

9.SINIF:6. Senaryo

Kimyanın bilim olma sürecini açıkla:1 soru

Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıkla:1 soru

Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştir:2 soru

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştir:2 soru

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıkla:1 soru

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıkla:1 soru

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı:1 soru

Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıkla:1 soru

Toplam:10 soru

10. SINIF:7.Senaryo

Kimyanın temel kanunlarını açıkla:6 soru

Mol kavramını açıkla:4 soru

Toplam:10 soru

11. SINIF :2.Senaryo

Atomu kuantum modeliyle açıkla:1 soru

Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar:3 soru

Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıkla:3 soru

Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıkla:1 soru

Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıkla:1 soru

Gaz yasalarını açıkla:2 soru

Toplam:11 soru

12. SINIF :6.Senaryo

Redoks tepkimelerini tanı:2 soru

Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıkla:2 soru

Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıkla:2 soru

Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıkla:2 soru

Toplam :8 soru