

Anadolu Lisesi 9. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların çalışma alanlarını açıklar.			
	9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir			
	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.			
	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.			
	9.1.4.2. Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.			
	9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			1
	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.			1
	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır			1
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.			2
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.			