





الصفّ الثالث الجزء الأوّل











تأليف

أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيسًا)

أ. تهاني ذعار المطيري

أ. أحلام محمد بهبهاني

أ. عطاف محمد صالح العنزي

أ. هداية عبدالله دهراب

أ. ترفة تركى المطيري

أ. إيمان حسين الحسن

أ. فاطمه عبدالرحمن آل بن علي

الطبعة الثانية ١٤٤٤ هـ ٢٠٢٢ – ٢٠٢٢ م

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

كتاب التلميذ المرحلة الابتدائية

المراجعة العلمية

أ. حنان يوسف درويش

أ. دانه جاسم الجدي

المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

قسم إعداد وتجهيز الكتب المدرسية الطبعة الأولى: ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸ م الطبعة الثانية: ۲۰۱۹ – ۲۰۲۰م ۲۰۲۱ – ۲۰۲۱م ۲۰۲۲ – ۲۰۲۲م

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملًا



مطبعة النظائر – الكويت أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٩٣) بتاريخ ٢٩ / ١٠ /٢٠١٨م



حضرة صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah The Amir Of The State Of Kuwait



سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح ولي عهد دولة الكويت H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah The Crown Prince Of The State Of Kuwait

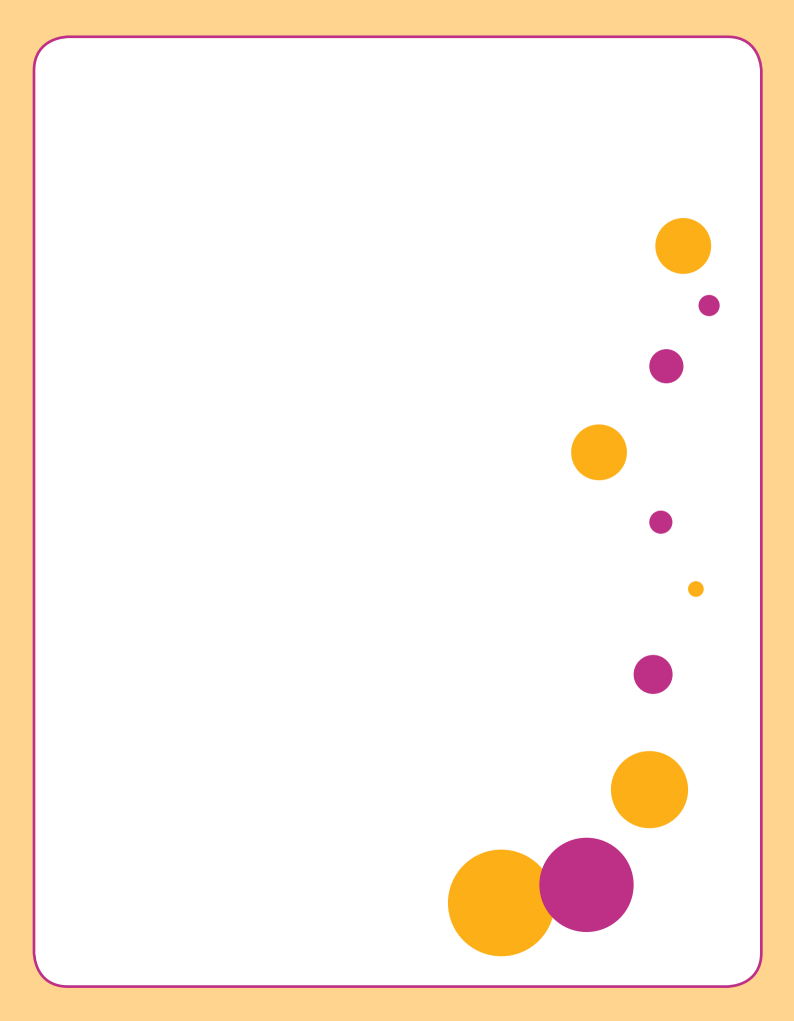
الْمُدْتَوِياتُ

الصَّفَحاتُ	رسُ	الدُّرو
9	لُ الدِّراسِيُّ الْأَوَّلُ	الْوَحداتُ التَّعَلُّمِيَّةُ لِلصَّفِّ الثَّالِثِ الإِبْتِدائِيِّ - الْفَصْ
11		الْمُقَدِّمَةُ
14	How Can Fishes Live in Water?	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَسْتَطيعُ الْأَسْماكُ الْعَيْشَ في الْماءِ؟
15	How Do Fishes Breathe and Move?	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَتَنَفَّسُ وَتَتَحَرَّكُ الْأَسْماكُ؟
17	Why Do the Shapes of Fishes Differ?	الدَّرْسُ: لِماذا تَخْتَلِفُ أَشْكالُ أَجْسامِ الْأَسْماكِ؟
22	How Do We Catch Fishes?	الدَّرْسُ: كَيْفَ نَصْطادُ الْأَسْماكَ؟
28	What Are Birds' Characteristics?	الدَّرْسُ: بِماذا تَتَمَيَّزُ الطُّيورُ؟
3 1	Why Is the Bird's Covering Important?	الدَّرْسُ: ما أَهَمِّيَّةُ غِطاءِ جِسْمِ الطَّائِرِ؟
3 3	How Do Birds Get Food?	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَتَغَذَّى الطُّيورُ؟
42	ناءُ الْجِسْم) How Do Animals Adapt in their Habitat	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَتَكَيَّفُ الْحَيَواناتُ مَعْ مَوْطِنِها؟ (غِط (Covering) ?
44	ِةُ الطُّيورِ) How Do Animals Adapt in their Habitat	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَتَكَيَّفُ الْحَيَواناتُ مَعْ مَوْطِنِها (هِجْرَ (Migration) ?
50	Integrated Science (1)	الدَّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (1)
52	Integrated Science (2)	الدَّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (2)
5 6	Food Pyramid Guide	الدَّرْسُ: هَرَمُ الدَّليلِ الْغِذائِيِّ الدَّرْسُ: كَيْفَ أَخْتارُ غِذائِيٍّ الدَّرْسُ: كَيْفَ أَخْتارُ غِذائي؟
58	How Do I Choose My Food?	الدَّرْسُ: كَيْفَ أَخْتارُ غِذائي؟

الْمُدْتَوِياتُ

الدُّروسُ	<u> </u>
Air Around Me	الدَّرْسُ: الْهَواءُ مِنْ حَوْلي
How Do I Keep the Air Clear Around Me?	الدَّرْسُ: كَيْفَ أُحافِظُ عَلى الْهَواءِ نَظيفًا؟
How Do You Recognize the Weather Condition	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَتَعَرَّفُ عَلى حالَةِ الطَّقْسِ؟ on?
Weather and My Safety	الدَّرْسُ: الطَّقْسُ وَسَلامَتي
Water Cycle in Nature	الدَّرْسُ: دَوْرَةُ الْماءِ في الطَّبيعَةِ
Integrated Science (1)	الدَّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (1)
Integrated Science (2)	الدَّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (2)
Science Project	الْمَشْروعُ الْعِلْمِيُّ
References and Resources	الْمَراجِعُ والْمَصادِرُ
	Air Around Me How Do I Keep the Air Clear Around Me? How Do You Recognize the Weather Condition Weather and My Safety Water Cycle in Nature Integrated Science (1) Integrated Science (2) Science Project

بِيَّةُ لِلصَّفِّ الثَّالِثِ الاِبْتِدائِيِّ – الْفَصْلُ الدِّراسِيُّ الْأَوَّلُ	الْوَحَداتُ التَّعَلَّمِ
(1-1) تَعَرُّفُ وَوَصْفُ خَصائِصِ الْأَسْماكِ الَّتِي تَسْمَحُ لَها بِأَداءِ وَظَائِفِها فِي الْبِيئَةِ الْبَحْرِيَّةِ. (1-2) تَعَرُّفُ وَوَصْفُ خَصائِصِ الطُّيورِ الَّتِي تَسْمَحُ لَها بِأَداءِ وَظَائِفِها في الْبِيئَةِ الْكُويْتِيَّةِ. (1-2) رَيْطُ غِطاءِ الْحَيَوانِ بِالْمَوْطِنِ، وَتَحْديدُ خَصائِصِ التَّكَيُّفِ، وَهِجْرَةُ الطُّيورِ في الْكُويْتِ.	الْوَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةُ
(1-6) التَّعْبيرُ عَنْ طُرُقِ اسْتِكْشافِ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ والْبيئَةِ الْبَحْرِيَّةِ في الْكُويْتِ بِاسْتِخْدَامِ الْمَعْرِفَةِ والْمَهاراتِ الْمُكْتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلَّمِ الْمَوادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرى.	الْوَحْدَةُ التَّعَلُّمِيَّةُ
(2-2) تَعَرُّفُ وَتَصْنيفُ الْأَطْعِمَةِ الصِّحِّيَّةِ والْأَطْعِمَةِ غَيْرِ الصِّحِّيَّةِ. (1-4) تَعَرُّفُ وَتَقْديرُ قيمَةِ الْهَواءِ الصِّحِّيِّ. (2-6) وَصْفُ وَتَقْديرُ الْإِجْراءاتِ الْمُناسِبَةِ لِلتَّعامُلِ مَعْ أَحْوالِ الطَّقْسِ الْمُخْتَلِفَةِ عَلَى الْأَرْضِ وَفي الْبَحْرِ.	الْوَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةُ
(2-8) التَّعْبِيرُ عَنِ الْمُلاحَظاتِ والْإِجْراءاتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالْكائناتِ الْحَيَّةِ وَالْإِجْراءاتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالْكائناتِ الْحَيَّةِ وَالْطُواهِرِ الْعِلْمِيَّةِ في الْكُويْتِ، مِنْ خِلالِ اسْتِخْدامِ الْمَعْرِفَةِ وَالْمُهاراتِ الْمُكْتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلَّمِ الْمَوادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرَى.	الْوَحْدَةُ التَّعَلُّمِيَّةُ
(2-3) إنْشاءُ وَتَشْغيلُ مَحَطَّةِ طَقْسٍ لِتَحْديدِ وَتَسْجيلِ أَنْماطِ الطَّقْسِ في الْمُواسِمِ الْمُخْتَلِفَةِ.	الْوَحْدَةُ التَّعَلُّمِيَّةٌ



المقدّمة

تعتمد المرحلة الابتدائية في تعلّم المتعلّمين على ما تعلّموه في المرحلة السابقة من الطفولة المبكرة من الخبرات لمادّة العلوم مع التركيز على التعلّم الدائم مدى الحياة ككفاية دائمة واكتساب العادات التعليمية الأساسية ورعاية التطوّر الذهني والاجتماعي والعاطفي والحركي مع الاهتمام الخاصّ ببناء المواقف الإيجابية نحو التعلّم.

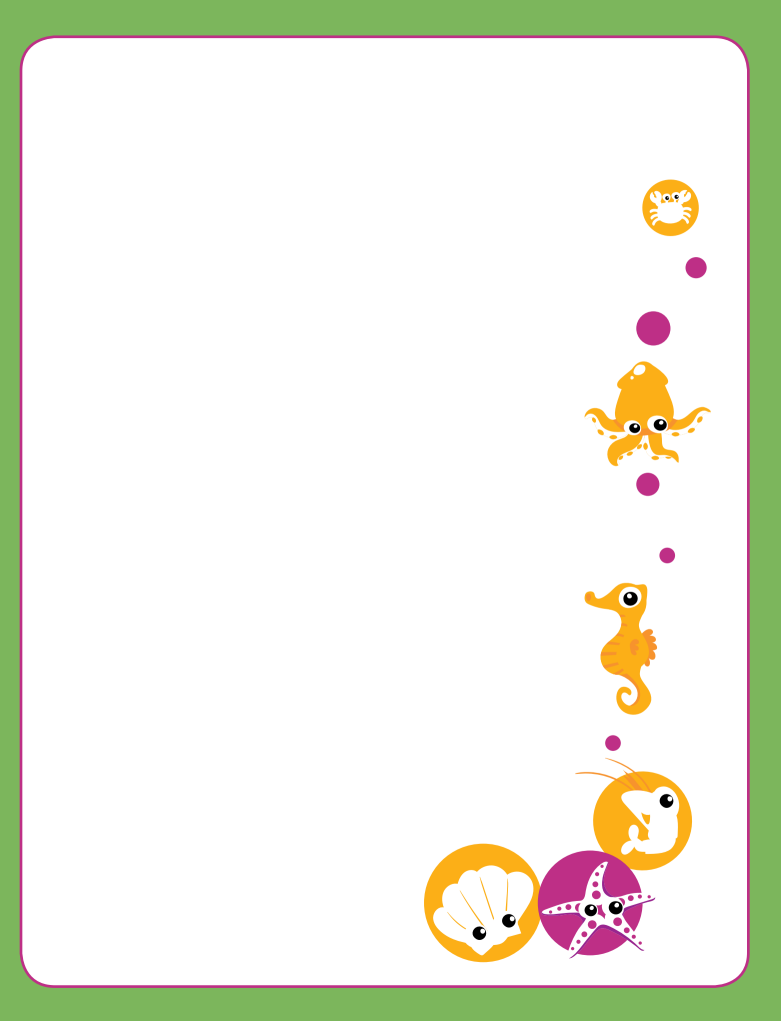
يؤدي هذا الأمر إلى أن يصبح المتعلّمون على وعي بإمكانياتهم وتصبح لديهم فرصة لتطوير شخصياتهم بكافة أبعادها وبشكل تامّ.

لقد ركّز المنهج الوطني الجديد على الكفايات المتوقَّع من المتعلّمين اكتسابها خلال المراحل التعليمية المختلفة.

وعليه، كفل المنهج الجديد تغيير دور المتعلّم في المنهج الوطني بحيث يكفل له أهمّ المعارف والمهارات والاتّجاهات والقيم التي تحكم تصرّفه كمواطن صالح يستطيع أن يتفاعل ويشارك في المواقف التعليمية ويحقّق الاكتفاء الذاتي لوطنه اقتصاديًّا واجتماعيًّا وثقافيًّا.

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

المؤلفون



تَكَيُّفُ الْأَسْمَاكِ في بيئَتِهَا

Fishes' Adaptation to Their Environment



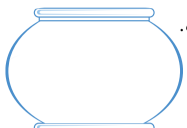
كَيْفَ تَسْتَطيعُ الْأَسْهاكُ الْعَيْشَ في الْهاءِ؟



How Can Fishes Live in Water?

Make a Fishbowl

النَّشاطُ (1) أَلْشِيعُ حَوْضَ الْأَسْماكِ



إعْمَلْ حَوْضًا صَعْيرًا لِلْأَسْماكِ واعْتَنِ بِها، ثُمَّ ارْسُمْ أَوْ صَوِّرْ حَوْضَك.

النَّشَاطُ (2) (2) خَصائِصُ الْأَسْمَاكِ

Properties of Fishes

مِنْ خِلالِ مُلاحَظَتِكَ السَّمَكَةَ في الْحَوْضِ، إعْمَلْ قائِمَةً بِالتَّراكيبِ الْخارِجِيَّةِ الْمُشْتَرَكَةِ لِلْأَسْماكِ.

1. الْعَيْنُ
.2
.3
.4

تَكَيُّفُ ٥

فَمُ السَّمَكَةِ

الْخَياشيمُ

قُشورٌ ٥

زَعانِفُ ٠

الْمَفاتيحُ العِلمِيَّةُ





تَخَيَّلْ أَنَّكَ سَمَكَةٌ، صَمِّمْ نَموذَجَ سَمَكَةٍ مِنِ اخْتِيارِكَ.

الدَّرْسُ كَيْفَ تَتَنَفَّسُ وَتَتَحَرَّكُ الْأَسْمِاكُ؟



How Do Fishes Breathe and Move?

النَّشَاطُ (1) كِيْفَ تَتَنَفَّسُ وَتَتَحَرَّكُ سَمَكَتي؟

How Does My Fish Breathe and Move?

تَتَمَيَّزُ الْأَسْمَاكُ بِخَصَائِصَ تُسَاعِدُها عَلَى الْعَيْشِ في الْمَاءِ (تَكَيُّفُ)، حَيْثُ إِنَّ الْأَسْمَاكَ قَادِرَةٌ عَلَى تَنَفُّسِ الْهَواءِ الْمُذَابِ في الْمَاءِ والْحَرَكَةِ. أَكْمِلَ الْجَدْوَلَ بَعْدَ مُلاحَظَتِكَ سَمَكَتَكَ في الْحَوْض.

مُلاحَظاتُ		الرَّقْمُ
	سَجِّلْ مُلاحظاتِكَ عَنْ حَرَكَةِ وَتَنَفُّسِ سَمَكَتِكَ في الْحَوْضِ وَشَكْلِ الْجِسْمِ.	1

التَّكَيُّفُ: هُوَ قُدْرَةُ الْكَائِنِ الْحَيِّ عَلَى الْعَيْشِ في بيئتِهِ.

النَّشَاطُ (2) (2) أُدُواتُ الْغَوّاصِ والسَّمَكَةُ

The Diver's Equipment and the Fish

قابِلْ بَيْنَ أَدُواتِ الْغَوّاصِ والسَّمَكَةِ في الرَّسْم في الْجَدْوَلِ التَّالي.

خَصائِصُ الْأَسْماكِ	أدُواتُ الْغُواصِّ





لدَّرْسُ لِماذا تَخْتَلِفُ أَشْكَالُ أَجْسَامِ الْأَسْمَاكِ؟



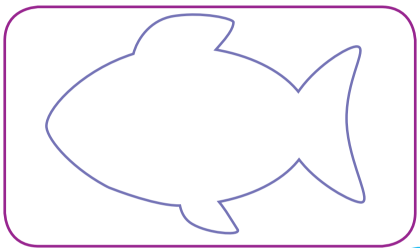
Why Do the Shapes of Fishes Differ?

What Covers the Body of the Fish?

		بر و
جِسْمَ السَّمَكَةِ؟	ا نا في ا	النَّهُ إِلَّا ﴿ إِ
جسم السمكه :	مادا يعظي -	1 / 2 cm

إِفْحَصْ غِطاءَ جِسْمِ السَّمَكَةِ، وارْسُمْهُ.

يُغَطِّي جِسْمَ السَّمَكَةِ . أَ



Importance of Scale for Fishes

النَّشَاطُ (2) (المَّمِّيَّةُ الْقُشورِ لِلْأَسْماكِ

مَرِّرِ الصَّخْرَةَ الْبَحْرِيَّةَ عَلى جِسْم السَّمَكَةِ (أ) والسَّمَكَةِ (ب)، ثُمَّ أَكْمِل الْجَدْوَلَ.

سَمَكَةٌ مَنْزوعَةُ الْقُشورِ	سَمَكَةٌ لَها قُشورٌ	
		الْمُلاحَظاتُ
(ب)	(1)	

اِسْتَنْتِجْ أَهُمِّيَّةَ غِطاءِ الْجِسْمِ لِلسَّمَكَةِ.

.....

النَّشَاطُ (3) كَا تَفَحَّصْ أَشْكَالَ أَجْسَامِ الْأَسْمَاكِ

Explore the Shapes of Fishes' Bodies

تَتَكَيَّفُ الْأَسْمَاكُ لِلْعَيْشِ في الْمَاءِ. مِنْ أَهَمِّ التَّكَيُّفَاتِ: تَناسُبُ شَكْلِ الْجِسْمِ الاِنْسِيابِيِّ مَعْ عُمْقِ الْمَاءِ الَّذِي تَعيشُ فيهِ.

أَكْمِلِ اللَّوْحَةَ التَّالِيَةَ بِوَضْعِ الْأَسْماكِ في أَماكِنِ الْعَيْشِ الْمُناسِبَةِ.



وُلْصَقَاتٌ



مبد



لَخْمَةٌ



حِلْوايوه



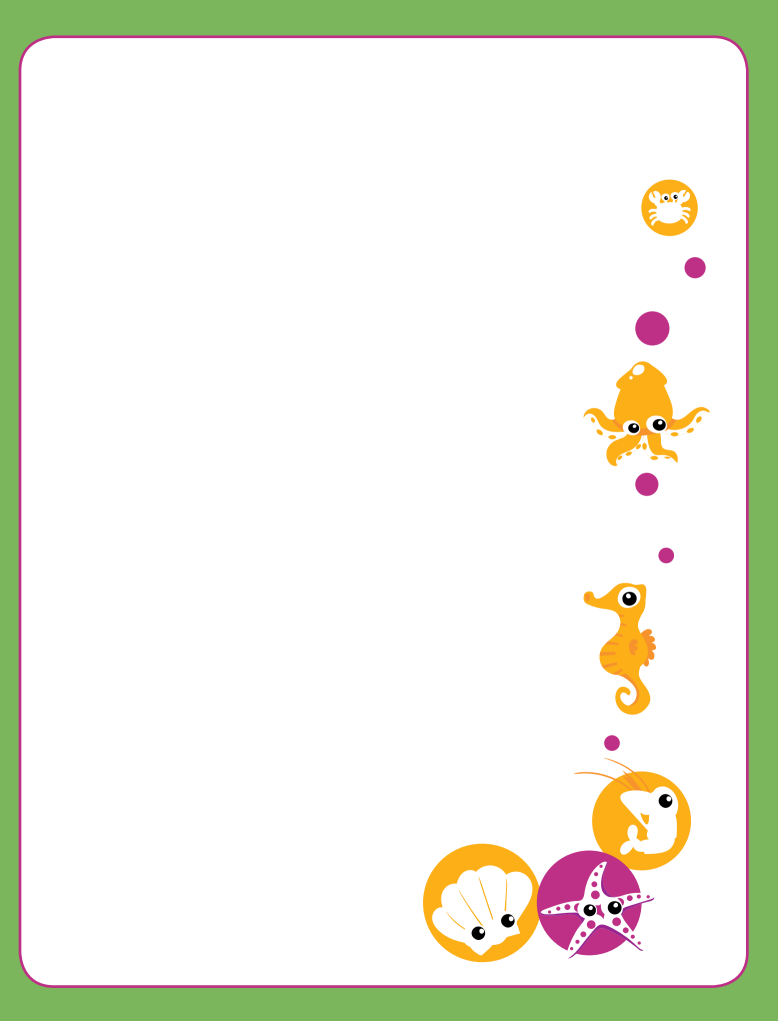
الْمَزْلَقانَةُ



ڔ ڒۘؠؽ۠ۮڲ



هامورٌ







كَيْفَ نَصْطادُ الْأَسْماك؟



How Do We Catch Fishes?

﴿ وَهُوَ ٱلَّذِی سَخَّرَ ٱلْبَحْرَ لِتَأْكُلُواْ مِنْهُ لَحْمًا طَرِیًّا وَتَسْتَخْرِجُواْ مِنْهُ حِلْیَةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَی ٱلْفُلُک مَوَاخِرَ فِیهِ وَلِتَبْتَغُواْ مِن فَضْلِهِ ، وَلَمَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ ﴿ اللَّهِ ﴾ «النحل: ١٤»



Fishing Tools

النَّشاطُ (1) و الرَّاسُماكِ الْأَسْماكِ النَّسَاطُ (1)

لاحِظْ أَدُواتِ الصَّيْدِ، ثُمَّ أَكْمِلِ الْجَدُولَ.

ٱُرْسُمُها	أداةُ الصَّيْدِ	الرَّقْمُ
	الشَّبَكَةُ	1
		2
		3

My Favourite Fishing Tool

النَّشَاطُ (2) (أَداتِي الْمُفَضَّلَةُ لِلصَّيْدِ

صَمِّمْ لَوْحَةً جِدارِيَّةً عَنِ الْبِيئَةِ الْبَحْرِيَّةِ وَأَدُواتِ الصَّيْدِ الْمُخْتَلِفَةِ.

الْمَفاتيحُ العِلمِيَّةُ الشَّبَكَةُ ٥ القُرْقورُ ٥ الصِّنّارَةُ ٥ الْميدارُ ٥ الْحُظْرَةُ ٥



نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ ﴿ الْمُ

أَقْنِعْ زُمَلاءَكَ في الْفَصْلِ بِتَحَيُّزِكَ لِقَانُونِ حَظْرِ صَيْدِ الرُّبْيانِ وَسَمَكِ الزُّبيْدِيِّ في مَواسِمَ مُعَيَّنَةٍ.

يَعَلَّمْتُ أَنَّ:





- * جِسْمٌ انْسِيابِيٌّ يُساعِدُها عَلى السِّباحَةِ.
- * زَعانِفُ مُخْتَلِفَةٌ تُساعِدُها عَلى السِّباحَةِ.
- * تَتَنَفَّسُ الْأَسْماكُ الْهَواءَ الْمُذِابَ في الْماءِ.
 - * خَياشيمُ تُساعِدُها عَلى التَّنَفُّس.
- * تُغَطِّي جِسْمَها قُشورٌ وَتَحْميها مِنَ الْعَوامِلِ الْخارجِيَّةِ.
- * تَخْتَلِفُ انْسِيابِيَّةُ جِسْمِ السَّمَكَةِ بِاخْتِلافِ عُمْقِ الْماءِ.

2. تَتَنَوَّعُ أَدَواتُ الصَّيْدِ في الْبيئةِ الْكُويْتِيَّةِ، مِثْلُ: الصِّنَّارَةِ، الْمُعْدَرةِ. الصَّنَّارَةِ، الْميدار، الشَّبَكَةِ، الْقُرْقور، الْحُظْرَةِ.



في الْمُرَبَّع الْمُقابِل لَها:	 ا إخْتَرِ الْإجابَةَ الصَّحيحَةَ عِلْمِيًّا في ما يَلي، وَضَعْ عَلاَمَةً
---------------------------------	--

(أ) مَكانٌ يُمْكِنُ الْعُثورُ فيهِ عَلى سَمَكَةِ السُّبَيْطِيِّ.
يالْقُرْبِ مِنْ سَطْح الْبَحْرِ
لِ بِالْقُرْبِ مِنْ قاع الْبَحْرِ
🗖 مَنْ وَسَطِ ماء الْمَحْرِ

(ب) كائِنٌ حَيٌّ يَعيشُ في الْماءِ وَيَتَنَفَّسُ الْهَواءَ الْجَوِّيّ.

الدَّلفينُ	
الْقِرْشُ	

🗌 النَّقْرورُ

2. أَكْمِلِ الْفَراغَ بِجُمْلَةٍ عِلْمِيَّةٍ مُناسِبَةٍ.



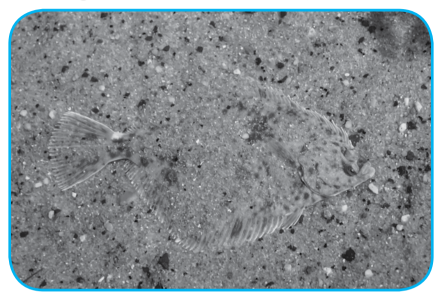
تَتَنَفَّسُ جَميعُ الْأَسْماكِ
 عَنْ طَريقِ الْخَياشيمِ.



2. الزُّبَيْدِيُّ مِنَ الْأَسْماكِ.

3. نَسْتَنْتِجُ أَنَّ سَمَكَةَ الزُّبَيْدِيِّ

3. حَدِّدْ بِرَسْمِ دائِرَةٍ حَوْلَ الْحَيَوانِ في الصّورَةِ، ثُمَّ بَيّنْ طَريقَةَ تَكَيُّفِهِ مَعَ الْبيئةِ.



طَرِيقَةُ التَّكَيُّفِ. 4. تَتَنَفَّسُ جَمِيعُ الْكائِناتِ الْبَحْرِيَّةِ عَنْ طَرِيقِ الْخَياشيمِ. عَبِّرْ عَنْ مَدى صِحَّةِ هذِهِ الْعِبارَةِ.



تَكَيُّفُ الطُّيورِ في بيئَتِها

Birds' Adaptation to Their Environment



بماذا تَتَمَيَّزُ الطُّيورُ؟



What Are Birds' Characteristics?

The Birds of My Country Kuwait

النَّشَاطُ (1) كُويْتِ الْكُويْتِ

أُكتُ ما تَعْ فَهُ عَنْ:





	•
لْحُبارى	طائِرُ ا
B. Carlotte	653
1	286

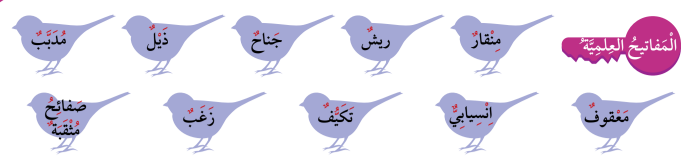
طُيورُ بلادي

Birds' Shapes

النَّشَاطُ (2) (الْمُكَالُ أَجْسَامِ الطُّيورِ النَّسَاطُ (2) (الْمُكَالُ أَجْسَامِ الطُّيورِ الْمَكْلُ جِسْم الطَّائِرِ، ثُمَّ أَكْمِلِ الْمَطْلُوبَ في الْجَدُولِ:

ٱُرْسُمْ شَكْلَ الْجِسْمِ	إسْمُ الطّائِرِ	
		1
		2

صِفْ بِكُلِمَةٍ عِلْمِيَّةٍ شَكْلَ جِسْم الطَّائِرِ ...



Birds' Claws

النَّشَاطُ (3) (السَّيورِ النَّشَاطُ (3)

يُعَدُّ اخْتِلافُ شَكْلِ الْجِسْمِ والْأَرْجُلِ مِنَ الْخَصائِصِ الَّتِي تُمَكِّنُ الطَّائِرَ مِنَ الْحَرَكَةِ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ والْحُصولِ عَلَى غِذائِها بِحَسَبَ بيئَتِها.

إِفْحَصْ أَرْجُلَ الطَّائِرِ، ثُمَّ أَكْمِل الْمَطْلوبَ في الْجَدْوَلِ:

أُرْسُمِ الْأَرْجُلَ	الْبِيئَةُ (بَرِّيَّةٌ - بَحْرِيَّةٌ)	الطّائِرُ	
			1
			2
			3
			4



ما أُهَمِّيَّةُ غِطاءِ جسْم الطَّائِرِ؟



Why Is the Bird's Covering Important?

مُّ أَمْثَالُكُمُ مَّا فَرَّطْنَا فِي ٱلْكِتَبِ مِن شَيْءٍ ثُمَّ إِلَى رَبِّهِمُ	﴿ وَمَامِن دَابَّةٍ فِي ٱلْأَرْضِ وَلَا طَآيِرٍ يَطِيرُ بِجَنَاحَيُّهِ إِلَّا أُمُّ
«الأنعام:٣٨»	مُحْشَرُونَ (۸۳) ﴾

Properties of Birds

النَّشَاطُ (1) (خَصائِصُ الطُّيورِ لاَخِظِ الطَّيْرَ، ثُمَّ أَكْمِلِ الْمَطْلوبَ في الْجَدْوَلِ:

خَصائِصُهُ الْعامَّةُ	اِسْمُ الطَّائِرِ	٩
		1

Bird's Covering

w	0	(9
الطائر	غطاء جشم	(2)	لنشاط

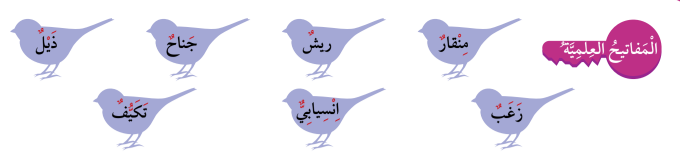
إِفْحَصْ غِطاءَ جِسْمِ الطَّائِرِ، ثُمَّ أَكْمِلِ الْمَطْلُوبَ في الْجَدْوَلِ:

نَوْعُ الرّيشِ		إسْمُ الطَّائِرِ	الرَّقْمُ
، الْجَناحِ	حَوْلَ الرَّقَبَةِ		1
، الذَّيْلِ	عَلَى الصَّدْرِ ف		2

	//	W _
۱۱ س ب	مَ خَا مُهُ	27.
الرّيش:	وطيعه	توتع

	الصَّدْر	وَعَلِي	الرَّقَبَة	حَوْ لُ	. 1
•	J		·)	-)	

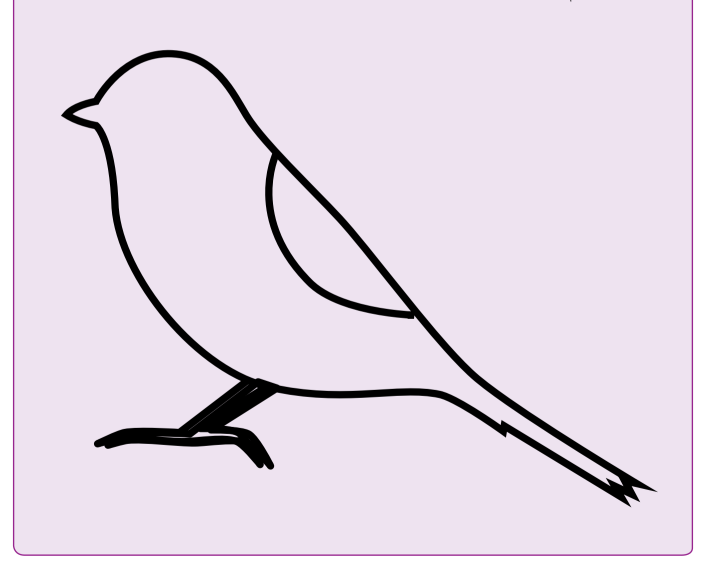
	0		w	
(، الجَناح	لِ وَفي	في الذيْا	. 2



نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ (﴿

لَوِّنِ الْمَكانَ الْمُناسِبَ لِنَوْعِ الرِّيشِ وَفْقًا لِمَفاتيحِ الرَّسْمِ.

- ريشٌ قاس لي ريشٌ ناعِمٌ



كَيْفَ تَتَغَذّى الطُّيورُ؟



How Do Birds Get Food?

Birds' Beaks

النَّشَاطُ (1) ((اللَّيْ مَناقيرُ الطُّيورِ

يُعَدُّ اخْتِلافُ مَناقيرِ الطُّيورِ مِنَ الْخَصائِصِ الَّتي تُمَكِّنُها مِنَ الْحُصولِ عَلى غِذائِها. وَتَخْتَلِفُ أَشْكالُ الْمَناقيرِ باخْتِلافِ نَوْع الْغِذاءِ الَّذي تَتَناوَلُهُ.

- 1. مِنْقَارٌ مُدَّبَّبُ مَخْرُوطِيُّ لِالْتِقَاطِ الْحُبُوبِ
 - 2. مِنْقَارٌ حَادُّ مَعْقُوفٌ لِتَمْزِيقِ اللَّحوم
- 3. مِنْقَارٌ ذُو صَفَائِحَ مُثْقَبَةٍ لِتَنَاوُلِ السَّمَٰكِ

لاحِظْ مَناقيرَ الطَّيورِ، ثُمَّ أَكْمِل الْمَطْلوبَ في الْجَدْوَلِ:

نَوْعُ الْمِنْقارِ	إسْمُ الطَّائِرِ	
	······································	

Differences Between Birds' Beaks

النَّشَاطُ (2) الْخُتِلافُ مَناقيرِ الطُّيورِ

أَلْصِقْ صورَةَ الطَّائِرِ الْمُناسِبِ بِحَسَبِ نَوْع غِذائِهِ في الْمَكانِ الْمُخَصَّصِ في الْجَدْوَلِ:













نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ ﴿ إِنَّا

صِفْ بِجُمْلَةٍ مِنْ إنْشائِكَ الْمِنْقارَ الْمُوَضَّحَ في
لَصّورَةِ، ثُمَّ حَدَّد نَوْعَ الْغِذاءِ.

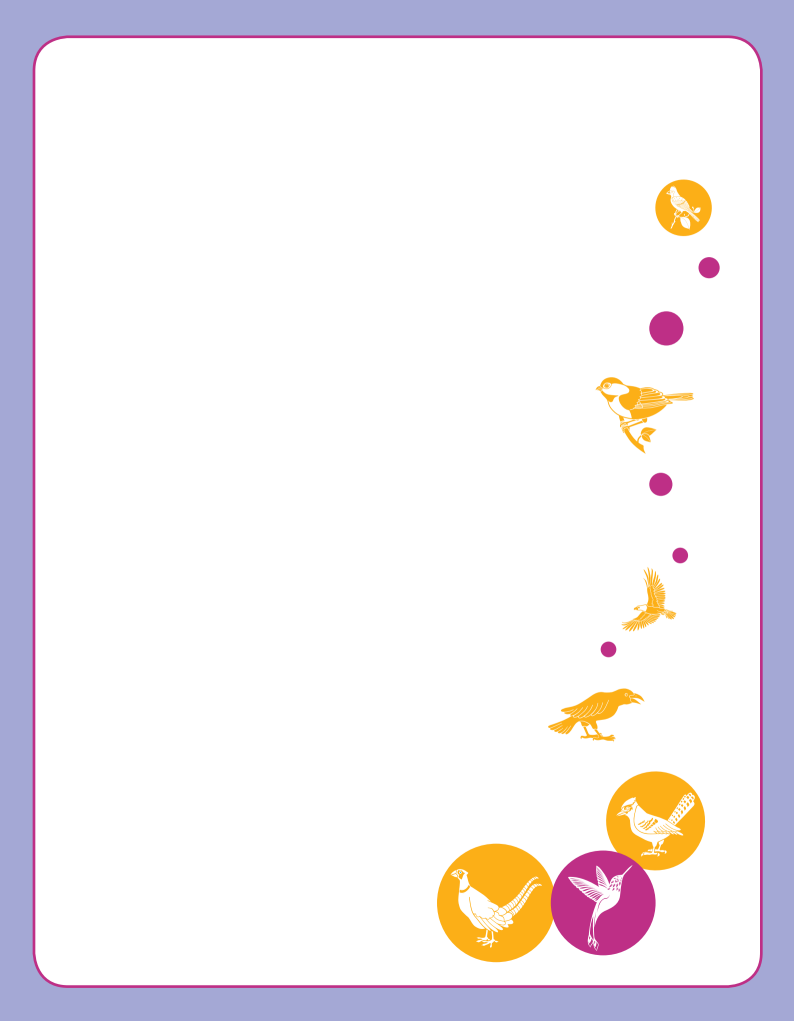
•••••	•••••	

وُلْصَقَاتٌ









ا تَعَلَّمْتُ أَنَّ:







- * يُغَطِّي جِسْمَها ريشٌ.
- * لَها مِنْقارٌ يَخْتَلِفُ بِاخْتِلافِ نَوْعِ الْغِذاءِ.
- * جِسْمُها انْسِيابِيُّ يُساعِدُها عَلى الطُّيرانِ والسِّباحةِ.
 - * لَهَا زَوْجٌ مِنَ الْأَجْنِحَةِ وَزَوْجٌ مِنَ الْأَرْجُل.



2. يَخْتَلِفُ نَوْعُ الرِّيشِ بِاخْتِلافِ مَكَانِ وُجودِهِ عَلَى جِسْمِ الطَّائِرِ وَأَهَمِّيَتِهِ.











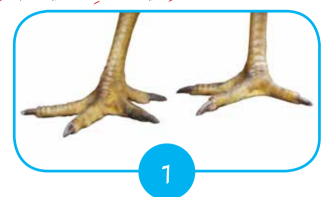


فُكِّرْ مَعَ الْعُلومِ



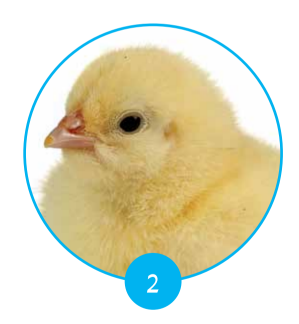
1. لاحِظْ أَرْجُلَ الطُّيورِ في الشَّكْلِ التَّالي، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْمَطْلوبِ:





أيُّ مِنَ الطَّائِرَيْنِ يَسْتَطيعُ السِّباحَةَ؟

2. تُشيرُ الصُّورُ إلى رَأْسَيْن لِطائِرَيْن.





عَلِّلْ سَبَبَ عُزوفِ الطَّائِرِ رَقْمِ 2 أَعْلاهُ عَنْ تَناوُلِ قِطْعَةٍ مِنَ اللَّحْمِ.



3. النَّعامُ طَيْرٌ كَبيرٌ لَهُ جَناحانِ وَلا يَطيرُ. ما هُوَ، في اعْتِقادِكَ، سَبَبُ عَدَمِ قُدْرَةِ النَّعامِ عَلى الطَّيرانِ؟



4. هَلْ يُمْكِنُ اعْتِبارُ الْخُفّاشِ مِنَ الطُّيورِ؟ أَعْطِ سَبَبًا وَاحِدًا.

.....

اُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ. اُرْسُمْ ما















خَصائِصٌ تَكَيُّفِ الْحَيَواناتِ مَعْ مَوْطِنِها

Properties of Animals Adaptation with their Habitat



كَيْفَ تَتَكَيَّفُ الْمَيَواناتُ مَعْ مَوْطِنِها؟ (غِطاءُ الْجِسْم)

How Do Animals Adapt in their Habitat? (Covering)



النَّشَاطُ (1) هُلْ تَتَشَابَهُ أَغْطِيَةُ أَجْسَامِ الْحَيَواناتِ؟

Are Animals' Coverings the Same?

تَتَمَيَّزُ الْحَيَوانَاتُ بِغِطَاءٍ مُناسِبِ لِلْجِسْمِ، بِحَيْثُ تَتَمَكَّنُ مِنَ التَّكَيُّفِ وَالْعَيْشِ في بيئَتِها. وَلِغِطَاءِ الْجِسْمِ، الْجَرْارَةِ وَالْبُرُودَةِ وَحِمايَةِ الْحَيُوانَاتِ مِنْ عَوامِلَ بيئِيَّةٍ أُخْرى. الْجَسْمِ أَهُمِّيَةٌ كُبْرى تَتَمَثَّلُ في حِمايَتِهِ مِنَ الْجَرْارَةِ وَالْبُرُودَةِ وَحِمايَةِ الْحَيَوانَاتِ مِنْ عَوامِلَ بيئِيَّةٍ أُخْرى. إِنْ عَطِيةَ أَجْسامِ الْحَيُوانَاتِ، ثُمَّ أَكْمِلِ الْجَدُّولَ.

غِطاؤُهُ	اسْمُ الْحَيَوانِ	الرَّقْمُ
		1
		2
		3
		4

النَّشَاطُ (2) الْعُطِيّةُ أَجْسَامِ الْحَيَوانَاتِ في وَطَني

Animals' Coverings in My Country

ما عَلاقَةُ غِطاءِ الْجِسْمِ بِمَكانِ الْمَعيشَةِ؟ غِطاءُ الْجِسْمِ:







نَشاطٌ ذِهْنِيٌ ﴿



يَعيشُ حَيُوانُ الْحَلَزُونِ في الْماءِ الْعَذْبِ أَوِ الْمالِحِ. الْعَذْبِ أَوِ الْمالِحِ. لِماذَا لا يَخْتَبِئُ حَيُوانُ الْحَلَزُونِ لِماذَا لا يَخْتَبِئُ حَيُوانُ الْحَلَزُونِ داخِلَ قَوْقَعَتِهِ؟

كَيْفَ تَتَكَيَّفُ الْحَيَواناتُ مَعْ مَوْطِنِها (هَجْرَةُ الطُّيور)



How Do Animals Adapt in their Habitat (Migration)

My Scientific Encyclopedia

النَّشَاطُ (1) مؤسوعَتي الْعِلْمِيَّةُ

إِقْرَأْ ثُمَّ أَجِبْ:

تُهاجِرُ بَعْضُ الطَّيور لِمَسافاتِ طَويلَةٍ جِدًّا تَصِلُ لِآلافِ الْكيلومتراتِ لَيْلاً وَنَهارًا، مِنْ دُونِ تَوَقُّفٍ بِدُونِ طَعامٍ أَوْ ماءٍ وَتَسْتَعِدُّ لِتَناوُلِ طَعام غَنِيٍّ بِالدُّهونِ.

هِجْرَةُ الطُّيورِ هِيَ رِحْلَةٌ مَوْسِمِيَّةٌ، تَقُومُ بِهَا أَسْرَابٌ مِنَ الطُّيورِ قَاطِعَةً مَسافاتٍ طَويلَةً عَبْرَ الصَّحارى والْجِبالِ والْمُحيطاتِ.



تَخْتَلِفُ أَسْبابُ هِجْرَة الطُّيورِ وَتَتَنَوَّعُ بَيْنَ الْبَحْثِ عَنِ الْمُنَاخِ الْجَيِّدِ أَوِ الطَّعامِ أَو التَّزَاوُجِ. وَمِنْ أَنْواعِ الطُّيورِ الْمُهاجِرَةِ: النَّوْرَسُ والْبَطُّ الْبَرِّيُّ.

	الطَّيورِ.	بِهِجْرَةِ ا	مُرْ تَبِطَةً	عِلْمِيَّةً	جُمَلًا	ر ه اکتب
•••••	•••••					. 1
						_

Birds' Migration

النَّشَاطُ (2) هِجْرَةُ الطُّيور







هَلْ تَرى جَميعَ الطُّيورِ في دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ؟

أسْبابُ الْهِجْرَةِ	مّتى تَراهُ في الْكُوَيْتِ؟	أسْماءُ الطُّيورِ
		3

خراشِفُ	قُشورٌ	ریش	المفاتيح العلمية
سِرْبُ	هِجْرَةً	ڋڔ۠ڠٞ	شغر

	نَشَاطُ ذِهْنِيُّ وَيَّ
	لِماذا لا نَرى الْبِطْرِيقَ في دَوْلَةِ الْكُويْتِ؟
V	
4	

تَعَلَّمْتُ أَنَّ:







1. يَخْتَلِفُ غِطاءُ الْحَيَواناتِ بِحَسَبِ مَوْطِنِها
 (قُشورٌ - ريشٌ - حَراشِفُ - شَعْرٌ).





هِ جُرَةُ الطُّيورِ هِيَ رِحْلَةٌ مَوْسِمِيَّةٌ تَقومُ بِها أَسْرابٌ مِنَ الطُّيورِ قاطِعَةً مَسافاتٍ طَويلَةً.





3. تُهاجِرُ الطُّيورُ في أَسْرابِ بَحْثًا عَنِ الطَّعامِ والْمُناخِ الْجَيِّدِ.



4. تَتَمَيَّزُ الطُّيورُ في الْبيئةِ الْكُويْتِيَّةِ بِلَوْنِها الْفاتحِ الْمُشابِهِ لِلْبيئةِ وَحَجْمِها الصَّغيرِ.







فُكِّرْ مَعَ الْعُلومِ





آ. تَحْتاجُ الطُّيورُ إلى غِذاءِ وَماء وَهَواءِ لِكَيْ تَعيشَ. وَلكِنْ، تَرى كَثيرًا مِنَ الطُّيورِ تُهاجِرُ مِنْ مِنْطَقَةٍ إلى أُخْرى.
 أَذْكُرْ سَبَبًا يَجْعَلُ هذهِ الطُّيورَ تُهاجِرُ مِنْ مَكانٍ إلى آخَرَ.

2. إِخْتَرِ الْإِجابَةَ الصَّحيحَةَ عِلْمِيًّا بِوَضْعِ عَلامَةِ ﴿ أَمَامَ الْمُرَبَّعِ الْمُقَابِلِ لَهَا:

(أ) الْجَمَلُ حَيَوانٌ صَحْراوِيٌّ يُغَطِّي جِسْمَهُ وَبَرٌ يُساعِدُهُ عَلَى تَحَمُّلِ حَراْرَةِ الصَّحْراءِ. أمّا الْجَرْبوعُ فَلا يَمْلِكُ وَبَرًا. فَما الشَّيْءُ الَّذي يُساعِدُ الْجَرْبوعَ عَلَى الْعَيْشِ في الصَّحْراءِ وَتَحَمُّلِ حَرارَتِها؟

ا طَبَقاتُ الدُّهْنِ في جِسْمِهِ.

🗌 ذَيْلُهُ الطَّويلُ.

كَجْمُهُ الصَّغيرُ وَخُروجُهُ لَيْلًا.

أَرْجُلُهُ الطَّويلَةُ.





(ب) ما هِيَ الصِّفَةُ الَّتِي لا تَمْتَلِكُها الْحَيواناتُ التّالِيَةُ؟

لَها أَرْبَعُ أَرْجُلِ.

أَيْغَطِّي جسْمَها حَراشِفُ.

لَها زَوْجٌ مِنَ الْعُيونِ.

🗌 تَعيشُ في الْمَزارِع.



0	/ 0	_)	_
إِ الْمُرَبَّعاتِ.	· "/1/11	، و و •	ایگ ه ۱۰ س	1 / 0	โว
المأبعات.	الحلمه ف	و احرُف	لا سئله به صع	<i>عن</i> ا	2 . احد
	5	- J (5	•	•
· ·	•				

) غِطاءُ جِسْم صَلَبُ قُويُ. (١) د

ش	ح	(ج)	(ج) تُصْنَعُ منْهُ الْحَقائِثُ و الْأَحْزِ مَةُ.
		'	

4. أُكْتُبِ اسْمَ حَيَوانٍ يُشْبِهُ في غِطاءِ جِسْمِهِ هذا الْحَيَوانَ.



(.....)

تَكَامُلُ الْعُلومِ مَعَ الْمَوادِّ الْأُخْرى

Science Integration in Other Subjects



الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (1)

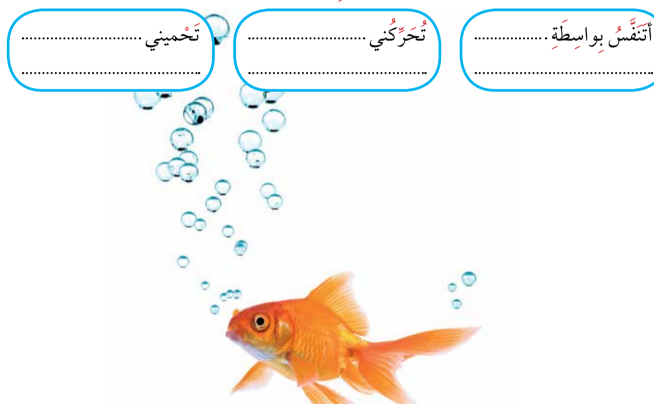


Integrated Science (1)

Fishes' Adaptation

النَّشَاطُ (1) (/ اللَّسْماكِ تَكَيُّفاتُ الْأَسْماكِ

أَكْمِلْ، كَيْفَ تَتَكَيَّفُ الْأَسْماكُ مَعْ بِيئَتِها الْبَحْرِيَّةِ؟



My Fish

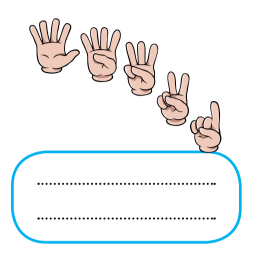
النَّشَاطُ (2) (النَّسَاطُ (2) النَّسَمَكُتي

أُرْسُمْ سَمَكَةً مِنْ أَسْمَاكِ بِلادِكَ، وَلَوِّنْهَا بِأَلْوانٍ جَميلَةٍ.

النَّشَاطُ (3) (3) عَدَدُ الْأَرْجُلِ لِثَلاثَةِ أَرانِبَ

Number of Paws of Three Rabbits

أُحْسُبْ عَدَدَ الْأَرْجُلِ لِثَلاثَةِ أَرانِبَ.





Environmentally Friendly

(ب) صُورٌ تَدُلُّ عَلَى طُرُقِ الْمُحافَظَةِ عَلَى الْبيئةِ الْبيئةِ الْبَحْرِيَّةِ.

النَّشَاطُ (4) (اللَّشَاطُ (4)

أَلْصِقْ صُورًا في الْإطاراتِ التَّالِيَةِ: (أ) صُورٌ تَذُلُّ عَلَى تَلَوُّثِ الْبِيئَةِ الْبَحْرِيَّةِ.

الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (2)



Integrated Science (2)

النَّشَاطُ (1) (اللَّهِ السَّلَحُفاةِ الْعَرائِسِ - قِصَّةُ الْبَطَّةِ والسُّلَحُفاةِ

Puppet Theater - The Story of the Duck and the Turtle

صَمِّمْ مَسْرَحًا لِتَمْثيلِ شَخْصِيّاتِ الْقِصَّةِ مَعْ زُمَلائِكَ.



About a Bird

النَّشَاطُ (2) (النَّشَاطُ (2) أَنْ نَبْذَةٌ عَنْ طَائِرٍ النَّشَاطُ (2) أَكْتُبِ اسْمَ الطَّائِرِ وَأَسْبَابَ هِجْرَتِهِ.

•••••		. و الماء ٠
•••••	••••••••••	سْباكُ هَجْرَته:
•••••		•••••



النَّشَاطُ (3) (2) (الْحَيُوانِ Discover the Animal's Name صِل الْأَرْقامَ الْمُتَسَلْسِلَةَ بِخَطِّ، واكْتَشِفِ اسْمَ الْحَيَوانِ. 11 • اِسْمُ الْحَيَوانِ

اُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.









صِدَّتي في غِذائي

My Health through My Food



هَرَمُ الدَّليلِ الْغِذائِيِّ



Food Pyramid Guide

﴿ يَتَأَيُّهَا ٱلَّذِينَ ءَامَنُواْ كُلُواْ مِن طَيِّبَتِ مَا رَزَقَنَكُمْ وَٱشْكُرُواْ لِلَّهِ إِن كُنتُمْ إِيَّاهُ تَعْبُدُونَ ﴿ اللَّهُ ﴾ «البقرة:۲۷۲»

قَسَّمَ الْعُلَماءُ الْغِذاءَ إلى سِتِّ مَجْموعاتِ غِذائِيَّةٍ:

- 1. مَجْمُوعَةُ الْخُبْزِ والْحُبُوبِ
 - 2. مَجْموعَةُ الْخَضَّراواتِ
 - 3. مَجْمُوعَةُ الْفُواكِهِ
- 4. مَجْموعَةُ اللَّحوم والْبَيْضِ

 - مُجْموعَةُ الْحَليبُ
 الدُّهونُ والشُّكَّريَّاتُ

Food Groups

النَّشَاطُ (1) (الْمَجْموعاتُ الْغِذائِيَّةُ

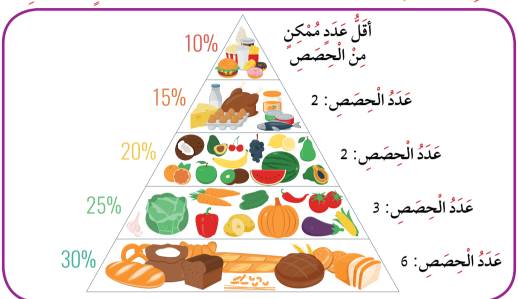
أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِيَ:

الْمَجْموعاتُ الْغِذائِيَّةُ	أصْنافُ الْأَطْعِمَةِ
1. الْخُبْزُ والْحُبوبُ	
2. الْخَضْراواتُ	
3. الْفَواكِهُ	
4. اللُّحومُ والْبَيْضُ	
5. الْحَليبُ	
6. الدُّهونُ والسُّكَرِيّاتُ	

Food Pyramid

النَّشَاطُ (2) هَرَمُ الدَّليلِ الْغِذائِيِّ

تَخْتَلِفُ كَمِّيَّةُ الْغِذَاءِ الْمُختَارِ مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَة غِذَائِيَّةٍ، وَفْقَ عَدَدِ الْحِصَصِ الْمُناسِبَةِ بِحَسَبِ الْإِنْسَانِ. وَتَتَحَكَّمُ في عَدَدِ الْحِصَصِ عَوامِلُ مُخْتَلِفَةٌ مِنْها: الصِّحَّةُ الْعَامَّةُ، الْعُمْرُ، النَّوْعُ (ذَكَرُ، أُنْثَى). يُخْبِرُكَ هَرَمُ الدَّليلِ الْغِذَائِيِّ بِالْكَمِّيَّةِ الَّتِي عَلَيْكَ أَنْ تَأْكُلَها يَوْمِيًّا مِنْ كُلِّ نَوْعٍ مِنْ أَنْواعِ الْغِذَاءِ.



	+ 1 W + 1	الشُّؤالِ		ء ہ
•	11 ** 11	ا " ۽ ١١ ،	ے ۱	· ~ 1
• /	اسانے	سبوال	ح ، ۱	اجب
•	_		\sim	• •

كَيْفَ تُقْنِعُ زَميلَكَ	وعَةِ الْخُبْزِ والْحُبوبِ،	أيِّ نَوْع مِنْ مَجْم	يلًا لا يُحِبُّ تَناوُلَ	ُ إِفْتَرضُ أَنَّ لَكَ زَم	•
				بُضَرورَةِ تَناوُٰلِ هٰذِ	

هَرَمُ الدَّليلِ الْغِذائِيِّ







يْنَ يُمْكِنُ أَنْ تُصَنِّفَ الْماءَ في هَرَمِ الدَّليلِ الْغِذائِيِّ؟
--

.....

كَيْفَ أُخْتارٌ غِذائي؟



How Do I Choose My Food?

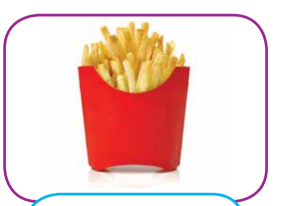
الْوَجَباتُ السَّريعَةُ (Fast Food)

هِيَ الْأَطْعِمَةُ الَّتِي يَتِمُّ تَحْضيرُها بِوَقْتٍ أَقَلَّ وَتَكُونُ سَهْلَةَ التَّحْضيرِ وَلَذيذَةَ الْمَذاقِ، كَما أَنَّها وَجَباتُ غَنِيَّةُ بِالدُّهونِ وَالْمَوادِّ الْحافِظَةِ والسُّكَرِيّاتِ والشُّعْراتِ الْحَرارِيَّةِ الْعالِيَةِ.

أَهَمُّ مُكَوِّناتِ الْوَجَباتِ السَّريعَةِ



اللُّحومُ مَقْلِيَّةٌ بِالزَّيْتِ، والْمُشْكِلَةُ تَكْمُنُ في النَّيْتِ الْمُشْكِلَةُ تَكْمُنُ في الزَّيْتِ الْمُسْتَخْدَمِ أَكْثَرَ مِنْ مَرَّةٍ، كَما تَكُونُ فيها نِسْبَةُ الدُّهونِ والشُّعْراتِ الْحَراريَّةِ مُرْتَفِعَةً.



تُقْلَى مَرَّتَيْنِ وَتَحُوي نِسْبَةً كَبِيرَةً مِنَ الْمِلْحِ.



يَحْوي نِسْبَةً عالِيَةً مِنَ الدُّهونِ والسُّكَّريّاتِ.



تَحْوي نِسْبَةً عالِيَةً مِنَ السُّكَرِ والْمَوادِّ الْحافِظَةِ.

Fast Food and its Effects

النَّشَاطُ (1) الْوَجْبَةُ السَّرِيعَةُ وَآثَارُها حَدِّدِ الطَّعامَ الصِّحِّيَّ فِي الْقائِمَةِ التَّالِيَةِ بِوَضْعِ عَلامَةِ أَمامَهُ.

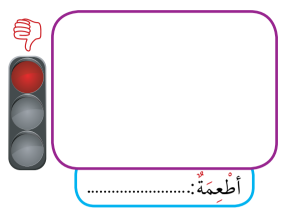
الْعَلامَةُ ٧	قائِمَةُ الطَّعامِ

2,7,7	
الْعَلامَةُ ٧	قائِمَةُ الطَّعامِ

Classifying Food

النَّشَاطُ (2) كَا تَصْنَيفُ الْأَطْعِمَةِ

صَنِّفِ الْأَطْعِمَةَ التَّالِيَةَ في مَجْموعَتَيْن، بِحَسَب لَوْنِ الْإِشارَةِ الضَّوْئِيَّةِ.















💫 تَعَلَّمْتُ أَنَّ:













5. الْوَجَباتِ السَّريعَةَ تُضِرُّ بِصِحَّتِنا.





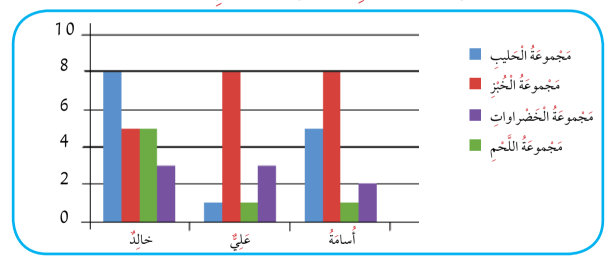




الْوَزْنِ:	لإنزالِ	طُوقًا	ا قْتَرخ
		•	



2. إِخْتَرِ الْإِجابَةَ الصَّحيحَةَ عِلْمِيًّا، بِوَضْعِ عَلامَةِ فِي الْمُرَبَّعِ الْمُقابِلِ لَها. (أ) حَدِّدُ مِنَ الْمُخَطَّطِ التّالي أيَّ الْأَشْخاصِ سَيُعاني لينَ الْعِظام.



خالِدٌ وَعَلِيٌّ

جميعُهُمْ

عَلِيٌّ وَأُسامَةُ

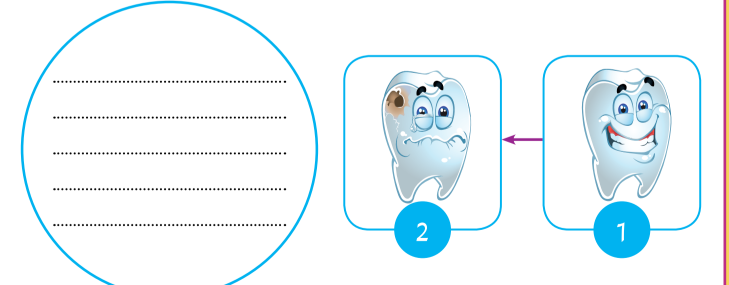
عَلِيٌّ فَقَطْ

(ب) تُوَضِّحُ الصّورَةُ وَجْبَةً غَيْرَ صِحِّيَّةٍ. حَدِّدِ الْأَسْبابَ الَّتِي تُوَضِّحُ ذلِكَ:

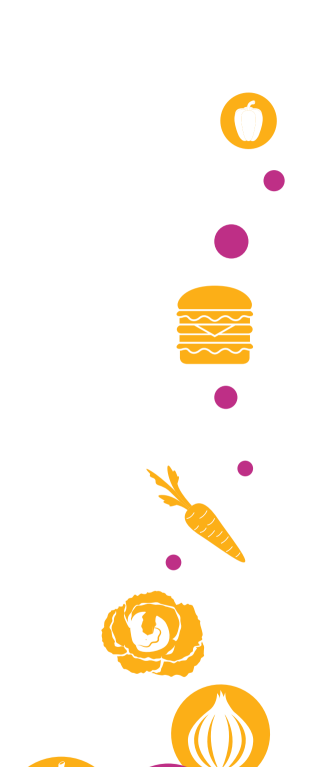
- تَحْتَوي عَلى بَطاطا مَقْلِيَّةٍ.
- تَحْتَوي عَلى لُحومِ طازَجَةٍ.
- تَحْتَوي عَلى دُهونٍ تُسَبِّبُ الْأَمْراضَ.
 - تَحْتَوي عَلى مَشْروباتٍ غازِيَّةٍ.
 - لا تَحْتَوي عَلى خَضْراواتٍ طازَجَةٍ.



3. أُكْتُبْ داخِلَ الدّائِرَةِ الْأَسْبابَ الَّتِي أَدَّتْ إلى النَّتيجَةِ التّالِيَةِ لِلْأَسْنانِ.



اُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.



الْإِنْسانُ والْهَواءُ النَّظيفُ

Human and Clean Air





Air Quality

النَّشاطُ (1) 🔎 جودَةُ الْهَواءِ

يَتَنَفَّسُ الْإِنْسَانُ الْهَواءَ الْجَوِّيِّ بِواسِطَةِ الرِّئَتَيْنِ. وَيَحْرِصُ عَلَى التَّواجُدِ في أَماكِنَ تَتَمَيَّزُ بِالْهَواءِ النَّقِيِّ وَالاِبْتِعادِ عَنِ الْأَماكِنِ الَّتِي تَحْتَوي عَلَى الْهَواءِ الْمُلَّوَّثِ (غَيْرِ نَقِيٍّ). ما هُوَ التَّلَوُّثُ؟ تَلَوُّثُ الْهَواءُ: هُوَ إضافَةُ مَوادَّ مُضرَّةِ إلى الْهَواءُ.

(أ) قَرِّرْ ما إذا كانَ الْهَواءُ جَيِّدًا ﴿ أَوْ غَيْرَ جَيِّدٍ ﴿

صِفْ ما تَراهُ عَلى اللّاصِقِ	غَيْرُ جَيِّدٍ ×	جَيِّدٌ √	مَكانُ اللّاصِقِ

(ب) بَعْدَ قِيامِكَ بِالنَّشاطِ السَّابِقِ، أَكْتُبْ صِفاتِ كُلِّ نَوْعِ مِنْ أَنْواعِ الْهَواءِ.

	الْهَواءُ الْمُلَوَّثُ			هَواءُ النَّظيفُ	الْ	
)	(•••••
•••••				 	•••••	•••••
•••••	•••••			 •••••	•••••	•••••



النَّشَاطُ (2) أَسْبَابُ تَلَوُّثِ الْهَواءِ

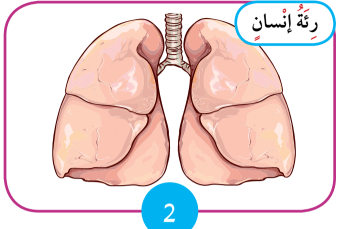
ضَعْ عَلامَةَ لَكُ أَسْفَلَ الصّورَةِ الَّتِي تُوَضِّحُ أَسْبابَ التَّلَوُّثِ في الْهَواءِ الْجَوِّيِّ.

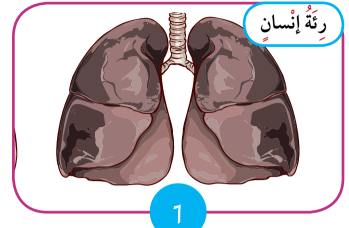


Pollution Effects on Humans

النَّشَاطُ (3) اللَّكُوْثِ عَلَى الْإِنْسَانِ

لاحِظِ الصّورَتَيْنِ أَدْناهُ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ السّوَالَيْنِ التّالِيَيْنِ.





حَدِّدِ الشَّلوكِيَّاتِ الَّتِي أَدَّتْ إلى صورَةِ رَقْمِ (1).....

حَدِّدِ الشَّلوكِيَّاتِ الَّتِي أَدَّتْ إلى صورَةِ رَقْم (2).....

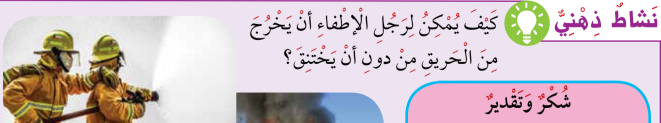
التَّدْخينُ يُسَبِّبُ......

نَقِيُّ جِهازٌ تَنَفُّسِيُّ

تَلَوُّثُ رِئْتانِ

هَواءٌ غَيْرُ نَقِيٍّ







أُقَدِّرُ عَمَلَ الْإطْفائِيِّ الَّذي يُضَحِّي بِحَياتِهِ لِيُنْقِذَ الآخَرينَ يُضَحِّي بِحَياتِهِ لِيُنْقِذَ الآخَرينَ مِنْ لَهيبِ النَّارِ والدُّخانِ.

الدَّرْسُ } كَيْفَ أُحافِظُ عَلَى الْهَواءِ نَظيفًا؟



How Do I Keep the Air Clean Around Me?

My Healthy Habits

النَّشَاطُ (1) عاداتي الصِّحِّيَّةُ

ضَعْ عَلامَةً عَلى مُعَدَّلِ قِيامِكَ بِالسُّلُوكِيَّاتِ التَّالِيَةِ. أَكْتُبْ جُمْلَةً تُعَبِّرُ فيها عَنْ طُرُقِ الْإعْتِناءِ بِالصِّحَةِ.

أبَدًا	أحيانًا	دائِمًا	أقومُ بِ
			أَفْتَحُ نافِذَةَ غُرْفَتِي
			أَبْتَعِدُ عَنِ الدُّخانِ
			أَلْبَسُ الْكُمَّامَ
			أَسْتَخْدِمُ الْبَخورَ وَمُعَطِّراتِ الْجَوِّ
			أَتَمَرَّنُ خَارِجًا والْجَوُّ مُغْبَرُ اللهِ الْحَوْ

I Take Care Of My Health



عَبِّرْ بِالْكِتَابَةِ عَنْ تَصَرُّ فِكَ في كُلِّ صورَةٍ مِنَ الصُّورِ التَّالِيَةِ.







Air in the City

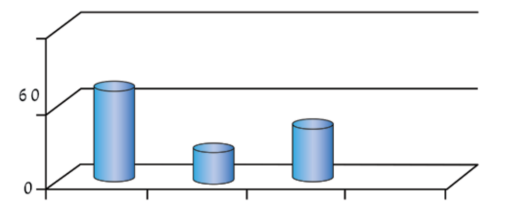
النَّشاطُ (3) 🔎 هَواءُ الْمَدينَةِ

حَدِّدْ عَلَى الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ الْمَناطِقَ الَّتِي تُمَثِّلُها بِحَسَبِ نِسْبَةِ التَّلَوُّثِ فيها.









نِسْبَةُ التَّلَوُّثِ



الْمَناطِقُ











نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ 🖒

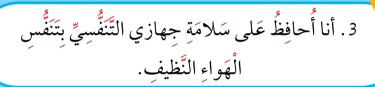
بِاسْتِخْدامِ الشَّبَكَةِ الْعَنْكَبوتِيَّةِ تَعَرَّفْ عَلى مَحَطَّات لِقِياسِ جودَةِ الْهَواءِ التَابِعَةِ للَّهَيْئةِ العَّامَةِ للَّبِيئةِ في بِلادي الْكُويْتِ وَدَوِّنْ أَسْمَاءَها.

ا تَعَلَّمْتُ أَنَّ:



1. تَلَوُّثُ الْهُواءُ: هُوَ إِضافَةُ مَوادَّ مُضِرَّةٍ إِلَى الْهُواءُ.







5. الإبْتِعادَ عَنِ الْأماكِنِ الْمُلَوَّثَةِ في الْمَدينَةِ
 يُحافِظُ عَلى سَلامَةِ أَجْسامِنا.









	 قَرِ الْإجابَةَ الصَّحيحَةَ عِلْمِيًّا بِوَضْعِ عَلامَةِ أَيُّ مِنَ الْأُنْشِطَةِ الْيُومِيَّةِ يُمْكِنُها أَنْ تُقَلِّلَ مِنْ تَلَوُّثِ أَيُّ مِنَ الْأُنْشِطَةِ الْيُومِيَّةِ يُمْكِنُها أَنْ تُقَلِّلَ مِنْ تَلَوُّثِ الْيَّيَاراتِ. إعادَةُ تَدُويرِ وَرَقِ الْجَرائِدِ. إسْتِخْدامُ الْمُواصَلاتِ الْعامَّةِ بَدَلًا مِنَ السَّيَّ السَّيَّ الْعَامَةِ بَدَلًا مِنَ السَّيَّ السَّيَّ الْمُواصَلاتِ الْعامَّةِ بَدَلًا مِنَ السَّيِّ الْعَامَةِ بَدَلًا مِنَ السَّيِّ الْعَامَةِ الْمُواصَلاتِ الْعامَةِ بَدَلًا مِنَ السَّيِّ الْعَامَةِ مِنَ السَّيِّ الْعَامَةِ الْمُواصَلاتِ الْعَامَةِ بَدَلًا مِنَ السَّيِّ الْعَامَةِ الْمُوامِيْقِ الْمُوامِيْقِ الْعَامَةِ الْعَلَيْ الْعَامَةِ الْمُوامِيْقِ الْمُوامِيْقِ الْعَامَةِ الْعَلَيْدِ الْعَامَةِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ اللَّهَ الْمُوامِيْدِ الْعَامَةِ الْعَلَيْدِ اللْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ اللْعَلَيْدِ الْعَلَيْدُ اللَّهُ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ الْعَلَيْدِ اللَّهُ الْعَلَيْدِ الْعَلْمَ لَالْعَلَيْدِ الْعَلَيْدَةُ الْعَلَيْدِ الْعَلْمَةِ الْعَلَيْدِ الْعَلْمَةِ الْمُولِيْدِ الْعَلْمَةِ الْعَلَيْدَ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلَيْدِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلَيْدِ الْعَلْمَةِ الْعَلَيْدِ الْعَلْمَالَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَالَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَامُ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَةِ الْعَلْمَةُ الْعَلْمَةُ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَةُ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَ الْعُلْمَامِ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْمَامِيْدُ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَامِ الْعَلْمَ الْعَلَامِ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ الْعَلْمَ
,	
تُبْ طُرُقَ الاِعْتِناءِ بِالصِّحَّةِ، مِنْ خِلالِ اسْتِخْدامِ	4. أُرْسُمْ صورَةً فيها إحْدى أدَواتِ النَّظافَةِ، ثُمَّ اكُنْ هذِهِ الْأَداةِ.

5. أَعْطِ عُنُوانًا مُناسِبًا لِلصّورَةِ.



اُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.













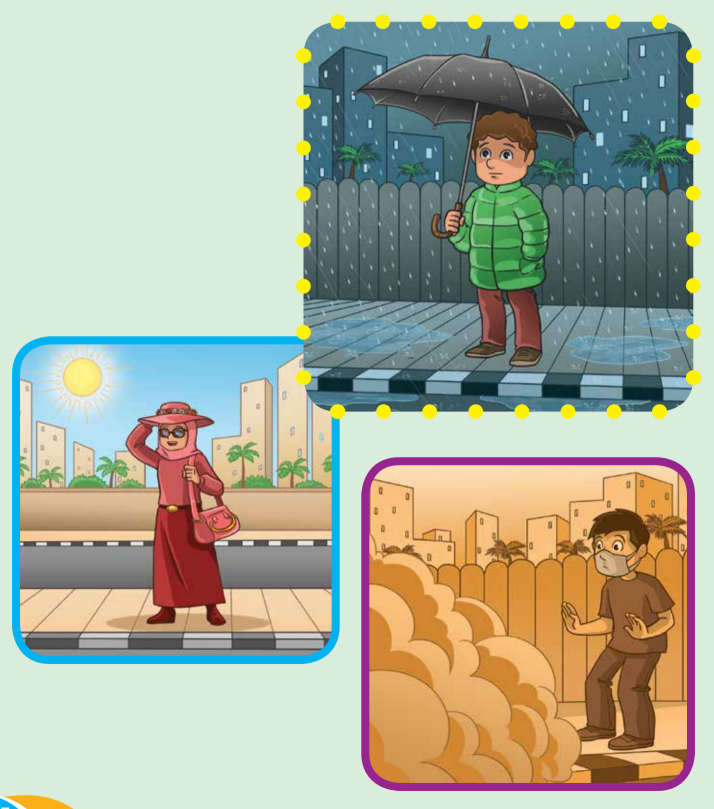






أَحْوالُ الطَّقْسِ والْإِنْسانُ

Weather Conditions and Humans



كَيْفَ تَتَعَرَّفُ عَلى حالَةِ الطَّقْسِ؟



How Do You Recognize the Weather Condition?

Weather Today	الْيَوْمَ	حالّة الطَّقْسِ	النَّشاطُ (1)
		الطَّقْسِ لِهذا الْيَوْمِ.	
			حالَةُ الطَّقْسِ الْيَوْ
Weather Forecast	رِ الْجُوِّيَةِ	نَشْرَةُ الْأَحْوالِ	
		كُ التّالِيَ:	أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ
الْمُمارَساتُ الآمِنَةُ في التَّعامُلِ مَعَهُ	حالَةُ الطَّقْسِ	التّاريخُ	الْيَوْمُ
	* / /	الْأَحْوالِ الْجَوِّيَّةِ، ثُمَّ	
	**	رَةِ الْجَوِّ لِهذا الْيَوْمِ هِ	A
		مُسْتَخْدَمَةُ لِقِياسِ دَرَ	Q
Awareness Board		لَوْحَةٌ تَوْعَوِيَّةٌ	
ىدى الظَّواهِرِ الطَّبيعِيَّةِ.	تِ الْأَمْنِ والسَّلامَةِ لِإِحْ	حْتَوي عَلى إرْشادا	صَمِّمْ لَوْحَةً تَ



نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ ﴿

أُكْتُبْ رَأْيَكَ بِعِبارَةٍ مُفيدَةٍ عَنِ الصّورَةِ.



الطَّقْسُ وَسَلامَتي



Weather and My Safety

Safety in the Sea



ما هِيَ الْإِجْراءاتُ اللّازِمَةُ لِخُروجِ الصَّيّادينَ وِأَمانٍ مِنَ الْبَحْرِ.



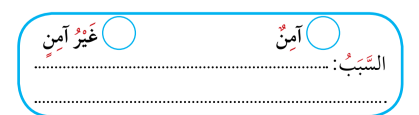


النَّشَاطُ (2) كَ سَلامَتي في أَحْوالِ الطَّقْسِ الْمُخْتَلِفَةِ

My Safety in Different Weather Conditions

أَصْدِرْ حُكْمًا عَلَى الْمَواقِفِ التّالِيَةِ بِوَضْع عَلامَةِ 🗸 في الدّائِرةِ الْمُناسِبَةِ مُوَضِّحًا السَّبَبَ.

سَّبَهُ:	غَوْدِ آهِ.	رَّهُ عَلَيْهِ عَلْهِ عَلَيْهِ
	حير الي	ر سر هی.







Helping Others

النَّشَاطُ (3) مُساعَدَةُ الآخَرينَ

كَيْفَ يُمْكِنُكَ مُساعَدَةُ الصَّبِيِّ ذي الإِحْتِياجِاتِ الْخاصَّةِ والرَّجُلِ الْمُسِنِّ.

























نْ خَشَبٍ أَوْ بلاستيكٍ.	ماسِكِ الْمِطَلَّةِ مِنْ	فَسِّرْ سَبَبَ صُنْعِ
--------------------------	--------------------------	-----------------------

اُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.





Water Cycle in Nature

﴾ ۚ ٱلُوْ تَرَأَنَّ ٱللَّهَ يُـزْجِى سَحَابًا ثُمَّ يُؤلِّفُ بَيْنَهُۥثُمَّ يَجْعَلُهُۥ ژکامًا فَتَرَى ٱلْوَدْقَ يَغْرُجُ مِنْ خِلَلِهِۦ وَيُنَزِّلُ مِنَ ٱلسَّمَآءِ مِن جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِۦمَن يَشَآءُ وَيَصِّرِفُهُۥ عَن مَّن يَشَآءً ۖ يَكَادُ سَنَا بَرْقِهِۦيَذْ هَبُ بِٱلْأَبْصَئِرِ ۚ ﴿ ۖ ﴾ «النور:٤٣»

Water Evaporation

النَّشَاطُ (1) () تَبَخُّرُ الْماءِ

سَجِّلْ حَجْمَ الْماءِ في الْجَدْوَلِ:

حَجْمُ الْماءِ في الْكوبِ	الْيَوْمُ	۴
	يَوْمُ	1
	يَوْمُ	2

النَّشاطُ (2) (2) هَلْ يُمْكِنُ تَحْويلُ بُخارِ الْماءِ إلى ماءٍ؟

Can Water Vapor Be Transformed into Water?

صَمِّمْ نَموذَجًا يُمْكِنُكَ مِنْ خِلالِهِ تَحْويلُ بُخارِ الْماءِ إلى ماءٍ. أُرْسُمْ تَصْميمَكَ مُوَضِّحًا ما لاحَظْتَهُ.



النَّتيجَةُ: بُخارُ الْماءِعَنْ مُلامَسَةِ

Water Cycle

دَوْرَةُ الْماءِ في الطّبيعَةِ

هِيَ دَوْرَةٌ تَصِفُ حَرَكَةَ الْماءِ ما بَيْنَ الْأَرْضِ وَعَوْدَتِهِ لِلْأَرْضِ مَرَّةً أُخْرَى، كَما أَنَّها تَصِفُ الْحالاتِ الْمُخْتَلِفَةَ لِلْماءِ مِنَ السَّائِلِ إلى الْغازِ إلى الصُّلْبِ. وَتَتِمُّ هذِهِ اللَّوْرَةُ بِعِدَّةِ مَراحِلَ وَهِيَ: النَّبَخُرُ، يُقْصَدُ بِهِ تَحَوُّلُ الْماءِ مِنَ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إلى بُخارِ ماء (الْحالَةِ الْغازِيَّةِ)، وَذلِكَ بِتَأْثيرِ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ الَّتِي تَعْمَلُ عَلى رَفْع دَرَجَةِ حَرارَةِ الْماءِ مِنَ الْبِحارِ والْمُحيطاتِ والْبُحَيْراتِ والْأَنْهارِ، فَيَتَبَخُّرُ الْماءُ وَيَرْتَفِعُ إلى أَعْلَى.

التَّكَثُّفُ، هُوَ عَمَلِيَّةٌ مُعاكِسَةٌ لِلتَّبَخُّرِ وَيَحْدُثُ عِنْدَما يَرْتَفِعُ بُخارُ الْماءِ إلى أَعْلى، فَتَنْخَفِضُ دَرَجَةُ حَرارَتِهِ فَيَتَحَوَّلُ إلى الْحالَةِ السَّائِلَةِ مَرَّةً أُخْرى، مُشَكِّلًا الْغُيومَ الَّتي تَنْتَقِلُ بِدَوْرِها مِنْ مَكانٍ إلى آخَرَ بِحَسَب حَرَكَة الرِّياح.

التَّساقُطُ الْمائِيُّ، هُوَ نُزولُ الْماءِ مِنَ الْغُيومِ إلى الْأَرْضِ عَلى شَكْلِ مَطَرِ أَوْ ثَلْجِ أَوْ بَرَدٍ، وَيَحْدُثُ هذا عِنْدَما تُصْبِحُ كَمِّيَةُ الْماءِ مِنَ الْغُيومِ كَبِيرَةً جِدًّا، وَتَفُوقُ قُدْرَةَ الْهَواءِ عَلَى حَمْلِها.

Nature Painting

النَّشَاطُ (3) () لَوْحَةٌ مِنَ الطَّبِيعَةِ

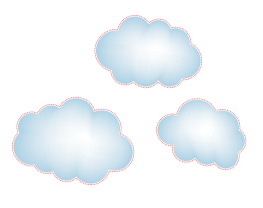
رَكِّبِ الْعَناصِرَ في أماكِنِها الْمُناسِبَةِ لِإكْمالِ اللَّوْحَةِ.



أَعْطِ عُنُوانًا لِهِذِهِ اللَّوْحَةِ

وُلْصَقاتٌ

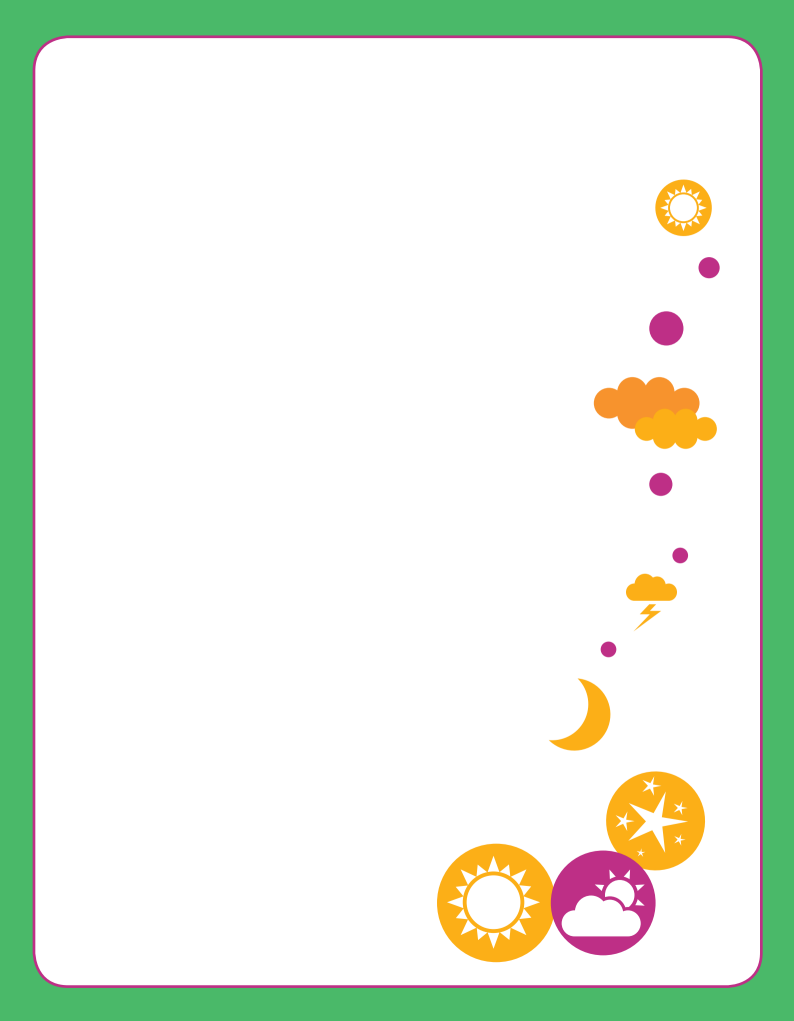


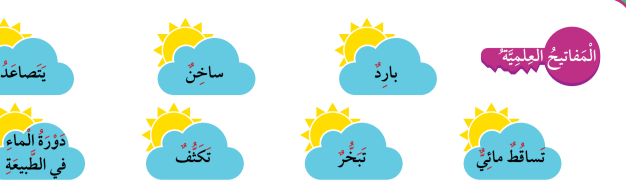












نَشاطٌ ذِهْنِيٌّ وَإِنَّ



- 1. الطَّقْسَ يَتَغَيَّرُ بِإِذْنِ اللهِ سُبْحانَه وَتَعالَى وَبِقُدْرَتِهِ مِنْ يَوْمِ إِلَى آخَرَ.
 - 2. حَياةَ النَّاسِ تَتَأَثَّرُ بِتَغَيُّراتِ الطَّقْسِ.
 - 3. يَجِبُ أَنْ نُحافِظَ عَلَى أَنْفُسِنا مِنْ أَحْوالِ الطَّقْسِ الْمُخْتَلِفَةِ.
 - 4. نَحْرِصُ عَلَى اتِّباعِ إِجْراءاتِ الْأَمْنِ والسَّلامَةِ في مُواجَهَةِ الظَّواهِرِ الطَّبيعِيَّةِ.
 - 5. يَجِبُ مُساعَدَةُ الآخَرينَ إذا لَزِمَ الْأَمْرُ.
 - 6. الْماءَ يَتُواجَدُ في الطَّبيعَةِ في ثَلاثِ حالاتٍ.
 - 7. التَّبَخُّرَ يُعْرَفُ بِأَنَّهُ تَحَوُّلُ الْماءِ مِنَ الْحالَةِ السَّائِلَةِ إلى الْحالَةِ السَّائِلَةِ إلى الْحالَةِ الْتَائِكَةِ الْعَازِيَّةِ عِنْدَ جَميع دَرَجاتِ الْحَرارَةِ.
 - 8. التَّكَثُّفَ يُعْرَفُ بِأَنَّهُ تَحَوُّلُ الْماءِ مِنَ الْحالَةِ الْعَازِيَّةِ إلى الْحالَةِ الْعَازِيَّةِ إلى الْحالَةِ التَّبْريدِ. السَّائِلَةِ بالتَّبْريدِ.
 - 9. التَّساقُطَ الْمائِيَّ: نُزولُ الْماءِ مِنَ الْغُيومِ إلى الْأرْضِ عَلى شَكْلِ مَطَرٍ أَوْ تُلْجِ أَو بَرَدٍ.
 - ا 10. دَوْرَةَ الْماءِ في الطَّبيعَةِ تُعْرَفُ بِأَنَّها تَبَخُّرُ الْمِياهِ وَتَكَثُّفُ الْبُخارِ وَسُقوطُ الْأَمْطارِ بإذْنِ اللهِ وَتَجَمُّعُها في مُسَطَّحاتٍ مائِيَّةٍ.

تَكَامُلُ الْعُلومِ مَعَ الْمَوادِّ الْأُخْرى

Science Integration in Other Subjects



الْعُلومُ الْمُتَكامِلَة (1)

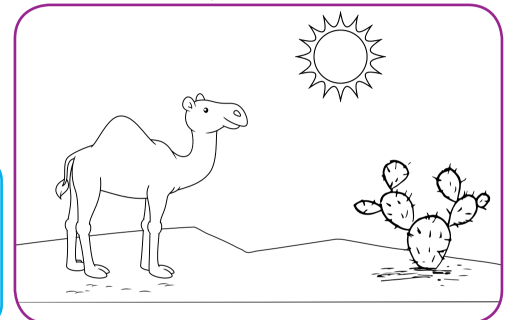


Integrated Science (1)

Describe the Weather

النَّشَاطُ (1) 🔘 🔁 صِفْ حالَةَ الطَّقْسِ

صِفْ حالَةَ الطَّقْسِ، وارْسُمْ غِطاءَ جِسْمِ الْجَمَلِ.





Weather Temperature

النَّشَاطُ (2) (2) النَّشَاطُ (2) (2) النَّشَاطُ (2) (2)

أَكْمِلِ الْجَدُولَ بِما هُوَ مَطْلُوبٌ

50 Marian	دَرَجَةُ الْحَرارَةِ ظُهْرًا	دَرَجَةُ الْحَرارَةِ صَباحًا	الْمَكانُ
20 Internal			الْمُخْتَبَرُ أَوِ الْفَصْلُ
20 min 30			خارِجَ الْمُخْتَبَرِأَوْ
			خارِجَ الْفَصْلِ

(=<>>) وَرَجَةُ الْحَرارَةِ صَباحًا (وَرَجَةُ الْحَرارَةِ ظُهْرًا

The Quran and Sciences

النَّشَاطُ (3) (2) النَّشَاطُ (3)

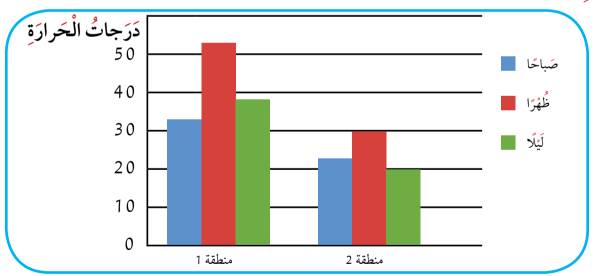
أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِيَ:

الظَّاهِرَةُ الطَّبِيعِيَّةُ الْمَوْجِودَةُ في الآيَةِ الْقُرْآنِيَّةِ	الآيَةُ الْقُرْ آنِيَّةُ	م
	﴿ ٱلَّذِي جَعَلَ لَكُمُ ٱلْأَرْضَ فِرَشًا وَٱلسَّمَآءَ بِنَآةَ وَأَنزَلَ مِنَ	
	ٱلسَّمَآءِ مَآءً فَأَخْرَجَ بِهِ عِمِنَ ٱلثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ ۖ فَكَلا تَجْعَلُواْ لِلَّهِ	
	أَنْدَادًا وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ ١٠٠٠ ﴾ [البقرة: ٢٢]	
	﴿ وَفِي عَادٍ إِذْ أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمُ ٱلرِّيحَ ٱلْعَقِيمَ اللَّهُ ﴾ [الذاريات: ١٤]	2
	﴿ أَوْكُصَيِّبٍ مِّنَ ٱلسَّمَاءِ فِيهِ ظُلُمَتُ ۖ وَرَعْدٌ وَبَرْقٌ يَجْعَلُونَ أَصَبِعَهُمْ	
	فِي ءَاذَانِهِم مِّنَ الصَّوَاعِقِ حَذَرَ ٱلْمَوْتِ وَٱللَّهُ مُحِيطًا بِٱلْكَنِفِرِينَ اللَّهُ ﴾	3
	[البقرة:١٩]	

Difference in Temperature

النَّشَاطُ (4) الْخِيلافُ دَرَجاتِ الْحَرارةِ

إِخْتَرِ الْمِنْطَقَةَ الَّتِي تُفَضِّلُها لِلسِّياحَةِ في الْعُطْلَةِ الصَّيْفِيَّةِ.



	الْمِنْطَقَةُ:
	َ فَسِّرْ إِجَابِتَكَ: فَسِّرْ إِجَابِتَكَ:
1	

الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (2)



Integrated Science (2)

Heal	thv	Food
IICa	LLILY	1 000

النَّشَاطُ (1) (1) الطَّعامُ الصِّحِيُّ

إِقْرَأِ الْقيمَةَ الْغِذائِيَّةَ لِلْأَطْعِمَةِ الَّتِي أَمامَكَ، ثُمَّ أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالي:

صِحِّيُّ وَغَيْرُ صِحِّيًّ	نِسْبَةُ السُّكَّرِيّاتِ	نِسْبَةُ الدُّهونِ	الأطْعِمَةُ
	······		1
			2

الطَّعامُ الصِّحِيُّ يَكونُ قَليلَوَقَليلَوَقَليلَ

Clean Air

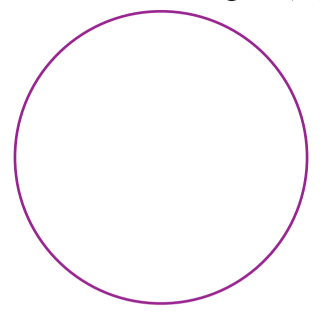
النَّشَاطُ (2) (اللَّهُ واءُ الصِّحِّيُّ

أُكْتُبْ جُمْلَةً مُفيدَةً تُعَبِّرُ بِها عَنْ طُرُقِ الْمُحافَظَةِ عَلى الْهَواءِ الْجَوِّيِّ.



100	
P	
	STA
	MI

النَّشَاطُ (3) (النَّشَاطُ (3) مَمِّمْ شِعارًا صَمِّمْ شِعارًا صَمِّمْ شِعارًا صَمِّمْ شِعارًا لِبِيئَةٍ نَظيفَةٍ، ثُمَّ ناقِشْهُ مَعْ زُمَلائِكَ.



	ٱكْتُبْ ماذا يَحْوي شِعارُكَ.
•	
•····	
•	
••••••	······································

اُرْسُمْ ما تَعَلَّمْتَهُ.



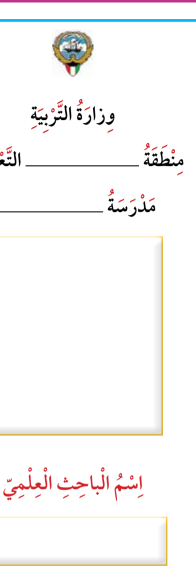
كَيْفَ يُمْكِنُكَ أَنْ تَتَوَقَّعَ حَالَةَ الطَّقْسِ؟





Science Project

التَّعْليميَّةُ



عَزيزي وَلِيَّ الْأَمْر:

- شَجِّعِ إِبْنَكَ عَلى مُتابَعَةِ الْمَشْروعِ
 والنَّشَاطِ في الْمَنْزلِ.
- عَزِّرْ ثِقَتَهُ بِنَفْسِهِ، بِإِظْهارِ الْإعْجابِ بِما يُنْجِزُ.
- زوِّد اِبْنَكَ بِالْإِجَابَةِ الْمُباشِرَةِ عَنْ سُؤالِ الْاسْتِقْصَاءِ، سَتُخْفِضُ مِن اِهْتِمامِهِ وَحُبِّ الْاسْتِقْصَاءِ، سَتُخْفِضُ مِن اِهْتِمامِهِ وَحُبِّ الْاسْتِطْلاعِ لَدَيْهِ بِتَقَصِّي نتائِجٍ مَشْروعِهِ، وتَحْرِمُهُ مِنْ فُرْصَةِ اسْتِخْدامِ الْأُسْلوبِ وَتَحْرِمُهُ مِنْ فُرْصَةِ اسْتِخْدامِ الْأُسْلوبِ الْعِلْمِيِّ في التَّفْكير.
- قَدْ تُلاحِظُ انْتِقالَ اَهْتِمامِهِ بِمَشْرُوعِهِ إلى الْمَنْزِلِ، بِمُناقَشَةِ وَعَرْضِ ما فَعَلَهُ وَسَيَفْعَلُهُ بِمَشْرُوعِهِ الْعِلْمِيِّ. ساعِدْهُ عَلى الإهْتِمام والتَّواصُل والتَّشْجِيع.
- الطِّفْلُ فُضُولِيُّ بِطَبْعِه، فَقَدْ يَلْجُأُ إلى تَطْبِيقِ مَشْرُوعِهِ فِي الْمَنْزِلِ بِاسْتِخْدام مَوادَّ أُخْرى. لِذلِكَ قَدِّمْ لَهُ الدَّعْمَ الْكَافِيَ لَإِنْجاز ذلِكَ.

الصَّفْ

المَشْروعُ الْعِلْمِيُّ



الْأَدُواتُ والْوَسائِلُ الَّتِي تُساعِدُكَ عَلى تَنْفيذِ الْمَشْروع

الْأُدُواتُ الْمُسْتَخْدَمَةُ:

مُخَطَّطٌ لِما تُحِبُّ أَنْ يَكُونَ عَلَيْهِ مَشْرِوعُكَ الْعِلْمِيُّ.



Science Project

كَيْفَ يُمْكِنُكَ أَنْ تَتَوَقَّعَ حالَةَ الطَّقْسِ؟

صورَةُ مَشْروعِكَ.





Science Project

	. و .	الاي
G-450	\ <u></u>	
	ف:ف	الصَّ
	(

وَرَقَةُ جَمْع بَياناتِ الطَّقْسِ







الْيَوْمُ والتّاريخُ
اِتِّجاهُ الرِّيحِ شَمالِيُّ / شَرْقِيُّ / غَرْبِيٌّ / جَنوبِيُّ
سُرْعَةُ الرِّيحِ سَرِيعَةٌ / مُتَوَسِّطَةٌ / ساكِنَةٌ
دَرَجَةُ الْحَرارَةِ
كَمِّيَّةُ الْأَمْطارِ
كَبِيرَةً / مُتَوسِّطَةً / قَلِيلَةٌ
الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ
عالِ / مُنْخَفِضٌ

حَدِّدِ الْعَلاقَةَ بَيْنَ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ والضَّغْطِ الْجَوِّيِّ مِنْ خِلالِ إِكْمالِ الْفَراغِ التَّالي: 1. كُلِّما زِادَتْ دَرَجَةُ الْحَرارَةِالضَّغْطُ الْجَوِّيُّ.

2. كُلَّما قَلَّتْ دَرَجَةُ الْحَرارَةِالضَّغْطُ الْجَوِّيُ.

ملاحظات

ملاحظات

الْمَراجِعُ والْمَصادِرُ References and Resources



1. وَثِيقَةُ الْمَنْهَجِ الْوَطَنِيِّ الْكُويْتِيِّ لِلْمَرْحَلَةِ الاِبْتِدائِيَّةِ لِلْعُلوم.

2. كِتابُ مفاتيح التفكيرِ الـ 20 للأطفال - مركز ديبونو لتعليم التفكير - الطبعة الأولى 2015.



