

٢

العلوم

الصف الثاني
الجزء الثاني



كتاب التلميذ
المرحلة الابتدائية

الطبعة الخامسة



العلوم

الصف الثاني
الجزء الثاني

لجنة الصف الثاني الابتدائي

أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيسًا)

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| أ. أحلام محمد بهبھاني | أ. تهاني ذعار المطيري |
| أ. هداية عبدالله دھراب | أ. عطا ف محمد صالح العنزي |
| أ. خديجة حسين الفيلكاوي | أ. سلمان أحمد المالك |
| أ. مليحة سعد العازمي | أ. نواف خالد المزين |
- أ. غدير خالد الناشي

كتاب التلميذ
المرحلة الابتدائية

الطبعة الخامسة
١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ
٢٠١٨ - ٢٠١٩ م

المراجعة العلمية

أ. حنان يوسف درويش

أ. فاطمة فهد السعد

المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

الطبعة الأولى ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ م
الطبعة الثانية ٢٠١٠ - ٢٠١١ م
الطبعة الثالثة ٢٠١٢ - ٢٠١٣ م
الطبعة الرابعة ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م
الطبعة الخامسة ٢٠١٨ - ٢٠١٩ م

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



ذات السلاسل - الكويت

أودع في مكتبة الوزارة تحت رقم (٣٣) بتاريخ ١٣/٥/٢٠١٨م



صاحب السمو الشيخ أحمد الجابر الصباح

أمير دولة الكويت



سَيِّدُ الشَّيْخِ نَوَافِ بْنِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ السَّبَّاحِ
وَلِيِّ عَهْدِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ

الصفحات	الدروس
9	الوحدات التعليمية للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني
11	المقدمة
14	الدرس: ماذا نرى في السماء نهارًا وليلًا؟ What Do We See in Daytime and Nighttime in the Sky?
18	الدرس: كيف يحدث النهار والليل؟ What Causes Day and Night?
20	الدرس: أي الأجسام يسمح بمرور الضوء؟ Which Objects Allow Light to Pass Through them?
22	الدرس: أي الأجسام يكون ظلًا؟ Which Objects form Shadows?
26	الدرس: كيف يختلف طول الظل باختلاف أوقات النهار؟ How Does the Length of the Shadow Vary During Daytime?
29	الدرس: كيف تحدث الفصول الأربعة؟ How Do Seasons Happen?
32	الدرس: ماذا نلبس؟ What to Wear?
38	الدرس: كيف تحمي نفسك من أشعة الشمس؟ How Do You Protect Yourself from Sunlight?
40	الدرس: ما الموارد التي يمكن استخراجها من الأرض؟ What are the Resources That Can Be Extracted from the Earth?
42	الدرس: كيف تحافظ على نظافة البيئة من حولك؟ How Can You Keep Your Environment Clean?

الصفحات	الدروس
44	What Can We Reuse? الدَّرسُ: ما الَّذي يُمكنُ إعادةُ اسْتِعْمَالِهِ؟
46	What Can We Recycle? الدَّرسُ: ما الَّذي يُمكنُ إعادةُ تَدْوِيرِهِ؟
54	Fun with Science الدَّرسُ (A): اِمْرَحْ مَعَ الْعُلُومِ
58	Fun with Science الدَّرسُ (B): اِمْرَحْ مَعَ الْعُلُومِ
62	What Can Be Found in the Neighbourhood Stores? الدَّرسُ: ماذا يوجَدُ في مَتاجرِ الْحَيِّ السَّكَنِيِّ؟
66	How to Use Magnet Safely? الدَّرسُ: كَيْفَ نَسْتَعْمِدُ الْمَغْنَطِيسَ بِأَمَانٍ؟
68	How to Use the Battery Safely? الدَّرسُ: كَيْفَ نَسْتَعْمِدُ الْبَطَّارِيَّةَ بِأَمَانٍ؟
70	How Can You Move Objects? الدَّرسُ: كَيْفَ يُمكنُ نَقْلُ الْأَشْيَاءِ؟
72	How to Use the Means of Transportation Safely? الدَّرسُ: كَيْفَ نَسْتَعْمِدُ وَسَائِلَ الْمُواصَلَاتِ بِأَمَانٍ؟
78	Play and Enjoy Science الدَّرسُ (A): اِمْرَحْ وَالْعَبْ مَعَ الْعُلُومِ
80	Play and Enjoy Science الدَّرسُ (B): اِمْرَحْ وَالْعَبْ مَعَ الْعُلُومِ
83	Science Project مَشْرُوعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي
92	References and Resources الْمَرَاجِعُ وَالْمَصَادِرُ

الوحدات التعلّمية للصفّ الثاني الابتدائيّ - الفصل الدراسيّ الثاني

(2-2) ملاحظة وتصميم نماذج، وتفسير تأثير وجود وغياب الضوء على حدوث النهار والليل والظلال.

الوحدة التعلّمية

(4-2) تقدير الإجراءات التي لا بدّ اتخاذها لحماية أنفسنا من الشمس واستخدام إعادة التدوير للمحافظة على البيئة.

(5-2) التعبير عن العلوم من حولنا من خلال استخدام المعرفة والمهارات المكتسبة خلال تعلم الموادّ الدراسيّة الأخرى.

الوحدة التعلّمية

(1-3) إدراك وتصنيف منتجات التكنولوجيا في متاجر الحيّ السكّنيّ الخاصّ بنا.

الوحدة التعلّمية

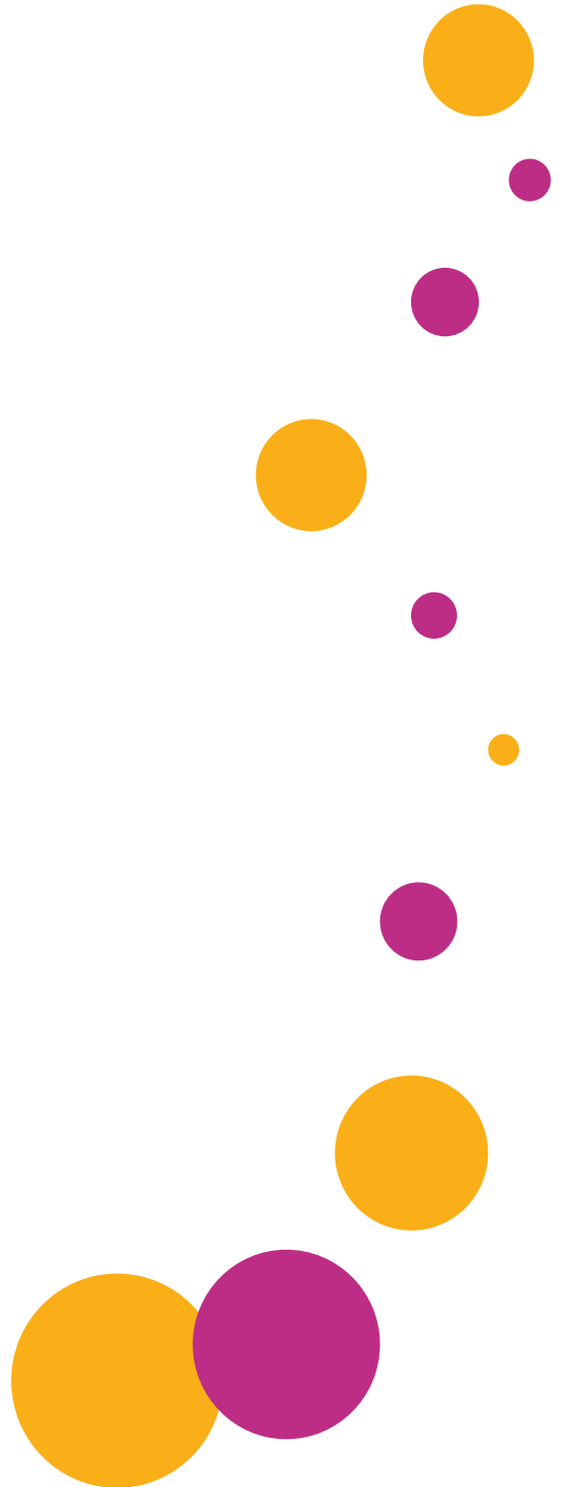
(3-3) تكوين الممارسات الآمنة والاستخدام المناسب للتكنولوجيا.

(4-3) التعبير عن طرق ربط العلوم والتكنولوجيا من حولنا باستخدام المعرفة والمهارات المكتسبة خلال تعلم الموادّ الدراسيّة الأخرى.

الوحدة التعلّمية

(2-3) توضيح خصائص وطرق استخدام التكنولوجيا المعروفة في الحيّ السكّنيّ.

مشروع الاستقصاء



المقدمة



تعتمد المرحلة الابتدائية في تعلم المتعلمين على ما تعلموه في المرحلة السابقة من الطفولة المبكرة من الخبرات لمادة العلوم مع التركيز على التعلم الدائم مدى الحياة ككفاية دائمة واكتساب العادات التعليمية الأساسية ورعاية التطور الذهني والاجتماعي والعاطفي والحركي مع الاهتمام الخاص ببناء المواقف الإيجابية نحو التعلم.

يؤدي هذا الأمر إلى أن يصبح المتعلمون على وعي بإمكانياتهم وتصبح لديهم فرصة لتطوير شخصياتهم بكافة أبعادها وبشكل تام.

لقد ركز المنهج الوطني الجديد على الكفايات المتوقعة من المتعلمين اكتسابها خلال المراحل التعليمية المختلفة.

وعليه، كفل المنهج الجديد تغيير دور المتعلم في المنهج الوطني بحيث يكفل له أهم المعارف والمهارات والاتجاهات والقيم التي تحكم تصرفه كمواطن صالح يستطيع أن يتفاعل ويشارك في المواقف التعليمية ويحقق الاكتفاء الذاتي لوطنه اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا.

ونطرح بين أيديكم المنهج الكويتي الوطني للكفايات والمعايير الذي أعد بأيدي خبراء وطنيين ذوي كفاءة عالية، آملين الوصول إلى الغايات المرجوة منه خلال تطبيق هذه الكتب في الميدان التربوي.

المؤلفون



مُلاحَظَةُ وَتَصْمِيمُ نَمَاجٍ، وَتَفْسِيرُ تَأْثِيرِ وُجُودِ وَغِيَابِ الضَّوِّ عَلَى
حُدُوثِ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ وَالظَّلَالِ.

Observing and Designing Models, and Explaining the
Effects of Light on Daytime, Nighttime and the Shadow.





ماذا نرى في السماء نهارًا وليلاً؟

What Do We See in Daytime and Nighttime in the Sky?



Explore the Sky

يوجد اختلافات بين السماء نهارًا وليلاً.

النشاط (1) استطلع السماء

ارسم ما تراه في السماء نهارًا وليلاً.

السماء ليلاً

2

السماء نهارًا

1

Night Sky and Day Sky

النشاط (2) سماء الليل وسماء النهار

ألصق.

النهار

الليل

عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، ☹️).



﴿ وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ لِبَاسًا ۗ ﴿١٠﴾ وَجَعَلْنَا النَّهَارَ مَعَاشًا ۗ ﴿١١﴾ ﴾

«سورة النَّبَأِ آيَةٌ ١٠ وَ ١١»

اَكْتُبْ جُمْلَةً تُعَبِّرُ عَنِ الصُّورَةِ.



اَكْتُبِ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَةَ:



قَمَرٌ

شَمْسٌ

نَهَارٌ

لَيْلٌ



نشاط منزلي

اصنع منظرًا بمساعدة الأهل، وارسم ما تراه في السماء ليلاً من خلال المنظار.



كَيْفَ يَحْدُثُ النَّهَارُ وَاللَّيْلُ؟

What Causes Day and Night?



تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ نَفْسِهَا كُلَّ (24) سَاعَةً أَمَامَ الشَّمْسِ.

النَّشَاطُ (1) مَاذَا يَحْدُثُ عِنْدَمَا تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ نَفْسِهَا؟

What Happens when The Earth Rotates on itself?

غَيْرِ الْوَقْتِ بَيْنَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ.



2

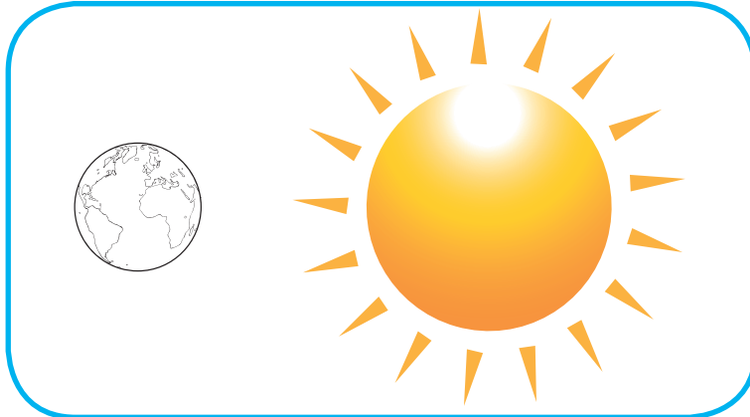


1

النَّشَاطُ (2) مَتَى يَكُونُ النَّهَارُ؟ وَمَتَى يَكُونُ اللَّيْلُ؟

When is Daytime? When is Nighttime?

حَدِّدْ عَلَى الصُّورَةِ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ بِاسْتِخْدَامِ الْأَلْوَانِ.



ضَعْ عَلامَةَ ✓ عِنْدَ التَّصَرُّفَاتِ الصَّحِيحَةِ أَوْ ✗ عِنْدَ التَّصَرُّفَاتِ الخاطِئَةِ.



اكتب جُملةً تُعبِّرُ عَنِ الصُّورَةِ.



اكتبِ الكَلِمَاتِ التَّالِيَةَ:



دوران كُرَّةِ اَرَضِيَّةِ الأَرْضِ تُدَوِّرُ حَوْلَ نَفْسِهَا



نشاط منزلي

ابحث مع أسرتك عن سبب إضاءة القمر ليلاً.



أي الأجسام يسمح بمرور الضوء؟

Which Objects Allow Light to Pass Through them?



تختلف الأجسام وتتنوع بحسب نفاذية الضوء من خلالها.
تصنف الأجسام: شفافة - نصف شفافة - معتمة.

النشاط (1) لاحظ مرور الضوء عبر مواد مختلفة

Observe Light Passing Through Different Materials



2

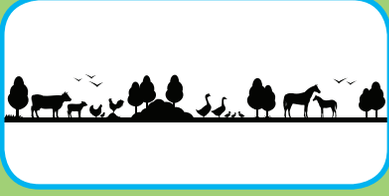


1

(أ)

(ب) طبق وتعلم.

المواد المستخدمة	تسمح بمرور الضوء	لا تسمح بمرور الضوء	تسمح بمرور جزء من الضوء
1.			
2.			
3.			



أي الأجسام يكون ظلًا؟

Which Objects form Shadows?



When is a Shadow Formed?

متى يتشكل ظل للجسم؟

النشاط (1)

اصنع ظلًا.



2

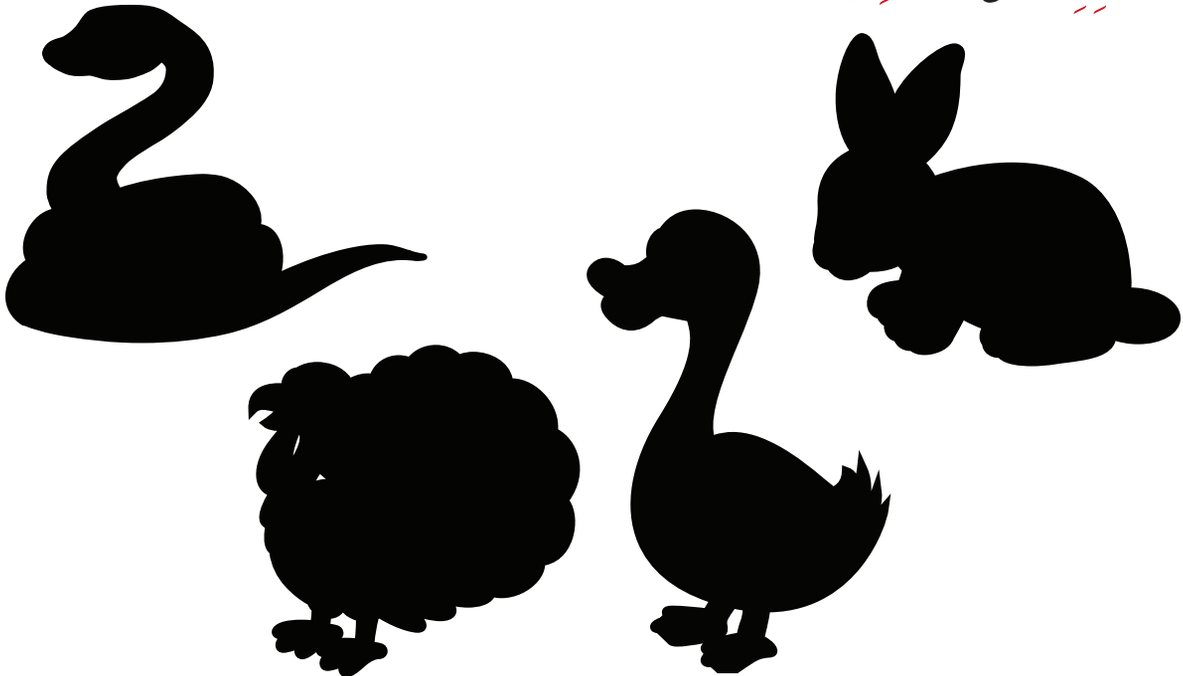


1

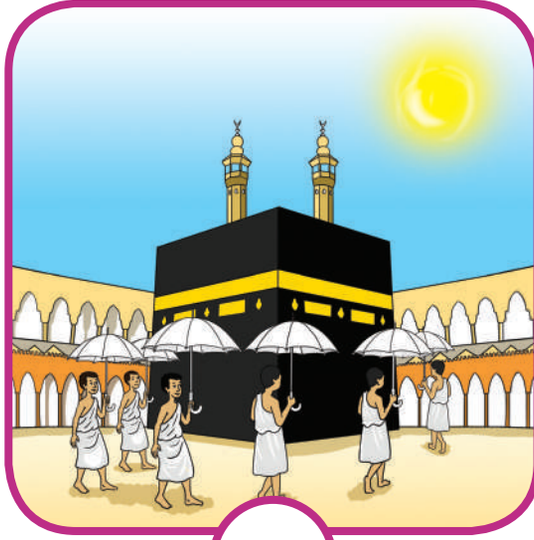
Forms of Shadow

النشاط (2) أشكال الظل

ألصق وطابق الظل المناسب.



عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، 😞).



اكتشف الخطأ في الصورة، وعبّر عنه بجملة علمية مفيدة.



اكتب الكلمات التالية:



شفاف

معتيم

ظلم



نشاط منزلي

ارسم ظلاً لبعض الأشياء التي تراها في الطريق أثناء ذهابك إلى المدرسة وأثناء العودة إلى المنزل.



كَيْفَ يَخْتَلِفُ طَوْلُ الظِّلِّ بِاخْتِلَافِ أَوْقَاتِ النَّهَارِ؟

How Does the Length of the Shadow Vary During Daytime?



المِزْوَلَةُ الشَّمْسِيَّةُ هِيَ سَاعَةٌ شَمْسِيَّةٌ تَعْبُرُ عَنِ اخْتِلَافِ طَوْلِ الظِّلِّ خِلَالَ النَّهَارِ.

Sundial

النَّشَاطُ (1) المِزْوَلَةُ الشَّمْسِيَّةُ

لَا حِظَّ اخْتِلَافِ طَوْلِ ظِلِّ مُؤَشِّرِ المِزْوَلَةِ فِي وَقْتَيْنِ مُخْتَلَفَيْنِ، ثُمَّ ارْصُمِ الظِّلَّ المُنَاسِبَ لِلوَقْتِ.

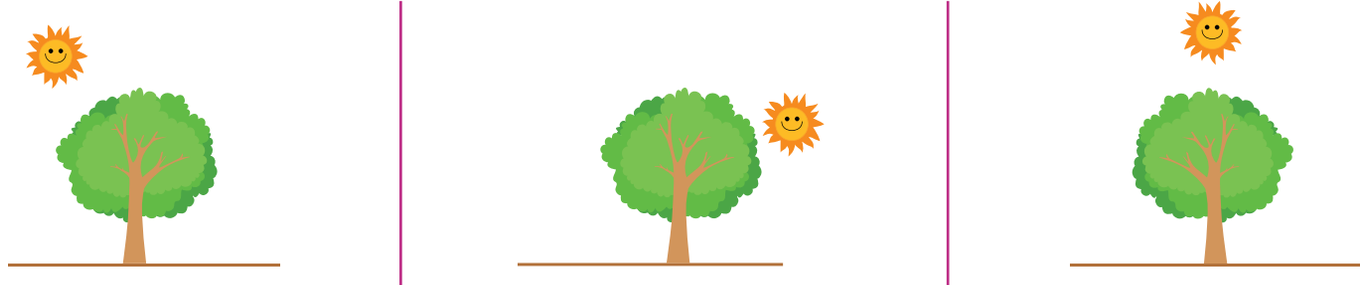


طَوْلُ الظِّلِّ	الوَقْتُ
أَطْوَلُ ظِلًّا	
أَقْصَرُ ظِلًّا	

النَّشَاطُ (2) مَوْقِعُ ظِلِّ الجِسْمِ خِلَالَ النَّهَارِ

The Position of the Shadow of the Body During Daytime

ارْصُمِ الظِّلَّ.



عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، ☹️).



عَبِّرْ بِجُمْلَةٍ عَنِ الصَّوْرَةِ.



اَكْتُبِ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَةَ:



صَبَا حَا

طَوَّلِ الظِّلَّ

مَسَاءً

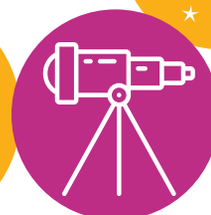
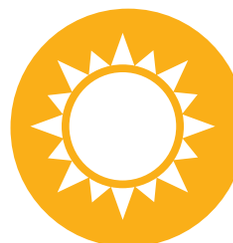
ظَهْرًا



نشاط منزلي

ارْسُمِ ظِلَّكَ فِي مَنطَقَتِكَ السَّكِنِيَّةِ فِي أَوْقَاتِ زَمَنِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ.

أَرْسَمَ مَا تَعَلَّمْتَهُ.





كَيْفَ تَحْدُثُ الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ؟

How Do Seasons Happen?



تَحْدُثُ الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ نَتِيجَةَ مَيْلَانِ الْأَرْضِ أَثْنَاءَ دَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ.

Earth Tilting

النَّشَاطُ (1) مَيْلَانِ مَحْوَرِ الْأَرْضِ

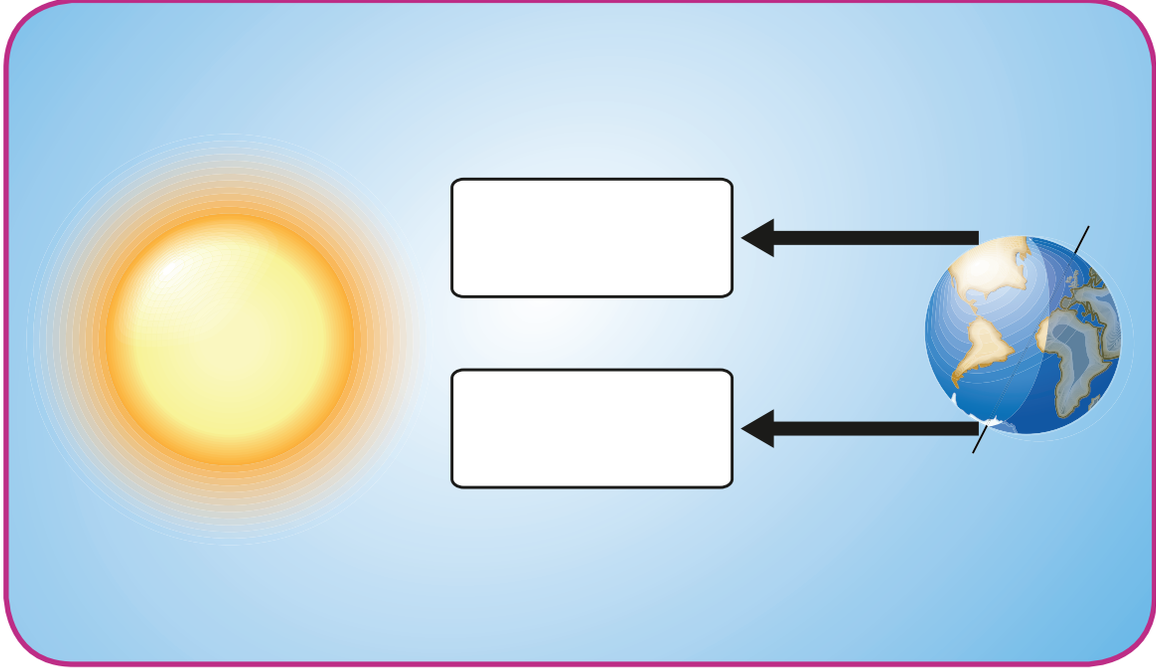


النَّشَاطُ (2) كَيْفَ تَحْدُثُ الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ؟

How do the Four Seasons occur?



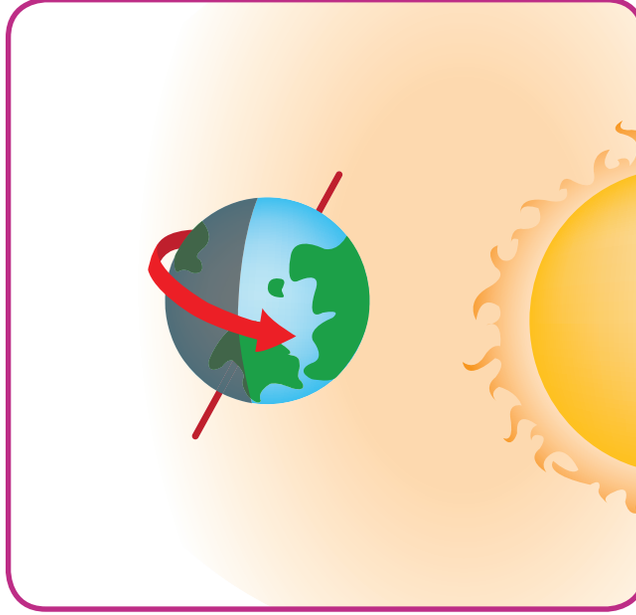
اكتب الفصل المناسب.



عبر باستخدام الوجه المناسب (😊، 😞).



اكتب جملة تعبر عن الصورة.



اكتب الكلمات التالية:



ربيع

شتاء

الفصول الأربعة

خريف

صيف



نشاط منزلي

من خلال زيارتك أي مركز علمي أو مكتبة، ابحث عن كيفية حدوث الفصول الأربعة، ثم اكتب تقريراً من سطرين.



ماذا نلبس؟

What to Wear?



النشاط (1) اِخْتِلافُ الْمَلَابِسِ بِاِخْتِلافِ الْفُصولِ

Different Clothes for Different Seasons

اختر ملابسك حسب الفصل.



النشاط (2) صَنَّفْ مَلَابِسَكَ - خِزَانَتِي الصَّيْفِيَّةَ وَالشَّتَوِيَّةَ

Classify Your Clothes – My Summer and Winter Closet

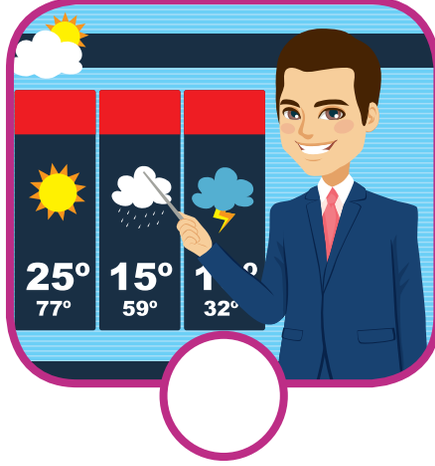
مَلَابِسُ شَتَوِيَّة



مَلَابِسُ صَيْفِيَّة



عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، ☹️).



عَبِّرْ بِجُمْلَةٍ عِلْمِيَّةٍ مُفِيدَةٍ عَنِ الصُّورَةِ بِاخْتِيَارِ كَلِمَاتٍ مُنَاسِبَةٍ.



(مَلَابِسٌ خَفِيفَةٌ - شِتَاءٌ - مَلَابِسٌ ثَقِيلَةٌ - صَيْفٌ)

اُكْتُبِ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَةَ:



مَلَابِسٌ خَفِيفَةٌ

مَلَابِسٌ ثَقِيلَةٌ



نَشَاطٌ مَنْزَلِيٌّ

صَمِّمِ لَوْحَةً عَنِ الْفَضْلِ الْمُفَضَّلِ لَدَيْكَ مِنْ خِلَالِ مَوَادِّ مُعَادِ اسْتِعْمَالِهَا.

أَرْسِمُ مَا تَعَلَّمْتَهُ.



تَقْدِيرُ الإِجْرَاءَاتِ الَّتِي لَا بُدَّ اتِّخَاذِهَا لِحِمَايَةِ أَنْفُسِنَا مِنَ الشَّمْسِ
وَاسْتِخْدَامُ إِعَادَةِ التَّدْوِيرِ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْبِيئَةِ.

Predict the Measures Needed to Protect Ourselves from
the Sun and Use Recycling to Protect the Environment.





كَيْفَ تَحْمِي نَفْسَكَ مِنْ أَشْعَةِ الشَّمْسِ؟

How Do You Protect Yourself from Sunlight?



الشَّمْسُ هِيَ الْمَصْدَرُ الرَّئِيسِيُّ لِلْحَرَارَةِ وَالضَّوِّءِ عَلَى الْأَرْضِ. لَكِنْ فِي بَعْضِ أَوْقَاتِ النَّهَارِ، تَكُونُ أَشْعَتُهَا ضَارَّةً لِجِسْمِ الْإِنْسَانِ. لِذَا يَجِبُ حِمَايَةَ أَجْسَامِنَا بِطَرِيقٍ مُخْتَلِفَةٍ.

النَّشَاطُ (1) أَنَا أَحْمِي نَفْسِي مِنْ أَشْعَةِ الشَّمْسِ

I Protect Myself from Sunlight

اخْتَرِ الْأَدْوَاتِ الَّتِي تَحْمِيكَ مِنْ أَشْعَةِ الشَّمْسِ.



The Most Protecting

النَّشَاطُ (2) الْأَكْثَرُ حِمَايَةً

ارْسُمِ النُّجُومَ الْأَكْثَرَ عِنْدَ طَرِيقَةِ الْحِمَايَةِ الْأَفْضَلِ.

الِاحْتِيَاظَاتُ	



ما المَوارِدُ التي يَمكِنُ اسْتِخْرَاجُهَا مِنَ الْأَرْضِ؟

What are the Resources That Can Be
Extracted from the Earth?



المَوارِدُ الطَّبيعيَّةُ هي مَوادٌ نَافِعةٌ نَسْتَخْرِجُهَا مِنَ الْأَرْضِ وَيَسْتَعِدُّهَا النَّاسُ بِطَرِيقٍ مُخْتَلِفَةٍ
مِثْلَ الْمَاءِ وَالنَّفْطِ وَالْأَشْجَارِ.

النَّشاطُ (1) المَوارِدُ الطَّبيعيَّةُ واسْتِخْداماتُها

Natural Resources and their Uses

(أ) اِبْحَثْ عَنِ الْحَلِّ فِي كُلِّ صَورَةٍ.



عَنْ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ عَمْرٍو بْنِ الْعَاصِ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا
﴿ أَنَّ النَّبِيَّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مَرَّ بِسَعْدٍ وَهُوَ يَتَوَضَّأُ فَقَالَ: مَا هَذَا السَّرْفُ يَا
سَعْدُ؟ قَالَ: أَفِي الْوَضُوءِ سَرْفٌ؟ قَالَ: نَعَمْ، وَإِنْ كُنْتَ عَلَى نَهْرٍ جَارٍ ﴾

(ب) ارْزُمْ المَوارِدَ الطَّبيعيَّةَ وَكَيْفِيَّةَ اسْتِخْدامِهَا.

اسْتِخْداماتُه	المَوارِدُ الطَّبيعيَّةُ
	1. النَّفْطُ 
	2.
	3.

ضَعْ عَلامَةَ ✓ عِنْدَ التَّصَرُّفَاتِ الصَّحِيحَةِ أَوْ ✗ عِنْدَ التَّصَرُّفَاتِ الخاطِئَةِ. 



قارنَ بَيْنَ الصُّورَتَيْنِ أَعلاه، ثُمَّ اكتبْ جُمْلَةً تُعَبِّرُ عَن إِحْداهُما. 

اكتبِ الكَلِماتِ التَّالِيَةَ: 

أشجار

مُورِدٌ طَبِيعِي

نَظْفُ

مَآء

نشاطٌ مَنزِلِي 

ابْحَثْ فِي الإنترنِتِ عَنِ المَوارِدِ الطَبِيعِيَّةِ الأخرى.



كَيْفَ تُحَافِظُ عَلَى نِظَافَةِ الْبَيْئَةِ مِنْ حَوْلِكَ؟

How Can You Keep Your Environment Clean?



الْبَيْئَةُ هِيَ كُلُّ مَا يُحِيطُ بِالْإِنْسَانِ مِنْ مَاءٍ وَهَوَاءٍ وَيَابِسَةٍ وَكَائِنَاتٍ حَيَّةٍ، وَيَجِبُ عَلَيْنَا الْمُحَافَظَةُ عَلَى نِظَافَةِ بَيْئَتِنَا.

How Can I Protect My Environment?

كَيْفَ أَحْمِي بَيْئَتِي؟

النَّشَاطُ (1)



(أ)

Trip Report

تَقْرِيرٌ عَنِ الرَّحْلَةِ

(ب) اَكْتُبْ تَقْرِيرًا عَنِ الرَّحْلَةِ الَّتِي قُمْتَ بِهَا:

1 - الْمَشْكَلَةُ:

2 - الْحُلُولُ الَّتِي قُمْتَ بِهَا:

.....

.....

3 - الْمُقْتَرَحَاتُ الَّتِي تَقَدِّمُهَا لِعَدَمِ تَكَرُّرِ الْمَشْكَلَةِ:

.....

.....

.....

.....

.....

عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، 😞).



اَكْتُبْ جُمْلَةً تُعَبِّرُ فِيهَا عَنْ رَأْيِكَ فِي السُّلُوكِ
الَّذِي يَقُومُ بِهِ الْوَلَدُ فِي الصُّورَةِ.



اَكْتُبِ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَةَ:



نُظَافَةٌ

بِيئَةٌ



نَشَاطٌ مَنْزِلِيٌّ

الْتَقِطْ صُورًا لِتَصَرِّفَاتِ خَاطِئَةٍ عَنْ حِمَايَةِ الْبِيئَةِ فِي الْحَيِّ السَّكِنِيِّ.



ما الذي يمكن إعادة استعماله؟

What Can We Reuse?



إعادة الاستعمال هي استخدام الشيء أكثر من مرة لنفس الغرض أو لأغراض جديدة مختلفة.

Reusing Materials

النشاط (1) إعادة استخدام المواد

(أ) استخدم الأدوات لصناعة شيء مفيد وجديد.



استخدم ما صنعت.

(ب) ارسم طريقتين تستخدم بهما ما صنعته من إعادة الاستعمال.

عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، 😞).



اَكْتُبْ جُمْلَةً تُعَبِّرُ عَنِ الصُّورَةِ.



اَكْتُبِ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَةَ:



إِعَادَةُ اسْتِعْمَالِي



نَشَاطُ مَنْزِلِي

اصْنَعْ شَيْئًا مُنَاسِبًا مِنْ مَوَادِّ مُسْتَهْلَكَةٍ لَدَيْكَ فِي الْمَنْزِلِ.



ما الذي يمكن إعادة تدويره؟

What Can We Recycle?



إعادة التدوير هي عملية تحويل المواد التي لا نستخدمها إلى مواد جديدة ومفيدة تختلف عن المواد الأولى.

Paper Recycling

النشاط (1) إعادة تدوير الأوراق

اصنع عجينة الورق.



النشاط (2) ابحث عما يمكن إعادة تدويره

Investigate What Can Be Recycled

 إعادة تدوير	 قمامة



نَرَى الشَّمْسَ فِي السَّمَاءِ نَهَارًا.
نَرَى الْقَمَرَ فِي السَّمَاءِ فِي أَغْلَبِ اللَّيَالِي.
نَرَى النُّجُومَ بِوُضُوحٍ فِي السَّمَاءِ الصَّافِيَةِ لَيْلًا.

يَحْدُثُ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ بِسَبَبِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ
نَفْسِهَا أَمَامَ الشَّمْسِ.

1- الْأَجْسَامُ الشَّافِيَةُ تَسْمَحُ بِمُرُورِ الضَّوْءِ.
2- الْأَجْسَامُ الْمُعْتَمَةُ لَا تَسْمَحُ بِمُرُورِ الضَّوْءِ.
3- الْأَجْسَامُ نِصْفُ الشَّافِيَةِ تَسْمَحُ بِمُرُورِ جُزْءٍ مِنَ الضَّوْءِ.

1- الْأَجْسَامُ الشَّافِيَةُ لَا يَتَكَوَّنُ لَهَا ظِلٌّ.
2- الْأَجْسَامُ الْمُعْتَمَةُ يَتَكَوَّنُ لَهَا ظِلٌّ.
3- شَكْلُ الظِّلِّ يُشْبِهُ شَكْلَ الْجِسْمِ.

يَتَغَيَّرُ طَوْلُ الظِّلِّ بِتَغْيِيرِ مَوْضِعِ مَصْدَرِ الضَّوْءِ.





تَحَدِّثُ الْفُصُولُ الْأَرْبَعَةَ نَتِيجَةَ لِمَيْلِ مَحْوَرِ الْأَرْضِ
أثناء دَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ.

نَرْتَدِي الْمَلَابِسَ الْمُنَاسِبَةَ لِكُلِّ فَصْلٍ مِنْ فُصُولِ السَّنَةِ.

اتَّخَذُ الْإِجْرَاءَاتِ الْمُنَاسِبَةَ لِلْحِمَايَةِ مِنْ ضَرَرِ
ضَوْءِ الشَّمْسِ الْمُبَاشِرِ.

- 1 - الْمَوَارِدُ الطَّبِيعِيَّةُ هِيَ مَوَادُّ نَافِعَةٌ نَسْتَخْرِجُهَا مِنَ الْأَرْضِ.
- 2 - الْمَاءُ وَالنَّفْطُ وَالْأَشْجَارُ هِيَ مِنَ الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ.
- 3 - يَسْتَعِدُّ النَّاسُ الْمَوَارِدَ الطَّبِيعِيَّةَ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ.

رَمَى النُّفَايَاتِ فِي الْأَمَاكِنِ الْمَخْصَّصَةِ لَهَا يَضْمَنُ لَكَ بِيئَةً نَظِيفَةً.

يُمْكِنُ إِعَادَةَ اسْتِعْمَالِ بَعْضِ الْأَشْيَاءِ وَالِاسْتِفَادَةَ مِنْهَا.

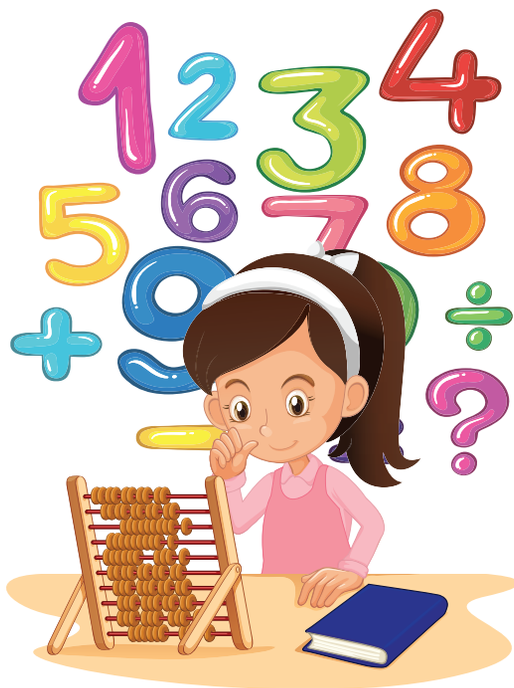
يُمْكِنُ إِعَادَةَ تَدْوِيرِ الْأَشْيَاءِ لِصُنْعِ مَوَادِّ جَدِيدَةٍ.

أَرْسَمَ مَا تَعَلَّمْتَهُ.



التَّعْبِيرُ عَنِ الْعُلُومِ مِنْ حَوْلِنَا مِنْ خِلَالِ اسْتِخْدَامِ الْمَعْرِفَةِ
وَالْمَهَارَاتِ الْمَكْتَسَبَةِ خِلَالِ تَعَلُّمِ الْمَوَادِّ الدَّرَاسِيَّةِ الْأُخْرَى.

Applying Science Around Us Using Knowledge and
Acquired Skills While Learning Other Subjects.





امرح مع العلوم

Fun with Science



Connect with Arabic Language

النشاط (1) اربط مع اللغة العربية

اكتشف الخطأ.



Connect with Art Education

النشاط (2) اربط مع التربية الفنية

أعمالي في النهار والليل: قص وألصق.

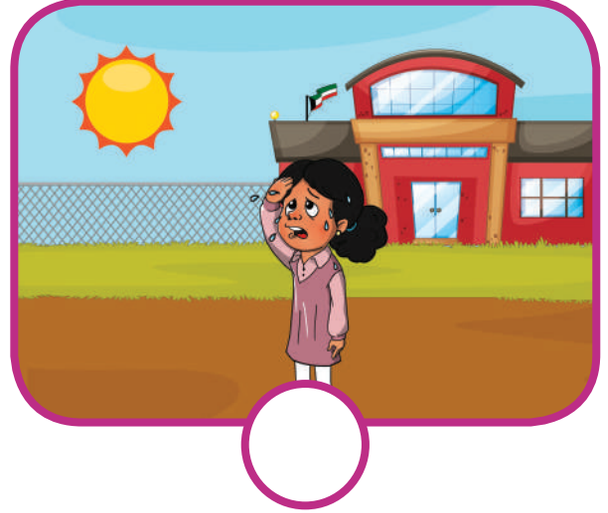


Connect with Music

النشاط (3) أربط مع التربية الموسيقية

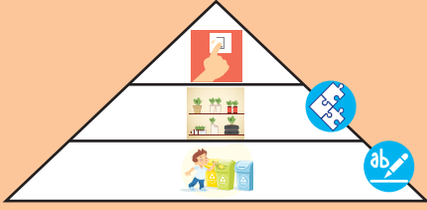
أنشد عن الفصول الأربعة.

عبر باستخدام الوجه المناسب (😊، 😞).



نشاط منزلي

ابحث في القرآن الكريم عن كلمتي «الليل» و«النهار»، واكتب آيتين تتضمنان هاتين الكلمتين.



امرح مع العلوم

Fun with Science



النشاط (1) اربط مع اللغة العربية

Connect with Arabic Language

لاحظ وعبّر.



عبّر عن الصورة بجملة علمية مفيدة.

Connect with Mathematics

النشاط (2) اربط مع الرياضيات

فكر واستنتج.



Connect with English Language

اقرأ.

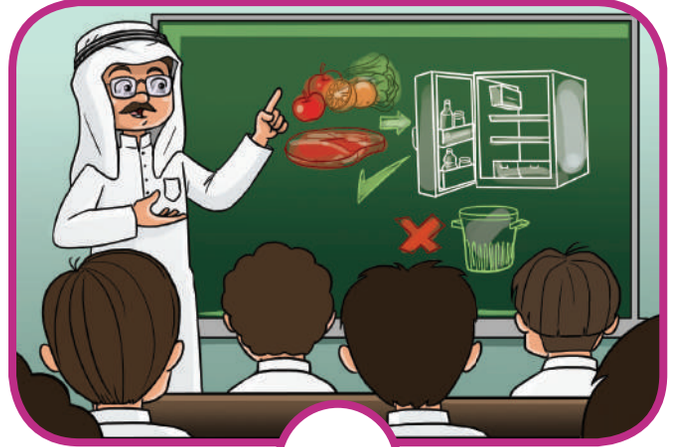


Garbage



Recycle

عبر باستخدام الوجه المناسب (😊، 😞).



نشاط منزلي

أعد استعمال قناني المياه المعدنية لصنع أشياء مفيدة.

أَرْسَمَ مَا تَعَلَّمْتَهُ.



إِدْرَاكٌ وَتَصْنِيفٌ مُنْتَجَاتِ التَّكْنُولُوجِيَا فِي مَتَاوِرِ الْحَيِّ السَّكْنِيِّ الْخَاصِّ بِنَا.

Recognize and Classify Technology Products in Our
Neighbourhood's Stores.





ماذا يوجد في متاجر الحي السكني؟

What Can Be Found in the Neighbourhood Stores?



Neighbourhood Store

النشاط (1) المتجر السكني

(أ) ابحث في متاجر منطقتك السكنية.



Classify Technological Products

صنف المنتجات التكنولوجية

(ب) أكمل الجدول.

بلد المنشأ	تكلفة المنتج بالدينار الكويتي	حجم المنتج (كبير - متوسط - صغير)	نوع المنتج

عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، 😞).



اَكْتُبْ جُمْلَةً عَنِ الْمُنْتَجَاتِ التَّكْنُولُوجِيَّةِ فِي مَتَاجِرِ الْحَيِّ السَّكِنِيِّ.



اَكْتُبِ الْجُمْلَةَ التَّالِيَةَ:



مَتَاجِرُ الْحَيِّ السَّكِنِيِّ



نَشَاطٌ مَنزِلِيٌّ

اِبْحَثْ فِي الْإِنْتَرْنِتِ عَنِ مُنْتَجَاتِ مَتَاجِرِ الْمِنْطَقَةِ السَّكِنِيَّةِ.

أَرْسِمُ مَا تَعَلَّمْتَهُ.



تكوين الممارسات الآمنة والاستخدام المناسب للتكنولوجيا.

Safe Practices and Suitable Usage of Technology.





كَيْفَ نَسْتَخْدِمُ الْمَغْنَطِيسَ بِأَمَانٍ؟

How to Use Magnet Safely?



Compass and Magnet

النَّشَاطُ (1) البوصلة والمغناطيس

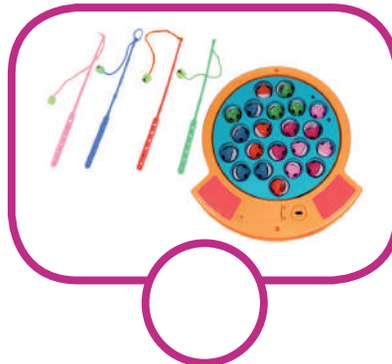
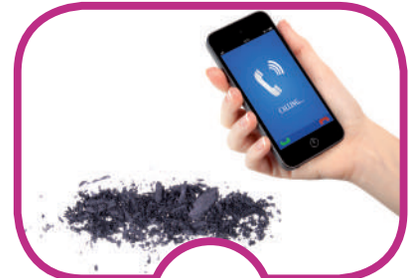
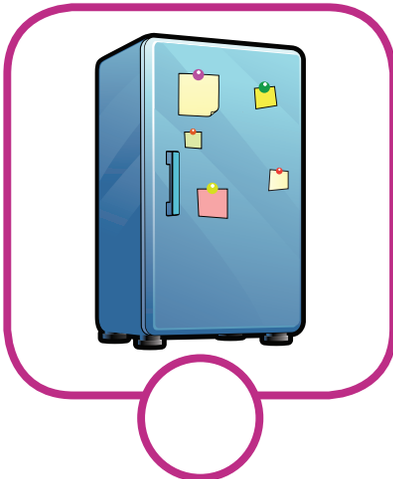
أَوْجِدِ اتِّجَاهَ الْقِبْلَةِ.



I Use Magnet Safely

النَّشَاطُ (2) أنا أَسْتَخْدِمُ الْمَغْنَطِيسَ بِأَمَانٍ

ضَعْ عَلامَةَ ✓ أو ✗.





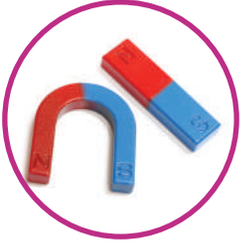
اكتب الكلمات التالية:



مضار

مغناطيس

آمين



بالاستعانة بالكلمات الجديدة، عبّر بجملة مفيدة عن الصورة.



نشاط منزلي

ابحث بمساعدة الأهل عن مضار المغناطيس على حياتنا.



كَيْفَ نَسْتَعْمِدُ الْبَطَّارِيَّةَ بِأَمَانٍ؟

How to Use the Battery Safely?



Keep the Battery Safe

النَّشَاطُ (1) حَفْظُ الْبَطَّارِيَّةِ بِأَمَانٍ

(أ) جَرِّبْ ثُمَّ لَاحِظْ.



بَطَّارِيَّةٌ (2)



بَطَّارِيَّةٌ (1)

The Power of the Lamp Light

(ب) قُوَّةُ إِضَاءَةِ الْمِصْبَاحِ

أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ.

بَطَّارِيَّةٌ (2)	بَطَّارِيَّةٌ (1)	وَجْهُ الْمُقَارَنَةِ
		قُوَّةُ إِضَاءَةِ الْمِصْبَاحِ



عَبِّرْ بِجُمْلَةٍ مُفِيدَةٍ عَنِ الصُّورَةِ الَّتِي أَمَامَكَ.



اَكْتُبِ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَةَ:

خِيار

بَطَّارِيَّة

آمِن



نشاط منزلي

ابْحَثْ بِمُسَاعَدَةِ الْأَهْلِ عَنِ مَضَارِّ الْبَطَّارِيَّةِ عَلَى حَيَاتِنَا.



كَيْفَ يُمْكِنُ نَقْلُ الْأَشْيَاءِ؟

How Can You Move Objects?

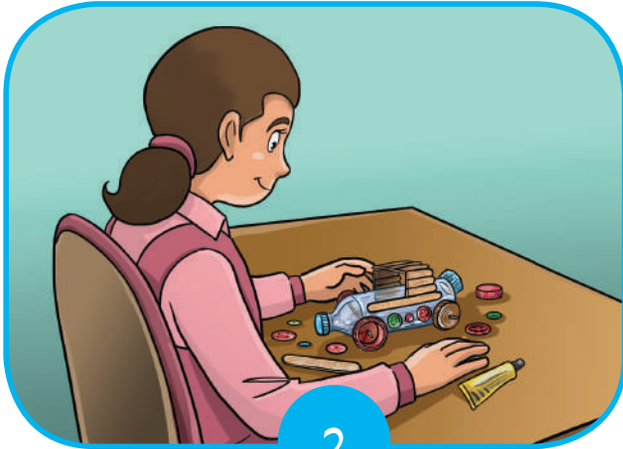


يُمْكِنُ تَسْهِيلُ نَقْلِ الْأَشْيَاءِ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ بِاسْتِخْدَامِ آلَاتٍ بَسِيطَةٍ مِثْلَ الْبَكْرَةِ وَالْعَجَلَةِ وَالْمُسْتَوَى الْمَائِلِ.

Moving Objects

النَّشَاطُ (1) نَقْلُ الْأَشْيَاءِ

اصْنَعِ وَسِيلَةَ نَقْلِ.



2



1

Find a Solution

النَّشَاطُ (2) أَوْجِدْ حَلَّ الْمَشْكِلةِ

ارْسُمِ الْجُزْءَ النَّاقِصَ.

الْحَلُّ	الْمَشْكِلةِ

ضَعْ عَلامَةَ ✓ عِنْدَ التَّصَرُّفَاتِ الصَّحِيحَةِ أَوْ ✗ عِنْدَ التَّصَرُّفَاتِ الخاطئة. 



اكتب جُمْلَةً تُعبِّرُ فيها عن طَريقَةٍ حلِّ المُشكلةِ في الصَّورةِ التي أمامك. 

اكتب الكلمات التالية: 

وسيلة نقل

نشاط منزلي 

صمّم آلة تنقل الأشياء خلالها في الحي السكني.



كَيْفَ نَسْتَخْدِمُ وَسَائِلَ الْمُواصَلَاتِ بِأَمَانٍ؟

How to Use the Means of Transportation Safely?



النَّشَاطُ (1) لَاحِظْ وَنَاقِشْ طُرُقَ اسْتِخْدَامِ وَسَائِلِ الْمُواصَلَاتِ بِأَمَانٍ

Observe and Discuss Ways of Using Means of Transportation Safely



النَّشَاطُ (2) الْأَمْنُ وَالسَّلَامَةُ فِي اسْتِخْدَامِ وَسَائِلِ الْمُواصَلَاتِ

Safety While Using Means of Transportation

قُصِّ وَأَلْصِقْ.

الِإِحْتِيَاطَاتُ		وَسِيلَةُ الْمُواصَلَاتِ
✘	✔	

عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، ☹️).



عَبِّرْ بِجُمْلَةٍ مُفِيدَةٍ عَنِ اخْتِيَاطِ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ
وَسَائِلِ الْمُواصَلَاتِ. 



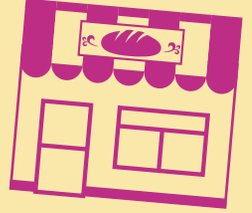
اَكْتُبِ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَةَ:



ضَارٌّ آمِنٌ تِكْنُولُوجِيَا وَسَائِلُ الْمُواصَلَاتِ

نَشَاطٌ مَنْزَلِيٌّ

اِبْحَثْ عَنِ وَسَائِلِ تِكْنُولُوجِيَا فِي سَيَّارَةِ أَحَدِ وَالِدَيْكَ، وَاسْتَخْدِمْهَا بِأَمَانٍ.



1- تَحْتَوِي الْمَتَاجِرُ فِي الْحَيِّ السَّكِنِيِّ عَلَى مُنْتَجَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

2- تَخْتَلِفُ الْمُنْتَجَاتُ التَّكْنُولُوجِيَّةُ فِي مَتَاجِرِ الْحَيِّ السَّكِنِيِّ مِنْ حَيْثُ نَوْعِ الْمُنْتَجِ، حَجْمِ الْمُنْتَجِ، التَّكْلِفَةُ، بَلَدِ الْمُنْشَأِ.



اسْتِخْدَامُ الْمَغْنَطِيسِ بِطَرِيقَةٍ آمِنَةٍ يُقَلِّلُ مِنْ أَضْرَارِهِ.



اسْتِخْدَامُ الْبَطَّارِيَّةِ بِشَكْلِ آمِنٍ يُقَلِّلُ مِنْ أَضْرَارِهَا.



1- يُمْكِنُ نَقْلُ الْأَشْيَاءِ بَعْدَ طُرُقٍ.

2- الْبَكْرَةُ وَالْمُسْتَوَى الْمَائِلُ وَالْعَجَلَةُ وَسَائِلُ تَسَاعِدُنَا عَلَى نَقْلِ الْأَشْيَاءِ.



اسْتِخْدَامُ تَكْنُولُوجِيَا وَسَائِلِ الْمُوَاصَلَاتِ بِأَمَانٍ يُقَلِّلُ مِنْ أَضْرَارِهَا.



التَّعْبِيرُ عَنْ طَرُقِ رَبْطِ الْعُلُومِ وَالتَّكْنُولُوجِيَا مِنْ حَوْلِنَا بِاسْتِخْدَامِ
الْمَعْرِفَةِ وَالْمَهَارَاتِ الْمَكْتَسَبَةِ خِلَالَ تَعَلُّمِ الْمَوَادِّ الدِّرَاسِيَّةِ الْآخَرَى.

Expressing Ways to Connect Science and Technology
Around Us Using Knowledge and Acquired Skills While
Learning Other Subjects.





امرح والعب مع العلوم

Play and Enjoy Science



Connect with Art Education

النشاط (1) اربط مع التربية الفنية
صمم لوحة للتعامل الآمن مع المغناطيس

Design a Poster for Using Magnet Safely

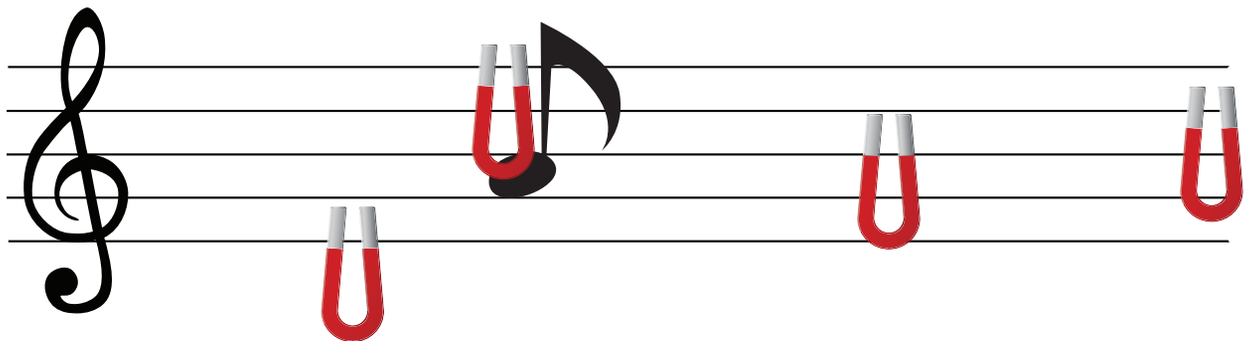
صمم لوحة جدارية تبين فيها تكوين قيم حول التعامل مع المغناطيس مستعيناً بالصور.



Connect with Music

النشاط (2) اربط مع التربية الموسيقية
نشيد حول الاحتياطات عند استخدام المغناطيس

Sing a Song about Precautions While Using Magnets



عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، ☹️). 



نشاط منزلي

بِمُسَاعَدَةِ الْأَهْلِ، اِبْحَثْ عَنِ أضرارِ الْبَطَّارِيَّةِ وَالصِّقْ صُورًا.



امرح والعَبْ مَعَ الْعُلُومِ

Play and Enjoy Science

الدَّرْسُ

B



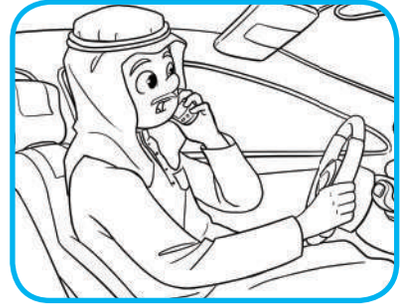
Connect with Art Education

النَّشَاطُ (1) اُرْبِطْ مَعَ التَّرْبِيَةِ الْفَنِّيَّةِ

لَا حِظَّ وَنَاقِشْ الْإِسْتِخْدَامَ الْأَمِنَ لِمُؤَسَّاتِ الْمَوَاصِلَاتِ وَلَوْنُهَا

Observe, Discuss and Colour the Safe Use of Means of Transportation

- (أ) لَا حِظَّ وَنَاقِشْ، ثُمَّ لَوِّنِ السُّلُوكَ الصَّحِيحَ.
- (ب) صَمِّمِ لَوْحَةَ جِدَارِيَّةً تُبَيِّنُ فِيهَا تَكْوِينَ قِيَمٍ حَوْلَ التَّعَامُلِ مَعَ وَسَائِلِ الْمَوَاصِلَاتِ مُسْتَعِينًا بِالصُّورِ.



Connect with Mathematics

النَّشَاطُ (2) اُرْبِطْ مَعَ الرِّيَاضِيَّاتِ

Safe Speed

السُّرْعَةُ الْأَمْنَةُ

لَا حِظَّ وَنَاقِشْ.

السُّرْعَةُ الْأَمْنَةُ



السُّرْعَةُ غَيْرُ الْأَمْنَةِ





Safety belt

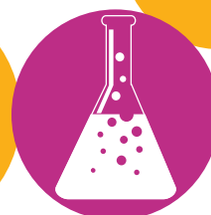
عبر باستخدام الوجه المناسب (😊، 😞).



نشاط منزلي

اكتب نصيحة لزملائك في الفصل حول الاحتياطات المرتبطة باستخدام الحافلة في المدرسة.

أَرْسَمَ مَا تَعَلَّمْتَهُ.





(2-3) تَوْضِيحُ خِصَائِصِ وَطَّرَقِ اسْتِخْدَامِ التَّكْنُولُوجِيَا الْمَعْرُوفَةِ فِي الْحَيِّ السَّكْنِيِّ.



كَيْفَ تُصَمِّمُ مَشْرُوعًا بِاسْتِخْدَامِ الْمَغْنَطِيسِ أَوْ الْكَهْرَبَاءِ أَوْ وَسَائِلِ الْمُواصَلَاتِ فِي الْمَنْزِلِ أَوْ الْحَيِّ السَّكْنِيِّ؟



1

.....

.....

.....



تَوَقَّعِ الْفِكْرَةَ الَّتِي سَوْفَ تُنْفِذُهَا حَوْلَ اسْتِخْدَامِ الْمَغْنَطِيسِ أَوْ الْكَهْرَبَاءِ أَوْ وَسَائِلِ الْمُواصَلَاتِ فِي مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ (كِتَابَةً أَوْ رَسْمًا).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2



تَدْوِينُ النَّتَائِجِ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3



تَحْلِيلُ النَّتَائِجِ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4

المراجع والمصادر References and Resources



1. وثيقة المنهج الوطني الكويتي للمرحلة الابتدائية للعلوم
2. كتاب العلوم الطبعة الثالثة للصف الثاني الابتدائي