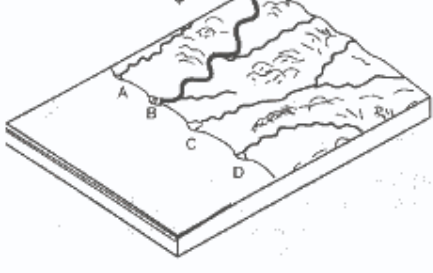
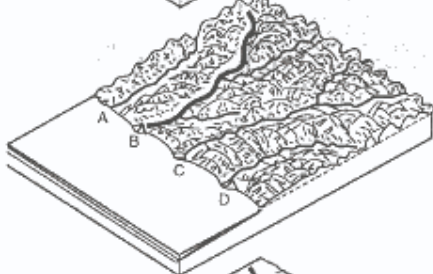
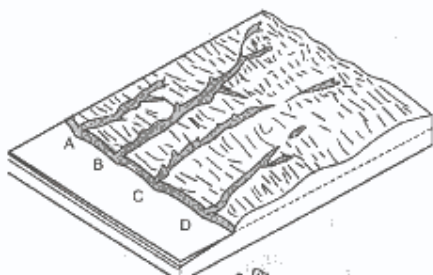


DIS KUVVETLER TEST - 8

1.



Yukarıda bir yerşekli, oluşum safhalarına göre verilmiştir.

Bu yerşekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kırıgbayır
- B) Peneplen
- C) Birikinti Konisi
- D) Menderes
- E) Plato

2. Akarsuların yıl içinde akım düzene meydana gelen değişikliği "akarsu rejimi" denir.

Aşağıdaki bölgelerimizden hangisinde akarsu rejimi, yağış rejiminden daha çok yağış çeşidiyle ilişkilidir?

- A) Marmara
- B) Ege
- C) Akdeniz
- D) Güneydoğu Anadolu
- E) Doğu Anadolu

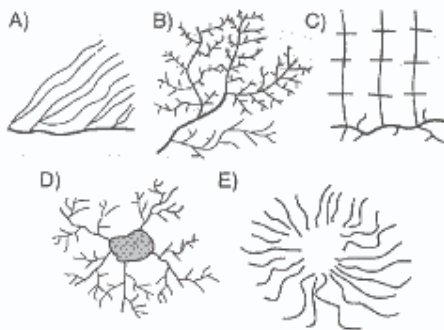
3. Kıyıda delta oluşabilmesi için bazı koşullar gereklidir.
Aşağıdakilerden hangisi delta oluşumu için gereklidir?

- A) Akarsuyun taşıdığı alüvyon miktarının fazla olması
- B) Kıyının derin olmaması
- C) Akarsu yatağının derin olması
- D) Kıyıda deniz akıntılarının olmaması
- E) Kıyıda gel-git olmaması

4. Aşağıdaki akarsuların hangilerinin tamamı Avrupa'da bulunur?

- A) Obi - Sen - Yenisey
- B) Amazon - Kongo - İndus
- C) Ren - Elbe - Ganj
- D) İndus - Ganj - Obi
- E) Elbe - Ren - Tuna

5. Aşağıda akarsu drenaj tipleri verilmiştir. Bunlardan hangisi ülkemizde yaygın olarak görülür?



6. Türkiye'deki akarsuların çoğunuñ derin vadiler içerisinde akmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akış hızının yüksek olması
- B) Akarsuların sık sık yatak değiştirmesi
- C) Akarsuların beslenme alanının geniş olması
- D) Yatak eğimlerinin fazla olması
- E) Vadi yamaçlarının dik olması

7. I. Eğimin azalması

- II. Akarsuyun debisinin artması
- III. Yükseltisinin azalması
- IV. Yükündün artması

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri yandaki şekilde işaretli yüzeyin şeklinin oluşmasına etkilidir?



- A) Yalnız I
- B) I - IV
- C) II - III

- D) III - IV
- E) Yalnız IV

8. – Aşınım şekilleri yaygındır.

– Akarsuların enerji potansiyeli yüksektir.
Yukarıda özellikleri verilen bir bölgenin akarsuları için aşağıdakilerden hangisi her zaman söylenemez?

- A) Yatak eğimleri fazladır.
- B) Akış hızları fazladır.
- C) Ulaşımı elverişli değildir.
- D) Rejimleri düzenlidir.
- E) Denge profiline ulaşmamıştır.

1-A 2-E 3-C 4-E 5-B 6-D 7-B 8-D