

SINIF Türkiye'nin İklimi II

1. I. Kuzeyden gelen rüzgarların sıcaklığı düşürücü etki yapması
II. Karadeniz kıyılarından iç kesimlere doğru gidildikçe mutlak nemin azalması
III. Dört mevsimin belirgin olarak yaşanması

Türkiye iklimi hakkında verilenlerden hangilerinin oluşmasında yer şekilleri etkili olmaktadır?

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

2. Temmuz ayı ortalama sıcaklık değerleri benzer olan N ve L merkezlerinden; N merkezinde, temmuz ayı içerisinde hissedilen sıcaklık değerleri L merkezine göre sürekli daha fazla olmuştur.

Bu durum bu iki merkezin hangi özelliğinin farklı olmasından kaynaklanır?

- A) Toprak özellikleri
B) Enlem özellikleri
C) Yer altı kaynakları
D) Mutlak nem miktarı
E) Ekonomik faaliyetleri

3. Ülkemiz ikliminde etkili olan bir basınç merkezinin karasal yada denizel özellik taşıması öncelikle aşağıdakilerden hangisi üzerinde etkili olmaktadır?

- A) Rüzgar hızı
B) Yağış miktarı
C) Sıcaklık ortalaması
D) Güneşlenme süresi
E) Yıllık sıcaklık dağılışı

4. İlkbahar mevsiminde yağış isteyen ve yaz mevsiminde sıcaklık isteği fazla olan bir tarım ürününün aşağıda verilen yerlerin hangisinde yetiştirilmesi daha uygun olur?

- A) Erzurum-Kars platosu
B) Hakkari ve çevresi
C) Konya ve çevresi
D) Sinop ve çevresi
E) Rize ve çevresi

5. Ülkemizin iklim ve yer şekilleri özellikleri düşünüldüğünde aşağıda verilen yerlerin hangisinde kayak turizminin gelişme göstermesi beklenir?

- A) Bolu
B) İzmir
C) Muğla
D) Eskişehir
E) Trabzon

6. Kayaç oluşumu üzerinde etkili olan faktörlerden birisi de iklim özellikleridir. İklim kayaçların ne tür ayrışmaya uğrayacağını belirleyen etmendir. Günlük sıcaklık farklarının fazla olduğu yerlerde fiziksel ayrışma hızlı iken; nemli ve sıcak iklim bölgelerinde ise kimyasal ayrışma hızlıdır.

Buna göre aşağıda verilen yerlerin hangisinde kayaçların fiziksel ayrışması diğerlerine göre daha hızlıdır?

- A) Gaziantep ve çevresi
B) Nevşehir ve çevresi
C) Sakarya ve çevresi
D) Hatay ve çevresi
E) İzmir ve çevresi

Türkiye'nin İklimi II

7. I. Yazın yüksek sıcaklıklara, kışın ise düşük sıcaklıklara karşı dayanıksız bitkilerden oluşur.
II. Yıllık ve günlük sıcaklık farklarının fazla olduğu iklim bölgelerinde yetişebilen ot topluluğudur.
III. Yağışın mevsimlere düzenli bir şekilde dağıldığı iklim bölgelerinde gelişen ağaç toğluluğudur.
IV. Kış sıcaklıklarının 0 °C'nin altına düşmediği ve yaz sıcaklıklarının fazla olduğu iklim bölgelerinde gelişen ağaç topluluğudur.

Yukarıda özellikleri verilen bitki topluluklarından hangi ikisinin, ülkemizde Karadeniz iklim bölgesi sınırları içerisinde gelişme göstermesi beklenir?

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

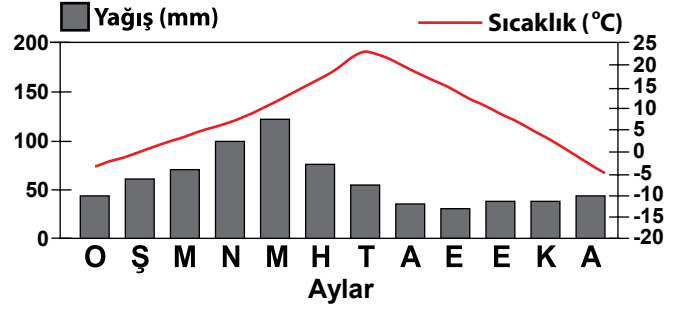
8. Tatilimin büyük bir kısmını Bayburt'taki yaylada geçiririm. Daha sonra bir hafta kadar da Antalya'daki halamın yanına giderim. Bayburt'un iklimi, Antalya'nın iklimine benzemez. Antalya'da yaz mevsiminde insanlar serinlemek için klima cihazları kullanırken burada bu cihazlara ihtiyaç duymayız.

- I. Enlem etkisi
II. Ortalama yükselti
III. Denizellik ve karasallık

Bayburt ve Antalya'nın yaz sıcaklıklarının farklı olmasında yukarıda verilenlerden hangileri etkili olmaktadır?

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

9.



Yukarıdaki yıllık sıcaklık ve yağış dağılışı grafiği ülkemizde verilen yerlerden hangisine ait olabilir?

- A) Mersin
B) Ankara
C) İstanbul
D) Trabzon
E) Çanakkale

10. Ülkemizde kış mevsiminde en düşük sıcaklıklar Karadeniz kıyılarında değil de genellikle Erzurum-Kars platosu üzerinde görülmektedir.

- I. Karasallık
II. Yükselti
III. Enlem

Buna göre en düşük sıcaklıkların Erzurum-Kars platosu üzerinde görülmesinde yukarıdakilerden hangileri etkili olmuştur?

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



Adı :
Soyadı :
Sınıf :
NO :

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

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :