

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

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

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.

3. Ekvator'dan kutuplara gidildikçe güneş ışınlarının yere 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

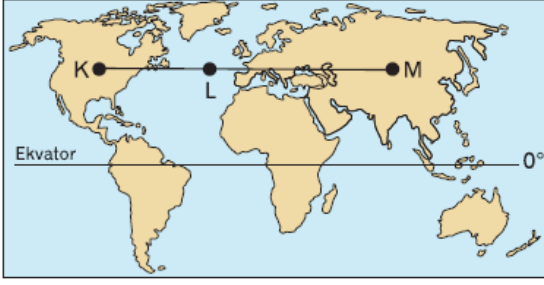
4. Ekvator ve çevresi güneş ışınlarını yıl boyunca büyük açılarla almasına rağmen, Dünya'nın en sıcak yeri değildir.

Bu durumun oluşmasında aşağıdakilerden hangisi etkilidir?

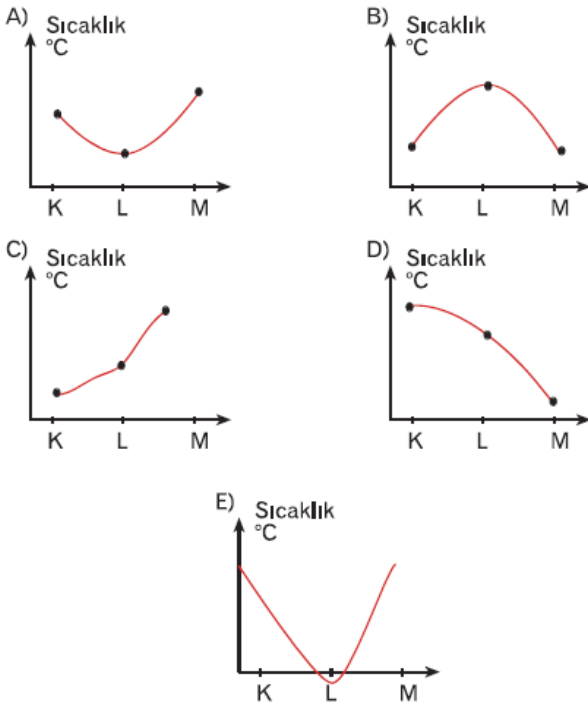
- A) Nem miktarının fazla olması
B) Kutup kökenli rüzgarların sıcaklığı düşürmesi
C) Güneş ışınlarının atmosferde tutulma oranının fazla olması

- D) Kara ve denizlerin ısınma özelliklerinin farklı olması
E) Yer şekillerinin engebeli olması

5.



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



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

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

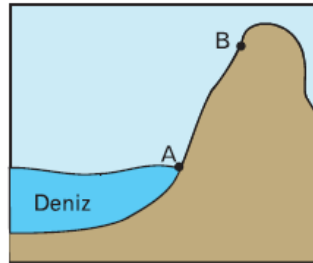
8. Bir dağın yıl boyunca kuzey yamaçları güneş ışınlarını büyük açı ile alıyorsa,

- 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

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

10. Yeryüzünde buzulların etki alanı hem enlem, hem de

yükseltiyeye 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

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 rzgrlarının yazın denizden karaya, kışın karadan denize esmesi
- D) Karasal bölgelerde bahar mevsimlerinin daha kısa sürmesi
- E) Denizel bölgelerde yer yapısının daha kırıklı olması

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)A, 2)B, 3)E, 4)A, 5)A, 6)A, 7)B, 8)C, 9)C, 10)A, 11)E,