

Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Dünyamızın Hareketleri 2

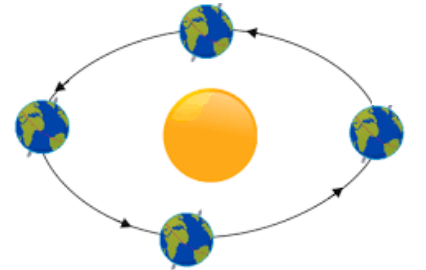
Dünyanın kendi eksenini etrafında dönmesiyle oluşan olayları işaretleyiniz.

- Gece gündüz oluşur.
- Yönler oluşur.
- Güneş doğudan doğup batıdan batar.
- Uzaydan dünya mavi renkte görünür.
- Gün içinde gölge, gölge oluşumları gerçekleşir.
- Dünya'da yerçekimi oluşur.
- Güneş, gökyüzünde farklı konumlarda görülür.
- Artık yıl oluşur.



Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanması sonucunda oluşan olayları işaretleyiniz.

- Mevsimler oluşur.
- Gölge uzunlukları gün içinde değişir.
- Yeryüzündeki sıcaklıklarda değişimlere neden olur.
- Gece gündüz birbirini takip eder.
- Bir yıl oluşur.
- Kutuplarda 6 ay gündüz 6 ay gece yaşanır.
- Dünya'nın güneşe bakan kısmı gündüz bakmayan tarafı gece olur.
- Ay ve hafta gibi zaman dilimleri oluşur.
- Güneş ışınları Dünya'mızın her yanına aynı anda vurur.



Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.

batıdan

365

konumu

6 saat

gölge

sıcaklık

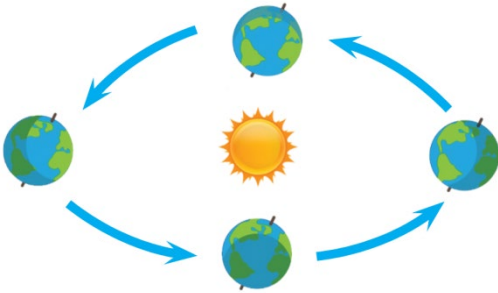
24 saat

mevsimler

- Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sürer.
- Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi sonucu değişimleri yaşanır.
- Dünya'mız..... doğuya doğru döner.
- Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanmasına göre değişir.
- Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucunda uzunlukları değişir.
- Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanması gün ve sürer.
- Dünya'nın Güneş etrafında dolanması sonucunda oluşur.

Aşağıdaki görsellerde Dünya'mızın hareketleri verilmiştir.

Dünya'nın Güneş etrafında dolanmasının oluşan olayları yazınız.



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönüşüyle oluşan olayları yazınız.



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)