**2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı ………………. Ortaokulu Fen Bilimleri Dersi**

**6. Sınıf 1. Dönem 1. Yazılı Sınavı Soruları**

**Adı/Soyadı: Sınıfı: Numarası: Puanı:**

**1. A. Güneşe uzaklıklarına göre sıralanmış gezegenlerin isimlerini yazınız. 8p**

****

 **B. Aşağıdaki boşluklara özelliklerin ait olduğu gezegenlerin adlarını yazınız. 10p**

****

**Halkalarıyla ünlüdür**

**2. A. Aşağıdaki şekillerin altına hangi tutulmaya ait olduklarını yazınız. 12p**

****

1. **…………………………tutulmasıdır. B. …………………………tutulmasıdır.**

|  |
| --- |
| **3. Aşağıdaki boşluklara uygun olan kavramları seçip yazınız. 10p Kıkırdak, uzun kemik, kısa kemik, yassı kemik, düz kas, çizgili kas, kalp kası, yarı oynar eklem, oynamaz *eklem*** |
| **1. Kol ve bacaklarda bulunan kemiklerdir.****5. İstemsiz ve yavaş çalışan kas çeşididir.****2. Kafatası, kuyruk sokumu gibi iskeletin hareket etmeyen kısımlarındaki eklem.****4. Kemiklerimize bağlıdır isteğimizle çalışır, hızlı kasılır ve çabuk yorulurlar.****3. Kafatası ve kaburga kemikleri gibi yüzeyi geniş olan kemiklerdir.** |

 **B. Tablodaki bilgilerin hangi tutulmaya ait olduğunu (+) koyarak belirtiniz. 10p**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÖZELLİK** | **GÜNEŞ TUTULMASI** | **AY TUTULMASI** |
| Daha geniş bir alanda gözlenebilir. |  |  |
| Dünya, Güneş ile Ay arasındadır. |  |  |
| Koruyucu ekipman kullanılarak izlenmelidir. |  |  |
| Birkaç saat gözlenebilir. |  |  |
| Ay’ın yeni ay evresinde meydana gelir. |  |  |

**4. A. Şekilde ok ile gösterilen sindirim sistemi organlarının adlarını verilen boşluğa yazınız. 10p**

****

 **B.Sindirim sistemine yardımcı olan organları ve salgıladıkları sıvıları yazınız. 10p**

**5.Verilen bu olayların hangi sindirim çeşidine ait olduğunu (+) işareti ile belirtiniz. 14p**

****

**6. Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız. 16p**

**1.**

****

**2.**

****

**3.**

****

**4.Sindirim sistemi ile ilgili bilgiler verilmiştir.**

****

**BAŞARILAR DİLERİM…**

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