

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج أسئلة 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

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

(3 × 2 = 6 درجات)

1- (الكور - الصوديوم - الهيدروجين - الماء)

السبب لأنه: والباقي:

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

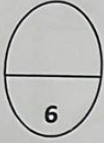
السبب لأنه: والباقي:

3- (التربة الطينية - الأساس الصخري - التربة الدبالية - التربة الرملية)

السبب لأنه: والباقي:

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

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



المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



يستهلك

يضيف



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

- ماذا يحدث للبيضة:

- السبب:

3- أكمل البيانات على الرسم في الشكل التالي:

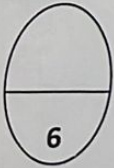


النبال

الأساس الصخري

صفحة 5

انتهت الأسئلة



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مادة العلوم للصف السابع للعام الدراسي (2023-2024) م

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

1. النور كائنات مستهلكة في السلسلة الغذائية.

.....

2. يطفو لوح الخشب عند وضعه في الماء .

.....

3. يستخدم عنصر النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية.

.....

12

6

موقع
الناهج الكويتية

السؤال الرابع: (ب) قارن بين كلٍّ 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 (يطفو - يغمور)
2	وجه المقارنة	الفلز السائل الوحيد عند درجة حرارة الغرفة ويستخدم في الترمومترات
	اسم العنصر (Hg-He)
	وجه المقارنة	صابون سائل
3	تأثيره على ورقة تباع الشمس (لون أحمر-لون أزرق)

6

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

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

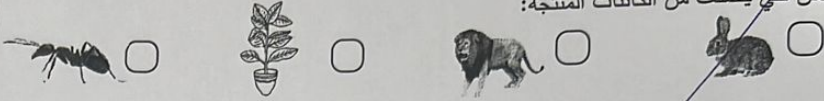
رقم
6

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
<input type="checkbox"/>	- قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم.	
<input type="checkbox"/>	- قوة دفع السائل أقل من وزن الجسم.	
<input type="checkbox"/>	- يتكون من مادتين أو أكثر ويمكن فصلها بطرق بسيطة بسهولة.	4- العناصر 5- المركبات
<input type="checkbox"/>	- يتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر.	6- المخاليط
<input type="checkbox"/>	- حفر واسعة بعمق ذراع أو أكثر، ويستخدم طينها في البناء.	7- الصخر الأم 8- المطينة
<input type="checkbox"/>	- طبقة غنية بعناصر النيتروجين، والكبريت، والفسفور، والبوتاسيوم.	9- الدبال

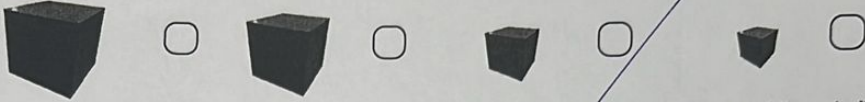
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓)

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

8



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



3. العناصر المكونة لمركب الماء:

أكسجين + هيليوم أكسجين + هيدروجين كربون + هيدروجين كربون + أكسجين

4. رمز يعبر عن عنصر النحاس:

O Hg Cu He

5. من صفات واستخدامات القلوبات:

تحمر ورقة تباع الشمس مذاق حمضي تكرير البترول تزرق ورقة تباع الشمس

6. حمض يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة:

حمض اللاكتيك حمض الأسكوربيك حمض الكبريتيك حمض الهيدروكلوريك

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

الأساس الصخري التربة التحتية الفتات الأم الدبال

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

الكربون الهيدروجين النيتروجين الأكسجين

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مادة العلوم للصف السابع للعام الدراسي (2023-2024) م
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. (.....)
2. تنتقل الطاقة من كائن إلى آخر في النظام البيئي. (.....)
3. يستخدم الميزان الزنبركي لقياس وزن الجسم. (.....)
4. يطفو الجسم عندما تكون قوة دفع الماء نحو الأعلى أقل من وزن الجسم (.....)
5. تزداد قوة دفع السائل بزيادة كثافة السائل المغمور به الجسم. (.....)
6. العنصر هو أبسط جزء من المادة ويمكن تقسيمه إلى مادتين. (.....)
7. الأحماض تحول ورقة تباغ الشمس الزرقاء الى اللون الأحمر. (.....)
8. عملية التجوية هي المسؤول الرئيسي عن تكوين التربة (.....)

8

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. (.....)
2. خطوط مرسومة على جانب السفينة تمثل حد الأمان للحمولة التي تحملها السفينة. (.....)
3. من حالات المادة تكون جزيئات المادة متباعدة جداً وغير مترابطة وحررة الحركة (.....)
4. مواد تتمتع بمذاق مر جدا و ملمس صابوني. (.....)

4