




9. Sınıf Kimya Dersi II.Sınavı Soru Dağılım Tablosu
Senaryo 10

Ünite	Kazanımlar	OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK SINAVDAKİ SORU SAYISI
KİMYA BİLİMİ	9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1
	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1
	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1
	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1
	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3
	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.	1
TOPLAM MADDE(SORU) SAYISI		11

Kimya Zümre Öğretmenleri


Sadettin GÜLLÜ
Zümre Başkanı


Buket ALEMDAR
Kimya Öğretmeni


Fatma CAN TEKE
Kimya Öğretmeni

ANKARA YENİMAHALLE MEHMET AKİF ERSOY ANADOLU LİSESİ
10. SINIF KİMYA DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 6 (2.yazılı)

ÜNİTE	KAZANIMLAR	OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK SINAVDAKİ SORU SAYISI
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1
	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	2
	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4
	10.1.4.1 Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal koşullarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	3
	Toplam Madde (Soru) Sayısı	10

Sadettin Güllü
Sadettin Güllü


Buket Alendar
Buket Alendar


Fatma Can Teke
Fatma Can Teke

11. Sınıf Kimya Dersi II. Sınav Soru Dağılım Tablosu
SENARYO (8)

ÜNİTE	KAZANIMLAR	OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK SINAVDAKİ SORU SAYISI
MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.1.1. Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1
	11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1
	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	2
	11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	2
	11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1
GAZLAR	11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattaki örnekler üzerinden açıklar.	2
	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1
TOPLAM MADDE(SORU) SAYISI		10


Sadettin GÜLLÜ
Zümre Başkanı

Kimya Zümre Öğretmenleri

Buket ALEMDAR
Kimya Öğretmeni


Fatma CAN TEKE
Kimya Öğretmeni