|  |
| --- |
| F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. 1SORU |
| F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. 1 SORU |
| F.8.4.4.2. Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. 1SORU |
| F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. 1 SORU |
| F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. 1 SORU |
| F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar. 1 SORU |
| F.8.4.5.4. Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.1 SORU |
| F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. 2 SORU |
| F.8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. 1 SORU |

8.SINIF FEN BİLİMLERİ 2. DÖNEM 1.YAZILI SENARYO

SENARYO:3

YAZILI TARİHİ: 26 MART 2025

TOPLAM 10 SORU