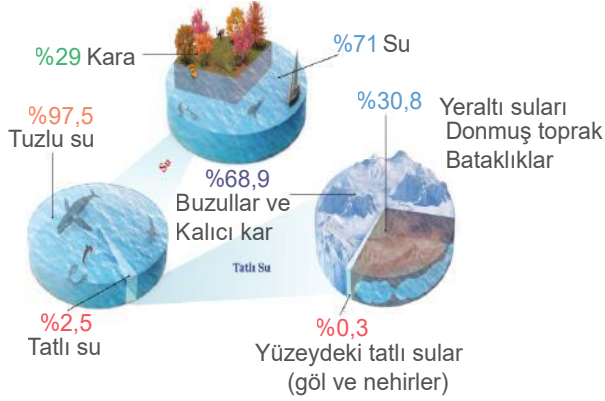


Yeryüzündeki Su Kaynakları ve Türkiye'nin Su Varlığı

1. Aşağıda dünyadaki su kaynaklarının dağılımı gösterilmiştir.



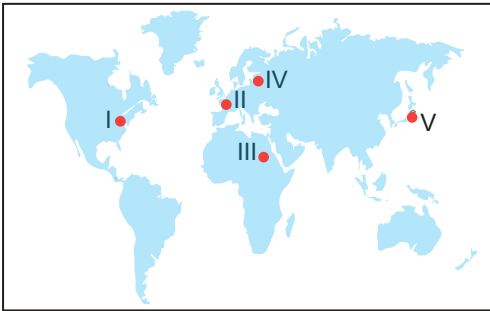
Buna göre

- I. Doğrudan kullanılabilir su kaynakları oranı %1 den azdır.
- II. Tatlı su kaynaklarının büyük bir kısmını buzullar oluşturmaktadır.
- III. Toplam su kaynakları içerisinde göl ve nehirlerin oranı en azdır.

verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

2. Dünya'da kişi başına düşen insani tüketim amaçlı su miktarı ile ülkelerin gelişmişlik düzeyleri arasında ilişki kurmak mümkündür. Bu miktar genellikle gelişmiş ülkelerde daha fazladır.



Bu bilgiye bakılarak haritada işaretlenen yerlerden hangisinde kişi başına düşen insani tüketim amaçlı su miktarının daha az olması beklenir?

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

3. I. Fay
II. Vadi
III. Karstik
IV. Gayzer

Yukarıda verilen kaynak türlerinden hangileri sıcak su kaynaklarıdır?

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

4. Yeryüzündeki su kaynaklarının çok az bir kısmı içilebilir ve kullanılabilir durumdadır. Günümüzde dünya nüfusu hızla artmakta buna karşılık içilebilir ve kullanılabilir su kaynakları azalmaktadır. Bu durum, suya olan ihtiyacın her geçen gün daha da artmasına neden olmaktadır. Birçok ülke, şimdiden su sıkıntısıyla karşı karşıya kalmış vaziyettedir.

Bu durum aşağıda verilen ülkelerden hangisinde belirgin olarak görülmektedir?

- A) Kanada B) Brezilya C) Rusya
D) Nijer E) Norveç

5. Aşağıdaki görsellerde Türkiye sularından yararlanma şekillerinden bazıları gösterilmiştir.



Bu görsellerde Türkiye sularında

- I. yat limanı,
- II. deniz turizmi,
- III. balıkçılık,

faaliyetlerinden hangilerinin yapıldığı söylenebilir?

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

Yeryüzündeki Su Kaynakları ve Türkiye'nin Su Varlığı

6. • Debisi yıl içinde çok az değişir.
• Suları mineral madde açısından zengindir.
• Deprem riski yüksek yerlerde bulunurlar.

Yukarıda özellikleri verilen kaynak türü hangisidir?

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

7. Aşağıda Türkiye'de bulunan bazı barajlar ve bu barajların yapılış amaçları eşleştirilmiştir.

Baraj Gölü	Yapılış Amacı
I. Atatürk	Sulama, enerji üretimi
II. Keban	Enerji üretimi
III. Borçka	Sulama
IV. Oymapınar	Enerji üretimi
V. Almus	Sulama, taşkın kontrolü, enerji üretimi

Bu eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

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

8. Türkiye akarsularının genel özelliklerinden biri de akış hızlarının fazla olmasıdır.

Bu durumun sonuçları arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Taşımacılık faaliyetleri için uygun olmaması
B) Enerji potansiyelinin fazla olması
C) Aşındırma gücünün fazla olması
D) Rejimlerinin düzensiz olması
E) Bol alüvyon taşınması

9. Su kaynakları üzerindeki tehditler arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Hızlı nüfus artışı
B) Küresel iklim değişimi
C) Su kaynaklarının kirlenmesi
D) Su kaynaklarının yanlış yönetimi
E) Su kaynaklarının çeşitlilik göstermesi

10. Bir gölün fazla sularını boşaltan akarsulara gideğen denilmektedir. Gideğeni olan göllerin suları tatlıdır. Türkiye'deki göllerin çoğunda gideğen bulunmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi gideğeni olan göllerden değildir?

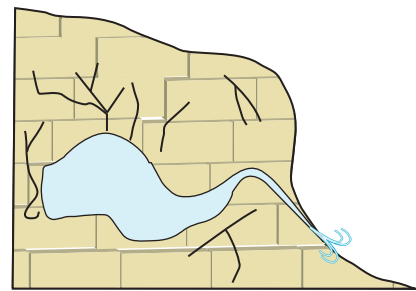
- A) Van B) Eğirdir C) Manyas
D) Beyşehir E) Marmara

11. Türkiye sıcak su kaynakları bakımından zengin bir ülkedir.

Bu durum ile aşağıdakilerden hangisi arasında ilişki kurulur?

- A) Toprak çeşitliliğinin fazla olması
B) Genç oluşumlu bir arazi olması
C) Üç tarafının denizlerle çevrili olması
D) Yükselti ortalamasının fazla olması
E) Ilıman iklim özelliklerinin görülmesi

12. Aşağıdaki şekilde bir kaynak türü gösterilmiştir.



Bu kaynak türünün özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilir?

- A) Suları yıl boyunca sıcaktır.
B) Aktif volkanik bölgelerde yaygın olarak görülür.
C) Kalker tabakalarının bulunduğu arazide oluşurlar.
D) Suları basınçlı bir şekilde püskürerek yüzeye çıkar.
E) Kaynaktan çıkan su miktarı yıl boyunca değişiklik göstermez.

