

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
<b>مجموعات التلغرام.</b>	<b>مجموعات الفيسبوك</b>	<b>قنوات تلغرام</b>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

اسم الطالب:

- ( ) :الصف

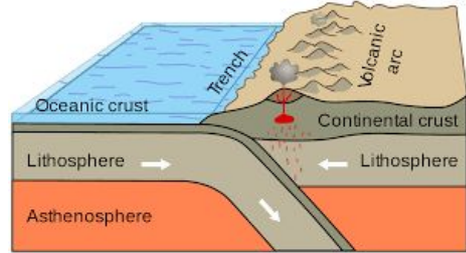
## ورقة عمل (البراكين)

1-ضعي المصطلح المناسب لكل ما يأتي:-

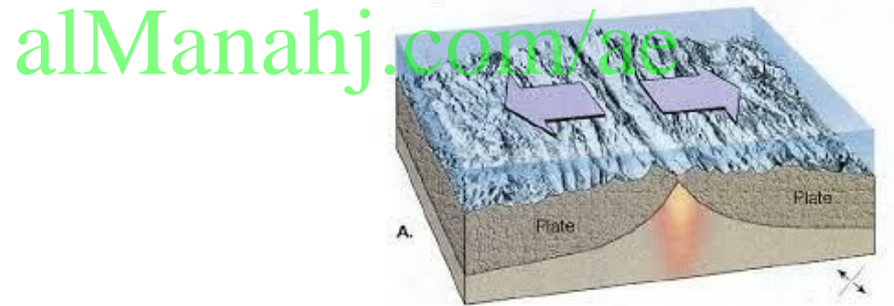
- ( ) \_ ( ثقب في القشرة الارضية تتدفع من خلالها صخور مصهورة.
- ( ) \_ ( صخور منصهرة موجودة تحت سطح الأرض.
- ( ) \_ ( صخور مصهورة تتدفع إلى سطح الأرض.
- ( ) \_ ( البراكين غير المقترنة بالحدود الصفائحية.
- ( ) \_ ( هي براكين تتشكل على طول الحدود الصفائح المتباعدة و النقاط الساخنة المحيطية و تحتوي على منحدر بسيط.
- ( ) \_ ( هي براكين ضخمة الحجم و شديدة الإنحدار يتكون شكلها نتيجة ثوران الحمم الأنديزينية و الريوليتية.
- ( ) \_ ( هي براكين صغيرة شديدة الإنحدار تثور منها الحمم البازلتية.
- ( ) \_ ( جسيمات ضئيلة الحجم من الصخور و الزجاج البركاني المفتت ينتشر في الغلاف الجوي.
- ( ) \_ ( هي المقاومة التي يبديها السائل في حالة تدفقه.
- ( ) \_ ( حمم مصهورة تتدفع بهدوء.

2- كيف تتكون البراكين ( اشرح الصورة:- اين تكونت؟ وكيف؟ )

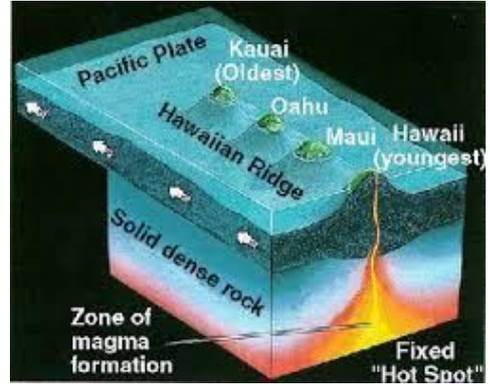
-1



-2



-3



براكين الدرعي



-:شكله

-:الحدود التي يتكون عندها

-:نوع الحمم التي تتدفق عبره

alManahj.com/ae

بركان المركب



-:شكله

-:الحدود التي يتكون عندها

-:نوع الحمم التي تتدفق عبره

بركان مخروط الرماد



-:شكله

-:الحدود التي يتكون عندها

-:نوع الحمم التي تتدفق عبره

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

**-:اجب**

- أين تتكون البراكين؟؟
- اين توجد منطقه الحزام؟و لماذا سميت بهذا الاسم؟؟
- ماهو بركان كاليديرا؟
- ما هي اجدد جزيره تكونت عند النقاط الساخنه؟؟
- لما الثورانات البركانيه تأثر ب المناخ؟؟و كيف؟؟

ما هي العوامل التي تحدد طريقة الثوران؟؟ اشرحي كل منها؟؟

-1) ( :-

-2) ( :-

ما هي آثار الثورات البركانية؟؟

-1) [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

-2

-3

كيف بإمكاننا ان نتنبأ بالثورات البركانية؟؟

- .
- .
- .
- .

-:ضعي اشاره صح امام الجملة الصحيحة في حال ان الاجابة خاطئه صوبي ما تحته خط

كلما قلة نسبة لسليكا زادت للزوجة ( ) .

تقع الحمم الاندزينية والريوليتية عند الصفائح الإنتقالية ( ) .

كلما زادت نسبة السليكا زادت قوة الاندفاع ( ) .