

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف أسئلة الاختبار النهائي لمنطقة حولي 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
بنك أسئلة العناصر والمركبات	4
إجابة بنك أسئلة العناصر والمركبات	5

السؤال الرابع: (أ) علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١. تنوع البيئات الحيوية للكائنات الحية على سطح الأرض .





٢. يطفو مكعب الحديد عند وضعه بكأس من الزيت .

٣. ملح كبريتات الصوديوم يستخدم في معالجة الماء .



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com

السؤال الرابع: (ب) قارن بين كلٍّ مما يلي : (٣ × ٢ = ٦ درجات)

		وجه المقارنة
.....	نوع الغذاء (أكل نبات - أكل لحوم)
		وجه المقارنة
.....	وضع الجسم في البحر (يطفو/ يغوص)
تربة رملية	تربة طينية	وجه المقارنة
.....	حجم الحبيبات (كبيرة / صغيرة)

السؤال الخامس: (أ) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة ضع خط تحته ثم أذكر السبب:

(٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- (أومنيوم - نفط - خشب - زيت)

السبب لأنه: عند وضعه في الماء والباقي: عند وضعه في الماء

٢- (اكسجين - كربون - هيدروجين - كلوريد الصوديوم)

السبب لأنه: والباقي:

الموقع الإلكتروني
almanahj.com/kw

٣- (ليمون - صابون - تمر هندي - خل)

السبب لأنه: والباقي:

السؤال الخامس: (ب) أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب: (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- من الشكل المقابل أحسب قوة دفع السائل



- القانون
- التطبيق

٢- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع المخاليط .



- يمكن فصل هذا الخليط باستخدام
- الخليط مزيج من أكثر من مادة غير


٣- الشكل المقابل يمثل استخدامات بعض المواد في الصناعة .



- يستخدم هيدروكسيد المغنيسيوم في صناعة رقم
- يستخدم حمض الهيدروكلوريك في صناعة رقم:

انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بالتوفيق

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

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
<input type="checkbox"/>	* مكعب كثافته أكبر من كثافة السائل .	
<input type="checkbox"/>	* مكعب كثافته أقل من كثافة السائل .	
<input type="checkbox"/>	* عنصر يستخدم في أفلام التصوير .	٤ - He ٥ - Hg ٦ - I
<input type="checkbox"/>	* عنصر يستخدم في ملء المناطيد و بالونات .	
<input type="checkbox"/>	* مادة تحول لون ورقة تباع الشمس إلى الأحمر عند التفاعل معه.	٧ - الماء ٨ - الصابون ٩ - الخل
<input type="checkbox"/>	* مادة تحول لون ورقة تباع الشمس إلى الأزرق عند التفاعل معه.	

السؤال الثالث (ب): أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من

لعبارات التالية: (٤ × ١ = ٤ درجات)

١. جهاز يستخدم لقياس وزن الجسم بوحدة النيوتن . (.....)
٢. كتلة وحدة الحجم من المادة . (.....)
٣. أبسط صورة للمادة ولا يمكن تقسيمها إلى مادتين . (.....)
٤. مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات . (.....)

الزمن / ساعتان وربع

عدد الصفحات: ٥

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

في مجال العلوم للصف السابع

العام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

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

٨

١. المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي :

المجال ☐ المجموعة البيئية ☐ الموطن الطبيعي ☐ النظام البيئي ☐

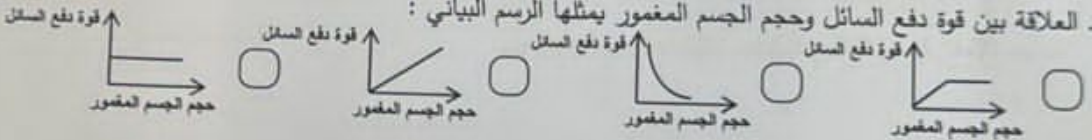
٢. بيئة حيوية على سطح الأرض تتميز بأشجار صغيرة يغطيها الثلج والجليد معظم أيام السنة :

السافانا ☐ التندرا ☐ الغابات المطيرة ☐ التايغا ☐

٣. وزن الجسم يقاس باستخدام :



٤. العلاقة بين قوة دفع السائل وحجم الجسم المغمور يمثلها الرسم البياني :



٥. عنصر يستخدم في صناعة هياكل الطائرات :

الحديد ☐ الألومنيوم ☐ الزئبق ☐ الأكسجين ☐

٦. رمز عنصر الصوديوم :

o ☐ Cl ☐ Na ☐ N ☐

٧. أثناء التمرينات الرياضية يتكون في العضلات حمض :

اللاكتيك ☐ الهيدروكلوريك ☐ الكبريتيك ☐ الأسكوربيك ☐

٨. محصول يساعد على جعل التربة خصبة مرة أخرى :

البصل ☐ العنب ☐ الطماطم ☐ القول السوداني ☐