

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الأحمدية

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](#)


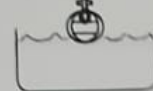

[اللغة العربية](#)

[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 الثالث : في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (١×٦)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١ - 	- موقع الغواصة عند ملء خزاناتها <u>تماما</u> بالماء:	(٣٠٠)
٢ - 	- موقع الغواصة عند تفريغ خزاناتها <u>تماما</u> بالماء :	(٤٠٠)
٣ - 		
١ - الغازية	- مادة جزيئاتها <u>متقاربة</u> وحركتها <u>ذهابا</u> وإيابا:	(٤٠٠)
٢ - الصلبة	- مادة جزيئاتها <u>متباعدة جدا</u> وحرارة الحركة:	(١٠٠)
٣ - السائلة		
١ - الطينية	- تربة حجم حبيباتها <u>صغير</u> وفراغاتها <u>صغيرة جدا</u> :	(١٠٠)
٢ - الدبالية	- تربة حجم حبيباتها <u>كبير</u> وفراغاتها <u>كبيرة</u> :	(٤٠٠)
٣ - الرملية		

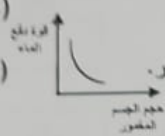
٦

درجة السؤال الثالث



Handwritten signature in red ink.

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي (٨×١)

- ١- تتميز السافانا بأعشابها الطويلة وتنعمد فيها الأشجار. (.....)
- ٢- عدد الكائنات الحية المنتجة في النظام البيئي أقل بكثير من الكائنات المستهلكة. (.....)
- ٣- يستخدم الميزان الزنبركي لقياس وزن الجسم بوحدة تسمى النيوتن. (.....)
- ٤- الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة بين قوة دفع السائل وحجم الجسم المغمور.  (.....)
- ٥- يمكن تحليل الماء بالكهرباء إلى عنصري الأكسجين والنيتروجين. (.....)
- ٦- الهيليوم غاز خفيف يستخدم في ملء المناطيد والبالونات. (.....)
- ٧- تتميز القلويات باللمس الصابوني. (.....)
- ٨- تعيش ديدان الأرض في التربة الرملية. (.....)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٨

السؤال الثاني (ب): اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل على العبارات التالية (٤×١)

- ١- تجمعات الكائنات الحية التي تعيش في منطقة واحدة. (.....)
- ٢- كتلة وحدة الحجم من المادة. (.....)
- ٣- مواد ذات طعم لاذع تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر. (.....)
- ٤- مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات. (.....)

٤

١٢

درجة السؤال الثاني



السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا (٢×٣)

١- تطفو السفن والبواخر على الماء بالرغم من حجمها ووزنها الضخم
.....

٢- يعتبر مزيج برادة الحديد والرمل مخلوط.
.....

٣- يعتبر الفول السوداني من المحاصيل التي تساعد على جعل التربة خصبة.
.....

٦

السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (٢×٣)

وجه المقارنة	قوة دفع الماء	قوة وزن الجسم
اتجاه تأثير القوة على الجسم

٣

وجه المقارنة	الحديد	الألومنيوم
الاستخدام

٣

وجه المقارنة	حمض الأسكوربيك	حمض الكبريتيك
الأهمية

٣

درجة السؤال	الرابع
١٢	

درجة السؤال
الرابع



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية
التوجيه الفني للعلوم

المجال : العلوم
عدد الأوراق: (٥)
زمن الامتحان: ساعتان وربع

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) في المربع المقابل لها (١×٨)

١- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي :

المجال التجمع الموطن الطبيعي المجموعة بيئية

٢- جميعها تطفو فوق سطح الماء عدا :

قم رصاص قارب مسمر كوب فلن

٣- إذا كان وزن مكعب الحديد في الماء كما هو موضح بالشكل فإن وزنه في الهواء يمكن أن يكون:

٢ نيوتن ٣ نيوتن ٤ نيوتن ٥ نيوتن

٤- مادة كيميائية تكونت من اتحاد عنصرين أو أكثر :

العنصر المركب المحلول المخروط

٥- فلز يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية:

النحاس الحديد الزئبق اليود

٦- جميع ما يلي من الأحماض عدا :

الخل التمر هندي الصابون الليمون

٧- حمض يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة :

الهيدروكلوريك الكبريتيك الأسكوريك اللاكتيك

٨- يشير السهم في الرسم المقابل لطبقة :



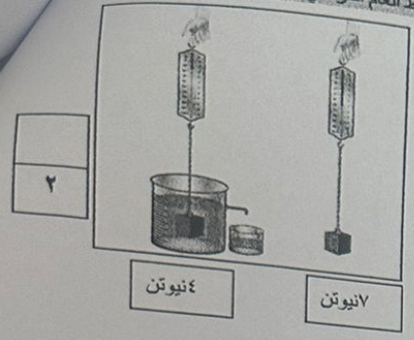
الفتات الأم الدبال التربة الفوقية التربة التحتية

درجة السؤال الأول

٨

نموذج امتحان نهاية الفترة الدراسية الثالثة في مجال العلوم للصف السابع المتوسط العام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

السؤال الخامس (ب):
(١) ادرس الشكل أو الرسم التالي وأجب عن المطلوب: (٣×٢)



١- احسب قوة دفع السائل.

القانون :
الحل :

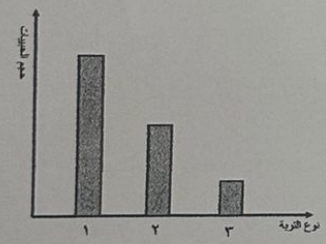
٢



٢- عند وضع ورقتي تباع الشمس الحمراء في الكأسين.

في الكأس رقم (١)
في الكأس رقم (٢)

٢



(٢) : ادرس الرسم البياني ثم أجب.

العمود رقم (١) تمثل تربة
العمود رقم (٣) تمثل تربة

١٢ درجة السؤال الخامس

الدرجة النهائية
٥٠

,, انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

