**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYA DERSİ**

**1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

 **SENARYO 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR** | 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 5 |
| 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar | 4 |

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır

 **2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYA DERSİ**

**1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR** | 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 5 |
| 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar | 5 |

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır

**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYA DERSİ**

**1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**SENARYO 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR** | 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 5 |
| 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar | 3 |

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır

 **2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYA DERSİ**

 **DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**SENARYO 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR** | 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 4 |
| 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar | 3 |

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır

 **2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYA DERSİ**

**1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**SENARYO 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR** | 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 5 |
| 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar | 2 |

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır

**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYADERSİ**

**1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

 **SENARYO 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **Konu****(İçerik Çerçevesi)** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE HESAPLAMALAR** | **Kimyanın temel kavramları** | 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.  | 1 |
| **Mol kavramı**  | 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar. | 2 |
| **Kimyasal tepkimeler ve hesaplamalar**  | 10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.  | 3 |
| 10.1.4.1. Kütle, mol, molekül sayısı, atom sayısı, normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  | 4 |

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır

 **2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYA DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**SENARYO 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **Konu****(İçerik Çerçevesi)** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE HESAPLAMALAR** | **Kimyanın temel kavramları** | 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.  | 2 |
| **Mol kavramı**  | 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar. | 1 |
| **Kimyasal tepkimeler ve hesaplamalar**  | 10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.  | 2 |
| 10.1.4.1. Kütle, mol, molekül sayısı, atom sayısı, normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  | 5 |

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır

 **2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYADERSİ**

**1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**SENARYO 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **Konu****(İçerik Çerçevesi)** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE HESAPLAMALAR** | **Kimyanın temel kavramları** | 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.  | 1 |
| **Mol kavramı**  | 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar. | 2 |
| **Kimyasal tepkimeler ve hesaplamalar**  | 10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.  | 2 |
| 10.1.4.1. Kütle, mol, molekül sayısı, atom sayısı, normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  | 5 |

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır.

**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYADERSİ**

**1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

**SENARYO 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **Konu****(İçerik Çerçevesi)** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE HESAPLAMALAR** | **Kimyanın temel kavramları** | 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.  | 1 |
| **Mol kavramı**  | 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar. | 2 |
| **Kimyasal tepkimeler ve hesaplamalar**  | 10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.  | 4 |
| 10.1.4.1. Kütle, mol, molekül sayısı, atom sayısı, normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  | 2 |

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ünite/Tema** | **Konu****(İçerik Çerçevesi)** | **ÖĞRENME ÇIKTILARI**  | **Soru** **Sayısı** |
| **KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE HESAPLAMALAR** | **Kimyanın temel kavramları** | 10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.  | 1 |
| **Mol kavramı**  | 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar. | 2 |
| **Kimyasal tepkimeler ve hesaplamalar**  | 10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.  | 3 |
| 10.1.4.1. Kütle, mol, molekül sayısı, atom sayısı, normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.  | 4 |

 **2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYADERSİ**

**1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

 **SENARYO 5**

Not: Yapılan il zümre toplantısı ve ortak görüş alınarak zümre içi yazışmalar sonucu konu soru dağılım tabloları tarafımızdan hazırlanmıştır

Bu tablolar 06.09.2024 tarihli il sınıf/alan zümre toplantısında alınan kararlara göre düzenlenmiştir.