

تم تحميل وعرض المادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم
Ministry of Education

- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

العلوم

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللجميع

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 .

٢٧,٥ × ٢١,٦ ١٥٢ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٢٣-٦

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

١٤٤٤ / ٢٥٣٠

٣٧٢,٣ ديوبي

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 بالتربيـة والـتعليم:
يسعدنا تواصلـكم؛ لـتطويرـ الكتاب المدرسيـ، ومـقترحـاتكم محل اـهتمـامـنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

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 طفلي على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمُحوري في عملية التعلم والتعليم.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مشوق، وتنظيم تربوي فاعل، يستند إلى أحدث ما توصلت إليه البحوث في مجال إعداد المناهج الدراسية، بما في ذلك دورة التعليم، 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، تسمم 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.

وأكَّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وبما يعززُ أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنتعلم"، 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 وتقديره وازدهاره.

قائمة المحتويات

٧	دليل الأسرة
٨	تعليمات السلامة
١٠	الوحدة الخامسة : المادة
١٢	الدرس الأول : المادة وقياسها
٢٢	التركيز على المهارات : مهارة الاستقصاء : القياس
٢٤	الدرس الثاني : حالات المادة
٣٢	• كتابة علمية : أصنف 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)
٦٦	الوحدة السادسة : الشغل والطاقة
٦٨	الدرس الأول : الشغل
٧٦	مهن مترتبة 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	أعمل كالعلماء: كيف يتقلص الصوت من خلال المواد المختلفة؟
١٠٤	الدرس الثاني: الضوء
١١٤	أعمل كالعلماء: كيف تؤثر أشعة الشمس في الأجسام البيضاء والأجسام السوداء؟
١١٦	الدرس الثالث: الكهرباء
١٢٢	أعمل كالعلماء: هل يمكن إلقاء المصباح؟
١٢٤	مراجعة الفصل الثاني عشر ونموذج الاختبار(١)
١٢٩	نموذج الاختبار(٢)
١٣٢	مراجعات الطالب:
١٣٣	القياس
١٣٧	أدوات علمية
١٤٠	تنظيم البيانات
١٤٥	المضطلات



دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ :

أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ،

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمراً ومفيداً لكم ولأطفالكم الأعزاء.

نَهْدِفُ مِنْ تَعْلِيمِ مَادَةِ (الْعِلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعِشْرِينِ، وَقِيمِ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ، لِذَلِكَ نَأْمَلُ مِنْكُمُ الْمُشَارَكَةَ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدَفِ،

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوِحدَاتِ الْدُرَاسِيَّةِ 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

تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ

عِنْدَمَا أَرَى إِشَارَةً ⚠ أَحْذَرُ. أَتَّبِعْ تَعْلِيمَاتِ السَّلَامَةِ.

أُخْبِرُ المُعَلَّمَ فَورًا عَنِ اِنْسِكَابِ
السَّوَائِلِ، أَوْ أَيِّ حَوَادِثٍ أُخْرَى.



أَنْتَبِهِ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الأَدَوَاتِ
الحَادَّةِ أَوِ الزُّجَاجِيَّةِ.

أَلْبُسُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَمَا^١
يُطَلَّبُ إِلَيَّ ذَلِكَ.



أَحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ مَكَانِ
عَمَلِيِّ وَتَرْتِيبِهِ.



أَغْسِلُ يَدِيَ جَيِّدًا قَبْلَ
كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.



المَادَّةُ

مَا نَرَاهُ طَافِيًّا مِنْ جَبَلِ الْجَلِيدِ لَا يَزِيدُ عَلَى عُشْرِهِ.

الفصل التاسع

مُلَاحَظَةُ الْمَوَادِ

كيف أصنف المادة؟



الاستناد الأساسية

الدرس الأول

كيف أقارن بين أنواع المختلفة من المادة؟

الدرس الثاني

ما حالات المادة؟

جزيرة дельфин

محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية

مُفرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



الْمَادَّةُ

أيُّ شَيْءٍ لَهُ حَجْمٌ وَكُتْلَةٌ.



الخَاصِيَّةُ

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



الْعَنْصُرُ

وَحْدَةُ بَنَاءِ 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 وَأَتَسَاءِلْ

فِيمَ تَخْلِفُ الْأَجْسَامُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ؟ كَيْفَ أَصِفُ الْأَجْسَامَ فِي الصُّورَةِ؟

استكشف

تشاءد استقصائي

أحتاج إلى:



• أجسام من غرفة الصَّفَّ

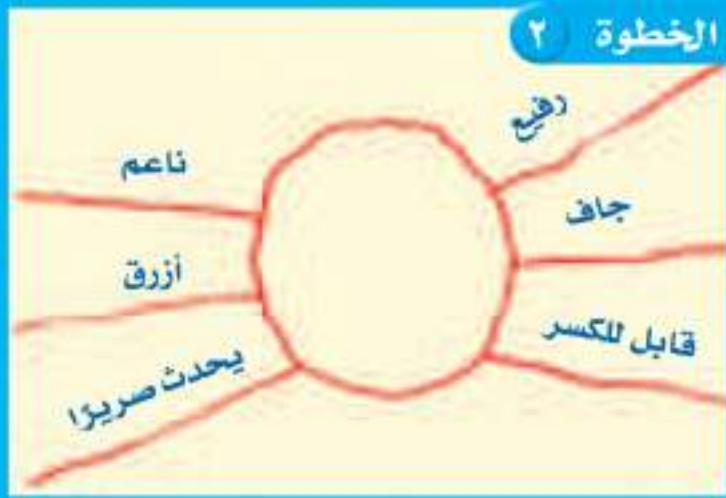


• عدسة مُكَبِّرَةٍ

الخطوة ١



الخطوة ٢



كيف أصف الأَجْسَامَ مِنْ حَوْلِي؟

الهدف

استكشف طرق وصف الأَجْسَامِ.

الخطوات

١ **الاَحْظُ.** اختر أحد الأَجْسَامِ المُوجَودَةِ في غُرْفَةِ الصَّفَّ دُونَ أَنْ أُخْبِرَ عَنْهُ أَحَدًا مِنْ زُمَلَائِي. الاَحْظُ الْجِسْمَ الَّذِي اخْتَرْتُهُ جَيْدًا باِسْتِعْمَالِ العَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ. مَا لَوْنُهُ؟ وَمَا مَلْمَسُهُ؟ وَمَا حَجْمُهُ؟ وَمَا شَكْلُهُ؟

٢ **أَتَوَاصِلُ.** أَسْجُلُ مُلاَحَظَاتِي عَنِ الْجِسْمِ فِي شَبَكَةِ الْكَلِمَاتِ كَمَا فِي الشَّكْلِ.

٣ **أَسْتَنْتِجُ.** أَتَبَادِلُ الشَّبَكَةَ الَّتِي كَوَنْتُهَا مَعَ شَبَكَةَ زَمِيلٍ آخَرَ. مَا الْجِسْمُ الَّذِي وَصَفَهُ زَمِيلِي. أَكْتُبُ اسْمَهُ دَاخِلَ الدَّائِرَةِ.

أشتغلُ النتائج

٤ هلِ اسْتَطَعْتُ أَنْ أَعْرِفَ الْجِسْمَ الَّذِي اخْتَارَهُ زَمِيلِي؟ وَهَلِ اسْتَطَاعَ زَمِيلِي مَعْرِفَةَ الْجِسْمِ الَّذِي اخْتَرْتُهُ؟

٥ مَا الصَّفَاتُ الَّتِي سَاعَدَتْنِي أَكْثَرَ مِنْ غَيْرِهَا عَلَى تَعْرِفِ الْجِسْمِ الَّذِي اخْتَارَهُ زَمِيلِي؟

أَكْثَرُ
استكشف

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

ما المادة؟

أنظر حولي، أرى أشياء مختلفة في الواقعها وملمسها وأشكالها وأحجامها. جميع الأشياء من حولنا تتشابه في شيء واحد؛ فكلها تكون من مادة.

المادة أي شيء له حجم وكثافة؛ فكتابي مادة، والهواء الذي تنفسه مادة، ورمال الشاطئ مادة.

مِمَّ تَكُونُ الْمَادَةُ؟

نحن نعلم الآن أن جميع المواد تكون من عناصر. العناصر هي وحدات بناء المادة، وهناك 118 عنصر مختلف.

بعض المواد تكون من عنصر واحد، مثل مسمار الحديد، والحلي التي تصنع من عنصر الذهب أو الفضة.

ولكن معظم المواد تكون من عناصرتين أو أكثر؛ فالماء يتكون من عنصرتين، هما الهيدروجين والأكسجين، والسكر يتكون من ثلاثة عناصر، هي الأكسجين والهيدروجين والكربون.

ترتبط العناصر بطرائق وكميات مختلفة ليكون كل ما هو موجود من مواد في عالمنا.

أقرأ واعلم

السؤال الأساسي

كيف أقارن بين الأنواع المختلفة من المادة؟

المفردات

المادة

العنصر

الخاصية

الحجم

الكتلة

العناصر الفلزية

الميزان ذو الكفتين

مهارة القراءة

الفكرة الرئيسية والتفاصيل



أمثلة على بعض العناصر

العناصر

فضة 

الألومنيوم 

حديد 

ذهب 

غاز نيون (داخل مصباح)



الماس (كربون)

أختبر نفسك



الفكرة الرئيسية والتفاصيل. لماذا تعد العناصر الوحدات الأساسية لبناء المادة؟

التفكير الناقد. كيف يختلف المسمار الحديدي عن الماء؟

خَصَائِصُ الْمَادَةِ

عِنْدَمَا أَصِفُّ الْأَشْيَاءَ فَإِنِّي أَتَحَدَّثُ عَنْ خَصَائِصِهَا، فَالْخَاصِيَّةُ هِيَ مَا يُمِيزُ الْمَادَةَ عَنْ غَيْرِهَا مِنَ الْمَوَادِ، فَالْحَدِيدُ وَالْأَلْوَانِيُومُ مَوَادٌ جَيِّدةٌ لِصُنْعِ الْأَوَانِي، وَالزُّجَاجُ مَادَةٌ مُنَاسِبةٌ لِصُنْعِ النَّوَافِذِ، وَيُسْتَخَدَمُ الْمَطَاطُ فِي صِنَاعَةِ الإِطَارَاتِ كَمَا أَنَّ اللُّونَ وَالشَّكْلَ وَالْمَلْمَسَ وَالْحَجْمُ وَالْكُتْلَةِ كُلُّهَا خَصَائِصٌ تُمَيِّزُ الْمَوَادَ وَيُسْهِلُ تَعْرُفَهَا بِالنَّظَرِ أَوْ بِاللَّمْسِ.

الْحَجْمُ وَالْكُتْلَةُ

الْحَجْمُ يُحدِّدُ الْحَيْزَ الَّذِي يَشْغُلُهُ جَسْمُ مَا. وَالْكُتْلَةُ تَقِيسُ مِقْدَارَ مَا فِي الْجَسْمِ مِنْ مَادَةٍ.

ما ذا يمكنني أن أرى، أو أسمع، أو أمسح على الشاطئ من المواد؟ ◀



المغناطيسية

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

مشابك الحديد يجذبها
المغناطيس. ◀



▲ الرمل والحصى والزجاج والنحاس لا تُنجذب إلى المغناطيس.

▼ يطفو طوق النجاة فوق سطح الماء.

الانغماس والطفو

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

بعض المواد الفلزية تُنجذب للمغناطيس.

حقيقة



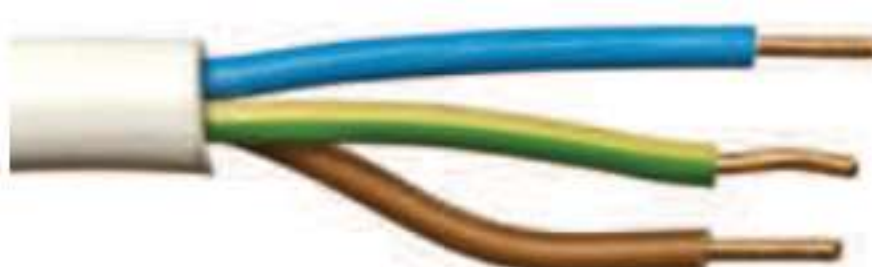
▼ المرساة تنغرم في الماء.

توصيل الحرارة والكهرباء

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

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

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



خصائص المادة

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

أختبر نفسك

الفكرة الرئيسية والتفاصيل. أسمى ثلاثة خصائص للمادة.

التفكير الناقد. لماذا لا يعد 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 المادة؟



▲ **تقاسُّ أبعادِ الجسم باستخدَامِ الشَّرِيطِ المِتْرِيِّ.**

مُعْظَم صِفَاتِ المَادَةِ يُمْكِنُنِي مُلَاحَظَتُهَا أو قِيَاسُهَا باسْتِعْمَالِ أدَوَاتٍ قِيَاسِيِّ. كَيْفَ أَقِيسُ كُلَّاً مِنَ الطُّولِ، والْحَجْمِ، وَالْكُتْلَةِ؟

الطُّولُ

يُمْكِنُنِي أَنْ أُحدِّدَ أبعادَ الْجِسْمِ بِقِيَاسِ كُلِّ مِنْ طُولِهِ وَعَرْضِهِ وَأَرْتِفَاعِهِ. أَسْتَعْمِلُ لِذَلِكَ أدَوَاتِ قِيَاسِ، مِنْهَا الْمِسْطَرَةُ وَالشَّرِيطُ المِتْرِيُّ.

وَقِيَاسُ الطُّولِ بِوَحْدَةِ الْمِتْرِ. وَالْمِتْرُ يُسَاوِي ١٠٠ سَنْتِيمِترً.



▲ **تقاسُّ أحْجَامِ السَّوَائِلِ باسْتِخْدَامِ الْمَخْبَارِ الْمُدَرَّجِ، وَالْدُورَقِ أوِ الْكَأسِ الْمُدَرَّجَةِ.**

يَصِفُّ الْحَجْمُ مِقدَارَ الْحَيزِ الَّذِي يَشْغُلُ الْجِسْمُ. وَبَمَا أَكُونُ قَدِ اسْتَخْدَمْتُ كُوبَ الْقِيَاسِ لِقِيَاسِ أَحْجَامِ سَوَائِلٍ مُخْتَلِفَةٍ. وَوَحْدَةُ قِيَاسِهَا اللَّتْرُ ($\text{اللَّتْر} = 1000 \text{ ملَلْتر}$). كَمَا يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَخْدِمَ الْكُؤُوسَ وَالْمَخَابِيرَ الْمُدَرَّجَةَ لِذَلِكَ. كَمَا يُمْكِنُنِي اسْتِخْدَامُهَا لِقِيَاسِ أَحْجَامِ أَجْسَامِ صُلْبَةٍ.

وَيَتِمُّ ذَلِكَ بِوَضْعِ كَمِيَّةٍ مُنَاسِبَةٍ مِنَ الْمَاءِ فِي الْكَأسِ الْمُدَرَّجَةِ، وَتَحْدِيدِ مُسْتَوَى سَطْحِ الْمَاءِ فِيهَا، ثُمَّ وَضْعِ الْجِسْمِ الْمُرَادِ قِيَاسِ حَجْمِهِ فِي الْمَاءِ، وَتَحْدِيدِ مُسْتَوَى سَطْحِ الْمَاءِ ثَانِيَةً. إِنَّ نَاتِجَ طَرِحِ الْقِيَاسِ الْأَوَّلِ مِنَ الْقِيَاسِ الثَّانِي سَيُمَثِّلُ حَجْمَ الْجِسْمِ الصُّلْبِ.

قِيَاسُ حَجْمِ جِسْمٍ صُلْبٍ

اقْرَأِ الصُّورَةَ

كيف أَقِيسُ حَجْمَ حَجَرٍ صَغِيرٍ؟
إِرشَادٌ: الْأَحْظُ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ مُسْتَوَى سَطْحِ الْمَاءِ.



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.

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



▲ يقيس هذا الميزان كتلة علبة الألوان.

فَشَاطُ



أَقِيسُ الْكُتْلَةَ وَالْحَجْمَ

- ١ أَتَوْقَعُ. أَخْذُ لَعْبَةَ أَطْفَالٍ، وَكُرَّةَ زُجَاجَيَّةً، وَأُخْرَى مَطَاطِيَّةً صَغِيرَةً. أَيُّهَا لَهُ كُتْلَةٌ أَكْبَرُ، وَأَيُّهَا لَهُ حَجْمٌ أَكْبَرُ؟
- ٢ أَقِيسُ. أَسْتَخْدِمُ الْمِيزَانَ ذَا الْكِفَتَيْنِ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ كُلِّ مِنْهُمْ، ثُمَّ أُرْتَبُ الْأَجْسَامَ مِنْ حِيثِ كُتْلَتِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.
- ٣ أَقِيسُ. أَخْذُ كَأسًا مُدَرَّجَةً، وَأَضْعُ فِيهَا ٢٥٠ ملِ منَ الْمَاءِ. أَضْعُ الْأَجْسَامَ فِي الْكَأسِ، كُلًا عَلَى حِدَّةٍ، وَأَسْجُلُ قِرَاءَةً مُسْتَوِيَ سَطْحِ الْمَاءِ فِي كُلِّ حَالَةٍ.
- ٤ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. أُرْتَبُ الْأَجْسَامَ الْثَلَاثَةَ مِنْ حِيثِ حَجْمُهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.
- ٥ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. أَيُّ الْأَجْسَامِ كُتْلَتَهُ أَكْبَرُ؟ وَأَيُّهَا حَجْمُهُ أَكْبَرُ؟ هَلْ اتَّفَقْتُ النَّتَائِجُ مَعَ تَوْقُعَاتِي؟

► كُتْلَةُ كِيسِ كُراتِ الزُّجَاجِ أَكْبَرُ مِنْ كُتْلَةِ كِيسِ الْفَشَارِ.

الْهَوَاءُ لَهُ كُتْلَةٌ.
حَقِيقَةٌ

تَتَكَوَّنُ جَمِيعُ الْمَوَادُ مِنْ جُسَيْمَاتٍ صَغِيرَةٍ. وَبَعْضُ الْمَوَادُ تَكُونُ جُسَيْمَاتُهَا مُتَقَارِبَةً وَمُتَرَاصَةً، كَمَا هُوَ الْحَالُ فِي كُرَّةِ الزُّجَاجِ، وَفِي بَعْضِهَا الْآخَرِ تَكُونُ الْجُسَيْمَاتُ مُتَبَاعِدَةً، كَمَا فِي حَبَّةِ الْفَشَارِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



الْفِكْرَةُ الرَّئِيْسَةُ وَالْتَّفَاصِيلُ. أَذْكُرُ ثَلَاثَةَ قِيَاسَاتٍ أَسْتَخْدِمُهَا فِي وَصْفِ الْمَادَةِ.

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



مراجعة الدرس

أفكُر وأتَحدَثُ وأكُتبُ

١ **المفردات.** ما المقصود بالعنصر؟

٢ **الفكرة الرئيسية والتفاصيل.** أختار



جسمين، أصنف
كل جسم منهما
بكتابه خصائصه.

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

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** الأداة التي

نستعملها لقياس حجم سائل، هي:

- أ- الميزان ذو الكفتين. ج- المخارط المدرج.
- ب- مقياس الحرارة. د- شريط القياس.

٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** تُصنع أسلاك

التوصيل الكهربائي من النحاس لأنّه:

- أ- رخيص الثمن. ج- متوفّر بكثرة.
- ب- مضاد للحرائق. د- جيد التوصيل.

٦ **السؤال الأساسي.** كيف أقارن بين

الأنواع المختلفة من المادة؟

ملخص مصور

أصنف المادة بخواص عديدة، منها: الطول، والحجم، والكتلة، والانعصار، والطفو، والقابلية للانجداب إلى المغناطيس، وتصنيف الحرارة.



تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى العناصر.



تُستخدم أدوات مدرجة لقياس خصائص المادة مثل الحجم.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل، الخُص فيها ما تعلّمته عن المادة وقياسها.

رسوم	ماذا تعلمت؟	الفكرة الرئيسية
		أهم الخواص التي تصف المادة
		تتكون من المادة من قياس المادة (الكتلة، الحجم، الطول)

العلوم والكتابة

كتابة وصفية

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

العلوم والرياضيات

قياسات مترية

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

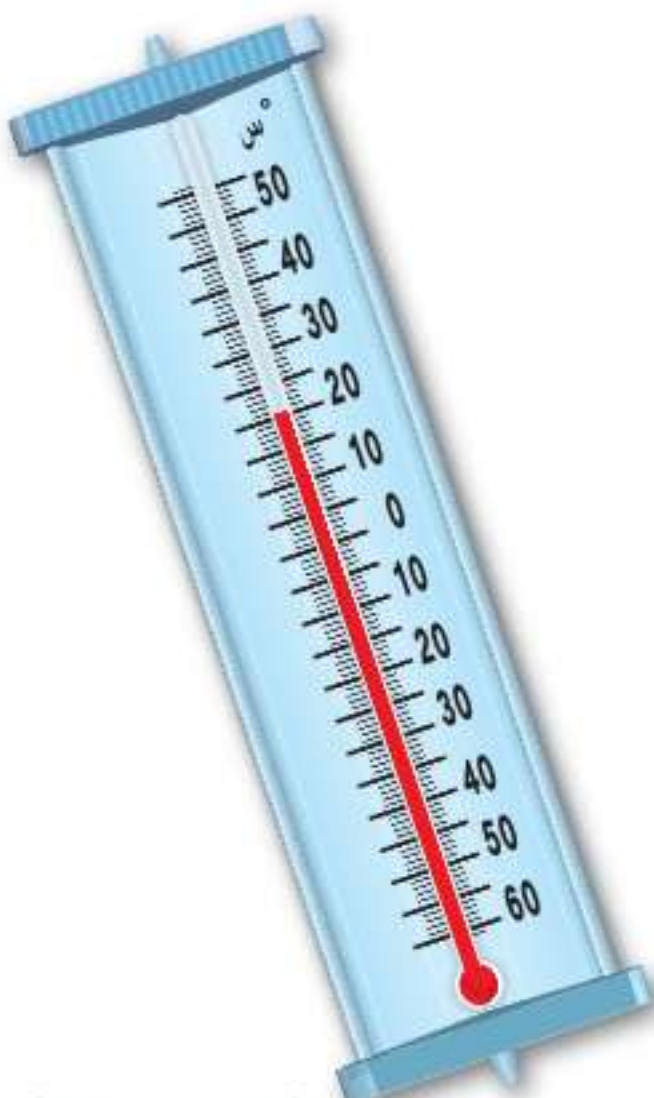
التَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ



كَاسٌ قِيَاسِ



شَرِيطٌ قِيَاسِ



مِقْيَاسٌ حَرَارةً

مَهَارَةُ الْأَسْتَقْصَاءِ: الْقِيَاسُ

تَعَلَّمَنَا مِنْ قَبْلُ أَنَّ الْمَادَّةَ هِيَ أَيُّ شَيْءٍ لَهُ حَجْمٌ وَكُتْلَةٌ. فَالْمَاءُ مَادَّةٌ مُهِمَّةٌ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. وَيُوجَدُ الْمَاءُ عَلَى الْأَرْضِ فِي الْحَالَاتِ الْثَّلَاثِ: الْلَّيْلِ الْصَّلِبِ، وَالْمَاءِ السَّائِلِ، وَبُخَارٍ (غَازٍ) فِي الْهَوَاءِ.

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

أَتَعْلَمُ ◀

عِنْدَمَا **أَقِيسُ** فَانَّا أَعْيَنُ صِفَاتِ الْجِسمِ، وَمِنْهَا كُتْلَتُهُ، وَحَجْمُهُ، وَطُولُهُ، وَدَرَجَةُ حَرَارَتِهِ.

يَسْتَعْمِلُ الْعُلَمَاءُ أَدَوَاتٍ كَثِيرَةً **لِلْقِيَاسِ**. وَتُظْهِرُ الصُورُ التَّالِيَةُ بَعْضَهَا، وَيَقُومُ الْعُلَمَاءُ بِالْقِيَاسَاتِ لِوَضْفِ الأَجْسَامِ وَالْمُقَارَنَةِ بَيْنَهَا.



مِيزَانٌ ذُو كَفَتَيْنِ

تنمية المَهَارَة

أَجْرِبُ

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

أَضْعُعُ عَدَدًا مِنْ مُكَعَّبَاتِ الْجَلِيدِ فِي كِيسٍ بَلَاسْتِيكِيٍّ، ثُمَّ أَغْطِيُ الْكِيسَ بِوَرَقٍ تَغْلِيفٍ حَتَّى أُحَافِظَ عَلَى مُحتَوِيَّاتِهِ.

أَقِيسُ كُتْلَةَ الْكِيسِ بِوَضْعِهَا عَلَى إِحْدَى كِفَتَيِ الْمِيزَانِ، ثُمَّ أَضْعُعُ كُتَّلًا مُعْيَارِيَّةً عَلَى الْكِفَةِ الثَّانِيَّةِ، حَتَّى تُصْبِحَ الْكِفَتَانِ فِي مُسْتَوَى وَاحِدٍ.

أُسَجِّلُ الْكُتْلَةَ فِي الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ:



الكتلة	الزمن

أَقِيسُ الْكُتْلَةَ كُلَّ ١٥ دِقِيقَةً حَتَّى يَنْصَهِرَ الْجَلِيدُ تَمَامًا.

بِنَاءً عَلَى الْقِيَاسَاتِ الَّتِي قُمْتُ بِهَا: هَلْ تَبْقَى كُتْلَةُ الْجَلِيدِ كَمَا هِيَ عِنْدَمَا انْصَهَرَتْ وَتَحَوَّلَتْ إِلَى سَائِلٍ؟

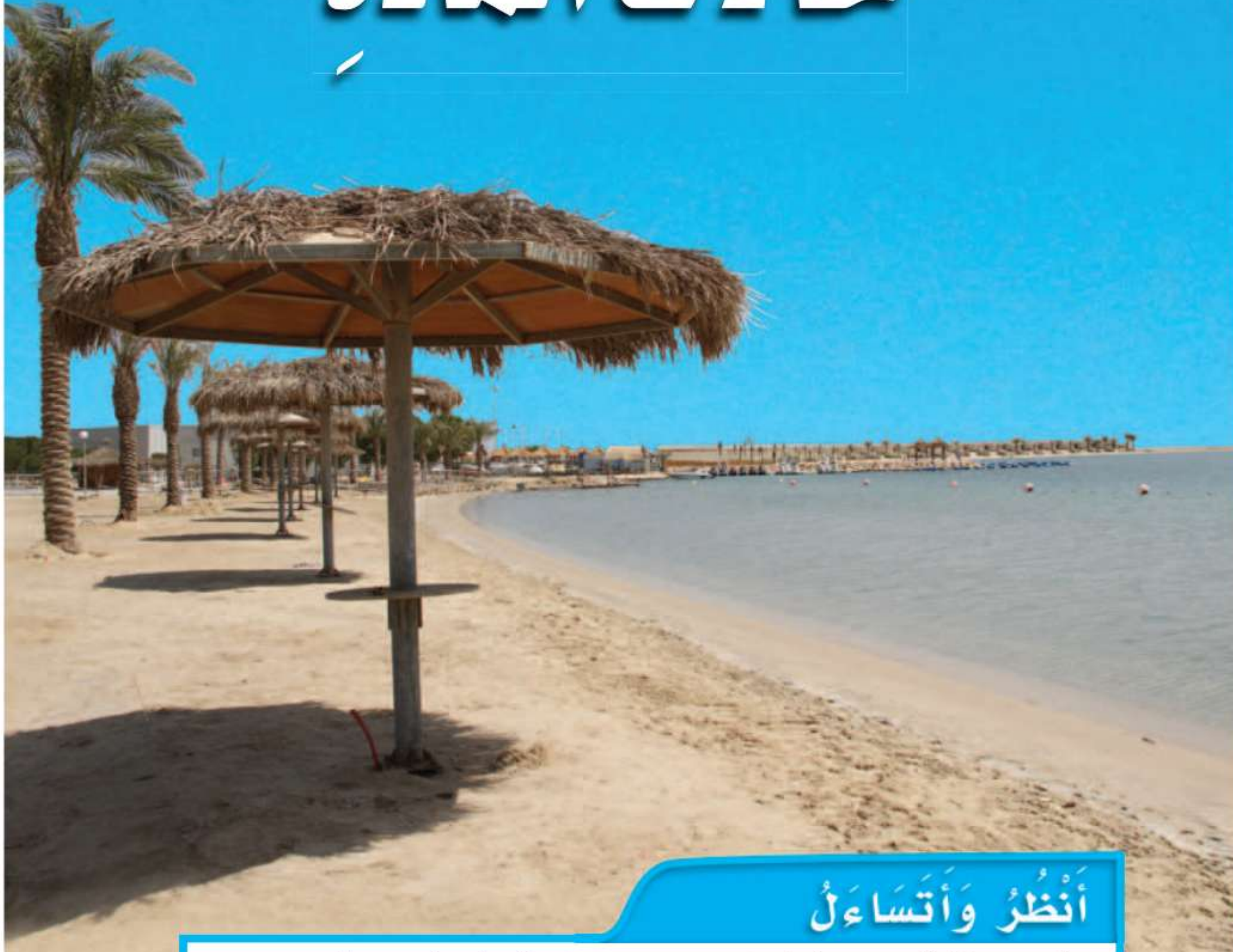
أُطْبِقُ

أَقِيسُ لِلإِجَابَةِ عَنِ هَذَا السُّؤَالِ:

هَلْ تَتَغَيَّرُ كُتْلَةُ عُلْبَةٍ مِنَ الْأَيْسِنِ كَرِيمٍ عِنْدَمَا يَنْصَهِرُ فِي جَوَّ حَارٍ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.



حَالَاتُ الْمَادَةِ



أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

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

أَسْتَكْشِفُ

تشاءدُ استقصائي

أحتاج إلى:



• كأس مدرجٌ



• قطعة خشبية



• ملعقة بلاستيكية



• ماء



• صابون سائل



• ملح



• صلصالٌ

الخطوة ٢



الخطوة ٣



فِيمَا تَخْلُفُ الْمَوَادُ الصُّلْبَةُ عَنِ السَّوَائِلِ؟

أتَوْقَعُ

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

أَخْتَبِرُ تَوْقِيعِي

١ أُلْاحِظُ. أَلْمَسُ الْقِطْعَةَ الْخَشْبِيَّةَ. هَلْ تَبْدُو مِثْلَ الْمَادَةِ الصُّلْبَةِ أَمْ مِثْلَ الْمَادَةِ السَّائِلَةِ؟ لِمَاذَا؟

٢ أُجَرِّبُ. أَضْعُ الْقِطْعَةَ الْخَشْبِيَّةَ فِي كَاسِ زُجاَجِيَّةٍ، وَأَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي.

٣ أُجَرِّبُ. أَحْرُكُ الْقِطْعَةَ الْخَشْبِيَّةَ بِالْمِلْعَقَةِ، وَأَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي.

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

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

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

٦ أَصْنَفُ. أَيُّ الْمَوَادِ صُلْبٌ، وَأَيُّهَا سَائِلٌ؟

٧ أَوْضُحُ كَيْفَ تَخْلُفُ الْمَوَادُ الصُّلْبَةُ عَنِ السَّوَائِلِ؟

أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

أُجَرِّبُ. ماَذَا أَتَوْقَعُ أَنْ يَحْدُثَ لِكُلِّ مِنَ الْمَوَادِ السَّابِقَةِ لَوْ وُضِعَتْ فِي مُجَمِّدِ الثَّلَاجَةِ؟ ماَذَا أَتَوْقَعُ أَنْ يَحْدُثَ لَوْ وُضِعَتْ كُلُّ مِنْهَا فِي مَكَانٍ دَافِئٍ؟ أَضْعُ فَرْضِيَّةً، وَأَخْتَبِرُهَا عَمَليًّا.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

ما حالات المادة؟

المفردات

حالات المادة

المادة الصلبة

سائل

غاز

مهارة القراءة

التصنيف

ما حالات المادة الثلاث؟

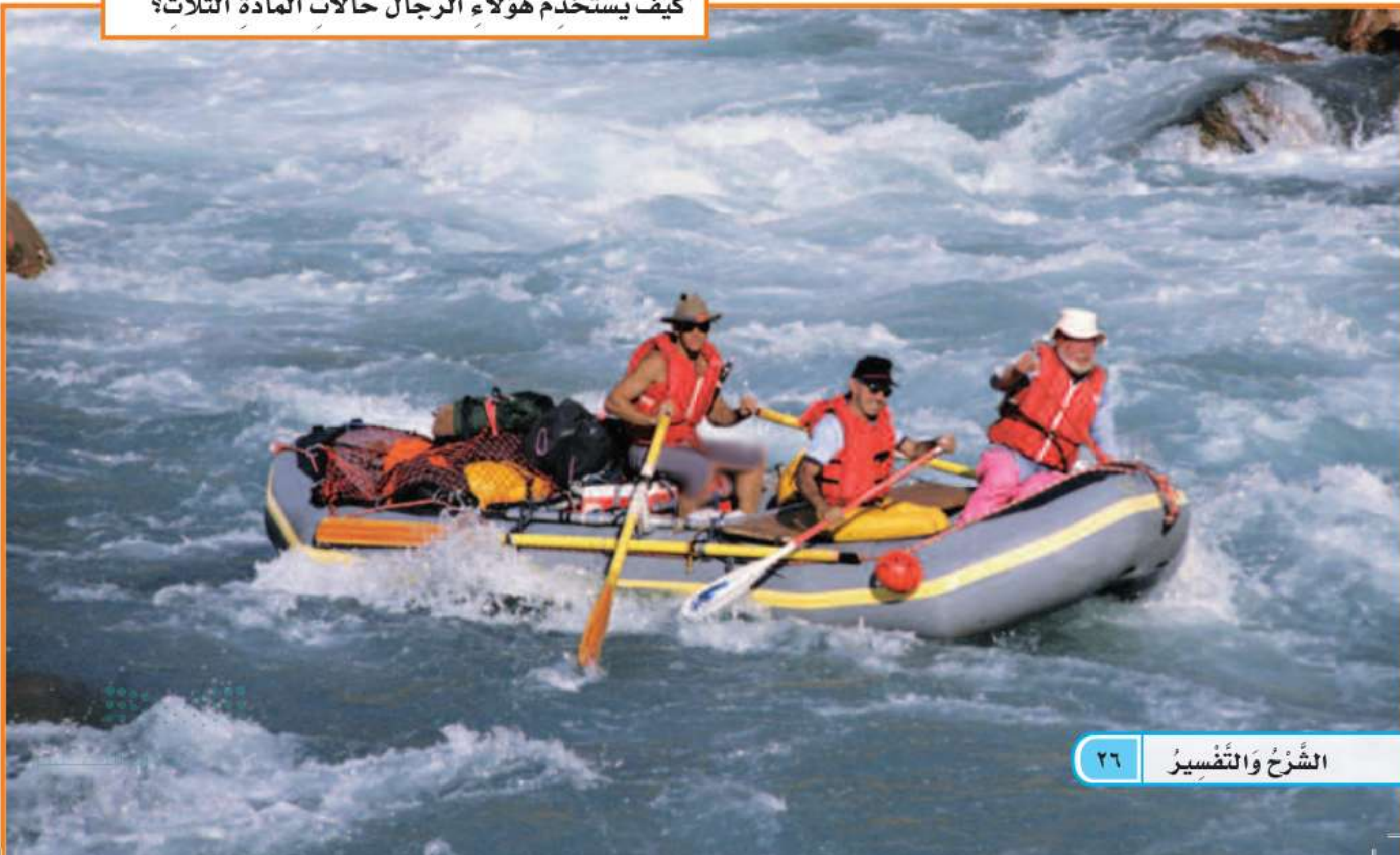
تُوجَدُ المادَّةُ في حالاتٍ مُختَلِفَةٍ. فعِنْدَمَا أَنْظَرْتُ إِلَى الصُورَةِ أَدْنَاهُ أَلْاحِظُ أَنَّ الْمَجَادِيفَ مَادَّةً صُلْبَةً، وَالْبَحْرَ الَّذِي يَسِيرُ فِيهِ الْقَارِبُ يَتَكَوَّنُ مِنَ الْمَاءِ السَّائِلِ، وَهُنَاكَ الْهَوَاءُ الَّذِي يَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَاتٍ. حَالَاتُ الْمَادَّةِ هِيَ الْصُلْبَةُ وَالسَّائِلَةُ وَالْغَازِيَّةُ، وَكُلُّ مِنْهَا لَهُ صِفَاتٌ مُمِيزَةٌ.

الموادُ الصلبة

هل يتَغيَّرُ حَجْمُ الْمَادَّةِ الْصُلْبَةِ وَشَكْلُهَا عِنْدَ نَقلِهَا مِنْ إِنَاءٍ إلى آخر؟

الْمَادَّةُ الْصُلْبَةُ لَهَا حَجْمٌ ثَابِتٌ وَشَكْلٌ ثَابِتٌ. فِكِتَابٍ وَقَلْمِي، وَالْمِقْعَدُ الَّذِي أَجْلِسُ عَلَيْهِ، كُلُّهَا مَوَادٌ صُلْبَةٌ تُحَافِظُ عَلَى حَجْمِهَا وَشَكْلِهَا.

كيف يستخدم هؤلاء الرجال حالات المادة الثلاث؟

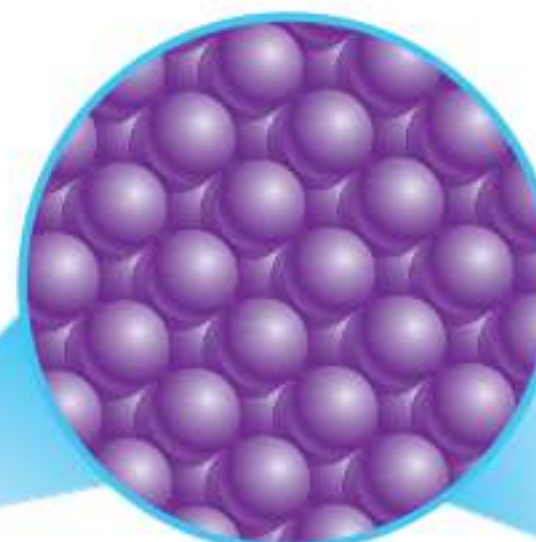


أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَصْنَفُ. أَذْكُرْ أَسْمَاءَ ثَلَاثَ مَوَادٍ صُلْبَةً أَسْتَعْمِلُهَا يَوْمِيًّا.

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. يُمْكِنْ تَغْيِيرُ شَكْلِ شَرِيطِ مَطَاطِي عِنْدَ شَدِّهِ تُرَى، هَلِ الشَّرِيطُ الْمَطَاطِي مَادَةً صُلْبَةً أَمْ سَائِلَةً؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.



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

تَكُونُ الْجُسَيْمَاتُ فِي الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ مُتَقَارِبةً وَمُتَرَاسَةً بَعْضُهَا مَعَ بَعْضٍ، وَلَا مَجَالٌ لِلَاِنْتِقَالِ، لِذَلِكَ تَحْفَظُ الْمَادَةُ الصُّلْبَةُ بِشَكْلِهَا وَ حَجْمِهَا ثَابِتَيْنِ.

◀ الْجُسَيْمَاتُ فِي حَذَاءِ الْفَرَسِ وَالصَّخْرَةِ مُتَرَاسَةٌ وَمُتَقَارِبةٌ.



▼ يُمْكِنْ أَنْ تَكُونَ الْمَوَادُ الصُّلْبَةُ قَاسِيَةً أَوْ لَيْنَةً.



▼ رَغْمَ إِمْكَانِيَّةِ تَغْيِيرِ شَكْلِ الصَّلَاصَالِ إِلَّا أَنَّهُ مَادَةً صُلْبَةً.



ما السوائل؟ وما الغازات؟

تُعدُّ السَّوَائِلُ وَالْغَازَاتُ مِنْ حَالَاتِ الْمَادَةِ.
وَلِكُلِّ مِنْهُمَا حَجْمٌ وَكُتْلَةٌ.

السوائل

انظُرْ إِلَى الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ، سَوْفَ أُلَاحِظُ
أَنَّ شَكْلَ السَّائِلِ يَتَغَيَّرُ بِحَسْبِ الْإِنَاءِ الَّذِي
يُوضَعُ فِيهِ، وَأَنَّ السَّائِلَ لَيْسَ لَهُ شَكْلٌ ثَابِتٌ.

فَإِذَا سَكَبْتُ عُلْبَةً مِنَ الْحَلِيبِ السَّائِلِ فِي طَبِيقٍ
كَبِيرٍ فَإِنَّهُ يَأْخُذُ شَكْلَ الطَّبِيقِ، فَإِذَا أَعْدَتَهُ إِلَى الْعُلْبَةِ
فَسَوْفَ أَجِدُ أَنَّ كَمِيَّةَ الْحَلِيبِ تَبْقَى ثَابِتَةً، أَيْ أَنَّ السَّائِلَ لَهُ
حَجْمٌ ثَابِتٌ، وَشَكْلٌ غَيْرُ 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 شكلاً جديداً،
لكنَّ حجمه يبقى ثابتاً.

الغازاتُ

الغازاتُ مَوْجُودَةُ فِي كُلِّ مَكَانٍ، وَتُحِيطُ بِنَا فِي كُلِّ وَقْتٍ، وَلَكِنَّنِي لَا أَرَاهَا دَائِمًا. الغَازُ مَادَّةٌ شَكْلُهَا غَيْرُ ثَابِتٍ، وَحَجْمُهَا غَيْرُ ثَابِتٍ. الغَازُ يَأْخُذُ شَكْلَ وَحَجْمَ الِوَعَاءِ الَّذِي يُوضَعُ فِيهِ.

أَفَكَرْ فِي البَالُونِ المَمْلُوءِ بِغَازِ الْهِيلِيُومُ، عِنْدَمَا يُوضَعُ الغَازُ فِي الأُسْطَوَانَةِ يَكُونُ حَجْمُهُ صَغِيرًا، وَشَكْلُهُ مُشَابِهٌ لِشَكْلِ الأُسْطَوَانَةِ، وَعِنْدَ اسْتِخْدَامِ الغَازِ لِمَلْءِ الْبَالُونَاتِ فَإِنَّهُ يَنْتَشِرُ دَاخِلَهَا. لِذَلِكَ يَكُونُ حَجْمُهُ أَكْبَرُ، وَيَتَغَيَّرُ شَكْلُهُ، وَيَأْخُذُ الغَازُ شَكْلَ الْبَالُونَاتِ.

جُسِيمَاتُ الغَازِ مُتَبَاعِدَةٌ عَنْ بَعْضِهَا،

وَتَتَحرَّكُ بِحُرْيَةٍ ▼



أَخْتَبِرْ نَفْسِي

أَصْنُفُ. أَذْكُرْ أَسْمَاءَ ثَلَاثَةَ سَوَائِلٍ تُسْتَعْمَلُ فِي الْمَنْزِلِ.

الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. إِذَا ثَقَبَتْ الْبَالُونَاتُ مَمْلُوءَةً بِالْغَازِ فَمَاذَا يَحْدُثُ لِلْغَازِ؟

مَاذَا أَسْتَفِيدُ مِنْ حَالَاتِ الْمَادَةِ؟

مِنْ حِكْمَةِ اللَّهِ تَعَالَى فِي خَلْقِهِ أَنْ جَعَلَ التَّنْوُعَ سِمةً مِنْ سِماتِ الْحَيَاةِ؛ فَالْمَوَادُ الْمَوْجُودَةُ مِنْ حَوْلِي إِمَّا صُلْبَةٌ، أَوْ سَائِلَةٌ، أَوْ غَازِيَّةٌ. وَأَنَا أَسْتَفِيدُ مِنْ حَالَاتِ الْمَادَةِ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةً؛ فَكَثِيرٌ مِنَ الْأَغْذِيَّةِ الَّتِي أَتَتَنَوَّلُ لَهَا مَوَادٌ صُلْبَةٌ، وَجِسْمِي يَحْتَاجُ إِلَى الْمَاءِ وَهُوَ سَائِلٌ، وَأَتَنَفَّسُ غَازَ الْأُكْسِيْجِينِ لِكَيْ أَحْيَا.

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

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



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

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَالَاتِ الْمَادَةِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

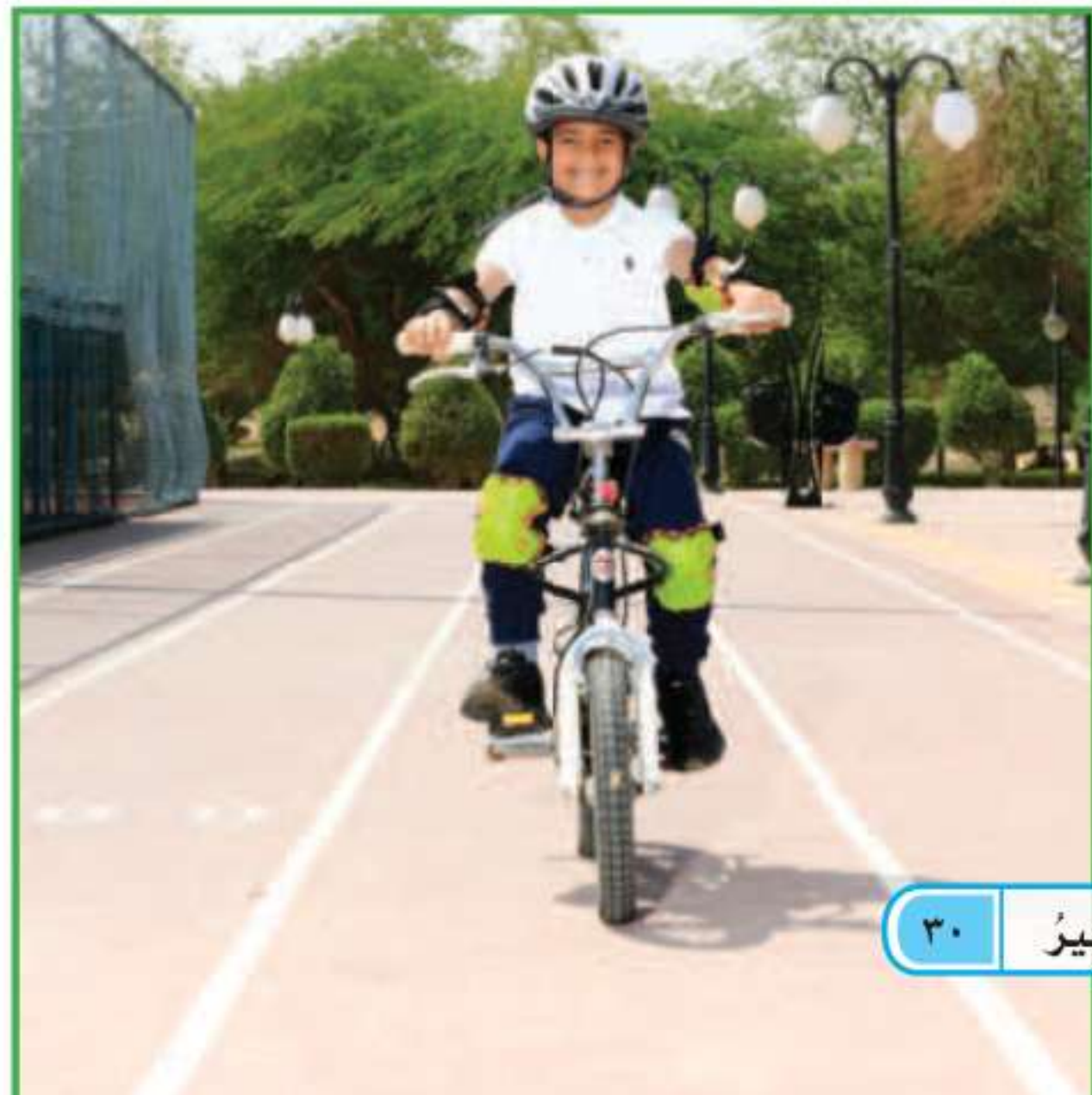


▲ الْزَيْتُ سَائِلٌ يُسْهِلُ حَرْكَةِ سِلْسِلَةِ الدَّرَاجَةِ.



▲ الْهَوَاءُ غَازٌ يُسْتَخَدَمُ فِي نَفْخِ إِطَارَاتِ الدَّرَاجَةِ.

► هَيْكِلُ الدَّرَاجَةِ يُصْنَعُ مِنَ الْمَادَةِ الصُّلْبَةِ؛ لِلْحَفَاظِ عَلَى تَرَابُطِ أَجْزَاءِ الدَّرَاجَةِ.



مراجعة الدرس

أفكِرْ واتَّحدُ وأكُتبْ

١ **المفردات.** مَا حَالَةُ الْمَادَةِ الَّتِي يَكُونُ حَجْمُهَا وَشَكْلُهَا غَيْرَ ثَابِتَينَ؟

٢ **أصنُفْ** كِتابَ العُلُومِ، عَصِيرَ البرْتُقالِ، الْهَوَاءَ. مَا الْحَالَةُ الَّتِي تُوجَدُ عَلَيْهَا كُلُّ مَادَةٍ مِنْ هَذِهِ الْمَوَادِ؟

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

٤ **أَخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ.** الْمَادَةُ الَّتِي تَسْتَشِرُ لِتَمَلَأُ الْوِعَاءِ الَّذِي تُوضَعُ فِيهِ هِيَ:

- أ- الأُكْسِيجِينُ
- ب- الْمَاءُ
- ج- النُّحَاسُ
- د- الورقُ

٥ **السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** مَا حَالَاتُ الْمَادَةِ؟

ملَحَّصُ مُصَوَّرٌ

الْمَادَةُ الْصُّلْبَةُ لَهَا حَجْمٌ ثَابِتٌ وَشَكْلٌ ثَابِتٌ.



الْمَادَةُ السَّائِلَةُ لَهَا حَجْمٌ ثَابِتٌ، وَشَكْلٌ يَتَغَيَّرُ بِحَسْبِ الْإِنَاءِ الَّذِي يُوضَعُ فِيهِ.



الْمَادَةُ الغَازِيَّةُ لَيْسَ لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ، وَلَا حَجْمٌ ثَابِتٌ.



المَطْوَيَّاتُ أَنْظُمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوَيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، أَخْصُ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ، وَالسَّائِلَةِ، وَالغَازِيَّةِ.

حالات المادة

المادة الصلبة

المادة السائلة

المادة الغازية

العلوم والرياضيات



أَحْلُ مَسَأَلَةٍ
يُمْكِنُ لِأَسْطُوانَةِ غَازِ الْهِيلِيُومِ الْوَاحِدَةِ أَنْ تُسْتَخَدَمَ فِي نَفْخِ ١٢٦ بَالُونًا كَبِيرًا لِلْحَجْمِ. أَوْ ثَلَاثَةِ أَضْعَافِ هَذَا العَدْدِ مِنَ الْبَالُونَاتِ الصَّغِيرَةِ لِلْحَجْمِ. مَا عَدْدُ الْبَالُونَاتِ الصَّغِيرَةِ لِلْحَجْمِ الَّتِي يُمْكِنُ لِغَازِ الْهِيلِيُومِ أَنْ يُسْتَخَدَمَ فِي نَفْخِهَا؟

العلوم والفن



أَعْمَلُ مُلْصَقاً

أَوْضُعُ بِالرَّسْمِ الْفُرُوقَ بَيْنَ الْفَازِاتِ وَالسَّوَائِلِ وَالْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ. أَكْتُبُ شَرْحًا تَوْضِيحيًّا لِكُلِّ رَسْمٍ.

أصنف المادة

يمكنني وصف المادة بطرق مختلفة. كيف أصنف قطعة البيتزا الشخص 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 الوَصْفِيَّةُ

الوَصْفُ الْجَيِّدُ

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

يُبَيِّنُ تَفْصِيلَاتٍ تُكَوِّنُ صُورَةً وَاضِحَّةً فِي ذَهْنِ الْقَارِئِ.

يُقَدِّمُ تَفْصِيلَاتٍ مُجَمَّعَةً دَاتَ مَعْنَىً.

هَلْ الْبِيتَزا مَادَّةٌ صُلْبَةٌ أَمْ سَائِلَةٌ؟ هَذِهِ مُلَاحَظَةٌ تَخُصُّ حَالَةَ الْمَادَّةِ.



أَكْتُبُ عَنْ



الكتابَةُ الوَصْفِيَّةُ

أَفْكَرُ فِي شَيْءٍ أَسْتَعْمِلُهُ (الشَّمْع مَثَلاً). كَيْفَ يُمْكِنُنِي وَصْفُهُ، إِذَا تَغَيَّرَتْ حَالَتُهُ، لِشَخْصٍ آخَرَ لَمْ يَرَهُ مِنْ قَبْلٍ؟ أَسْتَعْمِلُ خَواصَ الشَّيْءِ فِي حَالَاتِهِ الْمُخْتَلِفةِ لِكِتَابَةِ وَصْفٍ لَهُ.

مراجعة الفصل التاسع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

مادة

السائلة

كتلة

العناصر

الصلبة

الغازية

حجم

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

٢ الحيز الذي يشغل الجسم هو _____.

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 ولو 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 ثلاث: صلبة، وسائلة، وغازية.



المطويات أنظم أفكاري

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



١٦ أيٌّ مِمَّا يَلِي وَحْدَةُ قِيَاسٍ حَجْمِ السَّائِلِ؟

- أ. اللُّترُ
- ب. السَّنتِيمُترُ
- ج. الْمِترُ
- د. الْكِيلُومِترُ



١٧ كَيْفَ أَصِفُ الْمَادَةَ؟

التقويم الأدائي

مَمَّ تَلَوَّنُ الْمَلَابِسُ؟



أَصَمِّمُ دَفْرًا يَضُمُ بَعْضَ الْمَوَادِ الَّتِي مِنْ حَوْلِي وَأَسْتَخْدِمُهَا كُلَّ يَوْمٍ (الْمَلَابِسُ مَثَلًا). أَخْتَارُ بَعْضَ مَلَابِسِي الْمُفَضِّلَةِ لَدَيَّ، وَأَصِفُ خَصَائِصَهَا الفِيزيَائِيَّةَ.

أَضَعُ صُورَةً أَوْ أَرْسِمُ رَسْمًا لِكُلِّ قِطْعَةٍ مِنْ الْمَلَابِسِ فِي دَفْرِي، وَأَكْتُبُ مُقَابِلَ كُلِّ مِنْهَا وَصُفَّا لِخَصَائِصِهَا.

أَخْتَارُ قَطْعَتَيْنِ مِنْ مَلَابِسِي، وَأَسْتَخِدِمُ خَصَائِصَ كُلِّ مِنْهُمَا لِأَصِفَ مَا تَشَابَهَانِ فِيهِ. وَمَا تَخْتَلِفَانِ فِيهِ.

أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

٨ الْخُصُّ. أَذْكُرُ ثَلَاثَ خَواصَ لِلْجِسمِ يُمْكِنُ قِيَاسُهَا بِاسْتِخْدَامِ أَدَوَاتٍ قِيَاسٍ مِعْيَارِيَّةٍ. مَا الْوَحَدَاتُ الْمِعْيَارِيَّةُ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا لِكُلِّ مِنْهَا؟

٩ كِتَابَةُ وَصْفِيَّةٌ. أَكْتُبُ وَصْفًا مُخْتَصِّرًا لِلْمَادَةِ الْصُّلْبَةِ وَالسَّائِلَةِ وَالْغَازِيَّةِ مُسْتَخْدِمًا الرُّسُومَ التَّوْضِيَّحِيَّةَ لِلْجُسَيْمَاتِ.

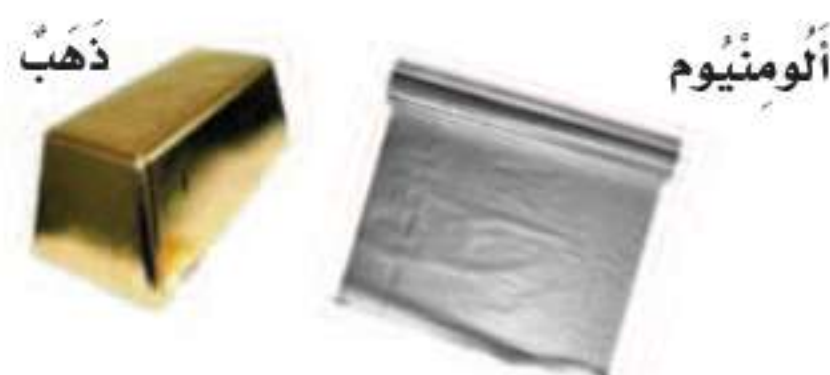
١٠ أَقِيسُ. مَا خُطُوطَاتُ قِيَاسِ كُتْلَةِ جِسْمٍ مَا بِاسْتِعْمَالِ الْمِيزَانِ ذِي الْكِفَّتَيْنِ؟

١١ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. يُمْكِنُنِي أَنْ أَلَاحِظَ الْحَالَاتِ الْثَّلَاثَ لِلْمَادَةِ فِي السَّيَارَةِ. أُوَضِّحُ ذَلِكَ.

١٢ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. عِنْدَ سُعَادَ صَخْرَةٌ، وَكَأسٌ قِيَاسٌ، وَقَلِيلٌ مِنَ الْمَاءِ. كَيْفَ تَسْتَطِعُ سُعَادٌ قِيَاسَ حَجْمِ هَذِهِ الصَّخْرَةِ؟

١٣ أَسْتَنْتَجُ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أَعْرِفَ مَا يُدَافِعُ كِيسٍ وَرَقِّيَ لَوْنُهُ بَنِيٌّ مِنْ دُونِ النَّظَرِ إِلَى دَاخِلِهِ؟

١٤ فِيمَ يَتَشَابَهُ الْجِسْمَانِ فِي الصُّورَةِ التَّالِيَّةِ، وَفِيمَ يَخْتَلِفُانِ؟

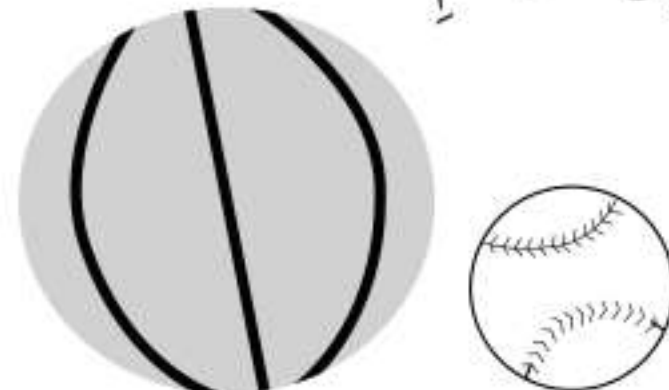


١٥ صَوَابٌ أَمْ خَطَأً؟ لَا يُمْكِنُ قِيَاسُ الْهَوَاءِ. هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةٌ أَمْ خَاطِئَةٌ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

١ أَنْظُرُ إِلَى الْأَجْسَامِ أَدْنَاهُ.



مَا الْخَاصَيَّةُ الْمُشْتَرَكَةُ بَيْنَ كُلِّ مِنَ الْكُرَتَيْنِ؟

- أ. الطُّولُ.
- ب. الْحَجْمُ.
- ج. الشَّكْلُ.
- د. اللَّوْنُ.

٢ كَيْفَ تَكُونُ الْجُسَيْمَاتُ فِي الغَازِ؟

- أ. مُتَقَارِبةً وَمُتَرَاسَةً جَدًا.
- ب. مُتَبَاعِدةً جَدًا وَتَحْرَكٌ بِحُرْيَّةٍ.
- ج. تَنَزَّلُ الْوَاحِدَةُ عَلَى الْآخَرِي.
- د. غَيْرِ مُتَبَاعِدةٍ وَتَحْرَكٌ بِحُرْيَّةٍ.

٣ مَا الْحَالَةُ الَّتِي يَكُونُ عَلَيْهَا الْهِيلِيُومُ دَاخِلَ
بَالُونٍ؟

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

٤ يُمْكِنُ أَنْ يَجْذِبَ الْمِغْناطِيسُ أَنْوَاعًا مُحَدَّدةً مِنَ



أَيُّ الْمَوَادُ تَنْجِذِبُ إِلَى الْمِغْناطِيسِ؟

- أ. الْخَشْبُ.
- ب. الْحَدِيدُ.
- ج. الْبِلَاسْتِيكُ.
- د. الْمَاءُ.

٥ لِمَاذا يَطْفُو طَوْقُ الْإِنْقاذِ فَوْقَ سَطْحِ الْمَاءِ؟

- أ. لِأَنَّ كُتْلَتَهُ كَبِيرَةٌ.
- ب. لِأَنَّ حَجْمَهُ وَكُتْلَتَهُ مُتَسَاوِيَانِ.
- ج. لِأَنَّ كُتْلَتَهُ صَغِيرَةٌ وَحَجْمُهُ كَبِيرٌ.
- د. لِأَنَّ كُتْلَتَهُ كَبِيرَةٌ وَحَجْمُهُ صَغِيرٌ.

٦ أَيُّ الْعِبَاراتِ الْأَتِيَّةُ عَنِ الْمَادَةِ صَحِيحَةٌ؟

- أ. الْمَادَةُ تَكُونُ مِنْ دَقَائِقٍ صَغِيرَةٍ تُسَمَّى جُسَيْمَاتٍ، لَا أَرَاهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدِ.
- ب. الْمَادَةُ أَصْلُهَا الشَّمْسُ.
- ج. كُلُّ مَادَةٍ يُمْكِنُ رُؤُيَّتها.
- د. كُلُّ مَادَةٍ أَصْلُهَا مِنَ الْفَضَاءِ.

٩ أَمْلأُ الْفَرَاغَ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ بِوَحْدَةِ الْقِيَاسِ الصَّحِيحَةِ.

وَحْدَاتُ الْقِيَاسِ	الْخَاصِيَّةُ
	الْطُولُ
	الْكُتْلَةُ
	الْحَجْمُ لِلسَّوَائِلِ

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

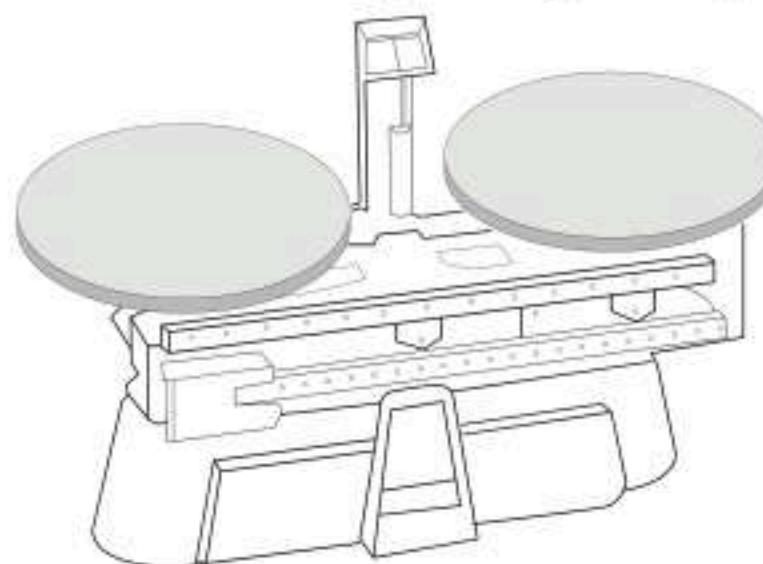
شَكْلٌ ثَابِتٌ	حَجْمٌ ثَابِتٌ	حَالَةُ الْمَادَةِ
		صُلْبَةٌ
		سَائِلَةٌ
		غَازِيَّةٌ

أُقَارِنُ بَيْنَ حَرَكَةِ جُزَيْئَاتِ كُلِّ مَادَةٍ. (يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَخْدِمَ رُسُومًا لِمُسَاعَدَتِي عَلَى تَوْضِيحِ الإِجَابَةِ).

اتَّحِصُقْ مِنْ فَهْمِي

الْسُّؤَالُ	الْمَرْجِعُ	الْسُّؤَالُ	الْمَرْجِعُ
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؟

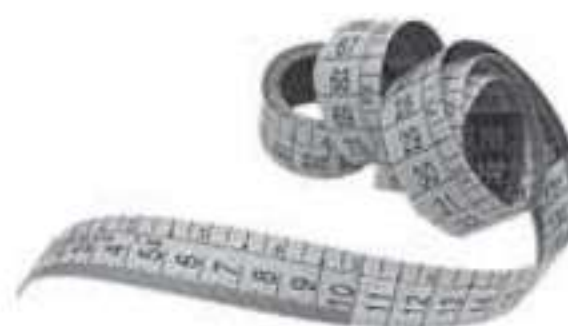
أ. الْكُتْلَةُ.

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.

الفصل العاشر

تَغَيِّرَاتُ الْمَادَةِ

اللَّقْنَدَةُ مَا طَرُقُ تَغَيِّرَ الْمَادَةِ؟

الاستلة الأساسية

الدُّرْسُ الْأَوَّلُ

مَا يَحْدُثُ لِلْمَادَةِ عِنْدَمَا تَمُرُ بِالتَّغَيِّرَاتِ
الْفِيُزِيَائِيَّةِ؟

الدُّرْسُ الثَّانِي

مَا يَحْدُثُ لِلْمَادَةِ عِنْدَمَا تَمُرُ بِالتَّغَيِّرَاتِ
الْكِيمِيَائِيَّةِ؟



مُفَرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَائِيُّ

تَغْيِيرٌ يَحْدُثُ فِي شَكْلِ الْمَادَّةِ أَوْ مَظْهَرِهَا.



الْمَخْلُوطُ

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



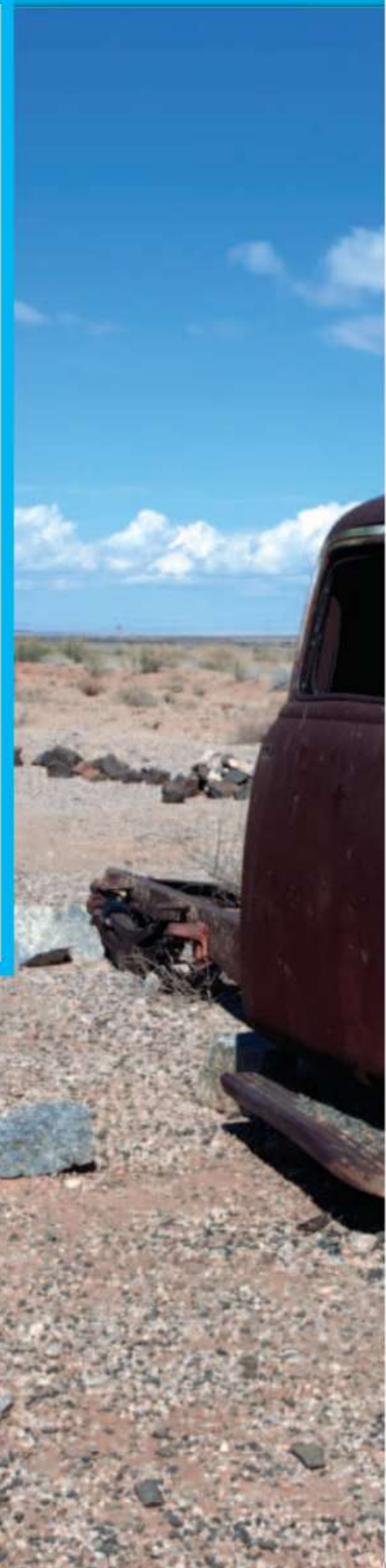
الْمَحْلُولُ

نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ الْمَخَالِطِ، تَمْتَزِجُ فِيهِ الْمَوَادُ مَرْجًا تَامًا.



التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ

تَغْيِيرٌ يَتَبَعُهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ.



التَّغْيِيرَاتُ الْفَيْزِيَائِيَّةُ

انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

الْأَشْيَاءُ مِنْ حَوْلِنَا تَتَغَيَّرُ باسْتِمْرَارٍ. هَذَا الْفَخَارُ يَتَمُّ تَشْكِيلُهُ وَتَحْوِيلُهُ إِلَى إِنَاءٍ فَخَارِيٍّ. أَذْكُرْ مِثَالًا عَلَى تَغْيِيرَاتٍ شَبِيهَةٍ تَحْدُثُ مِنْ حَوْلِي.



أَسْتَكْشِفُ

تشاءدِ استقصائي

أحتاج إلى:



ورق



صلصال



ماء



مُكعبات جليد



مقص

كيف يمكنني تغيير شكل ومظهر المادة؟

الهدف

أتعرف بعض الطرق التي يمكنني بها تغيير شكل المادة.

الخطوات

١ أنظم جدولًا كما يلي:

الخواص التي تتغير	التغيير	الجسم
		ورق
		صلصال
		مكعبات من الجليد

٢ **الاحظ**. أتفحص الأجسام التي لدى، ما خواص كل منها؟ وكيف يمكنني تغييرها؟ أعد خطة لذلك.

٣ **اجرب**. أحدث تغييرًا في كل جسم، مبيناً كيف صارت خواصه؟ أسجل في الجدول الخصيصة التي تغيرت.

٤ **احذر**. انتبه عند استعمال المقص.

٥ **استخلص النتائج**

كيف اختلفت الأجسام بعد إحداث التغيير فيها؟

٦ **استنتاج**. هل تغير نوع المادة التي يتكون منها الجسم؟ أوضح إجابتي.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَر

٧ **اجرب**. ماذا يحدث عندما أضيف ملعقة ملح إلى كأس ماء.

كيف يتغير كل من الملح والماء؟ وكيف يمكنني فصل الملح عن الماء؟

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

ماذا يحدث للمادة عندما تمر بالتغييرات الفيزيائية؟

المفردات

التغيير الفيزيائي

المخلوط

المحلول

التركيز

مهارة القراءة

استخلاص النتائج

إرشادات النص	الاستنتاجات

ما التغيرات الفيزيائية؟

عندما أمزق ورقة فإنني أحدث تغيراً فيزيائياً فيها. التغيير الفيزيائي تغير في مظهر الجسم وشكله؛ فعندما مزقت الورقة تغير شكلها وقياسها ومظاهرها. أمّا المادة المكونة لها فسوف تظل هي نفسها مادة الورق دون تغيير.

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

هناك أشكال أخرى للتغيرات الفيزيائية. فالتيغير الذي يحدث لشريط مطاطي عندما أشدته 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 ويستعمل مع مواد أخرى لصناعة السيارة.



الفولاذ جزء من السيارة وهي جاهزة للسير على الطريق.



اقرأ اللوحة

ما التغيرات الفيزيائية التي تحدث للفولاذ في هذه اللوحة؟

إرشاد: تساعدني العبارات على فهم التغيرات في كل صورة.

أختبر نفسك

أشتغل بالنتائج. لماذا يعد تغيير حالة المادة تغيراً فيزيائياً؟

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



مَا يَحْدُثُ عِنْدَ خَلْطِ الْمَوَادِ؟



ما مُكَوَّناتُ هَذَا الْمَخْلُوطِ؟ ▲

مِنَ التَّغَيُّرَاتِ الْفِيَزِيَائِيَّةِ أَيْضًا مَزْجُ الْمَوَادِ بَعْضِهَا بِبَعْضٍ لِتَكُونِ الْمَخَالِطِ. الْمَخْلُوطُ خَلِيطٌ مُكَوَّنٌ مِنْ مَادَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ، مَعَ احْتِفَاظِ كُلِّ مَادَةٍ بِخَصَائِصِهَا الْأَصْلِيَّةِ دُونَ تَغْيِيرٍ.

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

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



شَاطَئٌ حَقْلٌ ،
وَالَّذِي يَقْعُضُ مِنْ
مَدِينَةِ الْمُسْتَقْبَلِ نَيُومٌ NEOM

المَحَالِيلُ



النَّحْاسُ الْأَصْفَرُ.



الْمَحْلُولُ يَتَكَوَّنُ مِنْ مَزْجٍ مَادَتَيْنِ
أَوْ أَكْثَرَ.

هُنَاكَ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الْمَحَالِيلِ. وَمِنْ هَذِهِ الْأَنْوَاعِ الْمَحْلُولُ.
الْمَحْلُولُ نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ الْمَحَالِيلِ، يَتَكَوَّنُ مِنْ مَزْجٍ مَادَتَيْنِ أَوْ
أَكْثَرَ بِحِيثُ تَمْتَرِجُ فِيهِ الْمَوَادُ امْتِزَاجًا تَامًا.

عِنْدَ خَلْطِ مَادَةٍ مُذَابَةٍ صَلِبَةٍ مَعَ مَادَةٍ مُذَبِّبَةٍ سَائِلَةٍ، وَتَحْرِيكَهَا
فَإِنَّهَا تَخْتَلِطُ وَتَمْتَرِجُ مَعًا، فَمَثَلًا عِنْدَ إِضَافَةِ الْمِلْحِ إِلَى الْمَاءِ،
تَمْتَرِجُ دَقَائِقُ الْمِلْحِ بِالتَّسَاوِيِّ فِي الْمَاءِ. نَحْنُ لَا نَرَى الْمِلْحَ،
وَلَكِنْ يُمْكِنُ اسْتِعَاْدَتُهُ بِتَبَخِيرِ الْمَاءِ. لَيْسَ كُلُّ الْمَوَادُ الصَّلِبَةِ
تُكَوَّنُ مَحَالِيلٍ فِي السَّوَائِلِ؛ فَالرَّمْلُ لَا يُكَوِّنُ مَحْلُولًا فِي الْمَاءِ
مَهْمَا حَرَّكْنَاهُ.

بَعْضُ الْمَحَالِيلِ لَا تَحْتَوِي عَلَى سَوَائِلَ؛ فَالْهَوَاءُ مَحْلُولٌ
يَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. وَكَذِلِكَ النَّحْاسُ الْأَصْفَرُ مَحْلُولٌ
يَتَكَوَّنُ مِنْ عِدَّةِ مَوَادٍ صَلِبَةٍ تَشْمَلُ النَّحْاسَ وَالْخَارِصِينَ.

الْتَّرْكِيزُ:

هِيَ خَاصِيَّةٌ تَصِفُّ كِمِيَّةَ الْمَادَةِ الْمُذَابَةِ فِي الْمَادَةِ الْمُذَبِّبَةِ. فَعِنْدَ
إِذَابَةِ مِلْعَقَةٍ مِنَ السُّكَّرِ فِي كَأسٍ مَمْلُوءٍ بِالْمَاءِ، سَيَذُوبُ السُّكَّرُ
وَنَحْصُلُ عَلَى مَحْلُولٍ كِمِيَّةَ السُّكَّرِ الْمُذَابَةِ فِيهِ قَلِيلَةٌ؛ وَلَكِنْ مَعَ
إِضَافَةِ الْمَزِيدِ مِنْ مَلَاعِقِ السُّكَّرِ سَيَزِدُ تَرْكِيزُ الْمَحْلُولِ؛ بِسَبِّبِ
زِيادةِ كِمِيَّةِ الْمَادَةِ الْمُذَابَةِ.



كِمِيَّةُ السُّكَّرِ كَبِيرَةٌ
(الْتَّرْكِيزُ عَالِيٌّ)

كِمِيَّةُ السُّكَّرِ قَلِيلَةٌ
(الْتَّرْكِيزُ مُنْخَفِضٌ)

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ. هَلْ تُكَوَّنُ جَمِيعُ الْمَوَادُ مَحَالِيلٍ عِنْدَ
وَضِعِهَا فِي الْمَاءِ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

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

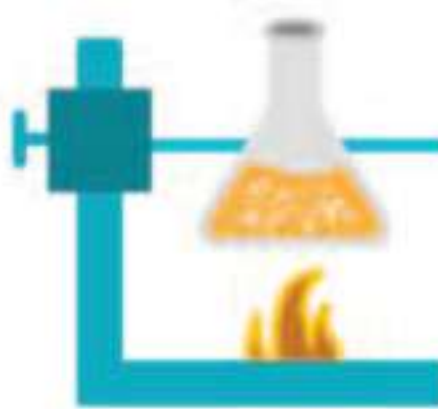
ما العوامل التي تؤثر في ذوبان المواد الصلبة في السوائل؟

أفضل مكونات المخلوط



- ١ أكون مخلوطا بمزج الرمل مع كرات زجاجية صغيرة، ومشابك ورق.
- ٢ أجرب. أصمم تجربة لفصل مكونات هذا المخلوط.
- ٣ لاحظ. هل استطعت فصل مكونات المخلوط تماماً؟ كيف أعرف ذلك.
- ٤ أجرب. كيف أفضل مكونات مخلوط الماء والسكر؟

يتأثر ذوبان المواد الصلبة في الماء بعدها عوامل منها، درجة الحرارة، التي يارتفاعها تزداد سرعة الذوبان، وحجم حبيبات المادة المذابة، فكلما كانت هذه الحبيبات صغيرة في الحجم زادت سرعة ذوبانها في الماء، وتحريك المادة المذابة يزيد من سرعة ذوبانها في محلول.



▲ تسخين المحلول يزيد من سرعة الذوبان.



أتأمل الصورتين

أتوقع: أي المادتين في الصورة تذوب في الماء أسرع؟ أفسر إجابتي.

أختبر نفسى



أشتّخلص النتائج. كيف أفضل الجزر عن البازلاء؟

التفكير الناقد. ما بعض الطرق التي يمكن بها فصل الرمل عن الملح؟

كيف أفضل مكونات المخلوط؟

تساعدنا بعض خواص المواد - ومنها الحجم، والشكل، واللون - على فصل مكونات المخلوط بعضها عن بعض.

التبعير من الطرق المستخدمة لفصل مكونات المخلوط؛ فإذا وضعت مخلوط الملح والماء في مكان دافئ مدة كافية من الوقت فسوف يتبعير الماء ويبقى الملح.

طرق فصل مكونات المخلوط

► فصل مكونات المخلوط باستعمال الغربال



► فصل الحديد عن المواد الأخرى بال מגناطيس



مراجعة الدرس

أفكُر وأتحَدُ وأكتُب

- 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.

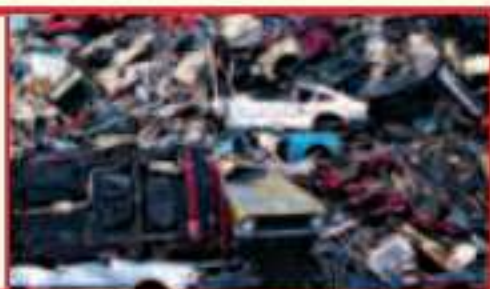
- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح، هي:
أ-الالتقاط باليدين.
ج-الفصل بالغربات.
ب-الفصل بالمغناطيس.
د-التبخّر.

- ٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة أكبر إذا تم:
أ-تبريد المحلول.
ج-زيادة كمية السكر المذابة.
ب-تسخين المحلول.
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 المخلوط يُعرف بالمحاليل، وهو مزج مادتين، أو أكثر امتزاجاً تاماً



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل، الخص فيها ما تعلمنته عن التغييرات الفيزيائية.

الرئيسيّة	الفكرة	ماداً تعلمت?	ملاحظات
النحوات			
الفيزيائية			
المخلوط			
فصل			
المحاليل			

العلوم والفن

التجربة مع اللون

أحضر منشفة ورقية، وأرسم 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

أجرب مزج عدد من المواد في الماء، ومنها الملح، والدقيق، والسكر، والتربة، وزيت الطعام، وأصنفها في مجموعتين: مواد تذوب في الماء، ومواد لا تذوب فيه.
أكتب النتائج وأعرضها على لوحة.

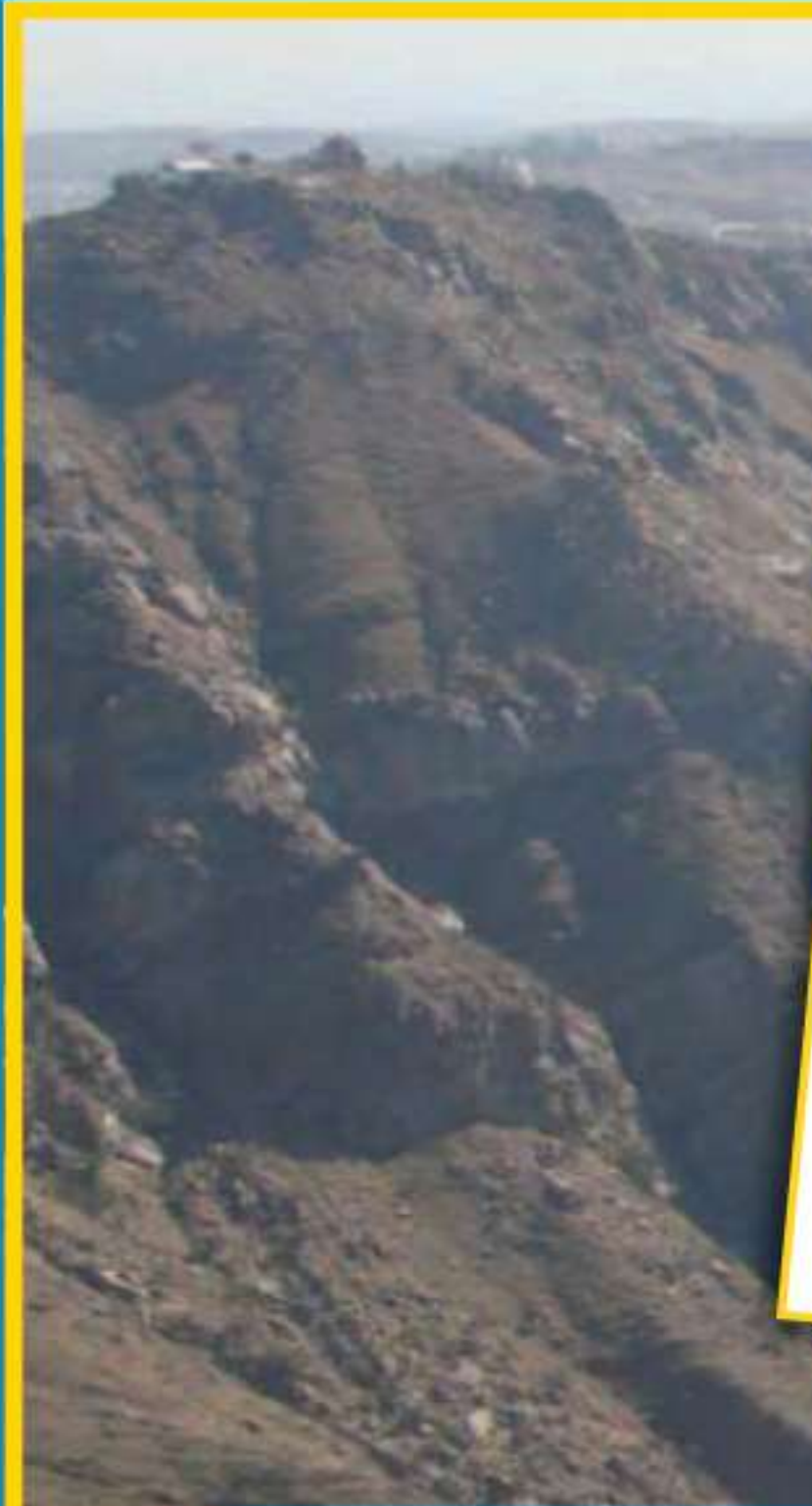
استخراج الخامات

هل استخدمت إحدى المواد المصنوعة من الفلزات هذا اليوم؟ من المُحتمل 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 مسحوقًا ناعمًا. 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 الانتهاء من الفصل تخلط الفلزات مع فلزات أخرى، ثم تُستخدم في منتجات جديدة. ومن هذه المنتجات الملاعق والدراجات الهوائية والسيارات.





كسارة الصخور

عندما أستنتاج :

- ◀ أستخدم ما عرفته مؤخراً حول الموضوع.
- ◀ أستخدم الحقائق الموجودة في النص.
- ◀ أكون أفكاراً جديدة.

أكتب عن



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

التَّغْيِيرَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ

أُسْرَقِي الْعَزِيزَةُ



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

النَّشَاطُ:

شَارِكْ طِفْلَكَ / طِفْلَتَكَ فِي إِجْرَاءِ تَجْرِبَةِ كِيمِيَائِيَّةٍ مَنْزِلِيَّةٍ بَسِيِّطةٍ لِمُشَاهَدَةِ دَلَائِلٍ حُدُوثِ التَّغْيِيرِ الْكِيمِيَائِيِّ: نُخْضِرُ صُودَا الْخُبْزِ، وَخَالَا أَيْضًا، وَكَأسًا. نَضَعُ مِلْعَقَةً صَغِيرَةً مِنْ صُودَا الْخُبْزِ فِي الْكَأسِ، وَنُضِيفُ عَلَيْهَا كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنْ حِمْضِ الْخَلِّ.



أَنْظُرُ وَأَتْسَاءِلُ

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

استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



صودا الخبز



طحين



خل



نظارات واقية



ملاءع



قارورتين بلاستيكيتين



قمع



كأس قياس



بالونين

الخطوة ٣



كيف تتغير المادة؟

أتوقع. كيف يتغير الطحين وصودا الخبز عند خلط كلّ منهما بالخل؟

أختبر توقع

أحذر. أستعمل النظارات الواقية.

الاحظ. أكتب خواص كلّ من الخل، والطحين، وصودا الخبز.

أقيس. أستعمل القمع لوضع مقدار ملعقتين من الطحين داخل أحد البالونين، وأضيف ٥ مل من الخل في إحدى القارورتين.

أجرب. أثبت فوهة البالون على فوهة القارورة بحيث لا يسقط فيها شيء من الطحين. بعد تثبيت البالون أرفعه حتى ينسكب الطحين في القارورة، ثم أسجل ملاحظاتي.

أكرر الخطوات ٢-٣، مستخدماً البالون الثاني وصودا الخبز بدلاً من الطحين.

استخلص النتائج

هل اتفقت النتائج مع توقعاتي؟ أبين ذلك؟

استنتاج. ما سبب الاختلاف بين البالونين؟

استكشف أكثر

أجرب. مَا يُمْكِن أَن يَحْدُث لِلْبَالُون لَوْ أَضَفْت ملعقتين من صودا الخبز إلى ٥ مل من الماء بدل الخل في قارورة بلاستيكية. أجرب لمعرفة ذلك.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

ماذا يحدث للمادة عندما تمر بالتغييرات الكيميائية؟

المفردات

التغيير الكيميائي

مهارة القراءة

الاستنتاج

إرشادات النص	ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف؟

ما التغييرات الكيميائية؟

كثيراً ما شاهدت تفاحة تغير لونها فصار بنياً، أو قطعة خشب تحولت عند احتراقها إلى رماد ودخان. هذان مثالان على التغييرات الكيميائية.

التغيير الكيميائي تغير يتبع عنه مواد جديدة، تختلف في خواصها عن المواد الأصلية.

تحدث التغييرات الكيميائية في حياتنا باستمرار؛ فأجسامنا تعتمد عليها في تحليل الطعام الذي نتناوله.

كذلك تمتلك النباتات الخضراء الطاقة الشمسية لتحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى غذاء وأكسجين، وكذلك عمليات الطبخ، فهذه جميعها تغييرات كيميائية مفيدة.

أقرأ الشكل

كيف تغير الموز في هذه الصور؟
إرشاد: أقارن بين الصور الثلاث.



زاد نضجها



ناضجة



غير ناضجة

تغير كيميائي

يعد نضج الفاكهة تغيراً كيميائياً. كلما نضج الموز تغير لونه، وزداد لينا وحلوة.



فَلَّاشَاط

ألا حظُ التَّغْيِيرِ الْكِيمِيَائِيِّ

- ١ ألا حظُ. أتفحصُ مجموًعاً منَ الْعَمَلَاتِ الْمَعْدِنِيَّةِ النُّحَاسِيَّةِ.
- ٢ أضْعُ ملْعَقَةً مِلْحٍ فِي الصَّحنِ، ثُمَّ أضِيفُ إِلَيْهَا ١٥٠ ملِّمِلَةً مِنَ الْخَلِّ، وَأَحْرَكُهُمَا جَيْداً حَتَّى يَذُوبَ الْمِلْحُ.
- ٣ أَجْرُبُ. أَغْمِسُ قِطْعَةً مَعْدِنِيَّةً إِلَى نِصْفِهَا فِي السَّائِلِ، وَأَنْتَظِرُ حَتَّى أَعْدَدَ إِلَى الْعِشْرِينَ، ثُمَّ أَرْفَعُ الْقِطْعَةَ الْمَعْدِنِيَّةَ، وَأَقْارِنُ بَيْنَ نِصْفَيْهَا.
- ٤ أَسْتَنْتَجُ. مَا الَّذِي غَيَّرَ مَظَاهِرَ الْجُزْءِ الَّذِي غَمَسْتُهُ فِي السَّائِلِ؟

وَهُنَاكَ بَعْضُ التَّغْيِيرَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةِ غَيْرِ الْمُفَيَّدَةِ، وَمِنْهَا تَحَوُّلُ الْحَدِيدِ إِلَى صَدَأٍ.

كَمَا أَنَّ فَسَادَ الْأَطْعَمَةِ يَنْتَجُ عَنْ تَغْيِيرِاتِ كِيمِيَائِيَّةٍ، حَيْثُ تَتَحَلَّلُ الْمَوَادُ الْمُكَوَّنَةُ لِلْأَطْعَمَةِ، مُكَوَّنَةً مَوَادَّ جَدِيدَةً، فَيَتَغَيَّرُ لَوْنُهَا، أَوْ تَنْبَعِثُ مِنْهَا رَائِحةً كَرِيهَةً (غَازَاتٌ).

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَسْتَنْتَجُ: هَلْ يُعَدُّ فَسَادُ الْحَلِيبِ تَغْيِيرًا كِيمِيَائِيًّا أَمْ فِيزِيَائِيًّا؟ أُفْسِرُ إِجَابَتي.

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: مَا أَهْمَانِيَّةُ التَّغْيِيرَاتِ الْكِيمِيَائِيَّةِ لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

صَدَأُ الْحَدِيدِ تَغْيِيرٌ كِيمِيَائِيٌّ.



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.



▲ الضوء والحرارة من دلائل حدوث التغير الكيميائي.



▲ تكون فقاعات الغاز من دلائل التغير الكيميائي.



▲ تغير لون قطعة التفاح بعد قطعها يمثل تغيراً كيميائياً.

أختبر نفسك



استنتاج: هل احتراق عود الثقاب تغير فيزيائي أم كيميائي؟ لماذا؟

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

أُفْكِرُ وَأَتَحَدُثُ وَأَكْتُبُ

١ المفردات. مَا الْمَقْصُودُ بِالتَّغْيِيرِ الكِيمِيَائِيِّ؟

أُعْطِيَ مِثَالًا عَلَيْهِ.

٢ أَسْتَنْتَجُ. امْتَزَجَ سَائِلَانِ شَفَافَانِ فَتَكَوَّنَتْ

فُقَاعَاتٌ مِنَ الغَازِ . فَمَا نُوْعُ التَّغْيِيرِ الَّذِي

حَدَثَ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِيِّ.

ماذا أَسْتَنْتَجُ؟	ماذا أَعْرُفُ؟	إِشَادَاتُ النَّصِّ

٣ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. قَامَ أَحْمَدُ بِتَلْمِيعِ وِعَاءِ

بَاهِتِ اللَّوْنِ بِمَادَةٍ خَاصَّةٍ، فَعَادَ إِلَيْهِ

لَمَعَانُهُ . مَاذَا حَدَثَ؟

٤ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ. أَيُّ التَّغْيِيرَاتِ

الْتَّالِيَّةُ فِي الْوَرَقَةِ يُعَدُّ تَغْيِيرًا كِيمِيَائِيًّا؟

- أ- الشَّنْيُ
- ج- الْحَرْقُ
- ب- التَّمْزِيقُ
- د- القَصُّ

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلْمَادَةِ

عِنْدَمَا تَمَرُّ بِالتَّغْيِيرَاتِ الكِيمِيَائِيَّةِ؟

مُلَخَّصُ مُصَوَّرٍ

التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ تَغْيِيرٌ يَنْتَجُ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَةٌ تَخْتَلِفُ فِي خَواصِهَا عَنِ الْمَوَادِ الْأَصْلِيَّةِ.



نُلَاحِظُ التَّغْيِيرَاتِ الكِيمِيَائِيَّةَ كُلَّ يَوْمٍ؛ مِثْلَ تَغْيِيرِ لَوْنِ الْفَاكِهَةِ، وَالْطَّبَغِ، وَالْاحْتِرَاقِ.



أَنْبَاعُ الضُّوءِ وَالْحَرَارةِ وَتَكَوُنُ الغَازِ، وَتَغْيِيرُ اللَّوْنِ، جَمِيعُهُ دَلَائِلٌ عَلَى حُدُوثِ تَغْيِيرٍ كِيمِيَائِيٍّ.



المَطْوَيَاتُ أَنْظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ التَّغْيِيرَاتِ الكِيمِيَائِيَّةِ.

الرَّئِيسَةُ	الفَكِرَةُ	مَادَةٌ تَعْلَمْتُهُ	مَلَاحِظَاتٌ
التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ	الْمَعْرِفَةُ	الْمَادَةُ	دَلَائِلُ حُدُوثِ التَّغْيِيرِ الكِيمِيَائِيِّ
التَّغْيِيرُ الكِيمِيَائِيُّ	الْمَعْرِفَةُ	الْمَادَةُ	دَلَائِلُ حُدُوثِ التَّغْيِيرِ الكِيمِيَائِيِّ



أَعْمَلُ بِحْثًا

يُصْنَعُ الْخُبْزُ بِطَرْقٍ مُخْتَلِفٍ فِي الْبُلْدَانِ الْأُخْرَى. الْمُكَوَّنُاتُ الْمُخْتَلِفَةُ تُسَبِّبُ تَغْيِيرَاتِ كِيمِيَائِيَّةً مُخْتَلِفَةً. أَبْحَثُ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ صِنَاعَةِ الْخُبْزِ فِي بَلْدِيِّيِّ.



أَحْلُ مَسَأَلَةً

تَحْتَاجُ ثَمَارُ الْمَوْزِ إِلَى أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ حَتَّى تَنْضُجَ وَتُصْبِحُ طَرِيَّةً، وَذَاتَ لَوْنٍ بُنْيَّ.

كَمْ سَاعَةً يَتَطَلَّبُهَا حُدُوثُ هَذَا التَّغْيِيرِ الكِيمِيَائِيِّ؟

أَعْمَلُ كَاذِلِّمَاءِ

كَيْفَ تُؤْثِرُ التَّغْيِيرَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ وَالْفِيُزِيَائِيَّةُ فِي الْمَادِيَّةِ؟

أَكُونُ فَرْضِيَّةً

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

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتِي

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



الخطوة ٢

٢ أَجْرِبُ. آخُذُ إِحْدَى قِطْعَتَيِ الْطَّبْشُورَةِ، وَأَحْكُّهَا عَلَى وَرَقَةِ الصَّنْفَرَةِ. أَتَفَحَّصُ مَسْحُوقَ الطَّبْشُورِ بِالْعَدَسَةِ، وَأَسْجَلُ مُلَاحَظَاتِي. هَلِ التَّغْيِيرُ فِيزيَائِيٌّ أَمْ كِيمِيَائِيٌّ؟



الخطوة ٣

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

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

٤ أَفْسِرُ الْبَيَانَاتِ. مَاذَا لَاحَظْتُ؟
أَيُّ التَّغْيِيرَاتِ فِيزيَائِيٌّ؟ وَأَيُّهَا كِيمِيَائِيٌّ؟

٥ أَسْتَنْتَجُ. أَصِفُّ مَا حَدَثَ لِلْمَسْحُوقِ عِنْدَ إِضَافَةِ الْخَلِّ إِلَيْهِ. مَا الَّذِي سَبَبَ ذَلِكَ؟

٦ أَتَوَاصِلُ. بِنَاءً عَلَى مُلَاحَظَاتِي، أَكْتُبْ بِأَسْلُوبِي الْخَاصِّ تَعْرِيفًا لِكُلِّ مِنَ التَّغْيِيرِ الْكِيمِيَائِيِّ وَالْفِيُزِيَائِيِّ.

أَحْتَاجُ إِلَى:



طَبَابِيَّر



عَدَسَةٌ مُكَبِّرَةٌ



وَرَقَةٌ صَنْفَرَةٌ سَوْدَاءُ



خَلٌ



قَطَارَةٌ

مُراجعة الفصل العاشر

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ

مَخْلُوطًا

فِيزِيَائِيٌّ

مَحْلُولاً

١ مَرْجُ الرَّمْلِ وَالطِّينِ وَنَسَارَةُ الْخَشْبِ مَعًا، يُنْتَجُ

٢ تَمْزِيقُ قِطْعَةٍ مِنَ الْوَرْقِ تَغْيِيرٌ

٣ التَّغْيِيرُ الَّذِي يُنْتَجُ مَوَادًّا جَدِيدَةً هُوَ

٤ مَرْجُ الْمَاءِ وَالْمِلحِ مَعًا يُنْتَجُ

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ

الدرس الأول:

التَّغْيِيرُ الْفِيَزِيَائِيُّ يُغَيِّرُ شَكْلَ الْمَادَةِ وَمَظَاهِرَهَا، لِكِنَّهُ لَا يُغَيِّرُ نَوْعَهَا.



الدرس الثاني:

تُؤْدِي التَّغْيِيرَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ إِلَى تَغْيِيرٍ فِي تَرْكِيبِ الْمَادَةِ الَّذِي يُؤْدِي إِلَى تَكُونِ مَوَادًّا جَدِيدَةً.



المَطْوَيَاتُ أَنْظُمْ أَفْكَارِي

الصُّقُوقُ الْمَطْوَيَاتُ الَّتِي عَمِلْتُها فِي كُلِّ دَرْسٍ عَلَى وَرَقَةِ كَبِيرَةٍ مُقَوَّاةٍ. أَسْتَعِينُ بِهَذِهِ الْمَطْوَيَاتِ عَلَى مُرَاجِعَةِ مَا تَعَلَّمْتُهُ فِي هَذَا الْفَصْلِ.

الفكرة الرئيسية	المحلوظ	فصل المطاليل
التجربة الفيزيائية	المحلوظ	فصل المطاليل
التجربة الكيميائية	المحلوظ	فصل المطاليل
دائلن حدوث التغير الكيميائي	دائلن حدوث التغير الكيميائي	دائلن حدوث التغير الكيميائي
ما ذا تعلمت؟	ما ذا تعلمت؟	ما ذا تعلمت؟
ملاحظات	ملاحظات	ملاحظات

١٢ ماذا يحدث لقطعة من الخشب عند حرقها؟

- أ. يحدث تغير كيميائي.
- ب. يتبعثر الخشب.
- ج. يصبح الخشب أكبر حجماً.
- د. يحدث تغير فيزيائي.



١٣ ما طرق تغير المادة؟

التقديم الأداتي

توقف تمثيلي!

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

هل استطاع زمالي معرفة المصطلح أو الفكرة.

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

ما التفاصيل التي ساعدتني على معرفة المصطلح أو الفكرة التي اخترتها زمالي الآخرون؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٥ أستنتج. ما نوع التغير الذي يحدث عندما: أحمس قطعة من الخبز؟ وعندما ينضج الزبد على الخبز محمص؟ أفسر إجابتي.

٦ الكتابة التوضيحية. أصف ما يحدث إذا أخرجت مكعبات من الثلج من الثلاجة وتركتها عدة دقائق. ماذا أسمي هذه العملية؟

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

٨ 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؟

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

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

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

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

أَيُّ مِمَّا يَلِي يُعَدُّ مِثَالًا جَيِّدًا عَلَى التَّغْيِيرِ الْكِيمِيَائِيِّ؟

٣

أ. تَقْطِيعُ جَرَرَةٍ.

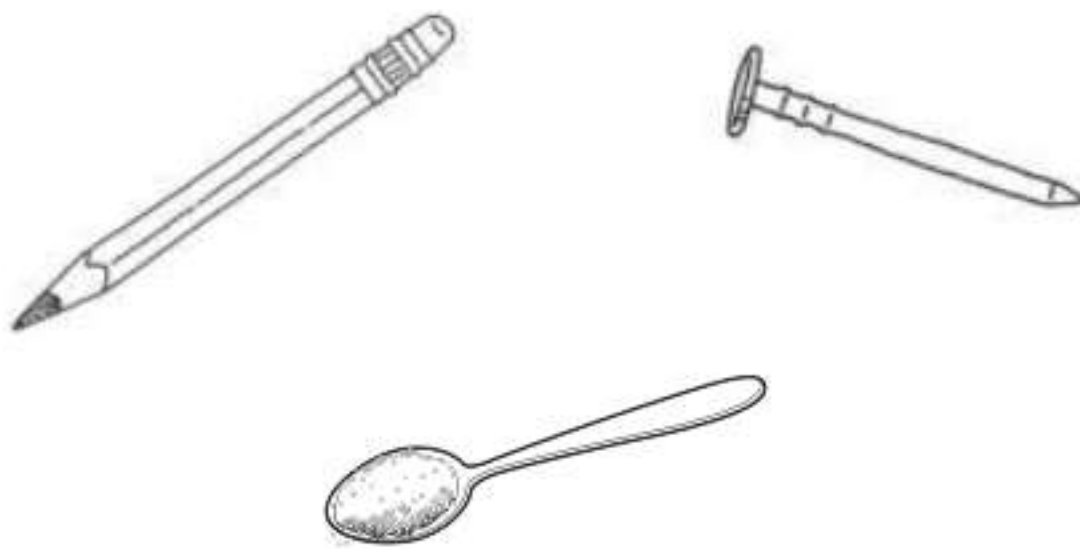
ب. تَحْرِيكُ السَّلَاطَةِ.

ج. انصِهَارُ قِطْعَةٍ جَلِيدٍ.

د. صَدَا الْحَدِيدِ.

أَنْظُرُ إِلَى الأَشْكَالِ أدَنَاهُ.

٤



أَيُّ الْعِبَاراتِ التَّالِيةُ صَحِيحَةٌ، وَتُعَبِّرُ عَمَّا سَيَحْدُثُ لِلْأَشْيَاءِ إِذَا تُرْكَتْ فِي الْهَوَاءِ الرَّطْبِ مُدَّةً كَافِيَةً؟

أ. يَنْثَني قَلْمُ الرَّصَاصُ.

ب. يَصْدَأُ الْمِسْمَارُ.

ج. يُضْبِحُ الْمِلْحُ مَحْلُولًا.

د. يَتَغَيِّرُ لَوْنُ الْمِلْحِ.

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيقَةَ :

١ أَيُّ مِمَّا يَلِي يُعَدُّ مَحْلُولًا؟

أ. كُوبٌ مِنْ عَصِيرِ الْعِنْبِ.

ب. طَبَقٌ مِنْ حَسَاءِ الْخَضْرَاءِ.

ج. طَبَقٌ مِنْ سَلَطَةِ الْفَوَاكِهِ.

د. طَبَقٌ مِنَ الْحَلِيبِ وَالْحُبُوبِ.

٢ يُوضَّحُ الشَّكْلُ أدَنَاهُ أَدَاءً تُسْتَخَدُمُ لِتَصْفِيهِ الدَّقِيقِ.



أَيُّ الْمَحَالِيطِ التَّالِيةُ يُمْكِنُ أَنْ تَقْوَمَ هَذِهِ الْأَدَاءُ بِفَضْلِهِ؟

أ. مَخْلُوطٌ مِنَ الدَّقِيقِ الْأَبْيَضِ وَالْأَدْقِيقِ الْأَسْمَرِ.

ب. مَخْلُوطٌ مِنْ مَطْحُونِ السُّكَّرِ (الْمَسْحُوقِ) وَالْأَرْزِ.

ج. مَخْلُوطٌ مِنَ الدَّقِيقِ الْأَبْيَضِ وَدَقِيقِ الْأَرْزِ.

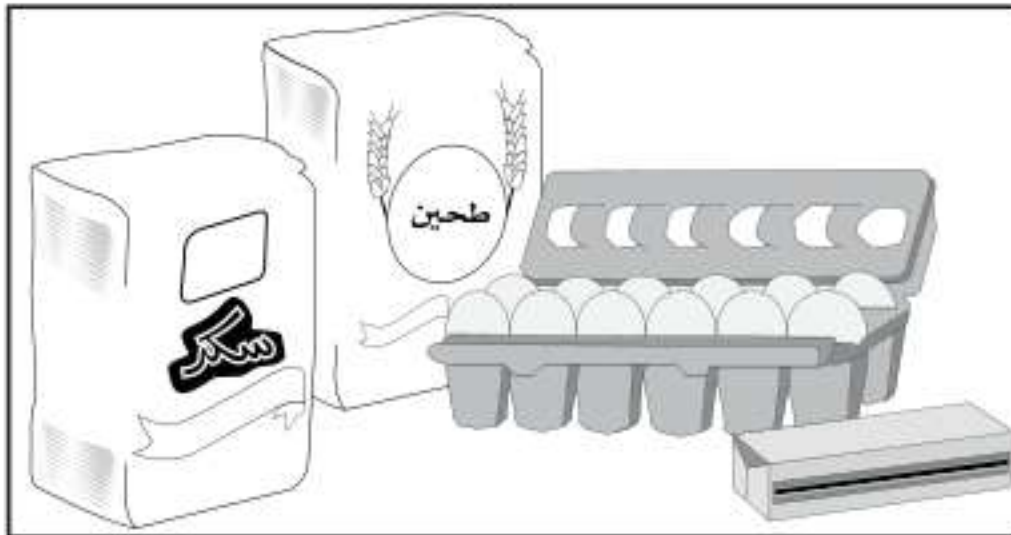
د. مَخْلُوطٌ مِنَ الدَّقِيقِ الْأَبْيَضِ وَمَطْحُونِ السُّكَّرِ (الْمَسْحُوقِ).

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

٧ مَاذَا يَحْدُثُ لِوَرْقَةٍ عِنْدَ ثَنِيهَا؟

- أ. تَسْهُولُ إِلَى رَمَادٍ.
- ب. تَغَيِّرُ رَائِحتَهَا.
- ج. يَغَيِّرُ لَوْنَهَا.
- د. يَغَيِّرُ شَكْلَهَا.

٨ أَنْظُرُ إِلَى الْمَوَادِ (الْمُكَوَّنَاتِ) الْمُوَضَّحَةِ أَدْنَاهُ.



أَصِفُّ تَغْيِيرًا فِيزيَائِيًّا وَاحِدًا عِنْدَمَا أَسْتَخْدِمُ هَذِهِ الْمَوَادِ.

أَصِفُّ تَغْيِيرًا كِيمِيَائِيًّا وَاحِدًا عِنْدَمَا أَسْتَخْدِمُ هَذِهِ الْمَوَادِ.

٩ أَيُّ الْمَخَالِطِ لَا يَسْهُلُ فَصْلُ مُكَوَّنَاتِهِ عَنْ بَعْضِهَا؟

- أ. سَلَطَةُ فَوَاكِهِ.
- ب. سَلَطَةُ حَضْرَاؤَاتِ.
- ج. حَلِيلُ الشُّوكُولاَتِ.
- د. مُكَسَّرَاتُ.

١٠ انْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ أَدْنَاهُ، مَانَوْعُ التَّغَيِّيرِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ؟



أ. كِيمِيَائِيًّا.

ب. فِيزيَائِيًّا.

ج. فِيزيَائِيًّا وَكِيمِيَائِيًّا.

د. لَا يَحْدُثُ تَغَيِّيرٌ.

اتْحَقِقُ بِنَفْسِي

السؤال	السؤال	المراجع	المراجع
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 مَطْبَخٍ مَنْزِلٍ. اقتَرَنَ طَرِيقَةً تُغَيِّرُ بها حَالَةَ الْمَاءِ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ وَالْغَازِيَّةِ دُونَ الْخُروجِ مِنْ مَطْبَخِ مَنْزِلٍ.

الحالة الغازية	الحالة الصلبة



٥ أَعْطَتْ سَارَةُ صَائِنَ الْذَّهَبِ سَبِيلَكَتَهَا الْذَّهَبِيَّةَ لِيُعِيدَ تَضْمِيمَهَا بِشَكْلٍ جَدِيدٍ؛ فَصَهَرَهَا الصَّائِنُ ثُمَّ بَرَدَهَا وَإِعادَتْ تَشْكِيلَهَا بِصُورَةٍ جَدِيدَةٍ كَمَا فِي الصُّورَةِ.

١. مَا نَوْعُ التَّغْيِيرِ الَّذِي أَخْدَثَهُ الصَّائِنُ عَلَى سَبِيلَكَتِ سَارَةِ؟

٢. مَا التَّغْيِيرُ الَّتِي حَدَثَتْ لِهَذِهِ السَّبِيلَكَتِ الْذَّهَبِيَّةِ؟

٣. هَلْ الْذَّهَبُ يُصَنَّفُ عُنْصِرًا أَمْ مَحْلُولًا أَمْ مَخْلُوطًا؟

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

٢ لَدَيْكَ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْمَوَادِ صَنَفُهَا حَسَبَ الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ:

سُكَّرٌ - سَبِيلَكَةُ ذَهَبٍ - ماءٌ - مُلْحٌ - خاتَمٌ فَضَّةٌ - مِسْمَارٌ حَدِيدٌ - وَرَقَةُ الْوُمْبِيُومُ - حَجَرُ الْمَاسِ

ما دَاهُ تَتَكَوَّنُ مِنْ عُنْصُرٍ وَاحِدٍ	ما دَاهُ تَتَكَوَّنُ مِنْ أَكْثَرِ مِنْ عُنْصُرٍ وَاحِدٍ

٣ فِي مَقْصَفِ الْمَدْرَسَةِ حَدَّدَ ثَلَاثَةَ أَمْثَالَةَ عَلَى كُلِّ مِنْ:

الْمَادَةُ السَّائِلَةُ	الْمَادَةُ الصُّلْبَةُ

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (٢)

٧ نَفَذْتُ وَفَاءُ تَجْرِيَةً عَلَى وَرَقَتَيْنِ ذَوَاتِي لَوْنٍ أَبْيَضَ لَهُمَا نَفْسُ الْحَجْمِ لِلتَّعْيِيزِ بَيْنَ أَنْوَاعِ تَغْيِيرَاتِ الْمَادَةِ، مَيِّزَتِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي حَدَثَتْ لِلْوَرَقَتَيْنِ الْمُوَضَّحَتَيْنِ فِي الجَدْوَلِ التَّالِيِّ:



		نَوْعُ التَّغْيِيرِ
		مَفْهُومُ التَّغْيِيرِ
		دَلَائِلُ حُدُوثِ التَّغْيِيرِ

٦ أَعْدَتْ غَادَةٌ تَحْتَ إِشْرَافِ وَالِدَتِهَا عَجِينَةً فَطَائِرَ لَذِيَّدَةٍ. طَلَبَتْ مِنْهَا وَالِدَتِهَا إِحْدَادَ تَغْيِيرٍ فِي زِيَادَتِي وَتَغْيِيرٍ كِيمِيَّاتِي فِي هَذِهِ الْعَجِينَةِ، بِرَأْيِكِ كَيْفَ يُمْكِنُ لِغَادَةٍ تَنْفِيذُ ذَلِكَ؟

.....

.....

.....

٨ يُظْهِرُ الجَدْوَلُ التَّالِي صُورًا لِمَوَادٍ حَدَثَتْ لَهَا تَغْيِيرَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ، تَأْمَلِ الصُّورَ ثُمَّ أَجِبْ عَنْ بُنُودِ الجَدْوَلِ التَّالِيِّ:

تَصْنِيفُ التَّغْيِيرِ		نَوْعُ التَّغْيِيرِ	صِفَاتِ الصُّورَةِ	الصُّورَةُ
ضَارٌ	مُفْيِدٌ			

نَمْوَذْجُ اِخْتِبَارٍ (٢)

١٠ طَلَبَ الْمَعَلِّمُ مِنْ أَحْمَدَ كِتَابَةً أَسْمَاءَ ثَلَاثَ مَوَادٍ تُصَنَّفُ كَمَحَالِيلٍ، نَسْتَخْدِمُهَا فِي حَيَاتِنَا. صَنَفَ الْمَحَالِيلَ الَّتِي كَتَبَهَا أَحْمَدَ حَسْبَ حَالَتِهَا.

التَّصْنِيف	المَحْلُول
	الهَوَاء
	مَحْلُولُ النُّحَاسِ الْأَصْفَرِ
	مَحْلُولُ الْمَاءِ وَالسُّكَّرِ

٩ نَفَذَ طَلَابُ الصَّفِ الثَّالِثِ تَجْرِيَةً خَلْطَ المَاءِ مَعَ مَوَادٍ مُخْتَلِفةً مِثْلِ الْمِلْحِ وَالرَّمْلِ، وَقَدْ ظَهَرَتْ لَهُمْ مَجْمُوعَةً مِنَ التَّابِعَاتِ الْمُخْتَلِفةَ فِي كُلِّ حَالَةٍ سَاعَدَ الطُّلَابَ فِي التَّوَصُّلِ لِلتَّابِعَاتِ مِنْ خِلَالِ تَعْبِيَةِ بُنُودِ الْجَدُولِ التَّالِيِّ :

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

نموذج اختبار (٢)

١١ صَنَعَتْ مَرِيمَ قِنَاعًا لِلْبَشَرَةِ حَيْثُ مَزَجَتْ مُلْعَقَةً مِنْ دَقِيقِ النَّسَاءِ مَعَ رُبْعِ كَأسٍ مِنَ الْمَاءِ. مَا نَوْعُ التَّغَيِّيرِ الَّذِي أَحْدَثَتْهُ مَرِيمُ بَعْدَ مَزْجِهَا لِمَوَادِ القِنَاعِ؟

١. بِرَأِيكَ هَلْ يُصَنَّفُ هَذَا القِنَاعُ مَحْلُولًّا أَمْ مَخْلُوطًّا؟

٢. اقتُرِخْ طَرِيقَةً مُنَاسِبَةً يُمْكِنُ مِنْ خِلَالِهَا فَضْلًا مُكَوِّنَاتِ هَذَا الْمَزِيجِ؟

أتدرّب



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

أنا طالبٌ معذٌ للحياة، ومنافسٌ عاليٌّ.



الشغل و الطاقة

تسهل الالات البسيطة إنجاز الشغل وتقلل الوقت الذي تستغرقه وذلك بتغيير مقدار واتجاه القوة الازمة لإنجازها



الشُغُلُ وَالآلاتُ البَسيطة

ال فكرة العامة كيف تُستَعْمِلُ الآلاتُ لِإنْجَازِ الشُغُلِ؟

الأمثلة الأساسية

الدَرْسُ الْأَوَّلُ

ما المقصود بالشُغُلِ؟

الدَرْسُ الثَّانِي

كيف تُسَهِّلُ الآلاتُ البَسيطةُ إنجازَ الشُغُلِ؟

أسرتي العزيزة



أَبْدِأُ الْيَوْمَ دراسة الفصل الحادي عشر وَأَتَعْلَمُ فِيهِ كَيْفَ أَبْذُلُ شُغْلًا وَهَذَا نَشَاطٌ يُمْكِنُ أَنْ نُنْفِذَهُ مَعًا.

مع وَافِرِ الْحُبِ طفلك / طفلك.

النشاط:

ناقِشْ طفلك في بَعْضِ الْمَهَامِ الْيَوْمِيَّةِ الَّتِي تَقْوِمُونَ بِهَا، ثُمَّ اطْلُبْ مِنْهُ أَنْ يُقَرِّرَ مَا إِذَا كَانَ يَبْذُلُ شُغْلًا عِنْدَ الْقِيَامِ بِهَا أَمْ لَا؟

مُفَرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ

الْفِكْرَةِ
الْعَامَّةِ



الشُّغْلُ

الْقُوَّةُ الْمَبْذُولَةُ لِتَحْرِيكِ جِسْمٍ مَا مَسَافَةً
مُعِينَةً.



الآلةُ البَيْسِيَّةُ

أَدَاءً تَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ مِقْدَارِ الْقُوَّةِ وَ اِتَّجَاهِهَا
لِإِنْجَازِ الشُّغْلِ.



السَّطْحُ الْمَائِلُ

سَطْحٌ مُسْتَوٌ يَكُونُ أَحَدُ طَرَفَيْهِ أَعْلَى مِنَ
الْآخَرِ، يُسْتَخَدَمُ لِتَقْلِيلِ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ
لِتَحْرِيكِ الْأَجْسَامِ إِلَى الْأَعْلَى أَوِ الْأَسْفَلِ.



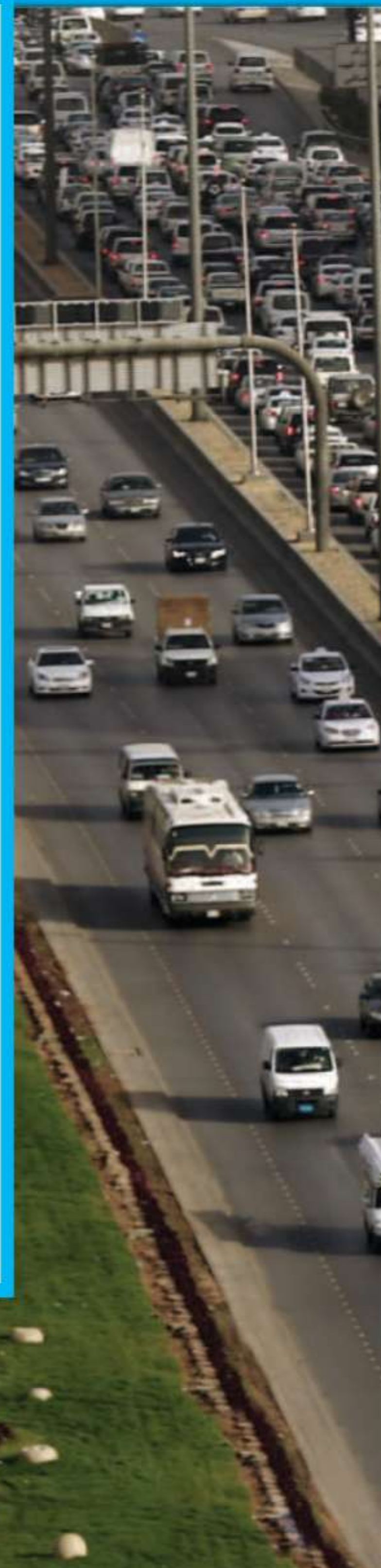
الْبَكْرَةُ

هي عَجَلَةٌ يُلْفُ حَوْلَهَا حَبْلٌ أَوْ سِلْكٌ قَوِيٌّ.
تُسْتَخَدَمُ فِي رَفْعِ الْأَجْسَامِ الثَّقِيلَةِ.



الرَّافِعَةُ

قَضِيبٌ يَتَحَرَّكُ حَوْلَ مِحْوَرٍ يُسَمَّى نُقطَةِ
الْاِرْتِكَازِ.





الشغف



انظُرْ وَاتْسَاءِلْ

مَاذَا تَرَى فِي الصُّورَةِ؟ هَلْ اسْتَخْدَمْتَهَا مِنْ قَبْلُ؟ كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَبْذُلْ شُغْلًا عِنْدَ اسْتِخْدَامِهَا؟

أَسْتَكْشِفُ

تشاءدُ أَسْتَكْشِفُ

أَحْتَاجُ إِلَى:



كتاب



شَرِيطٌ مُتْرِيٌّ



كَيْفَ يُمْكِنُكَ بَذْلُ شُغْلٍ عَلَى كَاتِبِ الْمَدْرَسِيِّ؟

الْهَدْفُ

أَحَدَدُ أَيُّ الْأَمَكِنَ الَّتِي نَبْذُلُ فِيهَا شُغْلًا أَكْبَرَ.

أَتَوْقَعُ مَا الْأَرْتِفَاعَاتُ الَّتِي نَبْذُلُ فِيهَا شُغْلًا أَكْبَرَ لِرْفُ الْكِتَابِ؟

أَخْتَبِرُ تَوْقِيعِي

❶ أَنْظِمْ جَدْوَلًا كَمَا يَلِي:

الْمَوْقِعُ	الْأَرْتِفَاعُ
	طَاؤِلَّتَكَ
	مِقْعَدُكَ
	رَفُ الْكِتَابِ
	فَوْقَ رَأْسِكَ

❷ أَلْاحِظُ. الْأَمَكِنَ الَّتِي تَمَّ تَحْدِيدُهَا فِي الْجَدْوَلِ دَاخِلَ صَفِيِّ.

❸ أَقِيسُ. ارْتِفَاعَاتُ الْأَمَكِنِ الْمُحَدَّدةِ فِي الْجَدْوَلِ وَأَسْجُلُهَا.

❹ أُقَارِنُ. بَيْنَ نَتَائِجِ مَجْمُوعَتِي وَنَتَائِجِ الْمَجْمُوعَاتِ الْأُخْرَى؟

أَسْتَخلَصُ النَّتَائِجَ

❺ أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ. مَا الْأَرْتِفَاعُ الَّذِي نَبْذُلُ فِيهِ شُغْلًا أَكْبَرَ فِي

الْمَوَاقِعِ الْمُحَدَّدةِ؟

❻ أَسْتَنْتَجُ. هَلْ تَوَقَّعُكَ صَحِيحًّا؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

❾ أَجْرِبُ. أَتَوْقَعُ مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا غَيَّرْتُ فِي عَدَدِ الْكِتَابِ الَّتِي أَحْمِلُهَا؟

هَلْ بَذَلْتُ مَزِيدًا مِنَ الشُّغْلِ؟

أقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

ما المقصود بالشغف؟

المفردات

الشغف

مهارة القراءة

الاستنتاج

استنتاج	ماذا أزيد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

ما المقصود بالشغف؟

تستطيع القول أنك تقوم بشغل كل يوم في المدرسة. الشغل له معنى خاص في العلوم. فعندما يكون لدينا صندوقا مليئا بالكتب وطلب منا أن نرفع هذه الكتب إلى رفوف المكتبة قد يكون عملا مجها، لأننا سنبذل شغل لرفعها من سطح الأرض إلى الرف. فالكتب التي سنضعها في الرف القريب من سطح الأرض تحتاج إلى قوة أقل لرفعها، ومن ثم إلى شغل أقل لوضعها على الرف، وكلما زاد ارتفاع الرف زاد الشغل اللازم لوضع الكتب عليه. فما المقصود بالشغف؟

الشغف هو القوة المبذولة لتحررك جسم ما مسافة معينة. ويمكن حساب الشغف بستخدام العلاقة التالية:

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

فكليما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغف وكلما زادت المسافة التي يتحرك بها الجسم يزداد الشغف أيضا. ويتحقق الشغف إذا كانت كلا من القوة المبذولة والمسافة التي يتحرك بها الجسم في نفس الاتجاه.

أختبر نفسك

استنتاج. ما إذا كان اللعب نوعا من الشغف؟ أفسر إجابتي.

التفكير الناقد. عندما أرسم لوحة فنية فإنني أقوم بشغل، أفسر إجابتي.





أَقْرَأُ الشَّكْلَ

أَيُّ الْكُتُبِ يَتَطَلَّبُ شُغْلًا أَكْثَرَ لِوَضْعِهِ عَلَى الرَّفِ؟ إِذَا
كَانَتِ الْكُتُبُ جَمِيعُهَا لَهَا الْحَجْمُ وَالْوَزْنُ نَفْسُهُ؟

كيف يمكنني أن أبدل شغلاً؟

الحالة ٣	الحالة ٢	الحالة ١
<p>عِنْدَمَا أَحْمِلُ صَنْدُوقًا بَيْنَ يَدَيَّ وَأُبْقِيَّ ثَابِتًا وَاتَّهَرَكُ إِلَى الْأَمَامِ فَإِنَّمَا بَذَلْتُ قُوَّةً، وَلَكِنِّي لَمْ أُنْجِزْ شُغْلًا.</p> 	<p>عِنْدَمَا أَحْمِلُ الصَّنْدُوقَ بَيْنَ يَدَيَّ لِفَتْرَةٍ مِنَ الزَّمَنِ دُونَ أَنْ اتَّهَرَكَ وَدُونَ أَنْ أَقْطَعَ مَسَافَةً فَإِنَّمَا بَذَلْتُ قُوَّةً، وَلَكِنِّي لَمْ أُنْجِزْ شُغْلًا.</p> 	<p>عِنْدَمَا أَرْفَعُ صَنْدُوقًا عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ فَإِنَّمَا أَبْذُلُ قُوَّةً تُحرِّكُهُ مَسَافَةً مُعَيَّنَةً إِلَى الْأَعْلَى وَيُمْكِنُنِي الْقَوْلُ هُنَّا أَنَّنِي أَنْجَزْتُ شُغْلًا.</p> 
<p>▲ أَحْمِلُ الصَّنْدُوقَ وَاتَّهَرَكُ إِلَى الْأَمَامِ لَيُسَّرَ شُغْلًا.</p>	<p>▲ أَحْمِلُ الصَّنْدُوقَ فَقْطَ دُونَ أَنْ اتَّهَرَكُ لَيُسَّرَ شُغْلًا.</p>	<p>▲ عِنْدَ رُفْعِ الصَّنْدُوقِ فَإِنَّمَا نَبْذُلُ قُوَّةً لِلْأَعْلَى وَالصَّنْدُوقَ يَتَّهَرَكُ أَيْضًا لِلْأَعْلَى لِذَلِكَ نَبْذُلُ هُنَّا شُغْلًا.</p>

يمكن استنتاج حدوث الشغل بـملاحظة اتجاه المبذولة وحركة الصندوق (المسافة المقطوعة).

هَلْ جَمِيعُ مَا نَقُومُ بِهِ يُعَدُّ شُغْلًا؟

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



▲ عِنْدَ دَفْعِ الْأَرْجُوْحَةِ فَإِنِّي أَبْذَلُ شُغْلًا لِتَحْرِيكِهَا.

حَقِيقَةٌ

لَيْسَ كُلُّ مَا تَبْذَلُ فِيهِ جُهْدًا يُسَمَّى شُغْلًا.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَشْتَتِنْجُ. هَلْ نَبْذَلُ شُغْلًا عِنْدَمَا نَدْفَعُ الْكُرْسِيًّا؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُ لِلْقُوَّةِ الْمُؤْثِرَةِ عَلَى جِسْمٍ مَا أَنْ تُنْجِزَ شُغْلًا؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.



► عِنْدَ دَفْعِ الْعَرْبَةِ فَإِنِّي أَبْذَلُ شُغْلًا لِتَحْرِيكِهَا.



▲ عند ركل الكرة فإنني أبدل شغلاً لتحرّيّها.



▲ عند سحب الأجسام أو دفعها فإنني أبدل شغلاً لتحرّيّها.



▲ عند دفع الحائط فإنني أقوم بجهود دون بذل شغل.



▲ عند حمل الكرة فإنني أقوم بجهود دون بذل شغل.

أختبر نفسِي



استنتاج. رجلان أحدهما يحمل حقيبة ويقف بجانب الطريق والآخر يرفع صندوقاً من على الأرض، أيهما يبذل شغلاً؟ أفسر إجابتي.

التفكير الناقد. كيف يمكن أن تؤثر على جسم بقوة دون أن تبذل شغلاً عليه؟ فسر إجابتك.

مراجعة الدرس

أفكُر وأتحَدُ وأكتُب

١ **المفردات.** عِنْدَمَا يَسْحَبُ صَدِيقُكَ طَاوِلَتَهُ بِقُوَّةٍ، وَتَسْحَبُ أَنْتَ طَاوِلَتَكَ بِقُوَّةٍ أَكْبَرَ إِلَى الْمَكَانِ نَفْسِهِ، فَإِنَّتَ تَبْذُلُ.....أَكْبَرَ.

٢ **استنتاج.** عِنْدَمَا يَسْقُطُ كِتَابٌ مِنْ أَعْلَى رَفٍ فَإِنَّهُ يُنْجِزُ شُغْلًا، مَا الْقُوَّةُ الَّتِي سَاعَدَتْ عَلَى إِنْجَازِ هَذَا الشُّغْلِ؟

استنتاج	ماذا أريد أن أعرفه؟	ماذا أعرفه؟

٣ **التفكير الناقد.** نَقْلَ أَحْمَدَ الْعَابِهِ مِنْ غُرْفَتِهِ إِلَى غُرْفَةِ الْجُلوسِ فَهُلْ بُذُلْ شُغْلًا؟ فَسَرْ إِجَابَتَكَ.

٤ **اختيار الإجابة الصحيحة.** أيُّ العباراتِ التالية تَدُلُّ عَلَى بُذْلِ شُغْلٍ؟

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

٥ **السؤال الأساسي.** مَا الْمُقصودُ بِالشُّغْلِ؟

ملخص مصور

الشُّغْلُ هُوَ الْقُوَّةُ الْمُبَذَّلَةُ لِتَحْرِيكِ جَسْمٍ مَا مَسَافَةً مُعْيَنةً.



لِبَذْلِ شُغْلٍ يَجُبُ عَلَيْنَا التَّأثِيرُ بِقُوَّةٍ عَلَى الْجَسْمِ وَيَتَحَرَّكُ هَذَا الْجَسْمُ فِي نَفْسِ اِتْجَاهِ الْقُوَّةِ.



مِنَ الْأَمْثلَةِ عَلَى بُذْلِ الشُّغْلِ رَفُّ الْكِتَابِ مِنْ رَفِ الطَّاولَةِ رَفُّ الصُّندُوقِ عَنْ سُطْحِ الْأَرْضِ سَحْبُ الطَّاولَةِ دَفْعُ الْبَابِ



المطويات : أنظم أفكارِي

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

المُبَيَّنَة	إنجاز شغل الآباء من	الشُّغْل

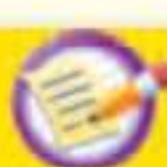
العلوم والفنون



أرسم وألوّن

أَرْسَمْ صُورَةً عَنْ أَحَدِ الْمَهَامِ الْيَوْمَيَّةِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تُنْجِزَ فِيهَا شُغْلًا.

العلوم والكتابة



كتابة توضيحية

أَكْتُبْ فَقْرَةً أُبَيِّنُ فِيهَا طَرِيقَةَ بُذْلِ شُغْلٍ مَا وَأَقْرَأُ الْفَقْرَةَ أَمَامَ زُمَلَائِيِّ.

مِهْنٌ مُرْتَبِطَةٌ مَعَ الْعِلُومِ

عَامِلُ الْبَنَاءِ



يُمارِسُ عُمَالُ الْبَنَاءِ دُورًا هَامًّا فِي عِمَارَةِ الْمُدِينِ وَتَطْوِيرِهَا، فَهُمْ مَنْ يَبْنِي الْمَنَازِلَ وَالْمَسَاجِدَ وَالْمَدَارِسَ وَالْمُسْتَشْفَىاتِ وَغَيْرِهَا، وَيَبْذُلُ عَامِلُ الْبَنَاءِ شُغْلًا أَثْنَاءَ عَمَلِهِ عَلَى بَنَاءِ وَتَشْيِيدِ الْمَبَانِي، وَرَفْعِ وَتَزْرِيلِ الْمَوَادِ وَالْأَدَوَاتِ الْلَّازِمَةِ لِعَمَلِيَّاتِ الْبَنَاءِ.

فَعِنْدَمَا يَقُولُ الْعَامِلُ بِرَفْعِ الطُّوبِ وَصَفَهِ فَهُوَ يُنْجِزُ شُغْلًا.



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



وَكَذَلِكَ عِنْدَمَا يَدْفَعُ أَعْمَدَةَ الْبَنَاءِ، وَيَضَعُهَا فِي مَكَانِهَا الصَّحِيفِ، فَهُوَ يُنْجِزُ شُغْلًا.



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



يَسْتَخْدِمُ عَامِلُ الْبَنَاءِ التَّقْنِيَّةَ الْحَدِيثَةَ
لِتَشْيِيدِ الْمَبَانِيِّ.

وَلِكَيْ تُصْبِحَ بَنَاءً مَاهِرًا فِي الْمُسْتَقْبَلِ عَلَيْكَ أَنْ تُطَوَّرَ مَهَارَاتِكَ فِي الْعُلُومِ وَالرِّياضِيَّاتِ وَالْهِنْدَسَةِ
وَالرَّسْمِ وَالْحَاسِبِ الْآلِيِّ، ثُمَّ تَلْتَحِقُ بِأَحَدِ الْمَعَاهِدِ الْفَنِيَّةِ الْمُتَخَصِّصَةِ، وَأَنْ تَتَصَفَّ بِالصَّبْرِ وَالتَّحَمُّلِ
وَالْأَمَانَةِ.

- مِهْنٌ مُرْتَبَطَةٌ بِعَامِلِ الْبَنَاءِ:
- المُهَنْدِسُ الْمِعْمَارِيُّ.
 - الْحَدَادُ.
 - النَّجَارُ.



الآلات البسيطة



انْظُرْ وَاتْسَأْلُ

تحتوي الدراجة الهوائية على مجموعة من الآلات البسيطة مثل البكرات والمقود، وذراع الفرامل، ما أهمية الآلات البسيطة في حياتنا؟

أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



طَاولةٌ



قَارُورَةٌ مَاءٌ



خَيْطٌ سُبْحٌ

كَيْفَ تَسْتَطِعُ رَفْعَ قَارُورَةِ المَاءِ؟

الْهَدْفُ

تُسَاعِدُ الْآلاتُ البَسيِطَةُ عَلَى إِنْجَازِ الشُّغْلِ بِطَرِيقَةٍ أَسْهَلَّ. فِي هَذَا النَّشَاطِ أَتَعْرَفُ عَلَى كَيْفِيَّةِ عَمَلِ الرَّافِعَةِ.

الْخُطُواتُ:

١ أَرْبُطُ خَيْطًا حَوْلَ فُوْهَةِ القَارُورَةِ.

٢ أَضْعُ القَارُورَةَ عَلَى الْأَرْضِ، وَأَسْبَحُ الْخَيْطَ عَبْرَ الْحَامِلِ الْمُوجُودِ فِي الطَّاولةِ.

٣ أَتَوْقَعُ: مَا الَّذِي يَحْدُثُ إِذَا سَحَبْتُ الْخَيْطَ إِلَى الْأَسْفَلِ؟

٤ أَتَحَقَّقُ: أَسْبَحُ الْخَيْطَ. مَا الَّذِي يَحْدُثُ لِلْقَارُورَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَجْرِبُ. مَاًذَا يَحْدُثُ لَوْ اسْتَبَدَّلْتَ قَارُورَةَ المَاءِ بِمَقْلِمِتِكَ؟

أَجْرِبُ ذَلِكَ.

ما الآلات البسيطة؟

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

فَالْآلَةُ الْبَسِيْطَةُ أَدَاءً تُسَتَّخْدَمُ لِإِنْجَازِ الْأَعْمَالِ بِسُهُولَةٍ.
فَمِقْصُ الْأَظَافِرِ آلَةٌ بَسِيْطَةٌ أَقْصُّ بِهَا أَظَافِرِي؛ مِنْ أَجْلِ نَظَافَتِي الشَّخْصِيَّةِ.

فِي حِينٍ تُسَتَّخْدَمُ الْمِنْشَارُ كَآلَةٍ بَسِيْطَةٍ لِقصِّ الْأَخْشَابِ.



▲ يُسَتَّخْدَمُ مِقْصُ الْأَظَافِرِ لِتَقْلِيمِ الْأَظَافِرِ وَتَهْذِيبِهَا.



▲ يُسَتَّخْدَمُ الْمِنْشَارُ فِي قُصِّ الْأَخْشَابِ وَتَقْطِيعِ الْأَشْجَارِ.

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

الْسُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تُسَهِّلُ الْآلَاتُ الْبَسِيْطَةُ إِنْجَازَ الشُّغْلِ؟

المفردات

الْآلَةُ الْبَسِيْطَةُ

السُّطْحُ الْمَائِلُ

الْبَرْغِيُّ

الْبَكَرَةُ

الرَّافِعَةُ

نُقطَةُ الْأَرْتِكَازُ

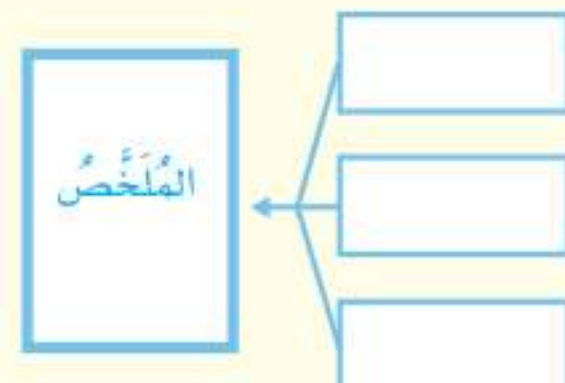
الْعَجْلَةُ وَالْمُحَوْرُ

الْتُّرُوسُ

الْإِسْفِينُ (الْوَقْدُ)

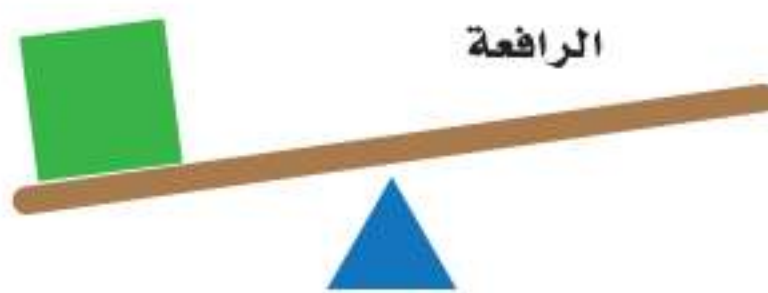
✓ مَهَارَةُ الْقِرَاءَةِ

التَّلْخِيصُ



الآلات البسيطة في حيّاتنا

تَتَنَوَّعُ الْآلَاتُ الْبَسيِطَةُ فِي أَسْكَالِهَا وَعَمَلِهَا، وَتَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ مِقْدَارِ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ لِيَذْلِلُ الشُّغْلَ أَوِ الْإِتْجَاهِ أَوِ الْأَثْنَيْنِ مَعًا.



السطح المائل



السَّطْحُ الْمَائِلُ

سَطْحٌ مُسْتَوٍ يَكُونُ أَحَدُ طَرَفَيْهِ أَعْلَى مِنَ الْآخَرِ، يُسْتَخْدَمُ لِتَقْلِيلِ الْقُوَّةِ الْلَّازِمَةِ لِتَحْرِيكِ الأَجْسَامِ إِلَى الْأَعْلَى أَوِ الْأَسْفَلِ.

البرغي



سَطْحٌ مَائِلٌ يَلْتَفُّ حَوْلَ الْأُسْطُوانَةِ، يُلْفُّ لِيَخْتَرِقَ الْأَشْيَاءَ؛ فَيُبَسِّطُهَا مَعَ بَعْضِهَا.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



لَخْصٌ. اسْتِعْمَالُاتُ السَّطْحِ الْمَائِلِ فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمِيَّةِ

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يَسْتَفِيدُ النَّجَارُ مِنَ الْبُرْغِيِّ؟

البرغي آلٰه بسيطة يستخدم
لتثبيت الأشياء في مكانها.

البَكْرَةُ

هي عَجَلَةٌ يُلْفُ حَوْلَهَا حَبْلٌ أَوْ سِلْكٌ قَوِيٌّ. تُسْتَخَدَمُ فِي رَفْ الأَجْسَامِ التَّقِيلَةِ.

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

الرَّافِعَةُ

آلَهُ بِسِيَطَةٍ تَكُونُ مِنْ لَوْحٍ أَوْ قَضِيبٍ يَرْتَكِزُ عِنْدَ نُقطَةٍ ثَابِتَةٍ تُسَمَّى نُقطَةُ الْإِرْتِكَازِ.

تَقْوِيمُ الرَّافِعَةِ بِمُضَاعَفَةِ الْجُهْدِ أَوْ الْمَسَافَةِ أَوْ السُّرْعَةِ، وَمِنَ الْأَمْثَلَةِ عَلَيْهَا الْمِقْصُ، وَالْمِلْقَطُ، وَالْمِيزَانُ ذُو الْكِفَّيْنِ، وَالْعَتَلَةُ.



▲ يُرْبِطُ الْجَسْمُ الْمُرَادُ رَفْعُهُ بِأَحَدِ طَرَفِيِّ الْحَبْلِ، وَيُسْحَبُ الطَّرَفُ الْآخَرُ لِلأسْفَلِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



لَخْصٌ. بَعْضُ اسْتِعْمَالَاتِ الرَّافِعَةِ فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمَيَّةِ

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. أَيُّ نَوْعٌ مِنَ الْأَلَاتِ البِسِيَطَةِ كَانَ يُسْتَخَدَمُ قَدِيمًا فِي اسْتِخْرَاجِ الْمَاءِ مِنَ الْبِئْرِ؟



▲ تُعَدُّ لَعْبَةُ أَرْجُوْحَةُ التَّوازنِ مِنَ الرَّوَايفِ.



العَجَلَةُ وَالْمِحْوَرُ



عَجَلَةٌ مُتَّصِّلَةٌ بِعَمُودٍ صَلْبٍ يَمْرُّ فِي مَرْكَزِهَا يُسَهِّلُ عَمَلِيَّةِ تَحْرِيكِ الأَسْيَاءِ.

تُعَدُّ عَجَلَةُ الدَّرَاجَةِ الْمُرْتَبَطَةُ بِمِحْوَرٍ مُتَّصِّلٍ بِالْمِقْوَدِ، وَالْأَقْرَاصِ الْمُسَنَّةِ (الْتُّرُوسُ) الَّتِي تُسْتَخْدَمُ لِتَنَقْلِ الْحَرَكَةِ مِنْ قُرْصٍ إِلَى آخَرٍ، مِنَ الْأَمْثِلَةِ عَلَيْهَا.

▲ يُؤْدي دَوْرَانُ الْمِحْوَرِ فِي الدَّرَاجَةِ الْهَوَائِيَّةِ إِلَى دَوْرَانِ الْعَجَلَةِ.



▲ تُوجَدُ التُّرُوسُ بِأَحْجَامٍ غَيْرِ مُتَسَاوِيةٍ.

الإِسْفِينُ (الْوَتَدُ)

آلَةٌ بِسِيْطَةٌ وَأَدَاءً تُسْتَخَدَمُ لِفَصْلِ الْأَجْسَامِ، وَهِيَ عِبَارَةٌ عَنْ سَطْحٍ مَائِلٍ لَهُ طَرْفٌ آخَرُ حَادٌ.

تُعَدُّ السَّكِينُ، وَالْفَأسُ، وَبَعْضُ أَدَوَاتِ الْبَنَاءِ وَالنَّجَارَةِ أَمْثَلَةً عَلَى الإِسْفِينِ.

فَشَاطٌ

مَا فَائِدَةُ الْأَلَاتِ الْبَسِيْطَةِ؟

١ أَخْضُرْ عُلْبَةً مُحَكَّمَةَ الإِغْلَاقِ.



٢ حَاوَلْ فَتْحَ غِطَاءِ الْعُلْبَةِ بِيَدِكَ أَوْ بِمَلْعُوقَةٍ مَاذَا تُلَاحِظُ؟

٣ اسْتَعْمِلْ مُفْتَاحَ الْعَلْبِ مَاذَا تُلَاحِظُ؟



٤ قَارِنُ. فِي أَيِّ الْحَالَتَيْنِ كَانَ فَتْحُكُ لِلْعُلْبَةِ أَسْهَلٌ؟

٥ اسْتَنْتِجُ. فَائِدَةُ مُفْتَاحِ الْعَلْبِ؟



▲ تَتَكَوَّنُ الْفَأسُ مِنْ يَدِ خَشَبَيَّةٍ وَسُنْ عَرِيضٍ مِنَ الْحَدِيدِ



▶ يُسْتَخَدَمُ الإِسْفِينُ الْخَشَبِيُّ فِي الْبَنَاءِ وَالنَّجَارَةِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



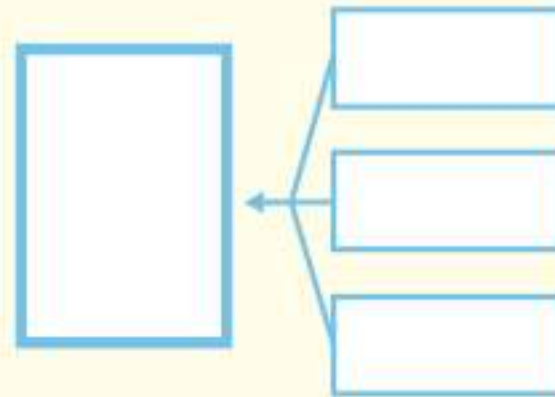
لَخْصٌ. كَيْفَ تَعْمَلُ الْمُسِنَاتُ (الْتُّرُوسُ) عَلَى تَحْرِيكِ الْأَشْيَاءِ.

الْتَّفَكِيرُ التَّاقدُ. لِمَاذَا يُعَدُّ الإِسْفِينُ مِنْ الْأَلَاتِ الْبَسِيْطَةِ؟



أفكُر وأتحَدُث وأكتُب

- ١ **المفردات.** ما المقصود بالآلة البسيطة؟
 ٢ **الخاص.** فوائد الآلات البسيطة في حياتنا اليومية.



- ٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** في أي اتجاه ترفع البكرة الأَجْسَام بِقُوَّةِ السَّحْبِ لِلأسفل؟

- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** الآلة البسيطة التي

تَدْخُلُ فِي صِنَاعَةِ المَصَاعِدِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ، هِيَ:

أ - الإسفين.

ب - البكرات.

ج - السطح المائل.

د - الرافعة.

- ٥ **السؤال الأساسي.** كيف تُسْهِلُ الآلات البسيطة إنجاز الشغل؟

ملخص مصور

تُسْتَعْمَلُ الْآلاتُ البَسيِطَةُ فِي الحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ وَتُسَاعِدُنَا فِي إِنجَازِ أَعْمَالِنَا.



تُسْتَخَدَمُ الْبَكْرَةُ لِرَفْعِ الْأَجْسَامِ نَحْوَ الْأَعْلَى.



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



المطويات : أنظمُ أفكارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمَتُهُ عَنِ الْآلاتِ الْبَسيِطَةِ.

الآلات البسيطة في حياتنا	الآلة البسيطة
_____	_____

العلوم والكتابة

كتابة توضيحية

اكتُبْ فَقْرَةً أُيَّيْنُ فِيهَا كَيْفَ تُحَافِظُ الْآلاتُ الْبَسيِطَةُ عَلَى نَظَافَةِ الْبَيْئَةِ مُسْتَخدِمًا بَعْضَ الصُّورِ فِي ذَلِكَ؟

العلوم والصدقة

عضلاتي

أَتَعْرَفُ عَلَى بَعْضِ عَضَلَاتِ جَسْمِي أَثْنَاءِ اسْتِخْدَامِ بَعْضِ مِنِ الْآلاتِ الْبَسيِطَةِ، وَكَيْفَ تُسَاعِدُنِي عَلَى تَحْرِيكِ هَذِهِ الْآلاتِ مِنْ أَجْلِ إِنجَازِ الشُّغْلِ؟



الآلات البسيطة في الزراعة

اعتمد الإنسان منذ آلاف السنين على الآلات البسيطة؛ لأن جاز العديد من الأعمال والمهن، كالزراعة والصناعة وتربية الحيوانات وتأمين المتطلبات الضرورية للحياة. فقد استخدم الإنسان قديماً الحراثة؛ لتكليب التربة وتحضيرها للزراعة، وكان يضع أدوات الحراثة على الحمير أو البغال أو الثيران أحياناً، ثم يسير فيها على الأرض ذهاباً وإياباً؛ حتى يتتأكد من قلب التربة وتهويتها لإعدادها لزراعة البدور، 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، ويعُد (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 المزروعات من الآبار فكان الإنسان يقوم بسحب المياه من الآبار باستخدام الدلو وهو آداة لجمع الماء إما يدوياً باستخدام الجبال، أو بمساعدة الحيوانات.



المِعْوَلُ



الدَّلْوُ

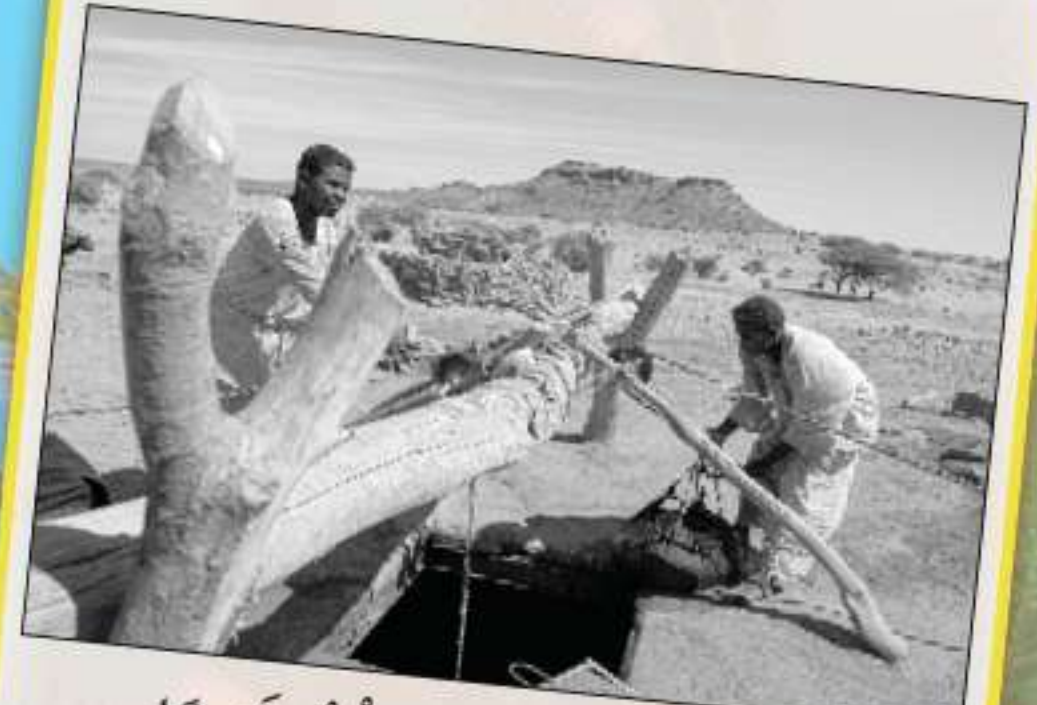


الْمِنْجَلُ

استخراج المياه من البئر حديثاً



استخراج المياه من البئر قديماً



المشكلة والحلّ.

أصف المشكلة.

اتحدّث كيف وجدت حلّاً للمشكلة.

أكتب عن



المشكلة والحلّ.

- ◀ كيف ساعدت الآلات البسيطة الناس على إنجاز الأعمال بسرعة وبجهد أقل؟
- ◀ أقرأ النص مع زملائي، ثم أناقش معهم حول الآلات التي استعملها الإنسان منذ القدم وحتى وقتنا الحالي، وأبين كيف ساعدت الآلات على حل مشكلات الناس.

مراجعة الفصل الحادي عشر

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

التروس	الشغل
الرَّوافِعِ	مسافةً
المُحْوَرِ	الآلية البسيطة
الآلية البسيطة	

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

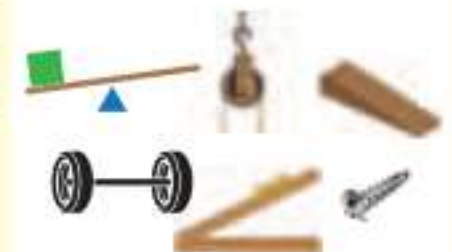
الدرس الأول:

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



الدرس الثاني:

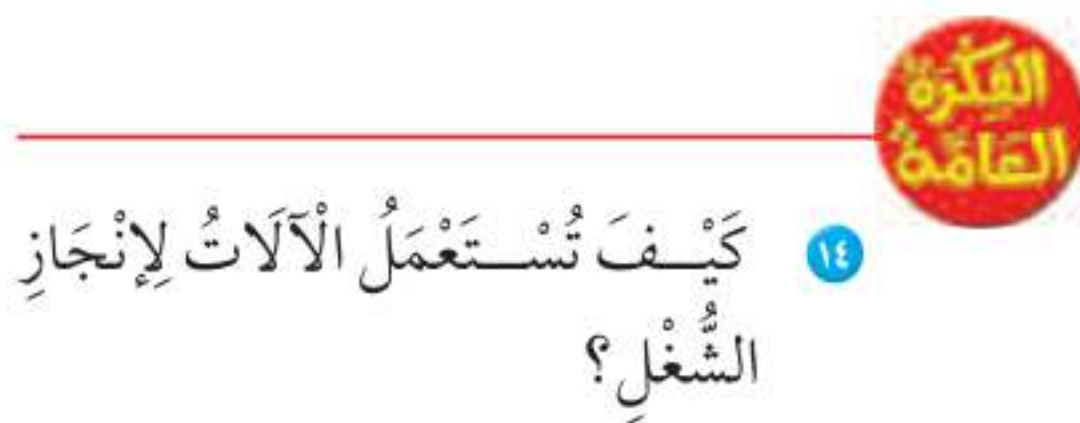
تتنوع الآلات البسيطة في أشكالها وعملها، وتعمل على تغيير مقدار القوة، أو تسهيل عملية الحركة كما في عجلة الدراجة.



المطويات أنظم أفكاري

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

الآلة البسيطة في حياتنا	الآلة البسيطة	إنجاز شغل لإنجاز من	الشغل



التقويم الأدائي

أَعْمَلُ لَوْحَةً

درستُ العَدِيدَ مِنَ الْآلاتِ البَسيطَةِ فِي هَذَا
الفَصْلِ، أَعْمَلُ جَدْوًا يَتَضَمَّنُ بَعْضًا مِنْ تِلْكَ
الْآلاتِ.

أَكْتُبُ وَصُفَا مُخْتَصِرًا لِكُلِّ آلَةٍ فِي الْجَدْوَلِ.
أَخْتَارُ صُورًا تُوَضِّحُ هَذِهِ الْآلاتِ، وَأَضَعُهَا
فِي الْجَدْوَلِ.

أَكْتُبُ فُقْرَةً قَصِيرَةً تُوَضِّحُ فِيهَا إِسْتِعْمَالَاتِ
أَحَدِ تِلْكَ الْآلاتِ؟

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

٧ **مُشَكَّلةُ وَحْلٌ.** إِذَا أَثَرْتَ بِقُوَّةً فِي كُرْسِيٍّ،
وَتَحَرَّكَ هَذَا الْكُرْسِيُّ فِي اِتِّجَاهِ الْقُوَّةِ، فَمَا الَّذِي
أَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِمَعْرِفَةِ مِقْدَارِ الشُّغْلِ الَّذِي بَذَلْتُهُ؟

٨ **الْخُصُّ:** بَعْضِ إِسْتِخْدَامَاتِ الإِسْفِينِ (الْوَتَدِ)
فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمَيَّةِ؟

٩ **أَسْتَنْتَجُ:** تَحَرَّكَ صُندُوقٌ - تَحْتَ تَأْثِيرِ قُوَّةٍ -
مَسَافَةً، فَإِذَا إِزْدَادَتِ الْقُوَّةِ وَأَصْبَحَ مِقْدَارُهَا
الضَّعِيفَ وَقُطِعَتِ الْمَسَافَةُ نَفْسُهَا. فَهَلْ يَتَغَيَّرُ
مِقْدَارُ الشُّغْلِ الْمَبْذُولِ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

١٠ **الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** كَيْفَ يُمْكِنُ لِمَاءُ النَّهَرِ
الْجَارِيُّ أَنْ يَقُومَ بِشُغْلٍ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

١١ **فَسَرُّ:** لِمَاذَا تُوَضِّعُ الْبَكَرَةُ فِي أَعْلَى الْعُمُودِ
الْخَاصِّ بِرَفِعِ الْعَلَمِ؟

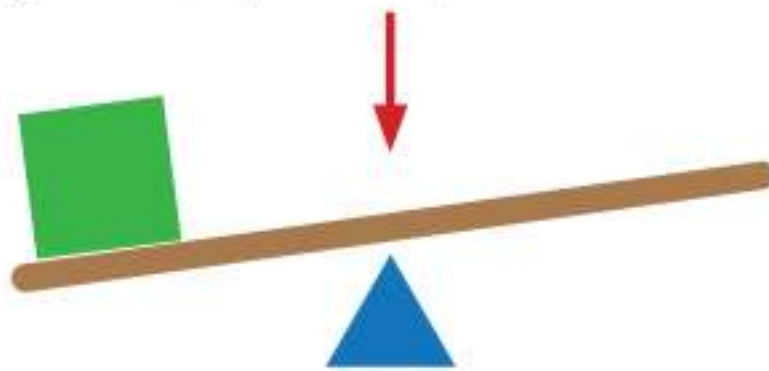
١٢ **الْكِتَابَةُ التَّوْضِيَّحِيَّةُ:** فِي مُبَارَأَةِ كُرَّةٍ قَدَمَ مَعَ
أَصْدِيقَائِكَ، رَكَلَتِ الْكُرَّةُ إِلَى زَمِيلِكَ بَعْدَمَا
كَانَتْ بَيْنَ قَدَمَيْكَ، إِسْتَخَدَمْتُ مُضْطَلَحَ الشُّغْلِ
لِوَصْفِ مَا قُمْتَ بِهِ.

١٣ **صَوَابٌ أَمْ خَطَأً؟** عِنْدَمَا تَحَرَّكُ مِنْ بَيْتِكَ إِلَى
الْمَسْجِدِ فَإِنَّكَ لَا تَبْذُلُ شُغَلاً. هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ
صَحِيحَةٌ أَوْ خَاطِئَةٌ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

٣ الجُزءُ الَّذِي يُشِيرُ إِلَيْهِ السَّهْمُ فِي الشَّكْلِ هُوَ:



- أ. الشُّغُلُ.
- ب. الْقُرْصُ.
- ج. نُقطَةُ الْأَرْتِكَازِ.
- د. الْقُوَّةُ.

٤ أيُ الصُورِ التَّالِيَةَ لَا يُعَدُّ مِنَ الْآلاتِ الْبَيْسِطَةِ؟



١ يَحْمِلُ أَحْمَدُ كُرَّةً بِيَدِهِ، وَيَسْتَطِيعُ أَنْ يُلْقِيَ بِهَا لِلأسفلِ أَوْ يَرْفَعَهَا نَحْوَ الْأَعْلَى. وَعِنْدَمَا يَحْمِلُ الْكُرَّةَ إِلَى ارْتِفَاعٍ مُعَيَّنٍ، وَيَزْدَادُ مِقْدَارُ الْاِرْتِفَاعِ فِي كُلِّ لَحْظَةٍ فَإِنَّ مِقْدَارَ الشُّغُلِ هُنَّا:



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

٢ أيُ العِبَاراتِ التَّالِيَةَ تَصِفُ الْبَكَرَةَ؟

- أ. عَجَلَةٌ مُتَصَلَّةٌ بِعَمُودٍ صَلْبٍ يَمْرُّ فِي مَرْكَزِهَا.
- ب. قَضِيبٌ يَتَحَرَّكُ حَوْلَ مَحْوُرٍ يُسَمَّى نُقطَةَ الْأَرْتِكَازِ.
- ج. عَجَلَةٌ يُلْفُ حَوْلَهَا حَبْلٌ أَوْ سِلْكٌ تُسْتَخَدُ فِي رَفْعِ الْأَجْسَامِ.
- د. سَطْحٌ مَائِلٌ ، لَهُ طَرَفٌ حَادٌ، تُسْتَخَدُ لِفَصْلِ الْأَجْسَامِ.

٨ أيٌّ مِمَّا يَأْتِي يَصِفُ بِصُورَةٍ صَحِيحَةٍ كِيمِيَّةً
الشُّغُلُ الْمَبْذُولِ بِوَاسِطَةٍ قُوَّةٍ؟

- أ. القُوَّةُ الْمُؤثِّرَةُ عَلَى جَسْمٍ مَضْرُوبَةٍ فِي
الْمَسَافَةِ الَّتِي يَتَحرَّكُهَا الْجَسْمُ فِي اِتِّجَاهِ
تَأْثِيرِ القُوَّةِ.
- ب. القُوَّةُ الْمُؤثِّرَةُ عَلَى جَسْمٍ مَضْرُوبَةٍ فِي
الفَتَرَةِ الزَّمَنِيَّةِ الَّتِي تُؤثِّرُ خِلَالَهَا القُوَّةِ.
- ج. القُوَّةُ الْمُؤثِّرَةُ عَلَى جَسْمٍ مَضْرُوبَةٍ فِي
السُّرُعَةِ الَّتِي يَتَحرَّكُهَا فِي الفَتَرَةِ الَّتِي
تُؤثِّرُ خِلَالَهَا القُوَّةِ.
- د. القُوَّةُ الْمُؤثِّرَةُ عَلَى جَسْمٍ مَضْرُوبَةٍ فِي كُتْلَةِ
الْجَسْمِ الَّتِي تُؤثِّرُ عَلَيْهَا القُوَّةُ.

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

٦ فِي رِحْلَةٍ لِخَالِدٍ مَعَ عَائِلَتِهِ فِي أَحَدِ الْمُتَنَزَّهَاتِ،
وَأَثْنَاءِ تَنَقْلِيهِمْ بَيْنَ أَرْجَاءِ الْمُتَنَزَّهِ وَاجْهَتُهُمْ
مُشْكِلَةً فِي عُبُورِ عَرَبَةٍ جَدِّهِ الْمُسِنِ لِلْمَكَانِ
الْمُرْتَفَعِ فِي الْمُتَنَزَّهِ، إِقْتَرَحَ أَيُّ الْآلاتِ الْبَسيِطَةِ
يَحْتَاجُهَا خَالِدٌ لِمُسَاعَدَةِ جَدِّهِ فِي التَّنَقْلِ.

٧ يَسْتَخْدِمُ مُحَمَّدُ بَكْرَةً لِرَفْعِ دَلْوٍ يَحْتَوِي عَلَى
قَوَالِبِ طُوبٍ، أَيُّ سَهْمٍ مِنْ الأَسْهُمِ التَّالِيةِ
يُوضِّحُ اِتِّجَاهَ رَفْعِ الْبَكْرَةِ لِلَّدْلُو؟



أ. ↓
ج. ←
ب. →
د. ↗

اتَّحَقْقِي مِنْ فَهْمِي			
السُّؤَالُ	المرجعُ	السُّؤَالُ	المرجعُ
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 تُسْتَخَدَّم؟

الاستله الأساسية

الدرس الأول

ما الصوت؟

الدرس الثاني

كيف يُسَاعِدُنَا الضوء على رؤية الأجسام؟

الدرس الثالث

ما تَحْوِلَاتُ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟



ال فكرة العامة مفردات الفكرة العامة



الاهتزاز

حركة سريعة في اتجاهين متعاكسيين.



الصوت

نوع من أنواع الطاقة ينتج عن الأجسام المهتزة.



درجة الصوت

خاصية تفرق بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة.



الضوء

شكل من أشكال الطاقة يسمح لنا برؤية الأشياء، ويسير الضوء في خطوط مستقيمة.



الأجسام الشفافة

أجسام تسمح بنفذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.



انكسار الضوء

انحراف الضوء عن مساره عندما يتقلّب بين وسطين شفافين مختلفين.



الدائرة الكهربائية

المسار الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله.



الصَّوْتُ



انْظُرْ وَاتْسَاعِلْ

كَيْفَ تَحْدُثُ الْأَصْوَاتُ؟ وَكَيْفَ يُمْكِنُنِي سَمَاعُهَا؟

أَسْتَكْشِفُ

تشاءدُ استقصائي

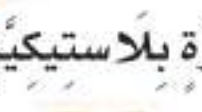
أحتاج إلى:



نظارة واقية



ورقة



مسطّرة بلاستيكية



رباط مطاطي



صندوق من الكرتون

كيف تحدث الأصوات؟

أتوقع

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

أختبر توقع

أحذر: ألسن النظارة الواقية.

الاحظ. أمسك الورقة من إحدى زواياها. وأهزرها بشدة. ماذا حدث؟

الاحظ. أثبت أحد طرفي المسطّرة بيدي على حافة الطاولة، وأدفع طرفها الآخر حراً، كما في الصورة، وأضربه بيدي الآخر. ماذا يحدث؟

الاحظ. أشد الرباط المطاطي على الصندوق الكرتونى. كما في الصورة، وأضربه بإصبعي. ماذا يحدث؟

استخلص النتائج

ماذا حدث عندما حركت الورقة، والمسطّرة، والرباط المطاطي؟

استنتج. هل أستطيع أن أحذ صوتاً باستخدام الورقة، أو المسطّرة، أو المطاط دون تحريك أيٍ منها؟ أفسر إجابتي.

استنتاج. كيف تحدث الأصوات؟

أكثـر

أَسْتَكْشِفُ

اجرب. أستكشف طرقاً لتغيير 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 الصَّوْتُ؟

تُوجَدُ الأصواتُ مِنْ حَولِنَا فِي كُلِّ مَكَانٍ. أَغْمِضْ عَيْنَيَّ، وَأَصْغِي إِلَى الأصواتِ مِنْ حَولِي. هَلْ أَسْمَعْ تَغْرِيدَ عُصْفُورٍ، أَوْ صَوْتَ جَرَسِ الْمَدْرَسَةِ، أَوْ أَصْوَاتَ بَعْضِ النَّاسِ؟ جَمِيعُ هَذِهِ الأصواتِ يَتَّبِعُ عَنْ اهْتِزَازِهِ. **وَالْاهْتِزَازُ حَرْكَةٌ سَرِيعَةٌ ذَهَابًا وَإِيَابًا.**

وَمِنْ دُونِ الْاهْتِزَازِ لَا يَحْدُثُ صَوْتٌ. مَاذَا عَنِ الصَّوْتِ الَّذِي أَحْدِثَهُ عِنْدَمَا أَتَكَلَّمُ؟ أَضَعُ إِصْبَاعِي السَّبَابَةَ وَالْوُسْطَى عَلَى حَنْجَرَتِي، وَأَقُولُ "آ" بِصَوْتٍ عَالٍ مَرَّةً، وَبِصَوْتٍ مُنْخَفِضٍ مَرَّةً أُخْرَى. بِمَ أَحِسْ؟ سَوْفَ أُحِسِّنُ فِي أَثْنَاءِ حُدُوثِ الصَّوْتِ بِحَرْكَةٍ دَاخِلٍ حَلْقِيٍّ.

إِنَّ سَبَبَ هَذِهِ الْحَرْكَةِ هُوَ اهْتِزَازُ حِبَالِي الصَّوْتِيَّةِ بِسُرْعَةٍ ذَهَابًا وَإِيَابًا، وَفِي أَثْنَاءِ اهْتِزَازِهَا تُحْدِثُ صَوْتًا.

وَمِنْ ذَلِكَ أَعْرِفُ أَنَّ الصَّوْتَ يَنْتُجُ عَنْ اهْتِزَازِ الْأَجْسَامِ، وَهُوَ شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ.



أقرأ وأتعلم

السؤالُ الأساسيُّ

ما الصَّوْتُ؟

المفرداتُ

الاهتزازُ

الصَّوتُ

علوُّ الصَّوتِ

درجةُ الصَّوتِ

مهارةُ القراءةِ

التوقعُ

مَاذَا يَحْدُثُ؟

مَاذَا أَتَوْقَعُ؟

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



تَتَوَالَّ الدَّلَافِينُ بِمَوْجَاتِ الصَّوْتِ تَحْتَ الْمَاءِ.

انتِقال الصَّوْتِ

هَلْ سَبَقَ أَنْ أَقْبَلَتْ حَجَرًا فِي الْمَاءِ؟ يَنْشَأُ عَنْ ذَلِكَ مَوْجَاتٌ تَتَسَبَّسُ فِي الْمَاءِ فِي جَمِيعِ الاتِّجَاهَاتِ، وَكَذَلِكَ الصَّوْتُ.

فَنَحْنُ عِنْدَمَا نَتَحَدَّثُ يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ، وَيَنْتَشِرُ فِي الْهَوَاءِ عَلَى شَكْلِ مَوْجَاتٍ. يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ عَبْرَ الْغَازَاتِ وَالسَّوَائِلِ وَالْمَوَادِ الصُّلْبَةِ. وَلَا يَنْتَقِلُ الصَّوْتُ فِي الْفَضَاءِ لِعَدَمِ وُجُودِ مَادَّةٍ تَنْقُلُ مَوْجَاتِهِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي



أَتَوْقَعُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا أَقْرَعُ الدُّفَ؟

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



أَرْبَطْتُ نَهَايَتِيْ خَيْطٌ بِكُوبِيْ وَرِقٌ، وَأَهْمِسْتُ إِلَيْ صَدِيقِيْ مِنَ الظَّرْفِ الْآخِرِ لِلْكُوبِ، عَلَى أَنْ يَشْتَمِعْ صَدِيقِيْ إِلَيْ مِنَ الْكُوبِ الْآخِرِ. لِمَاذَا يَسْتَطِعُ صَدِيقِيْ سَمَاعَ صَوْتِيْ؟

جَاسِمُ



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

كيف تختلف الأصوات؟

▼ البُلْبُل

لو تفكّرت في الأصوات المختلفة التي أسمعها كل يوم في المنزل وفي المدرسة وفي الشارع لوجدت أنها مختلفة، بحيث يمكنني التمييز بينها. من دون مشاهدة مصدرها أو المسبّب لحدودتها غالباً.

إن بعض هذه الأصوات يفرجني سماعاً، وآنس به، كأصوات العصافير، أو صوت أمواج البحر، وهي تصرّب الشاطئ. وبعضاًها الآخر أجده مزعجاً، مثل صوت آلات الحفر، وصوت المذياع المرتفع جداً.

تُرى، كيف أصف الأصوات المختلفة؟ وما الخصائص التي تجعلني 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 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. ▼

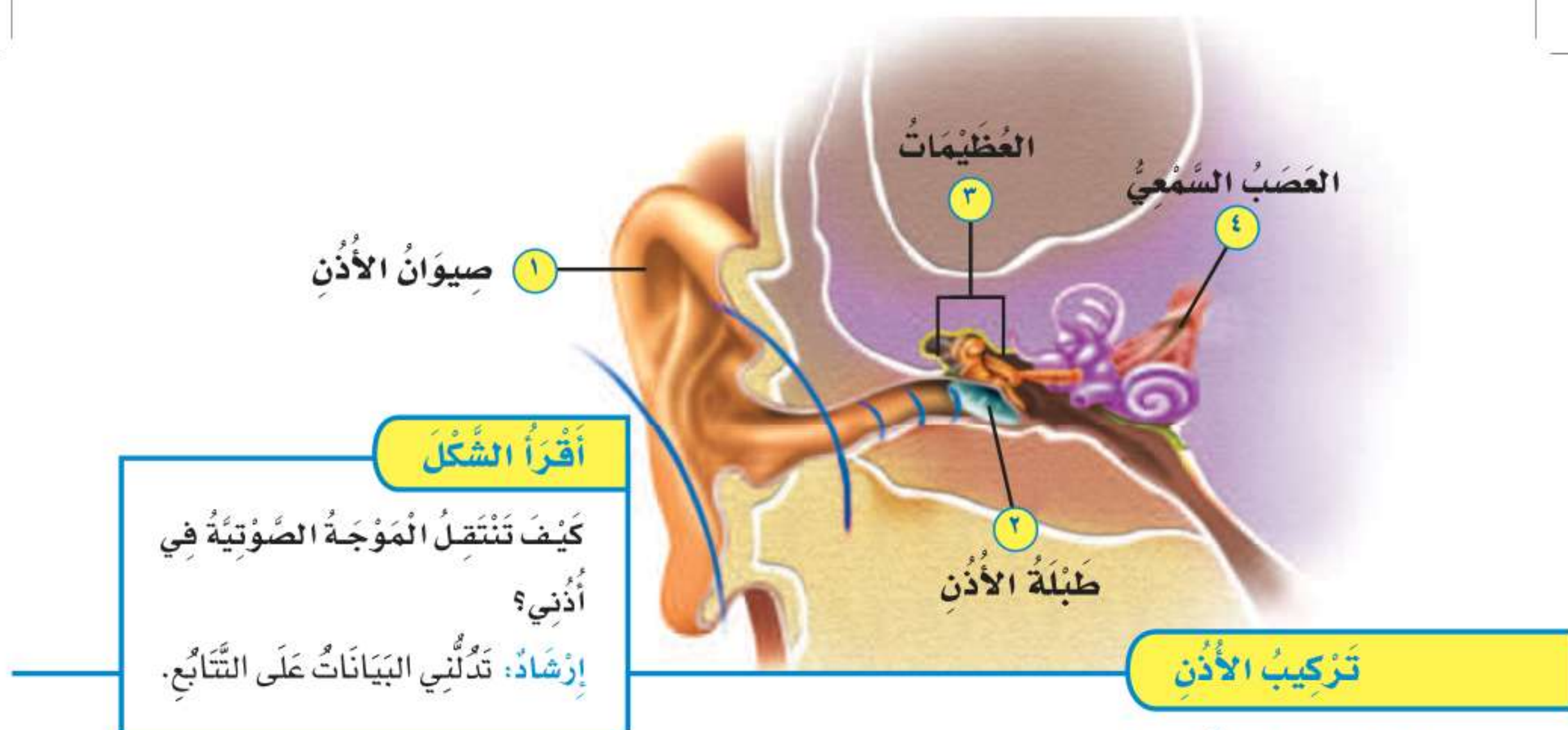


أختبر نفسك



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

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



كيف أسمع الأصوات؟

الأذن عضو السمع في الإنسان. يقوم صيوان الأذن بتجميع موجات الصوت وتوجيهها عبر القناة السمعية نحو طبلة الأذن، فتهتز الطبلة، مما يسبب اهتزاز العظام 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 تؤهلني للتواصل مع أقراني وبيئتي. وأذني عضو مهم يجب المحافظة عليه، فلا أقوم بإدخال أي جسم صلب فيها كالقلم أو غيره؛ لأن ذلك يضر بالأجزاء الداخلية لأذني. وكذلك على أن أتجنب سماع الأصوات العالية؛ لأنها قد تؤدي إلى أذني. أقوم بمراجعة الطبيب إذا أحسست بألم فيها، أو شعرت بأن سمعي غير طبيعي.

أختبر نفسك



أتوقع. ماذا يمكن أن يحدث لأذني إذا استمعت إلى أصوات مرتفعة جدا؟
التفكير الناقد. أي الأصوات يجعل طبلة أذني تهتز أسرع: الصوت الحاد أم الصوت الغليظ؟

مراجعة الدرس

أُفْكِرُ وَأَتَحَدُثُ وَأَكْتُبُ

١ **المفردات.** مَا الفَرْقُ بَيْنَ دَرَجَةِ الصَّوْتِ وَعُلُوِّ الصَّوْتِ؟

٢ **أتَوْقَعُ.** كَيْفَ يَكُونُ الصَّوْتُ إِذَا سَخَبْتُ صَفِيفَهَتَينِ مَعْدِنِيَّتَيْنِ إِحْدَاهُمَا عَلَى الْأُخْرَى بِرْفَقٍ، وَإِذَا ضَرَبْتُ إِحْدَاهُمَا بِالْأُخْرَى؟

مَاذا يَحْدُثُ؟	مَاذا أَتَوْقَعُ؟

٣ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** أَضْعُ قَائِمَةً بِخَمْسَةِ أَصْوَاتٍ مُخْتَلِفةً. فِيمَ تَشَابَهُ، وَفِيمَ تَخْتَلِفُ؟

٤ **أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** أَيُّ الْأَصْوَاتِ التَّالِيَّةِ حَادٌ؟

- أ - زَئِيرُ الْأَسَدِ.
- ب - هَدِيلُ الْحَمَامِ.
- ج - صِيَاحُ الدِّيكِ.
- د - نُبَاحُ الْكَلْبِ.

٥ **الْسُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** مَا الصَّوْتُ؟

مُلَخَّصٌ مُصَوَّرٌ

يَنْتَجُ الصَّوْتُ عَنْ اهْتِزَازِ الأَجْسَامِ، وَيَنْتَقِلُ عَبْرَ الغَازَاتِ وَالسَّوَالِئِ وَالْمَوَادِ الصلِّبةِ.



تَخْتَلِفُ الْأَصْوَاتُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ مِنْ حِيثُ الْعُلُوِّ وَالْدَّرَجَةِ.



الْأَذْنُ عُضُوُ السَّمْعِ فِي الإِنْسَانِ، وَيَجِبُ الْمُحَافَظَةُ عَلَيْهَا.



المَطْوِيَّاتُ أَنْظُمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوِيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الصَّوْتِ.

رَسْوَةٌ وَاهْكَالٌ	مَاذا تَصْلِيْتُ؟	الْفَكْرُ الرَّئِسِيُّ
		مُنْظَمُ الصَّوْتُ وَالنَّفَالَةُ
		الْمُخْتَلِفُ الْأَصْوَاتُ
		كَيْفَ أَضْعُمُ الْأَصْوَاتِ؟

الْعُلُومُ وَالْكِتَابَةُ



كتابٌ توضيحيٌّ

الْأَذْنَانِ مِنْ نِعْمَ اللَّهِ الْجَلِيلَةِ الَّتِي يَجِبُ الْمُحَافَظَةُ عَلَيْهَا. أَكْتُبْ فِقْرَةً أَبْيَانُ فِيهَا كَيْفَ أَحَافظُ عَلَى أَذْنَيِّ وَأَحْمِيَّهُما، وَأَقْرَأُ الْفِقْرَةَ أَمَامَ زُمْلَائِيِّ.

الْعُلُومُ وَالْكِتَابَةُ



أَدَاءُ فَنِيَّةٍ

أَخْضِرُ أَرْبِطَةً مَطَاطِيَّةً مُخْتَلِفَةً السُّمْكِ، وَأَضْعِعُهَا حَوْلَ صُندُوقٍ مِنَ الْكَرْتُونِ فَارِغٍ، ثُمَّ أَسْتَخْدِمُ الْأَرْبِطَةَ المَطَاطِيَّةَ لِعَمَلِ أَصْوَاتٍ. كَيْفَ يُمْكِنُنِي تَغْيِيرُ حِدَّةِ الصَّوْتِ؟

أَعْمَلُ كَاذِلَّمَاءِ

استقصاءً مبنيًّا

أحتاج إلى:



ثلاثة أكياس من البلاستيك



شوكة رنانة



ماء



قطعة من الخشب

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 فرضية مناسبة.

أختبر فرضيتي

❶ أملأ أحد أكياس البلاستيك بالهواء، وأربطه وأضعه بالقرب من أذني.

❷ **أُجَرِّبُ.** أطُرُقُ الشوكة الرنانة على سطح صلب، وأقربها من الكيس، وأستمع إلى الصوت.

❸ أملأ أحد أكياس البلاستيك بالماء، وأربطه وأضعه بالقرب من أذني.

❹ **أُجَرِّبُ.** أطُرُقُ الشوكة الرنانة وأقربها إلى الكيس، وأستمع إلى الصوت، وأصف الاختلاف.

❺ أضع قطعة الخشب في كيس بلاستيكي. وأفرغ الكيس من الهواء وأربطه، ثم أضعه بالقرب من أذني.

❻ **أُجَرِّبُ.** أطُرُقُ الشوكة الرنانة، وأقربها من الكيس، وأستمع إلى الصوت. هل يختلف الصوت الذي أسمعه الآن؟ أسجل ملاحظاتي.

الخطوة ٤



نشاطٌ استقصائيٌّ



استقصاء مفتوح

ما الأسئلة الأخرى عن الصوت التي أرحب في الإجابة عنها، مثل: ما أكثر الأشياء التي تمنع الصوت من المرور خلالها؟ أصمم تجربة لا جيب عن سؤالي.



استخلاص النتائج

٧ كيف اختلف الصوت في كل حالة؟ أسجل ملاحظاتي.

٨ **أفسر البيانات.** أي المواد كان الصوت أعلى خلالها؟

٩ **استنتاج.** أي المواد ينتقل الصوت خلالها أفضل: الصلبة أم السائلة أم الغازية؟

استقصاء موجه

كيف ينتقل الصوت خلال المواد الصلبة المختلفة؟

أكون فرضية

يمكن أن يتوقف الصوت، أو يتباطأ، أو يمتص في المواد الصلبة المختلفة. كيف ينتقل الصوت في المواد الصلبة المختلفة؟

أختبر فرضيتي

أصمم تجربة استقصي فيها كيفية انتقال الصوت خلال مواد صلبة مختلفة، وأحدد المواد التي تحتاج إليها. يمكنني استخدام أجسام بلاستيكية وخشبية ومعدنية. أكتب خطوات تجربتي، وأسجل نتائجي وملاحظاتي.

استخلاص النتائج

هل تدعم نتائجي فرضيتي؟ كيف ذلك؟

الضَّوءُ



أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

عِنْدَمَا أَنْظُرْ فِي الْمِرَآةِ أَرَى صُورَتِي. كَيْفَ يَحْدُثُ هَذَا؟

استكشف

كيف ينتشر الضوء؟

أتوقع

ماذا يحدث للضوء عند سقوطه على المرأة؟

١ أحمل مراة وأضعها أمامي، ثم أطلب إلى زميلي تسلیط الضوء على المرأة.

الاحظ. ماذا يحدث لشعاع المصباح المضاء.

٢ **أجرب.** اختار موقعا على الحائط. هل يمكن أن أجعل الضوء يرتد عن سطح المرأة ويسقط على الموقع المحدد؟ أوضح ذلك.



استخلص النتائج

٤ ماذا يحدث لشعاع الضوء عند سقوطه على المرأة؟ ماذا يحدث عندما أحرك المرأة؟ ماذا يحدث عندما أحرك المصباح؟

٥ **أتواصل.** أعمل رسماً يوضح كيف يتتحرك الضوء عندما يسقط على المرأة.



استكشف أكثر

٦ **أجرب.** جلس بجانب زميلي تاركاً مسافة مترين بيني وبينه. ثم أمسك المرأة بطريقة تمكّنني من رؤيتها زميلاً. هل يمكنني رؤية نفسي وزميلاً في المرأة في الوقت نفسه؟

ما الضوء؟

الضوء شكلٌ من أشكال الطاقة، نحسُ به بالعين. ومصادر الضوء عديدة، منها الشمس والمصابيح الكهربائية والنار وغيرها من المصادر.

ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة. فعند إضاءة المصباح أرى أشعةً مستقيمةً من الضوء.

وكذلك أشعة الشمس تسير ملائين الكيلومترات في خطوط مستقيمة حتى تصطدم بجسم ما.

ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف يساعدنا الضوء على رؤية الأجسام؟

المفردات

الضوء

انعكاس الضوء

جسم غير شفاف

الظل

أجسام شفافة

أجسام شبه شفافة

انكسار الضوء

المنشور الزجاجي

ألوان الطيف

مهارة القراءة

استخلاص النتائج

النتائج	إرشادات النص

الانعكاس

يَحْدُثُ انعكاسُ الضَّوْءِ عِنْدَ سُقُوطِ الضَّوْءِ عَلَى بَعْضِ الأَجْسَامِ وَارْتِدَادِهِ عَنْهَا، فَيُغَيِّرُ اِتِّجَاهَهُ، ثُمَّ يَسْتَمِرُ فِي السَّيْرِ فِي خُطُوطٍ مُسْتَقِيمَةٍ.

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



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

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



أَخْتَبِرُ نَفْسِي

أشْتَخَلُصُ النَّتَائِجِ. كَيْفَ يُمْكِنُ لِلْمَرْأَةِ أَنْ تُسَاعِدَنِي عَلَى رُؤْيَاةِ مَا وَرَأَيْ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. هَلْ يُمْكِنُنِي الرُّؤْيَا فِي الظَّلَامِ؟ أَوْضُعُ إِجَابَتِي.



مَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوءُ عَلَى أَجْسَامٍ مُخْتَلِفَةٍ؟

عِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوءُ عَلَى أَجْسَامٍ مُخْتَلِفَةٍ تَظَهُرُ لَنَا خَاصِيَّةٌ نَفَادِيَّةٌ لِضَوءٍ وَعَدَمُهَا، لِذَلِكَ تُقَسَّمُ الْأَجْسَامُ إِلَى أَجْسَامٍ غَيْرِ شَفَافَةٍ تَمْنَعُ نَفَادَ الْأَشِعَّةِ الضَّوئِيَّةِ، وَلَا يُمْكِنُنِي الرُّؤْيَاةُ مِنْ خَلَالِهَا مِثْلِ الجُدْرَانِ وَالْوَاحِدِ الْخَشَبِ.

وَتُكَوِّنُ الْأَجْسَامُ غَيْرِ الشَّفَافَةِ الظَّلَالَ. وَالظَّلُّ مِنْطَقَةٌ مُعْتَمَةٌ تَتَشَكَّلُ عِنْدَ حَجْبِ الضَّوءِ عَنْهَا. وَغَالِبًا مَا نَرَى الظَّلُّ فِي يَوْمٍ مُشْمِسٍ. وَلَأَنَّ جَسْمِي غَيْرِ شَفَافٍ وَيَمْنَعُ نَفَادَ الضَّوءِ فَإِنَّهُ يُكَوِّنُ ظِلًا لَا مُشَابِهًةً تَمَامًا لِجَسْمِي.

عِنْدَمَا تَكُونُ الشَّمْسُ خَلْفَ الشَّجَرَةِ يَتَشَكَّلُ الظَّلُّ أَمَامَ الشَّجَرَةِ. ▲

يَشْبُعُنِي ظِلِّي فِي كُلِّ مَكَانٍ. وَظِلِّي يُشْبِهُ جَسْمي. ▼





▲ الزجاج البُلوري شبه شفافٍ

الانكسار يجعل قلم الرصاص
يبدو كأنه قطعتان. ▼



وأجسام شفافةٍ - ومنها الزجاج والهواء - تسمح بمنفاذ معظم الضوء من خلالها، فنرى الأجسام خلفها بوضوح.

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

الانكسار

هل قلم الرصاص في الشكل أدناه مكونٌ من قطعتين؟ الإجابة: لا، لقد تأثر شكل قلم الرصاص بظاهرة انكسار الضوء.

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

أختبر نفسك



استخلص النتائج. ذكر ثلاثة أشياء تحتاج إليها لعمل الظل؟

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

▼ الزجاج شفافٍ





يتحلل الضوء إلى ألوانه المختلفة عند مروره خلال المنشور الزجاجي.

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

ما لون ضوء الشمس؟ قد أقول إنَّ لون ضوء الشمس أصفر أو أبيض. لكنَّ الحقيقة أنَّ ضوء الشمس يتكون من عدَّة ألوان. وللتتحقق من ذلك يمكننا استخدام منشور زجاجي، فالمنشور الزجاجي قطعة من الزجاج تحلل الضوء إلى ألوانه السبعة. ما الألوان السبعة؟ إنَّها كما في قوس المطر.

الوان الطيف

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

يتكون الضوء الأبيض من جميع ألوان الضوء السبعة.

حقيقة



نشاط

مزج الألوان

١ أَتَوْقَعُ. أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ أدْنَاهُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِأَلْوَانِ الطَّبَقِ عِنْدَمَا أَدِيرُهُ.

٢ أَقْسُمُ طَبَقًا مِنَ الورقِ الْأَبْيَضِ إِلَى ثَمَانِيَّةِ أَجْزَاءِ مُتَسَاوِيَّةٍ. وَاللَّوْنُ كُلُّ جُزْءٍ مِنَ الطَّبَقِ بِلَوْنٍ مُخْتَلِفٍ.

٣ أَلَاحِظُ. أَضْعُ بِحَدَّرِ قَلْمَ رَصَاصٍ فِي فَتْحَةِ بَوْسَطِ الطَّبَقِ. وَأَفْسِكُ الطَّبَقَ بَعِيدًا عَنْ جِسْمِي ثُمَّ أَدِيرُهُ. مَا اللَّوْنُ الَّذِي أَرَاهُ عِنْدَمَا أَدِيرُ الطَّبَقَ؟



أَقْرَأُ الشَّكْلَ

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

عِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوءُ عَلَى أَوْرَاقِ الشَّجَرِ نَرَاهَا خَضْرَاءً؛ لَأَنَّ الورقةَ تَمْتَصُ كُلَّ الْأَلْوَانِ مَا عَدَ اللَّوْنَ الْأَخْضَرَ الَّذِي تَعْكِسُهُ الورقةُ، فَتَرَى العَيْنُ اللَّوْنَ الْأَخْضَرَ.

وَعِنْدَمَا يَسْقُطُ الضَّوءُ عَلَى السَّوْرَدَةِ الْحَمْرَاءِ فَإِنَّهَا تَمْتَصُ جَمِيعَ الْأَلْوَانِ مَا عَدَ اللَّوْنَ الْأَحْمَرَ الَّذِي تَعْكِسُهُ السَّوْرَدَةُ فَنَرَاهُ. أَمَّا الْجِسْمُ الَّذِي يَمْتَصُ كُلَّ الضَّوءِ السَّاقِطِ عَلَيْهِ فَيَبْدُو أَسْوَدَ اللَّوْنِ. وَأَمَّا الْجِسْمُ الَّذِي يَعْكِسُ كُلَّ الضَّوءِ السَّاقِطِ عَلَيْهِ فَيَبْدُو أَبْيَضَ اللَّوْنِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

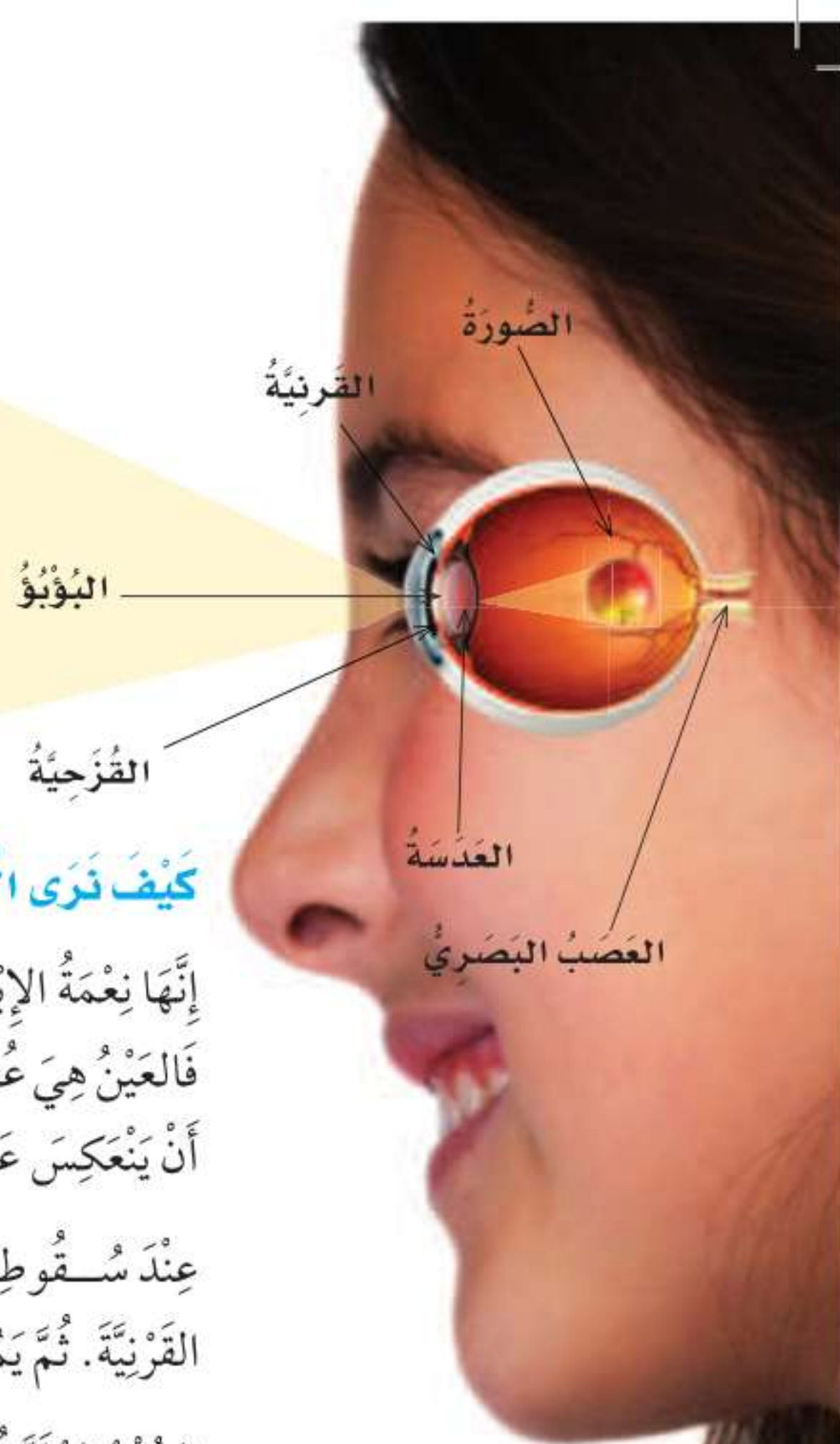


أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ. مَا الْأَلْوَانُ الَّتِي تُشَكِّلُ ضَوْءَ الشَّمْسِ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَاذَا يَبْدُو الْمَوْزُ أَصْفَرَ اللَّوْنِ؟

رُؤْيَا الْأَلْوَانِ





كيف نرى الأشياء؟

إنها نعمة الإبصار، وهي من أجل وأعظم النعم التي حبانا بها الله عز وجل. فالعين هي عضو الإبصار الحساس الشميم، ولكي نرى الأجسام لا بد للضوء أن ينعكس عن هذه الأجسام ويدخل العين.

عند سقوط الضوء على العين يمر أو لا ينسيج شفاف يغطي العين يسمى القرنية. ثم يمر بفتحة سوداء في وسط العين تسمى البؤبؤ (الحدقة).

الجزء الملون من العين يسمى القزحية. وهناك عضلات تعمل على توسيع أو تضيق القزحية المحاطة بالبؤبؤ لتحكم في كمية الضوء الذي يدخل فيه. وبعدها يمر الضوء بالعدسة التي تكسره، وتركته في مؤخر العين، فينقل العصب البصري المعلومات عن الضوء إلى الدماغ الذي يستخدمها لتكوين الصورة.

يمكن للطفلة رؤية التفاحة عندما يدخل الضوء المنعكس عنها إلى عينها.

نشاط أسري



ساعد طفلك / طفلك في جمع مجموعة من الأجسام وتقسيمها إلى شفافة - غير شفافة - شبه شفافة. وكيف نرى الأجسام من خلالها؟

أختبر نفسك



استخلاص النتائج. كيف يسمح لي الضوء المنعكس برؤية هذه الصفحة؟

التفكير النقدي. كيف يتغير حجم بؤبؤ العين؟

أفكّر واتحدّث وأكتب

المفردات. مَا المقصود بـألوان الضوء؟

استخلاص النتائج. لماذا يبدوا لون سيارة الإسعاف أحمر، ولون سيارة الإطفاء أصفر؟

إرشاد النص	الاستنتاج

التفكير الناقد. كيف يمكنني جعل ظلّ الكرات الزجاجية يبدوا كظلّ كرات التنس؟

اختار الإجابة الصحيحة. يُعدُّ ورق الألومينيوم مثالًا على:

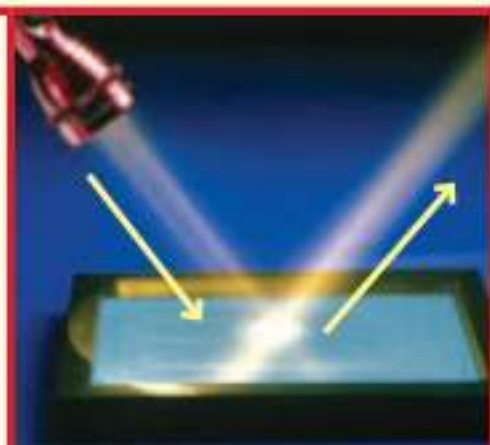
- أ - جسم شبيه شفاف.
- ب - الظل.

- ج - جسم شفاف.
- د - جسم غير شفاف.

السؤال الأساسي. كيف يساعدنا الضوء على رؤية الأجسام؟

ملخص مصور

ينتشر الضوء في خطوط مستقيمة. ويمكن للأجسام أن تعكس الضوء أو تمتصه.



يتكون الضوء الأبيض من عدّة ألوان. ويمكنني رؤية لون الجسم كاللون المنعكس عنه.



عندما يدخل الضوء العين منعكسًا عن الأجسام نراها.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطويةً كالمبيّنة في الشكل، الخُصُّ فيها ما تعلّمته عن الضوء.

رسوة أمثلة	مادة العلميات	الفكرة الرئيسية
ستهزئ	الضوء	الضوء
الضوء
يمكّنها	الضوء من	يمكّنها
الضوء من	الضوء من
صدمة مثل	الضوء من	صدمة مثل
الضوء من	الضوء من

العلوم والكتابة



أكتب معلومة

أبحث عن كيفية حماية جسمي من أشعة الشمس، وأهمية ارتداء الملابس البيضاء صيفًا، ثم أكتب عن كل منها.

العلوم والفن



الدمى والظل

استخدم يدي ومصابحًا يدوياً لعمل الظل. أحاول عمل أشكال مختلفة وحيوانات. أحرّك يدي بالقرب من الضوء ثم أبعدها عن مصدر الضوء. ماذَا يحدّث للظل؟

أَعْمَلُ كَاذِلِّمَاءِ

استقصاء مبنيٍ

أحتاج إلى:

كَيْفَ تُؤثِّرُ أَشْعَةُ الشَّمْسِ فِي الْأَجْسَامِ الْبَيْضَاءِ وَالْأَجْسَامِ السَّوْدَاءِ؟

الخطوات

- ❶ أَخْضُرُ قِطْعَتَيْ قُمَاشٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ بِلَوْنَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ (أَسْوَادَ، وَأَبْيَضَ)، وَأَسْجُلُ دَرَجَةَ حَرَارَةِ كُلُّ قِطْعَةٍ. ثُمَّ أَلْفُ مِيزَانَ الْحَرَارَةِ الْأَوَّلَ فِي الْقُمَاشَةِ السَّوْدَاءِ كَمَا فِي الشَّكْلِ، وَأَلْفُ الْمِيزَانَ الثَّانِي فِي الْقُمَاشَةِ الْبَيْضَاءِ.



الخطوة ❶

قُمَاشٌ أَسْوَدُ اللَّوْنِ

قُمَاشٌ أَبْيَضُ اللَّوْنِ



مِقَايِيسُ حَرَارَةٍ

- ❷ أَضْعُ مِقَايِيسُ الْحَرَارَةِ الْمَلْفُوفَيْنِ عِنْدَ نَافِذَةٍ مُشَمِّسَةٍ، وَأَنْتَظِرْ مُدَّةً ١٥ دَقِيقَةً.



الخطوة ❷

نشاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

٣ **أُقارِنُ.** أَلْمِسْ كُلَّ قطْعَةِ قُمَاشٍ بِيَدِي بَعْدَ ١٥ دِقِيقَةً. أَيُّ الْقِطْعَتَيْنِ أَشْعُرُ بِحرَارَتِهَا أَكْثَرَ مِنَ الْأُخْرَى؟



٤ **أَتَوْقَعُ.** أَيُّ قِطْعَتِيِّ الْقُمَاشِ دَرْجَةُ حرَارَتِهَا أَعْلَى؟ وَلِمَاذَا؟

٥ **أُسَجِّلُ الْبَيَانَاتِ.** أُخْرُجْ مِقِيَاسِيِّ الْحَرَارَةِ مِنْ قِطْعَتِيِّ الْقُمَاشِ، وَأُسَجِّلُ دَرْجَةَ حرَارَةِ كُلِّ مِنْهُمَا.

٦ **أُقارِنُ بَيْنَ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ.** مَاذَا حَدَثَ لِدَرْجَةِ حرَارَةِ الأَقْمِشَةِ؟ هَلْ كَانَ تَوْقِيعِي صَحِيحًا؟

أَسْتَخلُصُ النَّتَائِجَ

٧ **أُقارِنُ.** مَا الْأَلْوَانُ الْغَامِقَةُ وَالْأَلْوَانُ الْفَاتِحةُ الْأُخْرَى الَّتِي يُمْكِنُنِي أَنْ أَخْتَبِرَهَا؟ أَضْعُ خُطَّةً، ثُمَّ أَخْتَبِرُهَا.





الْكَهْرِبَاءُ

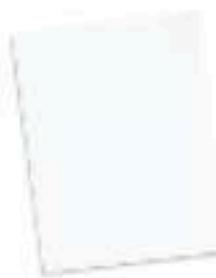
انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

مَاذَا تَرَى فِي الصُّورَةِ؟ هَلْ شَاهَدْتَهَا مِنْ قَبْلٍ؟ مَا مَدْى تَأْثِيرُهَا عَلَى حَيَاتِنَا الْيَوْمَيَّةِ؟

استكشف

تشاءدِ استقصائي

أحتاج إلى:



ورقة بيضاء



قلم رصاص

الخطوة	فائدَةُ استِخْدامِهِ
٢	الجهاز الكهربائي



الخطوة ٣

كيف أستخدم الكهرباء؟

الهدف

أحدّ ثلَاثَةَ مِنَ الأجهِزةِ الكهربائِيَّةِ فِي المَنْزِلِ وَاسْتِخْدَامَاتِهَا.

الخطوات

١ **الاِلْحَظُ** الأجهِزةِ الكهربائِيَّةِ الْأَكْثَرِ اسْتِعْمَالًا فِي المَنْزِلِ

وَطَرَائِقِ الِاستِفَادَةِ مِنْهَا.

٢ أَرْسُمْ جَدُولًا كَمَا فِي الشُّكْلِ الْمُجاَوِرِ.

٣ **اتَّوَاصِلُ** مَعَ زَمِيلِيِّ وَاتَّنَاقِشُ مَعَهُ عَنِ الطَّرَائِقِ الَّتِي
اسْتَخْدَمْنَا بِهَا الْكَهْرِبَاءَ خَلَالَ أَسْبُوعٍ، وَكَيْفَ اسْتَفَدْنَا مِنْهَا.

٤ **أُقَارِنُ** بَيْنَ نَتَائِجِيِّ وَوَنَتَائِجِ زَمِيلِيِّ؟

استخلص النتائج

٥ **أُفْسِرُ الْبِيَانَاتِ.** وَضُّحِّ كَيْفَ اسْتَفَدْتَ أَنْتَ وَزَمِيلُكَ مِنْ نَفْسِ

الْأَجْهِزةِ بِطَرَائِقِ مُخْتَلِفةٍ

استكشف أكثر

أَجْرِبُ. كَيْفَ تَعْمَلُ الْأَجْهِزةُ الكهربائِيَّةُ؟ وَهَلْ يُوجَدُ أَجْهِزةٌ
كهربائِيَّةٌ مُتَعَدِّدةُ الِاستِخْدَامَاتِ؟

أقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

ما تحوّلات الطاقة الكهربائية؟

المفردات

دائرة كهربائية

أسلاك التوصيل

بطارية

المفتاح الكهربائي

المضباح الكهربائي

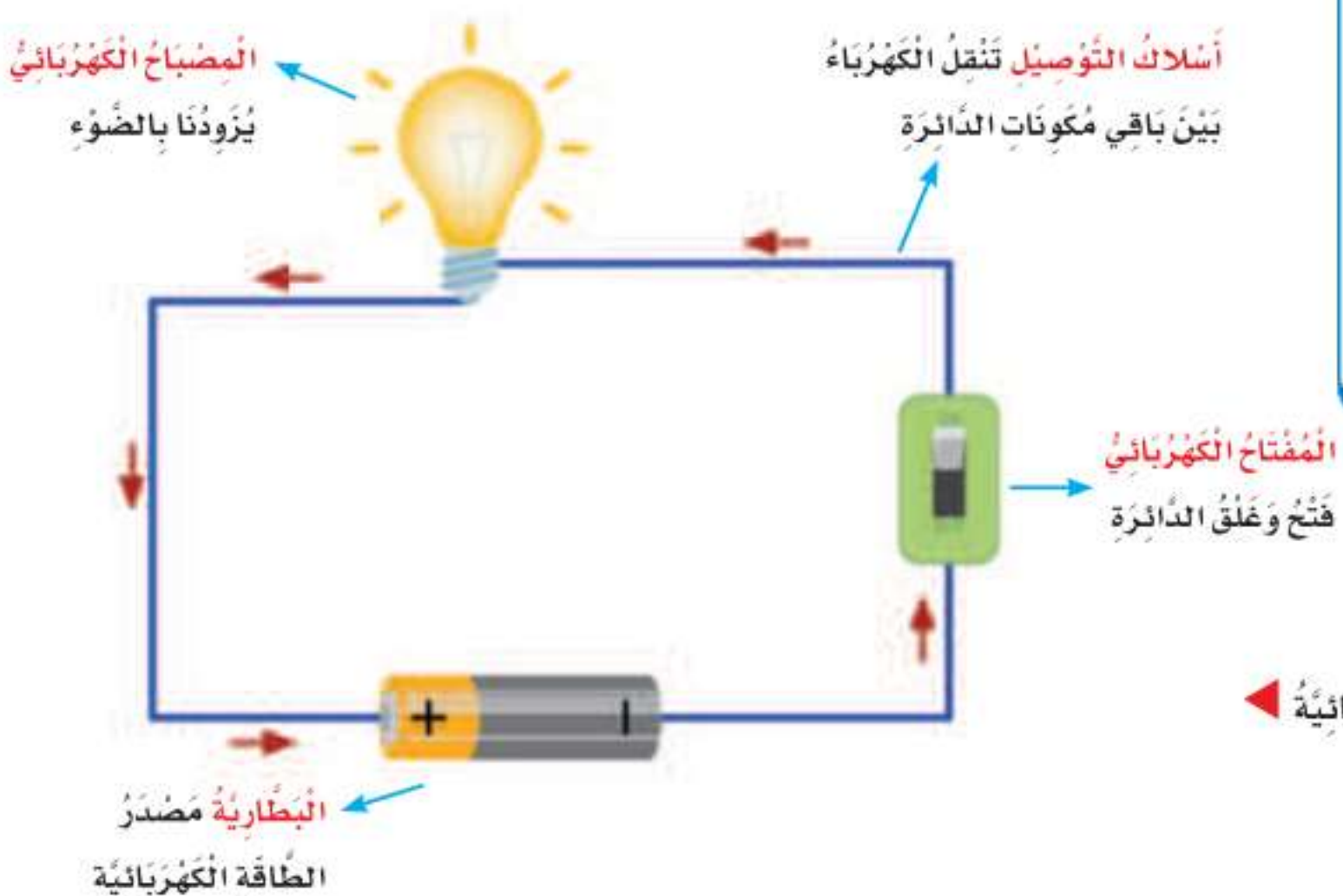
الكهرباء الساكنة

الكهرباء المتحركة

مهارة القراءة

التوقع

ما يحدث	ما أتوقع



مكونات الدائرة الكهربائية

أختبر نفسك



أتوقع. ماذا يحدث لو كانت مكونات الدائرة الكهربائية غير موصلة بشكل مغلق؟

التفكير الناقد. لماذا يوضع مفتاح في الدائرة الكهربائية؟

تحوّلات الطاقة الكهربائية

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).

ويُوجَدُ العَدِيدُ مِنَ الْأَمْثَلَةِ الْأُخْرَى مِثْلِ الْأَجْرَاسِ وَالْمُحَرَّكَاتِ الْكَهْرُبَائِيَّةِ.

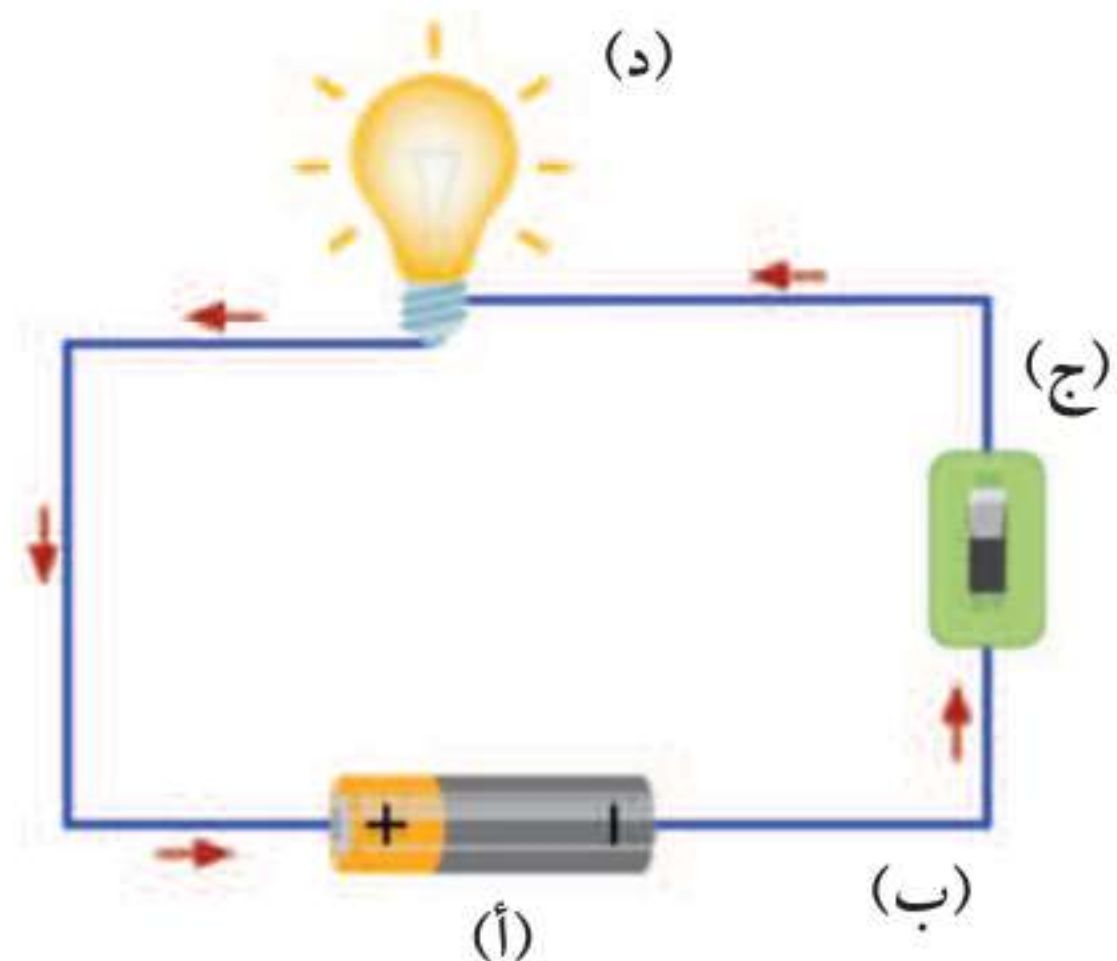
نشاط

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.



أختبر نفسك



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

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



ما أنواع الكهرباء؟

١- الكهرباء الساكنة:

تنقسم الكهرباء إلى نوعين، يُعرف النوع الأول بالكهرباء الساكنة وهي الشحنات المتمكونة نتيجة احتكاك 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:

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

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

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

أختبر نفسك

توقع. لماذا يحدث لـ صعق البرق شجرة على سطح الأرض؟

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



تحولات الطاقة الكهربائية

من كهربائية إلى حرارية	من كهربائية إلى صوتية	من كهربائية إلى حرارية

مراجعة الدُّرْس

أَفْكُرْ وَأَتَحَدُثْ وَأَكْتُبْ

١ المُفَرَّدَات. مَا الْمَقْصُودُ بِالدَّائِرَةِ

الْكَهْرَبَائِيَّة؟

٢ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُمْكِنُ الْإِسْتِفَادَةُ مِنْ

أَشْكَالِ الطَّاقيَّةِ؟

٣ أَتَوْقَعُ. مَا أَشْكَالُ الطَّاقيَّةِ الَّتِي تَحَوَّلُ لَهَا

الْكَهْرَبَاءُ فِي (الْخَلَاطِ الْكَهْرَبَائِيِّ / الْمِدْفَأَةِ

الْكَهْرَبَائِيَّةِ)؟

ما يحدث	ما أتوقع

٤ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحيحةَ.

وَظِيفَةُ الْبَطَارِيَّةِ هِيَ

أ - نَقلُ الطَّاقيَّةِ بَيْنَ مُكَوِّنَاتِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

ب - فَتْحُ وَغَلْقُ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

ج - تَزْوِيدُ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالطاَقَةِ.

د - تَحْوِيلُ الْكَهْرَبَاءِ لِأَشْكَالٍ أُخْرَى.

٥ السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَا تَحْوُلَاتُ الطَّاقيَّةِ

الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟

مُلَخَّصُ مُصَوَّرٌ

الدَّائِرَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ هِيَ المسَارُ المُفْلَقُ الَّذِي يَسْمَحُ بِمُرْرُورِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ مِنْ خَلَالِهِ.



أَنْوَاعُ الْكَهْرَبَاءِ:
تَنَقَّسُ الْكَهْرَبَاءُ إِلَى كَهْرَباءٍ سَاكِنٍةٍ وَكَهْرَباءٍ مُتَحَرِّكٍ.



تَحْوُلَاتُ الْكَهْرَبَاءِ:
يُمْكِنُ أَنْ تَحْوَلَ الْكَهْرَبَاءُ إِلَى أَشْكَالٍ مُتَعَدِّدةٍ مِنَ الطَّاقيَّةِ مُثَلُ الطَّاقيَّةِ الضَّوئيَّةِ وَالصَّوَاعِيَّةِ وَالْحَرَارِيَّةِ وَالْحَرَكِيَّةِ.



المَطْوَيَّاتُ : أَنْظِمُ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ مَطْوَيَّةً كَالْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ، الْخُصُوصُ فِيهَا مَا تَعْلَمَتُهُ عَنِ الْكَهْرَباءِ.



الْعُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ



قارِنْ بَيْنَ كَمِيَّةِ اسْتِهْلاَكِ الْكَهْرَباءِ فِي فَاتُورَةِ منْزِلٍ لِفَتَرَةِ أَرْبَعَةِ أَشْهُرٍ وَحدَّدُ الشَّهْرَ الْأَكْثَرَ اسْتِهْلاَكًا وَالشَّهْرُ الْأَقْلَى اسْتِهْلاَكًا؟

الْعُلُومُ وَالصُّدَقَةُ



ابْحَثُ فِي شَبَكَةِ الإِنْتَرْنِتْ - بِمُسَاعِدَةِ وَالْدَّيَّكْ - عَنْ جِهازٍ طَبِيٍّ يَعْمَلُ بِالْكَهْرَباءِ وَاشْرَحْ كَيْفَ سَاهَمَ فِي الْمُحَافَظَةِ عَلَى الصَّحَّةِ .

أَعْمَلُ كَاذِلَّمَاءِ

استقصاءً مبتهيًّا

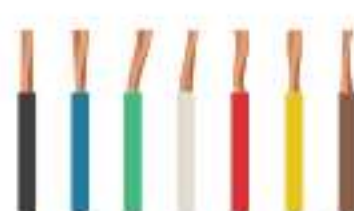
أحتاج إلى:



مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ



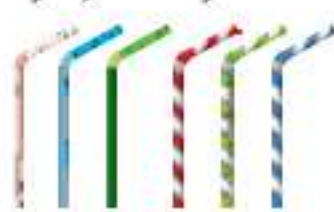
بَطَارِيَّةٌ



أَسْلَاكٌ تَوْصِيلٌ



خُيُوطٌ صُوفِيَّةٌ



مَاصَاتٌ بِلَاسْتِيكِيَّةٌ

أَكُونُ فَرَضِيَّةً

هل يمكن أن تؤثر نوعية المواد المستخدمة في عمل الدائرة الكهربائية، على صنع أسلاك التوصيل على عمل الدائرة الكهربائية؟

تُستخدم أسلاك التوصيل المصنوعة من النحاس في توصيل الكهرباء.

ماذا يحدث عند استبدال أسلاك التوصيل بخيوط الصوف أو الماصات البلاستيكية؟

أَكْتُبُ الْفَرَضِيَّةَ

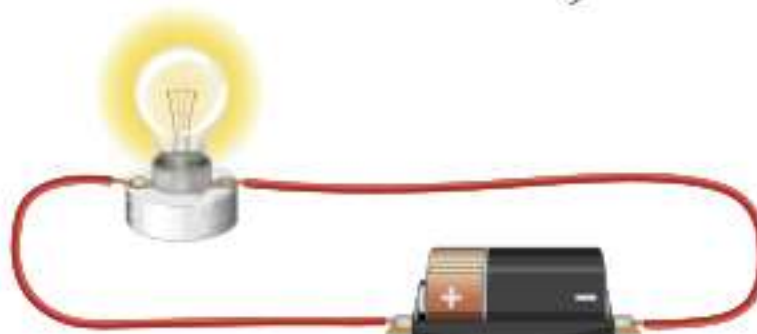
تبداً إذا استخدمت الخيوط الصوفية أو الماصات البلاستيكية في الدائرة الكهربائية فإن.....

أَخْتَبِرُ فَرَضِيَّتي

١ أَحْصُلُ عَلَى مِصْبَاحٍ كَهْرَبَائِيٍّ وَسُلْكٍ وَخُيُوطٍ وَمَاصَاتٍ بِلَاسْتِيكِيَّةٍ وَبَطَارِيَّةٍ مِنْ مُعْلِمِي.

٢ أَحَاوُلُ إِيْجَادَ الطُّرُقِ الْمُمْكِنَةِ لِإِنَارَةِ الْمِصْبَاحِ.

٣ أَحْذَرُ: تحذير: السلك حاد، وقد يجرح الجلد.



٤ أَشْنُئُ رَسْمًا تَخْطِيطِيًّا لِطَرِيقَةِ يُمْكِنُنِي بِهَا إِنَارَةُ الْمِصْبَاحِ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ كِتَابَةِ أَسْمَاءِ الْأَجْزَاءِ عَلَى الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

نشاطٌ استقصائِيٌّ

٤ أُنشئ رسمًا تخطيطيًّا لِدَائِرَتَيْنِ كَهْرَبَائِيَّتَيْنِ بِإِسْتِخْدَامِ الْمَوَادِ السَّابِقَةِ بِحِيثُ لَا تَسْمَحُ لِلِّدَائِرَتَيْنِ الْكَهْرَبَائِيَّتَيْنِ بِإِنَارَةِ الْمِصْبَاحِ.



٥ أَقْارِنُ. أَفْحَصُ الْأَسْلَاكَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ وَخُيُوطَ الصُّوفِ وَالْمَاصَاتِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةَ بِشَكْلٍ دَقِيقٍ. مِنْ مَاذَا تَتَكَوَّنُ، وَمَاذَا يُوجَدُ بِهَا مِنَ الدَّاخِلِ؟
أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ.

٦ أَسْتَنْتَجُ. مَا الشُّرُوطُ الْوَاجِبُ تَوْفِرُهَا؛ لِكَيْ يُضِيَّعَ الْمِصْبَاحُ؟

٧ التَّحْلِيلُ. كَيْفَ يُمْكِنُكَ مَعْرِفَةُ مَا إِذَا كَانَ التَّيَّارُ الْكَهْرَبَائِيُّ يَسْرِي فِي الدَّائِرَةِ أَمْ لَا؟

استقصاء موجه

أَكُونُ فَرْضِيَّةً

أَكْتُبُ فَرْضِيَّةً عَنْ نَوْعِيَّةِ الْمَوَادِ الَّتِي يَجِبُ اسْتِخْدَامُهَا فِي صُنْعِ الدَّوَائِرِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؛ وَالَّتِي تَسْمَحُ بِاُنْتِقَالِ التَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.

أَخْتَبِرُ فَرْضِيَّتِي

أَصْمِمُ تَجْرِيَةً لِلْفَحْصِ مَا إِذَا كَانَ اسْتِخْدَامُ الْوَرْقِ بَدْلًا مِنَ الصُّوفِ وَالْمَاصَاتِ الْبِلَاسْتِيكِيَّةِ وَأَسْلَاكِ النُّحَاسِ يَسْمَحُ بِسَرِيَانِ التَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.

أَسْتَنْتَجُ. مَا الْمَوَادِ الْمُوَصَّلَةُ الَّتِي تَسْمَحُ بِسَرِيَانِ التَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ خِلَالَ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

استقصاء مفتوح

مَاذَا أُرِيدُ أَنْ أَعْرِفَ عَنِ الدَّوَائِرِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ؟ عَلَى سَبِيلِ الْمِثَالِ: أَيِّ الْمَوَادِ مُوَصَّلَةٌ وَأَيِّهَا عَازِلَةٌ؟

مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدِ اسْتِبْدَالِ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ بِجَرْسِ كَهْرَبَائِيِّ؟
أَعْمَلُ اسْتِقصَاءً لِلِّإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالِ.

يَجِبُ أَنْ أَكْتُبَ اسْتِقصَائِيٍّ بِحِيثُ يَتَمَكَّنُ مَنْ يَقْرَؤُهُ مِنْ اتِّبَاعِ الْخُطُوطَ نَفْسَهَا وَتَنْفِيذَهَا.

أَتَذَكَّرُ اتِّبَاعَ خُطُوطِ الطَّرِيقَةِ
الْعِلْمِيَّةِ.

أَسْأَلُ سُؤَالًا

أَكُونُ فَرْضِيَّةً

أَفْحَصُ فَرْضِيَّتِي

أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ

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 يُسقط الضوء عليها
و _____ عنها.

٢ ينتج _____ عن حركة سريعة للجسم
في اتجاهين متوازيين.

٣ يحدث _____ نتيجة اهتزاز الأجسام.

٤ شكل من أشكال الطاقة
نحس به بالعين.

٥ يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء
ب_____.

٦ من أمثلة ظاهرة البرق.

٧ تعدد _____ مصدراً الطاقة 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 أفكاري

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

ال فكرة الرئيسية	ما تعلمت	ما تعلمت	ما تعلمت
الدائرة الكهربائية	دراستي وأشكال	دراستي وأشكال	الذراع
أنواع الكهرباء	دراستي وأشكال	دراستي وأشكال	سبل التمويل
تحولات الكهرباء	دراستي وأشكال	دراستي وأشكال	وادعات
	دراستي وأشكال	دراستي وأشكال	الذكريات

- ١٦** اختر الإجابة الصحيحة: مَاذَا يَحْدُث لِشَعَاعِ ضَوْئيٍّ عِنْدَمَا يَسْقُطُ عَلَى مِرَآةٍ مُسْتَوِيَّةً؟
- أ. يَخْتَفِي.
 - ب. يَتَحَوَّلُ إِلَى كَهْرَباء.
 - ج. يَنْعَكِسُ عَنِ الْمِرَآةِ.
 - د. يَنْفُذُ مِنْ خَلَالِ الْمِرَآةِ.

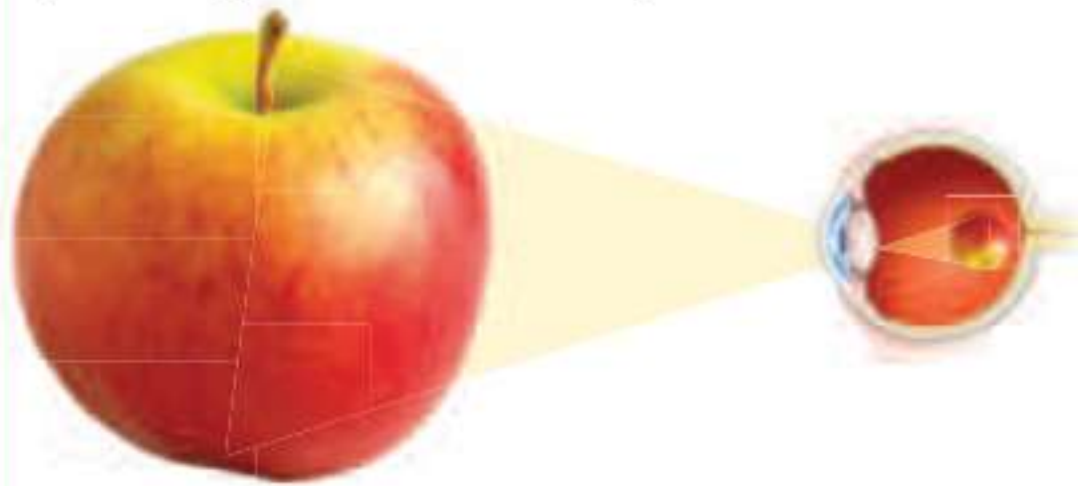


- ١٧** مَا الأَسْكَالُ الرَّئِيسَةُ لِلطاقةِ وَكَيْفَ تُسْتَخدَمُ؟

التخييم الأدائي

أَصَمُّهُمْ نَمُوذِجاً أَوْمَدُهُ فِيهِ لَيْفَ تَلْدُنْ
الرُّؤْيَا بِالْعَيْنِ؟

- ١ أَسْتَعِينُ بِالرَّسْمِ التَّالِي عَلَى تَصْصِيمِ النَّمُوذِجِ.



- ٢ أَسْتَعْمِلُ الصَّلْصالَ، أَوْ عَجِينَةَ الورَقِ، أَوْ أَيِّ مادَّةٍ أُخْرَى مِنَ الْبَيْئَةِ تُسَاعِدُنِي عَلَى تَصْصِيمِ النَّمُوذِجِ.

أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

- ٨** **الْخُصُّ.** كَيْفَ تَخْتَلِفُ الْأَجْسَامُ فِي عَكْسِهَا لِلضَّوءِ؟

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

- ١٠** **تَوْقُعُ:** مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا نَسْتَبِدِلُ الْمِصْبَاحَ الْكَهْرُبَائِيَّ فِي الدَّائِرَةِ الْكَهْرُبَائِيَّةِ بِجَرَسٍ؟

- ١١** **الْكِتَابَةُ التَّوْضِيَّيَّةُ.** مَا الْأَصْوَاتُ الْمُفَضَّلَةُ لَدَيْهِ. أَكْتُبُ فِقْرَةً أَوْضَحُ فِيهَا لِمَاذَا أَسْتَمْتَعُ بِسَمَاعِ هَذِهِ الْأَصْوَاتِ بِحِيثُ شَمِلْتُ فِقْرَتِي دَرَجَةً وَعُلوًّا الصَّوْتِ.

- ١٢** **الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** أَخْتَارُ ثَلَاثَةَ أَصْوَاتٍ مُخْتَلِفَةً أَسْمَعُهَا عَادَةً. فِيمَ تَخْتَلِفُ هَذِهِ الْأَصْوَاتُ، وَفِيمَ تَتَشَابَهُ؟

- ١٣** **الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** يَقُولُ فِيَصْلٌ إِنَّهُ يَسْتَطِيعُ أَنْ يَشْنِي عَصَا خَشِبيَّةً. ثُمَّ وَضَعَ عَصَا فِي كَأسٍ فِيهَا مَاءً، فَظَاهَرَتِ الْعَصَا كَأَنَّهَا مَتَّنِيَّةً. أَفْسِرُ ذَلِكَ.

- ١٤** صَوَابٌ أَمْ خَطَأً؟ يَتَتَقَلَّ الصَّوْتُ بِسَكْلٍ سَرِيعٍ فِي الْمَوَادِ الْصُّلْبَيَّةِ، وَمِنْهَا الْمَعَادِنُ. هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةٌ أَمْ خَاطِئَةٌ؟ أَفْسِرُ إِجَابَتِي.

- ١٥** صَوَابٌ أَمْ خَطَأً؟ الْبَرْقُ يَنْتَجُ مِنْ تَصَادُمِ الشَّحَنَاتِ السَّالِبَةِ مَعَ الْمُوجَبَةِ (الْكَهْرَباءِ السَّاكِنَةِ).

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

٤ مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا سَقَطَ الضَّوءُ عَلَى مِرآةٍ؟

- أ. يَنْعَكِسُ.
- ب. يَنْكَسِرُ.
- ج. يُمْتَصُ.
- د. يَتَشَتَّتُ.

٥ مَاذَا يَحْدُثُ لِلضَّوءِ الْأَبْيَضِ عِنْدَ سُقُوطِهِ عَلَى مَنْشُورٍ؟

- أ. يَتَكَوَّنُ ظِلٌّ عَلَى الْجِدارِ.
- ب. يَتَحَلَّ الضَّوءُ إِلَى الْوَانِيَةِ السَّبَعَةِ.
- ج. يَنْعَكِسُ الضَّوءُ مِنَ الْمَنْشُورِ.
- د. يُمْتَصُ الْمَنْشُورُ بَعْضَ الْأَلوَانِ.

٦ مَاذَا يَلْزَمُ لِرُؤْيَةِ الْأَشْيَاءِ؟

- أ. مَنْشُورٌ زُجَاجِيٌّ.
- ب. ظِلَالٌ سَوْدَاءُ.
- ج. مُرْشَحَاتٌ لِلْأَلوَانِ.
- د. انْعِكَاسُ الضَّوءِ عَنِ الْأَشْيَاءِ.

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

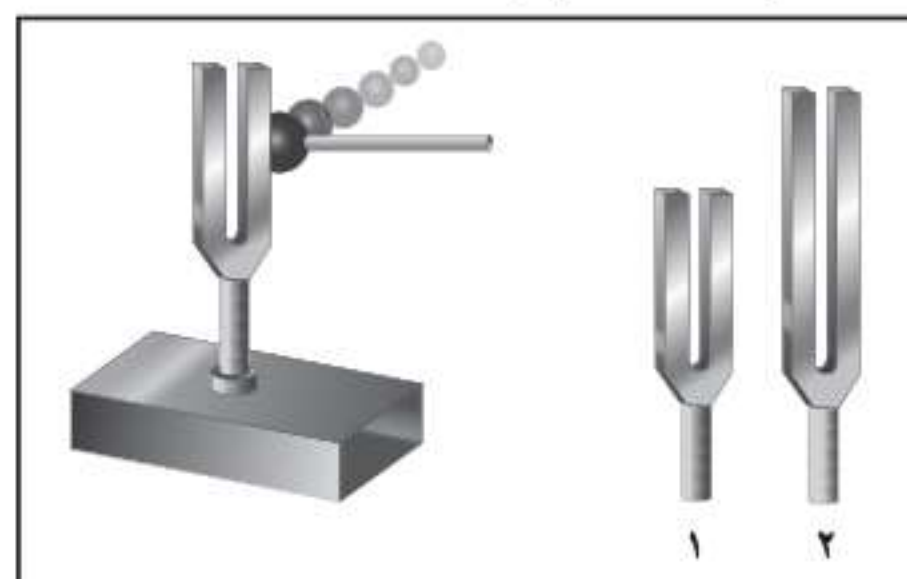
١ تَصُدُّرُ الْأَصْوَاتُ عَنِ الشَّيْءِ عِنْدَمَا:

- أ. يَتَأَرْجَحُ.
- ب. يَنْقَلِبُ.
- ج. يَتَشَنَّى.
- د. يَهَرُّ.

٢ أَيُّ الْأَوْسَاطِ لَا يَتَقْلِلُ الصَّوْتُ مِنْ خَلَالِهِ؟

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

٣ اسْتُخْدِمَتْ 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 أيُّ مِمَّا يَلِي لَيْسَ مِنْ مُكَوَّنَاتِ الدَّائِرَةِ
الْكَهْرُبَائِيَّةِ؟

- أ. الْمِفْتَاحُ الْكَهْرُبَائِيُّ.
- ب. أَسْلَاكُ تَوْصِيلٍ.
- ج. الْبَطَارِيَّة.
- د. قَاعِدَةٌ خَشِيشَيَّة.

١٠ تَحَوَّلُ الْكَهْرُبَاءُ فِي الْمُكَوَّةِ إِلَى طَاقَةٍ

- أ. حَرَارِيَّة.
- ب. صَوْتِيَّة.
- ج. حَرَكِيَّة.
- د. ضَوْئِيَّة.

٧ أيُّ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَّةِ تَصِفُ الشَّكْلَ أَدْنَاهُ؟



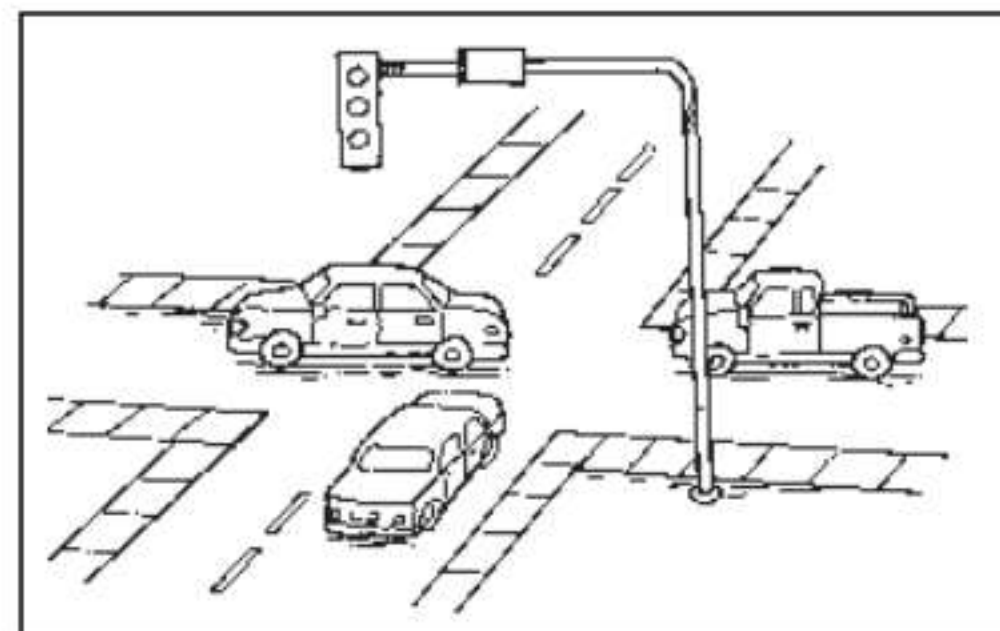
- أ. تَحْلُلُ.
- ب. اِعِكَاسٌ.
- ج. انْكِسَارٌ.
- د. ظِلٌّ.

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

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

نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (١)

انظُرْ إِلَى الشَّكْلِ أدْنَاهُ.



١١ أَصِفْ كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ الْأَشْخَاصُ الصَّوْتُ فِي
الشَّكْلِ.

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

الْجَهْنَمُ مِنْ قِبَلِهِ

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

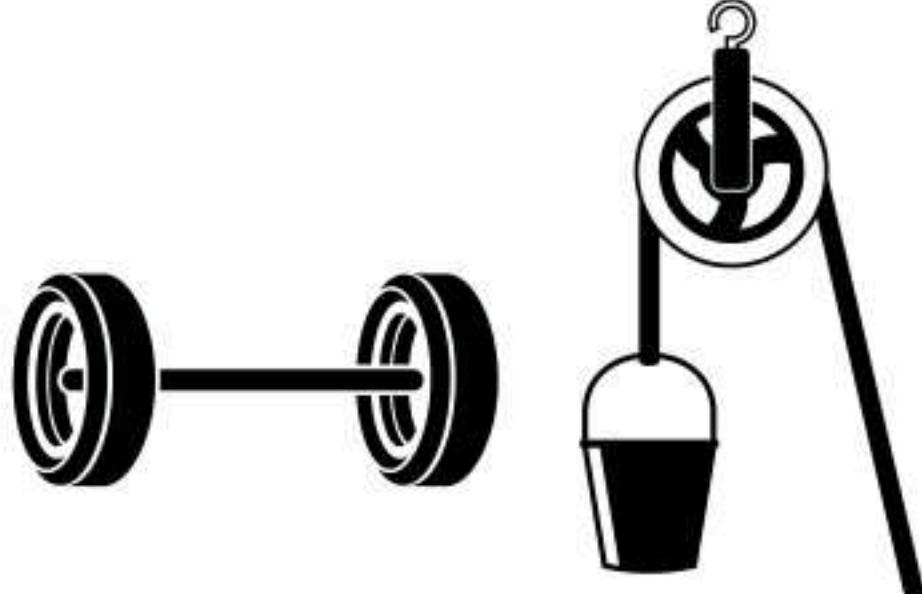
نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ (٢)

٣ أَمَامَكَ عَدَدٌ مِّنْ صُورِ الْآلاتِ البَسيِطَةِ.

أَ- أيُّ مِنْ هَذِهِ الْآلاتِ تَرَى ضَرُورَةً وُجُودِهِ عِنْدَ مَدَارِ الْمُسَتَّشِفَيَاتِ وَالْأَسْوَاقِ وَالْأَماَكِنِ الْعَامَّةِ؟



ب- مَا اسْمُ الْآلَةِ؟



٤ الصُّورَتَانِ أَعْلَاهُ لِنَوْعَيْنِ مِنَ الْآلاتِ البَسيِطَةِ،

وَتُسَمَّيَانِ:

أ. الْمِحَوْرُ - السَّطْحُ الْمَائِلُ.

ب. الرَّافِعَةُ - الْبَكَرَةُ.

ج. الْبَكَرَةُ - الْعَجْلَةُ وَالْمِحَوْرُ.

د. الْعَجْلَةُ وَالْمِحَوْرُ - الرَّافِعَةُ.

١ اخْتُرُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

عِنْدَمَا يُؤَثِّرُ مُحَمَّدٌ بِقُوَّةٍ لِتَعْرِيُّكَ الْكُرَةَ مَسَافَةً مُعَيَّنَةً فَإِنَّهُ بَذَلَ شُغْلًا، أَيُّ الْحَالَاتِ التَّالِيَّةِ تُوَضِّحُ الشُّغْلَ الْمَبْذُولَ؟



ج.



أ.



د.



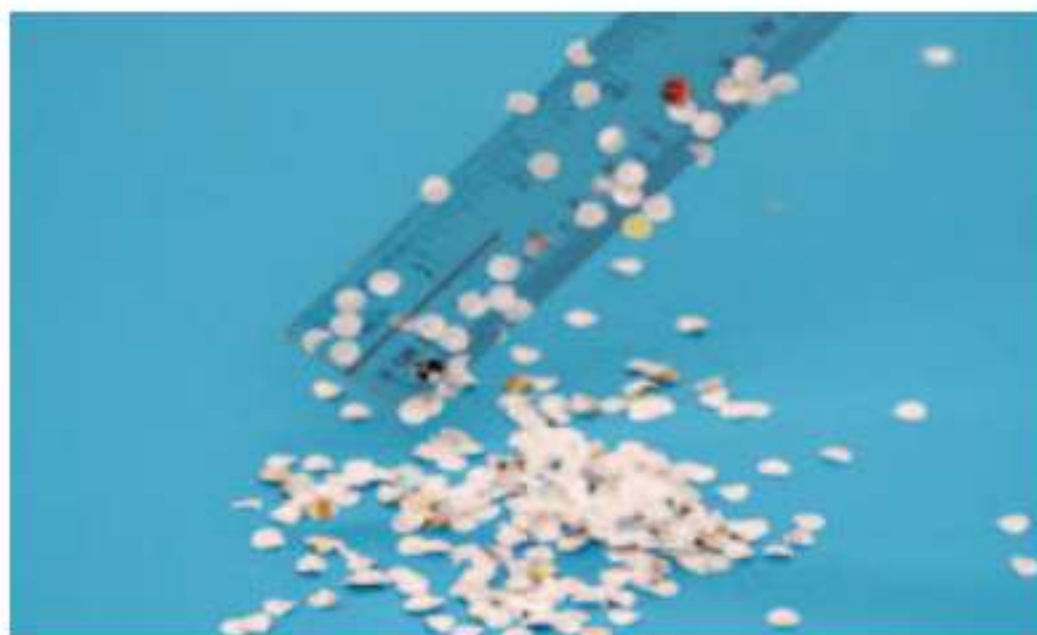
ب.

٢ صَنِفِ الْحَالَاتِ التَّالِيَّةَ حَسَبَ الْجَدْوَلِ.

قِرَاءَةُ نَصٍ - دَفْعُ جَدَارٍ - سَحْبُ طَاولَةٍ - إِنْزَالُ صُندُوقٍ - دَفْعُ كُرَةٍ - حَلُّ وَاجِبٍ

الحالات التي لا يبذل فيها شغل	الحالات التي يبذل فيها شغل

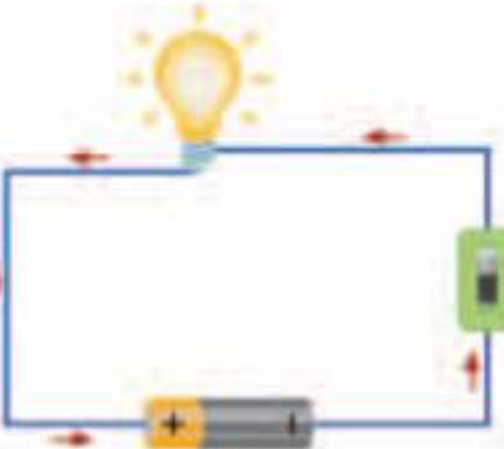
٧ دَعَكْتْ هَنْدُ مَسْطَرَةً بِقُطْعَةِ قُمَاشٍ، ثُمَّ قَامَتْ بِتَمْرِيرِ الْمَسْطَرَةِ فَوْقَ قُصَاصَاتِ مِنَ الْوَرَقِ فَجَذَبَتْ الْمَسْطَرَةَ قُصَاصَاتِ الْوَرَقِ.



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

٨ يُسَمَّى الْجُزْءُ الَّذِي يُرْزُودُ بَاقِي مُكَوَّنَاتِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيةِ بِالْطَّاقَةِ:

- أ. الْمِفْتَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ.
- ب. الْبَطَارِيَّةُ.
- ج. الْمِضْبَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ.
- د. أَسْلَاكُ التَّوْصِيلِ.



٥ تَقُومُ بِمُضَاعَفَةِ الْجُهْدِ أَوِ السُّرْعَةِ، فِي حِينِ تُسْتَخْدَمُ لِنَقلِ الْحَرَكَةِ مِنْ قِرْصٍ إِلَى آخَرِ.

أَيُّ الْعِبَارَاتِ التَّالِيَّةِ يُكَمِّلُ الْعِبَارَةَ السَّابِقَةَ بِشَكْلٍ صَحِيحٍ عَلَى التَّوَالِي؟

- أ. الرَّافِعَةُ - الْبَكَرَةُ.
- ب. الْبَكَرَةُ - الرَّافِعَةُ.
- ج. الْتُّرُوسُ - الرَّافِعَةُ.
- د. الرَّافِعَةُ - الْتُّرُوسُ.

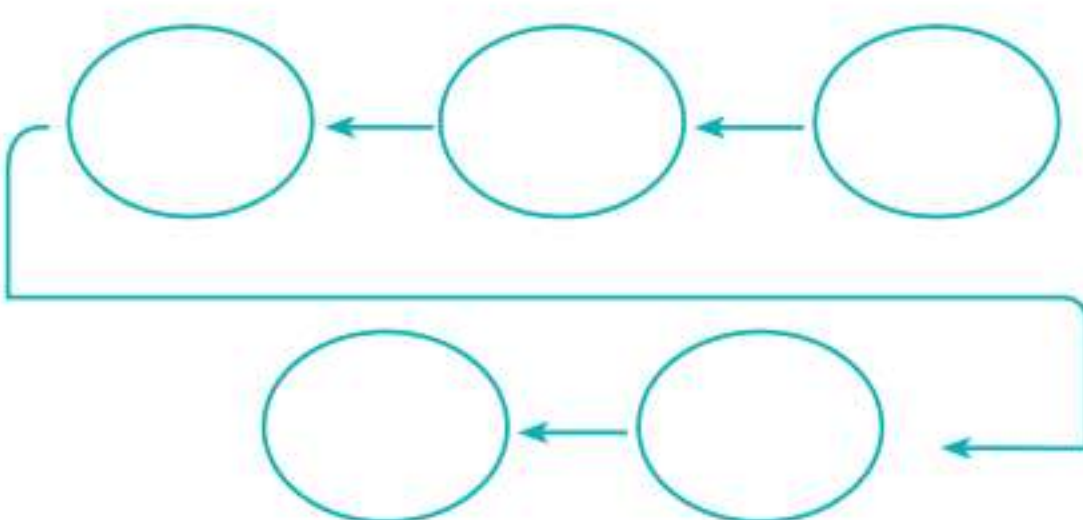
٦ ضَعْ عَلَامَةً (✓) أَمَّا الاتِّجَاهُ الصَّحِيحُ لِلْقُوَّةِ؛ لِكَيْ نَسْتَطِعَ القَوْلَ إِنَّا بِذَلِّنَا شُغْلاً حَسْبًا مَا تُوَضِّحُهُ الصُّورُ.

←	↑	→	اتِّجَاهُ القُوَّةِ

٩ نَسْتَخْدِمُ فِي حَيَاةِنَا الْيَوْمِيَّةِ مَجْمُوعَةً مِنَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرِبَائِيَّةِ التِّي تَحْدُثُ فِيهَا تَحْوِلَاتَ الطَّاقَةِ. حَدَّدْ نَوْعَ الطَّاقَةِ التِّي تَسْتَهِولُ إِلَيْهَا الطَّاقَةُ الْكَهْرِبَائِيَّةُ فِي كُلِّ جِهازٍ مِمَّا يَلِي:

الجهاز	الطاقة المترansfered إليها
المذيع	
مجفف الشعر	
المروحة الكهربائية	

- ١١ اخْتُرُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ: من خَواصِّ الْأَجْسَامِ غَيْرِ الشَّفَافَةِ أَنَّهَا:
- تَسْمَحُ بِمُرُورِ جُزْءٍ مِنَ الْأَشِعَّةِ الضَّوئِيَّةِ خِلَالَهَا.
 - تَمْنَعُ نَفَادَ الْأَشِعَّةِ الضَّوئِيَّةِ خِلَالَهَا.
 - تَسْمَحُ بِمُرُورِ كَامِلِ الْأَشِعَّةِ الضَّوئِيَّةِ خِلَالَهَا.
 - تَسْمَحُ بِمُرُورِ مُعَظَّمِ الْأَشِعَّةِ الضَّوئِيَّةِ خِلَالَهَا.
- ١٢ تَمَكَّنْتُ نُورَةً مِنْ رُؤْيَةِ الْفَرَاشَةِ بِأَلْوَانِهَا الْجَمِيلَةِ. رَتَّبْ مَرَاحِلَ الْإِبْصَارِ التَّالِيَّةِ لَدَى نُورَةِ (الْعَصَبُ الْبَصَرِيُّ - الْقَرَنِيَّةُ - الْحَدَقَةُ - الدَّمَاغُ - الْعَدَسَةُ):



أتَدْرِبُ



من خِلَالِ الإِجَابَةِ عَلَى الْأَسْتِلَةِ؛ حَتَّى أَعْزِزَّ مَا تَعْلَمْتُهُ مِنْ مَفَاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مَهَارَاتٍ.

أَنَا طَالِبٌ مُعَدٌ لِلْحَيَاةِ، وَمُنَافِسٌ عَالَمِيًا.

١٠ خَاصِيَّةٌ تُفَرِّقُ بَهَا بَيْنَ الْأَصْوَاتِ الْعَالِيَّةِ وَالْأَصْوَاتِ الْمُنْخَفِضَةِ:

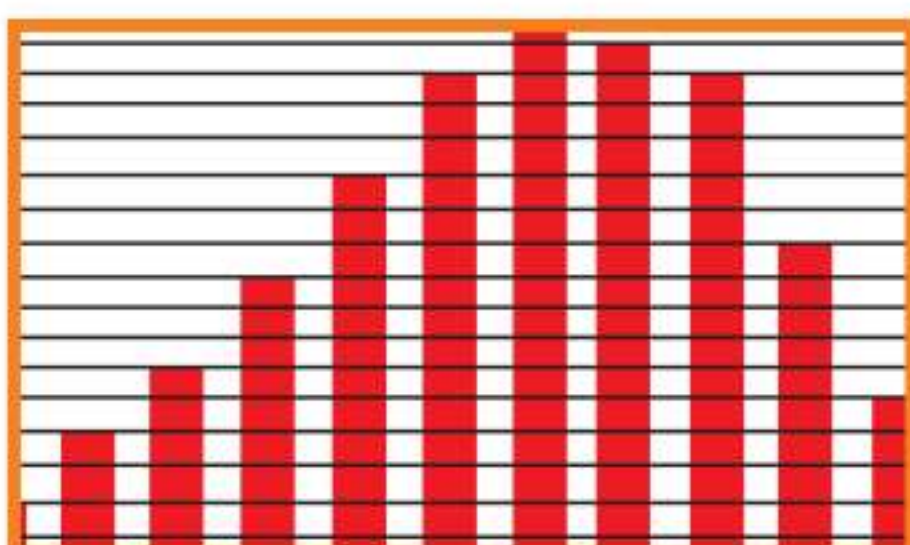
- عُلُوُّ الصَّوْتِ.
- دَرَجَةُ الصَّوْتِ.
- الْأَهْتِزَازُ.
- الْحَرَكَةُ.



• الْقِيَاسُ



• أَدَوَاتُ عِلْمِيَّةٍ



• تَنْظِيمُ الْبَيَانَاتِ



• الْمُصْطَلَحَاتُ

القياس

حجم السوائل:



قارورة الماء حجمها
(لتران).

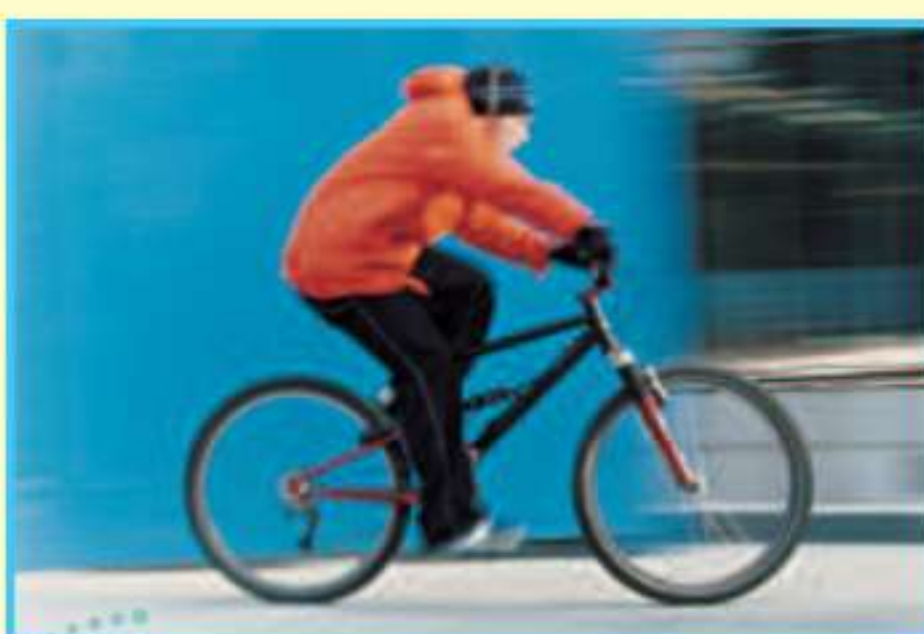


الكتلة / الوزن / القوة:

كثالة ثمرة
القرع حوالي ٤
كيلوجرامات
وهذا يعني أن قوة
جذب الأرض لها
نيوتون تقريباً.

السرعة:

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



وحدات القياس:

درجة الحرارة:

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



الطول:

طول الفتى (متر)
و(١٥) سم.

الكتلة:

يمكن قياس كتلة الحجارة بوحدة الجرام، أو
الكيلوجرام.



القياس



ساعة إيقاف

قياس الزمن :

إننا نحسب الزمن لمعرفة مدة حدث ما. الساعة وساعة الإيقاف أداتان نستخدمهما لقياس الزمن. يقاس الزمن بوحدات الثانية، والدقيقة، والساعة، واليوم، والسنة.

أَجْرِبُ. أَسْتَعْمِلُ سَاعَةً إِيقَافٍ لِّقِيَاسِ الزَّمْنِ.

١ أَحْضِرْ كُوبًا ماء وَأَقْرَاصًا فَوَارَةً مِنْ مُعْلِمِي.

٢ أَلْقِيَ الْقُرْصَ الْفَوَارَ فِيَ المَاءِ، وَأَشْغِلْ سَاعَةَ الإِيقَافِ عَنْ مُلَامِسَتِهِ لِلْمَاءِ.

٣ أُوقِفُ السَّاعَةَ عَنْدَمَا يَذُوبُ الْقُرْصُ تَمَامًا.

٤ أَقْرِأُ الزَّمْنَ الْلَّازِمَ لِذَوْبَانِ الْقُرْصِ الْفَوَارِ.

قياس الطول

إننا نقِيسُ الطُّولَ لِيَجِدَ أَبْعَادَ الْأَجْسَامِ أَوِ الْبُعْدَ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ.

المِسْطَرَةُ وَالشَّرِيطَةُ الْمِتْرِيُّ أَدَاتَانِ لِّقِيَاسِ الطُّولِ، وَوَحْدَةُ قِيَاسِ الطُّولِ (المِتْرُ)، وَهُوَ الْوَحْدَةُ الْأَسَاسِيَّةُ.

أَجْرِبُ قِيَاسَ الطُّولِ أَوِ الْمَسَافَةِ.

أنظر إلى المسطرة، كل رقم فيها يمثل (١) سم، والمتر يحتوي على (١٠٠) سم. ويوجد بين كل رقمين (١٠) علامات أو درجات، كل علامة أو درجة تمثل (١) ملم، أي أن (١٠) ملم تساوي (١) سم. فطول الدودة ٣ سم.



قياس حجم السوائل

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

أَجْرِبُ قياس حجم السوائل.



▲ يقيس المخبر المدرج الحجم حتى 100 مل من الماء. وكل رقم على المخبر يمثل 10 مل.

١ أحضر عدداً من الأوعية البلاستيكية الفارغة المختلفة الحجم والشكل.

٢ أحضر المخبر المدرج وأملئه بالماء، ثم أسكب كمية من الماء في الوعاء البلاستيكي، وأكرر العملية حتى يمتلي كل وعاء، وفي كل مرة أملأ فيها المخبر المدرج بالماء أسجل كمية الماء المسكوبة في الأوعية الأخرى.

قياس الكتلة

الكتلة: مقدار ما في الجسم من مادة. ويستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس الكتلة. ولمعرفته كتلة شيء ما يتم مقارنته بكتلة معيارية معروفة. ووحدة قياس الكتلة هي الجرام أو الكيلوجرام.

أَجْرِبُ قياس كتلة علبة الألوان.

١ أضع علبة الألوان في إحدى كفتى الميزان.

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

٣ أجمع الجرامات فيكون مجموعها مساويا 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 (1) كجم يعادل (10) نيوتن تقريباً.



أَجْرِبْ قِيَاسَ وَزْنِ الْأَشْيَاءِ

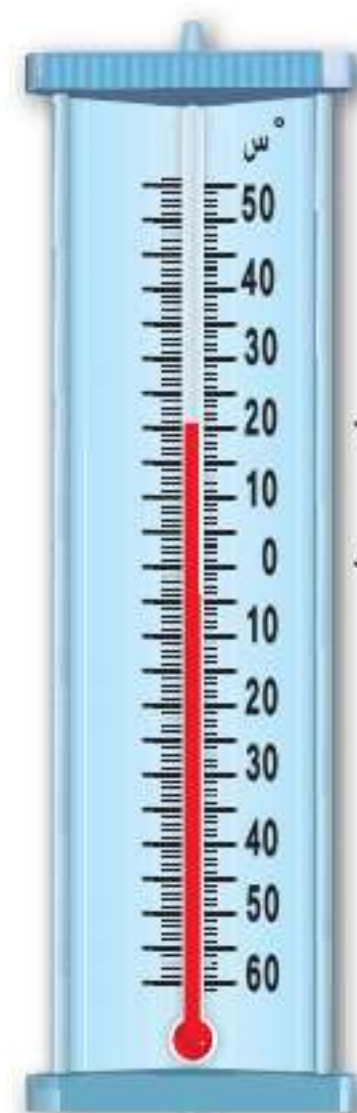
- أضع التفاحة على الميزان الزنبركي، وانتظر حتى تستقر قراءة الميزان.
- أسجل قراءة الميزان. هذه القراءة تدل على كتلة التفاحة بوحدة الكيلوجرام.
- ولحساب وزن التفاحة بوحدة نيوتن نضرب القراءة في 10 نيوتن.

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°).

أَجْرِبْ قِيَاسَ دَرْجَةِ الْحَرَارَةِ.

- أملأ مخبراً بماء بارد، ثم أضع مقياس درجة الحرارة في المخبر.
- انتظر بعض دقائق، وأقرأ التدرج عند قمة الخط الأحمر، إن هذه القراءة تدل على درجة حرارة الماء.
- أعيد المحاولة باستخدام الماء الساخن.



أَدَوَاتٌ عِلْمِيَّةٌ



استِخْدَامُ الْمَجَهَرِ (الميكروسكوب)

المَجَهَرُ: أَدَاءٌ تُسْتَخْدِمُ لِتَكْبِيرِ صُورِ الأَشْيَاءِ لِتَبْدُوا أَكْبَرَ حَجْمًا. وَيُكَبِّرُ الْمَجَهَرُ صُورَ الأَشْيَاءِ مِئَاتٍ أَوْ أَلْفَ المَرَاتِ. اُنْظُرُ إِلَى الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ وَاتَّعِرِفُ بِأَجْزَاءِ الْمَجَهَرِ.

أَجْرِبْ أَفْحَصْ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ

١ أَحْرُكِ الْمَرَآةَ، بِحِيثُ تَعْكُسُ الضَّوْءَ عَلَى الْمَنْضَدَةِ.

⚠ أَحْذَرْ، لَا أَقُومُ بِتَوْجِيهِ الْمَرَآةِ نَحْوَ مَصْدَرِ ضَوْءٍ قَوِيٍّ أَوْ نَحْوَ الشَّمْسِ؛ فَقَدْ يُؤَدِّيَ ذَلِكَ إِلَى ضَرَرٍ دَائِمٍ فِي الْعَيْنِ.

٢ أَضْعِ بَعْضَ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ عَلَى الشَّرِيحةِ، ثُمَّ أَضْعِ الشَّرِيحةَ عَلَى الْمَنْضَدَةِ، وَأَثْبِتُهَا بِالضَّاغِطَيْنِ. أَتَأْكُدُ أَنَّ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ مَوْضِعَةٌ بِحِيثُ تُقَابِلُ الثَّقْبِ الْمَوْجُودِ فِي وَسْطِ الْمَنْضَدَةِ.

٣ اُنْظُرُ مِنْ خَلَالِ الْعَدْسَةِ الْعَيْنِيَّةِ. وَأَحْرُكِ الضَّابِطَ بِحِيثُ أَرَى حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ بُوضُوحٍ، ثُمَّ أَرْسِمُ الصُّورَةَ الَّتِي يُمْكِنُ مُشَاهِدَتُهَا.

الْعَدْسَةُ الْمُكَبِّرَةُ

الْعَدْسَةُ الْمُكَبِّرَةُ أَدَاءٌ ثَانِيَّةٌ تُسْتَخْدِمُ لِتَكْبِيرِ صُورِ الأَشْيَاءِ، وَلَكِنْ قُوَّةُ تَكْبِيرِهَا أَقْلُ كَثِيرًا مِنْ الْمَجَهَرِ. تُسْتَخْدِمُ الْعَدْسَةُ الْمُكَبِّرَةُ لِرُؤْيَاةِ بَعْضِ التَّفَاصِيلِ الَّتِي لَا يُمْكِنُ مُشَاهِدَتُهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ. كُلَّمَا أَبَعَدْتُ يَدِيَّ أَكْثَرَ عَنِ الْجَسْمِ الْمُرَادِ تَكْبِيرُهُ يَبْدُو لِي أَكْبَرَ، أَمَّا إِذَا أَبَعَدْتُ الْعَدْسَةَ الْمُكَبِّرَةَ أَكْثَرَ كَثِيرًا فَسَتَبْدُو صُورَةُ الْجَسْمِ غَيْرَ وَاضِحةٍ.

أَجْرِبْ. أَكْبَرُ الْحَجَرَ.

١ اُنْظُرُ إِلَى الْحَجَرِ بِدَقَّةٍ، وَأَرْسِمُ صُورَةَ لَهُ.

٢ أَضْعِ الْعَدْسَةَ الْمُكَبِّرَةَ فَوْقَ الْحَجَرِ بِحِيثُ يُمْكِنُ مُشَاهِدَتُهُ بُوضُوحٍ.

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



أَدَوَاتٌ عِلْمِيَّةٌ



للقيام بذلك، أُقوم
بالخطوات التالية:

- ١ أدخل الأرقام ٢١٢ بالضغط على (٢) (١) (٢).
- ٢ أطرح ٣٢ بالضغط على (-) (٢) (٣).
- ٣ أضرب الناتج في (٥) بالضغط على (X) (٥).
- ٤ أقسم الناتج على ٩ بالضغط على (÷) (٩).

ثم أضغط على (=). الناتج هو درجة الحرارة
ب($^{\circ}$ س).

الآلية الحاسبة

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

أَجْرِبُ. أحوال من درجة الحرارة الفهرنهايتية إلى درجة الحرارة سلسيلوس.

يغلي الماء عند ٢١٢ ف. أستخدم الآلة الحاسبة لتحويل الرقم من ٢١٢ ف إلى درجات حرارة سلسيلوس.

أَجْرِبُ. أَجْمَعْ مَعْلُومَاتٍ مِنَ الصُّورَةِ.

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

الكاميرا

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



الحاسوب

أَجْرِبْ. أَسْتَخْدِمُ الْحَاسُوبَ لِعَمَلِ مَشْرُوعٍ.

١ أَخْتَارُ بَيْئَةً لِلْبَحْثِ عَنْهَا. ثُمَّ أَسْتَخْدِمُ شَبَكَةَ الْمَعْلُومَاتِ لِلْتَّعْرِفِ هَذِهِ الْبَيْئَةَ. أَيْنَ تَقْعُدُ هَذِهِ الْبَيْئَةُ فِي الْعَالَمِ؟ وَكَيْفَ أَصْفُ الْمَنَاخَ فِيهَا؟ وَمَا أَنْوَاعُ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا؟

٢ أَسْتَخْدِمُ الْأَقْرَاصَ الْمُدْمَجَةَ أَوْ مَصَادِرَ أُخْرَى لِمَعْرِفَةِ الْمَزِيدِ عَنِ الْبَيْئَةِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا.

٣ أَسْتَخْدِمُ الْحَاسُوبَ لِكَتَابَةِ تَقْرِيرٍ حَوْلَ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا، وَأَشَارَكُ زَمَلَائِيَ بالْتَقْرِيرِ الَّذِي أَعْدَدْتُهُ.

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

وَيُمْكِنُ وَصْلُ حَاسُوبِيِّ مَعَ حَوَالِيَّاتِ أُخْرَى حَوْلِ الْعَالَمِ مِنْ خَلَالِ شَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ. وَعِنْدِ اسْتَخْدَامِيِّ شَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ أَقُومُ بِزِيَارَةِ الْمَوَاقِعِ الْآمِنَةِ وَالْمُؤْتَوْقَةِ، وَسَوْفَ يُسَاعِدُنِي مَعْلِمِيُّ عَلَى إِيجَادِهَا لِاِسْتَخْدَمَهَا.

يَجُبُ أَلَا أُعْطِيَ أَحَدًا مَعْلُومَاتِيِّ الشَّخْصِيَّةِ عِنْدَمَا أَكُونُ فِي اِتَّصَالٍ مُّبَاشِرٍ بِشَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ.



تنظيم البيانات



إعداد الجداول البيانية

تُفيد الجداول البيانية في تسجيل المعلومات في أثناء القيام بالتجربة و إيصالها 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	سنجب
غيمة	عصفور

أَجْرِبُ: أنظم المعلومات في الجدول البياني أملأ استبانة لصفي، لا عرف الحيوان المفضل لكل طالب في الصف، ثم أحضر جدولًا بيانيًا لعرض المعلومات، واتذكر أن تظهر معلوماتي في صفوف وأعمدة.

الخرائط

الخرائط الجغرافية

الخريطة رسم يبيّن منطقة من أعلى. ويحتوي العديد من الخرائط على حروف وأرقام تساعد على تحديد مواقع 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 بكلٍّ من علو الصوت ودرجة الصوت.



أَجْرِبُ. أَعْمَلُ خَرِيطَةً لفَكْرَةً

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



أَعْدَادُ الْجَدَوْلِ

تُفِيدُ الْجَدَوْلُ فِي تَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ، أَوِ الْمَعْلُومَاتِ، وَتَحْتَوِي عَلَى أَعْمَدَةٍ وَصُفُوفٍ تَدْلِي عَنَّا وَيَنْهَا عَلَى مُخْتَوِيَّاتِهَا. وَيَبْيَّنُ الْجَدَوْلُ أَذْنَاهُ بَعْضَ خَصائِصِ الْمَعَادِنِ، فَإِيُّ الْمَعَادِنِ فِي الْجَدَوْلِ لَهَا لَوْنٌ حُكَّاكَتِهِ أَبْيَضٌ؟ وَأَيُّهَا لَوْنٌ الْمَعَادِنِ نَفْسُهُ أَصْفَرُ؟

أَجْرِبْ: أَنْظِمُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدَوْلِ

أَجْمَعْ بَعْضُ الْمَعَادِنِ مِنْ مُعَلِّمِي، وَالْأَحْظُ خَصائِصَ كُلِّ مِنْهَا. أَعْدُ جَدَوْلًا كَالْمُبَيِّنِ أَذْنَاهُ، مُسْتَخْدِمًا عَنَّا وَيَنْهَا الْأَعْمَدَةَ نَفْسَهَا، وَأَسْجُلُ خَصائِصَ كُلِّ مَعْدِنٍ.

خَصائِصُ أُخْرَى	اللَّوْنُ	الْحَكَاكَةُ	الْبَرِيقُ	القَسَاوَةُ	
يُطَلَّقُ عَلَيْهِ الْذَّهَبُ الْمَزَيِّفُ	أَصْفَرُ نَحَاسِيٌّ	بُنْيَ مُخَضَّرٌ - أَسْوَدٌ	مَطْفِئًا	٦,٥-٦	الْبَيْرِيتُ
.	لَيْسَ لَهُ لَوْنٌ / أَبْيَضٌ، زَهْرِيٌّ / بُنْيَ دُخَانِيٌّ / بَنْفَسْجُونِيٌّ	-	زُجَاجِيٌّ	٧	الْكُوَارِتُرُ
يَكُونُ عَلَى هَيْثَةِ رَقَابَقَ	بُنْيَ غَامِقٌ / أَسْوَدٌ / أَبْيَضٌ فَضْيَ	أَبْيَضٌ	لَوْلَوِيٌّ	٢,٥-٢	الْمَانِيَا
	لَيْسَ لَهُ لَوْنٌ / بُنْيَ فَاتِحٌ / زَهْرِيٌّ	أَبْيَضٌ	زُجَاجِيٌّ - غَامِقٌ	٦	الْفِلِسْبَارُ
يَتَفَاعَلُ مَعَ الْحَمْضِ وَيَنْتَجُ عَنْهُ تَصَاعِدَ فُقَاعَاتٌ	لَيْسَ لَهُ لَوْنٌ / أَبْيَضٌ	أَبْيَضٌ	زُجَاجِيٌّ	٣	الْكَالْسِيَتُ

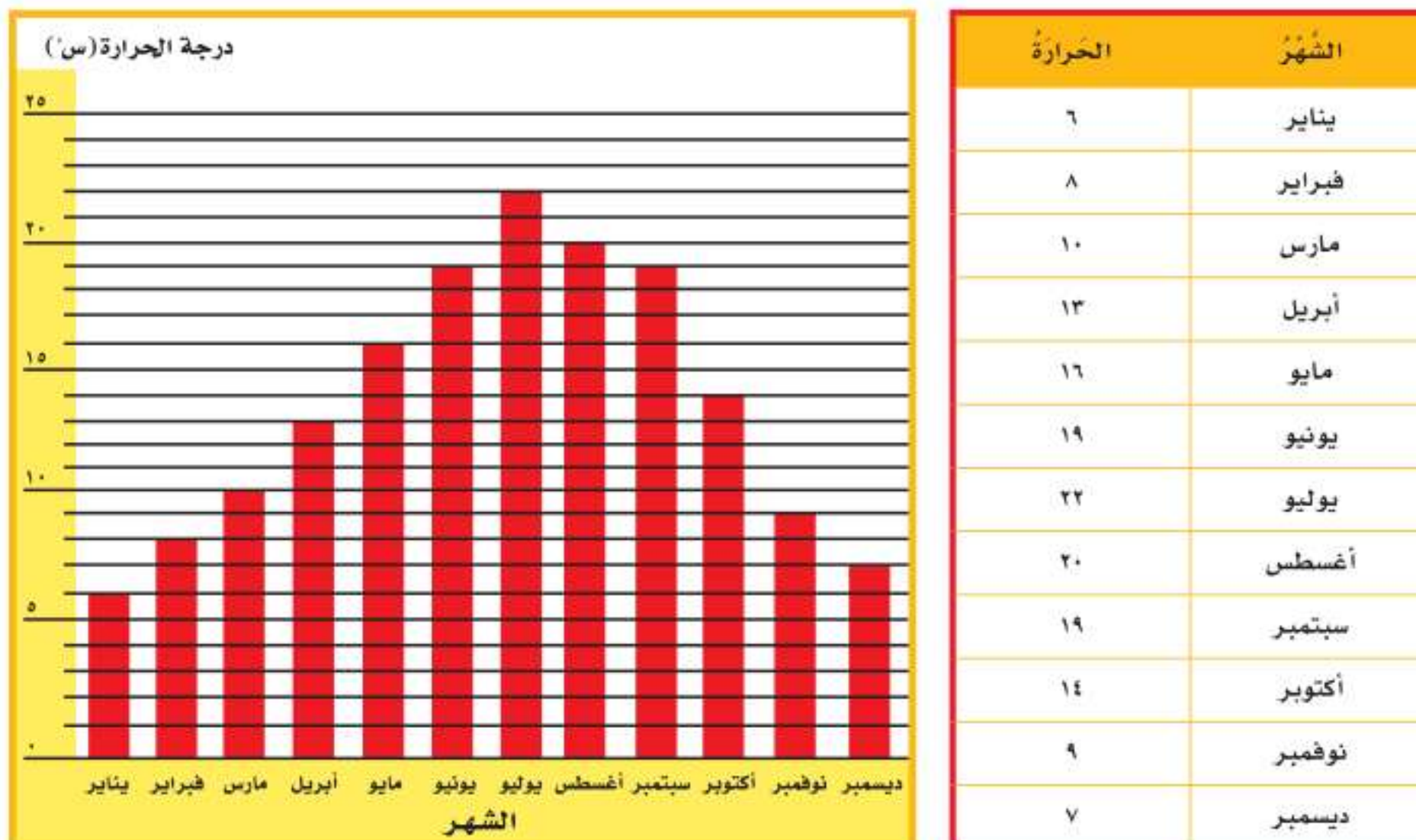
تنظيم البيانات

الرسوم

تساعد الرسوم على تنظيم البيانات، حيث تظهر النزاعات والأنماط، وهناك عدة أنواع للرسوم.

أ. الرسوم البيانية بالأعمدة المستطيلة:

تستخدم هذه الرسوم لاظهار البيانات. فإذا أردت أن تعرف الأشهر الأشد حرارة أو الأكثر بروادة في بلدي، فعليك أن تحصل في كل شهر على معدل الحرارة من الجريدة اليومية، وأنظم درجات الحرارة في رسم بياني، مستخدماً الأعمدة المستطيلة لتسهيل مقارنتها.



١ انظر إلى عمود شهر أبريل. أضع إصبعي أعلى العمود وأتبع بشكل أفقى: لا يُعرف متوسط درجة الحرارة في ذلك الشهر.

٢ أبحث عن أطول عمود في الرسم. يمثل هذا العمود الشهر الذي متوسط درجة حرارته أعلى، فما هذا الشهر؟ وما متوسط درجة حرارته؟

٣ أتأمل الرسم. ما النمط الذيلاحظه على درجات الحرارة من أول شهر في السنة حتى آخر شهر فيها؟

بـ. الرسم البياني بالصور (بيكتوجراف)

يُستخدم الرسم البياني بالصور أو الرموز لعرض المعلومات. مادا لو أردت أن أعرف معدل الاستخدام اليومي للماء من قبل أسرة مكونة من ستة أفراد؟ أقرأ الجدول التالي:

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

يمكن تنظيم هذه المعلومات في رسم تخطيطي. في الرسم أدناه، كل دلو تمثل ٢٠ لتر ماء، أي أن نصف دلو يعني ١٠ لترات ماء.

١ أي الأنشطة التالية أكثر استهلاكاً للماء؟

٢ أي الأنشطة التالية أقل استهلاكاً للماء؟

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

يعادل ٢٠ لترا من الماء.

تنظيم البيانات

ج. الرسم البياني الخطي

يبين الرسم البياني الخطي تغير المعلومات عبر الزمن. مادا لو قمت بقياس درجة الحرارة الخارجية كل ساعة ابتداء 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.
- وصل النقاط مع خط مستقيم.
- ما العلاقة بين درجة الحرارة والزمن؟



المُصْطَلَحَاتُ

الْوَانُ الطَّيْفِ: اسْمٌ يُطلَقُ عَلَى الْأَلْوَانِ السَّبْعَةِ الْمُتَكَوَّنَةِ نَتْيَاجَةً تَحْلُلِ الضَّوءِ الْأَبْيَضِ.



أَسْلَاكُ التَّوْصِيلِ: هِي الْجُزْءُ الْمُصْنَعُ مِنْ مَوَادٍ مُوَصَّلَةٍ لِلْكَهْرَبَاءِ وَيَقْوِمُ بِنَقلِ الْكَهْرَبَاءِ بَيْنِ مَكَوْنَاتِ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.



الْأَلَةُ البَسيِطَةُ: أَدَاءٌ تُسْتَخْدَمُ لِإِنجَازِ الْأَعْمَالِ بِسُهُولَةٍ.



الْإِسْفِينُ: عِبَارَةٌ عَنْ سَطْحٍ مَائِلٍ لَهُ طَرْفٌ آخَرُ حَادٌ.



انْعِكَاسُ الضَّوءِ: ارْتِدَادُ الضَّوءِ عَنِ السُّطُوحِ المَضْقُولَةِ.



انْكِسَارُ الضَّوءِ: انْحرافُ الضَّوءِ عَنْ مَسَارِهِ عِنْدَمَا يَنْتَقِلُ بَيْنَ وَسَطَيْنِ شَفَافَيْنِ مُخْتَلَفَيْنِ.



الْاَهْتِزَازُ: حَرْكَةٌ سَرِيعَةٌ فِي اِتْجَاهَيْنِ مُتَعَاكِسَيْنِ.



الْبَطَارِيَّةُ: جُزْءٌ يَقْوِمُ بِتَزْوِيدِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ بِالْطَّاقَةِ.



الْبُرْغِيُّ: سَطْحٌ مَائِلٌ يَلْتَفُ حَوْلَ الْأِسْطُوانَةِ.



المُصْطَلَحَاتُ

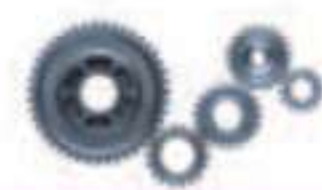
الْبَكْرَةُ: عَجْلَةٌ يُلْفُ حَوْلَهَا حَبْلٌ أَوْ سِلْكٌ قَوِيٌّ.



الْتَّرْكِيزُ: هِيَ خَاصِيَّةٌ تَصِفُ كِمِيَّةَ الْمَادِهِ الْمُذَابَهِ فِي الْمَادِهِ الْمُذَبَّهِ.



الْتَّرْوُسُ: أَقْرَاصٌ مُسَنَّهَهُ تُسَتَّخَدُ لِنَقْلِ الْحَرْكَهِ مِنْ قُرْصٍ إِلَى آخَرِ.



التَّغْيِيرُ الْفِيَزِيَائِيُّ: تَغْيِيرٌ فِي مَظَاهِرِ الْمَادِهِ وَشَكَلِهَا دُونَ تَكُونُ مَوَادٌ جَدِيدَهُ.



التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ: تَغْيِيرٌ يَنْتَجُ عَنْهُ مَوَادٌ جَدِيدَهُ.



الْجِسمُ شَبَهُ الشَّفَافُ: جِسمٌ يُمْرُرُ بُعْزَهُ بَسِيطَهُ مِنَ الضَّوءِ، وَيُشَتَّتُ أَغْلَبُ الضَّوءِ السَّاقِطِ.



الْجِسمُ الشَّفَافُ: جِسمٌ يُسَمِّحُ بِنَفَاذِ مُعْظَمِ الْأَشْعَهِ الضَّوئِيهِ مِنْ خَلَالِهِ.



الْجِسمُ غَيْرُ شَفَافٍ: جِسمٌ يَمْنَعُ نَفَاذَ الْأَشْعَهِ الضَّوئِيهِ مِنْ خَلَالِهِ.



حَالَهُ الْمَادِهِ: الشَّكْلُ الَّذِي تَكُونُ عَلَيْهِ الْمَادِهِ، كَانَ تَكُونَ صُلْبَهُ، أَوْ سَائِلَهُ، أَوْ غَازِيَهُ.



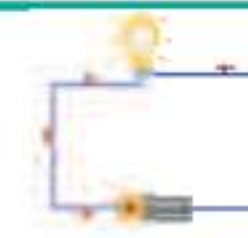
الحجم: مقدار الفراغ الذي يشغل الجسم.



الخاصية: ما يميز المادة عن غيرها من المواد.



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



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



الرافعة: قضيب يتحرك حول محور يسمى نقطه الارتكاز.



السائل: مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.



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



الشُغل: القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.



الصوت: طاقة تنتج عن اهتزاز الأجسام.



المُصْطَلَحَاتُ

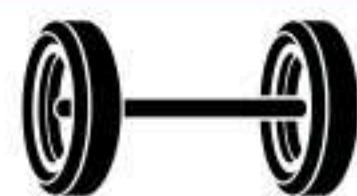
الضوء: شكلٌ من أشكال الطاقة يسمح لنا بِرُؤية الأشياء، ويُسِيرُ الضوء في خطوطٍ مستقيمة.



الظل: منطقة مُعتمة تَتَكَوَّنُ عند حجب الضوء.



العجلة والمotor: عجلة متصلة بعمود صلب يمر في مركزها يُسهل 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 المُتَكَوَّنة نتيجة الاحتكاك بين جسمين أحدهما يحمل شحنة سالبة بينما الجسم الآخر يحمل شحنة موجبة.



الكَهْرَبَاءُ الْمُتَحَرِّكَةُ: شُحْنَاتٌ تَخْرُجُ مِنْ مَصْدَرِ الطَّاقَةِ وَتَتَحَرَّكُ أَوْ تَسْرِي بَيْنَ نُقْطَتَيْنِ عَبْرِ الْمُوصَلَاتِ.



الْمَادَّةُ: أَيُّ شَيْءٍ لَهُ حَجْمٌ وَكُتْلَةٌ.



الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ: مَادَّةٌ لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ وَحَجْمٌ ثَابِتٌ.



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



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



الْمِضْبَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ: الْجِهازُ الَّذِي يَسْتَهِلُّ الطَّاقَةَ وَيُزَوِّدُنَا بِالضُّوءِ.



الْمِفْتَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ: جِهازٌ يَعْمَلُ عَلَى فَتْحِ وَغَلْقِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.



الْمَنْشُورُ الزَّجَاجِيُّ: قِطْعَةٌ زُجَاجِيَّةٌ تُحلِّلُ الضُّوءَ إِلَى أَلْوَانِهِ الْمَرْئِيَّةِ السَّبْعَةِ.



الْمِيزَانُ دُوْ الْكِفَّتَيْنِ: يَقِيسُ كُتْلَةَ جَسْمٍ مَا.



