

Adım-Soyadım:.....

Aşağıdaki metni okuyup soruları cevaplayınız.

YILDIZIMIZ GÜNEŞ

Güneş, Güneş Sistemi'ndeki en büyük gökcisimidir. Öyle ki bir milyon üç yüz bin tane Dünya'yı içine alabilir. Güneş sıcak gazlardan oluşur ve en çok hidrojen içerir. Güneş'te ayrıca bir miktar helyum ve çok az miktarlarda oksijen, demir, magnezyum gibi elementler de bulunur. Çoğunlukla gazlardan oluştuğu için ortalama yoğunluğu Dünya'ninkinin dörtte biri kadardır. Ancak çok büyük olduğundan kütlesi yine de Dünya'ninkinden çok büyüktür. Dünya, diğer gezegenler ve Güneş Sistemi'ndeki diğer tüm gök cisimleri, Güneş'in çevresinde dolanır. Güneş de tüm gök cisimleri gibi kendi çevresinde döner. Güneş'in ekvator bölgesi bir turu yaklaşık 25 günde, kutuplarıysa yaklaşık 35 günde tamamlar. Bu farklılığın nedeni Güneş'in gazdan oluşması yani akışkan bir yapıda olmasıdır.

Bilim Çocuk

1. Güneş ile aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- a. Bir milyon üç yüz bin tane Dünya'yı içine alabilir.
- b. Güneş sıcak gazlardan oluşur.
- c. Güneş dünyanın etrafında dolanır.

2. Güneş'in ortalama yoğunluğu neden dünyadan küçüktür?

- a. Dünya'nın güneşten büyük olması sebebiyle
- b. Güneş'in çoğunlukla gazlardan oluşması
- c. Güneş'in bünyesinde hidrojen olması

3. Parçaya göre aşağıdaki gazlardan hangisi Güneş'in bünyesinde bulunmaz?

- a. Hidrojen
- b. Helyum
- c. Uranyum

4. Güneş'in kutup bölgesi ortalama kaç günde kendi çevresindeki turu tamamlar?

- a. 25
- b. 35
- c. 365

5. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin hece sayısı en azdır?

- a. magnezyum
- b. güneş
- c. hidrojen

6. " Güneş sıcak gazlardan oluşur ve en çok hidrojen içerir. "

Yukarıdaki cümle kaç heceden oluşmaktadır.

- a. 19
- b. 18
- c. 20