

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدية 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

<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



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



# نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

مادة: العلوم

الصف: السابع

العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

## السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (2x8)

1 - المكونات الحية وغير الحية التي تتفاعل مع بعضها البعض وتتواجد كلها في مكان معين: ص16

■ النظام البيئي  الموطن الطبيعي  المجال  المجموعة البيئية

2 - بيئة حيوية تكون ذات أشجار صغيرة ويغطيها الثلج والجليد معظم أيام السنة: ص20

الغابات المخروطية  الأراضي العشبية  الجليد القطبي  التندرا

3- وحدة قياس وزن الجسم: ص75

باسكال  نيوتن  كيلوجرام  متر

4- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع السائل وحجم الجسم المغمور: ص86



5- الرمز الكيميائي لعنصر الأكسجين: ص111

C  CO<sub>2</sub>  H<sub>2</sub>O  O ■

6- فلز جيد لتوصيل الكهرباء ويستخدم في صناعة الاسلاك: ص112

Hg  Cu ■ I  Na

7- أحد المواد التالية تغير لون ورق تباغ الشمس الى اللون الأزرق: ص120

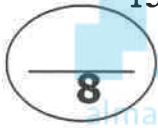
عصير الليمون  الخل  الماء  الصابون ■

8- التربة التي تساعد على تكوين الخباري: ص147

الرملية  الطينية ■  الدبالية  الصخرية

**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي: (1x8)**

- 1- تطفو البيضة المغمورة في الماء عند إضافة كمية مناسبة من ملح الطعام. (...صحيحة..) ص86
- 2- يعتمد موقع الجسم في الماء على كثافته. (...صحيحة..) ص87
- 3- يؤثر الماء بقوة دفع عمودية إلى أسفل على جميع الاجسام المغمورة فيه. (...خطأ...) ص91
- 4- يرمز لعنصر الهيليوم بالرمز (H). (...خطأ...) ص112
- 5- حمض الأسكوربيك يعمل كمصدر لفيتامين B. (...خطأ...) ص122
- 6- هيدروكسيد المغنيسيوم أحد المواد القلوية. (...صحيحة..) ص122
- 7- تتشابه مكونات التربة من مكان إلى آخر. (...خطأ...) ص144
- 8- زراعة نبات الفول السوداني يساعد على جعل التربة خصبة. (...صحيحة..) ص151



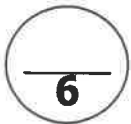
المنهج الكويتي  
amanahj.com/kw

درجة السؤال الثاني

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

**من عبارات المجموعة (أ) . (1x6)**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
( 2 )	- قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم. ص78	1- يغوص
( 1 )	- قوة دفع السائل أقل من وزن الجسم. ص78	2- يطفو 3- يعلق
( 2 )	- مادة حجمها ثابت وشكلها متغير. ص106	1- الحالة الصلبة
( 3 )	- مادة حجمها غير ثابت وشكلها متغير. ص106	2- الحالة السائلة 3- الحالة الغازية
( 1 )	- تربة حبيباتها كبيرة وتزداد الفراغات الهوائية بين جزيئاتها. ص148	1- الرملية
( 3 )	- تربة حبيباتها صغيرة وتقل الفراغات الهوائية بين جزيئاتها. ص148	2- الدبالية 3- الطينية



درجة السؤال الثالث



**ثانياً : الأسئلة المقالية (20) درجة :**

**السؤال الرابع: (أ) ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب : (2 x 2)**

4

في جابات افرس  
تتفاعل مع  
أو تتحلل الماء إلى عنصريه

1 - عند تحليل الماء بوساطة كهرباء البطارية: ص 102

الحدث :..... يتحلل الماء إلى عنصري الأكسجين والهيدروجين.....

السبب :..... لأن الماء مركب يتكون من اتحاد عنصريين.....

2 - عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى محلول هيدروكسيد الصوديوم: ص 125

في جابات افرس  
المنهج الكوئي يتفاعل  
amanah.com/kw

الحدث :..... يتكون ملح كبريتات الصوديوم والماء / أو يتكون محلول متعادل.....

السبب :..... لأن حمض + قلوي ← ملح + ماء.....

أو محلول متعادل

**السؤال الرابع: (ب) أكمل جدول المقارنة التالي : - (2x3)**

6

الأراضي العشبية	الغابات المدارية	وجه المقارنة
تقل أو تنعدم	كثيفة	عدد الأشجار ص 19
Al	MgO	وجه المقارنة
عنصر	مركب	نوع المادة (عنصر/مركب) ص 109
مادة قلوية	مادة حمضية	وجه المقارنة
مر جداً	حمضي قوي	المذاق ص 121

10

درجة السؤال الرابع



**السؤال الخامس: (أ) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع توضيح السبب: (2×2)**

4

1- من خلال دراستك للنظام البيئي (الأفلاج - التايغا - البرك - المستنقعات). ص 19

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

- الذي لا ينتمي: ..... التايغا.....

- السبب: ..... لأنه من بيئات اليابسة /الباقي بيئات مائية.....

2- من خلال دراستك للطفو (الثلج - الزئبق - الزيت - النفط). ص 87

- الذي لا ينتمي: ..... الزئبق.....

- السبب: ..... لأنه يغوص في الماء /الباقي تطفو فوق سطح الماء.....

6

**السؤال الخامس: (ب) ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب: - (2×3)**

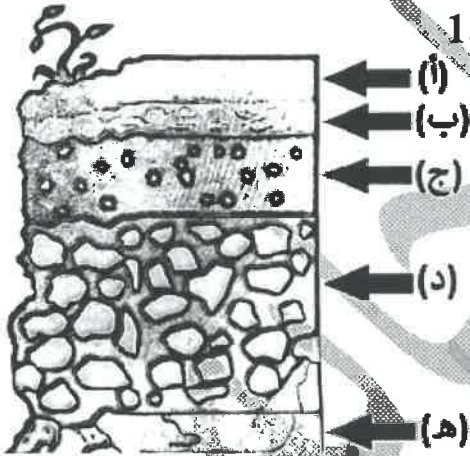
1- الرسم المقابل يوضح اجسام مختلفة الكثافة: ص 80+91



أ- الجسم العالق في الماء يمثله الرقم (200).

ب- يعلق الجسم في السائل إذا كانت قوة دفع السائل ..تساوي.. قوة وزن الجسم.

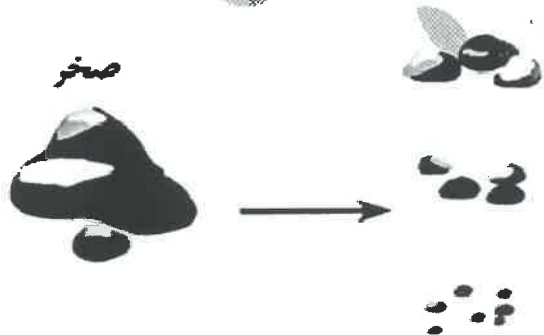
2- الرسم المقابل يمثل نطاقات التربة: ص 142 + التوجيهات ص 13



أ- النطاق الذي يمثله الرمز (هـ) يسمى .....الأبيض الصخري.....

ب- يتواجد الدبال في المنطقة (...أ...)

3- الرسم المقابل يوضح عملية تفكك الصخور: ص 149



أ- تتفكك الصخور نتيجة عملية ....التجوية.....

ب- تكرر هذه العملية يساهم في تكوين ....التربة.....

10

انتهت الأسئلة

