

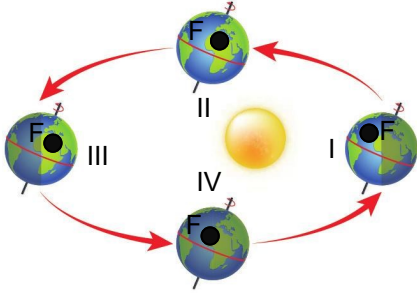
1.

- I. Dünya'nın kendi ekseninde dönmesi
- II. Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi
- III. Dünya ekseninin eğikliği

Yukarıdaki ifadelerden hangileri mevsimlerin oluşumunda etkilidir?

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

2.

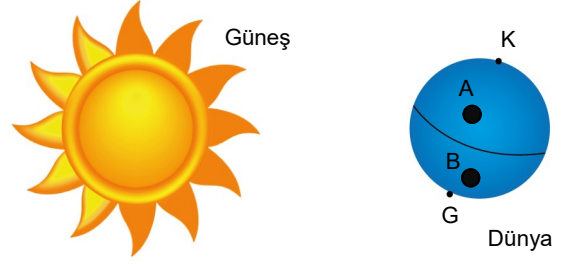


Yukarıdaki şekilde Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi sırasındaki konumları verilmiştir.

Buna göre I, II, III ve IV konumlarında iken F şehrinde meydana gelen mevsimler hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III	IV
A)	İlkbahar	Sonbahar	Kış	Yaz
B)	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
C)	Yaz	Sonbahar	Kış	İlkbahar
D)	Sonbahar	Kış	Yaz	İlkbahar

3.

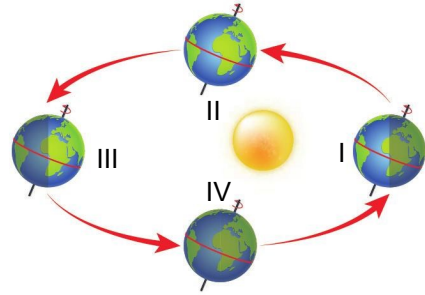


Dünya bu konumda iken A ve B şehirleri için aşağıda verilenlerden hangisi ya da hangileri farklı olabilir?

- I. Yaşanılan mevsim
- II. Gece-gündüz süreleri
- III. Güneş ışınlarının gelme açısı

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

4.



Yukarıdaki şekilde dünyanın Güneş etrafında hareketli sırasındaki konumları gösterilmiştir.

Buna göre Dünya hangi konumda iken bütün dünyada gece ve gündüz eşitliği yaşanır?

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

5.

Dünya'nın dönme ekseninde eğiklik olmasaydı aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmezdi?

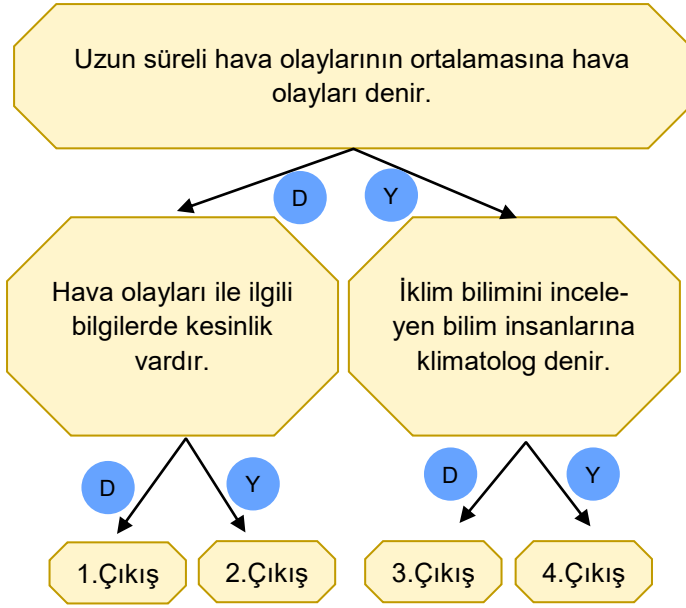
- A) Ekvatora Güneş ışınları sürekli dik gelirdi.
- B) Yıllık sıcaklık farkları oluşmazdı.
- C) Kutupların Güneş alma süreleri artardı.
- D) Gece ve gündüz oluşmazdı.

6. () Dar bir bölgede kısa süre etkili olan hava şartlarına hava olayı denir.
- () Hava olaylarını ve tahminlerini inceleyen bilim dalına meteoroloji denir.
- () Meteoroloji ile ilgili bilim insanına klimatolog kullanılır.
- () Su buharının buz kristallerine dönüşmesi ile oluşan yağış şekline dolu denir.

Yukarıda verilen ifadelerin doğru ve yanlışları sırasıyla belirlediğimizde aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A)	B)	C)	D)
Doğru	Yanlış	Doğru	Doğru
Doğru	Doğru	Yanlış	Doğru
Yanlış	Yanlış	Doğru	Yanlış
Yanlış	Doğru	Doğru	Doğru

7.



Yukarıdaki şemada verilen ifadeler doğruysa "D", yanlışsa "Y" yönünde ilerlendiğinde hangi numaralı çıkışa ulaşılır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

8.

Bir yerde uzun bir süre boyunca gözlemlenen rüzgar, sıcaklık, nem, yağış ve yağış şekli gibi meteorolojik olayların ortalamasına iklim denir.

Aşağıda iklim ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) İklim bilimi ile ilgilenen bilim insanına klimatolog denir.
- B) Türkiye'de iklim çeşitliliği çok azdır.
- C) Özellikleri geniş bir bölgede geçerlidir.
- D) Kesinlik bildirir.

9.

- I. Su buharının sıvılaşmadan buza dönüşmesi.
- II. Su damlacıklarının bir araya gelerek buza dönüşmesi.
- III. Nemin yoğunlaşarak toprak ve ağaç dalları gibi yerlerin üzerinde su damlacıklarına dönüşmesi.

Yukarıda yağış şekilleri ile ilgili açıklamalar verilmiştir. Buna göre aşağıda verilen seçeneklerden hangisine yukarıda açıklaması verilmemiştir?

- A) Çiy
- B) Kırağı
- C) Dolu
- D) Kar

10.

Rüzgarların oluşmasını etkileyen bazı etkenler vardır.

- I. Sıcaklık farkı
- II. Basınç farkı
- III. Yeryüzü şekli

Yukarıda verilenlerden hangileri rüzgarların oluşmasının temel sebeplerindedir?

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

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