

10.SINIF KİMYA DERSİ 2.DÖNEM 2. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

KAZANIM NUMARALARI	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
10.2.2.1.	Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2
10.3.1.1.	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1
10.3.2.1.	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	4
10.3.2.2.	Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1
10.3.3.1.	Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1
10.3.4.1.	Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1
104.1.1.	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1
10.4.1.2.	Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1
	TOPLAM	12 soru

11.SINIF KİMYA DERSİ 2.DÖNEM 2. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

<u>ÜNİTE</u>	<u>Kazanımlar</u>	<u>2 .SINAV</u>	<u>8 .senaryo</u>
Tepkimelerde Enerji	11.4.4.1 Hess yasasını açıklar	1	
Tepkimelerde Hız	11.5.1.1 Kimyasal tepkimelerle tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar	1	
Tepkimelerde Hız	11.5.1.2 Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar	2	
Tepkimelerde Hız	11.5.2.1 Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar	2	
Tepkimelerde Denge	11.6.2.1 Dengeye etki eden faktörleri açıklar	2	
Tepkimelerde Denge	11.6.3.1 PH-POH kavramlarını suyun otoiyonizasyonu üzerinden açıklar	1	
Tepkimelerde Denge	11.6.3.2 Brönsted-Lowry asitlerini-bazlarını karşılaştırır	1	
<u>TOPLAM SORU</u>		<u>10</u>	

9.SINIF KİMYA DERSİ 2.DÖNEM 2. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

KAZANIM NUMARALARI	KAZANIMLAR(9.sınıf Kimya)	SORU SAYISI
9.4.1.1.	Maddenin farklı hallerde olmasının canlılar ve çevre için önemini açıklar.	2
9.4.2.1.	Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1
9.4.3.2.	Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1
9.4.3.3.	Kapalı kaplarda gerçekleşen buhlaşma yoğunlaşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1
9.4.4.1.	Gazların genel özelliklerini açıklar.	1
9.4.4.2.	Gazların basınç, sıcaklık, hacim ve miktar özelliklerini birimleriyle ifade eder.	1
9.4.5.1.	Plazma halini açıklar.	1
9.5.1.1.	Suyun varlıklar için önemini açıklar.	1
	TOPLAM	9 SORU