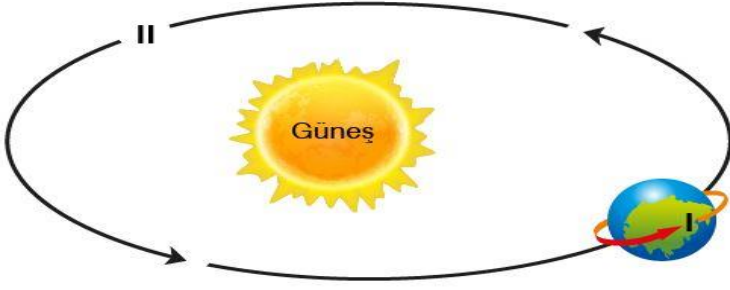


4.SINIF FEN BİLİMLERİ "DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ" KONU TESTİ



1 - Modelde numaralandırılmış hareketlerle ilgili yapılan eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

I

- A) Günlük sıcaklık farklarına neden olur.
- B) Gün için gölgelerin yönleri değişir.
- C) 24 saatte bir yinelenir.
- D) Dolanma hareketidir.

II

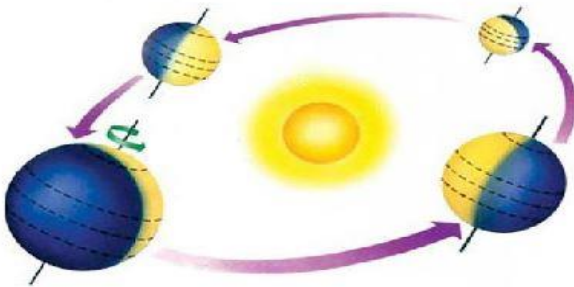
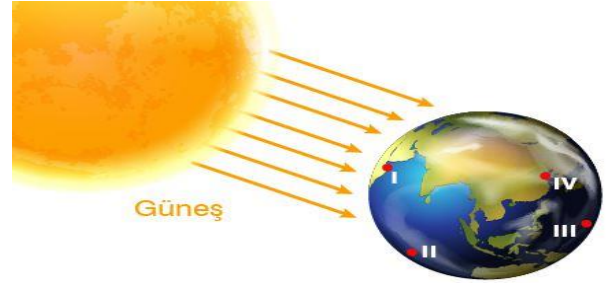
- A) Mevsimlik sıcaklık değişimleri olur.
- B) Yıl içinde gölge boyları değişir.
- C) Yıl sonunda başladığı noktaya ulaşır.
- D) Dönme hareketidir.

2 - Aşağıdakilerden hangisinde yanlış bir bilgi verilmiştir?

- A) Dünya'nın her yerinde aynı anda gece ve gündüz yaşanmaz.
- B) Dünya'nın yıllık ve günlük hareketi sürekli tekrarlanır.
- C) Bir günlük süre Dünya'nın her yerinde 24 saat değildir.
- D) Dünya'nın yörüngesinin şekli elipstir hiç değişmez.

3 - Modele göre Dünya üzerinde numaralandırılmış bölgelerle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) I'de gölge boyu kısadır.
- B) II'de gündüz yaşanır.
- C) IV'te gündüzdür.
- D) III'te gecedir.



4 - Yukarıdaki modeli inceleyen bir öğrenci aşağıdakilerden hangisi ile ilgili bilgi edinemez?

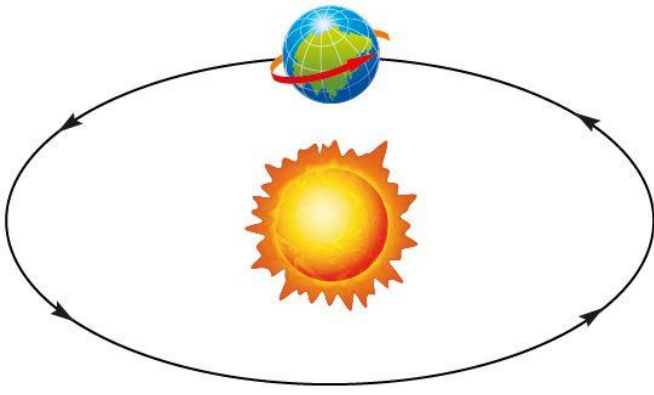
- A) Dünya'nın kendi çevresinde döndüğü
- B) Dünya'nın Güneş çevresinde dolandığı
- C) Dünya'nın kendi etrafında dönme süresi
- D) Güneş'in dolanma hareketi yapmadığı

5 - Dünya'nın, Güneş etrafında dolanırken izlediği yörüngede başladığı noktaya gelmesine kadar geçen süre aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 mevsim
- B) 365 gün 6 saat
- C) 24 saat
- D) 7 gün

6 - Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın kendi etrafındaki hareketi ile ilgilidir?

- A) Dolanma hareketidir.
- B) 1 tam tur 1 yıldır.
- C) Bir yılda 12 kez tekrarlanır.
- D) Batıdan doğuya gerçekleşir.



Dünya'nın güneş etrafındaki dolanma yönü şemada gösterilmiştir.

7 - Dünya, Güneş etrafında bunun tersi yönde dolansaydı, Dünya'nın hareketleri sonucu meydana gelen olaylardan hangileri değişmezdi?

I. Gece ve gündüz oluşumu

II. Bir yıldaki gün sayısı

III. Bir günün süresi

IV. Mevsimlerin oluş sırası

A) I - III

B) II - IV

C) I - II - III

D) II - III - IV

8 - Gündüz gökyüzünde Güneş'in hareket ediyormuş gibi görünmesini aşağıdakilerden hangisi açıklar?

A) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi

B) Dünya'nın Güneş'in çevresinde dolanması

C) Yıllık hareketinin yörüngesinin elips olması

D) Yıl içinde Güneş'e uzaklığının sabit olmaması

9 - Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın kendi eksenini etrafında batıdan doğuya dönmesinin bir sonucudur?

A) Güneş'in Dünya etrafında dönüyormuş gibi görünmesi

B) Doğudaki bir bölgenin Güneş'i daha önce görmesi

C) Bir günün 24 saat olması

D) Gece gündüzün oluşması

10 - Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın Güneş çevresindeki hareketinin bir sonucu değildir?

A) Mevsimlerin oluşması

B) Güneş'in batıdan batması

C) Bir yıllık sürenin oluşması

D) Gece ve gündüz sürelerinin farklı olması

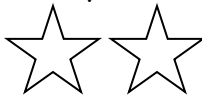
9 - 10 DOĞRU

Konuyu çok iyi anladım...



7 - 8 DOĞRU

Konuyu anladım...



5 - 6 DOĞRU

Konuyu biraz anladım...



5 DOĞRUDAN AZ

Konuyu tam anlayamadım tekrar etmeliyim...

