

9. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		2023-2024 Eğitim Yılı 1. Dönem					
		1. Sınav			2. Sınav		
Ünite Adı	Kazanımlar	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	
			1. Senaryo	2. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo
9.1 KİMYA BİLİMİ	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	2	1	1		
	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	1		1		
	9.1.2.2. kimya projelerini bilim, toplum, teknoloji, çevre ve ekonomiye katkıları açısından değerlendirir.*			1			
	9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	1		1
	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	2	1	1	2	1	1
	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	2	1				
	9.1.4.2. Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	1	1	1	1
	9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	2	1				
9.2 ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	2	1	1	1	1	1
	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	2	1	1	2	2	1
	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	2		1	2	1	1
	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2		2	2	1	1
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar				2	1	1
9.3 KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.				3	1	1
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				2	1	1

10. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite Adı	Kazanımlar	2023-2024 Eğitim Yılı 1. Dönem					
		1. Sınav			2.Sınav		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	
1. Senaryo	2. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo			
10.1. Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	10	5	4	2	1	1
	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	10	5	4	4	2	1
	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.				6	3	2
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.				8	4	4

11. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite Adı	Kazanımlar	2023-2024 Eğitim Yılı 1. Dönem					
		1. Sınav			2. Sınav		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	
			1. Senaryo	2. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo
11.1. MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.1.1. Atomu kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	1		
	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	1		
	11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	2	1		
	11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	4	2	1	1	1	1
	11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	1		
11.2. GAZLAR	11.2.1.1. Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	1	1	1	1
	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	3		1	3	1	1
	11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.				4	2	1
	11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.				3	2	1
	11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				3	2	2
	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	1

12. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

		2023-2024 Eğitim Yılı 1. Dönem					
		1. Sınav			2.Sınav		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Yazılı Sınav	
1. Senaryo	2. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo			
12.1. KİMYA VE ELEKTRİK	12.1.1.1. Redoks tepkimelerini tanıtır.	2	2	1	1		
	12.1.1.2. Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	1	1		
	12.1.2.1. Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	5	2	1	1	1	1
	12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	10	3	3	3	1	
	12.1.4.1. Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	1	1	1	1
	12.1.4.2. Lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirerek açıklar. Güneş pilleri, yakıt pilleri ve lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanları ile ilişkilendirerek açıklar.	1	1	1	1		
	12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.				3	1	1
	12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.				2	2	1
	12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.				2	1	1
12.2. KARBON KİMYASINA GİRİŞ	12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşiklerin özelliklerini açıklar.				1	1	
	12.2.1.2 Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.				1		1
	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.				2	1	1
	12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.				1	1	1