

MEHMETÇİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜNE

ETİMESGUT

Ankara İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 05/10/2023 tarih ve 86210346 sayılı yazısı gereğince 09/09/2023 tarih ve 32304 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Ölçme Değerlendirme Yönetmeliğinde belirtilen "Kimya" derslerinin ortak sınav konu dağılım tablolarında aşağıda belirtilen senaryolar kimya zümresi tarafından uygun olarak görülmüştür.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Tarih 21/12/2023

Kimya 9	Kimya 10	Kimya 11	Kimya 12
3.Senaryo	4.Senaryo	5.Senaryo	4.Senaryo


Hatice GÜNDÜZ
Zümre Başkanı


Avniye USTA
Kimya Öğretmeni


Murat DOĞAN
Kimya Öğretmeni


EK : Kimya Dersleri Konu Soru Dağılım Tablosu


2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MEHMETÇİK ANADOLU LİSESİ

12.SINIF KİMYA DERSİ 1.DÖNEM 2.ORTAK YAZILI SINAVI SORU DAĞILIM TABLOSU

ÜNİTE	KAZANIMLAR	2.SINAV
KİMYA VE ELEKTRİK	12.1.4.1. Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1
	12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	2
	12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1
	12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.	1
	12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşiklerin özelliklerini açıklar.	1
	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.	1


Hatice GÜNDÜZ
Kimya Zümre Başkanı


Avniye USTA
Kimya Öğretmeni


Murat DOĞAN
Kimya Öğretmeni

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MEHMETÇİK ANADOLU LİSESİ
11.SINIF KİMYA DERSİ 1.DÖNEM 2.ORTAK YAZILI SINAVI SORU DAĞILIM TABLOSU

ÜNİTE	KAZANIMLAR	2.SINAV
GAZLAR	11.2.1.1. Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1
	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	1
	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.	1
GAZLAR	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1


Hatice GÜNDÜZ
Kimya Zümre Başkanı


Avniye USTA
Kimya Öğretmeni


Murat DOĞAN
Kimya Öğretmeni

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MEHMETÇİK ANADOLU LİSESİ

10. SINIF KİMYA DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI SINAVI SORU DAĞILIM TABLOSU

ÜNİTE	KAZANIMLAR	2.SINAV
Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	4



HATİCE GÜNDÜZ
Kimya Zümre Başkanı




AVNİYE USTA
Kimya Öğretmeni



MURAT DOĞAN
Kimya Öğretmeni

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MEHMETÇİK ANADOLU LİSESİ
9.SINIF KİMYA DERSİ 1.DÖNEM 2.ORTAK YAZILI SINAVI SORU DAĞILIM TABLOSU

ÜNİTE	KAZANIMLAR	2.SINAV
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1
	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
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	2
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		


Hatice GÜNDÜZ
Kimya Zümre Başkanı


Avniye USTA
Kimya Öğretmeni


Murat DOĞAN
Kimya Öğretmeni