



2022/2023 Eğitim Yılı

VI (Altıncı) Sınıf Coğrafya Bölgesel Yarışma Testi Çözümleri

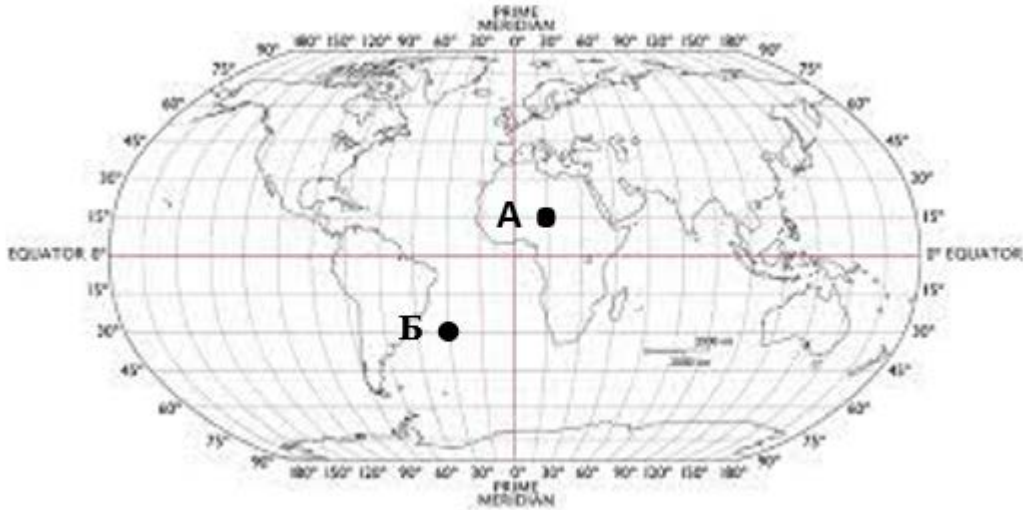
1.

Sirius hangi takımyıldızının en parlak yıldızıdır?	Büyük köpek
Pluto gezegeni Güneş etrafında bir kez dolanması ne kadar sürer?	248 yıl
Halley Kuyruklu Yıldızı, Dünya'dan en son 1986'da görüldüyse, ne zaman tekrar görünecektir?	2061 yılı
Dünyanın gerçek şekli (düzensiz bir elips şekli) nasıl adlandırılır?	Geoit şekil
22 Aralık tarihinde Güneş'in Dünya'ya olan uzaklığı ne kadardır?	147 milyon kilometre

2. Noktaların koordinatlarını belirleyin:

A. 30° DCB и 15° KCE

B. 30° GCE и 30° BCB



3.

Batı planiglobede hangi kıtalar yer alır?	Kuzey ve Güney Amerika
23°27' ile 66°33' coğrafi enlem arasında hangi sıcaklık kuşakları bulunur?	Kuzey Ilıman Kuşağı
Hangi meridyen tarihsel sınır olarak bildirilir?	180. Meridyen
Planlar hangi ölçekte yapılıyor?	1:100 ila 1:10.000 arasında
Ekvator dan kutuplara olan mesafe ne ile ölçülür?	Meridyen derecesi

4. 1:25.000 ölçekli bir haritada aralarındaki mesafe 6 cm olduğuna göre iki nokta arasındaki mesafe kaç km'dir? **1.5km**

5. Verilen terimlere karşılık gelen yeryüzü katmanlarını (tabakalarını) tabloya yazınız.

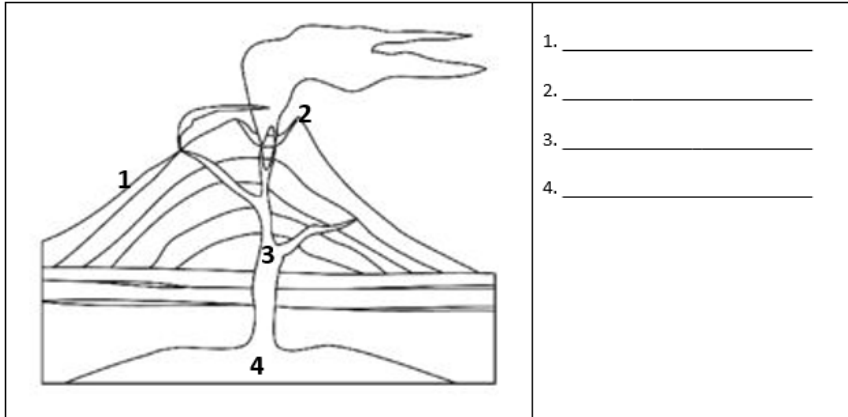
Sial katman	Yer kabuğunun yüzey tabakası
Sido katman	Dünya çekirdeği
Nife katman	Dünya çekirdeğinin mantosu
Sima katman	Yer kabuğunun en derin tabakası

6. Tektonik hareketlerin, volkanların ve depremlerin oluşumunda hangi kuvvetler etkilidir?

___İç kuvvetler_____

7. Volkanın bölümlerini numaralarına göre yazınız.

- 1. Volkanik çanak**
- 2. Krater**
- 3. Kanal**
- 4. Magma deposu**



8. Depremlerin meydana gelişini ve şiddetini ölçmek için hangi araç kullanılır?

Sismograf

9. Dağılmış malzemenin katmanlaşmasına ne ad verilir?

Birikim

10. Kökenlerine göre kireçtaşı ve jips ne tür kayalardır?

Katmanlı veya tortul kayalar

11. Kireçtaşının başkalaşmaya uğraması ile hangi metamorfik kayaç oluşur?

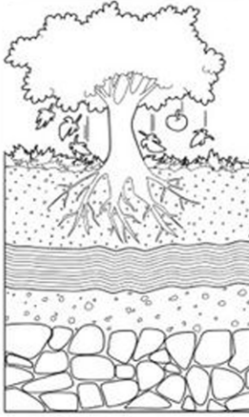
Mermer

12. Dünya Denizi **360 milyon m²** veya %71'lik bir alanı, karalar da **149 milyon m²** veya dünya yüzeyinin %29'luk alanını kaplar.

13. Avrasya kara kütlesi ne kadarlık bir alanı kaplar? **54 milyon km²**

14. Toprağın ilk iki tabakasına ne ad verilir?

Canlı ve ölü tabaka



15. Humus bakımından fakir olan, sıcak ve nemli iklime sahip bölgelerde dağılım gösteren toprak çeşitleri hangileridir? **Kırmızı veya laterit topraklar**

16. Dünya Denizi **361 milyon km²'lik** bir alanı kaplar.

17. Afrika, Asya ve Avustralya arasında hangi okyanus uzanır?

Hint Okyanusu

18. Cümleyi tamamlayın. Konumuna göre şu deniz çeşitleri vardır: **kıtalararası denizler, iç denizler ve kapalı denizler.**

19. Kıyı şeridi kavramını tanımlayınız.

Kara ile denizin birleştiği çizgi

20. Cümleyi tamamlayın.

Denizlerde ve okyanuslardaki su hareketleri şunlardır: **dalgalar, deniz akıntıları ve gelgitler.**

21. Grönland Akıntısı ne tür bir deniz akıntısıdır? **Soğuk deniz akıntısı.**

22. Gelgitler hangi sebeplerden dolayı ortaya çıkar?

Gelgitler Ay ve Güneş'in çekici güçleri nedeniyle meydana gelir.

23. Biriken yeraltı suları nasıl adlandırılır?

Yeraltı akiferi veya yeraltı su birikintisi.

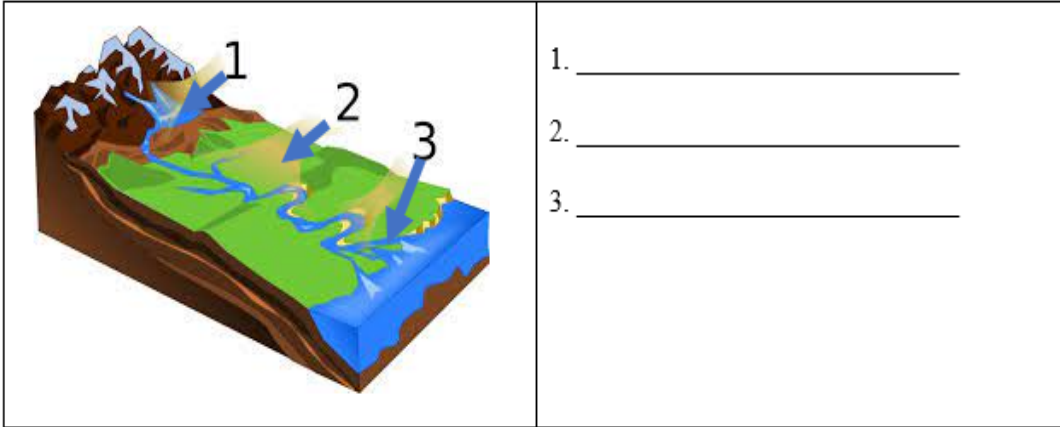
24. Cümleyi tamamlayın.

Suyun kaynağına göre, kaynaklar şu şekilde ayrılır: **vadoz, juvenil ve karışık kaynaklar.**

25. Sıcak kaynaklardaki su sıcaklığı ne kadardır?

25 C'nin üzerinde.

26. Nehrin bölümlerini sıralayın.



1. **Kaynak**

2. **Nehir akışı**

3. **Nehir kaynağı**

27. Ne tür nehir ağızları vardır?

Normal, delta, estuar ve riyas.

28. Cümleyi tamamlayın

Göl havzasının oluşumuna bağlı olarak, doğal göller şöyle ayrılır: **tektonik, karstik, buzul, yapay ve volkanik.**

29. Süveyş Kanalı hangi iki denizi bağlar?

Akdeniz ve Kızıldeniz.

30. Atmosferin bileşiminde en çok hangi iki gaz temsil edilir?

azot ve oksijen

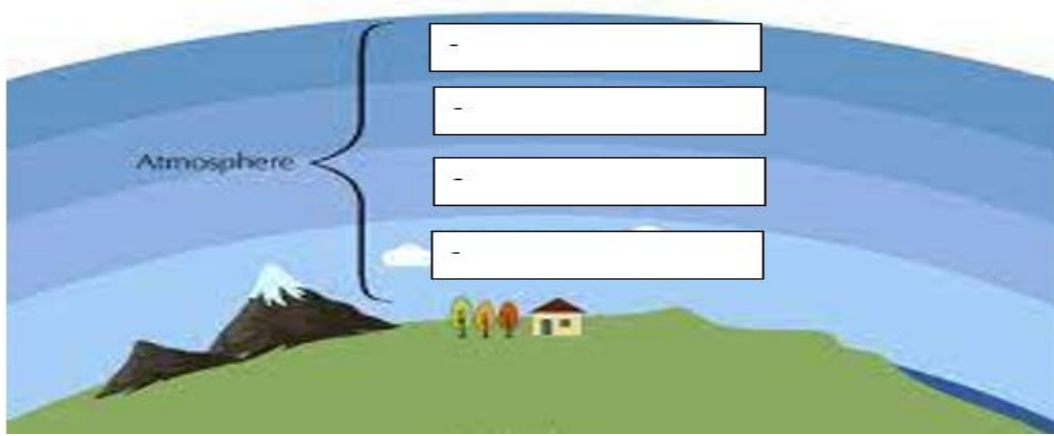
31. Atmosfer katmanlarını uygun alanlara yazınız.

-Eksozfer

-İyonosfer

-Stratosfer

-Troposfer



32. Stratosferin ortasında hangi katman bulunur? **Ozonosfer**

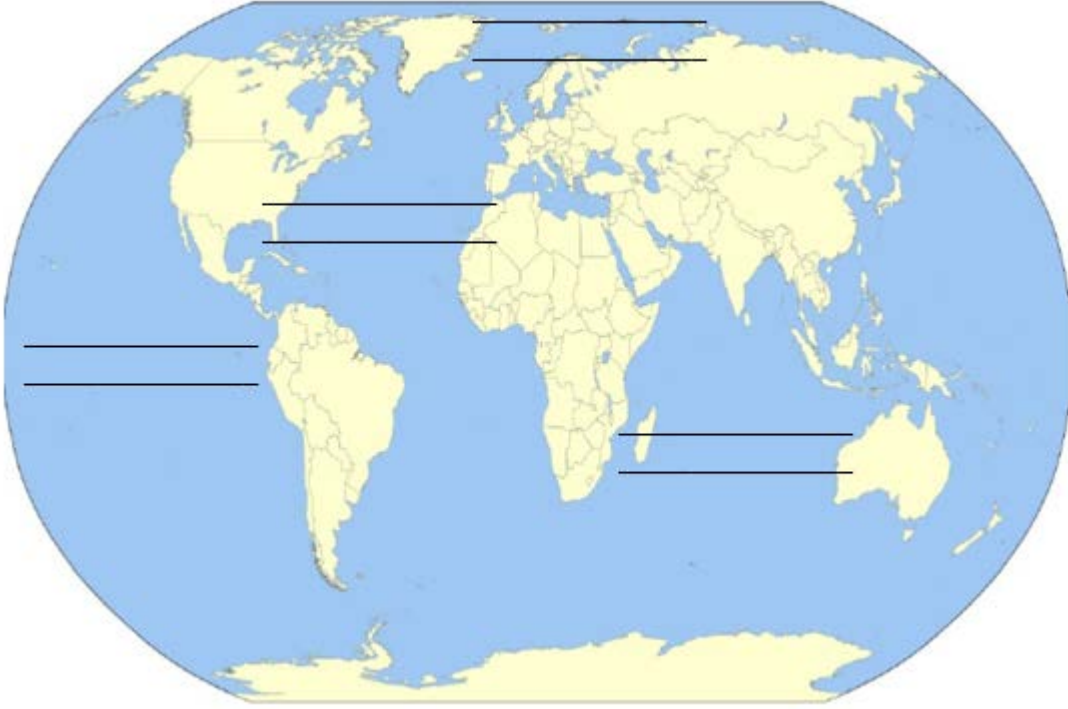
33. Sıcaklık gradyanı terimini tanımlayın.

Artan rakımla birlikte hava sıcaklığındaki azalmaya sıcaklık gradyanı denir.

34. 45° kuzey veya güney enleminde, 0°C'de deniz seviyesinin hemen üzerinde meydana gelen hava basıncının adı nedir?

Normal hava basıncı

35. İşaretlenen yere okyanusların isimlerini ve büyüklüklerini yazınız.



13 milyon km² alanlık Kuzey Buz Okyanusu

93 milyon km² alanlık Atlantik Okyanusu

180 milyon km² alanlık Büyük Okyanus

75 milyon km² alanlık Hint Okyanusu