

GEZEKENLER



Bir yıldızın etrafında dolanan ve kendisi yıldız olmayan doğal gök cisimlerine **gezegen** adı verilir. Gezegenler Güneş'in etrafında döner. Dünya bize çok büyük gelir ama aslında daha büyük gezegenler vardır.

Uzay boşluğu dondurucu soğuklukta, kapkaranlık ve tamamıyla sessizdir. Ay Güneş'in aynasıdır ve Dünya'nın uydusudur.

En sıcak gezegen Venüs'tür. Jüpiter en büyük gezegendir. Güneş'e en yakın gezegen Merkür'dür. Merkür, en küçük gezegendir. Venüs'te bir gün bir yıldan daha uzun sürer. Venüs Dünya'ya en yakın gezegendir. Venüs diğer tüm gezegenlerden farklı olarak saat yönünde dönmektedir.

Metni önce 3 kez okuyalım. Daha sonra soruları yanıtlatalım.

SORULAR

1. Bir yıldızın etrafında dolanan ve kendisi yıldız olmayan doğal gök cisimlerine adı verilir ?

Yukarıdaki soruda noktalı yere ne gelmelidir ?

A) uzay B) gezegen C) güneş

2. Dünya' nın uydusu nedir ?

A) Ay B) Venüs C) Uzay

3. Diğer gezegenlerden farklı olarak saat yönünde dönen gezegen hangisidir ?

A) Ay B) Venüs C) Jüpiter

4. En sıcak gezegen nedir ?

A) Venüs B) Jüpiter C) Dünya

5. Güneşe en yakın gezegen nedir ?

A) Merkür B) Venüs C) Dünya

6. En küçük gezegen hangisidir ?

A) Dünya B) Venüs C) Merkür

7. Dünya'ya en yakın gezegen nedir ?

A) Jüpiter B) Venüs C) Uzay

8. En büyük gezegenin adı nedir ?

A) Mars B) Merkür C) Jüpiter

DÜNYA



Güneş'e en yakın üçüncü gezegendir. Bir tane uydusu vardır. O da Ay' dır. Güneş'in etrafındaki dönüşünü ortalama üç yüz atmış beş günde tamamlar. Bunun sonucunda bir yıl oluşur. Bir günlük uzunluk, 23 saat 56 dakikadır. Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle gece gündüz oluşur. Dünya en sıcak üçüncü gezegendir. Canlıların yaşayabileceği tek gezegendir.

Metni önce 3 kez okuyalım. Daha sonra soruları yanıtlatalım.

SORULAR

1. Dünya' nın güneş etrafında dönmesiyle ne oluşur?

2. Dünya' nın kendi etrafında dönmesiyle ne oluşur ?

3. En sıcak üçüncü gezegen nedir ?

4. Bir günlük uzunluk ne kadar sürer ?

5. Canlıların yaşayabileceği tek gezegen nedir ?
