**11.SINIF 1.DÖNEM KİMYA DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ünite** | **Kazanımlar** | **1.SINAV** | | | | | | | **2.SINAV** | | | | | | |
| **İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınav** | **Okul genelinde yapılacak ortak**  **Sınav senaryoları** | | | | | | **İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınav** | **Okul genelinde yapılacak ortak**  **Sınav senaryoları** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Modern Atom Teorisi** | **11.1.1.1.Atomu kuantum modeliyle açıklar.** | 3 |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.1.2.1.Nötr atomların elektron dizilimiyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.** | 4 |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.1.3.1.Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.** | 3 |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.1.4.1.Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.** | 3 |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.1.5.1.Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.** | 3 |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gazlar** | **11.2.1.1.Gazların betimlemesinde kullanılan özellikleri açıklar.** | 2 |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |