

DÜNYA'NIN HAREKETLERİNİN SONUÇLARI

dolanma mevsimler yıl Dünya Güneş'i 6 gündüz 365 gece 24 dönme

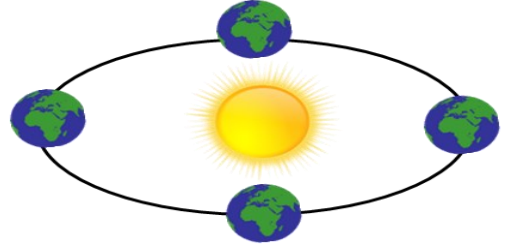
Aşağıdaki boşluklara yukarıda verilen kavramlardan uygun olanını yazalım.

- ✓ Dünya'nın Güneş ışınlarının ulaştığı yerlerinde....., Güneş ışınlarının ulaşmadığı yerlerinde iseyaşanır.
- ✓ Dünya kendi eksenini etrafında dönüşünü saatte tamamlar.
- ✓ Dünya kendi etrafında....., Güneş'in etrafında hareketi yapar.
- ✓ Dünya, Güneş'in etrafındaki dolanımınıgün saatte tamamlar.
- ✓ kendi etrafında batıdan doğuya doğru döner. Bu nedenle farklı yerlerdeymiş gibi görürüz
- ✓ Dünya'nın Güneş etrafında dolanması sonucu oluşur.
- ✓ Bir 365 gün 6 saattir.



Dünya'nın kendi etrafında dönmesinin sonuçlarını yazınız.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Dünya'nın Güneş çevresinde dolanmasının sonuçlarını yazınız.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına "D" yanlış olanların başına "Y" yazalım.

1. (....) Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki dönme yönü, doğudan batıya doğrudur.
2. (....) Dünya, kendi ekseninde dönerken gece gündüz, yerel saat farklılıkları oluşur.
3. (....) Dünya, kendi ekseninde dönerken gece gündüz sürelerinin farklılıkları oluşur.
4. (....) Güneş, sabahın erken saatlerinde doğu yönünde görünür.