

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 artırdığı
- 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.** – Bağılı nem = mutlak nemin, maksimum neme olan oranıdır.
- Bağılı nem arttıkça, buharlaşma miktarı azalır.

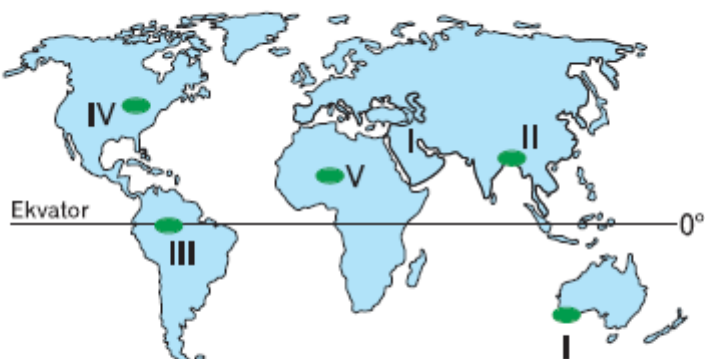
Hava kütlesi	Mutlak Nem (gram)	Maksimum Nem (gram)
I	12 gr	12 gr
II	11 gr	13 gr
III	9 gr	15 gr
IV	7 gr	18 gr
V	5 gr	20 gr

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 yükseliçi 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 görülmemesine 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?

- | | En Kuru Hava | En Nemli Hava |
|----|--------------|---------------|
| 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 yükselseme 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 ayrırlırlar.

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

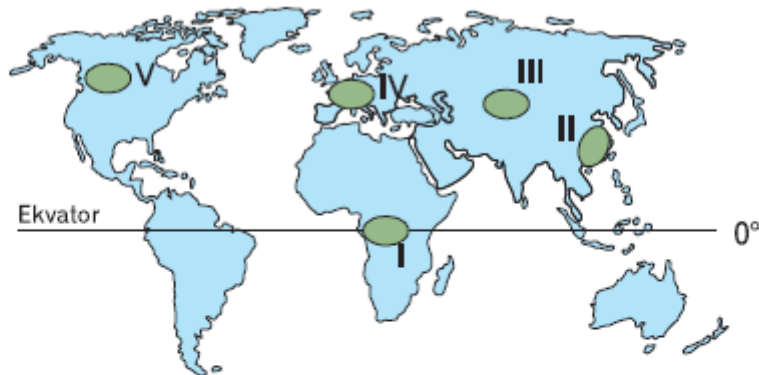
- II. Nem oranı
- III. Rüzgâr şiddeti

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.

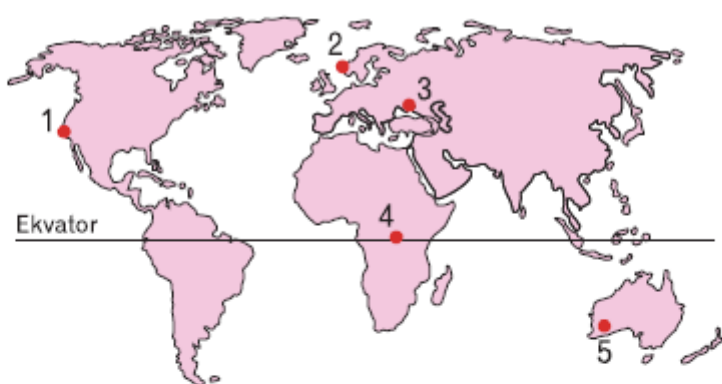


Haritadaki taralı alanların hangisinin doğal bitki örtüsü orman değildir?

- 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, $15 - 20^{\circ}\text{C}$ civarında; yıllık yağış ortalaması ise 500-1000 mm. civarındadır.

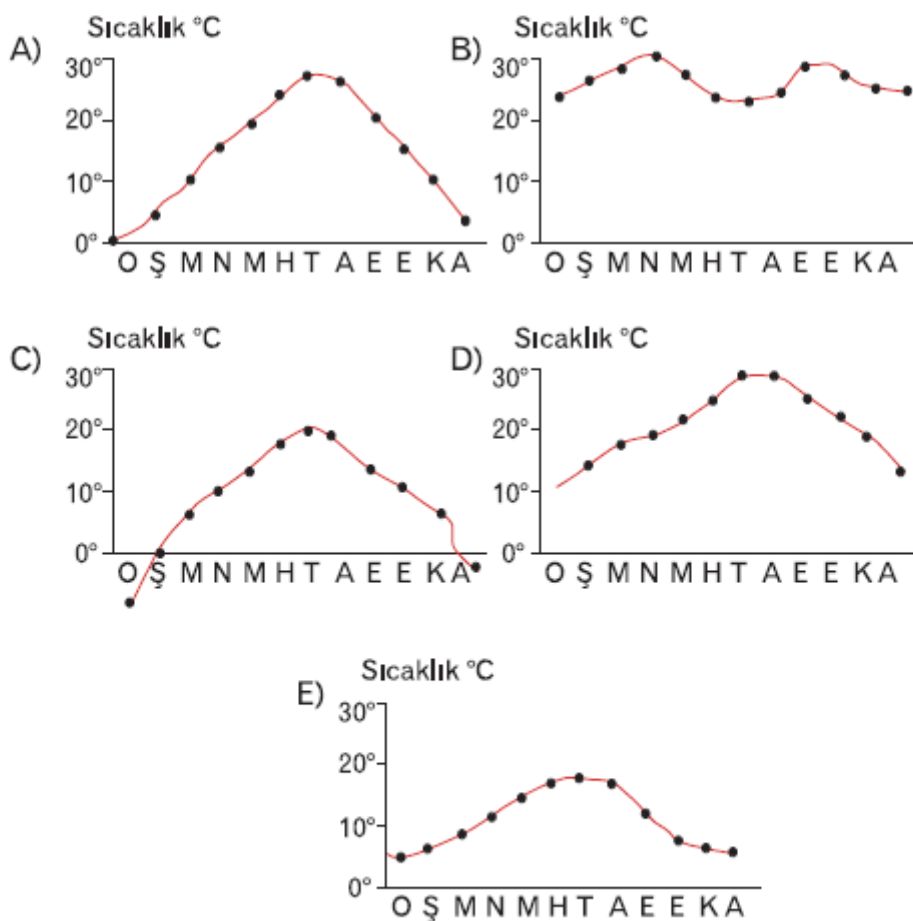
Buna göre, Akdeniz iklim bölgelerinde yayılma şansı bulmuş bitkilerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru bir tespit değildir?

- 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 mümkür olmaz?



Cevap : B

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)