

SORULAR

1. Güneş ve etrafında hareket eden gezegen, uydu ve kuyruklu yıldızdan oluşan gök cisimleri topluluğuna ne ad verilir?
a) Gök taşı b) Meteor c) **Güneş Sistemi** d) Asteroit

2. Parlak bir görünümü olup, uydusu ve halkası olmayan Dünya'nın ikizi olarak tanımlanan gezegen hangisidir?
a) Mars b) Merkür c) Jüpiter d) **Venüs**

3. Güneş'e en yakın üçüncü, halkası olmayan ve uydusu Ay olan gezegen hangisidir?
a) **Dünya** b) Merkür c) Mars d) Satürn

4. Güneş Sistemindeki en büyük gezegen hangisidir?
a) Merkür b) **Jüpiter** c) Mars d) Satürn

5. Güneş Sisteminde en fazla doğal uydusu olan gezegen hangisidir?
a) Jüpiter b) Merkür c) Mars d) **Satürn**

6. Ay'ın Dünya ile Güneş arasına girerek, Dünya'nın Güneşe dönük olan yüzeyinde çıkan Ay'ın gölgesinin oluşturduğu olaya ne denir?
a) **Güneş Tutulması** b) Ay Tutulması c) Meteor d) Göktaşı

7. Dünya'nın Güneş ile Ay'ın arasına girerek, Ay'ın Güneş'e dönük olan yüzeyinde çıkan Dünya'nın gölgesinin oluşturduğu olaya ne denir?
a) Güneş Tutulması b) **Ay Tutulması** c) Dünya Tutulması d) Gezegen Tutulması

8. Güneş Sistemindeki gezegenlerin Güneş'e yakınlıklarına göre sıralanışı hangisidir?
a) **Merkür, Venüs, Dünya, Mars, Jüpiter, Satürn, Uranüs, Neptün**
b) Merkür, Venüs, Dünya, Mars, Satürn, Neptün, Uranüs, Jüpiter
c) Merkür, Venüs, Dünya, Jüpiter, Mars, Satürn, Neptün, Uranüs
d) Merkür, Venüs, Dünya, Jüpiter, Mars, Satürn, Uranüs, Neptün

9. Güneş Sistemindeki gezegenlerin büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangisidir?
a) Jüpiter, Satürn, Uranüs, Neptün, Merkür, Venüs, Dünya, Mars
b) **Jüpiter, Satürn, Uranüs, Neptün, Dünya, Venüs, Mars, Merkür**
c) Jüpiter, Mars, Satürn, Neptün, Uranüs, Merkür, Venüs, Dünya
d) Jüpiter, Mars, Satürn, Uranüs, Neptün, Merkür, Venüs, Dünya

10. Aşağıda boş bırakılan yerleri doldurunuz.
a) Güneş ve Ay tutulmalarının yaşanabilmesi için Güneş, Dünya ve Ay ...**aynı doğrultuda**...olmalıdır.
b) Güneş ve Ay tutulması bir ...**gölge**.... oluşumu olayıdır.
c) Ay Tutulması sırasında Ay, Dünya'nın ..**gölgesinde**... kalır.
d) Güneş Tutulması..**gündüz**... , Ay Tutulması...**gece**... gerçekleşir.