



العلوم

الصف السابع

الجزء الثاني



كتاب الطالب
المرحلة المتوسطة

الطبعة الثانية



العلوم

الصف السابع

الجزء الثاني



تأليف

أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيساً)

أ. تهاني ذعار المطيري

أ. سعاد حبيب محمد

أ. سهام أحمد القبndi

أ. علي حسين عبدالله

أ. سلمان أحمد المالك

أ. الطاف حزام الفهد

أ. منيرة محمد عبدالكريم

الطبعة الثانية

١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ

٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

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

كتاب الطالب
المرحلة المتوسطة

الطبعة الأولى: ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

م ٢٠١٨ - ٢٠١٩

الطبعة الثانية: ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

المراجعة العلمية

أ. عذراء عبدالحسين التميمي

أ. كوثر أنور محمد صالح

المتابعة الفنية

أ. تهاني ذعار المطيري

قسم إعداد وتجهيز
الكتب المدرسية

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً





صَاحِبُ الْسَّمْوَاتِ الشَّيْخُ صَبَّاجُ الْأَخْمَدُ الْجَابِرُ الصَّبَّاجُ

أَمِيرُ دُولَةِ الْكُوَيْتِ



سُهْل الشَّجَاعَةِ نَوْافُ الْحَمَادُ الْجَابِرُ الصَّبَّاحُ
فَلِيَعَهُدْ دَوْلَةُ الْكُوَيْت



المحتويات

الصفحة

9	Introduction	المقدمة
---	--------------	---------

11

وحدة علوم الحياة Life Science

13	Ecosystem	الوحدة التعليمية الأولى: النظام البيئي
15	Ecosystem and biodiversity	1. النظام البيئي والتنوع الأحيائي
23	Charge your energy	2. إشحن طاقتكم
28	Ecological balance	3. التوازن البيئي
32	Environmental problems around us	4. المشكلات البيئية من حولنا
45	Pollution	الوحدة التعليمية الثانية: التلوث
47	Pollution and ecological imbalance	1. التلوث واحتلال التوازن البيئي
52	Acid rain	2. الأمطار الحمضية
58	Global warming	3. ارتفاع درجة حرارة الأرض

69

وحدة المادة والطاقة Matter and Energy

71	Flotation	الوحدة التعليمية الأولى: الطفو
73	Floating objects and objects immersed in water	1. الأجسام الطافية والمغمورة في الماء
77	Buoyant force	2. قوة دفع السائل
81	Archimedes' principle	3. قاعدة أرخميدس
85	Factors affecting buoyant force	4. العوامل التي تتوقف عليها قوة دفع السائل

97	Elements and compounds	الوحدة التعليمية الثانية: العناصر والمركبات
99	Discovering matter	1. استكشاف المواد
104	Properties of elements and compounds	2. خواص العناصر والمركبات
109	Symbols of elements and compounds	3. رموز العناصر والمركبات
117	Acids and alkalis	الوحدة التعليمية الثالثة: الأحماض والقلويات
119	Acids in our daily life	1. الأحماض في حياتنا اليومية
120	Acids around us	2. الأحماض من حولنا
124	Neutralisation in solutions	3. استكشاف التعادل في المحاليل
128	pH measuring	4. اختبار درجة الحموضة

137

وحدة الأرض والفضاء

Earth and Space

139	Soil	الوحدة التعليمية الأولى: التربة
141	Components of soil	1. مكونات التربة
147	Types of soil	2. أنواع التربة
150	Agricultural soil	3. التربة الزراعية
152	Green Kuwait	4. كويتنا الخضراء

167

المشروع العالمي: الطاقة الشمسية

Scientific Project: Solar Energy

176	Scientific Terminology	المصطلحات العلمية
184	References	المراجع

المقدمة

عزيزي الطالب..... عزيزتي الطالبة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيدنا محمد معلم البشرية.....

يأتي اهتمام دولة الكويت بتطوير مناهج التعليم وتحديثها في إطار الخطة العامة للدولة، وسعيها إلى مواكبة التطورات العالمية في مختلف الأصعدة.

فلم تعد غاية تدريس العلوم هي تحصيل المعرفة العلمية فحسب بل تعددت إلى تطوير إمكانات المتعلم إلى ما يستطيع أن يفعله.

وجاء كتاب الصف السابع جزءاً عضوياً من المنهج الوطني الكويتي العام، بهدف إحداث تطور نوعي في تعليم وتعلم العلوم، بحيث يكون للمتعلم فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعليم والتعلم، فضلاً عن أن الانتقال سيكون من المنهج القائم على المحتوى إلى منهج قائم على الكفايات والمعايير.

وقد أعد الكتاب بطريقة تنمي مهارة الاستقصاء من خلال الحوار الذي يثير التفكير العلمي لدى أبنائنا المتعلمين، حيث اشتمل الكتاب على ثلات وحدات (علوم الحياة - المادة والطاقة - الأرض والفضاء)، عرضت بأسلوب شائق وتنظيم تربوي فاعل يعكس توجهات المنهج القائم على الكفايات والمعايير وفلسفته.

كما اشتمل الكتاب على أنشطة متنوعة المستوى، يمكن أن ينفذها المتعلمون، وتراعي في الوقت نفسه الفروق الفردية بينهم، بالإضافة إلى تضمين المحتوى صوراً توضيحيةً معبرةً عن الموضوعات في الوحدات التعليمية، مع حرص الكتاب على التقويم البنائي في وحدات تعلمية مختلفة.

وأكّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب المتعلم المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وإتقانه مهارات عقلية وعملية ضرورية على سبيل المثال (الأنشطة والتجارب العملية والأثراء) والتي تساهم في تعميق المعرفة العلمية لدى المتعلم واكتسابه المهارات اليدوية في مجال العلوم والتكنولوجيا، بالإضافة إلى تنمية ميوله وأتجاهاته الإيجابية نحو العلم والعلماء فقد حرصت على ربط المحتوى بالمواد الأخرى مع واقع حياة المتعلم والمجتمع.

ونأمل من المعلمين أن يسلكوا مع المتعلمين سلوك العالم فيكسبوهم مهارات البحث العلمي، ويأخذوا بيد الضعيف إلى بر الأمان، ويكتشفوا الموهوبين منهم فيوجّهوا ميولهم الوجهة السليمة.

ونأمل من أولياء أمور المتعلمين أن يوفّروا الجو المناسب لتحصيل أبنائهم.

كما نأمل أن نكون قد وفقنا بتقديم كتاب يحقق الأهداف المتواخدة منه، ويفيد أبناءنا المتعلمين لما فيه الخير لبلادنا وتقدمها وازدهارها.

والله نسأل التوفيق والسداد وآخر دعوانا
أن الحمد لله رب العالمين

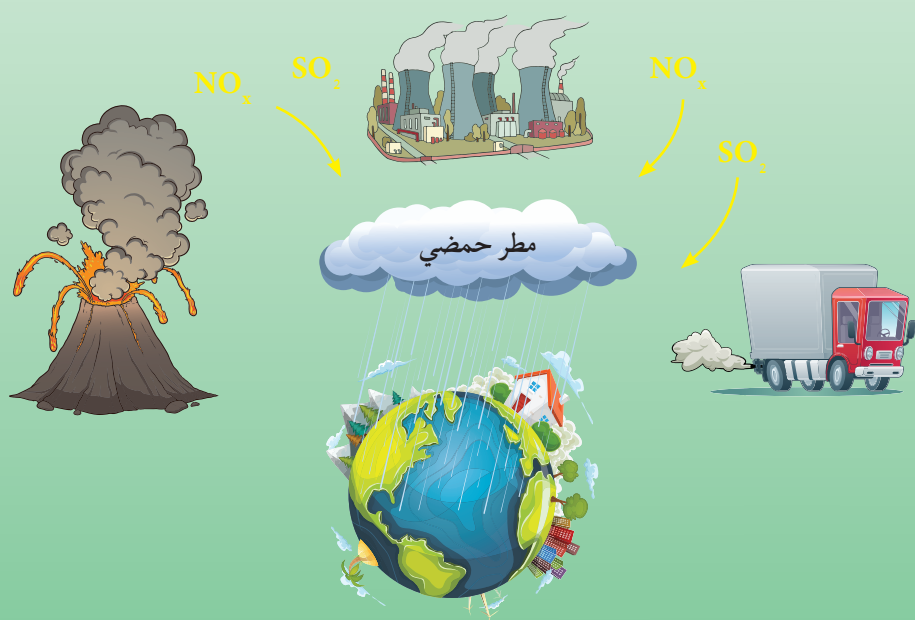
المؤلفون

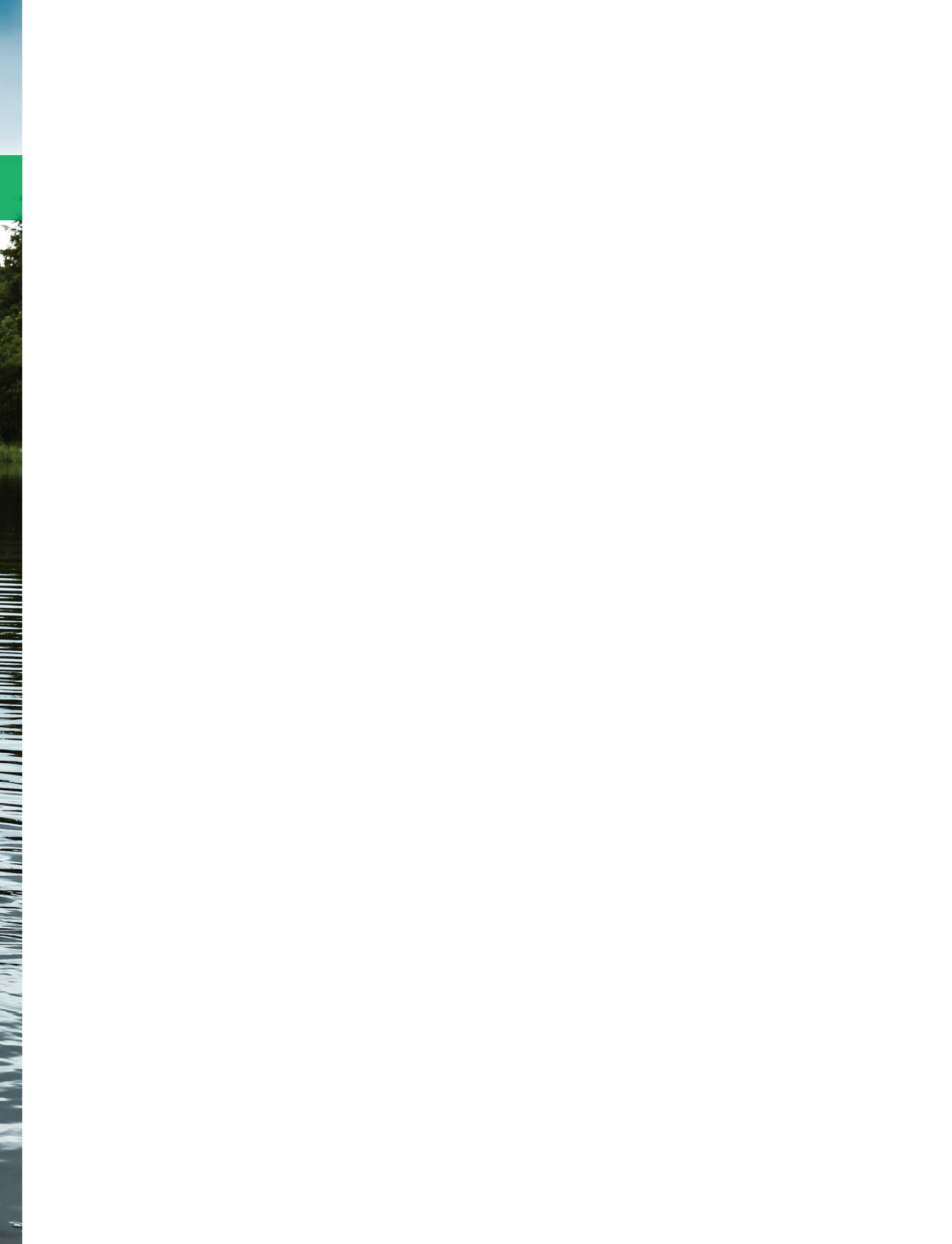
وحدة علوم الحياة Life Science

الوحدة التعليمية الأولى:
النظام البيئي Ecosystem



الوحدة التعليمية الثانية:
التلوّث Pollution





الوحدة التعليمية الأولى

النظام البيئي Ecosystem

- Ecosystem and biodiversity
- Charge your energy
- Ecological balance
- Environmental problems around us
- النظام البيئي والتنوع الأحيائي
- اشحن طاقتاك
- التوازن البيئي
- المشكلات البيئية من حولنا





النظام البيئي Ecosystem

قال تعالى:

﴿وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا وَادْعُوهُ خَوْفًا وَطَمَعًا إِنَّ رَحْمَةَ اللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُحْسِنِينَ ﴾ ﴿٥٦﴾

سورة الأعراف : ٥٦

إن سطح الأرض وما فوقه وما تحته، والهواء ومكوناته والأنهار والبحيرات والمحيطات، والتربة وما يعيش عليها من إنسان وحيوان ونباتات، كل هذه العناصر تكون البيئة. وهذه المكونات تعتمد على بعضها البعض، والإنسان يعتمد على هذه المكونات سواء أكانت حية أم غير حية.

فكّر

كيف تتفاعل مكونات البيئة مع بعضها البعض؟



فكّر

ما هي مكونات البيئة الطبيعية؟



فكّر

ما هي المشكلات التي قد تطرأ على البيئة؟ وكيف يواجهها الإنسان؟



فكّر

ماذا تضيف الكائنات الحية إلى البيئة؟ وماذا تأخذ منها؟





تحتوي بيئة النمل على مكوّنات متعدّدة كما في الشكل (١)، فيتفاعل معها النمل بطريقة ما. كذلك تعيش باقي الكائنات الحية في بيئة خاصة بها وتشارك الحيز نفسه مع مكوّنات أخرى فيها. ما هي هذه المكوّنات؟ وكيف تتفاعل مع بعضها بعضاً؟ وماذا تُكوّن؟ وما هي أنواع البيئات المختلفة على سطح الأرض؟



شكل (١)

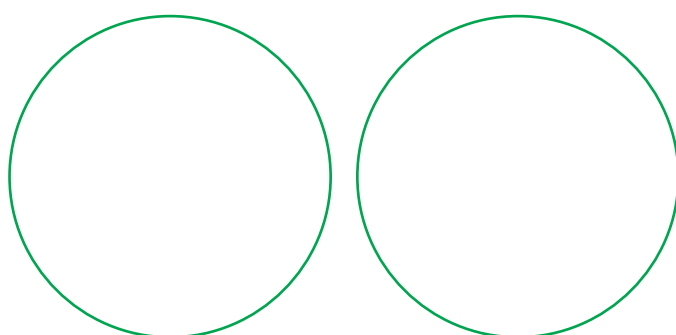
الحياة في حديقة المدرسة



صنّف مكوّنات تربة حديقتك المدرسية، ثم سجّل مشاهدتك.



شكل (٢)



مكوّنات غير حية

مكوّنات حية

ناقِش زملاءك، ثم صِفْ كيف تتفاعل هذه الأجزاء مع بعضها بعضاً في الحديقة.



أكتب المكوّنات التي ستضعها مع سمك الزينة حتّى تكون في موطن طبيعي مناسِب. فسّر اختيارك لهذه المكوّنات الحيّة وغير الحيّة.



شكل (٣)
موطن طبيعي للبط



شكل (٤)
المجموعة البيئية في بيئه الحشائش



شكل (٥)
التجمع في الصحراء

في النظام البيئي، تتفاعل الكائنات الحيّة مع بعضها بعضاً، وكذلك مع الأشياء غير الحيّة أو التي كانت حيّة. إنَّ هذه المكوّنات الحيّة وغير الحيّة تتواجد كلّها في مكان يُسمّى النظام البيئي، كما شاهدتها في تربة الحديقة. تُعدُّ الصحراء أو الغابة أمثلة على مواطن طبيعية تعيش فيها أنواع مختلفة من الكائنات الحيّة. كما نرى في الشكل (٣) أنَّ البط يقضي معظم وقته في البحيرة أو بالقرب منها، وهذا يُعدُّ موطنها الطبيعي. فالمكان الذي يعيش فيه الكائن الحيُّ يُسمّى الموطن الطبيعي.

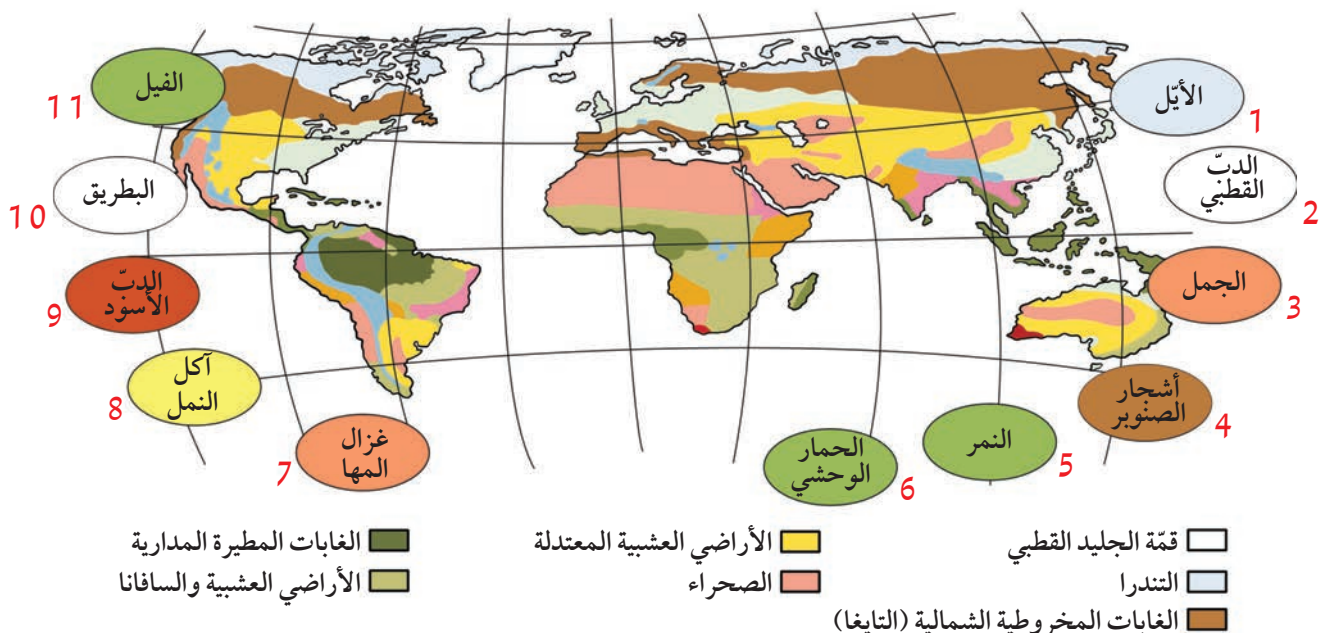
لكلَّ كائن حيّ دور مختلف يقوم به في موطنه الطبيعي، وهذا ما يُسمّى مجال الكائن الحيّ. تساعد هذه المجالات المختلفة على تنوّع الكائنات الحيّة في الموطن الطبيعي. إنَّ الموطن الطبيعي الواحد يضمُّ عدّة تجمعات الكائنات الحيّة. تُسمّى تجمعات الكائنات الحيّة التي تعيش في منطقة واحدة المجموعة البيئية.

ما هو موطنِي الطبيعي الذي يناسبني؟



شكل (٦)

تختلف البيئات الحيوية على سطح الأرض؛ فإماماً أن تكون في بيئة الماء أو في بيئة اليابسة. ما هي هذه البيئات الحيوية المختلفة؟ وما هي أنواع الكائنات الحية التي تعيش فيها؟ هل رأيت الحيوان في الشكل (٦) من قبل؟ أين يعيش باعتقادك؟



- * أنا أُسكن في البيئة الحيوية.
- * صِفِّ البيئة الحيوية التي تعيش فيها.
- * حَدّد رقم الكائن الحي في البيئة الحيوية التي يعيش فيها على الخريطة.
- * صِفِّ البيئة الحيوية التي تعيش فيها الكائنات الحية بحسب رقم الكائن الحي.

	7		4		1
	8		5		2
	9		6		3

* فَسْرِ سبب اختلاف البيئات الحيوية للكائنات الحية المختلفة.



يكون الاختلاف في البيئات مصحوباً باختلاف في أنواع الكائنات الحية التي تعيش فيها. فهناك علاقة وثيقة بين الكائن الحي والموطن الذي يعيش فيه، وهذا الارتباط بين الكائن الحي وبئته يخلق تداخلاً بين المكوّنات الحية وغير الحية. فما العملية التي تقوم بها النباتات في البيئة؟ ماذا تأخذ النباتات من البيئة وما الذي تضيفه إليها من خلال هذه العملية؟ وهل لها علاقة بعملية التنفس لدى الكائنات الحية؟



شكل (٧)

- * أكتب، على الصورة، ماذا يضيف الكائن الحي إلى البيئة، وماذا يستهلك منها.
- * هناك بين المكوّنات الحية وغير الحية في الموطن البيئي.



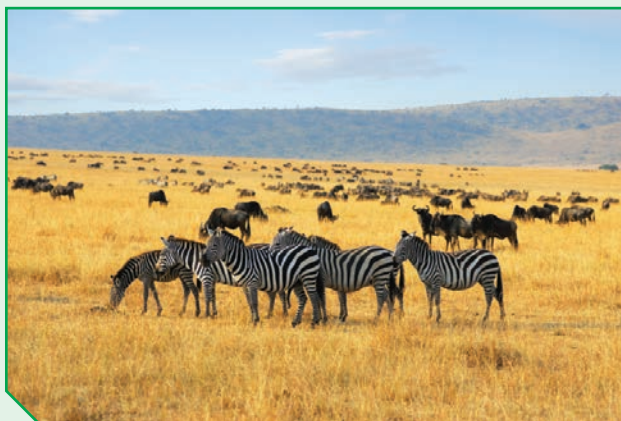
تنوّع البيئات الحيوية على سطح الأرض باختلاف درجة الحرارة وكمية سقوط الأمطار. فمنها ما يكون على اليابسة مثل الغابات المدارية المطيرة، والأراضي العشبية، والأراضي العشبية المعتدلة، التندرا، التايغا والجليد القطبي، ومنها ما يكون في الماء مثل الأنهر، الأفلاج، البحار، المحيطات، البحيرات، البرك والمستنقعات. توّضح الصور التالية البيئات الحيوية المختلفة على سطح الأرض.

الغابات المدارية المطيرة

أشجارها كثيفة، غزيرة الأمطار، تتميّز بثبات متوسّط الحرارة اليومية طوال أيام السنة.



شكل (8)



شكل (9)

الأراضي العشبية (السافانا)

أعشابها طويلة، تقلّ أو تنعدم فيها الأشجار. يتواجد أفضل نماذجها في أفريقيا حيث تكثر الحيوانات آكلة الأعشاب.



الأراضي العشبية المعتدلة

متشرّبة في المناطق الداخلية من القارّات. تمثّل المناطق الانتقالية بين الصحاري والغابات المعتدلة.



شكل (10)



شكل (11)

الغابات المخروطية (التايغا)

تتميّز أشجارها بأوراق إبرية تحمل المخاريط، وتنمو في المناطق الشماليّة من الكره الأرضيّة التي تتّصف بشتاء بارد طويّل كثير الثلوج وصيف قصير.



شكل (12)



شكل (13)

الجليد القطبي

يعتبر أبّرداً مكاناً على وجه الأرض، وتعيش غالبية الحيوانات في القطب الشمالي أكثر منه في القطب الجنوبي.

احرص على ارتداء القفازات أثناء البحث عن مكونات تربة الحديقة.



صمّم نموذجاً لبيئة صحراوية موضحاً أنواع الكائنات الحية المتعددة التي تكون تجمعاً ومجموعة بيئية.





أُكتب تقريراً يوضح أنواع الكائنات الحية في نظام بيئي معين، محدداً أهمية تعدد مصادر الغذاء لنوع معين من الكائنات الحية.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



حاول أن تخرج من المنزل من دون أن تتناول وجبة الإفطار، بمَ ستشعر؟ هل ستكمِّل يومك من دون طعام؟ لماذا؟ إن الكائنات الحية تحتاج إلى مصدر طاقة لكي تعيش وتنمو. ما هو مصدر الطاقة الرئيسي للકائنات الحية؟ وما هي الكائنات الحية التي تُتَبَعِّجُ طاقتها وغذاءها بنفسها؟ وما هي الكائنات الحية التي تعتمد على غيرها كمصدر طاقة؟ وهل للكائنات الحية علاقة ببعضها بعضًا في النظام البيئي؟

الكائنات الحية المنتجة والمستهلكة



أمامك بيئتان قام الإنسان ببنائهما. حدد منها المطلوب في الجدول.



بيئة رقم (2)



بيئة رقم (1)

بيئة رقم (2)	بيئة رقم (1)	
.....	كائن منتج يصنع الغذاء
.....	كائن مستهلك يأكل النباتات
.....	كائن مستهلك يأكل الحيوانات

فَكْر

إِلَمْ تَحْتَاجُ الْكَائِنَاتُ
الْمُسْتَهْلِكَةُ لِلْغَذَاءِ لِتَبْقَى حَيَّةً؟

فَكْر

إِلَمْ تَحْتَاجُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ
الْمُنْتَجَةُ لِتُصْنَعُ غَذَاءَهَا؟

تحقّقُ من فهمك

إنّ الحياة على الأرض تعتمد على طاقة الشمس، إذ تحول الكائنات المنتجة للغذاء، مثل النباتات، الطاقة المستمدّة من الشمس إلى طاقة مختَرَنة على شكل غذاء (سكر، نشا). تستخدم النباتات هذا الغذاء وتخزن بعضًا منه في أجزاء النبتة. إنّ الكائنات الحية التي تستخدم ضوء الشمس لتصنع الغذاء من الماء وثاني أكسيد الكربون تُسمّى الكائنات المنتجة شكل (14-أ).

تأتي الطاقة التي تحصل عليها الكائنات المستهلكة من النباتات بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، إذ تحصل آكلات النباتات على الطاقة مباشرة من النباتات، بينما تحصل آكلات اللحوم على الطاقة من النباتات بطريقة غير مباشرة، أي عندما تأكل آكلات النباتات. وتُعدّ آكلات النباتات واللحوم كائنات مستهلكة، وهي الكائنات التي تستهلك الكائنات الحية الأخرى لتأمين غذائها شكل (14-ب).



(ب)

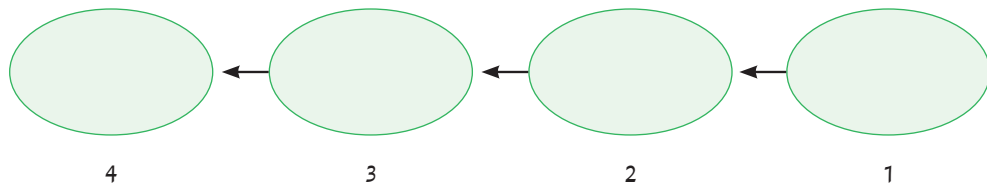
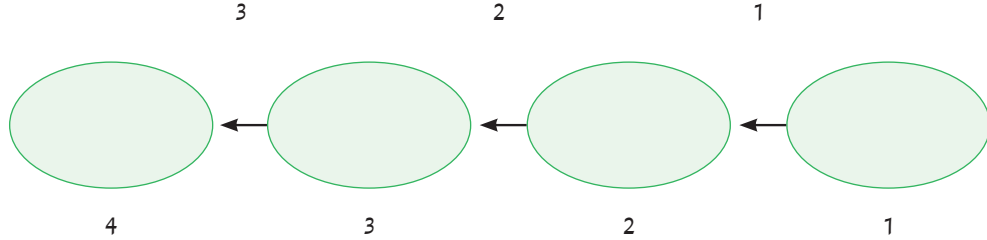
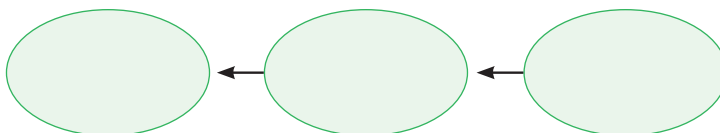
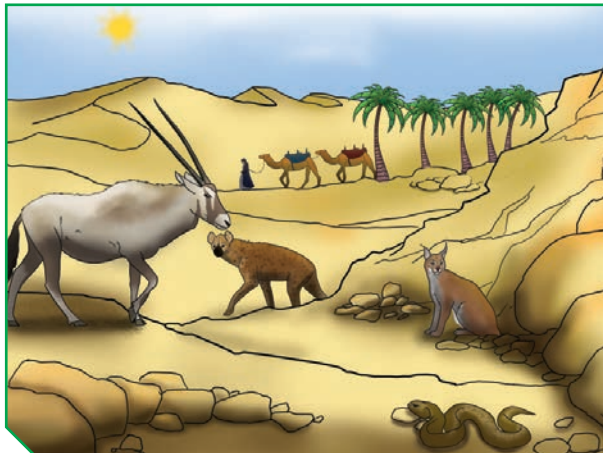


(أ)

شَكْل (14)



1. اختر الكائنات الحية من البيئتين التاليتين، وضعها في تسلسل يبيّن انتقال الطاقة (الغذاء).



2. هل وضعت كائناً حيّاً في أكثر من تسلسل واحد؟ فسر.

3. توقع ما الكائنات الحية التي سيكون عددها أكبر في البيئتين السابقتين؟

4. أرسم أسماءً تبيّن انتقال الطاقة من كائن حيٌّ إلى آخر في النظام البيئي الصحراوي.



* ماذا تلاحظ على الأسماء؟

تحقق من فهمك



إن الطاقة تنتقل من كائن حي إلى آخر في النظام البيئي. فالرسوم البيانية التي تُستخدم لإظهار كيفية انتقال الطاقة والمغذيات من كائن حي إلى آخر تُسمى السلسلة الغذائية. ويتبيّن أن عدد الكائنات الحية المنتجة للغذاء يفوق عدد الكائنات المستهلكة للغذاء، وعدد الكائنات آكلات النباتات يفوق عدد الكائنات آكلات اللحوم. فمن الكائنات المستهلكة في النظام البيئي ما يمثل الفريسة ومنها ما يمثل المفترس.

ترتبط السلسلة الغذائية المختلفة في النظام البيئي فيتتож عنها علاقات معقدة مكونةً الشبكة الغذائية التي هي عبارة عن تداخل السلسلة الغذائية كلها في مجموعة بيئية معينة. تُظهر الشبكة الغذائية بوضوح كيف تعتمد الكائنات الحية على بعضها ويُفوق عدد الأسهم الموجودة في الشبكة الغذائية عدد الأسهم الموجودة في السلسلة الغذائية، حيث إن الأسهم تظهر العلاقات بين الكائنات الحية.

احذر الاقتراب من الأفاعي عند قيامك برحلة إلى البر.



ابحث عن مجموعة من أسماء بعض الكائنات الحية في بيئه الكويت الصحراوية.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

التوازن البيئي Ecological balance



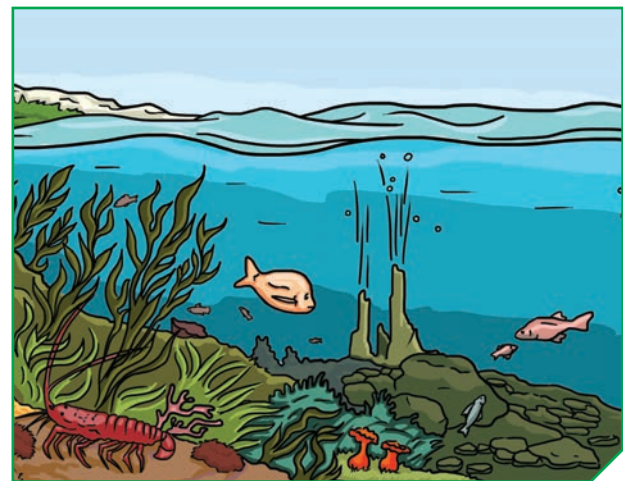
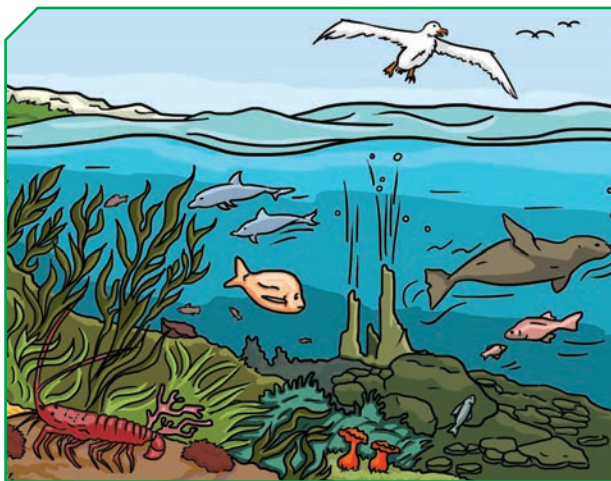
شكل (١٥)

لقد تعلّمت أن الكائنات الحيّة في البيئة تتفاعل مع بعضها بعضاً. ولكن ما الذي قد يحدث عند إزالة أحد أنواع الكائنات الحيّة من النظام البيئي؟ هل يُعتبر التنوّع في الكائنات الحيّة في النظام البيئي أمراً جيّداً أم مضرّاً بالبيئة؟ فَكُر.

ما الاختلافات الستة؟



صَعْ دائرة حول الاختلافات الستة بين الصورتين تمثّلان البيئة البحريّة.

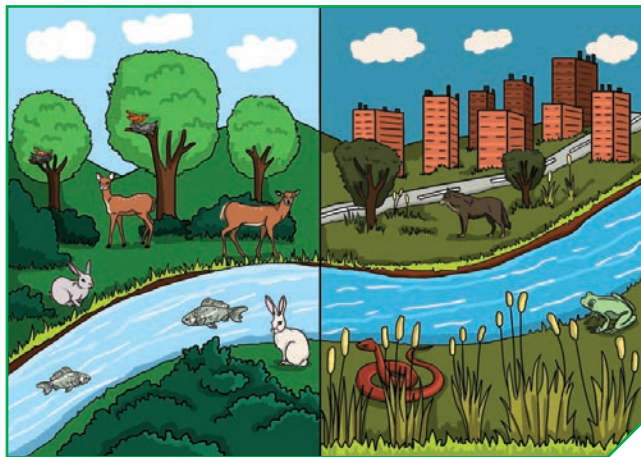


* توقع ما سيحدث في الصورة عند الجهة اليمني بعد فترة من الزمن.

* فسر توقعك.

نستنتج أن التنوّع في الكائنات الحيّة في النظام البيئي يخلق في البيئة، بينما يؤدّي نقص أحد عناصر النظام البيئي إلى حدوث في البيئة.

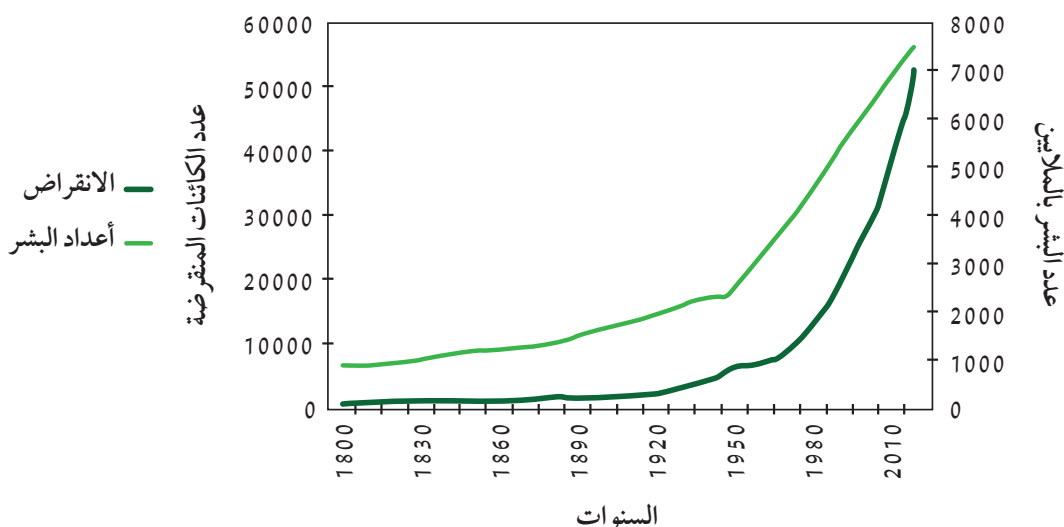
البيئة الطبيعية قبل التمدن وبعده



شكل (16)

بدأ الإنسان يستوطن بيئات مختلفة، فبني المدن على بيوت كائنات حية أخرى موجودة في البيئة الطبيعية. نلاحظ أن هناك تغيرات عديدة تطرأ على البيئة كما في الشكل (16)، مثل تناقص أعداد بعض الكائنات الحية التي يصطادها الإنسان، كالغزلان والأرانب، ما أدى إلى تحرّؤ بعض الكائنات المفترسة

على الإنسان ودخولها في سلسلة الغذائية، كالدببة والنمور، وإلى نقص عدد الفرائس وزيادة عدد الكائنات المفترسة.



شكل (17) إنقراض أنواع الكائنات الحية

* ما سبب الخلل البيئي الذي حدث في المثال السابق (شكل 16)؟

* في رأيك، هل للإنسان دور في اختفاء بعض الكائنات الحية من مواطنها الطبيعية؟
فسر من خلال الرسم البياني.

* ما التوصيات التي تقتربها لإعادة التوازن البيئي؟

الآن، تستطيع أن ترى كيف أنّ نقصاً أو تغييرًا واحدًا في النظام البيئي يمكن أن يعطل الشبكة الغذائية. فاختفاء أو زيادة كائن حيٍ واحد في الشبكة الغذائية يؤدي إلى خلل في التوازن البيئي، وكلما قلَّ التنوّع في الكائنات الحية، نتجت تغييرات في النظام البيئي لإعادة التوازن.

لا تعبث بخلية النحل.



صمّم نموذجًا لنظام بيئي باستخدام صور، موضحاً أثر الإخلال بأحد عناصر البيئة على الكائنات الحية.



صمّم نظاماً غذائياً للإنسان مراعيًّا الكمّ والكيف مستنداً إلى هرم الغذاء (التنوع في المصادر الحيوانية والنباتية).





إنّ اهتمامنااليوم بالأرض وببيئتها الطبيعية، سيؤثّر بشكل كبير على العالم الذي نعيش فيه في السنوات العشرين أو الخمسين القادمة. وهذا الأمر سيحدّد نوع الطعام وجودة الحياة المُتاحة لنا في السنوات القادمة. لذلك تُعتبر مهمة الحفاظ على الأرض من المشكلات التي قد تخلّ في توازنها أمراً هاماً جداً لكلّ إنسان.

التحديّات البيئية



حدّد الآثار المترتبة على المشكلات المتعلقة بالبيئة بما فيها من مكوّنات، من خلال المصادر المختلفة.

المشكلات	الآثار
التصرّف
ردم الشواطئ
استنزاف التربة
الزحف العمراني
الرعى الجائر

فَكْرٌ

بعد أن تعرّفت على بعض آثار المشكلات البيئية التي تتجّلت عن الإخلال بمكوّنات النّظام البيئي، هل يمكنك أن تفكّر في حلّ تلك التحدّيات؟





تحتاج التربة إلى مواد عضوية تحوي العناصر الغذائية لتكون صالحة لنمو النباتات فيها. ولكن من أين نأتي بهذه العناصر لإصلاح التربة التالفة؟ *

* راقب محتويات سلة المهملات في مطبخ منزلك. ما النفايات التي تحتوي على مغذيات؟

فَكُّرْ وصَمِّمْ تجربة لإعادة العناصر الغذائية المهدورة في النفايات والتي تأتي من كائنات كانت حيّة لإصلاح التربة الفقيرة بالمغذيات. جرّب!

إنّ المواد التي تأتي من الكائنات بعد موتها تُسمى المواد العضوية. تحتوي هذه المواد على كربوهيدرات أو بروتين أو دهون أو جميعها معًا، مثل بقايا الفواكه أو الخضار أو أجزاء من كائنات كانت حيّة كاللحوم أو العظام. وتتحلل هذه المواد العضوية بفعل الكائنات الحيّة الدقيقة التي تتغذّى عليها لتنمو وتكبر. وفي أثناء هذه العملية، تعيد العناصر الغذائية إلى التربة. تُعرف هذه الكائنات الحيّة التي تساعد على تفكيك الكائنات الميتة ومخلفات الكائنات الحيّة وتحليلها بال محلّلات. من دون المحلّلات، لن تحتوي التربة على المغذيات الكافية لنمو النباتات. ومن الأمثلة على المحلّلات نذكر بعض أنواع البكتيريا والفطريات. أمّا المواد غير العضوية فلا تتحلل في التربة من خلال المحلّلات، بل تبقى فترة طويلة جدًا في البيئة.

يحتاج الإنسان إلى مساكن ليعيش فيها. ولكي يبني مسكنه، يجب أن يختار المكان المناسب القريب من الأرضي الخصبة. ولتسهيل توافر الغذاء والماء، بدأ الإنسان بالزحف على الأرضي الزراعية. لكن كيف يمكن للإنسان أن يعيش من دون أن يؤثر على النظام البيئي ويتسبب بموت الكائنات الحية وانقراضها وتلف التربة الخصبة؟ كيف يمكن أن نعيش ونحافظ على البيئة في الوقت عينه؟

مدينتي صديقة للبيئة



اقتراح مشروعًا لتجعل مدينتك صديقة للبيئة.
كلمات مساعدة: البناء الرأسى - طاقة الرياح - الطاقة الشمسية - البيوت الزجاجية - الحدائق المعلقة - ترشيد استهلاك الماء - إعادة تدوير النفايات - معالجة الماء المستهلك.

فَكْر

الآن، فكر في ما يوجد حول مدينة الكويت، وكذلك في ما يوجد حول المزارع في منطقة الوفرة. هل سيؤثر ذلك على مدينتك؟ وهل سيؤثر على المزارع؟





تخرج كمّيات كبيرة من النفايات من مدينة الكويت، تُعتبر دخيلة على البيئة ولا تخفي. فـ**فكّر في طريقة تعتمدّها لتقليل كمّية الغبار القادمة من الصحراء إلى المدينة والمزارع.**



شكل (18)

سجّل اقتراحك لوقف زحف التربة إلى داخل المدن والمزارع.

تحققْ من فهمك



إنّ تحول المساحات الخضراء الخصبة إلى مساحات فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية، يحدث نتيجة ظاهرة تُسمّى التصحرّ. وهذا التحول يحدث بسبب تلف التربة الخصبة، كما تحدث مشكلة التصحر لأسباب طبيعية، مثل ارتفاع درجة الحرارة وقلة الأمطار وزيادة الأملاح في التربة، ما يؤدّي إلى تقليل خصوبتها. كلّ هذه الأسباب تجعل التربة مفكّكة وقابلة للزحف على المسطحات الخضراء بحيث تُتلف خصوبتها، أي قدرتها على إنتاج المحاصيل الزراعية، ما يؤثّر على التنوّع الحيوي.



شكل (20)



شكل (19)

الزحف العمراني هو أن يتم التعدي على الأراضي الزراعية الخصبة وبناء مساكن الإنسان عليها. ويمكن التقليل منه ببناء المباني بشكل عمودي وعدم البناء في الأماكن الزراعية.

استنزاف التربة الزراعية يمكن أن يحدث بسبب الممارسات الزراعية الخطأ. ويمكن التغلب عليها باستبدال الأسمدة الكيميائية بأسمدة عضوية، وعدم استخدام المبيدات الحشرية.



شكل (21)

الرعى الجائر هو الإفراط في رعي الماشية ما يؤثّر على المروج الخضراء، وبالتالي يؤدّي إلى تعرية التربة والتصحر. ويمكن التغلب عليه من خلال تحديد أسوار حول أماكن الرعي، ووضع لوحات إرشادية تحذّدها.

أحياناً ينقل الإنسان بنفسه التربة إلى مناطق لا توجد فيها تربة، كالشواطئ التي يقوم بردمها بغرض الاستفادة من مساحات إضافية على الساحل للسياحة أو لتوسيع المساحة الأرضية، وحماية المنشآت المبنية على الشاطئ. ومثال على الشواطئ المردومة في دولة الكويت شاطئ الشويخ، فهل لهذا الردم تأثير على البيئة البحرية؟ وما هي الآثار المترتبة على ذلك؟ إبحث.



صمم حملة توعوية توضح فيها الآثار السلبية لردم الشواطئ على البيئة البحرية مستخدماً المعلومات التالية.



حافظ على نظافة شاطئ مدينتك.



وَضَّحَ الآثارُ السُّلْبِيَّةُ عَلَى الْبَيْتَةِ الْبَحْرِيَّةِ (جُونُ الْكُوَيْت) النَّاتِجَةُ مِنْ رَمِيِّ الْمُخَلَّفَاتِ.



ابحث عن مشاريع صديقة للبيئة واشرح كيف يمكن تطويرها.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



يحدث التفاعل بين الكائنات الحية مع بعضها بعضاً في النظام البيئي، وكذلك بينها وبين الأشياء غير الحية أو التي كانت حية. إن هذه الأجزاء الحية وغير الحية الموجودة كلّها في مكان ما تُسمى النظام البيئي.

تنوع البيئات الحيوية على سطح الأرض، فمنها ما يكون على اليابسة، ومنها ما يكون في الماء، ويسبب هذا التنوع اختلافاً في أنواع الكائنات الحية.

تُسمى الكائنات الحية التي تستخدم ضوء الشمس لتصنع الغذاء من الماء وثاني أكسيد الكربون الكائنات المنتجة.

تُسمى الكائنات الحية التي تستهلك الكائنات الحية الأخرى لتؤمن غذائها الكائنات المستهلكة.

تُسمى الرسوم البيانية التي تُستخدم لإظهار كيفية انتقال الطاقة والمغذيات من كائن حي إلى آخر السلسلة الغذائية.

تعرف الشبكة الغذائية بأنّها تداخل السلسل الغذائية كلّها في مجموعة بيئية، ويظهر فيها بوضوح كيف أنّ الكائنات الحية تعتمد على بعضها بعضاً.

يخلق التنوع في الكائنات الحية في النظام البيئي توازنًا في البيئة، بينما يؤدي نقص أحد عناصر النظام إلى حدوث خلل في البيئة.

يحدث تحول المساحات الخضراء الخصبة إلى مساحات فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية بسبب ظاهرة تُسمى التصحر.

يعرف الزحف العمراني بأنه التعدّي على الأراضي الزراعية الخصبة وبناء مساكن الإنسان عليها.

1

2

3

4

5

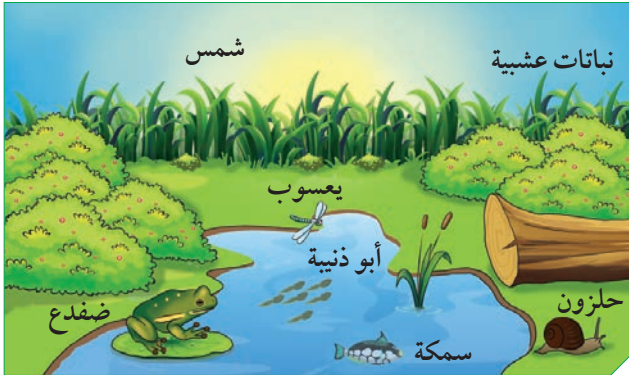
6

7

8

9

Evaluation التقويم



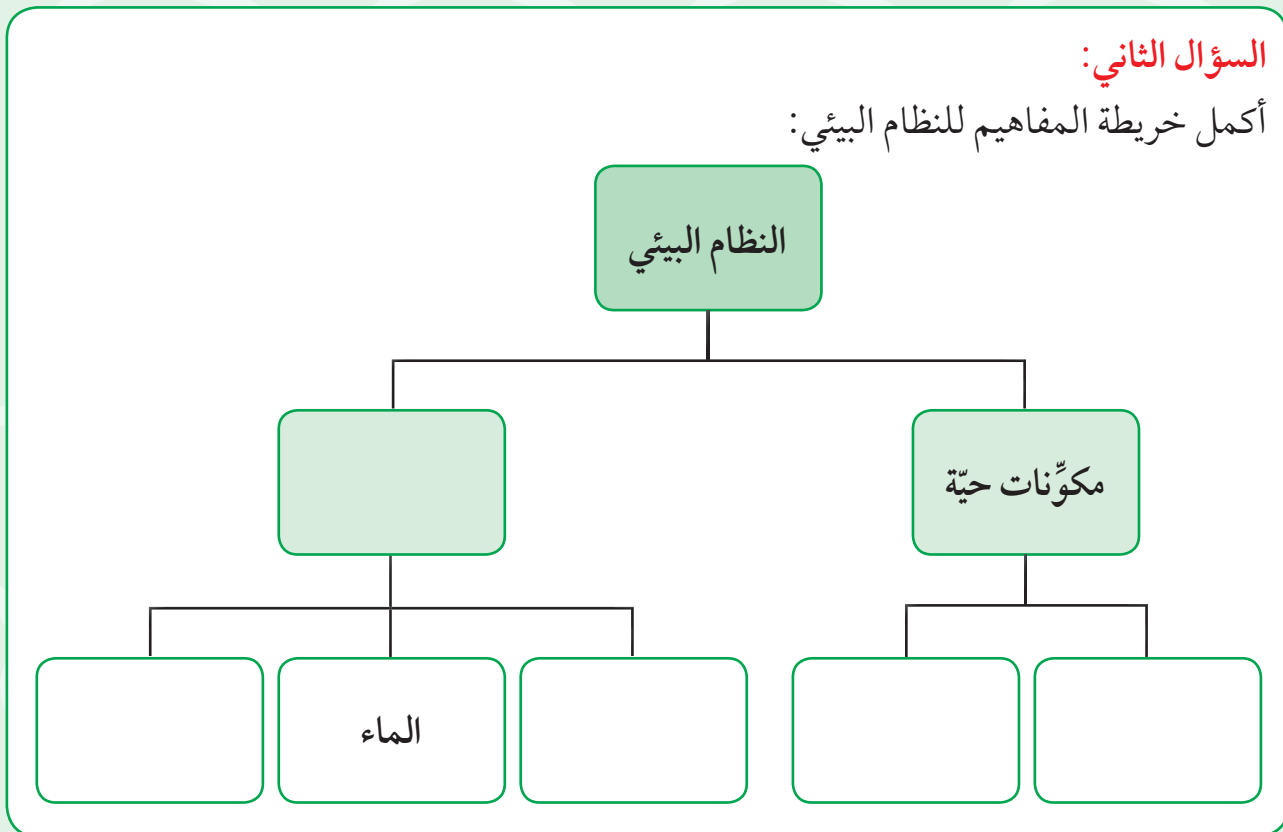
السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من العبارات التالية بوضع إشارة (✓) أمامها:

1. الجزء غير الحي في الشكل السابق هو:
الضفادع السمنة النباتات الشمس
2. الموطن الطبيعي لأبي ذئبة هو:
جذع الشجرة اليابسة الماء العشب
3. الشكل السابق يمثل:
موطناً طبيعياً نظاماً بيئياً مجموعة بيئية تجمعاً
4. كل الكائنات التالية هي متّجة ما عدا:
الحلزون الطحالب النباتات العشبية الحشائش
5. الكائن الحي موجود بأعداد كبيرة في البيئة السابقة هو:
الحشرات الضفادع النباتات الأسماك
6. إذا تم اصطياد جميع الضفادع في البيئة السابقة فإنه:
يقل عدد الحشرات. يزداد عدد الحشرات.
يزداد عدد النباتات. يزداد عدد أبي ذئبة.
7. كل المواد التالية هي عضوية ما عدا:
الصخور الحشرات النباتات الميتة السمكة

السؤال الثاني:

أكمل خريطة المفاهيم للنظام البيئي:



السؤال الثالث:

قارن بين البيئات الحيوية التالية:

الغابات المخروطية (التايجا)	الأراضي العشبية (السافانا)	الأراضي العشبية (المعتدلة)	وجه المقارنة
			الخصائص
			إسم كائن حي يعيش فيها

السؤال الرابع:

أجب عن السؤال مستنداً إلى الرسم التالي:

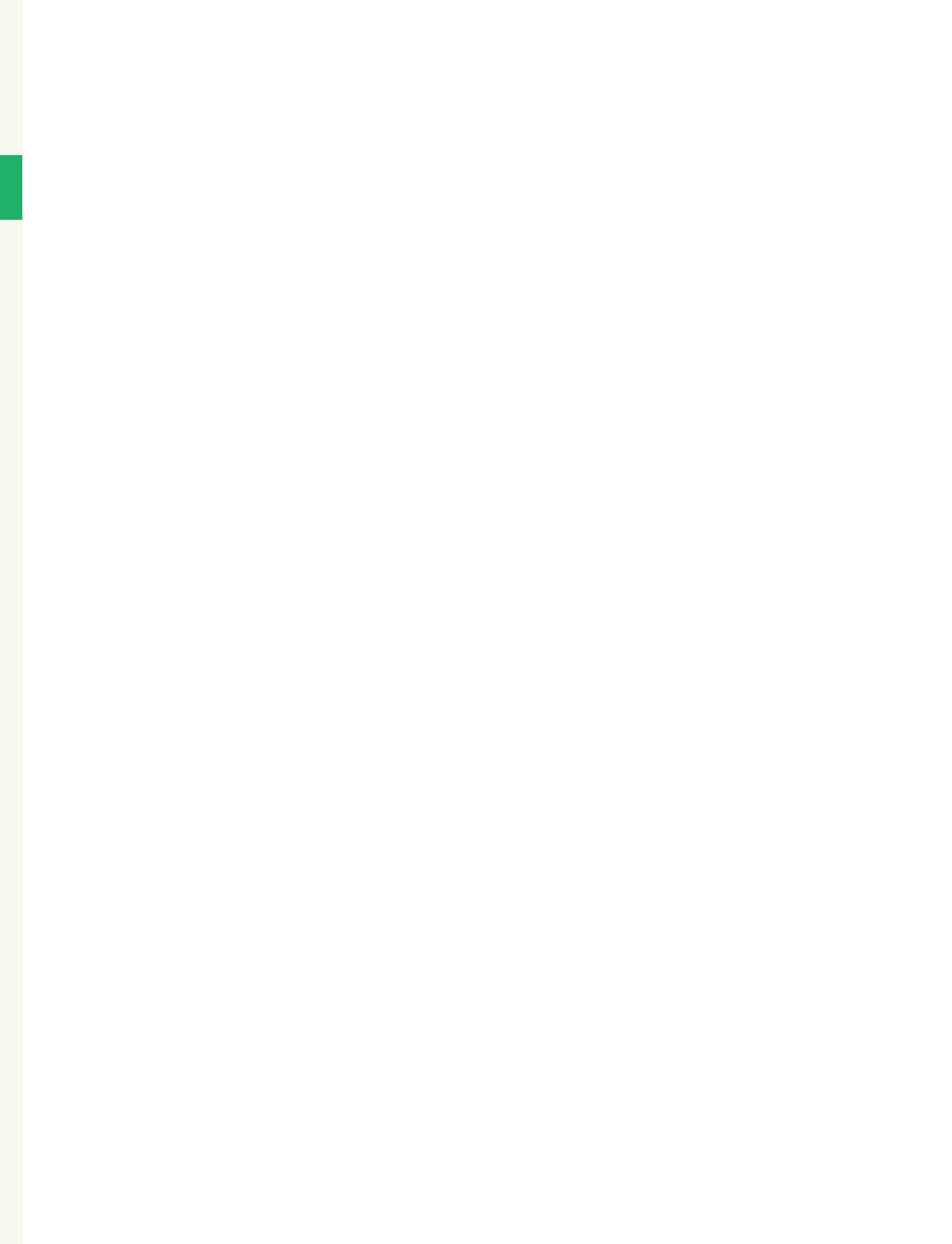


المناطق التي تحتوي على نباتات في الكويت



ما هي المشكلات البيئية التي قد تواجه المناطق الزراعية في دولة الكويت؟

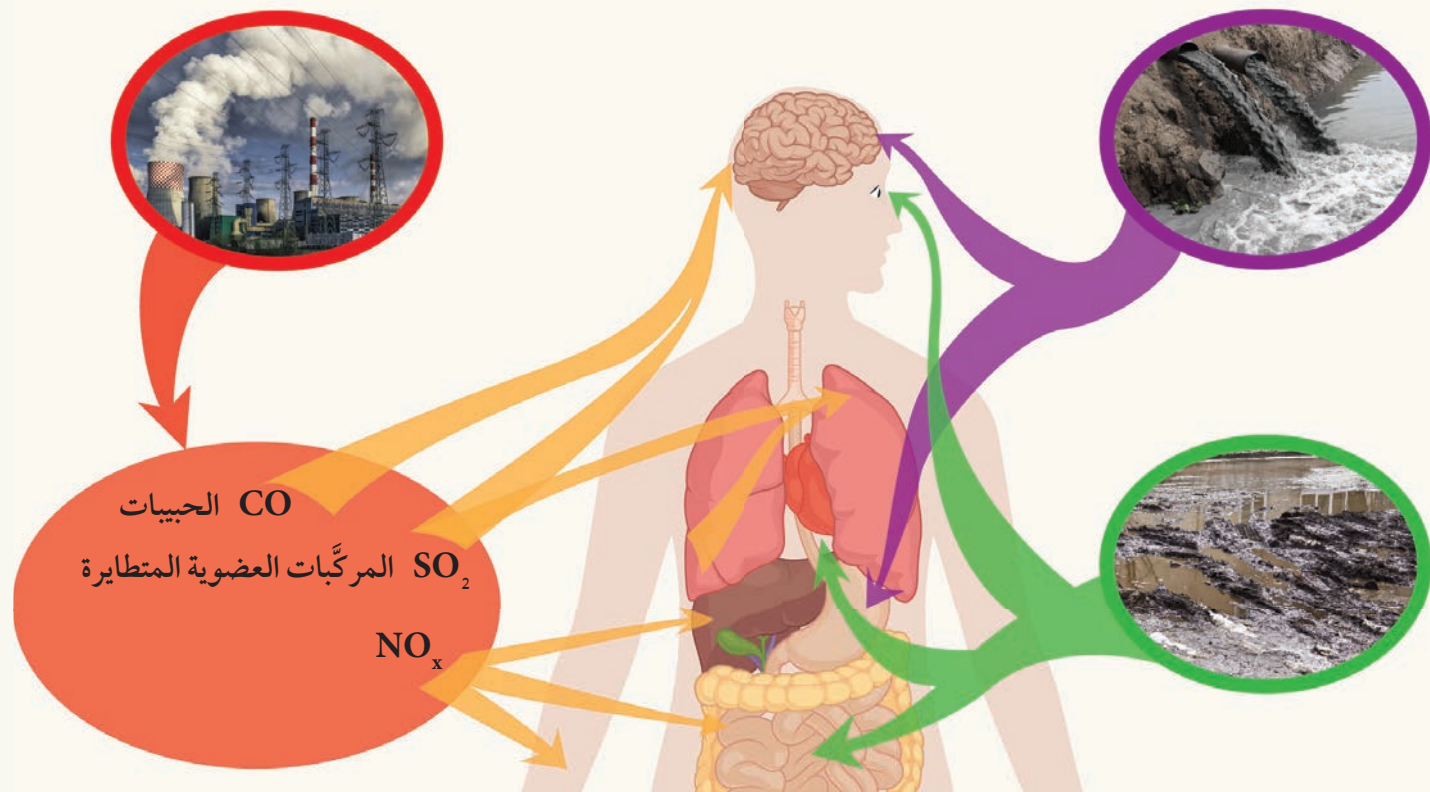
السبب:



الوحدة التعليمية الثانية

التلوّث Pollution

- Pollution and ecological imbalance
- Acid rain
- Global warming
- التلوّث واحتلال التوازن البيئي
- الأمطار الحمضية
- ارتفاع درجة حرارة الأرض





التلوّث البيئي Pollution

بدأ الإنسان يتّوسع ويسكن بيئات جديدة بحثاً عن الموارد، ومع دخوله إلى هذه البيئات بدأ يغيّر فيها. وهذا التغيير أثّر كثيراً على مكوّنات البيئة الحية وغير الحية، حتّى أنّ إضافة أيّ مكوّن جديد إلى البيئة من خلال نشاطات الإنسان سيكون له تأثير مباشر أو غير مباشر.

فَكْر

ما هي المواد الضارة التي تؤثّر على البيئة؟



فَكْر

كيف تقتل الأمطار النباتات التي تسقط عليها؟



فَكْر

ما التغييرات التي تطرأ على درجة حرارة الأرض؟



فَكْر

كيف يتصرّف الإنسان مع النفايات في بيئته؟





التلوّث واحتلال التوازن البيئي Pollution and ecological imbalance



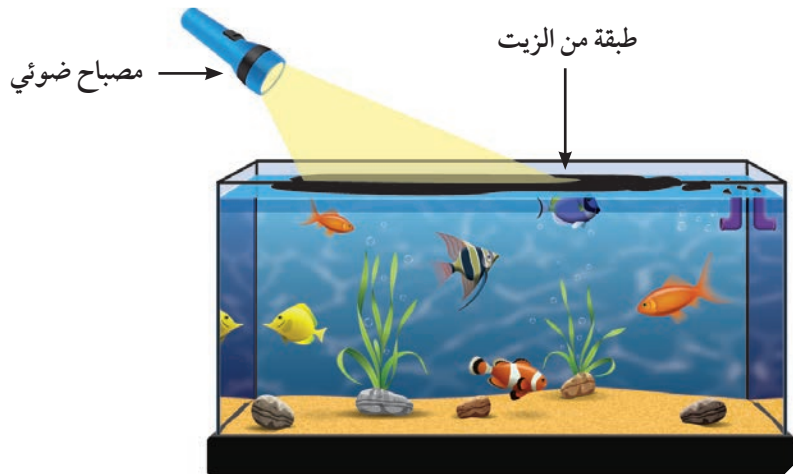
شكل (22)

هناك مواد إضافية قد تدخل على البيئة الطبيعية وتغيّر فيها، وقد تصدر هذه المواد الإضافية بغالبيتها عن نشاطات الإنسان. هل سيؤثّر هذا التغيّر على مكوّنات البيئة الحيّة وغير الحيّة؟ هل موقع المطارات في الكويت قريبة أم بعيدة من المدن؟ هل يؤثّر مسافة موقع المطارات على حياة الإنسان؟ لماذا؟ هل لاحظت حدوث تغيّرات في البيئة البحرية الطبيعية في الكويت؟ هل لاحظت ظاهرة نفوق الأسماك على ساحل الخليج العربي؟ ما سبب ذلك؟ لماذا تفرض الدول قوانين صارمة على ناقلات النفط لاتّباع شروط الأمان وعدم ترك النفط يتسرّب إلى البحر؟ كذلك لماذا تمنع الدول رمي النفايات في الحدائق؟ هل تسمح الدول بإجراء حفلات الشواء على الشواطئ وفي الحدائق؟ ماذا يحدث للنظام البيئي عند وجود مادة دخيلة فيه؟ ما المواد التي قد تتوارد في الأنظمة البيئية وتؤدي إلى تضرّر الكائنات الحيّة؟ ما المواد الدخيلة التي قد تتوارد في الماء والهواء وال اليابسة؟

استكشِف المواد الضارة في الماء



* صمّم بيئه بحرية وأضف زيتاً ملوّناً إلى الماء، واستكشِف الضرر الذي قد يسبّبه.



١. أكتب ملاحظاتك بعد تواجد المواد الدخيلة في البيئة البحرية التي صممتها.

٢. توقع تأثير ملاحظاتك على المكونات الحية وغير الحية في البيئة البحرية.

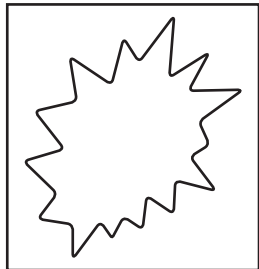
٣. ناقش زملاءك، ثم اكتب بأسلوبك ملخصاً عن المواد الدخيلة التي أثرت على البيئة البحرية. هل هي ضارة أم مفيدة؟

* بعد ملاحظتك تأثير المواد الدخيلة على البيئة البحرية، استكشف ولاحظ المواد الدخيلة في الهواء الجوي من حولك.

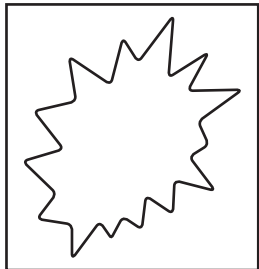
التقط المواد الضارة في الهواء



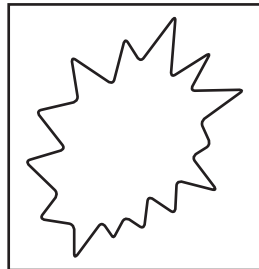
ضع الهلام النفطي (الفازلين) على بطاقات بيضاء، ثم وزّعها في أماكن مختلفة في مدرستك واتركها لمدّة يوم كامل. أرسم ما التصق على البطاقات.



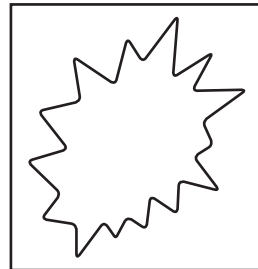
موقف السيارات



المختبر



الساحة



الحدائق

* عدّ المواد التي التقطتها من الهواء، ومن ثم حدد مصادر هذه المواد الدخيلة.

* ناقش زملاءك، ثم صِفْ كمية هذه المواد في الأماكن الأربع.

هل هناك مواد دخيلة أخرى قد تدخل في البيئات المختلفة؟ ماذا يعني تواجد المواد الضارة في بيئتك؟ وما الأجزاء التي يمكن أن تتعرّض لهذه المواد الضارة في البيئة؟

ما هي أنواع التلوّث؟



من خلال مشاهدة فيلم تعليمي، أرسم خريطة مفاهيم توضح أنواع التلوّث وأسباب كلّ نوع.

تحقق من فهمك



قد تتوزّع المواد الضارّة في البيئة بشكل مختلف بحسب أماكن تواجدها. ففي المناطق الصناعية مثلًا تكثر الأدخنة والمخلفات الصناعية الصلبة والسائلة، وفي المدن تزداد كمية الأدخنة الناتجة من عوادم السيارات. أمّا في المناطق الريفية، فنلاحظ أنّ الهواء يكون أكثر نقاوة وذلك بسبب عدم وجود كثافة سيّارات أو مصانع. ويُعد الإنسان المسبب الرئيسي في إدخال المواد الضارّة (الملوّثات) بالإضافة إلى بعض الظواهر الطبيعية. وبالتالي يحدث التلوّث بسبب إدخال المواد الضارّة إلى البيئة الطبيعية، ما يلحق الضرر بها ويحدث اضطرابًا في النظام البيئي.

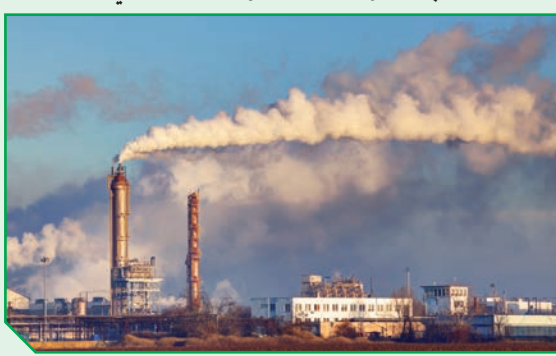
قد تتنوع أشكال التلوّث في البيئة الطبيعية بحسب تأثير المكوّنات غير الحية الثلاثة في البيئة وهي: الهواء، الماء، التربة. فتلويّت الهواء يحدث بسبب وجود مواد ضارّة فيه كالأدخنة التي تحتوي على غازات ضارّة مثل غاز ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت. أمّا تلوّث الماء فيحدث بسبب تغيير خصائصه ما يجعله غير صالح للاستخدام بسبب تسرب النفط أو المبيدات الحشرية أو مياه المجاري. كذلك قد يتّجّ تلوّث التربة عن رمي النفايات الصلبة المنزليّة أو الصناعيّة. وهناك أنواع أخرى من التلوّث مثل التلوّث الضوضائي نتيجة الأصوات العالية، والتلوّث الإشعاعي نتيجة تسرب المواد المشعة كالليورانيوم إلى أحد عناصر البيئة.



(ب): تلوّث مياه البحر بماء المجاري



(أ): ظاهرة نفوق الأسماك بسبب تلوّث البحر



(د): تلوّث الهواء بالدخان



(ج): تلوّث التربة بالنفايات

شكل (23)

ابس الكمام الواقي للأنف والفم في أيام الغبار.



ابحث عن الحملات الكويتية للحدّ من تلوّث البرّ والبحر في دولة الكويت.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

اكتب خطة تبيّن كيف تشارك في حملات تطوعية لتنظيف المدرسة وتوسيع زملائك على
رمي القمامه في الأماكن المخصصة لذلك.



صمّم مطوية عن أنواع التلوّث البيئي.



الأمطار الحمضية Acid rain



إنّ ماء المطر مهمٌ في البيئات الطبيعية، فوجوده يساعد على تنوّع الحياة. قال تعالى ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا﴾ سورة الأنبياء : ٣٠. ولكن هل يمكن أن يحمل ماء المطر المتساقط مواد ضارة؟ وما الذي قد تسبّبه المواد الضارّة للبيئة الطبيعية بما فيها من مكوّنات حيّة وغير حيّة؟ وما هي هذه المواد الضارة التي تحملها الأمطار؟ وهل يمكن أن تؤثّر على مكوّنات البيئة؟

اختر أفضل أرض لبناء بيتك



 <p>صخور داكنة</p>	 <p>صخور الحجر الجيري</p>	<h3>وجه المقارنة</h3>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>عند وضع قطرات من الخل</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>عند وضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك</p>

- يتواجد حمض الكربونيكي كمادة ضارة في الأمطار التي تسقط في البيئات الملوثة بالدخان.
هل في البيئة التي تحيط بك دخان؟ ما هو مصدره؟

2. توقع... هل سيكون المطر في بيتك حالياً من الملوّنات؟ فسر.

3. ما هو قرارك النهائي الآن؟ أيّ أرض ستبني بيتك عليها؟ ولماذا؟

إذا كان تأثير المواد الضارّة على المكوّنات غير الحيّة كالصخور واضحاً، فما تأثيرها على المكوّنات الحيّة في البيئة الطبيعية؟ جرب.

اسق النبتتين لتطعمهما لحيوانك الأليف



1. لاحظ التغييرات على النبتين بعد سقيهما بالماء الحمضي والماء الصالح للشرب لمدة أسبوع.

2. في اعتقادك، هل سيأكل حيوانك الأليف هاتين النبتين؟ فسر.

3. توقعُ أثر تلوّث المطر على الكائنات الحيّة في البيئة الطبيعية. ما تأثيره إذا استمرّ لفترة طويلة؟



ناقِش مع معلّمك أثر الأمطار الحمضية على الكائنات الحيّة والمكوّنات غير الحيّة.



فَكْر

والآن، فَكُّرْ لماذا يتلوّث ماء المطر؟ من أين
أتت هذه الملوثات واتّحدت بالماء؟ ابحث.



مصادر تلوّث الهواء الجوي



شاهد فيلماً عن مصادر تلوّث الهواء الجوي، ثم اكتب عنها بأسلوبك الخاص.



لتلوّث الهواء الجوي تأثير كبير على الكائنات الحية والمكوّنات غير الحية في النظام البيئي. من أحد أدوات تلوّث الهواء الجوي وجود دخان ناتج عن الاحتراق في المصانع أو عن عوادم السيارات أو عن حرق النفايات. يحتوي هذا الدخان على غازات ضارة مثل ثاني أكسيد الكربون والكلور وأكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت وأول أكسيد الكربون. تتفاعل هذه الغازات في الجو مع بخار الماء في الهواء لتشكل أحماضًا كما في الشكل (24). المطر الحمضي هو مطر يحتوي على أحماض تتشكل عندما تتفاعل ملوثات الهواء مع بخار الماء. ولهذه الأمطار الحمضية آثار جسيمة على البيئة ومكوناتها، فهي تجعل بعض البحيرات عديمة الحياة تقريبًا، وتؤدي إلى المحاصيل الزراعية كما في الشكل (25) و(26). يظهر التأثير السلبي على الأشياء غير الحية مثل تأكل بعض أنواع الصخور، والمواد المصنوعة من الحجر الجيري وزيادة حموضة التربة.



شكل (24)



شكل (26)



شكل (25)

في الأيام التي يزداد فيها تلوث الأتربة أو الدخان، ارتدي كماماً واقياً تحمي به رئتيك.



ابحث على الإنترنت عن آثار التلوث الذي حدث في الكويت سنة 1990 م.



حدّد الأماكن الأُسْبَل لإنشاء المصانع في الدولة مستعيناً بخريطة طبوغرافية لدولة الكويت.



أكتب تقريراً عن كيفية حماية الجسور من الأمطار الحمضية من خلال البحث على الإنترنت.





قال تعالى:

﴿ ظَاهِرُ الْفَسَادِ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ إِمَّا كَسَبُتْ أَيْدِيُ النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ ﴾

سورة الروم : ٤١

إنَّ الأرض تتغيَّر يوماً بعد يوم، وذلك بسبب التغييرات التي يدخلها الإنسان على البيئة، فنلاحظ أنَّ درجة حرارة الأرض ارتفعت عمماً كانت عليه في الأعوام السابقة. ما سبب هذا الارتفاع في درجات الحرارة؟ وكيف يحدث؟ وكيف يؤثُّر على الحياة في الأرض؟

حبس الحرارة



1. قارِن درجة الحرارة بين العلبتين بعد وضعهما في الحديقة لمدة نصف ساعة.

2. فَسُّر ما حدث.

يجب أن تبقى الأرض دافئة بنسبة معينة حتى تستطيع الكائنات الحية أن تعيش. يتوج هذا الدفء عن بعض الغازات مثل ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وغازات أخرى في الغلاف الجوي بحيث تمتص الأشعة المنعكسة من على سطح الأرض. تُسمى هذه الغازات التي تعمل على تدفئة الأرض الغازات الدفيئة. ولكن إذا بدأت درجة حرارة الأرض تتجاوز النسبة الالزامية، تُسمى هذه الظاهرة الاحتباس الحراري.

اكتشف أسباب ارتفاع درجة الحرارة

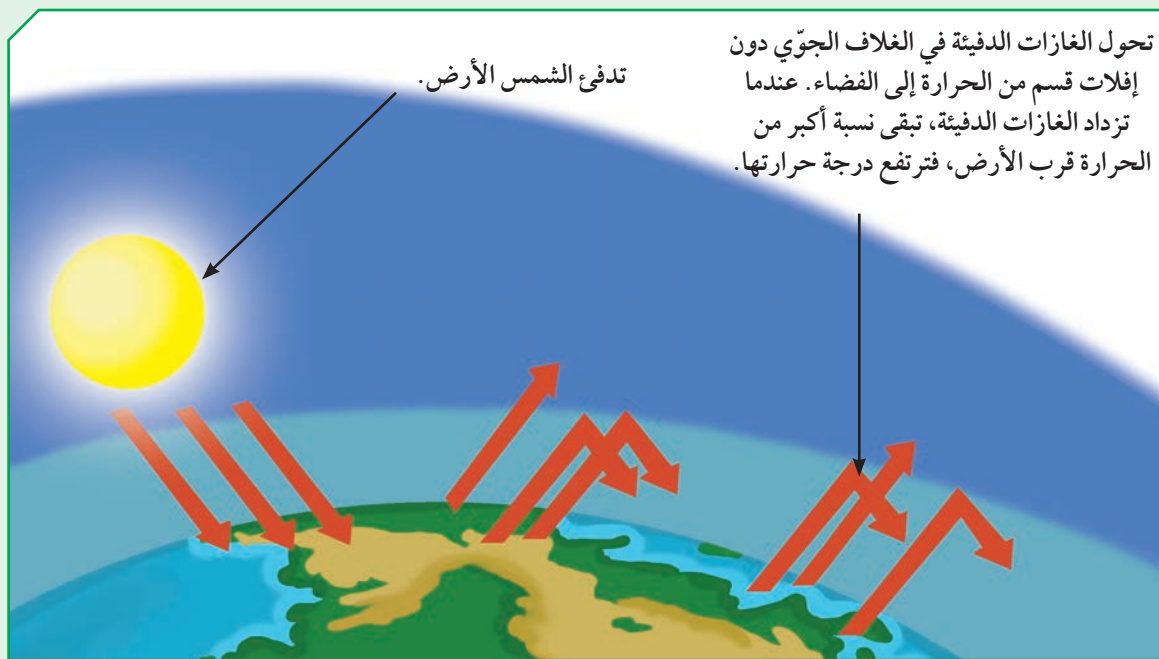


من خلال فيلم تعليمي، ناقش بعض العوامل المسؤولة لظاهرة الاحتباس الحراري ثم اكتب عنها.

تحقق من فهمك



لاحظ العلماء زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء والغازات الدفيئة الأخرى في الغلاف الجوي، مع بداية ظهور أنشطة الإنسان الصناعية مثل المصانع ومحطات إنتاج الطاقة واستخدام وسائل النقل التي تطلق الدخان نتيجة احتراق الوقود، بالإضافة إلى قطع الأشجار والنباتات في الغابات. ويوضح العلماء أن عملية تدفئة الأرض بدأت تزداد مع زيادة الغازات الدفيئة، ما أدى إلى ارتفاع في درجة حرارة الأرض. ويتوقع العلماء أنه في خلال السنوات المئية المقبلة قد ترتفع درجة حرارة الأرض. وقد تزيد بعض الظواهر الطبيعية نسبة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي للأرض، مثل البراكين وتغيير كمية الإشعاع الشمسي من الشمس وحرائق الغابات.



شكل (27)

هل يمكن أن تؤثّر النفايات التي تبقى على سطح الأرض بشكل غير مباشر على زيادة درجة الحرارة؟ نعم، إذا قام الإنسان بحرقها تنتج عنها غازات تؤدي إلى تدفئة الأرض واحتباس الحرارة. لذلك فكّر في حل للمعضلة التالية: كيف يمكننا أن نتخلص من النفايات الصلبة التي لا تتحلّل طبيعياً وتبقى فترة طويلة مثل البلاستيك وعلب الطعام الحديدية وزجاجات المشروبات؟ فكّر.

هل ستختفي النفايات حقاً؟



قم بإعادة مجموعة النفايات اليومية الظاهرة في الصور إلى البيئة. فكّر.



1. كيف ستعيد هذه المجموعة من النفايات إلى البيئة؟

2. ما هي خطّتك لمراقبة هذه النفايات بعد إعادتها إلى البيئة؟

3. ما الأشياء التي تحلّل جزء منها أو تغيرت في البيئة؟ وما الأشياء التي لم تتغيّر أبداً؟

4. اقترح طرقاً أخرى للتخلص من النفايات الصلبة.



تُعد النفايات الصُّلبة غير العضوية التي لا تتحلل في البيئة مشكلة كبيرة يواجهها الإنسان. فهو يتَّج نفايات بكميات كبيرة من نشاطاته المختلفة. لذلك يجب أن يلتفت لهذه المشكلة بشكل جدي، فهذه النفايات تؤذى البيئة وتحدث فيها خللاً يغِير توازنها. لقد حاول الإنسان التخلص من هذه النفايات من خلال ردمها في التربة على أعمق بعيدة عن سطح الأرض حتى لا يصل أثراها إلى الإنسان. ولكن لم يكن هذا الحلّ نهائياً، فبعض النفايات لم تتحلل ولم تختفِ في التربة، بل ظلت موجودة. بعض النفايات التي تحملت بدأت تبعث غازات مضرّة وسريعة الاشتعال إلى سطح الأرض.



شكل (28): مردم نفايات القرى الذي يتوسّط المنطقة السكنية وهنا بدأ الإنسان يفكّر في طرق أخرى مثل إعادة استخدام بعض المواد التي تحتاج إلى ملايين السنين لتحلل أكثر من مرّة، مثل البلاستيك والمواد المصنوعة من الزجاج والمعادن، في أنشطته أو بعد أن تتم معالجتها، وهذا ما يُسمى إعادة التدوير.



شكل (30): إعادة تدوير



شكل (29): إعادة استخدام الإطارات واستخدامها لغايات جمالية في إحدى رياض دولة الكويت

نُظّف مرشحات الهواء في أجهزة التكييف بشكل منتظم.



ابحث على الإنترنت عن مردم نفايات القرین وكيف تم استغلال غاز الميثان الناتج عن تحلل النفايات.



صمّم نموذجاً لموطن طبيعي توّضح فيه طرقاً للحدّ من ظاهرة الاحتباس الحراري.



صمّم لوحة عن الآثار السلبية لظاهرة الاحتباس الحراري في دول العالم بعد البحث والاطّلاع.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



- 1 يحدث التلوّث بسبب إدخال مواد ضارّة إلى البيئة الطبيعية، ما يلحق الضرر بها ويسبّب اضطراباً في النظام البيئي.
- 2 تتنوع أشكال التلوّث في البيئة الطبيعية بحسب تأثير المكوّنات غير الحيّة الثلاثة في البيئة وهي: الهواء، الماء، التربة.
- 3 يحتوي المطر الحمضي على أحماض تتشكل عندما تتفاعل ملوثات الهواء مع بخار الماء.
- 4 تتكون الغازات الدفيئة من ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وغازات أخرى في الغلاف الجوي وتمتص الأشعة المنعكسة من على سطح الأرض.
- 5 تزيد بعض الظواهر الطبيعية مثل البراكين وتغيير كمية الإشعاع الشمسي من الشمس وحرائق الغابات من نسبة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي للأرض.

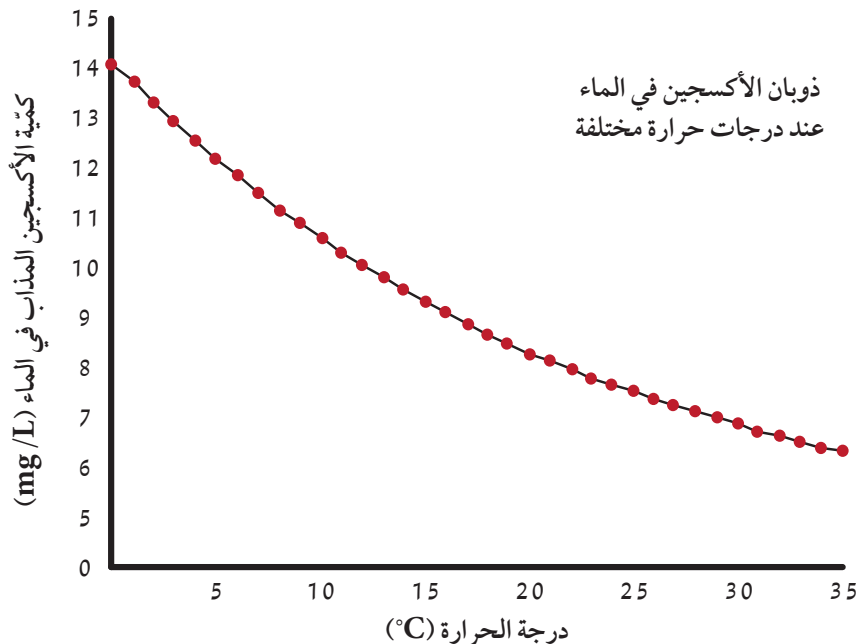
Evaluation التقويم

السؤال الأول:

اقرأ الفقرة التالية، ثم أجب عن الأسئلة:

تعتبر ظاهرة المد الأحمر ظاهرة طبيعية تحدث في المياه البحرية نتيجة ازدهار نوع من أنواع الطحالب النباتية، وهي كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة تتغذى عليها الأسماك الصغيرة، وتطفو مع الأمواج والتيارات. تعطي البحر لوناً أحمر كلونها، وتمثل المصدر الرئيسي لقاعدة السلسلة الغذائية في البيئة البحرية. وعند ازدياد كميتها في الماء تستهلك كل الأكسجين المذاب فيه. وتعود أسباب زيادة كميتها إلى زيادة كمية المغذيات التي تتغذى عليها كالآمونيا والتيرات نتيجة تلوث ماء البحر بماء الصرف الصحي غير المعالج، ومخلفات السفن والنقلات، بالإضافة إلى درجة الحرارة المرتفعة التي تساعد على تكاثر هذه العوالق.

يبين الرسم البياني التالي نسبة الأكسجين المذاب في الماء مع ارتفاع درجة الحرارة.



* ماذا سيحدث للكائنات الحية في البيئة البحرية بعد فترة من الزمن؟

* ما السبب؟

السؤال الثاني:

اقرأ الفقرة التالية، ثم أجب عن الأسئلة:

بعد تزايد عدد المصانع في البلدان، وعلى الرغم من بنائهما بعيداً عن المدن، إلا أنّ لدخانها الأسود أثر واضح على البيئة الطبيعية من حولها. فقد قلّت الحيوانات التي تعيش في المنطقة نفسها هرّباً من الدخان الأسود.

أصبحت التربة ملوثة وغير صالحة للزراعة، وامتدّ أثر الدخان إلى السكان فزادت أمراض الجهاز التنفسي، كالربو، وظهرت أمراض جديدة مثل بعض أنواع السرطان.

يتكون الدخان الناتج عن الاحتراق من مواد سائلة وصلبة وغازية، وهو يحتوي على دقائق سوداء (السنаж) وغازات ضارة مثل غاز ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت.

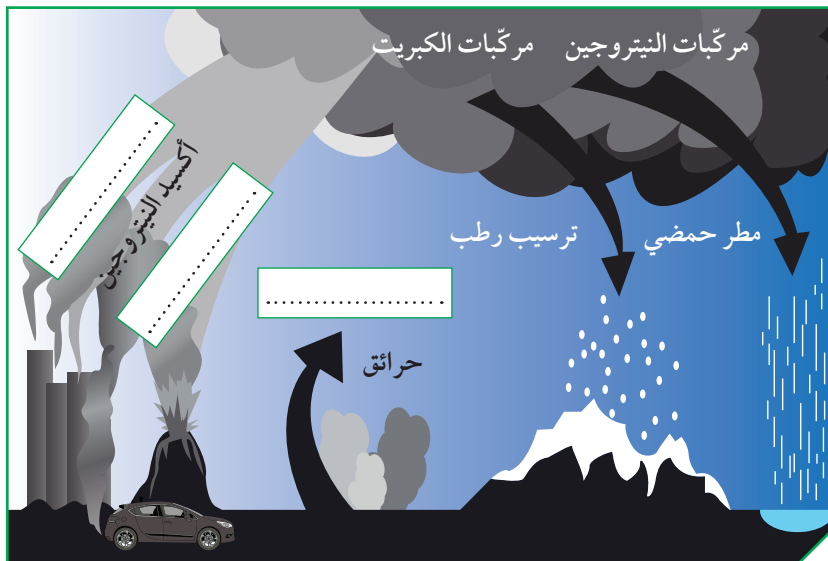
* ما هي الغازات الدفيئة التي ذُكرت في الفقرة السابقة؟

* ما هي الآثار المترتبة على التلوث بحسب الفقرة السابقة؟

* أي مشكلة بيئية يمكن أن تسبب أنشطة الإنسان المذكورة في الفقرة السابقة؟

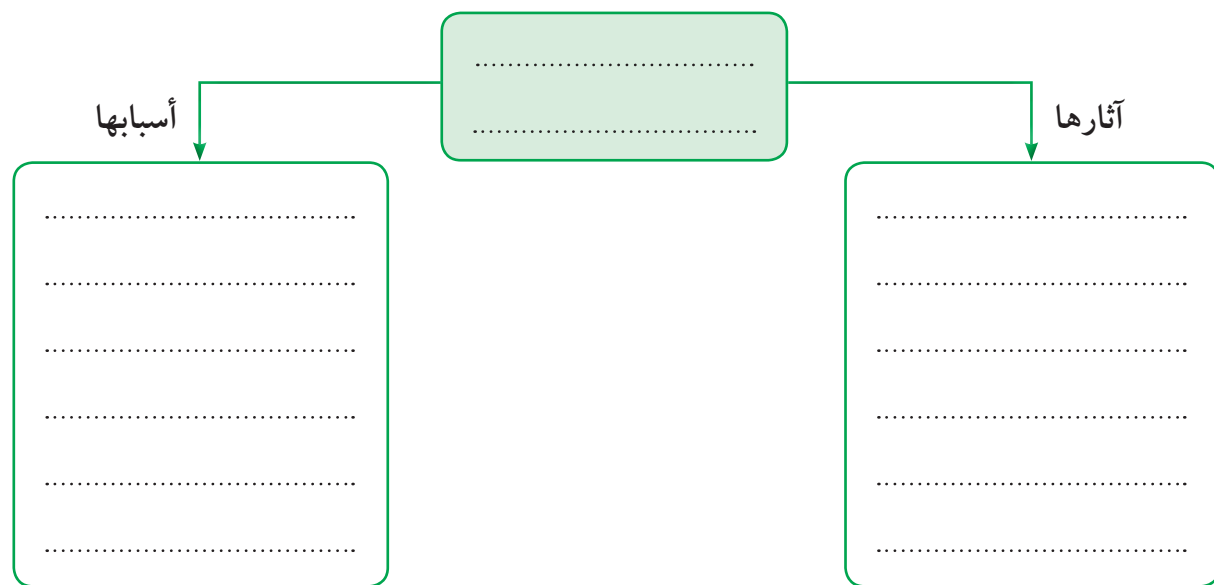
السؤال الثالث:

أكمل الرسم التالي، ثم أجب عن السؤال:



* ما اسم المشكلة البيئية التي يمثلها الرسم؟

* أكمل الخريطة الذهنية موضحاً آثار هذه المشكلة على البيئة وأسباب حدوثها.

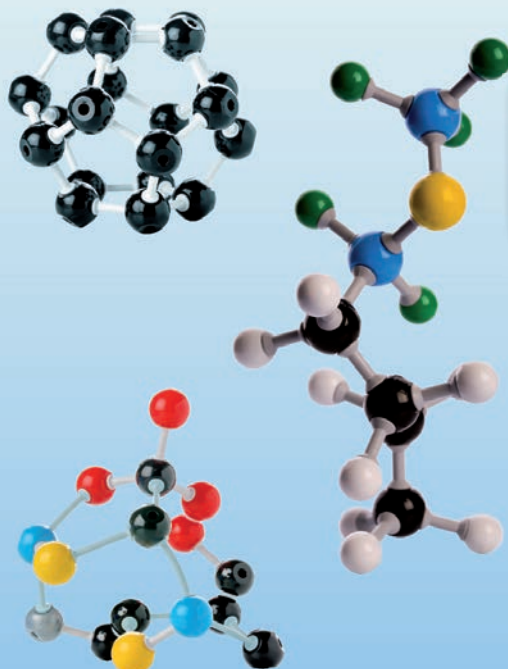


وحدة المادة والطاقة Matter and Energy

الوحدة التعليمية الأولى:
الطفو Flotation



الوحدة التعليمية الثانية:
العناصر والمركبات Elements and compounds



الوحدة التعليمية الثالثة:
الácids and alkalis الأحماض والقلويات





الوحدة التعليمية الأولى

الاطفو

Flotation

- **Floating objects and objects immersed in water** ● **الأجسام الطافية والمغمورة في الماء**
- **Buoyant force** ● **قوة دفع السائل**
- **Archimedes' principle** ● **قاعدة أرخميدس**
- **Factors affecting buoyant force** ● **العوامل التي تتوقف عليها قوة دفع السائل**

المادة والطاقة

الطفو Flotation



قال تعالى:

﴿ وَلَهُ الْجَوَارِ الْمُسْنَاثُ فِي الْبَحْرِ كَالْأَعْلَمِ ﴾ (١٥)

سورة الرحمن : ٢٤

إنّ قوّة تأثير السوائل لجسم مغمور فيها جزئياً أو كلياً تمكّنها من السباحة والغوص في البحار، وتمكّن السفن من الطفو فوق سطح الماء والغواصات من الغوص في أعماق مختلفة في المحيطات، والجسور الخرسانية من الطفو على الرغم من حملها أوزان السيارات الثقيلة.



شكل (32)



شكل (31)

فَكْر

كيف تستطيع الغواصة أن تطفو على سطح المحيط
وتغوص في أعماق مختلفة منه؟





شكل (٣٣)

تطلّ دولة الكويت على الخليج العربي، وفيها ميناء بحري يتمّ فيه التبادل التجاري بواسطة السفن الكبيرة. يمكن أن تحمل هذه السفن الكبيرة مئات الأطنان من البضائع، وهي مصنوعة من الفولاذ الصلب. يُصنع الفولاذ من الحديد الذي يُستخدم عادةً لصنع هيكل قوية مثل ناطحات السحاب. يمكن استخدام الحديد والصلب أيضًا لصنع المسامير التي بواسطتها يتمّ تثبيت قطع من الخشب معًا. نحن نعرف جيًّا المسامير الحديدية، ونعلم أيضًا أنه عندما نضع مسمار حديدي في وعاء ماء يغوص إلى القاع. إذًا، لماذا يغوص المسمار الحديدي في الماء بينما لا تغوص السفن الكبيرة المصنوعة من الفولاذ؟ وكيف يكون ذلك ممكًناً؟ وهل يمكن لموادٌ مماثلة أخرى أن تظهر نفس هذه الظاهرة؟ فَكُرْ وجِرب.



شكل (٣٤)



شكل (٣٥)

اصنع سفينتك



خذْ ورقتين متساويتين في القياسات من ورق الألومنيوم ($10\text{ cm} \times 10\text{ cm}$)، وقُمْ بتشكيل إحداهما على شكل كرة مُصمتة والأخرى على شكل قارب.

١. توقّع ما يحدث عندما تضع كلاً من الكرة المُصمتة، والتي على شكل قارب في حوض فيه ماء.

٢. جِرب توقعاتك ولا حِظ ما حدث.

ملاحظاتي:

٣. فَسّر ما حدث.

الآن، بعد أن تعلّمت كيف تجعل الأجسام تطفو، هل تستطيع أن تحدد سبب طفو الأجسام على سطح الماء؟ فّكر وحاول اكتشاف ذلك من خلال التجربة التالية.

تأثير الماء على الأجسام



اتبع الخطوات التالية:

1. خُذ قارب وكرة الألومنيوم اللذين صمّمتهم في التجربة السابقة.

2. استخدم الميزان الزنبركي لتحديد قوّة سحب الميزان لكُلّ من شكلي الألومنيوم.

تذكير: قوّة السحب على الزنبرك في الميزان تمثّل الوزن، وحدة قياس الوزن تسمّى نيوتن.

وزن قارب الألومنيوم = نيوتن. وزن كرة الألومنيوم = نيوتن.

ستستنتج أنَّ وزن شكلي الألومنيوم هو نفسه. لماذا برأيك؟

3. ضع الشكلين كُلّ على حدة داخل حوض فيه ماء.

ملاحظاتي:

4. قِسْ وزن الشكل في كُلّ مرّة، وسجّل النتائج.

وزن قارب الألومنيوم فوق الماء = نيوتن.

وزن كرة الألومنيوم في الماء = نيوتن.

5. هل لاحظت أيَّ فرق في النتائج؟ هل كنت تتوقّع مثل هذه النتائج؟ اشرح.

6. حاول إجراء المزيد من التجارب على موادٍ أخرى غير الألومنيوم.

وزن الجسم في الماء (لا يلامس القاع)	وزن الجسم في الهواء	وجه المقارنة
نيوتون.....	نيوتون.....	جسم يطفو على سطح الماء
نيوتون.....	نيوتون.....	جسم يغوص في الماء

7. اشرح ما إذا كانت نتائجك مماثلة لتنتائج تجربة قارب الألومنيوم وكرة الألومنيوم.

تحقيقٌ من فهمك



يُكمن السرّ في تصميم جسم السفينة (الشكل المجوف) بحيث يزيل مقداراً كبيراً من الماء، ولو أنَّ كمية الحديد التي صُنعت منها السفينة لم تصمم على شكل حوض كبير فيه تجاويف لغاصت السفينة في الماء كمسمار من حديد. يبيّن مثال السفينة أنَّ طفو جسم ما لا يعتمد على وزنه فقط بل أيضاً على كمية الماء التي يزيلها. فإذا وضع جسم في الماء فإنَّه يواجه دفعاً من الأسفل إلى الأعلى يعادل وزن كمية الماء التي يزيلها.

ونتيجة القوّة التي يواجهها الجسم إذا وضع في الماء فإنَّ وزن الجسم في الماء أقل من وزنه في الهواء. يُستخدم الميزان الزنبركي لقياس وزن الجسم بوحدة قياس تسمى النيوتون.

احرص على لبس سترة النجاة أثناء السباحة في البحر.



ناقِش خطورة الجبال الجليدية في الماء بعد مشاهدة فيلم تعليمي عن حادثة غرق سفينة تايتنيك.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



شاهد وناقش فيلماً تعليمياً يوضح أهمية طفو الجليد وتكييف الكائنات الحية البحرية تحت الماء.



أكتب فقرة عن المدينة العائمة بلغة عربية سليمة.



قوّة دفع السائل Buoyant force



إن حركة السلحفاة على سطح الأرض بطيئة جدًا، ولكن عندما تتحرّك داخل الماء، فإنّها تسبّب بسرعة على عكس حركتها على اليابسة. ما القوى التي تؤثّر على حركتها في الماء وهي غير موجودة على اليابسة؟ وكيف يمكن لوزن الجسم أن يتأثّر بهذه القوى؟ استكشِف.



شكل (٣٦) السلحفاة المائية والسلحفاة البرية

كيف تجعل طبقاً من الألومنيوم يغوص في الماء؟



1. ضع الطبق في حوض فيه ماء.
2. استخدم قلم رصاص لدفع الطبق نحو الأسفل.



شكل (٣٧)

ملاحظاتي:

3. ارفع القلم عن الطبق.

ملاحظاتي:

استنتاجي:

4. ضع بعض الكرات الزجاجية داخل الطبق بشكل تدريجي.

ملاحظاتي:

استنتاجي:



تتعرّض الأجسام عند وضعها في الماء إلى قوتين:

* قوّة وزن الجسم نحو الأسفل.

* قوّة دفع الماء على الجسم نحو الأعلى.

لهذا السبب نجد حركة السلحفاة في الماء أسرع من حركتها على اليابسة. وكذلك الغواصون يستطيعون الغوص تحت الماء حاملين أنبوبة الأكسجين من دون أن يشعروا بثقلها.

يطفو الجسم عندما تكون قوّة دفع الماء نحو الأعلى مساوية لوزن الجسم. وقد يحدث ذلك على سطح السائل أو عند أيّ عمق بمجرد أن تصبح قوّة دفع الماء نحو الأعلى مساوية لوزن الجسم، لذا تمت صناعة الغواصات مزوّدة بخزانات في قاعها وجوانبها ومؤخرتها. ويمكن أن يتغيّر موقع الغواصة في أعماق مختلفة عن طريق ضبط وزنها للأسفل. عندما يُسمح بدخول الماء إلى خزانات الغواصة، تصبح أثقل وزناً وبالتالي تتجاوز قوّة دفع الماء نحو الأعلى، فتغوص حتى تصبح قوّة الدفع مساوية مرة أخرى لوزنها. كذلك الأمر بالنسبة إلى دفع الماء إلى خارج الخزانات الذي يتم عادةً باستخدام الهواء المضغوط، بحيث تصبح الغواصة خفيفة الوزن فترتفع. ويمكن لقائد الغواصة التحكّم في كمية الماء اللازمة للخزانات تبعًا للعمق الذي يريد الوصول إليه من خلال ملء الخزانات بالماء وتفریغها وملئها بالهواء.

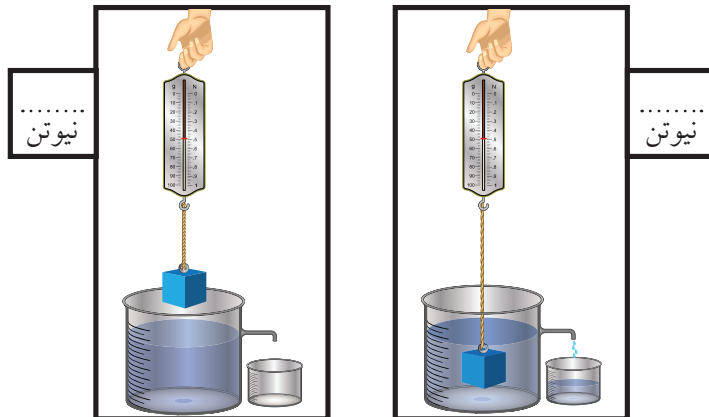


شكل (38)

حساب قوّة دفع السائل



- قارن بين القوّة الازمة لرفع جسم وهو في الماء والقوّة الازمة لحمله وهو خارج الماء باستخدام الميزان الزنبركي.
- سجل القراءة على الرسم.



شكل (39)

3. احسب قوّة دفع السائل.

4. ماذا حدث للماء عندما غمر الجسم؟

تحقق من فهمك



تدفع السوائل الأجسام من أسفل إلى أعلى بقوّة، وبسبب هذا الدفع فإن وزن الجسم (الظاهري) وهو مغمور في السائل يكون أقلّ من وزنه الحقيقي في الهواء. ويكون التغيير الظاهري في الوزن مساوياً لقوّة دفع السائل على الجسم من أسفل إلى أعلى. أي أنّ التغيير الظاهري في الوزن = وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم مغموراً في السائل.

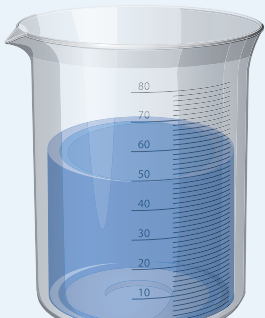
$$\text{قوّة دفع السائل} = \text{وزن الجسم في الهواء} - \text{وزن الجسم مغموراً في السائل}.$$

تأكد من عمق الماء قبل السباحة أو الغوص.

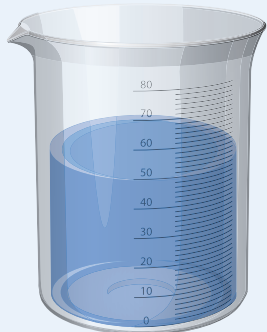


أرسم الجسم في الكؤوس الثلاث بحسب موقعه في الحالات التالية:

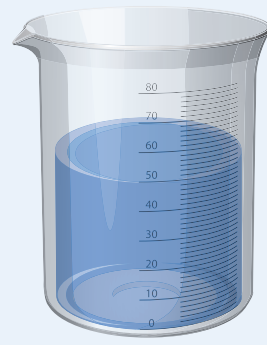
- (أ) إذا كانت قوّة دفع السائل إلى الأعلى أكبر من قوّة وزن الجسم إلى الأسفل.
- (ب) إذا كانت قوّة دفع السائل إلى الأعلى أقلّ من قوّة وزن الجسم إلى الأسفل.
- (ج) إذا تساوت قوّة دفع السائل إلى الأعلى مع قوّة وزن الجسم إلى الأسفل.



(ج)



(ب)

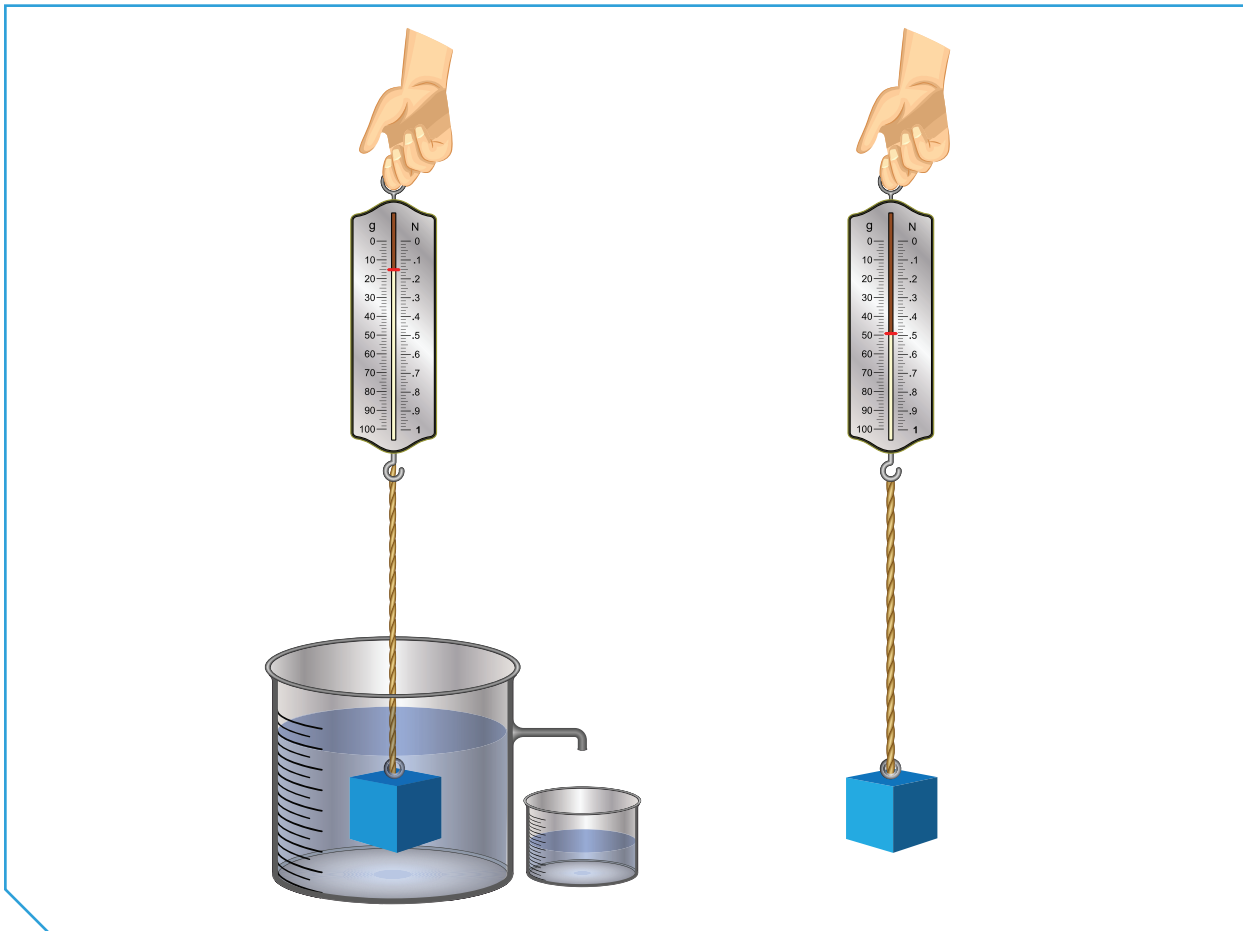


(أ)



* استكشاف سر الماء

إن البيانات التي سيتم ذكرها معروفة منذ أكثر من 2000 عام عندما قام العالم اليوناني أرخميدس بتجربته الشهيرة.



شكل (40)

خذ كأس إزاحة فيه ماء يصل إلى مستوى فتحته كما يظهر في الشكل (40). ضع كأسا آخر أصغر حجماً لجمع الماء الذي يخرج من فتحة كأس الإزاحة.

ضع أجساماً ذات أوزان مختلفة على أن تكون قابلة للغمر بالماء، ولا حظ وزنها في الهواء ووزنها عندما تكون مغمورة داخل الماء.

ما علاقـة قـوة دفع السـائل بـوزن السـائل المـزاح؟



1. زـن الجسم باـستخدام المـيزان الـزنبرـكي.

حساب قـوة دفع السـائل

وزـن الجـسم فـي المـاء = نـيوـتن

وزـن الجـسم فـي الـهـواء = نـيوـتن

قوـة دـفع السـائل = وزـن مـكـعب الـحـديـد فـي الـهـواء - وزـن مـكـعب الـحـديـد مـغـمـورـاً فـي السـائل

$$\dots \dots \dots = \dots \dots \dots - \dots \dots \dots$$

2. زـن المـاء المـزـاح باـستخدام المـيزان الـزنبرـكي.

حساب وزـن السـائل المـزـاح

وزـن الكـأس مع المـاء = نـيوـتن

وزـن الكـأس فـارـغـة = نـيوـتن

وزـن المـاء المـزـاح = وزـن الكـأس مع المـاء - وزـن الكـأس فـارـغـة

$$\dots \dots \dots = \dots \dots \dots - \dots \dots \dots$$

3. قـارـن بـيـن قـيمـة قـوـة دـفع السـائل عـلـى مـكـعب الـحـديـد وـوزـن السـائل المـزـاح =

وزـن السـائل = نـيوـتن

قوـة دـفع السـائل = نـيوـتن

4. قـارـن بـيـن قـيمـة حـجم مـكـعب الـحـديـد وـحـجم المـاء المـزـاح.

حـجم المـاء المـزـاح = cm³

حـجم مـكـعب الـحـديـد = cm³

تحقّقُ من فهمك



توصل العالم اليوناني أرخميدس إلى نتيجة من تجربته سميت باسمه وهي قاعدة أرخميدس: إذا غمر جسم في سائل فإنه يلقي دفعاً من أسفل إلى أعلى يساوي وزن السائل المزاح بالجسم المغمور.

حافظ على أدوات المختبر أثناء إجراء الأنشطة.



حدّد العوامل التي تتوقف عليها قوة دفع الماء. احسب قوة دفع السائل على جسم وزنه في الهواء (5 نيوتن)، وعند غمره في السائل أصبح وزنه (3 نيوتن).



شاهد وناقِش فيلماً تعليمياً عن صناعة السفن والغواصات واستخدامها في حياتنا،
بخاصة ناقلات النفط العملاقة وأهميتها.



صمّم ملفاً إلكترونياً حول المشروعات التكنولوجية القائمة على مبدأ الطفو من خلال
البحث في موقع التكنولوجيا الرقمية.



العوامل التي تتوقف عليها قوة دفع السائل Factors affecting buoyant force



شكل (٤١)

استخدم الكوبيتنيون قديماً السفن الصغيرة المصنوعة من الخشب في تحمل البضائع، في حين باتوا يستخدمون اليوم السفن والبواخر الكبيرة الحجم المصنوعة من المعدن لتحميل البضائع ونقل النفط.

فَكَرْ وناشر:

- * برأيك، ما هي العوامل التي تتوقف عليها قوة الدفع؟
- * هل تساوى قوة دفع الماء على السفن المختلفة؟
- * هل تؤثر حمولة السفينة على طفوها على سطح الماء؟
- * هل تختلف قوة الدفع باختلاف نوع السائل؟

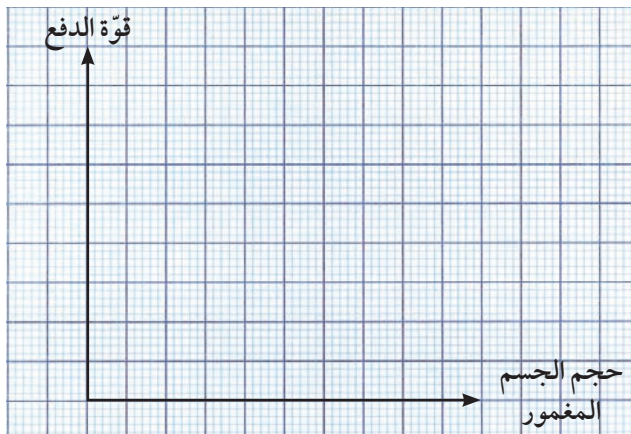
على ماذا تتوقف قوة دفع السائل؟



١. احسب قوة دفع الماء على ثلاثة مكعبات من الألومنيوم مختلفة الحجم باستخدام الميزان الزنبركي، وسجل نتائجك في الجدول.

حجم المكعب = cm^3	حجم المكعب = cm^3	حجم المكعب = cm^3
وزن المكعب في الهواء نيوتن = 	وزن المكعب في الهواء نيوتن = 	وزن المكعب في الهواء نيوتن =
وزن المكعب في الماء = نيوتن 	وزن المكعب في الماء = نيوتن 	وزن المكعب في الماء = نيوتن
قوة دفع الماء على المكعب = - = - = -	قوة دفع الماء على المكعب = - = -	قوة دفع الماء على المكعب = -

2. أرسم العلاقة البيانية بين قوة دفع الماء وحجم الجسم المغمور بالماء من بيانات الجدول السابق. حدد في الرسم البياني نوع العلاقة.



اجعلني أطفو



حاول أن ترفع البيضة إلى الأعلى باستخدام الأدوات المتاحة لك. فكر.

1. أضِف كمّية قليلة من ملح الطعام الناعم ولا حِظ موقع البيضة.

ملاحظاتي:



2. أرسم بقلم السبورة خطًّا على الكأس.

3. أضِف كمّية أخرى من ملح الطعام الناعم إلى الكأس نفسها ولا حِظ موقع البيضة.

ملاحظاتي:



4. أرسم بقلم السبورة خطًّا على الكأس.

5. ما العامل الذي أثّر على قوة دفع السائل؟

الكثافة (g/cm³)	المادة
13.6	الزئبق
7.9	الحديد
2.7	الألومنيوم
1	الماء
0.92	الثلج
0.8	الزيت
0.68	النفط
0.5	الخشب

شكل (42) كثافة المواد المختلفة

6. استعن بجدول كثافة المواد المختلفة (الشكل 42)، للإجابة عن الأسئلة التالية:
* ماذا تعرف عن كثافة المادة؟

* قارِن بين كثافة الأجسام وكثافة الماء.

* حدد الأجسام التي تطفو على سطح الماء والتي تغوص فيه في الجدول التالي، مستعيناً بجدول الكثافة.

وجه المقارنة	نوع المادة	طفو	تغوص
أكثر كثافة من الماء

أقل كثافة من الماء

فُكِّر

ما هو وجه التشابه بين الخطوط على الكأس والخطوط السفلية على السفينة في الشكل (43)؟





شكل (43)

تحقق من فهمك



توقف قوة دفع السائل على حجم الجسم وكثافة السائل المعمور به الجسم، بحيث تزداد قوة دفع السائل بزيادة كلّ منهما. وهذا يعني أنّ المادة تغوص في السائل عندما تكون كثافة السائل أقلّ من كثافة المادة، بينما تطفو المادة عندما تكون كثافة السائل أكبر من كثافة المادة الصلبة.

تمثل الكثافة صفة فيزيائية للأجسام تعبر عن علاقة وحدة الحجم بوحدة الكتلة لمادة أو جسم ما (كتلة وحدة الحجم من المادة).

وهكذا يمكن جعل الجسم الأكثر كثافة من الماء يطفو فوق سطحه، من خلال جعل حجمه كبيراً ويحتوي على تجاويف.

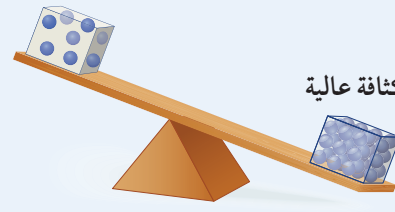
وبناءً على هذه النظرية، قام العلماء بصناعة السفن والبواخر بحيث يسمح لها حجمها بإزاحة كمية من الماء تساوي وزنها فتبقى طافية على سطح الماء، لذا يجب مراعاة ألا تتعدي حمولة السفينة الحدّ المسموح به.

ولهذا قام العالم صموئيل بليمسول برسم خطوط على جانب السفينة تمثل حدّ الأمان، بحيث يمكن بمجرد النظر إليها معرفة ما إذا كانت حمولة السفينة قد قاربت حدّ الأمان أم لا حسب الظروف المختلفة. وسميت هذه الخطوط نسبة له خطّ بليمسول.

تحقّقْ من فهمك



كثافة منخفضة



شكل (44)



الأجسام التي تطفو على سطح الماء

أقل كثافة

الأجسام التي تغوص في الماء

أكبر كثافة

يجب ألا تتعدّى حمولة السفينة الحد المسموح به.



ضع بيضة في ثلاثة محليلات مختلفة التركيز، ولا حِظّ موضع البيضة في كل محلول.





ناقشت كيفية عمل الغواصة وجهاز الهيسمومتر لصنع نماذج لها.

استخلاص النتائج

Draw conclusions



1

تُقسم الأجسام بحسب موقعها في الماء إلى نوعين:

- * أجسام تطفو على سطح الماء.
- * أجسام تغوص في الماء.

2

يعتمد موقع الجسم في الماء على عدّة عوامل:

- * حجم الجسم (تطفو الأجسام الكبيرة الموجّفة على سطح الماء بينما تغوص الأجسام الصغيرة المصمتة في الماء).

- * كثافة الجسم (تطفو الأجسام على سطح السائل إذا كانت كثافتها أقلّ من كثافة السائل، بينما تغوص الأجسام في السائل إذا كانت كثافتها أكبر من كثافة السائل).

- * يؤثّر الماء بقوّة دفع رأسياً إلى أعلى على جميع الأجسام المغمورة فيه والطاافية على سطحه.

3

تتعرّض جميع الأجسام المغمورة أو الطافية على سطح سائل لقوتين:

- * قوّة دفع السائل رأسياً إلى أعلى.
- * قوّة دفع وزن الجسم رأسياً إلى أسفل.

4

يختلف موقع الجسم في السائل بحسب العلاقة بين قوّة دفع السائل إلى الأعلى وقوّة وزن الجسم إلى الأسفل.

5

- * يطفو الجسم على سطح السائل إذا كانت قوّة دفع السائل أكبر من قوّة وزن الجسم.

- * يعلق الجسم في السائل إذا كانت قوّة دفع السائل تساوي قوّة وزن الجسم.

- * يغوص الجسم في السائل إذا كانت قوّة دفع السائل أقلّ من قوّة وزن الجسم.

6

إذا غُير جسم في سائل فإنَّ وزنه يقلُّ بمقدار قوّة دفع السائل له.

7

تحسَب قوّة دفع السائل من وزن الجسم في الهواء ناقص وزن الجسم معموراً في السائل.

8

إذا غُير جسم في سائل فإنه يلقى قوّة دفع من أسفل إلى أعلى تساوي وزن السائل المزاح بالجسم المغمور.

استخلاص النتائج

Draw conclusions

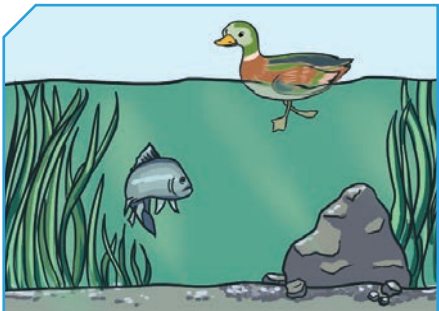


- ٩ تطفو السفينة لأنّ قوّة دفع الماء على الجزء المغمور من السفينة تساوي وزن السفينة وما تحمله.
- ١٠ تُصنع الغواصة من الحديد ويتم تزويدها بخزانات خاصة يمكن ملؤها بالماء أو تفريغها للتحكم في موقعها داخل الماء.
- ١١ يتحكّم قائد الغواصة في كمية الماء اللازمة للخزانات وفقاً للعمق الذي يريد الوصول إليه أثناء الغوص.



Evaluation التقويم

السؤال الأول:



يوضح الرسم المقابل ثلاثة أشياء موجودة في البحيرة.
ضع إشارة (✓) في المربع المقابل للعبارة الصحيحة:

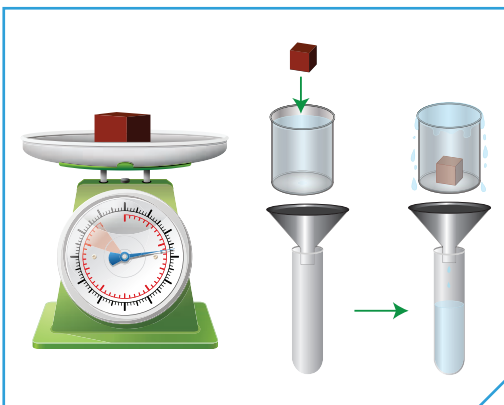
قوة دفع الماء على البطّة أقل من وزن البطّة.

قوة دفع الماء على السمكة أكبر من وزن السمكة.

قوة دفع الماء على الصخرة أكبر من وزن الصخرة.

قوة دفع الماء على الصخرة أقل من وزن الصخرة.

السؤال الثاني:



1. ضع إشارة (✓) في المربع المقابل للعبارة الصحيحة:

حجم الجسم الصلب أكبر من حجم السائل داخل المخار المدرّج.

حجم الجسم الصلب يساوي حجم الماء داخل المخار المدرّج.

حجم السائل داخل المخار المدرّج أكبر من حجم الجسم الصلب.

حجم السائل داخل المخار المدرّج أقل من حجم الجسم الصلب.

2. إذا كانت كثافة الجسم الصلب تساوي 2.5 g/cm^3 فإنّ العبارة الصحيحة مما يلي هي:

حجم الجسم الصلب = 250 cm^3

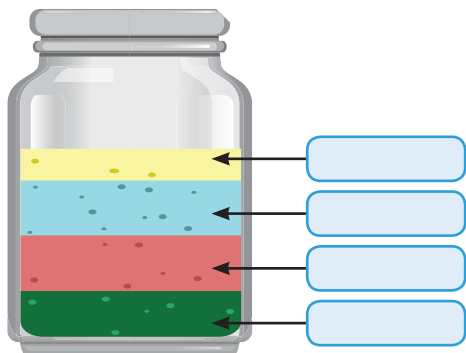
حجم السائل داخل المخار المدرّج = 100 cm^3

حجم السائل داخل المخار المدرّج أكبر من 100 cm^3

كتلة الجسم الصلب = 100 g

السؤال الثالث:

يوضح الشكل الشكل المقابل مجموعة من السوائل رُتّب في طبقات تبعًا لكتافتها. أجب عن الأسئلة التالية:



1. حدد لون طبقة من السائل الأكبر كثافة؟

2. حدد لون طبقة من السائل الأقل كثافة؟

3. افترض أنَّ قيم كثافة السوائل هي كالتالي:

1 g/cm^3 13.6 g/cm^3

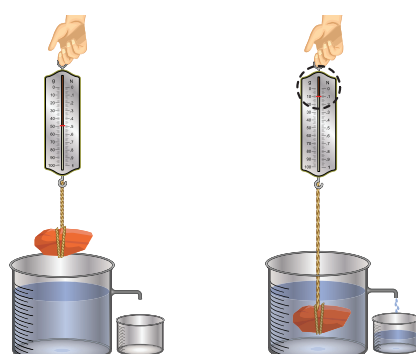
0.68 g/cm^3 0.8 g/cm^3

ضع هذه القيم على الرسم في مكانها الصحيح.

السؤال الرابع:

ماذا تتوقع أن يحدث لوزن الصخرة عند وضعها داخل الكأس الزجاجي؟

إشرح السبب:

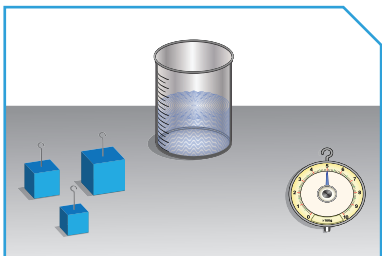


السؤال الخامس:

أجرى أحد المتعلمين نشاطاً عملياً مستخدماً الأدوات الموضحة في الشكل المقابل.

الهدف من النشاط: تعين قوة دفع السائل (الماء) على الجسم.

* يبيّن الجدول التالي أحجام المكعبات المستخدمة في النشاط.



المكعب الثالث	المكعب الثاني	المكعب الأول	حجم المكعب
30 cm^3	20 cm^3	10 cm^3	

من خلال دراستك قاعدة أرخميدس، أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما هي العوامل التي توقف عليها قوة دفع السائل للأجسام المغمورة فيه؟
أ.....

.....
ب.....

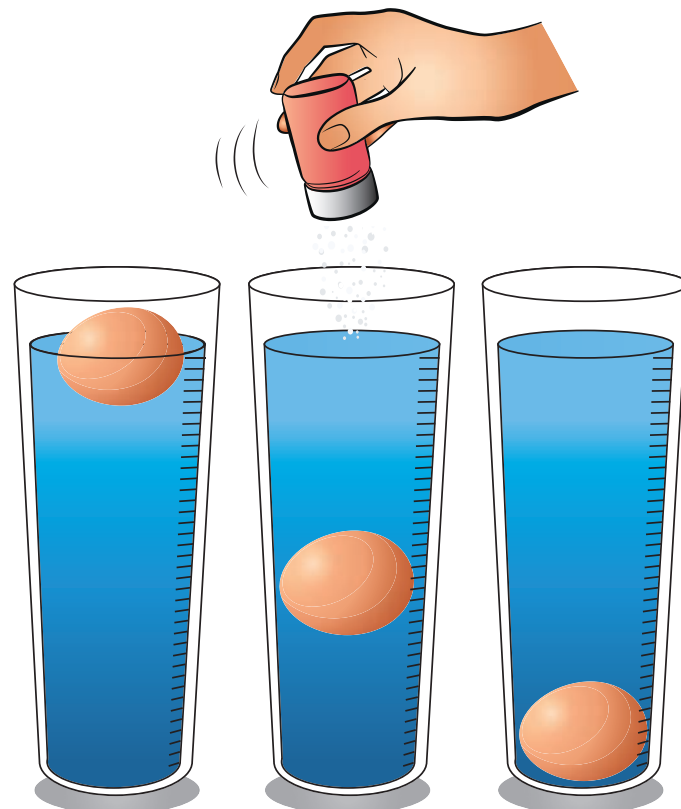
2. أي من المكعبات الثلاثة سوف يلقى أكبر قوة دفع من الماء؟
.....

3. إذا تم استبدال السائل المستخدم (الماء) بسوائل أخرى مثل الزئبق والزيت،
أ. ماذا يحدث لقوة دفع السائل عند استخدام الزئبق؟ علل إجابتك.
.....

ب. ماذا يحدث لقوة دفع السائل عند استخدام الزيت؟ علل إجابتك.
.....

السؤال السادس:

فسّر طفو البيضة فوق سطح الماء عند إضافة كمية من ملح الطعام إلى الكوب في الشكل التالي:

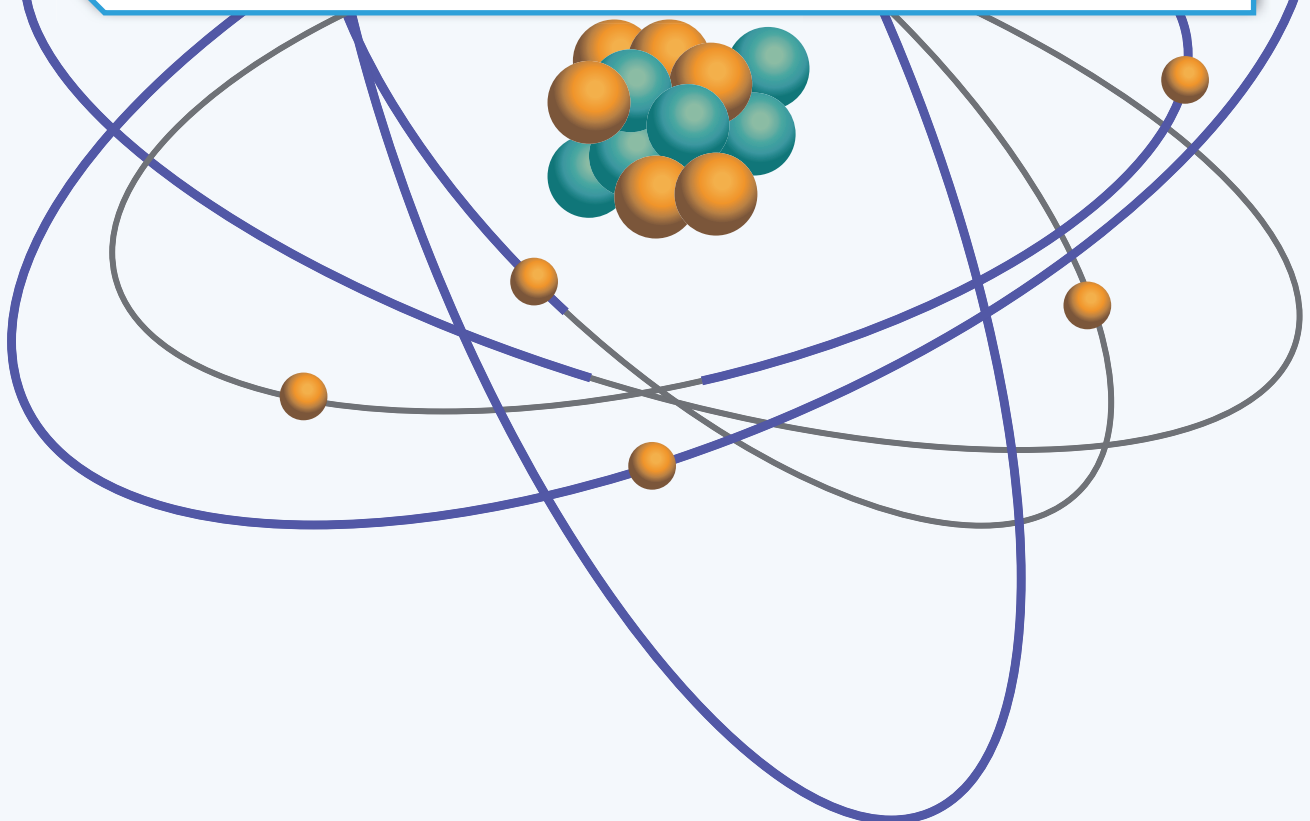


الوحدة التعليمية الثانية

العناصر والمركبات

Elements and compounds

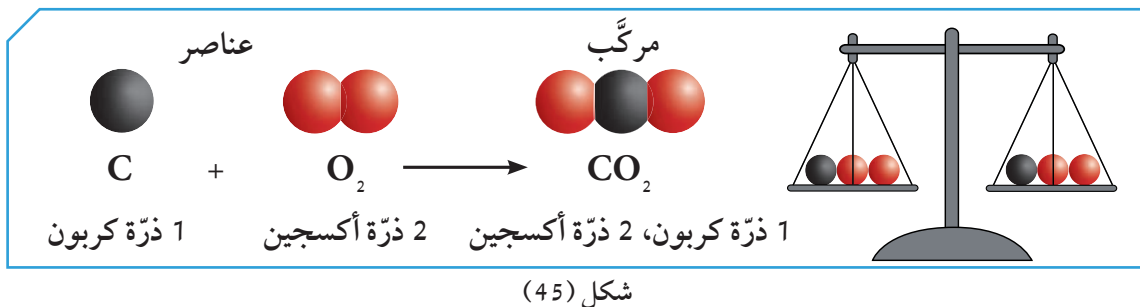
- استكشاف المواد
- خواص العناصر والمركبات
- رموز العناصر والمركبات
- Symbols of elements and compounds
- Properties of elements and compounds
- Discovering matter



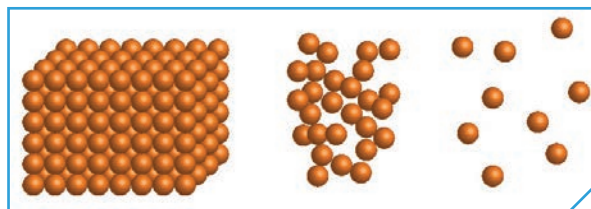
العناصر والمركبات

العناصر والمركبات هي أساس المادة. فالعنصر عبارة عن مادة مكونة من نوع واحد من الذرات أمّا المركب فهو عبارة عن اتحاد عنصرين أو أكثر. ومع اختلاف العناصر واختلاف ترابطها، تتشكل العديد من المركبات. تتفاعل هذه المركبات بعضها البعض لتشكل مواد مختلفة، وهكذا يتكون الوجود بما فيه.

ماذا تستدلّ من الصيغ الكيميائية؟

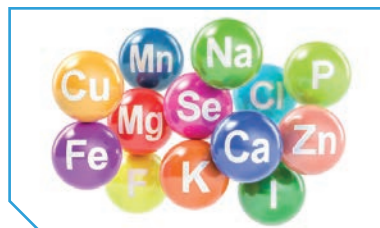


ما هي خواص المادة الصلبة والسائلة والغازية؟



شكل (46)

علام تدلّ هذه الرموز؟



شكل (47)



المواد من حولنا متنوعة وكثيرة ومختلفة. ولكن كيف تميّز بين الماء والنحاس، وبين الحليب والسكر والملح، وبين المغناطيس والحديد والنحاس، وبين الحرير والصوف، وبين العطر والبصل والثوم؟ وما هي أوجه التشابه بين هذه المواد؟

ماذا يحدث لعنصر النحاس عند تسخينه؟



1. خُذ قطعة من النحاس وضَعْها على الميزان، ثم حُدد كتلتها.

سجل قراءتك:

.....



2. باستخدام الماسك، خُذ قطعة النحاس وضَعْها على لهب موقد بنزن.

*** ملاحظاتي:**

.....



3. حُدد كتلة قطعة النحاس بعد تسخينها على لهب موقد بنزن.

سجل قراءتك:

.....

استنتاجي:

.....

تتكوّن بعض المواد من عنصرين أو أكثر، ومنها يوجد بالحالة الصلبة مثل ملح الطعام (كلوريد الصوديوم)، ومنها يوجد بالحالة السائلة مثل الماء ومنها الحالة الغازية مثل ثاني أكسيد الكربون.
هل يمكن فصل الماء إلى عناصره؟

حل الماء إلى مكوناته



شكل (48)

- ضع الماء مع حمض الكبريتيك المخفف في أنبوب على شكل حرف U. اغمر قطبين من الكربون في طرفي الأنبوة ثم صلهمما بمصدر للتيار الكهربائي.

ملاحظاتي:

- قرب شظية مشتعلة إلى فوهة كل من الأنبوتين. لاحظ ماذا يحدث.

* صوت فرقعة دليل على اشتعال غاز

* إزدياد الاشتعال دليل على غاز

استنتاجي: الماء مركب يتكون من عنصرين هما و.....

ماذا يحدث عند مزج كبريتات النحاس وكربونات الكالسيوم في الماء؟



(أ)



(ج)

شكل (49)

- أضف الماء إلى كبريتات النحاس.

ملاحظاتي:

- أضف الماء إلى كربونات الكالسيوم.

ملاحظاتي:

- ماذا نسمّي كربونات الكالسيوم مع كبريتات النحاس في الماء؟ لماذا؟

استخدم القفازات في المختبر للأمن والسلامة.



يُستخدم كربونات الكالسيوم في مجال الصناعة. ابحث.



* العناصر وأهميتها:

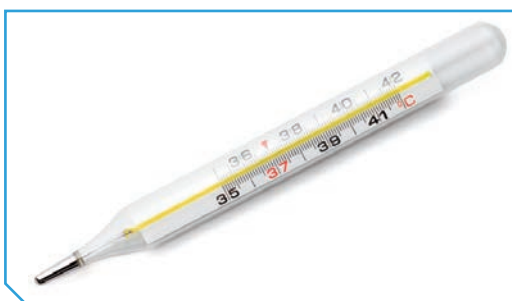
العنصر هو أبسط صورة للمادة، ولا يمكن تقسيمها إلى مادتين. يتكون العنصر من مادة واحدة، مثل عنصر الحديد، الذي يُستخدم في صناعة السيارات والكثير من الأدوات، وعنصر الألومنيوم الذي يُستخدم في صناعة أواني الطهي وهياكل الطائرات، وعنصر الأكسجين الذي هو غاز الحياة، وعنصر الزئبق الذي يُستخدم في الترمومتر.



شكل (51)



شكل (50)



شكل (53)

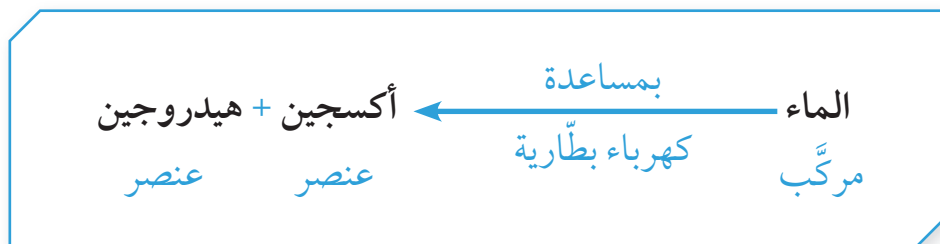


شكل (52)

* المركبات وأهميتها:

يتكون المركب من اتحاد عنصرتين أو أكثر.

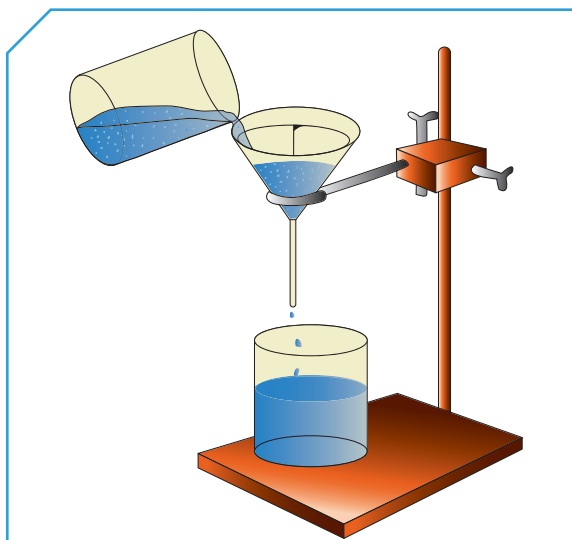
يمكن تحليل الماء إلى عنصريه بواسطة كهرباء البطاريه. ويتم التعبير عن ذلك بالمعادلة التالية:



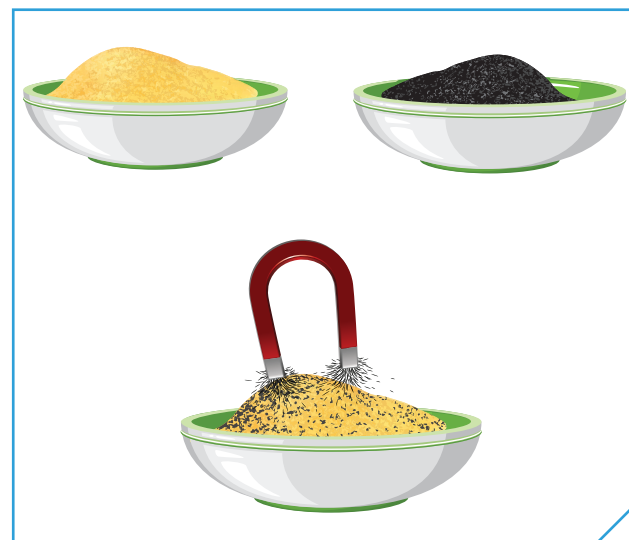
لا يشتعل مركب الماء السائل ولا يساعد على الاشتعال، في حين يشتعل عنصر غاز الهيدروجين وعنصر الأكسجين يساعد على الاشتعال. تختلف صفات المركب عن صفات العناصر التي يتكون منها.

* المخلوط وأهميتها:

يتكون الخليط من مادتين أو أكثر، ويمكن فصله بطرق بسيطة مثل الترشيح، التقطر، قمع الفصل، المغناطييس وغيرها. قد يكون الخليط مزيجاً من أكثر من مادة غير متفاعلة مثل الماء والرمل، الرمل وبرادة حديد، الماء والملح، الهواء الجوي وغيرها. يُعتبر محلول نوعاً خاصاً من المخلوط يحتوي على مذيب ومذاب.



شكل (55)



شكل (54)



إختبر الماء مع ملح الطعام والفلفل عند إضافة الملح إلى الماء.

ملاحظاتي:

عند إضافة الفلفل إلى الماء.

ملاحظاتي:

أيهما يصبح مخلوطاً؟



أكتب تقريراً عن حلقة نقاشية بين مجموعتين من المتعلمين: المجموعة الأولى تؤكد أن المحلول يتكون من مادة واحدة، والمجموعة الثانية تؤكد أن المحلول يتكون من مادتين.

خواص العناصر والمركبات Properties of elements and compounds



المواد كثيرة من حولنا، فالمركبات والعناصر التي نراها في حياتنا ما هي إلا أمثلة عن المادة. الماء مركب وهو مادة، والسكر مركب وهو مادة، والذهب عنصر وهو مادة، والكربون عنصر وهو مادة.

مم تكون المواد؟ وما هي وحدات بنائها؟ وما هو أصغر جزء من المادة؟ هل تستطيع أن ترى أجزاء المواد الصغيرة؟ جرب.

تفتيت مكعب السكر



1. خذ قطعة من السكر وتذوقها. ما طعمها؟

ملاحظاتي:

.....



2. فت قطعة السكر إلى أجزاء صغيرة ثم تذوق إحداها.

ملاحظاتي:

.....



3. استمر في طحن السكر ثم تذوق جزءاً من مسحوق السكر.

ملاحظاتي:

.....

استنتاجي:

4. أصغر جزء من المادة هو

انتشار برمجнат البوتاسيوم في الماء



1. أُمامك كأس فيها ماء.



2. أضف كمية من برمجнат البوتاسيوم الصلب إلى الماء. ماذا يحدث؟

ملاحظاتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. رُشّ كمية من العطر في زاوية المختبر. ماذا يحدث؟

ملاحظاتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



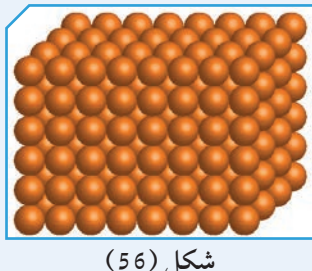
عطري ينتشر



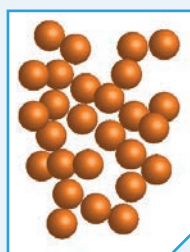
خواص المواد

1. حالات المادة:

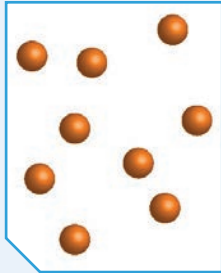
هناك ثلاث حالات رئيسة للمادة على سطح الأرض وهي:
الحالة الصلبة: جزيئات المادة الصلبة متراصة ومتقاربة من بعضها بعضاً وحركتها ذهاباً وإياباً، وتكون المادة الصلبة ذات شكل ثابت وحجم ثابت.



شكل (56)



شكل (57)



شكل (58)

الحالة السائلة: جزيئات المادة السائلة متقاربة من بعضها بعضاً، وتكون حركة الجزيئات فيها انسيابية، ويكون للمادة السائلة حجم ثابت وشكل يتغير مع تغيير الوعاء الذي توضع فيه.

الحالة الغازية: جزيئات المادة الغازية متباعدة جداً وغير متراصة، وحرّة الحركة. ويكون للمادة في الحالة الغازية حجم وشكل غير ثابتين يتم تحديدهما وفقاً لحجم وشكل المكان الذي تتوارد فيه.

2. اللون:

تختلف المواد في ألوانها، فنستطيع التمييز بين المواد، مثل الشاي والحلب والقهوة، من خلال ألوانها.



شكل (60)



شكل (59)



3. الطعم:

نتعرّف على بعض المواد ونميّز بينها من خلال طعمها، مثل السكر والملح.



شكل (٦٢)



شكل (٦١)

4. الرائحة:

نميّز بين بعض المواد من خلال رائحتها، مثل العطر والبصل.



شكل (٦٤)



شكل (٦٣)

يعتبر السكر من المركبات التي تؤثّر على جسم الإنسان، لذلك تجنب تناوله بكثرة.



تعرّف على داء السكري من خلال البحث في الإنترن特 واتكتب بعض الأسطر عن أسباب داء السكري من النوع الثاني.

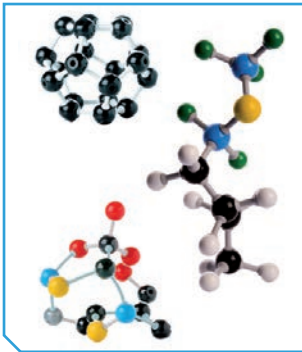


ابحث في الإنترنست عن علاقة الحرارة بحركة الجزيئات.





للعناصر والمركبات رموز تعبر عنها وتدل عليها. تخيل شكل رموز العناصر والمركبات وصيغها. ما هي أهمية صورة الرموز؟ وكيف تسهل عمل العلماء؟ وكيف نستفيد منها؟



شكل (٦٥)

كيف تفرق بين العنصر والمركب؟



باستخدام نموذج الذرات:
كيف تستطيع أن تفرق بين العنصر والمركب؟

- كُون من النموذج شكل ذرة عنصر الصوديوم (Na)، ثم ارسم تصمييك.

- كُون من النموذج شكل ذرة عنصر الكلور (Cl)، ثم ارسم تصمييك.

- باستخدام نموذج الصوديوم (Na) ونموذج الكلور (Cl) الذي قمت بتصميمهما، صمم مركب كلوريد الصوديوم (NaCl)، ثم ارسم تصمييك.

ما الفرق بين العنصر والمركب؟



عند تعرّض العين للمواد الكيميائية، يجب غسلها مباشرة بالماء.



أرسم نموذج مركب أكسيد المغنيسيوم (MgO).



تعّرفت على العناصر، مثل الهيدروجين والهيليوم والكربون والنحاس والكالسيوم وغيرها من العناصر التي من حولنا. ولكن هل سألت نفسك مرّة كيف تكتب رمز عنصر؟ وهل لها مفاتيح تدلّ عليها؟ وهل أسماؤها ترمز إليها؟

العناصر لها رموز

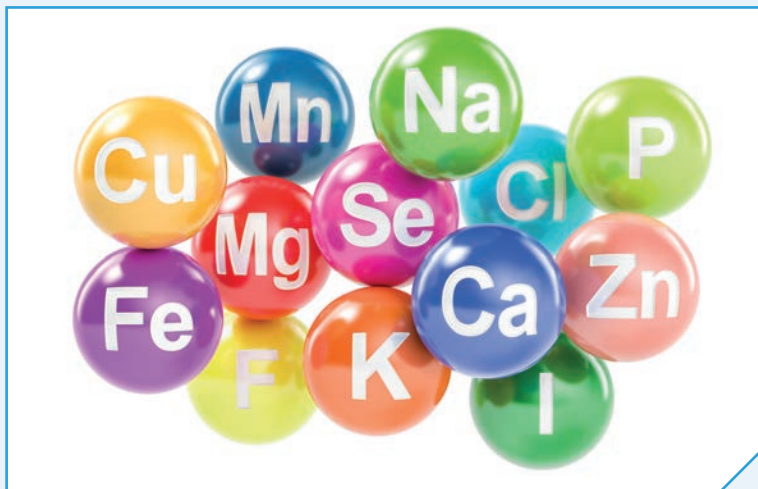


1. اكتب رمز عنصر «أكسجين» (Oxygen)؟
2. اكتب رمز عنصر «هيدروجين» (Hydrogen)؟
3. اكتب رمز عنصر «كربون» (Carbon)؟
4. ميّز بين رمز كُلّ من عنصر «هيليوم» (Helium) و عنصر «هيدروجين» (Hydrogen).

تحقق من فهمك



1. يشير كُلّ رمز إلى أحد العناصر، بحيث تسهل دراسة العنصر من خلال التعرّف على خصائصه الكيميائية والفيزيائية.
2. إذا كان رمز العنصر يتَّألف من حرف واحد، يُكتَب بحرف كبير (Capital letter).
3. إذا كان رمز العنصر يتَّألف من حرفين، يُكتَب الحرف الأول كبيراً (Capital letter) والحرف الثاني يُكتَب صغيراً (small letter).



شكل (٦٦)

تحقق من فهمك



رمز العنصر	استخدامات العنصر	اسم العنصر
He	غاز خفيف يُستخدم في ملء المناطيد والبالونات.	الهيليوم
I	مطهر يُستخدم في الملح اليودي وأفلام التصوير.	اليود
Cu	فلز جيد لتوصيل الكهرباء يُستخدم في صناعة الأسلامك الكهربائية.	النحاس
Hg	الفلز السائل الوحيد عند درجة حرارة الغرفة، يُستخدم في الترمومترات.	الزئبق

تؤثر بعض المواد الكيميائية على الجهاز التنفسى، مثل غاز الكلور والبروم وأكسيد الكبريت.



أرسم نموذج لمركب كلوريد الصوديوم (NaCl).





حدّد في مجموعات الطريقة الأنسب لإيجاد المعلومات عن أهم العناصر والمركبات الأكثر وفرة، وسجّلها تصاعدياً في قائمة، ثم نقشها مع زملائك.

استخلاص النتائج

Draw conclusions



العناصر والمركبات هي أساس المادة. فالعنصر عبارة عن مادة لا يمكن تبسيطها أكثر من ذلك.

المركب الكيميائي هو مادة كيميائية تكونت من اتحاد عنصرين أو أكثر.
صفات المركب تختلف عن صفات العناصر التي يتكون منها. فالماء السائل مثلاً لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال، فيما يشتعل غاز الهيدروجين ويساعد غاز الأكسجين على الاشتعال.

المخلوط هو مزيج من مادتين أو أكثر، يمكن فصله بطرق بسيطة مثل الترشيح، التقطر، قمع الفصل، المغناطيس، وغيرها.

المادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
الحالة الصلبة هي التي تكون فيها جزيئات المادة متراصة ومتقاربة من بعضها بعضاً، وتكون المادة الصلبة ذات شكل وحجم ثابتين.

الحالة السائلة هي الحالة التي تكون فيها جزيئات المادة متقاربة من بعضها بعضاً وتكون حركة الجزيئات فيها انسيابية، ويكون للمادة السائلة حجم ثابت وشكل يتغير تبعاً لشكل الوعاء الذي توضع فيه.

الحالة الغازية هي الحالة التي تكون فيها جزيئات المادة متباعدة جداً حرّة الحركة.
رمز العنصر يدل على ذرة واحدة من العنصر وعلى اسم العنصر.
الصيغة الجزيئية للمركب تدل على اسم المركب وعدد ذرات العناصر المكونة لجزيء واحد من المركب.

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

أمامك رمزان للعناصر التالية، أذكر هما:

He

H

- 1. الرمز H يدلّ على عنصر.....
- 2. الرمز He يدلّ على عنصر.....
- 3. أيّ من العناصر اكتُشف أولاً؟.....
- 4. ما سبب كتابة رمز عنصر H ورمز عنصر He؟

السؤال الثاني:

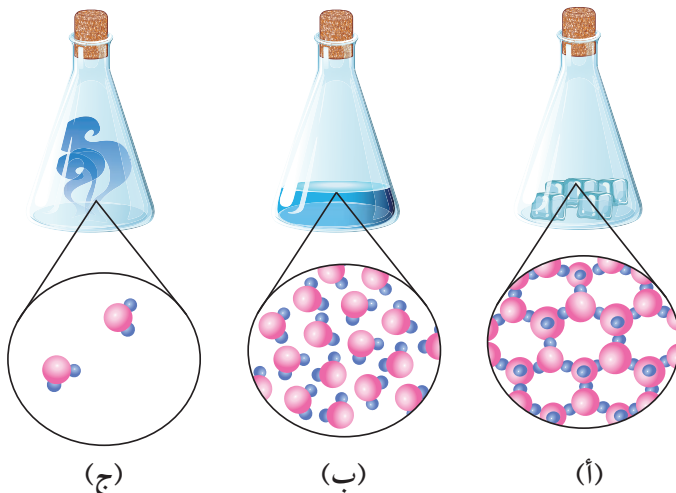
إنّ عنصري الأكسجين (O) والهيدروجين (H) هما المكوّنان الأساسيان للماء (H_2O). تعرّف على خواص الماء من خلال هذه التجربة:



- 1. ماذا يحدث للأكسجين المتتصاعد عند تقرّيب شظية؟
- 2. ماذا يحدث للهيدروجين المتتصاعد عند تقرّيب شظية؟
- 3. يحمل الغواص معه أسطوانة محمّلة بغاز وذلك لـ.....
- 4. يُستخدم غاز الهيدروجين في صناعة.....

السؤال الثالث:

تمثّل الأشكال التالية حالات المادة الثالثة:



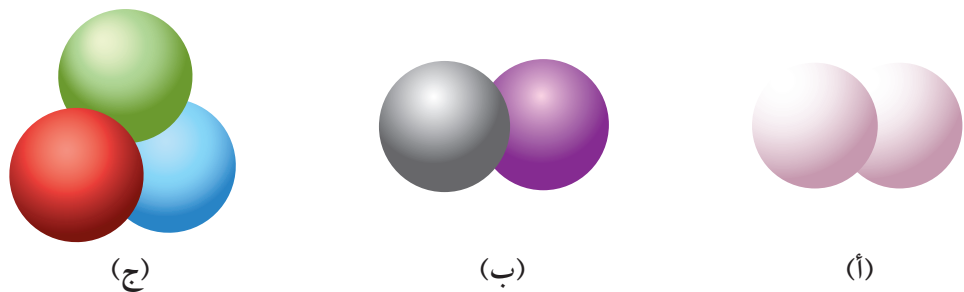
يمثّل الشكل (أ).....

يمثّل الشكل (ب).....

يمثّل الشكل (ج).....

السؤال الرابع:

أيّ من الأشكال التالية يعبّر عن جزيء عنصر؟ وأيّها يعبّر عن جزيء مركّب؟



يعبر الشكل (أ) عن جزيء.....

يعبر الشكل (ب) عن جزيء.....

يعبر الشكل (ج) عن جزيء.....

الوحدة التعلّمية الثالثة

الأحماض والقلويات

Acids and alkalis

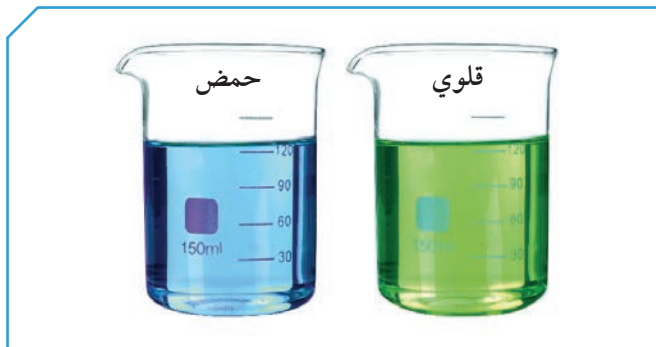
- Acids in our daily life الأحماض في حياتنا اليومية
- Acids around us الأحماض من حولنا
- Neutralisation in solutions استكشاف التعادل في المحاليل
- pH measuring اختبار درجة الحموضة



الأحماض والقلويات Acids and alkalis



تحتل الأحماض والقلويات مساحة كبيرة في التفاعلات الكيميائية المهمة. فملح الطعام ناتج عن تفاعل مركب حمضي مع مركب قلوي. تحتوي أطعمة كثيرة على الأحماض مثل الحمضيات التي تحتوي على حمض الستريك، والتفاح الذي يحتوي على حمض الماليك، واللبن على حمض اللاكتيك. أمّا القلوبيات، فتُستخدم كثيراً في البناء، وكذلك في تصنيع الأسمدة الزراعية والأدوية.



شكل (٦٧)

كيف تشكّل محلولاً متعادلاً؟



شكل (٦٨)



شكل (٦٩)

كيف تتعرّف على طعم المواد الحامضة؟

الأحماض في حياتنا اليومية Acids in our daily life



نتناول يومياً العديد من الأطعمة اللاذعة، مثل الليمون وغيرها، كما أن هناك الكثير من الفواكه والخضار، كالبرتقال والتفاح والفلفل والملفوف والطماطم، تحتوي على أنواع مختلفة من الأحماض.

كيف تعرّف على الأطعمة الحمضية من دون تذوقها؟



أحضر قطارة فيها عصير ليمون، وقطارة أخرى فيها القليل من الخل وأخرى فيها سائل التمر الهندي. ضع 4 قطرات من عصير الليمون على ورقة تباع الشمس أو (pH)، وكرر الأمر نفسه مع سائل الخل والتمر الهندي.



1. عند وضع قطرات من الليمون على ورقة تباع الشمس أو (pH).

ملاحظاتي:



2. عند وضع قطرات من الخل على ورقة تباع الشمس أو (pH).

ملاحظاتي:



3. عند وضع قطرات من التمر الهندي على ورقة تباع الشمس أو (pH).

ملاحظاتي:

تستطيع أن تغيّر المذاق الحمضي لبعض الأطعمة بطرق كثيرة. فكر كيف؟

تحقق من فهمك



شكل (٧٠)

إن الأحماض هي مواد ذات طعم لاذع، تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر، ومن الأحماض حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك وحمض الكربونيكي.



ماذا يخطر على ذهنك عندما تسمع كلمة حمض؟ يعتقد الناس أنّ الأحماض عبارة عن سوائل يتضاعف منها الدخان، وتهدي إلى تأكل الأجسام عندما تقع عليها، ما يعني أنّها خطيرة جدًا. لكن ليست جميع الأحماض كذلك، فمعظمنا يرغب في إضافة القليل من الحمض إلى طعامه، كالليمون أو الخل.

ما هو الحمض؟ وما هو القلوي؟



شكل (٧١)

هل سبق لك أن استخدمت كاشف تبّاع الشمس؟ كاشف تبّاع الشمس مفيد، يكون على شكل شريط ورقي أو سائل. وهو صبغة يتغيّر لونها إلى الأحمر مع الأحماض، وإلى الأزرق مع القلوبيات. جرب ذلك على كاشف تبّاع الشمس أو (pH).

أحضر ثلاث قطارات، وضع في كلّ واحدة منها إحدى المواد التالية: خل، ماء، صابون سائل، ثم استخدم ورقة تبّاع الشمس أو (pH) عليها.

النتيجة	ملاحظاتي	
.....	 خل
.....	 ماء مقطّر
.....	 صابون سائل

لا تدع الأحماض تلامس
يديك، فبعضها خطر.



مواد كاوية

لماذا نستخدم أدلة الكاشف على المركبات الكيميائية؟



تحقق من فهمك



* صفات الأحماض وخصائصها:

1. تتميّز بمذاق حمضي قوي جدًا.
2. تحول لون ورقة تباع الشمس إلى الأحمر عند التفاعل معه.

* صفات القلوبيات وخصائصها:

1. تتميّز بمذاق مر جدًا وبملمس صابوني.
2. تحول لون ورقة تباع الشمس إلى الأزرق عند التفاعل معه.

تحقق من فهمك



* أهمية الأحماض:

الحمض	أهمية الحمض
حمض اللاكتيك	يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة. كما يوجد في الروب واللبن. شكل (72)
حمض الأسكوربيك	يعمل كمصدر لفيتامين C، ويتوارد في البرتقال والجوافة والطماطم. شكل (73)
حمض الهيدروكلوريك	يُستخدم في صناعة المنظفات الصناعية وأسطح المعادن المراد طلاوتها. شكل (74)
حمض الكبريتيك	يُستخدم في تركيب بطاريات السيارات وفي تكرير البترول والألياف الصناعية. شكل (75)

* أهمية القلويات:

القلوي	أهمية القلوبي
الدواء	هييدروكسيد المغنيسيوم يُستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة. شكل (76)
الصناعة	أكسيد الكالسيوم يُستخدم في صناعة الأسمنت ومعالجة الماء وتقليل حموضة التربة. شكل (77)

إفحص مشروبك:



إقرأ الملصقات على حاويات المشروبات، وتعرف على الأحماض التي أضيفت إليها.

استخدم مؤشر ورقة تباع الشمس لفحصها، ودون ملاحظاتك في الجدول التالي:

السعة ١٨٠ مل.
شراب نكهة الأناناس.
المكونات: ماء، سكر، حامض الستريك.
نكهة الأناناس المماثلة للطبيعة، كريوكسي ميثيل
سليلوز بكتين، فيتامين ج، مواد حافظة
(بوتاسيوم سوربات، صوديوم بنزوات).
لون (بيتاكاروتين).
مبستر، خال من الألوان والنكهات الإصطناعية.

إسم المادة الحمضية	تأثيره على ورقي تباع الشمس	إسم المشروب الغازي أو العصير
.....



استكشاف التعادل في المحاليل Neutralisation in solutions

هل تعلم أن هناك حمضاً في معدتك؟ ما هو هذا الحمض؟ هل عانيت يوماً من ألم في المعدة؟ يحدث ذلك، أحياناً، عندما تفرز معدتك كمية زائدة من الحمض. تزور الطبيب ويكتب لك وصفة طبية تحتوي على أقراص أو مساحيق خاصة لتهيئة آلام المعدة.



شكل (78)

ناقِش زملاءك في المجموعة حول ما إذا كانت هذه الأقراص أو المساحيق حمضية أم قلوية أم متعادلة.

محلولي المتعادل



أحضر كأساً مدرجاً وضع فيها (10 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم، ثم جهز سحاحة تحتوي على (10 mL) من محلول حمض الكبريتيك المخفف.



١. ضع قطرة من كاشف الفينونفتالين في كأس هيدروكسيد الصوديوم.

ملاحظاتي:

2. ضع الكأس أسفل السحاحة وبحذر افتح الصنبور لتنساب قطرات من حمض الكبريتيك المخفف مع رج الكأس.

ملاحظاتي:

..... mL مقدار حمض الكبريتيك المخفف:

3. حدد نوع محلول الناتج باستخدام ورقة تباع الشمس؟

ملاحظاتي:

4. ضع الكأس المدرج على موقد بنزن وابداً بالتسخين.

ملاحظاتي:

..... + ← استنتاجي: حمض + قلوي



* هل تحب أن تضيف الملح إلى طعامك؟

حتى لو لم تفعل ذلك بنفسك، فهو موجود في غالبية الأطعمة التي تتناولها، انظر إلى الملصقات المثبتة على أغلفة وعلب الأطعمة، تجده مدرجاً فيها. يضاف الملح إلى غذائنا لإكسابه النكهة، كما يساعد على حفظ الطعام من الفساد.

حقائق غذائية	
1 كوب (30 جرام)	حجم الحصة (الوجبة)
10 تقريباً	الحصص لكل وعاء
	الكمية لكل حصة
السعرات من الدهن 17	السعرات 110
القيمة اليومية %	
3 % الدهون الكلية 2 جم	
0 % دهون مشبعة 0 جم	
	دهون متحولة 0,5 جم
0 % كوليسترول 0 مجم	
12 % صوديوم 280 جم	
7 % الكربوهيدرات الكلية 22 جم	
12 % ألياف غذائية 3 جم	
	سكريات 1 جم
	بروتين 3 جم
20% فيتامين C	10% فيتامين A
45% حديد	4% كالسيوم

شكل (79)

إن المركب الكيميائي الجديد الذي تكون نتيجة تفاعل حمض الكبريتيك المخفف وكربونات الصوديوم هو ملح كبريتات الصوديوم الذي يستخدم في الكثير من الأمور، منها صناعة عجينة الورق (kraft pulp)، والمنظفات المنزلية بالإضافة إلى صناعة الزجاج، فهو يزيل فقاعات الهواء الصغيرة من الزجاج المصهور، فضلاً عن استخدامه في معالجة الماء، فهو يزيل الكلور ويطرد الغازات.



شكل (80)

تناول ملح الطعام بكثرة يرفع ضغط الدم.



أكتب تقريراً عن أضرار ملح الطعام على جسم الإنسان.



إنَّ درجة الحموضة مهمَّة لجسم الإنسان ولعمل الإنزيمات. ابحث على الإنترنت عن الإنزيمات وأهميَّتها لجسم الإنسان، واكتب بعض الإنزيمات التي تعمل على أسَّ هيدروجيني (pH) معينَ.





* اختلاف درجة حموضة المحاليل

تعلّمت أنّ الأحماض موجودة في كُلّ مكان من حولنا، وأنّ الطريقة المتعارف عليها للتعرّف على هذه الأحماض هي استخدام ورقة تبّاع الشمس. ولكن كيف نعرف أنّ درجة الحموضة تختلف من محلول إلى آخر؟ هل لديك فكرة عن ذلك؟

هل شربت حليباً وكان حامضاً أكثر من اللازم؟ لنقرّب الموضوع أكثر، هل تعتقد أنّ حموضة الحليب تزداد إذا ترك لمدّة طويلة خارج الثلاجة؟ كيف يمكنك التتحقق من ذلك؟



شكل (٨١)

درجة حموضة المحاليل



استخدِم جهاز قياس درجة الحموضة (pH meter) وسجّل درجة حموضة المحاليل التالية.



نوع محلول	قيمة درجة الحموضة
ماء مقطّر	
شامبو أطفال	
خل	
عصير الليمون	

الحدّ الأعلى الذي ظهر هو الحدّ الأدنى الذي ظهر هو

هل تختلف درجة الحموضة في محلائل مائية مختلفة؟



استخدم جهاز قياس درجة الحموضة (pH meter) وسجل درجة حموضة محلائل المائية التالية.

نوع محلول	قيمة درجة الحموضة	ماء من زجاجة معدنية	ماء البحر	ماء الصنبور	ماء مقطر	جهاز قياس درجة الحموضة

الحد الأعلى الذي ظهر هو الحد الأدنى الذي ظهر هو فسر أسباب الاختلاف الذي ظهر في محلائل المائية.

فَكُرْ

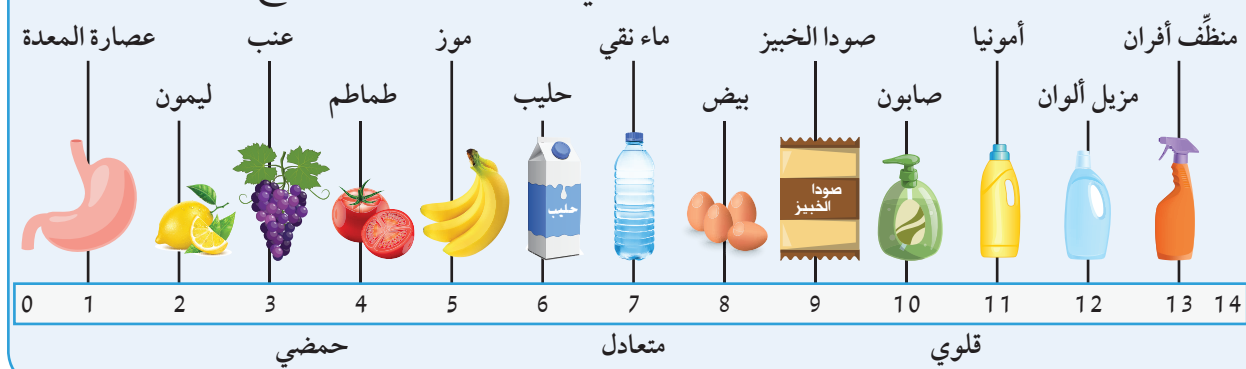
لماذا يعتبر مقياس درجة الحموضة مهمًا في حياتنا؟



تحقق من فهمك



يمكنك استخدام مقياس درجة الحموضة لكشف حدّة الحمض والقلوي. يرمز إلى درجة الحموضة بالرمز (pH)، وتُعرف أيضًا بالرقم الهيدروجيني وتسمى بالإنجليزية Power of Hydrogen. إن درجة الحموضة هي عبارة عن مقياس مدرج من 0 إلى 14.



درجة الحموضة من حولنا



ناقِش زملاءك حول الرسم السابق وسجّل أسماء المواد الحمضية والقلوية في الجدول التالي.

القلويات	الأحماض
.....

يستخرج من الجدول:

- أين يتواجد أقوى حمض في الصورة؟).
- أين يتواجد أقوى قلوي في الصورة؟).
- تمتلك المواد الحمضية قيمة pH أقل من ، وكلما قلت قيمة pH للحمض كلما قوّته.
- تمتلك المواد القلوية قيمة pH أكبر من ، وكلما زادت قيمة pH للقلوي كلما قوّته.

درجة الحموضة في محاليل المختبر



استخدم جهاز قياس درجة الحموضة (pH) وسجّل درجة حموضة محلولين التاليين.



نوع محلول	pH قيمة
هيدروكسيد الصوديوم
حمض الهيدروكلوريك

أضف حمض الهيدروكلوريك إلى أنبوب يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم .
المس الأنابيب، بم تشعر؟ فسر .

يجب المحافظة على نسبة حموضة معينة في أجسامنا، فزيادتها تسبب الكثير من الأمراض.



أكتب تقريراً بسيطًا عن خطورة الأحماض والقلويات على أجسامنا.



ابحث على الإنترنت عن الإجراءات السليمة إذا انسكب حمض أو قلوي على طاولة المختبر.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



1

صفات الأحماض وخصائصها:

- * تتمتّع بمذاق حمضي قوي جدًا.
- * تمتلك القدرة على التفاعل مع القلوبيات لتكوين ماء وملح.
- * تحول لون ورقة تباع الشمس إلى الأحمر عند التفاعل معه.
- * تمتلك درجة الحموضة أقلّ من (7).

2

صفات القلوبيات وخصائصها:

- * تتمتّع بمذاق مرّ جدًا وبملمس صابوني.
- * تحول لون ورقة تباع الشمس إلى الأزرق عند التفاعل معه.
- * تمتلك درجة الحموضة أكثر من (7)، وعندما تصل إلى درجة (14)، تبلغ أعلى مستويات تركيزها.

3

إنَّ المركَب الكيميائي الجديد الذي تكون نتْيَاجة تفاعُل حمض الكبريتيك المخفَف وكربونات الصوديوم هو ملح كبريتات الصوديوم.

4

يُستخدم مقياس درجة الحموضة (pH meter) لكشف حدّة الحمض والقلوي.

5

يُرمَز إلى درجة الحموضة بالرمز (pH)، وتُعرَف أيضًا بالرقم الهيدروجيني (Power of Hydrogen).



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

قارن بين الأحماض والقلويات بحسب الجدول التالي:

القلويات	الأحماض	وجه المقارنة
.....	الطعم
.....	مؤشر تبّاع الشمس
.....	درجة الحموضة
.....	مثال

السؤال الثاني:

أمامك أنابيب اختبار على الشكل التالي:



(3)

محلول الصودا الكاوية



(2)

ماء الجير



(1)

حمض الكبريتิก

حدّد أيّ ورقة من أوراق تبّاع الشمس ستتأثر عند وضعها في كلّ من الأنابيب:

* رقم (1)

* رقم (2)

* رقم (3)

السؤال الثالث:

من خلال قيمة درجة الحموضة (pH) في القائمة (أ)، أكتب نوع محلول المناسب لها في القائمة (ب):

القائمة (ب)	القائمة (أ)
.....	$\text{pH} = 14$
.....	$\text{pH} = 7$

السؤال الرابع:

حدّد نوع المحاليل التالية:

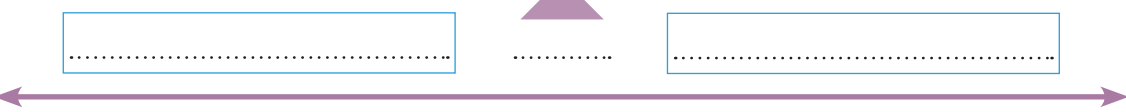
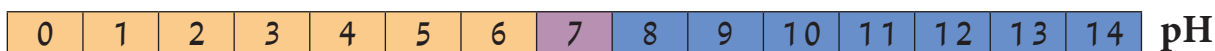
* حمض الكبريتيك.

* كبريتات الصوديوم.

* هيدروكسيد الصوديوم.

السؤال الخامس:

أدرس الرسم التالي ثم املأ الفراغات بالكلمات المناسبة:



وحدة الأرض والفضاء Earth and Space

الوحدة التعليمية الأولى:
التربة Soil



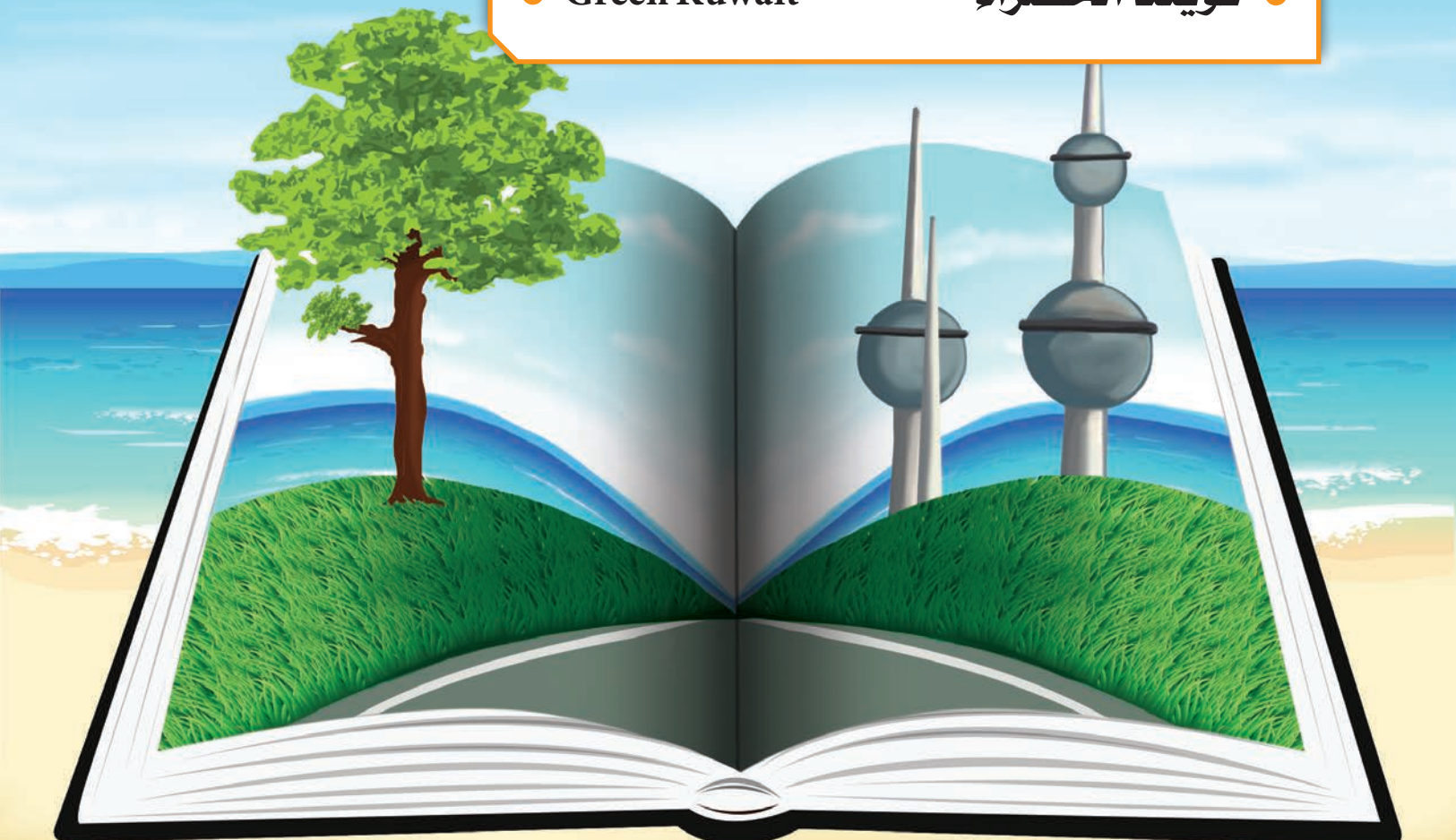


الوحدة التعليمية الأولى

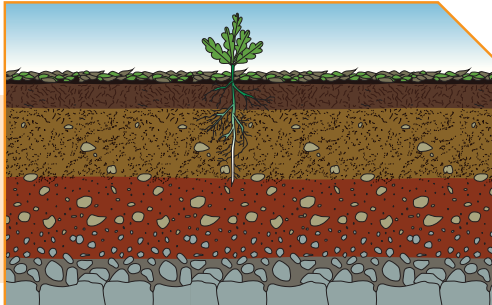
التربة Soil

- Components of soil
- Types of soil
- Agricultural soil
- Green Kuwait

- مكونات التربة
- أنواع التربة
- التربة الزراعية
- كويتنا الخضراء



الأرض والفضاء Earth and Space



التربة Soil

قال تعالى:

﴿وَالْبَلْدُ الْطَّيِّبُ يَخْرُجُ بَأْثَاثٌ، يَأْذِنُ رَبِّهِ، وَالَّذِي خُبِّئَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكِدًاٌ كَذَلِكَ نُصَرِّفُ الْأَيَتِ لِقَوْمٍ يَشْكُرُونَ﴾
٥٨ سورة الأعراف :

﴿يَتَائِيُهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا لَا نُبْطِلُ أَصَدَقَاتِكُمْ بِالْمَنَّ وَالْأَذَى كَالَّذِي يُنْفِقُ مَا لَهُ، رِثَاءُ النَّاسِ وَلَا يُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ فَمَثَلُهُ كَمَثَلِ صَفْوَانٍ عَلَيْهِ تُرَابٌ فَأَصَابَهُ، وَإِلَّا فَرَّكَهُ، صَلْدًا لَا يَقْدِرُونَ عَلَى شَيْءٍ مِّمَّا كَسَبُوا وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَفَّارِينَ﴾
٣٤ سورة البقرة :

لقد سُمِّيَ اللَّهُ فِي هَذِهِ الْآيَةِ التَّرْبَةُ بِالْبَلْدِ، وَهَذِهِ قِمَّةٌ فِي الإعْجَازِ. إِذَاً التَّرْبَةُ بِمَكْوُنَاتِهَا وَكَائِنَاتِهَا الْحَيَّةِ تُشَبِّهُ الْبَلْدَ. فَهِيَ تَحْتَوِي عَلَى مُسَاكِنِ الْعَدِيدِ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَالْمَجْهُرِيَّةِ كَالْفَطَرِيَّاتِ وَالْبَكْتِيرِيَّاتِ الَّتِي تَغْدِيُ عَلَى الْمَوَادِ الْعَضُوَيَّةِ وَتَحْوِلُهَا إِلَى مَوَادَّ بَسيِطَةٍ فِي إِطَارِ دُورَاتِ جِيُوكِيمِيَّيَّةٍ، كَدُورَةِ الْنِيْتِرُو جِينِ وَالْفُوسْفُورِ وَالْكَبْرِيَّتِ، وَهِيَ تَعْمَلُ مِنْ دُونِ انْقِطَاعٍ طِيلَةِ السَّنَةِ. كَمَا تَحْتَوِي التَّرْبَةُ عَلَى قُنُواتِ مِيَاهِ السَّيْلِ وَالْتَّبَخْرِ وَتَحْتَوِي عَلَى الْهَوَاءِ وَالْأَكْسِجِينِ لِلتَّهُويَّةِ وَمُسَاكِنِ تَأْوِيِّ هَذِهِ الْكَائِنَاتِ (حَبَّيَاتِ الرَّمْلِ وَالْطِينِ).

فَكُر
هل تختلف أنواع التربة؟



فَكُر
ما الرابط بين هذه الآية العظيمة
من سورة البقرة ونطاقات التربة؟



فَكُر
لو كنت تعيش في التربة مثل دودة
الأرض، فكيف سيكون شكل التربة
التي تعيش فيها؟





يتكون سطح الأرض من يابسة وماء، وتتكون اليابسة من صخور وتربة، وهي تمثل الطبقة السطحية أو الخارجية لسطح الأرض. كذلك توجد التربة في كلّ مكان على سطح اليابسة، وتكون سميكّة في بعض مناطق اليابسة، مثل السهول، والمروج الخضراء، وأودية الأنهار. وتكون طبقة رقيقة فوق الجبال، وأحياناً نجد الصخور على سطح الأرض معراة من الرمال.

منذ القدم، استفاد الإنسان من التربة لزراعة المحاصيل، قال تعالى: ﴿أَفَرَيْتُمْ مَا تَحْرُثُونَ﴾ ٦٣

﴿أَتَسْمُتْرِزَرْعُونَهُ أَمْ نَحْنُ الْرَّازِعُونَ﴾ ٦٤ سورة الواقعة: ٦٤-٦١، ولصناعة الأواني الفخارية، قال تعالى:

﴿وَقَالَ فِرْعَوْنُ يَأْتِيهَا الْمَلَأُ مَا عَلِمْتُ لَكُمْ مِنْ إِلَهٍ غَيْرِي فَأَوْقَدْلِي يَهْمَنْ عَلَى الْطِينِ فَاجْعَلْلِي صَرْحًا لَعَكْلِي أَطْلِعُ إِلَى إِلَهِ مُوسَى وَإِنِّي لَأَظْنُهُ مِنَ الْكَذَّابِينَ﴾ ٣٨ سورة القصص: ٣٨

ما أصل التربة؟ وكيف تكونت؟



شكل (٢٢)

اكتشف مكونات التربة



١. خذ عينة من تربة المدرسة وافحصها بيده.

٢. استخدم تلك العينة واتبع الخطوات التالية:



(أ) خذ جرة وضع فيها ماء. (ب) ضع في الجرة كمية قليلة (ج) رج الجرة واتركها وسجل ملاحظاتك.

ملاحظاتي:
فسّر السبب.

٣. أرسم مكونات التربة في الزجاجة.



شاهد فيلماً حول نطاقات التربة ثم صِل البيانات بمكانها الصحيح.

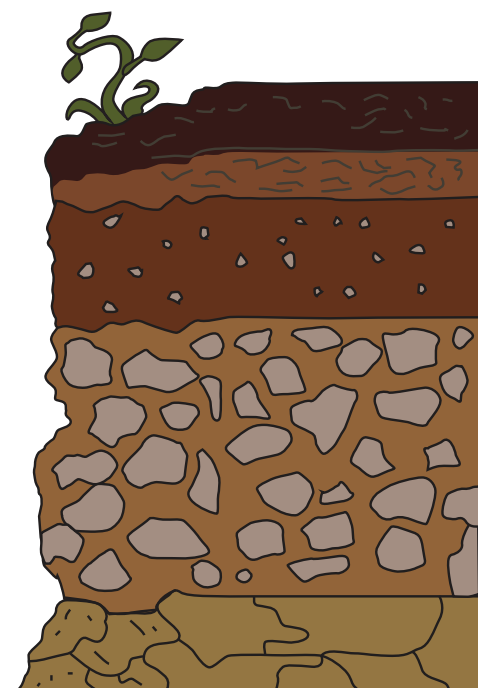


التربة

الدبال

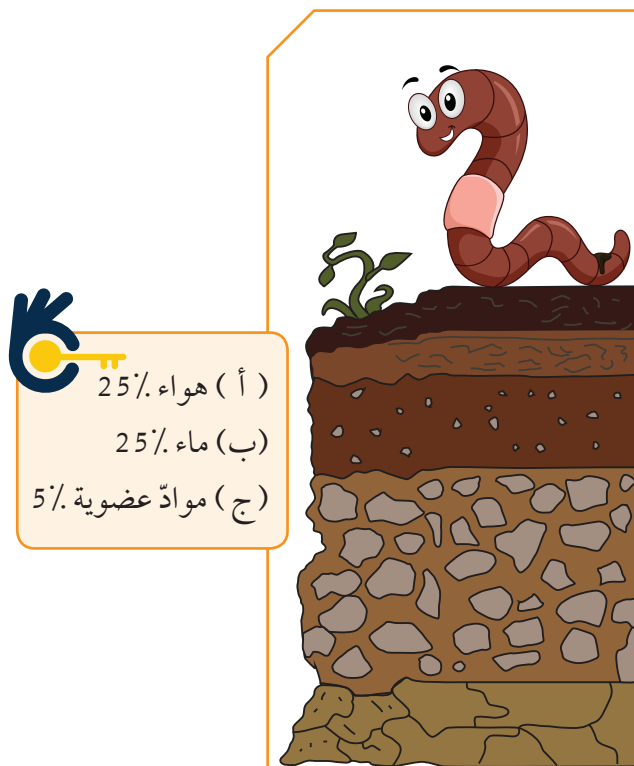
الأساس الصخري

الفتات الأَمْ

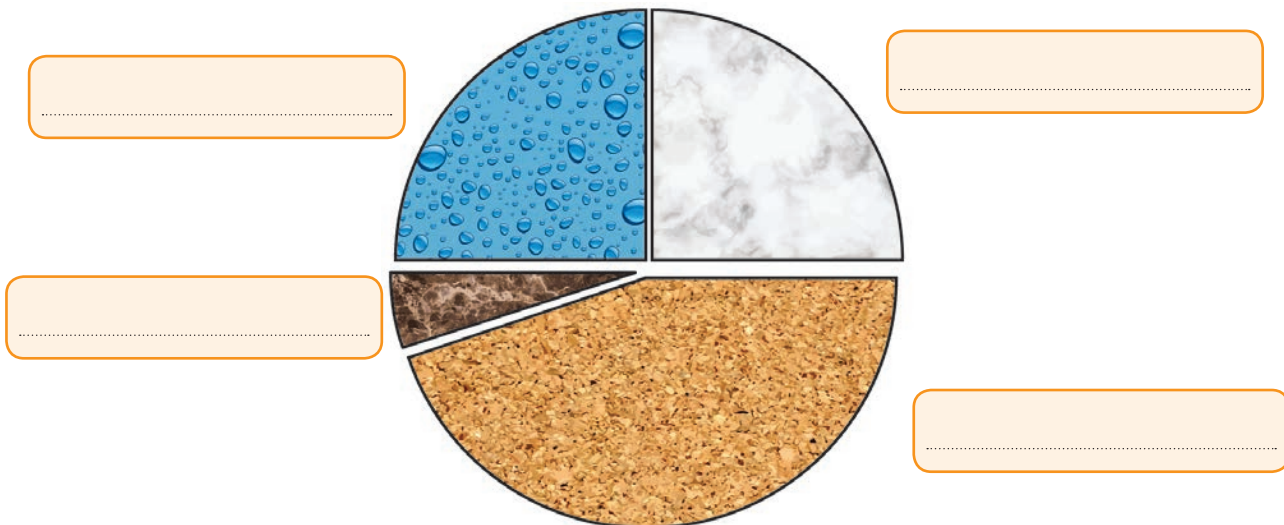


شكل (٨٣)

بعد تفحّصك أجزاء التربة الدبالية، سجّل على الرسم البياني مكوناتها مستعيناً بـمفتاح الحلّ.



شكل (84)



شكل (85)

فَكْر
هل تختلف تلك النسب في حال
تغيير التربة؟



تحقق من فهّمك



تنتج التربة عن عوامل مختلفة من التجوية أثّرت على صخور اليابسة، وعملت على تكسيرها وتفتيتها وطحنهما. وهذا الفتات الصخري إما أن يكون قد استقر في مكانه، أو انتقل بواسطة عوامل التعرية مثل الرياح والماء الجاري، وترسّب في أماكن أخرى. لذلك ستجد أنّ مكوّنات التربة تختلف من مكان إلى آخر.

تُسمّى التربة الجيّدة الصالحة للزراعة بالتربة الزراعية الخصبة وهي الوسط الذي تنبت فيه النباتات وتثبّت جذورها وتحصل منه على ما تحتاج إليه من ماء وغذاء لتنمو. ويوجد ديدان تُسمّى ديدان الأرض تعيش في التربة الغنية بالمواد العضوية. فهل تعرف في أي طبقة من طبقات التربة تعيش؟

أرسم خطّ مسار دودة الأرض للتعرّف على المكان الذي تعيش فيه.



فَكْر

ما الذي يجعل التربة الزراعية جيّدة للزراعة؟



تحقّق من فهمك



شكل (٨٦)

إذا سخّنا علبة معدنية تحوي تربة زراعية سنلاحظ انتشار رائحة تشبه رائحة أوراق النباتات وجذورها المحترقة، ما يدلّ على أنّ التربة الزراعية تحوي أجزاء من النباتات، مثل أوراق الأشجار وجذور النباتات، أو بقايا الحيوانات التي تموت في التربة ويتم تحلّلها وتفتّتها إلى حبيبات دقيقة. وتحتلت حبيبات الصخور ببقايا المواد النباتية والحيوانية لتكون الدبال في التربة الزراعية. يُزوّد الدبال النباتات بالمواد الالازمة لنموّها نموًّا سليماً، إذ يتحلل إلى مواد بسيطة تذوب في الماء، وتمتصّها النباتات عبر الجذور. كما أنّ الدبال غني بعناصر النيتروجين والكبريت والفوسفور والبوتاسيوم، وهي مواد تحتاج إليها النباتات لتنمو.

استخدم قفّازات عند تفحّص التربة.



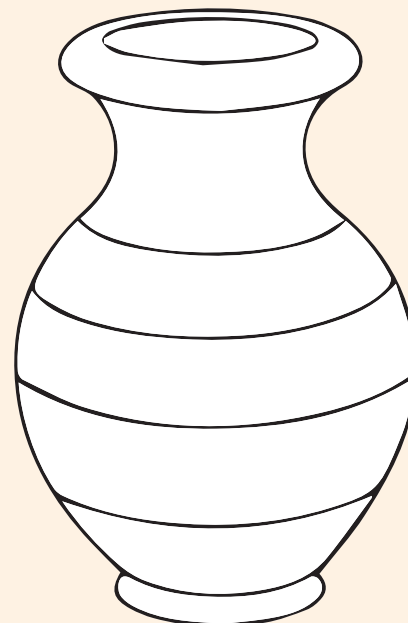
الصِّيق صورة نبتة في منزلك.



أرسم خريطة ذهنية توضح أهمية أجزاء التربة الزراعية بالنسبة إلى النباتات.



صمّم مزهرية توضح أجزاء التربة الدبالية بالألوان أو أي مادة أخرى واعرضها بأسلوب فني.



أنواع التربة Types of soil



شكل (٨٧)

تساقط الأمطار على التربة، ونلاحظ بعد توقفها أنها تتجمّع في بعض الأماكن وتتسّرب بسرعة من البعض الآخر. كان يُطلق في الكويت قديماً على الأرضي التي تجمع الماء وتحفظ به لمدة طويلة اسم الخباري كما في الشكل (٨٧)، مثل خباري حولي

وخاري الفحيجيل، وكذلك المطينة وهي حفر واسعة بعمق ذراع أو أكثر، يُستخدم طينها في البناء ما يجعلها مكاناً يتجمّع فيه ماء المطر بشكل تلقائي. ويحبّ الكثير من الناس التنزه حولها فهي كانت تتوارد بالقرب من البيوت شرق حولي. فما سبب هذه الظاهرة؟

فَكْر

ما سبب تكون برك مائية في أماكن معينة وعدم تكوّنها في أماكن أخرى؟



الكنز البني



اقطع قناني بلاستيكية مستهلكة وضع في الفوهة قطعة من القطن، ثم ضع في كلّ واحدة نوعاً مختلفاً من التربة. ضع بذوراً في القناني الثلاث وانتظر أسبوعاً. لا تنسَ أن تisci عينات الزرع الثلاث كلّ يوم بكميّة الماء نفسها، ثم سجّل ملاحظاتك.

نوع التربة	نحو البذور	كميّة الماء المتجمّع في قعر القنّينة	وجه المقارنة
دبالية	رمليّة	طينيّة	

في اعتقادك، أيّ من أنواع التربة السابقة يُطلق عليه الكنز البني؟ فسر إجابتك.

تحدّ أصدقائك: في أي المختبر ستكون كمية الهواء أكبر؟



هل نسبة الهواء بين جزيئات التربة متساوية؟ أجرِ التجربة التالية لمعرفة نوع التربة التي تحتوي على معظم الفراغات الهوائية بين جزيئات التربة.



١. ما هو نوع التربة التي حصلت على مساحة أكبر؟

٢. فُسر إجابتك.

لتكون التجربة صحيحة، أي الشروط التالية يجب أن تبقى على نفس المقدار: حجم المختبر، نوع التربة، كمية التربة، كمية الماء؟

تحقق من فهمك



شكل (٨٨)

تُسمى المادة العضوية المتحللة في التربة الدبال (humus) وهو عبارة عن مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات. يساعد الدبال على تكوين فراغات في التربة يشغلها الهواء والماء اللذان يعدان عنصرين ضروريين للنباتات.

إِسْقِ الْمَزْرُوعَاتِ بِكَمِيَّةٍ مُنَاسِبَةٍ مِنَ الْمَاءِ. فِزْيَاَدَةُ الْمَاءِ لَا تَعْنِي الْإِهْتِمَامُ بِهَا، بَلْ
قَدْ تَؤَدِّي إِلَى مَوْتِ النَّبَاتَاتِ.



كَيْفَ تَكُونَتِ التَّرْبَةُ؟



تَكُونَتِ التَّرْبَةُ بِتَفَكُّكِ الصَّخْورِ نَتْيَاجَةً لِلتَّجْوِيَّةِ وَهِيِ الْعَمَلِيَّةُ الَّتِي بِوَاسْطَتِهَا يَتَفَكُّكُ الصَّخْرُ
الْمَنْكَشَفُ وَالْمَوَادُ الْأُخْرَى، فَيَخْتَلِطُ الْفَتَاتُ الصَّخْرِيُّ بِالْمَوَادِ الْعَضْوَيَّةِ وَالْمَاءِ وَالْهَوَاءِ عَلَى
سَطْحِ الْأَرْضِ. وَبِالْتَّالِي تُعْتَبَرُ عَمَلِيَّةُ التَّجْوِيَّةِ الْمَسْؤُلُ الرَّئِيْسِيُّ عَنْ تَكُونِيَّةِ التَّرْبَةِ.
وَبِالْتَّالِي تَكُونُ التَّرْبَةُ أَيْضًا تَدْرِيْجِيًّا أينَمَا يَوْجَدُ أَسَاسُ صَخْرِيٍّ مَنْكَشَفٌ. وَالْأَسَاسُ
الصَّخْرِيُّ هُوَ طَبَقَةٌ تَأْثِيرٌ بِالتَّجْوِيَّةِ تَدْرِيْجِيًّا فَيَفْتَقُّتُ إِلَى جَزِيَّاتٍ أَصْغَرَ فَأَصْغَرُ، مَكَوَّنَةً
الْمَادَّةَ الْأَسَاسِيَّةَ لِلتَّرْبَةِ.
إِسْتَعِنْ بِالْفَقْرَةِ السَّابِقَةِ لِإِكْمَالِ الْمُخْطَطِ التَّالِيِّ الَّذِي يُوضَّحُ تَكُونَتِ التَّرْبَةِ.



التربة الزراعية Agricultural soil



شكل (٨٩)

يتعدّى مفهوم التربة كونها حبيبات نتجت عن تعرّض الأساس الصخري للتجوية، إلى كونها خليط من الرواسب والمعادن والمواد العضوية المتحلّلة والهواء والماء. انظر إلى الصورة المقابلة. ماذا لو كنت تعيش في التربة مثل الدودة؟ أيّ نوع من التربة تختار؟ لماذا؟ أجرِ التجربة التالية لتساعدك على الإجابة.

بيت دودة الأرض



استخدم العدسة المكّبّرة لفحص أنواع التربة وأكمل الجدول التالي.



شكل (٩٠)

			أرسم حجم حبيبات التربة
			نوع التربة
			حجم الحبيبات
			المسافة بين الحبيبات
			رتّب أنواع التربة تصاعديًّا بحسب حجم حبيباتها.

استناداً إلى النشاط السابق، التربة التي اختارتها الدودة هي.....

تحقق من فهمك



شكل (٩١)

تعتبر التربة من أهم موارد الأرض، لكن يمكن أن تتعرض للتلف أو الفقدان، ويمكن أن تُستهلك أو أن تفقد خصوبتها بسبب تكرار زراعة المحصول نفسه لفترة طويلة. يمكن إعادة تخصيب التربة مرة جديدة عبر زراعة محاصيل جديدة فيها بالإضافة إلى تطوير طرق الزراعة. ويعتبر الفول السوداني من المحاصيل التي تساعد على جعل التربة خصبة مرة أخرى لأنها من النباتات البقولية التي تثبت النيتروجين الجوي في التربة لوجود بكتيريا عقدية في جذورها.

الأصيق أو أرسم صورة توضح دورك في الحفاظ على التربة من التدمير في البر خلال فترة التخييم.



أكتب آية قرآنية أو حديثاً شريفاً عن أهمية الزراعة.





شكل (٩٢)

أدى اكتشاف النفط إلى طفرة في كافة المجالات في دولة الكويت، ومنها المجال الزراعي. ففي فترة الخمسينيات، اقتصرت الزراعة في القطاع الحكومي على الاهتمام بالتجفيف والتحريج الذي تحتاج إليه

المدارس والمرافق والحدائق العامة والشوارع. ومع نهاية السبعينيات ومطلع السبعينيات، بدأ الاهتمام بالزراعة الإنتاجية شيئاً فشيئاً، وبدأ القطاع الأهلي ينشئ المزارع في الوفرة والعبدلي.



أما في أيامنا هذه، فنشهد اهتماماً ملحوظاً من قبل الحكومة في تطوير المجال الزراعي ودعم المنتجات الزراعية الكويتية، إذ أقامت الحكومة حملة خاصة لدعم المنتجات الكويتية تحت شعار "منا وفينا".

قم بزيارة حديقة الشهيد أو الهيئة العامة للزراعة، وتعرف على نباتات وتاريخ الزراعة في الكويت.



تحويل تربة الكويت الرملية إلى تربة زراعية



صمم ورقة A4 باستخدام التجارب لتقديم حلولاً لتحويل تربة الكويت الرملية إلى تربة زراعية.



شكل (٩٣)

تعاني الكويت من ظروف مناخية قاسية تعيق عملية استصلاح الأراضي. ولكنّ الفرد الكويتي تغلّب على الظروف البيئية، ونجح المزارعون الكويتون في توطين أصناف زراعية عديدة، آخرها الذرة الحمراء والبطيخ الأبيض والبرتقالي والقطن.

الزراعة في الكويت



كيف يمكن استغلال الأراضي الصحراوية في الكويت للزراعة؟
وكيف يمكن التغلّب على المعوقات المناخية؟



يعتبر الدبال من المكونات الأساسية للترابة الزراعية. ويتكوين نتيجة تحلل بقايا النباتات والحيوانات بفعل الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في التربة. تُسمى هذه الكائنات المحللات وهي كائنات تفتت بقايا الكائنات الميتة إلى أجزاء صغيرة وتهضمها بالأنزيمات.

أين أزرع نبتتي؟



لاحظ سرعة نمو النبتة ودون ملاحظاتك في الجدول التالي.

تربة بدون سماد عضوي	تربة فيها سماد عضوي	وجه المقارنة
		سرعة نمو النبتة



بعد زيارتك السوق المركزي، سجل في ركن الخضار أسماء محاصيل زراعية يتم إنتاجها في الكويت.



* المناظرة العلمية

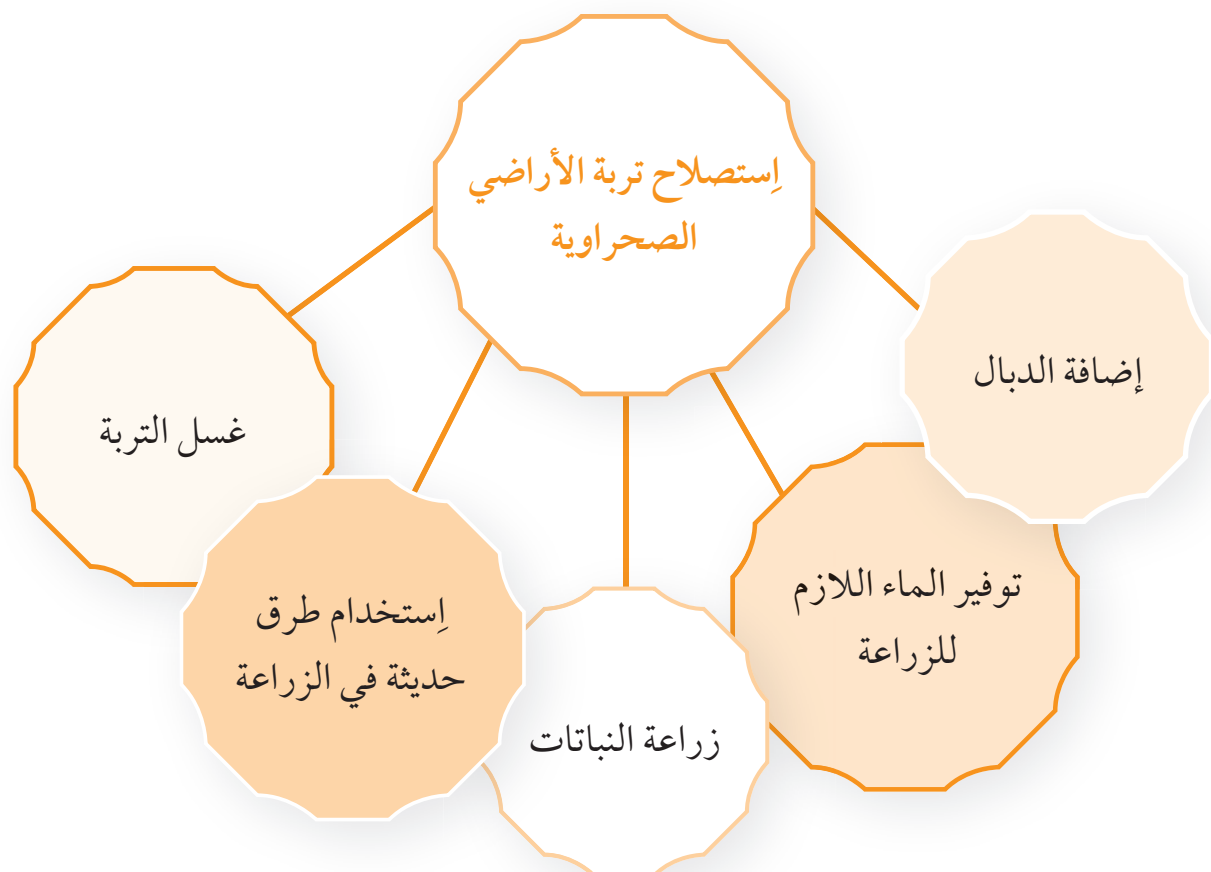
تعرّفت على أنواع التربة الطينية والرملية والدبالية وصفات كلّ منها وعيوبها ومميّزاتها. هل يمكنك تحسين أنواع التربة في الكويت لتمكّن من استخدامها في الزراعة؟ قام معهد الكويت للأبحاث العلمية بعدّة تجارب لتحسين التربة منها مشروع تطوير متّج مكوّن من الكبريت والبكتيريا المؤكسدة لتحسين التربة الصحراوية وغيرها من المشاريع. هل تعرف مشاريع أخرى منفذة؟

المشروعات الزراعية المطورة



ابحث عن المشروعات المتطرّفة المنفذة في دولة الكويت وعن تأثيرها على معدل الإنتاج الزراعي ونوعه، واكتب تقريراً عنها على ورقة A4.

تتعدّد طرق استصلاح الأراضي الصحراوية ومنها:



لقد عملت الكويت على استصلاح أراضيها لتأمين المخزون الغذائي من الخضار والفواكه، ولكن هل استطاعت تحقيق ذلك؟ أجر النشاط التالي لمعرفة ذلك.

تقسيم المتعلمين إلى مجموعتين لعقد المناقضة العلمية



عدم تمكّن دولة الكويت من تأمين الإنتاج الزراعي واللجوء إلى استيراد المحاصيل الزراعية.	يمكن لدولة الكويت تأمين الإنتاج الزراعي واللجوء إلى استيراد المحاصيل الزراعية.
الأسباب	الحلول والمقررات



اتّبعت دولة الكويت عدّة طرق لتطوير قطاع الزراعة وواجهت بعض المعيوقات كالتالي:



شكل (٩٤)

1. الزراعة النسيجية: هي عملية استنساخ خلايا أو أنسجة أو أعضاء من النباتات الأم وإكثارها في أوساط غذائية تحت بيئة معقّمة ومتّحّدة بها في المختبر. تساعد على تطوير أصناف من البطاطس مقاومة للملوحة وزراعة التفاح وغيرها.

المعوقات:

- * ارتفاع التكلفة المادية.

- * ظهور تشوّهات بخاصة انحناء القمة النامية في بعض أصناف التفاح وهي من أهم الظواهر التي تحدث أضراراً اقتصادية.

2. مشروع إنتاج المركب الكبريتي الحيوي: هو عبارة عن تحويل مخلفات الكبريت الناتجة عن مصافي البترول الكويتية الضارة بالبيئة إلى مركب كبريت حيوي مفيد يُستخدم لتحسين التربة الصحراوية وزيادة الإنتاج النباتي.

المعوقات:

- * انتشار مخلفات الحرب العراقية بعد حرب الخليج من دبابات ومدافع ومركبات وذخائر فوق مساحة من صحراء الكويت لا تقل عن 50 كيلومتراً مربعاً.

- * تدهور الأراضي الرعوية.

- * عدم وجود قوانين بيئية لإقامة المخيمات وتحديد موقع التخييم على أسس ومعايير علمية.



شكل (٩٥)

3. مشروع زراعة ٣٥ مليون شتلة تفاح لإعادة تأهيل البيئة البرية الكويتية عبر إنتاج شتلات من النباتات الفطرية داخل عدد من المحاصيل المضيئة بمساحة تقدّر بـ ١٦٠٠ كيلومتر مربع.

المعوقات:

- * قلة مصادر الماء العذب اللازم للري.

- * ملوحة التربة.

- * شدة الحرارة صيفاً وانخفاضها شتاءً.



شكل (٩٦)

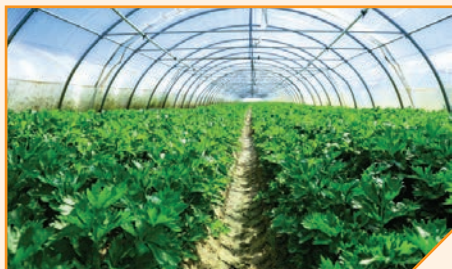
٤. مشروع الزراعة المائية من دون تربة: هو نمط زراعي جديد لمواجهة محدودية الموارد الطبيعية المتزايدة مثل ضعف التربة وشح الماء.
المعوقات:

- * ارتفاع تكلفة الزراعة من دون تربة مقارنة بالزراعة التقليدية.

٥. مشروع تثقيف المواطنين في مجال الزراعة من خلال إقامة الملتقى تحت شعار "معًا نجعل الكويت مروجًا خضراء"، وتسلیط الضوء على أهمية الزراعة والتشجير وأساليب الزراعة المتطرفة.

المعوقات:

- * عدم وجود الوعي الكافي لدى بعض المواطنين.



شكل (٩٧)

٦. الزراعة المحمية: هي إنتاج الخضار أو نباتات الزينة داخل أنفاق أو دفيئات أو بيوت محمية كبيرة من البلاستيك الخفيف لتوفير ظروف نمو ملائمة وحماية المحاصيل من تقلبات الطقس، مما يساعد على إنتاج نباتات معينة بوفرة في غير مواسمها العادية، ما يزيد الإنتاج ويقلل تكلفة السلع النباتية مع ازدياد المحاصيل في الأسواق طوال السنة.

المعوقات:

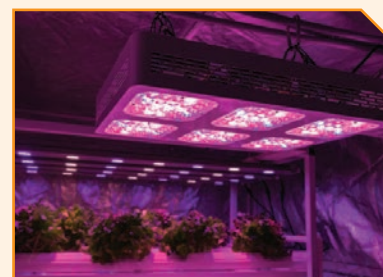
- * المناخ الصحراوي الحار.
- * صغر المساحة الممكن استغلالها زراعياً ورداة تربتها الرملية.
- * ندرة الماء وشحه.



شكل (١٠٠)



شكل (٩٩)



شكل (٩٨)

احذر العبث بأي شيء غريب أثناء التخييم في البر في فصل الربيع.



ابحث عن الدراسات المقدمة من معهد الكويت للأبحاث العلمية لاستغلال التربة الرملية للزراعة، وسجل نقاطاً عنها.



أُكتب تقريرًا من خمسة أسطر عن سبب تدمير التربة في بعض مناطق الكويت.



أُكتب تقريرًا عن كيفية المحافظة على التربة من التدمير في دولة الكويت.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



- ١ تتكون التربة من عدّة طبقات هي: الأساس الصخري والفتات الأمّ والتربة التحتية والتربة الفوقيّة والدبّال.
- ٢ تشكّل التربة الزراعيّة الخصبة الوسط الذي تنبت فيه النباتات وتحتّب جذورها، وتحصل منه على ما تحتاج إليه من ماء وغذاء لتنمو.
- ٣ يُعرَّف الدبال humus على أنه مادّة داكنة اللون تتكون عند تحلّل بقايا الحيوانات والنباتات.
- ٤ تُعتبر المطينة حفر واسعة بعمق ذراع أو أكثر، يُستخدم طينها في البناء، ما يجعلها مكانًا يتجمّع فيه ماء المطر بشكل تلقائي.
- ٥ تختلف نسبة الهواء بين جزيئات التربة الرملية والطينية والدبالية.
- ٦ تكونت التربة بتفكّك الصخور نتيجة التجوية وهي العملية التي بواسطتها يتفكّك الصخر المنكشف والموادّ الأخرى، مع اختلاط الفتات الصخري بالموادّ العضوية والماء والهواء على سطح الأرض. لذلك تُعتبر عملية التجوية المسؤولة الرئيسيّة عن تكوين التربة.
- ٧ تختلف حبيبات التربة بحسب نوعها.
- ٨ تُعرَّف المحلّلات على أنها كائنات تفتّت بقايا الكائنات الميتة إلى قطع صغيرة وتهضمها بالأنزيمات.
- ٩ يتمّ استصلاح الأراضي الصحراويّة بطرق متعدّدة مثل إضافة الدبال، زراعة النباتات، غسل التربة، توفير الماء اللازم للزراعة، استخدام طرق حديثة في الزراعة.
- ١٠ تنوّع طرق الزراعة المطورة في دولة الكويت ومنها الزراعة النسيجية، مشروع إنتاج المرگب الكبّيريّي الحيوي، مشروع زراعة ٣٥ مليون شتلة نخيل، مشروع الزراعة المائية، الزراعة المحمية، مشروع تثقيف المواطنين في مجال الزراعة.



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

أمامك ثلاثة أنواع من التربة:



(3)
طين 0-10%.
رمل 80-100%.



طين 10-30%.
رمل 25-50%.



طين 50-100%.
رمل 0-45%.

1. تمثل العينة رقم (.....) التربة الرملية.

2. يمكن تحسين التربة رقم (3) من خلال:

3. ما هي الاختلافات بين التربة (1) والتربيه (2)? ذكر أشياء تجدها في التربة (2) ولا تجدها في التربة (1).

السؤال الثاني:

التربيّة التي تجدها على الشاطئ هي رقم (.....) وهي تتألّف من جزيئات رملية كبيرة وقطع صغيرة جدًا من الصخور التي تُسمى حبيبات الرمل مع بعض القطع الصغيرة من الحصى.



(3)



(2)



(1)

لماذا تعتقد أن النباتات لا تنمو جيدًا في التربة الرملية؟

لذلك نستخدم التربة رقم (.....) في الزراعة.

السؤال الثالث:

طلب المعلم من يوسف رسمًا لنمو بذرة داخل قيّنة.

A diagram showing a small green seedling growing in a clear glass jar filled with dark, moist soil.	A diagram showing a small green seedling growing in a clear glass jar filled with brown, sandy soil.	A diagram showing a small green seedling growing in a clear glass jar filled with reddish-brown, clayey soil.	رسم يوسف
دبالية	رمليّة	طينيّة	نوع التربة

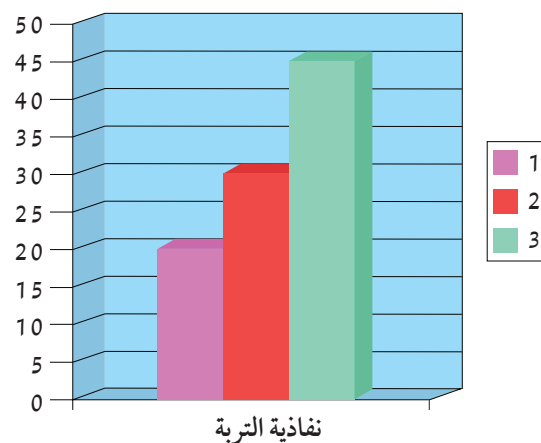
ما الخطأ في الرسم؟ أذكر السبب.

السؤال الرابع:

يوضح الشكل التالي نسبة النفاذية في أنواع التربة الثلاثة:

* يمثل العمود رقم (.....) التربة الرملية.

* يمثل العمود رقم (.....) أكثر تربة تحفظ بالماء.



السؤال الخامس:

سجّل نوع التربة تحت كل رسم:



.....

.....

.....

السؤال السادس:

أوصِل كُلّ نوع من أنواع التربة بالرسم الذي يمثّله:



التربة الطينية



التربة الرملية



التربة الدبالية

السؤال السابع:

أُكِتب ثلاَث طرق لاستصلاح الأراضي الصحراوية.

. 1

. 2

. 3

السؤال الثامن:

أُكِتب ثلاَث طرق للزراعة المطورة في دولة الكويت.

. 1

. 2

. 3

المشروع العلمي

Scientific Project

الطاقة الشمسية Solar Energy



إعداد مشروع علمي من قبل متعلّمي المرحلة المتوسطة

* أولاً: تعليمات للمشروع العلمي:

1. يتطلّب المشروع العلمي إعداد مشروع يقوم المتعلم بالدور الرئيسي فيه، من حيث التخطيط والإعداد والتنفيذ. ويقوم معلم الفصل بالإشراف عليه من خلال التوجيه والإرشاد والمساعدة إن احتاج المتعلم إلى ذلك.
2. يتطرق المشروع العلمي إلى موضوع الطاقة الشمسية وإلى طرق الاستفادة منها في حياتنا. لذلك، يجب على المتعلم أن يبحث ويستكشف طريقة لاستغلال الطاقة الشمسية في حياتنا.
3. يكون المشروع فردياً أو ضمن مجموعة من 3 متعلّمين كحدّ أقصى.
4. ينفذ المتعلم المشروع بنفسه ومن دون تكلّف.
5. يلتزم المتعلم بالفترة الزمنية التي يحدّدها معلم الفصل.

* ثانياً: أهداف المشروع العلمي:

1. إثارة الاهتمام والفضول والرغبة لدى المتعلم لاستكشاف أسرار العالم.
2. معرفة المنهج العلمي وفهمه وتطبيقه في البحث.
3. مساعدة المتعلم على تطوير مهاراته في مجال التواصل سواء خطابياً أو خطياً أو مهارياً.
4. مساعدة المتعلم على تطوير مهارات تفسير البيانات وتحليلها من خلال النتائج التي توصل إليها.
5. إكتساب المتعلم مهارات البحث العلمي باستخدام مجموعة متنوعة من الموارد مثل الإنترنت والمقابلات والمجلّات والكتب وغيرها.
6. اكتشاف المتعلم وجود صلة بين ما يتم تعلّمه في الصّفّ وما يحدث في الحياة الحقيقية من حوله.
7. تعزيز فرص فريدة من نوعها للمعلّمين والمتعلّمين والمهتمّين للاطّلاع واكتشاف مشاريع متعدّدة التخصصات قام بها متعلّمون غيرهم.

8. تعرّف المتعلم على مشاريع جديدة أُعدّت ونُفذت بطريقة تختلف عن طريقة فهمه وتطبيقه لمشروعه العلمي.

9. تعزيز استقلالية المتعلم من خلال توفير الفرصة له بأخذ المبادرة وتحمّل المسؤولية في دراسة الموضوع الخاصّ به.

10. تنمية المسؤولية والتزاهة والانضباط والعمل الجماعي لدى المتعلم.

11. تنمية مهارات تنظيم إدارة الوقت لدى المعلم والمتعلم.

* ثالثاً: شروط المشروع العلمي:

1. يتطلّب المشروع العلمي إعداد أو تصميم أو صنع نموذج يوضح الفكرة.

2. ينقسم المشروع إلى أربع وحدات: فكرة الطاقة الشمسية، تقرير المشروع، تعداد إيجابيات وسلبيات الطريقة المصمّمة لاستغلال الطاقة الشمسية في حياتنا، وإضافة رسوم بيانية في التقرير. تحدّد هذه الوحدات المعرفة والمهارات والتبيّنة المكتسبة طوال فترة العمل على المشروع.

3. يعرض كلّ متعلم مشروعه بحسب مواصفات وأبعاد وشروط يوضّحها معلم الفصل.

4. يعتمد المعلم مخططاً زمنياً يتبع من خلاله تقدّم كلّ متعلم وتطبيق الشروط بطريقة علمية.

* رابعاً: شروط تقديم المشروع العلمي:

1. الجانب النظري:

يقدّم المتعلم تقريراً من إعداده يلخّص فيه فكرة المشروع وخطوات تنفيذه. يشمل التقرير أهداف المشروع وأهميّته والأدوات المستخدمة فيه والمصادر التي استند إليها المتعلم والنتائج التي توصل إليها على أن يوضّح طريقة استغلال الطاقة الشمسية في حياتنا، وخطوات العمل، والآثار الإيجابية لفكرته. يرسم المتعلم رسوماً بيانية توّضح مشروعه.

يجب أن يكون المشروع من تفاصيل المتعلم. تُمنع المشاريع أو المجسّمات المصمّمة خارجيّاً (تجاريّاً).

2. الجانب العملي:

ينفذ المتعلم المشروع المتمحور حول فكرة إيجاد طريقة لاستغلال الطاقة الشمسية في حياتنا.

يصمم طريقة لمشروع يهدف إلى استغلال الطاقة الشمسية في حياتنا.
يتبع المعلم المتعلمين في خلال تنفيذ المشروع، ويحل أي مشكلة تواجههم.

الخطوة الأولى

مناقشة فكرة المشروع وتحديدها

تصميم مشروع يهدف إلى استغلال الطاقة الشمسية في حياتنا.

سؤال المشروع

. 1

. 2

. 3

وضع الفرضيات

التخطيط للمشروع
(التصميم)

اعتماد المعلم:

الخطوة الثانية

تحديد الأدوات والوقت
للمشروع

إجراء المشروع العلمي

كتابة النتائج والبيانات
(جدوال، رسوم بيانية)

اعتماد المعلم:

الخطوة الثالثة

تحليل التائج وتفسيرها

اعتماد المعلم:

الخطوة الرابعة

الإجابة عن سؤال المشروع وتسليميه

توصيات المعلم

اعتماد المعلم:

صمّم لوحة جدارية توضّح طريقة لاستغلال الطاقة الشمسيّة في حياتنا.



احسِّب مقدار الطاقة الشمسيّة والطاقة الموفّرة لتحسين الإنتاج مستعيناً بحل المسائل الرياضيّة.



المصطلحات العلمية Glossary

الاحتباس الحراري Global warming: زيادة ارتفاع درجة حرارة الأرض.

إعادة التدوير Recycling: إعادة استخدام بعض المواد التي تحتاج إلى ملايين السنين لتشتتّل، مثل البلاستيك والمواد المصنوعة من الزجاج والمعادن بعد معالجتها.

الأحماض Acids: مواد ذات طعم لاذع، تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.

التجمع Population: أنواع عدّة من الكائنات الحية يضمّها موطن طبيعي واحد.

التصحر Desertification: تحول المساحات الخضراء إلى مساحات فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية.

التلوّث Pollution: إدخال المواد الضارّة إلى البيئة الطبيعية.

الترابة الزراعية الخصبة Fertile agricultural soil: الوسط الذي تنبت فيه النباتات وتحتَّ جذورها، وتحصل منه على ما تحتاج لكي تنمو من ماء وغذاء.

الحالة الصلبة Solid state: جزيئات المادة الصلبة متراصّة ومتقاربة من بعضها بعضًا وذات شكل ثابت وحجم ثابت.

الحالة السائلة Liquid state: جزيئات المادة السائلة انسياوية ومتقاربة من بعضها بعضًا ولها حجم ثابت وشكل يتغيّر مع تغيّر الوعاء الذي توضع فيه.

المصطلحات العلمية Glossary

الحالة الغازية Gaseous state: جزيئات المادة الغازية متباعدة جدًا وغير مترابطة وحرّة الحركة، وحجمها وشكلها غير ثابتين.

الخلط Mixture: يتكون من مادتين أو أكثر يمكن فصلهما.

خط بليمسول Plimsoll line: خطوط تُرسم إلى جانب السفينة وتمثّل حد الأمان على السفينة.

الدبال Humus: مادة داكنة اللون تتكون عند تحلّل بقايا الحيوانات والنباتات.

الرعى الجائر Overgrazing: الإفراط في رعي الماشية ما يؤثّر على المرعو الخضراء ويؤدّي إلى تعريه التربة والتصحر.

الزحف العمراني Urban sprawl: التعدي على الأراضي الزراعية الخصبة وبناء مساكن الإنسان عليها.

الزراعة النسيجية Textile agriculture: عملية استنساخ خلايا أو أنسجة أو أعضاء من النبات الأعمّ وإكثارها في أو ساط غذائية تحت بيئة معقّمة ومتحكّم فيها في المختبر.

السلسلة الغذائية Food chain: الرسوم البيانية التي تُستخدم لإظهار كيفية انتقال الطاقة والمغذيات من كائن حي إلى آخر.

الشبكة الغذائية Food web: تداخل السلسل الـ الغذائية كلّها في مجموعة بيئية معينة.

المصطلحات العلمية Glossary

العنصر Element: المادة التي لا يمكن تبسيطها أكثر من ذلك.

الغازات الدفيئة Greenhouse gases: الغازات التي تعمل على تدفئة الأرض.

قانون أرخميدس Archimedes' principle: إذا غُمر جسم في سائل، فإنه يلقى دفعاً من أسفل إلى أعلى يساوي وزن السائل المزاح بالجسم المغمور.

كافش تَابع الشمس Litmus paper: هو pH ويُعرف بالرقم الهيدروجيني.

الكائنات المنتجة Producers: الكائنات الحية التي تستخدم ضوء الشمس لتصنع الغذاء من الماء وثاني أكسيد الكربون.

الكائنات المستهلكة Consumers: آكلات النباتات واللحوم.

الموطن الطبيعي Natural habitat: المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي.

المجال Domain: دور الكائن الحي في موطنه الطبيعي.

المجموعة البيئية Community: تجمّعات الكائنات الحية التي تعيش في منطقة واحدة.

المواد العضوية Organic materials: المواد التي تأتي من الكائنات الحية، وتحتوي على كربوهيدرات أو بروتين أو دهون أو جميعها معاً.

المصطلحات العلمية Glossary

المحلّلات Decomposers: الكائنات الحيّة التي تساعد على تفكيك الكائنات الميتة ومخلفات الكائنات الحيّة وتحليلها من خلال تفتيتها إلى قطع صغيرة وهضمها بالإنزيمات.

المطر الحمضي Acid rain: مطر يحتوي على أحماض تتشكل عندما تتفاعل ملوثات الهواء مع بخار الماء.

المركب Compound: هو اتحاد عنصرين أو أكثر.

المحلول Solution: نوع خاصٌ من المخلوط يحتوي على مذيب ومذاب.

الميزان الزنبركي Spring balance: أداة تُستخدم لقياس وزن الجسم.

النظام البيئي Ecosystem: المكوّنات الحيّة وغير الحيّة التي تتوارد كلّها في مكان واحد.

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

المراجع والمصادر References and Resources

1. وثيقة المنهج الوطني لمادة العلوم للمرحلة المتوسطة.
2. كتاب العلوم - الصف السابع - الطبعة الثالثة 2005 - 2006 م.
3. كتاب العلوم - الصف الثامن - الطبعة الرابعة 2005 - 2006 م.
4. كتاب العلوم - الأول المتوسط - الطبعة الأولى 1990 - 1991 م.
5. موسوعة الفراشة - (2000). الكيمياء - الطبعة الأولى - لبنان - مكتبة لبنان ناشرون.
6. كتاب العلوم - الصف الرابع - وزارة التربية - دولة الكويت - الطبعة الأولى 1985 م
7. العلوم تفاعل مكونات البيئة - الصف الثاني المتوسط - وزارة التربية - دولة الكويت - الطبعة الثالثة 1988 م.
8. E. Richard Churchill, Louis V. Loeschnig, Muriel Mandell. (2014). 365 More Simple Science Experiments with Everyday Materials. Hachette Books.
9. Editors of Time for Kids Magazine. (2011). TIME For Kids Big Book of Science Experiments: A step-by-step guide. Time Home Entertainment, Incorporated.
10. Elmer Richard Churchill, Louis V. Loeschnig, Muriel Mandell. (2013). 365 Simple Science Experiments with Everyday Materials. Hachette Books.
11. Neil Ardley. (2006). 101 Great Science Experiments. England: DK Pub.