

امتحان الصف السادس الأساسي للعام الدراسي ٤٣٦ ٤٣٧/١ هـ – ٢٠١٦/٢٠١٥ م الفصل الدراسي الأول – الدور الثاني

صفحات	(°):	ند الصفحات	* عد
-------	------	------------	------

• المادة: الدراسات الاجتماعية

نفسها	الورقة	في	عابة	الإج	*

• زمن الإجابة: ساعة ونصف

	اسم الطالب
معبة	المدرسة

(التوقيع بالاسم)		الدرجة بالحروف (بالأحمر)	الدرجة بالأرقام بالأحمر	السؤال
المدقق (بالأخضر)	المصحح (بالأحمر)	(,		
				١
				۲
				٣
				٤
				٥
	مراجعة الجمع و التشطيب (بالأزرق)	جمعه (بالأحمر)		المجموع الكلي
				الكلي

يعتمد ،،،

المعلم الأول

۲۰۱٦/۲۰م. الدرجة الكلية : ٤٠ درجة	رل – الدور الثاني – العام الدراسي ١٥ : الدراسات الاجتماعية زمن : ساعة ونصف (٥) ورقات والإجابة بنفس الورقة	مادة <i>ي</i>	امتحان الصنف: السادس الأساس
[۱۲ درجة]	عن جميع الأسئلة الآتية: حيحة من بين البدائل المعطاة:	الدال على الإجابة الص	السؤال الأول: اختر الحرف ١ . تقع جبال الألب
د ـ أستراليا	ج ـ أفريقيا	ب ـ أوروبا	أ۔ آسیا
South South Spirit	نقع الملحي	ي الصورة المقابلة الى أد ب ـ المست د- الشاط	٢. يشير الرقم (١) ف أ- الخور ج - اللسان
د ـ السودان		ول شمالي أفريقيا <u>ما عدا</u> ب ـ تونس	
د ـ الأرجون	ات الهواء : ج ـ ثاني أكسيد الكربون	على نسبة مئوية من مكون ب ـ النيتروجين	 الغاز الذي يشكل أ أـ الأكسجين
(نهار أ)	اليومية ويعرف بنسيم: لجوية للتعبير على ان الجو:-	أمامك أحد أنواع الرياح ب البحر ب البحر د الوادي في النشرة الم	أ- البر ج- الجبل
د ـ ممطر	جویه التعبیر علی آن الجو :- ج-غائم جزئیا	ب ـ غائم	٦. يستخدم الرمز (
د- الرستاق	ج- نزو <i>ی</i>	ب- صحار	۷. أول مدينة عمانية د أ- سمائل ٨. تدعى بلاد فارس اليوم
د- إيران	ج- السند ~ ۲ ~	ب- الهند	أ- باكستان

تابع: امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ١٥ ١ ١ ٦/٢ ٠ ١م. المادة: الدراسات الاجتماعية - الصف السادس الأساسي

[۸ درجات]	السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية: <u>أولاً:</u> أ) عرف الحمم البركانية.
	<u>رء.</u> أ) عرف الحمم البركانية.
	ب) <u>دلل:</u> على اهتمام الفاطميون بنشر العلم .

ثانياً:

قارن بين طبقة (الاستراتوسفير) وطبقة (الميزوسفير) للغلاف الغازي من حيث:

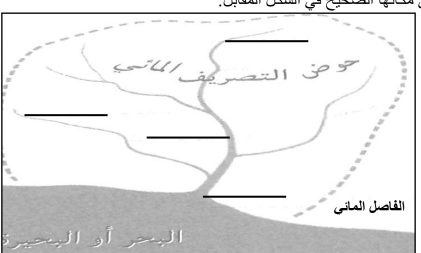
الميزوسفير	الاستر اتوسفير	المقارنة
		السمك
		الخصائص

ثالثاً: أ- اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه

ريعد الحسن بن الهيثم من أعظم أئمة العلم في تاريخ البشرية فقد اتجه إلى دراسة الفيزياء والرياضيات هاجر من البصرة إلى القاهرة ،وعمل في خدمة الحاكم بأمر الله الفاطمي تخصص الحسن بن الهيثم في البصريات. واكتشف أن العين ترى الأشياء عن طريق الأشعة الساقطة على الأشياء والمنعكسة على العين في حين أن اليونان كانوا يقولون إن العين ترسل أشعة إلى الأشياء فتراها بها).

- ١- ما اسم العالم المذكور في النص أعلاه ؟
- ٢- ما الفرق بين نظرية العالم المذكور في النص ونظرية اليونان في رؤية الأشياء ؟

ب- أكتب المصطلحات التالية في مكانها الصحيح في الشكل المقابل:



- المنبع
- المصب
- المجرى الرئيسي .
 - الرافد .



تابع: امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ١٥ ١ ١ ٦/٢ ٠ م. المادة: الدراسات الاجتماعية - الصف السادس الأساسي

الشمال

1

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: انظر إلى الخريطة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة الأتية:

- أ). ضع دائرة على الجزيرة العمانية المتأثرة بالأعاصير
 - ب -أكتب على الخريطة اسم المحيط الذي تتشكل فوقه الأعاصير.
 - ج). استخرج من الخريطة الشهور التي يتوقع أن يحدث فيها الأعاصير ؟

د)- سم الدولة المشار إليها بالرقم (١) في الخريطة.

ثانياً: أمامك خريطة حملة العلم ، ادرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



- أ). ضع دائرة حول المدينة التي انطلق منها حملة العلم.
- ب)- استخرج اسم المدينة التي وصل اليها حملة العلم في بلاد المغرب.
 - ج)- ارسم على الخريطة مسار حملة العلم إلى بلاد فارس.
 - د)- ارسم في المربع المقابل الرمز الذي يشير إلى (مدينة).

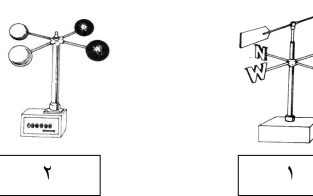


شبه الجزيرة العربية

تابع: امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ١٥ ١ ٦/٢٠١م. المادة: الدراسات الاجتماعية - الصف السادس الأساسي

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: من خلال در استك للأجهزة التي أمامك أكمل الجدول الذي يليها:



۲	١	رقم الجهاز	
		اسم الجهاز	
		مجال استخدامه	

ثانياً: انظر إلى الشكل المقابل ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- أ) تسمى المنطقة الحرارية الممتدة من درجة عرض ٦٦,٥ شمالاً عرض وكالمسلا إلى درجة عرض وأكمل)
 - ب) في أي المناطق الحرارية تقع سلطنة عمان؟

ج) علل: تكون درجة الحرارة في بعض المناطق الحرارية أكثر حرارة من المناطق الأخرى .

القطب الشمالي	-
المنطقة الباردة الشمالية عمري الدائرة القطبية الشمالية	
المنطقة المعتدلة الشمالية	- 73
مراث عبار السرطان (مراث المنطقة) مراث عبار السرطان (مراث المنطقة المنطقة المنطقة المراث المنطقة المراث المنطقة المراث ا	• •
مدر دائرة الاستواء المدارية ۲۳٫۵ مدار الجدي	الشا
المنطقة المعتدلة الجنوبية	ž
المنطقة الباردة الجنوبية	
القطب الجنوبي	

تابع: امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ٥ ١ - ١٦/٢ م. المادة: الدراسات الاجتماعية - الصف السادس الأساسي

تابع: السؤال الرابع:

ثالثا: يوضح الجدول الذي أمامك بعض الزلازل القوية وما يترتب عليه من خسائر في العالم أدرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

عدد القتلى (نسمة)	قوة الزّلزال بالدرجات	سنة حدوث الزلزال	المدينة/ الدولة
٧	۸,۲۵	19.7	- سان فرانسيسكو (الولايات المتحدة)
17	۸,۹	197.	– تشيلي
75	٨,٥	1977	- نانغ شان (الصين)
۲۳۰۰۰	٦,٨	1984	- ذمار (اليمن)
۲٥٠٠٠	٦,٩	1911	-أرمينيا (الإنحاد السوفيتي سابقاً)
٥٠٠٠	٧,٢	1990	- جوبي (اليابان)

	أ- تبلغ قوة الزلزال الذي ضرب سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦م
عام	ب- حدث الزلزال الذي بلغت قوته ٨,٩ في دولة
ىام	ج- أكبر الخسائر في الأرواح كانت بسبب الزلزال الذي حدث في ع

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة البريمي نموذج إجابة امتحان الصف السادس الأساسي للعام الدراسي ١٥٠١،٢٠١م الفصل الدراسي الأول-(الدور الثاني)

الفصل الدراسي الأول-(الدور الثاني) المسادة: الدراسات الاجتماعية الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيسه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:-

				للوال الموصوعي:-	
رجة.	سؤال الأول الدرجة الكلية : (١٦) درجة			إجابة السؤال	
ملاحظات	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
	77	۲	أوروبا	ب	١
	٤٢	۲	اللسان	€	۲
	٥,	4	السودان	7	٣
	90	4	النيتروجين	ب	ź
	11.	4	الوادي	7	٥
	170	4	ممطر	7	٦
	7 4	4	سمائل	Í	٧
	٥١	4	إيران	7	٨
					٩
					١.
					11
					١٢
	١٦	المجموع			

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس الاساسي للعام الدراسي ١٠١٦/٢٠١م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني المسادة:الدراسات الاجتماعية

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الثاني الدرجة الكلية: (٨) درجة								
ملاحظات	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية			
	71	١	 كتل صخرية شديدة الحرارة تقذفها البراكين أثناء ثورانها 	ų				
	٨٨	١	- إنشاء دار الحكمة - تحول جامع الأزهر إلى جامعة – نبغ الكثير من العلماء والشعراء والأطباء وعلماء الفلك . (يكتفي بذكر أثنين)	ŗ	أو لأ			
لكل مفردة نصف درجه	٩٨	۲	الطبقة الاستراتوسفير الميزوسفير السمك ٢٣٥٨ - يقل بها بخار الماء - انخفاض شديد والغبار و كثافة السحب في درجات - تحتوى على غاز الحرارة الأوزون . - احتراق الشهب الجوية . والنيازك	હ	ثانیًا			
	٩	1	الحسن بن الهيثم	ď				
	۹,	١	اكتشف أن العين ترى الأشياء عن طريق الأشعة الساقطة على الأشياء والمنعكسة على العين في حين أن اليونان كانوا يقولون إن العين ترسل أشعة إلى الأشياء فتراها بها.	ŗ	ثالثًا			
	٣١	۲ لکل مفردة نصف درجة	المنبع الرافد الرافد المصب	ĵ	ثاث			

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس الأساسي للعام الدراسي ١٠١٦/٢٠١٥ الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني المسادة:الدراسات الاجتماعية

تابع: إجابة الأسئلة المقالية:-

له الاستاد المعالية : (١ درجة الكلية : (١ درجة السؤال الثالث					
ملاحظات	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
	119	١	جزيرة مصيرة	Í	
	119	١	المحيط الهندي	ب	أولأ
يكتفى بذكر اثنين ولكل مفردة نصف درجة	119	١	اكتوبر مايو نوفمبر	€	
	119	١	الهند	7	
	70	٤ درجات لكل مفردة درجة واحدة	البصرة القيروان من البصرة — ◄ المغرب	r i	تُأثِياً

(٤) تابع نموذج إجابة امتحان الصف السادس الاساسي للعام الدراسي ٥١٠١٦/٢٠١٥ م الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني المسادة: الدراسات الاجتماعية

تابع: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الرابع : الدرجة الكلية : (٨) درجة							
ملاحظات	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية		
لكل نقطه نصف درجه	١٠٦	۲	الرقم الرقم الانيمومتر اسم الجهاز دوارة الرياح الانيمومتر مجال استدامه تحديد اتجاه الرياح الرياح	Í	أولاً		
	1.7	١	المعتدلة الشمالية	ļ			
	١٠٣	١	المنطقة المدارية	ب	ثاثيا		
	1.7	١	 ١- بسبب اختلاف زوايا سقوط أشعة الشمس ٢- اختلاف المسافات 	č			
	١٨	١	۸,٢٥	Í			
	١٨	ا لكل مفردة نصف درجة	- تشیلي - عام ۱۹۶۰	ŗ	ثالثا		
	١٨	`	۱۹۷۲م	ح			