

اختبار دوري رقم ٢

توقيعولي الأمر

النموذج (أ)

الصف / الثالث /

المادة / علوم

١٠

اسم الطالب: .....

س ١: مستعينا بالرسم اجب عما يلي:

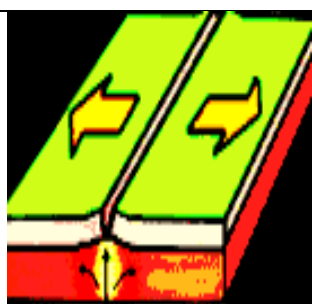
١. ما نوع الحدود الموضحة في الصورة؟ (تقاربية - تباعدية - انزلاقية )

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 الابابة في هذا النوع من الثورات؟ .....

٣. ما مخرجات هذا النوع من البراكين؟



س ٢: ضع على الرسم التالي ما يلي:

(أ) على البؤرة ، (ب) على المركز السطحي للزلزال



س ٣: كم يزيد زلزال بقوة ٨ على مقاييس رختر بالقوة على آخر بقوة ٥ على مقاييس رختر؟

.....

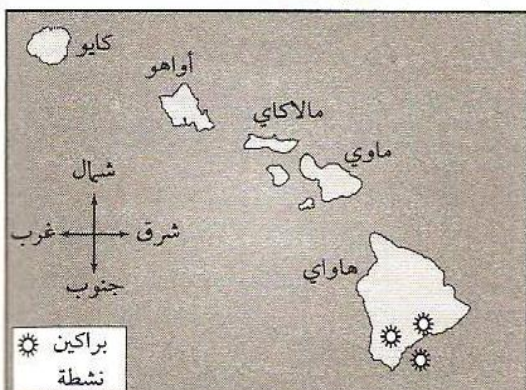
س ٤: من خلال ما درست:

أ. كيف تكونت جزر هاواي؟ .....

ب. ما هي أقدم الجزر تكوناً؟ .....

ج. ما هو اتجاه حركة صفيحة المحيط الهادئ؟

.....



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

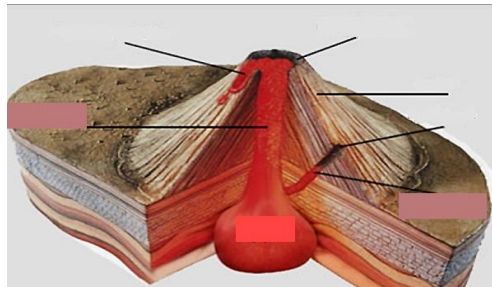
## س ۱: مستعینا بالرسم اچب عما یلی:



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 - مرکبة - درعية )
  ٥. أعط مثال على هذا النوع من الحدود .



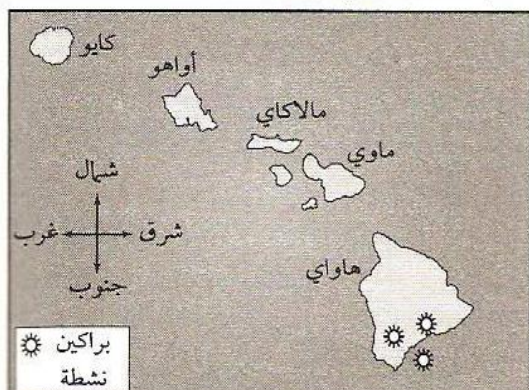
١. ما نوع الثوران الموضّح في الصورة؟
  ٢. ما نوع اللابة في هذا النوع من الثورات؟
  ٣. ما مخرجات هذا النوع من البراكين؟



**س٢: ضع على الرسم التالي ما يلي:**

(أ) على الفوهة ، (ب) على القصبة

س٣: كم يزيد زلزال بقوة ٧ على مقياس رختر بالقوة على آخر بقوة ٥ على مقياس رختر؟



#### س٤: من خلال ما درست:

## ۱۰. کیف تکونت چزر هاوایی؟

**بـ: ما هي أحدث الاجزء تكوناً؟**

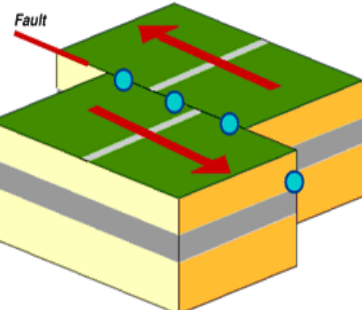
ج. ما هو اتجاه حركة صفيحة المحيط الهادئ؟

جـ. ما هو اتجاه حركة صفيحة المحيط الهادئ؟

اختبار دوري رقم ٢

توقيعولي الأمر		الصف / الثالث / ج	المادة / علوم
	١٠	.....	اسم الطالب: .....

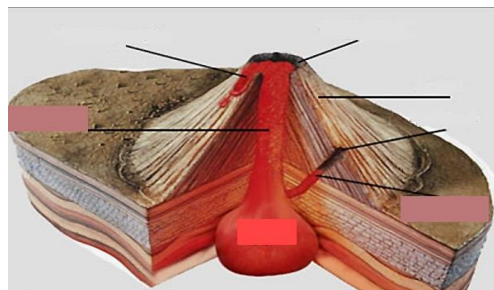
س ١: مستعينا بالرسم اجب عما يلي:



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؟

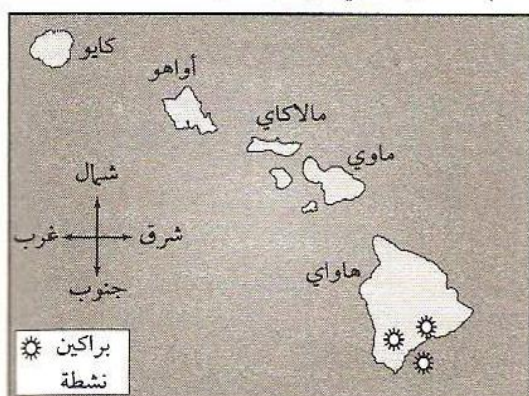


س ٢: ضع على الرسم التالي ما يلي:

- (أ) على غرفة المagma، (ب) على المخروط
- (ج) على الفوهه الثانوية (د) القصبة

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

.....



س ٤: من خلال ما درست:

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