

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 موقع 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 وشئون الطلبة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



موقع المنهج الكويتي
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 وضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها: $(8 \times 1 = 8)$ درجات



8



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



3. العناصر المكونة لمركب الماء: ص 102

أكسجين + هيدروجين كربون + أكسجين

أكسجين + هيدروجين

كربون + هيدروجين

تم التحميل من شبكة ياكوب التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

تزرق، ورقة تباع الشمس

تكبر البنitol

تحمر ورقة تباع الشمس مذاق حمضي

4. رمز يعبر عن عنصر النحاس: ص 112

Cu

He

5. من صفات واستخدامات القلويات: ص 121

حمض الستريك

حمض الكبريتيك

حمض الأسكوربيك

حمض اللاكتيك

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

الدبال

الفتات الأم

التربة التحتية

الأساس الصخري

145

طبقة من التربة تزود النبات بالماء اللازم لنموها نمواً سليماً: ص

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)

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 أسطط 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 المسؤولة الرئيسية 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. ص 106 (الموطن الطبيعي)

2. خطوط مرسومة على جانب السفينة تمثل حد الأمان للحمولة التي تحملها السفينة ص 88 (خط باليمソル)

3. من حالات المادة تكون جزيئات المادة متبااعدة جداً وغير متراصة وحرة الحركة ص 106 (الحالة الغازية)

4. مواد تتمتع بمزاق مر جداً وملمس صابوني. ص 121 (المواد القلوية)

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

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

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)	6
1	- قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم. ص 78		
3	- قوة دفع السائل أقل من وزن الجسم.		
5	- يتكون من مادتين أو أكثر ويمكن فصلها بطرق بسيطة ببساطة. ص 101 + ص 102		4- العناصر 5- المركبات
8	- حفر واسعة بعمق ذراع أو أكثر، ويستخدم طينها في البناء. ص 145 + ص 147		6- المخالفات 7- الصخر الأم 8- المطينة 9- الدبال
9	- طبقة غنية بعناصر النيتروجين، والكبريت، والفسفور ، والبوتاسيوم.		



السؤال الرابع: (أ) علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا : ($3 \times 2 = 6$ درجات)

1. النمور كائنات مستهلكة في السلسلة الغذائية.

لأنها تستهلك الكائنات الأخرى لتأمين غذائها ص24

2. يطفو لوح الخشب عند وضعه في الماء.

لأن كثافة الخشب أقل من كثافة الماء ص89 || لأن قوة دفع السائل أكبر أو متساوية لوزن الجسم ص78

3. يستخدم عنصر النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية.

لأنه فرز || لأنه جيد التوصيل للكهرباء ص112

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

النحو	المعنى	وجه المقارنة
يطفو	كثافة السائل أقل من كثافة المادة المغفورة	وضع الجسم في السائل (يطفو - يغوص) ص88
يغوص	الغاز خفيف يستخدم في ملء المناطيد والبالونات	وجه المقارنة
Hg	الفلز السائل الوحيد عند درجة حرارة الغرفة ويستخدم في الترمومترات	اسم العنصر 112 (Hg-He)
صابون سائل	خل	وجه المقارنة
لون أزرق	لون أحمر	تأثيره على ورقة تتبع الشمس (لون أحمر - لون أزرق) ص120

السؤال الخامس: (أ) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط تحته مع ذكر السبب:
 $(3 \times 2 = 6 \text{ درجات})$

12

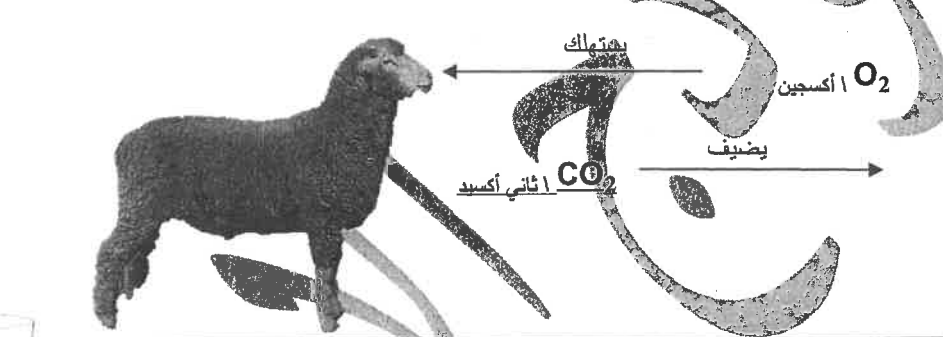
- الكلور - الصوديوم -
 الهيدروجين - الماء (ص 102)
 عناصر مركب والباقي: السبب لأنه:

2- (أكسيد الكالسيوم - حمض الهيدروكلوريك - حمض الأسكوربيك - حمض اللاكتيك) ص 122
 السبب لأنه: أحماض قلوى والباقي:

3- (التربة الطينية - الأساس الصخري - التربة الدبالية - التربة الرملية) ص 142-147
 السبب لأنه: أنواع التربة من نطاقات التربة والباقي:

موقع almababi.net/kw **السؤال الخامس (ذ)** ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب: $(3 \times 2 = 6 \text{ درجات})$

6



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



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

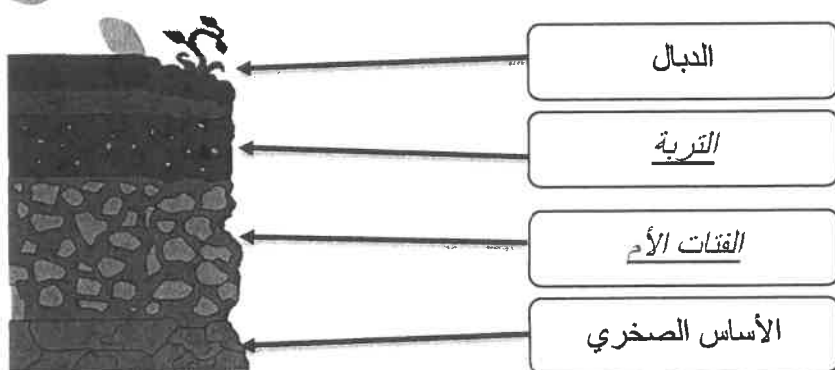
- ماذا يحدث للبيضة: تطفو

- السبب:

تزداد قوة دفع السائل بازياد الكثافة

6

3- أكمل البيانات على الرسم في الشكل التالي:



ص 142