

KİMYA DERSİ İÇİN 9.SINIF KADEMESİNDE 2.SENARYOYA UYGUN SORU HAZIRLANACAKTIR.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu** | | | | | | | | |
|  |  | **2. Dönem** | | | | | | |
| **Ünite** | **Kazanımlar** | **1. Sınav** | | | | | | |
| **İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav** | **Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav** | | | | | |
|
| **1.   Senaryo** | **2.   Senaryo** | **3. Senarya** | **4. Senaryo** | **5. Senaryo** | **6.   Senaryo** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR** | 10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar. |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  | 10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır. |  |  |  |  |  | 1 |  |
| **KARIŞIMLAR** | 10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar. |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 10.2.1.4. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar. |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar. |  |  |  |  |  | 2 |  |
| **ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR** | 10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder. |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 10.3.1.2. Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. |  |  |  |  |  |  |  |

KİMYA DERSİ İÇİN 10.SINIF KADEMESİNDE 5.SENARYOYA UYGUN SORU HAZIRLANACAKTIR.



KİMYA DERSİ İÇİN 11.SINIF KADEMESİNDE 3.SENARYOYA UYGUN SORU HAZIRLANACAKTIR.



KİMYA DERSİ İÇİN 12.SINIF KADEMESİNDE 1.SENARYOYA UYGUN SORU HAZIRLANACAKTIR.