



سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة ظفار

40

امتحان نهاية الفصل الدراسي الاول للصف السادس للتعليم (الأساسي/العام)
للعام الدراسي 1436/1437هـ ————— 2015/2014م

المادة : الدراسات الاجتماعية الدرجة الكلية للامتحان:40درجة الزمن : ساعة ونصف
تنبيه الاختبار في أربع صفحات اجب عن جميع الأسئلة الآتية الإجابة في نفس الورقة
اسم الطالب : الصف :

السؤال الأول : ضع دائرة حول الرمز الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :

1- انشاء أول أسطول بحري لعمان الإمام:

أ- محمد بن أبي عفان ب- المهنا بن جيفر ج- غسان بن عبدالله د- راشد بن النظر

2- نتج عن بناء السدود على الأودية في سهل الباطنة ظهور مشكلات بيئية منها:

أ- تملح التربة ب- تملح المياه الجوفية ج- التصحر د- تآكل الشواطئ

3- الطبقة التي يفضلها الطيارون لقيادة الطائرات :

أ- التروبوسفير ب- الاستراتوسفير ج- الميزوسفير د- الثيرموسفير

4 - تبلغ درجة حرارة البركان المخروطي إذا كان الصهير لزجا حوالى:

أ- (60س) ب- (70س) ج- (80س) د- (90س)

5 - بنى الفاطميون في مصر مدينة أطلقوا عليها اسم:

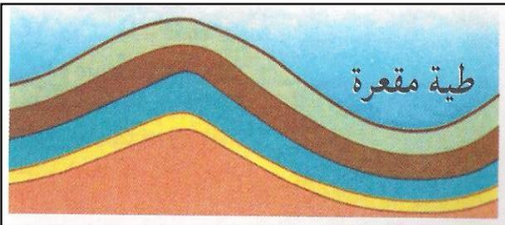
أ- القيروان ب- طرابلس ج- القاهرة د- تاهرت

6 - التوقع بحصول حالة جوية معينة في المستقبل ليوم أو لبضعة أيام:

أ-التنبؤ بالطقس ب- النشرة الجوية ج- رصد الطقس د- رصد الجوي

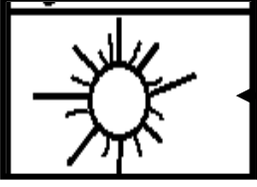
7- تبين الصورة التالية إحدى أشكال مراحل تكون الجبال الالتوائية وهي المرحلة :

(أ) الأولى (ب) الثانية (ج) الثالثة (د) الرابعة



1

تابع الاختبارص2



8- استنتج حالة الجو في مدينة مسقط من خلال الرمز الواضح في الشكل التالي:-

أ- جو مشمس ب- غائم جزئياً ج- جو غائم د- أمطار رعدية

السؤال الثاني :

أولاً:- عرف المفاهيم التالية :-

أ - المد والجزر:

ب - المنخفضات الجوية :

ثانياً:- اجب على الأسئلة التالية :-

أ - عدد المشكلات التي ظهرت مع تزايد أعداد السكان وإفراطهم في استغلال الموارد الطبيعية؟

ب - صف جهاز قياس كميات المطر ؟

ثالثاً : قارن بين دولة الاغالبية في المغرب الأدنى ودولة الادارسة في المغرب الأقصى من حيث الاتي:

وجه المقارنة	دولة الاغالبية في المغرب الادنى	دولة الادارسة في المغرب الاقصى
مؤسس الدولة		
العاصمة		

السؤال الثالث : اجب عما يلي :

8

أولاً : أ : اذكر العوامل التي يتوقف عليها غف الفيضانات؟ (يكتفى بذكر عاملين)

.....
.....

ب : اقترح : حلولاً مناسبة كوسيلة لحماية الشواطئ والعمران والأراضي الزراعية من النحت بفعل الأمواج البحرية ؟
(يكتفى بذكر أثنان) .

.....
.....

ثانياً : أ : صف أحوال الدولة الاموية بعد وفاه هشام الثالث عام 422هـ ؟

.....
.....

ب : صنف في جدول الفوائد والمشكلات الناتجة عن السدود ؟

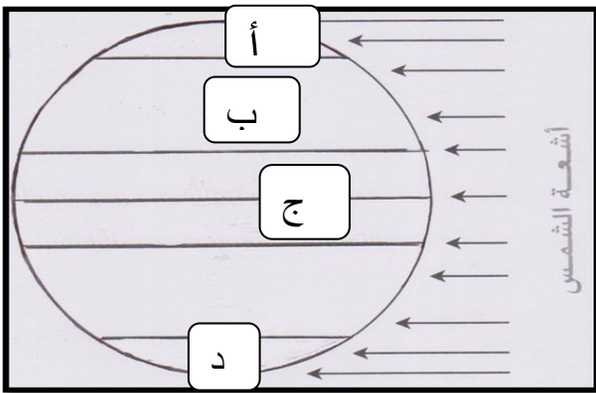
فوائد السدود (يكتفى باثنين)	مشكلات السدود (يكتفى باثنين)

ثالثاً : من خلال الشكل التالي اجب عما يلي :

1- في أي المناطق يمكن تسجيل أعلى درجة حرارة ؟

المنطقة (أ) المنطقة (ب) المنطقة (ج) المنطقة (د)

فسر إجابتك



3

تابع الاختبار ص 4

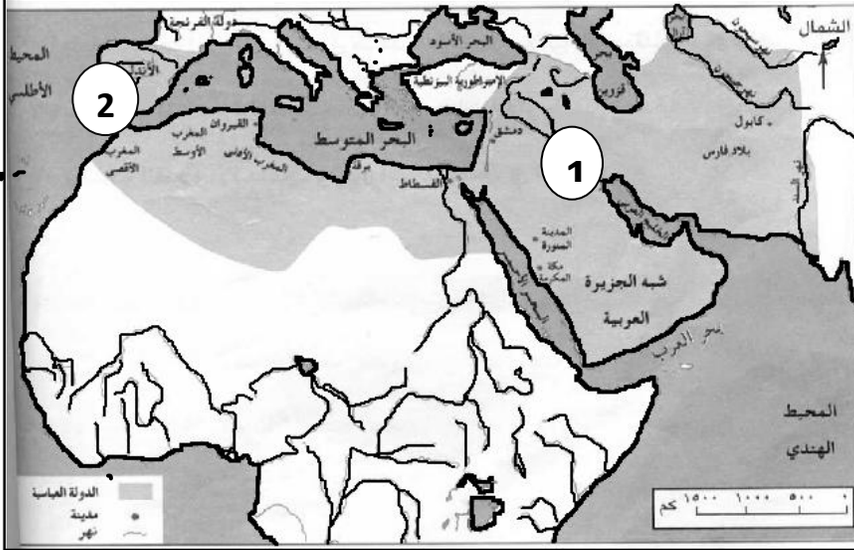
السؤال الرابع :

أ - وضح بالأمثلة أهمية الغلاف الصخري ؟

ب : أدرس الخريطة الموضحة امامك جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

1-عاصمة الدولة التي أسسها عبدالرحمن الداخل في الأندلس والمشار إليها بالرمز(2)هي.....

2- مدينة عربية كان يقصدها الأباضية لتعلم مبادئ الدين والسكن فيها مشار إليها بالرقم (1).....



ثانيا : أ : أعط أمثلة تدعم ازدهار الحركة العلمية في الأندلس؟

ب : للبراكين فوائد عدة أذكر اثنين منها ؟

ثالثا :

أ : برأيك ما سبب استيلاء الفاطميون على مصر ؟؟؟

ب : وضح كيف يحدث فصل الخريف في محافظة ظفار ؟

انتهت الأسئلة تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ...

نموذج إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للصف السادس للعام الدراسي
2015/2014م

أولاً: الأسئلة الموضوعية

إجابة السؤال الأول				
المفردة	البديل الصحيح	الوحدة	الدرجة	الصفحة
1	ج (غسان بن عبد الله)	الثانية	2	68
2	د (تأكل الشواطئ)	الأولى	2	43
3	ب (الاستراتوسفير)	الثالثة	2	98
4	ب (70س)	الأولى	2	21
5	ج (القاهرة)	الثانية	2	86
6	أ (التنبؤ بالطقس)	الثالثة	2	124
7	ب (المرحلة الثانية)	الأولى	2	28
8	أ (جو مشمس)	الثالثة	2	125
المجموع				16/ ستة عشر درجة

ثانيا: الأسئلة المقالية

إجابة السؤال الثاني					
الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
الأولى	39	درجة	هما عبارة عن حركة ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحار والمحيطات مرتين في اليوم بسبب جذب كل من القمر والشمس للأرض .	أ	أولا
الثالثة	115	درجة	هي مناطق ذات ضغط جوي منخفض تجلب معها الرياح والسحب والإمطار، وتؤدي إلي انخفاض درجات الحرارة .	ب	
الأولى	12	درجتان لكل مشكلة درجة	تلوث المياه / تلوث الهواء / تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية / انجراف التربة وتزايد الانهيارات الأرضية . (يكتفى بذكر اثنين)	أ	ثانيا
الثالثة	113	درجتان	يتكون من أسطوانة مفتوحة السقف على شكل قمع ينتهي بأنبوبة مدرجة بالسنتمترات تكون ضيقة لا تسمح بتبخر الماء منها .	ب	
الثانية	78+ 75	درجتان لكل إجابة نصف درجة	<u>دولة الاغالبية</u> : إبراهيم بن الأغلب / القيروان <u>دولة الادارسة</u> : إدريس بن الحسن بن الحسن / فاس		ثالثا
ثمان درجات			المجموع		

إجابة السؤال الثالث					
الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
الثالثة	138	درجتان لكل إجابة درجة	قوة الأعاصير التي تتعرض لها السلطنة ، والإمطار الغزيرة المرافقة لها والتي تسقط في فترة قصيرة / شدة ميل السفوح الجبلية / قلة تسرب مياه الأمطار في الصخور والتربة / ضيق مجارى الأودية التي تنحدر من السلاسل	أ	أولا

			الجبليّة .		
الأولى	43	درجة	1- وضع كتل حجرية صلبة بين الأمواج والشاطئ / 2- بناء حائط أسمنتي لحماية المباني القريبة من الأمواج البحرية / 3- عمل فرشات حجرية لحماية الشواطئ (الإجابة مفتوحة للطلاب يقبل أي حل يؤدي المعنى)	ب	
الثانية	59	درجتان لكل مفردة درجة	1- انقسام الأندلس إلى مجموعة من الإمارات والدويلات 2- استقل كل أمير بولايته ، أعلن نفسه ملكا أو أميرا عليها / 3 - انشغلت دول الطوائف بالحروب فيما بينها وطلبت العون من الأسباب ضد بعضها / 4- استطاع بنو الأحمر من إقامة دوله لهم في غرناطة (يكتفى بذكر مفردتين).	أ	ثانيا
الثالثة	140+141	درجتان لكل إجابة نصف درجة	<u>فوائد السدود</u> : توليد الكهرباء ، توفير المياه للزراعة ، تزويد السكان بالمياه ، حماية القرى والمدن في السهول الفيضية من الفيضانات / (يكتفى بأثنين) <u>مشكلات السدود</u> : غمر مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية على طول مجرى النهر ، هجره القرى نتيجة غمر مياه السد للأراضي ، حجز كميات كبيرة من الطمي وحرمان تربة السهول الفيضية منها (يكتفى بأثنين).	ب	
			المنطقة (ج) / لأنها المنطقة المدارية التي تمر بها دائرة الاستواء والشمس تكون عمودية عليها.	أ	ثالثا
الثالثة	102+103	درجة لكل جزئية نصف درجة			
		ثمان درجات	المجموع		

إجابة السؤال الرابع					
الوحدة	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
الأولى	15	درجتان	ارتباطه الوثيق بالظواهر التضاريسية والترتبة / يحتوي على موارد طبيعية هامة كالمعادن والنفط والمياه .	أ	أولا
الثانية	52 64	درجة لكل نصف درجة	1- قرطبة 2- البصرة	ب	
الثانية	57	درجة	كثرة الدور والمكتبات / انتشار المدارس / تردد الأوربيون على حلقات العلم بالأندلس / نبغ فيها كبار العلماء من أمثال الفيلسوف ابن رشد / والطبيب الجراح أبي القاسم الزهراوي ، والمؤرخ والفقيه ابن حزم ، والأديب ابن عبد ربه والمفسر ابن عبد البر القرطبي . (يعطى الطالب درجة إذا ذكر أي من الأمثلة السابقة)	أ	ثانيا
الأولى	23	درجة لكل نصف درجة	- ينتج عنها تربة غنية بالمعادن وخصبة تصلح للزراعة . - تحتوي الصخور البركانية على معادن ثمينة كالذهب/ وتصلح صخورها للبناء ورصف الطرق . / يظهر عند البراكين ينابيع ساخنة كمصدر طاقة متجدد - تعد البراكين مناطق جذب سياحي .	ب	
الثانية	85	درجتان	1- لأهمية موقعها الجغرافي 2- وقربها من بلاد الشام والحجاز 3- عظم ثروتها ووفرة تجارتها 4- ضعف حكامها الاخشيديين 5- لتكون مركزا للدعوة الشيعية. (يكتفى باثنين لكل مفردة درجة)	أ	ثالثا
الثالثة	108	درجة	تعد سلطنة عمان من ضمن المناطق التي تتأثر برياح تعرف بالرياح الموسمية وتنشأ نتيجة اختلاف درجات الحرارة والضغط الجوي بين اليابس والماء وتهب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية من المحيط الهندي صيفا مما يؤدي إلى سقوط الأمطار على المناطق المطلة على ساحل بحر العرب وخاصة محافظة ظفار ويعرف محليا بالخريف .	ب	
					المجموع
					ثمان درجات

انتهى نموذج الاجابة