

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6social>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6social1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا


https://t.me/omcourse_bot



نموذج إجابة امتحان الصف السادس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية
الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

الدرجة الكلية: ١٢ درجة			إجابة السؤال الأول		
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
معرفة	٦٨	١	محمد بن أبي عفان.	ج	١
فهم وتطبيق	١٠٦	١	الأنيمومتر.	أ	٢
معرفة	٧٩	١	واركلا.	ب	٣
فهم وتطبيق	٢٥	١		ج	٤
معرفة	٢١	١	الصحير.	ب	٥
معرفة	٩٤	١	النيتروجين.	د	٦
معرفة	٩٠	١	الحسن بن الهيثم.	أ	٧

(٢)
 نموذج إجابة امتحان الصف السادس
 للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 المادة : الدراسات الإجتماعية

تابع أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

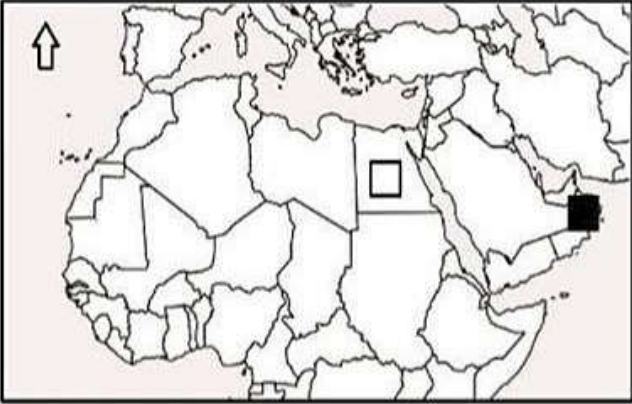
تابع إجابة السؤال الأول						
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة	
قدرات عليا	٨٥ ٥٣ ٨٦	١	م	الخلافة	د	٨
			العاصمة	العباسية		
			بغداد	الاموية		
			دمشق	الفاطمية		
القاهرة		٣				
قدرات عليا	٩٧	١	درجتان.	ب	٩	
معرفة	١٠٣	١	المدارية.	ج	١٠	
معرفة	٦٤	١	مسلم بن أبي كريمة.	د	١١	
معرفة	١٠١	١	الطقس.	ب	١٢	

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثاني						
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية	
قدرات عليا	٩٦ ٩٨ ٩٩	٤ لكل مفردة درجة واحدة	طبقات الغلاف الجوي	أولاً		
			العبارات			
			الطبقة الملاصقة لسطح الأرض			التروبوسفير
			تحتوي على غاز الأوزون			الاستراتوسفير
			الانخفاض الشديد لدرجات الحرارة			الميزوسفير
تزيد درجة الحرارة فيها عن ١٠٠٠ س	الثيرموسفير					

(٣)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول
المادة : الدراسات الإجتماعية

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: (٨) درجات			تابع إجابة السؤال الثاني
فهم وتطبيق	٦٥	١	١- (١)
فهم وتطبيق	٧٠	١	٢- 
فهم وتطبيق	٧٨	١	٣- (٢)
فهم وتطبيق	٥٧	١	٤- طرد المسلمين منها ، وضمتها الى دولته.

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول
المادة : الدراسات الإجتماعية

إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية (٨) درجات			إجابة السؤال الثالث		
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
فهم وتطبيق	١٣٥	١	هبوط منسوب المياه الجوفية ، زيادة ملوحة مياه الابار. يكتفى بذكر واحدة.	١	أولاً
فهم وتطبيق	٢٣	١	تشكل مصدرا للطاقة المتجددة ، توليد الكهرباء ، تدفئة المباني . مناطق جذب سياحي. يكتفى بذكر واحدة.	٢	
فهم وتطبيق	١٢٨	١ لكل نصف درجة.	الغازية ، الصلبة ، السائلة. يكتفى بذكر اثنين.	١	ثانياً
فهم وتطبيق	١٢٩	١	منظم رئيسي لدرجة الحرارة على سطح الأرض./ تعمل المسطحات المائية على امتصاص كميات كبيرة من الحرارة.	٢	
فهم وتطبيق	١٢٩	١ لكل نصف درجة.	المياه الجوفية. ، المياه السطحية ، الجليد. يكتفى بذكر اثنين.	٣	
فهم وتطبيق	٦٣	١	مسجد المضمار.	١	ثالثاً
فهم وتطبيق	٦٣	١	مازن بن غضوبة.	٢	

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول
المادة : الدراسات الإجتماعية

إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الرابع		الدرجة الكلية (٦) درجات											
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة										
أولاً	١	بسبب تزايد أعداد السكان - الإفراط في استغلال الموارد الطبيعية - التعامل السيء مع البيئة - رمي المخلفات (يكتفي بذكر واحدة)	١										
	٢	بسبب اختلاف زوايا سقوط الأشعة الشمسية على الكرة الأرضية ، اختلاف المسافات. (يكتفي بذكر واحدة).	١										
ثانياً		<table border="1"> <thead> <tr> <th>البراكين</th> <th>الزلازل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ينتج عنه صخور تحتوي على معادن ثمينة كالذهب</td> <td>يستخدم مقياس ريختر للتعبير عن قوته</td> </tr> <tr> <td>تعد من مناطق الجذب السياحي</td> <td>يوجد في سلطنة عمان عدة محطات لرصده</td> </tr> </tbody> </table>	البراكين	الزلازل	ينتج عنه صخور تحتوي على معادن ثمينة كالذهب	يستخدم مقياس ريختر للتعبير عن قوته	تعد من مناطق الجذب السياحي	يوجد في سلطنة عمان عدة محطات لرصده	٢ لكل نصف درجة.				
	البراكين	الزلازل											
ينتج عنه صخور تحتوي على معادن ثمينة كالذهب	يستخدم مقياس ريختر للتعبير عن قوته												
تعد من مناطق الجذب السياحي	يوجد في سلطنة عمان عدة محطات لرصده												
ثالثاً		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحدث التاريخي</th> <th>الرقم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حملة خازم بن خزيمة على عمان.</td> <td>(١)</td> </tr> <tr> <td>اختيار الوارث بن كعب الخروصي إماماً على عمان.</td> <td>(٢)</td> </tr> <tr> <td>استشهاد الامام عزان بن تميم .</td> <td>(٤)</td> </tr> <tr> <td>حملة محمد بن نور على عمان.</td> <td>(٣)</td> </tr> </tbody> </table>	الحدث التاريخي	الرقم	حملة خازم بن خزيمة على عمان.	(١)	اختيار الوارث بن كعب الخروصي إماماً على عمان.	(٢)	استشهاد الامام عزان بن تميم .	(٤)	حملة محمد بن نور على عمان.	(٣)	٢ لكل نصف درجة.
	الحدث التاريخي	الرقم											
حملة خازم بن خزيمة على عمان.	(١)												
اختيار الوارث بن كعب الخروصي إماماً على عمان.	(٢)												
استشهاد الامام عزان بن تميم .	(٤)												
حملة محمد بن نور على عمان.	(٣)												
			١٢										
			١٠٢										
			١٧										
			٢٣										
			٦٦										
			٦٧										
			٦٨										
			٧٠										

(٦)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م
الدور الاول - الفصل الدراسي الأول
المادة : الدراسات الإجتماعية

إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الخامس		الدرجة الكلية (٦) درجات											
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة									
أولاً	١	هو وزن عمود الهواء الممتد من مستوى سطح البحر، الى نهاية الغلاف الغازي على السنتمتر المربع، وهذا يعادل عموداً من الزئبق ارتفاعه ٧٦ سنتمترأ.	١	١٠٥									
	٢	هو عبارة عن هزات أرضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الأرض بسبب تصادم الصفائح الأرضية.	١	١٦									
ثانياً	١	(١) بوبع عبيد الله المهدي بالخلافة في القيروان.	١	٨٤									
	٢	(٢) حملة جوهر الصقلي على الإسكندرية.	١	٨٦									
ثالثاً	١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>وجه المقارنة</th> <th>النظام السيليزي</th> <th>النظام الفهرنهايتي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجة التجمد</td> <td>صفر</td> <td>٣٢</td> </tr> <tr> <td>درجة الغليان</td> <td>١٠٠</td> <td>٢١٢</td> </tr> </tbody> </table>	وجه المقارنة	النظام السيليزي	النظام الفهرنهايتي	درجة التجمد	صفر	٣٢	درجة الغليان	١٠٠	٢١٢	٢ لكل نصف درجة.	١٠٥
وجه المقارنة	النظام السيليزي	النظام الفهرنهايتي											
درجة التجمد	صفر	٣٢											
درجة الغليان	١٠٠	٢١٢											
		المستوى المعرفي											
		معرفة											
		معرفة											
		قدرات عليا											
		قدرات عليا											
		فهم وتطبيق											