

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج أسئلة اختبار منطقة الفروانية التعليمية

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

انفوجرافيك النظام البيئي	1
كتاب الطالب 7	2
دليل المعلم 7	3
تلخيص الطفو	4
حل الوحدة الاولى	5

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
التوجيه الفني للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية
في مجال العلوم للصف السابع
العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

عدد الأوراق : ٤
الزمن : ساعتان

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها (٢×٨):

موقع
الناهج الكويتية
www.almanhaj.com/kw

حشائش

نملة

ديدان

صخور

٢. في الشكل المجاور وزن السائل المزاج في الكأس (ب) يساوي :



١ نيوتن

٢ نيوتن

٣ نيوتن

٤ نيوتن

٣. الشكل الذي يظهر السائل الأعلى كثافة :



٤. أحد المواد التالية تغوص في الماء :

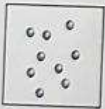
مسمار الحديد

الثلج

الزيت

النفط

٥. يكون للمادة التي يمثل جزيئاتها الشكل المقابل :



شكل متغير

حجم متغير

شكل وحجم غير ثابتين

شكل وحجم ثابت

٦. عنصر يستخدم في ملء المناطيد والبالونات:

الهيليوم

الهيدروجين

النيتروجين

اليود

٧. يتغير لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر عند وضع قطرات من:

الخل

الصابون السائل

محلول ملحي

الماء المقطر

٨. أحد النباتات التي تساعد من زيادة خصوبة التربة مرة أخرى :

البصل

العنب

الطماطم

الفول السوداني

درجة السؤال الاول

امتحان الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني في مجال العلوم للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١×٨)

١. المجال هو المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي .
٢. تعد آكلات النباتات واللحوم كائنات مستهلكة.
٣. وزن الجسم في الماء يساوي وزنه في الهواء .
٤. يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات .
٥. البرتقال والتفاح تحتوي على أنواع مختلفة من الأحماض.
٦. يستخدم حمض الأسكوربيك في معالجة حموضة التربة .
٧. تعيش ديدان الأرض في التربة الخالية من المواد العضوية.
٨. الدبال مادة عضوية تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات في التربة.


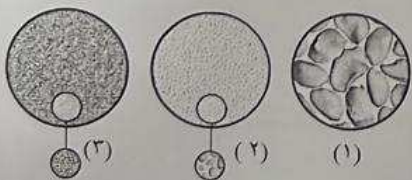
(.....X.....)
 (.....✓.....)
 (.....X.....)
 (.....✓.....)
 (.....✓.....)
 (.....X.....)
 (.....X.....)
 (.....✓.....)

موقع
 المناهج الكويتية
 manahj.com/kw

٨

درجة السؤال الثاني

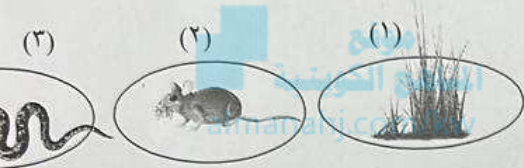
السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (١×٦)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣)	- قوة دفع الماء أقل من وزن الجسم.	
(٤)	- قوة دفع الماء تساوي وزن الجسم.	
(١)	- رمز عنصر الكلور .	١- Cl
(٢)	- رمز عنصر الصوديوم .	٢- Na
		٣- He
(١)	- الشكل الذي يمثل التربة الرملية	
(٢)	- الشكل الذي يمثل التربة الطينية.	

درجة السؤال الثالث

السؤال الخامس (ب): ادرس الشكل أو الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب :- (١×٦)

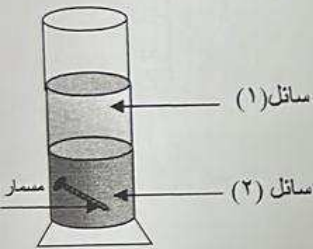
(١) في السلسلة الغذائية الموضحة بالرسم .



أ- الكائن المنتج للغذاء يمثلته الرقم (١) .

ب- إذا قل عدد الفئران فإن عدد الثعابين . *تقل*

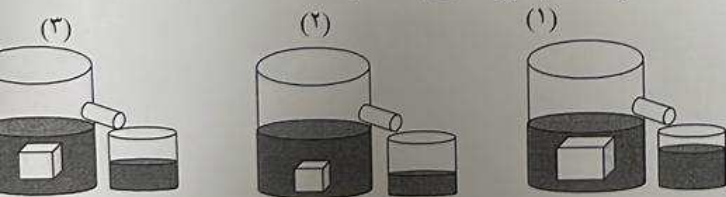
(٢) وضع سائلان مختلفان في الكثافة في مخبر زجاجي.



أ- السائل الذي له أقل كثافة يمثلته رقم (١) .

ب- يغوص مسار الحديد في السائلين لأن كثافته *أكبر* .

(٣) وضعت مكعبات من الألمونيوم مختلفة في الحجم في كأس به ماء.



أ- قوة دفع الماء أكبر ما يمكن في الكأس رقم (١) .
ب- كمية الماء المزاح أقل ما يمكن في الكأس رقم (٣) .

انتهت الأسئلة

درجة السؤال الخامس

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :- (٢×٢)

١. حدوث خلل بيئي في بعض المناطق على سطح الأرض.
٢. يتغير لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق عند وضع قطرات من الصابون السائل.

للتباعد عن

السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من (٢×٣)

اليود	النحاس	وجه المقارنة
I	Cu	رمز العنصر
كبريتات الصوديوم	حمض الكبريتيك	وجه المقارنة
صناعة الزجاج / المنظفات عجينة الورق	الاسفنج الصناعية بطاريات / دكبترول	الاستخدامات
التربة الرملية	التربة الدبالية	وجه المقارنة
لا ينمو	ينمو	نمو النباتات

درجة السؤال

السؤال الخامس (أ) : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٢×٢)

١. الكلور - الصوديوم - الأكسجين - الماء

الذي لا ينتمي هو ... السبب: مركبها جزيئي

٢. التربة - الدبال - الأساس الصخري - التعرية

الذي لا ينتمي هو ... السبب: من التربة

