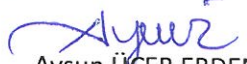


2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 9. SINIF KİMYA DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		Senaryo 1
Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
Kimyasal Türler arası Etkileşimler	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.	1
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1
	9.3.3.1. İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	2
	9.3.3.2. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1
	9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1
	9.3.3.4. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1
	9.3.3.5. Metalik bağın oluşumunu açıklar	1
	9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.	1
	9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1
TOPLAM MADDE SAYISI		10

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 10. SINIF KİMYA DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		Senaryo 1
Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
Karışımlar	10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	2
	10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1
	10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2
	10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	3
Asitler, Bazlar ve Tuzlar	10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	2
TOPLAM MADDE SAYISI		10


 Aysun ÜÇER ERDEMİR
 Kimya Öğrt.