

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:35:17 2024-01-04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة ظفار</a>	1
<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة</a>	2
<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة</a>	3
<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات جنوب</a>	4

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[الشرقية](#)

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

5



نموذج إجابة امتحان الصف السادس  
الفترة الصباحية

للعام الدراسي / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: ( ٤٠ )

المادة: الدراسات الاجتماعية  
درجة.

تنبيهه: نموذج الإجابة في ( ٥ ) صفحات.

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

إجابة السؤال الأول

المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي								
١	ج	شعر بها الفرد	١	١٧	معرفة								
٢	ب	<table border="1"><thead><tr><th>الترتيب</th><th>المرحلة</th></tr></thead><tbody><tr><td>١</td><td>طبقات رسوبية</td></tr><tr><td>٢</td><td>تكون الطبقات المحدية والطيات المفجرة</td></tr><tr><td>٣</td><td>جبل معتل بالثحت ويطون الأتهار والأودية</td></tr></tbody></table>	الترتيب	المرحلة	١	طبقات رسوبية	٢	تكون الطبقات المحدية والطيات المفجرة	٣	جبل معتل بالثحت ويطون الأتهار والأودية	١	٢٨٠٢٧	قدرات عليا
الترتيب	المرحلة												
١	طبقات رسوبية												
٢	تكون الطبقات المحدية والطيات المفجرة												
٣	جبل معتل بالثحت ويطون الأتهار والأودية												
٣	ب	عبد الرحمن الثالث	١	٥٧	معرفة								
٤	د	سمائل	١	٦٣	معرفة								
٥	أ	الجوي	١	١٢	فهم وتطبيق								
٦	ب	الاكسجين	١	٩٤	معرفة								
٧	أ	١	١	٢٣	فهم وتطبيق								
٨	د	٢٠٠٧	١	١٢٠	فهم وتطبيق								
٩	ج	رياح، وجو مشمس	١	١٢٥	فهم وتطبيق								
١٠	ب	الولايات المتحدة	١	١١٧	معرفة								
١١	ج	٣٢	١	١٠٥	معرفة								
١٢	د	ظفار	١	١٠٨	معرفة								
المجموع			١٢										

( ٢ )

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس

(الفترة الصباحية)

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الفصل الدراسي الأول - مادة الدراسات الاجتماعية

ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: ( ٨ ) درجة			إجابة السؤال الثاني												
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية										
معرفة	١٤٠	درجة	السد	أ	أولا										
معرفة	١٢٤	درجة	التنبؤ بالطقس	ب											
فهم وتطبيق	١٠٨	درجة	نتيجة لاختلاف درجات الحرارة والضغط الجوي بين اليابس والماء	أ	ثانيا										
فهم وتطبيق	٢٣	درجة	صخورها الصلبة	ب											
قدرات عليا	٩٩-٩٦	درجتان لكل مفردة نصف درجة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الترتيب</th> <th>طبقات الغلاف الجوي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣</td> <td>الميزوسفير</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>التروبوسفير</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>الثيرموسفير</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>الاستراتوسفير</td> </tr> </tbody> </table>	الترتيب	طبقات الغلاف الجوي	٣	الميزوسفير	١	التروبوسفير	٤	الثيرموسفير	٢	الاستراتوسفير	١	
الترتيب	طبقات الغلاف الجوي														
٣	الميزوسفير														
١	التروبوسفير														
٤	الثيرموسفير														
٢	الاستراتوسفير														
معرفة	١٣٣-١٣٤	درجة	أ- التلوث بمياه الصرف الصحي، التلوث بالنفايات المنزلية الصلبة، التلوث الناجم عن الزراعة، التلوث الناجم عن الصناعة، التلوث الناجم عن الإشعاع، (يكتفى بذكر واحد).	٢	ثالثا										
معرفة	١٣٦	درجة	ب- خسائر في الأرواح، تلف المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية، قطع طرق المواصلات بين القرى والمدن، وهدم بعض المباني ( يكتفى بذكر واحد ).												

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس  
(الفترة الصباحية)

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الفصل الدراسي الأول - مادة الدراسات الاجتماعية  
تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: (٨) درجة				إجابة السؤال الثالث												
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية											
فهم وتطبيق	١٣٥	درجة	تلوث المياه الجوفية	١	أولا											
فهم وتطبيق	١٣٥	درجتان لكل مفردة درجة	زيادة الضخ من الآبار - التلوث من خزانات نفايات المدن ( وما يفيد المعنى )	٢												
قدرات عليا	١٠٥ ١٠٦ ١١٤	ثلاث درجات لكل مفردة درجة	<table border="1"><tr><td>قياس المطر</td><td>سرعة الرياح</td><td>درجة الحرارة</td><td>الاستخدام</td></tr><tr><td>أ</td><td>ج</td><td>ب</td><td>رمز الجهاز</td></tr></table>	قياس المطر	سرعة الرياح	درجة الحرارة	الاستخدام	أ	ج	ب	رمز الجهاز		ثانيا			
قياس المطر	سرعة الرياح	درجة الحرارة	الاستخدام													
أ	ج	ب	رمز الجهاز													
قدرات عليا	٥٢	درجتان لكل مفردة نصف درجة	<table border="1"><tr><td>الامامة في عمان</td><td>الدولة الاموية في الاندلس</td><td>وجه المقارنة</td></tr><tr><td>نزوى</td><td>قرطبة</td><td>العاصمة</td></tr><tr><td>١٣٢ هجري</td><td>١٣٨ هجري</td><td>سنة قيامها</td></tr></table>	الامامة في عمان	الدولة الاموية في الاندلس	وجه المقارنة	نزوى	قرطبة	العاصمة	١٣٢ هجري	١٣٨ هجري	سنة قيامها		ثالثا		
الامامة في عمان	الدولة الاموية في الاندلس	وجه المقارنة														
نزوى	قرطبة	العاصمة														
١٣٢ هجري	١٣٨ هجري	سنة قيامها														

يتبع / ٤

(٤)  
تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس  
(الفترة الصباحية)  
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الفصل الدراسي الأول - مادة الدراسات الاجتماعية

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: (٦) درجة			إجابة السؤال الرابع		
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	١٢	درجة	تلوث المياه	أ	أولا
معرفة	١٢	درجة	تلوث الهواء	ب	
فهم وتطبيق	١٢٣	درجة	أ-٢	١-	ثانيا
فهم وتطبيق	١٢٣	درجة	ب-٣		
فهم وتطبيق	١٢٣	درجة	ج-١		
معرفة	١٠٥	درجة	وزن عمود من الهواء الممتد من مستوى سطح البحر الى نهاية الغلاف الجوي على السنتمتر المربع	٢-	

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس  
(الفترة الصباحية)

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
الفصل الدراسي الأول - مادة الدراسات الاجتماعية

إجابة السؤال الخامس				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
أولا	أ	أبو عبيدة مسلم بن أبي كريمة	درجة	٦٤
	ب	الأمام جابر بن زيد	درجة	٦٣
ثانيا	أ	١ ، ٢	درجتان لكل مفردة درجة	٦٥
	ب		درجة	٦٤
	ج	الخليج العربي	درجة	٦٤

نهاية نموذج الإجابة