



1. SINAV

COĞRAFYA 10

Adı ve Soyadı:

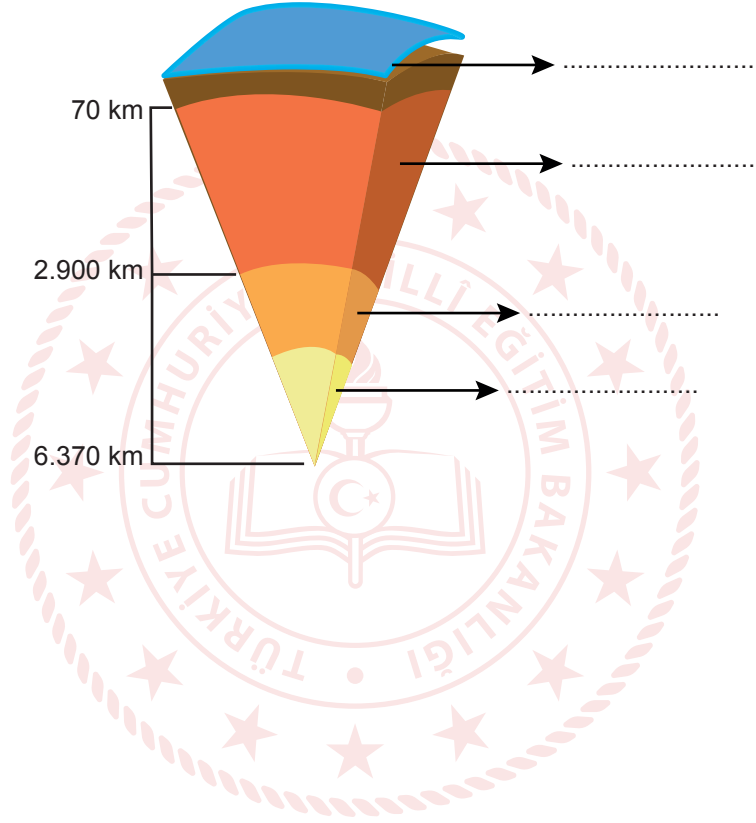
Sınıfı:

Numarası:

SENARYO 1

Kazanım: 10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.

1. Dünya'nın iç yapısını oluşturan katmanların adlarını aşağıdaki kesit üzerindeki noktalı yerlere yazınız.

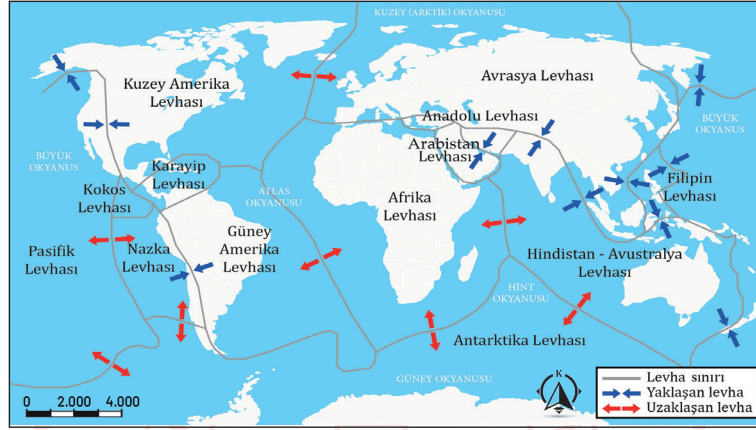




SENARYO 1

Kazanım: 10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.

2. Aşağıdaki harita üzerinde başlıca levhalar gösterilmiştir.



Haritayı inceleyip bu levhaların birleşmesi durumunda kara ve denizlerde ne gibi değişimler olabileceğini jeolojik süreçte yaşanan olayları dikkate alarak açıklayınız.

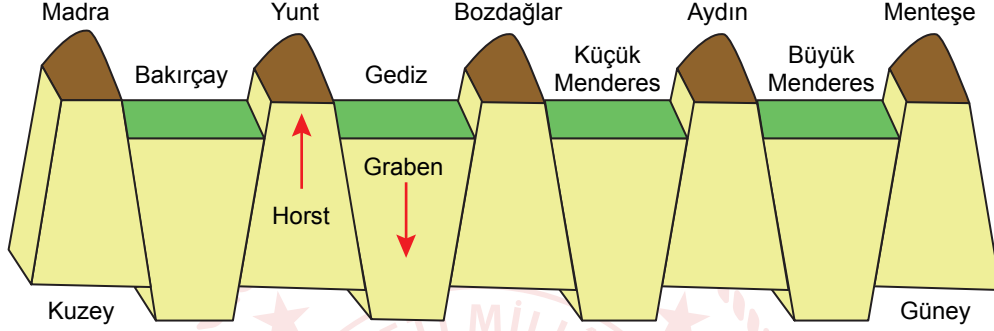
Kazanım: 10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.

3. Bir bölgede karstik şekiller diye adlandırılan dolin, uvala, polye, obruk, mağara gibi yer şekillerinin oluşması o bölgede hangi kayaç türünün yaygın olduğunu gösterir?

SENARYO 1

Kazanım: 10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.

4. Aşağıda Batı Anadolu'daki kırık sistemi gösterilmiştir.



Bu kırık sisteminin oluşumunu açıklayınız.

Kazanım: 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.

5. Peribacaları: Kumlu, taneli yumuşak yapıları taşların bulunduğu eğimli yamaçlarda aşınmayla oluşan yer şekilleridir. Kumlu, taneli araziler kolay aşınırken dirençli kayalardan oluşan blokların altında kalan kısımlar daha az aşınmaya uğrar. Böylece arazide bacaya benzeyen yükseltiler ve üzerinde şapka gibi duran büyük taşların bulunduğu yer şekilleri meydana gelir.

Buna göre peribacalarının oluşmasında etkili olan unsurları yazınız.