

# Anadolu Lisesi 10. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			1
	10.1.1.1 Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			1
	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.			
	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.			
	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.			1
	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.			1
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.			1
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.			1
	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.			1
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.			1
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.			
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.			