

Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav															
		İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav													
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo				
Kimyasal Türler arası Etkileşimler	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.		1				1			2																	
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1				1			1																	
	9.3.3.1. İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		2	1		1	1		1	2	1	1							1								
	9.3.3.2. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	1	2	1	1	1	1		1	1			1				1			1				1	
	9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	1	1	1	1		2	2	1	1			1	1			1	1						1	
	9.3.3.4. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	1	1	1	1	1	1		1	1						1			1				1		1
	9.3.3.5. Metalik bağın oluşumunu açıklar		1	1	1	1	1		1		1	1															
	9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.		1	1	1				1	1	1	1															
	9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1		1	1	1	1	1				1						1								1
	9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.			1	1		1		1	1		1															1
9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.				1	1	1	1	1	1	1	1				1	1											
Maddenin Halleri	9.4.1.1. Maddenin farklı hâllerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.			1	1			1									1										
	9.4.2.1. Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.							1					1					1	1	1	1						
	9.4.3.1. Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.																	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
	9.4.3.2. Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.																	1	1							2	
	9.4.3.3. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.																		1	2	1	2	1	1	2	1	
	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.																	1	1						1		
	9.4.4.1. Gazların genel özelliklerini açıklar.																	1	1	1	1	1	1		1		
	9.4.4.2. Gazların basınç, sıcaklık, hacim ve miktar özelliklerini birimleriyle ifade eder.																	1		2					1	1	
	9.4.4.3. Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.																			1	1	1	1	1	1	1	
	9.4.5.1. Plazma hâlini açıklar.																	1				1		1	2		

