|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI10. SINIF KİMYA DERSİ (FENLİSESİ)1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU | 1.senaryo | 2.senaryo | 3.senaryo | 4.senaryo | 5.senaryo | 6.senaryo | 7.senaryo | 8.senaryo | 9.senaryo | 10.senaryo |
| ÜNİTE ADI | KAZANIMLAR | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı |
| KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASALHESAPLAMALA | 10.1.1.1. Kimyanın temelkanunlarını açıklar. | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 6 |
| 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar. | 3 | 3 | 4 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI10. SINIF KİMYA DERSİ (FEN LİSESİ)**1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU** | 1.senaryo | 2.senaryo | 3.senaryo | 4.senaryo | 5.senaryo | 6.senaryo | 7.senaryo | 8.senaryo | 9.senaryo | 10.senaryo |
| ÜNİTE ADI | KAZANIMLAR | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı | Soru Sayısı |
| KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALA | 10.1.1.1. Kimyanın temelkanunlarını açıklar. | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 10.1.2.1. Mol kavramınıaçıklar. | 2 |  | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 10.1.3.1. Kimyasaltepkimeleri açıklar. | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normalşartlarda hacimkavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar. | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| KARIŞIMLAR | 10.2.1.1. Günlük hayatta karşılaştığı karışımları, çözünen ve çözücünün birbiri içinde dağılma özelliklerine göresınıflandırır. |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  | 2 |