

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 العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10>

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

<https://almanahj.com/om/10social>

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

<https://almanahj.com/om/10social1>

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

<https://almanahj.com/om/grade10>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



نموذج إجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م


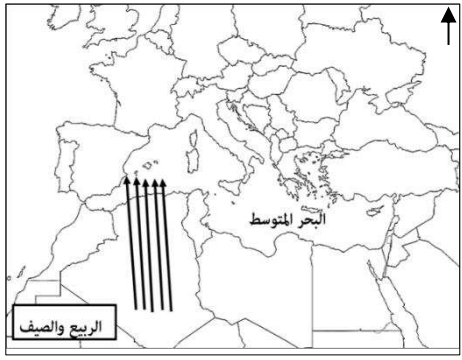

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: ٦٠ درجة

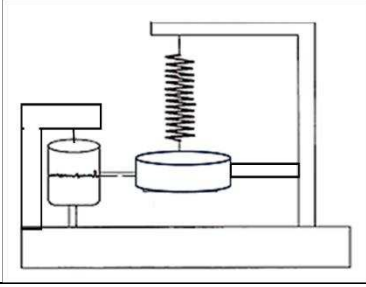
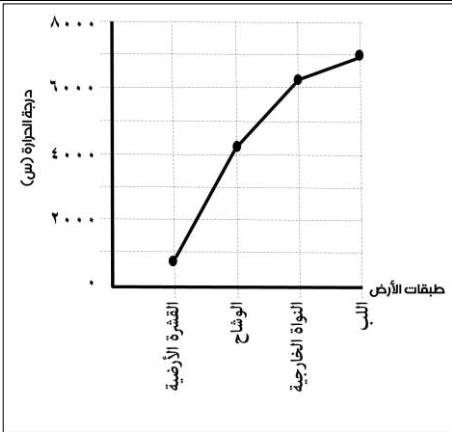
عدد الصفحات : ٧ صفحات

الدرجة ١٨ درجة

إجابة السؤال الأول

المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	الوحدة
١	ج		١	٧٩	٣
٢	ب	الحواجز الرملية	١	٧٤	٢
٣	د	البياردنج	١	٥٥-٥٤	٢
٤	أ	الأول	١	٧٩	٣
٥	أ	أ- حديد + أكسجين بخار الماء ← أكسيد الحديدوز	١	٤٣	٢
٦	د		١	٥٦	٢
٧	ب		١	٢٠	١
٨	ب	البازلت والدونائيت	١	٣٣	٢

نودج إجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩م الدور الأول-
الفصل الدراسي الأول

٢	٣٣	١	أكثر قلووية	٥	٩								
١	٢٠	١		أ	١٠								
٢	٢٦	١	مدحا	٥	١١								
٢	٦٠-٥٩	١	١	أ	١٢								
٣	٩٤	١	العلمية	أ	١٣								
١	١٦	١	<table border="1"> <tr> <td>الرمز</td> <td>الحركة</td> </tr> <tr> <td>أ</td> <td>تقارب</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>تجاوز</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>تباعدا</td> </tr> </table>	الرمز	الحركة	أ	تقارب	ب	تجاوز	ج	تباعدا	ج	١٤
الرمز	الحركة												
أ	تقارب												
ب	تجاوز												
ج	تباعدا												
١	٢٣	١	متقطع	ب	١٥								
٣	٨١-٧٩	١	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>القادسية</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>صفين</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>النهروان</td> </tr> </table>	١	القادسية	٢	صفين	٣	النهروان	٥	١٦		
١	القادسية												
٢	صفين												
٣	النهروان												
٣	٧٩	١	٣	ج	١٧								
١	١٧	١		ب	١٨								

نودج إجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م الدور الأول-
الفصل الدراسي الأول

إجابة السؤال الثاني
١٢ درجة

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
الثانية	٥٦	١ لكل نصف درجة	المناخ الرطب/ توافر الغطاء النباتي/ الأمطار/ الجاذبية الأرضية . يكتفى باثنين	أ	أولا
الاولى	٣٧	١ لكل نصف درجة	حرارة/ضغط/محاليل (يكتفى بذكر اثنين)	ب	
الثانية	٤٤	١	لحمايتها من تأثير التجوية/ لقوتها وصلابتها	٢	

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
الاولى	٢٤-٢٣	١	كلمنجارو	١	ثانيا
الأولى	٢٠	١	زلزال بركاني	٢	
الثانية	٦٢	١	يضع الرمز (□) في الولايات المتحدة الأمريكية	٣	
الاولى	١٥	١	أ- وجود حفريات لها نفس العمر ونفس النوع في كل من أفريقيا وأمريكا الجنوبية	٤	
الأولى	١٦	١	ب- تكون جبال الهيمالايا		

نموذج إجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م الدور الأول-
الفصل الدراسي الأول

تابع إجابة السؤال الثاني:

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة		المفردة	الجزئية
الثالثة	٩٦ ٩٧ ٨١ ٨٨	٤ درجات لكل درجة	الأسماء	الأعمال		ثالثا
			زيد بن علي العابدين	مؤلف كتاب المجموع الكبير		
			أبو حنيفة	اشتغل بالفقه التقديري		
			أبو موسى الأشعري	ممثل الخليفة علي بن أبي طالب في أمر التحكيم		
			سعد بن أبي وقاص	مؤسسة مدينة الكوفة في العراق		

نودج إجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩م الدور الأول-
الفصل الدراسي الأول

الدرجة ١٠ درجات	إجابة السؤال الثالث
-----------------	---------------------

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية
الأولى	٢٨	درجتان لكل درجة	أ- الجبال الانكسارية/الحافات الصدعية الشاهقة /الخوانق الأرضية العميقة. (يكتفى بذكر اثنين)	١	أولا
الثانية	٤٩-٤٨	درجتان لكل مفردة درجة	ب- التربة / ركام السفوح / المفتتات والحطام الصخري/حقول الجلاميد /الكهوف/المغارات (يكتفى بذكر اثنين)		
الأولى	٢٦	درجتان	بسبب قربها من اماكن وقوع الزلازل لا سيما في ايران	٢	
الأولى	٣٩	درجة	المرحلة الثالثة/ مرحلة تكون الصخور منذ ٩٠ مليون سنة	١	ثانيا
الأولى	٣٩	درجة	٤	٢	
الثانية	٧٠	درجة	الجروف/ الجروف الصخرية	٣	
الثانية	٧٠	درجة	يكتب اسم بحر عمان في موقعه الصحيح على الخريطة	٤	

نموذج إجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩م الدور الأول -
الفصل الدراسي الأول

الدرجة ١٠ درجات

إجابة السؤال الرابع

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية								
الثانية	٦٩ ٥٧ ٦٧	٣ لكل درجة	<table border="1"> <tr> <td>النتيجة</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>تفتيت الصخر / تفتيت الجرف / تكون النافورات/يولد ضغطا من الهواء داخل هذه الشقوق (يكتفى بواحد)</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>تكون الكثبان الرملية/تلال رملية (يكتفى بواحد)</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>المد والجزر</td> </tr> </table>	النتيجة		١	تفتيت الصخر / تفتيت الجرف / تكون النافورات/يولد ضغطا من الهواء داخل هذه الشقوق (يكتفى بواحد)	٢	تكون الكثبان الرملية/تلال رملية (يكتفى بواحد)	٣	المد والجزر		أولا
النتيجة													
١	تفتيت الصخر / تفتيت الجرف / تكون النافورات/يولد ضغطا من الهواء داخل هذه الشقوق (يكتفى بواحد)												
٢	تكون الكثبان الرملية/تلال رملية (يكتفى بواحد)												
٣	المد والجزر												
الثالثة	٧٩	درجة	الغرب	١	ثانيا								
الثالثة	٨١	درجة	لأنها وقعت بين المسلمين أنفسهم، وهي أمور بعيدة عن مبادئ عقيدة الاسلام/أدت الى انقسام المسلمين(ما يفيد المعنى)	٢									
الثالثة	٧٨	درجتان لكل درجة	كتابة أسماء الامبراطوريات (الفارسية- الرومانية) في مواقعها الصحيحة على الخريطة	٣									
الثالثة	٨٩	درجة	١	٤									
الثالثة	٨٨ ٨٧	درجتان لكل درجة	<table border="1"> <tr> <td>المدرسة</td> <td>الرمز</td> </tr> <tr> <td>الرأي</td> <td>أ</td> </tr> <tr> <td>الحديث</td> <td>ب</td> </tr> </table>	المدرسة	الرمز	الرأي	أ	الحديث	ب	٥			
المدرسة	الرمز												
الرأي	أ												
الحديث	ب												

نموذج إجابة امتحان الدراسات الاجتماعية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩م الدور الأول-
الفصل الدراسي الأول

الدرجة ١٠ درجات

إجابة السؤال الخامس

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية						
الثانية	٤٥	درجتان لكل درجة	<table border="1"> <tr> <td>صخور غير المعادن</td> <td>صخور متجانسة المعادن</td> </tr> <tr> <td>تقشر أسطح الصخور بشكل حلقات دائرية</td> <td>تفكك أسطح الصخور بشكل أفقي</td> </tr> </table>	صخور غير المعادن	صخور متجانسة المعادن	تقشر أسطح الصخور بشكل حلقات دائرية	تفكك أسطح الصخور بشكل أفقي		أولا		
صخور غير المعادن	صخور متجانسة المعادن										
تقشر أسطح الصخور بشكل حلقات دائرية	تفكك أسطح الصخور بشكل أفقي										
الثانية	٤٥	درجة	٧ / ٧=١-٨ إذا اجاب الطالب بدون عملية حسابية يعطى الدرجة	١	ثانياً						
الثانية	٤٥	درجتان لكل درجة	تضليل مربع (هيماء) التفسير: المدى الحراري الكبير/ ارتفاع درجات الحرارة نهارا وانخفاضها ليلا. - إذا اختار الطالب اجابة خاطئة وكتب التفسير الصحيح تعتبر الاجابة خاطئة	٢							
الثانية	٤٦	درجة	تتم عملية تفتت الصخور بفعل تسرب المياه الى شقوق وفواصل الصخر وهو ما يؤدي الى تجمدها ليلا وبالتالي زيادة حجم الماء المتجمد في شقوقها من ٩% الى ١١% فيكون من العنف لدرجة تفوق طاقة الصخر على التماسك فيتهشم ويتفتت (أي اجابة اخرى تفيد المعنى)	٣							
الثانية	٦٤ ٧٣	٤ لكل درجة	<table border="1"> <tr> <td>إرساب</td> <td>المائية/ النهرية</td> <td></td> </tr> <tr> <td>إرساب</td> <td>البحرية</td> <td></td> </tr> </table>	إرساب	المائية/ النهرية		إرساب	البحرية			ثالثاً
إرساب	المائية/ النهرية										
إرساب	البحرية										

نهاية نموذج الاجابة