

تم تحميل وعرض المادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store





قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع



طبعة ٢٠٢٤-١٤٤٦

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 × ٢٧،٥ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٤٠-٥

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

١٤٤٤/١٦٧٧

٣٧٢.٣ دبوسي

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 معتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



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 الموابح 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 مُشوّق، وتنظيمٍ تربويٍ 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، مُراعية 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.

وأكَّدت 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 القراءة 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 : تصنيف المادة

الدرس الأول : الخصائص الفيزيائية للمادة

التركيز على المهارات : القياس

الدرس الثاني : الماء والمخاليط

أعمل كالعلماء : كيف يمكن فصل المخلوط؟

مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار

الفصل العاشر : التغيرات والخصائص الكيميائية

الدرس الأول : التغيرات الكيميائية

التركيز على المهارات : صياغة الفرضيات

الدرس الثاني : الخصائص الكيميائية

• كتابة علمية : أهلاً بكم في سيارات خلايا الوقود الجديدة

مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار





الوحدة السادسة: القوى والطاقة

الفصل الحادي عشر: استعمال القوى

٦٤

الدرس الأول: الحركة

٦٦

• قراءة علمية: موقع الأرض والشمس

٧٤

الدرس الثاني: القوى والحركة

٧٦

• مهنة علمية: معلم الفيزياء، فني خراطة وتشكيل المعادن

٨٧

مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار

٨٨

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

١٢٢

مراجعات الطالب

١٢٣

القياس

١٢٦

تنظيم البيانات

١٢٨

الجدول الدوري

١٣٠

المصطلحات



أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:
أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمناً ومفيداً لكم ولأطفالكم الأعزاء.
نهدف من تعليم مادة (العلوم) إلى إكساب أطفالنا المفاهيم العلمية، ومهارات القرن
الحادي والعشرين، وقيم الحياة اليومية، لذا نأمل منكم المشاركة في تحقيق هذا
الهدف.

وستجدون في بعض الوحدات الدراسية أيقونة خاصة بكم - كأسرة للطفل / الطفولة -
تحتوي على رسالة تخصكم، ونشاط يمكّنكم مشاركة أطفالكم في تنفيذه.

فهرس تضمين أنشطة إشراك الأسرة في الكتاب

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؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف نصف خصائص المادة؟ وكيف نقيسها؟

الدرس الثاني

كيف نصنع المخالفات؟ وكيف نفصل مكوناتها؟



ال فكرة العامة مفردات الفكرة العامة



الحجم

الحيز الذي يشغل الجسم.



الغاز

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



الثافة

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 مع مواد 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

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- ميزان ذي كفتين
- كتل معيارية
- كأس معياري شفاف
- ماء
- مِحْبَارٌ مُدْرَجٌ

ما كثافة الماء؟

أكون فرضية

هل تعتمد كثافة الماء على كميته؟ إذا غيرت كمية الماء فهل تغير كثافته؟ أكتب جوابي في صورة فرضية كالتالي: "إذا غيرت كمية الماء فإن كثافة الماء ...".

أختبر فرضيتي

1 أقيس كتلة الوعاء الشفاف الجاف، ثم أصب ماء في المِحْبَارِ المُدْرَج ليصل إلى تدريج 25 مل. ولقياس كمية الماء بدقة أضع المِحْبَارِ المُدْرَج أمام عيني على مستوىً أفقى بحيث تكون قاعدة تقع سطح الماء عند مستوى نظري، ويجب أن يكون مستوى قاعدة التقعر عند التدريج 25 مل. أسكب الماء في الوعاء الشفاف. وأقيس كتلة الماء والوعاء معاً.

2 أسجل كتلة الوعاء فارغاً، ثم كتلة الوعاء والماء معاً.

3 **استخدم الأرقام.** أحدد كتلة الماء عن طريق طرح كتلة الوعاء الفارغ من الكتلة الكلية للوعاء والماء، وأسجل النتائج.

4 **استخدم الأرقام.** أحدد كثافة الماء. وكثافة المادة هي كتلة المادة في حجم معين. أقسم كتلة الماء بالجرams على حجم الماء بالمليترات، وأقرب الإجابة إلى أقرب منزلة عشرية.

5 أكرر الخطوات من 1 - 4 ثلاث مرات، وأستخدم 50 مل، و75 مل، و100 مل من الماء في كل مرة.

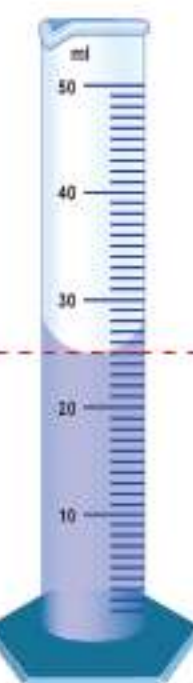
6 **اتواصل.** أمثل النتائج التي حصلت عليها في رسم بياني خطى، بحيث يمثل المحور الأفقي الحجم، والمحور الرأسى الكتلة.

استخلص النتائج

7 **تفسر البيانات.** هل تغير كثافة الماء مع تغير كتلته؟

استكشف أكثر

هل هذه العلاقة صحيحة وتطبق على سوائل أخرى؟ أكرر هذا النشاط مستخدماً الزيت. هل يصح هذا في الأجسام الصلبة؟



قاعدة تقعر
سطح الماء

الخطوة 1

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف نصف خصائص المادة؟ وكيف نقيسها؟

المفردات

الكتلة

الوزن

الحجم

الصلب

السائل

الغاز

الكتافة

الخصائص الفيزيائية

الموصلات

العوازل

مهارة القراءة

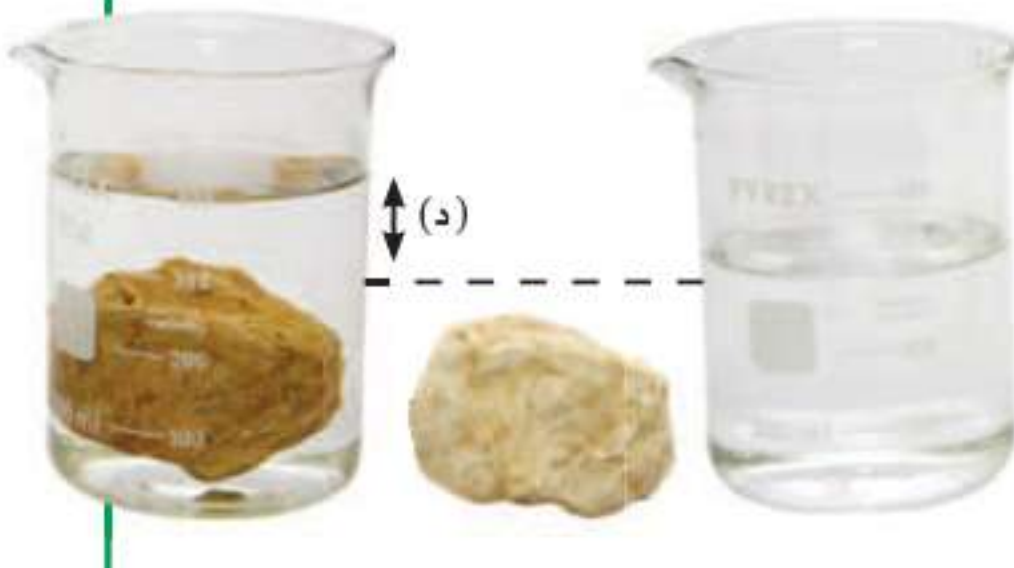
الاستنتاج

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 يزيلها (د).



حساب الحجم

أما السوائل فليس لها شكل محدد، وتأخذ شكل الحيز الذي توضع فيه. والجزيئات في السوائل بعضها متبعضة 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 جسماً في ٥ ملليلترات من الماء، وارتفع الماء إلى تدريج ٨ ملليلترات، فما حجم الجسم؟

التفكير الناقد. ما الفرق بين الكتلة والوزن؟

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

حالات المادة

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

فالجسام الصلبة لها شكل محدد، وتشغل حيزاً محدداً، 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 تقطيعها. 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 والتبعض، وتشغل حيزاً أكبر.



ما الكثافة؟ وما الطفو؟

الفولاذ أعلى من كثافة الماء؛ لأنَّ هيكل السفينة وحجارتها ملوءة 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 لَآيَاتٍ لِّكُلِّ صَبَارٍ شَكُورٍ﴾ [لقمان: ٢١].

كتافة بعض المواد الشائعة	
الكتافة جم / سم ^٣	المادة
٠,٠٠١٧٥	الهيليوم
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 ماءٍ، والماءُ سائلٌ أو غازٌ. وتنشأ قوَّةُ الطفو لأنَّ الجسمَ في أثناء الانغمار يُبعد الماءَ عن طريقه ليحل محلَّه، وفي الوقت نفسه يدفع الماءَ الجسمَ إلى أعلى. فكيفَ ينغمِّرُ الجسمُ؟ وكيفُ يطفو؟

اقرأ الصورة

كيف يساعدُ الهواءُ داخلَ هذهِ السفينةِ المصنوعةِ من الفولاذِ على طفوها؟
إرشاد: أيُّ الموادُ كثافتُها أقلُّ: الهواءُ أم الماء؟

إذا كانَ صندوقٌ كبيرٌ مغطى بقطنٍ على فارغاً، فإنَّ حجمَ هذا الصندوقِ كبيرٌ لكنَّ كتلتهَ صغيرةٌ. فإذا وضعْتَ عدداً من الكراتِ المعدنيةِ في الصندوقِ فإنَّ كتلتهَ تزدادُ ويبيَّن حجمُه ثابتاً. وكلَّما أضفتَ كراتٍ أكثرَ عملَتْ على زيادةِ كثافةِ الصندوقِ. الكثافة هيَ قياسُ مقدارِ الكتلةِ في حجمٍ معينٍ.

وتقاسُ الكثافةُ بالجراماتِ في كُلِّ سنتيمترٍ مكعبٍ (جم / سم^٣). ومن ذلكَ كثافةُ الماءِ ١ جم / سم^٣، ولا يجدرِ كثافةُ جسمٍ صلبٍ أقسمُ كتلةَ الجسمِ بالجراماتِ على حجمه بالسنتيمتراتِ المكعبةِ.

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

ويمكنُ لجسمينِ لها الحجمُ نفسهِ أنْ تكونَ كثافتهما مختلفَةً. أفترضُ أنَّ صندوقَيْنِ لها الحجمُ نفسهِ، أحدهُما ملوءُ بالريشِ، والآخرُ ملوءُ بالحديد. أيُّهما تكونُ كثافتهُ أكبرَ؟ صندوقُ الحديد؛ لأنَّه يحوي كتلةً أكبرَ في حيزٍ مماثلٍ للمملوء بالريشِ.

ويطفو الجسمُ إذا كانَ أقلَّ كثافةً منَ السائلِ أو الغازِ الذي يوضعُ فيهِ، ويغرقُ إذا كانَ أكثرَ كثافةً منهُما. ويمكنُ أنْ تطفو سفينةً مصنوعةً منَ الفولاذِ على الماءِ رغمَ أنَّ كثافة

كيف تطفو السفنُ الثقيلة؟



فَلَّاْتُ

تأثير الكثافة

- ١ **أتوّقّع.** ماذا يحدُّث إذا سكبتُ ماءً، وجلسيرين نقِيّاً، وزيتَ أطفال، وزيتَ ذرة في مِهْبَارٍ مُدْرَجٍ دونَ أنْ أمزجَها معاً.
- ٢ **أقيس.** أضيفُ صبغة ملوّنة زرقاء إلى ٢٠ مل من الماء، وأسكبُ الماء في مِهْبَارٍ مُدْرَجٍ سعتُه ١٠٠ مل.
- ٣ **الاحظ.** أسكبُ ببطءٍ ٢٠ مل من زيت الذرة في المِهْبَارِ المُدْرَج، ثم ٢٠ مل من الجليسرین، ثم ٢٠ مل من زيت الأطفال. أصنفُ ما يحدُّث لكلّ مادّة في المِهْبَارِ المُدْرَج.
- ٤ **اتواصّل.** أرسمُ مخططاً يبيّنُ المِهْبَارِ المُدْرَجَ والموادّ فيه، وأكتبُ اسماءها.
- ٥ **استنتِج.** علامَ يدلُّ المخططُ بشأنِ كثافةِ كلّ مادّة؟
- ٦ **أتوّقّع.** لو وضفتُ زرقة مقيّصَ في المِهْبَارِ المُدْرَجَ فـأينَ يستقرُّ؟ وأينَ تستقرُّ كذلك قطعةُ فلينٍ وقطعةُ نقدٍ معدنية؟



أختبرُ نفسِي

استنتِج. كيف تؤثّرُ الكثافةُ في قدرةِ الجسمِ على الطفو؟

التفكيرُ الناقدُ. كيف يمكن لجسم كتلته صغيرة أن يكون أعلى كثافةً من جسم كتلته كبيرة؟

تطفو باللونات الهيليوم هذه في الهواء؛ لأنَّ كثافة الهيليوم أقلُّ من كثافة الهواء.

يمكنُ تفسيرُ طفوِ الجسمِ أو انغماسِه بحسبِ مبدأ أرخميدس، وينصُّ على أنَّ قوَّةَ الطفو تساوي وزنَ المائع المُزاح. فإذا كانتْ قوَّةُ الطفو أكبَرَ منْ وزنِ الجسمِ فإنَّ الجسمَ يطفو، ومثالُ ذلكَ، تَدْفعُ قوَّةُ الطفو مكعبَ الجليدِ إلى أعلى في اتجاهِ سطحِ الماءِ في كأسِ زجاجيَّة؛ لأنَّ قوَّةَ الطفو أكبَرُ منْ وزنِ مكعبِ الجليد.

ويفسِّرُ مبدأً أرخميدسَ لـإذا تطفو السفنُ في الماء والبالوناتُ في الهواء. إذنَ الطفو يعتمدُ على الكثافة. ولذلكَ يمكنُ جعلُ أيِّ شيءٍ يطفو أو ينغمِّرُ إذا غيرَت كتلته أو حجمَه بحيثُ تتغيَّرُ كثافته.

يعتمدُ الطفو أياًضاً على شكلِ الجسمِ. فإذاً وضعتُ قطعةَ الألومنيومِ في الماءِ فإنَّها ستغمِّرُ، لكنَّ إذا صنعتُنا منَ القطعة نفسها علبةً منَ الألومنيومِ فإنَ العلبةَ يمكنُ أنْ تطفو. لماذا؟ لأنَّ علبةَ الألومنيومِ تحتوي على هواءً، وذلكَ يعني أنَّ كثافتها أقلُّ منْ كثافةِ الماءِ، فتطفو.

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

ما الخصائص الفيزيائية؟

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

الموصلات والعوازل

الموصليّة صفةٌ فيزيائيةٌ تصف قدرةَ المادة على توصيل الحرارة والكهرباء. ويختلف انتقالُ الحرارة والكهرباء في الموصلات عنْهُ في العوازل.

الموصلات: فلزاتٌ تسمحُ بانتقالِ الكهرباء والحرارة فيها بسهولة، ومنها: الألومنيوم والنحاس والذهب والفضة. ويعُدُّ النحاس موصلًاً جيداً؛ لذا يُستخدم غالباً في الدوائر الكهربائية.

العوازل: للفلزات تقاومُ انتقالَ الكهرباء والحرارة من خلاياها، ومنها: الزجاج والمطاط والبلاستيك.

أختبر نفسك

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

التفكير الناقد. أصنفُ الأنواع المختلفة من الملابس الواقعية التي يرتديها العاملون في المهن التي تتطلب استخدامَ الكهرباء والحرارة.



يُستخدمُ الألماسُ في قص الصخر.



يسري التيار الكهربائي في أسلاك موصلة.

اقرأ الصورة

ما الخصائص الفيزيائية للأجسام الظاهرة في الصور أعلاه؟

إرشاد: أبحث عن صفاتٍ تساعدنِ على تحديد طبيعة الأجسام.

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

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

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

الادلة	ماذا أعرف؟	ماذا أستنتاج؟

٣ التفكير الناقد. أصمّم تجربةً أحدّد فيها ما إذا كان
جسم ما مصنوعاً من ذهب خالص يمكنني حساب
كتافته، (علماً بأن كثافة الذهب عند درجة حرارة
الغرفة ١٩,٣٠ جم/سم٢).

٤ اختيار الإجابة الصحيحة: أي مما يأتي ليس من
الخصائص الفيزيائية للمادة؟
أ. القساوة
ب. درجة الغليان
ج. الكثافة
د. القابلية للاشتعال

٥ اختيار الإجابة الصحيحة: ما الخاصية التي تحدُّد
إمكانية انغماس 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 تشغّل حيزاً معيناً.



الخصائص الفيزيائية ومنها
الكتافة والقساوة والرائحة
والмагناطيسية والموصولة -
تساعد على تصنيف المواد
المختلفة.



المطويات أنظم أفكاري



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

العلوم والرياضيات

قياس الكثافة
وُضفت قطعة من الصلصال كتلتها ٢٢ جم 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، إن الأشياء من حولنا جميعها تشكل المادة. هناك ملابس الأشياء المختلفة في هذا العالم. كيف يميز العلماء بين هذه الأشياء جميعها؟ من طرق 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.

الكثافة إحدى الخواص الفيزيائية التي يمكن قياسها. الكثافة هي نسبة الكتلة إلى الحجم. ولحساب كثافة جسم ما أقسم كتلته على حجمه. يمكن قياس الكتلة بالجرام، ويمكن قياس الحجم بالستمبر المكعب؛ لذا فإن وحدة قياس الكثافة هي جرام لكل ستمبر 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.



يمكنني استخدام الماء لقياس حجم بعض الأشياء



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 دائئماً؟
- ٢ أصمم رسمياً بيانياً لعرض قياسات الكثافة الخاصة بي. أرسم صورة لكل عنصر، ثم ألون أعمدة الرسم البياني للمقارنة بين الكثافات المختلفة من الأقل كثافة إلى الأكبر كثافة بلمحة واحدة.
- ٣ اختار بعض العناصر من الصف، وأتوقع أيها له أدنى كثافة. أقيس كتلة كل منها وحجمه، ثم أحسب كثافته. هل كان توقعـي صحيحاً؟

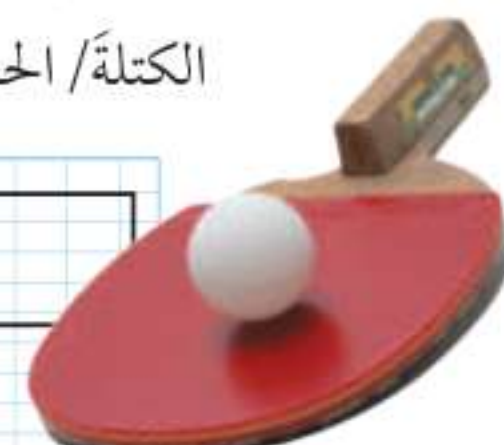
٢ أقيس كتلة كل جسم بالجرام بالميزان، وأجدول الكتل القياسية، وأسجل ذلك في الجدول.

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 لدفعـه 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)	الملمـس	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 بنسب مختلفة.

علام يدلنا ذبيان مادة ما؟

استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- مقص
- ورقة ترشيح
- مسطرة
- ثلاثة أقلام تخطيط سوداء اللون مختلفة الأنواع
- مشابك ورق
- كأس بلاستيكية
- ماء
- مناشف ورقية



الخطوة ٢



الخطوة ٣

هل يمكن فصل مكونات حبر قلم التخطيط؟

أكون فرضية

أتخيّل أنّ ملابسي قد تلطخت بحبر تسرب من قلم تخطيط. ما أؤلّ شيء أفعله لإزالة الحبر عن ملابسي؟ وماذا يمكن أن يحدث لو غمرت الملابس وعليها الحبر في الماء؟ أكتب جوابي في صورة فرضية كالآتي: "إذا غمرت ملابس على بقع من أنواع مختلفة من الحبر في الماء فإنها سوف ...".

أختبر فرضيتي

الخطوات:

١ أقيس. **⚠️ أكون حذرا.** أقصُّ ثلاثة قطع من ورقة الترشيح: طول كل منها ١٠ سم، وعرضها ٥ سم.

٢ أستخدم المتغيرات. أضع نقطة حبر سوداء صغيرة (قطرها حوالي ٥ ، ٠ سم) على كل ورقة ترشيح باستخدام قلم تخطيط أسود من نوع مختلف في كل مرة. يجب أن تكون النقاط على بعد ٢ سم من الحافة السفلية لورقة الترشيح.

٣ **أجزب.** أضع إحدى الأوراق داخل الكأس، وأثبتها بمشبك كما هو موضح في صورة الخطوة (٢). أضيف الماء إلى الكأس بما يكفي ليلامس طرف الورقة، بحيث يكون سطح الماء أسفل نقطة الحبر.

٤ **الاحظ.** بعد (١٠) دقائق أرفع ورقة الترشيح، وأضعها على منشفة ورقية، وأراقب ورقة الترشيح المبللة حتى تجف. أكرر الخطوة السابقة مع أوراق الترشيح الأخرى.

٥ **تفسر البيانات.** ماذا حدث لنقطة الحبر والماء؟ هل تأثرت أنواع الحبر الثلاثة بالطريقة نفسها؟

استخلص النتائج

٦ **استنتج.** لماذا أعتقد أن بعض الألوان انتقلت عبر ورق الترشيج مسافة أكبر من غيرها.

استكشف أكثر

أغير المواد المستخدمة في النشاط، وأستخدم الكحول الطبي بدلاً الماء. هل يكون نمط البقع هو نفسه لكل حبر قلم في كل مرة؟ هل يمكن استعمال هذه الطريقة على أنها طريقة موثوقة لتحديد نوع الحبر؟

ما المخاليط؟

لِلْوَهْلَةِ الْأُولَى لَا يَبْدُو أَنَّ هُنَاكَ شَيْئاً مُشَتَّرِكًا بَيْنَ السُّلْطَةِ وَقَطْعَةِ الْعُمَلَةِ الْفَضْيَّةِ وَالضَّبَابِ، وَمَعَ ذَلِكَ فَإِنَّ كَلَّا مِنْ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ مُخْلُوطٌ. وَالْمُخْلُوطُ مَادَتَانِ مُخْتَلِفَتَانِ أَوْ أَكْثُرُ، تَخْتَلِطُهُنَّ مَعَ بَعْضِهَا مَعَ احْتِفَاظِ كُلَّ مَادَّةٍ بِخَواصِّهَا الْأُصْلِيَّةِ.

وَخَصَائِصُ الْمَوَادِ فِي الْمُخْلُوطِ لَا تَغْيِيرٌ عِنْدَمَا تُمْزُجُ مَوَادُهُ مَعًا، وَمَثَلُ ذَلِكَ السُّلْطَةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَحْتَوِيَ عَلَى طَماطِمَ وَخِيَارٍ وَغَيْرِ ذَلِكَ مِنَ الْحَضْرَاوَاتِ، وَعِنْدَمَا تُخْلَطُ قَطْعُ هَذِهِ الْحَضْرَاوَاتِ تَبَقَّى قَطْعُ الطَّماطِمِ مُحَافَظَةً عَلَى لَوْنِهَا وَشَكْلِهَا وَطَعْمِهَا. وَعَادَةً يُمْكِنُ فَصْلُ الْمُخْلُوطِ إِلَى مَكَوْنَاتِهِ؛ فَكَمَا حَدَثَ فِي إِعْدَادِ السُّلْطَةِ فَإِنَّهُ يُمْكِنُ فَصْلُ مَكَوْنَاتِهِ.

المخاليط والمركبات

عِنْدَ مَزْجِ 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.

الضبابُ فَوْقَ جَيْلِ السُّرُورِ، الضبابُ مُخْلُوطٌ مِنَ الْأَنَاءِ وَالنَّوَاءِ.

أَقْرَأْ وَأَعْلَمُ

السؤالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تَكُونُ الْمَخَالِيطُ؟ وَكَيْفَ نَفَصِّلُ مَكَوْنَاتِهِ؟

المفرداتُ

الْمُخْلُوطُ

قانون حفظ الكتلة

الْمُعَلَّقُ

الْغَرْوِيُّ

الْمَحْلُولُ

الْمَذَابُ

الْمَذَبِبُ

الْسَّبِيَّكَةُ

الْذَّائِبَيَّةُ

الْمَغَناطِيسِيَّةُ

الْتَّبَخُرُ

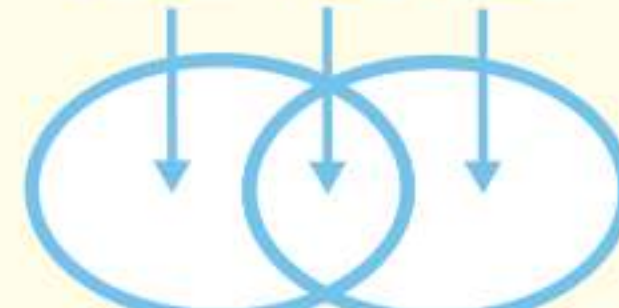
الْتَّقْطِيرُ

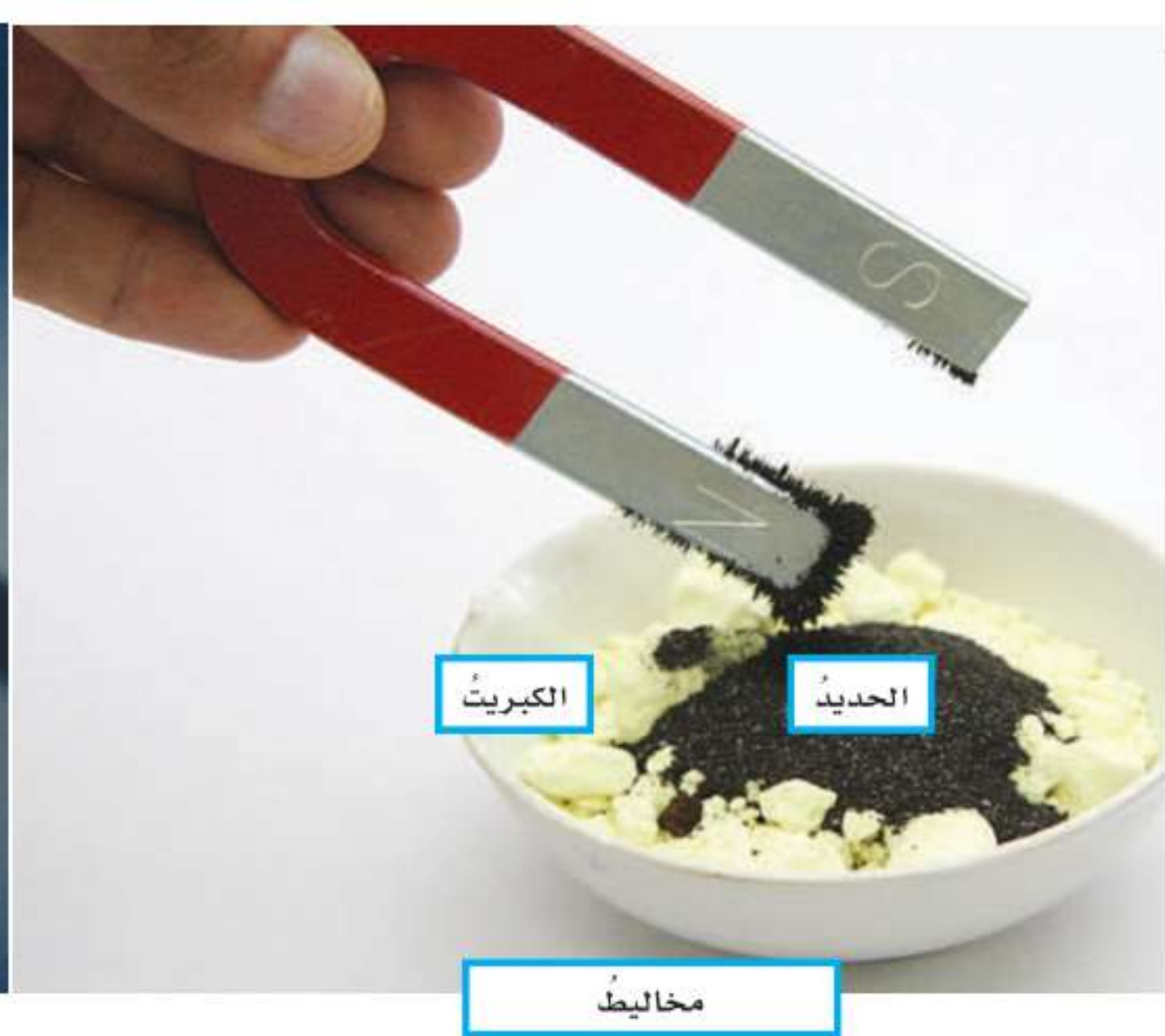
دَرْجَةُ الْغَليانِ

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلافُ التَّشَابُهُ الْاخْتِلَافُ





السوائل والغازات أيضاً تشكل مخاليط غير متجانسة. ومن ذلك الحليب الطازج؛ حيث تتكون على سطحه طبقة من الدهون. ويحتوي الغلاف الجوي في يوم غائم على مخلوط غير متجانس من الغيوم والهواء. وفي الحقيقة فإن الهواء نفسه مخلوط من غازات مختلفة.

حفظ الكتلة

إذا أضفت ١٠٠ جم من الملح إلى ١٠٠ جم من الرمل فإن الكتلة الكلية لها ٢٠٠ جم. إن كتلة أي جزء يضاف إلى المخلوط تضاف إلى الكتلة الكلية. وهذا يحقق قانون حفظ الكتلة. أي أن 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. اكتب ثلاثة أمثلة لخليط غير متجانسة توجد في مدرستي أو صفي. وأوضح لماذا هي مخلوط غير متجانسة؟

ومع ذلك فإن الحديد والكبريت إذا تم تسخينهما يمكن أن يتآخدا كيميائياً لتكوين مركب كبريتيد الحديد، وهذا المركب خصائص فيزيائية تختلف عن كل من الحديد والكبريت، فلا ينجذب نحو المغناطيس، ولو أنه ليس لون مسحوق الكبريت المصفر؛ إنه معدن بألوان ناصعة تشبه كثيراً لون الذهب.

المخاليط غير المتجانسة

السلطة مخلوط غير متجانس، أو مخلوط يحتوي على مواد يمكن تمييز بعضها من بعض. وقد يحتوي المخلوط على مكونات 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.

ويشكل الكبريت وبرادة الحديد مخلوطاً غير متجانس. وعنده تفحص مخلوط من الملح والرمل الأبيض قد يبدوان متباينان لأول وهلة، لكن باستخدام العدسة المكرونة يمكن ملاحظة أنهما مختلفان.

أفكِّر في طريقة لفصل الملح عن الرمل الأبيض.

ما بعض أنواع المخاليط غير التجانسة؟

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

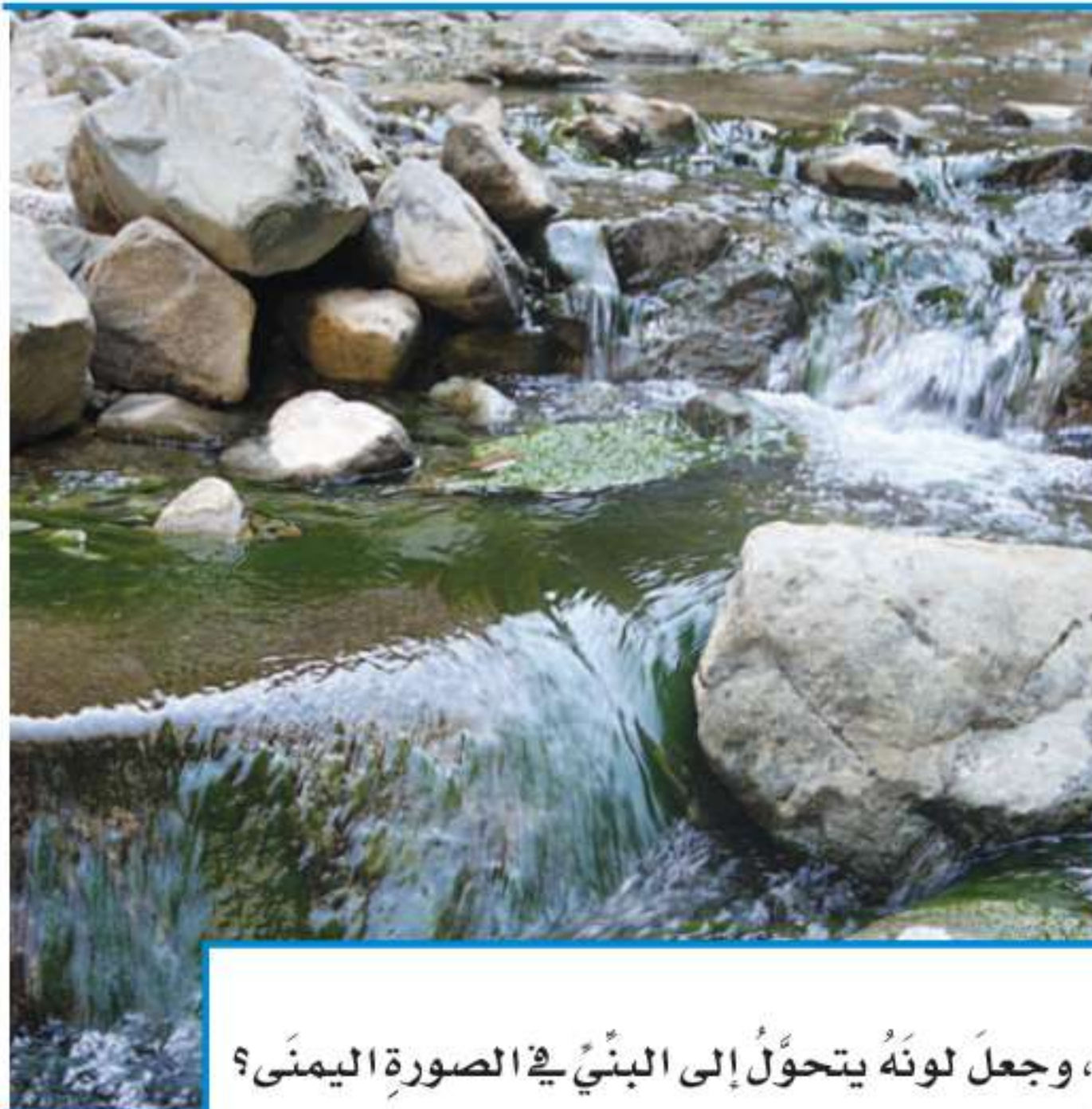
ومن أنواع المخاليط غير التجانسة:

- المعلق، مثل: الرمل والماء والزيت والماء.

- الغروي، مثل: الحليب والدم.



مخاليط في الماء



اقرأ الصورة

ما الذي اخترط مع الماء، وجعل لونه يتحول إلى البني في الصورة اليمنى؟

إرشاد: أقارن بين الصورتين.



المعلقات

المعلق مخلوطٌ مكونٌ منْ أجزاءٍ ينفصلُ بعضُها عنْ بعضٍ معَ مرورِ الوقتِ إذاً تركَ المخلوطُ ساكناً. ويُكتبُ على المتاجراتِ التي تمثلُ معلقاتٍ - ومنها الصلصاتُ - عبارةً "رجّ قبل الاستعمال". ولعمل مخلوطٍ معلقٍ أضيفُ بعضَ الرمل إلى قارورة ماءٍ، ثمَ أرجُوها، وألاحظُ كيفَ تتحرّكُ دقائقُ الرمل. ستُنفصلُ دقائقُ الرمل سريعاً عنِ الماءِ، وتستقرُّ في قاعِ القارورةِ. دقائقُ الرمل الصغيرةُ جداً قد تبقى معلقةً فترةً طويلةً. ويمكنكُ فصلُ الدقائقِ الصغيرةِ بعمليةِ الترشيحِ.



الغرويات

الغروي مخلوطٌ تكونُ فيه دقائقٌ مادةٌ مشتتةٌ أو منتشرةٌ خلالَ مادةٍ أخرىٍ، مسببةً منعَ مرورِ الضوءِ منْ خاللهِ. فالضبابُ مادةٌ غرويةٌ لأنَّه مخلوطٌ يتكونُ منْ قطراتٍ ماءٍ دقيقةٍ جداً تنتشرُ بينَ جزيئاتِ الهواءِ. والدخانُ كذلكَ مادةٌ غرويةٌ يتكونُ منْ موادٍ صلبةٍ في غازٍ. والحليبُ مادةٌ غرويةٌ يتكونُ منْ مادةٍ صلبةٍ في سائلٍ. وفي المادةِ الغرويةِ تبقى الدقائقُ أوِ القطراتُ الدقيقةُ منتشرةً في المادةِ الأخرىِ، لأنَّ الدقائقَ لا تذوبُ ولا تترسبُ، فالغروياتُ مخاليطٌ تبدو متاجنةً، ولكنَّها فعلاً غيرُ متاجنةٍ.



كريم مخفوق

أختبرُ نفسِي



أقارنُ فيما يختلفُ المخلوطُ الغرويُ عنِ المخلوطِ المعلقِ؟

التفكيرُ الناقدُ: أصفُ نوعَ المخلوطِ المعلقِ الذي يأخذُ أطولَ فترةً لتنترسَ دقائقُه المعلقةُ.

هل المحاليل مخاليط متجانسة؟



الحديد والكربون، وهو قويٌّ جدًا، ويُستخدم في البناء. والفولاذ المقاوم للصدأ (ستانلس ستيل) سبيكة قوية لا تأكل بسرعة حتى لو تعرّضت للماء أو الرطوبة، ويَنتَج الفولاذ المقاوم للصدأ عن خلط كمية كبيرة من الكروم مع الحديد والكربون وفلزات أخرى. والبرونز والنحاس الأصفر أيضًا من السبائك، ويحتويان على النحاس. ويكون البرونز من النحاس والقصدير. أمّا النحاس الأصفر فيكون من النحاس والخارصين.

الذائبة في المحاليل

إذا أضيفت كمية قليلة من السكر إلى الماء نحصل على محلول يسمى محلول سكر مخفف. ويكون مذاق الماء حلواً قليلاً. لكن مع إضافة المزيد من السكر إلى محلول تزيد نسبة المادة المذابة في محلول، ويعبر عن ذلك بأن تركيز السكر في محلول زائد. أي أنه كلما أضيفت كمية

عند خلط الملح بالماء يبدو كأن الملح يختفي، لكنه في الواقع ما زال موجوداً، ويمكن تذوق طعمه في الماء. ويبدو مذاق المخلوط متشابهاً في جميع أجزاء الكأس.

عندما يذوب الملح ينفصل إلى دقائق صغيرة جداً، ويشكل الملح في الماء محلولاً. والمحلول محلوط من مادة تذوب في مادة أخرى. وتكون خصائص جميع أجزاء محلول متشابهة.

يتكون محلول من جزأين هما: **المذاب** وهو المادة التي تذوب، و**المذيب** وهو المادة التي يذوب فيها المذاب. ففي محلول الملح والماء يكون الملح هو المذاب، والماء هو المذيب.

ليست جميع المحاليل سائلة؛ فقد تكون صلبة كما في معظم السبائك. والسبائك مخلوط مكون من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى. تُعدُّ معظم السبائك محليل. تشكّل السبائك بتسخين مكوناتها وصهرها ومزجهما معًا. وعندما يبرد محلول يصبح صلباً، وتبقى المكونات ذائبة. نستخدم أنواعاً مختلفة من السبائك في حياتنا اليومية. فالفولاذ سبيكة، يُصنع معظمها من

المحلول الملحي

كلوريد الصوديوم
(ملح الطعام)



الملح هو المذاب، والماء هو المذيب في هذا محلول. دقائق الملح قابلة للذوبان، وعند ذوبانها تبدأ في الانتشار بشكل منتظم في الماء، وتكون النتيجة مخلوطاً متجانساً في الوعاء.

المفتاح

- كلور
- صوديوم
- جزيئات ماء
- كلوريد الصوديوم

يدبُّ الملح في الماء

- جزيئات الماء
- كلوريد الصوديوم

فَلَّاشَاطُ

تحضير محلول مشبع

- ١ **أتوّقّع.** ما كمية الملح التي يمكن أن تذوب في ١٠٠ مللتر 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 ويبعد الملح في الترسب في قاع الكأس.**
- ٥ **استخدم الأرقام.** ما كمية الملح التي ذابت في الماء؟ هل كان توقعّي صحيحاً؟
- ٦ **استنتّج.** 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 نفسى

- 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 ترسّب 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 الذائية. ذائية الملح مثلاً ٤٠ جراماً من الملح في ١٠٠ مل من الماء. وذلك في درجة حرارة الغرفة.

وتأثير مجموعة من العوامل في ذائبية المواد، ومنها تحرير المحلول أو تفتيت دقائق المذاب إلى دقائق أصغر لمساعدة المواد المذابة على الذوبان أسرع. وتأثير الحرارة أيضاً في ذائبية المواد؛ فبعض المواد -لا جميعها- 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 ذائبية الغازات بزيادة درجة الحرارة.

الحاليل والسلامة

بعض الحاليل سامة، كما أن مزج بعض الحاليل قد يتوج مركيبات جديدة يمكن بعضها أن يكون خطيراً. لهذا يجب ألا تختلط مواد التنظيف المنزلية معًا، ويجب دائماً قراءة التحذيرات التي على عبوات المواد 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 النخل 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

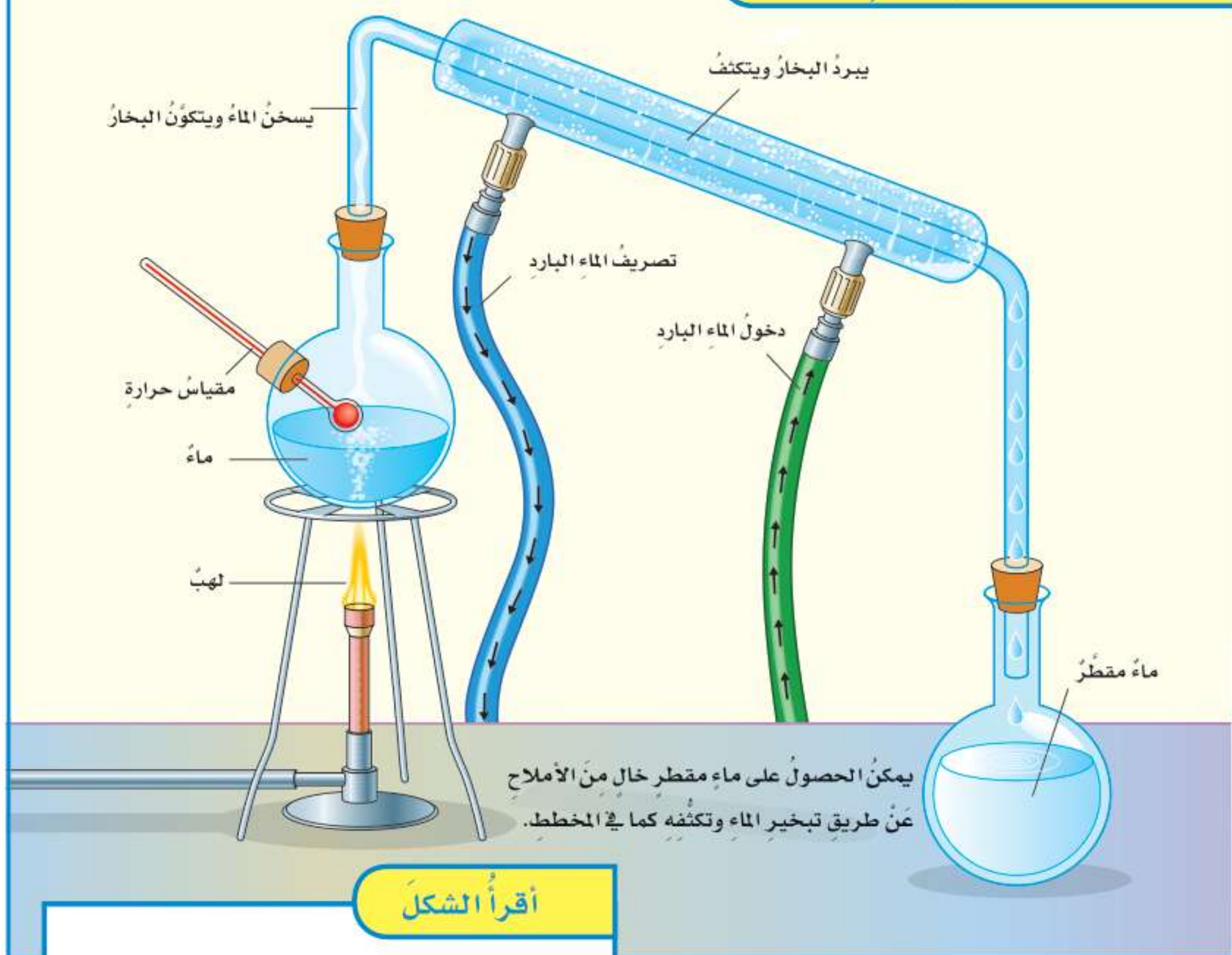


أقارن: ما الفرق بين النخل والترشيح؟

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: تتبع 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. أما الملح فيبقى في الدورق؛ لأنّه لم يصل إلى درجة غليانه. ثم يتكتف بخار الماء في أنبوب التبريد، وينساب إلى دورق آخر. وعند 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

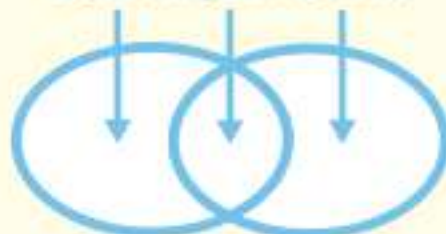
أفكِّرْ واتحدُ وأكتبْ

المفردات. المخلوط الذي يتكون من فلز أو أكثر وموادٍ

صلبةً أخرى يسمى

أقانِن. كيف يختلف المذاب عن المذيب؟

الاختلاف الشاهد على الاختلاف



التفكير الناقد. كيف أستخدم درجة الغليان ودرجة

الذائبية بوصفهما خصائصين لمادة ما لفصلها عن مخلوطها؟

اختار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي غالباً ما

يُبيّن عملية الذوبان؟

أ. استخدام قطع كبيرة من المذاب.

ب. تحريك المذاب.

ج. استخدام قطع صغيرة من المذاب.

د. استخدام كمية قليلة من المذاب.

اختار الإجابة الصحيحة. ما نوع المخلوط المكون من

الملح والماء؟

أ. مخلوط غير متجانس.

ب. مخلوط متجانس.

ج. سبيكة.

د. مادة غروية.

السؤال الأساسي. كيف تتكون المخاليط؟ وكيف نفصل

مكوناتها؟



أبحث في الفلزات

أقرأ عن السبائك الآتية: النحاس الأصفر، البرونز، الفولاذ، وأبين كيف استُخدِمت هذه المخاليط في الفن والعمارة.

ملخص مصور

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



المحلول مخلوط من مادة ذاتية في مادة أخرى؛ بحيث تبدو الخصائص مشابهة في جميع أجزاء المحلول.



يمكن فصل مكونات المخلوط باستخدام الخصائص الفيزيائية للمواد التي تكون هذه المخاليط.



المظويات أنظم أفكري

الامثلة	ماذا تعلمت؟	المفردات الرئيسية
	المحلول هو.....	
	ال محلول هو.....	
	المحلول يمكن صنعه.....	

أعمل مطوية كالمبینة في الشكل، أكمل الجمل مبيناً ما تعلمته عن المخلوط والمحلول وطرائق فصل المخاليط، وأعطي أمثلة على ذلك.

العلوم والكتابة

الكتابة التفسيرية: فصل المخاليط

أكتب فقرة أشرح فيها كل خطوة من الخطوات التي أقترح استخدامها لكي أفصل مخلوطاً من برادة الحديد والكبريت وكرات زجاجية.

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 بلاستيكى



مغناطيس



قمع



ورقة ترشيح

١ أخذ ملعقة من كل من الملح والرمل والحصى وبرادة الحديد والخرز البلاستيكى، وأضعها جميعاً في كأس بلاستيكية. وهكذا أكون المخلوط الذي أستخدمه في هذه التجربة، وأسجل ملاحظاتي بعد كل خطوة من الخطوات التالية.

٢ أجرِب. أضع المنخل فوق الصحن الزجاجي العميق، وأسكب المخلوط فيه. أهز المنخل حتى يتوقف سقوط أي دقائق منه في الصحن، وأنقل المواد التي بقيت في المنخل إلى الوعاء الآخر.

٣ أقلب الكيس البلاستيكى من الداخل إلى الخارج، وأضع داخله مغناطيساً، ثم أمرر المغناطيس فوق الصحن. أقلب الكيس البلاستيكى مرة أخرى لتجميع المواد التي التقاطها المغناطيس داخله.

نشاطٌ استقصائِيٌّ



الخطوة ٥

أتدَّكُرُ: أتَبِعُ خطواتِ الطريقةِ العلميةِ في تنفيذِ خطواتِي.

أطْرُحُ سُؤَالًا

أكُونُ فِرْضِيًّا

أخْتُرُ فِرْضِيَّتي

أسْتَخلُصُ النَّتَائِجَ

استقصاء مفتوح

هل يمكنني تعلمُ أشياءً أكثرَ عنِ المخاليطِ. كيفَ يؤثِّرُ رُجُجُ المخلوطِ وتحريكُهُ في المخاليطِ المختلفةِ. أصمِّمُ تجربةً، أكتبُ خطواتِها ليتمكنَ زملاءُ آخرونَ منَ اتِّباعِ خطواتِي لتنفيذِ التجربةِ.

٤ أضيفُ الماءَ إلى ما تبقىَ منَ المخلوطِ حتى يصلَ مستوىً إلى ارتفاعٍ ٢ سم فوقَ الموادِ الموجودةَ في الوعاءِ. أستخدمُ الملعقةَ لجمعِ الموادِ التي طفتَ على سطحِ الماءِ، وأضعُها جانباً.

٥ أحرِّكُ المخلوطَ. وأضعُ ورقةَ الترشيحِ في القِيمَعِ وأسكبُ المخلوطَ فيهِ، وأستخدمُ كأساً زجاجياً لتجمييعِ الماءِ الرَّاشِحِ.

٦ **الاحظُّ.** أتركُ كأسَ الماءِ في مكانٍ جافٍ ودافِئٍ مدةً يوميْنِ.

استخلاصُ النَّتَائِجَ

٧ **أستَنْتَجُ.** ما العمليَّةُ المسؤولَةُ عنِ فصلِ الماءِ عنِ الملحِ؟

٨ **أتوَاصِلُ.** أشاركُ زملائي في مناقشةِ كيفيةِ فصلِ مكوناتِ المخلوطِ المختلفةِ. أقارنُ نتائجيَّ معَ فرضيَّتي، وأراجِعُها وأعدُّها إذا لزمَ الأمرُ.

استقصاءٌ موجَّهٌ

تصميمُ طريقةٍ مناسبَةٍ لفصلِ المخاليطِ
أكُونُ فِرْضِيًّا

كيفَ يمكنني تصميمُ طريقةٍ لفصلِ مخلوطٍ منْ موادٍ مختلفةٍ؟ أصنعُ مخلوطاً منْ أوراقِ الشايِ والسكرِ وقطعَ منَ الرخامِ وقطعَ منَ الفلينِ، ثمَّ أكتبُ إجابتي على النحوِ التالي: "إذا كانَ لدِي مخلوطٌ منْ أوراقِ الشايِ والسكرِ وقطعٍ منَ الرخامِ وقطعٍ منَ الفلينِ، فإنَّني".

أخْتُرُ فِرْضِيَّتي

أصمِّمُ تجربةً لاختبارِ فرضيَّتي. أكتبُ الموادَ والأدواتِ التي أحتاجُ إليها والخطواتِ التي سأتبعُها لتنفيذِ تجربتي. وأسجلُ الملاحظاتِ والاستنتاجاتِ التي أتوصلُ إليها في أثناءِ تنفيذِ التجربةِ.

استخلاصُ النَّتَائِجَ

هلْ تمكنتُ منْ فصلِ الموادِ المكونةِ للمخلوطِ باتِّباعِ الخطواتِ التي حددْتها في خطتي أمْ قمتُ بتعديلِ بعضِ الخطواتِ لتنفيذِ ذلكَ. ولماذاً؟

مراجعة الفصل التاسع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بالمفردة المناسبة:

الخصائص الفيزيائية

- الكتلة
المخلوط
السبيبة
الجسم المحلول
التباخر

١ مخلوطٌ منْ فِلِزٍ أَوْ أَكْثَرَ مُعْ موادٍ . صلبة أخرى .

٢ مادّتَانِ مُخْتَلِفَتَانِ أَوْ أَكْثَرُ، تَخْتَلِطُهُنَّ مَعَ
بعْضِهَا مَعَ احْتِفَاظِ كُلِّ مادَّةٍ بِخَواصِّهَا الْأَصْلِيَّةِ.

العمليةُ التي يتحوّلُ فيها السائلُ إلى غازٍ تُسمَى

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

٥ . المخلوطُ المتجانسُ المكوَّنُ منْ مادَةٍ مُذابَةٍ في مادَةٍ أخرىٍ يُسمَى

٦

٧
 تكون جُزْيَاتُهُ مُتَرَاصَّةً وَمُتَلَاصِقَةً
 وَتَهْتَرُ فِي مَكَانِهَا.

ملخص مصور

الدرس الأول: تحددُ الخصائصُ الفيزيائيةُ للأجسام وظائفها وتقاعُلُها مع الأجسام الأخرى.



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



المطويات أنظمُ أفكري

الصُّصُّ المطويَّاتِ التي صنعتها في كل درس على ورقة كبيرة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمتُه في هذا الفصل.



أجِيبُ عن الأسئلة الآتية:

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

أي العبارات الآتية تصف المحلول؟



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

النَّكْرَةُ العَامَّةُ

١٥ ما خصائص الأنواع المختلفة من المادة؟

التقويم الأداني

لغز الحجم

الهدف: أعرف هل يتغير الحجم عندما تمتزج 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 المحلول الكلي للشراب.

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

أحلل نتائجي

هل حققت التجربة توقعاتي؟ أوضح 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، وحزنت في قلعة من الجليد. كيف يمكنني تغيير الخصائص الفيزيائية للجليد لأتتمكن من مغادرة القلعة؟ أكتب قصةً أصف فيها هروبي من القلعة.

١٠ أقيس. أصنف طريقتين 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)

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

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 / سم٢	المادةُ
٠,٢٤	الفلينُ
١,٥١	الفحُمُ الحجريُّ
٠,٩٢	الجليدُ
٠,٨٠	الصابونُ الصلبُ

أيُّ المواد لا يمكنُ أنْ تطفوَ فوقَ سطحِ الماءِ؟

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

٤ ما نوعُ المخلوطِ الذي يتكونُ منْ حبيباتِ مِنَ الرملِ والماءِ؟

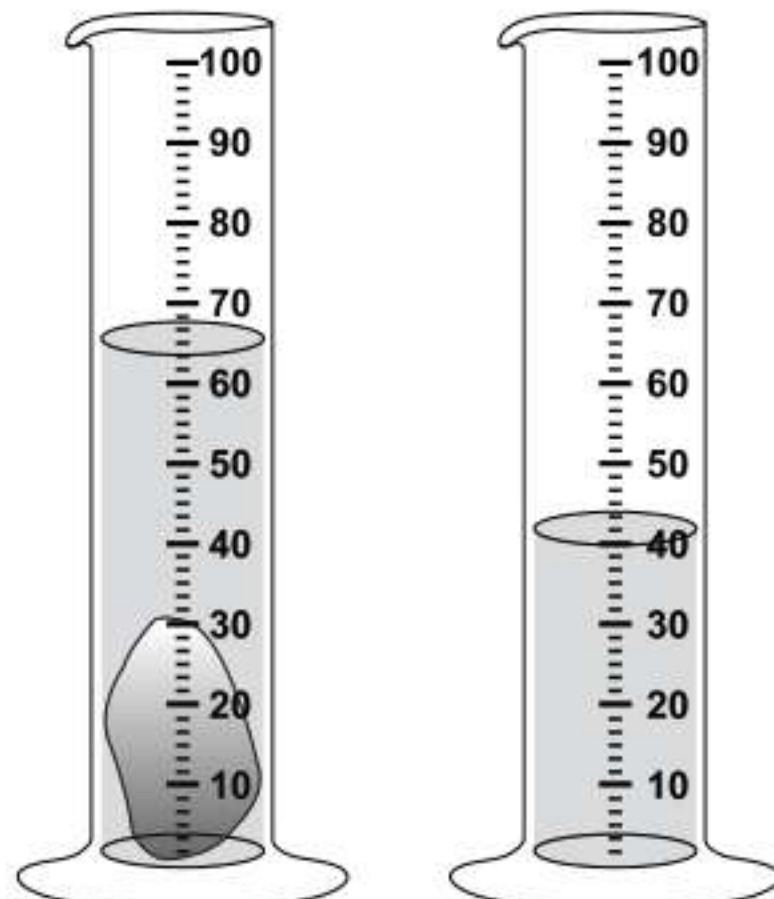
- أ. متجانسٌ
- ب. معلقٌ
- ج. مستحلبٌ
- د. غرويٌّ

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

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

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ أدرسُ الشكلَ أدناه.



ما حجمُ الحجرِ المبينِ في الشكلِ؟

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

٢ أيُّ الموادُ الآتيةِ يُنصحُ باستخدامها لتغليفِ

سلكٍ نحاسيٍّ موصولٍ بالكهرباءِ؟

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

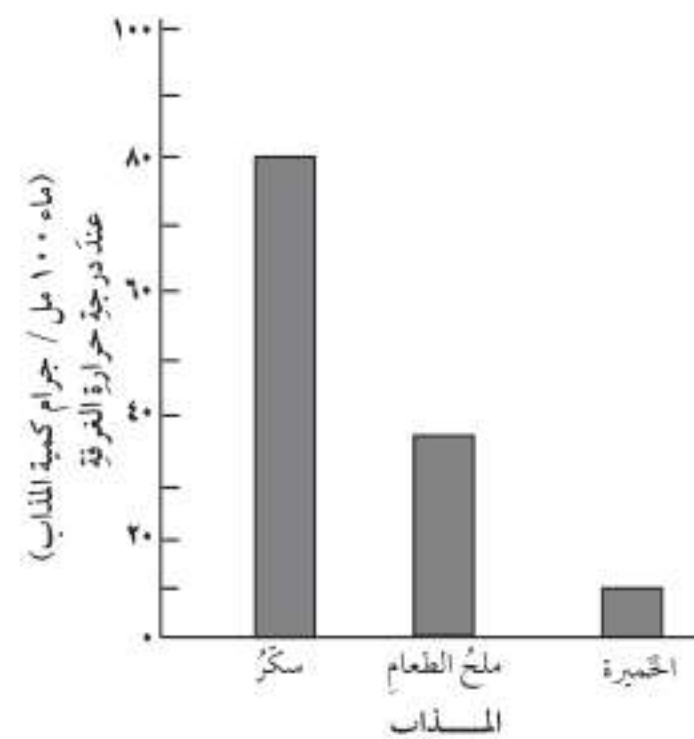
٨ كيف يمكن فصل مكونات مخلوط من الملح والرمل الناعم الأبيض؟

أجيب عن الأسئلة الآتية:

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

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

٧ تختلف ذائبية المواد الصلبة في المذيبات، ويبين الرسم البياني الآتي ذائبية كل 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
الكلورية العامة؟

جزءاً من حياتنا

اليومية؟

الأسلمة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتغير المادة كيميائياً؟

الدرس الثاني

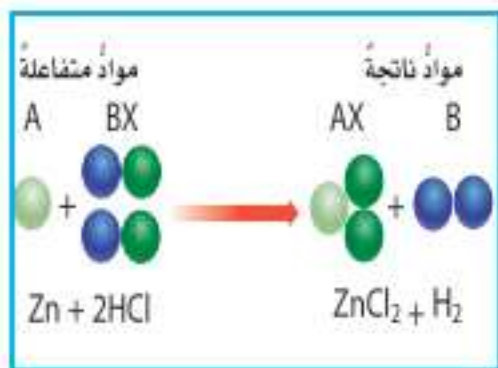
ما الخصائص التي تحدد كيف تتفاعل المواد معًا؟

الفلترة مفردات الفكرة العامة



التغيير الكيميائي

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



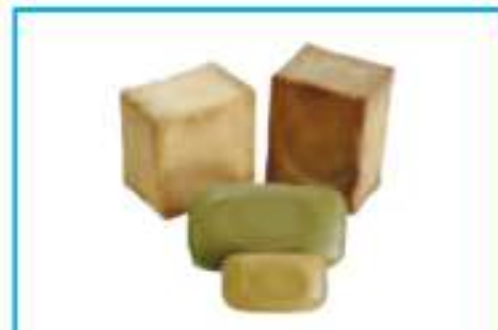
المعادلة الكيميائية

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



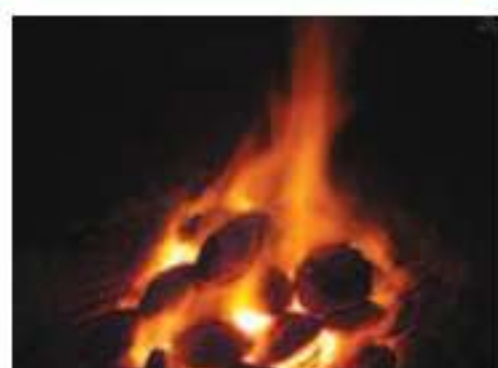
الحمض:

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



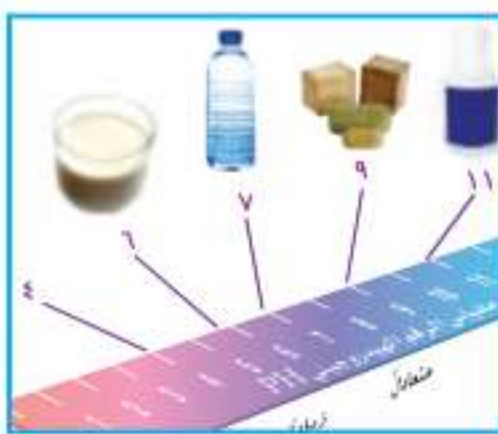
القاعدة:

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



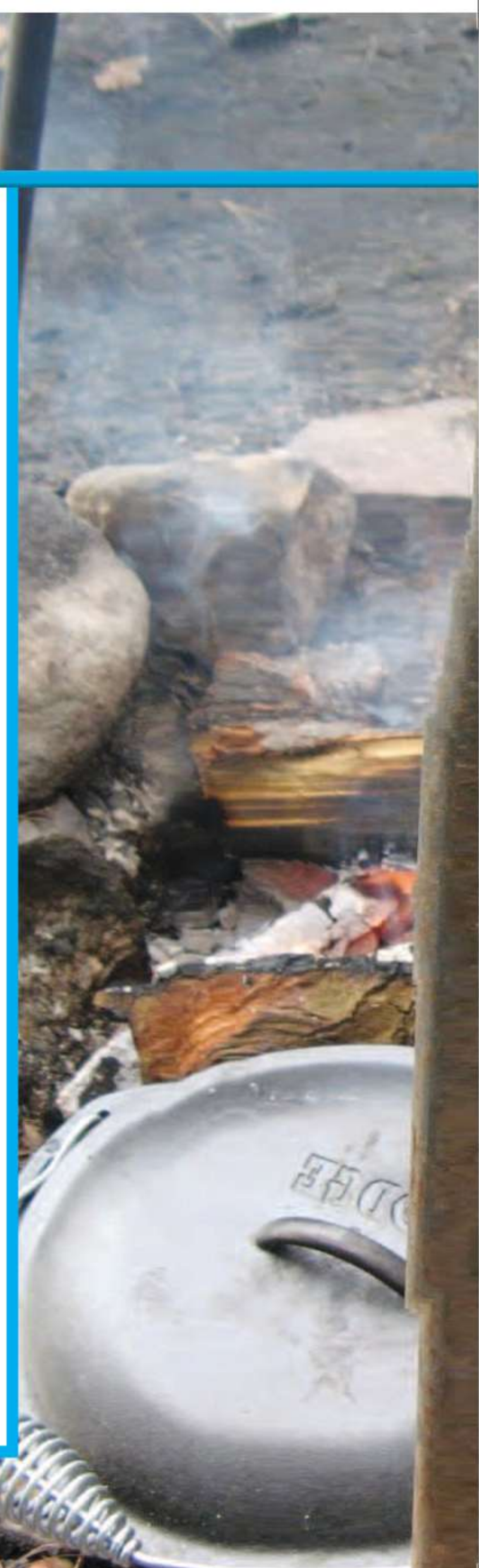
التفاعل الطارد للحرارة

تفاعل كيميائي يطلق طاقة حرارية.



الكافش

مادة يتغير لونها مع وجود الحمض أو القاعدة.



التغيرات الكيميائية

انظر وتساءل

الصدىُ تغييرٌ كيميائيٌ يغيرُ لونَ الفلزِ وتركيبهُ. هذا القاربُ المصنوعُ من مادةٍ فلزيةٍ كانَ في وقتٍ ماً لامعاً وأملساً ومتيناً، إلاَّ أنَّه فقدَ لونَه، وأصبحَ هشاً سهلَ الكسرِ. ما سببُ هذا التغييرِ؟

استكشف

نشاط استقصائي

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 كالتالي: "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 دقيقتين، 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.** استخدم 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. استخدم العدسة المكبّرة، وأنظر إلى ما بداخليه. هل محتويات الكيس لها خصائص نفسها التي لاحظتها من قبل؟

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

استكشف أكثر

هل تغير الكتلة في تجارب أخرى ينتج فيها مركبات جديدة؟ أجرب باستخدام فلز آخر لاختبار توقعى، وأشارك زملائى في الصف في نتائجى.

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 الماصل للطاقة

مهارة القراءة

السبب والنتيجة

السبب	النتيجة

التغيير الكيميائي

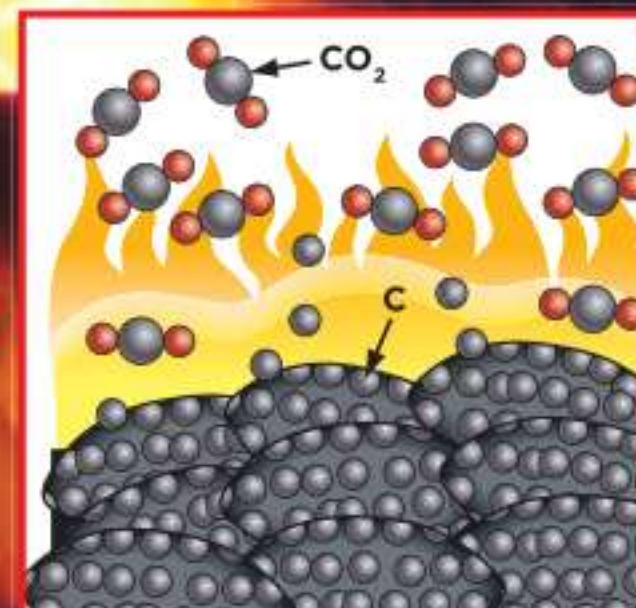
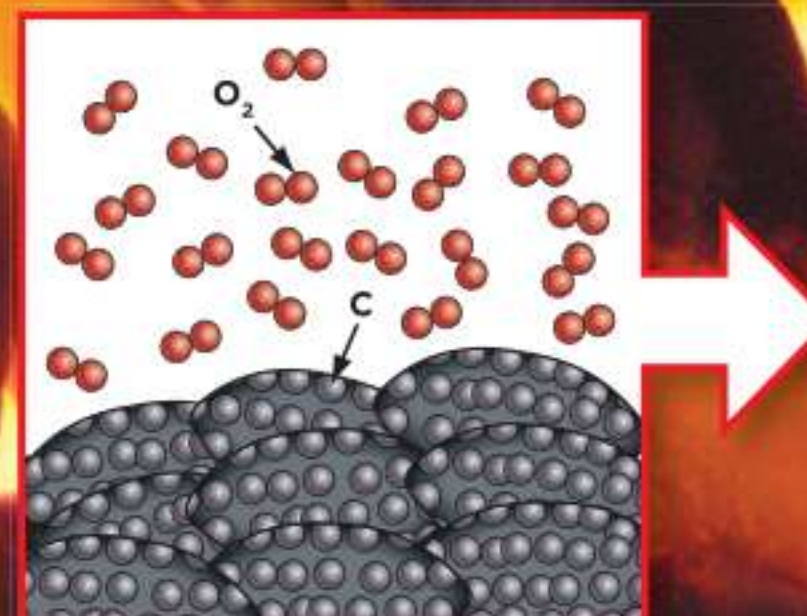
ما التغيرات الكيميائية؟

عرفت أنَّ التغيرات الفيزيائية لا يتبعُ عنها موادٌ جديدة. فخلطُ السكر مع الماء مثلاً يغيِّر بعض الخصائص الفيزيائية لكتلتا المادتين. ومع ذلك لا تكونُ موادٌ جديدةٌ عند خلطِهما. فإذا كانت التغيرات الفيزيائية لا تُنتج 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 تترابطُ معاً. إنَّ تكوين هذه الرابطِ أو تفكيكَها يغيِّر الخصائص الكيميائية للمادة. ومن الأمثلة على التغيير الكيميائي أنَّ مادة الفحم تتكوَّنُ من ذرات الكربون المترابطة، وعندما يحترقُ الفحم فإنَّ جزيئات الأكسجين في الهواء ترَابطُ مع ذراتِ الكربون مُكونةً جزيئاتٍ جديدةٍ من ثاني أكسيد الكربون، الذي يختلفُ في خصائصه عن كلِّ 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 أنْ ينفصل أحدهما عن الآخر بالتبخير أو التقطر.

عندما يحترقُ الفحم النباتي تتكوَّنُ روابطٌ كيميائيةٌ جديدةٌ بين ذرات الكربون والأكسجين، ويُنْتج جزيئاتٌ غازٌ ثانِي أكسيد الكربون (CO_2).



التفاعل الكيميائي



اقرأ الصورة

ما بعض الدلائل التي تشير إلى التغير 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 جهة ذيل السهم وجهة رأس السهم؟
التفكير الناقد. إذا كانت المواد المتفاعلة في التغير الكيميائي تحتوي على ثلاثة عناصر، 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. إن خبز العجين، وقلي البيض، وهضم الطعام جميعها تغيرات كيميائية.

يسعمل العلماء مصطلح التفاعل الكيميائي للتعبير عن التغير الكيميائي. يتكون التفاعل الكيميائي من جزأين؛ مواد موجودة قبل حدوث التغير الكيميائي هي المواد المتفاعلة، ومواد تنتج عن التغير 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 جانبي 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 جانبي السهم. وهذا يعني أن 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

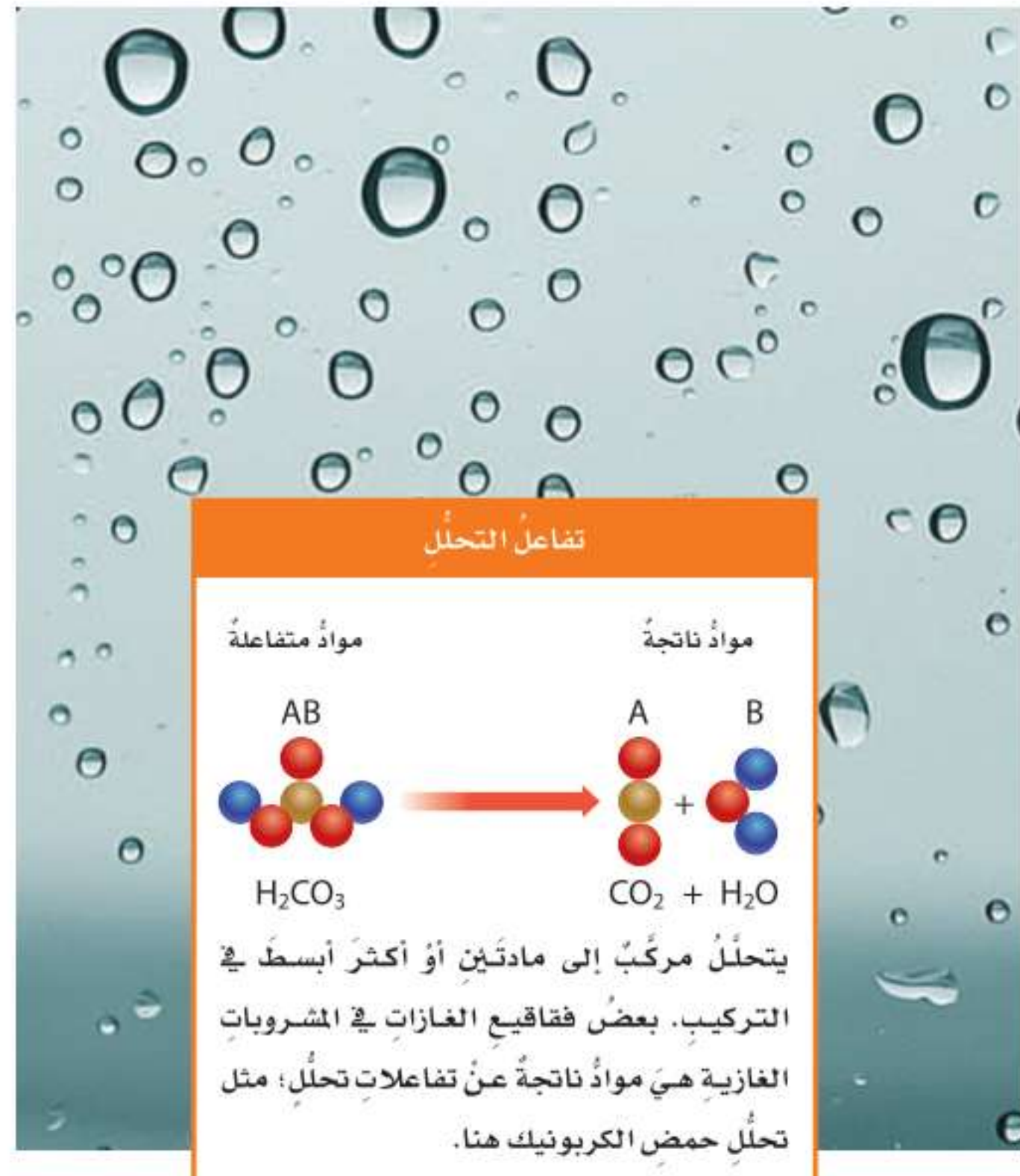
ما التفاعلات الكيميائية؟

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

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

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

أنواع التفاعلات



فَشَاط

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. أطحّن أحد الأقراص على ورقة، وأنحرص ألا أفقد أي جزء من المكونات.



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

٣ **لاحظ.** في أي الكأسين بدأ التفاعل أولاً، وانتهى أولاً؟ أي الكأسين كان التفاعل فيها سريعاً؟

٤ **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 يُسْوَد فلز الفضة Ag النقيّ يتكون كبريتيد الفضة 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 الماصلة 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 ماص 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، وارتضعت حرارتها. ما نوع هذا التفاعل الذي حدث؟

ما دلائل حدوث التفاعل الكيميائي التي تظهر في الصورة المجاورة؟ إن المشعل الذي يظهر في الصورة المجاورة ينبع ضوءاً أو كمية من الحرارة كافية لقطع الفلز. يتبع شعاع المشعل عن تفاعل غازين معاً. 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 تطلق الطاقة يسمى التفاعلات الطاردة للطاقة. وتستمر هذه التفاعلات في إطلاق الطاقة من لحظة بدئها حتى توقف. وبعض التفاعلات تطلق طاقة بكميات قليلة خلال فترة زمنية طويلة. وهناك تفاعلات تحتاج إلى مصدر طاقة، تسمى التفاعلات الماصلة للطاقة. وتحتاج التفاعلات الماصلة للطاقة توافر مصدر طاقة مستمر ليستمر التفاعل. وإذا توقف هذا المصدر عن تزويد التفاعل بالطاقة فإن التفاعل يتوقف فوراً. وعملية البناء الضوئي في النباتات مثال على التفاعلات الماصلة للحرارة. وهي لا تحدث دون تزويدها بطاقة من مصدر ضوئي.

التفاعلات الماصلة للطاقة والطاردة لها

اقرأ الصورة

أي التفاعلين في الصورة تفاعل ماصل للطاقة؟

إرشاد: أفكّر في التفاعل الذي يحتاج إلى مصدر طاقة.



مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدَّ وأكتبْ

المفردات. المواد التي تنتج عن التغيير الكيميائي تسمى

السبب والنتيجة. عندما اتحدَّ مادتان

معًا ارتفعت درجة الحرارة بمقدار ٥° س.

ما الذي سببَ هذا الارتفاع؟

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

اختار الإجابة الصحيحة. أيٌ مما يأتي مثالًا على تفاعلات

التحلل؟

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

اختار الإجابة الصحيحة. أيٌ مما يأتي ليسَ تغيرًا كيميائياً؟

أ. احتراقُ الخشب.

ب. تحولُ لون شريحة التفاح إلى البُني عندَ تعرُضها للهواء.

ج. تصبحُ رائحة البيض كريهةً عندما يفسدُ.

د. اختلاطُ السكر بالماء.

السؤال الأساسي. كيف تغير المادة كيميائياً؟

ملخصٌ مصوّرٌ

التغيارات الكيميائية تشتملُ التغيارات الكيميائية على تفككِ روابط كيميائية وتكونتها.



الأنواع الثلاثة لتفاعلات الكيميائية هي: تفاعلاتُ الاتحاد، والتحلل، والإحلال.



التفاعلاتُ الطاردة للطاقة تُطلق طاقةً، والتفاعلاتُ الماصة للطاقة تُمتص طاقةً.



المُطْوِياتُ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطويةً كالمبينة في الشكل، أكمل فيها الجمل مبينًا ما تعلمتُه عن التغيارات الكيميائية.

التغيارات الكيميائية

تنضئن التغيرات الكيميائية ...

الأنواع الرئيسية الثلاثة ...

التفاعل اليابس للحرارة ...

العلوم والصحة

التغيارات الفيزيائية والكيميائية

يتغيرُ الطعام قبل استخدام طاقته في أجسامنا. أكتبُ تقريرًا حول التغيارات الفيزيائية والكيميائية التي تحدثُ من لحظة تناول حبة البرتقال إلى الاستفادة منها في الخلايا.

العلوم والرياضيات

أجد النسبة

أجد نسبة ذرات جميع العناصر في كلٍ من المركبات الآتية:



التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: صياغة الفرضيات (تكوين الفرضيات)

تعلّمتُ أنَّ التفاعلاتِ الكيميائيةَ تتكوّنُ منَ الموادِ المتفاعلةِ، والموادِ الناتجةِ وهيَ الموادُ الجديدةُ التي نتجتُ عنِ التغييراتِ الكيميائيةِ للموادِ المتفاعلةِ، وأنَّ دليلاً حدوثِ هذا التغييرِ أو التفاعلِ الكيميائيٍ هوَ تغييرُ اللونِ.

يستخدمُ العلماءُ المعلوماتِ التي يجمعونَها منَ القراءةِ أو الملاحظةِ؛ لمساعدتهم على **تكوين فرضية**، 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 الفرضيةِ التي وضعوها.

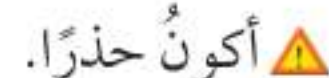
◀ أتعلم

عندما أقومُ بـ**تكوين فرضية**، فأنا أضعُ جملةً قابلةً للاختبارِ تعبّرُ عَنِّي أراهُ صحيحاً منطقياً. ويمكنني **تكوين فرضية** على النحوِ الآتي: "إذا غُمرَ الصوفُ الصلبُ في الخلِّ وتعرّضَ للهواءِ فإنه يُتّجِعُ الصداً، ولذلكَ فإنّا إذا عاملنا أيَّ مادةً أخرى مصنوعةٍ منَ الحديدِ أو الصلبِ بالطريقةِ نفسهاِ فإنّها ستُتّجِعُ الصداً أيضاً". ويمكنُ لأيِّ شخصٍ اختبارُ هذهِ الفرضيةِ وتجربتها.

◀ أجرّب

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.

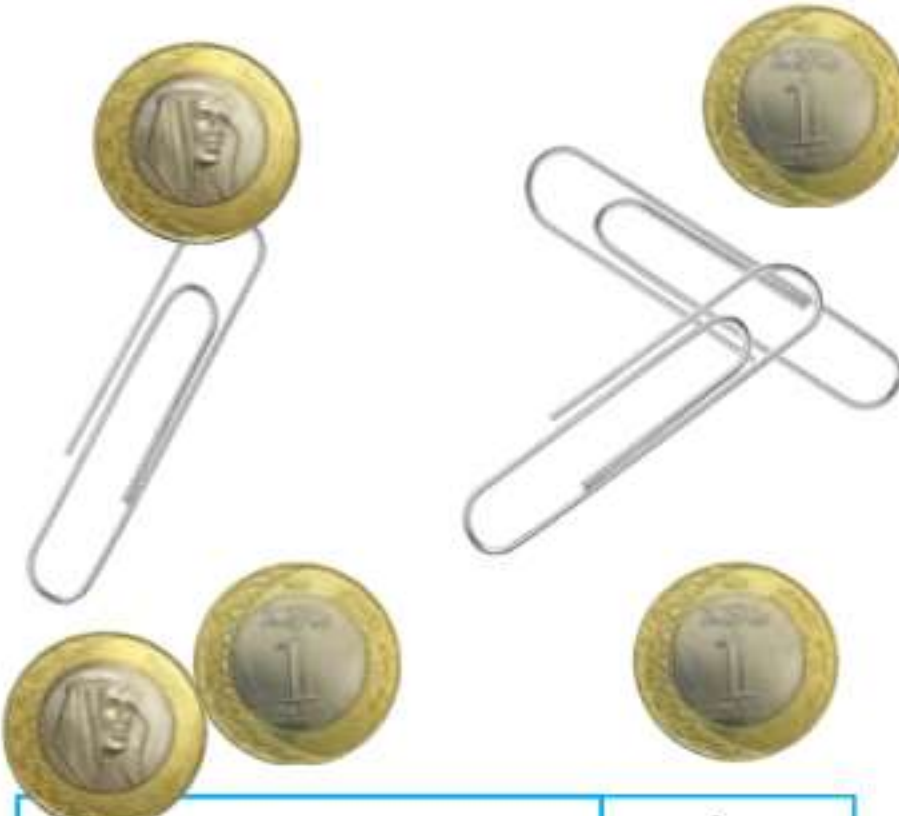


- ٣ أكونُ **فرضية** حولَ كيفيةِ تفاعلِ كلِّ منْ مشابكِ الورقِ الخشبيَّةِ، والأسلاكِ

الفولاذ المستخدمُ في بناءِ هذا النموذجِ في مدينةِ جدةَ

مطليًّا بموادَ تمنعُ تفاعلَ الهواءِ الرطبِ معَ الفولاذَ ◀

بناء المهارة



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



النحاسية، وسبائك العملة مع الخل. أسجل الفرضية الخاصة بي في الجدول المبين في الصفحة المقابلة.

٤ أضع سبائك العملة والأسلامك النحاسية فوق المنشفة الورقية في أحد الصحف، وأضع مشابك الورق فوق المنشفة الورقية في الصحن الآخر.

٥ أسجل الملاحظات الخاصة بي بعد مرور دقيقتين، في الجدول أدناه. وأستمر في تسجيل ملاحظاتي كل ١٠ دقائق.

٦ أترك الصحف حتى صباح اليوم التالي. وأنتحقق في اليوم التالي من جانبي سبائك العملة، والأسلامك، ومشابك الورق. أسجل ملاحظاتي.

أطبق

١ ماذا حدث لمشابك الورق في تجربتي؟ ولماذا؟

٢ ماذا حدث للعملات النحاسية والأسلامك النحاسية؟ ولماذا؟

٣ هل كان هناك فرق بين التغيرات التي حدثت لسطح تلك المواد والتغيرات على قاعدهما؟ أووضح إجابتي.

٤ هل الناتج التي توصلت إليها في هذه التجربة تدعم الفرضية؟

٥ ما الذي يحدث لو وضعتم عملة نحاسية وسلامكاً في قاع كوب صغير من الخل؟ هل تتفاعل العملة النحاسية القديمة والجديدة مع الخل بالطريقة نفسها؟ هل إضافة ملعقة صغيرة من الملح إلى الخل تؤدي إلى تسرير التفاعل الكيميائي؟

٦ **أكون فرضية** حول ما أعتقد أنه سيحدث إذا قمت بإجراء إحدى التجارب أعلاه. اختبر فكري، وأسجل نتائجي، وأوضح ما إذا كانت الناتج التي حصلت عليها تدعم الفرضية الخاصة بي أم لا.



الخصائص الكيميائية

نشاط أسري



أسرتي العزيزة:
أبدأاليوم بدراسةِ الدرسِ الثاني وأتعلمُ فيهِ الخصائصِ
الكيميائية.

وهذا نشاطٌ يمكنُ أنْ ننفذهُ معاً.
مع وافرِ الحبِّ طفلكِ / طفلتكِ.

النشاط:

ساعدهُ طفلكِ / طفلتكِ في جمعِ مجموعةٍ منَ الموادِ التي لديهِ
في المنزلِ وتصنيفها في جدولٍ إلى فلزاتٍ ولافلزاتٍ.

انظرُ واقتسِعْ

كيفُ تؤثِّرُ الأحماضُ والقواعدُ في المواد؟
هلُ يمكنُ للأحماضِ أنْ تسبِّبَ تآكلَ الموادِ التي يتكونُ منها المبنى الظاهرُ
في الصورةِ؟

استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

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 ٢

ما الأحماض؟ وما القواعد؟

أتوقع

يتحوّل عصير الكرنب الأحمر إلى اللون الذهري في الأحماض، وإلى اللون الأخضر المزرق في القواعد. ويزداد تغيير اللون مع ازدياد قوّة الحمض أو القاعدة، بينما لا تسبّب المواد المتّعادلة تغييراً في لون عصير الكرنب الأحمر. أيُّ المواد أتوقع أنّها حمضية، أو قاعديّة، أم متّعادلة؟ أكتب جوابي حول توقعاتي في جدول يشبه الجدول أدناه.

أختبر توقعاتي

١ 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، متّعادل	الكرنب الأحمر	قاعدي، متّعادل
الماء			
مياه غازية			
عصير الليمون			
صودا الخبز ذاتية في الماء			
خل أبيض			
صابون سائل شفاف			
حليب خالي الدسم			
أقراص مضادة للحموضة			

٢ لاحظ. أكون حذراً. أضيف عدة نقاط من عصير الكرنب الأحمر إلى العينة الأولى، وأسجل أي تغييرات حدثت لللون. أضيف المزيد من العصير عند الحاجة، وأكرر هذه العملية لبقية المواد.

استخلص النتائج

٣ أصنف. أي العينات حمضية، وأيها قاعديّة، وأيها متّعادلة؟ أسجل النتائج.

٤ أفسر البيانات. أقارن بين هذه البيانات التي حصلت عليها مع توقعاتي، وأبيّن الفرق بينهما.

استكشف أكثر

هل الأطعمة أو المشروبات العاديّة حمضية، أم قاعديّة، أم متّعادلة؟ أختبر توقعاتي، وأشارك زملائي بنتائجِي.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما الخصائص التي تحدّد كيف تتفاعل
المواد معًا؟

المفردات

الخاصية الكيميائية

الجدول الدوري

المركبات

الحمض

القاعدة

الكافش

الملح

التعادل

مهارة القراءة

الاستنتاج

الاستنتاج	إرشادات النص

تُعبَّأ المناطيد بغازاتٍ مثل الهيليوم. وقد يمْكِنها تفريغها بسهولةٍ لعدم احتفاظها بالهيليوم بكمياتٍ كبيرةٍ.

ما الخصائص المختلفة للعناصر؟

للعناصر الكثير من الخصائص الفيزيائية ومنها الكثافة، واللون، واللمعان، والتوصيل للحرارة والكهرباء، وللعناصر أيضًا خصائصها الكيميائية.

تصنف **الخاصية الكيميائية** طريقة تفاعل المادة مع مواد أخرى. وقد تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري حسب تزايد العدد الذري مما أدى إلى اختلاف الخصائص؛ فالعناصر في المنطقة نفسها من الجدول الدوري لها خصائص متشابهة. انظر إلى الجدول الدوري في مراجعات الطالب وألاحظ ترتيب العناصر.

الفلزات

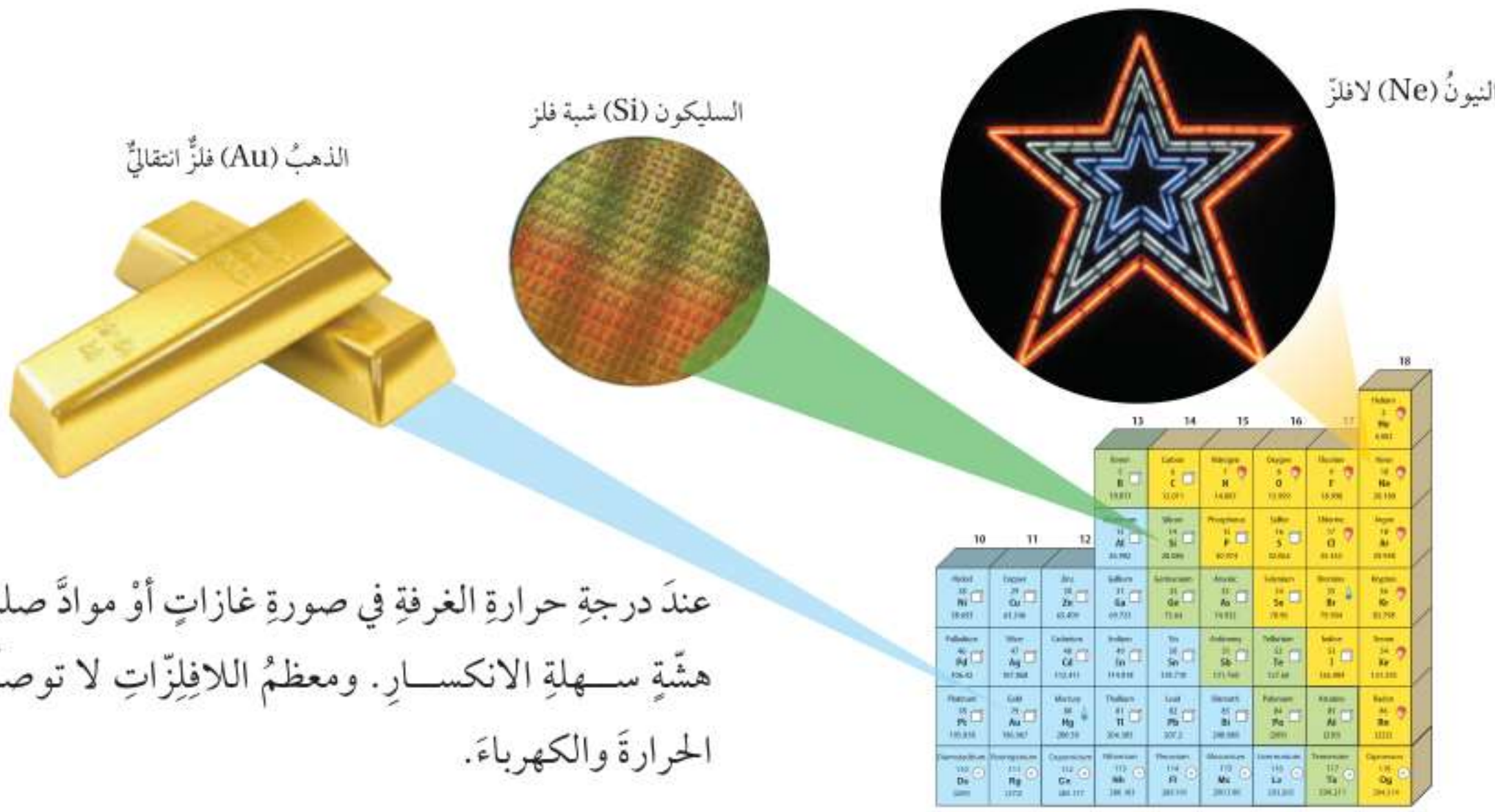
تقع الفلزات في الجانب الأيسر من الجدول الدوري، ومن خصائصها أنها لامعة، وقابلة للثنّي بسهولة وتوصّل الحرارة والكهرباء. ويصنّف العلماء الفلزات في ثلاثة فئات: فلزات قلوية، وفلزات قلوية أرضية، وفلزات انتقالية.

تقع الفلزات القلوية في العمود الأول من يسار الجدول الدوري تحت الهيدروجين الذي لا يُعد فلزًا. والفلزات القلوية، ومنها الصوديوم والليثيوم والبوتاسيوم عناصر لينة، وتكون المركبات بسهولة بتفاعلها مع مواد أخرى، ولا توجد منفردةً في الطبيعة.

وعن يمين الفلزات القلوية مباشرةً، توجد الفلزات القلوية الأرضية وهذه الفلزات خفيفة، ومنها الكالسيوم والماغنيسيوم، وهما عنصران أساسيان للعديد من المخلوقات الحية.

تشكل الفلزات الانتقالية مجموعة كبيرةً من العناصر تقع في وسط الجدول الدوري، ومنها عناصر النحاس والحديد والذهب والنikel والزنك. ومعظم الفلزات الانتقالية قاسية، وهي لامعة، وتتفاعل ببطء مع المواد الأخرى.





عندَ درجةٍ حرارة الغرفة في صورة غازاتٍ أو موادًّا صلبةً هشةً سهلة الانكسار. ومعظمُ الالافِلزات لا توصلُ الحرارة والكهرباء.

عناصرُ اللافلزاتِ الموجودةُ في العمودِ الأخيرِ إلى الجهةِ اليمنيَّةِ منَ الجدولِ الدورِيِّ تسمَّى الغازاتِ النبيلةَ.

وهذهِ الغازاتُ لا تتفاعلُ معَ العناصرِ الأخرىِ في الظروفِ الطبيعيةِ، ولها استعمالاتٌ كثيرةٌ؛ حيثُ يُستعملُ الأرجون (Ar) في المصايبِ الكهربائيةِ، ويُستعملُ النيون (Ne) عندَ تعرُّضهِ للكهرباءِ لإنتاجِ ألوانٍ لامعةِ.

ويُستعملُ الزِّنون (Xe) في المصايبِ الأماميةِ للسياراتِ.

ويُستعملُ الهيليوم (He) عادةً في البالوناتِ.

يُوجَدُ عن يسارِ الغازاتِ النبيلةِ عمودٌ يحتوي على عناصر تتبعُ اللافزاتِ تسمىً الهالوجينات؛ ومنها الفلور (F) والكلور (Cl). والكلور من اللافزاتِ النشطة؛ حيث يرتبطُ مع الصوديوم (Na) ليكونَ كلوريَد الصوديوم (NaCl) أو ملح الطعام.

أختبر نفسك ✓

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

آمنة عند التعامل معها؟

تُسْتَعِمُ الْفِلِزَاتُ الْأَنْتَقَالِيَّةُ لصُنْعِ النَّوْدِ وَالْمَجوَهِرَاتِ
وَالْأَلَالِاتِ وَالكَثِيرِ مِنَ الْمَوَادِ الْأُخْرَى.

أشباه الفلزات واللافلزات

تُوجَدُ أشباهُ الفلزاتِ واللافلزاتُ في الجانبِ الأيمنِ منَ
الجدولِ الدوريِّ.

تشترك أشباه الفلزات - ومنها السليكون والبورون والزنك - في خصائصها مع كل من الفلزات واللافلزات. وأشباه الفلزات شبهة موصلة للكهرباء؛ فهي توصل الكهرباء عند درجات الحرارة العالية مثل الفلزات، ولكن عند درجات الحرارة المنخفضة جداً لا توصل الكهرباء مثل اللافلزات. ولهذا السبب يُستعمل السليكون وأشباه الفلزات الأخرى في الآلات، ورقائق الحاسوب، والدوائر الكهربائية.

للافلزات - ومنها الأكسجين والكربون والنيتروجين - خصائص عكس خصائص الفلزات. ويوجد معظمها

مقياس الرقم الهيدروجيني PH



اقرأ الشكل

أيٌ هذه المواد أكثر خطورة عند الاستعمال؟
إرشاد: أحدد أيَّن تقع كلُّ مادةٍ منَ المواد على
مقياسِ الرقمِ الهيدروجينيِّ.

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 تفاعلِه مع محلول الحمض، ولوناً أزرق عند تفاعلِه مع محلول القاعدة.

كيف يمكن معرفة ما إذا كانَ المادَّة حمسيَّة أم قاعديَّة؟ يُستَعملُ هذه الغاية مقياسِ الرقمِ الهيدروجينيِّ الذي يقيسُ مدى حموضة أو قاعديَّة المادَّة، مبتداً من الصفر حتى 14. ولكل درجة لونٌ مميَّز؛ فالموادُ التي لها رقم هيدروجينيٌّ أقلُّ من 7 تكونُ أحماضاً، والتي لها رقم هيدروجينيٌّ أكثرُ من 7 تكونُ قواعدَ. أمَّا المحاليل التي لها رقم هيدروجينيٌّ يساوي 7 - ومنها الماء المقطَّر - فهي متعادلة.

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، وتتفاعل مع الفلزات مكونة غاز الهيدروجين، وتحوَّل ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء. يُعدُّ الصابون ومواد التنظيف والأمونيا مواد قاعدية. ومتنازع **القواعد** بأنَّها ذات طعم مرّ. وملمسُها صابونيٌّ، وهي تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء.

كيف يمكن الكشف عن الأحماض والقواعد؟ التذوق من الطرق التي تحدُّد ما إذا كان الطعام حمسيَّاً أم قاعديَّاً. 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 قطرة بعد قطرة. يتحول لون عصير الكرنب الأحمر إلى اللون الذهري في الأحماض والي اللون الأخضر المزرق في القواعد. ما لون محلول؟ وهل لون محلول حمضي أم قاعدي؟



٣ **الاحظ.** أكون حذراً. أضيف الخل الصافي إلى محلول قطرة بعد قطرة. 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

استنتاج. 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

لكل من الأحماض والقواعد استعمالات عديدة مهمة، 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 المواد وإذابتها. والقواعد مواد جيدة للتنظيف؛ لأنها زلقة، وتزيل الدهون والزيوت. وتحتوي منظفات مجاري المياه على قواعد قوية جداً تستطيع أن تحلل الشعير أيضاً. 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 يحلل الطعام في أثناء عملية الهضم. وتحتوي المعدة على غشاء مخاطي يمنع الحمض القوي من إذابة المعدة نفسها.

ويفرز البنكرياس عصارة هاضمة قاعدية 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.

ما خصائص بعض الأملاح؟

يُعدُّ كلاً منْ حمض (الهيدروكلوريك)، والقاعدة (هيدروكسيد الصوديوم) منَ المواد الخطيرة، إلَّا أنَّهُ عند خلطها معاً يتَّجِعُ ملح الطعام (كلوريدي الصوديوم)، فالملح هوَ مركب ناتج عنْ تفاعل حمض وقاعدة. ويسمى تفاعلاً خلط الحمض مع القاعدة بالتعادل ويَتَّجِعُ عنهُ الملح والماء.

تمتازُ معظمُ الأملاح بارتفاع درجة انصهارها وصلابتها، وبعضُها قابلٌ للذوبان بسهولة، ومحاليل الأملاح موصلةٌ للتيار الكهربائي.

هناكَ أنواعٌ عديدةٌ منَ الأملاح؛ فكبريتات الماغنيسيوم $MgSO_4$ (ملح أبسوم) تُستعملُ في الاستحمام؛ لأنَّها تهدئُ العضلات، كما تُستعملُ كبريتات الباريوم $BaSO_4$ للمساعدة على تصوير بعض أعضاء الجسم باستخدام الأشعة السينية، ويُستعمل بروميد الفضة $AgBr$ في إنتاج أفلام التصوير الفوتوغرافية. ويُستعمل الملح للمساعدة على صهر الجليد على الطرق وحفظ الأطعمة.

بعض استعمالات الملح



أختبر نفسك



استنتاج. ما الخصائص المشتركة بين الأملاح؟

التفكير الناقد. ترى ما الرقم الهيدروجيني للمحلول الملحبي؟

التصوير

مراجعة الدرس

أفكُرْ وأتحدُ وأكتبْ

١ المفردات. تُسمى المادة التي يتغير 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 تحدد كيف

تتفاعل المواد معاً؟

ملخص مصور

يصنف الجدول الدوري

العناصر إلى: فلزات قلوية،
وقلزات قلوية أرضية، وقلزات
انتقالية، وأشباه فلزات،
ولا فلزات.



تُستعمل الكواشف اللون
لتمييز المواد مثل الأحماض
والقواعد.



يتكون الملح عندما يتفاعل
الحمض مع القاعدة.



المطويات أنظم أفکاري

أعمل مطوية ثلاثة،

وأكتب الجمل المبنية. وعلى الوجه
الخلفي أكمل هذه الجمل وأضيف
تفاصيل جديدة.

يصنف الجدول
الدوري ...

تستطيع الأحماض
والقواعد ...

تتكون الملح
عندما ...

العلوم والصحة



المطر الحمضي

أكتب تقريراً حول المطر الحمضي. ما المطر الحمضي؟ كيف يمكن
أن يؤثر في البيارات، والأسماك والأشجار والمكونات الأخرى في
البيئة؟ هل يؤثر المطر الحمضي في المباني؟

العلوم والكتابة



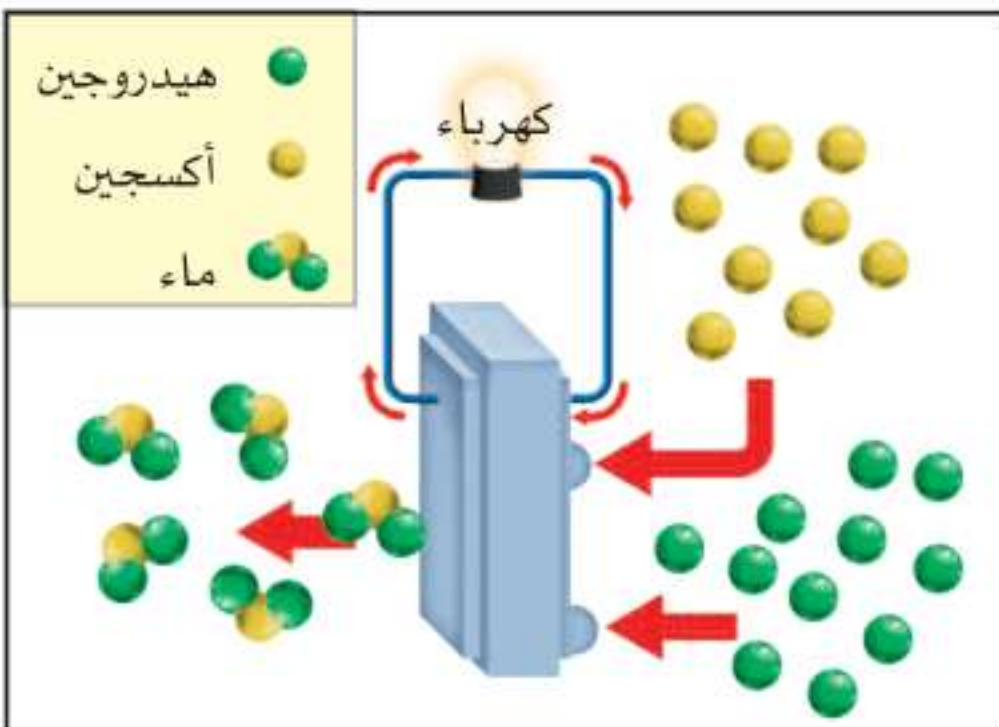
كتابة توضيحية

أوضح كيف يمكن أن أتعرف محتويات علبة تحتوي على بلورات
الملح أو بلورات سكر دون تذوق البلورات.

كتابٌ علميٌّ



أسطوانات الهيدروجين



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 أوجه الشبه وأوجه الاختلاف.

أهلاً بكم في سيارات خلايا الوقود الجديدة

قد يستخدم الناس في سنوات قليلة قادمة سيارات جديدة لا تستخدم الجازولين مصدراً للطاقة، ولكنها تستخدم خلايا 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. وبالتأكيد فإن وجود هذه السيارة سيحدث تغييراً كبيراً 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 مسماي 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 يتغير 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 تفكيك روابط كيميائية أو تكوينها.



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



المطويات أنظم أفكار

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



١٥ اختيار الإجابة الصحيحة: يقع عنصر التيتانيوم في وسط الجدول الدوري، وهو عنصر صلب ولامع، ويتفاعل ببطء مع المواد الأخرى. كيف يصنف التيتانيوم؟

- ج- فلز قلوي أرضي.
- أ- فلز انتقالي.
- د- شبه فلز.
- ب- فلز قلوي.



١٦ كيف تكون التفاعلات الكيميائية جزءاً من حياتنا اليومية؟

التقويم الأدائي

أوجد الرقم الهيدروجيني

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

١. أختار مجموعة من المنظفات التي تُستخدم 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 فقرة عن أهمية استعمال كل مادة.

قواعد	أحماض	المادة

أجيب عن كل مما يأتي:

١٧ السبب والنتيجة. أفترض أنني مزجت سائلين معاً فتكونت مادة صلبة بيضاء في السائل، فما الذي سبب تكون 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 تفوز. ماذا يحدث إذا أعدت هذه التجربة ثانية مستعملاً عصير البرتقال بوصفه حضرا ضعيفاً بدلاً من الخل؟

٢٠ التفكير الناقد. نحتاج إلى طاقة لإشعال فتيل الشمعة، وبعد ها تتبع الشمعة طاقة. هل احتراق فتيل الشمعة تفاعل ماض أم طارد للطاقة؟

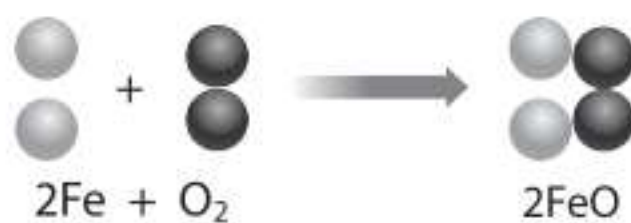
٢١ أفسر البيانات. عند إضافة كاشف تباع الشمس السائل إلى الماء في الدورتين تحول لوناهما إلى الألوان التي تظهر في الصورة. أي المادتين حمض؟ أفسر إجابتي.



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

نموذج اختبار

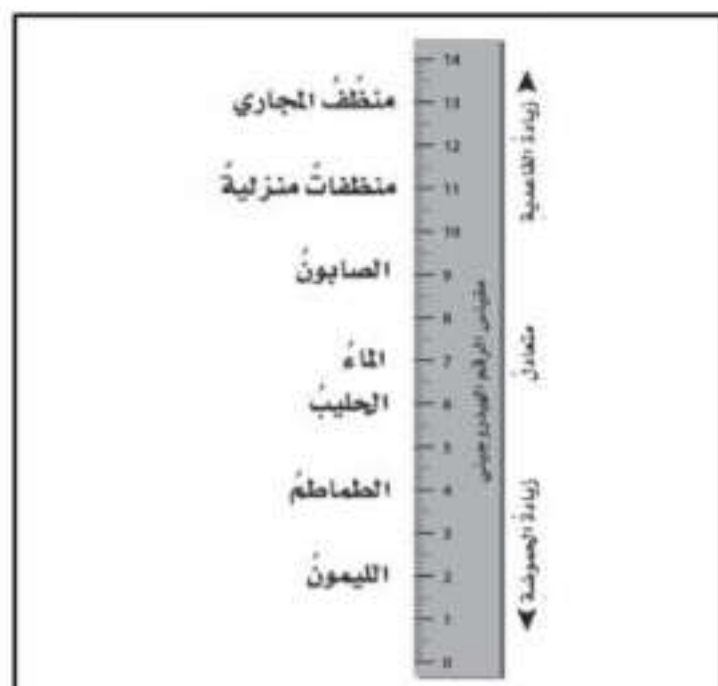
٤ يُبيّنُ الشكلُ أدناهُ تفاعلَ ذراتِ الحديدِ مع جُزئيَّاتِ الأكسجينِ لإنتاجِ أكسيدِ الحديدِ المعروفِ باسمِ صدأِ الحديدِ.



ما نوعُ التفاعلِ الذي يظهرُ في الشكلِ؟

- أ. اتحادٌ
- ب. تحللٌ
- ج. إحلالٌ
- د. مركبٌ

٥ أدرسُ المخطَّطَ الآتيَ:



أيُّ الموادُ الآتيةٍ حمضيةٌ؟

- أ. الصابونُ
- ب. الماءُ
- ج. المنظفاتُ المنزليَّةُ
- د. الطماطمُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ أيُّ التغييراتِ الآتيةٍ تغييرٌ كيميائيٌّ؟

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

٢ أدرسُ المعادلةَ الكيميائيةَ التاليةَ:

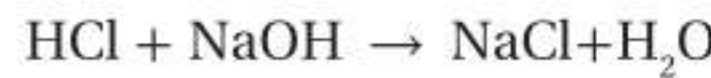


هيدروجين + كلوريدُخارصين حمضُ الهيدروكلوريك + خارصين

أيُّ الموادُ الآتيةٍ منَ الموادِ المتفاعلةِ؟

- أ. الخارصينُ
- ب. الهيدروجينُ
- ج. كلوريدُخارصينُ
- د. الكلورُ

٣ أدرسُ المعادلةَ الكيميائيةَ الآتيةَ:



كلوريدُهيدروكسيد + حمضُ ماءٍ + الصوديوم → الصوديوم + الهيدروكلوريك

ما سببُ اختلافِ خصائصِ الموادِ المتفاعلةِ عنْ خصائصِ الموادِ الناتجةِ؟

- أ. زيادةً كتلةِ الموادِ الناتجةِ
- ب. تغييرٌ ترتيبِ ذراتِ العناصرِ
- ج. تغييرٌ ترتيبِ الذراتِ
- د. تغييرٌ عددِ العناصرِ

٦ أيٌّ ممَّا يأتي يدلُّ على حدوثِ تفاعلٍ طارِدٍ للحرارةِ بينَ موادَّ موضوعةٍ في كأسٍ زجاجيَّةٍ؟

- أ. تغييرُ 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 أيُّ الموادُ الكيميائيةٌ تساعدُ على هضم الطعامَ في جسمِ الإنسانِ؟ وما الذي يحمي المعدةَ مِنْ هذهِ الموادِ؟

اتتحققُ 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 أعزِّزُ ما تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

الطالبة

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؟

اللكرة
العامة

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف نقيس الحركة؟

الدرس الثاني

كيف تؤثّر القوّة في الحركة؟



ال فكرة العامة مفردات الفكرة العامة

ال فكرة العامة



الموقع

المكان الذي يوجد فيه الجسم.



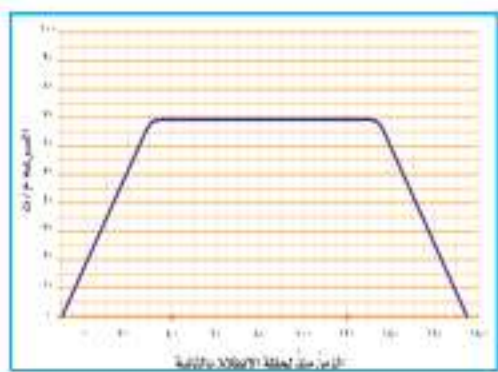
الإطار المرجعي

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



السرعة

المسافة التي يتحرّكها جسم في زمن معين.



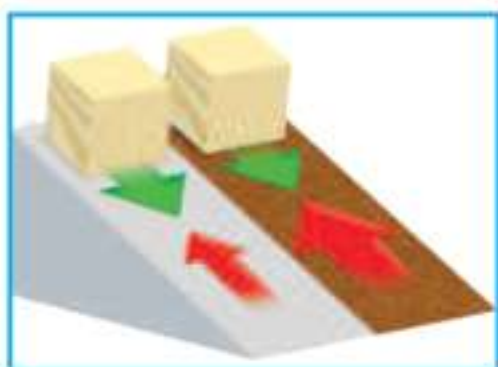
التسارع

التغير في سرعة الجسم في وحدة الزمن.



القوة

دفع أو سحب مؤثّر في جسم ما.



الاحتكاك

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





الحركة

أنظر واتسأ

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

استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



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

كيف أقيس السرعة؟

أكون فرضيةً

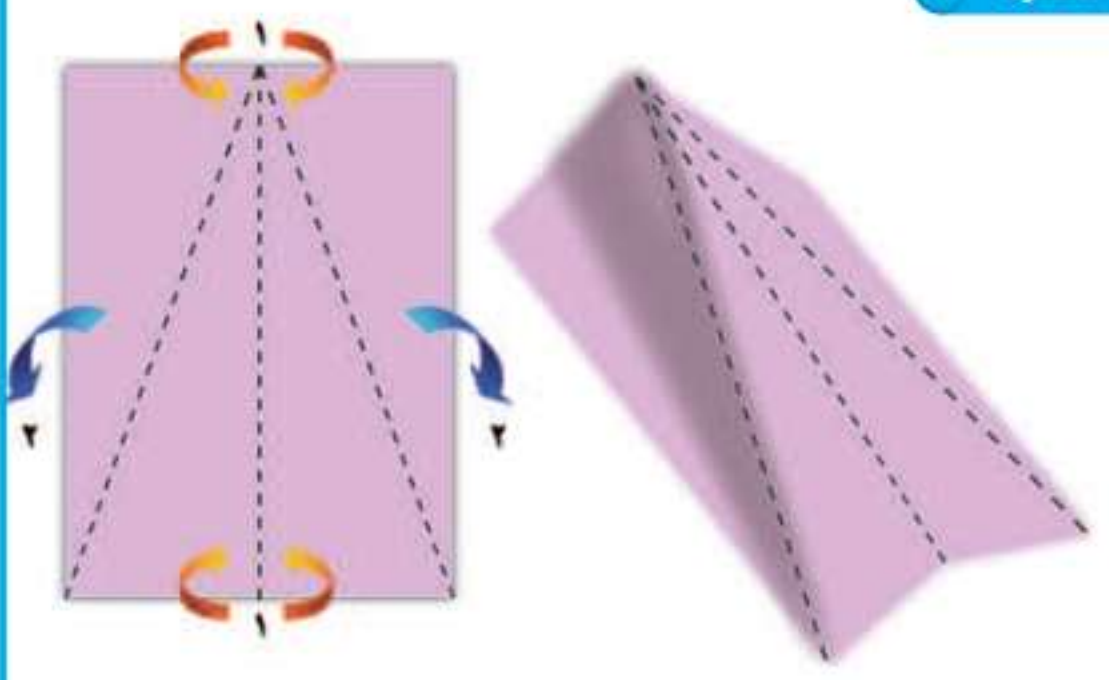
هل تعتمد سرعة الجسم على المسافة التي يقطعها؟ أكتب جوابي في صورة فرضية كالتالي: "إذا زادت المسافة التي تقطعها الكرة، فإن".

أختبر فرضيتي

١ أطوي الورقة المقوّى كما في الشكل المجاور لأصنع منها سطحًا مائلاً، وأثبته فوق سطح آخر مستوٍ طويل وأملس.

٢ أضع علامة عند بداية السطح المائل لتشير إلى نقطة البداية، وعلامة أخرى على بعد ١ متر منها لتمثل نقطة النهاية، والمسافة بين النقطتين متغيرٌ مستقل.

الخطوة ١



٣ أقيس أقصى الكرة أعلى السطح المائل، ثم أتركها تتدحرج، وأقيس الزمن الذي تستغرقه للوصول إلى نقطة النهاية.

٤ أكرر الخطوة الثالثة أكثر من مرة مع تغيير نقطة النهاية، في كل مرة لتصبح على بعد ٢ متر، و٣ أمتار.

استخلص النتائج

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

٦ 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 فرضية، وأصمم تجربة لاختبار ذلك.

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 السهمين.

الإطار المرجعي

استخدم في حياتي اليومية عبارات مختلفة لوصف موعدي 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 تمكّنني من قياس الحركة أو تحديد الموضع بالنسبة إليها. إن غرفة الصف والأجسام التي فيها مثال جيد على الإطار المرجعي. فإذا أخبرني زميلاً أنه تحرّك 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 تمثّل معاً شبكة إحداثيات تمكّنني من وصف الحركة والموضع بسهولة ودقة. ومثال ذلك توجّد في الخرائط شبكة من المربعات لتسهيل تحديد الواقع عليها.

هل يكون الإطار المرجعي ثابتاً دائمًا؟

إذا نظرت إلى أشخاص يستقلون معى سيارة متحركة فسوف أراهم ثابتين رغم أنهم يتحرّكون معى؛ لأنَّ الإطار المرجعي في هذه الحالة يتحرّك بالسرعة نفسها التي تتحرّك بها السيارة، لكنَّ الأمر مختلف إذا نظرت إلى الطريق في أثناء حركة السيارة؛ إذ أرى الأشياء تتحرّك بسرعة، رغم أنها في الحقيقة ثابتة. وكذلك الأمر بالنسبة إلى إذا نظر إلى شخص ما خارج السيارة فإنه يرايني أتحرّك بالسرعة نفسها التي تتحرّك بها السيارة.

أختبر نفسك

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

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

ما السرعة؟

في هذه الحالة نحسبُ متوسطَ سرعة العداء في أثناء السباق كاملاً، وذلك بقسمة المسافة الكلية المقطوعة على الزمن الكلي الذي استغرقه في قطع المسافة، دقيقة مثلاً.

في سباقات المسافات القصيرة مثل سباق مئة متراً يبلغ متوسطُ سرعة أسرع عداءً حوالي 10 m/s . وفي سباقات المسافات الطويلة مثل سباق 5000 متر يبلغ متوسطُ سرعة أسرع عداءً حوالي 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 خط البداية في سباق 100 m ، وهدفي الوصول إلى نقطة النهاية في أقل زمن ممكن، والأسرع في السباق من يقطع مسافة 100 m في أقل زمن. الأسرع في السباق تعني من له أعلى سرعة. السرعة مقدار التغير في موقع الجسم (المسافة) مقسوماً على الزمن. ولحساب السرعة نقسم المسافة المقطوعة على الزمن. ووحدة قياس السرعة هي وحدة المسافة لكل وحدة زمن، مثل: متر لكل ثانية (m/s)، كيلومتر لكل ساعة (km/h).

يمكنُ لجسم متجرِّك أنْ يغيِّر من سرعتِه؛ فالعداء في المسافات الطويلة سباق 5000 متر مثلاً يبدأ بسرعة كبيرة، ثم يخفِّف من سرعتِه في منتصف السباق، وفي نهاية السباق يزيد سرعته كثيراً.



النسر 33 m/s



الزرافة 14 m/s

أقصى سرعة لهذه الحيوانات للمسافات
القصيرة

الحصان 21 m/s



الفهد 30 m/s



النحلة 8 m/s



السلحفاة 2 m/s

الدلافين
 12 m/s



الشرح والتفسير

السرعة المتجهة

فَلَّاثَاطٌ

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؟

اقرأ 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 نفسى



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 الناسِ أنَّ الجسمَ يكتسبُ تسارُعاً فقط في أثناءِ زيادةٍ أو تناقصٍ مقدارِ سرعةِ الجسمِ. إلا أنَّ الجسمَ قد يتتسارعُ وهو يتحرَّك بسرعةٍ ثابتةٍ. فعلى سبيلِ المثالِ؛ عندما تتحرَّك سيارةً بسرعةٍ ثابتةٍ ثمَّ تغيِّر اتجاهَ حركتها عندَما تصبحُ الطريقُ منحنيةً دونَ أنْ تغير سرعتها فإنَّ تغيِّر اتجاهَ حركةِ الجسمِ دونَ تغيير سرعته يغيِّر من سرعته المتجهة، أيٌ يُكتسبُ تسارعاً. عندما يقودُ الدَّرَاجونَ دراجاتِهم في مساريِّ دائريٍّ، فإنَّهم يُكتسبونَها تسارعاً؛ فعندَما تبدأُ الحركةُ تزدادُ السرعةُ من الصفرِ، وهذا التغيِّر في مقدارِ السرعةِ يُكتسبُ الدرجةَ تسارعاً. وعندَما يغيِّر الدَّرَاجُ اتجاهَ حركته دونَ تغيير سرعته فإنه يتتسارعُ بسببِ تغيير اتجاهِ حركته.

أختبرُ نفسِي



الفكرةُ الرئيسيةُ والتفاصيلُ. تنطلقُ سيارةً من السكون، وتكتسبُ كلَّ ثانيةً واحدةً سرعةً مقدارُها ٥ متر/ث. كم تبلغُ سرعتها بعدَ مرورِ ٤ ثوانٍ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ تغييرُ تسارعِ جسمٍ يتحرَّكُ دونَ تغييرِ سرعته؟

اقرأُ الشكلَ

يمثلُ الرسمُ البيانيُّ التغييرَ في سرعةِ سيارةٍ تسيرُ بخطٍّ مستقيمٍ. ما تسارعُ السيارةِ في الفترةِ بينَ الثانيةِ ٤٠ والثانيةِ ٦٢٠
إرشادٌ: هل تغيَّرت سرعةُ السيارةِ في أثناءِ الفترةِ المشارِ إليها في السؤالِ؟

إذا انطلقتْ سيارةً من حالةِ السكونِ، واستغرقتْ ٥ ثوانٍ للوصولِ إلى سرعةٍ ١٠٠ م/ث فإنَّها تكونُ قد بدأتْ في التسارعِ مع مرورِ الزمنِ لتصلَ إلى سرعةٍ ١٠٠ م/ث. يقصدُ بالتسارعِ التغييرُ في سرعةِ الجسمِ أو اتجاهِ حركته أو كليهما في وحدةِ الزمنِ؛ أيٌ أنَّ السيارةَ في الثانيةِ الواحدةِ اكتسبَتْ سرعةَ ٢٠ م/ث وأصبحَتْ سرعتها بعدَ ٥ ثوانٍ ١٠٠ م/ث. عندما تبدأُ السيارةُ التوقفَ تأخذُ سرعتها في التناقصِ التدريجيِّ لتصلَ إلى السكونِ في زمنٍ معينٍ، فإذا احتجتِ السيارةُ إلى ٥ ثوانٍ لتوقفَ تماماً فعندئذٍ نقولُ إنَّ السيارةَ تباطأتْ سرعتها في الثانيةِ الواحدةِ بمعدلِ ٢٠ م/ث.

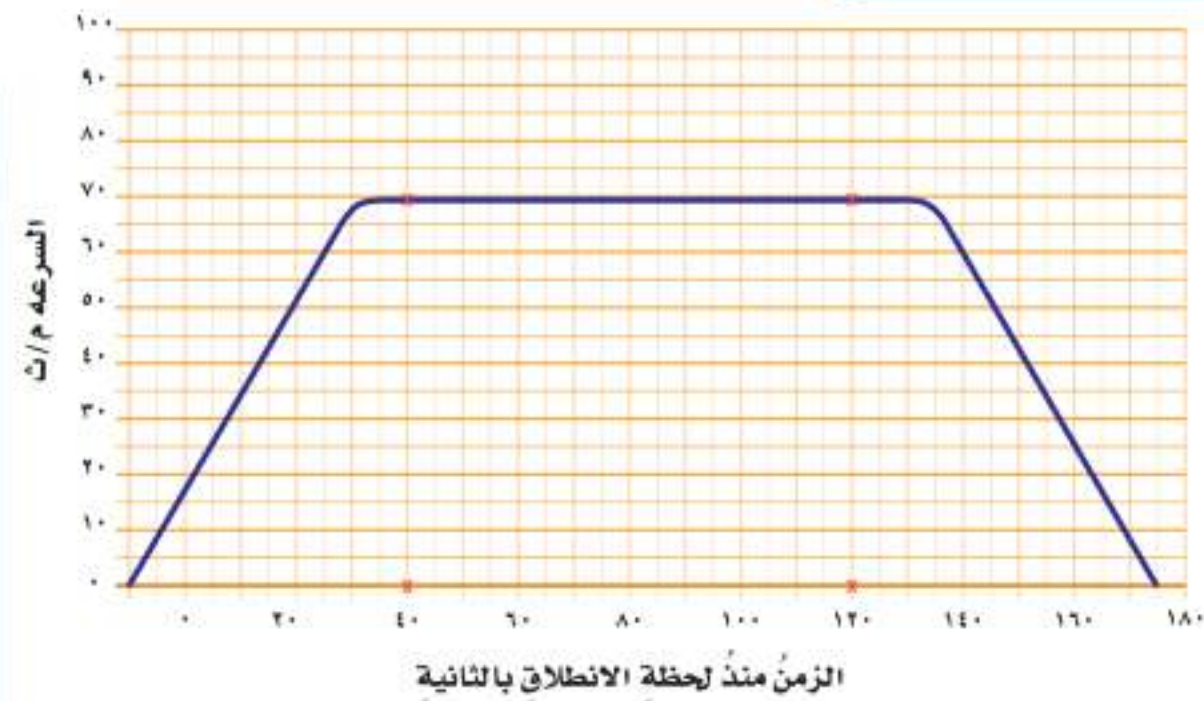
حسابُ التسارع

البيانات: التغييرُ في السرعة ١٠٠ م/ث، الزمنُ 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

أَفْكُرْ وَاتْحَدُ وَأَكْتُبْ

- ١ المفردات. حاصل قسمة التغيير في المسافة على الزمن
يُسمى

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

الفكرة الرئيسية	التفاصيل

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

٥ أختار الإجابة الصحيحة. وحدة السرعة هي:

أ. م ب. م/ث

ج. كم د. كجم/سم^٣

٦ أختار الإجابة الصحيحة. ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

أ. السرعة والكتلة ب. السرعة والحجم

ج. الكتلة والاتجاه د. السرعة والاتجاه

٧ السؤال الأساسي. كيف تقيس الحركة؟

ملخص مصور

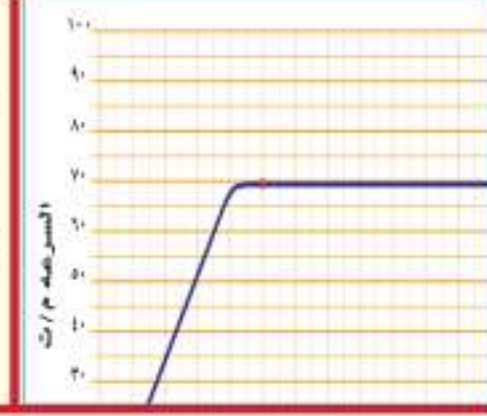
الحركة تغير موقع الجسم
بمرور الزمن.



السرعة المسافة التي يتحركها الجسم في زمن معين.



التسارُّ التفيريُّ في سرعة
الجسم أو اتجاه حركته أو
كليهما في وحدة الزمن.



المطويات

أعمل مطوية الخص فيها
ما تعلمت عن الموضوعات
التالية.



العلوم
والمجتمع

التحقيق في الحوادث

إذا وقع حادث على الطريق فكيف يمكنني جمع معلومات عن سرعة السيارة التي سببت الحادث، وتسارعها: لمعرفة كيف وقع الحادث؟

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

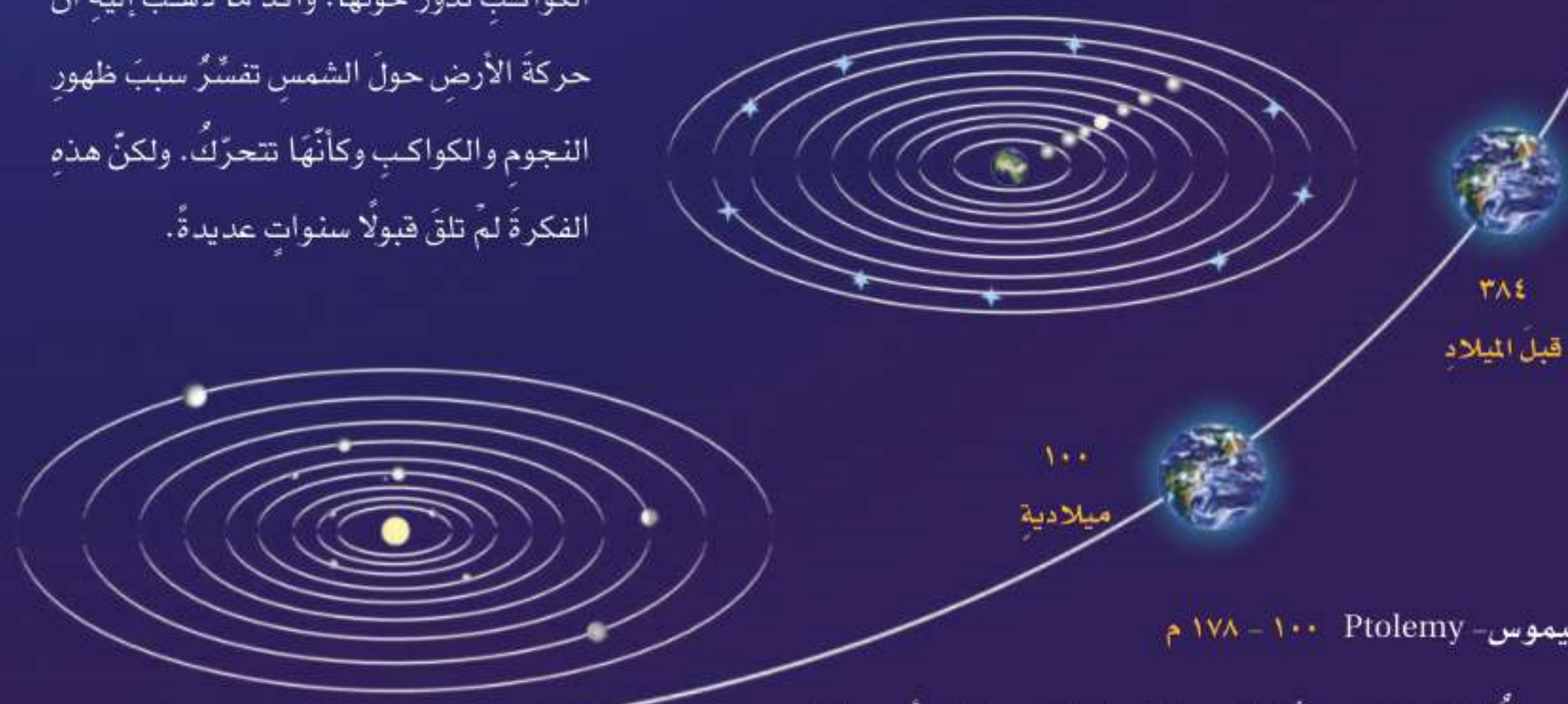
إذا نظرت إلى السماء فسأجد أن الكون يتحرك، فالشمس والقمر يتحركان في نمط معين، والنجوم تتغير بحسب فصول السنة. منذ قديم الزمان اعتقد الناس أن الأرض هي مركز الكون، وأن كل شيء يدور حولها؛ فالشمس تبدو كأنها تتحرك في السماء، ولكننااليوم نعرف أن حركة الأرض هي التي تجعلها تبدو كذلك؛ فتحن نرى أن الشمس تتحرك لأن الأرض هي الإطار المرجعي الذي نعتمد عليه في ذلك. إذن كيف اكتشف الناس أن الأرض هي التي تدور حول الشمس؟

أرسطو - Aristotle ٣٨٤ - ٢٢٢ قبل الميلاد

كوبيرنيكوس - Copernicus ١٤٧٣ - ١٥٤٣ م

تحدى عالم الفلك البولندي وجهة نظر عالم الفلك تبوليسي فقد افترض أن الشمس هي مركز النظام الشمسي، وأن الأرض وباقى الكواكب تدور حولها. وأكد ما ذهب إليه أن حركة الأرض حول الشمس تقسر سبب ظهور النجوم والكواكب وكأنها تتحرك. ولكن هذه الفكرة لم تلق قبولاً سنوات عديدة.

اعتقد هذا الفيلسوف الإغريقي أن الأرض هي مركز الكون. وترتبط النجوم والكواكب في هذا النموذج بكرة مفرغة أو درع تحرك حول الأرض.



بطليموس - Ptolemy ١٠٠ - ١٧٨ م

اتبع عالم الفلك الإغريقي بطوليسي النموذج الذي وضعه أرسطو، والذي يقول إن الأرض مركز الكون؛ فقد قام بدراسة متأنية لمواقع النجوم والكواكب، ثم استخدم علم الهندسة لكي يتوقع بشكل دقيق طريقة حركة كل من الشمس والقمر والكواكب في السماء.

اليوم

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



اليوم

Einstein - 1879 - 1955 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.



1879

Galileo - 1564 - 1642 م

صمم هذا العالم الفيزيائي وعالم الفلك تلسکوبًا، 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.

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

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

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 الرئيسية.



1564

1473



الصوَى والحركة



انظر واتسأْلُ

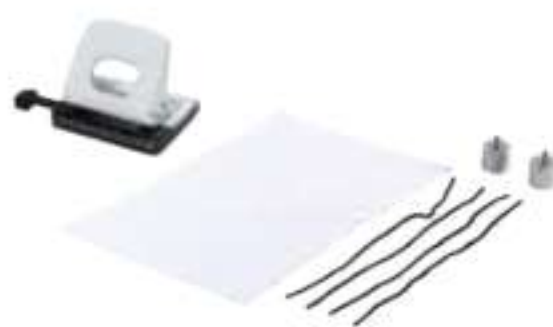
تصل سرعة هذا المظلوي في الهواء إلى 183 كم/ساعة قبل أن يفتح مظلته.

لماذا يسقط بعض المظلويين بسرعة أكبر من غيرهم؟

استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ 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 توقّعي على النحو الآتي: " مقاومة الهواء".

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

أختبر توقّعي

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 أحد 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 **أفسّر البيانات.** هل أثر وجود المظلة في سرعة سقوط الثقل المعلق بها؟
أفسّر إجابتي.

٥ **استنتج.** في أثناء سقوط الثقلين، ما القوى المؤثرة في الثقل الذي أسقط وحده؟ وما القوى المؤثرة في الثقل المتصل بالمظلة؟ هل كان توقّعي صحيحاً؟

أكثـر

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



ما القوى؟

ماذا يعملُ اللاعبون للفوز بلعبة شدّ الحبل؟ يقومُ كُلُّ لاعبٍ بدفعِ الأرضِ بقدميهِ، وشدّ الحبل بيديهِ بأقصى مَا يستطيعُ. والفريق الفائز هو الذي يسحبُ الفريق الآخر بقوةٍ أكبرَ. السحبُ والشدُّ والرفعُ والدفعُ كُلُّها تعبُّرُ عنِ القوة. فالقوّة هي أيُّ عملية دفعٍ أو سحبٍ يؤثُّرُ بها جسمٌ في جسمٍ آخرَ. ووحدة قياسِ القوّة هيَ النيوتنُ. وعنَّ الحاجة إلى تمثيلِ القوّة بالرسمِ نرسمُ سهلاً للتعبيرِ عنْ مقدارِ القوّة والاتجاهِ.

تشاءُ العدُيدُ منَ القوى عندَ وجودِ تلامسٍ بينَ الأجسامِ، ومنْ ذلكَ القوّة التي يؤثُّرُ بها الونشُ ليسحبَ سيارةً معطلةً. وهناكَ قوى أخرى تؤثُّرُ دونَ وجودِ تلامسٍ بينَ الأجسامِ، ومنْ ذلكَ إبرةُ البوصلة؛ فهيَ تتأرجحُ حتَّى يشيرَ طرفَها إلى اتجاهِي الشمالِ والجنوبِ الجغرافيينِ بفعلِ قوّة المغناطيسية الأرضية. فعلَ الرغيمِ منْ عدمِ وجودِ تلامسٍ بينَ الإبرةِ المغناطيسيةِ والأرضِ إلَّا أنها تتأرجحُ بقوّةِ المغناطيسيةِ الأرضيةِ.

درستُ سابقاً أنواعاً مختلفةً منَ القوى بأسماءٍ مختلفةٍ، إلَّا أنها تشتهرُ في أنها قوى دفعٍ أو سحبٍ، ومنْ ذلكَ قوّةُ الطفوِ، وهيَ قوّةُ دفعٍ لأعلى ناتجةٌ عنِ الاختلافِ في الكثافاتِ؛ إذ تعملُ هذهِ القوّة على رفعِ الموادِ القليلةِ الكثافةِ أعلىَ الموادِ العاليةِ الكثافةِ. ومنْ هذهِ القوى أيضاً مجموعةً القوى التي تؤثُّرُ في الطائرة؛ فمحركاتُ الطائرة تدفعُها إلى الأمام، وفي أثناءِ اندفاعِ الطائرة إلى الأمام يمرُّ الهواءُ حولَ الأجنحةِ مكوناً قوّةً تُسمَّى قوّةُ الدفعِ لأعلى.

قوّةُ السحبِ الأكبرِ تفوزُ في لعبة شدّ الحبل.



أقرأ وأتعلم

السؤالُ الأساسيُّ

كيف تؤثُّرُ القوّةُ في الحركة؟

المفرداتُ

القوّةُ

الاحتكاكُ

القوى المتزنةُ

القوى غيرِ المتزنةُ

القانونُ الأولُ لنيوتن

قانونُ نيوتن الثاني

قانونُ نيوتن الثالث

قوّةُ الفعلِ

قوّةُ ردِّ الفعلِ

مهارةُ القراءةِ

المشكلةُ والحلُّ

المشكلة

الخطواتُ نحوِ الحلِّ

الحلِّ

القوى المؤثرة في الطائرة



والآن ما الشيء المُشترك 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 وبسرعة 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 المِنْطاد الذي يتضاعف ببطء.

أختبر نفسك

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

التفكير الناقد. كيف تؤثر قوة في جسم متحرك لتوقيفه؟

ويجب أن تكون قوة الرفع أكبر من وزن الطائرة حتى ترتفع الطائرة في الهواء. ولتقليل سرعة الطائرة، تتتصب 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. فيمكنك 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 تحرك الجسم الساكن، أو تزيد من سرعته، أو تغير من اتجاه حركته، أو تبطئه، أو توقف حركته.

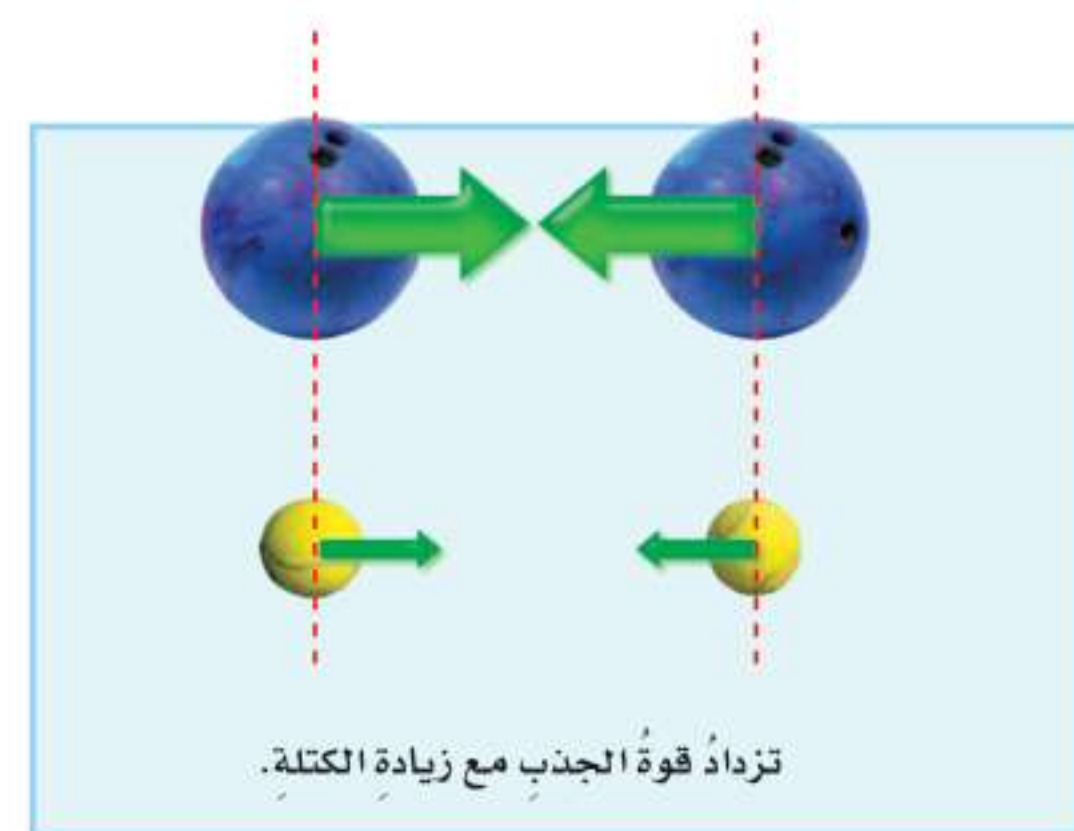
القوة التي تؤثر في الكرة الطائرة لوقت قصير يمكن أن يكون لها تأثيراً كبيراً



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 فإن قوة الجاذبية المتبادلة بين الكرة والأرض تعمل على إسقاطها نحو الأرض، ولو لا الجاذبية لغادرت الكرة الأرض.

اعتقد إسحاق نيوتن - الذي سميَّت وحدة قياس القوة باسمه - أن الأجسام يجذب بعضها بعضًا، وهذه الجاذبية تعتمد على كل 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 كبيرة فإن بعضها يجذب بعضًا، إلا أن قوة الجذب بين الأجسام الصغيرة تكون ضعيفة؛ ولذلك إذا وضعت كرتين سلية متجاورتين بحيث لا تتجاوز المسافة بينهما بضعة سنتيمترات فإن إحداهما لن تدرج في اتجاه الأخرى بفعل الجاذبية؛ لأن كتلتيهما صغيرتان. أمّا الأجسام الكبيرة - ومنها الأقمار والكواكب والنجوم - فكتلتها الهائلة تجعل جاذبيتها ذات أثر محسوس. 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.

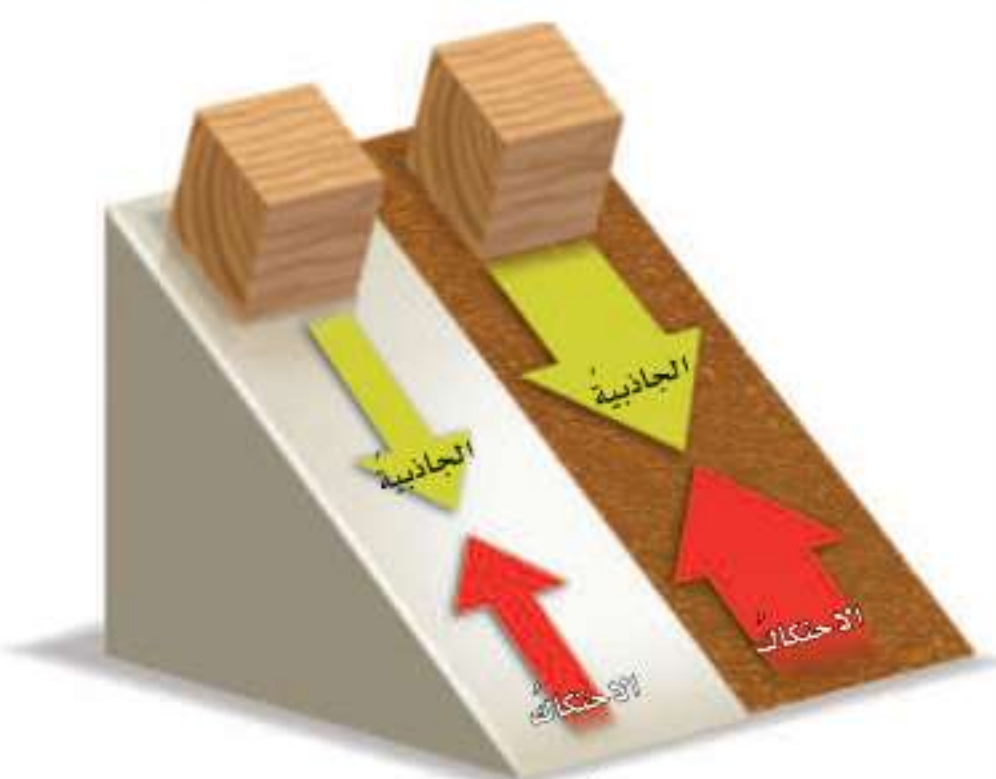
تعتمد قوة الاحتكاك على سطحي الجسمين المتلامسين، والقوة التي يؤثر بها كل من الجسمين على الآخر؛ فتحريك جسم على سطح أملس أسهل من تحريكه على سطح خشن، كما أن قوة الاحتكاك تزداد بزيادة وزن الجسم المتحرك. وعادة ما ترتفع حرارة السطح الذي يحدث عليه الاحتكاك، ولذلك نشعر بدفع اليدين عند فركهما؛ فالاحتكاك بين الكفين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

مقاومة الهواء

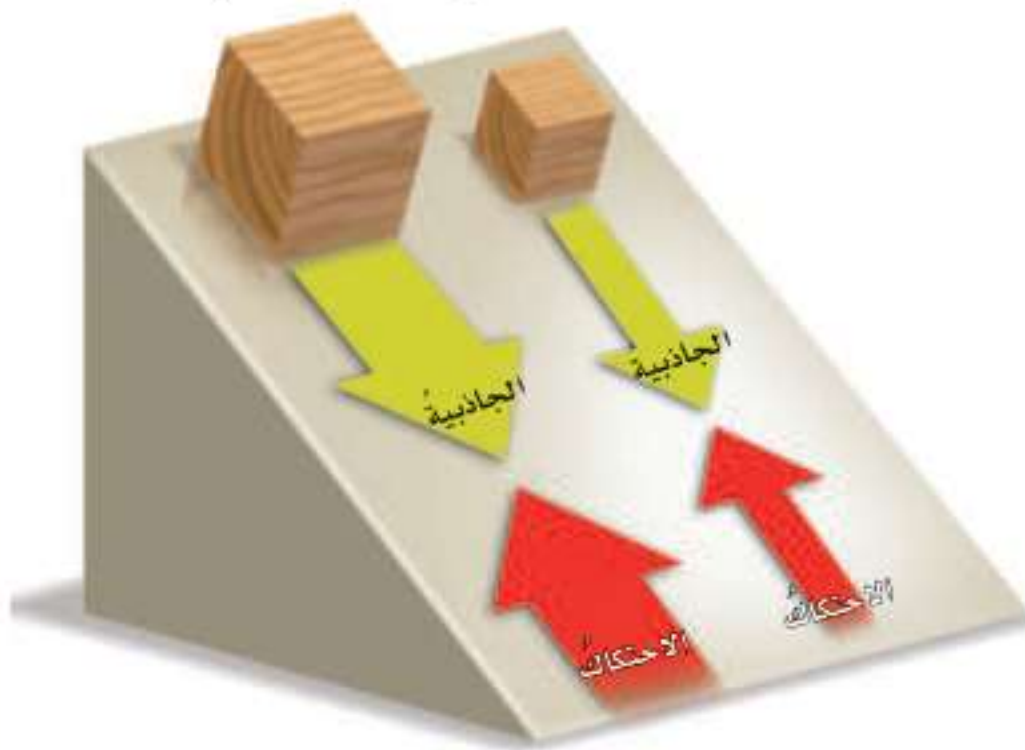
عندما يتحرك جسم في الهواء فإن الهواء يصطدم بالجسم ويبطئ حركته. وكلما زادت سرعة الجسم زادت مقاومة الهواء. والسوائل أيضاً تنتج قوة إعاقة للأجسام المتحركة؛ فالماء يمكن أن يقاوم حركةقارب ويبطئ سرعته.

وهواء من الأمثلة على مقاومة الهواء قوة السحب التي تؤثر في الطائرة والتي تنتجه عن مقاومة الهواء. وقوة الإعاقة لتأثير الجاذبية الأرضية في أثناء استعمال المظلة. أتخيل أنني أحمل لوحاً عريضاً وأسير به في اتجاه معاكس لاتجاه الريح؟ به أشعر؟ أتوقع أنني أشعر بالريح تسحبني إلى الخلف؛ فالسطح العريض تزيد مقاومة الهواء. فلو أسقطت قلم رصاص وريشة من مكان مرتفع نحو الأرض فإن قلم الرصاص يسقط نحو الأرض بسرعة أكبر من سرعة الريشة. 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 الكبيرة؟

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

أختبر نفسك



المشكلة والحل. كيف يمكن زيادة قوة الاحتكاك بين إطارات 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 الوحيدتان المؤثرتان فيها فلا بد أنها مترنات، وستظل السيارة سائرة بسرعة ثابتة، وفي خط مستقيم ما دامت هاتان القوتان مترنتين.

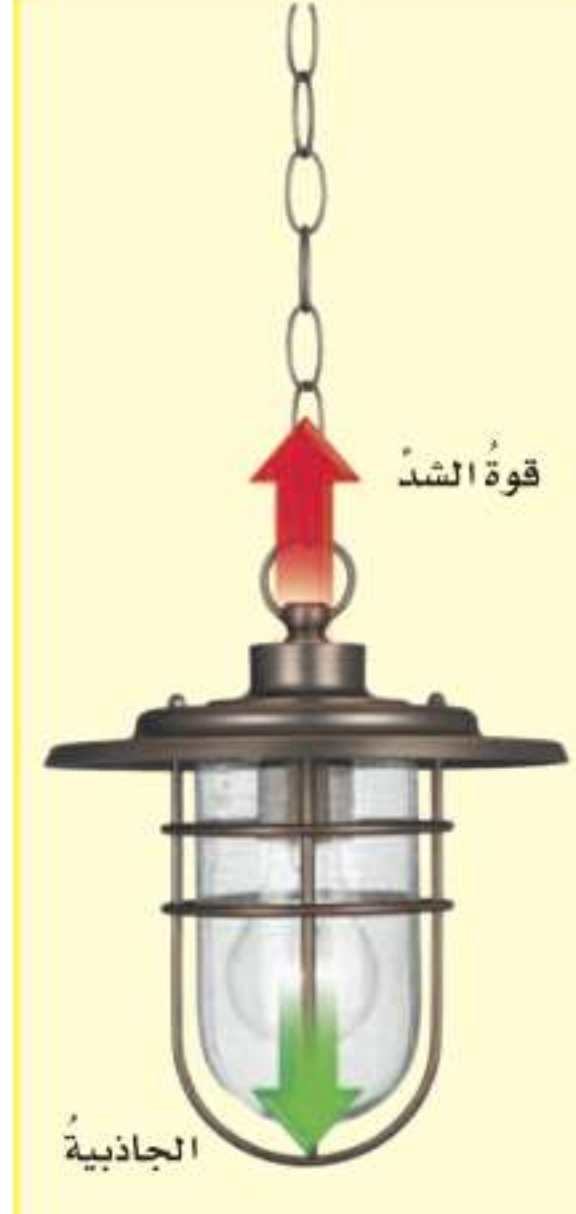
ما يحدث عندما يواجه السائق منعطفاً؟ يقوم بتغيير اتجاه السيارة، أو تغيير سرعتها. فمثلاً إذا أراد السائق زيادة سرعة السيارة فإنه يزيد من قوة دفع المحرك ليصبح أكبر من قوة احتكاك، وعندئذٍ تصبح القوى المؤثرة في الجسم قوى غير مترنة، وتؤدي هذه القوة إلى تغيير حركة الجسم. لقد درس إسحاق نيوتن القوى المترنة والقوى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

► إذا كانت القوى المؤثرة في الحالة مترنة فإنها تستمرة 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

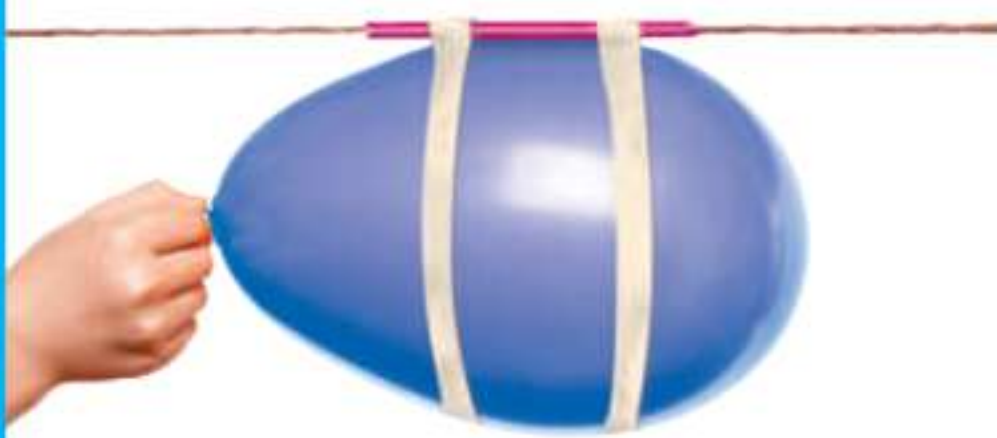


القوى المؤثرة في المصباح مترنة
وتمتنعه من السقوط.

فَشَاطٌ

القوى غير المتنزة المؤثرة في البالون

- ١ أمرر خيطاً في ماصة عصير طويلة، ثم أربطه وأشدّه بين معددين متبعدين.
- ٢ أنفخ باللون، وأظل ضاغطاً على عنقه لمنع خروج الهواء منه، وأثبت باللون بالماصة.
- ٣ **الاحظ**. أترك باللون، وأسجل مالاحظه.
- ٤ **استنتج**. هل أثرت قوة غير متنزة في باللون؟ أفسر ذلك.



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

أختبر نفسك

المشكلة والحل. كيف يمكنني أن أحافظ على باللون 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 متنزة.

ويبيّن القانون الأول لنيوتن أنه إذا أثّرت في الجسم قوى متنزة 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 متنزة 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.

ال أجسام في الفضاء - ومنها مركبة فويجر Voyager قد تsofar في الفضاء وتستمر في سفرها في خط مستقيم.



هذا ما درسَهُ نيوتن، ومنه اشتقَّ قانونه الثاني. ويفيدُ أنَّ تسارعَ جسمٍ مَا في أثناءِ حركته يزدادُ معَ زيادةِ القوةِ التي تؤثُّ فيه، أيْ أَنَّ سببَ التسارعِ هو وجودُ قوةٍ غير مترنةٍ تؤثُّ في الجسمِ.

أختبرُ نفسي

المشكلةُ والحلُّ. كيف يمكن زِيادةً تسارعِ سيارةِ سباق؟

التفكيرُ الناقدُ. ماذا يحدثُ لتسارعِ جسمٍ إذا ضاعفنا كلاً من كتلتهِ والقوةِ غيرِ المترنةِ المؤثرةِ فيه؟

ما القانونُ الثاني لنيوتن في الحركة؟

عرفتُ من دراستي القانون الأول لنيوتنَ أَنَّه لا بدَّ من قوةٍ لتغييرَ حالةَ الجسمِ الحركيةِ، ولكنَّ لو طلبَ إلى دفعِ العربتينِ في الشكلِ أدناه بالقوةِ نفسِها، فأيُّ العربتينِ ستتحرَّكُ بتسارعٍ أكبرَ؟

ستتحرَّكُ العربةُ الأولى بتسارعٍ أكبرَ إِذَا أثَّرتُ في العربتينِ بالقوةِ نفسِها؛ لأنَّ كتلةَ العربةِ الأولى هي الأصغرُ. ولكنَّ ماذا لو طلبَ إلى تحريكِ العربتينِ بالتسارعِ نفسهِ، فهلْ أدفعُهما بالقوةِ نفسِها؟ لماذا؟

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

القانون الثاني لنيوتن:

إذا أثَّرتُ قوةً غيرَ مترنةً في جسمٍ فإنَّها تكسبُه تسارعاً في اتجاهها، ويُزيدُ بزيادةِ القوةِ غيرِ المترنةِ.

$$Q = F \times t$$

القانون الثاني لنيوتن



إذا أثَّرتُ في العربتينِ بالقوةِ غيرِ المترنةِ نفسِها فإنَّ العربةَ التي كتلتها أكبرُ تتحرَّكُ بتسارعٍ أقلَّ.



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

ويمكنُ ملاحظةُ أثرِ هذا القانونِ عندَ الجلوسِ على الكرسيِّ، إذ يؤثِّرُ الوزنُ في الكرسيِّ نحوَ الأسفلِ، ويؤثِّرُ الكرسيُّ بردَ 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 قوى الفعلِ وقوى ردِّ الفعلِ التي تؤثِّرُ فيكَ وأنتَ تمشي؟

ما القانونُ الثالثُ لنيوتنَ في الحركةِ؟

أتخيَّلُ أنِّي أزلجُ بأحدِيَّةِ التزلُّجِ معَ صديقي لي، فإذا دفعتُ زميلاً إلى الأمامِ فإنيُّ أندفعُ إلى الخلفِ. تُرى لماذا اندفعتُ إلى الخلفِ على الرغمِ منْ أنَّ صديقي هوَ الَّذِي تعرَّضَ للدفعِ؟ يمكنُني تفسيرُ ذلكَ اعتقاداً على القانونِ الثالثِ لنيوتنَ الذي يفيدُ أنَّه عندَما يؤثِّرُ جسمٌ في جسم آخرَ بقوَّةٍ فإنَّ الجسمَ الآخرَ يؤثِّرُ في الأولِ بقوَّةٍ لهاَ المقدارُ نفسهُ. وتُسمى القوَّةُ التي أثَّرَ بهاَ الجسمُ الأولُ (قوَّةُ الفعلِ). أمَّا القوَّةُ التي أثَّرَ بهاَ الجسمُ الثاني فتُسمى (قوَّةُ ردِّ الفعلِ).

القانونُ الثالثُ لنيوتن

لكلَّ قوَّةٍ فعلٌ قوَّةٌ ردٌّ فعلٌ مساويةٌ لهاَ في المقدارِ ومعاكسةٍ لهاَ في الاتجاهِ.

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

القانونُ الثالثُ لنيوتن

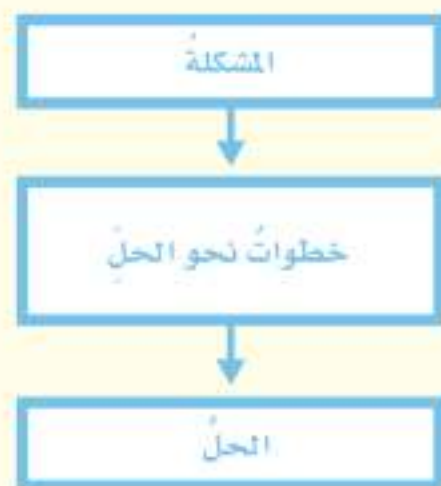
عندَما يدفعُ أحدُ المترنجينِ الآخرَ، أو يسحبُهُ فإنهما يشعرانُ بقوى متساوينَ ومتعاكستينَ تؤثِّرانَ فيهما.



مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

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



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

- ٤ اختيار الإجابة الصحيحة. إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم:
أ. يتسرع أكثر ب. يتسرع أقل

ج. يبقى على سرعة ثابتة د. يبقى ساكناً

- ٥ اختيار الإجابة الصحيحة. وحدة قياس القوة هي:

- أ. م/ث ب. نيوتن
د. م/ث ج. الجرام

- ٦ السؤال الأساسي. كيف تؤثر القوة في الحركة؟

ملخص مصور

القوة قد تكون قوة دفع أو سحب.



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



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



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمت عن الموضوعات التالية:

ال فعل ورد فعل	القوى قد تكون متزنة أو غير متزنة	الثواب

العلوم والمجتمع

اتحدث باختصار عن القوى التي تؤثر في رائد فضاء ينطلق بصاروخ إلى الفضاء.

العلوم والرياضيات

يؤثر محرك الطائرة بقوة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن، ومقاومة الهواء ٦٠٠ نيوتن. ما مقدار القوة غير المتزنة المؤثرة 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 منتظمة تحت تأثير قوى مختلفة، وبأقل قدر من الاحتكاك، سواء بعضها مع بعض أو مع غيرها من الأجزاء. فمن الذي قام بصنعها وتشكيلها؟ إن الشخص قادر على صناعة هذه القطع الفلزية وتشكيلها هو فني خراطة وتشكيل المعادن. هذا الفني لديه المهارة اللازمـة ل التعامل 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، وتأثيرها بالاحتكاك. والالتحاق بأحد المعاهد 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 ومعاكسة لها في الاتجاه. هذه العبارة تشير إلى .

٣ لا تتأثر سرعة جسم ما إذا أثّرت فيه .

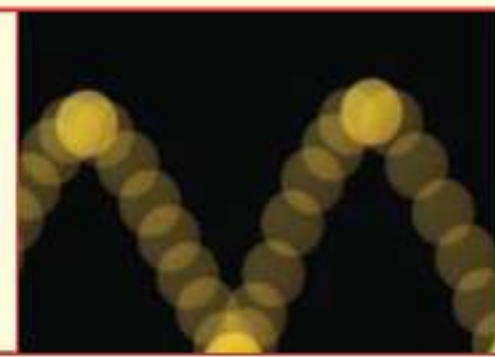
٤ تغير في موقع جسم ما مع مرور الزمن.

٥ المسافة التي يتحرّكها جسم في وحدة الزمن تسمى .

٦ عملية دفع أو سحب جسم تسمى .

ملخص مصور

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



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



المطويات أنظم أفکاري

أعمل مطوية لمراجعة ما تعلّمته في هذا الفصل:

الเคลل وراء المعدل	القوى لها تكون متزنة أو غير متزنة	القوة



١٤ أختار الإجابة الصحيحة: في لعبة شد الحبل. إذا لم يستطع أيُّ الفريقين سحب الفريق الآخر في اتجاه نقطة النهاية فإنَّ القوى التي يؤثِّر بها كلُّ فريق في الآخر:

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

١٥ كيف تحرِّك القوى الأجسام؟

التقويم الأداني

القفز العالي

الهدف: يلْجأ لاعب القفز العالي إلى الضغط بقوَى على لوح القفز بقدميه، فيساعدُه ذلك على الارتفاع إلى أعلى. أبِيَّنْ كيف يحدث ذلك.

ماذا أعمل؟

١. أحَدُدُ القوى التي يؤثِّر في اللاعب.
٢. أمثل بالرسم القوى التي يؤثِّر في اللاعب واتجاه كل واحدة منها.
٣. أبِيَّنْ قوانين الحركة التي يخضع لها اللاعب في أثناء القفز.
٤. أكتب فقرةً توضِّحُ كيف يؤدِّي اللاعب قفزة ناجحة.

أجيب عن الأسئلة الآتية:

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

٨ أستنتج. أفترض أنِّي أجلس مكان الشخص في الصورة. أصفُ كيف تبدو لي الأجسام خارج السيارة؟ وكيف تبدو بالنسبة إلى شخص يقفُ خارج السيارة وينظر إليها؟



٩ أستعمل الأرقام. قطع عدَّاء مسافة ٤٠٠ متر من مسافة السباق في ٣٥ ثانية، و١٠٠ متر في ١٥ ثانية، أحسب متوسط سرعة العداء في السباق.

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

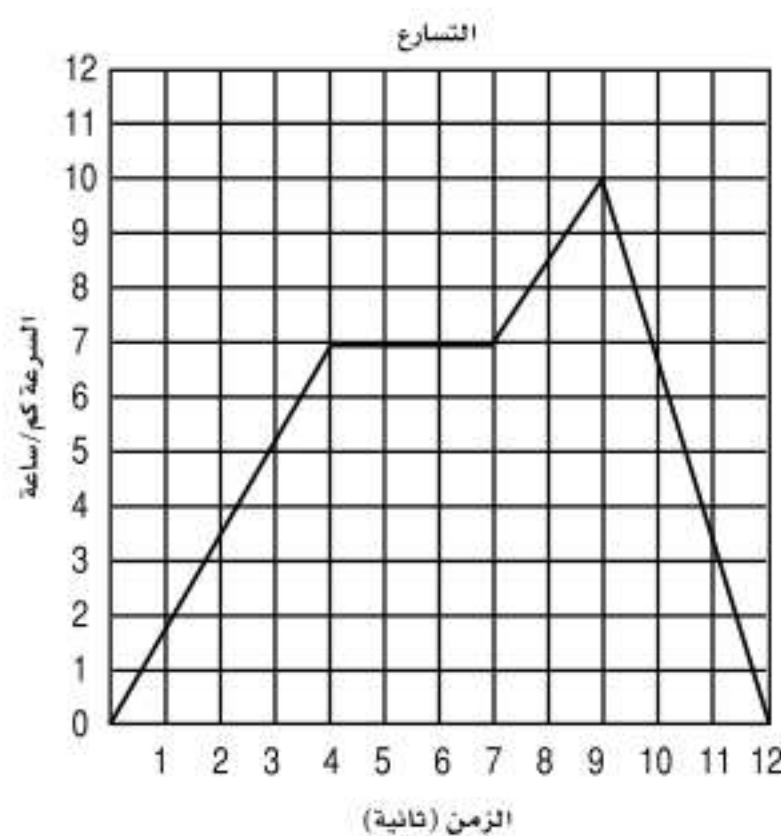
١١ أفسِّر. كيف تسير السيارة بسرعة ثابتة رغم أنَّ قوة المحرك والاحتكاك ومقاومة الهواء يؤثِّر في السيارة؟

١٢ الكتابة الوصفية. أصف آلية تسارُع سيارة سباق.

١٣ صواب أم خطأ. عند دفع كرة التنس بالمضرب بقوة معينة فإنَّ الكرة تؤثِّر في المضرب بالقوة نفسها في الاتجاه المعاكس. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسِّر إجابتي.

نموذج اختبار

٣ يبيّن الرسم البياني أدناؤ سرعة جسم خلال ١٢ ثانية.



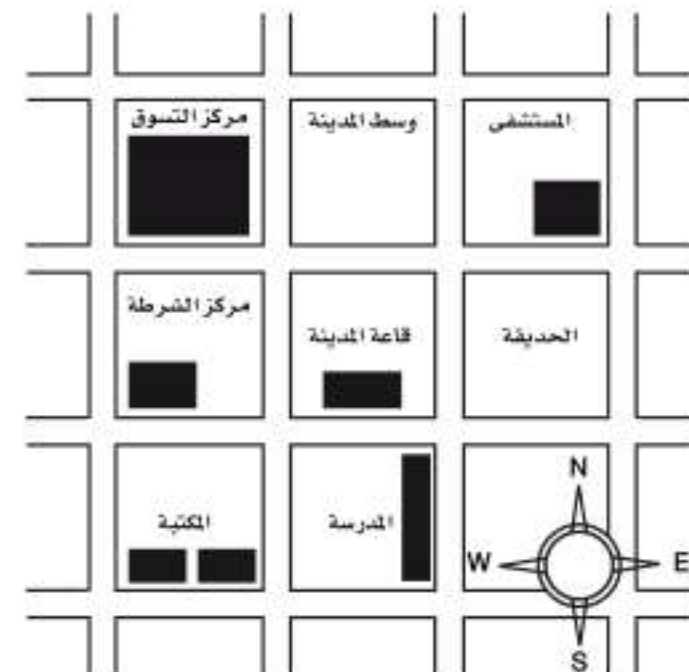
متى كان تسارُعَ الجسم صفرًا؟

- 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.

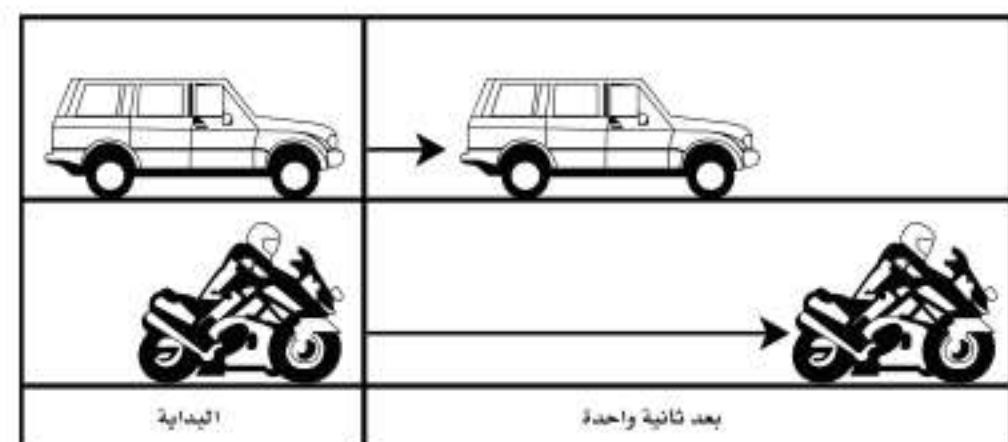
أختار الإجابة الصحيحة:
١ أدرس الخريطة أدناه.



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 تستنتجُه 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 تساُرُ السيارةِ ثابتٌ أمْ متغيِّرٌ؟ أوضُحْ إجابتي.



٨ أدرسُ الشكلَ المجاورَ،

وأجِيبُ عنِ الأسئلةِ
التي تليه:

- ما تأثيرُ الرياحِ في سرعةِ الدَّرَاجَةِ؟ وكيفَ يؤثِّرُ المعطفُ الذي يلبِّسُهُ راكِبُ الدَّرَاجَةِ في سرعتِهِ؟
- ما الذي يُمكِّنُ أن يفعَلَهُ راكِبُ الدَّرَاجَةِ للحفاظِ على سرعتِهِ إذا زادَتْ سرعةُ الرياحِ؟

اتحقَّقُ منْ فهمي

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

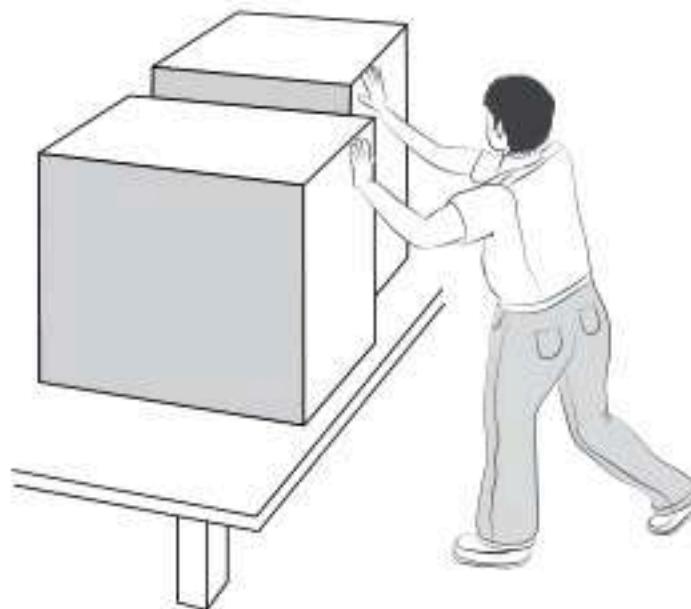
٥ أدرسُ الشكلَ الآتي:



ما القوَّةُ التي تعمَلُ على اتَّزانِ وزنِ الطائرةِ
للمحافظةِ على الطائرةِ على الارتفاعِ نفسهِ؟

- أ. السحب.
- ب. الجاذبيَّة.
- ج. الدفعُ لأعلى.
- د. القصورُ الذاتيُّ.

٦ في الشكلِ أدناه يقومُ الطفُلُ بدفعِ الصندوقينِ
بالقوَّةِ نفسِها.



أوضُحْ كيفَ سيعُزِّزُ الطفُلُ الصندوقَ، مبيِّنًا العلاقةَ
 بينَ القوَّةِ وكتلةِ كُلِّ صندوقٍ، وتَأثيرِ ذلكَ في
حركةِ الصندوقِ.

الفصل الثاني عشر

الكهرباء والمغناطيس

العنصر
العام
ما بعض أشكال الطاقة؟ وما
مصدرها؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما الكهرباء؟ وكيف نستخدمها؟

الدرس الثاني

كيف تعمل المغناطيسات؟

مفردات الفكرة العامة



الكهرباء

حركة الإلكترونات.



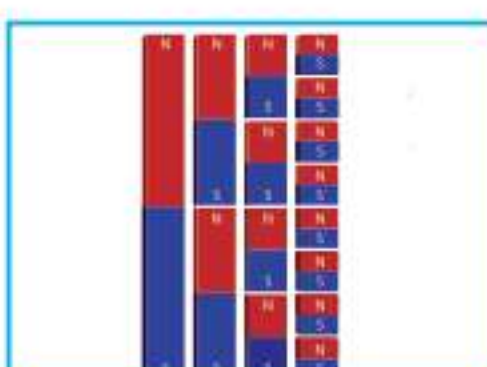
التيار الكهربائي

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 مغناطيسيًا.



المولد الكهربائي

أداة تُنتج تياراً كهربائياً بدوران ملف فلزى بين قطبي مغناطيس.





رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الكهرباء

أتعرف

يعد المركز السعودي لكفاءة الطاقة الجهة المعنية في المملكة العربية السعودية بترشيد إنتاج واستهلاك الطاقة، بما يكفل رفع كفاءتها، وتوحيد الجهود في هذا المجال.

للاطلاع على جهود المركز وحملاته، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني:



انظر وأتساءل

يستطيع مولد (فان دي جراف) أن يولّد حزماً كبيرةً من الإلكترونات. كيف يمكن السيطرة على هذا الكم من الطاقة؟

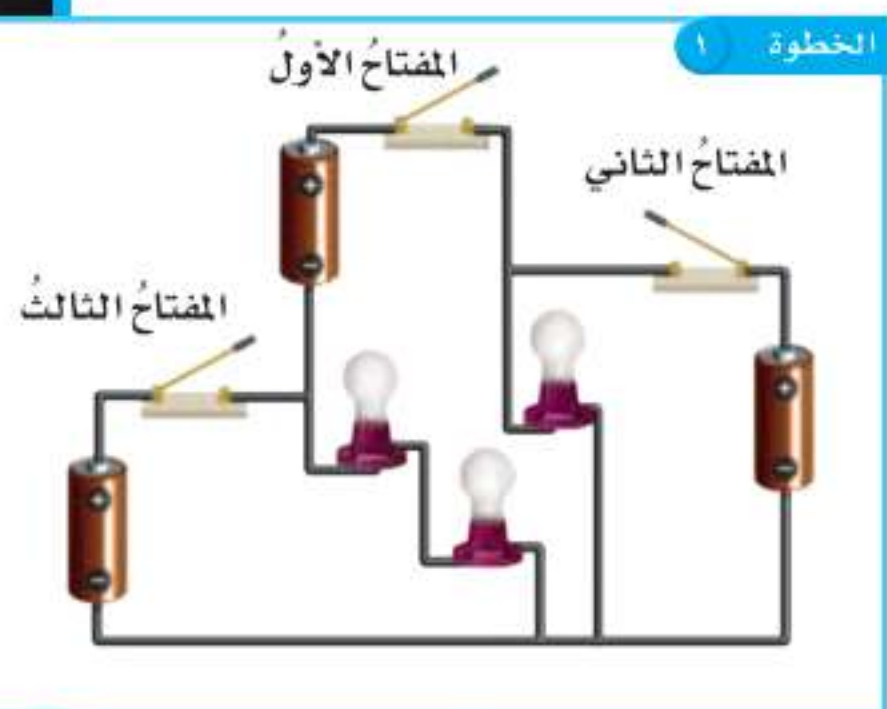
استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



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



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

٢ أتوقع. أفحص المفتاح الأول. أتوقع أي المصايب يصل مسار التيار الكهربائي من أحد قطبي البطارية إلى القطب الآخر عند إغلاق المفتاح؟ أي المصايب سيضيء عندما يكون المفتاح الأول الكهربائي مغلقاً مع بقاء المفاتيح الثاني والثالث مفتوحين؟ أسجل توقعاتي.

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

٤ أكرر الخطوتين ٢ و ٣ مع المفاتيح الثاني والثالث.

استخلص النتائج

٥ أفسِر البيانات. أتفحص ملاحظاتي التي دونتها. أي توقعاتي كان صحيحاً، وأيها كان خاطئاً وما مصدر الخطأ؟

استكشف أكثر

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



أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما الكهرباء؟ وكيف نستخدمها؟

المفردات

الكهرباء

الكهرباء الساكنة

التاریض

التيار الكهربائي

الدائرة الكهربائية

المقاومة الكهربائية

دائرة التوالي

دائرة التوازي

◀ مهارة القراءة

التتابع

الأول

الثاني

الأخير

الكهرباء الساكنة

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؟

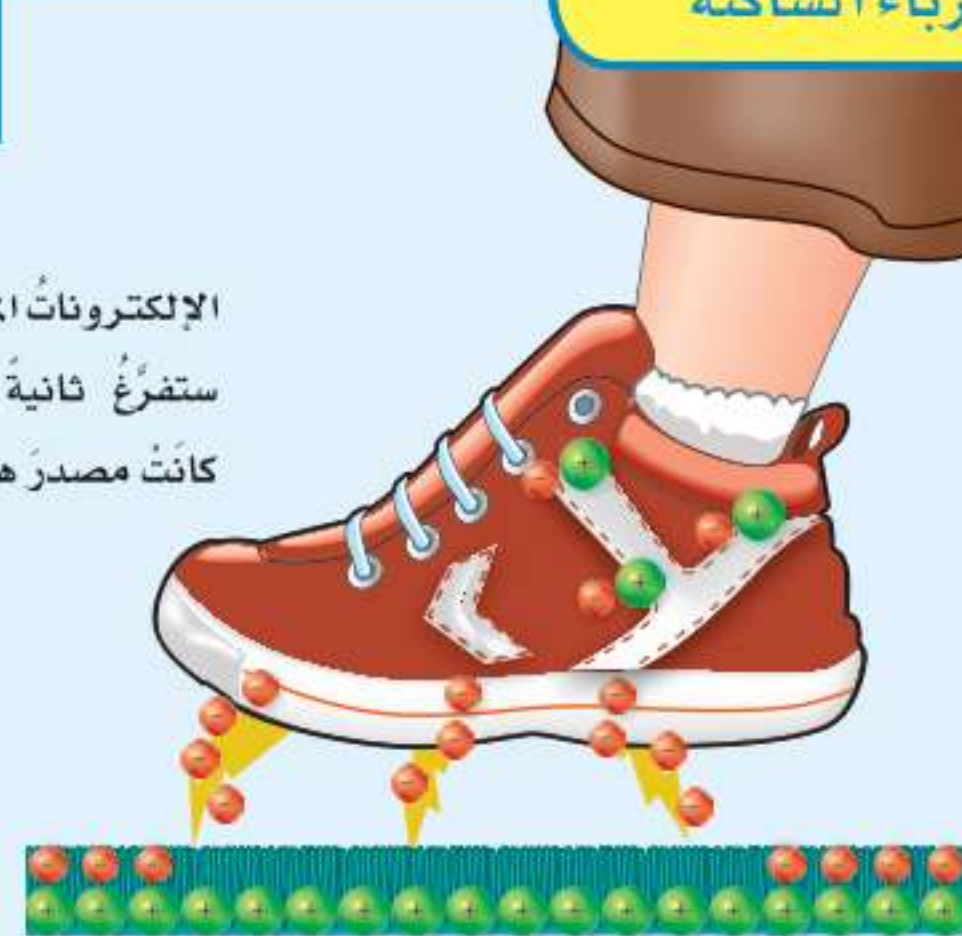
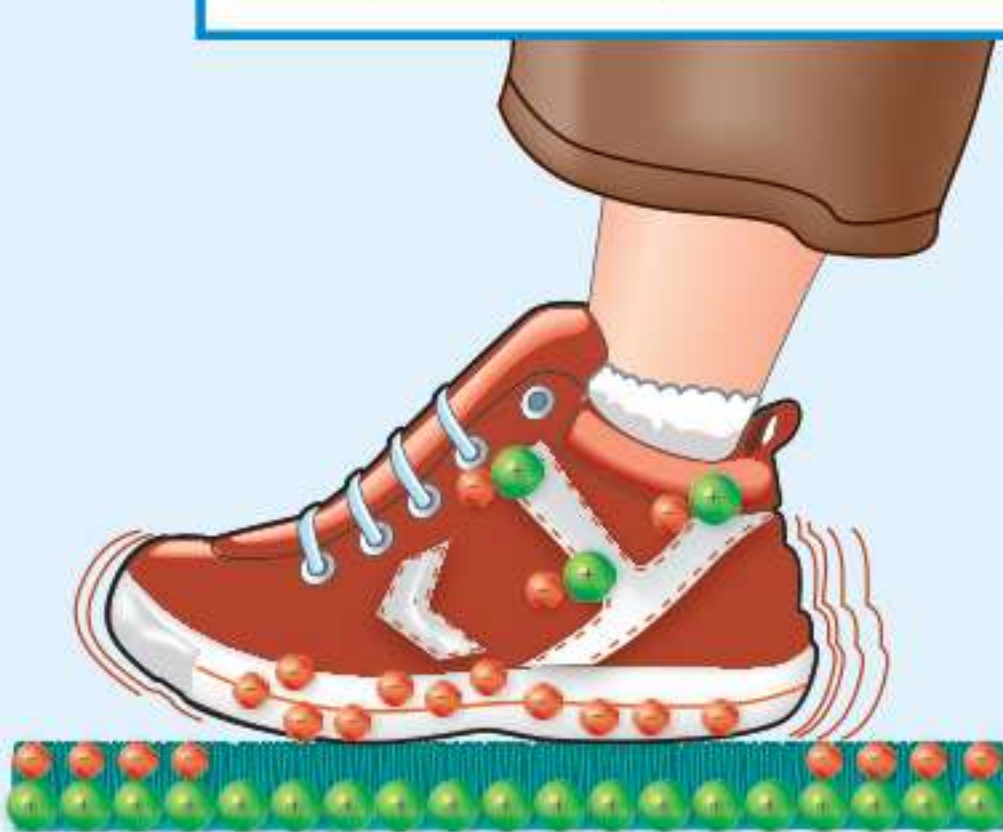
درست سابقاً أنَّ الذرة فيها بروتونات وإلكترونات، وأنَّ للبروتونات شحنة موجبة (+)، وللإلكترونات شحنة سالبة (-). ومن المعلوم أنَّ الجسيمات المتاثلة الشحنات تتنافر. وفي بعض الأحيان عندما يُدلكُ جسمان معًا تنتقل الإلكترونات من أحد الجسمين إلى الآخر، وهذا ما يُسبب الكهرباء الساكنة، وهي تراكمُ جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام. إنَّ قوة الجذب بين الإلكترونات والبروتونات كبيرة. إذا قربَ جسمان دون أن يتلامسا فإنَّ الكهرباء الساكنة تسبِّب انتقال الإلكترونات من أحد الجسمين خلال الهواء في اتجاه البروتونات القريبة على سطح الجسم الآخر، ويَنْتَجُ عن ذلك شرارة كهربائية، ويصبح الجسمان متعادلين كهربائياً.

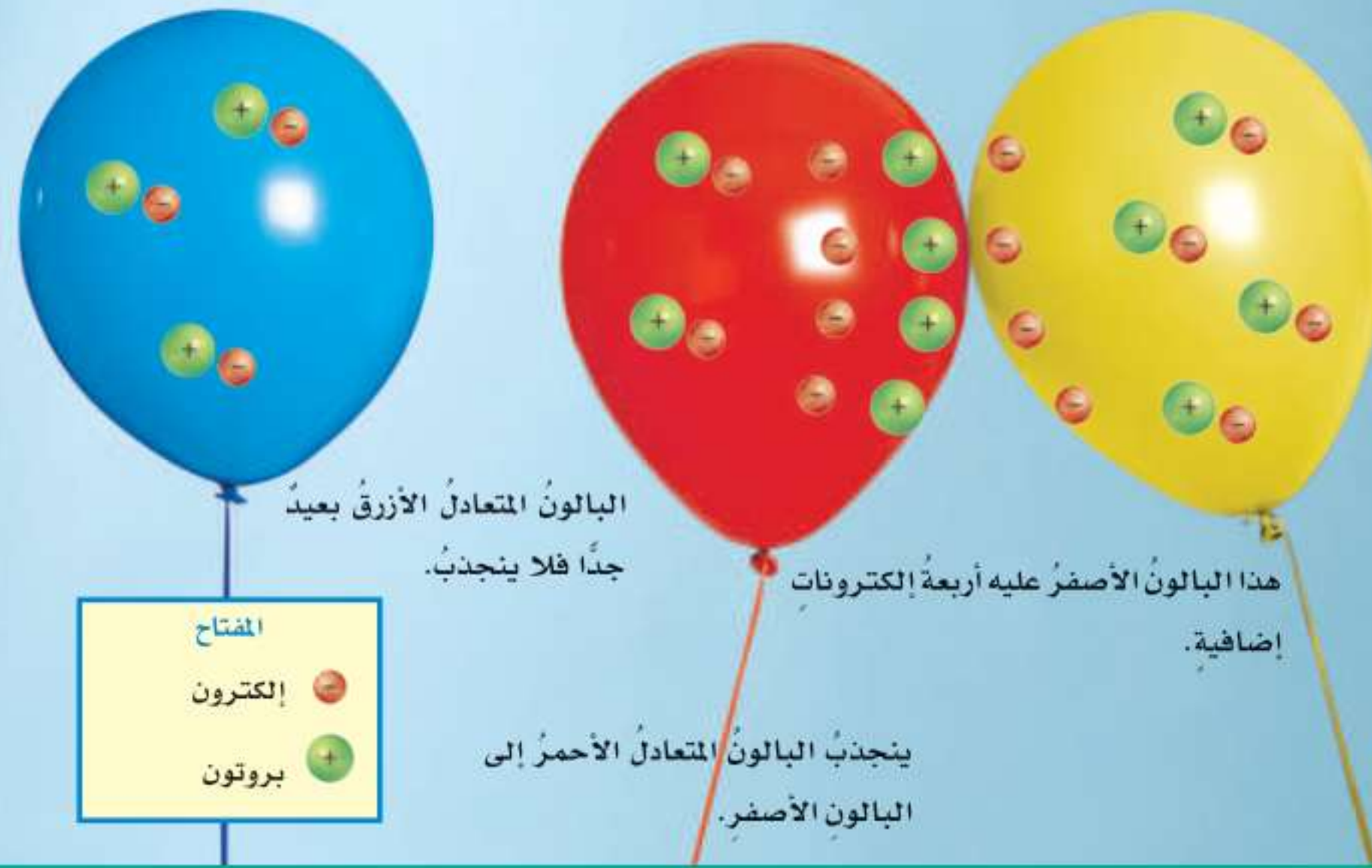
أقرأ الشكل

هل الحذاء مشحون؟ لماذا؟

إرشاد: أحسب عدد البروتونات والإلكترونات.

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





ويمكن معالجة ذلك عن طريق السماح بانتقال الشحنات إلى جسم متعادل كبير. والكرة الأرضية موصل متعادل كبير. ويستفاد من هذه الخاصية في حماية الأجسام من تأثير الكهرباء الساكنة - ومنها البرق - عن طريق تأريض الأجسام بسلك فلزي متصل بالأرض. ومن ذلك أيضاً مانعة الصواعق، ووصل الأجهزة الكهربائية بالأرض. **والتأريض** منع تراكم الشحنات الزائدة على الأجسام الموصلة، عن طريق وصلها بجسم موصل كبير، وهو الأرض. وبذلك فإن الجسم المتصل بالأرض يمر شحناته الزائدة إلى الأرض.

أختبر نفسك

التابع. ماذا يحدث لبالون اكتسب إلكترونات إضافية عند تقريره إلى جدار؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث إذا تلامس مؤصلان لهما شحنات مختلفة؟

ويكون الجسم متعادلاً كهربائياً إذا كان له العدد نفسه من البروتونات والإلكترونات.

إذا قرب جسمان مختلفاً الشحنة أحدهما إلى الآخر فإنهما يلتقطان معاً؛ بسبب التجاذب بين الشحنات الكهربائية، مثل ما يحدث عندما تتحتك الملابس معاً داخل آلة تجفيف الملابس.

وقد تجذب الأجسام المشحونة أجساماً متعادلة! كيف يحدث ذلك؟ عند تقرير جسم مشحون من جسم متعادل فإنه يجذب نحوه نوعاً واحداً من الشحنات، ويدفع النوع الآخر إلى الطرف البعيد عنه. وبهذه الطريقة يسلك الطرف البعيد سلوك جسم مشحون، ويجذب أجساماً أخرى مشحونة. عندما تكون الشحنات التي تسبب الكهرباء الساكنة على سطح فلز فإن الشحنات المتماثلة يدفع بعضها ببعض، وتتوزع على سطح الفلز.

وعندما تكون الكهرباء الساكنة على المواد العازلة لا تستطيع الحركة بحرية. ويسبب تجمّع الكهرباء الساكنة على أجسام الأجهزة والمعدات المختلفة مشكلات خطيرة.

كيف تُسري الكهرباء؟

الشحنات بين طرفي البطارية يسبب دفع الإلكترونات فيها، مما يسبب حركتها، وفي الوقت نفسه تتعرض البروتونات لقوة في الاتجاه المعاكس، ولكنها لا تنتقل؛ لأنها 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)، وتتفقد 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، غالباً ما نفسّر عمل الأجهزة الكهربائية بسبب سريان الكهرباء فيها. ويُسمى سريان الكهرباء في موصل **التيار الكهربائي**. يمر التيار الكهربائي في مسار مغلق من الموصلات يسمى **الدائرة الكهربائية**. ويكون 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



الحقيقة قد لا تحرّك الإلكترونات بعيداً في الدائرة الكهربائية.

فَلَّاط

قياس التيار الكهربائي

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

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



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

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

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

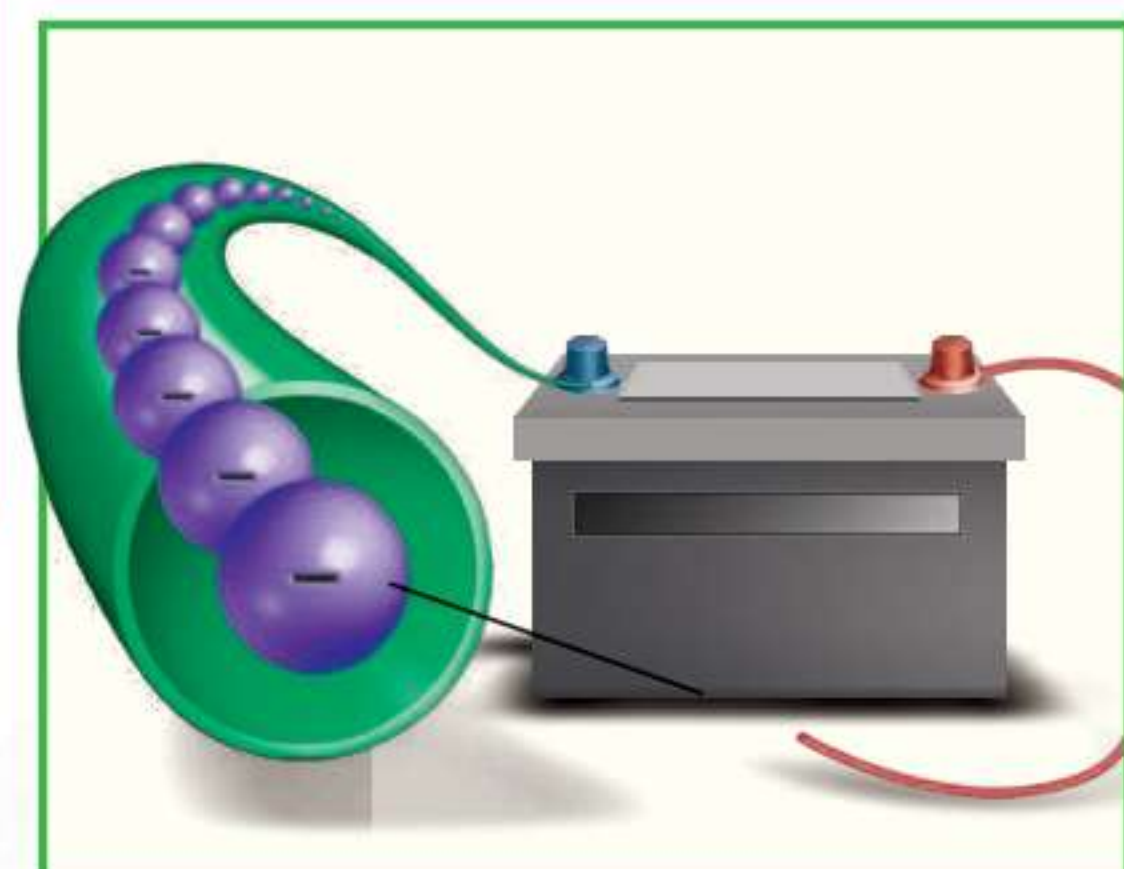
يتنقل التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية بسرعة تقترب من سرعة الضوء، ومع ذلك فإن الإلكترونات تنتقل ملّمترات قليلة في الثانية. لماذا؟ تحتاج الإلكترونات أن تتحرّك مسافةً كافيةً لتدفع الإلكترونات أخرى. ويقوم كل إلكترون بدفع إلكترون آخر. والإلكترون الآخر يدفع إلكترونًا آخر... وهكذا، وتستمر العملية.

يُقاس التيار الكهربائي الذي يمر في دائرة كهربائية بوحدة تسمى الأمبير. ويجب الحذر عند استعمال التيار الكهربائي، وإن كان صغيرا؛ فإن تياراً مقداره ٥٠٠ أمبير قد يسبّب صعقاً كهربائياً ضاراً 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؟

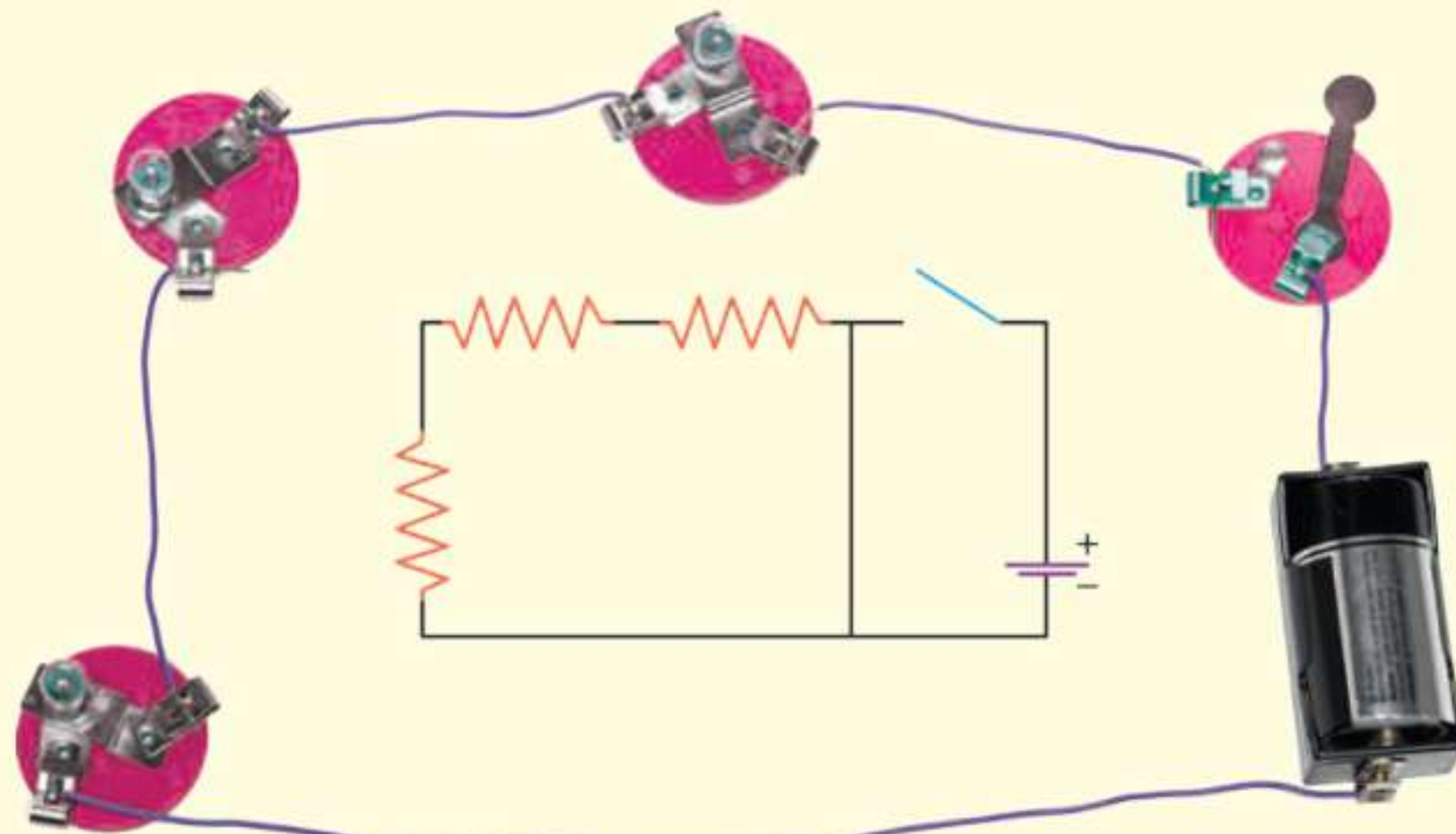
تمثل الصور والمخططات في الشكل أدناه نوعين مختلفين من الدوائر الكهربائية. أحاول تحديد كل جزء من الدائرة الكهربائية على الصورة، وما يقابلها على المخطط.

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.

وتوصل الدوائر الكهربائية في المنزل على التوازي؛ حيث يوجد فيها أكثر من مسار موصى بالكهرباء. وبسبب أكثر من مسار المقاومة 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 المنزلية، أو تسبب حدوث حريق. والأسلاك المهاوى من الأسباب الشائعة في حدوث ذلك.

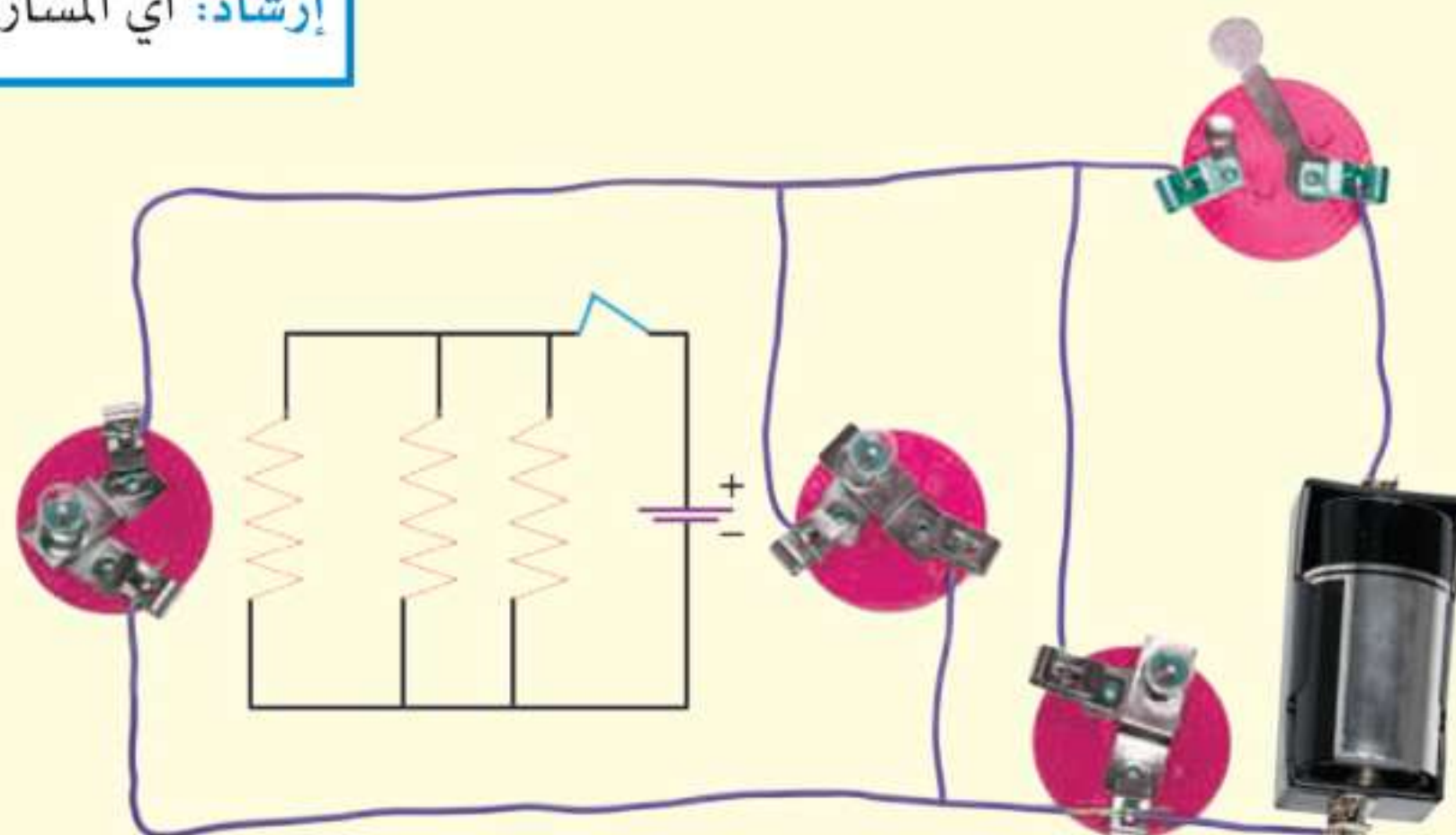
أختبر نفسك

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

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

اقرأ الشكل

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



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

كيف تستخدم الكهرباء بطريقة آمنة؟

يلجأ بعض الناس إلى توصيل أجهزة كهربائية منزليّة في وصلة كهربائية واحدة. وفي كلّ مرة 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 مُنصهرات أو قواطع كهربائية. والمنصهر 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.

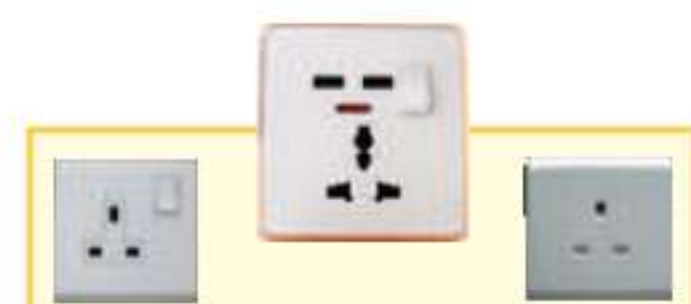
وتوصى الأجهزة الإلكترونية الحساسة - ومنها الحواسيب - بمنظّمات للتيار الكهربائي؛ لمنع حدوث التغيير الفجائي في التيار الكهربائي. وفي الحمّامات والمطابخ يزوّد مقبس الكهرباء بأداة تعمل على فصل التيار الكهربائي عن المقبس في حال حدوث تماّس كهربائي، أو سريان الكهرباء في الماء.

والأسلاك الكهربائية التي توصى 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.



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؟

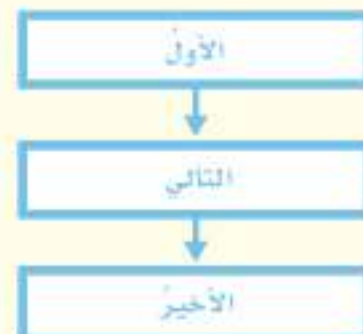
التفكير الناقد: فيم يشبه المنصهر المفتاح الكهربائي، وفيما يختلف عنه؟

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١ **المفردات.** عندما يمرّرُ موصِلُ الشحنات الكهربائية الزائدة على سطحه إلى موصِلٍ آخر كبيرٍ يُسمَى هذا

٢ **التابع.** ماذا يحدثُ ل أجسام عندَما تدلكُ معًا، وتكونُ شرارةً كهربائية؟



٣ **التفكير الناقد.** هل تصلُ الإلكترونيات من البطارية إلى المصباح الكهربائي قبلَ أن يضيء؟

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** إضافةً مصابيح أخرى إلى

دائرةٍ موصولةٍ على التوالي:

- أ. يسبِّبُ زيادةً في التيار
- ب. يسبِّبُ نقصَ التيار
- ج. لا يتغيَّرُ التيار
- د. يعكسُ اتجاهَ التيار

٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** ما الذي يحمي المنازل من

التيار الكهربائي الكبير؟

- أ. المقابس
- ب. المقاومات
- ج. القواطع الكهربائية
- د. مصادرُ الكهرباء

٦ **السؤال الأساسي.** ما الكهرباء؟ وكيفَ نستخدمُها؟

ملخصٌ مصورٌ

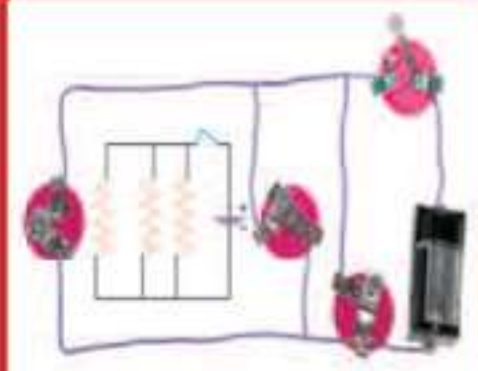
الكهرباء الساكنة هي تراكم
شحنات كهربائية.



التيار الكهربائي هو سريانُ
الكهرباء في موصِل.



تسري الكهرباء في دوائرٍ
كهربائية موصولةٍ على التوالي
أو على التوازي.



المُطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي



أعملُ مطويةً أُخْصُ فيها
ما تعلَمْتُه عن كلّ عنوانٍ فيها.

العلوم والمجتمع

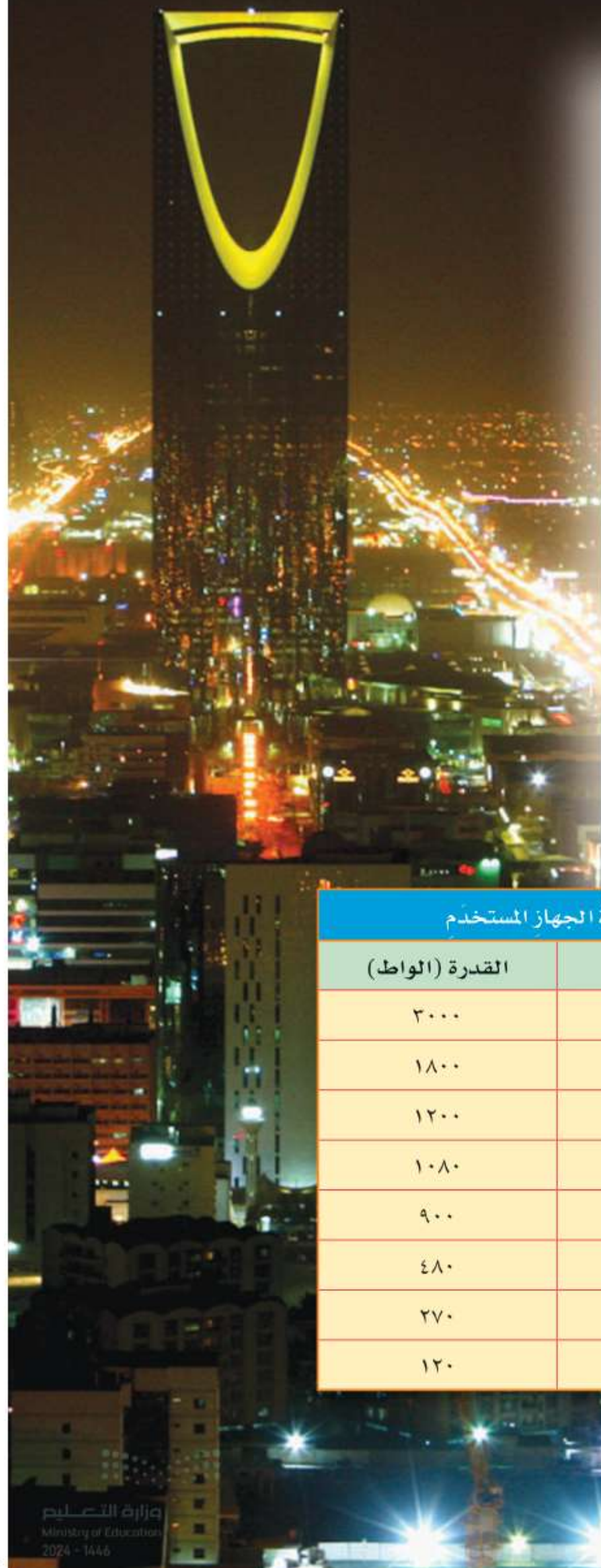
اكتشافُ الكهرباء

قام (بنيامين فرانكلين) بالعديدِ من التجارب الكهربائية. أبحثُ عن هذه التجارب وألخُصُها.

العلوم والرياضيات

استخدامُ البرق في الإضاءة

في الصاعقة الكهربائية الصغيرة يوجدُ حوالي 500 مليون جول من الطاقة. يستخدمُ المصباحُ الكهربائي 100 جول/ثانية، كم ساعة يضيءُ المصباح بهذهِ الكميةِ للطاقة؟



كيف تُحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة؟

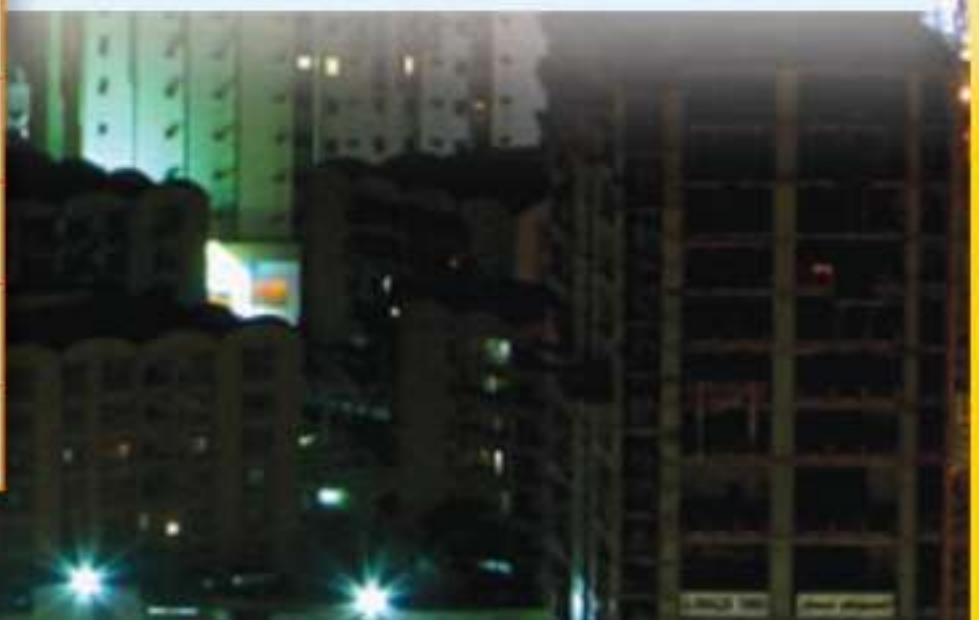
تقاس القدرة أو معدّل الطاقة التي تستهلكها الأجهزة الكهربائية بوحدات تُسمى (الواط). ويعادل الواط الواحد جول لكل ثانية. وهو وحدة قياس صغيرة جداً، لذا فإن شركات الكهرباء تقيس معدّل استهلاك الطاقة الكهربائية بوحدة تُسمى كيلوواط/ساعة، وتعادل ١٠٠٠ واط/ساعة.



وأستطيع أن أجد معدّل 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
٣٠٠٠	نشافة ملابس
١٨٠٠	غسالة صحنون
١٢٠٠	مكواة
١٠٨٠	ميكررويف
٩٠٠	محمصة خبز
٤٨٠	غسالة ملابس
٢٧٠	حاسوب
١٢٠	تلفزيون



حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة كيلوواحد / 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، ثمَّ أقسمُ الناتجَ على ١٠٠٠ لأخوهُ إلى كيلوواط / ساعة.

أفترض أنَّ جهاز التلفاز يعمل ١٢,٥ ساعةً في الأسبوع.

$$120 \text{ واط} \times 12,5 \text{ ساعة} = 1500 \text{ واط/ ساعة}$$

١٥٠٠ واط / ساعة \div ١,٥ = ١٠٠٠ كيلوواط / ساعة

◀ أقدرُ عددَ الكيلوواط / ساعةَ التي يستهلكُها الجهازُ في السنةِ، وذلكَ بضرِّها في عددِ أسابيعِ السنةِ.

١,٥ كيلوواط / ساعة × ٥٢ أسبوعاً في السنة = ٧٨ كيلوواط / سنة



أحد الحل

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 الطاقة التي استهلكها كل جهاز بالكيلوواط / ساعة في السنة؟ أمثل النتائج بيانياً باستخدام الأعمدة البيانية.

الجهاز	عدد ساعات التشغيل أسبوعياً	معدل الطاقة المستهلكة أسبوعياً	معدل الطاقة المستهلكة سنوياً



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

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



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

الخطوة ٢



الخطوة ٣



كيف تؤثر قوى المغناطيس؟

توقع

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

اخبر توقعك

الخطوات:

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

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

٣ أضع المسطرة المترية 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 المترية نحو البوصلة. أسجل المسافة التي بدأت عندها إبرة البوصلة في التحرك، وأكرر ذلك للطرف الآخر من المغناطيس.

استخلاص النتائج

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

استكشف أكثر

افتراض أتنى 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؟ أصمّ تجربة لاختبار توقعك، وأكتب تقريراً عن مدى دقتها.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تعمل المغناطيسات؟

المفردات

المغناطيس

المجال المغناطيسي

المغناطيس الكهربائي

المotor الكهربائي

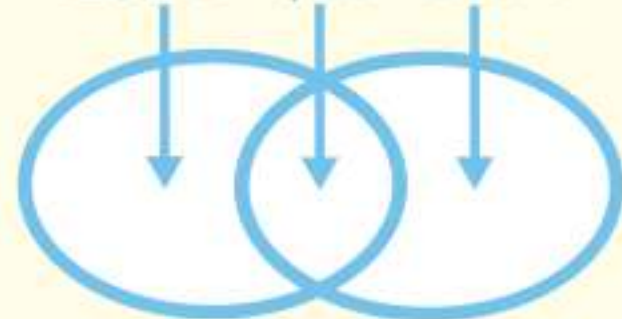
المولد الكهربائي

الرفع المغناطيسي

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف الشاهد على الاختلاف



ما المغناطيسية؟

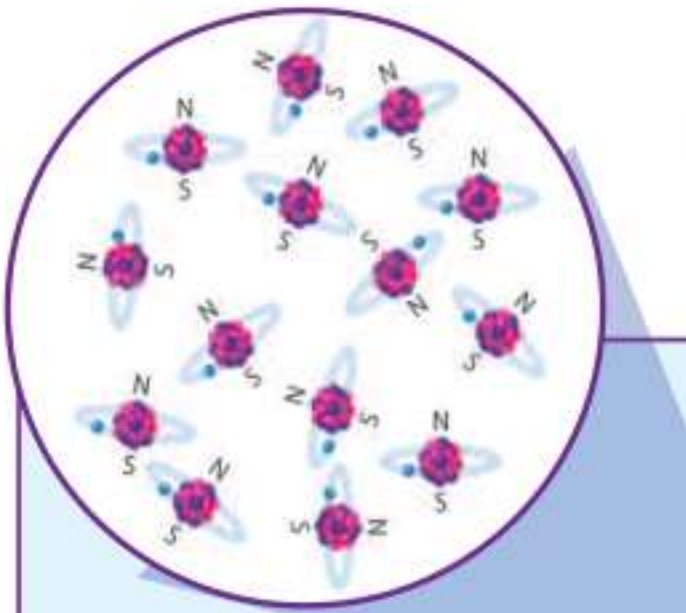
يعتمد الكشافة والبحارة وغيرهم على البوصلة في تحديد اتجاهاتهم، فكيف تدلّ البوصلة على الاتجاه؟ تشير إبرة البوصلة إلى اتجاه الشمال.

كيف تتجه إبرة البوصلة نحو الشمال؟ إنَّ

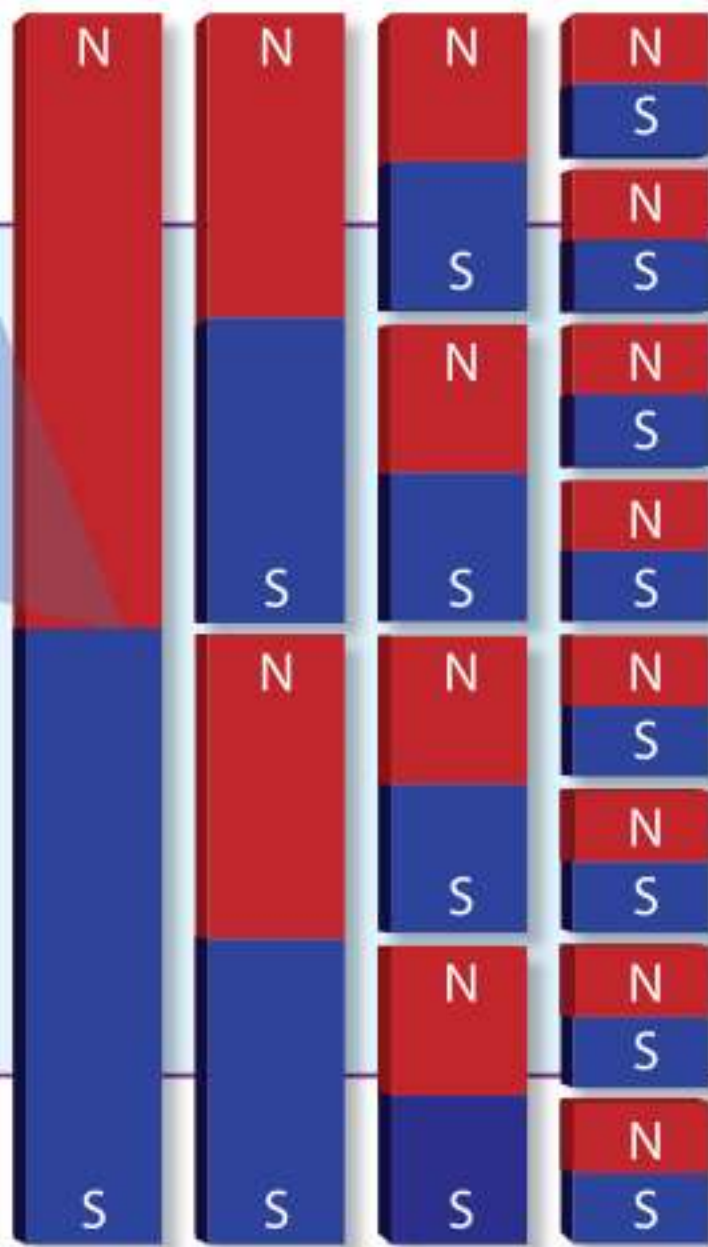
الإبرة في البوصلة عبارة عن مغناطيس. والمغناطيس جسم له القدرة على جذب جسم آخر له خصائص مغناطيسية. ويؤثر المغناطيس في فلزات معينة، منها الحديد والنikel.

للمغناطيس قطبان: قطب شمالي، وآخر جنوي. والأقطاب المشابهة للمغناطيسات تتنافر، بينما الأقطاب المختلفة تجاذب. ويمكن تشبيه ذلك بما يحدث مع الشحنات الكهربائية. وإذا قطع مغناطيس إلى نصفين فإنَّ كلَّ نصف سيكون مغناطيساً بقطبين.

أعرف أنَّ للأرض قطبان شماليَاً وآخر جنوبياً. هل الأرض مغناطيس؟ نعم. إن إبرة المغناطيس الجنوبية تشير إلى القطب الشمالي المغناطيسي للأرض. ويتختلف موقع القطب الشمالي المغناطيسي عن موقع قطبها الشمالي الجغرافي.



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



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



كلما كانت خطوط المجال المغناطيسي بعضها قریبًا من بعض كانت القوى المغناطيسية أكبر.



يشبه المجال المغناطيسي للأرض المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي.

وعندما نشر قطعًا صغيرةً من هذه الفلزات - مثل برادة الحديد - فوق مغناطيس فإنها تشكل خطوطاً. وهذه الخطوط تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية حول المغناطيس، وتعبر عن المجال المغناطيسي. وكلما كانت هذه الخطوط بعضها قریبًا من بعض كانت القوى المغناطيسية قوية في ذلك المكان. والقوى المغناطيسية للأرض شبيهة بالقوى المغناطيسية لقضيب المغناطيسي.

أختبر نفسك

أقارن. فيم تشبه الكرة الأرضيةقضيب المغناطيسي، وفيما تختلف عنه؟

التفكير الناقد. كيف يمكنك تحويل قطعة حديد إلى مغناطيس دائم؟

تسلُك الذَّرَات سلوك المغناطيس، وهي تستمد خصائصها المغناطيسية من خصائص الإلكترونات وحركتها. إلا أنَّ خصائص المغناطيسية لا تظهرُ في معظم المواد؛ لأنَّ الأقطاب الشمالي والأقطاب الجنوبي للذَّرات تتَّجِهُ في اتجاهاتٍ عشوائية. وتُلْغِي قوى هذه الأقطاب بعضها بعضاً. أمَّا إذا اصطفَت أقطاب كثيرةً من الذَّرات في اتجاهٍ واحدٍ، فعندها يتَّكونُ مغناطيس دائم. وتعطي قوى الأقطاب المتجمعة في اتجاهٍ واحدٍ قوة للمغناطيس. ومن ذلك القضيب المغناطيسي الذي استخدمته سابقًا.

تَظُهرُ خصائص الفيزيائية في بعض الفلزات، ومنها الحديد والنحاس والكوبالت وفلزات أخرى قليلة؛ فهي تنجذب نحو المغناطيس. وتستطيع ذرَاتُها الاصطفاف في اتجاهٍ واحدٍ، مثلُها في ذلك مثل المغناطيسات، ثمَّ تسلُك هذه المواد سلوك مغناطيس ضعيف.

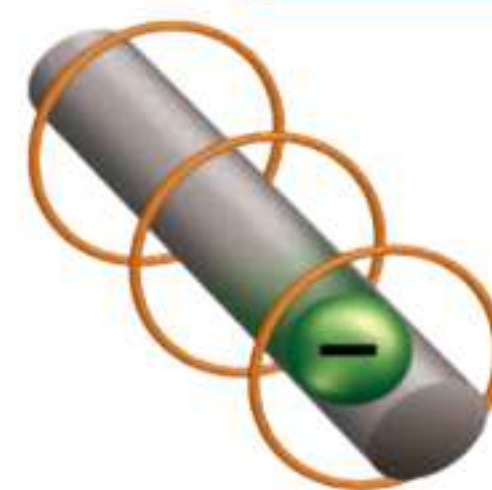
ما المغناطيسات الكهربائية؟

ما الشيء المشترك بين جرس الباب وجهاز التلفاز والمحرك الكهربائي؟ كلها تحتوي على مغناطيس كهربائي. والمغناطيس الكهربائي دائرة كهربائية تكون مجالاً مغناطيسياً. إن الإلكترونات المتحركة تولّد مجالات مغناطيسية. وعندما يتوقف سريان التيار الكهربائي يتلاشى هذا المجال المغناطيسي.

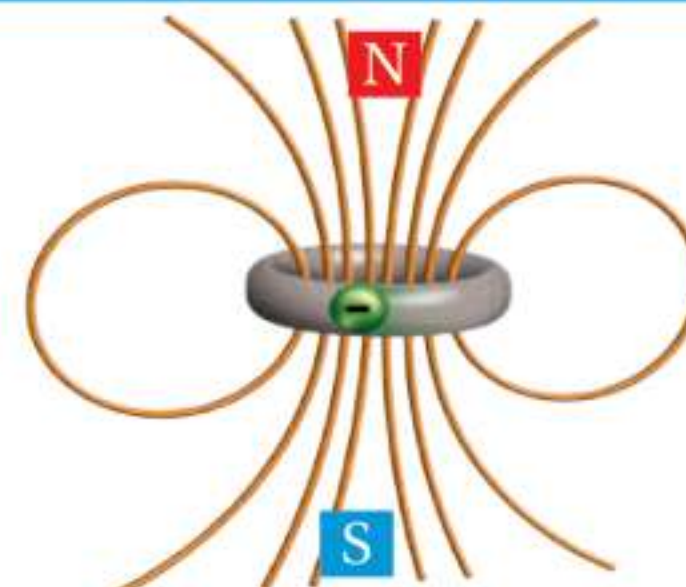
وأبسط المغناطيسات الكهربائية سلك فلزي مستقيم يمرُّ فيه تيار كهربائي يولّد حوله مجالاً مغناطيسياً. وعند لف السلك الفلزي على شكل حلقة تزداد قوة المجال المغناطيسي. ويمكن لعدد من الحلقات أن تكون ملتفاً، وتحتاج المغناطيسية المتكونة من كل حلقة معًا لتجعل الملف مغناطيساً كهربائياً قوياً، ويُسمى شكل المجال المغناطيسي للملف شكل مجال القضيب المغناطيسي.

وإذا وضع قضيب حديدي داخل ذلك الملف فإن قضيب الحديد يصبح مغناطيساً. وهذا يزيد من قوة المجال المغناطيسي. كما يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي عن طريق زيادة التيار الكهربائي المار في الملف، أو عن طريق زيادة عدد اللفات.

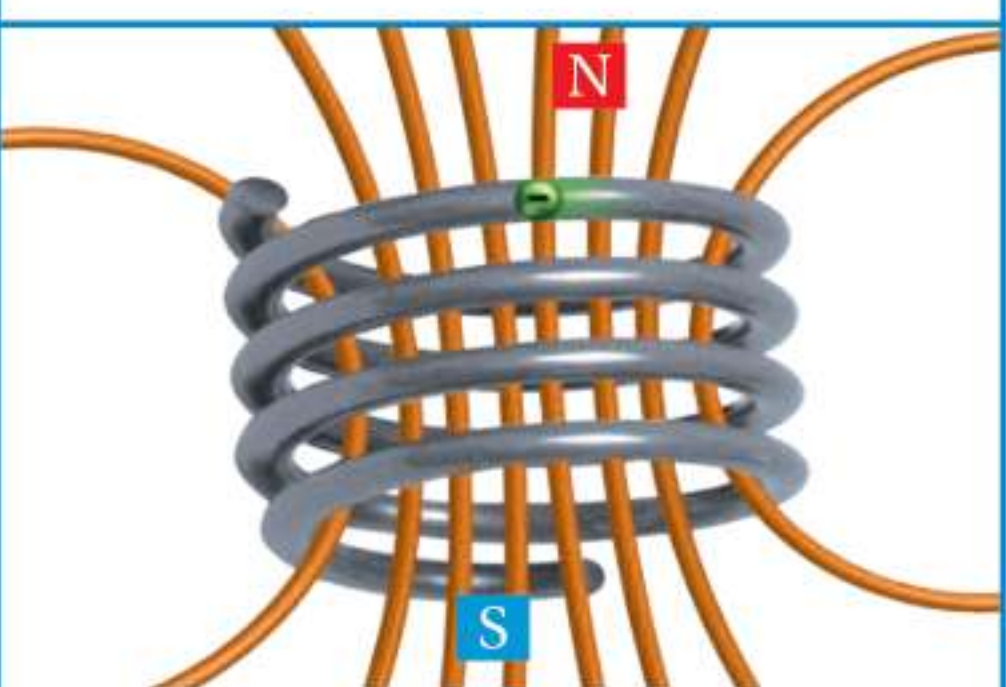
تعتمد بعض الأجهزة الكهربائية على المغناطيس الكهربائي في عملها، ومن ذلك جرس الباب؛ حيث يوجد قضيب حديدي داخل ملف كهربائي، وعندما أقوم بالضغط على مفتاح الجرس الكهربائي فإنهي أغلق الدائرة الكهربائية، فينجذب قضيب الحديد المسؤول عن إحداث الصوت نحو مركز الملف. وفي الوقت نفسه فإن حركة قضيب الحديد إلى أعلى تفصل الدائرة الكهربائية، مما يسبب فقد المغناطيس الكهربائي خاصية الجذب، فيعود قضيب الحديد إلى مكانه ليعمل على توصيل الدائرة الكهربائية مرة أخرى.. وهكذا.



تنتج الإلكترونات المتحركة مجالاً مغناطيسياً



إن تياراً كهربائياً يسري في مسار في صورة حلقة سيكون له قطب شمالي مغناطيسي وأخر جنوبي.



المجال المغناطيسي ملف يشبه المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي.

اقرأ الشكل

أي مغناطيس كهربائي له أقوى مجال مغناطيسي؟

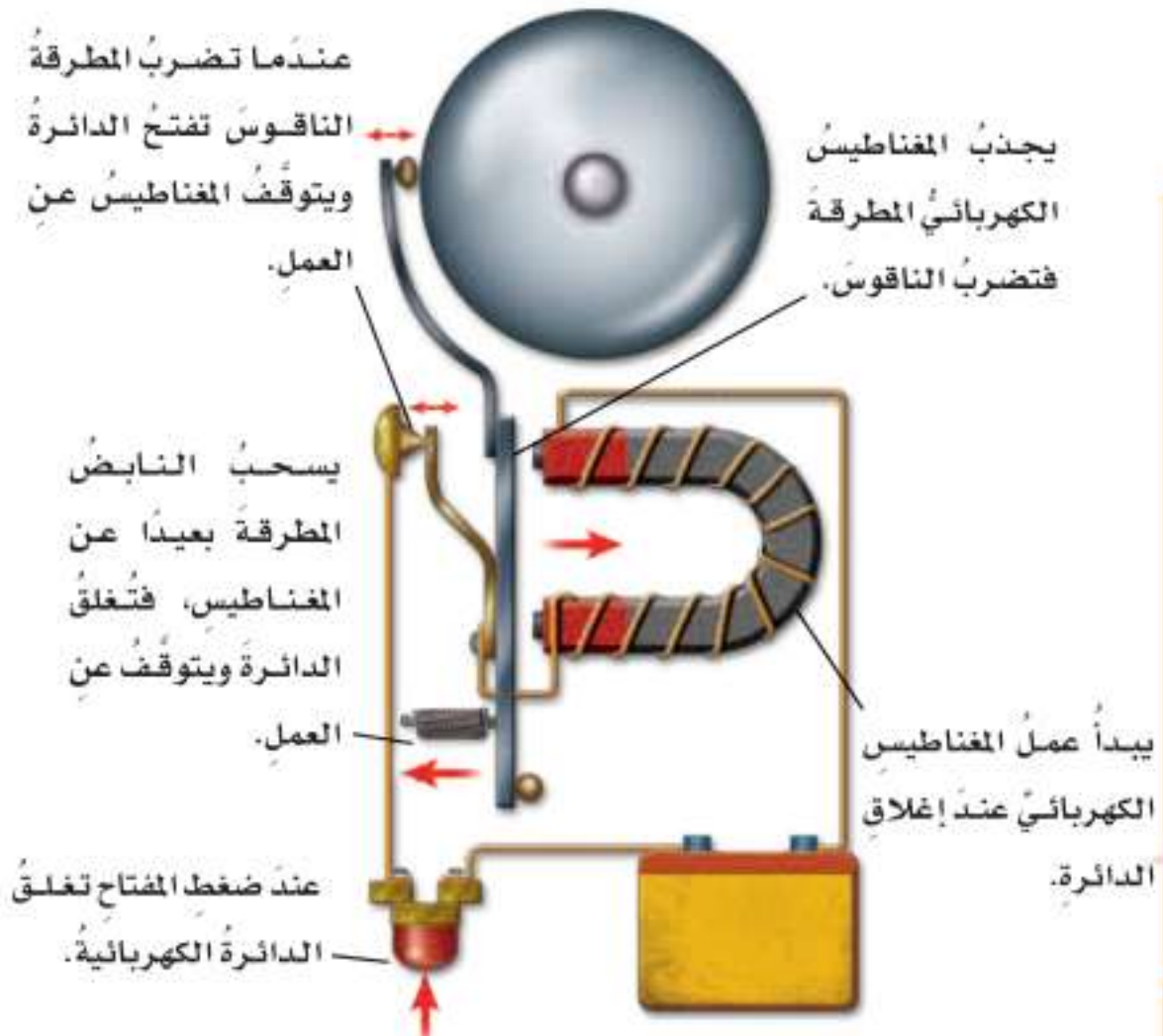
إرشاد: انظر إلى خطوط المجال المغناطيسي؟

نشاط

صنُع مغناطيس كهربائي



- ١ ألف سلكاً معزولاً حول قلم رصاص ٢٥ لفة، ثم انزع القلم.
- ٢لاحظ. أضع بوصلة تحت الملف، ثم أوجه الملف بحيث يصبح متعامداً مع إبرة البوصلة، أوصل طرفي السلك بقطبتي بطارية. أدون ملاحظاتي.
- ٣أثبت طرفي السلك بالبطارية، وأجرِّب أن يجذب الملف أكبر قدر ممكن من مشابك الورق الصغيرة الفلزية. ما أكبر سلسلة من المشابك جذبت.
- ٤أكرر الخطوتين ٢ و ٣ بعد وضع مسامار داخل الملف، ثم أكرر النشاط باستخدام ملف أطول.
- ٥أفسر البيانات: كيف يمكنني صنُع مغناطيس كهربائي قوي بالمواد التي استخدمتها؟



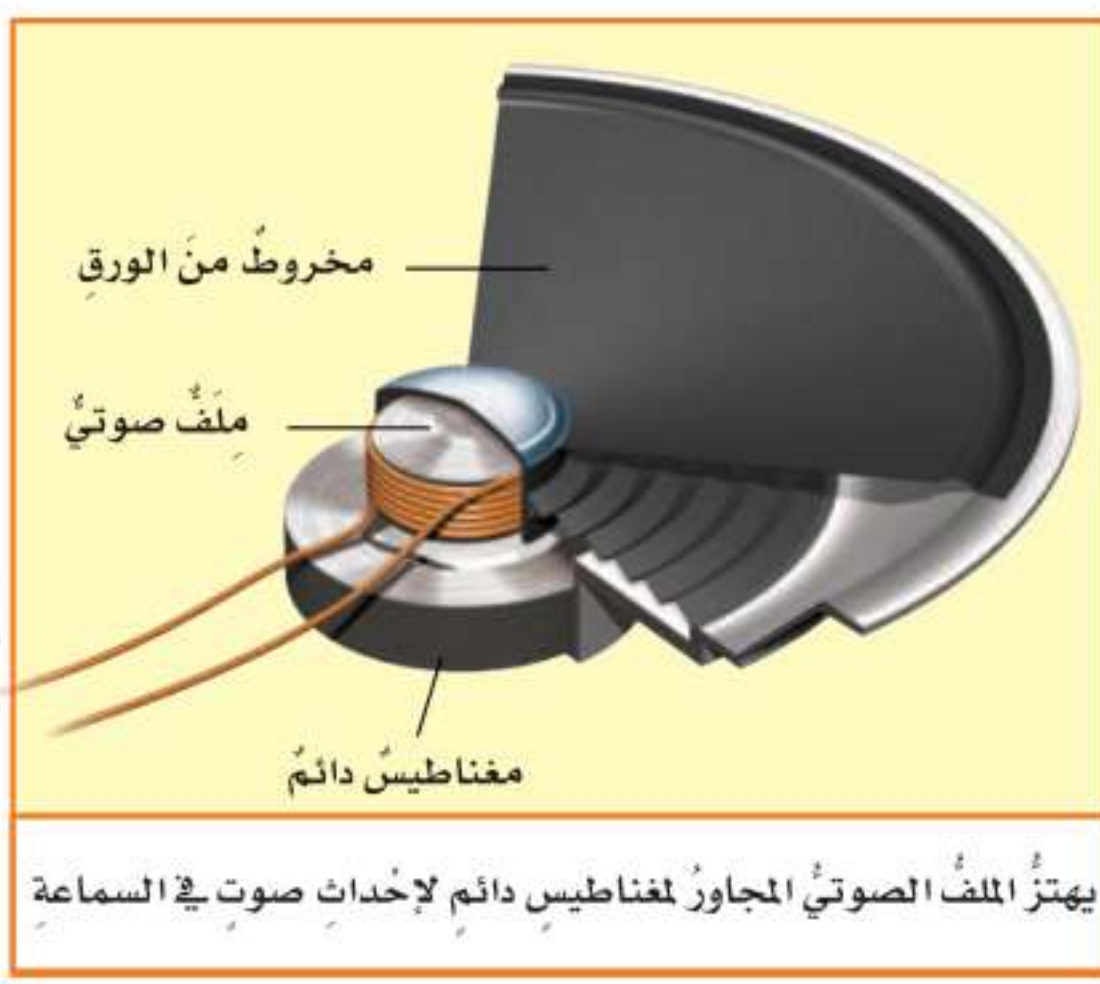
وفي سماعات الصوت يوجد ملف مغناطيسي كهربائي يسمى الملف الصوتي. يوضع الملف الصوتي في مجال مغناطيسي دائم. ويؤدي تغيير التيار المارّ في الملف إلى تغيير مجاله المغناطيسي، وهذا يجعل قوة المجال المغناطيسي الدائم تحرّك الملف إياها وذهاباً. ويرتبط الملف الصوتي بمخروط من الورق أو الفلز. وسيُسبِّب اهتزازه تحريك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

وفي المحرك 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 تسبِّب 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؟



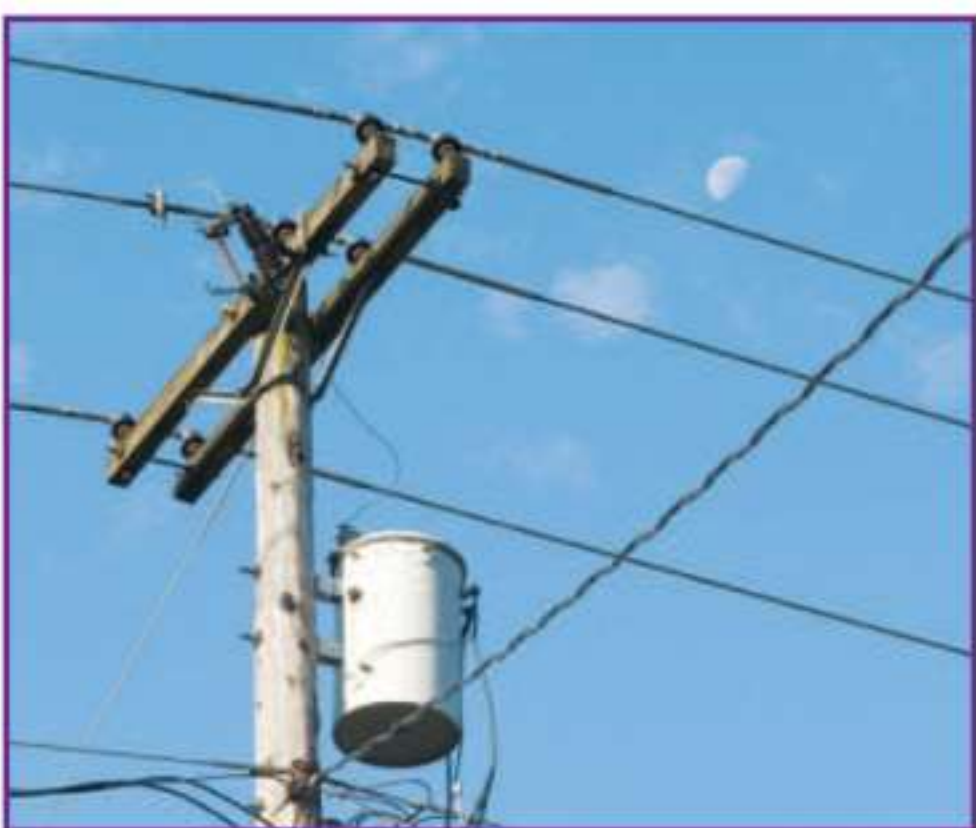
كيف يمكن للمغناطيسات أن تولد الكهرباء؟



يتصل المولد الكهربائي بعجلة الدراجة



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



هناك أدوات تسمى المحولات تستعمل المغناطيسية لخفض التيار 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 تُنتج 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، ويتوارد تيار كهربائي يسري في الأسلاك المتصلة بالحلقة.

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

تَّصل هذه المولدات بأدوات تسمى المحولات، وتقوم المحولات بخفض التيار الكبير إلى تيار ضعيف ليُستخدم في المنزل.

أختبر نفسك



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

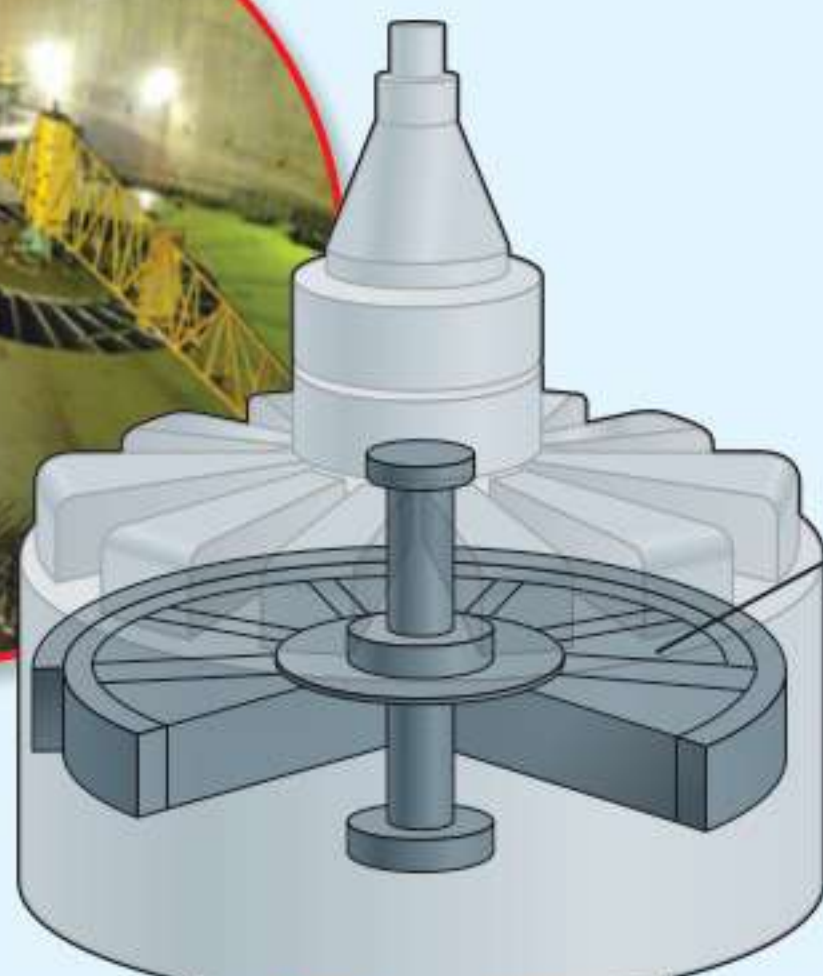
التفكير الناقد. ماذا يمكن أن يحدث لو لم يولد كهربائي إذا دار المغناطيس الدائم بدلاً من الملف؟

المولّد الكهربائي

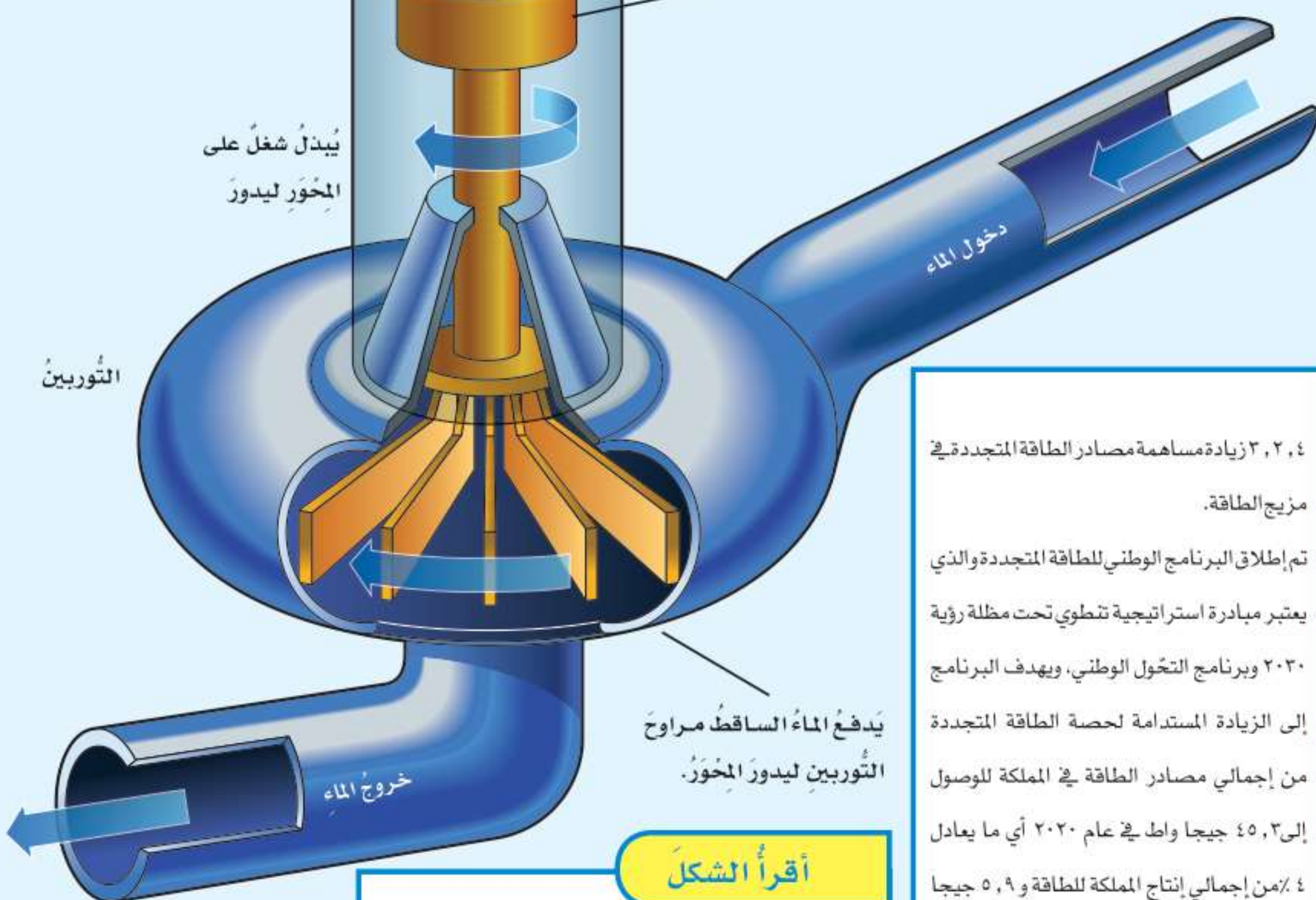
عندما يدور الملف بالقرب من مغناطيس تتواءُ كهرباء بفرق جهد عالٍ.



مولّدات ضخمة في المحطات الكهرومائية تزوّد مدينة بقدر كافٍ من الكهرباء.



ينتج الشغل عن الماء الساقط، والبخار المتتصاعد، والرياح، ومدّ المحيطات وجزرها. محور

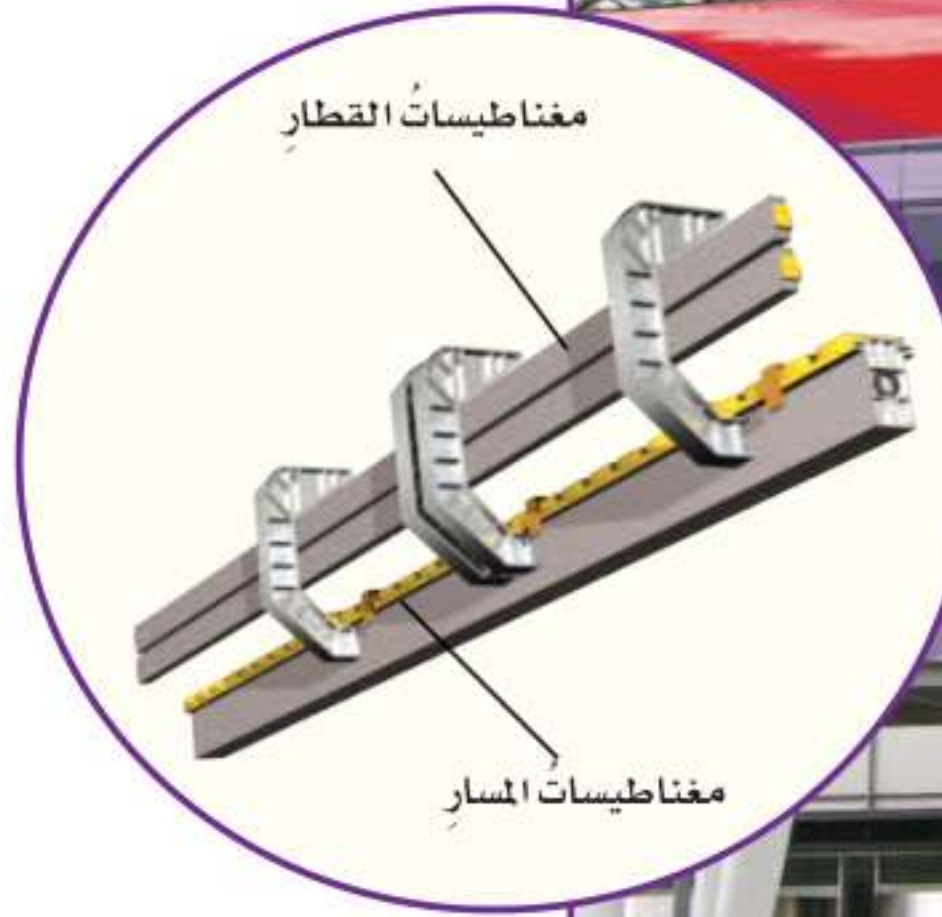


أقرأ الشكل

ما مصدر طاقة الكهرباء؟
إرشاد: أتفحّص من أين يدخل الماء؟
ومن أين يخرج؟

٣٠٢٣ زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجددّة في مزيج الطاقة.
تم إطلاق البرنامج الوطني للطاقة المتجددّة والذي يعتبر مبادرة استراتيجية تنطوي تحت مظلة رؤية ٢٠٣٠ وبرنامج التحوّل الوطني، ويهدف البرنامج إلى الزيادة المستدامة لحصة الطاقة المتجددّة من إجمالي مصادر الطاقة في المملكة للوصول إلى ٤٥،٣ جيجا واط في عام ٢٠٣٠ أي ما يعادل ٤٪ من إجمالي إنتاج المملكة للطاقة و٥،٩ جيجا واط بحلول العام ٢٠٢٣، 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 كل من القطار والمسار قوى رفع ودفع.



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

الكهربائية في رفع القطار مسافة ملمسات 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. وأن كمية الطاقة المفقودة بفعل الاحتكاك قليلة فإن هذا النوع من القطارات يُعد وسيلة فاعلةً وسريعةً في السفر بين المدن.

أختبر نفسك

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

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

ما الرفع المغناطيسي؟

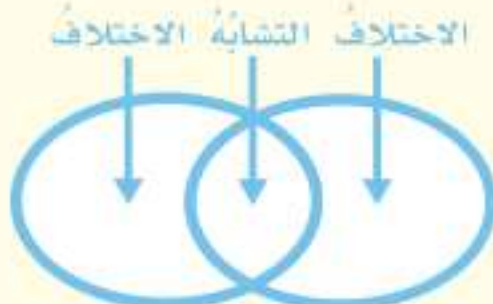
تعرض بعض برامج التلفاز لقطات لألعاب فيها شخص يرفع شخصا آخر في الهواء دون أن يلمسه. إن هذا من أعمال الخداع البصري. يمكن للمغناطيسات أن تقوم بمثل هذا العمل. فعندما يوضع قطباً متشاركاً لمغناطيسين أحدهما مقابل الآخر يحدث بينهما قوى تنافر. ويمكن الاستفادة من قوة التنافر هذه في رفع الأجسام. والرفع المغناطيسي يعني رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية دون ملامسته.

وقد قام العلماء والمهندسوں بتصميم أنواع من القطارات تعتمد على الرفع المغناطيسي للحركة على مسار مغناطيسي. وثبتت مغناطيسات أسفل القطار، وفي المسار الذي يسير عليه، ومن خلال جعل الأقطاب المقابلة في كل من القطار والمسار متشابهةً وعلى اتسواء واحد 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.

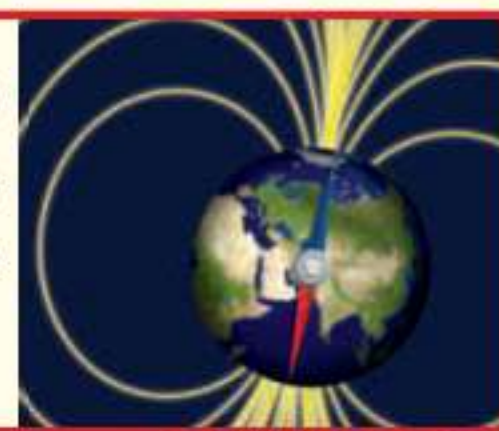
- ٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** يحدث تحول في الطاقة في المحرك الكهربائي من:

- أ. إشعاعية إلى كهربائية.
- ب. حرارية إلى ميكانيكية.
- ج. نووية إلى كهربائية.
- د. كهربائية إلى حركية.

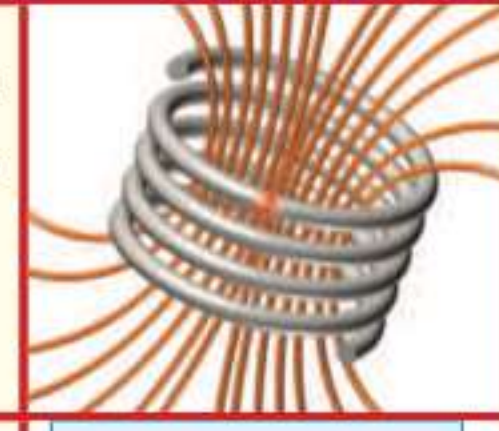
- ٦ **السؤال الأساسي.** كيف تعمل المغناطيسات؟

ملخص مصور

للمغناطيسات أقطاب شمالية وأخرى جنوبية يؤثر بعضها في بعض.



تكون التيارات الكهربائية مغناطيسات كهربائية.



يولّد دوران ملف من الأسلك في مجال مغناطيسي الكهرباء.



إنولد المكثف إلى المسبوك له ملف فاري هو موضوع في مجال مغناطيس الكهرباء وعندما يدور الملف يولّد تيار كهربائي

المُطْوِيَاتُ أنظم أفكاري

أعمل مطوية الخُص فيها ما تعلّمته عن العناوين، منها:

دوران ملف من الأسلك في مجال مغناطيسي ...	يولّد المغناطيس الكهربائي	المغناطيسان أقطاب شمالية وجنوبية



تحديد 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؟



قوى المغناطيسية

يستطيع ملف كهربائي مغناطيسي أن يتقطع ١١٤ كجم من الحديد، ويستطيع قضيب مغناطيسي قوي أن يتقطع 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 فلزيّ. ويتم ذلك بلف سلكٍ حول جسم فلزيّ، ثم يوصل بمصدر طاقة كهربائيّ؛ حيث يسبب التيار المار في السلك مغناطة الجسم الفلزيّ.



الخطوة ١

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



الخطوة ٢

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



الخطوة ٣

أختبر فرضيتي

الخطوات:

١ أقيسُ أستخدم أداة قطع الأسلاك وتجريدها؛ لقطع ٣٠ سم من سلك معزولٍ، وأجددُ حوالي ٢ سم من البلاستيك من طرفِ السلك. ▲ أكون حذراً.



الخطوة ٤

ألفُ السلك بدقة وإحكام حول مسماً كبيراً، وأرسم هذه الخطوة على قطعة من الورق.

٢ أجري. أصل طرفِ السلك بحاملٍ بطارية فيه بطارية. ألتقط المسماً، وأتأكدُ من عدم فصل البطارية. أقربُ

أحتاج إلى:



أداة لقطع الأسلاك الكهربائية



شريط قياس متر



أسلاك كهربائية معزولة



حاملٍ بطارية



بطاريتين



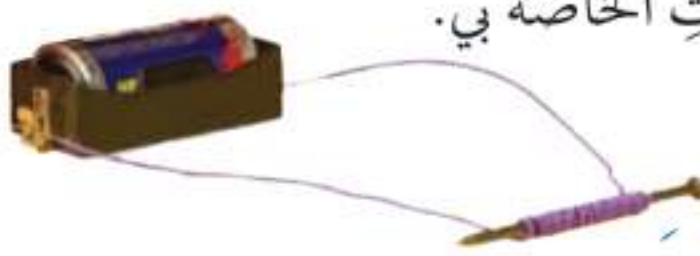
مشابك حديد



مسمار

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاجُ إليها، والخطواتِ التي سأتبعُها، وأسجلُ النتائجَ والملاحظاتِ الخاصةَ بي.



استخلاصُ النتائج

هل النتائجُ التي حصلتُ عليها تدعمُ فرضيتي؟ أوضح إجابتي. كيفَ حصلتُ على أفضلِ النتائجِ؟ أعرض المغناطيسِ الكهربائيَّ الخاصَّ بي على زملائي.

استقصاءً مفتوح

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



المسارَ منْ بعضِ مشابِكِ الورقِ المتفَرِّقةِ. الااحظُ عددَ قطعِ مشابِكِ الورقِ التي سيحملُها المسارُ. أسجلُ هذا العددَ على الورقِ. أفصلُ الأُسلاكَ منَ البطاريةِ.

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

استخلاصُ النتائج

- ٥ **أفسِرُ البياناتِ** كيفَ أثَرَتْ إضافةً بطاريةٍ ثانيةً في قوةِ المغناطيسِ الكهربائيَّ؟ كيفَ أعرُفُ ذلكَ؟

- ٦ **تكوينُ فرضيةٍ** ما الطرقُ الأخرىِ التي يمكنُ بها جعلِ المغناطيسِ الكهربائيَّ أقوىَ منْ دونِ تغييرِ عددِ البطارياتِ؟

استقصاءً موجَّهَ

- ما المتغيراتُ الأخرىِ التي يمكنُ تغييرُها لجعلِ المغناطيسِ الكهربائيَّ أقوىَ؟

أكونُ فرضيةً

كيفَ يمكنُني زيادةً قوةِ المغناطيسِ الكهربائيَّ؟ هلْ تزيدُ إضافةً المزيدِ منْ لفَّاتِ الأُسلاكِ منْ قوةِ المغناطيسِ؟ أكتبُ إجابتي على شكلِ فرضيةٍ على النحوِ التالي: "إذا أضيفَ عددٌ أكبرُ منْ لفَّاتِ الأُسلاكِ إلى مغناطيسِ كهربائيٍّ فإنَّ قوةَ المغناطيسِ".

أختبرُ فرضيَّتي

أصمّمُ تجربةً لتحديدِ كيفَ تؤثِّرُ إضافةً لفَّاتٍ منَ الأُسلاكِ في المغناطيسِ الكهربائيَّ. أكتبُ الموادَّ 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

المسار المغلق للتيار الكهربائي يُسمى

١

يُسمى الدائرة الكهربائية التي لها مجال مغناطيسي

٢

٣ توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل بدوائر كهربائية

موصلة على

٤ إذا أزيل مصباح كهربائي تنطفئ سائر المصايب 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 أفكري

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



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



- ١٥ ما بعض أشكال الطاقة؟ وما مصدرها؟

التقويم الأداني

أصنع بوصلة

أصنع بوصلة، وأستخدمها لتحديد اتجاه الشمال المغناطيسي للأرض.
ماذا أعمل؟

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

أحلل نتائجي

أكتب فقرةً أصف فيها أي طرف الإبرة المغنة التي نحو الشمال المغناطيسي للأرض، وكيف أثبت ذلك؟

أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ٧ أقارن. ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين المولد الكهربائي والمحرك الكهربائي؟
- ٨ التابع. كيف يعمل المتصهير؟
- ٩ أكون فرضية. أفترض أنَّ مصباحاً كهربائياً في منزلي قد تعطل، ولكنَّ سائر المصابيح الكهربائية بقيَّت مضاءةً. أكون فرضيةً لتوضيح ما حدث، وأصمم تجربةً لاختبار فرضيتي.
- ١٠ التفكير الناقد. ما مزاياً ومساوئ استخدام الرفع المغناطيسي في وسائل النقل العام؟
- ١١ الكتابة التوضيحية. أكتب فقرةً أوَّلَّاً 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؟
- الكهرباء هي حركة بروتونات.
 - تحرك الإلكترونات مسافة كبيرة في السلك الكهربائي.
 - الإلكترونات تولّد الشحنات على الأجسام.
 - المحرك الكهربائي يولّد تياراً كهربائياً.

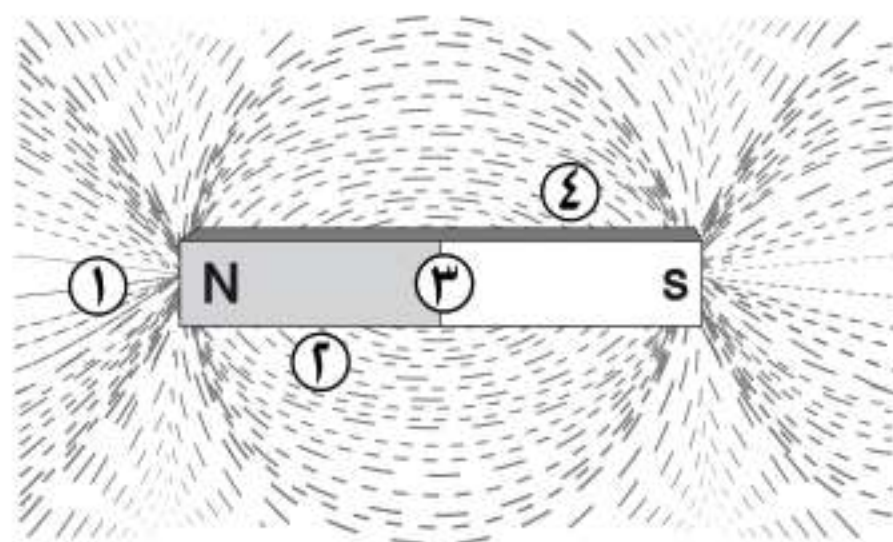
نموذج اختبار

اختار 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؟

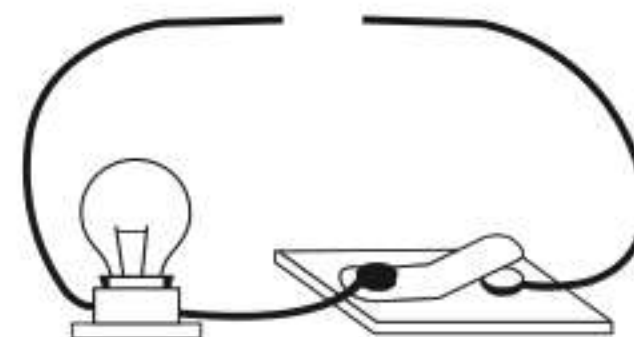
- أ. إذا كان عدداً إلكترونات البروتونات في ذراته متساوين.

- ب. إذا كان عدداً نيوترونات البروتونات في ذراته متساوين.

- ج. إذا كان عدداً البروتونات أكبر من عدد النيوترونات.

- د. إذا كان عدداً البروتونات والإلكترونات غير متساوين.

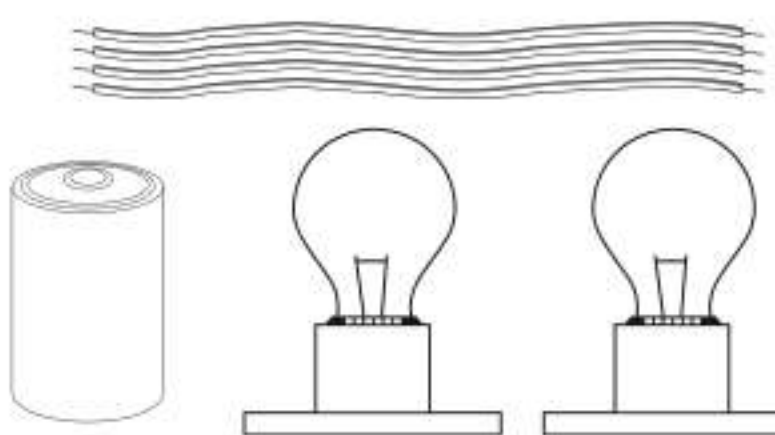
٢ صمم أحمد الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل الآتي.



ما الذي يحتاج إليه أحمد لإكمال الدائرة الكهربائية وإضاءة المصباح؟

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

أدرسُ الشكل الآتي.



كيف يمكن تجميع الأدوات المبيّنة في الشكل
لصنع دائرة كهربائية؟

٨ **فِيمَ يُخْتَلِفُ الْمُولُّدُ الْكَهْرَبَائِيُّ عَنِ الْمُحْرِكِ
الْكَهْرَبَائِيِّ، وَفِيمَ يَتَشَابَهَا؟**

اتحقق من فهمي

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

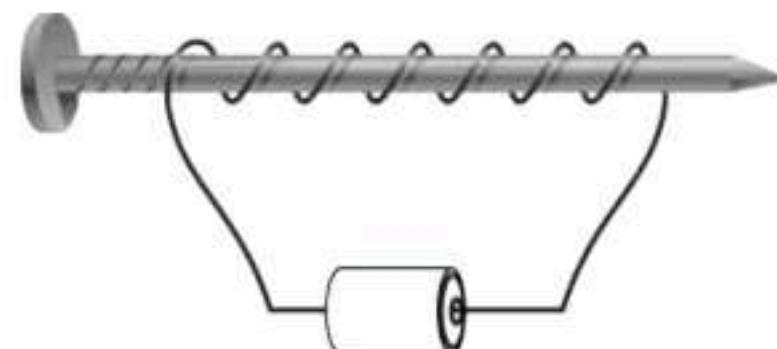


أَتَدْرِبُ

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

نا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافقٌ عالميًّا.

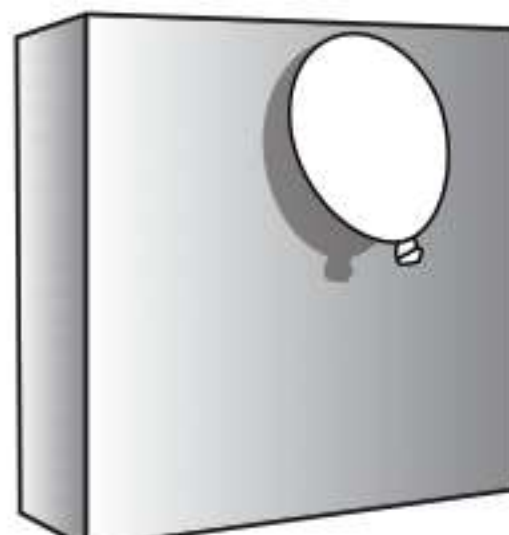
قام خالد بلف سلك نحاسي معزول حول مسامير حديد، ووصل طرفيه بطاريه لعمل مغناطيس كهربائي كما في الشكل.



كيف يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي؟

- أ. بوضع عودٍ من الخشب بدل المسار.
 - ب. بزيادة عدد لفات السلك.
 - ج. باستخدام سلك غير معزول حول الممسار.
 - د. باستخدام بطارية واحدة.

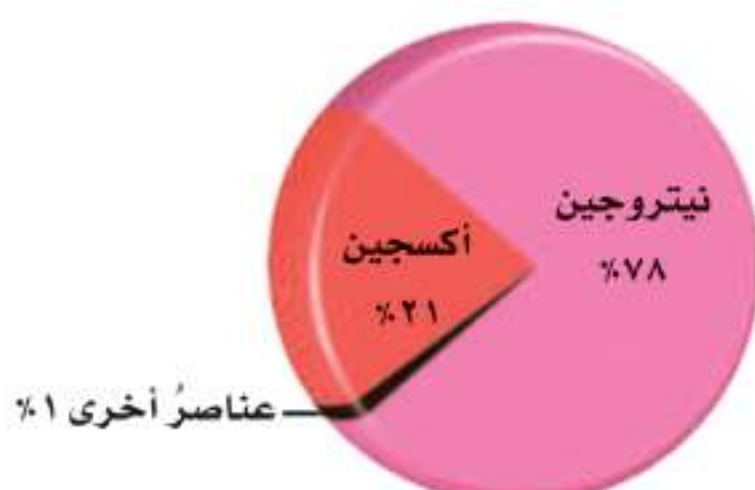
أدرسُ الشكلَ الآتِيَ.



في ضوء ما درسته عن الكهرباء الساكنة، لماذا يلتصقُ البالونُ بالحائط؟ وكيف يمكنني أن أجعلَ البالونَ الثانيَ يلتصقُ بالحائط أيضًا؟



• القياس



• تنظيم البيانات

Periodic Table of Elements							
		13	14	15	16	17	
10	11	12	Boron B 10.81	Carbon C 12.01	Nitrogen N 14.01	Sulfur S 16.00	Helium He 4.00
Magnesium Mg 24.31	Aluminum Al 26.99	Silicon Si 28.08	Phosphorus P 30.97	Chlorine Cl 35.45	Fluorine F 37.00	Neon Ne 20.18	
18		13	14	15	16	17	
10	11	12	Boron B 10.81	Carbon C 12.01	Nitrogen N 14.01	Sulfur S 16.00	Helium He 4.00
Magnesium Mg 24.31	Aluminum Al 26.99	Silicon Si 28.08	Phosphorus P 30.97	Chlorine Cl 35.45	Fluorine F 37.00	Neon Ne 20.18	
Potassium K 39.09	Silver Ag 107.88	Calcium Ca 40.08	Iodine I 126.90	Iron Fe 55.85	Antimony Sb 121.76	Uranium U 238.03	
19	20	21	22	23	24	25	
10	11	12	13	14	15	16	
Manganese Mn 54.94	Zinc Zn 65.41	Strontium Sr 87.62	Technetium Tc 98.89	Rubidium Rb 85.47	Cesium Cs 132.91	Francium Fr 223.02	
26	27	28	29	30	31	32	
10	11	12	13	14	15	16	
Phosphorus P 31.00	Sulfur S 32.07	Chlorine Cl 35.45	Fluorine F 37.00	Antimony Sb 121.76	Chromium Cr 52.00	Uranium U 238.03	
33	34	35	36	37	38	39	
10	11	12	13	14	15	16	
Chromium Cr 52.00	Technetium Tc 98.89	Rubidium Rb 85.47	Cesium Cs 132.91	Francium Fr 223.02	Thorium Th 232.04	Protactinium Pa 231.04	
41	42	43	44	45	46	47	
10	11	12	13	14	15	16	
Dysprosium Dy 66.54	Europium Eu 152.00	Terbium Tb 158.83	Praseodymium Pr 140.91	Hafnium Hf 174.97	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	
48	49	50	51	52	53	54	
10	11	12	13	14	15	16	
Terbium Tb 158.83	Praseodymium Pr 140.91	Hafnium Hf 174.97	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	Protactinium Pa 231.04	Uranium U 238.03	
55	56	57	58	59	60	61	
10	11	12	13	14	15	16	
Actinium Ac 227.02	Thorium Th 232.04	Protactinium Pa 231.04	Uranium U 238.03	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	Uranium U 238.03	
63	64	65	66	67	68	69	
10	11	12	13	14	15	16	
Dysprosium Dy 162.00	Europium Eu 152.00	Terbium Tb 158.83	Praseodymium Pr 140.91	Hafnium Hf 174.97	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	
71	72	73	74	75	76	77	
10	11	12	13	14	15	16	
Actinium Ac 227.02	Thorium Th 232.04	Protactinium Pa 231.04	Uranium U 238.03	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	Uranium U 238.03	
79	80	81	82	83	84	85	
10	11	12	13	14	15	16	
Actinium Ac 227.02	Thorium Th 232.04	Protactinium Pa 231.04	Uranium U 238.03	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	Uranium U 238.03	
87	88	89	90	91	92	93	
10	11	12	13	14	15	16	
Actinium Ac 227.02	Thorium Th 232.04	Protactinium Pa 231.04	Uranium U 238.03	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	Uranium U 238.03	
95	96	97	98	99	100	101	
10	11	12	13	14	15	16	
Actinium Ac 227.02	Thorium Th 232.04	Protactinium Pa 231.04	Uranium U 238.03	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	Uranium U 238.03	
103	104	105	106	107	108	109	
10	11	12	13	14	15	16	
Actinium Ac 227.02	Thorium Th 232.04	Protactinium Pa 231.04	Uranium U 238.03	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	Uranium U 238.03	
111	112	113	114	115	116	117	
10	11	12	13	14	15	16	
Actinium Ac 227.02	Thorium Th 232.04	Protactinium Pa 231.04	Uranium U 238.03	Neptunium Np 237.00	Thorium Th 232.04	Uranium U 238.03	

• الجدول الدوري



• المصطلحات

وحدات القياس

بعض وحدات النظام العالمي (SI)

	درجة الحرارة درجة تجمد الماء (صفر °س) تقريباً، ودرجة غليانه ١٠٠°س تقريباً.
	الطول والمسافة ١٠٠٠ متر (م) = ١ كيلومتر (كم). ١٠٠ سنتيمتر (سم) = ١ متر (م). ١٠٠ 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 فسوفلاحظ أن كل سنتيمتر مُقسّم إلى عشرة ملليمترات. هل أستطيع أن أُخْنَ طول مشبك الورق؟
- ٢ طول مشبك الورق حوالي ٤ سنتيمترات و ٩ ملليمترات. بإمكانك كتابة الرقم على الشكل (٤، ٩ سم).
- ٣ أحاول تقدير أطوال بعض الأشياء الموجودة في غرفة الصفّ. أقارنُ 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 يتَمَدَّدُ، فيرتفع إلى أعلى، وعندما يبرد ينكُمُشُ، فينخفض إلى أسفل.

- ٤ انظر إلى صورة مقياس الحرارة أدناه؛ إنه مدرج بالتدريج المئوي السيليزي.
- ٥ ما درجة الحرارة الظاهرة في المقياس؟

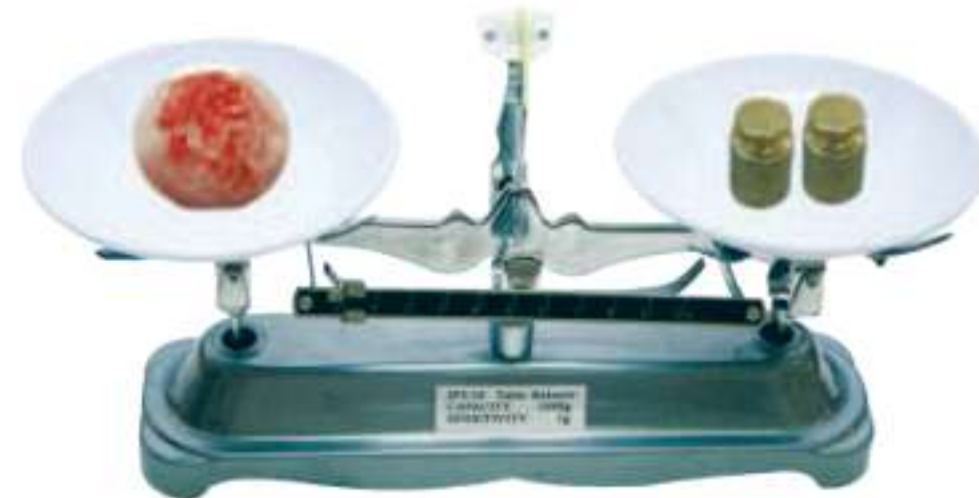


الوقت

تستعمل ساعة الإيقاف لعرفة الوقت الذي يستغرقه حدوث عمل ما.

تقيسُ ساعة الإيقاف كلاً من الساعات والدقائق والثواني وأجزاء الثانية.

قياس الكتلة، والوزن، والحجم



الوزن



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

الحجم

- ١ أستطيع قياس حجم سائل معين باستعمال الكأس المدرجة.
- ٢ كذلك يمكنني قياس حجم جسم غير منتظم الشكل كالحجر مثلاً بالطريقة التالية: أضع كمية كافية من الماء في كأس مدرجة، وأسجل ارتفاع الماء فيه.
- ٣ 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.

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

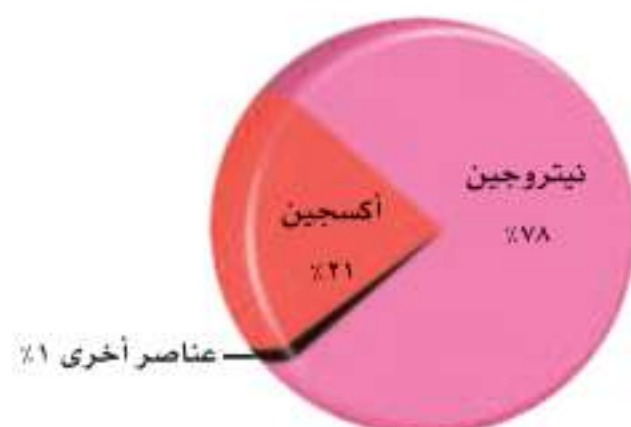
استعمال الرسوم البيانية

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. ويُمكّنني اختيار نوع الرسم البياني الذي يُنظم 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 علاقـة عدد اللفات حول مسـارـ بالقوـة المـغـناـطـيـسـيـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ فيـ مـغـناـطـيـسـ كـهـرـبـائـيـ فإنـ الشـكـلـ المـجاـوـرـ يـبـيـنـ أنـ قـوـةـ المـغـناـطـيـسـيـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ تـزـادـ بـزـيـادـةـ عـدـدـ الـلـفـاتـ.

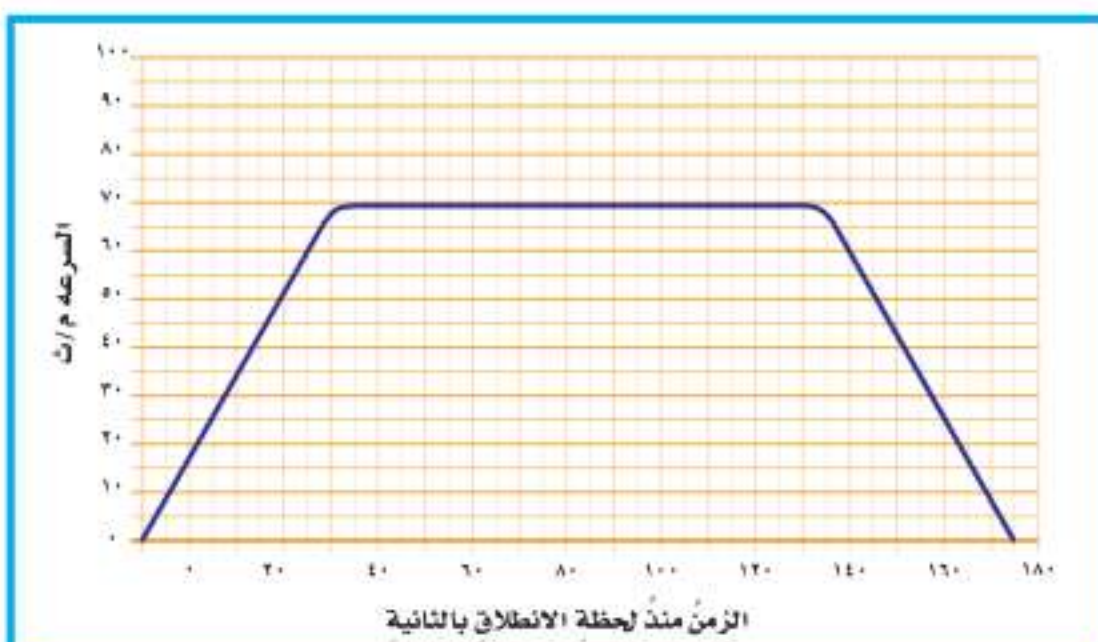


التمثيل بالدوائر

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. يبيـنـ الشـكـلـ التـغـيرـ فيـ سـرـعـةـ سـيـارـةـ تـسـيرـ فيـ خطـ مستـقـيمـ معـ الزـمـنـ.

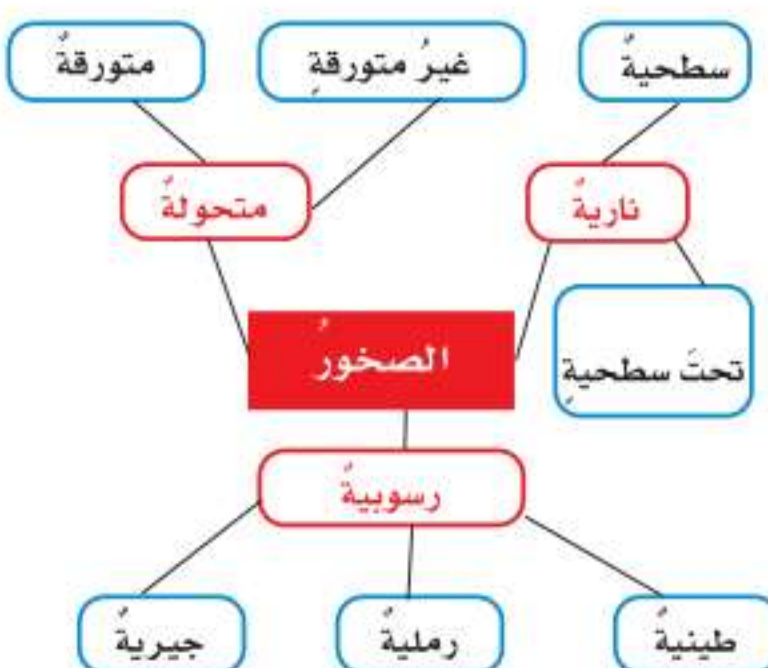


استعمال الجداول والخرائط



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.



الجداول

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

المادة	الكثافة جم / سم ³
الهيليوم	٠,٠٠١٧٥
الهواء	٠,٠٠١٣
الريش	٠,٠٠٢٥
الجليد	٠,٩٦
الملاء	١

الخرائط

(الخرائط الجغرافية)

الخريطة رسم يوضح تفاصيل مساحة ما. تساعد الخريطة 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 الجديدة احتواها على مقياس رسم مناسب، وعلى رمز يشير إلى اتجاه الشمال، وهناك خريطة تحتوي على رموز الاتجاهات الأخرى أيضاً.

الجدول الدوري



الهيدروجين (H)

نشیل

8

غاز في درجة حرارة الغرفة



السلكون (Si)

نشط كمبيائياً قليلاً •

صلت في درجة حرارة الغرفة

شیخ فل

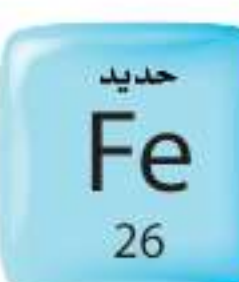
صلب في درجة حرارة الغرفة									
شبه فلز									
10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 Zn 65.409	Gallium 31 Ga 69.723	Germanium 32 Ge 72.64	Arsenic 33 As 74.922	Selenium 34 Se 78.96	Bromine 35 Br 79.904	Krypton 36 Kr 83.798	
Palladium 46 Pd 106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium 48 Cd 112.411	Indium 49 In 114.818	Tin 50 Sn 118.710	Antimony 51 Sb 121.760	Tellurium 52 Te 127.60	Iodine 53 I 126.904	Xenon 54 Xe 131.293	
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 Au 196.967	Mercury 80 Hg 200.59	Thallium 81 Tl 204.383	Lead 82 Pb 207.2	Bismuth 83 Bi 208.980 (209)	Polonium 84 Po (209)	Astatine 85 At (210)	Radon 86 Rn (222)	
Darmstadtium 110 Ds (269)	Roentgenium 111 Rg (272)	Copernicium 112 Cn 285.177	Nihonium 113 Nh 286.183	Flerovium 114 Fl 289.191	Moscovium 115 Mc 290.196	Livermorium 116 Lv 293.205	Tennessine 117 Ts 294.211	Oganesson 118 Og 294.214	

Europium 63 Eu 151.964	Gadolinium 64 Gd 157.25	Terbium 65 Tb 158.925	Dysprosium 66 Dy 162.500	Holmium 67 Ho 164.930	Erbium 68 Er 167.259	Thulium 69 Tm 168.934	Ytterbium 70 Yb 173.04	Lutetium 71 Lu 174.967
Americium 95 Am (243)	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

		1							
1	Hydrogen 1 H 1.008		2						
2	Lithium 3 Li 6.941	Beryllium 4 Be 9.012							
3	Sodium 11 Na 22.990	Magnesium 12 Mg 24.305	3	4	5	6	7	8	9
4	Potassium 19 K 39.098	Calcium 20 Ca 40.078	Scandium 21 Sc 44.956	Titanium 22 Ti 47.867	Vanadium 23 V 50.942	Chromium 24 Cr 51.996	Manganese 25 Mn 54.938	Iron 26 Fe 55.845	Cobalt 27 Co 58.933
5	Rubidium 37 Rb 85.468	Strontium 38 Sr 87.62	Yttrium 39 Y 88.906	Zirconium 40 Zr 91.224	Niobium 41 Nb 92.906	Molybdenum 42 Mo 95.94	Technetium 43 Tc (98)	Ruthenium 44 Ru 101.07	Rhodium 45 Rh 102.906
6	Cesium 55 Cs 132.905	Barium 56 Ba 137.327	Lanthanum 57 La 138.906	Hafnium 72 Hf 178.49	Tantalum 73 Ta 180.948	Tungsten 74 W 183.84	Rhenium 75 Re 186.207	Osmium 76 Os 190.23	Iridium 77 Ir 192.217
7	Francium 87 Fr (223)	Radium 88 Ra (226)	Actinium 89 Ac (227)	Rutherfordium 104 Rf (261)	Dubnium 105 Db (262)	Seaborgium 106 Sg (266)	Bohrium 107 Bh (264)	Hassium 108 Hs (277)	Meitnerium 109 Mt (268)

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

١

الإطار المرجعي: مجموعة أجسام تكتنفي من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها.
الاحتكاك: قوة تعيق حركة الأجسام وتشاًء 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 تتحول 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 تفاعلهما ملح وماء.

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

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

التفاعل الطارد للطاقة: تفاعل كيميائي يُنتج طاقة.

تفاعل ماص للطاقة: تفاعل كيميائي يتمتص الطاقة.

التفطير: عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخر والتكافف.

التيار الكهربائي: حركة الإلكترونات في دائرة كهربائية.

ج

الجدول الدوري: لوحة تبين 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 عدة مسارات.

دائرة التوالي: 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.

الرفع المغناطيسي: رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية.

س

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

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

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

السرعة المتجهة: وصف لسرعة حركة جسم متحرك واتجاهه.

ش

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

ص

الصلب: مادة لها شكل محدود، وتشغل حيزاً محدوداً.

ط

الطاقة: القدرة على القيام بشغل.

غ

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

ق

القاعدة: مادة لها طعم مر، وتحوّل 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 حالتهما.

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 تحوّل من شكل إلى آخر، ولكن لا يمكن أن تستحدث أو تفنى - إلا بإذن الله تعالى.

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

القوى المترنة: هي القوى التي تؤثر في الجسم دون أن تغيّر 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 الحموض أو القواعد.

الكتلة: كمية المادة التي يحتوي عليها جسم معين.

الكثافة: مقدار لكتلة المادة الموجودة في حجم معين.

الكهرباء: تدفق الإلكترونات، وهي الدلائل التي تحمل شحنة سالبة.

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

M

الموقع: المكان الذي يوجد به الجسم ويمثل حركة الجسم.

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

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 تناول مغناطيسية.

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

المحلول: خليط من مادة ذاتية في مادة أخرى.

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

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

المذاب: مادة تذوب في مادة أخرى مكونة محلولاً.

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

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

المعادلة الكيميائية: طريقة للتعبير عن تفاعل كيميائي باستخدام رموز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وكميّاتها خلال التغيير الذي أحدهُ هذا التفاعل.

المُعلق: خليطٌ منْ دقائقٍ صغيرٍ تفصلُ معَ الوقتِ وترسبُ.

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

المغناطيس 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 نتيجةً لتفاعل بين حمض وقاعدة.

الموصلات: فلزاتٌ تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة.

الموَّلِدُ الكهربَيُّ: جهازٌ يُسْتَخدَمُ لِتَحْوِيلِ الطَّاقَةِ المِيكَانِيَّةِ، الَّتِي يَزُوَّدُ بِهَا بِوَاسْطَةِ دُورَانِ مُحَوِّرٍ يَدُوِيًّا، أَوْ بِاستِخْدَامِ تُورَبِينٍ أَوْ مُحرَّكٍ، إِلَى طَاقَةِ كَهْرَبَائِيةٍ.

٩

الوزن: مقياس لقدر قوة الجذب المؤثرة في جسم ما.



المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

