

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الاختبار الرسمي (جنوب الباطنة)

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15:07:06 2023-01-09

## 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 اجتماعيات في الفصل الأول

<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظات مسقط وشمال وجنوب الشرقية والداخلية ومسندم والوسطى</a>	3
<a href="#">أسئلة موضوعية ومقالية لدرس المنجزات الحضارية لدولة البوسعيد مع نماذج الإجابة</a>	4
<a href="#">مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الثالثة</a>	5



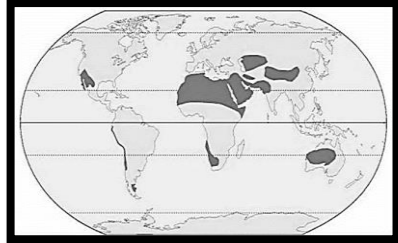
نموذج إجابة امتحان الصف الثامن  
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: دراسات اجتماعية

تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

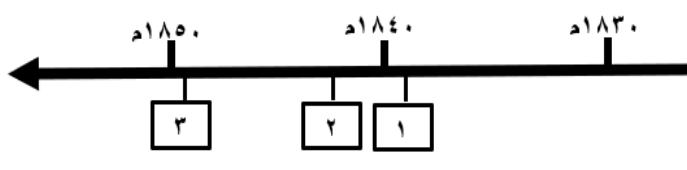
أولاً: إجابة السؤال الموضوعي

المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي								
١	د	بنجويلا	١	١٧	معرفة								
٢	أ	<table border="1"><tr><td>التضاريس</td><td>الضغط الجوي</td></tr><tr><td>سطح البحر</td><td>مرتفع</td></tr><tr><td>هضبة</td><td>متوسط</td></tr><tr><td>جبل</td><td>منخفض</td></tr></table>	التضاريس	الضغط الجوي	سطح البحر	مرتفع	هضبة	متوسط	جبل	منخفض	١	١٥	قدرات عليا
التضاريس	الضغط الجوي												
سطح البحر	مرتفع												
هضبة	متوسط												
جبل	منخفض												
٣	ب	الندى	١	٣٨	فهم وتطبيق								
٤	ج	(ب)	١	٥٩	فهم وتطبيق								
٥	ب	(٢)	١	١٨	فهم وتطبيق								
٦	د		١	٢٢	فهم وتطبيق								
٧	أ		١	٤٥	قدرات عليا								

(٢)

تابع/ نموذج إجابة امتحان الصف الثامن  
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

تابع أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي
٨	ج	سلطان بن مرشد	١	٥٤	معرفة
٩	ج	الصحافة والنشر	١	٩١	فهم وتطبيق
١٠	أ		١	٧٣، ٦٨	قدرات عليا
١١	ب	الثاني	١	٨٦	معرفة
١٢	أ	الإداري	١	٨١	معرفة
المجموع: ١٢ درجة					

(٣)

تابع/ نموذج إجابة امتحان الصف الثامن  
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: (٨) درجة		إجابة السؤال الثاني							
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية				
معرفة	٣٠	١	الباروجراف	١	أ				
معرفة	٣٦	١	المنخفض الجوي	٢					
معرفة	٦٥	١	الجمرك /الجمارك	٣					
معرفة وفهم	٩٦	٣ درجات (لكل تاريخ نصف درجه ولكل طريقة تعيين درجة)	<table border="1"> <tr> <td>١٩٩١</td> <td>١٩٩٧</td> </tr> <tr> <td>انتخاب وترشيح المواطنين لهم</td> <td>تعيين مرسوم سلطاني</td> </tr> </table>	١٩٩١	١٩٩٧	انتخاب وترشيح المواطنين لهم	تعيين مرسوم سلطاني	١	ب
١٩٩١	١٩٩٧								
انتخاب وترشيح المواطنين لهم	تعيين مرسوم سلطاني								
معرفة	٦٧	١	الازدهار الثقافي /نشر العشرات من الكتب/ ظهور الصحافة وتطورها (يكتفى بواحدة)	١	ج				
معرفة	١٤	١	دفع محافظة مسقط في فصل الشتاء	٢					

(٤)

تابع/ نموذج إجابة امتحان الصف الثامن  
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: (٨) درجة		إجابة السؤال الثالث			
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
فهم وتطبيق	٧٦	١	تظليل المربع الواقع في الولايات المتحدة الأمريكية	١	أ
فهم وتطبيق	٣٦	١	الهاركان	٢	
فهم وتطبيق	٧٢	١	٣	٣	
فهم وتطبيق	٤٥	١	٢	٤	
قدرات عليا	٣٧	درجتان (درجة واحدة في حالة أوجد الفرق فقط، ودرجتان في حالة أوجد النتيجة)	٤٥ - ٣٠ = ١٥ ° س (بالرجوع إلى الجدول نجد أن الرقم المقابل لدرجة حرارة الجاف (٤٥ °) يقابلها الفرق بين القراءتين (١٥ ° س) = نسبة رطوبة الهواء (٣٢%).	١	ب
قدرات عليا	٦٩	١	قلعة بركاء	١	ج
فهم وتطبيق	٦٨	١	الامام احمد بن سعيد	٢	

(٥)

تابع/ نموذج إجابة امتحان الصف الثامن  
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: (٦) درجة			إجابة السؤال الرابع		
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	٦٥	درجتان لكل مفردة نصف درجة	<p>طرق القوافل التجارية البرية العمانية في شرق أفريقيا</p> <pre> graph TD     A[طرق القوافل التجارية البرية العمانية في شرق أفريقيا] --&gt; B[الاطوسط]     A --&gt; C[الشمالي]     A --&gt; D[ ]     B --&gt; E[ ]     C --&gt; F[ماليندي]     D --&gt; G[بحيرة نياسا]     style D fill:#ccc     style E fill:#ccc     </pre>	١	أ
فهم وتطبيق	٤٠	درجة وحدة لكل مفردة نصف درجة	<p>١- القمع ٢- حاوية معدنية أو إناء</p>	١	ب
معرفة	٤٠	١	قياس كمية المطر/ تجميع ماء المطر (يكتفى بوحدة)	٢	
فهم وتطبيق	١٥	١	عامل الارتفاع أو التضاريس (يكتفى بوحدة)	١	
فهم وتطبيق	٣١	١	بسبب الفرق بين حالي الضغط في المنطقتين	٢	ج

(٦)

تابع/ نموذج إجابة امتحان الصف الثامن  
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الخامس														
الدرجة الكلية: (٦) درجة														
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة										
معرفة	٥٠	٣ درجات (درجة لاسم الإقليم، ونصف درجة لكل خاصية، ودرجة للحالة الاستثنائية)	<table border="1"><thead><tr><th>اسم الإقليم</th><th>الإقليم القطبي البارد</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>الخصائص المناخية</td><td>١- اختلاف طول الليل والنهار بين الصيف والشتاء. ٢- وصول أشعة الشمس مائلة. ٣- انخفاض درجات الحرارة طوال العام. ٤- قلة سقوط الأمطار. (يكتفى بذكر اثنين)</td></tr><tr><td>الحالة الاستثنائية للمناطق الشمالية (١٩ مارس- ٢٣ سبتمبر)</td><td>تبقى في نهار دائم طوال هذه الأشهر الستة أو استمرار سطوع الشمس بصورة مائلة طوال الأشهر الستة (يكتفى بواحد)</td></tr></tbody></table>	اسم الإقليم	الإقليم القطبي البارد					الخصائص المناخية	١- اختلاف طول الليل والنهار بين الصيف والشتاء. ٢- وصول أشعة الشمس مائلة. ٣- انخفاض درجات الحرارة طوال العام. ٤- قلة سقوط الأمطار. (يكتفى بذكر اثنين)	الحالة الاستثنائية للمناطق الشمالية (١٩ مارس- ٢٣ سبتمبر)	تبقى في نهار دائم طوال هذه الأشهر الستة أو استمرار سطوع الشمس بصورة مائلة طوال الأشهر الستة (يكتفى بواحد)	١
			اسم الإقليم	الإقليم القطبي البارد										
الخصائص المناخية	١- اختلاف طول الليل والنهار بين الصيف والشتاء. ٢- وصول أشعة الشمس مائلة. ٣- انخفاض درجات الحرارة طوال العام. ٤- قلة سقوط الأمطار. (يكتفى بذكر اثنين)													
الحالة الاستثنائية للمناطق الشمالية (١٩ مارس- ٢٣ سبتمبر)	تبقى في نهار دائم طوال هذه الأشهر الستة أو استمرار سطوع الشمس بصورة مائلة طوال الأشهر الستة (يكتفى بواحد)													
قدرات عليا	٨٢	٣ درجات لكل مفردة صحيحة نصف درجة	(٥) - مجلس عمان (٤) - الشؤون المالية (١) - السلطان (رئيس الدولة) (٦) - السلطة القضائية (٣) - المجالس المتخصصة (٢) - مجلس الوزراء	١										

نهاية نموذج الإجابة