

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:47:11 2024-01-04

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

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

1

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

2

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

3

[أنشطة في الوحدة الخامسة مع الإجابات](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[تجميع اختبارات قصيرة ثانية](#)

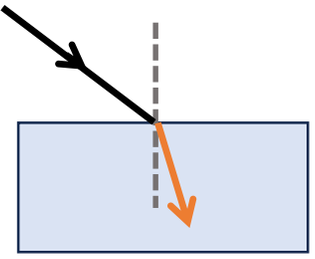
5

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم- الصف الثامن

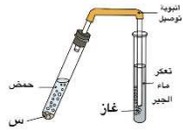
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023 م الفترة الصباحية

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية	الصفحة	المخرج التعليمي	الهدف التقويي	
1	أ	س: غاز ثاني أكسيد الكربون أو CO ₂ ص: الماء	1 1	درجة لكل إجابة صحيحة	15	8Bp1	تطبيق	
	ب	الكلوروفيل	1		18		8Bp1	معرفة
	ج	ج) أحد نواتج عملية التمثيل الضوئي هو الجلوكوز. إذا علمت أن النبات يقوم بتحويل جزء منه إلى نوع آخر من الكربوهيدرات. ماذا يسمى هذا النوع؟ [1] ظل الإجابة الصحيحة	1	-				
2	أ	٢- يمتلك سعيد مزرعة صغيرة تحتوي على نبات الليمون. لاحظ سعيد تغير في لون أوراق النبات كما يوضحها الشكل (١-٢). أ) ما المشكلة التي يعاني منها نبات الليمون؟ [1]	1	-	26	8Bp2	تطبيق	
	ب	نقص الكلوروفيل \ نقص المادة الخضراء \ نقص الماغنيسيوم لانه ضروري لتكوين الكلوروفيل	1	اي اجابة من المعطاة				

معرفة	8Bp1	18	-	1	الأكسجين	أ											
استدلال	8Bp1	20	لأن معدل التمثيل الضوئي كان أسرع.	1	النبات (1) لأن عدد فقاعات الغاز أكبر.	ب	3										
			أي رقم أكبر من 18. او يزيد عدد الفقاعات	1	أكبر من 18	ج											
معرفة	8Bp2	24 - 23	- إذا أجاب الطالب عن عبارتين صحيحتين يحصل على درجة واحدة . - وإذا أجاب عن عبارة واحدة صحيحة أو لم يجب على أي عبارة صحيحة يحصل على صفر .	1	م العبارة صواب خطأ 1 2	أ	4										
معرفة	8Cp7	47	-	1	٥- الاسم الصحيح للمركب CaO هو: <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u> <input type="radio"/> هيدروكسيد الكالسيوم <input type="radio"/> كلوريد الكالسيوم <input type="radio"/> كربونات الكالسيوم <input checked="" type="radio"/> أكسيد الكالسيوم	-	5										
معرفة	8Cp4	41	-	1	العبارة صواب خطأ يعتبر الصوديوم أحد عناصر المجموعة الأولى درجة الانصهار في المجموعة الأولى تزداد بالاتجاه للأسفل	-	6										
معرفة	8Cp5	49	-	2	مخلوط مركب	-	7										
تطبيق	8Cp3	39	- درجة توصيلين صحيحين - الدرجتين للثلاث توصيلات صحيحة	2	<table border="1"> <tr> <td>من</td> <td rowspan="4"> </td> <td>بروتون</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>الكثرون</td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>نيوترون</td> </tr> <tr> <td>ل</td> <td></td> </tr> </table>	من		بروتون	ص	الكثرون	ع	نيوترون	ل		-	8	
من		بروتون															
ص		الكثرون															
ع		نيوترون															
ل																	
استدلال	8Cp4	43	-	1	ل	-	9										
تطبيق	8p15	62	-	1	<p>١٠- الشكل (١٠-١) يوضح شمعاً لنبوء أبيض يمر من خلال منشور زجاجي. ما الخيار الصحيح للون الناتج عند التقاطين A و B هو: <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u></p> <p>[١]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>لون الضوء عند</th> <th>لون الضوء عند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يتفكسجى</td> <td>أحمر</td> </tr> <tr> <td>أحمر</td> <td>يتفكسجى</td> </tr> <tr> <td>أصفر</td> <td>أزرق</td> </tr> <tr> <td>أزرق</td> <td>أصفر</td> </tr> </tbody> </table>	لون الضوء عند	لون الضوء عند	يتفكسجى	أحمر	أحمر	يتفكسجى	أصفر	أزرق	أزرق	أصفر	-	10
لون الضوء عند	لون الضوء عند																
يتفكسجى	أحمر																
أحمر	يتفكسجى																
أصفر	أزرق																
أزرق	أصفر																
معرفة	8p13	58	-	1	4	-	11										

تطبيق	8p11	56-54	يقبل أي تفسير صحيح يتضمن أن الكرة معتمه	1	نعم، لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة والكرة ستحجب الضوء عن النقطة س	-	12
نطبق	8p14	60	أي رسم لشعاع يقترب من العمود المقيم يعتبر صحيحا	1		-	13
استدلال	8p16	64	يقبل أي تفسير صحيح	1	أسود، لأن التفاحة تعكس الضوء الأحمر فقط ولا يعبر الأحمر من المرشح الأزرق بالتالي تظهر التفاحة باللون الأسود	-	14
تطبيق	8Bh3	75	-	1	د	أ	15
		70	أي إجابة تشير للمعنى	1	أ	ب	
		75	إذا ذكر الطالب إحدى الاجابتين يحصل على الدرجة.	1	-	ج	
معرفة					-		
استدلال	8Bh2	71	-	1	أ) ما المشكلة التي من الممكن أن تحدث لكل من: أحمد وعائشة؟ ظلل الإجابة الصحيحة	أ	16
معرفة		70	أي إجابة تشير للمعنى	1	النظام الغذائي المتوازن: هو النظام الغذائي الذي يحتوي على مقدار مناسب من جميع أنواع المجموعات الغذائية ونفس كمية الطاقة التي يستهلكها الجسم يوميا.	ب	

أحمد	عائشة
<input type="radio"/> تلف المفاصل	<input type="radio"/> مرض القلب
<input type="radio"/> مرض القلب	<input type="radio"/> تلف المفاصل
<input checked="" type="radio"/> داء السكري	<input type="radio"/> الإمساك
<input type="radio"/> الإمساك	<input type="radio"/> داء السكري

استدلال	8Cc1	87	-	1	١٧ - يوضح الشكل (١-١٧) تفاعل حمض مع المادة (س)، ما هي المادة (م)؟ [١] <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u> <input type="radio"/> صوديوم <input type="radio"/> كلوريد الصوديوم <input type="radio"/> كبريتات الصوديوم <input checked="" type="radio"/> كربونات الصوديوم 	-	17																									
تطبيق	8Cc1	87	-	1	أكسيد البوتاسيوم	أ	18																									
			-	1	كيميائي لانه تكونت مادة جديدة	ب																										
معرفة		94	-	1	الصدأ	ج																										
استدلال	8Cc1	87	-	1	الليثيوم لأنه حدث تفاعل بينها وبين الحمض وانطلق غاز الهيدروجين، والدليل على ذلك حدوث الفرقة عند تقريب شعلة مشتعلة من الغاز	-	19																									
تطبيق	8pf2	105	-	1	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>السرعة ثابتة</td> <td>السيارة متوقفة</td> <td>السرعة تزداد</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>السرعة تزداد</td> <td>السيارة متوقفة</td> <td>السرعة ثابتة</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>السيارة متوقفة</td> <td>السرعة تزداد</td> <td>السرعة ثابتة</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>السيارة متوقفة</td> <td>السرعة ثابتة</td> <td>السرعة تزداد</td> <td></td> </tr> </table>		C	B	A		<input type="radio"/>	السرعة ثابتة	السيارة متوقفة	السرعة تزداد		<input type="radio"/>	السرعة تزداد	السيارة متوقفة	السرعة ثابتة		<input type="radio"/>	السيارة متوقفة	السرعة تزداد	السرعة ثابتة		<input checked="" type="radio"/>	السيارة متوقفة	السرعة ثابتة	السرعة تزداد		-	20
	C	B	A																													
<input type="radio"/>	السرعة ثابتة	السيارة متوقفة	السرعة تزداد																													
<input type="radio"/>	السرعة تزداد	السيارة متوقفة	السرعة ثابتة																													
<input type="radio"/>	السيارة متوقفة	السرعة تزداد	السرعة ثابتة																													
<input checked="" type="radio"/>	السيارة متوقفة	السرعة ثابتة	السرعة تزداد																													
معرفة	8pf4	110	- درجة واحدة لإجابتين صحيحتين - ودرجتين لثلاث إجابات صحيحة	2	<table border="1"> <tr> <td>خطأ</td> <td>صواب</td> <td>العبارة</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>حتى يكون الجسم متزنا لا بد من أن تتساوى القوتان على</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>يتناسب عزم الدوران تناسباً طردياً مع المسافة من</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>يعتمد عزم الدوران على الزمن والمسافة من المحور</td> </tr> </table>	خطأ	صواب	العبارة	✓		حتى يكون الجسم متزنا لا بد من أن تتساوى القوتان على		✓	يتناسب عزم الدوران تناسباً طردياً مع المسافة من		✓	يعتمد عزم الدوران على الزمن والمسافة من المحور	-	21													
خطأ	صواب	العبارة																														
✓		حتى يكون الجسم متزنا لا بد من أن تتساوى القوتان على																														
	✓	يتناسب عزم الدوران تناسباً طردياً مع المسافة من																														
	✓	يعتمد عزم الدوران على الزمن والمسافة من المحور																														
تطبيق	8pf2	106	أقبل أي رسم يوضح تقارب النقاط التدريجي	1	رسم النقاط تتقارب تدريجياً	أ	22																									
معرفة	8pf1	99	-	1	السرعة	ب																										
معرفة	8pf1	103	-	1	٢٢ - المعادلة المستخدمة لحساب السرعة هي: [١] <u>ظلل الإجابة الصحيحة</u> <input type="radio"/> السرعة = $\frac{\text{الزمن}}{\text{المسافة}}$ <input checked="" type="radio"/> السرعة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$ <input type="radio"/> السرعة = $\text{المسافة} \times \text{الزمن}$ <input type="radio"/> السرعة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$	-	23																									

تطبيق	8pf4	112	الدرجة فقط على النتائج النهائي	1	15 000 نيوتن	أ	24
استدلال		110	-	1	يقل	ب	