

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية 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 |



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

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



ادارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
كتشول الفروانية

زمن الامتحان : ساعتان

في مجال العلوم للصف السابع

الادارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

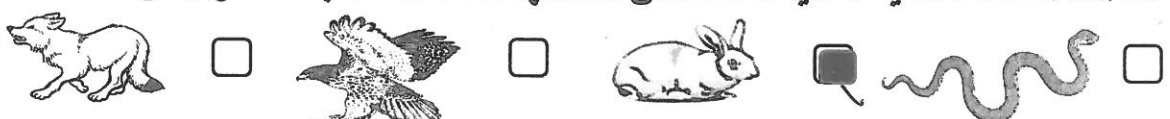
عدد الأوراق : (٥)

لعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤م

التوجيه الفني للعلوم

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية ، وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها : $1 \times 8 = 8$ درجات)

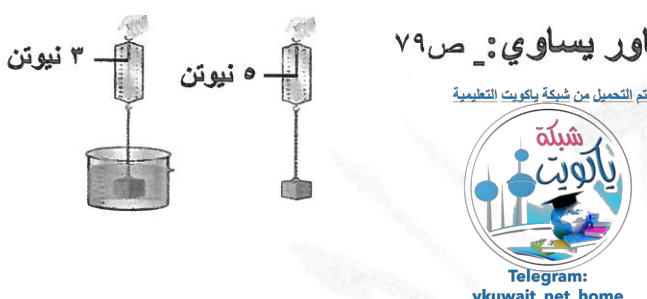
١- أحد الكائنات الحية التالية تصنف من المستهلكات آكلات النباتات هو : ص ٢٦



٢- الشكل الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع السائل وحجم الجسم المغمور فيه هو : ص ٨٦



٣- قوة دفع السائل على المكعب في الشكل المجاور يساوي : ص ٧٩



٣ نيوتن ٢ نيوتن

٨ نيوتن ٥ نيوتن

٤- جميعها مخالفٍ عدا : ص ١٠٢

هواء جوي ماء وملح ماء ورمل سكر

٥- الفلز السائل الوحيد عند درجة حرارة الغرفة ويستخدم في الترمومتر يكون رمزه : ص ١١٢

Hg He I C

٦- أثناء التدريبات الرياضية المكثفة يتكون في العضلات كما في الشكل المجاور حمض:

الهييدروكلوريك الأسكوربيك اللاكتيك

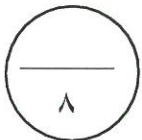
٧- الشكل الذي يمثل التربة الرملية بعد سكب كميات متساوية من الماء هو: ص ١٤٧



٨- أحد المحاصيل التي تساعد على جعل التربة خصبة مرة أخرى : ص ١٥١

الفول السوداني الخيار الجزر الطماطم

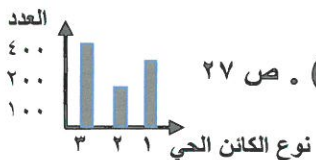
السؤال الثاني (أ) : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلى: ($1 \times 8 = 8$ درجات)



(صحيحة)

١- آكلات النباتات تحصل على الطاقة مباشرة من النباتات . ص ٢٤

(خطأ)



٢- الكائنات المنتجة في الرسم البياني المجاور يمثلها رقم (٢) . ص ٢٧

(صحيحة)

موقع المناهج الكويتية
ammanahj.com/kw

(خطأ)

٥- نستخدم الرانحة لنميز بين الملح والسكر . ص ١٠٧

(صحيحة)

٦- ينتج الماء والملح عند تفاعل الحمض والقلوي . ص ١٢٥

(صحيحة)

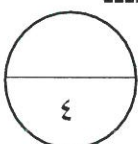
٧- التربة تكون سميكه في السهول والمروج الخضراء . ص ١٤١

(صحيحة)



السؤال الثاني (ب) : اكتب الأسم أو المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

($1 \times 4 = 4$ درجات)



(الموطن الطبيعي)

١- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي . ص ١٦

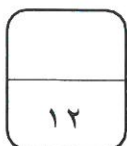
٢- إذا غمر جسم في سائل فإنه يلقي دفعاً من أسفل إلى أعلى يساوي وزن السائل
(قاعدة أرخميدس) ص ٨٣

(العنصر)

٣- أبسط صورة للمادة ولا يمكن تقسيمها إلى مادتين . ص ١٠١

() (الدبال)

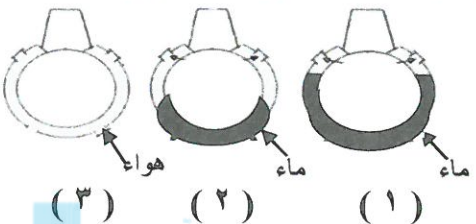
٤- مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات . ص ١٤٨



٦

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

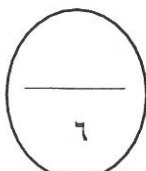
درجة السؤال الثالث

| الرقم | المجموعة (أ) | المجموعة (ب) |
|-------|---|---|
| (٢) | - الغواصة التي تكون قوة دفع السائل يساوي وزنها . - الغواصة التي تكون قوة دفع السائل أكبر من وزنها . ص ٧٨ |  |
| (٣) | - طريقة فصل برادة الحديد عن الرمل . - طريقة فصل الرمل والماء . ص ١٠٢ | ٤- الترشيح ٥- التقطر ٦- المغناطيس |
| (٩) | - يستخدم في صناعة المنظفات الصناعية وأسطح المعادن المراد طلاؤها . - يستخدم في تركيب بطاريات السيارات وفي تكرير البترول والألياف الصناعية . ص ١٢٢ | ٧- حمض الأسكوربيك . ٨- حمض الكبريتيك . ٩- حمض الهيدروكلوريك . |

١٢

السؤال الرابع (أ) : علل تعليلاً علمياً سليماً لكل مما يلى :
 $2 \times 3 = 6$ درجات

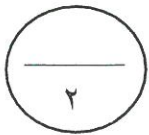
١- تسبّب السلحفاة بسرعة على عكس حركتها على اليابسة . ص ٧٨
بسبب قوة دفع السائل من أسفل إلى أعلى



٢- يستخدم الهيليوم في ملء المناضيد والبالونات . ص ١١٢
لأنه غاز خفيف .

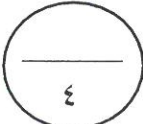
٣- أكسيد الكالسيوم يحول لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق عند التفاعل . ص ١٢٢
لأن مادة أكسيد الكالسيوم مادة قلوية

أشجار كثيفة - أشجارها صغيرة - يغطيها الثلج - أمطار غزيرة ص ١٩



| | |
|------------------------------|--|
| النَّدْرَا | الغَابَاتُ الْمَدارِيَّةُ الْمَطِيرَةُ |
| أشجارها صغيرة – يغطيها الثلج | أشجار كثيفة – أمطار غزيرة |

السؤال الرابع (ج): قارن بين كل مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي: $(2 \times 2 = 4 \text{ درجات})$



| وجه المقارنة | جسم مجوف | جسم مصمت |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| عند وضعه في الماء (يطفو - يغوص) ص ٧٣ | يطفو | يغوص |
| وجه المقارنة نوع التربة ص ١٥٠ | حجم الحبيبات كبير | حجم الحبيبات صغير جداً ترية طينية |



السؤال الخامس (أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب. (٦=٢×٣)



درجة السؤال الخامس

١- من خلال دراستك لموضوع النظام البيئي ص ١٥
(هواء - ماء - نبات - يابسة)

- الذي لا ينتمي هو : **نبات السبب**: النبات من المكونات الحية في النظام البيئي

٢- من خلال دراستك لموضوع خواص العناصر والمركبات

(حجمها غير ثابت - حرفة الحركة - شكلها ثابت - جزيئاتها متباينة جداً) ص ١٠٦

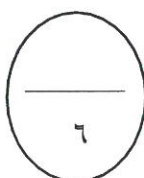
- الذي لا ينتمي: شكلها ثابت السبب: لأنها من خواص المادة الصلبة

٣- من خلال دراستك لموضوع الأحماض والكتويات

(هيدروكسيد المغنيسيوم - الصابون السائل - أكسيد الكالسيوم - كبريتات الصوديوم) ص ١٢١

الحمد لله

السؤال الخامس (ب) : ادرس الرسم أو الشكل الموضح أمامك ثم اجب عن المطلوب: ($٢ \times ٣ = ٦$ درجات)



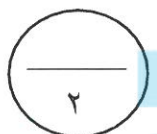
كثافته 13 g/cm^3



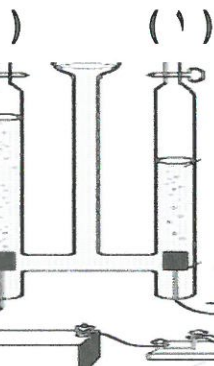
كثافته 0.68 g/cm^3



كثافته 1 g/cm^3



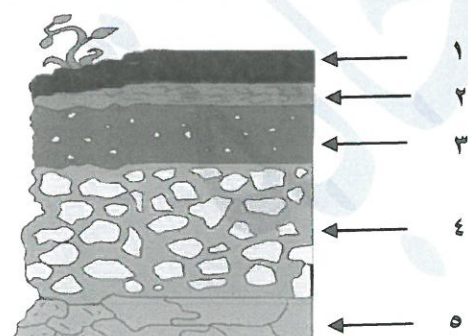
المذاهب الكويتية
almanahj.com/kw



٢- الشكل المجاور يوضح تجربة تحليل الماء بواسطة الكهرباء . ص ١٠٠

- عند تقبيل شظية مشتعلة إلى فوهة الانبوبة (١) يحدث صوت فرقعة دليل على أنه غاز : ..الهيدروجين.....

- عند تقبيل شظية مشتعلة إلى فوهة الانبوبة (٢) نلاحظ أزيداد الاشتعال دليل على أنه غاز : ..الأكسجين.....

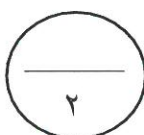


٣- الشكل المجاور لنطاقات التربة . ص ١٤٢

- الجزء الذي يمثل الفتات الأم هو رقم؟

- النطاق الذي يزود النباتات بالمواد اللازمة لنموها نمواً سليماً هو رقم!

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



،،، انتهت الأسئلة ،،،

