



العلوم

الصف السابع

الجزء الثاني



ملخص الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢١ - ٢٠٢٠

إعداد :

أ. إبراهيم علي

Telegram: @nnarl

KuwaitTeacher.Com

Ibrahim ali



- تتكون البيئة من سطح الأرض و ما تحته و ما فوقه من هواء و أنهار و بحيرات و بحار و محيطات و تربة و ما يعيش عليها من إنسان و حيوان و نبات .

مكونات البيئة

غير حية

ماء / هواء / يابس / ضوء الشمس

حية

إنسان / حيوان / نبات

- تعتمد المكونات الحية على المكونات غير الحية في معيشتها .
- الإنسان يعتمد في معيشته على غيره من المكونات الحية و غير الحية في البيئة .
- كل كائن حي يعيش في بيئه خاصة به ، و يشاركه في نفس الحيز مكونات أخرى يتفاعل معها قد تكون حية و قد تكون غير حية .



- تحتوي بيئه النمل على مكونات متعددة و يتفاعل معها النمل بطريقة معينة .

- الكائنات الحية تعيش في بيئه خاصة بها و تشارك نفس الحيز مع مكونات أخرى.

الحياة في حديقة المدرسة : ١٥

صنف مكونات تربة حديقتك المدرسية ثم سجل مشاهدتك :



شكل (٢)

حبيبات رملية و
طينية / ماء /
هواء / دبال

مكونات غير حية

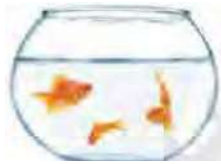
حشرات / فطريات
كائنات دقيقة / ديدان
جذوربات/حشائش

مكونات حية

ناقش زملائك ثم صف كيف تتفاعل هذه الأجزاء مع بعضها البعض في الحديقة :

تفاعل المكونات الحية مع المكونات غير الحية في علاقة أخذ و عطاء .

تفاعل المكونات الحية مع بعضها البعض في علاقة غذائية تأخذ شكل السلسلة الغذائية .



أكتب المكونات التي ستضعها مع سمك الزينة حتى تكون في موطن طبيعي مناسب :

- ١- نبات بحري
- ٢- حصى ورمل وزلط لتكوين قاع الحوض
- ٣- كشاف للإضاءة
- ٤- مضخة هواء
- ٥- سخان ليحافظ على درجة حرارة الماء
- ٦- فلتر لتنقية الماء

* **النظام البيئي** : هو المكونات الحية وغير الحية التي تتواجد في مكان ما .

* **الموطن الطبيعي** : هو المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي . مثل الصحراء ، الغابة ، البحيرة



شكل (٣)
موطن طبيعي للبط



شكل (٤)
المجموعة البيئية في بيته المحتاشن

* **المجال** : هو الدور الذي يقوم به الكائن الحي في موطنه الطبيعي .

- لكل كائن حي مجال مختلف .

- تساعد هذه المجالات المختلفة على تنوع الكائنات الحية في الموطن الطبيعي الواحد .



تجمع الثعابين في الصحراء

- أي أن الموطن الطبيعي الواحد يضم أنواع عدّة من الكائنات الحية .

- كل نوع من أنواع الكائنات الحية يسمى تجمعاً .

* **التجمّع** : - هو كافة أعضاء نوع واحد تعيش في المنطقة نفسها .

- هو مجموعة أفراد نوع ما تعيش في منطقة واحدة .

- تجمعات الكائنات الحية التي تعيش في منطقة ما تسمى بالمجموعة البيئية .

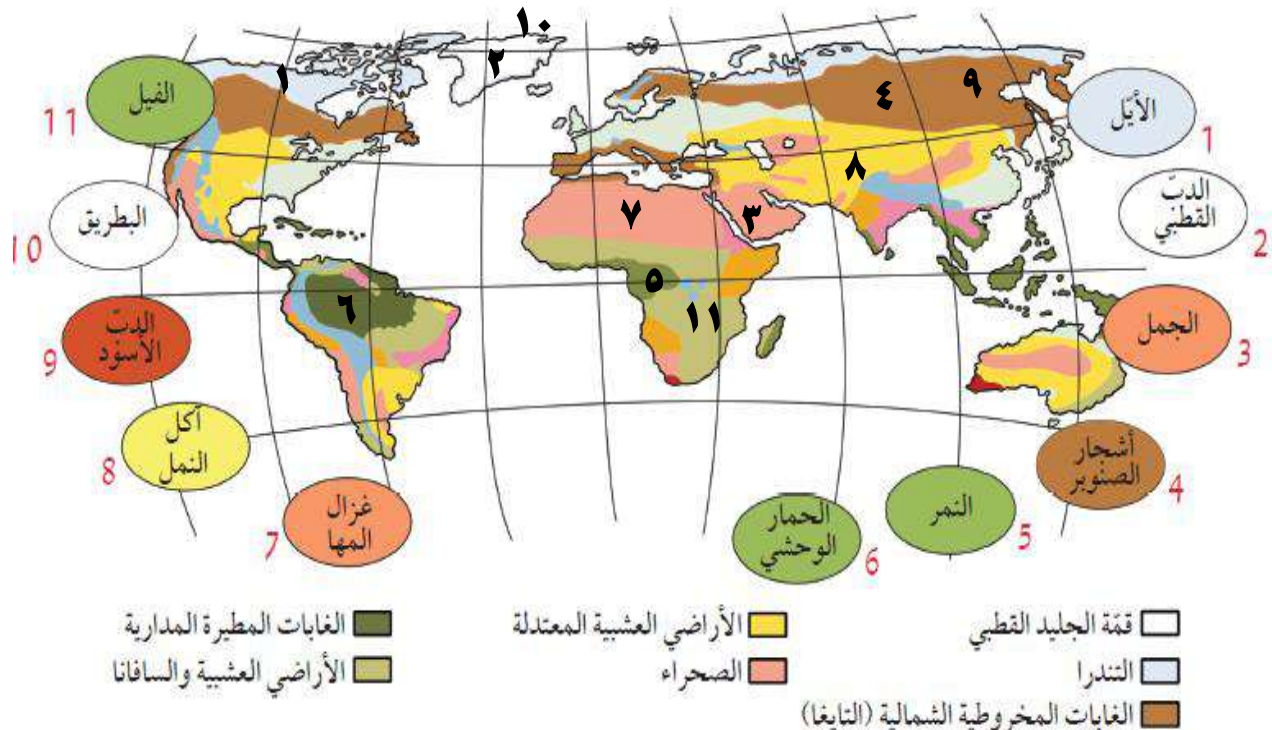
* **المجموعة البيئية** : هي تجمعات الكائنات الحية كلها التي تعيش في منطقة واحدة .

س : **علل** : تختلف البيئات الحيوية على سطح الأرض .

ج : **السبب** : نتيجة اختلاف درجات الحرارة من مكان لأخر و اختلاف كمية سقوط الأمطار .

- سطح الأرض بيئتين أساسيتين ماء و يابس ، و يمكن تقسيم بيئة اليابس إلى سبعة أنواع .

هل رأيت الحيوان في الشكل (٦) من قبل؟ أين يعيش باعتقادك؟ في الصحراء



- * أنا أسكن في البيئة الحيوية **الصحراء** ص ١٧.
- * صِف البيئة الحيوية التي تعيش فيها حار جاف صيفاً بارداً قليلاً أمطار شتاءً.
- * حدّد رقم الكائن الحي في البيئة الحيوية التي تعيش فيها على الخريطة.
- * صِف البيئة الحيوية التي تعيش فيها الكائنات الحية بحسب رقم الكائن الحي.

حارة جداً صيفاً	٧	شتاء بارد/صيف قصير	٤	غطاء ثلجي/باردة	١
معتدلة المناخ	٨	أشجار كثيفة/مطر	٥	غطاء ثلجي/باردة جداً	٢
شتاء بارد/صيف قصير	٩	أشجار كثيفة/مطر	٦	حارة جداً صيفاً	٣

* فَسُرْ سبب اختلاف البيئات الحيوية للكائنات الحية المختلفة.

..... لاختلاف درجات الحرارة واختلاف كمية سقوط الأمطار

- مما سبق يتضح أن البيئات على سطح الأرض تختلف باختلاف درجات الحرارة وكمية سقوط الأمطار ، وأن سطح الأرض عبارة عن بيئتين كبيرتين هما بيئة الماء وبيئة اليابس .

- البيئات الحيوية على سطح الأرض متنوعة .

- كلما اختلفت البيئة تختلف أنواع الكائنات الحية التي تعيش فيها .

- هناك علاقة وثيقة بين الكائن الحي و موطنه ، هذه العلاقة تخلق تداخل بين المكونات الحية و غير الحية ، حيث تعتمد الكائنات الحية على المكونات غير الحية في معيشتها .

- النبات كائن حي يعتمد على المكونات غير الحية مثل الماء و ثاني أكسيد الكربون و ضوء الشمس في صنع غذائه من خلال قيامه بعملية البناء الضوئي ، و يضيف للبيئة غاز الأكسجين .

- عملية البناء الضوئي التي يقوم بها النبات لها علاقة بعملية تنفس الكائنات الحية حيث توفر عملية البناء الضوئي الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية .

- عملية تنفس الكائنات الحية أيضا هي علاقة أخذ و عطاء حيث يتم أخذ الأكسجين و إعطاء غاز ثاني أكسيد الكربون للبيئة .

- مما سبق يتضح أن هناك علاقة أخذ و عطاء بين المكونات الحية و غير الحية في البيئة .



شكل (٧)

* اكتب، على الصورة، ماذا يضيف الكائن الحي إلى البيئة، وماذا يستهلك منها.

* هناك.....علاقة أخذ و عطاء..... بين المكونات الحية وغير الحية في الموطن البيئي.

البيئات الحيوية

بيئات الماء

- الأفلاج
- الأنهر
- البرك
- المستنقعات
- البحار
- المحيطات

بيئات اليابس

- غابات مدارية مطيرة
- أراضي عشبية (السافانا)
- أراضي عشبية معتدلة
- التundra - الصحراء
- غابات مخروطية (التايغا)
- الجليد القطبي



شكل (٩)



شكل (٨)

الأراضي العشبية (السافانا)

أشجارها طويلة، تقل أو تندم فيها الأشجار. يتواجد أفضل نماذجها في أفريقيا حيث تكثر الحيوانات آكلة الأعشاب.

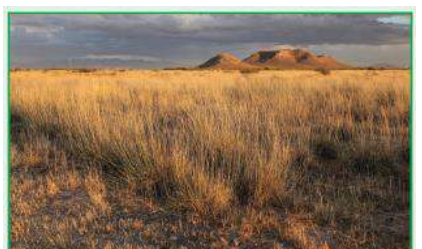
الغابات المدارية المطيرة

أشجارها كثيفة، غزيرة الأمطار، تميز بثبات متوسط الحرارة اليومية طوال أيام السنة.



التundra

أشجارها صغيرة ويعطيها الثلوج والجليد معظم أيام السنة.



الأراضي العشبية المعتدلة

منتشرة في المناطق الداخلية من القارات. تمثل المناطق الانتقالية بين الصحاري والغابات المعتدلة.



شكل (١٣)

الجليد القطبي

يعتبر أبعد مكان على وجه الأرض، وتعيش غالبية الحيوانات في القطب الشمالي أكثر منه في القطب الجنوبي.



شكل (٢٢)

الغابات المخروطية (التايغا)

تتميز أشجارها بأوراق إبرية تحمل المخاريط، وتنمو في المناطق الشمالية من الكوكبة الأرضية التي تتصف ببناء بارد طويل كثير الثلوج وصيف قصير.

صمم نموذج لبيئة صحراوية موضحاً أنواع الكائنات الحية المتعددة التي تكون تجتمعاً و

Ibrahim ali

مجموعة بيئية : ص ٢١



تجمع ثعابين



تجمع من الضب



تجمع جراثيم



تجمع من الإبل



تجمع من المها العربي

كل هذه التجمعات معاً تكون مجموعة بيئية تعيش في الصحراء .

اكتب تقريراً يوضح أنواع الكائنات الحية في نظام بيئي معين ، محدداً أهمية تعدد مصادر الغذاء لنوع معين من الكائنات الحية : ص ٢٢

١) المنتجات: وهي النباتات و الطحالب التي تقوم بتكوين غذائهما بنفسها معتمدة في ذلك على عناصر غير حية.

٢) المستهلكات: مثل حيوانات آكلة العشب، وكذلك آكلة اللحم، والإنسان.

٣) محللات: وهي عبارة عن عناصر تقوم بتحليل أي مادة عضوية إلى مواد مفككة، أو مواد سهلة الامتصاص، وتتضمن: الفطريات والبكتيريا.



شكل (٤)

المجموعة البيئية في بيئة الحشائش

KuwaitTeacher.Com

- يحتاج الكائن الحي إلى مصدر طاقة كي يعيش و ينمو .
- مصدر الطاقة الرئيسي للكائنات الحية هو الغذاء .
- النبات هو الكائن الحي الوحيد بالإضافة إلى الطحالب الذي ينتج غذائه بنفسه بعد أن يستمد الطاقة من الشمس .
- الكائنات الحية الأخرى (الحيوانات و الإنسان) تعتمد على غيرها في الحصول على الطاقة .
- لذلك توجد علاقة بين الكائنات الحية و بعضها في النظام البيئي هي علاقة غذائية تأخذ شكل السلسلة الغذائية .

٤٣

الكائنات الحية المنتجة والمستهلكة



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



بيئة رقم (2)	بيئة رقم (1)	
نباتات	طحالب / نباتات مائية	كائن منتج يصنع الغذاء
الغنم/الأرانب/الحصان/البقر.	سلحفاة / أسماك صغيرة	كائن مستهلك يأكل النباتات
الإنسان	أخطبوط / سمكة القرش	كائن مستهلك يأكل الحيوانات

#فكرة : إلأم تحتاج الكائنات الحية المنتجة لتصنع غذائها ؟ ص ٢٤
ماء و أملاح - ثاني أكسيد الكربون - ضوء الشمس .

#فكرة : إلأم تحتاج الكائنات المستهلكة للغذاء لتبقى حية ؟ ص ٢٤
الحصول على الغذاء - حماية من الافتراس كي تبقى حية - أكسجين للتنفس .

الكائنات الحية

كائنات مستهلكة " حيوانات "

تحصل على الطاقة من النباتات المنتجة

بطريقة مباشرة أو غير مباشرة

آكلات نبات (أعشاب) آكلات لحوم(مفترسة)

كائنات منتجة " نباتات و طحالب "

تحوّل الطاقة المستمدّة من الشمس

إلى طاقة مخزنة في الغذاء (سكر/نشا)

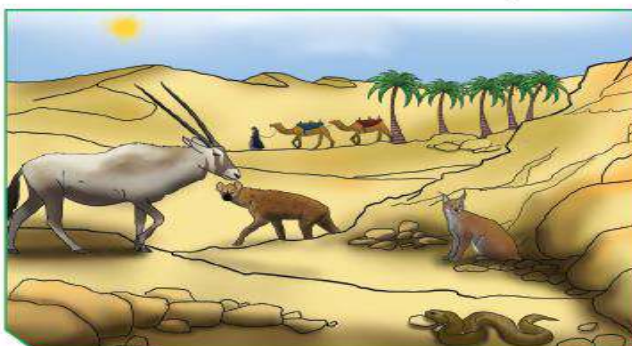
تستخدم جزء للنمو وتُخزن الباقي

- مما سبق نستنتج أن الحياة على سطح الأرض تعتمد على طاقة الشمس .

* **الكائنات المنتجة** : هي التي تستخدم ضوء الشمس لتصنع الغذاء من الماء و ثاني أكسيد الكربون.

* **الكائنات المستهلكة** : هي التي تستهلك كائنات حية أخرى لتأمين غذائها .

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



٢٥

سمك كبير

سمك صغير

طحالب

3

2

1

نمر

ثعلب

غزال المها

نبات

4

3

2

1

صقر

ثعبان

جريبوع

نبات

4

3

2

1

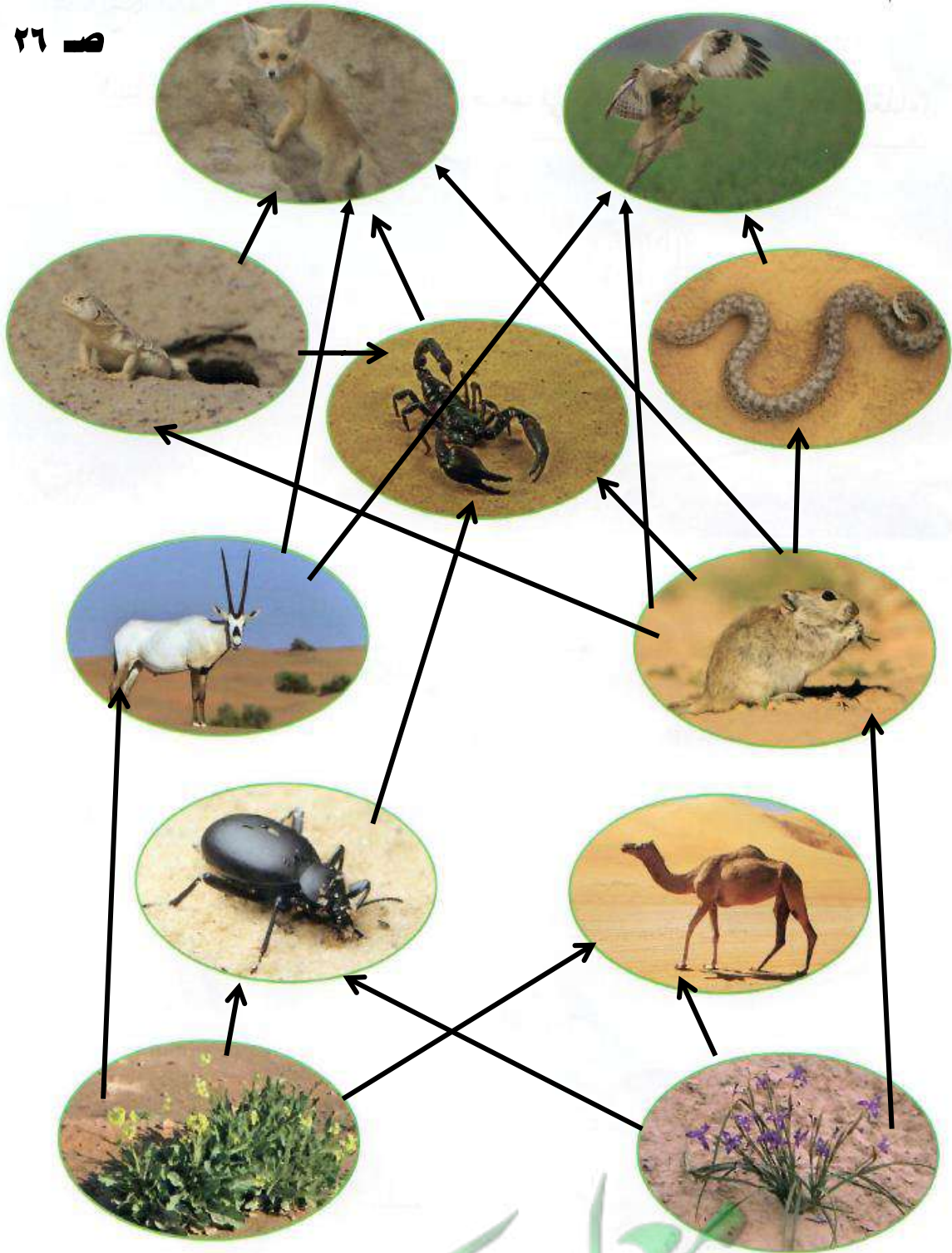
2. هل وضعت كائناً حيّاً في أكثر من تسلسل واحد؟ فسر...
نعم - لتدخل الكائنات الحية مع بعضها البعض ولوجود أكثر من نوع في منطقة واحدة

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

الكائنات الحية المنتجة أكثر عدداً من الكائنات المستهلكة في أي بيئة.

٤. أرسم أسهمًا تبيّن انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر في النظام البيئي الصحراوي.

٢٦ ص



* مَاذَا تلاحظ على الأسهم؟

تقادُلُ فِيمَا بَيْنَهَا وَتَجُهُ مِنَ الْمُنْتَجَاتِ إِلَى الْمُسْتَهْلِكَاتِ ثُمَّ تَجُهُ مِنَ الْأَضْعَفِ إِلَى الْأَقْوَى وَتَصْبِحُ مُتَشَابِكَةً، أَيْ أَنَّهَا تَكُونُ شَبَكَةً فَدَائِيَّةً.

- الطاقة تنتقل من كائن حي لأخر في النظام البيئي .

* **السلسلة الغذائية** : رسم بياني يستخدم لإظهار كيفية انتقال الطاقة و المغذيات من كائن حي لأخر.

- أعداد الكائنات المنتجة يفوق أعداد الكائنات المستهلكة (الفريسة و المفترس) .

- أعداد آكلات الأعشاب يفوق أعداد آكلات اللحوم .

* **الشبكة الغذائية** : هي تداخل السلسل الغذائية كلها في مجموعة بيئية معينة .

س : ماذا ينتج عندما تترابط السلسل الغذائية المختلفة في النظام البيئي ؟

ج : ينتج علاقات معقدة مكونة الشبكة الغذائية .

- الشبكة الغذائية تُظهر اعتماد الكائنات الحية على بعضها .

- الأسهם في السلسلة الغذائية أو في الشبكة الغذائية تُظهر العلاقات بين المكونات الحية .

- عدد الأسهם في الشبكة أكبر من عدد الأسهם في السلسلة .

ابحث عن مجموعة من أسماء بعض الكائنات الحية في بيئة الكويت الصحراوية : ص ٢٧

النخيل / العرج / العوسرج / الرمث / الإقحوان / لحية التيس / الربلة / شجر الصفصاف

عقارب / ضب / ثعابين / ورل / حرباء / غزال / يربوع / إبل / خفافيش / أرانب برية

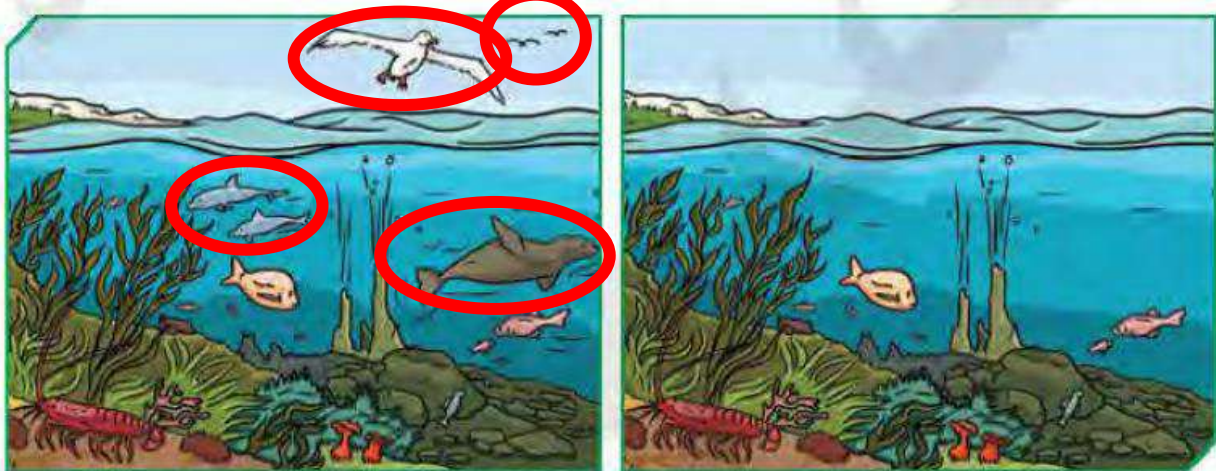
س : ماذا تتوقع أن يحدث عند إزالة أحد أنواع الكائنات الحية من النظام البيئي ؟

ج : يحدث خلل في التوازن البيئي .

- التنوع في الكائنات الحية في النظام البيئي أمر جيد لأنه يؤدي إلى حدوث التوازن البيئي .

مالاختلفات الستة ؟ ص ٢٨

صَعْدَاهُ دَائِرَةٌ حَوْلَ الاختِلافَاتِ السَّتَّةِ بَيْنَ الصُّورَتَيْنِ الَّتِيْنِ تَمَثِّلُانِ الْبَيْئَةَ الْبَحْرِيَّةَ.



٢٨

* تَوْقُّعُ مَا سَيَحْدُثُ فِي الصُّورَةِ عَنْدَ الْجَهَةِ الْيَمْنِيِّ بَعْدَ فَتَرَةِ مِنِ الزَّمْنِ.

يَحْدُثُ خَلْلٌ فِي التَّوازِنِ الْبَيْئِيِّ

* فَسَرْ تَوْقِعُكَ.

لَأَنَّ عَدْمَ وُجُودِ كَائِنَاتٍ آكِلَّةٍ لِحُومِ الْبَيْئَةِ سُوفَ يَؤْدِي إِلَى زِيَادَةِ عَدْدِ آكِلَّاتِ الْأَعْشَابِ

وَبِالْتَّالِيِّ تَقلُّ الْمُنْتَجَاتِ فِي الْبَيْئَةِ وَيَؤْدِي ذَلِكُ إِلَى خَلْلٍ وَعَدْمِ اِتْزَانٍ بَيْئِيِّ.

نَسْتَنْتَجُ أَنَّ التَّنْوِيعَ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ يُخْلِقُ التَّوازِنَ..... فِي الْبَيْئَةِ، بَيْنَمَا

يَؤْدِي نَقْصُ أَحَدِ عَنَاصِرِ النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ إِلَى حدوثِ خَلْلٍ..... فِي الْبَيْئَةِ.



- الْبَيْئَةُ الطَّبِيعِيَّةُ قَبْلَ التَّمَدُّنِ وَبَعْدَهُ :

* مِنْذَ أَنْ بَدَأَ الإِنْسَانُ يَسْتَوْطِنُ بَيْئَاتٍ مُخْتَلِفَةً وَأَقَامَ الْمَدَنَ عَلَى بَيْوَاتٍ أُخْرَى حَدَّثَ بَعْضُ

التَّغْيِيرَاتِ فِي الْبَيْئَةِ مِنْهَا :-

١) تَنَاقُصُ أَعْدَادِ بَعْضِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي يَصْطَادُهَا الإِنْسَانُ كَالْغَلَازَانِ وَالْأَرَانِبِ ، وَقَدْ

أَدَى ذَلِكُ إِلَى تَجْرُؤِ بَعْضِ الْكَائِنَاتِ الْمُفْتَرَسَةِ عَلَى الإِنْسَانِ وَدُخُولِهَا إِلَى سُلْسِلَتِهِ

الْغَذَائِيَّةِ مِثْلِ النَّمُورِ وَالْدَّبَّابَةِ .

٢) نَقْصُ عَدْدِ الْفَرَائِسِ وَزِيَادَةُ عَدْدِ الْكَائِنَاتِ الْمُفْتَرَسَةِ .

* الشَّكْلُ التَّالِيُّ يَوْضِحُ :-

انْقْرَاضُ أَنْوَاعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مَعَ زِيَادَةِ أَعْدَادِ الْبَشَرِ

وَمِنَ الشَّكْلِ يَتَضَرَّعُ أَنَّ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ انْقْرَاضِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَزِيَادَةِ أَعْدَادِ الْبَشَرِ عَلَاقَةٌ طَرْدِيَّةٌ .

* ما سبب الخلل البيئي الذي حدث في المثال السابق ؟ ص ٢٩

اختفاء بعض الكائنات الحية من البيئة كالغزلان والأرانب .

* في رأيك ، هل للإنسان دور في اختفاء بعض الكائنات الحية من مواطنها الطبيعية ؟
نعم له دور أكيد - فمع زيادة عدد السكان وبناء مدن جديدة زاد انقراض بعض الحيوانات

* ما التوصيات التي تقترحها لإعادة التوازن البيئي ؟ ص ٣٠

- إنشاء محميات طبيعية .
- إقامة المدن الجديدة في الصحراء المترامية .
- الحفاظ على الأشجار والمحافظة عليها .
- عدم قطع الأشجار والمحافظة عليها .
- نستنتج مما سبق أن أي نقص أو تغير في النظام البيئي يمكن أن يعطى الشبكة الغذائية .
- اختفاء أو زيادة كائن حي واحد في الشبكة الغذائية يؤدي إلى خلل في التوازن البيئي .
- كلما قل تنوع الكائنات الحية تحدث تغيرات في النظام البيئي لإعادة التوازن .

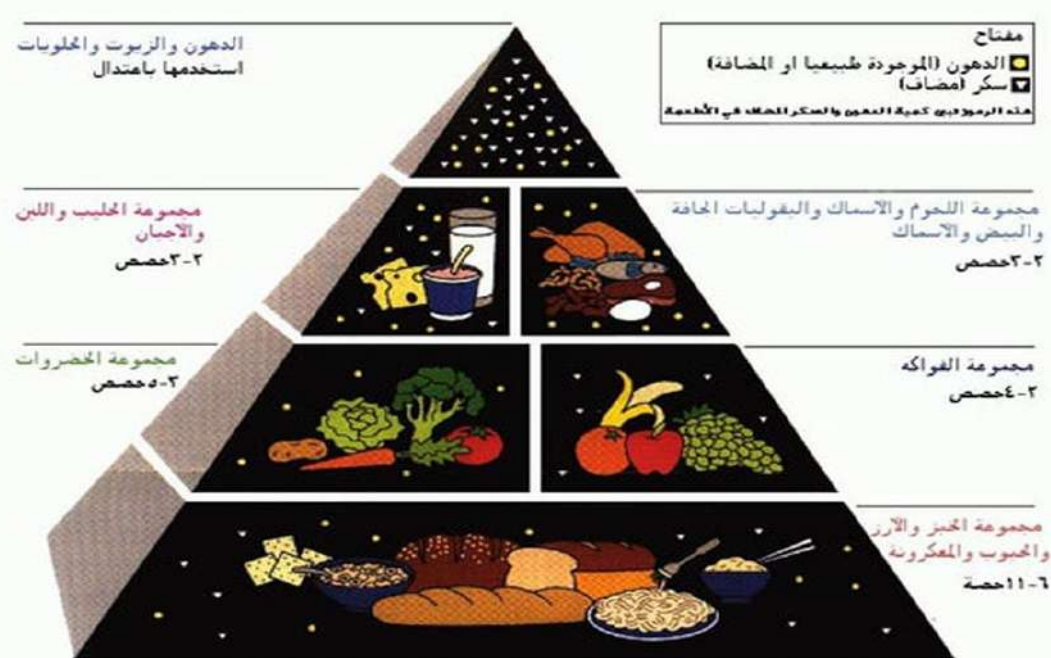
صمم نموذج لنظام بيئي باستخدام صور ، موضحاً أثر الإخلال بأحد عناصر البيئة على الكائنات الحية : ص ٣٠



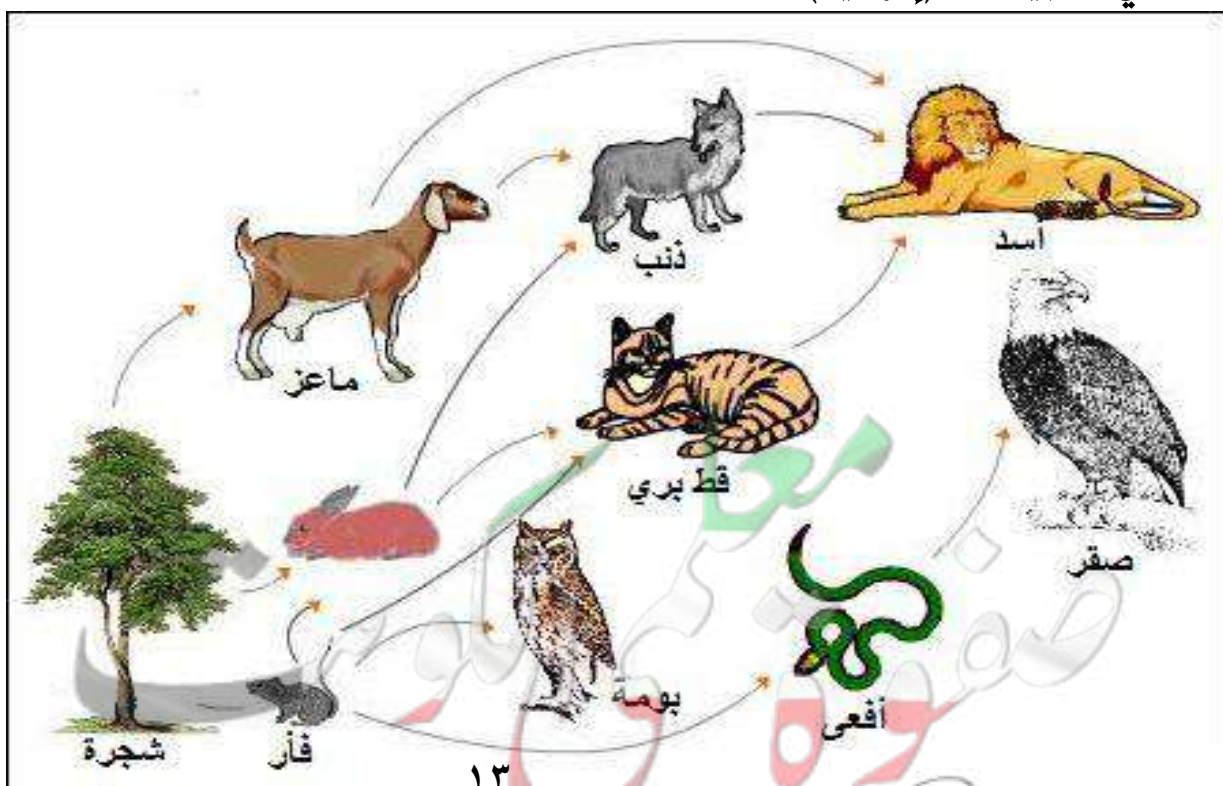
سبب اختلال التوازن هو عدم وجود الماء في البيئة .

صمم نظاماً غذائياً للإنسان مراعياً الكم والكيف مستنداً إلى هرم الغذاء : ص ٣١ Ibrahim ali

النظام الغذائي هو الوجبة الغذائية السليمة التي يحتاجها الفرد للحصول على جميع العناصر الغذائية من مختلف المجموعات وبكميات تناسب احتياجاته الشخصية والجسدية.



ارسم شبكة غذائية لبيئة طبيعية موضحاً الكائنات الحية وانتقال الطاقة وتدالُّ العلاقات في ما بينها : (إنرائية)



س : علل : تعتبر مهمة الحفاظ على الأرض من المشكلات التي تخل بالتوازن أمرا هاما لكل إنسان .

ج : لأن هذا الأمر سيحدد نوع الطعام و جودة الحياة المتاحة لنا في السنوات القادمة .

س : ما الذي يحدث عند اهتمامنا اليوم بالأرض و بيئاتها الطبيعية ؟

ج : سيؤثر ذلك على العالم الذي نعيش فيه في السنوات الخمسين القادمة .

التحديات البيئية : ص ٣٢

حدد الآثار المترتبة على المشكلات المتعلقة بالبيئة بما فيها من مكونات :-

الآثار	المشكلات
قلة النبات / تدهور الرعي / هجرة السكان / زيادة العواصف الترابية / زيادة ملوحة التربة و فقد لخصوصيتها .	التصرّر
تلويث الشواطئ / فقد الكائنات الشاطئية لبيئاتها / موت بعض الكائنات الشاطئية مثل المرجان / تغير نسبة ملوحة الماء .	ردم الشواطئ
قلة خصوبتها / تعرض التربة للانجراف و الجفاف .	استنزاف التربة
قلة الإنتاج الزراعي / ارتفاع أسعار المحاصيل الزراعية .	الزحف العمراني
تعريمة التربة / قلة خصوبية التربة و تعرضها للانجراف .	الرعى الجائر

- استصلاح التربة :

تحتاج التربة إلى مواد عضوية تحتوي على العناصر الغذائية الازمة لنمو النبات .

راقب محتويات سلة المهملات . ما النفايات التي تحتوي على مغذيات ؟ ص ٣٣

بقايا الطعام - قشور الخضروات و الفواكه .

فكر و صمم تجربة لإعادة العناصر الغذائية المهدورة في النفايات و التي تأتي من كائنات

Ibrahim ali

٣٣ كانت حية لإصلاح التربة الفقيرة بالمعذيات . ص

يجب تجميع بقايا الطعام بأنواعها من النفايات البدع في إعادة تدوير هذه النفايات .
و بإعادة التدوير أمكن تحويل النفايات العضوية إلى سماد خصب للزراعة والجهاز الأساسي هو آلة التسبيخ الأسطوانية حيث يتم تقليل النفايات العضوية الممزوجة بخلط إنزيمي لتسريع الاحتراف . و أولى المناطق التي فعلت ذلك هي بلدة عيترون الحدودية اللبنانية .

* **المواد العضوية** :- هي المواد التي تأتي من الكائنات التي كانت حية . مثل بقايا الطعام .

- هذه المواد تحتوي على كربوهيدرات أو بروتين أو دهون أو جميعها معا .
- تتحلل هذه المولد العضوية بفعل الكائنات الحية الدقيقة التي تتغذى عليها لتنمو و تكبر ، و في أثناء ذلك تعود مكوناتها للتربة حيث تزيد من خصوبتها .

* **المحللات** : هي كائنات حية دقيقة تساعد على تفكيك الكائنات الميتة و مخلفات الكائنات الحية و تحللها إلى مكونات بسيطة تعود للتربة ليمتصها النبات و يستفيد منها .

- **أمثلة على محللات** : بعض أنواع البكتيريا و الفطريات .
- من دون المحللات لن تحتوي التربة على المغذيات الكافية لنمو النبات .
- المواد غير العضوية لا تتحلل في التربة بل تبقى فترة طويلة جدا في البيئة .

س : علل : بدأ الإنسان بالزحف على الأراضي الزراعية ليبني مسكنه .
ج : لتسهيل توافر الغذاء و الماء .

- بناء الإنسان لمسكنه على الأراضي الزراعية أثر في النظام البيئي و ثُبب بموت الكثير من الكائنات الحية و انقراضها و تلف التربة الخصبة .

س : كيف يمكن أن نعيش و نحافظ على البيئة في الوقت نفسه ؟

ج : بإجراء هذا النشاط : مدينتي صديقة للبيئة : ص ٤٤

المدينة صديقة البيئة هي التي يقل فيها انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون ، و تزداد فيها المساحات الخضراء ، و بالتالي يجب أن يكون البناء الرئيسي هو الغالب لتوفير مساحات خضراء لتجديد الأكسجين و الاهتمام بمصادر الطاقة النظيفة مثل طاقة الرياح و الطاقة الشمسية ، و إقامة البيوت الزجاجية لزراعة المحاصيل المختلفة و الاهتمام بالحدائق المعلقة لزيادة الخضرة . كما يجب الاهتمام بترشيد استهلاك الماء و استهلاك الكهرباء و إعادة تدوير النفايات و معالجة الماء المستهلك و استخدامه في ري النبات .

- **لتحدد الغبار :** تنتج نفايات كثيرة من مدينة الكويت ، كيف نقل من كمية الغبار القادمة من الصحراء ؟



سجل اقتراحك لوقف زحف التربة إلى داخل المدن والمزارع : ص ٣٥

- إقامة مصدات للرياح من إطار السيارات و التي سبق استهلاكها .
- عمل مصدات رياح باستخدام أنواع من الأشجار التي تتحمل الجفاف وشدة الرياح مثل الأثل .

* **التصحر :** هو تحول المساحات الخضراء الخصبة إلى مساحات فقيرة بالحياة النباتية و الحيوانية .

- **أسباب التصحر :** ١) تلف التربة الخصبة .

٢) أسباب طبيعية : أ- ارتفاع درجة الحرارة .

ب- قلة الأمطار .

ج- زيادة الأملاح في التربة مما يؤدي إلى تقليل خصوبتها

- التصحر يجعل التربة مفككة و قابلة للزحف على المسطحات الخضراء فتقل قدرتها على إنتاج المحاصيل الزراعية ، و يؤثر ذلك على التنوع الحيوي .



- **استنزاف التربة الزراعية :** يمكن أن يحدث بسبب الممارسات الزراعية الخطأ .

- يمكن مقاومة استنزاف التربة بطريقتين :- ١) استبدال الأسمدة الكيميائية بأسمدة عضوية ، ٢) عدم استخدام المبيدات الحشرية .

* **الزحف العمراني** :- هو التعدى على الأراضي الزراعية الخصبة و بناء مساكن الإنسان عليها .

- للتقليل منه ثبّنى المباني بشكل عمودي و عدم البناء في الأماكن الزراعية



* **الرعى الجائر** :- هو الإفراط في رعي الماشية مما يؤثر على المرحوم الخضراء ، و بالتالي يؤدي إلى تعريه التربة و التصحر .

- لمقاومته يتم تحديد أسوار حول أماكن الرعي ، و وضع لوحات إرشادية .



س : علل : يقوم الإنسان بردم بعض الشواطئ .

ج : - للاستفادة من مساحات إضافية على الساحل للسياحة و لحماية المنشآت الشاطئية .

- كمثال على الشواطئ المردومة في الكويت شاطئ الشويخ . (ردم الشواطئ له آثار سلبية) .

ردم الشواطئ له آثار سلبية كثيرة على البيئة البحرية كما يلي : ص ٣٧

١) يؤدي إلى تلوث الرمال و قتل الكائنات الشاطئية .

٢) تقل أعداد الأسماك و الطيور و الزواحف .

٣) يؤدي إلى موت المرجان و العوالق الحيوانية بسبب حجب الضوء عنها .

٤) يؤدي إلى صغر منطقة المد و الجزر مما يقلل من إنتاجية بيوض الأسماك .

٥) يغير اتجاه التيار البحري مما يؤدي إلى تغيير نسبة الملوحة .

ما هي خطتك للحملة التوعوية ؟ ص ٣٧

البيئة البحرية الكويتية تتعرض إلى تعديات كبيرة بسبب نقص الوعي العام بالشأن البيئي الذي يحتاج إلى حملات توعية مكثفة .

و لذلك فإن العقوبات المغلظة من قبل الحكومة هي أسرع طريقة لإنقاذ شاطئ البحر من الهلاك . و أقترح على الجهات المعنية إنشاء محميات بحرية وتفعيل مواسم صيد الأسماك والكائنات البحرية حسب النوع والكميات وتكثيف إجراءات الرقابة على الصيادين ورفع أعداد منتسبي جهاز الشرطة البيئية .

كما أطالب بإنشاء حقول سمكية اصطناعية لاستزراع النباتات البحرية والمرجان لإعادة الحياة بالتدريج، مشددا على ضرورة أن تقوم الحكومة بتطوير خططها الاقتصادية وربطها بالاستدامة البيئية وفق معايير معينة والتنسيق بين جميع المؤسسات العلمية والبحثية والرقابية .

وضح الآثار السلبية على البيئة البحرية (جون الكويت) الناتجة عن رمي المخلفات :

٣٨ :



جون الكويت يزخر بالخيرات البحرية ويعتبر أكبر حاضنة أسماك في الخليج حيث تشجع مياهه الدافئة الأسماك والقشريات على التكاثر ووضع البيض.

إن رمي المخلفات له آثار سلبية على الكائنات البحرية وخصوصا الروبيان .

إن رمي المخلفات يسبب تلوثا بحريا وأضرارا بحياة الكائنات البحرية وخصوصا الأسماك والقشريات كالروبيان ، و عند تناول الإنسان لهذه الأسماك المريضة بعد صيدها فإنه معرض للإصابة ببعض الأمراض التي قد تؤدي بحياته .

إن التلوث البحري مصادره كثيرة منها المصانع التي تتخلص من الزيوت وبقايا التصنيع برميها في مجاري تصريف مياه الأمطار التي تنتقل مياهها بشكل طبيعي إلى البحر ، فيجب على الحكومة مراقبة الشواطئ للحد من مشكلة رمي المخلفات في البحر .

ابحث عن مشاريع صديق البيئة و اشرح كيف يمكن تطويرها : ص ٣٩

**منزل صديق للبيئة**

هو ذلك المنزل الذي يتم تصميمه و بنائه بشكل يتفق مع الاستخدام الأمثل لموارد الطاقة و يرشد استهلاكها ، و يتضمن إعادة تدوير المواد المستهلكة و إنتاج أقل كم ممكن من الفضلات ، كما يتضمن شراء أجهزة منزلية موفقة للطاقة و استخدام مواد في البناء تعمل على سخونة أو برودة الهواء الداخلي للمنزل .

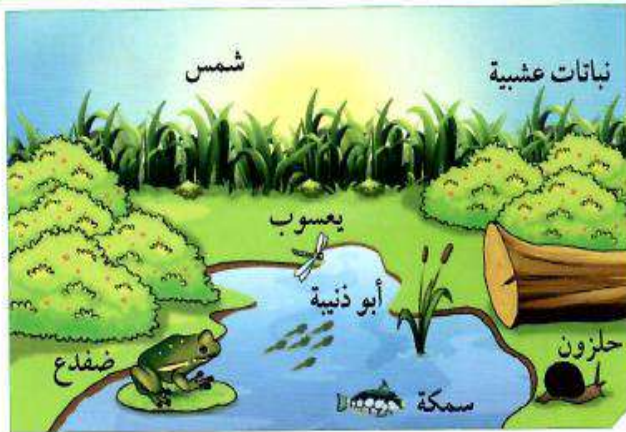


استخلاص النتائج



- ١ يحدث التفاعل بين الكائنات الحية مع بعضها بعضاً في النظام البيئي، وكذلك بينها وبين الأشياء غير الحية أو التي كانت حية. إنَّ هذه الأجزاء الحية وغير الحية الموجودة كلُّها في مكان ما تُسمى النظام البيئي.
- ٢ تنوع البيئات الحيوية على سطح الأرض، فمنها ما يكون على اليابسة، ومنها ما يكون في الماء، ويسبب هذا التنوع اختلافاً في أنواع الكائنات الحية.
- ٣ تُسمى الكائنات الحية التي تستخدم ضوء الشمس لتصنع الغذاء من الماء وثاني أكسيد الكربون الكائنات المنتجة.
- ٤ تُسمى الكائنات الحية التي تستهلك الكائنات الحية الأخرى لتأمين غذائها الكائنات المستهلكة.
- ٥ تُسمى الرسوم البيانية التي تُستخدم لإظهار كيفية انتقال الطاقة والمعذيات من كائن حي إلى آخر السلسلة الغذائية.
- ٦ تُعرف الشبكة الغذائية بأنَّها تداخل السلالس الغذائية كلُّها في مجموعة بيئية، ويظهر فيها بوضوح كيف أنَّ الكائنات الحية تعتمد على بعضها بعضاً.
- ٧ يخلق التنوع في الكائنات الحية في النظام البيئي توازنًا في البيئة، بينما يؤدي نقص أحد عناصر النظام إلى حدوث خلل في البيئة.
- ٨ يحدث تحول المساحات الخضراء الخصبة إلى مساحات فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية بسبب ظاهرة تُسمى التصحر.
- ٩ يُعرف الزحف العمراني بأنه التعدي على الأراضي الزراعية الخصبة وبناء مساكن الإنسان عليها.





السؤال الأول:

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

1. الجزء غير الحي في الشكل السابق هو:

الضفدع

السمكة

النباتات

الشمس

2. الموطن الطبيعي لأبي ذئبة هو:

العشب

الماء

جذع الشجرة

اليابسة

3. الشكل السابق يمثل:

موطناً طبيعياً

نظاماً بيئياً

مجموعة بيئية

تجمعاً

4. المستهلك الأول في الشكل السابق هو:

النباتات

الشمس

الضفدع

اليعسوب

5. كل الكائنات التالية هي مرتدة ما عدا:

الحلزون

الطحالب

النباتات العشبية

الحشائش

الحشرات

الضفادع

الأسماء

النباتات

6. الكائن الحي موجود بأعداد كبيرة في البيئة السابقة هو:

الحشرات

الضفادع

الأسماء

النباتات

الصخور

الحشرات

الأسماك

7. إذا تم اصطياد جميع الضفادع في البيئة السابقة فإنه:

يقل عدد الحشرات.

يزداد عدد الحشرات.

يزيادة عدد النباتات.

يزداد عدد أبي ذئبة.

الصخور

الحشرات

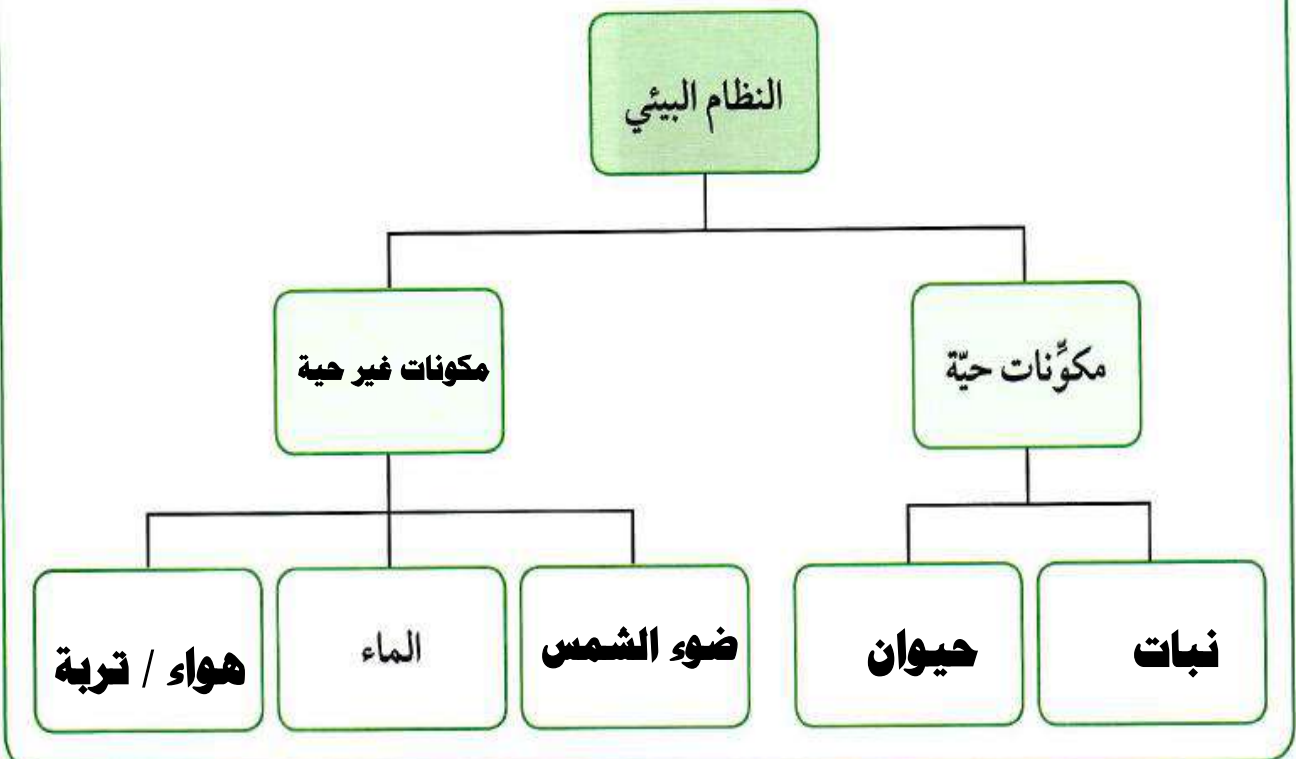
النباتات الميتة

السمكة

8. كل المواد التالية هي عضوية ما عدا:

السؤال الثاني:

أكمل خريطة المفاهيم للنظام البيئي.

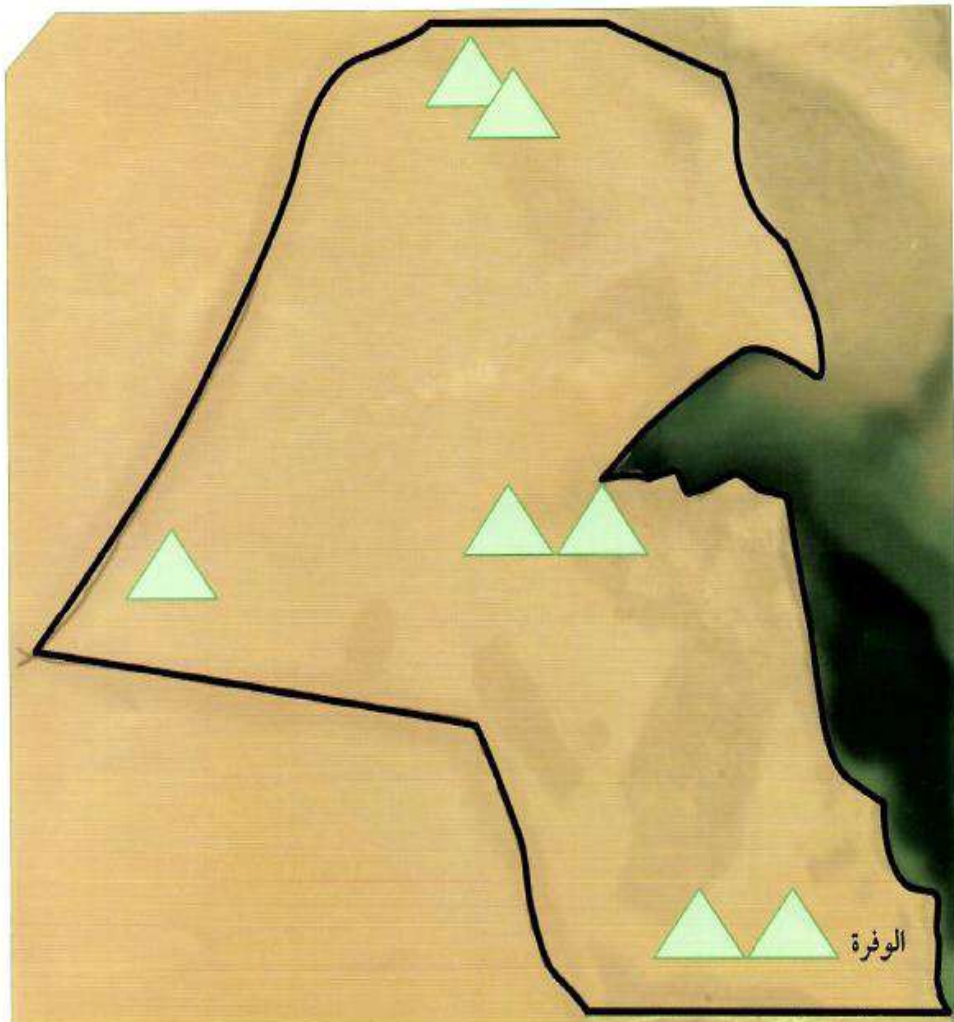
**السؤال الثالث:**

قارن بين البيئات الحيوية التالية.

الغابات المخروطية (التاباغا)	الأراضي العشبية (السافانا)	الأراضي العشبية المعتدلة	وجه المقارنة
أوراق أشجارها إبرية تحمل مخاريط ، شتاءها بارد طويل ثلجي، و صيف قصير	أعشابها طويلة ، أشجارها قليلة جدا ، تكثُر في أفريقيا ، و تكثر آكلات الأعشاب	مناطق انتقالية بين الصحراء و الغابات المعتدلة و تنتشر داخل القارات	الخصائص
السنابج	كلب البراري	الحمار الوحشي	اسم 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؟

التصرّح - تلف التربة - ملوحة التربة - الرعي الجائر

السبب:

لأن المناطق الزراعية في الكويت تحيط بها الصحراء من كل جانب ، كما أن المناخ حار جدا صيفا مما يؤدي لزيادة الجفاف .

تم بحمد الله

Ibrahim ali

التلوّث

Pollution



- نتيجةً لتزايد السكان بدأ الإنسان يتسع و يسكن بيوت جديدة و بدأ يغير فيها .
- هذا التغير أثر كثيراً على المكونات الحية و غير الحياة في البيئة بطريق مباشر أو غير مباشر .

ما هي المواد الضارة التي تؤثر على البيئة؟ ص ٤٦

- ١) الدخان الناشئ عن احتراق وقود المصانع و عوادم وسائل النقل .
- ٢) الغبار و دخان البراكين و المبيدات الحشرية .
- ٣) النفايات الصلبة الناتجة من رمي القمامات المنزلية .
- ٤) مياه المجاري و مخلفات المصانع السائلة و ناقلات النفط .

كيف تقتل الأمطار النباتات التي تسقط عليها؟ ص ٤٦

نتيجة لوجود أكسيد الكبريت و النيتروجين و الكربون الناتجة عن احتراق الوقود في الجو فإنها قد تذوب في مياه الأمطار و تكون ما يسمى بالأمطار الحمضية و التي لها تأثير سيء على الأشجار إذ تجردها من أوراقها ، و تحدث خلل في التربة فيضطراب امتصاص الجذور للماء و الأملاح مما يؤدي لحدوث خسارة كبيرة في المحاصيل .

ما التغيرات التي تطرأ على درجة حرارة الأرض؟ ص ٤٦

نتيجةً لزيادة التلوّث بالدخان و زيادة انبعاث ثاني أكسيد الكربون الذي يعتبر أحد الغازات الدفيئة و التي يمتص حرارة الشمس و يحتفظ بها قد يحدث زيادة في درجة حرارة الأرض و هذا ما يسمى بالاحتباس الحراري و الذي له أضرار كثيرة .

كيف يتصرف الإنسان مع النفايات في البيئة؟ ص ٤٦

- ١) إلقاء القمامات في المكان المخصص لها .
- ٢) بعد تجميعها يعاد فرزها لإعادة التدوير حتى يقل التلوّث منها .

- التلوث يؤدي إلى اختلال التوازن البيئي ، فالتلوي يضيف مواد إضافية للبيئة و يغير فيها ، و هذه المواد المضافة ناتجة عن نشاط الإنسان .



- هذا التغير يؤثر في المكونات الحية و غير الحية في البيئة .

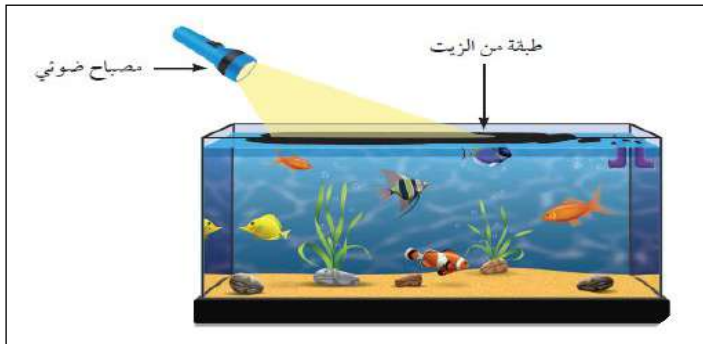
- أمثلة على حدوث هذه التغيرات :-

١) تم بناء مطار الكويت في منطقة بعيدة عن السكان ، و بعد ذلك اتسعت رقعة المساكن لدرجة أنها أصبحت قريبة من المطار ، و أطلق عليها منطقة الضجيج نظراً للتلوث الضوضائي الصادر من صوت الطائرات أثناء صعودها و هبوطها .

٢) نفوق بعض الأسماك على ساحل الخليج العربي نتيجة حدوث تلوث لمياه البحر ، و ذلك لتسرب النفط من ناقلات النفط ، و لذلك تفرض الدول قوانين صارمة على ناقلات النفط لاتباع شروط الأمان و عدم ترك النفط يتسرّب إلى البحر .

٣) رمي النفايات عند إجراء حفلات الشواء على الشواطئ و في الحدائق ، و لذلك وضعت بعض الدول قوانين خاصة تمنع ذلك للمحافظة على البيئة و منع التلوث .

صمم بيئه بحرية وأضف زيتا ملونا إلى الماء ، واستكشف الضرر الذي قد يسببه : ص ٤٧



١) اكتب ملاحظاتك بعد تواجد المواد الدخيلة في البيئة البحرية التي صممتها : ص ٤٨
يتغير لون الماء و يقل ضوء المصباح النافذ في الماء بشكل كبير .

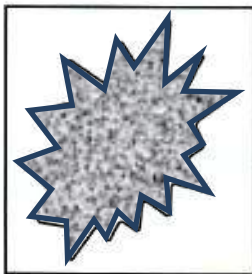
٢) توقع تأثير ملاحظاتك على المكونات الحية و غير الحية في البيئة البحرية :

تموت النباتات لعدم وصول الضوء لها و أيضاً قد تموت الحيوانات و تتغير خواص الماء .

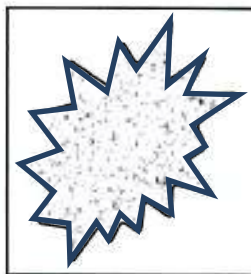
٣) نقاش زملائك، ثم اكتب بأسلوبك ملخصاً عن المواد الدخيلة التي أثرت على البيئة البحرية، هل هي ضارة أم مفيدة ؟

المواد الدخيلة على البيئة البحرية تضر بحياة الكائنات الحية (ضارة) .

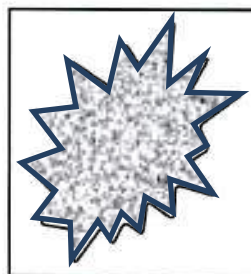
ضع الهلام النفطي (الغازلين) على بطاقة، ثم وزعها في أماكن مختلفة في مدرستك واتركها لمدة يوم كامل. ارسم ما التصق على البطاقات : ص ٤٨



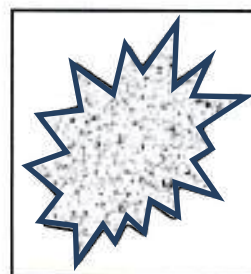
موقف السيارات



المختبر



الساحة



الحديقة

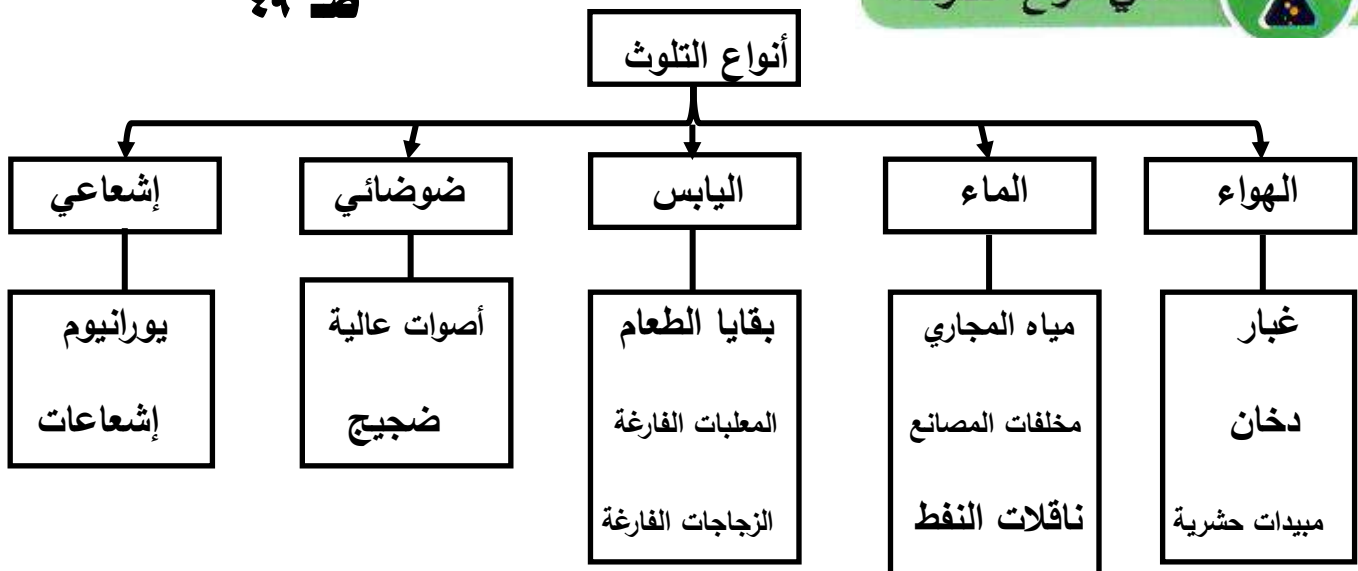
* عدد المواد التي التقطتها من الهواء، ومن ثم حدد مصادر هذه المواد الدخيلة.
حببات غبار - حبيبات سوداء من الأدخنة.

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

يختلف وجود المواد الضارة من مكان لأخر ، فترى في موقف السيارات وتقل في المختبر

ص ٤٩

ما هي أنواع التلوث؟



- يختلف توزيع المواد الضارة في البيئة بحسب أماكن تواجدها .

- تكثر المواد الضارة في المناطق الصناعية و المدن نتيجة دخان المصانع و مخلفاتها الصلبة و السائلة و الدخان الناشئ عن عوادم السيارات ، بالإضافة إلى الأصوات العالية .

- تقل المواد الضارة في المناطق الريفية حيث يكون الهواء أكثر نقافة بسبب عدم وجود سيارات أو مصانع بشكل كبير مثل المدن .

- يُعدّ الإنسان المُسبّب الرئيسي في إدخال المواد الضارة (الملوثات) إلى البيئة ، فيحدث التلوث بسبب إدخال هذه المواد الضارة إلى البيئة فيحدث اضطراب في النظام البيئي .

- قد يكون السبب في إدخال هذه المواد الضارة بعض الظواهر الطبيعية مثل البراكين .

- أنواع التلوث :

١) تلوث الهواء يحدث بسبب وجود مواد ضارة فيه كالدخان التي يحتوي على غازات ضارة مثل ثاني أكسيد الكربون و ثاني أكسيد الكبريت .

٢) تلوث الماء يحدث عندما تتغير خصائص الماء مما يجعله غير صالح للاستخدام ، و يحدث ذلك بسبب تسرب النفط أو مياه المجاري أو المبيدات الحشرية .

٣) تلوث اليابس أو التربة يحدث عن رمي النفايات الصلبة المنزلية أو الصناعية .

٤) التلوث الضوضائي الذي يحدث نتيجة الأصوات العالية .

٥) التلوث الإشعاعي الذي يحدث نتيجة تسرب المواد المشعة كالليورانيوم إلى أحد عناصر البيئة



ب. تلوث مياه البحر بماء المجاري



أ. ظاهرة نفوق الأسماك بسبب تلوث البحر



د. تلوث الهواء بالدخان



ج. تلوث التربة بالنفايات

ابحث عن الحملات الكويتية للحد من تلوث البر والبحر في دولة الكويت : ص ٥٠



أحد هذه الحملات هو فريق الغوص سنيار التابع لمركز العمل التطوعي ، ويهدف الفريق إلى إعمار البيئة البحرية من خلال مراقبة ومتابعة الشواطئ والسهواحل ووقف التعديات عليها مثل اتلاف الشواطئ وتسخير الشعب المرجانية والصيد الجائر والممارسات الخاطئة بكل أشكالها، كما يهدف لزيادة الثقافة القانونية عند مرتدى البحر والعمل على تفعيل نصوص القوانين وتطبيقاتها على كل من يدمر البيئة البحرية.

اكتب خطة تبين كيف تشارك في حملات تطوعية لتنظيف المدرسة و توعية زملائك على رمي القمامه في الأماكن المخصصة لذلك : ص ٥١

- اسم البرنامج : نظافة مدى الحياة / شعار البرنامج : مدرستنا متميزة لأنها نظيفة / مدة البرنامج : طوال العام الدراسي
- الهدف الأساسي : ترسیخ قيم النظافة والمحافظة على البيئة والاهتمام بالصحة بحيث تحول إلى سلوك يلازم الإنسان طوال عمره
- ١) تضع المدرسة البرنامج وإجراءات التنفيذ والمتابعة ضمن خطة المدرسة السنوية منذ بداية العام الدراسي.
 - ٢) تكوين لجنة تشرف على تنفيذ البرنامج برئاسة المدير المساعد وتضم المرشد الطلابي ورائد النشاط وبعضاً من المعلمين والطلاب.
 - ٣) يشترك كل العاملين بالمدرسة في التنفيذ والمتابعة - مدير - وكيل - معلمون - مرشد طلابي - رائد نشاط ... الخ.
 - ٤) توفير ما يلزم من سلال المهملات داخل الفصول وخارجها بحيث يسهل على الطلبة التخلص من المهملات بصورة بسيطة.
 - ٥) متابعة النظافة داخل الفصول في كل حصة وفق استماراة معدة لذلك .

صمم مطوية عن أنواع التلوث البيئي : ص ٥١

تلوي التربة

تلوي التربة هو: إدخال مواد غريبة في التربة من شأنها إحداث تغير في الخواص الفيزيائية أو الكيميائية أو الحيوانية للتربة مما يؤثر سلباً على نمو الكائنات الحية ونذكرها من ملوثات التربة: يمكن ان تكون ملوثات التربة صلبة او سائلة من اهم مصادر التلوث ١. المياه العادمة التي تضر بصحة الاشجار والتي يمكن ان تؤدي الى اصابة الانسان بمرض الملاريا. ٢. الفيلوك الصلب يتم القاء الفيلوك في مكب عشوائي حيث ان العصارة التي تتسرب من الفيلوك تذهب الى التربة وقد تصل الى المياه الجوفية فتلويها.

ان تلوث البيئة بمسؤولية دولة تحتاج اليه تلوث بـ

بالجزء ونشر الاشعاعات المفتعلة التي تتغلب على الوراثة المفتعلة، والكلمات الجوية كالماء لا يزيد عن الماء وعلي الجميع بذل الجهد للحظ على نظافة الماء والبيئة والأهل.

ان سلامة البيئة وابواب وطي ونسلها عظم ومن حق الاجيل لنسبة العيش في بيئه سليمه، فلتعرض على يسانتهبيه الصناعي ملتصقاً فرما من فن المراض، وبين شعلانا ((درهم وفيلة هر من فخار عاج)) .

تلوي الهواء

تلوي الهواء هو: تغير في خواص ومكونات الهواء الطبيعي وهو قد يسبب خطراً على الإنسان والبيئة .

وهذا بعض الملوثات مثل (احتراق الوقود من مصادره المتعددة ك FOAM السيارات ودخان المصانع وحرق الفيلوك والأثار المتبقية في الهواء من المبيدات الكيميائية)

س : علّ : ماء المطر مهم في البيئات الطبيعية .

ج : السبب : لأن وجود الماء يساعد على تنوع الحياة ، قال تعالى (و جعلنا من الماء كل شيء حي)

- في بعض الأحيان يحمل ماء المطر مواد ضارة إذ تذوب فيه بعض الغازات مثل ثاني أكسيد الكربون و ثاني أكسيد الكبريت و أكسيد النيترويك مكونةً أحماض ، و بالتالي نسمى المطر **بالمطر الحمضي**

- **الأمطار الحمضية** لها تأثير ضار و سيء على المكونات الحية و الغير حية على حد سواء .

 <p>صخور داكنة</p>	 <p>صخور الحجر الجيري</p>	<p>٥٣ - ٥٢</p> <p>وجه المقارنة</p>
<p>ملاحظاتي :</p> <p>لا يحدث شيء</p>	<p>ملاحظاتي :</p> <p>ت تكون فقاعات غازية و يتفتت الحجر الجيري</p>	<p>عند وضع قطرات من الخل</p>
<p>ملاحظاتي :</p> <p>لا يحدث شيء</p>	<p>ملاحظاتي :</p> <p>ت تكون فقاعات غازية و يتفتت الحجر الجيري</p>	<p>عند وضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك</p>

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

نعم ... يوجد بها دخان من عوادم السيارات و من بعض الحرائق والمصانع ..

2. توقع ... هل سيكون المطر في بيتك خالياً من الملوثات؟ فسر.

لا - سيكون ملوث لأنه محاط بالدخان الضار .

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

أبني بيتي على الأرض التي لا تحتوي على الحجر الجيري لأنه صخر سهل التفتت .

و خوفاً من الأمطار الحمضية والجوفية والتي تسهل تفته .



1. لاحظ التغييرات على النبتتين بعد سقيها بالماء الحمضي لمدة أسبوع.
تدبل النبتة التي سُقيت بالماء والخل ، وتنمو النبتة التي سُقيت بالماء الصالح للشرب

2. في اعتقادك، هل سيأكل حيوانك الأليف هذه النباتات؟ فسرّ.
لا - لن يأكل الأرنب من النبتة التي سُقيت بماء حمضي ، بل سيأكل من النبتة التي تم سقيها بماء صالح للشرب

3. توقعُ أثر تلوث المطر على الكائنات الحية في البيئة الطبيعية. ما تأثيره إذا استمر لفترة طويلة؟
لن تستطيع أن تعيش بصحة جيدة ، وقد تموت إذا استمر التلوث لفترة طويلة.

نقاش مع معلمك أثر الأمطار الحمضية على الكائنات الحية والمكونات غير الحية : ص ٥٤



الأمطار الحمضية تعمل على تفتت الصخور وهذا ما حدث لأبي الهول ، كما تعمل على تأكل المعادن . ولها أثر سيء على النباتات حيث تجود الأشجار من أوراقها وتقلل من امتصاص الماء والأملام من التربة .

فكر لماذا يتلوث ماء المطر؟ من أين أتت هذه الملوثات واتحدت بالماء؟ ص ٥٤

نتيجة لتصاعد غازات الكبريت و النيتروجين من البراكين و من المصانع عند احتراق الوقود فإن هذه الغازات تتحدد مع ماء المطر و تكون أحماض ، و يصبح المطر حمضيا . و مما سبق يتم التأكد من أن المطر الحمضي له تأثير سيء على المكونات الحية و الغير حية في البيئة .

- ١) الدخان الناتج عن احتراق الوقود و الغابات و من البراكين .
- ٢) الغبار الناتج عن حركة الرياح و حركة السيارات على الأرضي الترابية و من البراكين .
- ٣) البكتيريا والجراثيم والعنف الناتجة من تحلل النباتات والحيوانات الميتة والنفايات الادمية .



- ٤) الإشعاعات الذرية الطبيعية والصناعية .
- ٥) المبيدات الحشرية .

- تلوث الهواء له تأثير كبير على المكونات الحية و غير الحياة في البيئة .

- الدخان الناتج عن احتراق الوقود في المصانع و السيارات و عن احتراق النفايات و الغابات يحتوي على غازات ضارة مثل ثاني أكسيد الكربون و أول أكسيد الكربون و الكلور و أكاسيد النيتروجين و أكاسيد الكبريت .

- تتفاعل هذه الغازات في الجو مع بخار الماء في الهواء لتشكل أحماضا .

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

- **تأثير الأمطار الحمضية على البيئة :-** (لها تأثير سلبي)

- ١) تجعل بعض البحيرات عديمة الحياة تقريبا .
- ٢) تؤدي المحاصيل الزراعية .
- ٣) تعمل على تآكل بعض أنواع الصخور و البناء المستخدم فيها الحجر الجيري .
- ٤) زيادة حموضة التربة .



- في الأيام التي يزداد فيها تلوث الهواء بالأترية و الدخان ارتدى كماما واقيا لتحمي به رئتيك .

ابحث على الإنترنـت عن آثار التلوث الذي حدث في الكويت عام ١٩٩٠ م : ص

أدى الغزو العراقي للكويت عام ١٩٩٠ م إلى كارثة بيئية نوضحها كما يلي :-

١) تلوث الهواء : ارتفعت سحابة ضخمة من الدخان نتيجة احتراق ٧٣٠ بئر نفطي وأحدثت

تغيرات في المناخ وانخفاض الحرارة و هطول الأمطار الحمضية .

٢) تلوث المياه : بلغت كمية النفط التي ضختها الجيش العراقي في مياه الخليج بأكثر من ٦

مليون برميل فتأثرت الكائنات البحرية بذلك تأثراً كبيراً حيث حدث خلل في

السلسلة الغذائية .

٣) تلوث التربة : زادت ملوحة التربة لاستخدام ماء البحر في إطفاء الآبار المشتعلة وأصبحت

غير صالحة للزراعة ، أيضاً النفط المتسرّب صنع بحيرة نفطية مساحتها أكثر

من ٥٠ كم٢ .

٤) الصحة العامة : زادت أعداد المصابين بأمراض الجهاز التنفسـي و الهضمـي و الإجهـاض و

العيوب الخلقـية و الطفح الجـلـدي و الخمـول و السـرـطـان .

حدد الأماكن الأنسب لإنشاء المصانع في الدولة مستعينـاً بخريطة طبوغرافية لـدولـة الكويت : ص



في اعتقادـي أنـ أـفضلـ الأـماـكـنـ لـإـنـشـاءـ المـصـانـعـ فيـ الـكـوـيـتـ أـنـ تـكـوـنـ فيـ مـنـاطـقـ بـعـدـةـ عـنـ السـكـانـ وـ يـسـهـلـ الـوصـولـ إـلـيـهـاـ وـ يـرـاعـىـ أـنـ يـكـوـنـ اـتجـاهـ الـرـياـحـ بـعـدـاـ عـنـ الـمـدـنـ حـتـىـ لـاـ يـتـأـثـرـ السـكـانـ بـالـأـذـنـةـ ،ـ وـ تـمـ وـضـعـ عـلـامـاتـ عـلـىـ الـخـرـيـطـةـ لـتـوضـيـحـ أـنـسـبـ الـأـمـاـكـنـ .

اكتب تقريراً عن كيفية حماية الجسور من الأمطار الحمضية من خلال البحث على الإنترنـت : ص

اهتمـ العـلـمـاءـ بـحـمـاـيـةـ الـجـسـورـ بـعـدـ ماـ حـدـثـ لأـحـدـهـاـ فـيـ أوـهـاـيـوـ بـأـمـرـيـكاـ الـذـيـ انـهـارـ بـسـبـبـ تـآـكـلـ

جـدرـانـهـ نـتـيـجـةـ تـعـرـضـهـ لـأـمـطـارـ الـحـمـضـيـةـ ،ـ وـ تـمـ الـحـمـاـيـةـ كـالتـالـيـ :

١- يتم طلاء الجسور بمادة عازلة للمطر .

٢- عمل مصارف مناسبة لمياه الأمطار .

٣- عدم استخدام الرخام أو الحجر الجيري في بناء الجسور .

٤- إجراء صيانة دورية للكشف عن أي ضرر .

س : علل : تتغير الأرض يوماً بعد يوم .

ج : بسبب التغيرات التي يدخلها الإنسان على البيئة .

حبس الحرارة



ص - ٥٨



١. قارن درجة الحرارة بين العلبتين بعد وضعهما في الحديقة لمدة نصف ساعة.

درجة الحرارة في العلبة المغطاة أكبر من درجة الحرارة في العلبة المكشوفة

٢. فسر ما حدث .

لأن العلبة المغطاة حبست الهواء، و الهواء حبس حرارة الشمس

س : علل : يجب أن تبقى الأرض دافئة بحسب معينة .

ج : حتى تستطيع الكائنات الحية أن تعيش .

* **الغازات الدفيئة** :- هي الغازات التي تعمل على تدفئة الأرض .

- مثل ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء و غازات أخرى حيث تمتص الأشعة

المنعكسة من على سطح الأرض و تحفظ بها .

س : ماذا يحدث إذا بدأت درجة حرارة الأرض تتجاوز النسبة الازمة للدفء ؟

ج : ترتفع درجة حرارة الأرض ، و هذا ما يسمى بظاهرة الاحتباس الحراري .

أسباب ارتفاع درجة حرارة الأرض : ص ٥٩

١) انفجار البراكين مما يؤدي لزيادة تلوث الهواء مما يزيد ارتفاع حرارة الجو .

٢) تولد غاز الميثان من النفايات ، و يعتبر الميثان من أهم الغازات الدفيئة .

٣) قطع أشجار الغابات أدى لزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو .

- أدت أنشطة الإنسان الصناعية إلى زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء و الغازات الدفيئة الأخرى في الغلاف الجوي .

س : اذكر أمثلة لأنشطة الإنسان الصناعية التي أدت إلى زيادة الغازات الدفيئة .

ج : ١) احتراق الوقود في المصانع .

٢) احتراق الوقود في محطات توليد الكهرباء (انتاج الطاقة) .

٣) احتراق وقود وسائل النقل المختلفة .

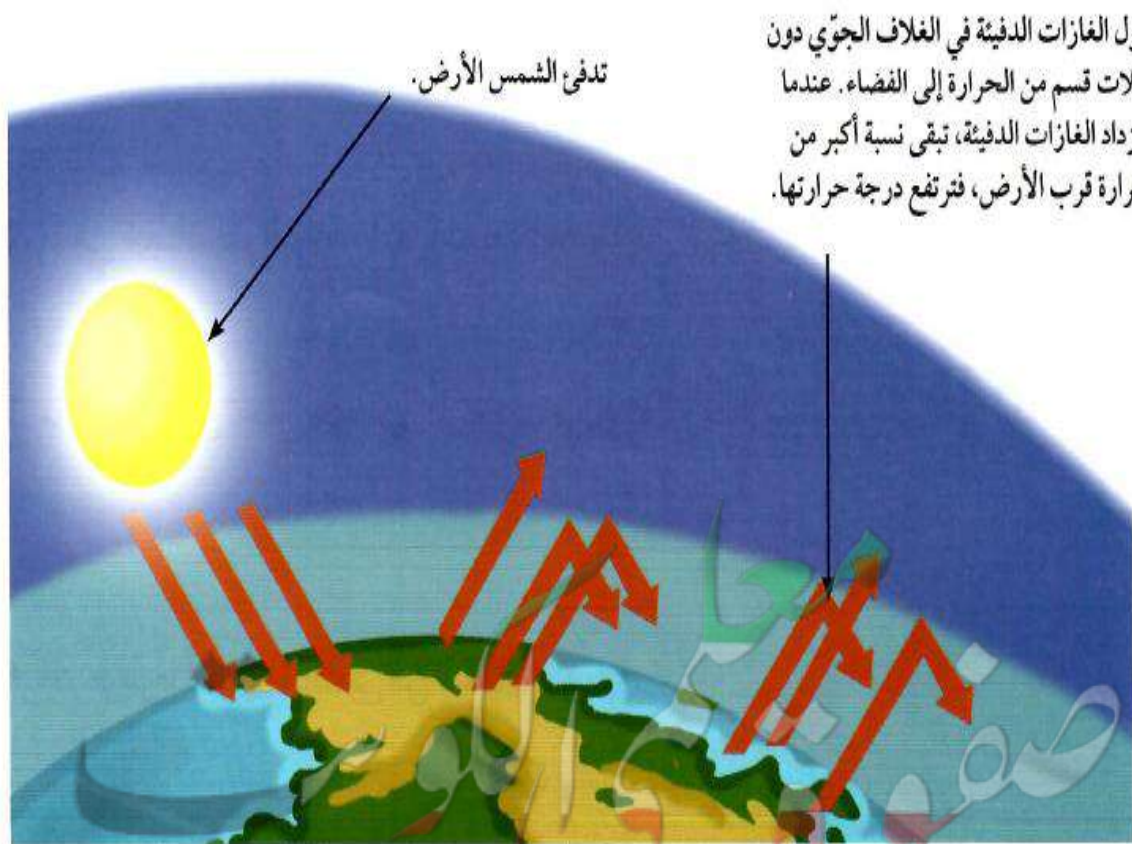
٤) قطع أشجار الغابات لاستخدامها في الصناعات المختلفة .

- يظن العلماء أن عملية تدفئة الأرض بدأت تزداد مع زيادة الغازات الدفيئة مما أدى إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض .

- يتوقع العلماء ارتفاع درجات حرارة الأرض خلال الأعوام القادمة .

- الظواهر الطبيعية التي تزيد نسبة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي للأرض :-

١) البراكين . ٢) تغير كمية الإشعاع الشمسي من الشمس . ٣) حريق الغابات .



س : هل يمكن أن تؤثر النفايات التي تبقى على سطح الأرض بشكل غير مباشر على زيادة درجة الحرارة ؟

ج : نعم ، إذا حرقها الإنسان تنتج غازات تؤدي إلى تدفئة الأرض و احتباس الحرارة .

هل ستختفي النفايات حقاً؟



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



1. كيف ستعيد هذه المجموعة من النفايات إلى البيئة؟

من خلال دفنها في التربة في حفرة عميقه .

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

وضع علامات عليها مع كتابة اسمها وإخراجها بعد أسبوعين من التجربة .

3. ما الأشياء التي تحلل جزء منها أو تغيرت في البيئة؟ وما الأشياء التي لم تتغير أبداً؟

التي تحللت الخس والتفاحة - والتي تغير لونها ورق الجريدة والمناديل الورقية .

- والتي لم تتحلل كوب ورق الألمنيوم والعلب البلاستيكية .

4. اقترح طرقة أخرى للتخلص من النفايات الصلبة.

وضع بقايا الطعام القابلة للتحلل في التربة لكي تتحول إلى دبال و العمل على إعادة

تدوير كوب ورق الألمنيوم والعلب البلاستيكية .

س : علل : تُعد النفايات الصلبة غير العضوية التي لا تتحلل في البيئة مشكلة كبيرة .

ج : السبب : لأنها تؤدي إلى التلوّث و تحدث فيها خلاياً غير متوازنة .

س : علل : حاول الإنسان التخلص من هذه النفايات برمدها في التربة على أعمق بعيدة .

ج : السبب : حتى لا يصل أثرها على الإنسان .

- بعض النفايات لم تتحلل ولو تختفي في التربة ، بل ظلت موجودة .

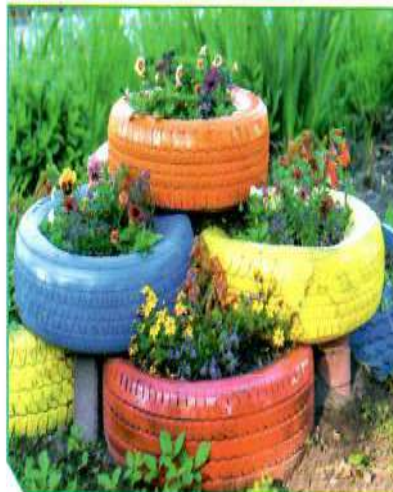
- بعض النفايات التي تحلت ينبع منها غازات ضارة سريعة الاشتعال مثل غاز الميثان .

- بدأ الإنسان يفكر في إعادة استخدام بعض المواد التي لا تتحلل مثل البلاستيك والزجاج والمعادن

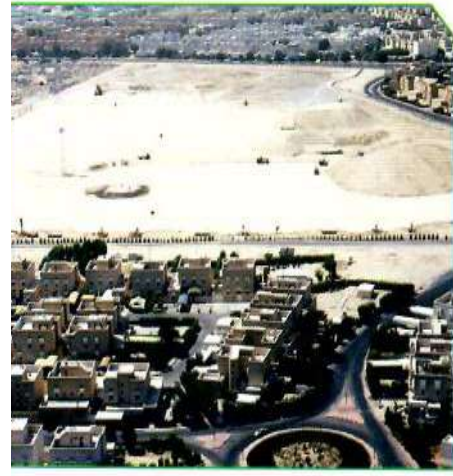
*** إعادة التدوير : هو إعادة استخدام بعض المواد التي لا تتحلل مثل البلاستيك والزجاج والمعادن**



شكل (٣٠) : إعادة تدوير



(إعادة تدوير الإطارات واستخدامها لغابات جميلة في أحدى رياض دولة الكويت)



شكل (٢٩) مردم نفايات القررين الذي يتواكب مع المنطقة السكنية

ابحث عن مردم نفايات القررين وكيف تم استغلال غاز الميثان الناتج عن تحلل النفايات : ص ٦٢

يعتبر مردم القررين أشهر مرادم النفايات في الكويت ، وقد عانى سكان منطقة القررين من مشاكل صحية وبئية إلى أن حدث انفجار واندلاع للنيران في عام ١٩٨٨ فتنبهت الحكومة لهذا الخطر وتوصلت إلى إنشاء محطة لحرق غاز الميثان المنبعث من النفايات والاستفادة من ذلك الحرق في إنتاج الكهرباء ، وهذه المحطة تعمل بصفة مستمرة منذ تشغيلها في مارس ٢٠٠٣ ، وهي من النظام المتنقل في حاويتين من السهل نقلها وتركيبها في أي موقع آخر وفي وقت قصير.



الإكثار من زراعة الأشجار و المسطحات الخضراء / وضع فلاتر على مداخن المصانع لتقليل الدخان وضع فلاتر على عوادم السيارات لتقليل الدخان / استخدام الطاقات النظيفة مثل الرياح و الشمس

صمم لوحة عن الآثار السلبية لظاهرة الاحتباس الحراري في دول العالم : ص ٦٣



استخلاص النتائج



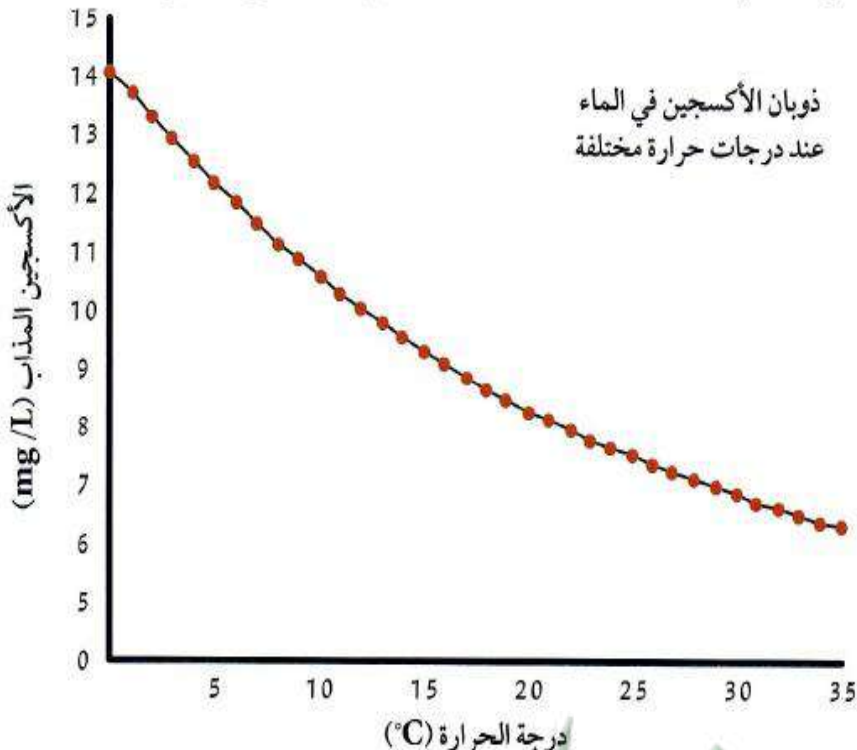
- 1 يحدث التلوّث بسبب إدخال مواد ضارة إلى البيئة الطبيعية، ما يلحق الضرر بها ويسبّب اضطراراً في النظام البيئي.
- 2 تتنوع أشكال التلوّث في البيئة الطبيعية بحسب تأثير المكوّنات غير الحية الثلاثة في البيئة وهي: الهواء، الماء، التربة.
- 3 يحتوي المطر الحمضي على أحماض تتشكل عندما تتفاعل ملوثات الهواء مع بخار 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.



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 تُرى 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 كالأمونيا والتيرات نتيجة تلوث ماء البحر بماء الصرف الصحي غير المعالج، ومخلفات السفن والنقلات، بالإضافة إلى درجة الحرارة المرتفعة التي تساعد على تكاثر هذه العوالق. يبيّن الرسم البياني التالي نسبة الأكسجين المذاب في الماء مع ارتفاع درجة الحرارة.



ذوبان الأكسجين في الماء
عند درجات حرارة مختلفة

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

ستموت الأسماك في هذه المنطقة.

* ما السبب؟

لأن الأسماك ستختنق من دون غاز

الأكسجين الذي استعملته النباتات بالكامل.

السؤال الثاني:

إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة.

بعد تزايد عدد المصانع في البلدان، وعلى الرغم من بنائها بعيداً عن المدن، إلا أنّ لدخانها الأسود أثر واضح على البيئة الطبيعية من حولها. فقد قُلت 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 ذكرت في الفقرة السابقة؟

ثاني أكسيد الكربون، أول أكسيد الكربون،

ثاني أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين

* ما هي الآثار المترتبة على التلوث بحسب الفقرة السابقة؟

هروب الكائنات الحية من البيئة الملوثة

تلويث التربة وتدحريرها

ظهور أمراض عند الإنسان

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

الاحتباس الحراري

السؤال الثالث:

أكمل الرسم التالي ثم أجب عن السؤال.



* ما اسم المشكلة البيئية التي يمثلها الرسم؟

الأمطار الحمضية.

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



Ibrahim ali



٣



- للسوائل قوة على الأجسام فتجعلها تطفو أو تغوص .
- هذه القوة تعمل رأسيا من أسفل إلى أعلى تسمى قوة دفع السائل ، و تُمكّن السفن من الطفو فوق سطح الماء و الغواصات من الغوص في أعماق مختلفة في البحار و المحيطات ، كما تُمكّن الجسور الخرسانية من الطفو على سطح الماء على الرغم من وزنها و أوزان ما عليها .



- س : فكر : كيف تستطيع الغواصة أن تطفو على سطح الماء وأن تغوص في أعماق مختلفة ؟ ص ٧٢
- ج : الغواصة تطفو كالسفينة لأن بها تجويف يمكنها من إزاحة كمية كبيرة من الماء يساوي وزنها ، و تغوص في أعماق مختلفة لاحتواها على خزانات يتم ملئها بالماء تزيد من وزنها للوصول للعمق المطلوب .

- للكويت ميناء بحري يتم فيه التبادل التجاري بواسطة السفن الكبيرة .
- السفينة مصنوعة من الفولاذ الصلب الذي يُصنع من الحديد .
- الحديد يستخدم لصنع هياكل قوية مثل ناطحات السحاب ، كما يستخدم في صنع المسامير التي يمكن استخدامها في تثبيت قطع من الخشب معا .

س : ماذا يحدث عند وضع مسمار حديدي في الماء .

ج : يغوص المسمار في الماء و يصل حتى القاع .

- س : علل : يغوص المسمار الحديدي في الماء بينما تطفو السفن المصنوعة من الفولاذ .
- ج : السبب : المسمار يغوص لأن وزنه أكبر من قوة دفع الماء عليه ، و تطفو السفينة لأن بها تجويف يزيح كمية كبيرة من الماء يساوي وزنها .



شكل (35)

خذْ ورقتين متساوietين في القياسات من ورق الألومنيوم (10 cm × 10 cm)، وقُم بتشكيل إحداهما على شكل كرة مُصمتة والأخرى على شكل قارب.

1. توقع ما يحدث عندما تضع كلا الشكليين في حوض فيه ماء.

قد يطفو الجسمين، وقد يغوصان، وقد يطفو أحدهما ويغوص الآخر.

2. جرب توقعاتك ولاحظ ما حدث.

ملاحظاتي: تغوص ورقة الألuminium التي على شكل كرة مصمتة وتطفو التي على شكل قارب

3. فسر ما حدث.

تزيادة قوة دفع الماء بزيادة حجم الجسم، وبالتالي طفا الشكل الكبير وغاص الصغير

اتبع الخطوات التالية:

1. خذ قارب وكمة الألومنيوم اللذين صممتهم في التجربة السابقة.

2. استخدم الميزان الزنبركي لتحديد قوة سحب الميزان لكل من شكلي الألومنيوم.

تذكرة: قوة السحب على الزنبرك في الميزان تمثل الوزن، ووحدة قياس الوزن تسمى نيوتن.

وزن قارب الألومنيوم = ٢ نيوتن. وزن كرة الألومنيوم = ٤ نيوتن.

ستستنتج أن وزن شكلي الألومنيوم هو نفسه. لماذا برأيك؟

لأن لهما نفس الحجم و مصنوعان من نفس المادة فيكون لهما نفس الوزن

3. ضع الشكليين كل على حدة داخل حوض فيه ماء.

ملاحظاتي: يطفو قارب الألومنيوم، وتغوص كرة الألومنيوم

4. قس وزن الشكل في كل مرة، وسجل النتائج.

وزن قارب الألومنيوم فوق الماء = صفر. نيوتن. : لأن قوة الدفع أكبر من وزن الجسم أو تساويه

وزن كرة الألومنيوم في الماء = ١ نيوتن.

5. هل لاحظت أي فرق في النتائج؟ هل كنت تتوقع مثل هذه النتائج؟ اشرح.

نعم - الجسم الطافي لا وزن له، والجسم داخل الماء وزنه أقل من وزنه في الهواء

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

وجه المقارنة	وزن الجسم في الهواء	وزن الجسم في الماء (لا يلامس القاع)
جسم يطفو على سطح الماء	٣ نيوتن	صفر
جسم يغوص في الماء	٦ نيوتن	٥

7. اشرح ما إذا كانت نتائجك مماثلة لنتائج تجربة قارب الألومنيوم وكمة الألومنيوم.

نعم مماثلة - الجسم الطافي لا وزن له، والجسم داخل الماء وزنه أقل من وزنه في الهواء

س : ماذا يحدث لو أن كمية الحديد التي صُنعت منها السفينة لم تُصمم على شكل به تجويف ؟
ج : الحدث : تغوص السفينة في الماء مثل مسامار الحديد .

- العوامل التي تتوقف عليها قوة الطفو :

- ١) وزن الجسم .
- ٢) كمية الماء التي يزاحها الجسم (وزن السائل المزاح) .

س : ماذا يحدث عند وضع جسم في الماء ؟

ج : الحدث : الجسم يلقي دفعا من أسفل إلى أعلى بقوة تعادل وزن الماء المزاح .

- إذا كان وزن الماء المزاح أكبر من وزن الجسم فإن الجسم يطفو .

- إذا كان وزن الماء المزاح أقل من وزن الجسم فإن الجسم يغوص .

- إذا كان وزن الماء المزاح مساويا لوزن الجسم فإن الجسم يصبح معلقا .

س : علل : وزن الجسم في الماء أقل من وزنه في الهواء .

ج : السبب : لوجود قوة دفع السائل و التي تقلل من وزن الجسم لأنها تعمل رأسيا إلى أعلى .

- يتم استخدام الميزان الرنبركي في قياس الوزن .

- وحدة قياس الوزن هي النيوتون .

نقاش خطورة الجبال الجليدية بعد مشاهدة فيلم تعليمي عن حادث غرق سفينة تيتانيك : ص ٧٥



الجبل الجليدي هو كتلة ضخمة من الجليد، انفصلت عن أطراف إحدى المثلج، و تتجه إلى المحيط . وقد ينقسم هذا الجبل الجليدي إلى كتل صغيرة من الجليد قد تشكل خطورة على السفن في المنطقة ، لماذا ؟؟
لأنه كما هو واضح في الصورة أن جزء صغير فقط من الجبل الجليدي هو الذي يظهر لقائد السفينة و باقي الجبل غائص في الماء لا يظهر لقائد السفينة و هو الذي يمثل الخطر على السفن لأنه عند الاصدام قد يحدث ثقب في جسم السفينة يسمح بتسرب الماء داخلها فتغرق السفينة .

شاهد وناقش فيلما تعليميا يوضح أهمية طفو الجليد ونكيف الكائنات الحية البحرية تحت الماء : ص ٧٦

طبقة الجليد التي تطفو على السطح تشكل عازل حراري للماء المتواجد في قاع البحيرة تحت ألواح الجليد مما يسمح للكائنات الحية مثل الأسماك و النباتات بالعيش خلال مواسم البرد دون أن تتجمد. لو لا هذه الخاصية التي يتميز بها مركب الماء لماتت الأحياء خلال فصل الشتاء وبالتالي لما تطورت الحياة.

اكتب فقرة عن المدينة العائمة بلغة عربية سليمة : ص ٧٦



البنديقية (المدينة العائمة) وهي مدينة إيطالية وميناء بحري رئيسي، مكونة من مجموعة من الجزر الصغيرة التي يصل عددها إلى ١١٨ جزيرة، تربط بينها الجسور والقنوات المائية، وتُستخدم القوارب للتنقل فيما بينها.

تتمتع مدينة البنديقية بمناخ معتدل بشكل عام، تعتبر مدينة البنديقية من أبرز الوجهات السياحية



شكل (٣٦) السلحفاة المائية والسلحفاة البرية

التي تستقطب السياح من جميع أنحاء العالم سنوياً .

س : ماذا يحدث عندما تتحرك السلحفاة داخل الماء ؟

ج : تسبح بسرعة على عكس حركتها البطيئة على اليابسة .

س : علل : تتحرك السلحفاة بسرعة في الماء عكس حركتها البطيئة على اليابسة .

ج : السبب : لوجود قوة دفع الماء لأعلى و التي تُقلل من وزن السلحفاة فتتحرك بسهولة و سرعة .

كيف تجعل طبقاً من الألومنيوم يغوص في الماء؟

ص ٧٧

1. ضع الطبق في حوض فيه ماء.

2. استخدم قلم رصاص لدفع الطبق نحو الأسفل.

ملاحظاتي: يتحرك الطبق لأأسفل مع الإحساس بقوة معاكسة من الماء

3. ارفع القلم عن الطبق.

ملاحظاتي: يتحرك الطبق لأعلى و يطفو على سطح الماء

استنتاجي: للسائل قوة دفع تدفع الأجسام لأعلى .

4. ضع بعض الكرات الزجاجية داخل الطبق بشكل تدريجي.

ملاحظاتي: يهبط الطبق تدريجياً في الماء كلما زاد وزنه بالكرات إلى أن يغوص .

استنتاجي: يطفو الجسم إذا كان وزنه أقل من قوة دفع السائل

ويغوص إذا كان وزنه أكبر من قوة دفع السائل .

- تتعرض الأجسام عند وضعها في الماء إلى قوتين :-

- ١) قوة وزن الجسم إلى أسفل .
- ٢) قوة دفع الماء على الجسم إلى أعلى .

س : علّ : يستطيع الغواصون الغوص تحت الماء حاملين أنبوبة الأكسجين دون أن يشعروا بثقلها
ج : السبب : لوجود قوة دفع الماء لأعلى و التي تُقلل من وزن الأنبوة .



- يطفو الجسم في حالتين :-

- ١) إذا كانت قوة دفع السائل أكبر من وزنه .
- ٢) إذا كانت قوة دفع السائل مساوية لوزن الجسم بشرط أن يحدث ذلك عند سطح السائل .

- قد تتساوى قوة دفع السائل مع وزن الجسم عند أي عمق في بطن السائل و عند ذلك يكون الجسم معلقا ، و تم أخذ هذه الفكرة في صناعة الغواصات .

- تطفو الغواصة على سطح الماء لأن بها تجويف يزيح كمية كبيرة من الماء يساوي وزنها . و بمعنى آخر لأن قوة دفع الماء أكبر من وزنها .

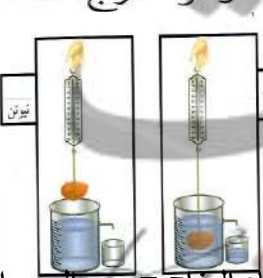
- الغواصة مزودة بخزانات في قاعها و جوانبها و مؤخرتها ، فعندما يريد قائد الغواصة أن يغوص في الماء فإنه يسمح بدخول الماء إلى الخزانات رويدا رويدا فتصبح أثقل وزنا ويصبح وزنها أكبر من قوة دفع الماء عليها فتغوص حتى عمق معين يصبح عندها قوة دفع الماء مساويا لوزن الغواصة.

- يمكن لقائد الغواصة التحكم في كمية الماء اللازمة لملء الخزانات تبعا للعمق الذي يريد الوصول إليه من خلال ملئها و تفريغها .

- عندما يريد قائد الغواصة الطفو مرة أخرى فإنه يفرغ جميع الخزانات من الماء و يتم ملئها بالهواء فتصبح قوة الدفع أكبر من وزنها فتطفو .

حساب قوة دفع السائل

٧٩



تسجل أثداء النشاط

1. قارِن بين القوَّة اللازمَة لرفع جسم و هو في الماء والقوَّة اللازمَة لحمله و هو خارج الماء

باستخدام الميزان الزنبركي .

2. سجِّل القراءة على الرسم .

3. احسب قوَّة دفع السائل .

$$\text{قوَّة الدفع} = \text{وزن الجسم في الهواء} - \text{وزنه في الماء}$$

4. ماذا حدث للماء عندما غمر الجسم ؟

ينسكب الماء من الفتحة الجانبية للكأس . (يُزاح)

$$\text{حجم الماء المزاح} = \text{حجم الجسم المغمور}$$

- عند وضع جسم في سائل فإنه يلقي قوة دفع من أسفل لأعلى تقل من وزنه ، ويكون :

* وزن الجسم في السائل (الظاهري) أقل من وزنه في الهواء (الحقيقي)

* التغير الظاهري في الوزن = وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم مغمورا في السائل

79

* التغير الظاهري في الوزن = قوة دفع السائل

* قوة دفع السائل = وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم مغمورا في السائل

أرسم الجسم في الكؤوس الثلاث بحسب موقعه في الحالات التالية:

(أ) إذا كانت قوة دفع السائل إلى الأعلى أكبر من قوة وزن الجسم إلى الأسفل.

(ب) إذا كانت قوة دفع السائل إلى الأعلى أقل من قوة وزن الجسم إلى الأسفل.

(ج) إذا تساوت قوة دفع السائل إلى الأعلى مع قوة وزن الجسم إلى الأسفل.

٨٠ ص



* قاعدة أرخميدس : إذا غمر جسم في سائل فإنه يلقي دفعا من أسفل إلى أعلى بقوة تساوي وزن السائل المزاح بالجسم المغمور .

$$\text{قوة الدفع} = \text{وزن السائل المزاح}$$

أي أن :

- تحقيق قاعدة أرخميدس عمليا : ص ٨٢ : تختلف الإجابات حسب الأدوات .

حدد العوامل التي تتوقف عليها قوة دفع الماء : ص ٨٣

١) حجم الجسم المغمور . تزداد قوة الدفع بزيادة حجم الجسم (تناسب طردي) .

٢) كثافة الماء . تزداد قوة الدفع بزيادة كثافة الماء (تناسب طردي) .

٣) عجلة الجاذبية الأرضية في ذلك المكان .

احسب قوة دفع السائل على جسم وزنه في الهواء ٥ نيوتن ، وعند غمره في السائل

أصبح وزنه ٣ نيوتن ؟ ص ٨٣

الا

قوة دفع السائل = وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في السائل

$$\text{قوة دفع السائل} = ٥ - ٣ = ٢ \text{ نيوتن}$$

شاهد وناقش فيلما تعليميا عن صناعة السفن والغواصات واستخدامها في حياتنا،
ب خاصة ناقلات النفط العملاقة و أهميتها : ص ٨٤

يتم صناعة السفن و الغواصات على تكنولوجيا قائمة على مبدأ الطفو حيث يلزم وجود تجويف كبير يزيد من حجم السفينة أو الغواصة فتقل كثافتها حيث تصبح كثافتها الكلية أقل من كثافة الماء فتطفو ، و تستخدم الغواصات في الأمور العسكرية و تستخدم السفن في التجارة و الصيد و في نقل النفط (الذي يعتبر من أهم مصادر الطاقة في العالم) من الدول المصدرة إلى الدول المستوردة .

صمم ملفا إلكترونيا حول المشروعات التكنولوجية القائمة على مبدأ الطفو من خلال البحث في موقع التكنولوجيا الرقمية : ص ٨٤

- ١) صناعة السفن و الغواصات .
- ٢) قياس كثافة السوائل المجهولة: حيث تم صناعة جهاز الهيدروميتير
- ٣) تحديد كثافة المواد الصلبة والسائلة واللزجة والتي تسمح بنفذ السوائل، وذلك باستخدام أطقم قياس الكثافة من شركة **METTLER TOLEDO**
- ٤) مفتاح عوامة المنسوب ذو الربط المغناطيسي (المستخدم في موتورات الماء) .
- ٥) استخدام البالونات والمناطيد : حيث يتم ملؤهما بغاز خفيف كالهيليوم أو هواء ساخن .



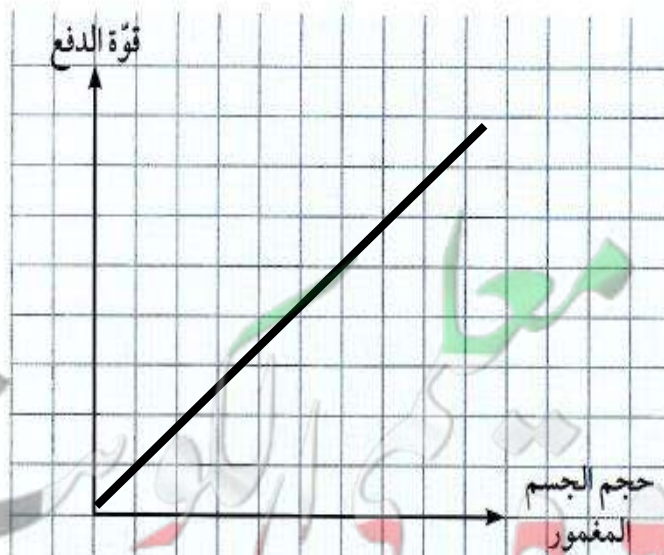
ص ٨٥ ستحتَّل الإجابت حسب الأدوات؟ على ماذا تتوقف قوة دفع السائل؟

١. احسب قوّة دفع الماء على ثلاثة مكعبات من الألومنيوم مختلفة الحجم باستخدام الميزان النبركي، وسجّل نتائجك في الجدول.

cm^3 حجم المكعب =	cm^3 حجم المكعب =	cm^3 حجم المكعب =
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 =
قوّة دفع الماء على المكعب = -	قوّة دفع الماء على المكعب = -	قوّة دفع الماء على المكعب = -

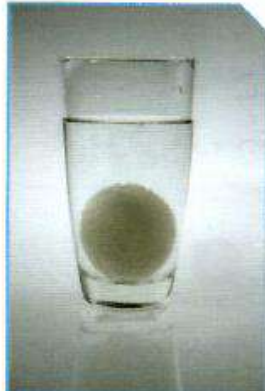
٢. أرسم العلاقة البيانية بين قوّة دفع الماء وحجم الجسم المغمور بالماء من بيانات الجدول السابق. حدّد في الرسم البياني نوع العلاقة.

ص ٨٦



تناسب طردي

ترزداد قوّة دفع
السائل بزيادة حجم
الجسم المغمور



حاول أن ترفع البيضة إلى الأعلى باستخدام الأدوات المتوفرة لك. فـ...
١. أضف كمية قليلة من ملح الطعام الناعم ولا حظ موقع البيضة.

ملاحظاتي: لا ترتفع البيضة

٢. أرسم بقلم السبورة خطًا على الكأس.

٣. أضف كمية أخرى من ملح الطعام الناعم إلى الكأس نفسها ولا حظ موقع البيضة.

ملاحظاتي: ترتفع البيضة إلى أعلى

٤. أرسم بقلم السبورة خطًا على الكأس.

٥. ما العامل الذي أثر على قوة دفع السائل؟

اختلاف نوع السائل (كتافة المادة)

٦. استعن بجدول كثافة المواد المختلفة (الشكل ٤٢)،

لإجابة عن الأسئلة التالية:

ص ٨٧

* ماذا تعرف عن كثافة المادة؟

هي صفة فيزيائية مميزة للمادة تعبر عن العلاقة بين الكتلة والحجم (كتلة وحدة الحجم من المادة).

* قارن بين كثافة الأجسام وكثافة الماء.

كتافة الماء = ١ جم/سم³

كتافة المواد إما أكبر أو أقل من كثافة الماء.

* حدد الأجسام التي تطفو على سطح الماء والتي

تغوص فيه في الجدول التالي، مستعيناً بجدول الكثافة.

الكتافة (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 (٤٢) كثافة المواد المختلفة

تغوص	تطفو	نوع المادة	وجه المقارنة
✓		الرَّبْق	
✓		الحَدِيد	أكْثَر كثافة من الماء
٨٧ ص	✓	الزيت	
	✓	الخشب	أقل كثافة من الماء



شكل (43)

- العوامل التي تتوقف عليها قوة دفع السائل :

(١) **حجم الجسم** : تزداد قوة دفع السائل بزيادة حجم الجسم . (تناسب طردي)

(٢) **كثافة السائل** : تزداد قوة دفع السائل بزيادة كثافة السائل . (تناسب طردي)

- المادة تغوص في السائل عندما تكون كثافة السائل أقل من كثافة المادة .

- تطفو المادة عندما تكون كثافة السائل أكبر من كثافة المادة الصلبة .

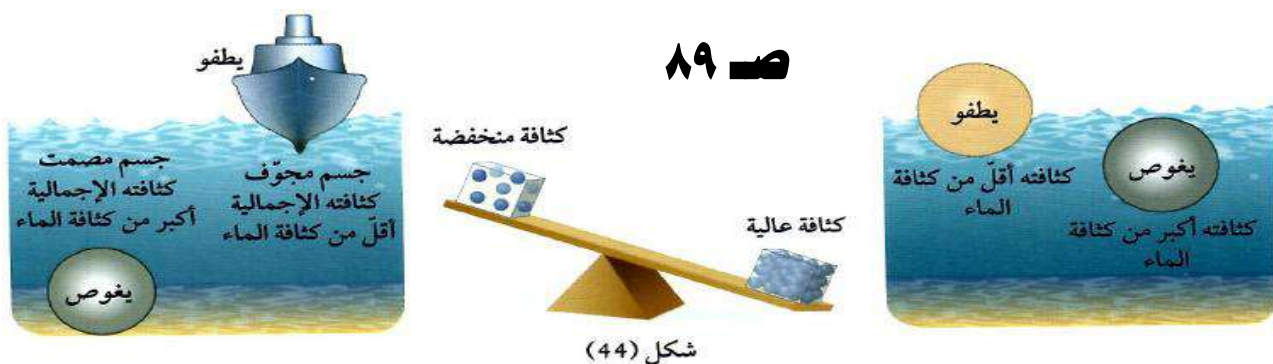
- * **الكثافة** :- صفة فيزيائية مميزة للأجسام ، تُعبر عن علاقة وحدة الحجم بوحدة الكتلة .
 - هي كتلة وحدة الحجم من المادة .

س : **كيف يمكن جعل الجسم الأثقل كثافة من الماء يطفو على سطحه ؟**

ج : يمكن ذلك من خلال جعل حجمه كبيراً و يحتوي على تجاويف .

- بناء على ذلك تمت صناعة السفن بحيث يسمح لها حجمها بإزاحة كمية كبيرة من الماء تساوي وزنها فتبقى طافية .

- يجب مراعاة ألا تتعدى حمولة السفينة الحد المسموح به ، و لهذا قام العالم صموئيل بليمسول برسم خطوط على جانبي السفينة تمثل حد الأمان ، و سميت بخطوط بليمسول .



أقل كثافة	الأجسام التي تطفو على سطح الماء
أكبر كثافة	الأجسام التي تغوص في الماء

ضع بيضة في ثلاثة محاليل مختلفة التركيز ، ولاحظ موضع البيضة في كل محلول : ص ٨٩



فكرة عمل الغواصات الحديثة تعتمد على قانون Архимеда للطفو. فالغواصات الحديثة تحتوى على حاويات يتم من خلالها التحكم في كثافة الغواصة ومن ثم التحكم في عمقها في الماء. تختلف اشكال الحاويات من غواصه لأخرى.

عندما يراد انزال الغواصة تحت سطح الماء يتم فتح الصمامات العلوية والسفلى للحاوية في الغواصة كي يدخل الماء محل الهواء فيزداد متوسط كثافه جسم الغواصة لتهبط إلى عمق معين تحت سطح الماء.

أما عند رفعها إلى السطح فيتم ذلك بفتح الصمامات السفلية للغواصة وضخ هواء مضغوط من الأعلى ليتم تفريغ الغواصة من الماء فيقل متوسط كثافه الجسم فترتفع إلى السطح.

أما عند التحكم في عمق الغواصه وإنزالها إلى القاع أو صعودها فيتم ذلك عن طريق الزلاقات الجانبية الموجودة في مقدمه ومؤخره وبرج الغواصة .

وعند التحكم في اتجاهها يمينا أو يسارا، فيتم ذلك عن طريق الزلاقات "الزعانف" الموجودة في مؤخره الغواصه من خلال التصميمات للزعانف الرأسية والجانبية الموجودة في مؤخره الغواصه.

استخلاص النتائج



١ تُقسم الأجسام بحسب موقعها في الماء إلى نوعين:

* أجسام تطفو على سطح الماء.

* أجسام تغوص في الماء.

٢ يعتمد موقع الجسم في الماء على عدة عوامل:

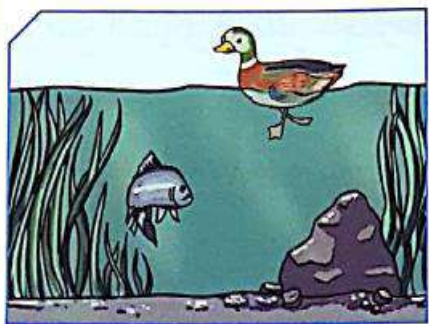
* حجم الجسم (تطفو الأجسام الكبيرة الموجفة على سطح الماء بينما تغوص الأجسام الصغيرة المصمتة في الماء).

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

٣ يؤثر الماء بقوّة دفع رأسياً إلى أعلى على جميع الأجسام المغمورة فيه والطاافية على سطحه.

- ٤ تُتَعَرَّضُ جُمِيعُ الأَجْسَامِ الْمُغَمُورَةِ أَوِ الطَّافِيَةِ عَلَى سطحِ سَائِلٍ لِقوَّتَيْنِ:
- * قوَّةُ دفعِ السَّائِلِ رَأْسِيًّا إِلَى أَعْلَى.
 - * قوَّةُ دفعِ وزنِ الْجَسْمِ رَأْسِيًّا إِلَى أَسْفَلٍ.
- ٥ يختلفُ مَوْقِعُ الْجَسْمِ فِي السَّائِلِ بِحسبِ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ قوَّةِ دفعِ السَّائِلِ إِلَى الأَعْلَى وَقوَّةِ دفعِ وزنِ الْجَسْمِ إِلَى الأَسْفَلِ:
- * يَطْفُوُ الْجَسْمُ عَلَى سطحِ السَّائِلِ إِذَا كَانَتْ قوَّةُ دفعِ السَّائِلِ أَكْبَرَ مِنْ قوَّةِ دفعِ وزنِ الْجَسْمِ.
 - * يَعْلُقُ الْجَسْمُ فِي السَّائِلِ إِذَا كَانَتْ قوَّةُ دفعِ السَّائِلِ تَسَاوِي قوَّةِ دفعِ وزنِ الْجَسْمِ.
 - * يَغْوَصُ الْجَسْمُ فِي السَّائِلِ إِذَا كَانَتْ قوَّةُ دفعِ السَّائِلِ أَقْلَى مِنْ قوَّةِ دفعِ وزنِ الْجَسْمِ.
 - * إِذَا غَمِرَ جَسْمٌ فِي سَائِلٍ فَإِنَّ وزْنَه يَقْلُلُ بِمَقْدَارِ قوَّةِ دفعِ السَّائِلِ لَه.
- ٦ تُحَسَّبُ قوَّةُ دفعِ السَّائِلِ مِنْ وزنِ الْجَسْمِ فِي الْهَوَاءِ نَاقصٌ وزنِ الْجَسْمِ مُغَمُورًا فِي السَّائِلِ.
- ٧ إِذَا غَمِرَ جَسْمٌ فِي سَائِلٍ فَإِنَّه يَلْقَى قوَّةً دفعًّا مِنْ أَسْفَلٍ إِلَى أَعْلَى تَسَاوِي وزنِ السَّائِلِ المَزَاحِ بِالْجَسْمِ الْمُغَمُورِ.
- ٨ تُطْفُوُ السَّفِينَةُ لِأَنَّ قوَّةَ دفعِ المَاءِ عَلَى الْجَزءِ الْمُغَمُورِ مِنِ السَّفِينَةِ تَسَاوِي وزنِ السَّفِينَةِ وَمَا تَحْمِلُه.
- ٩ تُصْنَعُ الغَوَّاصَةُ مِنِ الْحَدِيدِ وَيُتَمَّ تَزْوِيدُهَا بِخَزَانَاتٍ خَاصَّةٍ يُمْكِنُ مُلْؤُهَا بِالْمَاءِ أَوْ تَفْرِيغُهَا لِلتَّحْكُّمِ فِي مَوْقِعِهَا دَاخِلِ المَاءِ.
- ١٠ يَتَحَكَّمُ قَائِدُ الغَوَّاصَةِ فِي كَمِيَّةِ المَاءِ الْلَّازِمَةِ لِلخَزَانَاتِ وَفَقًا لِلْعُمَقِ الَّذِي يَرِيدُ الوَصْولُ إِلَيْهِ أَثْنَاءِ الغَوْصِ.

التقويم Evaluation

السؤال الأول:


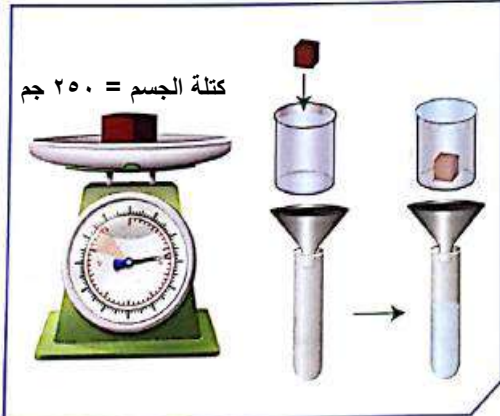
يوضح الرسم المقابل ثلاثة أشياء موجودة في البحيرة.
ضع إشارة (✓) في المربع المقابل للعبارة الصحيحة:

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 المخاري المدرج.

حجم الجسم الصلب يساوي حجم الماء داخل المخاري المدرج.

حجم السائل داخل المخاري المدرج أكبر من حجم الجسم الصلب.

حجم السائل داخل المخاري المدرج أقل من حجم الجسم الصلب.

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

حجم الجسم الصلب = 250 cm^3

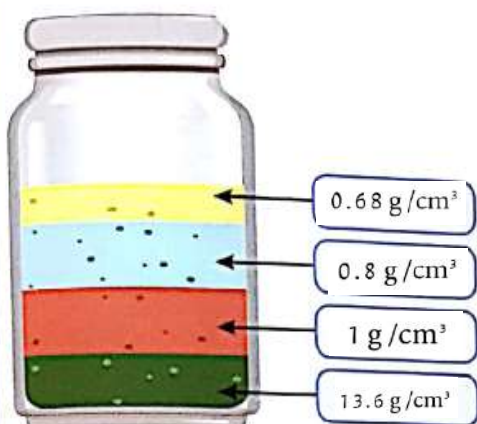
حجم السائل داخل المخاري المدرج = 100 cm^3

حجم السائل داخل المخاري المدرج أكبر من 100 cm^3

كتلة الجسم الصلب = 100 g

السؤال الثالث:

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



1. حدد لون طبقة من السائل الأكبر كثافة؟

اللون الأخضر الداكن

2. حدد لون طبقة من السائل الأقل كثافة؟

اللون الأصفر

3. افترض أنَّ قيم كثافة السوائل هي كالتالي:

1 g/cm³ 13.6 g/cm³

0.68 g/cm³ 0.8 g/cm³

ضع هذه القيم على الرسم في مكانها الصحيح.

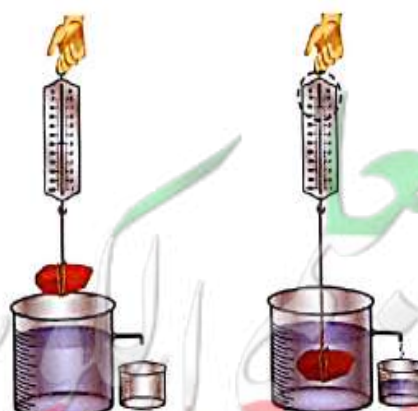
السؤال الرابع:

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

يقل وزن الصخرة

إشرح السبب:

لوجود قوة دفع الماء والتي تعمل رأسياً إلى أعلى فيقل وزن الصخرة

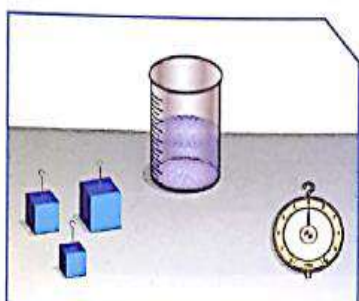


السؤال الخامس:

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 تتوقف عليها قوة دفع السائل للأجسام المغمورة فيه؟

أ. حجم الجسم : تزداد قوة دفع السائل بزيادة حجم الجسم . (تناسب طردي)

ب. كثافة السائل : تزداد قوة دفع السائل بزيادة كثافة السائل ..(تناسب طردي)

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

المكعب الثالث ٣٠ سم^٣

3. إذا تم استبدال السائل المستخدم (الماء) بسوائل أخرى مثل الزئبق والزيت،

أ. ماذا يحدث لقوة دفع السائل عند استخدام الزئبق؟ علل إجابتك.

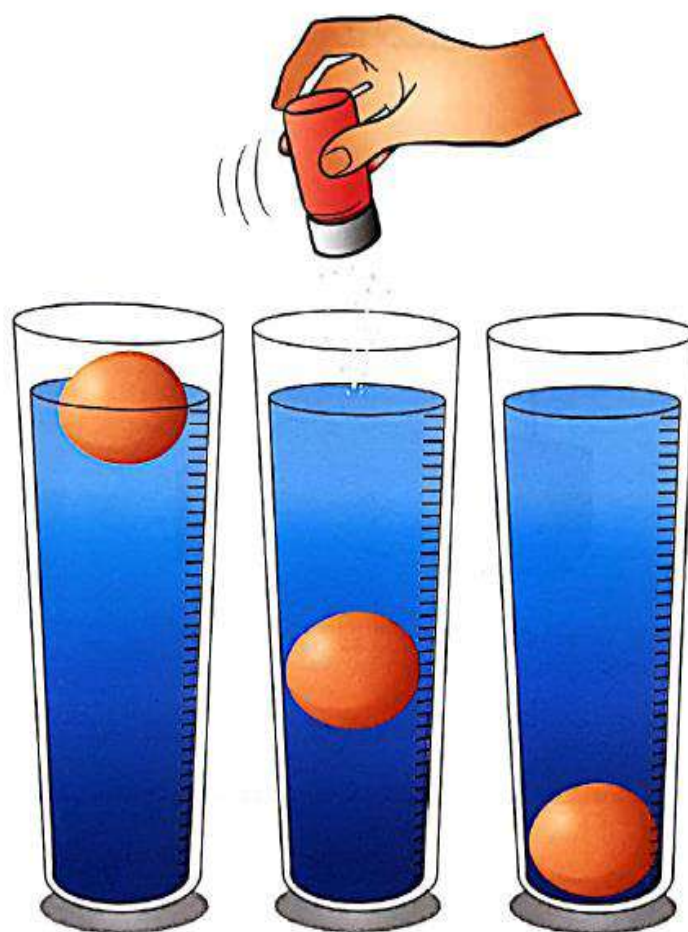
تزداد قوة الدفع لزيادة كثافة الزئبق

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

تقل قوة الدفع لنقص كثافة الزيت

السؤال السادس:

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



تطفو البيضة فوق سطح الماء عند إضافة كمية من الملح لأن الملح يزيد

من كثافة الماء فترداد قوة الدفع وتكون أكبر من وزن البيضة.

مختبر العلوم

الكثافة جم/سم³	المادة	الكثافة جم/سم³	المادة
١١.٤	الرصاص	٧.٩	المحديد
١٠.٥	الفضة	٢.٧	الألミニوم
٨.٩	النحاس	٢.٥	الزجاج
١٠٠٠.٥	الخشب	١.٠٥	ماء البحر
٠.٧٥٠.١٨	النفط	١	الماء
٠.٢٤	الفلين	٠.٩٦	الثلج
٠.٠١٩	الهواء	١١.٤	البلاتين
٠.٠٠٠٩	الهيدروجين	١٩.٣	الذهب
		١٣.٣	الرَّبْق

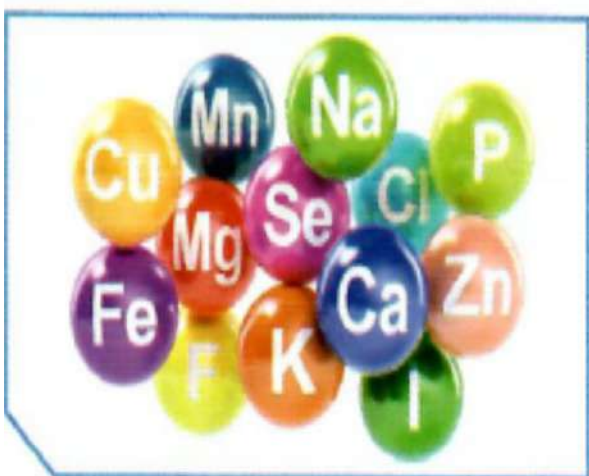
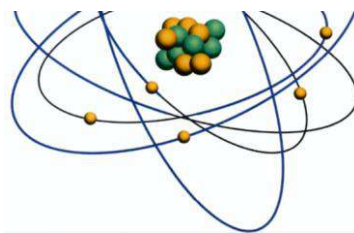
تم بحمد الله و توفيقه

Ibrahim ali

٤

العناصر والمركبات

Elements and compounds



- العناصر و المركبات هي أساس المادة .

* **العنصر** : هو مادة مكونة من نوع واحد من الذرات .

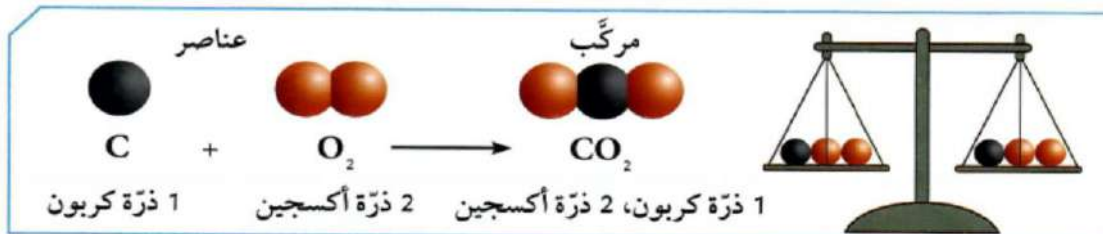
* **المركب** : هو اتحاد عنصرين أو أكثر .

س : علل : يمكن أن تتشكل العديد من المركبات .

ج : لاختلاف العناصر و اختلاف طرق ترابطها .

- يمكن أن تتفاعل المركبات مع بعضها البعض لتشكل مركبات جديدة مختلفة .

- ماذا نستنتج من الصيغ الكيميائية ؟ ص ٩٨



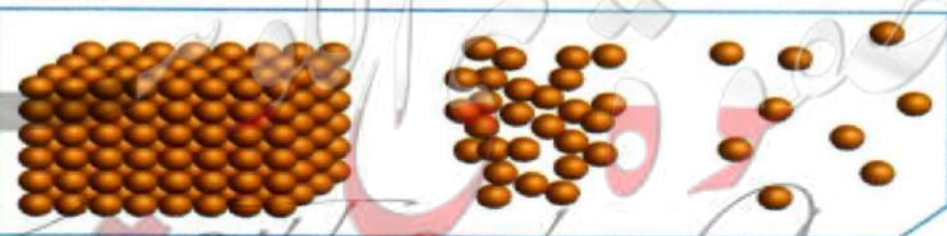
- تحد العناصر مع بعضها لتكون مركبات لها خواص تختلف عن خواص عناصرها .

- تربط ذرة كربون مع ذرتين أكسجين لتكوين جزيء من غاز ثاني أكسيد الكربون .

- تختلف خواص المركب عن خواص العناصر التي يتكون منها .

- عدد الذرات الداخلة في التفاعل يساوي عدد الذرات الناتجة منه .

- ما هي خواص المادة الصلبة والسائلة والغازية ؟ ص ٩٨

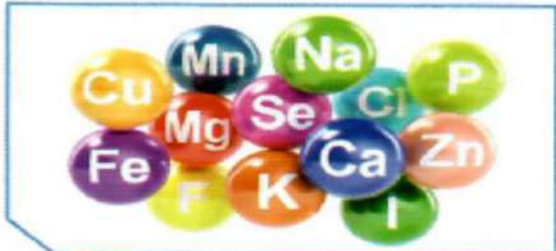


- المادة الصلبة لها شكل ثابت و حجم ثابت .

- المادة السائلة لها شكل متغير و حجم ثابت .

- المادة الغازية لها شكل متغير و حجم متغير .

- علام تدل هذه الرموز ؟ ص ٩٨



- كل عنصر من العناصر الكيميائية له رمز خاص به .



- يدل رمز العنصر على اسم العنصر و على ذرة واحدة منه .

- يمكن التعرف على المواد من خلال خواصها .

ماذا يحدث لعنصر النحاس عند تسخينه ؟ ص ٩٩

١) خذ قطعة من النحاس و ضعها على الميزان و سجل قرائتك ٥ جم

٢) باستخدام الماسك خذ قطعة النحاس و ضعها على لهب موقد بنزن :

ملاحظاتي : يتكون لون أسود (هباب : كربون)

٣) حدد كتلة قطعة النحاس بعد تسخينها على لهب موقد بنزن و سجل قرائتك ٥.٠١ جم

استنتاجي : يزداد وزن عنصر النحاس . (العنصر لا يمكن تجزئته)

- يمكن أن تتحد العناصر مع بعضها البعض و تكون مركبات .

- تتكون المركبات من عنصرين أو أكثر ، و توجد في حالات المادة الثلاثة .

المركبات

غازية

ثاني أكسيد الكربون

سائلة

الماء

صلبة

ملح الطعام (كلوريد الصوديوم)

حلل الماء إلى مكوناته : فصل الماء إلى عناصره : ص ١٠٠

١) ضع الماء مع حمض الكبريتิก المخفف في أنبوب على شكل حرف U . اغمر قطبين من الكربون في طرفي الأنبوب ثم صلهمما بمصدر للتيار الكهربائي .

ملاحظاتي : تتصاعد فقاعات عند كلا القطبين (غازات) .

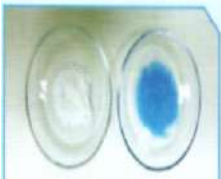
٢) قرب شظية مشتعلة إلى فوهة كل من الأنبوبين . لاحظ ما يحدث :-

* صوت فرقعة دليل على اشتعال غاز الهيدروجين .

* ازدياد الاشتعال دليل على غاز الأكسجين .

استنتاجي : الماء مركب يتكون من عنصرين هما الهيدروجين والأكسجين .

ماذا يحدث عند مزج كبريتات النحاس وكربونات الكالسيوم في الماء ؟ ص ١٠٠



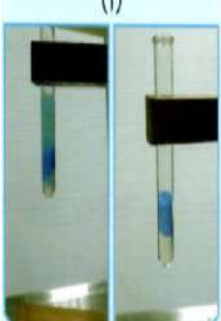
١) أضف الماء إلى كبريتات النحاس .

ملاحظاتي : تذوب كبريتات النحاس في الماء ويكون محلول أزرق .

٢) أضف الماء إلى كربونات الكالسيوم .

ملاحظاتي : لا تذوب كربونات الكالسيوم في الماء ، ويكون راسب .

استنتاجي : المحلول نوع خاص من المخاليط .



٣) ماذا نسمي كربونات الكالسيوم مع كبريتات النحاس في الماء ؟ و لماذا ؟

يسمى مخلوط (محلول كبريتات النحاس ، و راسب كربونات الكالسيوم) .

* استخدم القفازات في المختبر للأمن و السلامة .

استخدامات كربونات الكالسيوم في مجال الصناعة : ص ١٠١

تُستخدم كربونات الكالسيوم في صناعة اللدائن والمطاط والطلاء والورق ومواد البناء وفي صناعة الحديد والصلب وفي صناعة الزجاج والدواء والأغذية والعلف الحيواني والأسمدة الزراعية وفي الزجاج البلوري وفي صناعة الطباشير المستخدم في المدارس .

101

* **العنصر** :- هو أبسط صور المادة .

- لا يمكن تقسيمه إلى مادتين .

- يتكون من نوع واحد من الذرات ، أي أنه يتكون من مادة واحدة .



- **أمثلة على العناصر** :-

١) **الحديد** Fe : يستخدم في صناعة السيارات .

٢) **الألومنيوم** Al : يستخدم في صناعة أواني الطهي و هيكل الطائرات .

٣) **الأكسجين** O_2 : غاز الحياة . (ضروري للتنفس)

٤) **الزئبق** Hg : يستخدم في صناعة الترمومترات المستخدم في قياس الحرارة .



٥) **الذهب** Au : يستخدم في صناعة حلّ النساء .

٦) **الكربون** C : صناعة أقلام الرصاص .

* **المركب** : مادة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر .

102

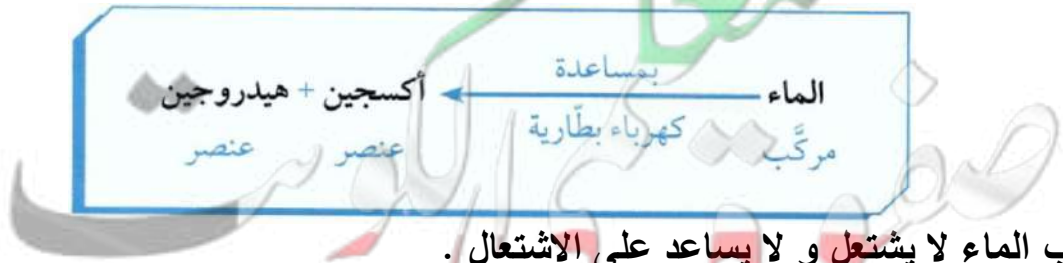
- **أمثلة على المركبات** :-

١) **السكر** .

٢) **الماء** : H_2O

- الماء مركب من عنصرين هما الهيدروجين والأكسجين .

- يمكن تحليل الماء إلى عنصره بواسطة كهرباء البطارية ، حسب المعادلة التالية :-



- مركب الماء لا يشتعل و لا يساعد على الاشتعال .

- عنصر الهيدروجين غاز يشتعل .
- عنصر الأكسجين غاز يساعد على الاشتعال .
- مما سبق نستنتج أن صفات المركب تختلف عن صفات العناصر التي يتكون منها .

102

* **المخلوط** : هو مزيج من مادتين أو أكثر غير متعددة مع بعضها .



- أمثلة على المخلوط :-

- الماء مع الرمل .

- الرمل مع برادة الحديد .

- الماء مع الملح . (محلول)

- الهواء الجوي .

- يمكن فصل المخلوط بطرق بسيطة مثل : الترشيح / التقطير / قمع الفصل / المغناطيس



* **المحلول** : هو نوع خاص من المخلوط يحتوي على مذيب و مذاب .

اختبر الماء مع ملح الطعام و الفلفل عند إضافة الملح إلى الماء : ص ١٠٣

- ملاحظاتي : يذوب ملح الطعام في الماء ويكون محلول .

- عند إضافة الفلفل إلى الماء :

- ملاحظاتي : لا يذوب الفلفل في الماء ويكون راسب . (مخلوط)

- أيهما يصبح مخلوطا ؟ الماء مع الفلفل .

اكتب تقريرا عن حلقة نقاشية بين مجموعتين من المتعلمين : المجموعة الأولى تؤكد أن المحلول يتكون من مادة واحدة ، و المجموعة الثانية تؤكد أن المحلول يتكون من مادتين : ص ١٠٣

طالبت المجموعة الثانية المجموعة الأولى أن تصنع محلولاً أمامها ، و تقدمه لها ، فاحتارت المجموعة الأولى في إيجاد محلول يتكون من مادة واحدة ، فقامت المجموعة الثانية بإذابة الملح في الماء فاختفى الملح وبالتالي يصبح لدينا محلول ، وهو نوع خاص من المخلوط .

- تتكون المادة من وحدات صغيرة جداً جداً تسمى جزيئات .

- يعتبر الجزيء أصغر جزء من المادة و يحمل خواص المادة .



تفتيت مكعب السكر : ص ١٠٤

١ - خذ قطعة السكر و تذوقها ، ما طعمها ؟

ملاحظاتي : طعمها حلو .

٢ - فلت قطعة السكر إلى أجزاء صغيرة ثم تذوق إحداها .

ملاحظاتي : طعمها حلو .

٣ - استمر في طحن السكر ثم تذوق جزءاً من مسحوق السكر .

ملاحظاتي : طعمها حلو .

استنتاجي : تتحفظ المادة بخواصها مهما تجزأ .

٤ - أصغر جزء من المادة هو الجزيء و يحتفظ بخواص المادة .



انتشار برمجيات البوتاسيوم في الماء : ص ١٠٥

١ - أمامك كأس به ماء .

٢ - أضف كمية من برمجيات البوتاسيوم الصلب إلى الماء ، ماذا يحدث ؟

ملاحظاتي : تنتشر جزيئات برمجيات البوتاسيوم في الماء .

٣ - فسر ما حدث : جزيئات المادة في حالة حركة مستمرة ، وبالتالي تتحرك جزيئات

برمجيات البوتاسيوم في المسافات البينية بين جزيئات الماء و

تدخل الجزيئات مع بعضها و ينتشر لون البرمجيات .

عطري ينتشر : ص ١٠٥

١ - رش كمية من العطر في زاوية المختبر . ماذا يحدث ؟

ملاحظاتي : تنتشر رائحة العطر في كل أنحاء المختبر .

٢ - فسر اختفاء العطر :

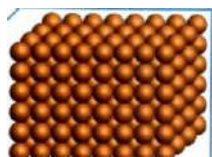
يفتحي العطر لأن جزيئاته تنتشر بين جزيئات الهواء .

ج : ١) الحالة ٢) اللون ٣) الطعم ٤) الرائحة

- أولاً :- الحالات :

هناك ثلاثة حالات رئيسية للمادة على سطح الأرض و هي :

١ - **الحالة الصلبة** :- جزيئاتها متقاربة مع بعضها و متراسة ، و لا تغير مكانها .

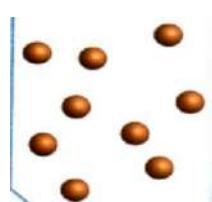


- تتحرك الجزيئات حركة اهتزازية في مكانها .
- لها شكل ثابت و حجم ثابت .

٢ - **الحالة السائلة** :- جزيئاتها متقاربة من بعضها و غير متراسة ، و تغير مكانها



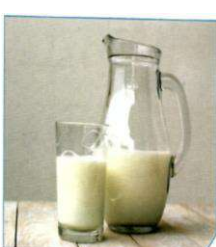
- تتحرك الجزيئات حركة انسيابية .
- لها شكل متغير و حجم ثابت .
- شكل السائل يتغير مع تغير شكلوعاء .
- يأخذ السائل شكل الوعاء الذي يوضع فيه .



٣ - **الحالة الغازية** :- جزيئاتها متباعدة جدا و غير متراسة .

- تتحرك الجزيئات حركة حرقة .
- لها شكل متغير و حجم متغير .
- يأخذ الغاز شكل و حجم المكان الذي يوجد فيه . . .

- ثانياً :- اللون :



تختلف المواد في ألوانها ، بعض المواد لها ألوان مميزة .

يتم التمييز بين الشاي و الحليب و القهوة من خلال ألوانها



- ثالثاً :- الطعم :

نتعرف على بعض المواد من خلال طعمها ، مثل السكر الحلو و الملح المالح .



- رابعاً :- الرائحة :

نتعرف على بعض المواد من خلال رائحتها مثل العطر و البصل و الثوم .

(a) ملحوظة هامة :

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

تعرّف على داء السكر من خلال البحث في الإنترن特 و اكتب بعض الأسطر عن أسباب داء السكر من النوع الثاني : ص ١٠٨

السكري من النوع الثاني (مرض السكري الغير معتمد على الأنسولين) هو أكثر أنواع السكري شيوعا ، و يكون بسبب حدوث مقاومة من الجسم للأنسولين (الهرمون الذي ينظم حركة السكر إلى خلايا الجسم) ، أو أن الجسم لا ينتج الأنسولين بكميات كافية . و يحدث بشكل كبير لدى البالغين ، و أحيانا الأطفال مع زيادة معدلات السمنة و قلة النشاط الرياضي .

ابحث في الإنترنرت عن علاقة الحرارة بحركة الجزيئات : ص ١٠٨

حيث إن جزيئات المادة تكون في حالة حركة مستمرة عند أي درجة حرارة، إذاً فهي تمتلك طاقة حركية، غير أن هذه الجزيئات لا تمتلك جميعا نفس الطاقة الحركية، كما أن طاقتها تتغير بشكل دائم بسبب تغير سرعتها نتيجة الاصطدامات المتكررة مع الجزيئات الأخرى، وبناء على ذلك يمكننا تحديد فقط معدل الطاقة الحركية لجزيئات وتكون درجة الحرارة مقياساً لمعدل الطاقة الحركية لجزيئات المادة .

- للعناصر و المركبات رموز تعبر عنها و تدل عليها . هذه الرموز تسهل دراسة العناصر و المركبات



س : كيف نفرق بين العنصر والمركب ؟ ص ١٠٩

ج : - يتم ذلك من خلال كتابة الرمز الكيميائي لكل منها .

- العنصر يتكون من نفسه فقط و له رمز واحد عبارة عن حرف كبير أو حرفين أولهما كبير و الآخر صغير .

- المركب يتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر و وبالتالي فإن رمزه يتكون من عدة رموز من رموز العناصر المكونة له .

باستخدام نموذج الذرات : كيف تستطيع أن تفرق بين العنصر والمركب ؟ ص ١٠٩

بكتابة رمز كل منها .



١ - كون من النموذج شكل عنصر الصوديوم Na ثم ارسم تصمييك :



٢ - كون من النموذج شكل عنصر الكلور Cl ثم ارسم تصمييك :

٣ - باستخدام نموذج الصوديوم Na و نموذج الكلور Cl الذي قمت بتصميمهما ، صمم



مركب كلوريد الصوديوم $Na Cl$ ثم ارسم تصميمك :

- ما الفرق بين العنصر والمركب ؟

العنصر له رمز يتكون من حرف أو حرفين أحدهما كبير والأخر صغير .

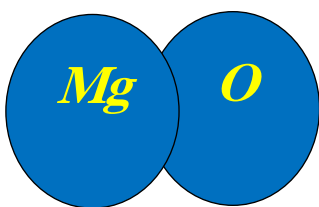
المركب له رمز يتكون من عدة رموز لعناصر مختلفة .

ملحوظة هامة : @

عند تعرض العين للمواد الكيميائية يجب غسلها مباشرة بالماء .

ارسم نموذج مركب أكسيد المغنيسيوم $Mg O$: ص ١١٠

يتكون أكسيد المغنيسيوم من اتحاد ذرة أكسجين مع ذرة مغنيسيوم



- كيفية كتابة رموز العناصر :

١) تم الاتفاق علىأخذ الحرف الأول من اسم العنصر ليكون رمزا له و يكتب كبيرا .

٢) إذا اتفق عنصران في الحرف الأول فإن العنصر الذي اكتشف مؤخرا يأخذ حرفان الأول يكتب

كبيرا و الثاني يكتب صغيرا ، مثل هيدروجين H - هيليوم

٣) بعض العناصر تمأخذ رمزا من الاسم اللاتيني لها ، مثل الزئبق Hg

العناصر لها رموز : ص ١١١

١ - اكتب رمز عنصر "أكسجين" $Oxygen$ "؟" ذرة O جزيء

٢ - اكتب رمز عنصر "الهيدروجين" $Hydrogen$ "؟" ذرة H جزيء

٣ - اكتب رمز عنصر "كريون" $Carbon$ "؟"

٤ - ميّز بين رمز كل من عنصر "هيليوم" $Helium$ "؟" و عنصر "هيدروجين" $Hydrogen$ "؟"

رمز الهيدروجين H رمز الهيليوم He

- استخدام الرموز يسهل دراسة العنصر من خلال التعرف على خصائصه الكيميائية و الفيزيائية .

- إذا كان رمز العنصر يتتألف من حرف واحد يكتب كبيرا .

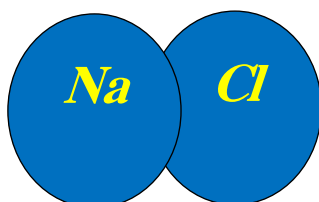
- إذا كان رمز العنصر يتالف من حرفين يكتب الأول كبيرا و الثاني يكتب صغيرا .

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

- تؤثر بعض المركبات الكيميائية على الجهاز التنفسى ، مثل غاز الكلور و سائل البروم و أكسيد الكبريت .

ارسم نموذج لمركب كلوريد الصوديوم $Na Cl$:- ص ١١٢

يتكون كلوريد الصوديوم من اتحاد ذرة كلور مع ذرة صوديوم



حدد في مجموعات الطريقة الأنسب لإيجاد المعلومات من أهم العناصر والمركبات الأكثر وفرة ، وسجلها تصاعديا في قائمة ، ثم نقشها مع زملائك :- ص ١١٣

الاستخدام	الرمز	العنصر
صناعة السيارات و الدبابات و الكثير من الأدوات	Fe	الحديد
صناعة أواني الطهي و هيكل الطائرات و النوافذ	Al	الألمنيوم
ضروري للتنفس و في لحم و قطع المعادن	O_2	الأكسجين
صناعة الترمومترات المستخدمة في قياس درجة الحرارة	Hg	الزئبق

الاستخدام	الرمز	المركبات
في حفظ الطعام بالتمليح و في تحضيرها	$Na Cl$	كلوريد الصوديوم
في حفظ الطعام بالتسكير و في صناعة الحلويات	$C_{12} H_{22} O_{11}$	السكر
في التنظيف	$C_{17} H_{35} COONa$	الصابون

استخلاص النتائج

Draw conclusions



- 1 العناصر والمركبات هي أساس المادة. فالعنصر عبارة عن مادة لا يمكن تبسيطها أكثر من ذلك.
- 2 المركب الكيميائي هو مادة كيميائية تكونت من اتحاد عنصرين أو أكثر.
- 3 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.
- 4 المخلوط هو مزيج من مادتين أو أكثر، يمكن فصله بطرق بسيطة مثل الترشيح، التقطر، قمع الفصل، المغناطيس، وغيرها.
- 5 المادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- 6 الحالة الصلبة هي التي تكون فيها جزيئات المادة متراصّة ومتقاربة من بعضها بعضاً، وتكون المادة الصلبة ذات شكل وحجم ثابتين.
- 7 الحالة السائلة هي الحالة التي تكون فيها جزيئات المادة متقاربة من بعضها بعضاً، وتكون حركة الجزيئات فيها انسيابية، ويكون للمادة السائلة حجم ثابت وشكل يتغيّر تبعاً لشكل الواقع الذي توضع فيه.
- 8 الحالة الغازية هي الحالة التي تكون فيها جزيئات المادة متباude جداً حرّة الحركة.
- 9 رمز العنصر يدلّ على ذرة واحدة من العنصر وعلى اسم العنصر.
- 10 الصيغة الجزيئية للمركب تدلّ على اسم المركب وعدد ذرات العناصر المكونة لجزيء واحد من المركب.

السؤال الأول:

أمامك رمزان للعناصر التالية، أذكرهما.

He

H

1. الرمز H يدل على عنصر **الهيدروجين**
2. الرمز He يدل على عنصر **الهيليوم**
3. أي من العناصر اكتشف أولاً؟ **الهيدروجين اكتشف أولاً**
4. ما سبب كتابة رمز عنصر H ورمز عنصر He؟ **اكتشاف الهيدروجين قبل الهيليوم**

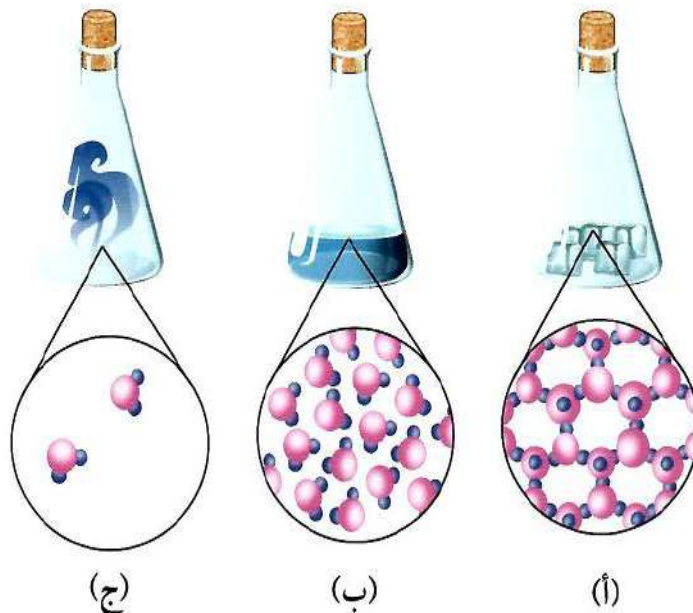
السؤال الثاني:

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



1. ماذا يحدث للأكسجين المتتصاعد عند تقريب شظية؟ **يزيد من اشتعال الشظية**
2. ماذا يحدث للهيدروجين المتتصاعد عند تقريب شظية؟ **يشتعل بفرقعة**
3. يحمل الغواص معه أسطوانة محمّلة بغاز **الأكسجين** وذلك لـ **يساعده على التنفس**
4. يُستخدم غاز الهيدروجين في صناعة **غاز الأمونيا NH_3** المستخدم في صناعة الأسمدة

تمثّل الأشكال التالية حالات المادة الثالث.

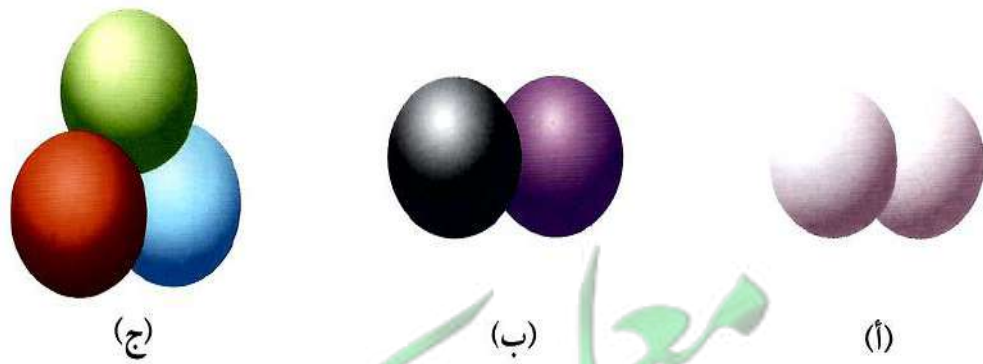


يمثّل الشكل (أ) **المادة الصلبة**

يمثّل الشكل (ب) **المادة السائلة**

يمثّل الشكل (ج) **المادة الغازية**

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



يعبر الشكل (أ) عن جزيء **عنصر** لأن الذرتان متشابهتان من نوع واحد

يعبر الشكل (ب) عن جزيء **مركب** لأن الذرتان مختلفتان لعنصران مختلفان

يعبر الشكل (ج) عن جزيء **مركب** لأن الذرات مختلفة لعناصر مختلفة

Ibrahim ali

٥

الأحماض والقلويات

Acids and alkalis



- تحتل الأحماض و القلويات مساحة كبيرة في التفاعلات الكيميائية المهمة .
- ملح الطعام (كلوريد الصوديوم $Na Cl$) ينتج من تفاعل حمض مع قلوي .
- كثير من الأطعمة التي نأكلها تحتوي على أحماض كما يلي :-

 - * الحمضيات كالليمون و البرتقال تحتوي على **حمض الستريك** .
 - * التفاح يحتوي على **حمض الماليك** .
 - * اللبن يحتوي على **حمض اللاكتيك** .

- تستخدم القلويات في البناء و في تصنيع الأسمدة الزراعية .

كيف تُشكل محلولاً متعدلاً ؟ ص ١١٨

- بتفاعل كمية من حمض مع كمية مكافئة من القلوي ينتج محلول متعدد .



- الحمض يُحمر ورقة تباع الشمس .
- القلوي يُزرق ورقة تباع الشمس .
- محلول المتعدد عديم التأثير على ورقتي تباع الشمس .

ما فائدة مقياس درجة الحموضة (PH) ص ١١٨

يمكن معرفة درجة حموضة أي محلول باستخدام مؤشر الرقم الهيدروجيني PH .
تعتبر السوائل ذات درجة حموضة أقل من ٧ أحماض ، و تعتبر السوائل ذات درجة حموضة أعلى من ٧ محاليل قلوية أو قواعد . أما درجة الحموضة ٧ فهي تعتبر متعادلة وهي تساوي الأس الهيدروجيني للماء النقي عند درجة حرارة ٢٥ مئوية .



كيف تُتعرف على طعم المواد الحامضة ؟ ص ١١٨

باللذوق . المواد الحامضة لها طعم لاذع .

KuwaitTeacher.Com

- يوجد الكثير من الخضروات و الفواكه تحتوي على أحماض مختلفة مثل الليمون و البرتقال و التفاح و الفلفل و الملفوف و الطماطم .

ص ١١٩

كيف تتعرف 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 (pH)، وكرر الأمر نفسه مع سائل الخل والتمر الهندي.



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

ملاحظاتي: تبدو ورقة تباع الشمس باللون الأحمر (تأثير حمضي)



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

ملاحظاتي: تبدو ورقة تباع الشمس باللون الأحمر (تأثير حمضي)



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

ملاحظاتي: تبدو ورقة تباع الشمس باللون الأحمر (تأثير حمضي)

تستطيع أن تغير مذاق بعض الأطعمة بطرق كثيرة. فكّر كيف؟

..... من خلال إضافة الملح أو السكر



- من النشاط السابق نستنتج أن :-

١) الأحماض لها طعم لاذع .

٢) الأحماض تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر (تحمرها) .

٣) أمثلة للأحماض : حمض الهيدروكلوريك و حمض الكبريتิก و حمض الكربونيك .

- بعض الأحماض خطيرة تؤدي إلى تآكل الأجسام عندما تقع عليها ، في حين أنها ناضف بعض الأحماض إلى طعامنا كالليمون و الخل .

- يتم استخدام كاشف تباع الشمس للكشف عن الأحماض و القلوبيات . كيف ؟

يتغير لونه إلى الأحمر مع الأحماض و يتغير لونه إلى الأزرق مع القلوبيات .

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

النتيجة	ملاحظاتي	ص ١٢٠
حمض	أحمر	خل
متعادل	لا يتغير	ماء
قلوي	أزرق	صابون سائل

- من النشاط السابق يتم استنتاج أن الخل من الأحماض ، وأن الصابون من القلويات ، وأما الماء فهو مركب متعادل التأثير على ورقتي تباع الشمس .

ماذا نستخدم أدلة الكاشف على المركبات الكيميائية ؟ ص ١٢١

أدلة الكاشف هي عبارة عن محليل كيميائي تضاف لمحاليل التفاعل بمقدار قطرتين أو ثلاثة لمعرفة تمام التفاعل حيث يتغير لونها بتغير وسط التفاعل و تعلمنا نوع الوسط إن كان حمضا أو قلويأ أو متعادلا . و هي لا تدخل في التفاعل الكيميائي .



س : ما هي صفات و خصائص الأحماض ؟

ج : ١) لها طعم حمضي قوي جدا .

٢) تحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر .

٣) لها قوة (pH) أقل من (7) . و كلما قلت زاد تركيز الحمض .

س : ما هي صفات و خصائص القلويات ؟

ج : ١) لها طعم مر جدا و لها ملمس صابوني .

٢) تحول لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق .

٣) لها قوة (pH) أكثر من (7) . و عندما تصل لدرجة ١٤ ، تبلغ أعلى تركيز .

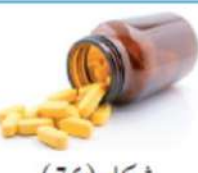

 تحقق من فهمك

122

* أهمية الأحماض:

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

* أهمية القلوبيات:

أهمية القلوي	القلوي
 شكل (76) <p>يُستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة.</p>	هيدروكسيد المغنيسيوم الدواء
 شكل (77) <p>يُستخدم في صناعة الأسمنت ومعالجة الماء وتقليل حموضة التربة.</p>	أكسيد الكالسيوم الصناعة

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 مينيل
سليلوز بكتين، فيتامين ج، مواد حافظة
(بوتاسيوم سوربات، صوديوم بنزوات).
لون (بيتاكاروتين).
مبستر، خال من الألوان والنكهات الصطناعية

اسم المادة الحمضية	تأثيره على ورقة تباع الشمس	اسم المشروب الغازي أو العصير
حامض الستريك	تأثيره حمضي	شراب نكهة الأناناس
	يحمر ورقة تباع الشمس	

123

- تحتوي المعدة على حمض الهيدركلوريك الذي يساعد على هضم الطعام .

- عندما تقوم المعدة بإفراز كمية زائدة من الحمض نعاني من الألم و نحس بحرقة المعدة .

- يجب أخذ دواء قلوي التأثير ليهدئ من آلام المعدة (ليصبح الوسط متعادل) .

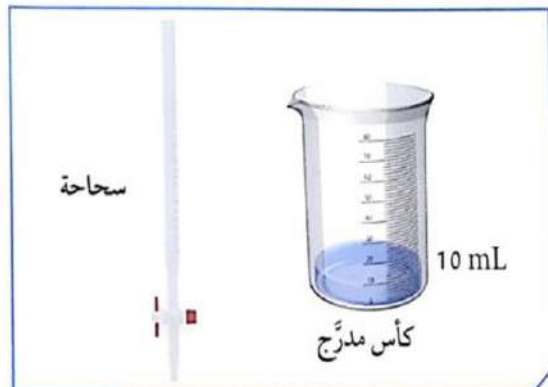
- من هذه الأدوية مركب هيدروكسيد المغنيسيوم القلوي التأثير و الذي يستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة .





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

الفينوفيثالين هو دليل يكون عديم اللون في الوسط الحمضي ووردي في الوسط المتعدد وأحمر في الوسط القاعدي



1. ضع قطرة من كاشف الفينوفيثالين في كأس هيدروكسيد الصوديوم.

ملاحظاتي: يصبح محلول ذو لون أحمر

١٢٥

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

ملاحظاتي: يقل تركيز اللون الأحمر تدريجياً حتى يصبح وردياً، وننتظر حتى يصبح اللون وردي فاتح

مقدار حمض الكبريتيك المخفف: 10 mL حسب التجربة

3. حدد نوع محلول الناتج باستخدام ورقة تباع الشمس؟

ملاحظاتي: عند وضع ورقة تباع الشمس في محلول لا يتغير لونها لأن الوسط أصبح متعدد (ملح + ماء)

4. ضع الكأس المدرج على موقد بتن وابداً بالتسخين.

ملاحظاتي: يسفن محلول ويتبخر الماء ويتبقى الملح في صورة راسب أبيض

ماء

ملح

استنتاجي: حمض + قلوي

- من النشاط السابق نستنتج أنه عند إضافة حمض إلى قلوي يمكن أن نحصل على الوسط المتعادل و الذي يحتوي على أحد الأملاح و الماء ، و بتخمير الماء يمكن أن نحصل على الملح .
- يوجد الملح في معظم الأطعمة التي نتناولها ، يضاف الملح إلى طعامنا لإكسابه النكهة ، كما يساعد الملح على حفظ الطعام من الفساد .

- المادة الناتجة من تفاعل حمض الكبريتيك المخفف مع كربونات الصوديوم هو ملح كبريتات الصوديوم .



س : فيما يستخدم ملح كبريتات الصوديوم ؟

- ج : ١) في صناعة عجينة الورق .
- ٢) في صناعة المنظفات المنزلية .
- ٣) في صناعة الزجاج (يزيل فقاعات الهواء الصغيرة من الزجاج المصهور) .
- ٤) في معالجة المياه (يزيل الكلور و يطرد الغازات) .

اكتب تقريرا عن أضرار ملح الطعام على جسم الإنسان : ص ١٢٧

- ١) زيادة ضغط الدم
- ٢) زيادة مشاكل أمراض القلب
- ٣) تقلصات العضلات والدوار وذلك نتيجة لاحتباس السوائل في الجسم .
- ٤) قد تحدث الإصابة بسرطان المعدة .
- ٥) زيادة مشاكل الكلى و تكوين الحصوات .

إنَّ درجة الحموضة مهمة لجسم الإنسان ولعمل الإنزيمات. ابحث على الإنترنت عن الإنزيمات وأهميتها لجسم الإنسان، واتكتب بعض الإنزيمات التي تعمل على أسَّ هيدروجيني (pH) معين.

١٢٧

الإنزيمات هي مواد بروتينية تساعد على سرعة التفاعلات الحيوية داخل خلايا الجسم . و لها أهمية اقتصادية لدخولها في كثير من الصناعات الغذائية وصناعات الأدوية ، و لكل إنزيم رقم هيدروجيني *PH* معين يكون الإنزيم عنده أكثر نشاطاً ويسمى الرقم الهيدروجيني المثالي فإذا قل عنه أو زاد فان نشاط الإنزيم يقل . و منها :-

- ١) إنزيم أميليز (*Amylase*): يعمل على تحفيز عملية هضم وتحويل الكربوهيدرات إلى سكريات.
- ٢) إنزيم ببسين (*Pepsin*): وهو مسؤول عن تحليل البروتينات وتحويلها إلى أحماض أمينية.
- ٣) إنزيم ليباز (*Lipase*): وظيفة هذا الإنزيم الرئيسية هي تحليل الدهون .

- درجة الحموضة تختلف من محلول إلى آخر .

- درجة حموضة الحليب تزداد عند تركه لمدة طويلة خارج الثلاجة بفعل البكتيريا .

- يمكن قياس درجة حموضة المحاليل باستخدام جهاز قياس درجة الحموضة (pH meter)

١٢٨ ص

درجة حموضة المحاليل

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



نوع محلول	قيمة درجة الحموضة
ماء مقطّر	٧
شامبو أطفال	١٠
خل	٣,٥
عصير الليمون	٢

الحد الأعلى الذي ظهر هو شامبو الأطفال الحد الأدنى الذي ظهر هو عصير الليمون

١٢٩ ص

هل تختلف درجة الحموضة في محاليل مائية مختلفة؟

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



نوع محلول	قيمة درجة الحموضة
ماء من زجاجة معدنية	٧,٥
ماء البحر	٨
ماء الصنبور	٧,٢
ماء مقطّر	٧

الحد الأعلى الذي ظهر هو ماء البحر الحد الأدنى الذي ظهر هو ماء مقطّر فسر أسباب الاختلاف الذي ظهر في المحاليل المائية.

..... بسبب اختلاف العناصر الحمضية والقلوية الموجودة في محليل الماء المختلفة

ج : درجة الحموضة تُعبر عن الحالة الصحية للإنسان، فمثلاً عند قياس حموضة الدم تُظهر الأرقام مدى الصحة العامة للإنسان، فكلما ارتفعت نسبة الحموضة فيه تبين إصابة الجسم بالالتهاب، حيث أن ارتفاع درجة حموضة الدم تعني وجود نقص في الأكسجين . و له أهمية بالنسبة لتناسل الإنسان. فبینما تكون سوائل المرأة حمضية لقتل البكتيريا الضارة يكون سائل الحيوان المنوي قلوي . و يصبح الوسط متعادل مناسب لحركة الحيوانات المنوية للبحث عن البوياضة وتخصيبها .. كما يفرز جسم الإنسان العديد من السوائل الحمضية مثل البول والعرق لذلك يجب استخدام غسول قاعدي للجسم لتسهيل عملية التخلص من الأوساخ والطبقات الدهنية، كما أن مستحضرات الغسيل تكون قاعدية كي تساعد جيداً في التنظيف .

- يمكن استخدام مقياس درجة الحموضة (*pH meter*) لكشف حدة الحمض و القلوي .
- يُرمز لدرجة الحموضة بالرمز (*pH*) و تعرف أيضاً بالرقم الهيدروجيني *power of hydrogen*
- درجة الحموضة هي عبارة عن مقياس مدرج من ٠ إلى ١٤



القلويات	الوسط المتعادل	الأحماض
منظف أفران / قاصر ألوان أمونيا / صابون / صودا الخبيز / بيض	ماء نقى	عصارة المعدة / ليمون / عنب / طماطم / موز / حليب

استنتج من الجدول : ص ١٣٠

- ١ - أقوى حمض في الصورة : عصارة المعدة عند $pH = 1$
- ٢ - أقوى قلوي في الصورة : منظف الأفران عند $pH = 14$
- ٣ - تمتلك المواد الحمضية قيمة pH أقل من ٧ ، وكلما قلت قيمة pH للحمض كلما زادت قوته .
- ٤ - تمتلك المواد القلوية قيمة pH أكبر من ٧ ، وكلما زادت قيمة pH للقلوي كلما زادت قوته .



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



نوع محلول	pH قيمة	١	١٤
حمض الهيدروكلوريك			
هيدروكسيد الصوديوم			

أضف حمض الهيدروكلوريك إلى أنبوب يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم.
أمس الأنبوب، بماذا تشعر؟ فسر.

أشعر بارتفاع درجة حرارة الأنبوب (تفاعل طارد للحرارة)

اكتب تقريرا بسيطا عن خطورة الأحماض والقلويات على أجسامنا : ص ١٣١

تصيب المواد الكيماوية جسم الإنسان بحروق نتيجة تأثيرها المباشر وهذه المواد قد تكون أحماض أو قلويات . و يعتبر الماء من أفضل الوسائل لمعالجة الحرائق الكيميائية بشرط ان يسكب على الجزء المصابة بكميات كبيرة ويأسرع وقت ممكن .
يعتبر حمض الكبريتيك المركز من أخطر الأحماض لأنه شره الامتصاص للماء .
و الحرائق الناتجة عن التعرض للقلويات لها تأثير على الانسان أكبر من التي تسببه الأحماض وذلك لأنها لها قدرة أسرع على النفاذ الى الانسجة الداخلية وخلايا الجلد .

بعض الإجراءات السليمة التي يجب اتباعها أثناء العمل في المختبر :

- ١ - لا يضاف الماء أبداً للأحماض المركزة لأن الطاقة الحرارية الناتجة يمكن أن تسبب كسر للإناء أو تطاير محلول منه و الصحيح هو إضافة الحمض للماء حتى يعمل الماء كمبرد.
- ٢ - إذا انسكبت على يدك أي مادة كيميائية أغسل يدك جيداً بالماء وإذا شعرت بأي شعور غير عادي أبلغ معلمك أو فني المختبر .
- ٣ - إذا دخلت أي مادة كيميائية في عينك أغسلها جيداً بكمية كبيرة من الماء ، ثم أبلغ معلمك أو فني المختبر .
- ٤ - في حالة تعرضك لحرق بحمض اغسل موضع الإصابة أولاً بالماء ثم بمحلول كربونات صوديوم لمعادلة أثر الحمض. وفي حالة تعرضك لحرق بمادة قلوية أغسل موضع الإصابة بالماء المقطر أولاً ثم بحمض الخليك المخفف.
- ٥ - إذا انسكب حمض مركز على طاولة العمل أضيف عليه كربونات صوديوم صلب حتى يعادل تأثيره ثم اشطف بالماء.
- ٦ - إذا انسكب قلوي مركز على طاولة المختبر ضف عليه حمض حتى يعادل تأثيره ثم اشطف بالماء.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



1 صفات الأحماض وخصائصها:

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

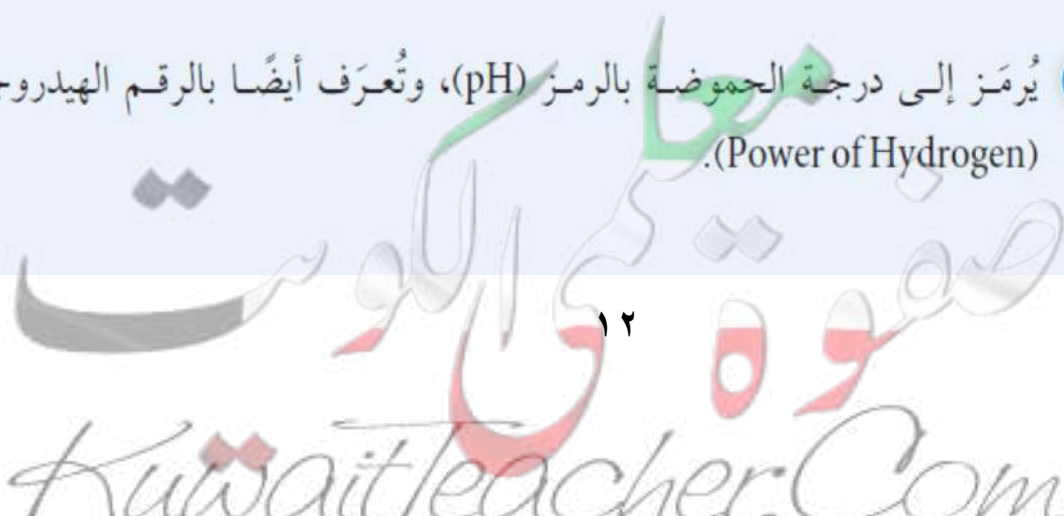
2 صفات القلوبيات وخصائصها:

- * تتمتع بمذاق مرّ جداً 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 إن المركب الكيميائي الجديد الذي تكون نتيجة تفاعل حمض الكبريتيك المخفف وكربونات الصوديوم هو ملح كبريتات الصوديوم.

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

5 يُرمز إلى درجة الحموضة بالرمز (pH)، وتُعرف أيضًا بالرقم الهيدروجيني (Power of Hydrogen).



السؤال الأول:

قارن بين الأحماض والقلويات بحسب الجدول التالي.

القلويات	الأحماض	وجه المقارنة
قابض مر	حمضي لاذع	الطعم
تُزرق	تحمر	مؤشر تباع الشمس
أكبر من 7	أقل من 7	درجة الحموضة
هيدروكسيد الصوديوم	حمض الهيدروكلوريك	مثال

السؤال الثاني:

أمامك أنابيب اختبار على الشكل التالي:



محلول الصودا الكاوية



ماء الجير



حمض الكبريتيك

ما أثر إضافة صبغة تباع الشمس إلى الأنابيب؟

- * رقم (1) تبدو باللون الأحمر
- * رقم (2) تبدو باللون الأزرق
- * رقم (3) تبدو باللون الأزرق

السؤال الثالث:

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

القائمة (ب)	القائمة (أ)
محلول قلوي قوي جدا	pH = 14
محلول متوازن	pH = 7

السؤال الرابع:

حدد نوع المحاليل التالية:

* حمض الكبريتيك.

محلول حمضي

* كبريتات الصوديوم.

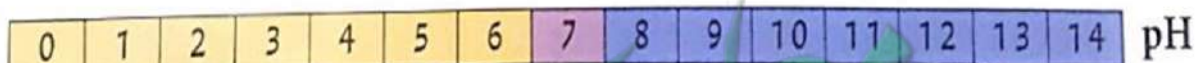
محلول متوازن

* هيدروكسيد الصوديوم.

محلول قلوي

السؤال الخامس:

ادرس الرسم التالي ثم املأ الفراغات بالكلمات المناسبة:

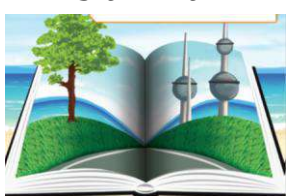


محلول حمضي

محلول قلوية

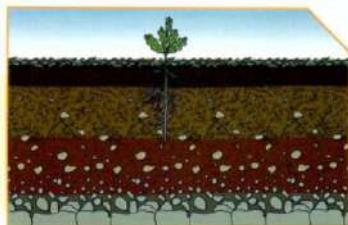
تم بحمد الله

Ibrahim ali



٦

التربة Soil



قال تعالى:

﴿وَالْبَلْدُ الْطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ وَالَّذِي حَسِّثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكِيدًا كَذَلِكَ نُصَرِّفُ الْأَيْمَنَ لِقَوْمٍ يَشْكُرُونَ﴾

سورة الأعراف (٥٨)

﴿يَتَائِبُهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تُطِلُّو أَصَدَّقَتُكُمْ بِالْمَنْ وَالْأَذَى كَالَّذِي يُنْفِقُ مَالُهُ رِثَاءَ النَّاسِ وَلَا يُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَآتَيْوْهُ الْأَخْرَى فَمُثَلُّهُ كَمَثَلِ صَفَوَانٍ عَلَيْهِ تُرَابٌ فَأَصَابَهُ وَأَبْلَى فَرَكَهُ صَلَدًا لَا يَعْدُرُونَ عَلَى شَيْءٍ مَّا كَسَبُوا وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكُفَّارِ﴾

سورة البقرة (٢٦٤)

س : على : سمي الله تعالى التربة بالبلد .

ج : السبب : لأن التربة بمكوناتها و كائناتها الحية تشبه البلد .

- التربة تحتوي على مساكن العديد من الكائنات الحية المجهرية مثل البكتيريا و الفطريات التي تتغذى على المواد العضوية و تحولها إلى مواد معدنية في إطار الدورات الجيوكيميائية .

س : اذكر أمثلة لدورات جيوكيميائية تحدث في البيئة .

ج : ١) دورة النيتروجين N في الطبيعة .

٢) دورة الفوسفور P في الطبيعة .

٣) دورة الكبريت S في الطبيعة .

- تحتوي التربة على قنوات مياه السيل و التبخر ، كما تحتوي على الهواء للتهوية ، و تحتوي على مساكن تأوي كائناتها تتتألف من حبيبات الرمل و الطين .

س : فكر : هل تختلف أنواع التربة ؟

ج : نعم تختلف . توجد التربة الطينية و الرملية و الدبالية .

س : فكر : لو كنت تعيش في التربة مثل دودة الأرض ، فكيف سيكون شكل التربة التي تعيش فيها ؟

ج : ستكون مليئة بالأنفاق و الكهوف .

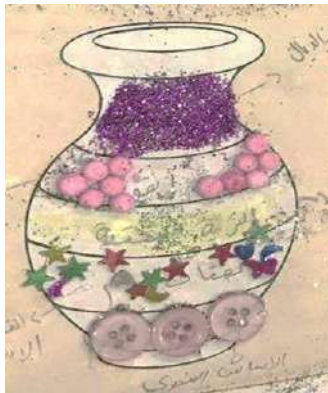


140

س : فكر : ما الرابط بين الآية العظيمة من سورة البقرة و نطاقات التربة ؟

ج : الصفوان يمثل الأساس الصخري و التراب يمثل التربة الفوقيه و التحتية .

- يتكون سطح الأرض من يابسة و ماء .



141

- تتكون اليابسة من صخور و تربة .

* التربة : هي الطبقة السطحية أو الخارجية لسطح الأرض .

- توجد التربة في كل مكان على سطح اليابسة .

١٤٦

- يختلف سمك التربة من مكان لأخر ، فهي سميكة في السهول و المرتفعات و أودية الأنهر و تكون رقيقة فوق الجبال ، و أحياناً نجد الصخور معروفة من الرمال .

س : ما أهمية التربة ؟

ج : ١) زراعة المحاصيل الزراعية .

٢) صناعة الأواني الفخارية .



شكل (٨٢)

١٤١

اكتشف مكونات التربة



١. خذ عينة من تربة المدرسة و افحصها بيدك .

٢. استخدم تلك العينة واتبع الخطوات التالية :

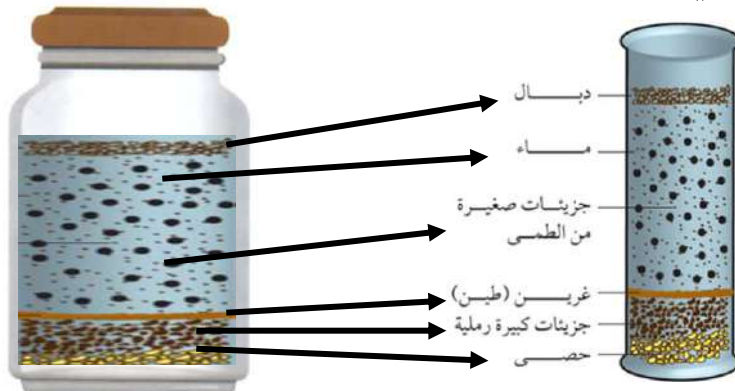


ب. ضع في الجرة كمية قليلة من تربة الحديقة . رج الجرة واتركها وسجل ملاحظاتك .

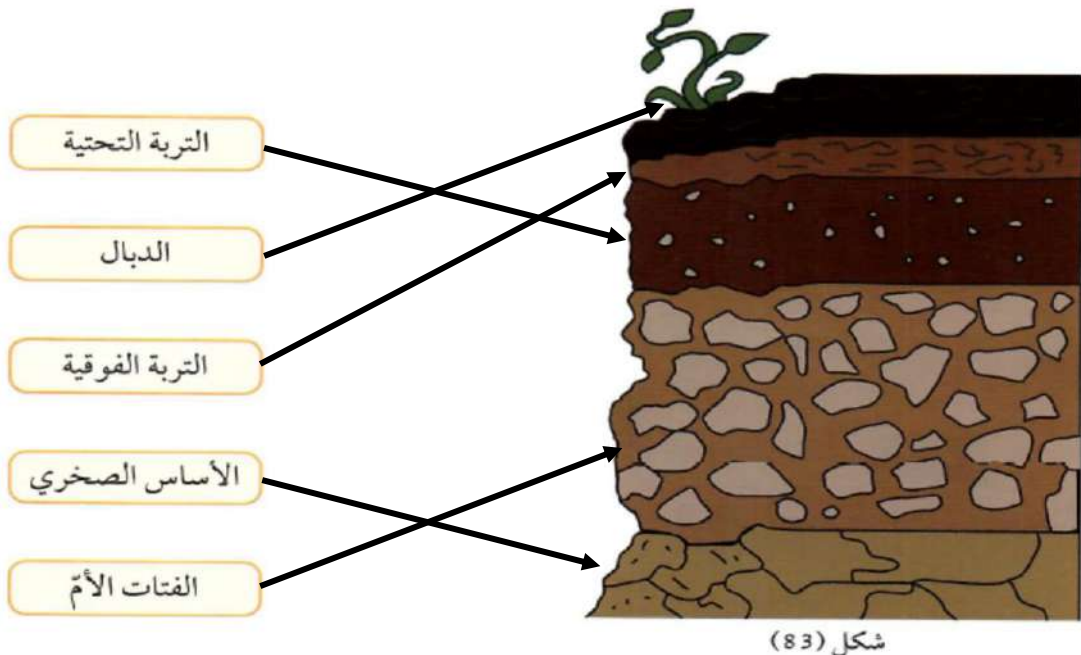
أ. خذ جرة وضع فيها ماء .

ملاحظاتي : تكون طبقات مختلفة ، و توجد بقايا نباتات طافية على الماء .

فسّر السبب تكون التربة من عدة مكونات مختلفة في حجمها .



شاهد فيلماً حول نطاقات التربة ثم صل البيانات بمكانها الصحيح.



شكل (٨٣)

بعد تفحصك لأجزاء التربة الدبالية ، سجل على الرسم البياني مكوناتها مستعيناً بمفتاح الحل : ص ١٤٣



فكرة : هل تختلف تلك النسب في حال تغير التربة ؟ نعم تختلف .

س : كي ف تكونت التربة ؟

ج : تكونت نتيجة تعرض صخور اليابس لعوامل التجوية مما أدى إلى تكسيرها و تفتيتها و طحنها .

- قد يبقى الفرات الصخري مكانه أو ينتقل لمكان آخر نتيجة عوامل التعرية .

س : ما هي عوامل التعرية التي تساعده على نقل فرات الصخور من مكان لأخر ؟

ج : ١) الرياح .

٢) الماء الجاري .

س : علل : مكونات التربة تختلف من مكان لأخر .

ج : لوجود عوامل التعرية التي تساعده على نقل فرات الصخور من مكان لأخر ثم حدوث التربب .

* التربة الزراعية الخصبة :- هي التربة الجيدة الصالحة للزراعة .

- هي الوسط الذي تنبت فيه النباتات و تثبت جذورها و تحصل منه

على ما تحتاج إليه من ماء و غذاء لتتمو .

- تعيش دودة الأرض في طبقة الدبال للتربة الغنية بالمواد العضوية .

ارسم خط مسار دودة الأرض لتعرف على المكان الذي تعيش فيه : ص ١٤٤



س : فكر : ما الذي يجعل التربة الزراعية جيدة الزراعة ؟ ص ١٤٥

ج : لوجود الدبال الذي يُزوّد النبات بالمواد الالزمة لنموه مثل النيتروجين و الفوسفور و الكبريت و البوتاسيوم .

* **الدبال** : مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات و النباتات .

س : ماذا يحدث عند تسخين مكونات التربة الزراعية في عملية معدنية ؟

ج : تنتشر رائحة احتراق أوراق النباتات ، و هذا دليل على احتواء التربة الزراعية على أجزاء من النبات .

س : ما أهمية الدبال ؟

ج : الدبال يُزوّد النبات بالمواد الالزمة لنموه حيث يتحلل إلى مواد بسيطة تذوب في الماء و يمتصها النبات عبر الجذور ، كما أن الدبال غني بعناصر النيتروجين و الكبريت و الفوسفور و البوتاسيوم و هي مواد تحتاج إليها النباتات لتنمو .



الصق صورة نبته في منزلك : ص ١٤٥

ارسم خريطة ذهنية توضح أهمية أجزاء التربة الزراعية بالنسبة إلى النباتات : ص ١٤٦



- عندما تسقط الأمطار على التربة فإنها قد تجتمع في بعض الأماكن و التي تسمى خاري أو مطينة بينما قد تتسرّب بسرعة من أماكن أخرى .

* **الخاري** : هي الأماكن التي تجتمع فيها مياه الأمطار لمدة طويلة . مثل خاري حولي و الفحيل .

* **المطينة** : هي حفر واسعة بعمق ذراع أو أكثر ، يستخدم طينها في البناء ، و لذلك يتجمع فيها ماء المطر بشكل تلقائي . و كانت تتواجد بالقرب من البيوت شرق حولي .

فكر : ما سبب تكوين برك مائية في أماكن معينة و عدم تكوّنها في أماكن أخرى ؟ ص ١٤٧
لاختلاف نوع التربة من حيث نفاديتها للماء .

الكتز 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 بكمية الماء نفسها، ثم سجل ملاحظاتك.

			وجه المقارنة
دبالية	رمليّة	طينيّة	نوع التربة
نمو جيد	نمو عادي	نمو ضعيف	نمو البذور
متوسطة	كبيرة	قليلة	كمية الماء المتجمّع في قعر القنينة

في اعتقادك، أيّ من أنواع التربة السابقة يُطلق عليه الكتز البني؟ فسّر إجابتك.

التربة الدبالية - لأنها بيئه خصبة لنمو النبات وهي تميّز بتهويه جيدة وبخصوصيتها العالية واحتفاظها بالقدر المناسب من الماء .

ص ١٤٧

* **الدبال** : هو المادة العضوية المتحللة في التربة .

- هو مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا النباتات و الحيوانات .

- يساعد على تكوين فراغات في التربة يشغلها الهواء و الماء المهمان للنبات .

سيتم إجراء هذه التجربة لمعرفة نوع التربة التي تحتوي على أكثر الفراغات الهوائية :



١- ما هو نوع التربة التي يقل فيها منسوب الماء لوجود فراغات كثيرة ؟
التربيه الرملية .

٢- فسر إجابتك :

حببيات الرمل كبيرة نوعاً ما مما يجعل الفراغات بين الحببيات كبيرة فتستوعب كمية أكبر من الماء و بالتالي يقل منسوب الماء فيها ، أي أن لها نفاذية عالية .

٣- تكون التجربة صحيحة ، أي الشروط التالية يجب أن تبقى على نفس المقدار :
حجم المخار / نوع التربة / كمية التربة / كمية الماء ؟
حجم المخار / كمية التربة / كمية الماء .

س : علل : يجب رى المزروعات بكمية مناسبة من الماء .
ج : لأن زيادة الماء أو قلته قد يؤدي إلى موت النباتات .

س : كيف تكونت التربة ؟

ج : تكونت التربة بتفك الصخور نتيجة عملية التجوية ، حيث يختلط الفتات الصخري بالماء العضوية والماء والهواء على سطح الأرض .

أيضاً تكون التربة تدريجياً بعرض الأساس الصخري للتجوية حيث ينفت إلى جزيئات أصغر فأصغر مكونة المادة الأساسية للتربة .

* التجوية : هي العملية التي بواسطتها يتفكك الصخر المنكشف .

* الأساس الصخري : هي طبقة تتأثر بالتجوية تدريجياً فتنفت مكونة المادة الأساسية للتربة .



- * **التربة** :- هي حبيبات نتجت عن تعرض الأساس الصخري للتجوية .
- هي خليط من الرواسب و المعادن و المواد العضوية المتحللة و الهواء و الماء .

استخدم العدسة المكبرة لفحص أنواع التربة وأكمل الجدول التالي : ص ١٥٠

			أرسم حجم حبيبات التربة
دبالية	طينية	رملية	نوع التربة
متوسط	صغرٍ جداً	كبير	حجم الحبيبات
متواسطة	قليلة	كبيرة	المسافة بين الحبيبات
٢	١	٣	رتُب أنواع التربة تصاعدياً بحسب حجم حبيباتها

استناداً إلى النشاط السابق، التربة التي اختارتها الدودة هي **الدبالية**

- تعتبر التربة من أهم موارد الأرض . (تربة / صخور / معادن / نفط / غاز طبيعي / فحم) .

س : علل : يمكن أن تتعرض التربة للتلف و فقدان خصوبتها .

ج : السبب : تكرار زراعة المحصول نفسه لفترات طويلة .

س : كيف يمكن إعادة تخصيب التربة مرة أخرى ؟

ج : ١) بتطوير طرق الزراعة .

٢) بزراعة محاصيل جديدة مثل الفول السوداني .

س : علل : يعتبر الفول السوداني من المحاصيل التي تساعد على جعل التربة خصبة مرة أخرى

ج : السبب : لأنه من النباتات البقولية التي تحتوي جذورها على عقد بكتيرية تثبت النتروجين في التربة في صورة مركبات نيتروجينية يمتصها النبات و يستفيد منها .



س : علل : الفول السوداني يثبت نيتروجين الجو في التربة .

ج : السبب : لوجود عقد بكتيرية في جذورها .

الصق أو ارسم صورة توضح دورك في الحفاظ على التربة : ص ١٥١

اكتب آية قرآنية أو حديثا شريفا عن أهمية الزراعة : ص ١٥١

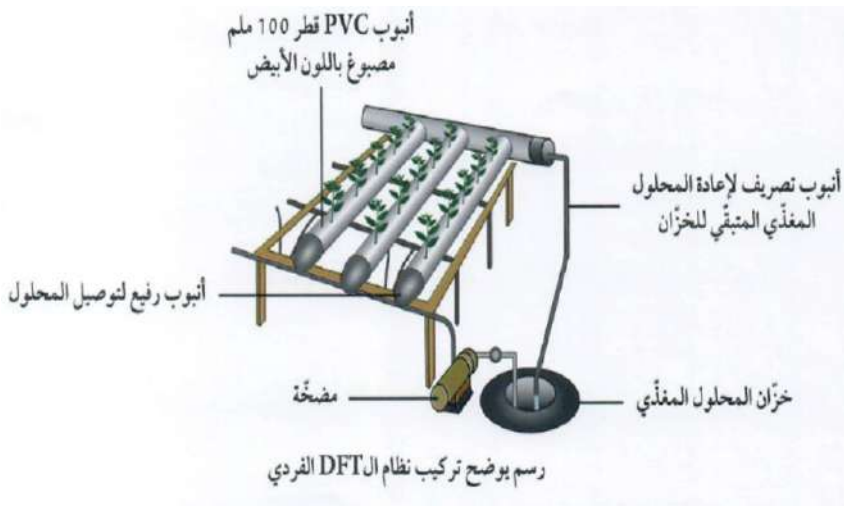
عَنْ أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ قَالَ : قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : (إِنْ قَامَتِ السَّاعَةُ وَفِي يَدِ أَحَدِكُمْ فَسِيلَةً ، فَإِنْ اسْتَطَاعَ أَنْ لَا تَقُومَ حَتَّى يَغْرِسَهَا فَلْيَغْرِسْهَا) .

- في خمسينات القرن الماضي كانت الزراعة مقتصرة في القطاع الحكومي على الاهتمام بالتجفيف .

- في نهاية السبعينيات و مطلع الثمانينيات بدأ الاهتمام بالزراعة الإنتاجية شيئاً فشيئاً ، و بدأ القطاع الأهلي ينشئ المزارع في الوفرة و العبدلي .

- في هذه الأيام زاد اهتمام الحكومة بالزراعة ، و أقامت الحكومة حملة خاصة لدعم المنتجات الكويتية تحت شعار " منا و فينا " .

- للتعرف على نباتات الكويت و تاريخ زراعتها قم بزيارة حديقة الشهيد أو الهيئة العامة للزراعة .



- الظروف المناخية القاسية التي تعاني منها الكويت تعيق عملية استصلاح الأرضي .

- نجح المزارع الكويتي في التغلب على الظروف البيئية ، و نجح في توطين أصناف زراعية جديدة مثل الذرة الحمراء و البطيخ الأبيض و البرتقال و القطن .



كيف يمكن استغلال الأراضي الصحراوية في الكويت للزراعة ؟ وكيف يمكن التغلب على المعوقات المناخية ؟ ص ١٥٣

التربة في الكويت ذات قوام رملي مفككة جيدة الصرف و التهوية و نسب الرمال تصل فيها إلى ٩٠ % و لا تزيد نسبة الغرين و الطين فيها عن ٧ % ، و هي فقيرة بالمواد العضوية لتغذية النباتات ، كما تحتوي على نسبة عالية من الأملاح الضارة .

- الحلول :**
- ١) التسميد العضوي الطبيعي الذي يحسن من خواص التربة و يكسبها القدرة على الاحتفاظ بالماء
 - ٢) زراعة نباتات اقتصادية تحتمل الملوحة .
 - ٣) غسل التربة بمياه منخفضة الملوحة .
 - ٤) الزراعة المحمية .

- الدبال من المكونات الأساسية للتربة الزراعية .

- يتكون الدبال نتيجة تحلل بقايا النباتات و الحيوانات بفعل الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في التربة . و التي تسمى بالمحللات .

* **المحللات** : هي كائنات تفتت بقايا الكائنات الميتة إلى أجزاء صغيرة و تهضمها بالأنزيمات .



لاحظ سرعة نمو النبتة ودون ملاحظاتك في الجدول التالي.

ترية بدون سماد عضوي	ترية فيها سماد عضوي	وجه المقارنة
تنمو ببطء و يصفر لونها	تنمو بصورة ممتازة	سرعة نمو النبتة

بعد زيارتكم السوق المركزي ، سجل في ركن الخضار أسماء محاصيل زراعية يتم انتاجها في الكويت : ص ١٥٤
طماطم - خيار - البطاطس - الفلفل - البانجتان - الخ الخ.

- قام معهد الكويت للأبحاث العلمية بعدة تجارب لتحسين و استصلاح التربة الصحراوية منها مشروع تطوير منتج مكون من الكبريت و البكتيريا المؤكسدة .

- طرق استصلاح الأراضي الصحراوية :-
١) إضافة الدبال للتربة الصحراوية .
٢) توفير الماء اللازم للزراعة .
٣) استخدام طرق حديثة في ري النباتات لتوفير الماء .
٤) استخدام الطرق الحديثة في الزراعة .
٥) غسل التربة لإزالة حموضتها .

س : علل : تعمل دولة الكويت على استصلاح أراضيها الصحراوية .

ج : السبب : لتأمين المخزون الغذائي من الخضار و الفاكهة .

تقسيم المتعلمين إلى مجموعتين لعقد المعاشرة العلمية :- ص ١٥٦

عدم تمكّن دولة الكويت من تأمين الإنتاج الزراعي والتخلي عن حاجتها إلى استيراد المحاصيل الزراعية .	يمكن لدولة الكويت تأمين الإنتاج الزراعي والتخلي عن حاجتها إلى استيراد المحاصيل الزراعية .
الأسباب	الحلول والمقترنات
ارتفاع التكلفة و ظهور تشوهات .	الزراعة النسيجية .
مشروع انتاج المركب الكبريتى الحيوى انتشار مخلفات الحرب و تدهور أراضي الرعي .	مشروع زراعة ٣٥ مليون شتلة نخلة .
قلة الماء و ملوحة التربة و ارتفاع الحرارة .	مشروع الزراعة المائية بدون تربة .
ارتفاع تكلفة الزراعة المائية .	الزراعة المحمية .
ارتفاع الحرارة و قلة الماء و رداءة التربة .	

- اتبعت دولة الكويت عدة طرق لتطوير قطاع الزراعة ، وقد واجهت بعض المعوقات كما يلي :-

أولاً : الزراعة النسيجية : هي عملية استنساخ خلايا أو أنسجة أو أعضاء من النبات الأم و إثارتها في أوساط غذائية تحت بيئة معقمة و متحكم بها في المختبر .

تساعد الزراعة النسيجية على تطوير أصناف من البطاطس مقاومة للملوحة و زراعة النخيل .



المعوقات :- ١) ارتفاع التكلفة المادية .

٢) ظهور تشوّهات في القمة النامية للنخيل .

ثانياً : مشروع إنتاج المركب الكبريتكي الحيوي : هو تحويل مخلفات الكبريت الناتجة عن مصافي البترول الضارة بالبيئة إلى مركب كبريتكي حيوي مفيد يستخدم لتحسين التربة الزراعية .

المعوقات :- ١) انتشار المخلفات بعد حرب الخليج .

٢) تدهور الأراضي الرعوية .

٣) عدم وجود قوانين بيئية لإقامة المخيمات

ثالثاً : مشروع زراعة ٣٥ مليون شتلة نخيل :

يسهم المشروع في إعادة تأهيل البيئة البرية الكويتية عبر إنتاج شتلات من النباتات الفطرية داخل عدد من المحميات المُسيّجة بمساحة تقدر بـ ١٦٠٠ كم ٢ .



المعوقات :- ١) قلة مصادر الماء العذب اللازم للري .

٢) ملوحة التربة .

٣) شدة الحرارة صيفاً و انخفاضها شتاءً .

رابعاً : مشروع الزراعة المائية من دون تربة : هو نمط زراعي جديد لمواجهة محدودية الموارد الطبيعية المتزايدة مثل ضعف التربة و شح المياه .

المعوقات :- ارتفاع تكلفة الزراعة بدون تربة .

خامساً : مشروع تثقيف المواطنين في مجال الزراعة :

يتم ذلك من خلال إقامة الملتقى تحت شعار "معاً نجعل الكويت مروجاً خضراء" و تسليط الضوء على أهمية الزراعة و التسجيل و أساليب الزراعة المتطورة .

المعوقات :- عدم وجود الوعي الكافي لدى المواطنين .

سادساً : الزراعة المحمية : هي إنتاج الخضار أو نباتات الزينة داخل أنفاق أو دفيئات أو بيوت محمية كبيرة من البلاستيك الخفيف لتوفير ظروف نمو ملائمة و حماية المحاصيل من تقلبات الطقس .

المميزات :- ١) تساعد على إنتاج نباتات معينة بوفرة و في غير مواسمهها .

٢) زيادة الإنتاج مع تقليل التكلفة .

٣) توافر المحاصيل في الأسواق طول السنة .



المعوقات :- ١) المناخ الصحراوي الحار .

٢) صغر المساحة الممكّن استغلالها زراعياً و رداءة تربتها الرملية .

٣) ندرة الماء و شحّه .



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





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

ص ١٥٩



تقنية صندوق
النمو
تحسين نظم
الإنتاج الزراعي

دراسة لري
أشجار النخيل
تحسين إنتاج
النخيل

تقييم الأشعة فوق
 البنفسجية
تحسين أداء الدفيئة

نظام المنصة
المعزولة المغلقة

أكتب تقريراً من خمسة أسطر عن سبب تدمير التربة في بعض مناطق الكويت.

ص ١٦٠

١) تلوث الهواء بالغبار .

٢) استنزاف التربة بالتركيز على صنف واحد من المنتجات الزراعية

٣) الأنشطة البشرية الغير منظمة (بناء المصانع والمخازل على الأراضي الزراعية)

٤) الجفاف : يدمر التربة ويفككها

٥) الرعي الجائر

٦) التلوث النفطي للتربة

أكتب تقريراً عن كيفية المحافظة على التربة من التدمير في دولة الكويت.

ص ١٦٠

١) عمل مصدات للرياح حول الأراضي الزراعية

٢) الحرص على تهوية التربة منعا لجفافها .

٣) عدم دفن النفايات أو المخلفات الناتجة من المصانع والبيوت

٤) اتباع أسلوب الدورات الزراعية (تناوب المحاصيل) لعدم اجهاد التربة ..

٥) تجنب الزحف العمراني

٦) توعية المواطنين للزراعة وتقديم تسهيلات للمزارعين

استخلاص النتائج



- 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 وثبّت جذورها، وتحصل منه على ما تحتاج إليه من ماء وغذاء لتنمو.
- ٣ يُعرَف الدبال humus على أنه مادّة داكنة اللون تتكون عند تحلّل بقايا الحيوانات والنباتات.
- ٤ تُعتبر المطينة حفر واسعة بعمق ذراع أو أكثر، يستخدم طينها في البناء، ما يجعلها مكاناً 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 والمواد الأخرى، مع اختلاط الفتات الصخري بالمواد العضوية والماء والهواء على سطح الأرض. لذلك تُعتبر عملية التجوية المسؤولة الرئيسيّة عن تكوين التربة.
- ٧ تختلف حبيبات التربة بحسب نوعها.
- ٨ تُعرَف المحللات على أنها كائنات تفتّت بقايا الكائنات الميتة إلى قطع صغيرة وتهضمها بالأنزيمات.
- ٩ يتم استصلاح الأراضي الصحراويّة بطرق متعدّدة مثل إضافة الدبال، زراعة النباتات، غسل التربة، توفير الماء اللازم للزراعة، استخدام طرق حديثة في الزراعة.
- ١٠ تتنوّع طرق الزراعة المطورة في دولة الكويت ومنها الزراعة النسيجية، مشروع إنتاج المركّب الكبّيري الحيوي، مشروع زراعة ٣٥ مليون شتلة نخيل، مشروع الزراعة المائية، الزراعة المحمية، مشروع تثقيف المواطنين في مجال الزراعة.

السؤال الأول:

أمامك ثلاثة أنواع من التربة.



طين 0-10%
طمي 0-10%
رمل 80-100%



طين 10-30%
طمي 30-50%
رمل 25-50%



طين 50-100%
طمي 0-45%
رمل 0-45%

1. تمثل العينة رقم (٣) التربة الرملية.

2. يمكن تحسين التربة رقم (٣) من خلال:

إضافة الطمي والدبال والطين إليها

3. ما هي الاختلافات بين التربة (١) والتربة (٢)? ذكر أشياء تجدها في التربة (٢) ولا تجدها في التربة (١).

يوجد بقايا كائنات حية (دبال) وماء.

السؤال الثاني:

التربيه التي تجدها على الشاطئ هي رقم (١) وهي تتالف من جزيئات رملية كبيرة وقطع صغيرة جداً من الصخور التي تسمى حبيبات الرمل مع بعض القطع الصغيرة من الحصى.



(3)



(2)



(1)

لماذا تعتقد أن النباتات لا تنمو جيداً في التربة الرملية؟

لأنها مفككة و فقيرة بـالمواد الغذائية .

لذلك نستخدم التربة رقم (٣) في الزراعة.

السؤال الثالث:

طلب المعلم من يوسف رسمماً لنمو بذرة داخل قنينة.

			رسم يوسف
دبالية	رمليه	طينية	نوع التربة

ما الخطأ في الرسم؟ أذكر السبب.

نمو النبات في التربة الطينية و عدم نموها في التربة الدبالية

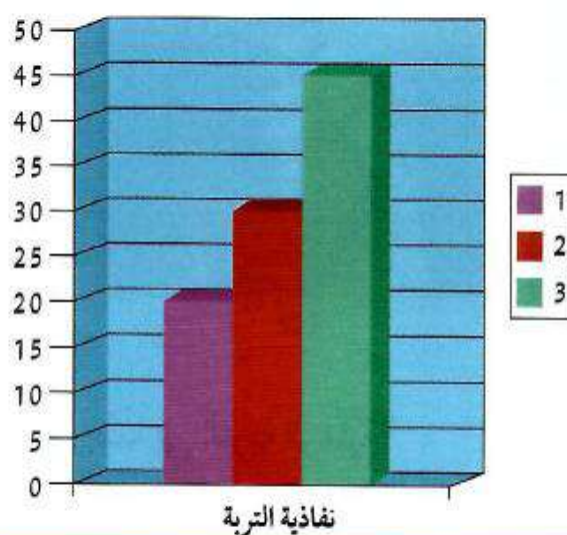
السبب : النبات ينمو في التربة الدبالية و لا ينمو في التربة الطينية و لا الرملية .

السؤال الرابع:

يوضح الشكل التالي نسبة النفاذية في أنواع التربة الثلاثة.

* يُمثل العمود رقم (٣) التربة الرملية.

* يُمثل العمود رقم (١) أكثر تربة تحفظ بالماء.



السؤال الخامس:

سجل نوع التربة تحت كل رسم.



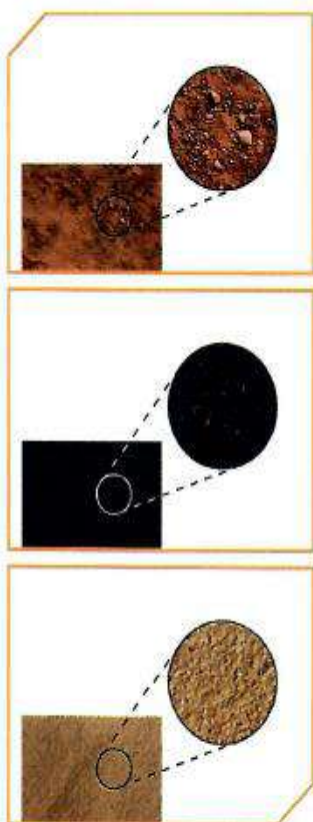
١٩
تربة رملية

تربة دبالية

تربة طينية

السؤال السادس:

أوصِل كُلّ نوع من أنواع التربة بالرسم الذي يمثله.



التربة الطينية

التربة الرملية

التربة الدبالية

السؤال السابع:

أكتب ثلاًث طرق لاستصلاح الأراضي الصحراوية.

1. إضافة الدبال وغسل التربة .

2. توفير المياه الازمة للزراعة .

3. استخدام طرق حديثة للزراعة .

السؤال الثامن:

أكتب ثلاًث طرق للزراعة المطورة في دولة الكويت.

1. الزراعة النسيجية .

2. الزراعة المائية .

3. الزراعة المحمية .

تم بحمد الله وفضله