



المادة : الدراسات الاجتماعية .

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

١- الغلاف الذي يحتوي على بخار الماء والغازات المختلفة والأمطار والثلوج هو :-

أ- الحيوي                      ب- الجوي                      ج- الصخري                      د- المائي

٢- يتكون البركان المخروطي إذا كان الصهير لزجا ودرجة حرارته :-

أ- ٧٠ س                      ب- ١٠٠ س                      ج- ٧٠٠ س                      د- ١٠٠٠ س

٣- العالم الذي اخترع جهاز قياس شدة الزلازل ويسمى باسمه يحمل الجنسية :-

أ : الألمانية                      ب : البريطانية                      ج : الفرنسية                      د : الأمريكية

٤- مدينة الزهراء بناها الأمير عبد الرحمن الثالث بالقرب من :-

أ- غرناطة                      ب- طليطلة                      ج- قرطبة                      د- بلنسية

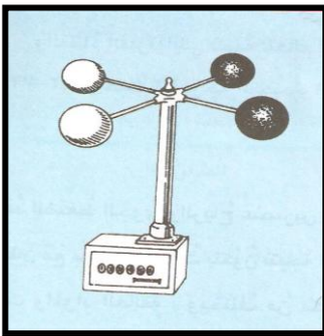
٥ : الامام الذي قام بتأسيس وإنشاء أول أسطول بحري في عمان :

أ- غسان بن عبد الله                      ب- المهنا بن جيفر

ج- الوارث بن كعب                      د- عبد الملك بن حميد

٦- الطبقة الجوية التي تحترق فيها الشهب هي الطبقة المشار إليها بالرقم :

أ- التروبوسفير                      ب- الأستراتوسفير                      ج- الميزوسفير                      د- التيرموسفير



٧- الجهاز الواضح في الشكل الذي أمامك يسمى :-

أ- الترمومتر                      ب- الأنيمومتر

ج- البارومتر                      د- دارة الرياح

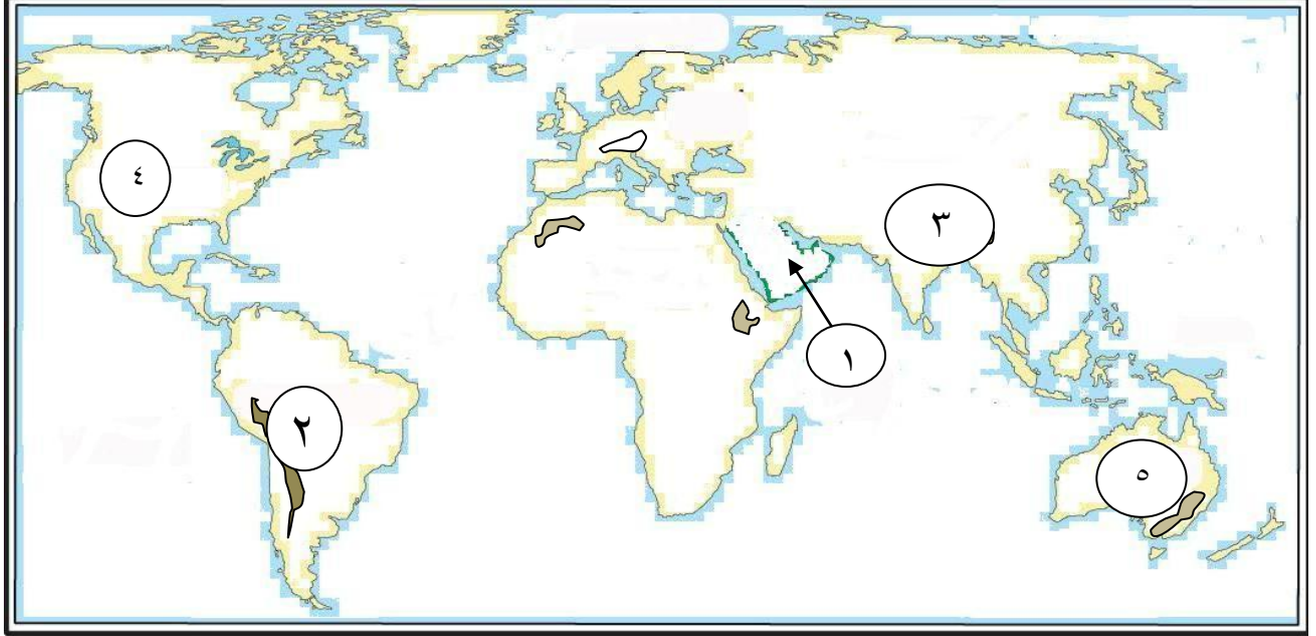
٨ - تبلغ نسبة غاز النيتروجين من الغازات المكونة للغلاف الجوي :-

أ- ٧٥ %                      ب- ٧٦ %                      ج- ٧٧ %                      د- ٧٨ %

المادة : الدراسات الاجتماعية .

السؤال الثاني : ( ٨ درجات )

أ- ادرس الخريطة التي أمامك جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-



١- يشير الرقم (١) في الخريطة إلى صحراء ( .....

٢- اكتب على الخريطة ( الصحراء الكبرى ) في مكانها الصحيح .

٣- الرقم الذي يشير إلى القارة التي تقع فيها جبال السلسلة العظمى ( .....

٤- الرقم الذي يشير إلى جبال الهمالايا هو ( .....

ب- عرف كل مما يلي :-

١- مسجد المضمار :

.....

.....

٢- ملوك الطوائف :

.....

.....

المادة : الدراسات الاجتماعية .

تابع : السؤال الثاني :

ج - اقرأ أبيات الشعر التالية جيدا ، ثم عن الأسئلة التالية :

قل للإمام الذي ترجى فضائله ابن الكرام وابن السادة النجب

أمست سقطرى من الإسلام مقفرة بعد الشرائع والفرقان والكتب

١ : من قائل أبيات الشعر السابقة ؟ .....

٢ : من هو الإمام العماني المقصود في البيت الأول ؟ .....

السؤال الثالث (٨ درجات )

أ- علل كل مما يلي :-

١ : تسمية أبو جعفر المنصور عبد الرحمن بن معاوية ( صقر قريش )

.....  
.....

٢ : ارتفاع معدلات النحت وتآكل الشواطئ في ساحل الباطنة

.....  
.....

ب : اقرأ النص التالي وادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :-

(( بينما كنت وزملائك تستمعون إلى شرح معلمكم في غرفة الصف شعرتم باهتزاز جدران الصف

ومعها بدأت الأقلام في التساقط من على الطاومات التي أمامكم ))

١ : ماذا تسمى هذه الظاهرة ؟ .....

٢ : بم تنصح زملائك في تلك اللحظة ؟

.....

٣ : ما هو الموقع الأفضل للتجمع في المدرسة عند حدوث هذه الظاهرة ؟

.....

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م الصف : السادس

المادة : الدراسات الاجتماعية .

تابع السؤال الثالث :

ج- يعمل الغلاف المائي كمنظم رئيس لدرجة الحرارة على سطح الأرض ... فسر هذه العبارة ؟

-----  
-----

السؤال الرابع : ( ٨ درجات )

أ : قارن بين كل من نسيم البحر ونسيم البر في الجدول التالي :-

نسيم البر	نسيم البحر	وجه المقارنة
.....	.....	وقت حدوثه
..... إلى..... من	..... إلى..... من	هبوب الرياح

ب : صنف الأجهزة التالية حسب محطة الرصد التابعة لها :

( أجهزة قياس درجة الحرارة ، البالون ، جهاز قياس المطر ، الأقمار الصناعية )

١ :  
.....  
٢ :  
.....

١ :  
.....  
٢ :  
.....

٢ : محطات رصد جوي

١ : محطات قياس أرضية

يتبع ،،،

( ٤ )

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م الصف : السادس

المادة : الدراسات الاجتماعية .

ج- تتعرض المياه السطحية للعديد من مصادر التلوث . عدد اثنين منها .

.....

.....

.....

،، انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح ،،

بسم الله الرحمن الرحيم

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الظاهرة

دائرة التقييم التربوي

نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

الصف : السابع	المادة : الدراسات الاجتماعية	الزمن : ساعة ونصف	الدرجة : ٤٠ درجة
---------------	------------------------------	----------------------	------------------

إجابة السؤال الأول ( ١٦ درجة ) : لكل مفردة درجتان :

رقم السؤال	رمز الاجابة	الاجابة	رقم الصفحة
السؤال الأول	ب	الجوي	١٣
السؤال الثاني	أ	٧٠ س	٢١
السؤال الثالث	د	الأمريكية	١٧
السؤال الرابع	ج	قرطبة	٥٧
السؤال الخامس	أ	الامام غسان بن عبد الله	٦٨
السؤال السادس	ج	الميزوسفير	٩٩
السؤال السابع	ب	الأنيمومتر	١٠٦
السؤال الثامن	د	٧٨ %	٩٤

إجابة السؤال الثاني : ( ٨ درجات )

الدرجة	رقم الصفحة	الإجابة
درجة واحدة	٤٥	أ : ١ : شبه الجزيرة العربية
درجة واحدة	٤٥	٢ : كتابة الطالب الاسم في المكان الصحيح
درجة واحدة	٢٥	٣ : الرقم ( ٥ )
درجة واحدة	٢٥	٤ : الرقم ( ٣ )
		ب :
درجة واحدة	٦٣	١ : مسجد أسسه الصحابي مازن بن غضوبة في سمائل ويعتبر أول مسجد أسس في عمان .
درجة واحدة	٥٩	٢ : مجموعة من الامارات والدويلات التي استقل بها الأمراء وأعلنوا أنفسهم ملوكا عليها بعد وفاة هشام الثالث آخر الخلفاء الأمويين في الأندلس .
		ج :
درجة واحدة	٦٩	١ : الزهراء السقراطية
درجة واحدة	٦٩	٢ : الإمام الصلت بن مالك الخروصي

نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

إجابة السؤال الثالث: ( ٨ درجات )

الدرجة	رقم الصفحة	الإجابة
		أ :
درجتان	٥٦	١ : لشجاعته وعبوره للبحر وتوحيد الأندلس وتكوين دولة في بلد أعجمي . ( تمنح الدرجة حسب تعبير الطالب عن الإجابة )
درجتان	٤٣	٢ : بسبب بناء السدود ونقص الرواسب التي تلقيها الأودية في سهل الباطنة وإنشاء كواسر الأمواج لحماية الموانئ البحرية أدى إلى توقف توزيع الرواسب بفعل التيارات البحرية .
درجة واحدة		ب :
درجة واحدة	١٧	١ : الزلزال .
درجة واحدة	١٩	٢ : الخروج من قاعة الدراسة بسرعة وانتظام .
درجة واحدة		٣ : ملعب المدرسة .
درجة واحدة	١٢٩	ج : تعمل المسطحات المائية على امتصاص كميات كبيرة من الحرارة الواصلة من الشمس دون أن ترتفع درجة حرارة المياه ارتفاعا كبيرا .

نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

إجابة السؤال الرابع: ( ٨ درجات )

الدرجة	رقم الصفحة	الإجابة									
درجتان	١١٠	أ : <table border="1"><thead><tr><th>وجه المقارنة</th><th>نسيم البحر</th><th>نسيم البر</th></tr></thead><tbody><tr><td>وقت الحدوث</td><td>نهارا</td><td>ليلا</td></tr><tr><td>هبوب الرياح</td><td>من البحر إلى البر</td><td>من البر إلى البحر</td></tr></tbody></table>	وجه المقارنة	نسيم البحر	نسيم البر	وقت الحدوث	نهارا	ليلا	هبوب الرياح	من البحر إلى البر	من البر إلى البحر
وجه المقارنة	نسيم البحر	نسيم البر									
وقت الحدوث	نهارا	ليلا									
هبوب الرياح	من البحر إلى البر	من البر إلى البحر									
درجتان	١٢٣	ب : ١ : أجهزة قياس درجة الحرارة ، جهاز قياس المطر ٢ : البالون ، الأقمار الصناعية									
لكل مفردة نصف درجة	١٣٣	ج : ١ : التلوث بمياه الصرف الصحي ٢ : التلوث بالنفايات المنزلية الصلبة ٣ : التلوث الناجم عن الزراعة									
درجتان	١٣٤	٤ : التلوث الناجم عن الصناعة ٥ : التلوث الناجم عن الاشعاع الناتج عن الانفجارات النووية . ( يمكن للطالب التعبير عن الاجابة الصحيحة )									
		نهاية نموذج الاجابة									