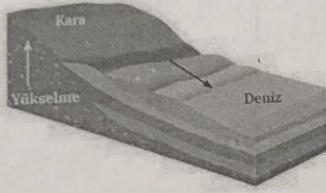




Öğrenci Adı Soyadı :		Aldığı Not :	
Sınıfı -No :		SINAVIN TANIMI	
SINIF	SINAV DÖNEMİ	DERS ADI	SINAV TARİHİ
10	1.DÖNEM 2. YAZILI	COĞRAFYA	26.12.2023

10.1.3 İç kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum süreçlerine etkisini açıkla

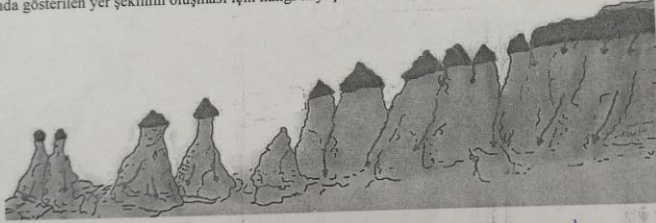
1. Aşağıda görseli verilen olay hangi iç kuvvetin etkisi ile oluşmuştur? Bu olayın yurdumuzda yaşandığına ait kanıt nedir? (12 P)



Epirojenez etkisi ile oluşmuştur. (6)  
Yüksek yerlerde deniz canlılarının fosillerine rastlanması yurdumuzun eskiden deniz tabanı iken sonra yükselerek kara haline geldiğini kanıtlar. (6)

10.1.4 Kayaçların özellikleri ile yer şekillerinin oluşum süreçlerine etkisini açıkla

2. Aşağıda gösterilen yer şeklinin oluşması için hangi kayaç türüne ihtiyaç vardır? (12 P)



Volkanik kayalara ihtiyaç vardır. (12)

10.1.5 Türkiye'de iç kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum süreçlerine etkisini açıkla

3. Bitlis'te yer alan Nemrut krater gölü ve Konya'da bulunan Meke maar gölü nasıl oluşmuştur? (16 P)

(8) Volkanik dağların zirvelerinde yer alan çukurlara krater adı verilir. Nemrut gölü bu çukurun sularla dolmasıyla oluşmuştur.

(8) Volkanik arazilerde meydana gelen gaz patlamalarının sonucu maar adı verilen çukurların suyla dolması sonucu maar gölleri oluşur. Meke gölü de buna örnektir.

10.1.7 Türkiye'de iç kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum süreçlerine etkisini açıkla

4. Aşağıdaki haritada yurdumuzda rüzgârların etkili bir dış kuvvet olduğu alanlar gösterilmiştir. Rüzgârların bu alanlarda etkili olmasının sebebi nedir? (15 P)



15 Rüzgârlar kurak yerlerde etkili olur. Haritada işaretli olan sahalarda da kurak ve bitki örtüsünün cılız olduğu sahalardır.

10.1.8. Türkiye'deki yer şekillerini temel özellikleri açısından değerlendirir.

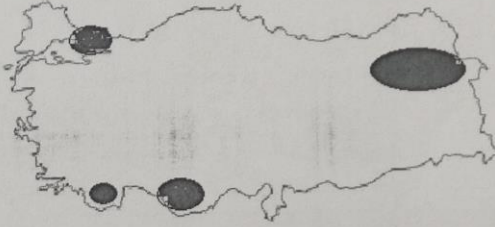
5. Aşağıdaki haritada gösterilen platoların özelliklerini yazın (18 P)

**CATALCA - KOCAELİ**

- 1 Sanayi gelişmiştir. (3)
- 2 En alçak platodur. (3)

**ERZURUM-KARS**

- 1 En yüksek platodur. (3)
- 2 Büyükbaş hayvancılık yaygındır. (3)



**TEKE - TAŞELİ**

- 1 Karstik arazi yapısına sahiptir. (3)
- 2 Keçi beslenir. (3)

10.1.9. yeryüzündeki su varlıklarını genel özellikleri açısından değerlendirir

6. Yeryüzünün % 71 'ini sular kaplamaktadır. Suyun oran ve miktarı yıllara göre değişebilir mi? Açıklayınız. (15 P)

5 Değişmez. Çünkü su döngüsü ile doğadaki su yenilenir. Ancak sıcaklığa bağlı olarak su katı, sıvı ya da gaz hale geçebilir. (10)

10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarını genel özellikleri açısından değerlendirir

7. Van gölünün suları sodalı-ekşi iken Tuz gölü adından da anlaşılacağı gibi tuzlu, Sapanca gölü ise tatlı sulara sahiptir. Bu göllerin sularının farklı olmasının sebepleri nelerdir? (12 P)

Van ve Tuz gölleri buldukları arazi yapısının farklı olması sebebiyle farklı su özelliklerine sahiptir. (6)  
Sapanca gölü ise gidegeni olduğu için tatlı su gölüdür. (6)

Yılmaz  
Kocaeli SİMSEK