

KAYALAR Klasik Sorular

(A)

- 1- Kayacın tanımını yapınız.
- 2- Kaya- mineral ilişkisini belirtiniz.
- 3- Tek bir mineralden oluşan kayalar hangileridir?
- 4- Oluşumları bakımından kayalar kaç gruba ayrılır?
- 5- Püskürük (magmatik) kayaları sınıflandırınız ve örnek verin.
- 6- Tortul kayaların oluşmasında hangi olay etkilidir?
- 7- Tortul kayaları sınıflandırıp, birer örnek veriniz?
- 8- Sıcaklık ve basıncın etkisiyle oluşan kayalar hangi kayalar?
- 9- Kaya döngüsü kavramını açıklayınız.
- 10- Kayaların hangi özellikleri topografyayı-yer yüzünü etkiler?
- 11- Tor topografyasını açıklayınız.
- 12- Asınmaya karşı dirençli- dirençsiz olan kaya türleri nelerdir?

(B)

Kayalar

Başkalaşım Kayalar

- kalker →
- granit →
- kil →
- kömür →

2'ye ayrılır

- 1- Granit

2- Bazalt, obsidiyen

3'e ayrılır

- 1- Kilitası

2- Kalker

3- Taşkömürü, linyit turba, teberir

(C)

Başkalaşım Kayalar	Yerin altında oluşan kayalar	Yüzeyde oluşan kayalar
Birlikte oluşan kayalar	Enerji veren kayalar	Yapı malzemesi olan kayalar