

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السادس - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩- ٢٠٢٠م)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعليم	الموضوع	الصفحة	الوحدة
السؤال الأول	أ	٢	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة. صفر: عند تظليل أي إجابة أخرى.	٦Bh٢	معرفة	الجهاز الهضمي	١٩	الأولى
	ب		٢	درجتان: إذا كان توصيل كل جزء بشكل صحيح. درجة: لتوصيل جزئيين بشكل صحيح. صفر: إذا تم توصيل جزء واحد فقط أو لم يكن هناك أي توصيل صحيح.	٦Bh٣	معرفة	أعضاء الجسم	١٦-١٢	
	ج		١	زرع الكلي أو غسيل الكلي	٦Bh٣	تطبيق	ما وظيفة الكليتين؟	٢١	
	أ		١	يزداد حجمها- الشهيق	٦Bh٣	تطبيق	الرئتان والتنفس	١٦	السؤال الثاني
السؤال الثاني	ب		٢	درجتان: إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. درجة: إذا تم الإجابة على ثلاث عبارات أو عبارتين بشكل صحيح. صفر: واحدة صحيحة أو جميعها خاطئة	٦Bh٢	معرفة	أعضاء الجسم	٢٠-١٩	
	ج		١	الزفير - بسبب خروج الهواء أو خروج ثاني أكسيد الكربون	٦Bh٣	تطبيق	الرئتان والتنفس	١٧	



العملية	صواب	خطأ
تتم لعمدة داخل الصدر	✓	
تتم الكثير في العمدة الشهيقية أسفل اللسان	✓	
يخرج القلب داخل الصدر جهة اليمين قليلاً	✓	
تتم الرئتين خارج الصدر	✓	

				أو جباريين بسنن صحيح.					
				صفر: واحدة صحيحة او جميعها خاطئة					
ج	الزفير - بسبب خروج الهواء أو خروج ثاني أكسيد الكربون	١	درجة: إذا كانت الاختيار صحيح مع التفسير صحيح أو أي تفسير يشير الى هذا المعنى صفر: أي اجابة أخرى خاطئة	٦Bh٣	تطبيق	الرتتان والتنفس	١٧		

٢

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعليم	الموضوع	الصفحة	الوحدة
السؤال الثالث	أ	المخ	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة صفر: أي إجابة أخرى	٦Bh٣	تطبيق	ما وظيفة الدماغ؟	٢٢	الأولى
	ب		٢	درجتان: إذا كانت جميع الأعمدة صحيحة درجة: إذا كانت ثلاثة أعمدة أو عمودين صحيحين صفر: إذا كان عمود صحيح أو لا شيء	٦Eo٣	استدلال	ما وظيفة الدماغ؟	٢٢	
السؤال الرابع	أ	تعتمد في غذائها على نفسها	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة صفر: عند تظليل أي إجابة أخرى	٦Be٥	معرفة	السلاسل الغذائية تبدأ بالنباتات	٢٨	الثانية
	ب	- جمع الخشب لصناعة الأثاث. - جمع الخشب لحرقة كوقود. - إخلاء الأرض للزراعة. - إخلاء الأرض للسكن. - إخلاء الأرض للصناعة.	٢	درجتان: إذا ذكر الطالب سببين أو ما يشير اليهما درجة: إذا ذكر الطالب سبب واحد صفر: أي إجابة أخرى خاطئة	٦Be١	معرفة	إزالة الغابات	٣٤	
	ج	الأوراق ← دودة القز ← العصفور ← الصقر	١	درجة: إذا كون الطالب السلسلة الغذائية كاملة مع الأسهم الصحيحة صفر: أي إجابة أخرى خاطئة	٦Be٦	تطبيق	السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية المختلفة	٣٢	

٣

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعليم	الموضوع	الصفحة	الوحدة
------------	---------	---------	--------	--------------	-----------	---------------	---------	--------	--------

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعليم	الموضوع	الصفحة	الوحدة															
السؤال الخامس	أ	عوالق	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة صفر: عند تظليل أي إجابة أخرى	٦Be٥	تطبيق	السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية	٣٣	الثانية															
	ب	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>توجد سلالة غذائية واحدة فقط في الموطن الطبيعي</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>السافانا أحد المواطن الطبيعية في الكرة الأرضية</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>ينمو القليل من النباتات الصحراوية في الصحراء</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>الغابات الاستوائية تتميز بمناخ جاف وحار</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبرة	√		توجد سلالة غذائية واحدة فقط في الموطن الطبيعي		√	السافانا أحد المواطن الطبيعية في الكرة الأرضية		√	ينمو القليل من النباتات الصحراوية في الصحراء	√		الغابات الاستوائية تتميز بمناخ جاف وحار	٢	درجتان: إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. درجة: إذا ٣ إجابات أو ٢ إجابات أو ١ إجابة صحيحة. صفر: إجابة واحدة أو كل الإجابات خاطئة.	٦Be٥	معرفة	السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية	٣٢-٣٣	
	خطأ	صواب	العبرة																					
√		توجد سلالة غذائية واحدة فقط في الموطن الطبيعي																						
	√	السافانا أحد المواطن الطبيعية في الكرة الأرضية																						
	√	ينمو القليل من النباتات الصحراوية في الصحراء																						
√		الغابات الاستوائية تتميز بمناخ جاف وحار																						
ج	السافانا: الأسد - الغزال المحيط: الحوت - سمكة التونة	١	درجة إذا كان التصنيف صحيح. صفر: أي إجابة أخرى خاطئة.	٦Be٥	تطبيق	السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية	٣٢																	

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
أ	١		١	-درجة : اذا كانت الاجابة صحيحة. صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.	٦Be١	استدلال	تلوث الهواء	٣٦	الثانية
ب			١	درجة : عند اجابة الطالب على جزئي السؤال بشكل صحيح . صفر: عند الاجابة على جزئية واحدة أو اجابة خاطئة على الجزئيين .	٦Be٢	معرفة	الاعتناء بالبيئة	٤٢	
ج		السيارة رقم ٢ التفسير : لانها مزودة بجهاز يقوم بتغيير غازات العادم الى ثاني أكسيد الكربون .	١	درجة : عند اجابة الطالب على جزئي السؤال بشكل صحيح . صفر: عند الاجابة على جزئية واحدة أو اجابة خاطئة على الجزئيين.	٦Be١	تطبيق	تلوث الهواء	٣٦	
د		لأنه ترك صنوبر الماء مفتوحا بدون استخدامه .	١	-درجة : اذا كانت الاجابة صحيحة أو أي اجابة بنفس المعنى . صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.	٦Be٢	تطبيق	الاعتناء بالبيئة	٤٢	

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة						
السابع	أ	<table border="1"> <tr> <td>النفائات</td> <td>طرق الاستفادة منها</td> </tr> <tr> <td>زجاجة كريم مرطب فارغة</td> <td>اعادة الاستخدام مرة اخرى أو اعادة التدوير (صهر الزجاج واعادة تشكيله لصنع أوعية جديدة</td> </tr> <tr> <td>علبة معدنية لمشروب غازي</td> <td>اعادة التدوير المعدن</td> </tr> </table>	النفائات	طرق الاستفادة منها	زجاجة كريم مرطب فارغة	اعادة الاستخدام مرة اخرى أو اعادة التدوير (صهر الزجاج واعادة تشكيله لصنع أوعية جديدة	علبة معدنية لمشروب غازي	اعادة التدوير المعدن	٢	درجتين: في حالة كل الاجابات صحيحة (كل جزئية بدرجة) درجة : جزئية واحدة صحيحة . -ملاحظة : بمجرد كتابة الطالب اعادة التدوير يأخذ درجة كاملة صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى	٦Be٢	تطبيق	اعادة التدوير	٤٠	الثانية
	النفائات	طرق الاستفادة منها													
زجاجة كريم مرطب فارغة	اعادة الاستخدام مرة اخرى أو اعادة التدوير (صهر الزجاج واعادة تشكيله لصنع أوعية جديدة														
علبة معدنية لمشروب غازي	اعادة التدوير المعدن														
ب	١ - المنطقة ١	١	درجة : اذا كانت الاجابة صحيحة. صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.	٦Eo٩	استدلال	الامطار الحمضية	٣٨	الثانية							
	٢ - المنطقة ٣	١	درجة : اذا كانت الاجابة صحيحة. صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.												

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
الثامن	أ	تجمد الثلج	١	درجة : اذا كانت الاجابة صحيحة. صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.	٦Cc١	معرفة	التغيرات القابلة للعكس والتغيرات الغير قابلة للعكس	٤٦	الثالثة
	ب	المادة المذابة	١	- درجة : اذا كانت الاجابة صحيحة. صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.	٦Cc٣	معرفة	المحاليل	٥٤	
	ج	١- نعم - التفسير : السائل شفاف - يبدو السائل كما كان من قبل .	١	درجة : عند اجابة الطالب على جزئي السؤال بشكل صحيح . صفر: عند الاجابة على جزئية واحدة أو اجابة خاطئة على الجزئيين.	٦Cc٥	تطبيق	المواد القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان	٥١	

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
التاسع	أ	الترشيح	١	- درجة : اذا كانت الاجابة صحيحة. صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.	٦ Cc ٤	تطبيق	فصل مواد غير قابلة للذوبان	٥٣	الثالثة
	ب	المادة طباشير الطين الأرز الملح	٢	درجتين: في حالة كل الاجابات صحيحة. درجة : في حالة ثلاث اجابات أو اجابتين صحيحات. صفر: في حالة اجابة واحدة صحيحة أو عدم وجود اي اجابة صحيحة.	٦Cc٣	معرفة	ورقة عمل ١٥-٣ (ما الذي تعرفه عن المحاليل) ٧١ كتاب النشاط		
	ج	D	١	- درجة : اذا كانت الاجابة صحيحة. صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.	٦Eo٣	استدلال	كيف نجعل المواد الصلبة تذوب اسرع	٥٧	

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
------------	---------	---------	--------	--------------	-----------	--------------	---------	------------	--------

ج	D	١	الاجابة صحيحة. صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.	٦Eo٣	استدلال	المواد الصلبة تذوب اسرع	٥٧
---	---	---	---	------	---------	----------------------------	----

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة																											
العاشر	أ	مكعب ٣	١	- درجة : اذا كانت الاجابة صحيحة. صفر : عند كتابة أي اجابة أخرى.	٦Eo٧	استدلال	كيف يؤثر حجم الحبيبات على الذوبان؟	٥٩	الثالثة																											
	ب	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطا</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>الحرارة لا تسبب تغيرات في المادة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>بعض التغيرات تنتج عنها مادة جديدة</td> </tr> </tbody> </table>	خطا	صواب	العبارة	√		الحرارة لا تسبب تغيرات في المادة			√	بعض التغيرات تنتج عنها مادة جديدة	١	درجة واحدة : في حالة الاجابة على العبارتين بشكل صحيح . صفر: في حالة اجابة واحدة صحيحة أو الاجابتين خاطئتين.	٦Cc١	معرفة	تغيرات المادة	٤٧																		
	خطا	صواب	العبارة																																	
	√		الحرارة لا تسبب تغيرات في المادة																																	
	√	بعض التغيرات تنتج عنها مادة جديدة																																		
ج	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">طرق الفصل</th> <th rowspan="2">المخلوط</th> </tr> <tr> <th>المغناطيس</th> <th>الغربلة</th> <th>الفرز</th> <th>الرشح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>√</td> <td></td> <td>القول والبالاة</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الدقيق وبرادة الحديد</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td></td> <td></td> <td>الرمال مع الخرز الملون</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>√</td> <td>الطين مع محلول ملحي</td> </tr> </tbody> </table>	طرق الفصل				المخلوط	المغناطيس	الغربلة	الفرز	الرشح			√		القول والبالاة	√				الدقيق وبرادة الحديد		√			الرمال مع الخرز الملون				√	الطين مع محلول ملحي	٢	درجتين : في حالة الاجابة على اربع اجابات بشكل صحيح. درجة واحدة : في حالة الاجابة على ثلاث عبارات أو عبارتين بشكل صحيح. صفر : في حالة اجابة واحدة فقط صحيحة أو في حالة جميع الاجابات خاطئة .	٦Cc٢	تطبيق	خلط المواد الصلبة وفصلها	٤٩
طرق الفصل				المخلوط																																
المغناطيس	الغربلة	الفرز	الرشح																																	
		√		القول والبالاة																																
√				الدقيق وبرادة الحديد																																
	√			الرمال مع الخرز الملون																																
			√	الطين مع محلول ملحي																																
د	٣ ← ١ ← ٢		١	درجة واحدة : اذا كانت الاجابة صحيحة بالكامل من خلال الترتيب الصحيح للمراحل الثلاث. صفر: في حالة اي ترتيب غير صحيح.	٦Eo٣	استدلال	كيف نجعل المواد الصلبة تذوب أسرع	٥٧																												

استمارة تعديل في أسئلة امتحان نموذج الإجابة المعتمد

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٠/١/٥	العام الدراسي: ٢٠٢٠/٢٠١٩	المادة: العلوم
الساعة: ٩,٠٠	الفصل الدراسي: الأول	الصف: السادس

السؤال	الجزئية/ المفردة	الملاحظة	التعديل
التاسع	ج	خطأ في المنحنى	إذا أجاب الطالب المنحنى (D) يعطى الدرجة أو إذا أجاب لا يوجد منحنى يمثل التجربة يعطى الدرجة