

9. Sınıf Coğrafya İklim Bilgisi Testi Çöz 2

1. Aşağıdaki iklim elemanlarından hangisi diğer bütün iklim elemanlarını etkiler?

- A) Sıcaklık
B) Basınç
C) Rüzgar
D) Nem
E) Yağış

Cevap : A

2. Güneş ışınlarının atmosferde izlediği yolun uzunluğu yıl içinde değişir.

Aşağıdakilerden hangisi, bu durumun temel nedenidir?

- A) Günlük hareket
B) Yıllık hareket ve eksen eğikliği
C) Atmosferdeki hava durumu koşullarının değişmesi
D) Dünya'nın küresel bir şekle sahip olması
E) Atmosferdeki nem miktarının değişmesi.

Cevap : B

3. Ekvator'dan kutuplara gidildikçe güneş ışınlarının ye-
re düşme açısı küçülür.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu duruma
bağlı olarak meydana gelmemiştir?**

- A) Akdeniz'de tuzluluk oranının Karadeniz'den fazla olması
- B) Cisimlerin gölge boyunun Trabzon'da Hatay'dan daha uzun olması
- C) Güneydoğu Anadolu'daki buharlaşma miktarının Marmara Bölgesi'nden fazla olması
- D) Aynı tür tarım ürününün Adana'da Konya'dan daha erken olgunlaşması
- E) Kıyı bölgelerimizdeki sıcaklık farkının iç kısımlarından az olması

Cevap : B

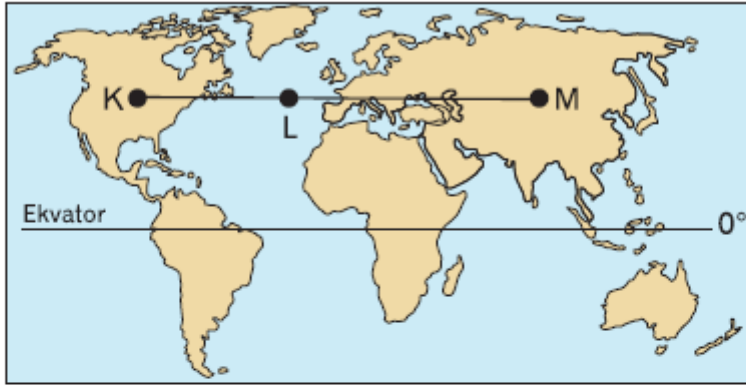
4. Ekvator ve çevresi güneş ışınlarını yıl boyunca büyük açılarla almasına rağmen, Dünya'nın en sıcak yeri değildir.

Bu durumun oluşmasında aşağıdakilerden hangisi etkilidir?

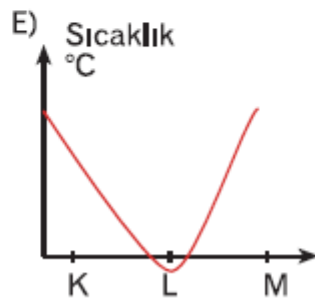
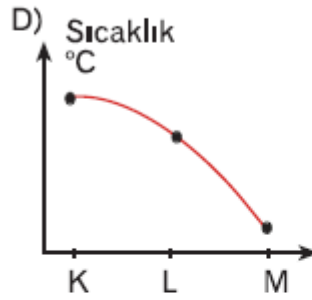
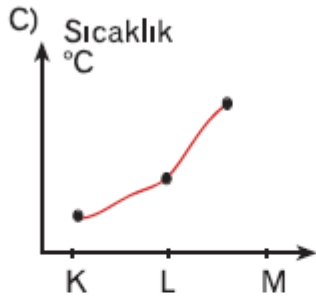
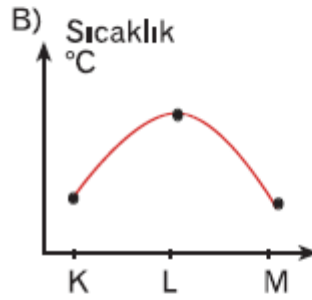
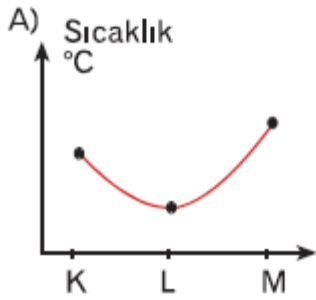
- A) Nem miktarının fazla olması
- B) Kutup kökenli rüzgarların sıcaklığı düşürmesi
- C) Güneş ışınlarının atmosferde tutulma oranının fazla olması
- D) Kara ve denizlerin ısınma özelliklerinin farklı olması
- E) Yer şekillerinin engebeli olması

Cevap : A

5.



Haritadaki K, L, M merkezlerinin temmuz ayı sıcaklık değişimi aşağıdakilerden hangisinde gösterilmiştir?



Cevap : A

6. 21 Haziran tarihinde kuzeye gidildikçe güneşlenme süresi uzar. Ancak, bu tarihte İtalya'da sıcaklık, güneşlenme süresi daha uzun olan Kanada'dan yüksektir.

Bu durumun ortaya çıkmasında etkili olan temel faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneş ışınlarının büyük açı ile gelmesi
- B) Bakı yönünün farklı olması
- C) İtalya'da engebenin fazla olması
- D) Yükselti değerlerinin farklı olması
- E) Denize göre konumlarının farklı olması

Cevap : A

7. Güneş ışınlarının yeryüzünde bir yere ulaşınca kadar atmosferde izlediği yol zamana göre değişir.

- I. Sabah
- II. 21 Haziran
- III. Öğle
- IV. 21 Aralık
- V. 21 Mart

Yukarıda verilenlerin hangilerinde, Türkiye'nin en güneyinde yer alan bir noktaya gelen güneş ışınlarının atmosferde izlediği yol hangi zamanlarda en uzundur?

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

Cevap : B

8. Bir dağın yıl boyunca kuzey yamaçları güneş ışınlarını büyük açı ile alıyorsa,

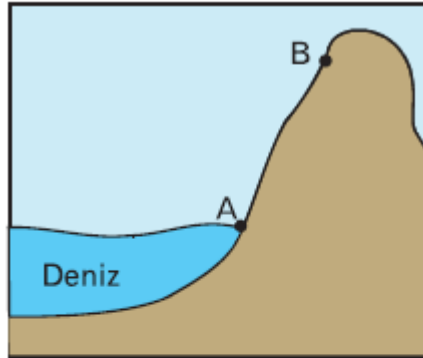
- I. Daimi kar sınırı güney yamaçta yüksektir.
- II. Yerleşmeler daha çok kuzey yamaçta toplanmıştır.
- III. Aynı tür tarım ürünü güney yamaçta daha çabuk olgunlaşır.
- IV. Karın yerde kalma süresi kuzey yamaçta daha kısadır.

bilgilerinden hangilerinin doğru olduğu söylenemez?

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

Cevap : C

9. Yerküre yerden yansıyan ışınlarla ısınır. Bu nedenle deniz seviyesinden yükseldikçe her 100 m'de, sıcaklık $0,5^{\circ}\text{C}$ azalır.



Yandaki şekil üzerinde verilen A noktasının sıcaklığı 20°C olduğuna göre, 1000 m yüksekliğindeki B noktasının sıcaklığı kaç $^{\circ}\text{C}$ dir?

- A) 25 B) 20 C) 15 D) 10 E) 5

Cevap : C

10. Yeryüzünde buzulların etki alanı hem enlem, hem de yükseltiye bağlı olarak değişir.

Buna göre, aşağıda enlem dereceleriyle yükselti kademeleri verilen yerlerden hangisinde buzul şekillendirmesinin daha fazla olacağı söylenebilir?

- A) 10° güney enleminde 6000 metre yükseklikte
- B) 30° kuzey enleminde 2000 metre yükseklikte
- C) 40° kuzey enleminde 2500 metre yükseklikte
- D) 45° güney enleminde 1500 metre yükseklikte
- E) 25° güney enleminde 2750 metre yükseklikte

Cevap : A

11. Kara yüzeyleri denizlere göre daha çabuk ısınır, daha çabuk soğur.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin kara ve denizlerin farklı ısınma özelliğine ait bir örnek olduğu söylenemez?

- A) En sıcak ve en soğuk ayların denizel bölgelerde bir ay sonraya rastlaması
- B) Yıllık ve günlük sıcaklık farklarının karasal bölgelerde daha fazla olması
- C) Muson rüzgârlarının yazın denizden karaya, kışın karadan denize esmesi
- D) Karasal bölgelerde bahar mevsimlerinin daha kısa sürmesi
- E) Denizel bölgelerde yer yapısının daha kırıklı olması

Cevap : A

[Online Test Çöz](#)

