

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade8>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

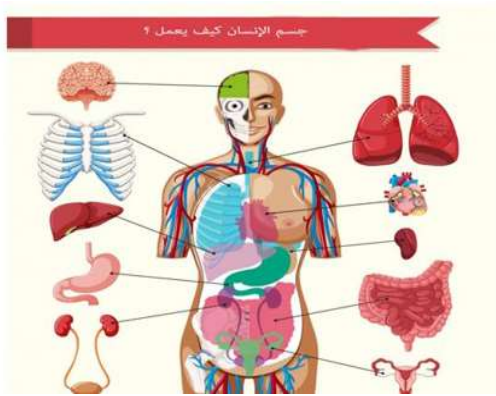
https://t.me/almanahj_bot



البراكين

الفصل الدراسي الثالث

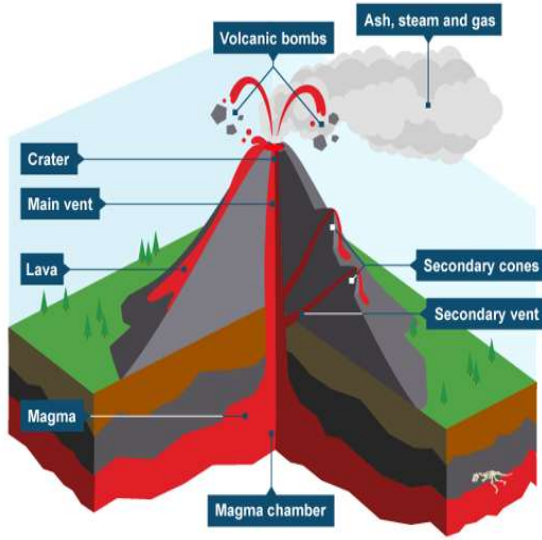
للعام الدراسي 2020/2019



اعداد المعلم / سامي أبو الفيط

الصف الثامن

ما المقصود بالبركان



○ ثقب في القشرة الأرضية تندفع من خلاله الصخور المنصهرة.

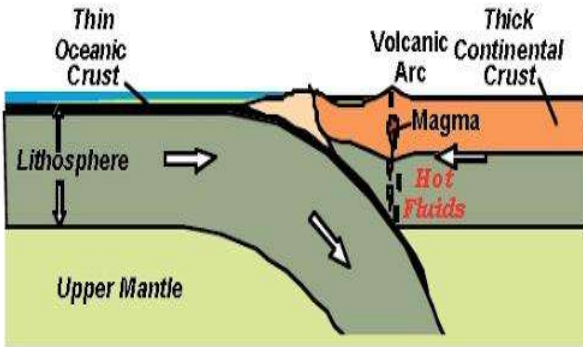
أشهر البراكين

- 1 - بركان بيناتوبو ،
- 2- بركان جبل سانت هيلين ،
- 3 - بركان كيلويا

○ الحمم المنصهرة أو الصهارة :-

هي الصخور المنصهرة الموجودة تحت سطح الأرض.

Subduction Zone



كيف تتكون البراكين؟

- 1- تؤدي حركة الصفائح التكتونية في الأرض في تكوين البراكين وتؤدي إلى حدوث الثورات البركانية

أولاً :- الحدود المتقاربة

- 1- تتشكل البراكين على طول الحدود الصفائحية المتباعدة

- 2- عند اصطدام اثنتين من الصفائح التكتونية ، تهبط الصفيحة الأكثر كثافة في الوشاح ،

- 3- عندما تندس صفيحة في الوشاح ذو الحرارة المرتفعة

- 4 - تنصهر الصفيحة بفعل حرارة الأرض وتكون الحمم

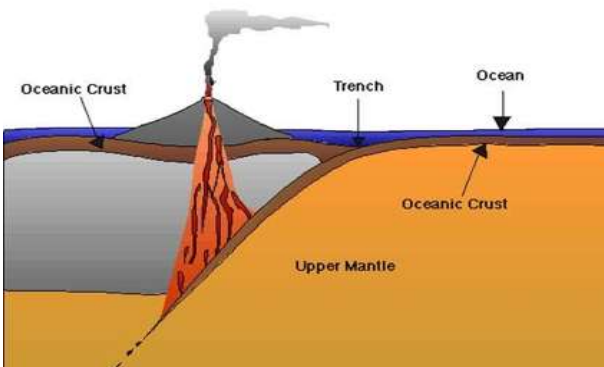
- 5- تكون الحمم المنصهرة ذو كثافة أقل من الوشاح

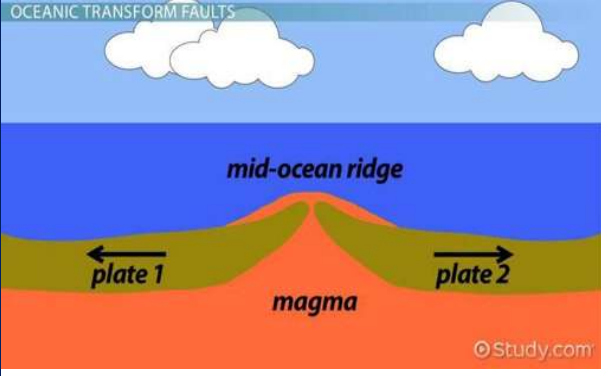
- 6- فترتفع الحمم ذو الكثافة الأقل من خلال كسور

وتصدعات في القشرة الأرضية

الحمم البركانية :- هي الصخور المنصهرة التي تندفع إلى سطح الأرض

Island-Arc Volcano

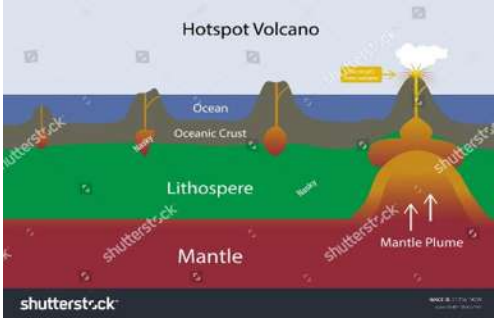




الحدود المتباعدة

- 1- عندما تتباعد الصفائح المحيطية ترتفع الحمم المصهورة عبر فتحات القشرة
- 2- وتبرد الحمم البركانية وتكون قشرة محيطية جديدة تسمى حيدود وسط محيطية

3- يحدث أكثر من 60% من البراكين على طول الحيدود الوسط محيطية



النقاط الساخنة:

- هي البراكين التي تحدث بعيداً عن حدود الصفائح التكتونية
- أ- تنشأ النقاط الساخنة بفعل تيارات حمل صاعدة من داخل الوشاح

ب - التصعد الحراري:

وصف التيارات الصاعدة من مادة الوشاح

ج - أمثلة براكين جبال الإمبراطور البحرية في جزيرة هاواي

د - عندما تتحرك صفيحة بعيداً عن التصعد الحراري

يصبح البركان خاملاً

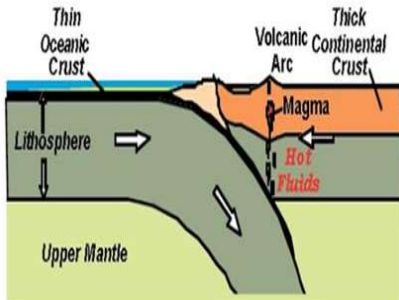
- هـ - على مدار الوقت تتكون سلسلة من البراكين نتيجة تحرك الصفيحة
- و - نلاحظ أن البركان الأقدم هو الأبعد عن النقاط الساخنة والأحدث هو الأقرب



كيف تؤثر البراكين على شكل سطح الأرض؟

يمكن للبراكين أن تشكل جبال ضخمة وقشرة جديدة وتدمر سمات طبيعية أو مباني على سطح الأرض

Subduction Zone

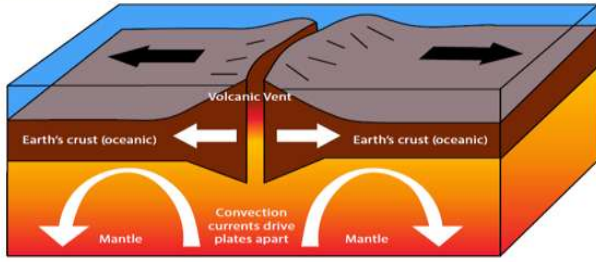


ماذا يحدث عندما تصدم صفيحتان واحدة مقابل الأخرى؟

ستغوص الصفيحة الأعلى كثافة أسفل الصفيحة الأخرى. في

الوشاح

Constructive Plate Figure



كيف تتكون البراكين؟
تتكون البراكين عندما تصعد الصهارة على سطح الأرض، سواء على طول حواف الصفائح أو فوق النقاط الساخنة

س: أي الجزر هي الأقدم؟ لماذا؟
نيهاو، لأنها بعيدة جداً عن النقاط الساخنة

س: أي الجزر هي الأحدث؟ لماذا؟
هاواي، لأنها فوق النقاط الساخنة مباشرة

أين تتكون البراكين؟

بالقرب من الحدود للصفائح التكتونية

أولاً: منطقة الحزام الناري

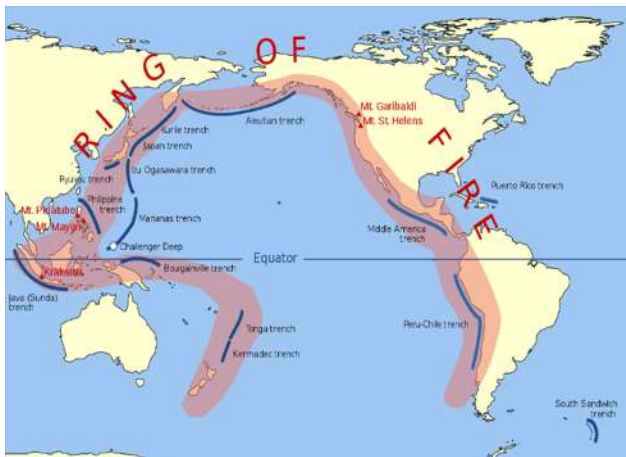
- 1- يقع بالمحيط الهادي
- 2- توجد البراكين على طول حدود الصفائح المتقاربة
- 3- وتوجد على حدود الصفائح المتباعدة
- 4- توجد فوق النقاط الساخنة

أمثلة: جزر هاواي وجزر غالاباغوس ومنتزه يلوستون الوطني في ولاية وايومنغ



البراكين في الولايات المتحدة الأمريكية

- 1- عددها 60 بركان نشط
- 2- معظمها جزء من الحزام الناري
- 3- مثل بركان (ماونت ريدوات في ألاسكا) بركان جبل سانت هيلين العنيف





ما دور هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية (USGS)

1- إنشاء مرصد لمراقبة البراكين

2- رسم خريطة تعدينية للبلاد

س: ما دور علماء البراكين والزلازل في تقييم المخاطر

1- مراقبة النشاط الزلزالي 2- تغييرات شكل البركان

3- انبعاثات الغازات من البركان 4- تاريخ ثوران البركان في الماضي

أنواع البراكين

س: ما هي العوامل التي يعتمد عليها العلماء في تصنيف البراكين ؟

أ- الشكل ب- الحجم ج- طريقة الثوران

س: اذكر تقسيم البراكين بناءً على الشكل والحجم وطريق الثوران .

أ- براكين درعية ب- براكين مركبة ج- براكين مخاريط الرماد د- كالديرا

قارن بين البراكين الدرعية والمركبة

البركان المركب	البركان الدرعي	وجه المقارنة
		الشكل
<p>1- الحدود الصفائحية المتقاربة</p> <p>2- ضخمة الحجم</p> <p>3- شديدة الانحدار</p> <p>4- تتكون من حمم أندزيتية وريوليتية ورماد بركاني</p>	<p>1- الحدود الصفائحية المتباعدة</p> <p>2- النقاط الساخنة المحيطة</p> <p>3- كبيرة الحجم ومنحدرات سهلة</p> <p>4- يتكون من الحمم البازلتية</p>	مكان التواجد والصفات

كالديرا	بركان مخروط الرماد	وجه المقارنة
		الشكل
<p>1- نتج عن رماد ريوليتي</p> <p>2- صخور يزيد حجمها عن 1000 Km³</p> <p>3- هو انخفاض بركاني كبير</p> <p>4- تكون عند انهيار قمة البركان أو تتطير بسبب نشاط انفجاري عرضه 70 km</p> <p>5- أكبر من بركان سانت هيلين 2500 مرة</p>	<p>1- براكين صغيرة</p> <p>2- شديدة الانحدار</p> <p>3- تتكون من حمم بازلتية مملوءة بالغاز</p> <p>4- مخروطي الشكل</p> <p>5- نتج عن ثورات بركانية متوسطة</p>	مكان التواجد والصفات

ما الذي يحدد شكل البركان؟
يساهم تكوين الصحارة ونمط الثوران في شكل البركان

الثورات البركانية

1 - عندما تندفع الحمم المصهورة نحو سطح الأرض تكون في صورة
أ - حمم بركانية ب - ثوران بركاني

2- الثوران البركاني يبدأ بإطلاق رماد بركاني

أ- الرماد البركاني :: عبارة عن جسيمات ضئيلة الحجم من الصخور والزجاج البركاني المفتت مثل بركان سانت هيلين



طريقة الثوران

ما هي العوامل التي تحدد طريقة ثوران البركان؟

1- الخصائص الكيميائية

2 - السلوك الانفجاري ويعتمد علي

أ - كمية الغازات المذابة (بخار الماء)

3- تركيز السيلكا Si O₂

الخصائص الكيميائية للحمم المصهورة

1- السيليكات مركب رئيسي في الحمم البركانية

يؤثر كمية السيليكات على كثافة الحمم

أ - اللزوجة : المقاومة التي يبديها السائل في حالة تدفقه

تقسم الصخور النارية من حيث نسبة السيليكات

متوسطة	قاعدية	حامضية
<ul style="list-style-type: none"> - السيليكات 55% - 59% - كميات متقاربة من الحديد والكالسيوم والصوديوم - لونها متوسط - مثل الأنديزيت 	<ul style="list-style-type: none"> - السيليكات أقل من 50% - غنية بالحديد والماغنسيوم والكالسيوم - لونها غامق لزيادة نسبة الحديد والفلسبارات الكلسية - مثل البازلت 	<ul style="list-style-type: none"> - السيليكات أكثر من 70% - غنية بالبوتاسيوم والصوديوم - لونها فاتح لوجود الكوارتز بنسبة 25% بالإضافة إلى الفلسبارات البوتاسية والصودية - مثل الجرانيت

مقارنة بين أنواع الصهارة

وجه المقارنة	الصهارة ذات التركيز المنخفض من السيليكات	الصهارة ذات التركيز المرتفع من السيليكات
الخصائص	<ul style="list-style-type: none"> 1- منخفضة اللزوجة 2 - سهلة التدفق 3- عند برودتها تكون البازلت أقل من 50% سيليكات 	<ul style="list-style-type: none"> 1- عالية اللزوجة 2- صعبة التدفق 3 - عندما تبرد تكون الأنديزيت أو الريولايت أكبر من 50% سيليكات
التواجد	1- يوجد على طول الحيدود الوسط محيطية والنقاط الساخنة	1- توجد في مناطق الاندساس أو النقاط الساخنة

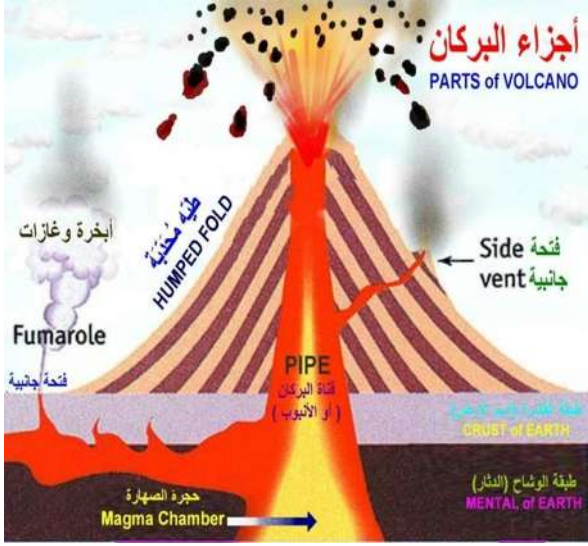
ما الفرق بين الحمم البركانية والرماد البركاني ؟

الحمم البركانية: الصهارة التي تتدفق على سطح الأرض.

الرماد البركاني: من جزيئات دقيقة من الصخور والزجاج التي تنطلق في الهواء

ما هي أنواع الغازات المذابة في الصهارة؟

بخار المياه وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت



ماذا يحدث للغازات في الصهارة عندما ترتفع الصهارة نحو سطح الأرض؟

عندما ترتفع الصهارة إلى سطح الأرض، ينخفض الضغط، وبالتالي لا يمكن أن تظل الغازات مذابة. تبدأ الغازات في الخروج من الصهارة. في الحمم البركانية عالية اللزوجة، يتعذر خروج الغازات بهذه السهولة، والذي قد ينجم عنه ثوران انفجاري

لماذا قد تبدأ الأرض عند قاعدة البركان في الانتفاخ أو التشقق قبل الثوران؟



قد يكون انتفاخ الأرض أو تشققها نتيجة لصعود الصهارة إلى سطح الأرض

الغازات المذابة

1- تشمل بخار الماء وثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد الكربون

2- تحدد مستوى الانفجار للبركان

تفسير إنطلاق الغازات من الحمم البركاني

أ- والحمم البركانية في باطن الأرض

يكون الضغط عليها عالي وتكون في صورة ذائبة يصعب فصلها

ب- عندما تقترب من سطح الأرض

1- ينخفض الضغط من وزن الصخور العلوية

2- تتحول الغازات من الصورة الذائبة إلى الغازية

3- تكون فقاعات ومع صعود الحمم لأعلى يكبر حجم

الفقاعات وتحرر الغازات

4 - يظهر مكان الفقاعات في الصخر على هيئة ثقوب بعد البرودة

5 - تظهر في الحمم البركانية أو الرماد البركاني

الحجر الإسفنجي



آثار الثورانات البركانية

- 1- سقوط الرماد البركاني 2 - التدفقات البركانية الفتاتية
- 3- التدفقات الطينية 4- مواد مغذية تضبط المناخ



الجانب المدمر للبراكين

- 1- تلف المنطقة التي بها البركان
- 2- القتل من البشر ولكن عددهم قليل بسبب البطء

أولاً: تدفقات الحمم البركانية

هي عبارة عن انهيارات جليدية سريعة الحركة تتكون من الغازات الساخنة والرماد والصخور

- 1- تنتقل التدفقات بسرعة 100 km في الساعة وتصل درجة الحرارة 1000 سيليزي مثل أ - بركان سانت هيلين ب - بركان جبل مايون في الفلبين

2- لها أثر مدمر على ما حولها

مثل بركان أتنا في صقلية

3- تكون الحمم أحياناً بطيئة الحركة

ثانياً: سقوط الرماد

1- أثناء الثوران تصل أعمدة الرماد حتى 40 Km

2- الرماد البركاني: هو عبارة عن خليط من جسيمات الصخور والزجاج المفتت

التأثيرات الضارة للرماد البركاني

1- تعطيل حركة الملاحة الجوية

2 - تلوث الهواء ومشاكل تنفسية

3- تؤثر على المناخ تحجب ضوء الشمس

4 - انخفاض حرارة الغلاف الجوي للأرض



ثالثاً : التدفقات الطينية

تتكون بسبب صهر الطاقة الحرارية للبركان الثلج والجليد ويتحول لمياه تختلط مع الطين والرماد وتسمى (الإنهيارات الطينية البركانية) مثال بركان جبل ريدوات في ألاسكا
س : حدد تأثيراً واحداً إيجابياً وآخر سلبياً للثورانات البركانية .
التأثير الإيجابي: أن البراكين تثري الصخور والتربة بالمواد الغذائية.
والتأثير السلبي
هو أن الرماد البركاني قد يؤثر على جودة الهواء ويتسبب في مشاكل في التنفس

س : أي من آثار الثورانات البركانية يعتبر خطراً فورياً — تدفقات الحمم البركانية أم انبعاث الرماد؟ لماذا؟
انبعاث الرماد: الخطر الفوري.

- 1- من الممكن أن تؤثر الكميات الهائلة من الرماد المنطلق أثناء الثوران على جودة الهواء الموجود في طبقات الجو العليا والموجود قريب من الأرض.
 - 2- قد تتوقف محركات الطائرات في الجو بسبب الرماد البركاني
 - 3- يمكن أن يعاني الأفراد من مشاكل خطيرة في التنفس.
- وتعتبر تدفقات الحمم البركانية

1- أكثر بظناً نسبياً. على الرغم من أن تدفقات الحمم البركانية تهدد المجتمعات القريبة منها، ففي معظم الحالات يكون لدى السكان وقت لإخلائها

التنبؤ بالثورانات البركانية

- 1- يمكن التنبؤ بالبركان عن طريق
 - أ- انبعاث الغازات البركانية
 - ب - تصبغ المياه الجوفية أكثر حمضية
 - ج - الصور الفوتوغرافية بالطائرات والأقمار
- الثورانات البركانية وتغيير المناخ
- أ - حجب الرماد لضوء الشمس
 - ب - تحريك الرماد البركاني لمسافات كبيرة بفعل الرياح
 - ج - انبعاث ثاني أكسيد الكبريت وتكون حمض الكبريتيك في الجو
 - د - انخفاض درجة حرارة الشمس بسبب حجب أشعتها

ما الآثار الأخرى المحتملة لقلعة ضوء الشمس نتيجة للرماد البركاني؟ ربما تتأثر النباتات، التي تحتاج إلى ضوء الشمس لتقوم بعملية البناء الضوئي ، إذا لم تحصل على ما يكفيها من ضوء الشمس

تفسير المخططات

7. حلل الصورة أدناه وشرح العوامل التي تسهم في حدوث الانفجارات الانفجارية.



تحدد احتمالية انفجار البركان من خلال تركيب الصهارة واللزوجة وكمية الغازات المحصورة وبخار المياه. يعد هذا البركان مخً روطاً مركباً مكوناً من حمم بركانية لزجة غنية بالغازات

8. أنشئ منظّم البيانات لتوضيح الأنواع الأربعة لنواتج الثوران التي يمكن أن تنتج عن الثوران البركاني.



التفكير الناقد

9. قارن بين أشكال البراكين المركبة والبراكين الدرعية. لماذا تختلف أشكالها وطرق ثورانها؟

10. اشرح كيف يتسبب الثوران البركاني الانفجاري في إحداث تغيير في المناخ. ماذا يحدث إذا ثار بركان يلوستون كالديرا اليوم؟

قد يحجب الرماد ضوء الشمس مما ينتج عنه انخفاض شديد في درجة الحرارة .

استخدام المفردات

1. اذكر أوجه التشابه والاختلاف بين الحمم البركانية والحمم المصهورة.

الحمم البركانية هي الصخور المنصهرة التي تثور على سطح الأرض أو بالقرب منه. الصهارة هي صخور منصهرة تحت سطح الأرض

2. اشرح مصطلح اللزوجة.

هي مقياس مقاومة المائع للسيلان

3. يُطلق على الصخور والرماد المفتت المنذفع من البراكين المنفجرة اسم **الرماد البركاني**

استيعاب المفاهيم الأساسية

4. حدّد الأماكن التي تتشكل فيها البراكين.

تشكل البراكين حدود صفائح متباعدة ونقاط ساخنة على امتداد حدود الصفائح المتقاربة

5. قارن بين الأنواع الثلاثة الرئيسة للبراكين.

6. ما نوع الحمم البركانية المنذفعة من البراكين الدرعية؟

C. الجرانيتية

A. الأندزيتية

D. الريوليتية

B. البازلتية

- 8 - أ - تدفقات الحمم البركانية ب - والتدفقات البركانية الفتاتية
ج - انبعاث الرماد د - التدفقات الطينية
-

9- أ -البراكين المركبة ثوراناً عنيفاً وهي براكين كبيرة الحجم شديدة الانحدار تتكون من صخور الاندزيت والريوليت. تتكون هذه البراكين فوق مناطق الاندساس والنقاط الساخنة القارية. تتميز الصهارة التي تكون هذه البراكين بمحتوى عالٍ من السيليكا ودرجة عالية من اللزوجة.

ب - البراكين الدرعية

بهدوء وهي براكين ذات انحدار بسيط تكونت من الحمم البازلتية. تتكون هذه البراكين فوق حيوود وسط المحيط والنقاط الساخنة المحيطية. تتميز الصهارة التي تكون هذه البراكين بمحتوى منخفض من السيليكا ودرجة لزوجة منخفضة. يؤثر تركيب الصهارة وخصائصها الكيميائية على شكل البراكين وطريقة ثورانها

1 **أبركان درعي**

يُسمى البركان قليل الانحدار من الجانبين .

2 تمثل الموجات الأولية والموجات الثانوية نوعين من الموجات الزلزالية التي تنتقل عبر باطن الأرض عند حدوث زلزال

3 **البازلتية،**

تُسمى الحمم المصهورة التي تندفع بهدوء — اسم — يطلق على الحمم المصهورة التي تندفع بصورة انفجارية

الريوليتي

4 يقع البركان الذي لم ينفجر بالقرب من حد الصفيحة في

نقطة ساخنة

5 **حمم بركانية**

تُسمى الصخور المنصهرة في باطن الأرض —

6 **مقاييس الزلازل** — تستخدم لتسجيل حركة الأرض أثناء الزلزال.

7 **بؤة،** — تحدد موقع حدوث الزلزال بدقة.

مركز سطحي

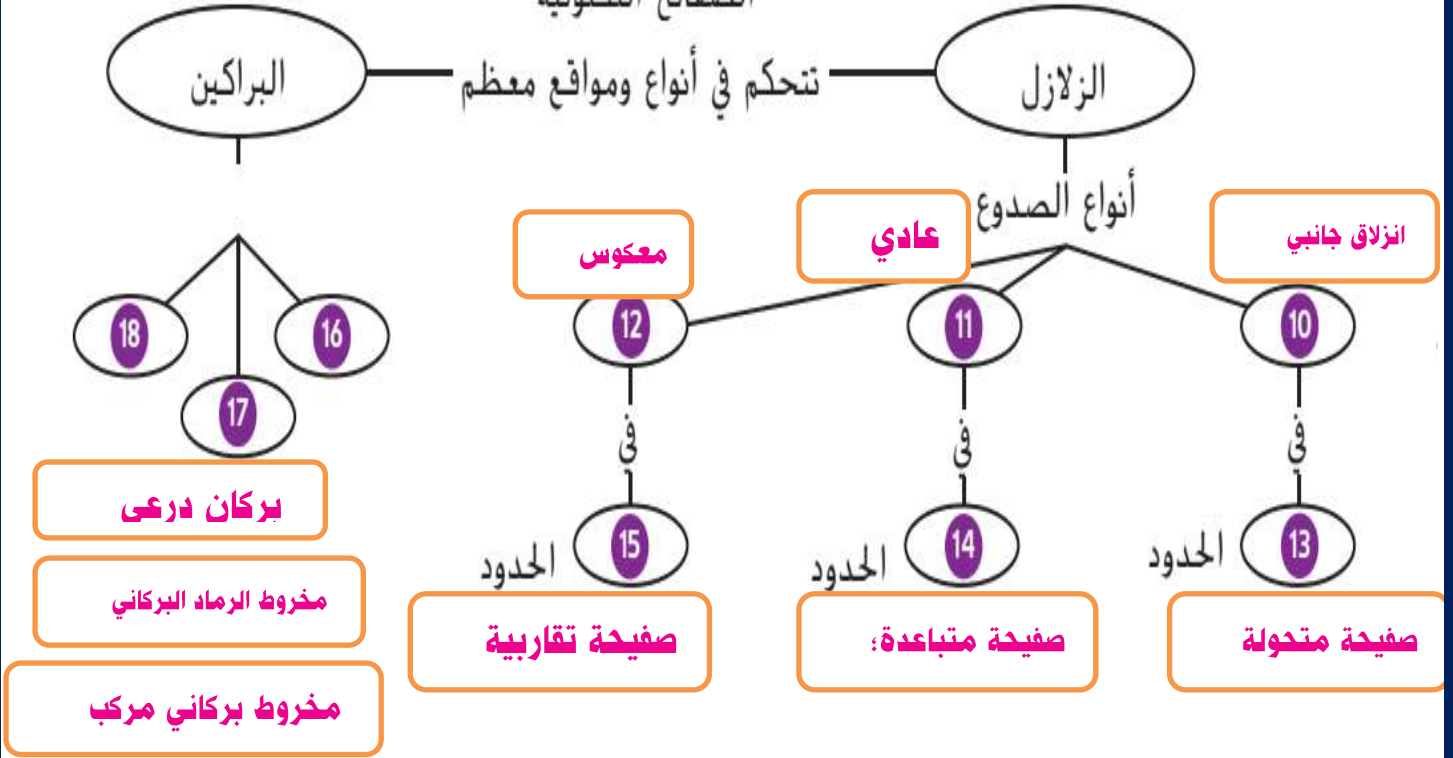
هو مكان يقع فوق سطح الارض مباشرة.

8 يطلق على إحدى أنواع الموجات الزلزالية التي تشبه في حركتها حركة أمواج المحيط اسم — **موجة سطحية**

9 **تدفق بركاني فتاتي**

يطلق على خليط الرماد والصخور المفتتة والغازات المندفعة أثناء الثورات الانفجارية اسم —

الصفائح التكتونية



4 مراجعة

استيعاب المفاهيم الأساسية

- يحدث معظم النشاط البركاني على الأرض
 - على طول حيد وسط المحيط.
 - عند حدود الصفائح الانتقالية.
 - في النقاط الساخنة.
 - داخل القشرة الأرضية.
- عند حد الصفائح المتباعدة مثل حيد وسط المحيط، عليك أن تتوقع أن تجد
 - الصدوع العادية والحجم البركانية منخفضة اللزوجة.
 - الصدوع المعكوسة والحجم البركانية منخفضة اللزوجة.
 - الصدوع العادية والحجم البركانية عالية اللزوجة.
 - الصدوع المعكوسة والحجم البركانية عالية اللزوجة.
- تحدث الزلازل عالية الطاقة
 - بعيدًا عن حدود الصفائح.
 - بعيدًا عن حدود الصفائح المتباعدة.
 - على حدود الصفائح المتقاربة.
 - على حدود الصفائح الانتقالية.
- يمكن للثورات البركانية الكبيرة والانفجارية، مثل ذلك السين أدناه، تغيير المناخ لأن
 - الرماد والغازات التي ينفثها البركان في الغلاف الجوي يكتفها أن تعكس ضوء الشمس.
 - الحجم المصهورة التي تخرج ساخنة.
 - الرماد البركاني يحافظ على الأرض من فقدان حرارتها.
 - الجبال البركانية تحجب الإشعاع الشمسي.



- ما المقصود بالزلازل؟
 - صدع في حد الصفيحة المتقاربة
 - موجة من المياه في القشرة الأرضية
 - طاقة متجمعة بينما تنكسر الصخور وتحرك على طول الصدع
 - الصفائح الصخرية المتحركة في الصخور

- ما معدل الحركة الأرضية الإضافية تقريبًا التي تم تسجيلها على سجل الزلازل من زلازل بقوة 6 مخارطة زلازل بقوة 4؟
 - أكثر 10 مرات
 - أكثر 50 مرة
 - أكثر 100 مرة
 - أكثر 1,000 مرة

- تعرض الصورة التالية جزر هاواي، التي تكوّن من نقطة ساخنة، أي الجزر هي الأقدم؟
 - هاواي
 - كاواي
 - ماوي
 - أواهو



- بين التمثيل البياني لفترة التأخير العلاقة بين الوقت الذي تستغرقه موجة زلزالية للانتقال من المركز المسطحي للزلازل إلى مقياس الزلازل و
 - المسافة بين الزلازل ومقياس الزلازل.
 - شدة الزلازل.
 - قوة الزلازل.
 - حجم الصدع.
- أي مما يلي يبين قدر الطاقة المتجمعة بسبب الزلازل؟
 - تمثيل بياني لفترة التأخير
 - مقياس ميركالي المعدل
 - مقياس درجة العزم
 - مقياس ريختر للقوة
- من السهل تحديد موقع الزلازل من بيانات مقياس الزلازل المسجلة باستخدام على الأقل
 - مقياس زلازل واحد.
 - مقياسا زلازل.
 - ثلاثة مقياس للزلازل.
 - خمسة مقياس للزلازل.

11- اشرح لماذا تواجه الاسكا هذا الخطر الكبير المتعلق بالزلازل الإجابة: تزداد احتمالية تعرض الاسكا للزلازل حيث إنها تقع على حد صفحة متقارب نشط

12- حلل الأنواع المختلفة من البراكين الظاهرة في الجدول 4. أي نوع من البراكين من المرجح



أن يشكل نقطة ساخنة في المحيط؟ اشرح إجابتك
الجواب: تتكون البراكين الدرعية على الأرجح فوق نقطة ساخنة محيطية.
تتميز الحمم البركانية المتدفقة على سطح البحر بأنها بازلتية مما
يعني أنها ستكون منخفضة اللزوجة وذات قاعدة عريضة

13 - قيم العبارة التالية: "يلوستون هو حفرة ناجمة عن انفجار بركان كالديرا



قذف ما يزيد على 1,000 km³ من الحمم المصهورة ثلاث مرات
على مدار 2.2 مليون عام مضت." اقترح كيف يمكنك اختبار فرضية
أنه يوجد مواد منصهرة ساخنة أسفل يلوستون اليوم

الجواب: تعد يلوستون بقعة ساخنة قارية نشطة. الفرضية النموذجية: إذا
كان يوجد مواد منصهرة شديدة الحرارة تحت يلوستون اليوم،

فسيجد علامات لها على سطح الأرض مثل وجود غازات تحت سطح الأرض وصعود مياه القاع إلى سطح الأرض

14 - ضع فرضية استخدم الخريطة التالية لتحديد أدلة تشير إلى أن إفريقيا تنقسم إلى قارتين



الإجابة: تحدث سلسلة من البراكين النشطة عبر قارة إفريقيا. حيث إن
البراكين لا تقع على طول حد الصفحة المتقارب، فقد تمثل
جزءاً من حد صفحة متباعد جديد

15 - صف كيف اكتشف خبراء الزلازل أن معظم الوشاح صلباً

الإجابة: اكتشف علماء الزلازل أن معظم الوشاح يكون صلباً عن طريق
استخدام أدلة من الموجات الزلزالية. يمكن أن تنتقل الموجات
الأولية والموجات الثانوية عبر الوشاح. إذا كان الوشاح سائلاً، فلن تستطيع الموجات الثانوية الانتقال عبره

16 - حدد عدة أسباب ليكون زلزال بقوة 6 درجات في نيو أورلينز أكثر

تدميراً عن زلزال بقوة 7 درجات في سان فرانسيسكو

الإجابة: قد يسبب زلزال بقوة 6 في نيو أورلينز دماراً أكثر من زلزال بقوة 7 في سان فرانسيسكو
وذلك لأن المدينة ليست مهياً لنشاط الزلازل. حيث تم إعداد المباني والطرق والكباري في سان فرانسيسكو
لتتحرك عند اهتزاز الأرض أثناء الزلزال.

أما المباني في نيو أورلينز فليست مستعدة للتعرض للزلازل كما يفتقر معظم
ساكنها إلى التدريب على ما يجب عليهم فعله أثناء الزلزال

17 - اشرح لماذا تُعد تدفقات الفتات البركاني مسؤولة عن المزيد من الوفيات من تدفقات الحمم البركانية

الإجابة: تدفقات الحمم البركانية هي سحب شديدة الحرارة من الغازات والرماد والصخور تتحرك بسرعة هائلة. فهي لا يمكن التنبؤ بها كما أنها شديدة الانفجار. تتحرك تدفقات الحمم البركانية أبطء بكثير حيث يستطيع أي من المشاهدين أن يسبقها

18 - صف انظر إلى خريطة سلسلة جبال الإمبراطور البحرية في جزيرة هاواي المتكونة من نقطة ساخنة نشطة. صف العلاقة بين هاتين السلسلتين. ما الذي تعتقد أنه قد تغير لتتكون سلسلتان بدلاً من واحدة؟

الإجابة: من المحتمل أن اتجاه حركة الصفيحة قد تغير وهذا ما يفسر سبب حدوث خلل في السلسلة

19 - افترض كيف يستطيع العلماء تحديد التركيب الداخلي للقمر بناءً على ما عرفوه عن ما التركيب الداخلي للأرض

الإجابة: يستطيع العلماء إرسال مكوك فضائي إلى القمر مجهزاً بمقاييس الزلازل. حيث تستطيع مقاييس الزلازل اكتشاف أي حركة أو نشاط زلزالي داخل القمر. يتمكن العلماء من تحديد تكوين باطن القمر من خلال دراسة سجلات الزلازل

20- كيف تفسر نظرية الصفائح التكتونية موقع معظم الزلازل والبراكين؟

الإجابة: تحدث الزلازل والثورات البركانية على امتداد حدود الصفائح. ترتبط الزلازل بجميع أنواع حدود الصفائح الثلاثة. ترتبط الثورات البركانية بحدود الصفائح المتقاربة حيث يحدث الاندساس وترتبط بحدود الصفائح المتباعدة عندما تنفصل الصفائح على امتداد حيد وسط المحيط أو التشققات القارية. كما يمكن أن يرتبط حدوث الثورات البركانية بالبقع الساخنة البعيدة عن حد الصفيحة.

21 - بين الصورة التالية تدفقات الحمم البركانية من جبل بيناتوبو في الفلبين. لماذا كان هذا الثوران انفجاري

الإجابة: كان جبل بينتابو انفجارياً بسبب اللزوجة العالية وتركيبية الصهارة الغنية بالسيليكا والغازات



22 - حدد ما قيمة الرقم الروماني XXXIX ؟ **الإجابة:** 39

23 - قيم كيف يمكنك كتابة العدد 38 بالأرقام الرومانية؟

الإجابة: XXXVIII

24 - قيم في الأرقام الرومانية. $L = 50$ ، ما قيمة الرقم الروماني XL ؟ **الإجابة:** 40

25 - حدد كيف تكتب العدد 83 بالأرقام الرومانية؟ **الإجابة:** LXXXIII