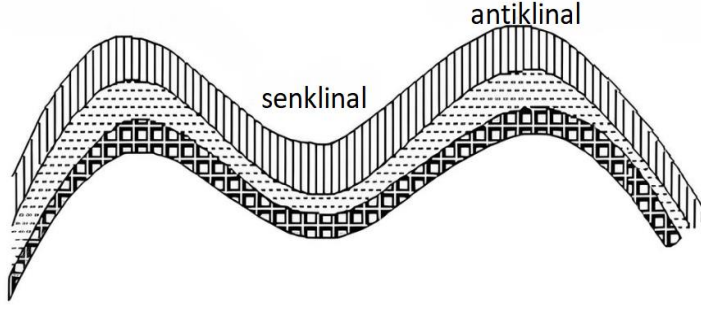


10. SINIF COĞRAFYA DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI SINAVI PUANLAMA ANAHTARI

- 1) Kıvrım dağ oluşumunun şeklini çizerek oluşum sürecini yazınız.
(15 PUAN)

CEVAP

“Dış kuvvetlerin taşıdığı malzemelerin çanaklarda (cukur alanlar, deniz tabanları...) birikmesi sonucunda, yan basınçlara uğrayarak (sıkışarak) tabakalar esnekse (yumuşak) kıvrılarak yükselir. Böylece kıvrım dağlar oluşur. Kıvrım dağların yüksekte kalan kısımlarına antiklinal (dağ, tepe), alçakta kalan kısımlara senklinal (çukur) denir.” ifadesine değinen cevaplar



Tanım: 10 Puan
Şekil : 5 Puan

- 2) Kireç taşlarının üzerindeki şekillerin daha uzun ömürlü olması nedeniyle ülkemizdeki karstik şekillerin büyük bir bölümü, kireç taşlarıyla kaplı arazilerde görülür. Bu arazilerin en yaygın olduğu yerler Toroslar'dır. Özellikle Göller Yöresi'nde ve Taşeli Platosu'nda karstik şekiller yaygındır.

**Karstik şekillerin oluşumunda etkili olan tortul kayacın türünü ve özelliklerinden birini yazınız.
(10 PUAN)**

CEVAP

Kayaç türü: kimyasal tortul kayaç

Özellikleri: Suda kimyasal yolla çözünebilen(eriyeabilen) minerallerin çökerek(birikerek, sedimentasyona uğrayarak) sonucunda oluşur.

Kayaç türü: 5 puan

Kayaç özellikleri: 5 puan

- 3) Ülkemizde akarsuların taşıdığı malzemeleri biriktirmesiyle meydana gelen en önemli yeryüzü şekillerinden biri de deltalardır. Ülkemizdeki delta ovalarının başlıcaları Seyhan ve Ceyhan nehirlerinin oluşturduğu Çukurova, Kızılırmak'ın oluşturduğu Bafra; Yeşilirmak'ın oluşturduğu Çarşamba ve Göksu Nehri'nin oluşturduğu Silifke ovalarıdır. (10 PUAN)

Delta ovası oluşumu için gerekli olan koşullardan 4 (dört) tanesini yazınız.

- Bol miktarda alüvyon(malzeme) taşınmalı
- Akarsuyun denize döküldüğü yerde kıyının sığ olması(kıta sahanlığının geniş olması, denizin derin olmaması...)
- Akarsuyun döküldüğü yerde akıntının fazla olmaması.
- Gelgit olmaması.
- Akarsu havzasında erozyonun şiddetli olması.

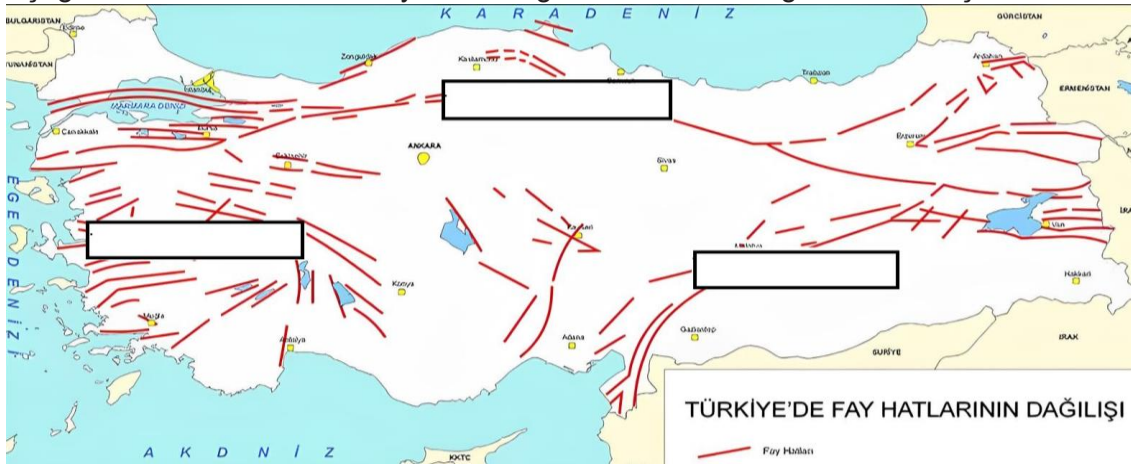
- 4) Canlıların ihtiyaç duyduğu en önemli maddelerden biri olan ve moleküler yapısı nedeniyle her sıcaklıkta buharlaşabilen su, genellikle yer altı ve yer üstü olmak üzere iki gruba ayrılır.

Yer üstü su kaynaklarının 5 (beş) tanesinin ismini yazınız. (10 PUAN)

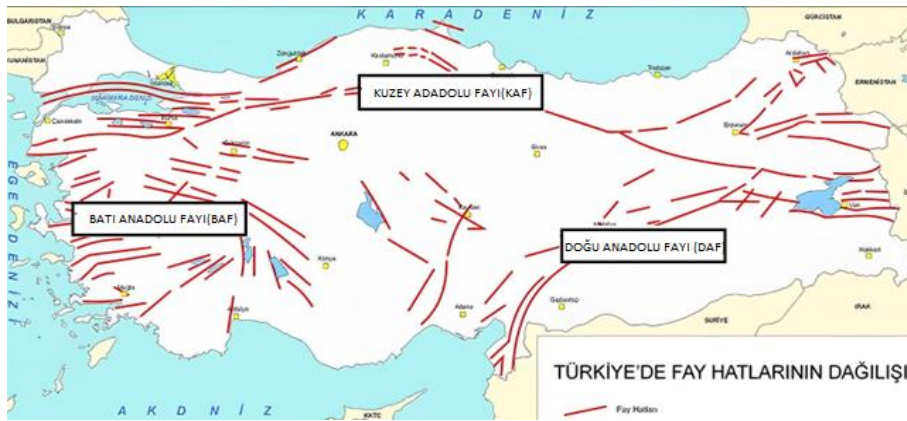
CEVAP:

Denizler	2 Puan
Göller	2 Puan
Akarsular	2 Puan
Buzullar	2 Puan
Okyanuslar	2 Puan

- 5) Aşağıda ülkemizde bulunan fay hatlarını gösteren haritanın görseli verilmiştir.

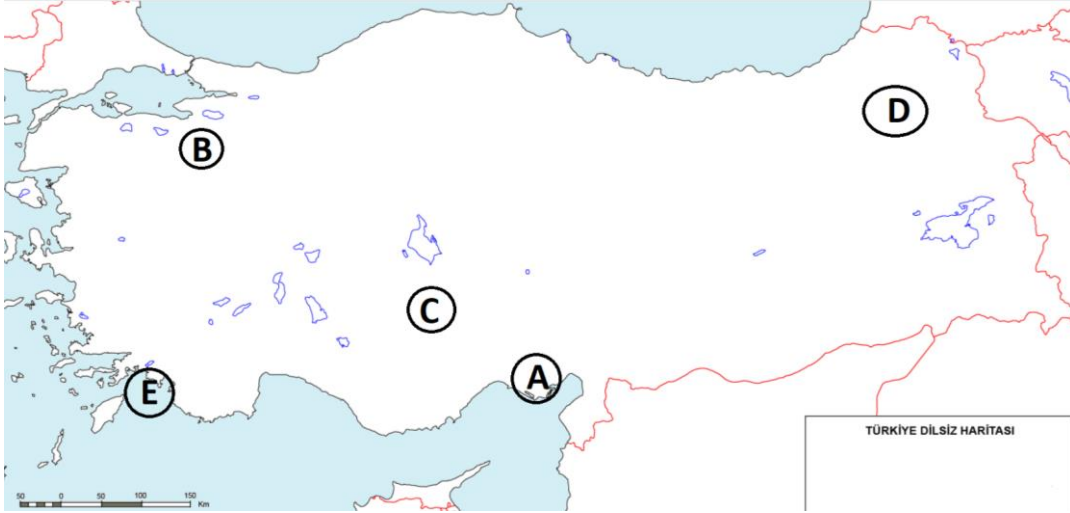


Yukarıdaki haritada bulunan kutucuklara o bölgeden geçen fay hattının ismini yazınız. (15 PUAN)
CEVAP



Kuzey Anadolu fayı: 5 PUAN
Batı Anadolu fayı: 5 PUAN
Doğu Anadolu fayı: 5 PUAN

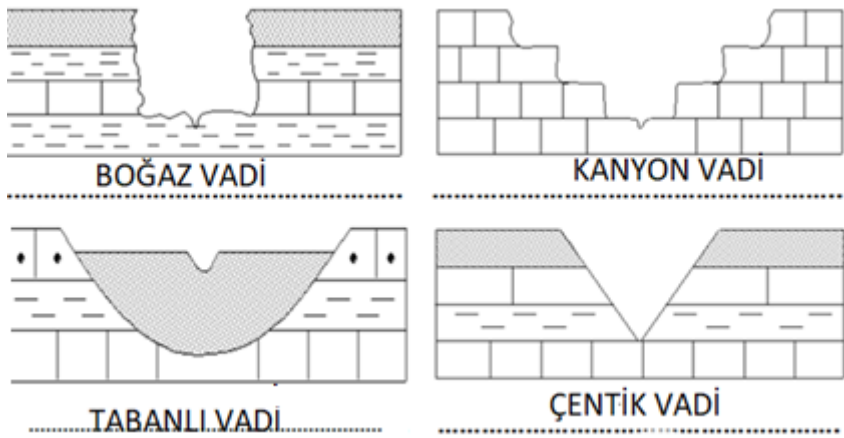
6) Aşağıdaki Türkiye haritasında harflerle gösterilen yerlerde bazı yer şekillerinin buldukları alanlar gösterilmiştir. (15 PUAN)



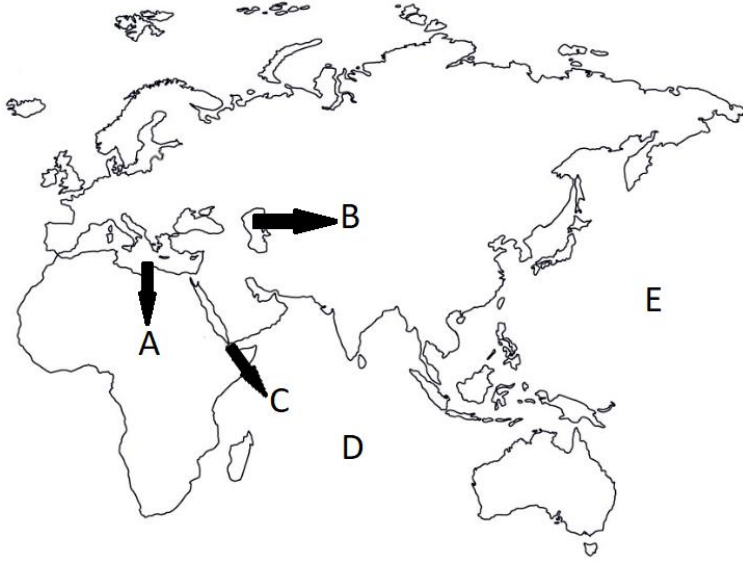
- A: Çukurova (3 Puan)
B: Uludağ (3 Puan)
C: Konya ovası (3 Puan)
D: Erzurum Kars platosu (3 Puan)
E: Dalmaçya kıyı tipi (3 Puan)

7) Ülkemizdeki akarsuların oluşturduğu bazı aşınım şekli görselleri aşağıda verilmiştir. (10 PUAN)

Buna göre, yer şekillerinin altındaki boşluğa ismini yazınız.



8) Aşağıdaki görselde Dünya üzerindeki kara ve su kütlelerinin bir bölümüne ait görsel verilmiştir.
(15 PUAN)



Yukarıdaki Dünya haritasında işaretlenmiş su kütlelerinin isimlerini yazınız.

- A: Akdeniz
- B: Hazar
- C: Akdeniz
- D: Hint Okyanus
- E: Büyük Okyanus (Pasifik)