

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

(ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤هـ.

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
التعليم ، وزارة
العلوم - الصف الرابع الابتدائي - التعليم العام- الفصل الدراسي الثالث.
وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤هـ .
١٣٤ ص؛ ٢٧، ٥ X ٢١ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٩١-٨
١- العلوم - كتب دراسية أ- العنوان
١٤٤٤/١٥٠٤ ديوبي ٣٧٢,٣

رقم الإيداع: ١٤٤٤/١٥٠٤
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٩١-٨

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



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 متقدمة ترتكز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

ويأتي كتاب العلوم للصف الرابع 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 الرئيس والمحوري في عملية التعليم والتعلم.

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

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

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

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



قائمة المحتويات

٧	دليل الأسرة :
٨	تعليمات الأمان والسلامة :

الوحدة السادسة : المادة

١٠	الفصل الثامن : قياس المادة وتغيرها
١٢	الدرس الأول : القياس
٢٠	التركيز على المهارات : القياس
٢٢	الدرس الثاني : كيف تغير المادة؟
٣١	• مهن علمية : مساعد الصيدلاني، الصيدلاني
٣٢	الدرس الثالث : المخالف
٤١	التركيز على المهارات : استخدام المتغيرات
٤٣	مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار (١)
٤٧	نموذج اختبار (٢)

الوحدة السابعة : القوى والطاقة

٥٠	الفصل التاسع : القوى
٥٢	الدرس الأول : القوى والحركة
٦٠	التركيز على المهارات : استخدام الأرقام
٦٢	الدرس الثاني : تغير الحركة
٧٠	• العلوم والرياضيات : قوة الاحتكاك
٧٢	مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار (١)



الفصل العاشر، الطاقة	
٧٦	
٧٨	الدرس الأول: الحرارة
٨٦	التركيز على المهارات: الاستنتاج
٨٨	الدرس الثاني: الكهرباء
٩٨	• اعمل كالعلماء: هل يؤثر عدد مرات دلك باللون في مقدار شحنته؟
١٠٠	الدرس الثالث: المغناطيسية
١١٠	• قراءة علمية: عمل المحركات
١١٢	مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار (١)
١١٦	نموذج اختبار (٢)
١١٨	مراجعات الطالب:
١١٩	القياس
١٢٣	أدوات علمية
١٢٦	المصطلحات



دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ :

أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ

نَأْمُلُ أَنْ يُكَوِّنَ هَذَا الْفَصْلُ الدِّرَاسِيُّ مُثْمِرًا وَمُفِيدًا، لَكُمْ وَلِأَطْفَالِكُمُ الْأَعْزَاءِ.

نَهْدِفُ فِي تَعْلِيمِ مَادَّةِ (العلوم) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةَ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينِ، وَالْقِيمَ الَّتِي يَحْتَاجُونَهَا فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ؛ لَذَا نَأْمُلُ مِنْكُمْ مُشارَكةً أَطْفَالِكُمْ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ. وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحْدَاتِ الْدِرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ كَأُسْرَةٍ لِلْطَّفْلِ / الطَّفْلَةِ، فِيهَا رِسَالَةٌ تُخُصُّكُمْ يُمْكِنُ لَكُمْ أَنْ تُشَارِكُوا أَطْفَالَكُمْ فِيهَا.

فِهْرِسٌ تَضَمِّنُ أَنْشِطَةً إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
٨٠	نشاط أسري	السابعة/العاشر
٩٥	نشاط أسري	السابعة/العاشر



فِي غُرْفَةِ الصَّفِّ وَالْمُخْبَرِ

- أَخْبِرُ مُعَلِّمِي / مُعلِّمتِي عَنْ أَيِّ حَوَادِثٍ تَقْعُدُ، مِثْلِ تَكْسُرِ الزُّجَاجِ، أَوْ اِنْسِكَابِ السَّوَائِلِ، وَاحْذَرُ مِنْ تَنْظِيفِهَا بِنَفْسِي.



- الْبُسُنُ النَّظَارَةُ الْوَاقِيَّةُ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ السَّوَائِلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَابِرَةِ.

- أَرَاعِي عَدَمِ اِقْتِرَابِ مَلَابِسِي أَوْ شَعْرِي مِنَ الْلَّهَبِ.
- أَجْفَفُ يَدِيَ جَيِّداً قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

- لَا أَتَنَاولُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَثْنَاءِ التَّجْرِبَةِ.
- بَعْدَ اِتْهَاءِ التَّجْرِبَةِ أُعِيدُ الْأَدَوَاتِ وَالْأَجْهِزَةِ إِلَى أَمَانِهَا.

- أَحْافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ، وَأَغْسِلُ يَدِيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ بَعْدِ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ.



- أَقْرَأُ جَمِيعَ التَّوْجِيهَاتِ، وَعِنْدَمَا أَرَى الإِشَارةَ "⚠️"؛ وَهِيَ تَعْنِي "كُنْ حَذِراً" أَتَبِعُ تَعْلِيماتَ السَّلَامَةِ.

- أُصْفِيَ جَيِّداً لِلتَّوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مُعَلِّمِي / مُعلِّمتِي.

- أَغْسِلُ يَدِيَ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدِهِ.

- لَا أَمْسُنُ قُرْصَ التَّسْخِينِ؛ حَتَّى لَا أَتَعَرَّضَ لِلْحُرُوقِ. أَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقُرْصَ يَبْقَى سَاخِنًا لِدَقَانَقٍ بَعْدَ فَصْلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.

- أَنْظُفُ بِسُرْعَةٍ مَا قَدْ يَنْسَكُّ مِنَ السَّوَائِلِ، أَوْ يَقْعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ إِلَى مُعَلِّمِي / مُعلِّمتِي الْمُسَاعَدةِ.

- أَتَخَلَّصُ مِنِ الْمَوَادِ وَفَقَ تَعْلِيماتِ مُعَلِّمِي / مُعلِّمتِي.

فِي الْزِيَاراتِ الْمَيَادِيَّةِ

- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أَرْافِقُ شَخْصاً آخَرَ كَمُعَلِّمِي / مُعلِّمتِي؛ لِأَنَّ بَعْضَهَا قَدْ يُؤْذِينِي.

- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أَرْافِقُ شَخْصاً آخَرَ كَمُعَلِّمِي / مُعلِّمتِي، أَوْ أَحَدِ الْأَهْلِيَّ.

أَكُونُ مَسْؤُولاً

أَعْمَلُ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَّةَ، وَالْبَيْئَةَ، وَالْآخِرِينَ بِاحْتِرَامٍ. كَمَا حَثَّ دِينُنَا الْحَنِيفُ عَلَى ذَلِكَ.



المادة



تحول الحرارة الرمل والمعادن إلى زجاج.

الفصل الثامن

قياس المادة وتحييرها

القادة
كيف تُقاس المادة؟
وكيف تتغيّر؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

ما الأدوات التي يمكن استخدامها
لقياس المادة؟

الدرس الثاني

كيف يمكن تحويل المادة؟

الدرس الثالث

كيف تُفصل المخاليط؟

﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِلَانَكَنَ مِنْ سُلَّمَةٍ مِنْ طِينٍ﴾ (المؤمنون: ١٢)

تعتبر حرف صناعة الفخار إحدى الحرف اليدوية المنتشرة في المملكة العربية السعودية ولمعرفة المزيد عن هذه الحرفة تتصفح بزيارة مصنع الدوحة للفخار اليدوي.



الفلكلورة العامة مفردات الفكرة العامة

الفلكلورة
العامة



الطول عدد وحدات القياس من أحد طرفي الجسم إلى الطرف الآخر.



الكثافة مقدار الكتلة في وحدة حجم واحدة.



التغير الفيزيائي تغير لا ينتج عنه مادة جديدة، بل تبقى المادة الأصلية كما هي.



التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مادة جديدة، لها خصائص تختلف عن خصائص المادة الأصلية.



المخلوط مادتان أو أكثر تختلطان معًا، بحيث تحافظ كل منها على خصائصها الأصلية.



المحلول مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتزجتان معًا امتزاجاً تاماً.



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

القياس



الربط مع رؤية ٢٠٣٠



أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

إنَّ بَنَاءَ مَنْزِلَ مَهْمَةٌ غَيْرُ سَهْلَةٌ؛ فَهُوَ يَحْتَاجُ إِلَى عَمَلٍ مُخْطَطٍ هَنْدَسِيٍّ، وَقِيَاسٍ جَمِيعِ الْمَوَادِ الْمُسْتَخْدِمَةِ فِي عَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ. كَيْفَ تَتَمُّعْ عَمَلِيَّةُ الْقِيَاسِ؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أحتاج إلى:



- أشكال أ، ب، ج
- مسطرة
- قلم رصاص



الخطوة ١



الخطوة ٣

كيف أقارن بين المواد؟

أتوقع

أنظر إلى الأشكال أ، ب، ج، وأتوقع كيف يمكنني استخدام المسطرة في تحديد أكبر الأشكال، وأصغرها؟ أسجل توقعـي.

أختبر توقعـاتي

أقيـس. أستخدم المسـطـرة لرسم مـربعـات طـول ضـلعـها ٢ سـم على الشـكـلـين أـ، بـ. أـرسـمـ مـربعـات قـدرـ ما أـسـطـعـيـ. وـعـنـدـ وـصـولـيـ إـلـىـ الحـافـةـ أـرسـمـ جـزـءـاـ مـنـ مـرـبـعـ.

أـسـتـخـدـمـ الـأـرـقـامـ. أـنـظـرـ إـلـىـ الشـكـلـينـ أـ، بـ. أـبـيـنـ كـيـفـ أـسـتـخـدـمـ الـمـر~ب~ع~اتـ الـتـيـ رـسـمـتـهـاـ فـيـ تـحـدـيـدـ أـيـ الشـكـلـينـ أـكـبـرـ، وـأـيـهـماـ أـصـغـرـ؟

أـلـاحـظـ. أـكـرـرـ الـخـطـوـةـ ١ـ عـلـىـ الشـكـلـ جـ. أـقـارـنـ الـأـشـكـالـ الـثـلـاثـةـ مـعـاـ مـرـةـ آخـرـىـ. أـسـجـلـ مـلـاحـظـاتـيـ.

أـسـتـخـلـصـ النـتـائـجـ

أـيـ الـأـشـكـالـ أـكـبـرـ، وـأـيـهـماـ أـصـغـرـ؟

أـتـواـصـلـ. أـصـفـ كـيـفـ أـسـتـخـدـمـ الـمـر~ب~ع~اتـ لـلـمـقـارـنـةـ بـيـنـ الـأـشـكـالـ؟

هـلـ كـانـ تـوـقـعـيـ صـحـيـحاـ؟ أـوـضـحـ إـجـابـتـيـ.

أـسـتـكـشـفـ أـكـثـرـ

هـلـ يـمـكـنـنـيـ أـسـتـخـدـمـ أـدـاءـ قـيـاسـ أـخـرـىـ لـلـمـقـارـنـةـ بـيـنـ الـأـشـكـالـ أـ، بـ، جـ؟

أـتـوـقـعـ، ثـمـ أـصـمـمـ تـجـربـةـ لـاـخـتـبـارـ تـوـقـعـيـ وـأـنـفـذـهـاـ.



كيفَ نقِيسُ المادَّة؟

عندما نمزجُ نشا الذرةِ والماءَ نحصلُ على مادةٍ ذاتِ قوامٍ سميكٍ لزجٍ، يمكننا رؤيتها ولمسها، وتأخذُ حيزاً في الوعاءِ، مثل الكثيرِ منَ الأشياءِ (المواد). فالمادةُ كُلُّ شيءٍ لهُ كتلةٌ ويشغلُ حيزاً.

تعدّ خواصُ المادةِ منْ طرائقِ وصفتها؛ فالخاصيَّةُ صفةٌ نستطيعُ ملاحظتها؛ فاللونُ والشكلُ والحجمُ منْ خواصِ المادةِ.

معظمُ خصائصِ المادةِ يمكنُ قياسُها. عندَما نقِيسُ فإنّا نستخدمُ وحداتِ قياسٍ مألوفةٍ ومتقَّى عليهَا بينَ النَّاسِ. ويستخدمُ العلماءُ وحداتِ قياسٍ متَّفقٍ عليهَا عالمياً.

لكلٍّ وحدةٍ قياسٍ مضاعفاتٍ وأجزاءٍ، ولذلكَ تستخدمُ بعضُ المقاطعِ للتَّعبيرِ عنْ مضاعفاتِ الوحدةِ، مثلَ الكلمةِ (كيلو)، وتعني 1000 ، ومقاطعُ أخرى للتَّعبيرِ عنْ أجزاءِ الوحدةِ، مثلَ (ستي) وتعني $\frac{1}{100}$ ، و(ملي) وتعني $\frac{1}{1000}$. وعلى سبيلِ المثالِ فإنَّ المتَّرَ الواحدَ (م) يتَّألفُ من 100 سنتيمتر (سم). ويتألَّفُ الكيلومتر الواحد (كم) من 1000 متَّر. ما الصفاتُ التي يمكنُ قياسُها؟ وكيفَ تقاسُ؟

الوحداتُ المتَّريةُ		
تقديرُ الطول	الكميَّة	
عرض إصبع الإبهام	$\frac{1}{100}$ من المتر	1 سنتيمتر (سم)
طول قلم الألوانِ	$\frac{1}{10}$ من المتر	1 ديسنتر (دس)
طول مضربِ التنسِ الأرضي	10 سم 100 سـم	1 متر (م)
المسافةُ التي أمشيَها في 10 إلى 15 دقيقة	1000 م 10000 سم	1 كيلومتر (كم)



يمكنُ قياسُ الطولِ بوحدةِ السنتيمتر (سم)

أقرأُ وَ أتعلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

ما الأدواتُ التي يمكنُ استخدامُها لقياسِ المادة؟

المفرداتُ

المادةُ

الخاصيَّةُ

الطولُ

المساحةُ

الكتلةُ

الحجمُ

الكتافةُ

الطفوُ

الوزنُ

الجاذبيةُ

مهارةُ القراءةُ

المشكلةُ والحلُّ



أقرأُ الجدولَ

كم سنتيمتراً في المتَّرِ الواحدِ؟ كم سنتيمتراً في الكيلومترِ الواحدِ؟

إرشادُ: أبحثُ عنِ الوحدةِ المطلوبةِ في الجدولِ، ثمَّ أجُدُ الوحداتِ التي تقابلها.

الطولُ والعرضُ

طُولُ جسمٌ ما عبارةٌ عنْ عددِ وحداتِ القياسِ منْ أحد طرفيه طولياً إلى الطرف الآخر. عرضُ الجسم هوَ عددُ الوحداتِ عبرَ الجسمِ عرضياً. ما عرض هذهِ الصفحةِ؟ وما طُولُها؟

المساحةُ

تبينُ **المساحةُ** عددَ المربعاتِ التي تغطي سطحاً ما. ومنَ الطرائقِ السهلةِ لإيجادِ مساحةِ جسمٍ على شكلِ مستطيل ضربُ طوله في عرضه. فمساحةُ صفحةٍ كتابٍ مثلًا طولُه ٢٧ سم وعرضُه ٢٠ سم تساوي: $27 \text{ سم} \times 20 \text{ سم} = 540 \text{ سم}^2$. ماذا لوْ كانَ الشكلُ غيرَ مستطيل؟ أقسمُ الشكلَ إلى مربعاتٍ صغيرةٍ، ثم أجدُ مساحةَ كلِّ شكلٍ صغيرٍ. وقد يلزمُ تقديرُ مساحةً بعضِ الأجزاءِ الصغيرةِ التي لا تشكلُ مربعاً كاملاً، ثم تجمعُ مساحاتُ المربعاتِ والأجزاءِ الصغيرةِ للحصولِ على المساحةِ الكلية.

الكتلةُ

الكتلةُ منْ خواصِ المادةِ، وهيَ كميةُ المادةِ المكونةِ للجسمِ، وتقاسُ بوحدةِ الجرام (جم) أو الكيلوجرام (كجم)، باستعمالِ الميزانِ ذي الكفتينِ، كما هوَ موضحُ بالشكلِ.



أختبرُ نفسِي

مشكلةُ وحلٌ. كيف يمكنُ قياسُ مساحةِ وحجمِ غرفةِ الصف؟

التفكيرُ الناقدُ. كيف يمكنُ إيجادُ مساحةِ المثلثِ؟

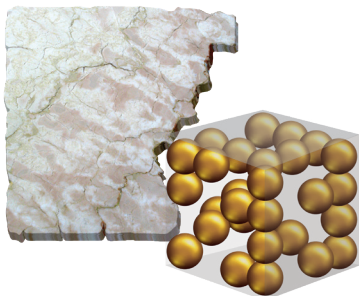


يستخدمُ الميزانُ ذو الكفتينِ لقياسِ الكتلةِ.

ما الكثافة؟



كثافة الفلين ٢٤ جم / سم^٣.
والجسيمات هنا متباعدة بعضها
عن بعض.



كثافة الرخام بين ٢٤ و ٢٧ جم / سم^٣.
والجسيمات هنا متقاربة
بعضها بعض.



كثافة النحاس الأصفر ٨,٥ جم / سم^٣.
والجسيمات هنا
متراقبة بعضها مع بعض.

تطفو الكرة البلاستيكية على الماء، لكنّها تنغرم إذا قمت بِتعميّتها بالرمل. لماذا؟ لقد بقيَ حجم الكرة ثابتاً، لكنَّ كتلتها قد تغيّرت؛ لأنَّ كتلة الرمل أكبر من كتلة الهواء.

الكتلة والحجم

تسمى العلاقة بين الكتلة والحجم بالكثافة. وتعرف الكتلة على أنها كمية المادة التي تشغّل حِيزاً ما. أمّا **الكثافة** فهي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة.

تصف الكثافة مدى تقارب أجزاء المادة بعضها من بعض. ولإيجاد كثافة المادة تقسّم كتلتها على حجمها. فإذا كانت الكتلة بالجرام (جم) والحجم بوحدة السنتيمتر المكعب (سم^٣) فإنَّ النتيجة تكون وحدتها بالجرام لكل سنتيمتر مكعب (جم / سم^٣).

الكثافة في حياتنا



ما الطفو؟ وما الغمر؟

هل تطفو قطعة الفلين عند وضعها في الماء أم تنغمُر؟ علمًا بأنَّ كثافة الماء $1 \text{ جم} / \text{سم}^3$ ، وكثافة الفلين $24,000 \text{ جم} / \text{سم}^3$.

تؤثِّر كثافة الجسم أيضًا في طفوِه على سطح السائل وانغماسِه فيه. والطفو سببُه قوَّةُ السائل أو الغازِ التي يؤثِّر بها في الجسم من أسفل إلى أعلى.

يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقلَّ من كثافة السائل أو الغاز الموجود فيه. ولأنَّ كثافة الفلين أقلَّ من كثافة الماء فإنَّ قطعةَ الفلين تطفو على السطح. وكذلك فإنَّ السوائل الأقلَّ كثافةً من الماء تطفو على سطحِه.

هل يمكن تغيير كثافة المادة؟ إذا سخنَ الهواء فإنَّ جسيماته تتحرَّك بسرعةٍ أكبر، وتنتشر في مساحةٍ أكبر. ولأنَّ كثافة الهواء الساخن أقلُّ فإنه يتصاعد ويطفو فوق الهواء البارد الأكبر كثافةً.

نشاط

مقارنة الكثافات

١ أتوقُّع. للماء والزيت والعسل كثافاتٌ مختلفة.

ما الذي يحدث عند وضع السوائل الثلاثة في الوعاء نفسه؟

٢ أقيِّسُ. أضع 100 ml من العسل في كأسِ، ثم أضيف إليها 100 ml من الماء. وأخيرًا أضيف 100 ml من الزيت إلى الكأس نفسها.

٣ ما الذي يحدث عند إضافة جميع السوائل؟ هل كان توقعِي صحيحًا؟

٤ أضيف إلى الكأس قطعةً صغيرةً من الجبن، وعودًا من الخشب، وقطعةً من المعكرونة، وقلم تلوين شمعيًّا. أين تطفو كل منها؟ ولماذا؟ ما الذي يمكن استنتاجه عن كثافة السوائل والمواد الصلبة؟



أختبرُ نفسي



مشكلة وحلٌ. ما كثافة مكعب كتلته 8 جم ، وحجمُه 1 سم^3 ؟

التفكير الناقد. ما الذي يجب أن يفعله قائِّد المنطاد ذي الهواء الساخن حتى يصعد مسافة أعلى؟ أفسرُ.



اقرأُ الشَّكْل

لماذا يطفو المنطاد الذي يحتوي على هواء ساخن؟
إرشاد: أقارن بين كثافة الهواء داخل البالون وخارجه.

ما الوزن؟



الأرض



القمر



الوزن طريقة أخرى لقياس المادة. يمكن أن يتدخل معنى الوزن والكتلة، ولكنهما في الواقع مختلفان.

الكتلة هي كمية المادة المكونة للجسم. والوزن يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض. والجاذبية هي القوة أو التجاذب بين جميع الأجسام.

ما علاقة الكتلة بالوزن؟ تعتمد قوة الجاذبية على كتلة الجسم؛ فالجسم الأكبر يتعرض لقوة جذب أكبر، لذا يكون له وزن أكبر.

وكتلة الجسم ثابتة في كل مكان، أما الوزن فيختلف من مكان إلى آخر على كواكب أخرى وعلى القمر. فقوة الجذب على القمر تساوي $\frac{1}{6}$ قوتها على الأرض. لذلك فإن وزن جسم ما على القمر يساوي $\frac{1}{6}$ وزنه على الأرض.

كيف نقيس الوزن؟ يقاس الوزن بالميزان الزنبركي (النابضي). ووحدة قياس الوزن هي النيوتون.

أختبر نفسك



مشكلة وحل. كيف تقيس كتلة صخرة على القمر؟

التفكير الناقد. ما الفرق بين الميزان الزنبركي (النابضي) والميزان ذي الكفتين؟

يزن جسم كتلته 1 كجم على الأرض ٩,٨ نيوتن. ويزن الجسم نفسه على القمر ١,٦ نيوتن فقط.



مُراجعة الدرس

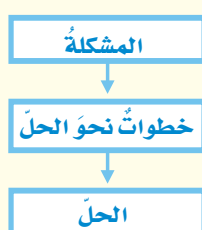
أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. عدد الوحدات التي تغطي سطح

جسم ما تسمى

٢ المشكلة والحل. كيف يمكن قياس حجم

الهواء في غرفة الصف؟



٣ التفكير الناقد. لماذا يشغل ١ كجم من

الفلين حيزاً أكبر من ١ كجم من الصخر؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. الخاصية

التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:

أ- الكثافة.

ب- الطول.

ج- الكتلة.

د- الوزن.

٥ السؤال الأساسي. ما الأدوات التي يمكن

استخدامها لقياس المادة؟

ملخص مصور

تستخدم الوحدات المعيارية لقياس طول وعرض ومساحة وحجم الجسم.



تحسب الكثافة بقسمة كتلة الجسم على حجمه.

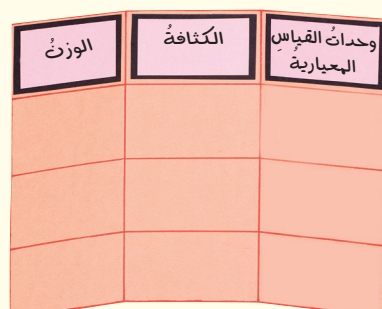


الوزن هو مقياس لقوة الجذب. نقىس الوزن بأداة تسمى الميزان النابضي.



المظويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية الكتاب الثلاثي، ثم استخدمها للتخيّص ما تعلّمته حول القياس.



العلوم والرياضيات

حساب المساحة والحجم

أقيس طول وعرض وارتفاع مكتبي. ما مساحته؟ وما حجمه؟



العلوم والكتابة

الكتابة العلمية

أصنف أجساماً متعددة. أكتب تقريراً أبيّن فيه كيفية تحديد خواص كل جسم منها.



التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: القياس

عرفتُ من قبل أنَّ هناكَ أنواعاً عدِيداً من الصخورِ والمعادنِ. ويمكنُ للعلماءِ وصفُ صخرٍ مَا من خلالِ معرفةِ خصائصِها. ويمكِنني وصفُ الصخرِ من خلالِ خاصيَّاتِ الكتلةِ والطولِ. فَنَا **أقيسُ** كتلةَ الجسمِ وطولَه.

أتعلم ◀

عندَما **أقيسُ** فإنِّي أجُدُ الطولَ، أوِ الحجمَ، أوِ المساحةَ، أوِ الكتلةَ، أوِ درجةَ حرارةِ الجسمِ، وأستخدُم أدواتٍ لقياسِ هذهِ الخصائصِ. وعندَما **أقيسُ** فإنِّي أقومُ بتسجيلِ قياساتِي في جدولٍ أوِ على لوحةٍ؛ فهيهِ تساعدُنِي على أنْ أكونَ منظماً في عمليِ.



أجرب ◀

أتوقّعُ وأقيسُ كتلةَ وطولَ الصخرِ

المواد والأدوات

١ ٣ أنواعٍ من الصخورِ: كتلٌ معياريةُ، ميزانٌ ذو كفتينِ، مسطرةٌ متريَّةُ.

أحصلُ من معلَّمي على صخرٍ صغيرةٍ، وأمسكُها بيديِ. أتوقعُ كتلةَ الصخرِ، ثمَّ أقارنُ الصخرةَ بالكتلِ المعياريةِ التي أمسكُها باليديِ الآخرَ. وأسجِّلُ توقعِي بوحدةِ الجرامِ (جم) على لوحةِ الموضحةِ في الصفحةِ المجاورةِ.



٢ أقيسُ كتلةَ الصخرِ مستخدِمًا الميزانَ والكتلَ المعياريةِ؛ وذلكَ بوضعِ صخرٍ صغيرةٍ على أحدِ كفَتَيِ الميزانِ، وأضعُ على الكفةِ الآخرَ كتلاً معياريَّةً، كتلةً بعدَ الآخرَ حتى تتعادلَ كِفتَا الميزانِ. أنا أضعُ الكتلَ المعياريةَ حتَّى أتعرَّفَ كتلةَ الصخرةِ، وأسجِّلَ النتيجةَ في الجدولِ.

٣ ما الطولُ الذي توقعْتُه للصخرة؟ أستخدمُ الجانبَ الطويلَ من الصخرةِ، وأسجِّلُ توقعِي في الجدولِ بالملمتراتِ أوِ السنتيمتراتِ.

بناء المهارة



- ٤ أقيس طول الصخرة مستخدماً مسطرةً متريةً، وأسجل الطول الحقيقي لها.

أطبق

أتوقع وأقيس كتلة وطول صخرتين صغيرتين، وأسجل البيانات في جدول.

- ١ أنظر إلى البيانات. هل كان توقعـي لكتلة كل من الصخرتين قريباً من كتلتيهما الفعليتين؟ هل كان توقعـي لطول كل من الصخرتين قريباً من طولهما الفعليـين؟ أيهما كان أسهل: توقعـ الكتلة أم الطول؟ ولماذا؟

- ٢ بالمارسة قد يكون توقعـي لكل من الكتلة والطول أفضل؛ أعيد النشاط مستخدماً أنواعاً مختلفةً من الصخور، وأسجل توقعـي والقياسات الحقيقية مرة ثانيةً في جدول.

- ٣ أي التوقعـات كانت أقرب إلى نتائجـي؟

- ٤ هل يمكنـني توقعـ كتلة الصخرة قبل أن ألتقطـها؟ أحاول مع عـدة صخـور أخرى، ثم أستخدم الميزان لقياسـ الكتلة الحقيقية. ما الخاصـية أو الخصـائص لبعضـ الصخـور التي تجعلـ توقعـي قريـباً من الواقعـ؟



٣

٢

١

الصخـور

الكتلة المتوقـعة

الكتلة الحقيقـية

الطـول المتـوقـع

الطـول الحـقيقي





كيف تُتَغَيِّرُ المادَّةُ؟



أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

تَظَهُرُ هَذِهِ السَّيَارَةُ مُخْتَلِفَةً عَمَّا كَانَتْ عَلَيْهِ وَهِيَ جَدِيدَةٌ؛ حِيثُ كَانَ لَهَا دَهَانٌ مَصْقُولٌ نَاعِمٌ. فَمَا الَّذِي غَيَّرَ خَصَائِصَهَا؟



أَسْكُنْشْفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاج إلى:



- صلصال
- ميزان ذي كفتين
- مخبار مدرج
- ماء
- سكين بلاستيكية

الخطوة ٢



هل نستطيع تغيير خصائص المادة الصلبة؟

أتوقع

هل تحافظ قطعة الصالصال بخصائصها الأصلية إذا غيرت شكلها؟ ماذا يحدث لكتلتها وحجمها؟ أكتب توقعاتي.

أختبر توقعاتي

١ أقيس. أزن قطعة الصالصال لكي أعين كتلتها، ثم أعين حجمها بالمخبار المدرج والماء. ثم أسجل البيانات في جدول كالمبيين أدناه.

٢ أغير في شكل قطعة الصالصال، أجعلها مسطحة مرأة، وأقطعها قطعاً صغيرة، وغير ذلك من الأشكال مرات أخرى.

٣ أقيس. كلاؤ من كتلة وحجم قطعة الصالصال بعد تغيير شكلها، باستخدام الميزان والمخبار المدرج.

٤ أصنع أشكالاً أخرى من قطعة الصالصال، مكرراً الخطوة (٣) في كل مرة.

استخلص النتائج

٥ أفسر البيانات. هل تغيرت كتلة قطعة الصالصال بعد أن غيرت شكلها؟ وهل تغير حجمها؟

٦ أستنتج. ماذا أستنتج - مما سبق - عن تغير صفات المادة الصلبة؟

أَسْكُنْشْفُ أَكْثَرُ

هل يتغير حجم قطعة الصالصال، أو كتلتها لو تركتها تجف؟
ماذا أتوقع؟ أتحقق من ذلك عملياً.



ما التَّغْيِيراتُ الفِيزيائِيَّةُ؟



صناعةُ الملابسِ من الصوف تُعدُّ تَغْيِيرًا فِيزيائِيًّا للصوف.

عندَما نشَكِّلُ قطعةَ الصلصالِ أو نجِرُّهَا فإنَّا نُحدثُ فيها تَغْيِيرًا فِيزيائِيًّا؛ لأنَّها تبقى كما هي، على الرَّغمِ منَ اتِّخاذِها أشكالًا عَدَّةً. وفي هذهِ الحالةِ لا يتغيَّرُ حجمُها أو كتلتها. فالْتَّغْيِيرُ الفِيزيائِيُّ لا ينتجُ عنِه مُوادٌ جديدةٌ، وَيُبقي على المادَّةِ الأصلِّيَّةَ.

عندَثُني ورقةٍ أو تقطيعِها فإنَّ تَغْيِيرًا فِيزيائِيًّا يُحدثُ للورقة. ومنَ التَّغْيِيراتُ الفِيزيائِيةِ أيضًا سَحُقُّ المادَّةِ وَمَطْهَاهَا ولَيْهَا.

بعدَ حدوثِ التَّغْيِيرِ الفِيزيائِيِّ للمادَّةِ قدْ تُغيَّرُ بعُضُّ خصائصِها الفِيزيائِية؛ مثلِ: الحالةِ، أوِ الحجمِ، أوِ الشُّكْلِ، أوِ الملمسِ، لكنَّ المادَّةَ نفَسَّها تحافظُ على نوعِها دونَ أنْ تُغيَّرَ، ومثالُ ذلكَ فإنَّ مكعبَ الجليدِ هوَ ماءٌ في الحالةِ الصلبةِ، وإذا تمَّ تسخينُه فإنَّه ينصلُّ ويتحولُ إلى ماءٍ سائلٍ، وإذا استمرَّ التَّسخينُ يتحولُ الماءُ السائلُ إلى بخارٍ ماءً؛ أيٌ ماءٌ في الحالةِ الغازيةِ.

في الحالاتِ السابقة، لا تُغيَّرُ مادَّةُ الماءِ ولكنَّ حالتَه تُغيَّرُ. ولأنَّه لَمْ يَنْتَجْ عنِ تَغْيِيرِ حالةِ المادَّةِ أيٌ مُوادٌ جديِّدةٌ فإنَّ تَغْيِيرَ حالةِ المادَّةِ يُعدُّ تَغْيِيرًا فِيزيائِيًّا أيضًا.

ثُنُبُ الورقةِ وَتَشكِيلُهَا بأشكالٍ مُختَلِفةٍ تَغْيِيرٌ فِيزيائِيٌّ.

أقرأُ وَأتعلَّمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ يُمْكِنُ تَغْيِيرُ المادَّةِ؟

المفرداتُ

التَّغْيِيرُ الفِيزيائِيُّ

تَغْيِيرُ حَالَةِ المادَّةِ

الْبَخْرُ

الصَّدَأُ

التَّغْيِيرُ الكِيمِيائِيُّ

مهارةُ القراءةَ ✓

التابعُ

الأول

التالي

الأخير

يُدلُّ تصاعُدُ بخارِ الماءِ على تَغْيِيرِ في حالةِ المادَّةِ.



التَّغْيِيراتُ الْفِيَزِيَائِيَّةُ مِنْ حَوْلِنَا

تحدُثُ التَّغْيِيراتُ الْفِيَزِيَائِيَّةُ حَوْلَنَا فِي كُلِّ الْأَوْقَاتِ. فعَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ يَتَكَوَّنُ رَصِيفُ الْمَشَاةِ مِنْ مَادَّةِ الْأَسْمَنْتِ الْصُّلْبَةِ، وَلَكِنْ مَعَ مَرْورِ الْوَقْتِ تَتَشَقَّقُ، وَتَنْفَصُلُ قَطْعٌ صَغِيرٌ تَحْمِلُهَا الرِّيَاحُ وَالْأَمْطَارُ وَتَنْقُلُهَا بَعِيدًا، إِلَّا أَنَّ ذَلِكَ لَا يَغِيِّرُ مَادَّةَ الْأَسْمَنْتِ نَفْسِهَا، وَلَكِنَّهُ يَغِيِّرُ شَكْلَهَا وَتَمَاسِكَهَا؛ لِذَلِكَ فَإِنَّ مَا يَطْرُأُ عَلَيْهَا هُوَ تَغْيِيرٌ فِيَزِيَائِيٌّ.

تَسْمُحُ تَغْيِيراتُ المَاءِ الْفِيَزِيَائِيَّةِ لِلْأَسْمَالِ وَلِغَيْرِهَا مِنَ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي المَاءِ بِالْبَقَاءِ فِي المَاءِ خَلَالَ فَصْلِ الشَّتَاءِ الْبَارِدِ؛ حِيثُ يَتَجمَدُ سطْحُ المَاءِ فِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ فَيَحْفَظُ الْجَلِيدُ الْمَاءَ تَحْتَهُ سَائِلًا.

كَيْفَ يَحْدُثُ ذَلِكَ؟ يَخْتَلِفُ المَاءُ عَنْ غَيْرِهِ مِنَ الْمَوَادِ فِي كُونِهِ يَتَمَدَّدُ عَنْدَ تَجْمِدِهِ، فَتَكُونُ كَثَافَةُ الْجَلِيدِ أَقْلَى مِنْ كَثَافَةِ الْمَاءِ السَّائلِ، مَمَّا يُسَمِحُ لِلْجَلِيدِ بِالظَّفَرِ فَوْقَ الْمَاءِ، مَشْكُلاً طَبَقَةً عَازِلَةً تَمْنَعُ انْخِفَاضَ درَجَةِ حرَارَةِ الْمَاءِ تَحْتَهُ بِتَأثِيرِ بِرُودَةِ الْجَوَّ.

دَلَائِلُ حدوث التَّغْيِيراتُ الْفِيَزِيَائِيَّةِ

قُدْلَا تَكُونُ التَّغْيِيراتُ الْفِيَزِيَائِيَّةُ جَمِيعُهَا ظَاهِرَةً لَنَا، وَلَكِنْ كَيْفَ يَمْكُنُ أَنْ نَسْتَدِلَّ عَلَى حَدُوثِهَا؟ يَسْتَدِلُّ عَلَى حدوثِ التَّغْيِيراتِ الْفِيَزِيَائِيَّةِ مِنْ مَلَاحِظَةِ التَّغْيِيرِ فِي حَجْمِ الْمَادَّةِ، أَوْ شَكَلِهَا، أَوْ مَلْمِسِهَا، أَوْ حَالَتِهَا.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



الْتَّتَابُعُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا يَتَحَوَّلُ الْجَلِيدُ إِلَى مَاءِ سَائِلِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. أَصْفُ تَغْيِيراتِ فِيَزِيَائِيَّةَ أُخْرَى أَرَاهَا فِي حَيَاتِي الْيَوْمَيَّةِ، ثُمَّ أَفْسِرُهَا.

الماءُ الجاري يفتت أقوى الصخور



كيفَ تَتَغَيِّرُ حَالَةُ الْمَادَّةِ؟

درستُ منْ قَبْلُ أَنَّ الْمَادَّةَ تَوَجُّدُ فِي حَالَاتٍ ثَلَاثٍ: الصلبة، والسائلة، والغازية. الْقَلْمُ الَّذِي أَكْتُبُ بِهِ فِي الْحَالَةِ الصلبة، وَالْمَاءُ الَّذِي أَشْرَبُهُ فِي الْحَالَةِ السائلة، وَالْهَوَاءُ الَّذِي أَتَنَفَّسُهُ فِي الْحَالَةِ الغازية.

وَلَقِدِ اقْتَضَتْ حِكْمَةُ الْخَالِقِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى وَجْهُ بَعْضِ الْمَوَادِّ فِي أَكْثَرِ مِنْ حَالَةٍ فِي الطَّبِيعَةِ. فَالْمَاءُ يَوْجُدُ فِي الطَّبِيعَةِ فِي الْحَالَاتِ الْثَلَاثِ، وَيُمْكِنُ بِسَهْوَلَةٍ تَحْوِيلُهُ مِنْ حَالَةٍ إِلَى أُخْرَى. وَتَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ هُوَ تَغْيِيرٌ فِيزيائِيٌّ، وَفِيهِ تَغْيِيرٌ حَالَةِ الْمَادَّةِ إِلَى أُخْرَى.

قُدْ يُطَرُأُ تَغْيِيرٌ عَلَى حَجْمِ الْمَادَّةِ عَنْ تَحْوِيلِهَا مِنْ حَالَةٍ إِلَى أُخْرَى، أَمَّا كَتْلَتُهَا فَلَا تَغْيِيرُ.

كيفَ تَتَغَيِّرُ حَالَةُ الْمَاءِ؟

عَنْ اسْتِمرَارِ التَّسْخِينِ تَزَادُ حَرْكَةُ دَقَائِقِ الْمَادَّةِ، وَيَتَحُولُ جَزْءٌ مِنَ السَّائِلِ إِلَى غَازٍ.



عَنْ تَسْخِينِ الْجَلِيدِ تَتَحرَّكُ دَقَائِقُهُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ، فَيَنْصَهُرُ الْجَلِيدُ وَيَصِيرُ مَاءً سَائِلًا.



التَّبَخْرُ

جميع السوائل يمكن أن تغيِّر حالتها إلى الحالة الغازية في أي وقت بعملية التَّبَخْرِ.

التبَخْرُ تحول بطىء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، دون أن تغلي، مثل تبخُّر مياه الأنهر والبحار والمحيطات عند تعرضها لأشعة الشمس.

التَّبَرِيدُ

عندما تفقد المادة طاقتها تباطأً حركة دقائق المكونة لها، وُسُمِّي هذه العملية التَّبَرِيدُ. عند تبريد دقائق المادة الغازية يتقارب بعضها من بعض، ويحدث التكثُف؛ أي تتحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

وإذا تم تبريد السائل بدرجة كافيةٍ أزداد تقارب دقائقه بعضها من بعض، ويجمد السائل؛ أي يتحول إلى الحالة الصلبة.

اقرأ الشكل

ماذا يحدث عند تسخين كل من الجليد والماء السائل؟
إرشاد: أقارن بين حركة دقائق المادة في الحالات الثلاث.



أختبر نفسك

التابع. ماذا يحدث للماء عندما يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، ومن الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة؟

التفكير الناقد. تختفي تجمعات الماء الصغيرة على الطرق بسرعة في أيام الصيف. فما الذي يحدث للماء؟



بخار الماء غاز. تتحرَّك دقائق المادة بسرعة كبيرة جدًا في الحالة الغازية.

ما المقصود بالتغييرات الكيميائية؟



الاحتراق تغير كيميائي يصاحبه إنتاج طاقة.



الطبخ يمكن أن يغير من تركيب المواد تغييرًا كيميائياً.



تكون فقاعات من الغاز من دلائل حدوث تغيير كيميائي.

الصدأ المتكون على السلة نتج عن تغيير كيميائي.



إذا تركت دراجتي خارج البيت مدةً طويلةً فإنها تصدأ. الصدأ مادة صلبة ذات لون بنيٌّ داكنٌ تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين الموجود في الهواء. إنَّ تكون صدأ الحديد **تغير كيميائيٌّ**. يبدأ هذا التغيير بمادةٍ ذات خصائص معينة، وينتهي بمادةٍ آخرٍ تختلف في خصائصها كلياً عن المادة الأصلية. فصدأ الحديد مختلف كلياً عن الحديد والأكسجين. والتغيير الكيميائيُّ يُعرف عادةً باسم التفاعل الكيميائيُّ.

ويصاحب التغييرات الكيميائية (التفاعلات الكيميائية) امتصاص للطاقة، أو إنتاج لها في صورة حرارة أو ضوء أو كهرباء أو صوت.

أمثلة على التغييرات الكيميائية

عند طبخ الطعام تغيير خصائص المواد المطبوخة، ومنها اللون والطعم. فالطبخ يحدث تغييراً كيميائياً في المواد المستعملة في إنتاج الطعام. كما تنطلق الغازات أحياناً من التغييرات الكيميائية؛ إذ ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون مثلاً عند إضافة كمية من الخل إلى مسحوق الخبز. ولعلنا شاهدنا قطعاً من الحلي الفضي، وقد فقدت بريقها واكتست بطبقة سوداء. إنَّ ما حدث هو تغيير كيميائيٌّ نتيجة تفاعل الفضة مع الأكسجين الموجود في الهواء.

▼ ينتج عن الألعاب النارية طاقة كبيرة تضيء السماء.



دَلَائِلُ حَدُوثِ التَّغْيِيرِ الكِيمِيَائِيِّ

إذا دققنا النّظر جيداً فسنجد أنَّ دلائل حدوث التَّغْيِيرِ الكِيمِيَائِيِّ كثيرةٌ مُنْ حولِنَا. وبعد تغيير اللَّونِ من الدَّلَائِلِ الَّتِي يسْهُلُ ملاحظتها. فصداً الحديده وفقدان الفضة لبريقها مثلاً جيدان على تغيير اللَّونِ.

ومن الدَّلَائِلِ الأُخْرَى على حدوث التَّغْيِيرِ الكِيمِيَائِيِّ مشاهدةً فقاعاتٍ من الغازِ أو اباعاث رائحةٍ، أو سماع صوتِ فورانٍ، مثل الصَّوتِ الَّذِي نسمعُه عندما نضع أحد الأقراصِ الفوارة في الماء.

تغيير درجة حرارة المواد دليل على حدوث تغيير كيمائي؛ فبعض المواد قد تسخن نتيجةً للتغيير الكيمائي، وبعضها الآخر قد يبرد. ومن دلائل حدوث التغيير الكيمائي أيضاً اباعاث الضوء؛ فالاحتراق مثلاً تغيير كيمائي يصاحبه اباعاث الحرارة والضوء.

أختبر نفسك ✓

التَّتَابُعُ. أوضِّحُ كيفَ تتشَكَّلُ المادَّةُ الَّتِي تُفَقِّدُ الفَضَّةَ بِرِيقَهَا.

النَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. يتحوَّلُ لونُ الأواني النحاسية مع مرور الوقت إلى اللون الأخضر. هل هذا تغيير كيمائي؟ أوضح ذلك.

الهواء والأكسجين ليسا المادة نفسها. **حقيقة** ↪

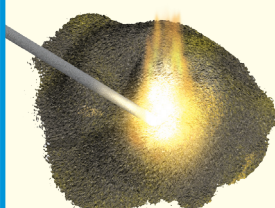
التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ



١ تُخلطُ براةُ الحديدِ والكبريتُ. للحديده لمعانٌ فضيٌّ، وهو ينجذبُ إلى المغناطيسِ. الكبريتُ مسحوقٌ أصفرُ.



٢ يتم تسخينُ القضيبِ إلى درجةٍ حرارةٍ عاليَّةٍ.



٣ عند مزجِ المادَّتينِ باستخدَامِ القضيبِ الساخنِ يحدثُ تغييرٌ كيمائيٌّ للمادَّتينِ، وينبعُ ضوءٌ وحرارةٌ.



٤ المادةُ النَّاتِجَةُ هي كبريتيدُ الحديد؛ لونُها أسودٌ، ولا ينجذبُ إلى المغناطيسِ.

أقرأ الشكل

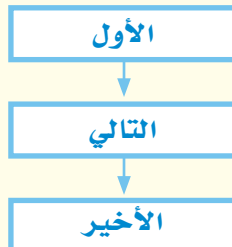
عند تسخينِ الحديدِ والكبريتِ معاً، تنتُجُ مادَّةٌ تسمَّى كبريتيدَ الحديدِ. كيفَ يختلفُ كبريتيدُ الحديدِ النَّاتِجُ عن تسخينِ الحديدِ والكبريتِ معاً؟

إرشاد: أقارنُ بينَ الصُّورَتينِ (١، ٤) والشُّروحِ المرافقَةِ لهُما:

مراجعة الدَّرْسِ

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

- ١ المفردات.** التَّحولُ الْبَطِيءُ لِلسَّائِلِ إِلَى
الحالةِ الغازيةِ يسمَّى
٢ التَّابُعُ. يتمُّ جمُونُ الحطَبِ وتتجفيفُه وتقطيعُه
قطعاً صغيراً لإشعالِ النَّارِ. أيُّ هذِه التَّغْييراتِ
فيزيائيٌّ، وأيُّها كيميائيٌّ؟



- ٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** أقترحُ تغييرين يمكنُ أنْ
تحدثُهما في ورقةٍ: أحدهما فيزيائيٌّ، والآخرُ
كيميائيٌّ.

- ٤ اختيارُ الإجابةِ الصَّحيحةِ.** أيُّ التَّغْييراتِ
التَّالية يعُدُّ تغييراً كيميائياً؟

- أ- تكونُ الصَّدَأِ.
- ب- تقطيعُ الورقةِ.
- ج- تشكُّلُ الفيومِ.
- د- تغييرُ حالةِ المادةِ.

- ٥ السُّؤالُ الأَسَاسِيُّ.** كيفَ يمكنُ تغييرُ المادةِ؟

ملخصُ مصوَّرٍ

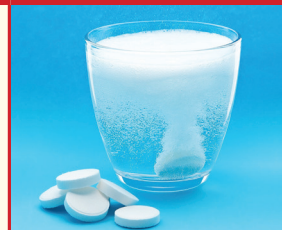
التَّغْييرُ الْفَيْزِيَايِيُّ لَا ينْتَجُ عَنْهُ
مَوَادٌ جَدِيدَةٌ، وَيُبَقِّي عَلَى
المَادَّةِ الْأَصْلِيَّةِ. شَيْءُ الورقةِ
مَثَلٌ عَلَى التَّغْييرِ الْفَيْزِيَايِيِّ.



تَغْييرُ حَالَةِ المَادَّةِ مِنْ حَالَةِ
إِلَى أُخْرَى تَغْييرٌ فَيْزِيَايِيٌّ.



التَّغْييرُ الْكِيمِيَايِيُّ، يَبْدُأ بِنَوْعٍ
مِنَ الْمَادَّةِ وَيَنْتَهِ بِمَادَّةٍ
أُخْرَى تَخْتَلِفُ فِي خَصَائِصِهَا
عَنِ الْمَادَّةِ الْأَصْلِيَّةِ.



المَظْوِيلَاتُ أنْظِلْمُ أَفْكَارِي

أعملُ مطويَّةً الْخُصُّ فيها ما تعلَّمْتُه عَنْ كِيفَ تَغْييرُ
الْمَادَّةِ.

الْمُشَاهِدَاتُ	مَاذا اعْلَمَتُ؟	الْفَكْرَةُ الرَّئِيسَيةُ
		التَّغْييرُ الْفَيْزِيَايِيِّ
		تَغْييرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ

العلومُ والصَّحة

لوحةُ توضيحيةٍ

عندَما نَأْكُلُ تَحَدُّثُ تَغْييراتٍ فَيْزِيَايَةٍ وَآخَرَى كِيمِيَايَةٍ. أَبْحُثُ
فِي التَّغْييراتِ الَّتِي تَحَدُّثُ لِلْغَذَاءِ فِي الْجَهَازِ الْهُضْمِيِّ، وَأَعْمَلُ
لوحةً توضيحيةً.



العلومُ والكتابةُ

كتابَةُ محاضرةٍ

طَلَبَ إِلَيَّ أَنْ أَتَحدَّثَ إِلَى طَلَابِ الصَّفِّ الثَّالِثِ الابتدائِيِّ حَوْلَ
الْتَّغْييراتِ الْفَيْزِيَايَةِ وَالْكِيمِيَايَةِ. أَكْتُبُ مَا سَأَقُومُ بِشَرْحِهِ
لَهُمْ، وَأَعْرِضُ أَمْثلَةً تُوضِّحُ ذَلِكَ.



فنيُ الصيدلة يعملُ مع الصيادلة أو الأشخاصِ
الذينَ يكتبونَ الوصفاتِ الطبيةَ.

مساعدُ الصيدلانيِ (فنيُ صيدلة)

هل ترغبُ في العملِ في مجالِ النشاطاتِ العلمية؟ إذاً كانتْ لديكِ الرغبةُ في ذلك. فإني أرشح لكَ مهنةً في مجالِ الرعايةِ الصحية. فنيُ الصيدلة يعملُ مع الصيادلة أو الأشخاصِ الذينَ يكتبونَ الوصفاتِ الطبية. ويمكنُ لهذا الشخصِ العملُ في الصيدلية، أو في المستشفى أو في التمريضِ المنزليِّ.

ولكسبِ الخبرةِ في مجالِ هذهِ المهنةِ لا بدَّ لي من الدراسةِ في أحدِ المعاهدِ الصحية للحصولِ على الشهادةِ ثم التدرُّبِ على العملِ، وبعدَها يمكنُه العملُ مع الصيدلانيِ لتحضيرِ الأدويةِ، وبذلكَ يساعدُ الناسَ على التحسُّنِ والشفاءِ منِ الأمراضِ بأمرِ اللهِ.

صيدلانيُ (صيدلانيُ قانونيُ)

لعلَّكَ تسألهُ يومًا منْ أينَ يأتيُ الدواءُ الذي تتناولُه؟ بعضُ الأدويةِ، كالأسبرينِ مثلاً، صنعَ قديمًا منِ النباتاتِ. أمَّا اليومَ فمعظمُ الأدويةِ يصنعُها الباحثُ الصيدلانيُ في المختبراتِ. ويهتمُ الصيدلانيُ بمعرفةِ خصائصِ الموادِ التي يستعملُها، ويعرفُ كيفَ يغيِّرُ هذهِ الموادَ لتصبحَ أكثرَ نفعًا في معالجةِ الأمراضِ.

إذا كانَ لديكَ حُبُّ استطلاعِ حولِ كيفَ تعملُ أجهزةُ جسمِكَ، والتغيراتِ التي تحدثُ لهُ عندَ تناولِ الأدويةِ، فهذهِ المهنةُ قد تناسِبُكَ. ولكيُ تصبحَ باحثًا صيدلانيًا يجبُ أنْ تدرسَ علمَ الصيدلةِ في الجامعةِ.



معظمُ الأدويةِ يصنعُها الباحثُ الصيدلانيُ في
المختبراتِ.



الدَّرْسُ الثَّالِثُ

المُخَالِطُ

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

هُنَاكَ الْكَثِيرُ مِنَ الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ فِي الْبَرْكَةِ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَ خَلْطِ
الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ مَعَ الْمَوَادِ السَّائِلَةِ؟

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- أكواب شفافة
- قلم تحطيط
- كوب قياس
- ماء
- ملاعق بلاستيكية
- ملح
- رمل
- سكر
- جيلاتين

كِيفَ تَخْتَلِطُ الْمَوَادُ الصُّلْبَةُ مَعَ الْمَاءِ؟

أَتَوْقَعُ

ماذا يحدث عندما أخلط الملح بالماء، والرمل بالماء، والسكر بالماء، والجيلاتين بالماء؟ أكتب توقعاتي.

أَخْتَبِرُ تَوْقُعَاتِي

١ أكتب على الكوب الأول (رمل)، وعلى الثاني (ملح).

٢ أقيسُ. أضع ١٠٠ مل من الماء في كل كوب، ثم أضيف ملعقة رمل إلى الكوب الأول، وأحركه جيداً. وأضيف ملعقة ملح إلى الكوب الثاني، وأحركه جيداً.

٣ لاحظُ. ماذا حدث للرمل والملح؟ أسجل ملاحظاتي.

٤ أكتب على الكوب الثالث (سكر)، وعلى الرابع (吉利اتين)، وأكرر الخطوة (٢) مع مادتي السكر والجيلاتين. وبعد التقليب والخلط الجيد أترك الكوبين مدة ٢٠ دقيقة. ماذا حدث هذه المرة؟

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

٥ أتوصلُ. أصف أوجه التشابه وأوجه الاختلاف التي شاهدتها عند خلط كل مادة من المواد الأربع مع الماء. هل كانت توقعاتي صحيحة؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

هل نحصل على النتائج نفسها إذا كانت درجة حرارة الماء أعلى أو أقل؟ أكتب توقعًا يمكن اختباره.



الخطوة ٢

أقرأ و أتعلم

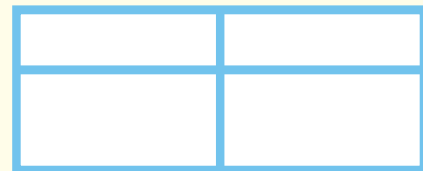
السؤال الأساسي
كيف تُفصل المخاليط؟

المفردات

المخلوط
المحلول
السبائك
المرشح
الترشيح
التقطير

مهارة القراءة

التصنيف



أنواع المخاليط



مواد صلبة مع مواد صلبة

ما المخلوط؟

هل سبق لنا أن أعددنا صحن سلطة؟ إذاً نحن نعرف كيف نحضر المخلوط. **المخلوط** مادةٌ أو أكثر تختلطان معًا. تحافظ كل مادةٍ في المخلوط على نوعها.

المخاليط في حياتنا اليومية

السلطة مخلوطٌ من الطماطم والخس وأنواع أخرى من الطعام خليطاً بعضها مع بعض. جميع الخضروات فيها حافظت على شكلها وطعمها الأصلي. ومن المخاليط الكثير من (كريمات) ترطيب الجلد و(الشامبو) ومساحيق التجميل.

المحاليل مخاليط

المحلول مخلوطٌ مكونٌ من مادتين أو أكثر ممتزجتين معًا امتزاجاً تاماً. بعض المواد الصلبة تخلط بسهولة بالسوائل. فالسكر عندما يذوب في الماء يتمزج به تماماً حتى يختفي، وتصعب رؤيته، فيصير هذا المخلوط محلولاً.

شراب الشاي محلول يتكون من الشاي والسكر والماء.





اقرأ الصورة

تبين الصورة ثلاثة طرق لتكوين المخاليط. ما هي؟

إرشاد: أقرأ الصورة وأصفها، وأنظر محتويات كل منها.

مواد صلبة مع مواد سائلة



مواد سائلة مع سائلة

السبائك مخلوط من مواد صلبة



أختبر نفسك



أصنف. ما العلاقة بين المحاليل والمخاليط؟

التَّنَكِيرُ النَّاقِدُ. وضع قطع من الطماطم والجزر مع الخيار في طبق. هل هذا مخلوط أم محظوظ؟
أوضح إجابتي.

السبائك محاليل

عرف الإنسان صناعة البرونز منذ آلاف السنين، وذلك بخلط مصهور النحاس والقصدير. والبرونز نوع من المحاليل تسمى **السبائك**، وهي تنتج عن خلط نوعين أو أكثر من العناصر أحدهما على الأقل فلز.

قد تكون السباءك أقوى أو أكثر صلابةً، وقد تكون أكثر ليونةً من المواد التي صنعت منها. فالبرونز أكثر صلابةً من النحاس. والفولاذ نوع من السباءك يصنع من الحديد والكرتون، وهو أكثر صلابةً من الحديد، وأكثر مقاومة للصدأ.

الخصائص الكيميائية

عند خلط المواد بعضها بعض قد تتغير بعض الخصائص الفيزيائية لهذه المواد، إلا أنها تحافظ على خصائصها الكيميائية؛ فالخصائص الكيميائية هي الخصائص التي تتغير في أثناء التفاعلات الكيميائية. وقد تكتسب المحاليل خصائص جديدة غير موجودة في المواد الأصلية. فعلى سبيل المثال، يعد كل من الماء والملح من المواد الضعيفة التوصيل للكهرباء. أما محلول الملح والماء فهو موصل جيد للكهرباء. فالموصلية الكهربائية خاصية كيميائية.



تنفصلُ أجزاءُ المخلوطِ بعضُها عنْ بعضٍ
بسببِ اختلافِ الكثافةِ.

كيفَ نفصلُ مكوّناتِ المخلوطِ؟

يمكنُ استخدامُ الخصائصِ الفيزيائيةِ لفصلِ مكوّناتِ المخلوطِ. فعلى سبيلِ المثالِ نستطيعُ أنْ نفصلَ أنواعاً مختلفةً منَ العملاطِ النقديَّةِ بحسبِ اختلافِ الشَّكْلِ واللَّونِ والحجمِ والكتافةِ. وهناكَ طرقٌ أخرى لفصلِ مكوّناتِ المخالفِ بعضُها عنْ بعضٍ. سنتطرّقُ إلى الحديثِ عنْ بعضِها بيايجازِ.

الترسيبُ

الترسيبُ منْ طرائقِ فصلِ موادِ المخلوطِ. يحدثُ الترسيبُ عندما تنفصلُ أجزاءٌ منَ المخلوطِ نتيجةً لاختلافِ كثافتها، فمثلاً عندما نتركُ ماءً تختلطُ به بعضُ العوالقِ الترابيةِ، في إناءٍ بعضِ الوقتِ، فإنَّ العوالقَ التُّرابيَّةَ تترسَّبُ في القاع؛ لأنَّها أثقلُ منَ الماءِ.

أقرأ الصورةَ

كيفَ تُظهرُ هذهِ الصورةُ مثلاً على الترسيبِ؟
إرشادٌ: ما المخالفِ في المنطقةِ حولَ السيارةِ؟

الترسيبُ



فَسَاطٌ

فصل المخالفاتِ

١ أخلط رملًا، ومشابكَ ورقَ من الحديد، وحصى صغيرًا في وعاءٍ.

٢ **الاحظ**. أحرك المغناطيس ببطءٍ حول المخلوط. مَاذا يحدُث؟

٣ أقوم بترشيح المخلوط بمصفاةٍ. أجمع ما مرّ من المصفاة في وعاءٍ آخر. أيُّ المواد مرّت عبر المصفاة، وأيُّها لم يمر؟

٤ **أفسر البيانات**. كيف نستطيع فصل أجزاء المخلوط اعتماداً على معرفة سابقةٍ بالخصائص الفيزيائية؟



اخترُّ نفسِي



أصنُف. ما الطريقة التي أتبَعُها لفصل مكونات المخالفات التالية: الرمل والماء، الأزرار والخرز، الأرز والماء؟

التفكير الناقد. كيف يمكنني فصل مكونات مخلوط الرمل والملح؟



تستعمل المصفاة في المنزل لفصل المواد الصلبة عن السائلة.

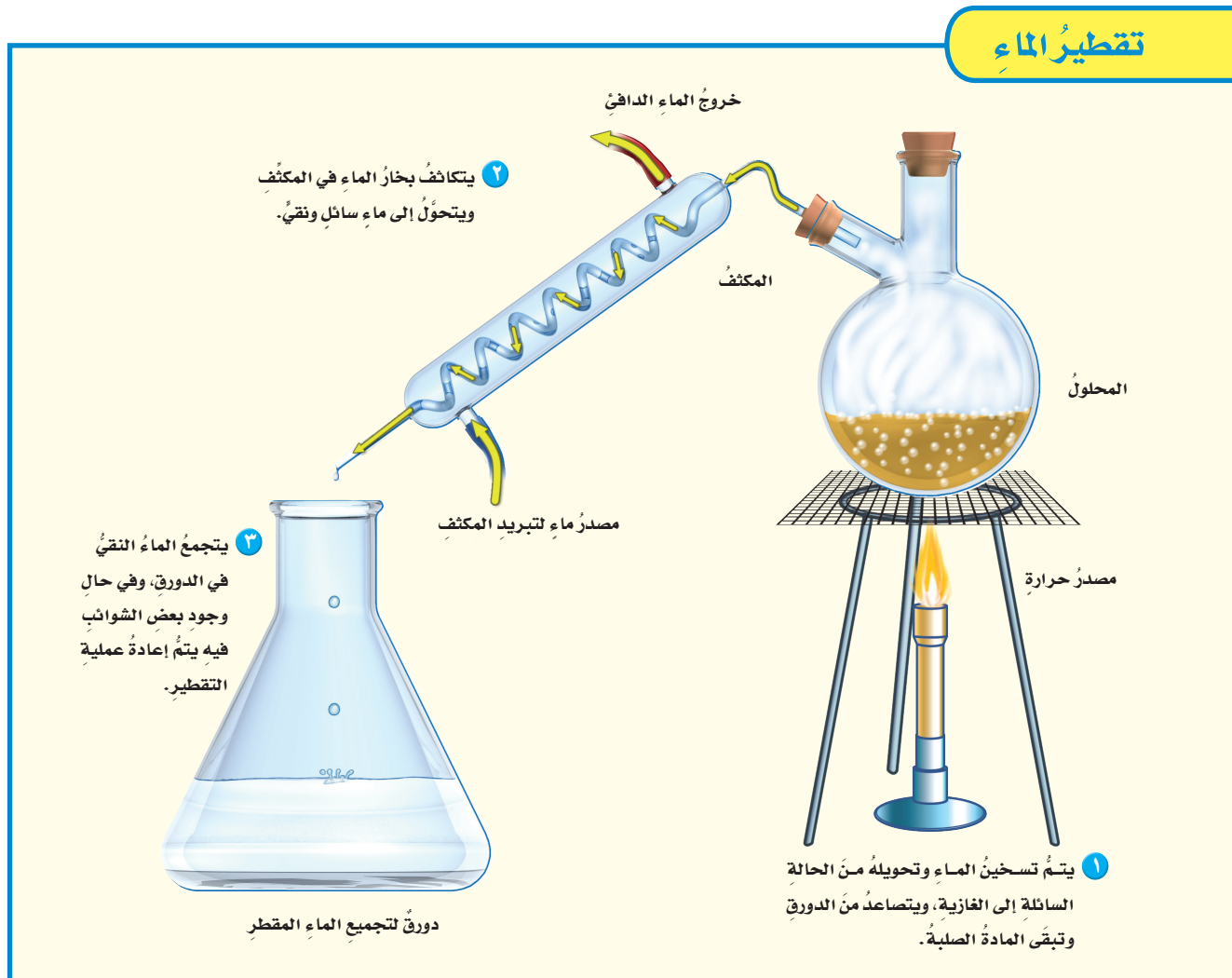
الترشيح

المرشح أداة تُستخدم لفصل الأشياء بحسب أحجامها. والمرشح يكون عادةً شبّاكاً أو مصفاةً أو منخلًا؛ حيث تمرُّ منه المواد التي حجمها أصغر من ثقوبِه، أمّا المواد التي حجمها أكبر من الثقوب فتحتجُّ في المرشح ولا تمرُّ. عند إعداد طبق المكرونة تُستخدم المصفاة لفصل الماء عن المكرونة. ويستخدم الناس المرشحات غالباً لفصل المواد الصلبة عن السوائل، وتسمى هذه الطريقة **الترشيح**.

المغناطيس

نستطيع استخدام المغناطيس لفصل مكونات بعض أنواع المخالفات عن بعضٍ. يستخدم المغناطيس عادةً لفصل بعضِ المواد التي يجذبها - ومنها الحديد - عن بقيةِ الخردة. وهذه الخاصية تعرف بالجاذبية المغناطيسية.

تقطير الماء



كيف يمكننا فصل أجزاء المحاليل؟

وفي التقطير يُسخنُ المحلول حتى يتحول السائل إلى غاز، وتتبقي المادة الصلبة.

بعد ذلك يمرّ الغاز عبر مكثفٍ يبردُه ويعيدُ تجميئه على شكلٍ سائلٍ.

ويُستخدم التقطير في فصل سائلين مختلفين في درجات الحرارة التي يغلبها كلٌ منها.

ويُستخدم التقطير في تحضير الوقود؛ حيث يتم فصل البنزين عن خام النفط.

تعرفنا طرائق عدّة لفصل المخالفات، فكيف يمكننا فصل مكونات المحاليل بعضها عن بعض؟ مثل فصل الملح عن الماء في محلول الملح والماء.

علينا لأننسى أن أجزاء الملح الصغيرة تمر في المصافي جميعها، لذلك لا بدّ من استعمال طرائق أخرى لفصل أجزاء المحاليل بعضها عن بعض.

التقطير

يمكن فصل مكونات محاليل المواد الصلبة والسائلة بعضها عن بعض باستخدام طريقة التقطير.



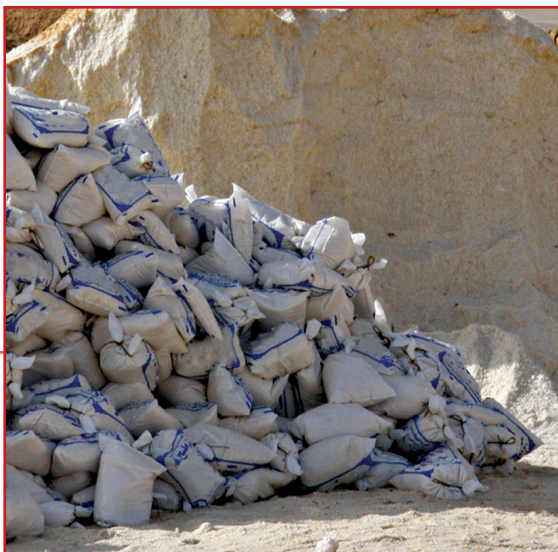
التَّبَخِيرُ

هناك طريقة أخرى لفصل أجزاء المحلول تسمى التَّبَخِيرُ. عندما يتَّبَخِرُ الماءُ من المحلول الملحي يتحول الماء إلى بخار ماء، ويبقى الملح الصلب متربساً. تُستعمل هذه الطريقة عند الحاجة إلى الحصول على المواد الصلبة من المحلول؛ حيث يتَّبَخِرُ بخار السائل في الهواء.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

أَصْنَفُ. ما الطرائق المستخدمة في فصل المحاليل؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. إذا أردنا استخلاص ماء عذب من ماء مالح، فهل نستخدم التقاطير أم التَّبَخِيرَ؟



تُستَخدَمُ أحواضُ الملحِ في المناطقِ
الحارَةِ لفَصلِ الملحِ عنِ الماءِ.



مراجعة الدرس

أفكِّرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

- ١ المفردات.** لفصل السائل عن محلول يتكون من صلب وسائل يجب أن نستخدم
٢ أصنف المواد التالية إلى محلول أو مخلوط: ماء وملحًا، سلطة فواكه، البرونز، حساء الخضار.



- ٣ التفكير الناقد.** يتكون الدم من الماء ومواد صلبة وغازات. أي المكونات الثلاثة أكثر كثافة؟ هل الدم مخلوط أو محلول؟ كيف يمكن فصل المواد الصلبة عن باقي مكونات الدم؟

- ٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** كيف يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح؟
 أ- بالترشيح.
 ب- بالمغناطيس.
 ج- بالتبخير.
 د- بالترسيب.

- ٥ السؤال الأساسي.** كيف تُفصل المخاليط؟

ملخص مصور

المخلوط مزيج من نوعين أو أكثر من المادة. المحاليل أنواع من المخاليط.



طرق فصل مكونات المخلوط اعتمادًا على خواصها الفيزيائية.



طرق فصل المحاليل بالتبخير والتنقير.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل أَخْص فيها ما تعلّمته عن المخاليط.

(رسوم)	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
		المخلوط
		يمكن فصل مكونات المخلوط
		فصل المحاليل

العلوم والفن

العلوم والرياضيات



محاليل أم مخاليط

أجمع صورًا للمخاليط ومحاليل استعملها في حياتي اليومية. أحدد أي هذه المواد محلول وأيها مخلوط. أنظم الصور التي جمعتها في لوحة أو جدول أوّض فيها خصائص المواد المختلفة التي اعتمدّ عليها في التصنيف.



معايير الذهب

يشكّل الذهب والنحاس سبيكة قوية. وتقاس قيمة الذهب بالقيراط. والذهب النقي عياره ٢٤ قيراطاً. أما سبيكة الذهب التي نصفها نحاس فعيارها ١٢ قيراطاً. ما كمية النحاس في سبيكة ذهب عيارها ٦ قرارات؟

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: استخدام المتغيرات

أعرف أن الماء يتبعُر بشكل متواصل. كيف أثبت أن الحرارة تؤثر في التبخر؟ عندما يخطط العلماء لإجراء تجربة للإجابة عن أسئلة منها السؤال السابق - فإنهم يستخدمون المتغيرات. المتغيرات عوامل يتم تثبيتها أو تغييرها في التجربة. العامل الذي اختبره يسمى المتغير المستقل. والعامل أو العوامل التي أقوم بقياسها أو عدّها تسمى المتغيرات التابعة. أما المتغيرات التي أقيمتها كما هي فتسمى المتغيرات الضابطة. عند ضبط المتغيرات يمكنني أن أبين أن هناك شيئاً واحداً يؤثر في نتائجي، وهو المتغير المستقل.

أتعلم ◀

عندما **استخدم المتغيرات** في تجربة فإني أحدد ما أختبره وما لا أختبره. وأفضل اختيار للتجارب استخدام متغير مستقل واحد في المحاولة الواحدة. ومن الممارسات الجيدة أن أقرر من قبل كيف سأقوم بتغيير المتغير المستقل. ومن المهم أن أحافظ بسجالات لهذه المتغيرات، وبعد ذلك يمكنني بسهولة ملاحظة تأثير المتغير المستقل في المتغيرات التابعة الأخرى.

أجرب ◀

استخدم المتغيرات في تجربتي لأعرف كيف تؤثر الحرارة في التبخر؟



المواد والأدوات ٣ مقاييس حرارة، مخارط مدرج، ماء،

٣ كؤوس نظيفة، ٣ مناشف ورقية،

٣ أربطة مطاطية، ساعة إيقاف.

١ أختار ثلاثة مواقع في الغرفة الصافية أعتقد أن درجات حرارتها مختلفة. أضع في كل موقع مقاييس درجة حرارة.

بناء المهارة

- ٢ أضع ٢٥ مل من الماء في المخارِ المدَّرِج، ثم أحضر الكؤوس بتشييت المناشف الورقية على فوهة كل منها بواسطة الروابط المطاطية. أرقم الكؤوس ١، ٢، و٣.
- ٣ أضع بيضة ٥ مل من الماء في متصفٍ كلٌ من المناشف الثلاث.
- ٤ أضع في كل موقع من الواقع التي اخترتها كأساً من هذه الكؤوس. أسجل درجة الحرارة والوقت في جدول كالمبيّن أدناه.

الموقع ٣	الموقع ٢	الموقع ١	
			درجة الحرارة
			وقت البداية
			وقت النهاية

- ٥ أتحققُ المناشف الورقية المثبتة على الكؤوس كل دقة. أسجلُ الوقت الذي تصبح عنده المنشفة جافة.

أطبق

- ١ كيف استخدمت المتغيرات في هذه التجربة؟ أعمل قائمة بالمتغير المستقل، والمتغير التابع، والمتغير الضابطة.
- ٢ أفسرُ كيف تغيّر المتغيرات التابعة بتغيير المتغير المستقل؟ أبين ما الذي يستتجّه عن العلاقة بين الحرارة والتبيّخ؟
- ٣ إذا رغبت في عرض نتائجي على شكل رسم بياني فإنني أوضح أين أضع المتغير المستقل، والمتغير التابع. أجرّب ذلك.



مراجعة الفصل الثامن

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

المخلوط	تغير كيميائي
الكتافة	الوزن
التَّبَخْرُ	المحلول
تغير في الحالة	الترشيح

- ١ يسمى المزيج من مادتين أو أكثر
- ٢ تكوين الصدأ
- ٣ عند تسخين المادة الصلبة قد يحدث
- ٤ المخلوط المكون من مادتين أو أكثر عند مزجهما مزجاً تاماً يعرف ب.....
- ٥ تغير حالة المادة من السائل إلى الغاز يسمى
- ٦ يمكن فصل الماء عن الرمل في مخلوط الماء والرمل باستعمال طريقة
- ٧ قوة الجذب التي تسحب بها الأرض الأجسام نحوها تسمى
- ٨ إذا قسمت كتلة الجسم على حجمه فإنني أحسب

ملخص مصور

الدرس الأول:

تقاس المادة باستخدام وحدات قياس معيارية للطول، والمساحة، والحجم، والكتلة، والكتافة، والوزن.



الدرس الثاني:

يباً التغيير الفيزيائي بمادة وينتهي بنفس المادة. التغيير الكيميائي يكون مادة جديدة.



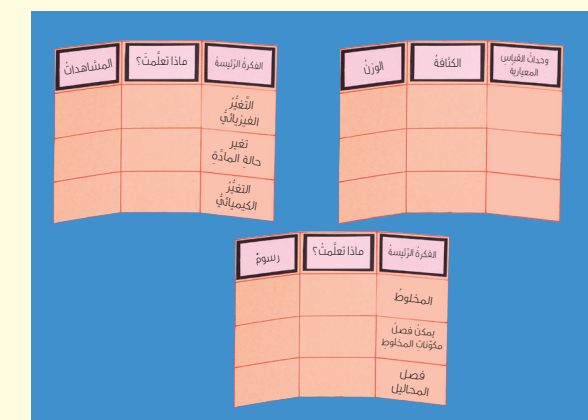
الدرس الثالث:

ت تكون المخالفات من امتزاج مادتين أو أكثر معاً. ويمكن فصل المخالفات اعتماداً على خصائصها الفيزيائية.



المطويات أنظم أفكري

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



١٥ **صواب أم خطأ.** القوارب أقل كثافة من الماء.
هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

١٦ **صواب أم خطأ.** الفولاذ خليط من الحديد والكربون. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

١٧ **كيف تقيس المادة؟ وكيف تتغير؟**

التقويم الأدائي

المخلوط وال محلول

الهدف من هذا النشاط تحضير مخلوط ومحلول باستخدام مادتين.

١. أحضر ماء، وزيتا، وسكرًا، وملحًا، وأحجارًا صغيرة.

٢. اختار مادتين لعمل المخلوط، ثم أخلطهما. كيف يمكن معرفة أن المادة المكونة مخلوط؟ ذكر أجزاء المخلوط.

٣. اختار مادتين لعمل محلول، ثم أخلطهما. كيف يمكن معرفة أن المادة المكونة محلول؟ ذكر أجزاء محلول.

أحلل نتائجي

أكتب فقرة، أبين فيها ملاحظاتي حول الفروق بين المخلوط والمحلول في النشاط الذينفذته.



٩ **التتابع.** كيف يتحول الماء من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة؟ أوضح تتابع الأحداث.

١٠ **أقيس.** إذا أردت معرفة مساحة صفحة كتاب العلوم فماذا يجب أن أقيس؟ وكيف أحسب المساحة؟

١١ **استخدام المتغيرات.** إذا أردنا أن نعرف أن الضوء يؤثر في سرعة صدأ مسماري علينا أن نصمم تجربة لاختبار مسمارين، والمقارنة بينهما. ما المتغيرات التي نريد تغييرها؟ وما المتغيرات التي نريد إبقاءها ثابتة؟

١٢ **التفكير الناقد.** عندما يت Expedited الكربون مع الأكسجين تكون مادة جديدة تسمى ثاني أكسيد الكربون. هل ثاني أكسيد الكربون مخلوط؟ أفسر إجابتي.

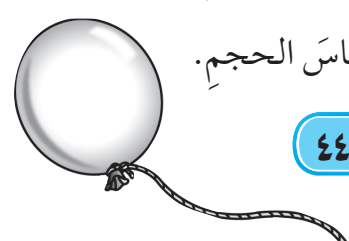
١٣ **كتابه توضيحية.** ما التغيرات التي تحدث عند خلط دقيق الكعك مع الحليب والبيض ومسحوق الخبز، ثم تسخين المزيج في الفرن؟

١٤ **اختار الإجابة الصحيحة:** كيف يمكنني قياس حجم الهواء الموجود في هذا البالون؟
أ. أغمر البالون كليًّا داخل إناء مدرج يحوي ماء. وأقيس التغير في مستوى الماء.

ب. أقيس طول وعرض البالون، ثم أضرب الرقمين.

ج. أفرغ محتويات البالون في دورق، وأسجل الحجم.

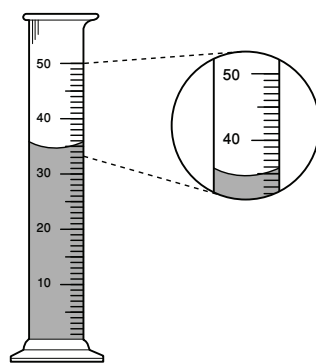
د. لا أستطيع قياس الحجم.



نموذج اختبار (١)

أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الْجَابَةِ الصَّحِيحةِ.

١ يَمْثُلُ الشَّكَالَانِ أَدْنَاهُ إِحْدَى طَرَاتِقِ قِيَاسِ حَجْمِ الْمَادِيَةِ.



ما حَجْمُ السَّائِلِ فِي الْمَخْبَارِ؟

- أ. ٣٠ مل
- ب. ٣٥ مل
- ج. ٤٠ مل
- د. ٥٠ مل

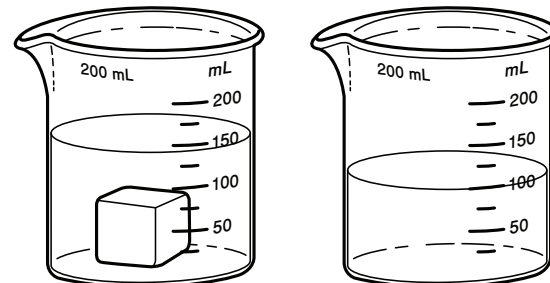
٤ تكونُ الْمَادِيَةُ فِي الْحَالَةِ الْفَازِيَةِ عِنْدَمَا تَكُونُ

جزِئَاتُهَا:

- أ. تَتَحرَّكُ حَرَكَةً عَشَوَائِيَّةً بِسُرُعَاتٍ كَبِيرَةٍ فِي جُمِيعِ الاتِّجَاهَاتِ
- ب. تَتَحرَّكُ بِيَطِيءٍ وَتَصْبُحُ أَكْثَرَ اِنْظَامًا
- ج. لَا تَتَحرَّكُ
- د. تَتَحرَّكُ بِصُورَةٍ مُنْظَمَةٍ

٥ أَيُّ الْأَشْيَاءِ التَّالِيَةِ لَهُ كَتْلَةٌ وَحَجْمٌ؟

- أ. غَازُ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ
- ب. الْكَهْرِبَاءُ
- ج. الْحَرَارَةُ
- د. الصَّوتُ



٦

إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الْأَوَّلُ يَمْثُلُ ارْتِفَاعَ الْمَاءِ قَبْلَ وَضْعِ الْمَكْعَبِ فَأَيُّ الْعَبَاراتِ التَّالِيَةُ أَكْثُرُ دَقَّةً فِي وَصْفِ حَجْمِ الْمَكْعَبِ الَّذِي يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الثَّانِي؟

- أ. ٥٠ مل تقريرًا
- ب. ١٠٠ مل تقريرًا
- ج. أَقْلُ من ١٥٠ مل
- د. أَكْثُرُ من ١٥٠ مل

٧ أَيُّ الْأَدَوَاتِ التَّالِيَةِ يَمْكُنُ استِخْدَامُهَا لِقِيَاسِ الْكَتْلَةِ؟

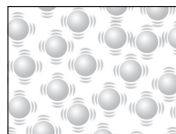
- أ. مَقْيَاسُ الْحَرَارَةِ
- ب. الشَّرِيطُ الْمُتَرَيِّ
- ج. الْمِيزَانُ ذُو الْكَفَّيْنِ
- د. الْكَأسُ الْمَدَرَّجُ



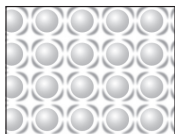
نموذج اختبار (١)

أجب عن الأسئلة التالية:

يُبيّن الشكل التالي شكل جزيئات إحدى المواد عند درجات حرارة مختلفة. ادرس الشكل، وأجب عن السؤالين التاليين.



٣



٢



١

أي الأشكال الثلاثة له أعلى درجة حرارة؟

كيف تساعدك المقارنة بين أشكال الجزيئات في الحالات الثلاث على تعرف الشكل الذي له أعلى درجة حرارة؟

انظر إلى الصورتين أدناه.



١



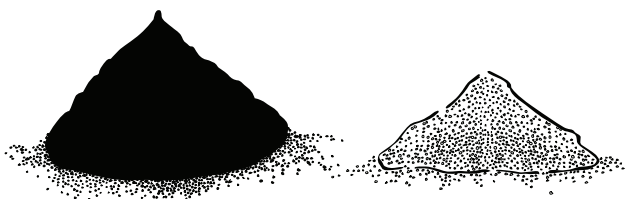
١

أيهما تمثل تغيراً فизياً، وأيهما تمثل تغيراً كيميائياً؟
أفسر إجابتي.

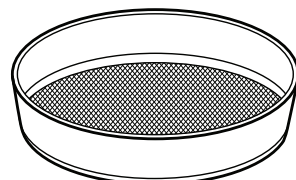
اتحقق من فهمي

السؤال	المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٦	٣٧	١	١٥	١
٢	٢٧-٢٦	٢	١٥	٢
٣	٢٧-٢٦	٣	١٥	٣
٤	٢٩-٢٤	٤	٢٧	٤
٥		٥	١٦	٥

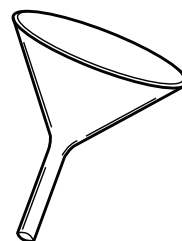
٦ انظر إلى شكل مسحوق الفحم وبرادة الحديد أدناه.



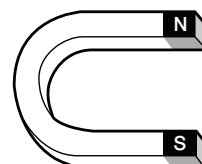
إذا اخالطت المادتان معًا فأي الأدوات التالية أفضل لفصلهما؟



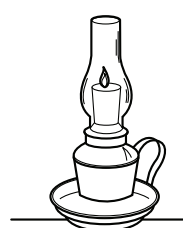
أ.



ب.



ج.



د.

نموذج اختبار (٢)

٢ أيّ تغييرات السكر التالية ليس فيزيائياً؟

- أ. طحن السكر إلى جزيئات صغيرة.
- ب. خلط السكر بالدقيق.
- ج. ذوبان السكر في الماء.
- د. حرق السكر لتكوين (الكرياميل).

لاحظ الشكل التالي:



٣ أي التحولات أدناه يستلزم فقد طاقة؟

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

٤ أي الصور التالية تعبر عن تغيير كيميائي؟



د.



ج.



ب.



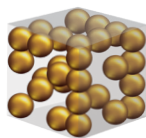
أ.

أجرى مجموعة من الطلاب تجربة خلط الدقيق مع حبوب العدس لدراسة خواص المخلوط، ويظهر الجدول أدناه نتائج التجربة:

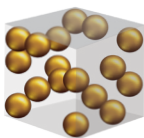
خواص المواد المكونة لمخلوط مكون من الدقيق والعدس					المادة
الكتافة	اللون	توصيل التيار الكهربائي	الذوبان في الماء		
٣٥٤٠ كجم / م٣	أبيض	لا	لا		الدقيق
١٥٠٠ - ١٨٠٠ كجم / م٣	بني فاتح	لا	لا		العدس

نموذج اختبار (٢)

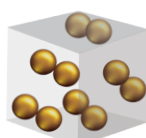
٧ أي الصور التالية تُعبّر عن كثافة الرُّخام؟



ب.



أ.



د.



ج.

٨ طلب من مشاري تحضير ١٠٠ مل من عصير البرتقال الطازج، فائي الأدوات التالية يُمكنه استخدامها لقياس كمية العصير؟



ب.



أ.



د.



أتدرّب



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



٤ أي الخواص السابقة يُعبّر عن خاصيّة كميّة؟

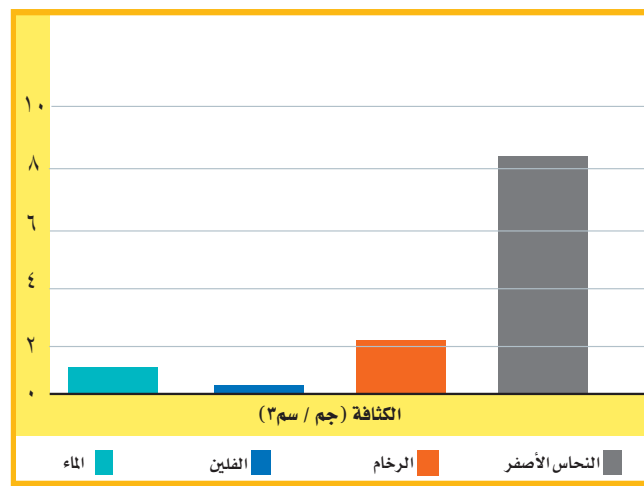
٥ أي الطُّرق التالية يمكن استخدامها لفصل مكونات الخليط؟

- أ. التقاطير.
- ب. التَّبَخِير.
- ج. التَّرَسيبُ.
- د. التَّرْشِيقُ.

٦ اختر من الجدول الوحدات والأدوات المناسبة لوصف خاصيّات مكعب من الخشب:

الأداة (ميزان-مسطرة-ترمومير)	وحدة القياس (جم/سم ^٣ - جم- سم ^٣)	الخاصية
 ١٠	كتلة
 ٢٥	المساحة

استخدم الرسم البيانيي أدناه للإجابة عن السؤال ٧.



القوى والطاقة

المراوح تحول الهواء
المتحرك إلى طاقة.

توربينات دومة الجندل.



الفصل التاسع

القوى

القادة
لماذا تتحرك الأشياء؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تتحرك الأشياء؟

الدرس الثاني

كيف يمكن أن يؤثر الدفع أو السحب
في حركة الأجسام؟



مفردات الفكرة العامة

الفكرة
العامة



السرعة المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.



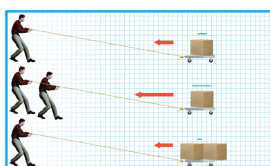
القوة كل عملية دفع أو سحب.



الجاذبية قوة الجذب أو السحب بين الأجسام.



القوى المترنة مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد، ويلغى بعضها بعضاً.



القوى غير المترنة قوى غير متساوية تؤثر في الجسم وتسبب تغير حركته.



النيوتن وحدة قياس القوة.



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

الصُّوَى وَالْحِرْكَةُ



انْظُرْ وَاتَّسَاعِلْ

هل رياضة الركض ممتعة؟ كيف يمكنني معرفة سرعة هذا الولد؟ ما العوامل المؤثرة في سرعته؟



انظر كتاب جرعة وعي (النشاط البدني)



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أحتاج إلى:



- أربعة كتب
- أنبوب من الورق المقوى
- شريط لاصق
- ساعة إيقاف
- كرة زجاجية

الخطوة ٢



ما سرعة الكرة الزجاجية؟

أتوقع

ما الزمان الذي تستغرقُه كرة زجاجية لتتدحرج إلى أسفل منحدر؟ هل يؤثر ارتفاع المنحدر في حركة الكرة الزجاجية؟ كيف يكون ذلك؟ أكتب توقعِي.

أختبر توقعاتي

١ أعمل نموذجاً. أضع على الطاولة ثلاثة كتب بعضها فوق بعض، ثم أضع أنبوب الورق المقوى بشكل مائل بحيث يكون عند منتصفه ملامساً حرف الكتاب العلوي، وحافته السفلية ملامسة للكتاب الرابع الموضوع على سطح الطاولة، وأثبت الأنبوب بشريط لاصق كما هو مبين في الصورة.

٢ أدرج الكرة الزجاجية في الأنبوب، وفي اللحظة نفسها أشغل ساعة الإيقاف. وعندما أسمع اصطدام الكرة الزجاجية في الكتاب الرابع أو قف الساعة وأسجل في الجدول المجاور الزمان الذي استغرقته حركة الكرة.

٣ أستخدم المتغيرات. أكرر الخطوات (١ و ٢) باستخدام كتابين بدلاً من ثلاثة، ثم أكرر الخطوتين مرة أخرى باستخدام كتاب واحد، وأسجل النتائج.

استخلص النتائج

٤ أستنتج. أقارن بين النتائج التي حصلت عليها في المحاولات الثلاث السابقة. في أي المحاولات كانت حركة الكرة أسرع؟

٥ هل تتتفق نتائجي مع توقعِي؟ أوضح ذلك.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

هل تتغير النتيجة عندما أستعمل أنبوباً أطول، أو عندما أستعمل مجموعة كتب أكثر ارتفاعاً؟



ما الحركة؟

عندما تدحرجت الكرةُ الزُّجاجيةُ داخلَ أنبوبِ الورقِ المقوَّى غيرَتْ موقعَها منَ أعلى إلى أسفل. يكونُ الجسمُ في حالةٍ حركةٍ إذاً تغيَّرَ موضعُه باستمرارٍ.

الموقع

كيفَ نعرفُ أنَّ الأشياءَ تتحرَّك؟ إنَّا ننظرُ إلى موقعها. الموقعُ هو مكانُ وجودِ الجسمِ. وعندما يتغيَّرُ موقعُ الجسمِ يكونُ قد تحرَّكَ. وعندما نصفُ موقعَ الأجسامِ فإنَّا نقارنُها بأشياءَ حولَها تسمَّى نقطةَ المرجعِ، ونستخدمُ بعضَ الكلماتِ، مثلَ: فوقَ، تحتَ، يمينَ، شمالَ؛ لتحديدِ الموقعِ. ويمكنُ تحديدُ الموقعِ باستخدامِ المسافةِ، أيِّ البعدِ بينَ نقطتينِ أوْ موقعينِ.

تُستخدمُ المسافةُ لقياسِ البعدِ بينَ مديتينِ، كأنْ نقولَ: تبعدُ مكَّةُ المكرَّمةُ عنِ المدينةِ المنورَةِ حواليٌ ٤٠٠ كم، وتقعُ المدينةُ المنورَةُ شمالَ مكَّةَ المكرَّمةَ.

أقرأُ وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ
كيفَ تتحرَّكُ الأشياءُ؟

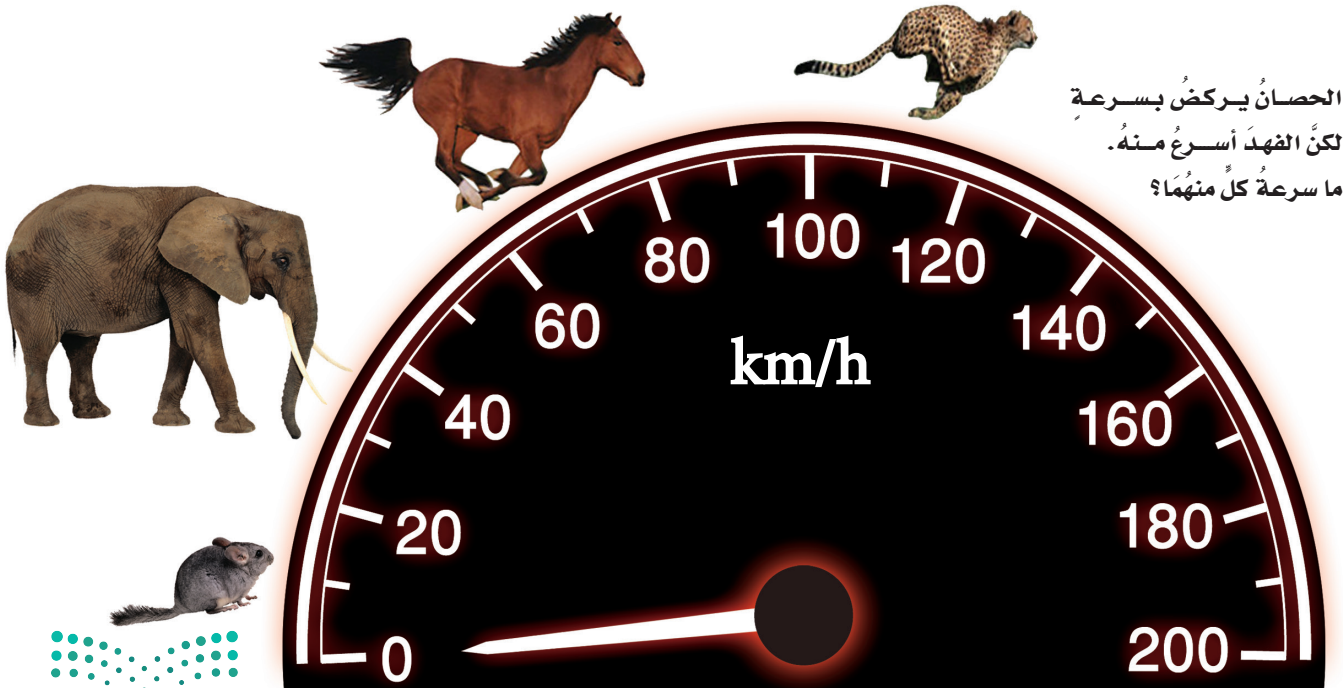
المفرداتُ

- السرعةُ
- القوةُ
- التسارُعُ
- الصورُ الذاتيُّ
- الاحتكاكُ

مهارةُ القراءةِ

الاستنتاجُ

إرشاداتٌ	ماذا أعرفُ؟	ماذا أستنتجُ؟





في كل حركة لبندول الساعة يتغير الاتجاه. هذا يعني تغيير سرعته المتجهة أيضاً.

السرعة

كل الأجسام المتحركة لها سرعة. السرعة هي التغير في المسافة بمرور الزمن. يجري الفهد بسرعة ١١٢ كم في الساعة، أما سرعة الحصان فهي ٧٦ كم في الساعة.

كيف نحسب سرعة الجسم؟ نقيس أولاً المسافة التي قطعها الجسم، ثم نقيس الزمن المستغرق في قطع المسافة؛ ثم نقسم المسافة على الزمن. فإذا قطعت سيارة مسافة ٧٠ كم في ساعة واحدة فإن سرعة السيارة ٧٠ كم لكل ساعة ويعبر عنها ٧٠ كم/س.

السرعة المتجهة

يخلط بعض الناس أحياناً بين مفهومي السرعة والسرعة المتجهة. فالسرعة تبين مقدار سرعة الجسم فقط دون تحديد اتجاه حركته. أما السرعة المتجهة فتصف كلاً من مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته في آنٍ واحدٍ. فإذا قلنا إن سيارة تقطع ٥٠ كم/س فإننا نصف سرعتها، أما قولنا إن سيارة تقطع ٥٠ كم/س في اتجاه الغرب فإننا نصف سرعتها المتجهة.

تعد حركة البندول مثلاً جيداً للتوضيح السرعة المتجهة. والبندول ثقل معلق في النهاية الحرّة لخيط. وبعد الدفع الأولى له سيتأرجح إلى الأمام وإلى الخلف بشكل دوري. وفي كل تأرجح يتغير اتجاه حركته. وهذا يعني أن سرعته المتجهة تتغير أيضاً.

سرعة هذا القطار ٣٠٠ كم/س، وسرعته المتجهة ٣٠٠ كم/س في اتجاه الشرق.



أختبر نفسك

استنتاج. يركض عداء نحو الغرب في اتجاه خط النهاية. كيف نعرف أنه تحرّك؟

التفكير الناقد. ركض جاسر ٥٠ متراً في اتجاه الشمال، ثم ركض ٥٠ متراً في اتجاه الغرب، ولم تغير سرعته في أثناء الركض. هل تغيرت سرعته المتجهة؟ لماذا؟

كيفَ تغيّرُ القوى الحركة؟

التسارع

عندَما يتَساقُ المترَّلُجُونَ فِيَّاً هُمْ يسرِّعونَ ويُطْهُونَ، كما أنَّهُمْ ينحرِفُونَ يمينًا وشمالًا. إنَّ أيَّ تغييرٍ في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمانية محددة يسمى تسارعًا.

الصورُ الذاتيُّ

هل يمكن لجسمٍ ساكنٍ أنْ يتحرَّكَ دونَ أنْ نُؤثِّرَ فيهِ بقوة؟ الإجابة: لا؛ فالدراجة مثلاً لا يمكن أنْ تتحرَّكَ دونَ أنْ يؤثِّرَ راكبُها بقوةٍ في البدلاتِ ليحرِّكَها؛ أيَّ أنَّها قاصرةٌ على أنْ تغييرَ حركتها ذاتياً. إذا كانت متحرَّكةً فلا تغييرٌ سرعَتها أو اتجاهها دونَ تأثيرٍ قوَّةً. **الصورُ الذاتيُّ** يعني أنَّ الجسم المتحرَّكَ يستمرُّ في حركته، وأنَّ الجسم الساكنَ يبقى ساكناً ما لم تؤثِّرْ فيهِ قوَّةٌ تغييرٌ منْ حالته.

تُرى، ما عدد مرَّات الدفع والسحب التي تؤديها أجسامنا يوميًّا لتحريك الأشياء؟ عندما نقفز كرَّةً فإنَّ عضلاتنا تؤثِّرُ في دفعها وجعلها تتحرَّك بعيداً عنَّا. كلُّ عملية دفع أو سحب تسمى قوةً. قد تكونُ القوى كبيرةً أو صغيرةً. قوَّة الرافعة التي تستخدم لجر الشاحنات الضخمة قوَّةً كبيرةً، لكنَّ القوَّةَ التي تستخدمها اليُد لحمل ريشة طائر قوَّةً صغيرةً.

والقوَّةُ تسبِّبُ حركة الأجسام الساكنة، كما أنَّ القوَّةَ تغييرٌ من سرعة الأجسام المتحركة واتجاه حركتها وقد تسبِّبُ توقفها.

التسارع

اقرأ الصورة

كيفَ يتَساقُ سائقُ السيارةِ الحمراء في أثناءِ سيرِه على هذا الطريقِ إذا قاد سيارته بسرعةٍ ثابتة؟

إرشاد: انظر إلى شكلِ الطريقِ، هل يقودُ السائقُ سيارته في الاتجاهِ نفسه؟



نشاط

القصور والاحتكاك

- ١ أضع ورقة على سطح الطاولة، ثم أضع صحنًا بلاستيكياً عميقاً فوق الورقة.



٢ أتوقع. ماذا يحدث عندما نسحب الورقة من تحت الصحن بسرعة فائقة؟

- ٣ أسحب الورقة بسرعة فائقة. وألاحظ ما حدث للصحن. هل كان توقعـي صحيحاً؟

٤ أستنتج. لماذا كان ضروريًا سحب الورقة بهذه السرعة؟

- ٥ ما القوة التي يمكن أن تغير النتيجة؟ أفسـر ذلك.

أختبر نفسي



أستنتاج. إذا افترضنا عدم وجود احتكاك، فهل تتوقف الأجسام عن الحركة؟ أفسـر ذلك.

التـفكير النـاقد. أتخيل أنـي كنت راكـبا سيارـة، وفي أثنـاء حركـتها ضـغطـتـي السـائقـة عـلىـ الفـرـاملـ فـجـأـةـ. أـتـوقـعـ ماـ يـحدـثـ ليـ، وـلـمـاـذاـ؟



تغير كـرة الطـاـولـة حـركـتها عـندـما تـؤـثـرـ فيـها قـوـةـ.

الاحتكاك

جميع الأجسام قاصرة عن الحركة ذاتياً، ولكن ما الذي جعل الكرة الزجاجية التي تدحرجت في الأنبوـبـ تتـوقـقـ؟ لماذا لا تحافظ الأجسام المتحركة على سرعة ثابتة باستمرار؟ تـكـمـنـ الإـجـابـةـ فيـ وجـودـ قـوـةـ أـخـرىـ تـجـعـلـ الأـجـسـامـ تـوقـقـ، وـهـيـ الـاحـتكـاكـ.

الاحتكاك قـوـةـ تـعـيقـ حـركـةـ الأـجـسـامـ، بـسبـبـ تـلامـسـ سـطـوحـ الأـجـسـامـ المـتـحـرـكـةـ. وـهـوـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـقـلـيلـ سـرـعـةـ الـجـسـمـ أـوـ تـوقـقـهـ. وـيـعـتمـدـ مـقـدـارـ الـاحـتكـاكـ عـلـىـ طـبـيـعـةـ السـطـوحـ المـتـلـامـسـةـ.

ما الجاذبية؟

هل نعرفُ اسمَ القوةِ التي تشدُّنا نحوَ الأرضِ؟ إنَّها الجاذبية، وهيَ تؤثُّ فينا الآنَ وفي كلِّ لحظةٍ.

الجاذبية قوَّةٌ تؤثُّ في الأجسامِ حتَّى لو لم تتلامسْ، وتعملُ على سحبِ بعضِها نحوَ بعضِ.

وقوَّةُ الجاذبية تختلفُ باختلافِ كتلِ الأجسامِ. الأرضِ كتلتها ضخمةٌ، لذلكَ تسحبُ الأجسامَ الأصغرَ منها نحوَها بقوَّةٍ.

أمَّا القمرُ فكتلته أقْلُ من كتلةِ الأرضِ، ولذلكَ فإنَّ جاذبيته أقْلُ من جاذبيةِ الأرضِ.

كما أنَّ قوَّةَ الجاذبية تعتمدُ على المسافةِ بينَ الأجسامِ فكلَّما نقصَت المسافةُ بينَها زادَتِ الجاذبية.

أختبرُ نفسيًّا

استنتاجُ. كتلةُ كوكبِ المريخِ أصغرُ منْ كتلةِ كوكبِ الأرضِ، فكيفَ تختلفُ قوَّةُ الجاذبيةِ على كوكبِ المريخِ عنها على كوكبِ الأرضِ؟ ولماذا؟

التفكيرُ الناقدُ. كتلةُ الشمسِ أكبرُ كثيرًا منْ كتلةِ الأرضِ. فهلُ نشعرُ بقوَّةِ جذبِ الشمسِ؟ أفسِرُ ذلكَ.

اقرأُ الشَّكْلَ

كيفَ تؤثُّ الجاذبيةُ في حركةِ التَّفاحِ السَّاقطةِ منْ الشَّجَرَةِ؟

إرشادُ: ما الذي يظهرُ الشَّكلُ؟



مُراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. ما الفرق بين السرعة والسرعة

المتجهة؟

٢ أستنتج. تحرّكت دراجة هوائية بسرعة ٢٠ كم/ساعة مدة ٣٠ دقيقة. إنّها تقف الآن في مكان يقع غرب نقطة البداية. ماذا أستنتج من حركتها؟

ماذا أستنتاج؟	ماذا أعرف؟	إرشادات

٣ التّفكيك النّاقد. سقطت ورقة من شجرة، وتحرّكت في الهواء قبل أن تصل إلى الأرض، ما القوّتان المؤثّرتان فيها؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي المفاهيم التالية مسؤولة عن سبب سارع جسم يسقط نحو الأرض عند إفلاته؟
أ- الجاذبية.
ب- الاحتكاك.
ج- القصور الذاتي.
د- الدفع.

٥ السؤال الأساسي. كيف تحرّك الأشياء؟

ملخص مصوّر

الحركة هي التغيير في موقع الجسم. يمكن استخدام السرعة لوصف حركة الأجسام.



التسارع هو التغيير في سرعة الجسم أو اتجاه حركته. يزداد التسارع بزيادة التّوّة.

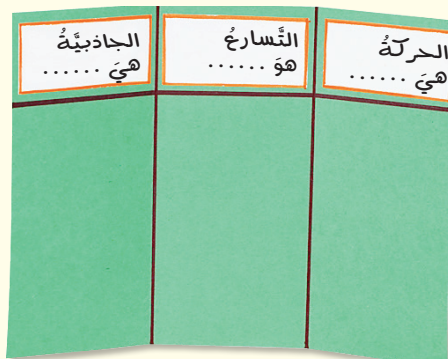


الجاذبية قوة تسحب الأجسام بعضها نحو بعض، وتعتمد على كُل الأجسام والمُسافة بينها.



المطويات أنظم أفكري

أعمل مطوية ثلاثية الخُص فيها ما تعلّمته عن القوى والحركة.



العلوم والمجتمع

تطور وسائل النقل

كيف تكون حياة الناس لو لم تُخترع وسائل النقل الحديثة؟



العلوم والرياضيات

حساب المسافة

يمشي شخص بسرعة ٤ كم في الساعة، ما المسافة التي يقطعها بعد مرور ٣ ساعات؟

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: استخدام الأرقام

عرفت من قبل أن الجاذبية تؤثر في الأجسام على الأرض وفي أي مكان. ويمكن للعلماء قياس حركة الجسم لمعرفة كيف تؤثر الجاذبية في تسارع الأجسام؟ ولتفسير البيانات فإني أحتاج إلى عمل بعض الحسابات أو عمل رسم بياني. كما أنه **استخدم الأرقام** لقياس البيانات وتسجيلها وتفسيرها.

◀ أتعلم

عندما **استخدم الأرقام** فإني أرتّب الأرقام، وأعدّها وأطرحها وأضربها وأقسمها. وتعُد هذه المهارة مهمة للعلماء. وهي سهلة الاستخدام إذا قمت بتنظيمها في جدول، أو لوحة أو رسم بياني. وبهذه الطريقة يمكنني تفسير نتائجي بسهولة.

◀ أجرّب

عندما تتدحرج الأجسام وتسقط فإن الجاذبية تجعلها تتسارع. **استخدم الأرقام لاتعرف** كيف تؤدي سرعة الجاذبية إلى تسارع الأجسام؟

المواد والأدوات طاولة طويلة، مسطرة، لاصق ورقي، أربع كتب، علبة معدنية، ساعة إيقاف، ورقة رسم بياني.

- ١ **استخدم المسطرة واللاصق الورقي، وأقسم الطاولة إلى أقسام بحيث يكون طول كل قسم ٢٥ سم.**
- ٢ **أضع كتابين أسفل رجلي الطاولة من إحدى حافتيها.**



بناء المهارة

الاختبار الثاني	الاختبار الأول	المسافة
الزمن (بالثواني)	الزمن (بالثواني)	
		البدء
		الخط ١
		الخط ٢
		الخط ٣
		الخط ٤
		الخط ٥

٣ أرسم جدول بيانات كالموضحة في الشكل المجاور. وقد يختلف عدد الخطوط في الجدول الذي سأصممه بحسب عدد الخطوط التي رسمتها على الطاولة.

٤ أضع على معدنيّة على جانبها في المكان المرتفع من الطاولة. ثم أبدأ تشغيل الساعة من لحظة ترك العلبة

تندحر على الطاولة، وأسجل الزمن الذي استغرقته العلبة في قطع كل خط من الخطوط على الطاولة في العمود المعنون بالاختبار الأول، وأطلب إلى زميلي الإمامك بالعلبة؛ حتى لا تقع من فوق الطاولة.

٥ أعيد الخطوة ٤، وأسجل الزمن أسفل عمود الاختبار الثاني.

◀ أطبق

استخدم الأرقام لرسم بياني خطى على ورقة رسم بياني.

١ أكتب عنوان الخط الأفقي الزمن (بالثواني)، وللخط العمودي المسافة (بالستمترات). وأكتب عنوان الرسم البياني "تسارع العلبة المعدنية".

٢ في الخط العمودي أضع علامات بأبعاد متساوية من ٢٥ (تبدأ من ٠، ٢٥، ٥٠، ٧٥.... وهكذا) بحيث ينتهي التدريج بآخر مسافة لآخر خط على الطاولة. أما الخط الأفقي فسابداً تدریجه من ١.

٣ أستخدم البيانات الموضحة في الاختبار الأول، وأكتب الأزواج المرتبة على النحو التالي (١، ٢٥) وهكذا. ولكل زوج مرتب أضع علامة على الرسم البياني، وقد أحتج إلى التقدير لأجزاء من الثانية. ثم أصل بين العلامات أو النقاط على الرسم البياني بخط مستقيم. وأعيد الخطوات في الاختبار الثاني، وفي هذه المرة أستخدم لونا آخر لتحديد العلامات أو النقاط والخط.

٤ علام يدل كل زوج مرتب من الأعداد؟ أين تحركت العلبة بطيء، وبسرعة؟ هل تسارعت العلبة؟ أو فتح إجابتي.

تَغْيِيرُ الْحَرَكَةِ

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

يضرب لاعب كرة المضرب الكرة في اتجاه خصمه، ويستعد اللاعب
الخصم لصدّها. ما الذي يسبّب تغيير حركة الكرة؟



استكشاف

نشاط استقصائي

احتاج إلى:



- أربعة كتب
- لوح كرتوني
- كرة حديدية
- قلم تخطيطي
- مغناطيس

الخطوة ٣



كيف تغير القوى الحركة؟

أتوقع

إذا دحرجت كرة حديدية في اتجاه أسفل مستوى مائل فستتحرك في خط مستقيم. كيف يمكن لمغناطيس أن يغير اتجاه حركة الكرة؟ أكتب توقعـي.

أختبر توقعـاتي

١ أضع ثلاثة كتب بعضها فوق بعض، ثم أثبت طرف لوح كرتوني عند حافتها العلوية لاؤن مستوى مائلاً. أضع كتاباً رابعاً عند النهاية السفلية للمستوى المائل لإيقاف الكرة.

٢ **الاحظ**. أفلت الكرة من نقطة عند أعلى المستوى المائل لتتحرك إلى أسفل، ثم أرسم مسار حركة الكرة في أثناء دحرجتها.

٣ **الاحظ**. أضع المغناطيس بالقرب من أحد جانبي المستوى المائل، كما هو مبين في الشكل. وبينما أحمل المغناطيس أدرج الكرة من أعلى السطح. ثم أرسم المسار الجديد للكرة.

٤ **استخدم المتغيرات**. أقرب المغناطيس أكثر من المستوى وأكرر الخطوة ٣.

استخلص النتائج

٥ **أفسـر البيانات**. ماذا حدث لمسار الكرة في الخطوة ٣ كيف أثر المغناطيس في سرعتها المتجهة؟ هل تسارعت الكرة؟ ما نوع التسارع؟

٦ **استنتج**. انظر إلى مسار الكرة. أين كانت قوة جذب المغناطيس للكرة أكبر؟ وأين كانت أضعف؟

استكشـف أكثر

ماذا أتوقع لو استخدـمت مغناطيسـاً أقوى أو أضعفـ من المغناطيس الأول؟ ماذا لو وضـعت المغناطيس أسفل لوح الكرتون؟ أختـبر تـوقعـاتـي.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف يمكن أن يؤثر الدفع أو السحب في حركة الأجسام؟

المفردات

قوى متنزنة

قوى غير متنزنة

نيوتون

مهارة القراءة

التوقع

ما إذا حدث؟	توقع

كيف تؤثر القوى في الحركة؟

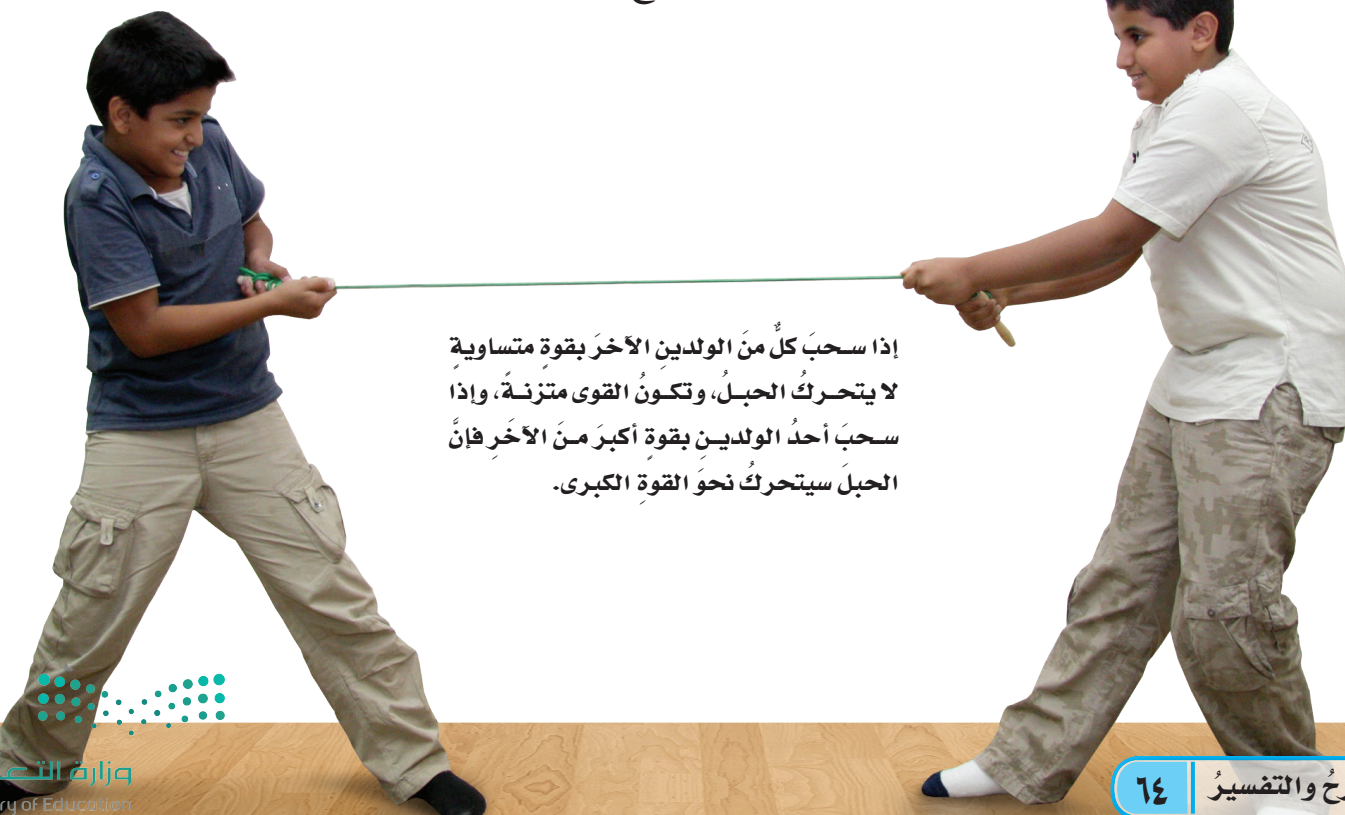
عندما أضرب الكرة فإنني أؤثر فيها بقوة، وهي تؤثر في بقية معاكسة وهناك قوى أخرى يمكن أن تؤثر في كلّ منا. كيف تؤثر القوى في حركة الأجسام؟

القوى المتنزنة

عندما أضع حقيبتي على الطاولة فإنها لا تتحرك. ما سبب ذلك؟ إنّ قوّة الجاذبية الأرضية تسحب الحقيقة إلى أسفل، وكذلك فإنّ سطح الطاولة يدفع الحقيقة إلى أعلى بقوّة متساوية تماماً لقوّة الجاذبية، أي أنّ هاتين القوتين متساويتان تماماً في المقدار، لكنهما تؤثران في الحقيقة في اتجاهين متعاكسيين.

تسمى هاتان القوتان القوى المتنزنة. والقوى المتنزنة مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد، ويلغي بعضها بعضاً، وتكون كل قوّة فيها متساوية في المقدار للقوّة الأخرى، ومعاكسة لها في الاتجاه.

والقوى المتنزنة لا تغير اتجاه حركة الجسم، وعندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة.



إذا سحب كل من الوالدين الآخر بقوّة متساوية لا يتحرك الحبل، وتكون القوى متنزنة، وإذا سحب أحد الوالدين بقوّة أكبر من الآخر فإن الحبل سيتحرك نحو القوة الكبيرة.

أثر الجاذبية

اقرأ الشكل



تنزُن الحَقِيقَيَّةُ
الْفَارَغَةُ ٥ نيوتن

اختار الأشياء التي أرغب أن
أضعها في حقيبتي.
ما مقدار القوّة اللازمّة
لرفع الحقيبة؟
إرشاد: أجمع أوزان الأجسام
التي اختارتها وأضيفها إلى
وزن الحقيبة الفارغة بوحدة
النيوتون.

الوزن والقوّة

من المعلوم أنَّ الوزن يقاسُ بوحدة نيوتن. فما
العلاقة بين الوزن والقوّة؟ جميع الأجسام لها وزن؛
لأنَّ قوّة الجاذبيّة الأرضية تسحب الأجسام نحوها؛
لذا فإننا نقول إنَّ الوزن قوّة، شأنها شأن بقية القوى
تقاسُ بوحدة النيوتن.

أختبر نفسك

أتوقع. في لعبة شدّ الحبل، إذا كانت قوّة
سحب أحد الأطفالين ضعف قوّة الآخر، فماذا
يحدث؟ ولماذا؟

التفكير الناقد. هل تتحرّك كرة من مادة
الكرم إذا وضعت في منتصف المسافة بين
مغناطيسين متساوين في قوّة الجذب؟
ولماذا؟



٤ نيوتن



٥ نيوتن



٣ نيوتن



٢ نيوتن

القوى غير المتّزنة

عندما أدفع حقيبتي أفقاً على سطح الطاولة تولدُ
قوّة احتكاكٍ بين الحقيقة وسطح الطاولة، ويعملُ
الاحتكاك على تقليل قوّة الدفع فإذا تحرّكت
الحقيقة فإن ذلك يعني أنَّ قوّة الدفع أكبر من قوّة
الاحتكاك.

القوى غير المتساوية تسمى القوى غير المتّزنة،
وهي تسبّب تغيير حركة الجسم. ويكون اتجاهه
الحركة في اتجاه القوة الكبرى.

تمكن العالم نيوتن قبل أكثر من ٣٠٠ عام من تفسير
العلاقة بين القوّة والحركة. وتكريماً له تقاسُ القوّة
بوحدة تسمى نيوتن.

كيف تؤثر القوى في التسارع؟

أنظر إلى الشكل أسفل الصفحة. في الحالة الأولى يقوم شخص واحد بسحب عربة تحمل صندوقاً واحداً، فتسارع العربة.

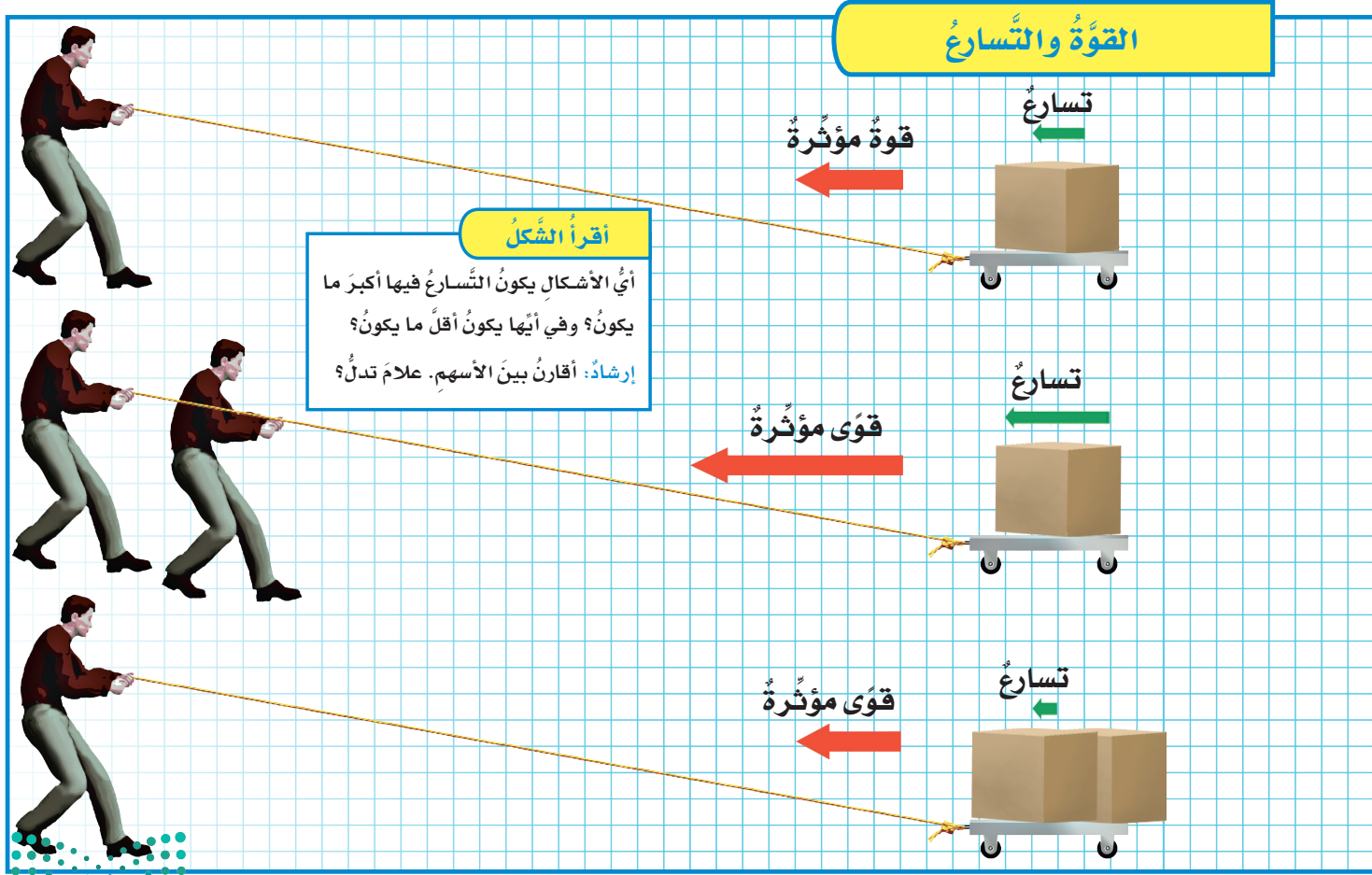
ولو قام شخص آخر بمساعدة الأول لسحب العربة نفسها - كما في الحالة الثانية - فإن القوة المؤثرة في العربة تتضاعف، ويتضاعف تسارع العربة.

ما الذي يحدث في الحالة الثالثة؟ يقوم الشخص نفسه بسحب العربة، وقد تضاعف حملها من الصناديق، فإذا أثر الشخص بالقوة نفسها التي أثر بها في العربة في الحالة الأولى فإن تسارع العربة في هذه الحالة سوف يتناقص إلى نصف تسارع العربة الأولى.

يعرف السباح أنه من الضروري أن يدفع الماء بقوة أكبر لكي يزيد من سرعته. وكذلك يحتاج العداء أن يدفع الأرض بقوة أكبر ليزيد من سرعته.

إن التغير في سرعة أي جسم - بالزيادة أو النقصان - يعني حدوث تسارع له؛ أي أنه كلما زاد مقدار القوة ازداد التسارع.

ولكتلة الجسم تأثير أيضاً على التسارع. فإذا أثرت القوة نفسها على جسمين مختلفين في كتلتيهما تسارع الجسم ذو الكتلة الكبيرة أقل من تسارع الجسم ذي الكتلة الصغيرة.





إذا أثَرَ كلاً المتسابقين بقوَّةٍ متساويةٍ، فمنْ يفوزُ بالسباق؟
المتسابقُ ذو الكتلة الأقلَّ يفوزُ؛ لأنَّ تسارعَه سيكونُ أكبرَ.

كيف تؤثر الكتلة في القصور الذاتي للجسم؟

أختبر نفسك



أتوّقُ. إذا ركلتُ كرةً قدم بقوَّةٍ ٥ نيوتن، ثم ركلتها مرتَّة ثانية بقوَّةٍ ١٠ نيوتن، فهل يكون تسارعها في الحالة الثانية أكبر؟ لماذا؟

التفكير الناقد. كرة البولينج وكرة القدم متماثلتان في الحجم تقريباً. لماذا يكون رميُ كرة البولينج أصعب؟

لَا تلزمُ قوَّة إضافية لِبقاءِ
الجسم المتحرَّك متحرَّكًا
بالسرعةِ نفسها والاتجاهِ نفسه.

حقيقة

يُعرفُ القصورُ الذاتيُّ للجسم بأنَّه ميلُ الجسم المتحرَّك إلى بقائه متحرَّكاً بنفسِ السرعةِ والاتجاهِ. وكذلك بقاءُ الجسم الساكنِ ساكناً.

وقصورُ الجسم يعتمدُ على كتلته. أفترضُ أنّي أثَرْتُ بالقوَّة نفسها في جسمين مختلفين في الكتلة، فإنَّ الجسم الأقلَّ كتلةً سيسارعُ أكثرَ، لأنَّ قصورةَ الذاتيَّ يكونُ أقلَّ. ولو افترضنا أنَّ كتلةَ الجسم الثاني ضعُفَ كتلةَ الجسم الأولِ فسيكونُ تسارعُه نصفَ تسارعَ الجسم الأولِ، لأنَّ قصورةَ الذاتيَّ يكونُ أكبرَ. فكلَّما ازدادَت كتلةُ الجسم ازدادَ قصورةُ الذاتيُّ.

أنظرُ إلى الكرسيِّ المتحرَّك في الصورةِ. فإذا افترضنا أنَّ المتسابقين يبذلانِ القوَّة نفسها فإنَّ المتسابقَ الأقلَّ كتلةً سوفَ يفوزُ؛ لأنَّ تسارعَ الجسم الأخفَّ يكونُ أكبرَ في هذهِ الحالةِ.



كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم؟

نشاط

الاحتكاك والحركة

١ أربط خيطاً حول الكتاب، أضع الكتاب على سطحٍ أملس. أثبت قطعة الخيط في ميزان نابضٍ، وأضع كتاباً ثانياً فوق الكتاب الأول.

٢ أقيسْ. أسحب الميزان ببطءٍ، وأقيسْ قوة سحبِي للكتابَين عندما يكونان على وشك الحركة، وأسجلُ بياناتي.

٣ أستخدم الميزان النابضي لسحب الكتب بسرعةٍ على السطح. أنظر قراءة الميزان وأسجل مقدار القوة.

٤ أستنتجْ. هل كان الاحتكاك قبل بدء الكتب في الحركة أكبر منه في أثناء حركتها؟ أعتمد في إجابتي على الخطوة ٣.



أفكّر في حركة متزلج على الجليد... عندما يدفع متزلج زلاجه فإنها تحرّك (تنزلق). والآن أفكّر في شخصٍ يتسلق حذاً رياضيًّا، ويقف على جانب الطريق. هل ينزلق إذا دفع الرصيف؟ لا. ما الفرق بين الحالتين؟ الاحتكاك.

عرفت أنَّ الاحتكاك قوَّة تعمل في عكس اتجاه الحركة. يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة. فالاحتكاك قليلٌ بين الأجسام الصلبة المتساءلة كما في قاعدة حذاه المتزلج والجليد، لكنه كبيرٌ بين طبقة المطاط التي تغلف أسفل الحذاه الرياضي والرصيف.

لماذا يوضع زيتٌ بين الأجزاء المتّحدلة المتلامسة من الدراجة؟ الزيت يقلل من الاحتكاك. إنه يساعد الأجزاء المتلامسة على الحركة.

أختبر نفسك



أتوقعُ. أيهما أكثر احتمالاً: الانزلاق فوق العشب، أم فوق الثلج؟ لماذا؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. يكثر التحذير من الانزلاقات في فصل الشتاء. لماذا يجعل الماء السطح زلقاً؟

قاعدة الحذاه الحديدية تقلل
الاحتكاك مع سطح الجليد.

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

المفردات. الوحدة المستخدمة لقياس القوة تسمى

أَتَوْقُعُ. إذا وضعت مغناطيسين لهما القوة نفسها على سطح مستوي بينهما مسافةً وأسقطت كرّة حديديّة من منتصف المسافة بين المغناطيسين، فماذا أتوقع أن يحدث؟

ما حدث	توقع

التفكير الناقد. عندما أهبط أنا وزميلي منحدراً، وفي أثناء حركتنا إلى أسفل المنحدر، يسحب أحدهما الآخر إلى أعلى المنحدر، ما الذي يمكن انزلاقنا على المنحدر؟

اختيار الإجابة الصحيحة. ما القوة المسؤولة عن توقف جسم متجرّك عن الحركة؟
أ- الاحتكاك.
ب- الجاذبية.
ج- الدفع.
د- القوى المتزنة.

السؤال الأساسي. كيف يمكن أن يؤثّر الدفع والسحب في حركة الأجسام؟

ملخص مصور

القوى المتزنة هي مجموعة القوى التي يلغى بعضها تأثير بعض عندما تؤثّر في جسم.



إذا أثرت قوى غير متزنة في جسم فإنه يتحرك في اتجاه القوة الكبيرة.



الاحتكاك قوة تعمل في اتجاه معاكين لاتجاه الحركة.



المطويات أنظم أفكاري

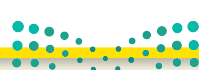
أعمل مطوية ثلاثة أخص فيها ما تعلّمته عن تغيير الحركة.

الاحتكاك	القوى غير المتزنة	القوى المتزنة

العلوم والكتابة

يوم من دون احتكاك

ماذا يحدث لو استيقظت يوماً وكان الكون من دون احتكاك؟
ماذا أعمل؟ وكيف أتحرّك؟ أكتب قصة تخيل فيها كيف تكون حياتي في ذلك اليوم.



العلوم والرياضيات

تأثير القوى

باخرة في البحر يجرّها مركب سحب بقوة ٧٠٠ نيوتن. وفي الوقت نفسه يدفعها من الخلف مركب آخر بقوة ٧٠٠ نيوتن. ما مجموع القوى المؤثرة في الباخرة؟



قوَّةُ الاحْتِكَاكِ



استخدم الناس عربات التزلج منذ حوالي عام ١٨٨٠ م. كان المتسابقون في أول تزلج يغطون السطح السفلي لعربة التزلج الخشبية بالشماع، ثم استخدموا عربات فولاذية؛ حيث يقلل الفولاذ الاحتكاك أكثر من السطوح الخشبية المغلفة بالشماع.

ويعتمد مقدار قوة الاحتكاك على وزن الأجسام المتلامسة، وعلى نوع المادة التي صُنعت منها تلك الأجسام، وعلى نعومة السطوح. هؤلاء المتسابقون يسبّبون قوة احتكاك مقدارها ١١٥ نيوتن، وبتقريب الرقم إلى العشرات يصبح ١٢٠ نيوتن.



تقريب الأعداد

أضف خطًا تحت الرَّقم في المنزلة التي سيتم التَّقريب إليها.

أنظر إلى الرَّقم الذي عن يمين المنزلة التي سيتم التَّقريب إليها.

إذا كان هذا الرَّقم أقل من ٥ فلا أغيِّر شيئاً، أما إذا كان أكبر من أو يساوي ٥، فإنني أضيف ١ إلى الرَّقم الذي تحته خطٌ.

أضف صفرًا مكان كل رقم عن يمين الرَّقم الذي تحته خطٌ.

قوَّة الاحتكاك على عربات التزلُّج

لاعب	لاعبان	أربعة لاعبين	نوع مادة العربات
٥٨ نيوتن	١١٥ نيوتن	١٨٥ نيوتن	فولاذ
١٩٢ نيوتن	٣٨٢ نيوتن	٦١٧ نيوتن	خشب مغطى بالشمع
٧٦٥ نيوتن	١٥٢٩ نيوتن	٢٤٧٠ نيوتن	مطاط

أَحْلَّ أَعْمَلْ جَدْوَلاً أَقْرَبَ القيَمَ الْوَارَدَةَ أَعْلَاهُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ.



مراجعة الفصل التاسع

المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

القوى المتزنة

نيوتن

القوى غير المتزنة

الجاذبية

السرعة

قوة الاحتكاك

١ قوى متساوية في المقدار

ومتعاكسة في الاتجاه.

٢ هي المسافة التي يتحركها

جسم في وحدة الزمن.

٣ القوى غير المتساوية في المقدار

تسمى.....

٤ الوحدة المستخدمة لقياس وزن

الجسم تسمى.....

٥ القوة التي تعمل على سحب الأجسام بعضها

نحو بعض تسمى.....

٦ قوة تنشأ بين سطحين متلامسين،

وتعيق حركتهما على السطح الفاصل بينهما.

ملخص مصور

الدرس الأول:

تحدد الحركة عندما يغير الجسم موقعه. وهناك العديد من القوى التي تؤثر في حركة الأجسام.



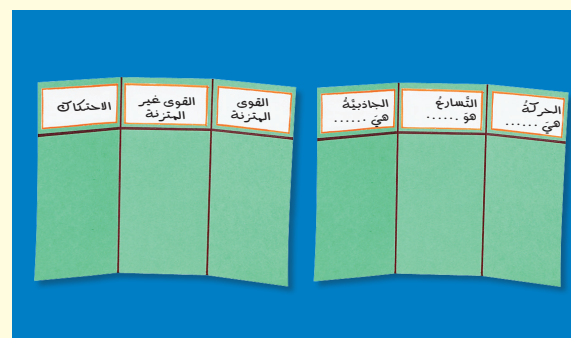
الدرس الثاني:

القوى غير المتوازنة تغير من حركة الجسم ومن اتجاه الحركة.



المطويات أنظم أفكري

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



١٢ صواب أم خطأ. عندما تتناقض سرعة السيارة تدريجياً فإن السيارة تسارع. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

١٣ صواب أم خطأ. إذا أثرت قوى متزنة في جسم ساكن فإن الجسم يتحرك. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

١٤ لماذا تتحرك الأشياء؟



قوّة الاحتكاك

١. أثبت مسماراً في حافة قطعة خشبية من متصرفها، وأثبت خطاف الميزان النابض في المسما.

٢. أضع قطعة الخشب على سطح طاولة مستوي وأملس، وأسحب طرف الميزان النابض بحيث يكون موازيًا لسطح الطاولة. وأراقب مؤشر الميزان مع استمرار السحب إلى اللحظة التي تبدأ عندها قطعة الخشب في الحركة، وأسجل قراءة الميزان.

٣. أثبت قطعة قماش قطني فوق سطح الطاولة، وأضع قطعة الخشب فوقها وأسحبها كما فعلت في الخطوة السابقة، وأسجل قراءة الميزان.

أحلل النتائج

كم كانت قراءة الميزان عندما تحركت قطعة الخشب في الحالتين؟ وما الذي سبب اختلاف القراءة؟ وما الذي تمثله قيمة الفرق بين القراءتين؟

٧ أستنتج. ما القوى التي تؤثر في جسم متسارع باستمرار؟

٨ أستخدم الأرقام. سافر ماجد بقطار يسير بسرعة ٥٠ كم في الساعة، وسافر خالد في قطار آخر يقطع مسافة ٤٠ كم في ٣٠ دقيقة. ما الفرق بين المسافتين اللتين يقطعنهما القطاران بعد مرور ساعة من انطلاقهما معاً؟



٩ التفكير الناقد. فريقان متساويان في القوّة، ويلعبان لعبة شدّ الجبل. هل يمكن اعتبار قوّتيهما متوازنين؟ أفسر إجابتي.

١٠ كتابة استكشافية. أكتب فقرة أبين من خلالها كيف يختبر رواد الفضاء الجاذبية في الفضاء الخارجي، وعلى القمر.

١١ اختيار الإجابة الصحيحة: إذا أثرت قوّة في جسم متحرك فزادت سرعته، فأي العبارات الآتية تصف حالة الجسم؟

أ. يتسارع بتأثير قوى متزنة.

ب. يتسارع بتأثير قوى غير متزنة.

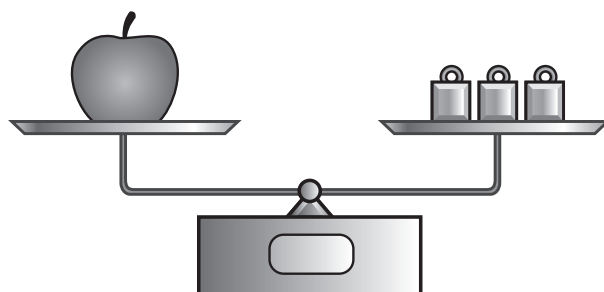
ج. يتسارع بتأثير قوة الاحتكاك.

د. لا يتسارع.

نموذج اختبار (١)

أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الْجَابَةِ الصَّحِيحةِ.

- ١ في الميزانِ ذِي الْكَفَتَيْنِ أَدْنَاهُ يَكُونُ مُؤَشِّرُ الْكِفَةِ الَّتِي تَحْمِلُ التَّفَاحَةَ عِنْدَ الْمَسْتَوِيِّ نَفْسِهِ لِكَفَةِ الَّتِي تَحْمِلُ كَتْلَ الْقِيَاسِ الْمُعْيَارِيَّةِ.



- ٣ تَغْيِيرُ سُرْعَةِ الْكَرْبَةِ عِنْدَ رَكِيلِهَا يُسَمَّىً:
- أ. جَاذِبَيَّةً.
 - ب. احْتِكَاكًاً.
 - ج. قَصْوَرًا ذَاتِيًّاً.
 - د. تَسَارُعًاً.

٤ أيُّ الْعِبَاراتِ التَّالِيَّةِ صَحِيحَةٌ؟

- أ. الْأَجْسَامُ الْأَسْرَعُ تَقْطُعُ مَسَافَةً أَكْبَرَ مِنْ غَيْرِهَا فِي وَحْدَةِ الزَّمِنِ.
- ب. السُّرْعَةُ هِيَ التَّغْيِيرُ فِي مَوْضِعِ الْجَسَمِ.
- ج. الْحَرْكَةُ هِيَ الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقْطُعُهَا الْجَسَمُ فِي زَمِنٍ مُحَدَّدٍ.
- د. السُّرْعَةُ وَالسُّرْعَةُ الْمُتَجَهَّةُ لَهُمَا الْمَعْنَى نَفْسُهُ.

٥ الْوَحْدَةُ الْمُسْتَخْدِمَةُ لِقِيَاسِ الْقُوَّةِ هِيَ:

- أ. الْمِتْرُ.
- ب. الْكِيلُوجَرَامُ.
- ج. الْجَرَامُ.
- د. الْنِيُوتُونُ.

الْقُوَّةُ الْمُؤَثِّرَةُ فِي كُلِّ مِنْ كَفَتَيِ الْمَيزَانِ:

- أ. مَتَزَنَّةً.
- ب. غَيْرُ مَتَزَنَّةً.
- ج. قَصْوَرُ وَاحْتِكَاكُ.
- د. احْتِكَاكُ وَوْزُنُ.

٦ قَذْفُ سُلْطَانٍ كَرَةً قَدِيمٍ عَالِيًّا نَحْوَ الْمَرْمَى.

أَيُّ الْقَوَى التَّالِيَّةِ يُتَوَقَّعُ أَنْ تَؤَثِّرَ فِي الْكَرْبَةِ بَعْدَ قَذْفِهَا؟

- أ. قُوَّةُ مَتَزَنَّةٍ وَقُوَّةُ غَيْرٍ مَتَزَنَّةٍ.
- ب. قُوَّةُ مَغَناطِيسِيَّةٍ وَقُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ.
- ج. قُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ وَقُوَّةُ الْاحْتِكَاكِ.
- د. قُوَّةُ الْاحْتِكَاكِ وَقُوَّةُ مَغَناطِيسِيَّةٍ.

أجِيبُ عنِ السُّؤالِ التَّالِيِّ:

٨ كيف يمكننا معرفة ما إذا كانَ جَسْمٌ مَا قدْ تَحَرَّكَ مِنْ مَكَانِهِ؟

٦ إنَّ استِعْمَالَ سُطْحٍ أَقْلَى خُشُونَةً فِي صَالَاتِ التَّزَلُّجِ

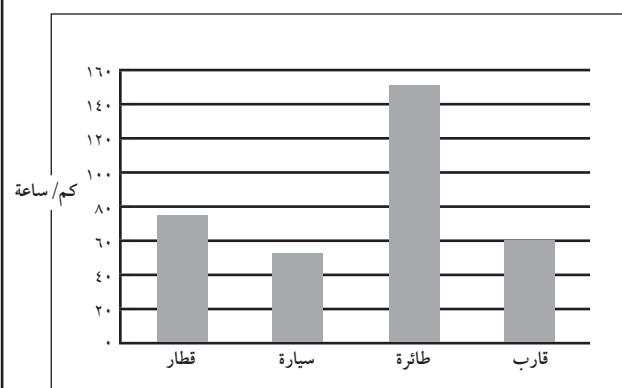
يَقُلُّ :

- الاحتِكاك.
- السُّرْعَة.
- الحرَكَة.
- الوزَنَ.

٧ يُبَيِّنُ الشَّكُلُ أدَنَاهُ مَقَادِيرَ السُّرْعَةِ لِعَدْدٍ مِنْ وَسَائِطِ

التَّقْلِيلِ، فَأَيُّ مِنْهَا يَحْتَاجُ إِلَى أَطْوَلِ زَمْنٍ لِقَطْعِ مَسَافَةٍ

(١٠) كِيلُومُترَاتٍ؟



- القطَّارُ.
- السِّيَارَةُ.
- الطَّائِرَةُ.
- القارِبُ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال	
٦٥	٥	٦٥-٦٤	١	
٦٨	٦	٦٧-٦٤	٢	
٥٥	٧	٥٦	٣	
٦٤	٨	٥٥	٤	

الفصل العاشر

الطاقة

العندة
العامة؟

الأسلمة الأساسية

الدرس الأول

ما الحرارة؟

الدرس الثاني

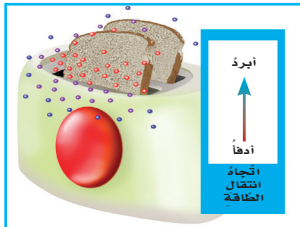
كيف تؤثر الكهرباء في حياتنا؟

الدرس الثالث

ما العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية؟



مفردات الفكرة العامة



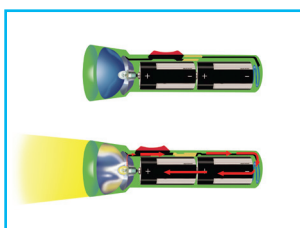
الحرارة انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.



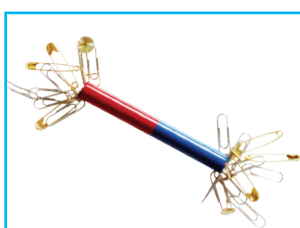
المادة الموصلة مادة قادرة على نقل الطاقة الحرارية أو الكهربائية بسهولة.



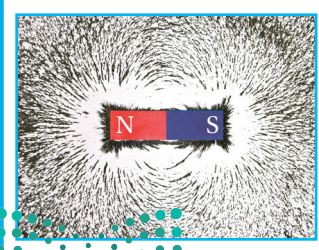
الكهرباء الساكنة تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.



الدائرة الكهربائية مسار مغلق يسري فيه التيار الكهربائي.



قطب المغناطيسي أحد طرفي المغناطيسي، وتكون قوّة جذب المغناطيسي عندّه أكبر ما يكون.



المجال المغناطيسي منطقة محيطة بالمغناطيسي تظهر فيها آثار قوّته المغناطيسية.





الحرارةُ

انظُرْ وَاتَّسَاعِلْ

تُدْفَئُ السُّخْلِيَّةُ نَفْسَهَا بِالْجُلوُسِ فِي مَكَانٍ مُشْمَسٍ. أَمَّا الْحَيَوانَاتُ الَّتِي تَعِيشُ فِي أَماَكِنَ مَنَاخُهَا بَارِدٌ فَلَا يَمْكُنُهَا فِعْلُ ذَلِكَ. كِيفَ تَحَافَظُ الْحَيَوانَاتُ عَلَى دَفَءِ أَجْسَامِهَا فِي الْمَنَاخِ الْبَارِدِ؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- قفاز مطاطي
- وعاء به ماء مثلج
- ساعة إيقاف
- مناشف ورقية
- علبة سمن نباتي

كِيفَ تَحَافِظُ الثَّدِيَّاتُ عَلَى دَفَءِ أَجْسَامِهَا فِي الْأَمَانِ الْبَارِدَةِ؟

الْهَدْفُ

أَسْتَكْشِفُ كِيفَ تَسْتَطِيْعُ بَعْضُ الثَّدِيَّاتِ - وَمِنْهَا الْحَيْثَانُ وَالْفَقْمَةُ - الْمُحَافَظَةَ عَلَى دَفَءِ أَجْسَامِهَا فِي الْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ؟

أَخْتَبِرُ تَوْقُعَاتِي

❶ أَلْبُسُ الْقَفَازَ الْمَطَاطِيَّ، وَأَضْعُ يَدِي فِي وَعَاءِ الْمَاءِ الْمَثَلِجِ. يَقِيسُ زَمِيلِي الزَّمْنَ الَّذِي أَحْتَمِلُ فِيهِ إِبْقَاءَ يَدِي فِي الْوَعَاءِ، بِاسْتِخْدَامِ سَاعَةِ الإِيْقَافِ.

⚠ أحذر. أَسْحِبْ يَدِي مِنَ الْوَعَاءِ فُورًا إِذَا شَعَرْتُ بِبِرُودَةٍ شَدِيدَةٍ.

❷ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَجْفَفْ يَدِي وَأَدْعُهَا تَدَفَأُ، ثُمَّ أَلْبُسُ الْقَفَازَ، وَأَدْهَنُهُ بِطَبْقَةٍ سَمِيكَةٍ مِنَ السَّمِنِ النَّبَاتِيِّ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ أَنَّ طَبْقَةَ السَّمِنِ تَغْطِي الْيَدَ وَمَا بَيْنَ الْأَصَابِعِ، ثُمَّ أَضْعُ يَدِي فِي الْمَاءِ الْمَثَلِجِ.

❸ مَا الزَّمْنُ الَّذِي أَسْتَطِيْعُ فِيهِ إِبْقَاءَ يَدِي فِي الْمَاءِ الْمَثَلِجِ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ؟

❹ أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ. أَعِيدُ النَّشَاطَ عَدَّةَ مَرَاتٍ، وَأَسْجِلُ الزَّمْنَ الَّذِي تَبَقَّى فِيهِ يَدِي فِي الْمَاءِ الْمَثَلِجِ، ثُمَّ أَحْسِبُ مَوْسِطَهُ.

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

❺ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ . مَا مَوْسِطُ الزَّمْنِ الَّذِي اسْتَطَعْتُ فِيهِ إِبْقَاءَ يَدِي فِي الْوَعَاءِ فِي كُلِّ مِنَ الْخَطُوتَيْنِ ١، ٩٣.

❻ أَسْتَنْتَجُ . يَمْثُلُ السَّمِنُ النَّبَاتِيُّ الَّذِي اسْتَعْمَلْتُهُ الدُّهْنَ فِي أَجْسَامِ الثَّدِيَّاتِ . مَا أَهْمَيَّةُ وُجُودِ طَبْقَةِ دَهْنٍ إِضافِيَّةٍ فِي أَجْسَامِهَا؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَبْحُثُ عَنْ مَوَادٍ تَسَاعِدُ الثَّدِيَّاتِ عَلَى الْمُحَافَظَةِ عَلَى دَفَءِ أَجْسَامِهَا . أَكْتُبُ قَائِمَةً بِالْمَوَادِ الَّتِي أَعْرُفُهَا، وَأَبْحُثُ عَنْ مَوَادٍ أُخْرَى لَا أَعْرُفُهَا، أَتَحَدَّثُ إِلَى زَمَلَائي عَمَّا وَجَدْتُهُ .



أقرأ و أتعلم

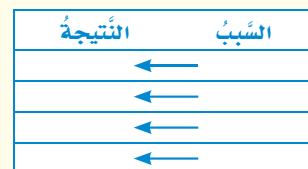
السؤال الأساسي
ما الحرارة؟

المفردات

- الطاقة الحرارية
- الحرارة
- التوصيل الحراري
- الحمل الحراري
- الإشعاع الحراري
- مادة عازلة
- مادة موصلة

مهارة القراءة

السبب والنتيجة



نشاط أسري



ساعد طفلك / طفلتك في قراءة
درجة حرارة الثلاجة والمجمد.

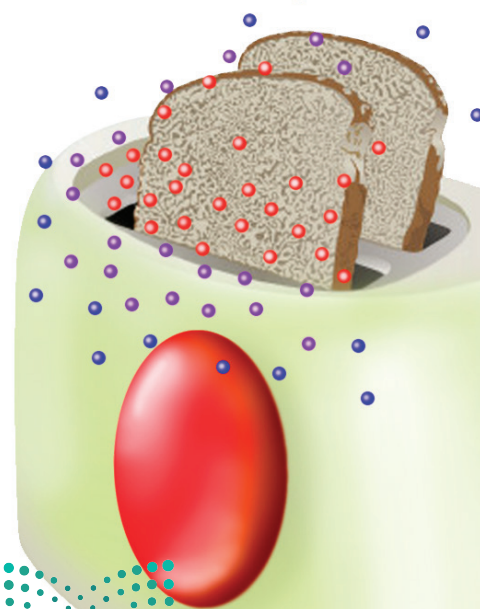
تنتقل الحرارة من محمصة الخبز
الساخنة إلى الهواء البارد من حولها.

تحتاج المخلوقات الحية إلى الطاقة الحرارية لتبقى دافئة، سواءً أكان مصدر هذه الطاقة الشمس، أم كان من داخل أجسامها. **الطاقة الحرارية** هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركة.

أما الحرارة فهي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر. والحرارة تنتقل دائمًا من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد.

انتقال الحرارة

ماذا يحدث عند استعمال محمصة الخبز؟ إنها لا تسخن الخبز فقط، وإنما تسخن الهواء من حولها أيضًا. وإذا لمست الخبز المحمص فإنني أحس بانتقال الطاقة الحرارية إلى يدي. إن جسيمات محمصة الخبز الساخنة تتحرك بسرعة، وتصطدم بجزيئات الهواء البارد المحيط بها. ونتيجةً لانتقال الطاقة الحرارية من المحمص إلى الهواء المحيط تأخذ سرعة جسيمات المحمص في النقصان، في حين تأخذ سرعة جزيئات الهواء المحيط في التزايد. وتستمر العملية حتى تصبح سرعة جسيمات كلٌّ منها متساوية.



قياس درجة الحرارة

درجة غليان الماء

درجة تجمد الماء



اقرأ الصورة

ما درجة الحرارة التي يقيسها مقياس الحرارة؟

إرشاد: أجد التدرج الذي تشير إليه نهاية الخط الأحمر.

الاحتكاكُ بينَ رأس عود الثقبِ
والسطحِ يولّد حرارةً.



تغير درجة الحرارة

يعيّر التسخينُ درجة حرارة الأجسام. وتقيس درجة الحرارةً متوسط طاقة حركة الجزيئات في المادة. وتقاسُ درجة الحرارة بآداةٍ تسمى الترمومتر، أوْ مقياسَ الحرارة. ويوجّدُ داخلَ مقياسِ الحرارة كحولٌ أوْ زئبقٌ. وعندما يسخنُ المقياس فإنَّ جسيماتِ السائل تتحرّك بسرعةٍ ويتمدّدُ السائل داخلَ أنبوبِ المقياس. وهذهِ الحركة تجعلُ السائل يتمدّدُ ويرتفعُ داخلَ المقياس.

قياس درجة الحرارة

هل أصبت يوماً بارتفاع في درجة حرارتك؟ لعلك قستَ درجة حرارتك مستخدماً مقياسَ الحرارة. وتُستخدم وحدةٌ تسمى السلسليوس في قياس درجة الحرارة، ويرمزُ إليها بالرمز (س°) حيث يستخدمها معظمُ العلماء والشكلُ المجاورُ يبيّن تدرج مقياس درجة الحرارة. ووفقاً لهذا المقياس فإن درجة حرارة تجمد الماء هي الصفر (٠ س°)، ودرجة حرارة غليانه هي (١٠٠ س°).

أختبر نفسك



السبب والنتيجة. ماذا يحدث لجسيمات مكعبات الجليد عند وضعها في كوب من العصير؟



التفكير الناقد. ما العلاقة بين الحرارة ودرجة الحرارة؟

كيف تنتقل الحرارة؟

عرفنا سابقاً ما يحدث عند انتقال الطاقة الحرارية؟ وسندرس الآن كيف تنتقل الحرارة؟

التوصيل الحراري

المواد الصلبة تسخن بالتوصيل. ويحدث التوصيل الحراري عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة الحرارة.

كما يحدث التوصيل أيضاً داخل الجسم نفسه، كما في أواني الطبخ.

إذا تلامس جسمان مختلفان في درجة الحرارة فإنَّ جزيئات الجسم الأسرع تتصادم بجزيئات الجسم الأقل منه في درجة الحرارة، وهذا التصادم يعطي الجسم - الذي درجة حرارته أقل - طاقة، فتسخن جسيماته.

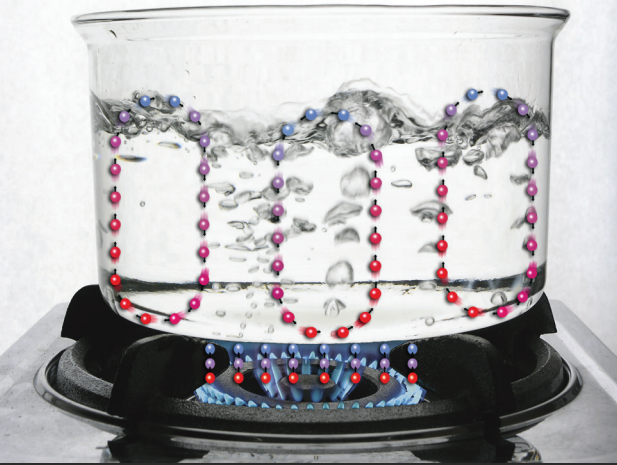
الحمل الحراري

الحمل طريقة ثانية لانتقال الحرارة. والحمل الحراري ينقل الحرارة خلال السوائل والغازات.

إذا أردنا أن نغلي كمية من الماء فإننا نضعها في إبريق ونضعه على الموقد أو النار، وعندما يسخن الإبريق تنتقل الطاقة منه إلى الماء؛ حيث تسخن جسيمات الماء الموجودة في قاع الإبريق أولاً. ونتيجة لارتفاع درجة حرارتها فإنها تصعد إلى أعلى، وتحل محلها

انتقال الحرارة

تنقل الحرارة في الماء بالحمل.



تنقل الحرارة من اللهب إلى الوعاء بالتوصيل.

اقرأ الصورة

أصف كيف تتدفق الحرارة في وعاء الماء؟

إرشاد: الدوائر الحمراء جسيمات ساخنة، والدوائر الزرقاء جسيمات باردة.

جسيمات الماء الباردة. وتستمر هذه العملية حتى تصل كمية الماء كلها إلى حالة الغليان.

الحرارة ودرجة الحرارة شيئاً

مختلفان.

حقيقة

نشاط

الحرارة والهواء

١ أتوقّع. أثبتْ باللونَ غيرِ منفوخٍ على فوهةِ قارورةِ

بلاستيكيةٍ. ماذا يحدثُ إذاً وضعتُ القارورةِ

في ماءٍ باردٍ، ثمَّ في ماءٍ ساخنٍ؟



٢ ألاحظُ. أضعُ القارورةَ في وعاءٍ مملوءٍ بالماءِ

السّاخنِ، وأنظرُ خمسَ دقائقَ. ماذا يحدثُ

للبالونِ؟

٣ أضعُ القارورةَ في ماءٍ مثُلَّجٍ. ماذا يحدثُ؟

٤ لماذا انفَخَ البالونُ؟ ولماذا انكمشَ؟

إبريق الشّاي المصنوعُ من الألومنيومِ
موصلٌ جيدٌ للحرارةِ؛ لتسخينِ السّوائلِ.
والبلاستيكُ الذي يغلفُ المقبضَ مادةٌ
عازلةٌ.



تنقل طاقةُ الشّمسِ في
الفضاءِ بالإشعاعِ.



الإشعاعُ الحراريُّ

الطَّرِيقَةُ الثَّالثَةُ لانتقالِ الحرارةِ تكونُ بالإشعاعِ
الحراريِّ، الذي ينقلُ الطَّاقةَ الحراريَّةَ في الفراغِ.
ومنْ دونِ الإشعاعِ لا يمكنُ أنْ تصلَ طاقةُ
الشّمسِ الحراريَّةِ إلى الأرضِ. الإشعاعُ الحراريُّ
لا يحتاجُ إلى وسْطٍ ماديٍّ ناقِلٍ.

المادَّةُ الموصلةُ والمادَّةُ العازلةُ

في الشّتاءِ أرتدي سترةً من الصُّوفِ لتُبقيَ جسمي
دافئاً. الصُّوفُ مادَّةٌ عازلةٌ لا تنقلُ الحرارةَ بشكَلٍ
جيِيدٍ. كذلكَ تُدَهُونُ مادَّةً عازلةً في أجسامِ
الثَّديَّاتِ، تحافظُ على دفءِ الجسمِ وتحميَه منْ
تسربِ الحرارةِ منْ جسمِه إلى الهواءِ الباردِ. أمَّا
الموادُ الموصلةُ - ومنها الألومنيومُ والكرمُومُ
والحديدُ - فتنقلُ الحرارةَ بسهولةٍ.

أختبرُ نفسِي



السؤالُ والنَّتيجةُ. لماذا تبدو الأوانيِ المنزليَّةُ
المصنوعةُ من الألومنيومِ أو الحديدِ أبردَ منَ الأوانيِ
الخبيثَةِ عندَ لمسِها في درجةِ حرارةِ الغرفةِ؟

التفكيرُ النَّاقدُ. ما الاختلافُ بينَ الإشعاعِ الحراريِّ
وبيَنَ التَّوصيلِ والحملِ الحراريَّينِ؟

كيف تغير الحرارة المادة؟

من المعلوم أن جسيمات المادة في حركة مستمرة. وعندما تكتسب هذه الجسيمات طاقة أو تفقدها فإن المادة تتغير.

التغيرات الكيميائية

التحفيزات الكيميائية
يمكن للحرارة أن تحدث في المادة تغيرات كيميائية؛ فبعض أنواع المواد تحرق بسبب الحرارة. والاحتراق تغير كيميائي. ومن ذلك احتراق الوقود؛ حيث تنطلق الطاقة المختزنة فيه.

تغير الحالة

عندما يكتسب الجسم حرارة كافية تغير حالة المادة. فعند تسخين المادة الصلبة إلى درجة الانصهار تحول إلى الحالة السائلة. ومع استمرار التسخين تحول إلى الحالة الغازية.

أختبر نفسك



السؤال والنتيجة. كيف تسبب الحرارة

تمدد المادة؟

التفكير الناقد. لماذا يحرق الناس

مشتقات النفط؟

تحول الحرارة بعض المواد الصلبة إلى سائلة.

إذا أضفت طاقة حرارية إلى جسم فإن جسيماته تحرر أسرع وتبتعد. لذا عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة حرارية فإن حركتها تزداد وتبتعد بعضها عن بعض، ونتيجة لذلك تمدد المادة، وتأخذ حيزا أكبر. أما إذا فقدت جسيمات المادة الطاقة الحرارية فإن جسيمات المادة تقل حركتها ويقترب بعضها من بعض وتقلص. وفي الحالتين تغير المادة. هذه التغيرات التي تحدثها الحرارة في المادة تغيرات فизيائية.

انصهار النحاس



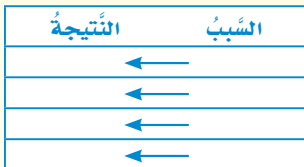
مِرَاجِعَةُ الدَّرْسِ

أَفْكُرْ وَأَتَحَدُثْ وَأَكْتُبْ

١ المفردات. تنتقل الحرارة في الفراغ ب.....

.....

٢ السبب والنتيجة. ماذا يحدث عندما نسخن كلًا من الجليد والماء والهواء؟ ماذا يحدث عند تسخين بالون مملوء بالهواء؟



٣ التفكير الناقد. أفسّر لماذا لا تنتقل الحرارة

من مكعب جليد إلى سائل ساخن؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. معظم أباريق

الشّاي تُصنَّع من موادٍ مثل الألومنيوم والنحاس؛ لأنّها جيّدة:

أ- التَّوْصِيلِ.

ب- العزلِ.

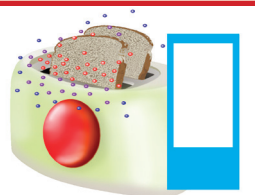
ج- بوصفها مصدرًا حراريًّا.

د- الإشعاعِ.

٥ السؤال الأساسي. ما الحرارة؟

مَلَحَّصٌ مَصْوَرٌ

الحرارة هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى جسم آخر أبرد منه.



تنقل الحرارة بالتوصيل والحمل والإشعاع.



تسبب الحرارة تغييرات في المادة، منها التَّمَدُّدُ، والاحتراقُ، وتغييرُ الحالةِ.



المطويات أَنْظِمْ أَفْكَارِي

أعمل مطوية الخُصُّ فيها ما تعلّمته عن الحرارة.



العلوم والفن



العلوم والكتابة



انتقال الحرارة

أرسم ثلاثة صور أبين بها طرائق انتقال الحرارة الثلاث.

أضمن رسومي عناوين وتعليقات توضح كُل طريقة.



مقارنة المواد

أكتب فقرةً أقارن فيها بين كوبين؛ أحدهما من الحديد، والآخر من الفلين؛ لكي أبيّن أي الكوبين أفضل لشرب الحليب الساخن، وأيهما أفضل لشرب العصير البارد؟ أفسّر إجابتي.

التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: الاستنتاج

كنت قد قرأت أنَّ المواد العازلة لا تنقل الحرارة بشكل جيدٍ. والطريقة الوحيدة لحفظِ مكعباتِ الثلج من الانصهار هي عزلها. وقد قام العلماء بتجربة لتحديد أيُّ المواد تمنع معظم الحرارة من الانتقال. وبعد إجراء التجربة أمكنهم **استنتاج** أيُّ المواد تعدُّ الأفضل في العزل.

أتعلم

عندما **استنتج** فإنني أكونُ فكرًا من الحقائق أو الملاحظات. من السهلِ تكوينُ فكرة حول النتيجة عندما أنظم المعلومات. كما يمكنني استخدام اللوحات والجداول والرسوم البيانية لتنظيمِ بياناتي، وبهذه الطريقة يمكنني رؤية الاختلافات، ثم أكونُ فكرًا حول النتائج.

أحرّب

استخدم موادًّا مختلفةً لعزلِ مكعباتِ الثلج. و**استنتاج** أيُّ المواد أفضلُ للحد من الانصهار.

المواد والأدوات مقصٌ، ورقٌ، ورق الألومنيوم، أغلفة بلاستيكية، 4 مكعباتِ ثلج، شريطٌ لاصق، طبقٌ.



❶ أرسم جدولًا كالموضح في الصفحة المجاورة.

❷ أقصُّ ورقًّا بحجم مناسب بحيث تغطي أحد مكعباتِ الثلج. وأصنع ذلك بورق الألومنيوم والأغلفة البلاستيكية.

❸ أغلفُ أحد مكعباتِ الثلج بالورقة، وأحكُم إغلاقَ الورقة بشريطٍ لاصق. وأنترُك مكعب الثلج المغلف في الصحن، وأسجلُ الزمان في الجدول.

- ٤ أعيّد الخطوة ٣ مستخدماً ورق الألومنيوم، وكذلك الأغلفة البلاستيكية. وأترك الرابع في طبقٍ من دون تغليفٍ. وأسجل زمان وضع كل مكعب في الطبق.
- ٥ ألاحظ مكعبات الثلج في الطبق، وأسجل الزمان الذي ينصلحُ عنده كل مكعب انصهاراً تماماً في الجدول أدناه.
- ٦ أحسب الزمان الذي استغرقه كل مكعب لانصهار، وأكتب الزمان في الجدول.

ورق الألومنيوم	ورق عادي	بلاستيك	من دون تغليف
			زمان البدء
			انصلح
			زمان الانصهار

◀ أطبق

أفسرُ بياناتِي لاستنتاج أيّ مواد التغليفِ أفضلُ في عزلِ مكعباتِ الثلج؟

- ١ أقارنُ الزمان الذي استغرقه المكعب غير المغلَف للانصهار، بالزمان الذي استغرقه كل من المكعبات الأخرى للانصهار. أيّ الموادُ أفضلُ للعزل؟ ما الفرقُ بينَ زمانِ انصهارِ مكعبِ الثلجِ في هذا العازلِ وزمانِ انصهارِه وهو حرًّا من دونِ تغليفٍ؟

٢ أيّ مواد التغليف أقل قدرةً على العزل؟ لماذا تعتقدُ ذلك؟

٣ لماذا يعدُّ وضعُ مكعب من الثلج حراً من دونِ تغليفٍ فكرةً جيدةً؟

٤ ما نوعُ الموادِ الناقلة للحرارة التي استقصيَّتها؟ أوْضُح إجابتي.





الكَهْرَبَاءُ

أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

يحتاجُ هذا المصباحُ إلى الكَهْرَبَاءِ لكيُ يضيءَ. ما الكَهْرَبَاءُ؟ وكيفَ تعملُ؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أحتاج إلى:



- بالونين منفوخين
- خيطين طول كلّ منها ٥٠ سم
- قطعة صوفٍ
- شريط لاصقٍ

كيف تتفاعل البالونات المدلولة؟

أتوقع

كيف يتفاعل بالونان إذا دلّك أحدهما بقطعة صوف؟ وكيف يتفاعلان إذا دلّك كلّ منهما بقطعة الصوف؟ أكتب توقعاتي.

أختبر توقعاتي

❶ أنفخ بالونين، وأربط كلاًّ منهما بخيط، ثمّ يقوم زميلي بتعليقهما في الهواء، بحيث تكون المسافة بينهما مناسبة (حوالى نصف متر).

❷ **الاحظ.** دلّك أحد بالونين بقطعة الصوف عشر مرات. ماذا يحدث؟ أسجل مشاهداتي.

❸ دلّك بالون الثاني بقطعة الصوف عشر مرات، ثمّ أسجل مشاهداتي.

❹ أضع قطعة الصوف بين بالونين، وألاحظ ما يحدث وأسجله.

❺ أضع يدي بين بالونين، وألاحظ ما يحدث وأسجله.

استخلص النتائج

❻ **أتواصل.** هل اتفقت نتائجي مع توقعاتي؟ لماذا؟ كيف تفاعل باللونان؟

❼ **استنتاج.** كيف أثرت قطعة الصوف في بالونين؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أفك رباط أحد بالونين، وأدلّكه بقطعة الصوف، وأقربه إلى الجدار. ماذا يحدث؟ ولماذا؟



أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تؤثر الكهرباء في حياتنا؟

المفردات

الكهرباء الساكنة

التفریغ الكهربائي

التيار الكهربائي

الدائرة الكهربائية

المقاومة

دائرة التوالى

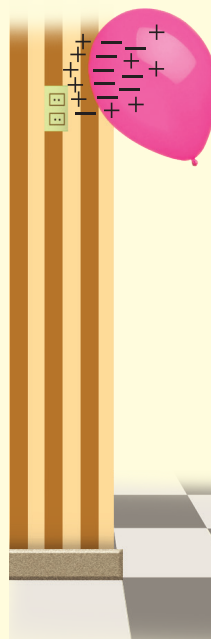
دائرة التوازي

مهارات القراءة

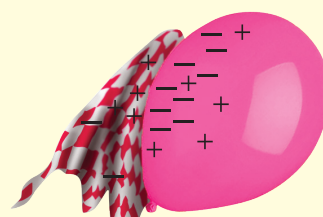
الاستنتاج

استنتاجات	أدلة من النص

الشحنة الكلية



- ٢ الشحنات السالبة للبالون تتجاذب مع الشحنات الموجبة للجدار، فيلتصق باللون بالجدار.



- ٣ عند ذلك بالون بقطعة الصوف تراكم عليه شحنات سالبة (-).



- ٤ بالون وقطعة الصوف متعادلان، أي أن كلاً منها له عدد شحنات موجبة (+) مساوية للشحنات السالبة (-).

وهذا ما حدث عند ذلك باللون بقطعة الصوف؛ حيث انتقلت الشحنات السالبة من الصوف إلى البالون. وبذلك تجمعت على البالون شحنات سالبة أكثر من الشحنات الموجبة. وتجمع الشحنات يعني أن نوعاً معيناً من الشحنات يكون أكثر على الجسم. وفي حالة البالون وقطعة الصوف، نقول إنّ البالون اكتسب شحنات سالبة. أمّا قطعة الصوف فقد اكتسبت شحنات موجبة.

الكهرباء الساكنة

تجمّع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما يسمى **الكهرباء الساكنة**. وعنده ذلك الأجسام معًا تتلامس سطوحها في موقع عديدي. وبذلك يزداد تجمّع الشحنات عليها فت تكون كهرباء ساكنة أكثر.

وعندما قرّبنا البالون المشحون بالكهرباء السالبة من الجدار فإن هذه الشحنات أبعدت الشحنات السالبة على الجدار، أي تناقضت معها، وفي الوقت نفسه تجاذبت مع الشحنات الموجبة على الجدار، وهذا ما يسبب التصاق البالون بالجدار.

أختبر نفسك

أستنتاج. يميل ورق التغليف البلاستيكي إلى اكتساب الشحنات السالبة، ماذا يحدث إذا دلّكنا به بالونا؟

التفكير الناقد. لماذا تتصق بعض أنواع الملابس بأجسامنا عند ارتدائها في بعض الأحيان؟

تفاعل الشحنات

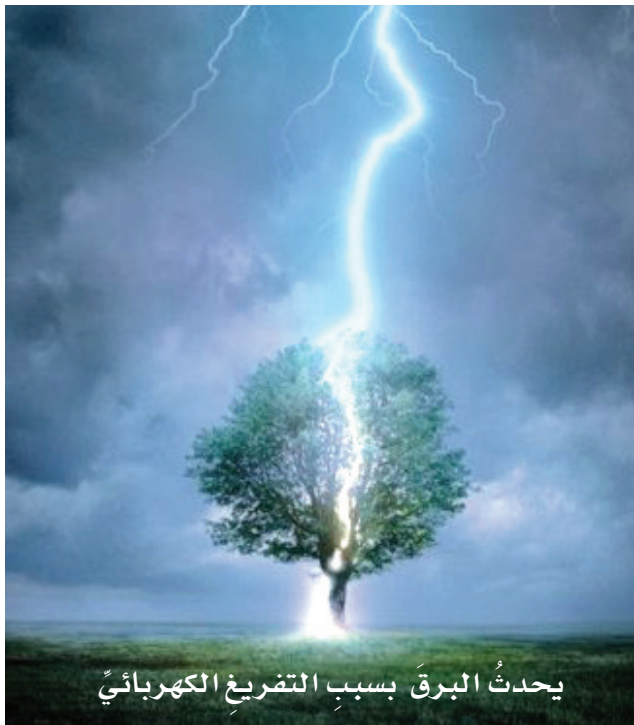
إننا لا نرى الشحنات الكهربائية ولا نحس بها، ولكن يمكن ملاحظة تأثير بعضها في بعض؛ فالشحنات الكهربائية المختلفة (الموجبة مع السالبة) تتجاذب. أمّا الشحنات الكهربائية المشابهة في النوع (موجتين معًا أو سالبتين معًا) فإنّها تتنافر. وفي معظم المواد يكون عدد الشحنات الموجبة مساوياً عدد الشحنات السالبة. وفي هذه الحالة نقول إن المادة متعادلة كهربائياً.

تجمّع الشحنات

عندما يتلامس جسمان فإن الشحنات الكهربائية تحرّك من أحدهما إلى الآخر، وتتحرّك الشحنات السالبة بسهولة أكثر من الشحنات الموجبة.

- ٤ بعد فترة يعود البالون إلى حالة التعادل، ويسقط عن الجدار.





يحدث البرق بسبب التفريغ الكهربائي

بعضٌ فإنَّ بعض قطرات الماء تكتسبُ شحناتٍ موجبةً، وتتحرَّك إلى أعلى الغيمة. بينما تكتسبُ قطراتٌ أخرى الشحنة السالبة، وتتحرَّك إلى أسفل الغيمة. وعندما تراكم الشحناتُ بدرجةٍ كبيرةٍ جدًا تنتقل إلى الأرض على شكلِ برق.

التيار الكهربائي

وقد تنتقل الشحناتُ الكهربائية في ظروفٍ غير تلك التي عرفتها في حالاتِ التفريغ الكهربائي. الشحناتُ الكهربائية يمكنها أنْ تسرِّي عبر بعضِ المواد، بصورةٍ مماثلةٍ لجريانِ المياه في الأنهر. وسريانُ الشحناتِ الكهربائية بهذهِ الطريقةِ يُعرف بالتيارِ الكهربائي.

كيف تتحرَّك الشحناتُ الكهربائية؟

يشعرُ البعضُ بلسعةٍ كهربائيةٍ خفيفةٍ بعدَ أنْ يمشي على السجادةِ ثمَّ يلمسُ مقبضَ البابِ. تُرى لماذا يحدثُ ذلك؟ إنَّ هذهِ اللسعةَ الكهربائيةَ الخفيفة سببُها الحركةُ السريعةُ للشحناتِ الكهربائيةِ التي تجمَّعتُ على الجسمِ نتيجةً لذلكِ القدمينِ بالسجادةِ.

التفريغ الكهربائي

عندما أمشي على السجادةِ فإنَّ جسمِي يكتسبُ شحناتٍ سالبةً ويحتفظُ بها. هذهِ الشحناتُ انتقلتُ إلىِ من السجادةِ. وعندما ألمسُ جسماً ما تتحرَّك الشحناتُ السالبةُ، وتنتقلُ إليه هذهِ الشحناتُ سريعاً بما يسمى عمليَّة التفريغ الكهربائي. لذا أشعرُ باللسعةِ الكهربائيةِ الخفيفةِ وقد أسمعُ في بعضِ الأحيانِ صوتَ فرقعةٍ خفيفةٍ.

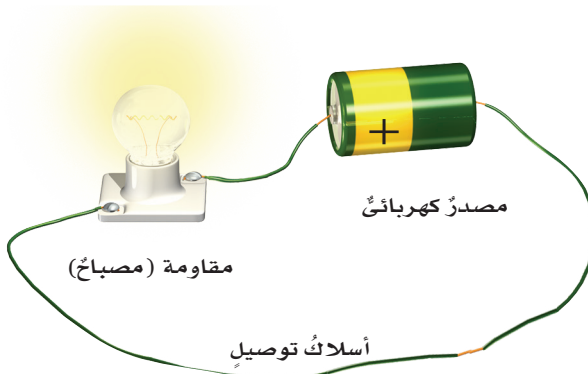
البرق

هل شاهدت يوماً البرقَ في السماء؟ يُحدثُ البرقُ بسببِ تفريغِ الكهرباءِ الساكنةِ في الظروفِ الجويةِ العاصفةِ. فمنَ المعلومِ أنَّ الغيومَ تحتوي على قطراتٍ من الماءِ والجليد. ونتيجةً لاحتكاكِ بعضِها

يُستخدمُ التيارُ الكهربائيُّ في الإضاءةِ وتشغيلِ الأجهزةِ. ما بعضُ استخداماتِ الكهرباءِ في هذاِ المتنزهِ؟



الدوائر الكهربائية



▲ أجزاء الدائرة الكهربائية.

أختبر نفسك

استنتج. ما الفرق بين الكهرباء الساكنة والكهرباء المتحركة؟

التفكير الناقد. ما الذي يحدث عند توصيل طرفي سلك بطاري بطاري؟

اقرأ الصورة

ماذا يحدث للدائرة الكهربائية عند إغلاق المفتاح؟ وماذا يحدث لها عند فتحه؟

إرشاد: أتبع مسار الدائرة في كل مصباح.

التيار الكهربائي لا يسري إلا في مسار مغلق يسمى الدائرة الكهربائية. ولتكوين دائرة كهربائية بسيطة يلزم ثلاثة أجزاء أساسية، هي: مصدر كهربائي، والمقاومة، وأسلاك التوصيل.

مصدر الطاقة - ومنه البطارية - يوفر الطاقة اللازمة لحربي الشحنات الكهربائية في الدائرة. والمقاومة هي الجهاز أو الأداة التي يزودها المصدر بالطاقة. المصباح الكهربائي والمروحه يمثلان المقاومة في الدوائر الكهربائية. أما أسلاك التوصيل فتنقل الشحنات الكهربائية من المصدر وإليه.

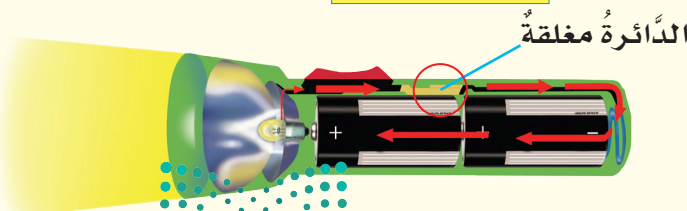
ولكي يسري التيار الكهربائي يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مغلقة. الدائرة المغلقة تكون جميع أجزائها متصلة معًا، وليس بها أي قطع في أسلاك التوصيلها.

المفتاح الكهربائي

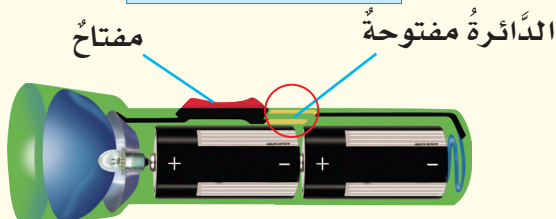
الكثير من الدوائر الكهربائية يوصل معها مفتاح كهربائي. وعندما يكون المفتاح في وضع توصيل تصبح الدائرة الكهربائية مغلقة، ويسري فيها التيار الكهربائي، وعندما يكون المفتاح غير موصى ينقطع التيار الكهربائي، ولا يسري في الدائرة الكهربائية.

الدوائر الكهربائية المفتوحة والمغلقة

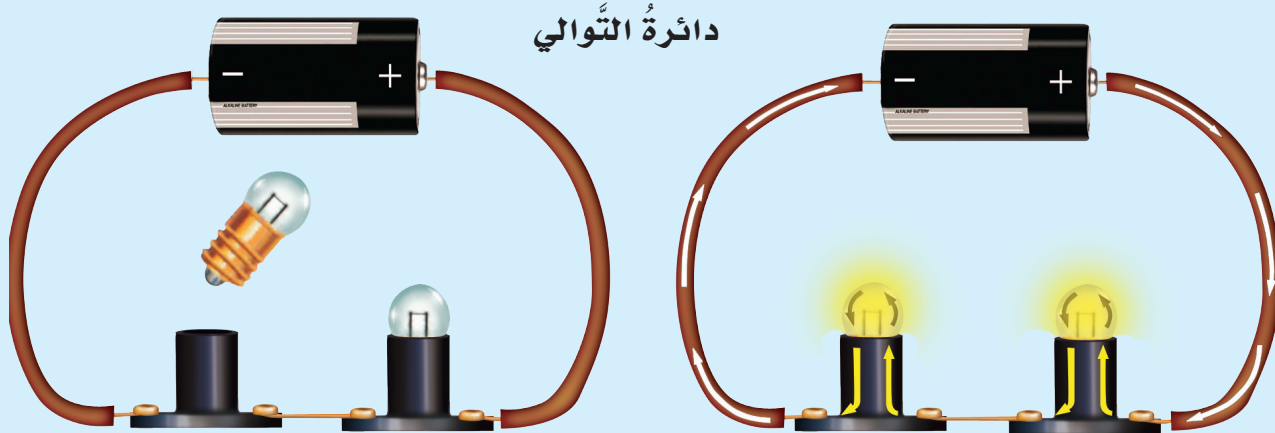
المصباح مضاء



المصباح غير مضاء



دوائر التّوالى ودوائر التّوازي الكهربائية



دائرة التّوازي الكهربائية

تشبه دائرة التّوازي مجموعه من الطرق التي تؤدي جميعها إلى مكان واحد، ولكن عبر مسارات مختلفة. وكما هو موضح في الرسم، نلاحظ أنه في دائرة التّوازي يتفرّع التيار الكهربائي، ويكون سريانه في أكثر من اتجاه. كما نلاحظ أنه عند إغلاق الدائرة الكهربائية فإن المصباحين يضيئان معًا، وعند فك أحدهما يبقى المصباح الآخر مضيئاً.

تُستخدم دوائر التّوازي الكهربائية في المنازل، حيث يتم توصيل المصايب والأجهزة الكهربائية في المنزل بهذه الطريقة، فإذا فصل التيار الكهربائي عن أحد الأجهزة أو المصايب فإن بقية الأجهزة والمصايب في المنزل تستمر في العمل.

ما دوائر التّوالى الكهربائية؟ وما دوائر التّوازي الكهربائية؟

الكثير من الدوائر الكهربائية تحتوي على أكثر من مقاومة، أي يمكن استخدامها لتشغيل أكثر من جهاز أو أداة معًا. هذه المقاومات توصل في الدوائر الكهربائية بطريقتين:

طريقة التّوالى، وطريقة التّوازي.

دائرة التّوالى الكهربائية

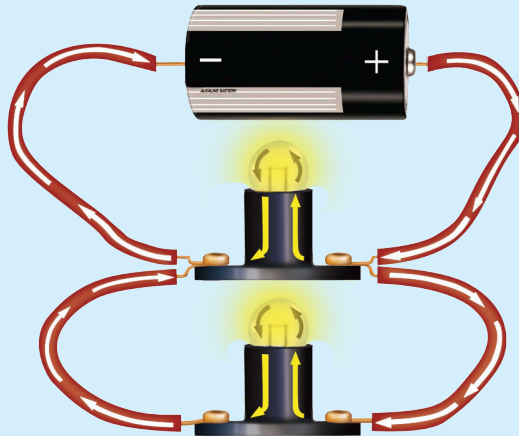
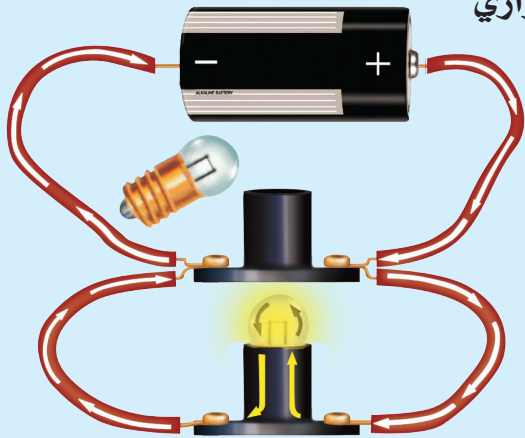
في دائرة التّوالى - كما هو موضح في الرسم أعلاه - يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت في جميع أجزاء المسار دون أن يتفرّع. ونلاحظ في دائرة التّوالى أنه عند إغلاق الدائرة الكهربائية يضيء المصباحان. وعند فك أحدهما فإن المصباح الآخر ينطفئ؛ لأن الدائرة أصبحت مفتوحة.

حَقِيقَةٌ



البطاريات مصدر للطاقة الكهربائية.

دائرة التوازي



اقرأ الشكل

كيف تختلف دائرة التوالى عن دائرة التوازي؟

إرشاد: تشير الأسهم إلى سريان التيار الكهربائي.

نشاط

أعمل دائرة توازٍ

- 1 أضع مصابيح كهربائيين في حاملين بعانيا
ة ورفي.

- 2 أصل الحامل الأول بسلكى توصيل مع الحامل الثانى، كما في الشكل.

الاحظ. استخدم سلكى

3 توصيل آخرىن مع قطبي بطارية. ماذا حدث؟

4 أنزع أحد المصابيح من حامله. ماذا حدث الآن؟ ولماذا؟

5 أحذر. قد تصبح المصايب ساخنة!



مقاومة (مصباح)

لكن لو استخدمنا دوائر التوالى الكهربائية فإن فصل أحد الأجهزة في المنزل سيؤدي إلى توقف عمل جميع الأجهزة والمصابيح الأخرى.

أختبر نفسك

استنتج. دائرة توازٍ بها مصباح ومرودة، ماذا يحدث للمرودة في الدائرة إذا احترقت فتيله المصباح؟

التفكير الناقد. هل المصايب في المنزل متصلة على التوازي أم على التوالى؟ لماذا؟



نشاط أسرى

ابحث مع طفلك / طفلتك عن المصايب

المتعلقة على التوازي أو التوازي في إحدى غرف المنزل بحيث تضاء أو تنطفئ بعض المصايب أو جمِيعها عند فتح أو غلق أحد مفاتيح الغرفة الكهربائية.



كيف تُستخدم الكهرباء بأمان؟



موزعات الكهرباء الحديثة مزودة بقاطع تفصل التيار الكهربائي عند مرور تيار كهربائي كبير.



إذا احترق سلك المنصهر لا يمكن إعادة استخدامه.

معظم المنازل تستخدم القاطع الكهربائية.



بعض المواد تسمح بمرور الكهرباء خلالها. المقاومة الكهربائية هي قدرة المowa على منع أو تقليل مرور التيار الكهربائي خلالها. إن مرور تيار كهربائي في سلك ذي مقاومة قليلة خطأً جدًا؛ لأنّه يسبّب رفع درجة حرارته بشكل كبير، مما قد يسبّب حدوث حريق. ومن الخطورة لمس أسلاك الكهرباء وخصوصًا المكسوقة منها.

القاطع الكهربائية والمنصهرات (الفيوزات)

المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي، حيث يحتوي المنصهر على شريط رقيق مقاومته الكهربائية كبيرة. وإذا مر فيه تيار كهربائي كبير ارتفعت درجة حرارته وانصهر، فتفتح الدائرة الكهربائية، ويتوقف مرور التيار الكهربائي.

يوجد الآن أجهزة وأدوات تعمل عمل المنصهر تسمى القاطع الكهربائية. القاطع الكهربائي مفتاح يحمي الدائرة الكهربائية؛ حيث يفتح الدائرة الكهربائية عند مرور تيار كهربائي خاطئ خلالها، فلا يمر فيها التيار. المنصهر لا يستخدم إلا مرة واحدة فقط، لكن القاطع يعاد استخدامه.

أختبر نفسك



استنتاج. في المباني الجديدة تستخدم القاطع الكهربائية أكثر من المنصهرات. لماذا؟

التفكير الناقد. هل توصل القاطع الكهربائية في الدوائر على التوازي أم على التوازي؟ لماذا؟

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. المسارُ الذي تسري الكهرباءُ فيه يسمى

٢ أستنتاج. قام محمد بإيصال جهاز تسخين بمصدر الكهرباء في غرفته، وفجأة انقطع التيار الكهربائي عن جميع الأجهزة والمصابيح في الغرفة. أتوقع لماذا حدث ذلك؟ وماذا ينبع عن على محمد أن يفعل؟

استنتاجات	أدلة من النص

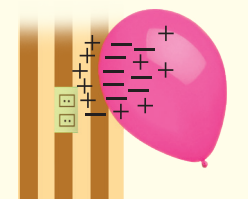
٣ التفكير الناقد. إذا أضفت مصباحاً كهربائياً إلى مجموعة مصابيح موصولة على التوالي، فماذا يحدث للتيار المار في الدائرة؟

٤ اختار الإجابة الصحيحة. أي مما يلي يصل المقاومات في الدائرة الكهربائية في مسارات مستقلة يتفرع فيها التيار الكهربائي؟
أ- التفريغ الكهربائي. ب- مفتاح الدائرة.
ج- دائرة التوالي. د- دائرة التوازي.

٥ السؤال الأساسي. كيف تؤثر الكهرباء في حياتنا؟

ملخص مصور

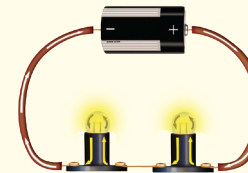
الكهرباء الساكنة هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.



التيار الكهربائي سريان الشحنات الكهربائية في مسار مغلق.



المسار المغلق الذي يسري فيه التيار الكهربائي يسمى دائرة كهربائية ويوجد نوعان من الدوائر الكهربائية.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية الخص فيها ما تعلمت عن الكهرباء.

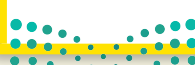
الدائرة الكهربائية	التيار الكهربائي	الكهرباء الساكنة

العلوم والفن

العلوم والصحة

تصميم الدوائر الكهربائية

أصمم دائرة التوالي ودائرة التوازي، وأرسمهما.



الاستخدام الآمن للكهرباء

أكتب مقالةً أبين فيها كيف أستخدم الكهرباء بشكل آمن، وأوضح بعض الأخطاء التي يرتكبها الناس عند استخدام الكهرباء.

أعمل كالعلماء

استقصاء مبنيٌّ

هل يؤثر عدد مرات دلك باللون في مقدار شحنته؟
أكون فرضيةً

عندما أدلّك قطعة صوفٍ باللون يُسخّنُ البالون بشحنة سالية، ماذا يحدث لشحنة البالون إذا استمر دلك البالون؟ أكتب فرضيتي في صورة "إذا استمر في دلك البالون بالصوف فإن شحنته"

أختبر فرضيتي

١ أعمل جدول بياناتٍ كما هو مبيّن أدناه. أنشر حفنة أو اثنتين من حبوب الأرز المنشوش على الطاولة.

عدد الحبات المنجدبة	عدد مرات الدلك
	١
	٢
	٣
	٤
	٥

٢ **استخدم الأعداد.** أدلّك البالون مرة واحدة بقطعة الصوف. أمرر البالون برفق فوق حبوب الأرز. ثم أعد الحبوب التي انجدبت للبالون. ثم أسجل عدد الحبوب المنجدبة في الجدول.

٣ أزيل جميع الحبوب العالقة على البالون، ثم أنظف البالون بمسحه برفق بمنشفة ورقية رطبة.

٤ أكرر الخطوة ٢ والخطوة ٣ عدة مرات، بحيث أزيد عدد مرات الدلك مرّة واحدة في كل مرّة.



أحتاج إلى:



بالون منفوخ



قطعة من الصوف



حبوب الأرز المنفوخ



لفة ورق تنشيف



ماء

استخلاص النتائج

- ٥ **أفسُر البيانات.** أرجع إلى جدول البيانات. كيف أثَّرت زيادة عدد مرات دلك البالون في عدد حبات الأرض التي جذبها؟ هل فرضيتي صحيحة؟
- ٦ **استنتاج.** لماذا كان يجب مسح البالون بورقة تنشيف رطبة بعد كل عملية اختبار؟
- ٧ **اتواصل.** أعمل رسماً بيانيًّا لنتائجِي. بحيث أضع على أحد المحاور عدد حبات الأرض التي انجذبت، وعلى المحور الآخر عدد مرات الدلك. وأختار عنواناً للمنحنى.

استقصاء مفتوح

ماذا أريُد أن أعرف أيضاً عن الكهرباء الساكنة؟ على سبيل المثال: أيُّ المواد موصلة، وأيُّها عازلة؟ أعمل استقصاء للإجابة عن السؤال. يجب أن أكتب استقصائي بحيث يتمكَّن من يقرؤُه من اتباع الخطوات نفسها وتنفيذها.



استقصاء موجَّهٌ

هل يؤثُّ نوع المواد في مقدار شحنته؟ أكون فرضيَّة

اذكر أسماء مواد أخرى تنتُج كهرباء ساكنة. هل يؤثُّ الورق مثل تأثير الصوف؟ أكتب فرضيات لمواد يمكن اختبارُها.

أختبر فرضيَّتي

أصمم تجربة لفحص ما إذا كان استخدام الورق بدلاً من الصوف يولُّد كهرباء ساكنة؟ أكتب الخطوات التي سأتبعها. ثم أنفذ إجراء الخطوات. ثم أسجل بياناتي وملاحظاتي.

استنتاج

أسجل نتائجي في المنحنى الذي عملته في الخطوة ٧. أقارن نتائج التجربتين. ما أو же الشبه وأوجه الاختلاف بينهما؟ هل أثَّرَ نوع المواد في شحنة البالون؟ هل توصل زملائي في الصف إلى النتيجة نفسها؟

الدَّرْسُ الثَّالِثُ

المغناطيسية

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تعمل كلُّ من الكهرباء والمغناطيسية معاً لرفع هذه المواد ونقلها من مكان إلى آخر. والمغناطيسية قوّة تجذب الأشياء. كيف تعمل هذه القوّة غير المرئية؟

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أحتاج إلى:



• مغناطيسين

كيف تؤثر المغناطيسات بعضها في بعض؟

أَتَوْعَزُ

للمغناطيس قطبان، قطب شمالي يرمز إليه بالرمز N، وقطب جنوب يرمز إليه بالرمز S، كيف أجعل مغناطيسين يتجادبان؟ كيف أجعل أحدهما يتبع عن الآخر؟ أتوقع نوع الأقطاب المتقابلة في كل حالة.

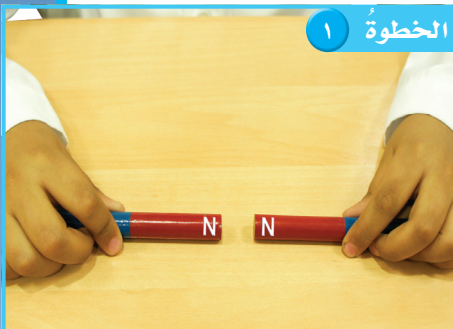
أَخْتَبِرُ تَوْقُعَاتِي

❶ **الاِلْهَاظُ.** أقرب القطب الشمالي لمغناطيس من القطب الشمالي لمغناطيس آخر. ماذا حدث؟ أسجل ملاحظاتي.

❷ **الاِلْهَاظُ.** ماذا يحدث عندما أقرب قطبين جنوبين أحدهما إلى الآخر؟ أسجل ملاحظاتي.

❸ أقرب القطب الشمالي لمغناطيس إلى القطب الجنوبي لمغناطيس آخر. ماذا حدث؟ أسجل ملاحظاتي.

الخطوة ١



الخطوة ٢



أَسْتَنْتَجُ

❹ **أَتَوَاصِلُ.** ماذا حدث عندما قربت قطبين متشابهين لمغناطيسين؟ ماذا حدث عندما قربت قطبين مختلفين لمغناطيسين أحدهما إلى الآخر؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

هل قوة الجذب عند طرف المغناطيس أكبر منها عند مواضع أخرى فيه؟ كيف أجده المناطق التي تكون عندها قوة جذب المغناطيس أكبر ما يكون؟ أعمل خطوة وأجرّب.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

ما العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية؟

المفردات

تنافر

قطب

تجاذب

مجال مغناطيسي

مغناطيس كهربائي

المحرك الكهربائي

المولد الكهربائي

مهارة القراءة

المشكلة والحل

المشكلة

خطوات الحل

الحل

مغناطيس شكل U

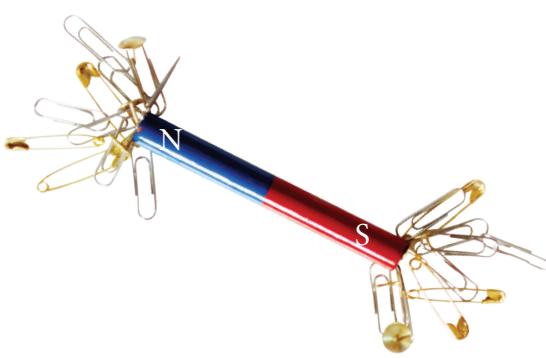


ما المغناطيس؟

نحن نعرف أنَّ المغناطيسات يؤثِّر بعضها في بعضٍ. فعند تقرِّيب مغناطيسين أحدهما إلى الآخر نلاحظ أنَّه قد يسحبُ أو يجذبُ كلُّ منها الآخر، وفي حالاتٍ أخرى عند تقرِّيب مغناطيسين أحدهما من الآخر فإنَّ كلاًّ منهما يدفعُ الآخر أو يتَّناهان متَّباعَدَيْن. وتسمى قوَّة التَّجاذب أو التَّناهُر هذه، القوَّة المغناطيسية.

المغناطيس - كما سبق ودرسنا - يجذب الأجسام المصنوعة من الحديد أو النيكل أو الكوبالت. كما أنَّ المغناطيس يكونُ حوله مجالاً يعرِفُ بال المجال المغناطيسي. وسوف تعرِفُ المزيد عن ذلك في هذا الدرسِ.

المغناطيسات التي نستعملُها - وربما نلعبُ بها كثيراً - ذاتُ أشكال وأحجامٍ مختلفةٍ، بعضها على شكل حدوة فرس، وبعضها على شكل حلقة، وغير ذلك.



قضيب مغناطيسي



مغناطيس حلقي



مغناطيس حدوة الفرس



الأقطاب المختلفة تتجاذب.



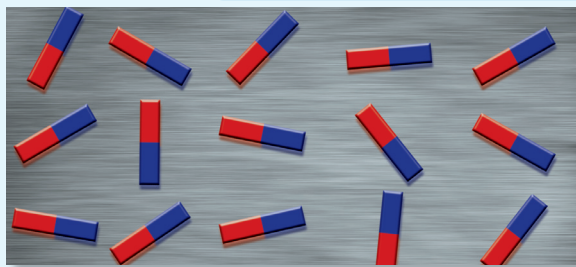
الأقطاب المتشابهة تتنافر.

أختبر نفسك

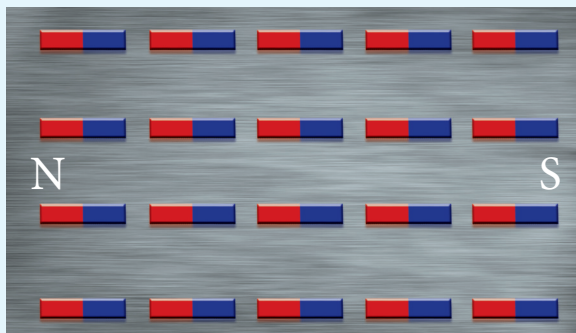
مشكلة وحل. كيف يمكن لمغناطيسين أن يتناهرا؟

التفكير الناقد. ما وجہ الشبه بين الشحنات الكهربائية وقطبي المغناطيس؟

الجسيمات المغناطيسية



تتكون عناصر الحديد والنيكل والكوبالت من جسيمات صغيرة، وفي الحالة الطبيعية تكون هذه الجسيمات موزعةً عشوائياً في اتجاهات مختلفة.



عند تقريب مغناطيس من مادة الحديد أو النيكل أو الكوبالت، تنتظم الجسيمات وتأخذ جميعها الاتجاه نفسه.



قطبا المغناطيس

للمغناطيس قطبان، أحدهما يسمى القطب الشمالي، ويرمز إليه عادة بالرمز (ش أو N) والأخر يسمى القطب الجنوبي، ويرمز إليه بالرمز (ج أو S). وتكون قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند كل قطب.

ماذا يحدث إذا علقنا مغناطيسين تعليقاً حراً من وسطهما، كما في الشكل أعلاه؟ سنجد أن الأقطاب المتشابهة تتنافر، أما الأقطاب المختلفة فتتجاذب. فالقطب الشمالي للمغناطيس يتنافر مع القطب الشمالي لمغناطيس آخر، ولكنه يتجاذب مع قطيه الجنوبي. أي أنَّ الأقطاب تشبه الشحنات الكهربائية في التناهُر والتَّجاذب.

الجسيمات المغناطيسية

كما في جميع العناصر، فإنَّ الحديد والنيكل والكوبالت مكونة من جسيمات صغيرة. وكل جسيم يعمل عملَ مغناطيس، وله قطبان. في الأجسام المصنوعة من الحديد تتحرك الجسيمات المغناطيسية في اتجاهات مختلفة. وعند تقريب قطعة حديد إلى مغناطيس تصطف هذه الجسيمات في اتجاه واحد. فتصبح الأقطاب الشمالية لها في اتجاه واحد مكونة قطبًا شماليًا، وبذلك تصبح الأقطاب الجنوبية في الاتجاه الآخر مكونة القطب الجنوبي. مما يجعل قطعة الحديد مغناطيساً.

ما المجال المغناطيسي؟

ونتعرّفُ بديع صنعه. تُرى، كيفَ نشأَ هذا المجال؟ وما مصدره؟

يعتقدُ العلماء أن باطنَ الأرض يحتوي حديداً منصهراً، وهذا الحديدُ يشكّلُ المجالَ المغناطيسيَّ المحيطَ بالأرضِ.

والمجالُ المغناطيسيُّ الأرضيُّ - شأنه شأن أيِّ مجالٍ مغناطيسيٍ آخر - له قطبانِ مغناطيسيانِ: شماليٌ وجنوبيٌّ. والقطبُ المغناطيسيُّ الشماليُّ للأرضِ قريبٌ إلى قطبه الشماليِّ الجغرافيِّ، ولكنه لا ينطبقُ عليهِ. وكذلك حالُ القطبِ المغناطيسيِّ الجنوبيِّ للأرضِ.

إذا أردنا تحريكَ عربةٍ فعلينا أنْ نلمسَها؛ لكنَّ ندفعَها أو نسْحبَها. أمّا المغناطيسُ فإنهُ يستطيعُ سحبَ أو دفعَ بعضِ الأجسام دونَ لمسِها.

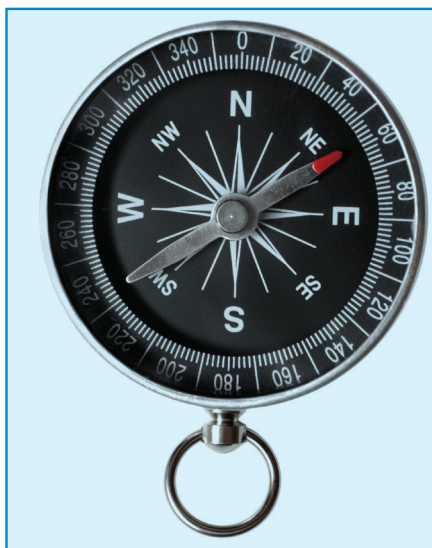
هناكَ منطقةٌ محيطةٌ بالمغناطيس تظهرُ فيها آثارُ قوّته المغناطيسيةٌ. تسمى هذهِ المنطقةَ **المجالَ المغناطيسيَّ**. ولكلِّ مغناطيسٍ مجالٌ المغناطيسيُّ الذي يحيطُ به.

المجالُ المغناطيسيُّ الأرضيُّ

لقد عرفَ الإنسانُ منذُ قرونٍ بعيدةٍ أنَّ كوكبَ الأرضِ مغناطيسٌ عملاقٌ، يحيطُ به مجالٌ مغناطيسيٌّ. وبهذا نكتشفُ سرَّاً آخرَ منْ أسرارِ خلقِ اللهِ عزَّ وجلَّ،

المجالُ المغناطيسيُّ الأرضيُّ





▲ إبرة البوصلة المغناطيسية تحدد اتجاه القطب الشمالي المغناطيسي للأرض.

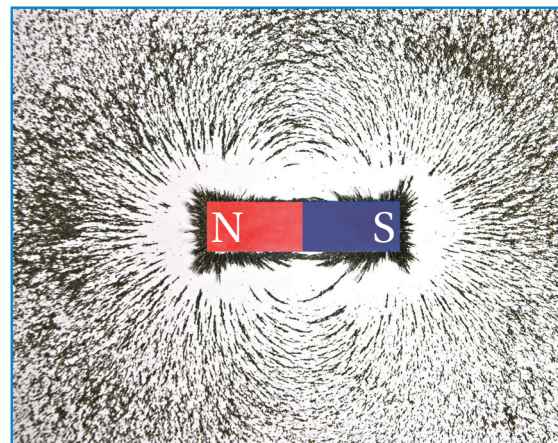
أهمية بالغة لشخص أضاع تحديد مكانه. فالبوصلة تساعدك على تحديد اتجاهات الشرق والجنوب والغرب وأي اتجاهات أخرى تريد تحديدها. يمكنك صناعة بوصلة باستعمال قضيب مغناطيسي وخيط؛ وذلك بتعليق قضيب المغناطيس بالخيط وجعله يتذلّى بحرية؛ حيث يتأثر مباشرةً بمجال المغناطيس الأرضي.

أختبر نفسك



مشكلة وحل. كيف يمكن استخدام قضيب مغناطيسي لتحديد اتجاهات في الصحراء؟

التفكير الناقد. أجسام الطيور تحتوي على مغناطيس طبيعي. كيف يمكن أن يساعدها؟



▲ تخطيط المجال المغناطيسي باستخدام برادة الحديد.

تخطيط المجال المغناطيسي

إننا لا نستطيع رؤية المجال المغناطيسي. ولكن نراه نستخدم برادة الحديد. نحضر قضيباً مغناطيسياً ونضع فوقه لوحاً من الورق المقوى أو الزجاج، ونشر برادة الحديد فوقها، وعندما نطرق طرقات خفيفة عليها نلاحظ تشكلاً خطوطاً المجال المغناطيسي، كما في الشكل أعلاه.

استخدام البوصلة

تتكون البوصلة من إبرة خفيفة ممغنطة، ويمكن بواسطتها تحديد القطب الشمالي المغناطيسي للأرض؛ فهو يجذب القطب الجنوبي لإبرة البوصلة، فيتجه نحو الشمال دائماً.

لماذا يشير رأس الإبرة المغناطيسية للبوصلة إلى اتجاه الشمال دائماً؟

يجذب القطب المغناطيسي الشمالي للأرض القطب الجنوبي لإبرة البوصلة. وهذه الخاصية ذات

ما المغناطيس الكهربائي؟

نشاط

عمل المغناطيس الكهربائي

١ أتوقع. ما الذي يكون مغناطيساً كهربائياً أقوى: زيادة شدة التيار الكهربائي أم زيادة عدد اللفات؟



٢ **استخدم سلكاً معزولاً طوله ٤٠ سم، وألفه ٢٠ لفة حول مسامير حديد، وأصل طرفيه ببطارية كما في الشكل، وأقرب منه**

مشابك ورقية. ما عدد المشابك التي جذبها؟

أحذر. قد يصبح السلك ساخناً!

٣ أقوم بتوصيل سلك معزول آخر، طوله ١٠ سم لعمل دائرة كهربائية على التوازي. وأصله ببطارية أخرى. ما عدد المشابك التي جذبها؟

٤ استخدم الأرقام. أزيل البطارية الثانية، وأضاعف عدد لفات السلك حول المسماري، ثم أصل طرفي السلك بالبطارية الأولى. ما عدد المشابك التي جذبها؟

٥ هل كان توقعي صحيحاً؟ أفسر نتائجي.

يوجد مجال مغناطيسي حول أي سلك يسري فيه تيار كهربائي.



عرفنا سابقاً أنَّ التيار الكهربائي ينتج عن حركة الشحنات الكهربائية، وعندما تسرى الشحنات الكهربائية فإنَّها تنتج مجالاً مغناطيسياً. وهذا يعني أنه يمكن استخدام التيار الكهربائي لصنع مغناطيس.

تأثير التيار الكهربائي

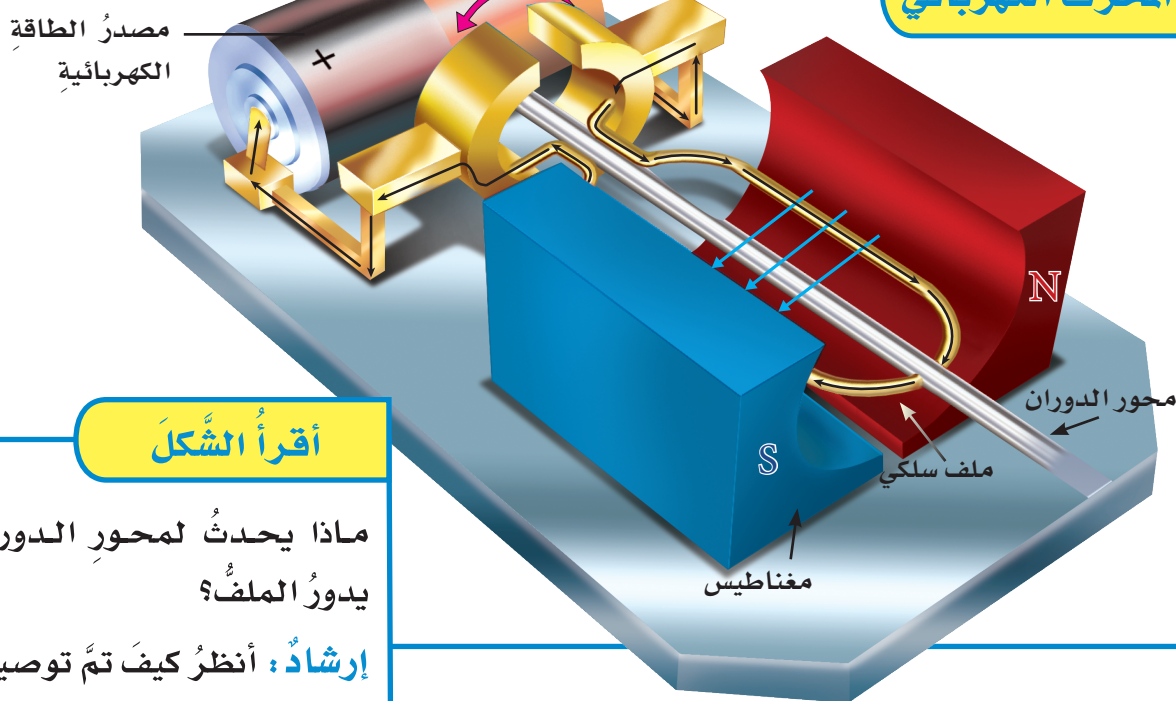
عند مرور تيار كهربائي في سلك ينشأ حوله مجال مغناطيسي. وكلما زاد التيار الكهربائي المار في السلك زادت قوة المجال المغناطيسي المترولد حوله. وعند فصل التيار الكهربائي يتلاشى المجال المغناطيسي.

تأثير عدد اللفات

إذا قمنا بلف السلك على شكل ملف حلواني، ومررنا تياراً كهربائياً في الملف يصبح المجال المغناطيسي حول الملف أقوى من السابق. في هذه الحالة تعمل كل لفة بوصفها مغناطيساً صغيراً، ويحدث التجاذب والتنافر على طول الملف في الاتجاه نفسه.



المحرك الكهربائي



أقرأ الشكل

ما زوّد مصدر الطاقة المOTOR بالتيار الكهربائي؟

إرشاد: انظر كيف تم توصيل الملف.

تأثير الحديد

يزوّد مصدر الطاقة المOTOR بالتيار الكهربائي. يمرُّ التيار في أسلاك الملف مكوّناً مغناطيساً كهربائياً. فتحتّر المغناطيس الكهربائي جيئةً وذهاباً بتأثير مغناطيس المOTOR. وباستمرار تأثير القوة المغناطيسية يستمر الملف في الدوران في المجال المغناطيسي. ومحور الدوران عادةً ما يكون متصلًا بعجلة أو تروس أو أي آداة دوارة أخرى.

يمكن تقوية المجال المغناطيسي أكثر بلف السلك حول قلب من الحديد، حيث يعمل الحديد على تركيز خطوط المجال المغناطيسي.

المغناطيس الكهربائي في أبسط صوره عبارة عن سلك ملفوف حول قلب من الحديد، ويمر فيه تيار كهربائي. ويتوج عن ذلك مجال مغناطيسي، وبذلك تنظم الجسيمات المكونة لمادة الحديد وتساعد على تقوية هذا المجال. وهناك أجهزة تستخدُّ المغناطيس الكهربائي، منها المOTOR الكهربائي، وهو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

أختبر نفسك



مشكلة وحل. كيف يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي لمغناطيس كهربائي؟

التفكير الناقد. هل يتغيّر المغناطيس الكهربائي عند استخدام قلب من الخشب؟



المOTOR الكهربائي

يتكون المOTOR الكهربائي البسيط من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي: مصدر طاقة كهربائية، ومغناطيس، وملف سلكي مثبت على محور الدوران. ومحور الدوران قضيب حُر الدوران.

ما المولد الكهربائي؟

أختبر نفسك



مشكلة وحل. كيف تحول المولدات الكهربائية الطاقة الحركية إلى كهرباء؟

التفكير الناقد. فيم تتشابه المحركات والمولدات الكهربائية؟

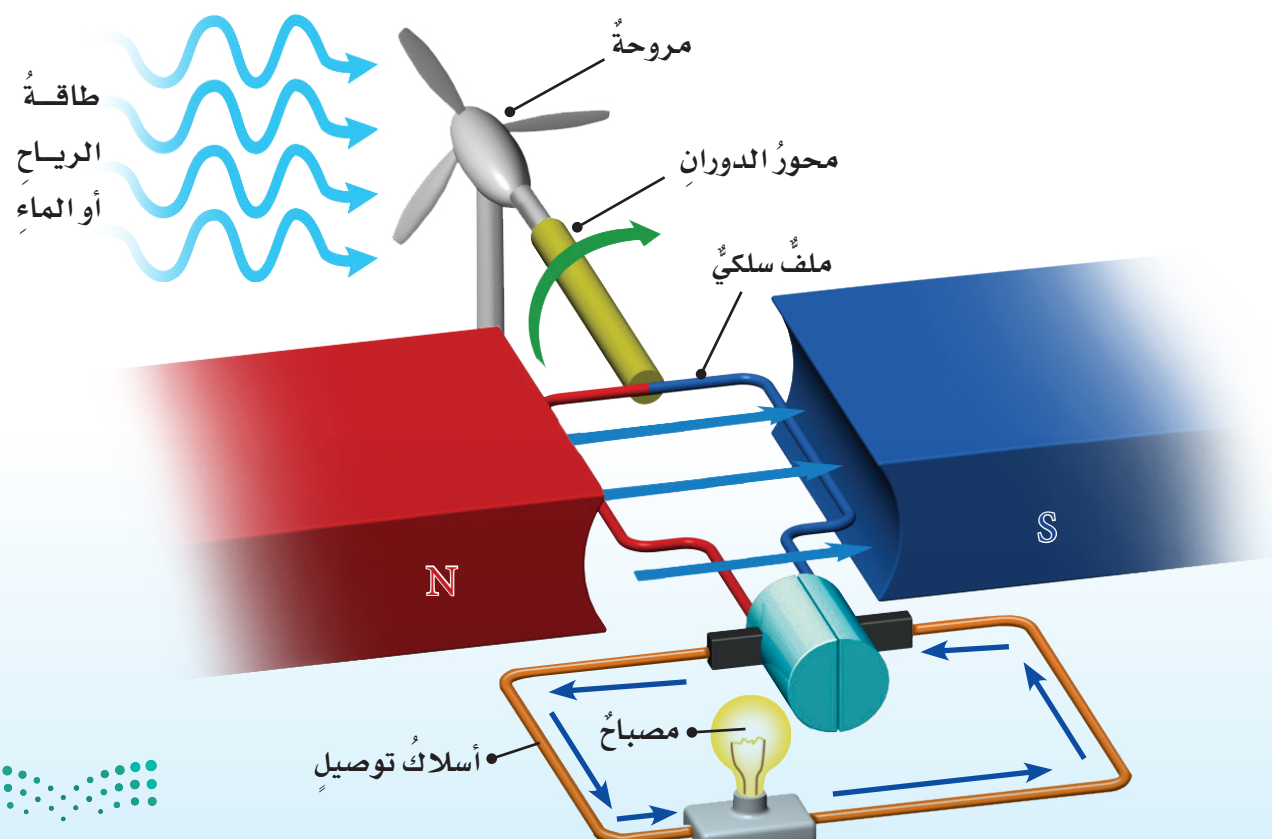
اقرأ الشكل

كيف يضيء المصباح في الشكل؟

إرشاد: أنظر إلى حركة الملف بين قطبي المغناطيس.

المولد الكهربائي عكسُ المحرك الكهربائي؛ فالمولُد الكهربائي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. يتكون المولد الكهربائي، من الأجزاء نفسها التي يتكون منها المحرك الكهربائي، وهي مصدرُ الطاقة الكهربائية، والمغناطيس، والملفُ السلكيُّ المثبتُ على محورِ الدورانِ. وعندما يتحرَّك محورُ الدورانِ ليديِّر الملفَ بين قطبيِّ مغناطيسٍ فإنَّ المجالَ المغناطيسيَّ بين القطبين يولدُ تياراً كهربائياً في أسلاكِ الملف؛ حيث إنَّ استمرارَ حركةِ الملف في المجالِ المغناطيسيِّ يدفعُ الشحناتِ الكهربائية داخلاً للسلك إلى الحركة مكونةً تياراً كهربائياً.

كيف تعمل المولدات الكهربائية؟



مراجعة الدرس

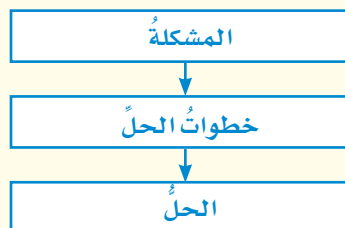
أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. المغناطيس الناشئ عن مرور

تيار كهربائي في سلك يسمى

٢ مشكلة وحل. كيف تجعل المغناطيس

الكهربائي أقوى؟



٣ التفكير الناقد. عندما يمر تياران

كهربائيان في سلكين في اتجاه واحد فإن

السلكين يتجادبان. لماذا؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. ما الذي يحول

الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية؟

أ- المولد الكهربائي.

ب- المحصلة الكهربائية.

ج- المروحة الكهربائية.

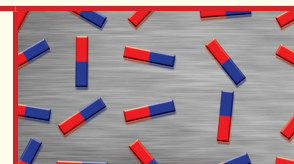
د- المصباح الكهربائي.

٥ السؤال الأساسي. ما العلاقة بين الكهرباء

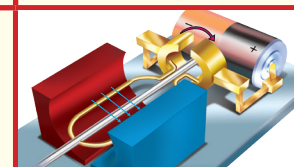
والمغناطيسية؟

ملخص مصور

المغناطيسات أجهزة لها القدرة على جذب بعض المعادن، وتولّد مجالات مغناطيسية.



المحركات الكهربائية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.



المولدات الكهربائية تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.



المُطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي

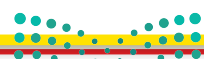
أعمل مطوية الكتاب، وألخص فيها ما قرأت عن المغناطيسية.

المولدات الكهربائية	المحركات الكهربائية	المغناطيسات

العلوم والصحة



المغناطيس الكهربائي في الطبيعة
أبحث كيف يستخدم المغناطيس الكهربائي في بعض الأجهزة الطبيعية، وأكتب تقريراً عن ذلك.



العلوم والكتابة



الألعاب المغناطيسية
يوجد في بعض الألعاب مغناطيسات، اختار إحدى الألعاب، وأصف اللعبة ودور المغناطيس فيها.

قراءةٌ علميَّةٌ

عملُ المحرِّكاتِ

تشارلزِ المجمَداتُ (الثلاجاتُ)، والمكَانسُ الكهربائيَّةُ، ومجفَّفاتُ الشعيرِ، والمراوحُ في احتوائِهِ كلُّ منها على محرِّكٍ كهربائيٍّ. ونحنُ نستخدمُ المحرِّكاتِ اليومَ بفضلِ كلِّ منْ جوزيفِ هنري وميشيلِ فاراداي. ففي عامِ ١٨٣١م اكتَشَفَ هذانِ العالَمانِ كيَفَ تُستَخدَمُ المغناطيساتُ الكهربائيَّةُ. وقد تمكَّنَ النَّاسُ اليومَ منْ تحويلِ الطاقةِ الكهربائيَّةِ إلى حركةٍ.

عملَ توماسِ دافنبورتِ حدَّادًا في مدينةِ فيرمونت. وقد تعلَّمَ عنِ المغناطيساتِ الكهربائيَّةِ، وبعدَ سُنُواتٍ قليلةٍ منَ اكتشافاتِ هنريِّ وفارادايِّ قامَ بصنعِ أولِ محرِّكٍ بسيطٍ، يعتمدُ استخدامه على المغناطيساتِ الكهربائيَّة؛ لفصلِ الحديدِ عنِ الحديدِ الخامِ.





١٩٠١ سيسل بوث اخترع عربة الكنس الكهربائية البريطانية الحمراء.

١٩٠٨ شركة هرلي أنتجت الغسالات الكهربائية.

١٨٩٩ شركة بيكر للسيارات صنعت المحركات الهجينة التي استخدمت في صناعة أول سيارة تعمل بهذا النوع من المحركات.

لم يمض وقت طويلاً حتى بدأ الناس في اختراع آلات حديثة استخدمت المحركات. فالغسالات الكهربائية تم اختراعها بداية القرن الماضي، واستخدمت محركاً لغسل الملابس، ومحركاً آخر يتحكم في دخول وخروج الماء.

بعض السيارات البدائية اعتمدت في حركتها على الطاقة الكهربائية. أمّا اليوم فتستخدم السيارات الجديدة المحركات الكهربائية بالإضافة إلى محركات البنزين (الهجينة).

تفيدنا المحركات بطرق عدّة. هل هناك آلات أخرى تُستخدم المحركات الكهربائية؟

مشكلة و حل

◀ المشكلة هي أن بعض الأشياء التي تحتاج إلى حل.

◀ الحل هو خطة تساعدني على التخلص من المشكلة.

أكتب عن

مشكلة و حل

ما المشكلة التي قام توماس دافنبورت بحلها؟ أكتب عن مشكلة لدى كالفوسى في غرفة ما. كيف يمكن لجهاز كهربائي يستخدم محركاً كهربائياً أن يساعدني على حل هذه المشكلة؟



أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :

محركٌ كهربائيٌّ

التفرير الكهربائي

مواد عازلة

مجالٌ مغناطيسيٌّ

الدائرة الكهربائية

الحمل

١ حركة الكهرباء الساكنة تسمى

٢ تتنقل الحرارة في السوائل والغازات

٣ سريان التيار الكهربائي في مسار مغلق يسمى

٤ الأرض محاطة بـ غير مرئي.

٥ يدور الخلط الكهربائي بـ فعل

٦ تُصنَع مقابض أواني الطبخ من

ملخص مصور

الدرس الأول:

الحرارة تنتقل من جسم إلى جسم أبْرَد منه. وتنتقل الحرارة بالتوسيع والحمل والإشعاع.



الدرس الثاني:

التيار الكهربائي شحنات كهربائية تسري في مسار مغلق.



الدرس الثالث:

المغناطيسي يجذب بعض المواد. المغناطيسي الكهربائي ملف يمُرُ فيه تيار كهربائي.



المطويات أنظم أفكاري

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

الموارد الكهربائية	المحركات الكهربائية	المغناطيسيات	الدائرة الكهربائية	التيار الكهربائي	الكهرباء الساكنة
.....

- الحرارة هي
- تنتقل الحرارة هي
- تُنسب الحرارة تغيرات المادة



- ١٢** اختار الإجابة الصحيحة. وَجْهُ الشَّبَهِ بَيْنَ السَّمْسِ وَالْمُصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ أَنَّ كُلَّيْهِما:
- يُنْتِجُ كَهْرَباءً.
 - يُضِيئُ بِنَفْسِهِ.
 - يَعْكِسُ الصَّوْمَاءَ.
 - يُصْدِرُ صَوْءًا وَحَرَارَةً.



١٣ كيف تستخدم الطاقة؟

التقويم الأدائي

إنتاج الطاقة

معظم الأجهزة المنزلية تحول الكهرباء إلى أشكال أخرى من الطاقة.

- ما الأجهزة التي تعمل بالكهرباء في منزلي؟
- أكتب سنتة أجهزة أخرى في الجدول أدناه.
 - أكتب أشكال الطاقة التي يتوجهها كل جهاز من أشكال الطاقة: الصوت، والضوء، والحركة.
 - أكتب اسم جهاز واحد على الأقل لكل شكل من أشكال الطاقة.

شكل الطاقة	الجهاز
الحرارة	المكواة

أجيب عن الأسئلة التالية:

- ٧** السبب والنتيجة. لمس طالب مقبض الباب الحديدي، فأحس بسلعة كهربائية خفيفة. كيف حدث ذلك؟

- ٨** استنتاج. لدى جسمان؛ أحدهما ينجذب إلى المغناطيس، والآخر لا ينجذب إليه. ما الذي استنتج عنه كل منهما؟



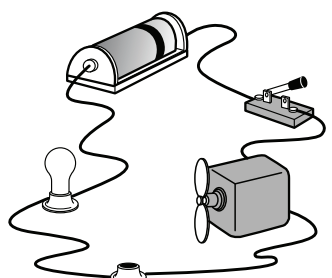
- ٩** التفكير الناقد. ما أنسُب المواد لصناعة أكواب المشروبات الساخنة؟

- ١٠** قصة شخصية. أكتب قصةً أبين فيها أهمية الكهرباء في حياتنا.

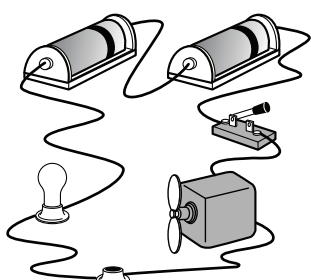
- ١١** صواب أم خطأ. يعمل المحرك الكهربائي على تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. هل هذه العبارة صواب أم خطأ؟ أوضح إجابتي.

نموذج اختبار (١)

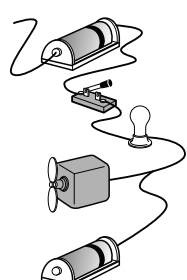
٤ أيٌ من الدوائر الأربع التالية يعمل فيها المصباح والمرόحة الكهربائية معاً؟



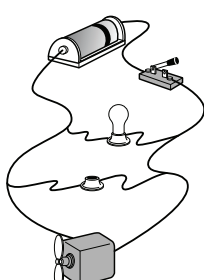
.أ.



.ب.



.ج.



.د.

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

١ إذا تلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتهما

فإنَّ:

أ. الحرارة تنتقل من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

ب. الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.

ج. كلا الجسمين يحافظان على طاقتيهما الحرارية.

د. كلا الجسمين يخسر طاقته الحرارية.

٢ أي العبارات التالية تصف بصورة صحيحة سلوك المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة؟

أ. تتنافر.

ب. تتजاذب.

ج. لا تتأثر.

د. تهتز جيئاً وذهاباً.

٣ الأداة التي تشير إلى جهة القطب الشمالي الأرضي هي:

أ. المحرك الكهربائي.

ب. القطب الجنوبي.

ج. القطب الشمالي.

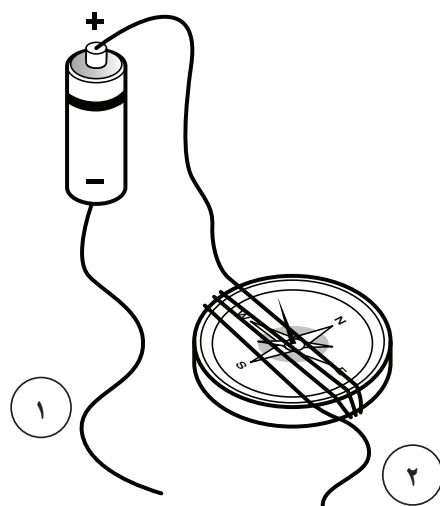
د. البوصلة.



٦ أقترح طريقتين يمكنني أن أزيد بهما من قوة المغناطيس.

٧ ما طرق انتقال الحرارة الثلاث؟ أوضح مثلاً يصف انتقال الحرارة في كل طريقة.

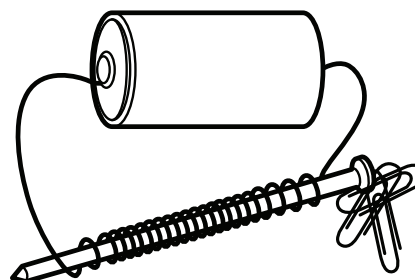
٥ انظر إلى الشكل أدناه. كيف يمكن أن تجعل إبرة البوصلة تتحرك؟



- أ. أزيل سلك التوصيل الملتَف حول البوصلة.
- ب. أفصل البطارية عن أسلاك التوصيل.
- ج. أصل سلك التوصيل ١ مع سلك التوصيل ٢.
- د. أصل طرف سلك التوصيل ١ مع طرف سلك التوصيل ٢.

أجيب عن السؤال التالي:

انظر إلى المغناطيس الكهربائي في الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ٦.



اتتحقق من فهمي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١٠٧-١٠٦	٦	٨٠	١
٨٣-٨٢	٧	١٠٣	٢
		١٠٥	٣
		٩٤-٩٣	٤
		١٠٧-١٠٦	٥



نموذج اختبار (٢)

٣ أي التغيرات التالية تطرأ عندما ت脫 حرج كرة معدنية صاعدةً للأسفل؟

- أ. تزيد سرعتها.
- ب. تقلل سرعتها.
- ج. يكون التسارع صفرًا.
- د. يكون تسارعها أكبر ما يمكن.

٤ في سباق للدرجات، يدفع متسابقان دراجتان متساويان في الكتلة بنفس القوة، لكن المتسابق الأول كتلته أقل من كتلة المتسابق الثاني.

أي العبارات التالية المتعلقة بالقوى والتسارع صحيحة؟

- أ. إذا أثّر متسابقان بقوة متساوية يفوز المتسابق ذو الكتلة الأكبر.
- ب. إذا أثّر متسابقان بقوة متساوية يفوز المتسابق ذو الكتلة الأقل.
- ج. إذا أثّر متسابقان بقوة متساوية يتعادل كلا المتسابقين.
- د. لا ارتباط بين الكتلة والقوة.

١ ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات الذي تراه بالصورة؟

- أ. الاحتكاك.
- ب. الجاذبية.
- ج. السرعة.
- د. التسارع.

٢ عندما يركب طفل عربة ويترافق في أثناء لعبه كما في الصورة فإنه ينزلق بسرعة أكبر.



ما العبارة التي تفسر سبب انزلاقه بسرعة أكبر عندما كان يركب العربة؟

أ. قلل عجلات العربة من مقدار الاحتكاك الذي يؤثر على المزلق.

ب. زادت عجلات العربة من مقدار الاحتكاك الذي يؤثر على المزلق.

ج. قلل عجلات العربة من مقدار الوزن الذي يؤثر على المزلق.

د. زادت عجلات العربة من مقدار الوزن الذي يؤثر على المزلق.



٥ إذا كان المطلوب تدفقة الغرفة بـشكل منتظم،
فمن الأفضل وضع فتحات التدفقة قرب....

- أ. أرضية الغرفة.
- ب. سقف الغرفة.
- ج. نافذة الغرفة
- د. زاوية الغرفة.

٦ كل الموارد التالية مناسبة لصناعة أكواب
المشروبات الساخنة، ما عدا:

- أ. الفلين.
- ب. البلاستيك.
- ج. الكرتون المقوى.
- د. الحديد.


أتدرّب

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

أنا طالب معذ للحياة، ومنافس عالميًا.

للإجابة



• القياس



• أدوات علمية



• المصطلحات



القياس



حجم السوائل:
زجاجة الماء حجمها
(لتران).



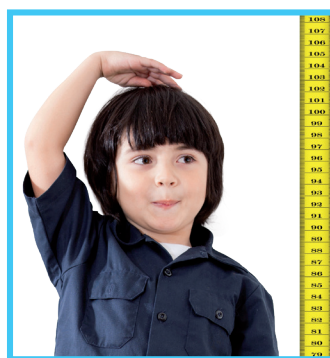
الوزن / القوة:
تزن ثمرة القرع حوالي
٤ كيلو جرامات، وهذا
يعني أن قوّة جذب
الأرض لها ٤٠ نيوتن
تقريباً.

السرعة:
يقود أحمد دراجته الهوائية ويقطع مسافة
(١٠٠) م في (٥٠) ث؛ أي أن سرعته متران في
الثانية (٢ م/ث).



وحدات القياس:

درجة الحرارة:
درجة الحرارة في مقياس الحرارة (٢٧) درجة
سلسيوس، وتقابليها (٨٠) درجة فهرنهايتية.



الطول:
طول الفتى (١ متر)
و(٣) سم.

الكتلة:

يمكن قياس كتلة الحجارة بوحدة الجرام، أو
الكيلوجرام.



القياس

قياس الزَّمْنِ:

إننا نحسب الزَّمْنَ لمعرفة مدة حدث ما، ساعة الوقت وساعة الإيقاف أداتان نستخدمهما لقياس الزَّمْنِ. يقاس الزَّمْنُ بوحدات الثانية، والدقيقة، والساعة، واليوم، والسنة.



أجربُ. أستعمل ساعة الإيقاف لقياس الزَّمْنِ.

- ١ أحضر كوب ماء وأقراصاً فوارَةً من معلمٍ.
- ٢ ألقِي القرص الفوارَ في الماءِ، وأشغِلُ ساعةَ الوقِفِ عند ملامسته للماءِ.

٣ أوقف الساعة عندما يذوب القرص تماماً.

٤ أقرأ الزَّمْنَ اللازم لذوبان القرص الفوارِ.

قياس الطُّولِ:

ساعة الإيقافِ

إننا نقِيسُ الطُّولَ لإيجاد أبعاد الأجسام أو البعد بين الأشياء، والمسطرة والشريط المترِي أداتان لقياس الطُّولِ، ووحدة قياس الطُّول (المتر)، وهو الوحدة الأساسية.

أجربُ قياس الطُّولِ أو المسافةِ.

أنظر إلى المسطرة، كل رقم فيها يمثل (١) سم، والمتر يحتوي على (١٠٠) سم. ويوجَدُ بين كلَّ رقمين (١٠) علاماتٍ أو تدريج، كلَّ علامة أو تدريج يمثل (١) ملم، أي أنَّ (١٠) ملم تساوي (١) سم. فطول الديدنة هو ٣ سم.



قياس حجم السوائل:

الحجم مقدار ما يشغل الجسم (الشيء) من الحيز. الكأس المدرج، والدورق المعياري، والمixer المدرج أدوات لقياس حجم السوائل، وجميع هذه الأدوات مدرج.

أَجْرِبُ. قياس حجم السوائل.



١ أحضر عدداً من الأواني البلاستيكية الفارغة مختلفة الحجم والشكل.

٢ أحضر المixer المدرج وأملأه بالماء، ثم أسكب كمية من الماء في الوعاء البلاستيكى، وأكرر العملية حتى يمتلىء كل وعاء، وفي كل مرة أملأ فيها المixer المدرج بالماء، أسجل كمية الماء المسكوبة في الأواني الأخرى.

قياس الكتلة:

الكتلة: مقدار ما في الجسم من مادة. ويستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس الكتلة. وللمعرفة كتلة شيء ما يتم مقارنته بكتلة معيارية معروفة. ووحدات قياس الكتلة هي الجرام، أو الكيلو جرام.

أَجْرِبُ. قياس كتلة علبة ذرة

١ أضع علبة الذرة في إحدى كفتى الميزان.

٢ أضيف كتلة (عيارات) بوحدة الجرام في الكفة الثانية حتى تتنزن كفتا الميزان.

٣ أجمع الجرامات فيكون مجموعها مساوياً لكتلة علبة الذرة.



القياس



قياس الوزن / القوّة :

إننا نقيس القوّة لمعرفة مقدار الدفع أو السحب. والقوّة تقام بوحدة تسمى (نيوتون)، والميزان الزنبركي (النابضي) يستخدم لقياس الوزن أو القوّة. الوزن هو مقدار جذب (سحب) الأرض للجسم. والميزان الزنبركي المدرج يقيس قوّة سحب الجاذبية للجسم. وكل (١) كجم يعادل (١٠) نيوتن تقريباً.

أجرب. قياس وزن الأشياء

- ١ أعلق الميزان النابض المدرج، ثم أعلق في أسفل خطاف الميزان شيئاً صغيراً.
- ٢ أدع الجسم يسحب الزنبرك بهدوء إلى أسفل وانتظر حتى يقف.
- ٣ أنظر التدريج الذي توقف عنده المؤشر، ثم أقرأ الرقم بوحدة نيوتن، إن هذه القراءة تدل على وزن الشيء بوحدة نيوتن.



قياس درجة الحرارة :

درجة الحرارة مقياس لمعرفة برودة الأشياء أو سخونتها، ويستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة الحرارة. وتقام درجة الحرارة في النظام الدولي للوحدات بوحدة تسمى (سلسيوس) ويرمز إليها بالرَّمز (س°).

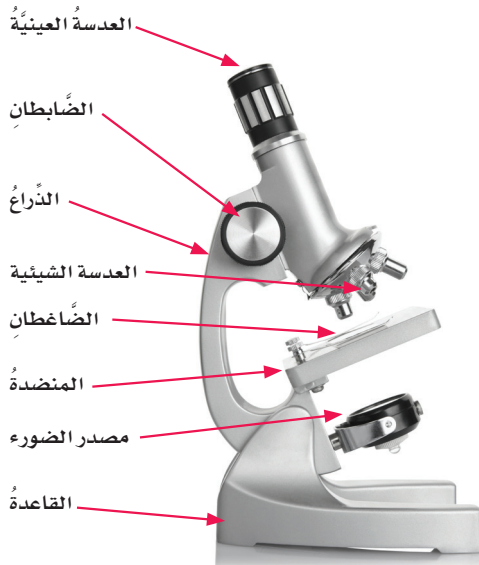
أجرب. قياس درجة الحرارة.

- ١ أملأ مخياراً بماء بارد، ثم أضع مقياس درجة الحرارة في المخيار.
- ٢ انتظر بعض دقائق، وأقرأ التدريج عند قمة الخط الأحمر، إن هذه القراءة تدل على درجة حرارة الماء.

- ٣ أعيد المحاولة باستخدام الماء الساخن.

أدوات علمية

استخدام المجهر (الميكروسكوب) :



المجهر: أداة تستخدم لتكبير الأشياء أو صورها لتبدو أكبر حجماً. ويكتب المجهر الأشياء مئات أو آلاف المرات. انظر إلى الشكل المجاور وتأتَّرِفُ أجزاءَ المجهر المختلفة.

أَجْرُّبُ. أَفْحَصُ حَبَّيْبَاتِ الْمَلِحِ

١ أحرك المرأة بحيث تعكس الضوء على المنضدة.

⚠ أحذر. لا أقوم بتوجيه المرأة نحو مصدر ضوء قوي أو نحو الشمس؛ فقد يؤدي ذلك إلى ضرر دائم في العين.

٢ أضع بعض حبيبات الملح على الشريحة، ثم أضع الشريحة على المنضدة وأثبتتها بالضاغطين. وبعد ذلك، أتأكد أن حبيبات الملح موضوعة بحيث تقابل الثقب الموجود في وسط المنضدة.

٣ انظر من خلال العدسة العينية. وأحرك الضابط بحيث أرى حبيبات الملح بوضوح، ثم أرسم الصورة التي يمكن مشاهدتها.



العدسة المكِبِّرةُ :

العدسة المكِبِّرةُ أداة ثانية تستخدم لتكبير الأشياء أو صورها، ولكن قوَّةً تكبيرها أقل كثيراً من المجهر. تستخدم العدسة المكِبِّرةُ لرؤيا بعض التفاصيل التي لا يمكن مشاهتها بالعين المجردة. كلما أبعدت يدي أكثر عن الجسم المراد تكبِيره يبدو لي أكبر، أمّا إذا أبعدت العدسة المكِبِّرةَ كثيراً فسوف تبدو صورة الجسم غير واضحة.

أَجْرُّبُ. أَكْبُرُ الْحَجَرَ

١ انظر إلى الحجر بدقة، وأرسم صورة له.

٢ أضع العدسة المكِبِّرة فوق الحجر بحيث يمكن مشاهدته بوضوح.

٣ أرسم أي تفاصيل أخرى على الرسم الأصلي الذي لم أشاهده من قبل.

أدوات علمية

الآلة الحاسبة :

نحتاج في بعض الأحيان إلى القيام ببعض العمليات الحسابية، مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة في أثناء إجراء التجربة.

أ ج ر ب. أحوال من درجة الحرارة الفهرنهايتية إلى درجة الحرارة السيليزية.

يغلي الماء عند 212°F . أستخدم الآلة الحاسبة لتحويل الرقم من 212°F إلى درجة حرارة س.

للقiam بذلك، أقوم بالخطوات التالية:



١ أدخل الأرقام 212 بالضغط على (٢) (١) (٢).

٢ أطرح 32 بالضغط على (-) (٢) (٣).

٣ أضرب الناتج في (٥) بالضغط على (X) (٥).

٤ أقسم الناتج على 9 بالضغط على (÷) (٩).

ثم أضغط على (=). الناتج هو درجة الحرارة بـ (س°).

الكاميرا:

في أثناء إجراء تجربة أو القيام بدراسة ميدانية، تساعد الكاميرا على مشاهدة التغيرات التي تحدث خلال فترة زمنية وتسجيلها. تكون مشاهدة هذه التغيرات أحياناً صعبة إذا كانت سريعة جداً أو بطيئة جداً. تساعد الكاميرا على مراقبة هذه التغيرات؛ فدراسة الصور تمكن من فهم التغيرات خلال فترة زمنية.



أ ج ر ب. أجمع معلومات من الصورة.



ما الفروق التي نلاحظها بين الأرنب الصغير وأمه؟ كيف تغير الأرنب الصغير خلال أشهر؟ افکر في أشياء أخرى تتغير مع الوقت، مستعيناً بشخص أكبر مني، وأستخدم الكاميرا لالتقاط صور خلال فترات متباينة، ثم أقارن بينها.

الحاسوب :

للحاسوب استخدامات عدّة. يمكن استخدام الحاسوب للحصول على المعلومات من خلال الأقراص المدمجة والأقراص الرقمية، وأجهزة الذاكرة الخارجية المتنقلة، بالإضافة إلى استخدامه في إعداد التقارير وعرض المعلومات.

ويمكن وصل حاسوبي مع حواسيب أخرى حول العالم من خلال شبكة المعلومات (الإنترنت) للحصول على المعلومات. وعند استخدامي شبكة المعلومات، أقوم بزيارة الموقع الآمنة والموثوقة، وسوف يساعدني معلمٌ على إيجادها لاستخدامها.

يجب ألا أعطي معلوماتي الشخصية لأحد عندما أكون على اتصال مباشر بشبكة المعلومات.

أجرب. أستخدم الحاسوب لعمل مشروع.

- ① اختار بيئَة للبحث عنها، ثم أستخدم شبكة المعلومات لأتعرَّف هذه البيئة. أين تقع هذه البيئة في العالم؟ وكيف أصف المناخ فيها؟ وما أنواع النباتات والحيوانات التي تعيش فيها؟
- ② أستخدم الأقراص المدمجة أو مصادر أخرى لمعرفة المزيد عن البيئة التي اخترته.
- ③ أستخدم الحاسوب لكتابة تقريري حول المعلومات التي جمعتها، وأشاركُ زملائي في التقرير الذي أعدته.



المصطلحات

الإشعاع الحراري: انتقال الطاقة الحرارية في الفراغ.



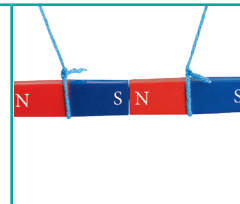
الاحتكاك: قوة تعاكس حركة جسم معين عندما يكون ملامساً سطح جسم آخر.



التَّبَخُّر: تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.



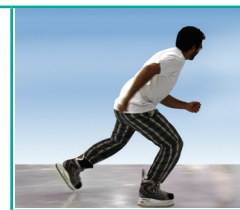
التجاذب: حركة الأقطاب المغناطيسية المختلفة بعضها نحو بعض.



الترشيح: إحدى طرائق فصل المخالفات باستخدام المصفاة أو المنخل أو ورق الترشيح.



التسارع: التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة.



التَّغْيِيرُ الْفِيَزِيَائِيُّ: تغيير لا ينتج عنه مادة جديدة، بل تبقى المادة الأصلية كما هي.



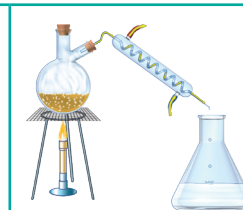
التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ: تَغْيِيرٌ يَنْتَجُ عَنْهُ مَادَةً جَدِيدَةً، لَهَا خَصَائِصٌ تَخْلُفُ عَنْ خَصَائِصِ
الْمَادَةِ الْأَصْلِيَّةِ.



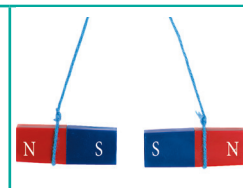
التَّفَرِيقُ الْكَهْرَبَائِيُّ: انتِقالٌ سَرِيعٌ لِلشُّحَنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ مِنْ جَسْمٍ إِلَى آخَرٍ.



التَّقْطِيرُ: عَمَلِيَّةٌ يَتَمُّ بِهَا فَصْلُ مَوْكِنَاتٍ مُخْلُوطٍ بِاستِخدَامِ التَّبَخِيرِ وَالتَّكَثِيفِ.



التَّنَافُرُ: تَبَاعُدُ الأَقْطَابِ الْمَغَناطِيسِيَّةِ الْمُتَشَابِهَةِ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ.



التَّوْصِيلُ الْحَرَارِيُّ: انتِقالُ الطَّاقَةِ - وَمِنْهَا الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ أَوِ الْكَهْرَبَائِيَّةُ - بِالْتَّلَامُسِ
الْمَبَاشِرِ.



التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ: سَرِيَانُ الشُّحَنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي مَادَةٍ موصلَةٍ.



تَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَةِ: تَغْيِيرٌ فِيَزِيَائِيٌّ يُسَبِّبُ تَحْوِيلَ الْمَادَةِ مِنْ حَالَةٍ إِلَى آخَرَى.



المصطلحات

الجاذبيةُ: قوَّةُ الجذبِ أو السُّحبِ بينَ الأَجْسَامِ.



الحجمُ: مقدارُ الفراغِ الذي يشغلُهُ الجسمُ.



الحرارةُ: انتقالُ الطَّاقيَةِ الحراريَّةِ مِنَ الْجَسَمِ السَّاخِنِ إِلَى الْجَسَمِ الْبَارِدِ.



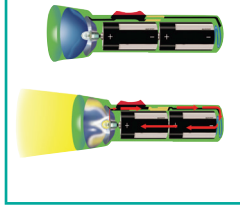
الحملُ الحراريُّ: ينقلُ الحرارةَ خلَالَ السَّوَائِلِ والغازاتِ.



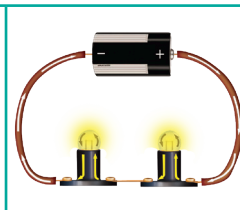
الخاصيةُ: صِفَةٌ نُسْتَطِيعُ مِلا حظتها.



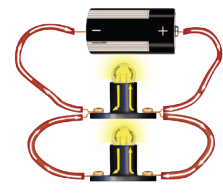
الدائرةُ الكهربائيةُ: المسارُ الذي ينتقلُ فيهُ التيارُ الكهربائيُّ.



دائرةُ التَّوَالِي: يسري التَّيَارُ الكهربائيُّ في اِتَّجَاهٍ ثَابِتٍ في جمِيعِ أَجْزَاءِ المَسَارِ دُونَ أَنْ يَتَفَرَّعَ.



دائرة التوازي: يتفرّع التيار الكهربائي، ويكون سريانه في أكثر من اتجاهٍ.



السبكية: محلولٌ يتكونُ منْ فلزٍ ومادةٍ صلبةٍ أخرى على الأقلِ وغالبًا ما تكونُ فلزاً آخرَ.



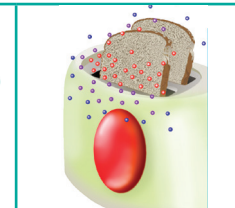
السرعة: المسافة التي يقطعها جسمٌ في زمنٍ معينٍ.



الصدأ: تفاعلٌ كيميائيٌّ ينبع عنْ تفاعل الحديد مع الأكسجين الموجود في الهواءِ.



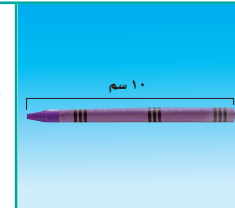
الطاقة الحرارية: هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركةٍ.



الطفو: قُوة تؤثّر بها السوائل والغازات على الأجسام فتدفعها إلى الأعلى.



الطول: عدد وحدات القياس من أحد طرفي الجسم إلى الطرف الآخر.



المصطلحات

القصور الذاتيٌّ: ميل الأشياء لمقاومة تغيير حالتها الحركية.



قطب المغناطيس: أحد طرفي المغناطيس، وتكون قوّة جذب المغناطيس عند أكبَر ما يمكن.



القوّة: عملية دفع أو سحب.



القوى غير المتزنة: قوى غير متساوية تؤثُر في الجسم وتسبِّب تغيير حركته.



القوى المتزنة: مجموعة قوى تؤثُر في جسم واحد، ويلغي بعضها بعضاً.



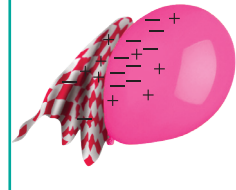
الكتلة: مقدار ما في الجسم من مادة.



الكثافة: كمية المادة الموجودة في حجم معين منها، وتحسب بقسمة كتلة المادة على حجمها.



الكهرباء الساكنة: تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.



المادة: كل شيء له كثافة ويشغل حيزاً.



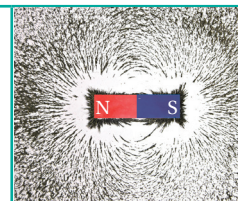
المادة العازلة: مادة لا تنقل الحرارة بشكل جيد.



المادة الموصلة: مادة تنقل الحرارة بشكل جيد.



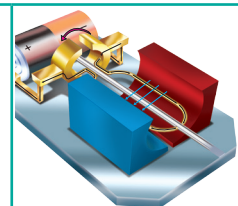
المجال المغناطيسي: منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته المغناطيسية.



المحلول: مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين معًا امتزاجًا تاماً.



المحرك الكهربائي: هو آلية بسيطة تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي : مصدر طاقة كهربائية، ومغناطيس، و ملفٌ سلكي مثبت على محور الدوران. ومحور الدوران قضيب حُرّ الدوران.



المصطلحات

المخلوط: مادتان أو أكثر تختلطان معاً، بحيث تحافظ كلُّ منها على نوعها.



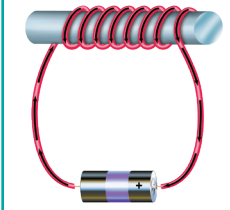
المرشح: جسم له ثقوب تسمح بمرور الماء الأصغر منها.



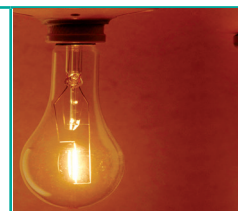
المساحة: عدد المربعات التي تغطي سطحاً ما.



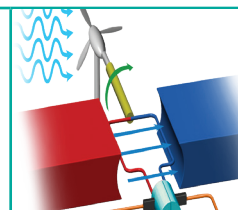
المغناطيس الكهربائي: أداة تصبح مغناطيساً عند مرور التيار الكهربائي فيها.



المقاومة: الجهاز أو الأداة التي يزودها المصدر بالطاقة الكهربائية.



المولد الكهربائي: جهاز يستخدم لتحويل حركة ملف في مجال مغناطيسي إلى طاقة كهربائية.



نيوتن: وحدة لقياس القوة.



الوزن: مقياس يشير إلى قوة جذب الأرض لجسم ما.





المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

