



العلوم

كتاب النشاط



الصف الثاني
الفصل الدراسي الأول

الطبعة التجريبية ١٤٣٨هـ - ٢٠١٧م

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

الرمز البريدي CB2 8BS، المملكة المتحدة.
تشكل مطبعة جامعة كامبريدج جزءاً من الجامعة.
وللمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعياً
وراء تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز
العالمية.

© مطبعة جامعة كامبريدج ووزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.
يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر. ويخضع للاستثناء
التشريعي المسموح به قانوناً وأحكام التراخيص ذات الصلة.
لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب
من مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.
الطبعة التجريبية ٢٠١٧ م

طبع في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمت مواءمتها من كتاب النشاط - العلوم للصف الثاني -
من سلسلة كامبريدج للعلوم في المرحلة الأساسية للمؤلفين جون بورد
وآلان كروس.

تمت مواءمة هذا الكتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم

ومطبعة جامعة كامبريدج رقم ٤٥ / ٢٠١٧
لا تتحمل مطبعة جامعة كامبريدج المسئولية تجاه توفر أو دقة المواقع الإلكترونية
المستخدمة في هذا الكتاب، ولا تؤكد بأن المحتوى الوارد على تلك المواقع دقيق
وملائم، أو أنه سيقى كذلك.

تمت مواءمة الكتاب

بموجب القرار الوزاري رقم ٩٨ / ٢٠١٧ واللجان المنبثقة عنه

جميع حقوق الطبع والنشر والتوزيع محفوظة
لوزارة التربية والتعليم



حضره صاحب الجلالة سلطان قابوس بن سعيد المعظم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على خير المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد،،

انطلاقاً من التوجيهات السامية لحضرت صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم - حفظه الله ورعاه - بضرورة إجراء تقييم شامل للمسيرة التعليمية في السلطنة من أجل تحقيق التطلعات المستقبلية، ومراجعة سياسات التعليم وخططه وبرامجه، حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها و مجالاتها المختلفة كافة؛ لتلبى متطلبات المجتمع الحالية، وتطلعاته المستقبلية، ولتواءك مع المستجدات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة، بما يؤدي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية باعتبارها مكوناً أساسياً من مكونات المنظومة التعليمية بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءاً من المقررات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم وغيرها؛ وذلك لتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتوافق مع فلسنته وأهدافه.

وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتماماً كبيراً يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي، ومن هذا المنطلق اتجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقاً مع التطور المتتسارع في هذا المجال من خلال تبني مشروع السلسل العالمي في تدريس هاتين المادتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تنمية مهارات البحث والتقصي والاستنتاج لدى الطالب، وتعزيز فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التنافسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات جاء محققاً لأهداف التعليم في السلطنة، وموائماً للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد بما يتضمنه من أنشطة وصور ورسومات، وهو أحد مصادر المعرفة الداعمة لتعلم الطالب بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة.

متمنية لأنينا الطلاب النجاح، ولزمائنا المعلمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مخلصة لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز تحت ظل القيادة الحكيمية لموانا حضرة صاحب الجلالة السلطان المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق

د. مدحية بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم

المُقدِّمة



إن الأهداف الأساسية لهذا الكتاب هي:

- دعم المعرفة العلمية المطروحة في كتاب التلميذ.
- تشجيع التلاميذ على تطبيق معرفتهم في وضعيات جديدة، الأمر الذي يُساعد على تعميق الفهم لديهم.
- ممارسة استخدام اللغة العلمية.
- تطوير مهارات الاستقصاء العلمي كالقيام بالمقارنات وتوقع النتائج.

تجدون إجابات كافة الأسئلة الواردة في هذا الكتاب في دليل المعلم لهذا الصفّ. بالإضافة إلى ذلك، يتضمن دليل المعلم توجيهات مكثفة حول المواضيع المختلفة، وأفكاراً للتدرис، وملحوظات توجيهية حول كافة الأنشطة المقدمة في كتاب التلميذ. تجدون أيضاً تشكيلة واسعة من أوراق العمل.

نتمنى لكم الاستمتاع بهذه السلسلة.

تم تطوير كتاب النشاط في مادة العلوم وفق إطار منهاج العلوم من كامبريدج للمرحلة الأساسية. وتقدم هذه السلسلة طريقة ممتعة، سهلة ومرنة لتعلم المادة، وتوفر الدعم الذي يحتاجه كل من التلميذ والمعلم. وتماشياً مع أهداف منهاج نفسه، فهي تشجع التلاميذ على الانخراط بفاعلية مع المحتوى، وتطوير مهارات الاستقصاء العلمي، إلى جانب المعرفة العلمية.

لقد تم تصميم كتاب النشاط ليواكب كتاب التلميذ لهذا الصفّ.

تجدون في هذا الكتاب صفحات مفردة تتضمن أنشطة تطبيقية للأفكار المطروحة في كتاب التلميذ، يستكملاها التلميذ بواسطة الكتابة إما مُنفرداً أو ضمن مجموعات ثنائية أو أكثر. وتتنوع الأنشطة فتشمل أنماطاً عديدة تُساعد على ضمان شد انتباه التلاميذ، وتنالءم والأهداف التعليمية المختلفة.

المُحتَويات

iii

مُفرَدَاتٌ مُفِيدةٌ

١ اكتشاف المحيط من حولنا

- ٨ ١-١ مكان مناسب للعيش
- ٩ ٢-١ كيف نؤدي بيتنا؟
- ١٠ ٣-١ طقسنا
- ١١ ٤-١ الطقس القاسي

٢ اكتشاف الصخور

- ١٢ ١-٢ مقارنة الصخور
- ١٣ ٢-٢ استخدامات الصخور
- ١٤ ٣-٢ التربة
- ١٥ ٤-٢ الموارد الطبيعية والموارد الاصطناعية

٣ تغيير المواد

- ١٦ ٣-١-٣ تغيير شكل البالونات
- ١٧ ٢-٣ الشيء واللائي
- ١٨ ٣-٣ الشرائط المرنة التي تتمدد
- ١٩ ٤-٣ التسخين والتبريد
- ٢٠ ٥-٣ المياه المالحة

ii

المُحتَويات

مُفَرَّدَاتٌ مُفِيدَةٌ



يَجْمَعُ

يَعْثُرُ عَلَى الْأَشْيَاءِ وَيَضَعُهَا مَعَ بَعْضِهَا.

يُكْمِلُ

تَجْمَعُ شِيخَةً أَنْواعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْأَحْجَارِ وَتُلْاحِظُ الْفَرْقَ فِيمَا بَيْنَهَا.

يُنْهِي الْعَمَلَ وَيُنْجِزُهُ كَامِلًا؛ يَجْعَلُ الْأَشْيَاءَ وَحْدَةً مُتَكَامِلَةً.

مُخْتَلِفٌ

أَضَافَتْ سَنَاءُ السَّلْكَ الْكَهْرَبَائِيَّ؛ لِكَيْ تُكْمِلَ الدَّائِرَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ.

لَا يُشْبِهُ الْأَشْيَاءَ الْأُخْرَى، مُتَمِيزٌ عَنْ غَيْرِهِ.

لَا يُشْبِهُ الْأَشْيَاءَ الْأُخْرَى عَلَى مَا هِيَ عَلَيْهِ؛ لِكَيْ تَحْصُلَ عَلَى نَتَائِجَ سَلِيمَةً.

الْأَخْتِبَارُ الْعَادِلُ

أَبْقَتْ سَارَةُ الْأَرْتَفَاعَ كَمَا هُوَ؛ لِكَيْ تَتَأَكَّدَ مِنْ أَنَّ الْأَخْتِبَارَ عَادِلٌ،

فَيُعْطِيَ نَتَائِجَ صَادِقَةً.

يَصْنَعُ

يُنْتَجُ أَوْ يُشَكِّلُ شَيْئًا مَا.

اسْتَطَاعَ زِيَادٌ أَنْ يَصْنَعَ الدَّائِرَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ بِسُهُولَةٍ.

يُجِدُ شَيْئًا مُمَاثِلًا أَوْ شَبِيهًًا، أَوْ يَتَوَافَقُ مَعَ الشَّيْءِ الْآخَرِ.

يُطَابِقُ

يُطَابِقُ سَمِيرٌ بَيْنَ صُورِ الصُّخُورِ الْمُخْتَلِفَةِ وَأَسْمَائِهَا.

يَقِيسُ

يُجَدِّدُ حَجْمَ أَوْ كَمِيَّةَ الشَّيْءِ، مِثْلَ الطُّولِ أَوِ الْوَقْتِ.

اسْتَخْدَمَتْ شِيخَةُ الْمِسْطَرَةِ لِقِيَاسِ طُولِ كِتَابِ الْعُلُومِ.

رَسْمٌ تَوْضِيحيٌّ

جَدْوَلٌ يُظَهِرُ أَرْقَامَ أَوْ كَمِيَّاتِ الْأَشْيَاءِ باسْتِخْدَامِ الصُّورِ أَوِ الرُّمُوزِ

أَوِ الرُّسُومِ الْبَسيِطةِ.

صَمَمَ سَامِيَ رَسْمًا تَوْضِيحيًّا يُظَهِرُ فِيهِ الْأَلوَانَ الْعُيُونَ الْمُخْتَلِفَةَ.

مُفَرَّدَاتٌ مُفِيدَةٌ

يَتَوَقَّعُ

يُقُولُ الْأَمْرُ الَّذِي يَعْتَقِدُ بِأَنَّهُ سَيَحْدُثُ.

طَلَبُ الْمُدَرِّبِ مِنْ عَبْدِ اللَّهِ أَنْ يَتَوَقَّعَ الْأَرْتِفَاعَ الَّذِي قَدْ تَبْلُغُهُ الْكُرْكُرُ.

يُسَجِّلُ

يَكْتُبُ أَوْ يَرْسُمُ أَوْ يُصَوِّرُ الْأَشْيَاءَ الَّتِي يَرَاهَا أَوْ التِي تَحْدُثُ.

دَوَّنَ يُوسُفُ الْقِيَاسَاتِ لِيُسَجِّلَ مَا حَدَثَ وَيَحْتَفِظَ بِهِ.

يَبْحَثُ

يُعَرِّفُ أَمْرًا مَا مِنْ خَلَالِ اسْتِخْدَامِ الْكُتُبِ أَوِ الشَّبَكَةِ الْعَالَمِيَّةِ لِلاتِّصَالَاتِ الدُّولِيَّةِ (الإنترنت).

اسْتَخَدَمْتُ فَاطِمَةَ الشَّبَكَةِ الْعَالَمِيَّةِ لِلاتِّصَالَاتِ الدُّولِيَّةِ (الإنترنت) لِتَبَحَّثَ حَوْلَ دِيدَانِ الْأَرْضِ.

آمِنٌ

عِنْدَمَا لَا يَكُونُ هُنَاكَ خَطْرٌ الإِصَابَةِ بِالْأَذَى.

سَنَتَعَلَّمُ الْيَوْمَ كَيْفَ نَبْقَى آمِنِينَ، وَكَيْفَ نُحَافِظُ عَلَى سَلَامَتِنَا عِنْدَمَا نَقْرَبُ مِنَ الشَّبَكَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

نَفْسٌ

مِثْلُ الشَّيْءِ الْآخَرِ تَمَامًا وَلَا يَخْتَلِفُ عَنْهُ؛ الشَّيْءُ نَفْسُهُ.

يَنْظُرُ مَا زِنْ مِنَ النَّافِذَةِ لِيرَى إِذَا كَانَ الطَّقْسُ فِي نَفْسٍ حَالَةٌ طَقْسٍ يَوْمِ السَّابِقِ.

الرَّمْزُ

هُوَ الرَّسْمُ أَوِ الصُّورَةُ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنْ شَيْءٍ آخَرَ.

اسْتَخَدَمْتُ غَسَانَ الرَّمْزَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنِ الْغُيُومِ عِنْدَمَا أَرَادَ تَسْجِيلَ بَيَانَاتِ الطَّقْسِ الْغَائِمِ.

الْأَخْتِيَارُ غَيْرُ الْعَادِلِ الْأَخْتِيَارُ الْعِلْمِيُّ الَّذِي تَقْوُمُ فِيهِ بِتَغْيِيرٍ أَكْثَرَ مِنْ شَيْءٍ وَاحِدٍ.

أَجْرَى سَيْفُ الْأَخْتِيَارِ غَيْرَ عَادِلٍ؛ لَأَنَّهُ لَمْ يَضَعْ كَمِيَّةً مُتَسَاوِيَّةً مِنَ السُّكَّرِ فِي الْمَاءِ الْبَارِدِ وَالْمَاءِ السَّاخِنِ.

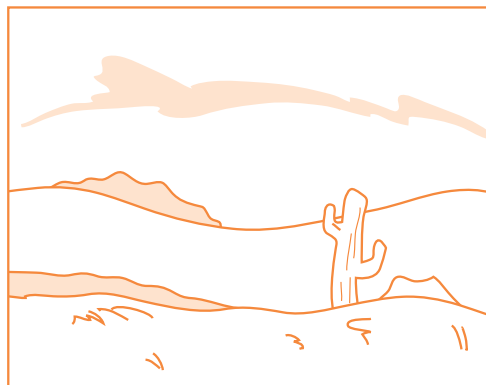
اكتِشافُ المُحيطِ مِنْ حَوْلِنَا



تمرين ١-١ مكان مناسب للعيش

في هذا التمرين سوف تفكّر بالأشياء التي تحتاجها الكائنات الحية. انظر إلى الصور. هل تعتقد أن كل مكان قد يكون مناسباً للعيش فيه؟ أي هل تستطيع الحيوانات والنباتات العيش في أي مكان؟ أكمل الجملة التي تصف كُلّ مكان مُستخدم الكلمات التالية:

الكثير من مناسب السهل الصعب شاق القليل من



٢ إنَّهُ مَكَانٌ _____ لِلْعَيْشِ،
بِالنِّسْبَةِ لِلْحَيَّانَاتِ وَالنَّبَاتَاتِ.
يُوجَدُ فِيهِ _____ الماءِ.
لِذَا، فَإِنَّهُ مِنَ _____
الْعُثُورُ عَلَى الطَّعَامِ وَعَلَى الْمَأْوَى فِي
هَذَا الْمَكَانِ.



١ إنَّهُ مَكَانٌ _____ لِلْعَيْشِ،
بِالنِّسْبَةِ لِلْحَيَّانَاتِ وَالنَّبَاتَاتِ.
يُوجَدُ فِيهِ _____ الماءِ.
لِذَا، فَإِنَّهُ مِنَ _____
الْعُثُورُ عَلَى الطَّعَامِ وَعَلَى الْمَأْوَى فِي
هَذَا الْمَكَانِ.

١ اكتِشافُ المُحيطِ مِنْ حَوْلِنَا

تَمْرِين١-٢ كِيفَ نُؤْذِي بِئْتَنَا؟

فِي هَذَا التَّمْرِينِ سَوْفَ تُفَكِّرُ بِالْأُمُورِ الَّتِي يَقُومُ بِهَا الْأَفْرَادُ وَالَّتِي تَؤْذِي إِلَى إِيَّادِهِ الْبِئْتَةِ.



انْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ جَيِّدًا، وَضَعْ دَائِرَةً حَوْلَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تُؤْذِي الْبِئْتَةَ.

١ اكتِشافُ المُحِيطِ مِنْ حَوْلِنَا

٣- تَمْرِين طَقْسُنَا

فِي هَذَا التَّمْرِين سَتَقُومُ بِإِنْجَازِ نَشْرَةِ الطَّقْسِ الْيَوْمِيَّةِ.

أُنْظُرْ إِلَى الْخَارِجِ، وَرَاقِبِ الطَّقْسِ. اِمْلَأْ نَشْرَةَ الطَّقْسِ الْيَوْمِيَّةِ كُلَّ يَوْمٍ عَلَى مُدَّةِ خَمْسَةِ أَيَّامٍ، مُسْتَخْدِمًا الرُّمُوزَ التَّالِيَّةِ:



عَاصِفٌ



مُثْلِجٌ



مُشْمِسٌ



مُطَرٌّ



غَائِمٌ

الْيَوْمُ	الْطَّقْسُ

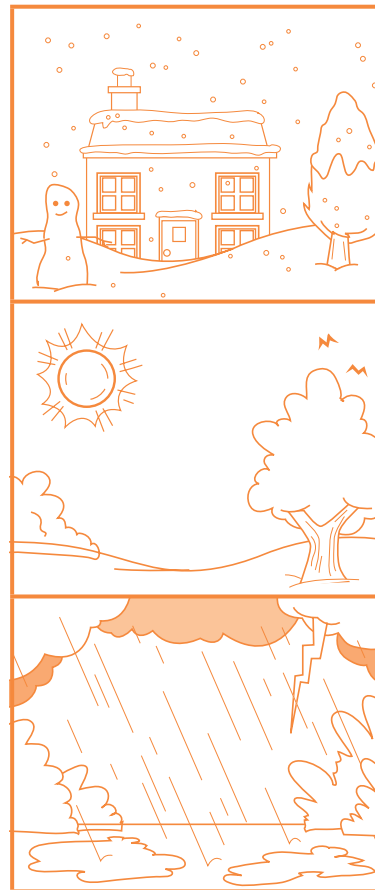
مَا هِيَ حَالَةُ الطَّقْسِ الَّتِي تَكَرَّرَتْ أَكْثَرَ؟

١) اكتِشافُ الْمُحِيطِ مِنْ حَوْلِنَا

تَمْرِين ٤- الطَّقْسُ الْقَاسِي

فِي هَذَا التَّمْرِينِ عَلَيْكَ أَنْ تَعْرِفَ مَا هِيَ أَنواعُ الْمَلَابِسِ الَّتِي تَرْتِدُهَا فِي حَالَةِ الطَّقْسِ الْقَاسِيِّ.

١ صِلْ صُورَةَ الطَّقْسِ بِصُورَةِ الْمَلَابِسِ الصَّحِيحَةِ:



٢ مَا هِيَ حَالَةُ الطَّقْسِ الْمُفَضَّلَةُ بِالنِّسْبَةِ لَكَ؟

اسْتَخْدِمْ إِحْدَى الْكَلِمَاتِ التَّالِيَةِ لِتُكْمِلَ الجُملَةَ:

الْغَائِمُ الْمُمْطَرُ الْمُشْمِسُ الْمُلْتَجُ الْعَاصِفُ

الْطَّقْسُ _____ هُوَ الْمُفَضَّلُ بِالنِّسْبَةِ لِي.

٣ اكتِشافُ الْمُحِيطِ مِنْ حَوْلِنَا

اكتشاف الصخور



تمرين ٢-١ مقارنة الصخور

في هذا التمرين سُتلاحظ كيف أن بعض أنواع الصخور تكون صلبة أكثر من غيرها.
استخدمت مني عصا خشبية لتخديس الأحجار بها.
وهذا ما توصلت إليه.



الجرانيت صلبة الحجر الرملي ليّنة

١ الحجر الأكثر ليونة هو _____.

٢ الحجر الأكثر صلابة هو _____.

٣ تحطمت العصا عند خدش الجرانيت والفحمة الحجرية؛ لأنّها أحجار _____.

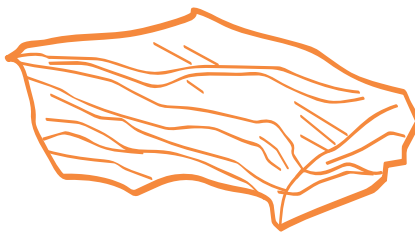
٤ لم تتحطم العصا عند خدش الحجر الجيري والحجر الرملي؛ لأنّها أحجار _____.

٥ اكتشاف الصخور

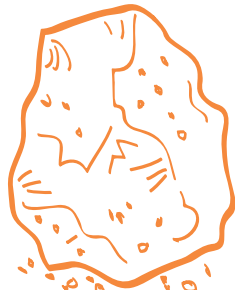
١٢

تمرين ٢-٢ استخدامات الصخور

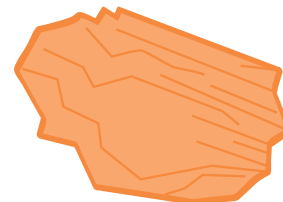
في هذا التمرين سوف تفكّر بطرق استخدام الصخور.



الصخور الرملية



الصخور الكلسية
البيضاء (الطبشور)



الفحم الحجري



اللّاس

أرسم شيئاً تظهر من خلاله كيف يمكننا استخدام كل نوع من الصخور التالية:

الفحم الحجري	اللّاس
الصخور الكلسية البيضاء (الطبشور)	الصخور الرملية

٣-٢ التّربة تَمْرِين

في هذا التَّمْرِين سَوْفَ تَتَعَلَّمُ كَيْفَ تُسَايِدُ الصُّخُورُ الْمَوْجُودَةُ دَاخِلَ التُّرْبَةِ عَلَى تَسْرُّبِ الْمَيَاهِ إِلَى جَوْفِ الْأَرْضِ.

لَدَى أَحْمَدَ ثَلَاثَةُ أُوْعِيَّهُ نَبَاتَيَّهُ، وَفِي كُلِّ وِعَاءٍ نَوْعٌ مُخْتَلِفٌ مِنَ التُّرْبَةِ. أَفْرَغَ أَحْمَدُ إِبْرِيقًا مِنَ الْمَاءِ فِي كُلِّ وِعَاءٍ. اُنْظُرْ إِلَى كَمِيَّةِ الْمَاءِ الَّتِي تَسَرَّبَتْ.



١ في أي نوعٍ مِنَ التُّرْبَةِ تَسَرَّبَتْ أَكْبَرُ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمَاءِ؟

٢ أيُّ تُرْبَةٍ هِيَ الْأَكْثَرُ تَبَلَّلاً؟

٣ أَكْمِلِ الْجُملَ مُسْتَخْدِمًا الْكَلِمَاتِ التَّالِيَّةَ:

القليلٌ مِنَ الصُّخُورِ

التُّرْبَةُ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى الأَسْمَدَةِ الْعُضْوِيَّةِ

التُّرْبَةُ الصَّخْرِيَّةُ

الكثيرٌ مِنَ الصُّخُورِ

أَدَّتْ _____ إلى تَسْرُّبِ أَكْبَرِ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمَاءِ؛ لَا نَهَا تَحْتَوِي عَلَى _____.

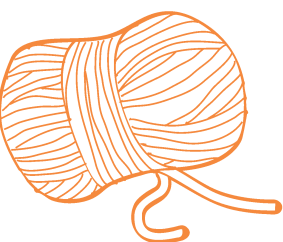
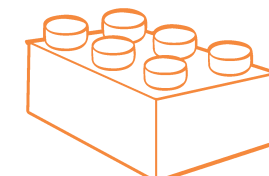
أَدَّتْ _____ إلى تَسْرُّبِ أَقْلَلِ كَمِيَّةٍ مِنَ الْمَاءِ؛ لَا نَهَا تَحْتَوِي عَلَى _____.

٤ اكتِشافُ الصُّخُورِ

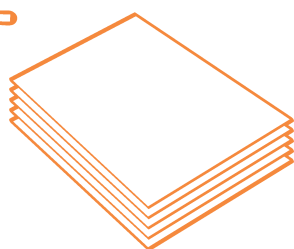
تمرين ٤-٢ المَوَادُ الطَّبِيعِيَّةُ وَالْمَوَادُ الْاِصْطِناعِيَّةُ

في هذا التَّمرين سُتُّصنَفُ الْمَوَادُ إِلَى مَوَادٌ طَبِيعِيَّةٍ وَمَوَادٌ اِصْطِناعِيَّةٍ. صِلِّ الْمَادَةَ بِالصُّندوقِ الصَّحِيحِ.

مَوَادٌ طَبِيعِيَّةٌ



مَوَادٌ اِصْطِناعِيَّةٌ



تَغْيِيرُ الْمَوَادِ



تَمْرِينٌ ٣-١ تَغْيِيرُ شَكْلِ الْبَالُونَاتِ



فِي هَذَا التَّمْرِينِ سُتُّ لَاحِظُ تَغْيِيرَ أَشْكَالِ الْبَالُونَاتِ مِنْ خِلَالِ الضَّغْطِ عَلَيْهَا.
يَضْغَطُ هَؤُلَاءِ الْأَوْلَادُ عَلَى الْبَالُونَاتِ.

- ١ ضَغَطَ وَلِيدٌ عَلَى الْبَالُونِ بِقُوَّةٍ أَكْبَرَ مِنْ تِلْكَ الَّتِي ضَغَطَ بِهَا الْأَوْلَادُ فِي الصُّورَةِ.
أَرْسِمْ بِالْوَنَ وَلِيدٍ.



- ٢ تَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِكَ، وَأَخْبِرُهُمْ عَنْ سَبِّبِ اخْتِلَافِ أَشْكَالِ الْبَالُونَاتِ فِي الصُّورِ.

٣ تَغْيِيرُ الْمَوَادِ

تمرين ٣-٢ الثنّي والثّنّي

في هذا التمرين ستفكر بـتغيير أشكال المواد من خلال ثنيها ولديها.

ما الذي حدث لهذا الماء؟

استخدم الكلمات التالية:

لي

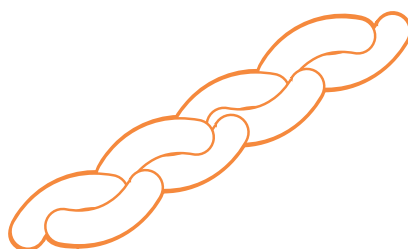
ثنّي



١ لقد تم الفوطة.



٢ لقد تم الأنبوب.



٣ لقد تم الحبل.



٤ لقد تم المعدن الصناعي المشبك.

٣ تغيير المواد

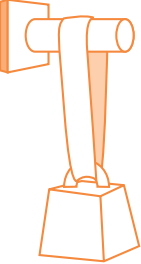
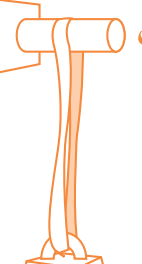
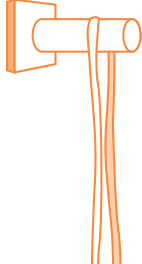
IV

٣-٣ الشَّرَائِطُ الْمَرْنَةُ الَّتِي تَتَمَدَّدُ

فِي هَذَا التَّمْرِينِ سَوْفَ تَسْتَخِدُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي تَعْرِفُهَا عَنِ الشَّرَائِطِ الْمَرْنَةِ الَّتِي تَتَمَدَّدُ.

قَامَتْ رَنَا وَعَبِيرُ بِشَدَّ الشَّرَائِطِ الْمَرْنَةِ ذَاتِ الْقِيَاسَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ. وَكَانَتَا حَذِيرَتَيْنِ فِي إِبْقَاءِ الشَّرَائِطِ الْمَرْنَةِ بَعِيدَةً عَنْ أَعْيُنِهِمَا.

وَهَذَا مَا حَدَثَ:

شَرِيطٌ مَرِنٌ سَمِيكٌ	شَرِيطٌ مَرِنٌ رَقِيقٌ	شَرِيطٌ مَرِنٌ مُتوَسِّطٌ	شَرِيطٌ مَرِنٌ رَقِيقٌ جَدًا
 د	 ج	 ب	 أ
تمَدَّدَ قَلِيلًا	قُطِعَ الشَّرِيطُ	تمَدَّدَ كَثِيرًا	قُطِعَ الشَّرِيطُ

اُنْظُرْ إِلَى الشَّرَائِطِ الْمَرْنَةِ.

١ أَيُّ شَرِيطٍ هُوَ الْأَقْوَى؟

٢ أَيُّ الشَّرَائِطِ هِيَ الْأَضَعَفُ؟

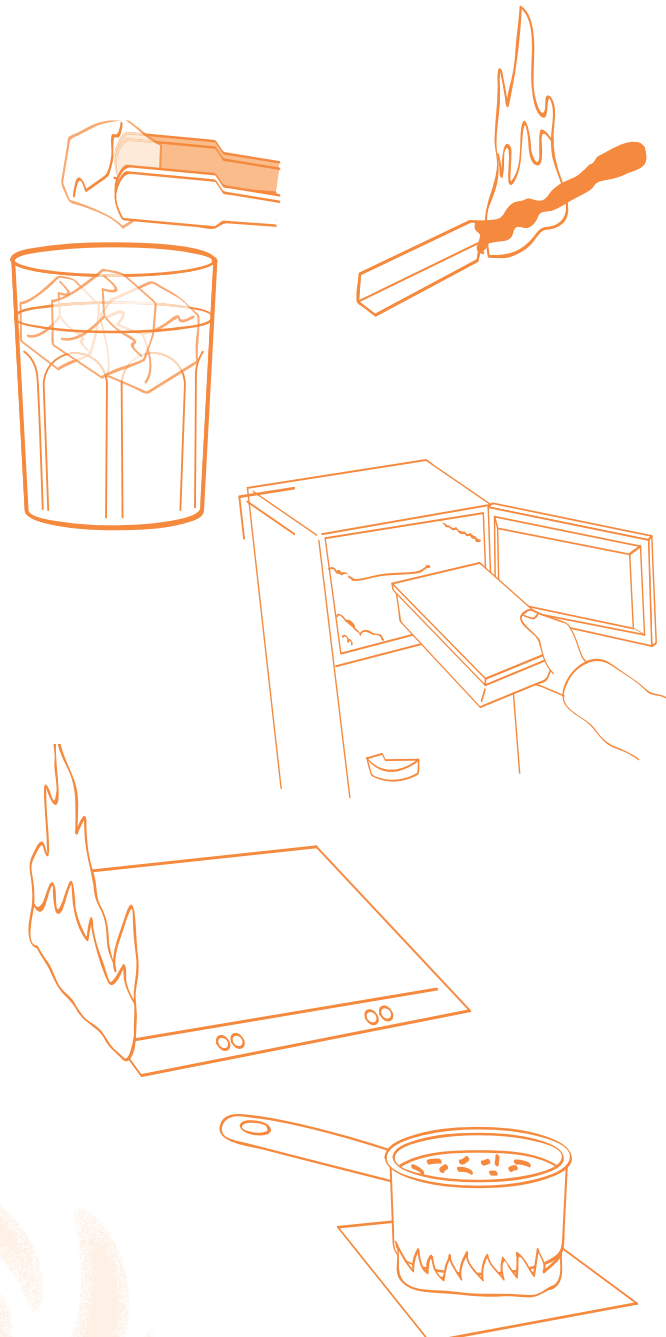
٣ أَيُّ الشَّرَائِطِ لَا يَحْبُبُ اسْتِخْدَامُهَا لِرَفْعِ الصَّنَادِيقِ الثَّقِيلَةِ مَعًا؟

٣ تَغْيِيرُ الْمَوَادِ

تمرين ٤-٣ التسخين والتبريد

في هذا التمرين سوف تصنف الصور لكي تظهر كيف تبدو الموارد عندما يتم تسخينها أو تبریدها.

كيف تم تغيير هذه الموارد؟ صل الصورة بالصندوق الصحيح.



٥-٣ التَّمْرِينُ المِيَاهُ الْمَالِحةُ



سَوْفَ يُسَاعِدُكَ هَذَا التَّمْرِينُ عَلَى فَهْمِ إِذَا بَةِ الْمِلْحِ فِي الْمَاءِ.

حَاوَلَ هَذَا الْوَلَدَانِ الإِجَابَةَ عَنِ السُّؤَالِ التَّالِيِّ:

هَلْ يَذُوبُ الْمِلْحُ فِي الْمَاءِ السَّاخِنِ أَسْرَعَ مِنْ ذَوَبَانِهِ فِي الْمَاءِ الْبَارِدِ؟

وَهَذَا مَا تَوَصَّلَا إِلَيْهِ:

الوقتُ الَّذِي اسْتَغْرَقَهُ ذَوَبَانُ الْمِلْحِ فِي الْمَاءِ (بالثانية)	حرارةُ الْمَاءِ
٥٠	بَارِدٌ جِدًا
٤٠	بَارِدٌ
٣٥	دَافِئٌ
٢٠	سَاخِنٌ

١ صِفْ حَرَارَةَ الْمَاءِ الَّذِي ذَابَ الْمِلْحُ فِيهِ بِالشَّكْلِ الأَسْرَعِ.

٢ صِفْ حَرَارَةَ الْمَاءِ الَّذِي ذَابَ الْمِلْحُ فِيهِ بِالشَّكْلِ الْأَبْطَأِ.

٣ مَا الَّذِي يَحْدُثُ إِذَا وَضَعَ الْأَوْلَادُ الْمِلْحَ فِي الْمَاءِ الْمُشَبِّحِ؟

٣ تَغْيِيرُ الْمَوَادِ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ