BORSA İSTANBUL ORTAOKULU

2023-2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI

FEN BİLİMLERİ DERSİ

6. SINIF 1. DÖNEM 1. ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI ( 31 EKİM 2023 )

KAZANIM TABLOSU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÜNİTE | KAZANIM | SORU SAYISI |
| **1.ÜNİTE: GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR** | F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. | 1 |
| **1.ÜNİTE: GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR** | F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş’e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. | 1 |
| **1.ÜNİTE: GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR** | F.6.1.2.1.Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. | 1 |
| **1.ÜNİTE: GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR** | F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. | 1 |
| **1.ÜNİTE: GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR** | F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. | 1 |
| **2.ÜNİTE: VÜCUDUMUZDAKİ  SİSTEMLER** | F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. | 2 |
| **2.ÜNİTE: VÜCUDUMUZDAKİ  SİSTEMLER** | F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar. | 1 |
| **2.ÜNİTE: VÜCUDUMUZDAKİ  SİSTEMLER** | F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar. | 1 |
| **2.ÜNİTE: VÜCUDUMUZDAKİ  SİSTEMLER** | F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar. | 1 |

Not: Sınav Süresi 40 dakikadır.

Sınavda 10 adet klasik soru sorulacaktır. SENARYO 3 SEÇİLMİŞTİR.

SELÇUK BOZDEMİR DİLARA DURUSAN MERVE KARABAY NESLİHAN SARAÇ

FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ