

## امتحان الصف السادس

لعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ - ١٥/٢٠١٦هـ

الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

عدد الصفحات : ٦ صفحات

\* الإجابة في الورقة نفسها

المادة : الدراسات الاجتماعية

زمن الإجابة : ساعة ونصف

			اسم الطالب
	الشعبة		المدرسة

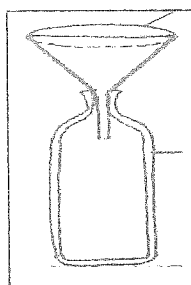
( التوقيع بالاسم )	الدرجة بالحروف بالأحمر	الدرجة بالأرقام بالأحمر	السؤال
المصحح ( بالأخضر )	المصحح ( بالأحمر )		1
			2
			3
			4
			5
			6
مراجعة الجمع والتقطيب ( بالأزرق )	جمعه ( بالأحمر )		المجموع الكلي

## تعليمات وتحذيرات للمتقدم للامتحان

- ١- الحضور إلى قاعة الامتحان قبل بيع ساعة من بدء الامتحان .
- ٢- يمنع إدخال الكتب الدراسية أو الكراسات أو المذكرات داخل قاعة الامتحان ،  
كما يمنع إدخال الهواتف المحمولة أو أي شيء له علاقة بالامتحان .
- ٣- القيد باليزي الرسمي (الدشداشة البيضاء والكمامة للطلاب والمصر للدارسين ،  
والزي المدرسي للطالبات واللباس العصامي للدارسات ، وينع النقاب داخل قاعة  
الامتحان .
- ٤- لا يسمح للمتقدم المتأخر عن موعد بداية الامتحان بالدخول إلا إذا كان التأخير  
بعد رقاه يقبله مدير المدرسة وفي حدود بيع ساعة .
- ٥- ضرورة التأكد من عدد أوراق الأسئلة قبل البدء بالإجابة .
- ٦- استخدام قلم الحبر (الأزرق ، الأسود) للإجابة عن الأسئلة مع عدم استخدام

(المزيل)

**السؤال الأول:** ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة من بين البدائل المخططة لكل عبارة:



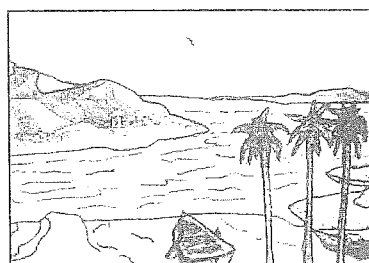
١- العنصر المناخي الذي يقيسه الجهاز الواضح في الصورة :

- أ) الحرارة.      ب) الضغط.      ج) الرياح.      د) الامطار.

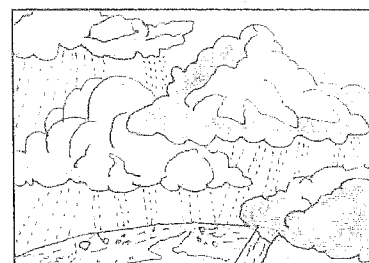
٢- مؤسس الدولة الاموية في الاندلس :

- أ) ابو جعفر المنصور.      ب) ابو العباس السفاح.      ج) عبد الرحمن بن معاوية.      د) عبد الرحمن بن رستم.

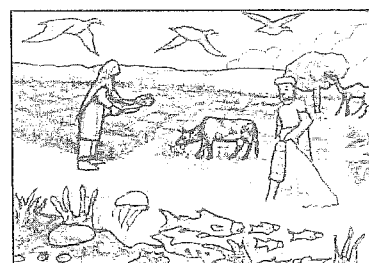
٣- الصورة التي توضح الغلاف الصخري من النظام الارضي :



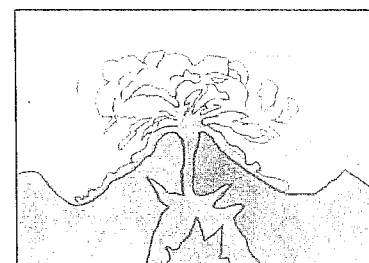
(ب)



(أ)



(د)

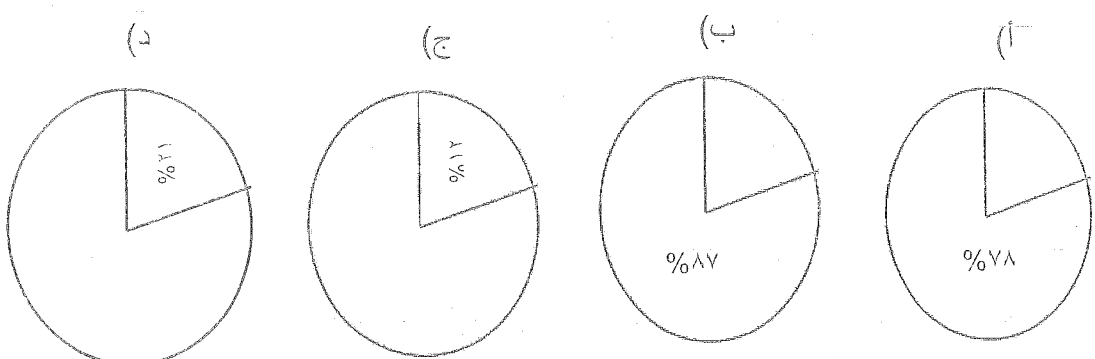


(ج)

٤- الاسم الذي يطلق على الاعاصير في اليابان :

- أ) الهاريkin.      ب) التايفون.      ج) السايكلون.      د) التورنادو.

٥- الشكل الصحيح لنسبة غاز النيتروجين في الغلاف الجوي :



٦- الامام الذي انشأ أول اسطول بحري لعمان :

- أ) عزان بن تميم الخروصي.
- ب) الوارث بن كعب الخروصي.
- ج) غسان بن عبد الله الخروصي.
- د) الصلت بن مالك الخروصي.

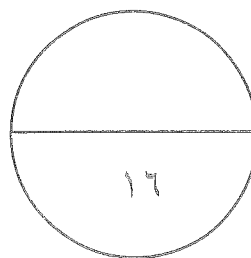
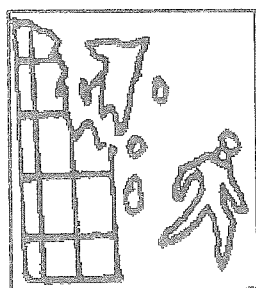
٧- نوع التعرية التي كونت الشكل التضاريسى الموضح في الصورة :



- أ) النهرية.
- ب) الريحية.
- ج) البحريّة.
- د) الجليدية.

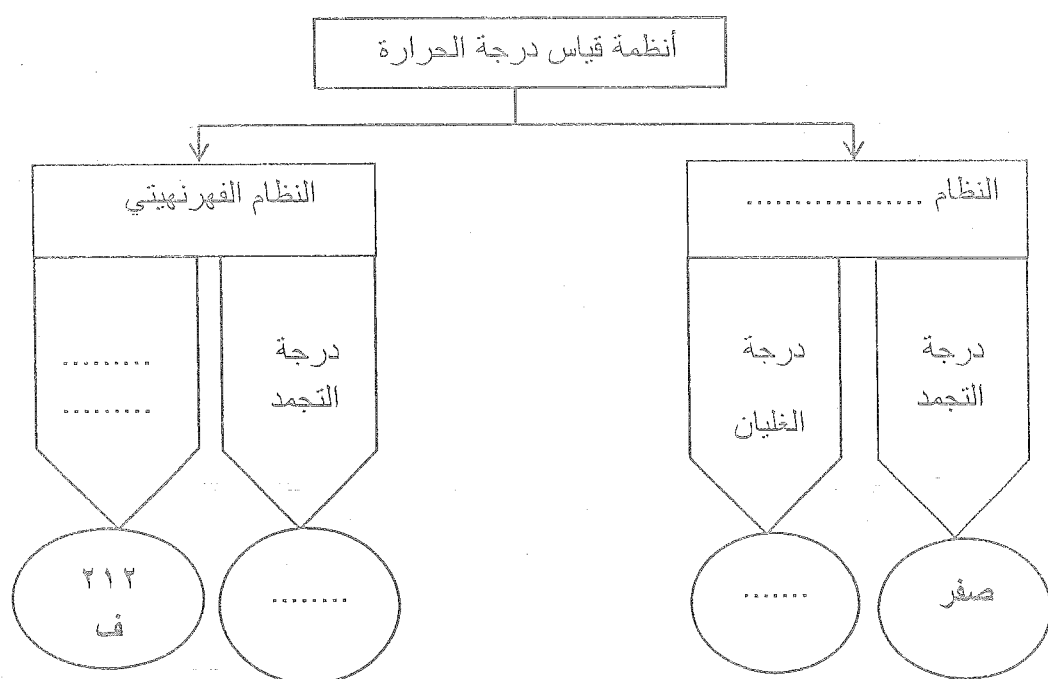
٨- التصرف الصحيح في حالة وقوع زلزال كما يظهر بالصورة :

- أ) الابتعاد عن المبني.
- ب) الابتعاد عن الشاطيء.
- ج) البقاء في الهواء.
- د) البقاء في السيارة.



السؤال الثاني:

أولاً: أكمل المخطط الآتي:



ثانياً: علل ما يأتي :

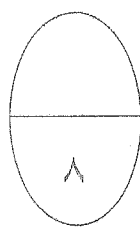
أ - حرص الفاطميين على الاستيلاء على مصر .

ب - تسمية العمانيين محمد بن نور بمحمد بن بور .

ج - ازدهار الزراعة في الدولة الرستمية .

ثالثاً: قارن بين ذواقي الكثبان حسب الجدول التالي:

شكل الكثبان	وجه المقارنة	الشكل
انحدار الجوانب		
طبيعة الرياح التي شكلتها		



**السؤال الثالث :**

أولاً: انقل ارقام عبارات الاحداث التاريخية التالية في أماكنها الصحيحة على المسطرة الزمنية التي بعدها:

١ - قيام الدولة الاموية في الاندلس.      ٢ - قيام الدولة الفاطمية في مصر.

٤ - قيام الدولة الرستمية في المغرب الأوسط.      ٣ - قيام الامامة في عمان.

٥٢٩٧

٥١٦٠

٥١٣٨

٥١٣٢

(.....)

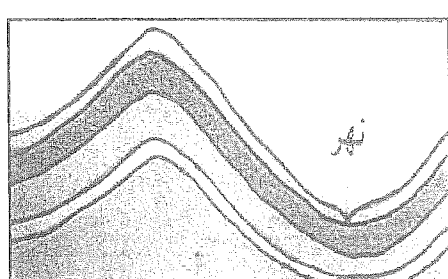
(.....)

(.....)

(.....)

ثانياً: أ - تمعن الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة:

١ - ما الشكل التضاريسى الناتج عن الطية المحدية؟



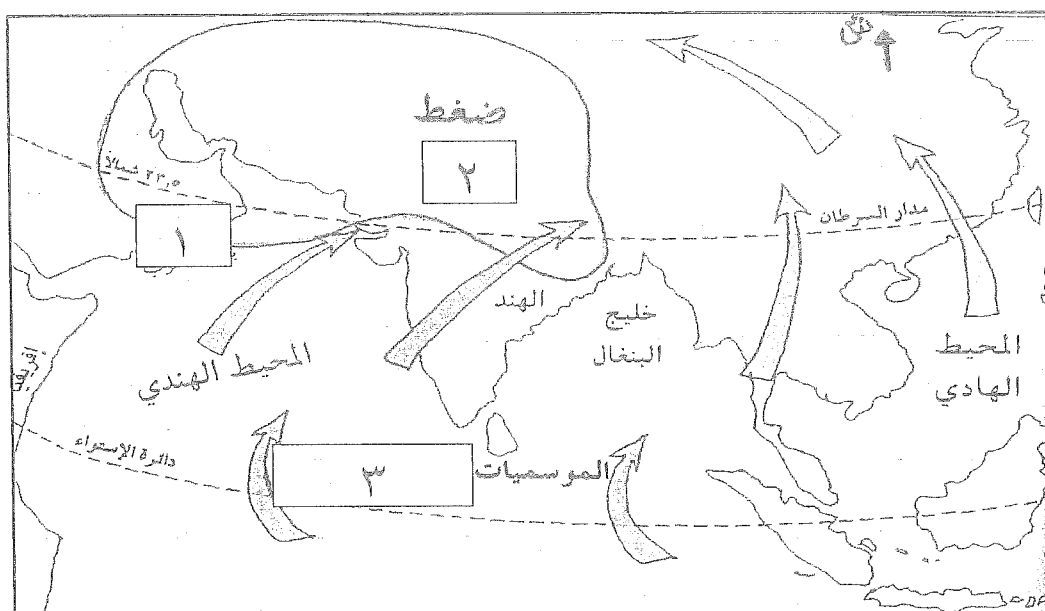
٢ - ما شكل الطية التي يجري بها النهر؟

ب - اذكر نتيجة واحدة ترتبت على كل من:

- #### ٩- الإفراط في استغلال الموارد الطبيعية .

٢ - ظهور بنايع المياه الساخنة بالقرب من البراكين .

ثالثاً: انظر الى خريطة (الرياح الموسمية في قارة آسيا) ثم أجب عن الأسئلة التي بعدها:

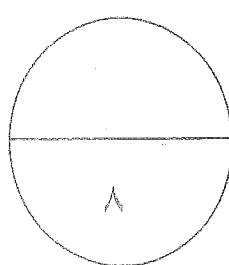


- ١- ما طبيعة الضغط الجوي في المنطقة المشار إليها بالرقم (٢)؟

٢- في أي فصل تهب الرياح الموضحة بالأسماء في الخريطة؟

٣- حدد اتجاه الرياح الموضحة بالأسماء في الخريطة؟

٤- وضح أثر الرياح الموضحة بالخريطة على المنطقة المشار إليها بالرقم (١)؟



السؤال الرابع : أولاً: اذكر اثنين لكل من:

١- ملوثات المياه السطحية.

(ا) .....  
.....(ب) .....

٢- حملة العلم الى عمان .

(ا) .....  
.....(ب) .....

٣- مصادر الحصول على بيانات الطقس.

(ا) .....  
.....(ب) .....

ثانياً : أكتب اسماء طبقات الغلاف الجوي الواردة بين القوسين يسار الخاصية التي تشير اليها في كل عبارة مما يلي :

(( الاستراتوسفير - الميزوسفير - التروبوسفير - الشيرموسфер ))

١- تحترق فيها الشهب والنيازك المندفعه نحو الأرض (.....).

٢- ملاصقة لسطح الأرض وتحدث فيها التغيرات الجوية (.....).

٣- تحتوي على طبقة غاز الأوزون (.....).

٤- تنتهي في حدودها العليا بالفضاء الخارجي (.....).

ثالثاً: أ- سُمِّيَّ مؤسس المعالم الحضارية الآتية:

١- مسجد المضمار في عمان .....

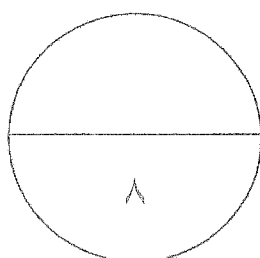
٢- الجامع الأزهر في مصر .....

ب- في أي القارات توجد الأشكال التضاريسية الآتية:

١- الصحراء الكبرى .....

٢- جبال الهيمالايا .....

انتهت الاسئلة مع رحائنا للجميع بالنجاح والتفوق



سلطنة عمان

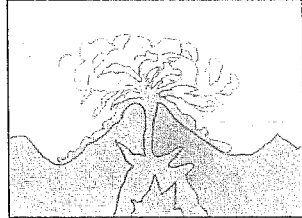
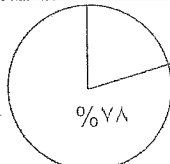
وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة الداخلية

# نموذج الإجابة

نموذج الإجابة لمادة الدراسات الاجتماعية للصف السادس الفصل الدراسي الأول  
الدور الأول للعام الدراسي (٢٠١٥/٢٠١٦)

اجابة السؤال الأول : (١٦ درجة)

الصفحة	الدرجة	البديل الصحيح	رمز الإجابة الصحيحة	المفردة
١١٤	٢	الامطار	د	١
٥٤	٢	عبدالرحمن بن معاوية	ج	٢
١٣	٢		ج	٣
١١٧	٢	التايوفون	ب	٤
٩٤	٢		أ	٥
٦٨	٢	غسان بن عبد الله الخروصي	ج	٦
٣٤	٢	التعرية النهرية	أ	٧
١٩	٢	الابتعاد عن المباني	أ	٨
١٦ درجة		المجموع		

# نحوذج اجابة

اجابة السؤال الثالث : (٨ درجات) الرمز ( / ) يدل على اجابة اخرى صحيحة:

رقم الصفحة	الدرجة	الاجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
٦٦ ٥٠ ٧١ ٨٣	درجتان كل جزئية نصف درجة	٢٩٧ هـ ١٦٠ هـ ١٣٨ هـ	(٢) (٤) (١) (٣)	أولا
٢٨	نصف درجة نصف درجة		١- جبل / جبل التوائي. ٢- مقعرة.	ثانيا
١٢	درجة واحدة	١- تلوث المياه / تلوث الهواء / تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية / انجراف التربة / تزايد الانهيارات الارضية.		ب
٢٣	درجة واحدة	٢- مصدرا من مصادر الطاقة المتجددة / توليد الكهرباء وتدفقة المباني بالمياه الساخنة / منطقة جذب سياحي.		
١٠٩	نصف درجة		١- منخفض.	ثالثا
	نصف درجة		٢- الصيف.	
	درجة واحدة		٣- جنوبية غربية.	
١٠٨	درجة واحدة	٤- سقوط الامطار / تنطيف الجو / خفض درجات الحرارة / الخريف / تكون السحب والضباب.		
٨ درجات		المجموع		

**السؤال الثاني / ملخص المحتوى المنشطة**

اجابة السؤال الثاني: ( ٨ درجات )

الجزئية	المفردة	الاجابة الصحيحة	الدرجة	رقم الصفحة
أولا		أنظمة قياس درجة الحرارة	درجتان	١٠٥
ثانيا	أ	لأهمية موقعها الجغرافي / قربها من بلاد الشام والهجاز / عظم ثروتها ووفرة تجارتها.	درجة	٨٥
ثانيا	ب	بسبب الاستيلاء على مدن عمانية / دخل نزوى / أكثر من القتل والافساد / اعاد عمان الى سيطرة الدولة العباسية.	درجة	٧٠
ثالثا	ج	بسبب خصوبة الأرض ووفرة المياه.	درجة	٧٩
ثالثا	الشكل وجه المقارنة	الشكل	ثلاث درجات	٤٧
ثالثا	طبيعة الرياح التي شكلتها	رياح قوية من اتجاه ثابت لمدة طويلة	رياح غير منتظمة من حيث اتجاه هبوبها	الشكل وجه المقارنة
ثالثا	انحدار الجوانب	جانب شديد الميل وجانب مقابل قليل الميل	جانب شديد الانحدار	السيف (البرهان)
ثالثا	الشكل	الشكل	رياح	رياح
ثالثا	وجه المقارنة	الشكل	السيف (الطولي)	رياح
ثالثا	الشكل	الشكل	السيف (الطولي)	رياح
المجموع	٨ درجات			

# نموذج إجابة

إجابة السؤال الرابع : ( ٨ درجات ) الرمز ( / ) يدل على إجابة أخرى صحيحة

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	رقم الصفحة
أولاً	١	التلوث بمياه الصرف الصحي/ التلوث بالنفايات المنزلية الصلبة/التلوث الناجم عن الزراعة/التلوث الناجم عن الصناعة / التلوث الناجم عن الاشعاع الذي ينجم عن الانفجارات النووية . <u>(يكتفى باثنين لكل واحدة نصف درجة)</u>	درجة واحدة	١٣٣ ١٣٤
٢	٢	موسى بن أبي جابر الأزكوي/بشير بن المنذر النزواني/ منير بن النير الريامي/محمد بن المعلم الكندي/محبوب بن الرحيل المخزومي <u>(يكتفى باثنين لكل مفردة نصف درجة)</u>	درجة واحدة	٦٦
٣	٣	محطات القياس الأرضية/محطات الرصد الجوية / المديرية العامة للطيران المدني والارصاد الجوية / السفن / الطائرات / البالونات / الأقمار الاصطناعية <u>(يكتفى باثنين لكل واحدة نصف درجة)</u>	درجة واحدة	١٢٣
ثانياً	١- الميزوسيف. ٢- التروبوسيف. ٣- الاستراتوسيف. ٤- الثيرموسيف.	درجاتان	٩٩ ٩٦ ٩٨ ٩٩	
ثالثاً	١- مازن بن غضوبة. ٢- جوهر الصقلي.	درجة	٦٣	٨٦
ب	١- قارة أفريقيا. ٢- قارة آسيا.	نصف درجة	٤٥	٢٥
	المجموع	٨ درجات		

انتهى نموذج الإجابة

المجموع الكلى للدرجات: ٤ درجة