

# KAYAGLAR Klasik Sorular

(A)

- 1- Kayacın tanımını yapınız.
- 2- Kayak-mineral ilişkisini belirtiniz.
- 3- Tek bir mineralden oluşan kayalar hangileridir?
- 4- Oluşumdan baktırımdan kayalar kaç grub'a 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 kayastır?
- 9- Kayas döngüsü kavramını açıklayınız.
- 10- Kayaların hangi özelliklerini topografyayı - yeryüzüünü etkiler?
- 11- Top topografyasını açıklayınız.
- 12- Asınmaya karşı dirençli - dirensiz olan kayas türleri nedir?

(B)

## Kayalar

### Baskalaşım Kayalar

- 1- kalker →
- 2- granit →
- 3- kil →
- 4- kömür →

2'ye ayrılır

1- Granit

3'e ayrılır

1- Kilitası

2- Kalker

2- Basalt, obsidiyen

3-  
Taşkömürü, linyit  
turba, tebesir

(C)

Baskalaşan Kayalar	Yerin altında oluşan kayalar	Türeyde soprulan kayalar
Birlikteki oluşan kayalar	Enerji veren Kayalar	İçinde malzemeleri olan Kayalar