



العلوم

الصف السابع
الجزء الثاني

نموذج الإجابة بنك الأسئلة

كتاب الطالب
المرحلة المتوسطة

الطبعة الثانية

الوحدة التعلمية الاولى

النظام البيئي

Ecosystem

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

نموذج الإجابة

الوحدة :علوم الحياة

الوحدة التعليمية الاولى : النظام البيئي

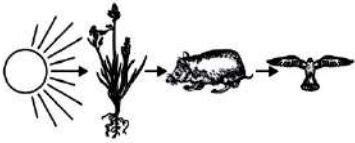
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) في المربع

المقابل لها :-

1-مكون من المكونات الغير الحية في تربة الحديقة:ص 17

ورقة نبات الماء الخنفساء دودة الأرض

2- الجزء الغير حي في الشكل المقابل:ص17



الشمس النبات الفأر الصقر

3- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي : ص 18

المجال التجمع الموطن الطبيعي مجموعة بيئية

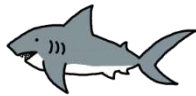
4- قيام النبات بعملية البناء الضوئي في موطنه الطبيعي يسمى:ص18

النظام البيئي التجمع المجال المجموعة الهيئية

5- البحيرة التي يقضي فيها البط معظم حياته أو يعيش بالقرب منها تعتبر: ص18

تجمع مجموعة بيئية موطن طبيعي نظام البيئي

6- الكائن الحي الذي لا يضيف الأكسجين إلى البيئة:ص20



7- كائن حي منتج للغذاء:ص25



8- التعدي على الأراضي الزراعية الخصبة وبناء المساكن للإنسان عليها:ص34

التصحر الرعي الجائر استنزاف التربة الزحف العمراني

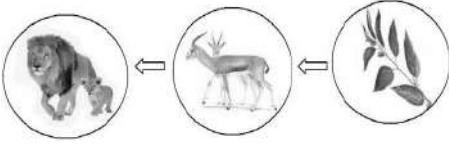
السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي:-

1- يوجد تفاعل بين الكائنات الحية والأشياء غير الحية في أي نظام بيئي . ص18(صحيحة....)



2- تجمعات الكائنات الحية الموضحة بالشكل المقابل تسمى بالمجال. ص18(خطأ...)

3- يعد الغزال في السلسلة الغذائية المقابلة ^{خطأ} كائن حي منتج . ص27(.....)



4- يعتبر الأسد في جميع الشبكات الغذائية مفترس. ص29(صحيحة...)

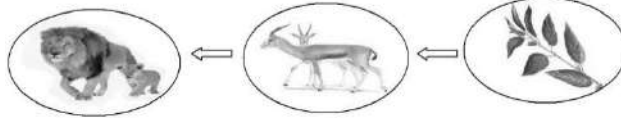
5- التنوع في الكائنات الحية في النظام البيئي يخلق توازنا بيئيا. ص20(صحيحة....)

السؤال الثالث: قارن بين كل مما يلي :-

| وجه المقارنة | الخروف | العشب ص25 |
|------------------------------------|--|--|
| الحصول على غذائه منتج / مستهلك | <u>مستهلك</u> | <u>منتج</u> |
| وجه المقارنة | أرنب | أسد ص25 |
| طبيعة الغذاء آكل لحوم/آكل أعشاب | <u>آكل أعشاب</u> | <u>آكل لحوم</u> |
| وجه المقارنة | ردم الشواطئ | الزحف العمراني ص34 |
| الآثار السلبية المترتبة عليها | <u>يموت المرجان والعوالق /تغير اتجاه التيار البحري</u> | <u>موت الكائنات الحية/تلف التربة الخصبة..الخ</u> |
| وجه المقارنة | الرعي الجائر | الممارسات الزراعية الخاطئة ص 38 |
| المشكلة البيئية الناتجة عنها | تعرية التربة والتصحر | استنزاف التربة الزراعية |

السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

1- ردم الشواطئ للتوسع في المساحة الأرضية يعد مشكلة بيئية خطيرة. ص38
لأنها تسرب العديد من المشكلات مثل موت الكائنات الشاطئية.. الخ



2- يعتبر الأسد في السلسلة الغذائية الموضحة بالشكل المقابل مفترس

لأن الأسد من آكلات اللحوم و يتغذى على الفرائس....ص29

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

1- يقل عدد آكلات الأعشاب في نظام بيئي معين. ص29

يحدث خلل بيئي / يقل عدد آكلات اللحوم / يزيد عدد المنتجات

2- يقل عدد آكلات اللحوم.ص29

يحدث خلل بيئي / يزداد عدد آكلات الأعشاب وتقل الكائنات المنتجة (النبات)

3- تزحف رمال الصحراء على المناطق السكنية. ص37

تحدث ظاهرة التصحر

4- تزداد الأملاح في التربة . ص37

التصحر

5- تنعى الماشية بشكل جائر في مناطق المروج الخضراء.ص38

تحدث ظاهرة تعرية التربة والتصحر



6- تدمر الشواطئ للتوسع في المساحات الأرضية.ص38

تغير في اتجاه التيار البحري مما يغير في نسبة الملوحة/ يقل إنتاج البيوض للأسماك والأصداف البحرية
/يموت المرجان والعوالق الحيوانية والنباتية لحجب الضوء عنها/تفقد البيئات الطبيعية الأسماك والسلاحف
والطيور/تلوث الرمال الشواطئ وتقتل الكائنات الحية البحرية

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

1- (ضوء الشمس - بخار الماء - نبات- تربة) ص 17

السبب: لأنه من المكونات الحية للبيئة.....والباقى من المكونات غير الحية للبيئة.....

2- ( -  -  - ) ص 29

السبب: لأنه من..... أكل لحوم.....والباقى من..... أكلات أعشاب.....

3- (طحالب - سمك صغير - ربيان - سمك كبير) ص 25

السبب: لأنه من..... المنتجات.....والباقى من..... المستهلكات.....

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

1- ((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؟! ص 38

زراعة الأشجار والمزروعات / استخدام اطارات السيارات الغير صالحة للاستخدام كمصدات
.....

2- ((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؟ ص 38

لا أوافق ، لأن ذلك يسبب مشكلة بيئية خطيرة وهي الزحف العمراني والتي تسبب موت الكائنات الحية وتلف التربة
.....

3- ((الارتفاع الملحوظ في درجات الحرارة يؤثر سلبي على خصوبة التربة مما يجعلها فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية.))

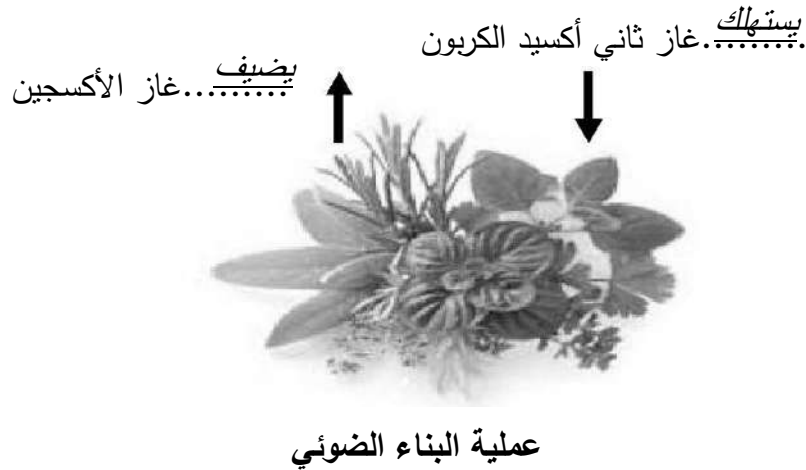
برأيكما أثر الارتفاع في درجات الحرارة على التربة الخصبة . ص 37

تؤدي إلى تلف التربة وتحدث ظاهرة التصحر
.....

السؤال الثامن: ادرس الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب:

1- الرسم التالي يوضح العلاقة بين المكونات الحية وغير الحية في البيئة. ص 20

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



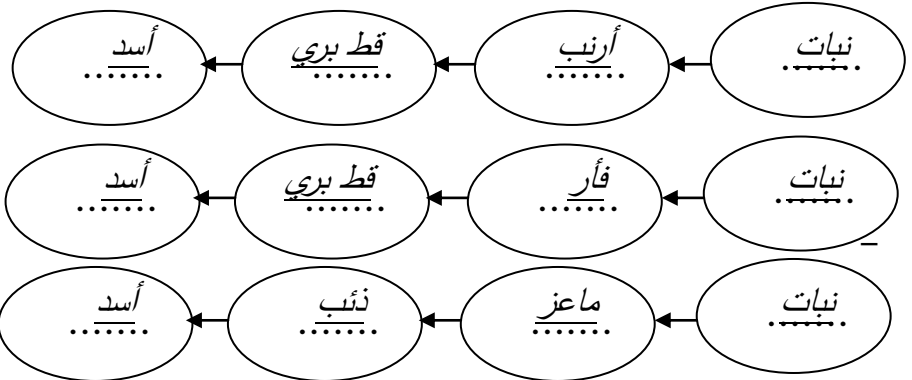
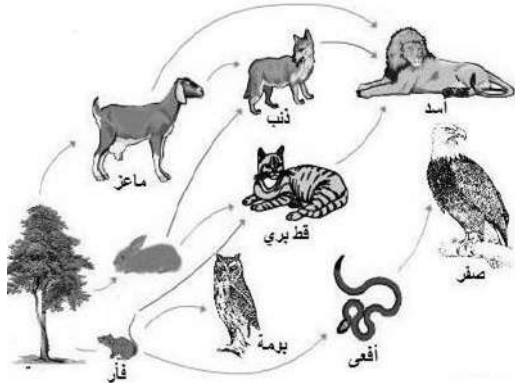
2- الشكل المقابل يوضح سلسلة غذائية في بيئة ما :

- عندما ينقص عدد الأسود فإن عدد النباتات

بينما عدد الغزلان يزيد

3- الرسم المقابل يمثل شبكة غذائية : ص 28

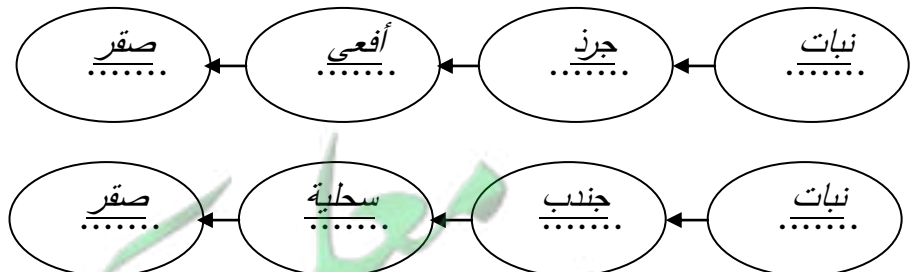
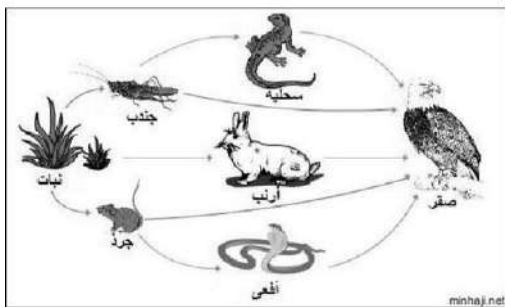
- كون من الشبكة الغذائية المقابلة سلسلة غذائية تتكون من أربع حلقات .



- حدد بناء على السلسلة الغذائية التي كونتها المنتج والمستهك (آكل الأعشاب ، آكل اللحوم) . ص 29

- * المنتج : نباتات
- * مستهلك آكل أعشاب : أرنب / فأر / ماعز
- * مستهلك آكل لحوم : قط بري / أسد / ذئب

4- استخراج من الشبكة الغذائية المقابلة سلسلة غذائية صحيحة: ص 28



- فسّر تأثير القضاء على المستهلك آكل الأعشاب في السلسلة الغذائية التي كونتها .

يحدث خلل بيئي / يزداد عدد المنتجات / يقل عدد أكلات اللحوم

5- ((لاحظت مريم عند زيارتها لمزرعتها أن طيور البومة تتغذى على دجاج المزرعة فطلبت من المزارعين صيدها))



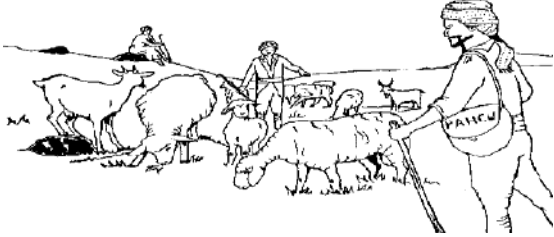
- توقع ماذا سيحدث للمزرعة بعد ذلك يقل عدد النباتات ويحدث خلل بيئي
- فسر توقعك: إذا قل عدد البوم سيزداد عدد الدجاج

ص 31

6- الرسم يبين مشكلة بيئية تعاني منها دولة الكويت الحبيبية . ص 34

- اسم المشكلة : التصحر
- * الأسباب: قلة الأمطار/ارتفاع درجة الحرارة/ تلف التربة الخصبة/ زيادة الأملاح
- * الحلول المناسبة: زراعة الأشجار / مصدات الرياح / استصلاح الصحراء وزراعتها .

7- الرسم يبين مشكلة بيئية تعاني منها دولة الكويت الحبيبية . ص 38



- * اسم المشكلة : الرعي الجائر
- * الأسباب: الإفراط في رعي الماشية في تناول العشب
- * الآثار المترتبة عليها: تعرية التربة والتصحر وتصبح التربة فقيرة بالحياة النباتية والحيوانية وتعرضها للانجراف
- * الحلول المناسبة: عدم رعي الماشية على المساحات الزراعية الخضراء والمروج الخضراء

الوحدة التعليمية الثانية

التلوث Pollution

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



نموذج الإجابة

الوحدة: علوم الحياة

الوحدة التعليمية الثانية : التلوث

س 1: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

- 1- المسبب الرئيسي لإدخال المواد الضارة إلى البيئة: ص 51
 الإنسان الحيوان النبات الأمطار
- 2- المنطقة الأقل تلوثاً هي: ص 51
 المدن الصناعية المدن الساحلية المدن الداخلية المناطق الريفية
- 3- جميعها مواد تضر البيئة الطبيعية عدا: ص 51
 الأوكسجين الدخان المبيدات الحشرية مياه المجاري
- 4- التلوث الإشعاعي يحدث نتيجة : ص 51
 المبيدات الحشرية مياه المجاري تسرب النفط تسرب اليورانيوم
- 5- جميعها تتأثر بالمطر الحمضي عدا: ص 54
 البلاستيك الرخام الصخور الداكنة الحجر الجيري
- 6- جميعها من ملوثات الماء عدا: ص 51
 تسرب النفط المبيدات الحشرية مياه المجاري الأدخنة
- 7- أحد ملوثات الهواء الجوي: ص 51
 مياه المجاري تسرب النفط دخان المصانع المعلبات الفارغة
- 8- يمكن إكمال معادلة المطر الحمضي في الشكل المقابل بإضافة : ص 57

بخار ماء + - مطر حمضي

- أول أكسيد الكربون الهيدروجين النيتروجين الأوكسجين

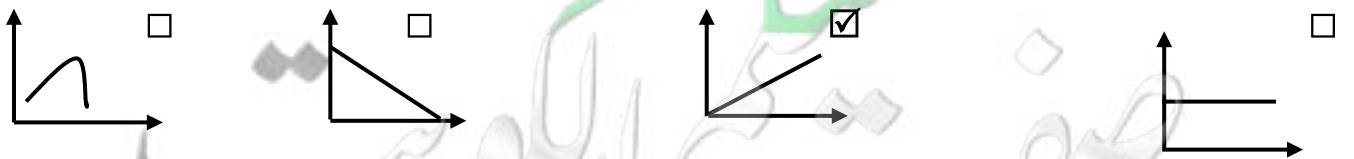
10 - جميعها من آثار المطر الحمضي عدا : ص 56

- يجعل البحيرات عديمة الحياة يتلف المحاصيل الزراعية
 زيادة حموضة التربة زيادة صلابة الحجر الجيري

11- جميعها تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض عدا: ص 61

- زيادة التلوث حرائق الغابات زراعة الأشجار قطع الغابات

12- رسم بياني يوضح العلاقة بين أنشطة الانسان الصناعية ونسبة غازات الدفيئة في الغلاف الجوي : ص 61



13- جميعها نفايات تدفن وتتحلل في التربة عدا: ص 62

- الفجاج ورق جرائد بقايا طعام الخضار القالفة

س2: أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- 1- رش المحاصيل بالمبيدات الحشرية يؤدي إلى تلوث البيئة . (صحيحة) ص 51
- 2- التلوث الضوضائي لا يعيق الإنسان عن القيام بعمله. (خطأ) ص 51
- 3- يفضل بناء المساكن من الحجر الجيري. (خطأ) ص 56
- 4- تتفاعل الغازات الضارة مع بخار الماء وتكون أمطار حمضية. (صحيحة) ص 57
- 5- تعمل الغازات الدفينة على انخفاض درجة حرارة الارض. (خطأ) ص 60
- 6- قد يحدث التلوث في البيئة بسبب بعض الظواهر الطبيعية. (صحيحة) ص 58
- 7- النفايات الصلبة غير العضوية التي لا تتحلل لا تؤذي البيئة. (خطأ) ص 63

س3: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

| الرقم | المجموعة (أ) | المجموعة (ب) |
|-------|--|---|
| (3) | - أحد آثار التلوث بالضوضاء. ص 51 | 1- شبه انعدام الحياة في البحيرات. |
| (1) | - أحد آثار التلوث بالأمطار الحمضية . ص 56 | 2 - ذوبان الغطاء الجليدي . 3 - عدم قدرة الخفاش على اصطياد الفريسة. |
| (3) | تلوث يحدث نتيجة تسرب النفط. . - ص 51 | 1- تلوث الهواء. |
| (2) | - تلوث يحدث نتيجة للأصوات العالية . ص 51 | 2- تلوث ضوضائي . 3 - تلوث الماء. |
| (2) | - الغازات التي تعمل على تدفئة الأرض. ص 60 | 1- المطر الحمضي. |
| (3) | - ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الأرض وتجاوزها النسبة اللازمة 0. | 2- غازات الدفينة. 3- الاحتباس الحراري. |

س4: ماذا يحدث في الحالات التالية:

- 1- تسرب النفط من ناقلات النفط في مياه الخليج العربي. ص 51
الإجابة : تلوث المياه ونفوق الأسماك وحجب الضوء عن الطحالب فلا تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي.
- 2- وضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك أو الخل على صخر الحجر الجيري . ص 54
الإجابة : تتآكل الصخور.

3- عندما تتفاعل ملوثات الهواء مع بخار الماء. ص 57

الإجابة : يتكون المطر الحمضي.

4- استمرار التخلص من النفايات من خلال ردمها في التربة. ص63

الإجابة : تزايد الغازات الضارة وسريعة الاشتعال المنبعثة عن تحلل بعض النفايات إلى سطح الأرض.

5- لدرجة حرارة الأرض عند انعدام غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. ص60

الإجابة : تنخفض الحرارة بحيث لا تسمح للحياة.

س 5: علل ما يلي تعليلا علميا دقيقا:

1- بناء المطارات بعيداً عن المناطق السكنية. ص51

الإجابة : لتجنب التلوث الضوضائي الناتج عن أصوات الطائرات.

2 - نفوق بعض الأسماك على ساحل الخليج العربي ص51

الإجابة : بسبب تلوث المياه الناتجة عن تسرب النفط من ناقلات النفط.

3- المناطق الريفية أكثر نقاوة من المدن. ص 51

الإجابة : بسبب عدم وجود أعداد كبيرة من السيارات والمصانع في المناطق الريفية.

4- نرتدي كمام في الأيام التي يشتد فيها الغبار. ص51

الإجابة : الكمام يحمينا من تلوث الهواء الذي يسبب أضرار بالغة للجهاز التنفسي.

5 - يفضل استخدام الصخور الداكنة في البناء عن صخور الحجر الجيري . ص 54

الإجابة : لأن الصخور الداكنة لا تتأثر بالمطر الحمضي على عكس الصخور الجيرية التي تفتت بالمطر

الحمضي.

6- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري . ص60

الإجابة : بسبب زيادة نسبة غازات الدفيئة في الغلاف الجوي والتي تمتص الأشعة المنعكسة من على

سطح الأرض وتحتفظ بها.

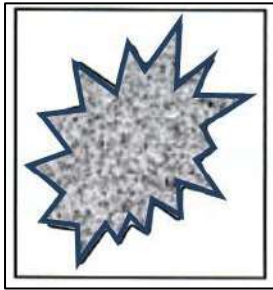
7- لجوء الدول إلى إعادة تدوير النفايات الصلبة بدلاً من ردمها في التربة. ص 63

الإجابة : لأن هذه النفايات لا تتحلل عند دفنها وتبعث غازات مضرّة وسريعة الاشتعال إلى سطح الأرض.

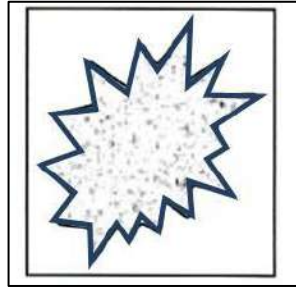
س 6: ادرس الاشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة:

(أ) الشكل يبين أربع بطاقات مغطاة بالفازلين وضعت لمدة ثلاثة أيام في أماكن مختلفة في المدرسة مثل : مواقف السيارات - المختبر - ساحة المدرسة. ص 50

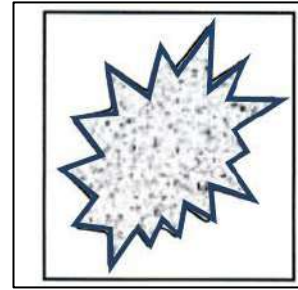
ولوحظ وجود حبيبات غبار وجسيمات سوداء ولكن بكميات مختلفة توضحها الأشكال التالية:



3



2



1

- البطاقة التي وضعت في موقف سيارات المدرسة هي رقم (3) السبب : لزيادة حبيبات الغبار والجسيمات السوداء عليها.
- البطاقة التي وضعت في مختبر المدرسة هي رقم (2) السبب : إقطة حبيبات الغبار والجسيمات السوداء عليها.
- النتيجة : تختلف كمية الملوثات من مكان إلى آخر.

(ب) أراد أحمد أن يبني بيتاً جديداً واحتار في اختيار نوع الحجر المناسب للبناء . ص 54



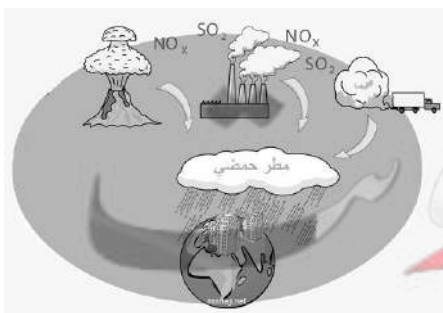
(2)



(1)

-الحجر المناسب يمثله (2).

- السبب :لأن الصخور الداكنة لا تتأثر بالمطر الحمضي على عكس الصخور الجيرية التي تفتت بالمطر الحمضي.



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

- المشكلة هي : المطر الحمضي.

- أذكر آثارها على المكونات غير الحية.

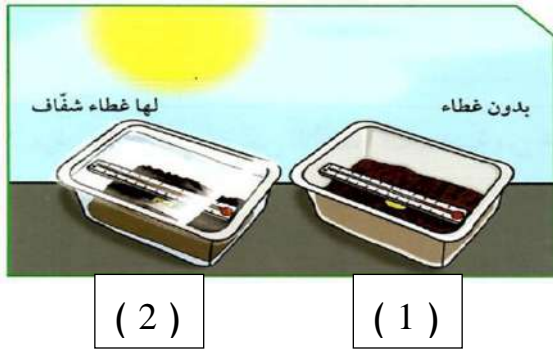
1- تؤدي لتآكل بعض أنواع الصخور. ص 54

2- تزيد من حموضة التربة.

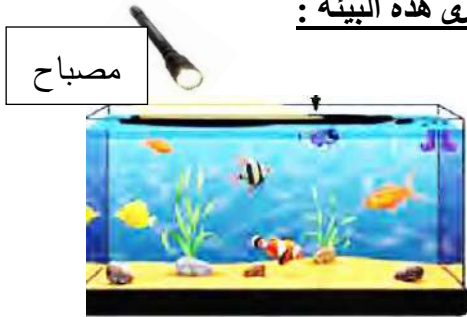
(د) الشكل التالي يوضح علتين تم وضعهما في الحديقة لمدة نصف ساعة:

- الملاحظة : ترتفع درجة الحرارة أكبر في العلبه رقم (2)

- السبب : حبس الهواء والحرارة. ص 60



(هـ) الشكل المقابل يوضح بيئة مائية (حوض سمك) عندإضافة طبقة نفطية إلى هذه البيئة :



ماذا يحدث للكائنات الحية فيها والسبب في ذلك . ص 49

الإجابة : تموت النباتات والحيوانات.

السبب : عدم وصول الضوء إليها بسبب وجود طبقة نفطيه .

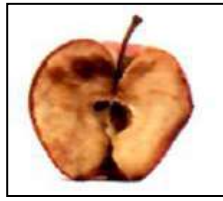
(و) الأشكال التالية توضح بعض النفايات اليومية : ص 62



4



3



2



1

- النفايات التي يفضل دفنها هي (2) و(4)

السبب : لأنها مواد عضوية قابلة للتحلل.

- النفايات التي يمكن إعادة تدويرها (1) و (3)

السبب : لأنها مواد غير قابلة للتحلل.

س 7 : قارن كما هو مطلوب بالجدول التالي: ص 57

| منطقة الوفرة الزراعية | مدينة الشعبية الصناعية | وجه المقارنة |
|--|-----------------------------------|--------------|
| قليلة | كثيرة | عدد المصانع |
| نقي | ملوث أو يحوي أدخنة | نوع الهواء |
| الاحتباس الحراري | المطر الحمضي | وجه المقارنة |
| زيادة نسبة الغازات الدفينة في الغلاف الجوي | تفاعل ملوثات الهواء مع بخار الماء | سببه |

س 8 :واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة ،ضع تحته خط مع ذكر السبب: ص52

1- (نفوق الأسماك - ذوبان الجليد - هجرة الحيوانات - ارتفاع درجات الحرارة)
- السبب لأنه ناتج عن تلوث الماء أما الباقي ناتج عن ظاهرة الاحتباس الحراري.

2- (النفط - مياه المجاري - غازات ضارة- المخلفات السائلة) ص51
- السبب : لأنه من ملوثات الهواء أما الباقي ملوثات للمياه.

3- (بقايا طعام -علبة معدنية- مناديل ورقية -خضروات) ص 62
- السبب: لأنها نفايات لا تتحلل سريعاً أما الباقي تتحلل سريعاً.



نموذج الإجابة

الوحدة : المادة والطاقة

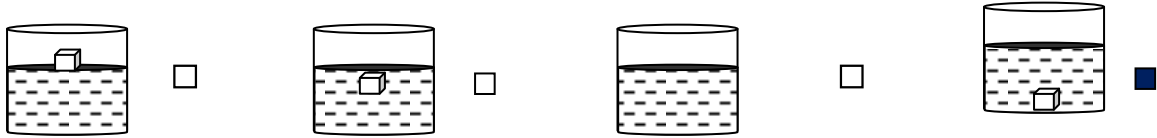
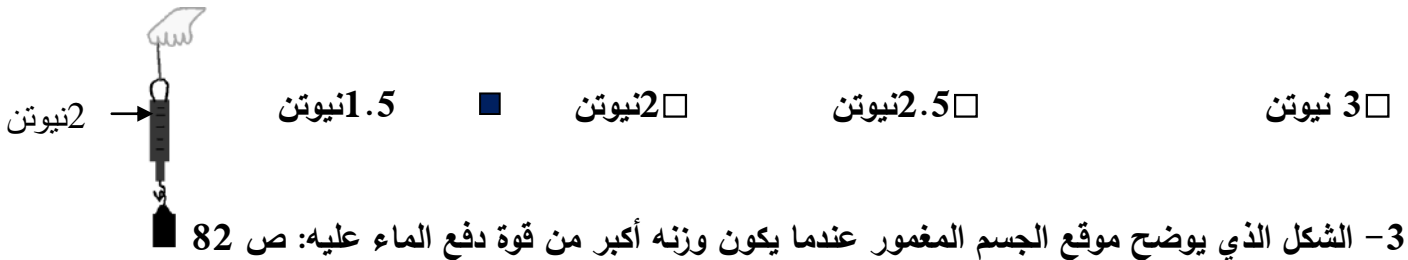
الوحدة التعليمية الاولى : الطفو

س1: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

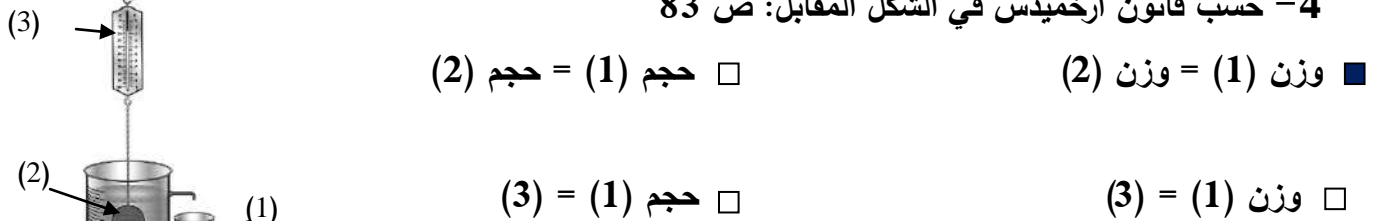
1 - جميعها تطفو فوق سطح الماء عدا: ص 75



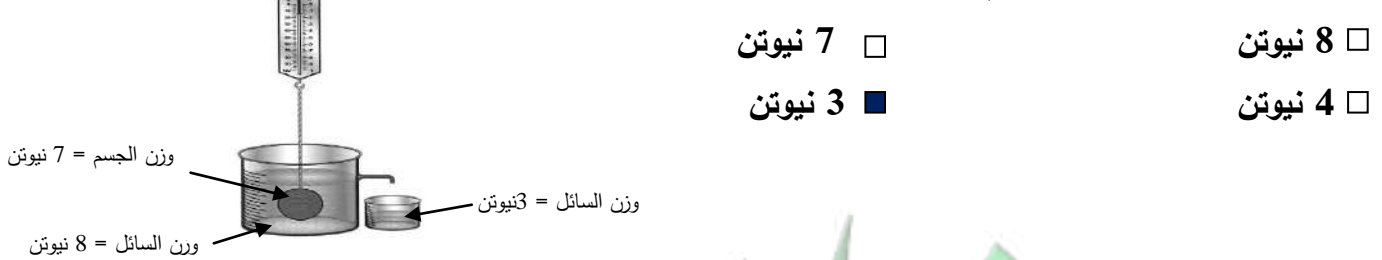
2- إذا كان وزن مكعب الحديد في الهواء كما هو موضح بالشكل المقابل ، فإن وزنه في الماء قد يكون: ص 81



4- حسب قانون أرخميدس في الشكل المقابل: ص 83



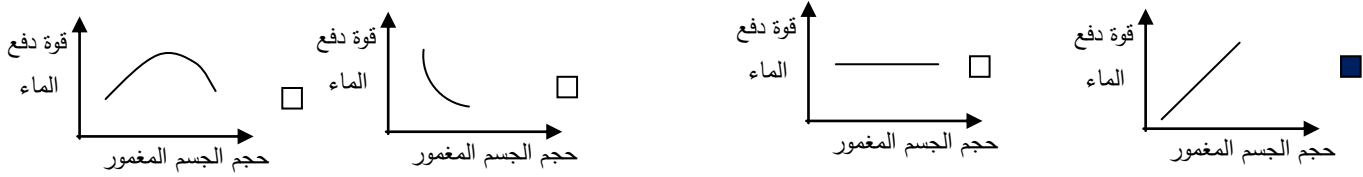
5- قوة دفع السائل على الجسم في الشكل المقابل يساوي: ص 81



6- الجسم الذي يلقي أكبر قوة دفع من السائل إذا وُضع فيه هو: ص 87



7- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع الماء وحجم الجسم المغمور فيه: ص 88



| المادة | الكثافة (g/cm ³) |
|------------|------------------------------|
| الزئبق | 13.6 |
| الحديد | 7.9 |
| الألومنيوم | 2.7 |
| الماء | 1 |
| الثلج | 0.92 |
| الزيت | 0.8 |
| النفط | 0.68 |

8- بالاستعانة بالجدول المقابل ، يمكن للحديد أن يطفو إذا وضع في:ص89

الماء الزيت الزئبق النفط

9- سفينة وزنها 30 نيوتن تزيح كمية من الماء تزن 70 نيوتن ،فإن وزن الحمولة الممكن وضعها فيها ص 90

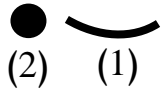
تساوي:

30 نيوتن 40 نيوتن 70 نيوتن 100 نيوتن

س2 : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة

علميافي كل مما يأتي:-

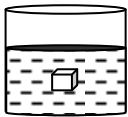
1- الشكل رقم (1) يطفو عند وضعه في الماء، بينما (2) يغوص بالرغم من أن لهما نفس الوزن .(.صحيحة..)



ص 76

2- يعتبر الجليد الطافي بيئة مناسبة لمعيشة الكائنات في تجاويها.ص 78(.خطأ...)

3- يطفو الجسم عندما تكون قوة دفع الماء عليه أقل من وزنه. ص 82 (.. خطأ...)

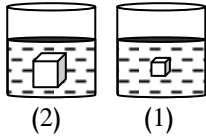


4- قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم في الشكل المقابل. ص 82(.خطأ...)

5- قوة دفع السائل في الشكل المقابل يساوي 2 نيوتن. (.صحيحة... ص 83)

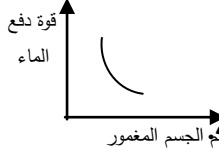


6-العوامل التي تؤثر على قوة دفع السائل على جسم ما كتلة الجسم وحجم السائل. (...خطأ...) ص 84



7 - قوة دفع السائل على الجسم في شكل (2) أكبر من قوة دفع السائل

على الجسم في شكل (1). (..صحيحة..) ص 82



8- الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة الصحيحة علميا بين حجم الجسم وقوة دفع الماء عليه

ص 88 (...خطأ...)

9- إذا غُمر جسم في سائل فإن وزنه يقل بمقدار قوة دفع السائل له. ص 81 (...صحيحة..)



10- يمكن للبيضة أن تطفو إذا وضعت في الكأس رقم (1) ص 88 (...خطأ..)

(2) * (1) *

س 3 : أوجد المطلوب في المسألة التالية:

إذا غُمر جسم يزن 5 نيوتن في سائل، وأزاح كمية من الماء تزن 2 نيوتن.

احسب : ص 83

1 قوة دفع السائل عليه.

2 وزن الجسم وهو مغمور في السائل.

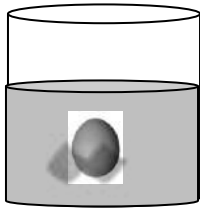
القانون : قوة دفع السائل = وزن السائل المزاح (قاعدة أرخميدس)

الحل : قوة دفع السائل = 2 نيوتن

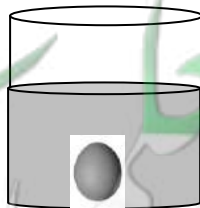
وزن الجسم المغمور = وزن الجسم في الهواء - قوة دفع السائل

$$= 5 - 2 = 3 \text{ نيوتن}$$

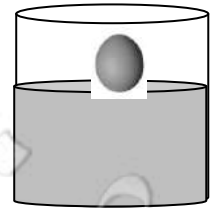
س 4 : ارسم مكان بيضة كثافتها 1.5 جم/سم³ في السوائل التالية : ص 88



سائل كثافته 1.5 جم/سم³

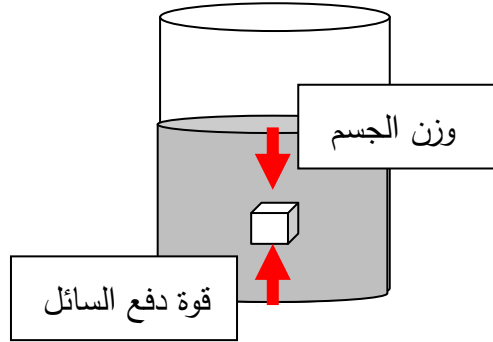


سائل كثافته 1 جم/سم³



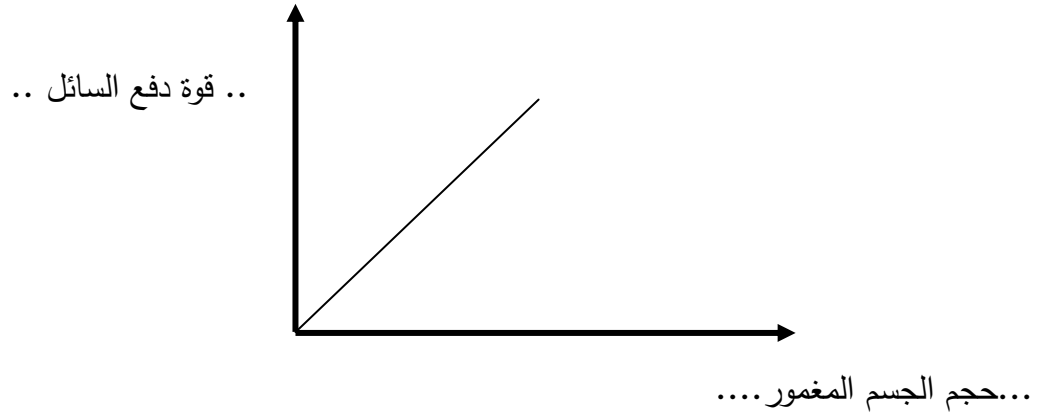
سائل كثافته 2 جم/سم³

س 5 : ارسم اتجاه القوى المؤثرة على جسم مغمور في سائل: ص 88



س 6 : ترجم العبارة التالية إلى رسم بياني: ص 88

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



س 7 : لديك مكعب من الألومنيوم كثافته (2.7 جم/سم³) . ص 89

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

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

- إذا أردت أن يغوص المكعب في السائل:

نوع السائل : ... الزيت .. لأن: .. كثافته أقل من كثافة الألمنيوم ...

- إذا أردت أن يطفو المكعب على سطح السائل:

نوع السائل: ... الزئبق... لأن: . كثافته أكبر من كثافة الألمنيوم

الوحدة العلمية الثانية

العناصر والمركبات

Elements and compounds

● Discovering matter

● استكشاف المواد

● Properties of elements and compounds

● خواص العناصر والمركبات

● Symbols of elements and compounds

● رموز العناصر والمركبات

نموذج الإجابة

الوحدة :المادة والطاقة

الوحدة التعليمية الثانية : العناصر والمركبات

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

1- المركب يمثله الشكل: ص 104



2- مادة تتكون من نوع واحد من الذرات : ص 100

العنصر

المركب

المحلول

المخلوط

3- يتحلل الماء إلى العنصرين هما : ص 104

الأكسجين والنيتروجين الأكسجين والهيدروجين الهيدروجين والنيتروجين الأكسجين والكربون

4- الغاز الذي يشتعل بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة منه: ص 102

O_2

N_2

CO_2

H_2

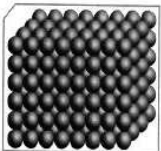
5- أحد المواد التالية يصنف ضمن المحاليل: ص 104

كربونات الكالسيوم

ماء البحر

الرمل+ماء

6- جزيئات المادة في الشكل المقابل تمثل: ص 108



الماء

ثنائي أكسيد الكربون

الأكسجين

الحديد

7- المادة التي لها شكل ثابت وحجم ثابت: ص 108

الماء

الألمنيوم

الزئبق

الأكسجين

8- رمز عنصر الهيليوم هو: ص 113

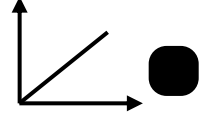
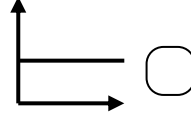
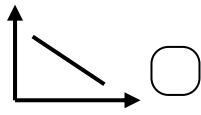
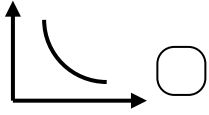
He

C

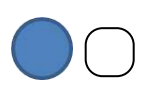
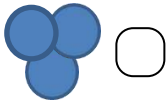
O

H

9- الرسم البياني الذي يمثل العلاقة بين الحرارة وحركة الجزيئات: ص 110



10- الشكل الذي يمثل مركب هو: ص 112



11- العنصر الذي اكتشف أولاً ويمثله الرمز الكيميائي: ص 113

Cl

Cs

C

Ca

12- العنصر المستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية هو: ص 114

Ca

C

O

Cu

13- الفلز السائل الذي يستخدم في صناعة الترمومترات: ص 114

O₂

Hg

He

Cu

14- مطهر يستخدم في الملح اليودي وأفلام التصوير: ص 114

Cu

He

Hg

I


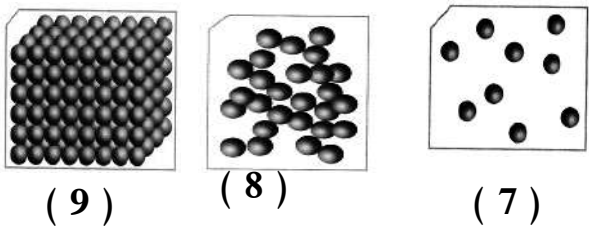
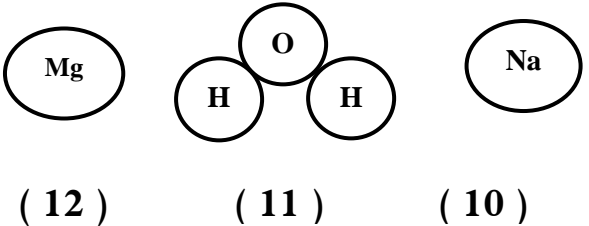
2) أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة

علميا في كل مما يأتي:

- 1- الألمنيوم مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات. ص 103 (.....صح.....)
- 2- الحديد مركب يمكن تجزئته إلى ما هو أبسط منه بالطرق الفيزيائية . ص 114 (.....خطأ.....)
- 3- تختلف خواص الماء عن خواص العناصر المكونة له ص 108 . (.....صحيحة.....)
- 4- الماء يتكون من غازين هما الهيدروجين والأكسجين . ص 104 (.....صحيحة.....)
- 5- يشتعل غاز الأكسجين بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة منه . ص 102 (.....خطأ.....)
- 6- الزئبق له حجم ثابت وشكل متغير حسب الوعاء الذي يوضع فيه . ص 114 (.....صحيحة.....)
- 7- تحتفظ المادة بخواصها مهما تجزأت . ص 106 (.....صحيحة.....)
- 8- المحلول نوع خاص من المخاليط يحتوي على مذيب و مذاب . ص 104 (.....صحيحة.....)
- 9- الجزيئات في الحالة الغازية لها شكل ثابت وحجم متغير . ص 108 (.....خطأ.....)
- 10- يستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطهي وهياكل الطائرات . ص 103 (.....صحيحة.....)
- 11- الشكل المقابل يمثل جزئ عنصر الأكسجين . ص 111 (.....خطأ.....)
- 12- رمز عنصر النحاس هو Ca . ص 114 (.....خطأ.....)



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

| المجموعة (ب) | المجموعة (أ) | الرقم |
|--|---|---------------|
| 1- ثاني أكسيد الكربون 2- الهيليوم 3- السلطة | * مادة تتكون من نوع واحد من الذرات. ص 100 * مادة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر. ص 100 | 2 1 |
|  (6) (5) (4) | * مادة لها حجم ثابت وشكل متغير . ص 108 * مادة لها شكل حجم ثابت وشكل ثابت. ص 108 | 5 4 |
|  (9) (8) (7) | * الشكل الذي يمثل جزيئات عصير البرتقال. ص 108 * الشكل الذي يمثل جزيئات كرسى المختبر. ص 108 | 8 9 |
|  (12) (11) (10) | * الشكل الذي يمثل نموذج الصوديوم . ص 111 * الشكل الذي يمثل نموذج الماء. ص 11 | 10 0 11 |
| 13- زنق 14- نحاس 15- يود | * يستخدم كمطهر وفي أفلام التصوير ص 114 * فلز جيد لتوصيل الكهرباء وصنائه أسلاك الكهرباء ص 114 | 15 14 |

4) علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- لا يمكن تجزئة النحاس عند تسخينه . ص 106

لأن النحاس عنصر

2- يعتبر الماء مركب . ص 104

لأنه عبارة عن اتحاد عنصرين الهيدروجين والأكسجين

5- تعتبر برادة الحديد والرمل مخلوط . ص 104

لأنه يمكن فصل مكوناته بطرق بسيطة (الفصل بالمغناطيس)

6- يعتبر مزيج الماء والملح محلول . ص 104

لأنه يحتوي على مذيب ومذاب

7- قطعة السكر و مسحوقها لهما نفس الطعم الحلو . ص 106

لأن المادة تحتفظ بخواصها مهما تجزأت

8- تنتشر رائحة العطر وتختفي في كل جوانب المختبر عند رش كمية من العطر . ص 109

لأن جزيئات العطر تنتشر بين جزيئات الهواء بسرعة

9- المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت . ص 108

لأن جزيئات المادة الصلبة مترابطة ومتقاربة جداً من بعضها بعضاً

10 - المادة الغازية ليس لها حجم أو شكل ثابت . ص 108

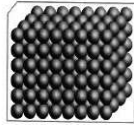

لأن جزيئات المادة الغازية متباعدة جداً وغير مترابطة وحررة الحركة

11- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء . ص 114

لأن النحاس فلز جيد التوصيل للكهرباء

(5) قارن بين كلا مما يلي كما هو مطلوب في الجداول التالية:

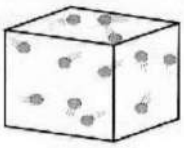


| وجه المقارنة | المواد الصلبة | المواد الغازية |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| الشكل ص 108 | ثابت | غير ثابت |
| الحجم | ثابت | غير ثابت |
| تقارب الجزيئات | متراصة ومقاربة جدا | غير متراصة ومتباعدة جدا |

| | | |
|--------------------|---|--|
| وجه المقارنة ص 108 |  |  |
| حالة المادة | سائلة | صلبة |

| | | |
|--------------------|---|---|
| وجه المقارنة ص 104 |  برادة حديد + رمل |  رمل + ماء |
| طريقة الفصل | المغناطيس | الترشيح |
| | مخلوط من الرمل وبرادة الحديد | مخلوط من الرمل والماء |

6) اختر رمز المادة وضعه أسفل الشكل الذي يمثل جزيئاته: ص 108

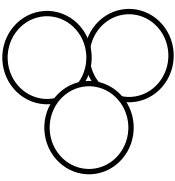
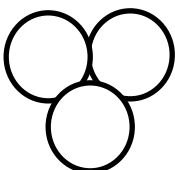
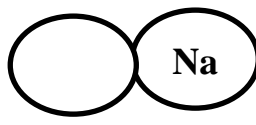
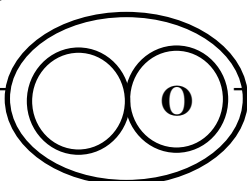
(CO₂ - H₂O - NaCl -)

| | | |
|--|---|--|
|  غاز |  سائل |  صلب |
| CO ₂ | H ₂ O | NaCl |

7) واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة ضع تحته خط ثم أذكر السبب:

1- (العصير - الحديد - الماء - الزيت) ص 108

لأنه ... حالة صلبه ... والباقي حالة سائلة ص 108

 -  -  -  2

لأنه عنصر والباقي مركبات ص 11

3- (الرمل وبرادة الحديد - كلوريد الصوديوم - الهواء الجوي - الماء والملح)

لأنه مركب والباقي مخاليط ص 104

4- (I - H₂O - Cu - Hg)

لأنه صيغه جزيئية لمركب والباقي رموز عناصر ص 114

8) ماذا يحدث في الحالات التالية:

1- عند مرور تيار كهربائي في ماء حمض. ص 102

يتحلل الماء إلى عناصره الهيدروجين والأكسجين

الحدث:

2- تقريب شظية مشتعلة إلى فوهة أنبوب به غاز هيدروجين . ص 102

نسمع صوت فرقعة الهيدروجين

الحدث:

3- تقريب شظية مشتعلة إلى فوهة أنبوب به غاز أكسجين . ص 102

تزداد الشظية في الاشتعال

الحدث:

5- إضافة الماء إلى مزيج كبريتات النحاس مع كربونات الكالسيوم . ص 102

تذوب كبريتات النحاس ويتكون محلول أزرق اللون بينما كربونات الكالسيوم لاتذوب

الحدث:



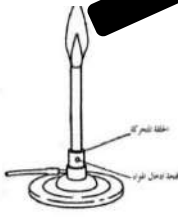
6- رش كمية من العطر في زاوية المختبر ص 109

تنتشر رائحة العطر بين جزيئات الهواء بسرعة في كل جوانب المختبر

الحدث:

ادرس الرسومات التي أمامك ثم أجب عن المطلوب:

قطعة نحاس



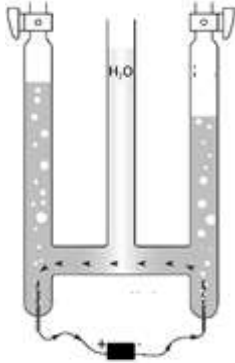
1- عند وضع قطعة النحاس على موقد بنزن بعد وزنها ص 101

يزداد

فإن وزن قطعة النحاس

تكون طبقة الكربون على قطعة النحاس

السبب:

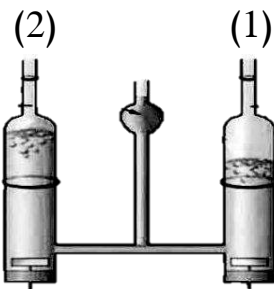


2- وضع ماء مع حمض الكبريتيك في إناء له قطبين من الكربون موصله ببطارية :

الهيدروجين والأكسجين

- الغازات المتكونة هما غاز

- يمكن الكشف عن الغازات المتكونة بـ... تقريب شظية مشتعلةص102.....



3- عند تقريب شظية مشتعلة من الفوهة رقم (2) زاد توهج الشظية ص 102

الأكسجين

فإن الغاز المتصاعد هوص102..



(3)



(2)



(1)

(2)

4- الشكل الذي يوضح محلول هو رقم

الشكل الذي يتم فصل مكوناته بالمغناطيس هو رقم(1)ص104

الوحدة الخامسة الثالثة

الأحماض والقلويات

Acids and alkalis

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



نموذج الإجابة

الوحدة :المادة والطاقة

الوحدة التعليمية الثالثة : الاحماض والقلويات

س 1: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- مادة تستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة : ص126

أكسيد كالسيوم هيدروكسيد مغنيسيوم هيدروكسيد صوديوم كربونات كالسيوم

2- جميع ما يلي من خصائص الأحماض عدا : ص123

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

تمتلك قوة PH أقل من 7 تمتلك قوة PH أكبر من 7

4- أحد المواد التالية لها قيمة PH أقل من 7: ص132

الماء النقي الليمون الصابون البيض

5- تمتلك عصارة المعدة قيمة PH تساوي: ص133

صفر 7 أكبر من 7 أقل من 7

س 2: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل

مما يلي :

1 -جميع الأحماض عبارة عن سوائل خطيرة جداً . (....خطأ..) ص122

3-القلويات لها ملمس صابوني . (..صحيحة..) ص 123

4- كلما زادت قيمة الـ PH للحمض زادت قوته. (.....خطأ....) ص 123

5- كلما زادت قيمة الـ PH القلوي زادت قوته.(..صحيحة..) ص 123

6- الرقم الهيدروجيني للماء المقطر والمحاليل المتعادلة أكبر من (7)..(خطأ..) ص 133

7- التناسب بين قوة الحمض والأس الهيدروجيني تناسب عكسي.(..صحيحة..) ص 133

8- قوة القلوية للصابون أقل من قوة القلوية لمنظف الأفران. (صححة..). ص 133

س 3 : ماذا يحدث في الحالات التالية:

1 عند وضع مقياس درجة الحموضة في كأس به عصير ليمون. ص 132

الإجابة : تكون القراءة أقل من 7

2 عند تفاعل حمض مع قلوي. 129

الإجابة : يتكون ملح وماء

3 عند وضع ورقة تباع الشمس في كأس ماء نقي. ص 122

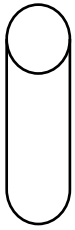
الإجابة : لا يتغير لون الورقة

4- إضافة قطرات من محلول كربونات الصوديوم في كأس به حمض كبريتيك مخفف ص 127

الإجابة : يتكون ملح كبريتات الصوديوم

س 4: أدرس التجربة التالية ثم أجب عن المطلوب:

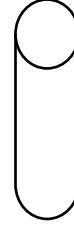
أمامك 3 أنابيب مجهولة وقد تم اختبار درجة الحموضة فيها فظهرت النتائج كما بالشكل: ص 134



(ج)
PH = 6



(ب)
PH = 13



(أ)
PH = 7

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

- يتواجد الماء النقي في الأنبوبة التي يمثلها الحرف (أ)
- يتواجد الحليب في الأنبوبة التي يمثلها الحرف (ج)
- يتواجد منظف الأفران في الأنبوبة التي يمثلها الحرف (ب)

س 5 : علل لكل مما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

1- يعتبر البيض من القلويات. ص 133

الإجابة : لأن PH أكبر من 7

2- يشعر الانسان بتعب وألم في العضلات عند ممارسة التمارين الرياضية المكثفة . ص 124

الإجابة : بسبب تكون حمض اللاكتيك.

4- حمض الكبريتيك له أهمية كبيرة في الصناعة . ص 124

الإجابة : يستخدم في بطارية السيارة و تكرير النفط و الألياف الصناعية.

5- يتغير لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأحمر عند إضافة نقط من عصير الليمون. ص 122

الإجابة : لأنه محلول حمضي.

6 -لا يتغير لون ورقة تباع الشمس عند إضافة نقط من الماء النقي. ص 122

الإجابة : لأنه متعادل PH=7

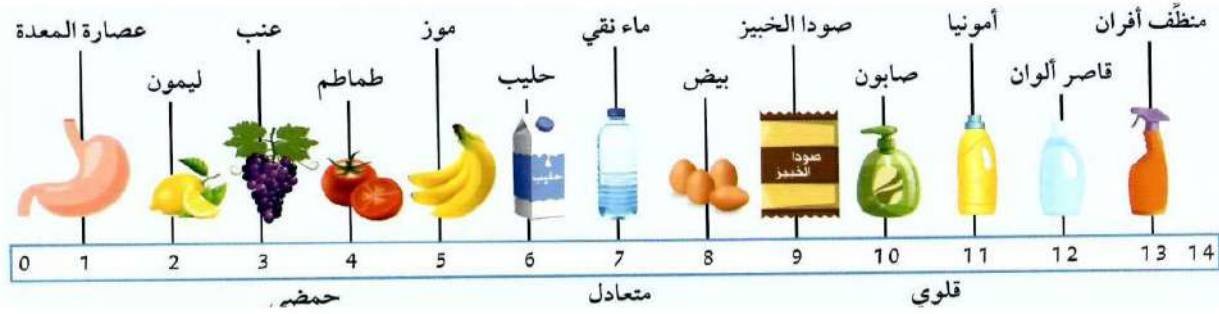
س 6 : قارن حسب ما هو مطلوب في الجدول التالي :

| هيدروكسيد الصوديوم | حمض الهيدروكلوريك | وجه المقارنة ص 123 |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| أكبر من 7 | أقل من 7 | قيمة الـ PH |
| تزرق ورقة تباع الشمس الحمراء | تحمر ورقة تباع الشمس الزرقاء | التأثير على ورقة تباع الشمس |

س7: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

| الرقم | المجموعة (أ) | المجموعة (ب) |
|-------|--|--|
| (1) | يغير لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر ص122 | 1-  -1 |
| (3) | يغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق | 2-  -2 3-  -3 |
| (3) | - يستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة. ص 124 | 1- هيدروكسيد الصوديوم |
| (2) | - يستخدم في صناعة الإسمنت و معالجة الماء. | 2- أكسيد الكالسيوم 3 - هيدروكسيد المغنيسيوم |
| (3) | يتواجد في الطماطم والبرتقال والجوافة ومصدر لفيتامين C. ص124 | 1- حمض الكبريتيك |
| (2) | يتواجد في العضلات عند ممارسة التمارين الرياضية المكثفة. | 2- حمض اللاكتيك 3- حمض الاسكوريك |

س 8 : ادرس الصورة التالية ثم أجب عن المطلوب : ص 133



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

1- هيدروكسيد المغنسيوم - الصابون - أكسيد الكالسيوم - الليمون ص 124
السبب : لأنه مادة حمضية أما الباقي قلويات.

2- الموز - الطماطم - العنب - البيض ص 133
السبب : لأنه قلوي أما الباقي مواد حمضية.

3- منظف أفران - ماء نقي - أمونيا - صودا الخبز. ص 133
السبب : لأنه متعادل أما الباقي قلويات.

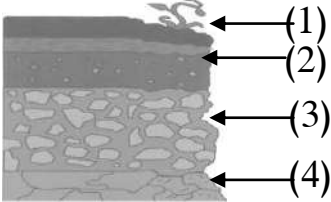
4- طعم لاذع - تحمر ورقة تباع الشمس - درجة الحموضة أقل من 7 - درجة الحموضة أكبر من 7
السبب : لأنه من صفات القلويات أما الباقي من صفات الأحماض. ص 123



الوحدة: الارض والفضاء

الوحدة التعليمية الاولى : التربة

السؤال الأول:- اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية و ضع علامة (√) في المربع



المقابل لها :

1- الأساس الصخري يشير إليه السهم رقم : ص 146

- (1) (2) (3) (4)

2- جزء التربة الذي يزود النباتات بالمواد اللازمة لنموها نموها سليما يسمى : ص 149

- الأساس الصخري التربة التحتية التربة الفوقية الدبال

3- واحد مما يلي لا توفره التربة للنبات : ص 147

- تثبيت الجذور التهوية تغذية النبات الجلوكوز

4- نوع التربة المستخدمة في التجربة الموضحة في الشكل المقابل : ص 151



- رمليه طينيه دبال صخر

5- تربة حجم حبيباتها صغير وشديدة الاحتفاظ بالماء: ص 154

- الرملية الطينية الدبالية الصخرية

6- أفضل أنواع التربة للزراعة: ص 154

- الصخرية الرملية الطينية الدبالية

7- جميعها من طرق استصلاح الأراضي الصحراوية عدا : ص 160

- إضافة الدبال غسل التربة قطع النباتات توفير الماء للزراعة

8- إنتاج الخضار ونباتات الزينة داخل بيوت من البلاستيك الخفيف تعرف بالزراعة: ص 156

- النسيجية التقليدية المائية المحمية

9- نمط زراعي حديث لمواجهة محدودية الموارد الطبيعي مثل ضعف التربة وشح الماء :ص 162

زراعة نسيجية زراعة تقليديه زراعة مائية زراعة محمية

10- واحد مما يلي لا يحسن التربة : ص 159

الأسمدة العضوية غسل التربة زيادة معدل الرعي طرق الزراعة الحديثة

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

1- فشلت الكويت في الزراعة لصعوبة التغلب على الظروف البيئية. ص 157(.....^{خطأ})

2- المادة العضوية المتحللة في التربة تسمى الدبال.ص 152(.....^{صحيحة})

3- الدبال من المكونات الأساسية للتربة الزراعية . ص 149(.....^{صحيحة})

4- تتميز التربة الدبالية بنفاذيتها العالية للماء .ص 154(.....^{خطأ})

5- نمو البذور في التربة الطينية ضعيف. ص 154(.....^{صحيحة})

6- الزراعة النسيجية ذات تكلفة مادية منخفضة . ص 161(.....^{خطأ})

7- حجم الحبيبات في التربة الطينية كبير. ص 154(.....^{خطأ})

8- حجم حبيبات التربة الدبالية أكبر من حجم حبيبات التربة الطينية .(.....^{صحيحة}) ص 154

9- الدبال من المكونات الأساسية للتربة الزراعية . ص 152(.....^{صحيحة})

10- يتم إضافة الدبال لاستصلاح تربة الأراضي الصحراوية. ص 152(.....^{صحيحة})

11- تتشابه نسبة الهواء بين جزيئات التربة الرملية والطينية والدبالية 0 ص 147(.....^{خطأ})

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

| الرقم | المجموعة (أ) | المجموعة (ب) |
|-------|--|--------------------|
| (3) | - التربة التي تحتوي على معظم الفراغات الهوائية بين جزيئاتها. ص 151 | 1 التربة الطينية |
| (2) | - التربة التي يطلق عليها الكنز البني. ص 151 | 2 التربة الدبالية |
| (1) | - التربة شديدة الاحتفاظ بالماء وفراغاتها صغيرة جدا. ص 151 | 3 التربة الرملية |
| (2) | - عملية استنساخ خلايا من النبات الأم وإكثارها في أوساط غذائية. ص 161 | 1 الزراعة المائية |
| (1) | - نمط زراعي لمواجهة ضعف التربة وشح الماء . ص 161 | 2 الزراعة النسيجية |
| (3) | - إنتاج الخضار داخل بيوت من البلاستيك الخفيف . ص 162 | 3 الزراعة المحمية |

السؤال الرابع :- علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا:

1- نجح المزارعون الكويتيون في توطين أصناف زراعية عديدة على الرغم من الظروف المناخية القاسية ص 157

بسبب تنوع طرق الزراعة التي تغلبت على المعوقات كالزراعة المائية والزراعة النسيجية وغيرها

2- أهمية الدبال للتربة. ص 152

يساعد على تكوين فراغات في التربة يشغلها الهواء والماء اللذان يعدان مصدران ضروريان للنباتات.

3- أهمية التربة للزراعة . ص 148

/لوسط الذي تنمو فيه النباتات/تثبيت جذورها/تحصل منه على المغذيات

4- التربة الطينية غير صالحة للزراعة . ص 151

لأنها شديدة الاحتفاظ بالماء /المسافة بين حبيباتها صغير جدا وبالتالي كمية الهواء قليلة

السؤال الخامس :- ماذا يحدث في الحالات التالية :-

1- زراعة محصول معين في نفس التربة مرات عديدة متكررة . ص 155

تتعرض التربة للتلف وتفقد خصوبتها أو فقدان أو تستهلك

2- تسخين علب معدنية بداخلها تربة زراعية . ص 149

انتشار رائحة تشبه أوراق النباتات أو رائحة الجذور أو بقايا الحيوان

3- عند زراعة النباتات في تربة طينية . ص 154

تنمو النباتات نمو ضعيف

4- عند وضع ماء في جرة وكمية قليلة من تربة الحديقة ثم رجها وتركها مدة . ص 150

تتكون طبقات مختلفة مع وجود بقايا نباتات طافية على الماء

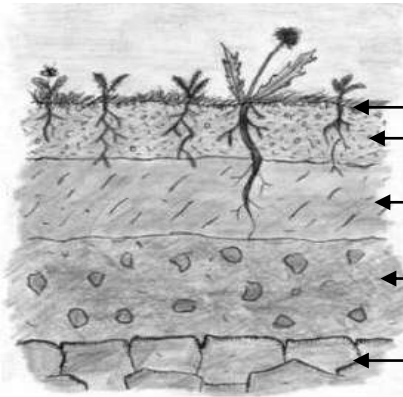
5- للنبات عند زراعته في تربة الزراعية أضيف لها دبال . ص 152

يمد النباتات بالمواد الغذائية اللازمة لنموها نمو سليما /غني بعناصر النيتروجين والكبريت والفسفور و البوتاسيوم

6- للتربة عند زراعة النباتات البقولية فيها . ص 155

تعيد للأرض خصوبتها حيث تثبت غاز النيتروجين الجوي في التربة ولوجود بكتيريا عقدية

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

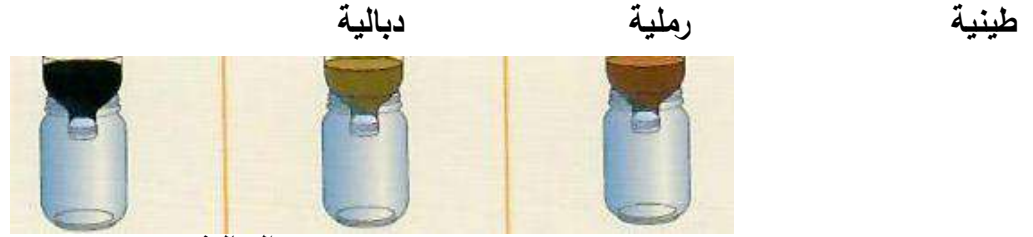


1- الرسم المقابل يوضح نطاقات التربة : ص 146

• أكمل البيانات على الرسم .

2- ((وضع أحمد في كل قنينة نوعا مختلفا من التربة، ثم وضع بذورا في القناني الثلاثة وقام بري

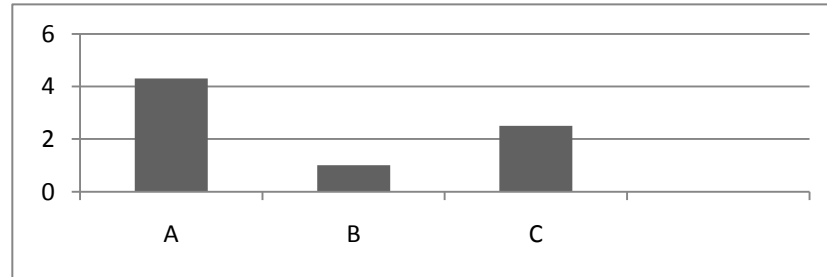
عينات الزرع الثلاث بنفس كمية الماء لمدة أسبوع)) . ص 151



- التربة التي سوف تنمو فيها البذور نموا جيدا هي التربة.....الدبالية
- القنينة التي سوف يتجمع فيها أكبر كمية من الماء قنينة التربة.....الرملية
- التربة التي يكون حجم حبيباتها صغيرة جدا ومتقاربة هي التربة.....طينية

4- الرسم البياني التالي يوضح العلاقة بين نوع التربة ومعدل احتفاظها بالماء : ص 151

- اكتب الرمز الدال على نوع التربة في الجدول الموضح أدناه



| التربة الرملية | التربة الدبالية | التربة الطينية |
|----------------|-----------------|----------------|
| A | C | B |

5- اقترح طريقتين لاستصلاح الأراضي الصحراوية في الكويت. ص 157

- 1- إضافة دبال - توفير الماء - زراعة النبات
- 2- استخدام طرق حديثة للزراعة - غسل التربة

6- أراد والد سلطان شراء قطعة أرض بغرض الزراعة ولكن بعد معاينتها لاحظ أنها بحاجة إلى عدة إجراءات لتحسين

التربة. ناقش هذه الإجراءات اللازمة لإعطاء أفضل محصول نباتي في بيئة الكويت. ص 159

إضافة الأسمدة العضوية/توفير الماء اللازم للزراعة/غسل التربة/ استخدام طرق حديثة بالزراعة