

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:30:31 2024-01-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الشرقية](#)

1

[اختبار نهائي رسمي في محافظة الداخلية](#)

2

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط](#)

3

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[الباطنة](#)

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط](#)

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بحافظة جنوب الباطنة

نمؤذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي 1445/1444 هـ - 2024/2023 م
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

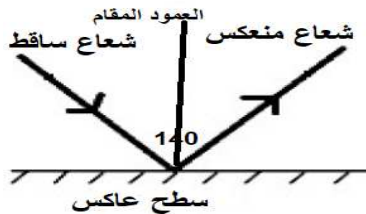
الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: العلوم

تنبيه: نمؤذج الإجابة في (3) صفحات.

الوحدة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات اخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية									
	1-1 التمثيل الضوئي	معرفة	8Bp1	-	1	الضوء	1									
	2- 1 أوراق النبات	معرفة	8Bp3	يمنح الطالب درجة إذا كانت جميع الإجابات صحيحة ولا يمنح أية درجة في إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات خاطئة	1	<table><tr><td>خطأ</td><td>صواب</td><td></td></tr><tr><td>√</td><td></td><td>أ</td></tr><tr><td>√</td><td></td><td>ب</td></tr></table>	خطأ	صواب		√		أ	√		ب	2
						خطأ	صواب									
						√		أ								
	√		ب													
	5 - 1 الجذور	تطبيق	8Bp2		2	توفر سطحاً كبيراً يمكن من خلاله امتصاص الماء والأملاح المعدنية	3									
	4 - 1 استقصاء التمثيل الضوئي	معرفة	8Ep5		1	لتوضيح انتاج الاكسجين الذي يخرج على شكل فقاعات	4									
		تطبيق	8Ep2		1	الاكسجين	5									
استدلال		8Bp1	يكتفي الطالب بذكر اثنين من العوامل (استقصاء علمي)	2	1- زيادة شدة الإضاءة 2- زيادة عدد المصابيح 3- تقريب المصباح أو مسافة أقل للمصباح 4- استخدام لون أبيض للمصباح	6										

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي 1445/1444 هـ - 2024/2023 م
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

	8 - 1 النباتات والماء	معرفة	8Bp2		1	بخار ماء أو غاز	7												
		تطبيق	8Ec6		1	ورقة كلوريد الكوبلت	8												
	1 - 2 الذرات	معرفة	8Cp1		1	أصغر جزيء من المادة غير قابل للانقسام أو التجزئة أو الوحدة التركيبية والبنائية للمادة غير قابل للانقسام	9												
		معرفة	8Cp1		1	ثمان ذرات متماثلة	10												
	4 - 2 المزيد حول الذرة	تطبيق	8Cp3		1	عدد النيوترونات = 14	11												
	3 - 2 الجدول الدوري	معرفة	8Cp3		2	<table><tr><td>خطأ</td><td>صواب</td><td></td></tr><tr><td>√</td><td></td><td>أ</td></tr><tr><td></td><td>√</td><td>ب</td></tr><tr><td>√</td><td></td><td>ج</td></tr></table>	خطأ	صواب		√		أ		√	ب	√		ج	12
						خطأ	صواب												
	√		أ																
		√	ب																
	√		ج																
8 - 2 الصيغ الكيميائية	استدلال	8Cp6		1	كربونات المغنيسيوم	13													
		تطبيق	8Cp7		1	3 ذرات من الأكسجين	14												
	2- 3 كيف تتكون الظلال	معرفة	8P11		1	<table><tr><td>الظاهرة</td><td>الجسم</td></tr><tr><td>انكسار الضوء</td><td>جسم معتم</td></tr></table>	الظاهرة	الجسم	انكسار الضوء	جسم معتم	15								
	الظاهرة	الجسم																	
	انكسار الضوء	جسم معتم																	
	3 - 3 كيف تتكون الانعكاسات	تطبيق	8P13		1		16												
			تطبيق	8Ep7		1	70 درجة	17											
		استدلال	8P13		1	صفر	18												
	4- 3 انكسار الضوء	تطبيق	8Ec2		1	زاوية السقوط أقل من زاوية الانكسار	19												
		2 - 4 النظام الغذائي المتوازن	استدلال	8Bh1		1	الطالب ع	20											
1- 4 المجموعات الغذائية		معرفة	8Bh1	يمنح الطالب درجة واحدة لكل إجابة صحيحة	2	البروتينات الدهون	21												
4 - 4 الجهاز الهضمي للإنسان		معرفة	8Bh3	يمنح الطالب درجتان في إجابة كاملة ودرجة واحدة فقط لكل وظيفة للمكون	2	حمض الهيدروكلوريك يعمل قتل الكائنات الحية الدقيقة (البكتيريا) الداخلية مع الطعام أو يوفر وسط حمضي لعمل إنزيمات المعدة (درجة) العصارة المعدية تعمل على تكسير أو هضم البروتين إلى عديد ببتيد (درجة)	22												

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي 1445/1444 هـ - 2024/2023 م
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

1- 5 التغيرات الفيزيائية والكيميائية	تطبيق	8Cc1		2	<table><tr><td>تغير فيزيائي</td><td>تغير كيميائي</td></tr><tr><td>انصهار الزبدة طحن مكعب السكر</td><td>صدأ النحاس صنع الكيك</td></tr></table>	تغير فيزيائي	تغير كيميائي	انصهار الزبدة طحن مكعب السكر	صدأ النحاس صنع الكيك	23
		تغير فيزيائي	تغير كيميائي							
	انصهار الزبدة طحن مكعب السكر	صدأ النحاس صنع الكيك								
	استدلال	8Ec7		1	انبعاث غاز وحرارة	24				
7 - 5 الكشف عن التفاعلات الكيميائية	تطبيق	8Cc1		1	ماء + صوديوم → هيدروجين + هيدروكسيد الصوديوم	25				
	معرفة	8Eo4		1	طلاء الحديد و جلفنة الحديد	26				
1 - 6 السرعة	معرفة	8Pf1		1	المسافة التي يقطعها جسم ما خلال وحدة الزمن (فترة زمنية)	27				
	معرفة	8Pf1		1	متر / ثانية	28				
	تطبيق	8Pf1		2	الميل = السرعة = $\frac{2\text{ ف} - 1\text{ ف}}{2\text{ ن} - 1\text{ ن}}$ (درجة) $\frac{10 - 30}{10 - 20}$ $\frac{20}{10}$ كم 10 دقائق 2 كم / دقيقة (درجة)	29				
	معرفة	8Pf4	يكتفي الطالب بذكر مثالين ليمنح درجتين	2	مفك البراغي - ميزان ذو الكفين - لعبة الميزان - مقبض الباب والمفصلات	30				
	تطبيق	8Ec1		1	70	31				
8 - 6 حساب عزم القوة	استدلال	8Pf4	لا يمنح الطالب الدرجة إذا كان اختياره غير صحيح أو التفسير خاطئ التفسير العلمي لابد أن يكون صحيح من المعنى	1	الموقع C التفسير : تقليل المسافة يؤدي إلى تقليل عزم الدوران أو تقريب القوة مسافة أقل يؤدي إلى تقليل عزم دورانها	32				
	40 درجة									

نهاية نموذج الإجابة