



امتحان الصف الثامن الأساسي
للعام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

- المادة: الدراسات الاجتماعية.
- زمن الإجابة : ساعة ونصف .
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٥) صفحات.
- 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. الشكل الصحيح الذي يُمثل النسبة المئوية للمياه من إجمالي مساحة سطح الأرض:



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

٢. أكبر محيطات العام من حيث المساحة:

أ- الهندي ب- الأطلسي ج- الهادي د- المتجمد الشمالي

٣. المدينة العمانية التي اشتهرت قديماً بإنتاج وتصدير اللبان:

أ- صور ب- صلالة ج- صحار د- قلحاهات

٤. الصورة التي أمامك توضح أحد الآثار المكتشفة عام ٢٠٠٣ م في ولاية:



أ- مسقط ب- العامرات

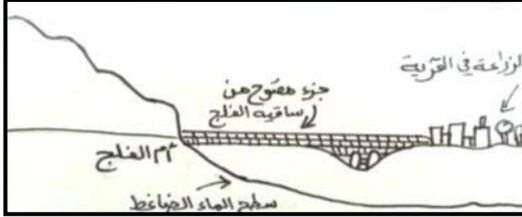
ج- بوشر د - قريات

٥. السد الذي أنشئ بهدف حماية المناطق المجاورة من أخطار فيضانات الأودية:

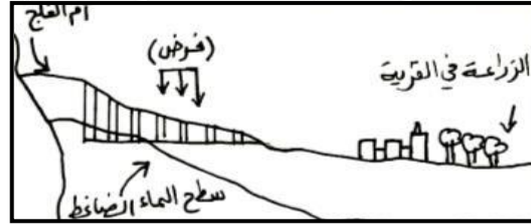
أ- وادي الأنصب ب -الجبل الأخضر ج -وادي غول د - وادي الحواسنة

تابع: السؤال الأول:

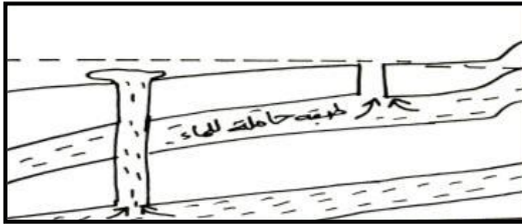
٦. الشكل الصحيح الذي يمثل الفلج الغيلي:



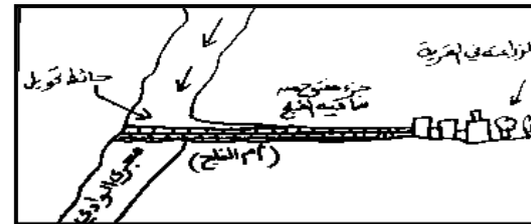
ب



أ



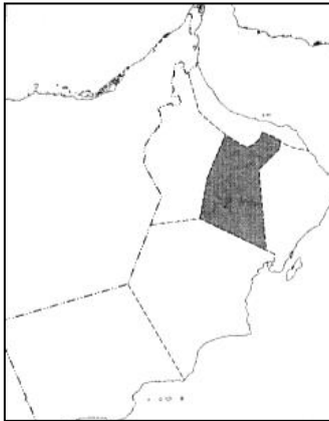
د



ج

٧. مؤلف كتاب (الأمير) الذي ضمنه كل أفكاره عن أصول الحكم وفن السياسة:

- أ- دانتي ب- مايكل انجلو ج- كوبرنيكس د- ميكافيلي



٨. المحافظة المظللة في الخريطة التي أمامك:

- أ- الشرقية ب- الباطنة
ج- الداخلية د- الظاهرة

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :

أولاً: اكتب بين القوسين المصطلح أو المفهوم الصحيح لكل عبارة مما يأتي:

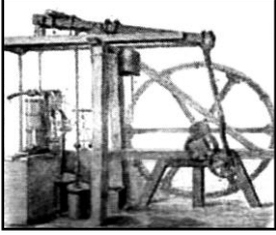
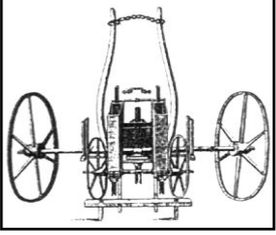
- ١- أحواض مائية داخلية محددة المساحة محاطة باليابسة من جميع الجهات (.....)
٢- اسم فارسي معرب ، ويعني المنطقة القوية والمحصنة (.....).

تابع: السؤال الثاني:

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١- علل عدم سماح حكومة السلطنة بحفر الآبار عشوائياً.

٢- قارن بين الآلتين اللتين يوضحهما الجدول الآتي :

		الشكل وجهه المقارنة
.....	اسم الآلة
.....	نتيجة واحدة ترتبت على اختراعها

ثالثاً:

١- انسب المعالم السياحية الآتية إلى المدينة التي توجد بها:
(حديقة اليوبيل الفضي - فلج دارس - عين كسفة - آثار البليد)

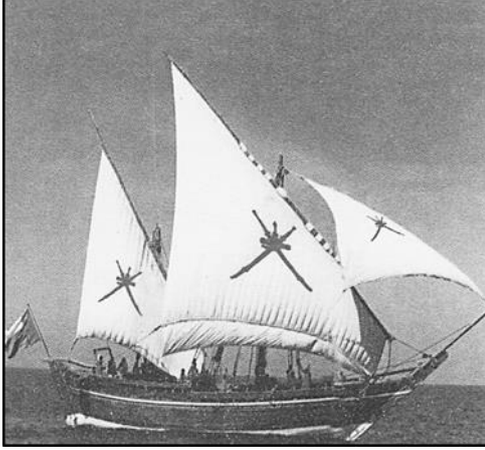
المدينة	صلالة	صحار	الرستاق	نزوى
المعلم السياحي

امتحان الصف الثامن الأساسي

المادة: الدراسات الاجتماعية. الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني
العام الدراسي ١٤٣٧/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦/٢٠١٧ م

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: أمامك صورة لإحدى السفن الشراعية العمانية، أنظر إليها ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



١- ما اسم السفينة التي توضحها الصورة؟

.....

٢- بين الغرض من بناء هذه السفينة.

.....

٣- استغرقت رحلة هذه السفينة إلى الصين

□ عام □ عامين (اختر الصواب)

ثانياً: أدرس الجدول الذي يبين عدد السكان في محافظة مسقط عام ٢٠١٠م، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

الولاية	عدد السكان
مطرح	١٥٠١٢٤
بوشر	١٩٢٢٣٥
السيب	٣٠٢٩٩٢
العامرات	٥٨٤٠٠
مسقط	٢٧٢١٦
قريات	٤٤٩١١
المجموع	٧٧٥٨٧٨

١- ما الولاية التي تحتل المرتبة الأولى من حيث عدد

السكان؟

٢- أذكر الولايات التي يقل عدد سكانها عن (٥٠٠٠٠) نسمة؟

.....

ثالثاً: أمامك شكلاً يوضح إحدى مشكلات الموارد المائية في السلطنة، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١- المشكلة المائية التي يوضحها الشكل؟

٢- بين أسباب هذه المشكلة.

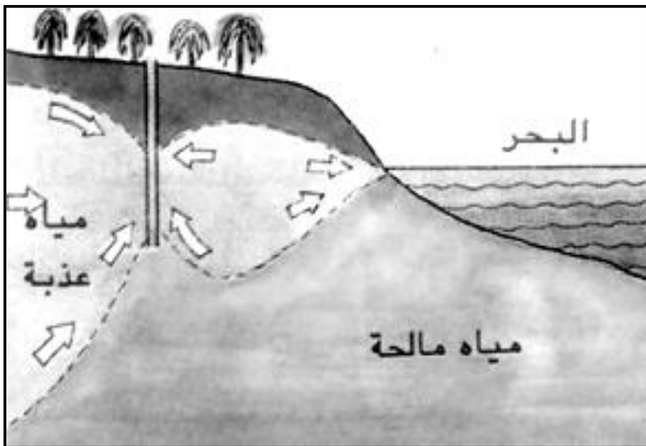
.....

.....

٣- استخلص نتيجة واحدة مترتبة على هذه

المشكلة.

.....



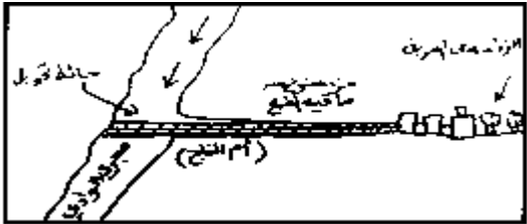
انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.



نموذج إجابة امتحان الصف الثامن الأساسي
للعام الدراسي ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ – ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م
الفصل الدراسي الثاني – الدور الأول

المادة: الدراسات الاجتماعية
الدرجة الكلية: (٤٠) درجة
تنبيه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات

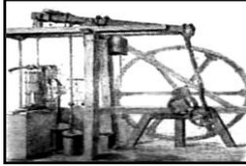
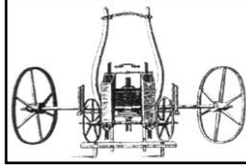
أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:-

الدرجة الكلية: (١٦) درجة				إجابة السؤال الأول	
ملاحظات	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
	١٠	٢		أ	١
	١٧	٢	الهادي	ج	٢
	١٠٩	٢	صلاة	ب	٣
	٧٢	٢	بوشر	ج	٤
	٣٠	٢	وادي الأنصب	أ	٥
	٣٢	٢		ج	٦
	٤٧	٢	ميكافيلي	د	٧
	٨٤	٢	الداخلية	ج	٨
					٩
١٦ درجة			المجموع		

(٢)

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

ثانياً : إجابة الأسئلة المقالية :-

إجابة السؤال الثاني		الدرجة الكلية : (٨) درجة				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة		
أولاً	١	البحيرات	١	١٥		
	٢	الرستاق	١	٩٧		
ثانياً	١	ترشيد استهلاك المياه الجوفية (أو ما يدل على ذلك)	١	٤٢		
	٢			<p>الشكل وجهه المقارنة</p>		
		<p>اسم الآلة</p>	<p>آلة بذر الحبوب</p>	<p>المحرك البخاري</p>		
٢	<p>نتيجة واحدة ترتبت على اختراعها</p>	<p>قاد هذا الاختراع الى اختراعات أخرى لتحسين أساليب الحصاد واستخدام الأسمدة ومقاومة الآفات الزراعية.</p>	<p>تم استخدامه لإدارة الآلات في المصانع ،فتطورت بذلك عملية الإنتاج وأصبح العمل أسرع وأكثر إنتاجاً وتم الاستغناء تدريجياً عن الآلات التي تدار بواسطة المساقط المائية.</p>	٦٣ ٦٥		
<p><u>لكل اسم آلة نصف درجة</u> <u>لكل نتيجة درجة واحدة (المجموع ٣ درجات)</u></p>						
ثالثاً	المدينة المعلم السياحي	صلالة آثار البليد	حديقة اليوبيل الفضي	الرستاق	نزوى	فلج دارس

(٣)

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

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

الدرجة الكلية : (٨) درجة			إجابة السؤال الثالث		
ملاحظات	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
	٣٥	١		١	أولاً
	٣٥	١	الأقمار الصناعية أو الصور الفضائية	٢	
	٣٥	١	حدود الأحواض المائية	٣	
	٣٥	١	تحويل مناطق الأحواض إلى مناطق محمية بحكم القانون	٤	
	٥٣	١		١	ثانياً
	٥٣	درجتان لكل جزئية درجة واحدة	<p>- رقم الدولة التي بدأت فيها النهضة الأوربية قبل غيرها (٢).</p> <p>- رقم الدولة التي ينتمي إليها البحار (جون كابوت) (١).</p>	٢	
	٥٣	١		٣	

(٤)

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

تابع ثانيًا: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الرابع		الدرجة الكلية: (٨) درجة			
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	ملاحظات
أولاً	١	السفينة صحار	١	١٠٣	
	٢	تسيير رحلة مشابهة لرحلات العمانيين في القرون الماضية.	١	١٠٣	
	٣	استغرقت الرحلة عام	١	١٠٣	
ثانياً	١	السيب	١	٧٧	
	٢	مسقط قريات	درجة واحدة ولكل جزئية نصف درجة	٧٧	
ثالثاً	١	تسرب المياه المالحة إلى الآبار الساحلية	١	٤٠	
	٢	- استخدام المضخات الحديثة في سحب المياه الجوفية من الآبار وهو ما أدى الى زيادة السحب. - تزايد عدد السكان واحتياجاتهم المائية. - سوء استخدام المياه في الري. <u>يكتفى بسببين فقط</u>	درجة واحدة ولكل جزئية نصف درجة	٣٨	
	٣	- موت بعض الأشجار مثل النخيل وغيرها. - انخفاض إنتاجية المزروعات. - عدم صلاحية المياه لاستخدامات البشرية. <u>يكتفى بنتيجة واحدة فقط</u>	١	٣٩	

نهاية نموذج الإجابة