

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:10:33 2023-12-29

## 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="#">اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية</a>	2
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة ظفار</a>	3
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة</a>	4
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية</a>	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى  
دائرة القياس والتقويم التربوي  
قطاع ولاية الجازر  
أنموذج إجابة امتحان الصف الثامن  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

الدرجة الكلية: ( ٤٠ ) درجة.

المادة: علوم

تنبيه: أنموذج الإجابة في ( ٧ ) صفحات.

(١)

تابع أ نموذج إجابة امتحان الصف الثامن المادة : علوم  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

السؤال	المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
الاول	١	أ	سلسلة غذائية	١	١٤	8Bp1	تطبيق
		ب	يموت الجندب او يقل اعداد الجندب او يفقد الجندب الغذاء ويموت (او) أي اجابة تفيد المعنى )	١	١٤	8Bp1	استدلال
	٢	—	د ( اختيار من متعدد )	١	٢٢	8Bp2	تطبيق
	٣	أ	الأكسجين والجلوكوز او الاكسجين والغذاء	١	١٨	8Bp1	معرفة

(٢)

تابع أنموذج إجابة امتحان الصف الثامن المادة : علوم  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

السؤال	المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي																			
الثاني	١	—	السفلى	١	١٦	8Bp3	تطبيق																			
	٢	—	لان السطح السفلى يحتوى على عدد كبير من الثغور	١	١٧	8Bp3	تطبيق																			
	٣	—	الثغور ( اختيار من متعدد )	١	١٧	8Bp3	معرفة																			
	٤	—	حتى يتمدد الغاز الموجود بالورقة ويخرج مكونا الفقاعات الغازية على الورقة	١	١٧	8Ee6	تطبيق																			
الثالث	١	—	محلول اليود	١	١٩	8Bp1	معرفة																			
	٢	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>م</th> <th>العبارة</th> <th>صح</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>الكوروفيل الجزء المسؤول عن امتصاص الضوء في الاوراق</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>طبقة النسيج العادي تقوم بنسبة قليلة من عملية التمثيل الضوئي</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>يحتوى السطح السفلى للورقة على عدد قليل من الثغور</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>الطبقة الشمعية أعلى سطح الورقة لحمايتها من الجفاف</td> <td>√</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	م	العبارة	صح	خطأ	١	الكوروفيل الجزء المسؤول عن امتصاص الضوء في الاوراق	√		٢	طبقة النسيج العادي تقوم بنسبة قليلة من عملية التمثيل الضوئي		√	٣	يحتوى السطح السفلى للورقة على عدد قليل من الثغور		√	٤	الطبقة الشمعية أعلى سطح الورقة لحمايتها من الجفاف	√		٢	١٧	8Bp3
م	العبارة	صح	خطأ																							
١	الكوروفيل الجزء المسؤول عن امتصاص الضوء في الاوراق	√																								
٢	طبقة النسيج العادي تقوم بنسبة قليلة من عملية التمثيل الضوئي		√																							
٣	يحتوى السطح السفلى للورقة على عدد قليل من الثغور		√																							
٤	الطبقة الشمعية أعلى سطح الورقة لحمايتها من الجفاف	√																								

(٣)

تابع أنموذج إجابة امتحان الصف الثامن المادة : علوم  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

السؤال	المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي																			
الرابع	١	—	<table border="1"> <tr> <td>Li - Na - K</td> <td rowspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>عناصر الهالوجينات</td> </tr> <tr> <td>عناصر المجموعة الأولى</td> </tr> <tr> <td>عناصر الغازات الخاملة</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>I - Br - Cl</td> </tr> <tr> <td>Al - Mg - Na</td> </tr> <tr> <td>Ne - Ar - He</td> </tr> </table>	Li - Na - K	<table border="1"> <tr> <td>عناصر الهالوجينات</td> </tr> <tr> <td>عناصر المجموعة الأولى</td> </tr> <tr> <td>عناصر الغازات الخاملة</td> </tr> </table>	عناصر الهالوجينات	عناصر المجموعة الأولى	عناصر الغازات الخاملة	I - Br - Cl	Al - Mg - Na	Ne - Ar - He	٢	٤٢	8Cp3	معرفة											
	Li - Na - K	<table border="1"> <tr> <td>عناصر الهالوجينات</td> </tr> <tr> <td>عناصر المجموعة الأولى</td> </tr> <tr> <td>عناصر الغازات الخاملة</td> </tr> </table>	عناصر الهالوجينات	عناصر المجموعة الأولى		عناصر الغازات الخاملة																				
	عناصر الهالوجينات																									
عناصر المجموعة الأولى																										
عناصر الغازات الخاملة																										
I - Br - Cl																										
Al - Mg - Na																										
Ne - Ar - He																										
٢	—	C (اختيار من متعدد)	٢	٣٨	8Cp3	استدلال																				
٣	—	١٧	١	٤٣	8Cp4	استدلال																				
الخامس	١	—	1 2 8 (اختيار من متعدد)	١	٣٩	8Cp3	تطبيق																			
	٢	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العنصر</th> <th>العدد الكتلي</th> <th>العدد الذري</th> <th>عدد البروتونات</th> <th>عدد الإلكترونات</th> <th>عدد النيوترونات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>البوتاسيوم K</td> <td>39</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>الكالسيوم Ca</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	العنصر	العدد الكتلي	العدد الذري	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات	عدد النيوترونات	البوتاسيوم K	39	19	19	19	20	الكالسيوم Ca	40	20	20	20	20	٢	٣٩	8Cp3	تطبيق	
	العنصر	العدد الكتلي	العدد الذري	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات	عدد النيوترونات																				
البوتاسيوم K	39	19	19	19	20																					
الكالسيوم Ca	40	20	20	20	20																					
٣	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم</th> <th>المعيار</th> <th>ص</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>يحدث تشتت للضوء عندما ينعكس من سطح ورقة كتاب</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>زاوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>يسمى الشعاع المرتد من سطح المرآة الى الخلف بالشعاع الساقط</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>الشعاع الساقط عمودي على السطح العاكس ينعكس على نفسه</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	رقم	المعيار	ص	خطأ	١	يحدث تشتت للضوء عندما ينعكس من سطح ورقة كتاب	✓		٢	زاوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام	✓			يسمى الشعاع المرتد من سطح المرآة الى الخلف بالشعاع الساقط		✓	٤	الشعاع الساقط عمودي على السطح العاكس ينعكس على نفسه	✓		٢	٥٦	8PI1	معرفة
رقم	المعيار	ص	خطأ																							
١	يحدث تشتت للضوء عندما ينعكس من سطح ورقة كتاب	✓																								
٢	زاوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام	✓																								
	يسمى الشعاع المرتد من سطح المرآة الى الخلف بالشعاع الساقط		✓																							
٤	الشعاع الساقط عمودي على السطح العاكس ينعكس على نفسه	✓																								

(٤)

تابع أ نموذج إجابة امتحان الصف الثامن المادة : علوم  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

السؤال	المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
السادس	١	أ	D	١	٥٨	8P13	تطبيق
		ب	E	١	٥٨	8P13	تطبيق
	٢		30درجة	١	٥٨	8Eo1	استدلال
	٣		شفاف ( اختيار من متعدد )	١	٥٦	8P11	معرفة
السابع	٢	أ	يفرز العصارة الصفراوية التي تساعد في هضم الطعام	١	٧٥	8Bh3	تطبيق
		ب	تظل البكتيريا الموجودة داخل الغذاء بالمعدة ولا يتم هضم الطعام	١	٧٥	8Bh3	استدلال
	١		فقر الدم ( اختيار من متعدد )	١	٧٠	8Bh1	معرفة
	٣		الهضم	١	٧٢	8Bh3	معرفة

(٥)

تابع أنموذج إجابة امتحان الصف الثامن المادة : علوم  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

السؤال	المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي																			
الثامن	١		الحديد ( اختيار من متعدد )	١	٩٤	8Ce2	تطبيق																			
	٢		أكسيد الحديد	١	٩٤	8Ce2	تطبيق																			
	٣		أكسيد حديد $\longrightarrow$ أكسجين + حديد	١	٩٤	8Ce2	تطبيق																			
	٤		يتم صبغها بمادة عازلة تحميها من الهواء والرطوبة	١	٩٥	8Ce2	معرفة																			
التاسع	١		كبريتيد الحديد	١	٨٠	8Ce1	معرفة																			
	٢		حمض كبريتيك التفسير : لان الخارصين يحل محل الهيدروجين في الحمض	١	٨٦	8Ce1	استدلال																			
	٣		<table border="1"> <thead> <tr> <th>م</th> <th>العبارات</th> <th>صح</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>حساب السرعة لا بد من معرفة المسافة والزمن</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>الجسم يتحرك بسرعة منتظمة عندما يكون التباعد بين المسافات متساوي</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>تقاس السرعة بوحدة كيلوجرام / ثانية</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>المسافة الكلية المقطوعة خلال الزمن الكلي للرحلة يعرف بالسرعة المتوسطة</td> <td>√</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	م	العبارات	صح	خطأ	١	حساب السرعة لا بد من معرفة المسافة والزمن	√		٢	الجسم يتحرك بسرعة منتظمة عندما يكون التباعد بين المسافات متساوي	√		٣	تقاس السرعة بوحدة كيلوجرام / ثانية		√	٤	المسافة الكلية المقطوعة خلال الزمن الكلي للرحلة يعرف بالسرعة المتوسطة	√		٢	٩٨	8PF1
م	العبارات	صح	خطأ																							
١	حساب السرعة لا بد من معرفة المسافة والزمن	√																								
٢	الجسم يتحرك بسرعة منتظمة عندما يكون التباعد بين المسافات متساوي	√																								
٣	تقاس السرعة بوحدة كيلوجرام / ثانية		√																							
٤	المسافة الكلية المقطوعة خلال الزمن الكلي للرحلة يعرف بالسرعة المتوسطة	√																								

(٦)

تابع أنموذج إجابة امتحان الصف الثامن المادة : علوم  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول -للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ- ٢٠٢١/٢٠٢٢م

السؤال	المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
العاشر	١		D ( اختيار من متعدد)	١	١١٣	8BF4	استدلال
	٢		السرعة = المسافة / الزمن = ٥/٥٠٠ = ١٠٠ /كم ساعة	١	١٠٢	8PF1	تطبيق
	٣		$F = 40 \times 75 / 25 = 120 \text{ N}$	١	١١٢	8BF4	تطبيق
	٤		نحرك القوة F الى طرف العارضة	١	١١٠	8BF4	استدلال

مع تمنياتي بالتوفيق