

1) Yukarıda oluşumu gösterilen yağış türü haritadaki alanlardan hangisinde daha çok görülür?

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

Türkiye'nin en az yağış alan bölgesi İç Anadolu olmasına rağmen, Güneydoğu Anadolu Bölgesi daha kuraktır.

2) Bu durum üzerinde, aşağıdakilerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin alanının küçük olması
B) İç Anadolu'nun ortalama yükseltisinin fazla olması
C) Güneydoğu Anadolu'da bitki örtüsünün daha zayıf olması
D) İç Anadolu'da nadas uygulamasının fazla olması
E) Güneydoğu Anadolu'da sıcaklık ve buharlaşmanın fazla olması

3) Akdeniz ikliminin etkili olduğu alanlarda en fazla yağış kış mevsiminde gerçekleşir.

- I. Eskişehir II. Afyonkarahisar
III. Gaziantep IV. Aydın
V. Kayseri

Buna göre, yukarıdaki illerden hangi ikisi en fazla yağışı kış aylarında alır?

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

4) Aşağıdakilerden hangisi, haritada gösterilen bölgenin iklim özelliklerinden biri değildir?

- A) Yıl boyu nem oranı yüksektir.
B) Sıcaklığın 0°C nin altına düştüğü gün sayısı azdır.
C) Yıl içerisinde yağışın büyük çoğunluğu sonbaharda gerçekleşir.
D) Yağış oluşumunda daha çok kuzeyli rüzgârlar etkilidir.
E) Yaz sıcaklığı ve kuraklığı belirgindir.

5) Ocak ayında Trabzon'un, Erzincan'dan daha sıcak olması sıcaklık ile aşağıdakilerden hangisi arasındaki ilişkiye ters düşer?

- A) Karasallık B) Yükselti
C) Rüzgârlar D) Nem oranı
E) Enlem

Bir yerde ölçülen gerçek sıcaklık değeri ile indirgenmiş sıcaklık değeri arasındaki farkın temel nedeni yükseltidir.

6) Buna göre, ortalama yükselti değerleri düşünüldüğünde aşağıdaki bölgelerden hangisinin gerçek sıcaklığı ile indirgenmiş sıcaklığı arasındaki fark daha azdır?

- A) Marmara Bölgesi
B) İç Anadolu Bölgesi
C) Akdeniz Bölgesi
D) Ege Bölgesi
E) Doğu Anadolu Bölgesi

7) Türkiye'de aşağıdaki rüzgârlardan hangisinin etkili olduğu söylenemez?

- A) Karayel B) Kıyı Meltemi
C) Muson D) Lodos
E) Poyraz



Aşağıdaki harita üzerinde Türkiye'de bazı kent merkezlerinin yıllık ortalama sıcaklık değerleri verilmiştir.



8) Antalya'dan Sinop'a gidildikçe gerçekleşen sıcaklık değişimi aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

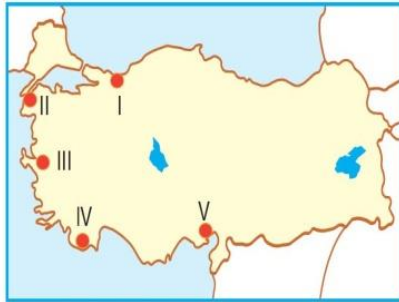
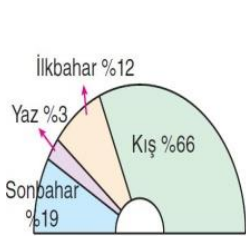
- A) Karasallık
- B) Yükselti
- C) Yer şekilleri
- D) Basınç merkezleri
- E) Enlem

Matematik konumundan dolayı Türkiye'de yıl içerisinde farklı basınç merkezleri etkili olmaktadır.

- I. Asor
- II. İzlanda
- III. Basra
- IV. Sibirya

9) Yukarıdaki basınç merkezlerinden hangileri Türkiye iklimi üzerinde etkili olan yüksek basınç merkezlerindedir?

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



10) Yukarıdaki grafikte yağışın mevsimlere dağılışı verilen merkez haritada gösterilen alanlardan hangisinde yer alıyor olamaz?

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



Haritada gösterilen merkezler yaklaşık aynı enlemde yer almasına rağmen iklim koşulları birbirinden farklıdır.

11) Bu durum;

- I. Yükselti
- II. Güneş ışınlarının düşme açısı
- III. Karasallık
- IV. Bakı

faktörlerinden hangileriyle açıklanabilir?

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

Rize ve Samsun kentleri aynı deniz kıyısında yer almalarına rağmen, Rize Samsun'dan daha fazla yağış alır.

12) Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rize'nin daha doğuda yer alması
- B) Samsun'da maksimum nemin daha az olması
- C) Rize'nin gerisindeki dağların daha yüksek ve kıyıya yakın olması
- D) Samsun kıyılarında akarsuların delta oluşturması
- E) Rize'nin kuzey sektörlü rüzgârların etkisinde daha çok kalması

I. Muğla

II. Rize

III. Konya

13) Yukarıda verilen kentler yıllık yağış

miktarlarına göre, fazla yağış alandan az yağış alana doğru sıralandığında aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

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

