

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللإبتعاث

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الثالث ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثالث .
وزارة التعليم - ط ١٤٤٤ هـ . - الرياض ، ١٤٤٤ هـ .

سم ٢٧، ٥ X ٢١، ١٥٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٢٣-٦

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

١٤٤٤ / ٢٥٣٠

ديوبي ٣٧٢، ٣

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٢٥٣٠

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٢٣-٦

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المُقدِّمة

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

ويأتي كتاب العلوم للصف الثالث الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم "عبر ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي 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 دورة التعلم، وبما يتناسب مع بيئة وثقافة المملكة العربية السعودية واحتياجاتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

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

وأكَّدتْ فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وبما يعزز مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "تَعَلَّمُ لِيَعْمَلُ" ، 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 والفن والمجتمع وبرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠).

ونسأل الله سبحانه أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.



قائمة المحتويات

٧	دليل الأسرة
٨	تعليمات السلامة
الوحدة الخامسة: المادة	
١٠	الفصل التاسع: ملاحظة المواد
١٢	الدرس الأول: المادة وقياسها
٢٢	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: القياس
٢٤	الدرس الثاني: حالات المادة
٣٢	• كتابة علمية: أصف المادة
٣٤	مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار
٣٨	الفصل العاشر: تغيرات المادة
٤٠	الدرس الأول: التغيرات الفيزيائية
٤٨	قراءة علمية: استخراج الخامات
٥٠	الدرس الثاني: التغيرات الكيميائية
٥٦	أعمل كالعلماء: كيف تؤثر التغيرات الكيميائية والفيزيائية في المادة؟
٥٧	مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار (١)
٦١	نموذج الاختبار (٢)
الوحدة السادسة: الشغل والطاقة	
٦٦	الفصل الحادي عشر: الشغل والآلات البسيطة
٦٨	الدرس الأول: الشغل
٧٦	• مهن مربطة مع العلوم: عامل البناء
٧٨	الدرس الثاني: الآلات البسيطة
٨٦	قراءة علمية: الآلات البسيطة في الزراعة
٨٨	مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار

قائمة المحتويات

٩٢

الفصل الثاني عشر: أشكال من الطاقة

٩٤	الدرس الأول: الصوت
١٠٢	أَعْمَلُ كَا لِعْلَمَاءِ: كَيْفَ يَتَّسِقُ الصَّوْتُ مِنْ خِلَالِ الْمَوَادِ الْمُخْتَلِفَةِ؟
١٠٤	الدرس الثاني: الضوء
١١٤	أَعْمَلُ كَا لِعْلَمَاءِ: كَيْفَ تُؤْثِرُ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ فِي الْأَجْسَامِ الْبَيْضَاءِ وَالْأَجْسَامِ السَّوْدَاءِ؟
١١٦	الدرس الثالث: الكهرباء
١٢٢	أَعْمَلُ كَا لِعْلَمَاءِ: هَلْ يُمْكِنُكَ إِنَارَةُ الْمَصْبَاحِ؟
١٢٤	مراجعة الفصل الثاني عشر ونموذج الاختبار (١)
١٢٩	نموذج الاختبار (٢)
١٣٢	مراجعات الطالب
١٣٣	القياس
١٣٧	أدوات علمية
١٤٠	تنظيم البيانات
١٤٥	المصطلحات



أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:

أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ،

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمناً ومفيداً، لكم ولأطفالكم الأعزاء.

نَهَدِّفُ مِنْ تَعْلِيمِ مَادَّةِ (الْعِلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينِ، وَقِيمَ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ، لِذَلِكَ نَأْمَلُ مِنْكُمُ الْمُشَارَكَةَ فِي تَحْقيقِ هَذَا الْهَدَافُ،

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوِحدَاتِ الدِّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ -أُسْرَةُ الطَّفْلِ/الطَّفْلَةِ- تَحْتَوِي عَلَى رِسَالَةٍ تَخُصُّكُمْ، وَنَشَاطٌ يُمْكِنُكُمُ مُشَارَكَةَ أَطْفَالِكُمْ فِيهِ.

فِهْرِسُ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة / الفصل
٥٠	أسرتي العزيزة	الخامسة / العاشر
٦٦	أسرتي العزيزة	السادسة / الحادي عشر
١١٢	أسري	السادسة / الثاني عشر

عِنْدَمَا أَرَى إِشَارَةً ⚠ أَهْذِرُ. اتَّبِعْ تَعْلِيمَاتِ السَّلَامَةِ.

أُخْبِرُ الْمُعَلِّمَ فَوْرًا عَنِ انسِكَابِ
السَّوَائِلِ، أَوْ أَيِّ حَوَادِثَ أُخْرَى.



أَنْتَبِهُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الأَدَوَاتِ
الحَادَّةِ أَوِ الرُّجَاجِيَّةِ.

أَلْبِسُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَمَا
يُطَلَّبُ إِلَيَّ ذَلِكَ.



أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ مَكَانِ
عَمَلِيِّ وَتَرْتِيبِهِ.



أَغْسِلُ يَدَيَّ جَيِّدًا قَبْلَ
كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.



الْمَادَّةُ

مَا نَرَاهُ طَافِيًّا مِنْ جَبَلِ الْجَلِيدِ لَا يَزِيدُ عَلَى عُشْرِهِ.

الفَصْلُ التَّاسِعُ

مُلَاحَظَةُ الْمَوَادِ

كيف أصف المادة؟



الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف أقارن بين الأنواع المختلفة من المادة؟

الدرس الثاني

ما حالات المادة؟

جزيرة الدلفين

محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية



مُفَرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



الْمَادَّةُ

أَيُّ شَيْءٍ لَهُ حَجْمٌ وَكُتْلَةٌ.



الْخَاصِيَّةُ

مَا يُمِيزُ الْمَادَّةَ مِنْ غَيْرِهَا مِنَ الْمَوَادِّ، مِثْلُ
اللَّوْنِ وَالشَّكْلِ وَالحَجْمِ.



الْعَنْصُرُ

وَحْدَةٌ بَنَاءُ الْمَادَّةِ.



الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ

مَادَّةٌ لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ وَحَجْمٌ ثَابِتٌ.



السَّائِلُ

مَادَّةٌ لَهَا حَجْمٌ ثَابِتٌ، وَشَكْلٌ غَيْرُ ثَابِتٍ.



الْغَازُ

مَادَّةٌ لَهَا شَكْلٌ وَحَجْمٌ غَيْرُ ثَابِتَيْنِ.



المَادَّةُ وَقِيَاسُهَا

انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

فِيمَ تَخْتَلِفُ الْأَجْسَامُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ؟ كَيْفَ أَصْفُ الْأَجْسَامَ فِي الصُّورَةِ؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ انتهازيٌ

أَحْتَاجُ إِلَى:



كَيْفَ أَصْفُ الْأَجْسَامَ مِنْ حَوْلِي؟

الْهَدْفُ

أَسْتَكْشِفُ طُرُقَ وَصْفِ الْأَجْسَامِ.

الْخُطُواتُ

❶ **أَلَا حِظٌ.** أَخْتَارُ أَحَدَ الْأَجْسَامِ الْمُوْجُودَةِ فِي غُرْفَةِ الصَّفِ دُونَ أَنْ أُخْبِرَ عَنْهُ أَحَدًا مِنْ زُمَلَائِي. أَلَا حِظُ الْجِسمِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ جَيِّدًا بِاسْتِعْمَالِ العَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ. مَا لَوْنُهُ؟ وَمَا مَلْمَسُهُ؟ وَمَا حَجْمُهُ؟ وَمَا شَكْلُهُ؟

❷ **أَتَوَاصِلُ.** أُسَجِّلُ مُلَاحَظَاتِي عَنِ الْجِسمِ فِي شَبَكَةِ الْكَلِمَاتِ كَمَا فِي الشَّكْلِ.

❸ **أَسْتَنْتِجُ.** أَتَبَادِلُ الشَّبَكَةَ الَّتِي كَوَنْتُهَا مَعَ شَبَكَةِ زَمِيلٍ آخَرَ. مَا الْجِسمُ الَّذِي وَصَفَهُ زَمِيلِي. أَكْتُبُ اسْمَهُ دَاخِلَ الدَّائِرَةِ.

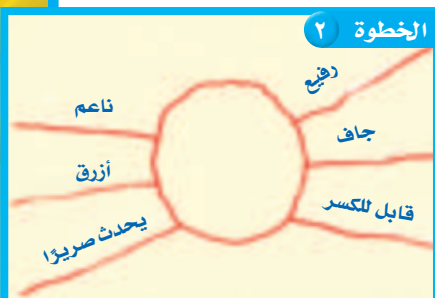
أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

❹ هَلْ أَسْتَطَعْتُ أَنْ أَعْرِفَ الْجِسمَ الَّذِي اخْتَارَهُ زَمِيلِي؟ وَهَلْ أَسْتَطَعْ زَمِيلِي مَعْرِفَةَ الْجِسمِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ؟

❺ مَا الصَّفَاتُ الَّتِي سَاعَدَتِنِي أَكْثَرَ مِنْ غَيْرِهَا عَلَى تَعْرِفِ الْجِسمِ الَّذِي اخْتَارَهُ زَمِيلِي؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْرِبُ. كَيْفَ تَخْتَلِفُ شَبَكَةُ كَلِمَاتِي إِذَا كَانَتْ عَيْنَايِي مُغْمَضَتَيْنِ، وَاعْتَمَدْتُ عَلَى حَاسَةِ الْلَّمْسِ فَقَطْ؟ أَجْرِبُ ذَلِكَ.



خَصَائِصُ الْمَادَّةِ

عِنْدَمَا أَصِفُّ الْأَشْيَاءَ فَإِنِّي أَتَحَدَّثُ عَنْ خَصَائِصِهَا، فَالْخَاصِيَّةُ هِيَ مَا يُمِيزُ الْمَادَّةَ عَنْ غَيْرِهَا مِنَ الْمَوَادِّ، فَالْحَدِيدُ وَالْأَلْوَمِنِيوُمُ مَوَادٌ جَيِّدةٌ لِصُنْعِ الْأَوَانِيِّ، وَالزُّجَاجُ مَادَّةٌ مُنَاسِبَةٌ لِصُنْعِ النَّوَافِذِ، وَيُسْتَخْدَمُ الْمَطَاطُ فِي صِنَاعَةِ الْإِطَارَاتِ كَمَا أَنَّ اللُّونَ وَالشَّكْلَ وَالْمَلْمَسَ وَالْحَجْمُ وَالْكُتْلَةَ كُلُّهَا خَصَائِصٌ تُمَيِّزُ الْمَادَّةَ وَيُسْهِلُ تَعْرُفَهَا بِالنَّظَرِ أَوْ بِاللَّمْسِ.

الْحَجْمُ وَالْكُتْلَةُ

الْحَجْمُ يُحدِّدُ الْحَيْزَ الَّذِي يَشْغُلُهُ جِسْمُ مَا. وَالْكُتْلَةُ تَقِيسُ مِقْدَارَ مَا فِي الْجِسْمِ مِنْ مَادَّةٍ.

مَاذَا يُمْكِنُنِي أَنْ أَرَى، أَوْ أَسْمَعَ، أَوْ أَلْمَسَ عَلَى الشَّاطِئِ مِنَ الْمَوَادِّ. ◀

المغناطيسية

تنجذب بعض المواد إلى المغناطيس، ومنها الحديد والفولاذ والأشياء المصنوعة منها، بينما لا تنجذب معظم المواد إلى المغناطيس ومنها الورق والخشب والبلاستيك.

مشابك الحديد يجذبها
المغناطيس. ◀

الانغماس والطفو

تطفو بعض المواد في الماء، بينما تنغمي مواد أخرى فيه. فالتفاحة مثلاً تطفو على الماء، أما قطعة الصخر فتنغمي فيه. تطفو الأجسام فوق سطح الماء أو تنغمي فيه بسبب كتلتها وحجمها. فالاجسام التي لها كتلة كبيرة وحجم صغير تميل إلى الانغماس، أما الأجسام الخفيفة - التي لها كتلة صغيرة - ذات الحجم الكبير فتميل إلى الطفو.



▲ الرمل والحصى والزجاج والنحاس لا تنجذب إلى المغناطيس.

▼ يطفو طوق النجاة فوق سطح الماء.



بعض المواد الفلزية تنجذب للمغناطيس.

حقيقة

▼ المرساة تنغمي في الماء.



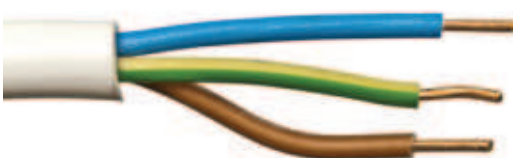
توصيل الحرارة والكهرباء

توصيل بعض المواد الحرارة والكهرباء. فمعظم العناصر الفلزية - ومنها الألومنيوم والنحاس - تسمح بنقل الحرارة والكهرباء خاللها سهولة. لذلك يستخدم الألومنيوم في صنع أواني الطهي؛ لأنّه موصل جيد للحرارة، ويستخدم النحاس في صناعة أسلاك التوصيل؛ لأنّه موصل جيد للكهرباء.

بعض المواد الأخرى لا تسمح بانتقال الحرارة خاللها سهولة و منها الخشب والبلاستيك، لذلك تُستخدم في صنع مقابض أواني الطهي لأنّها مواد عازلة للحرارة.

▲ المادة الفلزية تنقل الحرارة بسهولة، أما المادة الخشبية فلا تسمح بانتقال الحرارة من خلالها.

النحاس موصل جيد للكهرباء، يغلف بمادة عازلة مصنوعة من البلاستيك أو المطاط، لمنع الإصابة بالصعق الكهربائي. ▽



خصائص المادة

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. أسمى ثلاثة خصائص للمادة.

التفكير الناقد. لماذا لا يُعد الصوت مادة؟

اقرأ الجدول

ما أوجه التشابه والاختلاف في المادة التي يتكون منها كل من إبريق الشاي والكأس الزجاجي؟
إرشاد. أقرأ المعلومات التي في الجدول.



الخاصية	كأس	إبريق
الشفافية	شفاف	غير شفاف
الحجم	صغير	كبير
المتانة	قابل للكسر	غير قابل للكسر

كيف تُقاس المادّة؟



معظم صفات المادة يمكنني ملاحظتها أو قياسها باستخدام أدوات قياس. كيف أقيس كلًا من الطول، والحجم، والكتلة؟

▲ تُقاس أبعاد الجسم باستخدام الشريط المترّ.

يمكنني أن أحدد أبعاد الجسم بقياس كل من طوله وعرضه وارتفاعه. أستخدم لذلك أدوات قياس، منها المسطّرة والشريط المترّ.

ويُقاس الطول بوحدة المتر. والمتر يساوي 100 سنتيمتر.



▲ تُقاس أحجام السوائل باستخدام المخارب المدرج، والتورق أو الكأس المدرج.

يصف الحجم مقدار الحيز الذي يشغلُه الجسم. ربما تكون قد استخدمت كوب القياس لقياس أحجام سوائل مختلفة. ووحدة قياسها اللتر ($1\text{ لتر} = 1000\text{ ملتر}$). كما يمكنني أن استخدم الكؤوس والمخابير المدرجَة لذلك. كما يمكنني استخدامها لقياس أحجام أجسام صلبة.

ويتم ذلك بوضع كمية مناسبة من الماء في الكأس المدرج، وتحديد مستوى سطح الماء فيها، ثم وضع الجسم المراد قياس حجمه في الماء، وتحديد مستوى سطح الماء ثانية. إن ناتج طرح القياس الأول من القياس الثاني سيمثل حجم الجسم الصلب.

قياس حجم جسم صلب

اقرأ الصورة

كيف أقيس حجم حجر صغير؟
إرشاد. لااحظ كيف يتغير مستوى سطح الماء.



الكتلة



▲ ميزان ذو كفتين.



▲ كتل معيارية لإيجاد كتلة المادة باستعمال الميزان ذي الكفتين.

يمكنني قياس كتلة جسم ما باستعمال الميزان ذي الكفتين. أضع الجسم في إحدى الكفتين، ثم أضع عدداً من الكتل المعلومة (المعيارية) في الكفة الثانية، حتى تصبح الكفتان في مستوى واحد، فتكون كتلة الجسم تساوي مجموع الكتل المعيارية.

تقاس الكتلة بوحدة الكيلوجرام. الكيلوجرام يساوي ١٠٠٠ جرام.

الأحجام المتساوية من مواد مختلفة كتلتها لا تكون متساوية دائماً؛ فحجم كرة الزجاج الصغيرة مساوٍ تقريباً لحجم حبة الفشار، إلا أن كتلتها أكبر. لماذا؟



▲ يقاس هذا الميزان كتلة لعبة الألوان.

نشاط



أقيسُ الكُتلةَ وَالْحَجْمَ

- ١ أَتَوْقَعُ. أَخْذُ لُعْبَةَ أَطْفَالٍ، وَكُرَّةً زُبَاجِيَّةً، وَأُخْرَى مَطَاطِيَّةً صَغِيرَةً. أَيُّهَا لَهُ كُتْلَةٌ أَكْبَرُ، وَأَيُّهَا لَهُ حَجْمٌ أَكْبَرُ؟
- ٢ أَقِيسُ. أَسْتَخْدِمُ الْمِيزَانَ ذَا الْكِفَّيْنِ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ كُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ أُرْتَبُ الْأَجْسَامَ مِنْ حَيْثُ كُتْلَتُهَا مِنِ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْفَرِ.
- ٣ أَقِيسُ. أَخْذُ كَأسًا مُدَرَّجَةً، وَأَضْعُ فِيهَا ٢٥٠ ملِ منِ الْمَاءِ. أَضْعُ الْأَجْسَامَ فِي الْكَأسِ كُلَّا عَلَى حِدَةٍ، وَأَسْجُلُ قِرَاءَةَ مُسْتَوَى سَطْحِ الْمَاءِ فِي كُلِّ حَالَةٍ.
- ٤ أُفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. أُرْتَبُ الْأَجْسَامَ الْثَلَاثَةَ مِنْ حَيْثُ حَجْمُهَا مِنِ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.
- ٥ أُفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. أَيُّ الْأَجْسَامِ كُتْلَتُهُ أَكْبَرُ؟ وَأَيُّهَا حَجْمُهُ أَكْبَرُ؟ هَلِ اتَّفَقَتِ النَّتَائِجُ مَعَ تَوْقِعَاتِي؟

► كُتْلَةُ كِيسِ كُرَاتِ الزُّبَاجِ أَكْبَرُ مِنْ كُتْلَةِ كِيسِ الْفَشَارِ.

الْهَوَاءُ لَهُ كُتْلَةٌ.

حَقِيقَةٌ

تَتَكَوَّنُ جَمِيعُ الْمَوَادُ مِنْ جُسَيْمَاتٍ صَغِيرَةٍ. وَبَعْضُ الْمَوَادُ تَكُونُ جُسَيْمَاتُهَا مُتَقَارِبةٌ وَمُتَرَابَّةٌ، كَمَا هُوَ الْحَالُ فِي كُرَةِ الزُّبَاجِ، وَفِي بَعْضِهَا الْآخَرِ تَكُونُ الْجُسَيْمَاتُ مُتَبَاعِدَةً، كَمَا فِي حَبَّةِ الْفَشَارِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



الْفِكْرَةُ الرِّئِيسَةُ وَالْتَّفَاصِيلُ. أَذْكُرُ ثَلَاثَةَ قِيَاسَاتٍ أَسْتَخْدِمُهَا فِي وَصْفِ الْمَادَّةِ.

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا يُعَدُّ اسْتِخْدَامُ وَحدَاتِ الْقِيَاسِ الْمُعْيَارِيَّةِ أَمْرًا مُهِمًا؟



أَفْكُرْ وَأَتَحَدُثْ وَأَكْتُبْ

١ **المفردات.** ما المقصود بالعنصر؟

٢ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** اختار



جسمين، أصف كل جسم منهما بكتابه خصائصه.

٣ التفكير الناقد. ما خاصية الزجاج التي تجعل منه مادة صالحة لصناعة النوافذ؟

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. الأداة التي

نستعملها لقياس حجم سائل، هي:

أ- الميزان ذو الكفتين. ج- المخبر المدرج.

ب- مقياس الحرارة. د- سريط القياس.

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. تصنع أسلاك

التوصيل الكهربائي من النحاس لأن:

أ- رخيص الثمن. ج- متوفّر بكثرة.

ب- مضاد للحرائق. د- جيد التوصيل.

٦ السؤال الأساسي. كيف أقارن بين

الأنواع المختلفة من المادة؟

ملخص مصور

أصف المادة بخواص عديدة، منها: الطول، والحجم، والكتلة، والأنعام، والطفو، والقابلية للانجداب إلى المغناطيس، وتوصيل الحرارة.



ت تكون المادة من وحدات بتأثيرة تسمى العناصر.



تستخدم أدوات مدرجة لقياس خصائص المادة مثل الحجم.



المطويات أنظم أفكار

أعمل مطوية كالمبینة في الشكل، الخص فيها ما تعلمت عن المادة وقياسها.

رسوم	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية أهم العناصر التي تصنف المادة
		ت تكون المادة من وحدات (الكتلة، الحجم، الطول)

العلوم والكتابة

كتابة وصفية

افتراض أتيتني أحضرت لعبتي المفضلة إلى المدرسة وفقدتها. أكتب بياناً وأعلمه على لوحة الإعلانات في غرفة صفي. ما خواص اللعبة التي سأصفها في البيان؟ أكتب وصفاً لخواصها.

العلوم والرياضيات

قياسات مترية

استخدم المسطرة المدرجة بالسنتيمترات لقياس طول أربعة أشياء مختلفة، ثم أرتبعها من الأقصر إلى الأطول.

التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ

مَهَارَةُ الْاسْتِقْصَاءِ: الْقِيَاسُ



كَاسٌ قِيَاسٍ

تَعَلَّمَنَا مِنْ قَبْلُ أَنَّ الْمَادَّةَ هِيَ أَيُّ شَيْءٍ لَهُ حَجْمٌ وَكُتْلَةٌ. فَالْمَاءُ مَادَّةٌ مُهِمَّةٌ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. وَيُوجَدُ الْمَاءُ عَلَى الْأَرْضِ فِي الْحَالَاتِ الْثَّلَاثِ: الْثَّلِيجُ الصُّلْبُ، وَالْمَاءُ السَّائِلُ، وَبُخَارٍ (غَازٍ) فِي الْهَوَاءِ.

مَاذَا يَحْدُثُ لِكُتْلَةِ الْمَادَّةِ عِنْدَمَا تَتَحَوَّلُ مِنَ الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ إِلَى الْحَالَةِ السَّائِلَةِ؟ يَقِيسُ الْعُلَمَاءُ الْأَشْيَاءَ لِإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ.

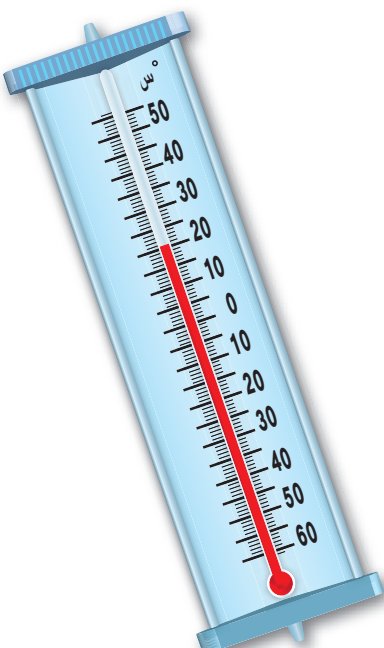
◀ أَتَعْلَمُ

عِنْدَمَا يَقِيسُ فَأَنَا أَعْيُنُ صِفَاتِ الْجِسمِ، وَمِنْهَا كُتْلَتُهُ، وَحَجْمُهُ، وَطُولُهُ، وَدَرَجَةُ حَرَارَتِهِ.

يَسْتَعِمِلُ الْعُلَمَاءُ أَدَوَاتٍ كَثِيرَةً لِلْقِيَاسِ. وَتُظْهِرُ الصُورُ التَّالِيَةُ بَعْضَهَا، وَيَقُولُ الْعُلَمَاءُ بِالْقِيَاسَاتِ لِوَصْفِ الْأَجْسَامِ وَالْمُقَارَنَةِ بَيْنَهَا.



شَرِيطٌ قِيَاسٍ



مِقِيَاسُ حَرَارَةٍ



مِيزَانٌ دُوْ كَفَتَيْنِ

تنمية المهارة

أَجْرِبُ ◀

أَقِيسُ كَمَا يَفْعُلُ الْعُلَمَاءُ؛ لِأُجِيبَ عَنِ السُّؤَالِ: هَلْ تَتَغَيَّرُ كُتْلَةُ الْجَلِيدِ إِذَا تَحَوَّلُ إِلَى مَاءٍ سَائِلٍ؟

١ أَضْعُعُ عَدْدًا مِنْ مُكَعَّبَاتِ الْجَلِيدِ فِي كِيسٍ بَلَاسْتِيકِيٍّ، ثُمَّ أَغْطِي الْكِيسَ بِوَرَقٍ تَغْلِيفٍ حَتَّى أُحَافِظَ عَلَى مُحتَوَاهُ.

٢ أَقِيسُ كُتْلَةَ الْكِيسِ بِوَضْعِهَا عَلَى إِحْدَى كَفَتَيِ الْمِيزَانِ، ثُمَّ أَضْعُعُ كُتَلًا مِعْيَارِيَّةً عَلَى الْكِفَّةِ الثَّانِيَّةِ، حَتَّى تُصْبِحَ الْكِفَّاتَانِ فِي مُسْتَوَى وَاحِدٍ.

أُسَجِّلُ الْكُتْلَةَ فِي الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ:



الكتلة	الزمن

٣ أَقِيسُ الْكُتْلَةَ كُلَّ ١٥ دَقِيقَةً حَتَّى يَنْصَهِرَ الْجَلِيدُ تَمَامًا.

٤ بِنَاءً عَلَى الْقِيَاسَاتِ الَّتِي قُمْتُ بِهَا: هَلْ تَبْقَى كُتْلَةُ الْجَلِيدِ كَمَا هِيَ عِنْدَما انصَهَرَتْ وَتَحَوَّلَتْ إِلَى سَائِلٍ؟

أَطْبِقُ ◀

أَقِيسُ لِلإِجَابَةِ عَنْ هَذَا السُّؤَالِ:

هَلْ تَتَغَيَّرُ كُتْلَةُ عُلْبَةٍ مِنَ الْأَيْسِ كَرِيمٍ عِنْدَمَا يَنْصَهِرُ فِي جَوٌ حَارٌ؟ أَفَسْرُ إِجَابَتِي.



حَالَاتُ الْمَادَةِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

مَا الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ أَرَاهُ عِنْدَمَا أَقْفُ عَلَى شَاطِئِ الْبَحْرِ؟ كَيْفَ أَصْفُ مَا أَرَاهُ مِنَ الْيَابِسَةِ وَالْمَاءِ؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاءُ الستكشاف

أحتاجُ إلى:



كأسٌ مُدَرَّجَةٌ



قطعةٌ خَشَبِيَّةٌ



مِلْعَقَةٌ بِلَاسْتِيْكِيَّةٌ



مَاءٌ



صَابُونٌ سَائِلٌ



مِلْحٌ



صَلْصَالٌ

الخطوة ٢



الخطوة ٣



فِيمَ تَخْتَلِفُ الْمَوَادُ الصُّلْبَةُ عَنِ السَّوَائِلِ؟

أَتَوْقَعُ

كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ الْمَادَةَ فِي الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ؟ وَكَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّهَا فِي الْحَالَةِ السَّائِلَةِ.

أَخْتَبِرُ تَوْقِيعِي

١ أَلَا حِظُّ. الْمُسُ الْقِطْعَةُ الْخَشَبِيَّةُ. هَلْ تَبْدُو مِثْلَ الْمَادَةِ الصُّلْبَةِ أَمْ مِثْلَ الْمَادَةِ السَّائِلَةِ؟ لِمَاذَا؟

٢ أَجَرِّبُ. أَضْعُ الْقِطْعَةَ الْخَشَبِيَّةَ فِي كَاسٍ زُجَاجِيَّةٍ، وَأَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي.

٣ أَجَرِّبُ. أَحْرِكُ الْقِطْعَةَ الْخَشَبِيَّةَ بِالْمِلْعَقَةِ، وَأَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي.

٤ أَكْرِرُ الْخُطُوطَ ٣-١ بِاسْتِعْمَالِ الْمَوَادِ التَّالِيَّةِ: الْمَاءُ، وَالْمِلْحُ، وَالصَّابُونُ السَّائِلُ، وَالصَّلْصَالُ، كُلُّ عَلَى حِدَةٍ.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٥ مَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي لَمْ يَتَغَيِّرْ شَكْلُهَا؟ وَمَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي كَانَ مِنْ السَّهْلِ تَحْرِيكُهَا؟

٦ أُصَنِّفُ. أَيُّ الْمَوَادُ صُلْبٌ، وَأَيُّهَا سَائِلٌ؟

٧ أَوْضُّحُ كَيْفَ تَخْتَلِفُ الْمَوَادُ الصُّلْبَةُ عَنِ السَّوَائِلِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجَرِّبُ. ماذا أَتَوْقَعُ أَنْ يَحْدُثَ لِكُلِّ مِنَ الْمَوَادِ السَّابِقَةِ لَوْ وُضِعَتْ فِي مُجَمَّدٍ التَّلَاجِةِ؟ ماذا أَتَوْقَعُ أَنْ يَحْدُثَ لَوْ وُضِعَتْ كُلَّا مِنْهَا فِي مَكَانٍ دَافِئٍ؟ أَضْعُ فَرْضِيَّةً، وَأَخْتَبِرُهَا عَمَليًّا.

أَقْرَأْ وَ أَتَعْلَمُ

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

مَا حَالَاتُ الْمَادَةِ؟

الْمُفَرَّدَاتُ

حَالَاتُ الْمَادَةِ

الْمَادَةُ الْصُلْبَةُ

سَائِلُ

غَازُ

مَهَارَةُ الْقِرَاءَةِ ✓

التَّصْنِيفُ

مَا حَالَاتُ الْمَادَةِ الْثَلَاثُ؟

تُوجَدُ الْمَادَةُ فِي حَالَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَعِنْدَمَا أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ أَدْنَاهُ أَلْاحِظُ أَنَّ الْمَجَادِيفَ مَادَةٌ صُلْبَةٌ، وَالْبَحْرَ الَّذِي يَسِيرُ فِيهِ الْقَارِبُ يَتَكَوَّنُ مِنَ الْمَاءِ السَّائِلِ، وَهُنَاكَ الْهَوَاءُ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَاتٍ. حَالَاتُ الْمَادَةِ هِيَ الْصُلْبَةُ وَالسَّائِلَةُ وَالغَازِيَّةُ، وَكُلُّ مِنْهَا لَهُ صِفَاتُهُ الْمُمِيزَةُ.

الْمَوَادُ الْصُلْبَةُ

هَلْ يَتَغَيَّرُ حَجْمُ الْمَادَةِ الْصُلْبَةِ وَشَكْلُهَا عِنْدَ نَقلِهَا مِنْ إِنَاءٍ إِلَى آخَرَ؟

الْمَادَةُ الْصُلْبَةُ لَهَا حَجْمٌ ثَابِتٌ وَشَكْلٌ ثَابِتٌ. فَكِتَابِي وَقَلْمَيِ، وَالْمِقْعَدُ الَّذِي أَجْلِسُ عَلَيْهِ، كُلُّهَا مَوَادٌ صُلْبَةٌ تُحَافِظُ عَلَى حَجْمِهَا وَشَكْلِهَا.

كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ هُولَاءِ الرِّجَالُ حَالَاتُ الْمَادَةِ الْثَلَاثِ؟

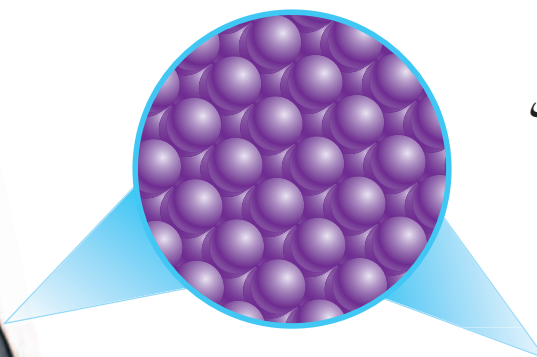


أَخْتَرُ نَفْسِي



أُصْنَفُ. أذْكُرْ أَسْمَاءَ ثَلَاثَ مَوَادٍ صُلْبَةً أَسْتَعْمِلُهَا يَوْمَيًّا.

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. يُمْكِنْ تَغْيِيرُ شُكْلِ شَرِيطِ مَطَاطِي عَنْدَ شَدِّهِ تُرَى، هَل الشَّرِيطُ الْمَطَاطِي مَادَةً صُلْبَةً أَمْ سَائِلَةً؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.



عَرَفْتُ أَنَّ الْمَادَةَ تَتَكَوَّنُ مِنْ دَقَائِقٍ صَغِيرَةٍ تُسَمَّى جُسَيْمَاتٍ، لَا أَرَاهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ.

تَكُونُ الْجُسَيْمَاتُ فِي الْحَالَةِ الْصُّلْبَةِ مُتَقَارِبَةٌ وَمُتَرَاصَةٌ بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ، وَلَا مَجَالٌ لِلَاِنْتِقَالِ، لِذَلِكَ تَحْفَظُ الْمَادَةُ الْصُّلْبَةُ بِشَكْلِهَا وَحَجْمِهَا ثَابِتَيْنِ.

◀ الْجُسَيْمَاتُ فِي حَذَاءِ الْفَرَسِ وَالصَّخْرَةِ مُتَرَاصَةٌ وَمُتَقَارِبَةٌ.



▼ يُمْكِنْ أَنْ تَكُونَ الْمَوَادُ الْصُّلْبَةُ قَاسِيَةً أَوْ نَيِّنةً.



▼ رَغْمَ إِمْكَانِيَّةِ تَغْيِيرِ شُكْلِ الصَّلَاصَالِ إِلَّا أَنَّهُ مَادَةً صُلْبَةً.



ما السوائل؟ وما الغازات؟

تُعدُّ السَّوَائِلُ والغَارَاتُ مِنْ حَالَاتِ المَادَّةِ.
وَلِكُلِّ مِنْهُمَا حَجْمٌ وَكُتْلَةٌ.



السوائل

آنُظُرُ إِلَى الصُّورَةِ الْمُجَاهِرَةِ، سَوْفَ أَلْاحِظُ
أَنَّ شَكْلَ السَّائِلِ يَتَغَيَّرُ بِحَسْبِ الْإِنَاءِ الَّذِي
يُوضَعُ فِيهِ، وَأَنَّ السَّائِلَ لَيْسَ لَهُ شَكْلٌ ثَابِتٌ.

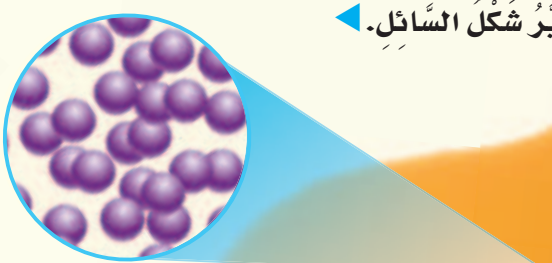
إِذَا سَكَبْتُ عَلْبَةً مِنَ الْحَلِيبِ السَّائِلِ فِي طَبِيقٍ
كَبِيرٍ فَإِنَّهُ يَأْخُذُ شَكْلَ الطَّبِيقِ، إِذَا أَعْدَتَهُ إِلَى الْعُلْبَةِ
فَسَوْفَ أَجِدُ أَنَّ كَمِيَّةَ الْحَلِيبِ تَبْقَى ثَابِتَةً، أَيْ أَنَّ السَّائِلَ لَهُ
حَجْمٌ ثَابِتٌ، وَشَكْلٌ غَيْرِ ثَابِتٍ.

اقرأ الصورة

كيف أصف حالة الجسيمات في السائل؟
إرشاد: تساعد التوضيحات على إظهار الأشياء
التي من الصعب أن أراها.

جسيمات السائل

تنزلق جسيمات السائل الواحدة على
الأخرى، ولذلك يتغير شكل السائل.



إذا انسكب السائل على الأرض
فإنَّه يجري ويأخذ شكلًا جديداً،
لكنَّ حجمه يبقى ثابتاً.



الغازات

الغازات موجودة في كل مكان، وتحيط بنا في كل وقت، ولكنني لا أراها دائمًا. الغاز مادة شكلها غير ثابت، وحجمها غير ثابت. الغاز يأخذ شكل وحجم الوعاء الذي يوضع فيه.

أفكر في البالون الممليء بغاز الهيليوم، عندما يوضع الغاز في الأسطوانة يكون حجمه صغيراً، وشكله مشابهاً لشكل الأسطوانة، وعند استخدام الغاز لمليء البالونات فإنه يتغير داخلها. لذا يكون حجمه أكبر، ويتغير شكله، ويأخذ الغاز شكل البالونات.

جسيمات الغاز متباينة عن بعضها،

وتتحرك بحرية ▼



أختبر نفسك

أصنف. أذكر أسماء ثلاثة سوائل تُستعمل في المنزل.

التفكير الناقد. إذا ثقبت بالوناً ممليئاً بالغاز فماذا يحدث للغاز؟

مَاذَا أَسْتَفِيدُ مِنْ حَالَاتِ الْمَادَةِ؟

مِنْ حِكْمَةِ اللَّهِ تَعَالَى فِي خَلْقِهِ أَنْ جَعَلَ التَّوْعَجَ سِمةً مِنْ سِماتِ الْحَيَاةِ؛ فَالْمَوَادُ الْمَوْجُودَةُ مِنْ حَوْلِي إِمَّا صُلْبَةُ، أَوْ سَائِلَةُ، أَوْ غَازِيَّةُ. وَأَنَا أَسْتَفِيدُ مِنْ حَالَاتِ الْمَادَةِ بِطَرِيقٍ مُخْتَلِفَةً؛ فَكَثِيرٌ مِنَ الْأَغْذِيَّةِ الَّتِي أَتَنَاوِلُهَا مَوَادٌ صُلْبَةٌ، وَجِسْمِي يَحْتَاجُ إِلَى الْمَاءِ وَهُوَ سَائِلٌ، وَأَنْفَسُ غَازِ الْأُكْسِيْجِينِ لِكِيْ أَحْيَا.

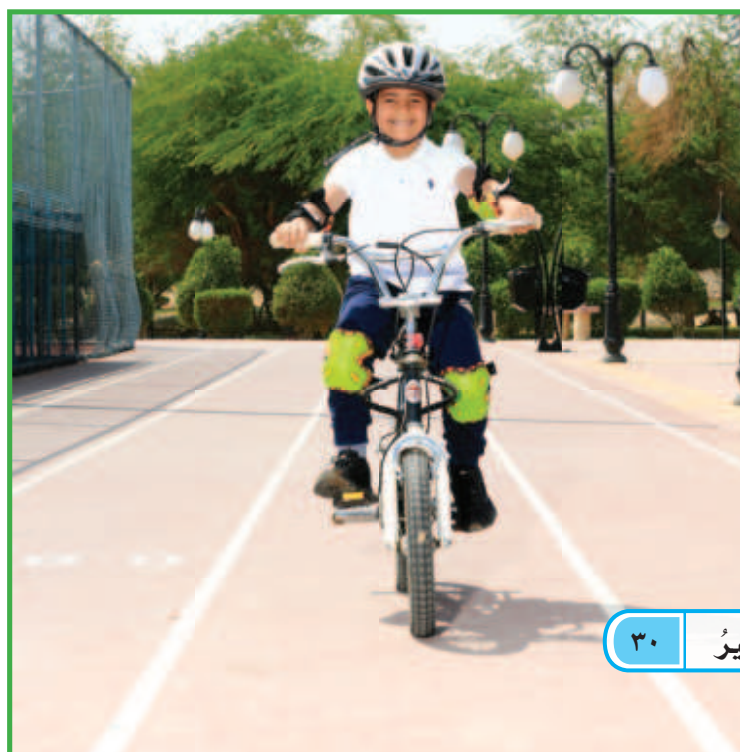
قَدْ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَالَاتِ الْمَادَةِ بِطَرِيقٍ أُخْرَى أَيْضًا. فَعَلَى سَيِّلِ الْمِثالِ، يُمْكِنُنِي أَنْ أَجِدَ حَالَاتِ الْمَادَةِ فِي الدَّرَاجَةِ الْهَوَائِيَّةِ، فَلَهَا أَجْزَاءٌ عَدِيدَةٌ مَصْنُوعَةٌ مِنَ الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ، مِنْهَا مِقْوَدُ الدَّرَاجَةِ، وَالْمَقْعُدُ، وَمَطَاطُ الإِطَارَاتِ. وَتُمْلَأُ الإِطَارَاتُ بِالْهَوَاءِ، وَهُوَ غَازٌ. أَمَّا الْزَيْتُ الَّذِي أَضَعُهُ عَلَى سِلْسِلَةِ الدَّرَاجَةِ الْهَوَائِيَّةِ فَهُوَ سَائِلٌ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَصَنَفُ. مَا حَالَاتُ الْمَادَةِ الْثَلَاثُ الَّتِي تُوجَدُ فِي الدَّرَاجَةِ الْهَوَائِيَّةِ؟

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَالَاتِ الْمَادَةِ الْمُخْتَلِفَةِ؟



▲ الْزَيْتُ سَائِلٌ يُسْهِلُ حَرْكَةِ سِلْسِلَةِ الدَّرَاجَةِ.



▲ الْهَوَاءُ غَازٌ يُسْتَخْدَمُ فِي نَفْخِ إِطَارَاتِ الدَّرَاجَةِ.

► هِيَكُلُ الدَّرَاجَةِ يُصْنَعُ مِنَ الْمَادَةِ الصُّلْبَةِ؛ لِلْحَفَاظِ عَلَى تَرَابِطِ أَجْزَاءِ الدَّرَاجَةِ.



مراجعة الدرس

أفكُرْ وَاتَّحدُ وَأَكْتُبْ

١ المُفَرَّدَاتُ. مَا حَالَةُ الْمَادَةِ الَّتِي يَكُونُ حَجْمُهَا وَشَكْلُهَا غَيْرُ ثَابِتٍ؟

٢ أَصْنُفْ كِتابَ الْعِلُومِ، عَصِيرَ الْبُرْتُقَالِ، الْهَوَاءَ. مَا الْحَالَةُ الَّتِي تُوجَدُ عَلَيْهَا كُلُّ مَادَّةٍ مِنْ هَذِهِ الْمَوَادِ؟

٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أَقْارِنْ بَيْنَ الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ وَالسَّائِلَةِ، وَالغَازِيَّةِ. كَيْفَ تَتَشَابَهُ؟ وَكَيْفَ تَخْتَلِفُ؟

٤ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. الْمَادَةُ الَّتِي تَنْتَشِرُ لِتَمَلأُ الْوِعَاءِ الَّذِي تُوَضَّعُ فِيهِ هِيَ:

- أ- الْأَكْسِيجِينُ
- ب- الْمَاءُ
- ج- النُّحَاسُ
- د- الورق

٥ السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ. مَا حَالَاتُ الْمَادَّةِ؟

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ

الْمَادَةُ الْصُّلْبَةُ لَهَا حَجْمٌ ثَابِتٌ وَشَكْلُ ثَابِتٌ.



الْمَادَةُ السَّائِلَةُ لَهَا حَجْمٌ ثَابِتٌ، وَشَكْلُ يَتَغَيَّرُ بِحَسْبِ الإناءِ الَّذِي يُوضَعُ فِيهِ.



الْمَادَةُ الغَازِيَّةُ لَيْسَ لَهَا شَكْلُ ثَابِتٌ، وَلَا حَجْمٌ ثَابِتٌ.



المَطْوِيَاتُ أَنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُوصُ فِيهَا مَا تَعْلَمَتُهُ عَنِ الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ، وَالسَّائِلَةِ، وَالغَازِيَّةِ.

حالات المادة

المادة الصلبة

المادة السائلة

المادة الغازية

العلوم والرياضيات



أَحْلُ مَسَأَلَةٍ
يُمْكِنُ لِأَسْطُوانَةِ غَازِ الْهِيلِيُومِ الْوَاحِدَةِ أَنْ تُسْتَخَدَمْ فِي نَفْخِ ١٢٦ بَالُونًا كَبِيرًا لِلْحَجْمِ. أَوْ ثَلَاثَةَ أَصْعَافِ هَذَا العَدَدِ مِنَ الْبَالُونَاتِ الصَّغِيرَةِ الْحَجْمِ. مَا عَدَدُ الْبَالُونَاتِ الصَّغِيرَةِ الْحَجْمِ الَّتِي يُمْكِنُ لِخَزَانِ الْهِيلِيُومِ أَنْ يُسْتَخَدَمْ فِي نَفْخِهَا؟

العلوم والفن



أَعْمَلُ مُلْصَقاً

أَوْضَحْ بِالرَّسْمِ الْفُرْوَقَ بَيْنَ الْفَازَاتِ وَالسَّوَائِلِ وَالْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ. أَكْتُبْ شَرَحاً تَوْضِيحيًّا لِكُلِّ رَسْمٍ.

أصنف المادة

يمكنني وصف المادة بطرق مختلفة. كيف أصنف قطعة البيتزا لشخص لم يرها من قبل؟

كيف يبدو مظهرها؟ ما رأيتها؟

هذه بعض الملاحظات عن البيتزا. ما حجم قطعة البيتزا؟ ما كتلتها؟ هذه ملاحظات مقيمة (كمية) عن البيتزا.



الكتابَةُ الْوَصْفِيَّةُ

الْوَصْفُ الْجَيْدُ

يَتَضَمَّنُ كَلِمَاتٍ تُخْبِرُ عَنْ مَظَهَرِ الشَّيْءِ، وَالْأَصْوَاتِ الصَّادِرَةِ عَنْهُ، وَمَلْمَسِهِ، وَرَائِحَتِهِ، وَمَذَاقِهِ.

يُبَيِّنُ تَفْصِيلَاتٍ تُكَوِّنُ صُورَةً وَاضِحَّةً فِي ذَهْنِ الْقَارِئِ.

يُقْدِمُ تَفْصِيلَاتٍ مُجَمَّعَةً دَازَّاً مَعْنَىً.

هَلِ الْبِيْتَرَا مَادَّةٌ صَلْبَةٌ أَمْ سَائِلَةٌ؟ هَذِهِ مُلَاحَظَةٌ تَخْصُّ حَالَةَ الْمَادَّةِ.



أَكْتُبُ عَنِ

الكتابَةُ الْوَصْفِيَّةُ

أُفْكِرُ فِي شَيْءٍ أَسْتَعْمِلُهُ (الشَّمْعِ مَثَلًا). كَيْفَ يُمْكِنُنِي وَصْفُهُ، إِذَا تَغَيَّرَتْ حَالَتُهُ، لِشَخْصٍ آخَرَ لَمْ يَرَهُ مِنْ قَبْلٍ؟ أَسْتَعْمِلُ خَواصَ الشَّيْءِ فِي حَالَاتِهِ الْمُخْتَلِفةِ لِكتَابَةِ وَصْفٍ لَهُ.

مُراجعة الفصل التاسع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

مادة

السائلة

كتلة

العناصر

الصلبة

الغازية

حجم

١ المادة التي حجمها وشكلها غير ثابتين تكون في الحالة _____.

٢ الحيز الذي يشغل الجسم هو الجسم.

٣ المادة التي حجمها ثابت وشكلها غير ثابت تكون في الحالة _____.

٤ المادة التي حجمها ثابت وشكلها ثابت تكون في الحالة _____.

٥ كمية المادة التي يحتوي عليها جسم ما هي _____.

٦ كل ما يشغل حيزاً له كتلة فهو _____.

٧ تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى _____.

ملخص مصور

الدرس الأول:

المادة تتكون من عناصر، وللمادة خواص متعددة. وتقسام المادة بأدوات مختلفة.



الدرس الثاني:

حالات المادة ثلاثة: صلبة، وسائلة، وغازية.



المطويات نظم أفكار

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



١٦ أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل؟

- أ. اللتر
- ب. السنتيمتر
- ج. المتر
- د. الكيلومتر

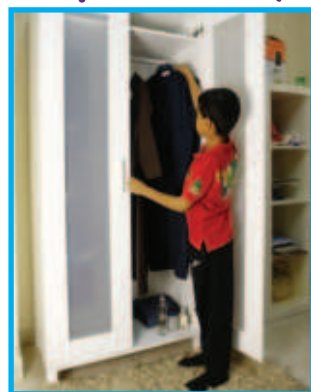


كيف أصف المادة؟

١٧

التقويم الأداني

مم تَلَوْنُ الْمَلَابِسُ؟



أصم دفترًا يضم بعض المواد التي من حولي وأستخدموها كُل يوم (الملابس مثلاً). اختار بعض ملابسي المفضلة لدى، وأصف خصائصها الفизيائية.

أضع صورةً أو أرسم رسمًا لـ كل قطعة من الملابس في دفترِي، وأكتب مقابل كل منها وصفاً لخصائصها.

اختار قطعتين من ملابسي، وأستخدم خصائص كُلِّيهما لوصف ما تتشابهان فيه. وما تختلفان فيه.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٨ **الخُصُّ.** أذكر ثلات خواص للجسم يمكن قياسها باستخدام أدوات قياس معيارية. ما الوحدات المعيارية التي استعملها لكُل منها؟

٩ **كتابه وصفية.** أكتب وصفاً مختصراً للمادة الصلبة والسائلة والغازية مستخدماً الرسم التوضيحي للجسيمات.

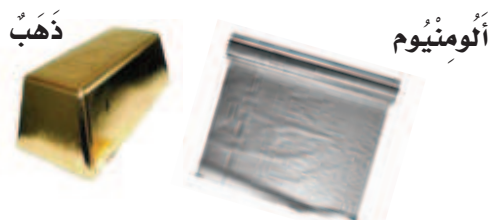
١٠ **أقيس.** ما خطوات قياس كتلة جسم ما باستعمال الميزان ذي الكفتين؟

١١ **التفكير الناقد.** يمكنني أنلاحظ الحالات الثلاث للمادة في السيارة. أوضح ذلك.

١٢ **التفكير الناقد.** عند سعاد صخرة، وكأس قياس، وقليل من الماء. كيف تستطيع سعاد قياس حجم هذه الصخرة؟

١٣ **استنتاج.** كيف يمكنني أن أعرف ما بداخل كيس ورقي لونه بنبي من دون النظر إلى داخله؟

١٤ **فيما يتتشابه الجسمان في الصورة التالية، وفيما يختلفان؟**



صواب أم خطأ؟ لا يمكن قياس الهواء. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

٤ يُمْكِنُ أَنْ يَجْذِبَ الْمِغْناطِيسُ أَنْواعًا مُحَدَّدةً مِنَ الْمَوَادِ.



- أَيُّ الْمَوَادُ تَنْجَذِبُ إِلَى الْمِغْناطِيسِ؟
- أ. الْخَشْبُ.
 - ب. الْحَدِيدُ.
 - ج. الْبِلاسْتِيكُ.
 - د. الْمَاءُ.

٥ لِمَاذَا يَطْفُو طَوقُ الْإِنْقَاذِ فَوْقَ سَطْحِ الْمَاءِ؟

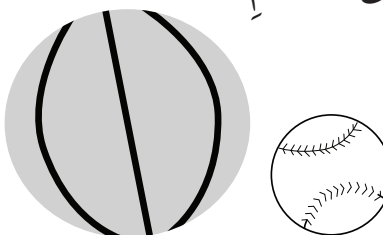
- أ. لِأَنَّ كُتْلَتَهُ كَبِيرَةٌ.
- ب. لِأَنَّ حَجمَهُ وَكُتْلَتَهُ مُتَسَاوِيَانِ.
- ج. لِأَنَّ كُتْلَتَهُ صَغِيرَةٌ وَحَجمُهُ كَبِيرٌ.
- د. لِأَنَّ كُتْلَتَهُ كَبِيرَةٌ وَحَجمُهُ صَغِيرٌ.

٦ أَيُّ الْعِبارَاتِ الْأَتِيَّةُ عَنِ الْمَادَةِ صَحِيحَةٌ؟

- أ. الْمَادَةُ تَتَكَوَّنُ مِنْ دَقَائِقَ صَغِيرَةٍ تُسَمَّى جُسِيمَاتٍ، لَا أَرَاهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدِ.
- ب. الْمَادَةُ أَصْلُهَا الشَّمْسُ.
- ج. كُلُّ مَادَةٍ يُمْكِنُ رُؤُيَتُها.
- د. كُلُّ مَادَةٍ أَصْلُهَا مِنَ الْفَضَاءِ.

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

١ أَنْظُرُ إِلَى الْأَجْسَامِ أَدْنَاهُ.



مَا الْخَاصِيَّةُ الْمُشْتَرَكَةُ بَيْنَ كُلِّ مِنَ الْكُرَيْنِ؟

- أ. الْطُّولُ.
- ب. الْحَجْمُ.
- ج. الشَّكْلُ.
- د. الْلَّوْنُ.

٢ كَيْفَ تَكُونُ الْجُسِيمَاتُ فِي الْغَازِ؟

- أ. مُتَقَارِبَةٌ وَمُتَرَاسَةٌ جَدًّا.
- ب. مُتَبَاعِدَةٌ جَدًّا وَتَتَحرَّكُ بِحُرْيَةٍ.
- ج. تَنْزَلُ الْواحِدَةُ عَلَى الْآخْرَى.
- د. غَيْرَ مُتَبَاعِدَةٍ وَتَتَحرَّكُ بِحُرْيَةٍ.

٣ مَا الْحَالَةُ الَّتِي يَكُونُ عَلَيْهَا الْهِيلِيُومُ دَاخِلَ

- بِالْلُّونِ؟
- أ. غَازٌ
 - ب. هَوَاءٌ
 - ج. صُلْبٌ.
 - د. سَائِلٌ.



٩ أَمْلأُ الْفَرَاغَ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ بِوْحَدَةِ الْقِيَاسِ الصَّحِيحَةِ.

وَحدَاتُ الْقِيَاسِ	الْخَاصِيَّةُ
	الْطُولُ
	الْكُتْلَةُ
	الْحَجْمُ لِلسَّوَائِلِ

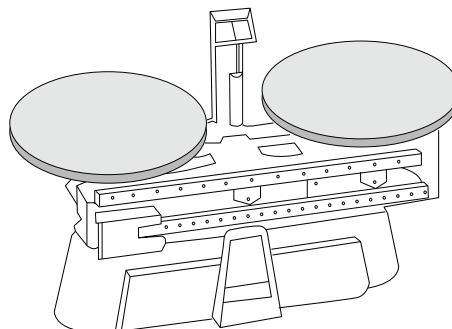
١٠ أَضْعُ عَلَامَةً (✓) فِي الْمَكَانِ الصَّحِيحِ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ لِكُلِّ حَالَةٍ مِنْ حَالَاتِ الْمَادَةِ.

شُكْل ثَابِتٌ	شُكْل ثَابِتٌ	حَجْمٌ ثَابِتٌ	حَالَةُ الْمَادَةِ
			صُلْبَةٌ
			سَائِلَةٌ
			غَازِيَّةٌ

أَقْارِنُ بَيْنَ حَرَكَةِ جُزْيَاتِ كُلِّ مَادَةٍ. (يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَخْدِمَ رُسُومًا لِالمُسَاعِدَةِ عَلَى تَوْضِيحِ الإِجَابَةِ).

احْسُنْ مِنْ فَهْمِي			
الْسُّؤَالُ	الْمَرْجُعُ	الْسُّؤَالُ	الْمَرْجُعُ
٢٧	٦	١٥	١
١٩	٧	٢٩	٢
١٨	٨	٢٩	٣
١٩-١٨	٩	١٦	٤
٢٩-٢٦	١٠	١٦	٥

٧ أَنْظُرُ إِلَى شَكْلِ الْمِيزَانِ أَدْنَاهُ.



مَا خَاصِيَّةُ الْمَادَةِ الَّتِي يَقِيسُهَا الْمِيزَانُ؟

أ. الْكُتْلَةُ.

ب. الْمِغَنَاطِيسِيَّةُ.

ج. الْحَجْمُ.

د. الْطُولُ.

٨ أَنْظُرُ إِلَى صُورَةِ الشَّرِيطِ الْمِتْرِيِّ أَدْنَاهُ.



مَا خَاصِيَّةُ الْمَادَةِ الَّتِي يَقِيسُهَا الشَّرِيطُ الْمِتْرِيُّ؟

أ. الْكُتْلَةُ.

ب. الْطُولُ.

ج. الْحَجْمُ.

د. الْمِغَنَاطِيسِيَّةُ.

الفَصْلُ العَاشِرُ

تَغَيِّرَاتُ الْمَادَةِ

ما طُرُق تَغَيِّرِ الْمَادَةِ؟



الاستلة الأساسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

ماذا يَحْدُثُ لِلْمَادَةِ عِنْدَمَا تَمُرُ بِالتَّغَيِّرَاتِ
الْفِيزيائِيَّةِ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

ماذا يَحْدُثُ لِلْمَادَةِ عِنْدَمَا تَمُرُ بِالتَّغَيِّرَاتِ
الْكِيمِيائِيَّةِ؟



مُفرَدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَائِيُّ

تَغْيِيرٌ يَحْدُثُ فِي شَكْلِ الْمَادَّةِ أَوْ مَظْهَرِهَا.



الْمَخْلُوطُ

خَلِيلٌ مِنْ مَادَّتَيْنِ مُخْتَلَفَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ، مَعَ احْتِفَاظِ كُلِّ مَادَّةٍ بِخَواصِهَا.



الْمَحْلُولُ

نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ الْمَخَالِطِ، تَمْتَزِجُ فِيهِ الْمَوَادُ مَرْجًا تَامًا.



التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ

تَغْيِيرٌ يَنْتَجُ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ.



التَّغْيِيراتُ الْفَيْزِيَائِيَّةُ



انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

الأشْيَاءُ مِنْ حَوْلِنَا تَتَغَيَّرُ باسْتِمَارٍ. هَذَا الْفَخَارُ يَمْتَهِنُ تَشْكِيلَهُ وَتَحْوِيلَهِ إِلَى إِنَاءٍ فَخَارِيٍّ. أَذْكُرْ مِثَالًا عَلَى تَغْيِيراتٍ شَبِيهَةٍ تَحْدُثُ مِنْ حَوْلِي.



أَسْتَكْشِفُ

تشاءُدُ الْمُتَّهِشَانُ

أَحْتَاجُ إِلَى:



وَرَقٌ



صَلْصَالٌ



مَاءٌ



مُكَعَّبَاتِ جَلِيدٍ



مِقْصُّ

كَيْفَ يُمْكِنُنِي تَغْيِيرُ شَكْلِ وَمَظَاهِرِ الْمَادَةِ؟

الْهَدْفُ

أَتَعْرَفُ بَعْضَ الْطُّرُقِ الَّتِي يُمْكِنُنِي بِهَا تَغْيِيرُ شَكْلِ الْمَادَةِ.

الْخُطُواتُ

١ أَنْظِمُ جَدْوَلًا كَمَا يَلِي:

الْخَواصُ الَّتِي تَتَغَيَّرُ	التَّغَيِّيرُ	الْجِسْمُ
		وَرَقٌ
		صَلْصَالٌ
		مُكَعَّبَاتِ مِنِ الْجَلِيدِ

٢ أَلْاحِظُ. أَتَفَحَّصُ الْأَجْسَامَ الَّتِي لَدَيَ، مَا خَواصُ كُلِّ مِنْهَا؟ وَكَيْفَ يُمْكِنُنِي تَغْيِيرُهَا؟ أُعِدُّ خُطَّةً لِذَلِكَ.

٣ أَجْرِبُ. أُحْدِثُ تَغْيِيرًا فِي كُلِّ جِسْمٍ، مُبَيِّنًا كَيْفَ صَارَتْ خَواصُهُ؟ أَسْجُلُ فِي الْجَدْوَلِ الْخَاصَيَّةَ الَّتِي تَغَيَّرَتْ.

٤ أَحْذَرُ. أَنْتَهُ عِنْدَ اسْتِعْمَالِ الْمِقْصُّ.



أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

٤ كَيْفَ اخْتَلَفَتِ الْأَجْسَامُ بَعْدِ احْدَاثِ التَّغَيِّيرِ فِيهَا؟

٥ أَسْتَنْتِجُ. هَلْ تَغَيَّرَ نَوْعُ الْمَادَةِ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا الْجِسْمُ؟ أَوْضُحْ إِجَابِيَّ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْرِبُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا أُضِيفُ مِلْعَقَةً مِلْحٍ إِلَى كَأسِ مَاءٍ.

كَيْفَ يَتَغَيَّرُ كُلُّ مِنَ الْمِلْحِ وَالْمَاءِ؟ وَكَيْفَ يُمْكِنُنِي فَصْلُ الْمِلْحِ عَنِ الْمَاءِ؟



الخطوة ٣



أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

ماذا يحدث للمادة عندما تمر بالتغييرات الفيزيائية؟

المفردات

التغيير الفيزيائي

المخلوط

المحلول

التركيب

مهارة القراءة

استخلاص النتائج

الاستنتاج

إرشادات النص

ما التغيرات الفيزيائية؟

عندما أمرق ورقة فإنني أحدث تغيراً فيزيائياً فيها. التغير الفيزيائي تغير في مظهر الجسم وشكله؛ فعندما مرقت الورقة تغير شكلها وقياسها ومظهرها. أما المادة المكونة لها فسوف تظل هي نفسها مادة الورق دون تغيير.

التغير في حالة المادة هو أيضاً تغير فيزيائي. فعندما يتجمد الماء تتغير حالته من الحالة السائلة إلى الصلبة، ويتغير مظهره، ولكن يبقى ماءً.

هناك أشكال أخرى للتغيرات الفيزيائية. فالتغير الذي يحدث لشريطي مطاطي عندما أشدّه فيزداد طوله، ثم أرخيه فيعود إلى أصله - هو تغير فيزيائي أيضاً.

تلوين المادة لا يغير من تركيبها؛
فهي تبقى على حالتها. ▶



كيف يتغير الفولاذ؟

تسحق السيارات القديمة، ويمكن من جديد صهر الفولاذ واستعماله في صناعات أخرى.



يُصهر الفولاذ فيتحول إلى سائل ليُصنع منه هيكل السيارة.



يتصلب الفولاذ ويُستعمل مع مواد أخرى لصناعة السيارة.



الفولاذ جزء من السيارة وهي جاهزة للسير على الطريق.



اقرأ اللوحة

ما التغييرات الفيزيائية التي تحدث للفولاذ في هذه اللوحة؟

إرشاد: تساعدني العبارات على فهم التغييرات في كل صورة.

أختبر نفسك

استخلص النتائج. لماذا يُعد تغيير حالة المادة تغييراً فيزيائياً؟

التفكير الناقد. أكتب ثلاثة تغييرات فيزيائية يمكن إحداثها في قطعة من الورق؟



مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَ خَلْطِ الْمَوَادِ؟



▲ ما مُكَوَّنَاتُ هَذَا الْمَخْلُوطِ؟

مِنَ التَّغْيِيرَاتِ الْفِيزيائِيَّةِ أَيْضًا مَرْجُ الْمَوَادِ بَعْضُهَا بِعَضٍ لِتَكُونِ الْمَخَالِيطِ. الْمَخْلُوطُ خَلِيلٌ مُكَوَّنٌ مِنْ مَادَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ، مَعَ احْتِفَاظِ كُلِّ مَادَةٍ بِخَواصِّهَا الْأَصْلِيَّةِ دُونَ تَغْيِيرٍ.

وَقَدْ يَتَجْزَأُ الْمَخْلُوطُ عَنْ مَرْجِ الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ وَالسَّوَائِلِ وَالْغَازَاتِ مَعًا؛ فَحَسَاءُ الْخَضَارِ مَخْلُوطٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ مَوَادَ صُلْبَةٍ وَسَائِلَةٍ. وَالْغُيُومُ مَخْلُوطٌ يَتَكَوَّنُ مِنَ الْهَوَاءِ وَالْغُبَارِ وَقَطَرَاتٍ صَغِيرَةٍ جِدًّا مِنَ الْمَاءِ.

مِيَاهُ الْبَحْرِ مَخْلُوطٌ مُكَوَّنٌ مِنْ مَوَادٍ مُخْتَلِفَةٍ،
مِنْهَا الْمِلْحُ وَالْمَاءُ وَالْأُكْسِجِينُ.



شَاطِئٌ حَقْلٌ ،
وَالَّذِي يَقْعُضُ مِنْ
مَدِينَةِ الْمُسْتَقْبَلِ نَيُومٌ

المَحَالِيلُ



▲ النُّحَاسُ الْأَصْفَرُ.



▲ المَحْلُولُ يَتَكَوَّنُ مِنْ مَزْجِ مَادَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ.

يُمْكِنُ لِلْمَحَالِيلِ أَنْ
تُكُونَ صُلْبَةً.

حَقِيقَةٌ



كميّةُ السُّكَّرِ كَبِيرَةٌ
(الْتَّرْكِيزُ عَالِيٌّ)



كميّةُ السُّكَّرِ قَلِيلَةٌ
(الْتَّرْكِيزُ مُنْخَضٌ)

هُنَاكَ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الْمَخَالِيطِ. وَمِنْ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ الْمَحَالِيلُ. **الْمَحَالِيلُ** نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ الْمَخَالِيطِ، يَتَكَوَّنُ مِنْ مَزْجِ مَادَّتَيْنِ أَوْ أَكْثَرِ بِحَيْثُ تَمْتَرِجُ فِيهِ الْمَوَادُ امْتِزَاجًا تَامًا.

عِنْدَ خَلْطِ مَادَّةٍ مُذَابَةٍ صَلْبَةٍ مَعَ مَادَّةٍ مُذَبِّيَّةٍ سَائِلَةً، وَتَحْرِيكَهَا فَإِنَّهَا تَخْتَلِطُ وَتَمْتَرِجُ مَعًا، فَمَثَلًا عِنْدَ إِضَافَةِ الْمِلْحِ إِلَى الْمَاءِ، تَمْتَرِجُ دَقَائِقُ الْمِلْحِ بِالْتَّسَاوِيِّ فِي الْمَاءِ. نَحْنُ لَا تَرَى الْمِلْحَ، وَلَكِنْ يُمْكِنُ اسْتِعَاذهُ بِتَبَخِيرِ الْمَاءِ. لَيْسَ كُلُّ الْمَوَادِ الصَّلْبَةِ تُكَوِّنُ مَحَالِيلَ فِي السَّوَائِلِ؛ فَالرَّمْلُ لَا يُكَوِّنُ مَحْلُولًا فِي الْمَاءِ مَهْمَا حَرَّ كَنَاهُ.

بَعْضُ الْمَحَالِيلِ لَا تَحْتَوِي عَلَى سَوَائِلَ؛ فَالْهَوَاءُ مَحْلُولٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. وَكَذَلِكَ النُّحَاسُ الْأَصْفَرُ مَحْلُولٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ عِدَّةِ مَوَادٍ صَلْبَةٍ تَشْمَلُ النُّحَاسَ وَالخَارِصِينَ.

الْتَّرْكِيزُ:

هِيَ خَاصِيَّةٌ تَصِفُّ كِيمِيَّةَ الْمَادَّةِ الْمُذَابَةِ فِي الْمَادَّةِ الْمُذَبِّيَّةِ. فَعِنْدَ إِذَابَةِ مِلْعَقَةٍ مِنَ السُّكَّرِ فِي كَأسٍ مَمْلُوءٍ بِالْمَاءِ، سَيَذُوبُ السُّكَّرُ وَنَحْصُلُ عَلَى مَحْلُولٍ كِيمِيَّةُ السُّكَّرِ الْمَذَابَةُ فِي قَلِيلَةٍ؛ وَلَكِنْ مَعَ إِضَافَةِ الْمَزِيدِ مِنْ مَلَاعِقِ السُّكَّرِ سَيَزِدُ دَرَجَاتُ التَّرْكِيزِ الْمَحْلُولِ؛ بِسَبِيلٍ زِيادةِ كِيمِيَّةِ الْمَادَّةِ الْمُذَابَةِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ. هَلْ تُكَوِّنُ جَمِيعُ الْمَوَادِ مَحَالِيلَ عِنْدَ وَضْعِهَا فِي الْمَاءِ؟ أَوْضُحُ إِجَابَتِي.

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لَا أَرَى الْمِلْحَ فِي مَحْلُولِ الْمِلْحِ وَالْمَاءِ. فَكَيْفَ أَتَحَقَّقُ مِنْ وُجُودِهِ؟

ما العوامل التي تؤثر في ذوبان المواد الصلبة في السوائل؟

أفضل مكونات المخلوط



- ١ أَكُونُ مَخْلُوطًا بِمَنْجِ الرَّمْلِ مَعَ كُرَاتِ زَجاْجِيَّةٍ صَغِيرَةٍ وَمَشَاكِبَ وَرَق.
- ٢ أُجَرِبُ. أَصْمَمْ تَجْرِيَةً لِفَصْلِ مُكَوْنَاتِ هَذَا الْمَخْلُوطِ.
- ٣ أَلْاحِظُ. هَلْ اسْتَطَعْتُ فَصَلَ مُكَوْنَاتِ الْمَخْلُوطِ تَمَامًا؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ.
- ٤ أُجَرِبُ. كَيْفَ أَفْصُلُ مُكَوْنَاتِ مَخْلُوطِ الْمَاءِ وَالسُّكِّرِ؟

أختبر نفسك



أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ. كَيْفَ أَفْصُلُ
الْجَزَرَ عَنِ الْبَازِلِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. مَا بَعْضُ الْطُّرُقِ
الَّتِي يُمْكِنُ بِهَا فَصْلُ الرَّمْلِ عَنِ
الْمِلْحِ؟



▲ تَسْخِينُ الْمَحْلُولِ يَزِيدُ
مِنْ سُرْعَةِ الذَّوَابَانِ.

أَتَأْمُلُ الصُّورَتَيْنِ
أَتَوْقَعُ، أَيُّ الْمَادَتَيْنِ فِي الصُّورَةِ تَذَوَّبُ
فِي الْمَاءِ أَسْرَع؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.

كيف أفصل مكونات المخلوط؟

تُسَاعِدُنَا بَعْضُ خَواصِ الْمَوَادِ - وَمِنْهَا الْحَجمُ، وَالشَّكْلُ، وَاللَّوْنُ - عَلَى
فَصْلِ مُكَوْنَاتِ الْمَخْلُوطِ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ.

الْتَّبَخُرُ مِنَ الطُّرُقِ الْمُسْتَخْدَمَةِ لِفَصْلِ مُكَوْنَاتِ الْمَخْلُوطِ؛ فَإِذَا وَضَعْتُ
مَخْلُوطَ الْمِلْحَ وَالْمَاءِ فِي مَكَانٍ دَافِئٍ مَدَدَّ كَافِيَّةً مِنَ الْوَقْتِ فَسَوْفَ يَتَبَخَّرُ
الْمَاءُ وَيَبْقَى الْمِلْحُ.

طُرُقُ فَصْلِ مُكَوْنَاتِ الْمَخْلُوطِ

► فَصْلُ مُكَوْنَاتِ الْمَخْلُوطِ
بِاسْتِعْمَالِ الْغَرِبَابِ



► فَصْلُ الْحَدِيدِ عَنِ الْمَوَادِ
الْأُخْرَى بِالْمَغَناطِيسِ



مراجعة الدرس

أفكُرْ وَاتَّحدُ وَأكُتبْ

- ١ **المفردات.** ما المقصود بالمخلوط؟
- ٢ **استخلاص النتائج.** نجار يقطع الخشب ليصنع منه كرسياً. ما نوع هذا التغيير؟

الاستنتاجات	إرشادات النص

- ٣ **التفكير الناقد.** أصف طريقة لفصل مشابك الورق البلاستيكية عن المشابك الحديدية.

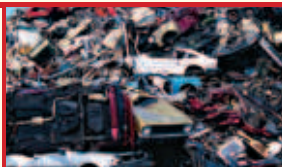
- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح، هي:
أ-الالتقاط باليد. ج- الفصل بالغريل.
ب- الفصل بالمغناطيس. د- التبخّر.

- ٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة أكبر إذا تم:
أ- تبريد المخلوط. ج- زيادة كمية السكر المذابة.
ب- تسخين المخلوط. د- تقليل كمية الماء.

- ٦ **السؤال الأساسي.** ماذا يحدث للمادة عندما تمر بالتغييرات الفيزيائية؟

ملخص مصور

التغيير الفيزيائي تغير في مظهر الجسم وشكله، ولا يؤثر في نوع مادته.



المخلوط خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير.



بعض خواص المواد تساعدنا على فصل مكونات المخلوط بعضها عن بعض.



نوع من المحاليل يعرف بالمحاليل، وهو مزيج مادتين أو أكثر أملاجاً تاماً



المظويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبة في الشكل، الخص فيها ما تعلمت عن التغييرات الفيزيائية.

الرئيسيّة	الفكرة	ماذا تعلمتي؟	ملاحظات
التغيرات الفيزيائية			
المخلوط			
فصل المحاليل			

العلوم والفن



التجربة مع اللون
أحضرت منشفة ورقية، وأرسمت نقطه في وسطها مستخدما قلم تخطيط أسود. أضع المنشفة الورقية في صحن، ثم أضع بضع قطرات من الماء على النقطة السوداء. أراقب ما يحدث. أتوقع ما يحدث، وأفسر.

العلوم والكتابة

أصنف المواد

أجريت مراجعة عددي من المواد في الماء، ومنها الملح، والدقيق، والسكر، والتربيه، وزيت الطعام، وأصنفتها في مجموعتين: مواد تذوب في الماء، ومواد لا تذوب فيه.
أكتب النتائج وأعرضها على لوحة.

استخراج الخامات

هل استخدمت إحدى المواد المصنوعة من الفلزات هذا اليوم؟ من المحتمل أنني استخدمت المفتاح عند دخولي إلى المنزل، أو العملات المعدنية عند شراء بعض الأشياء.

تُستخرج الفلزات من الخامات الموجودة في باطن الأرض أو على سطحها. والخامات صخور تحتوي على معادن (فلزات) مفيدة لنا. ومن الأمثلة على الفلزات الفضة والنحاس. وتُوجد الخامات في كل الأماكن؛ فقد نجدها مصاحبة للبراكين أو أودية الانهار أو الجبال.

وتُستخرج الخامات من الأرض، ثم تُطحن لتُصبح مسحوقاً ناعماً. ثم تُستخدم طرق مختلفة لفصل المعادن المكونة للمسحوق، منها استخدام المغناطيسات، والمواد الكيميائية، وتيارات المياه، ثم توضع المعادن (الفلزات) في أفران ذات درجات حرارة عالية لتنقيتها من الشوائب. وبعد الانهاء من الفصل تخلط الفلزات مع فلزات أخرى، ثم تُستخدم في مُنتجات جديدة. ومن هذه المنتجات الملاعق والدراجات الهوائية والسيارات.





كسارة الصخور

عندما أستنتاج :

- ◀ أستخدم ما عرفته مؤخرًا حول الموضوع.
- ◀ أستخدم الحقائق الموجودة في النص.
- ◀ أكون أفكارًا جديدةً.

أكتب عن

أستنتاج. أقرأ النص مع زميلي، وأستخدم ما أعرفه وما قرأته في النص حول الموضوع للإجابة عن هذا السؤال. لماذا اعتقاد أنه من المهم للناس إعادة تدوير الفيلزات؟ أكتب فقرة حول الموضوع، وأشارك زملائي في أفكري.



التَّغْيِيرَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ

أُسْرَتِي العَزِيزَةُ



ابْدأُ الْيَوْمَ بِدِرَاسَةِ الدَّرْسِ الثَّانِي، وَأَتَعْلَمُ فِيهِ مَاذَا يَحْدُثُ لِلْمَادَةِ عِنْدَمَا تَمُرُّ بِالتَّغْيِيرَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةِ، وَهَذَا نَشَاطٌ يُمْكِنُ أَنْ تُنْفِذَهُ مَعًا. مَعَ وَافِرِ الْحُبِّ طِفْلُكُمْ / طِفْلَتِكُمْ.

الشَّاطِئُ:

شارِكْ طِفْلَكَ / طِفْلَتِكَ فِي إِجْرَاءِ تَجْرُبَةِ كِيمِيَائِيَّةٍ مَنْزِلِيَّةٍ بِسِيَطَةٍ لِمُسَاهَدَةِ دَلَائِلٍ حُدُوثِ التَّغْيِيرِ الْكِيمِيَائِيِّ: تُحْضِرُ صُودَا الْخُبْزِ، وَخَلَّا أَبْيَضَ، وَكَأسًا. نَصْعُبُ مِلْعَقَةً صَغِيرَةً مِنْ صُودَا الْخُبْزِ فِي الْكَأسِ، وَنُنْسِيفُ عَلَيْهَا كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنْ حِمْضِ الْخَلِّ.



انْظُرْ وَأَتَسَاءَلْ

هَلْ سَبَقَ أَنْ أَعْدَدْتُ كَعْكًا؟ لِمَاذَا يَخْتَافُ طَعْمُ الْكَعْكِ عَنْ طَعْمِ مُكَوَّنَاتِهِ؟
مَاذَا حَدَثَ لِمُكَوَّنَاتِهِ حَتَّى تَغَيَّرَ مَذَاقُهَا؟



أَسْتَكْشِفُ

تشاءُدِ الْمُتَّصِفَاتُ

أَحْتَاجُ إِلَى:



• صُودَا الْخَبْزُ



• طَحِينٌ



• خَلٌّ



• نَظَارَاتٍ وَاقِيَّةٍ



• مَلَاعِقٌ



• قَارُورَتَيْنِ بِلَاسْتِيكِيَّتَيْنِ



• قِمَعٌ

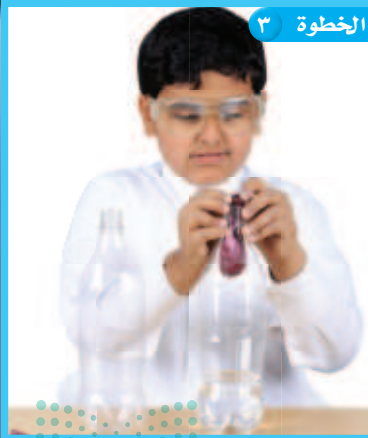


• كَاسٍ قِيَاسٍ



• بَالُونَيْنِ

الخطوة ٣



كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الْمَادَّةُ؟

أَتَوْقَعُ. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الطَّحِينُ وَصُودَا الْخَبْزِ عِنْدَ خَلْطِ كُلِّ مِنْهُمَا بِالْخَلِّ؟

أَخْتَبِرُ تَوْقُعي

أَحْذَرُ. أَسْتَعْمِلُ النَّظَارَاتِ الْوَاقِيَّةَ.

١ أَلْاحِظُ. أَكْتُبُ خَوَاصَ كُلِّ مِنَ الْخَلِّ، وَالطَّحِينِ، وَصُودَا الْخَبْزِ.

٢ أَقِيسُ. أَسْتَعْمِلُ الْقِمَعَ لِأَضَعَ مِقْدَارَ مِلْعَقَتَيْنِ مِنَ الطَّحِينِ دَائِرِيَّاً أَحَدِ الْبَالُونَيْنِ، وَأُضِيفُ ٥٠ مِلِّيَّ مِنَ الْخَلِّ فِي إِحْدَى الْقَارُورَتَيْنِ.

٣ أَجْرِبُ. أُثْبِتُ فُوَهَةَ الْبَالُونِ عَلَى فُوَهَةِ الْقَارُورَةِ بِحَذَرٍ بِحِينِ لَا يَسْقُطُ فِيهَا شَيْءٌ مِنَ الطَّحِينِ. بَعْدَ تَثْبِيتِ الْبَالُونِ أَرْفَعُهُ حَتَّى يَنْسَكِبُ الطَّحِينُ فِي الْقَارُورَةِ، ثُمَّ أَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

٤ أُكَرِّرُ الْخُطُوطَ ٣-٢، مُسْتَخْدِمًا الْبَالُونَ الثَّانِي وَصُودَا الْخَبْزِ بَدَلًا مِنَ الطَّحِينِ.

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

٥ هَلْ اتَّفَقَتِ النَّتَائِجُ مَعَ تَوْقُعَاتِي؟ أَبَيْنُ ذَلِكَ؟

٦ أَسْتَنْتَجُ. مَا سَبَبُ الاختِلافِ بَيْنَ الْبَالُونَيْنِ؟

أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

أَجْرِبُ. مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ لِلْبَالُونِ لَوْ أَضَفْتُ مِلْعَقَتَيْنِ مِنْ صُودَا الْخَبْزِ إِلَى ٥٠ مِلِّيَّ مِنَ الْمَاءِ بَدَلًا مِنَ الْخَلِّ فِي قَارُورَةِ بِلَاسْتِيكِيَّةِ؟ أَجْرِبُ لِمَعْرِفَةِ ذَلِكَ.

ما التَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ؟

كثيراً ما شاهدت تفاحةً تغير لونها فصار بنيًا، أو قطعةً خشب تحولت عند احتراقها إلى رمادٍ ودخانٍ. هذان مثالان على التَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ.

التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ تَغْيِيرٌ يَتَجُّعُ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ، تَخْتَلِفُ فِي خَواصِّهَا عَنِ الْمَوَادِ الْأَصْلِيَّةِ.

تَحْدُثُ التَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ فِي حَيَاةِنَا بِاسْتِمْرَارٍ؛ فَأَجْسَامُنَا تَعْتَمِدُ عَلَيْهَا فِي تَحْلِيلِ الطَّعَامِ الَّذِي نَتَّاولُهُ.

كَذَلِكَ تَمْتَصُ النَّبَاتَاتُ الْخَضْرَاءُ الطَّاقَةَ الشَّمْسِيَّةَ لِتَحْوِيلِ ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ وَالْمَاءِ إِلَى غِذَاءٍ وَأُكْسِيجِينَ، وَكَذَلِكَ عَمَلِيَّاتُ الطَّبْخِ، فَهَذِهِ جَمِيعُهَا تَغْيِيراتٌ كِيمِيَائِيَّةٌ مُفِيدةٌ.

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الْسُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

مَاذَا يَحْدُثُ لِلْمَادَةِ عِنْدَمَا تَمْرُ بِالتَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَائِيَّةِ؟

المفرداتُ

التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ

مَهَارَةُ الْقِرَاءَةِ

الْإِسْتِنْتَاجُ

مَاذَا أَسْتَنْتَاجُ؟	مَاذَا أَعْرِفُ؟	إِذْشَادُ النَّصِّ

أَقْرَأْ الشَّكْلَ

كَيْفَ تَغَيَّرَ المَوْزُ فِي هَذِهِ الصُّورِ؟
إِرْشَادٌ: أَقْارِنْ بَيْنَ الصُّورِ الْثَّلَاثِ.



زادَ نُضْجُهَا



نَاضِجَةٌ



غَيْرُ نَاضِجَةٍ

يُعَدُّ نُضُجُ الْفَاكِهَةِ تَغَيِّرًا كِيمِيَائِيًّا. كُلُّمَا نَضَجَ الْمَوْزُ تَغَيَّرَ لَوْنُهُ، وَازْدَادَ لِيَّنَا وَحَلاوةً.



نشاط

ألا حظ التغير الكيميائي

- ١ **الاحظ.** اتفحص مجموعة من العملات المعدنية النحاسية.
اضع ملعقة ملح في الصحن، ثم أضيف إليها ١٥٠ مل من الخل، وأحرر كُهمًا جيداً حتى يذوب الملح.
- ٢ **اجرب.** أغمس قطعة معدنية إلى نصفها في السائل، وأنظر حتى أعد إلى العشرين، ثم أرفع القطعة المعدنية، وأقارن بين نصفيها.
- ٣ **استنتج.** ما الذي غير مظهر الجزء الذي غمسته في السائل؟



وهناك بعض التغيرات الكيميائية غير المفيدة، ومنها تحول الحديد إلى صدأ.

كما أن فساد الأطعمة يتوج عن تغيرات كيميائية، حيث تحلل المواد المكونة للأطعمة، مكونة مواد جديدة، فيتغير لونها، أو تنبعث منها رائحة كريهة (غازات).

أختبر نفسك



استنتاج: هل يهد فساد الحليب تغيراً كيميائياً أم فيزيائياً؟ أفسر إجابتي.

التفكير الناقد: ما أهمية التغيرات الكيميائية للمخلوقات الحية؟

صدأ الحديد تغير كيميائي. ▼





▲ الضوء والحرارة من دلائل حدوث التغير الكيميائي.

ما دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

هناك دلائل كثيرة تدل على حدوث التغيرات الكيميائية، ومنها:

الضوء والحرارة

عند إشعال قطعة من الخشب فإنها تشع ضوءاً وحرارة، وتتحول إلى دخان ورماد. فالضوء والحرارة من دلائل حدوث التغير الكيميائي.



▲ تكون فقاعات الغاز من دلائل التغير الكيميائي.

تكون الغاز

عند إضافة صودا الخبز إلى الخل لا يلاحظ خروج فقاعات غاز، هو غاز ثاني أكسيد الكربون، الذي ينطلق متحرياً من السائل. ويدل تكوين الغاز على حدوث تغير كيميائي.

تغير اللون

قد يكون تغير اللون نتيجة للتغير الكيميائي، مثل ما يحدث في قطعة من التفاح عندما يتغير لونها، وتصبح بنية اللون.



▲ تغير لون قطعة التفاح بعد قطعها يمثل تغيراً كيميائياً.

أختبر نفسك



أشتتني: هل اختراق عود الثقب تغير فيزيائي أم كيميائي؟ لماذا؟

التفكير الناقد: هل ذوبان السكر في الماء تغير فيزيائي أم كيميائي؟ أفسر إجابتي.



مراجعة الدرس

أَفْكُرْ وَأَتَحَدَثْ وَأَكْتُبْ

١ المُفَرَّدَات. مَا الْمَقْصُودُ بِالتَّغْيِيرِ الكِيمِيَائِيِّ؟

أُعْطِيَ مِثَالًاً عَلَيْهِ.

٢ أَسْتَنْجُ. امْتَرَاجٌ سَائِلَانِ شَفَافَانِ فَتَكَوَّنَتْ فَقَاعَاتٌ مِنَ الْغَازِ. فَمَا نَوْعُ التَّغْيِيرِ الَّذِي حَدَثَ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

مَاذَا أَسْتَنْجُ؟	مَاذَا أَعْرِفُ؟	إِشَادَاتُ النَّصِّ

٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. قَامَ أَحْمَدُ بِتَلْمِيعِ وِعَاءٍ بَاهِتِ اللَّوْنِ بِمَادَةٍ خَاصَّةٍ، فَعَادَ إِلَيْهِ لِمَعَانِيهِ. مَاذَا حَدَثَ؟

٤ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ التَّغْيِيرَاتِ التَّالِيَّةِ فِي الْوَرَقَةِ يُعَدُّ تَغْيِيرًا كِيمِيَائِيًّا؟

- ج- الْحَرْقُ
- أ- الشَّنِيُّ
- ب- التَّمْزِيقُ
- د- الْقُصُّ

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْمَادَةِ عِنْدَمَا تَمَرُّ بِالتَّغْيِيرَاتِ الكِيمِيَائِيَّةِ؟

مُلَاحَظٌ مُصَوَّرٌ

التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ تَغْيِيرٌ يَنْتُجُ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ، تَخْتَلُفُ فِي خَواصِّهَا عَنِ الْمَوَادِ الْأَصْلِيَّةِ.



نُلَاحِظُ التَّغْيِيرَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةَ كُلَّ يَوْمٍ؛ مِثْلُ تَغْيِيرِ لَوْنِ الْفَاكِهَةِ، وَالْطَّبْخِ، وَالْاحْتِرَاقِ.



ابْنَاعَاثُ الضَّوءِ وَالْحَرَارَةِ وَتَكُونُ الْغَازِ، وَتَغْيِيرُ الْلَّوْنِ، جَمِيعُهَا دَلَائِلٌ عَلَى حُدُوثِ تَغْيِيرٍ كِيمِيَائِيٍّ.



المَطْوِيَاتُ أَنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، أَخْفِيَ الْخُصُّصَ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ التَّغْيِيرَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةِ.

الفكرة الرئيسية	ماذا تعلمت؟	ملحوظات
التغيير الكيميائي		
دلائل حدوث التغيير الكيميائي		

الْعُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ

أَحْلُ مَسَأَلَةً

تَحْتَاجُ ثِمَارُ الْمَوْزِ إِلَى أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ حَتَّى تَضُجَّ وَتَصْبِحُ طَرِيَّةً، وَذَاتَ لَوْنٍ بُيُّضِيٍّ.

كم ساعةً يَتَطَلَّبُهَا حُدُوثُ هَذَا التَّغْيِيرِ الْكِيمِيَائِيِّ؟

أَعْمَلُ بَحْثًا

يُصْنَعُ الْخُبْزُ بِطَرِيقٍ مُخْتَلِفٍ فِي الْبُلْدَانِ الْأُخْرَى. الْمُكَوَّنَاتُ الْمُخْتَلِفَةُ تُسَبِّبُ تَغْيِيرَاتٍ كِيمِيَائِيَّةً مُخْتَلِفَةً. أَبَحَثُ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ صِنَاعَةِ الْخُبْزِ فِي بَلْدِي.

كَيْفَ تَؤَثِّرُ التَّغْيِيرَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ وَالْفِيُزِيَائِيَّةُ فِي الْمَادِ؟

أَكُونُ فَرْضِيَّةً

كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الطَّبْشُورَةُ إِذَا كَسَرْتُهَا؟ وَكَيْفَ تَتَغَيَّرُ إِذَا أَضَفْتُ إِلَيْهَا الْخَلَّ؟ أَكْتُبْ فَرْضِيَّةً مُنَاسِبَةً.

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتِي

١ أَلَاحِظُ. أَكْسِرُ الطَّبْشُورَةَ إِلَى نِصْفَيْنِ، وَأَسْتَعْمِلُ الْعَدَسَةَ الْمُكَبِّرَةَ لِأَتَفَحَّصَهَا عِنْدَ مَكَانِ الْكَسْرِ. هَلِ التَّغْيِيرُ فِيزيَائِيٌّ أَمْ كِيمِيَائِيٌّ؟



الخطوة ٢

٢ أَجْرِبُ. أَخْذُ إِحْدَى قِطْعَتَيِ الطَّبْشُورَةِ وَأَحْكَمَا عَلَى وَرَقَةِ الصَّنْفَرِ. أَتَفَحَّصُ مَسْحُوقَ الطَّبْشُورِ بِالْعَدَسَةِ، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي. هَلِ التَّغْيِيرُ فِيزيَائِيٌّ أَمْ كِيمِيَائِيٌّ؟



الخطوة ٣

٣ أَجْرِبُ. أَضِيفُ قَطْرَةً مِنَ الْخَلِّ إِلَى مَسْحُوقِ الطَّبْشُورِ، وَأَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي. هَلِ التَّغْيِيرُ فِيزيَائِيٌّ أَمْ كِيمِيَائِيٌّ؟

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجِ

٤ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَاذَا لَاحَظْتُ؟
أَيُّ التَّغْيِيرَاتِ فِيزيَائِيٌّ؟ وَأَيُّها كِيمِيَائِيٌّ؟

٥ أَسْتَتَنِجُ. أَصِفُّ مَا حَدَثَ لِلمَسْحُوقِ عِنْدَ إِضَافَةِ الْخَلِّ إِلَيْهِ. مَا الَّذِي سَبَبَ ذَلِكَ؟

٦ أَتَوَاصِلُ. بِنَاءً عَلَى مُلَاحَظَاتِي، أَكْتُبُ بِاَسْلُوبِي الْخَاصِّ تَعْرِيفًا لِكُلِّ مِنَ التَّغْيِيرِ الْكِيمِيَائِيِّ وَالْفِيُزِيَائِيِّ.

أَحْتَاجُ إِلَى:



طَبَاشِيرٌ



عَدَسَةٌ مُكَبِّرَةٌ



وَرَقَةٌ صَنْفَرَةٌ سَوْدَاءُ



خَلٌّ



قَطَارَةٌ

مراجعة الفصل العاشر

المفردات

أَكْمَلْ كَلَامًا مِنَ الْجُمْلِ التَّالِيَةِ بِالْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ

مَخْلُوطٌ

فیزیائی

مَحْلُولٌ

- ١ مَرْجُ الرَّمْلِ وَالطَّينِ وَنِشَارَةُ الْخَشِبِ مَعًا، يُتَسْجَحُ .

٢ تَمْرِيقُ قِطْعَةٍ مِنَ الْوَرَقِ تَغْيِيرٌ .

٣ التَّغْيِيرُ الَّذِي يُتَسْجَحُ مَوَادًّا جَدِيدَةً هُوَ .

٤ مَرْجُ الْمَاءِ وَالْمِلحِ مَعًا يُتَسْجَحُ .

مَلِخْصٌ مَصُورٌ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ :

التَّغْيِيرُ الْفِيزيائِيُّ يُغَيِّرُ شَكْلَ
الْمَادَةِ وَمَظَاهِرَهَا، لَكِنَّهُ لَا يُغَيِّرُ
بُوَعْهَا.



الدَّرْسُ الثَّانِي :

تُؤْدِي التَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ إِلَى
تَغْيِيرٍ فِي تَرْكِيبِ الْمَادَةِ الَّذِي
يُؤْدِي إِلَى تَكُونِ مَوَادَّ جَدِيدَةٍ.



المطويات

الْصُّقُّ الْمَطْوِيَّاتِ الَّتِي عَمِلْتُهَا فِي كُلِّ دَرْسٍ عَلَى وَرَقَةِ كَبِيرَةِ
مُقَوَّاهٍ. أَسْتَعِنُ بِهَذِهِ الْمَطْوِيَّاتِ عَلَى مَرَاجِعَةِ مَا تَعْلَمْتُهُ فِي
هَذَا الْفَصْلِ.

الملحوظات	ما إذا تعلمت؟	ما إذا تعلمـت؟	الفكرة الرئيسية
الملحوظات	ما إذا تعلـمت؟	ما إذا تعلـمت؟	النتائج الفيزيائية
الملحوظات	ما إذا تعلـمت؟	ما إذا تعلـمت؟	البخلوط
الملحوظات	ما إذا تعلـمت؟	ما إذا تعلـمت؟	فصل المثاليل
دلالـل حدوث التغير الكيميائي	التغير الكيميائي	التأثير الكيميائي	دلالـل حدوث التغير الكيميائي

١٢ ماذا يحدث لقطعة من الخشب عند حرقها؟

- أ. يحدث تغير كيميائي.
- ب. يتآخى الخشب.
- ج. يصبح الخشب أكبر حجمًا.
- د. يحدث تغير فيزيائي.



١٣ ما طرق تغير المادة؟

التقويم الأدائي

موقف تمثيلي!

أتتعاون مع زملائي. اختار أحد المصطلحات أو الأفكار المهمة التي درستها في هذا الفصل، ومنها التغيرات الكيميائية أو التغيرات الفيزيائية إلخ، وأعرض ما اخترته بالتمثيل الصامت.

هل استطاع زملائي معرفة المصطلح أو الفكرة.

ما المعلومات التي عرضتها حول المصطلح أو الفكرة؟ وكيف عرضتها؟

ما التفاصيل التي ساعدتني على معرفة المصطلح أو الفكرة التي اختارها زملائي الآخرون؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٤ أستنتج. ما نوع التغير الذي يحدث عندما أحمس قطعة من الخبز؟ وعندما ينصهر الزبد على الخبز المحمص؟ أفسر إجابتي.

٥ الكتابة التوضيحية. أصف ما يحدث إذا أحرجت مكعبات من الثلج من الثلاجة وتركتها عدة دقائق. ماذا أسمى هذه العملية؟

٦ أتوقع. إذا تركت قطعة من الشوكولاتة في مكان مشمس، فما التغير الذي أتوقع حدوثه لها؟ وكيف أعيدها إلى حالتها الأولى؟

٧ التفكير الناقد. عندما أضيف السكر إلى كأس من العصير وأحركه فإني بعد وقت لا أرى السكر، ولكني أحس بمذاقه في العصير. ما نوع هذا المخلوط؟ كيف أعرف ذلك؟

٨ أستنتاج. إذا تم خلط سائلين تقىئ في كأس فإن لون السائل بعد الخلط سيتحول إلى لون برتقالي. هل هذا التغير فيزيائي أم كيميائي؟ أوضح إجابتي.

٩ صواب أم خطأ؟ يعد النحاس الأصفر محلولاً. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

١٠ صواب أم خطأ؟ كوب من عصير التفاح يعد محلولاً. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

أي مِمَّا يلي يُعَدُّ مِثَالًا جَيِّدًا عَلَى التَّغَيُّرِ الْكِيمِيَّيِّ؟

٣

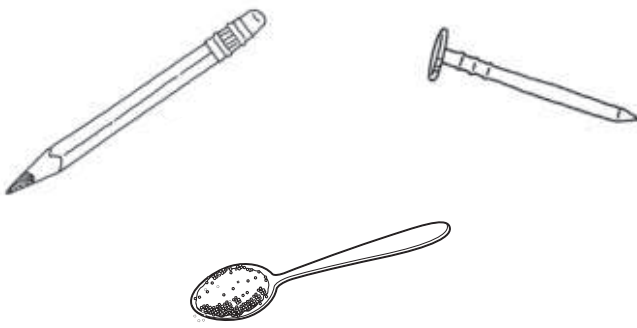
أ. تقطيع جزرة.

ب. تحرير السلطة.

ج. انصهار قطعة جليد.

د. صدأ الحديد.

٤ أنظر إلى الأشكال أدناه.



أي العبارات التالية صحيحة، وتعبر عمّا سيحدث للأشياء إذا تركت في الهواء الرطب مدة كافية؟

أ. يتشني قلم الرصاص.

ب. يصدأ المسمار.

ج. يصبح الملح محلولاً.

د. يتغير لون الملح.

اختار الإجابة الصحيحة:

١ أي مِمَّا يلي يُعَدُّ مَحْلوًلا؟

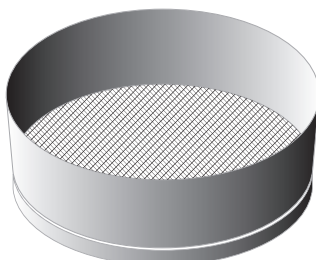
أ. كوب من عصير العنب.

ب. طبق من حساء الخضراء.

ج. طبق من سلطة الفواكه.

د. طبق من الحليب والحبوب.

٢ يوضح الشكل أدناه أداة تستخدم لتصفية الدقيق.



أي المحاليل التالية يمكن أن تقوم بهذه الأداة بفضلها؟

أ. مخلوط من الدقيق الأبيض والدقيق الأسود.

ب. مخلوط من مطحون السكر (المسحوق) والأرز.

ج. مخلوط من الدقيق الأبيض ودقيق الأرز.

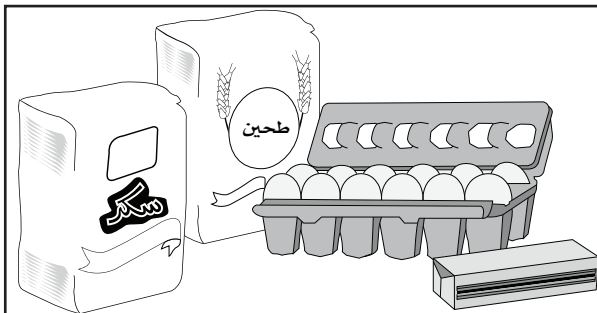
د. مخلوط من الدقيق الأبيض ومطحون السكر (المسحوق).

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

٧ ماذا يحدث لورقة عند ثنيها؟

- أ. تتحول إلى رماد.
- ب. تتغير رائحتها.
- ج. يتغير لونها.
- د. يتغير شكلها.

٨ انظر إلى المواد (المكونات) الموضحة أدناه.



أصنف تغييراً فيزيائياً وأحداً عندما أستخدم هذه المواد.

أصنف تغييراً كيميائياً وأحداً عندما أستخدم هذه المواد.

٩ أي المحيط لا يسهل فصل مكوناته عن بعضها؟

- أ. سلطة فواكه.
- ب. سلطة خضراء.
- ج. حليب بالشوكولاتة.
- د. مكسرات.

١٠ انظر إلى الصورة أدناه، مانوع التغيير الذي تمثله؟



أ. كيميائي.

ب. فيزيائي.

ج. فيزيائي وكيميائي.

د. لا يحدث تغيير.

الحقائق

السؤال	المراجع	السؤال	السؤال
٤٦	٥	٤٥	١
٥٤-٤٢	٦	٤٦	٢
٤٢	٧	٥٣	٣
٥٤-٤٢	٨	٥٤-٥٢	٤

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (٢)

٤ يُوجَدُ كُوبٌ ماءٌ في مَطْبَخِ مَنْزِلِكَ. اقتَرِنْ طَرِيقَةً تُغَيِّرُ بها حَالَةَ الْمَاءِ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الصَّلِبَةِ وَالْغَازِيَّةِ دُونَ الْخُروجِ مِنْ مَطْبَخِ مَنْزِلِكَ.

الْحَالَةُ الْغَازِيَّةُ	الْحَالَةُ الصَّلِبَةُ



٥ أَعْطَتْ سَارَةُ صَائِعَ الْذَّهَبِ سَبِيلَتَهَا الْذَّهَبِيَّةَ لِيُعِيدَ تَصْمِيمَهَا بِشَكْلٍ جَدِيدٍ؛ فَصَهْرَهَا الصَّائِعُ ثُمَّ بَرَدَهَا وَإِعادَةِ تَشْكِيلِهَا بِصُورَةٍ جَدِيدَةٍ كَمَا فِي الصُّورَةِ.

١. مَا نَوْعُ التَّغْيِيرِ الَّذِي أَحْدَثَهُ الصَّائِعُ عَلَى سَبِيلَتَهَا؟

٢. مَا التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي حَدَثَتْ لِهَذِهِ السَّبِيلَتِ الْذَّهَبِيَّةِ؟

٣. هَلُ الْذَّهَبُ يُصَنَّفُ عُنْصُرًا مَمْحُولًا أَمْ مَخْلُوطًا؟

١ الْبَحْرُ مَخْلُوطٌ حَجْمُهُ كَبِيرٌ مُكَوَّنٌ مِنْ موَادٌ مُخْتَلِفَةٍ. اذْكُرْ ثَلَاثَ موَادٍ يُمْكِنُ أَنْ تُوجَدَ فِي الْبَحْرِ؟

٢ لَدِيكَ مَجْمُوعَةً مِنَ الْموَادِ صَنَفُهَا حَسَبَ الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ :

سُكَّرٌ - سَبِيلَةُ ذَهَبٍ - ماءٌ مِلْحٌ - خَاتَمٌ فِضَّةٌ - مِسْمَارٌ حَدِيدٌ - وَرَقَةُ الْوَمِينُومُ - حَجَرُ الْمَاسِ

ماَدَّةٌ تَتَكَوَّنُ مِنْ أَكْثَرِ مِنْ عُنْصُرٍ وَاحِدٍ	ماَدَّةٌ تَتَكَوَّنُ مِنْ عُنْصُرٍ وَاحِدٍ

٣ فِي مَقْصِفِ الْمَدْرَسَةِ حَدَّدْ ثَلَاثَةَ أَمْثَالَةَ عَلَى كُلِّ مِنْ :

الْمَادَّةِ السَّائِلَةُ	الْمَادَّةِ الصَّلِبَةُ

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (٢)

٧ نَفَذْتُ وَفَاءُ تَجْرِيَةً عَلَى وَرَقَتَيْنِ ذَوَاتِيْ لَوْنِ أَبْيَضَ لَهُما نَفْسُ الْحَجْمِ لِلتَّمِيَّزِ بَيْنَ أَنْوَاعِ تَغَيُّرَاتِ الْمَادَةِ، مَيِّزَ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِلْوَرَقَتَيْنِ الْمُوَضَّحَتَيْنِ فِي الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ:

نَمِيَّقُ الْوَرَقَة	حَرْقُ الْوَرَقَة	نَوْعُ التَّغَيُّرِ
مَفْهُومُ التَّغَيُّرِ	دَلَائِلُ حُدُوثِ التَّغَيُّرِ	

٦ أَعَدَتْ غَادَةً تَحْتَ إِشْرَافِ وَالدِّتَّهَا عَجِينَةً فَطَائِرَ لَذِيَّدَةً. طَلَبَتْ مِنْهَا وَالدِّتَّهَا إِحْدَادَ تَغَيُّرِ فِيْيَايِيِّ وَتَغَيُّرِ كِيمِيَّيِّ فِي هَذِهِ الْعَجِينَةِ، بِرَأْيِكِ كَيْفَ يُمْكِن لِغَادَةٍ تَنْفِيذُ ذَلِكَ؟

٨ يُظْهِرُ الْجَدْوَلُ التَّالِي صُورًا لِمَوَادَ حَدَثَتْ لَهَا تَغَيُّرَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، تَأْمَلِ الصُّورَ ثُمَّ أَجِبْ عَنْ بُنُودِ الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ:

تصْنِيفُ التَّغَيُّرِ	نَوْعُ التَّغَيُّرِ	صِفَاتِ الصُّورَةِ	الصُّورَة
ضَارٌ	مُفْيِدٌ		
			
			
			
			

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (٢)

١٠ طَلَبَ الْمَعْلُومُ مِنْ أَحْمَدَ كِتَابَةً أَسْمَاءَ ثَلَاثَ مَوَادٍ تُصَنَّفُ كَمَحَالِيلٍ، نَسْتَخْدِمُهَا فِي حَيَاتِنَا. صَنْفُ الْمَحَالِيلِ الَّتِي كَتَبَهَا أَحْمَدَ حَسْبَ حَالَتِهَا.

التَّصْنِيف	المَحْلُولُ
	الهَوَاءُ
	مَحْلُولُ التُّحَاسِ الأَصْفَرِ
	مَحْلُولُ الْمَاءِ وَالسُّكَرِ

٩ نَقَذَ طَلَابُ الصَّفِ الثَّالِثِ تَجْرِيَةً خَلْطَ المَاءِ مَعَ مَوَادٍ مُخْتَلَفةً مِثْلِ الْمِلْحِ وَالرَّمْلِ، وَقَدْ ظَهَرَتْ لَهُمْ مَجْمُوعَةٌ مِنِ النَّتَائِجِ الْمُخْتَلَفةِ فِي كُلِّ حَالَةٍ، سَاعَدَ الطَّلَابَ فِي التَّوَصُّلِ لِنَتَائِجٍ هَذِهِ التَّجْرِيَةِ مِنْ خِلَالِ تَعْبِيَةِ بُنُودِ الْجَدُولِ التَّالِيِّ :

وَجْهُ الْمُقَارَنَةِ	كَاسٌ مَاءٌ مُضَافٌ لَهُ مِلْحٌ	كَاسٌ مَاءٌ مُضَافٌ لَهُ رَمْلٌ
نَوْعُهُ		
الْقُدْرَةُ عَلَى تَمْيِيزِ مُكَوَّنَاتِهِ		
طَرِيقَةُ فَصْلِ مُكَوَّنَاتِهِ		

١١

صَنَعْتُ مَرِيمَ قِنَاعًا لِلْبَشَرَةِ حَيْثُ مَرَجَتْ مَلْعَقَةً مِنْ دَقِيقِ النَّسَاءِ مَعَ رُبْعِ كَأسٍ مِنَ الْمَاءِ. مَا نَوْعُ التَّغَيُّرِ الَّذِي أَخْدَثَهُ مَرِيمُ بَعْدَ مَرْجَهَا لِمَوَادِ القِنَاعِ؟

١. بِرَأِيكَ هَلْ يُصَنَّفُ هَذَا القِنَاعُ مَحْلُولٌ أَمْ مَخْلُوطٌ؟

٢. اقتَرِنْ طَرِيقَةً مُنَاسِبَةً يُمْكِنُ مِنْ خَلَالِهَا فَصْلُ مُكَوَّنَاتِ هَذَا الْمَزِيجِ؟

أتدرّب



من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزّ ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



الشُغُلُ وَالطاقةُ

تُسْهِلُ الْآلاتُ الْبِسيطَةُ إِنْجَازَ الشُغُلِ وَتُقَلِّلُ الْوَقْتَ
الَّذِي تَسْتَغْرِقُهُ وَذَلِكَ بِتَغْيِيرِ مِقْدَارٍ وَاتِّجَاهِ الْقُوَّةِ
الْالَّازِمَةِ لِإِنْجَازِهَا

الفَصْلُ الْحَادِي عَشَرُ

الشُغُلُ وَالآلاتُ البَسيِطَةُ

كيف تُسْتَعْمِلُ الْآلاتُ لِإِنْجَازِ الشُغُلِ؟



الاستلة الأساسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

مَا الْمَقْصُودُ بِالشُغُلِ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيف تُسَهِّلُ الْآلاتُ البَسيِطَةُ إِنْجَازَ الشُغُلِ؟

أُسْرَتِي العَزِيزَة



أَبْدَأُ الْيَوْمَ دِرَاسَةَ الفَصْلِ الْحَادِي عَشَرَ وَأَتَعَلَّمُ فِيهِ كَيْفَ أَبْذُلُ شُغْلًا وَهَذَا نَشَاطٌ يُمْكِنُ أَنْ نُفَعِّلَهُ مَعًا.

مَعَ وَافِرِ الْحَبِّ طَفْلَكَ / طَفْلَتِكَ.

النشاطُ:

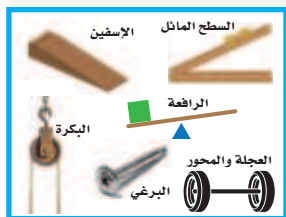
نَاقِشْ طَفْلَكَ فِي بَعْضِ الْمَهَامِ الْيَوْمَيَّةِ الَّتِي تَقْوُمُونَ بِهَا، ثُمَّ اطْلُبْ مِنْهُ أَنْ يُقَرِّرَ مَا إِذَا كَانَ يَيْذُلُ شُغْلًا عِنْدَ الْقِيَامِ بِهَا أَمْ لَا؟

مُضَرِّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



الشُّغُلُ

الْقُوَّةُ الْمَبْذُولَةُ لِتَحْرِيكِ جِسْمٍ مَا مَسَافَةً
مُعَيَّنَةً.



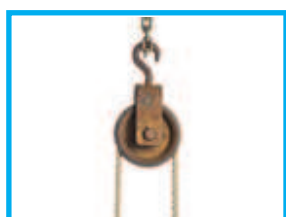
الآلةُ الْبَسيِطَةُ

آدَاءُ تَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ مِقْدَارِ الْقُوَّةِ وَاتِّجَاهِهَا
لِإِنْجَازِ الشُّغُلِ.



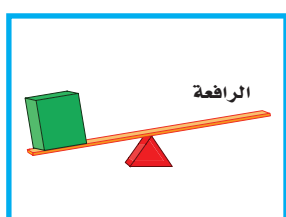
السَّطْحُ الْمَائِلُ

سَطْحٌ مُسْتَوٌ يَكُونُ أَحَدُ طَرَفَيْهِ أَعْلَى مِنِ
الْأَخْرَى، يُسْتَخْدَمُ لِتَقْلِيلِ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ
لِتَحْرِيكِ الْأَجْسَامِ إِلَى الْأَعْلَى أَوِ الْأَسْفَلِ.



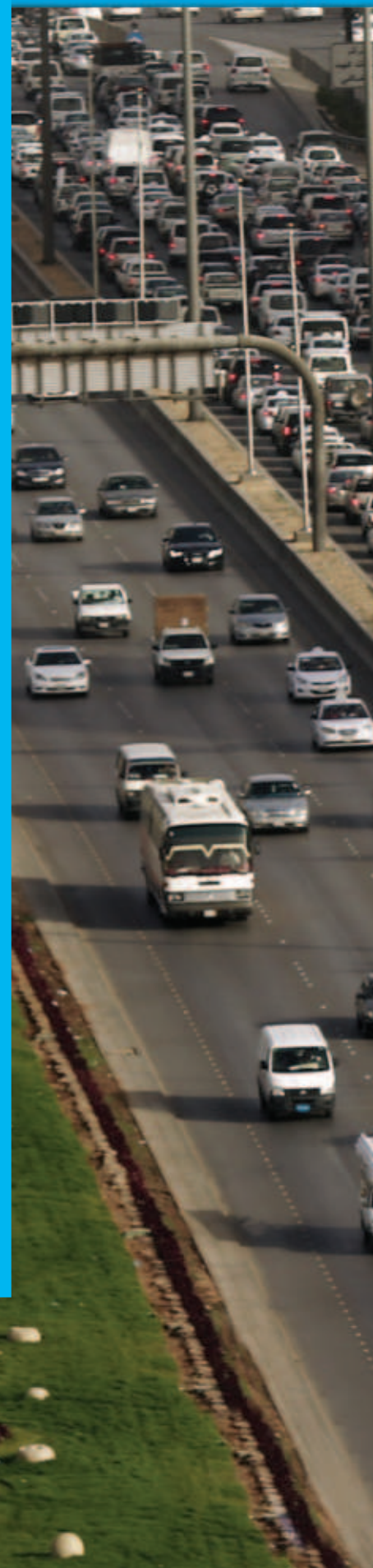
الْبَكْرَةُ

هي عَجَلَةٌ يُلْفُ حَوْلَهَا حَبْلٌ أَوْ سُلْكٌ قَوِيٌّ.
تُسْتَخْدَمُ فِي رَفْعِ الْأَجْسَامِ التَّقِيلَةِ.



الرَّافِعَةُ

قَصْبِيبٌ يَتَحَرَّكُ حَوْلَ مَحْوَرٍ يُسَمَّى نَقْطَةً
الْأَرْتِكَازِ.



الشغف



انظر واتسأله

ماذا ترى في الصورة؟ هل استخدمتها من قبل؟ كيف يمكن أن تبذل شغلاً عند استخدامها؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ انتهازيٌ

أَحْتَاجُ إِلَى:



كتاب



شريطٌ مترٍ



كَيْفَ يُمْكِنُكَ بَذْلُ شُغْلٍ عَلَى كَتَابِكَ الْمَدْرَسِيِّ؟

الْهَدْفُ

أُحَدِّدُ أَيِّ الْأَمَاكِنِ الَّتِي نَبْذَلُ فِيهَا شُغْلًا أَكْبَرَ.

أَتَوْقَعُ مَا الْأَرْتِفَاعَاتُ الَّتِي نَبْذَلُ فِيهَا شُغْلًا أَكْبَرَ لِرْفَعِ الْكِتَابِ؟

أَخْتَبِرُ تَوْقِعي

١ أُنْظِمُ جَدْوَلًا كَمَا يَلِي:

المَوْقِعُ	الْأَرْتِفَاعُ
	طَاوِلَتَكَ
	مِقْعَدُكَ
	رَفُّ الْكُتُبِ
	فَوْقَ رَأْسِكَ

٢ أَلْاحِظُ. الْأَمَاكِنِ الَّتِي تَمَّ تَحْدِيدُهَا فِي الْجَدْوَلِ دَاخِلَ صَفَّيِّ.

٣ أَقِيسُ. ارْتِفَاعَاتُ الْأَمَاكِنِ المُحدَّدةِ فِي الْجَدْوَلِ وَأَسْجُلُهَا.

٤ أَقْارِنُ. بَيْنَ نَتَائِجِ مَجْمُوعَتِي وَنَتَائِجِ الْمَجْمُوعَاتِ الْأُخْرَى؟

أَسْتَخَلُصُ النَّتَائِجَ

٥ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَا الْأَرْتِفَاعُ الَّذِي نَبْذَلُ فِيهِ شُغْلًا أَكْبَرَ فِي الْمَوَاقِعِ المُحدَّدةِ؟

٦ أَسْتَنْتِجُ. هَلْ تَوْقُعُكَ صَحِيحٌ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجَرِّبُ. أَتَوْقَعُ مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا غَيَّرْتُ فِي عَدَدِ الْكُتُبِ الَّتِي أَحْمَلُهَا؟

هَلْ بَذَلْتُ مَزِيدًا مِنِ الشُّغْلِ؟

أَقْرَأْ وَ أَتَعْلَمُ

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ
ما المقصود بالشغف؟

المفردات

الشغف

مهارة القراءة
الاستنتاج

أَسْتَنْتَجُ	مَاذَا آزِيدُ أَنْ أَعْرِفُ؟	مَاذَا أَعْرِفُ؟

يُسْتَطِيعُ القَوْلُ أَنْ تَقُومُ بِشُغْلٍ كُلَّ يَوْمٍ فِي الْمَدْرَسَةِ. الشُّغْلُ لَهُ مَعْنَى خَاصٌ فِي الْعِلُومِ. فَعِنْدَمَا يَكُونُ لَدِينَا صُنْدُوقًا مَلِيئًا بِالْكُتُبِ وَ طَلَبَ مِنَّا أَنْ نَرْفَعَ هَذِهِ الْكُتُبِ إِلَى رُفُوفِ الْمَكْتَبَةِ قَدْ يَكُونُ عَمَلاً مُجْهِدًا، لِأَنَّنَا سَنَبْذُلُ شُغْلَ لِرَفِعِهَا مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ إِلَى الرَّفِّ. فَالْكُتُبُ الَّتِي سَنَصْعُها فِي الرَّفِّ الْقَرِيبِ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ تَحْتَاجُ إِلَى قُوَّةٍ أَقْلَى لِرَفِعِهَا، وَمِنْ ثَمَّ إِلَى شُغْلٍ أَقْلَى لِوَضْعِهَا عَلَى الرَّفِّ، وَكُلَّمَا زَادَ ارْتِفَاعُ الرَّفِّ زَادَ الشُّغْلُ الْلَّازِمُ لِوَضْعِ الْكُتُبِ عَلَيْهِ. فَمَا المقصود بالشغف؟

الشغف هو القوة المبذولة لتحرير جسم ما مسافة معينة. ويمكن حساب الشغف باستخدامة العلاقة التالية:

$$\text{الشغف} = \text{القوّة} \times \text{المسافة}.$$

فَكُلَّمَا زَادَتِ الْقُوَّةُ الْمُؤْثِرَةُ عَلَى الْجِسمِ يَزْدَادُ مِقْدَارُ الشُّغْلِ وَ كُلَّمَا زَادَتِ الْمَسَافَةُ الَّتِي يَتَحرَّكُهَا الْجِسمُ يَزْدَادُ الشُّغْلُ أَيْضًا. وَيَتَحَقَّقُ الشُّغْلُ إِذَا كَانَتْ كُلًا مِنْ الْقُوَّةِ الْمُبَذَّلَةِ وَالْمَسَافَةِ الَّتِي يَتَحرَّكُهَا الْجِسمُ فِي نَفْسِ الْإِتْجَاهِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَسْتَنْتَجُ. مَا إِذَا كَانَ اللَّعْبُ نَوْعًا مِنِ الشُّغْلِ؟ أَفْسِرْ إِجَابِيًّا.

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. عِنْدَمَا أَرْسُمُ لَوْحَةَ فَنِيَّةَ فَإِنَّتِي أَقْوُمُ بِشُغْلٍ، أَفْسِرْ إِجَابِيًّا.



رُفُعَ الْكُتُب



أَقْرَأُ الشَّكْل

أَيُّ الْكُتُبِ يَتَطَلَّبُ شُغْلًا أَكْثَرَ لِوَضِعِهِ عَلَى الرَّفِّ؟ إِذَا
كَانَتْ الْكُتُبُ جَمِيعُهَا لَهَا الْحَجْمُ وَالْوَزْنُ نَفْسُهُ؟

كيف يمكنني أن أبدل شغلاً؟

الحالة ٣	الحالة ٢	الحالة ١
<p>عندما أحمل صندوقاً بين يديّ وأبعديه ثابتاً واتحرّك إلى الأمام فإنّي بذلت قوّة، ولكني لم أنجز شغلاً.</p> 	<p>عندما أحمل الصندوق بين يديّ لفترّة من الزّمن دون أن اتحرّك ودون أن أقطع مسافة فإنّي بذلت قوّة، ولكني لم أنجز شغلاً.</p> 	<p>عندما أرفع صندوقاً عن سطح الأرض فإنّي أبدل قوّة تحرّكه مسافة معينة إلى الأعلى ويمكّنني القول هنا إنّي أنجزت شغلاً.</p> 
<p>▲ أحمل الصندوق وأتحرّك إلى الأمام ليس شغلاً.</p>	<p>▲ أحمل الصندوق فقط دون أن اتحرّك ليس شغلاً.</p>	<p>▲ عند رفع الصندوق فإنّا نبذل قوّة للأعلى والصندوق يتحرّك أيضاً للأعلى بذلك نبذل هنا شغلاً.</p>

يمكن استنتاج حدوث الشغل بـملاحظة اتجاه الأسمّهم لـكلاً من القوّة المبذولة وحرّكة الصندوق (المسافة المقطوعة).



هَلْ جَمِيعُ مَا نَقُومُ بِهِ يُعَدُّ شُغْلًا؟

أَقْوَمُ بِالْعَدِيدِ مِنَ الْمَهَامِ الَّتِي
أَتَوَقَّعُ أَنَّنِي أَبْذُلُ فِيهَا شُغْلًا وَلَكِنْ
فِي الْحَقِيقَةِ لَيْسَ كُلُّ مَا أَقْوَمُ بِهِ
يُعَدُّ شُغْلًا.



▲ عِنْدَ دَفْعِ الْأَرْجُوْحَةِ فَإِنَّنِي أَبْذُلُ شُغْلًا لِتَحْرِيْكِهَا.

حَقِيقَةٌ

لَيْسَ كُلُّ مَا تَبَدِّلُ فِيهِ جُهْدًا يُسَمَّى شُغْلًا.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَسْتَنْتَجُ. هَلْ نَبْذُلُ شُغْلًا عِنْدَمَا نَدْفَعُ الْكُرْسِيًّا؟ أَفْسَرُ إِجَابَتِي.

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُ لِلنُّقُوْةِ الْمُؤْثِرَةِ عَلَى جِسْمٍ مَا أَنْ تُنْجِزَ شُغْلًا؟ أَفْسَرُ إِجَابَتِي.

► عِنْدَ دَفْعِ الْعَرَبَةِ فَإِنَّنِي أَبْذُلُ
شُغْلًا لِتَحْرِيْكِهَا.





▲ عِنْدَ رُكُلِ الْكُرْتَةِ فَإِنَّي أَبْذُلُ شُغْلًا لِتَحْرِيْكِهَا.



▲ عِنْدَ سَحْبِ الْأَجْسَامِ أَوْ دَفْعِهَا فَإِنَّي أَبْذُلُ شُغْلًا لِتَحْرِيْكِهَا.



▲ عِنْدَ دَفْعِ الْحَائِطِ فَإِنَّي أَقْوَمُ بِمَجْهُودٍ دُونَ بَذْلِ شُغْلٍ.



▲ عِنْدَ حِمْلِ الْكُرْتَةِ فَإِنَّي أَقْوَمُ بِمَجْهُودٍ دُونَ بَذْلِ شُغْلٍ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَسْتَنْتَجُ. رَجُلَانِ أَحَدُهُمَا يَحْمِلُ حَقِيقَيْةً وَيَقْفُ بِجَانِبِ الطَّرِيقِ وَالْآخَرُ يَرْفَعُ صُنْدُوقًا مِنْ عَلَى الْأَرْضِ، أَيُّهُمَا يَبْذُلُ شُغْلًا ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تُؤَثِّرَ عَلَى جِسْمٍ بِقُوَّةٍ دُونَ أَنْ تَبْذُلَ شُغْلًا عَلَيْهِ ؟ فَسُرْ إِجَابَتِكَ.



أَفْكُرُ وَأَتَحَدُثُ وَأَكْتُبُ

١ المفردات. عِنْدَمَا يَسْبَحُ صَدِيقُكَ طَاوِلَةً بِقُوَّةٍ، وَتَسْبَحُ أَنْتَ طَاوِلَتَكَ بِقُوَّةٍ أَكْبَرَ إِلَيِّيَّ المَكَانِ نَفْسِهِ، فَأَنْتَ تَبْذُلُ..... أَكْبَرَ.

٢ أَسْتَنْتَجُ. عِنْدَمَا يَسْقُطُ كِتَابٌ مِّنْ أَعْلَى رَفٍ فَإِنَّهُ يَنْجِزُ شُغْلًا، مَا الْقُوَّةُ التَّيْ سَاعَدَتْ عَلَى إِنْجَازِ هَذَا الشُّغْلِ؟

أَسْتَنْتَجُ	مَاذَا أَرِيدُ أَنْ أَعْرِفَ؟	مَاذَا أَعْرِفُ؟

٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. نَقْلَ أَحْمَدَ الْعَابِيَّ مِنْ غُرْفَتِهِ إِلَى غُرْفَةِ الْجُلوْسِ فَهَلْ بَذُلُّ شُغْلًا؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

٤ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ الْعِبَاراتِ التَّالِيَّةُ تَدْلُّ عَلَى بَذْلِ شُغْلٍ؟

- أ - التَّفْكِيرُ بِمَسَأَةٍ رِيَاضِيَّةٍ.
- ب - حَمْلُ كَأسٍ بِيَدِي.
- ج - إِتْقَاطُ قَلْمَ.
- د - دَفْعُ حَائِطِ الغُرْفَةِ.

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَا الْمقصودُ بِالشُّغْلِ؟

مَلَحَّصٌ مُصَوَّرٌ

الشُّغْلُ هُوَ الْقُوَّةُ الْمَبْذُولَةُ لِتَحرِيكِ جَسْمٍ مَا مَسَافَةً مُعُونَةً.



لِبَذْلِ شُغْلٍ يَجُبُ عَلَيْنَا التَّأْنِيرُ بِقُوَّةٍ عَلَى الْجِسْمِ وَيَتَحرَّكُ هَذَا الْجِسْمُ فِي نَفْسِ اِتْجَاهِ الْقُوَّةِ.

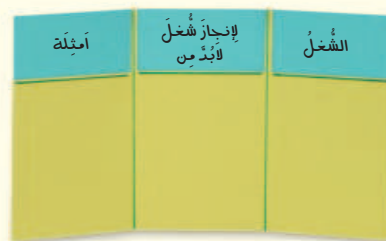


مِنَ الْأَمْثَالَ عَلَى بَذْلِ الشُّغْلِ رَفُّ الْكِتَابِ مِنْ رَفِ الطَّاولَةِ رَفُّ الصُّندُوقِ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ سَحْبُ الطَّاولَةِ دَفْعُ الْبَابِ



المَظْوِيَّاتُ : أَنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْحُكْمُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الشُّغْلِ.



الْعُلُومُ وَالفنُ



الْعُلُومُ وَالكتابَةُ

كتابَةُ تَوْضِيْحَيَّة

أَكْتُبْ فَقْرَةً أُبَيِّنُ فِيهَا طَرِيقَةً بَذْلِ شُغْلٍ مَا وَأَقْرَأُ الْفَقْرَةَ أَمَامَ زُمَلَائِيِّ.

أَرْسَمُ وَالْوَنْ
أَرْسَمُ صُورَةً عَنْ أَحَدِ الْمَهَامِ الْيَوْمِيَّةِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تُنْجِزَ فِيهَا شُغْلًا.

مِهَنٌ مُرْتَبَطَةٌ مَعَ الْعِلُومِ

عَامِلُ الْبِنَاءِ

يُمارِسُ عُمَالُ الْبِنَاءِ دُورًا هَامًا فِي عِمَارَةِ الْمُدِينَ وَتَطْوِيرِهَا، فَهُمْ مَنْ يَبْنِي الْمَنَازِلَ وَالْمَسَاجِدَ وَالْمَدَارِسَ وَالْمُسْتَشْفَىيَاتِ وَغَيْرِهَا، وَيَدْلِلُ عَامِلُ الْبِنَاءِ شُغْلًا أَثَنَاءَ عَمَلِهِ عَلَى بِنَاءِ وَتَشْيِيدِ الْمَبَانِي، وَرَفْعِ وَتَنْزِيلِ الْمَوَادِ وَالْأَدَوَاتِ الْلَّازِمَةِ لِعَمَلِيَّاتِ الْبِنَاءِ.



◀ فَعِنْدَمَا يَقُومُ الْعَامِلُ بِرَفْعِ الطُّوبِ وَصَفَهِ فَهُوَ يُنْجِزُ شُغْلًا.



◀ وَعِنْدَمَا يَرْفَعُ الْأَخْشَابَ وَالْحَدِيدَ وَيَنْقُلُهَا مِنْ مَوْقِعِ لَاخِرَ، فَهُوَ يُنْجِزُ شُغْلًا.



◀ وَكَذَلِكَ عِنْدَمَا يَدْفَعُ أَعْمَدَةَ الْبِنَاءِ، وَيَضَعُهَا فِي مَكَانِهَا الصَّحِيحِ، فَهُوَ يُنْجِزُ شُغْلًا.



يُسْتَخْدِمُ عَامِلُ الْبَنَاءِ أَدَوَاتَهُ الْخَاصَّةُ
وَالَّتِي تُعِينُهُ عَلَى إِنْجَازِ الشُّغْلِ عَلَى الْوَجْهِ
الْأَمْثَلِ.



يُسْتَخْدِمُ عَامِلُ الْبَنَاءِ التَّقْنِيَّةَ الْحَدِيثَةَ
لِتَشْيِيدِ الْمَبَانِيِّ.

وَلِكَيْ تُصْبِحَ بَنَاءً مَاهِرًا فِي الْمُسْتَقْبَلِ عَلَيْكَ أَنْ تُطَوَّرَ مَهَارَاتِكَ فِي الْعُلُومِ وَالرِّياضِيَّاتِ وَالْهِنْدِسَةِ
وَالرَّسْمِ وَالْحَاسِبِ الْآلَيِّ، ثُمَّ تَلْتَحِقُ بِأَحَدِ الْمَعَاهِدِ الْفَنِيَّةِ الْمُتَخَصِّصَةِ، وَأَنْ تَتَصَدِّفَ بِالصَّبَرِ وَالثَّحَمُولِ
وَالْأَمَانَةِ.

- مِهَنٌ مُرْتَبَطَةٌ بِعَامِلِ الْبَنَاءِ:
- المُهَنْدِسُ الْمِعْمَارِيُّ.
 - الْحَدَّادُ.
 - النَّجَارُ.





الآلات البسيطة



انْظُرْ وَاتْسَأْلُ

تحتَوِي الدَّرَاجَةُ الْهَوَائِيَّةُ عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْآلاتِ الْبَسيِطَةِ مِثْلِ الْبَكَرَاتِ وَالْمِقْوَدِ وَذِرَاعِ الْفَرَامِلِ، مَا أَهَمِيَّةُ الْآلاتِ الْبَسيِطَةِ فِي حَيَاةِنَا؟

أَسْتَكْشِفُ

نشاط استكشاف

أحتاج إلى:



كيف تستطيع رفع قارورة الماء؟
الهدف

تساعد الالات البسيطة على إنجاز الشغل بطريقة أسهل. في هذا النشاط أتعرف على كيفية عمل الرافعة.

الخطوات:

- ١ أربط خيطا حول فوهة القارورة.
- ٢ أضع القارورة على الأرض، وأسحب الخيط عبر الحامل الموجود في الطاولة.
- ٣ أتوقع: ما الذي يحدث إذا سحببت الخيط إلى الأسفل؟
- ٤ أتحقق: أسحب الخيط. ما الذي يحدث للقارورة؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أُجِربُ. ماذا يحدث لو استبدلت قارورة الماء بمقلتيك؟
أُجِربُ ذلك.

أَفْرَا وَ أَتَعْلَمُ

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تُسْهِلُ الْآلَاتُ البَسيِطَةُ إِنْجَازَ
الشُّغُلِ؟

المفرداتُ

الْآلَةُ البَسيِطَةُ

السَّطْحُ الْمَائِلُ

الْبَرْغِيُّ

الْبَكَرَةُ

الرَّافِعَةُ

نُقْطَةُ الْأَرْتِكَازُ

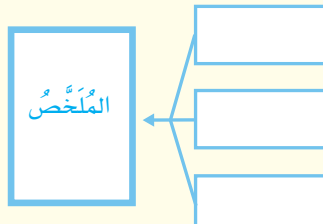
الْعَجَلَةُ وَالْمَحْوُرُ

الْتَّرْوِسُ

الْإِسْفِينُ (الْوَتَدُ)

مهارة القراءة

التلخيصُ



مَا الْآلَاتُ البَسيِطَةُ؟

نَسْتَعْمِلُ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمَيَّةِ الْكَثِيرَ مِنَ الْأَدَوَاتِ الْمُتَنَوِّعَةِ مِنْهَا الْمِطْرَقَةُ وَالْمِفَكُ وَالْمِنْسَارُ، وَالْمِقْصُ، وَكَسَارَةُ الْجَوْزِ كُلُّ هَذِهِ الْأَدَوَاتِ تُسَمَّى آلَاتٌ بَسيِطَةٌ.

فَالْآلَةُ البَسيِطَةُ أَدَاءً تُسْتَخْدِمُ لِإِنْجَازِ الْأَعْمَالِ بِسُهُولَةٍ.
فَمِقْصُ الْأَظَافِرِ آلَةٌ بَسيِطَةٌ أَقْصُّ بِهَا أَظَافِرِي؛ مِنْ أَجْلِ نَظَافَتِي
الشَّخْصِيَّةِ.
فِي حِينَ تُسْتَخْدِمُ الْمِنْسَارُ كَآلَةٍ بَسيِطَةٍ لِقصِّ الْأَخْشَابِ.



▲ يُسْتَخْدِمُ مِقْصُ الْأَظَافِرِ لِتَقْلِيمِ الْأَظَافِرِ وَتَهْذِيبِهَا.

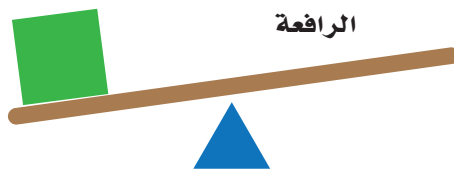


▲ يُسْتَخْدِمُ الْمِنْسَارُ فِي قَصِّ الْخَشَبِ وَتَقْطِيعِ الْأَشْجَارِ.



الآلات البسيطة في حيّاتنا

تَتَنَوَّعُ الآلات البسيطة في أشكالها وعملياتها، وتعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة لبذل الشُّغْلِ أو الإتجاه أو الاثنين معاً.



السطح المائل

سطحٌ مُستَوٍ يَكُونُ أَحَدُ طَرَفَيهِ أَعْلَى مِنَ الْأَخْرَ، يُسْتَخْدَمُ لِتَقْلِيلِ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ لِتَحْرِيكِ الْأَجْسَامِ إِلَى الْأَعْلَى أَوِ الْأَسْفَلِ.

البرغي



البرغي آلية بسيطة يُسْتَخْدَمُ لِثَبْتِ الْأَشْيَاءِ فِي مَكَانِهَا.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



لَخْصٌ. استعمالات السطح المائل في حيّاتنا اليومية

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يَسْتَفِيدُ النَّجَارُ مِنَ الْبُرْغِيِّ؟



الْبَكْرَةُ

هي عَجَلَةٌ يُلْفُ حَوْلَهَا حَبْلٌ أَوْ سِلْكٌ قَوِيٌّ. تُسْتَخْدَمُ فِي رَفْ الأَجْسَامِ الشَّقِيلَةِ.

تَعْمَلُ الْبَكْرَةُ الثَّابِتَةُ عَلَى تَغْيِيرِ اِتِّجَاهِ الْقُوَّةِ، وَتُثَبَّتُ مِنْ مَرْكَزِهَا بِحِيثُ لَا يَتَغَيَّرُ مَوْضِعُهَا عِنْدَ رَفْ الْأَثْقَالِ.

الرَّافِعَةُ

آلَةٌ بَسيِطَةٌ تَكُونُ مِنْ لَوْحٍ أَوْ قَصِيبٍ يَرْتَكِرُ عِنْدَ نُقطَةٍ ثَابِتَةٍ تُسَمَّى نُقطَةُ الْإِرْتِكَازِ.

تَقْوُمُ الرَّافِعَةُ بِمُضَاعَفَةِ الجُهْدِ أَوْ الْمَسَافَةِ أَوْ السُّرْعَةِ، وَمِنَ الْأَمْثَلَةِ عَلَيْهَا الْمِقْصُ، وَالْمِلْقَطُ، وَالْمِيزَانُ ذُو الْكِفَّيْنِ، وَالْعَتَّلَةُ.



يُرْبِطُ الْجَسْمُ الْمُرَادُ رَفْعُهُ بِأَحَدِ طَرَفِيِّ الْحَبْلِ،
وَيُسْحِبُ الطَّرْفُ الْآخَرُ بِالأشْفَلِ. ▲

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



لَخْصٌ. بَعْضُ إِسْتِعْمَالَاتِ الرَّافِعَةِ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمِيَّةِ

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. أَيُّ نَوْعٌ مِنَ الْاِلَاتِ الْبَسِيِطَةِ كَانَ يُسْتَخْدَمُ قَدِيمًا فِي إِسْتِخْرَاجِ المَاءِ مِنِ الْبَئْرِ؟



▲ تُعَدُّ لَعْبَةُ أَرْجُوْحَةِ التَّوَازُنِ مِنَ الرَّوَاْفِعِ.



العَجْلَةُ وَالْمِحْوَرُ



عَجْلَةٌ مُتَّصِّلَةٌ بِعَمُودٍ صَلِبٍ يَمْرُّ فِي مَرْكَزِهَا يُسَهِّلُ عَمَلِيَّةِ تَحْرِيْكِ الأَشْيَاءِ.

تَعْدُ عَجْلَةُ الدَّرَاجَةِ الْمُرْتَبَطَةُ بِمِحْوَرٍ مُتَّصِّلٍ بِالْمِقْوَدِ، وَالْأَقْرَاصِ الْمُسَنَّنَةِ (الْتُّرُوسُ) الَّتِي تُسْتَخْدَمُ لِتَنْقلِ الْحَرَكَةِ مِنْ قُرْصٍ إِلَى آخَرٍ، مِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا.

▲ يُؤَدِّي دَوْرَانُ الْمِحْوَرِ فِي الدَّرَاجَةِ الْمَهَوَانِيَّةِ إِلَى دَوْرَانِ الْعَجْلَةِ.



▲ تُوْجَدُ التُّرُوسُ بِأَحْجَامٍ غَيْرِ مُتَسَاوِيَّةِ.



نَشَاطٌ

مَا فَائِدَةُ الْأَلَاتِ الْبَسيِطَةِ؟

١ أَخْضُرْ عُلْبَةً مُحَكَّمَةَ الإِغْلَاقِ.



٢ حَاوِلْ فَتْحَ عِطَاءِ الْعُلْبَةِ بِيَدِكَ أوْ بِمِلْعَقَةٍ
مَاذَا تُلَاحِظُ؟

٣ اسْتَعْمِلْ مُفْتَاحَ الْعُلْبِ مَاذَا تُلَاحِظُ؟



٤ قَارِنْ. فِي أَيِّ الْحَالَتَيْنِ كَانَ فَتْحُكَ لِلْعُلْبَةِ
أَسْهَلَ؟

٥ اسْتَنْتِجْ. فَائِدَةُ مُفْتَاحِ الْعُلْبِ؟

آلَةٌ بَسِيِّطةٌ وَآدَاءً تُسْتَخْدِمُ لِفَصْلِ الْأَجْسَامِ، وَهِيَ
عِبَارَةٌ عَنْ سَطْحٍ مَائِلٍ لَهُ طَرْفٌ آخَرُ حَادٌ.

تُعَدُّ السَّكِينُ، وَالْفَأْسُ، وَبَعْضُ أَدَوَاتِ الْبَنَاءِ
وَالنَّجَارَةِ أَمْثِلَةً عَلَىِ الإِسْفِينِ.



▲ تَتَحَوَّلُ الْفَأْسُ مِنْ يَدِ خَشَبَيَّةٍ وَسُنْ عَرِيقٍ
مِنَ الْحَدِيدِ

► يُسْتَخْدِمُ الإِسْفِينُ الْخَشَبِيُّ
فِي الْبَنَاءِ وَالنَّجَارَةِ.



أَخْتَبِرْ نَفْسِي



لَخْصٌ. كَيْفَ تَعْمَلُ الْمُسِنَاتُ (الْتُّرُوسُ) عَلَى تَحْرِيكِ الأَشْيَاءِ.

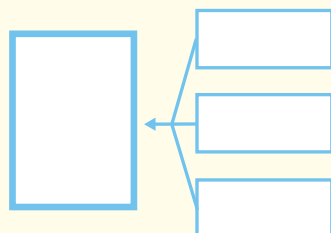
التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: لِمَاذَا يُعَدُّ الإِسْفِينُ مِنَ الْأَلَاتِ الْبَسيِطَةِ؟



مراجعة المدرس

أفكُرْ وَأَتَحدَّثْ وَأَكُتبْ

- ١ **المُفَرَّدَاتُ.** مَا الْمَقْصُودُ بِالْآلَةِ البَيْسِيَّةِ؟
 ٢ **الْخُصُّ.** فَوَائِدُ الْآلَاتِ البَيْسِيَّةِ فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمِيَّةِ.



- ٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** فِي أَيِّ اِتِّجَاهٍ تُرْفَعُ الْبَكْرَةُ الْأَجْسَامُ بِقُوَّةِ السَّحْبِ لِلأسْفَلِ؟
 ٤ **أَخْتَارُ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ.** الْآلَةُ البَيْسِيَّةُ التَّيْ تَدْخُلُ فِي صِنَاعَةِ الْمَصَاعِدِ الْكَهْرُبَائِيَّةِ، هِيَ:

- أ - الإِسْفِينُ.
- ب - الْبَكْرَاتُ.
- ج - السَّطْحُ الْمَائِلُ.
- د - الرَّافِعَةُ.

- ٥ **السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** كَيْفَ تُسَهِّلُ الْآلَاتُ الْبَيْسِيَّةُ إِنْجَازَ الشُّغْلِ؟

مَلَحَّصُ مُصَوَّرٌ

تُسْتَعْمَلُ الْآلَاتُ الْبَيْسِيَّةُ فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ وَتُسَاعِدُنَا فِي إِنْجَازِ أَعْمَالِنَا.



تُسْتَخَدَمُ الْبَكْرَةُ لِرْفَعِ الْأَجْسَامِ نَحْوَ الْأَعُلَى.



يُسَاعِدُ السَّطْحُ الْمَائِلُ فِي تَقْلِيلِ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ لِتَحْرِيكِ الْأَجْسَامِ لِلْأَعُلَى أَوِ الْأَسْفَلِ.



المَظْوِيَّاتُ : أَنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمَتُهُ عَنِ الْآلَاتِ الْبَيْسِيَّةِ.



الْعُلُومُ وَالْكِتَابَةُ

كتابَةُ تَوْضِيْحِيَّةٌ

أَكْتُبُ فَقْرَةً أُبَيِّنُ فِيهَا كَيْفَ تُحَافِظُ الْآلَاتُ الْبَيْسِيَّةُ عَلَى نَظَافَةِ الْبَيْئَةِ مُسْتَخْدِمًا بَعْضَ الصُّورِ فِي ذَلِكَ؟

الْعُلُومُ وَالصِّدَّكَةُ

عَصَلَاتِي

أَنْعَرَّفُ عَلَى بَعْضِ عَصَلَاتِ جِسْمِي أَثْنَاءِ اسْتِخْدَامِ بَعْضِ مِنِ الْآلَاتِ الْبَيْسِيَّةِ، وَكَيْفَ تُسَاعِدُنِي عَلَى تَحْرِيكِ هِذِهِ الْآلَاتِ مِنْ أَجْلِ إِنْجَازِ الشُّغْلِ؟



الآلات البسيطة في الزراعة

اعتمد الإنسان منذ آلاف السنين على الآلات البسيطة؛ لأن جاز العديد من الأعمالي والمهن، كالزراعة والصناعة وتربيه الحيوانات وتأمين المتطلبات الضرورية للحياة. فقد استخدم الإنسان قديماً الحراثة؛ لتقليل التربة وتحضيرها للزراعة، وكان يضع أدوات الحراثة على الحمير أو البغال أو الشيران أحياناً، ثم يسير فيها على الأرض ذهاباً وإياباً؛ حتى يتتأكد من قلب التربة وتهويتها لإعدادها لزراعة البذور، وأيضاً يحفرها بنفسه باستخدام آلات متعددة، كالمعول وهو آلة من الحديد ينقر بها الصخر والفالس وهو آلة ذات يد ملساء من الخشب وسن عريضة من الحديد، ويعد (المعول والفالس) من أكثر الأدوات الزراعية استخداماً في عمليات الحفر وشق جذوع الأشجار. أما في حصد المحاصيل وقطع الأعشاب، فيستخدم المنجل وهو آداة بسيطة مصنوعة من الفولاذ أو الحديد ولها مقبض خشبي.

ولا يستخرج المياه الضرورية؛ لري المزرعات من الآبار فكان الإنسان يقوم بسحب المياه من الآبار باستخدام الدلو وهو آداة لجمع الماء إما يدوياً باستخدام الجبال، أو بمساعدة الحيوانات.



المعول



الدلو



المنجل

إِسْتِخْرَاجُ الْمِيَاهِ مِنَ الْبَيْرِ حَدِيثًا



إِسْتِخْرَاجُ الْمِيَاهِ مِنَ الْبَيْرِ قَدِيمًا



الْمُشْكَلَةُ وَالْحَلُّ.

◀ أَصِفُّ الْمُشْكَلَةَ.

◀ أَتَحَدَّثُ كَيْفَ وَجَدْتُ حَلًا لِلْمُشْكَلَةِ.

أَكْتُبُ عَنْ



الْمُشْكَلَةُ وَالْحَلُّ.

- ◀ كَيْفَ سَاعَدَتِ الْآلَاتُ الْبَيْسِيَّةُ النَّاسُ عَلَى إِنْجَازِ الْأَعْمَالِ بِسُرْعَةٍ وَبِجُهْدٍ أَقْلُّ؟
- ◀ أَفَرَا النَّصَّ مَعَ زُمَلَائِي، ثُمَّ أَتَنَاقَشُ مَعَهُمْ حَوْلَ الْآلَاتِ الَّتِي إِسْتَعْمَلَهَا الإِنْسَانُ مُنْذُ الْقِدَمِ وَحَتَّى وَقْتِنَا الْحَالِي، وَأَبَيْنُ كَيْفَ سَاعَدَتِ الْآلَاتُ عَلَى حَلِّ مُشْكِلَاتِ النَّاسِ.

مراجعة الفصل الحادي عشر

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

الشُّوَرُ	الشُّغُلُ
الرَّوَافِعُ	مَسَافَةً
الْمُحْوَرُ	الْأَلْهَابِسِيَّةُ
الْأَلْهَابِسِيَّةُ	

١ بذل شغل يؤدي إلى تحرير الجسم في اتجاه القوة .

٢ هو حاصل ضرب القوة المؤثرة في المسافة التي يتحرك فيها الجسم باتجاه القوة .

٣ أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة .

٤ يؤدي دوران في الدراجة الهوائية إلى دوران العجلة .

٥ تعد لعبة أرجوحة التوازن مثالاً على .

٦ تستخدم لنقل الحركة .

ملخص مصور

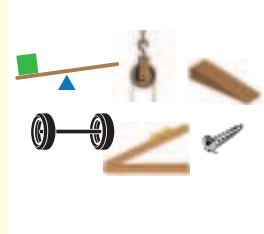
الدرس الأول:

يُبذل الشغل عندما تؤدي القوة المؤثرة في جسم إلى تحريك هذا الجسم في اتجاه القوة المؤثرة عليه .



الدرس الثاني:

تنوع الآلات البسيطة في أشكالها وعملها، وتعمل على تغيير مقدار القوة، أو تسهيل عملية الحركة كما في عجلة الدراجة .



المطويات أنظم أفكار

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





١٤ كيف تُستَعْمِلُ الْآلاتُ لِإِنْجَازِ
الشُّغْلِ؟

التقويم الأدائي

أَعْمَلُ لَوْحَةً

درست العديد من الآلات البسيطة في هذا الفصل، أعمل جدوًلا يتضمن بعضًا من تلك الآلات.

أكتب وصفا مختصرا لـ كل آلة في الجدول.
اختار صوراً توضح هذه الآلات، وأضعها في الجدول.

أكتب فقرة قصيرة توضح فيها استعمالات أحد تلك الآلات؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ **مشكلة وحل.** إذا أثربت بقوّة في كرسي، وتحرّك هذا الكرسي في اتجاه القوّة، فما الذي أحتج إليه لمعرفة مقدار الشغل الذي بذلته؟

٨ **الخُصُن:** بعض إستخدامات الإسفين (الوتد) في حياتنا اليومية؟

٩ **أَسْتَنْتَجُ:** تحرّك صندوق -تحت تأثير قوّة- مسافة، فإذا أزدّادت القوّة وأصبح مقدارها الضعف وقطعت المسافة نفسها. فهل يتغير مقدار الشغل المبذول؟ أفسّر إجابتي.

١٠ **التفكير الناقد.** كيف يمكن لماء النهر الجاري أن يقوم بشغل؟ أفسّر إجابتي.

١١ **فَسْرُ:** لماذا توضع البكرة في أعلى العمود الخاص برفع العلم؟

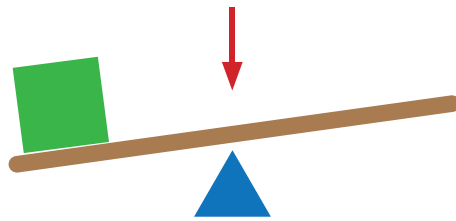
١٢ **الكتابة التوضيحية:** في مباراة كرة قدم مع أصدقائك، ركلت الكرة إلى زميلك بعدما كانت بين قدميك، استخدم مصطلح الشغل لوصف ما قمت به.

١٣ **صواب أم خطأ؟** عندما تتحرّك من بيتك إلى المسجد فإنك لا تبذل شغلا. هل هذه العبارة صحيحة أو خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ:

٣ الْجُزْءُ الَّذِي يُشِيرُ إِلَيْهِ السَّهْمُ فِي الشَّكْلِ هُوَ:



- أ. الشُّغْلُ.
- ب. الْقُرْصُ.
- ج. نُقطَةُ الْاِرْتِكَازِ.
- د. الْقُوَّةُ.

٤ أَيُّ الصُّورُ التَّالِيَّةُ لَا يُعَدُّ مِنَ الْآلاتِ الْبَيْسِيَّةِ؟



١ يَحْمِلُ أَحْمَدُ كُرْةً بِيَدِهِ، وَيَسْتَطِيعُ أَنْ يُلْقِيَ بِهَا لِلْأَسْفَلِ أَوْ يَرْفَعُهَا نَحْوَ الْأَعْلَى. وَعِنْدَمَا يَحْمِلُ الْكُرْةَ إِلَى ارْتِفَاعٍ مُعَيَّنٍ، وَيَزْدَادُ مِقْدَارُ الْاِرْتِفَاعِ فِي كُلِّ لَحْظَةٍ فَإِنَّ مِقْدَارَ الشُّغْلِ هُنَا:



- أ. يَزَدَادُ.
- ب. يَقِلُّ.
- ج. يُصْبِحُ صِفْرًا.
- د. لَا يَتَغَيَّرُ.

٢ أَيُّ الْعِبَاراتِ التَّالِيَّةُ تَصِفُ الْبَكَرَةَ؟

- أ. عَجَلَةٌ مُتَّصِلَّةٌ بِعَمُودٍ صَلِبٍ يَمْرُّ فِي مَرْكَزِهَا.
- ب. قَضِيبٌ يَتَحَرَّكُ حَوْلَ مَحْوُرٍ يُسَمَّى نُقطَةَ الْاِرْتِكَازِ.
- ج. عَجَلَةٌ يَلْفَ حَوْلَهَا حَبْلٌ أَوْ سِلْكٌ تُسْتَخدَمُ فِي رَفْعِ الْأَجْسَامِ.
- د. سَطْحٌ مَائِلٌ ، لَهُ طَرَفٌ حَادٌ، تُسْتَخدَمُ لِفَصْلِ الْأَجْسَامِ.



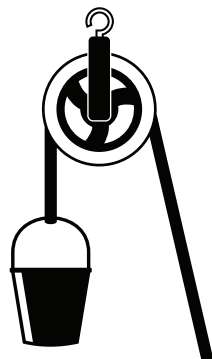
٨ أيٌّ مِمَّا يُأْتِي يَصِفُ صُورَةً صَحِيحةً كِمِيَّةَ الشُّغْلِ الْمَبْذُولِ بِوَاسْطَةِ قُوَّةٍ؟

- الْقُوَّةُ الْمُؤْثِرَةُ عَلَى جَسْمٍ مَضْرُوبَةٍ فِي الْمَسَافَةِ الَّتِي يَتَحرَّكُهَا الْجِسمُ فِي اِتِّجَاهِ تَأْثِيرِ الْقُوَّةِ.
- الْقُوَّةُ الْمُؤْثِرَةُ عَلَى جَسْمٍ مَضْرُوبَةٍ فِي الْفَتْرَةِ الزَّمَنِيَّةِ الَّتِي تُؤَثِّرُ خَالِلَهَا الْقُوَّةُ.
- الْقُوَّةُ الْمُؤْثِرَةُ عَلَى جَسْمٍ مَضْرُوبَةٍ فِي السُّرْعَةِ الَّتِي يَتَحرَّكُهَا فِي الْفَتْرَةِ الَّتِي تُؤَثِّرُ خَالِلَهَا الْقُوَّةُ.
- الْقُوَّةُ الْمُؤْثِرَةُ عَلَى جَسْمٍ مَضْرُوبَةٍ فِي كُتْلَةِ الْجِسمِ الَّتِي تُؤَثِّرُ عَلَيْهَا الْقُوَّةُ.

٥ يَسْتَعْمِلُ الْمُزَارِعُ الْعَدِيدُ مِنَ الْآلاتِ الْبَسيِطَةِ، أُذْكُرْ ثَلَاثَةً مِنْ تِلْكَ الْآلاتِ الَّتِي يَسْتَعْمِلُهَا، وَوَضِّحْ كَيْفَ تُسَاعِدُهُ فِي عَمَلِهِ.

٦ فِي رِحْلَةِ لِحَالِدٍ مَعَ عَائِلَتِهِ فِي أَحَدِ الْمُتَنَزَّهَاتِ، وَأَثْنَاءِ تَقْلِيمِهِمْ بَيْنَ أَرْجَاءِ الْمُتَنَزَّهِ وَاجْهَتُهُمْ مُشْكِلَةً فِي عُبُورِ عَرَبَةِ جَدِّهِ الْمُسِنِ لِلْمَكَانِ الْمُرْتَفَعِ فِي الْمُتَنَزَّهِ، اِقتَرَحَ أَيُّ الْآلاتِ الْبَسيِطَةِ يَحْتَاجُهَا حَالِدٌ لِمُسَاعِدَةِ جَدِّهِ فِي التَّنَقْلِ.

٧ يَسْتَخْدِمُ مُحَمَّدُ بَكْرَةً لِرَفْعِ دَلْوٍ يَعْتَوِي عَلَى قَوَالِبِ طُوبٍ، أَيُّ سَهْمٍ مِنَ الأَسْهُمِ التَّالِيةِ يُوضِّحُ اِتِّجَاهَ رَفْعِ الْبَكْرَةِ لِلَّدَلْوِ؟



أ. ↓
ج. ←
ب. ↑
د. →

اتَّحَدَةٌ مِنْ هُنْمَى

السؤال	المراجع	السؤال	المراجع	السؤال
٨٦	٥	٧١-٧٠	١	
٨١	٦	٨٢		٢
٨٢	٧	٨٢		٣
٧٠	٨	٨٤-٨٠		٤

أَشْكَالُ مِنَ الطَّاقَةِ

ما الأشكال الرئيسية للطاقة؟
كيف تستخدم؟

الاستله الأساسية

الدرس الأول

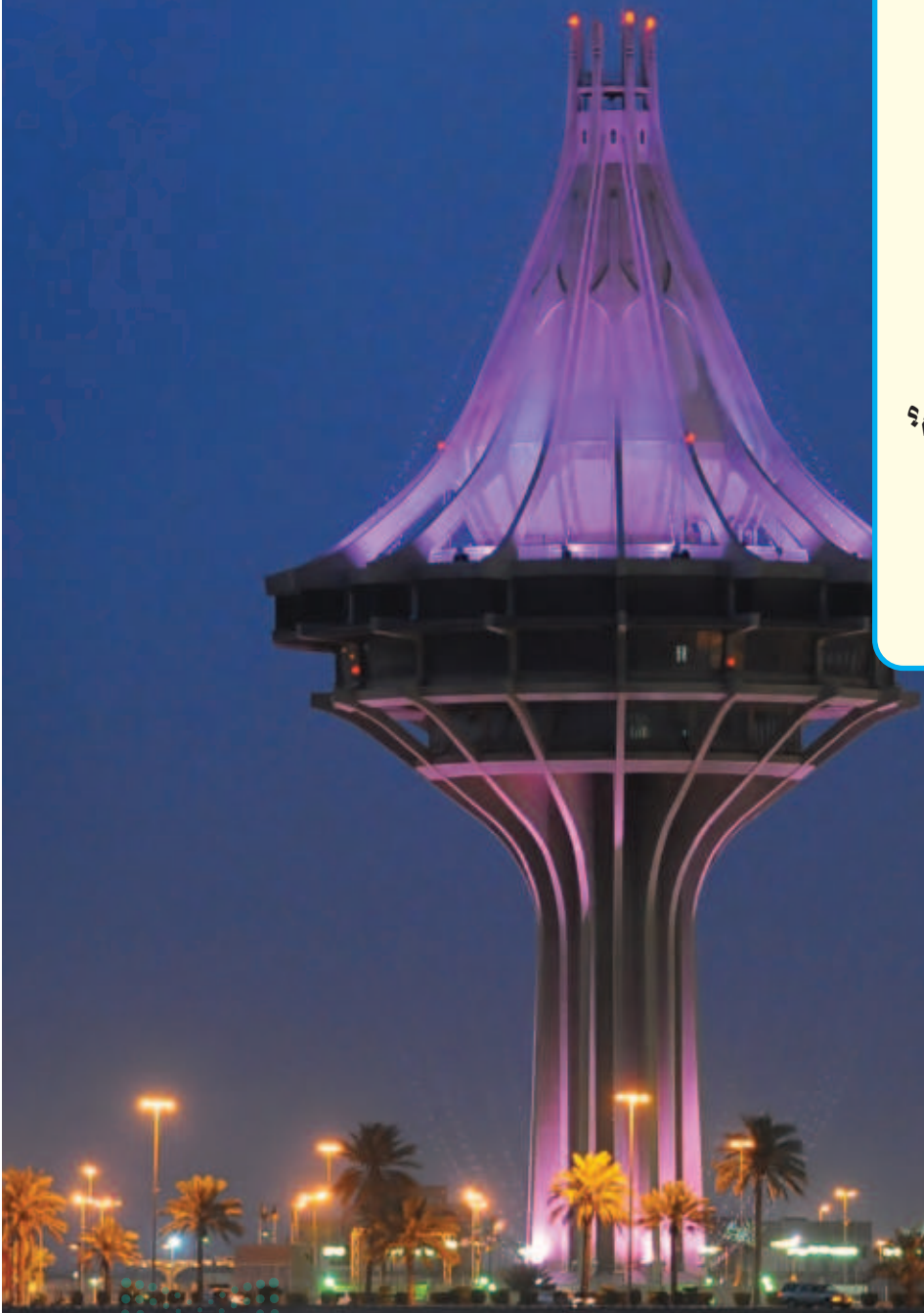
ما الصوت؟

الدرس الثاني

كيف يساعدنا الضوء على رؤية الأجسام؟

الدرس الثالث

ما تحولات الطاقة الكهربائية؟



مُفَرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



الاَهْتِزَازُ

حَرَكَةٌ سَرِيعَةٌ فِي اِتِّجَاهَيْنِ مُتَعَاكِسَيْنِ.



الصَّوْتُ

نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ الطَّاقَةِ يَنْتُجُ عَنِ الْأَجْسَامِ الْمُهْتَزَّةِ.



دَرَجَةُ الصَّوْتِ

خَاصِيَّةٌ تُفَرِّقُ بَيْنَ الْأَصْوَاتِ الْحَادَّةِ وَالْأَصْوَاتِ الْغَلِيلَيَّةِ.



الضَّوءُ

شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ يَسْمَحُ لَنَا بِرُؤْيَةِ الأَشْيَاءِ، وَيَسِّيرُ الضَّوءُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.



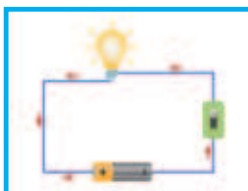
الْأَجْسَامُ الشَّفَافَةُ

أَجْسَامٌ يَسْمَحُ بِنَفَادِ مُعْظَمِ الضَّوءِ مِنْ خَلَالِهَا فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.



انْكِسَارُ الضَّوءِ

انْحرَافُ الضَّوءِ عَنْ مَسَارِهِ عِنْدَمَا يَتَنَقَّلُ بَيْنَ وَسَطَيْنِ شَفَافَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ.

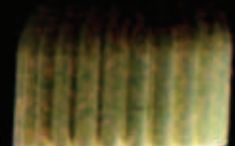


الدَّائِرَةُ الْكَهْرَبَائِيةُ

الْمَسَارُ الَّذِي يَسْمَحُ بِمُرْورِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ مِنْ خَلَالِهِ.



الصَّوْتُ



انظُرْ وَاتْسَأْلُ

كَيْفَ تَحْدُثُ الْأَصْوَاتُ؟ وَكَيْفَ يُمْكِنُنِي سَمَاعُهَا؟

استكشاف

تشاءد الاستكشاف

أحتاج إلى:



نظارة واقية



ورقة

مسطّرة بلاستيكية



رباط مطاطي



صندوق من الكرتون

الخطوة ٢



الخطوة ٣



كيف تحدث الأصوات؟

أتوقع

أنظر إلى الورقة، والمسطّرة والرباط المطاطي. كيف يمكن إحداث الصوت باستخدام هذه الأدوات؟

أختبر توقعِي

أحدُ: ألبس النظارة الواقعية.



حدث؟

١ **الاحظ**. أمسك الورقة من أحدى زواياها. وأهُزّها بشدة. ماذا حدث؟

٢ **الاحظ**. أثبت أحد طرفي المسطّرة بيدي على حافة الطاولة، وادع طرفها الآخر حراً، كما في الصورة، وأضرب به بيدي الأخرى. ماذا يحدث؟

٣ **الاحظ**. أشد الرباط المطاطي على الصندوق الكرتونى. كما في الصورة، وأضرب به ياصبئي. ماذا يحدث؟

استخلاص النتائج

٤ ماذا حدث عندما حركت الورقة، والمسطّرة، والرباط المطاطي؟

٥ **استنتج**. هل أستطيع أن أحذ صوتاً باستخدام الورقة، أو المسطّرة، أو المطاط دون تحريك أي منها؟ أفسّر إجابتي.

٦ **استنتج**. كيف تحدث الأصوات؟

أكثـر

استكشاف

اجرب. استكشف طرقاً للتغيير الصوت الذي أحذته كُل جسم. كيف أجعل الصوت أعلى أو أخفض، حاداً أو غليظاً؟ مثال ذلك أن أجعل المطاط مشدوداً أكثر حول الصندوق، وأسجل الخطوات التي اتبعتها، والنتائج التي توصلت إليها.

ما الصَّوتُ؟

تُوجَدُ الأصْواتُ مِنْ حَوْلِنَا فِي كُلِّ مَكَانٍ. أَغْمِضْ عَيْنَيَّ، وَأَصْغِي إِلَى الأصْواتِ مِنْ حَوْلِي. هَلْ أَسْمَعْ تَغْرِيدَ عُصْفُورٍ، أَوْ صَوتَ جَرَسِ الْمَدْرَسَةِ، أَوْ أصْواتَ بَعْضِ النَّاسِ؟ جَمِيعُ هَذِهِ الأصْواتِ تَنْتَجُ عَنِ الْاهْتِزَازِ.

الْاهْتِزَازُ حَرْكَةٌ سَرِيعَةٌ ذَهَابًا وَإِيابًا.

وَمِنْ دُونِ الْاهْتِزَازِ لَا يَحْدُثُ صَوتٌ. مَاذَا عَنِ الصَّوتِ الَّذِي أُحْدِثَهُ عِنْدَمَا أَتَكَلَّمُ؟ أَضَعُ إِصْبَاعِي السَّبَابَةَ وَالْوُسْطَى عَلَى حَنْجَرَتِي، وَأَقُولُ "آآ" بِصَوْتٍ عَالٍ مَرَّةً، وَبِصَوْتٍ مُنْخَفِضٍ مَرَّةً أُخْرَى. بِمَ أَحِسْ؟ سَوْفَ أُحِسِّنُ فِي أَثْنَاءِ حُدُوثِ الصَّوتِ بِحَرْكَةٍ دَاخِلَ حَلْقِيِّ.

إِنَّ سَبَبَ هَذِهِ الْحَرْكَةِ هُوَ الْاهْتِزَازُ حِبَالِي الصَّوْتِيَّةِ بِسُرْعَةٍ ذَهَابًا وَإِيابًا، وَفِي أَثْنَاءِ اهْتِزَازِهَا تُحْدِثُ صَوتًا.

وَمِنْ ذَلِكَ أَعْرِفُ أَنَّ الصَّوتَ يَتَّبِعُ عَنِ الْاهْتِزَازِ الْأَجْسَامِ، وَهُوَ شَكْلٌ مِنْ أَشْكالِ الطَّاقَةِ.



أقرأ و أتعلم

السؤالُ الأساسيُّ

ما الصَّوتُ؟

المفرداتُ

الْاهْتِزَازُ

الصَّوتُ

علوُّ الصَّوتِ

درجةُ الصَّوتِ

مهارةُ القراءةِ

التَّوقُّعِ

مَاذَا يَحْدُثُ؟	مَاذَا أَتَوْقَعُ؟

يَضْعُ هَذَا الطَّالِبُ إِصْبَاعِيهِ عَلَى حَنْجَرَتِهِ لِيُحْسِنْ بِاهْتِزَازِ حِبَالِهِ الصَّوْتِيَّةِ وَهُوَ يَتَكَلَّمُ.



تَوَاصُلُ الدَّلَافِينِ بِمَوْجَاتِ الصَّوْتِ تَحْتَ الْمَاءِ.

اِنْتِقَالُ الصَّوْتِ

هَلْ سَبَقَ أَنْ أَقْيَتَ حَجَرًا فِي الْمَاءِ؟ يَنْشَا عَنْ ذَلِكَ مَوْجَاتٌ تَتَسْبِيرُ فِي الْمَاءِ فِي جَمِيعِ الاتِّجَاهَاتِ، وَكَذَلِكَ الصَّوْتُ.

فَنَحْنُ عِنْدَمَا نَتَحَدَّثُ يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ، وَيَنْتَسِرُ فِي الْهَوَاءِ عَلَى شَكْلٍ مَوْجَاتٍ. يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ عَبْرَ الْغَازَاتِ وَالسَّوَائِلِ وَالْمَوَادِ الصُّلْبَةِ. وَلَا يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ فِي الْفَضَاءِ لِعَدَمِ وُجُودِ مَادَّةٍ تَنْفُلُ مَوْجَاتِهِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

أَتَوْقَعُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا أَقْرَعُ الدُّفَّ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ أَسْمَعَ الصَّوْتَ فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ؟
لِمَاذَا؟



أَرْبِطُ نِهَايَتِيْ حَيْطِ بِكُوبِيْ وَرِقِ، وَأَهْمِسُ إِلَى صَدِيقِي مِنَ الْطَّرَفِ الْآخِرِ لِلْكُوبِ، عَلَى أَنْ يَسْتَمِعَ صَدِيقِي إِلَيْيِ منَ الْكُوبِ الْآخِرِ. لِمَاذَا يَسْتَطِيْعُ صَدِيقِي سَمَاعَ صَوْتِي؟



جَاسِمُ



بعض الأصوات مزاجة، مثل صوت الطائرات، وبعضاً جميلة مثل صوت البُلْبُل.

كيف تختلف الأصوات؟

▼ البُلْبُل

لو تفكّرت في الأصوات المختلفة التي أسمعها كل يوم في المتنزه وفي المدرسة وفي الشارع لوجدت أنها مختلفة، بحيث يمكنني التمييز بينها. من دون مشاهدتها مصادرها أو المسبيب لحدودتها غالباً.

إن بعض هذه الأصوات يفريحي سماعيه، وآنس به، كأصوات العصافير، أو صوت أمواج البحر، وهي تضرب الشاطئ. وبعضاًها الآخر أجدوه مزاجاً، مثل صوت آلات الحفر، وصوت المذيع المرتفع جداً.

تُرى، كيف أصف الأصوات المختلفة؟ وما الخصائص التي يجعلني أميز بينها؟ هناك خاصيتان مهمتان في الصوت أستطيع بهما التمييز بين الأصوات، هما علو الصوت ودرجته.



علو الصوت

علو الصوت خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة؛ أي بين الأصوات القوية والأصوات الضعيفة. فصوت الطائرة مثلاً أعلى من صوت السيارة، وصوت السيارة أعلى من صوت الدراجة الهوائية. وهكذا تختلف الأصوات في علوها.

درجة الصوت

درجة الصوت خاصية تفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة، وتعتمد درجة الصوت على عدد الاهتزازات التي يحدثها مصدر الصوت.

صوت منبه الساعة أعلى من صوت دقاتها. ▼



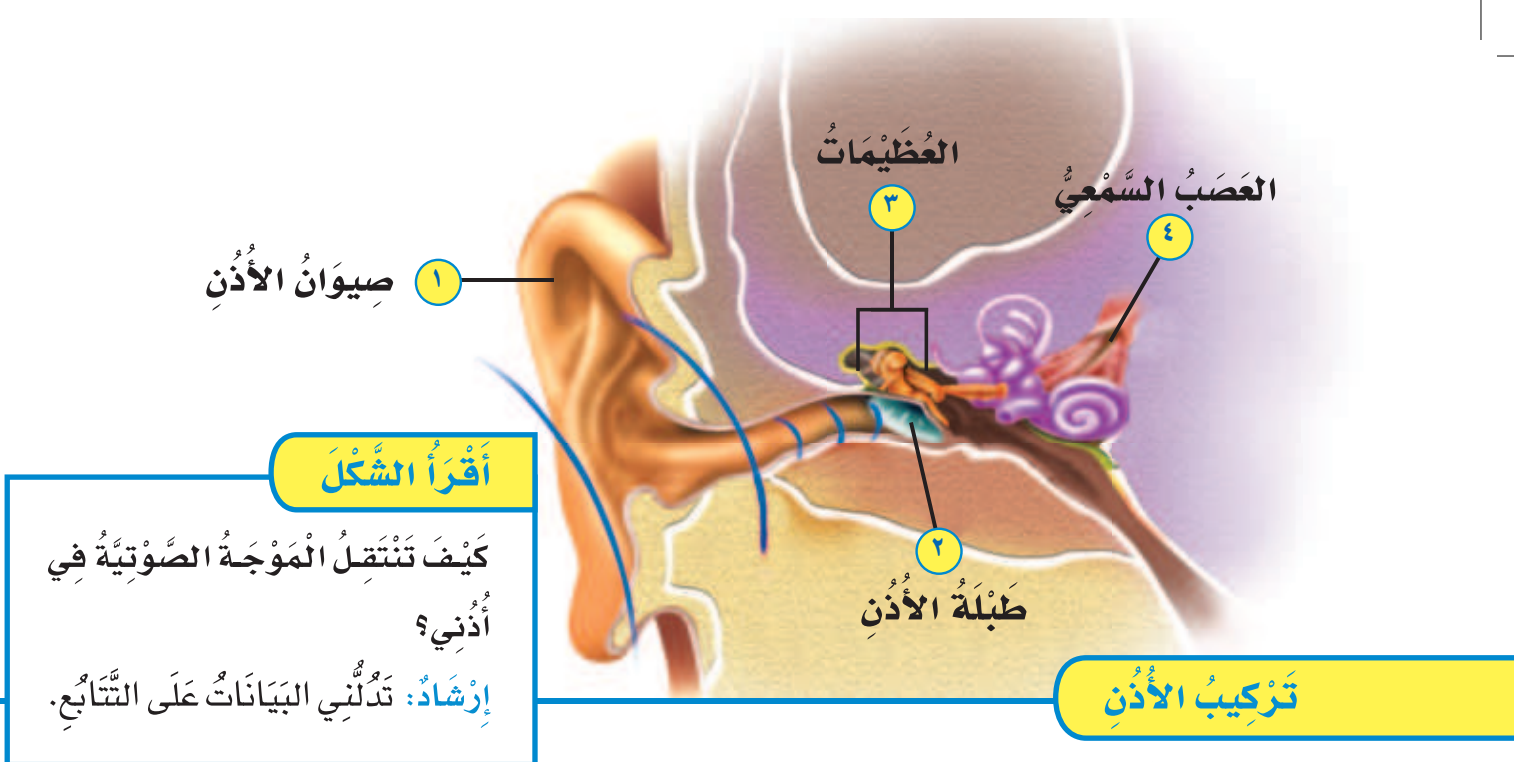
أختبر نفسك



أتوّقّع. كيف تؤثر زيادة شد الرباط المطاطي في حدة الصوت؟

التفكير الناقد. أقارن بين صوت منبه الدراجة الهوائية وصوت منبه السيارة.





كيف تنتقل الموجة الصوتية في أذني؟

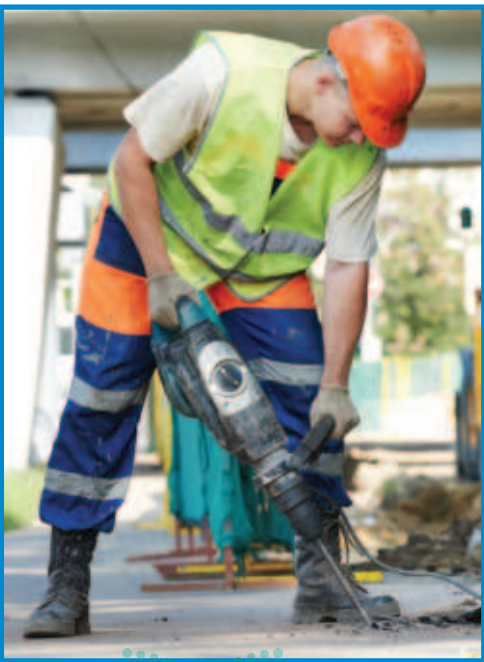
إرشاد: تدليني البيانات على التتابع.

تركيب الأذن

كيف أسمع الأصوات؟

الأذن عضو السمع في الإنسان. يقوم صيوان الأذن بتجمیع موجات الصوت وتوجیهها عبر القناة السمعية نحو طبلة الأذن، فتهتز الطبلة، مما یسبب اهتزاز العظيمات الثلاثة داخل الأذن. ومنها تقوم الأعصاب بنقل هذه الاهتزازات إلى الدماغ، فأسمع الصوت.

▼ **تؤثر الأصوات العالية في أذني العامل في أثناء العمل.**



المحافظة على أذني

حاسة السمع إحدى الحواس التي توهّلني للتواصل مع أقراني وبيئتي. وأذني عضو مهم يجب المحافظة عليه، فلا أقوم بإدخال أي جسم صلب فيها كالقلم أو غيره؛ لأن ذلك يضر بالأعضاء الداخلية لأذني. وكذلك على أن أتجنب سماع الأصوات العالية؛ لأنها قد تؤذني. أقوم بمراجعة الطبيب إذا أحسست بألم فيها، أو شعرت بأن سمعي غير طبيعي.

أختبر نفسك



أتوقع. ماذا يمكن أن يحدث لاذني إذا استمعت إلى أصوات مرتفعة جدا؟

التفكير الناقد. أي الأصوات يجعل طبلة أذني تهتز أسرع: الصوت الحاد أم الصوت الغليظ؟

مراجعة الدرس

أَفْكُرْ وَأَتَحَدَّثْ وَأَكْتُبْ

١ المفردات. مَا الفرق بَيْنَ دَرَجَةِ الصَّوْتِ وَعُلُوِّ الصَّوْتِ؟

٢ أَتَوْقَعُ. كَيْفَ يَكُونُ الصَّوْتُ إِذَا سَخَبْتُ صَفِيفَهُتَينِ مَعْدِنِيَتَينِ إِحْدَاهُمَا عَلَى الْأُخْرَى بِرِيقٍ، وَإِذَا ضَرَبْتُ إِحْدَاهُمَا بِالْأُخْرَى؟

مَاذا يَحْدُثُ؟	مَاذا أَتَوْقَعُ؟

٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أَضْعُ قَائِمَةً بِخَمْسَةِ أَصْوَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. فِيمَ تَتَشَابَهُ، وَفِيمَ تَخْتَلِفُ؟

٤ اخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ الْأَصْوَاتِ التَّالِيَّةُ حَادٌ؟

- أ - زَئِيرُ الأَسَدِ.
- ب - هَدِيلُ الْحَمَامِ.
- ج - صِيَاحُ الدِّيكِ.
- د - نُبَاحُ الْكَلِبِ.

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَا الصَّوْتُ؟

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ

يَنْتَجُ الصَّوْتُ عَنْ اهْتِزَازِ الأَجْسَامِ، وَيَنْتَقِلُ عَبْرِ الغَازَاتِ وَالسَّوَائِلِ وَالْمَوَادِ الْصَّلِبَةِ.



تَخْتَلِفُ الْأَصْوَاتُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ مِنْ حِيثِ الْعُلُوِّ وَالدَّرَجَةِ.



الْأُذُنُ عَضْوُ السَّمْعِ فِي الْإِنْسَانِ، وَيَجِدُ الْمُحَافَظَةُ عَلَيْهَا.



المَطْوِيَاتُ أَنْظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُوصُ فِيهَا مَا تَعَلَّمْتُهُ عَنِ الصَّوْتِ.

رسُومَةُ وَالشَّكَالِ	مَاذا تَعْلَمْتُ؟	الفَكْرَةُ الرَّئِيسَيةُ
		منْشَا الصَّوْتِ وَانْقَالَةِ اخْتِلَافِ الْأَصْوَاتِ
		كَيْفَ أَسْعِيُ الْأَصْوَاتِ؟

الْعُلُومُ وَالفنُّ

أَدَاءُ فَنَّيَّةٍ
أَحْضِرُ أَرْبِطةً مَطَاطِيَّةً مُخْتَلِفَةً السُّمْكِ، وَأَضْعُهَا حَوْلَ صُندُوقٍ مِنَ الْكَرْتُونِ فَارِغٍ، ثُمَّ أَسْتَخْدِمُ الْأَرْبِطةَ المَطَاطِيَّةَ لِعَمَلِ أَصْوَاتٍ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي تَغْيِيرُ حِدَّةِ الصَّوْتِ؟

الْعُلُومُ وَالْكِتَابَةُ

كتابَةُ تَوْضِيْحِيَّة

الْأَذْنَانِ مِنْ نَقْمِ اللَّهِ الْجَلِيلَةِ الَّتِي يَجِدُ الْمُحَافَظَةُ عَلَيْهَا. أَكْتُبْ فِقْرَةً أُتَبَّعُ فِيهَا كَيْفَ أَحَافظُ عَلَى أُذُنِي وَأَحِمِّهَا، وَأَقْرَأُ الْفِقْرَةَ أَمَامَ رُمَلَائِي.

أَعْمَلُ كَاْلِعَلَمَاءِ

استقصاءً مبنيًّا

أحتاج إلى:

كيف ينتقل الصوت من خلال المواد المختلفة؟

أكون فرضية

عرفت أن الصوت ينتقل عبر الغازات والسوائل والمواد الصلبة. أبحث تأثير حالة المادة في انتقال الصوت. أكتب فرضيةً مُناسبة.

أختبر فرضيتي

- ١ أملأ أحد أكياس البلاستيك بالهواء، وأربطه وأضعه بالقرب من أذني.
- ٢ **أُجَرِّبُ.** أطُرُقُ الشوكة الرنانة على سطح صلب، وأقربها من الكيس، وأستمع إلى الصوت.
- ٣ أملأ أحد أكياس البلاستيك بالماء، وأربطه وأضعه بالقرب من أذني.
- ٤ **أُجَرِّبُ.** أطُرُقُ الشوكة الرنانة وأقربها إلى الكيس، وأستمع إلى الصوت، وأصف الاختلاف.
- ٥ أضع قطعة الخشب في كيس بلاستيكي. وأفرغ الكيس من الهواء وأربطه، ثم أضعه بالقرب من أذني.
- ٦ **أُجَرِّبُ.** أطُرُقُ الشوكة الرنانة، وأقربها من الكيس، وأستمع إلى الصوت. هل يختلف الصوت الذي أسمعه الآن؟ أسجل ملاحظاتي.



ثلاثة أكياس من البلاستيك



شوكة رنانة



ماء



قطعة من الخشب

الخطوة ٤



نَسَاطُ اسْتِقْصَائِيٌّ



اسْتِقْصَاءٌ مُفْتَوِحٌ

مَا الْأَسْلَةُ الْأُخْرَى عَن الصَّوْتِ الَّتِي أَرْغَبُ فِي الإِجَابَةِ عَنْهَا، مثلاً: مَا أَكْثُرُ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَمْنَعُ الصَّوْتَ مِنْ المُرُورِ خِلَالَهَا؟ أَصَمُّ تَجْرِيَةً لَا جِيبَ عَنْ سُؤَالِي.



أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

٧ كَيْفَ اخْتَلَفَ الصَّوْتُ فِي كُلِّ حَالَةٍ؟ أَسْجُلُ مُلَاحَظَاتِي.

٨ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. أَيُّ الْمَوَادُ كَانَ الصَّوْتُ أَعْلَى خِلَالِهَا؟

٩ أَسْتَنْتِجُ. أَيُّ الْمَوَادُ يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ خِلَالَهَا أَفْضَلَ: الصُّلْبَةُ أَمِ السَّائِلَةُ أَمِ الغَازِيَّةُ؟

اسْتِقْصَاءٌ مَوْجَهٌ

كَيْفَ يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ خِلَالَ الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

أَكُونُ فَرْضَيَةً

يُمْكِنُ أَنْ يَتَوَقَّفَ الصَّوْتُ، أَوْ يَتَبَاطَأَ، أَوْ يُمْتَصَّ فِي الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ الْمُخْتَلِفَةِ. كَيْفَ يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ فِي الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ الْمُخْتَلِفَةِ؟ أَخْتَبِرُ فَرْضَيَتِي

أَصَمُّ تَجْرِيَةً أَسْتَقْصِي فِيهَا كِيفِيَّةَ انتِقالِ الصَّوْتِ خِلَالَ مَوَادٍ صُلْبَةٍ مُخْتَلِفَةٍ، وَأَحَدُّ الْمَوَادِ الَّتِي أَحْتَاجُ إِلَيْهَا. يُمْكِنُنِي اسْتِخْدَامُ أَجْسَامٍ بِلَاسْتِيَكِيَّةٍ وَخَشْبِيَّةٍ وَمَعْدِنِيَّةٍ. أَكْتُبُ خُطُوطَ تَجْرِيَتِي، وَأَسْجُلُ نَتَائِجِي وَمُلَاحَظَاتِي.

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

هَلْ تَدْعُمُ نَتَائِجِي فَرْضَيَتِي؟ كَيْفَ ذَلِكَ؟

الضَّوءُ



أَنْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

عِنْدَمَا أَنْظُرْ فِي الْمِرْأَةِ أَرَى صُورَتِي. كَيْفَ يَحْدُثُ هَذَا؟



أَسْتَكْشِفُ

لِتَاجِلُ الْمُنْتَهِيَاتِ

أَحْتَاجُ إِلَى:



مِصْبَاحٌ



مِرْأَةٌ



وَرَقَةٌ

كَيْفَ يَنْتَشِرُ الضَّوءُ؟

أَتَوْقَعُ

مَاذَا يَحْدُثُ لِلضَّوءِ عِنْدَ سُقُوطِهِ عَلَى الْمِرْأَةِ؟

❶ أَحْمِلُ مِرْأَةً وَأَضْعُهَا أَمَامِي، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي تَسْلِيْطَ الضَّوءِ عَلَى الْمِرْأَةِ.

❷ أَلْأَحِظُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِشَعَاعِ الْمِصْبَاحِ الْمُضَاءِ.

❸ أُجَرِّبُ. أَخْتَارُ مَوْقِعًا عَلَى الْحَائِطِ. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ أَجْعَلَ الضَّوءَ يَرْتَدُ عَنْ سَطْحِ الْمِرْأَةِ وَيَسْقُطُ عَلَى الْمَوْقِعِ الْمُحَدِّدِ؟ أَوْضُّعُ ذَلِكَ.

الخطوةُ ١



أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

❹ مَاذَا يَحْدُثُ لِشَعَاعِ الضَّوءِ عِنْدَ سُقُوطِهِ عَلَى الْمِرْأَةِ؟ مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا أُحْرِكُ الْمِرْأَةَ؟ مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا أُحْرِكُ الْمِصْبَاحَ؟

❺ أَتَوَاصِلُ. أَعْمَلُ رَسْمًا يُوَضِّحُ كَيْفَ يَتَحَرَّكُ الضَّوءُ عِنْدَمَا يَسْقُطُ عَلَى الْمِرْأَةِ.

الخطوةُ ٣



أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

أُجَرِّبُ. أَجْلِسُ بِجَانِبِ زَمِيلِي تَارِكًا مَسَافَةً مِتْرَيْ بَيْنِي وَبَيْنِهِ. ثُمَّ أُمْسِكُ الْمِرْأَةَ بِطَرِيقَةٍ تُمْكِنُنِي مِنْ رُؤْيَاةِ زَمِيلِي. هَلْ يُمْكِنِنِي رُؤْيَاةُ نَفْسِي وَزَمِيلِي فِي الْمِرْأَةِ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ؟

ما الضوء؟

الضوء شكلٌ من أشكال الطاقة، نحسُ به بالعينِ. ومصادرُ الضوء عديدةٌ، منها الشّمسُ والمصابيحُ الكهربائيةُ والنّارُ وغيرهاَ منَ المصادرِ.

ينتقلُ الضوءُ من مصدره في خطوطٍ مستقيمةٍ. فعند إضاءةِ المِصباحِ أرى أشعّةً مستقيمةً من الضوءِ.

وكذلك أشعّةُ الشّمسِ تسيرُ ملائينَ الكيلومتراتِ في خطوطٍ مستقيمةٍ حتى تصطدم بجسمٍ ما.

ينتقلُ الضوءُ في خطوطٍ مستقيمةٍ.

أقرأ و أتعلم

السؤالُ الأساسيُّ

كيف يساعدنا الضوء على رؤية الأجسام؟

المفردات

الضوء

انعكاسُ الضوء

جسم غير شفاف

الظل

أجسام شفافة

أجسام شبه شفافة

انكسارُ الضوء

المنشورُ الزجاجي

ألوانُ الطيف

مهارة القراءة

استخلاص النتائج

إرشادات النص	النتائج

الانعكاسُ

يَحْدُثُ انعكاسُ الضَّوْءِ عِنْدَ سُقُوطِ الضَّوْءِ عَلَى بَعْضِ الأَجْسَامِ وَارْتِدَادِهِ عَنْهَا، فَيَغْيِرُ اتِّجَاهَهُ، ثُمَّ يَسْتَمِرُ فِي السَّيْرِ فِي خطوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

يَرْتَدُ الضَّوْءُ عَنِ الْأَجْسَامِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا الَّتِي تَرْتَدُ بِهَا الْكُرْبَةُ عَنِ الْأَرْضِ. فَعِنْدَمَا أَدْفَعْتُ الْكُرْبَةَ إِلَى أَسْفَلَ فَإِنَّهَا تَرْتَدُ إِلَى أَعْلَى. وَعِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوْءُ عَلَى جَسْمٍ مَا فَإِنَّهُ يَرْتَدُ فِي اتِّجَاهٍ مُخْتَلِفٍ، وَفِي خطوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ. وَلِكَيْ نَرَى الْأَجْسَامَ لَا بُدَّ لِلضَّوْءِ أَنْ يَنْعَكِسَ عَنْ هَذِهِ الْأَجْسَامِ، وَيُدْخِلَ الْعَيْنَ.



▲ يَنْعَكِسُ الضَّوْءُ عِنْدَ سُقُوطِهِ عَلَى بَعْضِ الْأَجْسَامِ فِي مُخْتَلِفِ الاتِّجَاهَاتِ.

سُطُوحُ الْمَرَايَا مَلْسَاءُ وَسَاطِعَةٌ؛ فَهِيَ تَعْكِسُ الضَّوْءَ السَّاقِطَ عَلَيْهَا. ▼

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ كَيْفَ يُمْكِنُ لِلْمَرَاةِ أَنْ تُسَاعِدَنِي عَلَى رُؤْيَاةِ مَا وَرَأَيَ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. هَلْ يُمْكِنِنِي الرُّؤْيَا فِي الظَّلَامِ؟ أُوضِّحُ إِجَابَتِي.



مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوْءُ عَلَى أَجْسَامٍ مُخْتَلِفَةَ؟

عِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوْءُ عَلَى أَجْسَامٍ مُخْتَلِفَةٍ تَظَهَرُ لَنَا خَاصِيَّةٌ نَفَادِيَّةٌ لِلضَّوْءِ وَعَدَمُهَا، لِذَلِكَ تُقَسَّمُ الْأَجْسَامُ إِلَى أَجْسَامٍ غَيْرِ شَفَافَةٍ تَمْنَعُ نَفَادَ الْأَشْعَةِ الضَّوْئِيَّةِ، وَلَا يُمْكِنُنِي الرُّؤْيَاةُ مِنْ خَلَالِهَا مِثْلِ الجُدْرَانِ وَالْوَاحِدِ الْخَشَبِ.

وَتُكَوِّنُ الْأَجْسَامُ غَيْرِ الشَّفَافَةِ الظَّلَالَ. وَالظَّلُّ مِنْطَقَةٌ مُعْتَمَدةٌ تَتَشَكَّلُ عِنْدَ حَجْبِ الضَّوْءِ عَنْهَا. وَغَالِبًا مَا نَرَى الظَّلَّ فِي يَوْمٍ مُشْمِسٍ. وَلَأَنَّ جِسْمِي غَيْرِ شَفَافٍ وَيَمْنَعُ نَفَادَ الضَّوْءِ فَإِنَّهُ يُكَوِّنُ ظِلًا لَا مُشَابِهًةً تَمَامًا لِجِسْمِي.

▲ عِنْدَمَا تَكُونُ الشَّمْسُ خَلْفَ الشَّجَرَةِ يَتَشَكَّلُ الظَّلُّ أَمَامَ الشَّجَرَةِ.

▼ يَتَبَعُنِي ظِلِّي فِي كُلِّ مَكَانٍ. وَظِلِّي يُشْبِهُ جِسْمِي.





▲ الزجاج البلوري شبه شفاف

الانكسار يجعل قلم الرصاص
يبدو كأنه قطعتان. ▼



وأجسام شفافة - ومنها الزجاج والهواء - تسمح ب penetraion معظم الضوء من خلالها، فنرى الأجسام خلفها بوضوح.

وأجسام شبه شفافة - منها البلاستيك والزجاج البلوري - تمر جزءاً بسيطاً من الضوء، وتشتت أغلب الضوء الساقط عليها. ولذلك لا نستطيع رؤية الأجسام خلفها بوضوح.

الانكسار

هل قلم الرصاص في السكل أدناه مكون من قطعين؟ الإجابة: لا، لقد تأثر شكل قلم الرصاص بظاهرة انكسار الضوء.

انكسار الضوء هو انتراغة عن مساره. وهي ظاهرة طبيعية تحدث عندما يتقلض الضوء بين وسطين شفافين مختلفين. ومن هذه الأوساط الزجاج والهواء والماء. في الصورة المجاورة ينكسر الضوء عند نقطه التقائه الهواء بالماء.

أختبر نفسك



استخلص النتائج. ذكر ثلاثة أشياء تحتاج إليها لعملظل؟

التفكير الناقد. لماذا ينفذ الضوء عبر النافذة ولا ينفذ عبر الجدار؟

▼ الزجاج شفاف





▲ يتحلل الضوء إلى ألوانه المختلفة عند مروره خلال المنشور الزجاجي.

ما لون ضوء الشمس؟ قد أقول إن لون ضوء الشمس أصفر أو أبيض. لكن الحقيقة أن ضوء الشمس يتكون من عدة ألوان. وللتتحقق من ذلك يمكننا استخدام منشور زجاجي، فالمنشور الزجاجي قطعة من الزجاج تحمل الضوء إلى ألوانه السبعة. ما الألوان السبعة؟ إنها كما في قوس المطر.

الوان الطيف

تتكون (الوان الطيف) من جميع ألوان الضوء السبعة، فعند مرور الضوء الأبيض خلال المنصور الزجاجي فإنه يتحلل إلى تلك الألوان السبعة. وعندما تجتمع الألوان السبعة مع بعضها فإنك ترى ضوءاً أبيضاً مرة أخرى.

تعمل قطرات الماء في السماء كمنشور زجاجي.
فعندما تتحلل قطرات الضوء يتكون قوس المطر.

حقيقة ← يتكون الضوء الأبيض من جميع ألوان الضوء السبعة.



نشاط

مِزْجُ الْأَلْوَانِ

١ أَنْوَقُعُ. اَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ أَدْنَاهُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِأَلْوَانِ الطَّبَقِ عِنْدَمَا أَدِيرُهُ.

٢ أَقْسُمُ طَبَقًا مِنَ الورقِ الأَبْيَضِ إِلَى ثَمَانِيَةِ أَجْزَاءِ مُتَسَاوِيَةٍ. وَأَلْوَانُ كُلِّ جُزْءٍ مِنَ الطَّبَقِ بِلَوْنٍ مُخْتَلِفٍ.

٣ أَلْاحِظُ. أَضْعُ بِحَدَرٍ قَلْمَ رَصَاصٍ فِي فَتْحَةِ بُوَسْطِ الطَّبَقِ. وَأَمْسِكُ الطَّبَقَ بَعِيدًا عَنْ جِسْمِي ثُمَّ أَدِيرُهُ.
مَا الْأَلْوَانُ الَّذِي أَرَاهُ عِنْدَمَا أَدِيرُ الطَّبَقَ؟



أَقْرَأُ الشَّكْلَ

لِمَاذَا يَبْدُو لَوْنُ وَرَقَةِ الشَّجَرِ أَخْضَرًا؟
إِرْشَادٌ: اَنْظُرْ إِلَى لَوْنِ الضَّوءِ الْمُنْعَكِسِ.

عِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوءُ عَلَى أَوْرَاقِ الشَّجَرِ نَرَاهَا خَضْرَاءً؛ لَأَنَّ الْوَرَقَةَ تَمْتَصُ كُلَّ الْأَلْوَانِ مَا عَدَ الْلَّوْنَ الْأَخْضَرَ الَّذِي تَعْكِسُهُ الْوَرَقَةُ، فَتَرَى الْعَيْنُ الْلَّوْنَ الْأَخْضَرَ.

وَعِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوءُ عَلَى الْوَرْدَةِ الْحَمْرَاءِ فَإِنَّهَا تُمْتَصُ جَمِيعَ الْأَلْوَانِ مَا عَدَ الْلَّوْنَ الْأَحْمَرَ الَّذِي تَعْكِسُهُ الْوَرْدَةُ فَنَرَاهُ. أَمَّا الْجِسْمُ الَّذِي يَمْتَصُ كُلَّ الضَّوءِ السَّاقِطِ عَلَيْهِ فَيَبْدُو أَسْوَدَ الْلَّوْنِ. وَأَمَّا الْجِسْمُ الَّذِي يَعْكِسُ كُلَّ الضَّوءِ السَّاقِطِ عَلَيْهِ فَيَبْدُو أَبْيَضَ الْلَّوْنِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

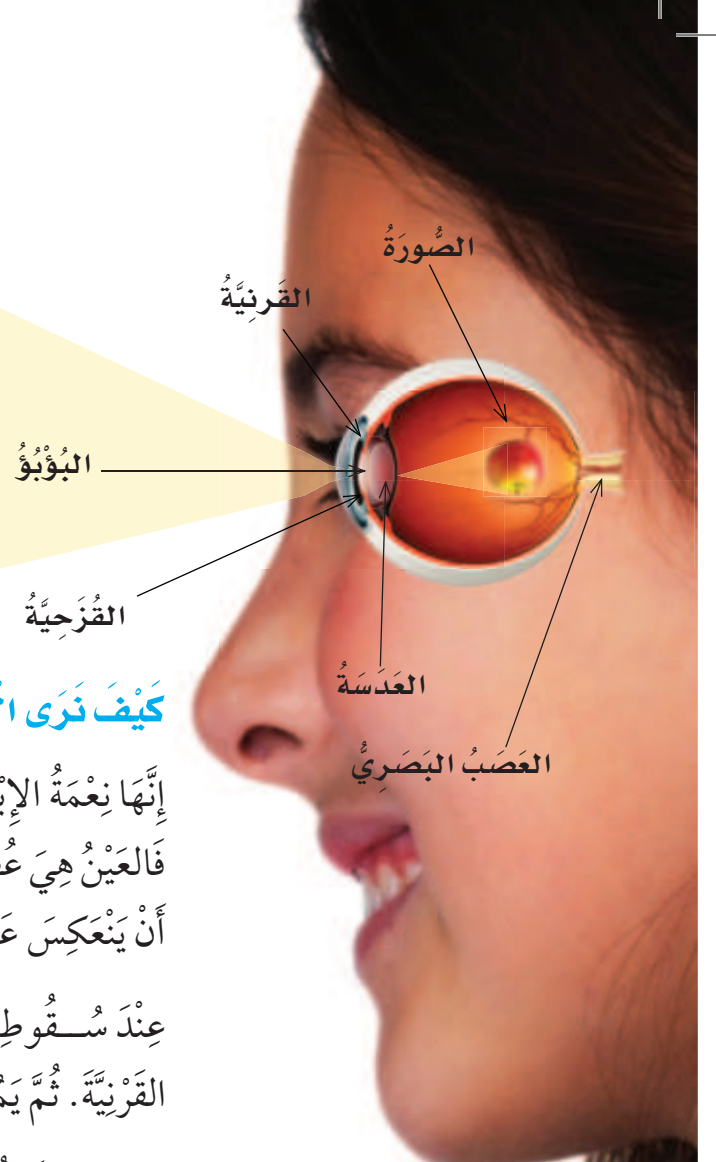


أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ. مَا الْأَلْوَانُ الَّتِي تُشَكِّلُ ضَوْءَ الشَّمْسِ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا يَبْدُو الْمَوْزُ أَصْفَرَ الْلَّوْنِ؟

رُؤْيَا الْأَلْوَانِ





كيف نرى الأَجْسَام؟

إِنَّهَا نِعْمَةُ الْإِبْصَارِ، وَهِيَ مِنْ أَجَلٍ وَأَعْظَمِ النِّعَمِ الَّتِي حَبَّانَا بِهَا اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ. فَالْعَيْنُ هِيَ عَضْوُ الْإِبْصَارِ الْحَسَاسُ التَّمِينُ، وَلِكَيْ نَرَى الْأَجْسَامَ لَا بُدَّ لِلضَّوءِ أَنْ يَنْعَكِسَ عَنْ هَذِهِ الْأَجْسَامِ وَيَدْخُلَ الْعَيْنَ.

عِنْدَ سُقُوطِ الضَّوءِ عَلَى الْعَيْنِ يَمْرُ أَوْ لَا يُنَسِّيجُ شَفَافٌ يُغَطِّي الْعَيْنَ يُسَمِّي الْقَرْنِيَّةَ. ثُمَّ يَمْرُ بِفُتْحَةِ سَوْدَاءِ فِي وَسْطِ الْعَيْنِ تُسَمِّي الْبُؤْبُؤَ (الْحَدَقَةَ).

الْجُزْءُ الْمُلَوَّنُ مِنَ الْعَيْنِ يُسَمِّي الْقَرْحِيَّةَ. وَهُنَاكَ عَصَلَاتٌ تَعْمَلُ عَلَى تَوْسِيعِ أَوْ تَضِيقِ الْقَرْحِيَّةِ الْمُحِيطَةِ بِالْبُؤْبُؤِ لِتَسْهِكَ فِي كَمِيَّةِ الضَّوءِ الَّذِي يَدْخُلُ فِيهِ. وَبَعْدَهَا يَمْرُ الضَّوءُ بِالْعَدَسَةِ الَّتِي تَكْسِرُهُ، وَتَرْكِزُهُ فِي مُؤَخَّرِ الْعَيْنِ، فَيَنْقُلُ الْعَصَبُ الْبَصَرِيُّ الْمَعْلُومَاتِ عَنِ الضَّوءِ إِلَى الدِّمَاغِ الَّذِي يَسْتَخْدِمُهَا لِتَكُونِ الصُّورَةَ.

يُمْكِنُ لِلطَّفْلَةِ رُؤْيَةُ التُّفَاحَةِ عِنْدَمَا يَدْخُلُ الضَّوءُ الْمُنْعَكِسُ عَنْهَا إِلَى عَيْنَاهَا.

نشاط أسري



سَاعِدْ طَفْلَكَ / طَفْلَتِكَ فِي جَمْعِ مَجْمُوعَةِ مِنْ الْأَجْسَامِ وَتَقْسِيمَهَا إِلَى شَفَافَةٍ - غَيْرِ شَفَافَةٍ - شِبْهِ شَفَافَةٍ. وَكَيْفَ نَرَى الْأَجْسَامَ مِنْ خِلَالِهَا؟

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ. كَيْفَ يَسْمَحُ لِي الضَّوءُ الْمُنْعَكِسُ بِرُؤْيَةِ هَذِهِ الصَّفَحةِ؟



الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ حَجْمُ بُؤْبُؤِ الْعَيْنِ؟

مراجعة الدرس

أَفْكُرْ وَأَتَحَدَثْ وَأَكْتُبْ

١ المُفَرَّدَاتُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالْوَانِ الطَّيْفِ؟

٢ أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ. لِمَاذَا يَبْدُو لَوْنُ سَيَارَةِ الإِسْعَافِ أَحْمَرًا، وَلَوْنُ سَيَارَةِ الإِطْفَاءِ أَصْفَرَ؟

إِرْشَادُ النَّصِّ	الْاسْتِنْتَاجُ

٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي جَعْلُ ظِلِّ الْكُرَاطِ الزُّجَاجِيَّةِ يَبْدُو كِظِلِّ كُرَاطِ التِّنِّيسِ؟

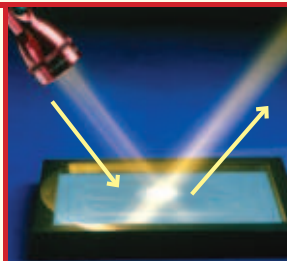
٤ اخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. يُعَدُّ وَرَقُ الْأَلُومِنِيُومِ مِثَالًا عَلَى:

- أ - جِسْمٌ شِبْهٌ شَفَافٍ.
- ب - الظِّلُّ.
- ج - جِسْمٌ شَفَافٍ.
- د - جِسْمٌ غَيْرُ شَفَافٍ.

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ يُسَاعِدُنَا الضَّوءُ عَلَى رُؤْيَةِ الْأَجْسَامِ؟

مُلَحَّصٌ مُصَوَّرٌ

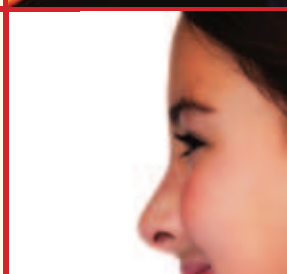
يَنْتَشِرُ الضَّوءُ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ. وَيُمْكِنُ لِلْأَجْسَامِ أَنْ تَعْكِسَ الضَّوءَ أَوْ تَمْتَصِّه.



يَتَكَوَّنُ الضَّوءُ الْأَبِيَضُ مِنْ عَدَةِ أَلوانٍ. وَيُمْكِنُنِي رُؤْيَةُ لَوْنِ الْجِسْمِ كَاللَّوْنِ الْمُنْعَكِسِ عَنْهُ.



عِنْدَمَا يَدْخُلُ الضَّوءُ الْعَيْنَ مُنْعَكِسًا عَنِ الْأَجْسَامِ تَرَاهَا.



المَظْوِيلَاتُ أَنْظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيلَةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْحُصُنُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الضَّوءِ.

رَسْوِيَّةٌ / أَمْبَيَّنَةٌ	مَاذَا تَعْلَمْتُ؟	الْمُكَرَّرَةُ الرِّئِسَّةُ

الْعُلُومُ وَالْكِتَابَةُ

أَكْتُبْ مَعْلُومَةً

أَبْحَثُ عَنْ كَيْمَيَّةِ حِمَاءِيَّةِ جِسْمٍ مِنْ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ، وَأَهَمِّيَّةِ ارْتِدَاءِ الْمَلَابِسِ الْبَيْضَاءِ صَيْفًا، ثُمَّ أَكْتُبْ عَنْ كُلِّ مِنْهَا.

الْعُلُومُ وَالْفَنُّ

الدُّمَى وَالظِّلُّ

أَسْتَخْدِمُ يَدِيَّ وَمِصْبَاحًا يَدَوِيًّا لِعَمَلِ الظِّلُّ. أُحَاوِلُ عَمَلَ أَشْكَالَ مُخْتَلِفَةً وَحَيَّوَانَاتٍ. أُحَرِّكُ يَدَيَّ بِالْقُرْبِ مِنَ الضَّوءِ ثُمَّ أَبْعَدُهَا عَنْ مَصْدِرِ الضَّوءِ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلظِّلِّ؟

استقصاء مبنيٌّ

أحتاج إلى:

كيف تؤثر أشعة الشمس في الأجسام البيضاء وال أجسام السوداء؟

الخطوات

- أحضر قطعتي قماش من النوع نفسه بلونين مختلفين (أسود، أبيض)، وأسجل درجة حرارة كل قطعة. ثم ألف ميزان الحرارة الأول في القماشة السوداء كما في الشكل، وألف الميزان الثاني في القماشة البيضاء.



الخطوة ١

قماش أسود اللون

قماش أبيض اللون



مقاييس حرارة

- أضع مقاييس الحرارة الملفوفتين عند نافذة مشمسة، وأنظر مدة ١٥ دقيقة.



الخطوة ٢



كشافُ استقصائيٌّ

٣ أقارنُ. أنمس كُلَّ قطعةِ قماشٍ بيديِّي بعْدَ ١٥ دقيقةً. أيُّ القطعتينِ أَشْعُرُ بحرارتها أَكْثَرَ مِنَ الْأُخْرَى؟



٤ أتوقعُ. أيُّ قطعَتِيِ القماشِ درجةُ حرارتها أَعْلَى؟ وَلِمَاذَا؟

٥ أسجلُ البياناتِ. أخرج مقياسِ الحرارةِ مِنْ قطعَتِيِ القماشِ، وأسجّلُ درجةَ حرارةِ كُلِّ مِنْهُمَا.

٦ أقارنُ بينَ درجاتِ الحرارةِ. ماذا حدثَ لدرجةِ حرارةِ الأقمشةِ؟ هلْ كانَ تَوْقِيعِي صحيحاً؟

استخلاصُ النتائج

٧ أقارنُ. ما الألوانُ الغامقةُ والألوانُ الفاتحةُ الأُخْرَى التي يُمْكِنُني أنْ أختبرَها؟ أضْعُ خطةً، ثُمَّ أختبرُها.





الْكَهْرِبَاءُ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

مَاذَا تَرَى فِي الصُّورَةِ؟ هَلْ شَاهَدْتَهَا مِنْ قَبْلُ؟ مَا مَدَى تَأْثِيرُهَا عَلَى حَيَاةِنَا الْيَوْمِيَّةِ؟



أَسْتَكْشِفُ

تشاءُدُ الْمُتَّعِضُ

أَحْتَاجُ إِلَى:



ورقة بيضاء



قلم رصاص

كَيْفَ أَسْتَخْدِمُ الْكَهْرَبَاءَ؟

الْهَدْفُ

أُحَدِّدُ ثَلَاثَةً مِنَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرُبَائِيَّةِ فِي الْمَنْزِلِ وَاسْتَخْدِمَ امَاتِهَا.

الْخَطَوَاتُ

١ أَلَا حَظِيَ الْجَهِزَةُ الْكَهْرُبَائِيَّةُ الْأَكْثَرُ اسْتِعْمَالًا فِي الْمَنْزِلِ

وَطَرَائِقُ الْاسْتِفَادَةِ مِنْهَا.

٢ أَرْسِمُ جَدْوَلًا كَمَا فِي الشُّكْلِ الْمُجاوِرِ.

٣ أَتَوَاصِلُ مَعَ زَمِيلِيِّ وَاتَّنَاقِشُ مَعَهُ عَنِ الطَّرَائِقِ الَّتِي
اسْتَخَدَمَنَا بِهَا الْكَهْرَبَاءَ خَلَالَ أَسْبُوعٍ، وَكَيْفَ اسْتَفَدْنَا مِنْهَا.

٤ أَقْارِنُ بَيْنَ نَتَائِجِيِّ وَوَتَّائِجِ زَمِيلِيِّ؟

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

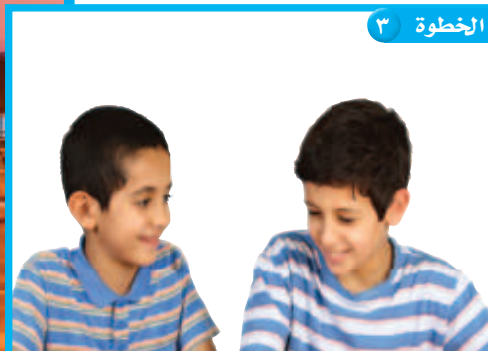
٥ أُفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. وَضُّحِّ كَيْفَ اسْتَفَدْتَ أَنْتَ وَزَمِيلُكَ مِنْ نَفْسِ
الْأَجْهِزَةِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْرِبُ. كَيْفَ تَعْمَلُ الْأَجْهِزَةُ الْكَهْرُبَائِيَّةُ؟ وَهَلْ يُوجَدُ أَجْهِزَةٌ
كَهْرُبَائِيَّةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْاسْتِخْدَامَاتِ؟

فَائِدَةُ اسْتِخْدَامِهِ	الخطوة ٢ الْجِهازُ الْكَهْرُبَائِيُّ

الخطوة ٣



أَفْرَأْ وَأَتَعْلَم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

مَا تَحُولُّاتُ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

المفرداتُ

دَائِرَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ

أَسْلاَكُ التَّوْصِيلِ

بَطَارِيَّةٌ

الْمُفْتَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ

الْمُصْبَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ

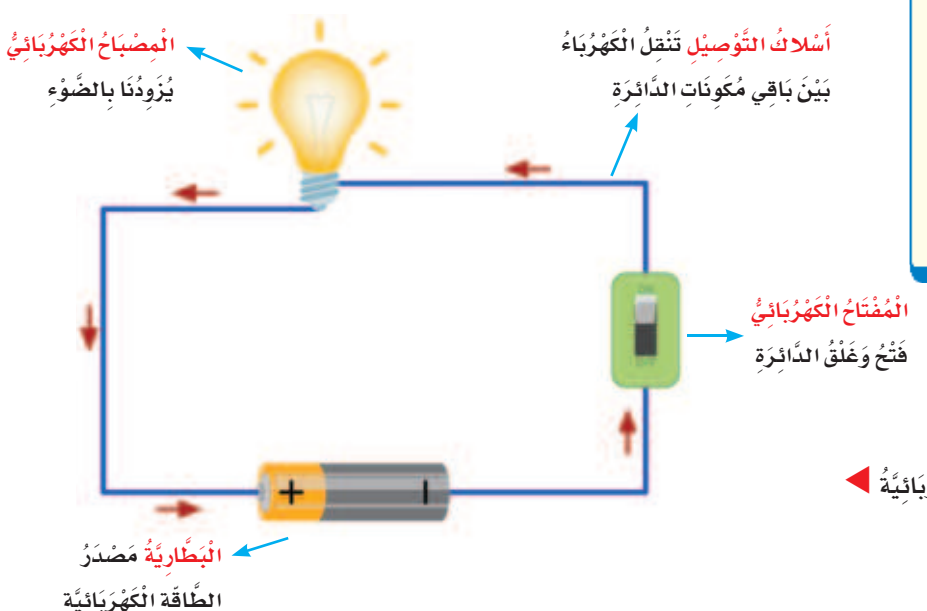
الْكَهْرَبَاءُ السَّاکِنَةُ

الْكَهْرَبَاءُ الْمُتَحَرِّكَةُ

مَهَارَةُ القراءَةِ

التَّوقُّعُ

ما يَحدُثُ	ما أَتَوْقَعُ



مُكَوِّنَاتُ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَتَوْقَعُ. مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ كَانَتْ مُكَوِّنَاتُ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ غَيْرَ مُوصَلَةٍ بِشَكْلٍ مُغلَقٍ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا يُوضَعُ مُفْتَاحٌ فِي الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

تحوّلات الطاقة الكهربائية

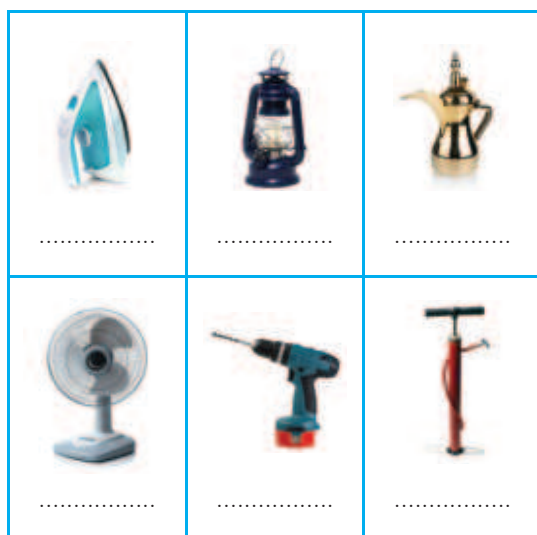
نشاط

الأجهزة الكهربائية

- ١ لاحظ صور الأدوات في الأسفل
- ٢ صنف الأدوات حسب الجدول التالي:

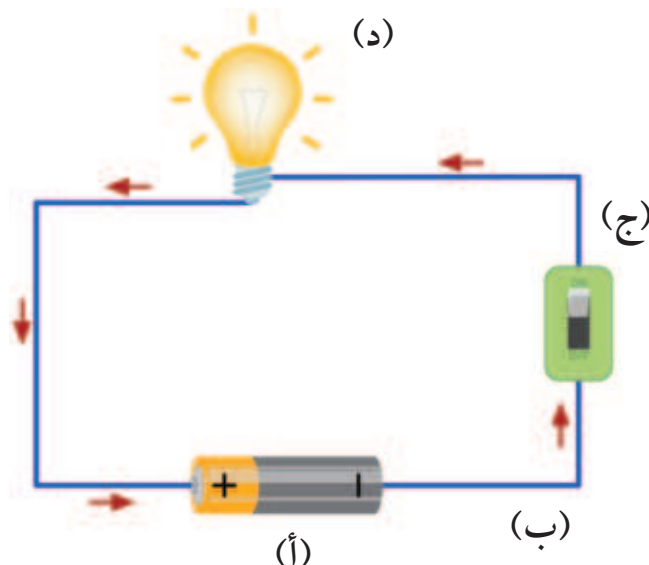
تعمل يدوياً	تعمل بالكهرباء
.....

- ٣ استنتج أشكال الطاقة الناتجة عن الأجهزة الكهربائية السابقة.



يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة مثل تحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوء (كما في المصباح الكهربائي) وإلى حرارة (كما في السخان) وإلى صوت (كما في مكبر الصوت) وإلى حركة (كما في المروحة).

ويوجد العديد من الأمثلة الأخرى مثل الأجراس والمحركات الكهربائية.



أختبر نفسك



توقع. ما وظيفة كل مكون من مكونات الدائرة الكهربائية (أ) (ب) (ج) (د)؟

التفكير الناقد. ماذا يحدث عندما نستبدل المكون (د) بجرس؟



ما أنواع الكهرباء؟

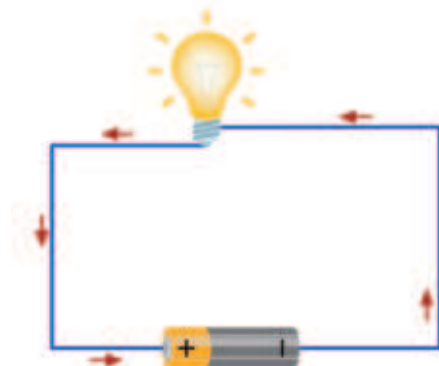
١- الكهرباء الساكنة:

تنقسم الكهرباء إلى نوعين، يُعرف النوع الأول **بالكهرباء الساكنة** وهي الشحنات المترکونة نتيجة احتكاكٍ بين جسمين أحدهما يحمل شحنة سالبة بينما الجسم الآخر يحمل شحنة موجبة.

ومن أمثلة تكون الكهرباء الساكنة في الطبيعة ظاهرة البرق التي تحدث نتيجة تلامس الغيوم (ذات الشحنة السالبة) مع أقرب جزء من الأرض (ذو شحنة موجبة) ومن ثم يحدث البرق نتيجة تصادم الشحنات السالبة مع الموجبة.

٢- الكهرباء المتحركة:

البرق يلامس بشكل مفاجئ قمة برج الساعة في مكة المكرمة.



الكهرباء تسري في دائرة مغلقة عبر الأسلام الموصلة.

أختبر نفسك

أتوقع. ماذا يحدث لو صعق البرق شجرة على سطح الأرض؟

التفكير الناقد. لماذا لا يمكننا الاستفادة من الكهرباء الساكنة الناتجة عن ظاهرة البرق؟

يُعرف النوع الثاني **بالكهرباء المتحركة**، وهي عبارة عن شحنات تخرج من مصدر الطاقة وتتحرّك أو تسري بين نقطتين عبر موصلات؛ لذلك سميت بالمحركة، وستستخدم لتشغيل جميع الأجهزة المنزلية الكهربائية.

وأهم ما يميز الكهرباء المتحركة أنه يمكن التحكم بها وبالتالي الاستفادة منها. نستطيع الاستفادة من الكهرباء المتحركة لأنها يمكن التحكم بالتيار الكهربائي.

وتحويها إلى العديد من أشكال الطاقة (حرارة - صوت - حركة) كما في الجدول:

تحولات الطاقة الكهربائية		
من كهربائية إلى حرارية	من كهربائية إلى صوتية	من كهربائية إلى حراريّة

مراجعة الدرس

أفكُرْ وَأَتَحدَّثْ وَأَكُتبْ

١ المُفَرَّدَاتُ. مَا الْمَقْصُودُ بِالدَّائِرَةِ

الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

٢ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُ الْإِسْتِفَادَةِ مِنْ

أَشْكَالِ الطَّاْفَةِ؟

٣ أَتَوْقَعُ. مَا أَشْكَالُ الطَّاْفَةِ الَّتِي تَتَحَوَّلُ لَهَا

الْكَهْرَبَاءُ فِي (الْخَلَاطِ الْكَهْرَبَائِيِّ / الْمِدْفَأَةِ

الْكَهْرَبَائِيَّةِ)؟

ما يُحدثُ	ما أَتَوْقَعُ

٤ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ.

وَظِيفَةُ الْبَطَارِيَّةِ هِيَ

أ - نَقْلُ الطَّاْفَةِ بَيْنَ مُكَوِّنَاتِ الدَّائِرَةِ
الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

ب - فَتْحُ وَغَلْقُ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

ج - تَزْوِيدُ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالطاَّفَةِ.

د - تَحْوِيلُ الْكَهْرَبَاءِ لِأَشْكَالٍ أُخْرَى.

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَا تَحْوُلَاتُ الطَّاْفَةِ

الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

مَلَحَّصٌ مُصَوَّرٌ

الدَّائِرَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ هِيَ
الْمَسَارُ الْمُغْلَقُ الَّذِي يَسْمَعُ
بِمُرُورِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ مِنْ
خَلَالِهِ.



أَنْوَاعُ الْكَهْرَبَاءِ:
تَقْسِمُ الْكَهْرَبَاءُ إِلَى كَهْرَبَاءِ
سَاكِنٍ وَكَهْرَبَاءِ مُتَحَرِّكٍ.



تَحْوُلَاتُ الْكَهْرَبَاءِ:
يُمْكِنُ أَنْ تَحْوَلَ الْكَهْرَبَاءُ إِلَى
أَشْكَالٍ مُتَعَدِّدةٍ مِنَ الطَّاْفَةِ مُثَلُ
الطاَّفَةِ الضَّوئِيَّةِ وَالصَّوْتِيَّةِ
وَالْحَرَارِيَّةِ وَالْحَرَكَةِ.



المَطْوَيَاتُ : أَنْظِلُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيِّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُوصِ فِيهَا مَا تَعَلَّمَتُهُ عَنِ
الْكَهْرَبَاءِ.



الْعُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ



قارِنْ بَيْنَ كَمِيَّةِ اسْتِهْلاَكِ الْكَهْرَبَاءِ فِي فَانُورَةِ مَنْزِلِكِ لِفَتَرَةِ
أَرْبَعَةِ أَشْهُرٍ وَحَدَّدُ الشَّهْرَ الْأَكْثَرِ اسْتِهْلاَكًا وَالشَّهْرُ الْأَقْلَى
اسْتِهْلاَكًا؟

الْعُلُومُ وَالصِّدْكَةُ



ابْحَثْ فِي شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِتِ - بِمُسَاعِدَةِ وَالْدِيَكِ - عَنْ جِهازٍ
طِبِّيٍّ يَعْمَلُ بِالْكَهْرَبَاءِ وَاشْرَحْ كَيْفَ سَاهَمَ فِي الْمُحَافَظَةِ
عَلَى الصِّحَّةِ .

أَعْمَلُ كَاْلِعَلَمَاءِ

اسْتِقْصَاءُ مَبْنَىٰ

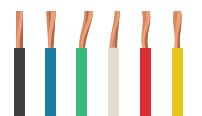
أَحْتَاجُ إِلَىٰ:



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ



بَطَارِيَّةٌ



أَسْلَاكٌ تَوْصِيلٌ



خُيُوطٌ صُوفِيَّةٌ



مَاصَاتٌ بِلَاسْتِيكِيَّةٌ

أَكُونُ فَرَضِيَّةً

هُلْ يُمْكِنُ أَنْ تُؤثِّرَ نَوْعِيَّةُ الْمَوَادِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي صُنْعِ أَسْلَاكِ التَّوْصِيلِ عَلَىٰ عَمَلِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

تُسْتَخْدَمُ أَسْلَاكُ التَّوْصِيلِ الْمَصْنُوعَةُ مِنْ النُّحَاسِ فِي تَوْصِيلِ الْكَهْرَبَاءِ.

مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَ اسْتِبْدَالِ أَسْلَاكِ التَّوْصِيلِ بِخُيُوطِ الصُّوفِ أَوِ الْمَاصَاتِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ؟

أَكْتُبُ الْفَرَضِيَّةَ

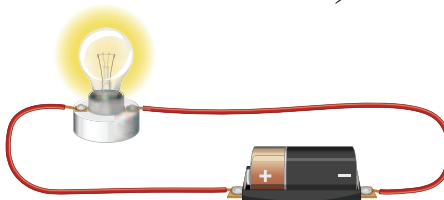
تَبْدُأُ بِإِذَا اسْتَخَدْمَتُ الْخُيُوطَ الصُّوفِيَّةَ أَوِ الْمَاصَاتِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةَ فِي الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فَإِنَّ

أَخْتَبِرُ فَرَضِيَّتِي

١ أَحْصُلُ عَلَىٰ مِصْبَاحٍ كَهْرَبَائِيٍّ وَسُلْكٍ وَخُيُوطٍ وَمَاصَاتٍ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ وَبَطَارِيَّةٍ مِنْ مُعَلِّمِي.

٢ أُحَاوِلُ إِيْجَادَ الطُّرُقِ الْمُمْكِنَةِ لِإِنَارَةِ الْمِصْبَاحِ.

٣ أَحْذَرُ؛ تَحْذِيرٌ: السُّلْكُ حَادٌ، وَقَدْ يَجْرُّ الْجِلْدَ.



أَنْشِئُ رَسْمًا تَحْظِيطِيًّا لِطَرِيقَةِ يُمْكِنِنِي بِهَا إِنَارَةُ الْمِصْبَاحِ، وَأَتَأَكُدُ مِنْ كِتَابَةِ أَسْمَاءِ الْأَجْزَاءِ عَلَىٰ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.



شاطئ استقصائيٌّ

٤ أنشئ رسمًا تخطيطيًّا لدائيرتين كهربائيتين باستخدام المواد السابقة بحيث لا تسمح للدائرتين الكهربائيتين بإنارة المصباح.



٥ أقارن. اتفحص الأسلاك الكهربائية وخيوط الصوف والماضات البلاستيكية بشكلٍ دقيقٍ. من مَاذا تتكون، وماذا يوجد بها من الداخل؟

استخلص النتائج.

٦ أستنتج. ما الشرط الواجب توفرها، لكي يضيء المصباح؟

٧ التحليل. كيف يمكنك معرفة ما إذا كان التيار الكهربائي يسري في الدائرة أم لا؟

استقصاء موجَّه

أكون فرضية

أكتب فرضية عن نوعية المواد التي يجب استخدامها في صنع الدوائر الكهربائية، والتي تسمح بانتقال التيار الكهربائي.

أختبر فرضيتي

أصمم تجربة لفحص ما إذا كان استخدام الورق بدلاً من الصوف والماضات البلاستيكية وأسلاك النحاس يسمح بسريان التيار الكهربائي.

٨ أستنتاج. ما المواد الموصلة التي تسمح بسريان التيار الكهربائي خلال الدائرة الكهربائية.

استقصاء مفتوح

ما إذا أريد أن أعرف عن الدوائر الكهربائية؟ على سبيل المثال: أي المواد موصولة وأيها عازلة؟

ما إذا يحدث عند استبدال المصباح الكهربائي بجرس كهربائي؟
أعمل استقصاء للإجابة عن السؤال.

يجب أن أكتب استقصائي بحيث يتمكن من يقرأه من اتباع الخطوات نفسها وتنفيذها.

أذكر اتباع خطوات الطريقة العلمية.

أسأل سؤالاً

أكون فرضية

أفحص فرضيتي

استخلص النتائج

مراجعة الفصل الثاني عشر

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

الدائرة الكهربائية

الضوء

البطارية

الصوت

الكهرباء الساكنة

الاهتزاز

ينعكس

١ نرى الأجسام عندما يُقطع الضوء عليها
و _____ عندها.

٢ ينتج _____ عن حركة سريعة للجسم
في اتجاهين متراكبين.

٣ يحدث _____ نتيجة اهتزاز الأجسام.

٤ شكل من أشكال الطاقة،
يحس به بالعين.

٥ يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء
ب_____.

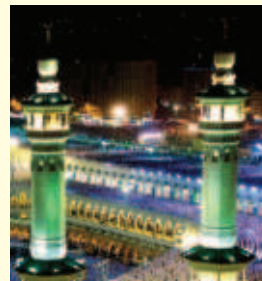
٦ من أمثلة ظاهرة البرق.

٧ تُعدّ _____ مصدراً للطاقة في الدائرة
الكهربائية.

ملخص مصور

الدرس الأول:

الصوت شكل من أشكال الطاقة.
يحدث الصوت عند اهتزاز
الأجسام.



الدرس الثاني:

الضوء شكل من أشكال الطاقة
نحس به بالعين. ومصادره
متعددة، منها الشمس والمصابيح
والنار.



الدرس الثالث:

الكهرباء شكل من أشكال الطاقة
يمكن ملاحظتها والشعور بها.
وللكهرباء نوعان : كهرباء ساكنة
وآخر متحركة تستخدم في
تشغيل الأجهزة .



المطويات أنظم أفكار

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

الدائرة الكهربائية	رسوم وأشكال	ماذا تعلمته	الذاكرة الرئيسية	متى التعلم والنهاية التحولات الأجهزة
أنواع الكهرباء	رسوم أمثلة	ماذا تعلمته	الذاكرة الرئيسية	متى التعلم والنهاية التحولات الأجهزة
تحولات الكهرباء	رسوم أمثلة	ماذا تعلمته	الذاكرة الرئيسية	متى التعلم والنهاية التحولات الأجهزة



٦ إخترا الإجابة الصحيحة: مَاذَا يَحْدُثُ

لِشَعَاعِ ضَوئِيٍّ عِنْدَمَا يَسْقُطُ عَلَى مِرَآةٍ مُسْتَوَيَّةً؟

أ. يَخْتَفِي.

ب. يَتَحَوَّلُ إِلَى كَهْرَباءٍ.

ج. يَنْعَكِسُ عَنِ الْمِرَآةِ.

د. يَنْفُذُ مِنْ خَلَالِ الْمِرَآةِ.



٧

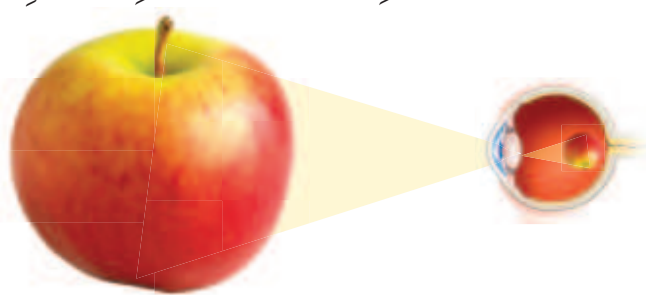
ما الأشْكَالُ الرَّئِيسَةُ لِلطَّافَةِ؟

وَكَيْفَ تُسْتَخَدُمُ؟

التقويم الأداسي

أَصْنَمُونَ نَمُوذِجاً أَوْ مُنْدِلاً فِيهِ كُلُّنَّ تَكْلُدٌ
الرُّؤْيَا بِالْعَيْنِ؟

٨ أَسْتَعِينُ بِالرَّسْمِ التَّالِيِّ عَلَى تَصْصِيمِ النَّمُوذِجِ.



٩

أَسْتَعْمِلُ الصَّلْصَالَ، أَوْ عِجِينَةَ الْوَرَقِ، أَوْ أَيِّ

مَادَّةٌ أُخْرَى مِنَ الْبَيْئَةِ تُسَاعِدُنِي عَلَى تَصْصِيمِ

النَّمُوذِجِ.

١٠

أَجِيبُ عَنِ الْأَسْلَةِ التَّالِيَّةِ:

٨ أَلْخُصُّ. كَيْفَ تَخْتِلُفُ الْأَجْسَامُ فِي عَكْسِهَا لِلضَّوءِ؟

٩ فَسْرُ: نَشْعُرُ أَحْيَانًا بِشَرَارَةٍ كَهْرُبَائِيَّةٍ عِنْدَ لَمْسِ مِقْبَضِ الْبَابِ بَعْدَ الْمَشْيِ عَلَى سَجَادَةٍ.

١٠ تَوْقُعُ: مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا نَسْتَبِدُ الْمِضَابَحَ الْكَهْرُبَائِيَّ فِي الدَّائِرَةِ الْكَهْرُبَائِيَّ بِحَرَسِ؟

١١ الْكِتَابَةُ التَّوْضِيَّيَّةُ. مَا الْأَصْوَاتُ الْمُفَضَّلَةُ لَدَيْهِ. أَكْتُبُ فِقْرَةً أَوْ ضَحْ فيَهَا لِمَاذَا أَسْتَمْتَعُ بِسَمَاعِ هَذِهِ الْأَصْوَاتِ يَحْيِثُ شَمْلُ فِقْرَتِي درَجَةً وَعُلوًّا الصَّوْتِ.

١٢ التَّفْكِيرُ التَّاقِدُ. أَخْتَارُ ثَلَاثَةَ أَصْوَاتٍ مُخْتَلِفَةً أَسْمَعَهَا عَادَةً. فِيمَ تَخْتِلُفُ هَذِهِ الْأَصْوَاتُ، وَفِيمَ تَتَشَابَهُ؟

١٣ التَّفْكِيرُ التَّاقِدُ. يَقُولُ فَيَصِلُ إِنَّهُ يُسْتَطِيعُ أَنْ يَشْنِي عَصَا خَشِبيَّةً. ثُمَّ وَضَعَ عَصَا فِي كَاسِ فِيهَا مَاءً، فَظَاهَرَتِ الْعَصَا كَانَهَا مَثْنَيَّةً. أَفْسِرُ ذَلِكَ.

١٤ صَوَابٌ أَمْ خَطَأً؟ يَتَتَّقِلُ الصَّوْتُ بِشَكْلٍ سَرِيعٍ فِي الْمَوَادِ الْصُّلْبَيَّةِ، وَمِنْهَا الْمَعَادِنُ. هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةٌ أَمْ خَاطِئَةٌ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.

١٥ صَوَابٌ أَمْ خَطَأً؟ الْبَرْقُ يَتَتَّجُ مِنْ تَصَادُمِ الشَّحَنَاتِ السَّالِيَّةِ مَعَ الْمُوَجَّةِ (الْكَهْرَباءِ السَّاكِنَةِ).

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

أَخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةَ :

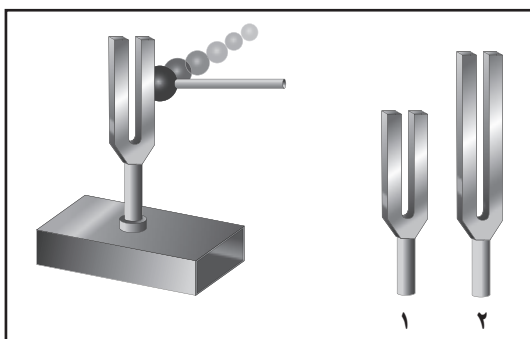
١ تَضُدُّرُ الْأَصْوَاتُ عَنِ الشَّيْءِ عِنْدَمَا:

- أ. يَتَأَرَّجِحُ.
- ب. يَنْقَلِبُ.
- ج. يَنْشَئِي.
- د. يَهْتَزُ.

٢ أَيُّ الْأَوْسَاطِ لَا يَتَنَقَّلُ الصَّوْتُ مِنْ خَالِلِهَا؟

- أ. الفَضَاءُ.
- ج. الْهَوَاءُ.
- ب. الزُّجَاجُ.
- د. الْمَاءُ.

٣ اسْتَخْدِمْتِ مَطْرَقَةً مَطَاطِيَّةً لِضَربِ شَوْكَتَيْنِ رَنَانَتَيْنِ مُخْتَلَفَتَيْنِ بِقُوَّةٍ مُتَسَاوِيَّةٍ.



فِيمَ تَخْتَلِفُ الْأَصْوَاتُ الصَّادِرَةُ عَنِ الشَّوْكَتَيْنِ؟

- أ. فِي دَرَجَةِ الصَّوْتِ.
- ب. فِي طَاقَةِ الصَّوْتِ.
- ج. فِي حَجْمِ الصَّوْتِ.
- د. فِي عُلُوِّ الصَّوْتِ.



٩ أَيُّ مِمَّا يَلِي لَيْسَ مِنْ مُكَوَّنَاتِ الدَّائِرَةِ
الْكَهْرُبَائِيَّةِ؟

- أ. الْمِفْتَاحُ الْكَهْرُبَائِيُّ.
- ب. أَسْلَاكُ تَوْصِيلٍ.
- ج. الْبَطَارِيَّةُ.
- د. قَاعِدَةُ خَشِيشَةٍ.

١٠ تَحَوَّلُ الْكَهْرُبَاءُ فِي الْمُكْوَأَةِ إِلَى طَاقَةٍ

- أ. حَرَارِيَّةٌ.
- ب. صَوْتِيَّةٌ.
- ج. حَرَكَيَّةٌ.
- د. ضَوْئِيَّةٌ.

٧ أَيُّ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَّةِ تَصِفُ الشَّكْلَ أَدْنَاهُ؟



- أ. تَحَلُّلٌ.
- ب. انْعِكَاسٌ.
- ج. انْكِسَارٌ.
- د. ظِلٌّ.

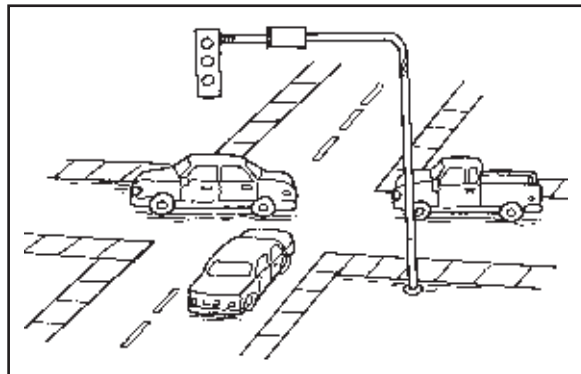
الْعُضُوُ الَّذِي يَجْمِعُ الْمَوْجَاتِ الصَّوْتِيَّةَ،
وَيُوجِّهُهَا إِلَى الْقَنَاءِ السَّمْعِيَّةِ: ٨

- أ. الْعُظِيمَاتُ.
- ب. الْعَصَبُ السَّمْعِيُّ.
- ج. طَبَلَةُ الْأَذْنِ.
- د. الصَّيْوَانُ.



نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

أَنْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ أَدْنَاهُ.



١١ أَصْفُ كَيْفَ يَسْتَهْدِمُ الْأَشْخَاصُ الصَّوْتُ فِي
الشَّكْلِ.

١٢ كَيْفَ نَسْمَعُ الْأَصْوَاتَ؟ وَكَيْفَ يَخْتَلِفُ بَعْضُ
الْأَصْوَاتِ عَنْ بَعْضٍ؟

الصَّوْتُ مِنْ هَذِهِ

السُّؤَالُ	المرْجُعُ	السُّؤَالُ	المرْجُعُ
١٠٩	٧	٩٦	١
١٠٠	٨	٩٧	٢
١١٨	٩	٩٩	٣
١٢٠-١١٩	١٠	١٠٧	٤
١٠٠-٩٦	١١	١١٠	٥
١٠٠-٩٦	١٢	١١٢	٦



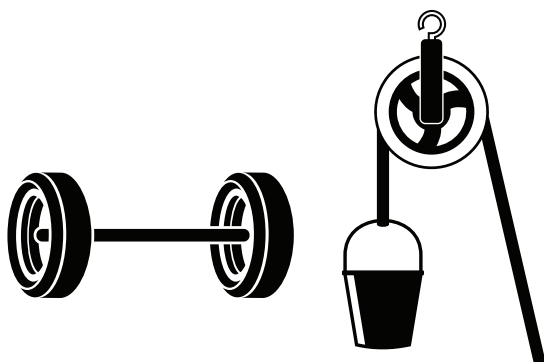
نَمْوَذْجُ اِخْتِبَارٍ (٢)

٣ أَمَامَكَ عَدَدُ مِنْ صُورِ الْآلاتِ البَسيِطَةِ.

أ- أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْآلاتِ تَرَى ضَرُورَةً وَجُودَهُ عِنْدَ مَدَارِخِ الْمُسَتَشْفَيَاتِ وَالْأَسْوَاقِ وَالْأَماْكِنِ الْعَامَّةِ؟



ب- مَا اسْمُ الْآلَةِ؟



٤ الصُّورَتَانِ أَعْلَاهُ لِنَوْعَيْنِ مِنَ الْآلاتِ البَسيِطَةِ،

وَتُسَمَّيَانِ:

أ. الْمِحْوَرُ - السَّطْحُ الْمَائِلُ.

ب. الرَّافِعَةُ - الْبَكَرَةُ.

ج. الْبَكَرَةُ - الْعَجْلَةُ وَالْمِحْوَرُ.

د. الْعَجْلَةُ وَالْمِحْوَرُ - الرَّافِعَةُ.

١ اخْتُرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

عِنْدَمَا يُؤْثِرُ مُحَمَّدٌ بِقُوَّةِ لَتَحْرِيكِ الْكُرَّةِ مَسَافَةً مُعَيَّنَةً فَإِنَّهُ بَذَلَ شُغْلاً، أَيُّ الْحَالَاتِ التَّالِيَّةِ تُوَضِّحُ الشُّغْلَ الْمُبَذُولَ؟

ج.



د.



أ.



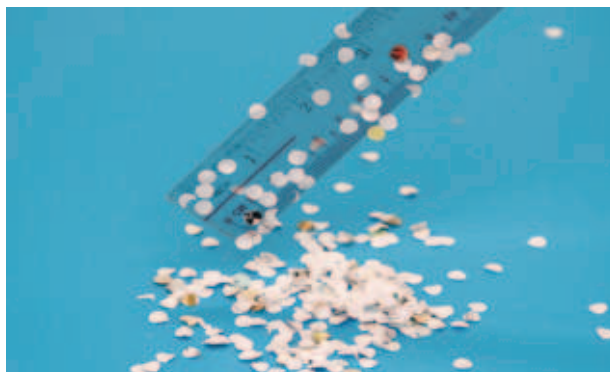
ب.



الْحَالَاتُ الَّتِي لَا يُبَذِّلُ
فِيهَا شُغْلٌ

الْحَالَاتُ الَّتِي يُبَذِّلُ
فِيهَا شُغْلٌ

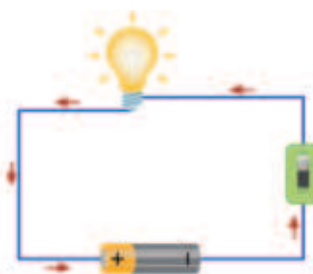
٧ دَعَكْتْ هَنْدُ مَسْطَرَةً بِقُطْعَةِ قُماشٍ، ثُمَّ قَامَتْ بِتَمْرِيرِ الْمَسْطَرَةِ فَوْقَ قَصَاصَاتِ مِنَ الْوَرَقِ فَجَذَبَتِ الْمَسْطَرَةُ قَصَاصَاتِ الْوَرَقِ.



تَحْدِثُ هَذِهِ الظَّاهِرَةُ بِسَبَبِ اِنْتِقَالِ الشُّحَنَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ، حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَتِ الْكَهْرَبَاءُ سَاكِنَةً أَمْ مُتَحَرِّكَةً وَلِمَاذَا؟

٨ يُسَمَّى الْجُزْءُ الَّذِي يُزَوِّدُ بَاقِي مُكَوِّنَاتِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالطاقةِ:

- المفتاح الكهربائي.
- البطارية.
- المضباح الكهربائي.
- أسلاك التوصيل.



٥ تَقْوُمُ بِمُضَاعَفَةِ الْجُهدِ أَوِ السُّرْعَةِ فِي حِينِ تُسْتَخْدَمُ لِتَقْلِيلِ الْحَرَكَةِ مِنْ قِرْصٍ إِلَى آخَرٍ. أَيُّ الْعِبَاراتِ التَّالِيَّةِ يُكَمِّلُ الْعِبَارَةِ السَّابِقَةِ بِشُكْلٍ صَحِيحٍ عَلَى التَّوَالِيِّ؟

- الرَّافِعَةُ - الْبَكَرَةُ.
- الْبَكَرَةُ - الرَّافِعَةُ.
- الْتُّرْوُسُ - الرَّافِعَةُ.
- الرَّافِعَةُ - الْتُّرْوُسُ.

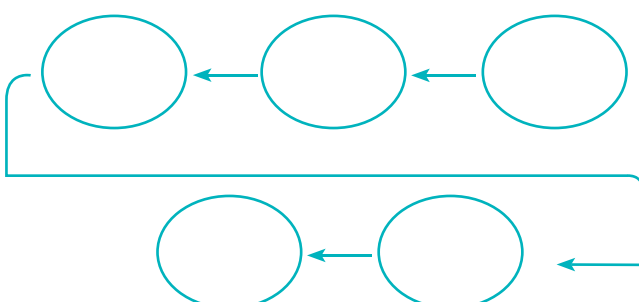
٦ ضَعْ عَلَامَةً (✓) أَمَامَ الاتِّجَاهِ الصَّحِيحِ لِلْقُوَّةِ؛ لِكَيْ نَسْتَطِيعَ القُولَ إِنَّا بَذَلْنَا شُغْلًا حَسْبَ مَا تُوَضِّحُهُ الصُّورَ.

اتِّجَاهِ الْقُوَّةِ	←	↑	→
			→
			→
			→

٩ نَسْتَخْدِمُ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمَيَّةِ مَجْمُوعَةً مِنَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ التَّيْ تَحْدُثُ فِيهَا تَحْوِلَاتَ الطَّاَقَةِ. حَدَّدْ نَوْعَ الطَّاَقَةِ التَّيْ تَتَحَوَّلُ إِلَيْهَا الطَّاَقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي كُلِّ جِهازٍ مِمَّا يَلِي:

الْجِهازُ	الطَّاَقَةُ الْمُتَحَوَّلُ إِلَيْهَا
المِذَيَاعُ	
مُجَفِّفُ الشَّعْرِ	
الْمُرْوَحَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ	

- ١١ اخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:
- مِنْ خَواصِ الْأَجْسَامِ غَيْرِ الشَّفَافَةِ أَنَّهَا:
- تَسْمَحُ بِمُرُورِ جُزْءٍ مِنَ الْأَشْعَةِ الضَّوئِيَّةِ خِلَالَهَا.
 - تَمْنَعُ نَفَادَ الْأَشْعَةِ الضَّوئِيَّةِ خِلَالَهَا.
 - تَسْمَحُ بِمُرُورِ كَاملِ الْأَشْعَةِ الضَّوئِيَّةِ خِلَالَهَا.
 - تَسْمَحُ بِمُرُورِ مُعَظَّمِ الْأَشْعَةِ الضَّوئِيَّةِ خِلَالَهَا.
- ١٢ تَمَكَّنَتْ نُورَةُ مِنْ رُؤْيَةِ الْفَرَاشَةِ بِأَلْوَانِهَا الْجَمِيلَةِ. رَتَّبْ مَرَاحِلَ الْإِبْصَارِ التَّالِيَّةِ لَدَى نُورَةِ:
- (الْعَصْبُ الْبَصَرِيُّ - الْقَرَنِيَّةُ - الْحَدَقَةُ - الدَّمَاغُ - الْعَدَسَةُ):



أتَدْرِبُ

من خلال الإجابة على الأسئلة؛ حتى أعزّزَ ما تعلّمته من مفاهيمٍ وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



١٠ خَاصِيَّةٌ تُفَرِّقُ بَهَا بَيْنَ الْأَصْوَاتِ الْعَالِيَّةِ وَالْأَصْوَاتِ الْمُنْخَفِضَةِ:

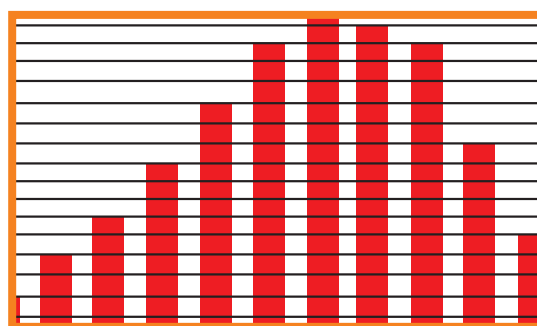
- عُلوُ الصَّوْتِ.
- دَرَجَةُ الصَّوْتِ.
- الْأَهْتِزَازُ.
- الْحَرَكَةُ.



• الْقِيَاسُ



• أَدَوَاتٌ عِلْمِيَّةٌ



• تَنْظِيمُ الْبَيَانَاتِ



• الْمُضْطَلَحَاتُ



القياس

وحدات القياس:

درجة الحرارة:

درجة الحرارة في مقياس الحرارة (٣٠) درجة سيلسيوس، وتقابليها (٨٦) درجة فهرنهايتية.



الكتلة / الوزن / القوة:

كتلة ثمرة القرع حوالي ٤ كيلوجرامات، وهذا يعني أن قوّة جذب الأرض لها ٤٠ نيوتن تقريرًا.



السرعة:

يقود أَحْمَدْ دَرَاجَتَهُ الْهَوَائِيَّةَ وَيَقْطُعُ مَسَافَةً (١٠٠) مِ في (٥٠) ث. أَيْ أَنَّ سُرْعَتَهُ مِتْرٌانٍ في الثَّانِيَةِ (٢ م / ث).



الطول:

طول الفتى (متر) (١٥) سم.



الكتلة:

يمكُن قياس كتلة الحجارة بوحدة الجرام، أو الكيلوجرام.



القياس

قياس الزَّمْنِ :

إننا نحسب الزَّمْنَ لمعرفة مدة حدث ما. الساعة وساعة الإيقاف أدواتٌ نُستخدمُهما لقياس الزَّمْنِ. يُقاسُ الزَّمْنُ بوحداتِ الثانية، والدقيقة، والساعة، واليَوْم، والسنَّة.

أَجْرِبْ. أَسْتَعْمِلُ سَاعَةً إِلْيَقَافٍ لِّقِيَاسِ الزَّمْنِ.



سَاعَةٌ إِيقَافٌ

١ أحضر كوبَ ماءً وأقراصًا فوارَةً منْ مُعْلَمِي.

٢ أَلْقِيَ القرصَ الفوارَ في الماءِ، وأشغلُ سَاعَةَ الإِيقَافِ عَنْ مُلَامِسَتِهِ لِلْمَاءِ.

٣ أوقفُ السَّاعَةَ عَنْدَمَا يَذُوبُ القرصُ تَمَامًا.

٤ أَقْرَأُ الزَّمْنَ الْلَّازِمَ لِذَوْبَانِ القرصِ الفوارِ.

قياس الطُّولِ

إنَّا نَقِيسُ الطُّولَ لِإِيجادِ أَبْعَادِ الأَجْسَامِ أوِ الْبُعدِ بَيْنِ الْأَشْيَاءِ.

المِسْطَرَةُ وَالشَّرِيطُ المِتَّرُيُّ أدواتٌ لِّقِيَاسِ الطُّولِ، وَوَحْدَةُ قِيَاسِ الطُّولِ (المِتْرُ)، وَهُوَ الْوَحْدَةُ الْأَسَاسِيَّةُ.

أَجْرِبْ قِيَاسَ الطُّولِ أوِ الْمَسَافَةِ.

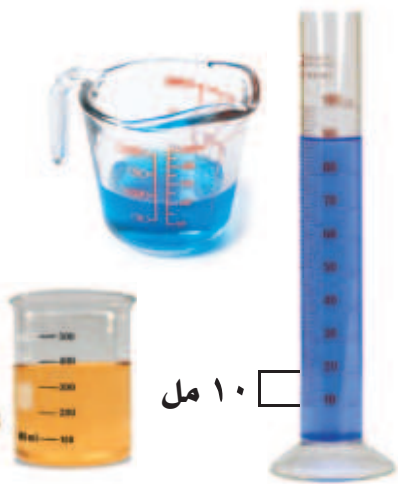
أنظر إلى المسطرة، كل رقم فيها يمثل (١) سم، والمتر يحتوي على (١٠٠) سم. ويوجَدُ بين كلَّ رقمين (١٠) علاماتٍ أو درجات، كلَّ علامة أو درجة تمثل (١) ملم، أي أنَّ (١٠) ملم تساوي (١) سم. فَطُولُ الدُّودَةِ ٣ سم.



قياس حجم السوائل

الحجم مقدار ما يشغل الجسم (الشيء) من الحيز. الدورق والكوب والمِهْبَار أدوات لقياس حجم السوائل، وجميع هذه الأدوات مُدرجَة.

أَجْرِبْ قياس حجم السوائل.



▲ يقيس المِهْبَار المُدرج الحجم حتى 100 مل من الماء. وكل رقم على المِهْبَار يمثل 10 مل.

١ أُحضر عدداً من الأواني البلاستيكية الفارغة المختلفة الحجم والشكل.

٢ أُحضر المِهْبَار المُدرج وأملئه بالماء، ثم أسكب كمية من الماء في الوعاء البلاستيكي، وأكرر العملية حتى يمتلئ كل وعاء، وفي كل مرة أملأ فيها المِهْبَار المُدرج بالماء أسجل كمية الماء المُسكونة في الأواني الأخرى.



أَجْرِبْ قياس كتلة علبة الألوان.

١ أضع علبة الألوان في إحدى كفتي الميزان.

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

٣ أجمع الجرامات فيكون مجموعها مساوياً لكتلة علبة الألوان.

القياس

قياس الوزن / القوة



إننا نقيس القوة لمعرفة مقدار الدفع أو السحب. وتُقاس القوة بوحدة تسمى (نيوتن)، يستخدم الميزان الزنبركي لقياس الوزن أو القوة.

والوزن هو مقدار سحب الأرض للجسم. والميزان الزنبركي المدرج يقيس قوة سحب الجاذبية للجسم. وكل (١) كجم يعادل (١٠) نيوتن تقريباً.

أجرِبْ قياس وزن الأشياء



١ أضع التفاحة على الميزان الزنبركي، وأنظر حتى تستقر قراءة الميزان.

٢ أسجل قراءة الميزان. هذه القراءة تدل على كتلة التفاحة بوحدة الكيلوجرام.

٣ ولحساب وزن التفاحة بوحدة نيوتن نضرب القراءة في ١٠ نيوتن.

قياس درجة الحرارة

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

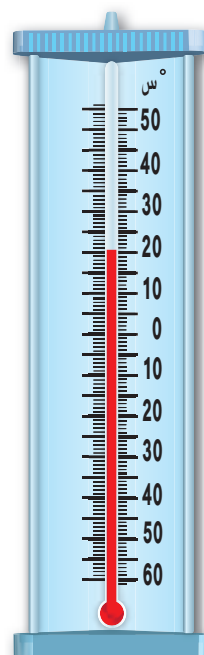
أجرِبْ قياس درجة الحرارة

١ أملأ مخبراً بماء بارد، ثم أضع مقياس درجة الحرارة في المخبر.

٢ أنظر بضع دقائق، وأقرأ التدرج عند قمة الخط الأحمر، إن هذه القراءة تدل على درجة حرارة الماء.



٣ أعيد المحاولة باستخدام الماء الساخن.



أَدَوَاتٌ عِلْمِيَّةٌ

استِخْدَامُ الْمِجْهَرِ (المِيكْرُوْسُكُوبُ)



الْمِجْهَرُ: أَدَاءٌ تُسْتَخَدَمُ لِتَكْبِيرِ صُورِ الْأَشْيَاءِ لِتَبْدُوا أَكْبَرَ حَجْمًا. وَيُكَبِّرُ الْمِجْهَرُ صُورَ الْأَشْيَاءِ مِئَاتٍ أَوْآلَافَ الْمَرَاتِ. أَنْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ وَأَتَعَرَّفُ أَجْزَاءَ الْمِجْهَرِ.

أُجْرِبْ أَفْحَصْ حُبَيْبَاتِ الْمِلْحِ

١ أَحْرُكِ الْمَرَأَةَ، بِحِيثُ تَعْكِسُ الصُّوَرَ عَلَى الْمِنْضَدَةِ.

⚠️ ٢ أَحْذَرْ. لَا أَقْوُمْ بِتَوْجِيهِ الْمَرَأَةِ نَحْوَ مَصْدَرِ ضَوْءٍ قَوِيٍّ أَوْ نَحْوَ الشَّمْسِ؛ فَقَدْ

يُؤَدِّيُ ذَلِكَ إِلَى ضَرَرٍ دَائِمٍ فِي الْعَيْنِ.

٣ أَضْعُ بَعْضَ حُبَيْبَاتِ الْمِلْحِ عَلَى الشَّرِيحةِ، ثُمَّ أَضْعُ الشَّرِيحةَ عَلَى الْمِنْضَدَةِ،

وَأَثْبِتُهَا بِالضَّاغِطَيْنِ. أَتَأْكُدُ أَنَّ حُبَيْبَاتِ الْمِلْحِ مَوْضِعَةٌ بِحِيثُ تُقَابِلُ التَّقْبِ الْمَوْجُودِ فِي وَسْطِ الْمِنْضَدَةِ.

٤ أَنْظُرْ مِنْ خَلَالِ الْعَدْسَةِ الْعَيْنِيَّةِ. وَأَحْرُكِ الْضَّابِطَ بِحِيثُ أَرَى حُبَيْبَاتِ الْمِلْحِ بُوضُوحٍ، ثُمَّ أَرْسِمُ الصُّورَةَ الَّتِي يُمْكِنُ مُشَاهَدَتُهَا.

الْعَدْسَةُ الْمُكَبِّرَةُ

الْعَدْسَةُ الْمُكَبِّرَةُ أَدَاءٌ ثَانِيَّةٌ تُسْتَخَدَمُ لِتَكْبِيرِ صُورِ الْأَشْيَاءِ، وَلَكِنَّ قُوَّةَ تَكْبِيرِهَا أَقْلَى كَثِيرًا مِنَ الْمِجْهَرِ. تُسْتَخَدَمُ الْعَدْسَةُ الْمُكَبِّرَةُ لِرُؤْيَةِ بَعْضِ التَّفَاصِيلِ الَّتِي لَا يُمْكِنُ مُشَاهَدَتُهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدِ. كُلَّمَا أَبْعَدْتُ يَدِيَّ أَكْثَرَ عَنِ الْجِسْمِ الْمُرَادِ تَكْبِيرُهُ يَبْدُو لِي أَكْبَرَ، أَمَّا إِذَا أَبْعَدْتُ الْعَدْسَةَ الْمُكَبِّرَةَ أَكْثَرَ كَثِيرًا فَسَتَبْدُو صُورَةُ الْجِسْمِ غَيْرَ وَاضِحَّةٍ.

أُجْرِبْ. أَكْبَرُ الْحَجَرِ.

١ أَنْظُرْ إِلَى الْحَجَرِ بِدَقَّةٍ، وَأَرْسِمْ صُورَةً لَهُ.

٢ أَضْعُ الْعَدْسَةَ الْمُكَبِّرَةَ فَوْقَ الْحَجَرِ بِحِيثُ يُمْكِنُ مُشَاهَدَتُهُ بُوضُوحٍ.

٣ أَرْسِمُ أَيَّ تَفَاصِيلَ أُخْرَى عَلَى الرَّسْمِ الْأَصْلِيِّ الَّذِي لَمْ أُشَاهِدُهُ مِنْ قَبْلٍ.



أَدَوَاتٌ عِلْمِيَّةٌ



لِلقيام بِذَلِكَ، أَقُوم
بِالخطُوات التَّالِيَّةِ:

- ١ أَدْخُلُ الْأَرْقَامَ ٢١٢ بِالضَّغْطِ عَلَى (٢) (١) (٢).
 - ٢ أَطْرَحُ ٣٢ بِالضَّغْطِ عَلَى (-) (٣) (٢).
 - ٣ أَضْرِبُ النَّاتِجَ فِي (٥) بِالضَّغْطِ عَلَى (×) (٥).
 - ٤ أَقْسُمُ النَّاتِجَ عَلَى ٩ بِالضَّغْطِ عَلَى (÷) (٩).
- ثُمَّ أَضْغَطُ عَلَى (=). النَّاتِجُ هُوَ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ
بِ(س٠).

الْآلَةُ الْحَاسِبَةُ

نَحْتَاجُ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ إِلَى الْقِيَامِ بِبَعْضِ الْعَمَلِيَّاتِ
الْحَاسِبَيَّةِ، وَمِنْهَا الْجَمْعُ وَالْطَّرْحُ وَالْمُضْرِبُ وَالْقِسْمَةُ
فِي أَثْنَاءِ إِجْرَاءِ التَّجْرِيبَةِ.

أَجْرِبُ. أَحَوِّلُ مِنْ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْفِهْرِنْهَايِّيَّةِ إِلَى
دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ سِلْسِيُّوسَ.

يَغْلِي الْمَاءُ عِنْدَ ٢١٢ فَ، أَسْتَخْدُمُ الْآلَةَ الْحَاسِبَةَ لِتَحْوِيلِ
الرَّقْمِ مِنْ ٢١٢ فَ إِلَى دَرَجَاتِ حَرَارَةِ سِلْسِيُّوسَ.

أَجْرِبُ. أَجْمَعُ مَعْلُومَاتٍ مِنَ الصُّورَةِ.

مَا الْفُروقُ الَّتِي نُلَاحِظُهَا بَيْنَ الصُّوصِ الصَّغِيرِ وَأَمَّهُ؟
كِيفَ تَغَيِّرُ الصُّوصِ الصَّغِيرُ خَلَالَ أَشْهُرٍ؟ أَفَكُرُ فِي أَشْيَاءِ
أُخْرَى تَغَيِّرُ مَعَ الْوَقْتِ، مُسْتَعِينًا بِشَخْصٍ أَكْبَرٍ مِنِّي،
وَأَسْتَخْدُمُ الْكَامِيرَا لِلتَّقَاطُ صُورٍ فِي فَتَرَاتٍ مُتَبَاينةٍ،
ثُمَّ أُقَارِنُ بَيْنَهَا.

الْكَامِيرَا

فِي أَثْنَاءِ إِجْرَاءِ تَجْرِيبَةِ أَوِ الْقِيَامِ بِدَرَاسَةِ مَيْدَانِيَّةِ
تُسَاعِدُ الْكَامِيرَا عَلَى مُشَاهَدَةِ التَّغَيِّيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ فِي
فَتَرَةِ زَمْنِيَّةٍ وَتَسْجِيلُهَا. تَكُونُ مُشَاهَدَةُ هَذِهِ التَّغَيِّيرَاتِ
أَحْيَاً نَا صَعِبَةً إِذَا كَانَتْ سَرِيعَةً جِدًّا أَوْ بَطِيئَةً جِدًّا.
تُسَاعِدُ الْكَامِيرَا عَلَى مُرَاقِبةِ هَذِهِ التَّغَيِّيرَاتِ؛ فَدَرَاسَةُ
الصُّورِ تُمْكِنُ مِنْ فَهْمِ التَّغَيِّيرَاتِ خَلَالَ فَتَرَةِ زَمْنِيَّةٍ.



الحاسوب

أَجْرِبُ. أَسْتَخْدِمُ الْحَاسُوبَ لِعَمَلِ مَشْرُوعٍ.

١ أَخْتَارُ بَيْةً لِلْبَحْثِ عَنْهَا. ثُمَّ أَسْتَخْدِمُ شَبَكَةَ الْمَعْلُومَاتِ لِلْتَّعْرِفِ هَذِهِ الْبَيْةَ. أَيْنَ تَقْعُ هَذِهِ الْبَيْةُ فِي الْعَالَمِ؟ وَكَيْفَ أَصْفِ الْمَنَاخَ فِيهَا؟ وَمَا أَنْوَاعُ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ التِّي تَعِيشُ فِيهَا؟

٢ أَسْتَخْدِمُ الْأَقْرَاصَ الْمُدْمَجَةَ أَوْ مَصَادِرَ أُخْرَى لِمَعْرِفَةِ الْمَزِيدِ عَنِ الْبَيْةِ التِّي اخْتَرْتُهَا.

٣ أَسْتَخْدِمُ الْحَاسُوبَ لِكِتَابَةِ تَقْرِيرٍ حَوْلَ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا، وَشَارَكَ زُمَلَائِي بِالتَّقْرِيرِ الَّذِي أَعْدَدْتُهُ.

لِلْحَاسُوبِ اسْتَخْدَامَاتٌ عَدَدُ. يُمْكِنُ اسْتَخْدَامُ الْحَاسُوبِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ مِنَ الْأَقْرَاصِ الْمُدْمَجَةِ وَالْأَقْرَاصِ الرَّقْمِيَّةِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى اسْتَخْدَامِهِ فِي إِعْدَادِ التَّقَارِيرِ وَعَرْضِ الْمَعْلُومَاتِ.

وَيُمْكِنُ وَصْلُ حَاسُوبِي مَعَ حَوَالِيَّاتِ أُخْرَى حَوْلِ الْعَالَمِ مِنْ خَلَالِ شَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ. وَعِنْدِ اسْتَخْدَامِي شَبَكَةَ الْمَعْلُومَاتِ أَقُومُ بِزِيَارَةِ الْمَوْاقِعِ الْآمِنَةِ وَالْمُؤْتَوْقَةِ، وَسَوْفَ يُسَاعِدُنِي مُعْلِمِي عَلَى إِيجَادِهَا لِاسْتِخْدَامِهَا.

يَجُبُ أَلَا أُعْطِيَ أَحَدًا مَعْلُومَاتِي الشَّخْصِيَّةِ عِنْدَمَا أَكُونُ فِي اتِّصَالٍ مُباشِرٍ بِشَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ.



تنظيم البيانات



إعداد الجداول البيانية

تُفيد الجداول البيانية في تسجيل المعلومات في أثناء القيام بالتجربة وأيصالها إلى القارئ. في الجدول البياني، يكون للسطر أو العمود معانٍ واضحة، ولكن لا معنى لهما معاً. في الجدول البياني المجاور عمودان، الأول للمخلوقات الحية، والثاني للمخلوقات غير الحية.

أشياء غير حية	مخلوقات حية
حجر	شجرة
بركة صغيرة	سنحاب
غيمة	عصفور

أَجْرِبْ: أَنْظِمَّ الْمَعْلُومَاتِ فِي الْجَدْوَلِ الْبَيَانِيِّ

أملاً استبانة لصفي، لا عرف الحيوان المفضل لكل طالب في الصّفّ، ثم أحضر جدولًا بيانيًا لعرض المعلومات، واتذكر أن تظهر معلوماتي في صفحات وأعمدة.

الخرائط

الخرائط الجغرافية

الخريطة رسم يبيّن منطقة من أعلى. ويحتوي العديد من الخرائط على حروف وأرقام تساعد على تحديد موقع عليها.

الخرائط المفاهيمية

تساعد الخرائط المفاهيمية على تنظيم المعلومات حول الموضوع. انظر إلى الخريطة أدناه التي تبيّن أن الأصوات من حولنا تختلف في علوها ودرجتها، كما تبيّن المقصود بكل من علو الصوت ودرجة الصوت.



أَجْرِبْ. أَعْمَلْ خَرِيطَةً لِفِكْرَةٍ

أعمل خريطة للموضوع الذي أدرسه في العلوم، تحتوي على كلمات أو تعبيرًا أو جمل، ثم أنظم الخريطة بحيث يمكن فهمها وربط الأفكار الواردة فيها معاً.



إِعْدَادُ الْجَدَالِ

تُفِيدُ الْجَدَالُ فِي تَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ، أَوِ الْمَعْلُومَاتِ، وَتَحْتَوِي عَلَى أَعْمَدَةٍ وَصُفُوفٍ تَدْلُّ عَنَائِينَهَا عَلَى مُحتَوِيَّاتِهَا. وَيُبَيِّنُ الْجَدَالُ أَدَنَاهُ بَعْضَ خَصَائِصِ الْمَعَادِنِ. فَأَيُّ الْمَعَادِنِ فِي الْجَدَالِ لَهَا لَوْنٌ حُكَّاكَتِهِ أَبْيَضٌ؟ وَأَيُّهَا لَوْنٌ الْمَعْدَنِ نَفْسُهُ أَصْفَرُ؟

أَجَرِّبُ : أَنْظُمُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدَالِ

أَجْمَعُ بَعْضَ الْمَعَادِنِ مِنْ مُعَلَّمِي، وَالْأَحْظُ خَصَائِصَ كُلِّ مِنْهَا. أُعْدُ جَدَالًا كَالْمُبَيِّنِ أَدَنَاهُ، مُسْتَخْدِمًا عَنَائِينَ الْأَعْمَدَةِ نَفْسِهَا، وَأَسْجِلُ خَصَائِصَ كُلِّ مَعْدَنٍ.

خَصَائِصُ أُخْرَى	اللَّوْنُ	الْحَاكَةُ	الْبَرِيقُ	الْقَسَاءُ	
يُطْلَقُ عَلَيْهِ الْذَّهَبُ الْمُزَيْفُ	أَصْفَرُ حَاسِيٌّ	بُنْيٌّ مُخَضَّرٌ - أَسْوَدٌ	مَطْفَياً	٦,٥-٦	الْبَيْرِيتُ
.	لَيْسَ لَهُ لَوْنٌ / أَبْيَضٌ، زَهْرِيٌّ / بُنْيٌّ دُخَانِيٌّ / بَنْفَسْجُونِيٌّ	-	زُجَاجِيٌّ	٧	الْكُوازِنُ
يَكُونُ عَلَى هَيْئَةِ رَقَائِقٍ	بُنْيٌّ غَامِقٌ / أَسْوَدٌ / أَبْيَضٌ فَضِّيٌّ	أَبْيَضٌ	لُؤْلُؤِيٌّ	٢,٥-٢	الْمَايِكَا
	لَيْسَ لَهُ لَوْنٌ / بُنْيٌّ فَاتِحٌ / زَهْرِيٌّ	أَبْيَضٌ	زُجَاجِيٌّ - غَامِقٌ	٦	الْفَلِسْبَارُ
يَتَقَاعِدُ مَعَ الْحَمْضِ وَيَنْتَجُ عَنْهُ تَصَادُعُ فُقَاعَاتٍ	لَيْسَ لَهُ لَوْنٌ / أَبْيَضٌ	أَبْيَضٌ	زُجَاجِيٌّ	٣	الْكَالْسِيُّتُ

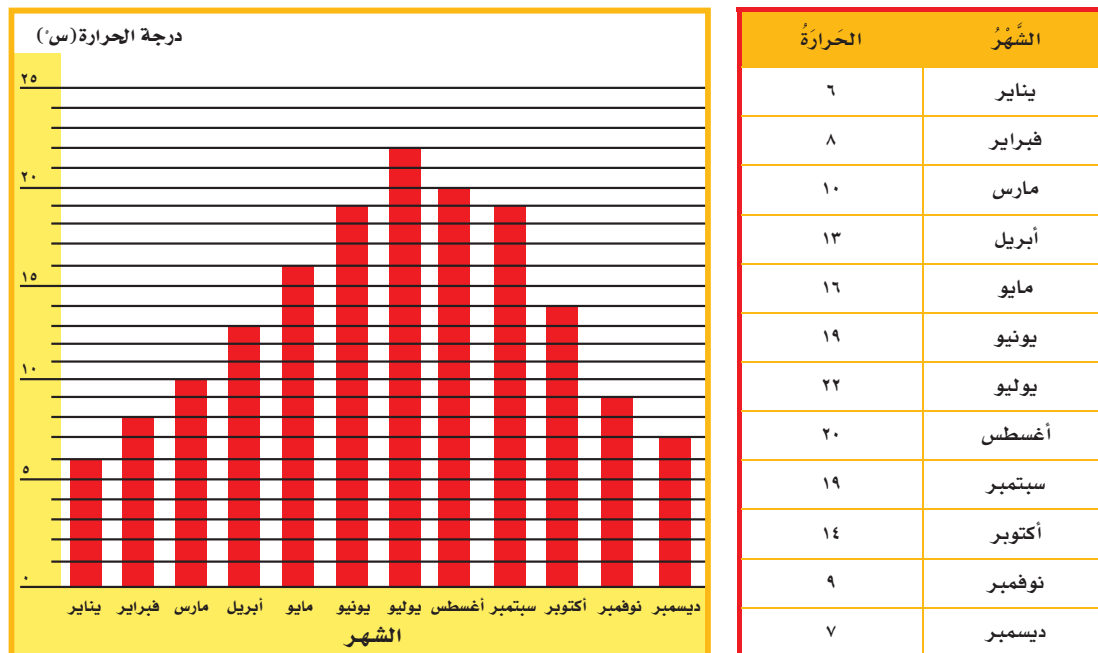
تَنْظِيمُ الْبَيَانَاتِ

الرُّسُومُ

تُسَاعِدُ الرُّسُومُ عَلَى تَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ؛ حَيْثُ تَظَهَرُ النَّزَعَاتُ وَالْأَنْمَاطُ، وَهُنَاكَ عِدَّةُ أَنْوَاعٍ لِلرُّسُومِ.

أ. الرُّسُومُ الْبَيَانِيَّةُ بِالْأَعْمَدَةِ الْمُسْتَطِيلَةِ :

تُسْتَخَدِمُ هَذِهِ الرُّسُومُ لِإِظْهَارِ الْبَيَانَاتِ. إِنَّا أَرَدْتُ أَنْ أَعْرِفَ الْأَشْهُرَ الْأَشَدَّ حَرَارَةً أَوِ الْأَكْثَرَ بُرُودَةً فِي بَلْدِي، فَعَلَيَّ أَنْ أَحْصِلَ فِي كُلِّ شَهْرٍ عَلَى مُعْدَلِ الْحَرَارَةِ مِنَ الْجَرِيدَةِ الْيَوْمِيَّةِ، وَأَنْظُمُ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ فِي رَسْمٍ بَيَانِيٍّ، مُسْتَخْدِمًا الْأَعْمَدَةِ الْمُسْتَطِيلَةِ لِتَسْهِيلِ مُقَارِنَتِهَا.



١ أَنْظُرُ إِلَى عَمُودِ شَهْرِ أَبْرِيلِ الرُّسُومِ. أَضْعِعُ إِصْبَعِي أَعْلَى الْعَمُودِ وَأَتَبَعُ بِشَكْلٍ أُفْقيٍ؛ لَأَعْرِفَ مُتوسِّطَ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ فِي ذَلِكَ الشَّهْرِ.

٢ أَبْحُثُ عَنْ أَطْوَلِ عَمُودٍ فِي الرُّسُومِ. يُمَثِّلُ هَذَا الْعَمُودُ الشَّهْرَ الَّذِي مُتَوَسِّطُ دَرَجَةِ حَرَارَتِهِ أَعْلَى، فَمَا هَذَا الشَّهْرُ؟ وَمَا مُتوسِّطُ دَرَجَةِ حَرَارَتِهِ؟

٣ أَتَأْمَلُ الرُّسُومَ. مَا النَّمَطُ الَّذِي أُلْاحِظُهُ عَلَى دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ مِنْ أَوَّلِ شَهْرٍ فِي السَّنَةِ حَتَّى آخرِ شَهْرٍ فِيهَا؟

ب. الرسم البياني بالصور (بيكتوجراف)

يُستخدم الرسم البياني بالصور أو الرموز لعرض المعلومات. مَاذا لو أردت أن أعرِف مُعْدَل الاستهلاك اليومي للماء من قِبَل أسرة مُكوَّنة من سَتَّة أَفراد؟ أَقْرَأُ الجَدْوَل التَّالِي:

الاستهلاك اليومي للماء باللترات	
١٠	الشرب
١٠٠	الغتسال بالдуш
١٢٠	الاستحمام في حوض الاستحمام
٤٠	غسل الأسنان
٨٠	غسل الصحنون
٣٠	غسل الأيدي
١٦٠	غسل الملابس
٥٠	استخدام ماء المرحاض

يُمْكِن تَنْظِيم هَذِه الْمَعْلُومَات فِي رَسْم تَخْطِيطِي. فِي الرَّسْم أَدْنَاهُ، كُل دَلْوٍ تُمَثِّل ٢٠ لِتْرًا مَاء، أَيْ أَنَّ نَصْفَ دَلْوٍ يَعْنِي ١٠ لِتْرَاتِ مَاء.

١ أي الأنشطة التالية أكثر استهلاكاً للماء؟

٢ أي الأنشطة التالية أقل استهلاكاً للماء؟

الاستهلاك اليومي للماء باللترات	
٩	الشرب
٩٩٩٩٩	الغتسال بالдуш
٩٩٩٩٩٩	الاستحمام في حوض الاستحمام
٩٩	غسل الأسنان
٩٩٩	غسل الصحنون
٩٩	غسل الأيدي
٩٩٩٩٩٩٩	غسل الملابس
٩٩	استخدام ماء المرحاض

يعادل ٢٠ لترًا من الماء.

تنظيم البيانات

ج. الرسم البياني الخطى

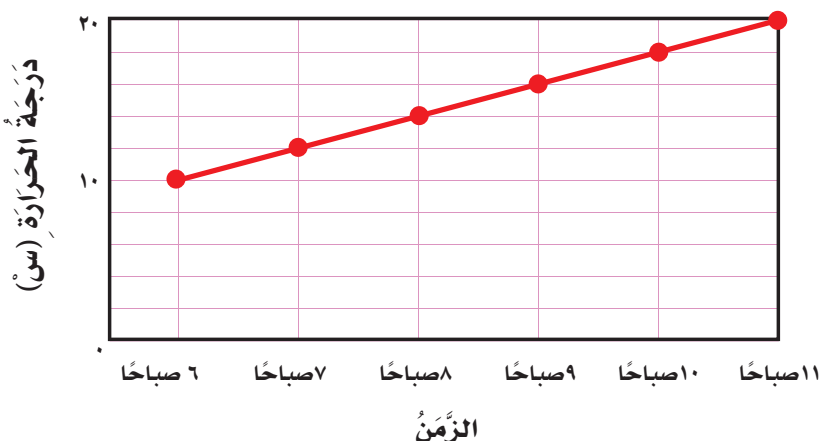
يُبيّن الرسم البياني الخطى تغيير المعلومات عبر الزمن. مادا لو قمت بقياس درجة الحرارة الخارجية كل ساعة ابتداءً من السادسة صباحا؟

الساعة	درجة الحرارة (س)
٦ صباحا	١٠
٧ صباحا	١٢
٨ صباحا	١٤
٩ صباحا	١٦
١٠ صباحا	١٨
١١ صباحا	٢٠

أنظم البيانات مستخدما رسم بياني خطيا، واتبع الخطوات التالية:

- أحدد مقاييساً مناسباً لمحاور الرسم البياني (العمودي والأفقي) وأعنون كلا منها.
- أرسم نقطة على الرسم تمثل درجة الحرارة المقيسة لكل ساعة.
- أصل النقاط معًا بخط مستقيم.
- ما العلاقة بين درجة الحرارة والزمن؟

التغير في درجة الحرارة



المُصْطَاحَات

الْوَانُ الطَّيْفِ: اسْمٌ يُطْلَقُ عَلَى الْأَلْوَانِ السَّبْعَةِ الْمُتَكَوِّنَةِ نَتِيجةً لِتَحْلُلِ الضَّوءِ الْأَبْيَضِ.



أَسْلَاكُ التَّوْصِيلِ: هِي الْجُزْءُ الْمُصْنَعُ مِنْ مَوَادٍ مُوَصِّلَةٍ لِلْكَهْرَبَاءِ وَيَقْوِيمُ بِنَقلِ الْكَهْرَبَاءِ بَيْنِ مَكْوَنَاتِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.



الْأَلَةُ البَسيِطَةُ: أَدَاءً تُسْتَخْدَمُ لِإِنجَازِ الْأَعْمَالِ بِسُهُولَةٍ.



الْإِسْفِينُ: عِبَارَةٌ عَنْ سَطْحٍ مَائِلٍ لَهُ طَرَفٌ آخَرُ حَادٌ.



انْعِكَاسُ الضَّوءِ: ارْتِدَادُ الضَّوءِ عَنِ السُّطُوحِ الْمَصْقُولَةِ.



انْكِسَارُ الضَّوءِ: انْحرافُ الضَّوءِ عَنْ مَسَارِهِ عِنْدَمَا يَتَقَلَّبُ بَيْنَ وَسَطَيْنِ شَفَافَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ.



الْاَهْتِزَازُ: حَرَكَةٌ سَرِيعَةٌ فِي اِتِّجَاهَيْنِ مُتَعَاكِسَيْنِ.



الْبَطَارِيَّةُ: جُزْءٌ يَقْوِيمُ بِتَزْوِيدِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالْطاَقَةِ.



الْبُرْغِيَّ: سَطْحٌ مَائِلٌ يَلْتَفُ حَوْلَ الْأَسْطُوانَةِ.



المُصْطَلَحَاتُ

البَكَرَةُ: عَجَلَةٌ يُلْفُ حَوْلَهَا حَبْلٌ أَوْ سِلْكٌ قَوِيٌّ.



التَّرْكِيزُ: هِيَ خَاصِيَّةٌ تَصِفُ كِمِيَّةَ الْمَادَةِ الْمُذَابَةِ فِي الْمَادَةِ الْمُذَبَّحةِ.



التَّرُوسُ: أَقْرَاصٌ مُسَنَّةٌ تُسْتَخَدَمُ لِنَقلِ الْحَرَكَةِ مِنْ قُرْصٍ إِلَى آخَرٍ.



التَّغْيِيرُ الْفِيَزِيَّائِيُّ: تَغْيِيرٌ فِي مَظْهَرِ الْمَادَةِ وَشَكْلِهَا دُونَ تَكُونِ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ.



التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَّائِيُّ: تَغْيِيرٌ يَنْتُجُ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ.



الْجِسْمُ شَبَّةُ الشَّفَافِ: جِسْمٌ يُمَرِّرُ جُزْءً بَسِيطًّا مِنْ الضَّوءِ، وَيُشَتَّتُ أَغْلَبُ الضَّوءِ السَّاقِطِ.



الْجِسْمُ الشَّفَافُ: جِسْمٌ يَسْمَحُ بِنَفَادِ مُعْظَمِ الْأَشْعَةِ الضَّوئِيَّةِ مِنْ خَلَاهِ.



الْجِسْمُ غَيْرُ شَفَافِ: جِسْمٌ يَمْنَعُ نَفَادَ الْأَشْعَةِ الضَّوئِيَّةِ مِنْ خَلَاهِ.



حَالَةُ الْمَادَةِ: الشَّكْلُ الَّذِي تَكُونُ عَلَيْهِ الْمَادَةُ، كَانَ تَكُونَ صُلْبَةً، أَوْ سَائِلَةً، أَوْ غَازِيَّةً.



الحجم: مقدار الفراغ الذي يشغل الجسم.



الخاصية: ما يميز المادة عن غيرها من المواد.



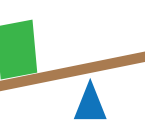
الدائرة الكهربائية: المسار الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله.



درجة الصوت: خاصية للصوت تفرق بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة.



الرافعة: قضيب يتحرك حول محور يسمى نقطة الارتكاز.



السائل: مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.



السطح المائل: سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر.



الشُغل: القوة المبذولة لتحريرك جسم ما مسافة معينة.



الصوت: طاقة تنتج عن اهتزاز الأجسام.



المُصْطَلَحَات

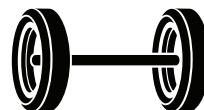
الضوء: شكلٌ من أشكال الطاقة يسمح لنا برؤية الأشياء، ويسيّر الضوء في خطوط مستقيمة.



الظل: منطقة معتمة ت تكون عند حجب الضوء.



العجلة والممحور: عجلة متصلة بعمود صلب يمر في مركزها يسهل عملية تحريك الأشياء.



علو الصوت: خاصية للصوت تفرق بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة.



العنصر: وحدة بناء المادة.



الغاز: مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.



الفلزات: عناصر تتميز بالصلابة واللمعان والقابلية للتوصيل الحراري والكهربائي وسهولة التشكيل.



الكتلة: مقدار ما في الجسم من مادة.



الكهرباء الساكنة: الشحنات المتماثلة نتيجة الاحتكاك بين جسمين أحدهما يحمل شحنة سالبة بينما الجسم الآخر يحمل شحنة موجبة.



الْكَهْرَبَاءُ الْمُتَحْرِكَةُ: شُحْنَاتٌ تَخْرُجُ مِنْ مَصْدَرِ الطَّاقَةِ وَتَتَحَرَّكُ أَوْ تَسْرِي بَيْنَ نُقطَتَيْنِ عَبْرَ الْمُؤَصَّلَاتِ.



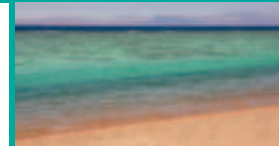
الْمَادَّةُ: أَيُّ شَيْءٍ لَهُ حَجْمٌ وَكُتْلَةٌ.



الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ: مَادَّةٌ لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ وَحَجْمٌ ثَابِتٌ.



الْمَحْلُولُ: نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ الْمَخَالِيطِ تَمْتَزِجُ فِيهِ الْمَوَادُ مَرْجًا تَامًا.



الْمَخْلُوطُ: خَلِيلٌ مِنْ مَادَّتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ مَعَ احْتَفَاظِ كُلِّ مَادَّةٍ بِخَواصِهَا.



الْمِضْبَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ: الْجِهازُ الَّذِي يَسْتَهِلُّ الطَّاقَةَ وَيُزَوِّدُنَا بِالضُّوءِ.



الْمِفْتَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ: جِهازٌ يَعْمَلُ عَلَى فَتْحِ وَغْلِقِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.



الْمَنْسُورُ الزَّجَاجِيُّ: قِطْعَةٌ زُجَاجِيَّةٌ تُحلِّي الضُّوءَ إِلَى أَلْوَانِهِ الْمَرْئِيَّةِ السَّبْعَةِ.



الْمِيزَانُ دُوَالِكَفَتَيْنِ: يَقِيسُ كُتْلَةَ جَسْمٍ مَا.



