

Yeryüzündeki Su Kaynaklarının Sınıflandırılması

1. Aşağıda verilen yerlerin hangisi tatlı su kaynakları bakımından diğerlerine göre daha fakirdir?

- A) Amazon Havzası
- B) İskandinavya Yarımadası
- C) İber Yarımadası
- D) Kuzey Afrika
- E) Kongo Havzası

2. Buzul aşındırması sonucu oluşan çukurluklarda biriken suların meydana getirdiği göllere buzul gölleri denilmektedir.

Aşağıda verilen ülkelerin hangisinde bu şekilde oluşmuş göllerin diğerlerine göre daha az görülmesi beklenir?

- A) Rusya
- B) Kanada
- C) İsviçre
- D) Finlandiya
- E) Türkiye

3. • Volkanik faaliyetlerle oluşmuş çanaklarda suların birikmesi ile oluşmuş göllerdir.

- İnsanların elektrik enerjisi üretmek, sulama ve içme suyu sağlamak amacıyla akarsuların önünü bir setle kapatmaları sonucu oluşan göllerdir.
- Kolay eriyebilen taşların bulunduğu arazilerde suların polye ve obruk gibi erime çukurları içinde birikmesiyle meydana gelen göllerdir.
- Lavların bir çukurluğun önünü kapatması sonucu meydana gelen göllerdir.

Aşağıda verilen göl çeşitlerinden hangisi ile ilgili bilgi yukarıda verilmemiştir?

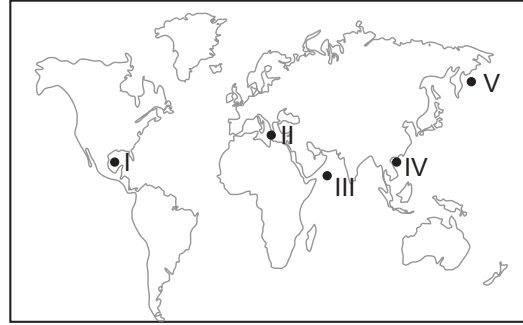
- A) Volkanik set gölleri
- B) Karstik göller
- C) Volkanik göller
- D) Buzul gölleri
- E) Baraj gölleri

- 4. • Aral Gölü
- Baykal Gölü
- Hazar Gölü
- Lut Gölü

Yukarıda verilen göller oluşum özellikleri bakımından hangi sınıfta yer alır?

- A) Buzul
- B) Kıyı set
- C) Karstik
- D) Heyelan set
- E) Tektonik

5. Buharlaşma miktarı fazla olan yerlerde deniz suyunun tuzluluk oranı fazla olmaktadır.



Buna göre haritada numaralanmış yerlerin hangisinde suların tuzluluk oranı diğerlerine göre daha azdır?

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.
- E) V.

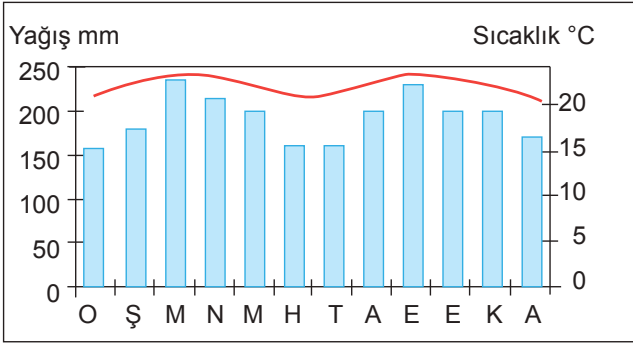
6. Akarsuların başlıca beslenme kaynakları; yağmur, kar, buz, göl ve yer altı sularıdır.

Buna göre aşağıdaki iklim tiplerinden hangisinde bulunan akarsuların beslenme kaynakları arasında kar ve buz sularının payı daha fazladır?

- A) Ekvatorial iklim
- B) Muson iklimi
- C) Savan iklimi
- D) Akdeniz iklimi
- E) Tundra iklimi

Yeryüzündeki Su Kaynaklarının Sınıflandırılması

7. Aşağıda bir iklim bölgesine ait yıllık sıcaklık ve yağış ortalamasını gösteren grafik verilmiştir.



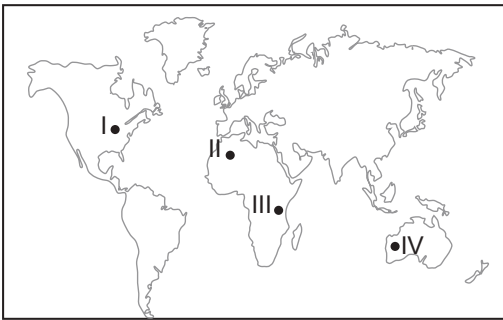
Bu iklim bölgesinde bulunan akarsular ile ilgili olarak;

- I. Debileri yıl içerisinde fazla değişiklik göstermez.
- II. Kar ve buz suları ile beslenirler.
- III. Akımları yıl boyunca yüksektir.

verilenlerden hangileri söylenebilir?

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

8. Kurak alanlarda doğal göl oluşumu nemli alanlara göre daha azdır.



Buna göre harita üzerinde gösterilen alanların hangi ikisinde doğal göl sayısının daha fazla olması beklenir?

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

9. Akarsuyun belirli bir kesitinden bir saniyede geçen toplam su miktarına akım adı verilir.

Amazon ve Kongo nehirlerinin akımlarının yıl boyunca fazla olmasında aşağıdakilerden hangisi daha fazla etkili olmuştur?

- A) Açık havzaya sahip olmaları
B) Yatak eğimlerinin az olması
C) Farklı ülke topraklarından geçmeleri
D) Havzalarında sıcaklık değerlerinin fazla olması
E) Havzalarına düşen yağışın yıl boyunca fazla olması

10. Dünya'daki tatlı su kaynakları içerisinde aşağıdakilerden hangisinin payı daha fazladır?

- A) Buzullar B) Akarsular
C) Göller D) Yeraltı suları
E) Bataklıklar

11. Akarsular döküldükleri yerlere göre açık ve kapalı havza olarak sınıflandırılır. Sularını denizlere ulaştırabilen akarsu havzalarına açık, ulaştıramayan akarsu havzalarına ise kapalı havza denilmektedir.

Buna göre aşağıda verilen akarsulardan hangisi kapalı havza özelliği göstermektedir?

- A) Fırat B) Göksu
C) Meriç D) Kura
E) Susurluk

12. Aşağıda verilen akarsulardan hangisi düzenli rejime sahiptir?

- A) Nil B) İndus
C) Ganj D) Fırat
E) Amazon

