

بسم الله الرحمن الرحيم
" رَبِّهِ أَفْرَغْ لِي سَعْدِي وَيَمَزْ لِي أُمْرِي "



المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة الظاهرة
خاتمة التقرير التربوي

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١١ / ٢٠١٢ م		
الصف : الثامن	المادة : الدراسات الاجتماعية	الزمن : ساعة ونصف
الدرجة : ٤٠ درجة		

تنبيه :

- الأسئلة في (خمس صفحات) .
- الإجابة في نفس الورقة .

رقم السؤال	الدرجة بالأرقام	الدرجة بالحروف	اسم وتوقيع المصحح	ملاحظات
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
المجموع الكلي				

اسم الطالب /

الصف / الشعبة () /

المدرسة /

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١١ / ٢٠١٢ م
الصف الثامن المادة / الدراسات الاجتماعية

السؤال الأول : (١٦ درجة) اختر الإجابة من بين البدائل المعطاة:

١- تقدر نسبة المياه العذبة في الطبيعة بحوالي:

- أ- ٣% ب- ٤% ج- ٥% د- ٦%

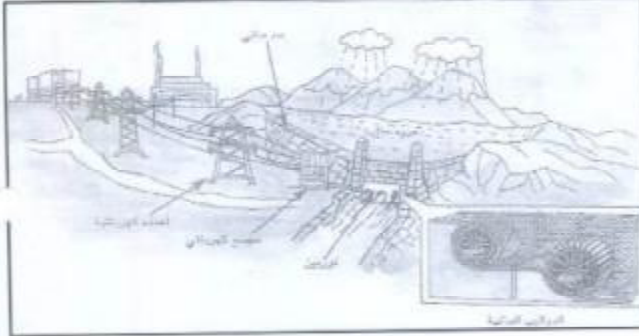
٢- الشكل الذي أمامك يوضح إنتاج الطاقة الكهربائية من:

أ- الخلايا الشمسية

ب- الرياح

ج- السدود

د الأمواج



٣- احد الافلاج التالية يعتبر من الافلاج الغيلية بالسلطنة هو فلاج:

- أ- عين الكسفة ب- المعيدن ج- عين أرزات د- الملكي

٤- أحد عوامل قيام النهضة الأوروبية التي ادت إلى إثبات كروية الأرض ظهور:

- أ- المعدن ب- المفكرين ج- الاكتشافات الجغرافية د- ظهور مجتمعات جديدة

٥- إحدى الدول التالية نجحت في إحداث تقدم واسع في مجال الزراعة في عهد الثورة الصناعية بأوروبا:

- أ- فرنسا ب- بريطانيا ج- ايطاليا د- ألمانيا

٦- المدينة العمانية التي كان لها شرف استقبال رسالة الرسول صلى الله عليه وسلم:

- أ- نزوى ب- صحار ج- مسقط د- صلالة

٧- تسقط الامطار على مدينة صلالة صيفا بسبب هبوب الرياح:

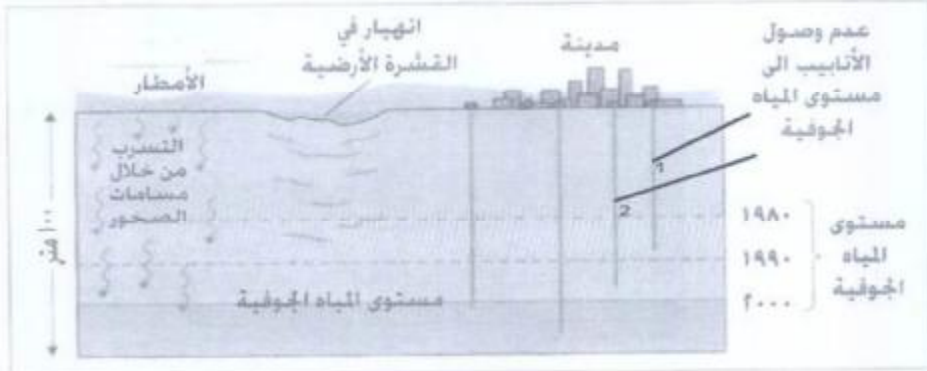
- أ- الشمالية الغربية ب- الجنوبية الشرقية ج- الجنوبية الغربية د- الشمالية الشرقية

٨- تقع أكاديمية السلطان قابوس لعلوم الشرطة في مدينة :-

- أ- نزوى ب- مسقط ج- صلالة د- صحار

السؤال الثاني: ((٨ درجات)):

- ادرس الشكل جيدا الذي امامك الذي يوضح انخفاض منسوب المياه الجوفية:



انخفاض منسوب المياه الجوفية

١- في أي عام بلغ أعلى نسبة لانخفاض مستوى المياه الجوفية ؟

٢- ما هي الأسباب التي أدت إلى عدم وصول الأنابيب إلى مستوى المياه الجوفية كما هو موضح في السهم رقم ١ ورقم ٢ ؟

٣- رأيت أحد الجيران يقوم بتنظيف سيارته باستخدام صنوبر المياه بشكل يؤدي إلى الإسراف في استهلاك المياه. قدم له بعض الطرق في كيفية تنظيف سيارته بحيث يؤدي إلى التقليل من الإسراف في استهلاك المياه.

٤- من مصادر تلوث المياه:

- ١- _____
- ٢- _____
- ٣- _____

السؤال الثالث :
١- أكمل الجدول التالي الذي يوضح مقارنة بين الاكتشافات الجغرافية البرتغالية وبين الاكتشافات
الاسبانية:

المجال	اسم اشهر المكتشفين	أهم أعماله
الاكتشافات البرتغالية	-----	إنشاء مدرسة للبحارة وبناء السفن.
الاكتشافات الاسبانية	كريستوفر كولومبس	-----

٢- فسر كثرة الأثار والمعالم التاريخية في مدينة صلالة ؟

٣- عرف المصطلحات التالية:
أ- الحلج

ب- العصور الوسطى

السؤال الرابع (٨ درجات) :
١- أمامك خريطة لسلطنة عمان فأجب عن الأسئلة التالية:



أ- اكتب اسم المحافظة المشار إليها
بالرقم (١) _____

ب- ظلل الخليج العربي على الخريطة.

٢- عدد اثنين من البيوت الأثرية التي تشتهر بها مدينة مسقط:

٢- _____

٣- مدينة الرستاق من المدن العريقة في سلطنة عمان وتكتسب أهمية بحكم موقعها وتوجد بها مجموعة من العيون المائية الساخنة . على ضوء هذه العبارة أجب عن الأسئلة التالية :
أ- وضح أهمية هذا الموقع ؟

ب- كيف يمكن أن تشكل هذه العيون مناطق جذب سياحية للبلد ؟

انتهت الأسئلة مع التمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح

المادة: دراسات اجتماعية
الدرجة الكلية: ٤٠ درجة
إجابة السؤال الأول: (١٦ درجة) لكل مفردة درجتان (١٦ = ٢ × ٨)

رقم السؤال	رمز الإجابة	الإجابة	الدرجة	الصفحة
١	أ	٣%	درجتان	١٠
٢	ج	السود	درجتان	٢١
٣	ب	المعبدن	درجتان	٣٢
٤	ج	الاكتشافات الجغرافية	درجتان	٤٧
٥	ب	بريطانيا	درجتان	٦١
٦	ب	صحار	درجتان	١٠٢
٧	ج	الجنوبية الغربية	درجتان	١١٢
٨	أ	نزوى	درجتان	٩١

إجابة السؤال الثاني: (٨ درجات)

الصفحة	الدرجة	الإجابة									
٣٦	درجة	(١) ٢٠٠٠ م.									
٣٦	ثلاث درجات	(٢) كثرة زيادة السكان - زيادة الآبار المحفورة - استخدام أدوات الحفر الحديثة التي تصل إلى أعماق بعيدة - الإسراف في استخدام المياه للأغراض الحياتية - قلة سقوط الأمطار. (يكتفى بثلاث إجابات لكل منها درجة)									
--	درجتان	(٣) استخدام دلو أو أناء بدل صنوبر المياه - استخدام قطعة قماش (كل ما يشير إلى الإجابة يعتبر صحيح) .									
٢٤	ثلاث درجات لكل إجابة درجة	(٤) ١- مياه الأمطار الحمضية. ٢- النباتات والحشائش التي تعيق حركة المياه فتكثر القواقع والطفيليات. ٣- استخدام المبيدات الحشرية في رش المحاصيل والأسمدة الكيماوية لتسميد التربة. ٤- ما تطرحه المصانع من فضلات سامة ومياه عادمة. (يكتفى بثلاث إجابات لكل منها درجة)									
إجابة السؤال الثالث: (٨ درجات)											
١- أكمل الجدول الذي يوضح مقارنة بين الاكتشافات الجغرافية البرتغالية وبين الاكتشافات الإسبانية:											
٥٨-٥٧	درجتان	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المجال</th> <th>اسم أشهر المكتشفين</th> <th>أهم أعماله</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الاكتشافات البرتغالية</td> <td>الأمير هنري الملاح</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>الاكتشافات الإسبانية</td> <td>كريستوفر كولومبس</td> <td>أمريكا الجنوبية (العالم الجديد)</td> </tr> </tbody> </table>	المجال	اسم أشهر المكتشفين	أهم أعماله	الاكتشافات البرتغالية	الأمير هنري الملاح	-----	الاكتشافات الإسبانية	كريستوفر كولومبس	أمريكا الجنوبية (العالم الجديد)
المجال	اسم أشهر المكتشفين	أهم أعماله									
الاكتشافات البرتغالية	الأمير هنري الملاح	-----									
الاكتشافات الإسبانية	كريستوفر كولومبس	أمريكا الجنوبية (العالم الجديد)									
١٠٩	درجة	٢- بسبب قيام أكثر من حضارة في صلالة.									
٦٤	درجة	(٣) أ- الحلج: ننف القطن أي فصل البذر عن المادة القطنية.									

		<p>تابع إجابة السؤال الثالث : (٨ درجات)</p> <p>ب- العصور الوسطى: هي المرحلة التاريخية التي تقع في الفترة نهاية القرن الخامس الميلادي حتى سقوط القسطنطينية حيث غيرت سيطرة الكنيسة وقيام النظام الإقطاعي.</p> <p>إجابة السؤال الرابع (٨ درجات):</p> <p>١) أ- محافظة مسقط. ب- تظليل الخليج العربي.</p> <p>٢) بيت جزيرة - السيد شهاب - بيت السيد نادر - بيت راتلسي - بيت مغب - بيت الزواوي. (يكتفى بثلاث إجابات لكل منها درجة)</p> <p>٣) جعلها مركزا اقتصاديا وسوقا رائجا لحاصلاتها الزراعية ومنتجاتها الحيوانية المختلفة وما يصل إليها من منتجات الجبل خضر.</p> <p>٤) هناك إمكانيات لتطوير واستغلال مياه هذه العيون في السياحة حيث يستخدمها العديد من الزوار في الاستحمام والاستشفاء والنزهة.</p> <p>انتهى نموذج الإجابة</p>
٤٦	درجتان	
--	درجة	
--	درجة	
٧٥	ثلاث درجات	
٩٣	درجتان	
٩٨	درجتان	