

اختبار دوري رقم ٢

المادة / علوم	الصف / الثالث /	النموذج ( أ )	توقيع ولي الأمر
اسم الطالب: .....			١٠

س ١: مستعينا بالرسم اجب عما يلي:



١. ما نوع الحدود الموضحة في الصورة؟ (تقريبية - تباعدية - انزلاقية )
٢. ما نوع الصدع الناتج؟(عادي - معكوس - جانبي )
٣. ماذا تسمى المنطقة الناتجة عن هذه الحركة؟(بقعة ساخنة - منطقة طرح - حفرة انهدام)
٤. ما نوع البراكين التي تتكون هنا؟( مخروطية - مركبة - درعية )
٥. أعط مثال على هذا النوع من الحدود .



١. ما نوع الثوران الموضح في الصورة؟ .....
٢. ما نوع اللابة في هذا النوع من الثورات؟.....
٣. ما مخرجات هذا النوع من البراكين؟



س ٢: ضع على الرسم التالي ما يلي:

( أ ) على البويرة ، ( ب ) على المركز السطحي للزلازل

س ٣: كم يزيد زلزال بقوة ٨ على مقياس ريختر بالقوة على آخر بقوة ٥ على مقياس ريختر؟

.....

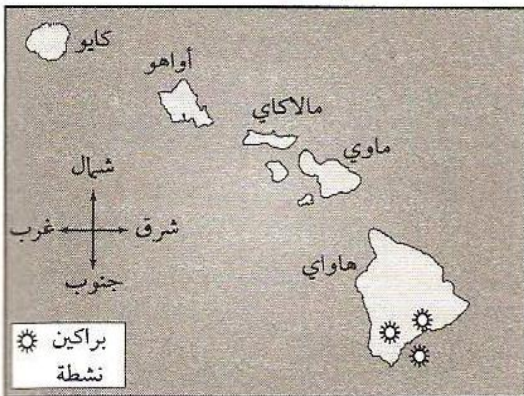
س ٤: من خلال ما درست:

أ. كيف تكونت جزر هاواي؟ .....

ب. ما هي أقدم الجزر تكوناً؟ .....

ج. ما هو اتجاه حركة صفيحة المحيط الهادي؟

.....



اختبار دوري رقم ٢

المادة / علوم	الصف / الثالث /	النموذج ( ب )	توقيع ولي الأمر
اسم الطالب: .....			١٠

س ١ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي:

١. ما نوع الحدود الموضحة في الصورة؟ ( تقاربية - تباعدية - انزلاقية )
٢. ما نوع الصدع الناتج؟ ( عادي - معكوس - جانبي )
٣. ماذا تسمى المنطقة الناتجة عن هذه الحركة؟ ( بقعة ساخنة - منطقة طرح - حفرة انهدام )
٤. ما نوع البراكين التي تتكون هنا؟ ( مخروطية - مركبة - درعية )
٥. أعط مثال على هذا النوع من الحدود .

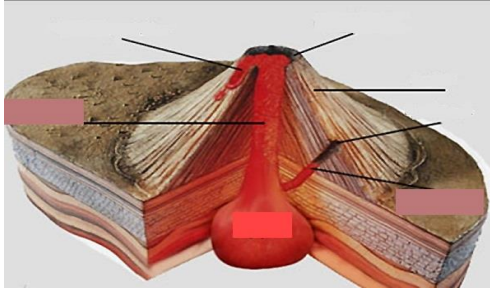


١. ما نوع الثوران الموضح في الصورة؟ .....
٢. ما نوع اللابة في هذا النوع من الثورات؟ .....
٣. ما مخرجات هذا النوع من البراكين؟



س ٢ : ضع على الرسم التالي ما يلي:

( أ ) على الفوهة ، ( ب ) على القصبة



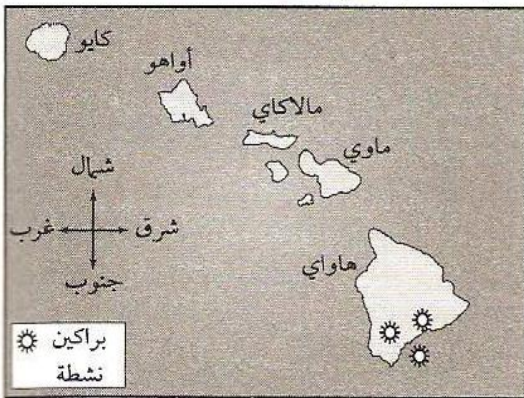
س ٣ : كم يزيد زلزال بقوة ٧ على مقياس ريختر بالقوة على آخر بقوة ٥ على مقياس ريختر؟

.....

س ٤ : من خلال ما درست:

- أ. كيف تكونت جزر هاواي؟ .....
- ب. ما هي أحدث الجزر تكويناً؟ .....
- ج. ما هو اتجاه حركة صفيحة المحيط الهادي؟

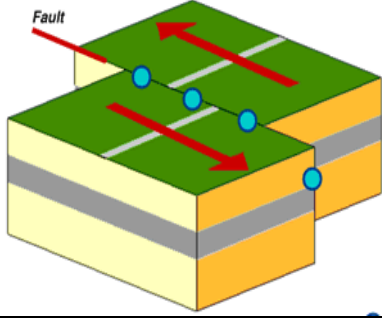
.....



اختبار دوري رقم ٢

المادة / علوم	الصف / الثالث /	النموذج ( ج )	توقيع ولي الأمر
اسم الطالب: .....			١٠

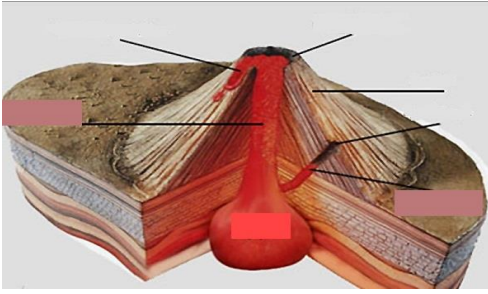
س ١: مستعينا بالرسم اجب عما يلي:



١. ما نوع الحدود الموضحة في الصورة؟ (تقاربية - تباعدية - انزلاقية )
٢. ما نوع الصدع الناتج؟ (عادي - معكوس - جانبي )
٣. هل تحدث براكين بسبب هذه الحركة؟
٤. ما نوع الإجهاد المسبب لهذه الحركة؟ ( شد - ضغط - قص )



١. ما نوع الثوران الموضح في الصورة؟ .....
٢. ما نوع اللابة في هذا النوع من الثورات؟ .....
٣. ما مخرجات هذا النوع من البراكين؟



س ٢: ضع على الرسم التالي ما يلي:

- ( أ ) على غرفة الماجما، ( ب ) على المخروط
- ( ج ) على الفوهة الثانوية ( د ) القشرة

س ٣: كم يزيد زلزال بقوة ٦ على مقياس ريختر بالقوة على آخر بقوة ٥ على مقياس ريختر؟

.....

س ٤: من خلال ما درست:

- أ. كيف تكونت جزر هاواي؟ .....
- ب. ما هي ثالث الجزر تكوناً؟ .....
- ج. ما هو اتجاه حركة صفيحة المحيط الهادي؟

.....

