



وزارة التربية

العلوم

Science

الصف السابع
الجزء الثاني



كتاب الطالب
المرحلة المتوسطة

الطبعة الأولى

وحدة علوم الحياة Life Science

الوحدة التعليمية الأولى:
النظام البيئي Ecosystem



الوحدة التعليمية الثانية:
التلوّث Pollution



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها:

١- مكون من المكونات غير الحية في تربة الحديقة :

دودة التربة الخنفساء الماء ورقة نبات



٢- الجزء غير الحي في الشكل المقابل :

الصقر الفأر النبات الشمس

٣- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي :

الموطن الطبيعي مجموعة بيئية التجمع المجال

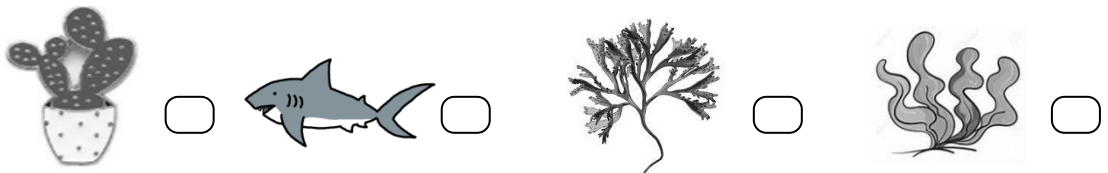
٤- قيام النبات بعملية البناء الضوئي في موطنه الطبيعي يسمى :

المجموعة البيئية المجال التجمع النظام البيئي

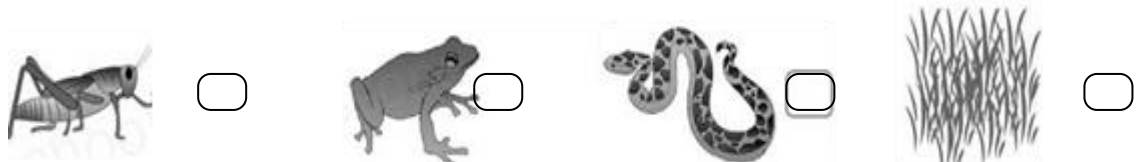
٥- البحيرة التي يقضي فيها البط معظم حياته أو يعيش بالقرب منها تعتبر :

نظام البيئي موطن طبيعي مجموعة بيئية تجمع

٦- الكائن الحي الذي لا يضيف الأكسجين إلى البيئة :



٧- كائن حي منتج للغذاء :



٨- التعدي على الأراضي الزراعية الخصبة وبناء المساكن للإنسان عليها :

الزحف العمراني استنزاف التربة الرعي الجائر التصحر

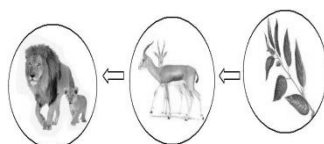
السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما

يأتي:-

١- يوجد تفاعل بين الكائنات الحية والأشياء غير الحية في أي نظام بيئي .



٢- تجمعات الكائنات الحية الموضحة بالشكل المقابل تسمى بالمجال



٣- يعد الغزال في السلسة الغذائية المقابلة كائن حي منتج .

٤- يعتبر الأسد في جميع الشبكات الغذائية مفترس .

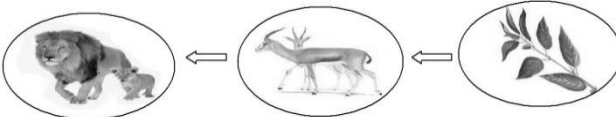
٥- التنوع في الكائنات الحية في النظام البيئي يخلق توازنا بيئيا.

السؤال الثالث: قارن بين كل مما يلي :-

العشب	الخروف	وجه المقارنة
		منتج / مستهلك
أسد	أرنب	وجه المقارنة
		أكل لحوم/أكل أعشاب
الزحف العمري	ردم الشواطئ	وجه المقارنة
		الآثار السلبية المترتبة عليها
الممارسات الزراعية الخطأ	الرعى الجائر	وجه المقارنة
		المشكلة البيئية الناتجة عنها

السؤال الرابع : علٰى لما يأتٰ تعليلاً علمياً دقيقاً:

١- ردم الشواطئ للتوسيع في المساحة الأرضية بعد مشكلة بيئية خطيرة .



٢- يعتبر الأسد في السلسة الغذائية الموضحة بالشكل المقابل مفترس .

السؤال السادس: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية عندما :

١- يقل عدد آكلات الأعشاب في نظام بيئي معين .

٢- يقل عدد آكلات اللحوم .

٣- تزحف رمال الصحراء على المناطق السكنية .

٤- تزداد الأملاح في التربة .

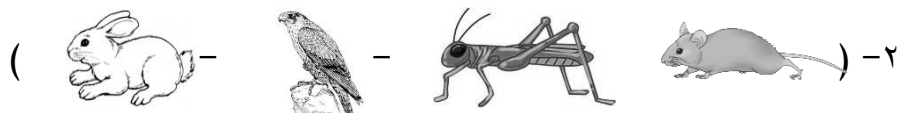
٥- ترعى الماشية بشكل جائر في مناطق المروج الخضراء .

٦- تردم الشواطئ للتوسيع في المساحات الأرضية .

السؤال السادس : واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة ضع تحته خط ثم اذكر السبب :

١ - (ضوء الشمس - بخار الماء - نبات - تربة)

السبب: لأنه من والباقي من



السبب: لأنه من والباقي من

٣ - (طحالب - سمك صغير - ربیان - سمك كبير)

السبب: لأنه من والباقي من

السؤال الثامن: أقرأ الفقرات ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها::

١ - ((تعاني دولة الكويت من هبوب رياح شديدة مثيرة للغبار والأتربة مما يسبب زحف كميات من التراب إلى المناطق السكنية)) . برأيك كيف يمكن أن نوقف زحف التربة إلى داخل المناطق السكنية ؟ !

.....

٢ - ((اقترح خالد على الدولة أن تقوم باستغلال بعض الأراضي الزراعية في بناء المساكن عليها وذلك لمواجهة مشكلة التزايد في عدد السكان)) . هل توافق على اقتراح خالد ؟ مع ذكر السبب ؟

.....

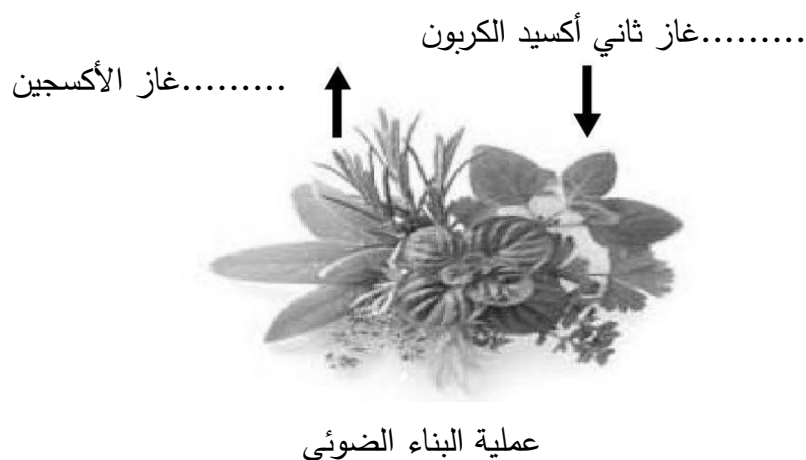
٣ - ((الارتفاع الملحوظ في درجات الحرارة يؤثر سلبياً على خصوبة التربة مما يجعلها فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية .)) .
برأيك ما أثر الارتفاع في درجات الحرارة على التربة الخصبة .

.....

السؤال الثامن : ادرس الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب:

١- الرسم التالي يوضح العلاقة بين المكونات الحية وغير الحية في البيئة .

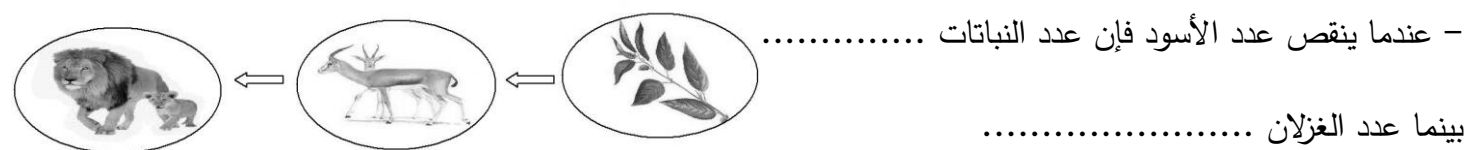
- أكمل مستخدماً كلمتي (يضيف / يستهلك) في الفراغ المناسب :



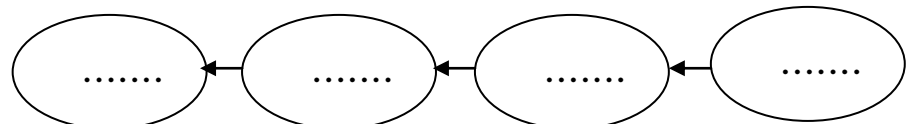
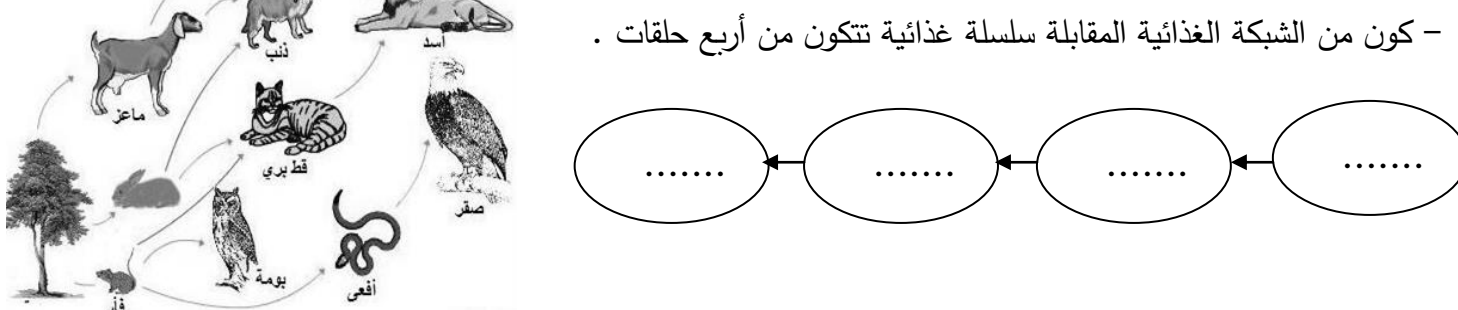
- أكمل مستخدماً كلمتي (يضيف / يستهلك) في الفراغ المناسب :



٢- الشكل المقابل يوضح سلسلة غذائية في بيئه ما :



٣- الرسم المقابل يمثل شبكة غذائية :



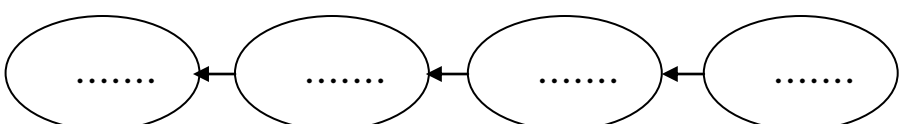
- حدد بناء على السلسة الغذائية التي كونتها المنتج والمستهلك (أكل أعشاب ، أكل اللحوم) .

* المنتج :

* مستهلك أكل أعشاب :

* مستهلك أكل لحوم :

٤- استخرج من الشبكة الغذائية المقابلة سلسلة غذائية صحيحة:



- فسر تأثير القضاء على المستهلك أكل الأعشاب في السلسة الغذائية التي كونتها

.....

٥)) لاحظت مريم عند زيارتها لمزرعتها Hن طيور البومه تتغذى على دجاج المزرعة فطلبت من المزارعين صيدها))



• توقع ماذا سيحدث للمزرعة بعد ذلك :

• فسر توقعك :

٦- الرسم يبين مشكلة بيئية تعاني منها دولة الكويت الحبيبة .

- اسم المشكلة : -

* الأسباب :

* الحلول المناسبة :



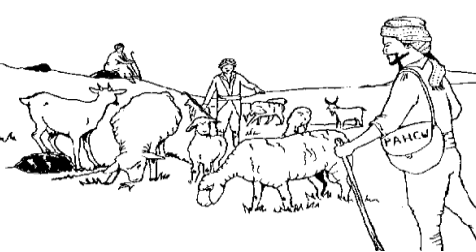
٧- الرسم يبين مشكلة بيئية تعاني منها دولة الكويت الحبيبة .

* اسم المشكلة : -

* الأسباب :

* الآثار المترتبة عليها :

..... * الحلول المناسبة :



الوحدة التعليمية الثانية

التلوّث Pollution

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



س ١: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- المسبب الرئيسي لإدخال المواد الضارة إلى البيئة:

- البراكين النبات الحيوان الإنسان

٢- المنطقة الأقل تلوثاً هي:

- المدن الصناعية المدن الساحلية المدن الداخلية المناطق الريفية

٣- جميعها مواد تضر البيئة الطبيعية عدا:

- الأكسجين الدخان المبيدات الحشرية مياه المجاري

٤- التلوث الإشعاعي يحدث نتيجة :

- المبيدات الحشرية مياه المجاري تسرب النفط تسرب اليورانيوم

٥- جميعها تتأثر بالمطر الحمضي عدا:

- البلاستيك المطاط الصخور الداكنة الحجر الجيري

٦- جميعها من ملوثات الماء عدا:

- تسرب النفط المبيدات الحشرية مياه المجاري الأدخنة

٧- أحد ملوثات الهواء الجوي:

- مياه المجاري تسرب النفط دخان المصانع المعلبات الفارغة

٨- يمكن إكمال معادلة المطر الحمضي في الشكل المقابل بإضافة:

بخار ماء + ← مطر حمضي

- الهيدروجين النيتروجين الأكسجين أول أكسيد الكربون

٩- جميعها من آثار المطر الحمضي عدا:

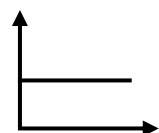
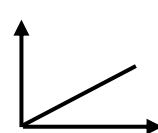
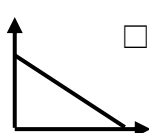
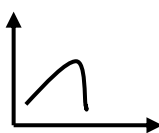
- يجعل البحيرات عديمة الحياة يتلف المحاصيل الزراعية

- زيادة صلابة الحجر الجيري زيادة حموضة التربة

١٠- جميعها تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض عدا:

- زيادة التلوث حرائق الغابات زراعة الأشجار قطع الغابات

١١- رسم بياني يوضح العلاقة بين أنشطة الإنسان الصناعية ونسبة غازات الدفيئة في الغلاف الجوي :



١٣- جميعها نفايات تدفن وتتحلل في التربة عدا:

- الزجاج ورق الجرائد بقايا طعام الخضار التالفة

س٢: أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

- ١- رش المحاصيل بالمبيدات الحشرية يؤدى إلى تلوث البيئة . (.....)
- ٢- التلوث الضوضائي لا يعيق الإنسان عن القيام بعمله. (.....)
- ٣- يفضل بناء المساكن القريبة من المصانع بالحجر الجيري. (.....)
- ٤- تتفاعل الغازات الضارة مع بخار الماء وتكون أمطار حمضية. (.....)
- ٥- تعمل الغازات الدفيئة على انخفاض درجة حرارة الأرض. (.....)
- ٦- قد يحدث التلوث في البيئة بسبب بعض الظواهر الطبيعية. (.....)
- ٧- النفايات الصلبة غير العضوية التي لا تتحلل لا تؤذى البيئة. (.....)

س٣: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة(ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة(أ):

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(..)	- أحد آثار التلوث بالضوضاء.	١- شبه انعدام الحياة في البحيرات. ٢ - ذوبان الغطاء الجليدي. ٣ - عدم قدرة الخفافش على اصطياد الفريسة.
(..)	- أحد آثار التلوث بالأمطار الحمضية .	١- تلوث الهواء . ٢- تلوث ضوضائي . ٣ - تلوث الماء.
(..)	- تلوث يحدث نتيجة تسرب النفط . - تلوث يحدث نتيجة للأصوات العالية .	١- المطر الحمضي. ٢ - غازات الدفيئة. ٣- الاحتباس الحراري.

س٤: ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- تسرب النفط عن ناقلات النفط في مياه الخليج العربي.

الإجابة :

٢- وضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك أو الخل على صخر الحجر الجيري .

الإجابة :

٣- عندما تتفاعل ملوثات الهواء مع بخار الماء.

الإجابة :

٤- استمرار التخلص من النفايات من خلال ردمها في التربة.

الإجابة :

٥- لدرجة حرارة الأرض عند انعدام غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

الإجابة :

س ٥: علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

١- بناء المطارات بعيداً عن المناطق السكنية.

الإجابة :

٢- نفوق بعض الأسماك على ساحل الخليج العربي.

الإجابة :

٣- المناطق الريفية أكثر نقاوة من المدن.

الإجابة :

٤- نرتدي كمام في الأيام التي يشتت فيها الغبار.

الإجابة :

٥- يفضل استخدام الصخور الداكنة في البناء عن صخور الحجر الجيري .

الإجابة :

٦- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري .

الإجابة :

٧- لجوء الدول إلى إعادة تدوير النفايات الصلبة بدلاً من ردمها في التربة.

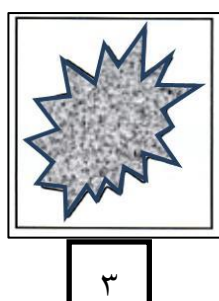
الإجابة :

س ٦: درس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة:

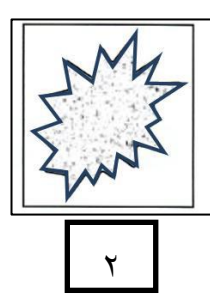
(أ) الشكل يبين أربع بطاقات مغطاة بالفازلين وضعت لمدة ثلاثة أيام في أماكن مختلفة في المدرسة مثل : مواقف السيارات

- المختبر - ساحة المدرسة.

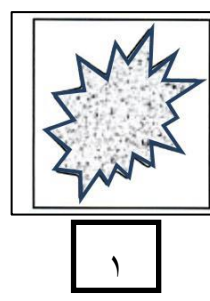
ولوحظ وجود حبيبات غبار وجسيمات سوداء ولكن بكميات مختلفة توضحها الأشكال التالية:



٣



٢



١

• البطاقة التي وضعت في موقف سيارات المدرسة هي رقم(.....)

السبب :

• البطاقة التي وضعت في مختبر المدرسة هي رقم (.....)

السبب :

• النتيجة : يختلف من مكان إلى آخر.

(ب) أراد أحمد أن يبني بيتاً جديداً واحتار في اختيار نوع الحجر المناسب للبناء .



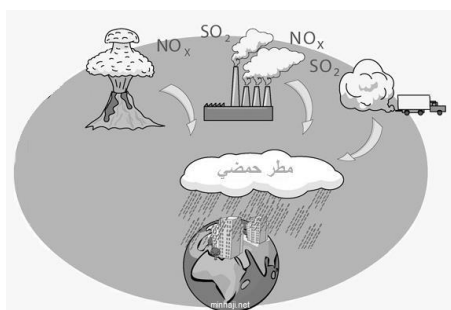
(٢)



(١)

- الحجر المناسب يمثله (.....)

- السبب :



(ج) الشكل المقابل يوضح مشكلة بيئية تسبب تلوث الهواء الجوي:

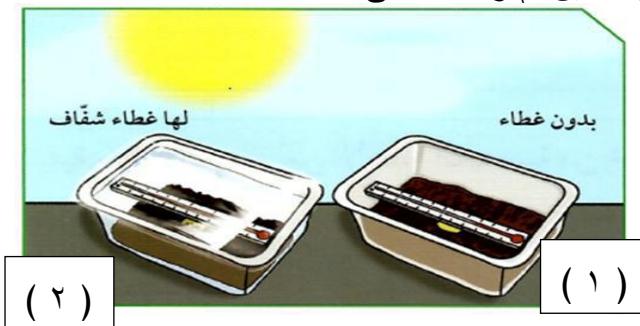
- المشكلة هي :

- ذكر آثارها على المكونات غير الحية.

..... ١

..... ٢

(د) الشكل التالي يوضح علبتين تم وضعهما في الحديقة لمدة نصف ساعة:



(٢)

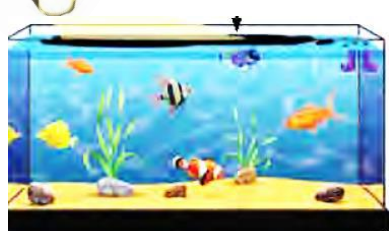
(١)

- الملاحظة : ترتفع درجة الحرارة أكبر في العلبة رقم (.....)

- السبب :

(ه) الشكل المقابل يوضح بيئية مائية (حوض سمك) عند إضافة النفط إلى هذه البيئة :

مصابح



ادرك ماذا يحدث للكائنات الحية فيها والسبب في ذلك .

الإجابة :

السبب :

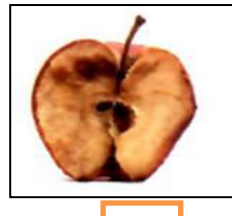
(و) الأشكال التالية توضح بعض النفايات اليومية :



٤



٣



٢



١

- النفايات التي يفضل دفنها هي (.....) و (.....)

السبب :

- النفايات التي يمكن إعادة تدويرها (.....) و (.....)

السبب :

س ٧ : قارن كما هو مطلوب بالجدول التالي:

منطقة الوفرة الزراعية	مدينة الشعبية الصناعية	وجه المقارنة
.....	عدد المصانع
.....	نوع الهواء
الاحتباس الحراري	المطر الحمضي	وجه المقارنة
.....	سببه

س ٨ : واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة، ضع تحته خط مع ذكر السبب:

١ - نفوق الأسماك - ذوبان الجليد - هجرة الحيوانات - ارتفاع درجات الحرارة ()

- السبب لأنه ناتج عن أما الباقي ناتج عن

٢ - (النفط - مياه المجاري - غازات ضارة - المبيدات الحشرية)

- السبب : لأنه من أما الباقي

٣ - (بقايا طعام - علبة معدنية - مناديل ورقية - خضروات)

- السبب : لأنها أما الباقي

الوحدة التعليمية الأولى

الطفو Flotation

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

س ١: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١ - جميعها تطفو فوق سطح الماء عدا:









٢ - إذا كان وزن مكعب الحديد في الهواء كما هو موضح بالشكل المقابل ، فإن وزنه في الماء يكون:



٢ نيوتن

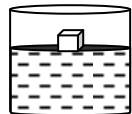
٥.٠ نيوتون

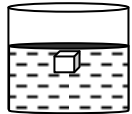
٢ نيوتون

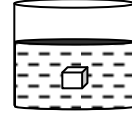
٥.٢ نيوتون

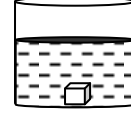
٣ نيوتون

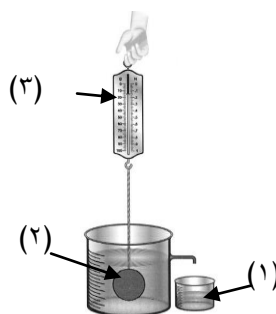
٣ - الشكل الذي يوضح موقع الجسم المغمور عندما يكون وزنه أكبر من قوة دفع الماء عليه:











(٣)

□ حجم (١) = حجم (٢)

□ وزن (١) = وزن (٢)

□ حجم (١) = (٣)

□ وزن (١) = (٣)

٤ - حسب قانون أرخميدس في الشكل المقابل:

وزن الجسم = ٧ نيوتون

٥ - قوة دفع السائل على الجسم في الشكل المقابل تساوي:

□ ٨ نيوتون

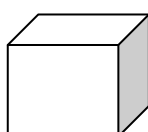
□ ٧ نيوتون

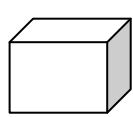
□ ٣ نيوتون

□ ٤ نيوتون

وزن السائل = ٨ نيوتون
وزن السائل = ٣ نيوتون

٦ - الجسم الذي يلقى أكبر قوة دفع من السائل إذا وضع فيه هو:

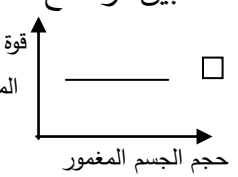
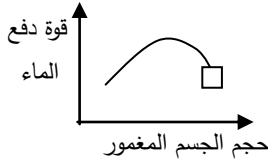








٧- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع الماء وحجم الجسم المغمور فيه:



الكتافة (g/cm³)	المادة
13.6	الزيت
7.9	الحديد
2.7	الألومنيوم
1	الماء
0.92	الن้ำ
0.8	الزيت
0.68	النفط

٨- حسب الجدول المقابل ، يمكن للحديد أن يطفو إذا وضع في:

النفط

الزيت

الزيت

الماء

٩- سفينة وزنها ٣٠ نيوتن تزير كمية من الماء تزن ٧٠ نيوتن فإن وزن الحمولة الممكن وضعها فيها تساوي:

٣٠ نيوتن

٤٠ نيوتن

٧٠ نيوتن

١٠٠ نيوتن

س٢ : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علميا في كل مما

يلاتي:-

١- الشكل رقم (١) يطفو عند وضعه في الماء بينما (٢) يغوص بالرغم من أن لهما نفس الوزن . (.....)

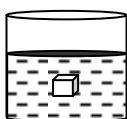


(.....)

٢- يعتبر الجليد الطافي بيئة مناسبة لمعيشة الكائنات في تجاويفها.

(.....)

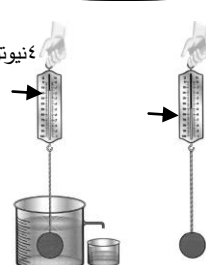
٣- يطفو الجسم عندما تكون قوة دفع الماء عليه أقل من وزنه.



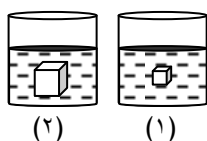
٤- قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم في الشكل المقابل.

(.....)

٥- قوة دفع السائل في الشكل المقابل يساوي ٢ نيوتن.



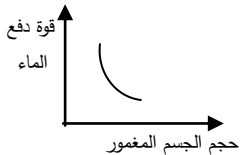
٦- العوامل التي تؤثر على قوة دفع السائل على جسم ما كثافة الجسم وحجم السائل. (.....)



٧- قوة دفع السائل على الجسم في شكل (٢) أكبر من قوة دفع السائل

(.....)

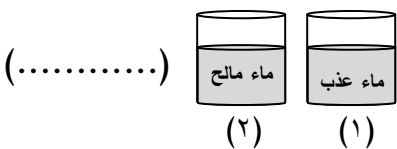
على الجسم في شكل (١).



-٨- الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة الصحيحة بين حجم الجسم وقوة دفع الماء عليه.

(.....)

٩- إذا غمر جسم في سائل فإن وزنه يقل بمقدار قوة دفع السائل له.



١٠- يمكن للبيضة أن تطفو إذا وضعت في الكأس رقم (١).

(۲) (۱)

A decorative horizontal border consisting of a repeating pattern of small, stylized floral or asterisk-like motifs.

س ٣ : أوجد المطلوب في المسألة التالية :

إذا غمر جسم يزن ٥ نيوتن في سائل، وأزاح كمية من الماء تزن ٢ نيوتن.

احسپ :

١- قوة دفع السائل عليه.

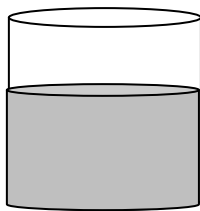
٢- وزن الجسم وهو مغمور في السائل.

القانون :

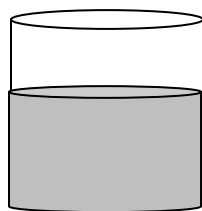
..... الحل :

.....

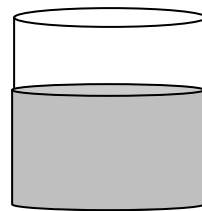
س ٤ : ارسم مكان بيضة كثافتها 1.5 جم/سم^3 في السوائل التالية :



سائل کثافتہ ۱.۵ جم/سم^۳

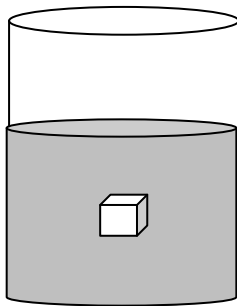


سائل کثافتہ ۱ جم/سم^۳



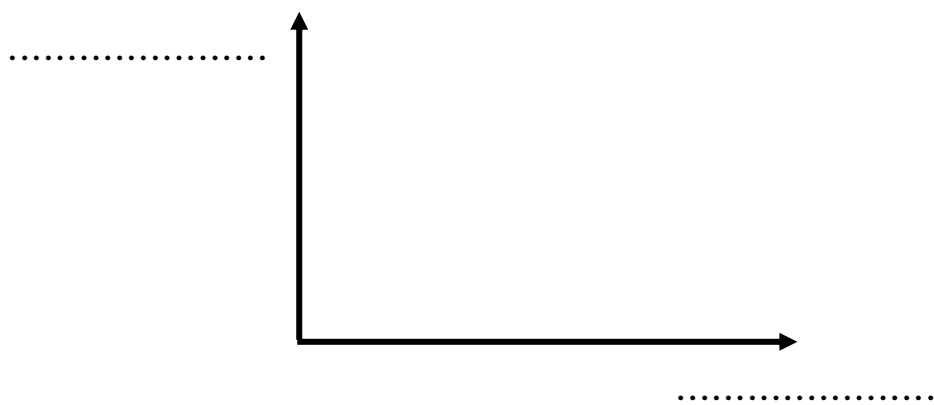
سائل کثافتہ ۲ جم/سم^۳

س ٥ : ارسم اتجاه القوى المؤثرة على جسم مغمور في سائل:



س ٦ : ترجم العبارة التالية إلى رسم بياني:

((قوة دفع السائل تزداد بزيادة حجم الجسم المغمور فيه))



س ٧ : لديك مكعب من الألومنيوم كثافته (2.7 جم/سم^3) .

الكثافة (g/cm^3)	المادة
13.6	الزئبق
7.9	الحديد
2.7	الألومنيوم
0.8	الزيت
0.5	الخشب

استعن بالجدول المقابل واختر نوع السائل المناسب لكل حالة من الحالات التالية:

- إذا أردت أن يغوص المكعب في السائل:

نوع السائل : لأن:

- إذا أردت أن يطفو المكعب على سطح السائل:

نوع السائل: لأن:

العناصر والمركبات

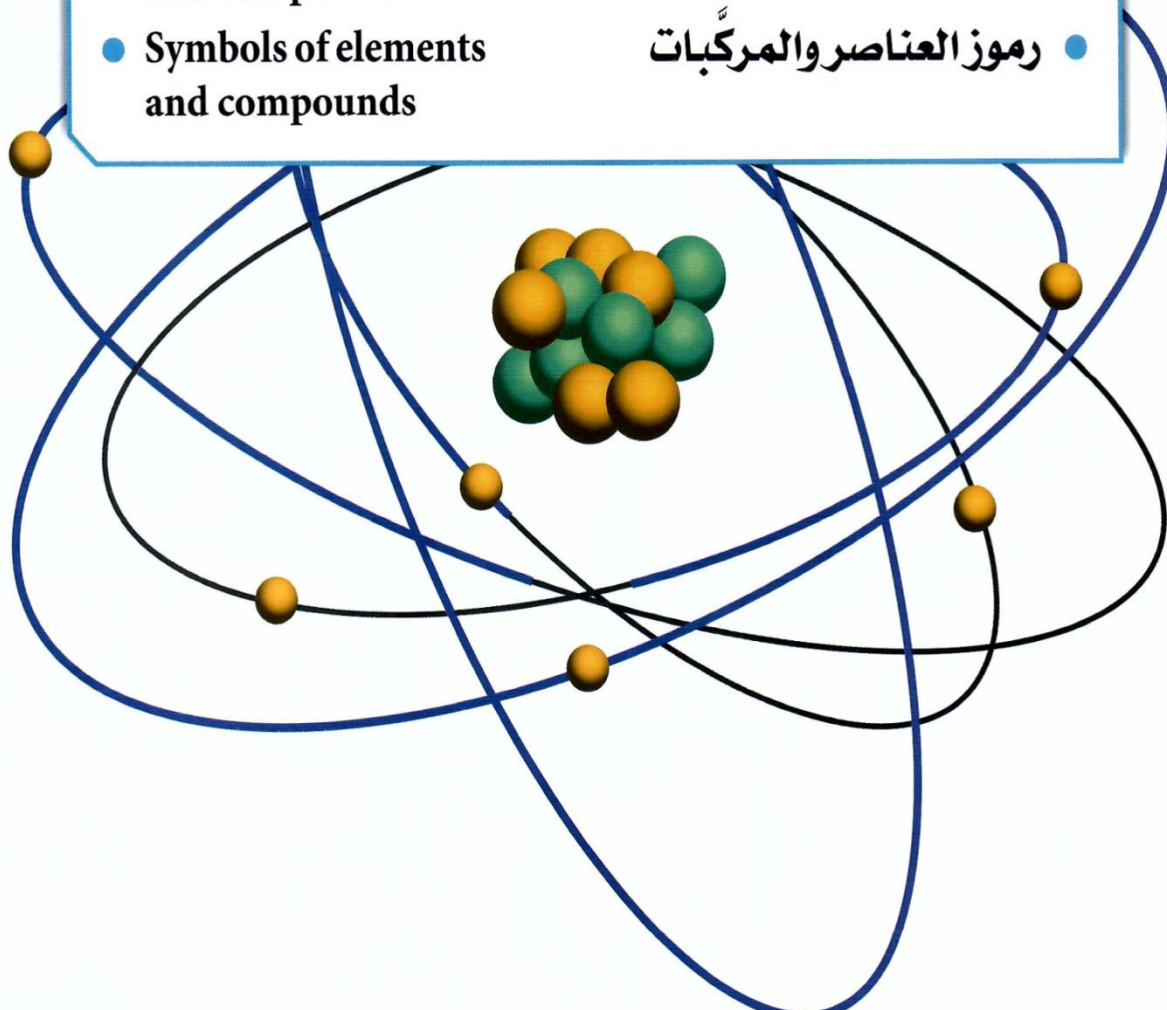
Elements and compounds

- Discovering matter
- Properties of elements and compounds
- Symbols of elements and compounds

استكشاف المواد

خواص العناصر والمركبات

رموز العناصر والمركبات



١) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

- المركب يمثله الشكل:



- مادة تتكون من نوع واحد من الذرات :

العنصر

المركب

محلول

المخلوط

- يتحلل الماء إلى عنصرين هما :

الأكسجين والنيتروجين الأكسجين والهيدروجين الهيدروجين والنيتروجين الأكسجين والكربون

٤- الغاز الذي يشتعل بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة منه :

O_2

N_2

CO_2

H_2

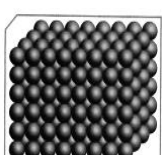
٥- أحد المواد التالية يصنف ضمن المحاليل :

كربونات الكالسيوم

ماء البحر

ثاني أكسيد الكربون

الرمل+ماء



الماء

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين

الحديد

٦- جزيئات المادة في الشكل المقابل تمثل :

الماء

الألمنيوم

الرزق

الأكسجين

٨-رمز عنصر الهيليوم هو:

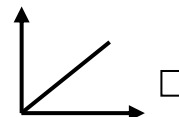
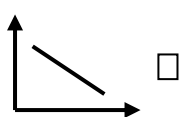
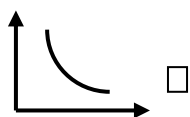
He

C

O

H

٩- الرسم البياني الذي يمثل العلاقة بين الحرارة وحركة الجزيئات :



١٠- الشكل الذي يمثل مركب هو:



١١- العنصر الذي اكتشف أولاً يمثله الرمز الكيميائي :

Cl

Cs

C

Ca

١٢- العنصر المستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية هو :

Ca

C

O

Cu

١٣- الفلز السائل الذي يستخدم في صناعة الترمومترات:

O₂

Hg

He

Cu

٤- مطهر يستخدم في الملح اليودي وأفلام التصوير:

Cu

He

Hg

I

٢) أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة

علميا في كل مما يأتي:

- ١- الألمنيوم مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات.
- ٢- النحاس مركب يمكن تجزئته إلى ما هو أبسط منه بالطرق الفيزيائية .
- ٣- تختلف خواص الماء عن خواص العناصر المكونة له .
- ٤- الماء يتكون من غازين هما الهيدروجين والأكسجين .
- ٥- يشتعل غاز الأكسجين بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة منه .
- ٦- الرئيق له حجم ثابت وشكل متغير حسب الوعاء الذي يوضع فيه .
- ٧- تحفظ المادة بخواصها مهما تجزأ .
- ٨- الخليوط نوع خاص من المحاليل يحتوي على مذيب و مذاب .
- ٩- الشكل المقابل يوضح غاز النيتروجين.
- ١٠- الجزيئات في الحالة الغازية لها شكل ثابت وحجم متغير .
- ١١- يستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطهي وهياكل الطائرات .
- ١٢- تتشابه خواص الماء مع خواص عنصره الأكسجين والهيدروجين .
- ١٣- كلما زادت درجة حرارة السائل تزداد حركة جزيئاته.
- ١٤- الشكل المقابل يمثل جزء عنصر الأكسجين.
- ١٥- رمز عنصر النحاس هو Ca.



٣) في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم	العبارة المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
<input type="checkbox"/>	* مادة تتكون من نوع واحد من الذرات.	١- ثاني أكسيد الكربون ٢- الهيليوم ٣- السلطة
<input type="checkbox"/>	* مادة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر.	
<input type="checkbox"/>	* مادة لها حجم ثابت وشكل متغير . * مادة لها شكل حجم ثابت وشكل ثابت.	
<input type="checkbox"/>	* الشكل الذي يمثل جزيئات عصير البرتقال. * الشكل الذي يمثل جزيئات كرسي المختبر.	
<input type="checkbox"/>	* الشكل الذي يمثل نموذج الصوديوم . * الشكل الذي يمثل نموذج الماء.	
<input type="checkbox"/>	* يستخدم كمطهر وفي أفلام التصوير * فلز جيد لتوصيل الكهرباء وصناعة أسلاك الكهرباء	ص ١١٤ (C-8) ١٣- زئبق ١٤- نحاس ١٥- يود

٤) علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

١- لا يمكن تجزئة النحاس عند تسخينه .

٢- يعتبر الماء مركب .

٣- تعتبر برادة الحديد والرمل مخلوط .

٤- يعتبر مزيج الماء والملح محلول .

٥- قطعة السكر و مسحوقها لها نفس الطعم الحلو .

٦- تنتشر رائحة العطر وتخفي في كل جوانب المختبر عند رش كمية من العطر .

٧- المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت .

٨- المادة الغازية ليس لها حجم أو شكل ثابت .

٩- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء .

٥) قارن بين كلا كما هو مطلوب في الجدول التالي:

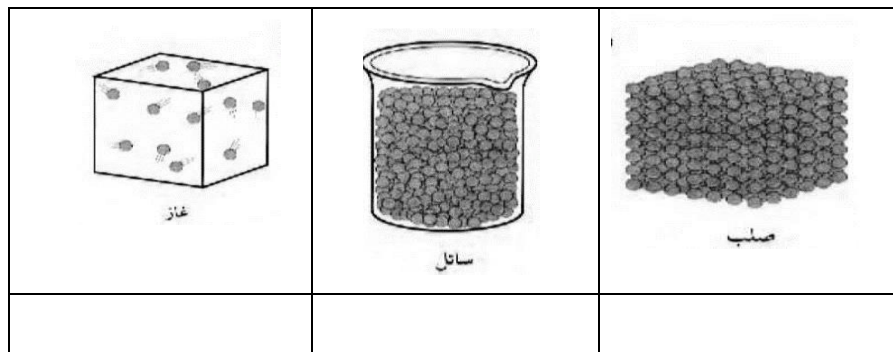
مخلوط من الرمل وبرادة الحديد	مخلوط من الرمل والماء	وجه المقارنة
		طريقة الفصل

المواد الغازية	المواد الصلبة	وجه المقارنة
		الشكل
		الحجم
		تقريب الجزيئات

		وجه المقارنة
		حالة المادة

 رمل + ماء	 رمل + برادة حديد	وجه المقارنة
		طريقة الفصل

٦) اختر رمز المادة وضعه أسفل الشكل الذي يمثل جزيئاته :



٧) واحد مما يلى لا ينتمي للمجموعة ضع تحته خط ثم أذكر السبب:

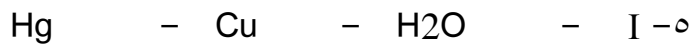
١- (العصير - الحديد - الماء - الزئبق)

.....لأنه..... والباقي

..... لأنه والباقي

٤- (الرمل وبرادة الحديد - كلوريد الصوديوم - الهواء الجوي - الماء والملح) ص ١٠٨ (B-8) ٧

..... لأنه والباقي



..... لأنه والباقي

٨) ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- عند مرور تيار كهربائي في ماء محمض.

الحدث :

٢- تقرّيب شظية مشتعلة إلى فوهة أنبوب به غاز هيدروجين .

الحدث :

٣- تقرّيب شظية مشتعلة إلى فوهة أنبوب به غاز أكسجين .

الحدث :

٤- إضافة الماء إلى مزيج كبريتات النحاس مع كربونات الكالسيوم .

الحدث :



٥- رش كمية من العطر في زاوية المختبر

الحدث :



٦- عند وضع قطرات من الحبر في كوب ماء

الحدث :

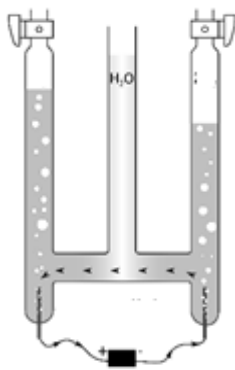
ادرس الرسومات التي أمامك ثم أجب عن المطلوب:



١- عند وضع قطعة النحاس على موقد بنزن بعد وزنها

فإن وزن قطعة النحاس السبب:

.....



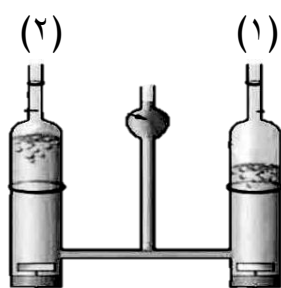
٢- وضع ماء وحمض الكبريتิก المخفف في إناء له قطبين من الكربون

موصله ببطارية :

- الغازات المتكونة هما غاز و

- يمكن الكشف عن الغازات المتكونة ب.....

ص 102(A-8)



٣- عند تقريب شظية مشتعلة من الفوهة رقم (٢) زاد توهج الشظية

فإن الغاز المتتصاعد هو



(٣)



(٢)



رمل + برادة الحديد

(١)

٤- الشكل الذي يوضح محلول هو رقم

الشكل الذي يتم فصل مكوناته بال מגناطيس هو رقم

الوحدة التعليمية الثالثة

الأحماض والقلويات

Acids and alkalis

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



س ١ : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

١- مادة تستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة :

كربونات كالسيوم هيدروكسيد مغنيسيوم أكسيد كالسيوم

٢- النفاخ يحتوي على حمض :

الهيدروكلوريك اللاكتيك الستريك الماليك

٣- جميع ما يلي من خصائص الأحماض عدا :

تحول لون ورقة تباع الشمس إلى الأحمر لها مذاق حمضي قوي جدا

تمتلك قوة PH أكبر من ٧ تمتلك قوة PH أقل من ٧

٤- أحد المواد التالية لها قيمة PH أقل من ٧ :

البيض الصابون الليمون الماء النقى

٥- الأحماض القوية تحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون:

الأخضر الأحمر البرتقالي الأصفر

٦- تمتلك عصارة المعدة قيمة PH تساوي:

أقل من ٧ أكبر من ٧ ٧ صفر

س ٢ : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

١- جميع الأحماض عبارة عن سوائل خطيرة جداً .

٢- اللبن يحتوي على حمض الكبريتيك .

٣- القلويات لها ملمس صابوني .

٤- كلما زادت قيمة PH للحمض زادت قوته.

٥- كلما زادت قيمة PH القلوي زادت قوته.

٦- الرقم الهيدروجيني للماء المقطر والمحاليل المتعادلة أكبر من (٧).

٧- التناوب بين قوة الحمض والأس الهيدروجيني تناوب عكسي.

٨- قوة القلوية للصابون أقل من قوة القلوية لمنظف الأفران.

س ٣ : ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- عند وضع مقياس درجة الحموضة في كأس به عصير ليمون.

الإجابة :

٢- عند تفاعل حمض مع قلوي.

الإجابة :

٣- عند وضع ورقة تباع الشمس في كأس ماء نقي.

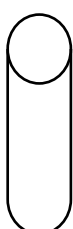
الإجابة :

٤- إضافة قطرات من محلول كربونات الصوديوم في كأس به حمض كبريتيك مخفف.

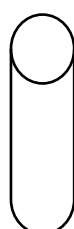
الإجابة :

س ٤ : أدرس التجربة التالية ثم أجب عن المطلوب:

أمامك ٣ أنابيب مجهرولة وقد تم اختبار درجة الحموضة فيها فظهرت النتائج كما بالشكل:



(ج)
 $\text{PH} = 6$



(ب)
 $\text{PH} = 13$



(أ)
 $\text{PH} = 7$

من خلال مؤشرات القراءات لقياس درجة الحموضة أجب عن الأسئلة التالية:

- يتواجد الماء النقي في الأنبوة التي يمثلها الحرف (.....)
- يتواجد الحليب في الأنبوة التي يمثلها الحرف (.....)
- يتواجد منظف الأفران في الأنبوة التي يمثلها الحرف (.....)

س ٥ : علل لكل مما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

١- يعتبر البيض من القلوبيات.

الإجابة :

٢- يشعر الإنسان بتعب وألم في العضلات عند ممارسة التمارين الرياضية المكثفة .

الإجابة :

٤- حمض الكبريتيك له أهمية كبيرة في الصناعة .

الإجابة :

٥- يتغير لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأحمر عند إضافة نقط من عصير الليمون.

الإجابة :

٦- لا يتغير لون ورقة تباع الشمس عند إضافة نقط من الماء النقي.

الإجابة :

س ٦ : قارن حسب ما هو مطلوب في الجدول التالي :

هيدروكسيد الصوديوم	حمض الهيدروكلوريك	وجه المقارنة
.....	قيمة pH
.....	التأثير على ورقة تباع الشمس

س ٧ : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات

المجموعة (أ) :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
	-١ يغير لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر	()
	-٢	
	-٣ يغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق	()
١ - هيدروكسيد الصوديوم ٢ - أكسيد الكالسيوم ٣ - هيدروكسيد المغنيسيوم	- يستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة. - يستخدم في صناعة الإسمنت و معالجة الماء .	() () ()

١- حمض الكبريتيك	يتوارد في الطماطم والبرتقال والجوافة ومصدر لفيتامين C.	()
٢- حمض اللاكتيك	يتوارد في العضلات عند ممارسة التمارين الرياضية المكثفة.	()
٣- حمض الاسكوربيك		

س ٨ : ادرس الصورة التالية ثم أجب عن المطلوب :



اختر المختلف مستعينا بالشكل السابق بوضع خط أسفله مع ذكر السبب:

١- هيدروكسيد المغنيسيوم - الصابون - أكسيد الكالسيوم - الليمون

السبب : لأنـه أما الباقي

٢- الموز - الطماطم - العنـب - البيـض

السبـب : لأنـه أما الباقي

٣- منظـف أفران - ماء نـقي - أـمونـيا - صـودـاـ الخـبـيزـ.

السبـب : لأنـه أما الباقي

٤- طـعـمـ لـاذـعـ - تـحـمـرـ وـرـقـةـ تـبـاعـ الشـمـسـ - درـجـةـ الـحـمـوـضـةـ أـقـلـ مـنـ ٧ـ - درـجـةـ الـحـمـوـضـةـ أـكـبـرـ مـنـ ٧ـ

السبـبـ : لأنـه أما الباقي

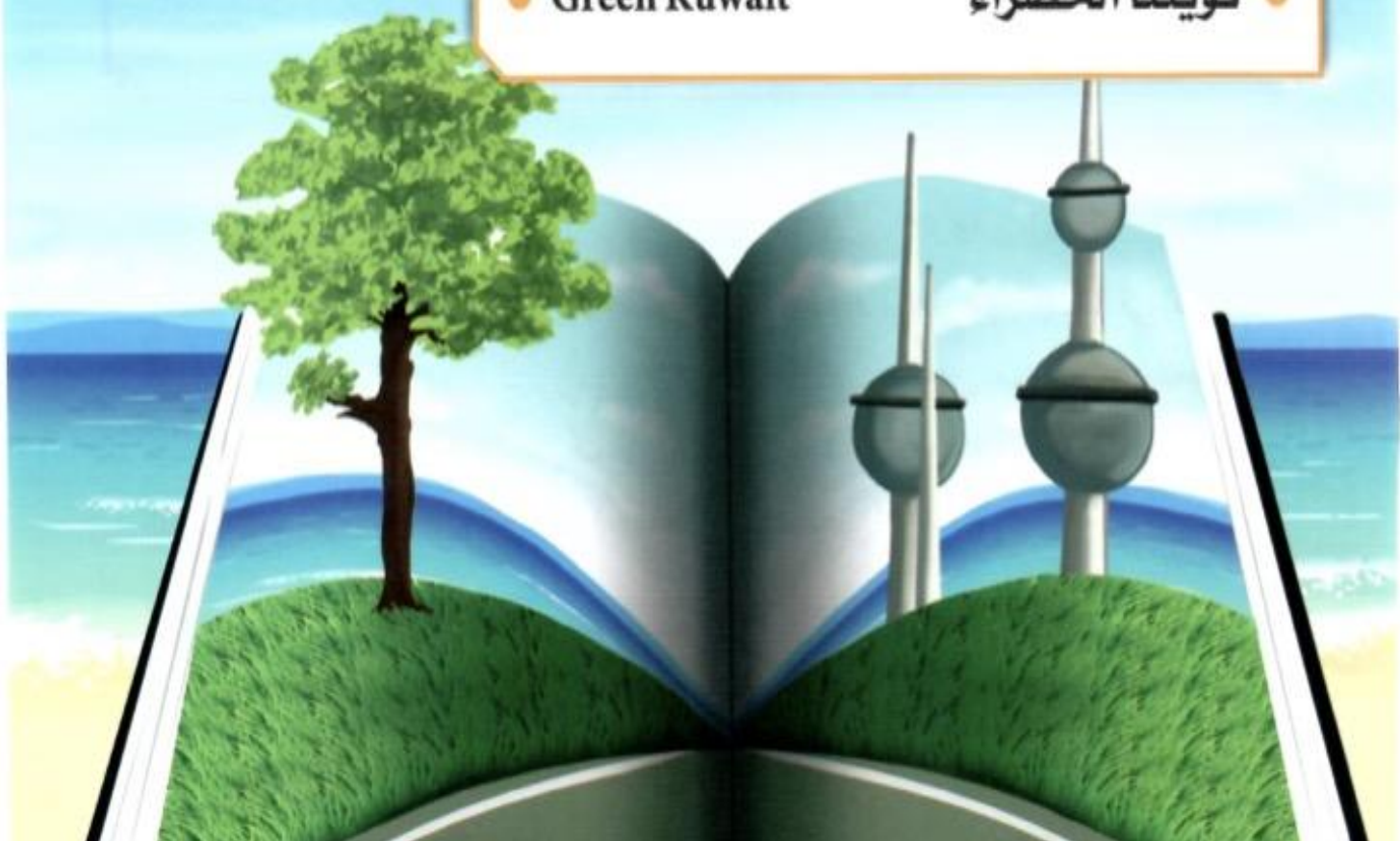
الوحدة التعليمية الأولى

التربة

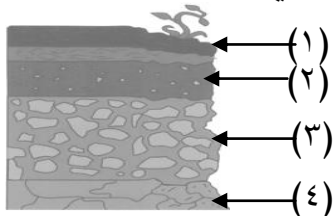
Soil

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

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



السؤال الأول:- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :



١- الأساس الصخري يشير إليه السهم رقم :

- (٤) (٣) (٢) (١)

٢- جزء التربة الذي يزود النباتات بالمواد اللازمة لنموها سليماً يسمى :

- الأساس الصخري التربة التحتية الدبال التربة الفوقية

٣- واحد مما يلي لا توفره التربة للنبات :

- تثبيت الجذور التهوية الجلوکوز تغذية النبات



٤- نوع التربة المستخدمة في التجربة الموضحة في الشكل المقابل :

- رملية طينية دبال صخر

٥- تربة حجم حبيباتها صغير وشديدة الاحتفاظ بالماء :

- الرملية الطينية الدبالية الصخرية

٦- أفضل أنواع التربة للزراعة :

- الصخرية الرملية الطينية الدبالية

٧- جميعها من طرق استصلاح الأراضي الصحراوية عدا :

- إضافة الدبال غسل التربة قطع النباتات توفير الماء للزراعة

٨- إنتاج الخضار ونباتات الزينة داخل بيوت من البلاستيك الخفيف تعرف بالزراعة:

- النسيجية التقليدية المائية المحمية

٩- نمط زراعي حديث لمواجهة محدودية الموارد الطبيعية مثل ضعف التربة وشح الماء :

- زراعة نسيجية زراعة تقليدية زراعة مائية زراعة محمية

١٠- واحد مما يلي لا يحسن التربة :

- الأسمدة العضوية غسل التربة طرق الزراعة الحديثة زيادة معدل الرعي

السؤال الثاني:- اكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة
في كل مما يأتي :

- ١- فشلت الكويت في الزراعة لصعوبة التغلب على الظروف البيئية .
(.....)
٢- المادة العضوية المتحللة في التربة تسمى الدبال.
(.....)
٣- يعتبر الدبال من المكونات الأساسية للتربة الزراعية .
(.....)
٤- تتميز التربة الدبالية بنفاذيتها العالية للماء .
(.....)
٥- نمو البذور في التربة الطينية ضعيف .
(.....)
٦- الزراعة النسيجية ذات تكلفة مادية منخفضة .
(.....)
٧- حجم حبيبات في التربة الطينية كبير .
(.....)
٨- حجم حبيبات التربة الدبالية أكبر من حجم حبيبات التربة الطينية .
(.....)
٩- الدبال من المكونات الأساسية للتربة الزراعية .
(.....)
١٠- يتم إضافة الدبال لاستصلاح تربة الأراضي الزراعية .
(.....)
١١- تتشابه نسبة الهواء بين جزيئات التربة الرملية والطينية والدبالية .
(.....)

السؤال الثالث :- في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

المجموعة(ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- التربة الطينية	- التربة التي تحتوي على معظم الفراغات الهوائية بين جزيئاتها.	()
٢- التربة الدبالية	- التربة التي يطلق عليها الكنز البني .	()
٣- التربة الرملية	- التربة شديدة الاحتفاظ بالماء وفراغاتها صغيرة جدا	()
١- الزراعة المائية	- عملية استساخ خلايا من النبات الأم وإكثارها في أوساط غذائية	()
٢- الزراعة النسيجية	- نمط زراعي لمواجهة ضعف التربة وشح الماء .	()
٣- الزراعة المحمية	- إنتاج الخضار داخل بيوت من البلاستيك الخفيف .	()

السؤال الرابع :- علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

١- نجح المزارعون الكويتيون في توطين أصناف زراعية عديدة على الرغم من الظروف المناخية القاسية .

.....

٢- أهمية الدبال للتربة.

.....

٣- أهمية أجزاء التربة للزراعة .

.....

٤- التربة الطينية غير صالحة للزراعة .

.....

السؤال الخامس :- ماذا يحدث في الحالات التالية :-

- ١- زراعة محصول معين في نفس التربة مرات عديدة متكررة .

٢- تسخين علبة معدنية بداخلها تربة زراعية.

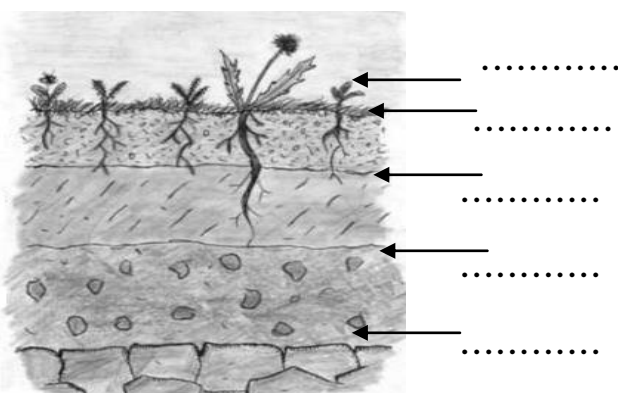
٣- عند زراعة النباتات في تربة طينية .

٤- عند وضع ماء في جرة وكمية قليلة من تربة الحديقة ثم رجها وتركها مدة .

٥- للنبات عند زراعته في تربة زراعية أضيف لها دبال.

٦- للترية عند زراعة النباتات البقولية فيها .

السؤال السادس:- ادرس الرسومات التالية ثم اجيب عن المطلوب فيها :



- أكمل البيانات على الرسم.

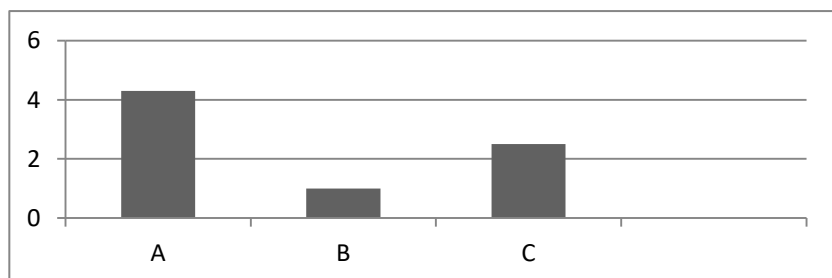
٣- ((وضع أحمد في كل قنينة نوعاً مختلفاً من التربة ، ثم وضع بذوراً في القناني الثلاثة وقام بريها بنفس كمية الماء لمدة أسبوع)) .



- التربة التي سوف تنمو فيها البذور نمواً جيداً هي التربة
- القنينة التي سوف يتجمع فيها أكبر كمية من الماء قنينة التربة.....
- التربة التي يكون حجم حبيباتها صغيرة جداً ومتقاربة هي التربة.....

٤- الرسم البياني التالي يوضح العلاقة بين نوع التربة ومعدل احتفاظها بالماء :

- اكتب الرمز الدال على نوع التربة في الجدول الموضح أدناه



التربيّة الرملية	التربيّة الدبالية	التربيّة الطينيّة

٥- اقترح طريقتين لاستصلاح الأراضي الصحراوية في الكويت .

- ١ - ٢

٦- أراد والد سلطان شراء قطعة أرض بغرض الزراعة ولكن بعد معاينتها لاحظ أنها بحاجة إلى عدة إجراءات لتحسين التربة. ناقش هذه الإجراءات الازمة لإعطاء أفضل محصول نباتي في بيئه الكويت.
