

بسم الله الرحمن الرحيم
" رَبِّهِ أَخْرَجَ لِي سَدْرِي وَيَمْزِلِي أُمْرِي "



المديرية العامة للتربية والتعليم محافظة الظاهرة
دائرة التوجيه التربوي

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني . الدور الثاني . العام الدراسي ٢٠١١ / ٢٠١٢ م

الصف : الثامن | المادة : الدراسات الاجتماعية | الزمن : ساعة ونصف | الدرجة : ٤٠ درجة

تنبيه :

- الأسئلة في (^{ساعات} 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 /

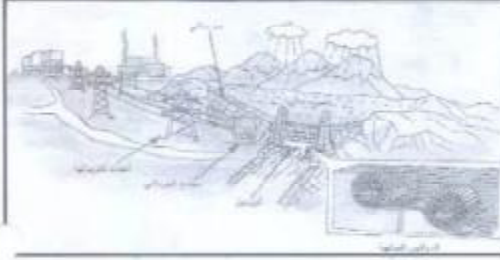
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١١ / ٢٠١٢ م
الصف الثامن المادة / الدراسات الاجتماعية

السؤال الأول:

ضع دائرة على الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للمفردات من ١ - ٨:

- ١) تبلغ نسبة المياه المالحة الموجودة على سطح الأرض:
أ) ٩٦% ب) ٩٧% ج) ٩٨% د) ٩٩%

٢) الشكل الذي أمامك يوضح إنتاج الطاقة الكهربائية من السدود بواسطة:



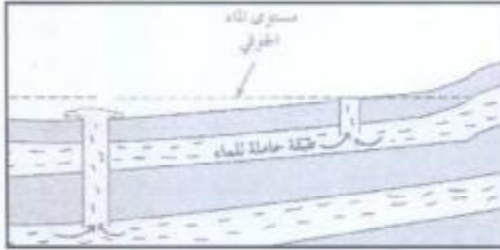
أ) الخلايا الشمسية

ب) الطاقة النووية

ج) التوربينات

د) الأمواج

٣) الشكل الذي أمامك رسم توضيحي لمصدر من مصادر المياه:



أ) العيون

ب) الأفلاج

ج) الآبار العادية

د) الآبار الارتوازية

٤) من أشهر مؤلفات ميكافيلي كتاب:

أ) الأمير ب) الكوميديا الإلهية

٥) من أشهر مخترعات جيمس واط آلة:

أ) النسيج والحياكة ب) حصاد القمح

٦- أصبحت مسقط عاصمة لعمان على يد:

أ) سلطان بن أحمد ب) سعيد بن أحمد

٧) بدأ البناء بقلعة نزوى عام:

أ) ١٦٧٠ م ب) ١٦٧١ م

٨) شيد الإمام سلطان بن سيف بن سلطان الثاني حصن:

أ) الخندق ب) الحزم

ج) القاتون د) أطر العقل

ج) بذر الحبوب د) المحرك البخاري

ج) حمد بن سعيد د) أحمد بن سعيد

ج) ١٦٧٢ م د) ١٦٧٣ م

ج) جبرين د) الرديدة

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية.

- ١) عدد أنثين من المياه السطحية.
٢) كيف تساهم في ترشيد استهلاك المياه المستخدمة في الزراعة؟

٣) ما المقصود بتلوث المياه؟

٤) أمامك جدول به أسلوب حل المشكلات أكمله:

عنوان المشكلة	تملح المياه في ساحل الباطنة وبعض قرى ولاية جعلان في المنطقة الشرقية والشريط الساحلي لصلالة.
أسباب المشكلة	١- سوء استخدام المياه. ٢- _____
مظاهر المشكلة	١- _____ ٢- تملح الماء وبالتالي تملح التربة الزراعية.
نتائج المشكلة	١- موت بعض الأشجار مثل النخيل وغيرها. ٢- _____
دور الحكومة في معالجة أو حل المشكلة	١- _____ ٢- محطات تحلية المياه.

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية.

- ١) علل. بدأت النهضة الأوروبية في إيطاليا قبل غيرها من الدول الأوروبية.

٢) استنتج نتيجة واحدة ترتبت على كل من:

أ) توافر الحديد في بريطانيا.

ب) بعد بريطانيا عن الحروب التي شهدتها أوروبا.

تابع السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية.
٣) أدرس الخريطة التي أمامك وأجب عن الأسئلة:



- ١) أكتب على الخريطة الدولة الأوروبية التي ظهرت فيها الصناعة قبل غيرها من الدول الأوروبية؟
- ٢) ما الرقم الذي يشير إلى الدولة التي ينتمي إليها العالم يوحنا جوتنبرج الذي صنع أول آلة طباعة تعمل باليد؟
- ٣) ظلل على الخريطة الدولة التي انطلق منها ماجلان ورفاقه الذين داروا حول الأرض وأثبتوا كرويتها.
- ٤) ما الرقم الذي يشير إلى الدولة التي أبحر منها جاك كارتية إلى أمريكا الشمالية؟

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية.

- ١) أكتب اثنين من:
أ) المؤسسات والمنشآت الاقتصادية التي تميزت بها محافظة مسقط.

ب) الأفلاج التي تشتهر بها ولاية نزوى؟

ج) منجزات النهضة العمانية في المجال الصحي في ولاية الرستاق؟

د) البلدان التي تستورد النحاس من صحار قديما؟

هـ) شواطئ صلالة الخلابة.

انتهت الأسئلة مع التمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح

نموذج إجابة امتحان الصف الثامن
للعام الدراسي ١٤٣٢/١٤٣٣ هـ - ٢٠١١/٢٠١٢ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

المادة: دراسات اجتماعية الدرجة الكلية: ٤٠ درجة

إجابة السؤال الأول : ١٦ درجة لكل مقردة درجتان (٨ × ٢ = ١٦)

رقم السؤال	رمز الإجابة	الإجابة	الدرجة	الصفحة
١	ب	٩٧%	درجتان	١٠
٢	ج	التوربينات	درجتان	٢١
٣	د	الآبار الإرتوازية	درجتان	٣٤
٤	أ	الأمير	درجتان	٤٧
٥	د	المحرك البخاري	درجتان	٦٥
٦	ج	حمد بن سعيد	درجتان	٧٣
٧	أ	١٦٧٠م	درجتان	٨٦
٨	ب	الحزم	درجتان	٩٦

إجابة السؤال الثاني: (٨ درجات)

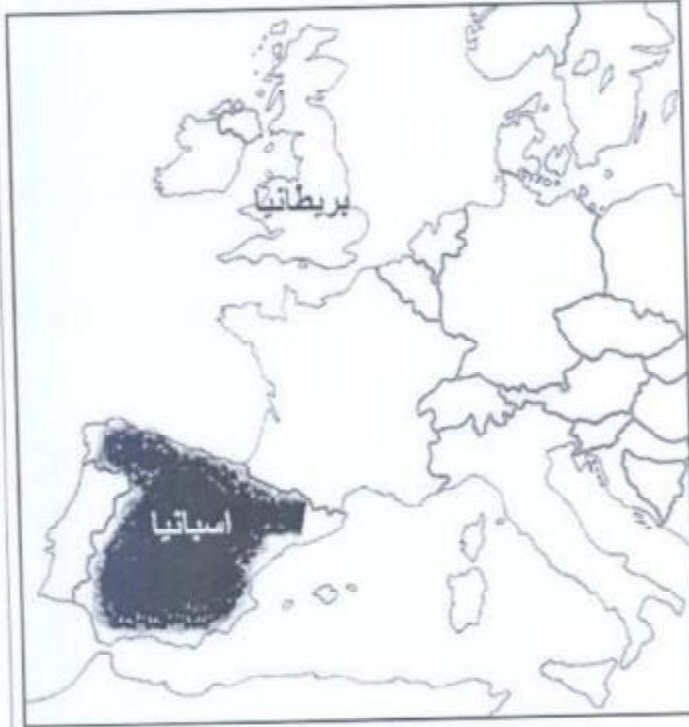
الصفحة	الدرجة	الإجابة
١٥-١٤	درجة	١) البحار والمحيطات - الأنهار - البحيرات - المستنقعات.
-----	درجة	٢) حث المزارعين على استخدام الري الحديث (الرش - التنقيط).
٢٤	درجة	٣) يقصد بتلوث المياه دخول مواد غريبة على مكونات المياه وهو ما يؤدي إلى إحداث تغير لونه أو طعمه أو رائحته.

٤) جدول أسلوب حل المشكلات:

عنوان المشكلة	تملح المياه في ساحل الباطنة وبعض قرى ولاية جعلان في المنطقة الشرقية والشريط الساحلي لصلالة.
أسباب المشكلة	١) استخدام المضخات الحديثة في سحب المياه الجوفية من الآبار وهو ما أدى إلى زيادة السحب. ٢) تزايد عدد السكان واحتياجاتهم المائية. (درجة)
مظاهر المشكلة	١) تناقص المياه الجوفية العذبة. ٢) دخول المياه المالحة على المياه العذبة الباقية. (درجة)
نتائج المشكلة	١) انخفاض إنتاجية المزروعات. ٢) عدم صلاحية المياه للاستخدامات البشرية. (درجة)
دور الحكومة في معالجة المشكلة	١) مشروع تركيب عدادات الآبار لقياس كمية المياه المستهلكة من كل بئر وقد تم البدء في تنفيذه في ولاية بركاء. ٢) التشريعات المائية (تنظيم وتسجيل الآبار أو إعطاء التصاريح لحفرها أو التوسع فيها). ٣) حملات التوعية والإرشاد. (درجة) (يكتفى بإجابة واحدة لكل منها درجة لكل عنصر) (صفحة ٣٨ - ٤٠)

إجابة السؤال الثالث: (٨ درجات)

م	الإجابة	الدرجة	الصفحة
١	بسبب موقعها التجاري بين أوروبا وقارتي آسيا وأفريقيا وتحول الكنيسة في أفكارها نحو التجديد والافتتاح وظهور طبقة من الأغنياء الذين أسهموا بأموالهم في تشجيع العلوم والآداب والفنون والترجمة	درجة	٤٥
٢	(أ) أتاح صناعة الآلات من المعدن. (ب) أسهم في استقرارها وتوفير جو من الاستثمار والاختراع.	درجة	٦١
		درجة	٦٢



- ٣
- (١) بريطانيا
صفحة ٦١
- (٢) ٤
صفحة ٤٧
- (٣) اسبانيا
صفحة ٥٩
- (٤) ٣
صفحة ٦٠
- (لكل إجابة
درجة)

إجابة السؤال الرابع : (٨ درجات)

م	الإجابة	الدرجة	الصفحة
١	(أ) البنوك المتخصصة وسوق للأوراق المالية وميناء السلطان قابوس التجاري وميناء الفحل لتصدير البترول ومصفاة النفط ومحطة الغبرة لتحلية المياه وتوليد الطاقة الكهربائية ومنطقة الرسيل الصناعية. (يكتفى بإجابتين لكل منهما درجة)	درجتان	٨١
	(ب) فلج دارس - فلج الغنق - فلج المحدث. (يكتفى بإجابتين لكل منهما درجة)	درجتان	٨٨
	(ج) المستشفيات (مستشفى الرستاق المرجعي) - المراكز الصحية.	درجتان	٩٧
	(د) الصين - إيران (فارس) - العراق (بلاد الرافدين). (يكتفى بإجابتين لكل منهما درجة)	درجتان	١٠١
	(هـ) شاطئ المغسيل - شاطئ ريسوت - شاطئ صلالة. (يكتفى بإجابتين لكل منهما درجة)	درجتان	١١٤
	انتهى نموذج الإجابة		