

9. Sınıf Coğrafya İklim Bilgisi Testi Çöz 6

1. Yandaki şekilde yamaç yağışının oluşum şekli gösterilmiştir.

Buna göre; yamaç yağışlarıyla ilgili olarak;



- I. Batı rüzgarlarının etkisiyle Kuzeybatı Avrupa kıyılarında görüldüğü
- II. Oluşumunda yer şekillerinin etkili olduğu
- III. Kıyıya dik uzanan dağ sıralarının yamaç yağışı oluşumunu arttırdığı
- IV. Türkiye'de en fazla Karadeniz kıyılarında görüldüğü
- bilgilerinden hangilerinin doğru olduğu söylenemez?**

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

Cevap : B

2. – Bağıl nem = mutlak nemin, maksimum neme olan oranıdır.
- Bağıl nem arttıkça, buharlaşma miktarı azalır.

Hava kütlesi	Mutlak Nem (gram)	Maksimum Nem (gram)
I	12 gr	12 gr
II	11 gr	13 gr
III	9 gr	15 gr
IV	7 gr	18 gr
V	5 gr	20 gr

Buna göre, yukarıdaki tabloda mutlak ve maksimum nem miktarları gösterilen hava kütlelerinden hangisinde, buharlaşma miktarının daha fazla olduğu söylenebilir?

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

Cevap : B

3. Yeryüzünde yıl boyu yükselici hava hareketlerinin görüldüğü yerler düzenli ve bol yağış alır.



Yukarıdaki haritada işaretli yerlerden hangisinde bu durumun görüldüğü söylenebilir?

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

Cevap : C

4. Bir bölgede bulunan kuru hava karasal; nemli hava ise denizel özellikler görülmesine neden olur.

	Temmuz Ayı Sıcaklık ort. °C	Ocak Ayı Sıcaklık ort. °C
I	18°C	-12°C
II	25°C	13°C
III	27°C	7°C
IV	24°C	8°C
V	30°C	5°C

Buna göre, yukarıdaki tablodaki en sıcak ve en soğuk ay ortalaması tabloda verilen beş bölgeden hangisinin en kuru ve hangisinin en nemli havaya sahip olduğu savunulabilir?

	<u>En Kuru Hava</u>	<u>En Nemli Hava</u>
A)	I	II
B)	III	I
C)	IV	II
D)	II	V
E)	V	IV

Cevap : A

5. Yükselen hava katmanlarının soğuması ve yoğunlaşması ile oluşan yağışlar, hava katmanlarının yükselme şekline bağlı olarak;

- I. Konveksiyonel (hava kütlelerinin dikey yönde yükselmesiyle oluşan) yağışlar
- II. Orografik (Yer şekillerine bağlı olarak oluşan) yağışlar
- III. Cephesel (farklı hava kütlelerinin karşılaşmasıyla oluşan) yağışlar

şeklinde üç gruba ayrılırlar.

Bilgilerinden hangisinin doğruluğu savunulabilir?

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

Cevap : A

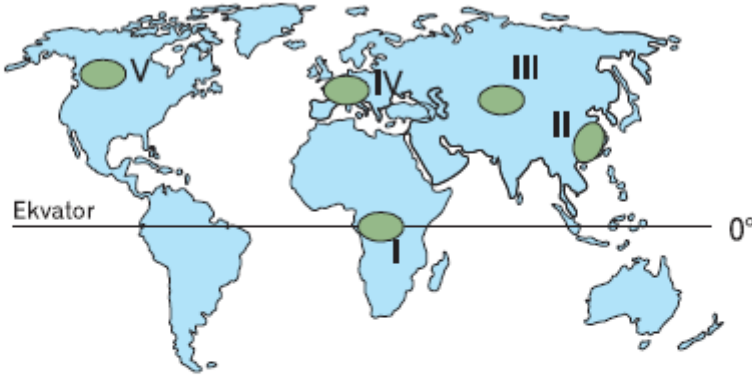
6. I. Sıcaklık
II. Nem oranı
III. Rüzgâr şiddeti

Yukarıda verilen iklim elemanlarından hangilerinin artması buharlaşmayı azaltır?

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

Cevap : B

7.

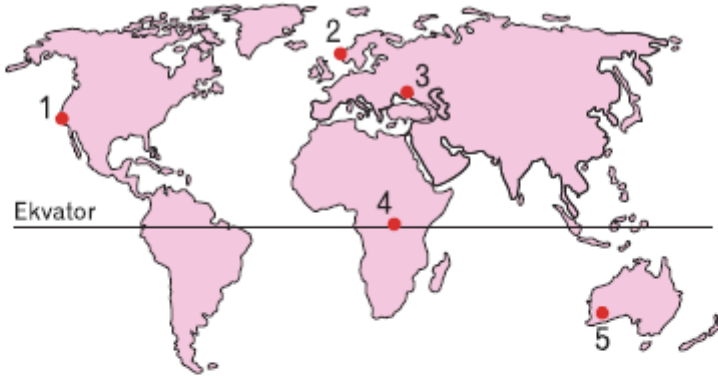


Haritadaki taralı alanların hangisinin doğal bitki örtüsü orman değildir?

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

Cevap : C

8.



Yukarıdaki dünya haritası üzerinde işaretli olan merkezlerden hangilerinde ılıman iklimler etkili değildir?

- A) 1 ve 4 B) Yalnız 4 C) Yalnız 5
D) 2 ve 3 E) 4 ve 5

Cevap : B

9. Akdeniz ikliminde yazlar sıcak ve kurak, kışlar ılık ve yağışlıdır. Yıllık sıcaklık ortalaması, 15 – 20° C civarında; yıllık yağış ortalaması ise 500-1000 mm. civarındadır.

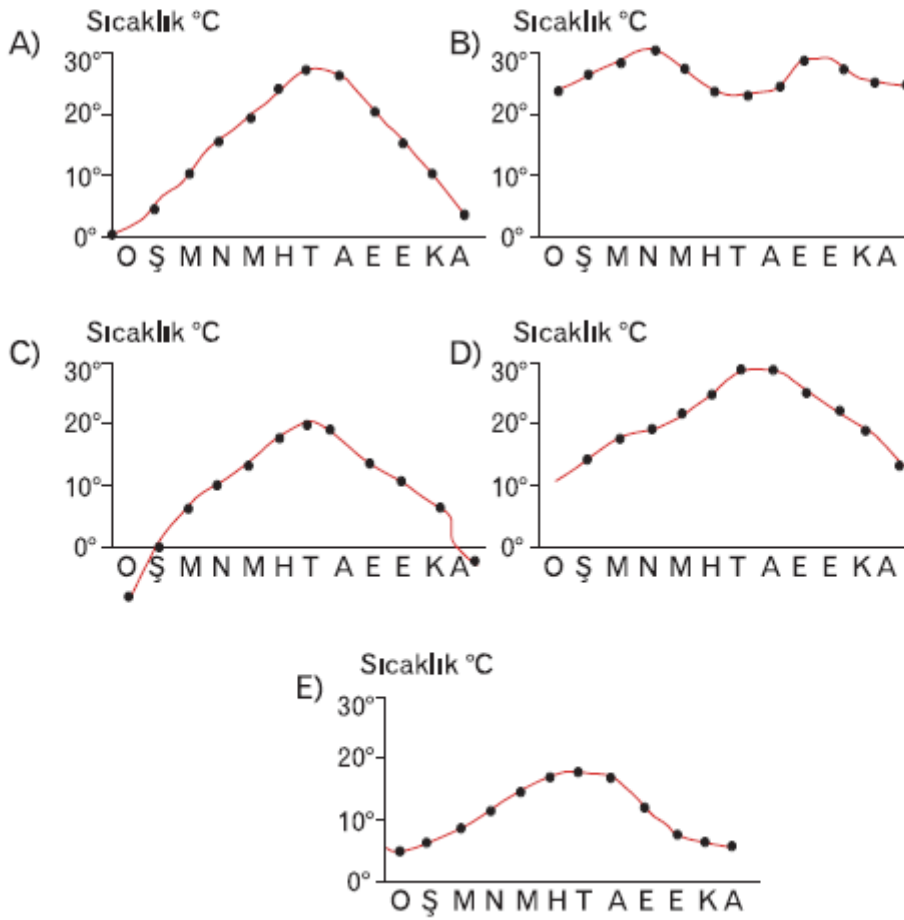
Buna göre, Akdeniz iklim bölgelerinde yayılma şansı bulmuş bitkilerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru bir tespit değildir?

- A) Düşük sıcaklıklara karşı dayanıksız bitkilerdir.
- B) Geniş yapraklı bitkiler, hakim bitki örtüsünü oluşturur.
- C) Yaz kuraklığına karşı dayanıklı bitkilerdir.
- D) Buharlaşma ile su kaybı fazla olduğundan, bitki yaprakları tüylü ve kadifemsi bir yüzeye sahiptir.
- E) Yıl içinde yaşanan don olaylarından olumsuz etkilenir.

Cevap : B

10. Yeryüzünde sıcaklık ortalamaları sadece enleme bağlı olsaydı, Türkiye'de yıllık sıcaklık ortalamaları 15-20°C ler arasında olacaktı. Halbuki sıcaklığı etkileyen; kara ve denizlerin dağılışı, yükselti, hava kütleleri, baki vb. etmenler nedeniyle yıllık sıcaklık ortalamaları ülkemizde 3°-20°C'ler arasında değişir.

Buna göre, aşağıdaki sıcaklık grafiklerinden hangisini ülkemizde görmek mümkün olmaz?



Cevap : B

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)