ERSİN NAZİF GÜRDOĞAN ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜNE

 07.03.2025

2024-2025 eğitim öğretim yılı 2. Dönem 1. Ortak kimya yazılı sınavları için her sınıf düzeyinde aşağıda belirtilen senaryolar zümremiz tarafından uygun görülmüştür.

Gereğini arz ederim

ÖZGÜN ÖZAŞIK

Kimya Zümre Başkanı

**9. SINIF**

|  |
| --- |
| **2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 9. SINIFLAR KİMYA DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU** |
| **Öğrenme Alanı** | **Kazanımlar** | **5.Senaryo** |
| **ÇEŞİTLİLİ**K | **9.2.1 Metalik bağ oluşumuna yönelik tümevarımsal akıl yürütür** | **1** |
| **9.2.2 İyonik bağın oluşumuna yönelik bilimsel gözleme dayalı tahmin edebilme** | **1** |
| **9.2.3.Kovalent bağ oluşumunu bilimsel gözleme dayalı tahmin edebilme** | **2** |
| **9.2.4.Moleküllerin Lewis nokta yapısına ilişkin çıkarımda bulunabilme**  | **2** |
| **9.2.5.Molekülleri polar ya da apolar olarak sınıflandırabilme** | **2** |
|  **TOPLAM SORU SAYISI** | **8** |

**10. SINIF**

|  |
| --- |
| **2024-2025 EĞİTİ ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 10. SINIFLAR KİMYA DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU** |
| **Öğrenme Alanı** | **Kazanımlar** | **3. Senaryo** |
| **KARİŞIMLAR** | **10.2.1.2.Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.** | **2** |
| **10.2.1.3.Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.** | **2** |
| **10.2.1.4.Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.** | **2** |
| **10.2.2.1.Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.** | **2** |
|   | **TOPLAM SORU SAYISI** | **8** |

**11. SINIF**

|  |
| --- |
| **2024-2025 EĞİTİ ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 11. SINIFLAR KİMYA DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU** |
| **Öğrenme Alanı** | **Kazanımlar** | **3.   Senaryo** |
| **SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK** | **11.3.2.1. Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.** | **1** |
| **11.3.3.1. Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.** | **1** |
| **11.3.4.1.Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.** | **1** |
| **11.3.5.1. Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.** |
|  **KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ** | **11.4.1.1. Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.** | **1** |
|

|  |
| --- |
|  **11.4.2.1. Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.** |

 | **1** |
|  | **TOPLAM SORU SAYISI** | **5** |

**12. SINIF**

