

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار 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

منطقة حولي التعليمية

اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/ku

العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

الصف السابع

نموذج إجابة اختبار مادة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

العلوم



Telegram:
ykuwait_net_home

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (√)

في المربع المقابل لها: ($8 \times 2 = 16$ درجة)

1. المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي يسمى: ص 16

- المجال الموطن الطبيعي المجموعة البيئية النظام البيئي



2. مقدار قوة دفع السائل المبين في الشكل تساوي: ص 79

- 2 نيوتن 4 نيوتن 6 نيوتن 8 نيوتن

3. قوة وزن الجسم أكبر من قوة دفع السائل يمثله الشكل: ص 80



4. الخاصية التي نميز بها بين الملح والسكر هي: ص 107

- اللون الرائحة الطعم الحالة

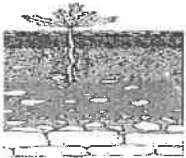
5. الرمز He يمثل عنصر : ص 112

- اليود الهيليوم النحاس الزئبق

6. الشكل الذي يستخدم فيه حمض الكبريتيك: ص 122



7. السهم في الشكل المقابل يشير لجزء من نطاقات التربة هو: ص 142



- الأساس الصخري الفتات الأم التربة الفوقية الدبال

8. زراعة الفول السوداني تزيد من: ص 151

- تفكك التربة خصوبة التربة تماسك التربة تسرب الماء من التربة

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة

غير الصحيحة لما يأتي: ($8 \times 1 = 8$ درجات)



8

- ص 27
1. عدد الكائنات الحية المستهلكة للغذاء يفوق عدد الكائنات المنتجة للغذاء. (خطأ...)
 2. تتربط السلاسل المختلفة في النظام البيئي فتنشأ الشبكة الغذائية. ص 27 (صحيحة...)
 3. حد الأمان لحمولة السفينة يمكن معرفته من خلال خط بليمسول. ص 88 (صحيحة...)
 4. الأكسجين غاز خفيف يستخدم في ملء المناطيد والبالونات. ص 112 (خطأ...)
 5. الأحماض تحول لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق. ص 119 (خطأ...)
 6. حمض الأسكوربيك يوجد في اللبن والروب. ص 122 (خطأ...)
 7. التربة نتجت عن عوامل مختلفة من التجوية أثرت على صخور اليابسة. ص 144 (صحيحة...)
 8. الدبال هو المادة العضوية المتحللة في التربة. ص 148 (صحيحة...)

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها

من عبارات المجموعة (أ) : ($6 \times 1 = 6$ درجات)

6

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
3	ص 85-88 * المكعب الذي يلقي أكبر قوة دفع في السائل.	 (1) (2) (3)
1	* المكعب الذي يلقي أقل قوة دفع في السائل.	
5	ص 87 * كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء.	4- يطفو الجسم على سطح الماء. 5- يغوص الجسم على سطح الماء.
4	* كثافة الجسم أقل من كثافة الماء.	6- يعلق الجسم في الماء.
7	* جزيئات المادة في الحالة الصلبة.	 (7) (8) (9)
9	ص 106 * جزيئات المادة في الحالة الغازية.	

10

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

ص 75+88

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

لأنها تحوى تجاوزيف تزيح مقدار كبير من الماء فتبقى طافية

4

ص 124

2- يعالج الطبيب زيادة حموضة المعدة بواسطة أدوية قلوية .

حمض + قلوي = ملح + ماء / لأن الحمض يتعادل عند إضافة مادة قلوية عليه

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

وجه المقارنة	الماء	الأكسجين
نوع المادة (عنصر / مركب)	مركب	عنصر
وجه المقارنة	أكسيد الكالسيوم	هيدروكسيد المغنيسيوم
يستخدم في صناعة	الأسمنت / أو معالجة الماء أو تقليل حموضة التربة	الألوانية..... ص 122
وجه المقارنة	تربة رملية	تربة طينية
حجم الحبيبات	كبيره	صغيره

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

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

10

ص 24



-1

السبب: لأنه كائن.....منتج.....للغذاء والباقي كائنات.....مستهلكة.....للغذاء

4

2 - (هيدروكسيد المغنسيوم - أكسيد الكالسيوم - الصابون - الخل) ص 122

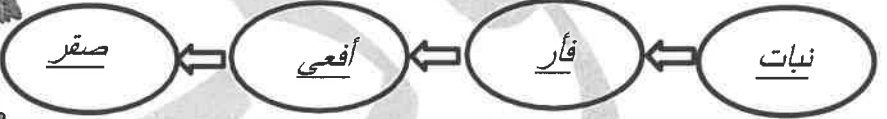
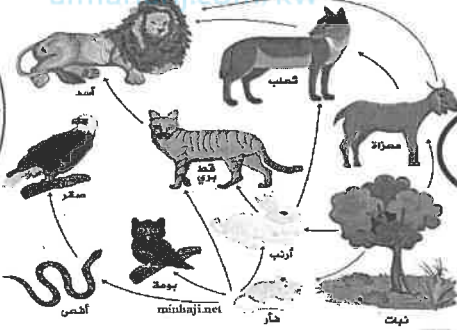
السبب: لأنهحمض..... والباقيقلويات.....

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

المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

(1) أمامك شبكة غذائية ، استخرج منها سلسلة غذائية تبين انتقال الطاقة ص 25 + 26

2



تقبل جميع الإجابات ذات التسلسل الصحيح المستخرجة من الشبكة

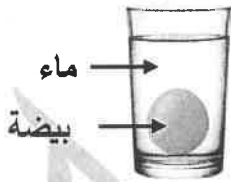
2

(2) عند إضافة كمية من الملح إلى كأس الماء المبين في الشكل المقابل. ص 86

ترتفع البيضة

- الملاحظة:

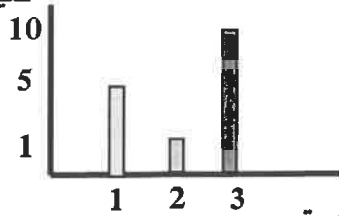
- السبب: زادت قوة دفع السائل / زادت كثافة السائل



(3) قام خالد بسقي 3 أنواع من التربة بالماء، وسجل كمية الماء ص 147

كمية الماء المتسربة

مليلتر ml



أنواع التربة

المتسربة من التربة في الرسم البياني الموضح.

- يمثل العمود رقم (.....³.....) تربة رملية.

- يمثل العمود رقم (.....².....) أكثر تربة تحتفظ بالماء

2