|  |  |
| --- | --- |
| **ADI : 2024–2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  **SOYADI : …………………………..ORTAOKULU**  **SINIFI : 6.SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ**  **NUMARASI : 1.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI** | **PUAN:**  **1.SENARYO** |
| **F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.**  **SORU 1: Güneş sistemine ait bir görselde gezegenler numaralanarak verilmiştir.**    **Görselden yararlanarak aşağıdaki soruları cevaplayınız.**   1. **Hangileri iç gezegendir? Numaralarını yazınız.** 2. **Hangileri dış gezegendir? Numaralarını yazınız.** 3. **Gezegenleri büyükten küçüğe doğru numaralarını kullanarak sıralayınız.** | |
| **F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.**  **SORU 2: Güneş sistemindeki gezegenler görselde verilmiştir.**    **Bu gezegenlerin sırasını Güneş’e en yakından en uzağa olacak şekilde 1’den başlayarak kutulara yazınız.** | |
| **F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.**  **SORU 3: Bir tutulmanın görseli verilmiştir.**    **Görseldeki tutulma ile ilgili aşağıdaki soruları cevaplayınız.**   1. **Bu tutulmanın adını yazınız.** 2. **Ay’ın hangi evrede olduğunu yazınız.** 3. **Gölgesi oluşan gök cisminin adını yazınız.** | |
| **F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.**  **SORU 4: Ay tutulması modeli oluşturmak için aşağıdaki görselde verilen toplar gök cisimlerinin şekilleri ve büyüklükleri dikkate alınarak seçilecektir.**    **Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.**   1. **Oluşturulacak modelde seçilen topların numaralarını ve temsil ettiği gök cisminin adını yazınız.** 2. **Seçilen topların numarasını Ay tutulması modeli oluşturacak şekilde sıralayınız.** | |
| **F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.**  **SORU 5: “Destek ve Hareket Sistemi” ile ilgili kavram haritasındaki boşluklara uygun kavramları yazınız.** | |
| **F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.**  **SORU 6: Sindirim sisteminin yapı ve organları aşağıdaki görselde numaralanarak verilmiştir.**    **Görseldeki yapı ve organların numaralarını kullanarak besinlerin kimyasal sindiriminin başladığı ve bittiği yerleri aşağıdaki tabloya yazınız.** | | |
| **F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.**  **SORU 7:** **Patatesin ağızdan başlayarak kana geçinceye kadar uğradığı sindirim türleri ile bu sindirim türlerinin gerçekleştiği yapı ve organları yazınız.** | | |
| **F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.**  **SORU 8:** Bir öğretmen, öğrencilerinden görseldeki organları sindirim ile ilgili belirlediği ortak bir özelliğe göre gruplandırmalarını istemiştir.    Öğrenci seçtiği organları görselde “**\***” ile işaretleyerek doğru gruplama yapmıştır.  **Buna göre öğretmenin belirlediği ortak özellik ne olabilir? Yazınız.** | | |

**BAŞARILAR.**

|  |
| --- |
|  |
|  |

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

Öğretmen grubumuzdan ulaşabilirsiniz.