

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظات مسقط والداخلية  
وشمال الشرقية وجنوب الشرقية

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

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 الثاني

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظات مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية</a>	1
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة ظفار</a>	2
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة</a>	3
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظات مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول بمحافظة شمال</a>	5

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

[الباطنة](#)



المديرية العامة للتربية والتعليم

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف الثامن – الدور الأول – الفصل الدراسي الثاني – للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الوحدة	الموضوع	الهدف	مستوى التعلم	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة	رقم السؤال
السابعة	7-1	8Bh4	معرفة	-	1	الجهاز الدوري للإنسان	أ	1	السؤال الأول
	7-1	8Ec5	تطبيق	-	1 1	س: دم مؤكسج ( دم يحمل الأكسجين) ص: دم غيرمؤكسج ( دم لا يحمل الأكسجين)	ب		
	7-1	8Ec6	استدلال	تقبل أي إجابة تحمل نفس المعنى	1	✓ لا يتدفق الدم باتجاه واحد ✓ رجوع الدم مره أخرى إلى القلب ✓ لا يتدفق الدم في الاتجاه الصحيح	ج		
السابعة	7-3	8Bh4	معرفة	-	1	○ يتكون الدم من خلايا الدم البيضاء وخلايا الدم الحمراء وسائل لبلازما والصفائح الدموية.		1	السؤال الثاني
	7-4	8Bh4	تطبيق	-	2	أ/ الوريد ب/ الشريان		2	

	7-4	8Bh4	معرفة	-	1	تربط الشرايين بالأورة وتحمل الدم بالقرب من كل نسيج من أنسجة الجسم.		3	
السابعة	7-7	8Ep6	تطبيق		1	○ انتشار الأكسجين إلى داخل خلية الكبد.	-	١	السؤال الثالث
	7-7	8Ep5	تطبيق		1	نوع البذور ( بذور بازلاء ميتة/ بذور بازلاء حية)	أ	2	
	7-7	8Ec6	استدلال	تقبل أي إجابة تحمل نفس المعنى	1	الدورق س لأنه يحتوي على بذور نبات البازلاء الحية التي قامت بعملية التنفس مما أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة	ب		
	7-8	8Eo2	معرفة	تقبل أي إجابة تحمل نفس المعنى	1	- لأن التدخين يؤدي إلى تدمير الحويصلات الهوائية، لذا يصعب الحصول على كمية كافية من الأكسجين داخل الجسم وهذا يؤثر على لياقة اللاعب أو الرياضي. - يقلل التدخين من كمية الأكسجين المنقولة إلى الدم وهذا يقلل من لياقة اللاعب أو الرياضي.	-	3	
الثامنة	8-3	8Eo3	استدلال		1	○ د ← أ ← ج ← ب	أ	1	السؤال الرابع
	8-3	8Cc4	استدلال		1	ملح كبريتات الخارصين	ب		
		8Eo4	تطبيق	تقبل أي إجابة تحمل نفس المعنى	2	ارتداء نظارات واقية استخدام الملقط اثناء التعامل مع الأواني الزجاجية الساخنة او طبق التبخر	ج		
التاسعة	9-2	8Ps1	معرفة		1		أ	1	السؤال الخامس
	9-4	8Ps1	تطبيق		1	أ	ب		
	9-2	8Ps1	تطبيق		1	5	ج		

الوحدة	الموضوع	الهدف	مستوى التعلم	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة	رقم السؤال														
العاشر ة	10-2	8Bh12	تطبيق		1	د		1	السؤال السادس														
			استدلال		1	13-16		2															
	10-1 10-2		معرفة		2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>تحتوي الأمشاج على ٢٣ كروموسوما</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>تتكون الحيوانات المنوية في الحويصلة المنوية</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>الحيض هو فقدان بطانة الرحم وخروجها</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>الإخصاب هو اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب		العبرة		√	تحتوي الأمشاج على ٢٣ كروموسوما	√		تتكون الحيوانات المنوية في الحويصلة المنوية		√	الحيض هو فقدان بطانة الرحم وخروجها		√	الإخصاب هو اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة	
	خطأ	صواب	العبرة																				
	√	تحتوي الأمشاج على ٢٣ كروموسوما																					
√		تتكون الحيوانات المنوية في الحويصلة المنوية																					
	√	الحيض هو فقدان بطانة الرحم وخروجها																					
	√	الإخصاب هو اتحاد الحيوان المنوي مع البويضة																					
10-4	8Bh12	تطبيق		1	ج	أ	1	السؤال السابع															
		تطبيق		1	يوفر له الدعم والحماية من الصدمات	ب																	
		معرفة		1	الحبل السري	ج																	

الوحدة	الموضوع	الهدف	مستوى التعلم	معلومات إضافية	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة	رقم السؤال	
الحادية عشر		8pm1	معرفة	-	1	الكوبلت	-	1	الثامن	
			استدلال	-	1	أقل من 100g	-	2		
			تطبيق	-	1	التفسير: ينجذب المغناطيس باتجاه قطعة الحديد فتقل قراءة الميزان	-			
			8pm2	استدلال	-	1	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin-left: 10px;"></div> </div>		3	
		8pm1	استدلال	درجة عند تحديد جميع الأقطاب بشكل صحيح صفر إذا أحدهما خطأ	1	الطرف (١) قطب جنوبي (S) الطرف (٢) قطب شمالي (N)	أ	4		
		8pm1	معرفة	لكل طريقة درجة	2	- برادة الحديد - بوصلات صغيرة	ب			
		8pm4	تطبيق	-	1	قضيب من الأكريليك  الإلكترونات تنتقل من القضيب إلى قطعة القطن		1	التاسع	

الحادية عشر	8pm4	معرفة	٢ / جميع الإجابات صحيحة. ١ / إجابتان صحيحتان لا يأخذ درجة / إجابة صحيحة واحدة	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>الشحنات الكهربائية المتضادة تتجاذب والشحنات المتشابهة تتنافر.</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>تصبح الأجسام مشحونة عندما تنتقل الشحنات الموجبة من جسم لآخر عن طريق الدلك.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>الجسم الذي يفقد الكثرونات يحمل شحنة موجبة.</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>عند ذلك بالون بقطعة قماش يصبح البالون مشحوناً بشحنة سالبة.</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة		√	الشحنات الكهربائية المتضادة تتجاذب والشحنات المتشابهة تتنافر.	√		تصبح الأجسام مشحونة عندما تنتقل الشحنات الموجبة من جسم لآخر عن طريق الدلك.		√	الجسم الذي يفقد الكثرونات يحمل شحنة موجبة.	√		عند ذلك بالون بقطعة قماش يصبح البالون مشحوناً بشحنة سالبة.		2	
					خطأ	صواب	العبارة																
						√	الشحنات الكهربائية المتضادة تتجاذب والشحنات المتشابهة تتنافر.																
√		تصبح الأجسام مشحونة عندما تنتقل الشحنات الموجبة من جسم لآخر عن طريق الدلك.																					
	√	الجسم الذي يفقد الكثرونات يحمل شحنة موجبة.																					
√		عند ذلك بالون بقطعة قماش يصبح البالون مشحوناً بشحنة سالبة.																					
8EC1	تطبيق	2	$1.5+1.5=3V$	أ	3																		
8pm8		2	$4.5-1.5=3A$	ب																			

نهاية نموذج الإجابة