

SU KAYNAKLARI VE TOPRAKLAR GENEL TEKRAR ÇALIŞMASI

ADI SOYADI:

TOPRAĞIN ÖZELLİĞİ	TOPRAK TİPİ
1.Rüzgârların taşıyıp biriktirdiği malzemelerden oluşan topraklar	
2.Kışın donup, yazın ayrışarak bataklık hâlini alan topraklar	
3.Bünyesinde demir oksit oranı fazla olan kırmızı topraklar	
4.İç ve Güneydoğu Anadolu'da yaygın olan topraklar	
5.Drenajın (su akışının) iyi olmadığı alanlarda oluşan kurak bölge topraklar	
6.Humus bakımından fakir olan sıcak nemli bölge (Ekvatorial bölgede oluşan) toprakları	
7.Sel sularının taşıyıp dağ eteklerinde biriktirdiği topraklar	
8.Buzulların taşıyıp biriktirdiği malzemelerden oluşan topraklar	
9.Ülkemizde Batı Karadeniz'de dünyada 60. Enlemleri civarındaki iğne yapraklı ormanlar(Tayga) çevresinde görülen topraklar	
10.Ülkemizde Erzurum Kars çevresinde görülen humus bakımından zengin yerli topraklar içinde en verimli olan toprak	
11.Kurak ve yarı kurak bölgelerde, suyla eriyik hâldeki çeşitli tuz ve karbonatların suyun buharlaşmasıyla toprağın yüzeyinde veya çeşitli derinliklerde birikmesiyle oluşan topraklar. Çatlak çatlak olan diğer adıyla dönen topraklar.	
12.Akarsuların taşıyıp biriktirdiği malzemelerden oluşan topraklar	

Cevaplar: 1.Lös 2.Tundra 3.Terra Rosa 4.Bozkır 5.Halomorfik 6.Laterit 7.Kolüvyal 8.Moren 9.Podzol 10.Çernezyum
11.Vertisol 12.Alüvyon

İFADELER	DOĞRU	YANLIŞ
1.Yeryüzünde en geniş alanı kaplayan su kaynağı okyanuslar.		
2.Bir gölün sularının tatlı olması öncelikle gideğene bağlıdır.		
3.Yeryüzündeki tatlı su kaynaklarının en büyük kısmını akarsular oluşturur.		
4.Yeryüzündeki tatlı su kaynakları sınırlıdır.		
5.Yer altı suları, tabakaların en zayıf olduğu yerlerden çıkar.		
6.Toprak oluşumu oldukça uzun zaman alır.		
7. Ülkemizde Karadeniz bölgesinde artezyen kaynaklar yaygındır.		
8. Humus toprak oluşumuna etki etmez. Ancak toprak oluşuktan sonra toprağın verimi üzerinde etkilidir.		
9. Çukurova, Bafra, Çarşamba gibi ovalarda Alüvyon topraklar yaygındır.		
10. Sıcaklık farklarının yüksek olduğu yerlerde kimyasal çözünme yaygındır.		
11. Akdeniz iklim bölgesindeki akarsuların akımı kışın artar, yazın azalır. Bu durum daha çok yağış rejimiyle ilgilidir.		
12. Akarsudan saniyede akan su miktarına rejim denir.		
13. Amerika kıtası ile Asya kıtası arasında Pasifik (Büyük Okyanus) bulunur.		
14. Abant, Yedigöller gibi göller tektonik oluşumludur.		
15.Amazon ve Kongo nehirler ekvatorunda yer aldıkları için her mevsim bol yağış alırlar. Böylece rejimleri düzenlidir.		
16.Nil Tuna gibi akarsular karma rejimli akarsulara örnek verilebilir.		
17.Döküldüğü yere göre akarsular Açık Havza ve Kapalı Havza olarak ikiye ayrılır. Denize dökülen akarsuların havzası açık, denize dökülmeyen akarsuların havzası kapalıdır.		
18.İzlanda, Japonya gibi fay hatlarına yakın bölgelerde yerin içinden kaynar halde çıkan sulara Fay kaynakları denir.		

CEVAPLAR: 1D 2D 3Y 4D 5D 6D 7Y 8D 9D 10Y 11D 12Y 13D 14Y 15D 16D 17D 18Y

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. Okyanusları büyüklüklerine göre sıralayınız.
.....
7. Rejimi düzenli olan akarsulara iki tane örnek veriniz.
.....
8. Karstik kaynak sularının en belirgin özelliği nedir?
.....
9. Akdeniz iklim bölgesinin toprağı demir oksit bakımından zengin olantopraklardır.
10. Aşırı yağış sonucu yıkanmanın fazla olduğu topraklarda ve oranı azdır.
11. Topraktaki bitki kalıntılarına denir. Toprağın verimini belirleyen ana faktör budur.
12. Günlük sıcaklık farkının fazla olduğu yerlerde ayrışma etkilidir.
13. Horizonu olmayan, dış kuvvetlerin taşıyıp biriktirmesiyle oluşan topraklara topraklar denir.
14. Ülkemizde fay kaynaklarından çıkan sıcak suların (kaplıca) en yaygın olduğu bölge Ve bölgesidir.
15. Abant, Yedigöller bakımındanGöl, Van Gölü ise Gölüdür.
16. Güney Marmara'da bulunan İznik, Uluabat, Manyas, Sapanca Gölleri oluşumlu göllere örnektir.

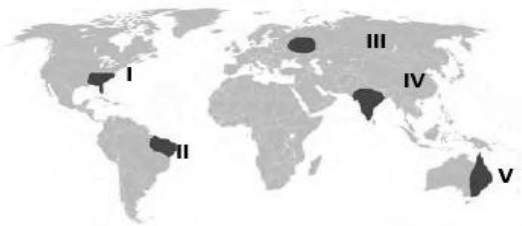
1. Aşağıdaki toprak tiplerinden hangisi, eğimli yamaçlar boyunca ufalanana malzemelerin dağ eteklerinde birikmesiyle oluşur?

- A) Regosol B) Kolüvyal C) Alüvyal
D) Tundra E) Vertisol

- Volkanik bölgelerde oluşur.
- Aralıklarla püskürerek çıkar.
- Sıcak su kaynağıdır.

2. Yukarıda özellikleri verilen yer altı su kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

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



3. Yukarıdaki haritada numaralandırılarak koyu renkle gösterilen alanların hangilerinde, toprak oluşumunu sağlayan kimyasal ayrışmanın daha hızlı gerçekleşmesi beklenir? (2016 YGS)

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

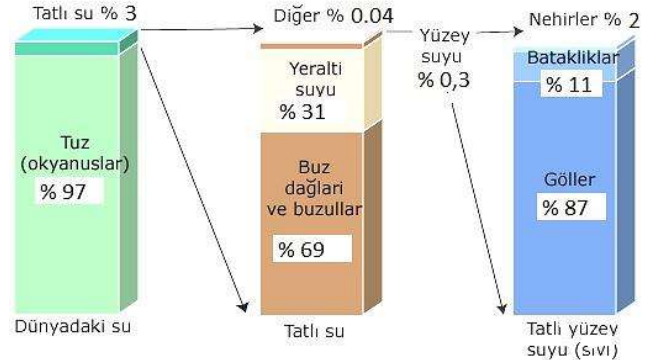
I. Sulama II. Enerji üretme III. Taşkın önleme

4. Yukarıda verilenlerden hangileri baraj yapım amaçları arasında sayılabilir?

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

5. 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) Güney Okyanus



6. 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 yüzeysel suların % 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 yüzeysel sularında en az alan nehirler aittir.

7. 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

- Suları sıcaktır.
- Mineralce zengindir.
- Etrafında termal turizm gelişmiştir.

8. Yukarıda özellikleri verilen kaynak çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. Oluşumunu tamamlamış bir toprak çeşitli katmanlardan meydana gelir. Bunların her birine horizon denir. Buna göre, aşağıda verilen özelliklerden hangisi B horizonuna aittir?

- A) Tuz, kireç, kil gibi malzemelerin yağmur suları ile sızdığı ve biriktiği katmandır.
B) Mikroorganizmalar, böcekler ve bitkilerin aktif olarak bulunduğu katmandır.
C) Ana materyalin ayrışmasıyla oluşmuş malzemelerin bulunduğu katmandır.
D) Ana kayanın bulunduğu katmandır.
E) Tarım için elverişli olan katmandır.

- Özellikle tahıl tarımı için uygundur
- Yazları yağışlı karasal iklime ait topraklardır.
- Dünya'nın en verimli toprağı olarak bilinir.

10. Yukarıda verilen bilgiler aşağıdaki toprak türlerinden hangisine aittir?

- A) Terra - Rossa topraklar B) Laterit topraklar
C) Çernezyom topraklar D) Hidromorfik topraklar
E) Tundra topraklar

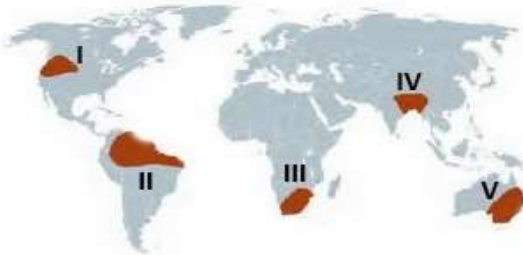
11. Aşağıda su kaynakları ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- 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) Ülkemizdeki akarsuların rejimi genelde düzenlidir.

12. Aşağıda karstik kaynak ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

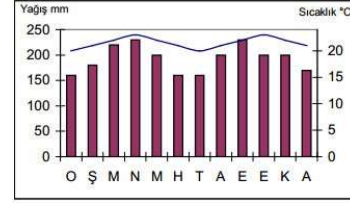
- A) Kalker, jips gibi kayalardan oluşan arazilerde yaygındır.
B) Sularının kireç miktarı fazladır.
C) Yıl boyu su seviyesinde fazla değişme olmaz.
D) Suları mineral bakımından zengindir.
E) Yağmur suları ile beslendiğinden suları soğuktur.

13. 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



14. Yukarıdaki sıcaklık ve yağış grafiği verilen iklim bölgesinin bitki ve toprak çeşidi hangisinde verilmiştir?

- | Toprak | Bitki örtüsü |
|----------------|----------------------|
| A) Laterit | İğne yapraklı Orman |
| B) Terra rossa | Maki |
| C) Laterit | Geniş yapraklı Orman |
| D) Podzol | İğne yapraklı orman |
| E) Çernezyom | Çayır |

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

Yukarıdaki denizlerin bağlantılı olduğu okyanuslar aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | I | II | III | IV |
|---------------|------------|------------|------------|
| 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. |

16. Kimyasal ayrışmanın yeterli olduğu yerlerde toprak oluşumu daha hızlıdır. Buna göre, aşağıdaki yörelerin sıcaklık ve yağış koşulları düşünüldüğünde hangisinde toprak oluşumunun daha yavaş olması beklenir?

- A) Kongo Havzası B) Batı Avustralya
C) Güneydoğu Asya D) Batı Avrupa
E) Amazon Havzası

17. Bir yörede, mekanik ayrışmanın 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

18. Aşağıdakilerden hangisi laterit topraklar için yanlıştır?

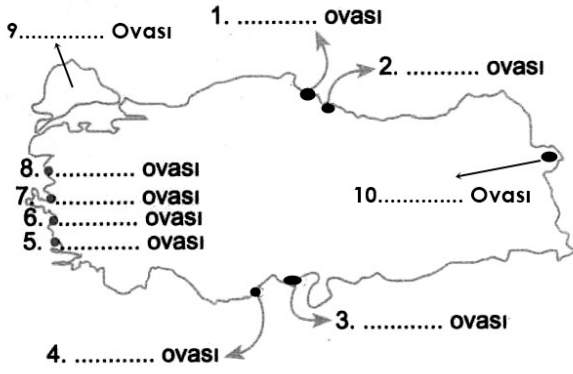
- A) Dönenceler arasında yaygın olarak bulunur.
B) Zonal (yerli) topraklar grubunda yer alırlar.
C) Humus ve mineral bakımından fakirdirler.
D) Üzerinde bitki örtüsü gür olduğu için verimlidir.
E) Sıcak ve nemli bölge toprağıdır.

19. Beyşehir ve Eğirdir Gölü'nün sularının tatlı olması öncelikle aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Karstik kaynakla beslenmesi
B) Havzasının geniş olması
C) Gideğenin olması
D) Yağışlarla beslenmesi
E) Akdeniz iklim bölgesinde yer alması

CEVAPLAR:1B 2A 3C 4E 5B 6D 7E 8B 9A 10C 11E 12D 13B 14C 15A 16B 17E 18D 19C

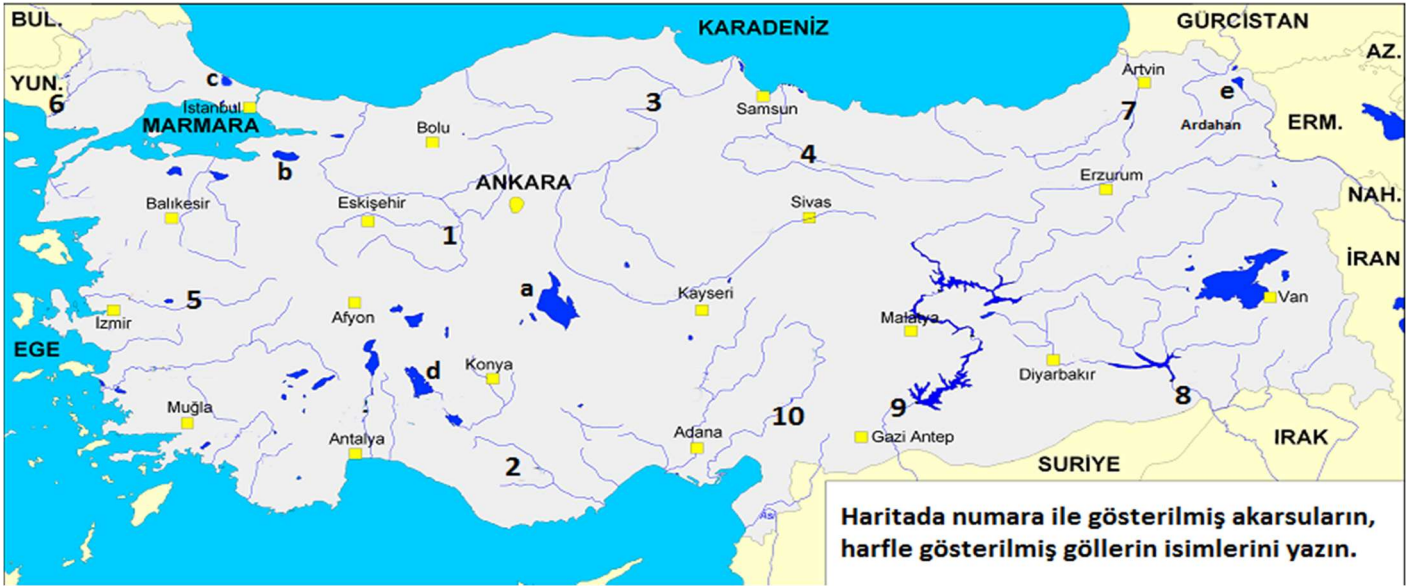
HARİTADA İŞARETLİ OVALARIN İSİMLERİNİ YAZIN



Toprakların tuz ve kireç oranı
Bunun sebebi:

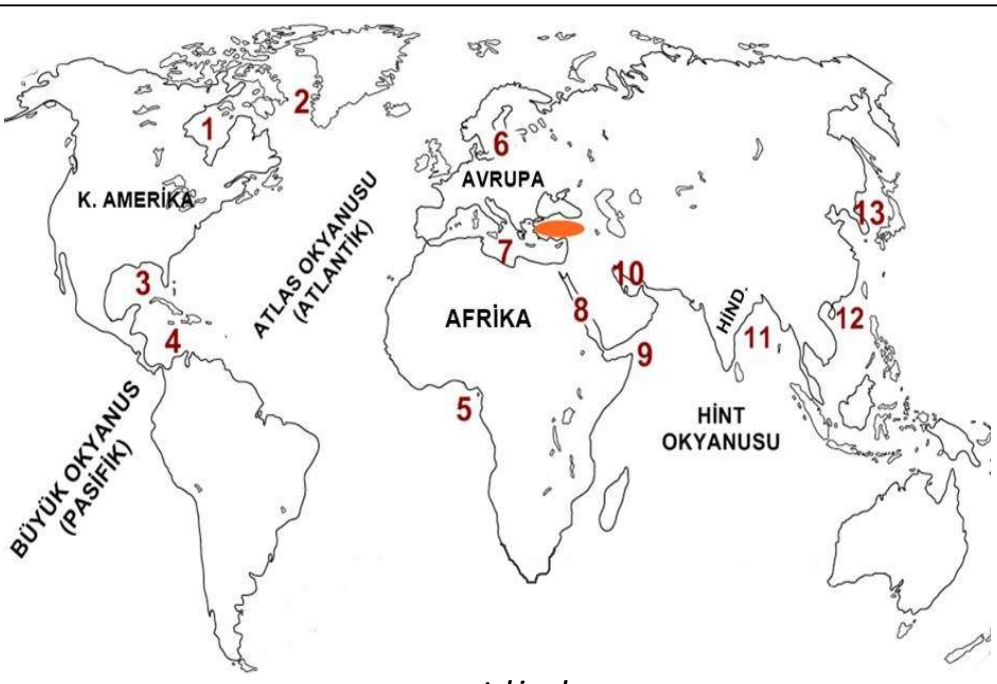


Toprakların renkte olmasının
sebebi:



Haritada numara ile gösterilmiş akarsuların,
harfle gösterilmiş göllerin isimlerini yazın.

- | | | |
|----|-----|----|
| 1. | 6. | a. |
| 2. | 7. | b. |
| 3. | 8. | c. |
| 4. | 9. | d. |
| 5. | 10. | e. |



Haritada numaralandırılmış
denizlerin adlarını yazın.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.