



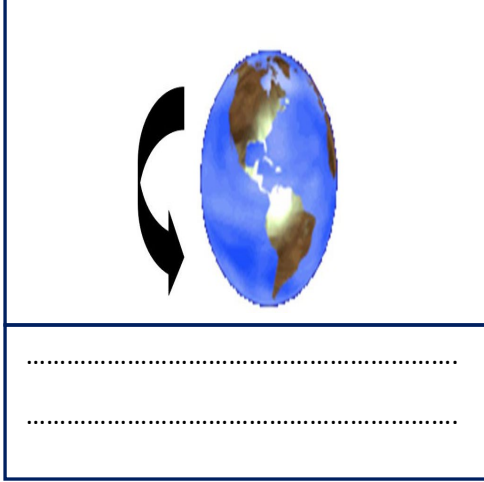
Adı Soyadı :

Numarası :

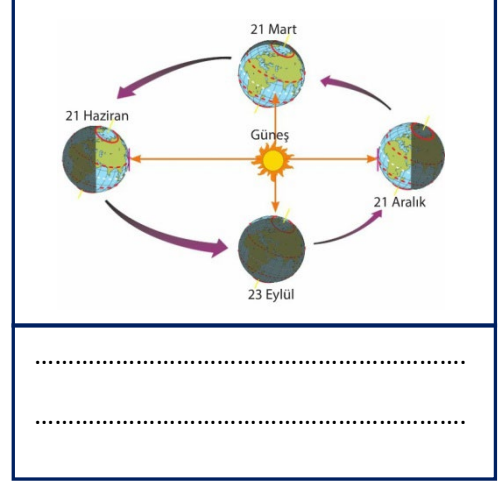
Konu: Dünyamızın Hareketleri

Dünyamızın Hareketleri

Aşağıdaki görsellerin altına dünyamızın hareketlerini yazınız.



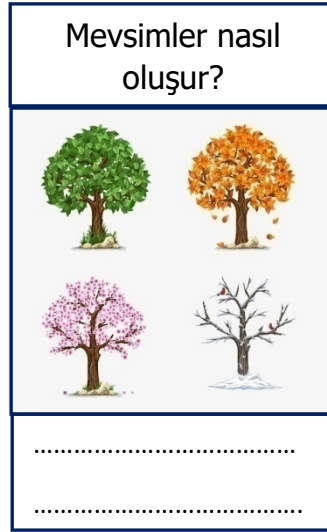
.....
.....



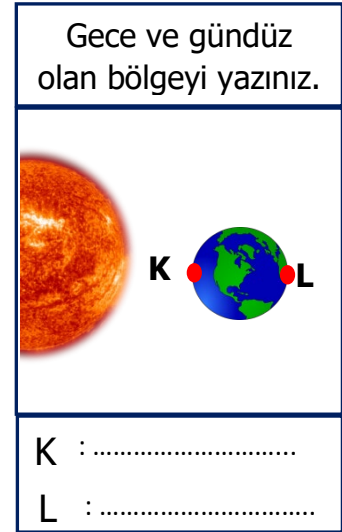
.....
.....



.....
.....

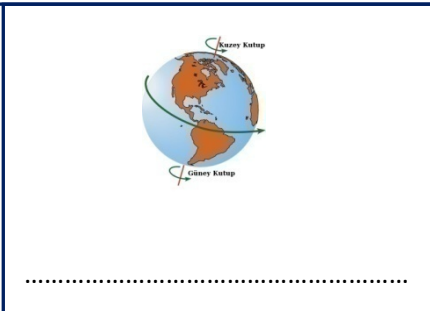


.....
.....



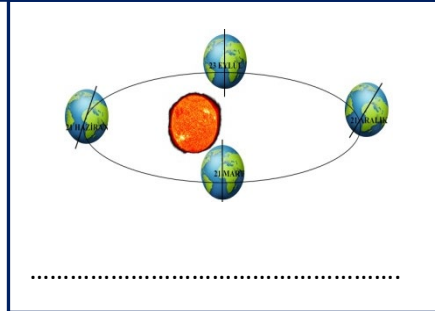
K :
L :

Dünya kendi etrafında ne kadar sürede dönmektedir?



.....

Dünya güneşin etrafındaki dolanımını ne kadar sürede tamamlar?



.....

Aşağıdaki noktalı yerlere yukarıdaki uygun sözcükleri yazarak cümleleri tamamlayınız.

gündüzler

doğuya

gece

gece-gündüz

yörünge

eşittir.

elips

ekvator

365

- Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi sırasında izlediği yola denir.
- Dünya'nın kendi etrafındaki hareketi sonucu oluşur.
- Ekvator'da gece gündüz süresi
- Dünya'nın ortası kabul edilen bölgeye denir.
- Dünya Güneş etrafındaki dolanımınıgünde tamamlar.
- Dünya'nın kendi etrafında dönerken izlemiş olduğu yola denir.
- Kışın geceler, yazın daha uzundur.
- Dünya batıdan doğru döner.

Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Doğru olanların başına (D) yanlış olanların başına (Y) yazınız.

- () Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı sonucu mevsimler oluşur.
- () Bir gün 26 saattir.
- () Gece ve gündüzün süresi her zaman eşittir.
- () Dünyanın kendi etrafında dönmesinden gece gündüz oluşur.
- () Dünyanın güneşe kalan kısmı gece diğer tarafı gündüz olur.
- () Gün içerisinde güneşin gökyüzündeki görünümü sürekli değişir.
- () Dünya kendi ekseninde doğudan batıya doğru döner.
- () Dünyamızın iki kutup noktası vardır.
- () Dünya'nın ortası kabul edilen hayali çizgiye Afrika denir.

1 Dünya'nın güneş etrafında dolanmasıyla aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) Gece gündüz
- B) Mevsimler
- C) Aylar
- D) Haftalar

2 Gece ve gündüz aşağıdaki olayların hangisinin sonucunda oluşur?

- A) Dünya'nın Ay'ın etrafında dolanmasıyla
- B) Dünya'nın Güneş etrafında dolanmasıyla
- C) Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle
- D) Dünya ve Ay'ın Güneş etrafında dolanmasıyla

3 Dünya'nın kendi etrafındaki dönüş yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuzeyden güneye
- B) Doğudan batıya
- C) Batıdan doğuya
- D) Güneyden kuzeye

I. Dünyamızın iki kutbu vardır.

II. Dünyamız küreye benzer.

III. Dünya Güneş etrafında bir ayda dolanır.

4 Yukarıdaki bilgilerle ilgili hangisi söylenebilir?

- A) Hepsi doğru
- B) Yalnız I. doğru
- C) Hepsi yanlış
- D) I. ve II. doğru

5 Dünyamızın kaç türlü hareketi vardır?

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

6 Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gece ve gündüz Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle oluşur.
- B) Dünya, Güneş'in etrafında 24 saatte dolanır.
- C) Ay, Dünyamızın etrafında dolanır.
- D) Mevsimler Dünya'nın Güneş etrafında dolanmasıyla oluşur.

7 Aşağıda verilen sayılardan hangisinin Dünya'nın hareket süreleriyle ilgisi yoktur?

- A) 365 gün 6 saat
- B) 52 hafta
- C) 24 saat
- D) 5 gün

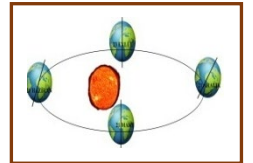
8 Güneşin gün içinde sürekli yer değiştirdiğini görürüz. Bunun sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünyanın kendi eksenini etrafında dönmesinden
- B) Dünya'nın Güneş etrafında dolanmasından
- C) Dünya'nın çok çabuk dönmesinden
- D) Dünya'nın kutuplardan basık olmasından

9 Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Güneşin etrafında Dünya, Ay ile birlikte dolanır.
- B) Dünya'nın iki türlü hareketi vardır.
- C) Dünya en kısa dönüşü 365 gün 6 saattir.
- D) Güneş, Dünya'nın etrafında dolanmaz.

10 Yandaki görselde anlatılmak istenen nedir?



- A) Dünyanın kendi etrafında dönmesi
- B) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- C) Gece gündüz oluşumu
- D) Güneş tutulması