

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار منطقة حولي 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 حولي التعليمية
مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2023 / 2024 م
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

نموذج الإجابة

العلوم

المرحلة المتوسطة
الصف السابع

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

في المربع المقابل لها: (8 = 1 × 8 درجات)

1. كائن حي يصنف من الكائنات المنتجة: ص 24



2. الجسم الذي يلقي أكبر قوة دفع من السائل إذا وضع فيه: ص 88



3. العناصر المكونة لمركب الماء: ص 102

أكسجين + هيدروجين أكسجين + هيليوم

كربون + هيدروجين كربون + أكسجين

4. رمز يعبر عن عنصر النحاس: ص 112

H

Hg

Cu

He

5. من صفات واستخدامات القلوباك: ص 121

تكرير البترول تزرُق ورقة تباع الشمس

مذاق حمضي تمر ورقة تباع الشمس

6. حمض يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة: ص 122

حمض الهيدروكلوريك

حمض الكبريتيك

حمض الأسكوربيك

حمض اللاكتيك

7. طبقة من التربة تزود النبات بالمواد اللازمة لنموها نمواً سليماً: ص 145

الدبال

الفتات الأم

التربة التحتية

الأساس الصخري

8. عنصر مهم للنباتات يتم تثبيته في التربة عند زراعة النباتات البقولية: ص 151

الأكسجين

النيتروجين

الهيدروجين

الكربون



السؤال الثاني (أ): أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي: (8 = 1 × 8 درجات)

12

1. الكائنات المستهلكة هي التي تستخدم ضوء الشمس لصنع الغذاء. ص 24 (خطأ)
2. تنتقل الطاقة من كائن إلى آخر في النظام البيئي. ص 27 (صحيحة)
3. يستخدم الميزان الزنبركي لقياس وزن الجسم. ص 75 (صحيحة)
4. يطفو الجسم عندما تكون قوة دفع الماء نحو الأعلى أقل من وزن الجسم ص 78 (خطأ)
5. تزداد قوة دفع السائل بزيادة كثافة السائل المغمور به الجسم. ص 88 (صحيحة)
6. العنصر هو أبسط جزء من المادة ويمكن تقسيمه إلى مادتين. ص 101 (خطأ)
7. الاحماض تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر. ص 119 (صحيحة)
8. عملية التجوية هي المسؤول الرئيسي عن تكوين التربة ص 149 (صحيحة)

السؤال الثاني (ب): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(4 = 1 × 4 درجات)

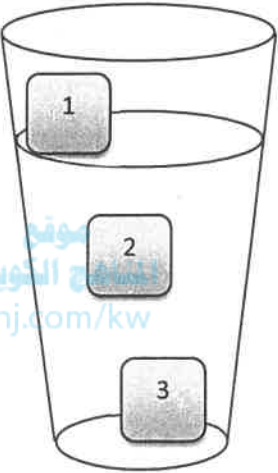
1. المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي. (الموطن الطبيعي) ص 10
2. خطوط مرسومة على جانب السفينة تمثل حد الأمان للحمولة التي تحملها السفينة ص 88 (خط بليمسول)
3. من حالات المادة تكون جزيئات المادة متباعدة جداً وغير مترابطة وحرة الحركة ص 106 (الحالة الغازية)
4. مواد تتمتع بمذاق مر جدا و ملمس صابوني. ص 121 (المواد القلوية)

4

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

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

6

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
1	<p>- قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم.</p> <p style="text-align: center;"><u>ص 78</u></p>	
3	<p>- قوة دفع السائل أقل من وزن الجسم.</p>	
6	<p>- يتكون من مادتين أو أكثر ويمكن فصلها بطرق بسيطة بسهولة.</p> <p style="text-align: center;"><u>ص 101 + ص 102</u></p>	<p>4- العناصر</p> <p>5- المركبات</p>
5	<p>- يتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر.</p>	<p>6- المخاليط</p>
8	<p>- حفر واسعة بعمق ذراع أو أكثر، ويستخدم طينها في البناء.</p> <p style="text-align: center;"><u>ص 145 + ص 147</u></p>	<p>7- الصخر الأم</p> <p>8- المطينة</p>
9	<p>- طبقة غنية بعناصر النيتروجين، والكبريت، والفسفور، والبوتاسيوم.</p>	<p>9- الدبال</p>

تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



Telegram: ykuwait_net_home

السؤال الرابع: (أ) علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً : (3 × 2 = 6 درجات)

1. النمر كائنات مستهلكة في السلسلة الغذائية.

لأنها تستهلك الكائنات الأخرى لتأمين غذائها ص 24

2. يطفو لوح الخشب عند وضعه في الماء.

لأن كثافة الخشب أقل من كثافة الماء ص 89 || لأن قوة دفع السائل أكبر أو مساوية لوزن الجسم ص 78

3. يستخدم عنصر النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية.

لأنه فلز || لأنه جيد التوصيل للكهرباء ص 112

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

وجه المقارنة	كثافة السائل أقل من كثافة المادة المغمورة	قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم	1
وضع الجسم في السائل	يفوص	يطفو	88 ص (يفوص - يطفو)
وجه المقارنة	غاز خفيف يستخدم في ملء المناطيد والبالونات	الفلز السائل الوحيد عند درجة حرارة الغرفة ويستخدم في الترمومترات	2
اسم العنصر	He	Hg	112 ص (Hg - He)
وجه المقارنة	خل	صابون سائل	3
تأثيره على ورقة تباع الشمس	لون أحمر	لون أزرق	120 ص (لون أحمر - لون أزرق)

12

6

6

السؤال الخامس: (أ) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط تحته مع ذكر السبب:

($3 \times 2 = 6$ درجات)

1- (الكور - الصوديوم - الهيدروجين - الماء) ص 102

السبب لأنه: مركب والباقي: عناصر

2- (أكسيد الكالسيوم - حمض الهيدروكلوريك - حمض الأسكوربيك - حمض اللاكتيك) ص 122

السبب لأنه: قلوي والباقي: أحماض

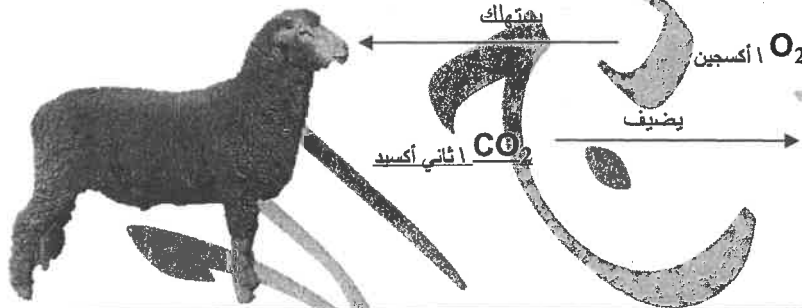
3- (التربة الطينية - الأساس الصخري - التربة الدبالية - التربة الرملية) ص 142-147

السبب لأنه: من نطاقات التربة والباقي: أنواع التربة

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

1- حدد الغاز الذي يضيفه الكائن الحي إلى البيئة خلال عملية التنفس والغاز الذي يستهلكه: ص 18

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

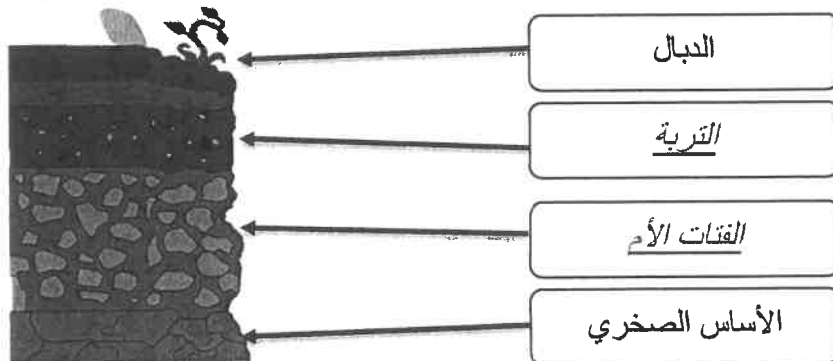


2- تم إضافة كمية كبيرة من الملح في الكأس الذي أمامك: ص 86

- ماذا يحدث للبيضة: تطفو

- السبب: تزداد قوة دفع السائل بازدياد الكثافة

3- أكمل البيانات على الرسم في الشكل التالي:



ص 142

صفحة 5

انتهت الأسئلة