

اسم الطالب :

العمليات المؤثرة في سطح الأرض

عمليات داخلية      عمليات خارجية  
تعرية      زلزال      ترسيب  
براكين      تجوية



- \_A\_ زلزال  
 \_B\_ بركان  
 \_C\_ اعصار  
 \_D\_ فيضان

ما الذي يظهر في الصورة ؟



- \_A\_ زلزال  
 \_B\_ بركان  
 \_C\_ اعصار  
 \_D\_ فيضان

هزة في القشرة الأرضية

- \_A\_ الآيامو متر  
 \_B\_ البارومتر  
 \_C\_ السیزمو متر  
 \_D\_ رختر

جهاز رصد الموجات الزلزالية

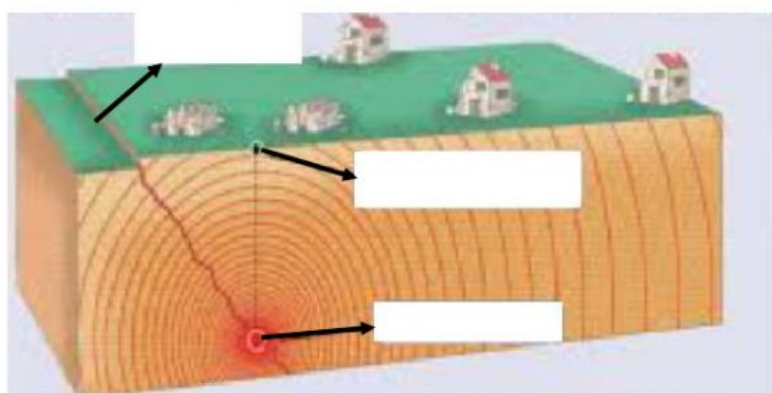
- \_A\_ بورة زلزال  
 \_B\_ المركز السطحي للزلزال  
 \_C\_ الصدع  
 \_D\_ موجات زلزالية

تحدث الْهَزَّةُ الْأَرْضِيَّةُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ وَتَصُلُ إِلَى السَّطْحِ عَلَى شَكْلٍ

- \_A\_ بورة زلزال  
 \_B\_ المركز السطحي للزلزال  
 \_C\_ الصدع  
 \_D\_ موجات زلزالية

نقطة تقع على سطح الأرض أعلى بورة الزلزال مباشرة

..... عند مناطق حدود ..... تحدث الزلزال بالقرب من حدود



المركز السطحي للزلزال

بورة الزلزال

الصدع