

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة حولي

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

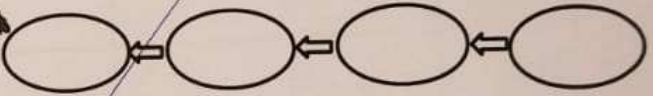
انفوجرافيك النظام البيئي	1
كتاب الطالب 7	2
دليل المعلم 7	3
تلخيص الطفو	4
حل الوحدة الاولى	5

السؤال الخامس: (أ) اختر أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط مع ذكر السبب: ($2 \times 2 = 4$ درجات)

- 1- السبب: لأنه كانن..... للغذاء والباقي كانتات..... للغذاء.
- 2- (هيدروكسيد الصغفسيوم - أكسيد الكالسيوم - الصابون - الخل) السبب: لأنه..... والباقي.....

السؤال الخامس (ب): ادرس الرسوم التالية ثم أجب عن المطلوب ($2 \times 3 = 6$ درجات):

(1) أمامك شبكة غذائية، استخرج منها سلسلة غذائية تبين انتقال الطاقة



(2) عند إضافة كمية من الملح إلى كأس الماء المبين في الشكل المقابل.

- الملاحظة:

- السبب:



(3) قام خالد بسقي 3 أنواع من التربة بالماء، وسجل كمية الماء

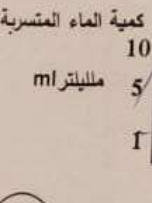
المتسربة من التربة في الرسم البياني الموضح.

- يمثل العمود رقم (.....) تربة رملية.

- يمثل العمود رقم (.....) أكثر تربة تحتفظ بالماء

أنواع التربة

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا لكم بالنجاح



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (8 × 2 = 16 درجة)

16

1. المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي يسمى:

- المجال الموطن الطبيعي المجموعة البيئية النظام البيئي

2. مقدار قوة دفع السائل المهبون في الشكل تساوي:

- 2 نيوتن 4 نيوتن 6 نيوتن 8 نيوتن

3. قوة وزن الجسم أكبر من قوة دفع السائل يمثله الشكل:



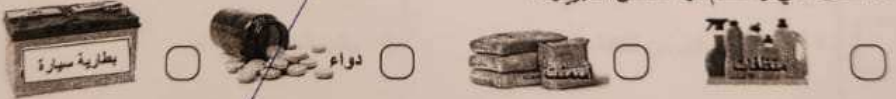
4. الخاصية التي تميز بها بين الملح والسكر هي:

- اللون الرائحة الطعم الحالة

5. الرمز He يمثل عنصر :

- اليود الهيليوم النحاس الزئبق

6. الشكل الذي يستخدم فيه حمض الكبريتيك:



7. السهم في الشكل المقابل يشير لجزء من نطاقات التربة هو:

- الأساس الصخري الغتات الأم التربة الفوقية الدبال





8. زراعة الفول السوداني تزيد من:

- تفكك التربة خصوبة التربة تماسك التربة تسرب الماء من التربة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني في مادة العلوم للصف السابع للعام الدراسي (2022-2023)
 السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة
 غير الصحيحة لعاباتي: ($1 \times 8 = 8$ درجات)

- 8
1. عدد الكائنات الحية المستهلكة للغذاء يفوق عدد الكائنات المنتجة للغذاء .
 2. تترابط السلاسل المختلفة في النظام البيئي فتنتج الشبكة الغذائية .
 3. حد الأمان لحمولة السفينة يمكن معرفته من خلال خط بليمسول .
 4. الأكسجين غاز خفيف يستخدم في ملء المناطيد والبالونات .
 5. الأحماض تحول لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق.
 6. حمض الأسكوربيك يوجد في اللبن والروبو.
 7. التربة تنتج عن عوامل مختلفة من التجوية أثرت على الصخور اليابسة.
 8. الدبال هو المادة العضوية المتحللة في التربة.

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها
 من عبارات المجموعة (أ) : ($1 \times 6 = 6$ درجات)

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
	<ul style="list-style-type: none"> * المكعب الذي يلقي أكبر قوة دفع في السائل. * المكعب الذي يلقي أقل قوة دفع في السائل. 	 <p>(3) (2) (1)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> * كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء. * كثافة الجسم أقل من كثافة الماء. 	<p>4- يطفو الجسم على سطح الماء.</p> <p>5- يغوص الجسم على سطح الماء.</p> <p>6- يعلق الجسم في الماء.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> * جزيئات المادة في الحالة الصلبة. * جزيئات المادة في الحالة الغازية. 	 <p>(9) (8) (7)</p>

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقاً : (2 × 2 = 4 درجات)

1. تطفو السفن الحديدية فوق سطح الماء في حين يغوص المسمار.

.....

2- يعالج الطبيب زيادة حموضة المعدة بواسطة أدوية قلوية .

موقع
الماناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الرابع: (ب) قارن بين كل مما يلي : (3 × 2 = 6 درجات)

وجه المقارنة	الماء	الأكسجين
نوع المادة (عنصر / مركب)
وجه المقارنة	أكسيد الكالسيوم	هيدروكسيد المغنيسيوم
يستخدم في صناعة
وجه المقارنة	تربة رملية	تربة طينية
حجم الحبيبات