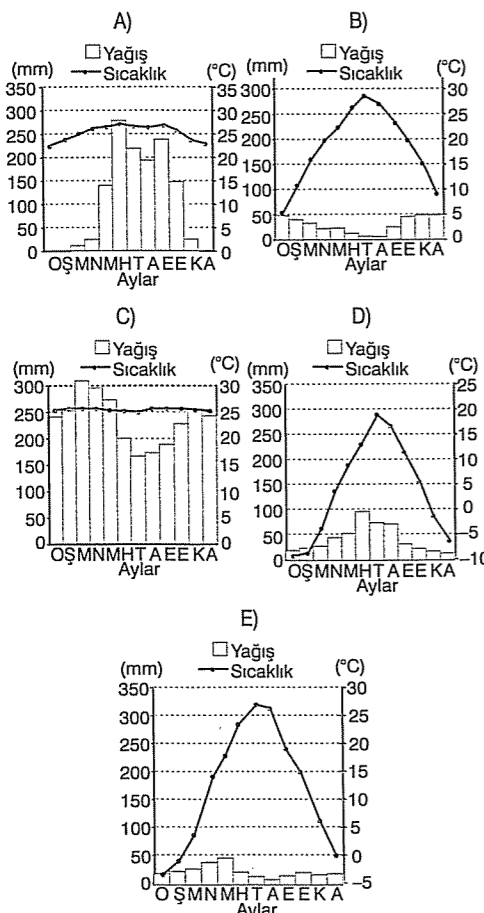
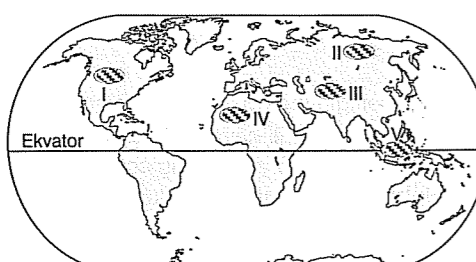


1. Aşağıda aylara göre sıcaklık ve yağış grafikleri verilen merkezlerden hangisinde, yaz ve kış sıcaklıklarını arasındaki fark az ve en yağışlı mevsim yazdır?



2.



Haritada numaralandırılan taralı bölgelerin hangisinde yıl boyunca sıcaklık yüksek, sıcaklık farkı az, bulutluğuk ve nem oranı fazladır?

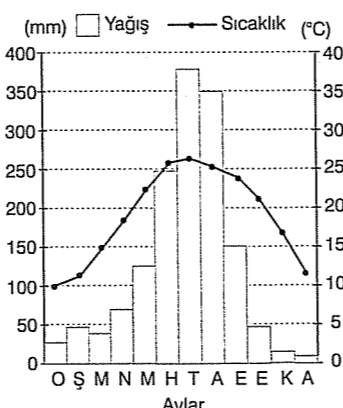
- A) I B) II C) III D) IV E) V

3. X bölgesinin doğal bitki örtüsü orman, Y bölgesinin doğal bitki örtüsü ise stepdir.

Bu bilgiye dayanarak, bu bölgelerle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi kesindir?

- A) Aynı ülkede yer alırlar.
- B) Y bölgesi daha sıcaktır.
- C) X bölgesi daha kuraktır.
- D) Aynı enlemede yer alırlar.
- E) Yıllık yağış miktarları farklıdır.

4. Aşağıdaki grafik, bir yörenin aylara göre sıcaklık ve yağış ortalamalarını göstermektedir.



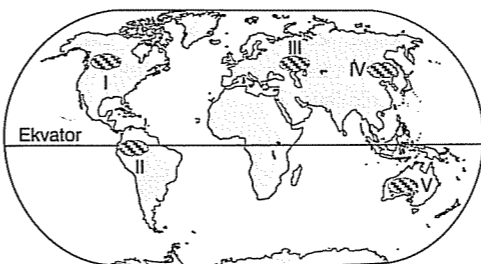
Grafikteki bilgiler göz önüne alındığında, bu yörenin ılıman geçtiği, sıcaklığına en fazla katkıda bulunan mevsim yazdır?

- A) Kışların ılıman geçtiği
- B) Kuzey Yarımküre'de yer aldığı
- C) İlkbaharın sonbahardan daha sıcak olduğu
- D) Yaz ve kış mevsimleri arasındaki yağış farkının fazla olduğu
- E) Sonbahar ve İlkbahar mevsimlerindeki yağış miktarlarının birbirine yakın olduğu

5. Antarktika Kıtası'nda, aşağıdaki iklim tiplerinden hangisi görülür?

- A) Step
- B) Kutup
- C) Savan
- D) Tundra
- E) Karasal

6. Belli bir doğal bitki örtüsünün yetişme sınırı, enlemlere göre farklılık gösterir.



Haritada numaralandırılan taralı alanların coğrafi koşulları göz önüne alındığında, hangisinde dağ çayırlarının yetişme sınırının daha yüksek olması beklenir?

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

7. Orta kuşak kara iklimi, yaygın olarak Kuzey Yarımküre'de görülrürken; Güney Yarımküre'de daha sınırlı bir alanda etkilidir.

Bu durum, Kuzey Yarımküre'nin Güney Yarımküre'ye göre aşağıdakilerin hangisi bakımından farklı olmasıyla açıklanabilir?

- A) Bitki örtüleri
- B) Enlem etkisi
- C) Toprak tipleri
- D) Okyanus akıntıları
- E) Kara ve deniz dağılışı

8. İğne yapraklı ormanlar, orta kuşak ılıman okyanus ikliminin görüldüğü bölgelerde 1200 - 2000 metreler arasında görülrürken, ekvatoral iklimin görüldüğü bölgelerde ancak 2000 metreden yüksek sahalarda görülür.

Bu durum, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

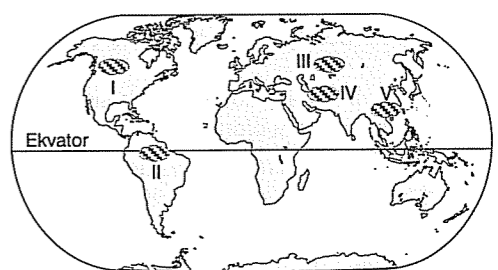
- A) İki iklimin de yağış rejiminin düzenli olmasına
- B) Ekvatoral bölgede nüfuslanmanın daha az olması
- C) Sıcaklığın Ekvator'dan kutuplara doğru azalması
- D) ılıman okyanus ikliminde en yağışlı mevsimin sonbahar olması
- E) ılıman okyanus ikliminde konveksiyonel yağışların daha az görülmesiyle

9. Avustralya Kıtası'nın güneybatı ve güneydoğu kıyılarında Akdeniz iklimi görülür.

Bu durum, kıtanın aşağıdaki özelliklerinden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Yüz ölçümünün geniş olmasıyla
- B) Hint okyanusunda kıyılarının bulunmasıyla
- C) Kıyılarında girinti ve çıkıntıların az olmasıyla
- D) Güney kıyılarının 30° - 40° güney enlemleri arasında bulunmasıyla
- E) Kıyılarında hem sıcak, hem de soğuk su akıntılarının etkili olmasıyla

10.



Haritada numaralandırılan taralı bölgelerden hangisinin doğal bitki örtüsü içinde ormanların payı daha azdır?

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

11. Aşağıdaki bitki topluluklarından hangisi, otusu ya da yosunumsu bitki tülerinden oluşmaz?

- A) Maki
- B) Çayır
- C) Savan
- D) Tundra
- E) Step

12. I. Sibirya

- II. Endonezya

- III. Amazon Havzası

- IV. İskandinav Yarımadası

Yukarıdaki bölgelerden hangilerinde görülen ormanlar genellikle iğne yapraklı ağaçlardan oluşur?

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

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1-A | 2-E | 3-E | 4-C | 5-B | 6-B | 7-E | 8-C | 9-D | 10-D |
| 11-A | 12-B | | | . | | | | | |