

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 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 للـ الصف 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

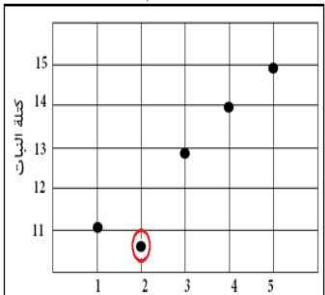
https://t.me/omcourse_bot

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

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة												
الأول	أ	ثاني أكسيد الكربون	1	—	8Bp1	معرفي	التمثيل الضوئي	15	الأولى												
	ب	<table><tr><td>م</td><td>صواب</td><td>خطأ</td></tr><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></table>	م	صواب	خطأ	1		√		2	√		3		√	2	<u>درجتين</u> : ثلاث إجابات صحيحة. <u>درجة</u> : إجابتين صحيحتين. <u>صفر</u> : إجابة واحدة أو لا شيء	8Bp3	معرفي	أوراق النبات	16-17
	م	صواب	خطأ																		
	1		√																		
2	√																				
3		√																			
ج		1	<u>درجة</u> : إجابتين صحيحتين. <u>صفر</u> : إجابة واحدة أو لا شيء	8Bp2	معرفي	نقل الماء والأملاح المعدنية	25														
الثاني	أ	الأكسجين	1	—	8Bp1	معرفي	استقصاء التمثيل الضوئي	21-20													
		شدة الضوء أو بعد المصباح	1	—	8Ep5	تطبيق															

محافظة ظفار

2

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

أ. بهية الحداد (مشرفة تربوية)

اعداد: أ.وداد العمري (عضو فني امتحانات)

محافظة ظفار

3

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

أ. بهية الحداد (مشرفة تربوية)

اعداد: أ.وداد العمري (عضو فني امتحانات)

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	1g أو 1	2		

أ. بهية الحداد (مشرفة تربوية)

اعداد: أ.وداد العمري (عضو فني امتحانات)

أ. بهية الحداد (مشرفة تربوية)

محافظة ظفار

6

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