



عالی الق









الكيالي الكيا

لجنة الصفّ الأوّل الابتدائي

أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيسًا)

أ. تهاني ذعار المطيري

S C h O O | - k W أ. عطاف محمد صالح العنزي

أ. سلمان أحمد المالك

أ. نوف خالد المزين

أ. أحلام محمد بهبهاني

أ. هداية عبدالله دهراب

أ. خ<mark>ليج</mark>ة حسين الفيلكاوي

أ. مليحة سعد العازمي

أ. غدير خالد الناشي

كتاب التلميذ المرحلة الابتدائية الطبعة الخامسة ۱۶۶۰ – ۱۶۳۹ هـ ۲۰۱۸ – ۲۰۱۸

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

المراجعة العلمية

أ. فاطمـة فهـد السعد

المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

محرستي الكويتية

school-kw.com





شاركنا بتقييم مناهجنا



ذات السلاسل - الكويت أودع في مكتبة الوزارة تحت رقم (٣٥) بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٣م



صَلَحُهُ البَّيْمُ قَالَشِينَ فَيَنِينَ الْمُحْدِثِمُ الْلِهِ الْمُؤْمِلُ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينَ الْمُعِلَيْنِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِينَ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِيلِينِ الْمُعْلِيلِينِ الْمُعْلِيلِي الْمُعْلِيلِي الْمُعْلِيلِيلِيلِيلِي الْمُعْلِيلِي الْمُعْلِيلِي الْمُعْلِيلِي الْمُعْلِيلِيلِيلِيلِي الْمُعْلِيلِيلِيلِيلِي الْمُعْلِيلِيلِي الْمُعْلِيلِ











الْمُدْتَوَياتُ

الصَّفَحاتُ	الدُّروسُ				
9	الوَحداتُ التَّعَلُّمِيَّةُ لِلْصَفِّ الْأُوَّلِ الْابْتِدائيِّ - الْفَصْلُ الدِّراسِيُّ الثَّاني				
11		المقدّمة			
15	Sources of Sound Around Us	الدَّرْسُ: مَصادِرُ الصَّوْتِ مِنْ حَوْلِنا			
21	Sources of Light Around Us	الدَّرْسُ: مَصادِرُ الضَّوْءِ مِنْ حَوْلِنا			
27	Sources of Heat Around Us	الدَّرْسُ: مَصادِرُ الْحَرارَةِ مِنْ حَوْلِنا			
34	الدَّرْسُ: الْمُمارَساتُ الآمِنَةُ في التَّعامُلِ مَعْ مَصادِرِ الصَّوْتِ في الْمَثْرِلِ والْمَدْرَسَةِ Safe Practices While Using Sources of Sound at Home and School				
36	الدَّرْسُ: الْمُمارَساتُ الآمِنَةُ أثْناءَ اسْتِخْداماتِ الضَّوْءِ في الْمَنْزِلِ والْمَدْرَسَةِ Safe Practices While Using Light at Home and School				
40 S C h	الدَّرْسُ: الْمُمارَساتُ الآمِنَةُ في التَّعامُلِ مَعْ مَصادِرِ الْحَرارَةِ في الْمَنْزِلِ والْمَدْرَسَةِ Safe Practices While Using Sources of Heat at Home and School				
44	Enjoy and Learn with Science	الدَّرْسُ: اِمْرَحْ وَتَعَلَّمْ مَعَ الْعُلومِ			
48	How Do Electrical Devices Work?	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَعْ <mark>مَلُ الْأ</mark> جْهِزَةُ الْكَهْرَبائِيَةُ؟			
54	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَعْمَلُ الْأَجْهِزَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ بِأَمانٍ؟ \How Do Electrical Devices Work Safely				
59	الدَّرْسُ: اِسْتِخْدامُ التَّكنولوجيا (إشارَةِ الْمُرورِ) في عُبورِ الطَّريقِ بِأَمانِ Using Technology (Traffic Lights) to Cross the Road Safely				
6 1	Setting Safely Rules	الدُّرْسُ: وَضْعُ قَواعِدِ السَّلامَةِ			

الْمُدْتَوياتُ

الصَّفَحاتُ	الدُّروسُ	
64	What Does the Magnet Attract?	الدَّرْسُ: ماذا يَجْذِبُ الْمَغْناطيسُ؟
68	I Make a Compass	الدَّرْسُ: أنا أَصْنَعُ الْبوصُلَةَ
70	How Do I Benefit From the Battery?	الدَّرْسُ (A): كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنَ الْبَطَّارِيَّةِ؟
72	How Do I Benefit From the Battery?	الدَّرْسُ (B): كَيْفَ أَسْتَفيدُ مِنَ الْبَطّارِيَّةِ؟
74	My Simple Machines	الدَّرْسُ : آلاتي الْبَسيطَةُ
80	Safety While Using the Magnet الْمَغْناطيسِ	الدَّرْسُ: الْأَمْنُ والسَّلامَةُ في التَّعامُلِ مَعَ ا
83	الْبَطَّارِيَّاتِ والْأَدَواتِ الْبُسيطَةِ Safety While Using Batteries and Simple Tools	الدَّرْسُ: الْأَمْنُ والسَّلامَةُ في التَّعامُلِ مَعَ ا
90	Enjoy and Learn with Science	الدَّرْسُ (A): إِمْرَحْ وَتَعَلَّمْ مَعَ الْعُلومِ
s ⁹² h	Enjoy and Learn with Science	الدَّرْسُ (B): إِمْرَحْ وَتَعَلَّمْ مَعَ الْعُلومِ
95	Second Science Investigation Project	مَشْروعُ الِاسْتِقْ <mark>صاءِ الْعِ</mark> لْمِيِّ الثَّاني
108	References and Resources	الْمَراجِعُ والْمَصادِرُ

مِيَّةُ لِلْصَفِّ الْأُوَّلِ الْابْتِدائيِّ - الْفَصْلُ الدِّراسِيُّ الثَّاني	الوَحَداتُ التَّعَلُّ
(1-2) يَتَعَرَّفُ عَلَى مَصادِرِ الصَّوْتِ والضَّوْءِ والْحَرارَةِ في الْمَنْزِلِ والْمَدْرَسَةِ وَفائِدَتِها. (2-7) تَكُوينُ الْمُمارَساتِ الآمِنَةِ في اسْتِخْدامِ مَصادِرِ الصَّوْتِ والضَّوْءِ والْحَرارَةِ.	الْوَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةُ
(2-8) يُعَبِّرُ عَنِ الْعُلُومِ فِي الْمَنْزِلِ والْمَدْرَسَةِ مِنْ خِلالِ اسْتِخْدَامِ الْمَعْرِفَةِ وَالْمَهُ وَالْمَهُ وَالْمَهُ وَالْمُهَارِاتِ الْمُكْتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلَّمِ الْمَوَادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرى.	الْوَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةُ
(3-1) يَتَعَرَّفُ عَلَى وَيُشيرُ إلى اسْتخدامِ التَّكنولوجيا الْمَعْروفَةِ في الْمَنْزِلِ والْمَذْرَسَةِ. (3-2) يُوَضِّحُ الطَّريقَةَ الَّتِي بِها نَسْتَخْدِمُ التَّكنولوجيا الْبَسيطَةَ في الْمَنْزِلِ والْمَدْرَسَةِ.	الْوَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةً
(3-3) يَتَعَرَّفُ عَلَى الْمُمارَساتِ الآمِنَةِ والْمُؤَشِّراتِ في اسْتِخْدامِ التَّكنولوجيا في الْمُنازِلِ والْمَدْرَسَةِ. (3-4) يُعَبِّرُ عَن اسْتَخْدام التَّكنولوجيا مِنْ خلال اسْتَخْدام الْمَعْرِفَة	
(3-4) يُعَبِّرُ عَنِ اسْتِخْدامِ التّكنولوجيا مِنْ خِلالِ اسْتِخْدامِ الْمَعْرِفَةِ وَالْمَهاراتِ الْمُكْتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلُّمِ الْمَوادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرى. (2-2) التَعَرُّفُ عَلَى حاجاتِ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ مِنْ خِلالِ الْمُلاحَظَةِ وَوَصْفِ	الْوَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةُ الْهَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةُ
(2-2) التَّعَرُّفُ عَلى حاجاتِ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ مِنْ خِلالِ الْمُلاحَظَةِ وَوَصْفِ سُلوكِ النَّمْلِ.	الْوَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةُ

محرلاتي الكويتية





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 والحركى مع الاهتمام الخاص ببناء المواقف الإيجابية نحوالتعلم.

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 المتوقع 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 الوطنى للكفايات والمعايير الذى أعد بأيدى خبراء وطنيين ذوى كفاءة عالية، آملين الوصول إلى الغايات المرجوة منه خلال تطبيق هذه الكتب في الميدان التربوي.

المؤلفون



محرلاتي





يَتَعَرَّفُ عَلَى مَصادِرِ الصَّوْتِ والضَّوْءِ والْمَرارَةِ في الْمَنْزِلِ والْمَدْرَسَةِ وَفَائِدَتِها.

Recognize the Sources and Benefits of Sound, Light and Heat at Home and School.





محرستى الكويتية







مَصادِرُ الصَّوْتِ مِنْ مَوْلِنا

Sources of Sound Around Us





An Instrument that Makes a Sound.

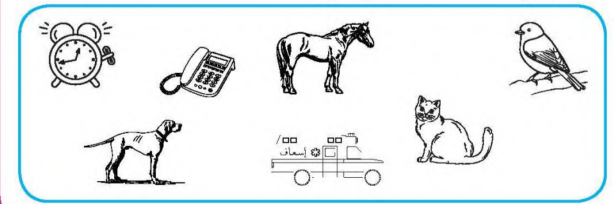
أُرْسُمِ الآلَةَ الَّتِي صَنَعْتَها.



Sources of Sound

النَّشاطُ (2) 🛐 🔊 مَصادِرُ الصَّوْتِ

حَوِّطْ أَوْ لَوِّنِ الصَّورَةَ حَسَبَ الصَّوْتِ الَّذِي تَسْمَعُهُ.



Benefits of Sound

النَّشاطُ (3) 🔎 فوائِدُ الصَّوْتِ

إِخْتَرِ الصّورَةَ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنْ فائِدَةِ الصَّوْتِ، وَضَعْها في مَكانِها الْمُناسِبِ.

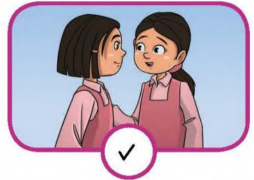


















school-kw.com

أُكْتُبِ الْكَلِماتِ التَّالِيَةَ:



"120

29	41	
()	4.	

مصدر

نشاطٌ مَنْزِليٌ ١

صَمِّمْ لَوْحَةً جِدَارِيَّةً لِأَشْيَاءَ تُصْدِرُ صَوْتًا مُفَيدًا فِي الْمَنْزِلِ.

منبه موبايل 00 000

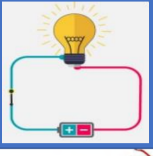


مَصادِرُ الضَّوْءِ مِنْ حَوْلِنا

Sources of Light Around Us



Light Sources





إِسْتَخْدِم الْأَدُواتِ لِتُصْدِرَ ضَوْءًا.



النَّشَاطُ (2) (الصَّنْدوقُ الْمُظْلِمُ s c h o o l - k w . c o الصَّنْدوقُ الْمُظْلِمُ

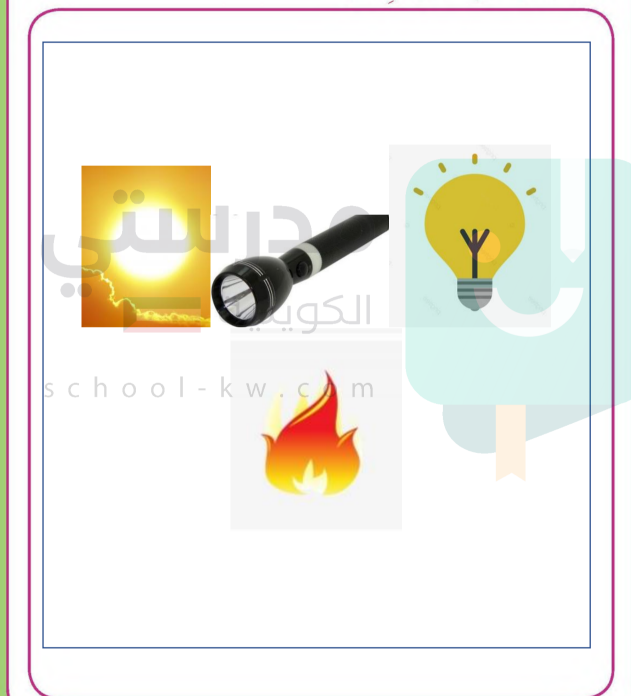
The Dark Box

إِكْتَشِفْ ماذا يوجَدُ داخِلَ الصُّنْدوقِ.



Light in Art

النَّشَاطُ (3) هَا هَا هُوَحَتِي الْمُضِيئَةُ الْمُضِيئَةُ الْمُضِيئَةُ الْمُضِيئَةُ الْمُضِيئَةُ الْصِقْ صُورًا لِمَصادِرِ الضَّوْءِ لِصُنْعِ لَوْحَةٍ.







بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، صَمِّمْ لُغْبَةً مُضيئَةً بِاسْتِخْدامِ أَدُواتٍ مِنَ الْمَنْزِلِ.





محرسنى الكويتية







مَصادِرُ الْحَرارَةِ مِنْ حَوْلِنا

Sources of Heat Around Us



النَّشاطُ (1) \ مَصْدَرُ الْحَرارَةِ نَهارًا

Daytime Heat Source

بِمَ تَشْعُرُ عِنْدَ الْوُقوفِ قَليلًا في فَناءِ الْمَدْرَسَةِ؟



النَّشاطُ (2) ب كَسْخِينُ الْمَوادِّ

School - kw.com

إِخْتَرِ الطَّرِيقَةَ <mark>الْمُنا</mark>سِبَةَ لِتَسْخينِ الْمَوادِّ.













Sources of Heat

النَّشاطُ (3) مصادِرُ الْحَرارَةِ

صَنِّفِ الصُّورَ الَّتِي أَمامَكَ في مَجْموعَتَيْنِ: أَشْياءُ تُصْدِرُ حَرارَةً وَأَشْياءُ لا تُصْدِرُ حَرارَةً.

أشْياءُ لا تُصْدِرُ حَرارَة

أشْياءُ تُصْدِرُ حَرارَةً

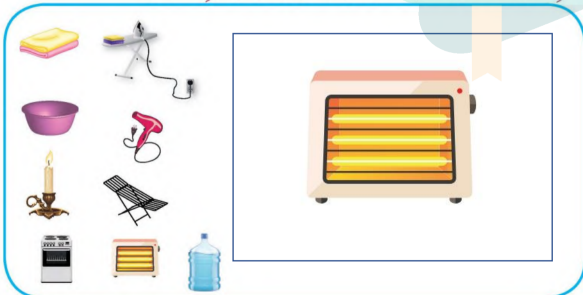




Benefits of Heat

النّشاطُ (4) اللَّهُ الْحَرارَةِ

أُرْسُمِ الطَّريقةَ الْمُناسِبَةَ الَّتِي اخْتَرْتَها لِتَجْفيضٍ قِطْعَةِ الْقِهاشِ الْمُبَلَّلَةِ. ٥ م ٥ د





عَبِّرْ عَنِ الصُّورِ بِاسْتِخْدامِ الْوَجْهِ الْمُناسِبِ (<a>هُ).





أُكْتُبِ الْكَلِماتِ التّالِيَةَ:

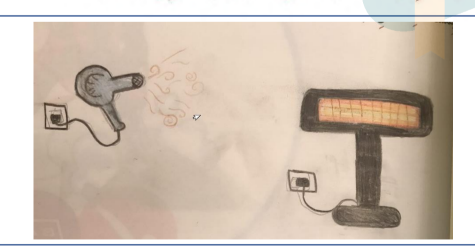


خرارة

حرارة

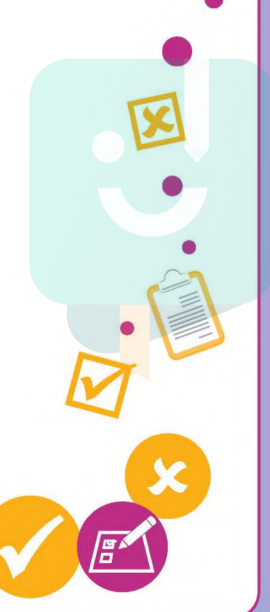
نَشاطٌ مَنْزِلِيٌّ 🔐

بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، اِبْحَثْ عَنْ مَصادِرِ الْحَرارَةِ في الْمَنْزِلِ وَارْشُمْها.





محرلاتي الكويتية



تَكْوِينُ الْمُمارَساتِ الآمِنَةِ في اسْتِخْدامِ مَصادِرِ الصَّوْتِ والضَّوْءِ والضَّوْءِ والْضَوْءِ

Safe Practices While Using Sources of Sound, Light and





الْمُمارَساتُ الآمِنَةُ في التَّعامُل مَعْ مَصادِر الصَّوْتِ في الْمَنْزل والْمَدْرَسَةِ Safe Practices While Using Sources of Sound at Home and School



Act It Out!

النَّشاطُ (1) 🔎 قُمْ بِتَمْثيلِيَّةٍ.

أُعِدَّ مَشاهِدَ تَمْثيلِيَّةً تُعَبِّرُ عَن الإسْتِخْدام الآمِن والإسْتِخْدام غَيْر الآمِن لِلصَّوْتِ.













النَّشَاطُ (2) (2) أَنَا أَحْمِي نَفْسِي مِنَ الأَصْواتِ الْعَالِيَةِ.



I Protect Myself from Loud Sounds.

ٱرْسُمْ أداةً تُوَضِّحُ الطَّريقَةَ الآمِنَةَ لِحِمايَةِ الْأُذُنِ مِنْ أَضْرار الْأَصْواتِ الْعالِيَةِ والْمُزْعِجَةِ.













اُكْتُبِ الْكَلِماتِ التَّالِيَةَ:

.....T

آه.٠

غَيْرُ آمِنٍ

غير آمن





بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، ابْحَثْ بِواسِطَةِ وَسائِلِ التّكنولوجيا عَنْ أَضْرارِ الْأَصْواتِ الْمُزْعِجَةِ.



الْمُمارَ ساتُ الآمِنَةُ أَثْناءَ اسْتخْداماتِ الضَّوْءِ في المنزل والمدرسة

Safe Practices While Using Light at Home and School



النَّشَاطُ (1) (رَحْلَةٌ خارِجيَّةٌ إلى حَديقَةِ الْمَدْرَسَةِ.

Promenade to the School Garden.

إِخْتَر الْأَدُواتِ الْمُناسِبَةَ لِلْحِمايَةِ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْس قَبْلَ الذَّهاب في رِحْلَةٍ خارِجَ الْفَصْل.



I Protect Myself from Light.





إِخْتَرْ صورَةَ الأداةِ الَّتِي تَحْمي الْعامِلُ هِلَ الظَّوْءِ، ثُمَّ الْطِيقْهَا في مَكانِهَا الْمُناسِكِ. S





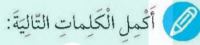




كَ قَدِّمْ نَصِيحَةً لِلتَّعامُلِ الْآمِنِ مَعَ الضَّوْءِ.

لا تلمس المصباح الكهربائي فإنه ساخن





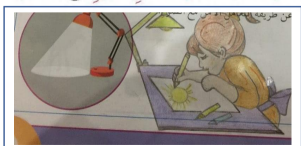






ر ...ق.. ب ...ع.. ا د ...د.. ة ... ب ...ع.. ا د ...د.. ة ... ب ...ع.. ا

بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، صَمِّمْ لَوْحَةً جِداريَّةً لِأَفْرادِ أُسْرَتِكَ وَلِزُ مَلائِكَ عَنْ طَرِيقَةِ التَّعامُلِ الآمِن مَعَ الضَّوْءِ.







الْمُمارَساتُ الآمِنَّةُ في التَّعامُلِ مَعْ مَصادِر الْحَرارَةِ في الْمَنْزِلِ والْمَدْرَسَةِ Safe Practices While Using Sources of

Heat at Home and School



I Protect Myself from Heat.

النَّشاطُ (1) 🕜 أنا أحْمي نَفْسي مِنَ الْحَرارَةِ.



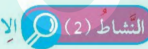
ناقِشْ وَعَبِّرْ.







النَّشاطُ (2) (الإسْتِخْدامُ الآمِنُ لِمُصادِر الْحُرارَةِ



Safe Use of Sources of Heat

صَمِّمْ لَوْحَةً جِدارِيَّةً تُعَبِّرُ عَنِ الْإِسْتِخْدَامُ الْأَمِن لِمَصْادِرِ الْخُرارَةِ. S c h o o



النَّشاطُ (3) 🛐 🔎 مِظَلَّتي الشَّمْسِيَّةُ

My Umbrella

بِاسْتِخْدام الْأُدُواتِ الْمُناسِبَةِ، صَمِّمْ مِظَلَّةً شَمْسِيَّةً وَارْسُمْها.







المُعلِ الْكَلِماتِ التّالِيَةَ:

















...**. .**. ر ..**.ي**... ق





إِخْتَرْ صورَةً واحِدَةً، ثُمَّ عَبِّرْ عَنْها. بِمُساعَدَةِ الْأَهْل، أَكْتُبْ

جُمْلَةً مِنْ (3) كَلِماتٍ عَنِ التَّعامُلِ الآمِنِ مَعَ الْحَرارَةِ.



ارتدي القفازات في المطبخ



يُعَبِّرُ عَنِ الْعُلومِ في الْمَنْزِلِ والْمَدْرَسَةِ مِنْ خِلالِ اسْتِخْدامِ الْمَعْرِفَةِ وَالْمَهْرَاتِ الْمُكُتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلَّم الْمَوادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرى.

Apply Science at Home and School Using Knowledge and Acquired Skills While Learning Other Subjects.





إِمْرَحْ وَتَعَلَّمْ مَعَ الْعُلوم

Enjoy and Learn with Science



النَّشاطُ (1) (أَنْ نَشيدُ (الصَّوْتِ - الضَّوْءِ - الْحَرارَةِ)

Sing a Song About (Sound - Light - Heat)



Draw and Colour.

النَّشَاطُ (2) (2) أُرْسُمْ وَلَوِّنْ. عِ السَّتِخْدامِ بَرْنَامَجِ الرَّسَامِ، أُرْسُمْ وَلَوِّنْ مَصادِرَ الصَّوْتِ والضَّوْءِ والْحَرارَةِ.



Write and Read.

النَّشاطُ (3) (3) أَكْتُبُ واقْرَأْ.

عَبِّرْ عَنْ كُلِّ صورةٍ بِكَلِّمَةٍ.







صوت

ضوء

ضوء















نَشاطٌ مَنْزِلِيٌّ 🔐

بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، صَوِّرِ الْأَجْهِزَةَ الْكَهْرَبائِيَّةَ الَّتِي تُصْدِرُ حَرارَةً أَوْ ضَوْءًا أَوْ صَوْتًا، واغْرِضْها في لَوْحَةٍ جِدارِيَّةٍ لِزُمَلاءِ الْفَصْلِ.



يَتَعَرَّفُ عَلى وَيُشِيرُ إِلَى اسْتِخْدامِ التّكنولوجيا الْمَعْروفَةِ في الْمَنْزل والْمَدْرَسَةِ.

Acknowledge and Indicate Common Technologies at Home and School.





كَيْفَ تَعْمَلُ الْأَجْهِزَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ؟

الدُّرْسُ الدُّرْسُ الدُّرْسُ الدُّرْسُ الدُّرْسُ الدُّرْسُ الدُّرْسُ الدُّرْسُ الدُّرْسُ الدُّرْسُ

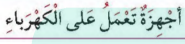
How Do Electrical Devices Work?

Electronic Devices

النَّشاطُ (1) (الْأَجْهِزَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ

صَنِّفِ الْأَجْهِزَةَ الْكَهْرَبائِيَّةَ الَّتِي أَمامَكَ في مَجْموعَتَيْنِ: أَجْهِزَةٌ تَعْمَلُ عَلى الْكَهْرَباءِ وَأَجْهِزَةٌ تَعْمَلُ عَلى الْبَطَّارِيَّةِ.

أَجْهِزَةٌ تَعْمَلُ عَلَى الْبَطَّارِيَّةِ

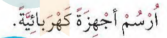






النَّشَاطُ (2) (الْجَهِزَةُ تَعْلَمُالُ عَلَى الْبَطَّارِيَّةِ \ أَجْهِزَةٌ تَعْلَمَلُ عَلَى الْبَطَّارِيَّةِ \ أَجْهِزَةٌ تَعْلَمَلُ عَلَى الْبَطَّارِيَّةِ \ النَّشَاطُ (2)

Battery Operated Appliances / Electricity Operated Appliances.







النَّشَاطُ (3) كُهْرَباءً (بَطَّارِيَّةٌ - كَهْرَباءً)

Sources of Electricity (Battery - Electricity)

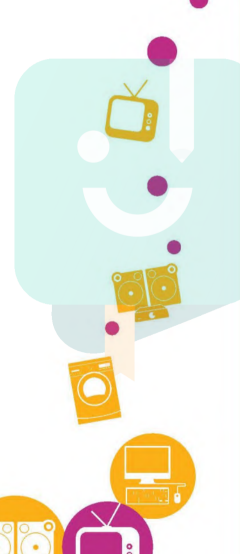
إِخْتَرْ مَصْدَرَ الْكَهْرَباءِ الْمُناسِبَ لِتَشْغيلِ الْأَجْهِزَةِ ().

4	
الكويتية	
sch v ol-kw.com	
✓	



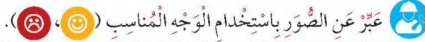
الكويتية 💳

school-kw.com











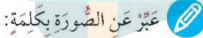
















كهرياء

كهرياء



إِبْحَثْ فِي الْمَنْزِلِ مَعَ الْأَهْلِ عَنْ (3) أَجْهِزَةٍ تَعْمَلُ عَلَى الْكَهْرَباءِ وَ(3) أَجْهِزَةٍ تَعْمَلُ

عَلَى الْبَطَّارِيَّةِ. كهرباء: التلفاز - الفسالة - المايكرويف



كَيْفَ تَعْمَلُ الْأَجْهِزَةُ الْكَهْرَبِائِيَّةُ بِأَمَانٍ؟

How Do Electrical Devices Work Safely?





Operating Electronic Devices Safely











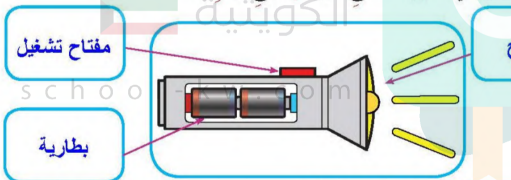




النَّشَاطُ (2) (ما هِيَ الْأَجْزاءُ الرَّئيسِيَّةُ لِلْمِصْباحِ الْيَدَوِيِّ؟

What Are the Main Parts of the Flashlight

أَلْصِقِ اسْمَ الْجُزْءِ في مَكانِهِ الصَّحيح عَلى الْمِصْباحِ الْيَدَوِيِّ.



مصباح

The Safe Switch

النَّشَاطُ (3) (الْمِفْتَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ الْآمِنُ

أَلْصِقْ عِنْدَ كُلِّ مِفْتاحِ الْكَلِمَةَ الْمُناسِبَةَ لَهُ.





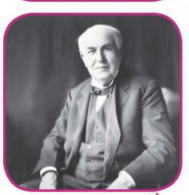
Safety Guidelines

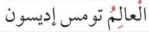
النَّشاطُ (4) بِ إِرْشاداتُ الْأَمْنِ والسَّلامَةِ أَنْ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ. أَقْرَأُ كُتَيِّباتِ إِرْشاداتِ الْأَمْنِ والسَّلامَةِ في الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبائِيَّةِ.





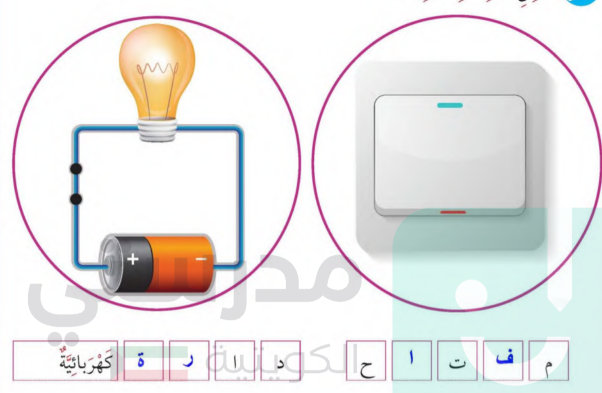




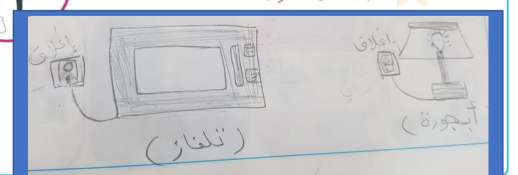














اِسْتِخْدامٌ التَّكنولوجيا (إِشارَةِ الْمُرورِ) في عُبورِ الطَّريقِ بِأَمانِ

Using Technology (Traffic Lights) to Cross the Road Safely



I Complete a Model.

النَّشاطُ (1) 🔎 أَكْمِلُ نَموذَجًا

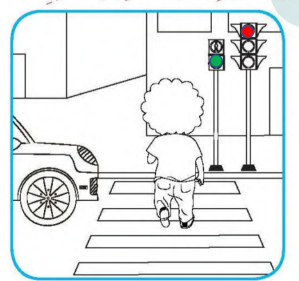
بِاسْتِخْدام الْأُدُواتِ الْمُناسِبَةِ، اكْمِلْ نَموذَجَ تَقاطُعاتِ الطُّرُقِ لِيَكونَ آمِنًا.



النَّشَاطُ (2) (2) النَّا أَلَوِّنُ إِشَارَةَ الْمُرورِ وَإِشَارَةَ الْمُشَاةِ.

I colour the Traffic Light.

لَوِّنْ إِشَارَةَ الْمُرورِ بِاللَّوْنِ الْمُناسِبِ الَّذِي تَظْهَرُ بِهِ فَي الشَّارِع.















إشارة المشاة

إشارَةُ الْمُرورِ إشارة المرور

انظلق

انطلق

إشتعذ





بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، قُمْ بِصُنْعِ إشارَةِ الْمُرورِ مِنْ مَوادَّ مُعادٍ اسْتِعْمالُها في الْمَنْزِلِ.



وَضْعُ قَواعِدِ السَّلامَةِ



Setting Safely Rules

Traffic Signs



ثَبِّتِ الْعَلاماتِ الْإِرْشادِيَّةَ في مَكانِهَا الْمُناسِبِ وَفْقَ النَّموذَج الْمُعَدِّ.



school-kw.com





عَبِّرْ شَفَهِيًّا عَنْ مَدْلُولِ الْعَلامَتَيْنِ الْإِرْشَادِيَّتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ:









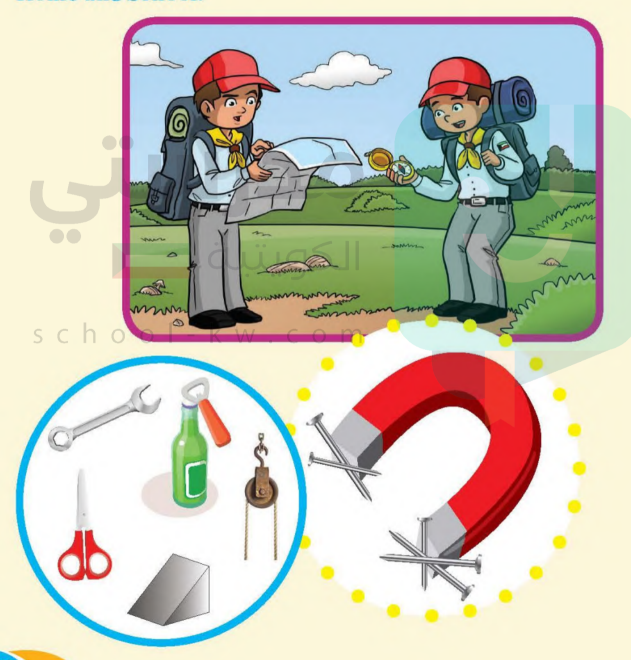
school-kw.com

بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، قُمْ بِصُنْع لَوْحَةٍ جِدارِيَّةٍ خاصَّةٍ بِكَ وَأَنْتَ في طريقِكَ مِنَ الْمَدْرَسَةِ إلى الْمَنْزلِ.



يُوَضِّحُ الطَّريقَةَ الَّتي بِها نَسْتَخْدِمُ التّكنولوجيا الْبَسيطَةَ في الْمَنْزل والْمَدْرَسَةِ.

Clarify the Way to Use Simple Technology Devices at Home and School.





ماذا يَجْذِبُ الْمَغْناطيسُ؟

الدُّرْسُ الدُّرْسُ

What Does the Magnet Attract?



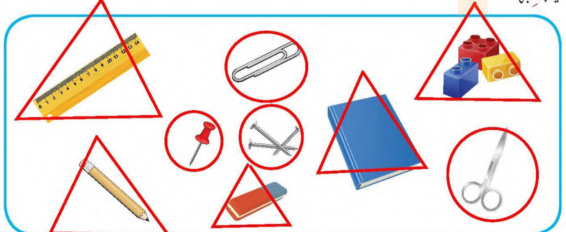


صَنِّفِ الْأَشْياءَ في مَجْموعَتَيْن: أَشْياءُ يَجْذِبُها الْمَغْناطيسُ، وَأَشْياءُ لا يَجْذِبُها الْمَغْناطيسُ.



النَّشَاطُ (2) كُمُ ماذا يَجْذِبُ الْمَغْناطِيسُ؟ What Attracts the Magnet?

أُرْشُمْ دائرَةً () حَوْلَ الْأَشْياءِ الَّتِي يَجْذِبُها الْمَغْناطيسُ، وَمُثَلَّقًا () حَوْلَ الْأَشْياءِ الَّتِي لا يَجْذِبُها لا يَجْذَبُها.



الْحِتَرْ كَلِمَةً ثُمَّ عَبِّرْ عَنِ الصّورَةِ: (يَجْذُبُ - لا يَجْذُبُ - مَغْناطيسٌ)









لا يجذب

مغناطيس



بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، اِبْحَثْ في الْمَنْزِلِ عَنْ أَشْياءَ يَجْذِبُها الْمَغْناطيسُ، وَأَشْياءَ لا يَجْذِبُها الْمَغْناطيسُ.

قطهة نقدية - مقص اظافر - ملعقة معدنية



أنا أَصْنَعُ الْبوصُلَةَ



I Make a Compass



I Make a Compass.



كَيْفَ أَعْرِفُ الْإِتِّجاهاتِ؟





النَّشَاطُ (2) مِ بُوصُلَتِي الْيَدَوِيَّةُ الْيَدَوِيَّةُ My Compass | - | W . C O M

بِاسْتِخْدام الْبوصلةِ، حَدِّدْ مَوْقِعَ الْعَلَم الْمَدْرَسِيِّ - الْفَصْل.







اتُّجاهاتُ

الْكُلِماتِ التّالِيَةَ:

بو صُلَةً

بوصلة

شَرْق

اتجاهات زرن

غَوْثُ s c h o o l - k w . c o m

نَشاطٌ مَنْزِلِيٌ 🔐

بمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، حَدِّدِ الْأَماكِنَ الَّتِي تُوجَدُ فيها بوصَّلَةٌ في الْمَنْزِكِ، واذْكُرْ فائِدَتَها. تحديد اتجاه القبلة









كَيْفَ أَسْتَفيدُ مِنَ الْبَطّارِيَّةِ؟



How Do I Benefit From the Battery?





النّشاطُ (1) 🔎 أنواع البطاريات

ارسم البطارية

شكل البطارية			الجهاز
Several Res			ساعة منبه
Enegant) [8]			ريموت
			ساعة يد
i ä	ويتب	511	سيارة حقيقية

النَّشَاطُ (2) (2) أَيُّ الْإِضَاءَاتِ هِيَ أَقُوى ؟ Which Light Is More Intense? سَجِّلْ في الْجَدْوَلِ قُوَّةَ الْإِضَاءَةِ (ضَعِيفَةٌ - قَويَّةٌ).

قُوَّةُ الْإِضاءَةِ	عدد البطاريات
ضعيفة	
قوية	
قوية	







أَكْمِل الْكَلِماتِ التَّالِيَةَ:



school-kw.com

نَشاطٌ مَنْزِلِيٌ 🙀 بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، اِبْحَثْ في الْمَنْزلِ عَنْ أَجْهِزَةٍ تَعْمَلُ عَلَى الْبَطَّارِيَّةِ، (على الأقل جهازان) الساعة ريموت التلفاز







كَيْفَ أَسْتَفيدٌ مِنَ الْبَطّارِيَّةِ؟

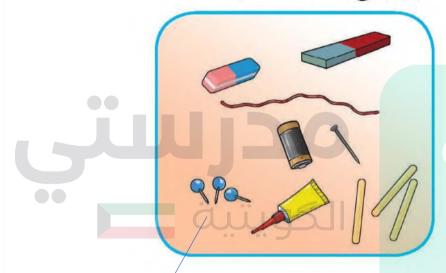
How Do I Benefit From the Battery? B







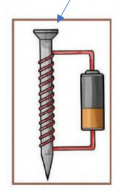
بِاسْتِخْدام الْأُدُواتِ الْمُناسِبَةِ، إصْنَعْ مَغْناطيسًا كَهْرَبائِيًّا.



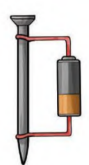
s c h o o l/- k w c o m النَّشَاطُ (2) أَيُّ مِنْهَا هُوَ مَغْنَاطِيسٌ كَهْرَبااثِيُّ ؟

Which of These Is an Electromagnet?

حَوِّطِ () الطَّريقَةَ الصَّحيحَةَ لِصُنْع مَغْناطيسِ كَهْرَبائِيٍّ.

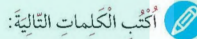














مَغْناطِيسُ كَهْرَبالِيُّ

مغناطيس كهريائي



نَشاطٌ مَنْزِلِيٌّ 🔐

بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، اِسْتَخْدِمِ الشَّبَكَةَ الْعَنْكَبُوتِيَّةَ، وابْحَثْ عَن اسْتِخْداماتِ الْبَطّارِيَّةِ في حَياتِنا.

> مصباح كهربائي ريموت التلفاز ساعة المنزل ساعة اليد مفتاح السيارة



الاتي الْبَسيطَةُ

My Simple Machines

I Use a Pulley.

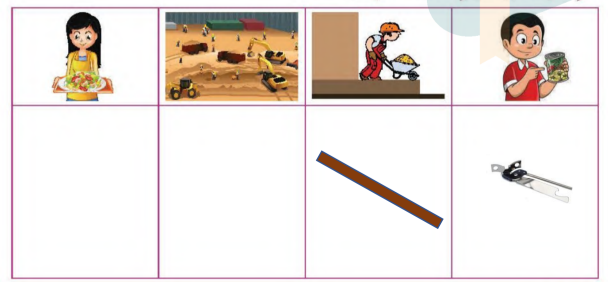
النَّشاطُ (1) 🔎 أَسْتَخْدِمُ بَكَرَةً.

بِاسْتِخْدام الْأَدَواتِ الْمُناسِبَةِ، أَسْتَخْدِمُ بَكَرَةً لِرَفْع الْأَشْياءِ.



Using a Simple Machine

النَّشَاطُ (2) الْسَتِخْدامُ آلَةٍ بَسِيطَةٍ S C h O O | - k W . C O أَلْ صورَةٍ الْأَدَاةَ الْمُناسِبَةَ لَهَا.











أُكْتُبِ الْكَلِماتِ التَّالِيَةَ:

آلاتُ بَسِيطَةً

آلات بسيطة

عَزَبَةً

عربة

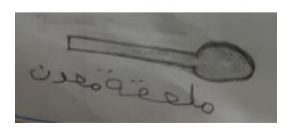
diii

مُسْتَوَى مائِلُ

مستوى مائل W . C O M عجلة - S c h o o l - مستوى مائل

نشاطٌ مَنْزِليٌّ 🔐

بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، اِسْتَخْدِمْ آلَةً بَسيطَةً في الْمَنْزِلِ تُسَهِّلُ الْعَمَلَ.





أُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.



محرسنى الكويتية

school-kw.com





يَتَعَرَّفُ عَلَى الْمُمارَساتِ الآمِنَةِ والْمُؤَشِّراتِ في اسْتِخْدامِ التَّكنولوجيا في الْمَنازل والْمَدْرَسَةِ.

Acknowledge the Safe Practices and Indicators While Using Technology at Home and School.





الْأُمْنُ والسَّلامَةُ في التَّعامُلِ مَعَ الْمَغْناطيس

Safety While Using the Magnet



النَّشاطُ (1) 🔎 طُرُقُ الْمُحافَظَةِ عَلَى الْمَغْناطيسِ

Ways to Conserve the Magnet

بِاسْتِخْدام الْأَدَواتِ الْمُناسِبَةِ، حاوِلْ إيجادَ طَريقَةٍ لِلْمُحافَظَةِ عَلى الْمَغْناطيسِ مِنَ التَّلَفِ.









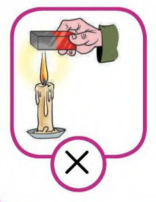




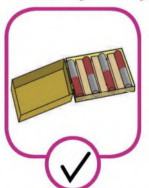
النَّشَاطُ (2) السَّلُوكِيَّاتُ صَحِيجَةٌ لِلتَّعَامُلِ مَعَ الْهَغْنَاطِيسِ (Choo

Correct Behaviours to Use the Magnet.

ضَعْ عَلامَةً كَلَّ عِنْدَ الطُّرُقُ الصَّحيحَةُ لِلْمُحافَظَةِ عَلى الْمَغْناطيسِ أو وَعَلامَةَ عَلَى عِنْدَ الطُّرُقُ عَيْرُ الصَّحيحَةِ لِلْمُحافَظَةِ عَلى الْمَغْناطيس.









وَلَّمْ نَصِيحَةً لِزَميلِكَ في الْفَصْلِ حَوْلَ الطَّرِيقَةِ الصَّحيحَةِ لِتَخْزِينِ الْمَغْناطيساتِ.

ضع المغناطيس في صندوقه عند الانتهاء من استخدمه



التَّالِيةَ:



مَغْناطيسٌ صالح للاشتغمال

مغناطيس صالح للاستعمال

مَغْناطيسٌ غَيْنُ صِالِحِ اللاِسْتِعُمالِ s c h مُغْناطيسٌ

مغناطيس غير صالح للاستعمال



قُمْ بِصُنْعِ لُعْبَةٍ مَغْناطيسِيَّةٍ.



أَرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.



محرستى الكويتية

school-kw.com







الْأُمْنُ والسَّلامَةُ في التَّعامُلِ مَعَ الْبَطَّارِيّات والْأُدَواتِ الْبَسِيطَةِ Safety While Using Batteries and Simple Tools





Safety Using Simple Tools

إِسْتَخْدِم الْأَدُواتِ الْبَسيطَةَ بِأَمانٍ.



Check the Batteries - K W . C O النَّشَاطُ (2) فَحَصِ الْبَطَّارِيّاتِ

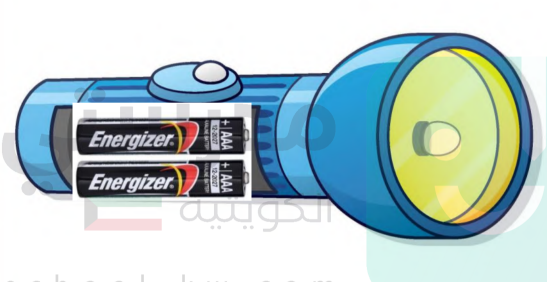
أَيُّ الْبَطَّارِيَّاتِ صالِحٌ لِلاِسْتِعْمالِ؟ جَرِّبْها لِتَعْرِفَ ذلِكَ.



النَّشاطُ (3) أنا أَسْتَخْدِمُ الْبَطَّارِيَّةَ بِطَرِيقَةٍ صَحيحَةٍ.

I Use the Battery in a Correct Way.

إِخْتَرِ الْبَطَّارِيَّةَ الْمُناسِبَةَ، ثُمَّ أَلْصِقْها بِالطَّرِيقَةِ الصَّحيحَةِ داخِلَ الْجِهازِ.









آلات بسيطة بَظّارِيّاتُ

آلات بسيطة



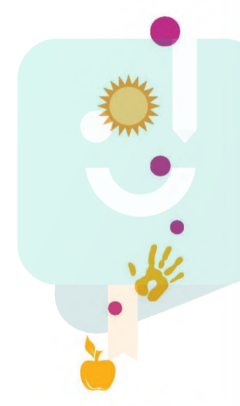


أُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.



محرستى الكويتية

school-kw.com





يُعَبِّرُ عَنِ اسْتِخْدامِ التّكنولوجيا مِنْ خِلالِ اسْتِخْدامِ الْمَعْرِفَةِ وَالْمَهاراتِ الْمُكْتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلَّمِ الْمَوادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرى.

Express the Use of Technology Using Knowledge and Acquired Skills While Learning Other Subjects





إِمْرَحْ وَتَعَلَّمْ مَعَ الْعُلوم

Enjoy and Learn with Science

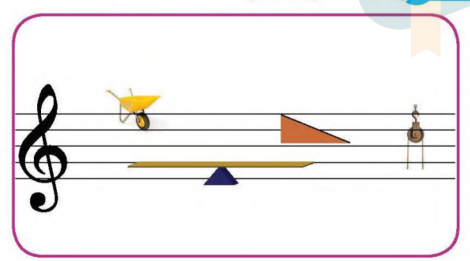


Act It Out!











النَّشاطُ (3) 🔁 تكنولوجيا بَيْتِ مَرْيَمَ

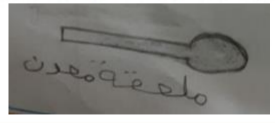
أُرْسُمْ وَسائِلَ التَّكنولوجيا الْمَوْجودَةَ في بَيْتِ مَرْيَمَ.





نشاطٌ مَنْزِلِيٌّ 🔐

بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، اِصْنَعْ آلَةً بَسيطَةً مِنْ مَوادَّ مُعادٍ اسْتِعْمالُها في الْمَنْزِلِ.





إِمْرَحْ وَتَعَلَّمْ مَعَ الْعُلوم

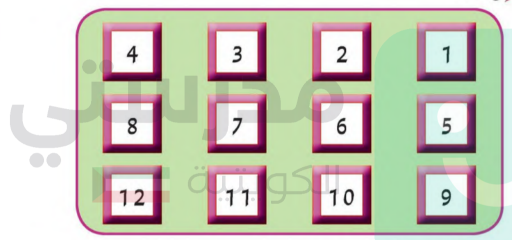
Enjoy and Learn with Science



Numbers Signs Game

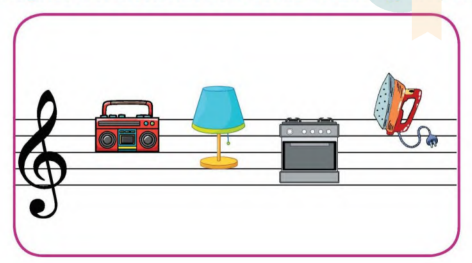
النَّشاطُ (1) (كُعْبَةُ رُموزِ الْأعْدادِ

إِخْتَرْ رَمْزَ عَدَدٍ لِصورَةِ جِهازٍ يُصْدِرُ صَوْتًا أَوْ ضَوْءًا أَوْ حَرارَةً، ثُمَّ اخْتَرْ رَمْزَ عَدَدٍ آخَرَ يُوَضِّحُ التَّعامُلَ الآمِنَ مَعَهُ.



النَّشاطُ (2) (يَشيدُ الْأَجْهِزَةِ الْكُلَّهُرَبِائِيَّةِ وَالتَّكنولُوْجِيا فِي الْمُنْزِكِ. ٥ أَن ع

Sing a Song About of Electronic Devices and Technology at Home



النَّشاطُ (3) (إصنع نَموذَجًا لإشارة مُرور.

Create a Model of Traffic Light.









كِمِّرْ عَنِ الصُّورِ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (﴿ اللَّهِ الْمُنَاسِبِ (﴿ اللَّهِ ﴿ اللَّهِ اللَّ







بِمُساعَدَةِ الْأَهْلِ، إِقْرَأْ قِصَّةً عَنِ الضَّوْءِ أَوِ الْحَرارَةِ أَوِ الصَّوْتِ أَوْ إِشارَةِ الْمُرورِ.



محرلاتي

school-kw.com

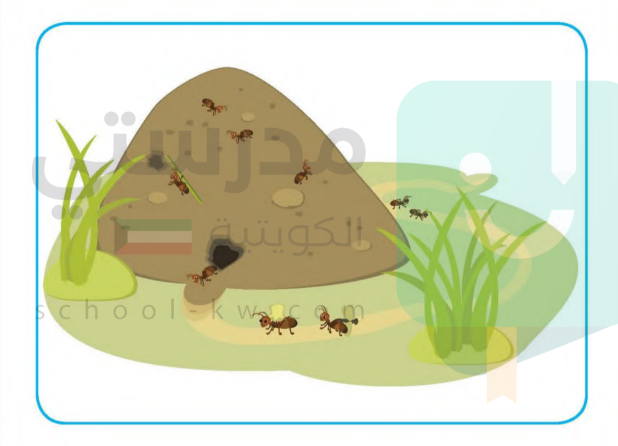




مَشْروعٌ الِاسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي Second Science Investigation Project



التَّعَرَّفُ عَلَى حاجاتِ الْكائِناتِ الْحَبَّةِ مِنْ خِلالِ الْمُلاحَظَةِ وَوَصْفِ سُلوكِ النَّمْلِ.



مَشْروعٌ الِاسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي Second Science Investigation Project





أُرْسُمْ مَا تَتَوَقَّعُ أَنْ تَحتاجَ إِلَيْهِ فِي مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ.

محرسنى الكويتية

school-kw.com



مَشْروعٌ الِاسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي Second Science Investigation Project





أُرْسُمْ مُخَطَّطًا عَمّا تُحِبُّ أَن يَكُونَ عَلَيْهِ مَشْرِوعُكَ الْعِلْمِيُّ.

محرلاتي الكويتية ك 2



أُرْسُمْ الْأَدُواتِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْها لَا مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ. لِتَنْفيذِ مَشْرُوعِكَ الْعِلْمِيِّ.

3

هَشْروعٌ الِاسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي Second Science Investigation Project



تَدُوينُ النَّتائِج.

1 - عدد الحاجات الأساسية للكائن الحي

2- أكمل الفراغ التالي بكلمة علمية مناسبة (مجموعات، فردية)

يعيش النمل بصورة

تَحْليلُ النَّتائِجِ.

أكتب الأسباب التي أدت للنتيجة.



(ب)



(أ)

1111150	
محرسيي	
الكويتية	
school-kw.com	

حرست		
وينية كا	الكو	
chool-kw.	o m	

محرستى	
الكوينية 🗀	
school-kw.com	

مدرسی	
الكوينية 📜	
school-kw.com	

محرستى	
الكوينية 🗀	
school-kw.com	

الْمَراجِعُ والْمَصادِرُ References and Resources



- 1. وَثَيْقَةُ الْمَنْهَجِ الْوَطَنِيِّ الْكُويْتِيِّ لِلْمَرْحَلَةِ الاِبْتِدائِيَّةِ لِلْعُلومِ
- 2. الدليل الإرشادي للصفّ الأوّل الجزء الثاني 2015 2016
- 3. كرّاسة أنشطة التعلّم للصفّ الأوّل الابتدائي لعام 2015 2016
 - 4. كتاب العلوم الطبعة الثالثة للصفّ الأوّل الابتدائي

محرستى الكويتية

school-kw.com