

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة  
 الامتحان النهائي للصف السادس  
 للعام الدراسي ١٤٣٦ / ١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م  
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

• زمن الإجابة: ساعة ونصف

• المادة: الدراسات الاجتماعية

• تنبيه: - الأسئلة في ( ٦ ) صفحات

- أجب عن جميع الأسئلة

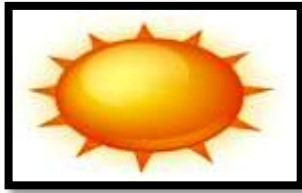
الاسم : .....  
 الصف : .....

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول:

ضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للمفردات (١-٨) الآتية:

١- شاهد ابراهيم النشرة الجوية وأدرك أنه من المتوقع تكوّن أمطار رعدية على محافظة جنوب الباطنة ، الصورة المعبرة عما شاهده :



د



ج



ب



أ



٢- الرقم الدال على المكان الذي يبدأ عنده النهر أو الوادي :

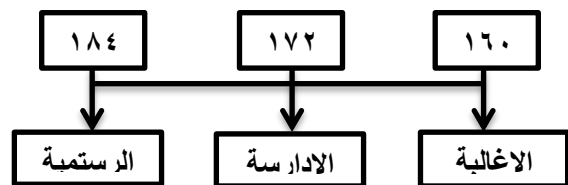
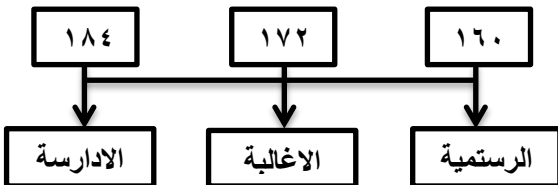
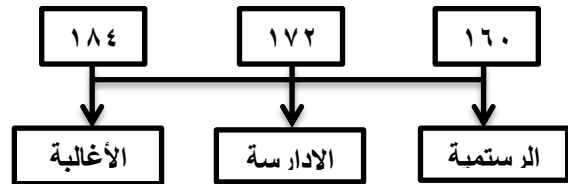
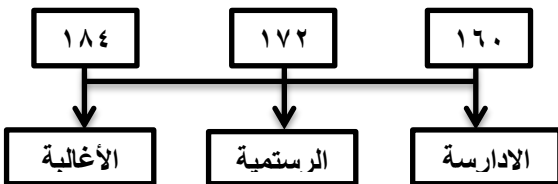
أ- ( ١ )

ب- ( ٢ )

ج- ( ٣ )

د- ( ٤ )

٣- المخطط الزمني الصحيح لبداية قيام الدويلات المستقلة في المغرب الأوسط هجرياً:



( ٢ )

تابع الامتحان النهائي للصف السادس

للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ — ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية / الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

تابع السؤال الاول :



- ٤- اتجاه الرياح التي تهب على جزيرة مصيره في الخريطة المقابلة :
- أ- شمالية شرقية  
ب- جنوبية شرقية  
ج- جنوبية غربية  
د- شمالية غربية

٥- الشكل الذي يتكون بفعل هبوب رياح قوية من اتجاه ثابت ولفترة طويلة:



د



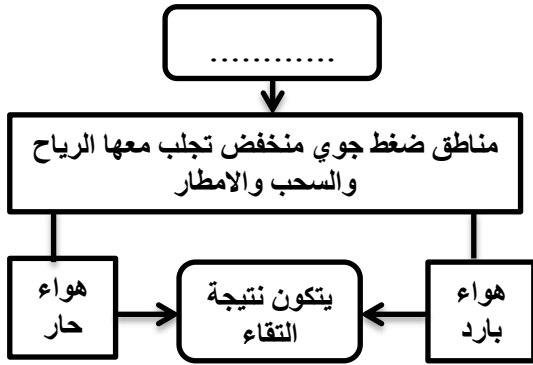
ج



ب



أ



٦- المفهوم الذي يشير إليه المخطط امامك :

- أ- المنخفضات الجوية  
ب- الأعاصير  
ج- الطقس  
د- المناخ

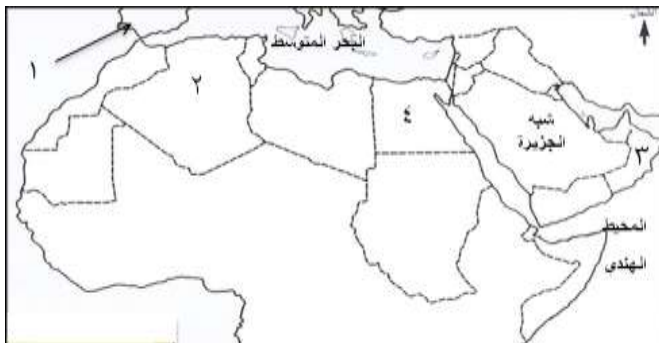
٧- أرسل أحمد لوحة تحذيرية لأخيه الذي سافر للدراسة في دولة معرضة لمخاطر الزلزال

تدل اللوحة التي ارسلها احمد على :



- أ- أخرج من البيت  
ب- إبتعد عن المباني  
ج- إقطع الكهرباء  
د- إبقى في السيارة

٨- المنطقة التي حدثت فيها أولى محاولة الطيران في التاريخ :



- أ- ( ٤ )  
ب- ( ٣ )  
ج- ( ٢ )  
د- ( ١ )

(٣)

تابع الامتحان النهائي للصف السادس

للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ — ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية / الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

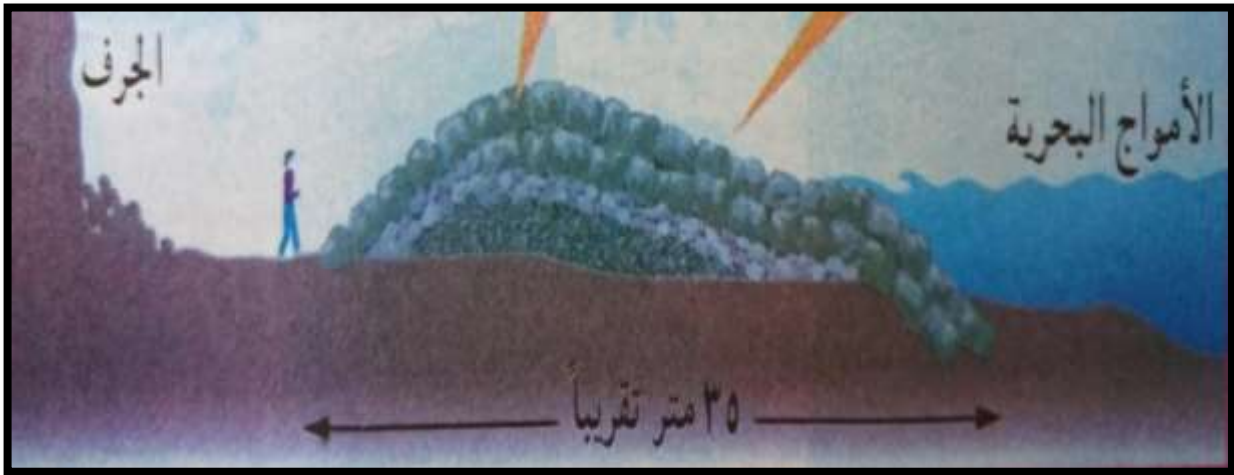
٨

السؤال الثاني : أجب عن الاسئلة التالية :

اولا : من خلال دراستك لمصادر التلوث التي تتعرض لها المياه السطحية بفعل الأنشطة البشرية أكمل المخطط التالي بالإستعانة بما بين القوسين (الكرتون ، مساحيق الغسيل ، المبيدات الحشرية ، الانفجارات النووية ، مخلفات البناء ، حرق الوقود)

.....٢	١. الزيوت .	←	مياه الصرف الصحي
.....٤	.....٣	←	النفائات المنزلية الصلبة
.....٦ . الأسمدة العضوية .	.....٥	←	نواتج الزراعة
.....٨	٧. المياه العادمة .	←	نواتج الصناعة
.....١٠ . المفاعلات النووية .	.....٩	←	نواتج الإشعاعات

ثانيا : أمامك صورة لإحدى وسائل حماية الشواطئ من التآكل بفعل الأمواج .... إذكرها مع توضيح طريقة الإستفادة منها .



( ٤ )

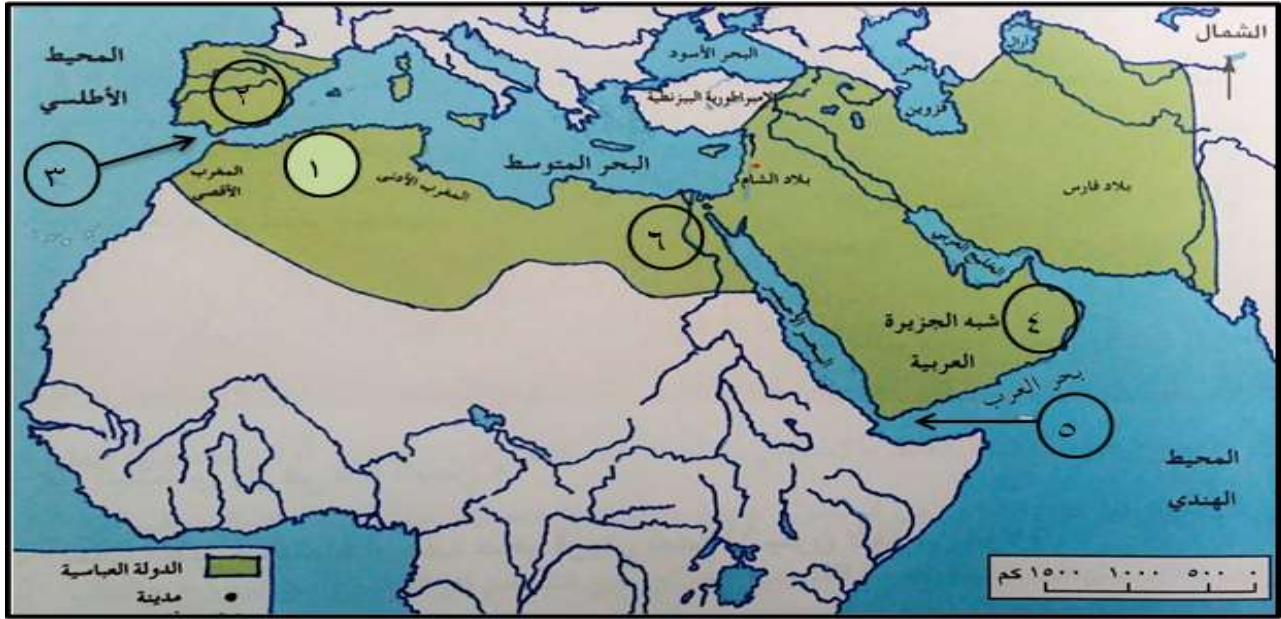
تابع الامتحان النهائي للصف السادس

للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ — ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية / الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

تابع السؤال الثاني :

ثالثاً: أمامك خارطة الوطن العربي إدرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١- وَّعَ المركز الرئيسي لتلقي حملة العلم المذهب الأباضي في مكانها الصحيح على الخريطة بإستخدام الرمز التالي ▲

٢- إستخرج من الخريطة الأرقام التي تشير إلى كل من :

أ- عاصمة الدولة الفاطمية.....

ب- المضيق الذي عبره عبدالرحمن بن معاوية إلى قرطبة.....

٣- الشخصية التي كونت دولة مستقلة عن العباسيين في المنطقة المشار إليها بالرقم (١).....

٤- علل / محاولة شارلمان ملك الفرنجة في فرنسا غزو المنطقة المشار إليها بالرقم (٢).....

السؤال الثالث :-

أولاً : إنقل أرقام العبارات التالية بما يتناسب مع نوع الأمطار التي تنتمي إليها :

١- يحدث في مناطق مناخ البحر المتوسط .

٢- تسقط على السفوح المواجهة لهبوب الهواء الرطب.

٣- يحدث في المنطقة الاستوائية.

٤- يتكرر سقوطها طوال العام.

٥- يتكون نتيجة إلتقاء هواء حار رطب وهواء بارد.

٦- تتكون بها منطقة تسمى ظل المطر ( السفوح التي لا تسقط عليها أمطار) .

نوع الأمطار	التضاريسية	الإعصارية	التصاعدية
الأرقام			



( ٥ )

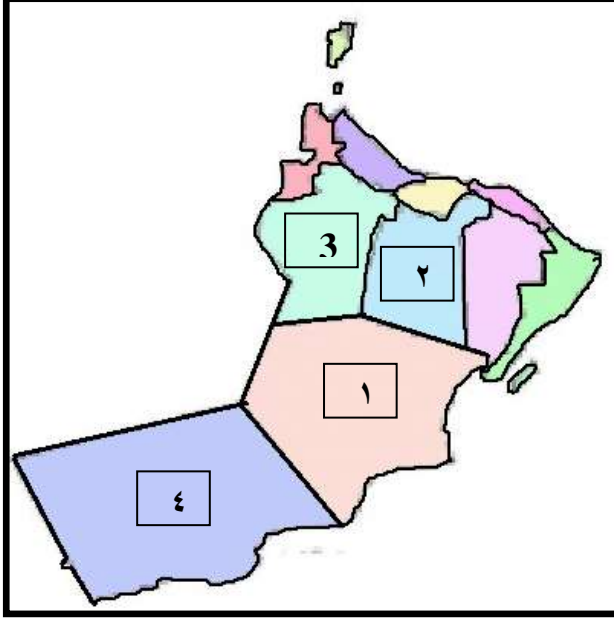
تابع الامتحان النهائي للصف السادس

للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ — ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية / الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

تابع السؤال الثالث :

ثانياً: إدرس الصورة والخريطة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما :



١- سم ما يلي :

أ. المسجد الظاهر في الصورة.....

ب . الشخصية التي قامت ببنائه.....

٢- الرقم الذي يشير الى المحافظة التي يوجد بها.....

ثالثاً: أمامك صورتين لأشكال أرضية إدرسهما جيداً ثم أكمل الجدول:

		الشكل
		وجه المقارنة
		إسم الشكل
		نوع التعرية
		طريقة تكونه

( ٦ )

تابع الامتحان النهائي للصف السادس

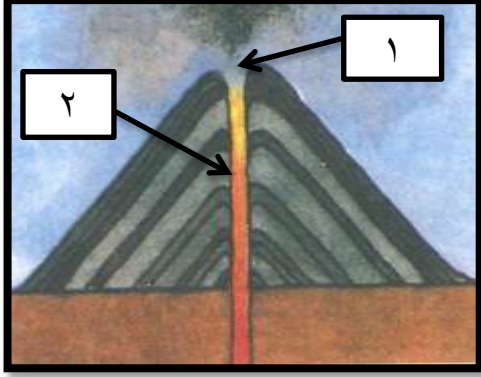
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ — ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

امتحان مادة: الدراسات الاجتماعية / الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

٨

### السؤال الرابع :

أولاً: أمامك شكل يوضح أحد أنواع البراكين إدرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



- ١- سم نوع البركان ؟ .....
- ٢- اكمل بيانات الشكل ١- .....-٢ .....
- ٣- ( على الرغم من الاخطار التي تشكلها البراكين إلا أن لها العديد من الفوائد ) .  
إذكر إثنين منها  
أ- .....
- ب- .....

ثانياً: صنّف علاقة الدولة الرستمية مع كلاً من الدول التالية(العباسية – الفاطمية – الأموية في الاندلس – الأدارسة )

عدائية	ودية	الدولة الرستمية

ثالثاً : إدرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



١- إذكر السبب الذي ساعد الطيارين على قيادة الطائرات في الطبقة رقم ( ٢ ) .

٢- إستنتج التغيرات الجوية التي تحدث في الطبقة رقم ( ١ ) والواضحة في الصورة .

٣- علل / أهمية الغاز الموجود في الطبقة رقم ( ٢ ) .

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة جنوب الباطنة

نموذج إجابة الامتحان النهائي للصف السادس الأساسي

للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ — ٢٠١٥/٢٠١٦ م

الفصل الدراسي الأول الدور : الأول

الأسئلة الموضوعية :

الدرجة الكلية للامتحان ٤٠

السؤال الأول

المجموع	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	المفردة
	٥	ب	أ	د	ج	أ	ب	أ	البديل الصحيح
١٦ درجة	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	الدرجة
	٥٤	١٩	١١٥	٤٧	١٠٧	٥٢	٣١	١٢٥	الصفحة

الأسئلة المقالية :-

الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية	السؤال
١٣٣- ١٣٤	ثلاث درجات لكل مفردة نصف درجة	٢. مساحيق الغسيل ٣. مخلفات البناء ٤. الكرتون ٥. المبيدات الحشرية ٨. حرق الوقود ٩. الانفجارات النووية	أولاً:	الثاني





نموذج إجابة الامتحان النهائي للصف السادس الأساسي

للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ — ٢٠١٥/٢٠١٦ م

(٣)

السؤال	الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة									
	ثانياً:	مسجد المضمار الصحابي الجليل مازن بن غضوبة (٢)	درجتان نصف درجة نصف	٦٣									
	ثالثاً:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الشكل</th> <th>الموائد الصحراوية</th> <th>القنطرة البحرية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نوع التعرية</td> <td>الريحية</td> <td>البحرية</td> </tr> <tr> <td>طريقة تكونه</td> <td>تنتج عن تآكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت فيصغر حجمها</td> <td>عندما تتكون الكهوف في رأس أرضي بارز في البحر فإنه ينجم عن تفريغ كهفين متعاكسين</td> </tr> </tbody> </table>	اسم الشكل	الموائد الصحراوية	القنطرة البحرية	نوع التعرية	الريحية	البحرية	طريقة تكونه	تنتج عن تآكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت فيصغر حجمها	عندما تتكون الكهوف في رأس أرضي بارز في البحر فإنه ينجم عن تفريغ كهفين متعاكسين	ثلاث درجات	٤٠-٤١ و ٤٦
اسم الشكل	الموائد الصحراوية	القنطرة البحرية											
نوع التعرية	الريحية	البحرية											
طريقة تكونه	تنتج عن تآكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت فيصغر حجمها	عندما تتكون الكهوف في رأس أرضي بارز في البحر فإنه ينجم عن تفريغ كهفين متعاكسين											
السؤال الرابع	أولاً: (١) (٢) أ- ب-	المخروطي الفوهه القصبه	<u>ثلاث</u> <u>درجات</u> درجة نصف نصف	٢١									

نموذج إجابة الامتحان النهائي للصف السادس الأساسي  
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ — ٢٠١٥/٢٠١٦ م

(٤)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية	السؤال								
٢٣	درجة	<p>-ينتج عن تحلل وتفقت المواد البركانية تربة غنية بالمعادن وخصبة تصلح للزراعة، تحوي الصخور البركانية على معادن ثمينة كالذهب والنحاس والنيكل كما أن صخورها الصلبة تصلح للبناء ورصف الطرق، تظهر بالقرب من البراكين ينابيع المياه الساخنة التي تشكل بعضها مصدرا للطاقة المتجددة(توليد الكهرباء وتدفئة المباني بالمياه الساخنة) كما هو الحال في نيوزيلندا وايسلندا واليابان، نظرا لما تتميز به المناطق البركانية من مناظر طبيعية جميلة وينابيع المياه الساخنة فإنها تعد من مناطق الجذب السياحي. <u>يكتفى بذكر اثنين لكل منهما نصف درجة</u></p>	تابع أولاً: (٣)	الرابع								
٨٤-٧٨	<u>درجتان</u> لكل مفرده نصف درجة	<table border="1"> <tr> <td>عدائية</td> <td>ودية</td> <td rowspan="2">الدولة الرسومية</td> </tr> <tr> <td>العباسية</td> <td>الدولة الأموية في الأندلس</td> </tr> <tr> <td>الفاطمية</td> <td>الأدارسة</td> <td></td> </tr> </table>	عدائية	ودية	الدولة الرسومية	العباسية	الدولة الأموية في الأندلس	الفاطمية	الأدارسة		ثانياً:	
عدائية	ودية	الدولة الرسومية										
العباسية	الدولة الأموية في الأندلس											
الفاطمية	الأدارسة											
٩٨-٩٦	<u>ثلاث</u> <u>درجات</u> لكل مفرده درجة	<p>حتى يكون الطيارون في مأمن من الإضطرابات الجوية التي تؤثر على توازن الطائرات (أمطار ودرجات حرارة ورياح )</p> <p>يشكل الغاز طبقة تقي الانسان من الأشعه الخطيرة على صحته</p>	ثالثاً (١)  (٢)  (٣)									

انتهى النموذج

