

SULAR COĞRAFYASI

A. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle doldurunuz.

1. Van gölü oluşum bakımından türü bir göldür.
2. Dünyadaki tatlı su kaynağının % 70'e yakını dan oluşur.
3. Volkanik alanlarda zaman zaman püskürerek yeryüzüne çıkan sıcak sulara denir.
4. 4. Amazon nehrinin rejimi dır. Çünkü:
5. Bir akarsuyun bütün kollarıyla birlikte sularını topladığı alana denir.
6. Bir gölün sularının tatlı ya da tuzlu olması öncelikle neye bağlıdır?
7. Çöllerde ve karasal iklim bölgesinde daha çokçözülme etkilidir.
8. 8. Barajların yapılış amaçları : a)..... b) c)
9. Sularını dışarıya bir yardımıyla boşaltan göllerin suyu tatlıdır. Örnek Beyşehir Gölü.
10. Kızılırmak döküldüğü yerde delta ovasını, Yeşilirmak ise ovasını, Göksu nehri
11. delta ovasını, Seyhan ve Ceyhan nehri delta ovasını oluşturur.

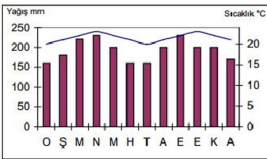
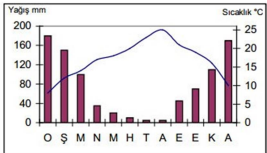
Volkan set - Buzullar - Gayzer - Düzenlidir, Ekvatorial bölgede her mevsim yağışlı - Havza - Gidegenin olup olmaması - fiziksel - sulama, enerji üretmek, kullanma suyu saptamak vb. - gidegen - Bafra, Çarşamba, Silifke, Çukurova

Göller	Oluşum Türü
1. Kestel Gölü	
2. Abant	
3. Nemrut	
4. K.Çekmece	
5. Van Gölü	
6. Tuz Gölü	
7. Tortum	

Göller	Oluşum Türü
8. İznik	
9.	
10. Sapanca	
11. Aral	
12. Salda	
13. Mogan	
14. Uzungöl	

1.Karstik2.Heyelanset3.Volkanik4.KıySet5.VolkanSet6.Tektonik7.HeyelanSet8.Tektonik9. 10.Tektonik11.Tektonik12.Karstik13.AlüvyonSet14.AlüvyonSet

B.



Yukarıda iki farklı bölgeye ait yağış rejimleri verilmiştir. Bu bölgeler nereler olabilir? Buralardaki akarsu rejimleri nasıldır?

Aşağıdaki ifadelerin doğru ya da yanlış olduklarını parantez içerisine belirtiniz.

1. Fay kaynaklarının bulunduğu alanlarda kireçtaşları yaygın olarak bulunur. (.....)
2. Göller yöresindeki göllerin oluşumunda genel olarak tektonik ve karstik hareketler birlikte etkili olmuştur (.....)
3. Buzul gölleri yüksek dereceli enlemlerde yaygındır.(.....)
4. Yıl içinde akım değişimleri fazla olan akarsular düzenli rejime sahiptir. (.....)
5. Dünya üzerindeki toplam su miktarının yaklaşık % 97'si tuzludur. (....)
6. Afrika'ya hayat veren akarsu Nil Nehri olarak bilinir. (.....)

1.Y 2.D 3.D 4.Y 5.D 6.D

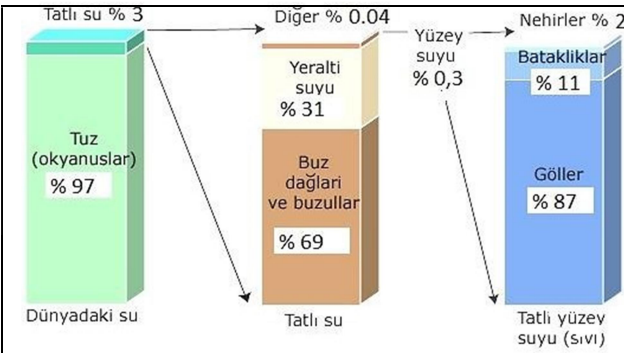
D. İFADELER

	DOĞRU	YANLIŞ
1.Yeryüzünde en geniş alanı kaplayan su kaynağı okyanuslar.		
2.Bir gölün sularının tatlı olması öncelikle gidegenine bağlıdır.		
3.Yeryüzündeki tatlı su kaynaklarının en büyük kısmını akarsular oluşturur.		
4.Yeryüzündeki tatlı su kaynakları sınırlıdır.		
5.Sıcaklık farklarının yüksek olduğu yerlerde kimyasal çözünme yaygındır.		
6.Nil Tuna gibi akarsular karma rejimli akarsulara örnek verilebilir.		
7.Döküldüğü yere göre akarsular Açık Havza ve Kapalı Havza olarak ikiye ayrılır.		
8.İzlanda gibi fay hatlarına yakın bölgelerde Gayzer kaynaklar görülebilir.		
9.Amazon ve Kongo nehirlerinin rejimleri düzenlidir.		

1.D 2.D 3.Y 4.D 5.Y 6.D 7.D 8.D 9.D

BOŞLUK DOLDURMA

1. Denizlerin tuzluluk oranının Ekvator'dan kutuplara doğru
2. Karalar üzerindeki doğal çanaklarda biriken su kütlelerine denir.
3. Kıyı set göllerinin oluşumunda biriktirmesi etkilidir.
4. Karstik göller ülkemizde Bölgesinde yaygındır.
5. Su döngüsü nedir?
6.
7. Okyanusları büyüklüklerine göre sıralayınız.
8.
9. Rejimi düzenli olan akarsulara iki tane örnek veriniz.
10.
11. Yer kabuğu hareketleri ve iç kuvvetler sonucunda meydana gelen çukurlarda biriken su kütlelerine göl denir.
12. İndus ve Ganj gibi akarsular iklim bölgesinde bulunan önemli akarsulardır.
13. Ekvatorial bölgenin en önemli iki akarsuyu ve Nehirleridir.
14. Gideğini olmayan göllerin suları dır.
15. Bir akarsuyun bütün kollarıyla beraber sularını topladığı ve aktığı bölgeyedenir. Sularını açık denizlere ulaştırabilen akarsuların havzası'dır.



1. Yukarıdaki grafikte dünyadaki su kaynaklarının dağılışı gösterilmiştir. Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi bu tablodan çıkarılamaz?

- A) Dünya'daki suların tamamına yakını tuzlu sular oluşturur.
- B) Tatlı yüzey sularının % 11'ini bataklıklar oluşturur.
- C) Tatlı sulardan buzullar ve kalıcı karların miktarı yeraltı sularından fazladır.
- D) Yeraltı suları genelde tarım topraklarını sulamada kullanılır.
- E) Tatlı yüzey sularında en az alan nehirlere aittir.

2. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'deki akarsuların genel özelliklerinden değildir?

- A) Ulaşım elverişli değildir
- B) Aras Kura gibi nehirler açık havza özelliği gösterir.
- C) Çoğu akarsu denizlere döküldüğü için havzası açıktır.
- D) Maksimum akım kar erimeleri ile ilkbahar aylarındadır.
- E) Bol su taşımazlar ancak hızlı akışlıdırlar

3. Biryörede, mekanik çözünme etkisi fazla ise, bu yöre için;

- I. Günlük sıcaklık farkı fazladır.
- II. Nem oranı düşüktür.
- III. Toprak oluşumu yavaştır.
- IV. Bitki örtüsü gür değildir.
- V. Orta kuşakta bulunur

Yukarıdaki yargılardan hangisi kesin değildir?

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

4. Aşağıdaki haritada bazı alanlar numaralandırılarak koyu renkle gösterilmiştir.



Bu alanların hangilerindeki kar ve buz erimeleri akarsuların beslenmesine daha fazla katkı sağlar? (2017 YGS)

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

- I. Umman Denizi
- II. Japon Denizi
- III. Baltık Denizi
- IV. Karayip Denizi

Yukarıdaki denizlerin bağlantılı olduğu okyanuslar aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Hint Oky. Büyük Oky. Atlas Oky. Atlas Oky.
- B) Hint Oky. Atlas Oky. Büyük Oky. Hint Oky.
- C) Atlas Oky. Büyük Oky. Hint Oky. Atlas Oky.
- D) Atlas Oky. Hint Oky. Büyük Oky. Büyük Oky.
- E) Büyük Oky. Atlas Oky. Hint Oky. Hint Oky.

6. Aşağıda bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kalker, jips gibi kayalardan oluşan arazilerde karstik kaynaklar yaygındır, suları kireçlidir.
- B) Dünyada kullanılabilir su kaynakları giderek azalmaktadır.
- C) Okyanuslar içinde en büyüğü pasifiktir.
- D) Türkiye akarsularının enerji potansiyelleri bakımından zengindir
- E) Yağmur suları ile beslenen akarsuların rejimi düzenlidir.

7. Kayaçların mekanik (fiziksel) çözülmesi çöllerde çok etkilidir. Bunun temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yer şekillerinin engebesiz olması
- B) Rüzgâr erozyonunun yaygın olması
- C) Akarsu ağının seyrek olması
- D) Günlük sıcaklık farkının çok olması
- E) Bitki örtüsünün olmaması

8. Aşağıdakilerden hangisi bir gölün sularının tatlı, acı, tuzlu sodalı olmasında en fazla etkili olan faktördür?

- A) Göl çevresinde görülen iklim özellikleri
- B) Gölün bulunduğu zeminin yapısı
- C) Gölün bulunduğu yerin ortalama yükseltisi
- D) Gölün gideğenin olup olmaması
- E) Fazla akarsu ile beslenip beslenememe durumu

9. Bir akarsudan sulama amacı ile yılın ancak belli bir kesiminde yararlanılabiliyorsa, bu durum akarsuyun öncelikle hangi özelliği ile ilgili olabilir?

- A) Rejimiyle B) Akımıyla C) Hızıyla
- D) Eğimiyle E) Yüküyle

10. Aşağıdakilerden hangisi diğer dördünün nedenidir?

- A) Fayların oluşması B) Levhaların hareket etmesi
- C) Volkanik olaylar D) Depremlerin oluşması
- E) Sıcak su kaynaklarının oluşması

11. Aşağıda, oluşumlarına göre verilen göl çeşitlerinden hangisinin oluşumunda iç kuvvetlerin etkinliği daha fazladır?

- A) Heyelan set gölleri B) Tektonik göller
- C) Karstik göller D) Sirk (buzul) gölleri
- E) Baraj gölleri

12. Göl oluşumları ile ilgili aşağıdaki eşleşmelerden hangisi yanlıştır?

- A. Van gölü- Volkanik set B. Tortum- Heyelan set
- C. Tuz gölü- Tektonik D. Büyük çekmece- Tektonik
- E. Yedigöller- Heyelan set

13. Aşağıdaki akarsulardan hangisi ülkemiz topraklarından doğup, yurt dışına giden akarsularımız bir arada verilmiştir?

- A) Dicle, Fırat, Meriç B) Meriç, Asi, Kura C) Fırat, Asi, Göksu
- D) Çoruh, Dicle, Kura E) Fırat, Aras, Seyhan

14. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'deki akarsuların genel özelliklerinden değildir?

- A. Rejimleri düzensizdir
- B. Bol su taşımazlar ancak hızlı akışlıdırlar
- C. Bazı bölgelerde kapalı havzalara dökülürler
- D. Genelde kar suları ve yağışla beslenirler.
- E. Ulaşımında yararlanılabirler

15. Aşağıdakilerden hangisi barajların yapılış amaçlarından biri değildir?

- A) Sulama suyu sağlamak B) Taşkından korunmak
- C) Heyelanı önlemek D) İçme suyu sağlamak
- E) Enerji üretmek

16. "Türkiye'de akarsular, saniyede akıttıkları toplam su miktarı bakımından fazla zengin sayılmaz. Ancak enerji potansiyeli bakımından oldukça zengindir."

Bu durum aşağıdakilerden hangisine kanıt olabilir?

- A) Akarsu yataklarında eğimin fazla olduğuna
- B) Akarsu havzalarının geniş olduğuna
- C) Akarsuların kar suyuyla beslendiğine
- D) Akarsu rejimlerinin düzensizliğine
- E) Akarsuların sık sık yatak değiştirdiğine

17. Türkiye'nin akarsularıyla ilgili;

I. Rejimleri düzensizdir. II. Akış hızları fazladır.

III. Ulaşımına elverişlidirler. IV. Aşındırma güçleri azdır, Yargılarından hangileri doğrudur?

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

18. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Lut Gölü Tektonik oluşumlu bir göl olup dünyanın deniz yüzeyinden en alçak noktasını oluşturur.
- B) Türkiye'nin en büyük gölü olan Van Gölü volkanik set gölüdür, suları sodalıdır.
- C) Bazı göllerin oluşmasında birden çok faktör etkili olabilir. Örneğin Göller Yöresindeki göllerin çoğunda tektonik ve karstik süreçler birlikte etkili olmuştur.
- D) Abant, Yedigöller Heyelan Set gölleridir.
- E) Göl bakımından en zengin bölge İç Anadolu'dur.

I. Fırat

II. Çoruh III. Gediz IV. Ceyhan

19. Yukarıda verilen akarsulardan hangilerinin havzasının tamamı Türkiye sınırları içinde yer alır?

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

I. Elmalı Ovası

II. Kestel Ovası

III. Çukurova

IV. Silifke Ovası

20. Türkiye'de, yukarıda verilen ovalardan hangilerinin oluşumunda **karstik** süreçlerin etkisi **vardır?**

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

21. Aşağıda verilen okyanuslardan hangisi **Asya Kıtası ile Amerika Kıtası arasında yer alır?**

- A) Atlas Okyanusu B) Büyük Okyanus
- C) Hint Okyanusu D) Kuzey Atlantik
- E) Labrador Denizi

22. Aşağıda su kaynakları ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Göllerin gideğeni varsa suları tatlıdır.
- B) Yağışlarla gelen suların bir kısmı buharlaşarak tekrar yükselir.
- C) Kar suları ile beslenen akarsuların akışı ilkbaharda artar.
- D) Dünya'da suların çoğu Güney Yarımküre'de yer alır.
- E) Yeryüzündeki suların geneli tatlı sudur.

23. Denizlerin tuzluluk oranı Ekvator'dan kutuplara doğru azalır. **Buna göre aşağıda verilen hangi denizin tuzluluk oranı diğerlerinden daha azdır?**

- A) Akdeniz B) Ege Denizi C) Kızıldeniz
- D) Hazar Denizi E) Baltık Denizi

