

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-02 18:34:11

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[اختبار قصير أول نموذج ثالث](#)

1

[اختبار قصير أول](#)

2

[ملخص شامل للمادة](#)

3

[مراجعة الدرسين نشأة الجبال والدولة الأموية في الأندلس](#)

4

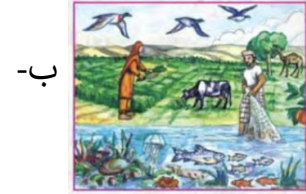
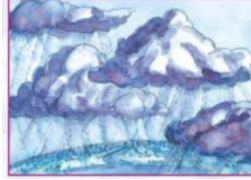
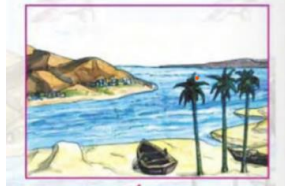
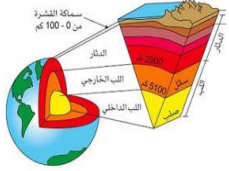
[مراجعة الوحدة الثالثة الغلاف الجوي والمائي](#)

5

## نموذج اختبار قصير (١) لمادة الدراسات الاجتماعية للصف السادس

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

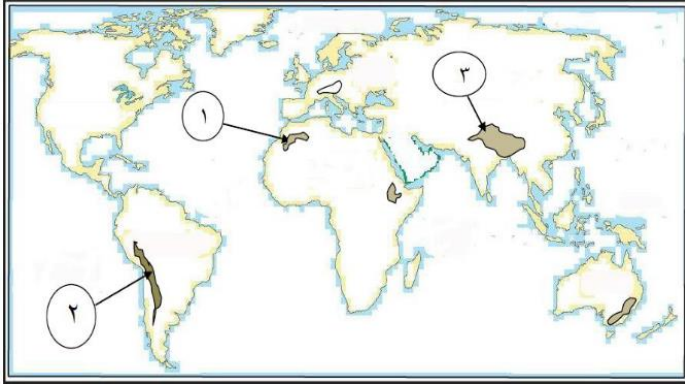
١- الصورة التي تمثل الغلاف الحيوي:



ب-

أ-

٢- الترتيب الصحيح لأسماء الجبال على حسب ما تشير إليه الأرقام في الخريطة:



١- ← الهيمالايا ٢- أطلس ٣- الأنديز

ب- ← أطلس ٢- الأنديز ٣- الهيمالايا

ج- ← أطلس ٢- الهيمالايا ٣- الأنديز

د- ← الأنديز ٢- الهيمالايا ٣- أطلس

٣- التصرف الصحيح في حالة وقوع زلزال كما يظهر من الصورة المقابلة :-



أ- الابتعاد عن المباني ب- اقطع الكهرباء والغاز ج- الابتعاد عن الهواء د- البقاء في السيارة .

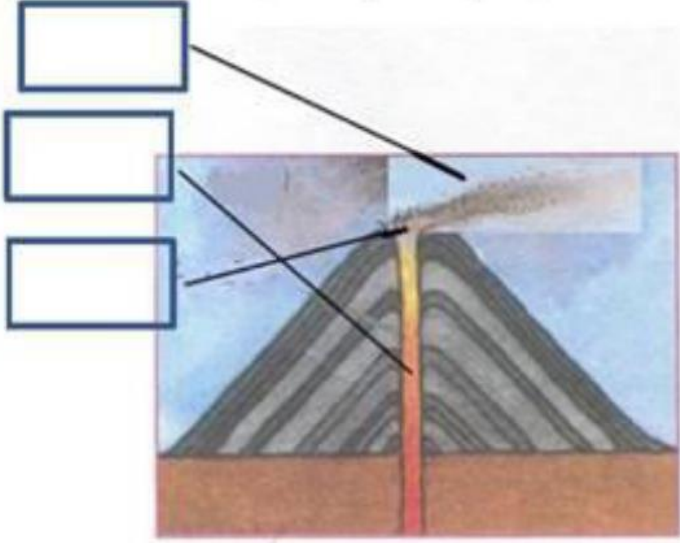
٤- من الدول التي استفادت من المناطق البركانية لإنشاء محطة طاقة حرارية:

أ- نيوزلندا ب- الأردن ج- أسبانيا د- تركيا

٥- الرمز الذي يمثل الأشكال الصحيحة لترتيب مراحل نشأة الجبال الالتوائية :-

أ-	←	←	←
ب-	←	←	←
ج-	←	←	←
د-	←	←	←

أ- ادرس الشكل الذي امامك ثم اكتب المصطلحات التالية في مواقعها الصحيحة: -



١- الفوهة

٢- الحمم البركانية

٣- القسبة

ب- عدد فائدتان من فوائد البراكين؟ ١..... ٢.....

ج- ما تدابير الاستعداد لمواجهة أخطار الزلازل؟ ( اذكر اثنين )

١- .....

٢- .....

( ٤ درجات )

السؤال الثالث:

أ- اكتب في الجدول المشكلات البيئية التي ظهرت في الأغلفة التي يتكون منها النظام الأرضي:

الغلاف المائي	الغلاف الجوي	الغلاف الحيوي	الغلاف الصخري
.....	.....	.....	.....

ب- رتب الآثار التدميرية التالية من الأقل تدميراً إلى الأكثر قوة تدميرية :

( ) - تنهار المباني والجسور وتنشقق الأرض.

( ) - دمار شامل .

( ) - يشعر به الفرد وتتأرجح الأشياء المعلقة .

( ) - تنشقق جدران المباني وتتهب للسقوط .