



12. SINIF 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU VE ÖRNEK SENARYOLAR

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla ortak sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder. Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması için her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağı'nın önceden öğrencilere bildirildiği tablolardır. Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için il sınıf/alan zümreleri ve Ölçme ve Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulacak, ardından öğrencilerle paylaşılacaktır. Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü olarak il sınıf/alan zümrelerine yardımcı olmak üzere örnek konu soru dağılım tabloları hazırlanmıştır.

12. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	2. Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
KİMYA VE ELEKTRİK	12.1.1.1. Redoks tepkimelerini tanıır.			1
	12.1.1.2. Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.			
	12.1.2.1. Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1		
	12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	2	1	1
	12.1.4.1. Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.			
	12.1.4.2. Lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirerek açıklar. Güneş pilleri, yakıt pilleri ve lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirerek açıklar.*			
	12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	2
	12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde ediliş sürecini açıklar.	1	1	1
	12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.	1	1	1
KARBON KİMYASINA GİRİŞ	12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşiklerin özelliklerini açıklar.			1
	12.2.1.2. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1	1	1
	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1
	12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1	1	1

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

* 12.1.4.2. kazanımında yer alan "Güneş pilleri ve yakıt pilleri" ifadesi sadece Fen Lisesi öğretim programında yer almaktadır.



2. SINAV

KİMYA 12

Senaryolar, okul genelinde yapılacak ortak sınavlara yönelik oluşturulabilecek farklı yazılı örneklerini ifade eder. Genel Müdürlüğümüzce il sınıf/alan zümrelerine örnek oluşturması açısından konu soru dağılım tablosunda verilen örnek senaryolara uygun yazılı kâğıdı örnekleri hazırlanmıştır. İl sınıf/alan zümreleri de verilen örnek senaryoları inceleyerek kendileri benzer tablolar hazırlayıp öğretmenlerin kullanımına sunacaklardır. Örnek senaryolardaki soruların sayı ve kurgularındaki fark, sorularda ölçülen bilişsel düzeylere göre şekillendirilmiştir.

Bilişsel düzey, öğrenme-öğretme sürecinde öğrencilerin bilişsel alanda ulaşacağı hedef davranışların basitten karmaşığa olacak şekilde sıralanmasıyla tanımlanan düzeylerdir.

Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular; ders içeriğinde öğretilen içeriğe benzer şekilde tanımlanmasını, gösterilmesini, bulunmasını, örneklendirilmesini, listelenmesini, basit bir şekilde yorumlanmasını vb. içerir.

Karmaşık bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular; öğretilen içeriğin yeni durumlar veya günlük yaşam durumları çerçevesinde kullanılmasını, ilişkilendirilmesini, çözümlenmesini, karşılaştırılmasını, çıkarım yapılmasını, değerlendirilmesini, yeni bakış açılarının sunulmasını vb. içerir.

Okul genelinde uygulanacak ortak sınavlar, il/alan zümreleri tarafından ilan edilen konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı sorulardan oluşacak şekilde yapılacaktır. Çoktan seçmeli, eşleştirme, doğru/yanlış gibi diğer soru türleri kesinlikle kullanılmayacaktır.

Konu soru dağılım tablolarında soru dağılımları verilen örnek senaryoların her biri, örnek yazılı kâğıdı olacak şekilde verilmiştir.



Soru çözümlerine ulaşmak için karekodu okutunuz.

Not: Örnek senaryolardaki kazanımlar, öğretmenlerimizin kazanım ve soruları eşleştirmesi için verilmiş; bilgilendirme amaçlıdır. Yapılacak olan yazılı sınavlarda bu kazanım ifadelerine sınav kâğıtlarında yer verilmeyecektir.



Örnek Senaryo 1

Soru Sayısı	Ölçülen Bilişsel Düzey
7 soru	Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular Senaryo 1'deki 1, 5, 6, 7, 8, 9 ve 10. sorular
3 soru	Karmaşık bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular Senaryo 1'deki 2, 3 ve 4. sorular



Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

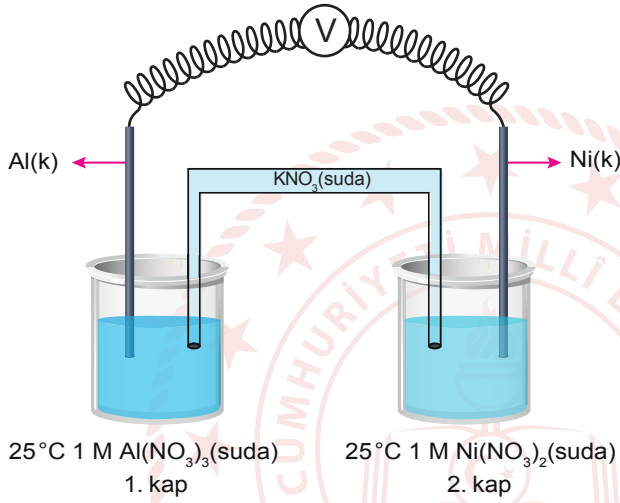
SENARYO 1

Kazanım: 12.1.2.1. Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.

a. Katot ve anot kavramları, indirgenme-yükseltgenme ile ilişkilendirilerek ele alınır.

ç. Pillerde tuz köprüsünün işlevi açıklanır.

1. Şekildeki elektrokimyasal pil sisteminde elektron akışı Al elektrottan Ni elektroda doğrudur.



Buna göre

a) Tuz köprüsündeki NO_3^- iyonları kaç numaralı kaba doğru hareket eder?

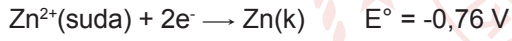
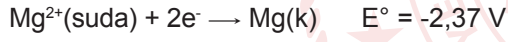
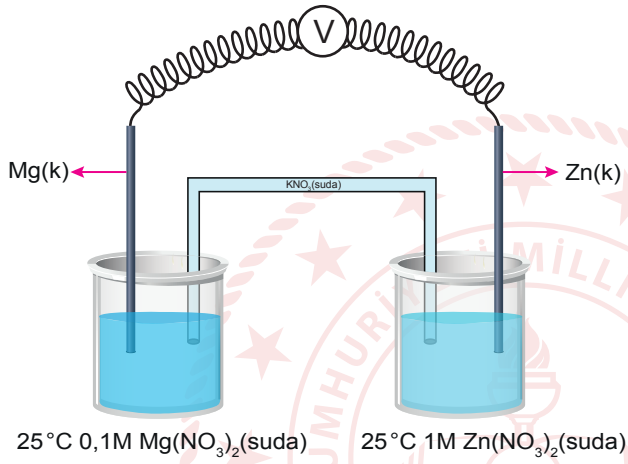
b) Katot yarı hücresinde gerçekleşen tepkimeyi yazınız.

SENARYO 1

Kazanım: 12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.

ç. Standart olmayan koşullarda elektrot potansiyellerinin hesaplanmasına yönelik çalışmalara yer verilir.

2. Şekilde çalışan bir elektrokimyasal pil sistemi verilmiştir.



Buna göre verilen pilin potansiyelini işlem basamaklarını göstererek bulunuz.

(Nernst eşitliğindeki logaritmik terimin katsayısı $\frac{0,06}{n}$ olarak alınacaktır.)



2. SINAV

KİMYA 12

SENARYO 1

Kazanım: 12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.

b. Metallerin aktiflik sırası üzerinde durulur.

3. Zn, Al ve Mg metallerinin standart yükseltgenme potansiyelleri sırasıyla 0,76 V, 1,66 V ve 2,37 V'tur.

Buna göre



tepkimelerinin istemli olarak gerçekleşip gerçekleşmeyeceğini gerekçelendirerek yazınız.

1.tepkime:

2.tepkime:

3.tepkime:

Kazanım: 12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.

a. 1 mol elektronun toplam yükü üzerinden elektrik yükü-kütle ilişkisi kurulması sağlanır.

4. Bir elektroliz kabında MgCl_2 sıvısı elektroliz ediliyor.

Anotta açığa çıkan Cl_2 gazının NK'daki hacmi 11,2 litre olduğuna göre, katotta kaç gram Mg metalinin toplanacağını işlem basamaklarını göstererek bulunuz. (Mg:24 g/mol)



SENARYO 1

Kazanım: 12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde ediliş sürecini açıklar.

Suyun elektrolizi ile hidrojen ve oksijen eldesi deneyi yaptırılır.

5. Saf suyun elektroliz işleminin yapıldığı bir elektroliz devresinin anodunda 20 litre O_2 gazı açığa çıktığına göre, aynı koşullarda katotta açığa çıkan H_2 gazının kaç litre olduğunu işlem basamaklarını göstererek bulunuz.

Kazanım: 12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.

6. Metalleri korozyondan korumak için alınabilecek önlemlerden ikisini yazınız.

Kazanım: 12.2.1.2. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.

7. CH_4 , CO_2 , CH_3COOH , C_2H_5OH ve CF_4 bileşiklerini organik ve anorganik olarak sınıflandırınız.

Anorganik bileşikler :

Organik bileşikler :



2. SINAV

KİMYA 12

SENARYO 1

Kazanım: 12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.

8. 0,1 mol organik bir bileşiğin 0,3 mol O_2 gazı ile artansız tepkimesinden 0,2 mol CO_2 gazı ve 0,3 mol H_2O sıvısı oluştuğuna göre bu organik bileşiğin basit formülünü işlem basamaklarını göstererek bulunuz.

Kazanım: 12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.

9. Sadece C ve H elementlerinden oluşan 3 g bileşik analiz edildiğinde 0,6 g H elementi içerdiği tespit ediliyor. Bileşiğin mol kütlesi 30 g/mol olduğuna göre molekül formülünü işlem basamaklarını göstererek bulunuz. (H:1 g/mol, C:12 g/mol)

Kazanım: 12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.

- b. Elmas ve grafitin incelenmesi sağlanarak fulleren, nanotüp ve grafenin yapıları ve önemleri üzerinde durulur.

10. Karbon elementinin doğal allotroplarından olan grafitin kullanım alanlarından ikisini yazınız.

1.
2.



Örnek Senaryo 2

Soru Sayısı	Ölçülen Bilişsel Düzey
7 soru	Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular Senaryo 2'deki tüm sorular





2. SINAV

KİMYA 12

Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

SENARYO 2

Kazanım: 12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıkla.

b. Metallerin aktiflik sırası üzerinde durulur.

1. İçerisinde $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2$ çözeltisi bulunan bir kaba demir (Fe) metalinden yapılmış bir çubuk batırıldığında çubuğun aşındığı gözleniyor.

Buna göre Fe ve Ni metallerinin aktifliklerini karşılaştırınız.

Kazanım: 12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıkla.

c. Faraday bağıntısı açıklanarak bu bağıntının kullanıldığı hesaplamalar yapılır.

2. FeCl_2 sıvısının elektroliz edildiği bir devrede sisteme 2 F elektrik yükü gönderildiğinde katotta kaç gram Fe metali toplanacağını işlem basamaklarını göstererek bulunuz. (Fe: 56 g/mol, 1 F:96500 C)

Kazanım: 12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde ediliş sürecini açıkla.

Suyun elektrolizi ile hidrojen ve oksijen eldesi deneyi yaptırılır.

3. Saf suyun elektroliz işleminin yapıldığı bir elektroliz devresinin anodunda 20 litre O_2 gazı açığa çıktığına göre, aynı koşullarda katotta açığa çıkan H_2 gazının hacmini işlem basamaklarını göstererek bulunuz.



SENARYO 2

Kazanım: 12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.

4. Metalleri korozyondan korumak için alınabilecek önlemlerden birini yazınız.

Kazanım: 12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.

5. CH_4 ve CO_2 bileşiklerini organik ve anorganik olarak sınıflandırınız.

Anorganik bileşik :

Organik bileşik :

Kazanım: 12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.

6. $\text{X(g)} + 2\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O(s)}$ tepkimesindeki X organik bileşiğinin formülünü yazınız.

Kazanım: 12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.

b. Elmas ve grafitin incelenmesi sağlanarak fulleren, nanotüp ve grafenin yapıları ve önemleri üzerinde durulur.

7. Karbon elementinin doğal allotroplarından olan elmasın kullanım alanlarından birini yazınız.



2. SINAV

KİMYA 12

Örnek Senaryo 3

Soru Sayısı	Ölçülen Bilişsel Düzey
4 soru	Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular Senaryo 3'teki 6, 7, 8 ve 10. sorular
6 soru	Karmaşık bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular Senaryo 3'teki 1, 2, 3, 4, 5 ve 9. sorular



Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

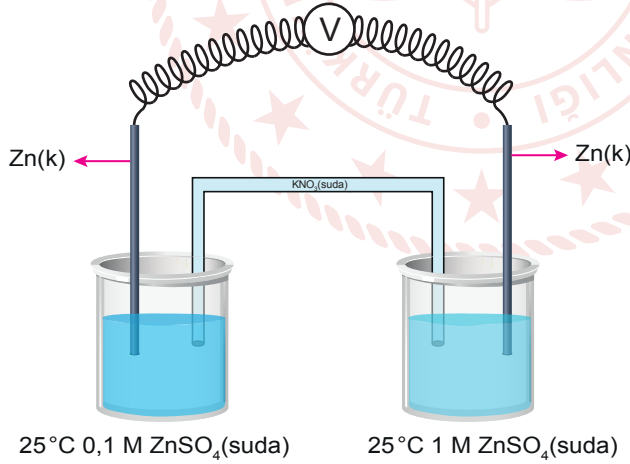
SENARYO 3

Kazanım: 12.1.1.1. Redoks tepkimelerini tanır.**b. Redoks tepkimeleri denkleştirilerek yaygın yükseltgenler (O_2 , $KMnO_4$, H_2SO_4 , HNO_3 , H_2O_2) ve indirgenler (H_2 , SO_2) tanıtılır.**

1. $C_2H_4 + KMnO_4 + H_2O \rightarrow C_2H_6O_2 + KOH + MnO_2$ redoks tepkimesinin en küçük tam sayılarla denkleştirilmiş hâlini işlem basamaklarını göstererek yazınız.

Kazanım: 12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.**d. Standart olmayan koşullarda elektrot potansiyellerinin hesaplanmasına yönelik çalışmalara yer verilir.****Kazanım: 12.1.4.1. Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.**

2. Şekilde çalışan bir elektrokimyasal pil sistemi verilmiştir.

**Buna göre****a) Pil potansiyelini işlem basamaklarını göstererek hesaplayınız.****b) Anot çözeltisine saf su eklenirse pil potansiyelinin nasıl değişeceğini açıklayarak yazınız.**(Nernst eşitliğindeki logaritmik terimin katsayısı $\frac{0,06}{n}$ olarak alınacaktır.)



2. SINAV

KİMYA 12

SENARYO 3

Kazanım: 12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.

a. 1 mol elektronun toplam yükü üzerinden elektrik yükü-kütle ilişkisi kurulması sağlanır.

3. Seri bağlı elektroliz kaplarından birincisinde $MgCl_2$ sıvısı, ikincisinde $AlCl_3$ sıvısı elektroliz ediliyor. Kapların anotlarında açığa çıkan Cl_2 gazının NK'daki toplam hacmi 13,44 litre olduğuna göre ikinci kabın katodunda kaç gram Al metalinin toplanacağını işlem basamaklarını göstererek bulunuz. (Al:27 g/mol)

Kazanım: 12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.

c. Faraday bağıntısı açıklanır ve bu bağıntı kullanılarak hesaplamalar yapılır.

4. Bir elektroliz kabında $ZnCl_2$ sıvısı 20 amper akımla 1930 saniye boyunca elektroliz ediliyor. Buna göre katotta kaç gram Zn metalinin toplanacağını işlem basamaklarını göstererek bulunuz. (Zn: 65 g/mol, 1 F:96500 C)

Kazanım: 12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde ediliş sürecini açıklar.

Suyun elektrolizi ile hidrojen ve oksijen eldesi deneyi yaptırılır.

5. Saf suyun elektrolizinde devreden 48250 coulomb yük geçmesi hâlinde NK'da anotta ve katotta hangi gazlardan kaç litre toplanacağını işlem basamaklarını göstererek bulunuz? (1 F:96500 C)



SENARYO 3

Kazanım: 12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.

b. Korozyondan koruma süreci metallerin aktiflik sırası ile ilişkilendirilir; kurban elektrot kavramı üzerinde durulur.

6. Demirden (Fe) yapılmış bir malzemeyi korozyondan korumak için katodik koruma yöntemi uygulanmak isteniyor. Bunun için malzemeye önce nikel (Ni) metali bağlanıyor ancak korozyon engellenemiyor. Daha sonra malzemeye çinko (Zn) metali bağlandığında malzemenin korozyona bir süre uğramadığı gözleniyor.

Buna göre Fe, Ni ve Zn metallerinin aktifliklerini gerekçelendirerek karşılaştırınız.

Kazanım: 12.2.1.1 Anorganik ve organik bileşiklerin özelliklerini açıklar.

7. Organik ve anorganik bileşiklerin üç tane özelliğini birbirleri ile karşılaştırarak yazınız.

Organik Bileşikler	Anorganik Bileşikler

Kazanım: 12.2.1.2. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.

8. H_2CO_3 , CCl_4 , $\text{CN}_2\text{H}_4\text{O}$, CBr_4 ve HCOOH bileşiklerini organik ve anorganik olarak sınıflandırınız.

Anorganik bileşikler :

Organik bileşikler :



2. SINAV

KİMYA 12

SENARYO 3

Kazanım: 12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.

9. Bir organik bileşiğin 12 gramı tamamen yakıldığında NK'da 13,44 litre CO_2 gazı ile 14,4 gram H_2O sıvısı oluşuyor.

Organik bileşiğin bir molü 60 gram olduğuna göre molekül formülünü işlem basamaklarını göstererek bulunuz. (H:1 g/mol, C:12 g/mol, O:16 g/mol)

Kazanım: 12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.

b. Elmas ve grafitin incelenmesi sağlanır; fulleren, grafen ve nanotüplerin yapıları ve önemleri görsel materyallerle tanıtılır.

10. Karbon elementinin yapay allotroplarından olan fulleren ve grafen ile ilgili ikiyeşer tane özellik yazınız.

Fulleren:

1.
2.

Grafen:

1.
2.