

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة التعليم الخاص

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">انفوجرافيك النظام البيئي</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب 7</a>	2
<a href="#">دليل المعلم 7</a>	3
<a href="#">تلخيص الطفو</a>	4
<a href="#">حل الوحدة الاولى</a>	5

نموذج إجابة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني في مجال العلوم للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها. (٨×٢)

١- الدور المختلف الذي يقوم به كل كائن حي في موطنه الطبيعي: ص ١٦

المجال

المجموعة البيئية

النظام البيئي

الموطن الطبيعي

٤ نيوتن



٢- قوة دفع السائل في الشكل المقابل تساوي.....نيوتن: ص ٧٩

٣

٢

١

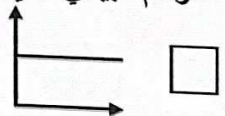
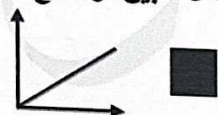
٣- أحد المواد التالية يطفو عليها الماء: ص ٨٧

الخشب

الزئبق

الزيت

التلج



٤- الرسم البياني الذي يمثل العلاقة بين قوة دفع السائل وكثافته: ص ٨٨

٥- غاز ينتج من تحليل الماء يشتعل بفرقة ولا يساعد على الاشتعال: ص ١٠٠

الهيليوم

الهيدروجين

الأكسجين

النيتروجين

٦- غاز خفيف يستخدم في ملء المناظيد والبالونات: ص ١١٢

He

Hg

I

Cu

٧- حمض يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة: ص ١٢٢

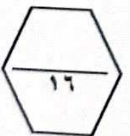
الهيدروكلوريك

الكبريتيك

الأسكوريك

اللاكتيك

٨- طبقة تتأثر بالتجوية تدريجياً فتتفتت إلى جزيئات أصغر فأصغر مكونة المادة الأساسية للتربة: ص ١٤٩



الفتات الأم

الأساس الصخري

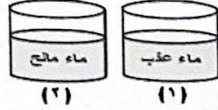
التربة الفوقية

التربة التحتية

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي (١×٨)

١- يوجد تفاعل بين الكائنات الحية والأشياء غير الحية في أي نظام بيئي. ص ١٦ (صحيحة)

٢- يمكن للبيضة أن تطفو إذا وضعت في الكأس رقم (١). ص ٨٦ (خطأ)



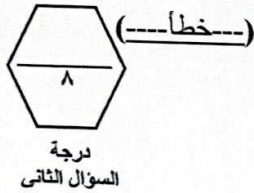
٣- المادة تغوص في السائل عندما تكون كثافتها أقل من كثافة السائل. ص ٨٨ (خطأ)

٤- عنصر الألمنيوم يستخدم في صناعة أواني الطهي وهياكل الطائرات. ص ١٠١ (صحيحة)

٥- نميز بين السكر والملح من خلال خاصية اللون. ص ١٠٧ (خطأ)

٦- يستخدم ملح كبريتات الصوديوم في صناعة عجينة الورق. ص ١٢٦ (صحيحة)

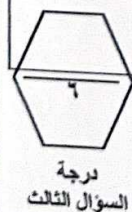
٧- تتكون اليابسة من صخور وتربة. ص ١٤١ (صحيحة)

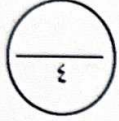


٨- تتشابه نسبة الهواء بين جزيئات التربة الرملية والطينية و الدبالية. ص ١٦١ (خطأ)

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (١×٦)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- سلسلة غذائية	- تداخل السلاسل الغذائية كلها في مجموعة بيئية واحدة :	(-٣-)
٢- هرم طاقة	- رسوم بيانية توضح كيفية انتقال الطاقة والمغذيات من كائن حي لآخر:	(-١-)
٣- شبكة غذائية	<u>ص ٢٧</u>	
١- قلووية	- نوع المادة التي تستخدم في تركيب بطاريات السيارات:	(-٢-)
٢- حمضية	- نوع المادة التي تستخدم في صناعة الأسمنت:	(-١-)
٣- ملحية	<u>ص ١٢٢</u>	
١- طينية	- تربة تتميز بخصوبة عالية وتهوية جيدة:	(-٣-)
٢- رملية	- تربة تتميز بنفاذية عالية للماء وحجم حبيبات كبير:	(-٢-)
٣- دبالية	<u>ص ١٥٠</u>	









السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا (٢×٢)

١- قائد الغواصة يقوم بتفريغ الماء من الخزانات لترتفع . ص ٧٨  
- ليصبح وزن الغواصة اقل من قوة دفع الماء-----.

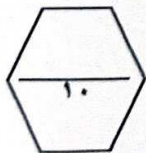
٢- ضرورة زراعة أحد أنواع البقوليات بصفة مستمرة بالأراضي الزراعية . ص ١٥١  
- لأنها تثبت النيتروجين الجوي بالتربة لوجود بكتيريا عقدية في جذورها- لاعادة تخصيب التربة-----.



السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (٢×٣)

		وجه المقارنة ص ٢٤
----- مستهلك للغذاء -----	----- منتجة للغذاء -----	نوع الكائن (منتجة - مستهلكة) للغذاء
		وجه المقارنة ص ١٠٦
----- تهتز ذهابا وايابا -----	----- حرارة الحركة -----	حركة الجزيئات
الجبال	السهول	وجه المقارنة ص ١٤١
----- رقيقة -----	----- سميكة -----	طبقة التربة ( سميكة - رقيقة )

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



درجة  
السؤال الرابع



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

السؤال الخامس(أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع توضيح السبب (٢×٢).

٤

١- ( أسد - نمر - أرنب - نذب ) ص ٢٤

- الذي لا ينتمي: - - - - - أرنب

- السبب: - - - - - لأنه من أكلات الأعشاب أو الباقي من أكلات اللحوم

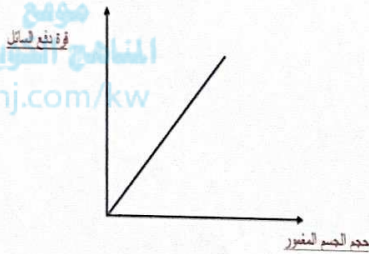
٢- ( خل - ليمون - ماء مقطر - التمر هندي ) ص ١١٩ - ١٢٠

- الذي لا ينتمي: - - - - - ماء مقطر

- السبب: - - - - - لأنه متعادل أو الباقي احماض أو / لأنه لا يؤثر على ورقتي تباع الشمس أو الباقي تحمورقة تباع الشمس.

السؤال الخامس(ب): ادرس (الرسومات - الأشكال) التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب (٢×٣)

٢



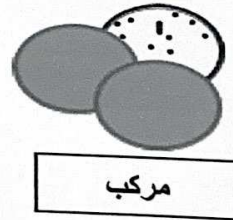
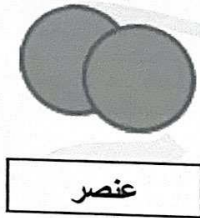
١- ترجم العبارة التالية على الرسم البياني: ص ٨٦

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

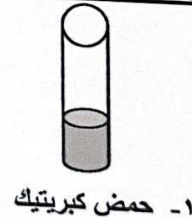
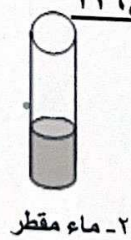
ما نوع العلاقة ؟ علاقة.....**طرديّة**.....

٢- سجل في المربع أي من الأشكال التالية يعبر عن جزيء عنصر؟ وأيها يعبر عن جزيء مركب؟ ص ١١٦

٢



٢



٣- في الشكل الذي أمامك ثلاث أنابيب اختبار. ص ١٢٦

- عند تفاعل مكونات الانبوبة رقم ( ١ ) مع مكونات الانبوبة رقم...٣.. يتكون ملح يسمى .. **كبريتات الصوديوم**.

١٠

درجة  
السؤال الخامس

انتهت الأسئلة