



العلوم

الصف الثالث
الجزء الثاني



كتاب التلميذ
المرحلة الابتدائية

الطبعة الثانية



وزارة التربية



العلوم

الصف الثالث
الجزء الثاني

تأليف

أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيساً)

أ. تهاني ذعار المطيري

أ. عطاف محمد العزzi

أ. ترفة تركي المطيري

أ. فاطمة عبدالرحمن آل بن علي

أ. أحلام محمد بهبهاني

أ. هداية عبدالله دهرا

أ. إيمان حسين الحسن

الطبعة الثانية

١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ

٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

كتاب التلميذ
المراحل الابتدائية

الطبعة الأولى ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م
الطبعة الثانية ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

المراجعة العلمية

أ. حنان يوسف درويش

أ. فاطمة فهد السعد

أ. دانة جاسم الجدي

المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

قسم إعداد وتجهيز
الكتب المدرسية

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً





صَاحِبُ السَّمْوَاتِ الشَّيْخُ صَبَّاجُ الْأَحْمَادُ الْجَابِرُ الصَّبَّاجُ
أَمِيرُ دُولَةِ الْكُوَيْتِ



سَمِوَالشَّيْخُ نَفَافُ الْجَبَرُ الْصَّبَاعُ
وَلِي عَهْدِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ

المحتويات

الصفحات	الدروس
9	الوحدات التعليمية للصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني
11	المقدمة
14	الدرس: ما هي خصائص سطح الأرض في بلادي؟ What Are Landforms' Characteristics in My Country?
16	الدرس: ما هي خصائص الصخور والتربة في بلادي؟ What Are the Characteristics of Rocks and Soils in My Country?
24	Plants in the Desert
26	Diversity of Desert's Plants in My Country
28	الدرس: تنوع نباتات الصحراء في بلادي What Are the Obstructions in Agriculture?
34	الدرس: كيف أعتني بالبيئة البحرية؟ How Do I Take Care of the Marine Environment?
36	الدرس: كيف أعتني بالبيئة البرية؟ How Do I Take Care of the Land Environment?
42	الدرس: كيف أحافظ على سلامتي في البحر؟ How Do I Stay Safe in the Sea?
44	الدرس: كيف أحافظ على سلامتي في الصحراء؟ How Do I Stay Safe in the Desert?
50	الدرس: الماء حاجة أساسية للحياة Water is a Necessity for Life
52	الدرس: كيف يمكن معالجة مياه البحر؟ How Can Sea Water Be Treated?
54	الدرس: أين تتم تنقية مياه البحر؟ Where Is Sea Water Purified?
60	الدرس: النفط ثروة بلادي Oil: My Country's Fortune

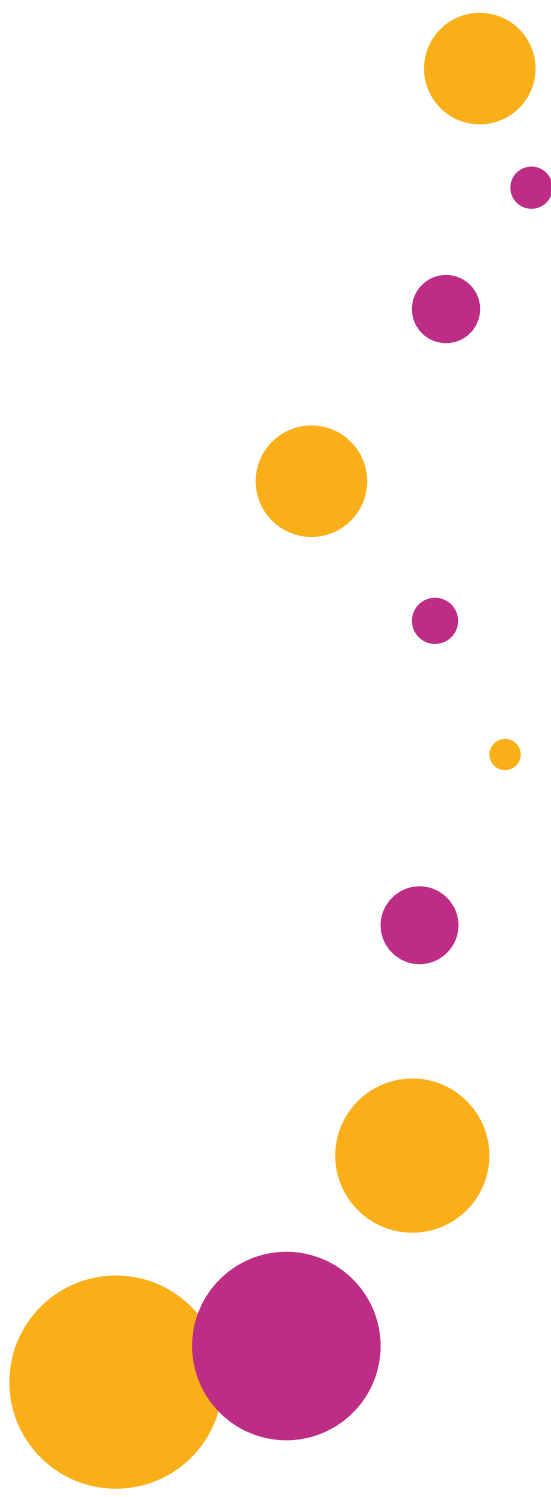
الصَّفَحَاتُ

الدُّرُسُ

62	What Is Technologies' Role in Searching for and Extracting Oil?	الدَّرْسُ: مَا دَوْرُ التَّكْنُولُوْجِيَا فِي الْبَحْثِ عَنِ النَّفْطِ وَاسْتِخْرَاجِهِ؟
68	What Are Ways of Using Oil Products Safely?	الدَّرْسُ: مَا هِيَ طُرُقُ التَّعَامِلِ مَعَ الْمُتَّجَاهِاتِ النَّفْطِيَّةِ بِصُورَةٍ آمِنَةٍ؟
71	How Do You Reduce Air Pollution?	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَحْدُّدِ مِنْ تَأْوِثِ الْهَوَاءِ الْجَوَّيِّ؟
76	Integrated Science (1)	الدَّرْسُ: الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ (1)
78	Integrated Science (2)	الدَّرْسُ: الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ (2)
79	Integrated Science (3)	الدَّرْسُ: الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ (3)
81	The Second Scientific Inquiry Project	مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي
96	References and Resources	الْمَرَاجِعُ وَالْمَصَادِرُ

الوحدات التعليمية للصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

<p>(1-1) تَعْرُفُ خَصائِص سَطْحِ الْأَرْضِ فِي الْكُوَيْتِ.</p> <p>(1-2) فَحْصٌ وَتَصْنِيفُ أَجْزَاءِ النَّبَاتاتِ وَنُمُوهَا فِي دُولَةِ الْكُوَيْتِ.</p>	<h3>الوحدة التعليمية</h3>
<p>(1-5) تَعْرُفُ وَتَقْدِيرُ قِيمَةِ الْمُحَافَظَةِ عَلَى الْبَيْئَةِ الْكُوَيْتِيَّةِ.</p> <p>(2-7) بَيَانُ كَيْفِيَّةِ التَّصْرِيفِ لِتَحْقِيقِ السَّلَامَةِ فِي الْبَحْرِ وَعِنْدَ التَّخْيِيمِ فِي الصَّحْرَاءِ.</p> <p>(4-2) إِنْشَاءُ وَتَشْغِيلُ جَهَازِ تَنْقِيَةِ مَاءٍ لِيَحَدِّدَ وَيُسَجِّلَ نَقَاءَ الْمَاءِ.</p>	<h3>الوحدة التعليمية</h3>
<p>(1-3) التَّعْرُفُ عَلَى دُورِ التَّكْنُولوْجِيَا فِي اسْتِخْلَاصِ وَاسْتِخْدَامِ النَّفْطِ.</p> <p>(3-3) تَعْرُفُ وَتَوْضِيْحُ الْمُمَارَسَاتِ الْآمِنَةِ وَالْمَخَاطِرِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِاسْتِخْدَامِ النَّفْطِ فِي الْكُوَيْتِ.</p>	<h3>الوحدة التعليمية</h3>
<p>(4-3) التَّعْبِيرُ عَنِ الْمَعْلُومَاتِ حَوْلَ صِنَاعَةِ النَّفْطِ فِي الْكُوَيْتِ مِنْ خِلَالِ اسْتِخْدَامِ الْمَعْرِفَةِ وَالْمَهَارَاتِ الْمُكَسَّبَةِ خِلَالَ تَعْلُمِ الْمَوَادِ الْدِرَاسِيَّةِ الْأُخْرَى.</p>	<h3>الوحدة التعليمية</h3>
<p>(2-3) إِجْرَاءُ تَجْرِيْبٍ وَشَرْحُ التَّلْوِثِ النَّاتِيِّ مِنْ صِنَاعَةِ النَّفْطِ.</p>	<h3>الوحدة التعليمية</h3>



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، كفاية دائمة، واكتساب العادات التعليمية الأساسية، ورعاية التطور الذهني والاجتماعي والعاطفي والحركي، مع الاهتمام الخاص ببناء المواقف الإيجابية نحو التعلم.

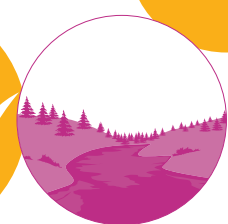
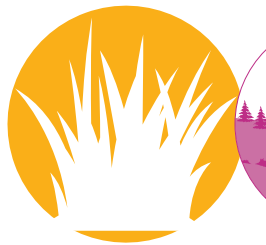
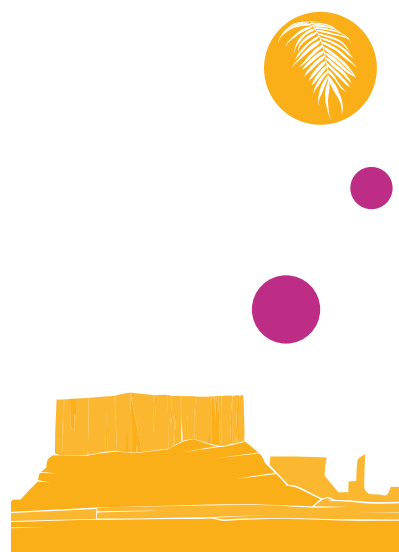
يؤدي هذا الأمر إلى أن يصبح المتعلمون على وعي بإمكانياتهم، وتصبح لديهم فرصة لتطوير شخصياتهم بكل أبعادها وبشكل تام.

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 الاعتناء الذاتي لوطنه اقتصادياً واجتماعياً وثقافياً.

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



مَظَاهِرُ سَطْحِ الْأَرْضِ فِي دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ

Landforms in Kuwait





ما هي خصائص سطح الأرض في بلادي؟

What Are Landforms' Characteristics in My Country?

يتكون سطح دولة الكويت من سهول رملية مسطحة يتخللها بعض التلال قليلة الارتفاع والهضاب.



التلال: ارتفاع عن سطح الأرض عن المناطق التي حولها، وتشبه الجبال لكن أصغر منها. تتخذ التلال مظهراً وسطياً بين الجبال والسهول، فهي مشابهة للجبال من حيث التضاريس لكن على نطاق مصغر.

الهضبة: أرض مرتفعة ومسطحة قد تمتد مساحتها إلى مئات الكيلومترات المربعة، ولها قمة مثل الجبال والتلال، وتتميز بأنها على درجة من التجانس في الارتفاع بين أجزائها المختلفة.



الوادي: حوض أو منخفض طبيعي على سطح الأرض. تمتد الأودية بين السهول والهضاب والجبال. تسيل الأنهر والسيول في الأودية. وتمتاز أراضي الأودية بخصوبتها، ما يجعلها صالحة للزراعة.

السهول: مساحة واسعة من الأرض المنخفضة والمبنية لا يتجاوز ارتفاعها (200 متر)، وتكون السهل أسهل في الزراعة والتنقل والاستقرار من الجبال والهضاب.

Land Nature in Kuwait

النشاط (١) طبيعة أرض الكويت

ارسم أحد مظاهر سطح الأرض في بلدك.

النَّشَاطُ (2)

استكشِف مظاهِر سطح الأرض في الكويت

Explore Landforms in Kuwait

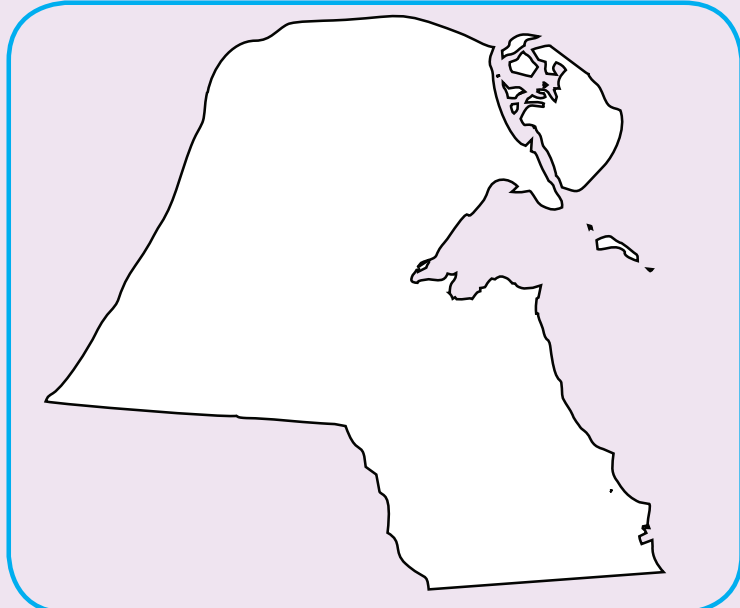
ابحث وأكمل المطلوب في الجدول.

الوصف	مظاهِر سطح الأرض
يبلغ طولها حوالي 6 كيلومتر وارتفاعها 125 متراً عن سطح البحر في جنوب دولة الكويت.	هضبة الأحمدية
.....	تلل وارة
.....	سهول رملية (الدبدبة)
.....	وادي حفر الباطن
.....	مرتفع جال الزور



المفاتيح العلمية

نَشَاطٌ ذِهْنِيٌّ حدد على خريطة دولة الكويت أهم مظاهِر سطح الأرض.





ما هي خصائص الصخور والتربة في بلادي؟

What Are the Characteristics of Rocks and Soils in My Country?

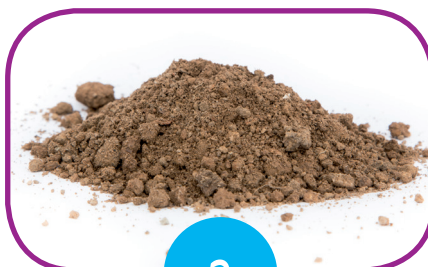
يعاني المزارعون في دولة الكويت من صعوبة زراعة الأراضي الصحراوية.
ماذا تعرف عن خصائص التربة في دولة الكويت؟

النشاط (1) ما هي خصائص التربة في دولة الكويت؟

What Are Soil Characteristics in Kuwait?



3

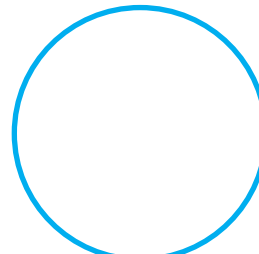
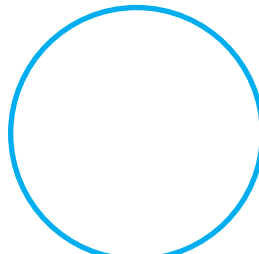
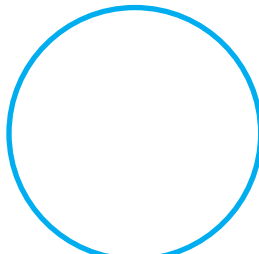


2



1

(أ) تفاصيل التربة، وارسم حجم الجسيمات.



(ب) أي تربة أسرع تسلیماً للماء؟

حجم الماء النافذ	أنواع التربة
	تربة (1)
	تربة (2)
	تربة (3)

توقع أيّاً من أنواع الترب السابقة هي السائدة في دولة الكويت.

أَنْوَاعُ التُّرْبَةِ

نَوْعُ التُّرْبَةِ	خَصَائِصُهَا
الْتُّرْبَةُ الرَّمْلِيَّةُ	فَقِيرَةٌ بِالْعَنَاصِيرِ الْغَذَائِيَّةِ.
الْتُّرْبَةُ الطَّينِيَّةُ	جُبِيَّاتُهَا صَغِيرَةٌ جَدًّا، مُتَمَاسِكَةٌ وَالْمَسَافَاتُ بَيْنَهَا قَرِيبَةٌ. تَحْتَفِظُ بِالْمَاءِ لِمُدَّةٍ طَوِيلَةٍ، غَنِيَّةٌ بِالْعَنَاصِيرِ الْغَذَائِيَّةِ.
الْتُّرْبَةُ الزَّرَاعِيَّةُ	جُبِيَّاتُهَا مُخْتَلَفَةُ الْحَجْمِ، جَيِّدةُ التَّهْوِيَّةِ. تَحْتَفِظُ بِالْمَاءِ لِمُدَّةٍ طَوِيلَةٍ، غَنِيَّةٌ بِالْعَنَاصِيرِ الْغَذَائِيَّةِ.

الصُّخُورُ: تَشْكِيلَاتٌ تَحْوي مَجْمُوعَةً مِنَ الْمَعَادِنَ تَوَاجَدُ فِي الطَّبِيعَةِ، وَتَكُونُ جُزءًا أَسَاسِيًّا فِي تَرْكِيبِ الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. وَلِكُلِّ صَخْرٍ صِفَاتٌ مُمِيَّةٌ تُفَرِّقُهُ عَنْ صَخْرٍ آخَرَ. تَخْتَلِفُ الصُّخُورُ عَنْ بَعْضِهَا مِنْ حِيثِ طَرِيقَةِ تَكُونِيهَا.

وَمِنْ الْأُمِّيَّةِ عَنِ الصُّخُورِ فِي دُولَةِ الْكُوَيْتِ:



الصَّخْرُ الْجَيْرِيُّ



الصَّخْرُ الرَّمْلِيُّ

Rocks' Characteristics

النَّشاطُ (2) خَصائِصُ الصُّخُورِ

افْحَصْ عَيْنَاتِ الصُّخُورِ الَّتِي أَمَامَكَ، وَأَكْمِلِ الجَدْوَلَ التَّالِيَ:

التماسُك	المَلْمَسُ	اللَّوْنُ	خَصائِصُ الصُّخُورِ
			صَخْرٌ (1)
			صَخْرٌ (2)



المفاتيح العلمية



نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ

زَرَعَتْ فاطِمَةُ نَبَاتَتِ فِي حَدِيقَةِ مَدْرَسَتِهَا، وَكَانَ نُومُ النَّبَاتَاتِ جَيِّدًا وَأَزْهَرَ وَأَثْمَرَ بِسُرْعَةٍ، بَيْنَما
زَرَعَتْ سَعَادُ نَبَتَهَا الَّتِي جَفَّتْ وَلَمْ تَنْمِ فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ غَيْرِ المُحَدَّدَةِ لِلزَّرَاعَةِ.
اِخْتَرِ مِنَ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ أَيِّهَا تُرْبَةُ فاطِمَةَ وَأَيِّهَا تُرْبَةُ سَعَادَ.

□ تُرْبَةُ فاطِمَةَ □ تُرْبَةُ سَعَادَ



3



2



1



تَعَلَّمْتُ أَنَّ:



1. خَصَائِصُ سَطْحِ الْأَرْضِ فِي دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ مُتَنَوِّعةٌ
(سُهُولٌ رَمْلِيَّة، تَلَالٌ قَلِيلَةُ الْأَرْفَاعِ، هِضَابٌ وَأَوْدِيَّةٌ).

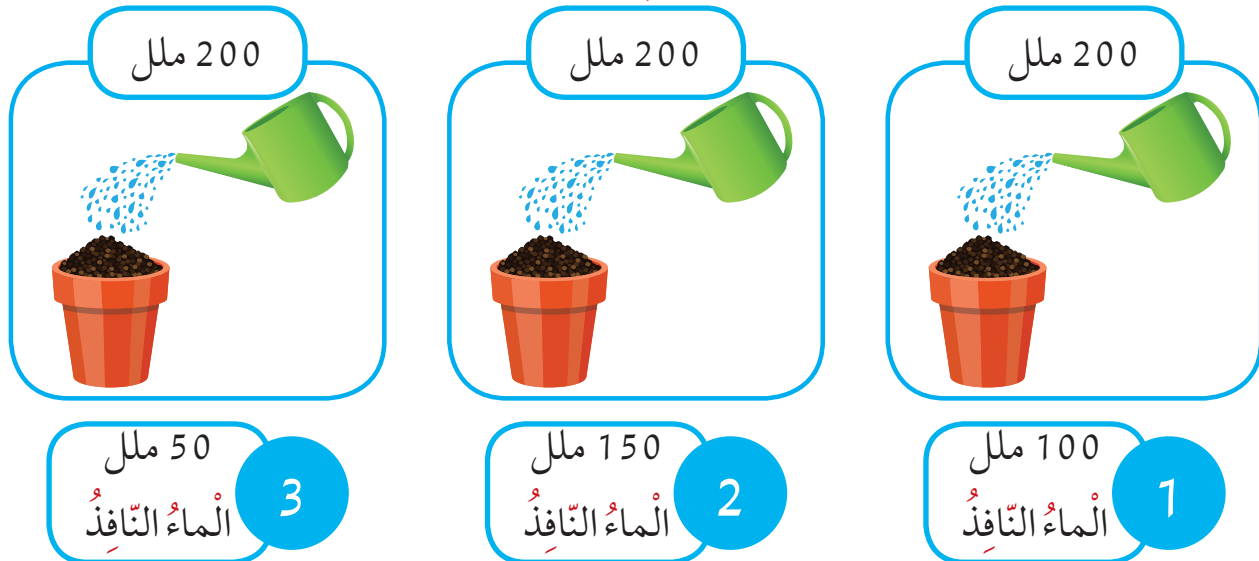
2. مُعَظَّمُ أَنْوَاعِ التُّرْبَةِ فِي دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ تَمْتَازُ بِأَنَّهَا:
رَمْلِيَّةٌ غَيْرُ صَالِحةٌ لِلزِّرْاعَةِ، حُبَيْبَاتُهَا كَبِيرَةُ الْحَجْمِ،
مُفَكَّكةٌ، لَا تَحْفَظُ بِالْمَاءِ.

3. الصُّخُورُ فِي دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ تَخْتَلِفُ بِخَصَائِصِهَا.



1. تم سكب كمية متساوية من الماء في ثلاثة أنواع من التربة كال التالي:

(أ)



(ب) في رأيك، أي من الترب السابقة هي التربة الشائعة في دولة الكويت؟ فسر إجابتك.

2. اذكر السبب لحاجة المزارعين إلى زراعة الأشجار الضخمة حول مزارعهم في العبدلي والوفرة.

3. كان لدى أحمد مزرعة في منطقة العبدلي، وكلما زرعها وجد أن جميع مزروعاته تندفن تحت الرمال في أيام الغبار.

اختر الحل الأنسب لمساعدة على حماية مزروعاته من انتقال رمال الصحراء إليها.

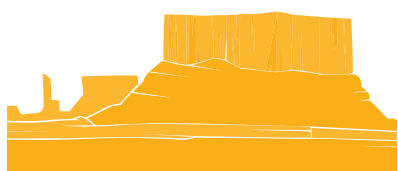
يغطي جميع مزروعاته بالبلاستيك.

يبني حائطاً حول مزروعاته.

يزرع مجموعة من الأشجار الضخمة حول مزرعته.

يغطي رمال الصحراء بالبلاستيك.

أُرْسَمْ مَا تَعْلَمْتُهُ.





نباتات بلادي

My Country's Plants



النَّبَاتُ فِي الصَّحْرَاءِ



Plants in the Desert



Examine Plants' Parts

نباتُ الْعَرْفَجِ مِنَ النَّبَاتَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي بَلَادِي الْكُوَيْتِ وَتَتَمُّو طَبِيعِيًّا مِنْ غَيْرِ تَدْخُلِ الْإِنْسَانِ، وَتُعَتَّبُ زَهْرَتُهُ الْزَّهْرَةُ الْوَطَنِيَّةُ لِدَوْلَةِ الْكُوَيْتِ.

النَّشَاطُ (١) تَفَحَّصُ أَجْزَاءُ النَّبَاتِ

تَفَحَّصُ ثُمَّ قارِنْ بَيْنَ النَّبَاتَيْنِ مِنْ حِيثُ الْأَجْزَاءِ التَّالِيَّةِ.
(أ) الْأُوراقُ

الصَّحْرَاءُ	نَبَاتُ مِنَ الْحَدِيقَةِ	أَوْجُهُ الْمُقَارَنَةِ
		الْحَجمُ
		السَّماَكَةُ
		النَّوْعُ (رَفِيعَةٌ-شَوْكَيَّةٌ-مُدَبَّبةٌ-مُسَطَّحةٌ)

(ب) الجذور

الصَّحْرَاءُ	نَبَاتُ مِنَ الْحَدِيقَةِ	أَوْجُهُ الْمُقَارَنَةِ
		الْطَّولُ
		التَّفَرُّعُ

هَلْ يُمْكِنُ لِنَبَاتِ الْحَدِيقَةِ الْعَيْشُ فِي الصَّحْرَاءِ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

Desert Plants Are Similar

النشاط (2) النباتات الصحراوية متشابهة

أوراق	جذور
 <p>كيف ساعد هذا الجزء على العيش في الصحراء؟</p>	 <p>كيف ساعد هذا الجزء على العيش في الصحراء؟</p>



المفاتيح العلمية



نشاط ذهني



1



2

- ادرس الشكلين، ثم ضع رقم صورة النبتة المناسبة أمام العبارات المرتبطة بها.
- تنمو النباتات في بيئه رطبة وفيه الماء.
 - تنمو في تربة رملية جافة.
 - تحتمل أوراقها درجات الحرارة العالية.
 - النباتات تفقد الماء سريعاً.



تنوع نباتات الصحراء في بلادي

Diversity of Desert's Plants in My Country



تتميز نباتات الأقحوان التي تنمو في صحراء الكويت برايحة زكية وشكل جميل، وتعتبر من نباتات الزينة. ولكنها لا تتوارد إلا في شهر مارس وأبريل. هل يمكنك معرفة السبب؟ ولماذا لا يتواجد في شهر يوليو مثلاً؟ السبب.....

Examine Desert Plants

النشاط (١) تفاصيل النباتات الصحراوية

نباتات معمرة	نباتات حولية	وجه المقارنة (أ)
		التشابه
		الاختلاف

(ب) اقرأ العبارات التالية، ثم حدد نوع النباتات (حولية، معمرة) بوضع علامة .

معمرة	حولية
معمرة	حولية
معمرة	حولية

1. نباتات صحراوية تنمو في بعض المواسم.

2. نباتات صحراوية تعيش أكثر من عامين في الصحراء.

3. نباتات صحراوية تزدهر طوال العام.

Identity Card

النشاط (2) بطاقة تعرفيّة



بطاقة تعرفيّة



بطاقة تعرفيّة

النباتات **الحولية**: هي نباتات تنمو وتزدهر في صحراء الكويت بعد هطول الأمطار وتحتفي في مواسم أخرى.

النباتات **المعمرة**: تعيش أكثر من سنتين وتستطيع العيش في كل الفصول.

النباتات
الحولية

النباتات
المعمرة

المفاتيح العلمية

نشاط ذهني

ما نوع النباتات التي تناصح بها شخصاً كثيراً السفر بزراعتها في حديقة المنزل؟ فسر السبب.



ما هي المشاكل المعاقة للزراعة؟

What Are the Obstructions in Agriculture?

Agricultural Obstructions

النشاط (1) معوقات زراعية

تعاني النباتات في بلادي من مشكلات عدّة بسبب الظروف المناخية القاسية ومشاكل التربة. حاول أن تجد حلولاً لهذه المشكلات حتى يستمر نمو النباتات في الكويت.

المشكلة	الحل
قلة الماء	
ارتفاع درجات الحرارة	
الرياح	

Agricultural Land Restoration

النشاط (2) استصلاح الأراضي الصحراوية

تتبع دولة الكويت في استصلاح أراضيها الصحراوية الإجراءات التالية:



تشجيع الأساليب الحديثة في الزراعة.

الأشجار لـلوقاية من الرمال الراكفة.



الالتزام بقوانين الهيئة العامة للبيئة.

إقامة المحميات الطبيعية.

استطاع المزارعون الكويتيون زراعة الخضروات في تربة الكويت الرملية، وذلك باتباع إجراءات تحسين للتربة، وتوفير الظروف الملائمة لنمو هذه النباتات.

تَعاَوْنُ مَعْ زُمَلَائِكَ فِي الْمَجْمُوعَةِ فِي اسْتِضْلاَحِ تُرْبَةِ حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ، وَزَرَعُ بُذُورِ الْخَضْرَاءِ وَاتَّفَقُوا عَلَى أَنْ يَرْعِيَا الْمَجْمُوعَةَ فِي الْمَدْرَسَةِ.



ما ذَرَفْتُ إِذَا كَانَتِ التُّرْبَةِ الرَّمْلِيَّةِ غَيْرَ صَالِحةٍ لِلْزَرْاعَةِ؟

نَشَاطٌ ذِهَنِيٌّ



نبَاتُ الْفَرَاوِلَةِ مِنَ النَّبَاتَاتِ الْمُحِبَّةِ لَدِيِّ الْعَدِيدِ مِنَ النَّاسِ.

كَيْفَ تَمَكَّنَ الْمُزَارِعُ الْكُوَيْتِيُّ مِنْ زِرَاعَةِ الْفَرَاوِلَةِ طَوَالَ الْعَامِ؟ حَدَّدْ طَرِيقَةَ الزَّرْاعَةِ الَّتِي تُسَاوِي عَلَى إِنْتَاجِ الْفَرَاوِلَةِ فِي الْكُوَيْتِ.

تعلّمتُ أَنَّ:



1. التُّرْبَةُ الرَّمْلِيَّةُ هِيَ التُّرْبَةُ السَّائِدَةُ فِي بِلَادِي.

2. النَّبَاتَاتِ فِي بِلَادِي الْكَوَيْتِ قَلِيلَةٌ بِسَبَبِ ظُرُوفِ
الْبَيْئَةِ الصَّحْرَاوِيَّةِ.

3. نَبَاتَاتٌ بِلَادِي صَغِيرَةُ الْحَجْمِ وَأَوْرَاقُهَا صَغِيرَةٌ
لِتَقْلُلِ مِنَ التَّبَخْرِ.

4. جُذُورُ النَّبَاتِ الصَّحْرَاوِيَّةِ لَهَا تَفَرُّعَاتٌ كَثِيرَةٌ
وَطَوِيلَةٌ لِلْبَحْثِ عَنِ الْمَاءِ.

5. النَّبَاتَاتِ الصَّحْرَاوِيَّةِ الْحَوْلِيَّةِ تَنْمُو وَتَزَدَّهُ بَعْدَ
هُطُولِ الْأَمْطَارِ.

6. النَّبَاتَاتِ الْمُعَمَّرَةِ تَنْمُو طَوَالَ السَّنَةِ.

7. الرِّيَاحُ الْقَوِيَّةُ وَدَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةُ وَقِلَّةُ الْمَاءِ
أَسْبَابٌ رَئِيسَيَّةٌ لِقَلَّةِ النَّبَاتَاتِ فِي بِلَادِي.

8. الْخَضْرَاوَاتِ وَالْفَوَاكِهِ نَزَرَعُهَا فِي بِلَادِي بَعْدَ تَحسِينِ
الْتُّرْبَةِ وَتَقْوِيرِ الْحاجَاتِ الْأَسَاسِيَّةِ لِنَمْوِ النَّبَاتَاتِ.

فَكْرٌ مَعَ الْعِلُومِ



1. أي العبارات التالية تصف نبتة العرج؟ لون الوجه المقابل لكل عبارة.



(أ) نباتات معمّرة تعيش في صحراء الكويت.

(ب) نباتات أوراقها كثيرة وكبيرة.

(ج) نباتات تحتمل درجات الحرارة العالية.

(د) تنمو لها أزهار صفراء اللون.

2. حدد صفات جذور كل من النبتتين التاليتين مستعيناً بشكل الورقة.



اسم النبات

اسم النبات

3. اكتب صفتين تشتراك فيهما جميع النباتات في الكويت.

..... 2

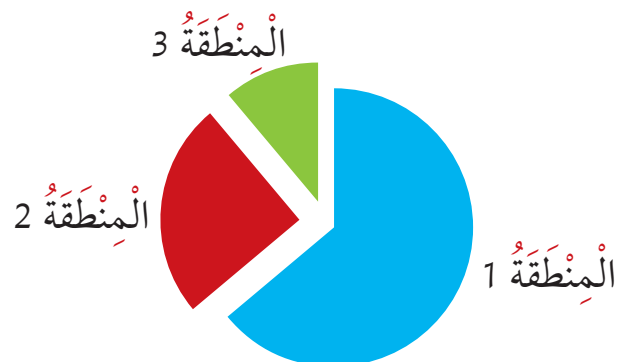
..... 1

4. باستِخدام الصُور التالية، كون جملًا علميًّا عن البيئة الصحراوية واكتُبها في الفراغ التالي.



5. أمامك رسم بياني يبيّن اختلاف مساحات الغطاء النباتي في ثلاث مناطق في دولة الكويت.

مساحات الغطاء النباتي



حدد رقم المنطقة التي تمثل محمية طبيعية (.....).

السبب:

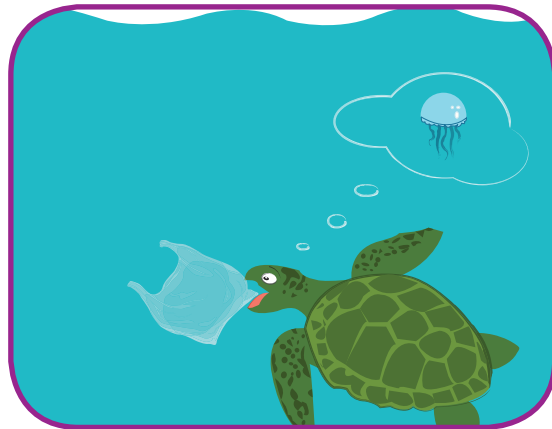
المُحَافَظَةُ عَلَى الْبَيْئَةِ الْكُوَيْتِيَّةِ

Conservation of the Kuwaiti Environment



كيف أعتني بالبيئة البحرية؟

How Do I Take Care of the Marine Environment?



البيئة: هي كل ما يحيط بالكائن الحي من كائنات حية وأشياء غير حية. تقسم البيئة إلى **البيئة البحرية والبرية**.

علق على هذه الصورة.

Behaviours on the Beach

النشاط (١) سلوكيات عند شاطئ البحر



بعد عطلة الأسبوع



قبل عطلة الأسبوع

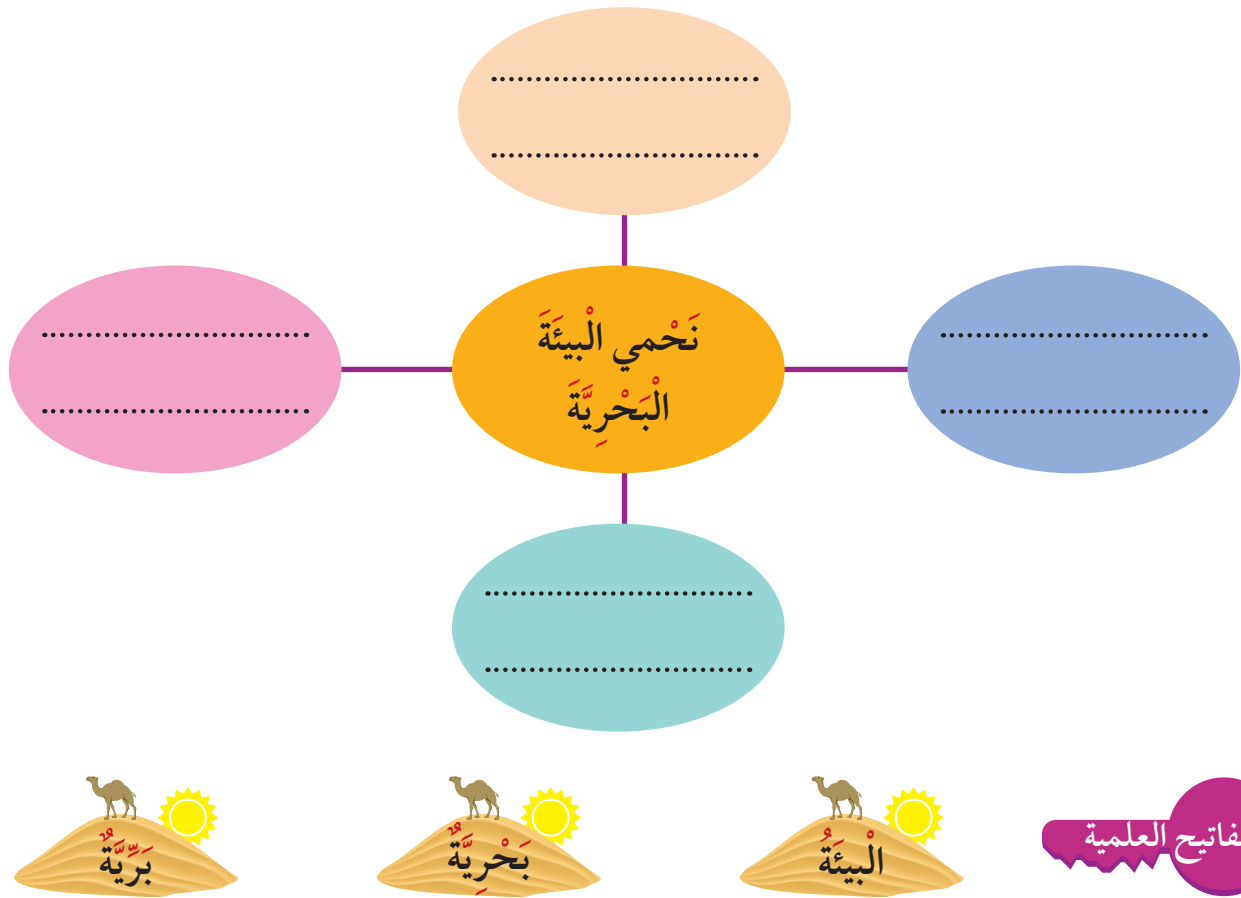
هناك مشكلة عند شاطئ البحر، حدد المشكلة بالصورة وأوجد الحل.

المشكلة	الحل
.....
.....
.....

I Take Care of the Sea

النشاط (2) أَعْتَنِي بِالْبَحْرِ

اكتب في المخطط السلوكيات الإيجابية اللازمة لحماية البيئة البحرية.



نشاط ذهني

من خلال قراءتك للرسم البياني، أجب عما يلي:

أي المناطق مُعدّل نقاء الماء فيها عالي؟).

اكتب سببين لهذا النقاء.

مُعدّل نقاء الماء



- 1
..... 2

كيف أعتني بالبيئة البرية؟

How Do I Take Care of the Land Environment?



Camping in Nature

النشاط (١) مخيم في البر



دُون في المخطط التالي السلوكيات المتبعة في البر مع النتائج المرتبة على البيئة.

السلوك

السلوك

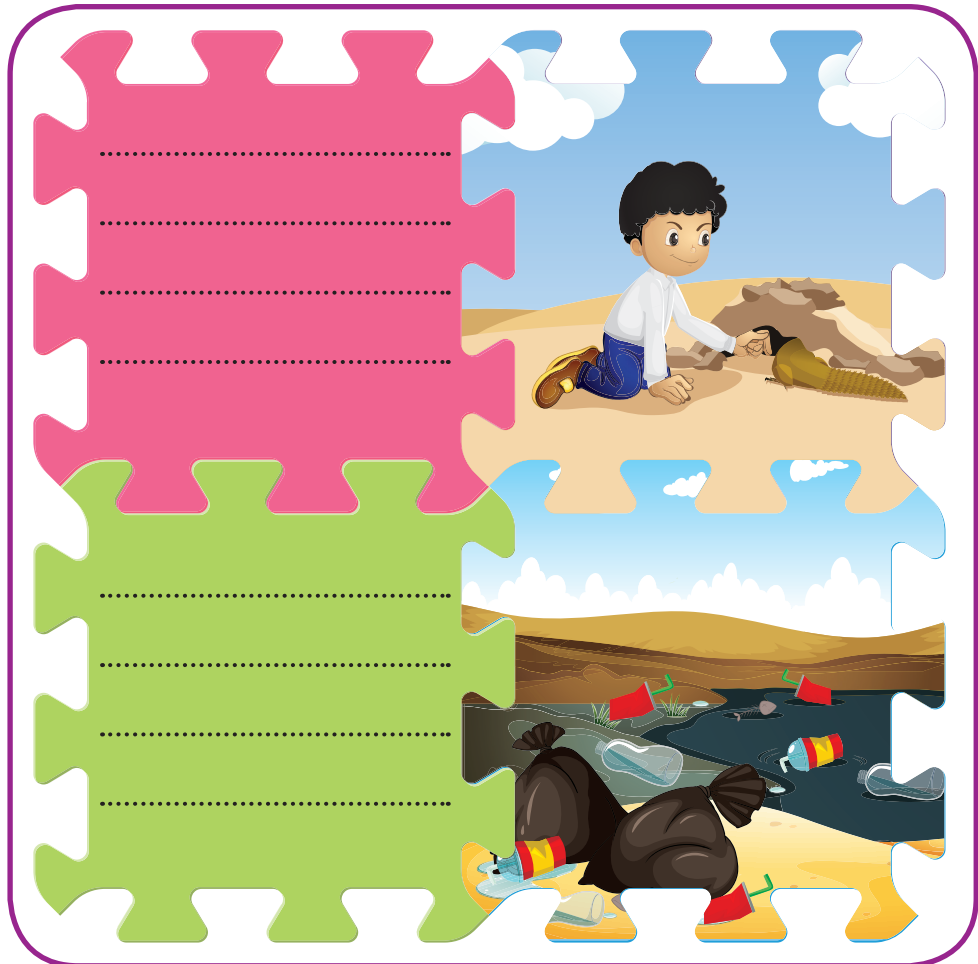
النتيجة

النتيجة

My Behaviours in Nature

النَّشاطُ (2) سُلوكِيَّاتِيُّ فِي الْبَرِّ

تَعاونُ مَعْ زُمَلَائِكَ فِي تَعْدِيلِ السُّلُوكِ عِنْدَ اِرْتِيادِ الْبَرِّ، وَكِتَابَتِهِ فِي الْبِطَاقَاتِ الْمُقَابِلَةِ.



المفاتيح العلمية



نَشاطٌ ذِهَنِيٌّ

ابحث عن النباتات والحيوانات النادرة التي توجد في محمية الشيخ صباح الأحمد البرية.



تعلّمتُ أنَّ



1. البيئة هي كُلُّ ما يحيط بالكائن الحي من كائنات حية وأشياء غير حية.



2. تنقسم البيئة إلى بحرية وبرية.



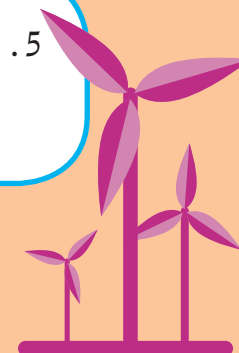
3. الاعتناء بالبيئة البحرية والبيئة البرية يساعد على العيش في بيئه نظيفة وصحية.



4. علينا المحافظة على البيئة الكوتية باتباع السلوكيات السليمة عند ارتياد البحر والبر.



5. هناك إجراءات متبعة لتقليل تلوث البيئة البرية والبحرية.





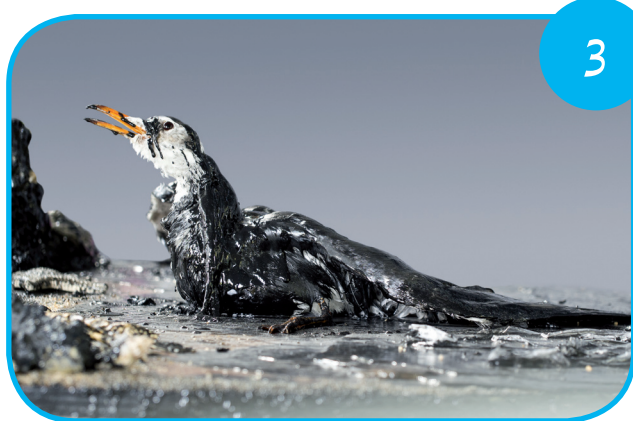
1. اخْتُرْ احْدِي هَذِهِ الصُّورِ، وَعَبِّرْ عَنْهَا بِأَسْلُوبٍ عِلْمِيٍّ فِي الْفَرَاغِ التَّالِيِّ.



2



1



3

2. أَكْمِلِ الْإِجْرَاءَتِ التَّالِيَّةِ لِتَقْلِيلِ تَلُوُثِ الشَّاطِئِ وَالْبَحْرِ فِي الْكُوَيْتِ.

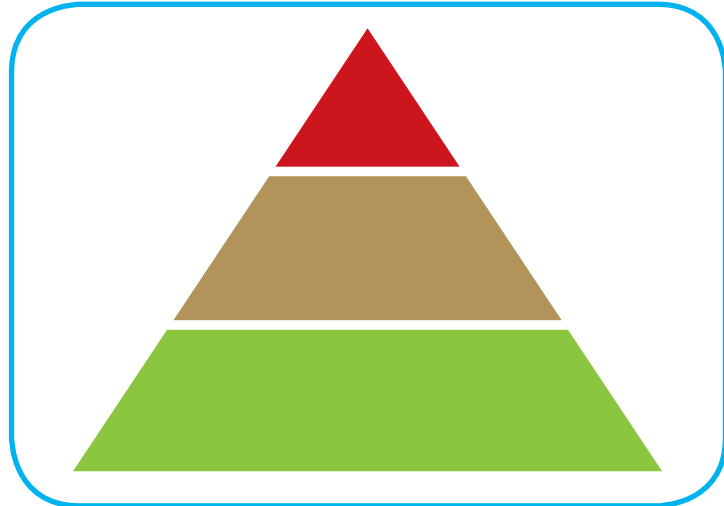
(أ) وَضُعْ قَوَانِينَ صَارِمَةَ تَمْنَعُ الشَّوَاءَ وَإِعْدَادَ الطَّعَامِ عَلَى شَاطِئِ الْبَحْرِ.

(ب) وُجُودُ شُرُطَةِ حِمَايَةِ الْبَيْئَةِ لِمُسَايِّدَةِ النَّاسِ عَلَى تَطْبِيقِ الْقَانُونِ.

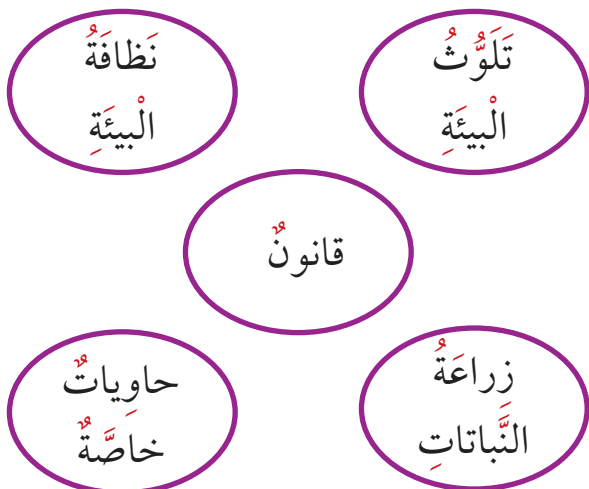
(ج)

(د)

4. رَتَّبْ دَوْرَ كُلِّ مِنَ (الدَّوْلَةِ / الْأُسْرَةِ / الْفَرْدِ) فِي حِمَايَةِ بَيْئَةِ الْكُوَيْتِ عَلَى الْهَرَمِ مُبَيِّنًا سَبَبَ التَّرْتِيبِ.



5. اُرْبِطِ الْكَلِمَاتِ الْمُقَابِلَةَ لِلْجَدْوَلِ مَعَ كَلِمَاتِ الْقَائِمَةِ (أ).



قَائِمَةُ (أ)	
	أَمْرَاضٌ
	النَّفَایاَتُ
	الصَّحَّةُ
	شُرُطِيَّ الْبَيْئَةِ
	تَقْلِيلُ التَّلَوُثِ

6. كُونْ خَرِيطَةً ذَهْنِيَّةً لِتَحْدِيدِ سُلُوكَيَاتِ النَّاسِ عِنْدَ التَّخْيِيمِ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْبَيْئَةِ.

سَلَامَتِي فِي الْبَحْرِ وَعِنْدَ التَّخْيِيمِ فِي الصَّحْرَاءِ

My Safety in the Sea and When Camping in the Desert





كيف أحافظ على سلامتي في البحر؟

How Do I Stay Safe in the Sea?

معرفة أساسيات السلامة في استخدام قوارب النزهة يجعلك تستمتع برحلتك وتشعر بالأمان، فهناك عدة إجراءات يجب القيام بها قبل الإبحار، هل تعرف ما هي هذه الإجراءات؟

A Safe Sea Trip

النشاط (1) رحلة بحرية آمنة

أراد أحمد الذهاب مع رفاقه في رحلة بحرية، ساعده أحمد ورفاقه على كتابة إجراءات الأمان والسلامة في رحلتهم.



.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

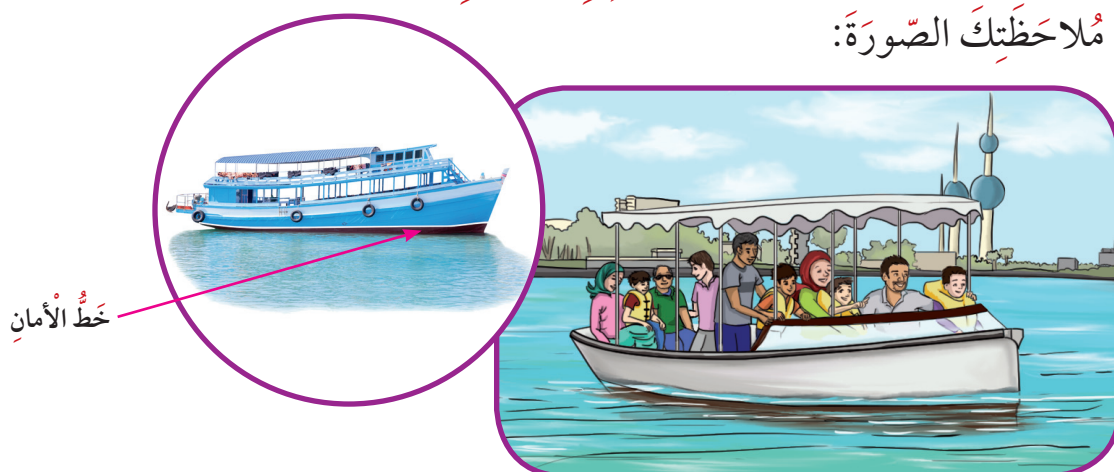
.....
.....
.....
.....
.....



A Problem in the Sea

النشاط (2) مشكلة في عرض البحر

لكل قارب أو (سفينة) حمولة خاصة يجب ألا يتعداها، لذلك يرسم على جوانب السفينة خط يُعرف بخط الأمان، يمكن رؤيته في كل القوارب والشips. من خلال ملاحظتك الصورة:



- ما هي المشكلة التي تواجه هذا القارب في عرض البحر؟
- كيف يمكن حل هذه المشكلة؟

النَّشاطُ (٣)

السُّلُوكِيَّاتُ الْوَاجِبُ اتِّبَاعُهَا عِنْدَ الْإِبْحَارِ

Required Behaviours While Sailing

أمامكَ مَجْمُوعَةٌ مِن الصُورِ الَّتِي تُوضِّحُ سُلُوكِيَّاتٍ مُخْتَلِفَةٍ تَحْدُثُ عِنْدَ الْإِبْحَارِ. حَدِّدْ مِنْهَا السُّلُوكُ الصَّحِيحُ وَالسُّلُوكُ غَيْرُ الصَّحِيحِ مِنْ خَلَالِ لَصْقِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ.

		السُّلُوكِيَّاتُ

مِطْفَأَةٌ حَرِيقٌ

سُتُّرَةُ النَّجَاهَةِ

بُوْصَلَةٌ

مَضْبَاحٌ يَدَوِيٌّ

المفاتيح العلمية

هَاتِفٌ

خَطُّ الْآمَانِ

حُمُولَةٌ زَائِدَةٌ

حَقِيقَيَّةُ إِسْعَافَاتٍ أُولَئِكَ



نَشَاطٌ ذِهَنِيٌّ

ما هي إِجْرَاءَاتُ الْأَمْنِ وَالسَّلَامَةِ الَّتِي يَجِبُ اتِّبَاعُهَا لِلْحِمَاءِ مِنَ الْأَخْطَارِ؟



كيف أحافظ على سلامتي في الصحراء؟

How Do I Stay Safe in the Desert?

الخروج إلى البر والتخييم في الصحراء هو أحد التقاليد الكويتية القديمة والتي لا يزال يحرص عليها أهل الكويت، وعادةً ما يكون التخييم حافلاً بالأنشطة المختلفة. هل يمكنك ذكر بعض الأنشطة التي تقوم بها أنت وعائلتك عند التخييم؟

Examine—Observe—Explore

النشاط (١) دقق - لاحظ - اكتشف

هناك عدة سلوكيات تحدث أثناء التخييم موضحة في الصورة. ضع علامة على السلوكيات الصحيحة وعلامة على السلوكيات غير الصحيحة.



Solve the Problem

النَّشَاطُ (2) حل المُشْكَلَةَ

أراد سعد اكتشاف بعض المناطق الموجودة في الصحراء، فجهز الأدوات اللازمة لتلك الرحلة، وأثناء رحلته حل عليه الظلام وضل الطريق، فماذا يفعل؟ اقترح عليه بعض الحلول التي تساعد على حل المشكلة. أقترح عليه:

..... 1.

..... 2.



المفاتيح العلمية



نَشَاطٌ ذِهْنِيٌّ

في رأيك، أي صورة تمثل التصرف الصحيح لسلامتك في الصحراء؟

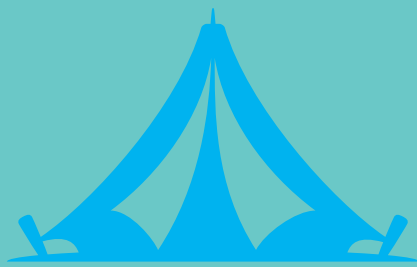


2



1

التصرفُ الصَّحِيُّ في الصُّورَةِ رقم () .
السبب.....





1. اكتب 3 أدواتٍ يجُبُ استخدامها عند الإبحار.



..... .321

2. كيف تتصارف في المواقف التالية؟

(أ) وجدت زميلاً أثناء رحلة تخيم يمسك بجسم غريب ويعبث به.
التصارف



(ب) وجدت أخاك الصغير يلعب بدراجته بعيداً عن

المخيم وقريباً من الشارع العام.

التصارف



أُرْسِمَ مَا تَعَلَّمَتُهُ.



تنقية مياه البحر

Sea Water Purification





الماء حاجة أساسية للحياة

Water is a Necessity for Life



تمتاز دولة الكويت بموقع جغرافي مميز على الخليج العربي. هل تساءلت يوماً من أين نحصل على ماء الشرب في الكويت؟

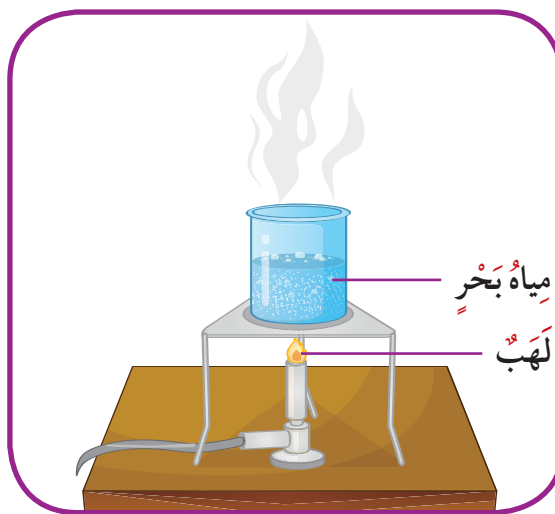
ما هو الفرق بين ماء الشرب و المياه البحر؟

حياة الإنسان باعتباره كائناً حياً تعتمد على الماء، وتعتبر البحار من أهم مصادر الحصول على الماء الصالح للشرب بعد معالجته، حيث يمتاز هذا الماء بملوحته إلى جانب احتلاطه بالشوائب الطبيعية والصناعية.

كيف يمكن الحصول على ماء صالح للشرب من مياه البحر؟ فكر في طريقة.

The Experiment of Water Disappearance

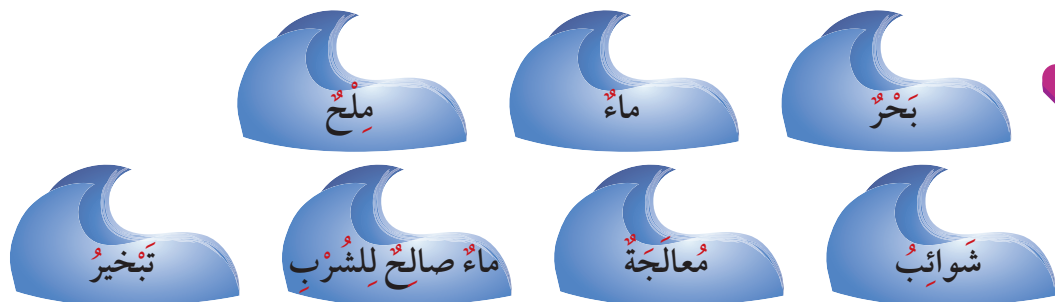
النشاط (1) تجربة اختفاء الماء



اغل مياه البحر إلى أن تخفي.

ماذا بقي في الكأس؟ ماذا حدث للمياه في الكأس؟ في رأيك، ما هو السبب، لعدم قدرتك على شرب مياه البحر؟

التَّبَخِيرُ: هُوَ تَحْوِيلُ الْمَادَةِ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الغَازِيَّةِ بِفَعْلِ الْحَرَارَةِ.



المفاتيح العلمية

نشاط ذهني

هُنَاكَ نَقْصٌ فِي الْمَاءِ الصَّالِحِ لِلشُّرْبِ فِي الْعَدِيدِ مِنْ دُولِ الْعَالَمِ. اذْكُرْ طَرِيقَيْنِ لِلحدُّ منْ هَدْرِيَّةِ الْمَاءِ.

..... 1

..... 2





كيف يمكن معالجة مياه البحر؟

How Can Sea Water Be Treated?

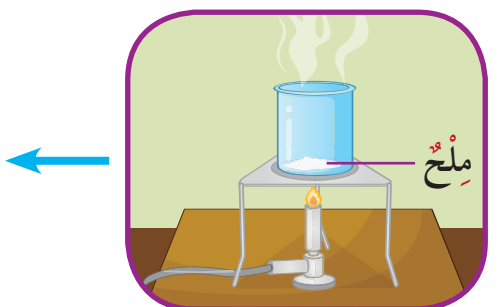
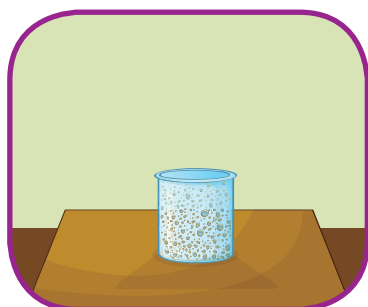


تسخن الشمس مياه البحر، فتبخر الماء وت تكون السحب في الطبقات العليا من الهواء، نتيجة لانخفاض درجة الحرارة كلما زاد الارتفاع عن سطح الأرض.
هل يمكن تكوين السحب في المختبر كما يحدث في الطبيعة؟

في الدرس السابق عند إجراء الشاط (1) فقدنا الماء وبقي لدينا الملح. توقع كيف يمكن الحصول على الماء المفقود مرة أخرى.
سجل توقعك:

Recovering the Lost Water

النشاط (1) الحصول على الماء المفقود



قم بإجراء التجربة التالية:

اغل مياه البحر، ثم قرب سطحاً بارداً من بخار الماء المتتصاعد ولا حظ ما سيحدث.
سجل ملاحظاتك:

تدوّق قطرات الماء المتجمّعة على السطح البارد، هل تستطيع شربها الآن؟
فسّر إجابتك:

حدّد الفرق بين الماء قبل التبخير والماء المتجمّع على السطح البارد.

قارن بين ما يحدث في الطبيعة بعد تسخين مياه البحر بفعل الشمس وبين ما حدث في النشاط، ثم أجب عن المطلوب في السؤال التالي:
صل ما في العمود (أ) مع ما يناسبه في العمود (ب).

(ب)	(أ)
السحب	1. ماء مالح في الكأس
مياه البحر	2. سطح مرآة باردة
طبقات الهواء الباردة	3. قطرات ماء متجمعة على السطح البارد

التكثيف: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة منخفضة.
التقطير: تبخير ماء مالح يليه تكثيف بخار الماء المتساعد بتبريده للحصول على الماء الصالح للشرب.



المفاتيح العلمية



نشاط ذهني

احص واقرأ التعليمات المكتوبة على قنية المياه المعدنية، ثم أجب عن السؤال التالي:
فسر الحاجة لوجود هذه الكمية من الأملاح والمعادن في قنية الماء.

أين تتم تنقية مياه البحر؟



Where Is Sea Water Purified?

من خلال إجرائك الأنشطة السابقة والتي تضمنت عملية تقطير مياه البحر بمراحلها (التّبخير ثم التّكثيف) تخلصت من بعض الأملاح وحصلت على مياه جديدة. لقد قمت بمحاولة لتحليلية مياه البحر المالحة في المختبر.

Desalination Plant

النشاط (١) محطة تحلية الماء

ابحث حول كيفية العمل على تحلية مياه البحر داخل المحطة، ثم اكتب فقرة علمية حول الموضوع.

التحلية هي سلسلة من العمليات الصناعية تجرى لإزالة الأملاح الزائدة في الماء، ويمكن تحلية مياه البحر ليصبح من الممكن استخدامها في الحياة العملية، كالشرب والزراعة.

ولكن هل ما قمت به في المختبر كاف للحصول على ماء نقي وصالح للشرب؟ انظر إلى صورة محطة تحلية الماء في دولة الكويت، وناقش الهدف من عمل هذه المحطة مع زملائك.



ما زَعْنِي لَكَ أَبْرَاجُ الْكُوَيْتِ؟



تُشَاهِدُ فِي مَدِينَتِكَ وَفِي جَمِيعِ الْمَنَاطِقِ السَّكِينَةِ فِي دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ مِثْلَ هَذِهِ الْأَبْرَاجِ.

هَلْ تَسَاءَلَتِ يَوْمًا مَاذَا يَوْجُدُ فِي دَاخِلِهَا؟



تَقْطِيرٌ

تَكْثِيفٌ

تَبْخِيرٌ

المفاتيح العلمية

تَحْلِيةٌ

أَبْرَاجٌ



نَشَاطٌ ذِهَنِيٌّ

لِمَاذَا تُبْنِي أَبْرَاجُ الْمَاءِ فَوْقَ سَطْحِ الْأَرْضِ وَتَكُونُ مُرْتَفَعَةً جَدًّا وَأَعْلَى مِنَ الْمَنَازِلِ؟

تعلّمتُ أَنَّ:



1. الْبَحْرُ هُوَ الْمَصْدَرُ الْأَسَاسِيُّ لِمَاءِ الشُّرْبِ فِي دُولَةِ الْكُوَيْتِ بَعْدَ مُعَالَجَتِهِ مِنَ الْأَمْلَاحِ وَالشَّوَائِبِ.

2. فَضْلُ الْمِلْحِ عَنِ الْمَاءِ مُمْكِنٌ بِعَمَلِيَّةِ التَّبَخِيرِ.

3. التَّبَخِيرُ هُوَ تَحْوِيلُ الْمَادَةِ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الغَازِيَّةِ بِالْحَرَارَةِ.

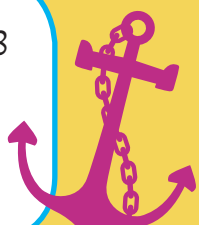
4. التَّكْثِيفُ هُوَ تَحْوُلُ الْمَاءِ مِنَ الْحَالَةِ الغَازِيَّةِ إِلَى الْحَالَةِ السَّائِلَةِ عِنْدَ درَجَةِ حَرَارَةٍ مُعَيْنَةٍ.

5. الْحُصُولُ عَلَى الْمَاءِ الصَّالِحِ لِلشُّرْبِ مُمْكِنٌ بَعْدَ مُعَالَجَةِ مِيَاهِ الْبَحْرِ بِعَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى التَّقْطِيرِ.

6. التَّقْطِيرُ هُوَ عَمَلِيَّةٌ تَتَمُّ عَلَى مَرْحَاتَيْنِ هُمَا: تَبَخِيرُ الْمَاءِ ثُمَّ تَكْثِيفُهُ.

7. تَحْلِيلُ مِيَاهِ الْبَحَارِ تَتَمُّ فِي مَحَطَّاتِ التَّحْلِيلِ حَتَّى تُصْبِحَ مِيَاهًا صَالِحةً لِلشُّرْبِ.

8. التَّحْلِيلُ هِيَ سَلِسَلَةٌ مِنَ الْعَمَلِيَّاتِ الصَّناعِيَّةِ تُجْرَى لِإِزَالَةِ الْأَمْلَاحِ الزَّائِدَةِ الذَّائِبَةِ فِي الْمَاءِ، وَيُمْكِنُ تَحْلِيلُ مِيَاهِ الْبَحْرِ لِيُصْبِحَ مِنَ الْمُمْكِنِ استِخْدَامُهَا فِي الْحَيَاةِ الْعَمَلِيَّةِ، كَالشُّرْبِ وَالْزَرَاعَةِ.

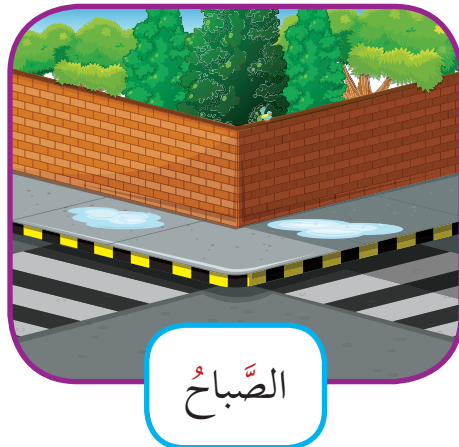




1. يُبَيَّنُ الشَّكْلُ (1) بَعْضَ التَّجَمُّعَاتِ الصَّغِيرَةِ مِنَ الْمَاءِ عَلَى رَصِيفٍ مُشَاهِدٍ مِنَ الإِسْمَنْتِ فِي الصَّبَاحِ. بَعْدَ الظَّهَرِ، يَجْفُ الرَّصِيفُ كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ فِي الشَّكْلِ (2).

الشَّكْلُ (2)

الشَّكْلُ (1)



ما زَادَ لِلْمَاءِ؟

- تَبَخَّرَ فِي الْهَوَاءِ.
- تَحَوَّلَ إِلَى غُبارٍ.
- امْتَصَّتُهُ الْأَشْجَارُ.
- انسَكَبَ عَلَى الطَّرِيقِ.

2. أَحَدُ مَصَادِرِ الْمَاءِ الَّذِي لَا يُمْكِنُ شُرْبُهُ إِلَّا فِي حَالَةِ تَقْطِيرِهِ:

- الْبَحْرُ.
- النَّهْرُ.
- الْيَنْبُوعُ.
- الْجَدْوَلُ.



3. أي مما يلي يصف عملية التكثيف؟

سائل يتحوّل إلى صلب.

صلب يتحوّل إلى سائل.

صلب يتحوّل إلى غاز.

غاز يتحوّل إلى سائل.

4. أذابت فاطمة كمية من الملح في الماء. هل يمكن الحصول على الملح مرة أخرى؟

لا نعم

فسّر إجابتك:

النَّفْطُ ثَرْوَةُ بِلَادِي

Oil: My Country's Fortune



النفط ثروة بلادي



Oil: My Country's Fortune



ما هو السبب في تطور وتغير الكويت من الماضي إلى الحاضر؟ النفط هو ثروتنا الرئيسية، ومصدر الطاقة التي نعتمد عليها في جميع أمور حياتنا. هيأ بنا للتعرف على هذا الكنز.

Recognizing Oil's Characteristics

النشاط (1) التعرف على خصائص النفط

تفحص عينة النفط التي أمامك، ثم أكمل الجدول:

القوام (ثقيل - خفيف)	اللون	الحالة

يُوجَدُ النَّفْطُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ عَلَى أَعْمَقِ كَبِيرَةٍ، وَلَقَدْ مَرَ النَّفْطُ بِعَدَّةِ مَراحلٍ أُثْنَاءِ تَكُونِهِ، فَهَلْ تَعْرِفُ هَذِهِ الْمَرَاحِلَ؟

Oil Formation Process

النَّشاطُ (2) مَراحلُ تَكُونِ النَّفطِ

يُعتقدُ العَدِيدُ مِنَ الْعُلَمَاءِ أَنَّ النَّفطَ قَدْ تَشَكَّلَ مِنْ كَائِنَاتٍ دَقِيقَةٍ جَدًّا نَبَاتِيَّةً وَحَيْوَانِيَّةً عَاشَتْ فِي الْبَحَارِ، ثُمَّ دُفِنتَ بَعْدَ مَوْتِهَا فِي رَوَابِسٍ طِينِيَّةٍ سَمِيكَةٍ، وَمَعَ مُرُورِ الْوَقْتِ تَحَوَّلَتْ إِلَى مَادَّةٍ نَفْطِيَّةٍ بِفَعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ الشَّدِيدَةِ، مُخْزَنَةً فِي الصَّخْرِ الرُّسُوبِيَّةِ.

رَتَّبْ مَراحلَ تَكُونِ النَّفطِ بِالْأَرْقَامِ.



أَعْمَاقُ
الْبَحَارِ
بَاطِنُ
الْأَرْضِ

كَائِنَاتٌ
دَقِيقَةٌ
طَبَقَاتُ
الْأَرْضِ

خَفِيفٌ
رَوَابِسٍ
طِينِيَّةٌ

ثَقِيلٌ
صَخْرِ
رُسُوبِيَّةٌ

نَفطٌ
ضَغْطٌ

المُفَاتِحُ الْعَلَمِيَّةُ



نَشَاطٌ ذِهْنِيٌّ

أَكْتُبْ فَقْرَةً حَوْلَ مَراحلَ تَكُونِ النَّفطِ مُسْتَعِنًا بِوَسَائِلِ الْبَحْثِ التَّكْنُولُوجِيِّ.

.....

.....

.....



ما دَوْرُ التِّكْنُولُوْجِيَا فِي الْبَحْثِ عَنِ النَّفْطِ وَاسْتِخْرَاجِهِ؟

What Is Technologies' Role in Searching For and Extracting Oil?



إنَّهَا تابِعَةٌ لشَرْكَةِ النَّفْطِ حَيْثُ
إنَّهَا تَعْمَلُ عَلَى إِحْدَاثِ
اهْتِزَازَاتٍ أَرْضِيَّةٍ فِي أَعْمَاقِ
الْأَرْضِ. وَيَمْسَاعُهَا أَجْهِزَةٌ
الْحَاسُوبُ الْمُتَّصِّلَةُ بِهَا يُمْكِنُ
مَعْرِفَةُ أَمَاكِنِ وُجُودِ النَّفْطِ.

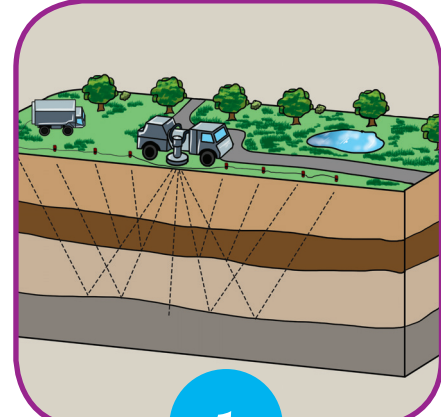
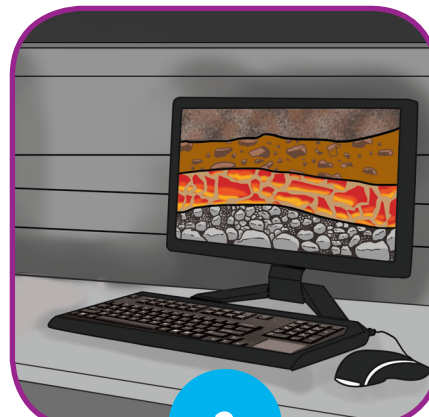
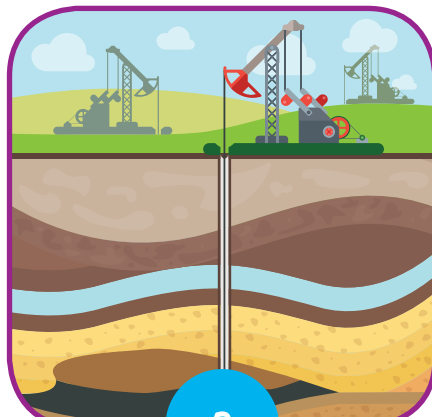
أَبِي، شَاهَدْتُ قَبْلَ فَتَرَةِ أَثْنَاءِ
سَفَرِنَا فِي الْبَرِّ شَاحِنَاتٍ ضَخْمَةً
مُتَّصِّلَةً بِأَسْلاَكٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ تُحْدِثُ
اهْتِزَازَاتٍ قَوِيَّةً فِي الْأَرْضِ، مَا
سَبَبَ وُجُودَهَا؟



سَاعَدَتِ التِّكْنُولُوْجِيَا الْإِنْسَانَ فِي الْعُثُورِ عَلَى أَمَاكِنِ وُجُودِ النَّفْطِ، كَمَا سَاعَدَتْهُ عَلَى اسْتِخْرَاجِهِ
مِنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ.

Technology and Oil

النَّشَاطُ (1) التِّكْنُولُوْجِيَا وَالنَّفْطُ



3

2

1

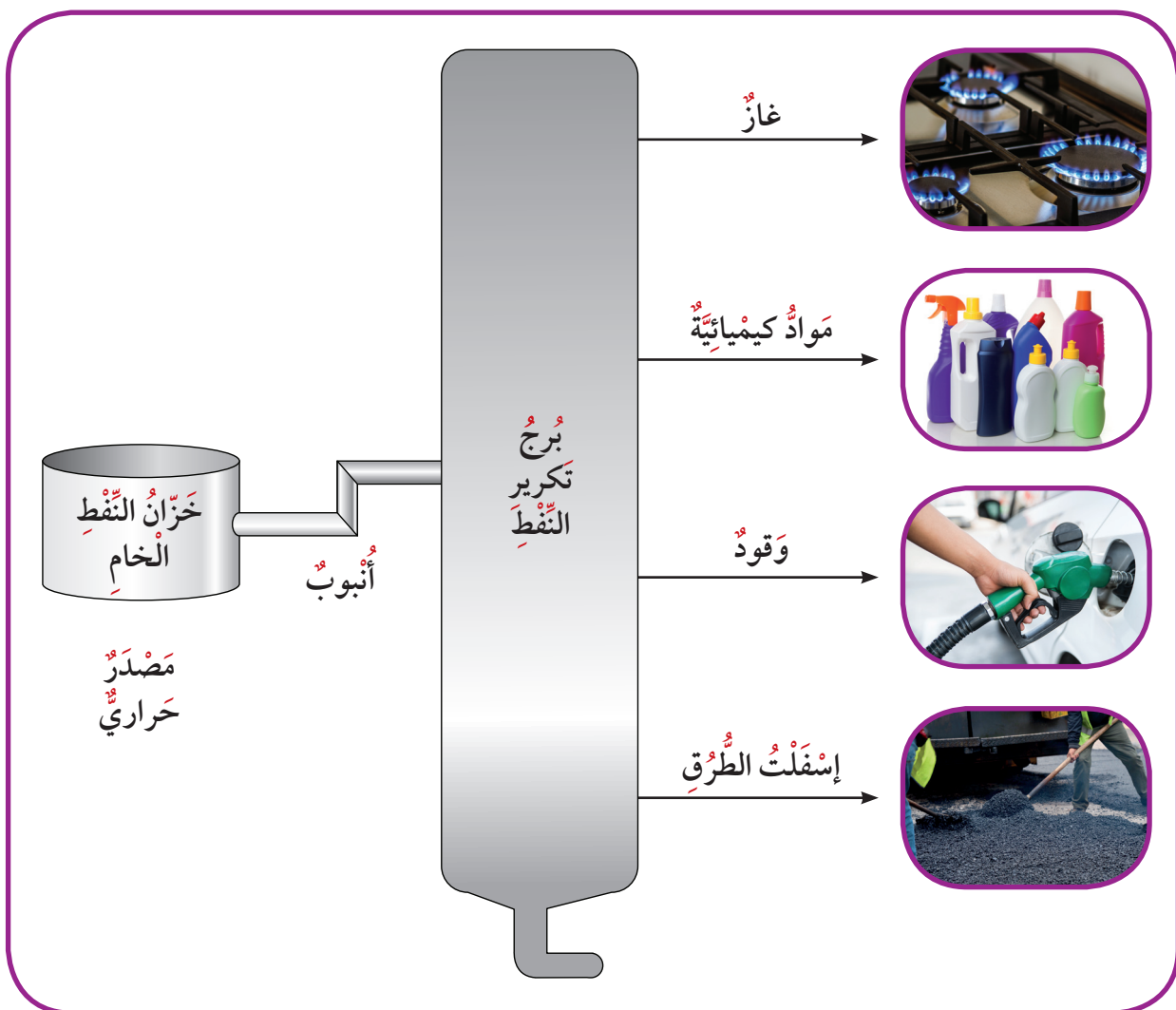
ابْحَثْ مَعْ زَمَلَائِكَ عَنْ دَوْرِ التِّكْنُولُوْجِيَا فِي الْبَحْثِ عَنِ النَّفْطِ وَاسْتِخْرَاجِهِ مِنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ.
اُكْتُبْ هَذِهِ الأَدْوَاتِ التِّكْنُولُوْجِيَّةِ.

..... 3 2 1

Obtaining Oil Derivatives

النَّشَاطُ (2) الحصولُ عَلَى مُسْتَقَاتِ النَّفْطِ

(أ) هل تَعْرُفُ أَنَّ النَّفْطَ يُسْتَخَدَمُ فِي رَصْفِ الشَّوَارِعِ؟ كَيْفَ يَحْدُثُ ذَلِكَ؟
 كَانَ اسْتِعْمَالُ النَّفْطِ قَدِيمًا مَحْصُورًا فِي مُعَالَجَةِ بَعْضِ الْأَمْرَاضِ الْجَلْدِيَّةِ، وَفِي الْمَصَابِيحِ الْزَّيْنِيَّةِ لِلِّإِضَاءَةِ. وَبَعْدَ اكْتِشافِ الْمُحَرِّكَاتِ وَالْآلاتِ أَصْبَحَ النَّفْطُ مِنْ أَهَمِّ مَصَادِرِ الطَّاقَةِ، وَتَمَّ اسْتِعْمَالُ مُسْتَقَاتِهِ فِي الْكَثِيرِ مِنَ الصَّنَاعَاتِ الَّتِي نَحْتَاجُ إِلَيْهَا.
مُسْتَقَاتُ النَّفْطِ: الْمَوَادُ الَّتِي تُسْتَخْرِجُ مِنَ النَّفْطِ وَتُسْتَخَدَمُ فِي الصَّنَاعَاتِ.



(ب) صَمِّمْ نَمُوذْجًا يُوَضِّحْ مَرَاحِلَ الْحُصُولِ عَلَى مُشْتَقَاتِ النَّفَطِ.



المفاتيح العلمية



نَشَاطٌ ذِهْنِيٌّ

عِنْدِ بِنَاءِ بَيْتِ الْمُسْتَقِبِلِ، اخْتَرْ أَيْهُمَا أَفْضَلَ فِي إِمْدَادِهِ بِالْكَهْرَباءِ (بِتَظْلِيلِ الْمُرَبَّعِ الْمُقَابِلِ لِلطاقةِ).

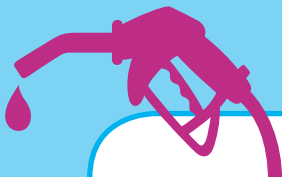


الطَّاَقَةُ الشَّمْسِيَّةُ

الطَّاَقَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ

اذْكُرِ السَّبَبَ:

تعلّمتُ أَنَّ:



1. النّفطُ هُوَ مَصْدَرُ الطَّاقيَةِ فِي دَوْلَةِ الْكُويْتِ.



2. يُسْتَخْرُجُ النّفطُ مِنْ باطِنِ الْأَرْضِ وَلَهُ خَصَائِصٌ تُمِيزُهُ.

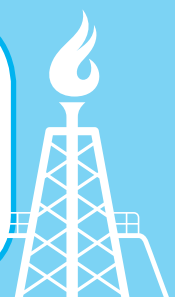


3. يَتَكَوَّنُ النّفطُ مِنْ كَائِنَاتٍ بَحْرِيَّةٍ دَقِيقَةٍ جَدًا دُفِنَتْ فِي رُوَابِسٍ طِينِيَّةٍ بَعْدَ مَوْتِهَا بِمَلَائِينِ السَّنِينِ وَتَحَوَّلَتْ إِلَى مَادَّةٍ نُفْطِيَّةٍ تَحْتَ تَأْثِيرِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ الشَّدِيدَةِ مُخْزَنَةً فِي الصُّخُورِ الرَّسُوبِيَّةِ.



4. التَّكْنُولُوْجِيَا تُسَاعِدُ الْإِنْسَانَ عَلَى:

- * الْبَحْثُ عَنِ النّفطِ وَاسْتِخْرَاجُهُ مِنْ باطِنِ الْأَرْضِ.
- * تَحْوِيلِ النّفطِ إِلَى مُتَّجَاهٍ يَسْتَفِيدُ مِنْهَا الْإِنْسَانُ.



5. مُشَتَّقَاتُ النّفطِ كَثِيرَةٌ وَمُتَنَوِّعَةٌ وَتُسْتَخَدَمُ فِي صِنَاعَاتٍ كَثِيرَةٍ وَيَسْتَفِيدُ مِنْهَا الْإِنْسَانُ.





1. أكمل المخطط التالي الذي يوضح مراحل تكون النط.

كائنات حية بحرية دقيقة جداً من
الحيوانات والنباتات

ماتت ودفنت منذ ملايين
السنين في قيعان البحر.

تعرضت إلى:

1

2

يُستج



2. ابحث باستخدام التكنولوجيا عن طاقة مستدامة صديقة للبيئة، واكتُب فقرة علمية عنها.

.....
.....
.....
.....

الْمُمَارِسَاتُ الْآمِنَةُ وَالْمَخَاطِرُ الْمُتَعَلَّقَةُ بِاسْتِخْدَامِ النَّفْطِ فِي الْكُوَيْتِ

Safe Behaviours and Dangers Related to Oil's Use in Kuwait



ما هي طرق التعامل مع المنتجات النفطية بصورة آمنة؟

What Are Ways of Using Oil Products Safely?



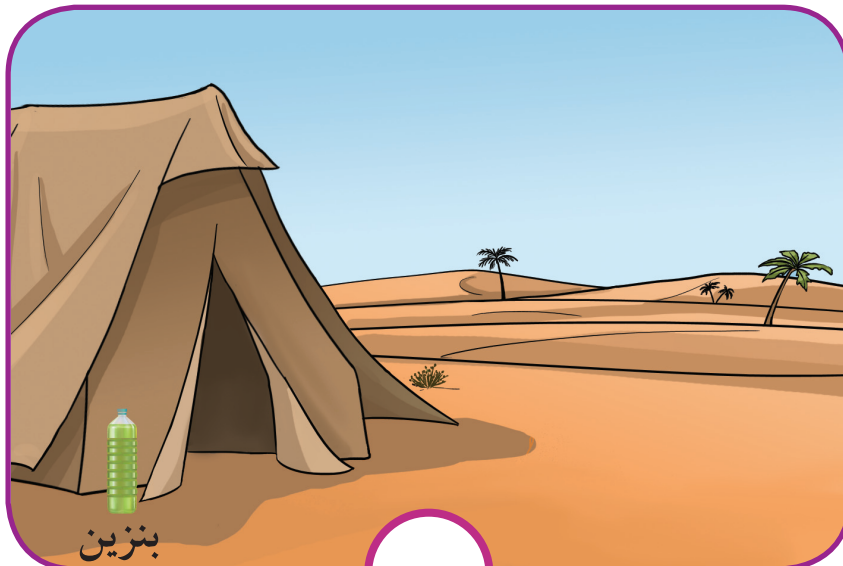
المبيدات الحشرية هي من المنتجات النفطية والتي تُستخدم بكثرة للقضاء على الحشرات.

كيف يؤثر المبيد على الحشرة ويقتلها؟
هل من الآمن أن يستنشق الإنسان هواء ملوثاً بالمبيد الحشري؟

Safe Uses of an Oil Product

النشاط (١) التَّعَامِلُ الْآمِنُ مَعَ الْمُنْتَجِ النَّفْطِيِّ

اختر الصورة التي تُعبر عن التعامل المناسب مع المنتج، وضع علامة ✓ ، ثم أقنع زملاءك باختيارك.



اقنع زملاءك بالشكل الذي اخترته.



أقنع زُملاءك بالشكل الذي اختَرْتَهُ.



أقنع زُملاءك بالشكل الذي اختَرْتَهُ.

النشاط (2) الرسم على اللوحة

Drawing on the Board



جَمِلٌ وَزَيْنٌ لَوْحَةً فِي الْمَدْرَسَةِ بِالْأَلْوَانِ وَزَيْنُهَا.
مَا هِيَ الْأَحْتِيَاطُ الْوَاجِبُ اتِّبَاعُهَا عِنْدَ اسْتِخْدَامِ
الْأَلْوَانِ الْلَّوْحَةِ؟



المفاتيح العلمية

نشاط ذهني صمم منشوراً توعوياً إرشادياً يحوي جدولًا يوضح الاستخدامات الآمنة والمستخدمات المحظورة عند التعامل مع متنج نفطي من اختيارك.



كيف تحدّ من تلوث الهواء الجوي؟

How Do You Reduce Air Pollution?



هل تعلم أن 11٪ من تلوث الهواء الجوي ناتج عن الغازات المُمنوعة من عوادم السيارات ووسائل النقل المختلفة. كيف نسهم في حل هذه المشكلة؟

Letter to the Concerned Party

النشاط (١) رسالة إلى شخص مسؤول

ابعث رسالة إلى شخص يتعامل مع منتجات نفطية، وقدّم له نصيحة. تعبّر تصريحات وطرق تعامل بعض المسؤولين أو الأشخاص العاديّين مع المنتجات النفطيّة سبباً مباشراً للتلوث الجوي.



عزيزي الموظف

عزيزي السائق



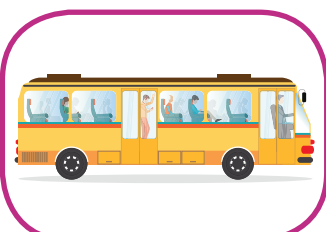
عزيزي مالك المصنّع

عزيزي الأم

النشاط (2) أُسْرِدْ قِصَّةً

Tell a Story

لاحظ الصور المعروضة، وحاول أن تبدع قصة من خيالك، وأن تخيل أحداثها بحيث تتضمن مشكلة تلوث الهواء وطرق حلها، ثم قصها على زملائك.



المفاتيح العلمية



نشاط ذهني

صمم بالرسم كيف يمكن لسيارة أن تعمل بدون بنزين.



تعلّمتُ أَنَّ:



1. الْمُتَجَاجِاتِ النَّفْطِيَّةِ لَهَا اسْتِخْدَامَاتٌ عَدِيدَةٌ وَبِصُورَةٍ يَوْمَيَّةٍ.

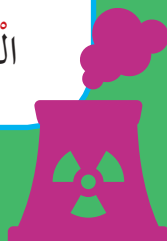


2. التَّعَالُّمُ الْآمِنُ ضَرُورِيٌّ مَعَ الْمُتَجَاجِاتِ النَّفْطِيَّةِ الْمُخْتَلَفَةِ.



3. قِرَاءَةُ شُرُوطِ الْآمِنِ وَالسَّلَامَةِ الْمُصَاحِبَةِ لِلْمُتَجَاجِ مُهِمَّةٌ جِدًّا.

4. دَوْلَةُ الْكُوَيْتِ تَسْعَى إِلَى اسْتِخْدَامِ طُرُقٍ مُتَعَدِّدَةٍ لِلَّحْدُّ مِنَ التَّلَوُّثِ الْبَيْئِيِّ بِسَبَبِ إِنْتَاجِ النَّفْطِ.





1. تُشِيرُ الصُّورَتَانِ أَعْلَاهُ إِلَى طَرِيقَتَيْنِ لِلتَّنَقْلِ عَبْرِ الْمَدِينَةِ.
ما الطَّرِيقَةُ الْأَفْضَلُ لِلتَّنَقْلِ مِنْ أَجْلِ الْمُحَافَظَةِ عَلَى الْبَيْئَةِ؟

ظَلَلَ خَانَةً وَاحِدَةً:

الدَّرَاجَةُ الْهَوَائِيَّةُ

الدَّرَاجَةُ النَّارِيَّةُ

فَسَرْ إِجَابَتَكَ:

2. هُنَاكَ تَلَوُثٌ يُصِيبُ الْبَيْئَةَ الْجَوِيَّةَ فِي جَمِيعِ الدُّولِ النَّفْطِيَّةِ.
صِفَاتُ عَمَلِيَّتِهِ يُمْكِنُ أَنْ يَقُومَ بِهِمَا الإِنْسَانُ لِلْحَدِّ مِنْ هَذَا التَّلَوُثِ.

3. إِحدَى صِفَاتِ النَّفْطِ:

يُسَبِّبُ تَلَوُثًا.

لَا يَنْضُبُ وَلَا يَتَهَيِّي مِنْ حَيَاتِنَا.

مُتَوَفِّرٌ فِي كُلِّ الْأَوْقَاتِ.

يُسْتَخَدَمُ لِإِنْتَاجِ الطَّاَقَةِ.

العلوم المتكاملة

Science Integration



العلوم المتكاملة (1)

Integrated Science (1)



Wordcross

النشاط (1) أب شبكة الكلمات

املاً شبكة الكلمات الأفقية لتحصل على حروف الكلمة جديدة بشكل رئيسي.

1. مادة تستخدم كوقود للسيارات.

2. مادة صناعية خفيفة تطفو فوق سطح الماء، تستخدم بكثرة لصناعة الأكواب العازلة للحرارة.

3. مادة صناعية مرنة تستخدم في صناعة إطارات السيارات.

ن				ب	.1
					.2
	ط				.3

الكلمة هي:



Draw a Room in the House

النشاط (2) أرسم غرفة في منزل

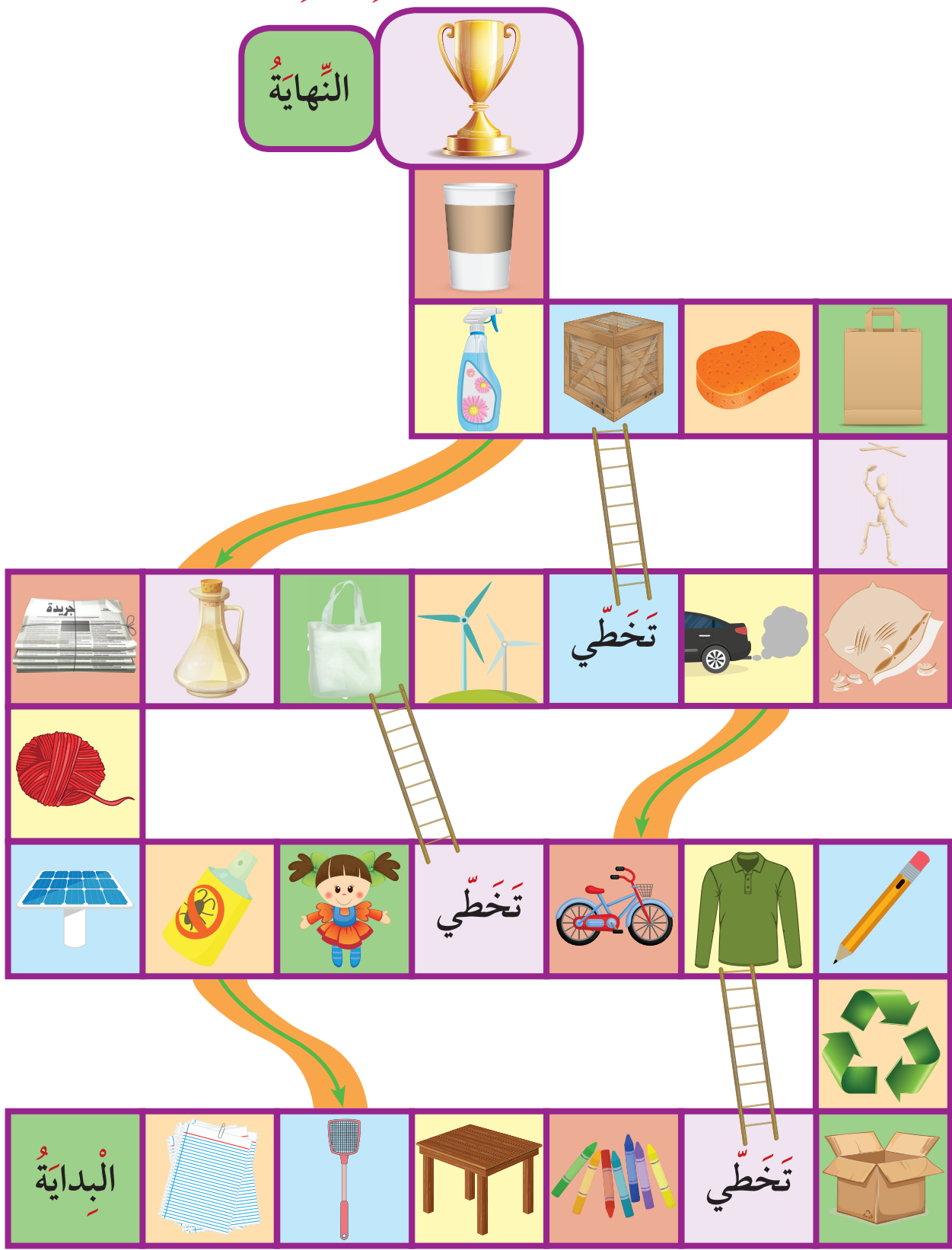
أرسم محتويات غرفة في منزل، بحيث تكون حالية من المنتجات النقطية.



Slides and Ladders

النَّشَاطُ (٣) أَبْ لِعْبَةُ الْمُنْحَنِخِي

تَحَدَّثُ عِنْدَ نَقْطَةِ وُقوْفِكَ عَنْ سَلَامَةِ وَأَمَانِ اسْتِخْدَامِ الْمُتَّجَّ.



الْعِلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ (2)

Integrated Science (2)



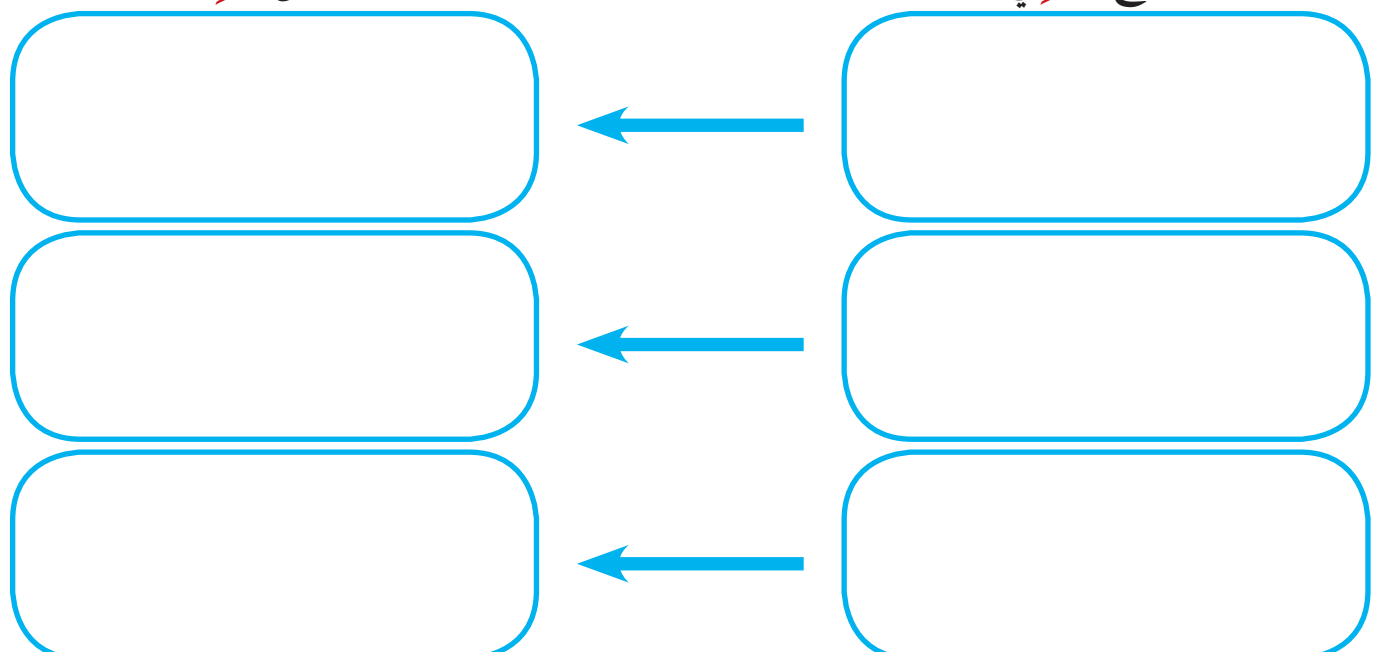
The Safe Alternative

النَّشَاطُ (1) أَبِ الْبَدْلُ الْآمِنُ

اجْمَعْ صُورًا مِنَ الْمَجَالَاتِ، ثُمَّ أَلْصِقْ صورَةَ الْمُتَبَرِّجِ النَّفْطِيِّ، وَاكْتُبْ أَمَامَهُ عِبَارَةً تُوَضِّحُ الْبَدْلَ الْآمِنَ لِلْبَيْئَةِ.

الْبَدْلُ الْآمِنُ

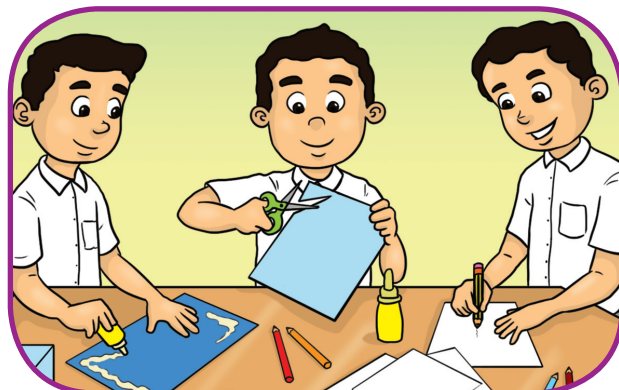
الْمُتَبَرِّجُ النَّفْطِيُّ



Reusing

النَّشَاطُ (2) إِعَادَةُ الْإِسْتَخْدَامِ

أَعِدْ إِسْتَخْدَامَ الْمُتَبَرِّجَاتِ النَّفْطِيَّةِ الْمُمُكَنَّةِ لِتَصْمِيمِ لَوْحَةٍ أَوْ قِطْعَةٍ فَنِيَّةٍ.



الْعِلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ (٣)

Integrated Science (3)



Write a Paragraph

النَّشَاطُ (١) أَبْ أَكْتُبْ فِقْرَةً

ابحث عن الصناعات النفطية وأماكن إنتاجها في الكويت، ثم اكتب فقرة علمية عنها.

.....
.....
.....
.....
.....

Draw and Write a Caption

النَّشَاطُ (٢) أَرْسِمْ وَاكْتُبْ تَعْلِيقًا

أرسم متجها نفطيا تستخدمنه في حياتك، ثم اكتب جملة علمية باللغة العربية الفصحى عن استخدام هذا المتنج.

أرسم المتنج

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

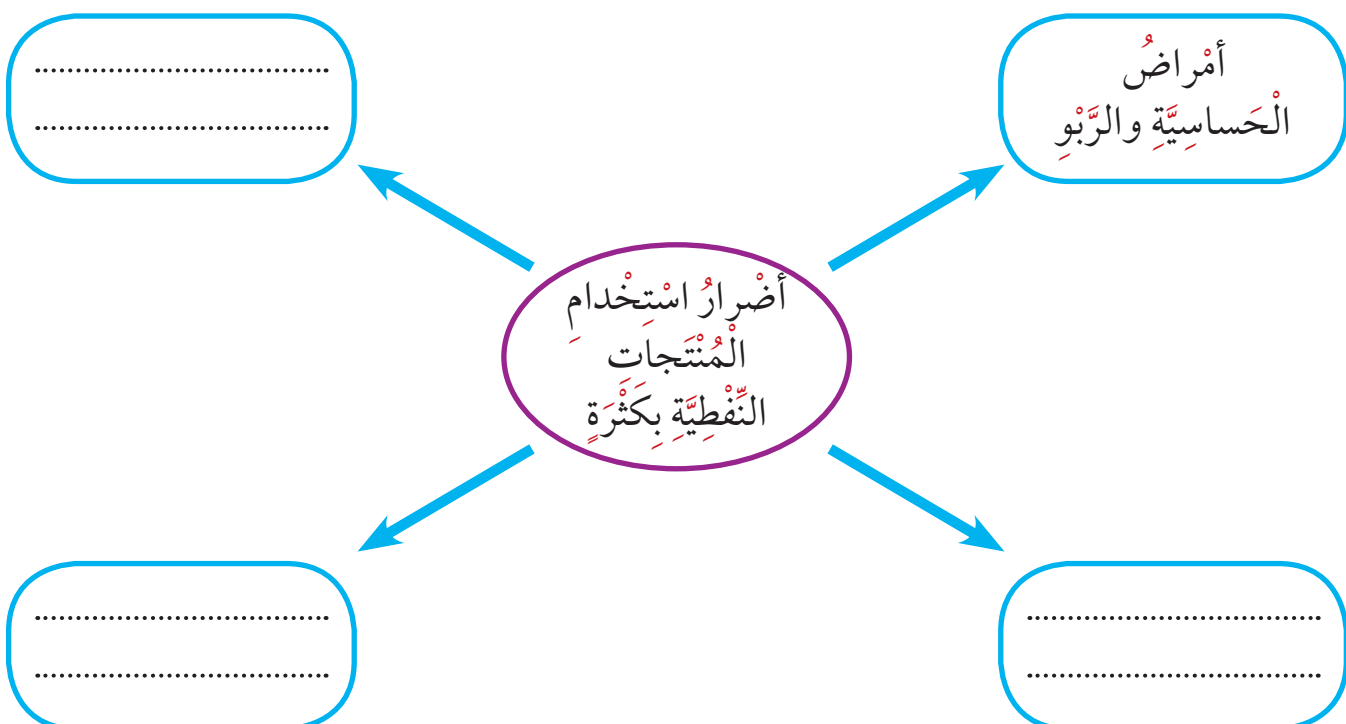
النَّشَاطُ (٣)

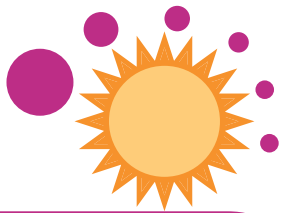


أَبْضَارُ اسْتِخْدَامِ الْمُنْتَجَاتِ النَّفْطِيَّةِ

Damages of Using Oil Products

إِمْلَأِ الْمَخْطَطَ التَّالِيَ الَّذِي يُوَضِّحُ أَبْضَارَ اسْتِخْدَامِ الْمُنْتَجَاتِ النَّفْطِيَّةِ بِكَثْرَةٍ:



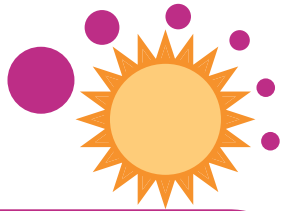


مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي

Science Project



مَشْرُوْعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي



Science Project



وزَارَةُ التَّرَبِّيَةِ

مِنْطَقَةُ التَّعْلِيمِيَّةِ

مَدْرَسَةُ

إِسْمُ الْبَاحِثِ الْعِلْمِيِّ

الصَّفُّ

عَزِيزِي وَلِيَ الْأَمْرِ:

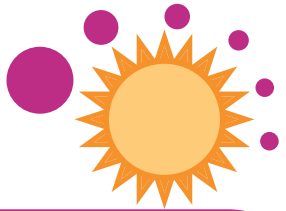
• شَجَّعْتِ ابْنَكَ عَلَى مُتَابَعَةِ الْمَشْرُوْعِ وَالنَّشَاطِ فِي الْمَنْزِلِ.

• عَزَّزْتِ ثِقَتَهُ بِنَفْسِهِ، بِإِظْهَارِ الْإِعْجَابِ بِمَا يُنْجِزُ.

• زَوَّدْتِ ابْنَكَ بِالْإِجَابَةِ الْمُبَاشِرَةِ عَنْ سُؤَالِ الْاسْتِقْصَاءِ، سَتَخْفِضُ مِنْ اهْتِمَامِهِ وَحُبِّ الْاسْتِطْلَاعِ لَدِيهِ بِتَقْصِيِّ نَتَائِجِ مَشْرُوْعِهِ، وَتَحْرُمُهُ مِنْ فُرْصَةِ اسْتِخْدَامِ الْأَسْلُوبِ الْعِلْمِيِّ فِي التَّفْكِيرِ.

• قَدْ تَلَاحَظَ اِنْتِقَالُ اهْتِمَامِهِ بِمَشْرُوْعِهِ إِلَى الْمَنْزِلِ، بِمُنَاقَشَةِ وَعِرْضِ مَا فَعَلَهُ وَسَيِّفَ عَلَهُ بِمَشْرُوْعِهِ الْعِلْمِيِّ. سَاعِدْهُ عَلَى الْاِهْتِمَامِ وَالتَّوَاصُلِ وَالْتَّشْجِيعِ.

• الطَّفْلُ فَضْولِيٌّ بِطَبْعِهِ، فَقَدْ يَلْجَأُ إِلَى تَطْبِيقِ مَشْرُوْعِهِ فِي الْمَنْزِلِ بِاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ أُخْرَى. لِذَلِكَ قَدَّمْتُ لَهُ الدَّعْمَ الْكَافِيِّ لِإِنْجَازِ ذَلِكَ.



مَشْرُوْعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي

Science Project

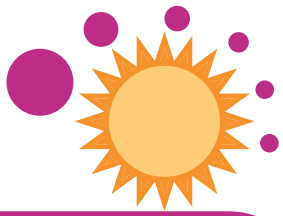


المُقدَّمةُ

كانَ لِظهورِ النَّفْطِ فِي الْكُوَيْتِ وَبَدْءِ الإِنْتَاجِ أَثْرٌ كَبِيرٌ فِي تَطْوُرِ الْوَضْعِ الْإِقْتَصَادِيِّ وَالْجَمِيعِيِّيِّ وَبِدَايَةً مَرْحَلَةً جَدِيدَةً وَعَهْدٍ جَدِيدٍ فِي تَارِيخِ الْكُوَيْتِ. وَلَاَنَّ النَّفْطَ مَادَّةٌ مُحرِّكَةٌ لِلْحَيَاةِ، يَتَمُّ نَقلُهُ إِلَى بُلْدَانِ الْعَالَمِ عَبْرَ نَاقَلاتٍ نَفْطِيَّةٍ عَمْلَاقَةٍ تَجُوبُ الْبُحَارَ. وَلَكِنْ إِذَا حَدَثَ تَسْرُبٌ لِلنَّفْطِ مِنْ هَذِهِ النَّاقَلاتِ فَسَيُؤثِّرُ عَلَى الْحَيَاةِ الْبَحْرِيَّةِ، وَيُمُكِّنُ أَنْ يُسَبِّبَ أَضْرَارًا بَيْئِيَّةً تَسْتَمِرُ لِعُوْدِيَّةٍ مِنَ الزَّمَنِ، وَتُلْحِقُ الضَّرَرَ بِالْحَيَوانَاتِ وَالْمَزْرُوعَاتِ إِضَافَةً إِلَى الْإِنْسَانِ.

سُؤَالُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ

هَلْ يُمُكِّنُ لِلنَّفْطِ أَنْ يَكُونَ سَبَبًا لِلتَّلَوُّثِ؟ (كَيْفَ نَجْعَلُ الْكُوَيْتَ أَنْظَفَ وَأَجْمَلَ؟)

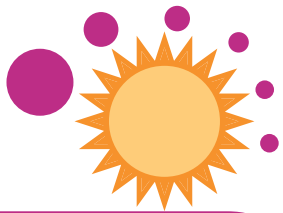


مَشْرُوْعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

Science Project

اَكْتُبْ تَوْقِيعاتِكَ وَالْحُلُولَ لِمُشْكِلَةِ التَّلَوِّثِ النَّاتِجَةِ عَنِ الْمُتَّجَابَاتِ النَّفْطِيَّةِ أَوْ نَقْلِ النَّفْطِ.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



مَشْرُوْعُ الْاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي

Science Project

أَرْسِمْ مُخَطَّطَكَ لِمَشْرُوْعِكَ الْعِلْمِيَّ.



مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي

Science Project

اُكْتُبِ الْوَسَائِلُ وَالْأَدَوَاتُ لِمَشْرُوْعِكَ الْعِلْمِيِّ.

Science Project

مَشْرُونُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي



دُوْنُ نَتَائِجَكَ وَمُلَاحَظَاتِكَ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Science Project

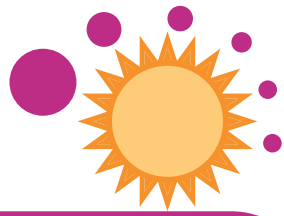
مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي



دَوْنَ نَتَائِجِكَ وَمُلاَحَظَاتِكَ.

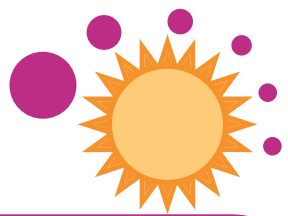
Science Project

مَشْرُوْعُ الْإِسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي



فَسِّرْ نَتَائِجَكَ لِلتَّقْلِيلِ مِنَ التَّلُّوْثِ النَّفْطِيِّ.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



مَشْرُونُ الِاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيِّ الثَّانِي

Science Project

فَسِرْ نَتَائِجَكَ لِلَّتَّقْلِيلِ مِنِ التَّلَوُّثِ النَّفْطِيِّ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



مَشْرُوْعُ الِاسْتِقْصَاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّانِي

Science Project

وَضَعْ كَيْفَ يُمْكِنُ التَّقْلِيلُ مِنْ آثَارِ الْمُنْتَجَاتِ النَّفْطِيَّةِ وَالْتَّلَوُّثِ النَّفْطِيِّ.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

المراجع والمصادر References and Resources



١. وثيقة المنهج الوطني الكويتي للمرحلة الابتدائية للعلوم.