تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



www.alManahj.com/om

\*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



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

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: ٦٠ درجة

عدد الصفحات : ٧ صفحات

إجابة السؤال الأول الدرجة ١٨ درجة

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
٣	V٩	1	A70 A77 A11	ج	١
۲	٧٤	١	الحواجز الرملية	ب	۲
۲	00-08	١	الياردنج	3	٣
٣	V٩	١	الأول	ĵ	٤
۲	27	\	أ- حديد + أكسجين بخار الماء أكسيد الحديدوز	- G	0
۲	ο٦	1	البحر المتوسط	3	٦
\	۲۰	1		ب	٧
۲	٣٣	١	البازلت والدونايت	ب	٨

	T T			T	П
٢	٣٣	١	أكثر قلوية	১	٩
1	۲.	,		<u> </u>	١٠
٢	77	١	مدحا	১	11
۲	٦٠-0٩	١	1	j	17
٣	98	١	العلمية	j	۱۳
\	١٦	\	الرمز الحركة أ تقارب ب تجاوز ج تباعد	ج	١٤
1	74	١	متقطع	ب	10
٣	A1-19	١	۱ القادسية ۲ صفين ۳ النهروان	٥	١٦
٣	V٩	1	٣	ج	۱۷
\	\V	\	درجة الحرارة (س) ج ب ب ب ب القشرة الأرضية الوشاح النواة الخارجية	ب	١٨

إجابة السؤال الثاني

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة		الجزئية
		۱ لکل نصف	المناخ الرطب/ توافر الغطاء النباتي/	, l	١	أولا
الثانية	70	درجة	الأمطار/ الجاذبية الأرضية .			
			یکتفی باثنین			
الاولى	٣٧	۱ لکل نصف	حرارة /ضغط/محاليل (يكتفى بذكر	ب		
		درجة	اثنین)			
			لحمايتها من تأثير التجوية/ لقوتها	۲		
الثانية	દદ	١	وصلابتها			

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجـــــابة	المفردة	الجزئية
الاولى	78-77	١	كلمنجارو	١	ثانیا
الأولى	۲٠	1	زلزال بركاني	۲	
الثانية	٦٢	١	يضع الرمز( <b>ا</b> )في الولايات المتحدة الأمريكية	٣	
الاولى	10	١	أ- وجود حفريات لها نفس العمر ونفس النوع في كل من أفريقيا وأمريكا الجنوبية	٤	
الأولى	١٦	1	ب- تكون جبال الهيمالايا		

### تابع إجابة السؤال الثاني:

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

إجابة السؤال الثالث الدرجة ١٠ درجات

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجـــــابة	المفردة	الجزئية
	۲۸	درجتان	1 0	1	
الاولى		لكل درجة	الجبال الانكسارية/الحافات الصدعية الشاهقة		أولا
			/الخوانق الأرضية العميقة.		
			(یکتفی بذکر اثنین)		
الثانية	٤٩-٤٨	درجتان لکل	ب-		
		مفردة درجة	التربة / ركام السفوح / المفتتات والحطام		
			الصخري/حقول الجلاميد /الكهوف/المغارات		
		,	(یکتفی بذکر اثنین)		
الأولى	۲٦	درجتان	بسبب قربها من اماكن وقوع الزلازل لا سيما في	۲	
			ايران		
الأولى	٣٩	درجة	المرحلة الثالثة/ مرحلة تكون الصخور منذ ٩٠	1	
			مليون سنة		ثانیا
الأولى	٣٩	درجة	٤	٢	
الثانية	٧٠	درجة	الجروف/ الجروف الصخرية	٣	
الثانية	٧٠	درجة	يكتب اسم بحر عمان في موقعه الصحيح على	٤	
			الخريطة		

إجابة السؤال الرابع الدرجة ١٠ درجات

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجـــــابة	المفردة	الجزئية
الثانية	٦٩	۳ لکل	النتيجة		أولا
	٥٧	درجة	١ تفتيت الصخر / تفتيت الجرف/ تكون		
	٦٧		النافورات/يولد ضغطا من الهواء		
			داخل هذه الشقوق (يكتفى بواحد)		
			۲ تكون الكثبان الرملية/تلال رملية		
			(یکتفی بواحد)		
			<sup>۳</sup> المد والجزر		
الثالثة	V٩	درجة	الغرب	١	ثانیا
الثالثة	۸١	درجة	لأنها وقعت بين المسلمين أنفسهم، وهي أمور	۲	
			بعيدة عن مبادئ عقيدة الاسلام/أدت الى		
			انقسام المسلمين(ما يفيد المعنى)		
الثالثة	٧٨	درجتان	كتابة اسماء الامبراطوريات( الفارسية-	٣	
		لكل	الرومانية) في مواقعها الصحيحة على		
		درجة	الخريطة		
الثالثة	۸۹	درجة	1	٤	
الثالثة	۸۸	درجتان	الرمز المدرسة	0	
	۸۷	لكل	أ الرأى		
		درجة	ب الحديث		

إجابة السؤال الخامس الدرجة ١٠ درجات

الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجــــابة	المفردة	الجزئية
الثانية	60	درجتان لکل درجة	صخور متجانسة صخور غير   المعدن متجانسة المعدن   تفكك أسطح الصخور تقشر أسطح   بشكل أفقي الصخور بشكل   حلقات دائرية		أولا
الثانية	٤٥	درجة	۷ / ۷=۱-۸ اذا اجاب الطالب بدون عملية حسابية يعطى الدرجة	١	ثانياً
الثانية	٤٥	درجتان لکل درجة	تضليل مربع (هيماء) التفسير: المدى الحراري الكبير/ ارتفاع درجات الحرارة نهارا وانخفاضها ليلا. - اذا اختار الطالب اجابة خاطئة وكتب التفسير الصحيح تعتبر الاجابة خاطئة	۲	
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% الى١١% فيكون من العنف لدرجة تفوق طاقة الصخر على التمساك فيتهشم ويتفتت (أي اجابة اخرى تفيد المعنى)	٣	
الثانية	78 V۳	٤ لكل درجة	المائية/ إرساب النهرية النهرية النهرية إرساب البحرية إرساب البحرية إرساب		טעט