبت مشبكًا ورقىًّا على مسافةٍ ٢٥ سم من نقطةِ التعليقِ، وأعلقْ فيِ الميزان النابضيَّ، وأثبت مشبكًا ورقىًّا آخرَ على مسافةٍ ٢٥ سم من نقطةِ التعليقِ، على الجهةِ الأخرى، وأعلقْ وزناً (ثقلًا) فيِهِ، وأسجّل قراءةَ الميزانِ عندما يُتزنُ أفقىًّا.

٣ أكرر الخطوةَ الثانيةَ مع تغييرِ موضع الميزانِ النابضيًّ على مسافةٍ ١٥ سم و٣٥ سم من نقطةِ التعليقِ وتسجيلِ قراءاتِ الميزانِ في كلِّ مرة.

٤ **أفسر البياناتِ** في كلِّ حالةٍ كانَ فيها طولُ ذراعِ المقاومةٍ يساوي ٢٥ سم، ما طولُ ذراعِ القوةِ اللازم ليبقى المترُّ الخشبيُّ متزنًا؟

أختبر نفسك

أصنفُ. في أي نوعِ من الروافعِ تصنفُ العلة؟

التفكير الناقدُ. إذا كانَ طولُ ذراعِ القوةِ في الرافعة يساوي نصفَ طولِ ذراعِ المقاومةِ، فما النسبةُ بين المقاومةِ إلى القوة؟

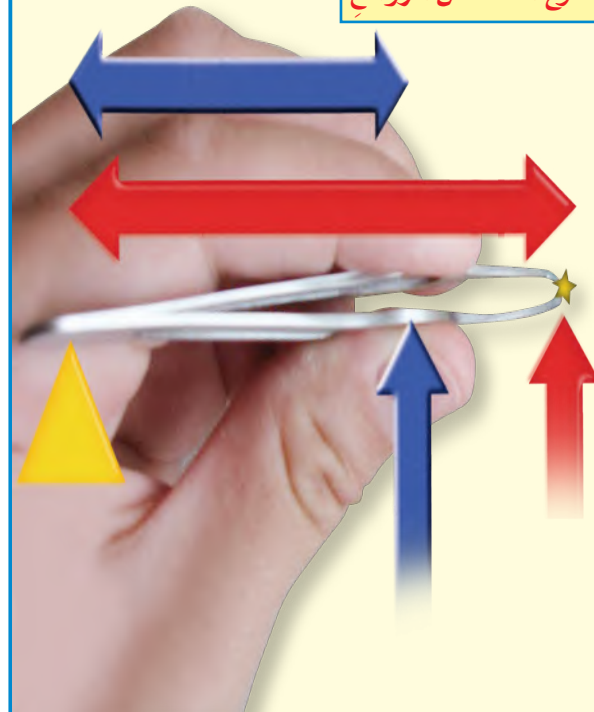
يمكُن حملُ موادٍ ثقيلةً باستعمالِ عربةِ اليدِ. وعربةُ اليدِ هي النوعُ الثاني من الروافعِ. ولهذا النوع من الروافعِ ذراعانِ ونقطةُ ارتكاز، لكنَّ طولَ ذراعِ القوةِ المبذولةِ أطولُ من طولِ ذراعِ القوةِ الناتجةِ (المقاومةِ)، لاحظُ أنَّ الذراعينِ في اتجاهٍ واحدٍ.

هل استعملت الملقطَ يومًا ما؟ يمثلُ الملقطُ النوعَ الثالثَ من الروافعِ، ويكونُ ذراعاً القوةِ والمقاومةِ في الملقطِ في جانبِ واحدٍ من محورِ الارتكازِ، ويكونُ ذراعُ المقاومةِ أطولَ من ذراعِ القوةِ، وبالتالي فإنَّ مقدارَ القوةِ الناتجةِ أصغرُ من مقدارِ القوةِ المبذولةِ. يساعدُ الملقطُ على التقاطِ الأشياءِ الدقيقةِ وتجنبِ خطيرِ لمسِ بعضِ الأشياءِ مثلِ الفحمِ المشتعلِ.

اقرأ الصورة

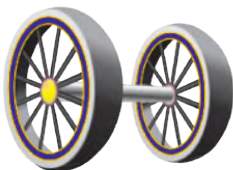
أيُّ أنواعِ الروافعِ تغييرُ اتجاهِ القوةِ؟
إرشادُ. أقارنُ بينَ اتجاهِ القوةِ المؤثرةِ والقوةِ المبذولةِ والقوةِ الناتجةِ.

النوعُ الثالثُ من الروافع



أيُّ الآلات تشبهُ الروافع؟

العجلة نوعٌ من الآلات البسيطة يسهلُ صنعُها. هل شاهدتَ صخرةً تتدحرجُ؟ إنَّها تشبهُ تدحرج العجلة. عندما تضعُ قضيباً أو عصاً في مركزِ العجلة يصبحُ استعمالُها سهلاً، وأكثرَ فائدةً. والعجلة والمحورُ آلٌ بسيطةٌ



عجلة محور



بكرة



ذراع المقاومة

المحور (نقطة الارتكاز)

ذراع القوة



والبكرة عجلة محاطها غائر، يلف حوله جبل أو سلك. والعلة في البكرة تعمل عمل الرافعة، وذراع القوة هو طول الجبل الذي يتحرك عند بذل القوة المبذولة، أما ذراع أعمدة المقاومة فهو مقدار الارتفاع الذي يرتفع إليه الجسم.

متينة يمكنها أن تضاعف القوة والسرعة والمسافة المقطوعة، مثلها مثل الروافع. يعمل المحور عمل نقطة ارتكاز، وتعمل العجلة عمل ذراعي رافعة؛ حيث تكون أنصاف الأقطار للتروس بمنزلة ذراع قوة وذراع مقاومة.

يعادل ذراع القوة
لهذه البكرة المتحركة
ضعف ذراع المقاومة؛
لذا فإن القوة الناتجة
تساوي ضعف القوة
المبذولة.



أختبر نفسي

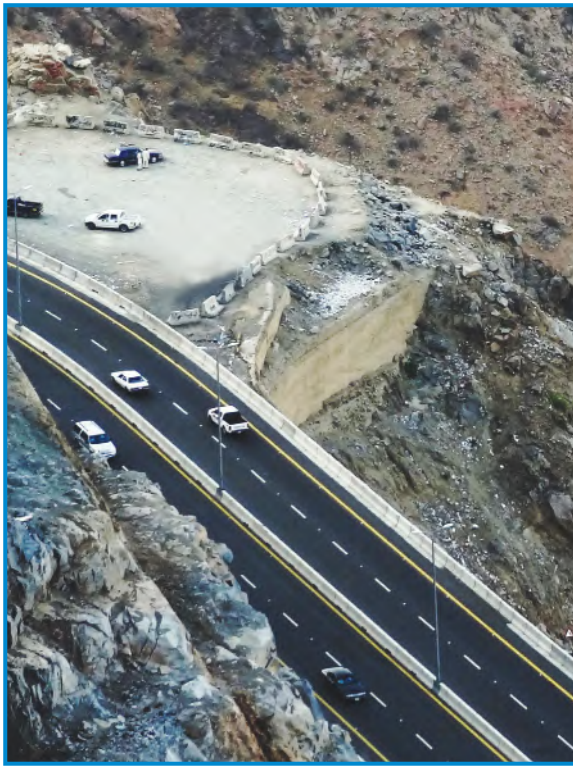


أصنف. هل مفصلة الباب بكرة أم عجلة ومحور؟

التفكير الناقد. كيف تضاعف البكرة المسافة ولا



تضاعف القوة المبذولة؟



هذا الطريق جبلي له سطح مائل وملتوبي

ما السطح المائل؟

هل حاولت تسلق تل صغير يوما ما؟ لعلك لاحظت أنه كلما زاد ميل مسار التسلق بذلت جهدا أكبر في التسلق. وربما لاحظت أن الطرق الجبلية تدرج في ارتفاعها، وتكون ملتوية ليسهل السير عليها. وقد تجد الشيء نفسه في مداخل بعض المساجد والمستشفيات والمدارس؛ حيث تجد سطوحًا مائلة بالقرب من الدرج يستعملها بعض الناس بدل الدرج.

وكما في الآلات البسيطة - ومنها السطح المائل - تدلنا مقارنة ذراع القوة بذراع المقاومة على مقدار مضاعفة الآلة للجهد المبذول، فكلما قلل طول السطح المائل كان رفع الجسم أسرع، والجهد المبذول أكبر. وأحياناً يستعمل مع السطح المائل آلات بسيطة، منها العجلة والمحور.

استعمال السطح المائل

اقرأ الصورة

هل دفع الصندوق بهذه الطريقة أسهل؟
إرشاد. انظر إلى النسبة بين ذراع القوة وذراع المقاومة.



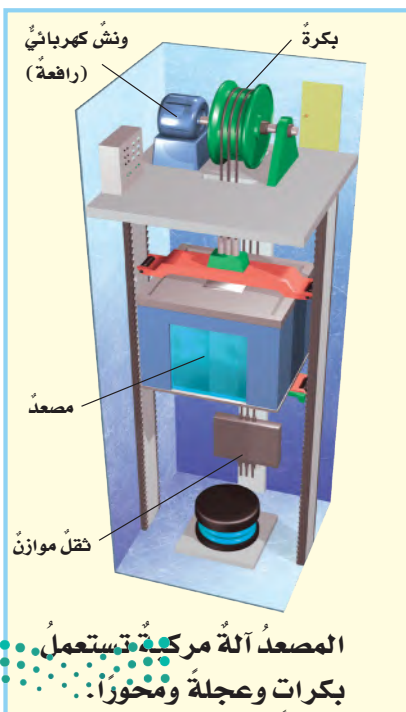
ما الآلات المركبة؟

عندما نجمع آلتين أو أكثر من الآلات البسيطة معاً نحصل على آلة مركبة. فالشاحنة التي شاهدتها في الصفحات السابقة فيها أكثر من نوع من الآلات البسيطة. بعض الآلات المركبة تستعمل آلات بسيطة على نحو مكرر. ففي المصعد تستعمل بكرات متعددة لرفعه وإنزاله. وتستعمل معظم المصاعد (ونشا) كهربائياً، وهناك وزن ثقيل مربوط في نهاية جبل القوة المؤثرة يسمى ثقل الموازنة؛ لتوفير قوة إضافية.

أختبر نفسك

أصنف. هل يمكن اعتبار المقص آلة مركبة؟ ولماذا؟

التفكير الناقد. كيف يساعد ثقل الموازنة على توفير فائدة آلية للمصعد؟



الوتد والبرغي

هناك آلات بسيطة أخرى، منها الوتد والبرغي. وعندما يستعمل السطح المائل لفصل جسمين كما في تقطيع الخشب فإنه يسمى عندئذ الوتد. وقد يكون للإسفين وجهاً أو وجهان مائلان. ويستعمل كل من المقص والسكين الوتد لقطع الأجسام، حيث يتوج السطح المائل للشفرات قوة قطع.

أما البرغي فهو سطح مائل حول أسطوانة، وأسنان البرغي تغير اتجاه القوة المبذولة. ويجد بالذكر أنَّ الوتد يُطرق بالمطرقة ليندفع داخل الأجسام، أما البرغي فيتم تدويره داخل الأجسام بالمفك.



أختبر نفسك

أصنف. هل تعد المراوح (الشفرات) التي تستعمل لدفع القارب مستوى مائلاً؟ أوضح ذلك.

التفكير الناقد. كيف يعمل البرغي إذا لم يوجد احتكاك؟

مراجعة الدرس

أفكُرُ، وأتحدُثُ، وأكتبُ

١ المفردات. يطلقُ على النقطة المحورية في الرافعة اسمَ

٢ أصنُفُ. أذكرُ

ثلاثةً منْ أجزاءِ السيارةِ على الأقلِ، وأبيّنُ أيّ نوعٍ منَ الآلاتِ البسيطةِ هي.

٣ التفكير الناقد. ماذا تستفيدُ الحيواناتُ منْ فكوكها التي تعملُ عملَ الرافعة؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. تنتهي الرافعةُ التي لها نقطةُ ارتكازٍ بينَ القوةِ المبذولةِ والقوةِ الناتجةِ إلى:

- أ. النوعِ الأولِ منَ الروافعِ.
- ب. النوعِ الثاني منَ الروافعِ.
- ج. النوعِ الثالث منَ الروافعِ.
- د. الآلةِ المركبةِ.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما السطحُ المائلُ الذي يلتفُ حولَ الأسطوانة؟

- أ. الوتدُ.
- ب. البرغيُّ.
- ج. العجلةُ والممحورُ.
- د. البكرةُ.

٦ السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ تجعلُ الآلاتُ حياتنا أسهلَ؟

ملخصٌ مصوّرٌ

الآلةُ البسيطةُ أداةٌ تؤدي إلى تغيير مقدارِ القوةِ المطلوبةِ واتجاهها لإنجازِ الشغلِ.



هناكَ عدُّة أنواعٌ منَ الآلاتِ البسيطةِ، منها السطحُ المائلُ، والروافعُ، والوتدُ، والبرغيُّ.



الآلاتُ المركبةُ مكونةٌ منْ آلتَينِ بسيطتينِ أو أكثرَ.



المظوياتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً، أخُصُّ فيها ما تعلّمته عنِ الآلاتِ البسيطةِ.

الآلاتُ البسيطةُ

تستطيعُ الآلةُ البسيطةُ أن...

منْ أنواعِ الآلاتِ البسيطةِ ...

الآلةُ المركبةُ ...

العلومُ والرياضياتُ



الفائدةُ الآلية

إذا كانَ طولُ ذراعِ القوةِ ٣ أمثالٍ طولِ ذراعِ المقاومةِ، فما الفائدةُ الآليةُ؟



العلومُ والكتابةُ



الكتابةُ القصصيةُ

أكتبُ فقرةً أيّنُ فيها كيفَ تبدو الحياةُ إذا اختفتُ منها الآلاتُ البسيطةُ؟

طبيب الأسنان



يُستعمل الطبيب بعض الروافع والآلات البسيطة لتحرير الضرس

هل زرت يوماً عيادة طبيب الأسنان؟ وهل شاهدت الأدوات التي يستعملها؟ يهتم طبيب الأسنان بدراسة أمراض الفم والوجه والفكين والأسنان وتشخيصها وعلاجها. ويستعمل طبيب الأسنان في عيادته بعض الروافع والآلات البسيطة والآلات المركبة. فالكرسي الذي يجلس عليه المريض هو مجموعة من الآلات البسيطة التي تشكل آلات مركبة. وعندما يقرر الطبيب خلع ضرس مريض فإنه يستعمل بعض الروافع والآلات البسيطة لتحرير الضرس ونزعه من مكانه. وإذا رغبت في دراسة طب الأسنان فعليك بتطوير مهاراتك في العلوم والرياضيات في أثناء الدراسة في المدرسة، وبعدها يمكنك دراسة طب الأسنان في الجامعة.

البناء

تأمل الأبنية التي تحيط بك، إنها ثمرة تعاون بين مجموعة كبيرة من الناس من مهن مختلفة. منهم البناء الذي حول التصاميم والأفكار من مخططات إلى بناء حقيقي على الأرض. ويستعمل البناء في عمله الروافع والآلات البسيطة، والمركبة؛ حيث يستعمل العتلة، والكماشة، والمطرقة؛ لثبتت أجزاء البناء معًا أو تفكيرها، ويستعمل البكرات، والعجلة والمحور؛ لنقل المواد أو رفعها إلى ارتفاعات كبيرة. وإذا رغبت في العمل في هذا المجال فعليك بتطوير مهاراتك في العلوم والرياضيات خلال الدراسة، ثم تتحقق بعد ذلك بإحدى الكليات الفنية أو المعاهد المهنية لتطوير المهارات الازمة، أو تتحقق بأحد البرامج التدريبية لهذه المهنة.



يُستعمل البناء في عمله الروافع والآلات البسيطة والمرکبة

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :

الفائدة الآلية

ذراع القوة

آلة مركبة

الشغل

قانون حفظ الطاقة

الآلة البسيطة

نقطة الارتكاز

طاقة الوضع

١ أدّاء تَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ مَقْدَارِ الْقُوَّةِ وَاتِّجَاهِهَا.

٢ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ شَكْلٌ يُسَمَّى

٣ تُسَمِّي كَمِيَّةَ الطَّاقَةِ الْمُسْتَعْمَلَةِ لِإِنجَازِ عَمَلٍ مَا

٤ جَزْءٌ مِنَ الْآلةِ الْبَسيِطَةِ الَّذِي يَؤثِرُ فِيهِ الْجَهْدُ هُوَ

٥ عِنْدَمَا نَجْمِعُ آلتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ مِنَ الْآلاتِ الْبَسيِطَةِ مَعًا فَإِنَّا نَحْصُلُ عَلَى

٦ تُعْرَفُ النَّسْبَةُ بَيْنَ ذَرَاعَ الْقُوَّةِ النَّاتِجَةِ (الْمُقاوِمَةِ) وَذَرَاعَ الْقُوَّةِ الْمُبَذَّلَةِ (الْجَهْدِ الْمُبَذَّلِ)

بِـ .

٧ إِذَا كَانَ لِلْعَجْلَةِ قَضِيبٌ يَدْوِرُ حَوْلَ مَحْوَرٍ فَإِنَّ الْمَحْوَرَ يَعْدُ

٨ الطَّاقَةُ لَا تَفْنَى وَلَا تُسْتَحْدَثُ وَلَكِنَّهَا تَحْوَلُ مِنْ شَكْلٍ إِلَى آخَرَ، وَهَذَا مَا يَعْرُفُ بِـ

ملخص مصور

الدرس الأول

الطاقة هي القدرة على إنجاز عمل ما.



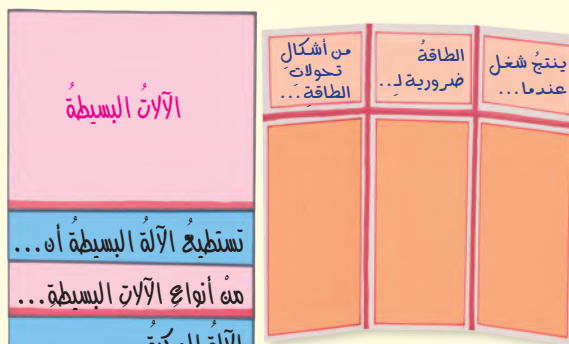
الدرس الثاني

الآلة البسيطة أدّاء تَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ مَقْدَارِ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ وَاتِّجَاهِهَا لِإِنجَازِ الشَّغَلِ.



المطويات أنظم أفكار

الأصناف المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة. استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



١٥ صواب أم خطأ. الصخور المستقرة أعلى الجبل ليس لديها أي طاقة. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟

١٦ كيف نستعمل الطاقة لإنجاز الشغل؟

التقويم الأدائي

الآلة المركبة

الهدف: أصمّ آلة مركبة تُستعمل في المطبخ لتحريك الأجسام. ماذا أعمل؟

- أفكّر في مشكلة يواجهها الناس في المطبخ.
- أنسخ الجدول التالي، وأكتب استعمالات كل وحدة من الآلات البسيطة يمكن أن تساعدني على تصميم الآلة المركبة البسيطة التي يمثلها ذلك الجزء.

عملها	الآلة البسيطة
	الرافعة
	البكرة
	المستوى المائل
	الوتد
	البرغي

- أصمّ آلة مركبة فيها عدد من الآلات البسيطة، وأرسم مخططاً يوضح فائدة هذه الآلة.

أجيب عن الأسئلة التالية بجملٍ تامة :

١ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف يمكن لقوة أن تؤثر في جسم دون أن تبذل شغلاً عليه؟

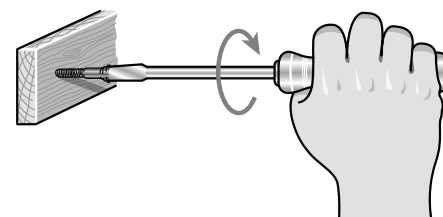
٢ أصنف. ما نوع الطاقة التي يكتسبها النابض عند الضغط عليه؟

٣ استعمل الأرقام. أحسب الشغل الذي يبذله شخص وزنه ٥٠٠ نيوتن لصعود بناءً ارتفاعها ١٠ أمتار.

٤ التفكير الناقد. لماذا نلجأ أحياناً إلى استعمال آلة مركبة بدلاً من آلة بسيطة؟

٥ الكتابة التوضيحية. أكتب تعليقاً لتوضيح قانون حفظ الطاقة مع ذكر أمثلة.

٦ اختيار الإجابة الصحيحة : ما نوع الآلة التي في الصورة؟



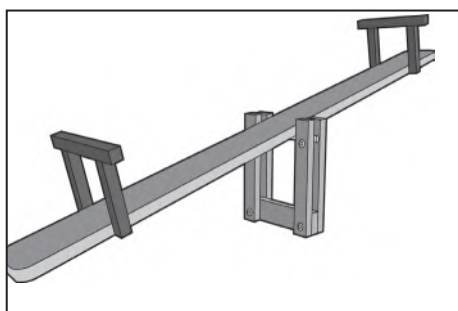
- أ. آلة مركبة. ب. آلة بسيطة.
ج. سطح مائل. د. عجلة ومحور.

نموذج اختبار

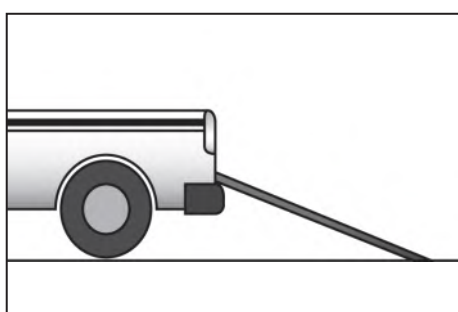
اختار الإجابة الصحيحة:

٤ أي الأشكال التالية يمثل النوع الأول من الروافع؟

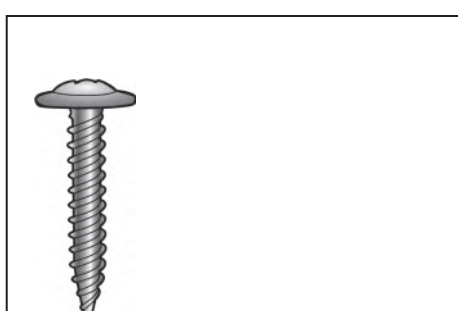
أ.



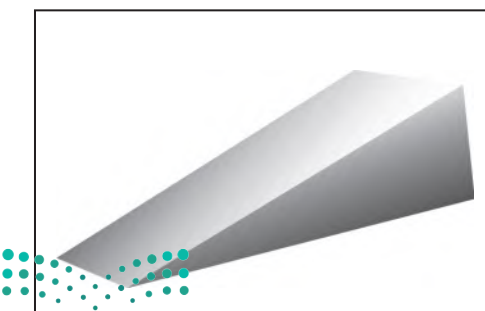
ب.



ج.



د.



١ المقدرة على إنجاز شغل تسمى:

أ. المادة

ب. القوة الناتجة

ج. الطاقة

د. الفائدة الآلية

٢ أي من أشكال الطاقة موجود في الروابط بين ذرات المادة وجزيئاتها؟

أ. كيميائية

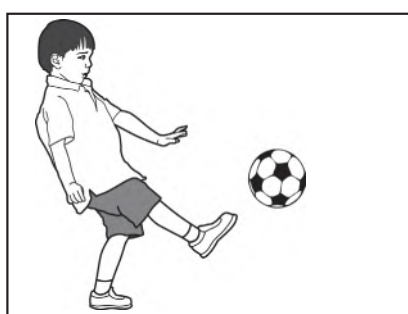
ب. مغناطيسية

ج. نووية

د. جاذبية أرضية

٣ أي العبارات التالية تصف تحول الطاقة في كرة

بعد ركلها إلى أعلى؟



أ. طاقة الحركة تحول إلى طاقة وضع

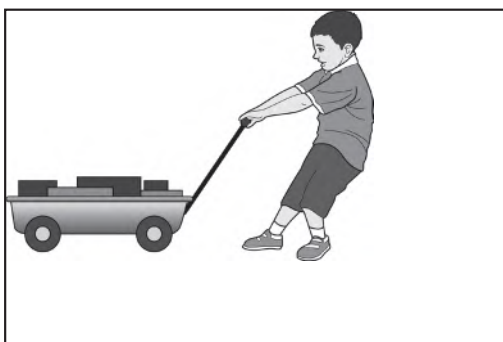
ب. طاقة الحركة تحول إلى طاقة كيميائية

ج. طاقة الوضع تحول إلى حركة

د. طاقة الوضع تحول إلى طاقة كيميائية

أجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ :

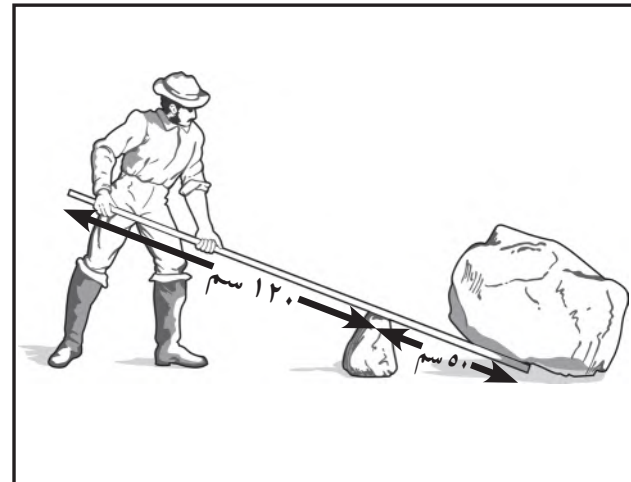
٦ أنظر إلى الطفلين في الشكلين أدناه:



أيُّ الطفليْن يبذل شُغلاً أكثراً؟ أفسّر إجابتي.

٧ فِيمَ يُشْبِهُ السُّطُحُ الْمَائِلُ الرَّافِعَةَ؟

٨ أنظر إلى الشكل أدناه الذي يمثل نوعاً منِ
الرافعِ:



ما طول ذراعِ المقاومةِ في الرافعةِ؟

- أ. ١٧٠ سم
- ب. ١٢٠ سم
- ج. ٧٠ سم
- د. ٥٠ سم

اتحققُ مِنْ فَهْمِي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
٧١	٢	٧٠	١
٨٠	٤	٧٠	٣
٦٩	٦	٨٠	٥
	٨٤	٧	

الفصل الثاني عشر

الصَّوْتُ وَالضَّوْءُ

القائمة
العامة

كيف ندرك الصوت
والضوء بحواسنا؟
وكيف نستفيد منهم؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

ما خصائص الصوت؟

الدرس الثاني

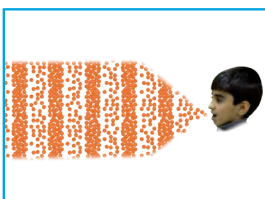
كيف ينتقل الضوء، وكيف يتأثر
بالمواد في أثناء انتقاله؟



مفرداتُ الفكرة العامة



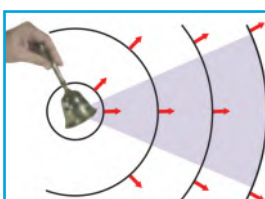
مَوْجَةُ صَوْتِيَّةٍ سلسلةُ التضاغطات والخلخلاتِ المتقللةِ خلالَ مادةٍ مَا.



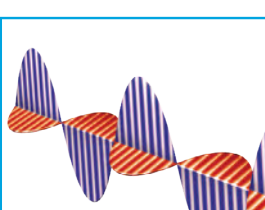
التردُّدُ عددُ مراتِ اهتزازِ جسمٍ ما خلالَ ثانيةٍ واحدةٍ.



حدَّةُ الصوتِ درجةُ علوّ الصوتِ أو انخفاضِه، وترتبطُ مع الترددِ.



شَدَّةُ الصوتِ كميةُ الطَّاقَةِ التي تَحملُها الموجَةُ والتي تَعبُّرُ مساحةً مُحدَّدةً خلالَ ثانيةٍ واحدةٍ.



الطُّولُ الْمَوْجِيُّ المسافةُ بين قمتين متاليتينِ أو قاعينِ متاليينِ للموجَةِ.



الطَّيْفُ الْمَرْئِيُّ جزءٌ منْ موجات الضوءِ المتباعدةِ التي يمكن مشاهدتها بعدَ تحليلهِ.



جَسْمٌ شَفَافٌ أجسامٌ تسمحُ ب penetraion معظمِ الأشعَّةِ الضوئيَّةِ خلاها.





الصَّوْتُ



أَنْظُرْ وَأَسْأَلْ

تشكل هذه السحابة عندما تخترق الطائرة النفاثة حاجز الصوت مُنتجةً
دويًا هائلاً. ما الذي تشعر به إذا كنت قريباً منها؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاجُ إلى:



- نظارات.
- وتر مطاطيٌّ.
- كأسٌ ورقيةٌ.
- عودٌ أسنانٌ.
- مسطرة خشبيةٌ أو بلاستيكيةٌ.
- شريطٌ لاصقٌ.

كيفَ يتكونُ الصوتُ؟

أكونُ فرضيةً

عندَما أضربُ الوتر المطاطي ينْتَجُ صوتٌ. كيفَ يعتمدُ هذا الصوتُ على طريقة ضربِي للوتر؟ أكتب إجابتي على شكلٍ فرضيةٍ كما يلي «إذا ازدادت القوة التي أضربُ بها الوتر فإنَّ الصوت....».

أختبرُ فرضيتي

الخطوات:

١ أحذر. أرتدي نظارةً. أكونُ موجات صوتية مستخدماً وترًا مطاطيًّا، كما هو مبيَّن في الشكل أدناه. أعمل ثقباً صغيراً في أسفل الكأس باستعمال عود أسنانٍ. أربطُ أحد طرفي الوتر ببنكاشة الأسنان، ثم أدخل بنكاشة الأسنان إلى الكأس من خلال الثقب، وأربطُ الطرف الآخر للوتر المطاطي في المسطرة، ثم أثبتُ المسطرة بالكأس مستخدماً الشريط اللاصق.

٢ لا حظُ. أمسكُ الكأس بإحدى يدي، بينما أضربُ الوتر باليد الأخرى. ماذا أسمعُ وألاحظُ؟ أسجل ملاحظاتي.

٣ أضربُ الوتر برفق، ثم بقوة. أسجلُ كيفَ تغيَّر الصوت الناتج؟ أكرر الخطوة للتأكد من نتائجي.

استخلصُ النتائج

٤ أفسِّرُ البياناتِ. بناءً على ملاحظاتي، هل كانت فرضيتي صحيحةً؟

٥ أستنتجُ. كيفَ يحدثُ الوتر المطاطي الصوت؟ أستخدم ملاحظاتي التي حصلتُ عليها في الخطوة الثانية لمساعدي على الإجابة.

استكشفُ أكثرَ

كيفَ تؤثِّرُ قوَّةُ شدِّ الوتر المطاطي، أو قصرُه، أو عَلَّظهُ في ارتفاعِ أو انخفاضِ حدةِ الصوت؟ أكونُ فرضيةً وأصممُ تجربةً لاختبارها.



الخطوة ١



الخطوة ٢

ما الصَّوْتُ؟ وكيفَ يَنْتَجُ؟

عند ضربِ وتر مشدودٍ فإنه يهتزُّ ويتحركُ إلى أعلى وإلى أسفل. تسمى هذه العملية **التدبُّب**. ونتيجةً لاهتزاز الوتر تحرّك جزيئاته وتحرّك الوسْط المحيط بها، وهو الهواء. ينقل الهواء هذه الاهتزازات إلى آذاننا، فنسمع الصوت؛ فجميع الأصوات منشأها اهتزازات.

هل لاحظت اهتزاز الأجسام القريبة من مذيع يعمل بصوت عالٍ؟ ما الذي يسبّب اهتزاز الأجسام إذا كان هناك صوت عالٍ قریبٌ منها؟

عندما يصدرُ جسم صوتاً فإنه يهتز إلى الأمام وإلى الخلف. إن اهتزاز غشاء سماعيٍّ مكبِّر الصوتِ مثلاً يسبّب تقاربَ جزيئاتِ الهواء بعضها إلى بعض، ثمَّ ابتعادها، مما يؤدي إلى تكوين مناطق في الهواء تحتوي على عددٍ كبيرٍ من الجزيئات تسمى تضاغطاتٍ، ومناطق أخرى تحتوي على عددٍ قليلٍ من الجزيئات تسمى تخلخلاتٍ. تنتقل التضاغطات والتخلخلات عبر الهواء حاملةً معها الطاقة الصوتية. وكل منطقةٍ من الهواء تحرّك إلى الأمام وإلى الخلف إنما هي تهتز.

تضاغط

تخلخل



أَفْرَأَ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

ما خصائص الصوت؟

المفرداتُ:

التدبُّب

موجة صوتية

الوسْط

شدة الصوت

علو الصوت

الفراغ

الامتصاص

الانعكاس

الصدى

التردد

حدة الصوت

مهارة القراءة ✓

حقيقة أم رأي

رأي

حقيقة

تهتز جزيئات الوسْط الذي ينقل الصوت في نفس اتجاه انتقال الموجات الصوتية.

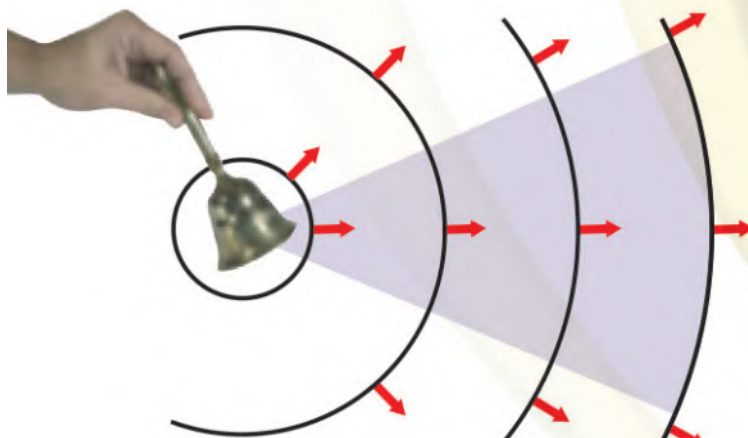
الاهتزاز، نتيجةً لطاقة الموجة الصوتية، وكمية الطاقة التي تحملها الموجة التي تَعْبُر مساحة محددة خلال ثانية واحدة تُسمى **شدة الصوت** إذا كانت الطاقة التي تحملها الموجات الصوتية كبيرة فإنها تسبب اهتزازات قوية، ونسمع أصواتاً عاليةً، قد تحدث ضرراً للأذن. وهذا يوضح كيف أن الأصوات الصادرة عن الطائرات أو آلات التسجيل عالية، وقد تسبب اهتزاز الأطباق أما إذا كانت الطاقة منخفضة فتكون الاهتزازات ضعيفة والأصوات التي نسمعها خافتة.

علو الصوت هو ما يدركه الإنسان من خلال إحساسه بشدة الموجات الصوتية.

أختبر نفسك

حقيقة أم رأي. ذكر زمليك أن الأصوات عند الإنسان تنشأ عن اهتزاز الأحبال الصوتية، هل ما ذكره زميلك حقيقة أم رأي؟

التفكير الناقد. ما الذي يحدد شدة الصوت الصادر من الجرس إذا كان الصوت مرتفعاً وإذا كان الصوت منخفضاً؟ أفسر إجابتي.



تنافق شدة موجات الصوت كلما انتشر الصوت بعيداً عن مصدره، حيث تتوزع الطاقة على مساحة أكبر.

فقط؛ فالصوت لا يحرّك جزيئات الهواء من مكان إلى آخر.

تسمى سلسلة التضاغطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما **موجة صوتية**. وتسمى المادة التي تنتقل خلالها الموجة **وسطاً**. وتحمل الموجات الصوتية طاقة مثل جميع الموجات الأخرى، تسمى الطاقة الصوتية.

عند انتقال الموجات الصوتية خلال وسط ما تهتز جزيئات الوسط في أماكنها، ولا تنتقل مع الطاقة من مكان إلى آخر.

تسبب الموجات الصوتية اهتزاز الوسط في اتجاه انتقال الطاقة نفسه؛ لذا تسمى موجات الصوت **الموجات الطولية**.

ما الذي يجعل الصوت عالياً أو منخفضاً؟

هناك صفة للصوت تُحدّد ما إذا كان الصوت عالياً أو منخفضاً، يمكن إصدار صوت عالٍ أو منخفض حسب مقدار الطاقة التي يكتسبها الجسم المُهتزّ. فعندما تصطدم موجات الصوت بجسم ما يبدأ الجسم في



تضاغط وتخلخل دقائق الهواء، فينتقل الصوت.

كيف ينتقل الصوت؟



لا ينتقل الصوت في الفضاء الخارجي.

الجزيئات كبيرة؛ لذا تكون تصادماتها أقل، ومن ثم تكون سرعة انتقال الصوت فيها أقل. تؤثر درجة الحرارة أيضاً في سرعة انتقال الصوت. فمثلاً يعمل الهواء الدافع على نقل الصوت بسرعة أكبر من الهواء البارد؛ لأن سرعة جزيئات الهواء الدافع أكبر، وعدد التصادمات أكثر.

هل نستطيع سماع أصوات في الفضاء؟

لا؛ لأن الفضاء يتكون من فراغ، والفراغ منطقة لا يوجد فيها جزيئات مادة تقريباً. أي لا يوجد وسيلة لينتقل الصوت خلاله في الفضاء؛ لذا لا تستطيع سماع أي صوت فيه، حتى لو شغلت مذيعاً بجانبك.

ينتقل الصوت عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية. وتكون سرعة الصوت أكبر مما يمكن في المواد الصلبة، وأقل مما يمكن في الغازات. تبلغ سرعة الصوت في الحديد مثلاً 6000 متر في الثانية تقريباً، في حين تبلغ سرعته في الهواء 343 متراً في الثانية.

ويرجع السبب في اختلاف سرعة الصوت في الأوساط المختلفة إلى المسافات الفاصلة بين الجزيئات المكونة لها. وتنتقل الطاقة الصوتية بسبب التصادمات بين جزيئات الوسط؛ فالمواد الصلبة مثلاً تكون الجزيئات فيها قريبة جداً بعضها من بعض، وتتصادم بسرعة؛ لذا تنقل الصوت بشكل سريع. أما في الغازات فتكون المسافات بين

يشكل الماء وسطاً مناسباً لنقل أصوات الدلافين.



نَشَاطٌ

ناقلات الصوت

- أَتُوْقِعُ.** هل أسمع صوت المذيع بشكل أفضل عبر الهواء، أم الماء، أم الخشب؟
- أضع المذيع على طاولة خشبية، ثم أضع ذنبي على الجهة الأخرى للطاولة وأستمع إلى المذيع. أسجل ملاحظاتي.
- أملاً كيساً بلاستيكياً بالماء، وأضعه بجانب ذنبي، ثم أضع المذيع في الجهة الأخرى للكيس. هل صوت المذيع عال أم منخفض؟ أبعد الكيس عن ذنبي، وأستمع إلى صوت المذيع عبر الهواء. هل صوت المذيع الآن عال أم منخفض؟ أسجل ملاحظاتي.
- أرت الأوساط التالية بحسب قدرتها على نقل الصوت، من الرديء إلى الجيد: الخشب، الهواء، الماء.
- أَسْتَنْتَجُ.** كثافة الفلين أقل من كثافة الخشب أو الماء، ولكنها أكبر من كثافة الهواء. ما ترتيب الفلين من حيث قدرته على نقل الصوت؟



أختبر نفسك

حَقِيقَةُ أَمْ رَأْيُ. يقول صديقك إن الصدى مخيف؛ لأنَّه أخفض من الصوت الأصلي. أي جزأى العبارة حقيقة، وأيهما رأى؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. عندما أضع ذنبي على الأرض أستطيع سماع صوت ما بسرعة أكبر من سمعي له في الهواء. أفسر ذلك.

التغيرات التي تحدث للصوت عند انتقاله يُستخدم في الغرف العازلة للصوت مواد لينة، سميكة وغير منتظمة الشكل، تعمل على امتصاص الطاقة الصوتية. **الامتصاص** هو عملية نقل الطاقة إلى سطح ما عند اختفاء موجة فيه؛ حيث تتحول الموجات الممتصة إلى طاقة حرارية أو حرارية في ذلك السطح.

هل سمعت عن الصدى؟

عندما تصطدم الموجات الصوتية بسطح مستوي صلب أكبر من طاقتها فإنها تردد عنه، أي تتعكس. **الانعكاس** هو ارتداد الموجات الصوتية عن سطح ما. **أما الصدى** فهو تكرار سمع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية. عند حدوث انعكاس للموجات الصوتية عن سطح ما فإن جزءا منها يحدث له امتصاص، وتعتمد كمية هذا الجزء على طبيعة السطح؛ لذا لا يكون على الصدى بنفس علو الصوت الأصلي.

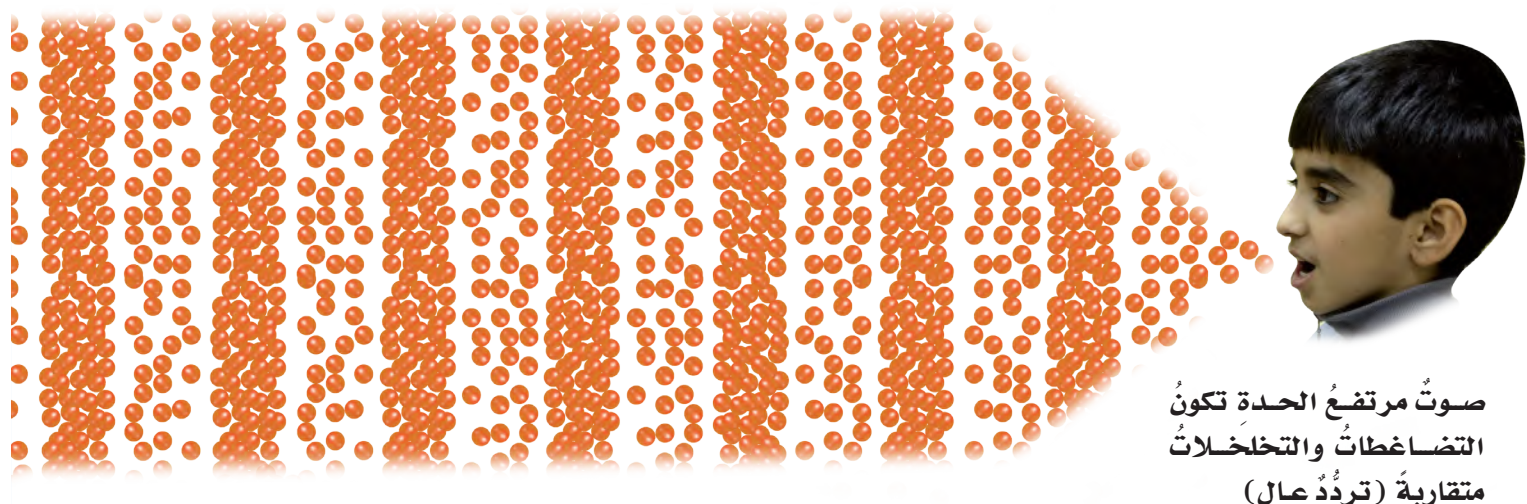


ما حدّة الصوت؟

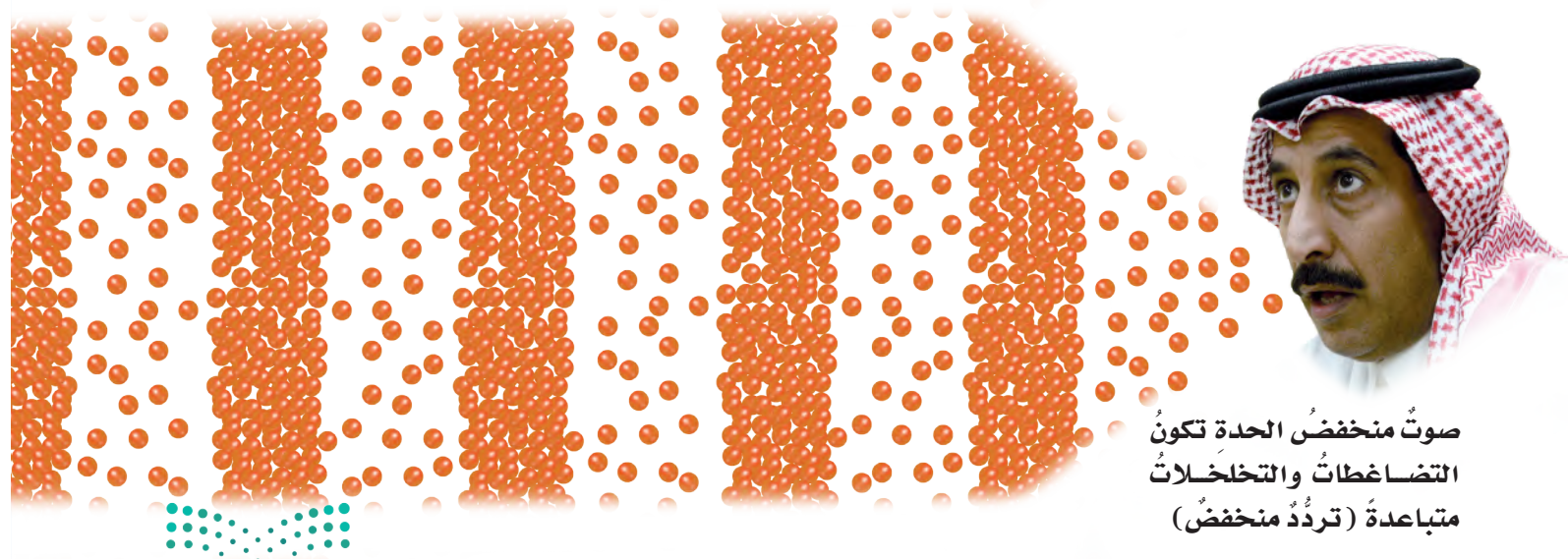
الأصواتِ من خالٍ حدَّتها. وحدّة الصوتِ صفةٌ للصوتِ تحدّدُ ما إذا كانَ رفيعاً أمْ غليظاً، وهي تعتمدُ على ترددِ الصوتِ؛ فالصوتُ الرفيعُ ترددُه عالٌ، أمّا الصوتُ الغليظُ فترددُه منخفضٌ.

حدّة الصوتِ وترددُه طرقتانِ مختلفتانِ لوصفِ الصوتِ. فحدّة الصوتِ هي طريقةٌ تميّزُ الأذنَ للتّرددِ. وترتبطُ بعدِ التضاغطاتِ في موجة الصوتِ، ولكنها تختلفُ عنِ الترددِ.

عندما تسمع صوتَ امرأةٍ أوِّ رجلٍ، تجدُ اختلافاً بينهما. ما الذي يميّزُ صوتَ المرأةِ عنِ الرجلِ؟ الموجاتُ الصوتيةُ التي تصلُ إلى أذنك تختلفُ في الحالتينِ. في الحالةِ الأولى تقتربُ التضاغطاتُ والتخلخلاتُ بعضُها منْ بعضٍ، أيْ يزدادُ ترددُها. والترددُ هوَ عددُ مراتِ اهتزازِ جسمِ ما خلالَ ثانيةٍ واحدةٍ، ووحدةُ قياسِه الهرتز. ويتمُّ التمييزُ بينَ



صوتٌ مرتفعُ الحدة تكونُ
التضاغطاتُ والتخلخلاتُ
متقاربةً (ترددُ عالٍ)



صوتٌ منخفضُ الحدة تكونُ
التضاغطاتُ والتخلخلاتُ
متباعدةً (ترددُ منخفضٌ)

تَغْيِيرُ حِدَّةِ الصَّوْتِ

لزيادة حدة الصوت نعمل على زيادة عدد الاهتزازات التي يعملاها في الثانية الواحدة. نستطيع زيادة تردد الصوت بالتحرك في اتجاهه. كيف؟ إذا تحركنا في اتجاه الموجة فإننا نسمع التضاغطات بسرعة أكبر مما لو بقينا ثابتين دون حركة. وإذا تحركنا مبعدين عنها فإن التضاغطات تصل إلى أذنك أبطأ مما لو بقينا ثابتين.

يسمى التغيير في التردد بسبب حركتنا مقتربين أو مبعدين عن الموجة تأثير دوبлер.

أختبر نفسك ✓

حقيقة أم رأي. يقول زميلك إن الأصوات العالية مزعجة، وذلك لأنها تجعل الأذن تهتز بسرعة كبيرة. أي جزء في الجملة حقيقة، وأيها رأي؟

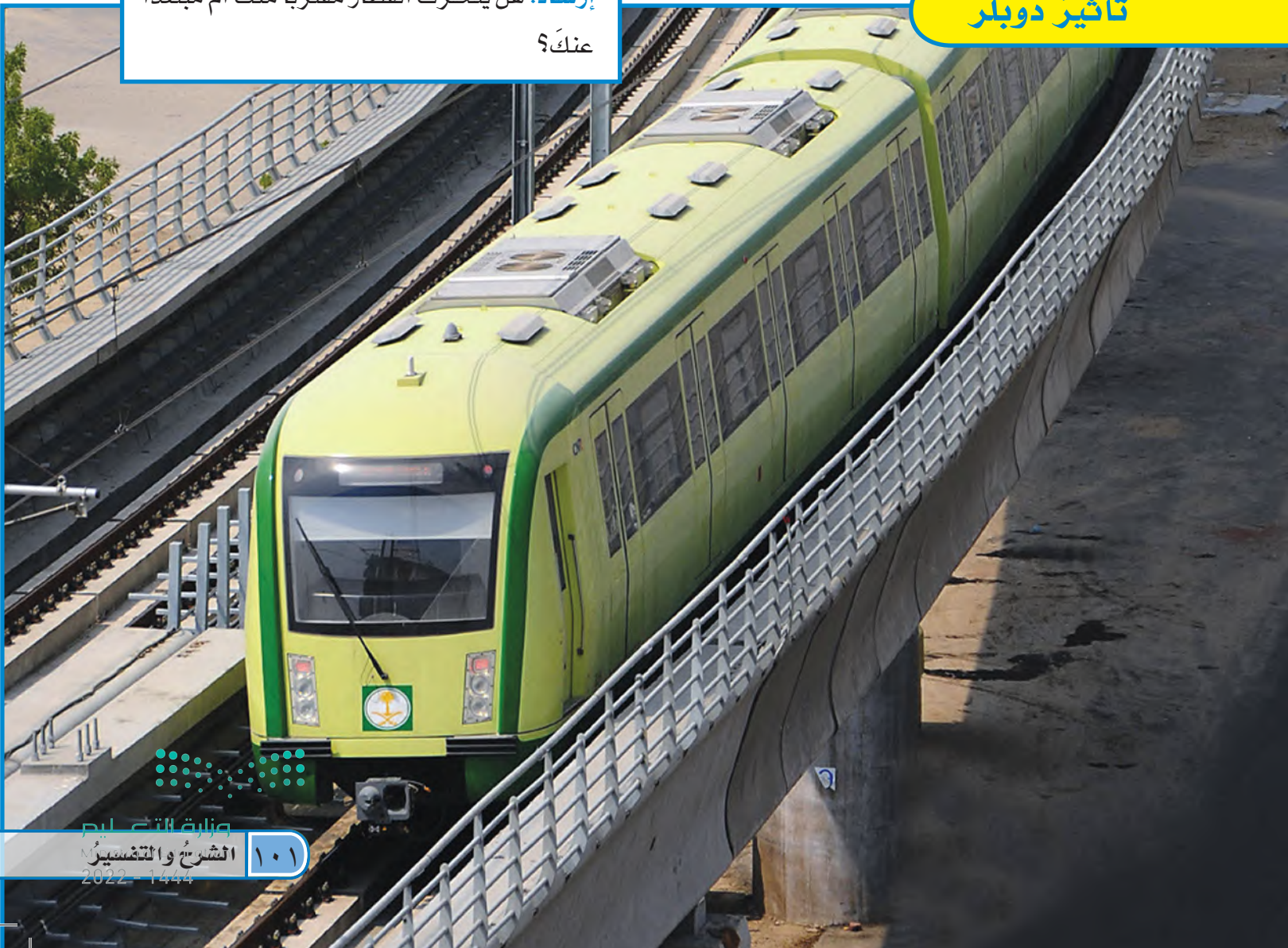
التفكير الناقد. كيف يمكنك تغيير حدة صوتك؟

اقرأ الصورة

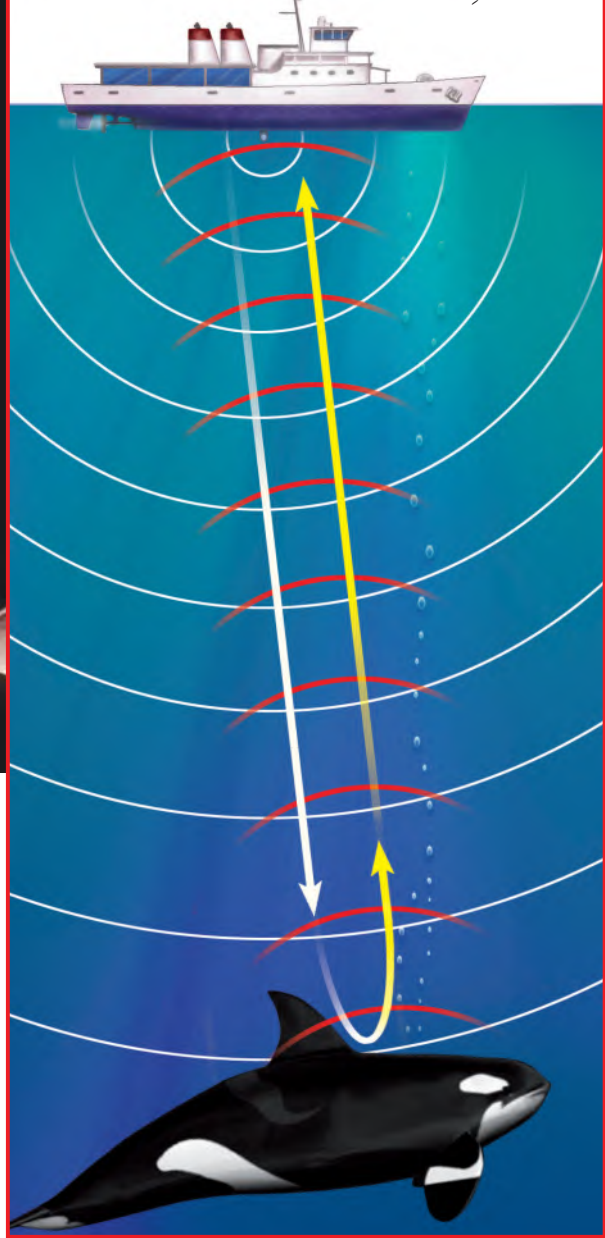
هل حدة صوت صافرة القطار أعلى أم أخفض من حدتها الطبيعية؟

إرشاد. هل يتحرك القطار مقترباً منك أم مبعداً عنك؟

تأثير دوبлер



يُستخدم السونار في السفن لمعرفة أماكن الأجسام تحت سطح الماء.



أختبر نفسك

حقيقة أم رأي؟ تستخدم الدلافين والحيتان صدى الصوت لتحديد الموضع. الدلافين والحيتان أذكي من المخلوقات البحرية الأخرى. أي هاتين العبارتين حقيقة وأيهما رأي؟

التفكير الناقد. هل يمكن استخدام السونار على اليابسة؟

أفسر إجابتي.

يستفيد الخفافش من صدى الصوت في تحديد موقع



ما فائدة الصدى؟

للصدى فوائد مهمة. فالخفافش مثلاً يرسل أصواتاً تردد عن فريسته، فيرشد الصدى إلى مكانها. تسمى عملية إيجاد الطعام أو أشياء أخرى بهذه الطريقة تحديد الموقع باستخدام الصدى. تستخدم الحيتان والدلافين أيضاً هذه الطريقة لتحديد طريقها والحصول على الغذاء. وقد طور العلماء أجهزة (السونار) التي تستخدم هذه الطريقة لتحديد موقع الأجسام تحت الماء.

مِرَاجِعَةُ الدَّرْسِ

أَفْكُرُ، وَأَتَحْدُثُ، وَأَكْتُبُ

١ المُفَرَّدَاتُ. يُسمَّى عدُّ التضاغطاتِ في وحدةِ الزَّمْنِ الموجاتِ الصوتيةِ.

٢ حَقِيقَةُ أَمْ رَأِيُّ؟ هلْ هُنَاكَ ضرورةً لوضع سداداتِ الأذنِ عندَ استخداِمِ مكْنِسَةٍ كهربائيةٍ أَدْعُمُ رأِيِّي بِحَقَائِقَ.

رأي	حقيقة

٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كيَفَ يُمْكِنُكَ إِصْدَارُ أصواتٍ مُخْلِفَةٍ بِاستخداِمِ قطعةِ مطاطٍ واحِدةٍ فَقَطُّ؟

٤ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. فِي أَيِّ مِمَّا يَلي تَكُونُ سُرْعَةُ الصَّوْتِ أَكْبَرَ؟

- أ. الماء.
- ب. الحديد.
- ج. الزيت.
- د. الهواء.

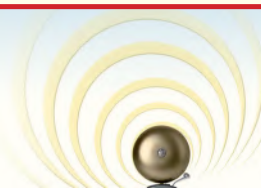
٥ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. يُعدُّ الصَّدَى مثلاً عَلَى أَنَّ موجاتِ الصَّوْتِ:

- أ. تَحْوُلُ.
- ب. تُمْتَصُّ.
- ج. تَنَكَّسُ.
- د. تَنَعَّسُ.

٦ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَا خَصائِصُ الصَّوْتِ؟

مِلْحَصُ مَصَوَّرٌ

تُنْتَجُ الْأَجْسَامُ المَهْتَزَّةُ مَوجَاتٍ صُوْتِيَّةً تَنْتَقِلُ عَبْرِ الْأَوْسَاطِ.



تَعْمَلُ الْمَوَادُ وَالْأَجْسَامُ عَلَى نَقْلِ الصَّوْتِ أَوْ عَكْسِهِ أَوْ اِمْتَاصَهُ.



تَزَدَّدُ حَدَّةُ الصَّوْتِ بِازْدِيادِ تَرْدُدِ الْمَوْجَاتِ الصُّوْتِيَّةِ.



المَطْوَيَّاتُ أَنْظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوَيَّةً، أَلْخُصُّ فِيهَا مَا تَعَلَّمَتَهُ عَنِ الصَّوْتِ.



العلومُ والفنُ

أَرْسُمُ وَأَلْوُنُ

أَرْسُمُ جَزِئَاتِ الهَوَاءِ فِي حَالَتِي التَّخلُّلِ وَالانْضِغَاطِ، وَأَلْوَنُهُما.



العلومُ والرياضيات

أَحْسَبُ العَمَقَ

يَسْتَغْرِقُ الصَّوْتُ ثَانِيَةً وَاحِدَةً لِيَرْتَدَّ عَنْ جَسَمٍ مَوْضَعَهُ عَلَى عَمَقِ ٧٠٠ مَمْ تَحْتَ سطحِ المَاءِ. مَا عَمَقُ الْجَسَمِ الَّذِي نَسْمَعُ صَوْتَ الصَّدَى الْمَنْعَكِسِ عَنْهُ بَعْدَ ٤ ثَوَانِ؟

صوت من أعماق البئر

في يوم ربيعي رائع ذهبت مع زملائي في المدرسة لزيارة بعض المواقع التاريخية في المملكة. وفي أثناء الاستراحة في أحد المواقع أخبرني صديقي أحمس عن شيء لفت انتباهه وقال لي: "هناك أصوات غريبة تصدر عن هذه البئر القرية!".

اندهشت من ذلك، ولكنني استجمعت شجاعتي، وقلت له: "هذا غير معقول، هيا بنا نستأذن المدرس ونذهب لنرى".

ذهبنا معاً، نسير بخطوات بطيئة، وكان المدرس يراقبنا حتى وصلنا إلى البئر، فناديت بأعلى صوتي: "مرحباً".

فسمعت صوتاً يقول: "مرحباً، مرحباً". أصابني الخوف، ثم قلت مرة أخرى: "هل أنت بخير؟ كيف يمكنني المساعدة؟"

فسمعت الصوت يقول: "المساعدة، المساعدة". وفي هذه اللحظة، تبسم صديقي صاحكاً، وقال: "لا تخاف، إنه الصدّى. إنه صوتك يصطدم بسطح الماء عند قاع البئر فينعكس مرة أخرى إليك".



القصة الشخصية

للقصّة الشّخصيّة الجيّدة سماتٌ منها:

استخدامُ ضميرِ المتكلّم في سردِ أحداثِ القصّة.

أنّها تتكونُ منْ مقدمةٍ ووسطٍ ونهايةٍ.

أكتب عن



هل سمعتَ صدّى لصوتِ ما؟ أكتبُ قصّةً
تصفُ تجربةً مررتُ بها تتعلّقُ بسمعِ
الصدّى.



الضّوء

انظر واتسأ

الشمس مصدر الضوء الرئيس على الأرض.

ثُرى، ما نوع المسار الذي يسلكه ضوء الشمس للوصول إلى الأرض؟



استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- شريط لاصق
- مراة مستوية
- قلمي رصاص
- ممحاتين
- منقلة

ما المسار الذي يسلكه الضوء عند انعكاسه؟

أكون فرضية

عندما أنظر إلى المرأة أرى الضوء الذي سقط عليها ثم انعكس عنها في اتجاه عيني

ما العلاقة بين الزاوية التي سقط بها الضوء على المرأة والزاوية التي انعكس بها عنها إلى عيني؟ أكتب إجابتي على هيئة فرضية "إذا نقصت الزاوية التي يسقط بها الضوء على المرأة فإن الزاوية التي ينعكس بها الضوء إلى عيني ..".

أختبر فرضيتي

الخطوات:



استكشف أكثر

ماذا يحدث إذا كان أحد القلمين ملمساً للمرأة بينما الآخر بعيداً عنها؟ هل تتغير الزوايا؟ أكتب فرضية، ثم أخبرها.

١ أصلق قطعتين من الشريط اللاصق أحدهما بالأخر لتكوين الشكل T، وأضع إشارة عند التقائه القطعتين، ثم أضع المرأة رأسياً (عمودياً) فوق الحافة العليا للشكل T. أثبت الطرف المدبب لكل قلم رصاص في ممحاة، بحيث يأخذ كل منها شكلاً رأسياً على الممحاة.

٢ أجرّب. أثبت أحد القلمين أمام المرأة عن يسار الشكل T وأضع رأسياً عن يمين الشكل T، وأحرك رأسياً بحيث أرى صورة القلم في وسط المرأة الموضعة فوق حافة الشكل T، ثم أثبت القلم الثاني، بحيث يحجب رؤيتي لصورة القلم الأول في المرأة تماماً.

استخلص النتائج

٣ أقيس. أثبت المنقلة مكان المرأة فوق الشكل T بحيث يكون منتصف المنقلة عند العلامة التي وضعتها، ثم أجد قياس الزاوية بين الحافة العمودية للشكل T والقلم الأول. وهذا هو المتغير المستقل، ثم أجد قياس الزاوية بين الحافة العمودية للشكل T والقلم الثاني. وهذا هو المتغير التابع.

٤ أكرر الخطوات ٢ و ٣ ثلث مرات أخرى مبعداً القلم الأول أكثر في كل مرة.

٥ أفسر البيانات. أنظر إلى الزاويتين اللتين قمت بقياسهما. هل فرضيتي صحيحة؟ أفسر إجابتي.

أَفْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ ينتقلُ الضوءُ؟ وكيفَ يتأثرُ بالموادِ في

أثناءِ انتقالِه؟

المفرداتُ

الكهرومغناطيسيةُ

طولُ الموجةِ

الفوتونُ

أجسامُ معتممةُ

أجسامُ شفافةُ

أجسامُ شبهُ شفافةُ

انعكاسُ الضوءِ

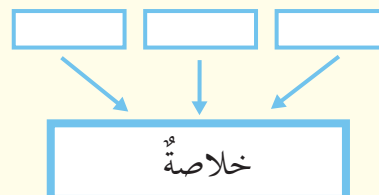
انكسارُ الضوءِ

الطيفُ المرئيُّ

المنشورُ

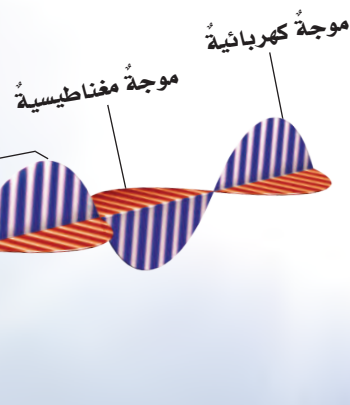
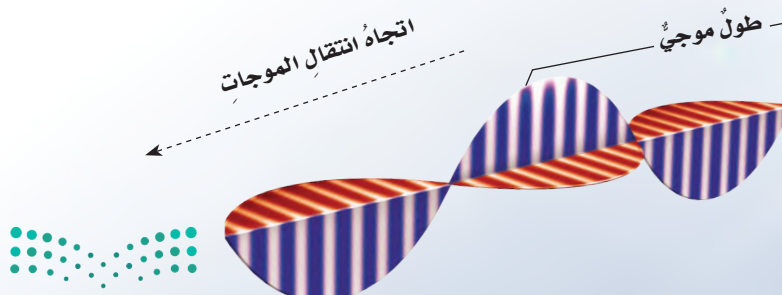
مهارةُ القراءةِ ✓

التلخيصُ



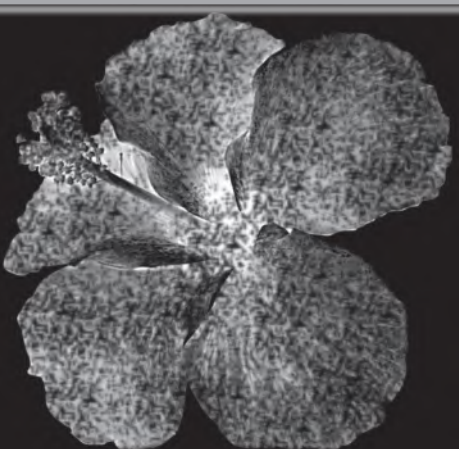
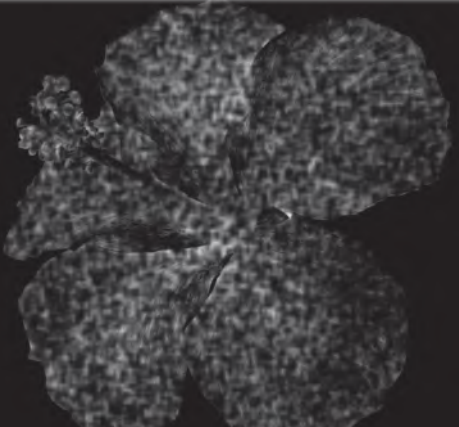
ينتشرُ الضوءُ بسرعةٍ كبيرةٍ جدًا؛ حيثُ تقدّرُ سرعته في الفراغِ بحوالى ٣٠٠ ألف كم في الثانية تقريبًا، بينما تقلُّ سرعته في الأوساطِ المادية، مثل الهواءِ والماءِ والزجاجِ. ويعتقدُ بعضُ العلماءِ أنه لا يوجدُ شيءٌ في الكونِ يسُرُّ بسرعةٍ أكبرَ من سرعةِ الضوءِ.

يمكنُ التعرُّفُ على موجاتِ الضوءِ من خلالِ الطولِ الموجيِّ لها؛ حيثُ يُعرفُ طولُ الموجةِ بأنه المسافةُ بينَ قمتَيْ متتاليتينِ أو قاعيَنِ متتاليينِ للموجةِ. ويمكنُ حسابُ سرعةِ الموجةِ بضربِ طولِها الموجيِّ في تردُّدها.



الضوء وجسيمات

تسقط فوتونات الضوء بشكل حر على الفيلم.
وتشهد الصورة عندما تصطدم كمية كافية من
الفوتونات بالفيلم.



مع أن الضوء موجات من الطاقة إلا أنه جسيمات أيضاً.
لكن كيف يمكن لشيء أن يكون موجات وجسيمات في الوقت نفسه؟ تحيّر العلماء في هذا السؤال سنوات طوالاً، وصمموا العديد من التجارب حتى توصلوا إلى أن للضوء خصائص الموجات وبعض خصائص الجسيمات. وجسيمات الضوء ليس لها كتلة، وتسمى **فوتونات**. والفوتوны أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل.

ويسلك الضوء سلوك الجسيمات بطرائق متعددة؛ فهو يسير في خطوط مستقيمة تسمى أشعة ضوئية، وعندما يسقط على جسم وينعكس عنه فهو يسلك سلوك الجسيمات الصغيرة.

يشبه الضوء الجسيمات في مجموعة من الصفات. ومن ذلك أن الضوء يغير اتجاه الجسيمات الصغيرة عند الاصطدام بها، كالذرارات وغيرها.

وعندما تصطدم جسيمات الضوء بفيلم كاميرا ترك أثرا يظهر فيه على شكل نقاط صغيرة، تشكل هذه النقاط معًا صورة الجسم الأصلي.

أختبر نفسك

الonus. ما خصائص الضوء الجسيمية؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كيف يمكنك حساب الطول الموجي للضوء إذا علمت سرعته وتردداته؟

حَقِيقَةٌ للضوء خصائص الموجات وبعض خصائص الجسيمات.

كيفَ يَتَكَوَّنُ الظُّلُمُ؟

أجساماً شبهة شفافة وهي الأجسام التي تشتبهُ أغلب الضوء الساقط عليها، ولكنها تُنفِذُ جزءاً يسيرًا منه، ومنها البلاستيك.

عندما يسقط الضوء على جسم معتم أو شبه شفاف فإنَّ هذا الجسم يحجب الضوء - أو جزءاً منه - عن المنطقة الواقعية خلفه، فيتكونُ له ظلٌ. والظل هو مجرد انحرافٍ للضوء.

وعندما يقعُ جسمٌ بين مصدرٍ ضوءٍ وجسمٍ آخرٍ يتكونُ ظلٌ للجسم الأول على الجسم الثاني.

هل لاحظ طولَ ظلي صباحاً عندما أقفُ أمامَ أشعةِ الشمس في أوقاتٍ مختلفةٍ من النهار؟ هل يبقى ظلي بالطول نفسه طوالَ النهار؟ لماذا؟

لا نستطيع رؤية الأجسام خلف الباب المغلق، وكذلك خلف الجدران؛ لأنها تحجب الرؤية. ترى، لماذا يكون الضوء كذلك؟ الضوء ضروري للرؤية، حيثُ ترى الأجسام عندما ينعكس الضوء عنها إلى عيننا. وتقسمُ الأجسام من حيثُ مروءُ الضوء عبرها إلى ثلاثة أنواع يمكن تمييزها في الصور أدناه.

أجساماً معتمةً؛ هي الأجسام التي لا ينفذ الضوء من خلالها؛ لأنها تتصادمُ الضوء الساقط عليها ولا ينفذ الضوء من خلالها. ومن هذه الأجسام الحديد والخشب والكتاب. وهناك أجسام أخرى تسمى أجساماً شفافةً وهي الأجسام الشفافة التي تسمح ب النفاذ معظم الأشعة الضوئية عبرها، ومنها الزجاج.

الأجسام المعتمة والشفافة



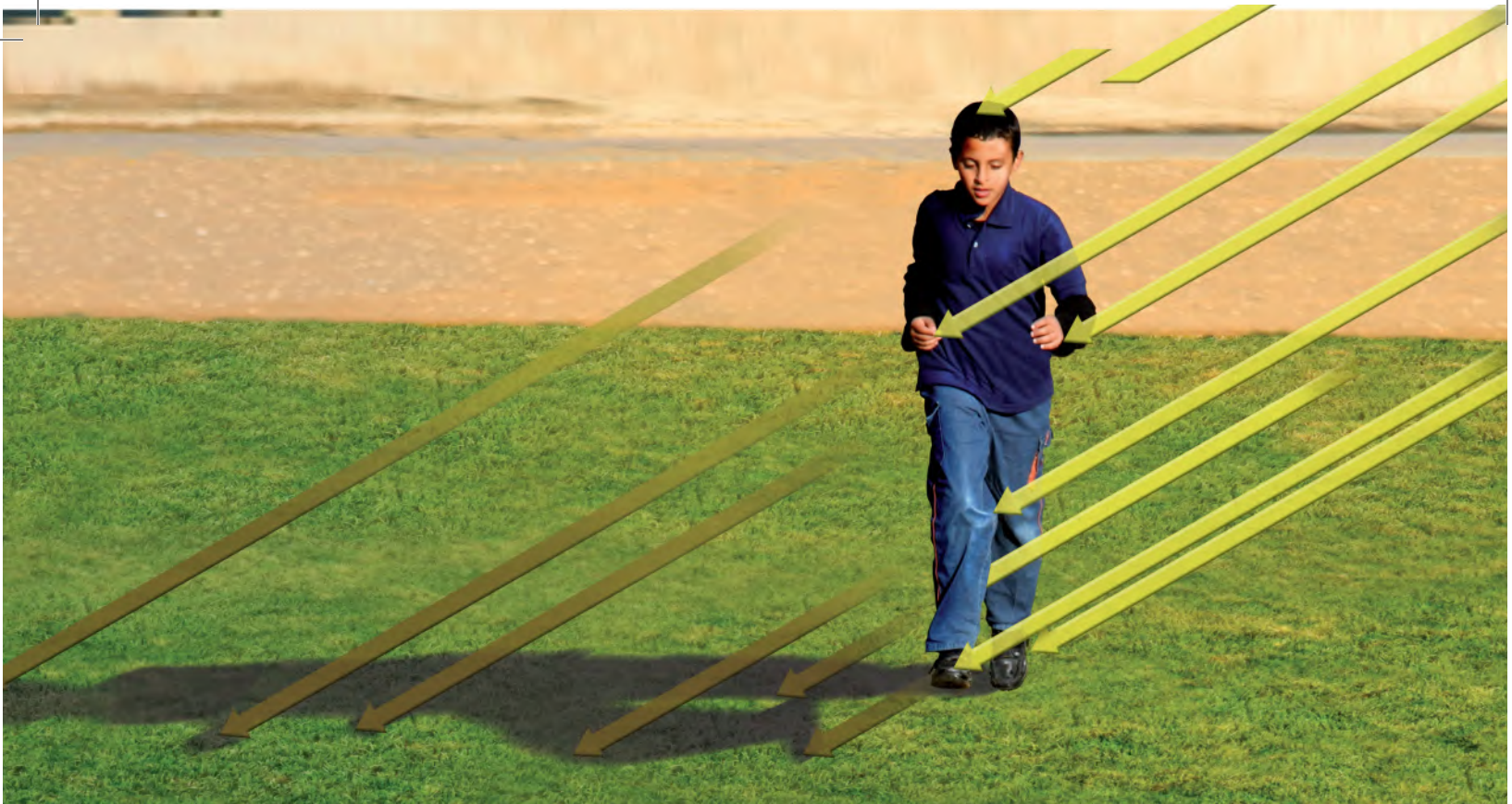
الجسم

شبه الشفاف

يممر جزءاً يسيرًا من الضوء



الجسم الشفاف يمرر معظم الضوء.



يَعْنِي مَيْلُ أَشْعَةِ الشَّمْسِ السَّاقِطَةِ عَلَيَّ خَالِلَ النَّهَارِ، فَيَتَغَيَّرُ تَبَعًا لِذَلِكَ طُولُ ظَلِّيِّي. يَعْتَمِدُ طُولُ الظَّلِّ إِذَا عَلَى مَيْلِ الأَشْعَةِ السَّاقِطَةِ عَلَى الْجَسْمِ، كَمَا أَنَّهُ يَعْتَمِدُ عَلَى بُعدِ الْجَسْمِ عَنِ الْمَصْدِرِ الضَّوئِيِّ. وَيَعْتَمِدُ أَيْضًا عَلَى الْمَسَافَةِ بَيْنَ الْجَسْمِ وَالسَّطْحِ الَّذِي يَتَكَوَّنُ عَلَيْهِ الظَّلُّ. أَلَاحْظُ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ طُولُ ظَلِّيِّي فِي أَوْقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ النَّهَارِ؟ ثُمَّ أَسْجُلُ مَلَاحِظَاتِيِّي.

أَخْتَرُ نَفْسِي



الْخُصُّ. مَا الْطُرُقُ الَّتِي يَتَفَاعِلُ بِهَا الضَّوْءُ

مَعَ الْمَادِيَّةِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يَمْكُنِي تَوْقِيعُ الْوَقْتِ
عِنْدَ لَحْظَةِ مَا فِي أَثْنَاءِ النَّهَارِ بِاسْتِخْدَامِ الظَّلِّ؟

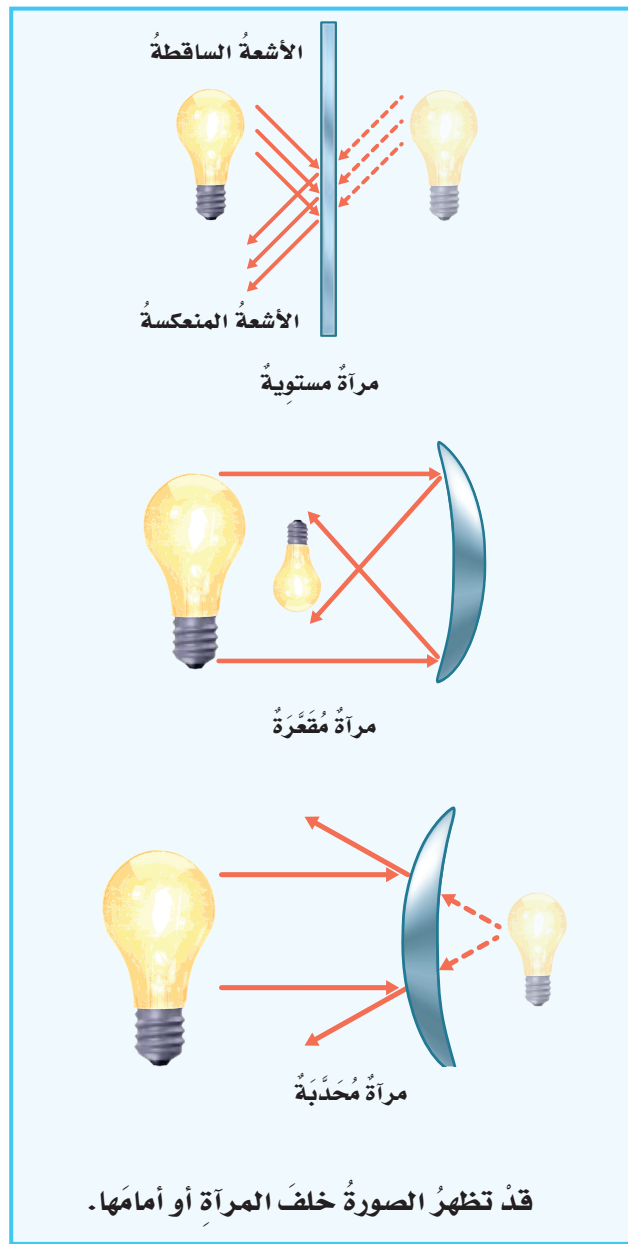


يَمْكُنِي تَحْدِيدُ حَجْمِ وَشَكْلِ ظَلِّ الْجَسْمِ عَنْ طَرِيقِ تَتَبَعُ مَسَارِ الأَشْعَةِ الضَّوئِيَّةِ السَّاقِطَةِ عَلَيْهِ.



الْجَسْمُ الْمَعْتَمِ لَا يَمْرُرُ الضَّوْءَ.

كيف ينعكس الضوء؟ وكيف ينكسر؟



عندما أنظر إلى المرآة المستوية أشاهد صورتي. تكون الصور في المرآة نتيجة انعكاس الضوء عن سطحها المقصوٍ، فموجات الضوء تعكس عن السطوح، كما ينعكس الصوت. وانعكاس الضوء هو ارتداده عن السطوح. وأغلب الضوء الذي يصل إلى عيننا هو ضوء منعكس عن الأجسام. ونحن نرى الجسم عندما ينعكس الضوء عنه إلى عيننا. والأجسام التي لا تعكس الضوء لا نستطيع أن نراها. وليس من الضروري أن يكون السطح صلباً ليعكس الضوء؛ فسطح السوائل والغازات كذلك تعكس الضوء.

تظهر الصورة في المرآة المستوية واضحاً؛ لأنَّ معظم موجات الضوء تعكس عن سطحها المقصوٍ. وعندما يسقط الضوء على المرآة فإنَّ زاوية سقوطه على المرآة تساوي زاوية انعكاسه عنها. وهذا يسمى قانون الانعكاس. صورة الجسم في المرآة المستوية يظهر كأنَّه خلفها، ويكون بعده في المرآة مساوياً بعده الجسم عنها.

قد تكون المرايا جزءاً من سطوح كروية. وعندما يكون سطحها العاكس إلى الداخل تسمى مرايا مُقعرة، أمّا إذا كان سطحها العاكس إلى الخارج فتسمى مرايا مُحدبة. وهذه المرايا تكون أشكالاً كثيرة للصور؛ فقد تكون الأخيال مكبّرة أو مصغّرة، معتدلة أو مقلوبة.



• تبدو الأشياء في المرآة الجانبية للسيارة أصغر مما هي عليه في الحقيقة

انكسار الضوء

انكسار الضوء هو الذي سبب ظهور القلم مكسوراً.



هل قلم الرصاص في الشكل المجاور مكون من قطعتين؟ الإجابة: لا. لقد تأثر القلم بظاهرة انكسار الضوء. انكسار الضوء هو انحراف الضوء عن مساره. وهي ظاهرة طبيعية تحدث للضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة، مثل الهواء والماء. فانكسار الضوء عند انتقاله من الهواء إلى الماء يجعل القلم يظهر كأنه قطعتان.

العدسات

العدسة أداة شفافة تكسر الأشعة الضوئية. والعدسات نوعان: عدسة محدبة (لامبة) تعمل على تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة في نقطة واحدة تسمى البؤرة. وهذا يجعل الأجسام القريبة منها تبدو أكبر. وعدسة مقعرة (مفرقة) تعمل على تفريق الأشعة المنكسرة، فتباعد بينها. لذلك تستخدم العدسات في كاميرات التصوير والتلسكوب والنظارات وغيرها. النظارات التي ساعدنا على رؤية الأجسام بوضوح هي عدسات.

النظارات الطبية تساعد على تركيز الضوء لتوضيح الرؤية.



أختبر نفسك

الخُصُّ. ما خصائص أخيلة الأجسام التي توضع أمام عدسة مقعرة؟

التفكير الناقد. كيف يكون ارتداد كرة القدم عن العارضة نموذجاً لكيفية انعكاس الضوء عن السطوح؟

أنواع العدسات



لماذا نرى الألوان؟

يظهر قوس المطر في السماء عندما تسقط الأشعة الضوئية على قطرات المطر. فمن أين جاءت ألوانه السبعة الجميلة؟ في الواقع إن ضوء الشمس المرئي يتكون من سبعة ألوان، هي: الأحمر - البرتقالي - الأصفر - الأخضر - الأزرق - النيلي - البنفسجي. وهذه الألوان تسمى الطيف المرئي.

الطيف المرئي جزء من موجات الضوء المختلفة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليله. وقد تمكّن العالم إسحاق نيوتن عام ١٦٦٠ من تحليل الضوء عندما أسقط أشعة الشمس في يوم مشمسي على **منشور زجاجي**، فلاحظ تحلل الضوء المرئي إلى ألوانه السبعة. وإذا مزجت هذه الألوان السبعة معًا يتتج اللون الأبيض.

ولكن كيف نرى الأجسام بألوان محددة؟ نرى الجسم المعتم بلون الضوء الذي ينعكس عنده، بينما نرى الجسم الشفاف بلون الضوء الذي ينفذ منه.

تحلل الضوء بالمنشور

اقرأ الصورة

أي ألوان الطيف المرئي أكبر انكساراً في المنشور؟
إرشاد: انظر إلى الشعاع الذي ينحرف بزاوية أكبر في المنشور.

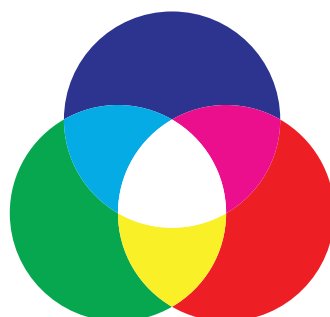


فَسَاطٌ

مزج الألوان



- ١ أستخدم قلم رصاص لتقسيم طبق ورقٍ دائري إلى ستة أقسام، وألون كل قسمين متقابلين باللون نفسه.
- ٢ أثبّت الطبق على قلم رصاص باستخدام دبوس.
- الاحظ.** أدير القلم بيدي فيدور الطبق معه. ما اللون الذي أراه؟ لماذا؟



إذا سلطت ثلاثة حزم من الضوء الأحمر والأخضر والأزرق، بحيث تتقاطع معاً عند سقوطها على سطح أبيض فسوف تكون ألوان جديدة.

ترى عيوننا موجات الضوء بأطوالٍ موجية مختلفة، وكل لونٍ من ألوان الطيف المرئي له طولٌ موجيٌّ وطاقةٌ خاصةٌ به؛ حيث تدرج الأطوال الموجية للضوء المرئي من اللون الأحمر الذي له أكبر طولٌ موجيٌّ، وأقل طاقة، إلى اللون البنفسجي الذي له أقل طولٌ موجيٌّ وأكبر طاقة. والطيف المرئي جزءٌ صغيرٌ من الطيف المرئي، لكننا لا نستطيع رؤية الضوء الذي طولٌ موجته أكبرٌ من طولٌ موجة اللون الأحمر أو أقصرٌ من طولٌ موجة اللون البنفسجي. ويمكن رؤية ألوان مختلفة عند تداخل مجموعٍ من الألوان معاً؛ فلو سلطت ثلاثة حزم من الضوء الأحمر والأخضر والأزرق، بحيث تتقاطع معاً عند سقوطها على سطح أبيض فسوف تكون ألوان جديدة في مناطق تقاطع هذه الحزم.

أختبر نفسك



الخُص. ما اللون الذي يظهر عند مزج لوني ضوء : أحمر - وأخضر - وأزرق ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. ماذا يحدث عندما تُسقط ضوءاً أصفر على جسم معتم لونه أزرق ؟

الطيف الكهرومغناطيسي

← الطيف الضوئي (المرئي) يزداد الطول الموجي ويقل التردد →



الضوء المرئي

موجات الراديو

الأشعة تحت الحمراء

يزداد الطول الموجي

الأشعة فوق البنفسجية

الأشعة السينية

أشعة جاما



مُراجعة الدرس

أفكُرْ، وَأَتَحْدُثْ، وَأَكْتُبْ

- ١. المُفرَّدَاتُ. الأَجْسَامُ الَّتِي تَحْجُبُ مَرْوَرَ جَمِيعِ الضَّوءِ خَلَالَهَا تُسَمَّى**

.....

٢. الْخُصُّ. كَيْفَ يَسْلُكُ الضَّوءُ سُلُوكَ الْمَوْجَاتِ؟

٣. التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ سُلُوكُ الضَّوءِ عِنْدَمَا يَنْتَقِلُ مِنْ وَسْطٍ إِلَى آخَرَ؟

٤. أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. حَسْبَ قَانُونِ الْاِنْعَكَاسِ فَإِنَّ الضَّوءَ السَّاقِطَ عَلَى جَسْمٍ يَنْعَكِسُ

 - أ. بِالزاوِيَةِ نَفْسَهَا.
 - ب. بِزاوِيَةِ أَكْبَرِ.
 - ج. بِزاوِيَةِ أَقْلَى.
 - د. تَخَلُّفُ الزَّاوِيَةِ حَسْبَ لَوْنِ الْجَسْمِ.

٥. أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ الْوَانِ الضَّوءِ لَهُ طُولُ مَوْجَيٍّ أَكْبَرُ؟

 - أ. الْأَحْمَرُ.
 - ب. الْبَنْفَسْجِيُّ.
 - د. الْأَزْرَقُ.
 - ج. الْأَصْفَرُ.

٦. السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ يَنْتَقِلُ الضَّوءُ؟ وَكَيْفَ يَتَأثِّرُ بِالْمَوَادِ فِي أَثْنَاءِ اِنْتِقالِهِ؟

مصور مخصوص

يَحْدُثُ الْأَنْعَكَاسُ عِنْدَ سُقُوطِ
الضَّوْءِ عَلَى سَطْحِ وَارِتَادِهِ عَنْهُ.
السُّوَائِلُ أَيْضًا تَعْكُسُ الضَّوْءَ.



الانتكسار هو انجراف الضوء
عن مساره عند مروره عبر وسط
مادي شفاف إلى آخر شفاف
أيضاً.



**المنشور يحلل الضوء المرئي
إلى ألوانه. وكل لون له طول موجي**



المطويات

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً، الْخَصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتَهُ عَنِ الضَّوْءِ.

رسوم	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
	يُخذن الانعكاس عند	
	الانكشار هو	المنشور يحل الصورة المرئي

العلوم والفنون

رَسْمُ الزَّوَايَا

أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِرَسْمِ مَجْمُوعَةٍ مِّنْ أَشْعَةِ الضَّوْءِ الْمُنْعَكِسَةِ
عَنْ مَرَأَةِ بَزْوَائِيَا مُخْتَلِفَةٍ، وَأَتَدْكُرُ تَطْبِيقَ قَانُونَ الْانْعَكَاسِ،
وَأَضْعُ عَنْوَانًا عَلَى الْانْعَكَاسِ.

العلوم والرياضيات

أَرْسَمْ مُخْطَطًا بِيَنْ كَيْفَ يَحْلِلُ الْمَنْشُورُ الضَّوْءَ الْأَبْيَضَ.
أَضْمَنْ جَمِيعَ الْأَوَانِ الطَّيفَ الْمَرْئِيَّ.

الرسم البياني للأطوال الموجية للضوء

الأطوال الموجية

(جزء من البليون من المتر)



كم هي جميلة ألوان قوس المطر! لماذا تظهر دائماً بالترتيب نفسه؟ لأنها تظهر مرتبة بحسب أطوالها الموجية. أطول الموجات تظهر على الطرف الخارجي للفوس.

استخدم المعلومات في الجدول لمعرفة الطول الموجي لكل لون من ألوان قوس المطر.

أعمل رسم بياني

لأعمل الرسم البياني أتبع الخطوات التالية:

◄ أجعل كل محور في الرسم يمثل متغيراً.

◄ أقسم محور الأرقام إلى مسافات متساوية، مثل ٤٠٠، ٤٥٠، ٥٠٠، وهكذا.

◄ أضع ألوان قوس المطر على المحور الآخر، وأكتب الطول الموجي لكل منها.

أجد الحل



١- أي لون له أكبر طول موجي؟ ما طوله الموجي؟

٢- ما الفرق بين الطولين الموجيين للونين الأصفر والبرتقالي؟

٣- أضع إشارة عند الطول الموجي لكل لون وأرسم شريطاً باللون نفسه.

الأطوال الموجية للضوء



مراجعة الفصل الثاني عشر

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

التردد	انعكاس الضوء
الصدى	أجسامٌ معتمةٌ
أجساماً شفافة	موجةُ الصوتِ
الطيف المرئي	انكسار الضوءِ

١ تتكون من سلسلة التضاغطات والخلخلات خلال انتقالها في الأوساط المادية.

٢ نشاهد خيالنا في المرأة بسبب

٣ انعكاس الموجات الصوتية في اتجاه المتكلم يسمى

٤ عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة يسمى

٥ الأجسام التي تسمح ب النفاذ معظم الأشعة الضوئية من خلالها تسمى

٦ انحراف الضوء عن مساره يسمى

٧ جزء من موجات الضوء المتباينة التي يمكن مشاهدتها بعد تحليله يسمى

٨ لا يمكن رؤية الأشياء الموضوعة في صناديق خشبية لأن الصناديق

ملخص مصور

الدرس الأول

تنتج الأصوات عن اهتزاز الأجسام.



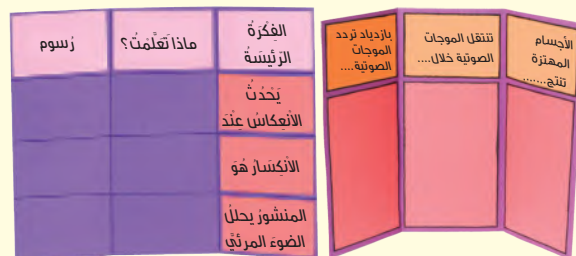
الدرس الثاني

ينتقل الضوء على شكل موجات، إلا أن له خصائص الجسيمات.



المطويات أنظم أفكاري

الأصناف المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مفواة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



نشاط أسري



شارك طفلك / طفلتك في التعرف على نوع العدسات التي يستخدمها كبار السن أثناء القراءة؟



أجيب عن الأسئلة التالية:

- ١٦ كيف ندرك الصوت والضوء بحواسنا؟ وكيف نستفيد منهما؟



التقويم الأدائي

موجان الفضاء

أتعرفُ أنواعاً مختلفةً من الموجات التي يتشكلُ منها الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ، ومنها:

الميكروويف	موجات الراديو
الضوء المرئي	الأشعة تحت الحمراء
الأشعة السينية	الأشعة فوق البنفسجية
الأشعة الكونية	أشعة جاما

١. أستخدم المراجع العلمية أو الإنترنِت للبحث عن خصائص كل منها.

٢. أرسم رسمًا بيانيًا للمقارنة بينها. يجب أن تشمل المقارنة على الطول الموجي، والتردد، ونقطي اختلاف، مع ذكر أمثلة لكل نوع منها.

تحليل النتائج

◀ أكتب فقرة عن نتائجي مبنية على المخطط.

١٧ حقيقة أم رأي. هل من الائق استعمال منيَّ السيارة دون سبب داخل المدن؟ أدعم رأي بالحقائق.

١٨ الخص. كيف تكون ألوان قوسِ المطر؟

١٩ أكون فرضية. أطفأت مصادر الضوء الموجودة في غرفتي لأنَّم في الليل، ولكنني لا أزال أشاهد نوراً فيها. أكون فرضيَّتي، ثم أختبرها.

٢٠ التفكير الناقد. كيف يكون ارتداد كرة السلة إلى زميلك نموذجاً لانعكاس الضوء عن السطوح؟

٢١ الكتابة التوضيحية. أكتب فقرةً أبين فيها كيف يتكون الظل؟

٢٢ اختيار الإجابة الصحيحة: تعتمد النظارات الطيبة على مبدأ:

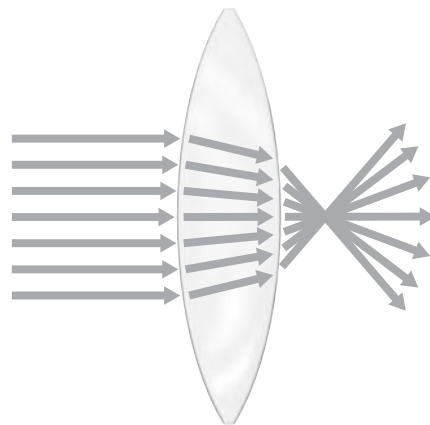
- أ. انعكاس الضوء.
- ب. انكسار الضوء.
- ج. اختلاف الطول الموجي للألوان.
- د. امتصاص الضوء.

٢٣ صواب أم خطأ. جميع أنواع العدسات تعمل على تجميع الأشعة الساقطة عليها. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.



نموذج اختبار

٣ يمثل الشكل أدناه سلوك الضوء عند سقوطه على عدسة محدبة.



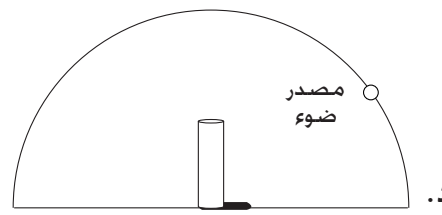
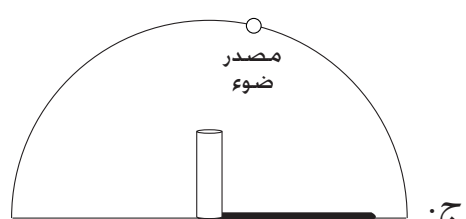
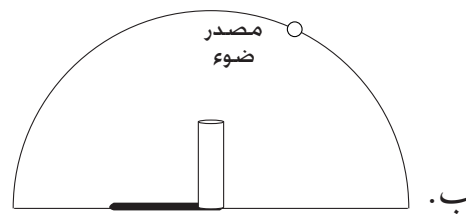
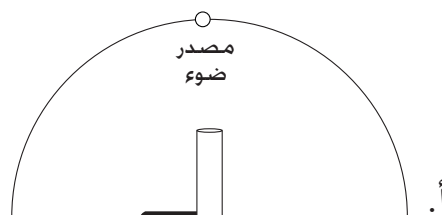
كيف تؤثر العدسة المحدبة في الضوء؟

- أ. تنفذ الأشعة من العدسة في خطوط مستقيمة ولا تُنحرف عن مسارها.
- ب. تنكسر الأشعة عند مرورها بالعدسة وتتشتت في اتجاهات مختلفة.
- ج. تنكسر الأشعة عند مرورها بالعدسة وتتجمع في نقطة واحدة خلف العدسة.
- د. تعكس الأشعة عن سطح العدسة وتتجمع في نقطة واحدة.

اختار الإجابة الصحيحة:

- ١ الصوت الأصلي يكون أعلى من الصدى؛ لأن جزءاً من طاقة موجات الصوت الأصلي:
- أ. انعكس.
 - ب. تضاغط.
 - ج. امتص.
 - د. تضاعف.

٢ أي الأشكال الآتية تُعبر عن الظل وموقع الظل بصورة صحيحة؟



- ٦ ما السبب في اختلاف سرعة الصوت في الأوساط (الصلبة، السائلة، الغازية)؟
- ٧ أوضح لماذا نرى البرق وبعد فتره قصيرة من رؤيته نسمع صوت الرعد مع أنهما حدثا في الوقت نفسه؟
- ٨ أفسّر لماذا يختلف طول الظل في أثناء النهار؟

أتحقق من فهمي			
السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١١٠	٢	٩٩	١
١١٥/١١٤	٤	١١٣	٣
٩٨	٦	٩٨	٥
١١١/١١٠	٨	١٠٨	٧



أتدرّب

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

للمزيد

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

- ٤ الضوآن الأحمر والبنفسجي جزآن من الطيف المرئي. ما الصفة المشتركة بينهما؟
- أ. لهما الطول الموجي نفسُه.
 - ب. يتقلان في الفراغ بالسرعة نفسها.
 - ج. يمكن للأجسام من جميع الألوان امتصاصُهما.
 - د. ينحرفان عند سقوطِهما على المنشور بالزاوية نفسها.

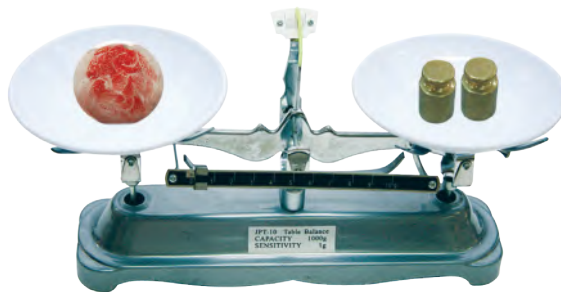
أجيب عن الأسئلة التالية:

- ٥ يبيّن الجدول سرعة الصوت في عدد من الأوساط. أدرسُ الجدول وأجيب عن السؤال الذي يليه.

سرعة الصوت في أوساط مختلفة	
الوسط	السرعة متر في الثانية
الزجاج	٤٥٤٠
الفولاذ	٥٢٠٠
ماء البحر	١٥٣١
الهواء	٣٤٠
الخشب	٤١١٠

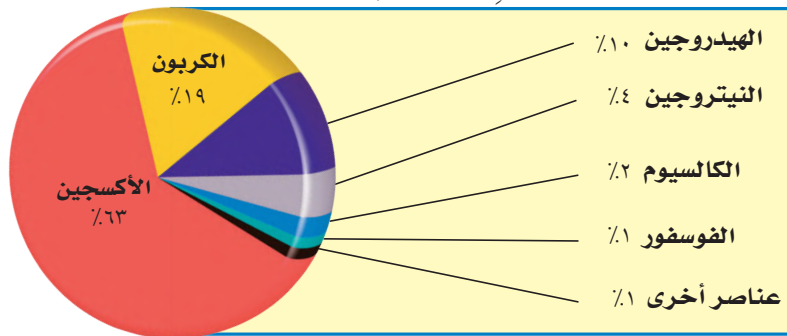
* سرعة الصوت مقيسة بدرجة حرارة ٢٥°C سلسيلوس

ما الوسط الذي سرعة الصوت فيه أعلى، وما الوسط الذي سرعة الصوت فيه أخفض؟

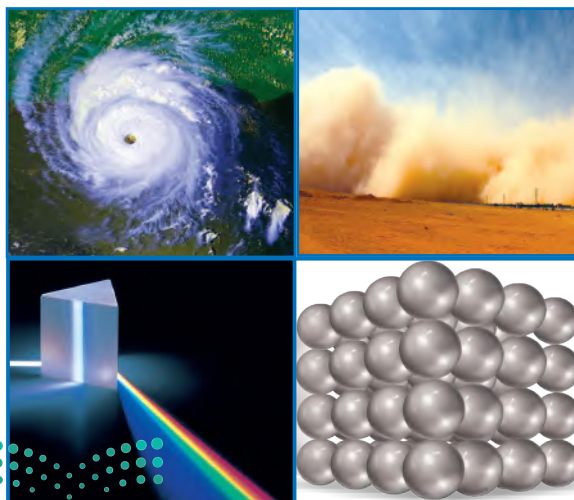


• القياس

العناصر الشائعة في أجسام الحيوانات



• البيانات



• المصطلحات

القياس

وحدات القياس

بعض وحدات النظام العالمي (si)

	<p>درجة الحرارة درجة تجمد الماء 0°س تقريباً، ودرجة غليانه 100°س تقريباً.</p>
	<p>الطول والمسافة $1\text{ متر}(\text{م}) = 1\text{ كيلومتر}(\text{كم}).$ $1\text{ سنتيمتر}(\text{سم}) = 1\text{ متر}(\text{م}).$ $1\text{ ملليمتر}(\text{مم}) = 1\text{ سنتيمتر}(\text{سم}).$</p>
	<p>الحجم $1\text{ ملليلتر}(\text{مل}) = 1\text{ لتر}.$ $1\text{ سنتيمتر مكعب}(\text{سم}^3) = 1\text{ ملليلتر}(\text{مل}).$</p>
	<p>الكتلة $1\text{ جرام}(\text{جم}) = 1\text{ كيلوجرام}(\text{كجم}).$</p>
	<p>الوزن $1\text{ كيلوجرام}(\text{كجم}) = 9,8\text{ نيوتن}.$</p>



القياس

أخذ القياسات

الطول

١ إذا نظرت إلى المسطّرة أدناه فسألا حظًّا أنَّ كلَّ سنتيمترٍ (سم) مقسَّمٌ إلى عشرة ملليمتراتٍ (ملم). هل تستطيعُ أن تخمنَ طولَ مشبكِ الورقِ؟

٢ طولُ مشبكِ الورقِ حوالي ٤ سنتيمترات و ٩ ملليمترات. يمكنك كتابةُ الرقمِ على الشكلِ (٤ ، ٩ سم).

أحاوُل تقديمَ أطوالِ بعضِ الأشياءِ الموجودةِ في غرفةِ الصُّفَّ. أقارنُ تقديمِي بالطُّولِ الحقيقِيِّ بعدَ قيامي بقياسِها بالمسطّرة.



تقاسُ درجةُ الحرارةِ باستعمالِ مقياسِ الحرارةِ (الترموومتر). وهو أداةٌ مصنوعةٌ من أنبوبٍ زجاجيٍّ رفيعٍ يحتوي على سائلٍ ملونٍ باللونِ الأحمرِ غالباً.

فعندَما يسخنُ السائلُ داخلَ الأنابيبِ يتمدَّدُ، فيرتفعُ إلى أعلى، وعندَما يبرُدُ ينكمشُ، فينخفضُ إلى أسفلَ.

١ أنظرُ إلى صورةِ مقياسِ الحرارةِ أدناه. إنه مدرجٌ بالتدرِّيجِ المئويِّ (سلسيوس).

٢ ما درجةُ الحرارةِ الظاهرةِ في المقياسِ؟



الوقتُ

تستعملُ ساعةُ الإيقافِ لمعرفةِ الوقتِ الذي يستغرقه حدوثُ عملِ ما.

تقيسُ ساعةُ الإيقافِ كلاً منَ الساعاتِ والدقائقِ والثواني وأجزاءِ الثانيةِ.

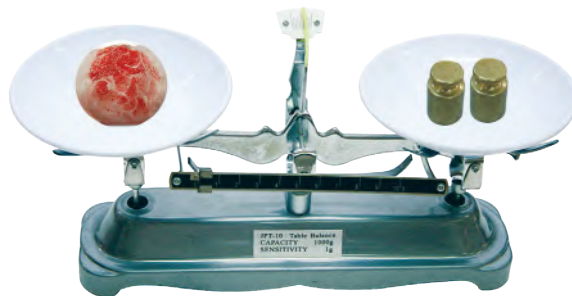


قياس الكتلة، والوزن، والحجم



الوزن

- ١ لقياس الوزن نستعمل الميزان النابض (الزنبركي). الوزن مقدار قوة جذب الأرض للجسم. يقاس وزن الجسم بوحدة النيوتن.
- ٢ لقياس وزن جسم معين أعلق الجسم في الميزان، وآخذ القراءة التي يتوقف عندها المؤشر على تدريج الميزان، فتكون هي وزن ذلك الجسم.



الحجم

- ١ أستطيع قياس حجم سائل معين باستعمال الكأس المدرّجة.
- ٢ كذلك يمكنني قياس حجم جسم غير منتظم الشكل كالحجر مثلاً بالطريقة التالية: أضع كمية كافية من الماء في كأس مدرّجة، وأسجل ارتفاع الماء فيها.
- ٣ أضع الحجر برفق في الكأس، وأسجل الارتفاع الجديد للماء. فيكون حجم الحجر مساوياً الفرق بين القراءتين الأولى والثانية.



الكتلة

الكتلة هي كمية المادة الموجودة في الجسم. يمكنك قياس الكتلة باستعمال الميزان ذي الكفتين، ولمعرفة كتلة جسم ما فإنني أقارنه بكتلة جسم آخر معروف الكتلة.

- ١ أجعل الميزان في وضع الاتزان بحيث تكون كفتان الميزان على مستوى واحد.
- ٢ أضع الجسم المراد معرفة كتلته على الكفة اليسرى، سألاحظ أنها انخفضت.
- ٣ أضيف كتلة صغيرة معروفة في الكفة اليمنى حتى تتعادل الكفتان. الكتل الصغيرة تساوي تماماً كتلة الجسم في الكفة اليسرى.

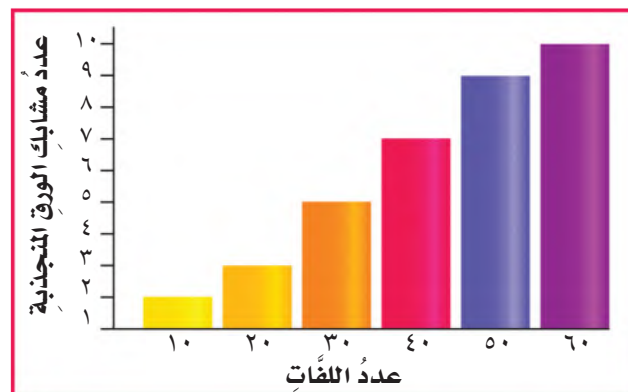
تنظيم البيانات

استعمال الرسوم البيانية

عندما أُجري تجربة علميةً فإنني أجمع المعلومات أو البيانات. ومن طرق الاستفادة من هذه البيانات أن أنظمها على شكل رسوم بيانية. وهناك أنواع متعددة و مختلفة من الرسوم البيانية. يمكنني اختيار نوع الرسم البياني الذي ينضم بيانيًا في أفضل صورة، ويسهل على الآخرين فهم البيانات الممثلة فيه.

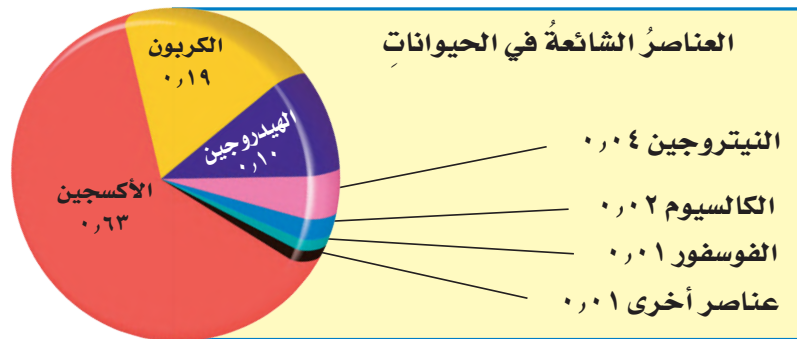
التمثيل البياني بالأعمدة

هنا تُستعمل الأعمدة لتمثيل البيانات. وكمثال على ذلك، إذا قمت بتجربة تهدف إلى معرفة علاقة عدد اللفات حول مسار بالقوة المغناطيسية الكهربائية في مغناطيس كهربائي فإن الشكل المجاور يبين أن قوة المغناطيسية الكهربائية تزداد بزيادة عدد اللفات.



التمثيل البياني بالدوائر

يوضح التمثيل بالدوائر كيفية توزيع مجموعة كاملة من البيانات إلى أجزاء. يوضح التمثيل توزيع العناصر الشائعة في أجسام الحيوانات.لاحظ أن مجموع النسب المئوية يجب أن يساوي ١٠٠٪.



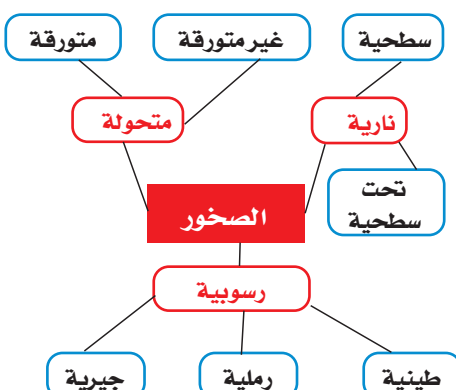
استعمال الجداول والخرائط

الجداول

تساعدني الجداول على تنظيم البيانات خلال التجارب. تكون معظم الجداول من صنوف وأعمدة، تشير عناوينها إلى نوع البيانات. يبيّن الجدول الآتي تسجيلاً لقيم التوصيل الحراري.

خرائط المفاهيم

يوضح هذا النوع من الخرائط كيفية ارتباط الأفكار والمفاهيم بعضها البعض. وتساعدني خرائط المفاهيم على تنظيم المعلومات المرتبطة بموضوع ما. وتوضح الخريطة الآتية كيفية ارتباط أفكار مختلفة حول الصخور.



تغيرات الحالة لبعض المواد الشائعة

اسم المادة	درجة الانصهار	درجة الغليان
النحاس	١٠٣٨ ° س	٢٥٦٧ ° س
النيتروجين	٢١٠ ° س	١٩٦ تحت الصفر
الماء	صفر ° س	١٠٠ ° س
ملح الطعام	٨٠١ ° س	١٤٦٥ ° س
الحديد	١٥٣٨ ° س	٢٨٦١ ° س

الخرائط

الخريطة رسم يوضح تفاصيل مساحة ما. وتساعد الخرائط على تعرف الواقع، فخرائط الطرق مثلاً توضح كيفية الانتقال من مكان إلى آخر، وهناك أنواع من الخرائط توضح معالم سطح الأرض، كالمترفات والأودية وغيرها. ومن ميزات الخريطة الجيدة احتواها على مقياس رسم مناسب، وعلى رمز يشير إلى اتجاه الشمال، وهناك خرائط تحتوي على رموز الاتجاهات الأخرى أيضاً.

المصطلحات

أ

أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة واتجاهها لإنجاز الشغل.

آلاتان بسيطتان أو أكثر تعمل إحداها مع الأخرى كآلية واحدة.

أجسام تمر جزءاً من الضوء، وتتشتت جزءاً آخر.

أجسام تسمح بنفذ معظم الأشعة الضوئية خلاها.

أجسام لا ينفذ الضوء خلاها.

قوه تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين في أثناء حركة أحد هما.

جسم شحنته سالبة يدور حول النواة.

عملية تحول للطاقة عند اختفاء الموجة في السطح، حيث تتحول الموجات الممتضية إلى طاقة حرارية أو حرارية.

ارتداد الموجات الصوتية والضوئية عن سطح ما.

انحراف الضوء عن مساره عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة.

نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها.

الآلة البسيطة

الآلة المركبة

الأجسام شبه الشفافة

الأجسام الشفافة

الأجسام المعتمة

الاحتكاك

الإلكترون

الامتصاص

الانعكاس

انكسار الضوء

الانكماس الحراري

ب

جسم يحمل شحنة موجة، ويوجد في نواة الذرة.

البروتون



ت

تلفٌ جُزئيٌّ أو كُلِّيٌّ للمواد المصنوعة من الفلزات؛ بسبب تفاعلها مع اللافلزات.	التَّاکُلُ
اهتزاز جزيئات المادة إلى أعلى وإلى أسفل.	التَّذبذبُ
عدد مرات اهتزاز جسم خلال ثانية واحدة.	التردُّدُ
عملية يتم فيها تغيير حالة المادة مباشرةً من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة.	التَّسَامِيُّ
تغير في حجم المادة أو شكلها أو حالتها دون التغيير في تركيبها.	التَّغْيِيرُ الْفِيُزِيَّائِيُّ
تغير يحدث في المادة عندما ترتبط ذراؤها بطريقة أخرى مكونةً مادةً جديدةً تختلف عن المادة الأصلية.	التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَّائِيُّ
زيادة حجم المادة؛ نتيجة التغيير في درجة حرارتها.	التمددُ الْحَرَارِيُّ

ج

قوة تجذب الأجسام كلّها بعضها إلى بعض.	الجاذبيةُ
جسيم يتكون من ارتباط ذرتين أو أكثر.	الجزيءُ
الجهدُ (القوة المبذولة) قوة تبذل عند استعمال الآلة البسيطة.	الجهدُ

ح

درجة علو الصوت أو انخفاضه، وترتبط مع التردد.	حدة الصوت
تغير موضع شيء بمرور الزمن.	الحركةُ



المصطلحات

د

درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندَها في التحوُل من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

درجة الانصهار

درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندَها في التحوُل من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

درجة التجمد

درجة الحرارة التي يبدأ عندها غليان المادة.

درجة الغليان

ذ

أصغر جزء من العنصر له صفات ذلك العنصر.

الذرة

ر

مادة صلبة تتكون خلال التفاعل الكيميائي للمحاليل.

الراسب

قضيب ينقل القوة من خلال الدوران حول نقطة الارتكاز.

الرافعة

ش

مادة تكون قدرتها على نقل الحرارة والتيار الكهربائي أقل من الفلزات.

شبہ الموصى

كمية الطاقة التي تحملها الموجة والتي تعبر مساحة محددة خلال ثانية واحدة.

شدة الصوت

القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.

الشغف



ص

طبقةٌ تغطّي سطحَ الفلزِ على نحوٍ تدرِيجيٍّ نتيجةً لتفاعلِه معَ لافلزٍ منَ البيئةِ.

تكرارُ سماعِ الصوتِ بسببِ انعكاسِ الموجاتِ الصوتيةِ.

الصدأُ

الصدى

ط

هي المقدرةُ على إنجازِ شغلٍ ما أو إحداثِ تغييرٍ في الجسمِ.

الطاقةُ المُخزنةُ في الجسمِ عندَ ارتفاعِ معينٍ.

هي الطاقةُ الناتجةُ عنْ حركةِ الجسمِ.

المسافةُ بينَ قمتينِ متتاليتينِ أو قاعينِ متتاليينِ للموجةِ.

جزءٌ منْ موجاتِ الضوءِ المتباينةِ التي يمكنُ مشاهدتها بعدَ تحليلِه.

الطاقةُ

طاقةُ الوضعِ

طاقةُ الحركةِ

الطول الموجي

الطيف المركبي

ع

مادةٌ نقيةٌ لا يمكنُ تجزئتها إلى موادٍ أبسطَ خلالَ التفاعلاتِ الكيميائيةِ.

هو ما يدركُه الإنسانُ من خلالِ إحساسِه بشدةِ الموجاتِ الصوتيةِ.

العنصرُ

علو الصوت

ف

عددُ المراتِ التي تُضاعفُ أو تُقللُ فيها الآلةُ القوةَ المؤثرةَ فيها.

منطقةٌ لا يوجدُ فيها جزيئاتٌ تقريرياً.

الفائدةُ الآليةُ

الفراغُ



المصطلحات

أي مجموعهٍ من العناصر توصل الحرارة والكهرباء، وتميّز بالمطابقة والمعانٍ.
أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل.

الفلزات
الفوتون

ق

قابلية المادة للتشكيل في صورة أسلال دون تكسيرها.
قابلية المادة للثنبي أو الانضغاط أو التشكيل بأشكال جديدة دون تكسيرها.
أي عملية دفع أو سحب من جسم إلى آخر.
القوة التي تتوجّها الآلة البسيطة
الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم -إلا بقدرة الله تعالى-، ولكنها تحول من شكل إلى آخر.

القابلية للسحب
القابلية للطرق
القوة
القوة الناتجة
قانون حفظ الطاقة

ك

تدخل طاقة القوى الكهربائية مع طاقة القوى المغناطيسية.

الكهرومغناطيسية

م

المادة المترسبة بعد انتهاء التفاعل الكيميائي.
المادة الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي.
مادة تكونت نتيجة الاتحاد الكيميائي بين عنصرين أو أكثر.
جسم شفاف يحلل الضوء الأبيض الساقط عليه إلى ألوانه السبعة.
سلسلة التضاغطات والتخلخلات المتقللة خلال مادة ما.

المادة الناتجة
المادة المتفاعلة
المركب
المنشور
موجة الصوت



ن

نقطة الارتكاز

محور دوران الآلة البسيطة.

النواة

مركز الذرة الذي يتركز فيه معظم كتلة الذرة.

النيوترون

جسيم غير مشحون كهربائياً يوجد في نواة الذرة.

و

الوزن

مقاييس يشير إلى قوة جذب الأرض لجسم ما.

وسط ناقل

المادة التي تنتقل خلالها الموجة.



