



ภูเขาไฟ

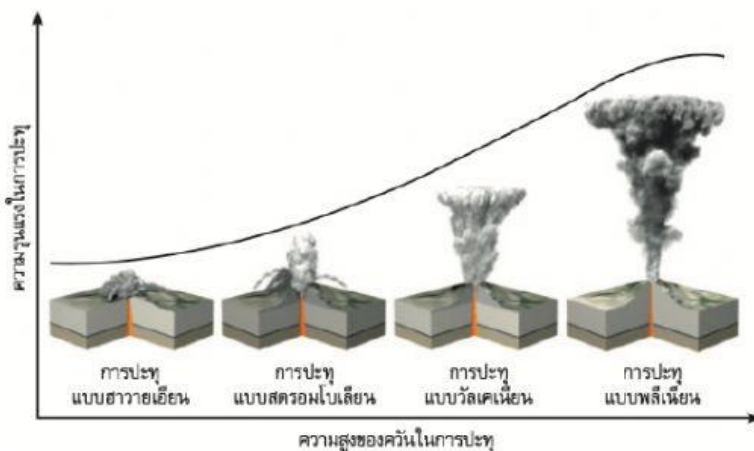
1. ภูเขาไฟเกิดขึ้นได้อย่างไร

2. ภูเขาไฟส่วนใหญ่มักกระจายอยู่ตามแนวรอยต่อของเปลือกโลก โดยเฉพาะแนวแผ่นเปลือกโลกมุดตัว เรียกว่า ...

3. นอกจากนี้การปะทุของภูเขาไฟที่รุนแรงอาจทำให้ธรณีพิบัติภัยอื่นๆ ได้แก่

4. สิ่งที่ได้จากการปะทุของภูเขาไฟ มีดังนี้

การจำแนกประเภทของการปะทุ



5. การปะทุแบบฮาวายเอียน เป็นการปะทุขนาดเล็ก ทำให้แก๊ส ควัน และเถ้าภูเขาไฟ เกาะกันเป็นกลุ่มบริเวณปากปล่อง โดยกลุ่มควันมีความสูงน้อยกว่า ...

6. เป็นการปะทุที่รุนแรงกว่าแบบแรกมีความสูงในแนวตั้งและแผ่กระจายในแนวรัศมีมากกว่าโดยมีความสูงไม่เกิน 10 กิโลเมตร

7. การปะทุแบบวัลเคเนียน ทำให้เกิดกลุ่มแก๊ส ควัน และ เถ้าภูเขาไฟเป็นรูป...
ที่มีความสูงน้อยกว่า 20 กิโลเมตร

8. การปะทุแบบพลีไชน การปะทุอย่างรุนแรงที่สุด ทำให้แก๊ส ค้อน และ ถ้ำลอบสูงขึ้นเป็นรูป...
มีความสูงน้อยกว่า 55 กิโลเมตร

ประเภทของภูเขาไฟ

9. ภูเขาไฟมีพลัง (active volcano) คือ



10. ภูเขาไฟสงบ (dormant volcano) คือ

11. ภูเขาไฟดับสนิท (extinct volcano) คือ

12. รูปร่างลักษณะของภูเขาไฟ แบ่งออกเป็นกี่ลักษณะ อะไรบ้าง

13. รูปร่างของภูเขาไฟที่มีลักษณะแตกต่างกันเกิดจากสาเหตุใด

14. จงยกตัวอย่าง ปรากฏการณ์ธรรมชาติบริเวณภูเขาไฟ

15. ผลดีและผลเสียจากการปะทุของภูเขาไฟ

