

ÖĞRENCİ

ADI:
SOYADI:
SINIFI: NO:

ESKİŞEHİR İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
COĞRAFYA DERSİ 10. SINIFLAR
1. DÖNEM 2. SINAV ÖRNEK SORULARI

Okulunuzun Adı
.....
.....

Sınav süresi **40** dakikadır. Her soru **5** puandır. Yanlış cevaplar doğru cevapları etkilemeyecektir. Cevaplarınızı optik forma işaretleyiniz.

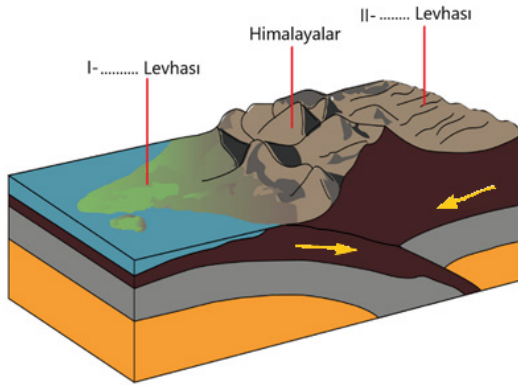
1. Japonya'nın büyük rol oynayacağı uluslararası bir proje kapsamında, manto tabakasına kadar altı kilometre derine inilerek buradan numune toplanması amaçlanıyor. Bu amaçla Büyük Okyanus tabanında 30 cm genişliğindeki bir delik açılacak.

Basından

Basında haberi yapılan projenin amacının aşağıdakilerden hangisi olduğu söylenebilir?

- A) Zengin maden kaynaklarını tespit etmek
B) Dünyanın çekirdeğinin yapısını incelemek
C) Dünyanın iç yapısı hakkında bilgi sahibi olmak
D) Manto tabakasına araştırma istasyonu kurmak
E) Dünyanın diğer tarafına ulaşacak bir yol açmak

2. Aşağıda Himalaya dağlarının oluşumunu anlatan temsili şekil verilmiştir.



Görsel üzerindeki I ve II numaralı yerlere sırasıyla hangi levhaların isimleri yazılmalıdır?

- A) Afrika - Afrika
B) Amerika - Nazka
C) Afrika - Amerika
D) Hindistan - Avrasya
E) Arabistan - Anadolu
3. **Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklı bir jeolojik zamanda ortaya çıkmıştır?**
- A) Petrol yataklarının oluşumu
B) Alp orojenezinin yaşanması
C) Bugünkü canlı türlerinin oluşması
D) Buzul dönemlerinin yaşanması
E) Dinozorların ortaya çıkması

4. Çukur alanlarda biriken tortul tabakaların, levha hareketleri sonucu yan basıca uğramasıyla kıvrımlı ya da kırıklı dağ sıraları oluşur.

Oluşan dağların kıvrımlı ya da kırıklı olmasında aşağıdakilerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Levha sıkıştırmasının şiddeti
B) Levhaların yıllık hareket hızı
C) Levhaların yatay hareket yönü
D) Tortul tabakaların oluşum kalınlığı
E) Tortul tabakaların sertlik derecesi

5.

Peribacası



Falez



Mantar kaya

Yukarıda verilen şekillerin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

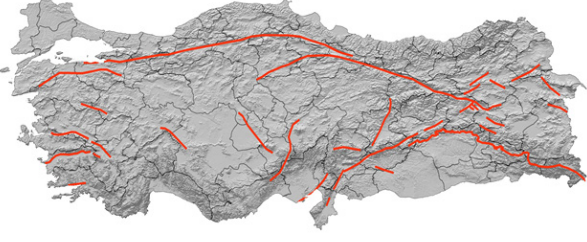
- A) Aynı bölgede görülmeleri
B) Aşındırma sonucu oluşmaları
C) Engebeli alanlarda bulunmaları
D) Yağışın fazla olduğu alanlarda görülmeleri
E) Aynı dış kuvvet tarafından oluşturulmaları

6. Kimyasal tortul kayaçlar suda kolay çözünebildiği için dirençsizdir. Bu nedenle, bu tip kayaçların yaygın olduğu yerlerde yer şekillerinin oluşumu ve tekrar bozulma süreci hızlı gerçekleşir.

Aşağıdakilerden hangisi bu tür kayaçlara örnek verilebilir?

- A) Kalker
B) Bazalt
C) Granit
D) Andezit
E) Obsidyen

7. Görselde, Türkiye’de bulunan büyük fay hatları haritası verilmiştir.



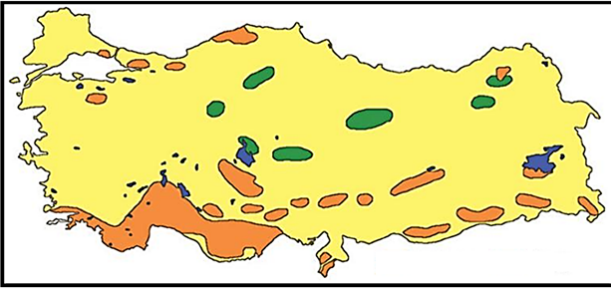
Aşağıdaki illerimizden hangisi bu fay hatları üzerinde bulunmaz?

- A) İzmir B) Düzce C) Mardin
D) Malatya E) Erzincan
8. Türkiye’de en yaygın dış kuvvet yerüstü ve yeraltı sularıdır. Her ne kadar rüzgarlar ve buzullarda etkili olsalar da etki alanlar çok kısıtlıdır.

Ülkemizde rüzgârların ve buzulların etki alanlarının dar olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yükseltisinin fazla olması
B) Jeolojik yapısının kırıklı olması
C) Yer şekillerinin engebeli olması
D) Üç tarafının denizlerle çevrili olması
E) Orta kuşakta yer alan bir ülke olması

9.



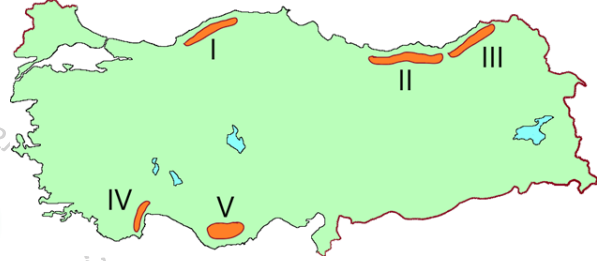
Haritada aşağıdakilerden hangisinin dağılışı gösterilmiştir?

- A) Akdeniz ikliminin görüldüğü alanlar
B) Yer şekillerinin dağlık olduğu alanlar
C) Nüfusun seyrek olduğu alanlar
D) Karstik arazilerin olduğu alanlar
E) Rüzgarların en etkili olduğu alanlar
10. Türkiye'nin iç kesimlerinde akarsuların oluşturduğu aşağıdaki yer şekillerinden hangisi bulunmaz?
- A) Delta B) Kırgıbayır C) Menderes
D) Peribacaları E) Dağ içi ovası

11. Kıyılarımızda gelgit olayının etkin olmamasından dolayı akarsuların denize döküldüğü yerlerde delta ovalarımız oluşmuştur.

Aşağıdaki kıyı ovalarımızdan hangisi bu şekilde oluşmuştur?

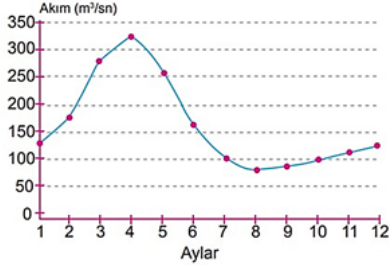
- A) Çukurova
B) Bafra ovası
C) Antalya ovası
D) Çarşamba ovası
E) Büyük Menderes ovası
12. Türkiye'nin kıvrım dağları genel olarak III. Zamanda oluşmuşlardır. Doğu - Batı doğrultusunda uzanan dağlarımız, Akdeniz ve Karadeniz kıyıları boyunca yüksek zirveler yaparak uzanırlar.



Yukarıdaki haritadaki yerlerin hangisinde yüksek zirveler yerini platolara bırakmıştır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V
13. Okyanuslar aslında birleşik tek bir su kütesidir. Ancak bu su kütesi kıtalar tarafından göreceli olarak bölündüğü için üç adet okyanus ortaya çıkmıştır. Kıtaların ise bir ya da iki okyanusa kıyısı bulunur.
- Aşağıdaki kıtalardan hangisinin üç okyanusa da kıyısı bulunur?
- A) Asya
B) Afrika
C) Avrupa
D) Okyanusya
E) Antarktika
14. Yeryüzünde tektonik göllerin bulunduğu yerler ile hangi su kaynağının dağılımı arasında bir paralellik gözlemlenebilir?
- A) Vadi kaynakları
B) Fay kaynakları
C) Karstik kaynaklar
D) Gayzer kaynakları
E) Artezyen kaynakları

15. Aşağıdaki grafik bir akarsuyun orta çığırındaki akım düzenini göstermektedir.



Grafiğin incelenmesi sonucu aşağıdakilerden hangisi hakkında bir bilgi elde edilebilir?

- A) Bölgedeki bitki örtüsünün dağılışı
B) Akarsuyun aktığı yerdeki kayaç yapısı
C) Akarsuyun aylara göre taşıdığı su miktarı
D) Akarsu havzasının kapalı havza olup olmadığı
E) Akarsuyun aktığı arazinin geçirimsizlik durumu

16.



Dünyadaki suyun dağılımını ifade eden görselde, X olarak gösterilen tatlı su kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

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

17. Suları yüksek sıcaklıkta olan bu kaynaklara kaplıca, ılık olanlarına da ılıca denir. Türkiye'nin çoğu bölgesinde kaplıcalara rastlamak mümkündür. Suları mineral madde bakımından zengin olduğundan şifalıdır ve birçok hastalığın tedavisinde bu kaynak sularından faydalanılmaktadır.

Yukarıda hangi kaynak çeşidinin özellikleri anlatılmıştır?

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

18. Ülkemiz akarsularından hangisi, bir komşu ülke ile sınır belirlenirken kullanılması gerekmemiştir?

- A) Gediz B) Meriç C) Aras
D) Asi E) Dicle

19. Türkiye'deki yeraltı suları ve kaynaklarının dağılışıyla ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Fay kaynakları Ege ve Marmara bölgelerinde yaygındır.
B) Karstik kaynaklar en fazla Akdeniz bölgesinde yaygındır.
C) Vadi kaynakları tüm bölgelerde, dağlık alanlarda yaygındır.
D) Artezyen kaynakları etrafı dağlık, çukur alanlarda yaygındır.
E) Gayzer kaynakları, İç ve Doğu Anadolu bölgesinde yaygındır.

20. Güney Marmara'da bir tektonik çanakta yer alan göl Marmara Denizi'ne akıntısı bulunduğundan tuz oranı azdır. Bu göl aynı zamanda dünyaca tanınan kuş barınma alanlarındandır.

Bazı özellikleri verilen göl aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tuz gölü B) Beyşehir gölü C) Abant gölü
D) Manyas gölü E) Nemrut gölü