



السؤال الأول : ( ١٦ درجة )

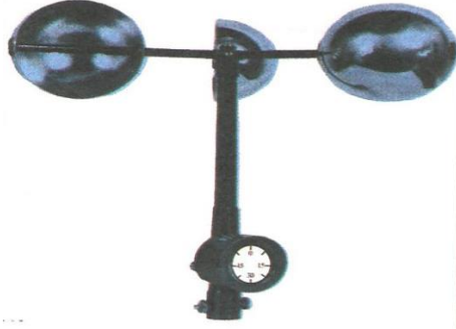
ضع دائرة على الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :

( ١ ) حالة الجو في ظواهره المختلفة في مكان معين وخلال فترة زمنية قصيرة

( ساعة أو يوم ) تسمى :

( أ ) الإقليم ( ب ) المناخ ( ج ) المنخفض ( د ) الطقس

( ٢ ) الجهاز الذي أمامك يستخدم في قياس :



( أ ) الحرارة

( ب ) سرعة الرياح

( ج ) الضغط الجوي

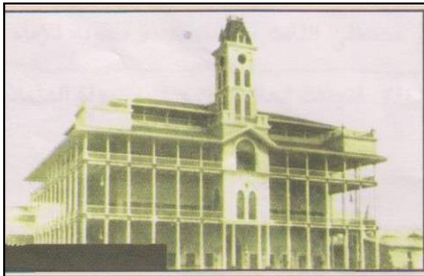
( د ) الرطوبة

( ٣ ) من بين المناطق التي يظهر بها إقليم البحر المتوسط :

( أ ) تكساس ( ب ) نيويورك ( ج ) واشنطن ( د ) كاليفورنيا

( ٤ ) اتخذها الإمام أحمد بن سعيد عاصمة للدولة البوسعيدية :

( أ ) الرستاق ( ب ) نزوى ( ج ) آدم ( د ) صحار



( ٥ ) تشير الصورة التي أمامك الى بناء هو :

( أ ) قصر الحمراء ( ب ) قصر المتوني

( ج ) قصر العجائب ( د ) قصر العلم

( ٦ ) بعث السيد سعيد بن سلطان سفينته المسماة سلطنة بقيادة أحمد بن النعمان الكعبي

عام ١٨٤٠م إلى :

( أ ) بنجلور ( ب ) نيويورك ( ج ) كانتون ( د ) جوادر

يتبع ،،،،

( ١ )

تابع السؤال الأول :

(٧) الباب الأول من أبواب النظام الأساسي للدولة هو :

أ ( الدولة و نظام الحكم ب ) المبادئ الموجهة ج ( رئيس الدولة د ) القضاء

٨ ( تشكل مجلس الشورى عام :

أ ( ١٩٨٩ م ب ) ( ١٩٩٠ م ج ) ( ١٩٩١ م د ) ( ١٩٩٢ م

السؤال الثاني : ( ٨ درجات )

اجب عن الأسئلة التالية :

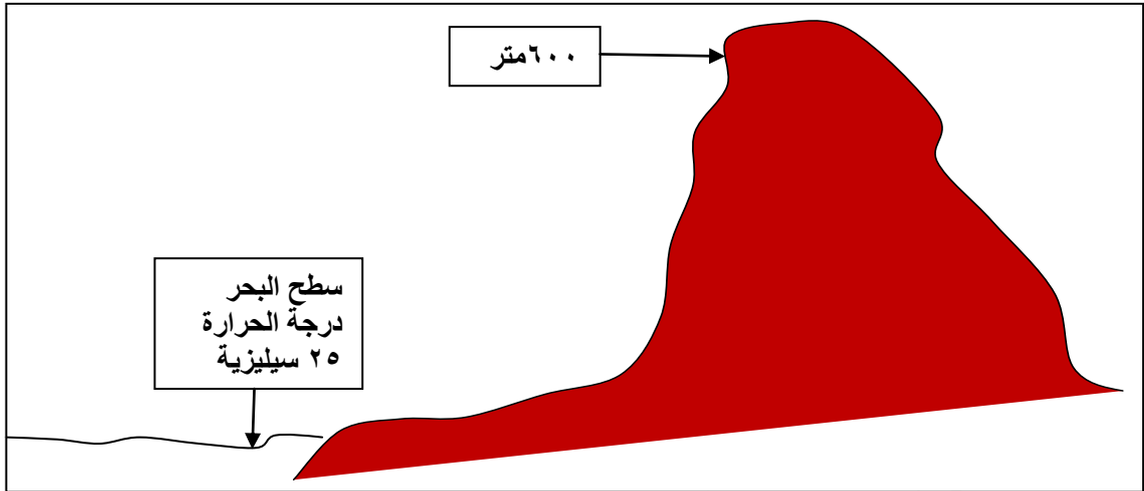
(١) اذكر ثلاثة من العوامل التي تؤثر في الطقس و المناخ .

(١) .....

(٢) .....

(٣) .....

(٢) ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



( أ ) احسب درجة الحرارة عند ارتفاع ٦٠٠ متر.

.....

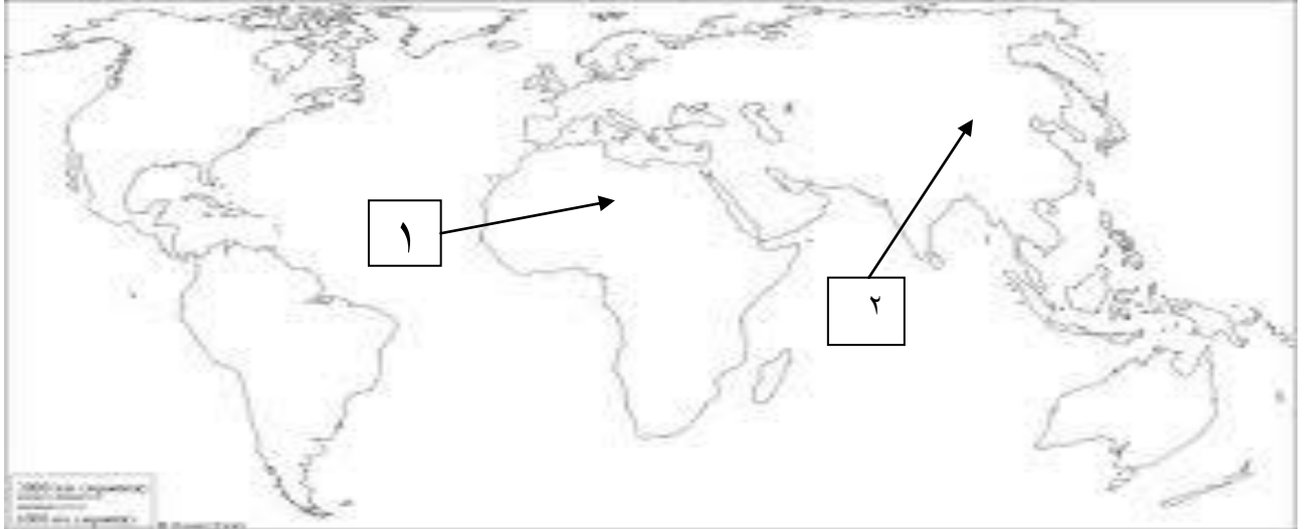
ب ( من خلال الشكل السابق، بماذا تفسر توافد السياح على المناطق المرتفعة في فصل الصيف؟

.....

تابع السؤال الثاني :

٣) فسر تنخفض درجة الحرارة في محافظة ظفار بين شهري يوليو و سبتمبر .

٤) أمامك خريطة العالم ادرسها جيدا ، ثم اجب عما يلي :



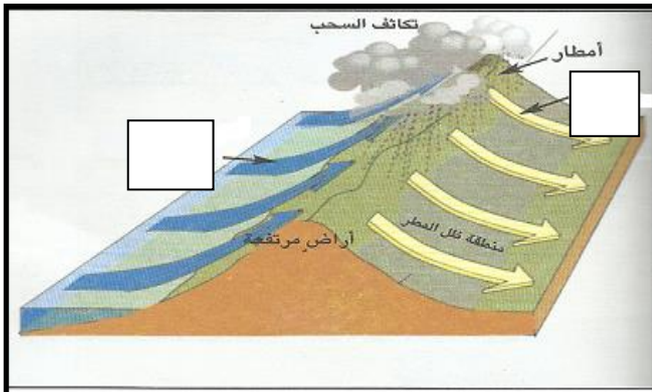
أ) اذكر خاصية واحدة من الخصائص المناخية للمنطقة المشار إليها بالرقم ( ١ ) .

ب ) نوع الضغط الجوي في فصل الشتاء على المنطقة المشار إليها بالرقم ( ٢ ) .

السؤال الثالث: ( ٨ درجات )

١) أمامك شكل يوضح نوع من أنواع الأمطار ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة التالية :

أ ) ما هو نوع الأمطار التي يشير إليها الشكل ؟



ب ) اكتب رقم نوع الهواء

في المربع المناسب داخل الشكل

١. هواء دافئ رطب . ٢. هواء جاف .

يتبع،،،

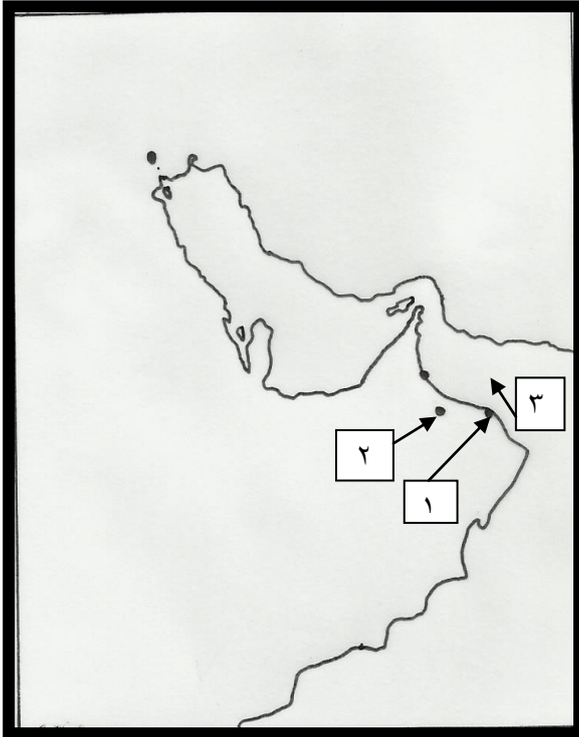
( ٣ )

تابع السؤال الثاني : .

(٢) فسر مبايعة الإمام احمد بن سعيد إماما على عمان عام ١٧٤٤م .

.....  
.....

(٣) أمامك خريطة صماء ادرسها جيدا ثم اجب الأسئلة التالية :



أ ( الرقم الذي يشير إلى عاصمة عمان زمن الإمام أحمد بن سعيد . ( )

ب ( ارسم على الخريطة خط سير الأسطول العماني لنجد أهل البصرة زمن السيد أحمد بن سعيد .

ج ( اسم البحر المشار إليه بالرقم ( ٣ ) .

.....

السؤال الرابع : ( ٨ درجات )

١ ( من خلال دراستك لشخصية السيد سعيد بن سلطان .

ما أبرز صفاته الشخصية التي يمكن أن تقتدي بها ؟

.....  
.....

تابع السؤال الرابع :

٢ ( عرف مفهوم النهضة المباركة .

.....  
.....

٣ ( وضح الهدف من التعليم في المجتمع .

.....  
.....

٤ ( اذكر اثنين من الشروط التي يشترط أن تتوفر في من يتقدم لترشح لعضوية مجلس الشورى .

.....  
.....

، انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح ،،

سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم  
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الظاهرة  
دائرة التقويم التربوي

نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٤م			
الصف: الثامن	المادة: الدراسات الاجتماعية	الزمن: ساعة ونصف	الدرجة: ٤٠ درجة

{ نموذج الإجابة }

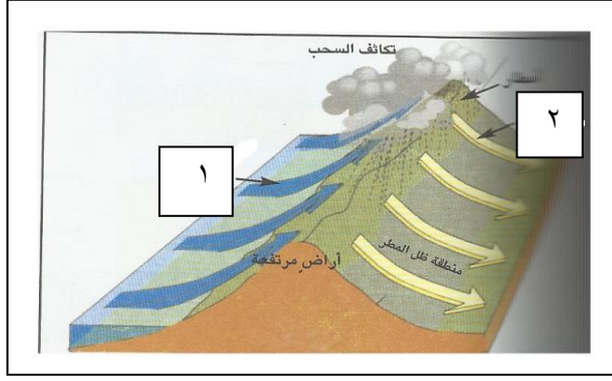
إجابة السؤال الأول (٦ درجة) لكل مفردة درجتان

م	رقم المفردة	رمز الإجابة الصحيحة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
١	١	د	الطقس	٢	١٢
٢	٢	ب	سرعة الرياح	٢	٣١
٣	٣	د	كاليفورنيا	٢	٤٨
٤	٤	أ	الرستاق	٢	٥٥
٥	٥	ب	قصر المتوني	٢	٦٩
٦	٦	ب	نيويورك	٢	٧٦
٧	٧	أ	الدولة و نظام الحكم	٢	٨٦
٨	٨	ج	١٩٩١م	٢	٩٦

الصفحة	الدرجة	الإجابة
		إجابة السؤال الثاني ( ٨ درجات )
	٣	١ -
١٣	درجات لكل مفردة	١ - موقع الأرض بالنسبة لدوائر العرض ٢ - الغطاء النباتي ٣ - التيارات البحرية ٤ - القرب والبعد عن المسطحات المائية ٥ - التضاريس ( يذكر ثلاث مفردات فقط )
	درجة	٢ -
١٥	١ درجة واحدة	أ - من خلال قانون كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تقل درجة الحرارة درجة واحدة و يمكن أن يتبع العملية التالية : $١٥٠ \div ٦٠٠ = ٤ =$ إذا درجة الحرارة $٢٥ = ٤ - ٢١ =$ درجة الحرارة هي ( ٢١ ) . ملاحظة : لا يشترط ذكر القانون أو العملية الحسابية ( و يجب مراعاة طريقة الطالب في التوصل إلى الإجابة ) .
١٥	١ درجة واحدة	ب - بسبب اعتدال درجات الحرارة أو انخفاض درجات الحرارة .
٢٦	١ درجة واحدة	٣ - بسبب الضباب و تكاثف السحب نتيجة هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية على محافظة ظفار .
٤٤	١ درجة واحدة	٤ - سؤال الخريطة أ . ١ - ارتفاع المدى الحراري ٢ - قلة الأمطار ٣ - ارتفاع معدلات التبخر ٤ - نمو النباتات على مساحات واسعة ٥ - يعيش السكان في الواحات و بطون الأودية و المناطق الساحلية و المناطق الغنية بالثروة المعدنية ( يذكر مفردة واحدة ) .
٤٥	١ درجة واحدة	ب - ضغط مرتفع .
٢٩	١ درجة واحدة	شكل ( ١٧ ) ص ٢٩

شكل (٣٢/أ) ص ٣٩

ثلاث درجات لكل  
مفردة درجة



السؤال الثالث : ( ٨ درجات )

١ .

أ . الأمطار التضاريسية

ب . الإجابة على الشكل

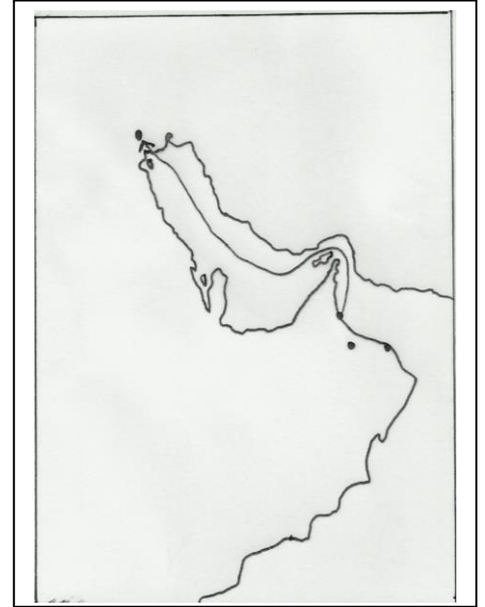
تابع إجابة السؤال الثالث

٢. تقديرا منهم لجهوده الحثيثة التي توجهها بالتحريض ( طرد الفرس من صحار ) و الوحدة الوطنية حيث قامت دولة آلبوسعيد كذلك لأمانته و صدقه و كان رجلا شجاعا عالي الهمة تميز بالحنكة و الذكاء

٣ -

أ - رقم (٢)

ب - يوضح خط سير الحملة بالرسم على الخريطة



ج - بحر عمان .

٥٥

٢ درجتان

درجة

٥٦

الرسم درجة

درجة

٦٠	٢ درجتين	السؤال الرابع : ( ٨ درجات ) ١ - النواضع و إتباع الشورى و الدبلوماسية و العقلية التجارية . ( يجب مراعاة أسلوب الطالب في الإجابة ) .
٨١	٢ درجتين	٢ - النهضة المباركة التطور الذي شهدته سلطنة عمان في المجالات الاجتماعية و الاقتصادية و الثقافية و السياسية و غيرها من المجالات و الذي بدأ في ٢٣ يوليو ١٩٧٠ م .
٨٨	٢ درجتين	٣ - يهدف التعليم إلى رفع المستوى الثقافي العام و تطويره و تنمية التفكير العلمي و إنكفاء روح البحث و تلبية متطلبات الخطط الاقتصادية و الاجتماعية و إيجاد جيل قوي في بنيته و أخلاقه يعترف بأمتة و وطنه و تراثه و يحافظ على منجزاته . ( يجب مراعاة أسلوب الطالب في الإجابة ) .
٩٦	٢ درجتين	٤ - ١ - أن يكون عماني الجنسية بصفة أصلية وفقا للقانون . ٢ - أن لا تقل سنه عن ثلاثين سنة ميلادية . ٣ - أن يكون من ذوي المكانة و السمعة الحسنة و لديه خبرة علمية مناسبة وأن لا يكون قد حكم عليه بعقوبة جنائية أو في جريمة مخلة بالشرف أو الأمانة ما لم يكن قد رد إليه اعتباره . ( يذكر الطالب فقط بإجابتين ) .

انتهى النموذج  
اعداد / اشراف الدراسات الاجتماعية  
٩٩١٤٦٦٢١