





أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيسًا)
 أ. شيخة محمّد الزعبي
 أ. معصومة خليفة حسين
 أ. معصومة خليفة حسين
 أ. مريم محسن الرشيدي
 أ. مناير يوسف الحمادي

تأليف

الطبعة الأولى ١٤٤٣هـ ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

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



إعداد الأسئلة التدريبية تيمز (TIMSS)

أ. عايدة عبدالله الشريف (مشرفًا)
أ. شيخة محمد الزعبي أ. بشرى محمد عبدالحسين
أ. عبدالحميد أحمد الكندري أ. فتحية محمد رضا
أ. إيمان أكرم محمد أ. فاطمة يوسف أبل
أ. هيفاء عيسى الزايد أ. خالده محمدخميس





طبع في مطابع شركة دار القبس للصحافة والطباعة والنشر أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (١٣) بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٣م



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



الصَّفَحاتُ	الدُّروسُ	
9	الْوَحَداتُ التَّعَلُّمِيَّةُ لِلْفَصْلِ الدِّراسِيِّ الثّاني والْكِفاياتُ الْخاصَّةُ	
10	المقدّمة	
12	إِرْشاداتٌ عامَّةٌ	
15	الْوَحْدَةُ التَّعَلُّمِيَّةُ الْأُولَى: الْوِراثَةُ والتَّكاثُرُ	
16	لدَّرْسُ: ما الْوَحْدَةُ الْأساسِيَّةُ في بِناءِ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ؟ What is the essential unit in the human being structure?	
22	الدَّرْسُ: الْجيناتُ وَالْوِراثَةُ	
26	الدَّرْسُ: التَّكاثُرُ وَزِيادَةُ النَّسْلِ	
3 1	الْوَحْدَةُ التَّعَلُّمِيَّةُ الْثانِيَةُ: الضَّوْءُ - السُّرْعَةُ - الْجاذِبِيَّةُ	
32	الدَّرْسُ: ما الَّذي يَحْدُثُ عِنْدَ سُقوطِ الضَّوْءِ عَلى الْأَجْسام؟ What happens when light falls on objects?	
38	الدَّرْسُ: لِماذا يَنْكَسِرُ الضَّوْءُ؟ Why does light refract?	
41	الدَّرْسُ: تَحَلُّلُ الضَّوْءِ	
4 5	الدَّرْسُ: كَيْفَ نَرى الْأَجْسامَ الْمُلَوَّنَةَ؟	
48	الدَّرْسُ: مَنِ الْأَسْرَعُ؟ Who is the fastest?	
5 2	الدَّرْسُ: ما هِيَ السُّرْعَةُ الْمُناسِبَةُ؟ What is the appropriate speed?	
56	الدَّرْسُ: لِماذا تَسْقُطُ الْأَجْسامُ بِاتِّجاهِ الْأَرْضِ؟ Why do objects fall to the ground?	
63	الدَّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (1)	
69	الدَّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (2) Integrated sciences (2)	



الصَّفَحاتُ	الدُّروسُ		
77	الْوَحْدَةُ التَّعَلُّمِيَّةُ الْثالِثَةُ: تَحَوُّ لاتُ الطّاقَةِ		
78	How does energy transform?	الدَّرْسُ: كَيْفَ يُمْكِنُ تَحْوِيلُ الطَّاقَةِ؟	
84	What is hydropower?	الدَّرْسُ: ما هِيَ الطَّاقَةُ الْمائِيَّةُ؟	
90	Where does man build water dams?	الدَّرْسُ: أَيْنَ يَبْنِي الْإِنْسانُ السُّدودَ الْمائِيَّةَ؟	
93	Integrated sciences	الدَّرْسُ: الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ	
95	الْوَحْدَةُ التَّعَلُّمِيَّةُ الْرابِعَةُ: التَّغَيُّراتُ الْفيزْيائِيَّةُ وَالْكيمْيائِيَّةُ		
96	دَّرْسُ: التَّغَيُّراتُ الْفيزْيائِيَّةُ		
100	الدَّرْسُ (A): كَيْفَ تَتَغَيَّرُ حالاتُ الْمادَّةِ الْفيزْيائِيَّةِ؟ ?How do states of physical matter change		
103	الدَّرْسُ (B): كَيْفَ تَتَغَيَّرُ حالاتُ الْمادَّةِ الْفيزْيائِيَّةِ؟ ?How do states of physical matter change		
114	لدَّرْسُ: التَّغَيُّراتُ الْكيمْيائِيَّةُ		
119	Dissolving and making solutions	الدَّرْسُ: الذَّوَبِانُ وَتَكُوينُ الْمَحاليلِ	
127	الْوَحْدَةُ التَّعَلُّمِيَّةُ الْخامِسَةُ: مَشْروعُ الإِسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ		
128	What is the importance of airplanes?	الدَّرْسُ: ما أَهَمَّيَّةُ الطَّائِراتِ؟	
133	How do airplanes fly?	الدَّرْسُ: كَيْفَ تَطِيرُ الطَّائِرِ اتُ؟	
138	The second scientific inquiry project	الدَّرْسُ: مَشْروعُ الإِسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثاني	
154	Scientific terminology	الْمُصْطَلَحاتُ الْعِلْمِيَّةُ	
160	References and Resources	الْمُصْطَلَحاتُ الْعِلْمِيَّةُ الْمَراجِعُ والْمَصادِرُ	

الْوَحَداتُ التَّعَلُّمِيَّةُ لِلْفَصْلِ الدِّراسِيِّ الثَّانِي والْكِفاياتُ الْخاه	
الْوَحْدَةُ التَّعَلَّمِيَّةُ الْأُولَى مسانِدُ (1) تَعَرُّفُ وشَرْحُ الْتَكاثُرِ والْوِراثَةِ.	مسانِدُ (1) تَعَرُّفُ وشَرْحُ الْتَكَاثُرِ والْوِراثَةِ.
(2-2) يُوَضَّحُ تَأْثيرُ الضَّوْءِ عَلى الْمَوادِّ الْعَاكِمُ التَّجْريبِ.	(2-2) يُوَضَّحُ تَأْثيرُ الضَّوْءِ عَلى الْمَوادِّ الْعاكِسَةِ والْمَوادِّ الشَّفَّافَةِ مِنْ خِلالِ التَّجْريبِ.
(2-3) تَوْضِيحُ تَأْثِيرِ الْقُوَّةِ عَلى حَرَكَةِ الْأَشْيا الْوَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةُ الْثَانِيَةُ	(2-3) تَوْضيحُ تَأْثيرِ الْقُوَّةِ عَلى حَرَكَةِ الْأَشْياءِ مِنْ خِلالِ التَّجْريبِ.
وَالْمُعَنِّذِي الْمُعَلَّوِمَاتِ وَالْأُمورِ الْمُتَّ وَالْمَوادِّ وَالْعَمَلِيّاتِ مِنْ خِلالِ اسْ الْمُكْتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلَّمِ الْمَوادِّ الدِّراسِيَّا	(2-5) التَّعْبيرُ عَنِ الْمَعْلوماتِ والْأُمورِ الْمُتَعَلِّقَةِ حَوْلَ الظَّواهِرِ الطَّبيعِيَّةِ وَالْمَوادِّ وَالْعَمَلِيَّاتِ مِنْ خِلالِ اسْتِخْدامِ الْمَعْرِفَةِ وَالْمَهاراتِ الْمُكْتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلَّمِ الْمَوادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرى.
(3-1) يَتَعَرَّفُ عَلَى تَغَيُّرِ الطَّاقَةِ الْمُتَعَلِّقِ بِالْوَ	(3-1) يَتَعَرَّفُ عَلى تَغَيُّرِ الطَّاقَةِ الْمُتَعَلِّقِ بِالْوَضْعِ والْحَرَكَةِ.
الْوَحْدَةُ التَّعَلَّمِيَّةُ الْثَالِثَةُ مُسْتَوى الْعالَم مِنْ خِلالِ اسْتَخْدامِ الْ خِلالَ تَعَلُّمِ الْمَوادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرَى	(3-5) يُعَبِّرُ عَنْ طُرُقِ الاتِّصالِ بِشَأْنِ رَبْطِ الْعُلومِ والتّكنولوجِيا عَلى مُسْتَوى الْعالَم مِنْ خِلالِ اسْتِخْدامِ الْمَعْرِفَةِ وَالْمَهاراتِ الْمُكْتَسَبَةِ خِلالَ تَعَلُّمِ الْمَوادِّ الدِّراسِيَّةِ الْأُخْرَى.
مسانِدُ (2) تَوْضيحُ ومُقارَنَةُ التَغَيُّراتِ الكيمْيا الْوَحْدَةُ التَّعَلَّمِيَّةُ الْرابِعَةُ	مسانِدُ (2) تَوْضيحُ ومُقارَنَةُ التَغَيُراتِ الكيمْيائِيَةِ والتَغَيُّراتِ الفيزْيائِيَةِ عَلى الْمادَةِ.
الْوَحْدَةُ التَّعَلِّمِيَّةُ الْحَامِسَةُ (3-2) يَعْرِضُ وَيَشْرَحُ طَيَرانَ الطَّائِرَةِ.	(3-2) يَعْرِضُ وَيَشْرَحُ طَيَرانَ الطَّائِرَةِ.

المقدّمة

بسم الله الرحمن الرحيم

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 التعلّمية الأساسية ورعاية التطوّر الشخصي والذهني والاجتماعي والعاطفي والحركي، مع الاهتمام الخاصّ ببناء المواقف الإيجابية نحو التعلّم.

ولقد سعى المنهج الوطني الكويتي القائم على الكفايات إلى تعزيز دور المتعلَّم في التعلَّم وجعل أهمّ محاور فلسفته أن يكون المتعلَّم محور التعلَّم، سواء أجاء التعلَّم بتعلَّم المعارف أو اكتساب المهارات والاتّجاهات والقيم، فكلَّها تنصبّ في تكوين شخصية المواطن الصالح القادر على التفاعل والمشاركة في مجتمعه ومحقِّقًا الاكتفاء الذاتي لوطنه اقتصاديًّا واجتماعيًّا وثقافيًّا.

ويتمّ تعريف الكفايات على أنّها نظم متكاملة من المعارف والمهارات والمواقف والقيم والمعتقدات التي يتمّ تطويرها من خلال التعليم النظامي وغير النظامي. إنّها تتيح للأفراد أن يصبحوا أشخاصًا مسؤولين ومستقلّين، قادرين على إيجاد حلول للعديد من المشكلات المتنوّعة والعمل بشكل مقبول في الحياة اليومية بحسب معايير الجودة وفقًا لمعايير الأداء. فمن خلال المنهج الوطني الكويتي، يستطيع الفرد أن يطوّر ثلاثة أنواع من الكفايات: الكفايات الأساسية – الكفايات العامّة – الكفايات الخاصّة. ولقد سعى المؤلِّفون إلى ترجمة فكر وفلسفة وتطلّعات المنهج الوطني الكويتي القائم على الكفايات من خلال كتاب ومنهج التعلّم للصفّ الرابع الابتدائي لمادّة العلوم، ليكون خير معين للمعلّم لأداء مهامّه ومساندته في دوره الكبير في جعل التعلّم متعة للمتعلّمين وتحبيبهم بمادّة العلوم والبحث العلمي من خلال المشاريع العلمية.

في الميدان التربوي.

المؤلِّفون

إرْشاداتٌ عامَّةٌ

بَنْدُ الْأَنْشِطَةِ:

الْأَنْشِطَةُ الْوارِدَةُ في كِتابِ الْمُتَعَلِّمِ هِيَ مُلْزَمَةُ بِالتَّنْفِيذِ، وَهِيَ مُهِمَّةٌ لِتَحْقيقِ الْكِفايَةِ الْخاصَّةِ وَمِعْيارِ الْمَنْهَجِ.

بَنْدُ الْكِتابَةِ:

هُوَ بَنْدُ مُهِمٌّ لِتَطُويرِ قُدْرَةِ الْمُتَعَلِّمِينَ عَلى اسْتِخْدامِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ في التَّواصُلِ الْمُدَوَّنِ لِيُعَبِّرَ عَنْ رَأْيِهِ أَوْ يَكْتُبَ تَقْرِيرًا، أَوْ يَسْتَخْدِمَ الْكَلِماتِ في تَكْوينِ جُمَلٍ عِلْمِيَّةٍ، وَبِذلِكَ تَتَطَوَّرُ قُدُراتُهُ بِمُجَرَّدِ تَكْرارِ الْكَلِماتِ الْجَديدَةِ كَما في السّابِقِ. بَنْدُ أَقْرَأُ لِأَتَعَلَّمَ:

الْقِراءَةُ مِنْ مَهاراتِ اللَّغَةِ الْأساسِيَّةِ، وَهِيَ أداةُ الْعِلْمِ والتَّعَلَّم، لِذلِكَ تَمَّ تَخْصيصُ بَنْدٍ واضِحٍ لَها، وَيُوَظَّفُ لِلْحُصولِ عَلى الْمَعْلوماتِ مِنْ مَصادِرِ التَّعَلُّم وَمِنْها الْكِتابُ الْمَدْرَسِيُّ، وَلَقَدْ سَعى الْمُؤَلِّفونَ إلى تَوْضيحِهِ بِشَكْلٍ مُفَصَّلٍ نَظَرًا لِأَهَمِّيَّةِ التَّطْبيقِ بِشَكْلٍ سَليمٍ.

بَنْدُ التَّصْميم:

هِيَ مَهارَةٌ مُهِمَّةٌ لِمُتَعَلِّم الْمَرْحَلَةِ الاِبْتِدائِيَّةِ حَيْثُ سَيَتِمٌ تَأْكيدُها في أَنْشِطَةٍ مُحَدَّدَةٍ تَظْهَرُ فيها بِشَكْلِ واضِح، مِنْها: عِنْدَ تَصْميم بوستراتٍ أَوْ مَطْوِيّاتٍ، وَكَذَلِكَ في خِلالَ مَرْحَلَةِ تَصْميمِ الْمَشْروعِ الْعِلْمِيِّ الاِسْتِقْصائِيِّ.

بَنْدُ الْمُصْطَلَحاتِ:

لَقَدْ تَمَّ تَظْلِيلُ الْمُصْطَلَحاتِ الْعِلْمِيَّةِ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ لِلتَّأْكيدِ عَلى أَهَمِّيَّةِ مَعْرِفَتِها حَيْثُ إِنَّها مُرْتَبِطَةٌ بِالْمُحْتَوى الْعِلْمِيِّ لِلْكِفايَةِ الْحاصَّةِ، كَما وَأَنَّها سَتَتَكَرَّرُ في آخِرِ كِتابِ الْمُتَعَلِّم بِشَكْلٍ مُجَمِّعٍ لِكُلِّ الْمُصْطَلَحاتِ. بَنْدُ النَّشاطِ الْمَنْزِلِيِّ:

يُقَدِّمُ مُقْتَرَحاتٍ لِلْمُعَلِّمِ لِتَكْليفِ الْمُتَعَلِّمِينَ، كُلِّهِمْ أَوْ بَعْضِهِمْ، بِبَعْض الْأَنْشِطَةِ لِيَكونَ الْهَدَفُ مِنْها تَعْريَفُ التَّرابُطِ بَيْنَ الْبَيْتِ والْمَدْرَسَةِ مِنْ حَيْثُ التَّعَلَّمُ وَوَظيفِيَّةُ الْمَعْلوماتِ الَّتي تَمَّ تَعَلَّمُها.

بَنْدُ أَرْبُطُ ما تَعَلَّمْتُ:

عادَةً ما يَظْهَرُ هذا الْبَنْدُ في آخِرِ كُلِّ وَحْدَةٍ تَعَلَّمِيَّةٍ، وَيَتِمُّ فيهِ تَهْيِئَةُ تَدْريباتٍ وَخَرائِطَ ذِهْنِيَّةٍ تَعْمَلُ عَلى رَسْم الْعَلاقَةِ الْواضِحَةِ بَيْنَ كُلِّ ما تَعَلَّمَهُ الْمُتَعَلِّمُ خِلالَ هذِهِ الْوَحْدَةِ وَبِشَكْلٍ مُتَرابِطٍ. بَنْدُ الْأَسْبَلَةِ التَّقْوِيميَّة:

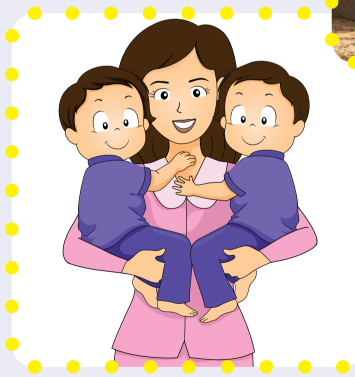
هُوَ بَنْدُ يَحُوي مَجْموعَةً مِنَ الْأَسْئِلَةِ والتَّدْريباتِ الَّتي تُساعِدُ الْمُعَلِّمَ عَلى مُتابَعَةِ الْمُتَعَلِّمينَ وَمُسْتَواهُمْ في تَحْقيقِ التَّعَلُّمِ وَأَيْضًا مَدى تَحَقُّقِ الْمِعْيارِ، وَيَبْرُزُ في آخِرِ الدُّروسِ والْوَحَداتِ التَّعَلُّمِيَّةِ.





الْوَحْدَةُ النَّعَلُّمِيَّةُ الْأُولَى

الْوِراثَةُ والتَّكاثُرُ Heredity and reproduction







ما الْوَحْدَةُ الْأُساسِيَّةُ في بناءِ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ؟

What is the essential unit in the human being structure?



ٱنْظُرْ إلى هذِهِ الصّورَةِ، هَلْ هِيَ قِطْعَةٌ مِنَ الْبَسْكوتِ أو الْخُبْز؟ لِنُرْجِعْها إلى الصّورَةِ الْأَصْلِيَّةِ قَبْلَ تَكْبيرِها.

َ إِنَّها صورَةٌ مُكَبَّرَةٌ آلافَ الْمَرّاتِ لِحائِطِ الْمَنْزِلِ.



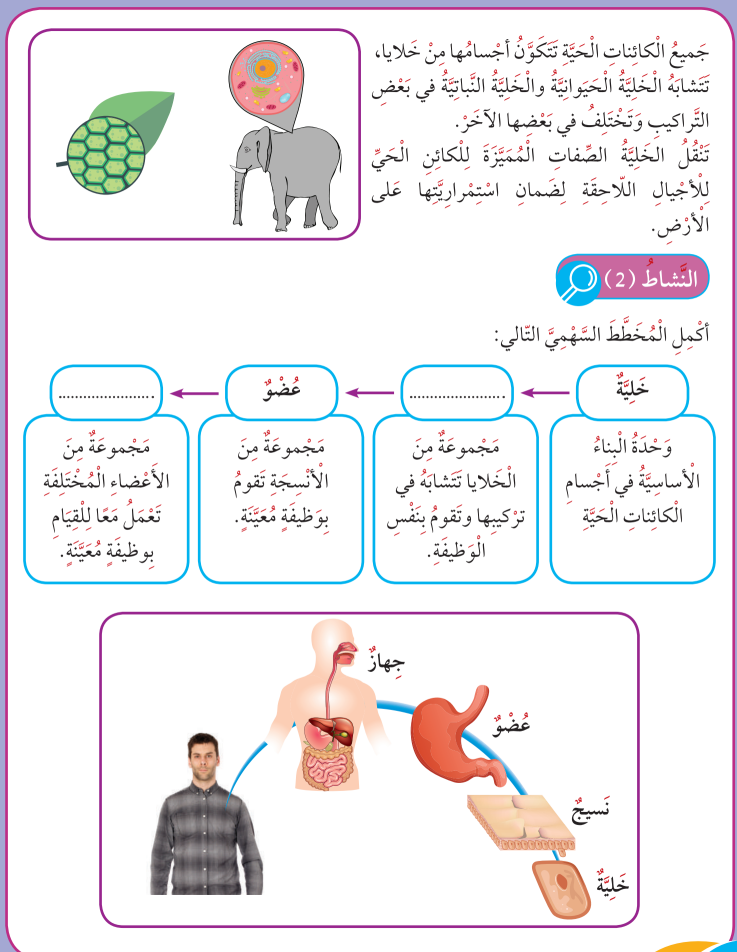
ٱرْسُم الْوَحْدَةَ الْأَساسِيَّةَ في بِناءِ الْمَنْزِلِ.



ما هِيَ الْوَحْدَةُ الْأَساسِيَّةُ في بِناءِ أَجْسامِ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ مِنْ حَوْلِنا؟









كُلُّ جِهاز في جسْمِكَ يَتَكَوَّنُ مِنَ الْأَعْضاءِ الَّتي تَعْمَلُ مَعًا، وَتَعْتَمِدُ عَلى بَعْضِها الْبَعْضِ لِلْقِيامِ بِوَظِيفَةٍ مُعَيَّنَةٍ. أَخُمِلِ الْبَياناتِ في الْجَدُوَلِ التّالي:

صورةُ الْجِهازِ	وَظيفَةُ الْجِهازِ	الأغضاءُ	اِسْمُ الْجِهازِ
الْقَلْبُ الْأَوْعِيَةُ الدَّمَوِيَّةُ	نَقْلُ الْغازاتِ والْمُغَذِّياتِ عَنْ طَريقِ الدَّم لِأَجْزاءِ الْجِسَمِ	الْقَلْبُ - الْأَوْعِيَةُ الدَّمَوِيَّةُ - الدَّمُ	الْجِهازُ
الْعَضَلاتُ	تَحْرِيكُ الْجِسْمِ		الْجِهازُ الْعَضَلِيُّ
الطَّرَفَيْنِ الْعُلُويَّيْنِ الْحُوْضُ الْحَوْضُ الطَّرَفَيْنِ السُفْلِيَيْنِ	إسْتِقامَةُ الْجِسْمِ وَإِعْطائِهِ شَكْلَهُ وَحِمايَةُ الْأَعْضاءِ الدّاخِلِيَّةِ		الْجِهازُ

إخْتَرِ الْإجابَة الصَّحيحة مِنْ بَيْنِ الْإجاباتِ التّالِيَةِ:
 1. يُسَمّى الْعُضْوُ الْمُشارُ إلَيْهِ بِالسَّهْمِ:
 الْمَحِدَةُ
 الْمَحِدَةُ
 الْمَعاءُ الدَّقيقَةُ
 الْأَمْعاءُ الْغَليظَةُ
 2. بَدَأَتْ فَاطِمَةُ بِتَمارِينَ رِياضِيَّة، فَبَدَأَ تَنَفُّسُها يَتَسارَعُ. يَرْجِعُ الْأَمْرُ
 إلى حاجَةِ جَسَدِها إلى مَزيدٍ مِنْ:

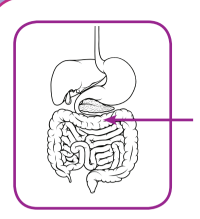
ا أَسْطَةٌ تَقُوبِمِيَّةٌ

23

🗌 الْماءِ 📃 الْأَكْسِجِيْنِ

3. تُوَضِّحُ الصُّوَرُ التّالِيَةُ سُلوكِيّات خاطِئَةً قَدْ تُسَبِّبُ الْأَذى أَوِ الْمَرَضَ لِلْإِنْسانِ. أُكْتُبْ اسْمَ الْجِهازِ الَّذي يَتَأَثَّرُ بِتِلْكَ الْأَفْعالِ الضّارَّةِ في الْجِسْمِ:









Genes and heredity

لماذا الْأَفْرادُ الْجَديدَةُ النَّاتِجَةُ (الْأَبْناءُ) تُشْبِهُ إلى حَدٍّ كَبيرٍ الْأَبَوَيْنِ؟ وَلِماذا بُذورُ اللَّيمونِ تُنْتِجُ شَجَرَةَ لَيْمون وَلَيْسَ بُرْتُقالًا؟ أَكْمِلِ الرَّسْمَ الْمُوَضَّحَ حَسْبَ ما هُوَ مَطْلوبٌ أَدْناهُ:



ٱرْسُمْ شَكْلَ النَّباتِ الْمُكْتَمِلِ النُّمُوِّ مِنَ الْبَذْرَةِ الْمُوَضَّحَةِ في الصّورَةِ. فَسِّرْ سَبَبَ تَحْديدِكَ لِهذِهِ الصِّفاتِ في النَّبْتَةِ الَّتي قُمْتَ بِرَسْمِها.

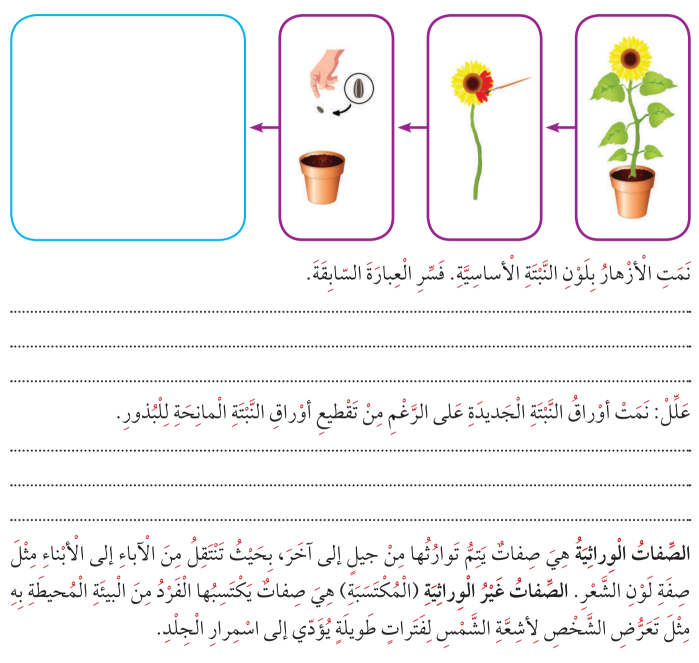


الْمادَّةُ الوراثِيَةُ هِيَ الَّتي تُحَدِّدُ خَصائِصَ الْكائِنِ الْحَيِّ مِنْ جيلِ إلى آخَرَ مِنْ خِلالِ عَمَلِيَّةِ التَّكاثُرِ، بِحَيْثُ يَكْتَسِبُ كُلُّ فَرْد جَديدِ نِصْفَ مورِثاتِهِ مِنْ أَحَدِ والِدَيْهِ، والنِّصْفَ الْآخَرَ مِنَ الْوالِدِ الْآخَرِ. 1. أَيْنَ توجَدُ هذِهِ الْمادَّةِ الْوِراثِيَةِ؟

2. كَيْفَ تَنْتَقِلُ الْمادَّةُ الْوِراثِيَةُ مِنْ جِيلٍ إلى آخَرَ؟



ما هِيَ الصِّفاتُ الْوِراثِيَةُ والصِّفاتُ غَيْرُ الْوِراثِيَةِ (الْمُكْتَسَبَةِ) في الْكائِناتِ الْحَيَّةِ؟ أَخَذَ سالِمٌ شَتْلَةً لَوَّنَ بَتَلاتِها، وَأَزالَ أَوْراقَهَا، ثُمَّ أَخَذَ بُذورَها وَزَرَعَها. أُرْسُمِ النَّباتَ الَّذي سَيَنْمو مِنْ هذِهِ الْبَذْرَةِ:



إِسْتَنْتِجْ مِنَ النَّشاطِ السّابِقِ الصِّفاتِ الْوِراثِيَةِ والصِّفاتِ غَيْرِ الْوِراثِيَةِ (الْمُكْتَسَبَةِ) في النّباتاتِ:



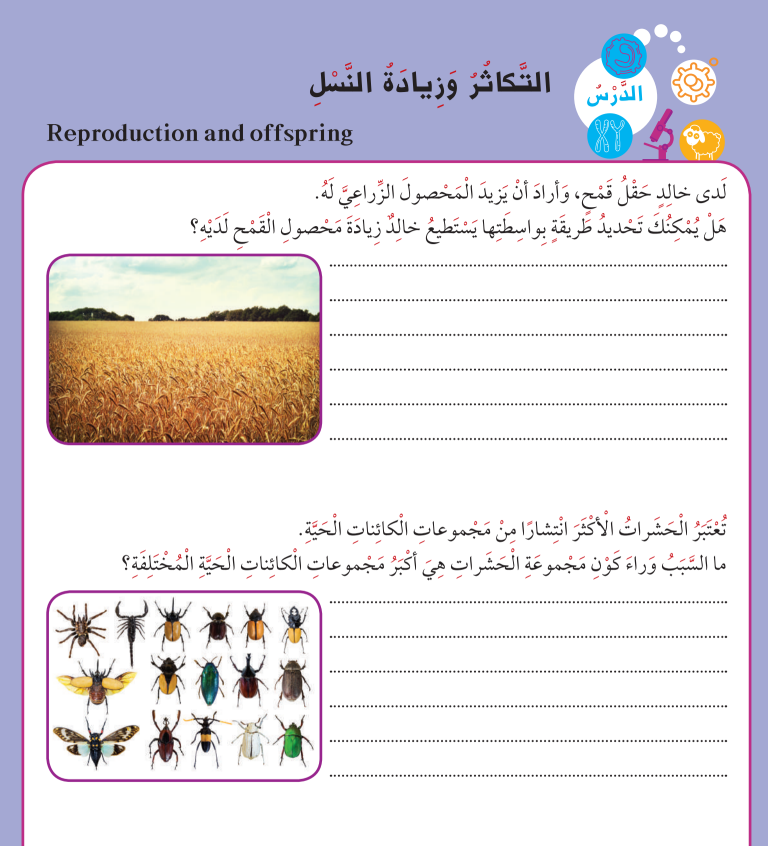
صِفَةٌ غَيْرُ وِراثِيَةٌ (مُكْتَسَبَةٌ)	صِفَةٌ وِراثِيَةٌ	
		الْبِتَلاتُ
	شَكْلُها وَتَعَرُّقُها	الْأَوْرِاقُ
	تَفَرَّحُها	الْأَغْصانُ

حَدِّدِ الصِّفاتِ الْمَوْروثَةَ والصِّفاتِ غَيْرِ الْمَوْروثَةِ في جِسْمِ الْإِنْسانِ:



صِفَةٌ غَيْرُ وِراثِيَةٌ (مُكْتَسَبَةٌ)	صِفَةٌ وِراثِيَةٌ	
الإصابَةُ بِالْعَمِي		الْعَيْنُ
	والْكَثافَ ^ة	الشَّعْرُ

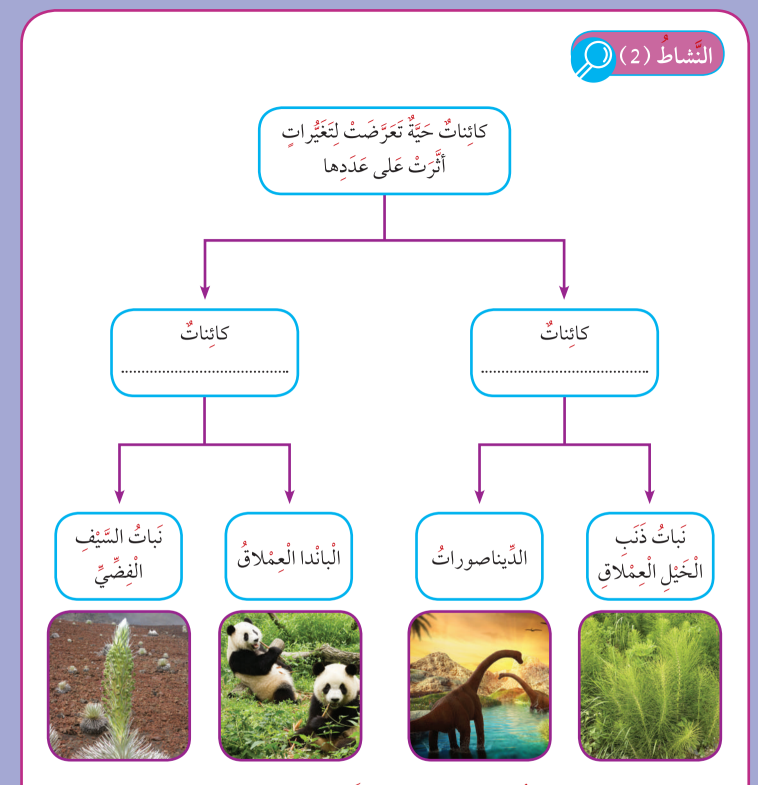
مُنْ الْمُ ثقويمية إِخْتَر الْإجابَةَ الصَّحيحَةَ مِنْ بَيْنِ الْإجاباتِ التَّالِيَةِ: جميعُ الصِّفاتِ التَّالِيَةِ وِراثِيَةٌ ما عَدا:] لَوْنِ الْبَشَرَةِ 🗌 لَوْنِ الْعَيْن أُنعومَة الشَّعْر 🗌 طولِ الشَّعْر 2. وُلِدَ طِفْلٌ لِأُمِّ وَأَبٍ عُيونُهُما زَرْقاءُ، ما هِيَ أَكْثَرُ احْتِمالاتِ لَوْنِ عُيونِ الطِّفْلِ؟ وَلِماذا؟





حَدِّدِ الطَّرِيقَةَ الَّتِي تَتَبِعُها الْكائِناتُ الْحَيَّةُ لِلْحِفاظِ عَلى نَسْلِها وَزِيادَةِ أَعْدادِها:

النَّتيجَةُ	طَريقَةُ تَكاثُرِهِ	الْكائِنُ الْحَيُّ
		النَّباتاتُ الزَّهْرِيَّةُ الْمُخْتَلِفَةُ
الإعْتِناءُ بِصِغارِها حَتّى تَكْبَرَ		التَّدِيّاتُ
أَفْرِ اذْ كَثِيرَةْ		الأشماك
	بُيوضٌ كَثيرَةٌ	الْبَرْ مائِيَّاتُ

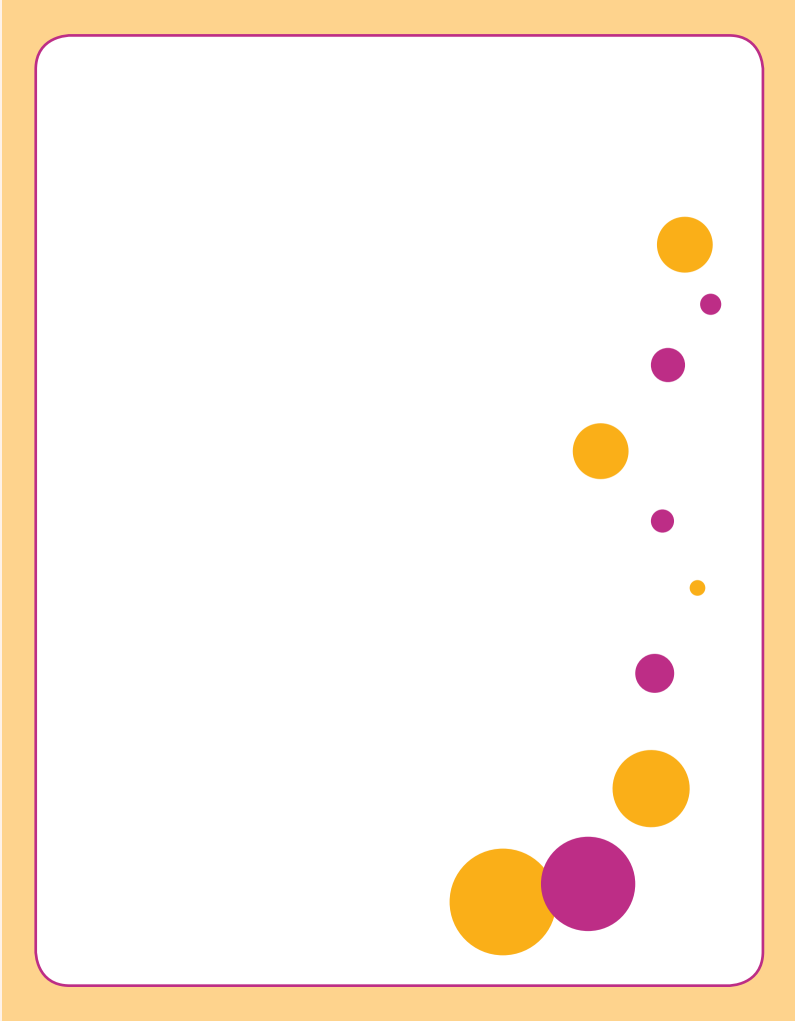


بَعْضُ الْكائِناتِ الْحَيَّة قَدْ تَهْلِكُ عِنْدَما تَتَغَيَّرُ مَواطِنَها الطَّبِيعِيَّةَ. وَيُصْبِحُ ذلِكَ النَّوْعُ مُعَرَّضٌ للإِنْقِراض. لِذلِكَ الْكائِناتُ الْحَيَّةُ الْمُعَرَّضَةُ لِلإِنْقِراضِ هِيَ تِلْكَ الَّتِي لَمْ يَبْقَ مِنْ أَفْر ادِها إلّا أَعْدادُ قَلِيلَةٌ. وَقَدْ يَأْتِي يَوْمُ تَموتُ فيهِ جَميعُ أَفْرادِ هَذا النَّوْعِ مِنَ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ وتُسَمّى كائِنات حَيَّةً مُنْقَرضةً. وَهُناكَ أَنُواعُ مِنَ النَّباتاتِ والْحَيَواناتِ لَمْ تَعُدْ مَوْجُودَةً في عالَمِنا، وَلَقَدْ تَسَبَّبَتْ في انْقِراضِها تَغَيُّرُاتُ كَثيرةً.



2. تُعْتَبَرُ النُّمورُ الْبَيْضاءُ (الْبِنْغالُ الْأَبْيَضُ) مِنَ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ الْمُعَرَّضَةِ لِلإِنْقِراضِ. في رَأْيِكَ، ما سَبَبُ تَعَرُّضِ النُّمورِ الْبَيْضاءِ لِلإِنْقِراضِ؟





الْوَحْدَةُ التَّعَلَّمِيَّةُ الْثانِيَةُ





السُّرْعَةُ The speed



ما الَّذي يَحْدُثُ عِنْدَ سُقوطِ الضَّوْءِ عَلى الْأَجْسام؟

What happens when light falls on objects?

لِلضَّوْءِ أَهَمَّيَّةٌ كُبْرى في حَياتِنا. هَلْ يُمْكِنُكَ أَنْ تَتَخَيَّلَ الْحَياةَ بدونِ وُجودِ الضَّوْء؟ الْإِنْسانُ والْحَيَوانُ والنَّباتُ جَميعُهُمْ يَحْتاجونَ إلى الضَّوْءِ. أَنْظُرْ إلى الصورَة الْمُقابِلَةِ، إنَّها لِمَدينَةِ الكويتِ مِنَ الْأَعْلى. هَلْ يُمْكُنُكَ أَنْ تَرى مَدينَة الكويتِ في حالَ عَدَم وُجودِ أَضُواءِ الْمَصابِح؟ والشَّمْعَةِ. لِنَتَعَرَّفْ أَكْثَرَ عَلى الضَّوْءِ. والشَّمْعَةِ. لِنَتَعَرَّفْ أَكْثَرَ عَلى الضَّوْءِ. النَّسُاطُ (1) (النَّسُاطُ (1) مَنْدوقٌ مُغْلَقٌ بهِ فُتْحَةٌ صَغِيرَةٌ عَلى مُنْهُواتُ النَّسُاطِ:

خُطُواتُ النَّشاطِ: أَجْعَلْ غُرْفَةَ الْمُخْتَبَر مُظْلِمَةً. 2. حاوِلْ أَنْ تَرى ما بداخِل الصُّنْدوقِ. 3. كَرِّرِ الْخُطْوَةَ السّابِقَةَ وَلَكِنْ بِاسْتِخْدام الْمِصْباح الْيَدَوِيِّ.

ماذا تُلاحظ؟



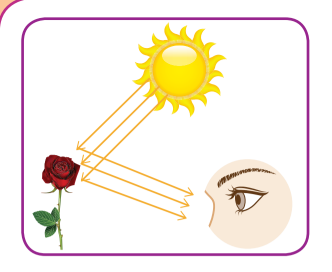
أَحَدِ جَوانِبِهِ وَبِداخِلِهِ مَجْموعَةٌ مِنَ

الأجْسام الْمُخْتَلِفَةِ، مِصْباحٌ يَدَوِيٌّ.









ٱنْظُرْ إلى الشَّكْلِ أمامَكَ وَلاحِظْهُ جَيِّدًا. فَسِّرْ: كَيْفَ نَرى الْوَرْدَةَ؟ ما الَّذي حَدَثَ لِأَشِعَّةِ الشَّمْسِ السّاقِطَةِ عَلى الْوَرْدَةِ؟

نَسْتَنْتَجُ أَنَّ: أَشِعَّةَ الضَّوْءِ عِنْدَما تَسْقُطُ عَلى تَرْتَدُ عَنْها، وَهُوَ ما نُسَمّيهِوَلِذلِكَ نَرى الْأَجْسامَ.

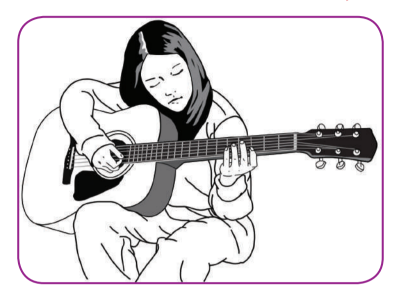






أَيُّ خاصِّيَّةٍ اسْتُعْمِلَتْ لِتَرْتيبِ هَذِهِ الْأَشْياءِ في مَجْموعَتَيْنِ؟ (أ) مَدى طَيِّها بِشَكْلٍ جَيِّدٍ (ب) مَدى طَفْوِها عَلَى سَطْحِ الْماءِ بِشَكْلٍ جَيِّدٍ (ج) مَدى مُرورِ الضَّوْءِ مِنْ خِلالِها بِشَكْلٍ جَيِّدٍ (د) مَدى جَذْبِ الْمَغْناطيسِ لَها بِشَكْلٍ جَيِّدٍ



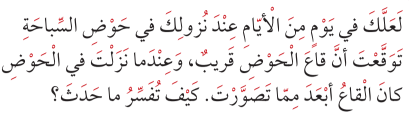


مِنْ أَيْنَ تَنْطَلِقُ الذَّبْذَباتُ الَّتِي تُنْتَجُ الصَّوْتَ؟ (أ) خَشَبُ الْقيثارَةِ (ب) الْهَواءُ حَوْلَ الْقيثارَةِ (ج) الْأصابِعُ الَّتِي تَعْزِفُ عَلى الْقيثارَةِ (د) أَوْتَارُ الْقيثارَةِ



لماذا يَنْكَسِرُ الضَّوْءَ؟

Why does light refract?







خُطُواتُ النَّشاطِ: 1. إمْلاَ الْكَأْسَيْنِ الزُّجاجِيَّتَيْنِ بِالْماءِ وَرَقِّمْهُما (1) وَ(2). 2. ضَعِ الْمِلْعَقَةَ الْمَعْدِنِيَّةَ وِالْقَلَمَ الرَّصاصَ مُنْفَرِدًا كُلَّا في كَأْسَ. 3. أُنْظُرُ إلى الْكَأْسَيْنِ بِزاوِيَةٍ مائِلَةٍ.

قَلَمُ رَصاصٍ مِلْعَقَةٌ

ماذا تُلاحِظُ عَلى الْمِلْعَقَةِ وَقَلَمِ الرَّصاصِ. أَكْتُبْ وارْسُمْ ما لاحَظْتَهُ في الْجَدْوَلِ التّالي.

ٱرْسُمْ ما لاحَظْتَ	الْمُلاحَظَةُ (ما لاحَظْتَهُ عَلى الْجِسْمِ في الْكَأْسِ)	الْكَأْسُ
		(1)
		(2)

(وَسَطٍ شَفَّافٍ) إلى (وَسَطٍ شَفَّافٍ) نَسْتَنْتِجُ أَنَّ: الضَّوْءَ عِنْدَ انْتِقَالِهِ مِنْ م م م . بَحْدُثْ لَهُ انْكسارُ الضَّوْءِ هُوَ النَّشاطُ (2) 🜔 وَطْعَةٌ مَعْدِنِيَّةٌ - قِطْعَةٌ مَعْدِنِيَّةٌ خُطُواتُ النَّشاط: أَسْقِطِ الْقِطْعَةَ الْمَعْدِنِيَّةَ في حَوْض الْماءِ. 2. أَنْظَرْ إلى الْحَوْض مِنَ الْجانِب وَحاولْ أَنْ تُمْسِكَ الْقِطْعَةَ الْمَعْدِنِيَّةَ بِيَدكَ. ماذا تُلاحِظُ؟ نَرى الْقِطْعَةَ الْمَعْدِنِيَّةَ في مَكانِمان مِنْ مَكانِها الْحَقيقِيِّ. نَسْتَنْتِجُ أَنَّ: الضَّوْءَ حَدَثَتْ لَهُ عَمَلِيَّةُ انْكسارُ الضَّوْء Light Refraction يَسِيرُ الضَّوْءُ في خُطوطٍ مُسْتَقيمَةٍ وَذَلِكَ إذا كانَ يَنْتَقِلُ في الْوَسَطِ نَفْسِهِ (هَواءٌ أَوْ ماءٌ أَوْ أَيُّ وَسَطِ شَفَّافٍ آخَرُ). وَلَكِنْ عِنْدَما يَنْتَقِلُ مِنْ وَسَطٍ شَفَّافٍ إلى وَسَطٍ شَفَّافٍ آخَرَ يَنْكَسِرُ وَذِلِكَ بِسَبَبِ اخْتِلافٍ شُرْعَةِ الضَّوْءِ مِنْ وَسَطٍ لِآخَرَ. فَالضَّوْءُ يَسيرُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ فِي الْهَواءِ مِنْها فِي الْماءِ، وَلِذَلِكَ نَرِى الْأَجْسامَ وَكَأَنَّها مَكْسورَةٌ كَما في النَّشاطِ الأَوَّلِ أَوْ في مَكانٍ أَقْرَبَ مِنْ مَكانِها الْحَقيقِيِّ كَما في النَّشاطِ الثَّاني.

إِذَا مِمّا سَبَقَ، يُمْكِنُنا تَعْرِيفُ انْكِسارِ الضَّوْءِ بِأَنَّهُ انْحِرافُ أَوِ انْحِناءُ الشُّعاعِ الضَّوْئِيِّ عِنْدَ انْتِقالِهِ بَيْنَ وَسَطَيْنِ شَفّافَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ في الْخَواصِّ.







Light analysis



هَلْ سَبَقَ وَشاهَدْتَ هذِهِ الْأَلُوانَ الْجَميلَةَ الظَّاهِرَةَ في الصِّورَةِ فَوْقَكَ في يَوْمٍ مِنَ الْأَيَّامِ؟ مَتى شاهَدْتَها؟ النَّشاطُ (1) مِنْ خِلالِ مُشاهَدَتِكَ لِلْفيلْمِ التَّعْليمِيِّ أَوْ قراءَتِكَ لِلْمَوْسوعَةِ الْعِلْمِيَّةِ، ماذا تَعَلَّمْتَ عَنْ قَوْسِ الْمَطَرِ؟ مِنْ خِلالِ مُشاهَدَتِكَ لِلْفيلْمِ التَّعْليمِيِّ أَوْ قراءَتِكَ لِلْمَوْسوعَةِ الْعِلْمِيَّةِ، ماذا تَعَلَّمْتَ عَنْ قَوْسِ الْمَطَرِ؟ أَجِبْ عَنِ الْأُسْئِلَةِ التَّاليَة لتَتَعَرَّفَ عَلى حَقَائِقَ عَنْ قَوْسِ الْمُطَرِ. 1. مَتى يَحْدُثُ قَوْسُ الْمَطَرِ؟ 2. كَمْ عَدَدُ أَلُوانِ قَوْسِ الْمَطَرِ؟ أَحْمِلْ تَلُوينَ الشَّكْلِ التَّالِي لِتَحْصُلَ عَلى أَلُوانِ قَوْسِ الْمَطَرِ مُرَتَّبَةً.

> هَلْ يُمْكُنُكَ وَضْعُ تَعْرِيفٍ لِقَوْسِ الْمَطَرِ؟ قَوْسُ الْمَطَرِ هُوَ

Rainbow

أَنُوانُ قَوْسِ الْمَطَرِ ما هِيَ إِلَّا انْكِسارُ لِضَوْءِ الشَّمْسِ الْأَبْيَضِ حَيْثُ تَنْتَقِلُ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ مِنَ الْهَواءِ إلى قَطَراتِ الْماءِ والَّتي تُسَبِّبُ تَحَلُّلَ الضَّوْءِ إلى أَلُوانِهِ السَّبْعَةِ. هَلْ سَبَقَ وَرَأَيْتَ تَكَوُّنَ أَلُوانِ الطَّيْفِ الْمَرْئِيِّ عَلى حائِط غُرْفَتِكَ؟ زُجاجُ التُّرَيّاتِ الْمُعَلَّقَةِ يُحَلِّلُ ضَوْءَ مِصْباحِ الْغُرْفَةِ أَيْضًا إلى أَلُوانِ الطَّيْفِ الْمَرْئِيِّ السَّبْعَةِ.



🔁 قَوْسُ الْمَطَر

إذًا مِمّا سَبَقَ، يُمْكنُنا تَعْريفُ قَوْسِ الْمَطَرِ بِأَنَّهُ ظاهِرَةٌ طَبِيعِيَّةٌ ناتِجَةٌ عَنِ انْكِسارِ أَشِعَّةٍ ضَوْءِ الشَّمْسِ وَتَحَلُّلِها خِلالَ قَطْرَة الْماءِ. هَلْ يُمْكِنُ لِلضَّوْءِ أَنْ يَتَحَلَّلَ إلى أَلُوانِهِ السَّبْعَةِ بِطُرُقٍ أُخْرى؟ أَجْر النَّشاطَ التّالي لِتَحْصُلَ عَلى إجابَةٍ.







مُحطُواتُ النَّشاطِ: 1. قُمْ بِتَسْليطِ ضَوْءِ الْمِصْباحِ الْيَدَوِيِّ عَلى الْمَنْشورِ الزُّجاجِيِّ. 2. حَرِّكِ الْمَنْشورَ بِاتِّجاهاتَ مُخْتَلِفَةٍ. 3. إِسْتَقْبِلْ ما يَخْرُجُ مِنَ الْمَنْشورِ مِنَ النّاحِيَةِ الْأُخْرِى عَلى الْحائِلِ الْأَبْيَضِ.



أمامَ الْحالَةِ اللَّتِي يَتَكَوَّنُ فيها قَوْسُ الْمَطَرِ.

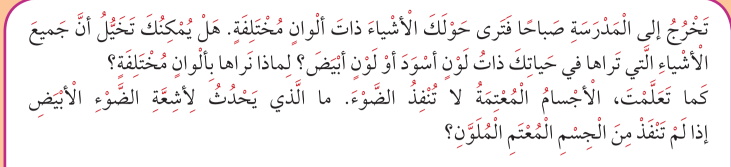
أُسْكِلَةٌ خَقُوبِدِيَّةٌ

تَكَوُّنُ قَوْسِ الْمَطَرِ	الْحَالَةُ
	مُرورُ ضَوْءِ الشَّمْسِ خِلالَ قَطَراتِ الْمَطَرِ
	تَسْلِيطُ ضَوْءِ الْمِصْباحِ الْيَدَوِيِّ عَلَى قِطْعَةٍ مِنَ الْخَشَبِ
	مُرورُ الضَّوْءِ خِلالَ مَنْشورٍ زُجاجِيٍّ

2. حَدَّدْ أَيَّ الْعِباراتِ التّالِيَةِ صَحيحةٌ وَ آيَّها خاطِئَةٌ بِالنِّسْبَةِ لِقَوْسِ الْمَطَرِ.
 * يَبْدَأُ قَوْسُ الْمَطَرِ بِاللَّوْنِ الْبَنَفْسَجِيِّ.
 * تُحَلِّلُ الْمِرْآةُ الضَّوْءَ الْأَبْيَضَ إلى أَلُوانِ الطَّيْفِ الْمَرْئِيِّ.
 * تُحَلِّلُ الْمِرْآةُ الضَّوْءَ الْأَبْيَضَ إلى أَلُوانِ الطَّيْفِ الْمَرْئِيِّ.
 * يَتَكَوَّنُ قَوْسُ الْمَطَرِ فِي الْأَيْمَامِ الْماطِرَةِ عِنْدَما يَتَخَلَّلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ (......)
 * يَتَكَوَّنُ قَوْسُ الْمَطَرِ فِي الْأَيْمَامِ الْمَاطِرَةِ عِنْدَما يَتَخَلَّلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ (.....)
 * يَتَكَوَّنُ قَوْسُ الْمَطَرِ فِي الْأَيْمَامِ الْماطِرَةِ عِنْدَما يَتَخَلَّلُ ضَوْءُ الشَّمْسِ (.....)



How do we see colorful objects?



الضَّوْءُ الْأَبْيَضُ White light هُوَ مَزِيجٌ مِنْ مَجْموعَةٍ مِنَ الْأَلُوانِ «أَلُوانِ الطَّيْفِ الْمَرْئِيِّ». هَلِ الأَجْسامُ الْمُلَوَّنَةُ تَعْكِسُ جَميعَ أَلُوانِ الطَّيْفِ الْمَرْئِيِّ؟ أَجْرِ النَّشاطَ التّالي.



خُطُواتُ النَّشاطِ:



أمامَكَ مَجْموعَةٌ مِنَ الْخَضْرَواتِ والْفاكِهَةِ، إخْتَرْ مِنْها وَسَجِّل اللَّوْنَ الَّذي تَراهُ لَها في الْجَدْوَلِ التّالي.

الْخِيارُ	الطَّماطِمُ	أوْراقُ الْخَسِّ	الْمَوْزُ	لَوْنُ الْفَواكِهِ
				اللَّوْنُ الَّذي تَراهُ
الطَّيْف الْمَرْبِيِّ.	فَقَطْ منْ أَلُو ان	كس ^و ر	مَ الْمُعْتِمَةَ الْمُلَوَّنَةَ تَعْ	نَسْتَنْتُجُ أَنَّ: الْأَجْساءَ

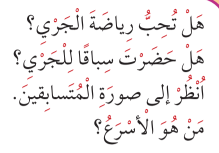






Who is the fastest?











الدَّرَّاجاتُ والسَّيَّاراتُ والطَّائِراتُ والنَّاسُ جَميعُهُمْ يَتَحَرَّكونَ بِسُرْعاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. هَلْ نَسْتَطيعُ تَحْديدَ سُرْعَةٍ هذه الْأَشْيَاءِ؟ هَلْ هُناكَ فائِدَةُ مِنْ تَحْديدِ سُرْعَةِ الْأَشْياءِ؟ كَيْفَ نُحَدِّدُ مَنْ هُوَ الْأَسْرَعُ؟

نَفِّذِ النَّشاطَ في الصَّفْحَةِ التَّالِيَةِ لِلْإجابَةِ عَلى الْأُسْئِلَةِ السَّابِقَةِ.



. سَجِّلِ الْبَياناتِ الَّتي تَوَصَّلْتَ إلَيْها مِنْ تَنْفيذِ الْقِسْمِ الْأَوَّلِ مِنَ النَّشاطِ في الْجَدْوَلِ التّالي.

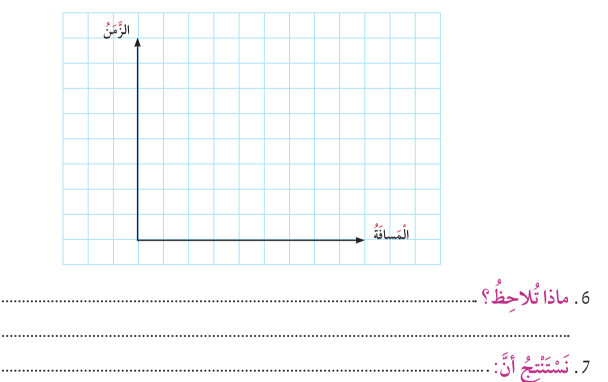
التِّلْميذُ (3)	التِّلْميذُ (2)	التِّلْميذُ (1)	الْبُنودُ
			الْمَسافَةُ (ثابِتٌ)
			الزَّمَنُ الْمُسْتَغْرَقُ لِقَطْعِ الْمَسافَةِ
			الشُّرْعَةُ = الْمَسافَةُ ÷ الزَّمَنِ

2. مَثِّلْ سُرْعاتِ التَّلاميذِ الثَّلاثَةِ بَيَانِيًّا في ما يَلي.
3. مَثِّلْ سُرْعاتِ التَّلاميذِ الثَّلاثَةِ بَيَانِيًّا في ما يَلي.

4. سَجِّلِ الْبَياناتِ الَّتي تَوَصَّلْتَ إِلَيْها مِنْ تَنْفيذِ الْقِسْمِ الثَّاني مِنَ النَّشاطِ في الْجَدْوَلِ التَّالي.

التِّلْميذُ (3)	التِّلْميذُ (2)	التِّلْميذُ (1)	الْبُنودُ
			الْمَسافَةُ (ثابِتٌ)
			الزَّمَنُ الْمُسْتَغْرَقُ لِقَطْعِ الْمَسافَةِ
			الشُّرْعَةُ = الْمَسافَةُ ÷ الزَّمَنِ

5. مَثِّلْ سُرْعاتِ التَّلاميذِ الثَّلاثَةِ بَيانِيًّا في ما يَلي.



إشْتَرَكَ كُلُّ مِنْ أَحْمَدَ وَناصِرٍ وَمُحَمَّدٍ وَسالِم في سِباق لِلدَّرَّاجاتِ وَكانَتْ نَتيجَةُ الْمُسابَقَةِ كالتَّالي: لَمْ يَفُزْ ناصِرٌ في الْمُسابَقَةِ، وَتَفَوَّقَ سالِمٌ عَلى أَحْمَدَ، وَتَفَوَّقَ مُحَمَّدٌ عَلى الْجَميع.



رَتِّبْ أَسْماءَ الفْائِزِينَ الثَّلاثَةِ في الْجَدْوَلِ التَّالي.

أَسْطَلَةٌ تَقُوبِمِيَّةً

الزَّمَنُ	الْمَسافَةُ	إسْمُ الْمُتَسابِقِ
(30) دَقيقَةً		
(40) دَقيقَةً	(50) م	
(35) دَقيقَةً		



ما هِيَ السِّرْعَةُ الْمُناسِبَةُ؟

What is the appropriate speed?

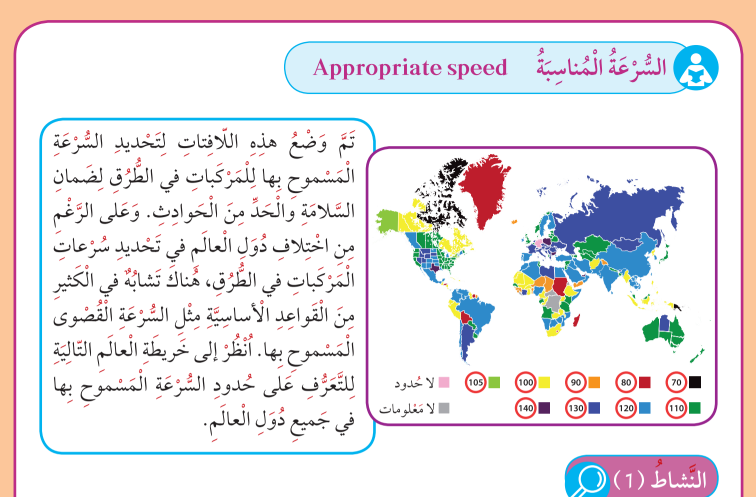
ٱنْظُرْ إلى هذِهِ الصُّوَرِ هَلْ رَأَيْتَ هذِهِ الْعَلاماتِ مِنْ قَبْلُ؟ ماذا تَعْني هذِهِ الْأَرْقامُ؟











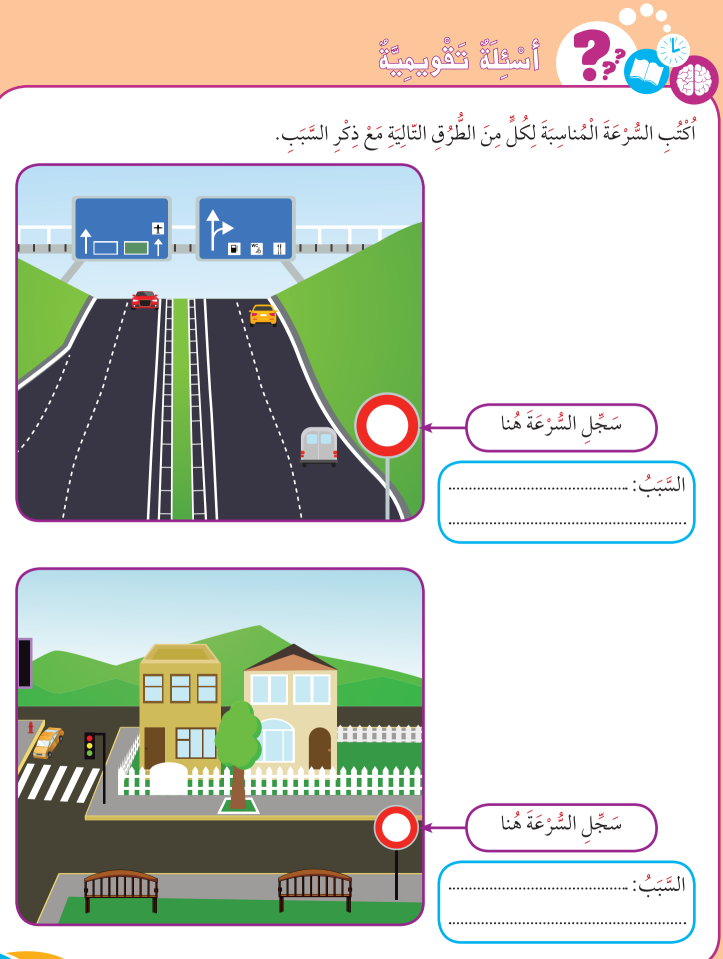
آ. بَعْدَ مُشاهَدَتِكَ الفيلم التَّعْليمِيِّ، أَكْمِلِ الْبَياناتِ في الْجَدْوَلِ التَّالي.

		ې بې بر بر وړ	
أُرْسُمْ لَوْحَةَ تَحْدِيدِ السُّرْعَةِ	الشَّرْعَةُ الْمُحَدَّدَةُ	أنْواعُ الطُّرُقِ	٩
			(1)
			(2)
			(3)

بَعْدَ تَدُوينِكَ لِلْبَياناتِ، ماذا تُلاحِظُ ؟



أُرْسُمْ نَموذَجَ الطَّريقِ الَّذي قُمْتَ أَنْتَ وَمَجْموعَتُكَ بِتَنْفيذِهِ.



لِماذا تَسْقُطُ الْأَجْسامُ بِاتِّجاهِ الْأَرْضِ؟

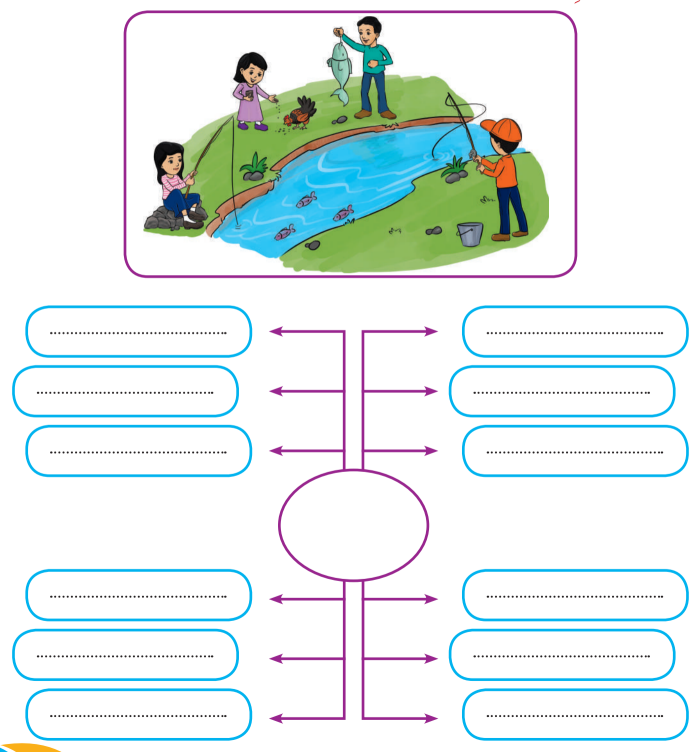
Why do objects fall to the ground?

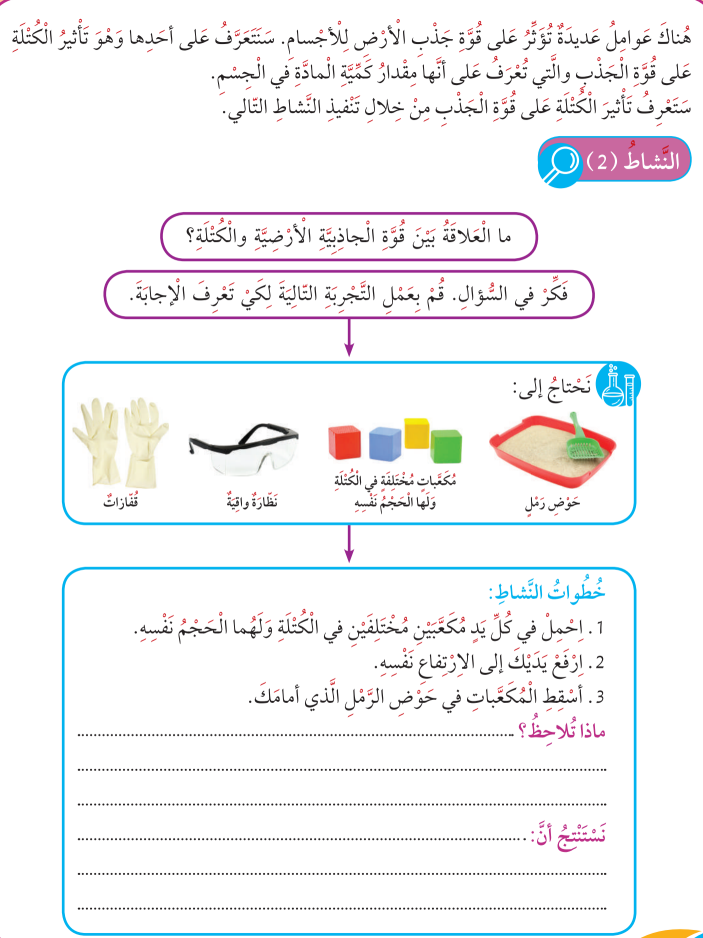






تَعَلَّمْتَ أَنَّنا لا نَرى الْجاذِبِيَّةَ وَلكِنَّنا نَشْعُرُ بِما تَفْعَلُهُ. طَبِّقْ ما تَعَلَّمْتَهُ في تَنْفيذِ ما يَلي. إكْتَشِفْ أَمْثِلَةً لِآثارِ الْجاذِبِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ الْمَوْجودَةِ في الصّورَةِ وَدَوِّنْها في الْخَريطةِ الذِّهْنِيَّةِ (يُمْكِنُ الإسْتِعانَةُ بِالرَّسْم).





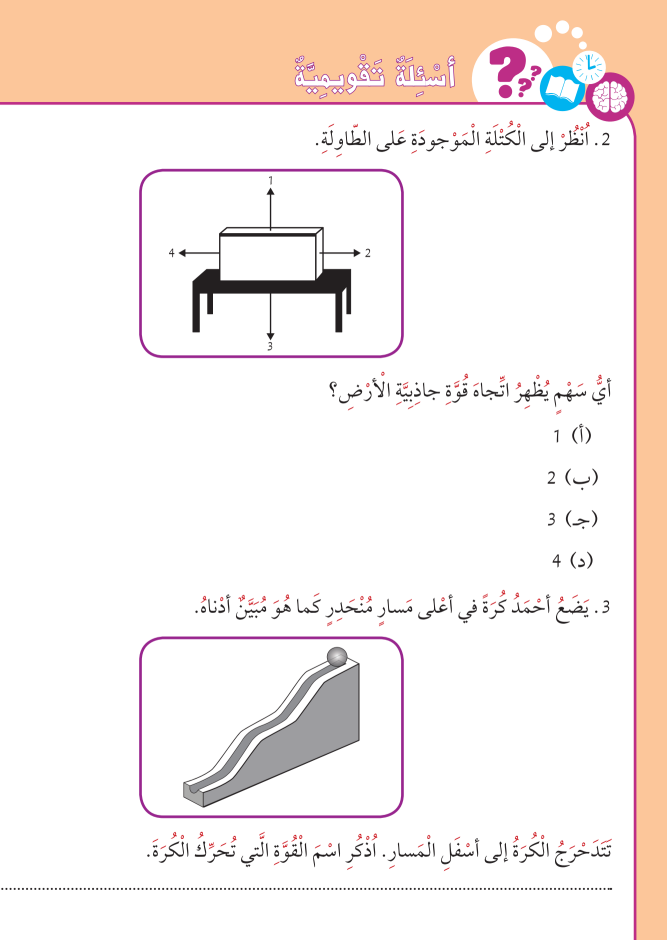
أَنْظُرْ إلى الصورَتَيْنِ التّالِيتَيْنِ وَاكْتُبْ تَعْليقًا يُناسِبُهُما مِنْ خِلالِ فَهْمِكَ لِدَرْسِ الْيَوْمِ، ثُمَّ ارْسُمْ
 صورَةً في الْمُرَبَّع الْفارِغ تَتَناسَبُ مَعَ الصّورَتَيْنِ وَدَوِّنْ تَعْليقَكَ.



أَسْطَلَهُ خَقُوبِمِيَّهُ

22





معَلَّةٌ تَقُوبِمِيَّةٌ . 4. عِنْدَ وَضْع مَغْناطيسَيْنِ دائِرَيْنِ حَوْلَ قَلَم، كَما يَظْهَرُ في الْأَسْفَل، يَتَنافَرُ الْمَغْناطيسُ الْأَعْلى مِنَ الْمَغْناطِيسِ الْأَسْفَلِ، لَقَدْ تَمَّ التَّعْرِيفُ بِإِشَارَةٍ عَلى قُطْبَيِ الْمَغْناطَيسِ الْأَسْفَلِ. حَدِّدْ قُطْبَيَ الْمَغْناطَيسِ الْعُلْوِيِّ عَلى الرَّسْم. <u> ۶</u> (..... ۶ (..... .





الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (1)

Integrated sciences (1)

كَيْفَ تَرى نَفْسَكَ بِالْمِرْآةِ؟



إِرْفَعْ يَدَكَ الْيُمْنِي أَمامَ الْمِرْآةِ وَسَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ عَلى الصّورَةِ الّتي تَراها.





يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمُقابِلُ أَجْسامًا مُخْتَلِفَةً بِالْغُرْفَةِ. ما الْأجْسامُ الَّتي تَسْتَطِيعُ أَنْ تَراها بِالْمِرْآةِ؟





هَلْ تَسْتَطِيعُ قِراءَةَ الْكَلِماتِ أوِ الْجُمَلِ الْمَعْكوسَةِ بِاسْتِخْدام الْمِرْآةِ؟ نَفِّذِ النَّشاطَ التّالي.



خُطُواتُ النَّشاط:

١. اسْتَخْدِم الْمُرْآةَ بِشَكْل فَرْدِيٍّ لِقِراءَةِ الْجُمْلَةِ الْمَوْجودَةِ عَلى كِتابِكَ، ثُمَّ قارِنْ بَيْنَها وَبَيْنَ الْجُمْلَةِ نَفْسِها بِدَونِ اسْتِخْدام الْمِرْآةِ.
 2. اسْتَخْدِم الْمُرْآةَ بِشَكْل فُرْدِيٍّ لِقِراءَةِ الْجُمْلَةِ الْمَوْجودَةِ في الْمُسْتَطيلِ.
 ٣ أَقْرَأ الْجُمْلَةَ بِصَوْت مَسْموع.
 ٣ أَكْتُبِ الْجُمْلَةَ بِشَكْلٍ مُودِيٍّ لِقِراءَةِ الْجُمْلَةِ الْمَوْجودَةِ في الْمُسْتَطيلِ.

Ilarlö rerl, Ilargi laezomi

ٱكْتُبِ الْجُمْلَةَ الَّتِي قَرَأْتَها مِنْ خِلالِ الْمِرْآةِ

نَسْتَنْتُجُ أَنَّ:





قَدْ نُشاهِدُ لاعِبَ التنسِ يَدْفَعُ بِالْكُرَةِ لِأَعْلَى ثُمَّ تَعودُ ثانِيًا لأَسْفَلَ. ونَسْتَمْتِعُ بِرُؤْيَةِ شَلَّالاَتِ الْماءِ حَيْثُ يَنْزِلُ الْماءُ مِنْ فَوْقِ الْجَبَلِ إلى تَحْتِ سَفْحِ الْجَبَلِ وَيَجْرِي عَلى الْأَرْضِ. قَدْ تَسْتَخْدِمُ الْهَواءَ نَتيجَةَ تَشْغيلِ مُجَفِّفِ الشَّعْرِ لِدَفْعِ كُرَةٍ خَفيفَةٍ لِأَعْلى وَتَسْقُطُ بِمُجَرَّدِ إطْفاءِ الْمُجَفِّف. ما الْمُؤَثِّرُ بِكُلِّ هذِهِ الْمَشاهِدِ؟



في ضَوْءِ مُلاحَظَتِكَ لِهذِهِ الصَّوَرِ أَكْتُبْ قِصَّةً مِنْ ثَلاثَةِ أَسْطُرٍ تَصِفُ فيها كَيْفَ سَتَكونُ الْحَياةُ بِدونِ جاذِبِيَّةٍ.



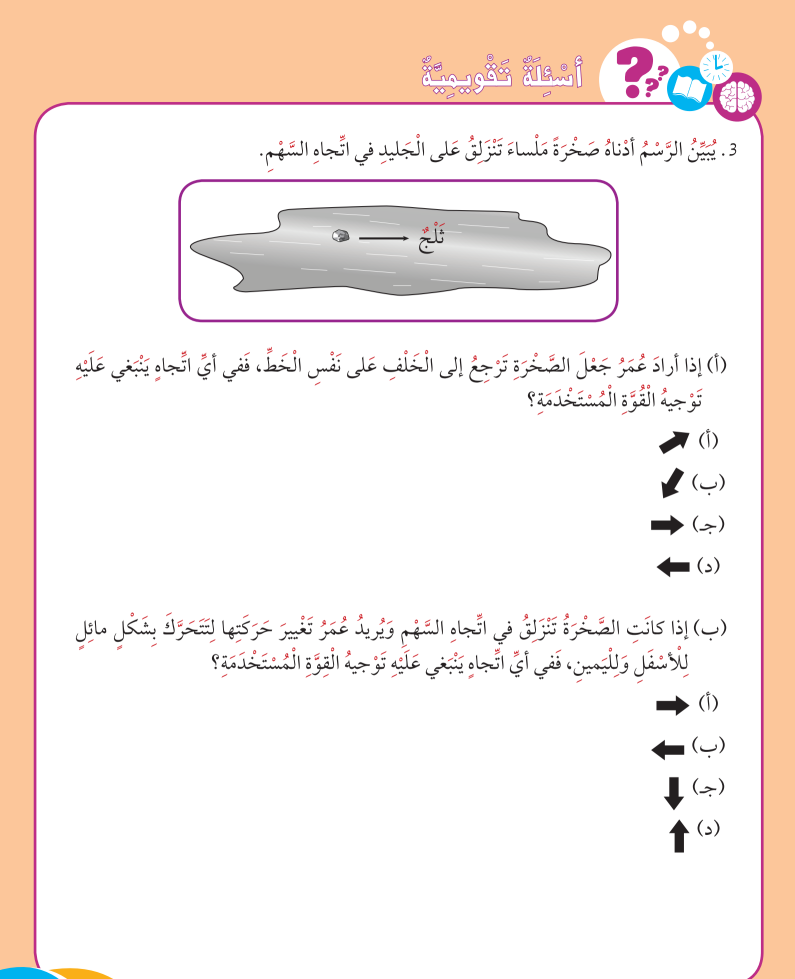
ما سَبَبُ وُجودِ مِرْآةٍ جانِبِيَّةٍ في السَّيّارَةِ؟



الْمِرْآةُ تُساعِدُ سائِقَ السَّيّارَةِ عَلى رُؤْيَةِ السَّيّاراتِ الْقادِمَةِ مِنَ الْخُلْفِ لِيَتَجاوَزُها السّائِقُ في الشّارِعِ وَعَلى حِمايَةِ نَفْسِهِ مِنَ الاصْطِدام بِسَيّارَة أُخْرى. بوُجودِ الضَّوْءِ، تَظْهَرُ الصُّوَرُ بِالْمِرْآةِ مَعْكوسَةً وَلَيْسَتْ مَقْلوبَةً. دَوِّنِ الْعِبارَةَ الْمَكْتوبَةَ عَلى الْمِرْآةِ الْجانِبِيَّةِ لِسَيّارَةِ الْعائِلَةِ؟

2. إبْحَتْ ما سَبَبُ كِتابَةٍ كَلِمَةِ إسْعافٍ مَعْكوسَةً عَلى سَيّارَةِ الْإسْعافِ؟









الْعُلومُ الْمُتَكامِلَةُ (2)

Integrated sciences (2)

هَلْ سَبَقَ أَنْ شاهَدْتَ هذا الْعَدّادَ مِنْ قَبْلُ؟ إلى أيِّ شَيْءٍ يَرْمُزُ؟



١. إَسْتَخْدِم الْحاسوبَ أو الْجِهازَ اللَّوْحِيَّ في فَحْص
 ١ الصُّوَرِ الَّتي توضِحُ الآثارَ السَّلْبِيَّةَ لِقِيادَةِ الْمَرْكَباتِ بِسُرْعَةٍ عالِيَةٍ بِالشَّارِعِ؟











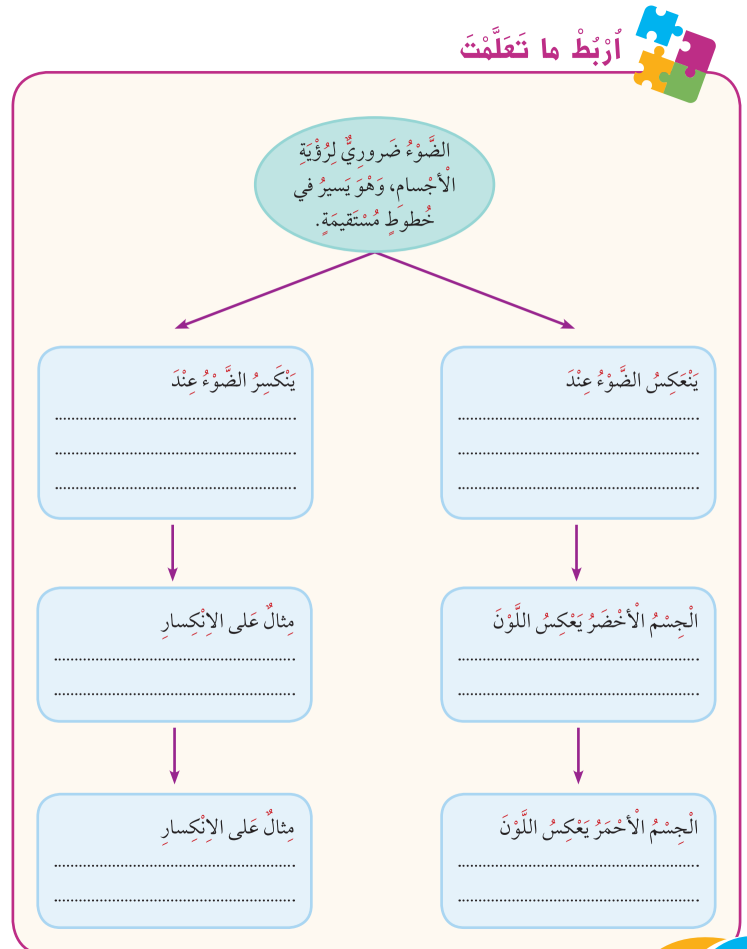
- 1. مَنْ تَنْصَحُ بِهِذِهِ الْعِبارَةِ؟
- *

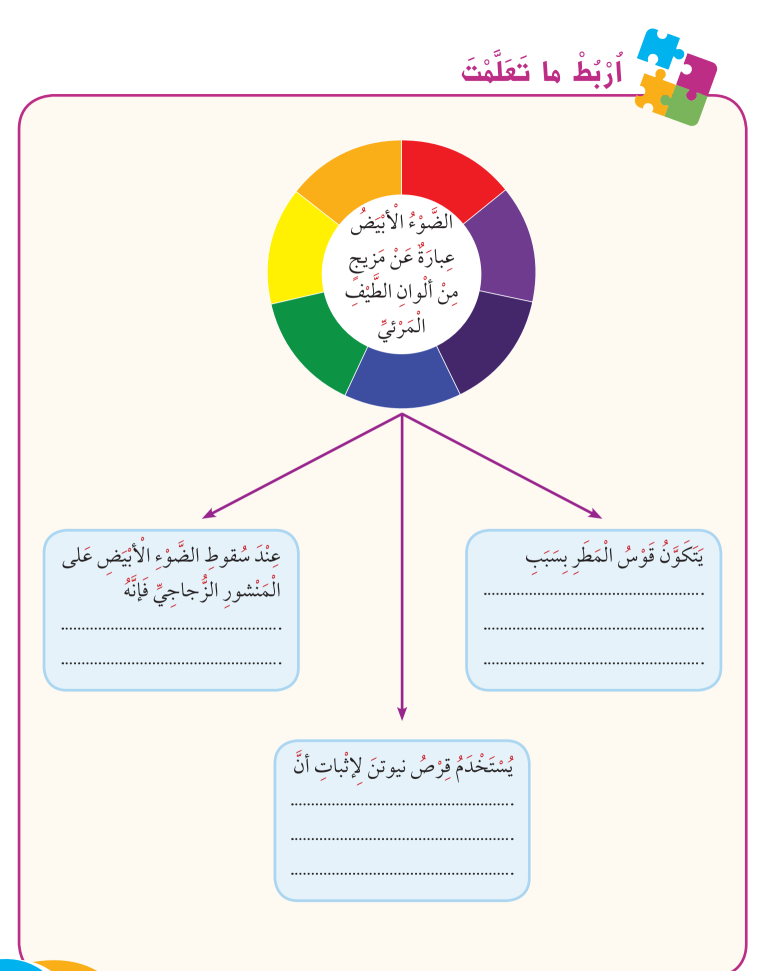
2. حَوِّطِ الْعَمَلَ الَّذِي تَوَدُّ أَنْ يُؤَجِّلَهُ الْإِنْسانُ حَتّى يَصِلَ؟

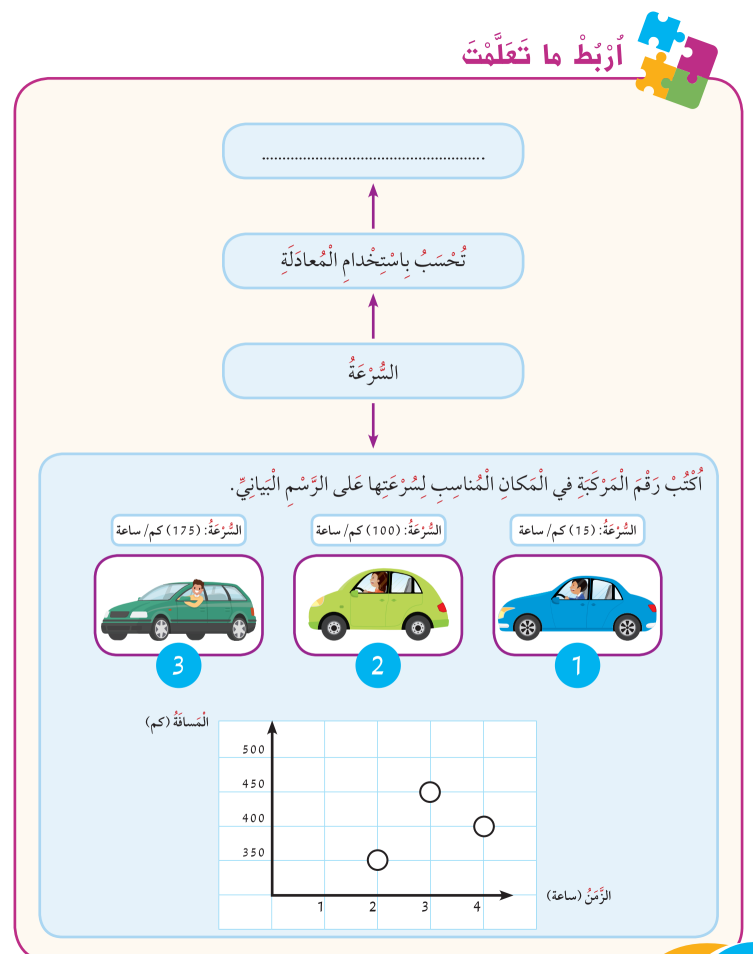




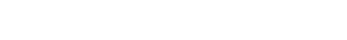








ؘۼؘڵۜٙؠ۠ڹؘ	اُرْبُطْ ما نَ	
	التَّعْريفُ:	
الْجاذِبِيَّةُ الْأَرْضِيَّةُ		
تَّعْبِيرِ عَنْ قِصَّةٍ مُطارَدَةِ الْقُطِّ لِلْفَأْرِ الْمُبَيَّنَةِ في الصّورَةِ:	إِسْتَخْدِمِ الْكَلِماتِ التَّالِيَةَ لِل	
	قَفَزَ كُتْلَةٌ زادَتْ الْجاذِبِيَّةُ الْأَرْضِيَّةُ	



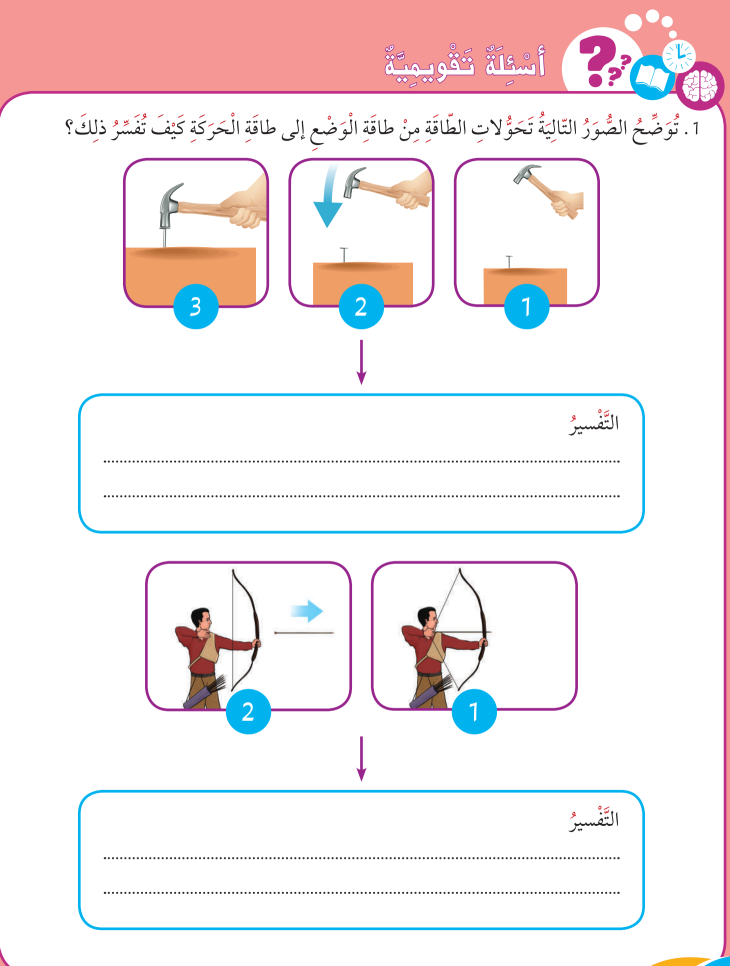
الْوَحْدَةُ التَّعَلّْمِيَّةُ الْثالِثَةُ



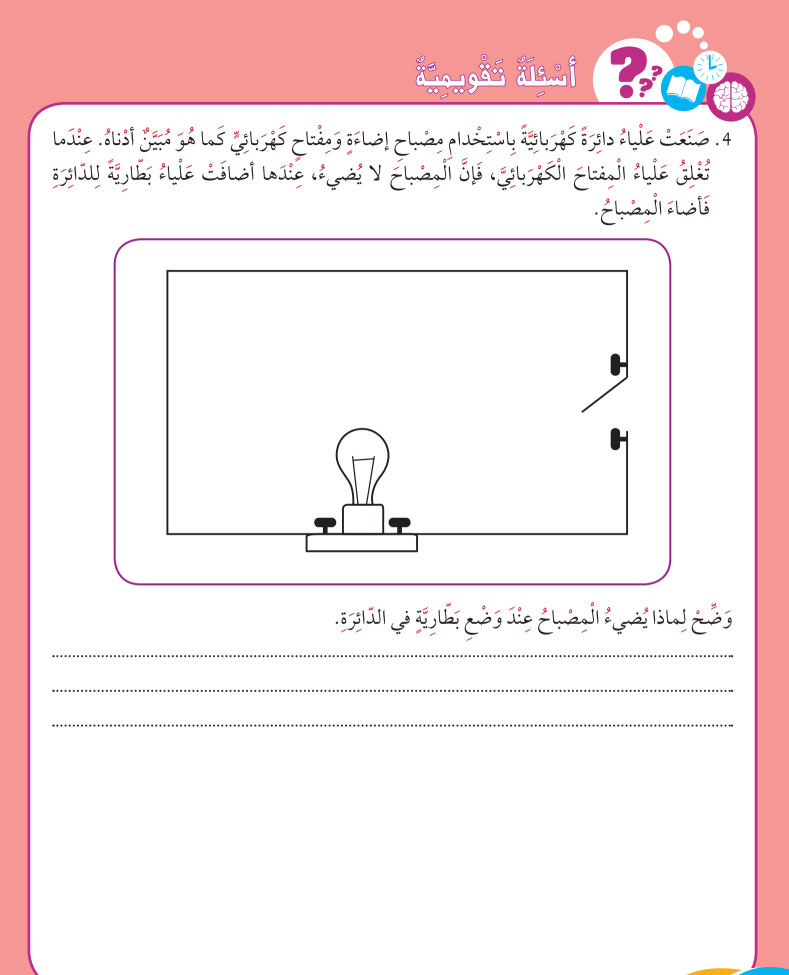
تَحَوَّلاتُ الطّاقَةِ Transformations of energy





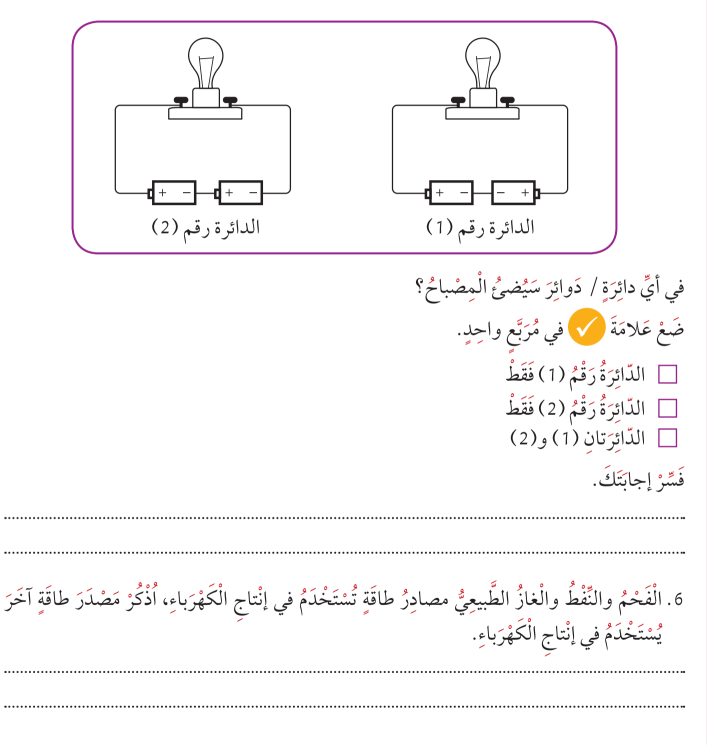






5. لَدى إبْراهيمَ أَرْبَعُ بَطَّارِيّاتٍ مُتَشابِهَةٍ وَمِصْباحانِ وَبَعْضُ الْأَسْلاكِ، رَكِّبِ الدَّائِرَتَيْنِ، كَما يَظْهَرُ أَدْناهُ.

أسئلة تقويمية







What is hydropower?

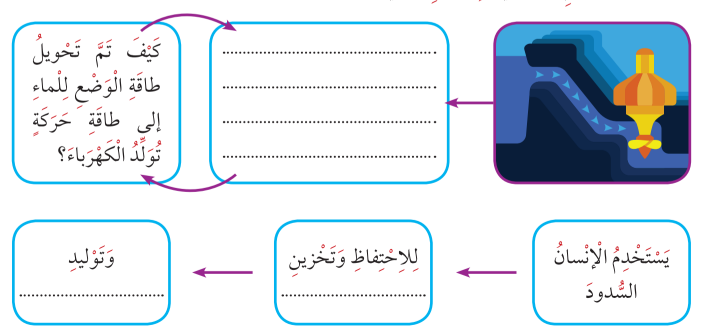
﴿ أَوَلَمْ بَرِ ٱلَّذِينَ كَفُرُوٓاأَنَّ ٱلسَّمَوَتِ وَٱلْأَرْضَ كَانَا رَتْقَا فَفَنَقَنَاهُمَا وَجَعَلْنامِنَ ٱلْمَآءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ (٢٠) ﴾ «الأنبياء: • ٣»



أَنْزَلَ اللهُ سُبْحانَهُ وَتَعالى الْماءَ عَلى هذِهِ الْأَرْضِ لِكَيْ تَحْيا الْكائِناتُ الْحَيَّةَ وَتَسْتَمِرُّ الْحَياةُ، فَالْماءُ مِنْ نِعَم اللهِ الضَّروريَّة، لِذا مِنْ واجِبِ الْإِنْسانِ أَنْ يُحافِظَ عَلَيْها بِأَنْ لا يَهْدُرَها وَلا يُسْرِفُ بِاسْتِخْدامِ الْماءِ. عَدَّدْ بَعْضَ اسْتِخْداماتِ الْماءِ في حَياتِنا. وَلَكِنْ هَلْ تَعْلَمْ أَنَّ الْماءَ يُمْكِنُ اسْتِخْدامُهُ في إضاءَةِ هذا الْمِصْباحِ؟



بَعْدَ مُشاهَدَةِ الْفيلْم التَّعْليمِيِّ أَجِبْ عَنِ التّالي.





فَسِّرْ ما شاهَدْتَ	الْمُشاهَدَةُ
	سُقوطُ الْماءِ عَلى شَفَراتِ الدّولابِ
	اِسْتِمْرارُ تَدَفُّقِ الْماءِ عَلى شَفَراتِ الدّولابِ
	زِيادَةُ سُرْعَةِ تَدَفُّقِ الْماءِ عَلى شَفَراتِ الدّولابِ

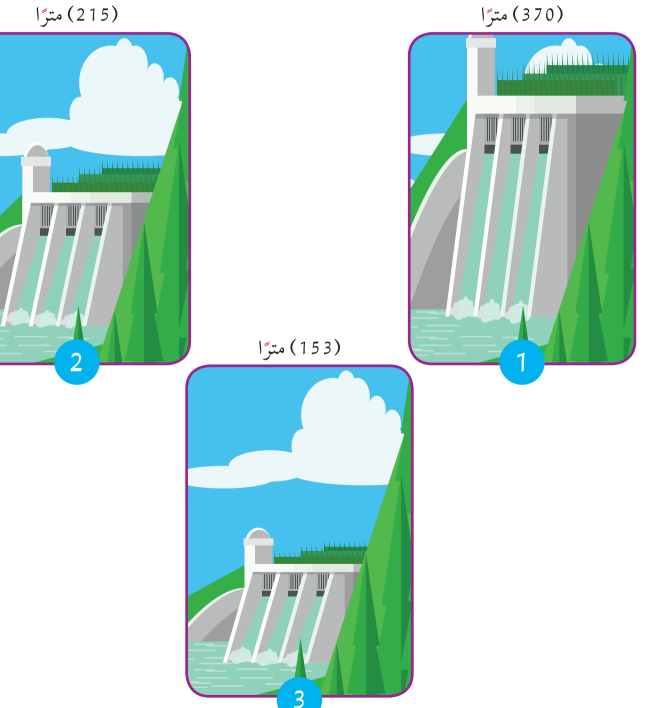


الْبَحْثُ في مَصادِرِ الْمَعْلوماتِ التوربين مِنْ «تيربو» وَهِيَ كَلِمَةٌ لاتينِيَّةٌ تَعْنِي الْجِسْمَ الَّذي يَدورُ، وَهُوَ جِهازٌ مِنَ الصُّلْبِ ذو جُزْءٍ دَوّار، يُديرُهُ مَوادُ مُخْتَلِفَةٌ. يُغَيِّرُ التّوربينُ الطّاقَةَ إلى نَوْع خَاصٍّ مِنَ الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ وَهِيَ طاقَةُ الدَّوَرانِ الَّتي تُسْتَخْدَمُ لِتَحْرِيكُ الآلاتِ. إِبْحَتْ فِي مَصادِرِ الْمَعْلوماتِ الْمُخْتَلِفَةِ عَن الظُّرُقِ الَّتِي تُديرُ التّوربيناتِ لِتَوْليدِ الْكَهْرَباءِ.

1. بُنِيَتْ ثَلاثَةُ سُدودٍ عَلى ارْتِفاعاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. يَنْزِلُ الْماءُ الْمُخْتَزَنُ مِنْ تِلْكَ الإرْتِفاعاتِ (1)، (2)، (3). في أيِّ شَكْل يَمْتَلِكُ الْماءُ السّاقِطُ طاقَةَ حَرَكَةٍ أَكْبَرَ؟

(370) مترًا

أَسْكَلَةٌ تَقُوبِمِيَّةٌ









هَلْ بِالْإِمْكَانِ بِناءُ سَدٍّ مائِيٍّ في الكويتِ؟ لِماذا؟





أَنْ يَحْدُثَ في الْحالاتِ التّالِيَةِ؟	ماذا تتَوَقَّعُ
	تَعَطُّلُ السُّدودِ عَنِ الْعَمَلِ
	الْمَواطِنُ الطَّبيعِيَّةُ لِلْحَيَواناتِ الْمَوْجودَةِ في مَكَانِ بِناءِ الشَّدودِ

Integrated sciences





يَسْتَمْتِعُ الصِّغارُ بِاللَّعِبِ بِالْأَلْعابِ الزِّنْبَرَكِيَّةِ. كَيْفَ تَسْتَخْدِمُها في اللَّعِبِ؟

الْعُلومُ الْمُتَكاملَةُ



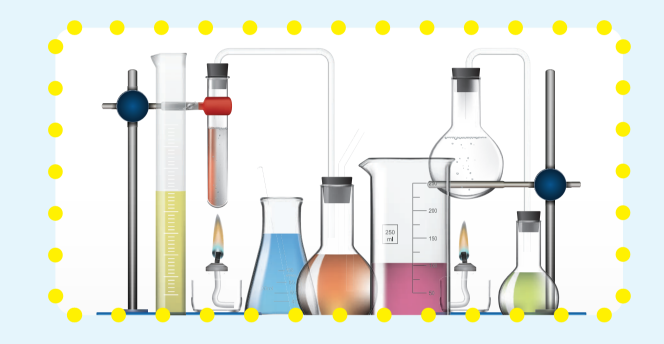
إِسْتَخْدِمْ أَنْتَ وَزُمَلائُكَ الْأَلْعابَ الَّتي أمامَكَ وَحاوِلْ تَحْرِيكَها. كَيْفَ تَحَرَّكَتْ هذِهِ الْأَلْعابُ؟

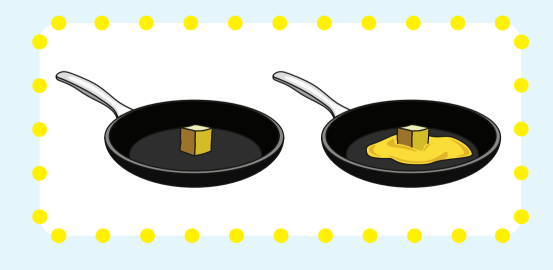


لِنُجِيبَ عَلى السُّؤالِ عَلَيْنا أَنْ نُنَفِّذَ النَّشاطَ التَّالِيَ.





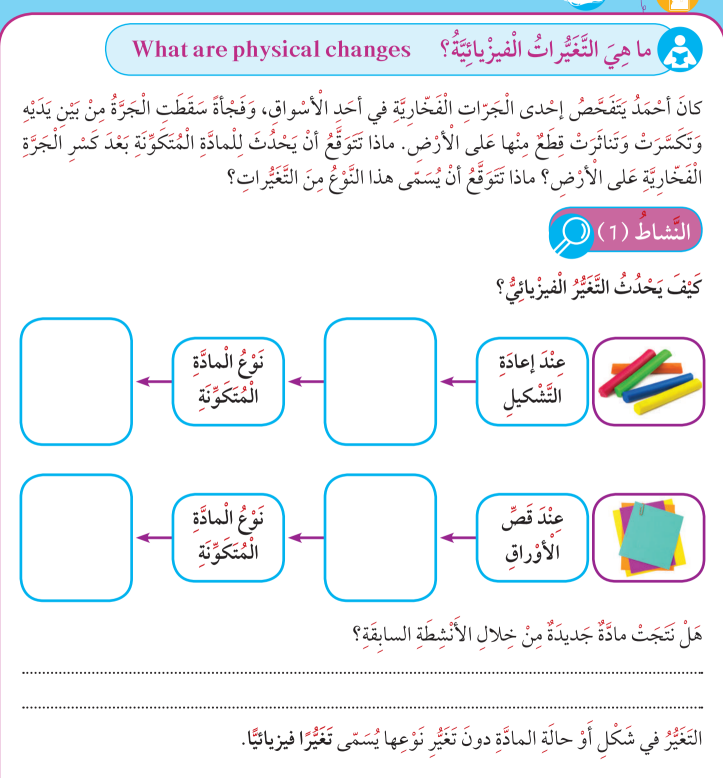






الدَّرْسُ

Physical changes







اكْتَشِف الْخَليطَ (مُتَجانِسٌ - غَيْرُ مُتَجانِس) ٱكْتُبْ كَلِمَةَ خَليطٍ أَسْفَلَ الصّورَةِ الْمُناسِبَةِ:

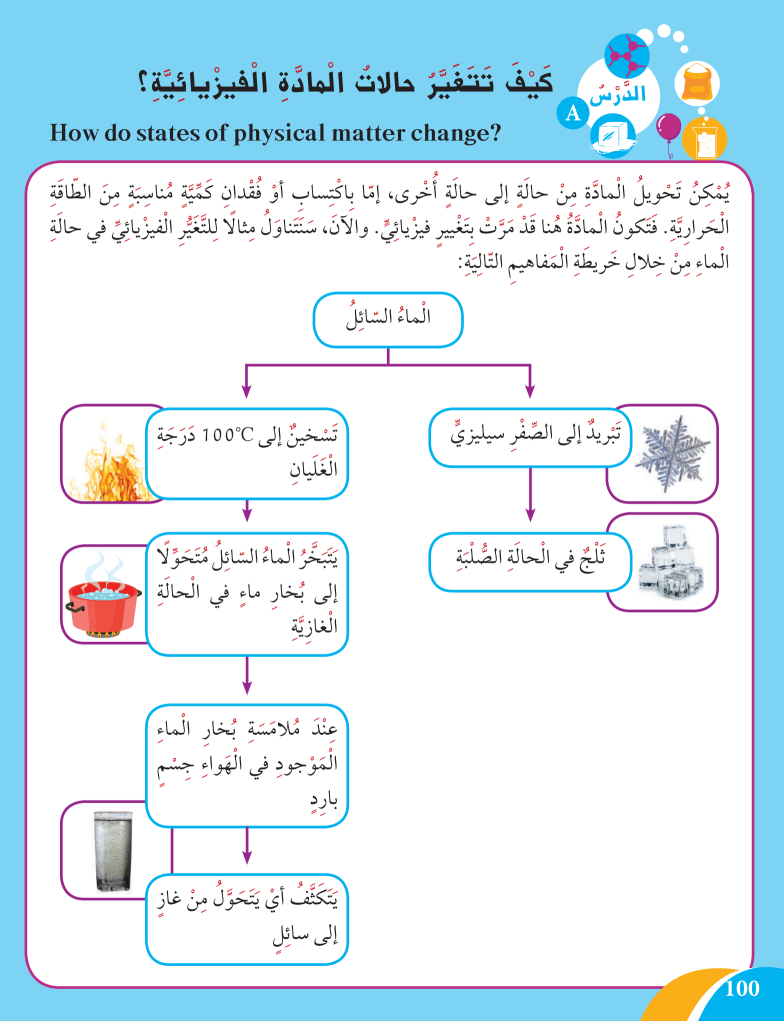


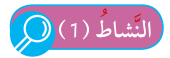






2? ٱسْكِلَةٌ تَقُويدِيَةً فَسِّر الْعِبارَةَ التَّالِيَةَ: (يُعْتَبَرُ انْصِهارُ الشَّمْعَةِ مِنَ التَّغَيُّراتِ الْفيزْيائِيَّةِ). أَكْمِلِ الْعِباراتِ التَّالِيَةَ بِما يُناسِبُها عِلْمِيًّا: الْمادَّةِ وَلَيْسَ في 1 . التَّغَيُّرُ الْفيزْيائِيُّ هُوَ تَغَيُّرُ في 2. عِنْدَ طَحْن الشَّكَّر، يَحْدُثُ تَغَيُّر اِخْتَرِ رَقْمَ الْعِبارَةِ الَّتي لا تَتَناسَبُ مَعَ مَفْهوم التَّغَيُّرُ الْفيزْيائِيِّ، واكْتُبْهُ في الْمَكانِ الْمُناسِبِ عَلى الْمُخَطِّط: 1. تَتَكَوَّنُ مادَّةٌ جَديدَةٌ تَخْتَلِفُ عَنِ الْمادَّةِ الَّتِي بَدَأْنا بِها. 2. تَنْتَهى بِنَفْس الْمادَّةِ الَّتِي بَدَأْنَا بِهَا. 3. لا تَتَكُوَّنُ مَادَّةٌ جَديدَةٌ. 4. تَغَيَّرٌ في شَكْل الْمادَّةِ.





ما هُوَ التَّبَخُرُ؟

مَوْقِدُ نارِ أَوْ غَلَّايَةٌ كَهْرَبائِيَّةٌ - كَأْسٌ زُجاجِيٌّ - ماءٌ ذو حَجْم مَعْلوم

خُطُواتُ النَّشاطِ: 1. ضَعْ بِمُساعَدَةِ الْمُعَلِّمِ كَأْسًا فيها ماءٌ هُوَ مَوْقِدِ النَّارِ، أَوْ ضَعْ ماءً في غَلَّايَةِ الْماء الْكَهْرَبِائِيَّةِ. 2. ماذا حَدَثَ لِلْماءِ في الْكَأْسِ؟ قارِنْ بَيْنَ حَجْمِ الْماءِ قَبْلَ وَبَعْدَ التَّسْخينِ والْغَلَيانِ في الْجَدْوَلِ التّالي:

			**
	بَعْدَ التَّسْخينِ والْغَلَيانِ	قَبْلَ التَّسْخينِ والْغَلَيانِ	كَمِّيَّةُ الْماءِ في الْكَأْسِ
			ماذا تُلاحِظُ؟
			نَسْتَنْتُجُ أَنَّ:
			النَّشَاطُ (2)
			ما هُوَ التَّكَثُّفُ؟
139		- قِطَعٌ مِنَ الثَّلْجِ	كَأْسُ - ماءُ بارِدْ
	لثَّلْج.	كَأْسٍ، وَضَعْ أَيْضًا قِطَعَ ا حَ الْخَارِجِيَّ لِكَأْسِ الْماءِ	 أ. ضَع الْماءَ الْبارِ دَفي الْ لا حِظْ بَعْدَ فَتْرَةٍ السَّطْحَة
			ماذا تُلاحِظُ؟
			نَسْتَنْتُجُ أَنَّ:

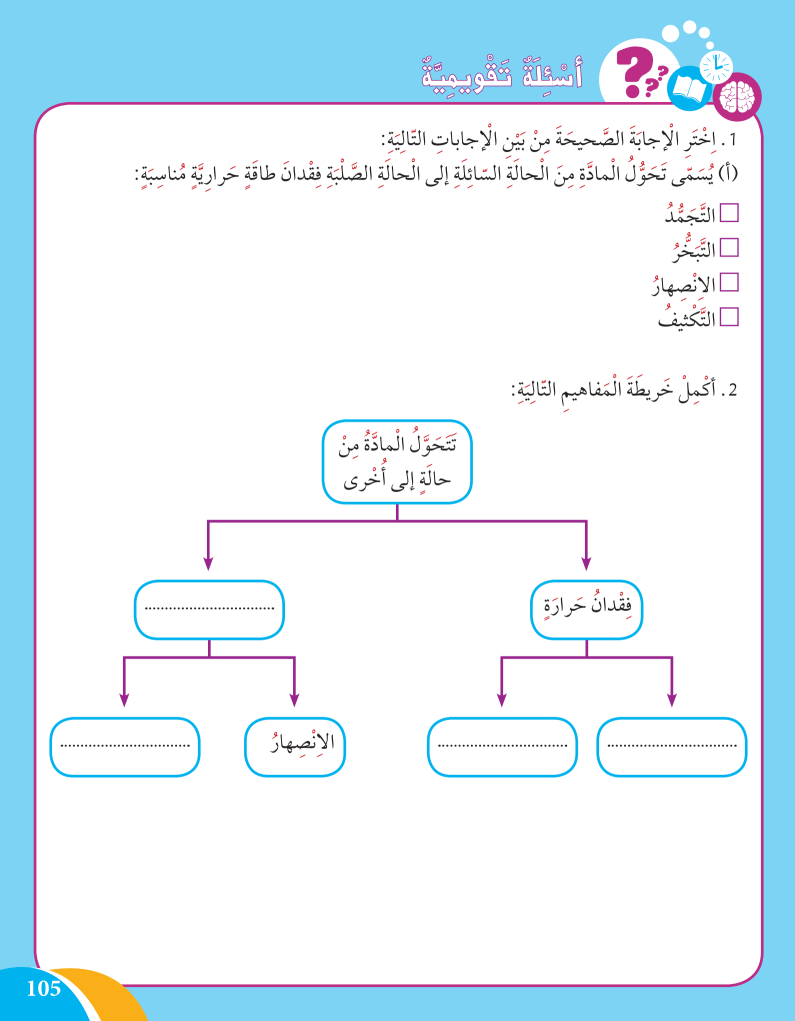
النَّشاطُ (3)
ٱكْتُبْ حَوْلَ مُشاهَداتِكَ عَنِ التَّبَخُرِ في حَياتِكَ.
 ·····
أَكْتُبْ حَوْلَ مُشاهَداتِكَ عَنِ التَّكَثُّفِ في حَياتِكَ
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





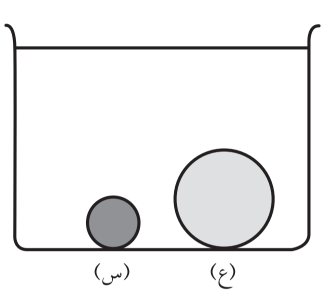
العصير بَعْدَ التَجَمَّدِ	العصير قبن التجمّد	المقارنة
		الْحالَةُ
		نَسْتَنْتُحُ أَنَّ:

النَّشاطُ (2)
ما هُوَ الإنْصِهارُ؟
مَكَعَّباتُ الثَّلْجِ
خُطُواتُ النَّشاطِ:
1. ضَعْ مُكَعَّبَ الثَّلْجِ عَلى كَفِّ يَدَيْكَ. ماذا تُلاحِظُ؟
 مادر کار حصر : نَسْتَنْتِجُ أَنَّ:
النَّشاطُ (3)
ٱُكْتُبْ حَوْلَ مُشاهَداتِكَ عَنِ التَّجَمُّدِ في حَياتِكَ.
ٱُكْتُبْ حَوْلَ مُشاهَداتِكَ عَنِ الإِنْصِهارِ في حَياتِكَ
 ······



3. لَدى حَنانَ جِسْمانِ مَصْنوعانِ مِنْ مَوادَّ مُخْتَلِفَةٍ، الْجِسْمانِ مُتَشابِهانِ في الشَّكْلِ، لَكِنْ (س) أَصْغَرُ مِنْ (ع)، تَضَعُهُما حَنانُ في وِعاءٍ مَليءٍ بِالماءِ وَتُلاحِظُ أَنَّ (س) و (ع) يَغوصانِ كِلاهُما.

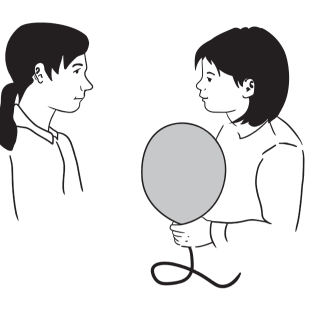
أسطة تقويبية



ماذا يُمْكِنُها الإسْتِنْتائج بِخُصوصِ وَزْنِ الْجِسْمَيْنِ (س) و (ع)؟ (أ) (س) أَثْقَلُ مِنْ (ع) (ب) (ع) أَثْقَلُ مِنْ (س) (ج) (س) و (ع) لَهُما نَفْسُ الْوَزْنِ (د) مِنَ الْمُسْتَحيلِ مَعْرِفَةُ ذلِكَ دونَ وَزْنِ الْجِسْمَيْنِ

2,?

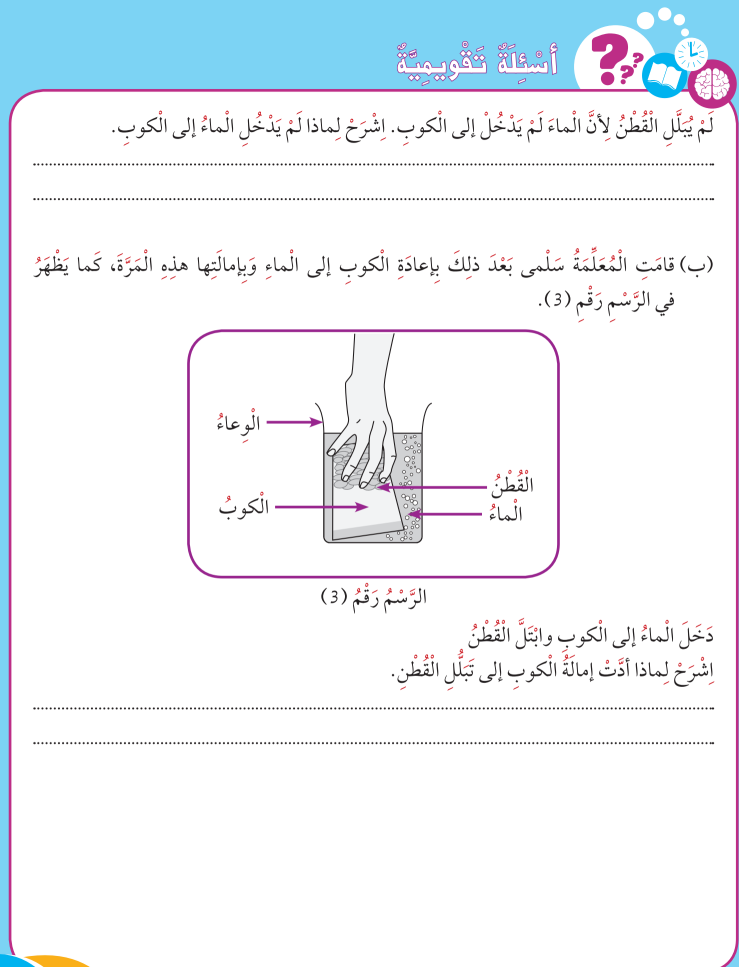




تَقولُ سَمَرُ إِنَّ هُناكَ هَواءً داخِلَ الْبالونِ. تَقولُ ندى إِنَّ الْبالونَ لا يَحْتَوي عَلى أَيِّ شَيْءٍ. مَنْ بِرَأْيِكَ عَلى صَوابٍ؟ ضَعْ عَلامَةً 🗸 في مُرَبَّعٍ واحِدٍ. 🗌 سَمَر 🗌 ندى

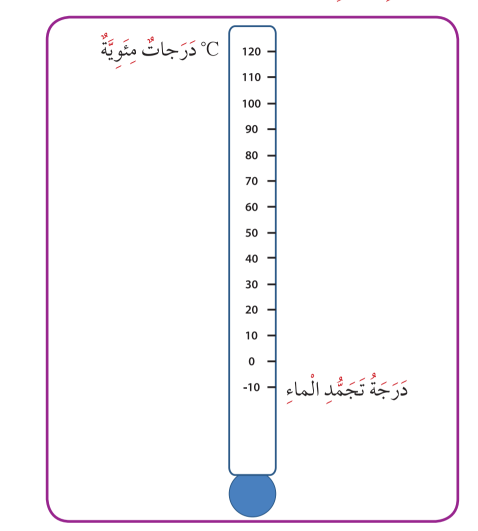
فَسِّرْ إجابَتَكَ.

ٱسْكِلَةٌ تَقويدِيَةٌ 7 5. (أ) وَضَعَتِ الْمُعَلِّمَةُ سَلْمي كوبًا زُجاجِيَّةً تَحْوِي قُطْنًا مَقْلوبًا، داخِلَ وِعاءٍ مِنَ الْماءِ. الْكوبُ لَيْسَتْ مائِلَةً في الرَّسْم رَقْم (1). الوعاءُ القطن الْكُوبُ الماء الرَّسْمُ رَقْمُ (1) ثُمَّ قامَتْ بِرَفْع الْكوبِ إلى الْأَعْلى، كَما يَظْهَرُ في الرَّسْم رَقْم (2). الوعاءُ الْقُطْنُ الْكوبُ الماءُ الرَّسْمُ رَقْمُ (2)



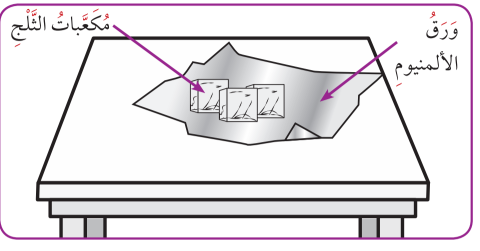


٥. يُشيرُ الرَّسْمُ أَدْناهُ إلى ميزانِ حَرارَةٍ.



ٱُرْسُمْ سَهْمًا يَنْطَلِقُ مِنْ عِبارَةِ (دَرَجَةِ تَجَمُّدِ الْماءِ) إلى دَرَجَةِ الْحَرارَةِ عَلى الْميزانِ الَّتي يَتَجَمَّدُ عِنْدَها الْماءُ. 7. وَضَعَ سالِمُ مُكَعَّباتِ بَعْضٍ مِنْ مُكَعَّباتِ الثَّلْجِ عَلى وَرَقَةِ الألمنيومِ فَوْقَ طاوِلَةٍ فانْصَهَرَتْ مُكَعَّباتُ الثَّلْجِ بَعْدَ فَتْرَةٍ مِنَ الْوَقْتِ.

أَسْطَلَةٌ خَفُوبِدِيَّةٌ



فَما سَبَبُ هذا التَّغَيُّرِ؟ (أ) تَمْتَصُّ الطَّاوِلَةُ الْحَرارَةَ مِنْ مُكَعَّباتِ الثَّلْجِ. (ب) يَمْتَصُّ الْهَواءُ الْحَرارَةَ مِنَ الطَّاوِلَةِ. (ج) تَمْتَصُّ رُقاقَةُ الألمنيومِ الْحَرارَةَ مِنْ مُكَعَّباتِ الثَّلْجِ. (د) تَمْتَصُّ مُكَعَّباتُ الثَّلْجِ الْحَرارَةَ مِنَ الْهَواءِ.

أُسْطَلَةٌ خَفُو بِي 9. يُبَيِّنُ الشَّكْلُ رَقْمُ (1) بَعْضَ الْبِرَكِ الصَّغيرَةِ مِنَ الْماءِ عَلى رَصيفِ مُشاةٍ مِنَ الْإِسْمَنْتِ عِنْدَ الصَّباح بَعْدَ الظَّهْرِ، يَجِفُّ رَصيفُ الْمُشاةِ الْإِسْمَنْتِيُّ كَما هُوَ مُبَيَّنٌ في الشَّكْلِ رَقْم (2). بَعْدَ الظَّهْر الصَّباح الشَّكْلُ رَقْمُ (2) الشَّكْلُ رَقْمُ (1) ماذا حَدَثَ لِلْماءِ؟ (أ) تَبَخَّرَ في الْهَواءِ (ب) تَحَوَّلَ إلى غُبار (ج) إمْتَصَّتْهُ الْأَشْجارُ (د) إنْسَكَبَ عَلى الطّريق 10. يَكونُ الْماءُ إِمّا في حالَةٍ صُلْبَةٍ أَوْ سائِلَةٍ أَوْ غازيَّةٍ. أَيُّ مِنَ الْخِياراتِ الآتِيَةِ هِيَ حالَةٌ صُلْبَةٌ ؟ (أ) بُخارٌ (ب) مُكَعَّبُ ثَلْج

112

(ج) غَيْمَةٌ

(د) قَطْرَةُ مَطَر

11. يَشْتَرِي هاني قارورَةً مِنَ الْماءِ الْبارِدِ في يَوْمِ حارٍّ، يَلُفُّها في سُتْرَتِهِ لِيُحافِظَ عَلَيْها بارِدَةً. فَسِّرْ كَيْفَ تُحافِظُ السُّتْرَةُ عَلى قارورَةِ الْماءِ بارِدَةً.

12. يُسْتَخْدَمُ الْفولاذُ لا الْخَشَبُ لِبِناءِ الْجُسورِ.
أَيُّ مِنَ الآتي هُوَ السَّبَبُ في بِناءِ جِسْرٍ مِنَ الْفولاذِ؟
(أ) الْفولاذُ أَكْبَرُ وَزْنًا مِنَ الْخَشَبِ.
(ب) الْفولاذُ أَقْوى مِنَ الْخَشَبِ.
(ج) الْفولاذُ أَسْرَعُ تَسْخينًا مِنَ الْخَشَبِ.
(د) الْفولاذُ يُوصِلُ الْكَهْرَباءَ أَفْضَلَ مِنَ الْخَشَبِ.

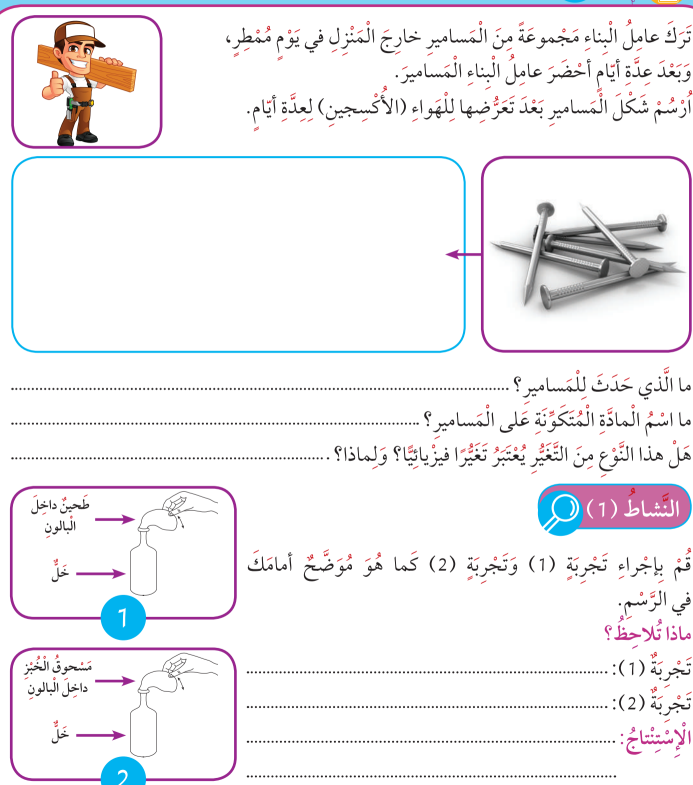
ٱسْطَلَة حَقويدِيَة

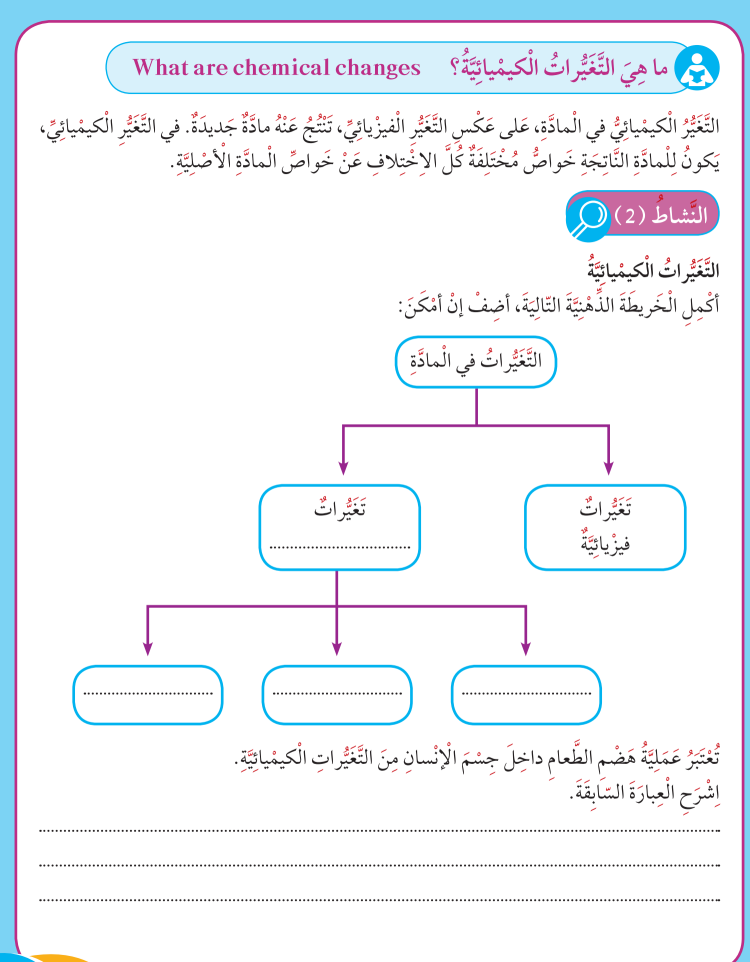
7.





Chemical changes







وَضِّحْ أَثَرَ التَّغَيُّراتِ الْكيمْيائِيَّةِ في حَياتِنا مِنْ خِلالِ الْجَدْوَلِ الَّذي أمامَكَ:

أثَرُ التَّفاعُلِ الْكيمْيائِيِّ في حَياتِنا	التَّفاعُلُ الْكيمْيائِيِّ

ٱسْطَلَةٌ تَقُوبِمِيَّةٌ 2? عَلِّلْ ما يَلِي تَعْلِيلًا عِلْمِيًّا مُناسِبًا: CO₂ (أ) تُعْتَبَرُ عَمَلِيَّةُ الْبناءِ الضَّوْئِيِّ تَغَيُّرًا كيمْيائِيًّا. H₂O **O**₂ (ب) عَدَّدْ بَعْضَ التَّغَيُّراتِ الْكيمْيائِيَّةِ الضّارَّةِ مِنْ حَوْلِنا. حَياتُنا سِلْسِلَةٌ مِنَ التَّفاعُلاتِ الْكيمْيائِيَّةِ عالَمُ التَّفاعُلاتِ الْكيمْيائِيَّةِ

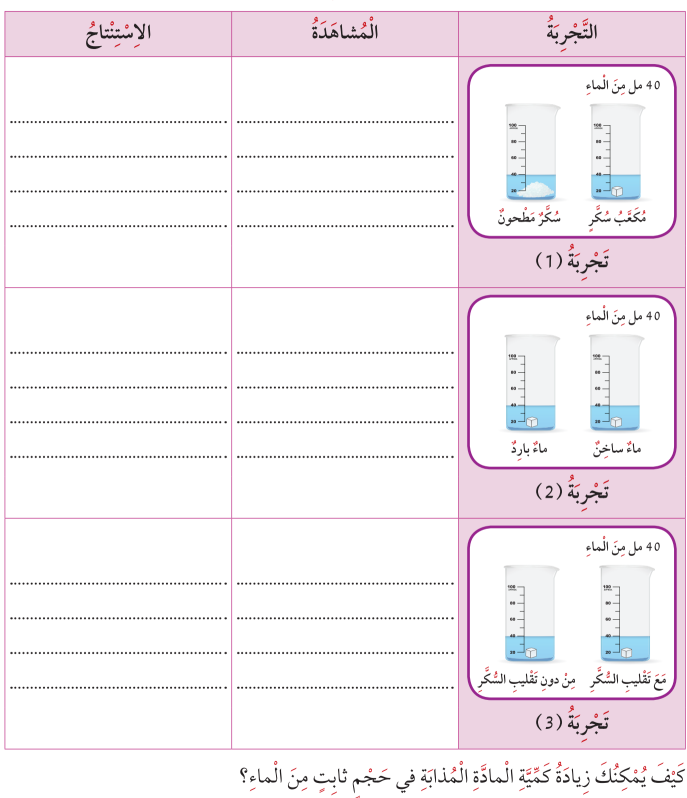
2,3 أَسْطَلَةٌ تَقُور 2. حَضَّرَتْ سُعادُ وَيوسُفُ لِحَفْلَةٍ عيدٍ ميلادٍ. صَنَعا كَعْكَةً واسْتَعْمَلا بِالْخَطَأِ الْمِلْحَ بَدَلًا عَن السُّكَّر. قَبْلَ بدايَةِ الْحَفْلَةِ بِقَليل، أَكَلَ يوسُفُ قِطْعَةً مِنَ الْكَعْكَةِ فَوَجَدَ أَنَّ مَذَاقَها مالِحْ. هَلْ يُمْكِنُهُ أَنْ يُزِيلُ الْمِّلْحَ مِنَ الْكَعْكَةِ وَأَنْ يَضَعَ بَدَلًا مِنْهُ السُّكَّرَ؟ ضَعْ عَلامَةً 🗸 في مُرَبَّع واحِدٍ. 🗌 نَعَمْ فَسِّرْ إجابَتَكَ. 3. أَيُّ مِمّا يَأْتى يَنْتُجُ عَنْهُ ظُهورُ مَوادَّ جَديدَةٍ ذاتِ خَصائِصَ مُخْتَلِفَةٍ؟ (أ) شَمْعَةٌ تَحْتَرِقُ (ب) وَرَقٌ يُقَطَّعُ (ج) ما مح يُسْكَبُ في كوب (د) مِسْمارٌ يُدَقُّ في قِطْعَةِ خَشَب

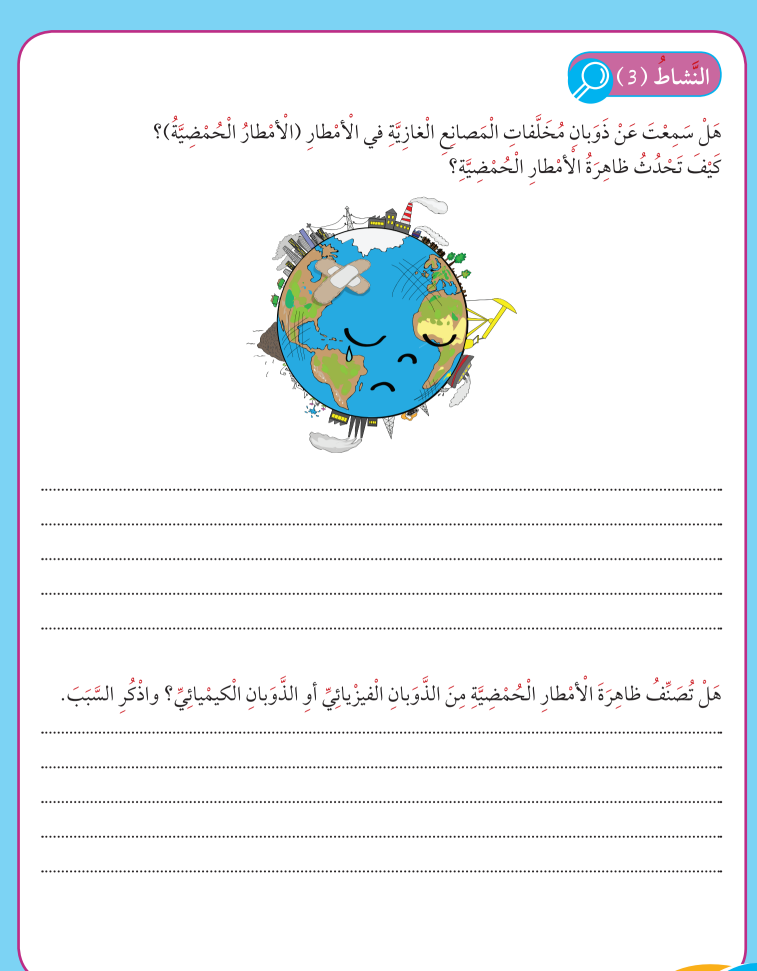


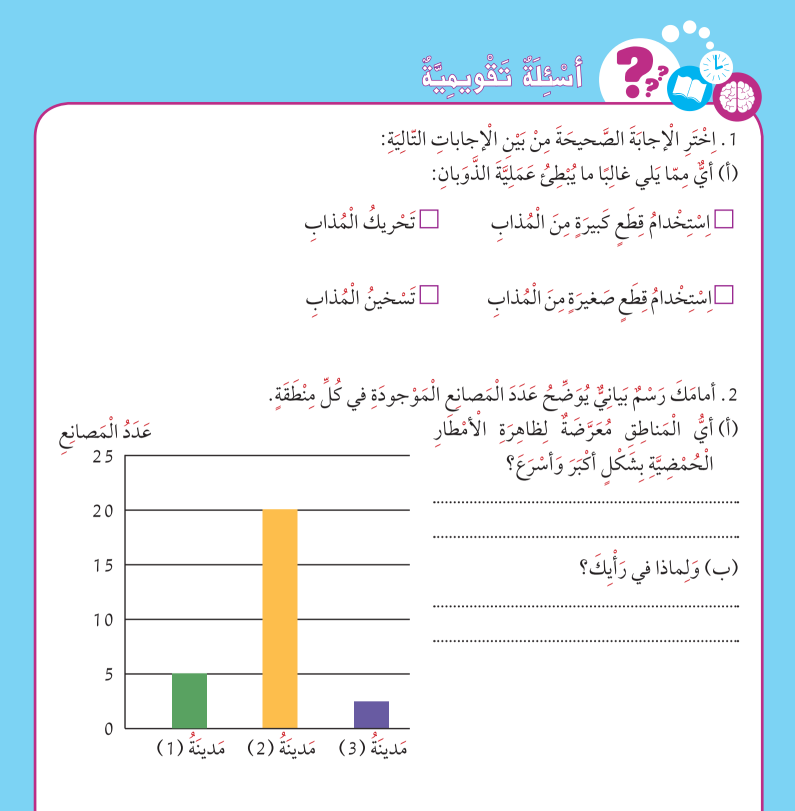
سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ في كُلِّ خانَةٍ بَعْدَ إجْراءِ التَّجْرِبَةِ:

اُرْسُم الْمَحْلُولَ	مُلاحَظاتُكَ	التَّجْرِبَةُ
	الشَّفافِيَةُ تَرْكيزُ الْمَحْلولِ	تَجْرِبَةُ (1)
	الشَّفافِيَةُ تَرْكيزُ الْمَحْلولِ	تَجْرِبَةُ (2)
	الشَّفافِيَةُ تَرْكيزُ الْمَحْلولِ	تَجْرِبَةُ (3)
بِاخْتِلافِ الْمادَّةِ	يۇ الْمَحْلولِ	نَسْتَنْتَجُ أَنَّ: تَرْكِ الْمُذابَةِ فيهِ.
		النَّشَاطُ (2)
60	لْمُسْتَغْرَقَ في ذَوَبانِ قِطْعَةِ السُّكَّرِ في	40 مل مِنَ الماء ٱحْسُبِ الْوَقْتَ الْ الْوَقْتَ الْمُسْتَغْرَة









3 . أرادَ أَرْبَعَةُ أَصْدِقاءَ تَحْضيرَ شَرابٍ مِنْ سُكَّرِ النَّباتِ الْأَحْمَرِ والْماءِ. وَكانَ مَعْ كُلِّ مِنْهُمْ حَبَّةُ سُكَّرِ نَباتٍ حَمْراءُ وَبَعْضُ الْماءِ وَكوبٌ وَساقُ تَحْرِيكٍ كَما يَظْهَرُ في الْشَكْلِ.



ظَنَّ كُلُّ واحد مِنَ الْأَصْدِقاءِ أَنَّ لَدَيْهِ أَفْضَلَ طَرِيقَةٍ لِتَحْضيرِ الشَّرابِ. تَظْهَرُ الطُّرُقُ الَّتي اتَّبَعوها في الْجَدْوَلِ أَدْناهُ.

ٱسْطَلَةٌ تَقُويدِيَّةٌ

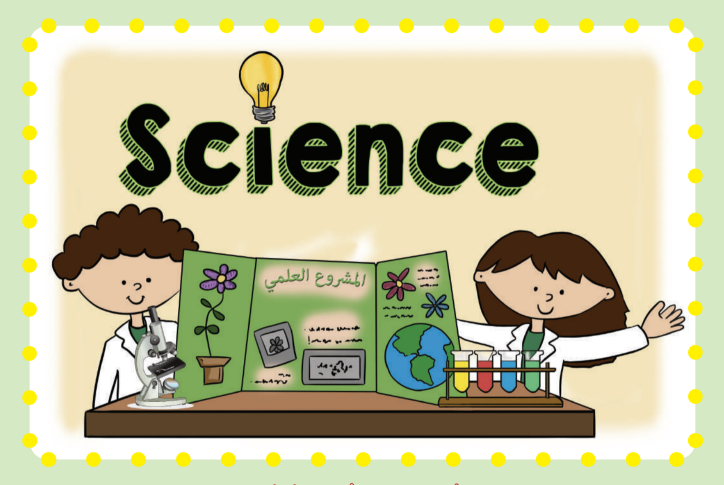
2,

وُضِعَتْ حَبَّةُ سُكَّرِ النَّباتِ في 100 ملل مِنَ الْماءِ الْبارِدِ.	الطَّريقَةُ رَقْمُ
وَحُرِّكَ الْمَزِيجُ خِلَالَ دَقيقَةٍ.	(1)
سُحِقَتْ حَبَّةُ سُكَّرِ النَّبَاتِ وَوُضِعَتْ في 100 ملل مِنَ الْماءِ الْبارِدِ.	الطَّريقَةُ رَقْمُ
وَحُرِّكَ الْمَزِيجُ خِلَالَ دَقيقَةٍ.	(2)
وُضِعَتْ حَبَّةُ شُكَّرِ النَّباتِ في 100 ملل مِنَ الْماءِ السّاخِنِ.	الطَّريقَةُ رَقْمُ
وَحُرِّكَ الْمَزِيجُ خِلَالَ دَقيقَةٍ.	(3)
وُضِعَتْ حَبَّةُ سُكَّرِ النَّباتِ في 200 ملل مِنَ الْماءِ الْبارِدِ.	الطَّريقَةُ رَقْمُ
وَحُرِّكَ الْمَزِيجُ خِلَالَ دَقيقَةٍ.	(4)

عِنْدَ انْتِهاءِ ذَلِكَ. حَصَلَ كُلُّ مِنْهُمْ عَلى شَرابٍ وَرْدِيٍّ اللَّوْنِ وَحُلْوِ الْمَذاقِ.

أَسْكَلَةُ تَقُورِ مِيَّةً (أ) أَنْظُرْ إلى الطَّريقَتَيْن (1) و (2). أَيُّ مِنْهُما تُؤَدِّي إلى ذَوَبانِ سُكَّر النَّباتِ بِالشَّكْل الْأَسْرَع؟ ضَعْ عَلامَةً 🗸 في مُرَبَّع واحِدٍ. الطَّريقَةُ رَقْمُ (1) الطَّريقَةُ رَقْمُ (2) فَسِّرْ لماذا؟ (ب) أُنْظُرْ إلى الطَّريقَتَيْن (1) و (3). أَيُّ مِنْهُما تُؤَدِّي إلى ذَوَبَانِ سُكَّر النَّباتِ بالشَّكْل الْأُسْرَع؟ ضَعْ عَلامَةً 🗸 في مُرَبَّع واحِدٍ. 🗌 الطَّريقَةُ رَقْمُ (1) الطَّريقَةُ رَقْمُ (3) فَسِّرْ لماذا؟ (ج) أَحَدُ الْمَشْروباتِ كَانَ أَقَلَّ حَلاوَةً مِنَ الآخَرِينَ. ما هِيَ الطُّرِيقَةُ الَّتِي أَنْتَجَتِ الْمَشْرِوبَ الْأَقَلَّ حَلاوَةً؟ الطَّريقَةُ رَقْمُ (1) الطَّريقَةُ رَقْمُ (2) الطَّريقَةُ رَقْمُ (3) الطّريقَةُ رَقْمُ (4)

الْوَحْدَةُ النَّعَلُّمِيَّةُ الْخامِسَةُ



مَشْروعُ الإسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ Scientific Inquiry Project

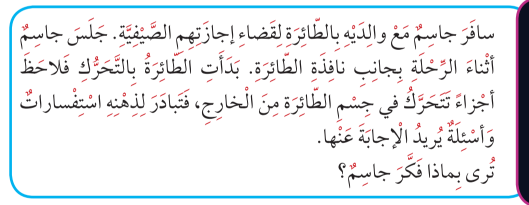


What is the importance of airplanes?





يَنْجَذِبُ النّاسُ لِلسَّفَرِ بِالطَّائِرَةِ والسِّياحَةِ لِبَعْضِ الْأَماكِنِ في الْعالَمِ تَبْعًا لِلْهَدَفِ مِنَ السَّفَرِ. هَلْ تَعْلَمْ أَنَّ لِلسَّفَرِ فَوائِدَ عَديدَةً؟ ناقِشْ مَعْ زَميلِكَ.







كَيْفَ لِطائِرَة ثَقيلَةِ الْوَزْنِ قَدْ يَصِلُ وَزْنُها إلى (2000) كيلو جرام تَسْتَطيعُ بِالرَّغْمِ مِنْ ذلِكَ أَنْ تُقْلِعَ وَتَبْقى في الْهَواءِ؟ The airplane الطَّائِرَةُ أو الطيارة 💦

ما أنواعُ الطَّائِرات؟ هِيَ مِنْ وَسائِل النَّقْل الْجَوِّيِّ، وَهِيَ مَرْكَبَةٌ جَوِّيَّةٌ أَثْقَلُ مِنَ الْهَواءِ، تُحَلِّقُ إِمّا شِراعِيًّا أَوْ بِمُحَرِّكٍ واحِدٍ أَوْ بِعِدَّةِ مُحَرِّكَات، وَتَسْتَطيعُ الطَّيَرانَ في الْهَواءِ. يُمْكِنُ تَصْنيفُ الطَّائِرات حَسَبَ نَوْعِ الإَسْتِخْدامِ حَيْثُ أَنَّ هُناكَ طائِراتِ رُكَّاب، طائِراتِ مِرْوَحِيَّةً (عَمودِيَّةً)، طائِراتِ الشَّحْن، طائِراتٍ مُقاتِلَةً. تُصْنعُ الطَّائِرَةُ مِنْ مَعْدِنِ الفولاذِ والألومنيوم.



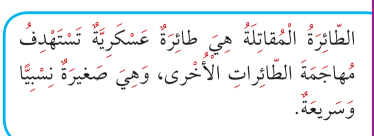


ما يُمَيِّزُ الطَّائِرَةَ الْمرْوَحِيَّةَ أَنَّها تُوَفِّرُ لِقَائِدِ الْمِرْوَحِيَّةِ التَّحَرُّكَ بِحُرِّيَّةٍ في الْأَبْعادِ الثَّلاثَةِ، وَهذا الْمَدى مِنَ الْحُرِّيَّةِ لا يَتَوافَرُ لِلطَّائِراتِ ذَواتِ الْأَجْنِحَةِ الثَّابِتَة. كَما أَنَّها لا تَحْتاجُ إلى مَطارِ لِلْهُبوطَ، وَتَخْتَلِفُ في طَرِيقَةِ طَيَرانِها عَنْ باقي الطَّائِراتِ إذْ تَدورُ حَوْلَ مِحْوَرِها، وَلَها عِدَّةُ اسْتخدامات مِثْلَ: * تَفَقُّدِ الشَّوارِع وَتَنْظيم حَرَكَةِ الْمُرورِ. * إَسْعاف جَوٍّيَّ لِنَقْلِ الْمَرْضى. * اسْتِخْداماتٍ حَرْبِيَّةً.







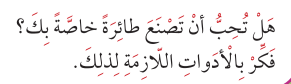






ٱرْسُمْ رَسْمًا تَخْطِيطِيًّا لِأَجْزاءِ الطَّائِرَةِ الرَّئيسَةِ الَّتي تُساعِدُها عَلى الطَّيَرانِ، وَاكْتُبْ أَسْماءَ هذِهِ الْأَجْزاءِ، وَتَبادُلِ الْأَفْكارِ مَعْ زَميلِكَ بِالْمَجْموعَةِ.





2 أسئلة تَقْويميَّة سَأَلَ الْمُعَلِّمُ: - ما الطَّائِرَةُ الَّتِي تَسْتَطِيعُ الْقِيامَ بثَلاثَةِ أَشْياءَ إضافِيَّةٍ لا تَسْتَطيعُ الْقِيامَ بِها الطَّائِراتُ الْأُخْرِي، وَهِيَ التَّالِيَةُ: * تَسْتَطِيعُ الرُّجوعَ لِلْخَلْفِ. * تَسْتَطيعُ الدَّوَرانَ حَوْلَ مِحْوَرها في الْجَوِّ. * تَسْتَطِيعُ الْبَقاءَ مَكَانَها مُحَلِّقَةً في الْجَوِّ.





أجابَ سالِمٌ: - طائِرَةُ الرُّكَاب.







كَيْفَ تَطيرُ الطَّائراتُ؟

How do airplanes fly?



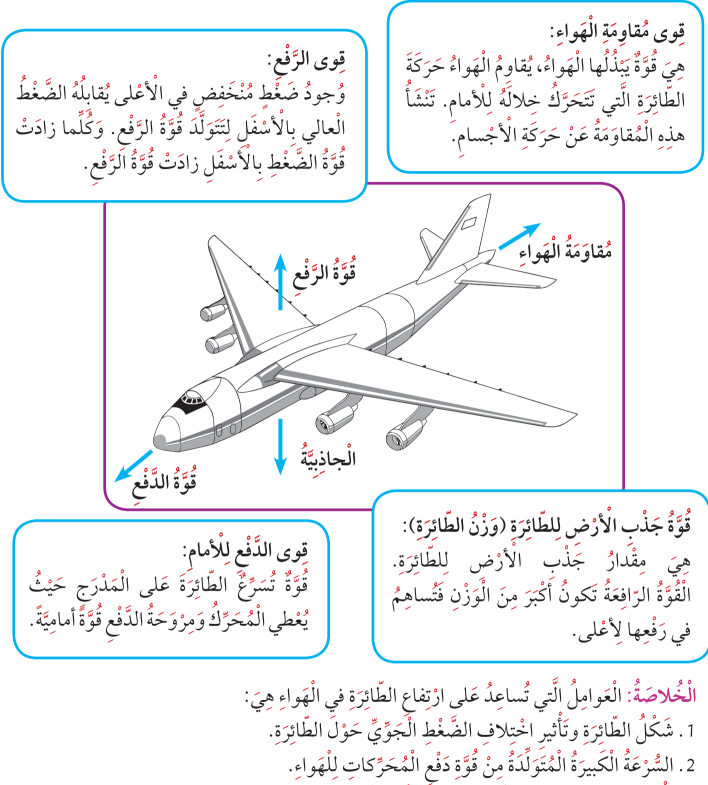
جَرَتِ الْعادَةُ في كُلِّ عام بِمَوْسِمِ الرَّبِيعِ وَعِنْدَ خُروجِ النَّاسِ لِلْبَرِّ بِدَوْلَةِ الكويتِ، أَنْ يُقامَ مَهْرَجانُ لِلطَّائِرَاتِ الْوَرَقِيَّةِ لِمَجْموعَةٍ مِنَ الشَّبابِ الْكُوَيْتِيِّ. وَقَدْ حَصَلَ الْفَرِيقُ عَلَى تَسْجيل في مَوْسوعَة غينس الْعالَميَّة في تَصْميم أكْبَرِ طائِرَة وَرَقِيَّة عَلَى شَكْل عَلَم الكويتِ. وَقَدْ تَكونُ أَنْتَ أَحَدَ مُصَمِّمِي الطَّائِراتِ الْوَرَقِيَّةِ الضَّخْمَة والْمُمْتعَة مُسْتَقْبَلًا. ما الَّذي يُساعِدُ الطَّائِراتِ عَلى الاِرْتِفاعِ لِأَعْلى بِرَأْيِكَ؟ جَرِّبْ.

الدَّرْسُ



7. سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ بِالْجَدْوَلِ التّالي. الْوَرَقَةُ (2) الْوَرَقَةُ (1) المكاكخظة النَّشاطُ (2) 🔎 😞 مِنْ خِلالٍ مُلاحَظاتِكَ مِنَ التَّجْرِبَةِ السّابِقَةِ اقْرَأْ عَنْ تَصْميم الطَّائِرَةِ. * تَصْمِيمُ الطَّائِرَةِ بِالشَّكْلِ الإِنَّسِيابِيِّ يُؤَدِّي إلى أَنْ تَكُونَ سُرْعَةُ الْهَواءِ في أعْلى الطّائِرَةِ أَكْبَرَ مِنْ سُرْعَة الْهَواء أَسْفَلَ الطَّائِرَة. * جَناحُ الطَّائِرَةِ الْأَمْلَسُ والْمُنْحَني إلى أَسْفَلَ وَشَكْلُ الْجَناح يَتَسَبَّبُ بِاخْتِلافِ ضَغْطِ الْهَواءِ أَعْلى وَأَسْفَلَ الْجَناحِ. كَيْفَ؟ ضَغْطُ الْهَواءِ أَعْلى الْجَناح يَكُونُ أَقَلَّ مِنْ ضَغْطِ الْهَواءِ أَسْفَلَهُ فَيساهِم بِارْتِفاع الطَّائِرَةِ. مُحَرِّكاتُ الطَّائِرَة تَدْفَعُ الطَّائِرَةَ إلى الأمام وَقَدْ تَحْتَوِي الطَّائِرَةُ عَلى ضَغْطُ الْهَواءِ أَسْفَلَ الْجَناح يَكُونُ أَكْبَرَ مِنْ مُحَرِّكَ واحِدٍ أَوْ أَكْثَرَ. وَكُلُّما زادَ عَدَدُ ضَغْطِ الْهَواءِ أَعْلَى الْجَناح، فَيُساهِمُ بِارْتِفاع الْمُحَرِّكات أصْبَحَت الطَّائِرَةُ أَكْثَرَ أَمانًا الطائرة. في حالٍ لَوْ تَعَطَّلَ أَحَدُ الْمُحَرِّكاتِ.

هَلْ فَكَّرْتَ يَوْمًا ما الْقُوى الَّتي تُؤَثِّرُ عَلى تَوازُنِ الطَّائِرَةِ حَتّى تَسْتَمِرَّ في الطَّيَرانِ؟



3. تَأْثِيرُ قِوًى رُباعِيَّةٍ عَلى الطَّائِرَةِ حَتّى تَظَلَّ ثابتَةً.





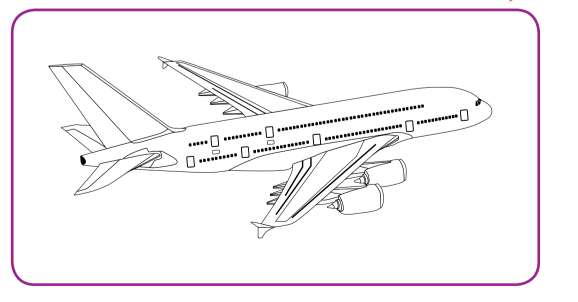
1. بِرَأْيِكَ ما الشَّيْءُ الْمُشْتَرَكُ بَيْنَ طائِرِ النَّسْرِ والطَّائِرَةِ والَّذي يُساعِدُهُما عَلى الطَّيَرانِ؟



أُسْئِلَةٌ تَقْوِيمِيَّةٌ



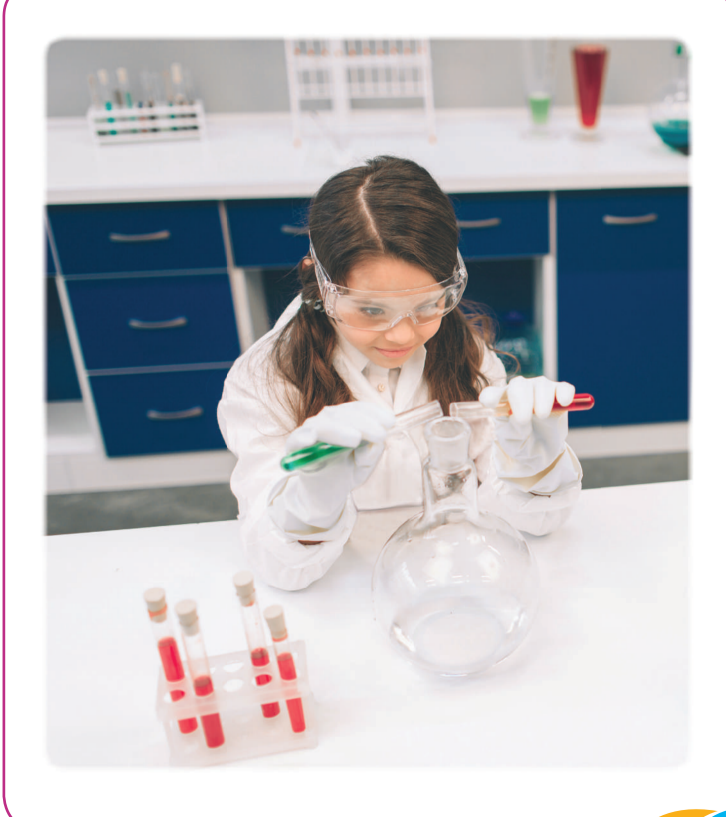
2. حَدِّدْ بِالرَّسْم اتِّجاهَ إحْدى الْقُوى الْمُؤَثِّرَةِ عَلى حَرَكَةِ الطَّائِرَةِ، وَوَضِّحْ بِجُمْلَةٍ مُفيدَةٍ تَأْثيرَها.





The second scientific inquiry project









The second scientific inquiry project

عَزيزي وَلِيَّ الْأَمْرِ:

- * شَجِّعِ ابْنَكَ عَلى مُتابَعَةِ الْمَشْروعِ والنَّشاطِ في الْمَنْزِلِ.
 - * عَزِّزْ ثِقَتَهُ بِنَفْسِهِ بِالْإعْجابِ بِما يُنْجِزُ.
- * تَزْوِيدُ ابْنِكَ بِالْإجابَةِ الْمُباشَرَةِ عَنْ سُؤالِ الإسْتِقْصاءِ سَيُخَفِّضُ مِنَ اهْتِمامِهِ وَحُبِّ الإسْتِطْلاعِ
 لَدَيْهِ بِتَقَصِّي نَتائِجٍ مَشْروعِهِ، وَيَحْرِمُهُ مِنْ فُرْصَةِ اسْتِخْدامِ الْأُسْلوبِ الْعِلْمِيِّ في التَّفْكيرِ.
- * قَدْ تُلاحِظُ انْتِقالَ اهْتِمامِهِ بِمَشْروعِهِ لِلْمَنْزِلِ بِمُناقَشَةِ وَعَرْضِ ما فَعَلَهُ وَسَيَفْعَلُهُ بِمَشْروعِهِ الْعِلْمِيِّ، ساعِدْهُ عَلى الإهْتِمامِ والتَّواصُلِ والتَّشْجيعِ.
- * الطِّفْلُ فُضولِيٌّ بِطَبْعِهِ، فَقَدْ يَلْجَأُ إلى تَطْبِيقِ مَشْروعِهِ عَلى كائِنٍ حَيِّ آخَرَ في الْمَنْزِلِ، قَدِّمْ إلَيْهِ الدَّعْمَ الْكافِيَ لِإِنْجازِ ذلِكَ.





مُحَدَّدًا وَواضحًا وَمُهمَّا يَرْتَبِطُ مُباشَرَةً بِالْمُشْكِلَةِ الْأَساسِيَّةِ. سَيْساعِدُكَ الْمُعَلِّمُ في هذه الْخُطْوَة.

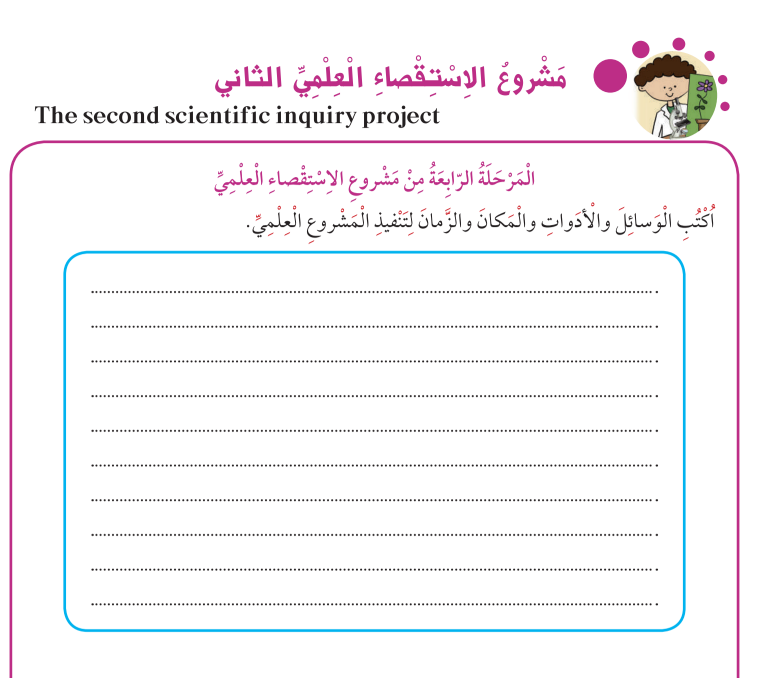


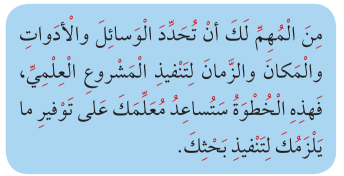
_	الْمَرْحَلَةُ الثَّانِيَةُ مِنْ مَشْروعِ الإسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ مَصَدَّمَ مَدَيُّ مَدَي		
تَع	فَرَضِيَّاتِكَ أَوْ تَوَقُّعاتِكَ حَوْلَ نَتائِجٍ مَشْروعِكَ الْعِلْمِيِّ وَكَيْفَ يُمْكِنُ لِطائِرَتَكَ أَنْ		
•••			
(

يَبْدَأُ الْعُلَماءُ عادَةً بِهذِهِ الْخُطْوَةِ الْمُهِمَّةِ حَيْثُ يُدَوِّنونَ فَرَضِيَّاتِهِمْ أَوْ تَوَقُّعاتِهِمْ الْمُسْبَقَةَ لِما يُمْكِنُ أَنْ تَكونَ عَلَيْهِ نَتائِجُ بَحْثِهِمْ، وَهْيَ مُهِمَّةً لِلْعَوْدَةِ لاحِقًا إلَيْها لِمُقارَنَتِها بِالنَّتائِجِ الْحَقيقِيَّةِ الَّتي سَتَظْهَرُ لاحِقًا بَعْدَ التَّجْرِيبِ.











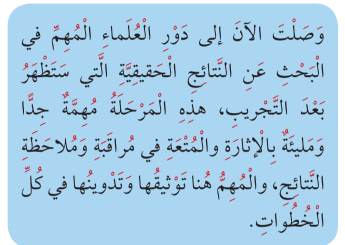
مَشْروعُ الاسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثاني





الْمَرْحَلَةُ الْخامِسَةُ مِنْ مَشْروعِ الإِسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ

ٱكْتُبِ سُوَالَ الْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ. إِنْطَلِقِ الآنَ بِثِقَةٍ لِتَنْفَيذِ بَحْثِكَ الْعِلْمِيِّ.





الصَّفَحاتُ الْقادِمَةُ سَتُوَفِّرُ لَكَ مِساحَةً لِلتَّدْوينِ والتَّوْثيقِ.

مَشْروعُ الاسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثاني



The second scientific inquiry project



في هذِهِ الْمَرْحَلَةِ تَحْتَاجُ إلى التَّدُوين، وَقَدْ تَحْتاجُ إلى الرَّسْم أَوْ رَسْم الْمُخَطَّطاتِ أوِ الْجَداوِلِ أو التَّصْوير الفُوتوغرافيِّ أوْ تَسْجِيل الْفيديو، إِخْتَرْ ما تَراهُ مُناسِبًا لِلنَّتائج والْمُلاحَظاتِ لِبَحْثِكَ الْعِلْمِيِّ.



مَشْروعُ الإِسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثاني



The second scientific inquiry project











الْمَرْحَلَةُ السّادِسَةُ مِنْ مَشْروعِ الإِسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ صَفَحاتٌ لِتَدْوينِ وَرَسْمِ خُطُواتِ بِناءِ مَشْروعِكَ والتَّجْريبِ وتَدْوينِ الْمُلاحَظاتِ والْمُشاهَداتِ والْبَياناتِ وَتَفْسيرِها.



مَشْروعُ الإِسْتِقْصاءِ الْعِلْمِيِّ الثاني



The second scientific inquiry project











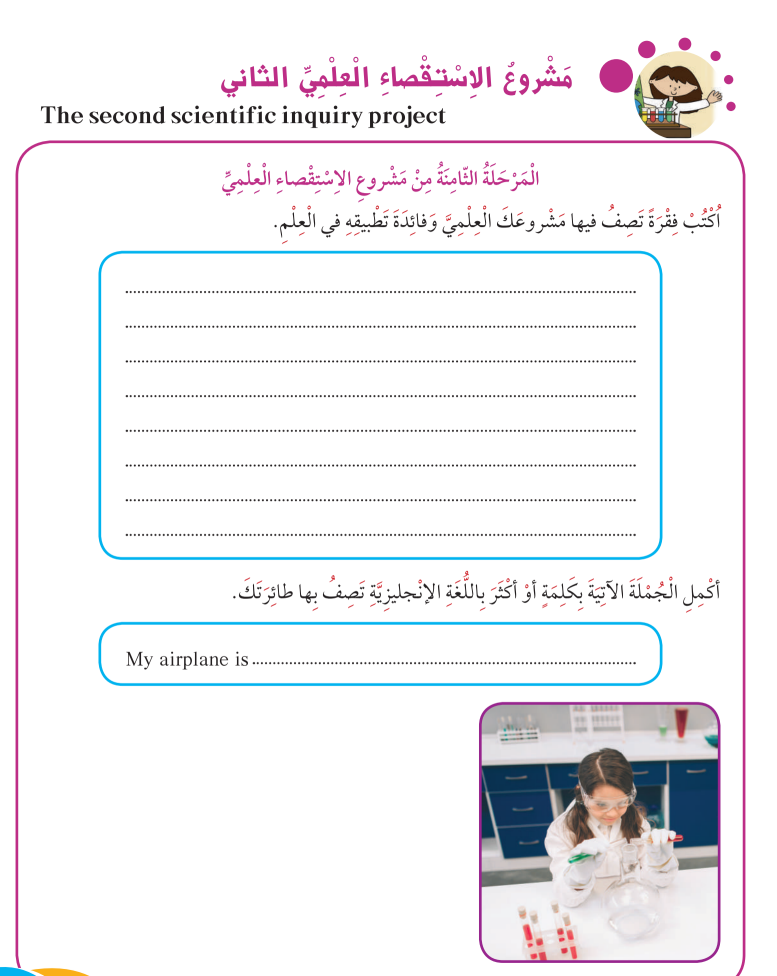






والاستنتاجات.







ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

المراجع والمصادر



References and Resources

- كتاب كيف تعمل الأشياء؟ أعجوبة التكنولوجيا الحديثة ريكا شيبوركار ترجمة: مريم نظام المكتبة الحديثة ناشرون – 2018
- 2. كتاب الفيزياء للصف العاشر الجزء الأول الطبعة الثانية كتاب الطالب + كتاب المعلّم عاصي العاشور – سامي عبد القوي – عادل العوضي – عنود الكندري – عنود الذايدي – دار التربويين وبيرسون اديوكيشن – 2016 / 2017
- 3. استراتيجيات التعلّم النشط 180 استراتيجية مع الأمثلة التطبيقية الأستاذ الدكتور عبدالله بن
 خميس هدى بنت علي الحوسنية دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة 1702
- 4. العلوم للصف الخامس الجزء الثاني دليل المعلّم دار التربويون وبيرسون اديوكيشن دار التربويون وبيرسون اديوكيشن – 2015 / 2016
- 5. استراتيجيات التعلّم النشط 101 ماشي بن محمد الشمري وزارة التربية والتعليم في المملكة العربية السعودية – 2011
 - 6. تجاربي العلمية الميسرة الحرارة والطاقة أكاديميا انترناشيونال 2003 7. موسوعة الطاقة المبسطة – مكتبة لبنان ناشرون – 2005
 - 8. موسوعة الناشئة في العلوم والمعارف أكاديميا 9. موسوعة المعارف العامة – مكتبة لبنان ناشرون – 2001
 - 10. كتاب التجارب العلمية المبسطة (الفيزياء) شركة سفير 2004 11. الطاقة المتجددة – دار الشروق – 2010

12. كيمياء البوليمرات - دار الفجر - 2005

13. موقع خط الطيران

http://www.flyingway.com

- 14. © IEA International Association for the Evaluation of Educational Achievement – 2014
- 15. Forces Make Things Move Harper Collins 2005
- 16. Gravity Roaring Brook Press 2014