

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية

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

دولة الكويت - وزارة التربية

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

# تفويض إجرائية

الادارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
مكتب اول الفروانية التعليمية

السؤال الأول :

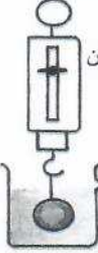
١٦

اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية ، و ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :

1- بيئة حيوية تمثل المناطق الانتقالية بين الصحاري و الغابات المعتدلة هي : ص ٢٠

الجليد القطبي  الأراضي العشبية السافانا  التندرا  الأراضي العشبية المعتدلة

وزن الجسم



في الهواء = ١٠ نيوتن

2- قوة دفع السائل من أسفل الى أعلى على الجسم المغمور في الشكل المجاور تساوي : ص ٨٣

٦ نيوتن  ١٠ نيوتن  ١٦ نيوتن  ٢٦ نيوتن

وزن السائل

المزاح = ١٦ نيوتن

3- الرسم البياني الذي يعبر عن العلاقة بين حجم الجسم المغمور و قوة دفع السائل : ص ٨٦



4- الصيغة الكيميائية (MgO) تُعبّر عن مركب يسمى : ص ١١٠

أكسيد زئبق  أكسيد المغنيسيوم  أكسيد الصوديوم  أكسيد النحاس

5- غاز خفيف يستخدم في ملء البالونات و المناطيد يمثله الرمز : ص ١١١، ١١٢

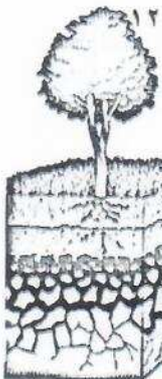
Cu  I  H  He

6- الأحماض تحوّل لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون : ص ١١٩

الأصفر  البنفسجي  الأحمر  الأخضر

7- حمض يتكون في الفضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة ، كما يوجد في الروب و اللبن هو : ص ١٢٢

الكبريتيك  الهيدروكلوريك  اللاكتيك  الأسكوربيك



8- الشكل المجاور يوضح نطاقات التربة ، فإن الأساس الصخري يمثله الرقم : ص ١٤٥

١  ٢  ٣  ٤

## نموذج إجابة

### السؤال الثاني :

اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة

غير الصحيحة في كل مما يلي :

- 1- تتميز القلويات بلمس صابوني . ص ١٢١ ( صحيحة )
- 2- يستخدم أكسيد الكالسيوم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة . ص ١٢٢ ( خطأ )
- 3- الفتات الأم هي الطبقة التي تكوّن المادة الأساسية للتربة . ص ١٤٩ ( خطأ )
- 4- عملية التجوية هي المسؤول الرئيسي عن تكوين التربة . ص ١٤٩ ( صحيحة )

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

### السؤال الثالث :

في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها

من عبارات المجموعة (أ) :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(1)	ص ١٦ - المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي	1- الموطن الطبيعي
(2)	- تجمعات الكائنات الحية التي تعيش في منطقة واحدة	2- المجموعة البيئية 3- مجال الكائن الحي
(6)	ص ٧٨ - عندما تمتلئ جميع خزانات الغواصة بالماء فإن الغواصة	4- تطفو
(4)	- عندما تُفَرَّغ جميع خزانات الغواصة من الماء فإن الغواصة	5- تعلق 6- تغوص
(7)	ص ١٢٢ - حمض يستخدم في صناعة المنظفات الصناعية	7- الهيدروكلوريك
(9)	- حمض يستخدم في تركيب بطاريات السيارات	8- الأسكوربيك 9- الكبريتيك

## نموذج إجابة

### السؤال الرابع :

أ - علل تعليلا علميا سليما لكل مما يلي :

١٢

- 1- تتغير ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق عند وضعها في صابون سائل . ص ١٢٠  
..... لأن الصابون السائل محلول قلوي يحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء
- 2- يعتبر الفول السوداني من المحاصيل التي تساعد على جعل التربة خصبة مرة أخرى . ص ١٥١  
..... لأن الفول السوداني من البقوليات التي تثبت النيتروجين في التربة / أو لوجود بكتيريا عقدية في جذور الفول السوداني

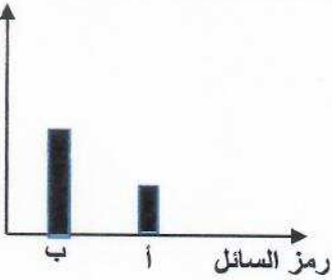
ب - قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي :

وجه المقارنة	الأسد	النبات
( مُنتج - مُستهلك ) ص ٢٤	..... مستهلك	..... منتج
وجه المقارنة	كبريتات الصوديوم	هيدروكسيد الصوديوم
نوع المركب ( حمض - قلوي - ملح ) ص ١٢٤، ١٢٦	..... ملح	..... قلوي

٤

٤

كثافة السائل



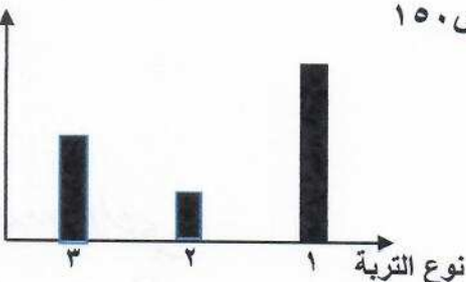
ج - حل العلاقات البيانية التي أمامك ، ثم أجب عن المطلوب :

1- الرسم البياني المجاور يوضح كثافة السوائل : ص ٨٧، ٨٨

- السائل الذي يمتلك أكبر قوة دفع يمثلته الحرف ( ..... ب ..... ) .
- السبب : تزداد قوة دفع السائل ب ..... زيادة ..... كثافة السائل المغمور به الجسم .

2- الرسم البياني المجاور يوضح حجم الحبيبات للتربة : ص ١٥٠

حجم الحبيبات



- اكتب الرقم الدال على نوع التربة في الجدول التالي :

التربة الرملية	التربة الطينية
..... ١ .....	..... ٢ .....

٤

٣

## نموذج إجابة

١٢

### السؤال الخامس :

أ - أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

1- ( الحديد - الألومنيوم - الزنبق - الماء ) . ص ١٠١ ، ١٠٢

الذي لا ينتمي : ..... الماء .....

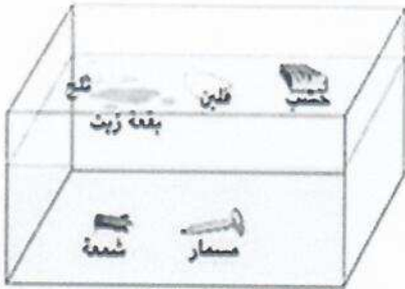
السبب : ... لأن الماء مركب أو لأن الماء يتكون من اتحاد عنصرين .....

2- ( الخل - الليمون - هيدروكسيد المغنيسيوم - التمر الهندي ) . ص ١١٩ ، ١٢٢

الذي لا ينتمي : ..... هيدروكسيد المغنيسيوم .....

السبب : ... لأن هيدروكسيد المغنيسيوم من القلويات .....

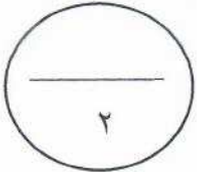
ب - التجارب التالية أجريتها في المختبر ، ادرسها جيدا ثم أجب عن المطلوب :



1- قام حسين بوضع أجسام في حوض به ماء كما في الشكل المجاور : ص ٨٩

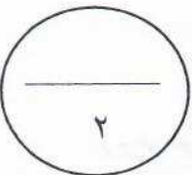
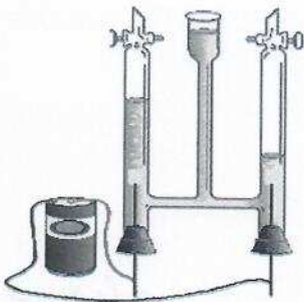
أ- الأجسام الأقل كثافة من الماء ..... تطفو ( تطفو - تغوص )

ب - الأجسام الأكثر كثافة من الماء ..... تغوص ( تطفو - تغوص )



2- الرسم المجاور يوضح تجربة تحليل الماء: ص ١٠٠

- ينتج من تحليل الماء عنصرين هما ..... الأكسجين ..... و ..... الهيدروجين .....

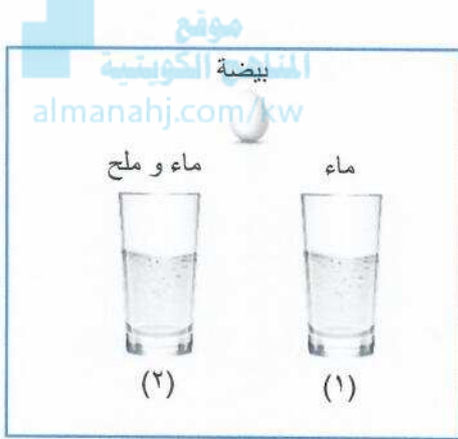
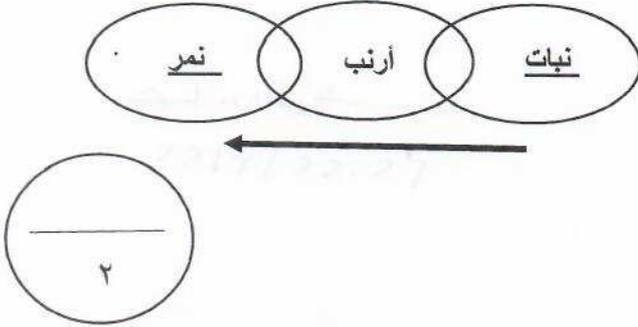


## نموذج إجابة

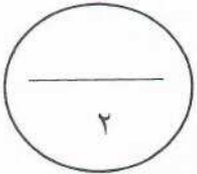
ج- ادرس الأشكال الموضحة أمامك ثم اجب عن الأسئلة :

1- الرسم المجاور يمثل سلسلة غذائية :

أ- أكمل السلسلة الغذائية باختيار الكلمات التالية :  
( نمر - خروف - نبات )



2- الشكل المجاور يوضح سائلين مختلفين في الكثافة : ص ٨٦ ، ٨٨  
تطفو البيضة إذا وضعت في الكأس رقم ( ...٢... ) .



،،، انتهت الأسئلة ،،،