

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
PURSAKLAR BORSA İSTANBUL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
9. SINIF KİMYA DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

9. SINIF KİMYA DERSİ SINAVININ 4. SENARYOYA GÖRE KAZANIMLARI	SORU SAYISI
9.3.3.1. İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1 Soru
9.3.3.2. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 Soru
9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1 Soru
9.3.3.4. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 Soru
9.3.3.5. Metalik bağın oluşumunu açıklar	1 Soru
9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1 Soru
9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde açıklar	1 Soru

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
PURSAKLAR BORSA İSTANBUL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
10. SINIF KİMYA DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

10. SINIF KİMYA DERSİ SINAVININ 7. SENARYOYA GÖRE KAZANIMLARI	SORU SAYISI
10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	2 Soru
10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1 Soru
10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	3 Soru
10.2.1.4. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 Soru
10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2 Soru