

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

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

<https://almanahj.com/om/8science>

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

<https://almanahj.com/om/8science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade8>

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

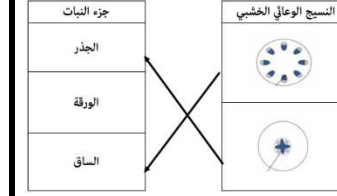
للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

محافظة ظفار

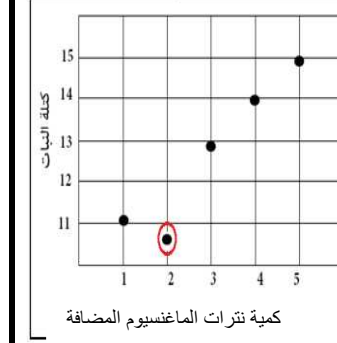
1

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم - للصف الثامن - الدور التجريبي - الفصل الدراسي الأول (2019-2020م)

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات اخرى	الدرجة	الاجابة	المفردة	رقم السؤال										
الأولى	15	التمثيل الضوئي	معنوي	8Bp1	-	1	ثاني أكسيد الكربون	أ	الأول										
	16-17	أوراق النبات	معنوي	8Bp3	درجتين: ثلاثة إجابات صحيحة. درجة: إجابتين صحيحتين. صفر: إجابة واحدة أو لا شيء	2	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>خطأ</td><td>صواب</td><td>م</td></tr> <tr><td>✓</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>✓</td><td>2</td></tr> <tr><td>✓</td><td></td><td>3</td></tr> </table>	خطأ		صواب	م	✓		1		✓	2	✓	
خطأ	صواب	م																	
✓		1																	
	✓	2																	
✓		3																	
25	نقل الماء والأملاح المعdenية	معنوي	8Bp2	درجة: إجابتين صحيحتين. صفر: إجابة واحدة أو لا شيء	1		ج												
21-20	استقصاء التمثيل الضوئي	معنوي	8Bp1	-	1	الأكسجين	1	أ											
			تطبيق	8Ep5	-	1	شدة الضوء أو بعد المصباح	2	الثاني										

محافظة ظفار

2

<p>الأولى</p> <p>27-26</p> <p>الأملاح المعدنية للنباتات</p>	<p>استدلال</p> <p>8Ec5</p>	<p>درجة: إذا كان الاختيار والتفسير صحيحين. <u>صفر: إذا كان الاختيار أو</u> التفسير أو كلاهما خطأ. <u>(إذا كتب الطالب أي</u> <u>تفسير صحيح غير المذكور</u> <u>تحسب له الدرجة في حال</u> <u>كان الخيار صحيح)</u></p>	<p>1</p>	<p>التجربة (1) .. تصاعد فقاعات أكثر من الغاز. أو لأن شدة الضوء أكبر أو كمية الغاز المجتمع أكبر.</p>	<p>3</p>
	<p>تطبيق</p> <p>8Bp2</p>	<p>زيادة أو أي مرادفة لكلمة زيادة</p>	<p>1</p>	<p>تردد</p>	<p>1</p>
	<p>تطبيق</p> <p>8Ec4</p>	<p>-</p>	<p>1</p>	 <p>كمية نترات الماغنيسيوم المضافة</p>	<p>2</p>
	<p>تطبيق</p> <p>8Ec4</p>	<p><u>(إذا كتب الطالب أي</u> <u>تفسير صحيح غير المذكور</u> <u>تحسب له الدرجة)</u></p>	<p>1</p>	<p>عدم دقة الميزان المستخدم في قياس كتلة النبات. أو حدوث خطأ عندما كان محمد يأخذ القياسات.</p>	<p>3</p>
	<p>تطبيق</p> <p>8Ec1</p>	<p>-</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>4</p>

محافظة ظفار

3

	32	الذرات	معنوي	8Cp2	-	1	العنصر	أ	
الثانية	42	خواص بعض المجموعات الأخرى	تطبيق	8Cp4	إذا كتب الطالب 7 يعطى درجة السؤال.	1	السابعة	1	ب
	43		تطبيق	8Cp4	-	1	2	2	
	46	الصيغ الكيميائية	معنوي	8Cp7	درجتين: إجابتين صحيحتين. درجة: إجابة واحدة صحيحة. صفر: إذا الإجابتين خطأ.	2	اسم المركب الصيغة الكيميائية <chem>CaCO3</chem> أول أكسيد الكربون	أ	
الثالثة	43	خواص بعض المجموعات الأخرى	استدلال	8Ec5	درجة: إذا كان الاختيار و التفسير صحيحين. صفر: إذا كان الاختيار أو التفسير أو كلاهما خطأ.	1	A لأن المدار الأخير مكتمل (ممتنئ) بالإلكترونات.	ب	
	55-54	كيف ينتقل الضوء؟	معرفة	8Pl1	-	1	مستقيمة	1	
	57-56	كيف تتكون الظلال؟	استدلال	8Ep6 ,8Pl1	درجة: اجابتين صحيحتين. صفر: إجابة واحدة أو لا شيء.	1	خطا صواب م ✓ ✓ 1 2	2	أ
الرابع	58	كيف تتكون الانعكاسات؟	تطبيق	8Pl3	-	1		3	

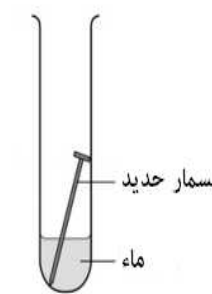
محافظة ظفار

4

	61-60	كيف ينكسر الضوء؟	معرفي	8Pl4	-	1	انكسار الضوء	1	أ	السادس
			تطبيق		-	1	C	2		
الرابعة	68	المجموعات الغذائية	معرفي	8Bh1	-	1	الأملاح المعدنية والفيتامينات	أ	السابع	
	70-71	النظام الغذائي المتوازن	تطبيق	8Bh1	-	1	A	ب		
			تطبيق	8Bh2	-	1	C	ج		
	69	المجموعات الغذائية	استدلال	8Ep6, 8Bh3	-	1	B,A	1		
			استدلال	8Ec7	-	1	1 أو 1g	2	د	

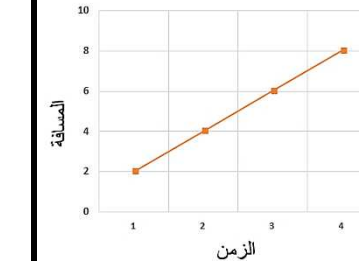
محافظة ظفار

5

	93-92	الكشف عن التفاعلات الكيميائية	معرفي	8Cc1	<p><u>درجتين</u>: إذا ذكر اثنين من الأدلة. <u>درجة</u>: إذا ذكر دليل واحد فقط. <u>صفر</u>: إذا لم يذكر أي دليل صحيح.</p>	2	<p>تغير اللون أو انبعاث غاز أو انبعاث حرارة أو تكون راسب أو تغير الرقم الهيدروجيني</p>	1													
	88-87	التفاعلات مع الأحماض	تطبيق	8Cc1	<p><u>درجتين</u>: ثلاثة إجابات صحيحة. <u>درجة</u>: إجابتين صحيحتين. <u>صفر</u>: إجابة واحدة أو لا شيء</p>	2	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>خطأ</td> <td>صواب</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>3</td> </tr> </table>	خطأ	صواب	م	✓		1		✓	2		✓	3	2	أ
خطأ	صواب	م																			
✓		1																			
	✓	2																			
	✓	3																			
	90	إعادة ترتيب الذرات	استدلال	8Ep6	<p>تقبل أي من الإجابات المذكورة</p>	1	<p>تظل ثابتة - لا تتغير 180g</p>	3	الثامن												
	96-95	الصدا	استدلال	8Cc2	-	1	 <p>مسمار حديد ماء</p>	ب													

محافظة ظفار

6

	99-98	السرعة	تطبيق	8Pf1, 8Ec1	-	1	2m/s	أ	
	106-107	تطبيقات على الرسوم البيانية المسافة /الزمن	تطبيق	8Pf2, 8Eo5	درجتين: إذا كتب أسماء المحور و حدد النقاط الأربع بشكل صحيح. <u>درجة</u> : إذا كتب أسماء المحور فقط أو حدد النقاط الأربع بشكل صحيح <u>صفر</u> : إذا لم يكتب أسماء المحور و يحدد النقاط الأربع بشكل صحيح.	2		ب	التاسع
السادسة		مبدأ عزم القوة	معرفة	8Pf4	درجتين: إجابتين صحيحتين. <u>درجة</u> : إجابة واحدة صحيحة فقط. <u>صفر</u> : ولا إجابة صحيحة.	2	1- القوة 2- المسافة من المحور	أ	
			معرفة	8Pf4	-	1	= العزم باتجاه عقارب الساعة العزم عكس عقارب الساعة.	1	العاشر
	111-110	استدلال	8Pf4, 8Ec5		<u>درجة</u> : إذا كان الاختيار والتفسير صحيحين. <u>صفر</u> : إذا كان الاختيار أو التفسير أو كلاهما خطأ.	1	B كلما ابتعدت القوة عن المحور زاد عزم الدوران.	2	