

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 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

منطقة حولي التعليمية

اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية



موقع
المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

الصف السابع

نموذج إجابة اختبار مادة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

العلوم



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/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

16

- النظام البيئي المجموعة البيئية الموطن الطبيعي المجال

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

- 6 نيوتن 4 نيوتن 2 نيوتن



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



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

- الحالة الطعم الرائحة اللون

5. الرمز He يمثل عنصر : ص 112

- الزئبق النحاس الهيليوم اليود

6. الشكل الذي يستخدم فيه حمض الكبريتيك: ص 122



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



- الدبال التربية الفوقية الفتات الأم الأساس الصخري

8. زراعة الفول السوداني تزيد من: ص 151

- تسرب الماء من التربة تماسك التربة خصوبة التربة تفكك التربة

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

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

8

ص 27

1. عدد الكائنات الحية المستهلكة للغذاء يفوق عدد الكائنات المنتجة للغذاء.
(خطأ)
2. ترابط السلسل المختلقة في النظام البيئي فتنتج 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
(صحيحة)
7. التربة نتجت عن عوامل مختلفة من التجوية أثرت على صخور اليابسة. ص 144
(صحيحة)
8. الدبال هو المادة العضوية المتحالة في التربة. ص 148
(صحيحة)

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

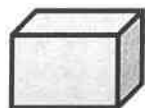
من عبارات المجموعة (أ) : ($6 \times 1 = 6$ درجات)

6

رقم

المجموعة (ب)

المجموعة (أ)



(3)

(2)

(1)

ص 85-88

* المكعب الذي يلقى أكبر قوة دفع في السائل.

3

* المكعب الذي يلقى أقل قوة دفع في السائل.

1

4- يطفو الجسم على سطح الماء.

* كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء. ص 87

5

5- يغوص الجسم على سطح الماء.

* كثافة الجسم أقل من كثافة الماء.

4

6- يعلق الجسم في الماء.



(9)

(8)

(7)

ص 106

* جزيئات المادة في الحالة الصلبة.

7

* جزيئات المادة في الحالة الغازية.

9

10

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقاً : $(2 \times 2 = 4)$ درجات

88+75 ص

١. تطفو السفن الحديدية فوق سطح الماء في حين يغوص المسماط.

لأنها تحوي تجاويف تزيح مقدار كبير من الماء فتنبأ طافية

124 ص

٢- يعالج الطبيب زيادة حموضة المعدة بواسطة أدوية قلوية .

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

4

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

وجه المقارنة	الماء	
نوع المادة (عنصر / مركب)	<u>مركب</u>	ص 102 <u>عنصر</u>
وجه المقارنة	أكسيد الكالسيوم	هيدروكسيد المغنيسيوم
يستخدم في صناعة	<u>الأسمدة / أو معالجة الماء</u> <u>أو تقليل حموضة التربة</u>	ص 122 <u>الأدوية</u>
وجه المقارنة	تربة رملية	تربة طينية
حجم الحبيبات	<u>كثيرة</u>	ص 150 <u>صغرى</u>



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

ص 122

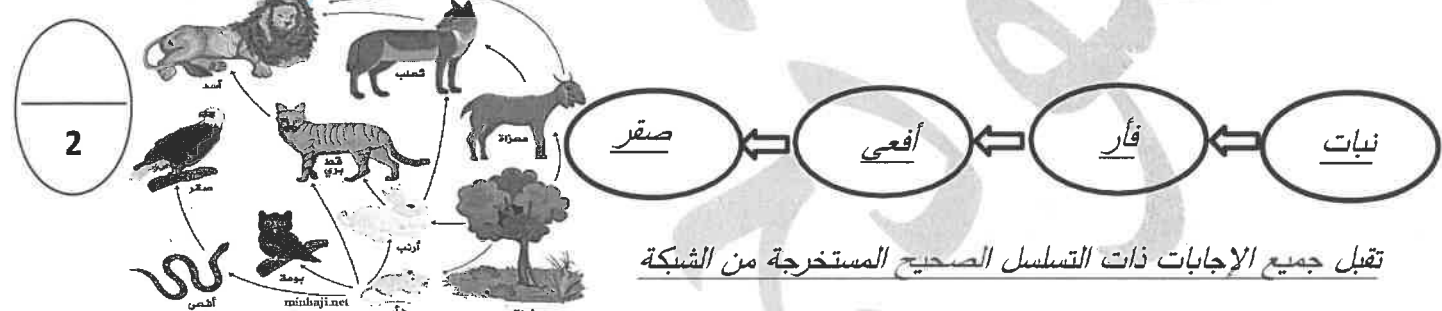
2 - (هيدروكسيد المغنيسيوم - أكسيد الكالسيوم - الصابون - الخل)

السبب: لأنه حمض والباقي قلوبيات

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

المناهج الكويتية
almanabi.com/kw

ص 25 + 26



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

..... زادت قوة دفع السائل / زادت كثافة السائل

..... الملاحظة:

..... السبب:

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

المتسربة من التربة في الرسم البياني الموضح.

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

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

2

كمية الماء المتتسربة

مليتر m

10

5

1

1

2

3

أنواع التربة

4

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا لكم بالنجاح