



نـم زـديـل وـعـرض الـعاـدة مـن
مـوـقـع أـجـاب الـتـعـليمـي



موقع أجاب التعليمي
منصة تعليمية تساهم في
دل المنهج الدراسي لكافة
المراحل الدراسية



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة ٢٠٢٣-١٤٤٥

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف السادس الابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي
الثالث. / وزارة التعليم .- الرياض ، ١٤٤٤ هـ

١٣٦ ص ٢١٤ × ٥٢٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٤٠-٥

١ - العلوم - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي - مناهج - السعودية -
أ . العنوان

١٤٤٤/١٦٧٧

ديوبي ٣٧٢.٣

رقم الإيداع : ١٤٤٤/١٦٧٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٤٠-٥

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقدراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

ويأتي كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار 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 دوره التعلم، وبما يتناسب مع بيئة المملكة العربية السعودية وثقافتها واحتياجاتها 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 تنوع أساليب التقويم.

وأكّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وبما يعزز مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنعمل"، وتنمية مهاراته العقلية والعملية ومنها: قراءة الصور، والكتابه والقراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة بواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة والفن والمجتمع.

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



قائمة المحتويات



٦

دليل الأسرة

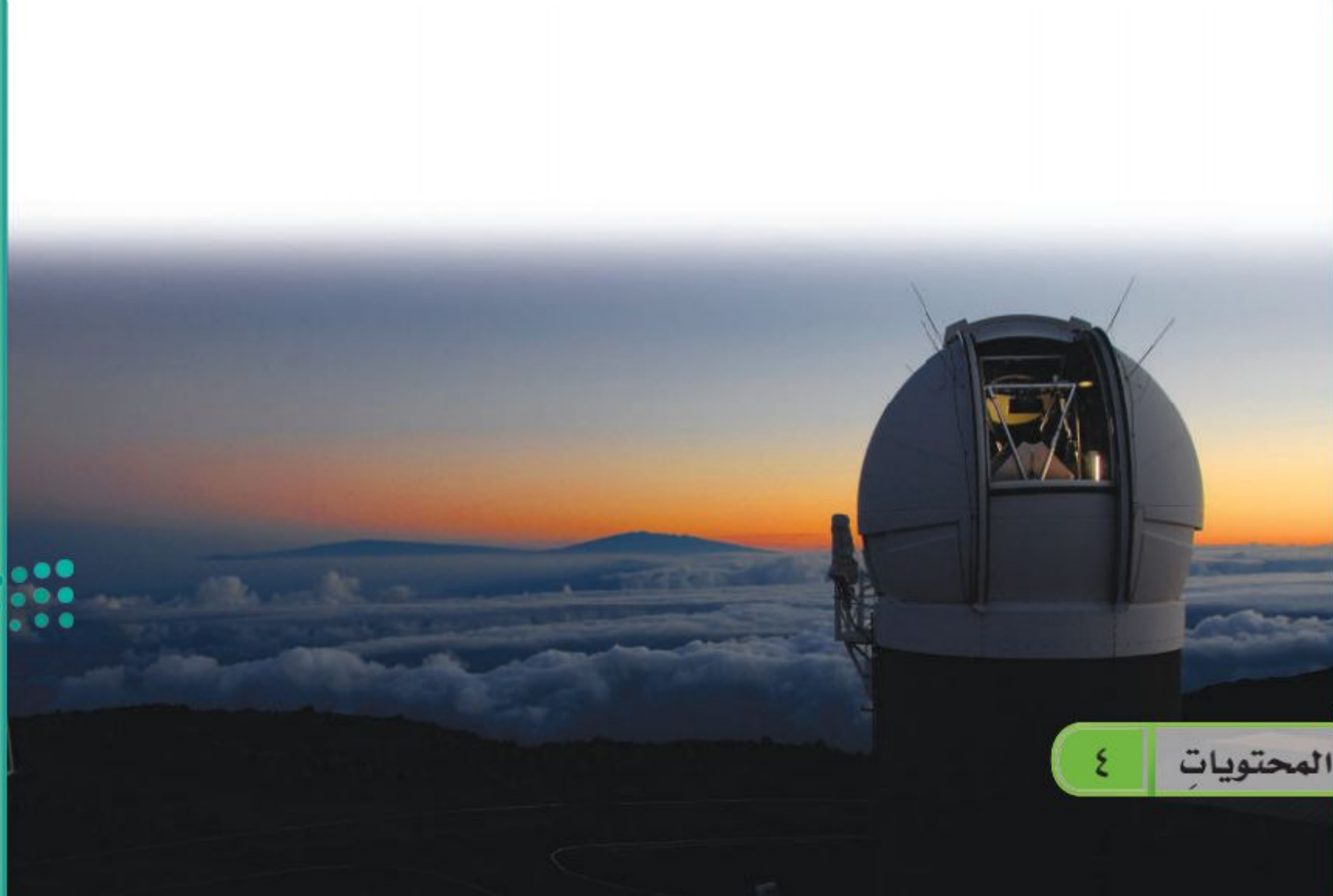
الوحدة الخامسة : المادة

الفصل التاسع : تصنیف المادة

٨	الدرس الأول : الخصائص الفیزیائیة للمادة
١٠	التركیز على المهارات : القياس
١٨	الدرس الثاني : اماء والمخاليط
٢٠	أعمل كالعلماء : كيف يمكن فصل المخلوط؟
٣٢	مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار
٣٤	

الفصل العاشر : التغيرات والخصائص الكيميائية

٣٨	الدرس الأول : التغيرات الكيميائية
٤٠	التركیز على المهارات : صياغة الفرضيات
٤٨	الدرس الثاني : الخصائص الكيميائية
٥٠	• كتابة علمية : أهلاً بكم في سيارات خلايا الوقود الجديدة
٥٨	مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار
٥٩	





الوحدة السادسة: القوى والطاقة

الفصل الحادي عشر: استعمال القوى

٦٦	الدرس الأول: الحركة
٧٤	• قراءة علمية: موقع الأرض والشمس
٧٦	الدرس الثاني: القوى والحركة
٨٧	• مهن علمية: معلم الفيزياء، فني خراطة وتشكيل المعادن
٨٨	مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار

الفصل الثاني عشر: الكهرباء والمغناطيس

٩٤	الدرس الأول: الكهرباء
١٠٤	العلوم والرياضيات: كيف تُحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة؟
١٠٦	الدرس الثاني: المغناطيسية
١١٦	أعمل كالعلماء: كيف تزيد قوة المغناطيس الكهربائي
١١٨	مراجعة الفصل الثاني عشر ونموذج الاختبار

مراجعات الطالب

١٢٣	القياس
١٢٦	تنظيم البيانات
١٢٨	الجدول الدوري
١٣٠	المصطلحات



دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكِرَامِ:
أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ.....

نَأْمُلُ أَنْ يُكَوِّنَ هَذَا الْفَصْلُ الدَّرَاسِيُّ مُثْمِرًا وَمُفْعِدًا لَكُمْ وَلِأَطْفَالِكُمُ الْأَعِزَاءِ.

نَهَدَفُ فِي تَعْلِيمِ مَادَةِ (الْعِلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعَشْرِينَ،
وَالْقِيمِ الَّتِي يَحْتَاجُونَهَا فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمِيَّةِ، لِذَلِكَ نَأْمُلُ مِنْكُمْ مَشَارِكةً أَطْفَالِكُمْ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.
وَسْتَجِدُونَ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ / الطَّفْلَةِ، فِي بَعْضِهَا رِسَالَةٌ تَخْصُّكُمْ وَنِشَاطٌ يُمْكِنُ لَكُمْ أَنْ
تَشَارِكُوا أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فَهْرِسُ تَضْمِينِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة / الفصل
٥٠	نشاط أسري	الخامسة / العاشر



المادة

يستخدم هذا الفن خليطاً من غاز الأكسجين وغاز الأسيتيلين لصهر وتشكيل الفلزات.



الفصل التاسع

تصنيف المادة

ما خصائص الأنواع
المختلفة من المادة؟

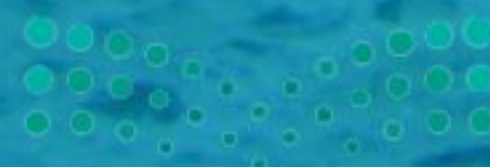
الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف نصف خصائص المادة؟ وكيف نقيسها؟

الدرس الثاني

كيف نصنع المخالفات؟ وكيف نفصل مكوناتها؟



الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



الحجم

الحيز الذي يشغل الجسم.



الغاز

مادة ليس لها شكل محدد، وتشغل الحيز الذي توضع فيه.



الكثافة

مقدار لكتلة المادة الموجودة في حجم معين.



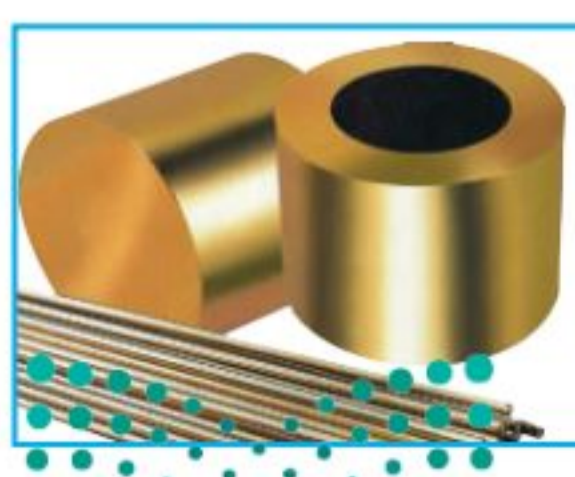
المخلوط

مادتان مختلفتان أو أكثر، تختلطان بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية.



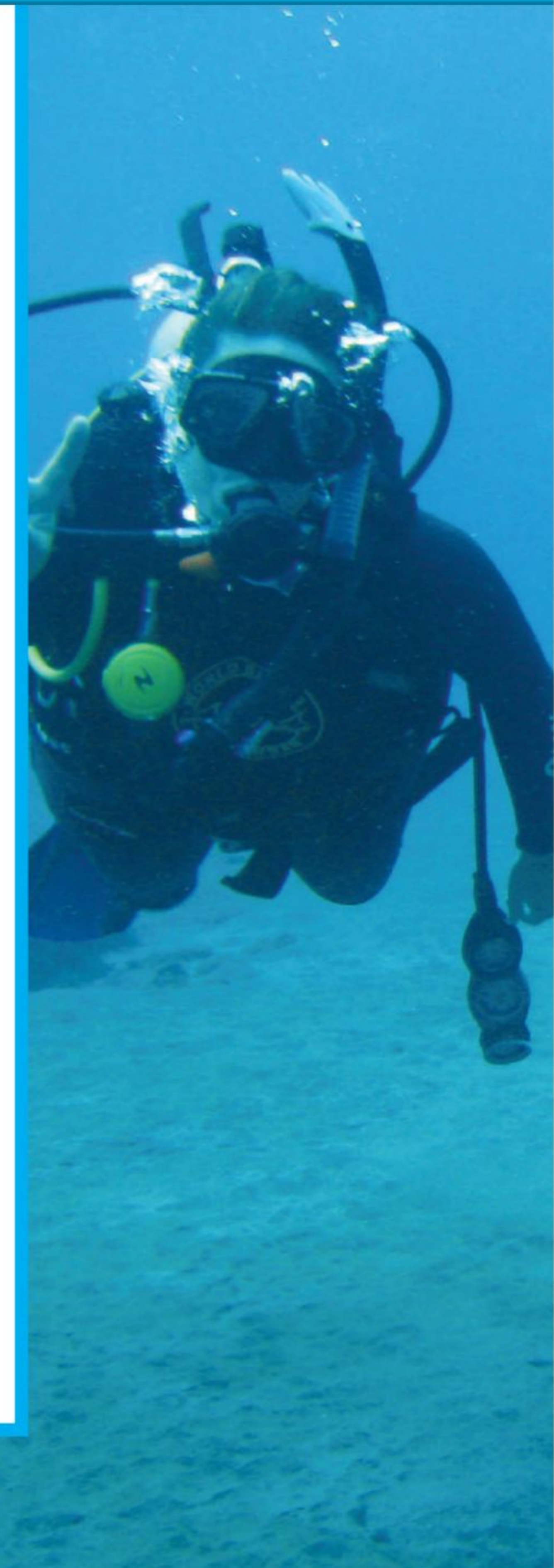
المحلول

مخلوط مكون من مادة مذابة في مادة أخرى.



السبائك

مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج بمواد صلبة أخرى.





الخصائص الفيزيائية للمادة

انظر واتسأ

تطفو السفن الضخمة فوق سطح الماء، بينما ينغمم مسمار فولاذي صغير في الماء. ما الذي يجعل بعض المواد تطفو، وبعضها الآخر ينغمم؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌ

أحتاجُ إلى:



- ميزانٌ ذي كفَتَيْنِ
- كتلٌ معيارية
- كأسٌ معياريٌ شفافٌ
- ماء
- مِحْبَارٌ مُدَرَّجٌ

الخطوة ١



الخطوة ٢



قاعدةٌ تَقْعُرٌ
سُطْحُ الماءِ

ما كثافةُ الماءِ؟

أكُونُ فرضيًّا

هل تعتمدُ كثافةُ الماءِ على كميتها؟ إذا غيرتُ كميةَ الماءِ فهل تتغيرُ كثافته؟ أكتب جوابي في صورةٍ فرضيةٍ كالتالي: "إذا غيرتُ كميةَ الماءِ فإنَّ كثافةَ الماءِ ...".

أختبرُ فرضيتي

١ أقيسُ كتلةَ الوعاءِ الشفافِ الجافِ، ثم أصبُّ ماءً في المِحْبَارِ المُدَرَّجِ ليصل إلى تدريجٍ ٢٥ مل. ولقياسِ كميةِ الماءِ بدقةٍ أضعُ المِحْبَارَ المُدَرَّجَ أمامَ عينيَ على مستوىً أفقِيًّا بحيث تكونُ قاعدةٌ تَقْعُرٌ سطحِ الماءِ عندَ مستوى نظري، ويجبُ أن يكونَ مستوىً قاعدةِ التَّقْعُرِ عندَ التدريجِ ٢٥ مل. أسكبُ الماءَ في الوعاءِ الشفافِ. وأقيسُ كتلةَ الماءِ والوعاءِ معاً.

٢ أسجلُ كتلةَ الوعاءِ فارغاً، ثم كتلةَ الوعاءِ والماءِ معاً.

٣ **استخدم الأرقام.** أحدَّدُ كتلةَ الماءِ عنْ طرِيقِ طرحِ كتلةِ الوعاءِ الفارغِ منَ الكتلةِ الكليةِ للوعاءِ والماءِ، وأسجّلُ النتائج.

٤ **استخدم الأرقام.** أحدَّدُ كثافةَ الماءِ. وكثافةُ المادَّةِ هيَ كتلةُ المادَّةِ في حجمٍ معينٍ. أقسّمُ كتلةَ الماءِ بالجراماتِ على حجمِ الماءِ بالمليتراتِ، وأقرّبُ الإجابةَ إلى أقربِ منزلةٍ عشريةٍ.

٥ أكررُ الخطواتِ من ١ - ٤ ثلاَثَ مراتٍ، وأستخدِمُ ٥٠ مل، و٧٥ مل، و١٠٠ مل منَ الماءِ في كُلِّ مرَّةٍ.

٦ **أتواصِلُ.** أمتَّلِّ النتائجَ التي حصلْتُ عليها في رسمٍ بيانيٍّ خطِّيٍّ، بحيثُ يمثلُ المحورُ الأفقيُّ الحجمَ، والمحورُ الرأسيُّ الكتلةَ.

أَسْخَلُ النتائجَ

٧ **أفسِرُ البياناتِ.** هل تتغيرُ كثافةُ الماءِ معَ تغييرِ كتلتها؟

أَكْثَرُ استكشفُ

هل هذه العلاقةُ صحيحةٌ وتنطبقُ على سوائلٍ أخرى؟ أكررُ هذا النشاطَ مستخدِماً الزيتَ. هل يصحُّ هذا في الأجسامِ الصُّلبةِ؟

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف نصف خصائص المادة؟ وكيف نقيسها؟

المفردات

الكتلة

الوزن

الحجم

الصلب

السائل

الغاز

الثافة

الخصائص الفيزيائية

الموصلات

العوازل

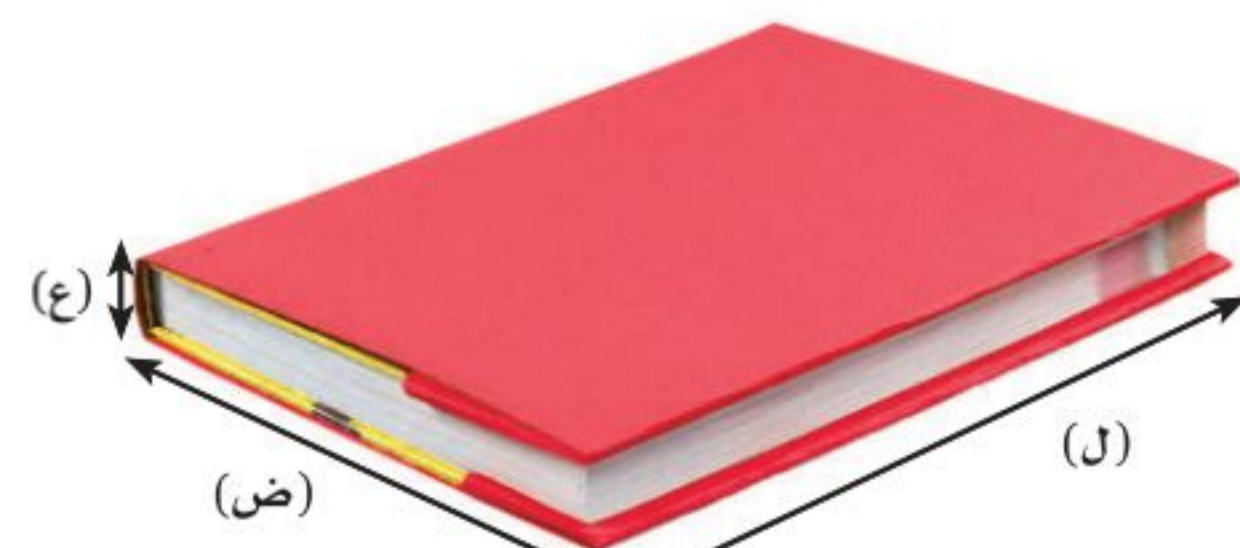
مهارة القراءة

الاستنتاج

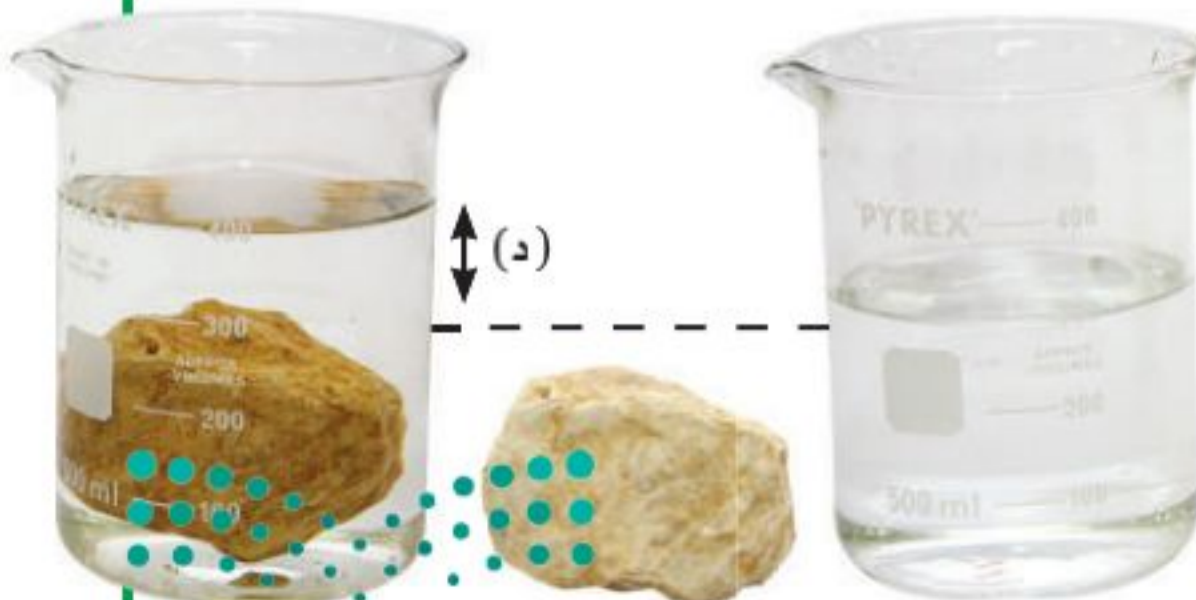
ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف؟	الأدلة

حساب الحجم

$$\text{الحجم (ح)} = \text{الطول (L)} \times \text{العرض (ض)} \times \text{الارتفاع (ع)}$$



حجم جسم (ح) يساوي كمية الماء التي يُزيلها (د).



أما السوائل فليس لها شكل محدد، وتأخذ شكل الحيز الذي توضع فيه. والجزيئات في السوائل بعضها متبعدة عن بعض، وتحرك بحرية أكبر مما في المواد الصلبة، ولكنها أقل مما في الغازات، ويرجع ذلك إلى أن جزيئات السوائل لديها طاقة أعلى قليلاً من طاقة جزيئات المواد الصلبة، وأقل من طاقة جزيئات الغاز. وتزداد كثافة السائل عند تحوله إلى الحالة الصلبة. ويشذ عن هذه القاعدة الماء الذي يصبح أقل كثافة عندما يتجمد.

والغازات ليس لها شكل محدد، وتشغل أي حيز توضع فيه، وجزيئاتها في حركة مستمرة، وتنشر في كل اتجاه. المادة في الحالة الغازية هي الأقل تماساً وكثافة بين حالات المادة الثلاث.

أختبر نفسك

استنتاج. إذا أسقطت جسمًا في ٥ ملليلترات من الماء، وارتفع الماء إلى تدريج ٨ ملليلترات، فما حجم الجسم؟

التفكير الناقد. ما الفرق بين الكتلة والوزن؟

حساب الحجم

يمكنني بسهولة حساب حجم جسم منتظم مثل متوازي مستطيلات صلب؛ وذلك عن طريق ضرب طوله (L) في عرضه (ض) في ارتفاعه (ع): $L \times \text{ض} \times \text{ع}$. ومع ذلك هناك أجسام غير منتظمة الشكل، ولا يمكن قياس أبعادها بسهولة باستخدام المسطرة. ولقياس حجم جسم غير منتظم يتم غمره تماماً في ماء موضوع في مخارف مدرج، وقياس التغير في ارتفاع الماء؛ حيث إن مقدار ارتفاع الماء المزاح بالمللات يشير إلى حجم الجسم بالستمترات المكعبة.

حالات المادة

للمادة ثلات حالات شائعة، هي: الصلبة، والسائلة، والغازية. وكل حالة من هذه الحالات صفاتها المميزة.

فال أجسام الصلبة لها شكل محدد، وتشغل حيزاً محدوداً، بغض النظر عن شكل وحجم الوعاء الذي توجد فيه. تكون حركة دقائق المادة في الحالة الصلبة محدودة جداً، فهي تهتز في مكانها. ويتغير شكل المادة الصلبة وحجمها فقط عند تسخينها أو تحطيمها. وتعد الحالة الصلبة الحالة الأكثر كثافة للمادة، باستثناء الماء.

الجزيئات في جسم صلب، وسائل، وغاز

تكون الجزيئات في الجسم الصلب أكثر تراصاً، وكلما زادت كمية الطاقة تبدأ الجزيئات في التحرك والتباعد، وتشغل حيزاً أكبر.



ما الكثافة؟ وما الطفو؟

الفولاذ أعلى من كثافة الماء؛ لأنَّ هيكل السفينة وحجارتها مملوءة بالهواء، ويجعل الهواء الكثافة الكلية للسفينة أقلَّ من كثافة الماء، مما يجعلها تطفو على سطحه. قال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ الْفُلَكَ تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِنِعْمَتِ اللَّهِ لِرِبِّكُمْ مِّنْ إِيمَانِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرٌ لِكُلِّ صَبَارٍ شَكُورٍ﴾ [لقمان: ٢١].

كثافة بعض المواد الشائعة	
الكثافة جم / سم³	المادة
٠,٠٠١٧٥	المهيليوم
٠,٠٠١٣	الهواء
٠,٠٠٢٥	الريش
٠,٩٢	الجليد
١	الماء
١,٢٦١	الجليسرين
٧,٨	الفولاذ

قوَّةُ الطَّفُو

يصفُ الطفو قدرةَ جسمٍ على مقاومة الانغمار في مائع، والمائع سائل أو غاز. وتنشأ قوَّةُ الطفو لأنَّ الجسم في أثناء الانغمار يُبعد المائع عن طريقه ليحل محلَّه، وفي الوقت نفسه يدفع المائع الجسم إلى أعلى. فكيف ينغمُر الجسم؟ وكيف يطفو؟

اقرأ الصورة

كيف يساعد الهواء داخل هذه السفينة المصنوعة من الفولاذ على طفوها؟
إرشاد: أيُّ المواد كثافتها أقلُّ: الهواء أم الماء؟

إذا كان صندوق كبيرٌ مغطى بقطعة علوىٌ فارغاً، فإنَّ حجم هذا الصندوق كبيرٌ لكنَّ كتلته صغيرةٌ. فإذا وضعْت عدداً من الكرات المعدنية في الصندوق فإنَّ كتلته تزداد ويبقى حجمه ثابتاً. وكلما أضفت كرات أكثر عملت على زيادة كثافة الصندوق. الكثافة هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين.

وتقاسُ الكثافة بالجرامات في كل سنتيمتر مكعب (جم / سم³). ومن ذلك كثافة الماء ١ جم / سم³، ولإيجاد كثافة جسم صلب أقسم كتلة الجسم بالجرامات على حجمه بالسنتيمترات المكعبة.

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

ويمكن لجسمين لها الحجم نفسه أن تكون كثافتهما مختلفة. أفترض أنَّ صندوقين لها الحجم نفسه، أحدهما مملوء بالريش، والآخر مملوء بالحديد. أيهما تكون كثافته أكبر؟ صندوق الحديد؛ لأنَّه يحوي كتلةً أكبرَ في حيزٍ مماثلٍ للمملوء بالريش.

ويطفو الجسم إذا كان أقلَّ كثافةً من السائل أو الغاز الذي يوضع فيه، ويغرق إذا كان أكثرَ كثافةً منهُما. ويمكن أن تطفو سفينة مصنوعة من الفولاذ على الماء رغم أنَّ كثافة

كيف تطفو السفن الثقلة؟



فَلَّاْتٌ

تأثير الكثافة

- ١ **أتوّقُ.** ماذا يحدُث إذا سكّبْت ماءً، وجليسرين نقِيًّا، وزيتَ أطفالٍ، وزيتَ ذرةٍ في مِهْبَارٍ مُدْرَجٍ دونَ أنْ أمزجَها معاً.
- ٢ **أقيسُ.** أضيّفْ صبغة ملونة زرقاءً إلى ٢٠ مل من الماء، وأسكبْ الماء في مِهْبَارٍ مُدْرَجٍ سعْتُهُ ١٠٠ مل.
- ٣ **الاحظُ.** أسكبْ ببطءٍ ٢٠ مل من زيت الذرة في المِهْبَارِ المُدْرَج، ثمَّ ٢٠ مل من الجليسرين، ثمَّ ٢٠ مل من زيت الأطفال. أصنِفْ ما يحدُث لكلَّ مادَّةٍ في المِهْبَارِ المُدْرَج.
- ٤ **اتواصلُ.** أرسمُ مخططاً يبيّنُ المِهْبَارَ المُدْرَجَ والموادَّ فيه، وأكتُبْ أسماءَها.
- ٥ **استنتِجُ.** علامَ يدلُّ المخططُ بشأنِ كثافةِ كلِّ مادَّةٍ؟
- ٦ **أتوّقُ.** لو وضفتْ زرَّ قميصٍ في المِهْبَارِ المُدْرَج فَأينَ يستقرُ؟ وأينَ تستقرُ كذلكَ قطعةُ فلينٍ وقطعةُ نقدٍ معدنيةٍ؟



أختبرُ نفسي

استنتِجُ. كيفَ تؤثِّرُ الكثافةُ في قدرةِ الجسمِ على الطفو؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكُنُ لجسمٍ كتلتهُ صغيرَةٌ أنْ يكونَ أعلىَ كثافةً من جسمٍ كثبُرَةٍ؟

تطفو بالوناتُ الْهِيلِيُومُ هذهُ في الهواءِ؛ لأنَّ كثافةَ الْهِيلِيُومِ أقلُّ من كثافةِ الهواءِ.

يمكُنُ تفسيرُ طفوِ الجسمِ أو انغماسِه بحسبِ مبدأِ أرخميدسَ، وينصُّ على أنَّ قوَّةَ الطفوِ تساوي وزنَ المائعِ المُزَاحِ. فإذا كانتْ قوَّةُ الطفوِ أكبرَ منْ وزنِ الجسمِ فإنَّ الجسمَ يطفو، ومثالُ ذلكَ، تَدْفعُ قوَّةُ الطفوِ مكعبَ الجليدِ إلى أعلىٍ في اتجاهِ سطحِ الماءِ في كأسٍ زجاجيَّةٍ؛ لأنَّ قوَّةَ الطفوِ أكبرُ منْ وزنِ مكعبِ الجليدِ.

ويفسِّرُ مبدأُ أرخميدسَ لِمَا إذا تطفو السفنُ في الماءِ والبالوناتُ في الهواءِ. إذنَ الطفوُ يعتمدُ علىَ الكثافةِ. ولذلكَ يمكنُ جعلُ أيِّ شيءٍ يطفو أو ينغمِسُ إذا غيرَتْ كتلته أو حجمَه بحيثُ تتغيَّرُ كثافته.

يعتمدُ الطفوُ أيضًا على شكلِ الجسمِ. فإذا وضعْتُ قطعةَ الألومنيومِ في الماءِ فإنَّها ستتنغمِسُ، لكنَّ إذا صنعتُنا منَ القطعةِ نفسِها علبةً منَ الألومنيومِ فإنَ العلبةَ يمكنُ أنْ تطفو. لماذا؟ لأنَّ علبةَ الألومنيومِ تحتوي على هواءٍ، وذلكَ يعني أنَّ كثافتها أقلُّ منْ كثافةِ الماءِ، فتطفو.

كثيرٌ منَ السوائلِ لها خاصيَّةٌ تساعدُ على الطفو تسمَّى التوتُّ السطحيُّ. تنشأُ هذهِ الخاصيَّةُ عنِ انجذابِ أجزاءِ السائلِ بعضِها نحوِ بعضٍ، لتشكُّلَ ما يشبهُ غشاءً فوقَ سطحِ السائلِ، يحدُثُ منْ انغماسِ الأجسامِ في السائلِ.

ما الخصائص الفيزيائية؟

الخصائص الفيزيائية لـ **مادة** هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة، وتساعدها هذه الخصائص على تمييز المواد بعضها من بعض. ومن الخصائص الفيزيائية الكثافة واللون والقساوة والمغناطيسية، ودرجة الغليان والملمس، وقابلية الطرق، والموصليّة.

الموصلات والعوازل

الموصليّة صفة فيزيائية تصف قدرة المادة على توصيل الحرارة والكهرباء. ويتختلف انتقال الحرارة والكهرباء في الموصلات عنده في العوازل.

الموصلات: فلزات تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة، ومنها: الألومنيوم والنحاس والذهب والفضة. ويعد النحاس موصلًا جيدًا؛ لذا يستخدم غالباً في الدوائر الكهربائية.

العوازل: لافلزات تقاوم انتقال الكهرباء والحرارة من خلالها، ومنها: الزجاج والمطاط والبلاستيك.

أختبر نفسك

استنتاج كيف يساعد إنتاج أنواع جديدة من البلاستيك على تشجيع اختراعات جديدة وابتكارات؟

التفكير الناقد. أصنف الأنواع المختلفة من الملابس الواقية التي يرتديها العاملون في المهن التي تتطلب استخدام الكهرباء والحرارة.



اقرأ الصورة

ما الخصائص الفيزيائية للأجسام الظاهرة في الصور أعلاه؟

إرشاد: أبحث عن صفات تساعدنني على تحديد طبيعة الأجسام.

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ **المفردات.** يمكن حساب كثافة جسم باستخدام و

٢ **استنتاج.** كيف يساعد تسخين هواء في بالون على طفوه في الهواء؟

ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف؟	الأدلة
.....
.....

٣ **التفكير الناقد.** أصمّم تجربةً أحدّد فيها ما إذا كان جسمًا مصنوعًا منْ ذهب خالص يمكنني حساب كثافته، (علمًا بأنَّ كثافة الذهب عند درجة حرارة الغرفة ١٩,٣٠ جم/سم٢).

٤ **اختار الإجابة الصحيحة:** أيٌ مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟

- ب. درجة الغليان
- أ. القساوة
- ج. الكثافة
- د. القابلية للاشتعال

٥ **اختار الإجابة الصحيحة:** ما الخاصية التي تحدد إمكانية انغمار جسم صلب في سائل؟

- أ. الكثافة
- ب. الكتلة
- ج. اللون
- د. الوزن

٦ **السؤال الأساسي.** كيف نصف خصائص المادة؟ وكيف نقيسها؟

ملخص مصور

يمكن قياس المادة بكتلتها، أو حجمها، أو وزنها.



تقيس كثافة جسم ما مقدار كتلته التي تشغل حيزًا معيناً.



الخصائص الفيزيائية ومنها الكثافة والقساوة والرائحة والمغناطيسية والموصولة - تساعد على تصنيف المواد المختلفة.



المُطْوِيات

أنظم أفكاري

أعمل مطوية ثلاثة، وأكمل العبارات فيها، وأضيف تفاصيل أخرى حول الخصائص الفيزيائية.

- يمكن قياس المادة
- كثافة جسم ما
- الخصائص الفيزيائية

العلوم والرياضيات

قياس الكثافة

وُضعت قطعة من الصلصال كتلتها ٢٢ جرام في مخبر مدرج يحتوي على ماء، ارتفع مستوى الماء من ٤٠ إلى ٤٤ مل، ما كثافة الصلصال؟

العلوم والكتابة

الكتابة التوضيحية

ترتفع الغواصة إلى سطح المحيط، ثم تغوص في الماء، ووضح كيف يحدث هذا؟

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: القياس

كما تعلم، إنَّ الأشياء من حولنا جميعها تشكلُ المادة. هناك ملابسٌ الأشياء المختلفة في هذا العالم. كيف يميِّز العلماء بين هذه الأشياء جميعها؟ منْ طرقِ التمييز بينها **القياس** ومقارنة الخصائص الفيزيائية المشتركة للأشياء.

أتعلم ◀

القياس هو حساب المسافة أو الزمن أو الحجم أو المساحة، أو الكتلة، أو درجة حرارة الجسم. من المهم تسجيل القياسات. إذا كنت تستخدم الرسم البياني لتسجيل المعلومات، فسوف تكون قادرًا على رؤية البيانات الخاصة بك من لمحه.

الثافة إحدى الخواص الفيزيائية التي يمكن قياسها. الثافة هي نسبة الكتلة إلى الحجم. وحساب كثافة جسم ما أقسم كتلته على حجمه. يمكن قياس الكتلة بالجرام، ويمكن قياس الحجم بالستمتر المكعب؛ لذا فإن وحدة قياس الكثافة هي جرام لكل ستة مكعب.

أجرب ◀

من خلال الأجسام المدرجة في الجدول على الصفحة التالية، ترى، أيها يطابق الجسم المجهول الموصوف في الجدول المجاور؟
لكيتأكد من إجابتي، أنفذ الخطوات المبينة أدناه.

المواد والأدوات قطعة خشبية، مكعب سكر، كرة جولف، كرة تنس الطاولة، قطعة من الورق، طباشير، ملعقة بلاستيكية، ميزان، كتلة وزن، مسطرة، مخارف مدرج، ماء، قلم رصاص.

❶ ألاحظ لون كل جسم من الأجسام السابقة وملمسها.

❷ أسجل البيانات في جدول على النحو الموضح في الصفحة التالية.

جسم مجهول
اللون: أبيض
الملمس: أملس ناعم
الثافة: ٢,٦٣ جم / سم ^٣



يمكنني استخدام الماء لقياس حجم بعض الأجسام



حجم الماء المزاح يساوي حجم الجسم

بناء المهارة

أطبق

- ١ أستخدم البيانات في الجدول للإجابة عن هذه الأسئلة: أي الأجسام له أقل كثافة؟ أيها كان الجسم المجهول؟ هل الجسم الأصغر حجمه هو الجسم الأخف وزناً من الجسم الأكبر حجمه دائمًا؟
- ٢ أصمم رسمًا بيانيًا لعرض قياسات الكثافة الخاصة بي. أرسم صورةً لكل عنصر، ثم ألون أعمدة الرسم البياني للمقارنة بين الكثافات المختلفة من الأقل كثافةً إلى الأكبر كثافةً بلمححة واحدة.
- ٣ اختار بعض العناصر من الصف، وأتوقع أيها له أدنى كثافة. **أقيس** كتلة كل منها وحجمه، ثم أحسب كثافته. هل كان توقعـي صحيحاً؟

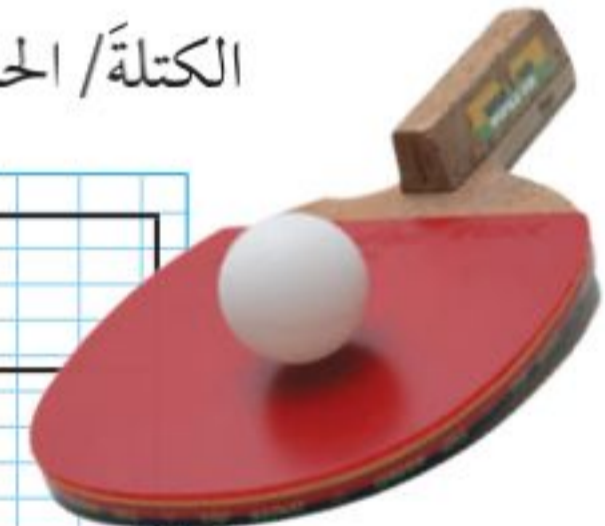
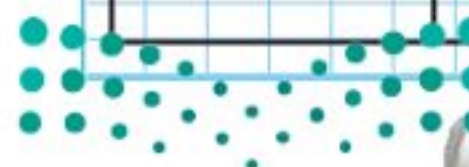
أقيس كتلة كل جسم بالجرام بالميزان، وأجدول الكتل القياسية، وأسجل ذلك في الجدول.

٤ أجد حجم الأجسام المستطيلة المنتظمة الأشكال باستخدام الصيغة: الحجم = الطول × العرض × الارتفاع. ثم أسجل النتائج في الجدول.

٥ أجد حجم الأجسام غير المنتظمة الشكل. ولإيجاد حجم كل جسم منها، أملأ المخار المدرج جزئياً بالماء، **وأقيس** حجمه، ثم أضع الجسم في المخار. إذا طفا الجسم فوق سطح الماء استخدم رأس قلم الرصاص لدفعه إلى تحت الماء. ثم **أقيس** الحجم مرة أخرى، ثم أطرح حجم الماء منفرداً من حجم الماء مع الجسم. أسجل هذا الحجم في الجدول.

٦ أحسب كثافة كل جسم بالمعادلة: الكثافة = الكتلة / الحجم. أسجل هذه البيانات في الجدول.

الخصائص الفيزيائية للأجسام					
الكتافة (جم/سم ^٣)	الحجم (سم ³)	الكتلة (جم)	الملموس	اللون	الجسم
			قطعة خشبية		
			مكعب سكر		
			كرة جولف		
			كرة تنس طاولة		
			قطعة طباشير		
			ملعقة بلاستيكية		





الماء والمخلوط

انظر واتسأ

يطلق الأخطبوط مادة تسمى الحبر، تذوب ببطء في الماء، وتساعد الأخطبوط على تجنب الخطر. تذوب مواد مختلفة بنسبة مختلفة.

علام يدلنا ذبيان مادة ما؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- مقصٌ
- ورقةٌ ترشيحٌ
- مسطرةٌ
- ثلاثةٌ أقلامٌ تخطيطٍ سوداء اللونٌ مختلفٌ الأنواع
- مشابكٌ ورقٌ
- كأسٌ بلاستيكيةٌ
- ماءٌ
- مناشفٌ ورقيةٌ



هل يمكن فصل مكونات حبر قلم التخطيط؟

أكونُ فرضيَّة

أتخيَّلُ أنَّ ملابسي قد تلطخت بحبر تسرب من قلم تخطيط. ما أَوْلُ شَيْءٍ أَفْعَلَهُ إِزَالَةُ الْحَبْرِ عَنْ ملابسي؟ وماذا يمكُنُ أنْ يحدُثَ لِوَغْرَمِ الملابسِ وَعَلَيْهَا الْحَبْرُ فِي الماءِ؟ أَكْتُبُ جوابِي في صورةٍ فرضيَّةٍ كَالآتِي: "إِذَا غُرِّمَتْ ملابسُ عَلَيْهَا بَقْعَ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ الْحَبْرِ فِي الماءِ فَإِنَّهَا سَوْفَ ...".

أختبرُ فرضيَّتي

الخطوات:

١ أقيسُ. **⚠️ أكونُ حذرًا.** أقصُّ ثلاَثَ قطعٍ مِنْ ورقةِ الترشيحِ؛ طولُ كُلِّ منها ١٠ سم، وعرضُها ٥ سم.

٢ أستخدمُ المتغيراتِ. أضعُ نقطَةً حبر سوداءً صغيرَةً (قطرُها حواليٌ ٥ .٠ سم) عَلَى كُلِّ ورقةٍ ترشيحٍ باسْتِخدَام قلمٍ تخطيطٍ أسودٌ مِنْ نوعٍ مُخْتَلِفٍ فِي كُلِّ مرَّةٍ. يجبُ أَنْ تكونَ النقاطُ عَلَى بُعدِ ٢ سم مِنَ الحافةِ السُّفْلَى لورقةِ الترشيحِ.

٣ أجرِبُ. أضعُ إِحدَى الأوراقِ داخِلَ الكَاسِ، واثبِّتها بمشبكٍ كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ فِي صورةِ الخطوةِ (٢). أضيفُ الماءَ إِلَى الكَاسِ بِمَا يكفي ليلامسَ طرفَ الورقةِ، بِحِيثُّ يَكُونُ سطحُ الماءِ أَسْفَلَ نقطَةِ الحبرِ.

٤ ألاحظُ. بعْدَ (١٠) دقائِقٍ أرفعُ ورقةَ الترشيحِ، وأضعُها عَلَى منشفَةٍ ورقيةٍ، وأراقبُ ورقةَ الترشيحِ المبللةَ حَتَّى تجفَّ. أكرِّرُ الخطوةَ السَّابِقةَ مَعَ أوراقِ الترشيحِ الأُخْرَى.

٥ أفسِّرُ البياناتِ. ماذا حدث لنقطِ الحبرِ والماءِ؟ هل تأثرَتْ أنواعُ الحبرِ الثلَاثَةُ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا؟

استخلاصُ النَّتائج

٦ أستنتجُ. لماذا أعتقدُ أَنَّ بعضَ الألوانِ انتقلَتْ عَبَرَ ورقِ الترشيحِ مسافَةً أَكْبَرَ مِنْ غَيرِهَا.

أَكْثَرُ

أغيَّرُ المَوَادَ المستخدمةَ فِي النَّشاطِ، وأسْتَخدِمُ الْكَحْوَلَ الطَّبِيَّ بَدَلَ الماءِ. هل يكونُ نمطُ البقعِ هَوْنَسَهُ لِكُلِّ حبرٍ قلمٍ فِي كُلِّ مرَّةٍ؟ هل يمكُنُ استِعمالُ هذهِ الطَّرِيقَةِ عَلَى أَنَّهَا طَرِيقَةٌ مُوثَقَةٌ لِتَحْدِيدِ نوعِ الْحَبْرِ؟

ما المخاليط؟

لِلوَهْلَةِ الْأُولَى لَا يَبْدُو أَنَّ هُنَاكَ شَيْئاً مُشْتَرِكًا بَيْنَ السَّلَطَةِ وَقَطْعَةِ الْعُمَلَةِ الْفَضَيَّةِ وَالضَّبَابِ، وَمَعَ ذَلِكَ فَإِنَّ كَلَّا مِنْ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ مُخْلُوطٌ. وَالْمُخْلُوطُ مَادَتَانِ مُخْتَلِفَتَانِ أَوْ أَكْثُرُ، تَخْتَلِطُهُنَّ مَعَ بَعْضِهَا مَعَ احْتِفَاظِ كُلِّ مَادَّةٍ بِخَواصِّهَا الْأَصْلِيَّةِ.

وَخَصَائِصُ الْمَوَادِّ فِي الْمُخْلُوطِ لَا تَغْيِيرٌ عِنْدَمَا تُمْزَجُ مَوَادُهُ مَعًا، وَمَثَلُ ذَلِكَ السَّلَطَةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَحْتَوِيَ عَلَى طَماطِمَ وَخِيَارٍ وَغَيْرِ ذَلِكَ مِنَ الْخَضْرَاءِ، وَعِنْدَمَا تُخْلَطُ قَطْعُ هَذِهِ الْخَضْرَاءِاتِ تَبَقَّى قَطْعُ الطَّماطِمِ مُحَافَظَةً عَلَى لَوْرِهَا وَشَكْلِهَا وَطَعْمِهَا. وَعَادَةً يُمْكِنُ فَصْلُ الْمُخْلُوطِ إِلَى مَكَوْنَاتِهِ؛ فَكَمَا حَدَثَ فِي إِعْدَادِ السَّلَطَةِ فَإِنَّهُ يُمْكِنُ فَصْلُ مَكَوْنَاتِهِ.

المخاليط والمركبات

عِنْدَ مُزَجِّ بِرَادَةِ الْحَدِيدِ وَالْكَبْرِيتِ فَإِنَّ كَلَّا مِنْهَا يَحْتَفِظُ بِخَصَائِصِهِ. بِرَادَةُ الْحَدِيدِ مَادَّةٌ مَغَناطِيسِيَّةٌ، وَالْكَبْرِيتُ مَسْحُوقٌ أَصْفَرُ؛ لِذَلِكَ يُمْكِنُ فَصْلُ بِرَادَةِ الْحَدِيدِ عَنْ مَسْحُوقِ الْكَبْرِيتِ بِاسْتِعْمَالِ الْمَغَناطِيسِ.

الصَّبَابُ فَوْقَ جَبَلِ السَّرْوَاتِ. الصَّبَابُ مُخْلُوطٌ مِنَ الْأَنَاءِ وَالْهَوَاءِ.

أَقْرَأْ وَأَعْلَمُ

السؤالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ نَكُونُ الْمَخَالِيطَ؟ وَكَيْفَ نَفْصُلُ مَكَوْنَاتِهَا؟

المفرداتُ

الْمُخْلُوطُ

قَانُونُ حَفْظِ الْكَتْلَةِ

الْمُلْعَقُ

الْغَرْوَيُ

الْمَحْلُولُ

الْمَذَابُ

الْمَذَبِيبُ

الْسَّبِيْكَةُ

الْذَّائِبَيَّةُ

الْمَغَناطِيسِيَّةُ

الْتَّبَخُرُ

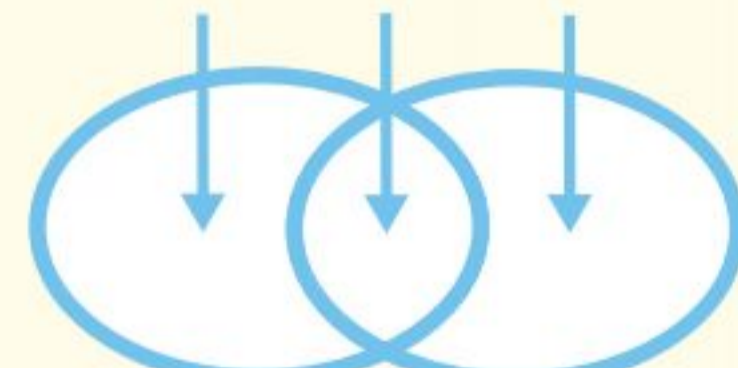
الْتَّقْطِيرُ

دَرْجَةُ الْغَليانِ

✓ مهارة القراءة

المقارنة

الاختلافُ التَّشَابُهُ الْاخْتِلَافُ





السوائل والغازات أيضاً تشكّل مخاليط غير متجانسة. ومن ذلك الحليب الطازج؛ حيث تتكون على سطحه طبقة من الدهون. ويحتوي الغلاف الجوي في يوم غائم على مخلوط غير متجانسٍ من الغيوم والهواء. وفي الحقيقة فإنَّ الهواء نفسه مخلوطٌ من غازاتٍ مختلفة.

حفظ الكتلة

إذا أضفت ١٠٠ جم من الملح إلى ١٠٠ جم من الرمل فإنَّ الكتلة الكلية لها ٢٠٠ جم. إنَّ كتلة أيٍ جزءٌ يضاف إلى المخلوط تضاف إلى الكتلة الكلية. وهذا يحقق قانون حفظ الكتلة. أي أنَّ الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية إعداد المخاليط.

أختبر نفسك

أقارن. فيم يشبه مخلوط الكبريت وبرادة الحديد مركب كبريتيد الحديد، وفيما يختلفان؟

التفكير الناقد. أكتب ثلاثة أمثلة لمخاليط غير متجانسة توجد في مدرستي أو صفيٍّ. وأوضّح لماذا هي مخاليط غير متجانسة؟

ومع ذلك فإنَّ الحديد والكبريت إذا تم تسخينهما يمكن أن يتَّحدا كيميائياً لتكوين مركب كبريتيد الحديد، وهذا المركب خصائصٌ فيزيائية تختلف عن كلٍّ من الحديد والكبريت، فلا ينجدُ نحو المغناطيس، ولو نه ليس لون مسحوق الكبريت المصفر؛ إنه معدن بألوانٍ ناصعةٍ تشبهُ كثيراً لون الذهب.

المخاليط غير المتجانسة

السلطة مخلوطٌ غير متجانسٍ، أو مخلوطٌ يحتوي على موادٍ يمكن تمييز بعضها من بعضٍ. وقد يحتوي المخلوط على مكوناتٍ مختلفة بمقادير مختلفة، فمخلوط السلطة مثلاً قد يحتوي على طماطم بكميات كبيرة أو قليلة، ولا توجد قواعد لخلط المواد، وقد يكون أحد مكونات المخلوط في جزء منه أكثر مما في الأجزاء الأخرى.

ويشكّل الكبريت وبرادة الحديد مخلوطاً غير متجانسٍ. وعنده تفحص مخلوطٌ من الملح والرمل الأبيض قد يبدوا متباينين لأول وهلة، لكن باستخدام العدسة المكِّنة يمكن ملاحظة أنهما مختلفان.

أفكِّر في طريقة لفصل الملح عن الرمل الأبيض.



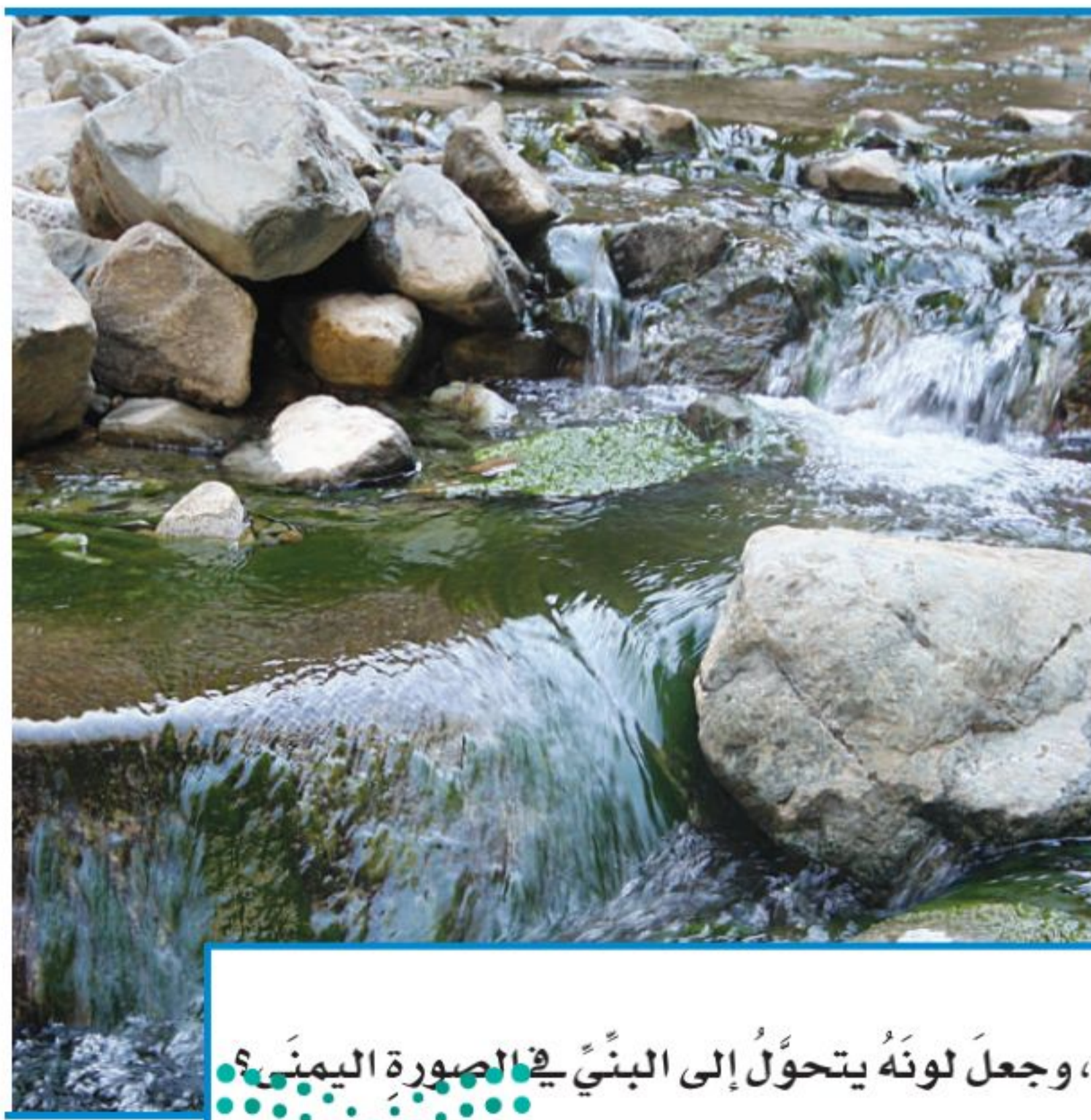
ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة؟

هناك أنواع متعددة من المخاليط، بعضها لا يمكن تمييز مكوناته، حتى لو احتفظت تلك المكونات بخصائصها.

ومن أنواع المخاليط غير المتجانسة:

- المعلق، مثل: الرمل والماء والزيت والماء.

- الغروي، مثل: الحليب والدم.



مخاليط في الماء



أقرأ الصورة

ما الذي اخترط مع الماء، وجعل لونه يتحوّل إلى البنّي في الصورة اليمنى؟
إرشاد: أقارن بين الصورتين.

المُعلَقاتُ

المُعلَق مخلوطٌ مكوّنٌ منْ أجزاءٍ ينفصلُ بعضُها عنْ بعضٍ معَ مرورِ الوقتِ إذاً تركَ المخلوطُ ساكناً. ويُكتبُ على المتاجاتِ التي تمثّلُ معلقاتٍ - ومنها الصلصاتُ - عبارةً "رجَّ قبلَ الاستعمالِ". ولعملِ مخلوطٍ معلقٍ أضيفُ بعضَ الرملِ إلى قارورة ماءٍ، ثمَ أرجُّها، وألاحظُ كيفَ تتحرّكُ دقائقُ الرملِ. ستُنفصلُ دقائقُ الرملِ سريعاً عنِ الماءِ، وتستقرُّ في قاعِ القارورةِ. دقائقُ الرملِ الصغيرةُ جداً قد تبقى معلقةً فترةً طويلةً. ويمكنكُ فصلُ الدقائقِ الصغيرةِ بعمليةِ الترشيحِ.



الغرويَاتُ

الغرويُّ مخلوطٌ تكونُ فيه دقائقُ مادّةٍ مشتّتةٍ أو منتشرةٍ خلاَلَ مادّةٍ أخرىٍ، مسببةً منعَ مرورِ الضوءِ منْ خلاَلهِ. فالضبابُ مادّةٌ غَرويَّةٌ لأنَّهُ مخلوطٌ يتكونُ منْ قطراتٍ ماءٍ دقيقةٍ جداً تنتشرُ بينَ جُزيئاتِ الهواءِ. والدخانُ كذلكَ مادّةٌ غَرويَّةٌ يتكونُ منْ موادَ صلبةٍ في غازِ. والحليبُ مادّةٌ غَرويَّةٌ يتكونُ منْ مادّةٍ صلبةٍ في سائلِ. وفي المادّةِ الغَرويَّةِ تبقى الدقائقُ أوِ القطراتُ الدقيقةُ منتشرةً في المادّةِ الأخرىِ، لأنَّ الدقائقَ لا تذوبُ ولا تترسّبُ، فالغروياتُ مخاليطٌ تبدو متاجنةً، ولكنَّها فعلاً غيرُ متاجنةٍ.



كريم مخفوق

أختبرُ نفسِي



أقارنُ فيما يختلفُ المخلوطُ الغرويُّ عنِ المخلوطِ المعلقِ؟

التفكيرُ الناقدُ: أصفُ نوعَ المخلوطِ المعلقِ الذي يأخذُ أطولَ فترةً لترسّبِ دقائقِهِ المعلقةِ.



هلِّ المحاليلُ مخاليلٌ متجلسة؟



الحديد والكربون، وهو قويٌّ جدًّا، ويُستخدم في البناء. والفولاذُ المقاومُ للصدأ (ستانلس ستيل) سبيكةٌ قويةٌ لا تأكلُ بسرعةٍ حتَّى لو تعرَّضتُ للماء أو الرطوبة، ويَتَجَوَّلُ الفولاذُ المقاومُ للصدأ عنْ خلطٍ كميٍّ كبيرةٍ منَ الكروم معَ الحديد والكربون وفلزاتٍ أخرى. والبرونز والنحاسُ الأصفرُ أيضًا منَ السبائك، ويحتويان على النحاس. ويَتَكَوَّنُ البرونزُ منَ النحاسِ والقصدير. أمَّا النحاسُ الأصفرُ فيَتَكَوَّنُ منَ النحاسِ والخارصين.

الذائبةُ في المحلول

إذا أضيفتْ كميةٌ قليلةٌ منَ السكرِ إلى الماءِ نحصلُ على محلولٍ يسمَّى محلولَ سكرٍ مخفَّفٍ. ويكونُ مذاقُ الماءِ حلًّوا قليلاً. لكنْ معَ إضافَةِ المزيدِ منَ السكرِ إلى المحلولِ تزيدُ نسبةُ المادَّةِ المذابَةِ في المحلولِ، ويعبرُ عنْ ذلكَ بأنَّ تركيزَ السكرِ في المحلولِ زائدٌ. أيَّ أنَّه كُلَّما أضيفتْ كميةٌ

عندَ خلطِ الملحِ بالماءِ يبدو كأنَّ الملحَ يختفي، لكنَّه في الواقعِ ما زالَ موجودًا، ويمكنُ تذوقُ طعمِه في الماءِ. ويبدو مذاقُ المخلوطِ متشابهًا في جميعِ أجزاءِ الكأسِ.

عندَما يذوبُ الملحُ ينفصلُ إلى دقائقٍ صغيرةٍ جدًّا، ويُشكَّلُ الملحُ في الماءِ محلولاً. **المحلولُ** محلولٌ منْ مادةٍ تذوبُ في مادةٍ أخرى. وتكونُ خصائصُ جميعِ أجزاءِ المحلولِ متشابهةً.

يتَكَوَّنُ المحلولُ منَ جزأينِ هما: **المذابُ** وهو المادَّةُ التي تذوبُ، و**المذيبُ** وهو المادَّةُ التي يذوبُ فيها المذابُ. ففي محلولِ الملحِ والماءِ يكونُ الملحُ هو المذابُ، والماءُ هو المذيب.

ليَسْتُ جميعُ المحاليل سائلةً؛ فقد تَكُونُ صلبةً كَما في معظمِ السبائكِ. **والسبائكُ** محلولٌ مكوَّنٌ منْ فلزٍ أوْ أكثرَ ممزوجٍ معَ موادَّ صلبةً أخرى. تُعدُّ معظمُ السبائكِ محليلَ. **تشَكَّلُ** السبائكُ بتسخينِ مكوناتها وصهرها ومزجهما معًا. وعندَما يبرُدُ المحلولُ يصبحُ صلباً، وتبقى المكوناتُ ذاتَةً. نَسْتَخدِمُ أنواعاً مُختلفةً منَ السبائكِ في حياتنا اليومية. فالفولاذُ سبيكةٌ، يُصنَعُ معظمُها منَ

المحلولُ الملحي

الملحُ هو المذابُ، والماءُ هو المذيبُ في هذا المحلول. دقائقُ الملح قابلةٌ للذوبانِ، وعند ذوبانها تبدأُ في الانتشارِ بشكلٍ منتظمٍ في الماءِ، وتَكُونُ النتيجةُ مخلوطاً متجلساً في الوعاءِ.

المفتاح

كلور

صوديوم

جزيئات ماء

كلوريد الصوديوم

يدبُّ الملحُ في الماءِ

جزيئات ماء

كلوريد الصوديوم

ماءُ



فَلَّاطٌ

تحضير محلول مشبع

- ١ **أتوّقّع.** ما كمية الملح التي يمكن أن تذوب في ١٠٠ ملليلتر من الماء؟
- ٢ **أقيس.** أزن ١٠ جرامات من ملح الطعام باستخدام الميزان.
- ٣ **أجرب.** أضيف ملح الطعام إلى ١٠٠ مل من الماء في كأس زجاجية، وأحرّك حتى يذوب الملح كلّياً، ويبعد المحلول صافياً.
- ٤ **أكرر الخطوتين ٢، ٣ حتى يتوقف الذوبان** ويبدأ الملح في الترسّب في قاع الكأس.
- ٥ **استخدم الأرقام.** ما كمية الملح التي ذابت في الماء؟ هل كان توقّعي صحيحاً؟
- ٦ **استنتج.** لماذا لا يرى الملح بعد ذوبانه؟
- ٧ **أتوّقّع.** اعتماداً على بياناتي، أقدر كمية الملح التي تذوب في لتر واحد من الماء في درجة حرارة الغرفة.



أختبر نفسي

- أقارن.** ما الفرق بين المحلول غير المشبع والمشبع؟
- التفكير الناقد.** محلول من السكر في الماء يبدو كأنه مشبع. كيف يمكنني زيادة ذائبية السكر فيه؟



أكبر من السكر إلى المحلول يزيد تركيزه، ويصبح مذاقه أحلى.

هل يمكن إذابة أي كمية من السكر في الماء؟ عند حد معين لا يلاحظ أن السكر لا يذوب في الماء، وقد ترسّبت بلوراته في قاع الكأس. يمكن في هذه الحالة تحرير السكر لإذابة كمية إضافية، لكن إذا استمررت إضافة السكر فلن يذوب حتى مع استمرار التحرير، ويوصف المحلول في هذه الحالة أنه محلول مشبع، وتسمى أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول الذائبة. ذائبة الملح مثلاً ٤٠ جراماً من الملح في ١٠٠ مل من الماء. وذلك في درجة حرارة الغرفة.

وتشير مجموعة من العوامل في ذائبة الماء، ومنها تحرير المحلول أو تفتيت دقائق المذاب إلى دقائق أصغر لمساعدة الماء المذابة على الذوبان أسرع. وتحتاج الحرارة أيضاً في ذائبة الماء؛ فبعض الماء لا جيئها - يمكن زيادة ذائبيتها بزيادة درجة الحرارة؛ فالسكر وملح الطعام تزيد ذائبيتها بشكل ملحوظ عند زيادة درجة الحرارة. لكن عند وضع زجاجة مشروبات غازية في جو دافئ يلاحظ تصاعد فقاعات، مما يدل على تصاعد الغازات المذابة فيها، أي تقل ذائبة الغازات بزيادة درجة الحرارة.

الحاليل والسلامة

بعض الحاليل سامة، كما أن مزج بعض الحاليل قد يتوج مركبات جديدة يمكن بعضها أن يكون خطيراً. لهذا يجب ألا تختلط مواد التنظيف المنزلية معًا، ويجب دائمًا قراءة التحذيرات التي على عبوات الماء الكيميائية.

كيف يمكن فصل المخالفات؟

- ومن الطرق المستخدمة لفصل المخالفات:
- ١- **المغناطيسية**: باستخدام المغناطيس.
 - ٢- **الفصل بالغربال (النخل)**: باستخدام الغربال (النخل).
 - ٣- **الطفو**: صب السائل فتطفو أشياء وتبقى أخرى أسفل الإناء.
 - ٤- **الترشيح**: باستخدام المرشح وورقة الترشيح.
 - ٥- **التبخر**: تسخين محلول، يتبخر المذيب ويبقى المذاب.



يستخدم المنخل لفصل مواد مختلفة الحجم.

يمكن فصل أجزاء المخلوط باستخدام طرق فيزيائية. إنَّ الطرق الفيزيائية تساعدُ على فصل أجزاء المخلوط دون تغيير خصائصها أو نوعها.



يفصل المغناطيس برادة الحديد عن المواد غير المغناطيسية.





الترشيح

يمكن استخدام ورقة الترشيح وقمع لفصل الرمل عن الماء.



الطفو

تطفو قطع الخشب على سطح الماء، وتترسب الصخور في القاع. يمكن فصل قطع الخشب وتجفيفها.



التبخر

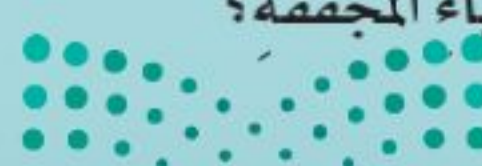
يتبخر الماء من محلول الماء المالح، ويبيقى الملح.

أختبر نفسك

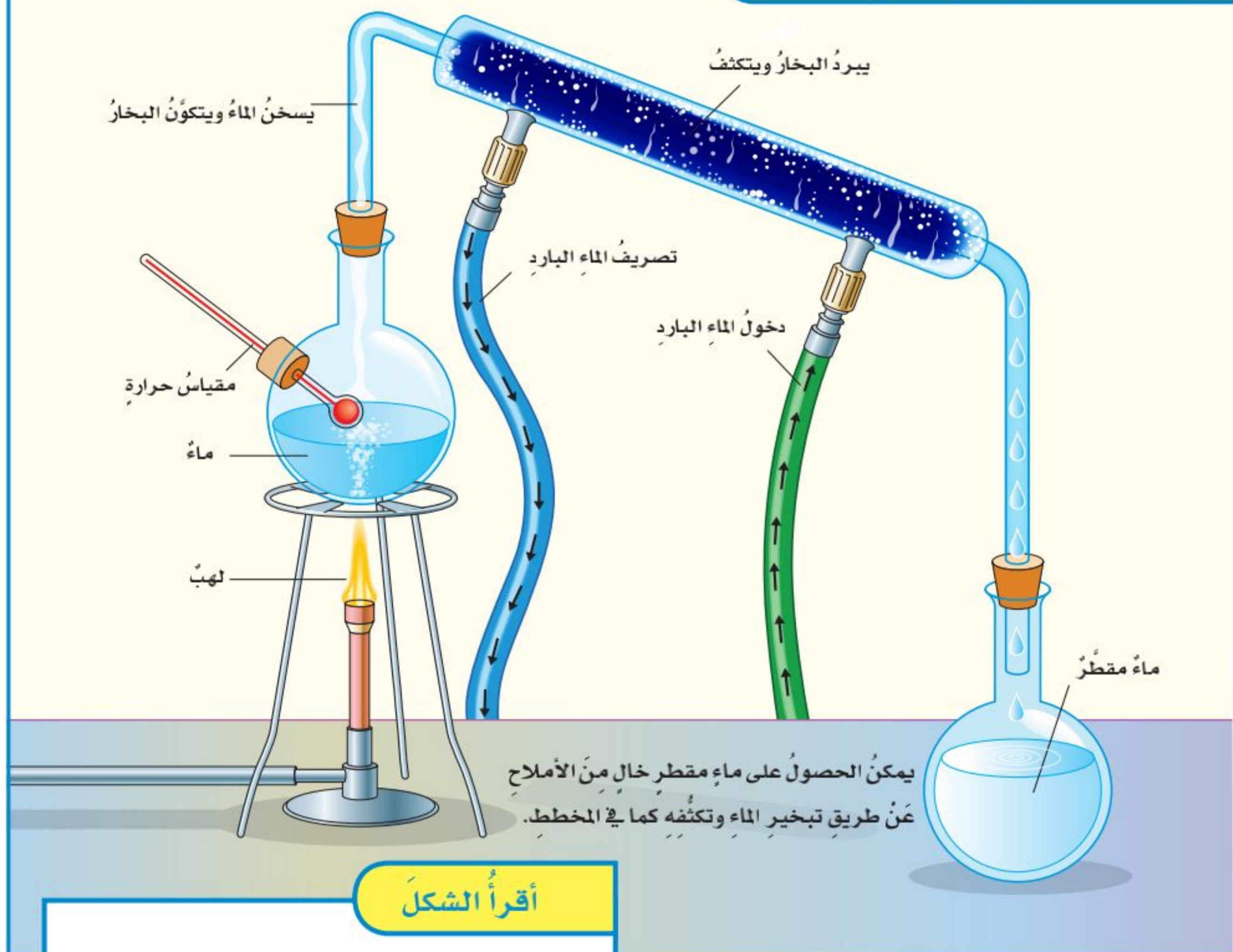


أقارن: ما الفرق بين النخل والترشيح؟

التفكير الناقد: كيف يمكنني فصل مخلوط مكون من أنواع مختلفة من بذور الفاصولياء المجففة؟



كيف نحصل على الماء المقطر؟



اقرأ الشكل

ماذا يحدث للماء بعد التسخين؟
إرشاد: أتبع مسار الماء خلال عملية التقاطير.

ما التقاطير؟

التقاطير عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخر والتكافيف، ويمكن إجراء ذلك عن طريق تسخين محلول من الماء والملح؛ حيث لكل منها درجة غليان مختلف عن الأخرى؛ فالماء له درجة غليان منخفضة وسيغلي أولاً ويتحوّل إلى غاز، ويترك الدورق. أمّا الملح فيبقى في الدورق؛ لأنّه لم يصل إلى درجة غليانه. ثم يتكتف بخار الماء في أنبوب التبريد، وينساب إلى دورق آخر. وعنده هذه المرحلة يكون قد تم فصل جزءي المحلول تماماً.

أختبر نفسك



أقارن. كيف يختلف التبخر عن التكتف؟

التفكير الناقد. في المملكة العربية السعودية العديد من محطات تقطير المياه. ما أهمية هذه المحطات؟



مراجعة الدرس

أفكِّرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

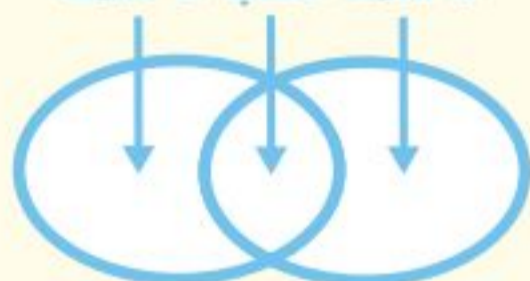
المفردات. المخلوطُ الذي يتكونُ من فلزٍ أو أكثر وموادً

صلبةً أخرى يُسمى

.

أقانِن. كيف يختلفُ المذابُ عن المذيب؟

الاختلافُ التشابهُ الاختلافُ



التفكيرُ الناقدُ. كيف أستخدمُ درجةَ الغليانِ ودرجةَ

الذائبةِ بوصفهما خاصيَّتينٍ مادَّةٍ ما لفصلِها عن مخلوطٍ؟

اختارُ الإجابةِ الصحيحة. أيٌّ ممَّا يأتي غالباً ما

يُعطِي عمليةَ الذوبانِ؟

أ. استخدامُ قطعٍ كبيرةٍ من المذابِ.

ب. تحريكُ المذابِ.

ج. استخدامُ قطعٍ صغيرةٍ من المذابِ.

د. استخدامُ كميةٍ قليلةٍ من المذابِ.

اختارُ الإجابةِ الصحيحة. ما نوعُ المخلوطِ المكوِّنِ من

الملحِ والماءِ؟

أ. مخلوطٌ غيرٌ متجانسٌ.

ب. مخلوطٌ متجانسٌ.

ج. سبيكةٌ.

د. مادةٌ غرويةٌ.

السؤالُ الأساسيُّ. كيف ت تكون المخاليط؟ وكيف نفصلُ

مكوناتِها؟



أبحث في الفلزات

أقرأُ عن السبائكَ الآتية: النحاس الأصفر، البرونز، الفولاذ، وأبينُ

كيف استُخدِّمت هذه المخاليطُ في الفنِ والعمارة.



ملخصُ مصوَّرٍ

المخلوطُ مادتان مختلفتان أو أكثر، تختلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادةً بخواصها الأصلية.



المحلولُ مخلوطٌ من مادة ذائبة في مادة أخرى؛ بحيث تبدو الخصائص متشابهةٌ في جميع أجزاءِ المحلولِ.



يمكنُ فصلُ مكوناتِ المخلوط باستخدامِ الخصائص الفيزيائيةِ للموادُ التي تكونُ هذه المخاليط.



المُظْوَياتُ أنظمُ أفكارِي



أعملُ مطويةَ كالمبيَّنةَ في الشكل، أكملُ الجملَ مبيِّناً ما تعلمتُه عن المخلوطِ والمحلولِ وطرائقِ فصلِ المخاليطِ، وأعطي أمثلةً على ذلك.

العلومُ والكتابَةُ

الكتابَةُ التفسيرَيةُ: فصلُ المخاليطِ

أكتبُ فقرةً أشرحُ فيها كلَّ خطوةٍ من الخطواتِ التي أقترحُ استخدامَها لكي أفصلَ مخلوطاً من برادةِ الحديدِ والكبريتِ وكراتِ زجاجيةٍ.

أعمل كالعلماء

استقصاء مبنيٌّ

كيف يمكن فصل المخلوط؟ أكون فرضيًّا

كيف يمكن استخدام الخواص الفيزيائية لفصل مكونات المخلوط بعضها عن بعض؟ أكتب جوابي في صورة فرضية كالتالي: إذا مزجنا الملح، والحصى، والرمل، وبرادة الحديد، وخرزاً بلاستيكياً معًا فعندما يمكن استخدام الخواص الفيزيائية الآتية لفصل الأجزاء في المخلوط:

..... تُستخدم في فصل الملح، و.....
تُستخدم في فصل الرمل، و..... تُستخدم في فصل الحصى،
..... تُستخدم في فصل برادة الحديد، و.....
تُستخدم في فصل الخرز البلاستيكى.



الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣

أحتاج إلى:



مواد لإعداد المخلوط



كأس بلاستيكية



منخل



صحن زجاجي عميق



كيس بلاستيكي



مغناطيس



قمع



ورقة ترشيح

نشاطٌ استقصائيٌ



٤ أضيف الماء إلى ما تبقى من المخلوط حتى يصل مستوىً إلى ارتفاع ٢ سم فوق المواد الموجودة في الوعاء. أستخدم الملعقة لجمع المواد التي طفت على سطح الماء، وأضعُها جانباً.

٥ أحرّك المخلوط. وأضع ورقة الترشيح في القِمْع وأسكب المخلوط فيه، وأستخدم كأساً زجاجياً لتجميع الماء الراسخ.

٦ **الاحظ**. أترك كأس الماء في مكانٍ جافٍ ودافئ مدة يومين.



استقصاء مفتوح

هل يمكنني تعلم أشياء أكثر عن المخلوط. كيف يؤثّر رجّ المخلوط وتحريكه في المخلوط المختلفة. أصمّ تجربة، أكتب خطواتها ليتمكن زملاء آخرون من اتباع خطواتي لتنفيذ التجربة.



مراجعة الفصل التاسع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالفقرة المناسبة:

الخصائص الفيزيائية

الكتلة

المخلوط

السبيكة

الجسم الصلب

ال محلول

التبخر

١ مخلوطٌ من فلزٌ أو أكثر مع مواد صلبة أخرى.

٢ مادتان مختلفتان أو أكثر، تختلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية.

٣ العملية التي يتحول فيها السائل إلى غاز تسمى

٤ صفات المادة التي يمكن ملاحظتها وقياسها دون تغيير في طبيعتها تسمى

٥ المخلوط المتجانس المكون من مادة مذابة في مادة أخرى يسمى

٦ هي مقدار ما في الجسم من مادة.

٧ تكون جزءاً منه متراصصةً ومتلاصقةً وتهتز في مكانها.

ملخص مصور

الدرس الأول: تحدّدُ الخصائص الفيزيائية للأجسام وظائفها وتفاعلها مع الأجسام الأخرى.



الدرس الثاني: يمكن للمواد أن تمتزج معًا لتكوين مخلوط، وتحافظ كل مادة في المخلوط على خصائصها.



المطويات أنظم أفكاري

القصص المطويات التي صنعتها في كل درس على ورقة كبيرة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلّمته في هذا الفصل.



أجيب عن الأسئلة الآتية:

١٤ أختار الإجابة الصحيحة: تمثل الصورة المجاورة محلولاً من مادتين.

أي العبارات الآتية تصف محلول؟



- أ. ذوبان غاز في سائل.
- ب. ذوبان سائل في غاز.
- ج. ذوبان صلب في سائل.
- د. ذوبان سائل في صلب.

ال فكرة العامة

١٥ ما خصائص الأنواع المختلفة من المادة؟

التقويم الأدائي

لغز الحجم

الهدف: أعرف هل يتغير الحجم عندما تترتج مادتان معًا.
ماذا أعمل؟

١. لإعداد شراب باستخدام مسحوق عصير، ما كمية الماء التي أحتاج إليها؟ وما كمية المسحوق التي أضيفها إلى الماء؟ أتوقع حجم محلول الكلي للشراب.

٢. أقيس كمية كل من الماء ومسحوق العصير، كل على حدة. أضيف المسحوق إلى الماء وأحرك المزيج، وأقيس الحجم الكلي للشراب. أسجل قياسي وملاحظاتي في جدول بيانات.

أحلل نتائجي

هل حققت التجربة توقعاتي؟ أو صنعت ذلك؟

٨ أقارن. ما طرائق الفصل التي يمكن أن أستخدمها لفصل مكونات خلوط ماء مالح مع رمل؟ وما الخصائص الفيزيائية التي أختبرها في كل طريقة؟

٩ الكتابة الخيالية. أتخيل نفسي بطلاً، وحجزت في قلعة من الجليد. كيف يمكنني تغيير الخصائص الفيزيائية للجليد لأتمكن من مغادرة القلعة؟ أكتب قصةً أصف فيها هروبي من القلعة.

١٠ أقيس. أصنف طرقتي لقياس حجم متوازي مستطيلات مصنوع من الحديد.

١١ التفكير الناقد. أفترض أنني حضرت حساء، وأردت أن تبقى مكوناته معلقة فيه أكبر فترة ممكنة، فماذا أفعل؟ أوضح إجابتي.

١٢ أفسر البيانات. أي المواد الآتية تطفو على الماء، وأيها يغرق؟

كتافات بعض المواد المألوفة (جم/سم^٣)

المادة	الكتافة
الريش	٠,٠٠٢٥
ماء	١
فولاذ	٧,٨

١٣ صواب أم خطأ. الماء المالح خلوط. ويمكن فصل مكوناته بعضها عن بعض. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

نموذج اختبار

٣ أدرسُ الجدولَ أدناه.

الكثافةُ ج / سم ^٣	المادةُ
٠,٢٤	الفلين
١,٥١	الفحمُ الحجري
٠,٩٢	الجليدُ
٠,٨٠	الصابونُ الصلبُ

أيُّ المواد لا يمكنُ أنْ تطفوَ فوقَ سطحِ الماءِ؟

- أ. الفلين
- ب. الفحمُ
- ج. الجليدُ
- د. الصابونُ الصلبُ

٤ ما نوعُ المخلوطِ الذي يتكونُ منْ حبيباتٍ منَ الرملِ والماءِ؟

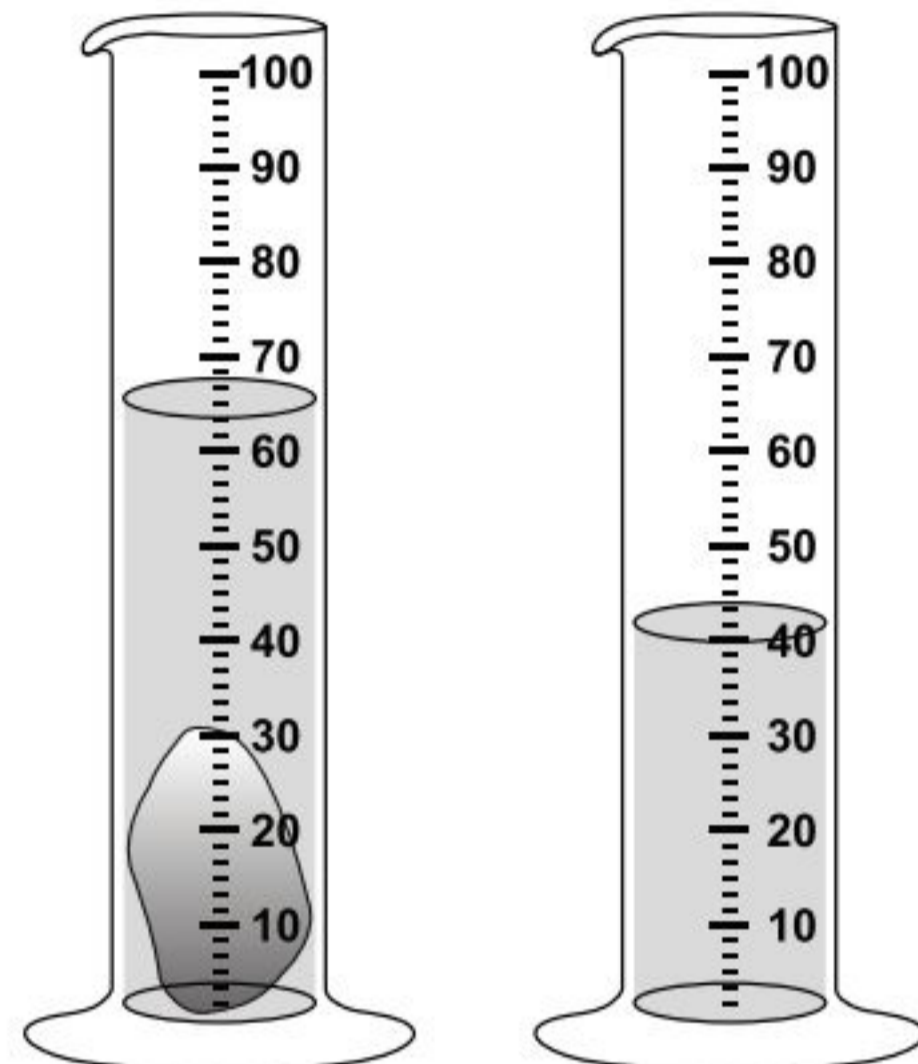
- أ. متجانسٌ
- ب. معلقٌ
- ج. مستحلبٌ
- د. غرويٌّ

٥ أيُّ الخصائصِ الفيزيائيةِ التاليةٍ يمكنُ الاستفادةُ منها لاختيارِ طريقةٍ مناسبةٍ لفصلِ مكوناتِ مخلوطِ الرملِ الناعمِ ونشارةِ الخشبِ بعضِهما عنْ بعضٍ؟

- أ. الكثافةُ
- ب. الذوبانُ في الماءِ
- ج. حجمُ الحبيباتِ
- د. المغناطيسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ أدرسُ الشكلَ أدناه.



ما حجمُ الحجر المبينِ في الشكلِ؟

- أ. ٢٥ مل
- ب. ٤٠ مل
- ج. ٦٥ مل
- د. ١٠٥ مل

٢ أيُّ الموادُ الآتيةٍ يُنصحُ باستخدامِها لتغليفِ سلكٍ نحاسيٍّ موصولٍ بالكهرباءِ؟

- أ. المطاطُ
- ب. الحديدُ
- ج. الألومنيومُ
- د. الذهبُ



٨ كيف يمكن فصل مكونات مخلوطٍ من الملح والرمل الناعم الأبيض؟

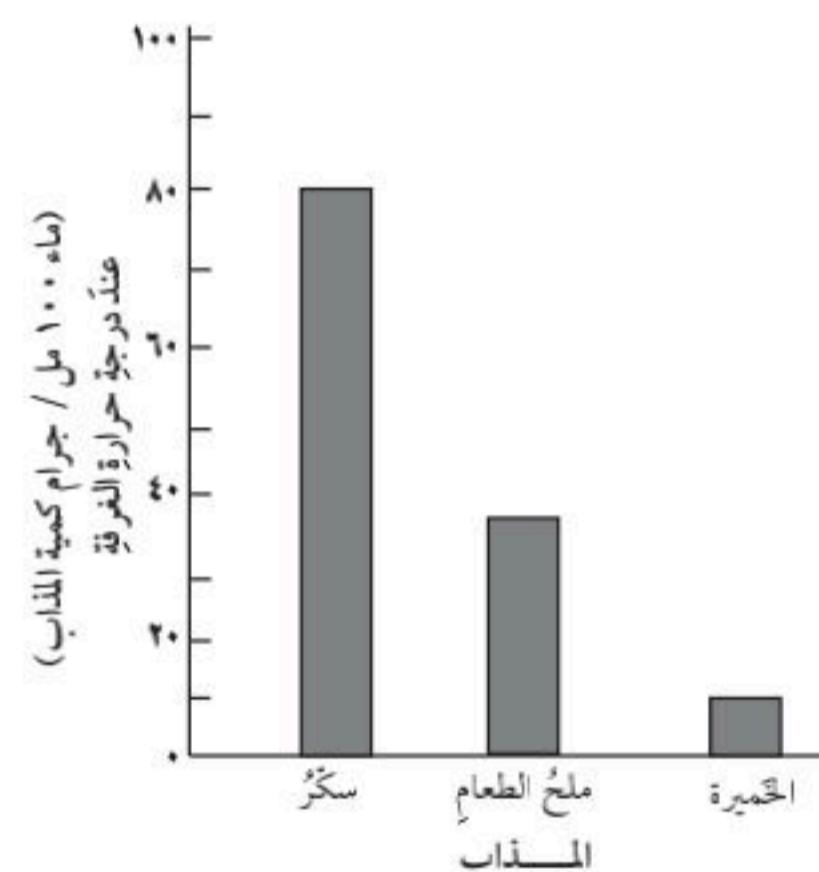
اتتحقق من فهمي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١٦	٢	١٣-١٢	١
٢٤-٢٣	٤	١٥-١٤	٣
٢٧-٢٦	٦	٢٩-٢٨	٥
٢٩-٢٨	٨	٢٧-٢٦	٧

أجب عن الأسئلة الآتية:

٦ ماذا يمكن أن يحدث عند الاستمرار في إضافة الملح إلى كأسٍ من الماء مع التحريك عند درجة حرارة الغرفة؟

- أ. ستذوب الكمية كلّها
- ب. سيتغير لون الماء
- ج. ستذوب كمية محدودة من الملح، ثم تترسب الكمية الأخرى في قاع الكأس
- د. سترسب الكمية كلّها

٧ تختلف ذائبية المواد الصلبة في المذيبات، ويبين الرسم البياني الآتي ذائبية كلٌ من ملح الطعام، والسكر والخميرة في ١٠٠ مل من الماء عند درجة حرارة الغرفة.



- أ. أي المواد أقل ذائبية في الماء، وأيها أكثر؟
- ب. ما الظرفان المستخدمان في هذا الرسم البياني اللذان جعلا عملية مقارنة ذائبية المواد صحيحة؟



الفصل العاشر

التغيرات والخصائص الكيميائية

كيف تكون التفاعلات
العامة

الكيميائية جزءاً من حياتنا

اليومية؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتغير المادة كيميائياً؟

الدرس الثاني

ما الخصائص التي تحدد كيف تتفاعل المواد معًا؟

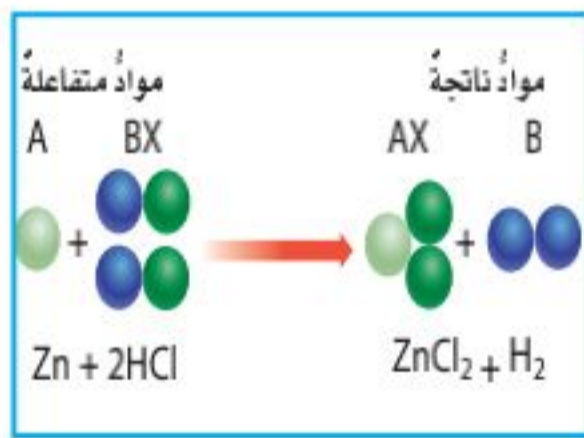


الفلترة مفردات الفكرة العامة



التغير الكيميائي

تغيير في المادة ينتج عن مادة جديدة خصائصها الكيميائية تختلف عن خصائص المادة الأصلية.



المعادلة الكيميائية

طريقة للتعبير عن تغير كيميائي باستخدام رموز للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة.



الحمض:

مادة ذات طعم لاذع تحول لون ورقة تتبع الشمس الزرقاء إلى حمراء.



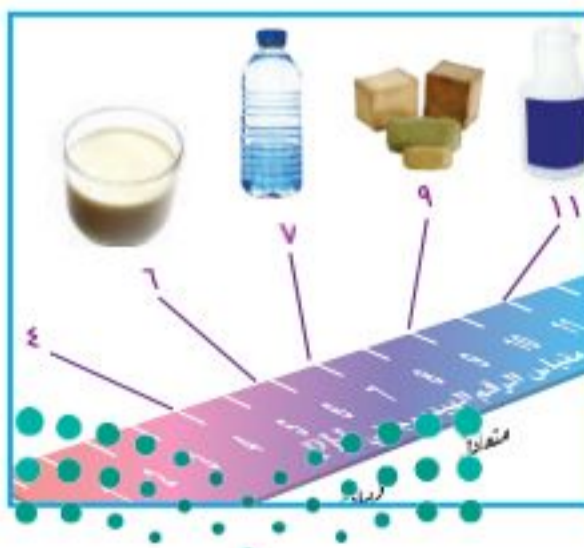
القاعدة:

مادة لها طعم مر، وتحول لون ورقة تتبع الشمس الأحمر إلى الأزرق.



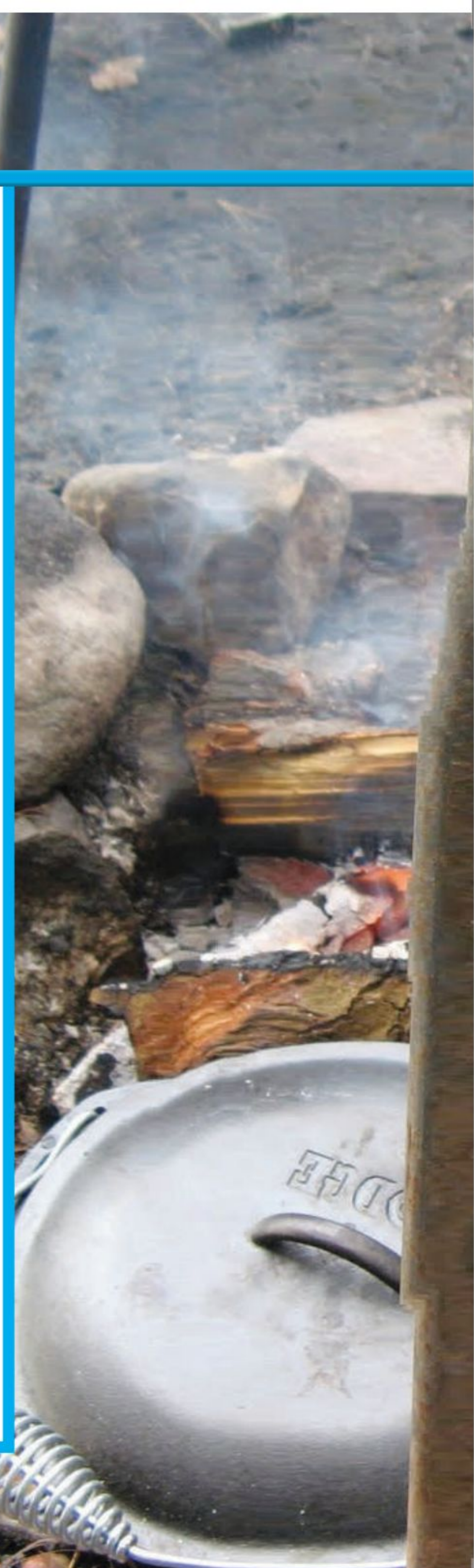
التفاعل الطارد للحرارة

تفاعل كيميائي يطلق طاقة حرارية.



الكافش

مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة.



التغيرات الكيميائية

انظر وتساءل

الصداً تغيير كيميائيٌّ يغير لون الفلز وتركيبه. هذا القاربُ المصنوع من مادة فلزيةٍ كان في وقتٍ ما لامعاً وأملساً ومتيناً، إلا أنَّه فقد لونه، وأصبح هشاً سهلَ الكسرِ. ما سببُ هذا التغيير؟



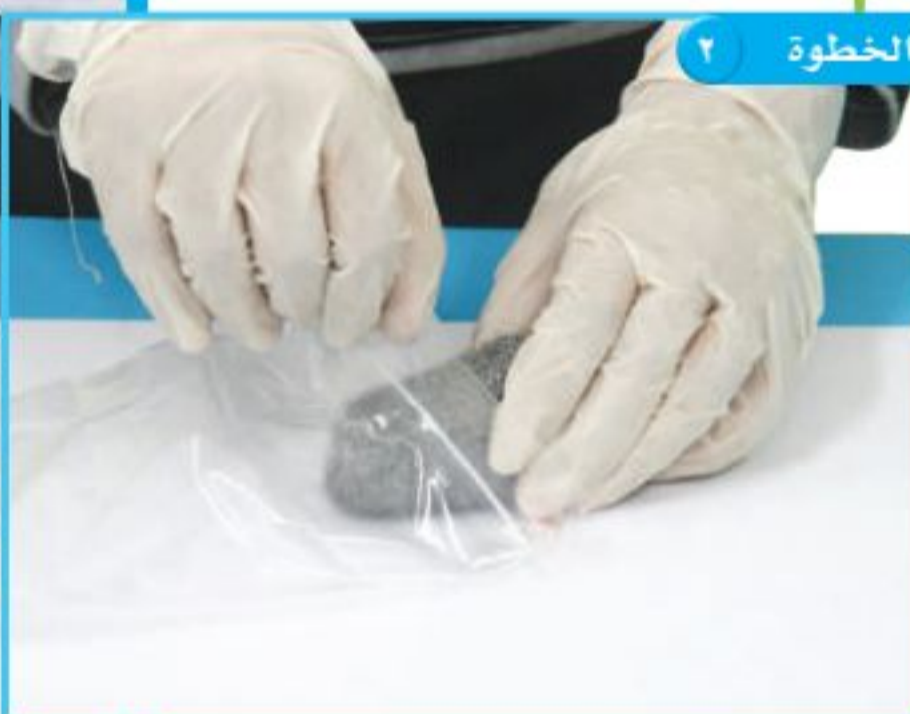
استكشف

نشاط استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- صوف فولادي (سلك)
- تنظيف الأواني
- عدسة مكبّرة
- كأس زجاجية
- خل
- ماء
- كيس بلاستيكي قابل للغلق
- ميزان
- كتل جرامية
- قفازات يدوية
- نظارات وقاية



الخطوة ٢

ماذا يحدث لكتلة المواد المتفاعلة عندما يصدأ الفلز؟

أكون فرضية

أتوقعُ ماذا يحدث لكتلة المواد المتفاعلة كيميائياً بعد التفاعل. ترى هل تتغير كتلتها؟ أكتب جوابي في صورة فرضية كالآتي: "عندما يتفاعل الصوف الفولادي (سلك تنظيف الأواني) مع الهواء فإن كتلة المواد الناتجة عن التفاعل.....".

أختبر فرضيتي

١ **الاحظ.** ⚠️ أكون حذراً. ألبس القفازات في كل خطوة المس فيها الصوف الفولادي. انظر من قرب إلى الصوف الفولادي باستعمال العدسة المكبّرة، وأصف خصائصه.

٢ أغمر الصوف الفولادي في كوب زجاجي يحتوي على خل مدة دقيقة، ثم أخرجه وأعصره من الخل.. أغمر الصوف الفولادي في الماء وأخرجه، ثم أعصره، وأضعه رطباً داخل الكيس البلاستيكي الشفاف، وأخرج الهواء من الكيس قبل إغلاقه.

٣ **أقيس.** أستخدم الميزان لقياس كتلة الكيس الممتلي، وأكتب قائمة بجميع محتويات الكيس، وأسجل كتلتها.

٤ **أجرب.** أضع الكيس المغلق جانباً مدة من الزمن يحددها معلمي.

٥ بعد انتهاء المدة التي حددها معلمي أقيس كتلة الكيس الممتلي.

استخلص النتائج

٦ **أفسر البيانات.** هل تغيرت كتلة الكيس ومحوياته؟ لماذا كان من المهم المحافظة على الكيس مغلقاً حتى بعد أخذ قياساته؟

٧ **استنتاج.** ⚠️ أكون حذراً. أستخدم العدسة المكبّرة، وأنظر إلى ما بداخله. هل محتويات الكيس لها خصائص نفسها التي لاحظتها من قبل؟

٨ **أفسر البيانات.** استخلص النتائج بالاعتماد على تجربتي هذه، أخذنا في الحسبان كتلة المواد في الكيس وخصائصها قبل التجربة وبعدها. ماذا استنتج؟

أكثر

هل تتغير الكتلة في تجارب أخرى ينتج فيها مركبات جديدة؟ أجرب باستخدام فلز آخر لأختبره واقترن به، وأشارتك إلى الصفة في نتائجي.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تتغير المادة كيميائياً؟

المفردات

التغيرات الكيميائية

الذرات

الرابطة الكيميائية

التغيير الكيميائي

الطاقة

المادة المتفاعلة

المادة الناتجة

المعادلة الكيميائية

التفاعل الطارئ للطاقة

التفاعل الماء للطاقة

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

النتيجة	السبب
↓	↓
↓	↓
↓	↓
↓	↓

التغيير الكيميائي

ما التغيرات الكيميائية؟

عرفت أنَّ التغيرات الفيزيائية لا يتبعُ عنها موادٌ جديدة. فخلطُ السكر مع الماء مثلاً يغيرُ بعض الخصائص الفيزيائية لكتلتا المادتين. ومع ذلك لا تكونُ موادٌ جديدةٌ عند خلطِهما. فإذا كانت التغيرات الفيزيائية لا تُنتجُ موادٌ جديدةً فكيفَ تكونُ المواد الجديدة إذن؟

تتكوَّنُ المواد من ذراتٍ مرتبطةٍ معاً. وعندما تربطُ ذراتٍ مع ذراتٍ أخرى تكوَّنُ الرابطة الكيميائية. والرابطة الكيميائية قوَّةٌ تجعلُ الذرات ترتبطُ معاً. إنَّ تكوينَ هذه الرابطة أو تفكيكَها يغيِّرُ الخصائص الكيميائية للمادة. ومن الأمثلة على التغيير الكيميائي أنَّ مادة الفحم تتكوَّنُ من ذرات الكربون المترابطة، وعندما يحترقُ الفحم فإنَّ جزيئات الأكسجين في الهواء ترابطُ مع ذراتِ الكربون مكوِّنةً جزيئاتٍ جديدةً من ثاني أكسيد الكربون، الذي يختلفُ في خصائصه عن كُلِّ من الكربون والأكسجين.

إذن التغيير الكيميائي تغييرٌ يتبعُ عنه موادٌ جديدةً، لها خصائص كيميائية تختلفُ عن خصائصِ المواد الأصلية. يمكن ملاحظة بعض العلامات التي قد تدلُّ على حدوث التغيير الكيميائي، ومنها تغييرُ اللون، وتصاعدُ الغازات، وانطلاقُ الحرارة أو الضوء. ولكنَّ بعض هذه العلامات قد تَظُهرُ دونَ حدوث تغييرٍ كيميائيٍّ، ومن ذلك تغييرُ لونِ الماء عند إضافة ملوِّناتِ الطعام. وتغييرُ اللون في هذه الحالة لا يدلُّ على حدوث تغيير كيميائي؛ لأنَّ ملوِّنَ الطعام والماء خليطٌ، ويمكنُ أن يفصلَ أحدهما عن الآخر بالتبخير أو التقطر.

عندما يحترقُ الفحم النباتي تكوَّنُ روابطٌ كيميائيةٌ جديدةٌ بين ذراتِ الكربون والأكسجين، ويُبْتَعِ جزيئاتٍ غازٍ ثانويَّ أكسيد الكربون (CO_2).

التفاعل الكيميائي



ما بعض الدلائل التي تشير إلى التغيير الكيميائي في الشكل؟
إرشاد: ما الدلائل التي أراها بحيث تشير إلى تكون مواد جديدة؟

ارتبطت مع ذرات أخرى بطرائق مختلفة أو انفصلت عنها لتكون مواد جديدة تختلف عن المواد المتفاعلة.

تتكون الروابط بين الذرات بنسبة محددة، فعندما يرتبط الهيدروجين والأكسجين ليكونا الماء (H_2O) فإن ذرتي هيدروجين ترتبطان بذرة أكسجين واحدة بنسبة ٢:١. ما نسبة ذرات الكربون (C) إلى ذرات الأكسجين (O) في جزيء ثاني أكسيد الكربون (CO_2)؟

أختبر نفسك

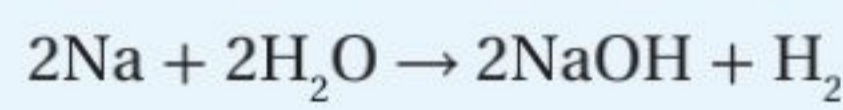
السبب والنتيجة. في المعادلة الكيميائية، ماذا يظهر رجهة ذيل السهم وجهة رأس السهم؟
التفكير الناقد. إذا كانت المواد المتفاعلة في التغيير الكيميائي تحتوي على ثلاثة معاصر، فماذا يمكن أن تتوقع للمواد الناتجة؟

وصف التغيرات الكيميائية

التغيرات الكيميائية جزء من حياتنا اليومية؛ فهي تملئ أجسامنا من القيام بوظائفها، وتزود وسائل المواصلات بالطاقة اللازمة لحركتها، وتغير لون أوراق الشجر. إنَّ خبز العجين، وقلي البيض، وهضم الطعام جميعها تغيرات كيميائية.

يستعمل العلماء مصطلح التفاعل الكيميائي للتعبير عن التغيير الكيميائي. يتكون التفاعل الكيميائي من جزأين؛ مواد موجودة قبل حدوث التغيير الكيميائي هي المواد المتفاعلة، ومواد تنتج عن التغيير الكيميائي.

تسمى المواد الناتجة. يوصف التفاعل الكيميائي بصورة رمزية باستخدام المعادلة الكيميائية؛ حيث تستعمل المعادلة الكيميائية الحروف والأرقام للدلالة على كميات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة التي يعبر عنها التفاعل الكيميائي. ويفصل السهم في المعادلة الكيميائية بين المواد المتفاعلة جهة ذيل السهم والمواد الناتجة جهة رأس السهم. والذرات نفسها موجودة على جانب السهم.



→ ٢ جزيء ماء + ٢ ذرة صوديوم

جزيء هيدروجين + ٢ جزيء هيدروكسيد الصوديوم

تتكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من ذرات العناصر نفسها، ولكن أعيد ترتيبها وطريقة ترابطها. وهناك أعداد ذرات متساوية لكل عنصر على جانب السهم. وهذا يعني أنَّ المعادلة الكيميائية موزونة. ويطلق العلماء على هذا قانون حفظ الكتلة. وبناءً على هذا القانون فإن المادة لا تفنى ولا تُستَحْدَث خلال التفاعل الكيميائي، وإنما تتحول من شكل إلى آخر؛ فجميع الذرات الموجودة قبل التفاعل هي نفسها موجودة بعد انتهاء التفاعل، ولكنها

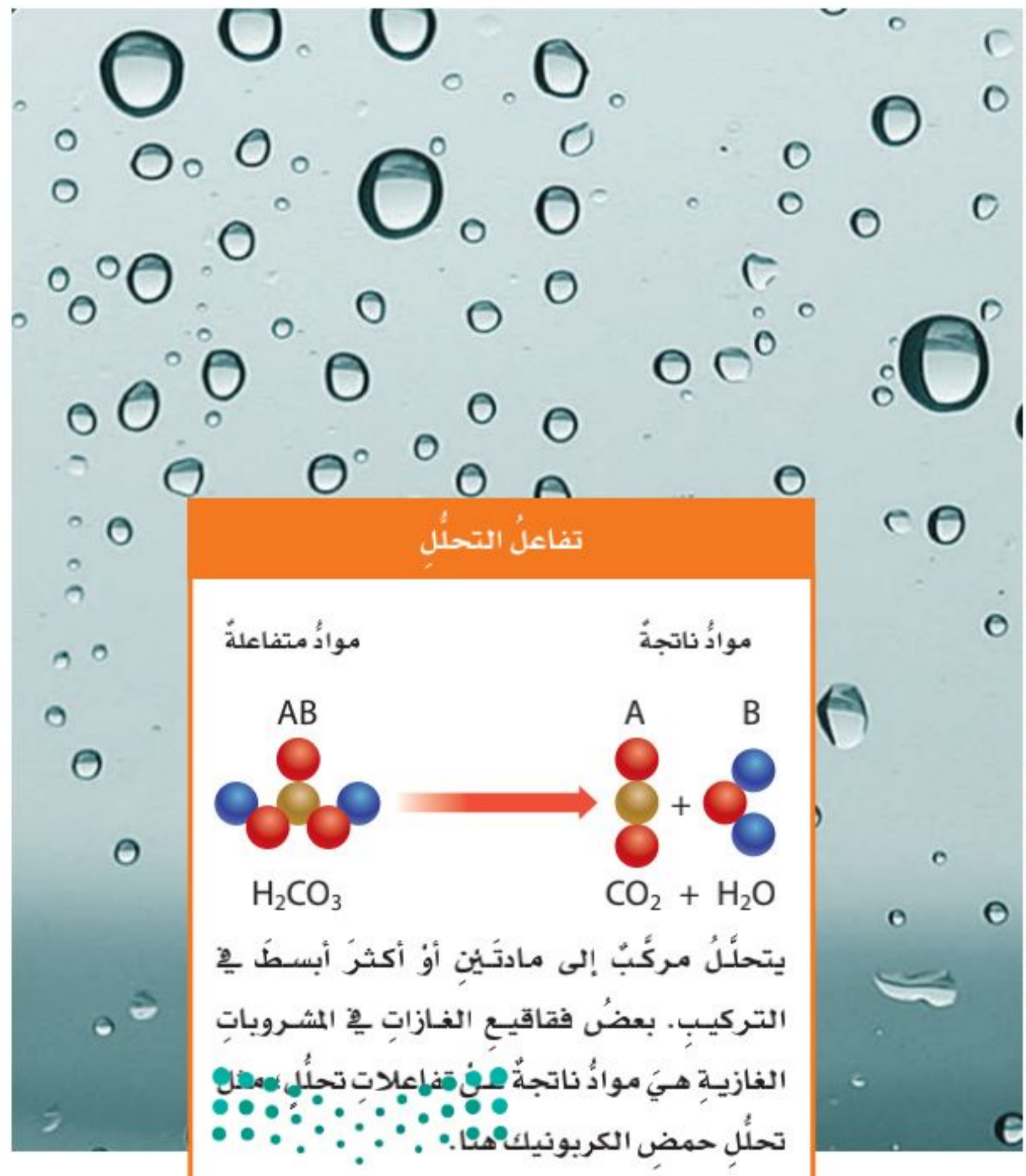
ما التفاعلات الكيميائية؟

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من التفاعلات الكيميائية. النوع الأول تفاعل الاتحاد، ويحدث عندما ترتبط عناصر معاً لتكوين مركبات جديدة. ويُستخدم تفاعل الاتحاد في الصناعة في إنتاج المواد الكيميائية عامةً.

النوع الثاني تفاعل التحلل الكيميائي، وهو عكس تفاعل الاتحاد الكيميائي. وفي هذه الحالة تفكّك مركبات معقدة إلى مواد أبسط منها. وتحدث تفاعلات التحلل في أجسامنا يومياً. وعندما تحلل الخلايا أجزاء الطعام فإنّها تقوم بتفاعل تحلل كيميائي.

والنوع الثالث هو تفاعل الإحلال الذي يحدث عندما تتبادل العناصر أو الجزيئات أماكنها؛ حيث يحل أحد

أنواع التفاعلات



فَسَاطٌ

سرعة التفاعل الكيميائي

١ أيهما يتفاعل في الماء أسرع: قرص صحيح فوار من دواء مضاد للحموضة، أم قرص مطحون؟ اختبر ذلك باستعمال قرصي دواء: قرص صحيح وآخر مطحون، وأضعهما في كأسين متشابهتين تماماً، وأكتب اسميهما (صحيح) و(مطحون) على الكأسين.

٢ **استعمل المتغيرات.** أصب كميات متساوية من الماء لها درجة الحرارة نفسها في كلتا الكأسين. أطحنا أحد الأقراص على ورقة، وأحرص الآخر ألا فقد أي جزء من المكونات.



٣ **أجب.** أضيف في الوقت نفسه قرصاً مضاداً للحموضة صحيحاً إلى الكأس المكتوب عليهما (صحيح) والقرص الآخر المطحون إلى الكأس المكتوب عليهما (مطحون).

٤ **الاحظ.** في أي الكأسين بدأ التفاعل أولاً، وانتهى أولاً؟ أي الكأسين كان التفاعل فيها سريعاً؟

٥ **استنتج:** ما المتغير الذي اختبرته؟ وكيف أثر هذا المتغير في سرعة التفاعل الكيميائي؟

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يسبب زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية؟

التفكير الناقد. عندما يسُود فلز الفضة Ag النقي يتكون كبريتيد المضمة Ag_2S . اعتماداً على هذا الوصف، ما نوع هذا التفاعل؟ أوضح إجابتي.

ونتيجة لهذه الزيادة في سرعة الحركة فإن احتمال تصادم ذرات المواد المتفاعلة معًا لتكون الروابط الكيميائية يصبح أكبر، ويصبح لدى الجزيئات طاقة أكبر تستعملها لكسر أو فك الروابط الكيميائية الموجودة.

إن زيادة التركيز أي زيادة كمية المواد المتفاعلة في محلول تعني زيادة احتمال اتصال الجزيئات معًا لتشكل الروابط الكيميائية.

كما أن زيادة الضغط تجبر أكبر عدد من الجزيئات على التجمع في مساحة صغيرة، وتزيد من سرعة اتصال الجزيئات معًا، بالإضافة إلى أن مقدار مساحة سطح المواد المتفاعلة الصلبة هو عامل آخر يؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي؛ فكلما كانت مساحة السطوح أكبر حدث التفاعل أسرع.



ما التفاعلات الماصة للطاقة؟

وما التفاعلات الطاردة للطاقة؟



▲ تطلق التفاعلات الطاردة للطاقة طاقة حرارية، مثل حرارة هذا المشعل الكهربائي الذي يستخدم في اللحام.

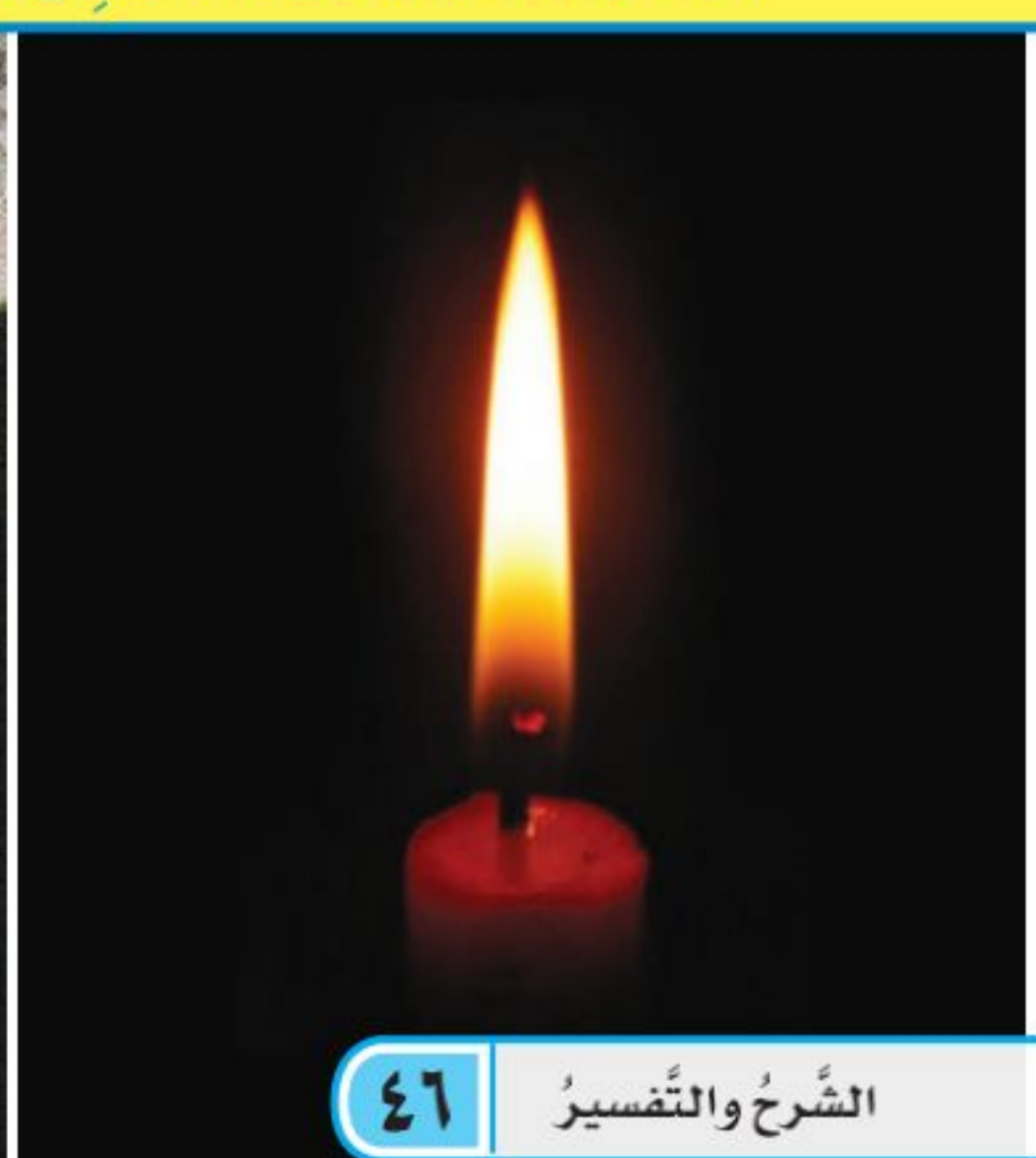
أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ماذا يمكن أن يحدث إذا تم تبريد الحيز الذي يتم فيه تفاعل ماصٌ للطاقة بشكل ملحوظ إذا كانت الطاقة اللازمة لتفاعل حرارية؟

التفكير الناقد. خلط محلولان عند درجة حرارة الغرفة في دورق زجاجي، وبدأت المحتويات تكون فقاعات غاز، وارتفاعت حرارتها. ما نوع هذا التفاعل الذي حدث؟

ما دلائل حدوث التفاعل الكيميائي التي تظهر في الصورة المجاورة؟ إنَّ المشعل الذي يظهرُ في الصورة المجاورة يُنتج ضوءًا وكميةً من الحرارة كافية لقطع الفلز. يَتَّجُّ شعاع المشعل عن تفاعل غازين معًا. والغازان محفوظان في صهاريج قريبة ويتفاعلان معًا بشدة، ويعطي التفاعل بينهما الكثير من الطاقة في صورة ضوء وحرارة في مدة زمنية قصيرة. وهذا النوع من التفاعلات التي تُطلق الطاقة يسمى التفاعلات الطاردة للطاقة. وتستمر هذه التفاعلات في إطلاق الطاقة من لحظة بدئها حتى توقف. وبعض التفاعلات تُطلق طاقة بكميات قليلة خلال فترة زمنية طويلة. وهناك تفاعلات تحتاج إلى مصدر طاقة، تسمى التفاعلات الماصة للطاقة. وتحتاج التفاعلات الماصة للطاقة توافر مصدر طاقة مستمر لاستمرار التفاعل. وإذا توقف هذا المصدر عن تزويد التفاعل بالطاقة فإنَّ التفاعل يتوقف فورًا. وعمليّة البناء الضوئي في النباتات مثال على التفاعلات الماصة للحرارة. وهي لا تحدث دون تزويدتها بطاقة من مصدر ضوئي.

التفاعلات الماصة للطاقة والطاردة لها



اقرأ الصورة

أيُّ التفاعلين في الصورةِ تفاعل ماصٌ للطاقة؟

إرشاد: أفكِّرُ في التفاعل الذي يحتاج إلى مصدر طاقة.

مراجعة الدرس

أفكِّرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

١. **المفردات.** الموادُ التي تنتُجُ عن التغيير الكيميائي تسمى

٢. **السببُ والنتيجة.** عندما اتَّحدَتْ مادتان معًا ارتفعت درجة الحرارة بمقدار ٥° س.

ما الذي سبَّبَ هذا الارتفاع؟

٣. **التفكير الناقد.** لماذا يُعدُّ صدأُ الحديد مثالاً على التغيير الكيميائي؟

٤. **اختار الإجابة الصحيحة.** أيٌّ مما يأتي مثالٌ على تفاعلات التحلل؟

- أ. تفاعلُ الحديد والأكسجين لتكوين أكسيد الحديد.
- ب. تفاعلُ كلوريدي الفضة والرصاص لتكوين كلوريدي الرصاص والفضة.
- ج. تكونُ ثاني أكسيد الكربون والماء من حمض الكربونيك.
- د. تجمُّدُ الماء وتكونُ الجليد.

٥. **اختار الإجابة الصحيحة.** أيٌّ مما يأتي ليسَ تغييراً كيميائياً؟

- أ. احتراقُ الخشب.
- ب. تحولُ لونِ شريحة التفاح إلى البُني عندَ تعرُضها للهواء.
- ج. تصبحُ رائحةُ البيض كريهةً عندما يفسدُ.
- د. اختلاطُ السكر بالماء.

٦. **السؤال الأساسي.** كيفَ تغيرُ المادةُ كيميائياً؟

ملخصُ مصوَّر

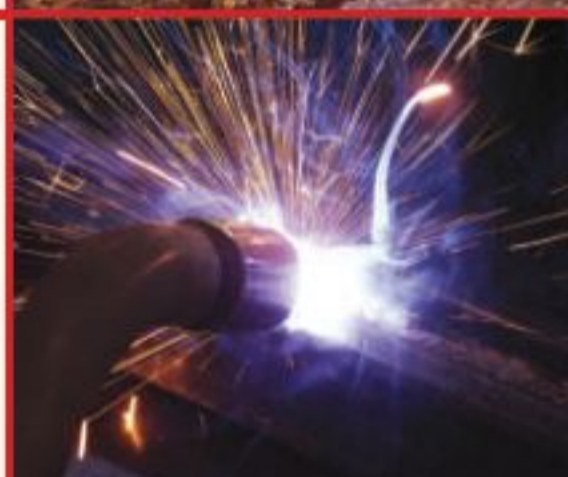
التغياراتُ الكيميائيةُ تشتملُ على تفاعلاتٍ كيميائيةٍ وروابطٍ كيميائيةٍ وتكوينها.



الأنواعُ الثلاثةُ للتفاعلات الكيميائية هي: تفاعلاتُ الاتحاد، والتحلل، والإحلال.



التفاعلاتُ الطاردةُ للطاقة تُطلقُ طاقةً، والتفاعلاتُ الماصةُ للطاقة تمتصُ طاقةً.



المُظوياتُ

أعملُ مطويةً كالمبيئة في الشكل، أكملُ فيها الجملَ مبيئاً ما تعلمتُه عن التغياراتِ الكيميائيةِ.

التغياراتُ الكيميائيةُ

- تنضبن التغياراتُ الكيميائيةُ
- الأنواعُ الرئيسيةُ الثلاثةُ ...
- التفاعلُ اليابسُ للحرارةِ ...

العلومُ والصحةُ

التغياراتُ الفيزيائيةُ والكيميائيةُ

يتغيَّرُ الطعامُ قبلَ استخدام طاقته في أجسامنا. أكتبُ تقريراً حولَ التغياراتِ الفيزيائيةِ والكيميائيةِ التي تحدثُ من لحظة تناولِ حبةِ البرتقالِ إلى الاستفادةِ منها في الخلية.

العلومُ والرياضياتُ

أجدُ النسبة

أجدُ نسبةَ ذراتِ جميعِ العناصرِ في كلِّ من المركباتِ الآتية:



التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: صياغة الفرضيات (تكوين الفرضيات)

تعلّمتُ أنَّ التفاعلاتِ الكيميائيةَ تكونُ منَ الموادِ المتفاعلةِ، والموادِ الناتجةُ وهيَ الموادُ الجديدةُ التي تجتُ عنِ التغييراتِ الكيميائيةِ للموادِ المتفاعلةِ، وأنَّ دليلاً حدوثِ هذا التغييرِ أو التفاعلِ الكيميائيٍّ هوَ تغييرُ اللونِ.

يستخدمُ العلماءُ المعلوماتِ التي يجمعونَها منَ القراءةِ أو الملاحظةِ؛ لمساعدتهم على **تكوين فرضيةٍ**، أو التوصلِ إلى تخمينٍ صحيحٍ، للإجابةِ عنْ سؤالٍ ما، ثم يقومونَ بتجربتها، ووضعِ تفسيرٍ للنتيجةِ التي حصلوا عليها لرؤيتها ما إذا كانتْ تدعمُ أو تدحضُ الفرضيةَ التي وضعوها.

◀ أتعلم

عندما أقومُ بـ**تكوين فرضيةٍ**، فأنا أضعُ جملةً قابلةً للاختبارِ تعبّرُ عَنِّي أراهُ صحيحًا منطقياً. ويمكنني **تكوين فرضيةٍ** على النحوِ الآتي: "إذا غمرَ الصوفُ الصلبُ في الخلِّ وتعرَّضَ للهواءِ فإنه يُتَجَّعُ الصداً، ولذلكَ فإنَّنا إذا عاملنا أيَّ مادةً أخرى مصنوعةٍ منَ الحديدِ أو الصلبِ بالطريقةِ نفسها فإنَّها ستُتَجَّعُ الصداً أيضًا". ويمكنُ لأيِّ شخصٍ اختبارُ هذهِ الفرضيةِ وتجربتها.

◀ أجرِب

المواد والأدوات صحنٌ عددٌ ٢، مناشفٌ ورقيةٌ، خلٌّ، مشبكٌ ورقٌ فولاذٌ عددٌ ٢، سلكٌ نحاسيٌ غيرٌ معزولٌ، عملتانٌ نحاسيتانٌ (إحداهما قديمةٌ والأخرى جديدةٌ)، ساعةٌ إيقافٌ.

١ أضعُ الصحنينِ على الطاولةِ. أطوي المناشفَ الورقيةَ على شكلٍ مربعَيْنِ. أضعُ مربعاً واحداً على كلِّ صحنٍ.

٢ أسكبُ كميةً من الخلِّ في كلِّ صحنٍ بما يكفي لتغطيةِ المنشفةِ الورقيةِ المطويةِ.
⚠ أكونُ حذرًا.

٣ **أكونُ فرضيةً** حولَ كيفيةِ تفاعلِ كلِّ منْ مشابكِ الورقِ الخشبيَّةِ، والأسلاكِ

الفولاذِ المستخدمِ في بناءِ هذا النموذجِ في مدينةِ جدةَ

مطليًّا بموادَ تمنعُ تفاعلَ الهواءِ الرطبِ معَ الفولاذَ ◀



بناء المهارة



		فرضيّتي
سبائك العملة	مشابك الورق	الزمن
		٢ (دقيقتان)
		١٢ دقيقة
		٢٢ دقيقة
		٣٢ دقيقة
		٢٤ ساعة



النحاسية، وسبائك العملة مع الخلّ. أسجلُ الفرضيّة الخاصة بي في الجدولِ المبيّن في الصفحةِ المقابلةِ.

٤ أضعُ سبائكَ العملة والأسلامَ النحاسية فوق المنشفةِ الورقيةِ في أحد الصحفِ، وأضعُ مشابكَ الورقِ فوق المنشفةِ الورقيةِ في الصحنِ الآخرِ.

٥ أسجلُ الملاحظاتِ الخاصةَ بي بعدَ مرورِ دقيقتين، في الجدولِ أدناه. وأستمرُّ في تسجيلِ ملاحظاتِي كلَّ ١٠ دقائق.

٦ أتركُ الصحنَ حتى صباحِ اليومِ التالي. وأنتحقَّ في اليومِ التالي منْ جانبي سبائكَ العملة، والأسلامِ، ومشابكَ الورقِ. أسجلُ ملاحظاتِي.

◀ **أطبقُ**

١ ماذا حدثَ لمشابكِ الورقِ في تجربتي؟ ولماذا؟

٢ ماذا حدثَ للعملاتِ النحاسيةِ والأسلامِ النحاسية؟ ولماذا؟

٣ هل كانَ هناكَ فرقٌ بينَ التغييراتِ التي حدثتْ لسطحِ تلكِ الموادِ والتغييراتِ على قاعدهِما؟ أوَوضُحْ إجابتي.

٤ هلِ النتائجُ التي توصلتُ إليها في هذه التجربةِ تدعمُ الفرضيّة؟

٥ ما الذي يحدثُ لو وضعْتُ عملةً نحاسيةً وسلگاً في قاعِ كوبٍ صغيرٍ منَ الخلّ؟ هل تتفاعلُ العملةُ النحاسيةُ القديمةُ والجديدةُ معَ الخلّ بالطريقةِ نفسها؟ هل إضافةً ملعقةً صغيرةً منَ الملحِ إلى الخلّ تؤدي إلى تسريعِ التفاعلِ الكيميائي؟

٦ **أكونُ فرضيّة** حولَ ما أعتقدُ أنه سيحدثُ إذا قمتُ بإجراءِ إحدى التجاربِ أعلاه. اختبرُ فكريِّي، وأسجلُ نتائجيِّ، وأوضُحْ ما إذا كانتِ النتائجُ التي حصلتُ عليها تدعمُ الفرضيّةَ الخاصةَ بي أم لا.





الخصائص الكيميائية

نشاط أسري



أسرتي العزيزة:
أبدأاليوم بدراسة الدرس الثاني وأتعلم فيه الخصائص الكيميائية.

وهذا نشاطٌ يمكن أن ننفذه معاً.
مع وافر الحب طفلك / طفلتك.

النشاط:

ساعدع طفلك / طفلتك في جمع مجموعة من المواد التي لديه في المنزل وتصنيفها في جدول إلى فلزات ولافلزات.

انظر وتساءل

كيف تؤثر الأحماض والقواعد في المواد؟
هل يمكن للأحماض أن تسبب تأكل المواد التي يتكون منها المبنى الظاهر في الصورة؟



استكشف

نشاط استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- كؤوس بلاستيكية صغيرة نظيفة
- ماء
- مياه غازية
- أقراص مضادة للحموضة.
- عصير ليمون
- صودا الخبز ذاتية في الماء
- خل أبيض
- صابون سائل شفاف
- حليب خالي الدسم
- قطارة
- عصير الكرنب الأحمر
- نظارات واقية



الخطوة

ما الأحماض؟ وما القواعد؟

أتوقع

يتحول عصير الكرنب الأحمر إلى اللون الذهري في الأحماض، وإلى اللون الأخضر المزرق في القواعد. ويزداد تغير اللون مع ازدياد قوة الحمض أو القاعدة، بينما لا تسبب المواد المتعدلة تغييرًا في لون عصير الكرنب الأحمر. أي المقادير توقع أنها حمضية، أو قاعدية، أو متعدلة؟ أكتب جوابي حول توقعاتي في جدول يشبه الجدول أدناه.

أختبر توقعاتي

1 **أتوقع.** أضع ملصقاً لكل عينة على الكؤوس البلاستيكية، ثم أسكب كمية قليلة من العينة في الكأس، وأكتب توقعاتي في الجدول الآتي:

العينة	التوقع / حمضي، اللون مع عصير النتيجة / حمضي، قاعدي، متعدل	اللون مع عصير الكرنب الأحمر	قاعدي، متعدل
ماء			
مياه غازية			
عصير الليمون			
صودا الخبز ذاتية في الماء			
خل أبيض			
صابون سائل شفاف			
حليب خالي الدسم			
اقراص مضادة للحموضة			

2 **لاحظ.** أكون حذرًا. أضيف عدة نقاط من عصير الكرنب الأحمر إلى العينة الأولى، وأسجل أي تغيرات حدثت لللون. أضيف المزيد من العصير عند الحاجة، وأكرر هذه العملية لبقية المواد.

استخلص النتائج

3 **أصنف.** أي العينات حمضية، وأيها قاعدية، وأيها متعدلة؟ أسجل النتائج.

4 **تفسر البيانات.** أقارن بين هذه البيانات التي حصلت عليها مع توقعاتي، وأبين الفرق بينهما.

استكشف أكثر



هل الأطعمة أو المشروبات العاديّة حمضية، أم قاعدية، أم متعدلة؟ أختبر توقعاتي، وأشارك زملائي بنتائجي.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما الخصائص التي تحدد كيف تتفاعل المواد معًا؟

المفردات

الخاصية الكيميائية

الجدول الدوري

المركبات

الحمض

القاعدة

الكافش

الملح

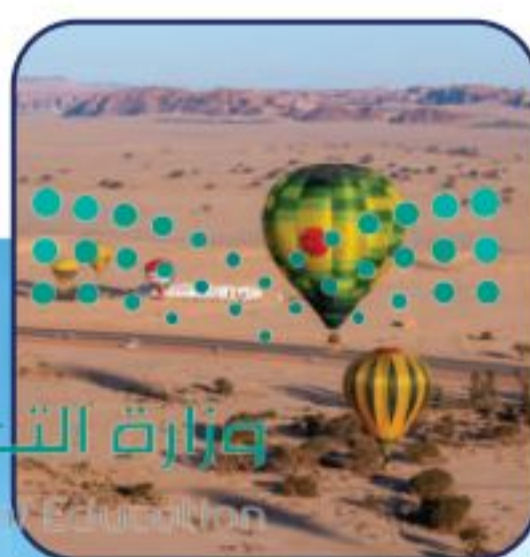
التعادل

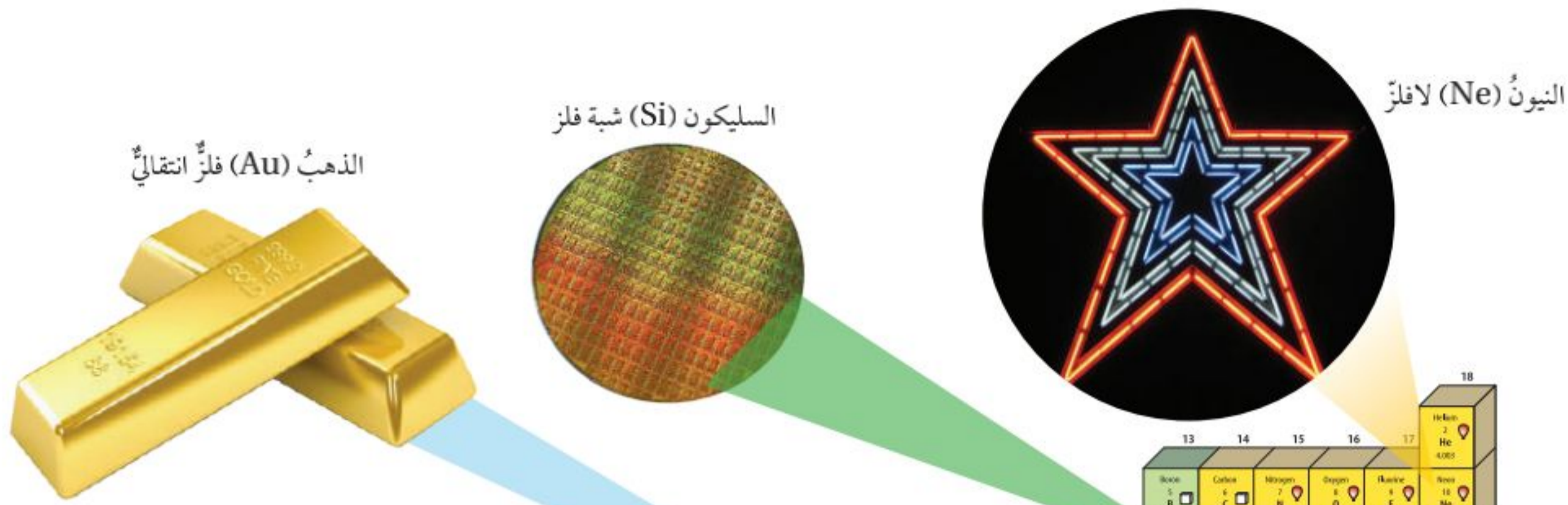
مهارة القراءة

الاستنتاج

الاستنتاج	إرشادات النص

تتبع المناطيد بغازات مثل الهيليوم. وقد يمكّنها العودة إلى المكان الذي أتت منه.





عند درجة حرارة الغرفة في صورة غازات أو مواد صلبة هشة سهلة الانكسار. ومعظم اللافلزات لا توصل الحرارة والكهرباء.

عناصر اللافلزات الموجودة في العمود الأخير إلى الجهة اليمنى من الجدول الدوري تسمى الغازات النبيلة. وهذه الغازات لا تتفاعل مع العناصر الأخرى في الظروف الطبيعية، ولها استعمالات كثيرة؛ حيث يُستعمل الأرجون (Ar) في المصايد الكهربائية، ويُستعمل النيون (Ne) عند تعرّضه للكهرباء لإنتاج ألوان لامعة. ويُستعمل الزئنون (Xe) في المصايد الأمامية للسيارات. ويُستعمل الهيليوم (He) عادةً في البالونات.

يُوجَدُ عن يسار الغازات النبيلة عمود يحتوي على عناصر تتبع اللافلزات تسمى الهالوجينات؛ ومنها الفلور (F) والكلور (Cl). والكلور من اللافلزات النشطة؛ حيث يرتبط مع الصوديوم (Na) ليكون كلوريـد الصوديوم (NaCl) أو ملح الطعام.

أختبر نفسك

أستنتج. إذا كان الغاز لا يتفاعل مع أي مادة أخرى فإلى أي نوع من اللافلزات ينتمي هذا الغاز؟

التفكير الناقد. لماذا تُعد اللافلزات القلوية غير آمنة عند التعامل معها؟

10	11	12	13	14	15	16	17	18
Mn 55 58.693	Copper 29 63.545	Zinc 30 65.409	Gallium 31 69.221	Silicon 14 28.085	Nitrogen 7 14.007	Oxygen 8 15.999	Fluorine 9 18.998	Helium 2 4.008
Palladium 46 106.42	Silver 47 107.868	Gold 59 196.967	Indium 49 112.411	Tellurium 52 128.858	Antimony 53 121.902	Selenium 34 78.95	Boron 5 10.804	Neon 10 20.130
Platinum 78 195.076	Os 79 196.967	Mercury 80 206.59	Thallium 81 204.381	Lead 82 208.988	Bromine 83 127.90	Tellurium 52 128.804	Argon 18 39.946	Xenon 54 131.735
Darmstadtium 110 (260)	Rutherfordium 104 (251)	Copernicium 112 (257)	Hahnium 113 (258)	Rutherfordium 114 (259)	Moscovium 115 (260)	Lanthanum 116 (261)	Terbium 117 (262)	Oganesson 118 (264)
Europium 63 151.964	Gadolinium 64 157.25	Terbium 65 158.925	Dysprosium 66 162.568	Holmium 67 164.938	Erbium 68 167.259	Thulium 69 168.934	Ytterbium 70 173.04	Lutetium 71 174.967
Americium 95 (243)	Curium 96 (247)	Neptunium 97 (247)	Californium 98 (251)	Berkelium 99 (252)	Fermium 100 (257)	Mendelevium 101 (258)	Rutherfordium 102 (259)	Livermorium 103 (262)

Europium 63 151.964	Gadolinium 64 157.25	Terbium 65 158.925	Dysprosium 66 162.568	Holmium 67 164.938	Erbium 68 167.259	Thulium 69 168.934	Ytterbium 70 173.04	Lutetium 71 174.967
Americium 95 (243)	Curium 96 (247)	Neptunium 97 (247)	Californium 98 (251)	Berkelium 99 (252)	Fermium 100 (257)	Mendelevium 101 (258)	Rutherfordium 102 (259)	Livermorium 103 (262)

تُستعمل اللافلزات الانتقالية لصنع النقود والمجوهرات والآلات والكثير من المواد الأخرى.

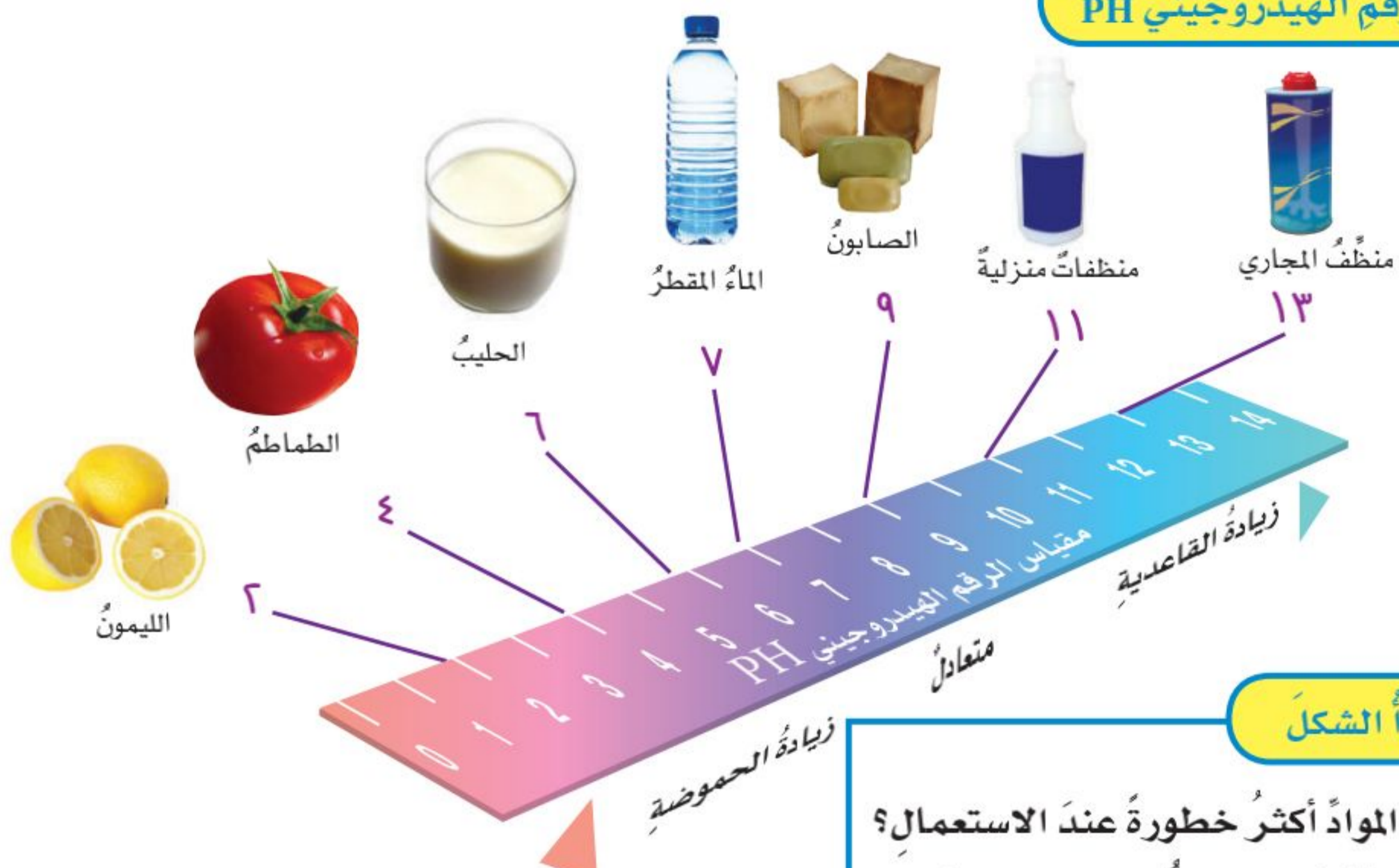
أشباء اللفلزات واللافلزات

توجد أشباه اللفلزات واللافلزات في الجانب الأيمن من الجدول الدوري.

تشترك أشباه اللفلزات - و منها السليكون والبورون والزرنيخ - في خصائصها مع كل من اللفلزات واللافلزات. وأشباه اللفلزات شبهة موصلة للكهرباء؛ فهي توصل الكهرباء عند درجات الحرارة العالية مثل اللفلزات، ولكن عند درجات الحرارة المنخفضة جداً لا توصل الكهرباء مثل اللافلزات. وهذا السبب يُستعمل السليكون وأشباه اللفلزات الأخرى في الآلات، ورائق الحاسوب، والدوائر الكهربائية.

للافلزات - ومنها الأكسجين والكربون والنيتروجين - خصائص عكس خصائص اللفلزات. ويوجـد معظمها

مقياسُ الرَّقْمِ الْهِيدْرُوجِينِيِّ PH



أقرأ الشكل

أيٌ هذه المواد أكثر خطورة عند الاستعمال؟
إرشاد: أحدد أيَّن تقع كل مادةٍ منَ المواد على مقياسِ الرَّقْمِ الْهِيدْرُوجِينِيِّ.

لذا يستعمل العلماء مواد خاصة تسمى الكواشف لتعريف الأحماض والقواعد. **والكواشف** مواد يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة. ومنها تباع الشمس وعصير الكرنب الأحمر. يكتسب ورق تباع الشمس لوناً أحمراً عند تفاعلها مع محلول الحمض، ولو ناً أزرقاً عند تفاعلها مع محلول القاعدة.

كيف يمكن معرفة ما إذا كانَ المادَّة حمسيَّة أو قاعدية؟
يُستَعملُ هذه الغاية مقياسُ الرَّقْمِ الْهِيدْرُوجِينِيِّ الذي يقيسُ مدى حموضة أو قاعدية المادَّة، مبتداً من الصفر حتى 14. ولكل درجة لونٌ مميَّز؛ فالمادَّة التي لها رقم هيدروجينيٌّ أقلُّ من 7 تكونُ أحماضاً، والتي لها رقم هيدروجينيٌّ أكثرُ من 7 تكونُ قواعد. أمّا المحاليل التي لها رقم هيدروجينيٌّ يساوي 7 - ومنها الماء المقطَّر - فهي متعادلة.



ما الأحماض؟ وما القواعد؟

من السهل تمييز طعم الليمون بسبب طعمه اللاذع. ويرجع سبب ذلك إلى وجود حمض يُسمى حمض الستريك. ويُعدُّ الطعم اللاذع أحد خواص الأحماض. وهناك خواص أخرى للأحماض، منها أنَّ **الأحماض** مواد حارقة عند لمسها، وتفاعلُها مع الفلزات مكونة غاز الهيدروجين، وتحوَّل ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء. يُعدُّ الصابون ومواد التنظيف والأمونيا مواد قاعدية. ومتنازع **القواعد** بائتها ذات طعم مرّ. وملمسها صابوني، وهي تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء.

كيف يمكن الكشف عن الأحماض والقواعد؟ التذوق من الطرق التي تحدُّد ما إذا كان الطعام حمسيّاً أم قاعديّاً. لكنَّه بالتأكيد طريقة خطيرة جدًا لاختبار مواد غير معروفة.

فَسَاطٌ

التعادل

١ أذوب في كأس شفافة كمية قليلة من صودا الخبز في ٥٠ مل من الماء المقطر.

٢ أصنف. أضيف عصير الكرنب الأحمر إلى محلول صودا الخبز قطرةً بعد قطرةً. يتحول لون عصير الكرنب الأحمر إلى اللون الزهري في الأحماض

والى اللون الأخضر المُزرق في القواعد. ما لون محلول؟ وهل لون محلول حمضي أم قاعدي؟



٣ **الاحظ.** أكون حذرًا. أضيف الخل الصافي إلى محلول قطرةً بعد قطرةً. الخل محلول حمضي. ما عدد قطرات التي يحتاج إليها محلول ليكتسب اللون الأرجواني الأصلي لعصير الكرنب الأحمر؟

٤ **استنتاج.** ترى، ماذا حدث لهذا محلول؟ ماذا يمكن أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني؟ أستعمل ورقة مقاييس الرقم الهيدروجيني لاختبار توقعاتي.

أختبر نفسي



أستنتاج. إذا كان طعم عصير الفاكهة حمضيًا، فماذا أتوقع أن تكون قيمة الرقم الهيدروجيني في العصير؟

التفكير الناقد. ما أنواع الطعام التي تزيد الحموضة في المعدة؟



استعمالات الأحماض والقواعد

لكلّ من الأحماض والقواعد استعمالات عديدة مهمّة، فتُستعمل الأحماض القوية لإنتاج البلاستيك والأنسجة. وأكثر الأحماض استعمالاً حمض الكبريتيك وحمض النيتريل وحمض الهيدروكلوريك.

وتُستعمل القواعد القوية مثل هيدروكسيد الصوديوم NaOH في صناعة المنظفات المنزلية ومنظفات المجاري. وتعمل القواعد على تفكك الماء وإذابتها. والقواعد مواد جيدة للتنظيف؛ لأنّها زلقة، وتزيل الدهون والزيوت. وتحتوي منظفات مجاري المياه على قواعد قوية جدًا تستطيع أن تحلّل الشّعر أيضًا. يجب استعمال الأحماض والقواعد القوية بحذر، كما يجب على الأشخاص الذين يستعملون الأحماض والقواعد القوية لبس الملابس الواقية لليدين والعينين.

ويفرز جسم الإنسان كلاً من الأحماض والقواعد، فحمض الهيدروكلوريك الذي يُفرز في المعدة يحلّل الطعام في أثناء عملية الهضم. وتحتوي المعدة على غشاء مخاطي يمنع الحمض القوي من إذابة المعدة نفسها.

ويفرز البنكرياس عصارةً هاضمةً قاعديةً لحماية غشاء الأمعاء الدقيقة من حموضة عصارة المعدة.

تنظيف النحاس



اقرأ الشكل

هل يمكن استعمال صلصة الطماطم (الكاتشب) لتنظيف النحاس؟
إرشاد: صلصة الطماطم فيها مواد حمضية.

بعض استعمالات الملح



الانصهار



الحفظ



التصوير

ما خصائص بعض الأملاح؟

يعدُّ حمض الهيدروكلوريك منَ الموادُ الخطرة، وهيدروكسيد الصوديوم مادةٌ قاعديةٌ خطيرةٌ أيضًا، ولكن عندَ خلطِها معًا يتوجُ ملحُ الطعام (كلوريدي الصوديوم). والملحُ مرَّكبٌ ناتجٌ عنْ تفاعلِ حمضٍ وقاعدةٍ.

ويسمى التفاعل الذي يتمُّ عندَ خلطِ حمضٍ معَ قاعدةٍ التعادل، ويتيحُ عنه ملحٌ وماءً.

تمتازُ معظمُ الأملاح بارتفاع درجةِ انصهارها وصلابتها، وبعضُها قابلٌ للذوبان بسهولةٍ، ومحاليلُ الأملاح موصلةٌ للتيار الكهربائيٌّ.

هناكَ أنواعٌ عديدةٌ منَ الأملاح؛ فكبريتاتُ الماغنسيوم $MgSO_4$ (ملحُ أبسوم) تُستعملُ في الاستحمام؛ لأنَّها تهدئُ العضلاتِ، كما تُستعملُ كبريتاتُ الباريوم $BaSO_4$ للمساعدةِ على تصويرِ بعضِ أعضاءِ الجسم باستخدامِ الأشعةِ السينية، وُيُستعملُ بروميدُ الفضةِ $AgBr$ في إنتاجِ أفلامِ التصويرِ الفوتوغرافية. وُيُستعملُ الملحُ للمساعدةِ على صهرِ الجليد على الطرقِ وحفظِ الأطعمةِ.

أختبرُ نفسِي



أستنتجُ ما الخصائصُ المشتركةُ بينَ الأملاح؟

التفكيرُ الناقدُ. ترُى ما الرقمُ الهيدروجينيُّ للمحلولِ الملحِيِّ؟



مراجعة الدرس

أفكُر وأتحدُث وأكتب

١ المفردات. تُسمّى المادة التي يتغيّر لونها عند وجود

الحمض أو القاعدة

٢ أستنتج. لماذا تُعدُّ القواعد منظفات جيدة؟

الاستنتاجات	إرشادات النص

٣ التفكير الناقد. أوضح لماذا لا توجد الفلزات القلوية منفردة في الطبيعة؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي الخيارات الآتية

صحيح عندما يوضع الحمض والقاعدة معاً؟

أ. لا يتفاعلان ب. ينتجان ملحاً وماء

ج. يصبح الحمض أقوى د. تصبح القاعدة أقوى

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أين تقع المواد المتعادلة

ومنها الماء المقطر على مقياس الرقم الهيدروجيني؟

عند الرقم:

٢٠. ب

أ. صفر

١٤. د

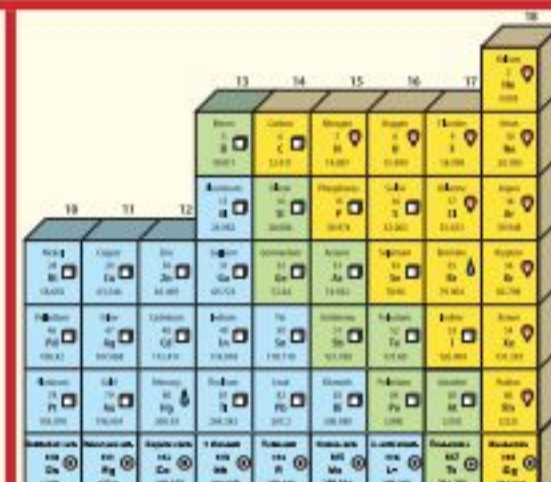
٧. ج

٦ السؤال الأساسي. ما الخصائص التي تحدّد كيف

تفاعل المواد معاً؟

ملخص مصور

يصنف الجدول الدوري العناصر إلى: فلزات قلوية، وفلزات قلوية أرضية، وفلزات انتقالية، وأشباه فلزات، ولا فلزات.



تُسْعَمِلُ الكواشفُ اللونُ لتمييزِ المَوَادِ مثلَ الأحماضِ والقواعدِ.



يتكونُ الملحُ عندَما يتفاعلُ الحمضُ معَ القاعدةِ.



المُطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً ثلاثةً، وأكتبُ الجملَ المبينةً. وعلى الوجهِ الخلفي أكملُ هذه الجمل وأضيفُ تفاصيلً جديدةً.

يصنفُ الجدولُ الدوري ...

تسْتَطِعُ الأحماضُ ... والقواعدُ ...

تَتَكَوَّنُ الأملاحُ ... عندما ...

العلومُ والصحةُ



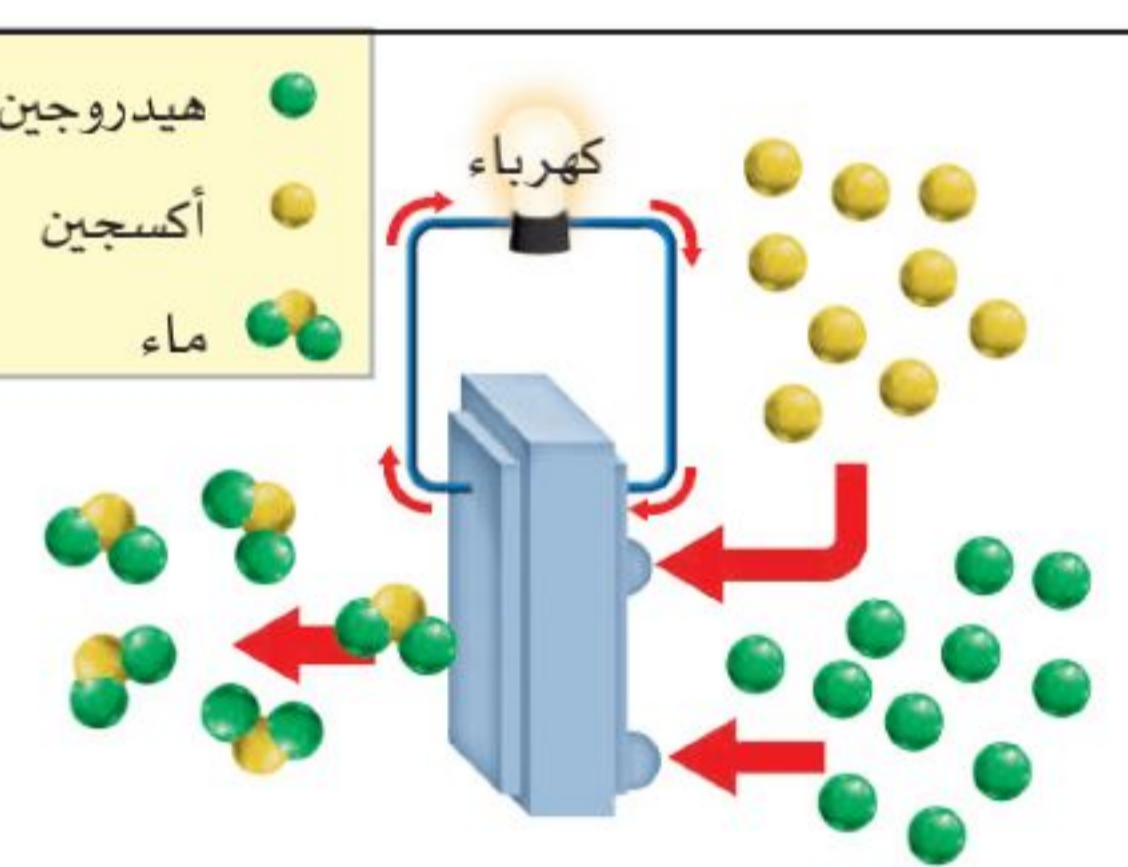
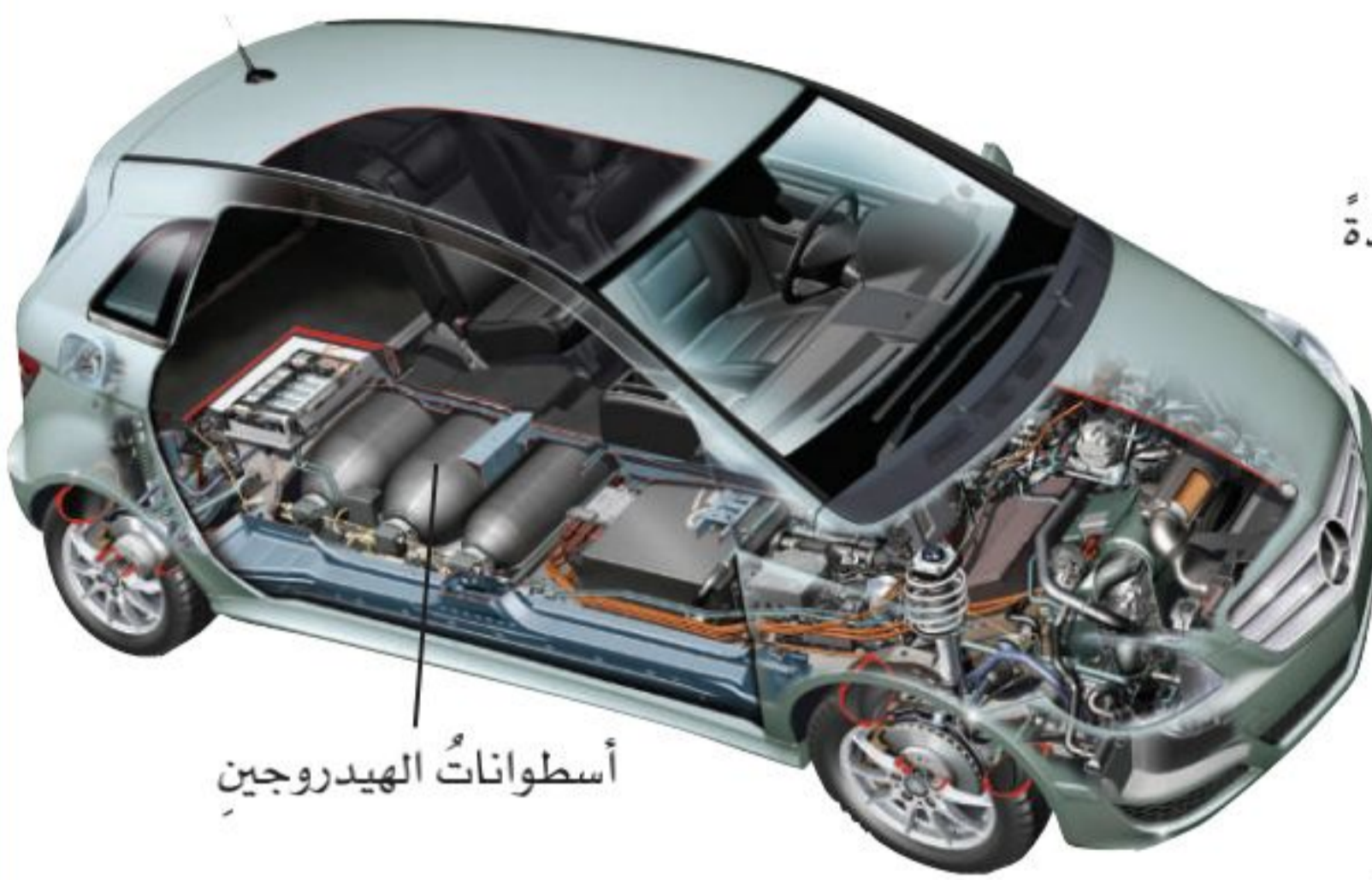
العلومُ والكتابةُ

كتابٌ توضيحيٌّ

أوضحُ كيف يمكنُ أن أتعرفَ محتوياتَ علبةٍ تحتوي على بلوراتِ الملحِ أو بلوراتِ سكرٍ دونَ تذوقِ البلوراتِ.

المطرُ الحمضيُّ
أكتبُ تقريراً حولَ المطرِ الحمضيِّ. ما المطرُ الحمضيُّ؟ كيف يمكنُ أن يؤثّرَ في البحيراتِ، والأسماكِ والأشجارِ والمكوناتِ الأخرىِ في البيئةِ؟ هل يؤثّرُ المطرُ الحمضيُّ في المبانيِّ؟

كتابٌ علميٌّ



خلايا الوقود تستهلك الهيدروجين والأكسجين وتنتج بخار الماء والكهرباء.

الكتاب التوضيحي

التوضيح الجيد

- يصف الشيء من حيث مظهره والأصوات التي يصدرها ورائحته وطعمه وملمسه.
- يستخدم كلمات دالة لوصف الشيء.
- يتضمن تفاصيل تساعد القارئ على اختبار الشيء.
- قد يستخدم المقارنة بين أو جه الشيء وأوجه الاختلاف.



أهلاً بكم في سيارات خلية الوقود الجديدة

قد يستخدم الناس في سنوات قليلة قادمة سيارات جديدة لا تستخدم الجازولين مصدرًا للطاقة، ولكنها تستخدم خلية وقود. وقد تبدو هذه السيارات مثل السيارات القديمة، لكن الفرق يكون تحت غطاء محرك السيارة؛ فبدل أن نجد آلة احتراق داخلي تستخدم الجازولين سنجد خلية وقود. تُنتج خلية الوقود الكهرباء عن طريق تفاعل كيميائي يستخدم غاز الهيدروجين والأكسجين في الهواء. وتعمل الكهرباء على تشغيل المحرك. ولا يوجد هنا حرق لإحدى مشتقات الوقود الأحفوري.

وهذا النوع من السيارات له خزان خاص مقاوم للضغط، يحتوي داخله على هيدروجين نقى. ويوفر الهيدروجين إلكترونات لإنتاج الكهرباء، ولا يصدر ملوثات ليجعل الهواء غير نظيف وغير صالح للتنفس. وبعد أن تُنتج الخلية الكهرباء يتحد الهيدروجين مع الأكسجين ليكونا الماء الذي يُطلق على شكل بخار ماء. وتطلق هذه السيارات بخار الماء في الجو في أثناء حركتها.

ويتوقع أن تشتري خزانات وقود الهيدروجين من محطات تعبئة. وقد يكون في منازلنا خزانات كبيرة لحفظ الهيدروجين؛ لإعادة تعبئة خزانات السيارة. وبالتالي فإن وجود هذه السيارة سيحدث تغييرًا كبيرًا في حياتنا.

أكتب عن

كتاب توضيحي

اقرأ عن السيارات الهجينة التي تستخدم الكهرباء والجازولين. أصف كيف تعمل، بمقارنتها بالسيارات التي تستخدم الجازولين فقط؟

مراجعة الفصل العاشر

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالمفردة المناسبة:

القاعدة

التغير الكيميائي

الخصائص الكيميائية

تفاعلات طاردة للطاقة

تفاعل الاتحاد

المواد المتفاعلة

الكاشف

البناء الضوئي

١ تكون الصدأ على مسماير حديدي مثال على

٢ تعتمد الطريقة التي تتفاعل بها المادة مع مادة أخرى على المادة.

٣ تسمى المواد التي تُوجَد قبل حدوث التغير الكيميائي

٤ المادة التي تحول لون ورقة تباع الشمس من اللون

الأحمر إلى اللون الأزرق هي

٥ تسمى المواد التي يتغيّر لونها عند وجود الحمض أو

القاعدة

٦ يحدث عندما ترتبط عناصر أو مركبات

لتكون مركبات أكثر تعقيداً.

٧ تسمى التفاعلات التي تطلق طاقة

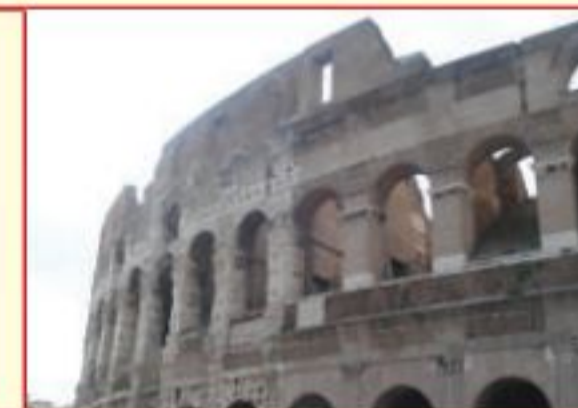
٨ مثال على تفاعل كيميائي ماض للطاقة.

ملخص مصور

الدرس الأول تحدث التغيرات الكيميائية نتيجة تفكك روابط كيميائية أو تكوينها.



الدرس الثاني يساعدنا اختلاف الخصائص الكيميائية على توقع كيفية تفاعل المواد.



المطويات أنظم أفكار

القص المطويات التي صنعتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة، وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمنه في هذا الفصل.



١٥ أختار الإجابة الصحيحة: يقع عنصر التيتانيوم في وسط الجدول الدوري، وهو عنصر صلبٌ لامعٌ، ويتفاعل ببطء مع المواد الأخرى. كيف يصنف التيتانيوم؟

- ج- فلز قلويٌّ أرضيٌّ.
- أ- فلز انتقاليٌّ.
- د- شبه فلزٌ.
- ب- فلز قلويٌّ.



١٦ كيف تكون التفاعلات الكيميائية جزءاً من حياتنا اليومية؟

التقويم الأدائي

أوجد الرقم الهيدروجيني

الهدف: أقرأ البيانات المقدمة على عبوات مواد ستستخدم في المطبخ، وأحدّد الرقم الهيدروجيني لها. ماذا أعمل؟

١. أختار مجموعة من المنظفات التي ستستخدم في المطبخ، وأحدّد أرقامها الهيدروجينية.
٢. أحدّد أي المكونات يحتمل أن يكون مصدراً للأحماض والقواعد؟
٣. أستعمل الجدول الآتي لتسجيل ما أجدُه من معلومات.

أحلل نتائجي

أكتب فقرةً عن أهمية استعمال كل مادة.

قواعد	أحماض	المادة
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	

أجيب عن كل ممّا يأتي:

١٧ السبب والنتيجة. أفترض أنني مزجت سائلين معاً فتكوّنت مادة صلبة بيضاء في السائل، فما الذي سبب تكوّن المادة الصلبة؟

١٨ الكتابة التوضيحية. أوضح كيف تُستخدم مادة حمضية، ومادة قاعدية ومادة متعادلة في مطبخ منزلي؟

١٩ أكون فرضية. عندما أمزج الصودا والخل في وعاء يحدث تفاعل كيميائي بسرعة، محدثاً عدة فوائد، يجعل المادة تفور. ماذا يحدث إذا أعدت هذه التجربة ثانية مستعملاً عصير البرتقال بوصفه حضراً ضعيفاً بدلاً من الخل؟

٢٠ التفكير الناقد. نحتاج إلى طاقة لإشعال فتيل الشمعة، وبعدها تتنفس الشمعة طاقة. هل احتراق فتيل الشمعة تفاعل ماض أم طارد للطاقة؟

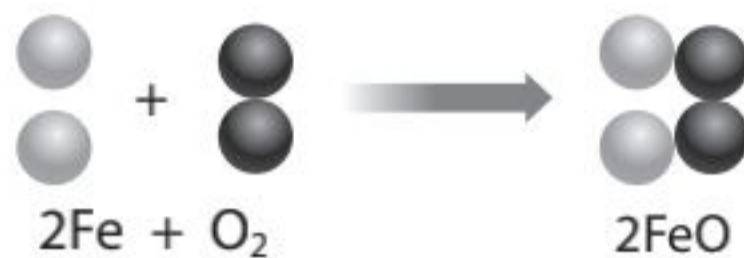
٢١ أفسر البيانات. عند إضافة كاشف تباع الشمس السائل إلى الماء في الدورتين تحول لوناهما إلى الألوان التي تظهر في الصورة. أي المادتين حمض؟ أفسر إجابتي.



٢٢ صواب أم خطأ. الضغط من العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعلات الكيميائية. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

نموذج اختبار

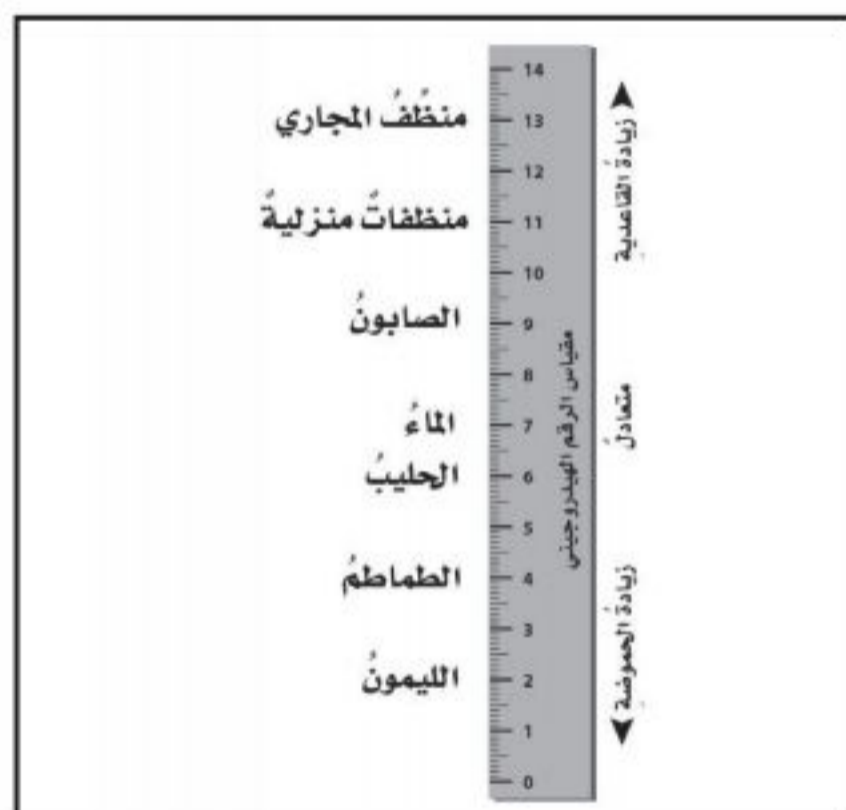
٤ يُبيّنُ الشكلُ أدناه تفاعلَ ذراتِ الحديد مع جُزيئاتِ الأكسجينِ لإنتاجِ أكسيدِ الحديد المعروفِ باسمِ صدأِ الحديد.



ما نوعُ التفاعلِ الذي يظهرُ في الشكل؟

- أ. اتحاد
- ب. تحلل
- ج. إحلال
- د. مركب

٥ أدرسُ المخططَ الآتي:



أيُّ الموادُ الآتيةِ حمضية؟

- أ. الصابون
- ب. الماءُ
- ج. المنظفاتُ المنزليّة
- د. الطماطمُ



اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ أيُّ التغييراتِ الآتيةِ تغييرٌ كيميائيٌّ؟

- أ. تبخرُ الماءِ
- ب. تقطيعُ الخشبِ
- ج. قليُّ البيضِ
- د. ذوبانُ السكرِ في الماءِ

٢ أدرسُ المعادلةَ الكيميائيةَ التاليةَ:

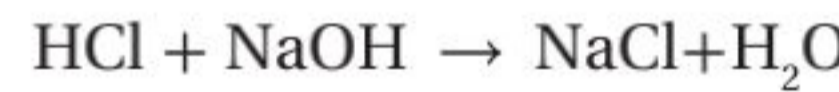


هيدروجين + كلوريدُخارصين حمضُ الهيدروكلوريك + خارصين

أيُّ الموادُ الآتيةِ منَ الموادِ المتفاعلةِ؟

- أ. الخارصين
- ب. الهيدروجين
- ج. كلوريدُخارصين
- د. الكلورُ

٣ أدرسُ المعادلةَ الكيميائيةَ الآتيةَ:



كلوريدُهيدروكسيد حمضُ ماءُ + الصوديوم → الصوديوم + الهيدروكلوريك

ما سببُ اختلافِ خصائصِ الموادِ المتفاعلةِ عنْ خصائصِ الموادِ الناتجةِ؟

- أ. زيادةُ كتلةِ الموادِ الناتجةِ
- ب. تغييرُ ترتيبِ ذراتِ العناصرِ
- ج. تغييرُ ترتيبِ الذراتِ
- د. تغييرُ عددِ العناصرِ

٦ أيّ ممّا يأتي يدلّ على حدوث تفاعلٍ طارِدٍ للحرارة بينَ موادًّا موضوعةً في كأسٍ زجاجيَّةٍ؟

- أ. تغيُّر لونِ الموادِ في الكأسِ
- ب. زيادةُ درجةِ حرارةِ الكأسِ
- ج. انخفاضُ درجةِ حرارةِ الكأسِ
- د. تصاعدُ الغازاتِ والفقاعاتِ

٧ فيمَ تختلفُ الفلزَاتُ الانتقاليةُ عنْ غيرِها مِنَ الفلزاتِ؟

- أ. تتفاعلُ بشدةٍ
- ب. موصلةٌ للتيارِ الكهربائيٌّ
- ج. خفيفةٌ
- د. تتفاعلُ ببطءٍ

أجيبُ عنِ السؤالِ الآتي:

٨ أيّ الموادُ الكيميائيةُ تساعدُ على هضم الطعامَ في جسمِ الإنسانِ؟ وما الذي يحمي المعدةَ مِنْ هذهِ الموادِ؟

اتحققُ منْ فهمي

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٤٣	٢	٤٢	١
٤٤	٤	٤٣	٣
٤٦	٦	٥٤	٥
٥٥	٨	٥٢	٧

أتدرِّبُ



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز
ما تعلّمته من مفاهيمٍ وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًا.



القوى والطاقة

يندفع الصاروخ بسرعة حوالي
٤٠،٠٠٠ كم في الساعة حتى يترك
الغلاف الجوي للأرض.



الفصل الحادي عشر

استعمال القوى

كيف تُحرّك القوى الأجسام؟



الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف نقيس الحركة؟

الدرس الثاني

كيف تؤثّر القوّة في الحركة؟



مفردات الفكرة العامة



الموقع

المكان الذي يوجد فيه الجسم.



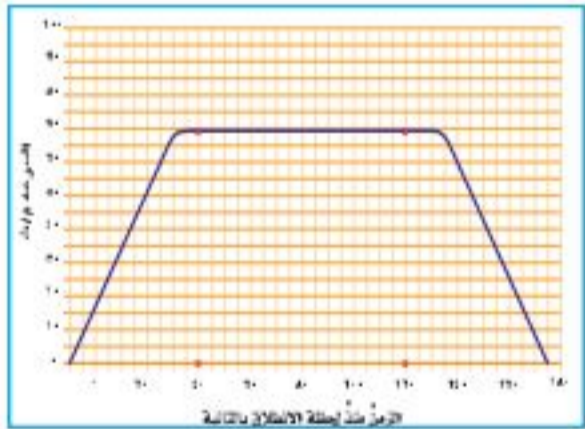
الإطار المرجعي

مجموعة أجسام تمكّنني من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها.



السرعة

المسافة التي يتحرّكها جسم في زمن معين.



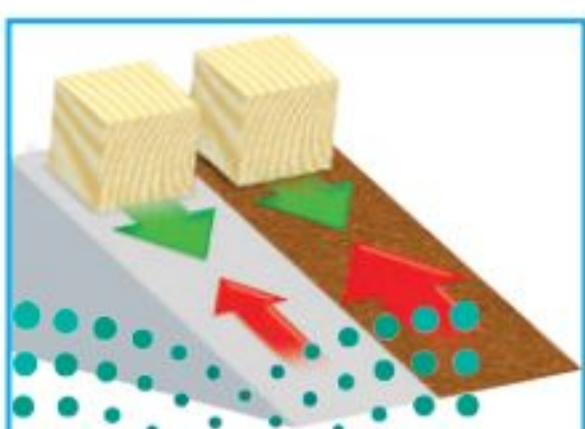
التسارع

التغير في سرعة الجسم في وحدة الزمن.



القوة

دفع أو سحب مؤثّر في جسم ما.



الاحتكاك

قوّة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين في أثناء حركة أحدهما بالنسبة إلى الآخر.





الحركة

انظر واتسأ

هل تُظهر هذه الصور حركة الكرة بالحركة البطيئة؟ يمكن الإجابة بنعم. يساعد الضوء الوماض على تسجيل حركة الأجسام في فترة زمنية. كيف أقيس سرعة كرة المضرب وهي تتحرك؟

استكشف

كيف أقيس السرعة؟

أكون فرضيةً

هل تعتمد سرعة الجسم على المسافة التي يقطعها؟ أكتب جوابي في صورة فرضية كالتالي: "إذا زادت المسافة التي تقطعها الكرة، فإن".

أختبر فرضيتي

- أطوي الورقة المقواة كما في الشكل المجاور لأصنع منها سطحًا مائلاً، وأثبته فوق سطح آخر مستوٌ طويل وأملس.
- أضع علامة عند بداية السطح المائل لتشير إلى نقطة البداية، وعلامة أخرى على بعد 1 متر منها لتمثل نقطة النهاية، والمسافة بين النقطتين متغيرٌ مستقل.
- أقيس. أضع الكرة أعلى السطح المائل، ثم أتركها تدرج، وأقيس الزمن الذي تستغرقه للوصول إلى نقطة النهاية.
- أكرر الخطوة الثالثة أكثر من مرة مع تغيير نقطة النهاية، في كل مرة لتصبح على بعد 2 متر، و3 أمتار.

استخلص النتائج

- استخدم الأرقام. أقسم في كل مرة المسافة المقطوعة على الزمن المسجل. والقيمة التي أحصل عليها هي متوسط سرعة الكرة الزجاجية.

- أتواصل. هل حصلت على القيمة نفسها في كل مرة؟ أكتب تقريراً أصف فيه حركة الكرة الصغيرة.

أكثر

ماذا يحدث لسرعة الكرة إذا سلكت مساراً منحنياً؟ هل تصبح سرعتها أكبر من سرعتها في مسار مستقيم، أم أقل؟ أكتب فرضيةً، وأصمم تجربةً لاختبار ذلك.

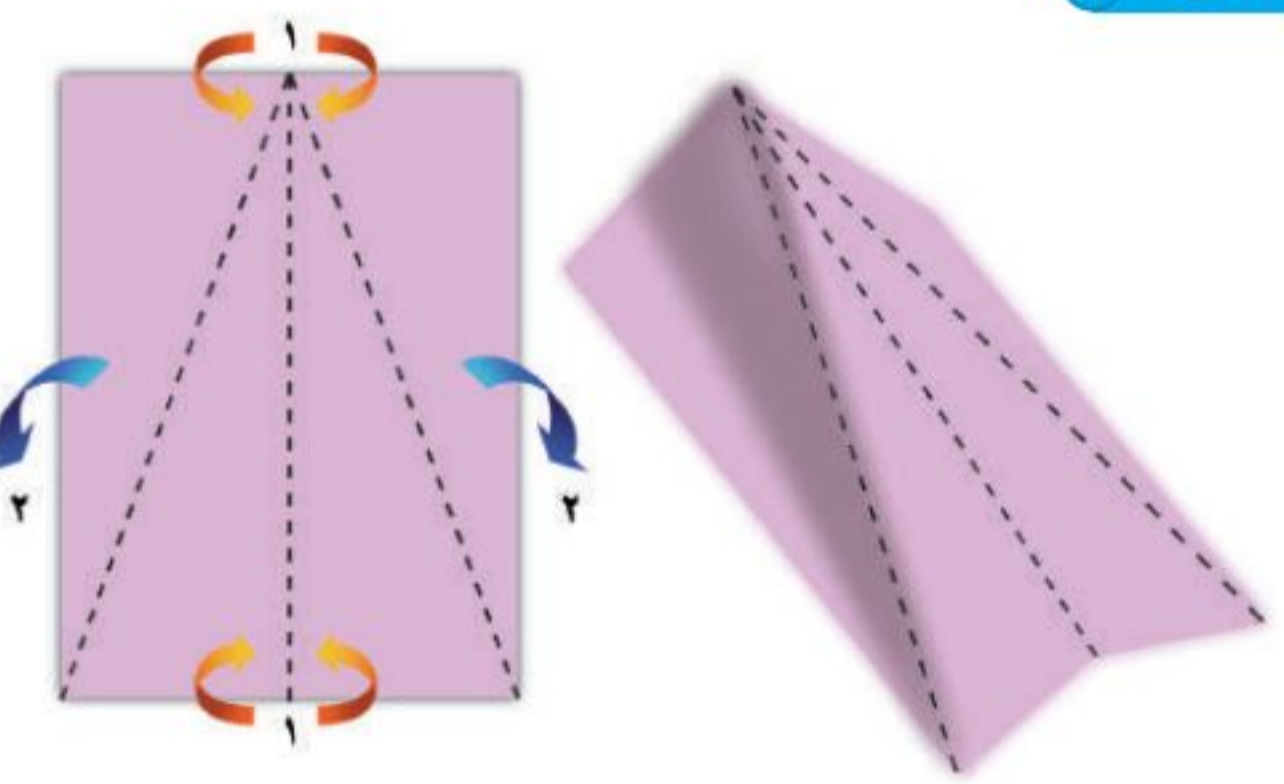
نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- بطاقة ورق مقوى
- شريط لاصق
- مسطرة مترية
- كرة صغيرة
- ساعة إيقاف

الخطوة ١



الخطوة ٢



ما الحركة؟

أين أنا؟ هل أنا في ساحة المدرسة أو في غرفة الصف؟ وأين أجلس في غرفة الصف: عن يمين الباب أم عن يساره؟ للإجابة عن هذه الأسئلة لا بد من معرفة المقصود بالموقع. الموقع هو المكان الذي يوجد فيه الجسم ويمثل حركة الجسم.

ويمكن تحديد موقع الجسم باستعمال نقطة مرجعية، أو مجموعة من النقاط المرجعية تسمى شبكة الإحداثيات. وتصف هذه الشبكة موقع الجسم باستعمال نقاط على محور أو محاور. وعندما يغير الجسم موقعه يمكن رسم سهم يبدأ من الموقع الأول الذي انتقل منه الجسم، وينتهي عند الموقع الجديد الذي وصل إليه. والحركة تغيير في موقع الجسم بمرور الزمن. توصف الحركة بتحديد المسافة والاتجاه، وتقاس من نقطة البداية إلى نقطة النهاية بأدوات قياس المسافة، ومنها المسطرة أو الشريط المتر. ووحدة القياس هي المتر. ويحدد الاتجاه بكلمات، منها: شمال وجنوب وأمام وخلف وأعلى وأسفل. كما يمكن استعمال البوصلة أو المنقلة لتحديد، ويقاس الاتجاه بوحدة الدرجة.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف نقيس الحركة؟

المفردات

الموقع

الحركة

الإطار المرجعي

السرعة

السرعة المتوجهة

التسارع

مهارة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

تغيير الموقع على الشبكة

أقرأ الشكل

أي سيارة ستغير موضعها أكثر؟
إرشاد: أقارن بين طول السهرين.



الإطار المرجعي

استخدم في حياتي اليومية عبارات مختلفة لوصف موضع أو مكان سكني. أفترض أن زميلاً أخبرني أنه يقف عن اليسار، فهل لي أن أعرف أين يقف؟ لا بد أن أسأله عن يسار ماذا؟ يصبح كل من الحركة والموضع محسوساً وذا معنى عندما يكون هناك نقاط معلومة يسهل تحديد الجسم بالنسبة إليها، تسمى إطاراً مرجعياً.

والإطار المرجعي هو مجموعة أجسام تمكنتني من قياس الحركة أو تحديد الموضع بالنسبة إليها. إن غرفة الصف والأجسام التي فيها مثال جيد على الإطار المرجعي. فإذا أخبرني زميلاً أنه تحرك مسافة مترين إلى الشمال من مقعده فإني أستطيع تحديد موقعه.

إن معظم الأشياء تصلح غالباً أن تكون إطاراً مرجعياً، ومن ذلك ملعب كرة القدم وساحة المدرسة والنظام الشمسي. وقد يكون الإطار المرجعي مجموعة من النقاط تمثل معاً شبكة إحداثيات تمكنتني من وصف الحركة والموضع بسهولة ودقة. ومثال ذلك توجد في الخرائط شبكة من المربعات لتسهيل تحديد الموضع عليها.

هل يكون الإطار المرجعي ثابتاً دائماً؟

إذا نظرت إلى أشخاص يستقلون مع سيارة متحركة فسوف أراهم ثابتين رغم أنهم يتحركون معها؛ لأن الإطار المرجعي في هذه الحالة يتحرك بالسرعة نفسها التي تتحرك بها السيارة، لكن الأمر مختلف إذا نظرت إلى الطريق في أثناء حركة السيارة؛ إذ أرى الأشياء تتحرك بسرعة، رغم أنها في الحقيقة ثابتة. وكذلك الأمر بالنسبة إلى إذا نظر إلى شخص ما خارج السيارة فإنه يرايني أتحرك بالسرعة نفسها التي تتحرك بها السيارة.

أختبر نفسك



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف أقيس المسافة التي قطعها جسم متحرك؟

التفكير الناقد. كيف يمكن أن أتحرك بالنسبة إلى إطار مرجعي، ولا أتحرك بالنسبة إلى إطار آخر؟

ما السرعة؟

في هذه الحالة نحسبُ متوسطَ سرعةِ العدّاءِ في أثناءِ السباقِ كاملاً، وذلكَ بقسمةِ المسافةِ الكليةِ المقطوعةِ على الزمنِ الكليِّ الذي استغرقهُ في قطعِ المسافةِ، دقيقةٌ مثلاً.

في سباقاتِ المسافاتِ القصيرةِ مثلِ سباقِ مئةِ متراً يبلغُ متوسطُ سرعةِ أسرعِ عدّاءٍ حواليٍ 10 m/s . وفي سباقاتِ المسافاتِ الطويلةِ مثلِ سباقِ 5000 متراً يبلغُ متوسطُ سرعةِ أسرعِ عدّاءٍ حواليٍ 6.5 m/s .

حساب السرعة

البيانات: المسافة 100 m ، الزمن 10 s

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

$$= \frac{100}{10} \text{ m/s}$$

$$= 10 \text{ m/s}$$

أتخيلُ نفسي وقد وقفتُ على خطِّ البدايةِ في سباقِ 100 m ، وهدفي الوصولُ إلى نقطةِ النهايةِ في أقلِّ زمنٍ ممكنٍ، والأسرعُ في السباقِ منْ يقطعُ مسافةَ 100 m في أقلِّ زمنٍ. الأسرعُ في السباقِ تعني منْ له أعلى سرعة.

السرعةُ مقدارُ التغييرِ في موقعِ الجسمِ (المسافة) مقسوماً على الزمن. ولحسابِ السرعةِ نقسمُ المسافةَ المقطوعةَ على الزمنِ المستغرقِ. ووحدةُ قياسِ السرعةِ هي وحدةُ المسافةِ لكلِّ وحدةِ زمنٍ، مثل: متر لكلِّ ثانية (m/s)، كيلومتر لكلِّ ساعة (km/h).

يمكنُ لجسمٍ متحركةٍ أنْ يغيرَ منْ سرعتِه؛ فالعداءُ في المسافاتِ الطويلةِ سباقِ 5000 متراً يبدأ بسرعةٍ كبيرةٍ، ثمَّ يخفّفُ منْ سرعتِه في منتصفِ السباقِ، وفي نهايةِ السباقِ يزيدُ سرعتَه كثيراً.



النسر 23 m/s



الزرافة 14 m/s



الحصان 21 m/s



الفهد 30 m/s

أقصى سرعةٍ لهذهِ الحيواناتِ للمسافاتِ
القصيرةِ



النحلة 8 m/s



السلحفاة 2 m/s

الدولفين
 12 m/s



السرعة المتجهة

فَلَّاطٌ

سرعة الركض



- ١ سنعمل معاً في مجموعات، بحيث يكون بيننا (عداء، طالب يقيس الزمن، طالب يقيس المسافة).
- ٢ أقيس. عند سماع (انطلاق) يبدأ العداء الركض، وفي اللحظة نفسها يبدأ ضغط ساعة الإيقاف لقياس الزمن. وعند التوقف نوقف الساعة ونقيس المسافة المقطوعة. نكرر العملية أربع أو خمس مرات.
- ٣ أعيد العملية مرة أخرى مصحوبة بتبادل الأدوار بين الطلاب.
- ٤ أمثل القراءات بيانياً، بحيث تكون المسافة على المحور العمودي، والزمن على المحور الأفقي.
- ٥ أفسر البيانات. هل يقطع الجسم مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية؟ ولماذا؟

أقرأ الشكل

تبعد مدينة جدة عن الرياض ٩٥٠ كم. ما السرعة المتجهة اللازمة للطائرة للوصول من جدة إلى الرياض خلال ساعتين؟
إرشاد: أقسم المسافة على الزمن وأحدد الاتجاه.



أختبر نفسك



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. إذا كنت قائداً لطائرة، فهل يكفي أن أعرف مقدار سرعة الطائرة؟

التفكير الناقد. إذا افترضت أن الزمن الذي تستغرقه الطائرة في رحلتها من الدمام إلى جدة هو الزمن نفسه الذي تستغرقه في رحلة العودة من جدة إلى الدمام. هل السرعة المتجهة للطائرة متساوية في الرحلتين، أفسر إجابتي؟

ما التسارع؟

يعتقدُ الكثيرون من الناس أنَّ الجسم يكتسبُ تسارعاً فقط في أثناء زيادة أو تناقص مقدار سرعة الجسم. إلا أنَّ الجسم قد يتتسارع وهو يتحرك بسرعة ثابتة. فعلى سبيل المثال؛ عندما تتحرَّك سيارة بسرعة ثابتة ثم تغيِّر اتجاه حركتها عندَما تصبحُ الطريق منحنية دونَ أنْ تغير سرعتها فإنَّ تغيِّر اتجاه حركة الجسم دونَ تغيير سرعته يغيِّر من سرعته المتجهة، أيٌ يُكتسبُ تسارعاً. عندما يقودُ الدَّراجون دراجاتهم في مساراتٍ دائريٍّ، فإنَّهم يُكتسبونَ تسارعاً؛ فعندَما تبدأ الحركة تزدادُ السرعة من الصفر، وهذا التغيير في مقدار السرعة يُكتسبُ الدرجة تسارعاً. وعندَما يغيِّر الدَّراج اتجاه حركته دونَ تغيير سرعته فإنه يتتسارع بسببِ تغيير اتجاه حركته.

أختبر نفسك



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. تنطلقُ سيارة من السكون، وتكتسبُ كلَّ ثانية واحدة سرعة مقدارها ٥ متر/ث. كم تبلغ سرعتها بعدَ مرورِ ٤ ثوانٍ؟

التفكير الناقد. كيف يمكن تغيير تسارع جسمٍ يتحرك دونَ تغيير سرعته؟

اقرأ الشكل

يمثلُ الرسم البياني التغيير في سرعة سيارة تسير بخط مستقيم. ما تسارع السيارة في الفترة بينَ الثانية ٤٠ والثانية ٦٠؟
إرشاد: هل تغيَّرت سرعة السيارة في أثناء الفترة المشار إليها في السؤال؟

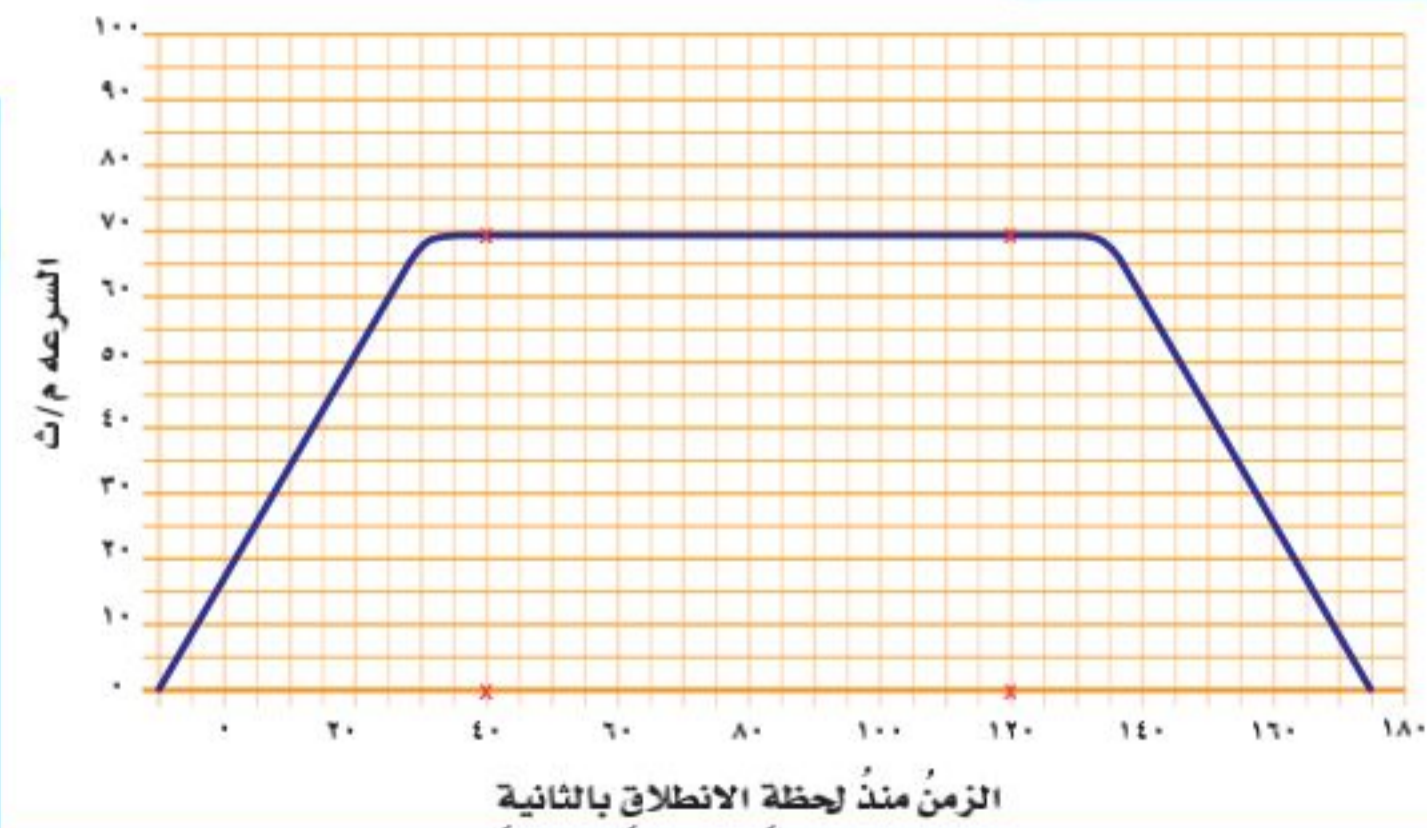
إذا انطلقت سيارة من حالة السكون، واستغرقت ٥ ثوانٍ للوصول إلى سرعة ١٠٠ م/ث فإنَّها تكون قد بدأت في التسارع مع مرور الزمن لتصل إلى سرعة ١٠٠ م/ث. يقصد بالتسارع التغيير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن؛ أيٌ أنَّ السيارة في الثانية الواحدة اكتسبت سرعة ٢٠ م/ث وأصبحت سرعتها بعدَ ٥ ثوانٍ ١٠٠ م/ث. عندما تبدأ السيارة التوقف تأخذ سرعتها في التناقص التدريجي لتصل إلى السكون في زمنٍ معينٍ، فإذا احتاجت السيارة إلى ٥ ثوانٍ لتوقف تماماً فعندئذ نقول إنَّ السيارة تباطأت سرعتها في الثانية الواحدة بمعدل ٢٠ م/ث.

حساب التسارع

البيانات: التغيير في السرعة ١٠٠ م/ث، الزمن ٥ ثوانٍ، متر: م، ثانية: ث

$$\text{التسارع} = \frac{\text{التغيير في السرعة}}{\text{التغيير في الزمن}}$$
$$= \frac{١٠٠}{٥}$$
$$= ٢٠ \text{ م/ث}$$

التسارع



مراجعة الدرس

أفكُر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. حاصل قسمة التغيير في المسافة على الزمن

يُسمى

٢ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف يمكن لجسم أن يتسارع مع بقاء سرعته ثابتة؟

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

٣ التفكير الناقد. تدور الأرض حول محورها بمعدل ١٦٠٠ كم/س. كيف يمكنك التحرك بسرعة كبيرة دون أن تشعر بذلك؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. وحدة السرعة هي:

- أ. م
- ب. م/ث
- ج. كم
- د. كجم/س^٢

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

- أ. السرعة والكتلة
- ب. السرعة والحجم
- ج. الكتلة والاتجاه
- د. السرعة والاتجاه

٦ السؤال الأساسي. كيف نقيس الحركة؟

ملخص مصور

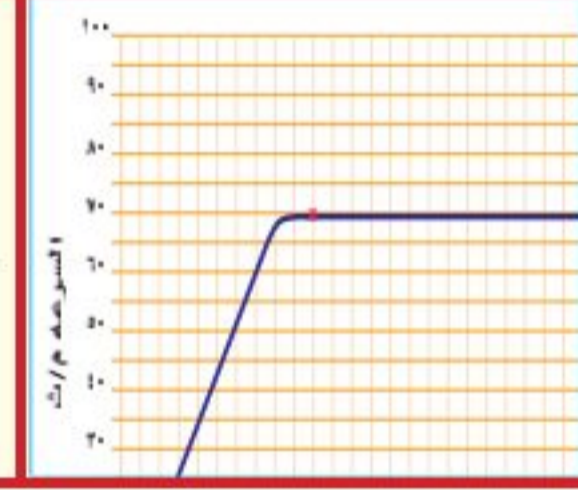
الحركة تغيير موقع الجسم بمرور الزمن.



السرعة المسافة التي يتحركها الجسم في زمن معين.



التسارع التغير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية ألخص فيها ما تعلمت عن الموضوعات التالية.



العلوم والرياضيات

الوقوف بأمان

يقود طفل دراجة بسرعة ٥ م/ث في أثناء اقترابه من شارع مزدحم. ما مقدار التباطؤ الذي يجب أن يؤثر به الطفل في الدراجة ليتوقف بعد ثانيةين؟

موقع الأرض والشمس

إذا نظرت إلى السماء فسأجدُ أنَّ الكون يتحرَّك، فالشمسُ والقمرُ يتحرَّكان في نمطٍ معينٍ، والنجوم تغدرُ بحسبِ فصولِ السنةِ. منذ قديمِ الزمانِ اعتَدَ النَّاسُ أنَّ الأرضَ هيَ مركزُ الكونِ، وأنَّ كُلَّ شيءٍ يدورُ حولَها؛ فالشمسُ تبدو كأنَّها تتحرَّك في السماءِ، ولكنَّا اليوم نعرفُ أنَّ حركةَ الأرضِ هيَ التي تجعلُها تبدو كذلك؛ فتحنُّ نرَى أنَّ الشمسَ تتحرَّك لأنَّ الأرضَ هيَ الإطارُ المرجعيُّ الذي نعتمدُ عليه في ذلك. إذنَ كيفَ اكتشفَ النَّاسُ أنَّ الأرضَ هيَ التي تدورُ حولَ الشمسِ؟

أرسطو - Aristotle ٣٢٢ - ٣٨٤ قبلَ الميلادِ

كوبيرنيكوس - Copernicus ١٤٧٣ - ١٥٤٣ م

تحدى عالم الفلك البولندي وجهة نظر عالم الفلك تبوليومي فقد افترض أنَّ الشمسَ هيَ مركزُ النظامِ الشمسيِّ، وأنَّ الأرضَ وباقِي الكواكبِ تدورُ حولَها. وأكَّدَ ما ذهبَ إليهُ أنَّ حركةَ الأرضِ حولَ الشمسِ تقسِّرُ سببَ ظهورِ النجومِ والكواكبِ وكأنَّها تتحرَّك. ولكنَّ هذهِ الفكرة لم تلقَ قبولاً سنواتٍ عديدةً.

اعتقدَ هذا الفيلسوفُ الإغريقيُّ أنَّ الأرضَ هيَ مركزُ الكونِ. وترتبطُ النجومُ والكواكبُ في هذا النموذجِ بكرةٍ مفرغةٍ أو درعٍ تتحرَّك حولَ الأرضِ.



بطليموس - Ptolemy ١٠٠ - ١٧٨ م

اتبعَ عالمَ الفلكِ الإغريقيِّ بتوليميِّي النموذجِ الذي وضعَهُ أريستوتلُ، والذي يقولُ إنَّ الأرضَ هيَ مركزُ الكونِ؛ فقدَ قامَ بدراسةٍ متأنيَّةٍ لمواضعِ النجومِ والكواكبِ، ثُمَّ استخدمَ علمَ الهندسةِ لكيَّ يتوقعَ بشكلٍ دقيقٍ طريقةَ حركةِ كُلِّ منَ الشمسيِّ والقمرِ والكواكبِ في السماءِ.



اليوم

وبمساعدة التقنية الحديثة، استمر علماء فيزياء الفضاء - ومنهم مارجريت جيلر - في تطوير فهمنا للكون؛ فقد بدأت يانتاج خريطة ثلاثة الأبعاد للكون.



اليوم

اينشتاين - Einstein ١٨٧٩ - ١٩٥٥ م

في هذه الفترة التي ولد فيها هذا العالم الألماني، كان من الشائع آنذاك أن الأرض هي التي تدور حول الشمس. وقد استخدم علم الفيزياء وعلم الرياضيات لتوضيح أثر الجاذبية في جعل الأشياء تتحرك. وقد ساعدت نظرياته علماء الفيزياء للإجابة عن الأسئلة التي تدور حول حركة الكواكب والنجوم وال مجرات والكون كله.



١٨٧٩

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

- أبحث عن الموضوع الأساسي الذي يعالج النص؛ للعثور على الفكرة الرئيسية.
- التفاصيل جزء مهم من النص وتدعم الفكرة الرئيسية.

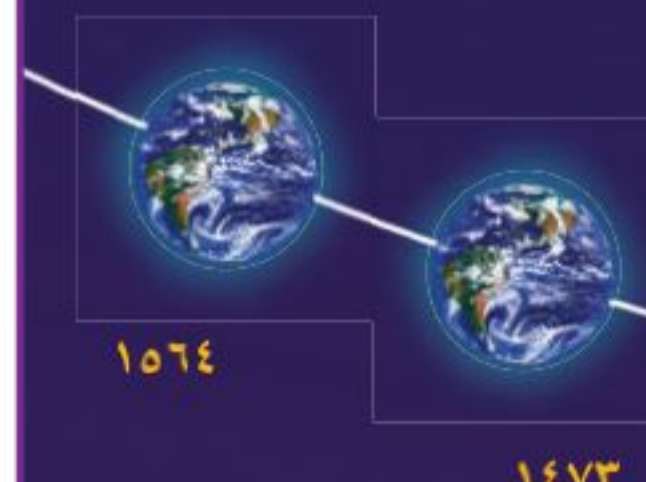
صمم هذا العالم الفيزيائي وعالم الفلك تسكوباً، واكتشف القمر التابع لكوكب المشتري، وحلقات كوكب زحل. وقد دعمت ملاحظاته نظرية العالم كوبيرنيكوس، وأصبحت فكرة أن الشمس هي مركز النظام الشمسي أكثر قبولاً من ذي قبل.

أكتب عن

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

١. أفكّر في النص الذي قرأته. أركّز على الموضوع الرئيس، أو الفكرة الرئيسية فيها.

٢. أكتب الفكرة الرئيسية للنص، وأعطي تفصيلاً واحداً يدعم الفكرة.





القوى والحركة



انظر واتسأ

تصل سرعة هذا المظلي في الهواء إلى 183 كم/ساعة قبل أن يفتح مظلته.

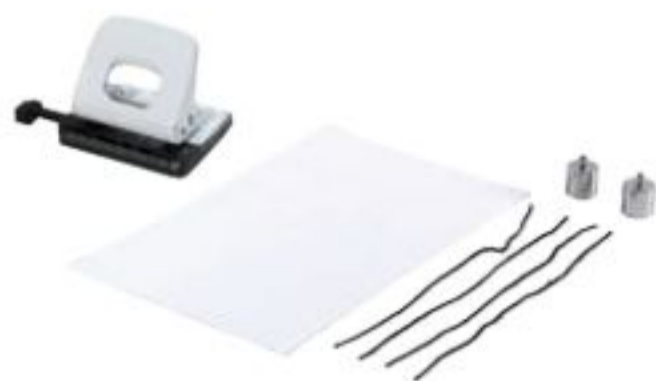
لماذا يسقط بعض المظليين بسرعة أكبر من غيرهم؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- أربع خيوط متساوية في الطول
- ثقلين صغيرين متماثلين مزودين بخطايف
- ورقة طباعة
- مثقب أوراق

كيف تؤثر مقاومة الهواء في سقوط الأجسام؟

أتوقع

كيف تؤثر قوّة مقاومة الهواء في سقوطِ ثقلٍ إلى الأرض؟ أكتب توقعِي على النحو الآتي: "مقاومة الهواء".

⚠ **الأمن والسلامة.** انتبه عند استخدام المثقب. وأحذر من سقوطِ الثقل على قدمي أو على قدم أحد زملائي في الصف.

أختبر توقعِي

الخطوات:

١ ⚠ أثقب قطعة الورق عند كل زاوية باستخدام المثقب.

٢ ⚠ أصنع مظلةً بربطٍ خيطٍ عند كل ثقب، ثم أربطُ الطرف الآخر لكل منها بخطافٍ أحدِ الثقلين.

٣ ⚠ **اجرب.** أسقطُ الثقل المرصوب بالمظلة والثقل الآخر من الارتفاع نفسه في اللحظة نفسها. وأسجل ملاحظاتي. هل وصل الثقلان إلى سطح الأرض معاً، أم سبق أحدهما الآخر؟ أسجل ملاحظاتي.

استخلص النتائج

٤ **أفسر البيانات.** هل أثر وجود المظلة في سرعة سقوط الثقل المعلق بها؟
أفسر إجابتي.

٥ **استنتاج.** في أثناء سقوط الثقلين، ما القوى المؤثرة في الثقل الذي أسقطَ وحده؟ وما القوى المؤثرة في الثقل المتصل بالمظلة؟ هل كان توقعِي صحيحاً؟

أكثر

استكشف

هل تختلف سرعة سقوط الجسم نحو الأرض باختلاف مساحة سطح الورقة المثبت فيها الجسم؟

ما القوى؟

ماذا يعمل اللاعبون للفوز بلعبة شد الحبل؟ يقوم كل لاعب بدفع الأرض بقدميه، وشد الحبل بيديه بأقصى ما يستطيع. والفريق الفائز هو الذي يسحب الفريق الآخر بقوة أكبر. السحب والشد والرفع والدفع كلها تعبّر عن القوة. فالقوة هي أي عملية دفع أو سحب يؤثّر بها جسم في جسم آخر. ووحدة قياس القوة هي النيوتن. وعن الحاجة إلى تمثيل القوة بالرسم نرسم سهماً للتعبير عن مقدار القوة واتجاهها.

تنشأ العديد من القوى عند وجود تلامس بين الأجسام، ومن ذلك القوة التي يؤثّر بها الونش ليسحب سيارة معطلة. وهناك قوى أخرى تؤثّر دون وجود تلامس بين الأجسام، ومن ذلك إبرة البوصلة؛ فهي تتأرجح حتى يشير طرفها إلى اتجاهي الشمال والجنوب الجغرافيين بفعل قوة المغناطيسية الأرضية. فعلى الرغم من عدم وجود تلامس بين الإبرة المغناطيسية والأرض إلا أنها تتأثر بقوة المغناطيسية الأرضية.

درست سابقاً أنواعاً مختلفة من القوى بأساء مختلفة، إلا أنها تشتراك في أنها قوى دفع أو سحب، ومن ذلك قوة الطفو، وهي قوة دفع لأعلى ناتجة عن الاختلاف في الكثافات؛ إذ تعمل هذه القوة على رفع المواد القليلة الكثافة أعلى المواد العالية الكثافة. ومن هذه القوى أيضاً مجموعة القوى التي تؤثّر في الطائرة؛ فمحركات الطائرة تدفعها إلى الأمام، وفي أثناء اندفاع الطائرة إلى الأمام يمرّ الهواء حول الأجنحة مكوناً قوة تُسمى قوة الدفع لأعلى.

قوّة السحب الأكبر تفوز في لعبة شد الحبل.

اقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تؤثّر القوة في الحركة؟

المفردات

القوة

الاحتكاك

القوى المتزنة

القوى غير المتزنة

القانون الأول لنيوتن

قانون نيوتن الثاني

قانون نيوتن الثالث

قوّة الفعل

قوّة رد الفعل

مهارة القراءة

المشكلة والحل



المشكلة

الخطوات نحو الحل

الحل



القوى المؤثرة في الطائرة



والآن ما الشيء المشترك في أشكال هذه الحركة؟ إنها جميعاً متعلقة بالتسارع. إذا أثرت القوة في حركة الجسم فإنها تُكسبه تسارعاً.

تؤثر بعض القوى وقتاً قصيراً جداً على حركة الأجسام، ومنها المضرب حين يضرب الكرة. وعلى الرغم من قصر زمان تأثيره إلا أنه يُكسب الكرة تسارعاً؛ فالكرة تطير بعيداً وبسرعةٍ بعد الضربة. ومن جهة أخرى فإن بعض القوى تؤثر بشكل مستمر زمنياً طويلاً، ومنها القوة التي يؤثر بها سائق الدراجة الهوائية في البدلات، والقوة المؤثرة في المِنطاد الذي يتضاعف ببطء.

أختبر نفسك

المشكلة والحل. كيف يمكن جعل الطائرة ترتفع بسرعة أكبر في الهواء؟

التفكير الناقد. كيف تؤثر قوة في جسم متحرك
لتوقفه؟

ويجب أن تكون قوة الرفع أكبر من وزن الطائرة حتى ترتفع الطائرة في الهواء. ولتقليل سرعة الطائرة، تنتصب قطع فلزية مستوية وعرية فتصطدم بالهواء مما يسبب إبطاء حركة الطائرة. وتسمى هذه القوى قوى المقاومة، وهي قوى سحب تعيق حركة الطائرة.

تُستعمل القوى بطريق مختلفة؛ حيث يمكن استعمالها في سحق الأجسام أو سحبها، أو طردها، أو ثنيها. فيمكنني مثلاً الضغط على علبة الومنيوم وتغيير شكلها. وكلما زادت قساوة المادة احتاجنا إلى قوة أكبر لتغيير شكلها.

وغالباً ما نستعمل القوى لتحريك الأجسام؛ إذ يمكن للقوة أن تحرّك الجسم الساكن، أو تزيد من سرعته، أو تغيّر من اتجاه حركته، أو تُبطئه، أو توقف حركته.

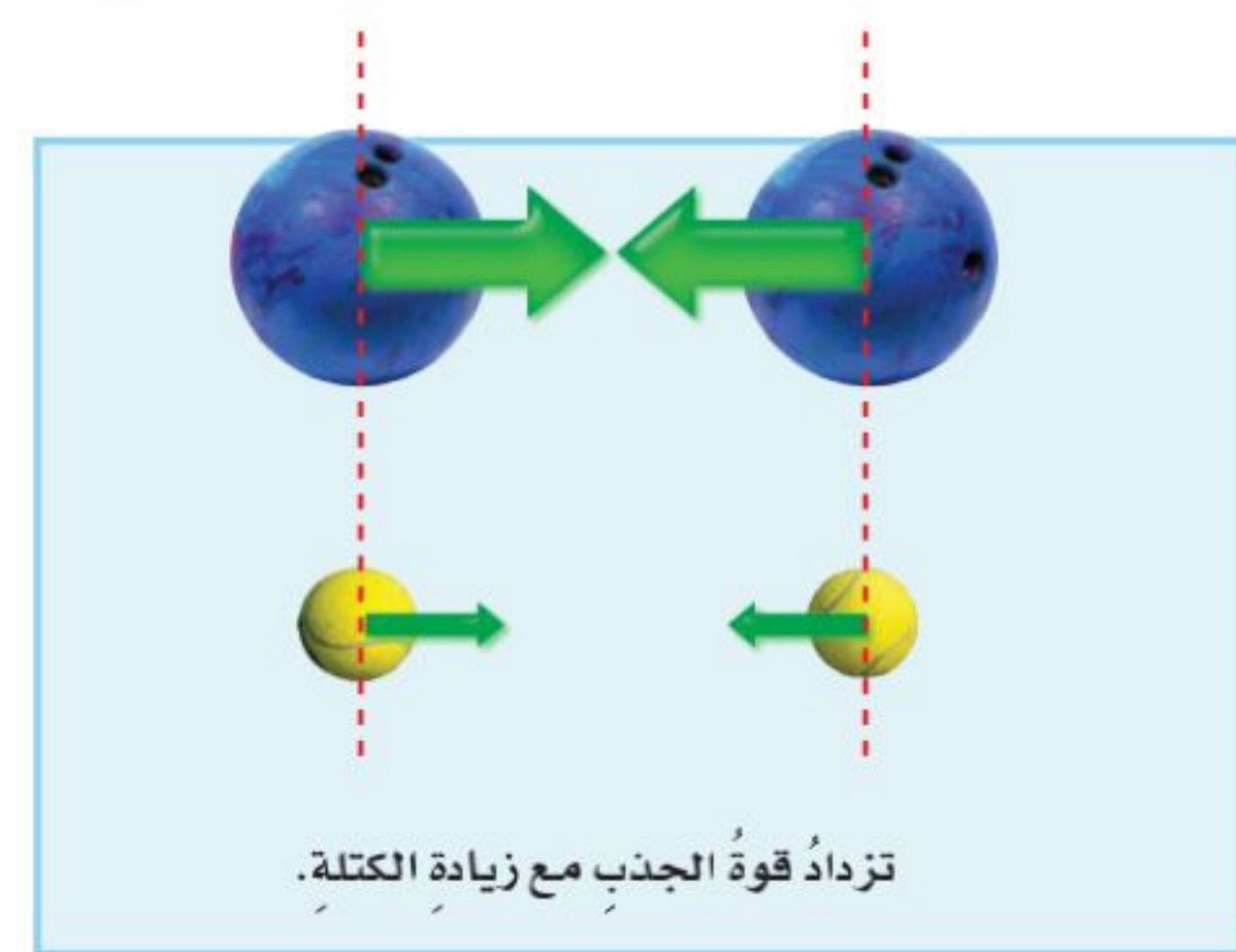
القوة التي تؤثر في الكرة الطائرة لوقت قصير يمكن أن يكون لها تأثيراً كبيراً



ما الجاذبية؟ وما الاشتراك؟

تُرى، ما الذي يجعل الأجسام تسقط في اتجاه الأرض؟ إنها الجاذبية؛ فالجاذبية قوة تجذب جميع الأجسام ببعضها في اتجاه بعض؛ لذلك إذا قذفنا كرة إلى أعلى فإنَّ قوة الجاذبية المتبادلة بين الكورة والأرض تعمل على إسقاطها نحو الأرض، ولو لا الجاذبية لغادرت الكورة الأرض.

اعتقدَ إسحاق نيوتن - الذي سُميَّت وحدة قياس القوة باسمه - أنَّ الأجسام يجذب بعضها بعضًا، وهذه الجاذبية تعتمد على كلٍّ من كتلة الجسمين المتجاذبين والمسافة بينهما. فكلما زادت الكتلة زادت قوة الجذب. أمّا زيادة المسافة فتقلل قوة الجذب بين الأجسام. الجاذبية هي القوة التي تجذب الأجسام كلها بعضها إلى بعض. وسواء كانت هذه الأجسام صغيرة أم كبيرةً فإنَّ بعضها يجذب بعضًا، إلا أنَّ قوة الجذب بين الأجسام الصغيرة تكون ضعيفةً؛ ولذلك إذا وضعت كرتين سلسلة متجاورتين بحيث لا تتجاوز المسافة بينهما بضعة سنتيمترات فإنَّ إحداهما لن تدرج في اتجاه الأخرى بفعل الجاذبية؛ لأنَّ كتلتيهما صغيرتان. أمّا الأجسام الكبيرة - ومنها الأقمار والكواكب والنجوم - فكتلتها الهائلة تجعل جاذبيتها ذات أثر محسوسٍ. وعلى سبيل المثال تبلغ قوة التجاذب بين الأرض والقمر ٢٠٠ بليون بليون نيوتن.



الاحتكاك

لماذا تكون أرضيات صالات التزلج ملساء؟ ليتحرك المترجل بسهولة وسرعة يجب أن يكون السطح زلقاً، فالاحتكاك يعيق التزلج على السطوح الخشنة. والاحتكاك قوة تعيق حركة الأجسام، تنشأ هذه القوة بين سطحي جسمين متلامسين في أثناء حركة أحدهما بالنسبة إلى الآخر.

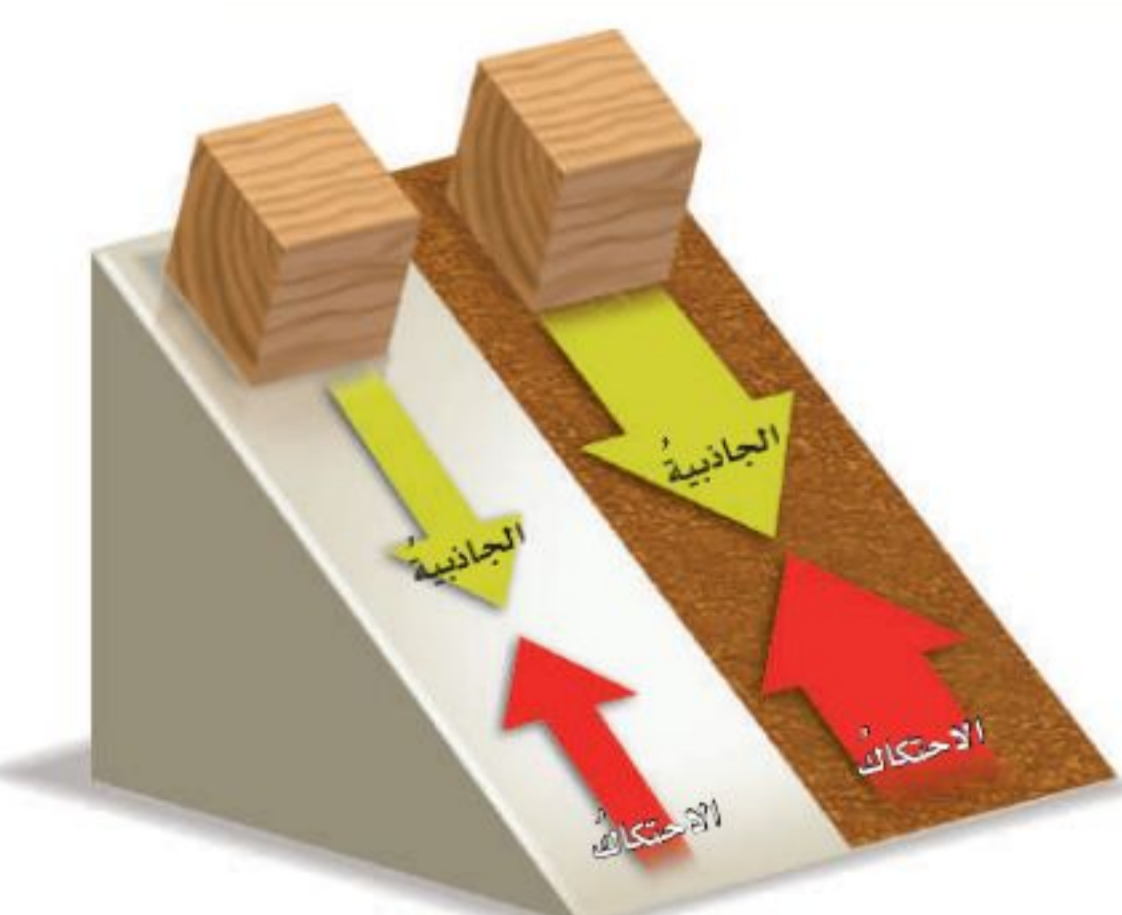
تعتمد قوة الاحتكاك على سطحي الجسمين المتلامسين، والقوة التي يؤثر بها كل من الجسمين على الآخر؛ فتحريك جسم على سطح أملس أسهل من تحريكه على سطح خشن، كما أن قوة الاحتكاك تزداد بزيادة وزن الجسم المتحرك. وعادةً ما ترتفع حرارة السطح الذي يحدث عليه الاحتكاك، ولذلك نشعر بدفع اليدين عند فركهما؛ فالاحتكاك بين الكفين يبطئ حركتهما ويتجز حرارة.

مقاومة الهواء

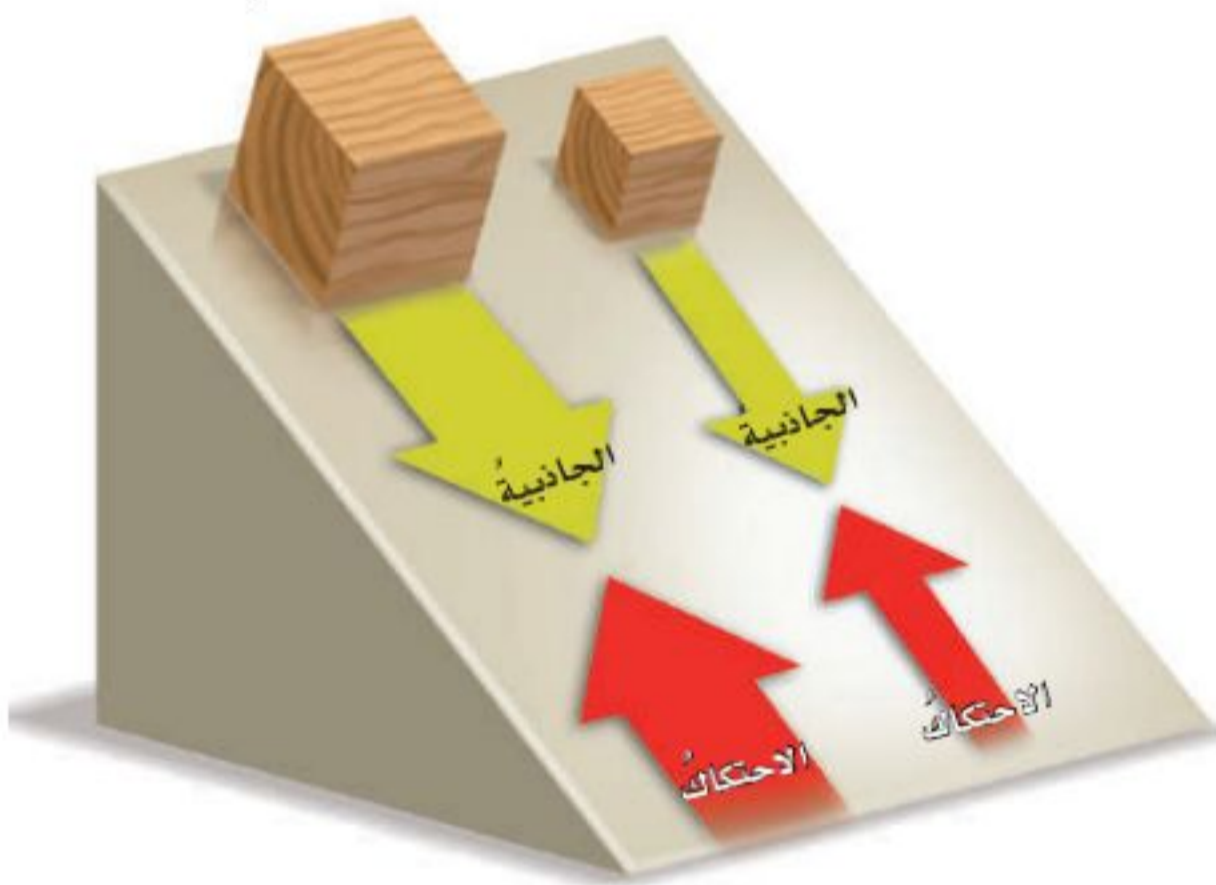
عندما يتحرك جسم في الهواء فإن الهواء يصطدم بالجسم ويبطئ حركته. وكلما زادت سرعة الجسم زادت مقاومة الهواء. والسوائل أيضاً تنتج قوة إعاقة للأجسام المتحركة؛ فالماء يمكن أن يقاوم حركة القارب ويُبطئ سرعته.

وهواء من الأمثلة على مقاومة الهواء قوة السحب التي تؤثر في الطائرة والتي تنتج عن مقاومة الهواء. وقوة الإعاقة لتأثير الجاذبية الأرضية في أثناء استعمال المظلة. أتخيل أنني أحمل لوحاً عريضاً وأسير به في اتجاه معاكس لاتجاه الريح؟ بمأشعر؟ أتوقع أنني أشعر بالريح تسحبني إلى الخلف؛ فالسطح العريض تزيد مقاومة الهواء. فلو أسقطت قلم رصاص وريشه من مكان مرتفع نحو الأرض فإن قلم الرصاص يسقط نحو الأرض بسرعة أكبر من سرعة الريشه. أما لو افترضنا عدم وجود الهواء فإنها سيتجهان نحو الأرض بالسرعة نفسها.

انزلاق الكتل



يزداد الاحتكاك مع زيادة خشونة السطح



يزداد الاحتكاك مع زيادة القوة العمودية للجسم المتحرك

أقرأ الشكل

أي المكعبات يتأثر بقوة الاحتكاك الكبري؟

إرشاد: انظر إلى قياسات الأسهم الحمراء الممثلة لقوة الاحتكاك، وأقارن بينها.

أختبر نفسك



المشكلة والحل. كيف يمكن زيادة قوة الاحتكاك بين إطار السيارة وطريق مغطاة بالثلوج؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث للعالم لو لم يكن هناك احتكاك؟



ما القانون الأول لنيوتن في الحركة؟

إذا رغبت في تعليق لوحة على الحائط فإن قوة الجاذبية الأرضية تعمل على سحب اللوحة إلى أسفل، ولكنني لا أريد للوحة أن تسقط.. فماذا أفعل؟ أربط اللوحة بخيط، وأثبت طرفه الآخر على الحائط، فيزودها الخيط بقوة تعمل على إيقائها معلقة. إن قوة الشد في الخيط التي تسحب اللوحة إلى أعلى تساوي في المقدار قوة الجاذبية الأرضية التي تسحب اللوحة إلى أسفل، لكنها تعاكسها في الاتجاه.

عندما تؤثر قوى في جسم دون أن تغير من حركته فإنها تسمى القوى المترنة. غالباً ما تعمل هذه القوى في اتجاهات متعاكسة. والقوى التي تؤثر في جسم ساكن دائمًا تكون قوى مترنة. ويمكن للقوى المترنة أن تؤثر في جسم متحرك، ومن ذلك عندما تسير سيارة بسرعة ثابتة في خط مستقيم. إن هناك قوى تؤثر في السيارة، منها قوة دفع محرك السيارة، وقوة احتكاك العجلات، وإذا افترضنا أن هاتين القوتين هما الوحيدةتين المؤثرتين فيها فلا بد أنها مترننتان، وستظل السيارة بسرعة ثابتة، وفي خط مستقيم ما دامت هاتان القوتان مترننتين.

ما الذي يحدث عندما يواجه السائق منعطفاً؟ يقوم بتغيير اتجاه السيارة، أو تغيير سرعتها. فمثلاً إذا أراد السائق زيادة سرعة السيارة فإنه يزيد من قوة دفع المحرك ليصبح أكبر من قوة احتكاك، وعندئذٍ تصبح القوى المؤثرة في الجسم قوى غير مترنة، وتؤدي هذه القوة إلى تغيير حركة الجسم. لقد درس إسحاق نيوتن القوى المترنة والقوى غير المترنة، وفي ضوء دراساته توصل إلى قانونه الأول في الحركة.

إذا كانت القوى المؤثرة في الحالة مترنة فإنها تستمر في الحركة بسرعة ثابتة وخط مستقيم.



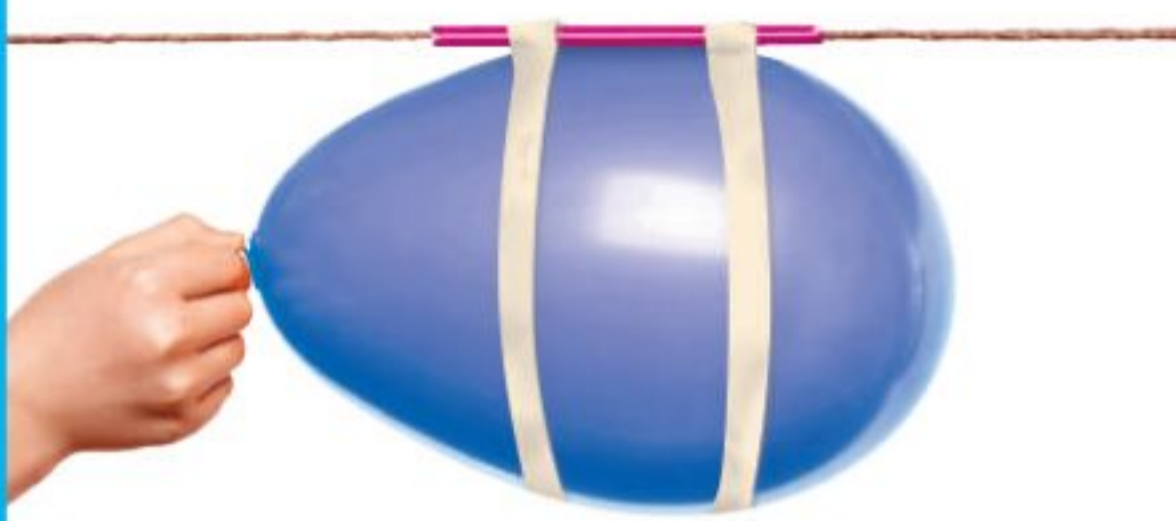
الحقيقة
ال الأجسام المتحركة لن تتوقف عن
الحركة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيها قوة غير
مترنة توقفها أو تغير اتجاهها.

قوة احتكاك

فَلَّاطٌ

القوى غير المتنزنة المؤثرة في البالون

- ١ أُمررُ خيطاً في ماصة عصير طويلة، ثم أربطه وأشدُه بين معددين متبعدين.
- ٢ أنفعُ البالون، وأظلُ ضاغطاً على عنقه لمنع خروج الهواء منه، وأثبتُ البالون بالماصة.
- ٣ **الاحظ**. أتركُ البالون، وأسجلُ ما ألاحظه.
- ٤ **استنتج**. هل أثرت قوة غير متنزنة في البالون؟ أفسر ذلك.



- ٥ كيف تتغير حركة البالون إذا نفخته أكثر من ذي قبل؟ أكتب توقعاتي وأختبرها، وأسجل ما توصلت إليه.

أختبر نفسك



المشكلة والحل. كيف يمكنني أن أحافظ على بالون في الهواء في مكانه دون أن يرتفع أو يسقط على الأرض؟

التفكير الناقد. فسر كيف يعمل حزام الأمان في السيارة على منع حدوث الإصابات في حوادث الاصطدام.

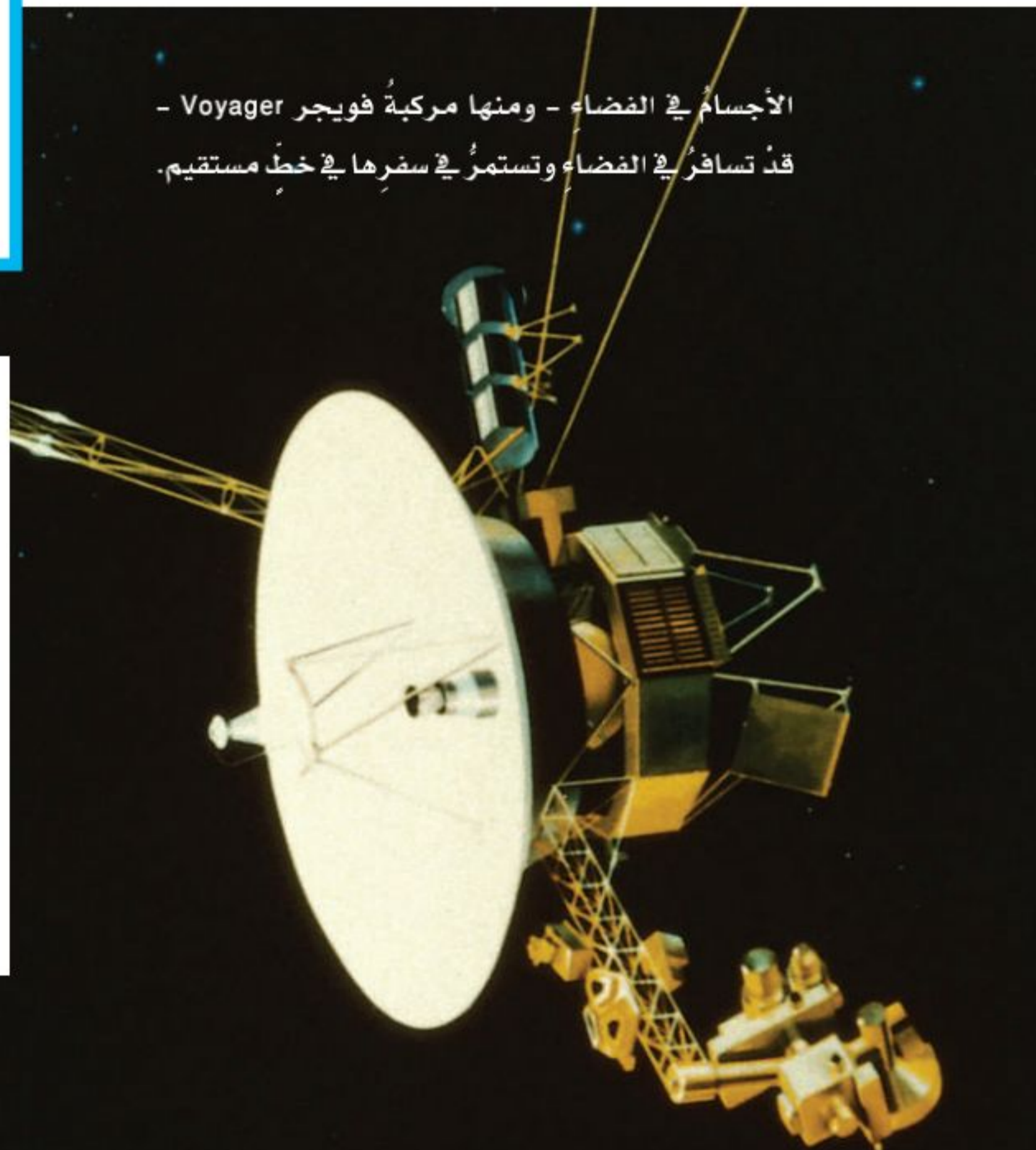


القانون الأول لنيوتن

الجسم الساكن يبقى ساكناً، والجسم المتحرك يبقى متحركاً بنفس السرعة والاتجاه في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة غير متنزنة.

ويبيّن القانون الأول لنيوتون أنه إذا أثّرت في الجسم قوى متنزنة فإن سرعة الجسم تبقى ثابتة مقداراً واتجاهها، أي أنَّ الجسم في هذه الحالة يكون متنزاً. أمّا إذا تغيّرت الحالة الحركية للجسم فلا بد من وجود قوة غير متنزنة أثّرت فيه. هذه الخاصية في الأجسام التي تجعلها تقاوم أي تغيير في حالتها الحركية تُسمى القصور الذاتي. ووفق هذه الخاصية تكون الأجسام غير قادرة على تغيير حالتها الحركية من تلقاء نفسها.

- الأشياء في الفضاء - ومنها مركبة فويجر Voyager قد ت ATF في الفضاء وتستمر في سفرها في خط مستقيم.



هذا ما درسَهُ نيوتن، ومنه اشتقَّ قانونَه الثاني. ويفيدُ أنَّ تسارعَ جسمٍ مَا في أثناءِ حركته يزدادُ معَ زيادةِ القوةِ التي تؤثِّرُ فيه، أيًّاً أَنَّ سببَ التسارعِ هو وجودُ قوَّةٍ غيرٍ متَّزنةٍ تؤثِّرُ في الجسمِ.

أختبرُ نفسِي

- المشكلةُ والحلُّ.** كيف يمكن زِيادةً تسارعِ سيارةِ سباق؟
- التفكيرُ الناقدُ.** ماذا يحدثُ لتسارعِ جسمٍ إذا ضاعفنا كُلَّاً مِنْ كتلتهِ والقوَّةُ غيرُ المتَّزنةِ المؤثرةِ فيهِ؟

ما القانونُ الثاني لنيوتون في الحركة؟

عرفتُ من دراستِي القانونُ الأول لنيوتونَ أَنَّه لا بدَّ من قوَّةٍ لتغييرِ حالةِ الجسمِ الحركيَّ، ولكنَّ لو طُلبَ إلىَّ دفعُ العربتينِ في الشكلِ أدناهُ بالقوَّةِ نفسِها، فأيُّ العربتينِ ستتحرَّكُ بتسارعٍ أكبرَ؟

ستتحرَّكُ العربةُ الأولى بتسارعٍ أكبرَ إِذَا أثَّرتُ في العربتينِ بالقوَّةِ نفسِها؛ لأنَّ كتلةَ العربةِ الأولى هي الأصغرُ. ولكنَّ ماذا لو طُلبَ إلىَّ تحريكُ العربتينِ بالتسارعِ نفسهِ، فهلْ أدفعُهما بالقوَّةِ نفسِها؟ لماذا؟

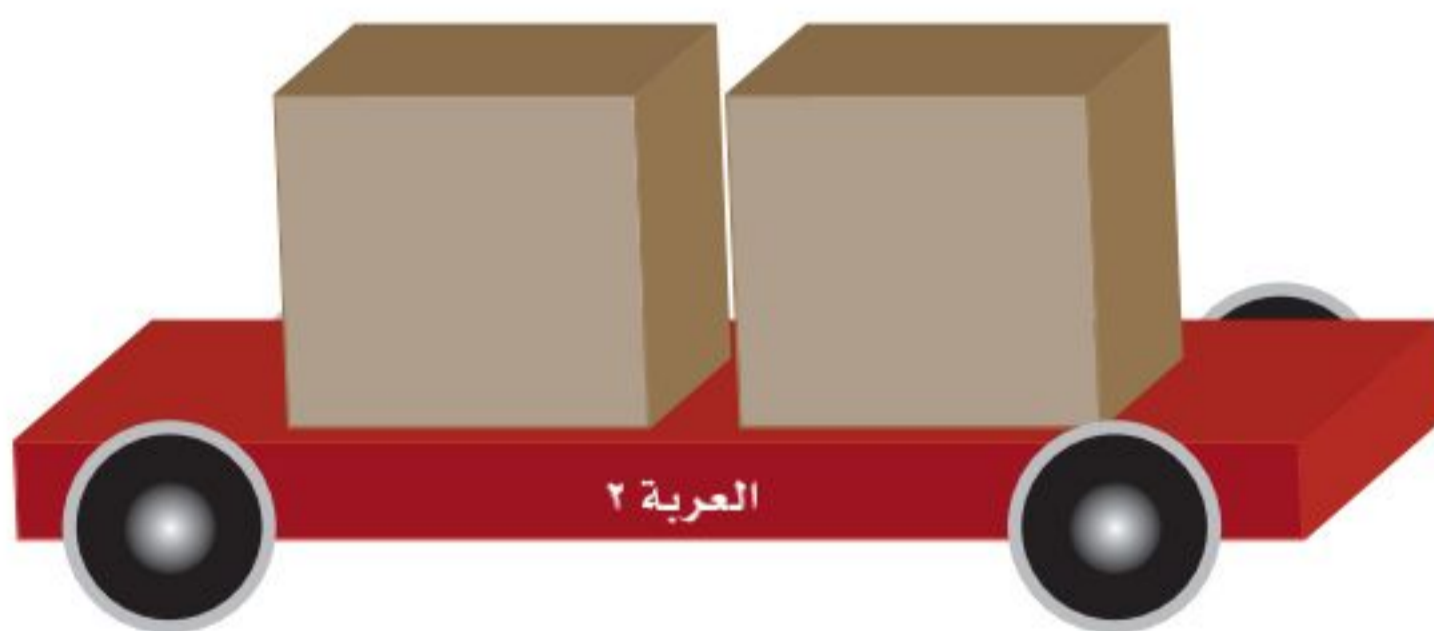
إذا أردتُ تحريكَ العربتينِ بالتسارعِ نفسهِ فسوفَ أحتاجُ إلى قوَّةٍ أكبرَ لتحريكِ العربةِ الثانيةِ؛ لأنَّ كتلتها أكبرُ.

القانون الثاني لنيوتون:

إذا أثَّرتُ قوَّةً غيرَ متَّزنةً في جسمٍ فإنَّها تكبِّهُ تسارعاً في اتجاهِها،
ويزيدُ بزيادةِ القوَّةِ غيرِ المتَّزنة.

$$ق = ك \times ت$$

القانون الثاني لنيوتون



إذا أثَّرتُ في العربتينِ بالقوَّةِ غيرِ المتَّزنةِ نفسِها فإنَّ العربةَ التي كتلتها أكبرُ تتحرَّكُ بتسارعٍ أقلَّ.



يتضح من مشاهداتِ كثيرةٍ أنَّ القوَى في الطبيعةِ تكونُ في صورةِ أزواجٍ منَ القوى المتساويةِ والمتضادَةِ (ال فعلِ ورَدُّ الفعلِ).

ويمكنُ ملاحظةُ أثرِ هذا القانونِ عندَ الجلوسِ على الكرسيِّ، إذ يؤثِّرُ الوزنُ في الكرسيِّ نحوَ الأسفلِ، ويؤثِّرُ الكرسيُّ برد فعلٍ في الجسمِ، فيشعرُ الإنسانُ بوزنهِ. ويمكنُ ملاحظةُ أثرِ هذا القانونِ عندَ رؤيةِ ارتدادِ الأجسامِ التي ترتطمُ بالأرضِ.

أختبرْ نفسِي



المشكلةُ والحلُّ. ما الذي يجعلُ المركبةَ الفضائيةَ تتسارعُ بعدَ انطلاقها؟

التفكيرُ الناقدُ. ما قُوى الفعلِ وقوَى ردِّ الفعلِ التي تؤثِّرُ فيكَ وأنتَ تَمشي؟

ما القانونُ الثالثُ لنيوتنَ في الحركة؟

أتخيَّلُ أنِّي أترَلُجُ بأحذيةِ التزلُّجِ معَ صديقِ لي، فإذا دفعتُ زميلاً إلى الأمامِ فإنيُّ أندفعُ إلى الخلفِ. ثُمَّ لماذا اندفعتُ إلى الخلفِ على الرغبِ منْ أنَّ صديقي هوَ الَّذِي تعرَّضَ للدفعِ؟ يمكنُني تفسيرُ ذلكَ اعتقاداً على القانونِ الثالثِ لنيوتنَ الذي يفيدُ أنَّه عندما يُؤثِّرُ جسمٌ في جسم آخرَ بقوَّةٍ فإنَّ الجسمَ الآخرَ يُؤثِّرُ في الأولِ بقوَّةٍ لهاَ المقدارُ نفسهُ. وتُسمَّى القوَّةُ التي أثَّرَ بهاَ الجسمُ الأولَ (قوَّةُ الفعلِ). أمَّا القوَّةُ التي أثَّرَ بهاَ الجسمُ الثاني فتُسمَّى (قوَّةُ ردِّ الفعلِ).

القانونُ الثالثُ لنيوتنَ

لكلَّ قوَّةٍ فعلٌ قوَّةُ ردِّ فعلٍ مساويةٌ لهاَ في المقدارِ ومعاكسةٍ لهاَ في الاتجاهِ.

فالقوَّةُ التي سبَّبتَ اندفاعيَّ إلى الخلفِ هيَ في الحقيقةِ ردِّ فعلٍ للقوَّةِ التي دفعتُ بهاَ صديقي إلى الأمامِ.

القانونُ الثالثُ لنيوتنَ

عندَما يدفعُ أحدُ المترَلِجينَ الآخرَ، أو يسحبُهُ فإنهما يشعرانِ بقوتينِ متساوينِ ومتعاكستينِ تؤثِّرانِ فيهما.



مراجعة الدرس

أفكُرْ وأتحدُثْ وأكتبْ

- ١ المفردات. القوة المعاكسة للحركة تسمى قوة
المشكلة والحل. كيف يمكن تقليل المانعة المؤثرة في طائرة؟



- ٢ التفكير الناقد. كيف يسهّل تدريب رواد الفضاء تحت الماء في العمل في الفضاء؟

- ٤ اختيار الإجابة الصحيحة. إذا زاد مقدار قوة غير

متّزنة تؤثّر في جسم فإنّ الجسم:

أ. يتسرّع أكثر ب. يتسرّع أقل

ج. يبقى على سرعة ثابتة د. يبقى ساكناً

- ٥ اختيار الإجابة الصحيحة. وحدة قياس القوة هي:

أ. م/ث ب. نيوتن

ج. الجرام د. م/ث

- ٦ السؤال الأساسي. كيف تؤثّر القوة في الحركة؟

ملخص مصور

القوة قد تكون قوة دفع أو سحب.



القوى المؤثرة في الأجسام إما أن تكون قوى متّزنة أو قوى غير متّزنة.



لكل قوة فعل قوّة رد فعل متساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.



المطويات

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلّمته عن الموضوعات التالية:

الشكل ورد فعل	الذري قد تكون متّزنة أو غير متّزنة	القوة

العلوم والمجتمع

أتحدث باختصار عن القوى التي تؤثّر في رائد فضاء ينطلق بصاروخ إلى الفضاء.



العلوم والرياضيات

يؤثّر محرك الطائرة بقوّة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن، ومقاومة الهواء ٦٠٠ نيوتن. ما مقدار القوى غير المتّزنة المؤثّرة في الطائرة؟



مهن علمية

معلم الفيزياء



هل رأيت يوماً اللعبة الأفعوانية تدور دورة كاملة؟ وهل فكرت في القوى التي تحافظ على اللعبة في مسارها؟ إن هذه الموضوعات محل اهتمام الفيزيائيين. فإذا كنت تحب الفيزياء فلا شك أنك سوف تستمتع بمشاركة الأجيال القادمة في اهتمامك. وإن مهنة معلم الفيزياء ستحقق لك ذلك. يقوم معلم الفيزياء بتوظيف معرفته العلمية لإدارة النقاشات وإجراء الأبحاث العلمية مع طلابه. وتحتاج معظم الدول إلى حاملي الدرجات العلمية المتقدمة في الفيزياء جنباً إلى جنب مع العلوم الأخرى. ولكي تصبح معلم فيزياء عليك أن تتمي قدراتك العلمية في العلوم والرياضيات، وأن تلتحق بعد إنتهاء المرحلة الثانوية بإحدى الكليات التي تمنح درجة البكالوريوس في الفيزياء.

فني خراطة وتشكيل المعادن

يوجد حولنا الكثير من الآلات، وفي كل منها أجزاء تتحرك فترات طويلة. وهذه الأجزاء مصممة للتحرك بطرق متتظمة تحت تأثير قوى مختلفة، وبأقل قدر من الاحتكاك، سواء بعضها مع بعض أو مع غيرها من الأجزاء. فمن الذي قام بتصنيعها وتشكيلها؟ إن الشخص قادر على صناعة هذه القطع الفلزية وتشكيلها هو فني خراطة وتشكيل المعادن. هذا الفني لديه المهارة اللازم للتعامل مع آلات ومكائن الخراطة التي تتيح له أداء أعمال الصيانة، ولديه القدرة



على تصنيع القطع الميكانيكية بدقة، وهو قادر على التعامل مع الآلات الميكانيكية الأخرى ومنها آلات الصقل والشحذ، وألات التثقب، وألات التشغيل المدارية يدوياً وبالحاسوب. ولتكون قادرًا على القيام بهذه الأعمال عليك تنمية قدراتك ومهاراتك في قوانين الحركة وخصائص المواد، وتآثرها بالاحتكاك. والاتجاه بأحد الماهد الفنية المتخصصة في التدريب المهني.

مراجعة الفصل الحادي عشر

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالمفردة المناسبة:

قوى متزنة

الحركة

التسارع

السرعة

القانون الثالث لنيوتن

القوة

١ هو زيادة سرعة الجسم في وحدة الزمن.

٢ لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار

ومعاكسه لها في الاتجاه. هذه العبارة تشير إلى

٣ لا تتأثر سرعة جسم ما إذا أثربت فيه

٤ تغير في موقع جسم ما مع مرور الزمن.

٥ المسافة التي يتحركها جسم في وحدة الزمن تسمى

٦ عملية دفع أو سحب جسم تسمى

ملخص مصور

الدرس الأول: السرعة: المسافة التي يتحركها جسم في زمن معين.



الدرس الثاني: القوة، عملية دفع أو سحب من جسم آخر.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل:

النطاق	المعنى	النطاق
النطاق	القوى قد تكون متزنة أو غير متزنة	النطاق

الحركة هي
السرعة هي
التسارع هو



١٤ أختار الإجابة الصحيحة: في لعبة شدّ الجبل. إذا لم يستطع أيُّ الفريقين سحبَ الفريق الآخر في اتجاه نقطة النهاية فإنَّ القوى التي يؤثِّرُ بها كلُّ فريق في الآخر:

- أ. تسبِّبُ تباطؤ حركة الفريقين
- ب. قوَى متزنة
- ج. تسبِّبُ تسارُع الفريقين
- د. قوَى غير متزنة

١٥ كيف تحرِّكُ القوى الأجسام؟

التقويم الأدائي

القفز العالي

الهدف: يلْجأ لاعب القفز العالي إلى الضغط بقوَّة على لوح القفز بقدميه، فيساعدُه ذلك على الارتفاع إلى أعلى. أبِيَّنْ كيف يحدثُ ذلك.
ماذا أعمل؟

١. أحددُ القوى التي يؤثِّرُ في اللاعب.
٢. أمثلُ بالرسم القوى التي يؤثِّرُ في اللاعب واتجاه كلٍّ واحدة منها.
٣. أبِيَّنْ قوانين الحركة التي يخضع لها اللاعب في أثناء القفز.
٤. أكتبُ فقرةً توضحُ كيف يؤدِّي اللاعب قفزة ناجحة.



أجيبُ عن الأسئلة الآتية:

٧ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. تنشأ قوة الاحتكاك بين سطحي جسمين يتحرَّك أحدهما عكس اتجاه الآخر. أوضح كيف يؤثِّرُ الاحتكاك في حركة الأجسام؟

٨ أستنتج. أفترض أنِّي أجلسُ مكان الشخص في الصورة. أصفُ كيف تبدُّلِي الأجسام خارج السيارة؟ وكيف تبدُّلُ بالنسبة إلى شخصٍ يقفُ خارج السيارة وينظرُ إليها؟



٩ أستعمل الأرقام. قطعَ عدَّاء مسافةً ٤٠٠ مترٍ من مسافة السباق في ٣٥ ثانيةً، و١٠٠ متر في ١٥ ثانيةً، أحسبُ متوسطَ سرعة العداء في السباق.

١٠ التفكير الناقد. أفترض أنِّي أصمِّمُ سيارة سباق، فما الخصائص التي ينبغي أنْ أراعيها عند تصميimi لتسير السيارة بأقصى سرعة؟

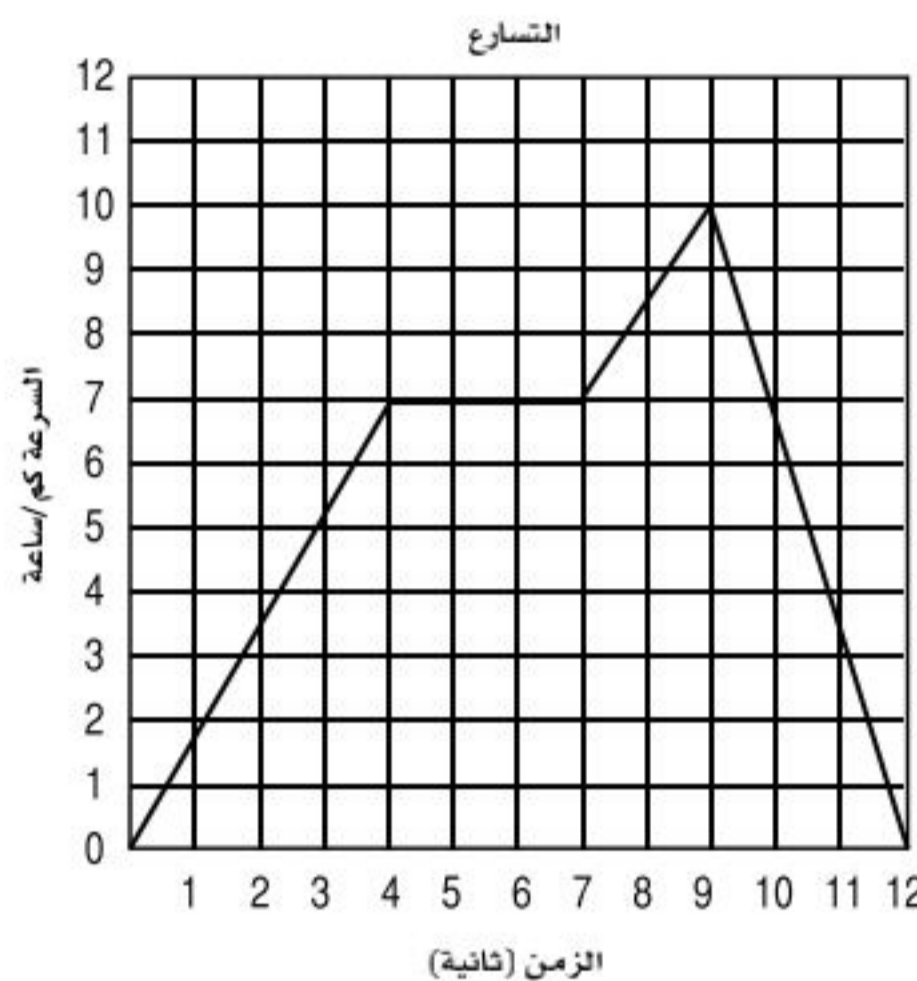
١١ أفسِّرُ. كيف تسير السيارة بسرعةٍ ثابتةٍ رغمَ أنَّ قوةَ المحرك والاحتكاك ومقاومة الهواء تؤثِّرُ في السيارة؟

١٢ الكتابة الوصفية. أصفُ آلية تسارُع سيارة سباق.

١٣ صواب أم خطأ. عند دفع كرَّة التنس بالمضرِّب بقوَّة معينة فإنَّ الكرَّة تؤثِّرُ في المضرِّب بالقوَّة نفسِها في الاتجاه المعاكس. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسِّرُ إجابتي.

نموذج اختبار

٣ يبيّن الرسم البياني أدناؤ سرعة جسم خلال ١٢ ثانية.



متى كان تسارُعَ الجسم صفرًا؟

- أ. ما بين لحظة بدء الحركة والثانية الرابعة.
- ب. ما بين الثانية الرابعة والثانية السابعة.
- ج. ما بين الثانية السابعة والثانية التاسعة.
- د. ما بين الثانية التاسعة والثانية العاشرة.

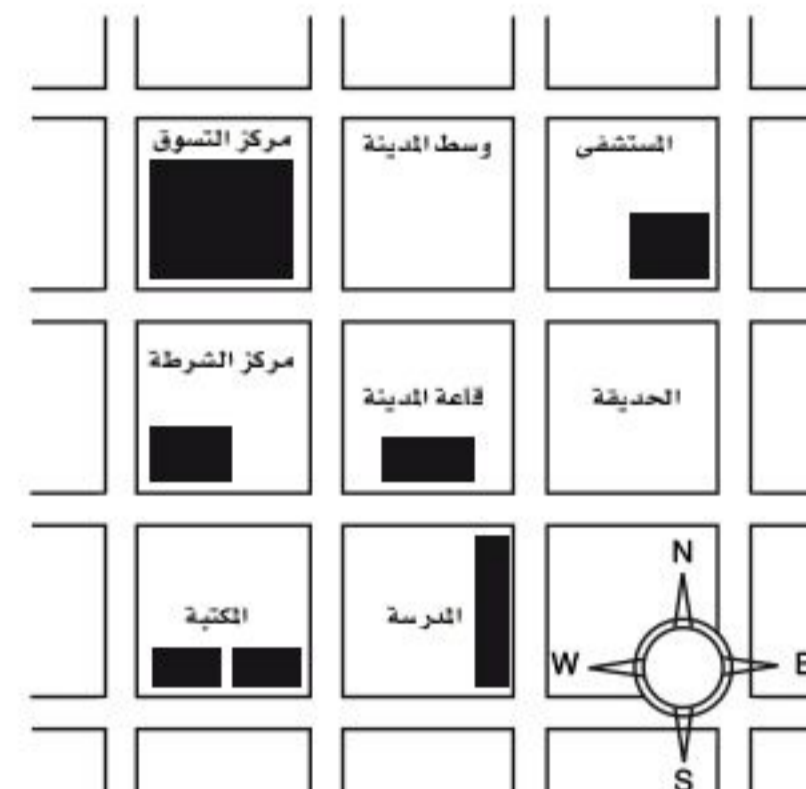
٤ ما الذي يمكن أن يحدث إذا سقطت ريشة وكرة من الارتفاع نفسه وفي الوقت نفسه؟ مفترضًا عدم وجود الهواء.

- أ. الريشة ستصطدم بالأرض أولاً.
- ب. الكرة ستصطدم بالأرض أولاً.
- ج. كلاهما سيصطدم بالأرض في الوقت نفسه.
- د. كلاهما سيصطدم بالأرض بالقوة نفسها.



اختار الإجابة الصحيحة:

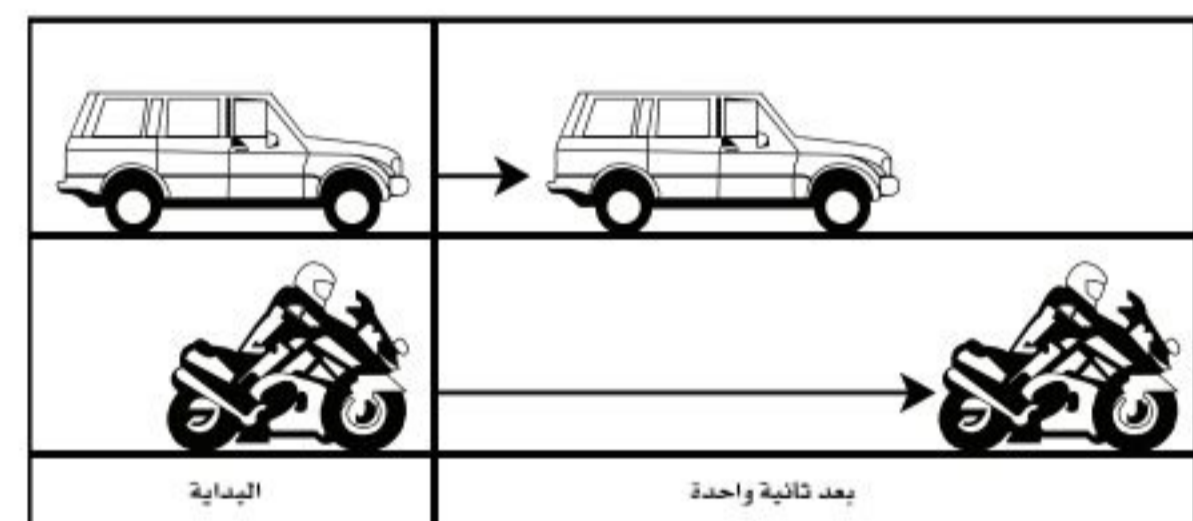
١ أدرس الخريطة أدناه.



أين يقع المستشفى؟

- أ. جنوب غرب قاعة المدينة.
- ب. جنوب قاعة المدينة.
- ج. شمال قاعة المدينة مباشرةً.
- د. شمال شرق قاعة المدينة.

٢ أدرس الشكل الآتي؟



ما الذي تستنتجه من الشكل أعلاه؟

- أ. أن تسارُعَ السيارة أكبر من تسارُع الدراجة.
- ب. أن تسارُعَ الدراجة أكبر من تسارُع السيارة.
- ج. أن تساُرعي السيارة والدراجة متساويان.
- د. أن سرعتي السيارة والدراجة متساويان.



٧ أدرسُ الشكلَ المجاورَ.

إذا كانَ قائِدُ السيارةِ يقودُ سيارَتَهُ في الميدانِ بالسرعةِ نفسِها، فهلْ تسارعُ السيارةِ ثابِتُ أمْ متغِيرٌ؟ أوضُحْ إجابتي.



٨ أدرسُ الشكلَ المجاورَ،

وأجِيبُ عنِ الأسئلةِ
التي تليهِ:

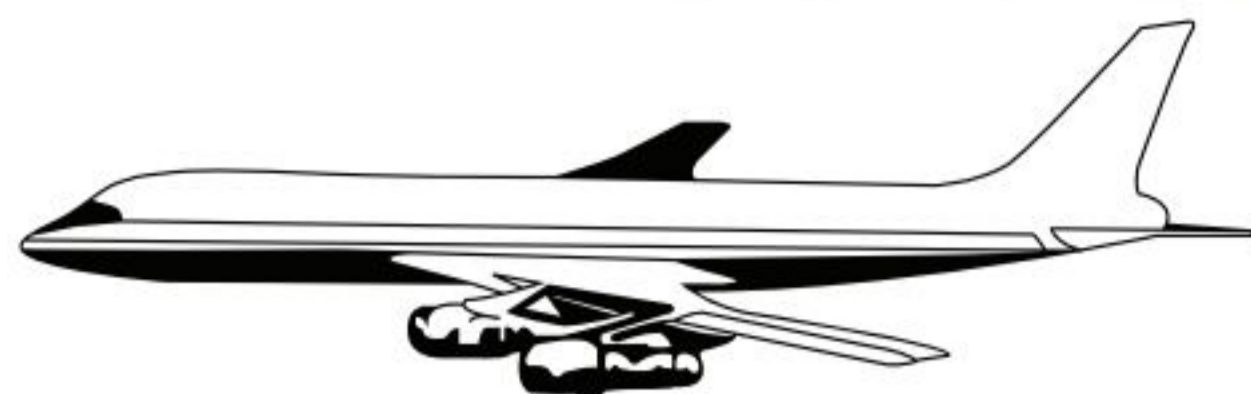
- ما تأثيرُ الرياحِ في سرعةِ الدَّرَاجَةِ؟ وكيفَ يؤثِّرُ المعطفُ الذي يلبِسُهُ راكِبُ الدَّرَاجَةِ في سرعتِهِ؟
- ما الذي يُمكِنُ أن يفعِلَهُ راكِبُ الدَّرَاجَةِ للحفاظِ على سرعتِهِ إذا زادَتْ سرعةُ الرياحِ؟

اتحقَّقُ مِنْ فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
١	٦٨	٢	٧٢
٣	٧٢	٤	٨٢
٥	٨١-٧٩	٦	٨٤
٧	٧٢	٨	٨١



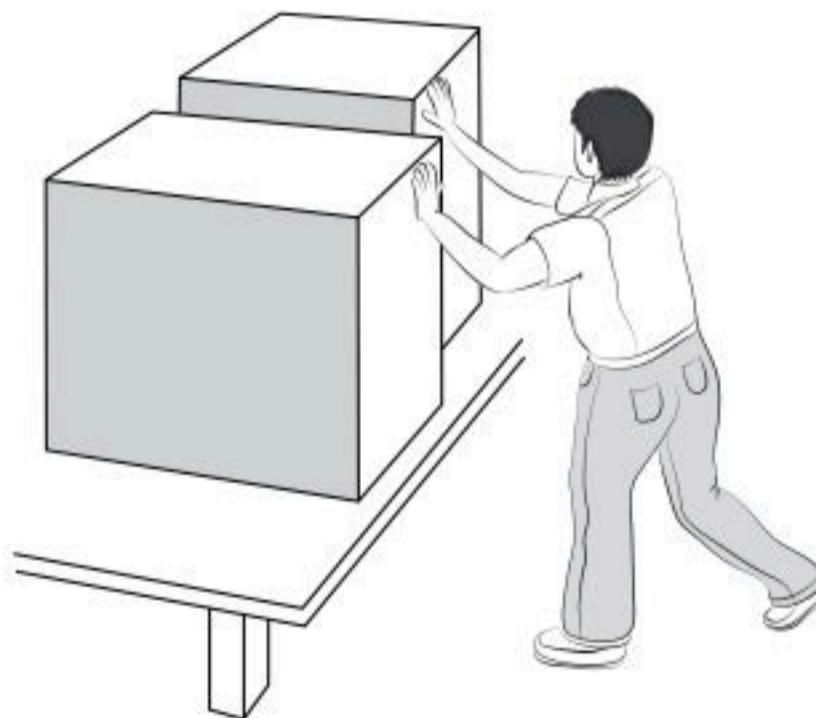
٥ أدرسُ الشكلَ الآتي:



ما القوَّةُ التي تعمَلُ على اِتَّزانِ وزنِ الطائرةِ
للحفاظِ على الطائرةِ على الارتفاعِ نفسهِ؟

- أ. السحب.
- ب. الجاذبيةُ.
- ج. الدفع لأسفل.
- د. القصورُ الذاتيُّ.

٦ في الشكلِ أدناه يقومُ الطفُلُ بدفعِ الصندوقينِ
بالقوَّةِ نفسِها.



أوضُحْ كيفَ سيعُدِّلُ الصندوقانِ، مبيِّنًا العلاقةَ
بينَ القوَّةِ وكتلةِ كُلِّ صندوقٍ، وتَأثيرِ ذلكَ في
حركةِ الصندوقِ.

الفصل الثاني عشر

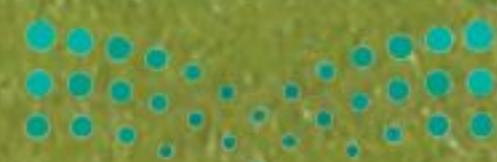
الكهرباء والمغناطيس

ما بعض أشكال الطاقة؟ وما
مصدرها؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول
ما الكهرباء؟ وكيف نستخدمها؟

الدرس الثاني
كيف تعمل المغناطيسات؟



الفكرة العامة



الكهرباء

حركة الإلكترونات.



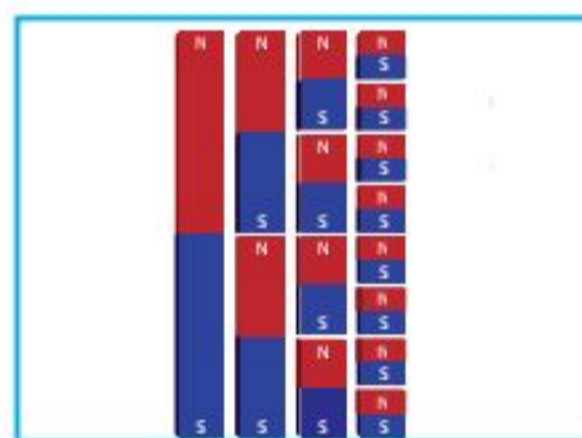
التيار الكهربائي

سريان الكهرباء في موصل.



المقاومة الكهربائية

مُمانعة المادة لمرور التيار الكهربائي فيها.



المغناطيس

جسم له القدرة على سحب جسم آخر له خصائص مغناطيسية.



المغناطيس الكهربائي

دائرة كهربائية تنتج مجالاً مغناطيسيّاً.



المولد الكهربائي

أداة تُنتج تياراً كهربائياً بدوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس.



الكهرباء

أتعَرَفُ

يُعدُّ المركُزُ السُّعُودِيُّ لِكفاءةِ الطَّاقيَةِ الجَهْمُونِيَّةِ فِي الْمَلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ بِتَرْشِيدِ إِنْتَاجِ وَاسْتَهْلاَكِ الطَّاقيَةِ، بِمَا يَكْفُلُ رَفْعَ كَفَاءَتِهَا، وَتَوْحِيدَ الْجَهْدِ فِي هَذَا الْمَجَالِ.

للاطلاعِ جهودِ المركُزِ وَحَمَلاتِهِ، يُرجى زِيَارَةُ المَوْقِعِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ:



انظُرْ وَأتسَاعُ

يُسْتَطِيعُ مُولُّدُ (فَانِ دِيِ جِراف) أَنْ يَوْلُّ حَزْمًا كَبِيرًا مِنَ الْإِلْكْتَرُونَاتِ. كَيْفَ يَمْكُنُ السِّيَطَرَةُ عَلَى هَذَا الْكَمْ منَ الطَّاقيَةِ؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- ثلاثة مفاتيح.
- ثلاثة مصابيح كهربائية ١,٥ فولت مع قواعدها.
- ثلاث بطاريات ١,٥ فولت مع قواعدها.
- أسلاك معزولة بنهايات مكشوفة.

أيُّ المفاتيح الكهربائية يتحكم في إضاءة كل مصباح كهربائي؟

أتوقع

يضيء المصباح الكهربائي ما لم يكن هناك انقطاع في مسار التيار الكهربائي بينقطبي (طرفي) البطارية. سوف أفحص مسارات تيارات كهربائية مختلفة باستخدام مفاتيح كهربائية، ثم أتوقع أيُّ المصباح الكهربائي يتضيء إذا فتحت أو أغلقت المفتاح الكهربائي.

أختبر توقعِي

الخطوات:

١ أركب دائرة كهربائية وفق المخطط الموضح، مع الإبقاء على جميع المفاتيح الكهربائية مفتوحة.

٢ أتحقق. أفحص المفتاح الأول. أتوقع أيُّ المصباح يصل مسار التيار الكهربائي من أحد قطبي البطارية إلى القطب الآخر عند إغلاق المفتاح؟ أيُّ المصباح سيضيء عندما يكون المفتاح الأول الكهربائي مغلقاً معبقاء المفاتيح الثاني والثالث مفتوحين؟ أسجل توقعاتي.

٣ أجرِب. أغلق الدائرة الكهربائية باستخدام المفتاح الكهربائي الأول، وأسجل ملاحظاتي، ثم أفتح المفتاح.

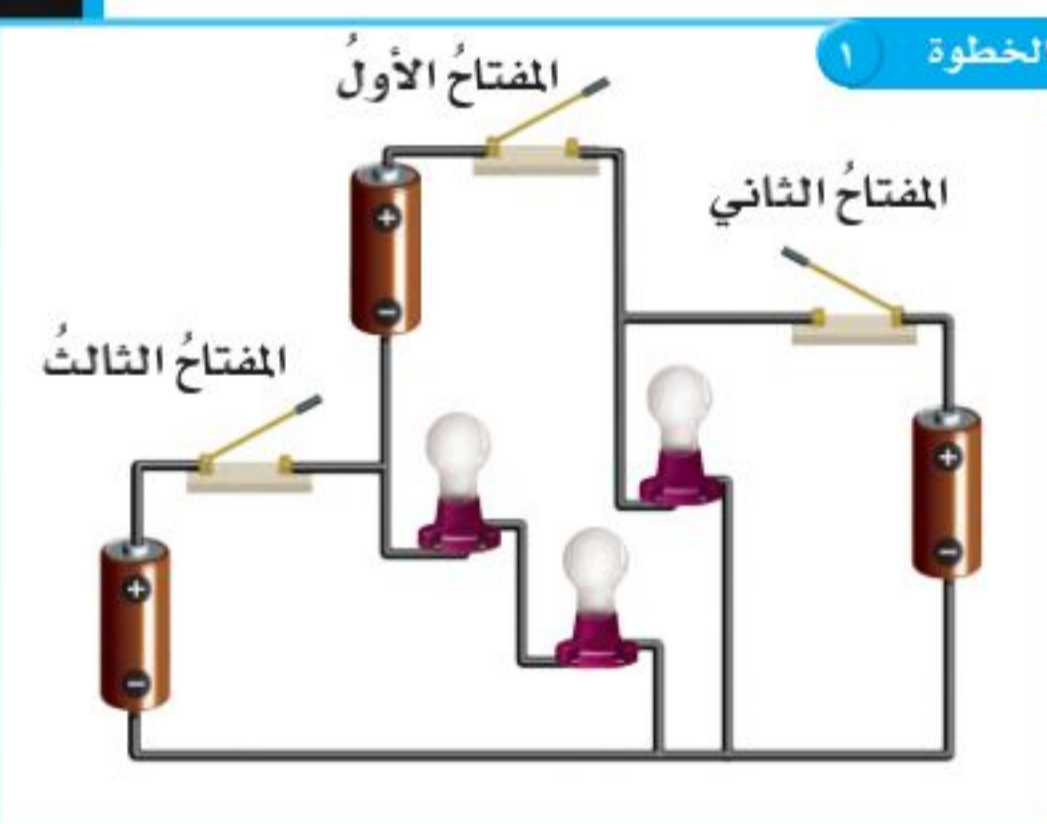
٤ أكرر الخطوتين ٢ و ٣ مع المفاتيح الثاني والثالث.

استخلص النتائج

٥ أفسر البيانات. أتحقق ملاحظاتي التي دونتها. أيُّ توقعاتي كان صحيحاً، وأيها كان خاطئاً وما مصدر الخطأ؟

استكشف أكثر

أيُّ المفاتيح يجب أن يكون مغلقاً للحصول على أقوى إضاءة ممكنة من مصباح واحد؟ ماذا يحدث لوأغلقت أكثر من مفتاح. أصمم تجربة لاختبار أيُّ المفاتيح المغلقة يعطي إضاءة أقوى مما يمكن. أنفذ التجربة، وأسجل نتائجي.



ما الكهرباء الساكنة؟

قد يشعر بعض الناس بصدمة كهربائية عندما يلمسون مقبض باب في يوم بارد جاف. لماذا؟ لقد انتقلت شرارة كهربائية إلى أجسامهم! والبرق الذي أشاهده في أثناء العاصف هو شرارة كهربائية ضخمة شبيهة بالشرارة التي تنتقل أحياناً عند لمس مقبض الباب. والمثالان يرتبطان بالكهرباء. **والكهرباء هي حركة الإلكترونات.** فكيف تتحرك الإلكترونات، وتولد الكهرباء؟

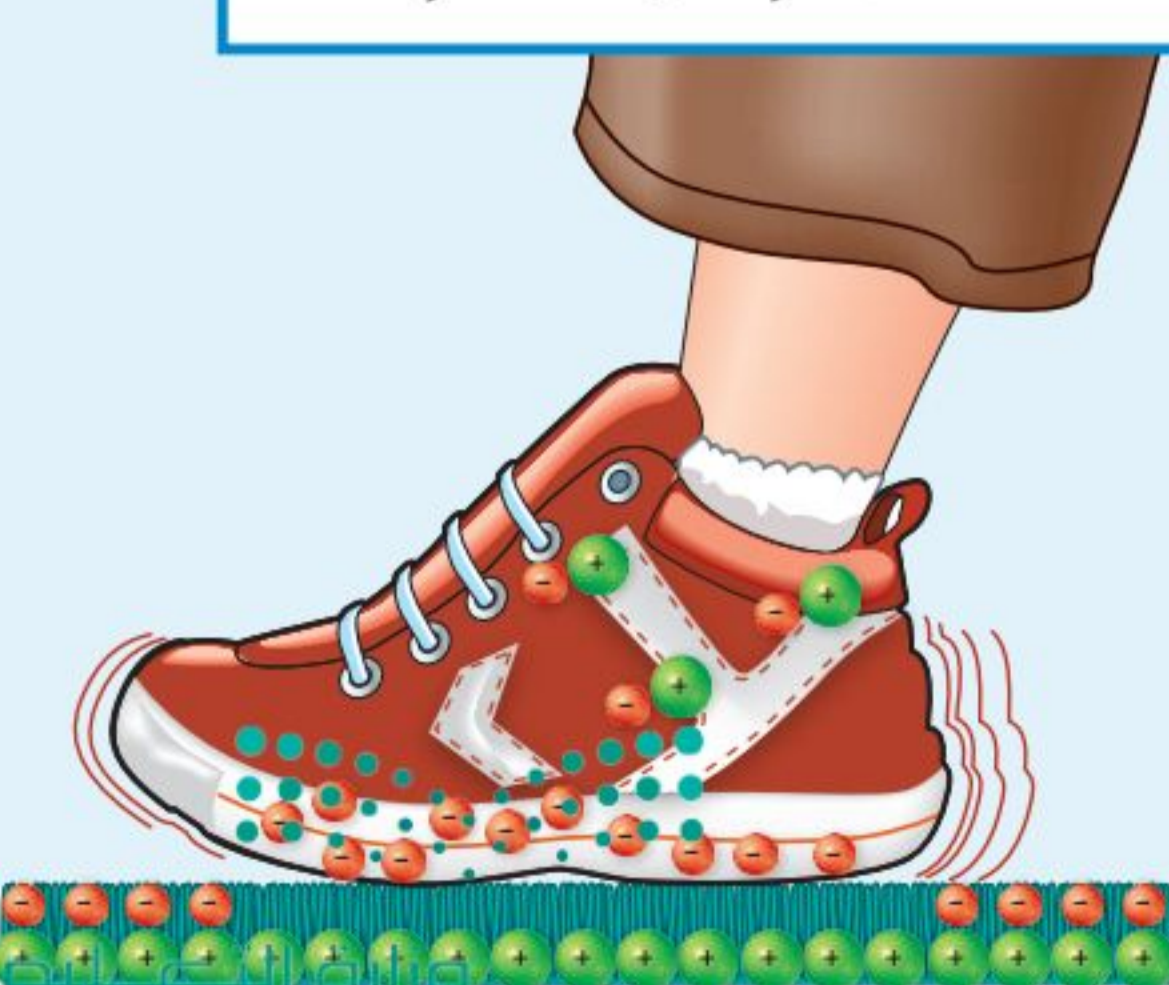
درست سابقاً أنَّ الذرة فيها بروتونات وإلكترونات، وأنَّ للبروتونات شحنة موجبة (+)، وللإلكترونات شحنة سالبة (-). ومن المعلوم أنَّ الجسيمات المتماثلة الشحنات تتنافر. وفي بعض الأحيان عندما يُدَلِّكُ جسمان معًا تنتقل الإلكترونات من أحد الجسمين إلى الآخر، وهذا ما يُسَبِّب **الكهرباء الساكنة**، وهي تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام.

إنَّ قوة الجذب بين الإلكترونات والبروتونات كبيرة. إذا قرب جسمان دون أن يتلامسا فإنَّ الكهرباء الساكنة تسبِّب انتقال الإلكترونات من أحد الجسمين خلال الهواء في اتجاه البروتونات القريبة على سطح الجسم الآخر، ويَتَسَلَّمُ عن ذلك شرارة كهربائية، ويصبح الجسمان متوازيَّين كهربائياً.

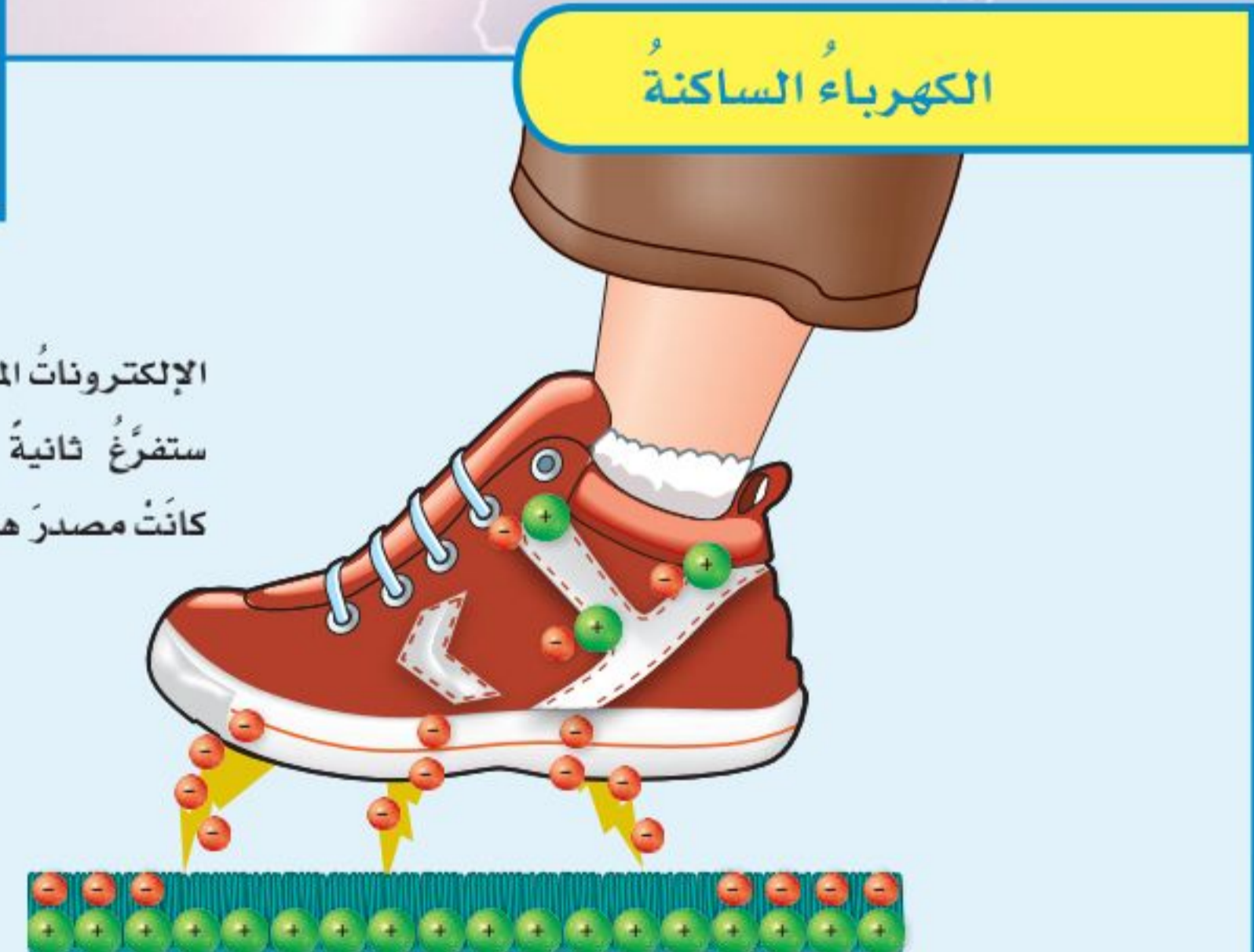
أقرأ الشكل

هل الحذاء مشحون؟ لماذا؟

إرشاد: أحسب عدد البروتونات والإلكترونات.



الإلكترونات المتراكمة على الحذاء ستفرغ ثانية في السجاد التي كانت مصدر هذه الإلكترونات.



أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما الكهرباء؟ وكيف نستخدمها؟

المفردات

الكهرباء

الكهرباء الساكنة

التاريخ

التيار الكهربائي

الدائرة الكهربائية

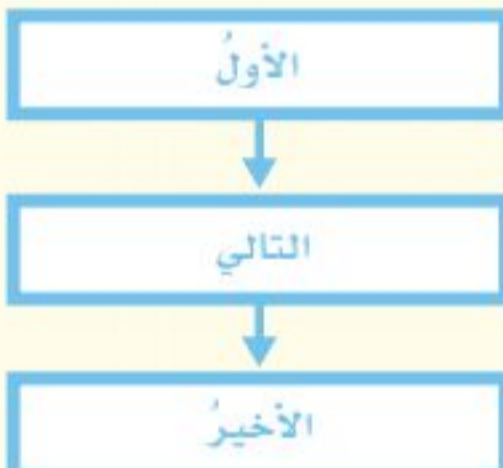
المقاومة الكهربائية

دائرة التوالي

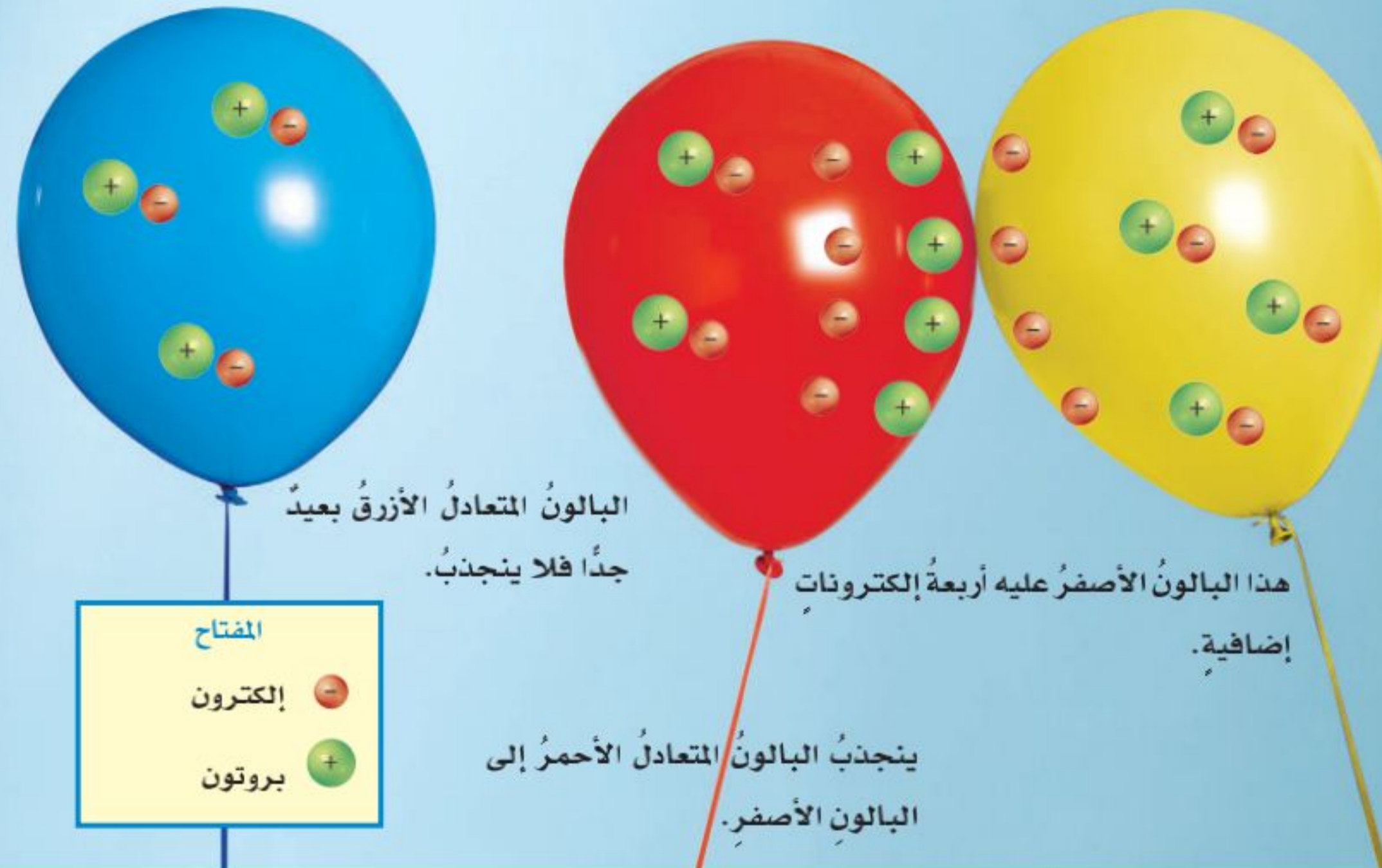
دائرة التوازي

مهارة القراءة

التتابع



الكهرباء الساكنة



ويمكنُ معالجة ذلك عن طريق السماح بانتقال الشحنات إلى جسم متعادلٍ كبيرٍ. والكرة الأرضية موصلٌ متعادلٌ كبيرٌ. ويستفادُ من هذه الخاصيَّة في حماية الأجسام من تأثير الكهرباء الساكنة - ومنها البرق - عن طريق تأريضِ الأجسام بسلكٍ فلزِيٍّ متصلٍ بالأرض. ومن ذلك أيضًا مانعة الصواعق، ووصلُ الأجهزة الكهربائية بالأرض.

والتأريض منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة، عن طريق وصلِها بجسم موصلٍ كبيرٍ، وهو الأرض. وبذلك فإنَّ الجسم المتصل بالأرض يمرُّ شحناته الزائدة إلى الأرض.

أختبر نفسك

التابع. ماذا يحدث لـ **الكترونات إضافية** عند تقريبه إلى جدار؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث إذا تلامس **موصلان لهما شحنات مختلفة**؟



ويكونُ الجسم متعادلًا كهربائيًّا إذا كان له العدد نفسه من البروتونات والإلكترونات.

إذا قرَّبَ جسمان مختلفان الشحنة أحدهما إلى الآخر فإنَّهما يلتصقان معاً، بسبب التجاذب بين الشحنات الكهربائية، مثل ما يحدث عندما تتحكُّل الملابس معاً داخل آلة تجفيف الملابس.

وقد تجذب الأجسام المشحونة أجساماً متعادلةً! كيف يحدث ذلك؟ عند تقرِّيب جسم مشحونٍ من جسم متعادلٍ فإنه يجذب نحوه نوعاً واحداً من الشحنات، ويدفع النوع الآخر إلى الطرف البعيد عنه. وبهذه الطريقة يسلك الطرف البعيد سلوكَ جسم مشحونٍ، ويجذب أجساماً أخرى مشحونةً. عندما تكون الشحنات التي تسبِّب الكهرباء الساكنة على سطح فلزٍ فإنَّ الشحنات المتماثلة يدفع بعضها بعضاً، وتتوزَّع على سطح الفلز.

وعندما تكون الكهرباء الساكنة على المواد العازلة لا تستطيع الحركة بحرفيَّة. ويسبِّب تجمُّع الكهرباء الساكنة على أجسام الأجهزة والمعدات المختلفة مشكلاتٍ خطيرةً.

كيف تَسْرِي الكهرباء؟

الشحنات بين طرفي البطارية يسبّب دفع الإلكترونات فيها، مما يسبّب حركتها، وفي الوقت نفسه تتعرّض البروتونات لقوة في الاتجاه المعاكس، ولكنها لا تنتقل؛ لأنّها مقيدة الحركة في أنوية الذرات.

ولا تنتقل الكهرباء بالطريقة نفسها في كل جزء من أجزاء الدائرة الكهربائية؛ فهناك أجزاء من الدائرة الكهربائية تقاوم مرور الإلكترونات فيها تسمى **المقاومة الكهربائية**. تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى أوم (Ω)، وتقدّم الإلكترونات بعض طاقتها عندما تمر في هذا الجزء من الدائرة الكهربائية، وقد تحول هذه الطاقة إلى حرارة أو إشعاع، كما في المصباح الكهربائي الذي يمثل مقاومة كهربائية.

نستخدم الأجهزة الكهربائية في كل مجالات حياتنا اليومية، وغالباً ما نفسّر عمل الأجهزة الكهربائية بسبب سريان الكهرباء فيها. ويُسمى سريان الكهرباء في موصّل **التيار الكهربائي**. يمر التيار الكهربائي في مسارات مغلق من الموصلات يسمى **الدائرة الكهربائية**. ويتكوّن المسار غالباً من أسلاك فلزية تصل بين أجزاء الدائرة المختلفة. ويجب أن يتوافر في الدائرة جزء أو أداة لتحريك الإلكترونات في اتجاه واحد على طول المسار. وهذه الأداة تسمى مصدر الجهد. والبطاريات هي مثال جيد على مصدر الجهد. وتشتمل الدائرة الكهربائية على مفتاح كهربائي؛ وهو أداة تقوم بغلق الدائرة الكهربائية أو فتحها. وعندما يُغلق المفتاح الكهربائي الدائرة الكهربائية فإن اختلاف



فَلَّا طُورٌ

قياس التيار الكهربائي

أركب دائرة كهربائية لمصباح يد، باستعمال بطارية وفتحة كهربائية ومصباح كهربائي وأسلاك كهربائية.

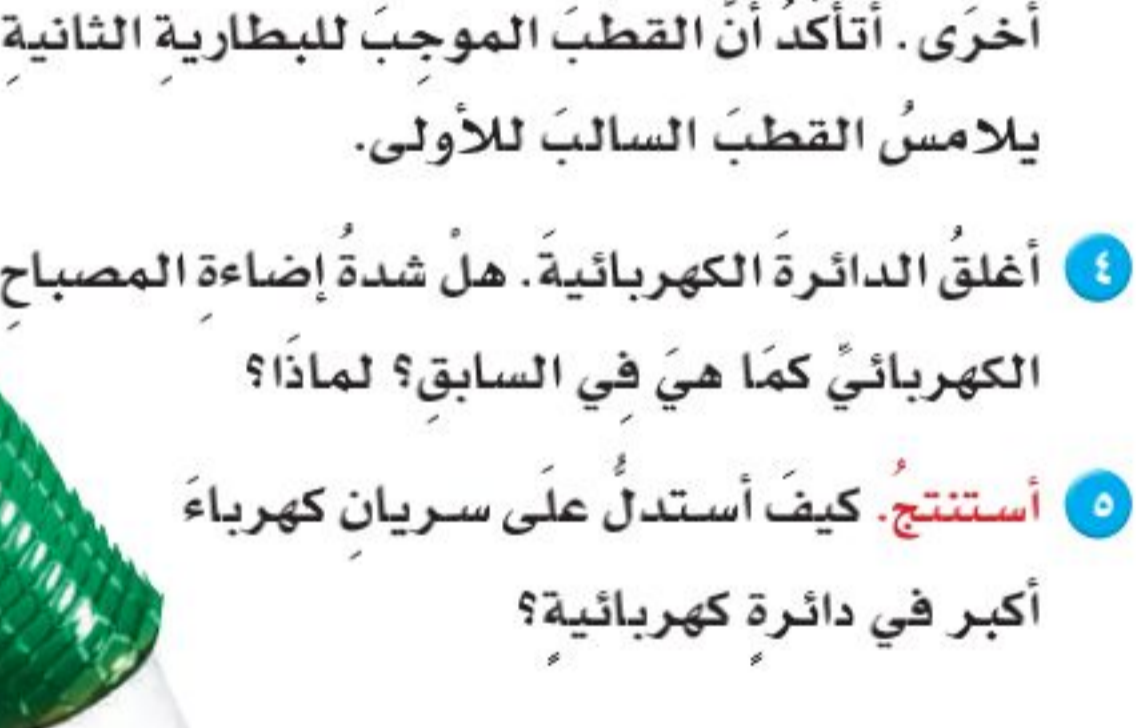
الاحظ. أغلق دائرة الكهربائية باستخدام المفتاح الكهربائي، وأسجل نتائجي.



افصل دائرة الكهربائية، وأوصل بها بطارية أخرى. أتأكد أن القطب الموجب للبطارية الثانية يلامس القطب السالب للأولى.

أغلق دائرة الكهربائية. هل شدة إضاءة المصباح الكهربائي كما هي في السابق؟ لماذا؟

استنتج. كيف أستدل على سريان كهرباء أكبر في دائرة كهربائية؟



يتنقل التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية بسرعة تقترب من سرعة الضوء، ومع ذلك فإن الإلكترونات تنتقل ملّمترات قليلة في الثانية. لماذا؟ تحتاج الإلكترونات أن تحرّك مسافةً كافيةً لتدفع الإلكترونات أخرى. ويقوم كل إلكترون بدفع إلكترون آخر. والإلكترون الآخر يدفع إلكترونًا آخرًا... وهكذا، وتستمر العملية.

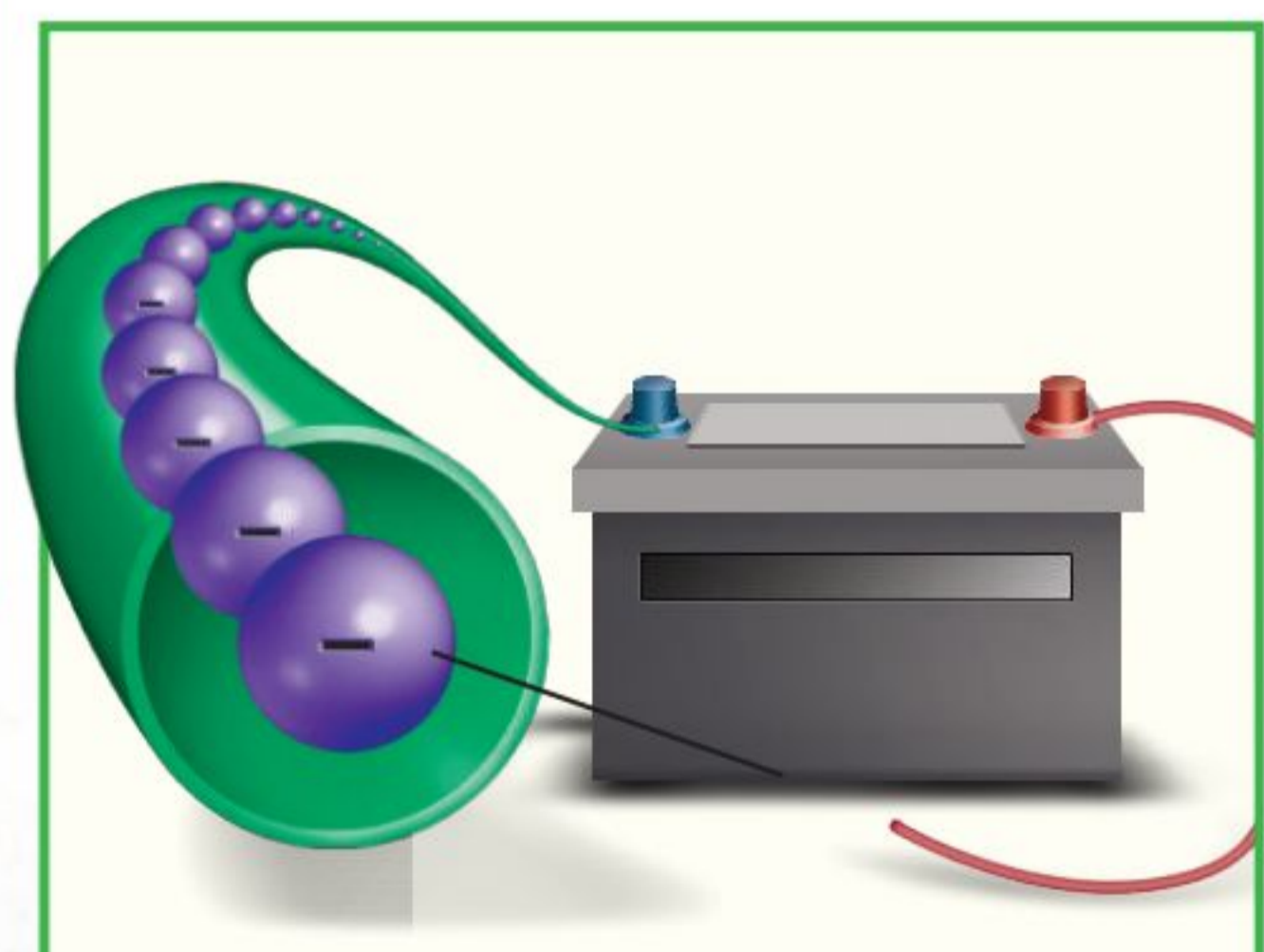
يقيس التيار الكهربائي الذي يمر في دائرة كهربائية بوحدة تسمى الأمبير. ويجب الحذر عند استعمال التيار الكهربائي، وإن كان صغيرًا؛ فإن تيارًا مقداره ٥٠٠ أمبير قد يسبب صعقًا كهربائيًا ضارًا جدًا. وتقاس الطاقة الكهربائية بوحدة الجول.

أختبر نفسك



التابع. كيف يتغيّر شكل الطاقة في المصباح اليدوي؟

التفكير الناقد. كيف تشبه المقاومة الكهربائية الاحتكاك؟



تسري الكهرباء في الأسلاك كما يسري الماء في الأنابيب

ما أنواع الدوائر الكهربائية؟

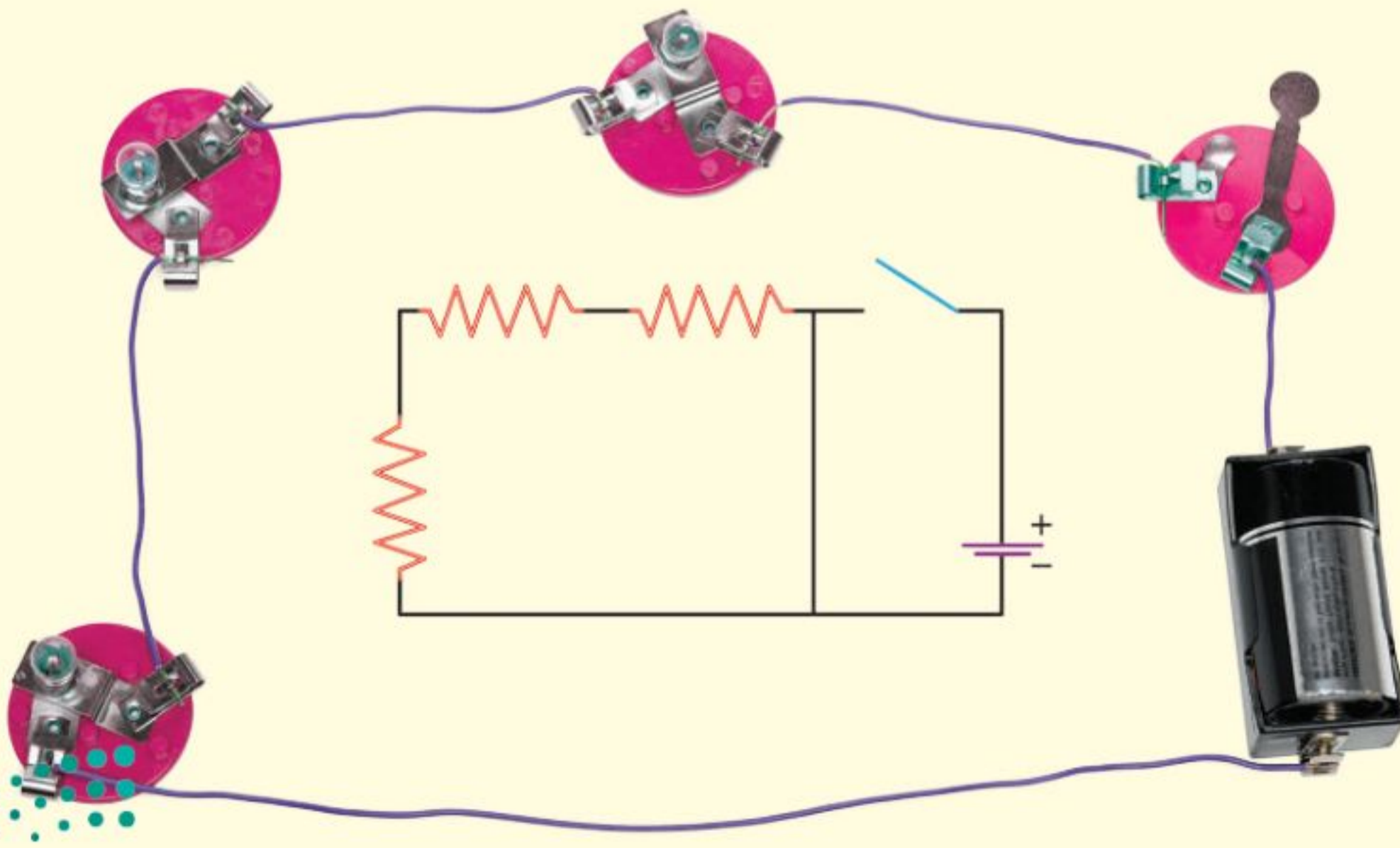
تمثل الصور والمخططات في الشكل أدناه نوعين مختلفين من الدوائر الكهربائية. أحاول تحديد كل جزء من الدائرة الكهربائية على الصورة، وما يقابلها على المخطط.

وإذا وجد مسار مغلق واحد في دائرة كهربائية تسمى دائرة كهربائية موصولة على التوالي. وفي هذه الحالة يسري التيار الكهربائي في جميع المقاومات المتصلة في الدائرة الواحدة تلو الأخرى. وكلما أضيفت مقاومات جديدة فإن الطاقة التي تصل إلى كل مقاومة تنقص وتزداد المقاومة الكلية في الدائرة.

وبعض أنواع حبال الزينة تمثل هذا النوع من الدوائر الكهربائية، فإذا تعطل أو أزيل أحد المصابيح الكهربائية فيه لم تضي سائر المصابيح. ولو وصلت الأجهزة الكهربائية في المنزل على هذا المنوال فإن إيقاف تشغيل إحداها يسبب مشكلة؛ حيث يؤدي إلى عدم تشغيل الأجهزة الأخرى.

وتوصّل الدوائر الكهربائية في المنزل على التوازي؛ حيث يوجد فيها أكثر من مسار موصّل بالكهرباء. وبسبب أكثر من مسار في الدائرة الكلية للدائرة تكون صغيرة؛ والتيار المار فيها يكون أكبر.

مخططات الدوائر الكهربائية



يسري التيار الكهربائي في الدائرة الموصولة على التوالي في مسار واحد.

هذا السلك المهاوى يشكل خطورة وقد يسبب تكوين دائرة التماس (دائرة قصر).

تسري الكهرباء في الدائرة الموصلة على التوازي في جميع المسارات في الوقت نفسه، وكلما قلت المقاومة في المسار ازداد التيار الكهربائي. ماذا يحدث إذا فصل التيار الكهربائي في أحد المسارات؟ يتوقف سريان التيار في هذا المسار، ويستمر سريانه في المسارات الأخرى.

قد يحدث تلامس بين الموصلات في الدائرة الكهربائية دون سريان التيار في المقاومة، مما يؤدي إلى مرور تيار كبير في نقطة التماس، وتلف الأجهزة الكهربائية المتصلة، أو تسبب حدوث حريق. والأسلاك المهاوى من الأسباب الشائعة في حدوث ذلك.

أختبر نفسك

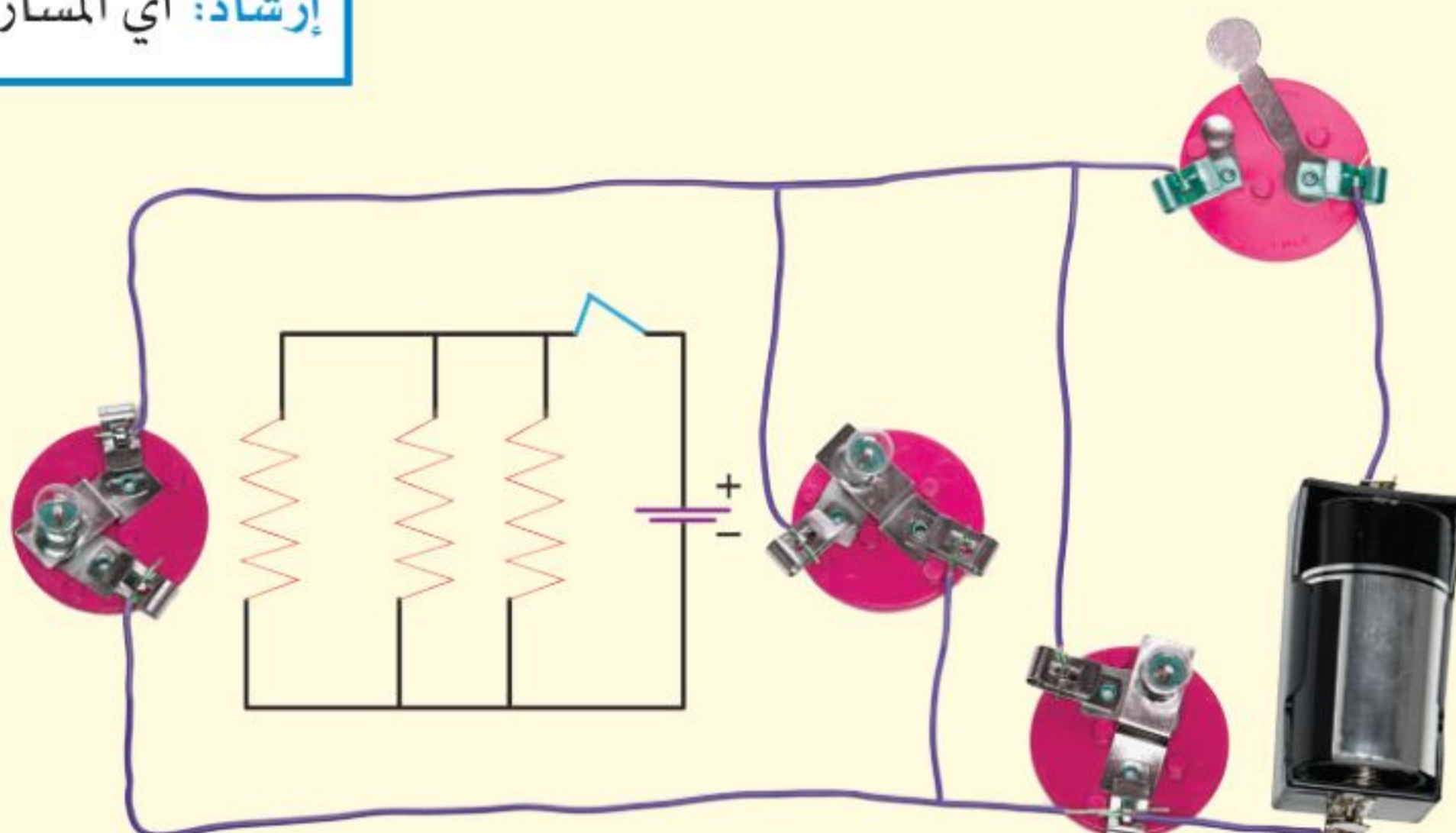
التابع. ماذا يحدث لسطوع المصايبع الكهربائية في دائرة كهربائية متصلة على التوازي في كل مرة تضيف فيها مصباحاً للدائرة؟

التفكير الناقد. كيف تقارن بين التيار الكهربائي في دائرة كهربائية موصلة على التوازي وأخرى موصلة على التوازي؟

اقرأ الشكل

أي المصايبع الكهربائية أكثر سطوعاً عندما تغلق دائرة الكهربائية؟
إرشاد: أي المسارات لها أقل مقاومة؟

المفتاح	
سلك موصل	
مقاومة	
مفتاح	
بطارية	



يسري التيار الكهربائي في الدائرة الموصلة على التوازي في أكثر من مسار.

كيف تَسْتَخِدُ الْكَهْرَبَاءَ بِطَرِيقَةٍ آمِنَةً؟

يلجأ بعض الناس إلى توصيل أجهزة كهربائية منزليّة في وصلة كهربائية واحدة. وفي كلّ مرّة يوصل جهاز كهربائي فيها يضاف مسار آخر إلى دائرة التوازي. ويُسبّب هذا زيادة التيار الكهربائي، الذي يرفع حرارة الأسلاك إلى درجة قد يبدأ عندها الاشتعال.

ولحماية المنازل من التيارات الكهربائية الكبيرة يُركب فيها منصّهراً أو قواطع كهربائية. والمنصّهراً سلك ينقطع إذا مرّ فيه تيار كهربائي كبير. والقواطع مفاتيح كهربائية تفصل التيار الكهربائي إذا كان كبيراً. ويستعمل في المنازل قواطع كهربائية منفصلة لدوائر مختلفة.

وتوصّل الأجهزة الإلكترونية الحساسة - ومنها الحواسيب - بمنظّمات للتيار الكهربائي؛ لمنع حدوث التغيير الفجائي في التيار الكهربائي.

وفي الحمامات والمطابخ يزوّد مقبس الكهرباء بأداة تعمل على فصل التيار الكهربائي عن المقبس في حال حدوث تماس كهربائي، أو سريان الكهرباء في الماء.

والأسلاك الكهربائية التي توصّل الكهرباء إلى المنزل خطراً جدّاً، فإذا علقت لعبة أو طائرة ورقية عليها فمن الخطير محاولة الوصول إليها، فقد يؤدي لمس سلك كهربائي متسلل من عمود كهربائي إلى الموت.

▼ لا تقترب مطلقاً من أسلاك كهربائية ساقطة على الأرض.



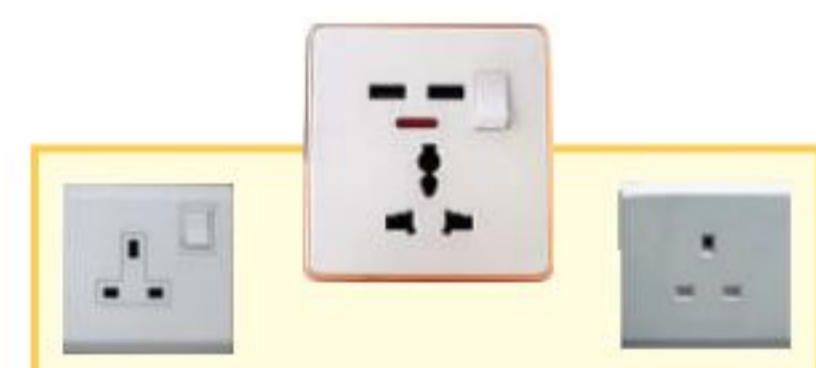
وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣



تعمل القواطع على حماية الدوائر الكهربائية من التيارات الكبيرة.



تُستخدم المقابس المؤرّضة في المنازل

أختبر نفسك



التتابع: كيف يمكن أن تؤدي التوصيلات الكهربائية إلى إشعال حريق؟

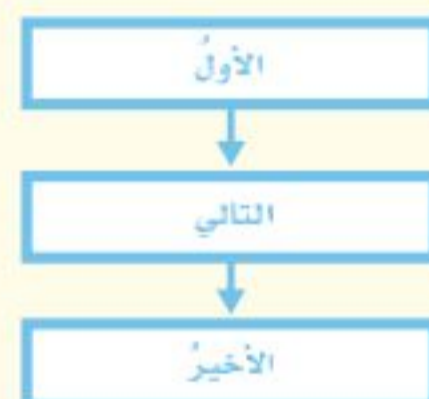
التفكير الناقد: فيم يشبه المنصّهراً المفتاح الكهربائي، وفيما يختلف عنه؟

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ **المفردات.** عندما يمرّرُ موصّلُ الشحنات الكهربائية الزائدة على سطحه إلى موصّل آخر كبيرٍ يُسمى هذا

٢ **التابع.** ماذا يحدث لأجسام عندَما تدلّك معًا، وتكونُ شرارةً كهربائية؟



٣ **التفكير الناقد.** هل تصلُّ الإلكترونات من البطارية إلى المصباح الكهربائي قبل أن يضيء؟

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** إضافة مصابيح أخرى إلى دائرة موصولة على التوالي:

- أ. يسبّب زيادة التيار بـ. يسبّب نقص التيار
- ج. لا يتغيّر التيار د. يعكس اتجاه التيار

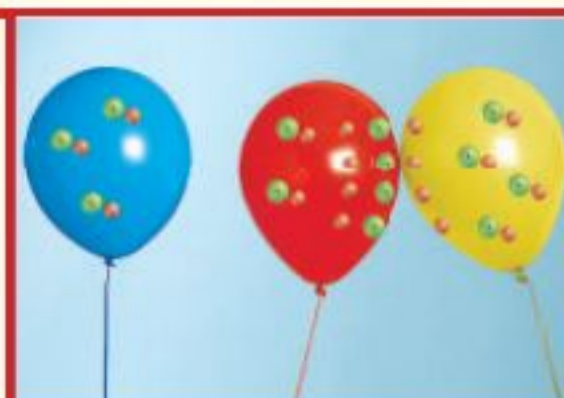
٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** ما الذي يحمي المنازل من التيار الكهربائي الكبير؟

- أ. المقاومات
- بـ. المقابس
- جـ. القواطع الكهربائية دـ. مصادر الكهرباء

٦ **السؤال الأساسي.** ما الكهرباء؟ وكيف نستخدمها؟

ملخص مصور

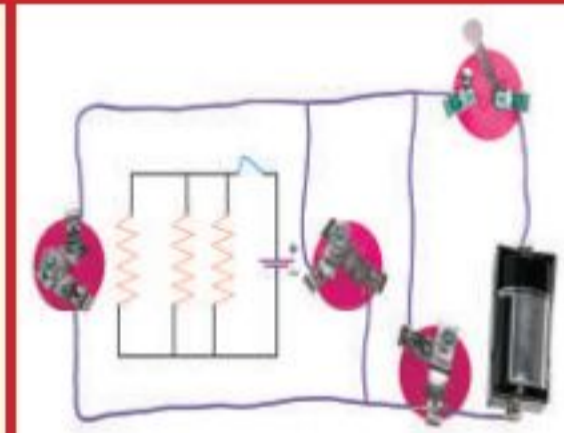
الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.



التيار الكهربائي هو سريان الكهرباء في موصّل.



تسري الكهرباء في دوائر كهربائية موصولة على التوالي أو على التوازي.



المُطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي



أعمل مطوية الخُص فيها ما تعلّمته عن كلّ عنوان فيها.

العلوم والمجتمع

اكتشاف الكهرباء

قام (بنيامين فرانكلين) بالعديد من التجارب الكهربائية. أبحث عن هذه التجارب وألّخُصها.



العلوم والرياضيات

استخدام البرق في الإضاءة

في الصاعقة الكهربائية الصغيرة يوجد حوالي 500 مليون جول من الطاقة. يستخدم المصباح الكهربائي 100 جول/ثانية، كم ساعة يضيء المصباح بهذه الكمية للطاقة؟

العلوم والرياضيات



كيف تُحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة؟

تقاس القدرة أو معدل الطاقة التي تستهلكها الأجهزة الكهربائية بوحدات تُسمى (الواط). ويعادل الواط الواحد جول لكل ثانية. وهو وحدة قياس صغيرة جداً، لذا فإن شركات الكهرباء تقيس معدل استهلاك الطاقة الكهربائية بوحدة تُسمى كيلوواط/ ساعة، وتعادل ١٠٠٠ واط/ ساعة.

وأستطيع أن أجده معدل الطاقة المستهلكة بالкиلوواط/ساعة عن طريق ضرب القدرة الكهربائية (الواط) في عدد الساعات التي استُخدم فيها الجهاز الكهربائي، ثم أقسم الناتج على ١٠٠٠.

ويبيّن الجدول أدناه القدرة الكهربائية (بالواط) لبعض الأجهزة الكهربائية. اختار خمسة أجهزة، وأسجل عدد الساعات التي يستغلها الجهاز في منزلي مدة أسبوع واحد. ويمكنني استعمال المعلومات في الصفحة المقابلة لتقدير عدد الكيلوواط/ ساعة التي يمكن أن تستهلكها الأجهزة في السنة.

قدرة الجهاز المستخدم	
القدرة (الواط)	الجهاز
٣٠٠	نشافة ملابس
١٨٠٠	غسالة صحنون
١٢٠٠	مكواة
١٠٨٠	ميكررويف
٩٠٠	محمصة خبز
٤٨٠	غسالة ملابس
٢٧٠	حاسوب
١٢٠	تلفزيون

حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة كيلوواط / ساعة في السنة

◀ أنا أعرفُ أنَّ ١ كيلوواط / ساعة يساوي ١٠٠٠ واط / ساعة. أجدُ مقدارَ الواط الذي يستهلكُه الجهازُ، ثمَّ أضربُهُ في عددِ الساعاتِ التي يعملُ فيها الجهازُ، ثُمَّ أقسمُ الناتجَ على ١٠٠٠ لأخوله إلى كيلوواط / ساعة.

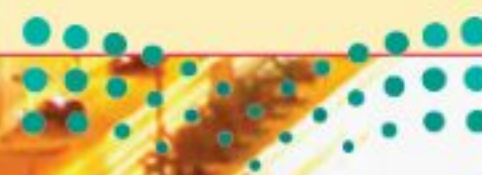


أجدُ الحلَّ

١. ما عدد ساعات تشغيل كل جهاز في الأسبوع؟

٢. ما مقدار الطاقة التي استهلكها كل جهاز بوحدة كيلوواط / ساعة في الأسبوع؟

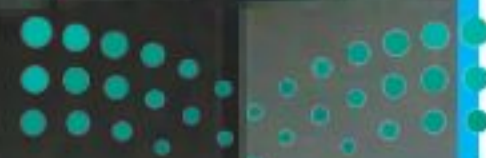
٣. ما معدّل الطاقةِ التي استهلكَها كُلُّ جهازٍ بالкиلوواطِ / ساعةً في السنةِ؟ أمثلُ النتائجَ بيانياً باستخدامِ الأعمدةِ البيانيةِ.



المغناطيسية

انظر واتسأ

يعتمد هذا القطار في سيره على المغناطيسية، حيث تصل سرعته إلى ٦٠٠ كم/ساعة أو أكثر من ذلك. دون أن يلامس قضبان السكة التي يسير عليها. ما المغناطيسية؟ وكيف يستفاد منها؟



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- كيس بلاستيكي شفاف
- برادة حديد
- قضيب مغناطيسيان
- خيط
- مسطرة متيرية
- كتب
- بوصلة

الخطوة ٢



الخطوة ٣



كيف تؤثر قوى المغناطيس؟

توقع

يمكن للمغناطيس أن يسحب أو يدفع غيره من المغناطيسات. في أي أجزاء القطب المغناطيسي تتركز أكبر قوته؟ أكتب توقعك.

اخبر توقعك

الخطوات:

١ **الاحظ.** أضع برادة حديد في كيس بلاستيكي وأغلقه جيداً، وأضع الكيس فوق قضيب مغناطيسي. هل تشكل برادة الحديد شكلًا منتظمًا؟ أرسم الشكل كما ألاحظه.

٢ **أجرِّ.** أعلق قضيباً مغناطيسيًا باستخدام المسطرة المتيرية، كما في الصورة، وأقرب إليه قضيباً مغناطيسيًا آخر. وأراقب كيف يتحرك. أسجل ملاحظاتي. وأكرر ذلك لكل جهة من المغناطيس.

٣ أضع المسطرة المتيرية مستوية على الطاولة، وأضع البوصلة عند التدرج صفر للمسطرة. أوجه المسطرة إلى اتجاه شرق غرب. أبدأ في تحريك المغناطيس من عند التدرج ١٠٠ سم على المسطرة المتيرية نحو البوصلة. أسجل المسافة التي بدأت عندها إبرة البوصلة في التحرك، وأكرر ذلك للطرف الآخر من المغناطيس.

استخلص النتائج

٤ **أفسِّر البيانات.** أتفحص جميع ملاحظاتي. أيها يدعم توقعاتي، وأيها لا يتفق معها؟ أوضح ذلك. هل كانت توقعاتي صحيحة؟ لماذا؟

استكشف أكثر

افتراض أنتي وضفت قضيبين مغناطيسيين على مستوى واحد، وفي خط مستقيم؛ بحيث يلامس القطب الشمالي لمغناطيس القطب الجنوبي للآخر. ترى أين تتركز أكبر قوة لهذا المغناطيس المزدوج؟ أصمم تجربة لاختبار توقعك، وأكتب تقريراً عن مدى دقتها.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تَعْمَلُ المغناطيسات؟

المفردات

المغناطيس

المجال المغناطيسي

المغناطيس الكهربائي

المotor الكهربائي

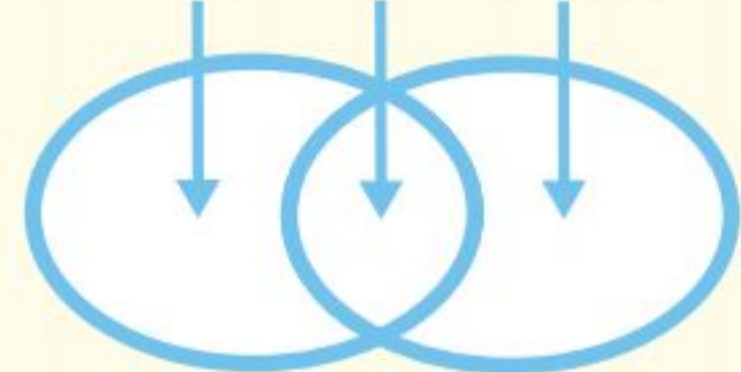
المولد الكهربائي

الرفع المغناطيسي

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



ما المغناطيسية؟

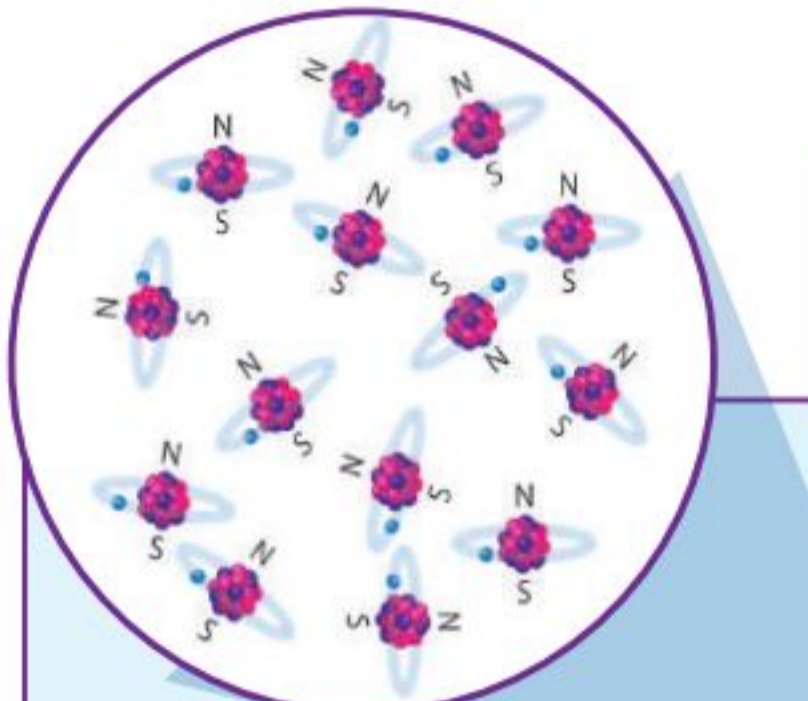
يعتمد الكشافة والبحارة وغيرهم على البوصلة في تحديد اتجاهاتهم، فكيف تدلّ البوصلة على الاتجاه؟ تشير إبرة البوصلة إلى اتجاه الشمال.

كيف تَتَّجِهُ إبرة البوصلة نحو الشمال؟ إنَّ

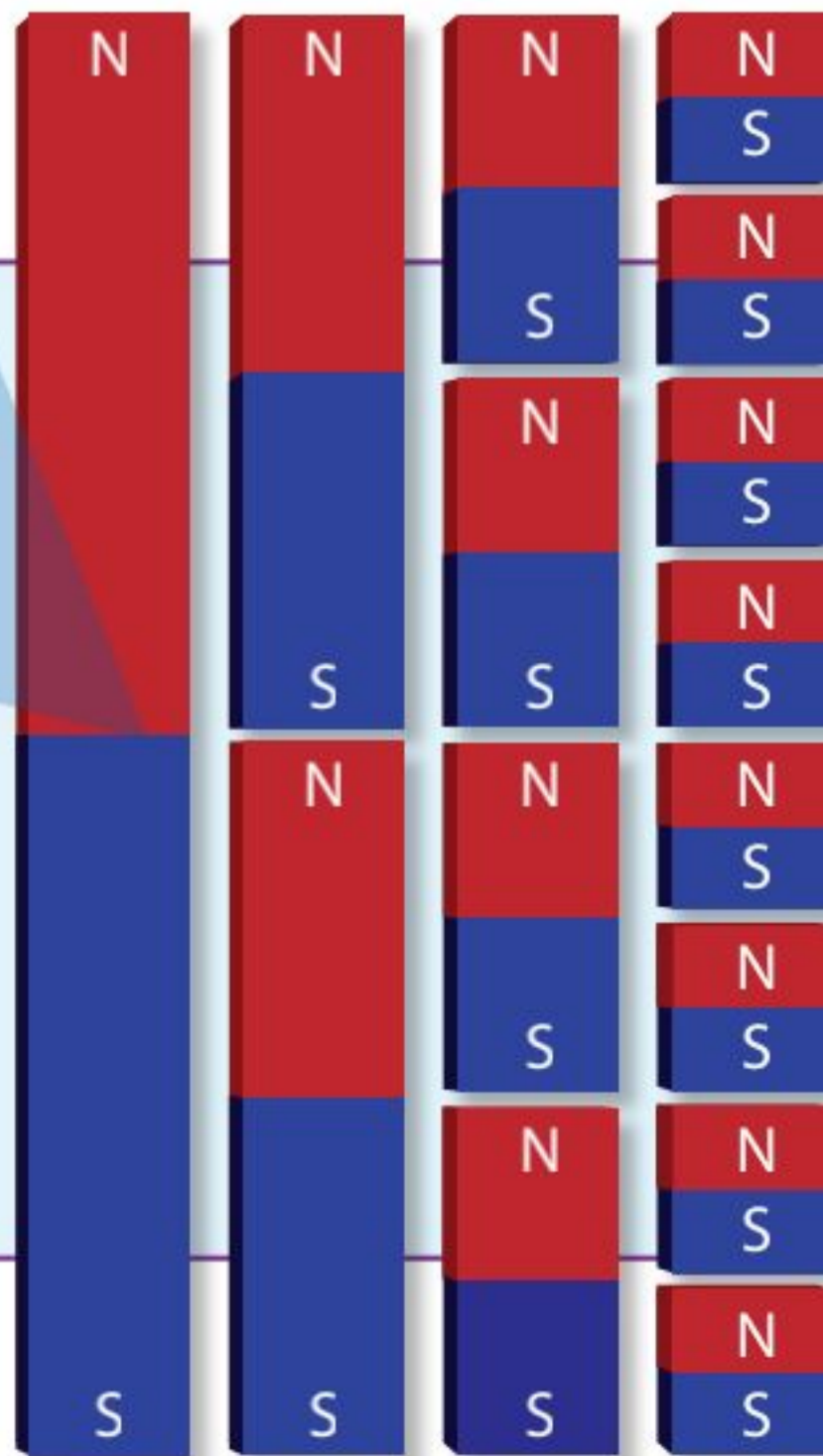
الإبرة في البوصلة عبارة عن مغناطيس. والمغناطيسُ جسمٌ له القدرةُ على جذب جسم آخر له خصائص مغناطيسية. ويؤثّر المغناطيسُ في فلزاتٍ معينةٍ منها الحديدُ والنikelُ.

للمغناطيس قطبان: قطبٌ شماليٌّ، وآخر جنوبٌ. والأقطاب المتشابهة للمغناطيسات تتناقض، بينما الأقطاب المختلفة تجاذب. ويمكن تشبيه ذلك بما يحدث مع الشحنات الكهربائية. وإذا قُطع مغناطيسٌ إلى نصفين فإنَّ كُلَّ نصفٍ سيكون مغناطيساً بقطبين.

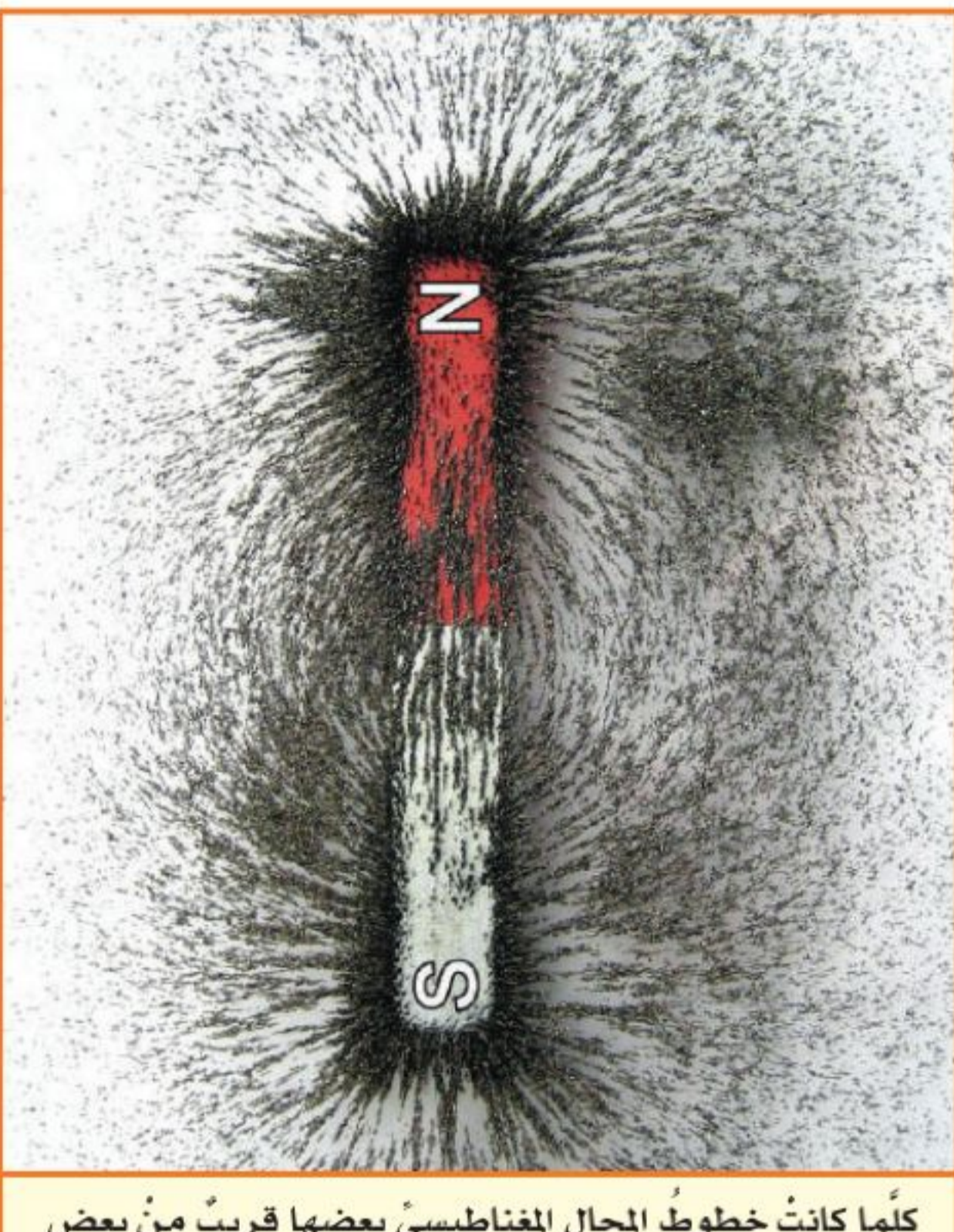
أعرُّ أنَّ للأرض قطبًا شماليًا وآخر جنوبياً. هل الأرض مغناطيس؟ نعم. إنَّ إبرة المغناطيس تشير إلى القطب الشمالي المغناطيسي للأرض. وينتَجُ موقع القطب الشمالي المغناطيسي قليلاً عن موقع قطبه الشمالي الجغرافي.



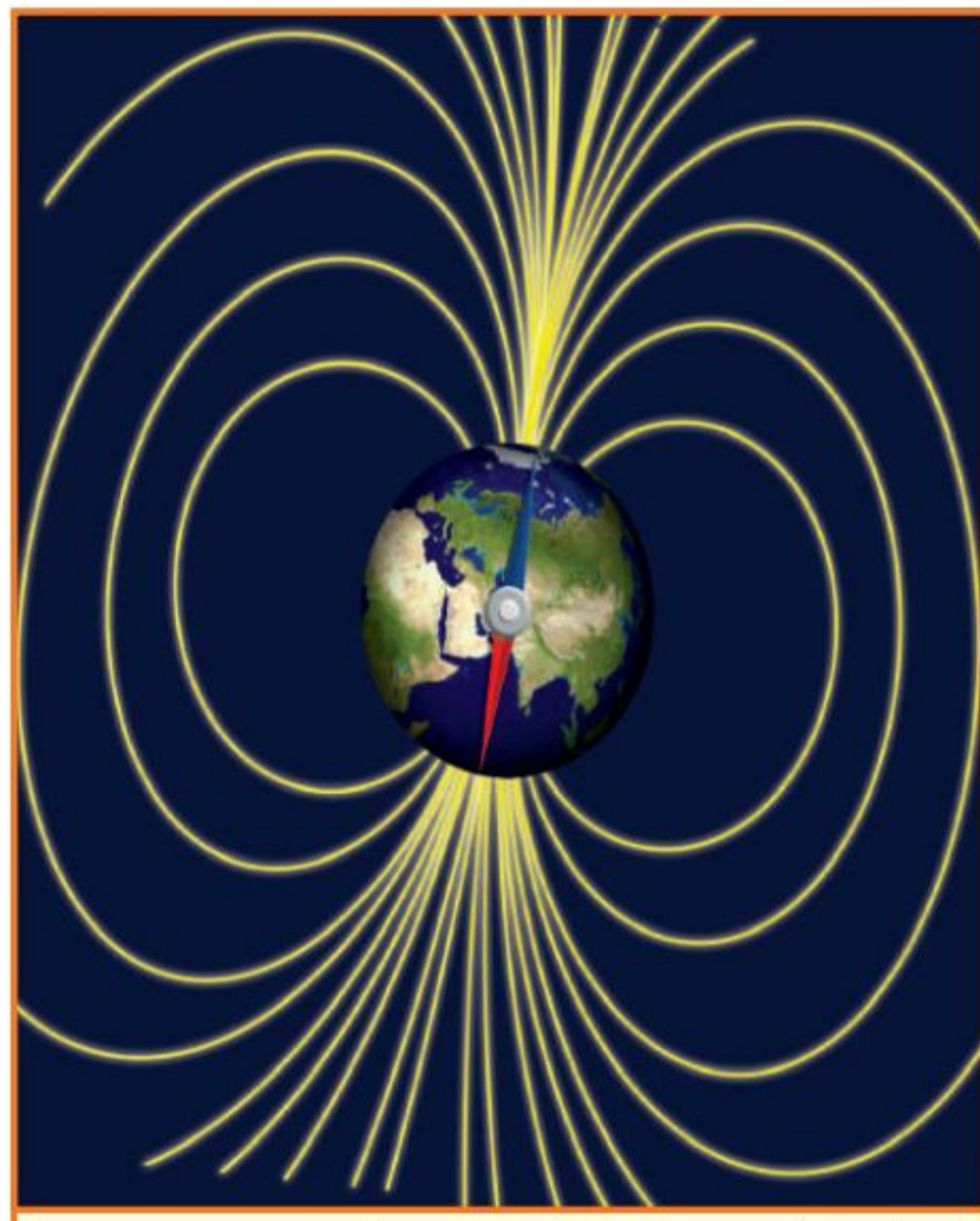
تسلك الذرات سلوك المغناطيس وتعمل كل ذرة بوصفها مغناطيساً صغيراً. وينتَجُ عن ترتيب هذه المغناطيسات الصغيرة مغناطيسية.



أقطع مغناطيساً إلى جزأين، فأجد أنني كونت مغناطيسين جديدين، كلُّ منهما له قطبان.



كُلَّمَا كَانَتْ خَطُوطُ الْمَجَالِ الْمَغَناطِيسِيِّ بَعْضُهَا قَرِيبٌ مِّنْ بَعْضٍ كَانَتِ الْقَوَى الْمَغَناطِيسِيَّةُ أَكْبَرَ.



يُشَبِّهُ الْمَجَالُ الْمَغَناطِيسِيُّ لِلأَرْضِ الْمَجَالُ الْمَغَناطِيسِيُّ لِلقَضِيبِ مَغَناطِيسِيًّا.

وَعِنْدَمَا نَشَرْ قَطْعًا صَغِيرًا مِّنْ هَذِهِ الْفِلَزَاتِ - مِثْلَ بَرَادَةِ الْحَدِيدِ - فَوَقَ مَغَناطِيسِيٌّ فَإِنَّهَا تَشَكَّلُ خَطُوطًا. وَهَذِهِ الْخَطُوطُ تَمَثِّلُ اِتِّجَاهَاتِ الْقَوَى الْمَغَناطِيسِيَّةِ حَوْلَ الْمَغَناطِيسِيِّ، وَتَعْبُرُ عَنِ الْمَجَالِ الْمَغَناطِيسِيِّ. وَكُلَّمَا كَانَتْ هَذِهِ الْخَطُوطُ بَعْضُهَا قَرِيبٌ مِّنْ بَعْضٍ كَانَتِ الْقَوَى الْمَغَناطِيسِيَّةُ قَوِيَّةً فِي ذَلِكَ الْمَكَانِ. وَالْقَوَى الْمَغَناطِيسِيَّةُ لِلأَرْضِ شَبِيهَةٌ بِالْقَوَى الْمَغَناطِيسِيَّةِ لِلقَضِيبِ الْمَغَناطِيسِيِّ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

أَقْارُنُ. فَيَمْ تُشَبِّهُ الْكُرْبَةُ الْأَرْضِيَّةُ القَضِيبَ الْمَغَناطِيسِيِّ، وَفَيَمْ تَخْتَلِفُ عَنْهُ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يَمْكُبُّ تَحْوِيلُ قَطْعَةِ حَدِيدٍ إِلَى مَغَناطِيسِيِّ دَائِمٍ؟

تَسْلُكُ الْذَّرَّاتُ سُلُوكَ الْمَغَناطِيسِيِّ، وَهِيَ تَسْتَمدُ خَصائِصَهَا الْمَغَناطِيسِيَّةَ مِنْ خَصائِصِ الْإِلْكْتَرُونَاتِ وَحُرْكَتِهَا. إِلَّا أَنَّ الْخَصائِصَ الْمَغَناطِيسِيَّةَ لَا تَظَهُرُ فِي مُعْظَمِ الْمَوَادِ؛ لِأَنَّ الْأَقْطَابَ الشَّمَالِيَّةَ وَالْأَقْطَابَ الْجَنُوبِيَّةَ لِلذَّرَّاتِ تَتَّجِهُ فِي اِتِّجَاهَاتِ عَشَوَائِيَّةٍ. وَتُلْغِي قَوَى هَذِهِ الْأَقْطَابِ بَعْضُهَا بَعْضًا. أَمَّا إِذَا اصْطَفَتْ أَقْطَابٌ كَثِيرَةٌ مِنَ الذَّرَّاتِ فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ، فَعِنْدَئِذٍ يَتَكَوَّنُ مَغَناطِيسٌ دَائِمٌ. وَتَعْطِي قَوَى الْأَقْطَابِ الْمُتَجَمِّعَةِ فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ قَوَةً لِلْمَغَناطِيسِ. وَمِنْ ذَلِكَ القَضِيبُ الْمَغَناطِيسِيُّ الَّذِي اسْتَخْدَمْتُهُ سَابِقًا.

تَظَهُرُ الْخَصائِصُ الْفِيُزِيَّائِيَّةُ فِي بَعْضِ الْفِلَزَاتِ، وَمِنْهَا الْحَدِيدُ وَالْنِّيْكُلُ وَالْكَوْبُلُتُ وَفِلَزَاتُ أُخْرَى قَلِيلَةٌ؛ فَهُنَّ تَنْجِذُبُ نَحْوَ الْمَغَناطِيسِ. وَتَسْتَطِعُ ذَرَّاتُهَا الاصْطِفَافَ فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ، مِثْلُهَا فِي ذَلِكَ مُثْلُ الْمَغَناطِيسَاتِ، ثُمَّ تَسْلُكُ هَذِهِ الْمَوَادُ سُلُوكَ مَغَناطِيسِ ضَعِيفٍ.

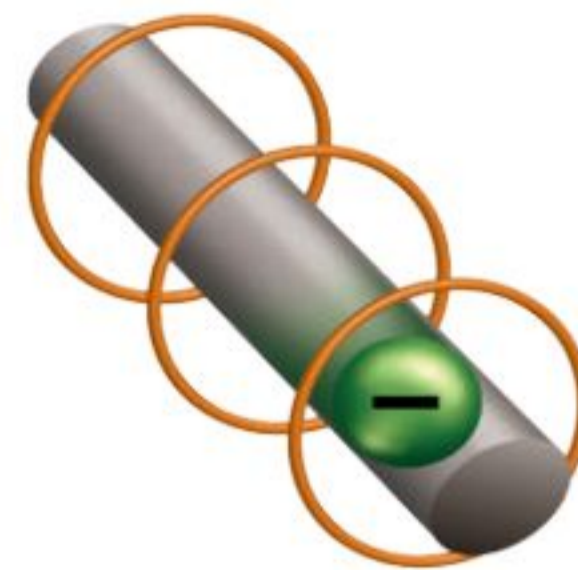
ما المغناطيسات الكهربائية؟

ما الشيء المشترك بين جرس الباب وجهاز التلفاز والمحرك الكهربائي؟ كلُّها تحتوي على مغناطيس كهربائي. والمغناطيس الكهربائي دائرة كهربائية تكون مجالاً مغناطيسياً. إنَّ الإلكترونات المتحركة تولِّد مجالاتٍ مغناطيسية. وعندما يتوقف سريانُ التيار الكهربائي يتلاشى هذا المجال المغناطيسي.

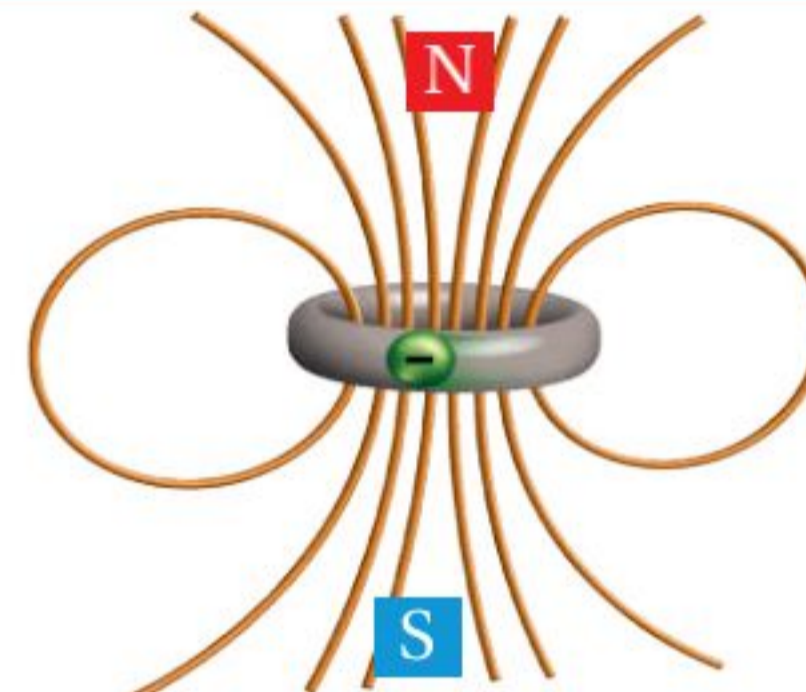
وأبسط المغناطيسات الكهربائية سلكٌ فلزِيٌّ مستقيم يمرُّ فيه تيارٌ كهربائيٌّ يولِّد حوله مجالاً مغناطيسياً. وعند لفِ السلك الفلزِي على شكل حلقةٍ تزداد قوَّةُ المجال المغناطيسي. ويمكن لعدِّ من الحلقات أن تكون ملتفاً، وتحجّم المغناطيسية المتكونة من كل حلقة معاً لتجعل الملف مغناطيساً كهربائياً قوياً، ويُشَبِّهُ شكل المجال المغناطيسي للملف شكل مجال القضيب المغناطيسي.

وإذا وضع قضيب حديدي داخل ذلك الملف فإنَّ قضيب الحديد يصبح مغناطيساً. وهذا يزيدُ من قوَّةِ المجال المغناطيسي. كما يمكن زيادة قوَّةِ المجال المغناطيسي عن طريق زيادة التيار الكهربائي المارِّ في الملف، أو عن طريق زيادة عددِ اللفات.

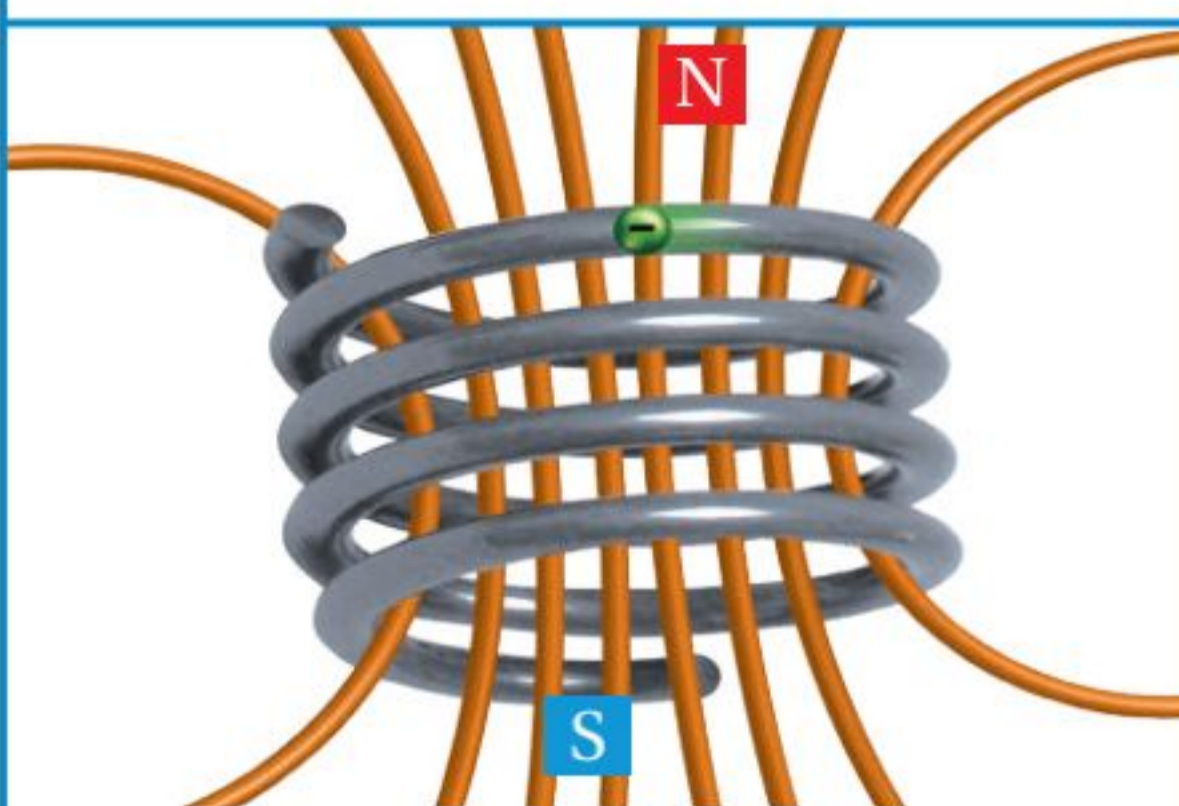
تعتمد بعض الأجهزة الكهربائية على المغناطيس الكهربائي في عملِها، ومن ذلك جرس الباب؛ حيث يوجد قضيب حديدي داخل ملفٍ كهربائيٍّ، وعندما أقوم بالضغط على مفتاح الجرس الكهربائي فإنني أغلق الدائرة الكهربائية، فينجذب قضيب الحديد المسؤول عن إحداث الصوت نحو مركز الملف. وفي الوقت نفسه فإنَّ حركة قضيب الحديد إلى أعلى تفصل الدائرة الكهربائية، مما يسبِّب فقد المغناطيس الكهربائي خاصية الجذب، فيعودُ قضيبُ الحديد إلى مكانه ليعمل على توصيل الدائرة الكهربائية مرة أخرى... وهكذا.



تنتج الإلكترونات المتحركة مجالاً مغناطيسياً



إنَّ تياراً كهربائياً يَسْرِي في مسارٍ في صورة حلقةٍ سيكون له قطبٌ شماليٌّ مغناطيسيٌّ وآخرٌ جنوبيٌّ.



المجال المغناطيسي للف يشبهُ المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسيٍّ.

اقرأُ الشكل

أيُّ مغناطيسٍ كهربائيٍّ لهُ أقوى مجال مغناطيسيٍّ؟

إرشاد: انظر إلى خطوطِ المجال المغناطيسي؟

نشاط

صناعة مغناطيس كهربائي

١ ألف سلكاً معزولاً حول قلم رصاص ٢٥ لفة، ثم أنزع القلم.

الاحظ. أضع بوصلة تحت الملف، ثم أوجه الملف بحيث يصبح متعامداً مع إبرة البوصلة، أوصل طرفي السلك بقطب بي بطارية. أدون ملاحظاتي.

٣ أثبت طرفي السلك بالبطارية، وأجرب أن يجذب الملف أكبر قدر ممكن من مشابك الورق الصغيرة الفلزية. ما أكبر سلسلة من المشابك جذبت.

٤ أكرر الخطوتين ٢ و ٣ بعد وضع مسامار داخل الملف، ثم أكرر النشاط باستخدام ملف أطول.

أفسر البيانات: كيف يمكنني صناعة مغناطيس كهربائي قوي بالمواد التي استخدمتها؟



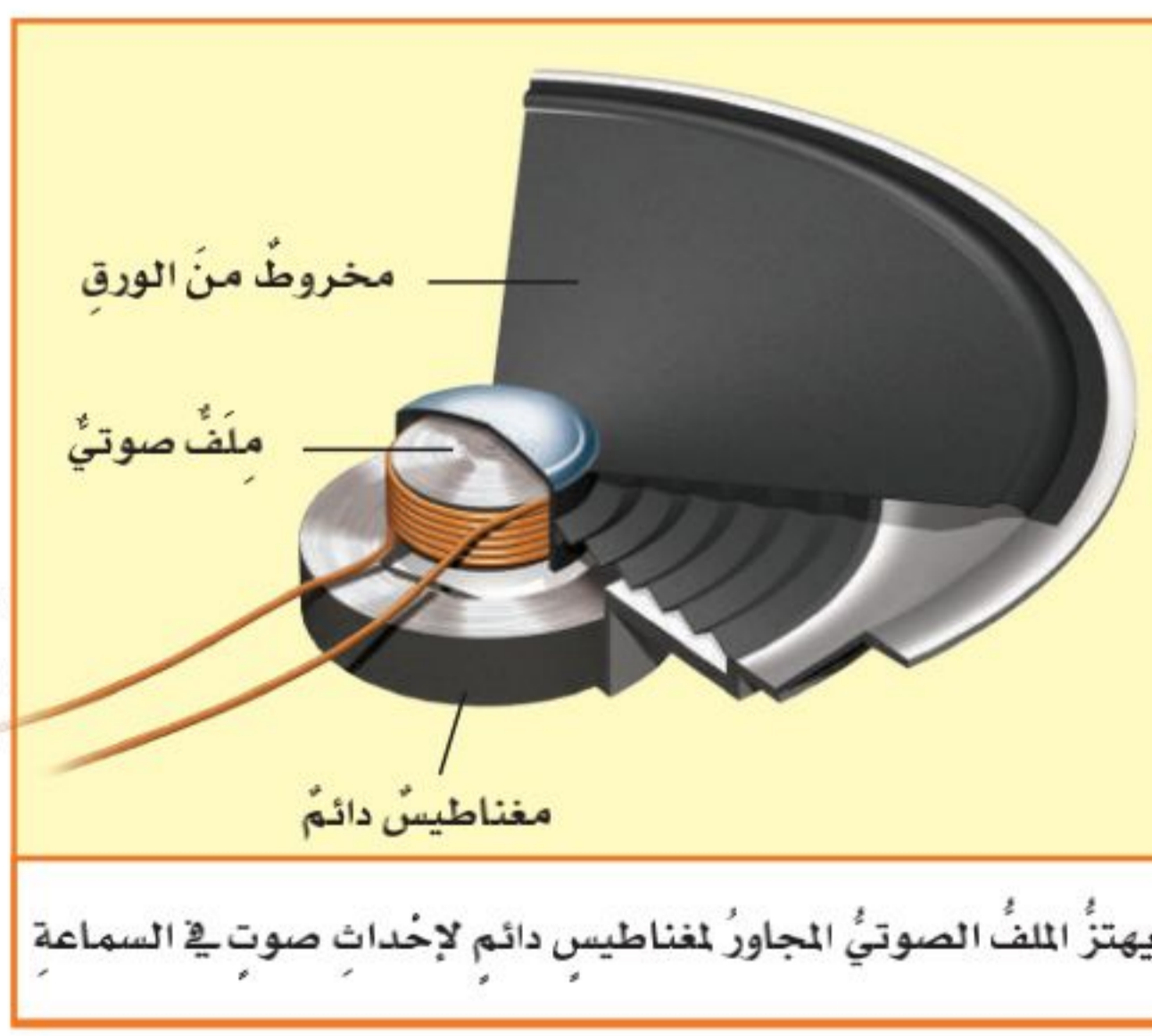
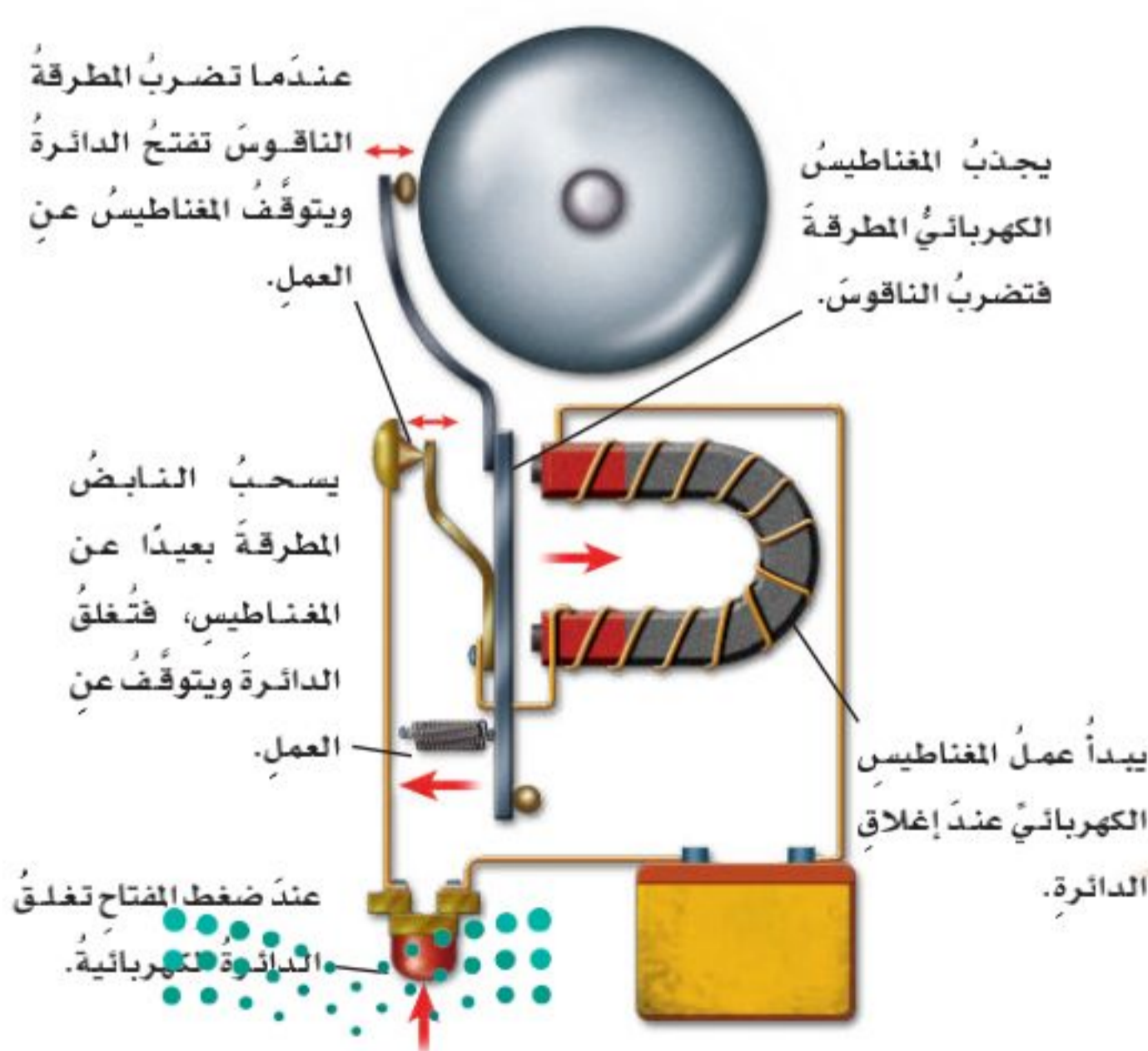
وفي سماعات الصوت يوجد ملف مغناطيسي كهربائي يسمى الملف الصوتي. يوضع الملف الصوتي في مجال مغناطيسي دائم. ويؤدي تغيير التيار المارّ في الملف إلى تغيير مجاله المغناطيسي، وهذا يجعل قوة المجال المغناطيسي الدائم تحرّك الملف إياهاً وذهاباً. ويرتبط الملف الصوتي بمخروط من الورق أو الفلز. وسيبّ اهتزازه تحريك المخروط ذهاباً وإياباً محدثاً أمواجاً صوتية في الهواء.

وفي **المotor الكهربائي**، تحرّك ذراع ترتبط مع العديد من الملفات الموضوعة بين مغناطيسين دائمين بالطريقة التي يتحرّك بها الملف الصوتي والمخروط في الساعة. وعند توصيل التيار الكهربائي تعمل القوى الموجودة بين المغناطيسات الدائمة والملفات عمل مغناطيسات كهربائية تسبّب دوران الملفات. وستستخدم المحركات الكهربائية في العديد من الأدوات، ومنها المراوح الكهربائية والسيارات.

أختبر نفسك

أقارن. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المغناطيس الكهربائي والمغناطيس الدائم؟

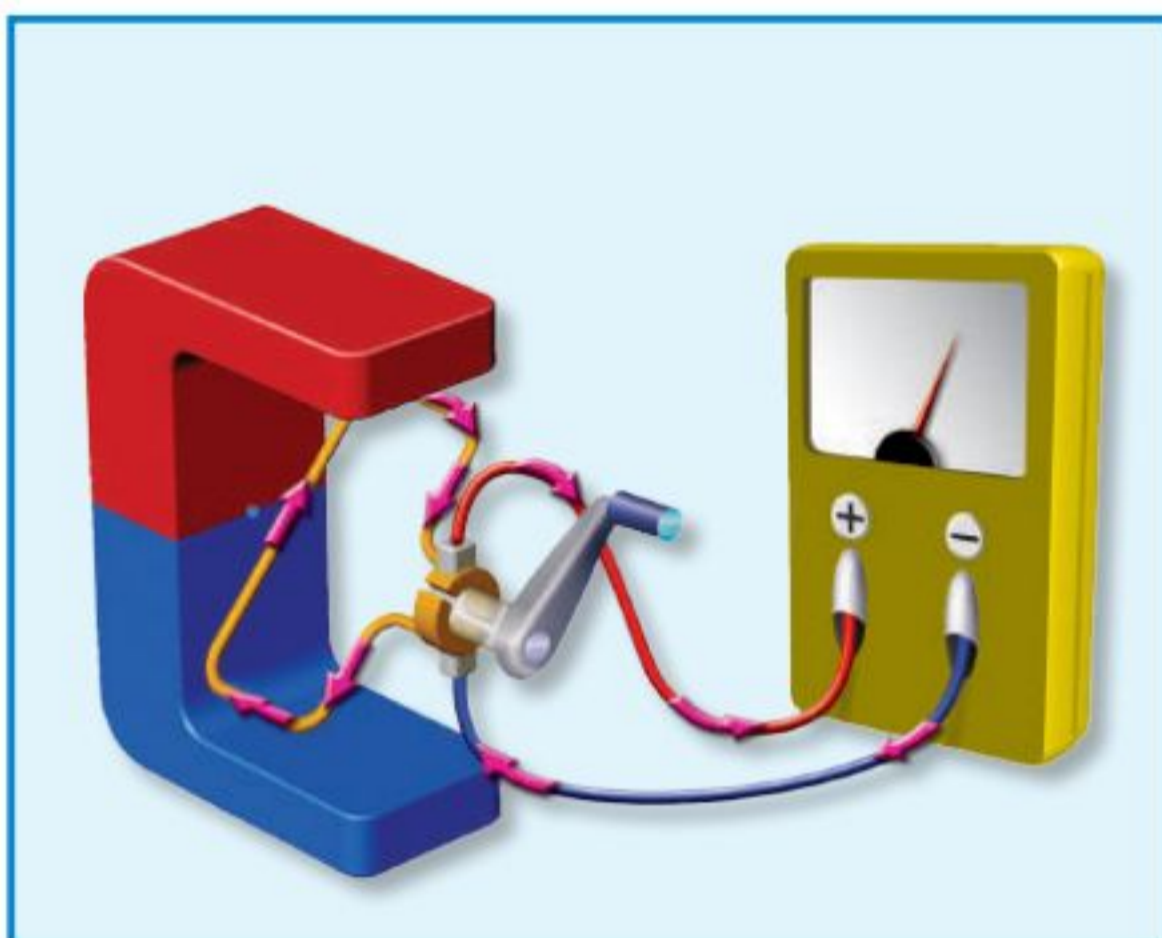
التفكير الناقد. كيف يمكن أن تصنع جرس باب من قضيب حديدي وملف أسلاك؟



كيف يمكن للمغناطيسات أن تولّد الكهرباء؟



يتصل المولد الكهربائي بعجلة الدراجة



المولد الكهربائي البسيط له ملف فلزي موضوع في مجال مغناطيسي، وعندما يدور الملف يتولّد تيار كهربائي.



هناك أدوات تسمى المحولات تستعمل مغناطيسية لحفظ تيار الكهربائي إلى قدر مناسب ليُستخدم في المنازل.

كيف يضيء مصباح الدراجة دون بطارية؟ إنه يعتمد على وجود مولد كهربائي يستخدم طاقة الحركة في العجلة لتوليد الكهرباء. **المولد الكهربائي** أداة تُتّج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس.

يتصل ذراع المولد في الشكل المجاور بملف فلزي، وعند تحرير الذراع يدور الملف في المجال المغناطيسي، وتتدفع قوى المجال المغناطيسي إلى الكترونات الملف، ويتوّلد تيار كهربائي يسري في الأسلال المتصلة بالحلقة.

وفي المولدات الضخمة المستخدمة في محطات توليد الطاقة الكهربائية توجد ملفات عديدة تدور معاوِر لمحولات مغناطيسات عديدة لتوليد تيار كبير.

تَتّصل هذه المولدات بأدوات تُسمى المحولات، وتقوم المحولات بخفض التيار الكبير إلى تيار ضعيف ليستخدم في المنزل.

أختبر نفسك



أقارن. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المولدات الكهربائية والمحركات الكهربائية؟

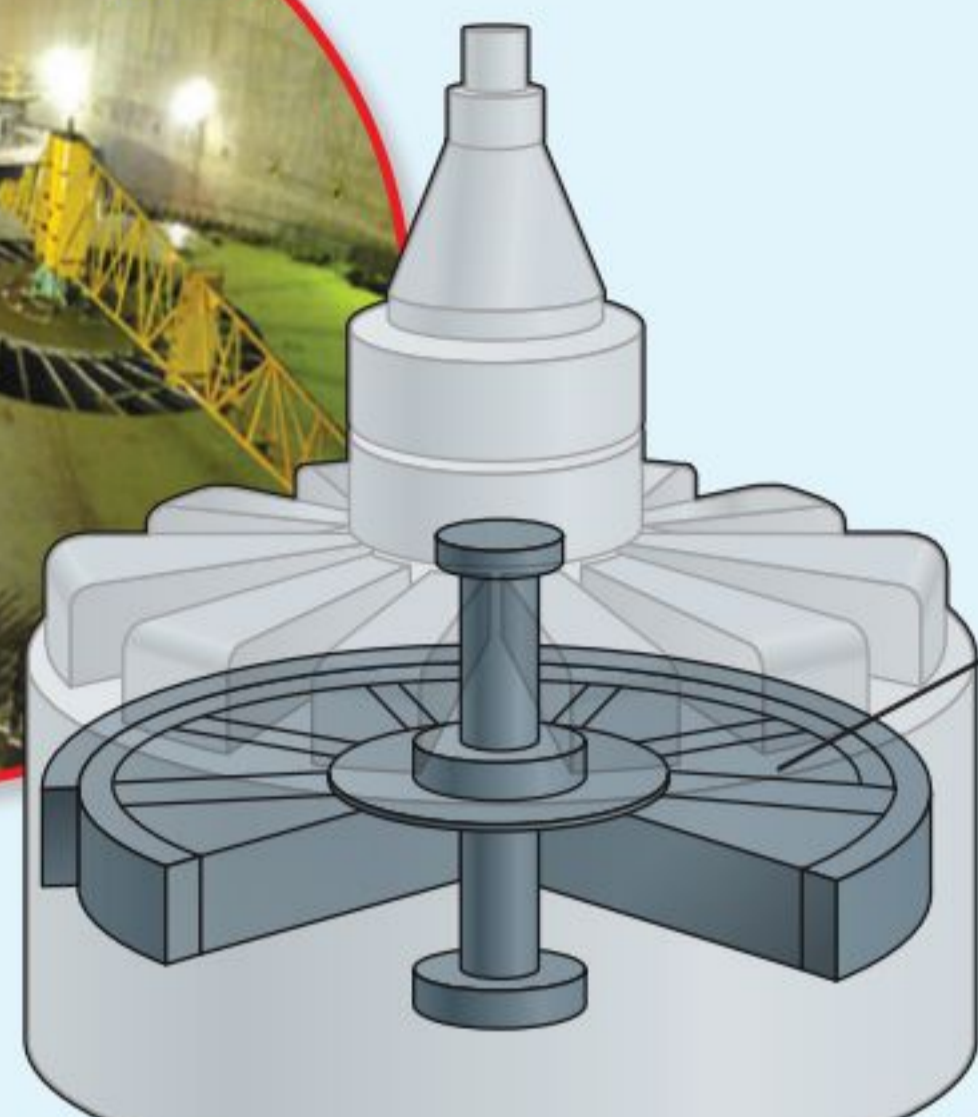
التفكير الناقد. ماذا يمكن أن يحدث لوّد كهربائي إذا دار المغناطيس الدائم بدلاً من الملف؟

المولَّد الكهربائي

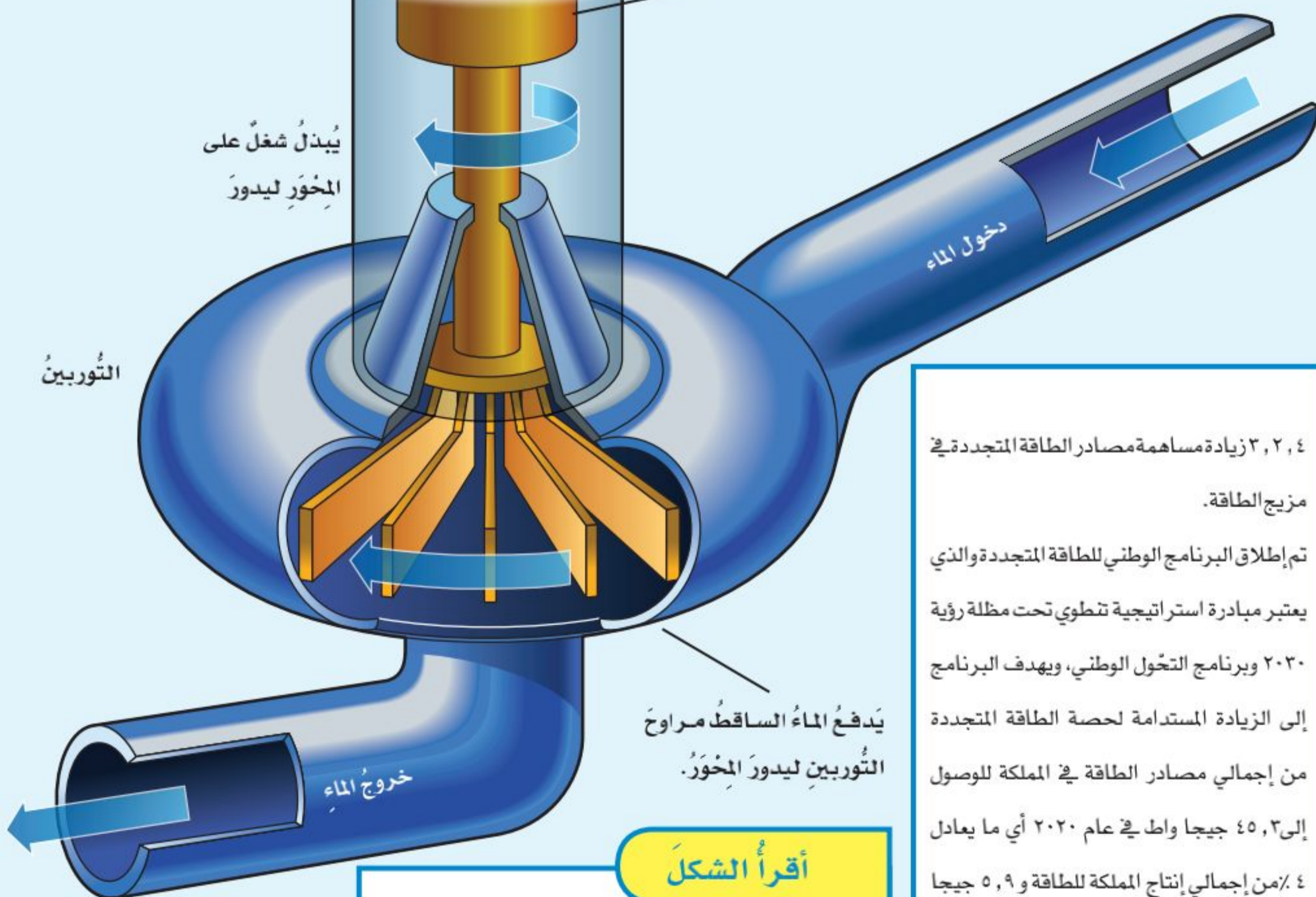
عندما يدور الملف بالقرب من مغناطيسٍ تتواءُ كهرباء بفرق جهد عالٍ.



مولدات ضخمة في المحطات الكهرومائية تزود مدينة بقدرٍ كافٍ من الكهرباء.



ينتج الشغل عن الماء الساقط، والبخار المتتصاعد، والرياح، ومِدَّ المحيطات وجَرْها. محور



أقرأ الشكل

ما مصدر طاقة الكهرباء؟
إرشاد: أتفحَّصُ مِنْ أينَ يدخلُ الماء؟
ومنْ أينَ يخرجُ؟

٤٣، ٢٠١٣ زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة.

تم إطلاق البرنامج الوطني للطاقة المتجددة والذي يعتبرمبادرة استراتيجية تنطوي تحت مظلة رؤية ٢٠٣٠ وبرنامج التحول الوطني، ويهدف البرنامج إلى الزيادة المستدامة لحصة الطاقة المتجددة من إجمالي مصادر الطاقة في المملكة للوصول إلى ٤٥،٣ جيجا واط في عام ٢٠٢٠ أي ما يعادل ٤٪ من إجمالي إنتاج المملكة للطاقة و٥،٩ جيجا واط بحلول العام ٢٠٢٢ ، أي ما يعادل ١٠٪ من إجمالي إنتاج المملكة من الطاقة، ومن المتوقع أن يبلغ حجم الاستثمارات في مشاريع البرنامج حوالي ٥٩ مليار ريال سعودي.



توفر المغناطيسات الكهربائية في كلٍ من القطار والمسار قوى رفع ودفع.



يستطيع قطار الرفع المغناطيسي أن يسافر بسرعة ٤٠٠ كم / ساعة.

الكهربائية في رفع القطار مسافة ملمساتٍ قليلة فوق المسار. ويتحرك القطار إلى الأمام بفعل تحويل الأقطاب المغناطيسية جيئةً وذهاباً.

وقطار الرفع المغناطيسي لا يتلامس مع المسار، وهذا يعني أنه لا يوجد احتكاك بين المسار والقطار، ما عدا الاحتكاك مع الهواء. ولأن كمية الطاقة المفقودة بفعل الاحتكاك قليلة فإن هذا النوع من القطارات يُعد وسيلةً فاعلةً وسريعةً في السفر بين المدن.

أختبر نفسك

أقارن. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الرفع المغناطيسي والطفوه؟

التفكير الناقد. كيف يمكن لأقطاب مغناطيس كهربائي أن تترتب لترفع قضيباً مغناطيسياً؟

ما الرفع المغناطيسي؟

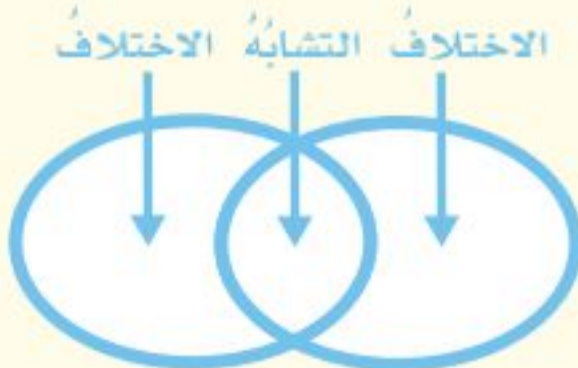
تعرض بعض برامج التلفاز لقطاتٍ للألعاب فيها شخصٌ يرفع شخصاً آخر في الهواء دون أن يلمسه. إنَّ هذا من أعمال الخداع البصري. يمكن للمغناطيسات أن تقوم بمثل هذا العمل. فعندما يوضع قطباً متشاركاً لمغناطيسين أحدهما مقابل الآخر يحدث بينهما قوى تناُفٍ. ويمكن الاستفادة من قوة التناُف هذه في رفع الأجسام. والرفع المغناطيسي يعني رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.

وقد قام العلماء والمهندسوُن بتصميم أنواعٍ من القطارات تعتمد على الرفع المغناطيسي للحركة على مسارٍ مغناطيسي. وتثبت مغناطيسات أسفل القطار، وفي المسار الذي يسير عليه، ومن خلال جعل الأقطاب المقابلة في كلٍ من القطار والمسار متشاركةً وعلى اتسواءٍ واحدٍ تبدأ المغناطيسات

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

- ١ **المفردات.** رفع الأجسام اعتماداً على قوى التناور المغناطيسي تُسمى **أقمار.** ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين جرس الباب والسماعة الصوتية؟



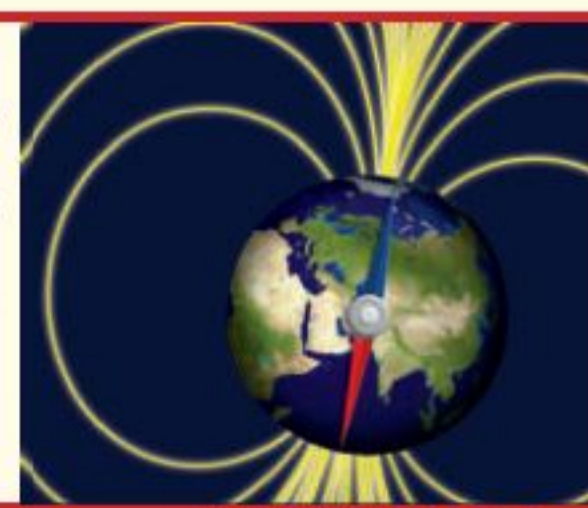
- ٢ **التفكير الناقد.** كيف يمكن أن يؤثر تسخين قضيب مغناطيسي في مغناطيسيته؟
- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي مما يأتي لا يعمل على زيادة قوة المغناطيس الكهربائي؟
- أ. زيادة عدد الحلقات.
 - ب. وضع قضيب حديدي في المركز.
 - ج. زيادة المقاومة.
 - د. زيادة التيار الكهربائي.

- ٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من:
- أ. إشعاعية إلى كهربائية.
 - ب. حرارية إلى ميكانيكية.
 - ج. نووية إلى كهربائية.
 - د. كهربائية إلى حركية.

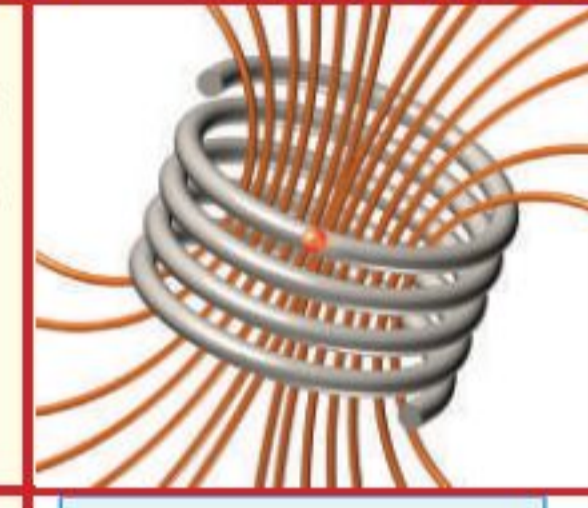
- ٦ **السؤال الأساسي.** كيف تعمل المغناطيسات؟

ملخص مصور

للمغناطيسات أقطاب شمالية وأخرى جنوبية يؤثر بعضها في بعض.



تكون التيارات الكهربائية مغناطيسات كهربائية.



يولد دوران ملف من الأسلاك في مجال مغناطيسي الكهرباء.



لوحة الكهربائية البسيطة له مفهوم مماثل موضوع في مجال مغناطيسي، وعندما يدور الملف يتولد تيار كهربائي.

المَطْوِيَاتُ أنظم أفكاري

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمتُه عن العناوين، منها:

دوران ملف من الأسلاك في مجال مغناطيسي ...	يولد المغناطيس الكهربائي ...	للمغناطيسات أقطاب شمالية وجنوبية ...



تحدي الأماكن
يمارس العديد من الناس رياضة تحديد الموضع بأسرع وقت ممكن. أبحث عن هذه الرياضة، وأكتب تقريراً موضحاً فيه كيف تستخدم المغناطيسية في هذه الرياضة؟

العلوم والرياضيات

قوى المغناطيسية

يستطيع ملف كهربائي مغناطيسي أن يلقط ١١٤ كجم من الحديد، ويستطيع قضيب مغناطيسي قوي أن يلقط ٣٣ كجم من الحديد. ما النسبة بين قوتيهما؟

أعمل كالعلماء

استقصاء مبنيٌ

كيف تزيد قوة المغناطيس الكهربائي؟

أكون فرضية

يعمل المغناطيس الكهربائي باستخدام التيار الكهربائي، لمنطقة جسم فلزي. ويتم ذلك بلف سلك حول جسم فلزي، ثم يوصل بمصدر طاقة كهربائي؛ حيث يسبب التيار المار في السلك منطقة الجسم الفلزي.

وتوجد المغناطيسات الكهربائية في سماعات الأجهزة الكهربائية وأجراس المنازل، والكثير من الأدوات المنزلية الأخرى.

كيف يمكنني جعل مغناطيس كهربائي أقوى؟ هل تؤدي الزيادة في الطاقة الكهربائية إلى زيادة المغناطيسية؟ أكتب الإجابة على شكل فرضية على النحو الآتي: "إذا زاد عدد البطاريات في المغناطيس الكهربائي، فإن قوة المغناطيس الكهربائي سوف".

أختبر فرضيتي

الخطوات:

١ أقيس أستخدم أداة قطع الأسلاك وتجريدها، لقطع ٣٠ سم من سلك معزول، وأجدد حوالياً ٢ سم من البلاستيك من طرف السلك. ▲ أكون حذراً.

٢ ألف السلك بدقة وإحكام حول مسماياً كبيراً، وأرسم هذه الخطوة على قطعة من الورق.

٣ أجريب. أصل طرف السلك بحامل بطارية فيه بطارية. ألتقط المسمايا، وأتأكد من عدم فصل البطارية. أقرب

أحتاج إلى:



أداة لقطع الأسلاك الكهربائية



شريط قياس متر



أسلاك كهربائية معزولة



حامل بطارية



بطاريتين



مشابك حديد

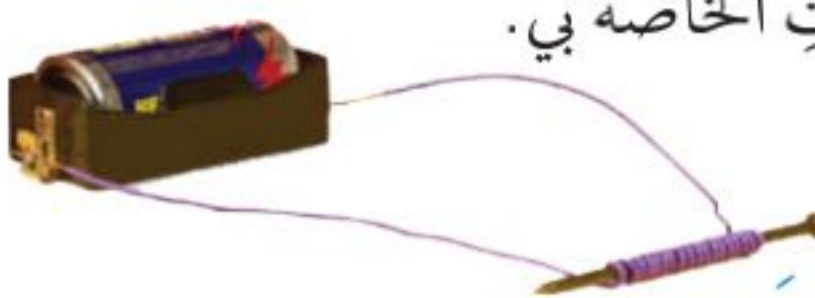


مسمار



نشاطٌ استقصائيٌ

أحتاجُ إليها، والخطواتِ التي سأتبَعُها، وأسجّلُ النتائجَ والملاحظاتِ الخاصةَ بي.



استخلاصُ النتائج

هلِ النتائجُ التي حصلتُ عليها تدعمُ فرضيتي؟ أوضحْ إجابتي. كيفَ حصلتُ على أفضلِ النتائجِ؟ أعرضِ المغناطيسِ الكهربائيَّ الخاصَّ بي على زملائي.

استقصاءً مفتوح

ما الذي يمكنُ أن أتعلّمُه أكثرَ عنِ المغناطيساتِ الكهربائيةِ؟ ما الذي يمكنُ أن يحدثَ مثلاً عندما تُستخدمُ موادٌ أخرى بدلَ المسارِ؟ أصمّمُ تجربةً للإجابةِ عنِ السؤالِ. أكتبُ التجربةَ بحيثُ يمكنُ لأيِّ مجموعةٍ أخرى تكرارُ ذلكَ باتباعِ التعليماتِ الخاصةَ بي.



المسارَ منْ بعضِ مشابِك الورق المترّقة. لا حظُ عددَ قطعِ مشابِك الورق التي سيحملُها المسارُ. أسجّلُ هذا العددَ على الورق. أفصلُ الأسلاكَ منَ البطارية.

٤ **استخدامُ المُتغيّراتِ** أستخدمُ حاملَ بطاريةٍ ثانيةً لربطِ بطاريتينِ على التوالي، ثمَّ أكررُ الخطوةَ ٣.

استخلاصُ النتائج

٥ **أفسُرُ البياناتِ** كيفَ أثَرَتْ إضافةً بطاريةٍ ثانيةً في قوةِ المغناطيسِ الكهربائيِّ؟ كيفَ أعرفُ ذلكَ؟

٦ **تكوينُ فرضيةٍ** ما الطرقُ الأخرى التي يمكنُ بها جعلِ المغناطيسِ الكهربائيِّ أقوى منْ دونِ تغييرِ عددِ البطارياتِ؟

استقصاءً موجَّهَ

ما المتغيّراتُ الأخرى التي يمكنُ تغييرُها لجعلِ المغناطيسِ الكهربائيِّ أقوى؟

أكونُ فرضيةً

كيفَ يمكنني زيادةً قوةِ المغناطيسِ الكهربائيِّ؟ هلْ تزيدُ إضافةً المزيدِ منْ لفّاتِ الأسلالِ منْ قوةِ المغناطيسِ؟ أكتبُ إجابتي على شكلِ فرضيةٍ على النحوِ التالي: "إذا أضيفتُ عددًا أكبرًا منْ لفاتِ الأسلالِ إلى مغناطيسِ كهربائيٍّ فإنَّ قوةَ المغناطيسِ".

أختبرُ فرضيتي

أصمّمُ تجربةً لتحديدِ كيفَ تؤثّرُ إضافةً لفّاتٍ منِ الأسلالِ في المغناطيسِ الكهربائيِّ. أكتبُ الموادَ التي

مراجعة الفصل الثاني عشر

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بما يناسبها من القائمة:

المغناطيس الكهربائي

المولد الكهربائي

الدائرة الكهربائية

التوازي

الكهرباء الساكنة

التوازي

١ المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى

٢ تسمى الدائرة الكهربائية التي لها مجال مغناطيسي

٣ توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل بدوائر كهربائية

موصلة على

٤ إذا أزيل مصباح كهربائي تنطفئ سائر المصايد في

دائرة كهربائية موصلة على

٥ الجسم المشحون يحتوي على

٦ يستعمل في السدود لانتاج الكهرباء.

ملخص مصور

الدرس الأول: الكهرباء شكل من أشكال الطاقة، ويمكن أن تسرى في دائرة كهربائية.



الدرس الثاني: للمغناطيسات أقطاب شمالية وأخرى جنوبية تؤثر بقوى في مغناطيسات ومواد مغناطيسية أخرى.



المطويات أنظم أفكاري

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



- ١٤ عند مرور التيار الكهربائي في شريط المصباح فإنَّ الطاقة الكهربائية تتحول إلى:
- طاقة ضوئية وحرارية.
 - كهرباء ساخنة.
 - طاقة صوتية وحرارية.
 - طاقة شمسية.



- ١٥ ما بعض أشكال الطاقة؟ وما مصدرُها؟

التقويم الأدائي

أصنع بوصلة

أصنع بوصلة، وأستخدمها لتحديد اتجاه الشمال المغناطيسي للأرض.

ماذا أعمل؟

- أدلك إبرة بمعنطيس عدة مراتٍ في اتجاه واحد.
- أثبت الإبرة على شريحة فلين، ثم أضع الشريحة لتطفو في كأس ماء.
- أقرب القطب الجنوبي للمعنطيس نحو أحد طرفي الإبرة المغнетة، وأسجل ملاحظاتي.

أحلل نتائجي

◀ أكتب فقرةً أصف فيها أي طرف للإبرة المغнетة أتجه نحو الشمال المغناطيسي للأرض، وكيف أثبت ذلك؟

أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ٧ أقارنُ ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين المولد

الكهربائي والمحرك الكهربائي؟

- ٨ التابع. كيف يعمل المنصهر؟

٩ أكون فرضية. أفترض أنَّ مصباحاً كهربائياً في منزلي قد تعطل، ولكنَّ سائر المصابيح الكهربائية بقيت مضاءةً. أكون فرضية لتوضيح ما حدث، وأصمم تجربةً لاختبار فرضيتي.

- ١٠ التفكير الناقد. ما مزايا ومساوئ استخدام الرفع المغناطيسي في وسائل النقل العام؟

١١ الكتابة التوضيحية. أكتب فقرةً أو فصل فيها كيف يعمل الجرس الكهربائي؟

- ١٢ صواب أم خطأ. توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوالي. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

١٣ اختار الإجابة الصحيحة: أي العبارات الآتية صحيحة؟

أ. الكهرباء هي حركة بروتونات.

ب. تتحرك الإلكترونات مسافة كبيرة في السلك الكهربائي.

ج. الإلكترونات تولّد الشحنات على الأجسام.

د. المحرك الكهربائي يولّد تياراً كهربائياً.

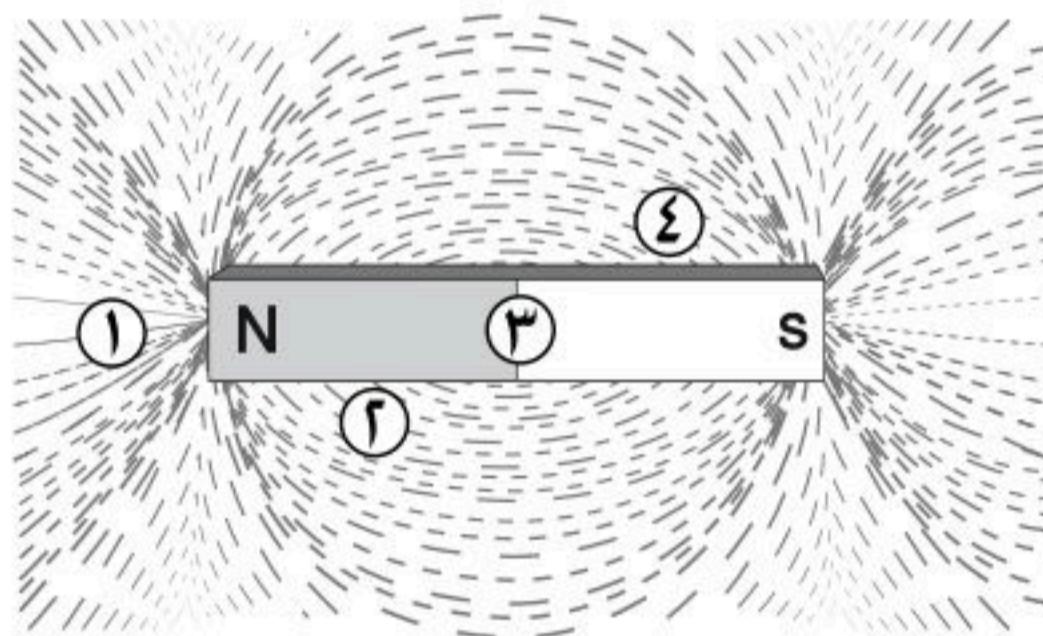
نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

٣ كيف يتم منع تراكم الشحنات الكهربائية على الأجهزة الكهربائية في المنزل؟

- أ. بوصلها بالأرض بسلك فلزي.
- ب. بوصلها بالتيار الكهربائي.
- ج. بوصلها بالأرض بشريط مطاطي.
- د. بوضعها فوق مادة عازلة.

٤ نُثرت برادة الحديد حول مغناطيس، كما في الشكل أدناه.

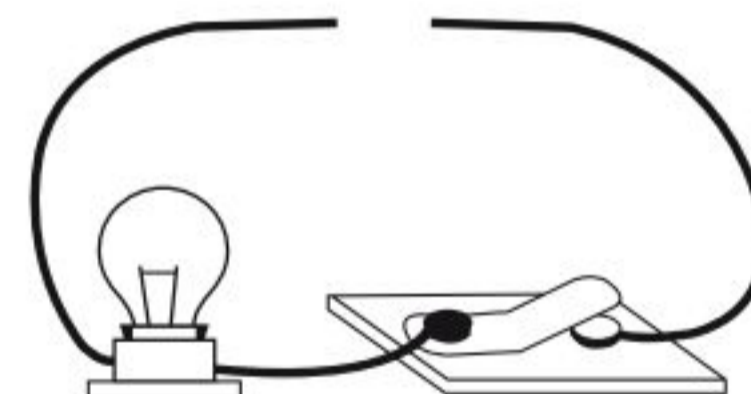


أي الموضع الأربع المبين في الشكل لها قدرة أكبر على جذب القطب الجنوبي لمغناطيس آخر؟

- أ. ١
- ب. ٢
- ج. ٣
- د. ٤

- ١ متى يكون الجسم مشحوناً كهربائياً؟
- أ. إذا كان عدداً الإلكترونات والبروتونات في ذراته متساوين.
 - ب. إذا كان عدداً النيوترونات والبروتونات في ذراته متساوين.
 - ج. إذا كان عدداً البروتونات أكبر من عدد النيوترونات.
 - د. إذا كان عدداً البروتونات والإلكترونات غير متساوين.

٢ صمم أحمد الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل الآتي.

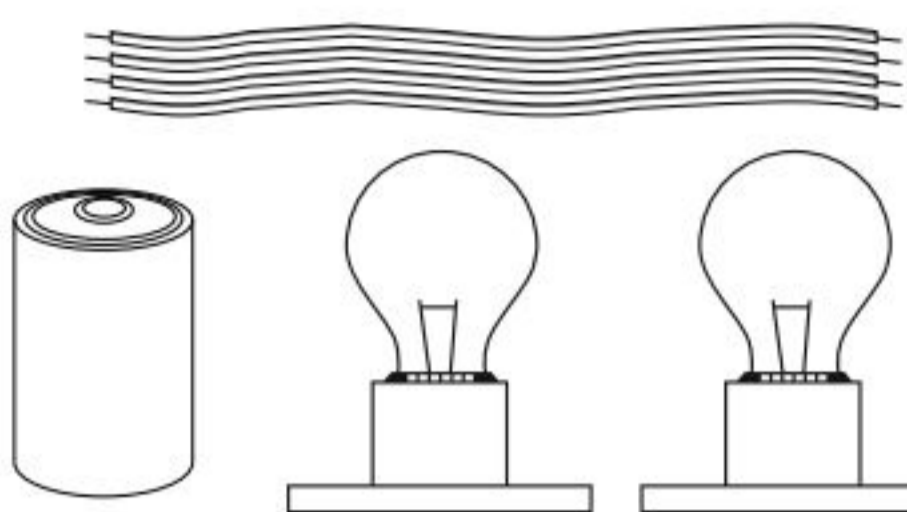


ما الذي يحتاج إليه أحمد لإكمال الدائرة الكهربائية وإضاءة المصباح؟

- أ. مصباح كهربائي آخر.
- ب. قضيب زجاجي.
- ج. سلك نحاسي.
- د. بطارية.



٧ أدرسُ الشكلَ الآتِيَ.



كيفَ يمكنُ تجمِيعُ الأدواتِ المبيَّنةِ في الشكلِ
لصنعِ دائرةٍ كهربائيةٍ؟

٨ فِيمَ يختلفُ المولُّ الكهربائيُّ عَنِ المحرِّكِ
الكهربائيُّ، وفِيمَ يتَشَابهانِ؟

اتحقَّقُ مِنْ فهْمِي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
٢	٩٨	١	٩٦
٤	١٠٩	٣	٩٧
٦	٩٧	٥	١١٠
٨	١١٢-١١١	٧	٩٨



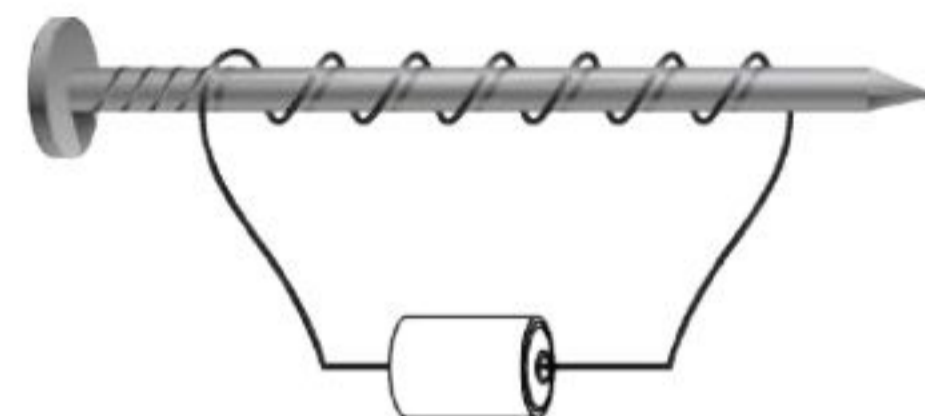
أتدرَّبُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزَ
ما تعلَّمتهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافِرٌ عاليٌّ.



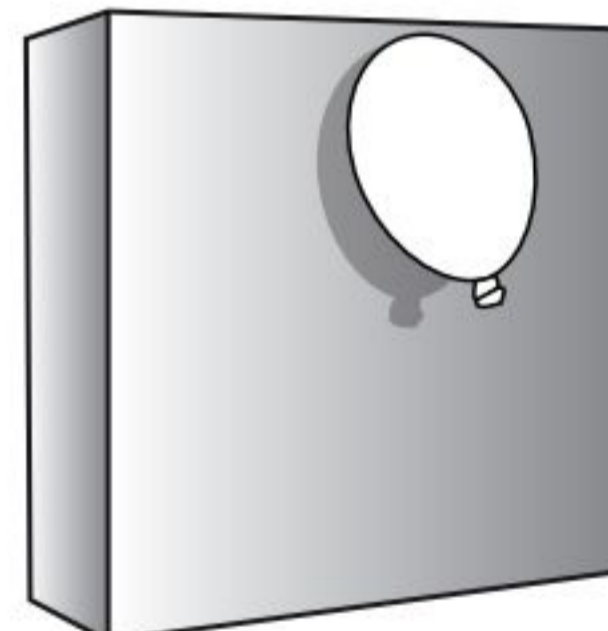
٥ قامَ خالدُ بلفُ سلكٍ نحاسيٍّ معزولٍ حولَ
مسمارٍ حديديٍّ، ووصلَ طرفَيه ببطارِيَّةٍ لعملِ
مغناطيسٍ كهربائيٍّ كما في الشكلِ.



كيفَ يمكنُ زِيادةُ قوَّةِ جذبِ المغناطيسِ
الكهربائيِّ؟

- أ. بوضعِ عودٍ منَ الخشبِ بدَلَ المسارِ.
- ب. بزيادةِ عددِ لفَّاتِ السلكِ.
- ج. باستخدَامِ سلكٍ غيرِ معزولٍ حولَ المسارِ.
- د. باستخدَامِ بطارِيَّةٍ واحدةٍ.

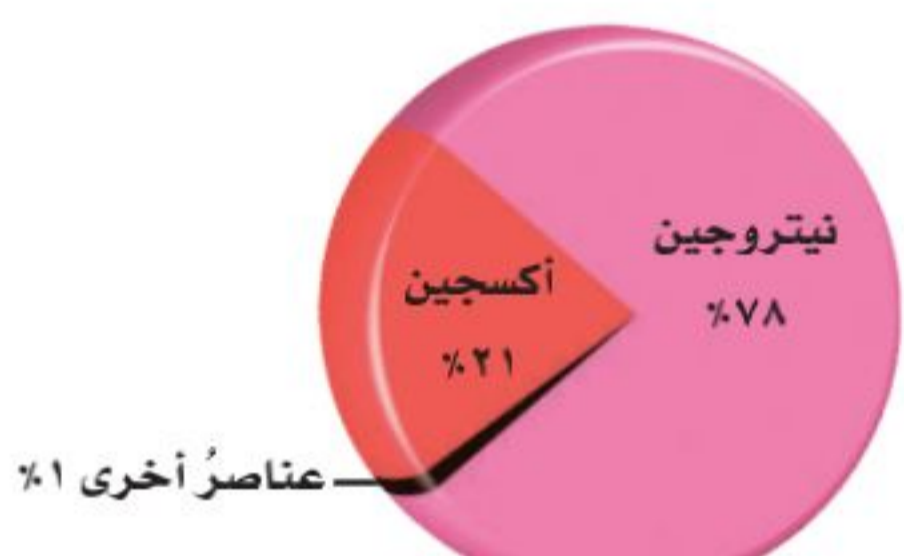
٦ أدرسُ الشكلَ الآتِيَ.



في ضوءِ ما درستُهُ عنِ الكهرباءِ الساكنةِ، لماذا
يلتصقُ البالونُ بالحائطِ؟ وكيفَ يمكنني أنْ
أجعلَ البالونَ الثانيَ يلتصقُ بالحائطِ أيضًا؟



• القياس

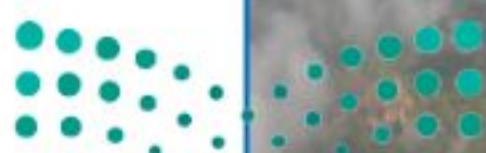


• تنظيم البيانات

• الجدول الدوري



• المصطلحات



القياس

وحدات القياس

بعض وحدات النظام العالمي (SI)

	درجة الحرارة درجة تجمد الماء (صفر °س) تقريباً، ودرجة غليانه ١٠٠ °س تقريباً.
	الطول والمسافة ١٠٠ متر (م) = ١ كيلومتر (كم). ١٠٠ سنتيمتر (سم) = ١ متر (م). ١٠ ملليمتر (مم) = ١ سنتيمتر (سم).
	الحجم ١٠٠٠ ملليلتر (مل) = ١ لتر. ١ سنتيمتر مكعب (سم³) = ١ ملليلتر (مل).
	الكتلة ١٠٠ جرام (جم) = ١ كيلوجرام (كجم).
	الوزن ١ كيلوجرام (كجم) = ٩,٨ نيوتن.



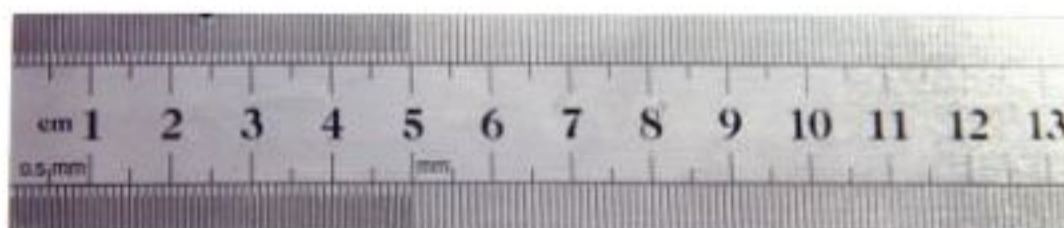
القياس

أخذ القياسات

الطول

١ إذا نظرت إلى المسطّرة أدناه فسوف لا يلاحظ أن كلَّ سنتيمتر مُقسَّم إلى عشرة ملليمترات. هل أستطيع أن أخمن طول مشبك الورق؟

٢ طول مشبك الورق حوالي ٤ سنتيمترات و ٩ ملليمترات. بإمكانك كتابة الرقم على الشكل (٤، ٩ سم). أحاول تقدير أطوال بعض الأشياء الموجودة في غرفة الصف. أقارن تقديراتي بالطول الحقيقي بعد القيام بقياسها بالمسطّرة.

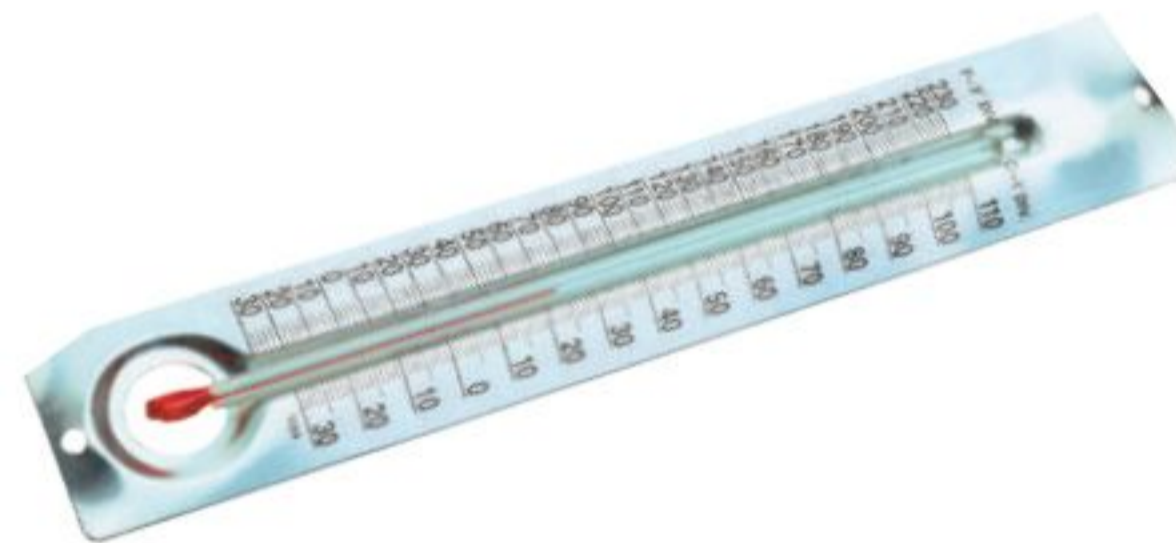


تقاس درجة الحرارة باستعمال مقياس الحرارة (الترموتر). وهو أداة مصنوعة من أنبوب زجاجي رفيع يحتوي على سائل ملون باللون الأحمر غالباً.

عندما يسخن السائل داخل الأنبوب يتمدّد، فيرتفع إلى أعلى، وعندما يبرد ينكّمُش، فينخفض إلى أسفل.

١ انظر إلى صورة مقياس الحرارة أدناه؛ إنه مدرج بالتدريج المئوي السيليزي.

٢ ما درجة الحرارة الظاهرة في المقياس؟



الوقت

تستعمل ساعة الإيقاف لعرفة الوقت الذي يستغرقه حدوث عمل ما.

تقيس ساعة الإيقاف كلاً من الساعات والدقائق والثواني وأجزاء الثانية.

قياس الكتلة، والوزن، والحجم

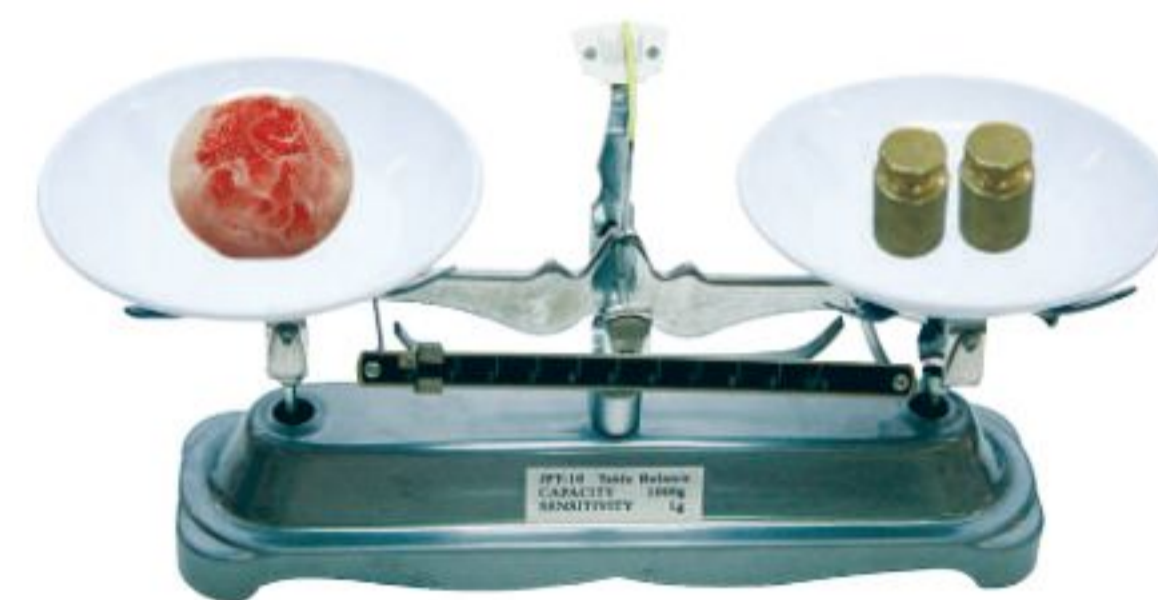


الوزن

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

الحجم

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



الكتلة

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

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

تنظيم البيانات

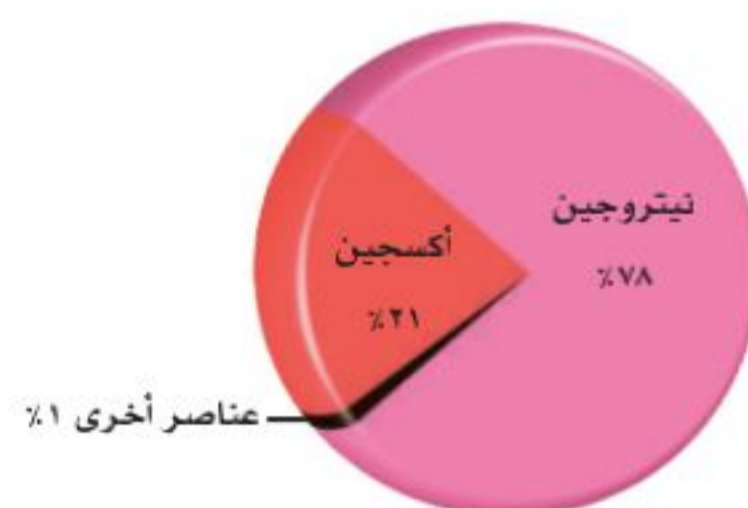
استعمال الرسوم البيانية

عندما أجري تجربة علمية 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. ويمكنني اختيار نوع الرسم البياني الذي ينضم بيانيًا في أفضل صورة، ويسهل على الآخرين فهم البيانات الممثلة فيه.



التمثيل البياني بالأعمدة

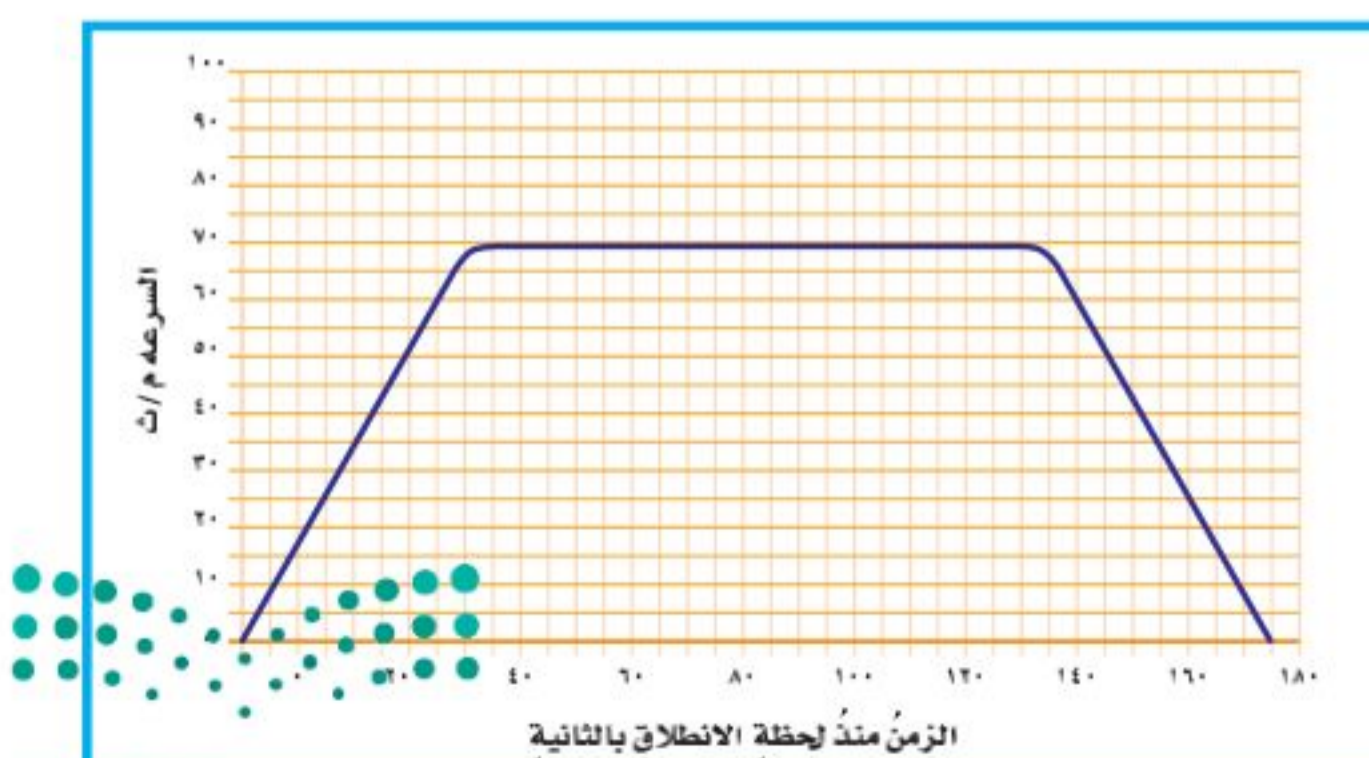
هنا تُستعمل الأعمدة لتمثيل البيانات. ومثال على ذلك، إذا قمت بتجربة تهدف إلى معرفة علاقة عدد اللفات حول مسماً بالقوة المغناطيسية الكهربائية في مغناطيس كهربائي فإن الشكل المجاور يبين أن قوة المغناطيسية الكهربائية تزداد بزيادة عدد اللفات.



التمثيل بالدوائر

يوضح التمثيل بالدوائر كيفية توزيع مجموعة كاملة من البيانات إلى أجزاء. يوضح التمثيل توزيع عناصر الغلاف الجوي. لاحظ أن مجموع النسب المئوية يجب أن يساوي ١٠٠ %.

التمثيل الخطى



في هذا النوع من الرسوم البيانية يتم ربط مجموعة من البيانات الممثلة بنقاط على الرسم البياني بخط. ويُستعمل هذا النوع غالباً لتمثيل التغيرات التي تحدث بمرور الزمن. يبيّن الشكل التغير في سرعة سيارة تسير في خط مستقيم مع الزمن.

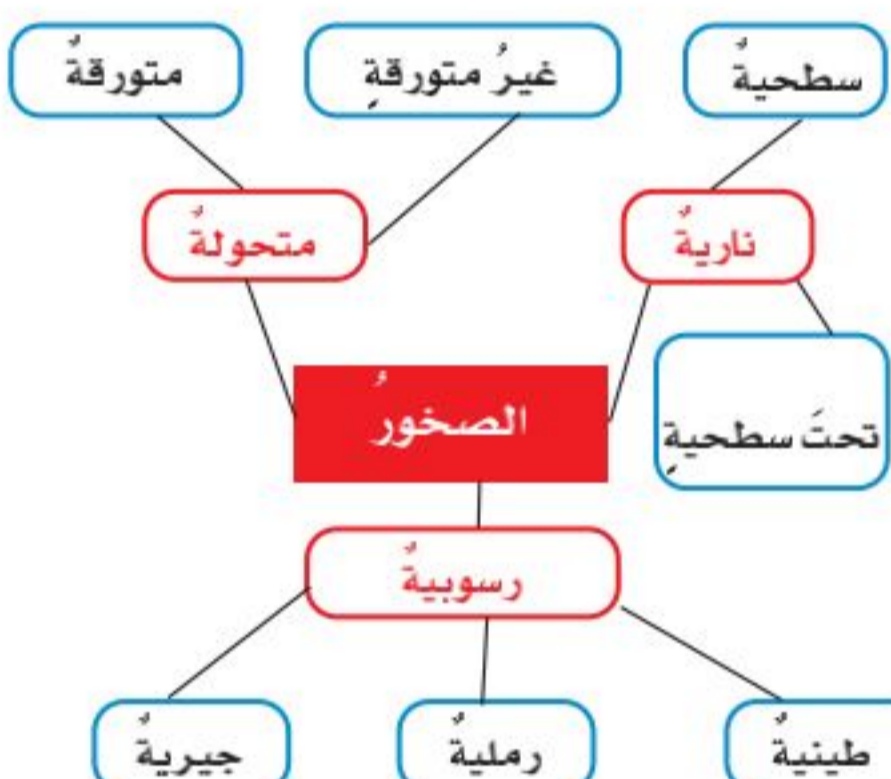
استعمال الجداول والخرائط

الجداول

تساعدك الجداول على تنظيم البيانات خلال التجارب. تكون معظم الجداول من صنوف وأعمدة تشير عناوينها إلى نوع البيانات. يبين الجدول الآتي تسلیجاً لكثافة بعض المواد.

خرائط المفاهيم

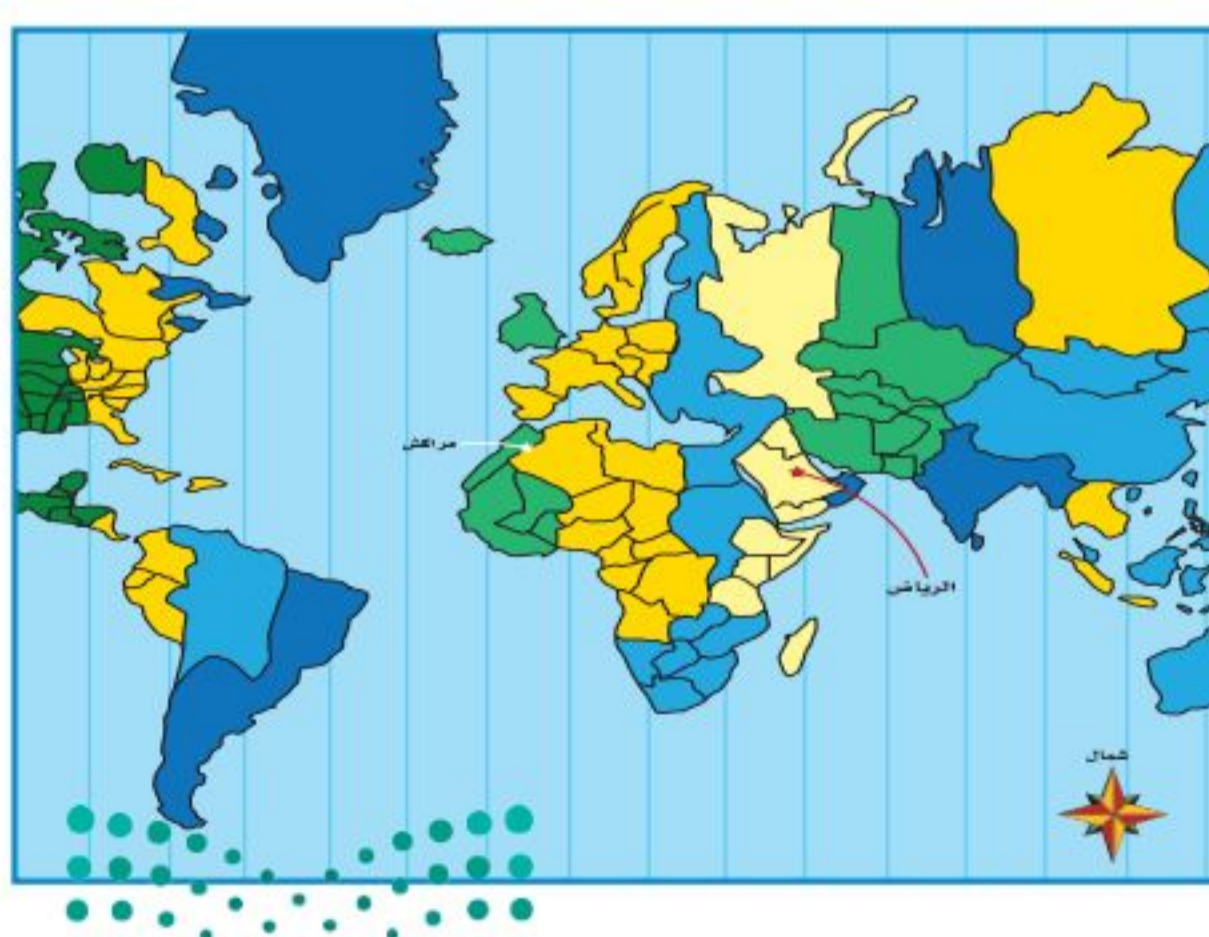
يوضح هذا النوع من الخرائط كيفية ارتباط الأفكار والمفاهيم بعضها البعض. تساعدك خرائط المفاهيم على تنظيم المعلومات المرتبطة مع موضوع ما. وتوضح الخريطة الآتية كيفية ارتباط أفكار مختلفة حول الصخور.



كتافة بعض المواد الشائعة	
المادة	الكتافة جم / سم ³
الهيليوم	٠,٠٠١٧٥
الهواء	٠,٠٠١٣
الريش	٠,٠٠٢٥
الجليد	٠,٩٢
الماء	١

الخرائط

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



الجدول الدوري



- نشط
- غاز في درجة حرارة الغرفة



- السليكون (Si) نشيط كيميائياً قليلاً
- صلب في درجة حرارة الغرفة
- شبه فلز

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)	Curium 96 Cm (247)	Berkelium 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)



الكربون (C)
 نشط •
 صلب في درجة حرارة الغرفة •
 لافلز •



الحديد (Fe)
 نشط، يصدأ بسرعة •
 صلب في درجة حرارة الغرفة •
 فلز •

Hydrogen								
1	Lithium	Beryllium						
2	3 Li 6.941	4 Be 9.012						
3	Sodium	Magnesium						
4	11 Na 22.990	12 Mg 24.305	Scandium	Titanium	Vanadium	Chromium	Manganese	Iron
5	Potassium	Calcium	Scandium	Titanium	Vanadium	Chromium	Manganese	Cobalt
6	19 K 39.098	20 Ca 40.078	21 Sc 44.956	22 Ti 47.867	23 V 50.942	24 Cr 51.996	25 Mn 54.938	26 Fe 55.845
7	Rubidium	Strontium	Yttrium	Zirconium	Niobium	Molybdenum	Technetium	Ruthenium
	37 Rb 85.468	38 Sr 87.62	39 Y 88.906	40 Zr 91.224	41 Nb 92.906	42 Mo 95.94	43 Tc (98)	44 Ru 101.07
	Cesium	Barium	Lanthanum	Hafnium	Tantalum	Tungsten	Rhenium	Rhodium
	55 Cs 132.905	56 Ba 137.327	57 La 138.906	72 Hf 178.49	73 Ta 180.948	74 W 183.84	75 Re 186.207	45 Rh 102.906
	Francium	Radium	Actinium	Rutherfordium	Dubnium	Seaborgium	Bohrium	Iridium
	87 Fr (223)	88 Ra (226)	89 Ac (227)	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (266)	107 Bh (264)	77 Ir 192.217

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



أ

الإطار المرجعي: مجموعة أجسام تمكّنني من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها.
الاحتكاك: قوة تعيق حركة الأجسام وتنشأ بين جسمين متلامسين في أثناء الحركة.

ت

التأريض: وصل جسم بالأرض بسلك موصل لمنع تراكم الكهرباء الساكنة عليه.
التبخر: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

التسارع: معدل التغيير في سرعة جسم متحرك واتجاهه خلال فترة زمنية معينة.

التسامي: عملية تحوّل فيها مادة معينة من حالة الصلابة إلى الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة، دون المرور بالحالة السائلة.

التعادل: عملية تحدث عندما يمزج حمض وقاعدة لها نفس القوة وتركيز الأيونات، فينتج عن تفاعلها ملح وماء.

التغيير الفيزيائي: التغيير في الحجم أو الشكل أو الحالة، دون تكون مادة جديدة.

التغيير الكيميائي: تغيير يحدث للمادة ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص تختلف عن المواد الأصلية.

التفاعل الطارد للطاقة: تفاعل كيميائي يُنتج طاقةً.

تفاعل ماض للطاقة: تفاعل كيميائي يتمتص الطاقة.

التفطير: عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخر والتكافيف.

التيار الكهربائي: حركة الإلكترونات في دائرة كهربائية.

ج

الجدول الدوري: لوحة تبيّن العناصر مرتبة بحسب التزايد في أعدادها الذرية.



ح

الحجم: الحيز الذي يشغل الجسم.

الحركة: تغير في موقع الجسم بمرور الزمن.

الحمض: مادة ذات طعم لاذع تحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء.

خ

الخاصية الفيزيائية: خاصية يمكن ملاحظتها على المادة دون تغيير تركيبها ونوعها.

الخاصية الكيميائية: الكيفية التي تتفاعل بها مادة معينة مع مواد أخرى.

د

دائرة التوازي: دائرة كهربائية يمكن للتيار الكهربائي أن يسري فيها خلال عدد مسارات.

دائرة التوالى: دائرة كهربائية يمر التيار الكهربائي خلالها في مسار واحد محدد.

دائرة كهربائية: مسار مغلق من الموصلات الكهربائية يمر فيه التيار الكهربائي.

درجة الانصهار: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

درجة التجمد: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

درجة الغليان: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

ذ

الذائبية: الكمية القصوى من مادة معينة يمكن أن تذوب في مادة أخرى.

الذرة: أصغر جزء في العنصر له الخواص الكيميائية نفسها للعنصر.



المصطلحات

ر

الرابطة الكيميائية: قوة تربط الذرات معاً.

رد الفعل: القوة التي يؤثر بها الجسم عند وقوعه تحت تأثير قوة جسم آخر.

الرفع المغناطيسي: رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية.

س

السائل: مادة تشغل حيزاً محدوداً، ولكن ليس لها شكل محدد.

السبike: مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى.

السرعة: مقدار التغيير في موضع الجسم مقسوماً على الزمن اللازم لحدوث ذلك التغيير.

السرعة المتجهة: وصف لسرعة حركة جسم متحرك واتجاهه.

ش

الشحن بالتأثير: تشكل شحنة على جزء من جسم متوازن عند وضع جسم مشحون قريباً منه.

ط

الطاقة: القدرة على القيام بشغل.

غ

الغاز: مادة ليس لها شكل محدد، ولا تشغل حيزاً محدوداً.



ق

القاعدة: مادة لها طعم مر، وتحول لون ورقة تباع الشمس الأحمر إلى الأزرق.

القانون الأول لنيوتن في الحركة: يميل الجسم الساكن إلى البقاء ساكناً، ويميل الجسم المتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة إلى البقاء متحركاً في الخط نفسه والسرعة نفسها، ما لم تؤثر فيهما قوة تغير حالتها.

القانون الثاني لنيوتن في الحركة: يعتمد مقدار تسارع جسم متحرك على كتلة هذا الجسم ومقدار القوة المحصلة المؤثرة فيه.

القانون الثالث لنيوتن في الحركة: لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.

قانون حفظ الطاقة: يمكن للطاقة أن تحول من شكل إلى آخر، ولكن لا يمكن أن تُستَخدَّم أو تُفْنَى - إلا بإذن الله تعالى.

قانون حفظ الكتلة: قانون فيزيائي ينص على أنه لا يمكن للمادة أن تُفْنَى أو تُستَخدَّم خلال التفاعلات الكيميائية - إلا بإذن الله تعالى.

القوى المترنة: هي القوى التي تؤثر في الجسم دون أن تغيير حركته.

القوى غير المترنة: قوى تؤثر في الجسم وتؤدي إلى تغيير في حركته.

القوة: دفع أو سحب يبذل جسم تجاه جسم آخر مسبباً حدوث تغيير في حركة واحد منها أو كليهما.

قوّة الفعل: هي القوّة التي يؤثّر بها الجسم الأول. على الجسم الثاني في القانون الثالث لنيوتن.

قوّة رد الفعل: هي القوّة التي يؤثّر بها الجسم الثاني على الجسم الأول وتكون متساوية لقوّة الجسم الأول في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه.

ك

الكافش: مادة يتغيّر لونها مع وجود الحوامض أو القواعد.

الكتلة: كمية المادة التي يحتوي عليها جسم معين.



الكثافة: مقدار لكتلة المادة الموجودة في حجم معين.

الكهرباء: تدفق الإلكترونيات، وهي الدوائر التي تحمل شحنة سالبة.

الكهرباء الساكنة: تكون شحنة كهربائية وترافقها سالبة أو موجبة، على السطح الخارجي لمادة أو جسم ما.

٣

الموقع: المكان الذي يوجد به الجسم ويمثل حركة الجسم.

المادة الصلبة: مادة لها شكل محدد، وتشغل حيزاً محدداً.

المادة العازلة: مادة لا توصل الحرارة بطريقة جيدة، أو هي مادة تقاوم تدفق التيار الكهربائي عبرها.

المادة المتفاعلة: مادة تكون موجودة في بداية التفاعل الكيميائي.

المادة الناتجة: مادة جديدة تنتج عن التفاعل الكيميائي.

المجال المغناطيسي: منطقة غير مرئية، يمكن الكشف فيها عن وجود قوة جذب أو قوة تناور مغناطيسية.

المحرك الكهربائي: يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركة دورانية لإنجاز سعف ما.

المحلول: خليط من مادة ذاتية في مادة أخرى.

المخلوط الغروي: مزيج متجانس ومستقر تنتشر فيه دقائق صغيرة جداً من مادة معينة خلال مادة أخرى، فتعيق مرور الضوء عبر المزيج، ولا تستقر هذه الدوائر أو تترسب.

المخلوط: مادتان مختلفتان أو أكثر، تختلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية.

المذاب: مادة تذوب في مادة أخرى مكونة ملولاً.

المذيب: مادة تعمل على إذابة مادة أخرى أو أكثر مكونة ملولاً.

المركب: مادة جديدة تكون نتيجة لتفاعل كيميائي بين عنصرین أو أكثر.



المعادلة الكيميائية: طريقة للتعبير عن تفاعل كيميائي باستخدام رموز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وكمياتها خلال التغير الذي أحدثه هذا التفاعل.

المعلق: خليط من دقائق صغيرة تنفصل مع الوقت وتترسب.

المغناطيسي: جسم له القدرة على جذب جسم آخر له خصائص مغناطيسية.

المغناطيسي الكهربائي: دائرة كهربائية تنتج مجالاً مغناطيسياً.

المغناطيسية: قدرة جسم على سحب أو دفع جسم آخر له خصائص مغناطيسية.

المقاومة الكهربائية: مادة يجد التيار الكهربائي صعوبة في المرور من خلالها.

الملح: مركب كيميائي يتكون نتيجة لتفاعل بين حمض وقاعدة.

الموصلات: فلزات تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة.

المولد: جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الميكانيكية، التي يزود بها بواسطة دوران محور يدوياً، أو باستخدام توربين أو محرك، إلى طاقة كهربائية.

و

الوزن: مقياس لقدر قوة الجذب المؤثرة في جسم ما.



