







# العالي

الصفَّ الثالث الجزء الثاني











# الصفّ الثالث الصفّ الثالث الجزء الثاني

## تأليف

أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيسًا)

أ. تهاني ذعار المطيري

أ. أحلام محمد بهبهاني

أ. عطاف محمد العنزي

أ. هداية عبدالله دهراب

أ. ترفة تركى المطيري

أ. إيمان حسين الحسن

أ. فاطمه عبدالرحمن آل بن على

الطبعة الثانية ١٤٤٠ – ١٤٤١ هـ ٢٠٢٠ – ٢٠١٩ م

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

**كتاب التلميذ** المرحلة الابتدائية



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

## المراجعة العلمية

أ. حنان يوسف درويش

أ. فاطمة فهد السعد

أ. دانه جاسم الجدي

المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

قسم إعداد وتجهيز الكتب المدرسية







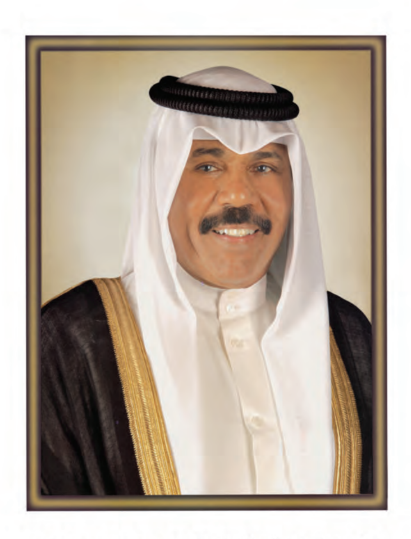




صَلِّخُ الْبُسُمُ وَالشِّعَ ضَبِياعُ الْمُحْجَنِّلُ الْبُالْمِ الْمُعْلِمُ الْمُحْتَلِقُ الْمُعْلِمُ الْمُحْتَلِقُ الْمُعْلِمُ اللّهِ الْمُعْلِمُ اللّهِ الْمُعْلِمُ اللّهُ الْمُعْلِمُ اللّهِ الْمُعْلِمُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الل







سُعُولُ الشِّيخُ بُوَافُلُكُ خَبِمُ إِلَا الْمِرْ الْسَكِبِيلِ الْمِرْ الْسَكِبِيلِ الْمِرْ الْسَكِبِيلِ الْمُرْلِيلُ الْمُرْلِقُ الْمُرْلِيلُ الْمُرْلِيلُ الْمُرْلِقُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُرْلِقُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُرْلِقُ الْمُرْلِقُ الْمُرْلِقُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُرْلِقُ الْمُؤْمِقُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُرْلِقُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُلْمُ لِلْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ لِلْمُؤْمِنِيلُ الْمُؤْمِنِيلُ لِلْمُؤْمِنِيلُ لِلْمُؤْمِنِيلُ لِلْمُؤْمِنِيلُ لِلْمُؤْمِنِيلُ لِلْمُؤْمِنِيلُ لِلْمِنْ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِلِيلُولُ لِلْمُؤْمِلِيلُ لِلْمُؤْمِلِيلُ لِلْمُؤْمِلُ لِلْم







الصَّفَحاتُ	الدُّروسُّ
9	الْوَحَداتُ التَّعَلُّمِيَّةُ لِلصَّفِّ الثّالِثِ الإِبْتِدائِيِّ - الْفَصْلُ الدِّراسِيُّ الثّاني
11	الْمُقَدِّمَةُ
14	الدَّرْسُ: ما هِيَ خَصائِصُ سَطْحِ الْأَرْضِ في بِلادي؟ What Are Landforms' Characteristics in My Country?
16	الدَّرْسُ: ما هِيَ خَصائِصُ الصُّخورِ والتُّرْبَةِ في بِلادي؟ What Are the Characteristics of Rocks and Soils in My Country?
24	الدَّرْسُ: النَّباتاتُ في الصَّحْراءِ Plants in the Desert
26	الدَّرْسُ: تَنَوُّعُ نَباتاتِ الصَّحْراءِ في بِلادي
28	الدَّرْسُ: ما هِيَ الْمَشاكِلُ الْمُعيقَةُ لِلزِّراعَةِ؟ What Are the Obstructions in Agriculture?
34	الدَّرْسُ: كَيْفَ أَعْتَني بِالْبيئَةِ الْبَحْرِيَّةِ؟     How Do I Take Care of the Marine Environment?
36	الدَّرْسُ: كَيْفَ أَعْتَنِي بِالْبِيَّةِ الْبَرِّيَّةِ؟ How Do I Take Care of the Land Environment?
42	الدَّرْسُ: كَيْفَ أُحافِظُ عَلى سَلامَتي في الْبَحْرِ؟ How Do I Stay Safe in the Sea?
44	الدَّرْسُ: كَيْفَ أُحافِظُ عَلى سَلامَتي في الصَّحْراءِ؟ How Do I Stay Safe in the Desert?
50	الدَّرْسُ: الْماءُ حاجَةٌ أساسِيَّةٌ لِلْحَياةِ Water is a Necessity for Life
52	الدَّرْسُ: كَيْفَ يُمْكِنُ مُعالَجَةٌ مِياهِ الْبَحْرِ؟ How Can Sea Water Be Treated?
54	الدَّرْسُ؛ أَيْنَ تَتُمُّ تَنْقِيَةً مِياهِ الْبَحْرِ؟ Where Is Sea Water Purified?
60	الدَّرْسُ: النَّفْطُ ثَرْوَةً بِلادي Oil: My Country's Fortune



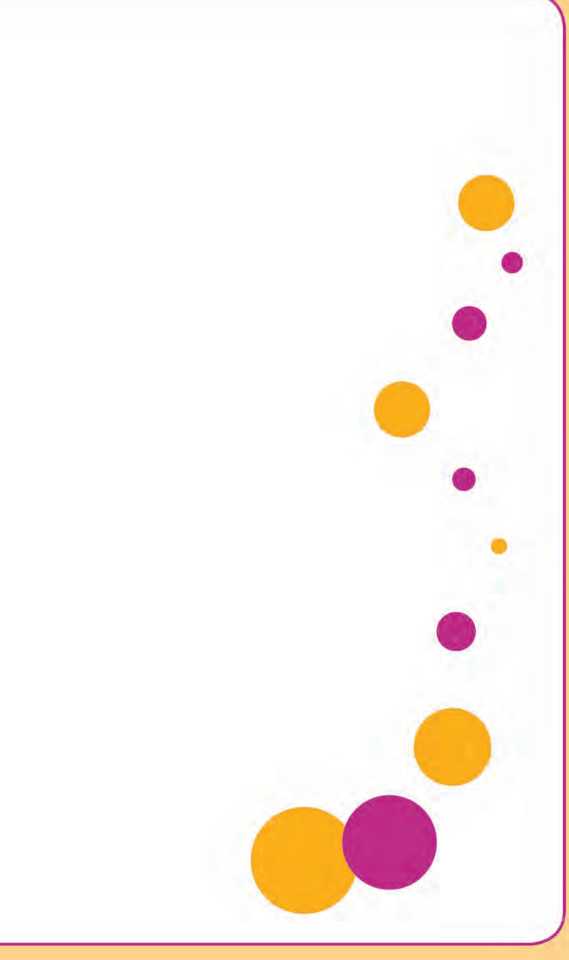
# الْمُدْتَوَياتُ

الصَّفَحاتُ	الدُّروسُ	
62	راسْتِخْراجِهِ؟ What Is Technologies' Role in Searching	الدَّرْسُٰ؛ ما دَوْرُ التَّكنولوجيا في الْبَحْثِ عَنِ النَّفْطِ و g for and Extracting Oil?
68	بصورَة آمِنَة؟ What Are Ways of Using Oil Products S	الدَّرْسُ: ما هِيَ طُّرُقُ التَّعامُلِ مَعَ الْمُثْتَجاتِ النَّفْطِيَّةِ Safely?
71	How Do You Reduce Air Pollution?	الدُّرْسُ: كَيْفَ تَحُدُّ مِنْ تَلَوُّثِ الْهَواءِ الْجَوِّيِّ؟
76	Integrated Science (1)	الدَّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (1)
78	Integrated Science (2)	الدَّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (2)
79	Integrated Science (3)	الدِّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (3)
8 1	The Second Scientific Inquiry Project	مَشْروعُ الاِسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيُّ الثَّاني
96	References and Resources	الْمَراجِعُ والْمَصادِرُ



الوَحَداتُ التَّعَلُّمِيَّةُ لِلْصَفِّ الثَّالِثِ الْابْتِدائيِّ - الْفَصْلُ الدِّراسِيُّ الثَّاني	
(1-3) تَعَرُّفُ خَصائِصِ سَطْحِ الْأَرْضِ في الْكُويْتِ. (2-1) فَحْصُ وَتَصْنيفُ أَجْزاءِ النَّباتاتِ وَنُمُوُّها في دَوْلَةِ الْكُويْتِ.	
(1-5) تَعَرُّفُ وَتَقْديرُ قيمَةِ الْمُحافَظَةِ عَلى الْبيئَةِ الْكُوَيْتِيَّةِ. (2-7) بَيانُ كَيْفِيَّةِ التَّصَرُّفِ لِتَحْقيقِ السَّلامَةِ في الْبَحْرِ وَعِنْدَ التَّخْييمِ في السَّلامَةِ في الْبَحْرِ وَعِنْدَ التَّخْييمِ في الصَّحْراءِ. الصَّحْراءِ. (2-4) إنْشاءُ وَتَشْغيلُ جِهازِ تَنْقِيَةِ ماءٍ لِيُحَدِّدَ وَيُسَجِّلَ نَقاءَ الْماءِ.	
(3-1) التَّعَرُّفُ عَلى دَوْرِ التَّكنولوجيا في اسْتِخْلاصِ واسْتِخْدامِ النَّفْطِ. (3-3) تَعَرُّفُ وَتَوْضيحُ الْمُمارَساتِ الآمِنَةِ والْمَخاطِرُ الْمُتَعَلِّقَةُ بِاسْتِخْدامِ النَّفْطِ في الْكُويْتِ.	
(3-4) التَّعْبيرُ عَنِ الْمَعْلوماتِ حَوْلَ صِناعَةِ النِّفْطِ في الْكُوَيْتِ مِنْ خِلالِ اسْتِخْدامِ الْمَعْرِفَةِ والْمَهاراتِ الْمُكْتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلَّمِ الْمَوادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرَى.	
(3-2) إجْراءُ تَجْرِبَةٍ وَشَرْحُ التَّلَوُّثِ النَّاتِجِ مِنْ صِناعَةِ النِّفْطِ.	







المقدّمة

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.

يؤدى هذا الأمر إلى أن يصبح المتعلمون على وعى بإمكانياتهم، وتصبح لديهم فرصة لتطوير شخصياتهم بكلِّ أبعادها وبشكل تام.

لقد ركز المنهج الوطنى 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 اقتصاديًّا واجتماعيًّا وثقافيًّا.

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

المؤلفون







# مَظاهِرٌ سَطْحِ الْأَرْضِ في دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ

## Landforms in Kuwait





## مَا هِيَ خَصَائِصٌ سَطْحِ الْأَرْضِ في بِلادي؟



#### What Are Landforms' Characteristics in My Country?

يَتَكَوَّنُ سَطْحُ دَوْلَةِ الْكُويْتِ مِنْ سُهولٍ رَمْلِيَّةٍ مُسْتَوِيّةٍ يَتَخَلَّلُها بَعْضُ التّلالِ قَليلَةِ الإِرْتِفاعِ والْهِضاب.



الْهَضْبَةُ: أَرْضٌ مُوْتَفِعَةٌ وَمُسَطَّحَةٌ قَدْ تَمْتَدُّ مِساحَتُها إلى مِئاتِ الْكيلومتراتِ الْمُرَبَّعَةِ، وَلَها قِمَّةٌ مِثْلُ الْجِبالِ والتَّلالِ، وَتَتَمَيَّزُ بِأَنَّها عَلى دَرَجَةٍ مِنَ التَّجانُسِ في الاِرْتِفاع بَيْنَ أَجْزائِها الْمُخْتَلِفَةِ.

التِّلالُ: اِرْتِفَاعٌ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ عَنِ الْمَنَاطِقِ الَّتِي حَوْلَهَا، وَتُشْبِهُ الْجِبالَ لَكِنْ أَصْغَرُ مِنْها. تَتَّخِذُ التِّلالُ مَظْهَرًا وَسَطًا بَيْنَ الْجِبالِ والسُّهولِ، فَهِيَ مُشابِهَةٌ لِلْجِبالِ مِنْ حَيْثُ التَّضاريسُ لكِنْ عَلَى نِطاقٍ مُصَغَّرٍ. لِلْجِبالِ مِنْ حَيْثُ التَّضاريسُ لكِنْ عَلَى نِطاقٍ مُصَغَّرٍ.



الْوادي: حَوْضٌ أَوْ مُنْخَفَضٌ طَبِيعِيٌّ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ. تَمْتَدُّ الْأَوْدِيَةُ بَيْنَ السُّهولِ والْهِضابِ والْجِبالِ. تَسِيْلُ الْأَنْهارِ والسُّيولِ في الْأَوْدِيَةِ. وَتَمْتَأَزُ أَراضي الْأَوْدِيَةِ بِخُصوبَتِها، ما يَجْعَلُها صالِحَةً لِلزِّراعَةِ. السُّهُولُ: مَسَاحَةٌ واسِعَةٌ مِنَ الأَرْضِ الْمُنخَفِضَةِ والمُنبَّسِطَةِ لا يَتَجَاوَزُ اِرْتِفاعُها (200 مِتر)، وتَكُونُ السَّهُولُ أسهلَ في الزِّراعَةِ والتَنَقُّلِ والاَّسْتِقْرارِ مِنَ الجِبالِ والهِضابِ.

Land Nature in Kuwait

النَّشَاطُ (1) ( طَبِيعَةُ أَرْضِ الْكُوَيْتِ الْكُويْتِ الْكُويْتِ الْكُويْتِ الْرُضْ في بَلَدِكَ.



# النَّشَاطُ (2) ( اِسْتَكْشِفْ مَظاهِرَ سَطْحِ الْأَرْضِ في الْكُويْتِ

#### **Explore Landforms in Kuwait**

إِبْحَثْ وَأَكْمِلِ الْمَطْلُوبَ فِي الْجَدْوَلِ.

الْوَصْفُ	مَظاهِرُ سَطْحِ الْأَرْضِ
يَبْلُغُ طُولُها حَوالَى 6 كيلومِتْرٍ وارْتِفاعُها 125 مترًا عَنْ سَطْحِ الْبَحْرِ في جَنوبِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ.	هَضْبَةُ الْأَحْمَدِيِّ
أرض مرتفعة تشبه الجبل لكنه أصغر منه	تِلالٌ وارةَ
أرض واسعة منبسطة	سُهولٌ رَمْلِيَّةٌ (الدِّبْدِبَةُ)
أرض منخفضة عن سطح الأرض	وادي حَفْرِ الْباطِنِ
تلال من الصخور الرسوبية	مُرتَفَعُ جالِ الزُّورِ

مَظاهِرُ سَطْحِ الْأَرْضِ

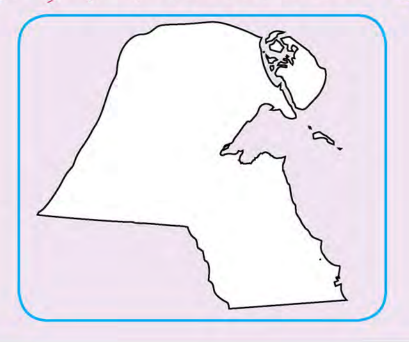
سُهُولٌ

هضابٌ

تِلالٌ

المفاتيح العلمية

# نَشَاطٌ ذِهْنِيٌ كُمُ حَدِّدُ عَلَى خَرِيطَةِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ أَهَمَّ مَظَاهِرِ سَطْحِ الْأَرْضِ.





## ما هِيَ خَصائِصُ الصُّخور والتُّرْبَةِ في بلادي



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

يُعاني الْمُزارِعونَ في دَوْلَةِ الْكُويْتِ مِنْ صُعوبَةٍ في زِراعَةِ الْأراضي الصَّحْراوِيَّةِ. ماذا تَعْرفُ عَنْ خَصائِص التُّرْبَةِ في دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ؟

النَّشاطُ (1) ما هِيَ خَصائِصُ التُّرْبَةِ في دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ؟

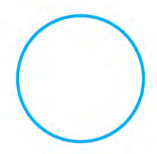
What Are Soil Characteristics in Kuwait?

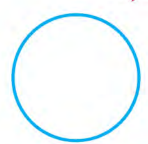






(أ) تَفَحَّص التُّرْبَةَ، وارْسُمْ حَجْمَ الْحُبَيْباتِ.







(ب) أيُّ تُرْبَةٍ أَسْرَعُ تَسْرِيبًا لِلْماءِ؟

حَجْمُ الْماءِ النّافِذِ	أنْواعُ التُّرْبَةِ
قلیل	تُرْبَةٌ (1)
کثیر	تُرْبَةٌ (2)
متوسط	تُرْبَةٌ (3)

تَوَقَّعْ أَيًّا مِنْ أَنُواعِ التُّرَبِ السَّابِقَةِ هِيَ السَّائِدَةُ فِي دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ.

<u>التربة رقم 1</u>



## أَنْواعُ التُّوْبَةِ

خَصائِصُها	نَوْعُ التُّرْبَةِ
فَقيرَةٌ بِالْعَناصِرِ الْغِذائِيَّةِ.	التُّرْبَةُ الرَّمْلِيَّةُ
حُبَيْباتُها صَغيرَةٌ جِدًّا، مُتَماسِكَةٌ والْمَسافاتُ بَيْنَها قَريبَةٌ. تَحْتَفِظُ بِالْماءِ لِمُدَّةٍ طَويلَةٍ، غَنِيَّةٌ بِالْعَناصِرِ الْغِذائِيَّةِ.	التُّرْبَةُ الطِّينِيَّةُ
حُبَيْباتُها مُخْتَلِفَةُ الْحَجْمِ، جَيِّدَةُ التَّهْوِيَةِ. تَحْتَفِظُ بِالْعَناصِرِ الْغِذَائِيَّةِ. بِالْعَناصِرِ الْغِذَائِيَّةِ.	التُّرْبَةُ الزِّراعِيَّةُ

الصُّخورُ: تَشْكيلاتُ تَحْوي مَجْموعَةً مِنَ الْمَعادِنِ تَتَواجَدُ في الطَّبيعَةِ، وَتَكونُ جُزْءًا أساسِيًّا في تَرْكيبِ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. وَلَكُلِّ صَخْرٍ صِفاتُ مُمَيَّزَةٌ تُفَرِّقُهُ عَنْ صَخْرٍ آخَرَ. تَخْتَلِفُ الصُّخورُ عَنْ بَعْضِها مِنْ حَيْثُ طَريقَةٌ تَكُوينِها.

وَمِنَ الْأَمْثِلَةِ عَنِ الصَّخورِ في دَوْلَةِ الْكُويْتِ:





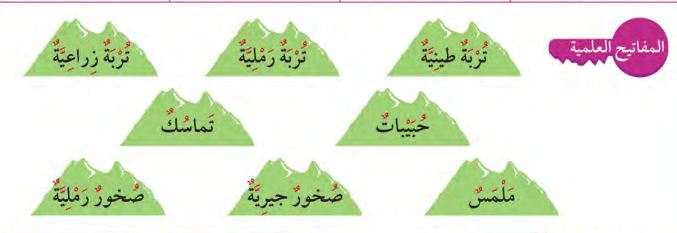


eristics

# النَّشَاطُ (2) كَصَائِصُ الصُّخورِ

إِفْحَصْ عَيِّناتِ الصُّخورِ الَّتِي أَمامَكَ، وَأَكْمِلِ الْجَدُولَ التَّالِيَ:

التَّماسُكُ	الْمَلْمَسُ	اللَّوْنُ	خصائِصُ الصُّخورِ
ملمسها ناعم	ملمسها خشن	مائل للأصفر	صَخْرٌ (1)
متماسكة جداً	مفككة	مائل للأبيض	صَخْرٌ (2)



## نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 📆

زَرَعَتْ فاطِمَةُ نَباتاتٍ في حَديقَةِ مَدْرَسَتِها، وَكانَ نُمُوُّ النَّباتاتِ جَيِّدًا وَأَزْهَرَ وَأَثْمَرَ بِسُرْعَةٍ، بَيْنَما زَرَعَتْ سُعادُ نَبْتَتَها الَّتي جَفَّتْ وَلَمْ تَنْمُ في ساحَةِ الْمَدْرَسَةِ غَيْرِ الْمُحَدَّدَةِ لِلزِّراعَةِ. إِخْتَرْ مِنَ الْأَشْكالِ التَّالِيَةِ أَيُّها تُرْبَةُ فاطِمَةَ وَأَيُّها تُرْبَةُ سُعادَ.





# 😤 تَعَلَّمْتُ أَنَّ:





أخصائِصُ سَطْحِ الْأرْضِ في دَوْلَةِ الْكُويْتِ مُتَنَوِّعَةٌ
 (سُهولٌ رَمْلِيَّةٌ، تِلالٌ قَليلَةُ الإِرْتِفاعِ، هِضابٌ وأوْدِيَةٌ).



3. الصُّخورُ في دَوْلَةِ الْكُويْتِ تَخْتَلِفُ بِخَصائِصِها.





## فَكِّرْ مَعَ الْعُلوم



(1)

1. تَمَّ سَكْبُ كَمِّيَّةٍ مُتَساوِيةٍ مِنَ الْماءِ في ثَلاثَةِ أَنْواعٍ مِنَ التُّرْبَةِ كالتّالي:







50 ملل الْماءُ النَّافِذُ

150 ملل الْماءُ النّافِذُ

100 ملل الماءُ النّافِذُ

(ب) في رَأْيِكَ، أَيُّ مِنَ التُّرَبِ السَّابِقَةِ هِيَ التُّرْبَةُ الشَّائِعَةُ في دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ؟ فَسِّرْ إجابَتَكَ.

التربة رقم 2 لأنها تربة رملية ولا تحتفظ بالماء

2. أُذْكُرِ السَّبَبَ لِحاجَةِ الْمُزارِعينَ إلى زِراعَةِ الْأَشْجارِ الضَّحْمَةِ حَوْلَ مَزارِعِهِمْ في الْعبدلي والْوفرةِ.

لحماية المزروعات من انتقال الرمال اليها

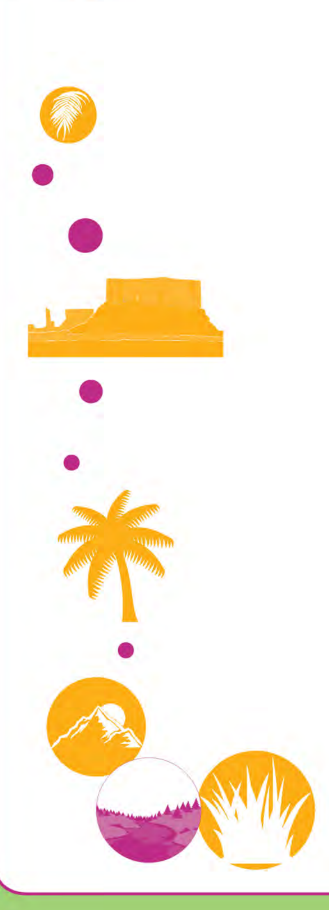
3. كَانَ لَدى أَحْمَدَ مَزْرَعَةٌ في مِنْطَقَةِ الْعبدلي، وَكُلَّما زَرَعَها وَجَدَ أَنَّ جَميعَ مَزْروعاتِهِ تَنْدَفِنُ تَحْتَ الرِّمالِ في أيَّام الْغُبارِ.

إِخْتَرِ الْحَلُّ الْأَنْسَبَ لِمُسَاعَدَتِهِ عَلَى حِمايَةِ مَزْروعاتِهِ مِنَ انْتِقالِ رِمالِ الصَّحْراءِ إلَيْها.

- □ يُغَطِّي جَمِيعَ مَزْروعاتِهِ بِالْبلاستيكِ.
  - 🗖 يَبْني حائِطًا حَوْلَ مَزْرِوعاتِهِ.
- كَايَزْرَعُ مَجْموعَةً مِنَ الْأَشْجارِ الضَّحْمَةِ حَوْلَ مَزْرَعَتِهِ.
  - كُيْغَطِّي رِمالَ الصَّحْراءِ بِالْبلاستيكِ.



# أُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.











## My Country's Plants





# رْسُ النَّباتاتُ في الصَّدْراءِ

# الدُرْسُ

#### Plants in the Desert



**Examine Plants' Parts** 

نَباتُ الْعَرْفَجِ مِنَ النَّباتاتِ الطَّبيعِيَّةِ الَّتي تَعيشُ في بِلادي الْكُويْتِ وَتَنْمو طَبيعِيًّا مِنْ غَيْرِ تَدَخُّلِ الْإِنْسانِ، وَتُعْتَبَرُ زَهْرَتُهُ الْكُويْتِ. الزَّهْرَةُ الْوَطَنِيَّةَ لِدَوْلَةِ الْكُويْتِ.

# النَّشَاطُ (1) مَنَّ تَفَحَّصْ أَجْزاءَ النَّباتاتِ

تَفَحَّصْ ثُمَّ قارِنْ بَيْنَ النَّبْتَتَيْنِ مِنْ حَيْثُ الْأَجْزاءُ التَّالِيَةُ. (أَ) الأَوْراقُ

الصَّحْراءُ	نَباتاتٌ مِنَ الْحَديقَةِ	أَوْجُهُ الْمُقارَنَةِ
صغيرة	متوسطة - كبيرة	الْحَجْمُ
صغيرة - متوسطة	كبيرة	السَّماكَةُ
رفيعة شوكية	مدببة مسطحة	النَّوْعُ (رَفيعَةٌ - شَوْكِيَّةٌ - مُسَطَّحَةٌ) مُدَبَّبَةٌ - مُسَطَّحَةٌ)

## (ب) الْجُذورُ

الصَّحْراءُ	نَباتاتٌ مِنَ الْحَديقَةِ	أَوْجُهُ الْمُقارَنَةِ
طويلة	قصيرة	الطّولُ
متفرعة	غير متفرعة	التَّفَرُّعُ

هَلْ يُمْكِنُ لِنَباتاتِ الْحَديقَةِ الْعَيْشُ في الصَّحْراءِ؟ فسِّرْ إجابَتَك.

بسبب نوع التربة ومناخ الصحراء الحار لا يتناسب مع خصائص نباتات الحديقة فتموت



re Similar

# النَّشاطُ (2) النَّباتاتُ الصَّحْراوِيَّةُ مُتَشابِهَةٌ

أوْراقٌ	جُذورٌ
كَيْفَ ساعَدَ هذا الْجُزْءُ عَلى الْعَيْشِ في الصَّحْراءِ؟ الصَّحْراءِ؟ شوكية تحمي النبات و تصنع الغذاء	كَيْفَ ساعَدَ هذا الْجُزْءُ عَلَى الْعَيْشِ في الصَّحْراءِ؟ الصَّحْراءِ؟ النبات وجلب الماء













## تَنَوُّعُ نَباتاتِ الصَّدْراءِ في بلادي



#### Diversity of Desert's Plants in My Country



تَتَمَيَّزُ نَباتاتُ الْأُقْحُوانِ الَّتِي تَنْمو في صَحْراءِ الْكُوَيتِ بِرائِحَةِ زَكِيَّةٍ وَشَكْلِ جَميل، وَتُعْتَبُرُ مِنْ نَباتاتِ الزِّينَةِ. وَلَكِنَّها لا تَتُواجَدُ إلَّا في شَهْرِ مارسَ وأبريلَ. هَلْ يُمْكِنُكَ مَعْرِفَةُ السَّبَبِ؟ وَلِماذا لا يَتُواجَدُ في شَهْرِ يوليو مَثَلًا؟ السَّبَبُ. لأنها الله تتحمل درجات الحرارة العالية وَلِماذا لا يَتُواجَدُ في شَهْرِ يوليو مَثَلًا؟ السَّبَبُ الأنها الله تتحمل درجات الحرارة العالية

#### **Examine Desert Plants**

# النَّشَاطُ (1) كُلُّ تَفَحَّصِ النَّبَاتَاتِ الصَّحْرَاوِيَّةً

نَباتاتٌ مُعَمِّرَةً	نَباتاتٌ حَوْلِيَّةٌ	وَجْهُ الْمُقارَنَةِ	(1)
تنمو في الصحراء	تنمو في الصحراء	التَّشابُهُ	
تنمو في كل الفصول	تنمو في بعض المواسم	الإخْتِلافُ	



(ب) إقْرِأُ الْعِباراتِ التّالِيَةَ، ثُمَّ حدِّدْ نَوْعَ النَّباتاتِ (حَوْلِيَّةٍ، مْعَمِّرَةٍ) بِوَضْع عَلامَةِ (

مُعَمِّرَةً	حَوْلِيَّةُ
مُعَمِّرَةً	حَوْلِيَّةٌ
مُعَمِّرَةً	حَوْلِيَّةٌ

1. نَباتاتٌ صَحْراوِيَّةٌ تَنْمو في بَعْضِ المواسِمِ.

2. نَباتاتٌ صَحْراوِيَّةٌ تَعيشُ أَكْثَرَ مِنْ عامَيْنِ في الصَّحْراءِ.

3. نَباتاتٌ صَحْراوِيَّةٌ تَزْدَهِرُ طَوالَ الْعام.

#### **Identity Card**

# النَّشَاطُ (2) بِطاقَةٌ تَعْريفِيَّةٌ



بِطاقَةٌ تَعْريفِيَّةٌ ......لانسان لنخيل نبات معمر ومفيد للانسان

بِطاقَةٌ تَعْريفِيَّةٌ .....

بنات اللنفسج نبات عشبي عطري معمر

النَّباتاتُ الْحَوْلِيَّةُ: هِيَ نَباتاتٌ تَنْمو وَتَزْدَهِرُ في صَحْراءِ الْكُوَيْتِ بَعْدَ هُطولِ الْأَمْطارِ وَتَخْتَفي في مَواسِمَ أُخْرى.

النَّباتاتُ الْمُعَمِّرَةُ: تَعيشُ أَكْثَرَ مِنْ سَنتَيْنِ وَتَسْتَطيعُ الْعَيْشَ في كُلِّ الْفُصولِ.







## نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 🚰

ما نَوْعُ النَّباتاتِ الَّتي تَنْصَحُ بِها شَخْصًا كَثيرَ السَّفَرِ بِزِراعَتِها في حَديقَةِ الْمَنْزِلِ؟ فَسِّرِ السَّبَبَ. ......ي**نصح بزر اعة النباتات المعمرة ذات الجذور الطويلة المتفرعة** 



## ما هِيَ الْمَشاكِلُ الْمُعيقَةُ لِلزِّراعَةِ؟



#### What Are the Obstructions in Agriculture?

#### **Agricultural Obstructions**

# النَّشَاطُ (1) أَلَّ مُعَوِّقاتٌ زِراعِيَّةٌ

تُعاني النَّباتاتُ في بِلادي مِنْ مُشْكِلاتٍ عِدَّةٍ بِسَبَبِ الظُّروفِ الْمُناخِيَّةِ الْقاسِيَةِ وَمَشاكِلِ التُّرْبَةِ. حاولْ أَنْ تَجدَ حُلولًا لِهذِهِ الْمُشْكِلاتِ حَتَّى يَسْتَمِرَّ نُمُوُّ النَّباتاتِ في الْكُويْتِ.

الْحَلُّ	الْمُشْكِلَةُ		
الري بالتنقيط	قِلَّةُ الْماءِ		
مظلات فوق النباتات	إِرْتِفاعُ دَرَجاتِ الْحَرارَةِ		
مصدات الرياح	الرِّياحُ		

#### Agricultural Land Restoration

# النَّشاطُ (2) ( إِسْتِصْلاحُ الْأَراضِي الصَّحْراوِيَّةِ

تَتَّبِعُ دَوْلَةُ الْكُوَيْتِ في اسْتِصْلاحِ أراضيها الصَّحْراوِيَّةِ الْإجراءاتِ التَّالِيّةَ:



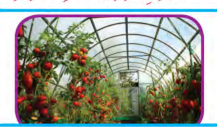
تَشْجيعُ الْأساليبِ الْحَديثَةِ في الزِّراعَةِ.



التَّشْجِيرُ لِلْوقايَةِ مِنَ الرِّمالِ الزِّاحِفَةِ.



الإِلْتِزامُ بقوانين الْهَيْئَةِ الْعامَّةِ لِلْبيئةِ.



إِقَامَةُ الْمَحْمِيّاتِ الطَّبيعِيَّةِ.

إِسْتَطَاعَ الْمُزارِعونَ الْكُويْتِيَّونَ زِراعَةَ الْخَضْراواتِ في تُرْبَةِ الْكُويْتِ الرَّمْلِيَّةِ، وَذلِكَ بِاتِّباعِ إجْراءاتِ تَحْسينِ لِلتُّرْبَةِ، وَتَوْفيرِ الظُّروفِ الْمُلائِمَةِ لِنُمُوِّ هذِهِ النَّباتاتِ.



تَعاوَنْ مَعْ زُمَلائِكَ في الْمَجْموعَةِ في اسْتِصْلاحِ تُرْبَةِ حَديقَةِ الْمَدْرَسَةِ، وَزَرْعِ لَيُها.



ماذا نَفْعَلُ إذا كانَتِ التُّرْبَةِ الرَّمْلِيَّةِ غَيْرَ صالِحَةٍ لِلْزِّراعَةِ؟ عمل محميات طبيعية

## استخدام نقل التربة حيث نقوم بنقل تربة مناسبة صالحة للزراعة

## نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 🔐



نَباتاتُ الْفُراوُلَةِ مِنَ النَّباتاتِ الْمُحَبَّبَةِ لَدى الْعُديدِ مِنَ النَّاسِ. الْعُديدِ مِنَ النَّاسِ.

كَيْفَ تَمَكَّنَ الْمُزَارِعُ الْكُويْتِيُّ مِنْ زِراعَةِ الْفَراوُلَةِ طُوالًا الْعُامِ؟ حَدِّدْ طَرِيقَةَ الزِّراعَةِ الَّتِي تُساعِدُ عَلَى إِنْتاج الْفَراوُلَةِ في الْكُويْتِ.

الزراعة بالمحميات الطبيعية والصوبات الزراعية





1. التُّرْبَةُ الرَّمْلِيَّةُ هِيَ التُّرْبَةُ السّائِدَةُ في بلادي.

2. النَّباتاتِ في بلادي الْكُوَيْتِ قَليلَةٌ بسَبَب ظُروفِ الْبيئةِ الصَّحْراويَّةِ.

3. نَباتاتِ بِلادي صَغيرَةُ الْحَجْم وَأَوْراقُها صَغيرَةٌ لِتُقَلِّلُ مِنَ التَّبَخُرِ.

4. جُذُورُ النَّباتاتِ الصَّحْراويَّةِ لَها تَفَرُّعاتُ كَثيرَةٌ وَطُويلَةٌ لِلْبَحْثِ عَنِ الْماءِ.

5. النَّباتاتِ الصَّحْراويَّةُ الْحَوْلِيَّةُ تَنْمو وَتَزْدَهِرُ بَعْدَ هُطول الأمطار.

6. النَّباتاتِ الْمُعَمِّرَةُ تَنْمو طَوالَ السَّنةِ.

7. الرِّياحُ الْقَويَّةُ وَدَرَجاتِ الْحَرارَةِ الْعالِيَةَ وَقِلَّةَ الْماءِ أَسْبابٌ رَئيسِيَّةٌ لِقِلَّةِ النَّباتاتِ في بلادي.

8. الْخَضْراواتِ والْفَواكِهَ نَزْرَعُها في بلادي بَعْدَ تَحْسين



# فَكِّرْ مَعَ الْعُلومِ فَكُرْ مَعَ الْعُلومِ



1. أيُّ الْعِباراتِ التّالِيَةِ تَصِفُ نَبْتَةَ الْعَرْفَجِ؟ لَوِّنِ الْوَجْهَ الْمُقابِلَ لِكُلِّ عِبارَةٍ.



(ب) نَباتاتٌ أَوْراقُها كَثيرَةٌ وَكَبيرَةٌ.

(ج) نَباتاتٌ تَتَحَمَّلُ دَرَجاتِ الْحَرارَةِ الْعالِيةَ.

(د) تَنْمو لَها أَزْهارٌ صَفْراءُ اللَّوْن.



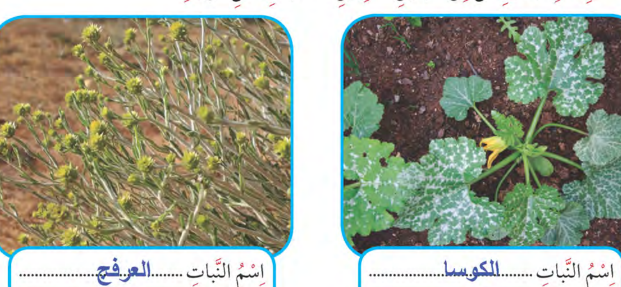








2. حَدِّدْ صِفاتِ جُذُورِ كُلِّ مِنَ النَّبْتَتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ مُسْتَعِينًا بِشَكْلِ الْوَرَقَةِ.



3. أُكْتُبْ صِفَتَيْنِ تَشْتَرِكُ فيهما جَميعُ النَّباتاتِ في الْكُويْتِ. 1. تتحمل درجة الحرارة العالية

2 تتحمل قلة الماء



## 4. بِاسْتِخْدام الصُّورِ التَّالِيَةِ، كَوِّنْ جُمَلًا عِلْمِيَّةً عَنِ الْبِيئَةِ الصَّحْراوِيَّةِ واكْتُبْها في الْفَراغ التَّالي.







## ندرة المياه في المناطق الصحراوية - النباتات والحيوانات الصحراوية تتحمل درجات الحرارة العالية

5. أمامَكَ رَسْمٌ بَيانِيٌ يُبَيِّنُ اخْتِلافَ مَساحاتِ الْغِطاءِ النَّباتِيِّ في ثَلاثِ مَناطِقَ في دَوْلَةِ الْكُويْتِ.
 مَساحاتُ الْغِطاءِ النَّباتِيِّ



حَدِّدْ رَقْمَ الْمِنْطَقَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ مَحْمِيَّةً طَبِيعِيَّةً (......3...).

السَّبَّ: .....منطقة حضراء تجمع بين النباتات والحيوانات والطيور...



# الْمُحافَظَةُ عَلَى الْبِيئَةِ الْكُوَيْتِيَّةِ

### **Conservation of the Kuwaiti Environment**

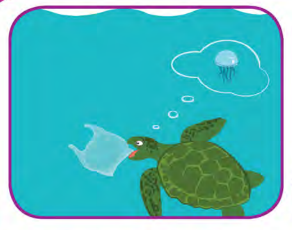




## كَيْفَ أَعْتَني بِالْبِيئَةِ الْبَحْرِيَّةِ؟



#### How Do I Take Care of the Marine Environment?



الْبِيئَةُ: هِيَ كُلُّ مَا يُحيطُ بِالْكَائِنِ الْحَيِّ مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ وَأَشْيَاءَ غَيْرِ حَيَّةٍ. تَنْقَسِمُ الْبِيئَةُ إلى الْبِيئَةِ الْبَحْرِيَّةِ وَالْبَرِِّيَّةِ.

عَلِّقْ عَلى هذِهِ الصُّورَةِ.

الكائنات البحرية تتضرر بالمخلفات التي تلقى في البحر

Behaviours on the Beach







هُناكَ مُشْكِلَةٌ عِنْدَ شاطِعِ الْبَحْرِ، حَدِّدِ الْمُشْكِلَةَ بِالصَّورَةِ وَأَوْجِدِ الْحَلَّ.

الْحَلُّ	الْمُشْكِلَةُ				
وضع الافتات تحذيرية	امتلاء الشاطئ بالمخلفات				
وضع حاويات للقمامة	رمي المخلفات على الشباطئ				
حملات توعية بأهمية النظافة	عدم وعي الناس بأهمية نظافة الشاطئ				



#### Take care of the Sea

# النَّشَاطُ (2) كَا الْمُتَنِي بِالْبَحْرِ

أُكْتُبْ في الْمُخَطُّطِ السُّلوكِيّاتِ الْإيجابِيَّةَ اللّازِمَةَ لِحِمايَةِ الْبيئةِ الْبَحْرِيَّةِ.

## عدم ألقاء القمامة في البحر

وضع القمامة في الحاويات



وضع المخلفات في أكياس

التوعية بأهمية النظافة والمحافظة عليها









# نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 🔐

	عُمّا يَلي:	، أجِبُ	البَيانِيِّ	لِلرَّسْم	راءَتِك	علالِ قر	مِنْ خِ
.(	1)	عال؟	ماء فيها	، نَقاءِ الْ	مُعَدَّلُ	مَناطِق	أيُّ الْ
				1 = 11	11.1	0111	وه و ه

اكتب سببين بهذا النفاءِ. 1. ....**بعيدة عن الملوثات** 

2. متجددة



### كَيْفَ أَعْتَني بِالْبِيئَةِ الْبَرِّيَّةِ؟



#### How Do I Take Care of the Land Environment?



الْبِيئَةُ الْبَرِّيَّةُ في الْكُويْتِ بِيئَةٌ صَحْراوِيَّةٌ جافَّةٌ، تَزْدَهِرُ في مَوْسِمِ الْأَمْطارِ فَتَنْمو النَّباتاتُ وَتَنْخَفِضُ دَرَجاتُ الْحَرارَةِ، وَيَذْهَبُ النَّاسُ إلى الْبَرِّ لِلتَّخْييمِ وَالاِسْتِمْتاعِ بِالْجَوِّ الْعَليلِ. وَالاِسْتِمْتاعِ بِالْجَوِّ الْعَليلِ. هَلْ تَعْرِفُ عَمَلَ هذا الشُّرْطِيِّ؟

**Camping in Nature** 





دَوِّنْ في الْمُخَطَّطِ التَّالي السُّلوكِيَّاتِ الْمُتَّبَعَةَ في الْبَرِّ مَعَ النَّتائِجِ الْمُتَرَبِّبَةِ عَلى الْبيئةِ.



النَّتيجَةُ استمرار نظافة التربة والكائنات



النَّتيجَةُ تلوث التربة وموت النباتات



in Nature

# النَّشاطُ (2) كُلُّ سُلُو كِيَّاتِي فِي الْبَرّ

تَعاوَنْ مَعْ زُمَلائِكَ في تَعْديل الشُّلوكِ عِنْدَ ارْتِيادِ الْبَرِّ، وَكِتابَتِهِ في الْبطاقاتِ الْمُقابلَةِ.











63	ۮۿڹؾٞ	نَشاطٌ
A ST	*** -	

إِبْحَثْ عَنِ النَّباتاتِ والْحَيَواناتِ النَّادِرَةِ الَّتِي توجَدُ في مَحْمِيَّةِ الشَّيْخِ صَباحِ الْأَحْمَدِ الْبَرِّيَّةِ. نبات العرفج والطلحة وطائر العقاب ....

والبومة والثعلب والضب



# 😩 تَعَلَّمْتُ أَنَّ:



الْبيئَةُ هِيَ كُلُّ ما يُحيطُ بِالْكائِنِ الْحَيِّ مِنْ كائِناتٍ
 حَيَّةٍ وَأَشْياءَ غَيْر حَيَّةٍ.



2. تَنْقَسِمُ الْبِيئَةُ إلى بَحْرِيَّةٍ وَبَرِّيَّةٍ.



الإعْتِناءُ بِالْبيئةِ الْبَحْرِيَّةِ والْبيئةِ الْبَرِّيَّةِ يُساعِدُ عَلى الْعَيْشِ في بيئةٍ نَظيفةٍ وَصِحِّيَّةٍ.



4. عَلَيْنا الْمُحافَظَةُ عَلى الْبيئَةِ الْكُوَيْتِيَّةِ بِاتِّبَاعِ الشُّلوكِيَّاتِ السَّلوكِيَّاتِ السَّليمَةِ عِنْدَ ارْتِيادِ الْبَحْرِ والْبَرِّ.







### فَكِّرْ مَعَ الْعُلوم



### 1. إخْتَرْ إحْدى هذه الصُّورِ، وَعَبِّرْ عَنْها بِأُسْلوبِ عِلْمِيِّ في الْفَراغ التّالي.







#### الصورة 3: التلوث البحري يقضي على الكائنات البحرية والطيور البحرية

- 2. أَكْمِلِ الْإِجْراءاتِ التّالِيَةَ لِتَقْليلِ تَلَوُّثِ الشَّاطِئِ والْبِحْرِ في الْكُوَيْتِ.
- ( أ ) وَضْعُ قَوانينَ صارِمَةٍ تَمْنَعُ الشُّواءَ وَإعْدادَ الطُّعامَ عَلَى شاطِئ الْبَحْرِ.
  - (ب) وُجودُ شُرْطَةِ حِمايةِ الْبيئةِ لِمُساعَدةِ النّاسِ عَلَى تَطْبيقِ الْقانونِ.
- (ج) حملات توعية بأهمية المحافظة على نظافة الشاطئ
- ( د )...وضع حاويات القمامة في كل مكان على الشاطئ......



4. رَتِّبُ دَوْرَ كُلِّ مِنَ (الدَّوْلَةِ/ الْأُسْرَةِ/ الْفَرْدِ) في حِمايَةِ بيئَةِ الْكُوَيْتِ عَلى الْهَرَمِ مُبَيِّنًا سَبَبَ التَّرْتيب.



5. أُرْبُطِ الْكَلِماتِ الْمُقابِلَةَ لِلجَدْوَلِ مَعْ كَلِماتِ الْقائِمَةِ (أ).

نَظافَةً الْبِيئَةِ الْبِيئَةِ	تَلَوُّثُ الْبِيئَةِ الْبِيئَةِ
	قانوٽُ
حاوياتٌ خاصَّةٌ	زِراعَةُ النَّباتاتِ

رًا) هُ (أ)	قائِمَ
تلوث البيئة	أمْراضٌ
حاويات خاصة	النُّفاياتُ
نظافة البيئة	الصِّحَّةُ
قانون	شُرْطِيُّ الْبيئةِ
زراعة النباتات	تَقْليلُ التَّلَوُّثِ

6. كَوِّنْ خَرِيطَةً ذِهْنِيَّةً لِتَحْديدِ سُلوكِيّاتِ النّاسِ عِنْدَ التَّخْييمِ لِلْمُحافَظَةِ عَلى الْبيئةِ.

سلوكيات إلناس عند التخييم

لم عدم ايذاء النباتات الصحراوية وضع اكياس القمامة في الحاويات

وضع المخلفات في اكياس قمامة تنظيف المكان قبل تركه



# سَلامَتِي في الْبَحْرِ وَعِنْدَ التَّخْييمِ في الصَّحْراءِ

#### My Safety in the Sea and When Camping in the Desert





### كَيْفَ أُحافِظُ عَلى سَلامَتِي في الْبَحْرِ؟



#### How Do I Stay Safe in the Sea?

مَعْرِفَةُ أساسِيّاتِ السَّلامَةِ في اسْتِخْدامِ قَوارِبِ النُّزْهَةِ يَجْعَلُكَ تَسْتَمْتِعُ بِرِحْلَتِكَ وَتَشْعُرُ بِالْأمانِ، فَهُناكَ عِدَّةُ إِجْراءاتٍ يَجِبُ الْقِيامُ بِها قَبْلَ الْإِبْحارِ، هَلْ تَعْرِفُ ما هِيَ هذِهِ الْإَجْراءاتُ؟

#### A Safe Sea Trip

النَّشَاطُ (1) 🔎 رِحْلَةٌ بَحْرِيَّةٌ آمِنَةٌ

أرادَ أَحْمَدُ الذَّهابَ مَعْ رِفاقِهِ في رِحْلَةٍ بَحْرِيَّةٍ، ساعِدْ أَحْمَدَ وَرِفاقَهُ عَلَى كِتابَةِ إجراءاتِ الْأَمْنِ والسَّلامَةِ في رحْلَتِهمْ.



حقيبة اسعاف

ئية الماتف نقال

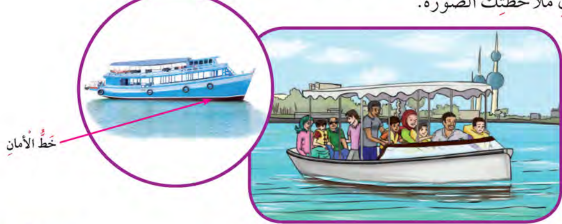
اشارة ضوئية



#### A Problem in the Sea

النَّشَاطُ (2) كُلُّ مُشْكِلَةٌ في عَرْضِ الْبَحْرِ

لِكُلِّ قارِبِ أَوْ (سَفينَة) حُمولَةٌ خاصَّةٌ يَجِبُ أَلَّا يَتَعَدَّاها؛ لِذلِكَ يُرْسَمُ عَلى جَوانِبِ السَّفينَةِ خَطَّ يُعْرَفُ بِخَطَّ الْأَمانِ، يُمْكِنُ رُؤْيَتُهُ في كُلِّ الْقَوارِبِ والسُّفُنِ. مِنْ خِلال مُلاحَظَتِكَ الصَّورَةَ:





# النَّشَاطُ (3) السُّلوكِيَّاتُ الْواجِبُ اتِّبَاعُها عِنْدَ الْإِبْحارِ



نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ

#### Required Behaviours While Sailing

أمامَكَ مَجْموعَةٌ مِنَ الصُّورِ الَّتِي تُوَضِّحُ سُلوكِيّاتٍ مُخْتَلِفَةً تَحْدُثُ عِنْدَ الْإِبْحارِ. حَدِّدْ مِنْها السُّلوكَ الصَّحيحَ والسُّلوكَ غَيْرَ الصَّحيح مِنْ خِلالِ لَصْقِ الْوَجْهِ الْمُناسِب.

8	<b>(3)</b>	الشُّلوكِيّاتُ
X		
X		
	<b>✓</b>	







ما هي إجراءاتُ الْأَمْنِ والسَّلامَةِ التي يَجِبُ اتِّباعُها للحمايةِ منَ الأخطار؟

فحص القارب جيداً قبل الأبحار

وجود مصباح يدوي وهاتف نقال وعدم تجاوز خط الأمان



### كَيْفَ أُحافِظُ عَلى سَلامَتِي في الصَّحْراءِ؟



#### How Do I Stay Safe in the Desert?

الْخُروجُ إلى الْبَرِّ والتَّخْيهُم في الصَّحْراءِ هُوَ أَحَدُ التَّقاليدِ الْكُوَيْتِيَّةِ الْقَديمَةِ والَّتي لا يَزالُ يَحْرِصُ عَلَيْها أَهْلُ الْكُويْتِ، وَعادَةً ما يَكُونُ التَّخْيهُم حافِلًا بِالْأَنْشِطَةِ الْمُخْتَلِفَةِ. هَلْ يُمْكِنُكَ ذِكْرُ بَعْضِ الْأَنْشِطَةِ الَّتي تَقومُ بِها أَنْتَ وَعائِلَتُكَ عِنْدَ التَّخْيهم؟

Examine-Observe-Explore

النَّشَاطُ (1) ( كَقِّقْ - لاحِظْ - إِكْتَشِفْ

هُناكَ عِدَّةُ سُلوكِيّاتٍ تَحْدُثُ أَثْناءَ التَّخْييم مُوَضَّحَةٍ في الصّورةِ.

ضَعْ عَلامَةً ٧٠ عَلى السُّلوكِيّاتِ الصَّحيحَةِ وَعَلامَةً ٤٠ عَلى السُّلوكِيّاتِ غَيْرِ الصَّحيحَةِ.





em

### النَّشَاطُ (2) كُلَّ الْمُشْكِلَةَ

أرادَ سَعْدُ اكْتِشَافَ بَعْضِ الْمَناطِقِ الْمَوْجودَةِ في الصَّحْراءِ، فَجَهَّزَ الْأَدُواتِ اللَّازِمَةَ لِتِلْكَ الرِّحْلَةِ، وَأَثْنَاءَ رِحْلَتِهِ حَلَّ عَلَيْهِ الظَّلامُ وَضَلَّ الطَّرِيقَ، فَماذا يَفْعَلُ؟ اِقْتَرِحْ عَلَيْهِ بَعْضَ الْحُلُولِ الَّتِي تُساعِدُهُ عَلَيْهِ بَعْضَ الْحُلُولِ الَّتِي تُساعِدُهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ بَعْضَ الْحُلُولِ الَّتِي تُساعِدُهُ عَلَيْهِ بَعْضَ الْحُلُولِ الَّتِي تُساعِدُهُ عَلَيْهِ:

1. المنتعمال البوصلة والهاتف

2. استخدام المصباح اليدوي لإعطاء اشارة ضوئية



# نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 🖒

في رَأْيِكَ، أيُّ صورَةٍ تُمَثِّلُ التَّصَرُّفَ الصّحيحَ لِسَلامَتِكَ في الصَّحْراءِ؟



التَّصَرُّفُ الصَّحيحُ في الصِّورَةِ رَقْم (1).

السَّبَبُ ....حماية من حَرارة الشمس ومن العطش.







والسَّلامَةِ عِنْدَ الْمَنْ والسَّلامَةِ عِنْدَ الْأَمْنِ والسَّلامَةِ عِنْدَ الْإَبْحارِ. الْإَبْحارِ.



2. عَلَيْكَ اتِّباعَ احْتِياطاتِ الْأَمْنِ والسَّلامَةِ عِنْدَ التَّخيمِ في الصَّحْراءِ. التَّخيمِ في الصَّحْراءِ.













# فَكِّرْ مَعَ الْعُلومِ فَكِّرْ مَعَ الْعُلومِ

### 1. أُكْتُبُ 3 أَدُواتٍ يَجِبُ استِخدامها عِنْدَ الْإِبْحارِ.



1. سترة النجاة 2. بوصلة 3. حقيبة اسعاف



2. كَيْفَ تَتَصَرَّفُ في الْمَواقِفِ التَّالِيَةِ؟

(أ) وَجَدْتَ زَميلَكَ أَثْناءَ رِحْلَةِ تَخْييم يُمسِكُ بِجِسْم غَريب ويَعْبَثُ بِهِ. التَّصَرُّفُ ..... تحذير ه وابلاغ الشرطة ....



(ب) وَجَدْتَ أَخاكَ الصَّغيرَ يَلْعَبُ بِدَرّاجَتُهِ بَعيدًا عَن الْمُخَيَمِ وقَريبًا مِنَ الشَّارِعِ العامِّ.

احذره من خطورة الاقتراب من السيارات



# أُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.















### **Sea Water Purification**





#### الْماءُ حاجَةٌ أساسيَّةٌ للْحَياة



#### Water is a Necessity for Life



تَمْتازُ دَوْلَةُ الْكُويْتِ بِمَوْقِع جُغْرافِيٍّ مُمَيَّزِ عَلى الخَليجِ الْعَرَبِيِّ. هَلْ تَساءَلْتَ يَوْمًا مِنْ أَيْنَ نَحْصُلُ عَلى ماءِ الشَّرْبِ في الْكَوَيْتِ؟ تحلية مياه البحر

ما هُوَ الْفَرْقُ بَيْنَ ماءِ الشُّرْبِ وَمِياهِ الْبَحْرِ؟

سماء الشرب عذب وماء البحر مالح

حَياةُ الْإِنْسانِ باعْتِبارهِ كائنًا حَيًّا تَعْتَمِدُ عَلى الْماءِ، وَتُعْتَبَرُ الْبحارُ مِنْ أَهَمٌ مَصادِر الْحِصولِ عَلى الْمِاءِ الصَّالِحِ لِلشُّرْبِ بَعْدَ مُعالَجَتِهِ، حَيْثُ يَمْتازُ هذِا الْماءُ بِمُلوحَتِهِ إلى جانِبِ اخْتِلاطِهِ بِالشُّوائِبِ الطبيعيَّة والصِّناعيَّة.

كَيْفَ يُمْكِنُ الْحُصولُ عَلى ماءٍ صالِح لِلشُّرْبِ مِنْ مِياهِ الْبَحْرِ؟ فَكِّرْ في طَريقَةٍ.





اِغْلِ مِياهَ الْبَحْرِ إلى أَنْ تَخْتَفِيَ. ماذا بَقِيَ في الْكَأْس؟ .....ملج ....ماذا حَدَثَ لِلْمِياهِ في الْكَأْس؟ ......<mark>. تَبِخُرِث</mark>... في رَأْيِكَ، ما هُوَ السَّبَبُ، لِعَدَم قُدْرَتِكَ عَلى شُرْبِ مِياهِ الْبَحْرِ؟ .....مَياه مالحة .....



التَّبْخيرُ: هُوَ تَحْويلُ الْمادَّةِ مِنَ الْحالَةِ السَّائِلَةِ إلى الْحالَةِ الْغازِيَّةِ بِفِعْل الْحَرارَ؛



### نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 😭

هُناكَ نَقْصٌ في الْماءِ الصَّالِحِ لِلشُّرْبِ في الْعَديدِ مِنْ دُوَلِ الْعالَمِ. أَذْكُرْ طَريقَتَيْنِ لِلْحَدِّ مِنْ هَدْرِ الْماءِ. الْماءِ.

الزراعة بالطرح الحديثة
 حملات ترشيد الاستهلاك





### كَيْفَ يُمْكِنُ مُعالَجَةٌ مِياهِ الْبَحْرِ؟



#### How Can Sea Water Be Treated?



تُسَخِّنُ الشَّمْسُ مِياهَ الْبِحارِ، فَتَتَبَخَّرُ الْمِياهُ وَتَتَكَوَّنُ السُّحُبُ فِي الطَّبَقاتِ الْعُلْيا مِنَ الْهَواءِ، نَتيجَةً لانْخِفاضِ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ كُلَّما زادَ الاِرْتِفاعُ عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ.

هَلْ يُمْكِنُ تَكُوينُ الشُّحُبِ في الْمُخْتَبَرِ كَما يَحْدُثُ في الطَّبيعَةِ؟

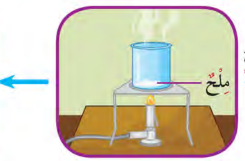
في الدَّرْسِ السّابِقِ عِنْدَ إِجْراءِ النَّشاطِ (1) فَقَدْنا الْماءَ وَبَقِيَ لَدَيْنا الْمِلْحُ. تَوَقَّعْ كَيْفَ يُمْكِنُ الْحُصولُ عَلَى الْماءِ الْمَفْقودِ مَرَّةً أُخْرى.

سَجِّلْ تَوَقُّعَكَ: ......بالتبذير

#### Recovering the Lost Water









### قُمْ بِإِجْراءِ التَّجْرِبَةِ التَّالِيَةِ:

إِغَلِ مِياهَ الْبِحارِ، ثُمَّ قَرِّبْ سَطْحًا بارِدًا مِنْ بُخارِ الْماءِ الْمُتَصاعِدِ وَلاحِظْ ما سَيَحْدُثُ.

سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ: ......وجود قطرات مأء على السطح البارد...

تَذَوَّقْ قَطَراتِ الْماءِ الْمُتَجَمِّعَةِ عَلى السَّطْحِ الْبارِدِ، هَلْ تَسْتَطيعُ شُرْبَها الْآنَ؟

فَسِّرْ إِجَابَتَكَ: ......نعم الأُنها تخلصت من الأملاج .. حَدِّدِ الْفَرْقَ بَيْنَ الْماءِ قَبْلَ التَّبْخير والْماءِ الْمُتَجَمِّع عَلى السَّطْح الْباردِ.

الماء قبل التبخير به ملح وبعد التبخير تخلص من الملح



قارِنْ بَيْنَ ما يَحْدُثُ في الطَّبيعَةِ بَعْدَ تَسْخينِ مِياهِ الْبِحارِ بِفِعْلِ الشَّمْسِ وَبَيْنَ ما ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْمَطْلوبِ في السُّؤالِ التَّالي:

صِلْ ما في الْعَمودِ (أ) مَعْ ما يُناسِبُهُ في الْعَمودِ (ب).

(ب)	(1)	
السُّحُبُ	1. ماءٌ مالِحٌ في الْكَأْسِ	
مِياهُ الْبِحارِ	2. سَطْحُ مِرْآةٍ بارِدُ	
م طَبَقاتُ الْهَواءِ الْبارِدَةُ	3. قَطَراتُ ماءٍ مُتَجَمِّعَةٌ على السَّطْحِ الْبارِدِ	

التَّكْثيفُ: تَحَوُّلُ الْمادَّةِ مِنَ الْحالَةِ الْغازِيَّةِ إلى الْحالَةِ السَّائِلَةِ عِنْدَ دَرَجَةِ حَرارَةٍ مُنْخَفِضَةٍ. التَّقْطيرُ: تَبْخيرُ ماءٍ مَالِحٍ يَليهِ تَكْثيفُ بُخارِ الْماءِ الْمُتَصاعِدِ بَتَبْريدِهِ لِلْحُصولِ عَلى الْماءِ الصّالِحِ لِلشَّرْب.









# نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 🖒



إِفْحُصْ وَاقْرَأُ التَّعْلَيمَاتِ الْمَكْتُوبَةَ عَلَى قِنِّينَةِ الْمِياهِ الْمَعْدِنِيَّةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الشُّؤالِ التَّالِي: فَسِّرِ الْحَاجَةَ لِوُجُودِ هَذِهِ الْكَمِّيَّةِ مِنَ الْأَمْلاحِ وَالْمَعَادِنِ فَي قِنِّينَةِ الْمَاءِ.

للمحافظة على مذاق الماء وحاجة الجسم لهذه الأملاح



### أَيْنَ تَتُمُّ تَنْقِيَةُ مِياهِ الْبَحْرِ؟



#### Where Is Sea Water Purified?

مِنْ خِلالِ إِجْرائِكَ الْأَنْشِطَةَ السَّابِقَةَ والَّتِي تَضَمَّنَتْ عَمَلِيَّةَ تَقْطيرِ مِياهِ الْبَحْرِ بِمَراحِلِها (التَّبْخيرُ ثُمَّ التَّكْثيفُ) تَخَلَّصْتَ مِنْ بَعْضِ الْأملاحِ وَحَصَلْتَ عَلى مِياهٍ جَديدَةٍ. لَقَدْ قُمْتَ بِمُحاوَلَةٍ لِتَحْلِيَةِ مِياهِ الْبَحْرِ الْمالِحَةِ في الْمُخْتَبَرِ. الْمُالِحَةِ في الْمُخْتَبَرِ.

#### **Desalination Plant**

# النَّشاطُ (1) مَحَطَّةُ تَحْلِيَّةِ الْماءِ

التَّحْلِيَةُ: هِيَ سِلْسِلَةُ مِنَ الْعَمَلِيّاتِ الصِّناعِيَّةِ تُجْرى لِإِزالَةِ الْأَمْلاحِ الزَّائِدَةِ الذَّائِبَةِ في الْماءِ، وَيُمْكِنُ تَحْلِيَةُ مِياهِ الْبَحْرِ لِيُصْبِحَ مِنَ الْمُمْكِنِ اسْتِخْدامُها في الْحَياهِ الْعَمَلِيَّةِ، كالشُّرْبِ والزِّراعَة. وَلكِنْ هَلْ ما قُمْتَ بِهِ في الْمُخْتَبَرِ كافٍ لِلْحُصولِ عَلى ماءِ نَقِيٍّ وَصالِح لِلشُّرْبِ؟ صالحة للشرب أَنْظُرْ إلى صورة مَحَطَّةِ تَحْلِيَةِ الْماءِ في دَوْلَةِ الْكُويْتِ، وَناقِشِ الْهَدَف مِنْ عَمَلِ هذِهِ الْمَحَطَّةِ مَعْ زُمُلائك.





### ماذا تَعْني لَكَ أَبْراجُ الْكُوَيْتِ؟



### ابراج الكويت اصبحت رمزاً من رموز الكويت

تُشاهِدُ في مَدينَتِكَ وَفي جَميعِ الْمَناطِقِ السَّكَنِيَّةِ في دَوْلَةِ الْكُويْتِ مِثْلَ هذهِ الْأَبْراجِ. هذهِ الْأَبْراجِ. هَلْ تَساءَلْتَ يَوْمًا ماذا يوجَدُ في داخِلِها؟



### يوجد بداخلها مياه للشرب



### نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 🔐

لِماذا تُبْنى أَبْراجُ الْماءِ فَوْقَ سَطْحِ الْأَرْضِ وَتَكونُ مُرْتَفِعَةً جِدًّا وَأَعْلى مِنَ الْمَنازِلِ؟

حتى تصل مياه الشرب الى الادوار العليا في المنازل



# 😩 تَعَلَّمْتُ أَنَّ:

الْبَحْرُ هُوَ الْمَصْدَرُ الْأساسِيُّ لِماءِ الشُّرْبِ في دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ بَعْدَ مُعالَجَتِهِ مِنَ الْأَمْلاحِ والشَّوائِبِ.

- 2. فَصْلُ الْمِلْحِ عَنِ الْماءِ مُمْكِنٌ بِعَمَلِيَّةِ التَّبْخيرِ.
- 3. التَّبْخيرُ هُوَ تَحْويلُ الْمادَّةِ مِنَ الْحالَةِ السّائِلَةِ إلى الْحالَةِ الْغازِيَّةِ بِالْحَرارَةِ.
  - 4. التَّكْثيفُ هُوَ تَحَوُّلُ الْماءِ مِنَ الْحالَةِ الْغازِيَّةِ إلى الْحالَةِ السَّائِلَةِ عِنْدَ دَرَجَةِ حَرارَةٍ مُعَيَّنَةٍ.
  - 5. الْحُصولُ عَلى الْماءِ الصّالِحِ لِلشُّرْبِ مُمْكِنٌ بَعْدَ مُعالَجَةِ مِياهِ الْبَحْرِ بِعَمَلِيَّةٍ تُسَمّى التَّقْطيرَ.
    - 6. التَّقْطيرُ هُوَ عَمَلِيَّةٌ تَتِمُّ عَلى مَوْحَلَتَيْنِ هُما: تَبْخيرُ الْماءِ ثُمَّ تَكْثيفُه.
  - 7. تَحْلِيَةُ مِياهِ الْبِحارِ تَتِمُّ في مَحَطَّاتِ التَّحْلِيَةِ حَتَّى تُصْبِحَ مِياهًا صالِحَةً لِلشُّرْب.
  - التَّحْلِيَةُ هِيَ سِلْسِلَةٌ مِنَ الْعَمَلِيّاتِ الصِّناعِيَّةِ تُجْرى لِإِزالَةِ الْأَمْلاحِ الرِّائدةِ الذَّائِبَةِ في الْماءِ، وَيُمْكِنُ تَحْلِيَةُ مِياهِ الْبَحْرِ لِيُصْبِحَ مِنَ الْمُمْكِنِ النَّائدةِ النَّائِةِ، كالشُّرْبِ والزِّراعَةِ.



### فَكِّرْ مَعَ الْعُلوم



1. يُبَيِّنُ الشَّكْلُ (1) بَعْضَ التَّجَمُّعاتِ الصَّغيرَةِ مِنَ الْماءِ عَلى رَصيفِ مُشاةٍ مِنَ الْإِسْمَنْتِ في الصَّباح. بَعْدَ الظُّهْر، يَجِفُّ الرَّصيفُ كَما هُوَ مُبَيَّنُ في الشَّكْل (2).

الشُّكُلُ (2)





ماذا حَدَثَ لِلْماءِ؟

- صح [ تَبَخَّرَ في الْهَواءِ.
- تَحَوَّلَ إِلَى غُبارً
- امْتَصَّتْهُ الْأشْجارُ.
- النَّسكَبَ عَلى الطَّريقِ.

2. أَحَدُ مَصادِرِ الْماءِ الَّذي لا يُمْكِنُ شُرْبُهُ إلَّا في حالَةِ تَقطيرِهِ:

- صح الْبَحْرِ أُ
- 🗌 النَّهْرُ.
- 🗖 الْيَنْبُوعُ.
- 🗌 الْجَدْوَلُ.



# فُكِّرْ مَعَ الْعُلُومِ فَكُرْ مَعَ الْعُلُومِ

	3. أيُّ مِمّا يَلي يَصِفُ عَمَلِيَّةَ التَّكْثيفِ؟
	الله الله الله الله الله الله الله الله
	🗖 صُلْبٌ يَتَحَوَّلُ إِلَى سائِلً.
	🗖 صُلْبٌ يَتَحَوَّلُ إلى غازٍ.
	سے 🗌 غازٌ يَتَحَوَّ لُ إلى سائِلٍ ً.
هَلْ يُمْكِنُ الْحُصولُ عَلى الْمِلْحِ مَرَّةً أُخْرى؟	4. أَذَابَتْ فَاطِمَةُ كَمِّيَّةً مِنَ الْمِلْحِ فِي الْمَاءِ.
	نَعَمْ 🗗 🗎 🗓
خر الماء ويصبح ملح	فَسِّرْ إِجَابَتَكَ:بالتسخين حتى يتب





#### Oil: My Country's Fortune









#### Oil: My Country's Fortune









ما هُوَ السَّبَبُ فِي تَطَوُّرِ وَتَغَيُّرِ الْكُويْتِ مِنَ الْماضي إلى الْحاضِرِ؟ النَّفْطُ هُوَ ثَرْوَتُنا الرَّئيسِيَّةُ، وَمَصْدَرُ الطَّاقَةِ الَّتِي نَعْتَمِدُ عَلَيْها في جَميع أُمورِ حَياتِنا. هَيّا بِنا لِنَتَعَرَّفَ عَلى هذا الْكُنْزِ.

# Recognizing Oil's Characteristics النَّشَاطُ (1) (1) التَّعَرُّفُ عَلى خَصائِص النِّفْطِ

تَفَحَّصْ عَيِّنَةَ النِّفْطِ الَّتِي أَمامَكَ، ثُمَّ أَكْمِل الْجَدْوَلَ:

الْقِوامُ (ثَقيلٌ - خَفيفٌ)	اللَّوْنُ	الْحالَةُ
تْقيل	اسود	مادة لزجة

يوجَدُ النِّفْطُ في باطِن الْأَرْض عَلى أعْماقٍ كَبيرَةٍ، وَلَقَدْ مَرَّ النِّفْطُ بِعِدَّةِ مَراحِلَ أثناءَ تَكُوُّنِهِ، فَهَلْ تَعْرِفُ هذِهِ الْمَراحِلَ؟



rocess

# النَّشاطُ (2) مراحِلُ تَكَوُّنِ النَّفْطِ

يَعْتَقِدُ الْعَديدُ مِنَ الْعُلَماءِ أَنَّ النِّفْطَ قَدْ تَشَكَّلَ مِنْ كائِناتِ دَقيقَةٍ جِدًّا نَباتِيَّةٍ وَحَيَوانِيَّةٍ عاشَتْ في الْبِحارِ، ثُمَّ دُفِنَتْ بَعْدَ مَوْتِها في رَواسِبَ طينيَّة سَميكَة، ومَعْ مُرورِ الْوَقْتِ تَحَوَّلَتْ إلى مادَّةٍ نِفْطِيَّةٍ بِفَعْلِ الضَّغْطِ والْحَرارَةِ الشَّديدَةِ، مُخَزَّنَةً في الصُّخورِ الرُسوبِيَّةِ.
رَتِّبْ مَراحِلَ تَكَوُّنِ النِّفْطِ بِالْأَرْقام.

4















باطِنُّ الْأَدْضِ





صُّخورٌ رُسوبيَّةٌ ضَغْظٌ

حَرارَةٌ

# نَشَاطٌ ذِهْنِيٌّ 🔐

أَكْتُبْ فَقْرَةٍ حَوْلَ مَراحِلِ تَكُونِ النِّفْطِ مُسْتَعينًا بِوَسائِلِ الْبَحْثِ التَّكنولوجيِّ.

بعد دفن الكائنات البحرية والبرية ومع مرور الوقت تتحول الى مادة نفطية بفعل الضغط والحرارة فيتكون النفط في الصخور الرسوبية



### ما دَوْرُ التَّكنولوجيا في الْبَحْثِ عَن النَّفْطِ

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



إِنَّهَا تَابِعَةٌ لِشَرِكَةِ النَّفْطِ حَيْثُ إِنُّها تَعْمَلُ عَلَى إِحْداث اهْتزازات أرْضيَّة في أعْماق الأرْض. وَيمُساعَدَة أَجْهِزَة الْحاسو ب الْمُتَّصِلَة بِها يُمْكنُ مَعْرِفَةُ أَمَاكِنِ وُجِودُ النَّفْطِ.

أبي، شاهَدْتُ قَبْلَ فَتُرَة أَثْناءَ سَفَرنا في البَرِّ شاحنات ضَخْمَةً مُتَّصِلَةً بِأَسْلاك كَهْرَ بِائْيَة تُحْدثُ اهْتِزازاتِ قَويَّةً في الأرْض، ما سَبَتُ وُجودها؟

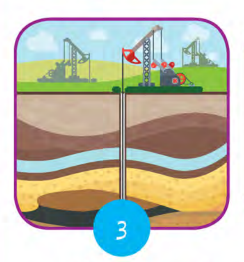


ساعَدَتِ التَّكنولوجيا الْإِنْسانَ في الْعُثورِ عَلى أماكِنِ وُجودِ النَّفْطِ، كَما ساعَدَتْهُ عَلى اسْتِخْراجِهِ مِنْ باطِن الأرْض.

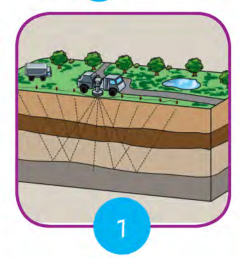
#### Technology and Oil











إِبْحَثْ مَعْ زُمَلائِكَ عَنْ دَوْرِ التَّكنولوجيا في الْبَحْثِ عَنِ النَّفْطِ واسْتِخْراجِهِ مِنْ باطِنِ الْأرْضِ. أُكْتُبْ هذه الأُدَواتِ التَّكنولوجيَّةَ.

1. مجسمات ... 2. برامج الحاسوب .. 3. الآت الرفع ...

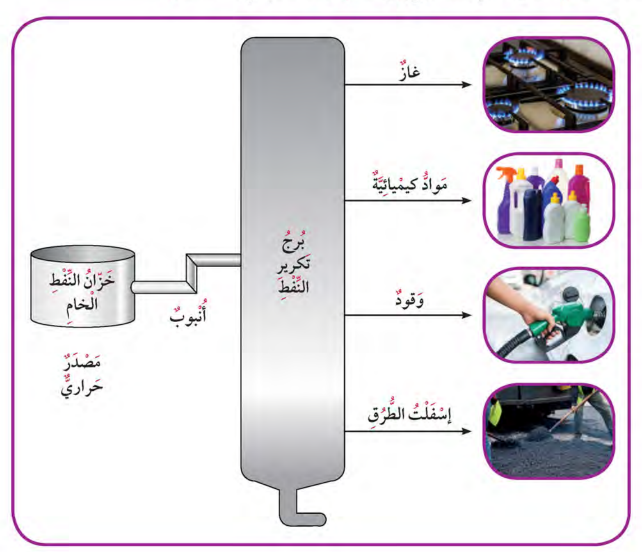


erivatives

### النَّشَاطُ (2) كُصولُ عَلَى مُشْتَقَّاتِ النَّفْطِ

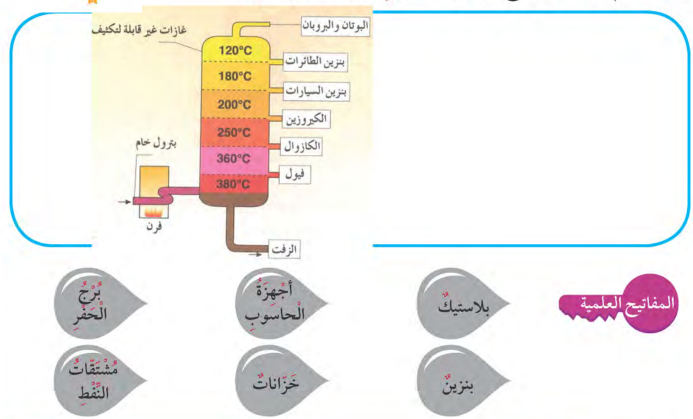
(أ) هَلْ تَعْرِفُ أَنَّ النِّفْطَ يُسْتَخْدَمُ في رَصْفِ الشَّوارِعِ؟ كَيْفَ يَحْدُثُ ذلِكَ؟ كانَ اسْتِعْمالُ النِّفْطِ قَديمًا مَحْصورًا في مُعالَجَةِ بَعْضِ الْأَمْراضِ الْجِلْدِيَّةِ، وَفي الْمَصابيحِ الزَّيْتِيَةِ لِلْإضاءَةِ. وَبَعْدَ اكْتِشافِ الْمُحَرِّكاتِ والآلاتِ أَصْبَحَ النِّفْطُ مِنْ أَهَمِّ مَصادِرِ الطَّاقَةِ، وَتَمَّ اسْتِعْمالُ مُشْتَقَاتِهِ في الْكثيرِ مِنَ الصِّناعاتِ الَّتِي نَحْتاجُ إلَيْها.

مُشْتَقَّاتُ النَّفْطِ: الْمَوادُّ الَّتِي تُسْتَخْرَجُ مِنَ النِّفْطِ وَتُسْتَخْدَمُ في الصِّناعاتِ.





### (ب) صَمِّمْ نَموذَجًا يُوَضِّحُ مَراحِلَ الْحُصولِ عَلى مُشْتَقَّاتِ النَّفْطِ.



### نَشاطٌ ذِهْنِيُّ 😭

عِنْدَ بِناءِ بَيْتِ الْمُسْتَقْبَلِ، اخْتَرْ أَيَّهُما أَفْضَلَ في إمْدادِهِ بِالْكَهْرَباءِ (بِتَظْليلِ الْمُرَبَّعِ الْمُقابِلِ لِلطّاقَةِ).





الطّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ

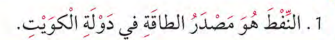
الطَّاقَّةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ

أُذْكُرِ السَّبَبَ: لان الطاقة الشمسية هي طاقة نظيفة ومتجددة وأكثر اماناً



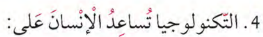






2. يُسْتَخْرَجُ النِّفْطُ مِنْ باطِنِ الْأَرْضِ وَلَهُ خَصائِصٌ تُمَيِّزُهُ.

3. يَتَكُوَّنُ النِّفْطُ مِنَ كَائِناتِ بَحْرِيَةٍ دَقيقَةٍ جِدًّا دُفِنَتْ في رواسِبَ طينِيَّةٍ بَعْدَ الْهُلَّالِيِّ مَوْتِهَا بِمَلايينِ السِّنينَ وَتَحَوَّلَتْ إلى مَادَّةٍ نِفْطِيَّةٍ تَحْتَ تَأْثيرِ الضَّغْطِ وَالْحَرارَةِ الشَّديدَةِ مُخَزَّنَةٍ في الصُّخورِ الرُّسوبِيَّةِ.



- \* الْبَحْثِ عَنِ النِّفْطِ واسْتِخْراجِهِ مِنْ باطِنِ الْأَرْضِ.
- \* تَحُويل النَّفْطِ إلى مُنْتَجاتٍ يَسْتَفيدُ مِنْها الْإِنْسانُ.

5. مُشْتَقّاتِ النِّفْطِ كَثيرَةٌ وَمُتَنَوِّعَةٌ وَتُسْتَخْدَمُ في صِناعاتٍ كَثيرَةٍ ويَسْتَفيدُ مِنْها الْإِنْسانُ.







# فُكِّرْ مَعَ الْعُلومِ



0 w	0-1	/	w .	w		1 4 0	0 c
1-:-11	*, " ("	1-15	3 . 19	- 111	- 11-11	الْمُخَطَّطَ	151 1
النقط.	تحون	مراحل	يوصح	الدى	العالي	المحطط	ا ، المار
	-	-	0	**	-		0

كائِناتٌ حَيَّةٌ بَحْرِيَة دَقيقَة جِدًا مِنَ الْحَيَواناتِ وَالنَّباتاتِ

> ماتَتْ وَدُفِنَتْ مُنْذُ مَلايينِ السِّنينَ في قيعانِ الْبَحْرِ.

النفط	يَنْتُحُ	تَعَرَّضَتْ إلى:
	<del> </del>	.1
		. 2الحريان ق

2. إِبْحَثْ بِاسْتِخْدام التَّكنولوجيا عَنْ طاقَةٍ مُسْتَدامَةٍ صَديقَةٍ لِلبيئَةِ، واكْتُبْ فِقْرَةً عِلْمِيَّةً عَنْها.

ة لأنها لا	ادر الطاقة المتجدا	الطاقة الشمسية كمصدر من مص
سية من	، تنتج الطاقة الشا	تتناقص وذات طابع غير ملوث
ں کھرباء	ل أشعة الشمس ال	خلال الخلايا الشمسية التي تحول
	5	مباشر



الْمُمارَساتُ الآمِنَةُ والْمَخاطِرُ الْمُتَعَلِّقَةُ بِاسْتِخْدامِ النِّفْطِ

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





### ما هِيَ طُرُقُ التَّعامُل هَعَ الْمُنْتَجاتِ النَّفْطِيَّ



What Are Ways of Using Oil Products Safely?



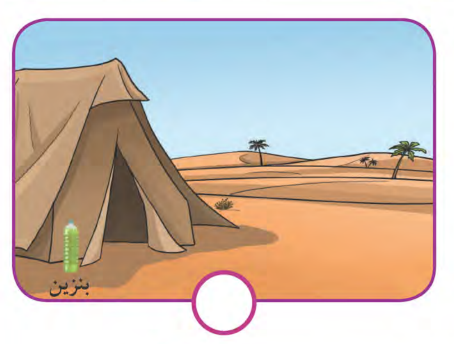
الْمُبيداتُ الْحَشَريَّةُ هِيَ مِنَ الْمُنْتَجاتِ النَّفْطِيَّةِ والَّتِي تُسْتَخْدَمُ بِكَثْرَة لِلْقَضاء عَلى الْحَشَرات.

كَيْفَ يُؤَثِّرُ الْمُبيدُ عَلى الْحَشَرَةِ وَيَقْتُلُها؟ ... تموت الحشر ات بالختناق ... هَلْ مِنَ الآمِنِ أَنْ يَسْتَنْشِقَ الْإِنْسانُ هَواءً مُلَوَّتًا بِالْمُبِيدِ الْحَشَرِيِّ؟ ليس آمن لانه يسبب مشاكل تنفسية

#### Safe Uses of an Oil Product

### النَّشَاطُ (1) ( التَّعامُلُ الآمِنُ مَعَ الْمُنْتَجِ النَّفْطِيِّ

إِخْتَرِ الصّورَةَ الَّتِي تُعَبِّرُ عَنِ التَّعامُلِ الْمُناسِبِ مَعَ الْمُنْتَجِ، وَضَعْ عَلامَةَ 🕜 مُمَّ أَقْنعْ زُمَلاءَكَ باخْتِيارك.





أَقْنِعْ زُمَلاءَكَ بِالشَّكْلِ الَّذِي اخْتَرْتَهُ. وحفظ المنتج في وعاء مناسب عليه تحذيرا







أَقْنِعْ زُمَلاءَكَ بِالشَّكْلِ الَّذي اخْتَرْتَهُ. عدم سكب السوائل بجانب الأجهزة الكهربائية







Board

### النَّشَاطُ (2) الرَّسْمُ عَلَى الْلَوْحَةِ

جَمِّلْ وَزَيِّنْ لَوْحَةً في الْمَدْرَسَةِ بِالْأَلُوانِ وَزَيِّنْها. ما هِيَ الإِحْتِياطاتُ الْواجِبُ اتِّباعُها عِنْدَ اسْتِخْدام أَلُوانِ الْلُّوْحَةِ؟

<u>ت</u>	سلبس القفان	
	وضع كماه	
	زرا لعد اتساخ ا	
		ر ال















صَمِّمْ تُشورًا تَوْعَويًّا إِرْشادِيًّا يَحْوي جَدْوَلًا يُوَضِّحُ الإِسْتِخْداماتِ الآمِنَةَ وَالْإِسْتِخْدَامَاتِ الْمُحْظُورَةَ عِنْدَ التَّعَامُلِ مَعْ مُنْتَج نِفْطِيٍّ مِنَ اخْتِيارِكَ.





### كَيْفَ تَحُدُّ مِنْ تَلَوُّثِ الْهَواءِ الْجَوِّيِّ؟



#### How Do You Reduce Air Pollution?



هَلْ تَعْلَمُ أَنَّ 11٪ مِنْ تَلَوُّثِ الْهَواءِ الْجَوِّيِّ ناتِجٌ عَنِ الْغازاتِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنْ عَوادِم السَّيّاراتِ وَوَسائِلِ النَّقْلِ الْمُخْتَلِفَةِ. كَيْفَ نُسْهِمُ في حَلَّ هذِهِ الْمُشْكِلَةِ؟

سينس استخدام طاقة بديلة اقل تلوثاً

#### Letter to the Concerned Party

# النَّشاطُ (1) رسالَةٌ إلى شَخْصِ مَسْؤُولٍ

اِبْعَثْ رِسالَةً إلى شَخْص يَتَعامَلُ مَعْ مُنْتَجاتِ نِفْطِيَّةٍ، وَقَدِّمْ لَهُ نَصِيحَةً. تُعْتَبُرُ تَصَرُّفاتُ وَطُرُقُ تَعامُّلِ بَعْضِ الْمَسْؤولينَ أو الْأَشْخاصِ الْعادِيِّينَ مَعَ الْمُنْتَجاتِ النِّفْطِيَّةِ سَبَبًا مُباشِرًا لِتَلَوُّثِ الْهَواءِ الْجَوِّيِّ.





عَزيزِيَ السَّائِقَ ...... فحص السيارة لتقليل التلوث



عَزيزِيَ مالِكَ الْمَصْنَعِ ....... المتخدام فكلتر لمنع تلوث الهواع



عَزيزَتي الْأُمَّ ...... ش<u>المبيدات الحشرية تضر بالت</u>لفس



### النَّشاطُ (2) 🔎 أُسْرُدْ قِصَّةً

لاحِظِ الصُّورَ الْمَعْروضَةَ، وَحاولْ أَنْ تُبْدِعَ قِصَّةً مِنْ خَيالِكَ، وَأَنْ تَتَخَيَّلَ أَحْداثَها بِحَيْثُ تَتَضَمَّنُ مُشْكِلَةً تَلَوُّثِ الْهَواءِ وَطُرُقَ حَلِّها، ثُمَّ قُصَّها عَلى زُمَلائِكَ.

يذهب احمد الى المدرسة في الصباح فيركب بأص المدرسة. في أحد الأيام كان هناك زحام شديد بسبب اندلاع حريق في احد المباني ، وهذا الحريق لان احدهم ترك مبيد حشري بجوار لهب في المطبخ فانفجرت العبوة وانتشرت النيران فتصاعد الدخان في الهواء وامتلأ الجو بدخان الحريق وعوادم السيارات. قامت سيارة الإسعاف بنقل بعض المصابين بالاختناق الى المستشفى. قال احمد السائق الباص يجب أن نحد من استخدام المبيدات وأيضا نجد حلا لعوادم السيارات فصفق السائق

وباقى الزملاء





















### نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 🔐

صَمِّمْ بِالرَّسْمِ كَيْفَ يُمْكِنُ لِسَيّارَةٍ أَنْ تَعْمَلَ بِدونِ بِنزينٍ.



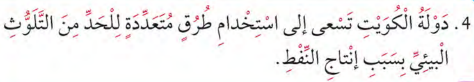


### 💫 تَعَلَّمْتُ أَنَّ:





- 1. الْمُنْتَجاتِ النَّفْطِيَّةُ لَها اسْتِخْداماتٌ عَديدَةٌ وَبصورَةٍ يَوْمِيَّةٍ.
- 2. التَّعامُلُ الآمِنُ ضَرورِيٌّ مَعَ الْمُنْتَجاتِ النَّفْطِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ.
- 3. قِراءَةُ شُروطِ الْأَمْنِ والسَّلامَةِ الْمُصاحِبَةِ لِلْمُنْتَجِ مُهِمَّةٌ جِدًّا.











# فَكِّرْ مَعَ الْعُلومِ





أَشيرُ الصّورَتانِ أَعْلاهُ إلى طَريقَتَيْنِ لِلتَّنَقُّلِ عَبْرَ الْمَدينَةِ.
 ما الطَّريقَةُ الْأَفْضَلُ لِلتَّنَقُّلِ مِنْ أَجْلِ الْمُحافَظَةِ عَلى الْبيئةِ؟
 طَلِّلْ خانَةً واحدَةً:

الدَّرّاجَةُ النّاريَّةُ

فَسِّرْ إِجابِتَكَ: لانها لا تستخدم الوقود ولا تخرج الدخان من العادم

2. هُناكَ تَلَوُّثُ يُصِيبُ الْبِيئَةَ الْجَوِّيَّةَ في جَميعِ الدُّولِ النِّفْطِيَّةِ. صِفْ عَمَلِيَّتَيْنِ يُمْكِنُ أَنْ يَقُومَ بِهِمَا الْإِنْسَانُ لِلْحَدِّ مِنْ هَذَا التَّلَوُّثِ.

استخدام الطاقة الشمية - استخدام المواصلات العامة

3. إحْدى صفات النَّفْط:

الْيُسَبِّبُ تَلَوُّ ثًا.

لا يَنْضُبُ وَلا يَنْتَهى مِنْ حَياتِنا.

🗖 مُتَوَفِّرُ في كُلِّ الْأَوْقَاتِ.

كُ يُسْتَخْدَمُ لِإِنْتاجِ الطَّاقَةِ.





#### **Science Integration**





#### الْعُلومُ الْمُتَكامِلَة (1)



#### Integrated Science (1)

#### Wordcross

### النَّشَاطُ (1) ( المُراكِ شَبَكَةُ الْكَلِماتِ

إِمْلَا شَبَكَةَ الْكَلِماتِ الْأُفْقِيَّةِ لِتَحْصُلَ عَلى حُروفِ كَلِمَةٍ جَديدَةٍ بِشَكْلِ رَأْسِيٍّ.

1. مادَّةٌ تُسْتَخْدَمُ كَوقود لِلسَّيّاراتِ.

2. مادَّةٌ صِناعِيَّةٌ خَفيفَةٌ تَطَفو فَوْقَ سَطْح الْماءِ، تُسْتَخْدَمُ بِكَثْرَةٍ لِصِناعَةِ الْأكْوابِ الْعازِلَةِ لِلْحَرارَةِ.

3. مادَّةٌ صِناعِيَّةٌ مَرِنَةٌ تُسْتَخْدَمُ في صِناعَةِ إطاراتِ السَّيّاراتِ.

ن	ي	j	ن	<u>ب</u>	.1		
Ů	ي	J	ف	.2			
			ط	1	ط	م	.3

الْكَلِمَةُ هِيَ:

1.21	

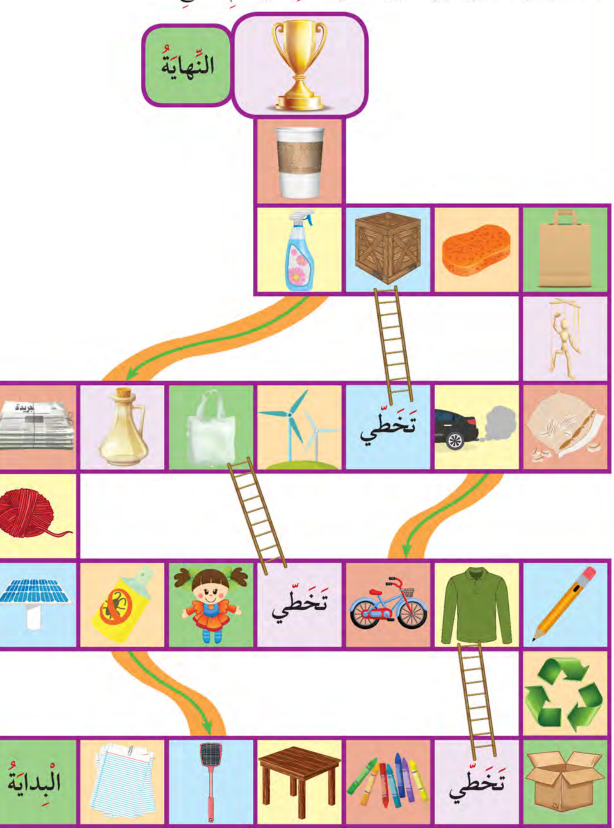
Draw a Room in the House

النَّشاطُ (2) ( اللَّهِ النَّشاطُ (2) النَّشاطُ (2)

ٱرْسُمْ مُحْتَوَياتَ غُرْفَةٍ في مَنْزِلٍ، بِحَيْثُ تَكُونُ خالِيَةً مِنَ الْمُنْتَجاتِ النَّفْطِيَّةِ.



النَّشَاطُ (3) ( الْحَرِينِ الْعُبَةُ الْمُنْحَنى تَحَدَّثُ عِنْدَ نُقْطَةٍ وُقوفِكَ عَنْ سَلامَةٍ وَأَمانِ اسْتِخْدامِ الْمُنْتَجِ.





#### الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَةُ (2)



#### **Integrated Science (2)**

#### The Safe Alternative

### النَّشاطُ (1) ( اللَّهِنُ الْبَديلُ الآمِنُ

اِجْمَعْ صُورًا مِنَ الْمَجَلَّاتِ، ثُمَّ أَلْصِقْ صورَةَ الْمُنْتَجِ النِّفْطِيِّ، واكْتُبْ أمامَهُ عِبارَةً تُوَضِّحُ الْبَديلَ الآمنَ للْبِيئَة.

الْمُنْتَجُ النِّفْطِيُّ الْمِنُ

بنزین کهرباء

غاز طاقة شمسية

أكياس بلاستيك اكياس ورقية

Reusing

### النَّشاطُ (2) ( النَّشاطُ (2) النَّشاطُ (2)

أعِدْ استِخْدامَ الْمُنْتَجاتِ النِّفْطِيَّةِ الْمُمْكِنَةِ لِتَصْميم لَوْحَةٍ أَوْ قِطْعَةٍ فَنَّيَّةٍ.

يستخدم الطالب عبوات البلاستيك وصمغ والوان





#### الْعُلُومُ الْمُتَكَامِلَة (3)



#### **Integrated Science (3)**

#### Write a Paragraph

إِبْحَثْ عَنِ الصِّناعاتِ النِّفْطِيَّةِ وَأَماكِن إِنْتاجِها في الْكُويْتِ، ثُمَّ اكْتُبْ فِقْرَةً عِلْمِيَّةً عَنْها.

دي ، و	فاة ميناء الأحم	ویت مثل مص	سافي النفط بالك	اك العديد من مص	هذ
وتضم	- ميناء عبدالله	ريت ومصفاة	ة وتخزين الكب	نبم وحدة المعالج	<u></u>
عالجة	أتضم وحدة الم	صفاة الشعيبة	م البترولي، م	حدة لإنشاء الفد	و
ة، ولا	منتجات النفطي	ي العديد من اا	وتنتج المصافر	امخلفات الثقيلة	11
لائرات)	زلي و وقود الط	(الوقود المذ	ا و الكيروسين	ما الغاز و التنافة	سپ
لة مثل	لمنتجات الثانوي	فة إلى بعض ا	ت الوقود إضاف	زيت الغاز و زي	و
	تيومين	بترولي و البي	ريت و الفحم ال	الكب	

### Draw and Write a Caption واكْتُبْ تَعْليقًا (2) (2) النَّشَاطُ (2) أَرْسُمْ واكْتُبْ تَعْليقًا

أُرْسُمْ مُنْتَجًا نَفْطِيًّا تَسْتَخْدِمُهُ في حَياتِكَ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً عِلْمِيَّةً بِاللَّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ الْفُصْحي عَنِ اسْتِخْدام هذا الْمُنْتَجِ.

لية	<u>البتر و</u>	تجات	ن المنا	بتيك م	اليلاس
	and the same	100000000000000000000000000000000000000	-	نستخد	
ינטייי				ت <b>يكي ف</b>	بالاس
	<u>(</u>		مل الأع		••••••
		غة	المختا		

0	. 9
11000	901
المسج	ارسم



## النَّشاطُ (3) اللَّهُ اللّ

**Damages of Using Oil Products** 

إِمْلَا الْمُخَطَّطَ التَّالِيَ الَّذي يُوَضِّحُ أَضْرارَ اسْتِخْدام الْمُنْتَجاتِ النَّفْطِيَّةِ بِكَثْرَةٍ:

تلوث البحر ونفوق الاسماك

أَمْراضُ الْحَساسِيَّةِ والرَّبْوِ

أُضْرِارُ اسْتِخْدامِ الْمُنْتَجاَتِ النِّفْطِيَّةِ بِكَثْرَةٍ

زيادة درجة الحرارة

ثلوث الهواء



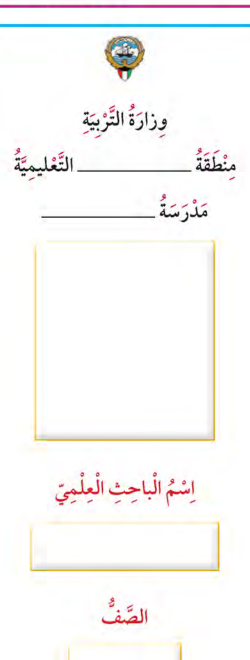








#### Science Project



### عَزيزي وَلِيَّ الْأَمْر:

- شَجِّع إِبْنَكَ عَلَى مُتابَعَةِ الْمَشْروعِ والنَّشاطِ في الْمَنْزل.
- عَزِّزْ ثِقَتَهُ بِنَفْسِهِ، بِإِظْهارِ الْإعْجابِ بِما يُنْجِزُ.
- زوِّد اِبْنَكَ بِالْإِجابَةِ الْمُباشِرَةِ عَنْ سُؤالِ الْاسْتِقْصَاءِ، سَتُخْفِضُ مِن اِهْتِمامِهِ وَحُبِّ الْاسْتِقْصَاءِ، سَتُخْفِضُ مِن اِهْتِمامِهِ وَحُبِّ الْاسْتِطْلاعِ لَدَيْهِ بِتَقَصَّى نتائِجِ مَشْروعِهِ، وتَحْرِمُهُ مِنْ فُرْصَةِ اسْتِخْدامِ الْأُسْلوبِ وَتَحْرِمُهُ مِنْ فُرْصَةِ اسْتِخْدامِ الْأُسْلوبِ الْعِلْمِيِّ في التَّفْكير.
- قَدْ تُلاحِظُ انْتِقَالَ اهْتِمامِهِ بِمَشْرُوعِهِ إلى الْمَنْزِلِ، بِمُناقَشَةِ وَعَرْضِ مَا فَعَلَهُ وَسَيَفْعَلُهُ بِمُشْرُوعِهِ الْعِلْمِيِّ. ساعِدْهُ عَلَى الْاهْتِمامِ والتَّوْاصُل والتَّشْجِيع.
- وَالتَّواصُلِ والتَّشْجِيعِ.

  وَالطِّفْلُ فُضُولِيُّ بِطَبْعِهِ، فَقَدْ يَلْجَأُ إلى تَطْبيقِ
  مَشْرُوعِهِ فِي الْمَنْزِلِ بِاسْتِخْدامِ مَوادَّ أُخْرى.
  لِذَلِكَ قَدِّمْ لَهُ الدَّعْمَ الْكَافِيَ لَإِنْجازِ ذَلِكَ.





#### Science Project



#### الْمُقَدِّمَةُ

كَانَ لِظُهُورِ النِّفْطِ في الْكُويْتِ وَبَدْءِ الْإِنْتَاجِ أَثَرٌ كَبِيرٌ في تَطَوُّرِ الْوَضْعِ الاِقْتِصادِيِّ وَالاِجْتِماعِيِّ وَبِدايَةُ مَرْحَلَةٍ جَديدَةٍ وَعَهْدٍ جَديدٍ في تاريخ الْكُويْتِ.

وَلَأَنَّ النَّفْطَ مَادَّةٌ مُحَرِّكَةٌ لِلْحَياةِ، يَتِمُّ نَقْلُهُ إِلَى بُلْدانِ الْعالَم عَبْرَ ناقِلاتِ نِفْط عِمْلاقَةٍ تَجوبُ الْبِحارَ. وَلَكِنْ إِذَا حَدَثَ تَسَرُّبُ لِلنِّفْطِ مِنْ هذهِ النَّاقِلاتِ فَسَيُّوَثِّرُ عَلَى الْحَياةِ الْبَحْرِيَّةِ، وَيُمْكِنُ أَنْ يُسَبِّبَ أَضْرارًا بيئِيَّةً تَسْتَمِرُّ لِمُعْقودٍ مِنَ الزَّمَن، وَتُلْحِقُ الضَّرَرَ بِالْحَيَواناتِ والْمَزْروعاتِ إضافةً إلى الْإنسانِ.

سُؤالُ الإِسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ

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

يمكن للنفط انا يكون سبباً للتلوث ، يمكننا جعل الكويت انظف واجمل بزراعة المزيد من الاشجار والنخيل والتقليل من استخدام السيارات





 	 	 	 	 كُتُبْ تَوَقُعا
 	 	 	 	 ••••••
 ,	 	 	 	 





#### Science Project

أُرْسُمْ مُخَطَّطَكَ لِمَشْروعِكَ الْعِلْمِيَّ.





مِي،	تِ يِمشرِ وَعِكَ العِد	كْتُبِ الْوَسائِلَ وَالْأَدُوا





دَوِّنْ نَتائِجَكَ وَمُلاحَظاتِكَ.





وِّنْ نَتائِجَكَ وَمُلاحَظاتِكَ.





لْسِّرْ نَتَائِجَكَ لِلتَّقْليلِ مِنَ التَّلَوُّ ثِ النِّفْطِيِّ.





	سر پ اسپي.	كَ لِلتَّقْليلِ مِنَ ال	.2.2.3
 		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************





 لموتِ النفطِيَ.	اتِ النفطِيَّةِ وَالتَّ	ي مِن أَنَارِ المنتج	بْفَ يُمْكِنُ التَّقْليلُ	ِصح د



5	
V	
-	
-	
-	
-	
~	



5	
V	
-	
-	
-	
-	
~	



5	
V	
-	
-	
-	
-	
~	



5	
V	
-	
-	
-	
-	
~	



### الْمَراجِعُ والْمَصادِرُ References and Resources



1. وَثَيْقَةُ الْمَنْهَجِ الْوَطَنِيِّ الْكُويْتِيِّ لِلْمَرْحَلَةِ الاِبْتِدائِيَّةِ لِلْعُلومِ.