

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة 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



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مراقبة الامتحانات وشئون الطلبة

العام الدراسي 2024 / 2025 م
امتحان الفترة الدراسية الثانية

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

نموذج الإجابة

العلوم

المرحلة المتوسطة
الصف السابع

<http://t.me/ykuwait>

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها : (٨ × ١ = ٨ درجات)

٨

١. المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي : ص ١٦

☐ المجال ☐ المجموعة البيئية ☒ الموطن الطبيعي ☐ النظام البيئي

٢. بيئة حيوية على سطح الأرض تتميز بأشجار صغيرة يغطيها الثلج والجليد معظم أيام السنة : ص ٢٠

☐ السافانا ☒ التندرا ☐ الغابات المطيرة ☐ التايغا

٣. وزن الجسم يقاس باستخدام : ص ٧٥



٤. العلاقة بين قوة دفع السائل وحجم الجسم المغمور يمثلها الرسم البياني : ص ٨٦

☐ ☒ ☐ ☐

٥. عنصر يستخدم في صناعة هياكل الطائرات : ص ١١

☐ الحديد ☒ الألومنيوم ☐ الزئبق ☐ الأكسجين

٦. رمز عنصر الصوديوم : ص ١٠٩

☐ O ☐ Cl ☒ Na ☐ N

٧. أثناء التدريبات الرياضية يتكون في العضلات حمض : ص ١٢٢

☒ اللاكتيك ☐ الهيدروكلوريك ☐ الكبريتيك ☐ الأسكوربيك

٨. محصول يساعد على جعل التربة خصبة مرة أخرى : ص ١٥١

☐ البصل ☐ العنب ☐ الطماطم ☒ الفول السوداني

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة

غير الصحيحة لكل مما يأتي: (٨ × ١ = ٨ درجات)

٨

(..... صحيحة) ص ٢٠

١. الجليد القطبي يعتبر أبر مكان على وجه الأرض .

(..... صحيحة) ص ٢٤

٢. آكلات النباتات و آكلات اللحوم كائنات مستهلكة .

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(..... خطأ) ص ٨٦



(٢)



(١)



بيضة

٣. البيضة تطفو إذا وضعت في الكأس رقم ١ .

(..... صحيحة) ص ٨٨

٤. حد الأمان لحمولة السفينة يعرف من خلال خط بليمسول .

(..... خطأ) ص ١١٢

٥. النحاس الفلز السائل الوحيد في درجة حرارة الغرفة .

(..... خطأ) ص ١٢٢

٦. هيدروكسيد المغنيسيوم يستخدم في تقليل حموضة التربة .

(..... صحيحة) ص ١٤١

٧. التربة توجد في كل مكان على سطح اليابسة .


(..... خطأ) ص ١٦١

٨. تتشابه نسبة الهواء بين جزيئات التربة الرملية ، الطينية و الدالية .

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)

١٠

٦

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
٣	* مكعب كثافته أكبر من كثافة السائل .	ص ٨٩
١	* مكعب كثافته أقل من كثافة السائل .	
٦	* عنصر يستخدم في أفلام التصوير .	٤ - He ٥ - Hg ٦ - I
٤	* عنصر يستخدم في ملء المناطيد و البالونات .	ص ١١٢
٩	* مادة تحول لون ورقة تبايع الشمس إلى الأحمر عند التفاعل معه .	٧ - الماء ٨ - الصابون
١	* مادة تحول لون ورقة تبايع الشمس إلى الأزرق عند التفاعل معه .	٩ - الخل

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

العبارات 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 .

(...الميزان الزنبركي...)

(...الكثافة...)

(...العنصر...)

(...الدبال...)

ص ٨٨

ص ١٠١

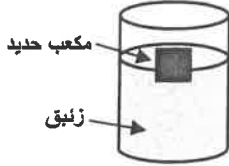
ص ١٤٨

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

١. تنوع البيئات الحيوية للكائنات الحية على سطح الأرض .

ص ١٩

..... بسبب اختلاف درجة الحرارة وكمية سقوط الامطار



٢. يطفو مكعب الحديد عند وضعه بكأس من الزيت .

ص ٨٧/٨٨

..... لان كثافة الحديد أقل من كثافة الزيت لذلك يطفو

٣. ملح كبريتات الصوديوم يستخدم في معالجة الماء .

ص ١٢٦

..... لأنه يزيل الكلور ويطرد الغازات

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

ص ٢٤

		وجه المقارنة
أكل نبات	أكل لحوم	نوع الغذاء (أكل نبات - أكل لحوم)

ص ٧٥

		وجه المقارنة
يفوص	يفوص	وضع الجسم في البحر (يطفو/ يفوص)

ص ١٥٠

تربة رملية	تربة طينية	وجه المقارنة
كبيرة	صغيرة	حجم الحبيبات (كبيرة / صغيرة)

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

(٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- (ألومنيوم - نפט - خشب - زيت) ص ٨٨/٧٨

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

٢- (أكسجين - كربون - هيدروجين - كلوريد الصوديوم) ص ١٠٩-١١١

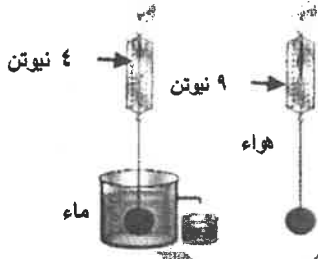
السبب لأنه: مركب والباقي: عناصر

٣- (ليمون - صابون - تمر هندي - خل) ص ١٢٠-١١٩

السبب لأنه: قلوي والباقي: أحماض

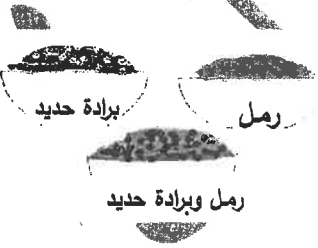
السؤال الخامس: (ب) أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب: (٣ × ٢ = ٦ درجات)

- ١- من الشكل المقابل أحسب قوة دفع السائل ص ٨٢
- القانون قوة دفع السائل = وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في الماء
- التطبيق ٩-٤ = ٥ نيوتن



٢- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع المخاليط . ص ١٢٠

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



٣- الشكل المقابل يمثل استخدامات بعض المواد في الصناعة . ص ١٢٢

- يستخدم هيدروكسيد المغنيسيوم في صناعة رقم ٢
- يستخدم حمض الهيدروكلوريك في صناعة رقم ١



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق