| CUMHURİYET ANADOLU LİSESİ 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KİMYA DERSİ 1.DÖNEM 11.SINIF 2.ORTAK SINAVI TUTANAĞI | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ortak Sınavın Adı Ve Katılan Şube Bilgileri | | | Kimya 11A-11B-11C-11D | |  |
| Sınavın Tarihi Ve Ders Saati | | |  | |  |
| **Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu** | | | | |  |
|  |  |  | |  |  |
| Ünite | Öğrenme Alanı | Kazanımlar | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |  |
|  |
|  |
| 2.Senaryo |  |
| MODERN ATOM TEORİSİ |  | 11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. | | 1 |  |
| 11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar. | | 1 |  |
| 11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar | | 1 |  |
| GAZLAR |  | 11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar. | | 1 |  |
| 11.2.2.1.Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar. | | 2 |
| 11.2.3.1.Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar. | | 1 |
| 11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattaki örnekler üzerinden açıklar. | | 1 |
| 11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır. | | 1 |
| • Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. ***GEREKLİ AÇIKLAMALAR YAZILACAK*** | | | | |  |
|  |

Alan Zümre Öğretmenleri

Adı Soyadı Adı Soyadı

Funda BAŞER Ahmet ALIMLI