

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدى التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الأحمدى

[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

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

الرقم	العبارة من المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣٠)	- موقع الغواصه عند ملء خزاناتها تماما بالماء:	١ - 
(١٠)	- موقع الغواصه عند تفريغ خزاناتها تماما بالماء :	٢ - 
(٥)	- مادة جزيئاتها متقاربة وحركتها ذهابا وإيابا:	٣ - 
(٥)	- مادة جزيئاتها متباude جدا وحرة الحركة:	١ - الغازية
(١)	- تربة حجم حبيباتها صغير وفراغاتها صغيرة جدا:	٢ - الصلبة
(١)	- تربة حجم حبيباتها كبير وفراغاتها كبيرة:	٣ - السائلة
(١)	- الطينية	١ - الطينية
(٢)	- الدبالية	٢ - الدبالية
(٢)	- الرملية	٣ - الرملية

٦

درجة السؤال
الثالث



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 وتنعدم فيها الأشجار.
- ٢- عدد الكائنات الحية المنتجة في النظام البيئي أقل بكثير من الكائنات المستهلكة.
- ٣- يستخدم الميزان الزنيركي 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 والنيدروجين.
- ٦- الهيليوم غاز خفيف يستخدم في ملء المناطيد والبالونات.
- ٧- تتميز القلوبيات بالمملمس الصابوني.
- ٨- تعيش ديدان الأرض في التربة الرملية.

موقع

المذاهب الكويتية

almanahj.com/kw



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 الحجوم من المادة.
- ٣- مواد ذات طعم لاذع تحول ورقة تابع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.
- ٤- مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات.



درجة السؤال الثاني



2



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

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

٢- يعتبر مزيج برادة الحديد والرمل مخلوط.

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

٦

٢

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

قوة وزن الجسم	قوة دفع الماء	وجه المقارنة
المنهج القيمي	↑	اتجاه تأثير القوة على الجسم

الألومنيوم	الحديد	وجه المقارنة
المنهج القيمي	المنهج القيمي	الاستخدام

حمض الكربونيك	حمض الأسكوربيك	وجه المقارنة
المنهج القيمي	المنهج القيمي	الأهمية

١٢

درجة السؤال
الرابع



وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
التوجيهي 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: أختير الإجابة الصحيحة علماً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (٨)

١- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي :

المجموعة بيئية المواطن الطبيعي التجمع المجال

٢- جميعها تطفو فوق سطح الماء عدا :



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

٤ نيوتن ٥ نيوتن ٤ نيوتن ٣ نيوتن ٢ نيوتن

٤- مادة كيميائية تكونت من اتحاد عنصرين أو أكثر :

المخلوط محلول المركب العنصر



٥- فلز يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية :

الزنك الحديد النحاس الفلز

٦- جميع ما يلي من الأحماض عدا :

الليمون الصابون التمر هندي الخل

٧- حمض يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة :

اللاكتيك الأسكوربيك الكبريتيك الهيدروكلوريك



٨- يشير السهم في الرسم المقابل لطبقة :

الترمة الفوقيه الدبال الفتات الأم

درجة السؤال الأول

٨

٢٠٢٤-٢٠٢٣

متوسط العام الدراسي

الصف السادس

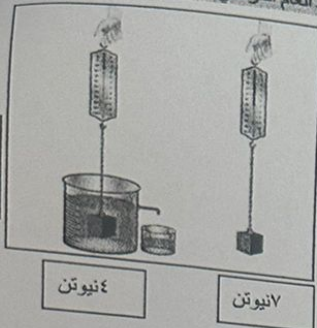
المراقبة

نوقيت

التوقيع

على

الدالة



السؤال الخامس (ب) :

(١) ادرس الشكل او الرسم التالي وأجب عن المطلوب : (٢٠٣)

١- احسب قوة دفع السائل.

القانون :

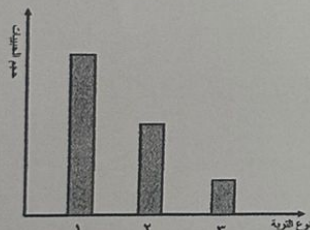
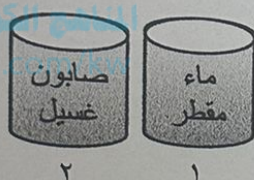
الحل :



٢- عند وضع ورقة تباع الشمس الحمراء في الكأسين.

في الكأس رقم (١)

في الكأس رقم (٢)



(٢) : ادرس الرسم البياني ثم أجب.

العمود رقم (١) تمثل تربة

العمود رقم (٣) تمثل تربة

درجة السؤال الخامس

١٢

الدرجة النهائية

٥٠

،،،انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

