

المادة : العلوم
الزمن: ساعتان
عدد الصفحات : (٦)

وزارة التربية
الادارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للعلوم

امتحان الفصل الدراسي الثاني في مادة العلوم للصف السابع للعام ٢٠١٩/٢٠١٨

السؤال الأول:

(١) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و وضع علامة (✓) في المربع المقابل: (٢٤×٨)

١ - يسمى تهدي الإنسان على الأراضي الزراعية الخصبة وبناء مساكن عليها:

- التصحر استنزاف التربة الزحف العمراني ردم الشواطئ
ص ٣٤

٢ - عند تجميع أوراق الصحف المستخدمة وارسلها للمصنوع يسمى ذلك :

- تقليل الاستخدام إعادة تدوير الحرق ردم
ص ٦٢

٣ - في الرسم التالي عند وضع الكرة بالماء فإنها :

- تغوص ووزنها ١.٥ نيوتن تطفو ووزنها ١.٥ نيوتن

كرة حديد ٢نيوتون تغوص ووزنها ٢ نيوتن تطفو ووزنها ٢ نيوتن
ص ٧٦

٤ - الرسم الصحيح الذي يمثل العلاقة بين قوة الدفع وحجم الجسم المغمور :

- ص ٨٨ ص ٧٦ ص ٦٣ ص ٦٤


٥ - يمكن التمييز بين السكر والملح عن طريق :

- الحالة الطعم اللون الرائحة
ص ١٠٩

٦ - واحد من المواد التالية يغير لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق :

- الصابون الليمون الماء الخل اللون
ص ١٢٢

٧ - عند إضافة حمض إلى قلوى فإنه يتكون :

- حمض وماء قلوى وماء ملح وماء
ص ١٣٠

٨ - مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات :

- طين نبال فطريات طين
ص ١٥٢

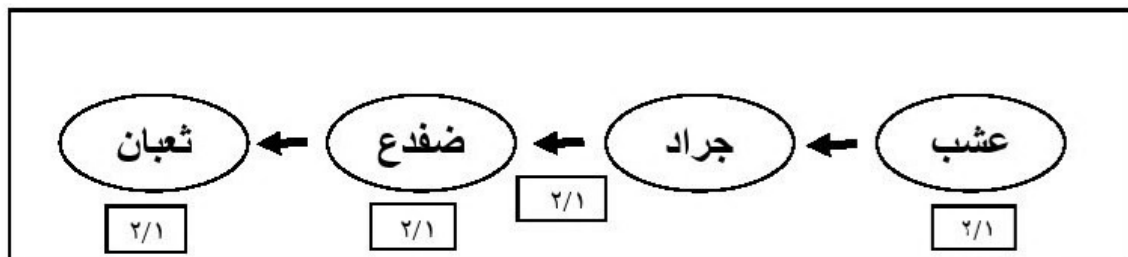


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) : كون سلسلة غذائية من (٤) حلقات مع توضيح اتجاه سهم انتقال الطاقة:

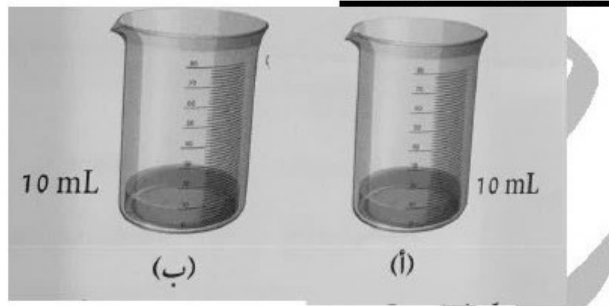
ص ٢٧



ممكن الاجابة بلي نوع من الكائنات الحية بشرط ان تكون صحيحة و بالترتيب مع وضع الأسهم باتجاه صحيح

٤

(ب) ادرس التجربة التالية ثم أجب عن المطلوب :



حمض الهيدروكلوريك حمض هيدروكسيد الصوديوم

ص ١٣٤

١) عند وضع ورقة تباع الشمس في الكأس (أ) فإنها تتحول للون الأحمر

٢) بعد إضافة كمية مناسبة من (ب) إلى (أ) والكشف عن الناتج بورقة تباع الشمس فإنها لا تتغير

ص ٨٠

ج) ماذا تتوقع أن يحدث للغواصة عند خروج الهواء ودخول الماء كما بالشكل :

٤



الحدث : تتنزل الغواصة (تعوص)

السبب : لأن وزن الغواصة أكبر من قوة دفع الماء

٦

درجة السؤال الثاني



٨

السؤال الثالث:

(أ) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة :

- ١- تعتبر الصخور من المواد العضوية التي تتحلل في التربة . (خطأ) (ص ٣٥)
- ٢- تسرب اليورانيوم إلى البيئة يسبب تلوث إشعاعي . (صحيحة) (ص ٥١)
- ٣- ظاهرة نفوق الأسماك تحدث بسبب تسرب النفط بالبحر . (صحيحة) (ص ٥٢)
- ٤- قوة دفع المسائل على الجسم تساوي وزن الجسم المغمور في السائل . (خطأ) (ص ٨١)
- ٥- يمكن فصل برادة الحديد عن الرمل بواسطة المغناطيس . (صحيحة) (ص ١٠٤)
- ٦- قيمة درجة الحموضة للمحلول المتوازن $\text{PH} = 7$. (صحيحة) (ص ١٣٣)
- ٧- نوع التربة المستخدمة عندما يتجمع بقعر القنينة كمية كبيرة من الماء دبالية . (خطأ) (ص ١٥١)
- ٨- تكرار زراعة المحصول نفسه لفترة طويلة يستهلك التربة ويفقدها خصوبتها . (صحيحة) (ص ١٥٥)

٤

(ب) أكمل الجدول التالي:

| الرمز | العنصر |
|--------------|-----------------|
| H | الهيدروجين..... |
|Cu..... | الفحاس |

ص ١١٤

١٠

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(أ) : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واتكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات

٦

المجموعة (أ):

| الرقم | المجموعة (أ) | الرقم | المجموعة (ب) |
|-------|---|-------|------------------|
| (٣) | الأجزاء الحية وغير الحية التي تتواجد في مكان ما | (١) | الموطن الطبيعي |
| (١) | المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي | (٢) | النظام البيئي |
| (٣) | ص ١٨ | (٣) | المجموعة البيئية |
| (٥) | ظاهرة تتشكل عندما تتفاعل ملوثات الهواء مع بخار الماء | (٤) | الاحتباس الحراري |
| (٤) | ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الارض بسبب غازات الدفيئة ص ٦٠-٥٧ | (٥) | المطر الحمضي |
| (٧) | مادة بسيطة مكونة من نوع واحد من الذرات | (٦) | البراكين |
| (٨) | مادة معقدة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر ص ١٠٠ | (٩) | عنصر |
| (٨) | مركب | (٧) | مخلوط |

٤

(ب) من خلال إجراء التجربة الموضحة بالرسم المقابل احسب قوة دفع السائل على الجسم :

القانون : قوة دفع السائل = وزن الجسم بالهواء - وزنه بالماء (١)

الحل : قوة دفع السائل = ٤ - ٢ = ٢ نيوتن

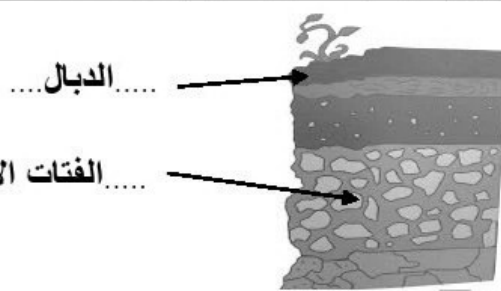
(٤/١) (٢/١)

ص ٨١



٤

(د) ادرس الرسم المقابل الذى يمثل نطاقات التربة ثم أكمل البيانات على الرسم : ص ١٤٦



١٠

درجة السؤال الرابع

٤

السؤال الخامس :

(ا) علل لما يأتى تعليلاً علمياً دقيقاً :

١- تشم رائحة العطر بالغرفة عند رشه في زاوية منها . ص ١٠٧

..... لأن جزيئات العطر تنتشر بين جزيئات الهواء

٢- عدم نمو النباتات جيداً في التربة الرملية . ص ١٥١

..... لأنها لا تحفظ بالماء

ص ٦١

(ب) اكمل المخطط التالي :

الآثار السلبية لظاهرة الاحتباس الحراري



٤

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|

ص ١٣٣

محلوٌ حمضى

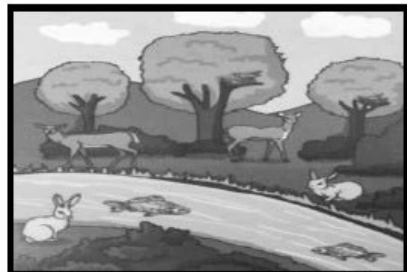


محلوٌ قلوي

(د) ماذا يحدث في الحالات التالية :

١- إذا قام الإنسان باصطياد الغزلان من هذه البيئة :

١



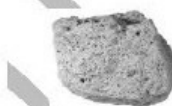
الحدث : خلل بيئي ص ٣١

٢- عند وضع قطرات من الخل على كل من الصخور التالية :

١

- الصخر الذي يظهر منه فقاعات ويتفتت هو الحجر الجيري ... ص ٤٥

الحجر
الجيري



الصخر
الداكن



٨

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

نحوه في الإجابة.