

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 المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)



امتحان الصف السادس

للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

الدور الاول - الفصل الدراسي الاول

- المادة: الدراسات الاجتماعية. ● عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٥) صفحات.
- زمن الإجابة: ساعة ونصف. ● الإجابة في الورقة نفسها.

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

التوقيع بالاسم		الدرجة		السؤال
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
				١
				٢
				٣
				٤
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				المجموع الكلي

## أجب عن جميع الأسئلة الآتية

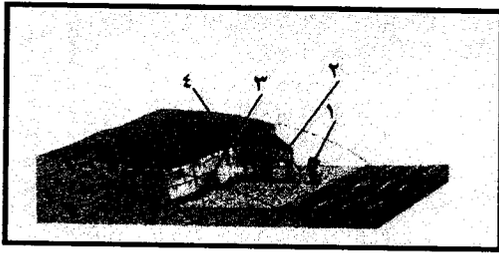
السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:-



١- الصورة التي أمامك تمثل الغلاف:

أ- المائي ب- الصخري

ج- الحيوي د- الجوي



٢- المسلة البحرية في الشكل الذي أمامك

يشير إليه الرقم:

أ- ١ ب- ٢

ج- ٣ د- ٤

٣- تقع جبال الهملايا في قارة:

أ- أفريقيا ب- أوروبا ج- آسيا د- استراليا

٤- قامت الإمامة الأولى في عمان في العام الهجري:

أ- ١٣٠٠ ب- ١٣١٠ ج- ١٣٢٠ د- ١٣٣٠

٥- مؤسس الدولة الأموية في الأندلس، هو:

أ- أبو جعفر المنصور ب- معاوية بن أبي سفيان

ج- عبد الملك بن مروان د- عبد الرحمن بن معاوية

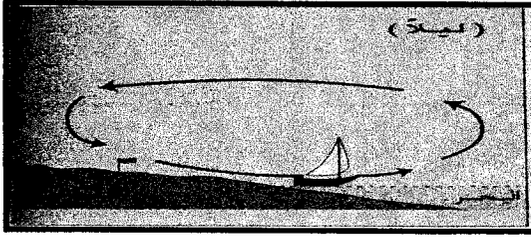
٦- الغاز الذي يشكل اعلى نسبة مئوية من مكونات الهواء في الغلاف الجوي هو :

أ- الأوزون ب- الأكسجين ج- النيتروجين د- الأرجون

تابع السؤال الأول:

٧- تمثل الصورة التي أمامك أحد أنواع الرياح اليومية

وهو



نسيم:

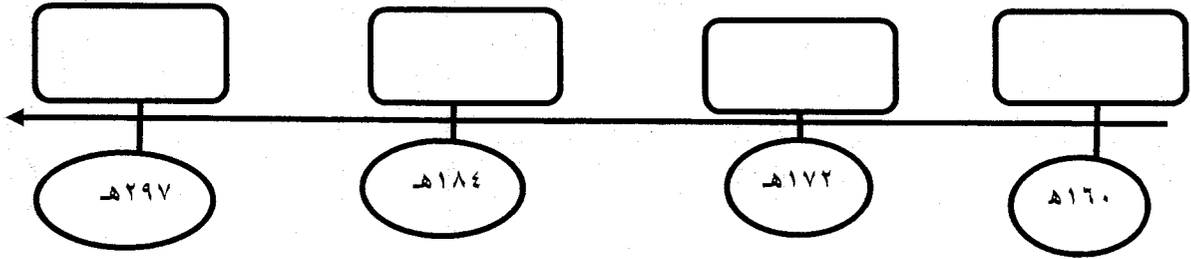
- أ- البحر  
ب- البر  
ج- الجبل  
د- الوادي

٨- المصطلح الذي يطلق على البناء الهندسي المقام على مجرى مائي بهدف حجز المياه للاستفادة منها في أغراض متعددة هو:

- أ- الفلج  
ب- القناة  
ج- الجسر  
د- السد

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

أولاً: أكتب على المسطرة الزمنية التي أمامك أسماء الدول التالية (الفاطمية-الأغالبة-الرسومية-الأدارسة) المستقلة عن الدولة العباسية حسب فترة حكمها:



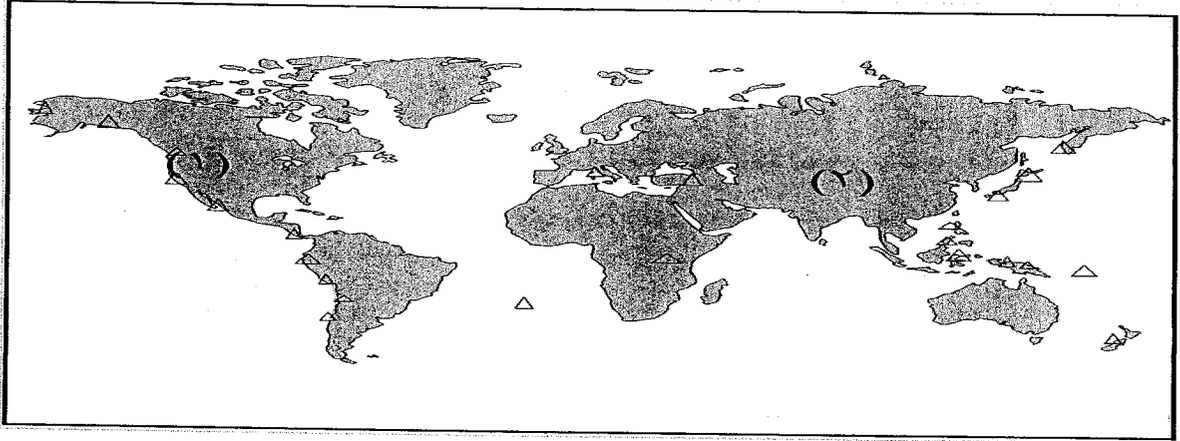
ثانياً: من خلال دراستك للأجهزة التي أمامك أكمل الجدول التالي:

صورة الجهاز	مجال الاستخدام

يتبع ٣/

تابع السؤال الثاني:

ثالثاً: من خلال دراستك لخريطة العالم، ادرس الخريطة ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١- يمثل الرمز Δ في الخريطة ظاهرة طبيعية تحدث في سطح الأرض، اذكرها؟

٢- الرقم الذي يشير الى موقع جبال الروكي في الخريطة هو.....

٣- أكتب على الخريطة موقع الصحراء الكبرى؟

السؤال الثالث:

أولاً: صنف التعريفات التالية في الجدول الموضح أمامك (الموائد الصحراوية-الرافد-البركان-المدووالجزر):

المصطلح	العبارة
.....	عبارة عن هزات ارضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الارض بسبب تصادم الصفائح الأرضية.
.....	المجري الثانوية التي تتصل بالمجري المائية الرئيسية.
.....	حركة ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحار والمحيطات مرتين في اليوم بسبب جذب كل من القمر والشمس للأرض.
.....	هضبيات صغيرة تنتج من تآكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت.

يتبع/٤

تابع السؤال الثالث:

ثانيا: أجب عن الأسئلة التالية:

١-دلل: على ازدهار الحركة العلمية في الأندلس في عهد الدولة الأموية.

.....  
.....

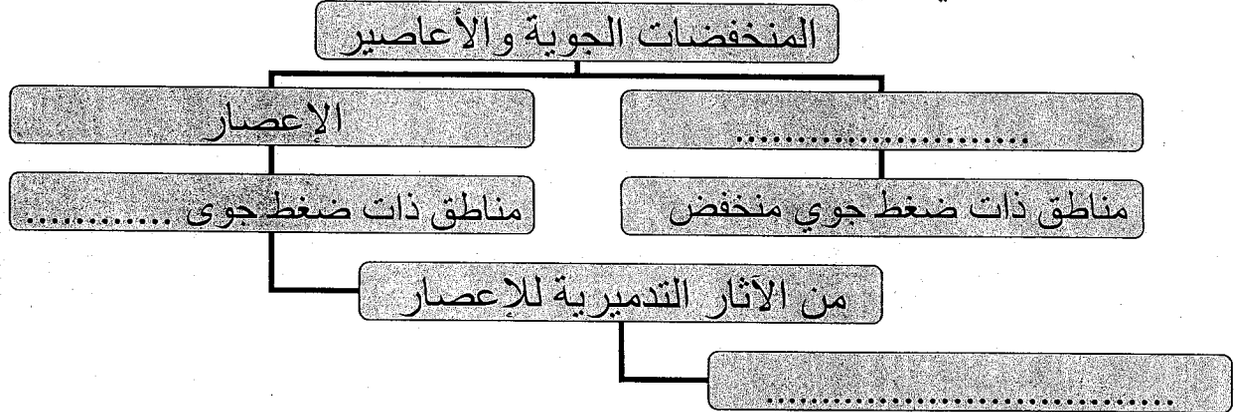
٢-علل: تسمية العمانيين محمد بن نور بمحمد بن بور.

.....  
.....

٣-أذكر اثنين من أسباب ازدهار التجارة في الدولة الرستمية؟

.....  
.....

ثالثا: أكمل المخطط التالي والذي يوضح الفرق بين المنخفضات الجوية والأعاصير:



السؤال الرابع :

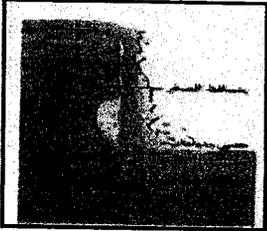
أولا: أنسب الأعمال التالية للشخصيات التاريخية الواردة بين القوسين (ابراهيم بن الأغلب- المعز لدين الله- سلمة بن سعد الحضرمي):

الشخصية	العمل
.....	الخليفة الفاطمي الذي استولى على مصر.
.....	انطلقت على يده الدعوة الإباضية في شمال أفريقيا
.....	مؤسس الدولة التي فتحت جزيرتي صقلية ومالطا ونشرت الإسلام فيها، وحاربت البيزنطيين في البحر المتوسط.

يتبع/٥

تابع السؤال الرابع:

ثانياً: أكتب نوع التعرية التي نتج عنها الأشكال الأرضية التالية:

.....	
.....	

ثالثاً:صنف في الجدول التالي خصائص طبقات الغلاف الجوي حسب كل طبقة (تحترق فيها الشهب والنيازك-تحدث فيها التغيرات الجوية من حرارة وأمطار ورياح-تحتوي على غاز الأوزون):-

الخصائص	الطبقة
.....	١-التروبوسفير
.....	٢-الاستراتوسفير
.....	٣-الميزوسفير

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح



نمؤذج إجابة امتحان الصف السادس الأساسي  
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية  
الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.  
تنبيهه: نمؤذج الإجابة في (٥) صفحات.

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

الدرجة الكلية: ١٦ درجة					
إجابة السؤال الأول					
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
فهم وتطبيق	١٣	٢	الحيوي	ج	١
فهم وتطبيق	٤١	٢	١	أ	٢
معرفة	٢٥	٢	آسيا	ج	٣
معرفة	٦٦	٢	١٣٢هـ	ج	٤
معرفة	٥٤	٢	عبدالرحمن بن معاوية	د	٥
معرفة	٩٤	٢	النيروجين	ج	٦
فهم وتطبيق	١١٠	٢	البر	ب	٧
معرفة	١٤٠	٢	السد	د	٨
		١٦	المجموع		

يتبع ٢/

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس الأساسي  
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول  
المادة : الدراسات الاجتماعية

ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: ( ٨ ) درجة				إجابة السؤال الثاني									
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية								
قدرات عليا	٥٢	٢ لكل مفردة نصف درجة			أولا								
فهم وتطبيق	١٠٥ ١١٤ ١٠٦	٣ لكل مفردة درجة واحدة	<table border="1"> <tr> <td>مجال الاستخدام</td> <td>صورة الجهاز</td> </tr> <tr> <td>قياس درجات الحرارة</td> <td></td> </tr> <tr> <td>قياس المطر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>تحديد اتجاه الرياح</td> <td></td> </tr> </table>	مجال الاستخدام	صورة الجهاز	قياس درجات الحرارة		قياس المطر		تحديد اتجاه الرياح			ثانيا
مجال الاستخدام	صورة الجهاز												
قياس درجات الحرارة													
قياس المطر													
تحديد اتجاه الرياح													
فهم وتطبيق	٢٢ ٢٥ ٤٥	٣ لكل مفردة درجة واحدة	<p>١- البراكين ٢- (١) ٣- كتابة الموقع على الخريطة</p>		ثالثا								

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس الأساسي  
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول  
المادة : الدراسات الاجتماعية

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

الدرجة الكلية: (٨) درجة

إجابة السؤال الثالث

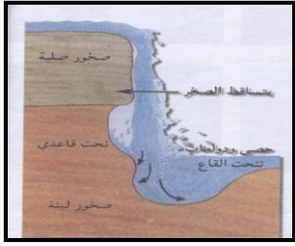
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية										
معرفة	١٦ ٣١-٣٠ ٣٩ ٤٦	٢ لكل مفردة نصف درجة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المصطلح</th> <th>العبرة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الزلازل</td> <td>عبرة عن هزات ارضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الارض بسبب تصادم الصفائح الارضية.</td> </tr> <tr> <td>الرافد</td> <td>المجري الثانوية التي تتصل بالمجري المائية الرئيسية.</td> </tr> <tr> <td>المدوالجزر</td> <td>حركة ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحار والمحيطات مرتين في اليوم بسبب جذب كل من القمر والشمس للأرض.</td> </tr> <tr> <td>الموائد الصحراوية</td> <td>هضيبات صغيرة تنتج من تآكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت.</td> </tr> </tbody> </table>	المصطلح	العبرة	الزلازل	عبرة عن هزات ارضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الارض بسبب تصادم الصفائح الارضية.	الرافد	المجري الثانوية التي تتصل بالمجري المائية الرئيسية.	المدوالجزر	حركة ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحار والمحيطات مرتين في اليوم بسبب جذب كل من القمر والشمس للأرض.	الموائد الصحراوية	هضيبات صغيرة تنتج من تآكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت.		أولا
المصطلح	العبرة														
الزلازل	عبرة عن هزات ارضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الارض بسبب تصادم الصفائح الارضية.														
الرافد	المجري الثانوية التي تتصل بالمجري المائية الرئيسية.														
المدوالجزر	حركة ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحار والمحيطات مرتين في اليوم بسبب جذب كل من القمر والشمس للأرض.														
الموائد الصحراوية	هضيبات صغيرة تنتج من تآكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت.														
قدرات عليا	٥٧	درجة	كثرة دور العلم والمكتبات وأنتشرت المدارس، وتردد الأوروبيون على حلقات العلم بالأندلس. ونبغ فيها كبار العلماء من أمثال ابن رشد وأبو القاسم الزهراوي، وابن حزم، وابن عبدربه.	١	ثانيا										
فهم	٧٠	درجة	-استولى على مدن عمان، ودخل نزوى، وأكثر من القتل والإفساد، وأعاد عمان الى سيطرة الدولة العباسية.	٢											
معرفة	٧٩	درجة	١-انتشار الأمن والاستقرار ٢-الموقع الجغرافي المتوسط للدولة الرستمية ٣-علاقتها الطيبة بالدول المجاورة. (يكتفى بذكر اثنين)	٣											
	٤/ يتبع ١١٥ ١١٧-	٣ لكل مفردة درجة واحدة	<p style="text-align: center;">المنخفضات الجوية والأعاصير</p> <pre> graph TD     A[المنخفضات الجوية والأعاصير] --&gt; B[الأعاصير]     A --&gt; C[المنخفض الجوي]     B --&gt; D[مناطق ضغط جوي شديد الانخفاض]     C --&gt; E[هي مناطق ذات ضغط جوي منخفض]     D --&gt; F[من الآثار التدميرية للأعاصير]     E --&gt; F     F --&gt; G[الفيضانات-هدم المساكن الخشبية-انقطاع الكهرباء-قلع الأشجار-غرق المدن الاراضي الزراعية] </pre>		ثالثا										

المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
		ملاحظة: (أي تعبير صحيح للآثار الدميرية للأعصار تعطى الدرجة كاملة)			
قدرات عليا					

يتبع / ٥

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس  
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م  
الدور الاول - الفصل الدراسي الاول  
المادة : الدراسات الاجتماعية

تابع ثانيا: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الرابع		الدرجة الكلية: ( ٨ ) درجة	
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة
أولا	الشخصية المعز لدين الله الفاطمي سلمة بن سعد الحضرمي ابراهيم بن الأغلب	العمل -الخليفة الفاطمي الذي أستولى على مصر. -انطلقت على يده الدعوة الأباضية في شمال أفريقيا -مؤسس الدولة التي فتحت جزيرتي صقلية ومالطا، ونشرت الاسلام فيها. وحاربت البيزنطيين في البحر المتوسط	٣ لكل
			مفردة
			درجة
ثانيا	التعرية النهرية (النهر) 	التعرية الريحية (الرياح) 	درجتان
			لكل
			مفردة
ثالثا	الطبقة ١-التروبوسفير ٢-الاستراتوسفير ٣-الميزوسفير	الخصائص تحدث فيها التغيرات الجوية من حرارة وأمطار ورياح تحتوي على غاز الأوزون تحترق فيها الشهب والنيازك	٣ لكل
			مفردة
			درجة

نهاية نموذج الإجابة

تعديل في نموذج اسئلة امتحان مادة الدراسات  
الاجتماعية للصف السادس

الفصل الدراسي الأول – الدور الأول للعام  
٢٠١٦/٢٠١٧م

السؤال الثالث:-

أولاً:-

في تصنيف التعريفات يُحذف مصطلح (البركان) ويعدل  
بمصطلح (الزلازل)

يعتمد  
١٣١٦  
١٤١٦

