

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 السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

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

<https://almanahj.com/om/7science>

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

<https://almanahj.com/om/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس وداد العمري و بهية الحداد اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول

(2019-2020م)

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
الأولى	1-أ	تعمل على جذب الطيور والحشرات الى الزهرة	1	—	7Bp2	معرفة	الأزهار	16	الأولى
	2-أ	(6,3)	1	—	7Ec1	تطبيق	الأزهار	17	
	1-ب	(2 ← 6) التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح من المتك الى الميسم	1	درجة اذا كان الاختيار والتفسير صحيحين صفر: اذا كان التفسير او الاختيار او كلاهما خطأ	7Bp2	استدلال	التلقيح	19	
	2-ب	الاخصاب	1	-	7Bp2	معرفة	الاخصاب- الثمار	23-21	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات اخرى	الدرجة	الاجابة	المفردة	رقم السؤال
الأولى	28	المفاصل	معرفة	7Bh1	درجة :اجابتين صحيحتين صفر: اجابة واحدة او لاشيء	1	كروي ← الكف رزي ← المرفق	أ-	الثاني
	27	كسر العظام	تطبيق	7Eo2	<u>درجتين</u> : اذا تم رسم الاعمدة والنقاط وتم التوصيل بصورة صحيحة <u>درجة</u> : اذا تم رسم الاعمدة او النقاط فقط <u>صفر</u> : اذا لم يتم الرسم	2	-	ب-	
	30	العضلات	معرفة	7Bh1	-	1	الكعبرة وعظمة الكف	ج-	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات اخرى	الدرجة	الاجابة	المفردة	رقم السؤال
الثانية	39	نظرية الجزيئات	معرفة	7Cs1	-	1	لها حجم ثابت وغير قابلة للضغط	أ-	الثالث
	40	تغير الحالة	استدلال	7Cs1	<u>درجة</u> اذا كان الاختيار والتفسير صحيحين <u>صفر</u> : اذا كان التفسير او الاختيار او كلاهما خطأ	1	نعم نتيجة ملامسة الهواء المحمل ببخار الماء داخل الغرفة لسطح الزجاج البارد	ب-	
			تطبيق	7Ec1	-	1	د	ج-1	
			معرفة	7Cs2	-	1	كلما زادت درجة الحرارة تزداد سرعة الانتشار- علاقة طردية	ج-2	
	48	ضغط الغاز	تطبيق	7Ec1	-	1	يزداد	ج-3	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات اخرى	الدرجة	الاجابة	المفردة	رقم السؤال														
الثالثة	58	طاقة الحركة	معرفة	7Pe2	-	1	تزداد سرعة الجسم_	أ_	الرابع														
	56-57	مخازن_ أخرى للطاقة	تطبيق	7Pe2	لكل نوع من الطاقة درجة	2	عند القفز لأعلى (طاقة الجاذبية الأرضية)- تجاذب الرباط المطاطي(طاقة مرنة)	ب-															
	65-67-69	توصيل الحرارة - الحمل الحراري - الاشعاع	معرفة	7Pe4	درجتين : ثلاث اجابات صحيحة درجة ؛اجابتين صحيحتين صفر:اجابة واحدة صحيحة و لا شيء	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>م</th> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>يحدث الاشعاع في الغازات أو السوائل</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>في التوصيل تنتقل الطاقة من جزيء مهتز الى الجزيء الذي</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>في الحمل الحراري تكون الأسطح السود</td> <td></td> <td>√</td> </tr> </tbody> </table>	م		العبارة	صواب	خطأ	1	يحدث الاشعاع في الغازات أو السوائل		√	2	في التوصيل تنتقل الطاقة من جزيء مهتز الى الجزيء الذي	√		3	في الحمل الحراري تكون الأسطح السود	
م	العبارة	صواب	خطأ																				
1	يحدث الاشعاع في الغازات أو السوائل		√																				
2	في التوصيل تنتقل الطاقة من جزيء مهتز الى الجزيء الذي	√																					
3	في الحمل الحراري تكون الأسطح السود		√																				

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
الخامس	أ-1	متساوية	1	-	7Ec1	تطبيق	طاقة الحركة (استقصاء)	58-59	الثالثة
	أ-2	كرة سعيد لانه في المحاولتين التاليتين كان الأثر أكبر وعميق (تزيد طاقة الحركة بزيادة الكتلة)	1	-	7Ec3	استدلال	الطاقة الحركية)		
	ب-1	تقل سرعة الكرة بسبب الاحتكاك أو تقل طاقة الحركة	1	-	7Ep5	استدلال	نشاط (الاحتكاك الذي يولد الحرارة)		
	ب-2	3	1	-	7Ep6	تطبيق			
	ج	لأنه بمجرد أن يحترق يفنى للأبد وعلينا أن ننتظر ملايين السنين ليتكون وقود أحفوري جديد	1	-	7Pe3	معرفة	مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة	78	

<u>الوحدة</u>	<u>رقم الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>مستوى التعلم</u>	<u>رقم الهدف</u>	<u>معلومات اخرى</u>	<u>الدرجة</u>	<u>الاجابة</u>	<u>المفردة</u>	<u>رقم السؤال</u>
الرابعة	86-87	الكائنات الدقيقة والتحلل	تطبيق	7Ec1	-	1	c	أ	السادس
			معرفة	7Bc2	درجة : عند ذكر ثلاثة عوامل أو عاملين صفر : عند ذكر عامل او لاشيء	1	درجة حرارة منخفضة (باردة -قطة الماء او انعدامه عدم توفر الاكسجين	ب	
	90	الكائنات الدقيقة والأمراض	معرفة	7Bc2	-	1	البكتيريا	ج	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات اخرى	الدرجة	الاجابة	المفردة	رقم السؤال
الرابعة	92-95	الخلايا النباتية	تطبيق	7Bc4	-	1	B	أ-	السابع
		الخلايا الحيوانية	تطبيق	7Bc4	-	1	A,C	ب-	
			استدلال	7Ep5	-	1	A,C	ج-	
الخامسة	104-109	الصخور النارية – الصخور الرسوبية – الصخور المتحولة	تطبيق	7Ce1	درجتين : عند تصنيف الكل درجة : عند تصنيف اثنان صفر : عند تصنيف واحد أولا شيء	2	س:متحولة ص: رسوبية ع : نارية	أ-	الثامن
	109	الصخور المتحولة	استدلال	7Ec1	-	1	س	ب	

<u>الوحدة</u>	<u>رقم الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>مستوى التعلم</u>	<u>رقم الهدف</u>	<u>معلومات اخرى</u>	<u>الدرجة</u>	<u>الاجابة</u>	<u>المفردة</u>	<u>رقم السؤال</u>
الخامسة	101	الصخور_ والمعادن_ والترربة	استدلال	7Ec4	-	1	س	أ-	التاسع
	103	الترربة	معرفة	7Ce1	يكتفي بذكر اجابة واحدة	1	اضافة الدبال أو المواد العضوية	ب-1	
					اي اجابة تدل على المعنى(خلط ترربة رملية أو رمل)	1	خلط المزيد من الجزيئات الرملية داخل التربة اللزجة .	ب-2	

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة												
العاشر	أ		2	<p><u>درجتين</u>: ثلاث إجابات صحيحة.</p> <p><u>درجة</u>: إجابتين صحيحتين.</p> <p><u>صفر</u>: إجابة واحدة أو لا شيء</p>	7Pb1	معرفة	400 سنة من علم الفلك	130	السادسة												
	ب	<table border="1"> <thead> <tr> <th>م</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>√</td> </tr> </tbody> </table>	م	صواب	خطأ	1		√		2	√		3		√	2	<p><u>درجتين</u>: ثلاث إجابات صحيحة.</p> <p><u>درجة</u>: إجابتين صحيحتين.</p> <p><u>صفر</u>: إجابة واحدة أو لا شيء</p>	7Ep2	تطبيق	الليل والنهار	121-120
	م	صواب	خطأ																		
1		√																			
2	√																				
3		√																			
ج	-40C	1	-	7Eo3	استدلال	الكواكب المتحركة	125-124														

