

4.Ders Volkanizma

- 1- Volkanizmanın tanımını yapınız
- 2-Volkanizma ile oluşan yer şekilleri nelerdir?
- 3- Volkanizmayı sınıflandırdınız
- 4- Volkanik olaylar sırasında yüzeye çıkan maddeleri belirtiniz
- 5-Volkanik olaylar sonucunda açığa çıkan gazlar nelerdir?
- 6-Volkan konisini şekil çizerek açıklayınız
- 8-Lav nedir?
- 9-Volkan konilerinin yüksek veya alçak olmasında en önemli etken nedir?
- 10-Yüksekliği fazla olan volkan konilerini ne denir?
- 11- Karışık volkanik materyallerden oluşan volkan konisine ne denir?
- 12- Volkan konilerinin tepesinde yer alan çukurlara ne isim verilir?
- 13- Kaldera nasıl oluşur?
- 14- Kaldera nasıl bir yer şeklidir?
- 15- Krater ile kaldera arasında fark nedir?
- 16- Maar şekli nasıl oluşur?
- 17- Volkanik konilerin oluşumu ile maar çukurlarının oluşumu arasındaki en önemli farkı belirtiniz
- 18-Yeryüzüne çıkmadan yerkabuğunda soğuyan volkanik olaylara ne denir?
- 19-Yerkabuğunun içinde oluşmuş yer şekillerine ne isimler verilir?
- 20-Volkanik olayların sık görüldüğü yerler nerelerdir?
- 21-“Ateş çemberi” denilen yeri belirtiniz
- 22-Hangi okyanusun çevresi “ateş çemberi” olarak nitelendirilmiştir?