……………………………………. ORTA OKULU 6.SINIF
BİLİM UYGULAMALARI DERSİ

**Branş:**

**Yıl:**

**Dönem/Yazılı:**

**Aldığı Not:**

**6**

**Adı:**

**Soyadı:**

**Sınıf/Şube:**

**Numara:**

**1**

**1**

**2020 - 2021**

**Fen Bilimleri**

**Aşağıda verilen kavram haritasında boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle doldurunuz.**

**B**

**50 Puan**

**Puan**

**Aşağıda yer alan çoktan seçmeli sorularda doğru seçeneği işaretleyiniz. Her soru 5 puandır.**

**A**

**50 Puan**

**1) Aşağıda verilen gezegenlerden hangisi iç gezegenlerden biri değildir?

A)** Dünya  **B)** Merkür  **C)** Mars  **D)** Neptün

**2) Aşağıda verilen gezegenlerden Güneş’e en uzak olan gezegen hangisidir?**

**A)** Mars **B)** Jüpiter  **C)** Neptün  **D)** Satürn

**3) Güneş sistemi içerisinde bulunan gezegenlerden en küçük olan gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

A)** Neptün  **B)** Merkür  **C)** Jüpiter  **D)** Mars

**4) Aşağıda verilen gezegenlerden hangisinin uydusu yoktur?**
**A)** Neptün  **B)** Uranüs  **C)** Venüs  **D)** Mars

**5) Yıldız gibi algılandığından halk arasında Çoban Yıldızı olarak da bilinen gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

A)** Venüs  **B)** Mars  **C)** Merkür  **D)** Satürn

**6) Uydu sayısı en fazla olan gezegen aşağıdakilerden hangisidir?**
**A)** Neptün  **B)** Uranüs  **C)** Dünya **D)** Jüpiter

**7) Yüzeyi kırmızımsı bir görünüme sahip olan ve “Kızıl Gezegen” olarak da bilinen gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

A)** Jüpiter  **B)** Mars  **C)** Neptün  **D)** Venüs

 **8) Gezegenleri Güneş’e yakından uzağa doğru sıralayacak olursak baştan 3. gezegen aşağıdakilerden hangisi olur?

A)** Uranüs  **B)** Dünya  **C)** Venüs  **D)** Neptün

**9) Güneş tutulması gerçekleştiğinde, Ay hangi evrededir?**

**A)** İlk dördün  **B)** Son dördün  **C)** Dolunay  **D)** Yeni ay

**10) Ay tutulması gerçekleştiği sırada, Ay’ın bulunduğu evre aşağıdakilerden hangisidir?

A)** Yeni ay  **B)** İlk dördün  **C)** Son dördün  **D)** Dolunay

**dış / iç - üçüncü / dördüncü - Jüpiter / Satürn - yakın / uzak - meteor / asteroit -yeni ay / dolunay - gece / gündüz - aynı / farklı - uzak / yakın - Ay tutulması / Güneş tutulması**

**1.** Venüs . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . gezegenlerden biridir.

**2.** Güneş’e en . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . gezegen Merkür’dür.

**3.** Ay tutulmasının gerçekleşebilmesi için Dünya, Ay ve Güneş’in . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . doğrultuda konumlanmaları

gerekir.

**4.** Ay tutulması, Dünya’da . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . yaşanan her yerden gözlemlenebilir.

**5.** Ay, Güneş tutulmasında Güneş’e daha . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . konumdadır.

**6.** . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . Güneş sistemindeki en büyük gezegendir.

**7.** Dünya atmosferine giren gök cismine . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . denir.

**8.** Dünya, Güneş sisteminde Güneş’e uzaklık bakımından . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . sıradaki gezegendir.

**9.** Güneş tutulması, Ay . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . evresindeyken gerçekleşir.

**10.** Ay’ın her dolunay evresinde . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . görülmez.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

Daha fazla yazılı sorusu ve evraka [**https://www.facebook.com/groups/fenkurdu**](https://www.facebook.com/groups/fenkurdu)

öğretmen grubumuzdan ulaşabilirsiniz.