

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

طبعة ٢٠٢٢-١٤٤٤

ح() وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف السادس الابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي
الثالث. / وزارة التعليم .- الرياض ، ١٤٤٤ هـ
١٣٦ ص : ٢١٤ × ٥٢٧ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٤٠-٥

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

١٤٤٤/١٦٧٧

٣٧٢.٣ ديوبي

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

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



المُقدّمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

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

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

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

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

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





قائمة المحتويات

الوحدة الخامسة : المادة

الفصل التاسع : تصنیف المادة

٨	الدرس الأول : الخصائص الفيزيائية للمادة
١٠	التركيز على المهارات : القياس
١٨	الدرس الثاني : الماء والمخاليل
٢٠	أعمل كالعلماء : كيف يمكن فصل المخلوط؟
٣٢	مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار
٣٤	

الفصل العاشر : التغيرات والخصائص الكيميائية

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





الوحدة السادسة: القوى والطاقة

الفصل الحادي عشر: استعمال القوى

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

الفصل الثاني عشر: الكهرباء والمغناطيس

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

مراجعات الطالب

١٢٣	القياس
١٢٦	تنظيم البيانات
١٢٨	الجدول الدوري
١٣٠	المصطلحات



دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:
أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ.....

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

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

فَهْرِسُ تَضْمِينِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

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



الوحدة الخامسة

المادة

يستخدم هذا الفني 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؟



مفردات الفكرة العامة

الفكرة
العامة



الحجم

الحيز الذي يشغل الجسم،



الغاز

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



الكثافة

مقدار لكتلة المادة الموجودة في حجم معين.



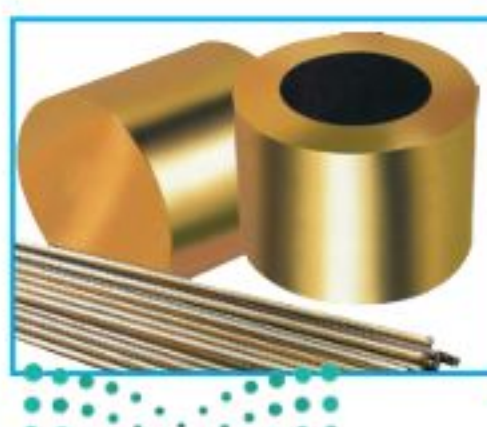
المخلوط

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



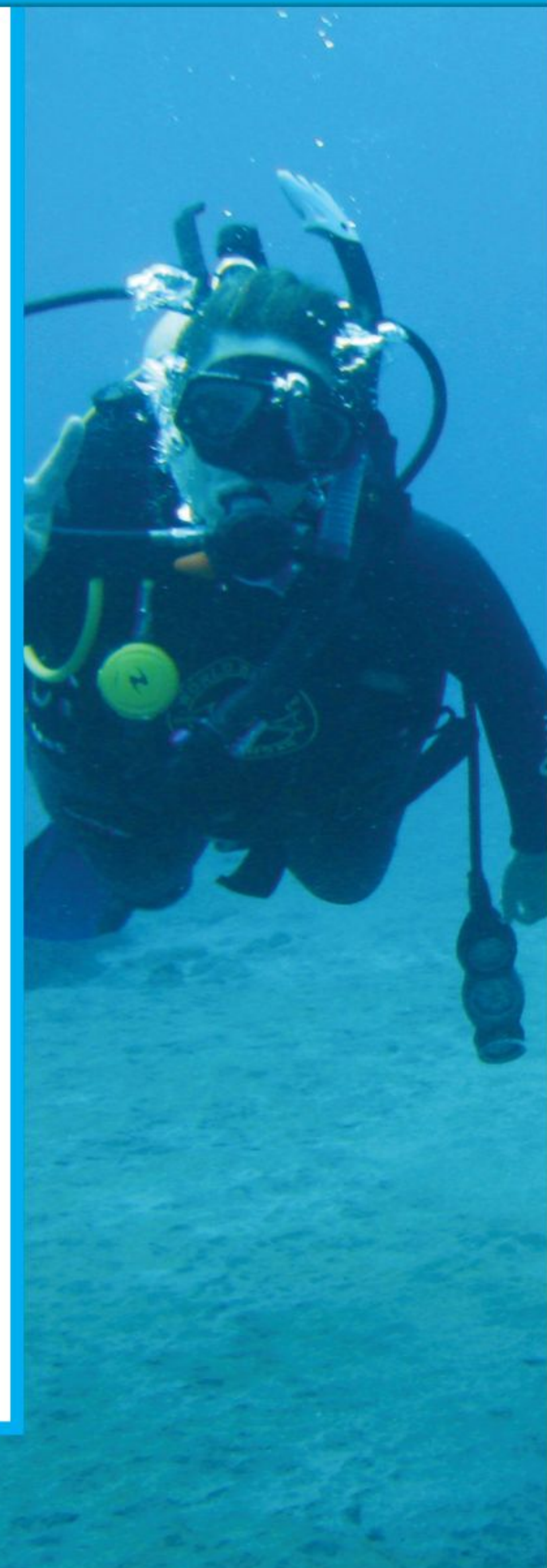
المحلول

مخلوط مكون من مادة مذابة في مادة أخرى.



السبائك

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





الخصائص الفيزيائية للمادة

انظر وأتساءل

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



أَسْتَكْشِفُ

مَا كثافة الماء؟

أَكُونُ فِرْضِيًّا

هَلْ تَعْتمُدُ كثافة الماء عَلَى كَمِيَّتِهِ؟ إِذَا غَيَّرْتُ كَمِيَّةَ الماء فَهَلْ تَغْيِيرُ كثافَتَهُ؟ أَكْتُبْ جَوابِي فِي صُورَةِ فِرْضِيَّةٍ كَالْآتِي: "إِذَا غَيَّرْتُ كَمِيَّةَ الماء فَإِنَّ كثافة الماء ...".

أَخْتُبُ فِرْضِيَّتي

١ أَقِيسُ كَتلة الوعاء الشفاف الجاف، ثُمَّ أَصْبَحُ ماءً فِي المِهْبَارِ المُدَرَّج لِيَصُلِّ إِلَى تَدْرِيجِ ٢٥ مل. وَلِقِيَاسِ كَمِيَّةِ الماء بِدَقَّةٍ أَضْعَفُ المِهْبَارِ المُدَرَّجِ أَمَامَ عَيْنِي عَلَى مَسْتَوَى أَفْقِيٍّ بِحِيثُ تَكُونُ قَاعِدَةُ تَقْعُرِ سطحِ الماء عَنْدَ مَسْتَوَى نَظَري، وَيُجَبُ أَنْ يَكُونَ مَسْتَوَى قَاعِدَةِ التَّقْعُرِ عَنْدَ التَّدْرِيجِ ٢٥ مل. أَسْكُبُ الماء فِي الوعاءِ الشفافِ. وَأَقِيسُ كَتلةَ الماءِ وَالوعاءِ معاً.

٢ أَسْجُلُ كَتلةَ الوعاءِ فَارغاً، ثُمَّ كَتلةَ الوعاءِ وَالماءِ معاً.

٣ **أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ.** أَحْدَدُ كَتلةَ الماء عَنْ طَرِيقِ طَرِيقِ كَتلةِ الوعاءِ الفارغِ مِنَ الْكَتْلَةِ الْكُلِّيَّةِ لِلوعاءِ وَالماءِ، وَأَسْجُلُ النَّتَائِجَ.

٤ **أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ.** أَحْدَدُ كثافةَ الماءِ. وَكَثافةُ المادَّةِ هِيَ كَتلةُ المادَّةِ فِي حَجمٍ مُعَيَّنٍ. أَقْسُمُ كَتلةَ الماءِ بِالْجَرَامَاتِ عَلَى حَجْمِ الماءِ بِالْمَلِيلَتَاتِ، وَأَقْرَبُ الإِجَابَةَ إِلَى أَقْرَبِ مَنْزِلَةٍ عَشَرِيَّةٍ.

٥ أَكْرَرُ الْخُطُواتِ مِنْ ١ - ٤ ثَلَاثَ مَرَاتٍ، وَأَسْتَخْدُمُ ٥٠ مل، وَ٧٥ مل، وَ١٠٠ مل مِنَ الماءِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

٦ **أَتَوَاصِلُ.** أَمْثِلُ النَّتَائِجَ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْها فِي رِسْمِ بِيَانِيِّ خَطِّي، بِحِيثُ يَمْثُلُ الْمَحْوُرُ الْأَفْقَيُ الْحَجْمُ، وَالْمَحْوُرُ الرَّأْسِيُّ الْكَتْلَةُ.

أَسْتَخلُصُ النَّتَائِجَ

٧ **أَفْسُرُ الْبَيَانَاتَ.** هَلْ تَغْيِيرُ كثافةِ الماء مَعَ تَغْيِيرِ كَتْلَتِهِ؟

أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

هَلْ هَذِهِ الْعَلَاقَةُ صَحِيحةٌ وَتَنْتَبِقُ عَلَى سَوَائِلَ أُخْرَى؟ أَكْرَرُ هَذَا النَّشَاطَ مُسْتَخدِمًا الزيتَ. هَلْ يَصُحُّ هَذَا فِي الْأَجْسَامِ الصُّلْبَيَّةِ؟

نَشَاطُ اسْتَقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- مِيزَانٌ ذِي كَفَتَيْنِ
- كَتَلٌ معياريَّةٌ
- كَأسٌ معياريٌّ شفافٌ
- ماءٌ
- مِهْبَارٌ مُدَرَّجٌ



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

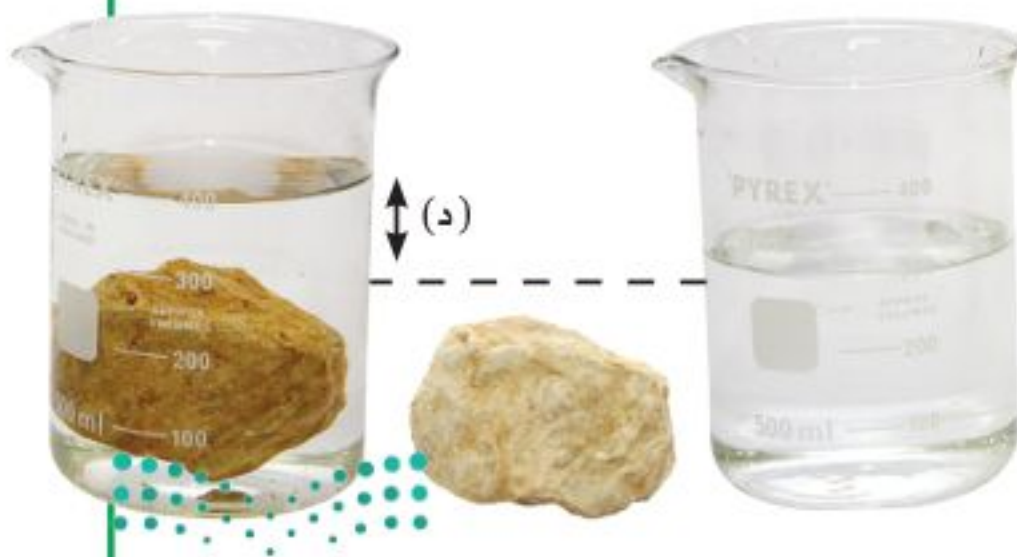
ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف؟	الأدلة

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

أمّا السوائل فليس لها شكل محدّد، وتأخذ شكل الحيزِ الذي توضع فيه. والجزيئات في السوائل بعضها متبعِدة عن بعضٍ، وتحرّك بحرّية أكبرَ مما في المواد الصلبة، ولكنّها أقلَّ مما في الغازات، ويرجع ذلك إلى أنَّ جزيئات السوائل لديها طاقة أعلى قليلاً من طاقة جزيئات المواد الصلبة، وأقلُّ من طاقة جزيئات الغاز. وتزداد كثافة السائل عند تحوله إلى الحالة الصلبة. ويشذُّ عن هذه القاعدة الماء الذي يصبح أقلَّ كثافةً عندما يتجمّد.

والغازات ليس لها شكل محدّد، وتشغل أيَّ حيزٍ توضع فيه، وجزيئاتها في حركة مستمرة، وتنشر في كلِّ اتجاه. المادة في الحالة الغازية هي الأقلَّ تماسُكًا وكثافةً بين حالات المادة الثلاث.

أختبرُ نفسي

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

التفكير الناقد. ما الفرق بين الكتلة والوزن؟

يمكُنُّ بسهولة حساب حجم جسم منتظم مثلِ متوازي مستطيلاتٍ صلبٍ؛ وذلك عن طريق ضرب طوله (L) في عرضه (W) في ارتفاعه (H): $L \times W \times H$. ومع ذلك هناك أجسام غير منتظمَة الشكل، ولا يمكن قياسُ أبعادها بسهولة باستخدام المسطرة. ولقياس حجم جسم غير منتظم يتم غمرُه تماماً في ماءٍ موضوع في مخبارٍ مدرج، وقياس التغيير في ارتفاع الماء؛ حيث إنَّ مقدار ارتفاع الماء المزاح بالمليلترات يشيرُ إلى حجم الجسم بالستيمترات المكعبية.

حالات المادة

للمادة ثلات حالات شائعة، هي: الصلبة، والسائلة، والغازية. ولكلَّ حالةٍ من هذه الحالات صفاتٌها المميزة.

فال أجسام الصلبة لها شكل محدّد، وتشغل حيزاً محدداً، بغضِّ النظر عن شكل وحجم الوعاء الذي توجد فيه. تكون حركة دقائق المادة في الحالة الصلبة محدودة جداً؛ فهي تهتزُ في مكانها. ويتغيّر شكل المادة الصلبة وحجمها فقط عند تسخينها أو تحطيمها. وتعدُّ الحالة الصلبة الحالة الأكثر كثافةً للمادة، باستثناء الماء.

الجزيئات في جسم صلب، وسائل، وغاز



تكون الجزيئات في الجسم الصّلب أكثرَ تراصاً، وكلما زادت كمية الطاقة تبدأ الجزيئات في التحرّك والتبعُد، وتشغلُ حيزاً أكبرَ.

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

كثافة بعض المواد الشائعة	
الكثافة 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 يساعد الهواء داخل هذه السفينة المصنوعة من الفولاذ على طفوها؟
إرشاد: أيُّ المواد كثافتُها أقلُّ: الهواء أم الماء؟

ما الكثافة؟ وما الطفو؟

إذا كان صندوق كبيرٌ مغطى بقطاءٍ علوياً فارغاً، فإنَّ حجمَ هذا الصندوق كبيرٌ لكنَّ كتلته صغيرةٌ. فإذا وضعْتَ عدداً من الكرات المعدنية في الصندوق فإنَّ كتلته تزدادُ ويبقى حجمه ثابتاً. وكلَّما أضفتَ كراتاً أكثرَ عملَتْ على زيادةِ كثافةِ الصندوق. الكثافة هيَ قياسُ مقدارِ الكتلة في حجمٍ معينٍ.

وتقاسُ الكثافة بالجرامات في كل سنتيمتر مكعب (جم / سم^٣). ومن ذلك كثافة الماء ١ جم / سم^٣، ولإيجادِ كثافةِ جسمٍ صلبٍ أقسمُ كتلةَ الجسم بالجرامات على حجمه بالسنتيمترات المكعبة.

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

ويمكنُ لجسمين لها الحجمُ نفسه أن تكونَ كثافتهما مختلفةً. أفترض أنَّ صندوقين لها الحجمُ نفسه، أحدهما مملوء بالريش، والآخر مملوء بالحديد. أيُّهما تكونُ كثافتهُ أكبر؟ صندوقُ الحديد؛ لأنَّه يحوي كتلةً أكبرَ في حيزٍ مماثلٍ للمملوء بالريش.

ويطفو الجسم إذا كان أقلَّ كثافةً من السائل أو الغاز الذي يوضعُ فيه، ويغرق إذا كان أكثرَ كثافةً منهُما. ويمكنُ أنْ تطفو سفينة مصنوعة من الفولاذ على الماء رغمَ أنَّ كثافة

كيف تطفو السفن الثقلة؟



فَلَّاشِطٌ

تأثير الكثافة

- ١ **أتوقع.** ماذا يحدث إذا سكب ماء، وجليسرين نقىًّا، وزيت أطفال، وزيت ذرة في مُهبار مُدرج دون أنْ أمزجها معاً.
- ٢ **أقيس.** أضيف صبغة ملونة زرقاء إلى ٢٠ مل من الماء، وأسكب الماء في مُهبار مُدرج سعته ١٠٠ مل.
- ٣ **الاحظ.** أسكب ببطء ٢٠ مل من زيت الذرة في المُهبار المُدرج، ثم ٢٠ مل من الجليسرين، ثم ٢٠ مل من زيت الأطفال. أصف ما يحدث لكل مادة في المُهبار المُدرج.
- ٤ **أتواصل.** أرسم مخططاً يبيّن المُهبار المُدرج والمواد فيه، وأكتب أسماءها.
- ٥ **استنتاج.** علام يدل المخطط بشأن كثافة كل مادة؟
- ٦ **أتوقع.** لو وضعت زرقة مص في المُهبار المُدرج فـأين يستقر؟ وأين تستقر كذلك قطعة فلين وقطعة نقد معدنية؟



أختبر نفسك

استنتاج. كيف تؤثر الكثافة في قدرة الجسم على الطفو؟

التفكير الناقد. كيف يمكن لجسم كتلته صغيرة أن يكون أعلى كثافة من جسم كتلته كبيرة؟

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

يمكن تفسير طفو الجسم أو انغماره بحسب مبدأ أرخميدس، وينص على أنَّ قوة الطفو تساوي وزن المائع المزاح. فإذا كانت قوة الطفو أكبر من وزن الجسم فإنَّ الجسم يطفو، ومثال ذلك، تدفع قوة الطفو مكعب الجليد إلى أعلى في اتجاه سطح الماء في كأس زجاجية؛ لأنَّ قوة الطفو أكبر من وزن مكعب الجليد.

ويفسر مبدأ أرخميدس لماذا تطفو السفن في الماء والبالونات في الهواء. إذن الطفو يعتمد على الكثافة. ولذلك يمكن جعل أي شيء يطفو أو ينغمم إذا غيرت كتلته أو حجمه بحيث تتغير كثافته.

يعتمد الطفو أيضاً على شكل الجسم. فإذا وضعت قطعة الألومنيوم في الماء فإنَّها ستنغمم، لكنَّ إذا صنعناً من القطعة نفسها علبة من الألومنيوم فإن العلبة يمكن أن تطفو. لماذا؟ لأنَّ علبة الألومنيوم تحتوى على هواء، وذلك يعني أنَّ كثافتها أقل من كثافة الماء، فتطفو.

كثير من السوائل لها خاصية تساعد على الطفو تسمى التوتر السطحي. تنشأ هذه الخاصية عن انجذاب أجزاء السائل بعضها نحو بعض، لتشكل ما يشبه غشاء فوق سطح السائل، يحدُّ من انغمار الأجسام في السائل.

ما الخصائص الفيزيائية؟

الخصائص الفيزيائية لِمَادَّةٍ هِيَ صَفَاتٌ يُمْكِنُ ملاحظتها دونَ أَنْ تَغْيِيرَ فِي طَبِيعَةِ المَادَّةِ، وَتَساعِدُهَا هَذِهِ الْخَصَائِصُ عَلَى تَميِيزِ الْمَوَادَّ بَعْضِهَا مِنْ بَعْضٍ. وَمِنَ الْخَصَائِصِ الفيزيائيةِ الكثافةُ وَاللونُ وَالقساوةُ وَالمغناطيسيةُ، وَدَرْجَةُ الغليانِ وَالملمسُ، وَقَابِلِيَّةُ الْطَرِقِ، وَالموصليةُ.

الموصلاتُ والعوازلُ

الموصليةُ صَفَةٌ فيزيائيةٌ تُصَنَّفُ قَدْرَةَ المَادَّةِ عَلَى تَوصِيلِ الحرارةِ وَالكَهْرَباءِ. وَيَخْتَلِفُ انتِقالُ الحرارةِ وَالكَهْرَباءِ فِي الموصلاتِ عَنْهُ فِي العوازلِ.

الموصلاتُ: فَلَزَاتُ تَسْمِحُ بِانتِقالِ الكَهْرَباءِ وَالحرارةِ فِيهَا بِسْهُولَةٍ، وَمِنْهَا: الْأَلوْمِينِيُومُ وَالنَّحَاسُ وَالْذَّهَبُ وَالْفَضَّةُ. وَيَعْدُ النَّحَاسُ مَوْصِلًا جَيْدًا؛ لَذَا يُسْتَخْدِمُ غالِبًا فِي الدَّوَائِرِ الكَهْرَبَائِيةِ.

العوازلُ: لِفَلَزَاتٍ تَقاوِمُ انتِقالَ الكَهْرَباءِ وَالحرارةِ مِنْ خَلْلِهَا، وَمِنْهَا: الزَّجاجُ وَالْمَطَاطُ وَالبَلاسْتِيكُ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

أَسْتَنْتَجْ كَيْفَ يُسَاعِدُ إِنْتَاجُ أَنْوَاعٍ جَدِيدَةٍ مِنَ الْبَلاسْتِيكِ عَلَى تَشْجِيعِ اِخْتِرَاعَاتٍ جَدِيدَةٍ وَابْتِكَاراتٍ؟

التفَكِيرُ النَّاقِدُ. أَصْفُ الْأَنْوَاعَ الْمُخْتَلِفَةَ مِنَ الْمَلَابِسِ الْوَاقِيةِ الَّتِي يَرْتَدِيهَا الْعَامِلُونَ فِي الْمَهَنِ الَّتِي تَتَطَلَّبُ اسْتِخْدَامَ الْكَهْرَباءِ وَالْحَرَارَةِ.



يُسْتَخْدِمُ الْأَلْمَاسُ فِي قَصِ الصَّخْرِ.



يُسْرِي التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ فِي أَسْلَاكِ مَوْصِلَةٍ.

أَقْرَأْ الصُّورَةَ

ما الْخَصَائِصُ الفيزيائيةُ لِلْأَجْسَامِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورِ أَعْلَاهُ؟

إِرشَادٌ: أَبْحُثُ عَنْ صَفَاتٍ تَساعِدُنِي عَلَى تَحْدِيدِ طَبِيعَةِ الْأَجْسَامِ.

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

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

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

الادلة	ماذا أعرف؟	ماذا أستنتج؟

٣ **التفكير الناقد.** أصمّم تجربةً أحدّد فيها ما إذا كان جسمًا مصنوعًا من ذهب خالص يمكنني حساب كثافته، (علماً بأنَّ كثافة الذهب عند درجة حرارة الغرفة ١٩,٣٠ جم/سم٣).

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

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

٥ **اختار 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

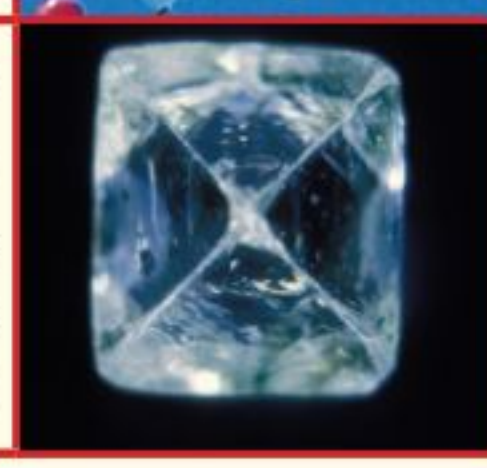
يمكن قياس المادة بكتلتها، أو حجمها، أو وزنها.



تقيس كثافة جسم ما مقدار كتلته التي تشغّل حيزاً معيناً.



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



المُطْوِياتُ أنظمُ أفكارِي

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

- يمكن قياس المادة
- كثافة جسم ما
- الخصائص الفيزيائية

العلوم والرياضيات

قياس الكثافة
وُضعت قطعة من الصالصال كتلتها ٢٢ جم في مخبر مدرج يحتوي على ماء، ارتفع مستوى الماء من ٤٠ إلى ٥٤ مل. ما كثافة الصالصال؟

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 ملايين 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.

◀ أجري

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، مخباز مدرج، ماء، قلم رصاص.

١ ألاحظ لون كل جسم من الأجسام السابقة وملمسها.

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

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



بناء المهارة

أطبق ◀

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

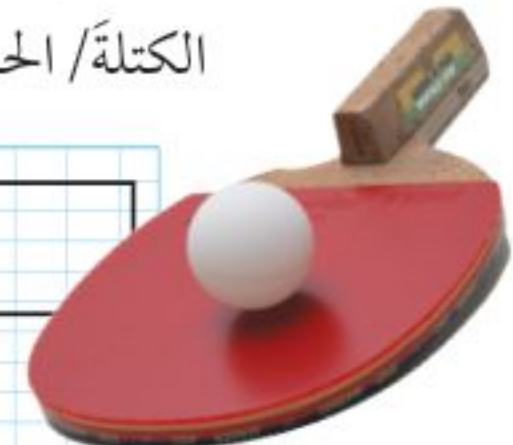
٤ أقيس كتلة كل جسم بالجرام بالميزان، وأجدول الكتل القياسية، وأسجل ذلك في الجدول.

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

٦ 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.

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

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



الدرس الثاني

الماء والمخلوط

انظر واتسأ

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

علام يدلنا ذبيان مادة ما؟



استكشف

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاج إلى:



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



هل يمكن فصل مكونات حبر قلم التخطيط؟

أكونُ فرضيَّةً

أتخيَّلُ أنَّ ملابسي قد تلطختُ بحبر تسربَ من قلم تخطيطٍ. ما أَوَّلُ شَيْءٍ أَفْعَلَهُ إِزَالَةُ الْحَبْرِ عَنْ ملابسي؟ وماذا يمكُنُ أنْ يحدَثَ لِوَغْمَرَتِ الملابسُ وَعَلَيْهَا الْحَبْرُ فِي الماءِ؟ أَكْتُبُ جوابِي في صورةٍ فرضيَّةٍ كَالآتِي: "إِذَا غُمِرَتْ ملابسُ عَلَيْهَا بَقْعَ مِنْ أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْحَبْرِ فِي الماءِ فَإِنَّهَا سُوفَ ...".

أختبرُ فرضيَّتي

الخطوات:

١ أقيس. **⚠ أكونُ حذرًا.** أقصُّ ثلاَثَ قطعٍ مِنْ ورقةِ الترشيحِ: طولُ كُلٍّ مِنْهَا ١٠ سم، وعرضُهَا ٥ سم.

أستخدمُ المتغيراتِ. أضعُ نقطَةً حبر سوداءً صغيرَةً (قطرُها حوالَى ٥ ، ٠ سم) عَلَى كُلٍّ ورقةٍ ترشيحٍ باسْتِخدَامَ قلمٍ تخطيطٍ أسودٍ مِنْ نوعٍ مُخْتَلِفٍ فِي كُلٍّ مَرَّةٍ. يجُبُ أَنْ تكونَ النقاطُ عَلَى بُعدِ ٢ سم مِنَ الْحَافَةِ السُّفْلَى لورقةِ الترشيحِ.

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

٣ الاحظُ. بعدَ (١٠) دقائقٍ أرفعُ ورقةَ الترشيحِ، وأضعُهَا عَلَى منشفَةٍ ورقيةٍ، وأراقبُ ورقةَ الترشيحِ المبللةَ حَتَّى تجفَّ. أكرِّرُ الخطوةَ السَّابِقَةَ مَعَ أوراقِ الترشيحِ الْأُخْرَى.

٤ أفسِرُ البَيَانَاتِ. ماذا حدَثَ لنقطِ الحبرِ والماءِ؟ هلْ تأثَّرَتْ أنواعُ الحبرِ الْأَلْثَلَثَةِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا؟

استخلصُ النتائج

٥ أستنتجُ. لماذا أعتقدُ أَنَّ بعضَ الألوانِ انتقلَتْ عَبَرَ ورقةِ الترشيحِ مسافَةً أَكْبَرَ مِنْ غَيرِهَا.

استكشفُ أكْثَرَ

أغيِّرُ المَوَادَّ المستخدمةَ فِي النشاطِ، وأسْتَخْدِمُ الْكَحُولَ الطَّبِيِّ بَدَلَ الماءِ. هلْ يَكُونُ نَمَطُ البقعِ هَوْنَفَسَهُ لِكُلِّ حبرٍ قلمٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ؟ هلْ يَمْكُنُ استِعْمَالُ هذهِ الطَّرِيقَةِ عَلَى أَنَّهَا طَرِيقَةٌ مُوثَقَةٌ لِتَحْدِيدِ نَوْعِ الْحَبْرِ؟

ما المخاليط؟

للوهلة الأولى لا يبدوا أن هناك شيئاً مشتركاً بين السلطة وقطعة الععملة الفضية والضباب، ومع ذلك فإن كلاً من هذه الأشياء مخلوط. **المخلوط** مادتان مختلفتان أو أكثر، تختلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية.

وخصائص المواد في المخلوط لا تتغير عندما تُمزج مواده معًا، ومثال ذلك السلطة التي يمكن أن تحتوي على طماطم وخيار وغير ذلك من الخضروات، وعندما تُخلط قطع هذه الخضروات تبقى قطع الطماطم محفوظة على لونها وشكلها وطعمها. عادةً يمكن فصل المخلوط إلى مكوناته؛ فكما حدث في إعداد السلطة فإنه يمكن فصل مكوناتها.

المخاليط والمركبات

عند مزج برادة الحديد والكبريت فإن كلاً منها يحتفظ بخصائصه. برادة الحديد مادة مغناطيسية، والكبريت مسحوق أصفر؛ لذا يمكن فصل برادة الحديد عن مسحوق الكبريت باستعمال المغناطيس.

الضباب فوق جبال السروات، **الضباب** مخلوطٌ من الهواء والرطوبة.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تكون المخاليط؟ وكيف نفصل مكوناتها؟

المفردات

المخلوط

قانون حفظ الكتلة

المعلق

الغروي

المحلول

المذاب

المذيب

السببيكة

الذائبية

المغناطيسية

التبخر

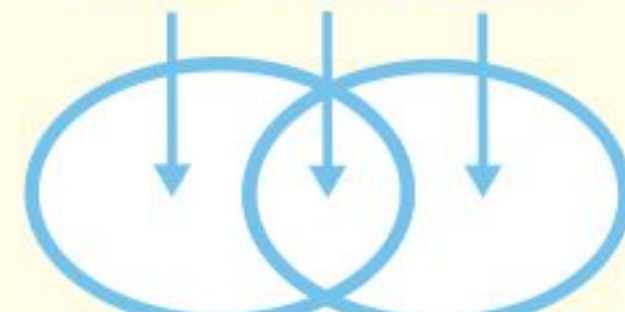
القطير

درجة الغليان

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف





مركبات



محاليل

السوائل والغازات أيضاً تشكل محاليل 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 المحاليل.

أختبر نفسك

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

التفكير الناقد. اكتب ثلاثة أمثلة لمحاليل غير متجانسة توجد في مدرستي أو صفي. وأوضح لماذا هي محاليل غير متجانسة؟

ومع ذلك فإن الحديد والكبريت إذا تم تسخينهما يمكن أن يتَّحدا 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.

المحاليل 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.



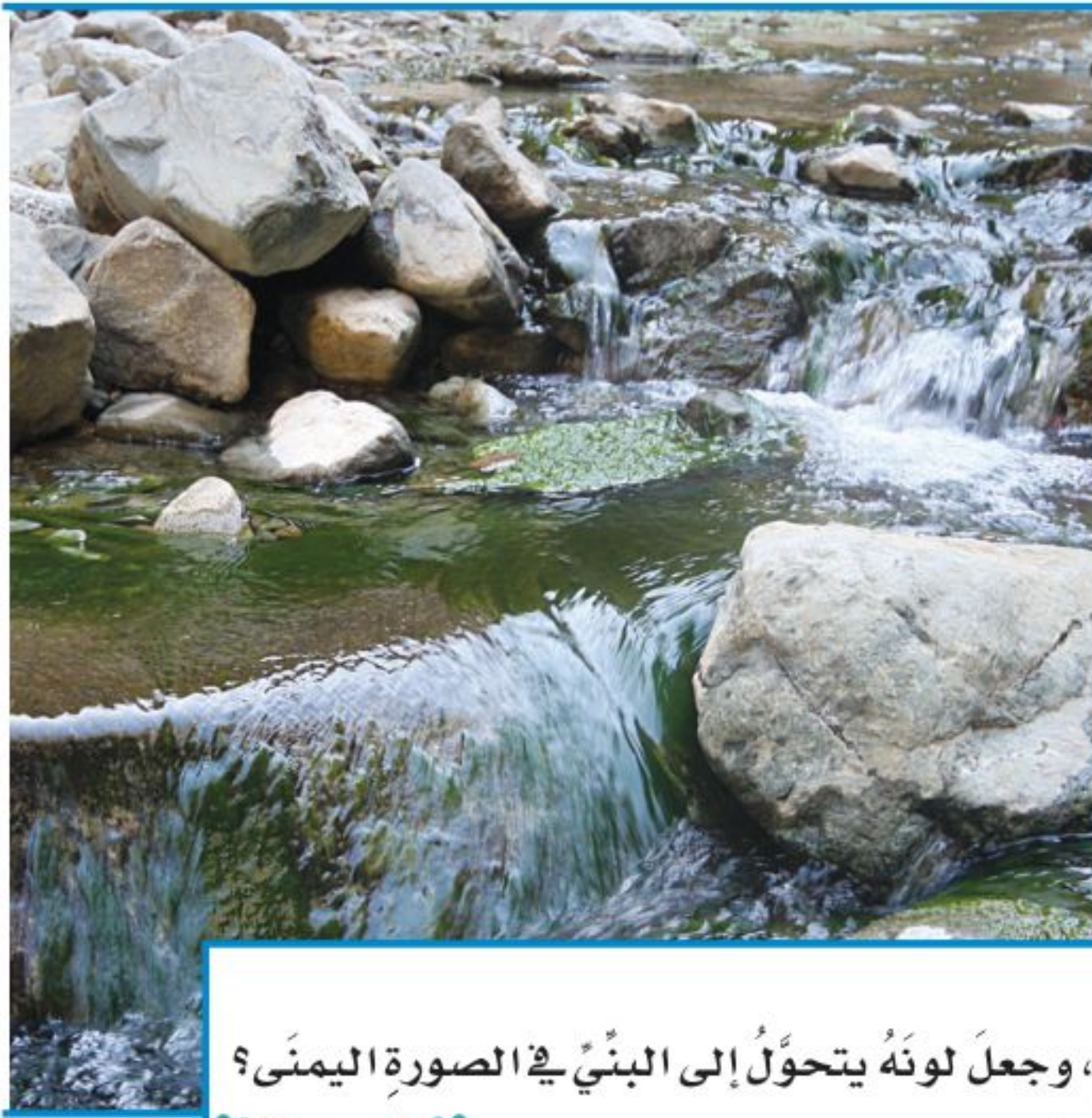
ما بعض أنواع المخالفط غير التجانسة؟

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

ومن أنواع المخالفط غير التجانسة:

- المعلق، مثل: الرمل والماء والزيت والماء.
- الغروي، مثل: الحليب والدم.

مخاليط في الماء



أقرأ الصورة

ما الذي اخالطَ مع الماء، وجعل لونه يتحول إلى البنّي في الصورة اليمنى؟



إرشاد: أقارن بين الصورتين.

المَعَلَقَاتُ

المَعَلَقٌ 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.



الغَرَوِيَاتُ

الغَرَوِيُّ مخلوطٌ تكونُ فيه دقائقٌ مادةٌ مشتتةٌ أو منتشرةٌ خاللَ مادةٍ أخرىٍ، مسببةً منعَ مرورِ الضوءِ منْ خاللهِ. فالضبابُ مادةٌ غَرَوِيَّةٌ لأنَّهُ مخلوطٌ يتكونُ منْ قطراتٍ ماءٍ دقيقةٍ جداً تنتشرُ بينَ جُزيئاتِ الهواءِ. والدخانُ كذلكَ مادةٌ غَرَوِيَّةٌ يتكونُ منْ موادٍ صلبةٍ في غازٍ. والحليبُ مادةٌ غَرَوِيَّةٌ يتكونُ منْ مادةٍ صلبةٍ في سائلٍ. وفي المادةِ الغَرَوِيَّةِ تبقى الدقائقُ أوِ القطراتُ الدقيقةُ منتشرةً في المادةِ الأخرىِ، لأنَّ الدقائقَ لا تذوبُ ولا تترسبُ، فالغروياتُ مخاليطٌ تبدو متجلسةً، ولكنَّها فعلاً غيرُ متجلسةٍ.



كريم مخفوق

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَقْارِنُ فيمِ يختلفُ المخلوطُ الغَرَوِيُّ عنِ المخلوطِ المَعَلَقِ؟

التفكيرُ الناقدُ: أصفُ نوعَ المخلوطِ المَعَلَقِ الذي يأخذُ أطولَ فترةً لتنترسَ دقائقُه المَعَلَقَةُ.





الحديد والكربون، وهو قويٌّ جدًا، ويُستخدم في البناء. والفولاذ المقاوم للصدأ (ستانلس ستيل) سبيكة قوية لا تأكل بسرعة حتى لو تعرّضت للماء أو الرطوبة، ويُنتج 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

هل المحاليل مخاليط متجانسة؟

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

عندما يذوب الملح ينفصل إلى دقائق صغيرة جدًا، ويشكل الملح في الماء محلولاً. **المحلول** مخلوطٌ من مادة تذوب في مادة أخرى. وتكون خصائص جميع أجزاء محلولٍ متشابهة.

يتكون محلولٌ 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 صلبةً كما في معظم السبائك. **والسبائك** مخلوطٌ مكونٌ من فلز أو أكثر ممزوج مع مواد صلبة أخرى. تُعدُّ معظم السبائك محاليل. تشكّل السبائك بتسخين مكوناتها وصهرها ومزجها معًا. وعندما يبرد محلولٌ يصبح صلباً، وتبقى المكونات ذائبةً. نستخدم أنواعاً مختلفةً 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

فَلَشَاطٌ

تحضير محلول مشبع

- ١ أَتَوْقَعُ. ما كمِيَّةُ الْمَلْحِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تذوبَ فِي ١٠٠ مَلِلَتِ مِنَ الْمَاءِ؟
- ٢ أَقْيِسُ. أَزْنُ ١٠ جَرَامَاتٍ مِنْ مَلْحِ الطَّعَامِ بِاسْتِخْدَامِ الْمِيزَانِ.
- ٣ أَجْرِبُ. أَضِيفُ مَلْحَ الطَّعَامِ إِلَى ١٠٠ مَلِلَتِ مِنَ الْمَاءِ فِي كَأْسٍ زَجاجِيَّةٍ، وَأَحْرُكُهُ حَتَّى يَذْوَبَ الْمَلْحُ كُلَّيًّا، وَيَبْدُو الْمَحْلُولُ صَافِيًّا.
- ٤ أَكْرِرُ الْخُطُوتَيْنِ ٢، ٣ حَتَّى يَتَوقفَ الذَّوَابَانُ وَيَبْدُو الْمَلْحُ فِي التَّرْسُبِ فِي قَاعِ الْكَأْسِ.
- ٥ أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ. ما كمِيَّةُ الْمَلْحِ الَّتِي ذَابَتْ فِي الْمَاءِ؟ هُلْ كَانَ تَوْقُعِي صَحِيحًا؟
- ٦ أَسْتَنْتَجُ. لِمَادِيَا لَا يُرَى الْمَلْحُ بَعْدَ ذَوَابَاهُ؟
- ٧ أَتَوْقَعُ. اعْتَمَدَا عَلَى بِيَانَاتِي، أَقْدَرُ كمِيَّةَ الْمَلْحِ الَّتِي تذوبُ فِي لَتْرٍ وَاحِدٍ مِنَ الْمَاءِ فِي درَجَةِ حرَارَةِ الْغَرْفَةِ.



أَخْتَبِرْ نَفْسِي

- أَقْارِنُ.** مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْمَحْلُولِ غَيْرِ الْمَشْبَعِ وَالْمَشْبَعِ؟
- الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** مَحْلُولٌ مِنَ السَّكِّرِ فِي الْمَاءِ يَبْدُو كَانَهُ مَشْبَعٌ. كَيْفَ يَمْكُنُنِي زِيادةُ ذَائِبَيَّةِ السَّكِّرِ فِيهِ؟



أَكْبَرُ مِنَ السَّكِّرِ إِلَى الْمَحْلُولِ يَزِيدُ تَرْكِيْزُهُ، وَيَصْبُحُ مَذَاقُهُ أَحْلَى.

هَلْ يَمْكُنُ إِذَا بِهِ أَيِّ كَمِيَّةٍ مِنَ السَّكِّرِ فِي الْمَاءِ؟ عِنْدَ حِدَّةِ مَعِينٍ أَلاَحْظُ أَنَّ السَّكِّرَ لَا يَذْوَبُ فِي الْمَاءِ، وَقَدْ تَرَسَّبَ بِلَوْرَاهُ فِي قَاعِ الْكَأْسِ. يَمْكُنُ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ تَحْرِيكُ السَّكِّرِ لِإِذَا بِهِ كَمِيَّةٍ إِضافِيَّةٍ، لَكِنْ إِذَا اسْتَمَرَّتْ إِضَافَةُ السَّكِّرِ فَلَنْ يَذْوَبَ حَتَّى مَعَ اسْتِمَارِ التَّحْرِيكِ، وَيُوصَفُ الْمَحْلُولُ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ أَنَّهُ مَحْلُولٌ مَشْبَعٌ، وَتُسَمَّى أَكْبَرُ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمَذَابِ يَمْكُنُ إِذَا بِهَا فِي كَمِيَّةٍ مَعِينَةٍ مِنَ الْمَحْلُولِ الذَّائِبِيَّةَ. ذَائِبَيَّةُ الْمَلْحِ مَثَلًا ٤ جَرَامًا مِنَ الْمَلْحِ فِي ١٠٠ مَلِلَتِ الْمَاءِ. وَذَلِكَ فِي درَجَةِ حرَارَةِ الْغَرْفَةِ.

وَتَؤَثِّرُ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْعَوَامِلِ فِي ذَائِبَيَّةِ الْمَوَادِ، وَمِنْهَا تَحْرِيكُ الْمَحْلُولِ أَوْ تَفْتِيْتُ دَقَائِقِ الْمَذَابِ إِلَى دَقَائِقَ أَصْغَرَ لِمَسَاعِدِ الْمَوَادِ الْمَذَابِيَّةِ عَلَى الذَّوَابَانِ أَسْرَعَ، وَتَؤَثِّرُ الْحَرَارَةُ أَيْضًا فِي ذَائِبَيَّةِ الْمَوَادِ؛ فَبَعْضُ الْمَوَادِ - لَا جَمِيعُهَا - يَمْكُنُ زِيادَةُ ذَائِبَيَّتِهَا بِزِيادَةِ درَجَةِ الْحَرَارَةِ؛ فَالْسَّكِّرُ وَمَلْحُ الطَّعَامِ تَزِيدُ ذَائِبَيَّتِهَا بِشَكْلٍ مَلْحُوظٍ عِنْدَ زِيادَةِ درَجَةِ الْحَرَارَةِ، لَكِنْ عِنْدَ وَضْعِ زَجاجِيَّةِ مَشْرُوبَاتِ غَازِيَّةٍ فِي جُوْ دَافِيٍ يَلَاحِظُ تَصَاعُدُ فَقَاعَاتِ، مَمَّا يَدُلُّ عَلَى تَصَاعُدِ الْغَازَاتِ الْمَذَابِيَّةِ فِيهَا، أَيْ تَقْلُلُ ذَائِبَيَّةُ الْغَازَاتِ بِزِيادَةِ درَجَةِ الْحَرَارَةِ.

الْمَحَالِيلُ وَالسَّلَامَةُ

بعْضُ الْمَحَالِيلِ سَامَّةٌ، كَمَا أَنَّ مَرْجَعَ بَعْضِ الْمَحَالِيلِ قَدْ يُتَجْعَلُ مَرْكَبَاتٍ جَدِيدَةٍ يَمْكُنُ لَعْبِهَا أَنْ يَكُونَ خَطِيرًا. هَذَا السَّبِّبُ يَحْبُّ أَلَا تَخْتَلِطَ مَوَادُ التَّنْظِيفِ الْمَنْزَلِيَّةِ مَعًا، وَيَحْبُّ دَائِمًا قِرَاءَةُ التَّحْذِيرَاتِ الَّتِي عَلَى عُبُوَاتِ الْمَوَادِ الْكِيمِيَّيَّةِ.

كيف يمكن فصل المخالفات؟

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

- 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.



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.

التبخّر



يتبخّر الماء من محلول الماء المالح، ويبيقى الملح.

أختبرُ نفسي

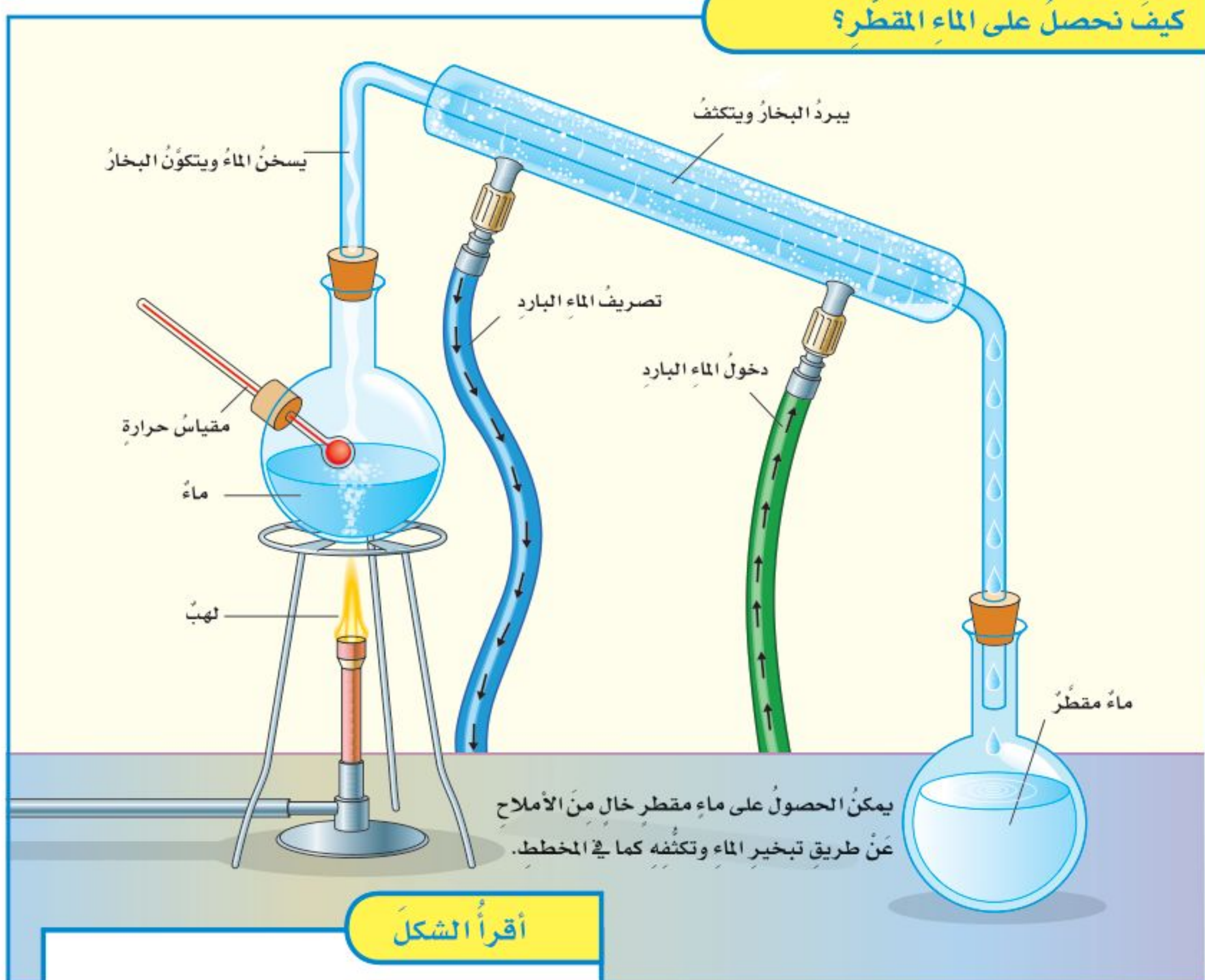


أقارن: ما الفرق بين النخل والترشيح؟

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



كيف نحصل على الماء المقطر؟



ماذا يحدث للماء بعد التسخين؟

إرشاد: أتتبع مسار الماء خلال عملية التقاطير.

ما التقاطير؟

التقاطير عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخر والتكافف، 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 ويتحول 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 التكتيف؟

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



مراجعةُ الدرس

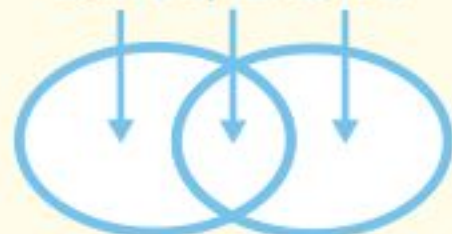
أفكِّرْ وأتحَدُ وأكتُبْ

المفردات. المخلوط الذي يتكون من فلز أو أكثر وموادٍ

صلبةً أخرى يسمى

أقانِن. كيف يختلف المذاب عن المذيب؟

الاختلاف التشابه الاختلاف



التفكير الناقد. كيف أستخدم درجة الغليان ودرجة

الذائبية بوصفهما خاصيتين لمادة ما لفصلها عن مخلوطها؟

اختار الإجابة الصحيحة. أيٌ 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؟

ملخصٌ مصوّرٌ

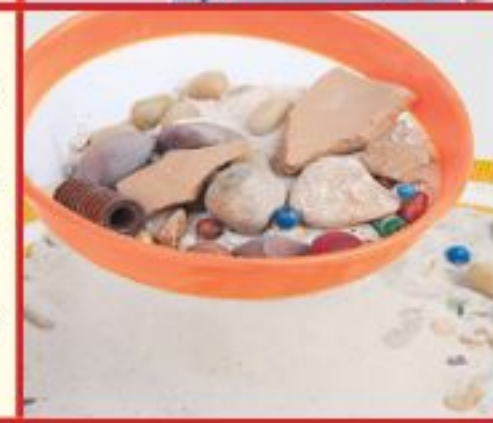
المخلوط مادتان مختلفتان أو أكثر، تختلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية.



المحلول مخلوط من مادة ذائبة في مادة أخرى؛ بحيث تبدو الخصائص متشابهة في جميع أجزاءِ المحلول.



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



المُظْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي

الأمثلة	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
		المخلوط هو.....
		المحلول هو.....
		المخلوط يمكن فصله.....

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

العلوم والتفكير

أبحث في الفلزات

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



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.

أَعْمَلُ كَا لِعْلَمَاءِ

استقصاءٌ مبنيٌّ

كيف يمكن فصل المخلوط؟
أكونُ فرضيَّةً

كيف يمكن استخدام الخواص الفيزيائية لفصل مكوّناتِ المخلوطِ بعضِها عنْ بعضٍ؟ أكتب جوابِي في صورةٍ فرضيَّةٍ كالتالي: إذا مزجنا الملح، والحصى، والرمل، وبرادة الحديد، وخرزاً بلاستيكياً معًا فعندها 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 البلاستيكِي.



الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣

أحتاج إلى:



مواد لإعداد المخلوط



كأس بلاستيكية



منخل



صحن زجاجي عميق



كيس بلاستيك



مغناطيس



قمع



ورقة ترشيح

نشاطٌ استقصائِيٌّ



الخطوة ٥

أتدَّكِرُ: أتَبَعُ خطواتِ الطريقةِ العلميةِ في تنفيذِ خطواتِي.

أطْرُحُ سُؤالًا

أكُونُ فِرْضِيَّةً

أختُبُرُ فِرْضِيَّتي

أسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

استقصاءً مفتوحًّا

هل يمكُنني تعلُّم أشياءً أكثرَ عنِ المخاليطِ. كيف يؤثِّرُ رُجُجُ المخلوطِ وتحريكُهُ في المخاليطِ المختلفةِ. أصمِّمُ تجربةً، أكتبُ خطواتِها ليتمكنَ زملاءُ آخرونَ من اتباعِ خطواتِي لتنفيذِ التجربةِ.



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

٥ أحركُ المخلوطَ. وأضعُ ورقةَ الترشيحِ في القِمْعِ وأسكبُ المخلوطَ فيهِ، وأستخدمُ كأسًا زجاجيًّا لتجميغِ الماءِ الرَّاشِحِ.

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

أسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

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

٨ **أَتَوَاصِلُ**. أشَارَكُ زملائي في مناقشةِ كيفيةِ فصلِ مكوَّناتِ المخلوطِ المختلفةِ. أقارنُ نتائجيَّ معَ فرضيَّتي، وأراجِعُها وأعدُّها إذا لزمَ الأمرُ.

استقصاءً موجَّهًّا

تصميمُ طريقةٍ مناسبَةٍ لفصلِ المخاليطِ
أكُونُ فِرْضِيَّةً

كيفَ يمكنُني تصميمُ طريقةٍ لفصلِ مخلوطٍ منْ موادٍ مختلفةٍ؟ أصنِّعُ مخلوطًا منْ أوراقِ الشَّايِ والسُّكِّرِ وقطعًا منَ الرَّخامِ وقطعًا منَ الفلينِ، ثمَّ أكتبُ إجابتي على النحوِ التالي: "إذا كانَ لِدِي مخلوطٌ منْ أوراقِ الشَّايِ والسُّكِّرِ وقطعًا منَ الرَّخامِ وقطعًا منَ الفلينِ، فإنِّي".

أختُبُرُ فِرْضِيَّتي

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

أسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

هل 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 بالفكرة المناسبة:

الخصائص الفيزيائية

الكتلة

المخلوط

السببيّة

الجسم الصلب

المحلول

التبخّر

١ مخلوطٌ من فلزٍ أو أكثر مع مواد صلبة أخرى.

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

٣ العملية التي يتحول فيها السائل إلى غازٍ تسمى

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

٥ المخلوط المتجانس المكون من مادة مذابة في مادة أخرى يسمى

٦ هي مقدار ما في الجسم من مادة.

٧ تكون جزئياته مترابطةً ومتلاصقةً وتهتز في مكانها.

ملخص مصور

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



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



المطويات أنظمُ أفكارِي

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



المهارات والأفكار العلمية

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

أي العبارات الآتية تصف محلول؟



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

الفكرة
العامة

١٥ ما خصائص أنواع المختلفة من المادة؟

التقويم الأدائي

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 محلول الكلي للشراب.

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

أحلل نتائجي

هل حققت التجربة توقعاتي؟ أو أصبح ذلك:

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

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

١٠ أقيس. أصنف طريقتي 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؟

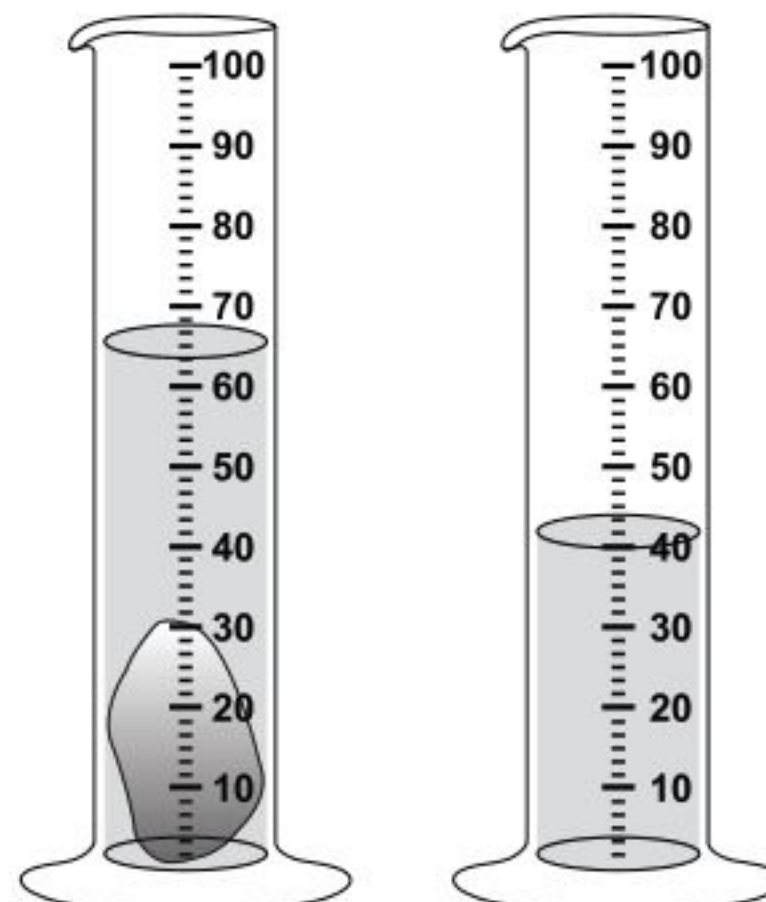
كتافات بعض المواد المألوفة (جم/سم³)	
الكتافة	المادة
٠,٠٠٢٥	الريش
١	ماء
٧,٨	فولاذ

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

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

١ أدرس الشكل أدناه.



ما حجم الحجر المبين في الشكل؟

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

٢ أي المواد الآتية يُنصح باستخدامها لتغليف

سلك نحاسي موصول بالكهرباء؟

- أ. المطاط
ب. الحديد
ج. الألومنيوم
د. الذهب

٣ أدرس الجدول أدناه.

الكثافة ج / سم ^٣	المادة
٠,٢٤	الفلين
١,٥١	الفحم الحجري
٠,٩٢	الجليد
٠,٨٠	الصابون الصلب

أي المواد لا يمكن أن تطفو فوق سطح الماء؟

- أ. الفلين
ب. الفحم
ج. الجليد
د. الصابون الصلب

٤ ما نوع المخلوط الذي يتكون من حبيبات من الرمل والماء؟

- أ. متجانس
ب. معلق
ج. مستحلب
د. غروي

٥ أي الخصائص الفيزيائية التالية يمكن الاستفادة منها لاختيار طريقة مناسبة لفصل مكونات مخلوط الرمل الناعم ونشارة الخشب بعضهما عن بعض؟

- أ. الكثافة
ب. الذوبان في الماء
ج. حجم الحبيبات
د. المغناطيسية



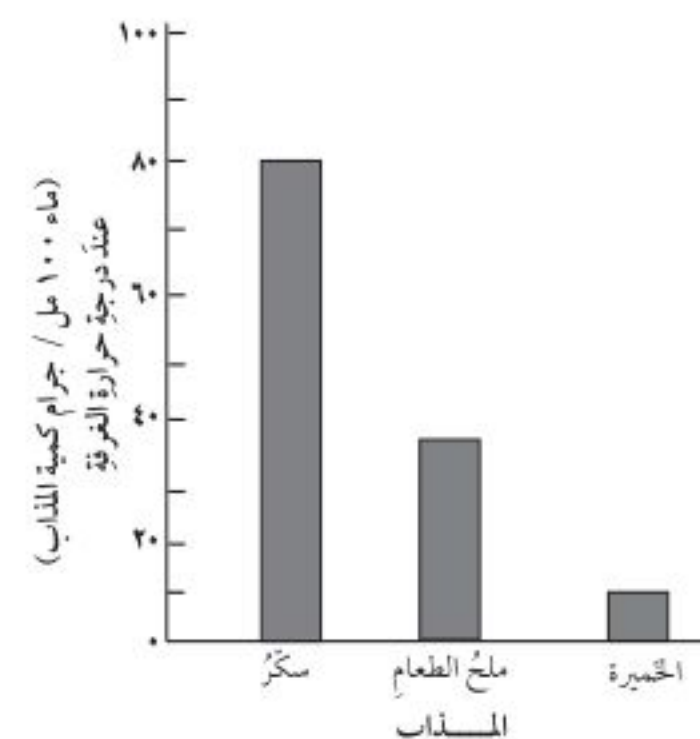
٨ كيف يمكن فصل مكونات مخلوط من الملح والرمل الناعم الأبيض؟

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 ذائية المواد صحيحة؟



الفصل العاشر

التغيرات والخصائص الكيميائية

كيف تكون التفاعلات
العامة

الكيميائية جزءاً من حياتنا

اليومية؟

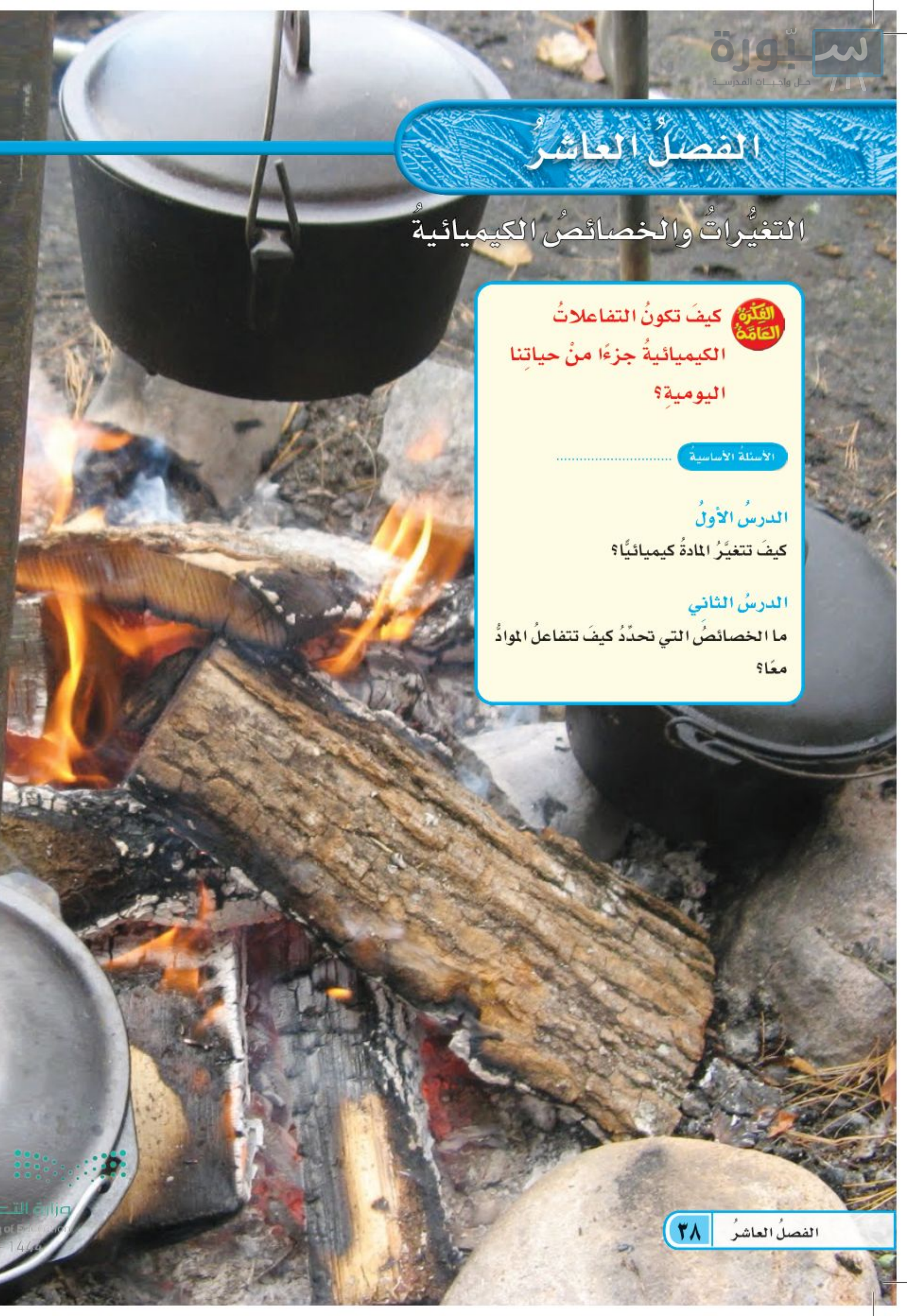
الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتغير المادة كيميائياً؟

الدرس الثاني

ما الخصائص التي تحدد كيف تتفاعل المواد معًا؟

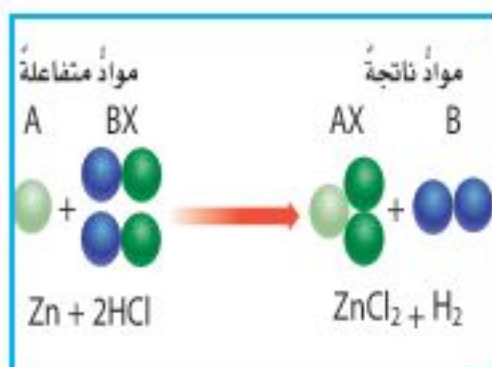


الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



التغير الكيميائي

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



المعادلة الكيميائية

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



الحمض:

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



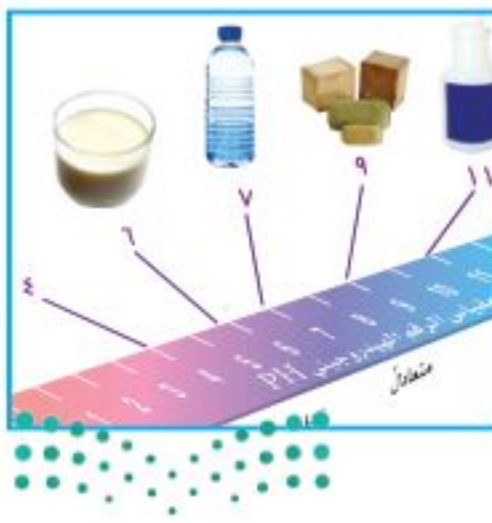
القاعدة:

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.



الدرس الأول



التغيرات الكيميائية

انظر وتساءل

الصداً تغيير كيميائي يغير لون الفلز وتركيبه. هذا القارب المصنوع من مادة فلزية كان في وقتٍ ما لامعاً وأملساً ومتيناً، إلا أنه فقد لونه، وأصبح هشاً سهل الكسر. ما سبب هذا التغيير؟



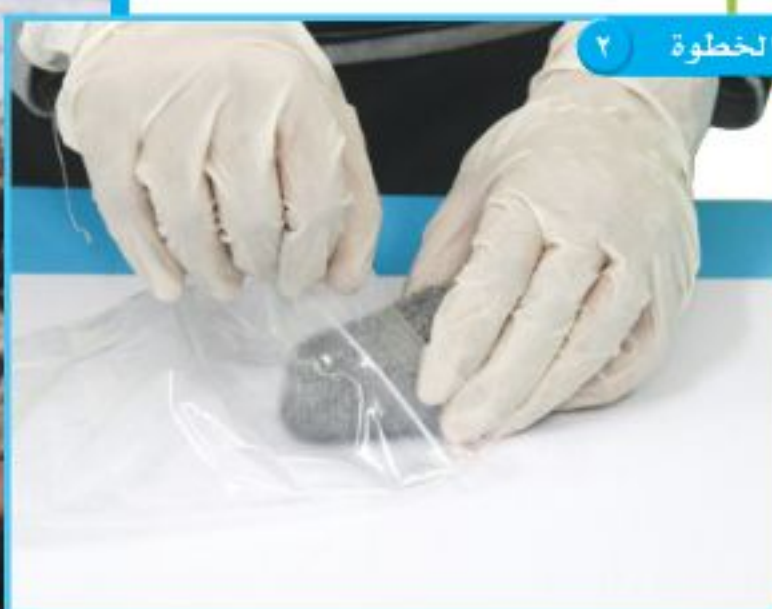
أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- صوف فولاذِي (سلك)
- تنظيف الأواني
- عدسة مكِبْرَة
- كأس زجاجيَّة
- خل
- ماء
- كيس بلاستيكي قابل للغلق
- ميزان
- كتل جرامية
- قفازات يدوية
- نظارات وقاية



الخطوة

ماَذَا يَحْدُثُ لِكَتْلَةِ الْمَوَادِ الْمُتَفَاعِلَةِ عِنْدَمَا يَصْدُأُ الْفِلَزُ؟

أَكُونُ فَرَضِيَّةً

أتَوْقُعُ ماَذَا يَحْدُثُ لِكَتْلَةِ الْمَوَادِ الْمُتَفَاعِلَةِ كِيمِيَائِيًّا بَعْدَ التَّفَاعُلِ. تُرَى هَلْ تَغْيِيرُ كَتْلَتَهَا؟ أَكْتُبُ جَوابِي في صُورَةٍ فَرَضِيَّةٍ كَالْآتِي: "عِنْدَمَا يَتَفَاعِلُ الصُّوفُ الْفَوْلَادِيُّ (سِلْكُ تَنْظِيفِ الْأَوَانِيِّ) مَعَ الْهَوَاءِ فَإِنَّ كَتْلَةَ الْمَوَادِ النَّاتِجَةِ عَنِ التَّفَاعُلِ.....".

أَخْتَبِرُ فَرَضِيَّتِي

الاحظُ. ⚠️ أَكُونُ حَذَرًا. أَلْبُسُ الْقَفَازَاتِ فِي كُلِّ خَطْوَةٍ الْمُسْرُ فِيهَا الصُّوفُ الْفَوْلَادِيُّ. أَنْظُرُ مِنْ قَرْبٍ إِلَى الصُّوفِ الْفَوْلَادِيِّ بِاسْتِعْمَالِ الْعَدْسَةِ الْمَكِبْرَةِ، وَأَصْفُ خَصائِصَهُ.

أَغْمُرُ الصُّوفَ الْفَوْلَادِيَّ فِي كُوبِ زَجاْجِيٍّ يَحْتَوِي عَلَى خَلٌّ مَدَّ دَقِيقَتَيْنِ، ثُمَّ أَخْرِجُهُ وَأَعْصِرُهُ مِنَ الْخَلِّ.. أَغْمُرُ الصُّوفَ الْفَوْلَادِيَّ فِي الْمَاءِ وَأَخْرِجُهُ، ثُمَّ أَعْصِرُهُ، وَأَضْعُهُ رَطْبًا دَاخِلَ الْكِيسِ الْبَلاسْتِيكِيِّ الشَّفَافِ، وَأَخْرِجُ الْهَوَاءَ مِنَ الْكِيسِ قَبْلَ إِغْلَاقِهِ.

أَقِيسُ. أَسْتَخْدُمُ الْمِيزَانَ لِقِيَاسِ كَتْلَةِ الْكِيسِ الْمُمْتَلَئِ، وَأَكْتُبُ قَائِمَةً بِجَمِيعِ مَحْتَوِيَاتِ الْكِيسِ، وَأَسْجُلُ كَتْلَتَهُ.

أَجْرُبُ. أَضْعُ الْكِيسَ الْمَفْلَقَ جَانِبًا مَدَّةً مِنَ الزَّمِنِ يَحْدُدُهَا مَعْلِمِي.
٥ بَعْدَ اِنْقَضَاءِ الْمَدَّةِ الَّتِي حَدَّهَا مَعْلِمِي أَقِيسُ كَتْلَةَ الْكِيسِ الْمُمْتَلَئِ.

أَسْتَخلُصُ النَّتَائِجَ

أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. هَلْ تَغْيِيرَتْ كَتْلَةُ الْكِيسِ وَمَحْتَوِيَاتُهُ؟ لِمَاذَا كَانَ مِنَ الْمُهِمِّ الْمُحَافَظَةُ عَلَى الْكِيسِ مَفْلَقًا حَتَّى بَعْدَ أَخْدِقِيَّ قِيَاسَاتِي؟

أَسْتَنْتَجُ. ⚠️ أَكُونُ حَذَرًا. أَسْتَخْدُمُ الْعَدْسَةَ الْمَكِبْرَةَ، وَأَنْظُرُ إِلَى مَا بِدَاخِلِهِ. هَلْ مَحْتَوِيَاتُ الْكِيسِ لَهَا خَصائِصٌ نَفْسُهَا التِّي لَاحْظَتُهَا مِنْ قَبْلِ؟

أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. أَسْتَخلُصُ النَّتَائِجَ بِالْأَعْتَامَدِ عَلَى تَجْربَتِي هَذِهِ، أَخْذَاهُ فِي الْحِسْبَانِ كَتْلَةَ الْمَوَادِ فِي الْكِيسِ وَخَصائِصَهَا قَبْلَ التَّجْرِيبَةِ وَبَعْدَهَا. مَاذَا أَسْتَنْتَجُ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

هَلْ تَغْيِيرُ الْكَتْلَةُ فِي تَجَارِبِ أَخْرَى يَنْتَجُ فِيهَا مَرْكَبَاتٌ جَدِيدَةٌ؟ أَجْرُبُ بِاسْتِخْدَامِ فِلَزٍ آخَرَ لِأَخْتَبِرَ تَوقُّعيِ، وَأَشَارُكُ زَمَلَائِيِّ فِي الصُّفُّ فِي نَتَائِجِيِّ.

ما التغيرات الكيميائية؟

عرفت أنَّ التغيرات الفيزيائية لا يتبعُ عنها موادٌ جديدة. فخلطُ السكر مع الماء مثلاً يغيِّر بعض الخصائص الفيزيائية لكلتا المادتين. ومع ذلك لا تكونُ موادٌ جديدةٌ عند خلطِهما. فإذا كانت التغيرات الفيزيائية لا تُنتجُ موادٌ جديدةً فكيفَ تكونُ الموادُ الجديدةُ إذن؟

ت تكونُ الموادُ من ذراتٍ مرتبطةٍ معاً. وعندما تربطُ ذراتٍ مع ذراتٍ أخرى ت تكونُ الرابطة الكيميائية. والرابطة الكيميائية قوَّةٌ تجعلُ الذرات ترتبطُ معاً. إنَّ تكوينَ هذه الرابطة أو تفكيكَها يغيِّر الخصائص الكيميائية للمادة. ومن الأمثلة على التغير الكيميائي أنَّ مادةً الفحم ت تكونُ من ذرات الكربون المترابطة، وعندما يحترقُ الفحم فإنَّ جزيئات الأكسجين في الهواء ترتبطُ مع ذراتِ الكربون مُكونةً جزيئاتٍ جديدةٍ من ثاني أكسيد الكربون، الذي يختلفُ في خصائصِه عن كُلِّ من الكربون والأكسجين.

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

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيفَ تتغيرُ المادةُ كيميائياً؟

المفردات

التغيرات الفيزيائية

الذرات

الرابطة الكيميائية

التغيرُ الكيميائي

الطاقة

المادةُ المتفاعلة

المادةُ الناتجة

المعادلة الكيميائية

التفاعلُ الماصل للطاقة

التفاعلُ الطارد للطاقة

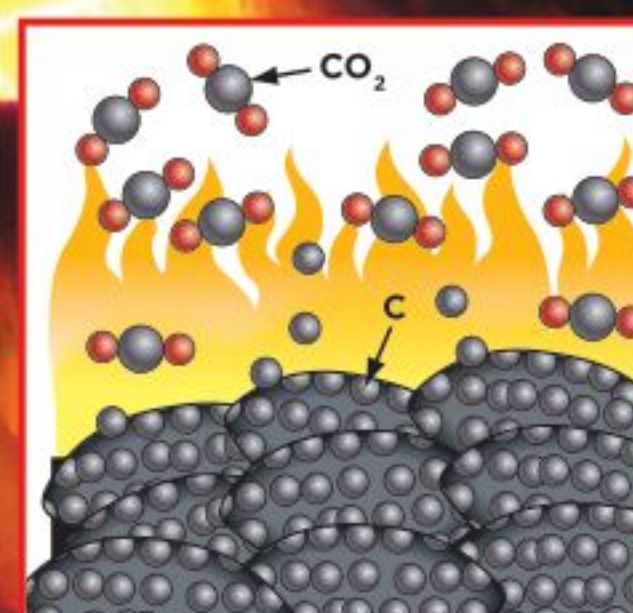
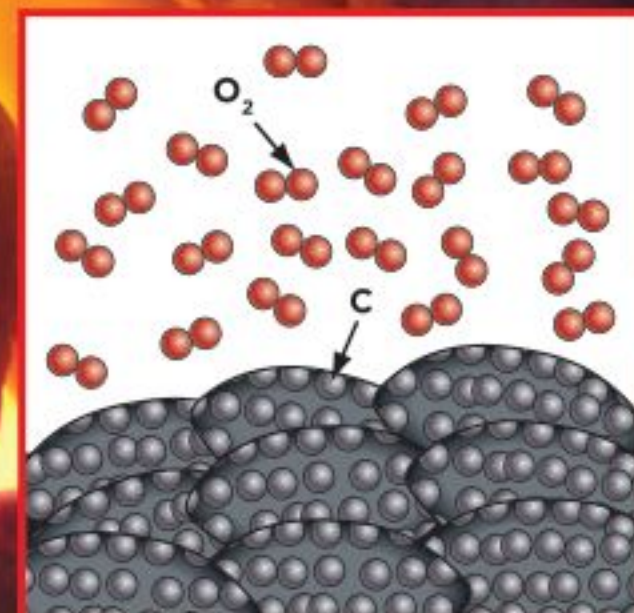
مهارة القراءة

السببُ والنتيجة

النتيجة	السبب
↓	↓
↓	↓
↓	↓
↓	↓
↓	↓

التغيرُ الكيميائي

عندما يحترقُ الفحم النباتي ت تكونُ روابطُ كيميائيةٌ جديدةٌ بينَ ذراتِ الكربون والأكسجين، وينتجُ جزيئاتٍ غازٍ ثانِي أكسيد الكربون (CO_2)



وصف التغيرات الكيميائية

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

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

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



→ ٢ جزيء ماء + ٢ ذرة صوديوم

جزيء هيدروجين + ٢ جزيء هيدروكسيد الصوديوم

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

التفاعل الكيميائي



أقرأ الصورة

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

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

تتكون الروابط بين الذرات بنسبة محددة، فعندما يرتبط الهيدروجين والأكسجين ليكونا الماء (H_2O) فإنَّ ذرتي هيدروجين ترتبطان بذررة أكسجين واحدة بنسبة ١:٢. 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 الماء المتفاعلة في التغيير الكيميائي تحتوي على ثلاثة عناصر، فماذا يمكن أن تتوقع للماء الناتجة؟

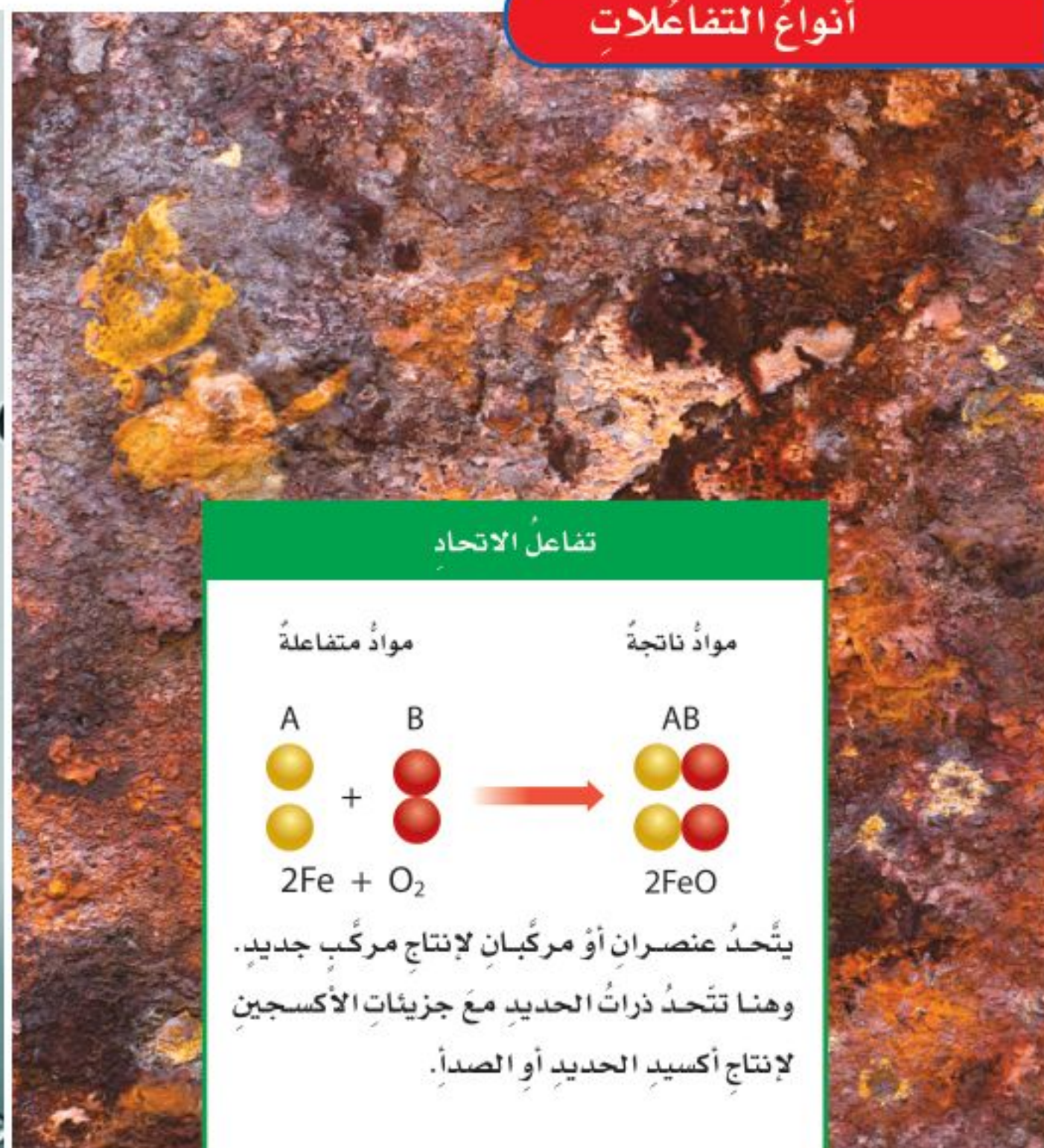
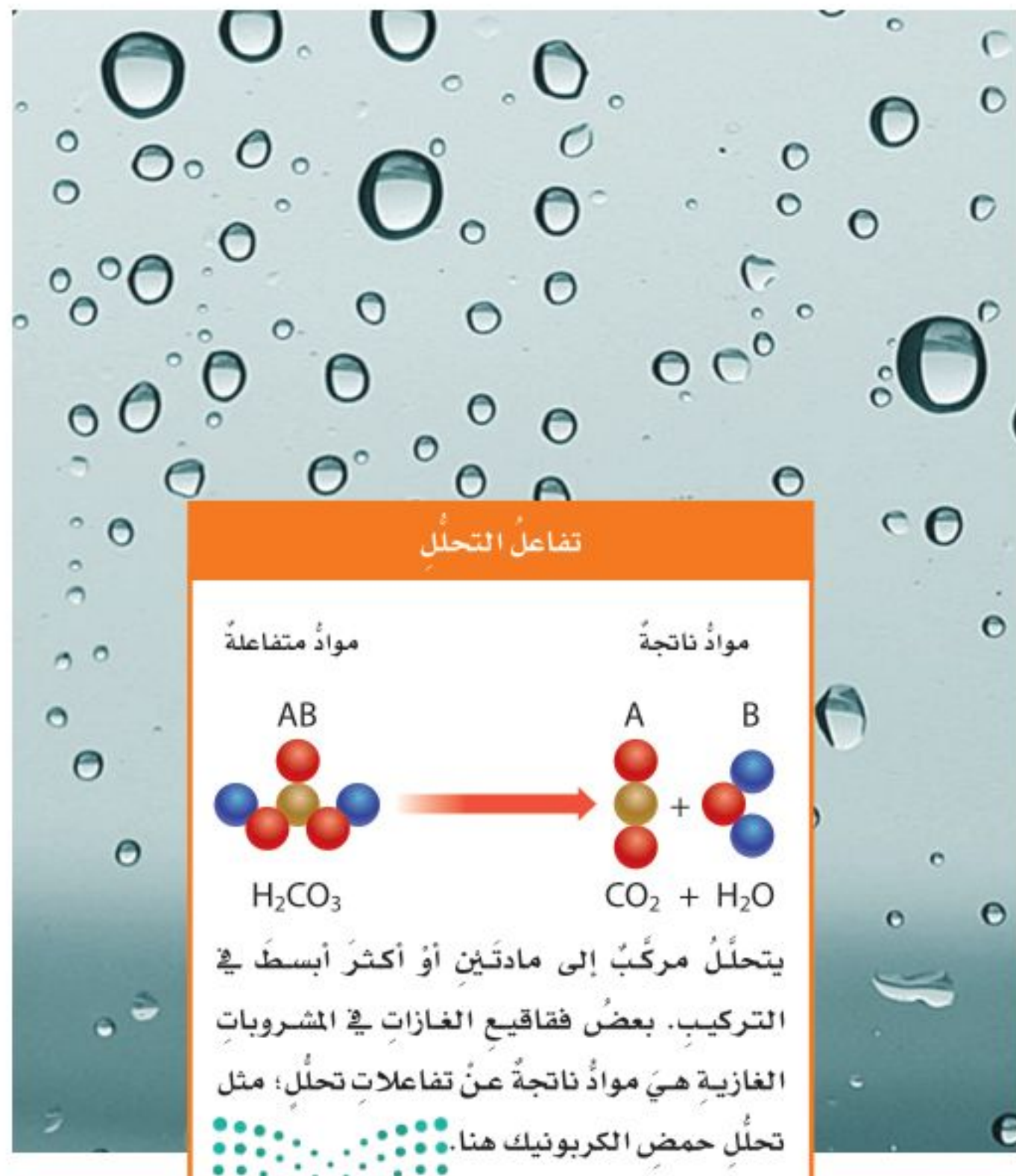
ما التفاعلات الكيميائية؟

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

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

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

أنواع التفاعلات



فَسَاطُ

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. أطحن أحد الأقراص على ورقة، وأحرص الآلة أفقد أي جزء من المكونات.



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

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

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

أختبر نفسك

السبب والنتيجة. ما الذي يسبب زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية؟

التفكير الناقد. عندما يسود فلز الفضة Ag النقي يتكون ببريتيد الفضة Ag_2S . اعتماداً على هذا الوصف، ما نوع هذا التفاعل؟ أو بصحبِ أجابتني.

ونتيجةً 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.





▲ 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، وارتفعت حرارتها. ما نوع هذا التفاعل الذي حدث؟

اقرأ الصورة

أي التفاعلين في الصورة تفاعل ماص للطاقة؟

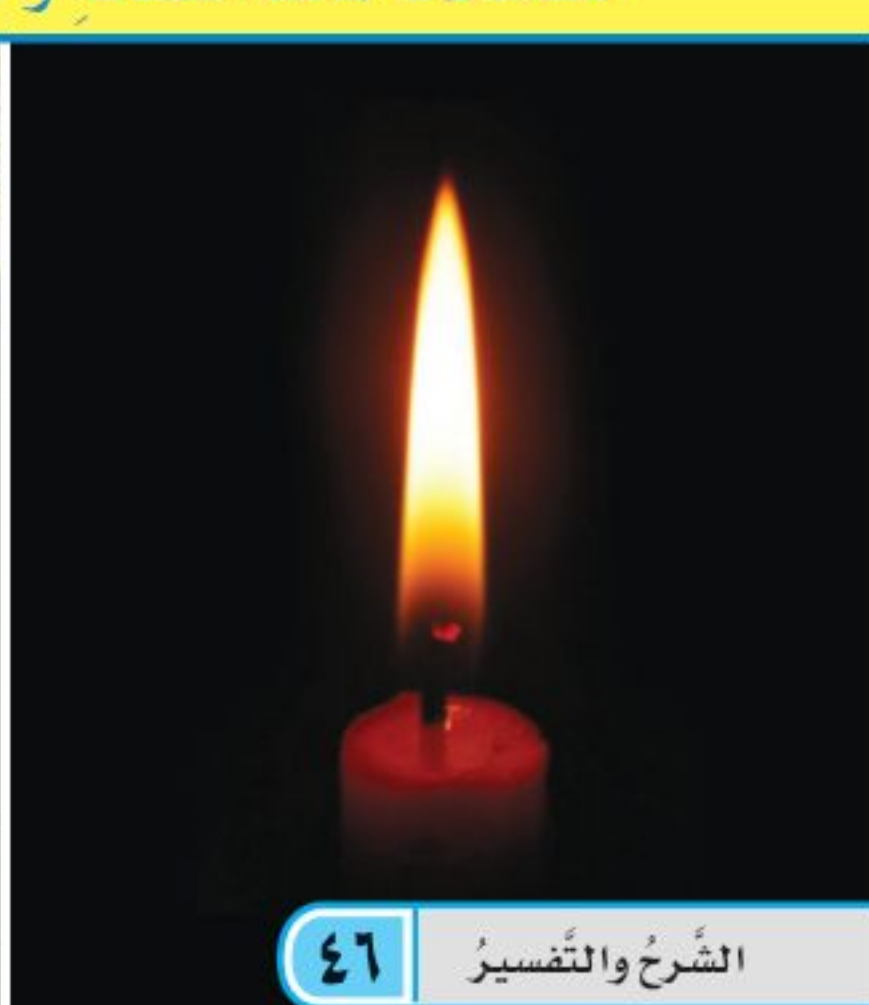
إرشاد: أفكّر في التفاعل الذي

يحتاج إلى مصدر طاقة

ما التفاعلات الماصة للطاقة؟ وما التفاعلات الطاردة للطاقة؟

ما دلائل حدوث التفاعل الكيميائي التي تظهر في الصورة المجاورة؟ إن المشعل الذي يظهر في الصورة المجاورة ينبع ضوءاً أو كميةً 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 الماصة للطاقة. وتحتاج التفاعلات الماصة 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 الماصة للحرارة. وهي لا تحدث دون تزويدها بطاقة من مصدر ضوئي.

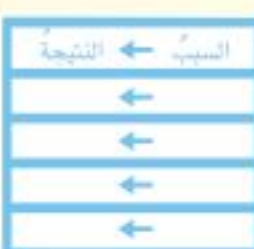
التفاعلات الماصة للطاقة والطاردة لها



مراجعة الدرس

أفكُر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. المواد التي تنتج عن التغيير الكيميائي تسمى



٢ السبب والنتيجة. عندما اتحدت مادتان معًا ارتفعت درجة الحرارة بمقدار ٥ س.

ما الذي سبب هذا الارتفاع؟

٣ التفكير الناقد. لماذا يُعد صدأ الحديد مثالاً على التغيير الكيميائي؟

٤ اختار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي مثال على تفاعلات التحلل؟

- أ. تفاعل الحديد والأكسجين لتكوين أكسيد الحديد.
- ب. تفاعل كلوريド الفضة والرصاص لتكوين كلوريدي الرصاص والفضة.
- ج. تكون ثاني أكسيد الكربون والماء من حمض الكربونيك.
- د. تجمُّد الماء وتكون الجليد.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي ليس تغييرًا كيميائيًا؟

- أ. احتراق الخشب.
- ب. تحول لون شريحة التفاح إلى البُني عند تعرُّضها للهواء.
- ج. تصبح رائحة البيض كريهةً عندما يفسد.
- د. اختلاط السكر بالماء.

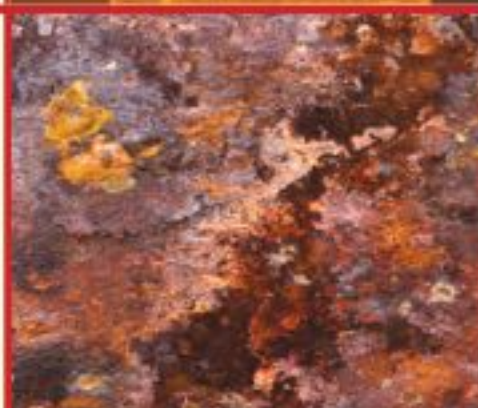
٦ السؤال الأساسي. كيف تغير المادة كيميائياً؟

ملخص مصور

التغيارات الكيميائية تشتمل على تفاعلات كيميائية تفكك روابط كيميائية وتكونها.



الأنواع الثلاثة للتفاعلات الكيميائية هي: تفاعلات الاتحاد، والتحلل، والإحلال.



التفاعلات الطاردة للطاقة تطلق طاقة، والتفاعلات الماصة للطاقة تمتص طاقة.



المُظْوِياتُ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية كالمبيئة في الشكل، أكمل فيها الجمل مبينًا ما تعلمتُه عن التغيارات الكيميائية.

التغيارات الكيميائية

- تنصين التغيارات الكيميائية ...
- الأنواع الرئيسية الثلاثة ...
- التفاعل الباص للحرارة ...

العلوم والصحة

التغيارات الفيزيائية والكيميائية

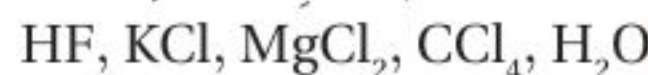
يتغير الطعام قبل استخدام طاقته في أجسامنا. أكتب تقريراً حول التغيارات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث من لحظة تناول حبة البرتقال إلى الاستفادة منها في الخلايا.



العلوم والرياضيات

أجد النسبة

أجد نسبة ذرات جميع العناصر في كل من المركبات الآتية:



التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: صياغة الفرضيات (تكوين الفرضيات)

تعلّمتُ أنَّ التفاعلات الكيميائية تتكوّن منَ المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة وهيَ المواد الجديدة التي نتجت عنِ التغييرات الكيميائية للمواد المتفاعلة، وأنَّ دليلاً حدوث هذا التغيير أو التفاعل الكيميائي هوَ تغيير اللون.

يستخدمُ العلماء المعلومات التي يجمعونها منَ القراءة أو الملاحظة؛ لمساعدتهم على **تكوين فرضية**، أو التوصل إلى تخمينٍ صحيحٍ، للإجابة عن سؤالٍ ما، ثم يقومون بتجربتها، ووضع تفسيرٍ للنتيجة التي حصلوا عليها لرؤيتها ما إذا كانت تدعمُ أو تدحضُ الفرضية التي وضعوها.

◀ أتعلم

عندما أقوم بـ**تكوين فرضية**، فأنا أضع جملةً قابلةً للاختبارٍ تعبرُ عَنِّي أراهُ صحيحًا منطقياً. ويمكنني **تكوين فرضية** على النحو الآتي: "إذا غُمر الصوفُ الصلبُ في الخلّ وتعرّض للهواء فإنه يُتّج الصدأً، ولذلك فإنّنا إذا عاملنا أيَّ مادةً أخرى مصنوعةٍ منَ الحديد أوِ الصلب بالطريقة نفسها فإنّها ستُتّج الصدأً أيضًا". ويمكن لأيِّ شخصٍ اختبارُ هذهِ الفرضية وتجربتها.

◀ أجرّب

المواد والأدوات صحنٌ عدد ٢، مناشفٌ ورقيةٌ، خلٌ، مشبكٌ ورقٌ فولاذٌ عدد ٢، سلكٌ نحاسيٌ غير معزولٍ، عملتانٌ نحاسيتانٌ (إحداهما قديمة والأخرى جديدة)، ساعةٌ إيقافٌ.

١ أضع الصحنين على الطاولة. أطوي المناشف الورقية على شكلٍ مربعَيْن. أضع مربعاً واحداً على كلٍّ صحنٍ.

٢ أسكب كميةً من الخل في كلٍّ صحنٍ بما يكفي لتغطية المنشفة الورقية المطوية. **⚠ أكون حذراً.**

٣ **أكون فرضية** حول كيفية تفاعل كلٍّ من مشابك الورق الخشبية، والأسلاك

الفولاذ المستخدم في بناء هذا النموذج في مدينة جدة

مطليًّا بمواد تمنع تفاعل الهواء الرطب مع الفولاذ ◀



بناء المهارة

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

٤ أضع سبائك العملة والأسلاك 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. واستمر في تسجيل ملاحظاتي كل ١٠ دقائق.

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

أطبق ◀

١ ماذا حدث لمشابك الورق في تجربتي؟ ولماذا؟

٢ ماذا حدث للعملات النحاسية والأسلاك النحاسية؟ ولماذا؟

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

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

٥ ما الذي يحدث لو وضعتم عملة نحاسية وسلكاً 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 تسريع التفاعل الكيميائي؟

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



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



الدرس الثاني



الخصائص الكيميائية

نشاط أسري



أسرتي العزيزة:
أبدأ اليوم بدراسةِ الدرسِ الثاني وأتعلمُ فيهِ الخصائصِ
الكيميائية.

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

النشاط:

ساعِد طفلكِ / طفلتكَ في جمعِ مجموعةٍ منَ الموادِ التي لدِيهِ
في المنزلِ وتصنيفِها في جدولٍ إلى فِلزاتٍ ولافلزاتٍ.

انظرُ واتسأْلُ

كيفُ تؤثّرُ الأحماضُ والقواعدُ في المواد؟
هلْ يمكنُ للأحماضِ أنْ تسبّبَ تآكلَ الموادِ التي يتكونُ منها المبنى الظاهرُ
في الصورةِ؟



استكشف

ما الأحماض؟ وما القواعد؟

أتوقع

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

أختبر توقعاتي

- ١ أتوقع. أضع ملصقاً لكل عينة على الكؤوس بلاستيكية، ثم أسكب كمية قليلة من العينة في الكأس، وأكتب توقعاتي في الجدول الآتي:

العينة	التوقع / حمضي، اللون مع عصير الكرنب الأحمر قاعدي، متعادل	النتيجة / حمضي، الكرنب الأحمر قاعدي، متعادل
الماء		
مياه غازية		
عصير الليمون		
صودا الخبز ذاتية في الماء		
خل أبيض		
صابون سائل شفاف		
حليب خالي الدسم		
قطارة		
عصير الكرنب الأحمر		
نظارات واقية		

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

استخلص النتائج

- ٣ أصنف. أي العينات حمضية، وأيها قاعدية، وأيها متعادلة؟ أسجل النتائج.
- ٤ أفسر البيانات. أقارن بين هذه البيانات التي حصلت عليها مع توقعاتي، وأبيّن الفرق بينهما.

أكمل

هل الأطعمة أو المشروبات العاديّة حمضية، أم قاعدية، أم متعادلة؟ أختبر توقعاتي، وأشارك زملائي بنتائجى.



أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما الخصائص التي تحدد كيف تتفاعل المواد معًا؟

المفردات

الخاصية الكيميائية

الجدول الدوري

المركبات

الحمض

القاعدة

الكافش

الملح

التعادل

مهارة القراءة

الاستنتاج

الاستنتاجات	إرشادات النص

تُعبأ المناطيد بغازات مثل الهيليوم. وقد يُمْكِن تعبئتها بغاز الهيدروجين الشديد التفاعل.

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 مرجعيات الطالب وألاحظ ترتيب العناصر.

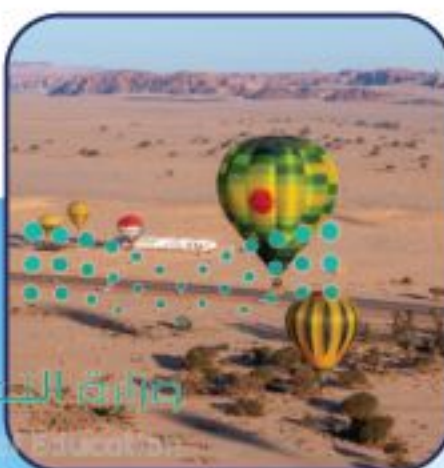
الفلزات

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 منفردة في الطبيعة.

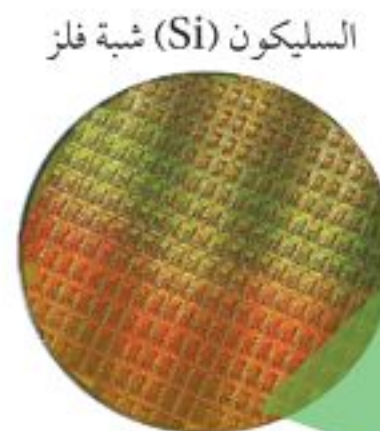
وعن يمين الفلزات القلوية مباشرةً، توجد الفلزات القلوية الأرضية وهذه الفلزات خفيفة، ومنها الكالسيوم والماغنيسيوم، وهما عنصران أساسيان للعديد من المخلوقات الحية.

تشكل **الفلزات الانتقالية** مجموعة كبيرة 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.





الذهب (Au) فلز انتقاليٌ



السليلكون (Si) شبة فلز



النيون (Ne) لافلز

عندَ درجةِ حرارةِ الغرفةِ في صورةِ غازاتٍ أو موادَّ صلبةٌ
هشَّةٌ سهلَةٌ الانكسارِ. ومعظمُ الالافِلزَاتِ لا توصلُ
الحرارةَ والكهرباءَ.

عناصِرُ اللافلزاتِ الموجودةُ في العمودِ الأخيرِ إلى الجهةِ اليمَنى منَ الجدولِ الدورِيِّ تسمَى الغازاتِ النبيلة. وهذهِ الغازاتُ لا تتفاعلُ معَ العناصرِ الأخرىِ في الظروفِ الطبيعية، وهَى استعمالاتٌ كثيرةٌ؛ حيثُ يُستعملُ الأرجون (Ar) في المصايبِ الكهربائيةِ، ويُستعملُ النيون (Ne) عندَ تعرُضِه للكهرباءِ لإنتاجِ ألوانٍ لامعةِ. ويُستعملُ الزِنون (Xe) في المصايبِ الأماميةِ للسياراتِ. ويُستعملُ الهيليوم (He) عادةً في البالوناتِ.

يُوجَدُ عن يسارِ الغازاتِ النبيلةِ عمودٌ يحتوي على عناصر تتبعُ اللافزاتِ سمّى الالوجيناتِ؛ ومنها الفلورُ (F) والكلورُ (Cl). والكلورُ من اللافزاتِ النشطةِ؛ حيثُ يرتبطُ مع الصوديومِ (Na) ليكونَ كلوريـد الصوديومِ (NaCl) أو ملحـ الطعام.

أختبر نفسك ✓

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

التفكير الناقد. لماذا تُعدُّ الفِلَزاتُ الْقَلْوَيَّةُ غير

6

آمنة عند التعامل معها؟

			13	14	15	16	17	Helium 2 He (3) Boron 3 B (11)
			Carbon 6 C (12)	Nitrogen 7 N (14)	Oxygen 8 O (15)	Fluorine 9 F (16)	Neon 10 Ne (18)	
			Silicon 14 Si (16)	Phosphorus 15 P (15)	Sulfur 16 S (16)	Chlorine 17 Cl (17)	Argon 18 Ar (18)	
10	11	12						
Nickel 28 Ni (28)	Copper 29 Cu (31)	Zinc 30 Zn (30)	Sodium 11 Na (11)	Gallium 31 Ga (31)	Aluminum 13 Al (13)	Silicon 14 Si (16)	Phosphorus 15 P (15)	Boron 3 B (11)
Palladium 46 Pd (46)	Silver 47 Ag (47)	Gold 79 Au (79)	Calcium 20 Ca (20)	Indium 49 In (49)	Tin 50 Sn (50)	Antimony 51 Sb (51)	Selenium 34 Se (34)	Hydrogen 1 H (1)
Platinum 78 Pt (78)	Gold 79 Au (79)	Mercury 80 Hg (80)	Thallium 81 Tl (81)	Lead 82 Pb (82)	Bismuth 83 Bi (83)	Tellurium 52 Te (52)	Iodine 53 I (53)	Dyne 34 Kr (34)
Plutonium 94 Pu (94)	Thorium 90 Th (90)	Rutherfordium 104 Rf (104)	Dysprosium 100 Dy (100)	Neptunium 93 Np (93)	Curium 96 Cm (96)	Polonium 84 Po (84)	Astatine 85 At (85)	Rutherfordium 104 Rf (104)
Darmstadtium 110 Ds (281)	Roentgenium 111 Rg (272)	Dysprosium 100 Dy (100)	Neptunium 93 Np (93)	Curium 96 Cm (96)	Curium 96 Cm (96)	Lanthanum 57 La (57)	Darmstadtium 117 Ts (294)	Darmstadtium 116 Og (294)
Europium 63 Eu (152)	Gadolinium 64 Gd (157)	Terbium 65 Tb (158)	Dysprosium 66 Dy (162)	Holmium 67 Ho (164)	Erbium 68 Er (167)	Thulium 69 Tm (168)	Ytterbium 70 Yb (173)	Lucentium 71 Lc (174)
Neptunium 93 Np (243)	Fameum 96 Fm (247)	Rutherfordium 97 Rf (247)	Lanthanum 98 La (251)	Dysprosium 99 Dy (252)	Curium 100 Cm (257)	Fransium 101 Fr (258)	Mendelevium 102 Md (259)	Lanthanum 98 La (262)

تُسْتَعِمُ الْفِلِزَاتُ الْأَنْتَقَالِيَّةُ لصُنْعِ النَّوْدِ وَالْمَجُوْهَرَاتِ
وَالآلاتِ وَالكَثِيرِ مِنَ الْمَوَادِ الْأُخْرَى.

أشباه الفلزات واللافلزات

تُوجَدُ أشباهُ الفلزاتِ واللافلزاتُ في الجانبِ الأيمنِ منَ
الجدولِ الدوريِّ.

تشترك أشباه الفلزات - ومنها السليكون والبورون والزرنيخ - 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.

للاِفْلَزَاتُ - وَمِنْهَا الْأَكْسَاجِينُ وَالْكَرْبُونُ وَالْنِيْتِرُوجِينُ -
خَصائِصُ عَكْسٍ لِخَصائِصِ الْفِلَزَاتِ . وَيُوجَدُ مُعْظَمُهَا



اقرأ الشكل

أيٌ هذه المواد أكثر خطورة عند الاستعمال؟
إرشاد: أحدد أيَّن تقع كل مادةٍ من المواد على مقاييس الرقم الهيدروجيني.

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

كيف يمكن معرفة ما إذا كان الماده حمضية أو قاعدية؟
يُستعمل لهذه الغاية مقاييس الرقم الهيدروجيني الذي يقيس مدى حموضة أو قاعدية المادة، مبتداً من الصفر حتى 14. ولكل درجة لون مميز؛ فالمادة التي لها رقم هيدروجيني أقل من 7 تكون أحماضاً، والتي لها رقم هيدروجيني أكثر من 7 تكون قواعد. أمّا المحاليل التي لها رقم هيدروجيني يساوي 7 - منها الماء المقطّر - فهي متعادلة.

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

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

فَسَاطٌ

التعادل

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

٢ **أصنف.** أضيف عصير الكرنب الأحمر إلى محلول صودا الخبز قطرةً بعد قطرةً. يتحول لون عصير الكرنب الأحمر إلى اللون الزهري في الأحماض والي اللون الأخضر المزرق في القواعد. ما لون محلول؟ وهل لون محلول حمضي أم قاعدي؟



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

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

أختبر نفسي

استنتاج. إذا كان طعم عصير الفاكهة حمضيّاً، 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 مهمّة، فتُستعمل الأحماض القوية لإنتاج البلاستيك والأنسجة. وأكثر الأحماض استعمالاً حمض الكبريتيك وحمض النيتريك 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 عصارةً هاضمةً قاعديةً لحماية غشاء الأمعاء الدقيقة من حموضة عصارة المعدة.

تنظيف النحاس



اقرأ الشكل

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

بعض استعمالات الملح



الانصهار



الحفظ



التصوير

ما خصائص بعض الأملاح؟

يعدُّ حمض الهيدروكلوريك منَ المواد الخطرة، وهيدروكسيد الصوديوم مادةً قاعديةً خطيرةً أيضًا، ولكن عند خلطِها معًا يتَّجُّ ملح الطعام (كلوريدي الصوديوم). والمَلْحُ مركبٌ ناتجٌ عنْ تفاعلِ حمضٍ وقاعدةٍ.

ويسمى التفاعل الذي يتمُّ عند خلطِ حمضٍ معَ قاعدةً التعادل، ويَتَّجُّ عنه ملحٌ وماءً.

تمتازُ معظمُ الأملاح بارتفاع درجة انصهارِها وصلابتها، وبعضُها قابلٌ للذوبان بسهولةٍ، ومحاليلُ الأملاح موصلةٌ للتيار الكهربائي.

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

أختبرُ نفسِي



أستنتجُ ما الخصائص المشتركة بينَ الأملاح؟

التفكيرُ الناقد. ترى ما الرقمُ الهيدروجيني للمحلولِ الملحِي؟



مراجعة الدرس

أفكُر وأتحدُث وأكتب

١ المفردات. تُسمّى المادة التي يتغيّر لونها عند وجود

الحمض أو القاعدة

٢ أستنتج. لماذا تُعدُّ القواعد منظفات جيدة؟

الاستنتاجات	إرشادات النص

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

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أيُّ الخيارات الآتية

صحيح عندما يوضع الحمض والقاعدة معاً؟

أ. لا يتفاعلان

ب. ينتجان ملحًا 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

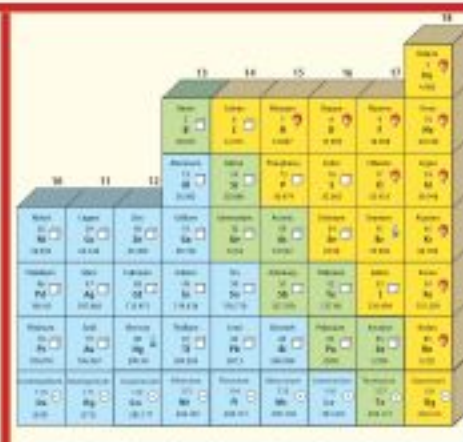
٧. ج

٦ السؤال الأساسي. ما الخصائص التي تحدّدُ كيف

تتفاعلُ المواد معاً؟

ملخص مصور

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



تُستعمل الكواشف اللون لتمييز المواد مثل الأحماض والقواعد.



يتكون الملح عندما يتفاعل الحمض مع القاعدة.



المطويات أنظم أفكري

أعمل مطوية ثلاثية،

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

يصنف الدول الدوري ...

تستطيع الأحماض ... والقواعد ...

ت تكون الأملاح ... عندما ...

العلوم والصحة



المطر الحمضي

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

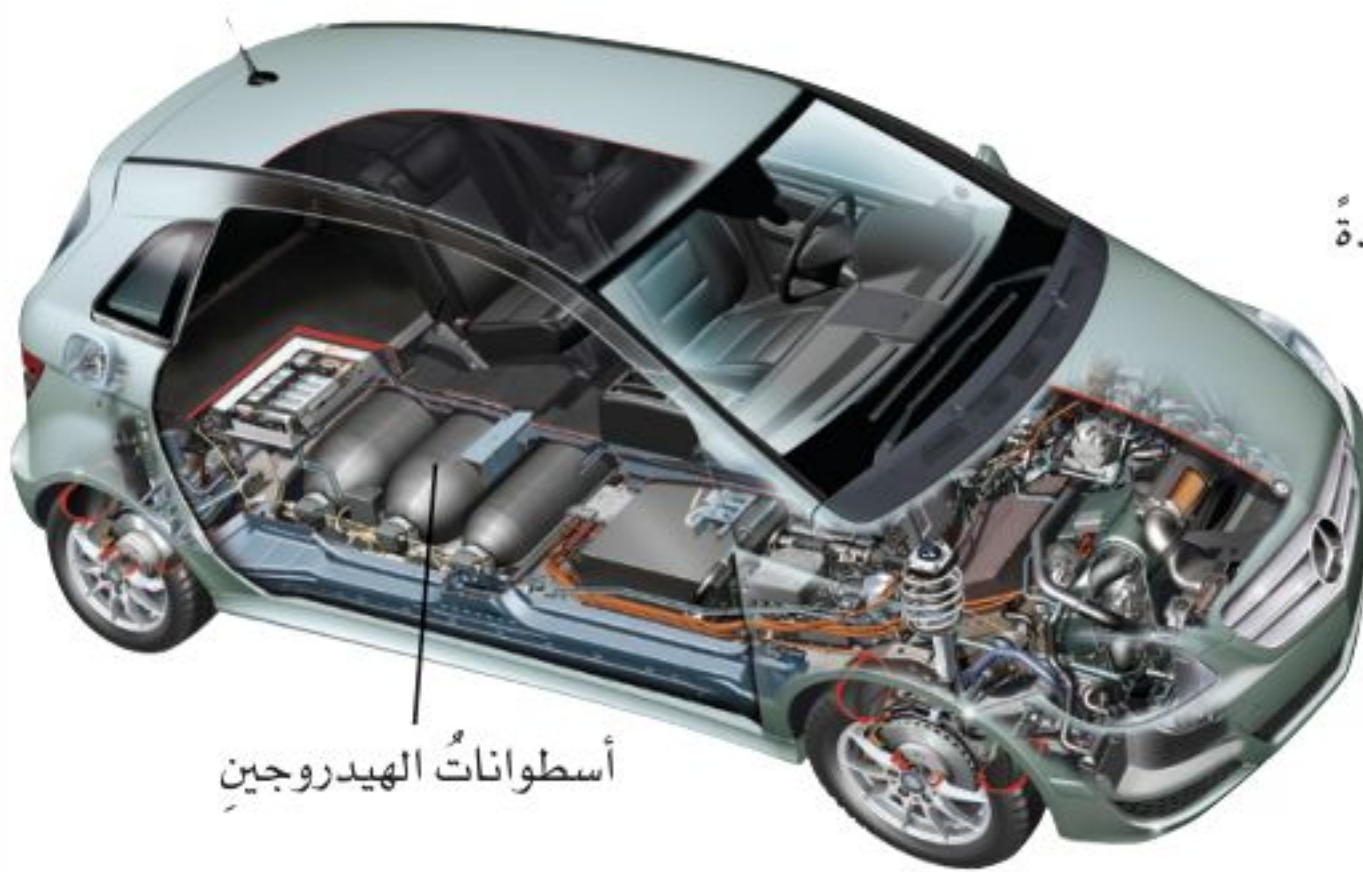


العلوم والكتابة

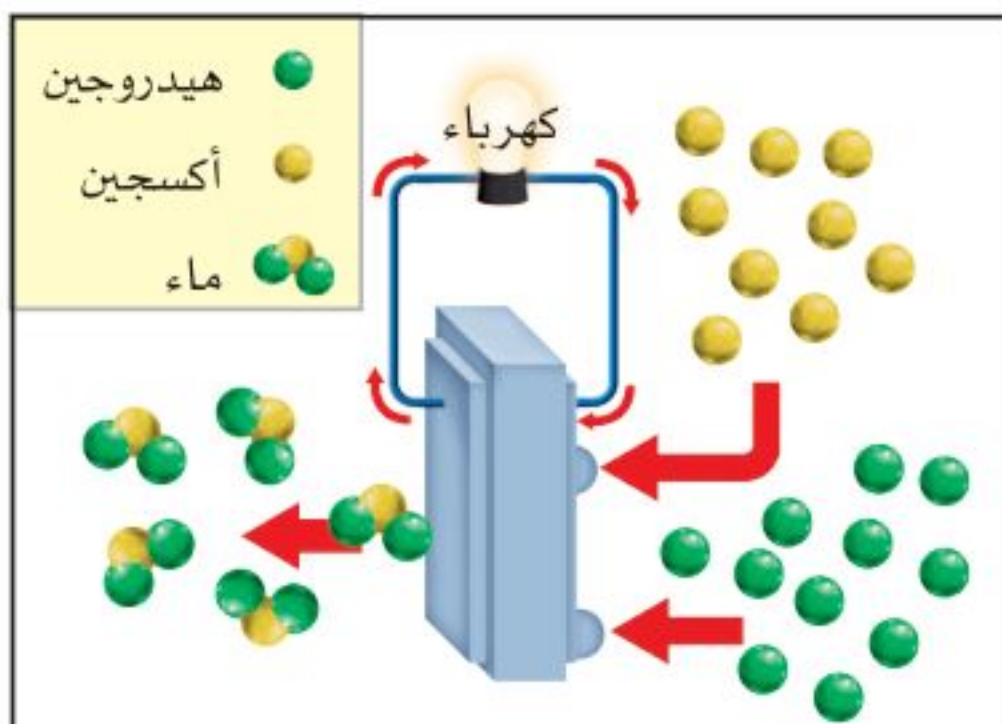
كتابة توضيحية

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





أسطوانات الهيدروجين



خلايا الوقود تستهلك الهيدروجين والأكسجين وتنتج بخار الماء والكهرباء.

الكتاب التوضيحية

التوضيح الجيد

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



أهلاً بكم في سيارات خلايا الوقود الجديدة

قد يستخدم الناس في سنوات قليلة قادمة سيارات جديدة لا تستخدم الجازولين مصدرًا 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 خلايا وقود. تُنتج خلايا الوقود الكهرباء عن طريق تفاعل كيميائي يستخدم غاز الهيدروجين والأكسجين في الهواء. وتعمل الكهرباء على تشغيل المحرك. ولا يوجد هنا حرق لإحدى مشتقات الوقود الأحفوري.

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

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

أكتب عن

كتاب توضيحية

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

التغيير 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 تفاعل بها المادة مع مادة أخرى على المادة.

٣ تسمى المواد التي توجد قبل حدوث التغيير 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 تعقيدا.

٧ تسمى التفاعلات التي تطلق طاقة

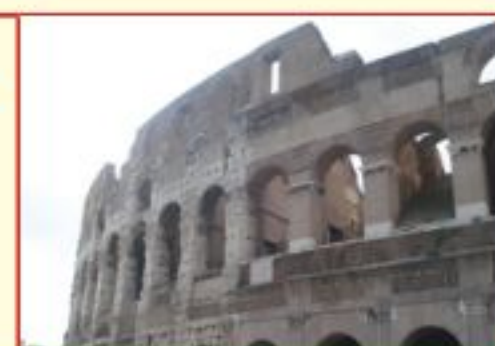
٨ مثال على تفاعل كيميائي ماص للطاقة.

ملخص مصور

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



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



المطويات أنظم أفكار

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

يصنف الجدول الدوري ...	التحولات الكيميائية
تستطيع الأحماض والقواعد ...	تنفسن التغيرات الكيميائية الأنواع الرئيسية الثلاثة التفاعل الباهض للحرارة ...
تتكون الأملاح عندما ...	



- ١٥ أختار الإجابة الصحيحة: يقع عنصر التيتانيوم في وسط الجدول الدوري، وهو عنصر صلبٌ لامعٌ، ويتفاعل ببطء مع المواد الأخرى. كيف يصنف التيتانيوم؟
- جـ- فلز قلوي أرضي.
دـ- شبه فلز.
- أـ- فلز انتقالٌ.
بـ- فلز قلوي.

الفكرة العامة

- ١٦ كيف تكون التفاعلات الكيميائية جزءاً من حياتنا اليومية؟

التقويم الأدائي

أوجد الرقم الهيدروجيني

الهدف: أقرأ البيانات الموجودة 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 كلّ مما يأتي:

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

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

- ١٩ أكون فرضية. عندما أمزج الصودا والخل في وعاء يحدث تفاعل كيميائي بسرعة، محدثاً عدة فوائد، يجعل المادة 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، وبعدها تتبع الشمعة طاقة. هل احتراق فتيل الشمعة تفاعل ماض أم طارد للطاقة؟

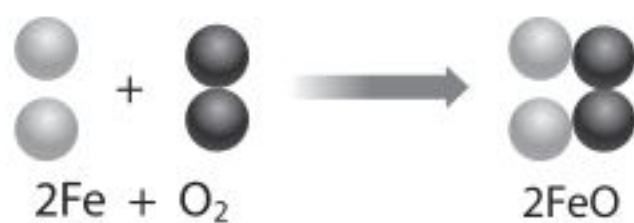
- ٢١ أفسر البيانات. عند إضافة كاشف تباع الشمس السائل إلى الماء في الدورة حين تحول لوناهما إلى الألوان التي تظهر في الصورة. أي المادتين حمض؟ أفسر إجابتي.



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

نموذج اختبار

٤ يُبيّنُ الشكلُ أدناه تفاعلَ ذراتِ الحديد مع جُزيئاتِ الأكسجين لإنتاجِ أكسيد الحديد المعروف باسم صدأ الحديد.



ما نوع التفاعل الذي يظهرُ في الشكل؟

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

٥ أدرسُ المخططَ الآتي:



أيُّ الموادُ الآتية حمضية؟

- أ. الصابون
- ب. الماء
- ج. المنظفاتُ المنزليّة
- د. الطماطم



اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ أيُّ التغييراتِ الآتية تغييرٌ كيميائيٌّ؟

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

٢ أدرسُ المعادلةَ الكيميائيةَ التاليةَ:

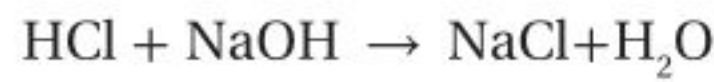


هيدروجين + كلوريد الخارصين حمض الهيدروكلوريك + خارصين

أيُّ الموادُ الآتية منَ الموادِ المتفاعلةِ؟

- أ. الخارصينُ
- ب. الهيدروجينُ
- ج. كلوريدُ الخارصينِ
- د. الكلورُ

٣ أدرسُ المعادلةَ الكيميائيةَ الآتيةَ:



كلوريد هيدروكسيد حمض
ماء + الصوديوم → الصوديوم + الهيدروكلوريك

ما سببُ اختلافِ خصائصِ الموادِ المتفاعلةِ عنْ خصائصِ الموادِ الناتجةِ؟

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

٦ أيّ ممّا يأتي يدلّ على حدوث تفاعلٍ طارئٍ للحرارة بين موادًّا موضوعة في كأسٍ زجاجيٍّ؟

- أ. تغيير لونِ الموادِ في الكأسِ
- ب. زيادة درجة حرارةِ الكأسِ
- ج. انخفاضُ درجة حرارةِ الكأسِ
- د. تصاعدُ الغازاتِ والفقاعاتِ

٧ فيمَ تختلفُ الفلزَاتُ الانتقاليةُ عن غيرها منَ الفلزاتِ؟

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

أجيبُ عنِ السؤالِ الآتي:

٨ أيّ الموادُ الكيميائيةٌ تساعدُ على هضم الطعام في جسمِ الإنسانِ؟ وما الذي يحمي المعدةَ منْ هذهِ الموادِ؟

أتحققُ منْ فهمي

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

أتدرّب



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



الوحدة السادسة

القوى والطاقة

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



الفصل الحادي عشر

استعمال القوى

كيف تُحرك القوى الأجسام؟

الفكرة
العامة

الأسلمة الأساسية

الدرس الأول

كيف نقيس الحركة؟

الدرس الثاني

كيف تؤثر القوة في الحركة؟



مفردات الفكرة العامة

الفكرة العامة



الموقع

المكان الذي يوجد فيه الجسم.



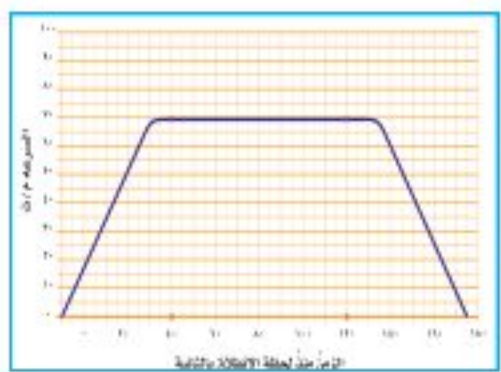
الإطار المرجعي

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



السرعة

المسافة التي يتحرّكها جسم في زمن معين.



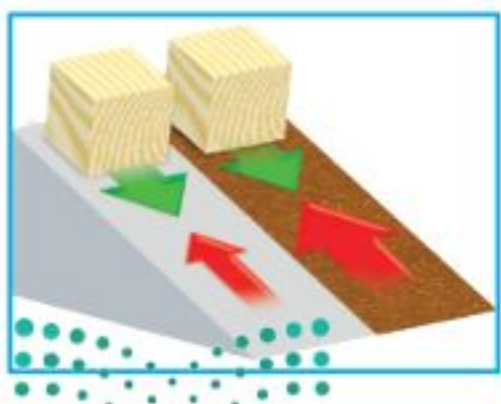
التسارع

التغير في سرعة الجسم في وحدة الزمن.



القوة

دفع أو سحب مؤثر في جسم ما.



الاحتكاك

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





الحركة

انظر وأتساءل

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

استكشف

كيف أقيس السرعة؟

أكون فرضيةً

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

أختبر فرضيتي

- ١ أطوي الورقة المقواة كما في الشكل المجاور لأصنع منها سطحًا مائلاً، وأثبته فوق سطح آخر مستوٌ 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.
- ٣ أقيس. أضع الكروة 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 أمتر.

استخلص النتائج

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

- ٥ **اتواصل.** هل حصلت على القيمة نفسها في كل مرة؟ أكتب تقريراً أصف فيه حركة الكروة الصغيرة.

أكثر

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

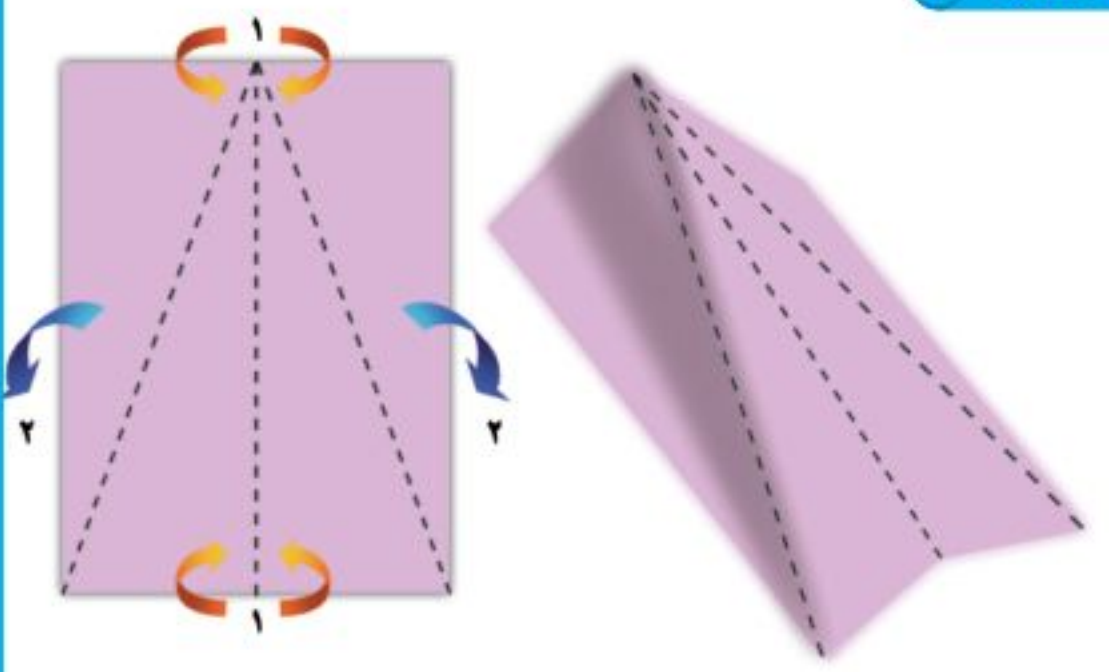
نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



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

الخطوة ١



الخطوة ٢



ما الحركة؟

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

ويمكن تحديد موقع الجسم باستعمال نقطة مرجعية، أو مجموعة من النقاط المرجعية تسمى شبكة الإحداثيات. وتصف هذه الشبكة موقع الجسم باستعمال نقاط على محور أو محاور. وعندما يغير الجسم موقعه يمكن رسم سهم يبدأ من الموقع الأول الذي انتقل منه الجسم، ويتهي 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.

اقرأ 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

اقرأ الشكل

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



الإطار المرجعي

أستخدم 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 والموقع 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 الموقع 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 والموقع بسهولة ودقة. ومثال ذلك توجد في الخرائط شبكة من المربعات لتسهيل تحديد الواقع عليها.

هل يكون الإطار المرجعي ثابتاً دائماً؟

إذا نظرت إلى أشخاص يستقلون مع سيارة متحركة فسوف أراهم ثابتين رغم أنهم يتحرّكون معها؛ لأن الإطار المرجعي في هذه الحالة يتحرّك بالسرعة نفسها التي تتحرّك بها السيارة، لكن 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 يراي 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 نحسب متوسط 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 متوسط سرعة أسرع عداء حوالى 10 m/s . وفي سباقات المسافات الطويلة مثل سباق 5000 متر يبلغ متوسط سرعة أسرع عداء حوالى 6.5 m/s .

حساب السرعة

البيانات: المسافة 100 m , الزمن 10 s

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

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

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

أتخيل نفسي وقد وقفت 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).

يمكن لجسم متحرك أن يغير من سرعته؛ فالعداء في المسافات الطويلة سباق سباق 5000 متر مثلاً يبدأ بسرعة كبيرة، ثم يخفف من سرعته في منتصف السباق، وفي نهاية السباق يزيد سرعته كثيراً.



النسر 33 m/s



الحصان 21 m/s



الزرافة 14 m/s



النحلة 8 m/s

أقصى سرعة لهذه الحيوانات للمسافات
القصيرة



الفهد 30 m/s



الدolphin 12 m/s



السلحفاة 2 m/s

السرعة المتجهة

أتخيل نفسي قائد طائرة، وأردت إخبار المسافرين بمعلومات عن الرحلة. يلزمني عدة معلومات، منها معرفة سرعة الطائرة والمسافة التي سأطيرها للوصول إلى هدفي؛ وذلك لمعرفة الزمن الذي تستغرقه رحلتي، كما يجب أن أعرف الاتجاه الذي سأطير فيه، وإلا فلن أصل إلى وجهتي. **السرعة المتجهة** تقيس سرعة الجسم والاتجاه حركته. ولأنني قائد الطائرة فإني يجب أن أعرف السرعة المتجهة للطائرة في أثناء رحلتي.

السرعة المتجهة للطائرة



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 نفسي



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؟

تغيير الاتجاه

يعتقدُ الكثيرون من الناس أنَّ الجسم يكتسبُ تسارُعاً فقط في أثناء زيادة أو تناقص مقدار سرعة الجسم. إلا أنَّ الجسم قد يتسارع وهو يتحرك بسرعة ثابتة. فعلى سبيل المثال؛ عندما تتحرَّك سيارة بسرعة ثابتة ثمَّ تغيِّر اتجاه حركتها عندما تصبح الطريق منحنية دون أنْ تغير سرعتها فإنَّ تغيير اتجاه حركة الجسم دون تغيير سرعته يغيِّر من سرعته المتجهة، أيٌ يُكتسبُ تسارعاً. عندما يقودُ الدَّراجون دراجاتهم في مساري دائريٍّ، فإنَّهم يُكتسبونها تسارعاً؛ فعندما تبدأ الحركة تزدادُ السرعة من الصفر، وهذا التغيير في مقدار السرعة يُكتسبُ الدرجة تسارعاً. وعندما يغيِّر الدَّراج اتجاه حركته دون تغيير سرعته فإنه يتسارع بسببِ تغيير اتجاه حركته.

أختبر نفسك



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. تنطلق سيارة من السكون، وتكتسب كلَّ ثانية واحدة سرعة مقدارها ٥ متر/ث. كم تبلغ سرعتها بعد مرور ٤ ثوانٍ؟

التفكير الناقد. كيف يمكن تغيير تسارع جسم يتحرك دون تغيير سرعته؟

اقرأ الشكل

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

إذا انطلقت سيارة من حالة السكون، واستغرقت ٥ ثوانٍ للوصول إلى سرعة ١٠٠ م/ث فإنها تكون قد بدأت في التسارع مع مرور الزمن لتصل إلى سرعة ١٠٠ م/ث. يقصد بالتسارع التغيير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن؛ أي أنَّ السيارة في الثانية الواحدة اكتسبت سرعة ٢٠ م/ث وأصبحت سرعتها بعد ٥ ثوان١ ١٠٠ م/ث. عندما تبدأ السيارة التوقف تأخذ سرعتها في التناقص التدريجي لتصل إلى السكون في زمن معين، فإذا احتجت السيارة إلى ٥ ثوانٍ لتوقف تماماً فعندئذ نقول إنَّ السيارة تباطأت سرعتها في الثانية الواحدة بمعدل ٢٠ م/ث.

حساب التسارع

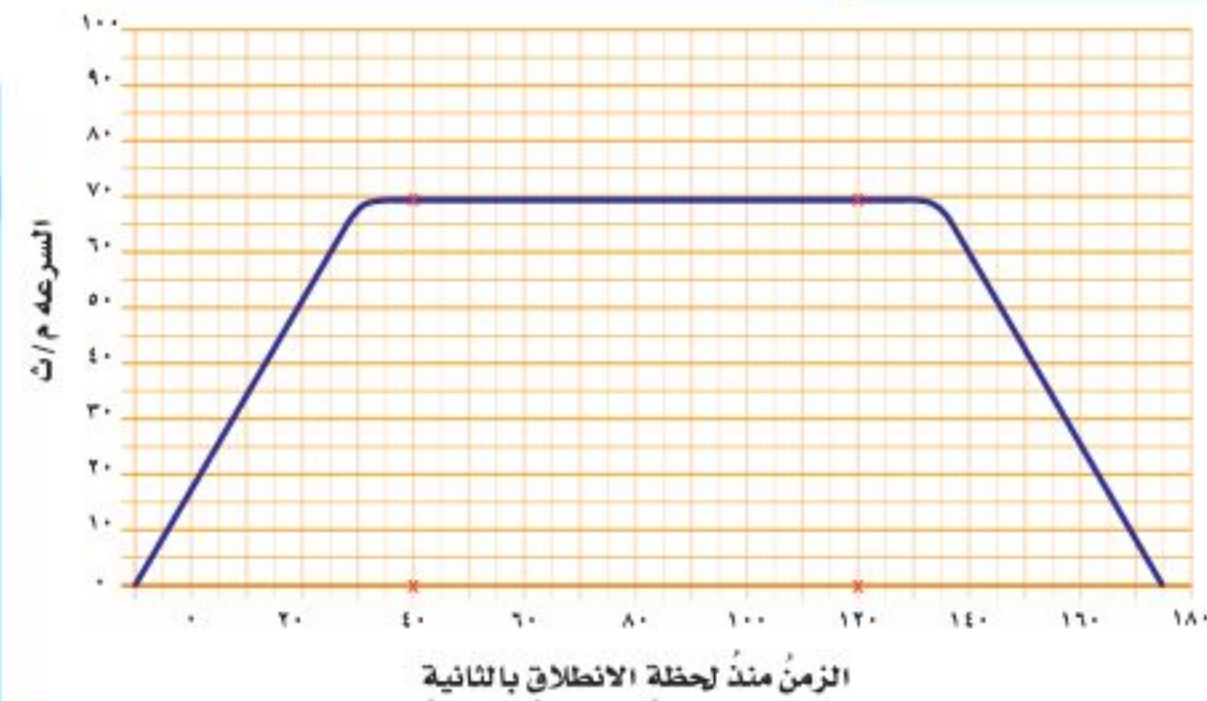
البيانات: التغيير في السرعة ١٠٠ م/ث، الزمن ٥ ثوانٍ
متر: م، ثانية: ث

$$\text{التسارع} = \frac{\text{التغيير في السرعة}}{\text{التغيير في الزمن}}$$

$$= \frac{١٠٠}{٥}$$

$$= ٢٠ \text{ م/ث}$$

التسارع



مراجعة الدرس

أفكُر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. حاصل قسمة التغيير في المسافة على الزمن

يُسمى

٢ الفكرة الرئيسية والتفاصيل. كيف يمكن لجسم أن

يتسارع مع بقاء سرعته ثابتة؟

التفاصيل	الفكرة الرئيسية

٣ التفكير الناقد. تدور الأرض حول محورها بمعدل

١٦٠٠ كم/س. كيف يمكنك التحرك بسرعة كبيرة دون

أن تشعر بذلك؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. وحدة السرعة هي:

أ. م/ث

ب. م

ج. كجم/س^٢

د. كجم

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ماذا تحدد السرعة المتجهة؟

أ. السرعة والكتلة ب. السرعة والحجم

ج. الكتلة والاتجاه د. السرعة والاتجاه

٦ السؤال الأساسي. كيف نقيس الحركة؟

ملخص مصور

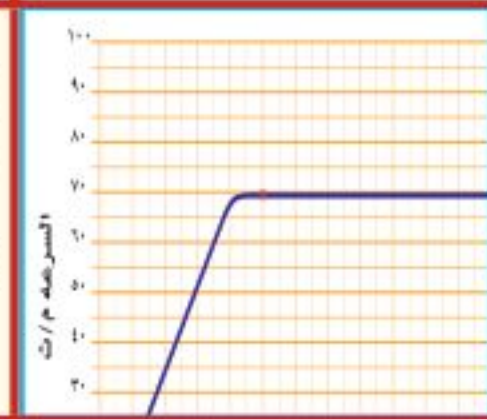
الحركة تغيير موقع الجسم
بمرور الزمن.



السرعة المسافة التي
يتحركها الجسم في زمن معين.



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



المطويات أنظم أفكري

أعمل مطوية ألخص فيها
ما تعلمت عن الموضوعات
التالية.



العلوم والرياضيات

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؟

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



قراءةٌ علميَّةٌ

العلوم والتكنولوجيا والمناخ

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، ولكننا اليوم نعرف أن حركة الأرض هي التي تجعلها تبدو كذلك؛ فنحن 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 ٣٢٢ - ٣٨٤ قبل الميلاد

كوبيرنيكوس - Copernicus ١٤٧٣ - ١٥٤٣ م

تحدى عالم الفلك البولندي وجهة نظر عالم الفلك تبوليومي فقد افترض أن الشمس هي مركز النظام الشمسي، وأن الأرض وباقى الكواكب تدور حولها. وأكد ما ذهب إليه أن حركة الأرض حول الشمس تقسر بسبب 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 بتوليمي النموذج الذي وضعه أристوتل

والذي يقول إن الأرض مركز الكون؛ فقد قام بدراسة متأنية لمواضع النجوم والكواكب، ثم استخدم علم الهندسة لكي يتوقع بشكل دقيق طريقة حركة كل من الشمس والقمر والكواكب في السماء.



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



اليوم

أينشتاين ١٨٧٩ - ١٩٥٥ م

١٨٧٩

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.



الفكرة الرئيسية والتفاصيل

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



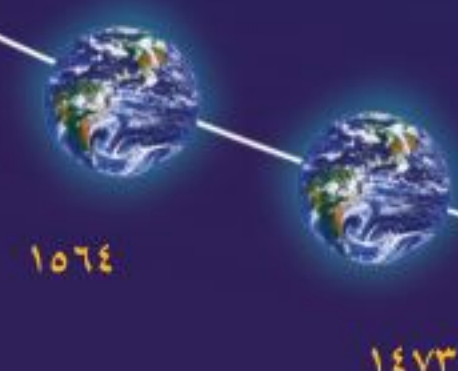
الفكرة الرئيسية والتفاصيل

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

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



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



١٥٦٤

١٤٧٣

الدرس الثاني



الصوَى والحركة



انظر وأتساءل

تصل سرعة هذا المظلوي في الهواء إلى ١٨٣ كم/ساعة قبل أن يفتح مظلته.

لماذا يسقط بعض المظلويين بسرعة أكبر من غيرهم؟



أَسْتَكْشِفُ

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؟

أتوَقْعُ

كيف تؤثر قوَّة مقاومة الهواء في سقوطِ ثقلٍ إلى الأرض؟ أكتبْ توقُّعي على النحو الآتي: " مقاومة الهواء".

▲ الأمان والسلامة. انتبه عند استخدام المثقب. وأحذر من سقوط الثقل على قدمي أو على قدم أحد زملائي في الصُّفَّ.

أختبرْ توقُّعي

الخطوات:

١ **!** أثقبْ قطعة الورق عند كل زاوية باستخدام المثقب.

٢ **!** أصنِّع مظلةً بربطٍ خيطٍ عند كل ثقب، ثم أربطُ الطرف الآخر لكل منها بخطافِ أحد الثقلين.

٣ ▲ أَجْرَبُ. أُسْقِطُ الثقل المرصوب بالمظلة والثقل الآخر من الارتفاع نفسه في اللحظة نفسها. وأسجِّل ملاحظاتي. هل وصل الثقلان إلى سطح الأرض معاً، أم سبق أحدهما الآخر؟ أسجِّل ملاحظاتي.

استخلصُ النتائج

٤ **أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ.** هل أثَّر وجود المظلة في سرعة سقوط الثقل المعلق بها؟ أفسِر إجابتي.

٥ **أَسْتَنْتَجُ.** في أثناء سقوط الثقلين، ما القوى المؤثرة في الثقل الذي أُسْقِطَ وحده؟ وما القوى المؤثرة في الثقل المتصل بالمظلة؟ هل كان توقُّعي صحيحاً؟

أَكْثَرُ
أَسْتَكْشِفُ

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

ما القوى؟

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

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

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

قوية السحب الأكبر تفوز في لعبة شد الحبل.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تؤثّر القوة في الحركة؟

المفردات

القوة

الاحتكاك

القوى المتزنة

القوى غير المتزنة

القانون الأول لنيوتن

قانون نيوتن الثاني

قانون نيوتن الثالث

قوة الفعل

قوة رد الفعل

مهارة القراءة

المشكلة والحل

المشكلة

الخطوات نحو الحل

الحل





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

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

أختبر نفسك

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

التفكير الناقد. كيف تؤثر قوة في جسم متحرك لتوقيفه؟



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

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

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

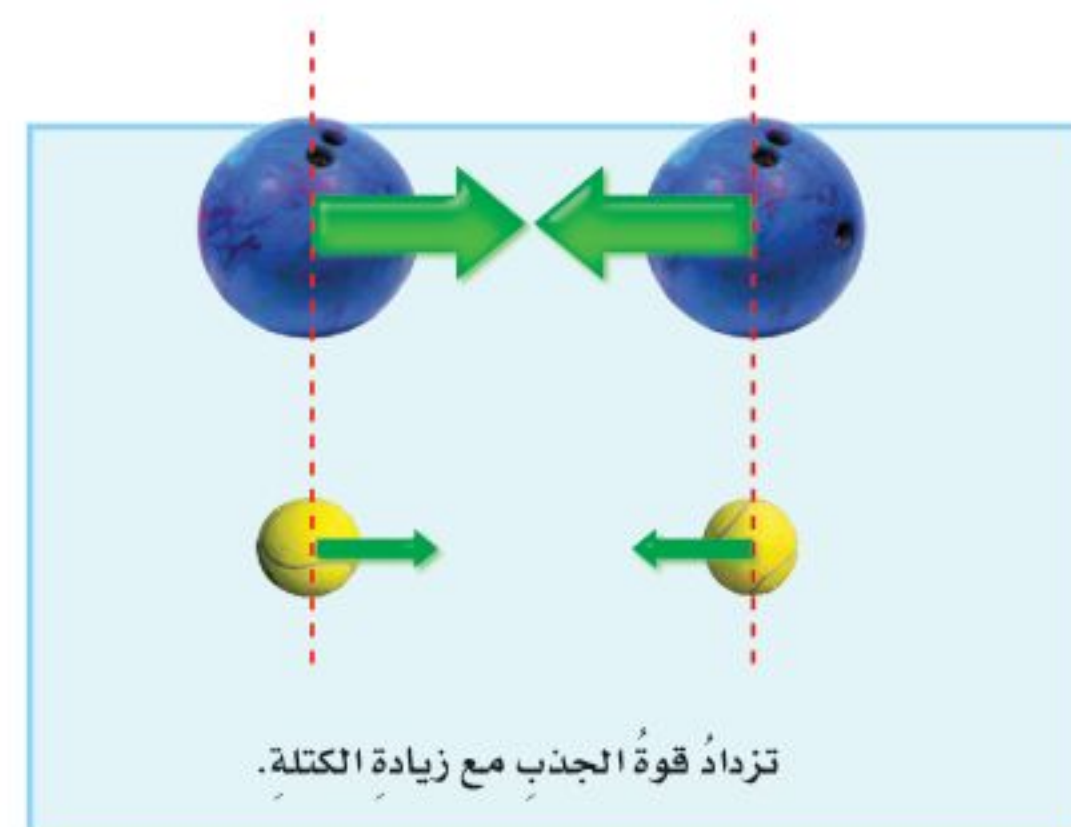
القوة التي تؤثر في الكرة الطائرة لوقت قصير يمكن أن يكون لها تأثيراً كبيراً



ما الجاذبية؟ وما الاشتراك؟

ثُرِى، مَا الِذِي يجعُلُ الْأَجْسَامَ تَسْقُطُ فِي اِتِّجَاهِ الْأَرْضِ؟ إِنَّهَا الجاذبية؛ فالجاذبية قوَّةٌ تجذُبُ جمِيعَ الْأَجْسَامِ بعْضَهَا فِي اِتِّجَاهِ بَعْضٍ؛ لِذَلِكَ إِذَا قَدَفْنَا كَرَّةً إِلَى أَعْلَى فَإِنَّ قوَّةَ الجاذبية المُتَبَادِلَةِ بَيْنَ الْكَرَّةِ وَالْأَرْضِ تَعْمَلُ عَلَى إِسْقَاطِهَا نَحْوَ الْأَرْضِ، وَلَوْلَا الجاذبية لَغَادَرَتِ الْكَرَّةُ الْأَرْضَ.

اعتقدَ إِسْحَاقُ نيوتنَ -الذِي سُمِّيَّتْ وَحْدَةُ قِيَاسِ القوَّةِ بِاسْمِهِ- أَنَّ الْأَجْسَامَ يجذُبُ بعْضَهَا بعْضًا، وَهَذِهِ الجاذبية تَعْتمُدُ عَلَى كُلِّ مِنْ كَتْلَةِ الْجَسَمِيْنِ المُتَجَادِبِيْنِ وَالْمَسَافَةِ بَيْنَهُمَا. فَكَلَّمَا زَادَتِ الْكَتْلَةُ زَادَتْ قوَّةُ الجذبِ. أَمَّا زِيَادَةُ الْمَسَافَةِ فَتُقلِّلُ قوَّةَ الجذبِ بَيْنَ الْأَجْسَامِ. الجاذبية هي القوَّةُ التِي تجذُبُ الْأَجْسَامَ كُلَّهَا بعْضَهَا إِلَى بَعْضٍ. وَسُوَاءَ كَانَتْ هَذِهِ الْأَجْسَامُ صَغِيرَةً أَمْ كَبِيرَةً فَإِنَّ بعْضَهَا يجذُبُ بعْضًا، إِلَّا أَنَّ قوَّةَ الجذبِ بَيْنَ الْأَجْسَامِ الصَّغِيرَةِ تَكُونُ ضَعِيفَةً؛ وَلِذَلِكَ إِذَا وَضَعَتْ كُرَّةً سَلِيلَةً مُتَجَاوِرَتِينَ بِحِيثُ لَا تَتَجَاوِرُ الْمَسَافَةُ بَيْنَهُمَا بِضَعُوفَةِ سَنتِمُترَاتٍ فَإِنَّ إِحْدَاهُمَا لَنْ تَتَدَرَّجَ فِي اِتِّجَاهِ الْأُخْرَى بِفَعْلِ الجاذبية؛ لِأَنَّ كَتْلَتِيهِمَا صَغِيرَتَانِ. أَمَّا الْأَجْسَامُ الْكَبِيرَةُ -وَمِنْهَا الْأَقْمَارُ وَالْكُوَاكِبُ وَالنَّجُومُ- فَكَتْلُهَا الْهَائِلَةُ تَجْعَلُ جَاذِبَيْهَا ذَاتَ أَثْرٍ مَحْسُوسٍ. وَعَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ تَبَلُّغُ قوَّةُ التَّجَاذُبِ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالْقَمَرِ ٢٠٠ بِلِيُونٍ بِلِيُونٍ نِيُوتَنٍ.



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.

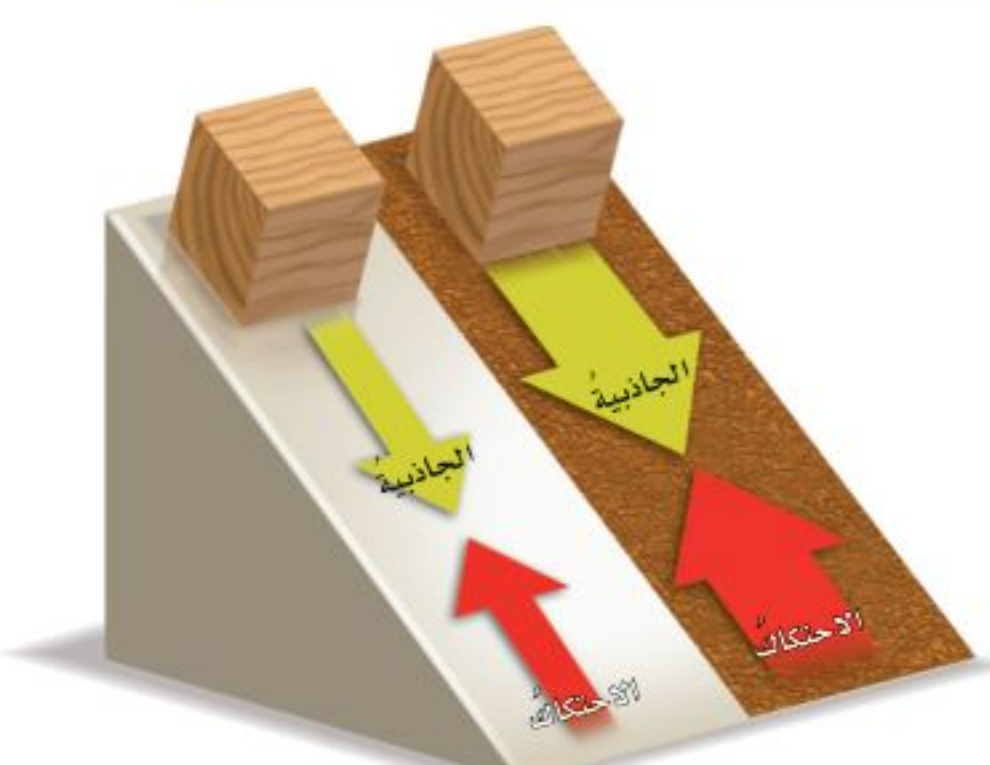
تعتمد قوة الاحتكاك على سطحي الجسمين المتلامسين، والقوة التي يؤثر بها كل من الجسمين على الآخر؛ فتحريك جسم على سطح أملس أسهل من تحريكه على سطح خشن، كما أن قوة الاحتكاك تزداد بزيادة وزن الجسم المتحرك. وعادة ما ترتفع حرارة السطح الذي يحدث عليه الاحتكاك، ولذلك نشعر بدفع اليدين عند فركهما؛ فالاحتكاك بين الكفين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

مقاومة الهواء

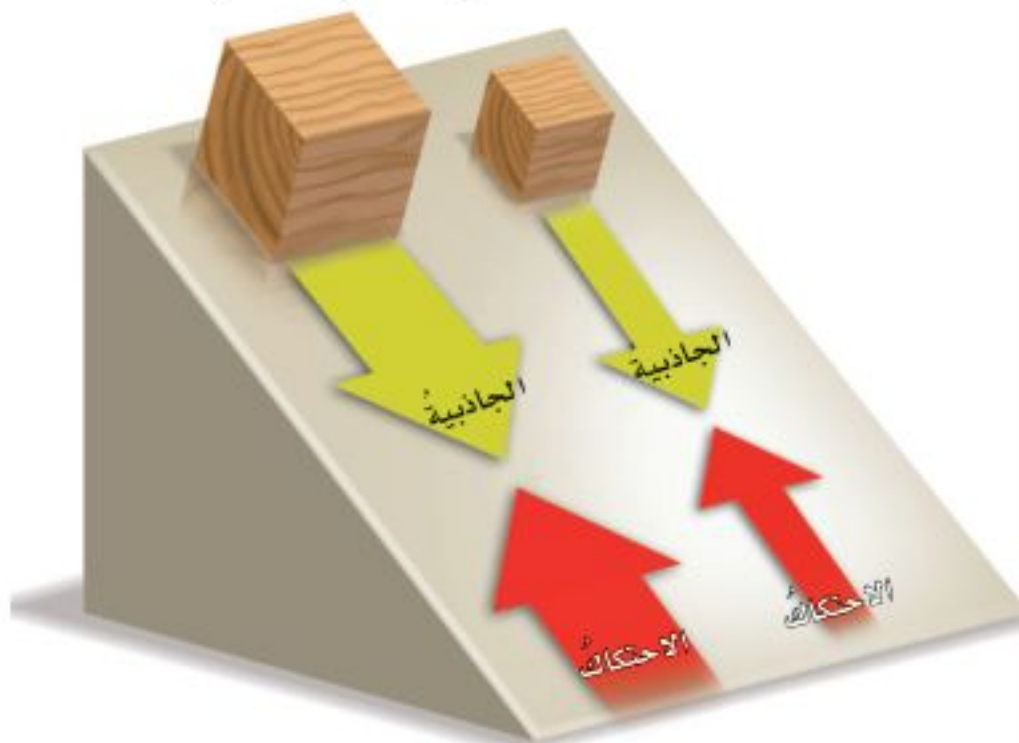
عندما يتحرك جسم في الهواء فإن الهواء يصطدم بالجسم ويبطئ حركته. وكلما زادت سرعة الجسم زادت مقاومة الهواء. والسوائل أيضاً تنتج قوة إعاقة للأجسام المتحركة؛ فالماء يمكن أن يقاوم حركةقارب ويبطئ سرعته.

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

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



ما القانون الأول لنيوتن في الحركة؟

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

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

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 متزنة، وتؤدي هذه القوة إلى تغيير حركة الجسم. لقد درس إسحاق نيوتن القوى المتزنة والقوى غير المتزنة، وفي ضوء دراساته توصل إلى قانونه الأول في الحركة.

إذا كانت القوى المؤثرة في الحافلة متزنة فإنها تستمرة في الحركة بسرعة ثابتة وخط مستقيم.

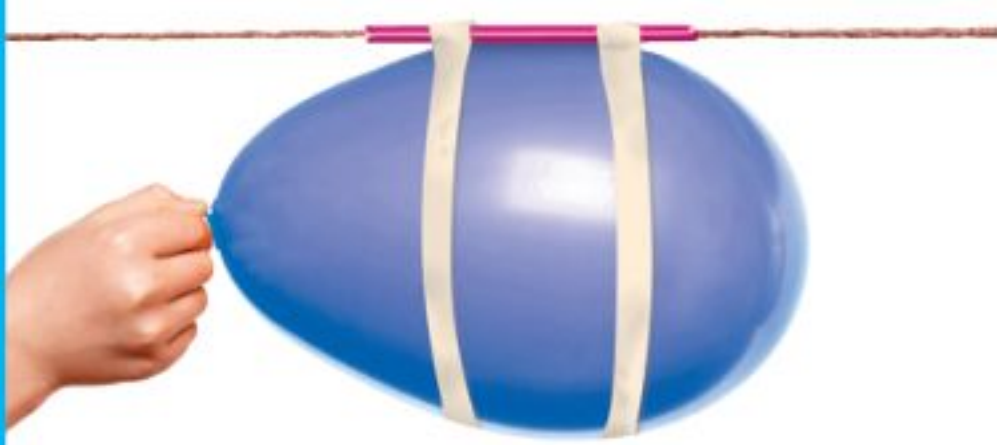


حقيقة
الأجسام المتحركة لن تتوقف عن الحركة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيها قوة غير متزنة توفرها أو تغير اتجاهها.

فَشَاطٌ

القوى غير المتزنة المؤثرة في البالون

- ١ أمرر خيطا في ماصة عصير طويلة، ثم أربطه وأشدده بين مقعدين متبعدين.
- ٢ أنفع باللون، وأظل ضاغطا على عنقه لمنع خروج الهواء منه، وأثبت باللون بالماصة.
- ٣ **لاحظ**. أترك باللون، وأسجل مالاحظه.
- ٤ **استنتج**. هل أثرت قوة غير متزنة 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؟

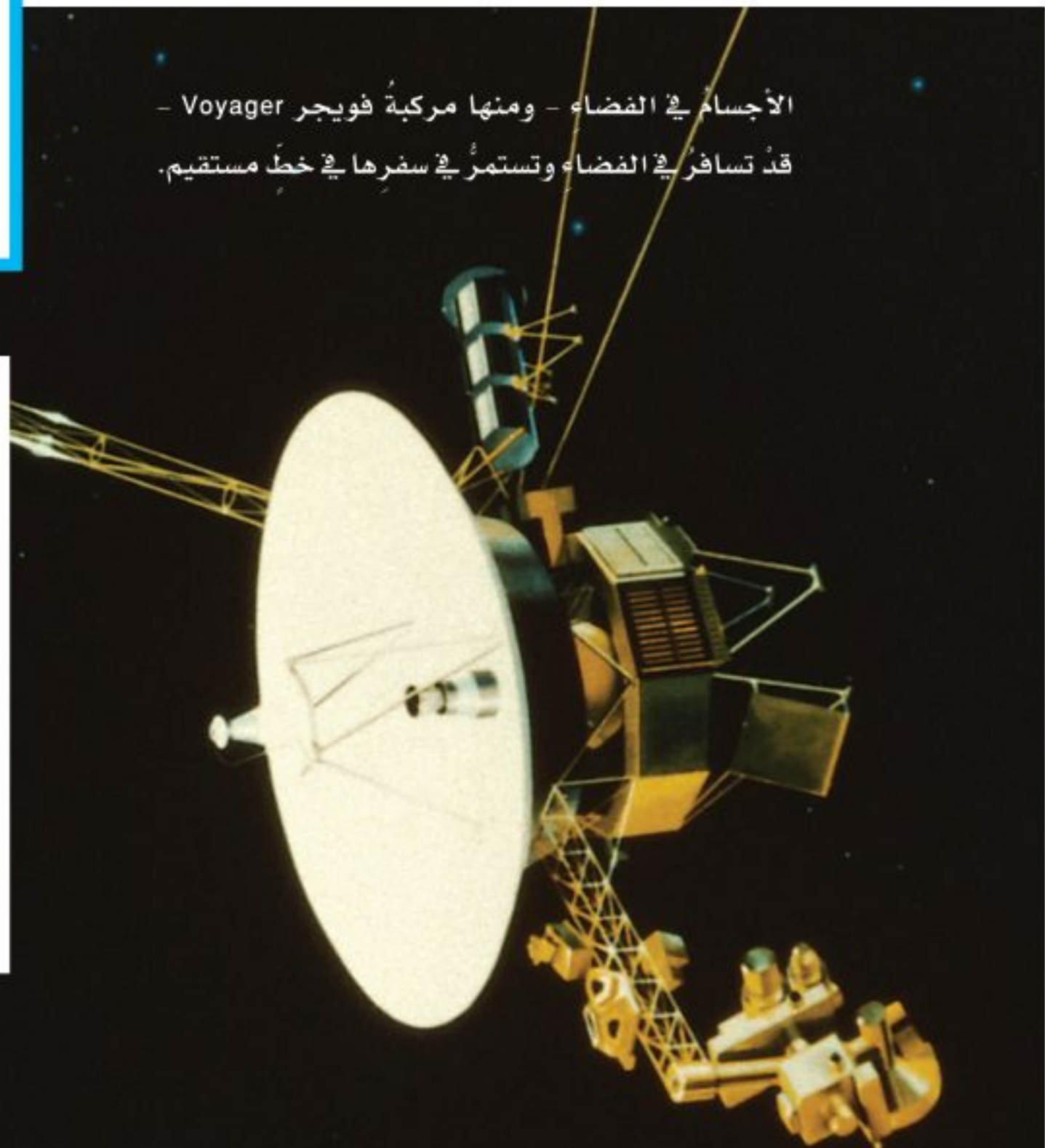
التفكير الناقد. فسر كيف يعمل حزام الأمان في السيارة على منع حدوث الإصابات في حوادث الاصطدام؟

القانون الأول لنيوتن

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

ويبيّن القانون الأول لنيوتن أنه إذا أثرت في الجسم قوى متزنة فإن سرعة الجسم تبقى ثابتة مقداراً واتجاهها، أي أن الجسم في هذه الحالة يكون متزناً. أما إذا تغيرت الحالة الحركية للجسم فلا بد من وجود قوة غير متزنة أثرت فيه. هذه الخاصية في الأجسام التي تجعلها تقاوم أي تغيير في حالتها الحركية تسمى القصور الذاتي. ووفق هذه الخاصية تكون الأجسام غير قادرة على تغيير حالتها الحركية من تلقاء نفسها.

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



هذا ما درسَه نيوتن، ومنه اشتقَّ قانونه الثاني. ويفيدُ أنَّ تسارعَ جسمٍ مَا في أثناءِ حركته يزدادُ معَ زيادةِ القوةِ التي تؤثُّ فيه، أيُّ أنَّ سببَ التسارعِ هو وجودُ قوةٍ غيرٍ متزنةٍ تؤثُّ في الجسم.

أختبرُ نفسِي

المشكلةُ والحلُّ. كيف يمكنُ زيادةً تسارعَ سيارةِ سباق؟

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

ما القانونُ الثاني لنيوتون في الحركة؟

عرفتُ من دراستِي القانونُ الأول لنيوتونَ أنه لا بدَّ من قوةٍ لتغييرَ حالةَ الجسمِ الحركيةِ، ولكن لو طلبَ إلىَ دفعِ العربتينِ في الشكلِ أدناهُ بالقوةِ نفسهاِ، فأيُّ العربتينِ ستتحرَّكُ بتسارعٍ أكبرَ؟

ستتحرَّكُ العربةُ الأولى بتسارعٍ أكبرَ إذا أثَّرتُ في العربتينِ بالقوةِ نفسها؛ لأنَّ كتلةَ العربةِ الأولى هي الأصغرُ. ولكن ماذا لو طلبَ إلىَ تحريكِ العربتينِ بالتسارعِ نفسهِ، فهل أدفعُهما بالقوةِ نفسها؟ لماذا؟

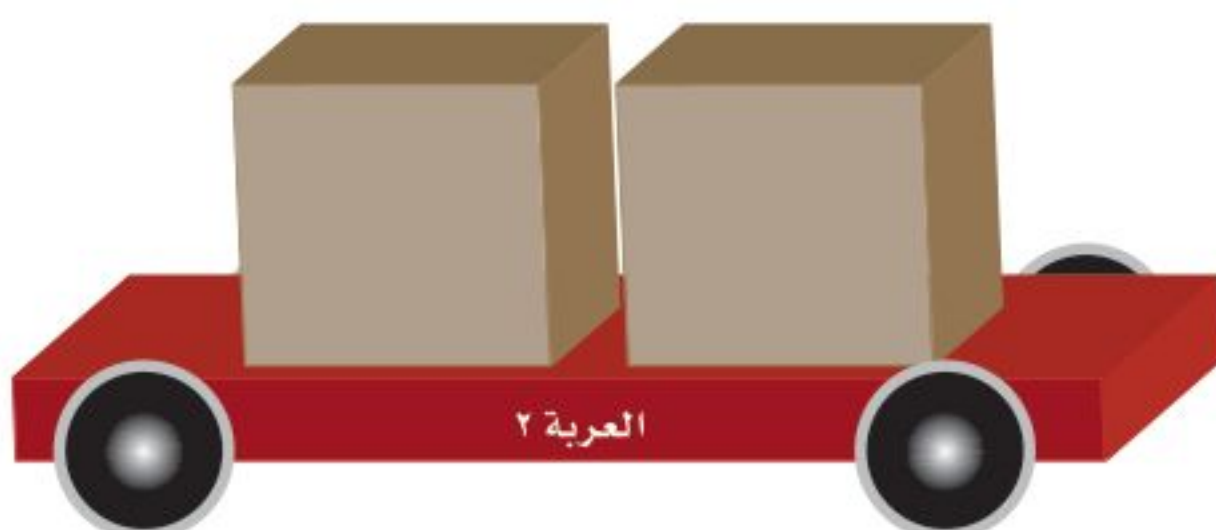
إذا أردتُ تحريكَ العربتينِ بالتسارعِ نفسهِ فسوفَ أحتجُ إلىَ قوةٍ أكبرَ لتحريكِ العربةِ الثانيةِ؛ لأنَّ كتلتها أكبرُ.

القانون الثاني لنيوتون:

إذا أثَّرتُ قوةً غيرَ متزنةً في جسمٍ فإنَّها تكسبُه تسارعاً في اتجاهها، ويزيدُ بزيادةِ القوةِ غيرِ المتزنة.

$$ق = ك \times ت$$

القانون الثاني لنيوتون



إذا أثَّرتُ في العربتينِ بالقوةِ غيرِ المتزنةِ نفسها فإنَّ العربةَ التي كتلتها أكبرُ تتحرَّكُ بتسارعٍ أقلَّ.



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

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

أختبرُ نفسي



المشكلةُ والحلُّ. ما الذي يجعلُ المركبة الفضائية تتسارعُ بعدَ انطلاقها؟

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

ما القانونُ الثالثُ لنيوتونَ في الحركة؟

أتخيَّلُ أنِّي أترنَجُ بأحدِيَّةِ التزلُّجِ معَ صديقِ لي، فإذا دفعتُ زميلاً إلى الأمامِ فإنيُّ أندفعُ إلى الخلفِ. ترى لماذا اندفعتُ إلى الخلفِ على الرغمِ منْ أنَّ صديقي هوَ الَّذِي تعرَّضَ للدفعِ؟ يمكنُني تفسيرُ ذلكَ اعتقاداً على القانونِ الثالثِ لنيوتونَ الذي يفيدُ أنَّه عندما يُؤثِّرُ جسمٌ في جسم آخرَ بقوَةٍ فإنَّ الجسمَ الآخرَ يُؤثِّرُ في الأولِ بقوَةٍ لها المقدارُ نفسهُ. وتُسمَّى القوَةُ التي أثَّرَ بها الجسمُ الأولُ (قوَةُ الفعلِ). أمَّا القوَةُ التي أثَّرَ بها الجسمُ الثاني فتُسمَّى (قوَةُ ردِّ الفعلِ).

القانونُ الثالثُ لنيوتونَ

لكلَّ قوَةٍ فعلٌ قوَةُ ردِّ فعلٍ مساويةٌ لها في المقدارِ ومعاكسةٍ لها في الاتجاهِ.

فالقوَةُ التي سبَّبتَ اندفاعي إلى الخلفِ هيَ في الحقيقةِ ردِّ فعلٍ للقوَةِ التي دفعتُ بها صديقي إلى الأمامِ.

القانونُ الثالثُ لنيوتونَ

عندَما يدفعُ أحدُ المترنجينَ الآخرَ، أو يسحبُهُ فإنهما يشعرانُ بقوتينِ متساويتينِ ومتعاكستينِ تؤثِّرانِ فيهما.



مراجعة الدرس

أفكُرُ وأتحدَّثُ وأكتبُ

- ١ **الفردات.** القوة المعاكسة للحركة تُسمى قوة
المشكلة والحل. كيف يمكن تقليل المانعة المؤثرة في

طائرة؟



- ٣ **التفكير الناقد.** كيف يُسهم تدريب رواد الفضاء تحت الماء في العمل في الفضاء؟

- ٤ **اختار 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 **اختار الإجابة الصحيحة.** وحدة قياس القوة هي:

أ. م/ث ب. نيوتن

ج. الجرام د. م/ث

- 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.



المُطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمه عن الموضوعات التالية:

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

العلوم والتجربة

أتحدث 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؟

معلم الفيزياء



العلوم الأخرى. ولكي تصبح معلم فيزياء عليك أن تتنمي قدراتك العلمية في العلوم والرياضيات، وأن تتحقق بعد إنتهاء المرحلة الثانوية بإحدى الكليات التي تمنحك درجة البكالوريوس في الفيزياء.

فنٌ خراطة وتشكيل المعادن

يوجُدُ حولَنَا الكثيرُ منِ الآلاتِ، وفي كُلِّ منها أجزاءٌ
تتحرَّكُ فتراتٌ طويلةً. وهذهِ الأجزاءُ مصمَّمةٌ للتحرُّكِ
بطريقٍ منتظمٍ تحتَ تأثيرِ قوَى مختلفَةٍ، وبأقلِّ قدرٍ
منِ الاحتِكاكِ، سواءً بعضُها معَ بعضٍ أو معِ غيرِها
منِ الأجزاءِ. فمنِ الذِّي قامَ بصنَاعتها وتشكيلِها؟
إنَّ الشخصَ القادرَ على صناعةِ هذهِ القطعِ الفلزيةِ
وتشكيلِها هوَ فنيُّ خراطةٍ وتشكيلِ المعادنِ. هذا
الفنِيُّ لديهِ المهارةُ اللازمَةُ للتعاملِ معَ آلاتِ ومكائنِ
الخراطةِ التي تتيحُ لهُ أداءَ أعمالِ الصيانةِ، ولديهِ القدرةُ



على تصنيع القطع الميكانيكية بدقة، وهو قادر على التعامل مع الآلات الميكانيكية الأخرى ومنها آلات الصقل والشحذ، وآلات التثقب، وآلات التشغيل المدارية يدوياً وبالحاسوب. ولتكون قادراً 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 الجسم ما إذا أثّرت فيه .

٤ تغيير في موقع الجسم ما مع مرور الزمن.

٥ المسافة التي يتحرّكها الجسم في وحدة الزمن تسمى .

٦ عملية دفع أو سحب الجسم 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:

ال فعل ورد الفعل	القوى قد تكون متزنة أو غير متزنة	القوة

الحركة هي
السرعة هي
التسارع هو



المهارات والأفكار العلمية

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

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

١٥ كيف تحرِّك القوى الأجسام؟

التقويم الأدائي

القفز العالي

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

ماذا أعمل؟

١. أحددُ القوى التي يؤثِّرُ في اللاعب.
٢. أمثل بالرسم القوى التي يؤثِّرُ في اللاعب واتجاه كلٍّ 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 يؤثِّرُ الاحتكاك في حركة الأجسام؟

٨ أستنتج. أفترض أنِّي أجلسُ مكان الشخص في الصورة. أصفُ كيف تبدُّلِي الأجسام خارج السيارة؟ وكيف تبدُّل بالنسبة إلى شخصٍ 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 تصميبي لتسير السيارة بأقصى سرعة؟

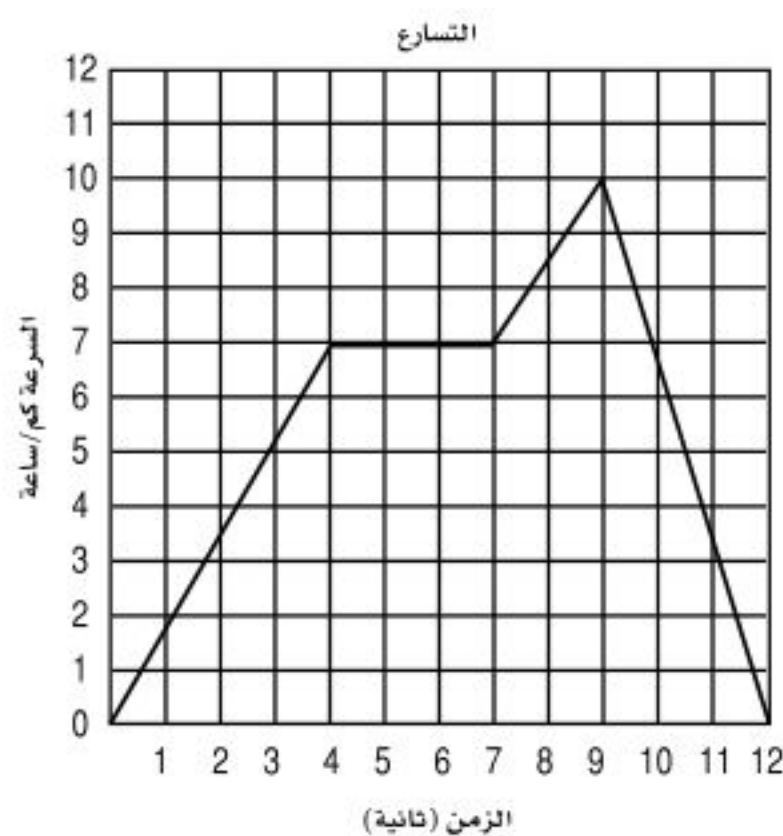
١١ أفسِّر. كيف تسير السيارة بسرعة ثابتة رغم أنَّ قوة المحرك والاحتكاك ومقاومة الهواء يؤثِّرُ في السيارة؟

١٢ الكتابة الوصفية. أصف آلية تسارُع سيارة سباق.

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

نموذج اختبار

٣ يبيّن الرسم البياني أدناه سرعة جسم خلال ١٢ ثانية.



متى كان تسارُعَ الجسم صفرًا؟

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

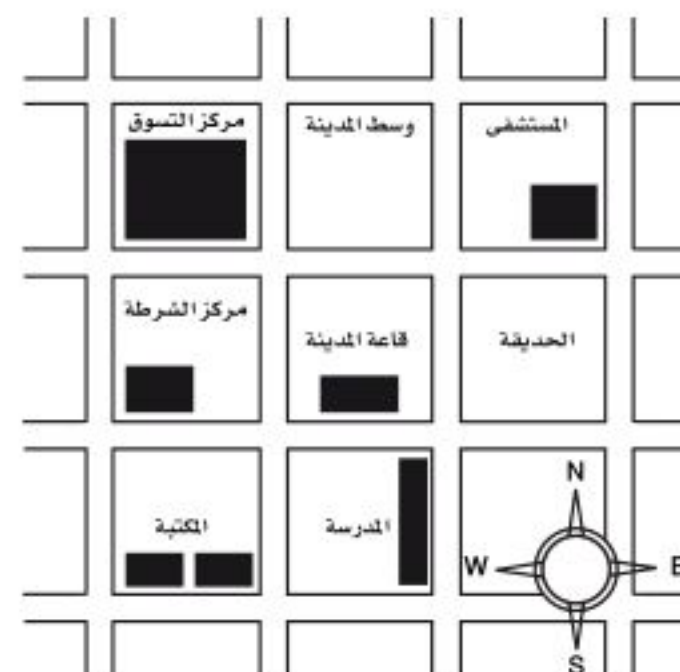
٤ ما الذي يمكن أن يحدث إذا سقطت ريشة وكرة من الارتفاع نفسه وفي الوقت نفسه؟ مفترضًا عدم وجود الهواء.

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



اختار الإجابة الصحيحة:

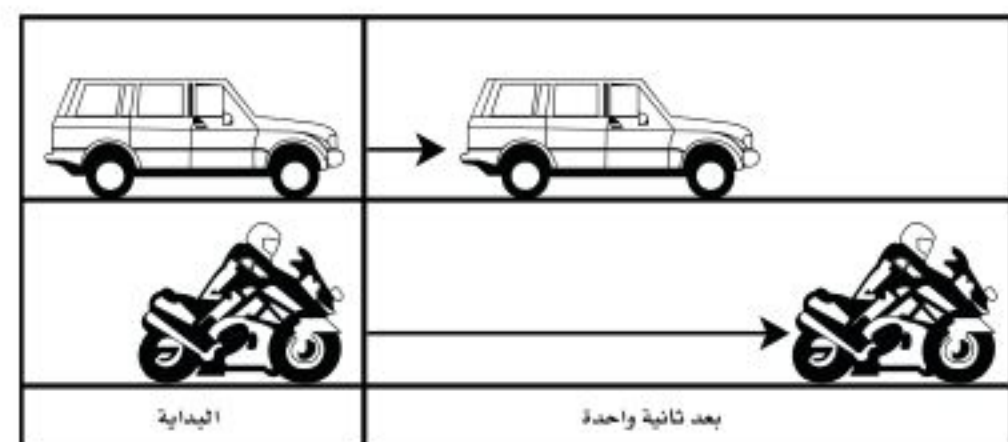
١ أدرس الخريطة أدناه.



أين يقع المستشفى؟

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

٢ أدرس الشكل الآتي؟



ما الذي تستنتجه من الشكل أعلاه؟

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



٧ أدرسُ الشكلَ المجاورَ.

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



٨ أدرسُ الشكلَ المجاورَ،

وأجِيبُ عنِ الأسئلةِ
التي تليه:

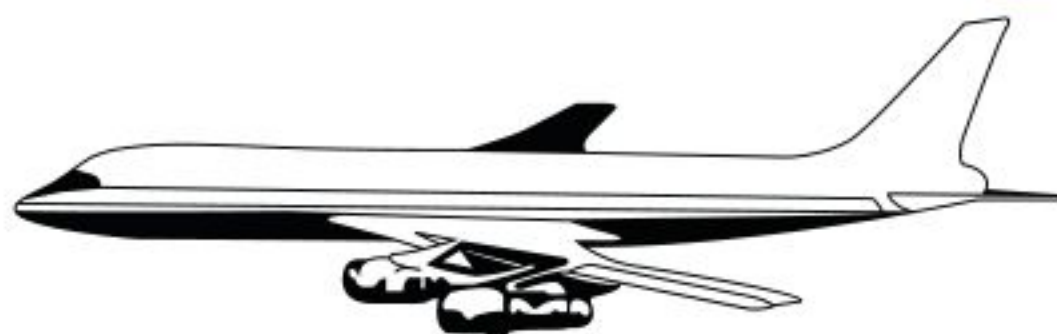
- ما تأثيرُ الرياحِ في سرعةِ الدَّرَاجَةِ؟ وكيفَ يؤثِّرُ المعطفُ الذي يلبِسُهُ راكبُ الدَّرَاجَةِ في سرعتِهِ؟
- ما الذي يُمكِنُ أن يفعَلُهُ راكبُ الدَّرَاجَةِ للحفاظِ على سرعتِهِ إذا زادَتْ سرعةُ الرياحِ؟

اتحقَّقُ مِنْ فهْمي

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



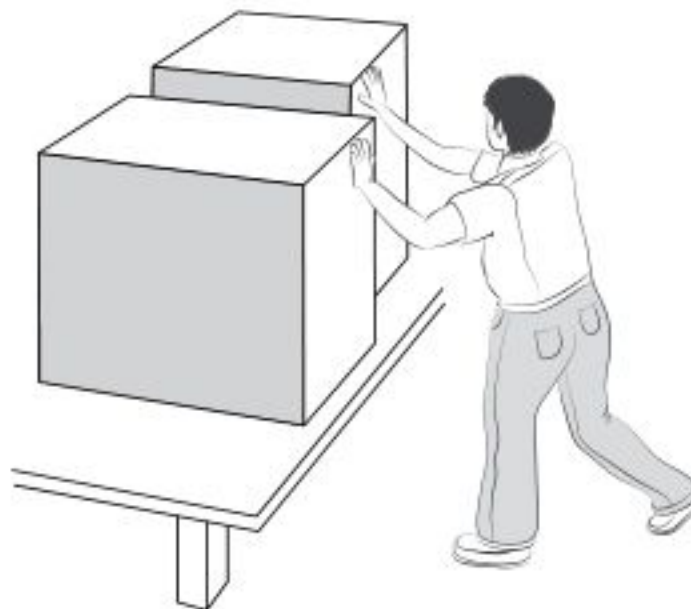
٥ أدرسُ الشكلَ الآتِي:



ما القوَّةُ التي تَعْمَلُ عَلَى اِتَّزَانِ وزنِ الطائرةِ
للمحافظةِ على الطائرةِ على الارتفاعِ نفسهِ؟

- أ. السحب.
- ب. الجاذبية.
- ج. الدفع لأعلى.
- د. القصورُ الذاتيُّ.

٦ في الشكلِ أدناه يقومُ الطفُلُ بدفعِ الصندوقينِ
بالقوَّةِ نفسِها.



أوضُحْ كيفَ سيسْتَحرَّكُ الصندوقانِ، مبيِّنًا العلاقةَ
بيَنَ القوَّةِ وكتلةِ كُلِّ صندوقٍ، وتَأثيرِ ذلكَ في
حرَّكةِ الصندوقِ.

الفصل الثاني عشر

الكهرباء والمغناطيس

ما بعض أشكال الطاقة؟ وما
مصدرها؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول
ما الكهرباء؟ وكيف نستخدمها؟

الدرس الثاني
كيف تعمل المغناطيسات؟

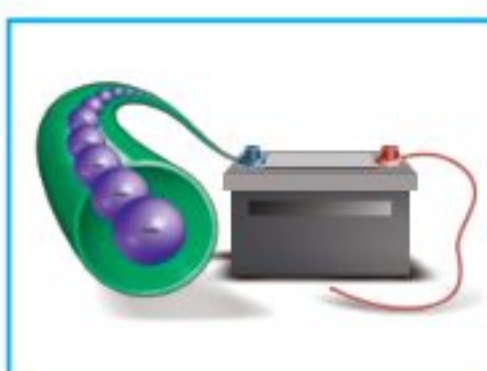


الفكرة العامة



الكهرباء

حركة الإلكترونات.



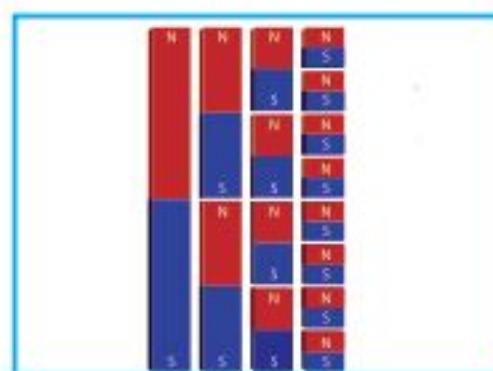
التيار الكهربائي

سريان الكهرباء في موصل.



المقاومة الكهربائية

مُمانعة المادة لمرور التيار الكهربائي فيها.



المغناطيس

جسم له القدرة على سحب جسم آخر له خصائص مغناطيسية.



المغناطيس الكهربائي

دائرة كهربائية تنتج مجالاً مغناطيسيّاً.



المولد الكهربائي

أداة تُنتج تياراً كهربائياً بدوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس.



الدرس الأول

الكهرباء

أتعَرَفُ

يُعَدُّ المركُزُ السُّعُودِيُّ لِكفاءةِ الطَّاقيَةِ الجَهَةِ المُعْنَيةُ فِي الْمَلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ بِتَرْشِيدِ إِنْتَاجِ وَاسْتِهْلاَكِ الطَّاقيَةِ، بِمَا يَكْفُلُ رُفْعَ كَفَاءَتِهَا، وَتَوْحِيدَ الْجَهُودِ فِي هَذَا الْمَجَالِ.

للإطلاعِ جَهُودُ الْمَرْكُزِ وَحَمْلَاتِهِ، يُرجى زِيَارَةُ المَوْقِعِ الْإِلَكْتَرُونِيِّ :



أنظرُ وَأتساءُلُ

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



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



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

أَيُّ الْمَفَاتِيحِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ يَتَحَكَّمُ فِي إِضَاءَةِ كُلِّ مَصْبَاحٍ كَهْرَبَائِيٍّ؟

أَتَوْقَعُ

يُضِيءُ الْمَصْبَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ مَا لَمْ يَكُنْ هُنَاكَ انْقِطَاعٌ فِي مَسَارِ التِّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ بَيْنَ قَطْبَيِّ (طَرْفَيِّ) الْبَطَارِيَّةِ. سُوفَ أَفْحَصُ مَسَارَاتِ تِيَارَاتِ كَهْرَبَائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةً بِاسْتِخْدَامِ مَفَاتِيحِ كَهْرَبَائِيَّةٍ، ثُمَّ أَتَوْقَعُ أَيُّ الْمَصَابِيحِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ تُضِيءُ إِذَا فَتَحْتُ أَوْ أَغْلَقْتُ الْمَفَاتِحَ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

أَخْتَبِرُ تَوْقُعِي

الخطوات:

١ أَرْكِبُ دَائِرَةً كَهْرَبَائِيَّةً وَفَقَ المُخْطَلِطِ الْمُوضَّحِ، مَعَ الإِبْقاءِ عَلَى جَمِيعِ الْمَفَاتِيحِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ مُفْتَوحةً.

٢ أَتَوْقَعُ أَفْحَصُ الْمَفَاتِحَ الْأُولَى. أَتَوْقَعُ أَيُّ الْمَصَابِيحِ يَصِلُّ مَسَارَ التِّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ مِنْ أَحَدِ قَطْبَيِّ الْبَطَارِيَّةِ إِلَى الْقَطْبِ الْآخَرِ عِنْدَ إِغْلَاقِ الْمَفَاتِحِ؟ أَيُّ الْمَصَابِيحِ سِيَضِيءُ عِنْدَمَا يَكُونُ الْمَفَاتِحُ الْأُولُى الْكَهْرَبَائِيُّ مُغْلَقًا مَعَ بَقَاءِ الْمَفَاتِحِيْنَ الثَّانِيِّ وَالثَّالِثِ مُفْتَوْحِيْنِ؟ أَسْجُلُ تَوْقُعَاتِي.

٣ أَجْرِبُ. أَغْلُقُ الدَّائِرَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ بِاسْتِخْدَامِ الْمَفَاتِحِ الْكَهْرَبَائِيِّ الْأُولِيِّ، وَأَسْجُلُ مَلَاحِظَاتِيِّ، ثُمَّ أَفْتَحُ الْمَفَاتِحِ.

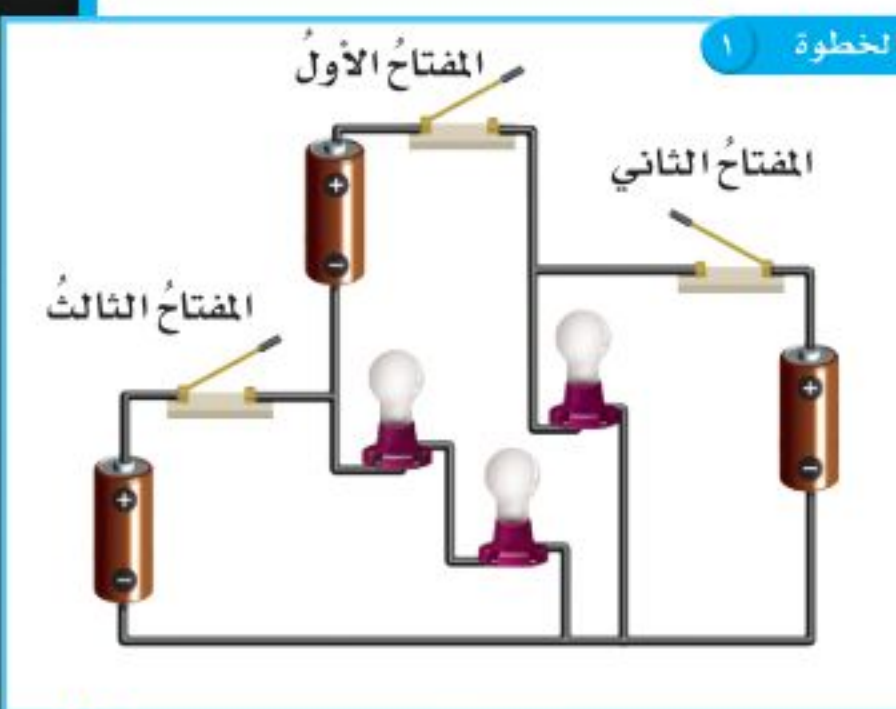
٤ أَكْرِرُ الْخُطُوتَيْنِ ٢ وَ ٣ مَعَ الْمَفَاتِحِيْنَ الثَّانِيِّ وَالثَّالِثِ.

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

٥ أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. أَنْفَحَصُ مَلَاحِظَاتِيِّ التِّيَارِيِّ دُوَّنَتُهَا. أَيُّ تَوْقُعَاتِيِّ كَانَ صَحِيحاً، وَأَيُّهَا كَانَ خَاطِئاً وَمَا مَصْدِرُ الْخَطاِئَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَيُّ الْمَفَاتِحِ يَجُبُ أَنْ يَكُونَ مُغْلَقًا لِلْحُصُولِ عَلَى أَقْوَى إِضَاءَةٍ مُمْكِنَةٍ مِنْ مَصْبَاحٍ وَاحِدٍ؟ مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ أَغْلَقْتُ أَكْثَرَ مِنْ مَفَاتِحَ؟ أَصْمِمُ تَجْرِيَةً لِاِخْتِبَارِ أَيِّ الْمَفَاتِحِ الْمُغْلَقَةِ يُعْطِي إِضَاءَةً أَقْوَى مَا يَمْكُنُ. أَنْفَذُ التَّجْرِيَةَ، وَأَسْجُلُ نَتَائِجِيِّ.



ما الكهرباء الساكنة؟

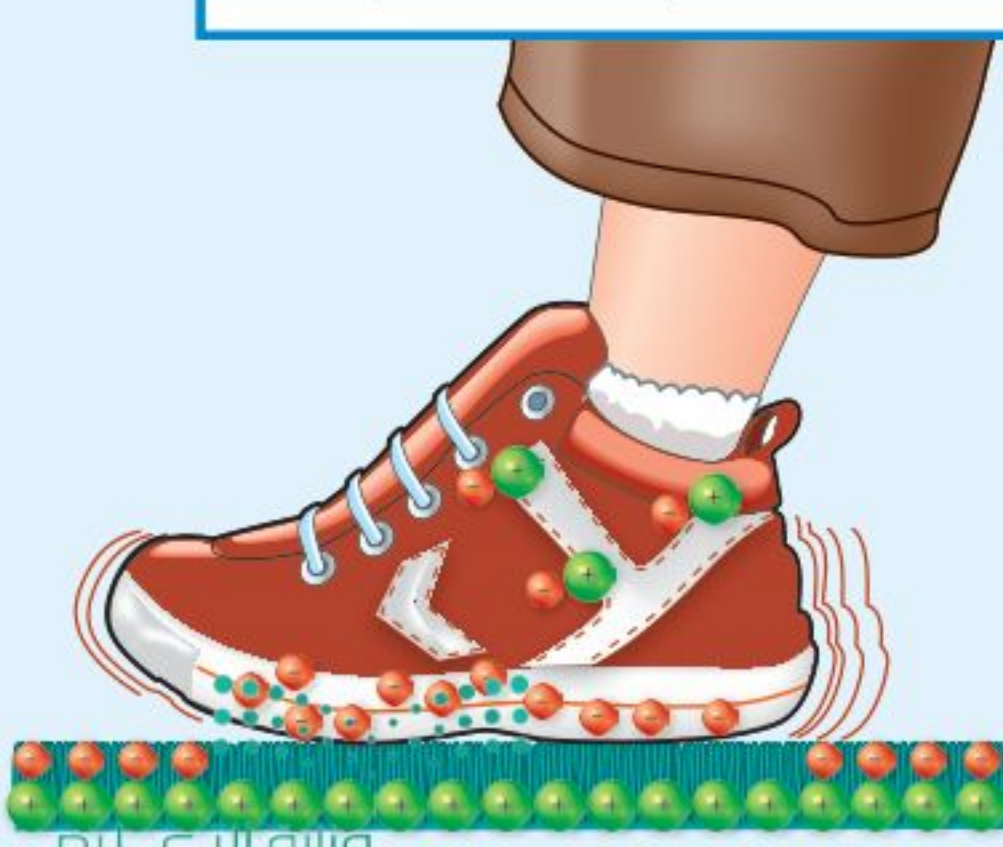
قد يشعر بعض الناس بصدمة كهربائية عندما يلمسون مقبض باب في يوم بارد جاف. لماذا؟ لقد انتقلت شرارة كهربائية إلى أجسامهم! والبرق الذي أشاهده في أثناء العاصف هو شرارة كهربائية ضخمة شبيهة بالشرارة التي تنتقل أحياناً عند لمس مقبض الباب. والمثالان يرتبطان بالكهرباء. **والكهرباء هي حركة الإلكترونات.** فكيف تتحرك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

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

أقرأ الشكل

هل الحذاء مشحون؟ لماذا؟

إرشاد: أحسب عدد البروتونات والإلكترونات.



أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما الكهرباء؟ وكيف نستخدمها؟

المفردات

الكهرباء

الكهرباء الساكنة

التاريخ

التيار الكهربائي

الدائرة الكهربائية

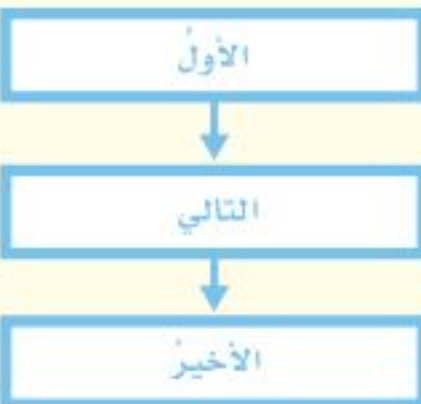
المقاومة الكهربائية

دائرة التوالي

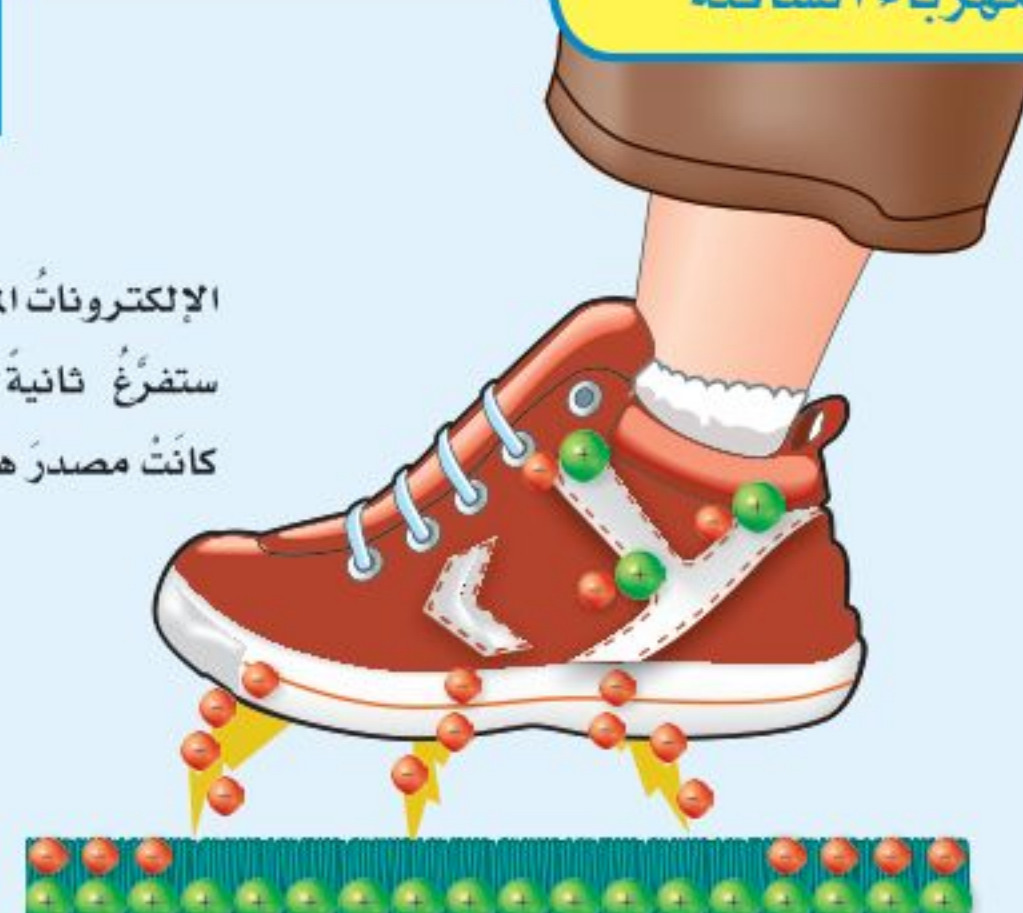
دائرة التوازي

مهارة القراءة

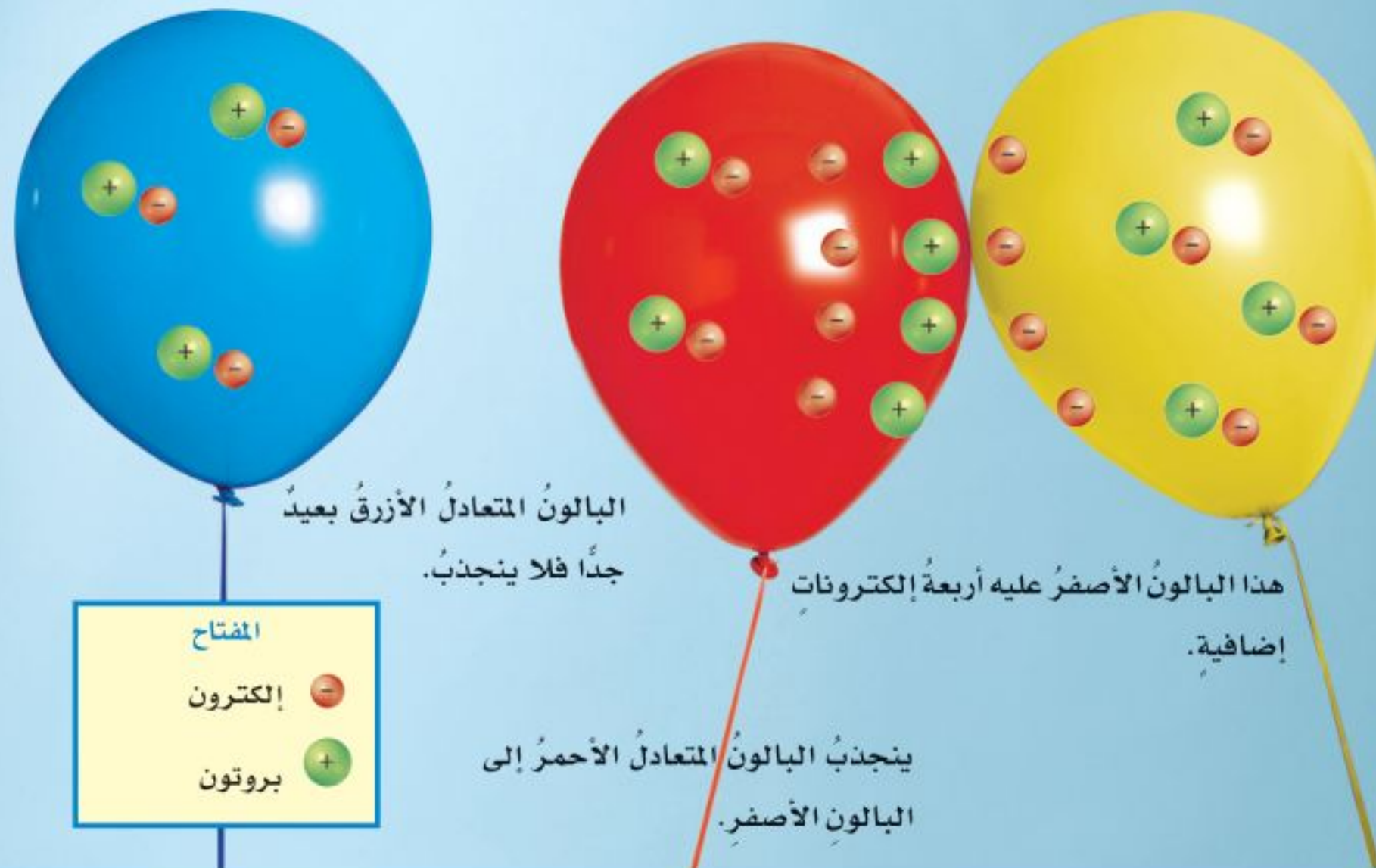
التتابع



الكهرباء الساكنة



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



ويكونُ معالجةً ذلكَ عنْ طرِيقِ السماحِ بانتقالِ الشحناتِ إلى جسمٍ متعادلٍ كَبِيرٌ. والكرةُ الأرضيةُ مُوصَّلٌ متعادلٌ كَبِيرٌ. ويستفادُ مِنْ هذِهِ الْخَاصيَّةِ في حمايةِ الأَجسَامِ مِنْ تأثيرِ الكهرباءِ الساكنةِ - وَمِنْها البرقُ - عنْ طرِيقِ تأريضِ الأَجسَامِ بِسُلْكٍ فلزِيٍّ متصلٍ بالأَرْضِ. وَمِنْ ذَلِكَ أَيْضًا مانعَةُ الصواعقِ، وَوَصْلُ الأَجْهِزَةِ الكهربائيةِ بالأَرْضِ. **وَتَأْرِيْضُ** منعُ تراكمِ الشحناتِ الزائدةِ علىِ الأَجسَامِ الموصلةِ، عنْ طرِيقِ وَصْلِهَا بِجَسَمٍ موصلٍ كَبِيرٍ، وَهُوَ الأَرْضُ. وَبِذَلِكَ فَإِنَّ الْجَسَمَ المَتَّصِلَ بِالأَرْضِ يَمْرُرُ شِحْنَاتِهِ الزائدةِ إِلَى الأَرْضِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

التَّابُعُ. ماذا يَحْدُثُ لِبَالُونِ اكتسبَ إلكتروناتٍ إضافيةً عند تقريريه إلى جدار؟

التفكيرُ النَّاقدُ. ماذا يَحْدُثُ إِذَا تَلَامَسَ مُوصَلَانِ لَهُمَا شِحْنَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ؟



كيفَ تَسْرِي الكهرباء؟

نستخدمُ الأجهزة الكهربائية في كلّ مجالات حياتنا اليومية، غالباً ما نفسّر عمل الأجهزة الكهربائية بسبب سريانِ الكهرباء فيها. ويُسمى سريانُ الكهرباء في موصّل **التيار الكهربائي**. يمرُّ التيارُ الكهربائيُّ في مساراتٍ مغلقة من الموصلاتِ يُسمى **الدائرة الكهربائية**. ويتكوّنُ المسارُ غالباً من أسلاكٍ فلزيةٍ تصلُّ بين أجزاء الدائرة المختلفة. ويجب أنْ يتوافرَ في الدائرة جزءٌ أو أداةٌ لتحريلِ الإلكترونات في اتجاهٍ واحدٍ على طولِ المسارِ. وهذه الأداة تُسمى مصدرَ الجهد. والبطارياتُ مثلُ جيدٍ على مصدرِ الجهد. وتشتملُ الدائرة الكهربائية على مفتاحٍ كهربائيٍّ؛ وهو أداةٌ تقومُ بغلقِ الدائرة الكهربائية أو فتحها. وعندما يُغلقُ المفتاحُ الكهربائيُّ الدائرة الكهربائية فإنَّ اختلافَ

الشحناتِ بين طرفيِّ البطارия يسبّبُ دفعَ الإلكتروناتِ فيها، مما يسبّبُ حركتها، وفي الوقت نفسه تعرّض البروتوناتُ لقوةِ في الاتجاه المعاكسِ، ولكنها لا تنتقلُ لأنَّها مقيدةُ الحركةِ في أنويةِ الذراتِ.

ولا تنتقلُ الكهرباءُ بالطريقةِ نفسها في كلِّ جزءٍ من أجزاءِ الدائرة الكهربائية؛ فهناكَ أجزاءٌ من الدائرة الكهربائية تقاومُ مرورَ الإلكتروناتِ فيها تُسمى **المقاومة الكهربائية**. تقاسُ المقاومةُ الكهربائية بوحدةٍ تُسمى أوم (Ω)، وتقدُّمُ الإلكتروناتُ بعضَ طاقتها عندما تمرُّ في هذا الجزء من الدائرة الكهربائية، وقد تحولُ هذه الطاقة إلى حرارة أو إشعاعٍ، كما في المصباح الكهربائيِّ الذي يمثلُ مقاومةً كهربائيةً.



فَشَاطٌ

قياس التيار الكهربائي

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

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



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

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

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

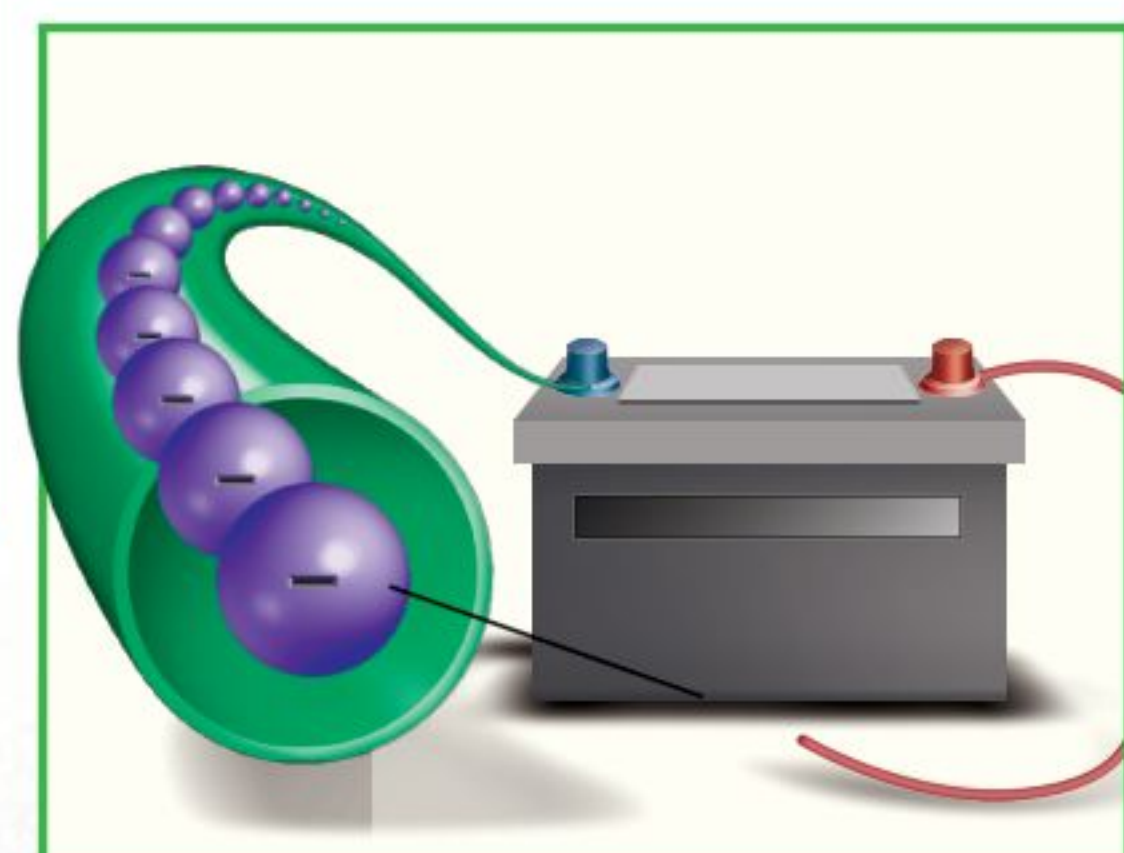
يتنقّل التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية بسرعة تقترب من سرعة الضوء، ومع ذلك فإن الإلكترونات تنتقل ملّمترات قليلة في الثانية. لماذا؟ تحتاج الإلكترونات أن تتحرّك مسافةً كافيةً لتدفع الإلكترونات أخرى. ويقوم كل إلكترون بدفع إلكترون آخر. والإلكترون الآخر يدفع إلكتروناً آخر... وهكذا، وتستمر العملية.

يُقاسُ التيار الكهربائي الذي يمرُّ في دائرة كهربائية بوحدة تُسمّى الأمبير. ويجب الحذر عند استعمال التيار الكهربائي، وإن كان صغيراً؛ فإن تياراً مقداره ٥٠٠ أمبير قد يسبّب صعقاً كهربائياً ضاراً جدّاً. وتُقاسُ 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؟

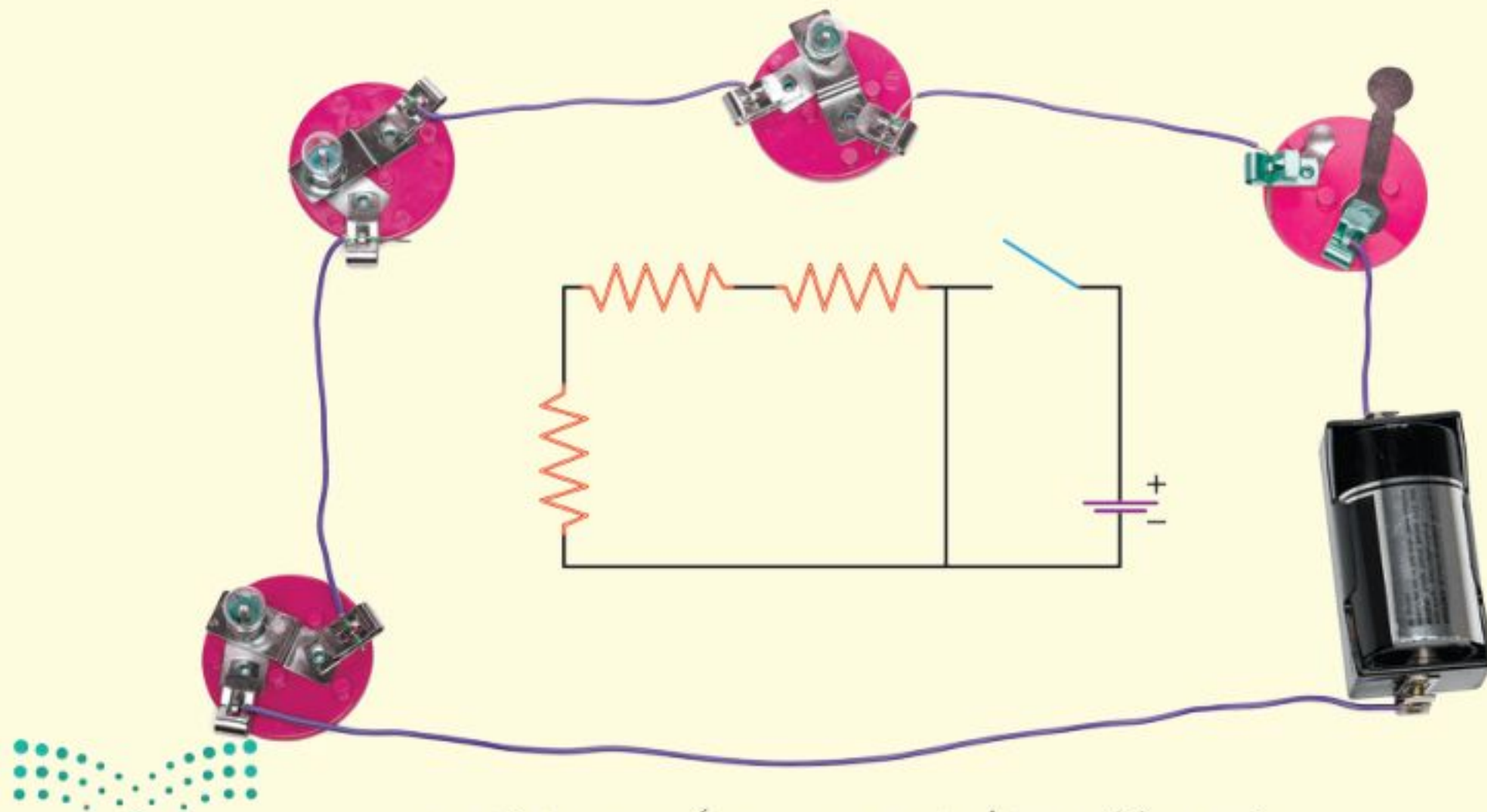
تمثل الصور والمخططات في الشكل أدناه نوعين مختلفين من الدوائر الكهربائية. أحاول تحديد كل جزء من الدائرة الكهربائية على الصورة، وما يقابلها على المخطط.

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 فإن 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 المهاجر 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 المهاجرة من الأسباب الشائعة في حدوث ذلك.

أختبر نفسك

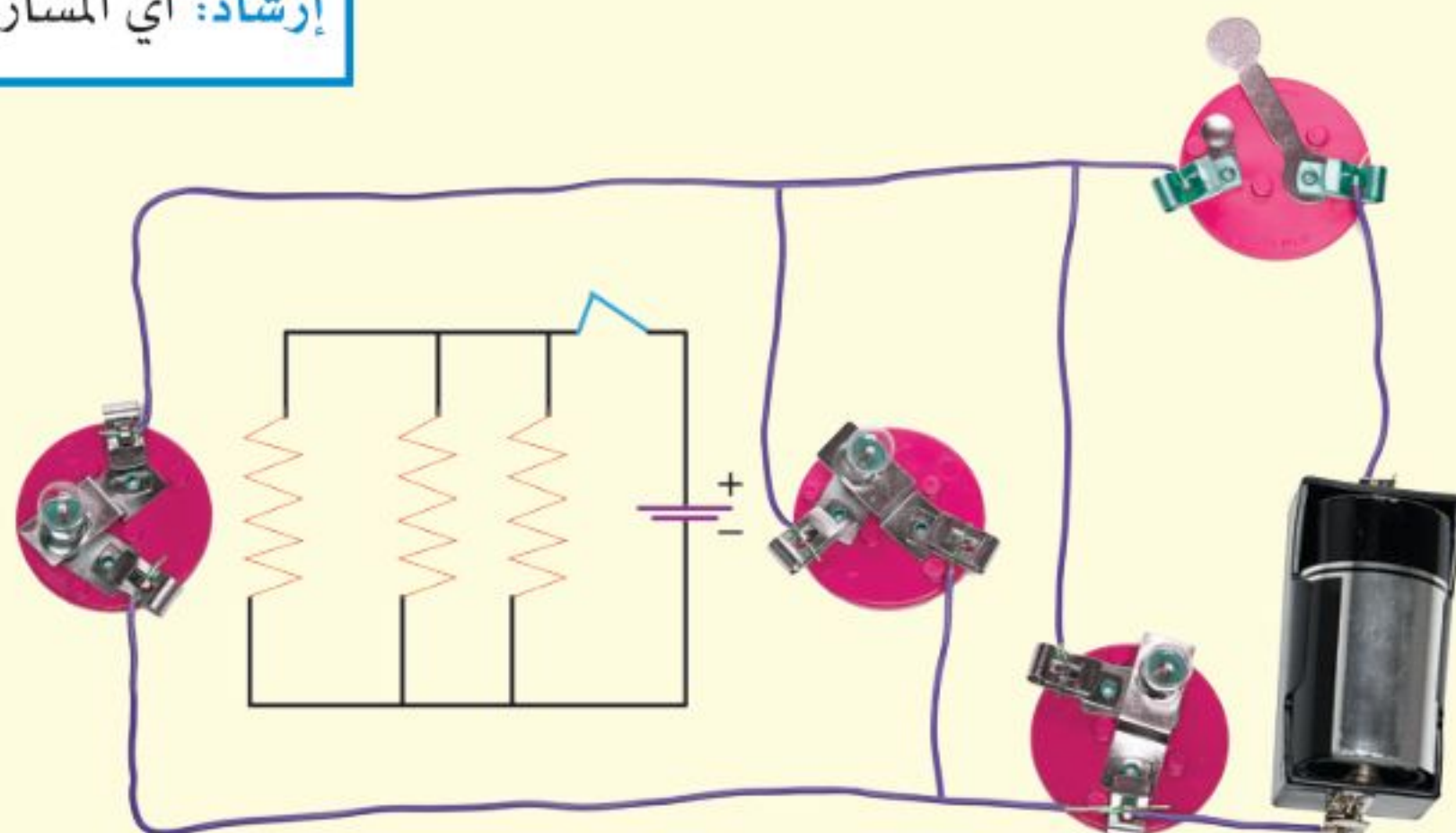
التابع. ماذا يحدث لسطوع المصايبع الكهربائية في دائرة كهربائية متصلة على التوالى في كل مرة تضيف فيها مصباحاً للدائرة؟

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؟

المفتاح	
سلك موصل	
مقاومة	
مفتاح	
بطارية	



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 منصهرات أو قواطع كهربائية. والمنصهر سلك ينقطع إذا مر فيّه تيار كهربائي كبير. والقواطع مفاتيح كهربائية تفصل التيار الكهربائي إذا كان كبيراً. ويستعمل في المنازل قواطع كهربائية منفصلة لدوائر مختلفة.

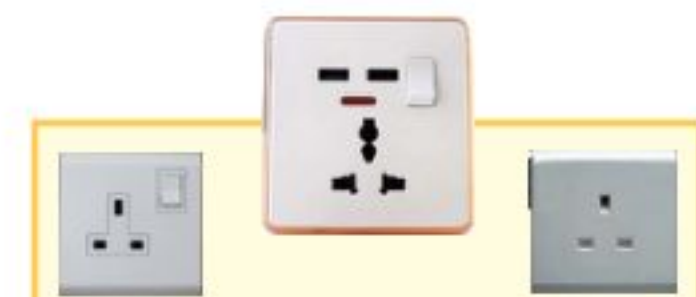
وتوصى الأجهزة الإلكترونية الحساسة - ومنها الحواسيب - بمنظّمات للتيار الكهربائي؛ لمنع حدوث التغيير الفجائي في التيار الكهربائي. وفي الحمامات والمطابخ يزوّد مقبس الكهرباء بأداة تعمل على فصل التيار الكهربائي عن المقبس في حال حدوث تماس كهربائي، أو سريان الكهرباء في الماء.

والأسلاك الكهربائية التي توصى الكهرباء إلى المنزل خطيرة 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 المُؤرّضة في المنازل

أختبر نفسك

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

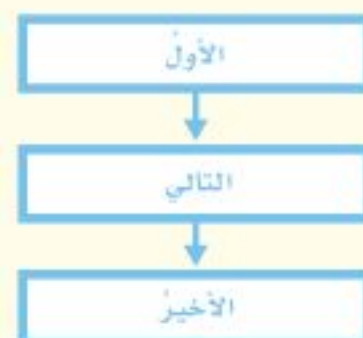
التفكير الناقد: فيم يشبه المنصهر المفتاح الكهربائي، وفيما يختلف عنه؟

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

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

٢ **التابع.** ماذا يحدث لأجسام عندما تدلك معًا، وتكون شرارة كهربائية؟



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

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

- أ. يسبّب زيادة التيار ب. يسبّب نقص التيار
- ج. لا يتغير التيار د. يعكس اتجاه التيار

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

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

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

ملخص مصور

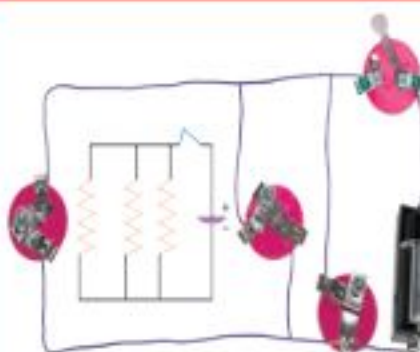
الكهرباء الساكنة هي تراكم شحنات كهربائية.



التيار الكهربائي هو سريان الكهرباء في موصّل.



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



المُطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي



أعمل مطوية الخص فيها ما تعلّمته عن كلّ عنوان فيها.

العلوم والمجتمع

اكتشاف الكهرباء
قام (بنيامين فرانكلين) بالعديد من التجارب الكهربائية. أبحث عن هذه التجارب وألّخُصُها.



العلوم والرياضيات

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

العلوم والرياضيات



كيف تُحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة؟

تقاس القدرة أو 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	ميكرورويف
٩٠٠	مممحصة خبز
٤٨٠	غسالة ملابس
٢٧٠	حاسوب
١٢٠	تلفزيون



حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة كيلوواط / ساعة في السنة

◀ أنا أعرف أن 1 كيلوواط / ساعة يساوي 1000 واط / ساعة. أجد مقدار الواط الذي يستهلكه الجهاز، ثم أضربه في عدد الساعات التي يعمل فيها الجهاز، ثم أقسم الناتج على 1000 لأحوّله إلى كيلوواط / ساعة.

أفترض أن جهاز التلفاز يعمل 12,5 ساعة في الأسبوع.

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

$$1500 \text{ واط / ساعة} \div 1000 = 1,5 \text{ كيلوواط / ساعة}$$

◀ أقدر عدد الكيلوواط / ساعة التي يستهلكها الجهاز في السنة، وذلك بضربها في عدد أسابيع السنة.

$$1,5 \text{ كيلوواط / ساعة} \times 52 \text{ أسبوعاً في السنة} = 78 \text{ كيلوواط / سنة}$$

أجد 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 معدل 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 واتسأْلُ

يعتمد هذا القطار في سيره على المغناطيسية، حيث تصل سرعته إلى ٦٠٠ كم/ساعة أو أكثر من ٤٠٠ ميل/ساعة. دون أن يلامس قضبان السكة التي يسير عليها. ما المغناطيسية؟ وكيف يستفاد منها؟

أَسْتَكْشِفُ
نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاج إلى:



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

الخطوة ٢



الخطوة ٣

أَسْتَكْشِفُ
كيف تؤثر قوى المغناطيس؟

أتوقع

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

أختبر توقعِي

الخطوات:

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

٢أجرب. 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.

استخلص النتائج

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

أَسْتَكْشِفُ أكثر

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



ما المغناطيسية؟

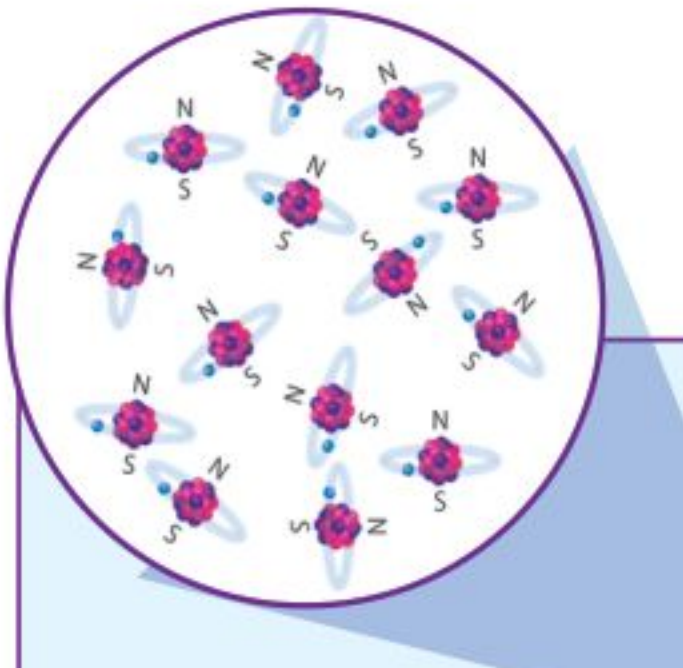
يعتمد الكشافة والبحارة وغيرهم على البوصلة في تحديد اتجاهاتهم، فكيف تدلّنا البوصلة على الاتجاه؟ تشير إبرة البوصلة إلى اتجاه الشمال.

كيف تتجه إبرة البوصلة نحو الشمال؟ إنَّ

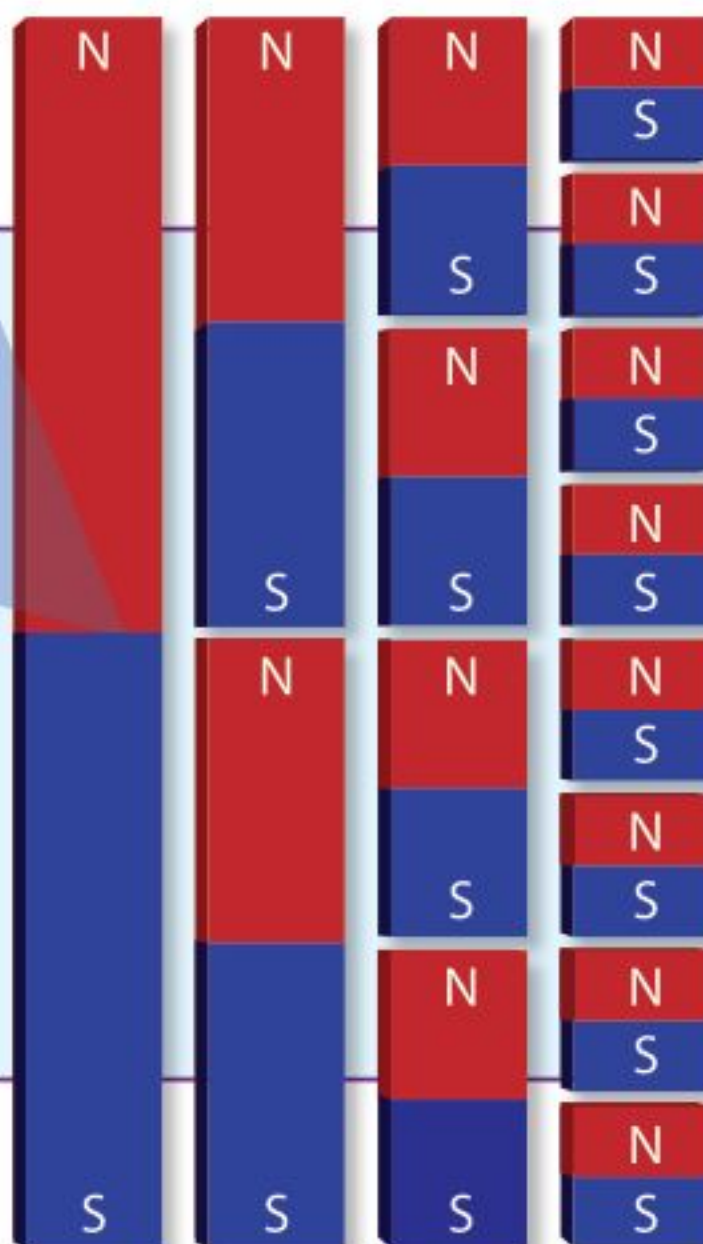
الإبرة في البوصلة عبارة عن مغناطيس. والمغناطيس جسم له القدرة على جذب جسم آخر له خصائص مغناطيسية. ويؤثر المغناطيس في فلزات معينة، منها الحديد والنikel.

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 بقطبيْن.

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



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



أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تعمل المغناطيسات؟

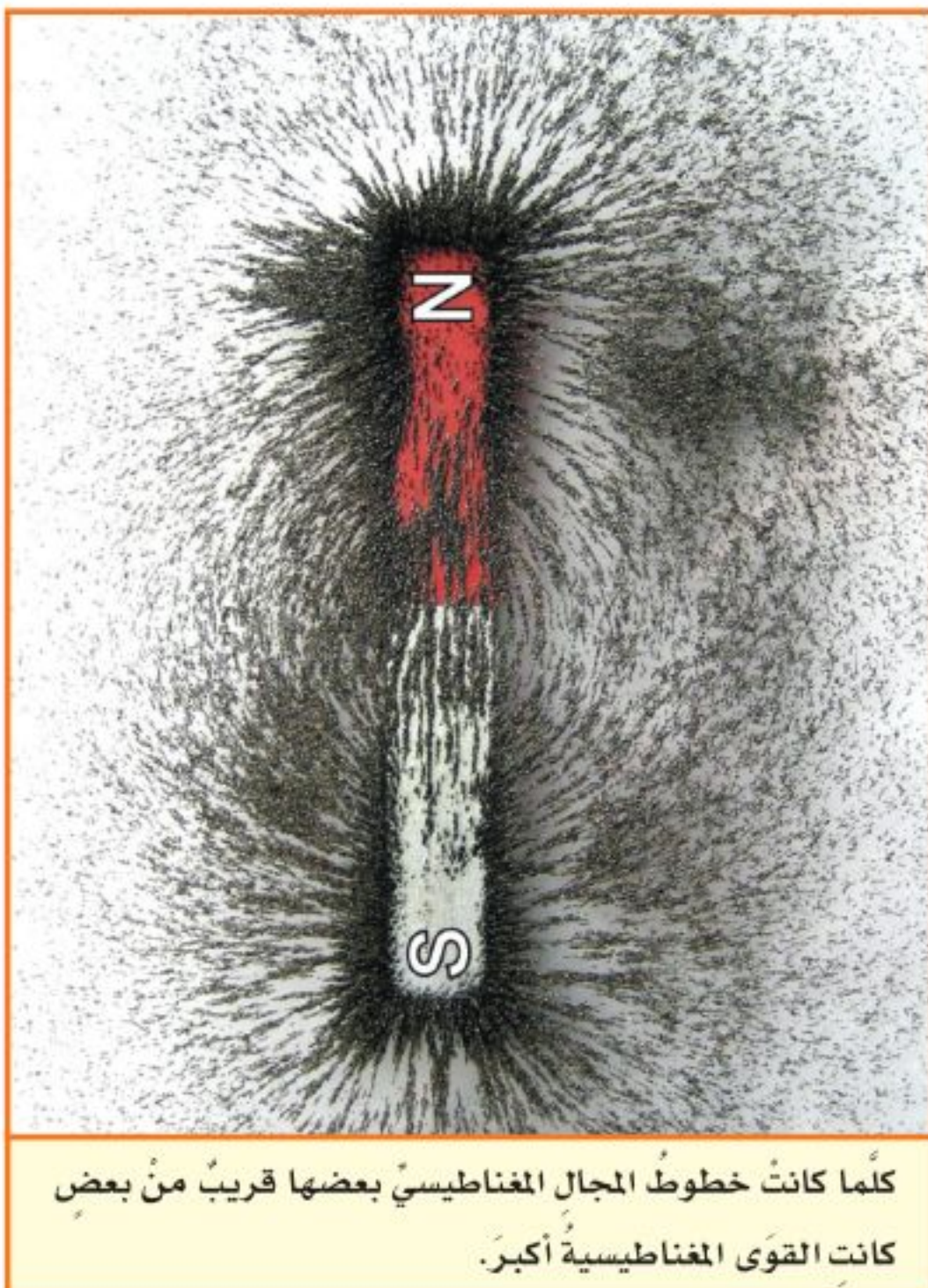
المفردات

- المغناطيس
- المجال المغناطيسي
- المغناطيس الكهربائي
- المotor الكهربائي
- المولد الكهربائي
- الرفع المغناطيسي

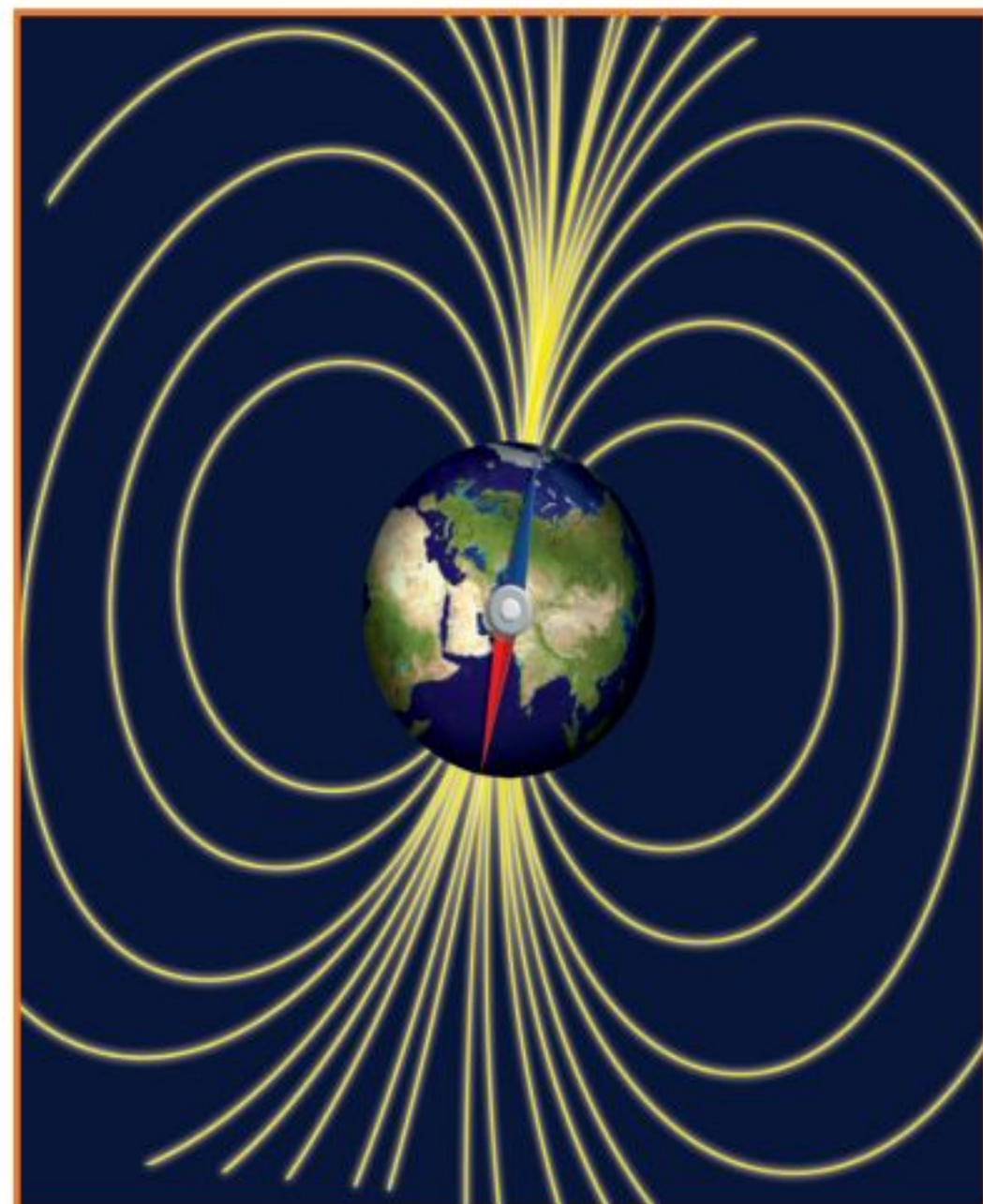
✓ مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف الشابة الاختلاف



كُلّما كانت خطوط المجال المغناطيسي بعضها قریبٌ من بعض كانت القوى المغناطيسية أكبر.



يشبه المجال المغناطيسي للأرض المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي.

وعندما نشر قطعاً صغيراً من هذه الفلزات - مثل برادة الحديد - فوق مغناطيس فإنها تشكّل خطوطاً. وهذه الخطوط تمثل اتجاهات القوى المغناطيسية حول المغناطيس، وتعبر عن المجال المغناطيسي. وكلّما كانت هذه الخطوط بعضها قریبٌ من بعضٍ 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؟

تكوين المغناطيسات

تسلُك الذرَّات سلوك المغناطيس، وهي تستمد خصائصها المغناطيسية من خصائص الإلكترونات وحركتها. إلا أنَّ الخصائص المغناطيسية لا تظهرُ في معظم المواد؛ لأنَّ الأقطاب الشماليّة والأقطاب الجنوبيّة للذرَّات تتَّجِهُ في اتجاهات عشوائية. وتُلْغِي قوى هذه الأقطاب بعضها بعضاً. أمّا إذا اصطفَّ أقطاب كثيرة من الذرات في اتجاه واحد، فعندئذ يتَّكونُ مغناطيس دائم. وتعطي قوى الأقطاب المتجمّعة في اتجاه واحد قوة للمغناطيس. ومن ذلك القضيب المغناطيسي الذي استخدمته سابقاً. تَظُهرُ الخصائص الفيزيائية في بعض الفلزات، ومنها الحديد والنikel والكوبالت وفلزات أخرى قليلة؛ فهي تنجدب نحو المغناطيس. و تستطيع ذرَّاتها الاصطفاف في اتجاه واحد، مثلها في ذلك مثل المغناطيسات، ثمَّ تسلُك هذه المواد سلوك مغناطيس ضعيف.

المجال المغناطيسي

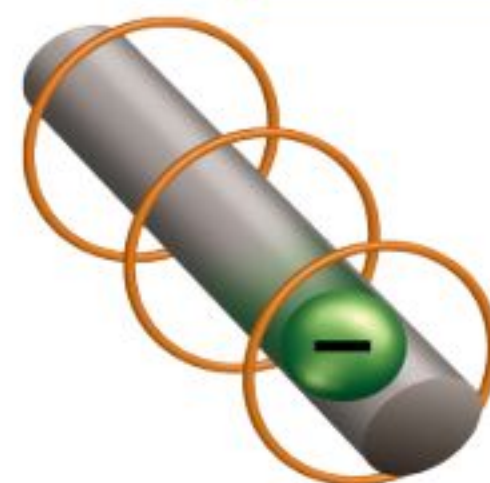
ما المغناطيسات الكهربائية؟

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.

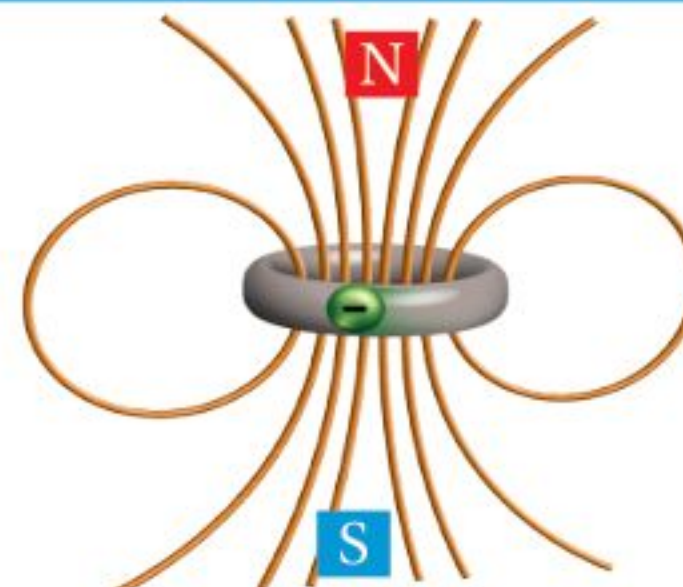
وأبسط المغناطيسات الكهربائية سلك فلزي مستقيم يمر فيه تيار كهربائي يولّد حوله مجالاً مغناطيسياً. وعند لف السلك الفلزي على شكل حلقة تزداد قوة المجال المغناطيسي. ويمكن لعدد من الحلقات أن تكون ملتفاً، وتحتاج المغناطيسية المتكونة من كل حلقة معًا لتجعل الملف مغناطيساً كهربائياً قوياً، ويُشبه شكل المجال المغناطيسي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

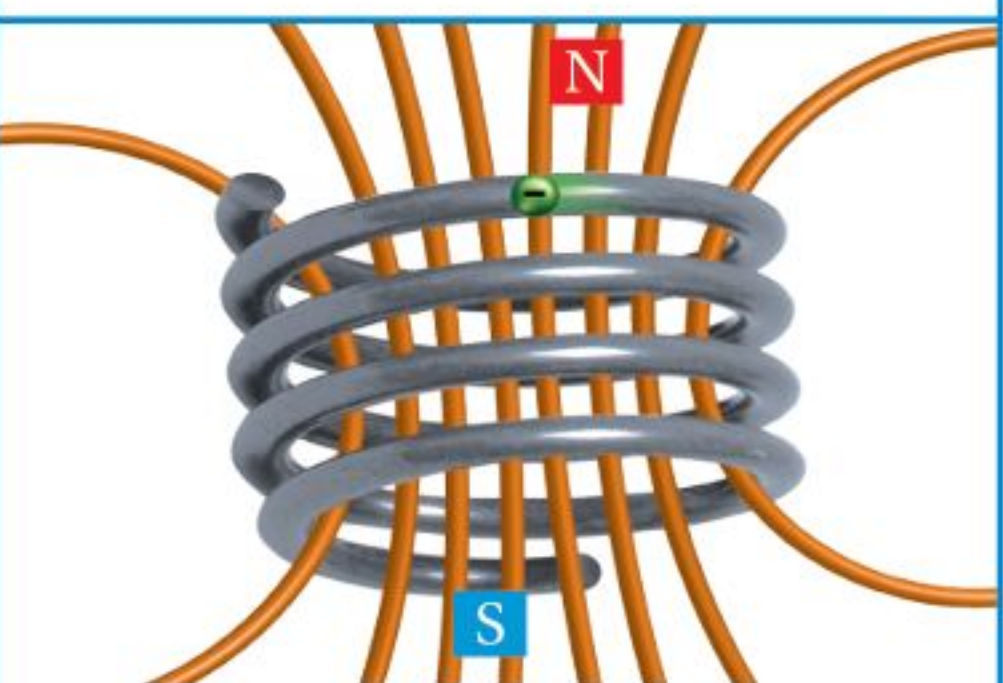
تعتمد بعض الأجهزة الكهربائية على المغناطيس الكهربائي في عملها، ومن ذلك جرس الباب؛ حيث يوجد قضيب حديدي داخل ملف كهربائي، وعندما أقوم بالضغط على مفتاح الجرس الكهربائي فإني أغلق الدائرة الكهربائية، فينجذب قضيب الحديد المسؤول عن إحداث الصوت نحو مركز الملف. وفي الوقت نفسه فإن حركة قضيب الحديد إلى أعلى تفصل 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 للف يشبه المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي.

اقرأ الشكل

أي مغناطيس كهربائي له أقوى مجال مغناطيسي؟

إرشاد: انظر إلى خطوط المجال المغناطيسي؟

نشاط

ڻنڍ مغناطیس کهربائی



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



٢لاحظ. أضع بوصلة تحت الملف، ثم أوجه الملف بحيث يصبح متعامداً مع إبرة البوصلة، أوصل طرفي الملف بقطبي بطارية. أدون ملاحظاتي.

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

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

٥أفسر البيانات: كيف يمكنني صنع مغناطيس كهربائي قوي بالمواد التي استخدمنتها؟

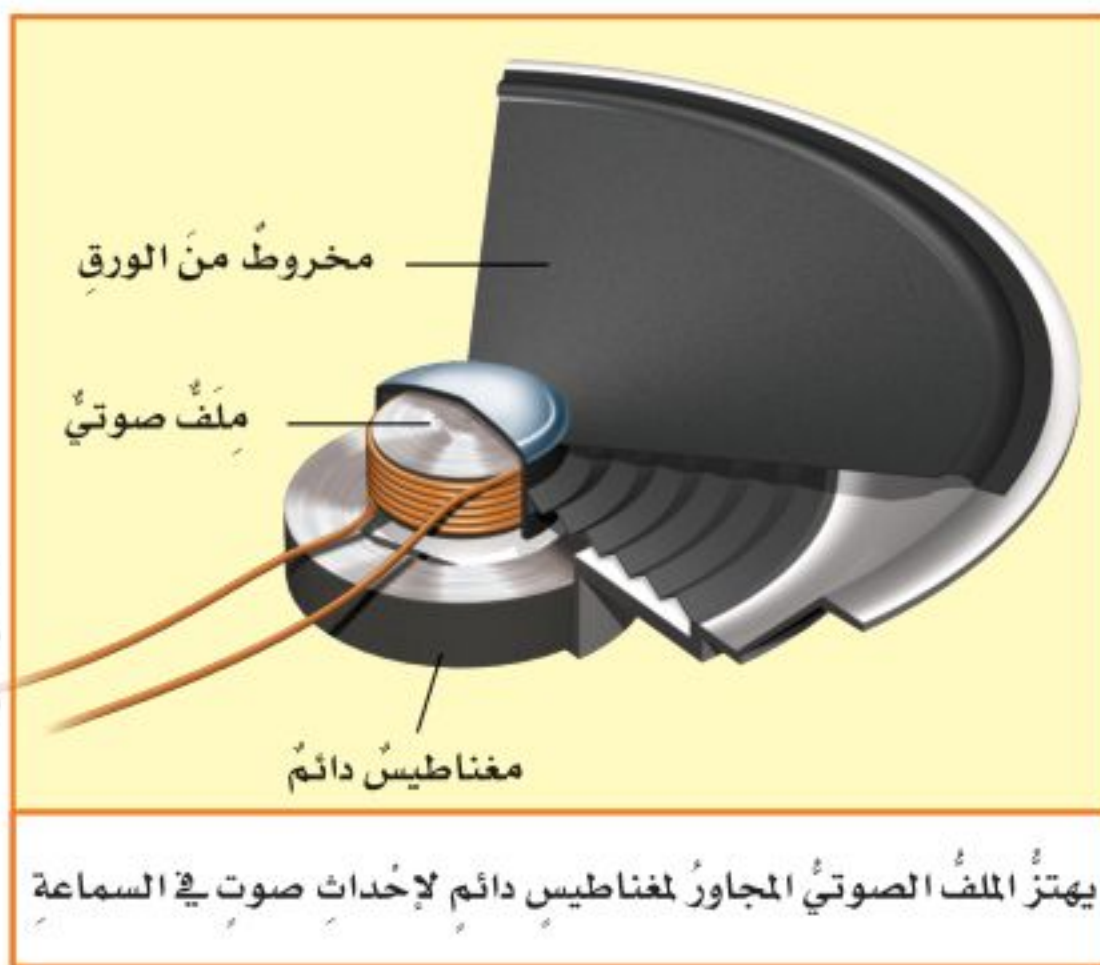
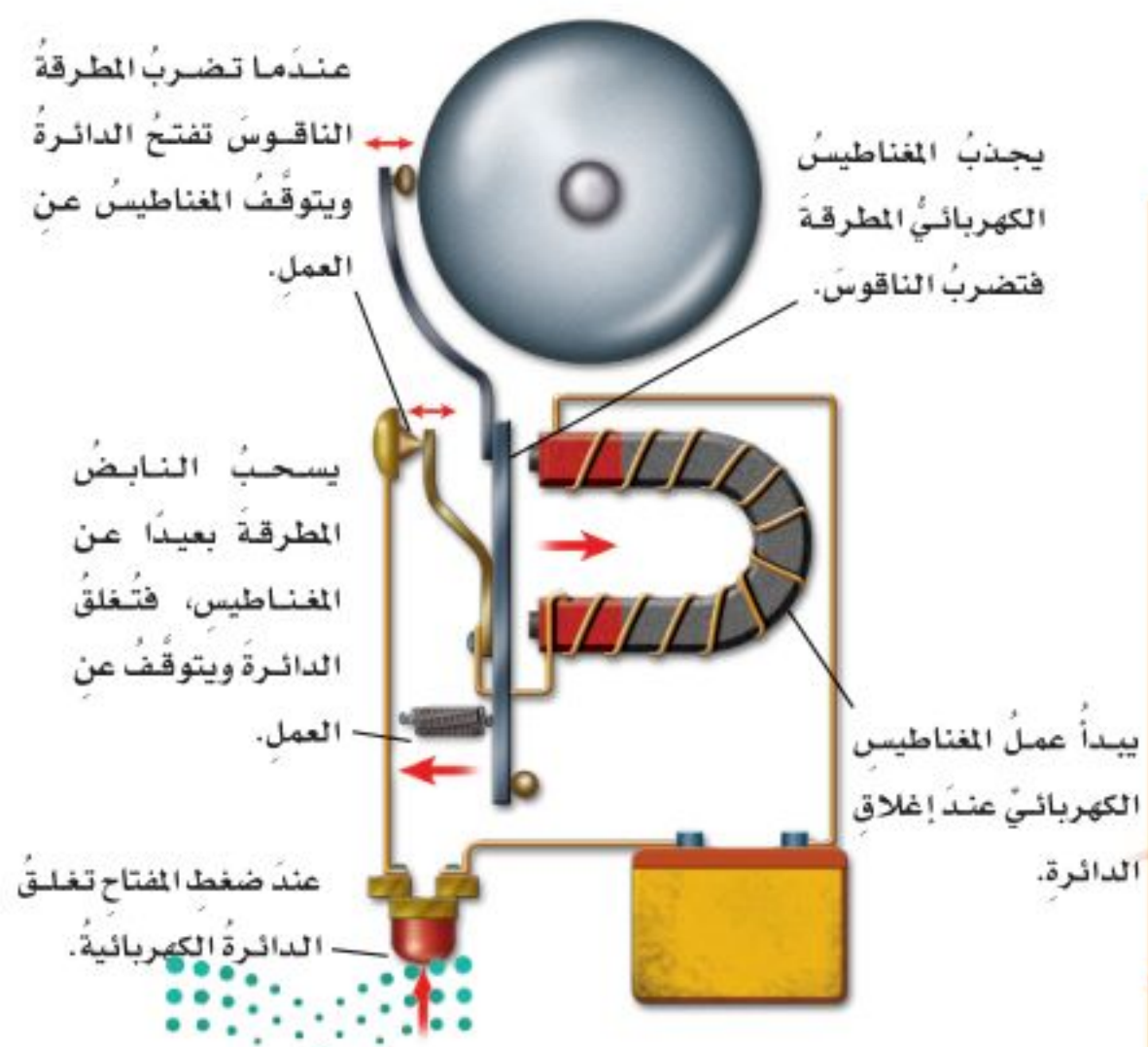
وفي ساعاتِ الصوتِ يوجدُ ملفٌ مغناطيسيٌّ كهربائيٌّ يسمىً الملفَ الصوتيًّا. يوضعُ الملفُ الصوتيُّ في مجالٍ مغناطيسيٍّ دائمٍ. ويؤدي تغييرُ التيارِ المارِّ في الملفِ إلى تغييرِ مجالِ المغناطيسيِّ، وهذا يجعلُ قوةَ المجالِ المغناطيسيِّ الدائمِ تحرّكُ الملفَ إياً بِإيهابٍ. ويرتبطُ الملفُ الصوتيُّ بمخروطٍ منَ الورقِ أو الفيلزِ. ويسبِّبُ اهتزازُه تحريكَ المخروطِ ذهابًا وإيابًا مُحدِثًا أمواجاً صوتيةً في الهواءِ.

وفي المِحْرَكِ الكهربائيّ؛ تحرّكُ ذراعٌ ترتبطُ معَ العدديِّ منَ الملفاتِ الموضوِعة بينَ مغناطيسينِ دائميِّن بالطريقةِ التي يتحرّكُ بها الملفُ الصوتيُّ والمحروطُ في السَّيَاقةِ. وعندَ توصيلِ التيارِ الكهربائيِّ تعمُلُ القوىُ الموجودةُ بينَ المغناطيساتِ الدائمةِ والملفاتِ عملَ مغناطيساتِ كهربائيةٍ تسبِّبُ دورانَ الملفاتِ. وتُستخدَمُ المركاتُ الكهربائيةُ في العديدِ منَ الأدواتِ، ومنها المراوحُ الكهربائيةُ والسياراتُ.

خبار نفسی

**أقارنُ. ما أوجهُ الشبهِ وأوجهُ الاختلافِ بينَ المغناطيسِ
الكهربائيِّ والمغناطيسِ الدائم؟**

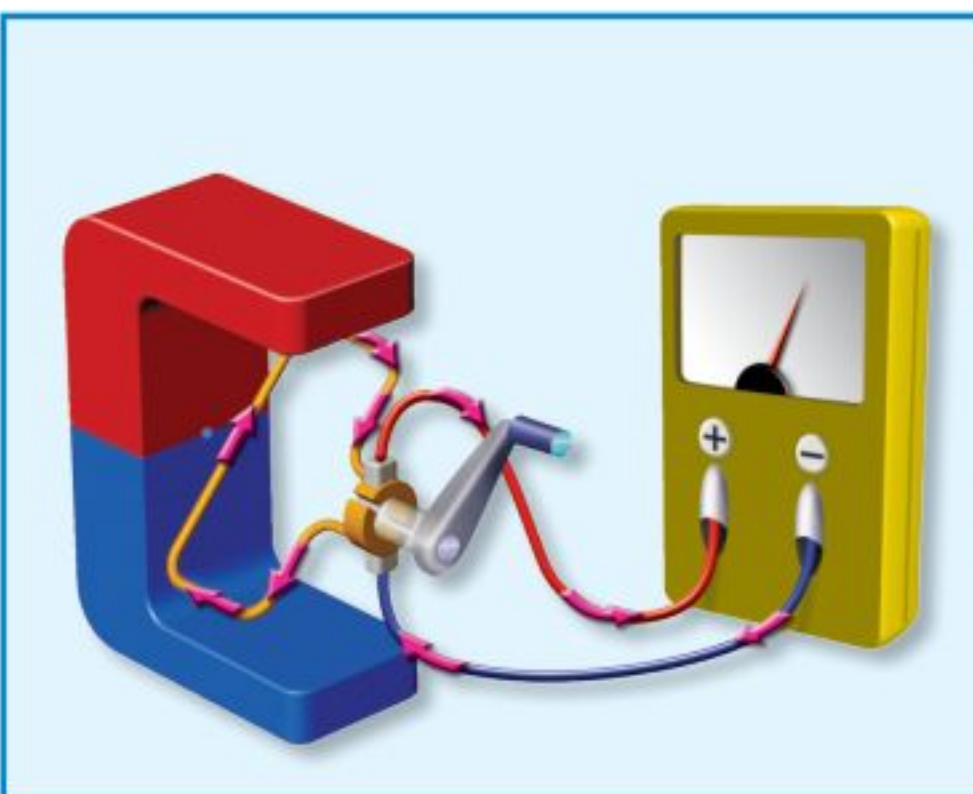
التفكير الناقد. كيف يمكن أن تصنع جرس باب من قضيب حديدي وملف أسلاك؟



كيف يمكن للمغناطيسات أن تولّد الكهرباء؟



يتصل المولد الكهربائي بعجلة الدراجة



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



هناك أدوات تسمى المحولات تستعمل 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 تُتّج تياراً كهربائياً من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي مغناطيس.

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

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

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

أختبر نفسك



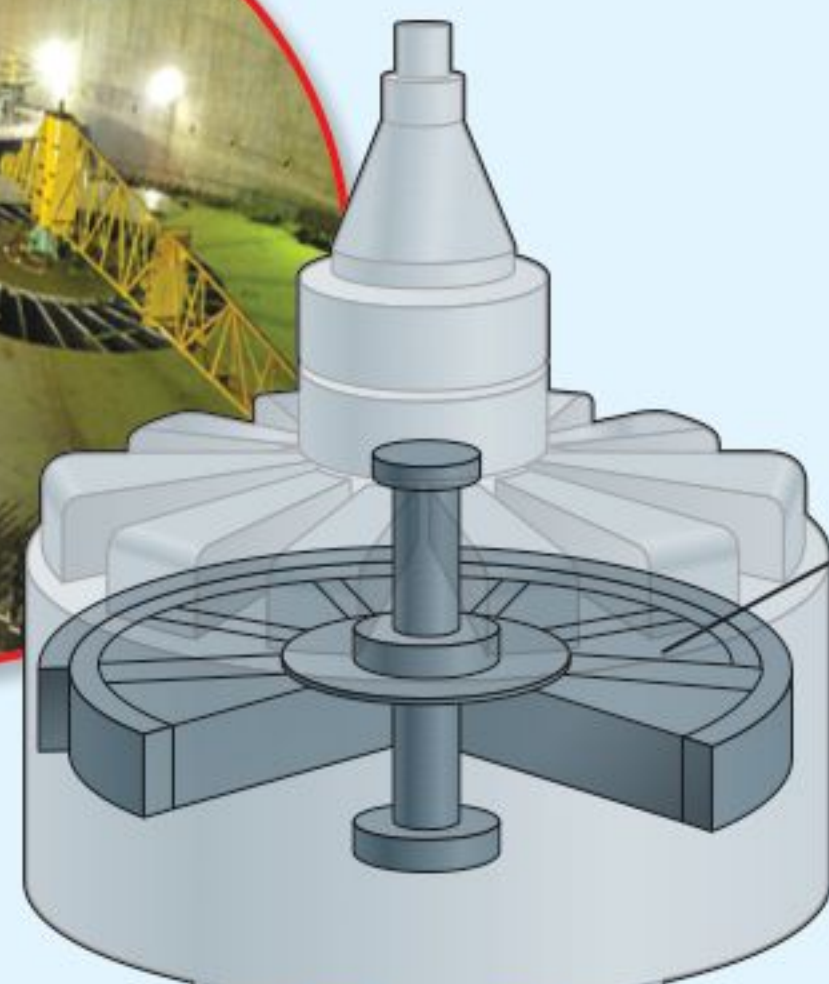
أقارن. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المولدات الكهربائية والمحركات الكهربائية؟

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

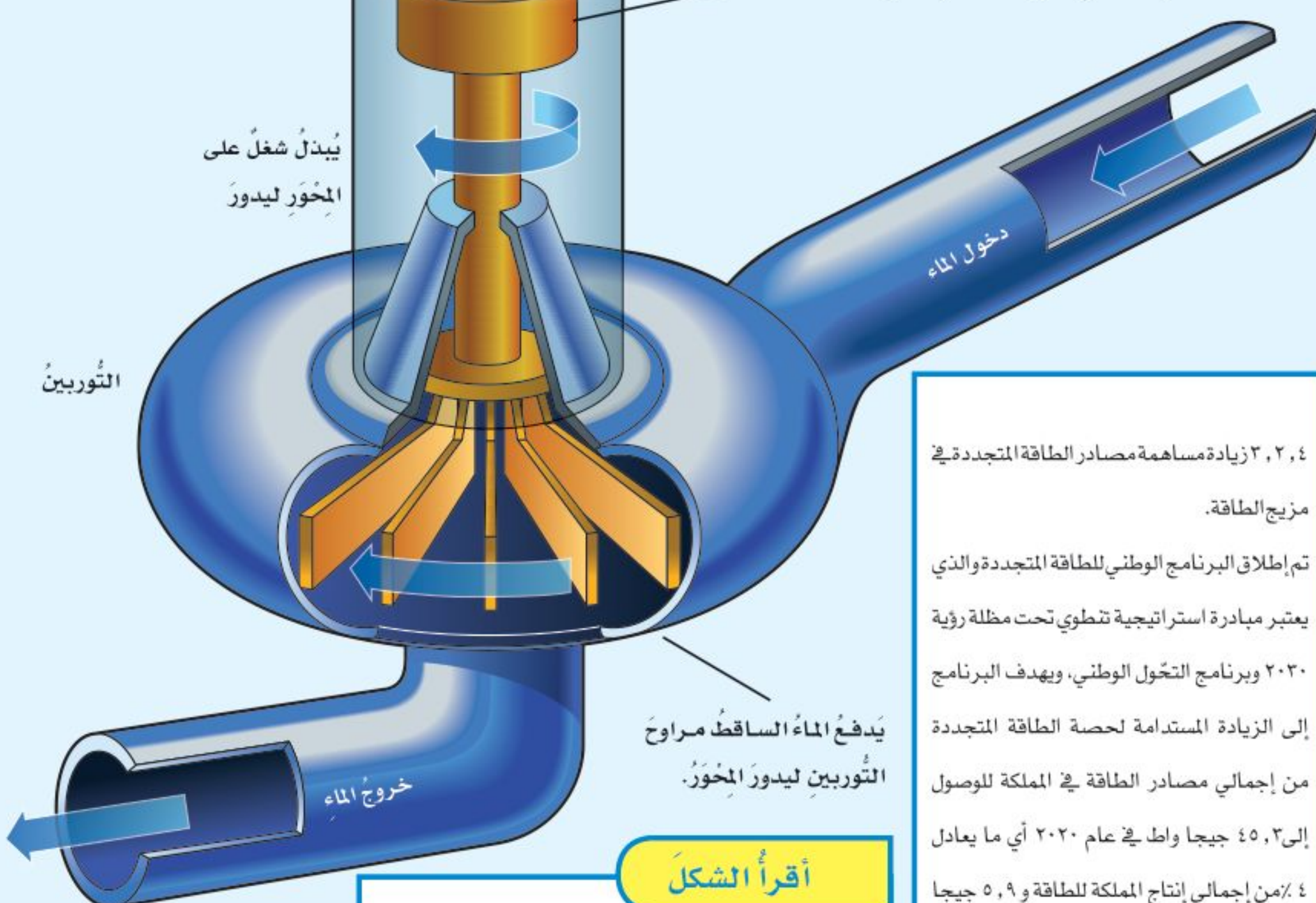
المولّد الكهربائي



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



عندما يدور الملف بالقرب من مغناطيسين تتولّد كهرباء بفرق جهد عالٍ.



يُبذل شغل على المحور ليدور

التوربين

خروج الماء

يُدفع الماء الساقط مراءً التوربين ليدور المحور.

أقرأ الشكل

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

٣٠٢، 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،٢ جيجا واط في عام ٢٠٢٠ 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 كلٍ من القطار والمسار قوى رفع ودفع.



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

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

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

أختبر نفسك

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

التفكير الناقد. كيف يمكن لأقطاب مغناطيسٍ كهربائيٍ أن تترتب لتترفع قضيباً مغناطيسياً؟

ما الرفع المغناطيسي؟

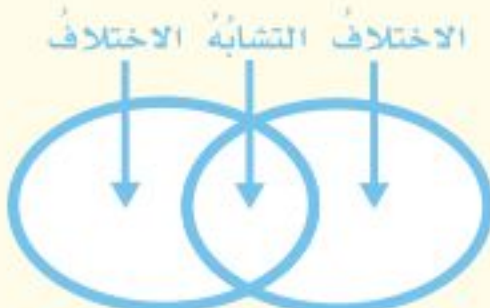
تعرض بعض برامج التلفاز لقطاتٍ للألعاب فيها شخصٌ يرفع شخصاً آخر في الهواء دون أن يلمسه. إنَّ هذا من أعمال الخداع البصري. يمكن للمغناطيسات أن تقوم بمثل هذا العمل. فعندما يوضع قطباً متشاركاً لمحاذين أحدهما مقابل الآخر يحدث بينهما قوى تناُفٍ. ويمكن الاستفادة من قوة التناُف هذه في رفع الأجسام. والرفع المغناطيسي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

وقد قام العلماء والمهندسوُن بتصميم أنواعٍ من القطارات تعتمد على الرفع المغناطيسي للحركة على مسارٍ مغناطيسي. وتثبتُ مغناطيساتٍ أسفلَ القطار، وفي المسار الذي يسير عليه، ومن خلالِ جعلِ الأقطاب المقابلة في كلٍ من القطار والمسار متشابهةً وعلى اتسواءٍ واحدٍ تبدأ المغناطيسات

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

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



- ٣ **التفكير الناقد.** كيف يمكن أن يؤثر تسخين قضيب مغناطيسي في مغناطيسيته؟

- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي مما يأتي لا يعمل على زيادة قوة المغناطيس الكهربائي؟
 - أ. زيادة عدد الحلقات.
 - ب. وضع قضيب حديدي في المركز.
 - ج. زيادة المقاومة.
 - د. زيادة التيار الكهربائي.

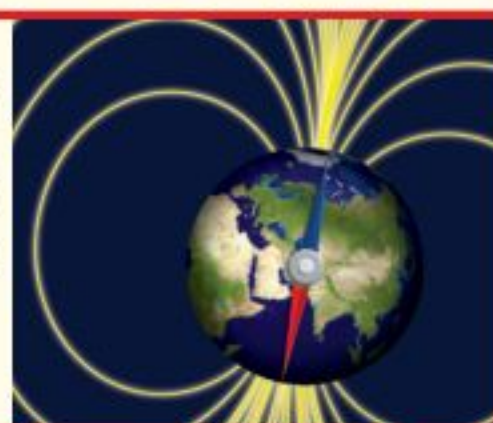
- ٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** يحدث تحول في الطاقة في

- المحرك الكهربائي من:
- أ. إشعاعية إلى كهربائية. ب. حرارية إلى ميكانيكية.
- ج. نووية إلى كهربائية. د. كهربائية إلى حركية.

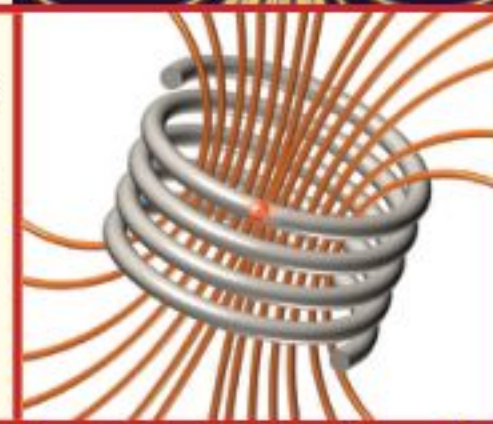
- ٦ **السؤال الأساسي.** كيف تعمل المغناطيسات؟

ملخص مصور

للمغناطيسات أقطاب شمالية وأخرى جنوبية يؤثر بعضها في بعض.



تكون التيارات الكهربائية مغناطيسات كهربائية.



يولد دوران ملف من الأسلak في مجال مغناطيسي الكهرباء.



الcoil المكهرب التي يرسوطة له ملف فاري موضوع في مجال مغناطيسي وعندما يدور الملف يتولد تيار كهربائي.

المُطْوِيَاتُ أنظم أفكاري

أعمل مطوية الخُص فيها ما تعلمتُ عن العناوين، منها:

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

العلوم والمجتمع

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؟



العلوم والرياضيات

قوى المغناطيسية

يستطيع ملف كهربائي مغناطيسي أن يتقطع ١١٤ كجم من الحديد، ويستطيع قضيب مغناطيسي قوي أن يتقطع ٢٣ كجم من الحديد. ما النسبة بين قوتيهما؟

أَعْمَلُ كَا لِعْلَمَاءِ

استقصاءً مبنيًّا

كيف تزيد قوة المغناطيس الكهربائي؟

أَكُونُ فَرَضِيَّةً

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



الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣



الخطوة ٤

أحتاج إلى:



أداة لقطع الأسلاك الكهربائية



شريط قياس مترٍ



أسلاك كهربائية معزولة



حاملٍ بطارية



بطاريتين



مشابك حديد



مسمار

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

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

أختبر فرضيتي

الخطوات:

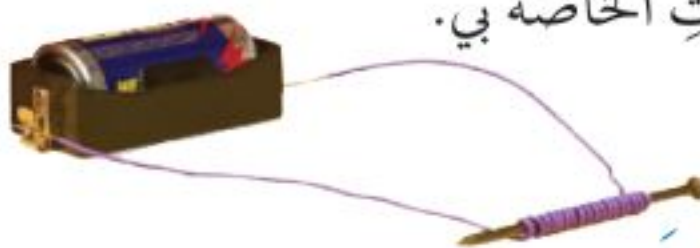
١ أقيس أستخدم أداة قطع الأسلاك وتجريدها؛ لقطع ٣٠ سم من سلك معزول، وأجدد حوالي ٢ سم من البلاستيك من طرف السلك. ▲ أكون حذرا.

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

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

نشاطٌ استقصائِيٌّ

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



استخلاصُ النتائج

هلِ 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 بدلاً من المسارِ؟ أصمّمُ تجربةً للإجابة عنِ السؤالِ. أكتبُ التجربةَ بحيثُ يمكنُ لأيِّ مجموعةٍ أخرى تكرارُ ذلكَ باتباعِ التعليماتِ الخاصةَ بي.



المسارَ منْ بعضِ مشابِكِ الورق المتفَرّقة. الااحظُ عددَ قطعِ مشابِكِ الورق التي سيحملُها المسارُ. أسجلُ هذا العددَ على الورق. أفصلُ الأُسلاكَ منَ البطارية.

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

استخلاصُ النتائج

٥ **أفسّرُ البياناتِ** كيفَ أثّرتْ إضافةً بطاريةٍ ثانيةً في قوةِ المغناطيسِ الكهربائيَّ؟ كيفَ أعرفُ ذلكَ؟

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

استقصاءً موجَّهَ

ما المتغيّراتُ الأخرى التي يمكنُ تغييرُها لجعلِ المغناطيسِ الكهربائيَّ أقوىً؟

أكونُ فرضيةً

كيفَ يمكنُني زيادةُ قوةِ المغناطيسِ الكهربائيَّ؟ هلْ تزيدُ إضافةً المزيدِ منْ لفّاتِ الأُسلاكِ منْ قوةِ المغناطيسِ؟ أكتبُ إجابتي على شكلِ فرضيةٍ على النحوِ التالي: "إذا أضيفَ عددًا أكبرً منْ لفّاتِ الأُسلاكِ إلى مغناطيسِ كهربائيٍّ فإنَّ قوةَ المغناطيسِ.....".

أختبرُ فرضيّتي

أصمّمُ تجربةً لتحديدِ كيفَ تؤثّرُ إضافةً لفّاتٍ منَ الأُسلاكِ في المغناطيسِ الكهربائيَّ. أكتبُ الموادَ التي

مراجعة الفصل الثاني عشر

المفردات

أكمل كلاً من الجمل الآتية بما يناسبها من القائمة:

المغناطيس الكهربائي

المولد الكهربائي

الدائرة الكهربائية

التوازي

الكهرباء الساكنة

التوازي

١ المسار المغلق للتيار الكهربائي يسمى

٢ تسمى الدائرة الكهربائية التي لها مجال مغناطيسي

٣ توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل بدوائر كهربائية

موصلة على

٤ إذا أزيل مصباح كهربائي تنطفئ سائر المصايبح في

دائرة كهربائية موصلة على

٥ الجسم المشحون يحتوي على

٦ يستعمل في السدود لانتاج الكهرباء.

ملخص مصور

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



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



المطويات أنظم أفكاري

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



المهارات والأفكار العلمية

- 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 مصادرها؟

التقويم الأدائي

أصنع بوصلة

أصنع بوصلة، وأستخدمها لتحديد اتجاه الشمال المغناطيسي للأرض.

ماذا أعمل؟

- أدلك إبرة بмагناطيس عدة مرات في اتجاه واحد.
- أثبتت 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 آتجاه نحو الشمال المغناطيسي للأرض، وكيف أثبت ذلك؟



أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ٧ أقارن. ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين المولد

الكهربائي والمحرك الكهربائي؟

- ٨ التتابع. كيف يعمل المنصهر؟

٩ أكون فرضية. أفترض أن مصباحاً كهربائياً في منزلي قد تعطل، ولكن سائر المصابيح الكهربائية بقيت مضاءة. أكون فرضية لتوضيح ما حدث، وأصمم تجربة لاختبار فرضيتي.

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

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

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

١٣ اختار الإجابة الصحيحة: أي العبارات الآتية صحيحة؟

أ. الكهرباء هي حركة بروتونات.

ب. تتحرك الإلكترونات مسافة كبيرة في السلك الكهربائي.

ج. الإلكترونات تولّد الشحنات على الأجسام.

د. المحرك الكهربائي يولّد تياراً كهربائياً.

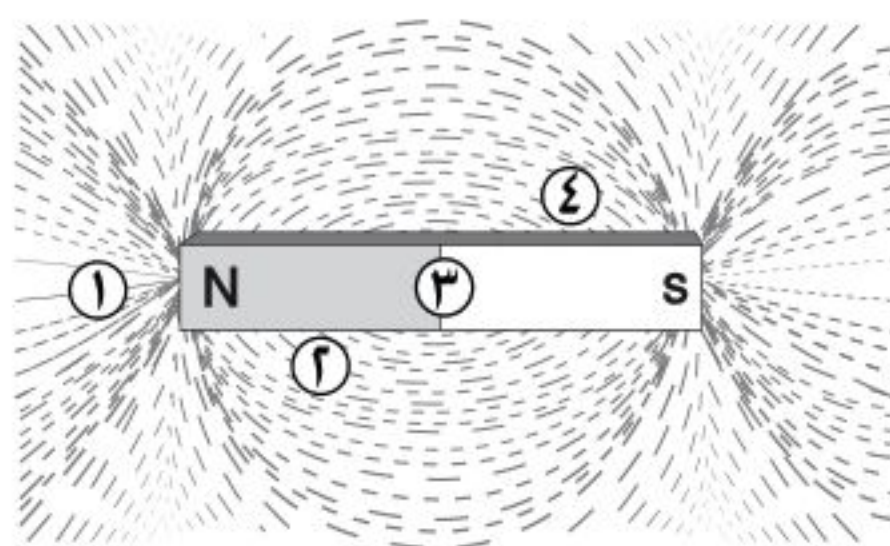
نموذج اختبار

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؟

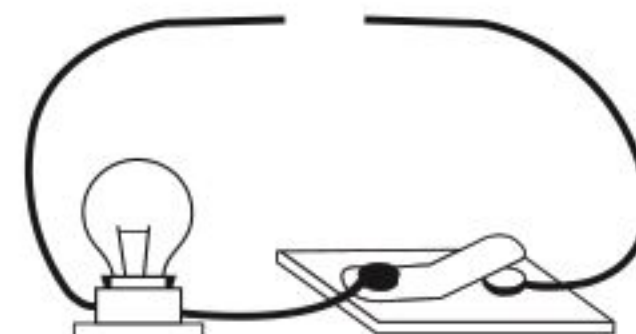
أ. إذا كان عدداً إلكترونات البروتونات في ذراته متساوين.

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.

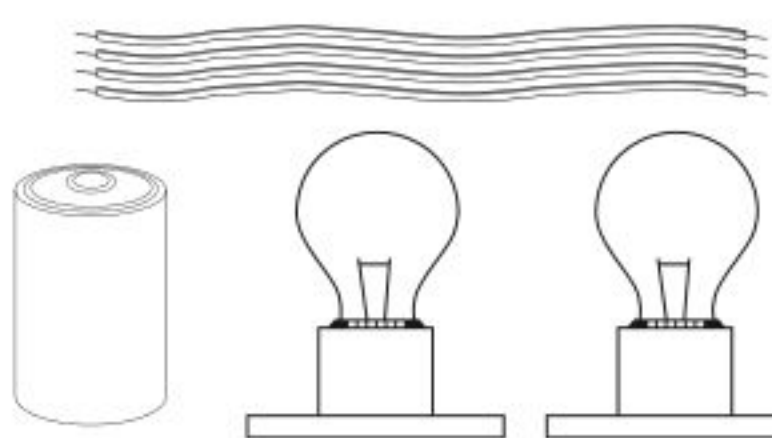


ما الذي يحتاج إليه أحمد لإكمال الدائرة الكهربائية وإضاءة المصباح؟

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



٧ أدرسُ الشكلَ الآتي.



كيفَ يمكنُ تجميعُ الأدواتِ المبيّنةِ في الشكلِ
لصنعِ دائرةٍ كهربائيةٍ؟

٨ فيمَ يختلفُ المولُّ الكهربائيُّ عنِ المحرِّكِ
الكهربائيِّ، وفيما يتَشابهانِ؟

اتحقَّقُ من فهمي

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

أتدَّربُ

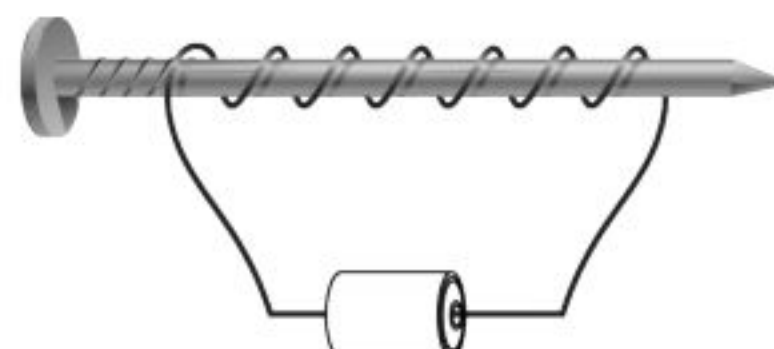


من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزّزَ
ما تعلّمتهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عاليًا.



٥ قامَ خالدُ بلفٌ سلكٌ نحاسيٌّ معزولٌ حولَ
مسمارٍ حديديٍّ، ووصلَ طرفيهِ ببطاريهٍ لعملِ
مغناطيسٍ كهربائيٍّ كما في الشكلِ.

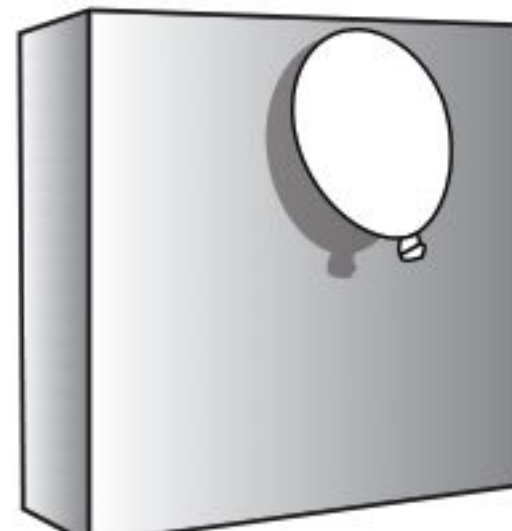


كيفَ يمكنُ زيادةُ قوةِ جذبِ المغناطيسِ
الكهربائيِّ؟

- أ. بوضعِ عودٍ منَ الخشبِ بدلَ المسارِ.
- ب. بزيادةِ عددِ لفاتِ السلكِ.

- ج. باستخدامِ سلكٍ غيرِ معزولٍ حولَ المسارِ.
- د. باستخدامِ بطاريةٍ واحدةٍ.

٦ أدرسُ الشكلَ الآتي.

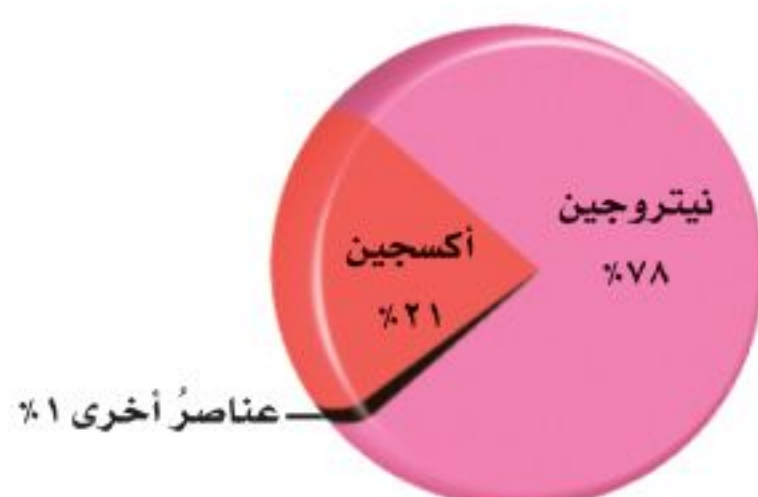


في ضوءِ ما درستُهُ عنِ الكهرباءِ الساكنةِ، لماذا
يلتصقُ البالونُ بالحائطِ؟ وكيفَ يمكنُني أنَّ
أجعلَ البالونَ الثانيَ يلتصقُ بالحائطِ أيضًا؟

مراجعات الطالب



• القياس



• تنظيم البيانات

Periodic Table of Elements							
		13	14	15	16	17	18
10	11	12					
H	Copper	Zinc	Gallium	Boron	Silicon	Phosphorus	Neon
Hydrogen	29 Cu	30 Zn	31 Ga	5 Boron	14 Si	15 P	10 Ne
1.008	63.546	65.409	69.723	10.811	28.086	30.974	20.180
Potassium	Silver	Cadmium	Indium	Tellurium	Antimony	Chlorine	Argon
46 K	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Te	51 Sb	17 Cl	36 Ar
39.092	107.868	112.411	114.678	118.770	121.785	35.453	39.948
Platinum	Gold	Mercury	Dubnium	Lead	Bromine	Iodine	Xenon
78 Pt	79 Au	80 Hg	100 Ds	82 Pb	83 Br	85 I	131.281
195.078	196.967	200.58	261.430	207.2	209.986	210.000	131.220
Darmstadtium	Flerovium	Copernicusium	Hassium	Rutherfordium	Moscovium	Livermorium	Oganesson
113 Ds	114 Fl	115 Cn	116 Hs	114 Rf	115 Mc	116 Lv	118 Og
269	(233)	265.177	286.183	288.191	293.198	293.205	294.214

• الجدول الدوري

Scandium	Yttrium	Thulium	Dysprosium	Europium	Terbium	Dysprosium	Neodymium	Lutetium
43 Sc	44 Y	45 Tm	46 Dy	47 Eu	48 Tb	49 Dy	50 Nd	51 Lu
81.964	151.25	168.035	162.929	164.300	162.219	168.034	171.84	174.967



• المصطلحات

القياس

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 فسوف لا يلاحظ أن كل سنتيمتر مُقسّم إلى عشرة ملليمترات. هل أستطيع أن أُخمن طول مشبك الورق؟

٢ طول مشبك الورق حوالي ٤ سنتيمترات و ٩ ملليمترات. بإمكانك كتابة الرقم على الشكل (٤، ٩ سم).

أحاول تقدير أطوال بعض الأشياء الموجودة في غرفة الصف. أقارن تقديراتي بالطول الحقيقي بعد القيام بقياسها بالمسطّرة.

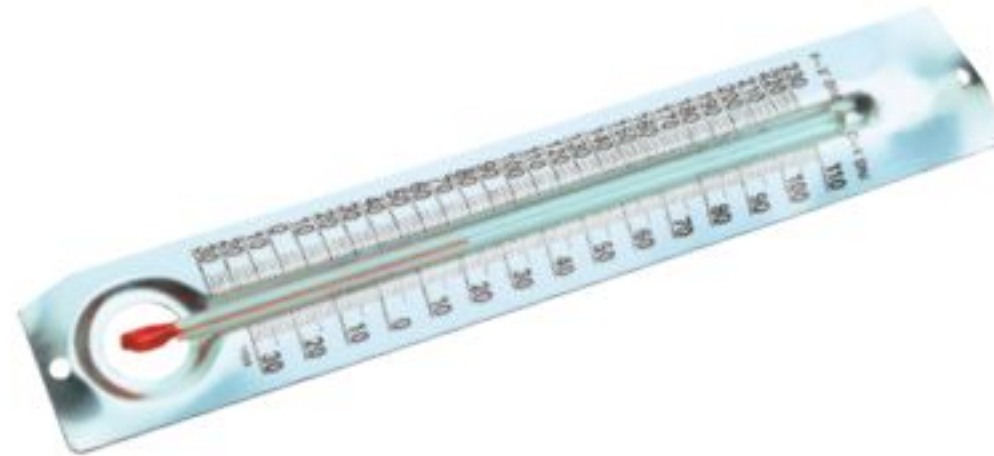


تقاس درجة الحرارة باستعمال مقياس الحرارة (الترمومتر). وهو أداة مصنوعة من أنبوب زجاجي رفيع يحتوي على سائل ملون باللون الأحمر غالباً.

عندما يسخن السائل داخل الأنبوب يتمدد، فيرتفع إلى أعلى، وعندما يبرد ينكص، فينخفض إلى أسفل.

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

٢ ما درجة الحرارة الظاهرة في المقياس؟





الوزن

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



قياس الكتلة، والوزن، والحجم

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.

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



تنظيم البيانات

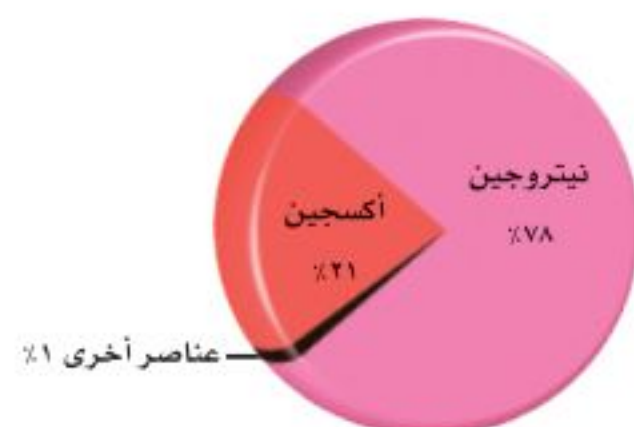
استعمال الرسوم البيانية

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



التمثيل البياني بالأعمدة

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



التمثيل بالدوائر

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

التمثيل الخطّي



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

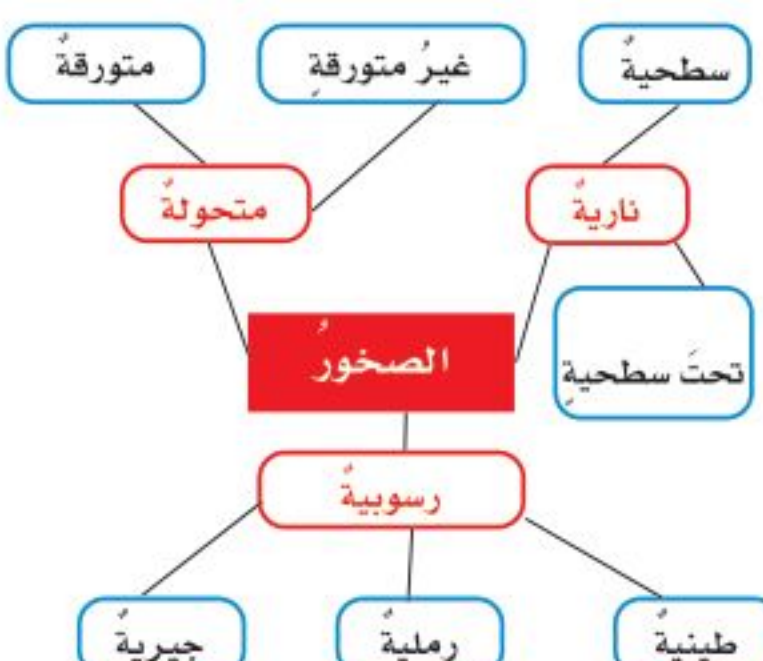
استعمال الجداول والخرائط

الجدول

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.

خرائط المفاهيم

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



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

الخرائط

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



الجدول الدوري



- غازٌ في درجة حرارة الغرفة
- نشطٌ
- الهيدروجين (H)



- **السلikon (Si)**
- **نشيط كيميائياً قليلاً**
- **صلب في درجة حرارة الغرفة**
- **شبة فلز**

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



الكريون (C)
 نشط •
 صلب في درجة حرارة الغرفة •
 لاذع •



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

1	Hydrogen 1 H 1.008								
2	Lithium 3 Li 6.941	Beryllium 4 Be 9.012							
3	Sodium 11 Na 22.990	Magnesium 12 Mg 24.305							
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)



المصطلحات

أ

الإطار المرجعي: مجموعة أجسام تمكّنني 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 موصى لمنع تراكم الكهرباء الساكنة عليه.
التسارع: معدل التغيير في سرعة جسم متحرك واتجاهه خلال فترة زمنية معينة.
التسامي: عملية تحول فيها مادة معينة من حالة الصلابة إلى حالة الغازية، أو من حالتها الغازية إلى حالة الصلبة، دون مرور 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: تغيير يحدث للمادة يتبع عنه مواد جديدة لها خصائص تختلف عن المواد الأصلية.

التفاعل الطارئ للطاقة: تفاعل كيميائي يتبع طاقة.

تفاعل ماض للطاقة: تفاعل كيميائي يتمتص الطاقة.

التقطير: عملية تفصل فيها مكونات مخلوط بالتبخر والتكلاف.

التيار الكهربائي: حركة الإلكترونات في دائرة كهربائية.

ج

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



ح

الحجم: الحيز الذي يشغل الجسم.

الحركة: تغير في موقع الجسم بمرور الزمن.

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

خ

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

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

د

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

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

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

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

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

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

ذ

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

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



المصطلحات

ر

الرابطة الكيميائية: قوة تربط الذرات معاً.

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

الرفع المغناطيسي: رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية.

س

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

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 قریب منه.

ط

الطاقة: القدرة على القيام بشغل.

غ

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



ق

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

القانون الأول لنيوتون 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 تغيير حالتها.

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

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

قانون حفظ الطاقة: يمكن للطاقة أن تحول من شكل إلى آخر، ولكن لا يمكن أن 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 تغير حركته.

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

القوة: دفع أو سحب يبذله 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 لنيوتون .

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.



المصطلحات

الكثافة: مقدار لكتلة المادة الموجودة في حجم معين.

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

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

٣

الموقع: المكان الذي يوجد به الجسم ويمثل حركة الجسم.

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

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

المادة المتفاعلة: مادة تكون موجودة في بداية التفاعل الكيميائي.

المادة الناتجة: مادة جديدة تنتج عن التفاعل الكيميائي.

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

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

المحلول: خليط من مادة ذاتية في مادة أخرى.

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

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

المذاب: مادة تذوب في مادة أخرى مكونة ملولاً.

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

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



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

المعلق: خليطٌ من دقائق صغيرة تنفصل مع الوقت وتترسب.

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

المغناطيسي الكهربائي: دائرة كهربائية تنتج مجالاً مغناطيسياً.

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

المقاومة الكهربائية: مادة يجدُ التيار الكهربائي صعوبةً في المرور من خلالها.

الملح: مركب كيميائي يتكون نتيجةً لتفاعل بين حمض وقاعدة.

الموصلات: فلزات تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة.

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

و

الوزن: مقياس لقدر قوة الجذب المؤثرة في جسم ما.



