

1. Yer şekillerinin oluşumu üzerinde etkisi en fazla olan dış kuvvet akarsulardır.

**Akarsuların fiziksel aşındırma gücü üzerinde aşağıdakilerden hangisi etkili değildir?**

- A) Debisi  
B) Rejimi  
C) Yatak eğimi  
D) Taşıdığı yük miktarı  
E) Sularının kimyasal özelliği

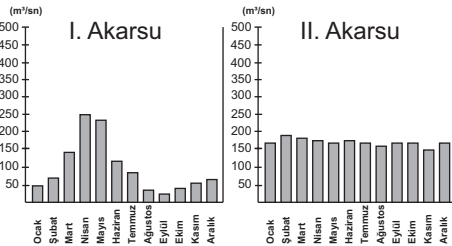
2. Akarsuyun bir kesitinden bir saniyede geçen su miktarına debi denir.

- I. Akarsu havzasının genişliği  
II. Akarsuyun yatak eğimi  
III. Akarsu içerisindeki mineral madde oranı

**Yukarıdakilerden hangileri bir akarsuyun debisi üzerinde etkili olan unsurlardan değildir?**

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I. ve III.      E) II. ve III.

3. Aşağıdaki grafiklerde iki farklı akarsuyun yıl içerisinde akımının aylara göre değişimi gösterilmiştir.



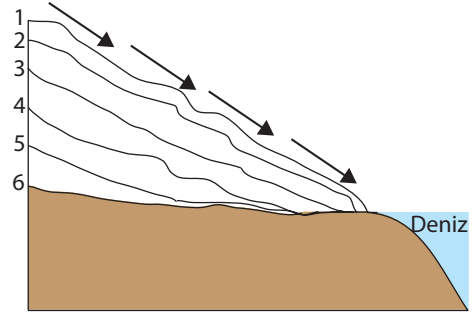
**Grafiklere bakıldığında bu akarsular hakkında aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenebilir?**

- A) I. akarsuyun yıl içerisinde taşıdığı su miktarı II. akarsuya göre daha fazladır.  
B) II. akarsuyun rejimi I. akarsuya göre daha düzenlidir  
C) I. akarsu karstik bir arazi üzerinde bulunur.  
D) II. akarsuyun yatak eğimi daha fazladır.  
E) I. akarsuyun uzunluğu daha fazladır.

4. Aşağıdakilerden hangisi akarsu aşındırma şekillerinden biri değildir?

- A) Çentik vadi      B) Delta ovası  
C) Peri bacaları      D) Dev kazanı  
E) Kırgıbayır

5. Aşağıda bir akarsu vadisinin aşındırma aşamaları numaralandırılarak gösterilmiştir.



**Bu akarsu vadisinin 1. aşamadan 6. aşamaya ulaştığı süreçte aşağıdakilerden hangisi gözlemlenmemiştir?**

- A) Akışı hızı azalmıştır.  
B) Yatak eğimi azalmıştır.  
C) Vadi tabanı daralmıştır.  
D) Enerji potansiyeli azalmıştır.  
E) Taşıdığı yük miktarı azalmıştır.

6. Bazı yer şekillerinin oluşumunda hem dış kuvvetler hem de iç kuvvetler etkili olmuştur.

**Aşağıdaki yer şekillerinden hangisinin oluşumunda epirojenik hareketler ve akarsular etkili olmuştur?**

- A) Seki      B) Peri bacaları  
C) Dağ içi ovası      D) Birikinti konisi  
E) Irmak adası

