

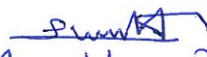



9. SINIF KİMYA DERSİ
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

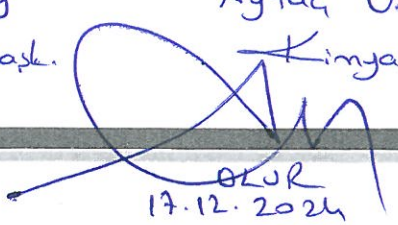
Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
ETKİLEŞİM	Kimya Hayattır	KİM.9.1.2. Farklı ortamlarda kimyasal maddelerin kullanımından kaynaklanan problemleri çözebilme	1
	Atomdan Periyodik Tabloya	KİM.9.1.3. Atom teorilerindeki varsayımları kullanarak bilimsel bilginin değişebilirliğine ilişkin çıkarım yapabilme	1
		KİM.9.1.5. Elektronların atom orbitallerine yerleşimine ilişkin tümevarımsal akıl yürütebilme	1
		KİM.9.1.6. Elementlerin periyodik tablodaki yerlerine ilişkin tümevarımsal akıl yürütebilme	2
		KİM.9.1.7. İyon oluşumuna ilişkin tümevarımsal akıl yürütebilme	1
	KİM.9.1.8. Elementlerin periyodik özelliklerinin periyodik tablodaki değişimini çözümleyebilme	2	
ÇEŞİTLİLİK	Etkileşimler	KİM.9.2.1. Metalik bağın oluşumuna yönelik tümevarımsal akıl yürütebilme	1

2024-2025 Eğitim - Öğretim yılı 1. Karar Dönemi
Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi 9. Sınıflar Kimya
dersi 2. Ortak yazılı sınavında yukarıda bakanlığımızca
belirlenmiş olan Senaryoya göre soru dağılımının
yapılmasına Kimya Lemnesi olarak karar verilmiştir.
Olurlarınıza arz ederiz.


İyadettin Balbay
Kimya Lemne Bask.


Aytaç Ortaç
Kimya Öğrt.


Zeynep Kaya
Kimya Öğrt.


Ahmet Fethi KAVAK
17.12.2024



11. SINIF KİMYA DERSİ (ANADOLU LİSESİ)
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Ünite Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1
	11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
GAZLAR	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	1
	11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1
	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1

2024-2025 Eğitim-Öğretim yılı 1. Kanaat dönemi Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi 11. sınıflar Kimya dersi 2. Ortak yazılı sınavında yukarıda bakanlığımızca belirlenmiş olan senaryoya göre soru dağılımının yapılmasına Kimya zümresi olarak karar verilmiştir. Olurlarınıza arz ederiz.

~~Sümbül~~
Ziyattin BALBAY
Kimya Öğrt.

Aytaç ORTAER
Kimya Öğrt.

Zeynep KAYA
Kimya Öğrt.

OLUR
17.12.2024
Ahmet Feti KAVAK




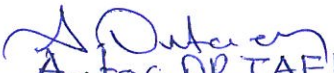
12. SINIF KİMYA DERSİ (ANADOLU LİSESİ)
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU


SENARYO 8

Ünite Adı	Kazanımlar	Soru Sayısı
KİMYA VE ELEKTRİK	12.1.1.1. Redoks tepkimelerini tanıtır.	1
	12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1
	12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1
KARBON KİMYASINA GİRİŞ	12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşiklerini ayırt eder.	1
	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
	12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1
	12.2.4.1. Kovalent bağlı kimyasal türlerin Lewis formülünü yazar.	1

2024-2025 Eğitim-Öğretim yılı 1. Kanaat dönemi Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi 12. sınıflar Kimya dersi 2. Ortak yazılı sınavında yukarıda bakanlığımızca belirlenmiş olan senaryoya göre soru dağılımının yapılmasına Kimya zümresi olarak karar verilmiştir. Okurlarınıza arz ederiz.


Ziyattin BALBAY
Kimya Zümre Başkanı


Aytaç ORTAER
Kimya Öğrt.


Zeynep DEMİROĞLU (KAYA)
Kimya Öğrt.


OLUR
17.12.2024
Ahmet Feti KAVAK