

ورقة عمل الدرس الثلاثون

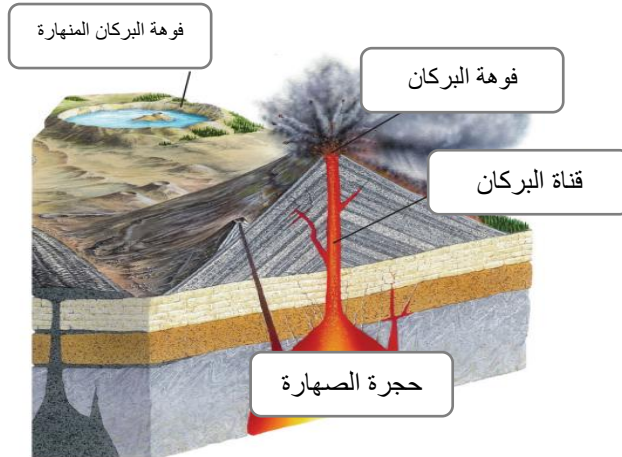
تركيب البركان + أنواع البراكين

الأهداف

- تصف كيف تؤثر حركة الصفائح في تشكّل البراكين.
- تحدد المناطق الرئيسة للنشاط البركاني.
- تعرف أجزاء البركان.
- تميز بين التضاريس البركانية.
- تقارن بين أنواع البراكين.

...../الاسم/...../الصف/

س ١ / أكمل الفراغات التالية:



س ٢ / أكمل الفراغات التالية:

٣. البراكين المركبة	٢. البراكين المخروطية	١. البراكين الدرعية
١. أكبر كثيراً من البراكين المخروطية.	١. أصغر أنواع البراكين الثلاثة.	١. أضخم أنواع البراكين الثلاثة
٢. تشكل جبالاً طويلة وشامخة.	٢. شديدة الانحدار وشكلها مخروطي.	٢. قليلة الانحدار وتمتد مسافات طويلة.
٣. تتألف من طبقات متعاقبة من تدفقات اللابة.	٣. تتألف عادة من اللابة البازلتية.	٣. تتكون من طبقات متعاقبة من اللابة البازلتية المتصلبة.
٤. تتألف من تعاقبات من ثورات بركانية عنيفة وثورانات بركانية هادئة.	٤. ثوراتها عنيفة.	٤. ثوراتها هادئة.
٤. تتألف من تعاقبات من ثورات بركانية عنيفة وثورانات بركانية هادئة.	٥. تتشكل عادة على أطراف البراكين الكبيرة الحجم.	
<p>بركان جبل القنبر</p>	<p>بركان في حرة الشاقة</p>	<p>بركان حليات اللابة (التاريخي) بحرة رهاط</p>