

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.org

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، شرح للمناهج الدراسية، توزيع المناهج، أوراق
عمل، نماذج اختبارات عرض مباشر وتحميل PDF

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولإيتام

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الأول الابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني. /

وزارة التعليم. - ط ١٤٤٤ ، الرياض ، ١٤٤٣ هـ .

ص ٨٠ : ٢٧,٥ × ٢١ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٢٥-٣

١ - العلوم - كتب دراسية أ. العنوان

١٤٤٣/١٢١٦٥

ديسي ٥٠٧.١٣

رقم الإيداع: ١٤٤٣/١٢١٦٥
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٢٥-٣

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



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

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

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

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

وأكَّدتْ فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، و بما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "تعلم لينعمل" وتنمية مهاراته العقلية والعملية، ومنها: قراءة الصور، والكتابة والقراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها علىربط المعرفة بواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة والفن والمجتمع وبرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠). والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وأزدهاره.

قائمة المحتويات

٧	دليل الأسرة
٨	تعليمات السلامة

الوحدة الثالثة : أرضنا

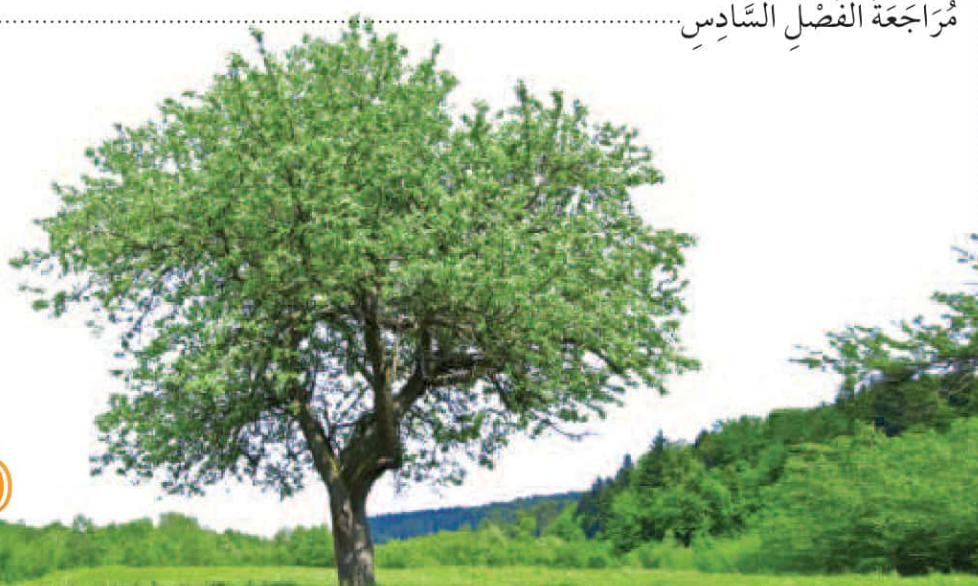
الفصل الخامس : موارد الأرض

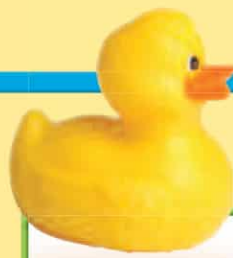
١٢	الدرس الأول : موارد الأرض
١٨	الدرس الثاني : الاستفادة من موارد الأرض
٢٤	الدرس الثالث : المحافظة على موارد الأرض
٣٠	العلوم والرياضيات : تدوير العلب المعدنية الفارغة
٣١	مراجعة الفصل الخامس

الوحدة الرابعة : المادة

الفصل السادس : المادة من حولنا

٣٦	الدرس الأول : خصائص المواد
٤٢	الدرس الثاني : المواد الصلبة
٤٨	الدرس الثالث : السوائل والغازات
٥٤	قراءة علمية : مواد البناء
٥٦	مراجعة الفصل السادس





٥٨

الفَصْلُ السَّابِعُ: تَغْيِيرَاتُ الْمَادَةِ

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ: الْمَادَةُ تَتَغَيَّرُ ٦٠

الدَّرْسُ الثَّانِي: الْمَخَالِطُ ٦٤

مِهَنٌ مُرْتَبِطةٌ مَعَ الْعِلُومِ: الْخَبَازُ ٧٠

مُرَاجَعَةُ الْفَصْلِ السَّابِعِ ٧١

مَرْجِعِيَّاتُ الطَّالِبِ ٧٣

تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ ٧٤

الْمُضْطَلَحَاتُ ٧٦



دليل الأسرة

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

نَأْمَلُ أَنْ يُكَوِّنَ هَذَا الْفَصْلُ الدَّرَاسِيُّ مُثْمِرًا وَمُفْيِدًا لَكُمْ وَلِأَطْفَالِكُمُ الْأَعْزَاءِ.
نَهْدِفُ مِنْ تَعْلِيمِ مَادَةِ (الْعُلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينِ،
وَقِيمِ الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ، لِذَلِكَ نَأْمَلُ مِنْكُمُ الْمُشَارِكةَ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.
وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحَدَاتِ الدَّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ - كَأْسَرَةٌ لِلطَّفْلِ/الْطَّفْلَةِ - تَحْتَوِي عَلَى رِسَالَةٍ
تَخُصُّكُمْ، وَنَشَاطٍ يُمْكِنُكُمُ مُشَارِكةُ أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فِهْرِسُ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
٢٣	نشاط أسري	الثالثة / الخامس
٥٣	نشاط أسري	الرابعة / السادس

تعليمات السلامة

عِنْدَمَا أَرَى عَلَامَةً ! فَإِنِّي أَحْذَرُ.
أَتَّبِعْ تَعْلِيمَاتِ السَّلَامَةِ التَّالِيَةَ:

أُخْبِرُ الْمَعْلِمَ فَورًا إِذَا
انْسَكَبَ أَيُّ سَائِلٍ،
أَوْ وَقَعَ أَيُّ حَادِثٍ.



أَنْتَهُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الأَدَوَاتِ
الْحَادَّةِ وَالْزُّجَاجِيَّةِ.

أَلْبُسُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَمَا يَطْلُبُ
الْمَعْلِمُ ذَلِكَ.



أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ
الْمَكَانِ وَتَرْتِيهِ.

أَغْسِلُ يَدَيَّ جَيِّدًا قَبْلَ
كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.



الْوَحْدَةُ التَّالِثَةُ

أَرْضُنَا

مَوَارِدُ الْأَرْضِ كَثِيرَةٌ وَمُسْتَنْدَةٌ

جبل قرقير / وادي الدبيسة
في محمية الأمير محمد بن سلمان

مصدر الصورة: هيئات تطوير المحميات الملكية

الفَصْلُ الخَامِسُ

مَوَارِدُ الْأَرْضِ

قَالَ تَعَالَى :
﴿ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ مَهْدًا وَسَلَكَ لَكُمْ فِيهَا
سُبُلًا وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ أَزْوَاجًا مِنْ
نَبَاتٍ شَتَّى ﴿٥٣﴾ كُلُوا وَأْرْعُوا أَنْعَمَكُمْ إِنَّ فِي ذَلِكَ
لَذَّاتٍ لَا يُؤْلِي النُّهَى ﴿٥٤﴾ ﴿ ط ﴾

لِمَاذَا يَجُبُ عَلَيْنَا أَنْ
نُحَافِظَ عَلَى مَوَارِدِ
الْأَرْضِ ؟

الاستاذة المُدرسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

فِيمَ تُسْتَخْدِمُ الْأَشْيَاءُ الَّتِي نَحْصُلُ
عَلَيْهَا مِنَ الْأَرْضِ ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

لِمَاذَا يَجُبُ الْمُحَافَظَةُ عَلَى نَظَافَةِ الْأَرْضِ ؟

الدَّرْسُ الثَّالِثُ

كَيْفَ يُمْكِنُ الْمُحَافَظَةُ عَلَى الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ ؟

مُفرَدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



مَوَارِدُ طَبِيعِيَّةٍ

الْأَشْيَاءُ الَّتِي تَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ
الْأَرْضِ وَنَسْتَخْدِمُهَا.



التَّلْوُثُ

وُجُودُ أَشْيَاءٍ ضَارَّةٍ فِي الْيَابِسَةِ أَوِ
الْهَوَاءِ أَوِ الْمَاءِ.



إِعَادَةُ الْاسْتِخْدَامِ

اسْتِخْدَامُ الشَّيْءِ مَرَّةً أُخْرَى.



الترَّشِيدُ

اسْتِخْدَامُ الشَّيْءِ بِمِقْدَارٍ قَلِيلٍ.



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

مَوَارِدُ الْأَرْضِ



انْظُرْ وَاتَّسَاعْ

كَثِيرٌ مِنَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي نَسْتَخْدِمُهَا نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ النَّبَاتَاتِ، أَوِ
الْحَيَّانَاتِ، أَوِ الْأَرْضِ. مَا مَصْدَرُ الْأَشْيَاءِ الَّتِي أَرَاهَا عَلَى الطَّاواِلَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ اسْتَكْشَافِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



وَرَقٌ مُلَاحَظَاتٍ لَا صِيقٍ



أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ

أَيُّ الْأَشْيَاءِ مَصْدَرُهُ النَّبَاتُ، وَأَيُّهَا مَصْدَرُهُ الْحَيَوانُ؟

١ أَكْتُبْ كَلِمَةً «نَبَاتٌ» عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنْ وَرَقٍ
الْمُلَاحَظَاتِ الْلَّاصِقِ، وَكَلِمَةً «حَيَوانٌ» عَلَى
مَجْمُوعَةٍ أُخْرَى.

٢ أَصَنْفُ. أُحَدِّدُ فِي صَفَّيِ الْأَشْيَاءِ الَّتِي مَصْدَرُهَا
النَّبَاتُ، وَالَّتِي مَصْدَرُهَا الْحَيَوانُ، ثُمَّ أُلْصِقُ
الْوَرَقَةَ الْمُنَاسِبَةَ عَلَى مَا يُنَاسِبُهَا.

٣ أَتَوَاصِلُ. أَعْمَلُ قَائِمَتَيْنِ: إِحْدَاهُمَا لِلْأَشْيَاءِ الَّتِي
مَصْدَرُهَا النَّبَاتُ، وَالْأُخْرَى لِلَّتِي مَصْدَرُهَا
الْحَيَوانُ.



٤ الخطوة

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

٤ أَسْتَقْصِي. أَخْتَارُ شَيْئًا مِنْ صَفَّيِ أَوْ مِنْ بَيْتِي، ثُمَّ
أَصْبِعُ خُطَّةً لِمَعْرِفَةِ الْمَصْدَرِ الَّذِي صُنِعَ مِنْهُ هَذَا
الشَّيْءُ.

أَقْرَأْ وَ أَتَعْلَم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

فِيمَا تُسْتَخَدُمُ الْأَشْيَاءُ الَّتِي نَحْصُلُ عَلَيْهَا
مِنَ الْأَرْضِ؟

الْمُفَرَّدَاتُ

مَوَارِدٌ طَبِيعِيَّةٌ

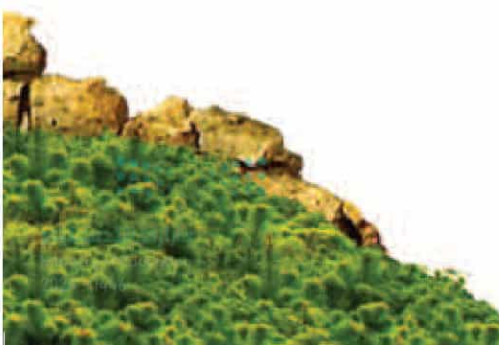
الْتُّرْبَةُ

مَا الْمَوَارِدُ الطَّبِيعِيَّةُ؟

الْأَشْيَاءُ الَّتِي نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْأَرْضِ وَنَسْتَخْدِمُهَا
تُسَمَّى مَوَارِدٍ طَبِيعِيَّةً. نَحْنُ نَسْتَخْدِمُ فِي حَيَاتِنَا مَوَارِدٍ
حَيَّةً، مِنْهَا: الْحَيَّانَاتُ، وَالنَّبَاتَاتُ. كَمَا نَسْتَخْدِمُ
مَوَارِدَ غَيْرِ حَيَّةٍ، مِنْهَا: الصُّخُورُ، وَالْتُّرْبَةُ، وَالْمَاءُ،
وَالْهَوَاءُ.



▲ نَسْتَفِيدُ مِنَ الْخَشَبِ الْمَأْخُوذِ مِنَ الْأَشْجَارِ فِي بِنَاءِ بَيْتٍ صَغِيرٍ.



يُسْتَخْدِمُ النَّاسُ الْمَوَارِدُ الطَّبِيعِيَّةَ بِعِدَّةِ طُرُقٍ، لَكِنْ يَجِبُ
مُرَاعَاةُ عَدَمِ اسْتِهْلَالِ كُلِّ جَمِيعِ هَذِهِ الْمَوَارِدِ.



نُسْتَخْدِمُ صُوفَ الْأَغْنَامِ فِي صُنْعِ الْمَلَابِسِ. ▲

ما الْمَوَارِدُ الطَّبِيعِيَّةُ الَّتِي نُسْتَخْدِمُهَا؟



نُسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ فِي بَنَاءِ
الْجُدُرَانِ وَرَصْفِ الْطُرُقِ.

ما أهمية التربة؟

نشاطٌ:

ابحث عن حيوان يستخدم التربة لبناء بيته، وأتحدث عنه.



التربة مورِّد طبِيعيٌّ، مهم جدًا للنبات وللحيوان وللإنسان أيضًا.

ينمو النبات في التربة، وتساعده الحيوانات أن تتغذى عليه.

مَوَارِدُ الْأَرْضِ

اقرأ الصورة

ما موارد الأرض التي أراها في هذه الصورة؟



يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ التُّرْبَةِ أَيْضًا فِي صُنْعِ
الْأَشْيَاءِ. الطِّينُ نَوْعٌ مِنَ التُّرْبَةِ، يَسْتَخْدِمُهُ
الخَزَافُ فِي صُنْعِ أَشْيَاءٍ مِثْلِ الْأَطْبَاقِ
وَالْأَكْوَابِ.

▲ كُوبٌ مَصْنُوعٌ مِنَ الطِّينِ



كيفَ تَسْتَفِيدُ الْمَحْلُوقَاتُ الْحَيَّةِ مِنَ التُّرْبَةِ؟



أَنْتَرُ، وَاتَّحَذُكُ

- أَتَوَقَّعُ. مَا النَّبَاتَاتُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ آكُلَهَا الْيَوْمَ عَلَى الْغَدَاءِ؟
- السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. فِيمَ تُسْتَخْدِمُ الْأَشْيَاءُ الَّتِي نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْأَرْضِ؟

الْعُلُومُ وَالفنُ

أَرْسِمْ صُورَةً لِحَدِيقَةٍ زُرْتُها.



الدَّرْسُ الثَّانِي

الاستفادة من موارد الأرض



انظر واتسأله

الماء والهواء موردان طبيعيان مهمان، هياهـما الله سبحانه وتعالى للإنسان. ما أهمية الماء؟

أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِكْشَافِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



وَرَقَةٌ



أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ

مَا الْأَنْشِطَةُ الَّتِي أَسْتَخْدِمُ فِيهَا الْمَاءَ كُلَّ يَوْمٍ؟

١ أَسْتَقْصِي. أُحَدِّدُ الْأَنْشِطَةَ الَّتِي أَسْتَعْمِلُ فِيهَا الْمَاءَ.

٢ أَعْمَلُ أَنَا وَأَفْرَادٌ مَجْمُوعَتِي لَوْحَةً نُوَضِّحُ فِيهَا
اسْتِعْمَالاتِنَا لِلْمَاءِ خِلَالَ الْيَوْمِ.

٣ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ. أَسْتَخْدِمُ إِشَارَاتِ الْعَدْ لِتَسْجِيلِ
عَدَدِ مَرَّاتِ اسْتِعْمَالِ الْمَاءِ يَوْمِيًّا.

أَكْثَرُ

الخطوة ٣
لِكَفِ اسْتَعْمَلُ الْمَاءَ كُلَّ يَوْمٍ؟

غَسلُ الْأَيْدِي



تَنْظِيفُ الْأَسْنَانِ



الْوُضُوءُ



شُرْبُ الْمَاءِ



٤ أَسْتَتْبِعُ. مَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ
فِيهَا كَمِيَّةً مَاءً أَقْلَى؟

اقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

لماذا يجب المحافظة على نظافة الأرض؟

المفردات

التلوث

استخدامات الماء



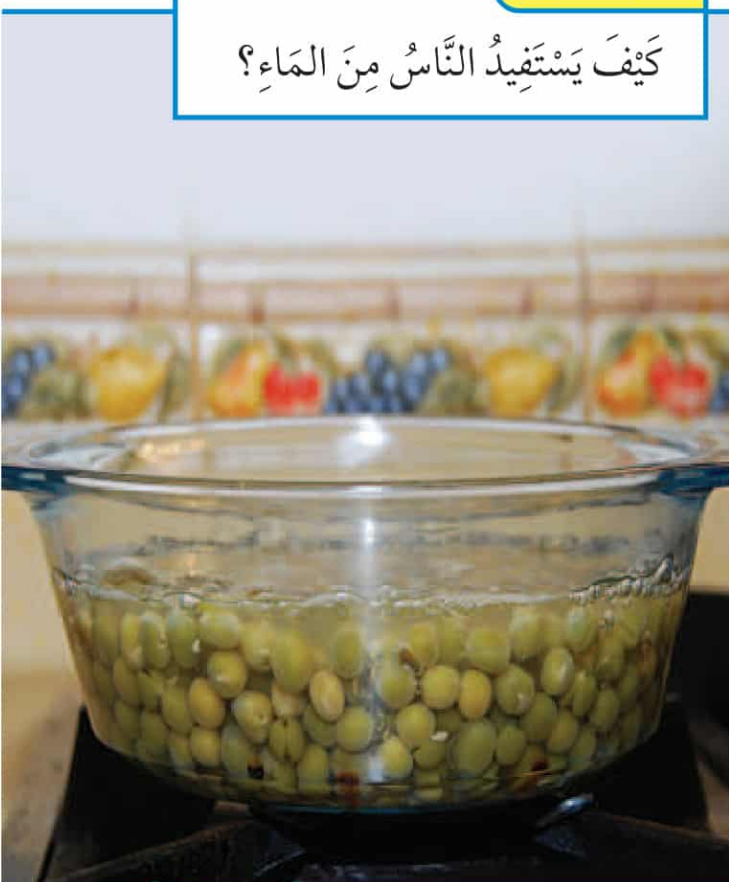
عِنْدَمَا يَكُونُ الْمَاءُ وَالْهَوَاءُ غَيْرَ نَظِيفَيْنِ فَإِنَّهُمَا يَضُرُّانِ بِصِحَّتِنَا.
لِذَّا يَجِبُ عَلَيْنَا أَنْ نُحَافِظَ عَلَى نَظَافَةِ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ؛ لِكَيْ
يَسْتَفِيدَ مِنْهُمَا جَمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.

ما أَهَمِّيَّةُ الْمَاءِ لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟



اقْرَأُ الصُّورَةَ

كَيْفَ يَسْتَفِيدُ النَّاسُ مِنِ الْمَاءِ؟



ما التلوث؟

التلوث هو وجود أشياء ضارّة، مثل النفايات، في اليابسة أو في الماء أو في الهواء.

نشاط:

استخدم شريطاً لاصقاً عريضاً لالتقاط الأشياء الموجودة في الهواء.



عندما يلوي الناس الماء واليابسة فإن ذلك يضر بالحيوانات.



دُخَانُ الْمَصَانِعِ يُلَوِّثُ الْهَوَاءَ



التَّلَوُّثُ يُسَبِّبُ الْمَرَضَ لِلإِنْسَانِ وَلِلْمَخْلُوقَاتِ
الْحَيَّةِ الْأُخْرَى.

هُنَاكَ طُرُقٌ عَدِيدَةٌ لِلمُحَافَظَةِ عَلَى نَظَافَةِ
الْأَرْضِ.

نشاط أسري



فواز: نورة، هل لديك فكرة عن التلوث.

نورة: نعم، لقد شاركت والدي في حملة تطوعية
لتنظيف شاطئ البحر الأحمر.

فواز: عمل عظيم، اشكركما عليه.

كيف يضر التلوث بالمخلوقات الحية؟ ✓

أفكُرْ واتَّحدُ

١. السبب والنتيجة. ماذا يمكن أن يحدث للمخلوقات الحية إذا تلوث الهواء؟

٢. السؤال الأساسي. لماذا يجب المحافظة على نظافة الأرض؟



أتَحَدَّثُ عَنْ سَبَبِ عَدَمِ رَمْيِ النُّفَایَاتِ فِي الْمَاءِ.



الدَّرْسُ الثَّالِثُ

المُحَافَظَةُ عَلَى مَوَارِدِ الْأَرْضِ



انْظُرْ وَاتْسَاعِلْ

كَيْفَ نَسْتَفِيدُ مِنْ هَيَا كِلِ السَّيَارَاتِ التَّالِفَةِ؟

أَسْتَكْشِفُ

النَّشَاطُ اسْتِكْشافٌ

أَحْتَاجُ إِلَى:



وَرْقٌ تَنْشِيفٍ



أَكْيَاسٌ بِلاسْتِيكيَّةٌ



كَأسَيْ مَاءٍ

الخطوة

١



مَاذَا يَحْدُثُ لِكِيسِ الْبِلاسْتِيكِ إِذَا أَقْيَنَا بِهِ فِي الشَّارِعِ؟

١ أَضْعُ قِطْعَةً صَغِيرَةً مِنْ وَرَقِ التَّنْشِيفِ فِي كَأْسٍ فِيهَا مَاءً، وَأَضْعُ قِطْعَةً مِنْ كِيسِ بِلاسْتِيكٍ فِي كَأْسٍ أُخْرَى فِيهَا مَاءً.

٢ **الاِحْظُ.** أَتْرُكُ الْكَأْسَيْنِ لَيْلَةً كَامِلَةً. مَاذَا حَدَثَ لِكُلٌّ مِنْ وَرَقَةِ التَّنْشِيفِ وَقِطْعَةِ الْبِلاسْتِيكِ.

٣ **أَسْتَنْتَجُ.** مَاذَا يَحْدُثُ لِكُلٌّ مِنْ وَرَقَةِ التَّنْشِيفِ وَقِطْعَةِ الْبِلاسْتِيكِ إِذَا وَضَعْنَا هُمَا عَلَى الْأَرْضِ خَارِجَ المَنْزِلِ فِي يَوْمٍ مَطِيرٍ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

٤ **أَسْتَقْصِي.** أُعِيدُ إِجْرَاءِ النَّشَاطِ مُسْتَخْدِمًا مَوَادًا أُخْرَى.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف يمكن المحافظة على الموارد الطبيعية؟

المفردات

إعادة الاستخدام

الترشيد

التدوير

كيف نعيد استخدام الموارد؟

من المهم أن نحافظ على الموارد الطبيعية؛ وذلك بإعادة استخدام الأشياء مرة أخرى بطريقة جديدة. إعادة الاستخدام تعني استخدام الأشياء مرة أخرى بصورة جديدة.



اقرأ الصورة

ما الأشياء التي أعيد استخدامها في هذه الصورة؟



نَشَاطٌ:

أَفْكُرُ فِي طَرِيقَةٍ لِإِعَادَةِ
اسْتِخْدَامِ شَيْءٍ أَتَخَلَّصُ مِنْهُ
عَادَةً.

عِنْدَمَا نُعِيدُ اسْتِخْدَامَ الأَشْيَاءِ الْقَدِيمَةِ فَإِنَّا لَنْ
نَحْتَاجَ إِلَى شِرَاءِ أَشْيَاءٍ جَدِيدَةٍ. وَهَذَا يَجْعَلُنَا
لَا نَسْتَهْلِكُ الْمَوَارِدَ الطَّبَиِعِيَّةَ.

ما أَهْمَى إِعَادَةِ اسْتِخْدَامِ الأَشْيَاءِ؟



كيف نحافظ على الموارد؟

يمكننا أن نحافظ على الموارد أيضاً بترشيد استخدامها.

الترشيد هو التقليل من استخدام الشيء. وديننا الحنيف

يحثنا على الترشيد وعدم الإسراف.



أغلق صبورة الماء في أثناء تنظيف أسنانك؛
لأقلل استهلاك الماء.

اطفي المصباح عندما أغادر الغرفة؛
لأقلل استهلاك الكهرباء.



للمزيد من المعلومات حول ترشيد
استهلاك المياه تفضلوا بزيارة موقع
المركز الوطني للكفاءة وترشيد المياه.

إغلاق صبورة المياه في أثناء تنظيف الأسنان يوفر حوالي ٣٨ كأساً من الماء.

حقيقة



يُمْكِنُنا أَيْضًا تَدْوِيرٌ بَعْضِ الْمَوَادِ الْمُسْتَخْدَمَةِ،
وَصُنْعُ مَوَادٍ جَدِيدَةٍ مِنْهَا.

التَّدْوِيرُ يَعْنِي صُنْعَ شَيْءٍ جَدِيدٍ مِنْ شَيْءٍ
قَدِيمٍ.

▲ التَّدْوِيرُ صُنْعٌ شَيْءٌ جَدِيدٌ مِنْ مَادَةٍ سَبَقَ
اسْتِخْدَامُهَا.

ما أهمية الترشيد؟



أَفْكُرُ وَاتَّحَدُ

١. أَتَوْقَعُ. مَاذَا سَيَحْدُثُ إِذَا أَسْرَفْنَا فِي اسْتِخْدَامِ مَوَارِدِنَا الطَّبِيعِيَّةِ؟

٢. السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ يُمْكِنُ الْمُحَافَظَةُ عَلَى الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ؟



ابحث عن أشياء يتم تدويرها في بلدي.

تَدْوِيرُ الْعَلَبِ الْمَعْدِنِيَّةِ الْفَارِغَةِ

أَتَذَكَّرُ

أَسْتَخْدِمُ الرَّسْمَ الْبَيَانِيَّ
الْمُصَوَّرَ لِمُشَارَكَةِ بَيَانَاتِيَّ مَعَ
الآخِرِينَ.

يَجْمَعُ سَعِيدٌ وَزُمَلَاؤُهُ الْعَلَبَ الْمَعْدِنِيَّةَ الْفَارِغَةَ
مِنْ مَنَازِلِهِمْ لِإِعَادَةِ تَدْوِيرِهَا. وَقَدْ وَضَعُوا رَسْمًا
بَيَانِيًّا مُصَوَّرًا يُوَضِّحُ أَعْدَادَ الْعَلَبِ الَّتِي جَمَعُوهَا.

الْعَلَبُ الَّتِي قُمْنَا بِجَمِيعِهَا

أَيَّامُ الْأَسْبَعِ	عَدْدُ الْعَلَبِ
السَّبْت	□ □ □ □ □
الْأَحد	□ □ □
الْاثْنَيْن	□ □
الثَّلَاثَاء	□ □ □ □ □
الْأَرْبَعَاء	□ □

أَقْرَأُ الرَّسْمَ الْبَيَانِيَّ الْمُصَوَّرَ

مَا الْيَوْمُ الَّذِي جَمَعَ فِيهِ سَعِيدٌ وَزُمَلَاؤُهُ أَكْبَرَ عَدَدِ مِنَ الْعَلَبِ الْمَعْدِنِيَّةِ؟

إِذَا افْتَرَضْنَا أَنَّ سَعِيدًا وَزُمَلَاؤُهُ يَبْيَعُونَ كُلَّ عُلْبَةٍ مَعْدِنِيَّةٍ بِرِيَالٍ وَاحِدٍ، فَمَا

الْمَبْلَغُ الَّذِي جَمَعُوهُ يَوْمَ السَّبْتِ؟



مُراجعة الفصل الخامس

أَصِلُّ بَيْنَ الصُّورَةِ وَالعِبَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ لَهَا:

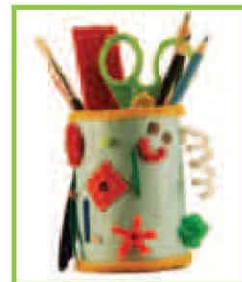
تَرْشِيدٌ

مَوَارِدٌ طَبِيعِيَّةٌ

تَلْوُثٌ

إِعَادَةُ اسْتِخْدَامٍ

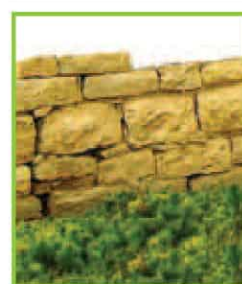
.١



.٢



.٣



.٤



أجيب عن الأسئلة التالية:



٥. ما أهمية التربة للنباتات؟

٦. مشكلة وحل. كيف أرشد استهلاك الورق الذي أستخدمه في المدرسة؟

٧. أعمل قائمة بالموارد الطبيعية التي استخدمتها أمس.



٨. لماذا يجب علينا أن نحافظ على موارد الأرض؟



المادة

الجليد وثمرة الكرز كلها مادة.

الْمَادَةُ مِنْ حَوْلِنَا

مَمْ تَتَكَوَّنُ
الْأَشْيَاءُ؟



الأمثلية الابتدائية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

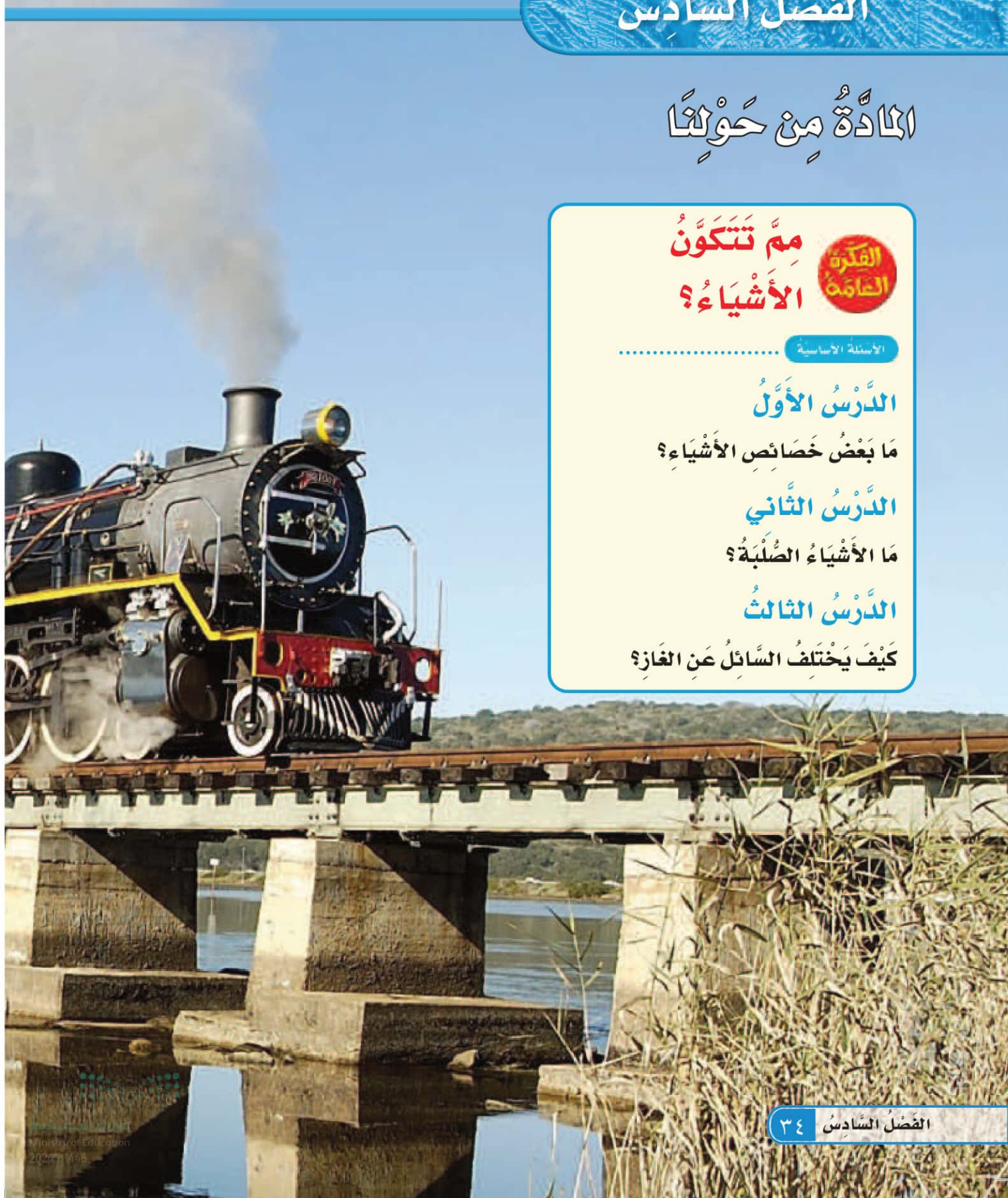
مَا بَعْضُ خَصَائِصِ الْأَشْيَاءِ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

مَا الْأَشْيَاءُ الصُّلْبَةُ؟

الدَّرْسُ الثَّالِثُ

كَيْفَ يَخْتَلِفُ السَّائِلُ عَنِ الْغَازِ؟



مُفرَدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



الْمِيزَانُ ذُو الْكَفَتَيْنِ

أَدَاءٌ تُسْتَخَدَمُ لِقِيَاسِ الْكُتْلَةِ.



الْخَصَائِصُ

وَصْفُ الشَّيْءِ مِنْ خِلَالِ : الشَّكْلِ، وَاللَّوْنِ، وَالْحَجْمِ، وَالْمَلْمَسِ،
وَالرَّائِحَةِ، وَالطَّعْمِ، وَالصَّوْتِ.



الْمَادَّةُ :

جَمِيعُ الْأَشْيَاءِ التَّيْ تَشْغُلُ مَكَانًا (حَيْزًا).



الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ

مَادَّةٌ لَهَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ.



الْمَادَّةُ السَّائِلَةُ

مَادَّةٌ تَأْخُذُ شَكْلَ الْوِعَاءِ الَّذِي تُوَجَّدُ فِيهِ.



الْمَادَّةُ الغَازِيَّةُ

مَادَّةٌ لَيَسَ لَهَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ.

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

خَصَائِصُ الْمَوَادِ

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

انْظُرْ وَاتَّسَاعِلُ

مِمَّ صُنِعَتِ الْأَشْيَاءُ الَّتِي فِي الصُّورَةِ؟ وَكَيْفَ أَصِفُّهَا؟

أَحْتَاجُ إِلَى:



بَالُونٌ



كَأسٌ مَاءٌ



مُكَعْبٌ خَشِبيٌّ

مَا الَّذِي أُلَاحِظُهُ عَلَى بَعْضِ الْأَشْيَاءِ؟

١

أَلَاحِظُ. أَنْظُرْ إِلَى الْأَشْيَاءِ التَّالِيَةِ وَأَلْمِسْهَا، ثُمَّ أَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي عَنْهَا: الْبَالُونِ، الْمَاءِ، الْمُكَعَّبِ الْخَشِبِيِّ.

٢

أَتَوَاصِلُ. أَصِفُ مُلَاحَظَاتِي لِزَمِيلِيِّ.

٣

أُقَارِنُ. فِيمَ تَشَابَهُ هَذِهِ الْأَشْيَاءُ، وَفِيمَ

تَخْتَلِفُ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

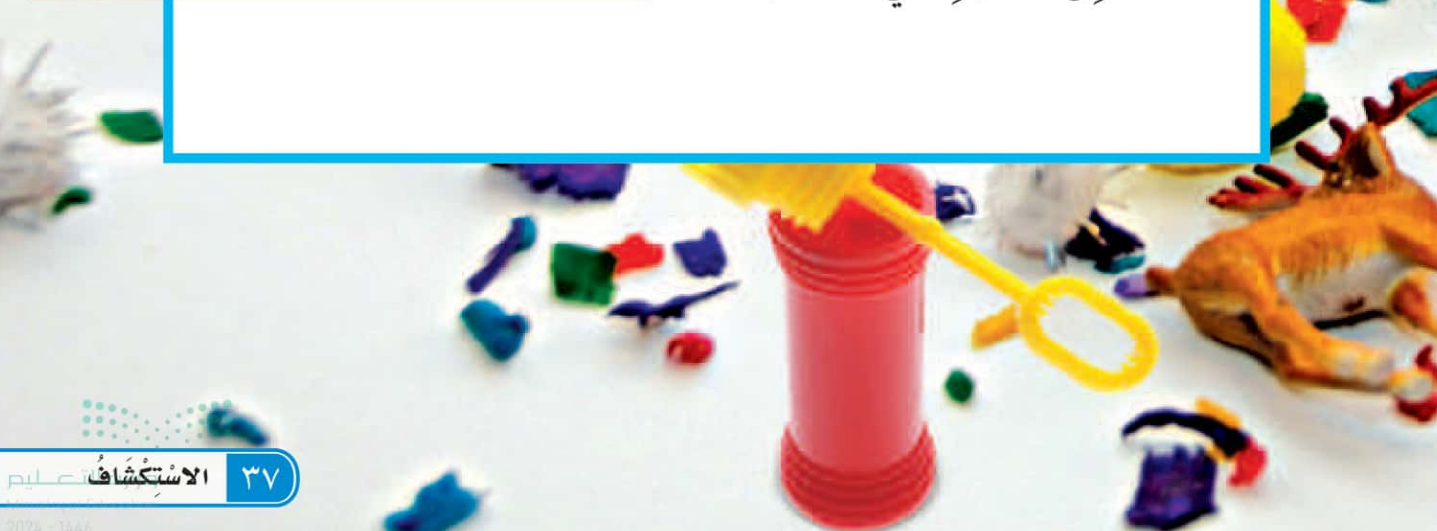
٤

أَذْكُرُ أَشْيَاءً أُخْرَى فِي مَدْرَسَتِي تُشْبِهُ أَيًّا مِنَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي لَا حَظْتُهَا.



الخطوة

١



ما المادّة؟

عِنْدَمَا نَصِيفُ شَيْئًا مَا فَإِنَّا نَتَحَدَّثُ عَنْ خَصَائِصِ هَذَا الشَّيْءِ، وَمِنْهَا: الْلَّوْنُ، وَالشَّكْلُ، وَالْحَجْمُ، وَالْمَلْمَسُ، وَالرَّائِحةُ، وَالطَّعْمُ، وَالصَّوْتُ.

أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمْ

الْسُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

مَا بَعْضُ خَصَائِصِ الْأَشْيَاءِ؟

الْمُفَرَّدَاتُ

خَصَائِصُ

المَادَّةُ

الْكُتُلَةُ

الْمِيزَانُ دُوَّالِكِفَتَيْنِ



نَشَاطٌ:

أَصْفُ بَعْضَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي
أَرَاهَا فِي الصَّفِّ، ثُمَّ
أَضَعُهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ.



جِمِيعُ الْأَشْيَاءِ تَتَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ. الْمَادَّةُ تَشْغُلُ مَكَانًا
(حَيْزًا).

تُوجَدُ الْمَادَّةُ فِي ثَلَاثٍ حَالَاتٍ، هِيَ: الْصُّلْبَةُ،
وَالسَّائِلَةُ، وَالْغَازِيَّةُ.

ما الْمَادَّةُ؟



الْمَاءُ وَالْكُرْسِيُّ الْمَطَاطِيُّ وَالْهَوَاءُ أَشْيَاءٌ تَتَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ، وَكَذَلِكَ جِسْمُ الْإِنْسَانِ. ▼



ما الكُتلة؟

الكتلة أيضاً خاصية للمادة. والكتلة هي كمية المادة الموجودة في الشيء.

الأشياء جمِيعها لها كتل، لكنَّ الأشياء تختلف في كتلها؛

فالأشياء الثقيلة لها كتلة أكبر من كتلة الأشياء الخفيفة.

يُستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس الكتلة.

▼ كتلة الأرنب المعدنية أكبر من كتلة الأرنب الإسفنجي.



أقارن بين الكتل



أقرأ الصورة

أي السيارتين كتلتها أكبر؟ كيف أعرف ذلك؟

كيف أقيس الكتلة؟

أفكّر، واتحدّث، وأكتب

- أرتّب الأشياء. اختار ثلاثة أشياء. استخدم الميزان لأرتّب الأشياء بحسب كتلتها من الأصغر إلى الأكبر.
- السؤال الأساسي. ما بعض خصائص الأشياء؟

العلوم والفن

اختار شيئاً من غرفة الصف وارسمه، وأذكّر بعض خصائصه.



الدَّرْسُ الثَّانِي

المَوَادُ الصَّلِبةُ



أَنْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

لِكُلِّ نَوْعٍ مِّنَ الْمَوَادِ خَصَائِصٌ تُمَيِّزُهُ. كَيْفَ أَصِفُّ
خَصَائِصَ هَذَا الْخَرَزِ؟

أَسْتَكْشِفُ

لِشَاءِ الْمُتَعَصِّبِي

أَحْتَاجُ إِلَى:



أَشْيَاءٌ مُخْتَلِفةٌ مِنْ
غُرْفَةِ الصَّفِّ



مِيزَانٌ ذِي كِفَّيْنِ

كَيْفَ أَقَارِنُ بَيْنَ بَعْضِ الْأَشْيَاءِ الصُّلْبَةِ؟

١ أَجْمَعُ خَمْسَةً أَشْيَاءً صُلْبَةً مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ.

٢ أَقَارِنُ بَيْنَ خَصَائِصِ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ، ثُمَّ أَرْتِبُهَا

بِحَسْبِ خَصَائِصِهَا.

٣ أَقِيسُ. أَسْتَخْدِمُ الْمِيزَانَ ذَا الْكِفَّيْنِ لِأَرْتِبَ الْأَشْيَاءَ

مِنَ الْأَثْقَلِ إِلَى الْأَثْقَلِ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

الْخُطُوَّةُ ٣



٤ أُصَنِّفُ. مَا الْخَصَائِصُ الْأُخْرَى

الَّتِي تَرَاهَا فِي هَذِهِ الْأَشْيَاءِ؟

مَا الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ؟

الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ مَادَّةٌ لَهَا كُتْلَةٌ وَشَكْلٌ ثَابِتٌ.
تَحْتَفِظُ الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ بِشَكْلِهَا حَتَّى بَعْدَ تَحْرِيكِهَا مِنْ
مَكَانِهَا.

أَقْرَأُ وَأَتَعْلَمُ

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

مَا الْأَشْيَاءُ الصُّلْبَةُ؟

الْمُفَرَّدَاتُ

الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ

تَرْكِيبُ الْقِطَعِ

أَقْرَأُ الصُّورَةَ

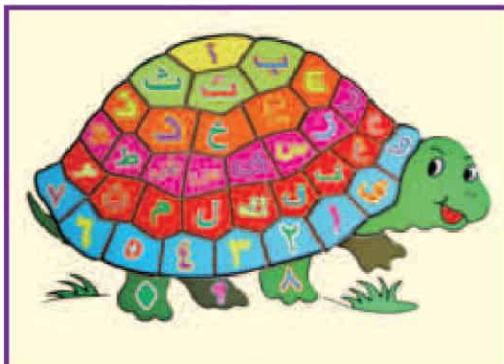
أَصِفُّ الْمَوَادَّ الصُّلْبَةَ الْمَوْجُودَةَ
فِي هَذِهِ الصُّورَةِ.

كمية المادة تبقى هي نفسها دائمًا في المادة الصلبة.

إذا جزأت لعبة التركيب إلى أجزاءها فإن كمية المادة لا تتغير.

لعبة التركيب بهذه تحوي كمية المادة

نفسها، سواءً كانت مجمعة أم متفرقة.



أذكر أمثلة على مواد صلبة. كيف عرفت أنها مواد صلبة؟



مَا خَصَائِصُ الْأَشْيَاءِ الصُّلْبَةِ؟

لِلْأَشْيَاءِ الصُّلْبَةِ خَصَائِصٌ مُتَّوِعةٌ وَمُخْتَلِفَةٌ، فَقَدْ تَكُونُ
كَبِيرَةً أَوْ صَغِيرَةً، وَلَهَا أَسْكَالٌ وَأَلْوَانٌ مُخْتَلِفَةٌ.
بَعْضُ الْأَشْيَاءِ الصُّلْبَةِ يُمْكِنُ شَيْئًا وَتَشْكِيلُهَا.



مَا خَصَائِصُ الْأَشْيَاءِ الصُّلْبَةِ الْمُصَوَّرَةِ فِي هَذِهِ الصَّفَحَةِ؟





النشاط:

أَسْتَخْدِمُ الْمِسْطَرَةَ لِقِيَاسِ

أَطْوَالِ بَعْضِ الْأَشْيَاءِ الصُّلْبَةِ.



تَخْتِلِفُ الْأَشْيَاءُ الصُّلْبَةُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ فِي

الشَّكْلِ وَالملامِسِ؛

فَقَدْ تَكُونُ خَيْسَنَةً أَوْ مَلْسَاءً،

وَقَدْ تَكُونُ طَوِيلَةً أَوْ قَصِيرَةً،

وَقَدْ تَكُونُ عَرِيضَةً أَوْ رَفِيعَةً.

يُمْكِنُ أَنْ أَسْتَخْدِمَ الْمِسْطَرَةَ لِقِيَاسِ أَطْوَالِ بَعْضِ

الْأَشْيَاءِ الصُّلْبَةِ.



أُفَكِّرُ، وَأَتَحَدَّثُ، وَأَكْتُبُ



١ - أُصَنِّفُ أَشْيَاءَ صُلْبَةً بِحَسْبِ خَصَائِصِهَا.

٢ - السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ. مَا الْأَشْيَاءُ الصُّلْبَةُ؟

الْعُلُومُ وَالفنُ



أَسْتَخْدِمُ الصَّلْصَالَ لِعَمَلِ شَكْلٍ مَا. مَاذَا يُشْبِهُ هَذَا الشَّكْلُ؟



السَّوَائِلُ وَالغَازَاتُ

انْظُرْ وَاتَّسَاعْ

يَسْبُحُ هَذَا الْوَلَدُ فِي الْمَاءِ. مَا سَبَبُ وُجُودِ
الكَثِيرِ مِنَ الْفُقَاعَاتِ فِي الْمَاءِ؟



أَسْتَكْشِفُ

النَّشَاطُ اسْتِكْشَافٌ

أَحْتَاجُ إِلَى:

قَطَّارَةٍ



مَاءٌ مُّلَوَّنٌ

وَرْقٌ مُّشَمَّعٌ

عِيدَانٌ خَشِيبَةٌ

مَا خَصَائِصُ السَّائِلِ؟

١ أَقِيسُ. أَمْلأُ الْقَطَّارَةَ بِمَاءٍ مُّلَوَّنٍ، ثُمَّ أَضَعُ قَطَرَاتٍ مِّنْهُ

بَعْضَهَا بِجَانِبِ بَعْضٍ عَلَى الْوَرْقَةِ الْمُشَمَّعَةِ.

٢ أُلْاحِظُ. أَسْتَخْدِمُ عُودًا خَشِيبًا لِتَحْرِيكِ الْقَطَرَاتِ. مَاذَا

يَحْدُثُ لِلْقَطَرَاتِ؟

٣ أَتَوَاصِلُ. أَذْكُرُ بَعْضَ خَصَائِصِ الْمَاءِ.

٤ الحُطْوَةُ



أَكْثَرُ

أَسْتَكْشِفُ

٤ أَسْتَنْتَجُ. هَلْ لِلسَّوَائِلِ شَكْلٌ مُّحَدَّدٌ؟ كَيْفَ

أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

اقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف يختلف السائل عن الغاز؟

المفردات

المادة السائلة

المادة الغازية

ما خصائص الأشياء السائلة؟

المادة السائلة مادة لها كثافة، وليس لها شكل محدد،

فهي تأخذ شكل الواقع الذي توضع فيه. ينساب السائل، فينتقل من مكان إلى مكان آخر.

بعض السوائل - ومنها

العسل و معجون الطماطم

تنساب ببطء.



بعض السوائل - ومنها

الحليب والزيت - تنساب

بسرعة.





▲ كَمِيَّةُ السَّائِلِ مُتَسَاوِيَّةٌ
فِي الْوِعَاءَيْنِ.

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَخْدِمَ كَأْسًا مُدَرَّجًا لِقِيَاسِ كَمِيَّةِ
السَّائِلِ.

✓ فِيمَ تَشَابَهُ الْمَوَادُ الصَّلْبَةُ وَالْمَوَادُ
السَّائِلَةُ، وَفِيمَ تَخْتَلِفُ؟

▼ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ شَكْلُ السَّائِلِ فِي الْمَاصَةِ الْخَضْرَاءِ؟



مَا خَصَائِصُ الْغَازَاتِ؟

المادة الغازية مادة لها كتلةً وليس لها شكلٌ مُحدّد؛ فالغازُ

يَنْتَشِرُ بِسُهُولَةٍ لِيَمْلأَ الْمَكَانَ الَّذِي يُوجَدُ فِيهِ.

يَتَكَوَّنُ الْهَوَاءُ الَّذِي أَتَنَفَّسْهُ مِنْ غَازَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

شَكْلُ الغَازِ يَتَغَيَّرُ



أَقْرَأُ الشَّكْلَ

لِمَاذَا تَغَيَّرَ شَكْلُ الْبَالُونِ؟
مَاذَا حَدَثَ لِلْغَازِ؟



→

حَقِيقَةٌ

الْهَوَاءُ غَازٌ لَهُ كُتْلَةٌ وَيَشْغُلُ مَكَانًا.



❖ نشاط ❖

الاحظ. كيف تبقى المناديل
الورقية جافة في الماء؟

مع اتنى لا أرى الهواء، إلا أنه
يرفع الطائرة الورقية عالياً.



أنا لا أرى الهواء، ولكني أحش به عندما يكون
بارداً أو دافئاً، وأحس به وهو يتحرك من مكانٍ
إلى مكان آخر.

كيف أصف الغاز؟



نشاط أسري



حوار بين فواز ونورة.

فواز: نورة أشعر بالعطش الشديد.

نورة: تقضي يا أخي زجاجة الماء.

فواز: نورة هل تعلمين أن الماء موجود في الطبيعة
في ثلاث حالات، وهي:

الحالة الصلبة، والحالة السائلة، والحالة الغازية.

نورة مذهلة!! ومن أخبرك بذلك؟

فواز: أمي أخبرتني بذلك.

أفكّر، واتحدّث، وأكتب

1 - أصف ما يحدث للماء إذا انسكب على الأرض.

2 - السؤال الأساسي. كيف يختلف السائل عن الغاز؟

العلوم والفن

أرسم لوحة تحتوي على مواد سائلة وغازية وصلبة.

مَوَادُ الْبِنَاءِ

الخرفانُ الثلاثةُ



كَانَ هُنَاكَ ثَلَاثَةُ خِرْفَانٍ، أَرَادَ صَاحِبُهَا أَنْ يَبْنِيَ
بَيْتًا لِكُلِّ خَرْوَفٍ مِنْهُمْ لِيَحْمِيهِ مِنَ الدَّبْ.

بنى للخرفان الأول بيته من السعف.

السعف هو أوراق النخل اليابسة.





وَبَنَى لِلْخَرُوفِ الثَّانِي بَيْتًا مِنَ الطُّوبِ.

الطُّوبُ مَصْنُوعٌ مِنَ الطِّينِ،
وَهُوَ مَادَةٌ قَوِيَّةٌ.

وَبَنَى لِلْخَرُوفِ الثَّالِثِ بَيْتًا مِنَ الخَشْبِ. نَحْصُلُ عَلَى الْخَشْبِ مِنْ جُذُوعِ الأَشْجَارِ وَسِيقَانِهَا. الْخَشْبُ أَقْوَى مِنَ السَّعْفِ.



أَتَحَدَّثُ عَنْ:

أَتَوَقَّعُ. أَيُّ الْأَبْنِيَةِ التَّلَاثَةِ يَدُومُ أَطْوَلَ؟ وَلِمَاذَا؟

المفردات

أَصْلُ بَيْنَ الصُّورَةِ وَالعَبَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ:



مِيزَانٌ ذُو كِفَتَيْنِ

. ١

جَسْمٌ مَمْلُوءٌ بِالْغَازِ

. ٢

سَائِلٌ

. ٣

صُلْبٌ

. ٤



أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:



٥ - أَتَوَقَّعُ. كَيْفَ يَخْتَلِفُ مَلْمَسُ الرِّيشِ عَنِ الشَّمَاغِ؟

٦ - أَقِيسُ. بِمِّ أَقِيسُ الْكُتْنَةَ؟

٧ - أَتَوَقَّعُ. مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا أَنْفَخْ بِالْوَنَّاً؟

٨ - أَذْكُرُ خَصَائِصَ السَّوَائِلِ فِي الصُّورِ التَّالِيَّةِ:



الْفَلَكَةُ
الْعَامَّةُ

٩ - مِمَّ تَتَكَوَّنُ الْأَشْيَاءُ؟

تَغْيِيرَاتُ الْمَادَّةِ

كَيْفَ تَتَغَيَّرُ
الْمَادَّةُ؟



الأمثلة القياسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

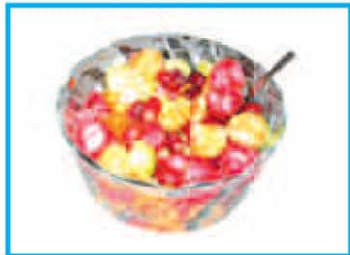
كَيْفَ تَتَغَيَّرُ خَصَائِصُ الْمَوَادِ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

مَا الْمَخْلُوطُ؟



مُفرَداتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



المُخْلُوط

شَيْئَانِ أَوْ أَشْيَاءٍ مُخْتَلَفَةٍ تُوجَدُ مُجْتَمِعَةً مَعًا.



الذَّوَبَانُ

امْتِزَاجُ الشَّيْءِ كُلُّيًّا بِالسَّائِلِ.



الاِحْتِرَاقُ

عَمَلِيَّةٌ تَتَغَيَّرُ فِيهَا الأَشْيَاءُ بِسَبَبِ الْحَرَارَةِ.



المَادَّةُ تَتَغَيِّرُ



انْظُرْ وَاتَّسَاعِلُ

كيف تَغَيَّرَتِ الورقةُ وَتَحَوَّلَتْ إِلَى الأَشْكَالِ الَّتِي أَرَاهَا؟

أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتَكْشَافِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



أُوراقٍ



رَقَائِقٌ آلُومِينِيُومٌ



مَنَادِيلٌ وَرَقِيَّةٌ

كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أَغِيرَ بَعْضَ الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ؟

١ أَلَا حِظُّ. أَصِفُ الْأُورَاقَ، وَرَقَائِقَ الْأَلُومِينِيُومَ،

وَالْمَنَادِيلَ الْوَرَقِيَّةَ. مَا شَكْلُ كُلٍّ مِنْهَا؟ وَمَا مَلْمَسُهُ؟

٢ أَسْتَقْصِي. كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أَغِيرَ كُلَّ مِنْهَا؟

٣ أَتَوَاصِلُ. مَا الَّذِي تَغَيَّرَ فِي كُلٍّ مَادَّةٍ؟ وَمَا الَّذِي بَقَى

دُونَ تَغَيِّيرٍ؟ أَكْتُبُ التَّغَيِّيرَاتِ فِي جَدْوَلٍ.

أَكْثَرُ أَسْتَكْشِفُ

الْخُطُوهُ

٣



٤ أَرَّتُبُ الْأَشْيَاءَ. أَضَعُ بَضْعَ قَطَرَاتٍ

مِنَ الْمَاءِ عَلَى كُلٍّ مِنَ الْوَرَقَةِ،

وَرَقَائِقِ الْأَلُومِينِيُومِ، وَالْمَنَادِيلِ

الْوَرَقِيَّةِ. أَكْتُبُ مَا أَلَا حِظُّهُ فِي

كُلٍّ حَالَةً.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تغير خصائص الماده؟

المفردات

تحرر

كيف تغير المادة؟

يمكن تمزيق بعض المواد الصلبة أو شويها، وفي كل حالة سيتغير شكلها، لكنها ستبقى مكونةً من المادة نفسها. أحياناً تغير المادة وتتحول إلى مادة أخرى. عندما نحرق ورقاً فإنها تتحول إلى مادة ذات خصائص مختلفة.

نشاط:

استقصي. كيف تغير أشعة الشمس الورق؟



تشكل الصالصال



اقرأ الصورة

كيف تغيرت قطعة الصالصال؟

عِنْدَمَا أُمْزِقُ وَرْقَةً فَإِنِّي أُحَوِّلُهَا إِلَى قِطْعٍ صَغِيرٍ. تَحَوَّلُتِ الورقةُ إِلَى قِطْعٍ صَغِيرٍ، لِكِنَّهَا لَا تَرَالُ مُكَوَّنةً مِنَ الْمَادَةِ نَفْسِهَا.



عِنْدَمَا تَحْرِقُ الورقةَ فَإِنَّهَا تَتَحَوَّلُ إِلَى رَمَادٍ. لَقَدْ تَغَيَّرَتِ الورقةُ هُنَا وَتَحَوَّلَتْ إِلَى مَادَةٍ أُخْرَى.



كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أُغَيِّرَ التَّفَاحَةَ؟



أُفَكِّرُ، وَأَتَحَدَّثُ، وَأَكْتُبُ

١ - **مُشْكِلةُ وَحْلٌ.** اثْنَتْ وَرَقَةٍ مِنْ دَفْتَرِي. كَيْفَ يُمْكِنِنِي إِعادَتُهَا إِلَى شَكْلِهَا الأَصْلِيِّ؟



٢ - السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ تَتَغَيَّرُ خَصَائِصُ الْمَوَادِ؟



أَصْنَعُ قَارِبًا مِنَ الْوَرَقِ.



المَخَالِيطُ

انْظُرْ وَأَتَسَاءِلْ

بعض المَخَالِيطِ تَتَكَوَّنُ مِنْ أَشْيَاءَ صُلْبَةٍ.
مَاذَا أَرَى فِي هَذَا الْمَخْلُوطِ؟

أَسْتَكْشِفُ

الاستكشاف

أَحْتَاجُ إِلَى:



هَلْ يُمْكِنُنِي فَصْلُ مُكَوِّنَاتِ الْمَخْلُوطِ؟

١ أَلَاحِظُ. أَخْلِطُ الرَّمْلَ بِالْبُذُورِ. مَاذَا حَدَثَ؟

٢ أَتَوَقَّعُ. كَيْفَ أَفْصِلُ بَيْنَ مُكَوِّنَاتِ الْمَخْلُوطِ؟

٣ أَسْتَقْصِي. أَضْعُ الْمَخْلُوطَ فِي الْمِضْفَأَةِ. مَاذَا حَدَثَ؟

٤ أُرْتِبُ الْأَسْيَاءَ. أَكْتُبُ مَا حَدَثَ بِالْتَّرتِيبِ.

أَكْثَرُ
أَسْتَكْشِفُ

٥

أَسْتَقْصِي. هَلْ أَسْتَطِيعُ فَصْلُ مُكَوِّنَاتِ الْمَخْلُوطِ

إِذَا أَضَفْتُ الْمَاءَ إِلَيْهِ؟ أَفَسَّرُ

إِجَابَتِي. أَجَرِّبُ.

الخطوة
٣



أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمُ

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

ما المخلوط؟

المفردات

المخلوط

الدَّوَبَانُ

مَا الْمَخْلُوطُ؟

الْمَخْلُوطُ شَيْءَانِ أَوْ أَشْيَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ تُوجَدُ مُجْتَمِعَةً

مَعًا.

لَا تَتَغَيِّرُ الْمَوَادُ الصُّلْبَةُ عَادَةً عِنْدَ خَلْطِهَا، وَيُمْكِنُنِي

رُؤِيَتُهَا فِي الْمَخْلُوطِ وَفَصَلُّ بَعْضِهَا عَنْ بَعْضٍ.

مِنَ السَّهْلِ فَصْلُ الْمَوَادُ الصُّلْبَةِ

فِي هَذَا الْمَخْلُوطِ.



نَشاطٌ:

أَسْتَقْصِي . مَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي تَطْفُو ؟ وَمَا الْأَشْيَاءُ الَّتِي تَغْمُرُ فِي الْمَاء ؟



عِنْدَمَا أَخْلَطُ الْمَوَادَ الصُّلْبَةَ بِالْمَاءِ فَإِنَّ بَعْضَهَا يَطْفُو عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ، وَبَعْضَهَا الْآخَرَ يَنْغَمِرُ.

ما طُرُقُ فَصْلِ مُكَوَّنَاتِ مَخْلُوطٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَوَادَ صُلْبَةٍ ؟



أَقْرَأُ الصُّورَةَ

لِمَاذَا طَفَتِ الْكُرَاتُ الْحَمْرَاءُ، وَانْغَمَرَتِ الْكُرَاتُ الزُّجَاجِيَّةُ ؟



يَطْفُو وَيَنْغَمِرُ



ما المَخالِيطُ الْأُخْرَى؟

بعض المَوَادُ الصُّلبةُ وَالسَّائِلَةُ تَذُوبُ فِي المَوَادِ السَّائِلَةِ.

الذَّوَابُ امْتَرَاجُ الْمَادَةِ كُلِّيًّا بِالسَّائِلِ.

هَذَا النَّوْعُ مِنَ الْمَخالِطِ يَصْعُبُ فَصْلُ مُكَوْنَاتِهِ بَعْضِهَا عَنْ بَعْضٍ.

▼ لا يُمْكِنُنِي فَصْلُ الصِّبْغَةِ عَنِ الْمَاءِ.

▼ يَذُوبُ مَسْحُوقُ الْفَاكِهَةِ فِي الْمَاءِ.



حَقِيقَةٌ

الْمَادَةُ الصُّلبةُ الَّتِي تَذُوبُ فِي الْمَاءِ قَدْ

لَا تَذُوبُ فِي السَّوَائِلِ الْأُخْرَى.

بعض السَّوَائِل - وَمِنْهَا الْمَاءُ وَالزَّيْتُ - لَا يُمْكِنُ

خَلْطُهَا، بَلْ يَبْقَى بَعْضُهَا مُنْفَصِلاً عَنْ بَعْضٍ.



◀ يَطْفُلُ الزَّيْتُ فَوْقَ الْمَاءِ.

ما المَخَالِبُ الَّتِي يَصْعُبُ فَصْلُهَا؟



أُفْكِرُ، وَأَتَحَدَّثُ، وَأَكْتُبُ

١ - **الفِكْرَةُ الرَّئِسَةُ وَالتَّفَاصِيلُ.** أَصْفُ مَخْلُوطًا مُكَوَّنًا مِنْ مَادَّتَيْنِ صُلْبَيْنِ.

٢ - **الشُّوَالُ الْأَسَاسِيُّ.** مَا الْمَخْلُوطُ؟



الْخَبَازُ



يُمارِسُ الْخَبَازُ مهنةً جَلِيلَةً؛ فَهُوَ يُعِدُّ لَنَا الْخُبْزَ الَّذِي نَأْكُلُهُ.

يَخْلِطُ الْخَبَازُ الدَّقِيقَ بِالْمَاءِ وَبِأَشْيَاءَ أُخْرَى لِعَمَلِ الْعَجِينِ، وَيَتَرُكُهُ بَعْضَ الْوَقْتِ، حَتَّى

يُصْبِحَ جَاهِزًا لِلْخُبْزِ فِي الْفُرْنِ. الْحَرَارَةُ تُغَيِّرُ الْعَجِينَ بَعْدَ ذَلِكَ وَتَجْعَلُهُ خُبْزًا.

الْمَخَابِزُ الْحَدِيثَةُ تَسْتَخْدِمُ أَدَوَاتٍ وَتَقْنِيَاتٍ مُتَطَوْرَةً لِإِعْدَادِ مَأْكُولَاتٍ كَثِيرَةٍ وَمُتَنَوِّعَةٍ.



المفردات

تذوب

تحترق

المخلوط

أكمل كُل جملة بالكلمة المناسبة:



١ - تختلط بعض المواد الصلبة بشكل تام بالماء،

أي أنها فيه.



٢ - سلطة الفواكه مثال على



٣ - عندما المادة تغير الحرارة من

خصائصها.

أجِيبُ عَنِ الأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ:

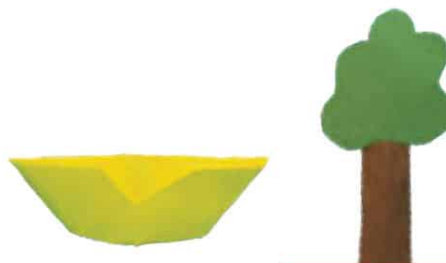
٤ - مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ إِذَا خَلَطْنَا مادَّةً صُلْبَةً مَعَ سَائِلٍ؟

٥ - مُشْكِلةُ وَحَلٌّ. كَيْفَ يُمْكِنُ فَصْلُ مَخْلُوطِ الرَّمْلِ وَالسُّكَرِ؟

٦ - أَصِفْ كَيْفَ يُغَيِّرُ الْاحْتِرَاقُ الْوَرَقَ؟



٧ - كَمْ طَرِيقَةً يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا لِتَغْيِيرِ شَكْلِ وَرَقَةٍ؟

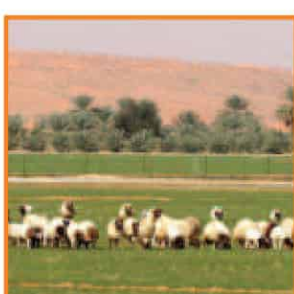
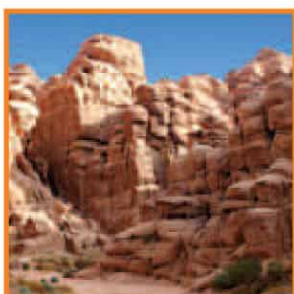


٨ - كَيْفَ تَغَيِّرُ الْمَادَّةُ؟





* السَّلَامَةُ



* الْمُضْطَلَحَاتُ

السَّلَامَةُ دَاخِلَ الْمَنْزِلِ

مِنْ أَجْلِ سَلَامَتِي دَاخِلَ الْمَنْزِلِ، أَنَا:



- لَا أَلِمُّ الْأَشْيَاءَ الْخَطِيرَةَ، وَبِسُرْعَةٍ أُخْبِرُ عَنْهَا أَحَدَ الْكِبَارِ.

- لَا أَتَذَوَّقُ شَيْئًا لَا أَعْرِفُهُ.

▲ أَنَا لَا أَلِمُّ هَذِهِ الْأَشْيَاءَ.

- أَخْرُجُ بِسُرْعَةٍ فِي حَالَةِ حُدُوتِ حَرِيقٍ.

وَإِذَا اشْتَعَلَتِ النَّارُ فِي مَلَابِسِي - لَا قَدَرَ اللَّهُ - فَإِنَّمَا أَتَوْقَفُ، وَأَنْزُلُ عَلَى الْأَرْضِ، ثُمَّ أَتَدَحْرِجُ عَلَى الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ لِكَيْ أُطْفِئَهَا.

أَجْرِبُ

أَتَدَرَّبُ عَلَى إِطْفَاءِ النَّارِ أَمَامَ أَقْرَبَائِي؛ أَقِفُ، وَأَنْحِنِي،
ثُمَّ أَتَدَحْرِجُ عَلَى الْأَرْضِ بِسُرْعَةٍ.

تَوَقُّفٌ

نُزُولٌ عَلَى الْأَرْضِ

تَدَحْرِجٌ



السَّلَامَةُ خَارِجَ الْمَنْزِلِ

مِنْ أَجْلِ سَلَامَتِي خَارِجَ الْمَنْزِلِ، أَنَا أَتَّبَعُ الْقَوَاعِدَ التَّالِيَّةَ:



▲ ألبسُ الْخُوذَةَ عِنْدَ رُكُوبِ الدَّرَاجَةِ الْهَوَائِيَّةِ.



▲ أَقْطَعُ الشَّارِعَ مِنَ الْمَكَانِ
الْمُخَصَّصِ لِلْمُشَاةِ.



▲ أَضْعُ حِزَامَ الْأَمَانِ عِنْدَ رُكُوبِ السَّيَارَةِ.



▲ أَتَّبَعُ قَوَاعِدَ اللَّعْبَةِ الرِّياضِيَّةِ.

اتدرّبُ على رسمها

أَخْتَارُ إِحْدَى الْقَوَاعِدِ السَّابِقَةِ، وَأَرْسِمُ لَوْحَةً تُوَضِّحُهَا.

المُصْطَلَحاتُ

إِعَادَةُ الْإِسْتِخْدَامِ: اسْتِخْدَامُ الشَّيْءِ مَرَّةً أُخْرَى. يُمْكِنُنِي إِعَادَةُ اسْتِخْدَامِ الْعُلَبِ وَالقوَارِيرِ الْفَارِغَةِ.



الْاحْتِرَاقُ: عَمَلِيَّةٌ تَغَيِّرُ فِيهَا الْمَادَةُ بِسَبَبِ الْحَرَارَةِ وَعِنْدَمَا تَحْتَرِقُ الورقة تَحَوَّلُ إِلَى رَمَادٍ.



الْتَّرْشِيدُ: اسْتِخْدَامُ الشَّيْءِ بِمِقْدَارٍ قَلِيلٍ. يُمْكِنُنِي تَرْشِيدُ اسْتِهلاِكِ الْمَاءِ عِنْدَمَا أَغْلِقُ الصُّبُورَ فِي آثَانِيَّةٍ تَنْظِيفِ أَسْنَانِيِّ.



الْتَّلُوُّثُ: أَشْيَاءٌ ضَارَّةٌ فِي الْهَوَاءِ أَوِ الْمَاءِ أَوِ الْيَابِسَةِ. تَلُوُّثُ الْمَاءِ يَضُرُّ بِالْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ.



الْتَّدْوِيرُ: صُنْعُ شَيْءٍ جَدِيدٍ مِنْ شَيْءٍ قَدِيمٍ. يُمْكِنُنِي تَدْوِيرُ الْوَرَقِ وَالْبِلاسْتِيكِ وَالزُّجَاجِ.



الْتُّرْبَةُ: مَوْرِدٌ طَبِيعِيٌّ لِلنَّبَاتِ وَلِلْحَيَوانِ وَلِلإِنْسَانِ أَيْضًا.



خَصَائِصُ: وَصْفُ شَيْءٍ مَا مِنْ خَلَالٍ: الشَّكْلِ وَاللَّوْنِ وَالْحَجْمِ وَالْمَلْمَسِ وَالرَّائِحةِ وَالطَّعْمِ.



الذوبان: امْتِزَاجُ الْمَادَّةِ كُلِّيًّا بِالسَّائِلِ. يَذُوبُ مَسْحُوقٌ الفَاكِهَةِ فِي الْمَاءِ.



الكتلة: كَمِيَّةُ الْمَادَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الشَّيْءِ. كُتْلَةُ الْأَرْنَبِ الْمَعِدْنِيِّ أَكْبَرُ مِنْ كُتْلَةِ الْأَرْنَبِ الْإِسْفَنْجِيِّ.



المادة: هِيَ مَا يَتَكَوَّنُ مِنْهُ جَمِيعُ الْأَشْيَاءِ، وَلَهَا كُتْلَةٌ وَتَسْغُلُ حَيَّزًا. دمية الدب تتكون من مادة.



المادة السائلة: لَيْسَ لَهَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ، وَتَأْخُذُ شَكْلَ الْوِعَاءِ الَّذِي تُوَضَّعُ فِيهِ. الحَلِيلُ سَائِلٌ.



المادة الصلبة: لَهَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ. المُكَعْبُ الْخَشِبيُّ مَادَّةٌ صُلْبَةٌ.



المادة الغازية: لَيْسَ لَهَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ، وَتَتَسَّرُ بِسُهُولَةٍ فِي الْمَكَانِ الَّذِي تُوجَدُ فِيهِ. يُعْطِي الْغَازُ الْبَالُونَاتِ شَكْلَها.



المُصْطَلَحَاتُ

المَخْلُوطُ: شَيْئَانِ أَوْ أَشْيَاءُ مُخْتَلَفَةٌ تُوجَدُ مُجْتَمِعَةً مَعًا. سَلَطَةُ الْفَاكِهَةِ مَخْلُوطٌ مُكَوَّنٌ مِنْ عِدَّةِ فَوَاكِهٍ.



الموَارِدُ الطَّبِيعِيَّةُ: أَشْيَاءُ نَحْصُلُ عَلَيْهَا مِنَ الْأَرْضِ وَنَسْتَخْدِمُهَا.
الصُّخُورُ مَوْرِدٌ طَبِيعِيٌّ.



الْمِيزَانُ ذُو الْكَفَتَيْنِ: أَدَاءٌ تُسْتَخْدِمُ لِقِيَاسِ الْكُتْلَةِ.

