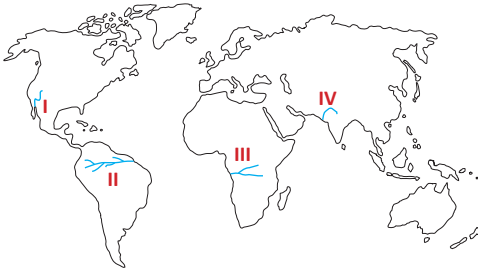


1- Haritada numaralandırılarak gösterilen akarsular aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?

I	II	III
A) Mississippi	Nil	İndus
B) Mississippi	Kongo	Amazon
C) Amazon	Kongo	Ganj
D) Amazon	Nil	Ganj
E) Ganj	Amazon	İndus

Yağışın mevsimlere dengeli dağıldığı iklimlerde akarsu rejimleri daha düzenlidir.



2- Haritada numaralandırılarak gösterilen akarsuların bulunduğu alanların iklim özellikleri dikkate alındığında, hangi akarsuların rejimlerinin daha düzenli olması beklenir?

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

Akarsuyun belirli bir kesitinden bir saniyede geçen su miktarına akım veya debi adı verilir.

3- Aşağıdakilerden hangisi akarsuların debisini etkileyen faktörlerden biri değildir?

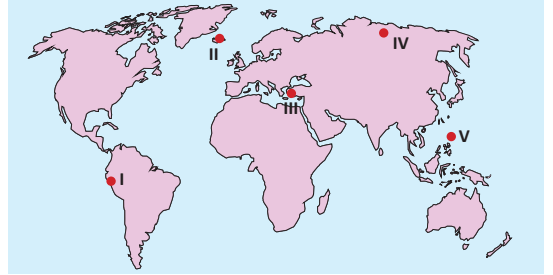
A) İklim	B) Meridyen
C) Yer şekilleri	D) İnsan faktörü
E) Buharlaştırma miktarı	

Yer altı sularının yeryüzüne çıktığı alanlara kaynak adı verilir.

4- Aşağıdakilerden hangisi kaynak türleri arasında yer almaz?

- A) Vadi kaynağı
- B) Gidegen kaynak
- C) Fay kaynağı
- D) Karstik kaynak
- E) Artezyen kaynak

Deprem riskinin fazla olduğu alanlarda fay kaynaklarına daha fazla rastlanır.



5- Buna göre, harita numaralandırılan alanların hangisinde fay kaynağının görülme olasılığı daha azdır?

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

İzlanda'yı çok merak eden Didem Hanım bir tur şirketi ile bu ülkeye bir haftalık tatile gitmiştir. Başkent Reykjavik'e ulaşan tur ekibi ilk gün rehber öncülüğünde Haukadalur Jeotermal alanını gezmeye başlamıştır. Bu alanda yaklaşık beşer dakikalık aralıklar ile 20-30 metre yüksekliğe sıcak su fişkırmaktadır. Rehber yaklaşık 10.000 yıldır sıcak suyun aralıklarla fişkırdığı tahmin edildiğini söylemiştir.

6- Yukarıdaki paragrafta anlatılan kaynak türüne ne ad verilir?

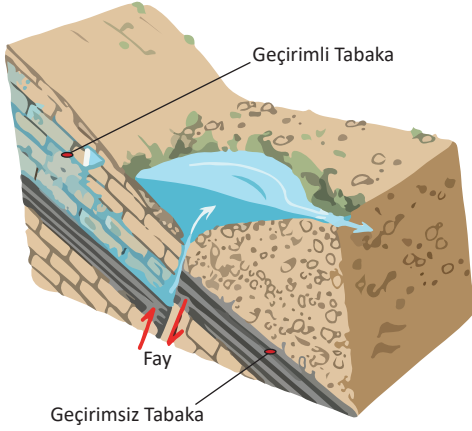
- A) Gayzer kaynağı
- B) Fay kaynağı
- C) Yamaç kaynağı
- D) Karstik kaynak
- E) Artezyen kaynak



- I. İki geçirimsiz tabaka arasındaki yer altı sularının açılan sondaj ile yeryüzüne çıkartılmasıdır.
 II. Suda kolay çözünen kayaların arasında biriken suların yeryüzüne çıkmasıdır.

7- Yukarıda tanımları verilen kaynak türleri aşağıdakilerden hangisidir?

- | | I | II |
|----|----------|---------|
| A) | Gayzer | Karstik |
| B) | Artezien | Karstik |
| C) | Artezien | Fay |
| D) | Karstik | Vadi |
| E) | Fay | Vadi |



8- Yukarıdaki şekilde gösterilen fay kaynağı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Fay kaynakları mineral bakımından zengin su kaynaklarıdır.
 B) Çöküntü depremleri sonucu ortaya çıkan kaynaklardır.
 C) Fay hatlarından beslendiği için suları genellikle sıcaktır.
 D) Sağlık turizmi ve maden suyu üretiminde kullanılır.
 E) Deprem riskinin yüksek olduğu alanlarda yaygın olarak görülür.

Yer kabuğundaki levhaların hareketi sonucu oluşan çukurların sularla dolması ile göller meydana gelmiştir.

9- Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Baraj
 B) Buzul
 C) Karstik
 D) Volkanik
 E) Tektonik



10- Haritada taranarak gösterilen alanda, aşağıdaki göllerden hangisi yer almaz?

- A) Huron
 B) Victoria
 C) Superior
 D) Winnipeg
 E) Büyük Esir

Volkanik olaylar sonucu oluşan krater, kaldera ve maar gibi çukurların sularla dolması sonucu volkanik göller meydana gelir. Yeryüzünde aktif volkanların bulunduğu alanlarda bu göllerin yeni örneklerine rastlamak mümkündür.

11- Buna göre, aşağıdaki ülkelerden hangisinde yeni bir volkanik gölün meydana gelme olasılığı daha yüksektir?

- A) Finlandiya
 B) Kazakistan
 C) Endonezya
 D) Avustralya
 E) Güney Afrika

Akarsuların taşıdığı materyallerle kendi yatağını, koyu veya bir körfezin önünü kapatması sonucu set gölleri meydana gelir.

12- Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Kıyı
 B) Moren
 C) Alüvyal
 D) Heyelan
 E) Volkanik