

DÖNME VE DOLANMA

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız. Yanlış olan ifadelerin doğrusunu yazınız.

() Dünya kendi etrafında dönme hareketi gerçekleştirir.

() Dünya Güneş etrafında dönme hareketi gerçekleştirir.

() Dünya Güneş tarafına dönünce gün doğumu gerçekleşir.

() Dünya Güneş' ten uzaklaştıkça gün doğumu yaklaşır.

() Dünya' nın kendi etrafında dönmesiyle mevsimler oluşur.

() Dünya' nın Güneş etrafında dolanmasıyla gece-gündüz oluşur.

() Dünya kendi etrafında dönüşünü 24 saatte tamamlar.

() Dünya Güneş etrafındaki dolanmasını bir yılda tamamlar.

Aşağıda verilen görsele göre soruları cevaplayınız.



1. Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle ne oluşur?

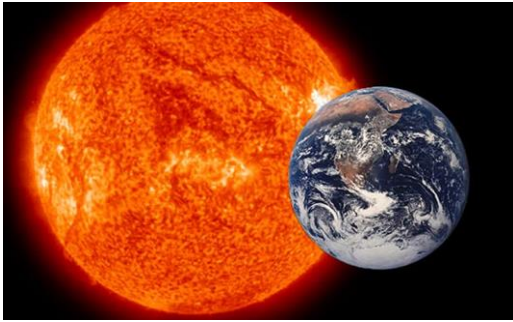
.....

2. Dünya hangi yönde döner?

.....

3. Dünya kendi etrafındaki dönüşünü ne kadar sürede tamamlar?

.....



1. Görselde hangi olay gerçekleşmektedir?

.....

2. Dünya'nın Güneş etrafında dolanmasıyla ne oluşur?

.....

3. Dünya Güneş etrafındaki dolanmasını ne kadar sürede tamamlar?

.....

Aşağıda verilen durumları açıklayınız.

• Mevsimlerin oluşumu:

.....

• Gece-gündüz oluşumu:

.....

Aşağıda verilen tabloda uygun kısmı işaretleyiniz.

	Dünya' nın dönme hareketi	Dünya' nın dolanma hareketi
Gece-gündüz oluşumu		
Mevsimlerin oluşumu		
Dünya' nın dönüşünü 24 saatte tamamlaması		
Dünya' nın dönüşünü 365 gün 6 saatte tamamlaması		

Aşağıdaki sorulardan doğru olanı işaretleyiniz.

1. Aşağıdaki mevsimlerden hangisinde gündüzler gecelerden daha uzundur?

A) Sonbahar B) Kış C) İlkbahar D) Yaz

2. Aşağıdakilerin hangisinde sürekli yaz mevsimi görünür?

A) Ekvator
B) Kutuplar
C) Güney Yarım Küre
D) Kuzey Yarım Küre

3. Aşağıdakilerden hangisi Dünya' nın Güneş etrafında dolanma süresine eşit değildir?

- A) 12 ay B) 4 mevsim C) 24 saat D) 52 hafta

4. Dünya' nın Güneş etrafında dolanmasıyla ne oluşur?

- A) Mevsimler
B) Gece-gündüz
C) Hava olayları
D) Ay tutulması

5. Dünya' nın kendi etrafında dönmesiyle ne oluşur?

- A) Güneş tutulması
B) Doğal afetler
C) Gece gündüz
D) Mevsimler

Mevsimlerin oluşumunu resmetmek isterseniz nasıl resmetmek istersiniz. Aşağıya çiziniz.