

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الفروانية 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

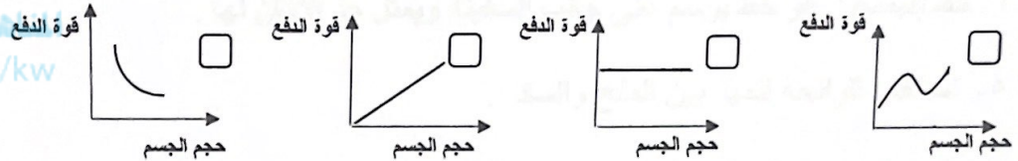
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية ، و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها : (٨×١=٨ درجات)

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



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

موقع
موقع الكويتية
almanahj.com/kw



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



- ٢ نيوتن
- ٣ نيوتن
- ٥ نيوتن
- ٨ نيوتن

٤- جميعها مخالطة عدا :

- سكر ماء ورمل ماء وملح هواء جوي

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

- C I He Hg

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



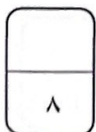
- الهيدروكلوريك الأسكوربيك اللاكتيك الكبريتيك

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



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

- الطماطم الجزر الفول السوداني الخيار



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني (أ) : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ)

للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (٨ × ١ = ٨ درجات)

٨

()

١- آكلات النباتات تحصل على الطاقة مباشرة من النباتات .

()



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

()

٣- وزن الجسم الظاهري وهو مغموراً في سائل أكبر من وزنه الحقيقي في الهواء .

()

٤- خط بليمسول هو خط يرسم على جانب السفينة ويمثل حد الأمان لها .

()

٥- نستخدم الرائحة لنميز بين الملح والسكر .

()

٦- ينتج الماء والملح عند تفاعل الحمض والقلوي .

()

٧- التربة تكون سميكة في السهول والمروج الخضراء.

()



٨- الشكل المجاور يوضح السبب الرئيسي لتكوين التربة .

٤

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

(٤ × ١ = ٤ درجات)

(.....)

١- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي .

(.....)

٢- إذا غمر جسم في سائل فإنه يلقى دفعاً من أسفل إلى أعلى يساوي وزن السائل (.....) المزاح بالجسم المغمور.

(.....)

٣- أبسط صورة للمادة ولا يمكن تقسيمها إلى مادتين .

(.....)

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

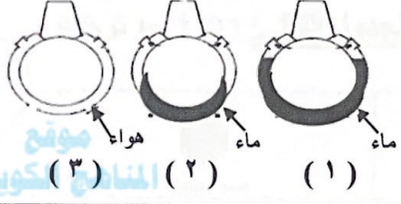
١٢

درجة السؤال الثاني

٦

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ): (٦ × ١ = ٦ درجات)

درجة السؤال الثالث

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- الغواصة التي تكون قوة دفع السائل يساوي وزنها .	
()	- الغواصة التي تكون قوة دفع السائل أكبر من وزنها.	(١) (٢) (٣)
()	- طريقة فصل برادة الحديد عن الرمل .	٤- الترشيح
()	- طريقة فصل الرمل والماء .	٥- التقطير
()	- يستخدم في صناعة المنظفات الصناعية وأسطح المعادن المراد طلاؤها.	٦- المغناطيس
()	- يستخدم في تركيب بطاريات السيارات وفي تكرير البترول والألياف الصناعية .	٧- حمض الأسكوربيك . ٨- حمض الكبريتيك . ٩- حمض الهيدروكلوريك .

١٢

السؤال الرابع (أ) : علل تعليلاً علمياً سليماً لكل مما يلي : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

درجة السؤال الرابع

١- تسبح السلحفاة بسرعة على عكس حركتها على اليابسة .

٢- يستخدم الهيليوم في ملء المناظيد والبالونات .

٣- أكسيد الكالسيوم يحول لون ورقة تباغ الشمس إلى اللون الأزرق عند التفاعل.

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ م
السؤال الرابع (ب): صنف الكلمات حسب المطلوب في الجدول التالي: (٢ × ١ = ٢ درجة)

أشجار كثيفة – أشجارها صغيرة – يغطيها الثلج – أمطار غزيرة

٢

التندرا	الغابات المدارية المطيرة

السؤال الرابع (ج): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي: (٢ × ٢ = ٤ درجات)

٤

وجه المقارنة	جسم مجوف	جسم مصمت
عند وضعه في الماء (يطفو - يغوص)		
وجه المقارنة	حجم الحبيبات كبير	حجم الحبيبات صغير جداً
نوع التربة		

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

١٢

درجة السؤال الخامس

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

- الذي لا ينتمي هو : السبب:

٢- من خلال دراستك لموضوع خواص العناصر والمركبات

(حجمها غير ثابت- حرة الحركة - شكلها ثابت - جزيئاتها متباعدة جداً)

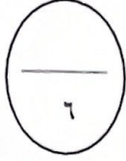
- الذي لا ينتمي : السبب:

٣- من خلال دراستك لموضوع الأحماض والقلويات

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

- الذي لا ينتمي : السبب:

سؤال الخامس (ب): ادرس الرسم أو الشكل الموضح أمامك ثم اجب عن المطلوب: (٢×٣ = ٦ درجات)



(٣) زئبق

كثافته 13 g/cm^3



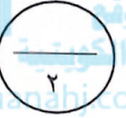
(٢) نפט

كثافته 0.68 g/cm^3



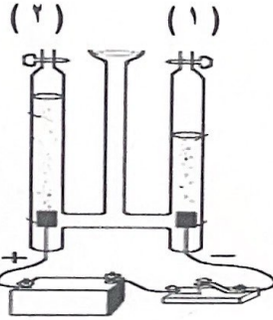
(١) ماء

كثافته 1 g/cm^3



١- يطفو مكعب الألومنيوم الذي تبلغ كثافته (2.7 g/cm^3) عند وضعه في الكأس رقم

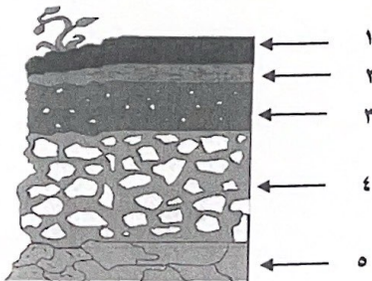
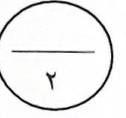
- السبب:



٢- الشكل المجاور يوضح تجربة تحليل الماء بواسطة الكهرباء .

- عند تقريب شظية مشتعلة إلى فوهة الانبوبة (١) يحدث صوت فرقة دليل على أنه غاز:

- عند تقريب شظية مشتعلة إلى فوهة الانبوبة (٢) نلاحظ ازدياد الاشتعال دليل على أنه غاز:

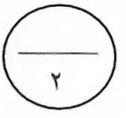


٣- الشكل المجاور لنطاقات التربة .

- الجزء الذي يمثل الفتات الأم هو رقم

- النطاق الذي يزود النباتات بالمواد اللازمة لنموها نمواً سليماً

هو رقم



،،، انتهت الأسئلة ،،،