

TYT



KiMYA

Stratejik Konu Özeti



Çözümlü Örnekler



Testler



Ünite Uygulama Testleri



Soru Çözüm Videolu



Akıllı Tahtaya Uyumlu

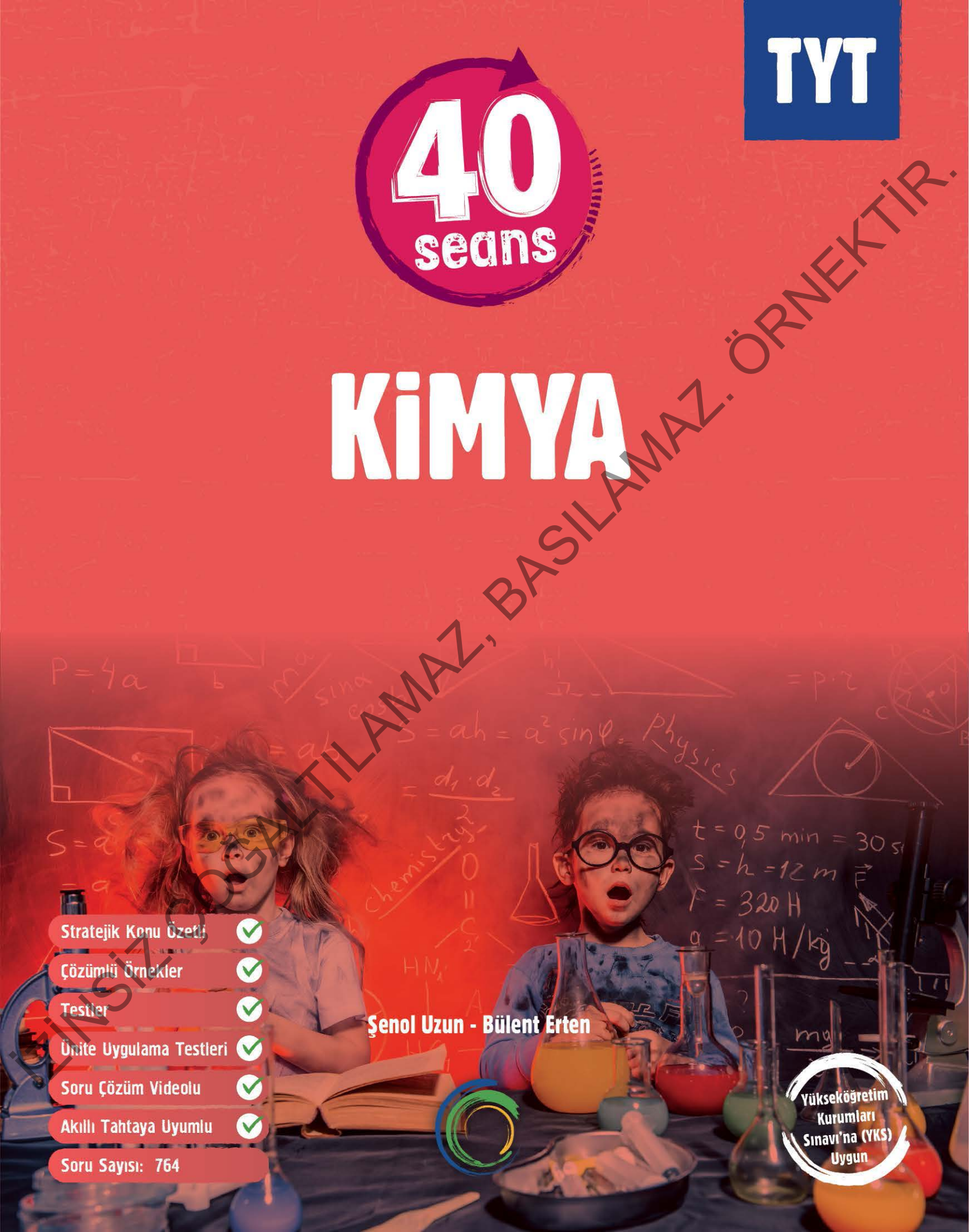


Soru Sayısı: 764

Şenol Uzun - Bülent Erten



Yükseköğretim
Kurumları
Sınavı'na (YKS)
Uygun



İÇİNDEKİLER

1. SEANS	SİMYADAN KİMYAYA	6
2. SEANS	KİMYA BİLİMİ.....	10
3. SEANS	KİMYANIN SEMBOLİK DİLİ	12
4. SEANS	GÜVENLİĞİMİZ VE KİMYA.....	16
5. SEANS	ATOM MODELLERİ	28
6. SEANS	ATOM VE YAPISI	32
7. SEANS	KATMAN ELEKTRON DİZİLİMI	38
8. SEANS	PERİYODİK SİSTEM	42
9. SEANS	ELEMENTLERİ TANIYALIM	46
10. SEANS	PERİYODİK ÖZELLİKLER	50
11. SEANS	KİMYASAL TÜRLER VE ETKILEŞİMLER	64
12. SEANS	GÜÇLÜ ETKILEŞİMLER	68
13. SEANS	BİLEŞİKLERİN ADLANDIRILMASI.....	76
14. SEANS	ZAYIF ETKILEŞİMLER	80
15. SEANS	FİZİKSEL VE KİMYASAL DEĞİŞİMLER	86
16. SEANS	MADDENİN FİZİKSEL HÄLLERİ.....	92
17. SEANS	KATILAR	96
18. SEANS	SİVİLAR	98
19. SEANS	GAZLAR	106
20. SEANS	HÄL DEĞİŞİM GRAFİKLERİ	110

21. SEANS	SU VE HAYAT	118
22. SEANS	ÇEVRE KİMYASI	120
23. SEANS	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI.....	124
24. SEANS	MOL KAVRAMI	130
25. SEANS	KİMYASAL TEPKİME VE DENKLEMİ.....	136
26. SEANS	TEPKİME TÜRLERİ.....	140
27. SEANS	KİMYASAL HESAPLAMALAR.....	144
28. SEANS	KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI	154
29. SEANS	ÇÖZÜNME OLAYI VE ETKİLEŞİMLER	158
30. SEANS	DERİŞİM TÜRLERİ.....	162
31. SEANS	KOLİGATİF ÖZELLİKLER.....	164
32. SEANS	AYIRMA VE SAFLAŞTIRMA TEKNİKLERİ.....	166
33. SEANS	ASİTLER VE BAZLAR.....	178
34. SEANS	pH KAVRAMI VE İNDİKATÖRLER.....	184
35. SEANS	ASİTLER VE BAZLARIN TEPKİMELERİ.....	188
36. SEANS	HAYATIMIZDA ASİTLER VE BAZLAR.....	192
37. SEANS	TUZLAR	194
38. SEANS	YAYGIN GÜNLÜK HAYAT KİMYASALLARI.....	204
39. SEANS	GERİ DÖNÜŞÜM	212
40. SEANS	GİDALAR	214

1. SEANS | SİMYADAN KİMYAYA



BİLGİ

1.1 - Kimyanın Gelişimi

Kimyanın bilim olma sürecinin başlangıcı eski çağlara kadar uzanır. Eski Çağ insanları sınama yanılma yöntemiyle birçok maddeyi yararlanmayı öğrenmiştir. Çok eskiden beri uygulanan;

- Ateşin ısınlma ve pişirme işlemlerinde kullanılması,
- Killi topraktan saklama ve pişirme kaplarının yapılması,
- Hayvanların kürkünden giysilerin yapılması,
- Bitkilerden doğal ilaçların ve boyaların üretilmesi,
- Besinlerin işlenmesinde kükürt ve tuzun kullanılması,
- Süslenmede bitkisel ve madensel boyaların kullanılması gibi işlemler bu tür örnekler arasında yer alır.

Maddeler üzerinde sınama - yanılmaya dayalı yapılan bu tür çalışmalarla **simya**, bu işlerle uğraşan kişilere ise **simyacı** adı verilir. Simyacılar degersiz metallerin altına dönüştürülebileceğini, tüm hastalıkların tedavi edilebileceğini ve ölümme çare bulunabileceğini savunurlar. Kimya biliminin öncesi ve öncüsü olan bu dönem

Simya Çağı olarak nitelendirilir. Simya, sistematik çalışmalar içermemesi, teorik temelleri olmaması ve düzenli bilgi birikimi sağlamasından dolayı bilim kabul edilmez.

Buna rağmen simyacılar çeşitli teknikler geliştirmiş birçok maddeyi üretmeyi başarmışlardır. Bu tür teknikler ve maddelerden bazıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Teknikler ve Maddeler	Örnekleri
Asitler	Tuz ruhu, kezzap, zaç yağı
Bazlar	Kostik, soda külü, amonyak, kireç
Tuzlar	Yemek tuzu, göz taşı, kibrış taşı, sap, malahit, güherçile, nişadır
Elementler	Cıva, demir, altın, bakır, gümüş, kükürt, karbon, kurşun, kalay
Alaşımalar	Tunç, çelik, bronz, pirinç
Aletler	Cam balon, ısıtma kabı, imbiç, kroze
Teknikler	Kırma, öğütme, çözme, süzme, kristallendirme, damıtma
Yayın malzemeler	Barut, murekkep, sabun, esans, cam, seramik, porselen, kâğıt, bitkisel ilaçlar, bitkisel boyalar

Sonuç olarak simyacıların yapmış oldukları çalışmalar kimya biliminin gelişmesinde öncü rol oynamıştır denilebilir.

ÇÖZÜMLÜ ÖRNEKLER

1. Aşağıdakilerden hangisi Eski Çağ insanlarının yapmış olduğu işlemler arasında yer almaz?

- A) Bitkilerden tedavi amaçlı yararlanılması
- B) Killi toprağın pişirilerek çeşitli kapların yapılması
- C) Petrol ürünlerinden çeşitli polimerlerin eldesi
- D) Metallerden çeşitli合金ların yapılması
- E) Besinlerin kurutularak ya da tuzlanarak saklanması

Çözüm:

Eski Çağ insanları bitkilerden ilaç, kilden seramik, metallerden合金 yapmış, besinleri tuzlayıp saklamıştır. Polimerler ise çok sonradan keşfedilen maddelerdir. Bu nedenle polimerler kimya dönemine ait keşifler arasında yer alır.

Cevap C

2. Aşağıdakilerden hangisi simyadan kimyaya aktarılan buluşlar arasında yer almaz?

- A) Sabun
- B) Deterjan
- C) Porselen
- D) Cam
- E) Alaşım

Çözüm:

Sabun, porselen, cam ve合金 çok eski keşifler olup simyadan kimyaya aktarılan malzemelerdir. Deterjan ise ham maddesi petrol olan ve kimya döneminde keşfedilip üretilen bir maddedir.

Cevap B

3. Simya ile ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A) Teorik temelleri vardır.
- B) Deney ve gözleme dayanır.
- C) Bilimsel çalışmalar içerir.
- D) Atom ve yapısını inceler.
- E) Sınama - yanılma yöntemini kullanır.

Çözüm:

Sınama - yanılmaya dayanan, teorik temelleri olmayan, düzenli bilgi birikimi sağlamayan ve sistematik çalışma içermeyen madde uğraşlarına simya denir. Simya bir bilim olmadığından deney ve gözleme dayanmaz.

Cevap E

4. Aşağıdakilerden hangisi simyacıların kullandığı yöntem ve tekniklerden biri değildir?

- A) Eleme
- B) Süzme
- C) Kristallendirme
- D) Elektroliz
- E) Damıtma

Çözüm:

Simyacılar yapmış oldukları çalışmalarla, eleme, süzme, kristallendirme, damıtma işlemlerinden yararlanmışlardır. Elektrik akımıyla ayırtırma yöntemi olan elektrolizi kullanmamışlardır.

Cevap D

**BİLGİ****1.2 - Kimyanın Gelişmesine Katkılar**

Simyacıların yanı sıra uygarlıkların ve bazı bilim insanlarının kimyanın bilim olma sürecine katkıları azımsanmayacak kadar fazladır.

Uygarlıkların Katkıları

Mezopotamya'da bitkilerden doğal ilaçların yapımı, basit cerrahi yöntemlerin uygulanması, bitkisel boyaların üretimi, cam ve camdan eşyaların yapımı ve metallerden yararlanma eskiden beri bilinip uygulanmaktadır. Çinli simyacılar ise çeşitli su banyoları tasarlamış, terazi kullanmış, damıtma yoluyla alkolü elde etmişlerdir. Hint uygarlığında seramik kap yapımı, çeşitli boyaların hazırlanması konusunda ileriye gidilmiş, imbik, fırın gibi aletler kullanılmış, demir madeninden çeşitli şekillerde faydalanaılmıştır. Mısırlılar mumyalama işlemlerinde bozulmayı geciktirici çeşitli karışımalar üretmiş ayrıca kireç taşı ve kili yapı malzemesi olarak kullanmışlardır. Yunanlılar kumaş boyası, deri işleme, sabun, cam eşya üretimi yapmışlardır.

Orta Asya'da daha çok demir, bakır, kurşun, gümüş gibi metaller kullanılarak bronz, çelik alaşımaları yapılmış bunlardan eşya ve silah yapımında faydalanaılmıştır. İslam coğrafyasında ise maddelerin sınıflandırılması, yeni maddelerin üretilmesi üzerinde çalışılmış; nişadır, kezzap, zaç yağı, güherçile, sirke asidi gibi birçok kimyasal madde için üretim teknikleri geliştirilmiştir.

Bilim İnsanlarının Katkıları

Filozoflar ve bilim insanların görüşleri ve çalışmaları simyanın kimyaya dönüşmesinde etkili olmuştur. Bu insanlardan bazlarının görüşleri ve çalışmaları aşağıda kısaca belirtilmiştir.

Empedokles, Aristo ve Democritus

Empedokles maddelerin dört elementten (toprak, su, hava ve ateş) olduğunu, bu elementleri sevgi ilkesinin birleştirdiği, nefret ilkesinin ise ayırtıldığı görüşlerini öne sürmüştür. Aristo ise dört element kavramını savunmakla birlikte bu kavrama soğuk, ıslak, kuru ve sıcak olmak üzere dört özellik eklemiştir. Ona göre sıcak

ve kuru ateşi, sıcak ve ıslak havayı, soğuk ve kuru toprağı, soğuk ve ıslak suyu oluşturur. Democritus'un madde ile ilgili görüşleri ise günümüze oldukça yakındır. Ona göre, evren madde ve boşluktan ibarettir. Madde atom adı verilen bölünemez çok küçük taneciklerden oluşur. Maddede meydana gelen değişimler atomların birleşmesi ve dağılmasından kaynaklanır.

Cabir Bin Hayyan ve Ebu Bekir er Razi

Cabir'in kimyanın gelişmesine katkısı çoktur. Gümüş nitrat, potasyum nitrat, sitrik asit, tartarik asit, kezzap, zaç yağı, tuz ruhunu üretmeyi başarmıştır. Altını çözüben kral suyu karışımını bulmuştur. Asitleri nötrleştiren maddelere alkali adını vererek baz kavramının gelişmesine katkı sağlamıştır. Razi, simya bilgilerini tıbbu uygulamış birçok ilaç hazırlayarak hastaları tedavi etmiş, yapmış olduğu çalışmalarla deneye çok önem vermiştir. Bazı laboratuvar araç gereçlerini, kostik sodayı, formik asidi ve gliserini keşfetmiştir. Maddeleri metaller, taşlar, tuzlar gibi çeşitli sınıflara ayırmış ve sınıflandırma çalışmaları yapmıştır. Maddenin parçacıklardan olduğu ve boşluklu yapıya sahip olduğu ile ilgili görüşler ileri sürmüştür.

Robert Boyle ve Antoine Lavoisier

Kimyanın öncülerinden olan Boyle simyacıların birçok görüşünü eleştirmiştir, özellikle simyacıların elementlerle ilgili görüşlerinin tutarsızlığını ortaya koymuştur. Elementi simyacılardan farklı olarak "kendinden daha basit maddelere ayrıstırılamayan saf madde" şeklinde tanımlamıştır. Ayrıca gazlar üzerinde çeşitli deneySEL çalışmalar yapmıştır. Modern kimyanın kurucularından olan Lavoisier kalay metalinin oksitlenmesiyle ilgili yapmış olduğu deneylere bağlı olarak Kütlenin Korunumu Yasası'ni bulmuştur. Yanma olayında oksijen gazının etkisini açıklamıştır. DeneySEL çalışmalarındaki hassasiyeti ve titizliği ile bilimsel çevrelerin takdirini kazanmıştır.

ÇÖZÜMLÜ ÖRNEKLER

1. • Simyacılar
• Felsefeciler
• Bilim insanları
• Uygarlıklar
• Deneysel veriler

Kimyanın bilim olma süreci ve gelişimine yukarıdakilerden kaç tanesinin katkısı olmuştur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

Çözüm:

Kimyanın gelişmesi ve bilim olma sürecine yukarıda belirtilenlerin hepsinin katkısının olduğunu söyleyebiliriz.

Cevap E

2. Simyadan kimyaya geçiş sürecine katkı sağlayan bazı bilim insanları ve öne sürdükleri kavramlar eşleştirilmiştir.

<u>Bilim insanı</u>	<u>Kavram</u>
I. Empedokles	Dört element
II. Robert Boyle	Atom
III. Democritus	Kimyasal element
IV. Câbir bin Hayyan	Alkali madde

Buna göre yukarıdaki eşleştirmelarından hangileri doğrudur?

- A) I ve III B) I ve IV C) I, II ve IV
D) I, III ve IV E) II, III ve IV

Çözüm:

Dört element kavramı Empedokles'e, atom kavramı Democritus'a, kimyasal element kavramı Boyle'ye, alkali madde kavramı Câbir'e aittir.

Cevap B



TEST 1

08600A57

1. SEANS: SİMYADAN KİMYAYA

1. Simyacılar ve çalışmalarıyla ilgili,

- Kimyanın bilim olma sürecine katkı sağlamışlardır.
- Yaygın bazı kimyasal maddelerin üretimini gerçekleştirmiştirlerdir.
- Sistematik ve düzenli çalışmalarla bilgi birikimi sağlamışlardır.
- Bilimsel yöntemler ve tekniklerden yararlanarak çalışmalar yapmışlardır.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
 D) II ve IV E) III ve IV

- 2.**
- | | |
|---------|------------|
| • Tunç | • Cam |
| • Barut | • Kezzap |
| • Esans | • Mürekkep |
| • Mazot | • Aseton |

Yukarıdakilerden kaç tanesi simyacıların ürettiği maddeler arasında yer almaz?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

3. Aşağıda verilen maddelerden elde edilen ürünlerden hangisi simyacılar tarafından üretilmemiştir?

Madde	Ürün
A) Killi toprak	Porselen fincan
B) Zeytin yağı	El sabunu
C) Gül yaprakları	Gül esansı
D) Söğüt ağacı	Aspirin hapı
E) Bakır ve kalay madeni	Tunç heykel

4. Robert Boyle (1627 - 1691) The Sceptical Chymist (Kuşkucu Kimyacı) adlı kitabını yayinallyarak simyacıların birçok görüşünü eleştirmiştir, özellikle simyacıların dört element kavramıyla ilgili görüşlerinin tutarsızlığını ortaya koymuştur. Boyle, elementi simyacılardan farklı olarak "kendinden daha basit maddelere ayırtırılamayan saf madde" olarak tanımlamıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisinin Robert Boyle'nin element tanımına uygun olduğu söylenebilir?

- A) Çelik B) Su C) Altın
 D) Toprak E) Hava

- 5.**
- Felsefecilerin madde ile ilgili görüşleri
 - Yunan, Çin, Hint, Mezopotamya ve İslam uygarlıkları
 - Bilim insanlarının maddeyle ilgili yapmış oldukları deneySEL çalışmalar

Yukarıda verilenlerden hangilerinin kimyanın bilim olma ve gelişim sürecine katkısı vardır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) I, II ve III

6. "Doğanın işleyişinde hiçbir şey yoktan var olmaz. Tüm deneySEL dönüşümlerde madde miktarı aynı kalır."

Yukarıdaki paragrafta kısaca açıklanan kimya yasası aşağıda ismi verilen bilim insalarının hangisi tarafından ortaya konulmuştur?

- A) Joseph Priestley
 B) Antoine Lavoisier
 C) Henry Cavendish
 D) Robert Boyle
 E) Joseph Proust

TEST 2

1. **Anaksimenes:** Varlığı oluşturan öz nefestir.

Pythagoras: Evrenin kökleri somut varlıklar değil sayılardır.

Anaksagoras: Varlık sonsuz sayıda tohumlardan oluşur.

Paracelsus: Küçük, civa ve tuz bütün cisimlerin yapı taşıdır.

Democritus: Doğadaki bütün maddeler atom denilen çok küçük taneciklerden oluşur.

Yukarıda isimleriyle birlikte görüşleri belirtilen filozoflar dan hangisinin görüşünün kimya bilimi açısından daha tutarlı olduğu söylenebilir?

A) Democritus

B) Pythagoras

C) Paracelsus

D) Anaksagoras

E) Anaksimenes

2. **Bazı bilim insanları ve filozoflar ile ilgili,**

- I. Empedokles ve Aristo, dört element kavramı ile ilgili görüşler ortaya koymuştur.
- II. Democritus, atom kavramını öne sürmüştür.
- III. Lavoisier ve Boyle, modern kimyanın oluşumuna öncülük etmiştir.

yargılarından hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) I ve II

E) I, II ve III

3. Yapmış olduğu titiz çalışmalarla günümüzde de kullanılan tuz ruhu, kezzap ve zaç yağı asitlerini keşfetmiştir. Aşınmaya karşı dayanıklı olan altın metalini aşındıran özel bir karışım olan kral suyunu bulmuştur.

Yukarıda yapmış olduğu çalışmalardan bazıları açıklanan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Fahreddin-ü Razi

B) Cabir Bin Hayyan

C) Antoine Lavoisier

D) Ebubekir er Razi

E) Robert Boyle

4. Simyacılar bilimsel olmayan düzensiz çalışmaları sırasında pek çok laboratuvar tekniğinin temellerini atmışlardır.

Buna göre günümüzde kullanılan;

I. Elektroliz,

II. Diyaliz,

III. Damıtma

verilenlerden hangileri simyacıların kimya aktardığı tekniklerden değildir?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) I ve II

E) I, II ve III

5. **Simyacıların çalışmalarının bir bilim olarak kabul edilmesinin asıl nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Ölümzsüzlük ve zenginlik gibi hayallerinin olması

B) Ateş, su, toprak ve havayı element kabul etmeleri

C) Çokunlukla metallerle çalışmalar yapmaları

D) Bilimsel yöntem ve deneylerden faydalananmamaları

E) Maddelerin birbirine dönüştürülebileceğini savunmaları

6. I. Ölümzsüzlük iksirini yapmaya çalışmak

II. Metalleri altına çevirmeye çalışmak

III. Bilimsel deneyler tasarlamak

Yukarıda verilenlerden hangileri simyacıların uğraşları arasında yer almaz?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) I ve II

E) I, II ve III

9. SEANS | ELEMENTLERİ TANIYALIM



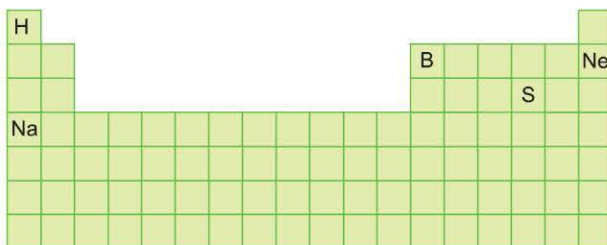
BİLGİ

9.1 - Element Türleri

Periyodik sistemi oluşturan elementler metal, ametal, yarı metal ve asal (soy) gaz olmak üzere dört sınıfa ayrılır. Metaller periyodik tablonun sol ve orta kısımlarında, ametaller sağ üst kısmda bulunur. Yarı metaller, metaller ve ametaller arasında, asal (soy) gazlar ise periyodik tablonun en sağındadır. Element türlerinin periyodik sistemdeki konumları yanda gösterilmiştir.

1A	2A	Metaller	Ametaller	3A	4A	5A	6A	7A	8A
H	Be			B	C	N	O	F	He
Li	Mg	3B	4B	5B	6B	7B	8B	8B	Ne
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ar
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Kr
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Xe
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ts
									Og

1.



Periyodik sistemde yerleri belirtilen elementlerden hangisinin türü karşısında yansı verilmiştir?

Element	Türü
A) B	Yarı metal
B) H	Metal
C) S	Ametaller
D) Ne	Asal gaz
E) Na	Metal

Çözüm:

Periyodik sistemde yerleri belirtilen elementlerden; B yarı metal, H ve S ametal, Ne asal (soy) gaz ve Na metalidir.

Cevap B

2. Element türleri ve grupları ile ilgili,

- Metaller diğer element türlerine göre sayıca çoktur.
- Ametallerin sayısı, soy gaz ve yarı metallerin sayılarından azdır.
- Bazı gruplarda metal, ametal ve yarı metal elementleri birlikte bulunur.

yargılardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve III E) I, II ve III

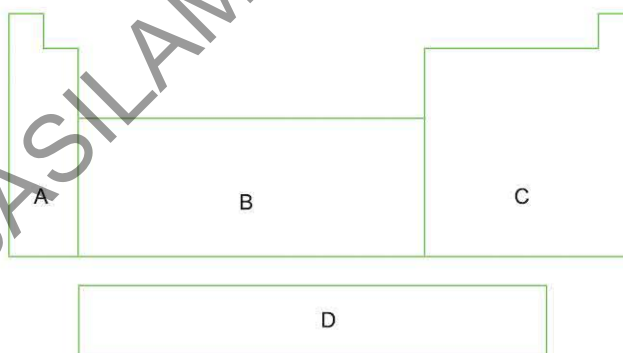
Çözüm:

Element türleri göz önüne alındığında metallerin sayısı ametallerden, ametallerin sayısı ise soy gaz ve yarı metallerden fazladır. Periyodik sistemin bazı gruplarında (4A, 5A, 6A gibi) metal, ametal ve yarı metal elementleri birlikte yer almaktadır.

Cevap D

3.

Periyodik sistem aşağıdaki gibi A, B, C, D şeklinde kesitlere ayrılmıştır.



Bu bilgilere göre bir elementin türüne göre bulunabileceği en fazla kesit sayısı;

Element türü	Kesit sayısı
I. Ametal	2
II. Yarı metal	1
III. Metal	3
IV. Soy gaz	1

belirtilen hangileri olabilir?

- A) I ve III B) II ve IV C) I, II ve III
D) I, II ve IV E) II, III ve IV

Çözüm:

Bir element metalse A, B, C ve D kesitlerinden birinde, ametalse A, C kesitlerinden birinde, yarı metal veya soy gazlar ise yalnız C kesitinde yer alabilir.

Cevap D



BİLGİ

9.2 - Element Türlerini Tanıyalım

Element türlerinin fiziksel ve kimyasal bakımdan belirgin farklar vardır.

1A		Metaller		Ametaller		8A			
H	2A	Yarı-metaller	Soy(Asal) gazlar	B	C	N	O	F	Ne
Li	Be			3A	4A	5A	6A	7A	He
Na	Mg	3B	4B	5B	6B	7B	8B	8B	
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds
Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es
									Fm
									Md
									No
									Lr

Metallerin Genel Özellikleri

- 1A, 2A, 3A ve B gruplarında bulunurlar.
- Cıva hariç oda koşullarında katıdır.
- Isı ve elektriği iyi iletirler.
- Tel ve levha hâline getirilip işlenebilirler.
- Parlak görünümlüdürler.
- Erime ve kaynama noktaları oldukça yüksektir.
- Elektron vermeye yatkındırlar.
- Artı yüklü kararlı iyon (katyon) oluştururlar.
- Gruplarına göre metallerin yükseltgenme basamakları aşağıdaki gibidir. $1A \rightarrow 1+$, $2A \rightarrow 2+$, $3A \rightarrow 3+$
- Kendi aralarındaalsa, ametallerle iyonik bileşik oluştururlar.
- Elementel hâlde atomik yapıya sahiptirler.

Ametallerin Genel Özellikleri

- 5A, 6A ve 7A gruplarında bulunurlar.
- Oda koşullarında katı, sıvı veya gaz hâlde olanları vardır.
- Grafit hariç elektriği iletmezler.
- Mat görünümlüdürler.
- Kırılan olduklarından işlenemezler.
- Erime ve kaynama noktaları genellikle düşüktür.
- Elektron almaya ve ortaklaşa kullanmaya yatkındırlar.
- Eksi yüklü kararlı iyon (anyon) oluştururlar.
- Gruplarına göre ametallerin yükseltgenme basamakları aşağıdaki gibidir. $5A \rightarrow 3-$, $6A \rightarrow 2-$, $7A \rightarrow 1-$
- Kendi aralarında kovalent, metallere iyonik bileşik oluştururlar.
- Elementel hâlde moleküllü yapıya sahiptirler.

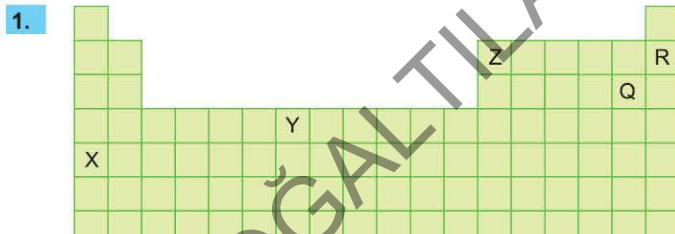
Yarı Metallerin Genel Özellikleri

- 3A, 4A, 5A ve 6A gruplarına dağılmışlardır.
- Fiziksel özellikleri metallere kimyasal özellikleri ametallere benzer.
- Oda koşullarında katıdır.
- Parlak veya mattır.
- Elektrik iletkenlikleri metallere göre daha düşüktür.
- Metallerlealsa ve iyonik bileşik, ametallerle kovalent bileşik oluştururlar.
- Elementel hâlde atomik yapıya sahiptirler.

Soy(Asal) Gazların Genel Özellikleri

- 8A grubunda bulunurlar.
- Oda koşullarında gaz hâlindedirler.
- Elektriği iletmezler.
- Kararlı yapıdadırlar, tepkimeye yatkın değildir.
- Metallerle ve ametallerle bileşik oluşturmazlar.
- Elementel hâlde atomik yapılidirler.

ÇÖZÜMLÜ ÖRNEKLER



Periyodik sistemde yerleri belirtilen elementlerle ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlışdır?

- X ve Y oda koşullarında katı hâldedir.
- Z ve Q arasında bileşik oluşmaz.
- R tepkimeye girmeye yatkın değildir.
- Q moleküler yapılı bir elementdir.
- X, Y ilealsa, Q ile bileşik oluşturabilir.

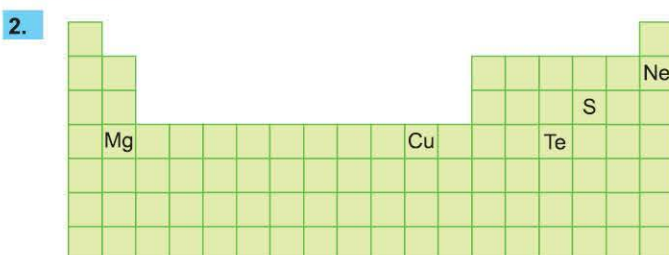
Çözüm:

X ve Y metal, Z yarı metal, Q ametal, R soy gazdır.

X ve Y metalleri oda koşullarında katı hâldedir.

X metaliyle Y metalialsa, Q ametal ise bileşik oluşturur. Q ametal olduğundan moleküler bir elementdir. Z yarı metali ve Q ametalı arasında kovalent bileşik oluşur. R ise soy gaz olduğundan tepkimeye yatkın değildir.

Cevap B



Bir elementle ilgili bazı özellikler şöyledir.

- Oda koşullarında fiziksel hâl katıdır.
- Kırılan bir yapıya sahiptir işlenemez.
- Elektrik akımını iletmez.
- Elementel hâlde moleküllerden oluşur

Buna göre verilen özellikleri taşıyan element yukarıdaki cetvelde gösterilenlerden hangisi olabilir?

- Mg
- Cu
- Te
- S
- Ne

Çözüm:

Periyodik tabloda yerleri belirtilen elementlerden Mg ve Cu metal, Te yarı metal, S ametal, Ne ise soy gazdır. Belirtilen elementin kırılan ve işlenemez olması, elektriği iletmemesi ve moleküllerden oluşması ametal olduğunu gösterir. Buna göre bu özellikleri taşıyan element S olmalıdır.

Cevap D



TEST 1

01D50E9C

1.

C
Si
Ge
Sn
Pb

Periyodik sistemin 14. grubunda bulunan elementler yukarıda verilmiştir.

Buna göre, elementler ile ilgili,

- I. C, ametaldir.
- II. Si ve Ge yarı metaldir.
- III. Sn ve Pb metaldir.

yargılardan hangileri doğrudur?

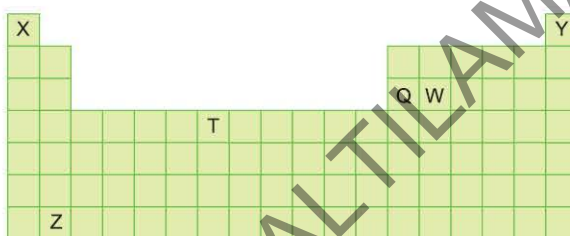
- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

2. I. Tel ve levha hâline getirilebilir.
 II. Elektriği ve ışını iyi iletir.
 III. İyonik bağ yapar.

Yukarıda verilenlerden hangileri metal ve ametallerin ortak özelliklerindendir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III

3.



Periyodik cetveldeki konumları verilen elementler ile ilgili,

- I. X ametal, Y soy gazdır.
- II. Z, T, Q metaldir.
- III. W yarı metaldir.

yargılardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III

4.

1A	2A						
Li	Be						
3A	4A	5A	6A	7A	8A		
B	C	N	O	F	Ne		

Periyodik sistemin yukarıda belirtilen kesitinde yer alan metal ve ametal sayısı aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Metal	Ametal
A)	2	5
B)	2	4
C)	3	5
D)	3	4
E)	4	4

5.

Element	Grubu
X	Alkali metal
Y	Halojen
Z	Soy gaz

Periyodik sistemin aynı periyodunda bulunan X, Y, Z elementlerinin grupları yukarıdaki gibidir.

Buna göre, bu elementlerin atom numaraları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak kıyaslanmıştır?

- A) X > Y > Z
- B) X > Z > Y
- C) Y > X > Z
- D) Z > Y > X
- E) Z > X > Y

6.

Element	Bulunduğu grub
I. ₉ X	Halojenler
II. ₁₁ Y	Alkali metaller
III. ₁₈ Z	Soy gazlar

Yukarıdaki elementlerden hangilerinin periyodik sisteme bulunduğu grub doğru olarak belirtilmiştir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

TEST 2



1. Aynı periyotta bulunan X, Y ve Z elementleriyle ilgili bilgiler şöyledir.

- X bileşiklerinde sadece artı yüklenir.
- Y bileşik oluşturmaya yatkın değildir.
- Z moleküler yapılı bir elementtir.

Buna göre X, Y ve Z'nin periyodik sistemde soldan sağa doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) X, Y, Z B) X, Z, Y C) Y, X, Z
D) Y, Z, X E) Z, Y, X

2. ^{12}Mg , ^{14}Si ve ^{17}Cl elementleriyle ilgili,

- I. Mg elementi elektriği iyi iletir.
 - II. Si elementi yarı iletken özelliğe sahiptir.
 - III. Cl elementi elektron vermeye yatkındır.
- yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

3. ^{17}X , ^{18}Y ve ^{19}Z elementleriyle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlışır?

- A) X elementel hâlde moleküllerden oluşur.
- B) Y oda koşullarında gaz hâlindendir.
- C) Y ve Z arasında kovalent bileşik oluşur.
- D) X ve Z arasında iyonik bileşik oluşur.
- E) Z elektrik akımını iletir.

Element	Türü
1. $^{2}_{\text{He}}$	a • Metal
2. $^{11}_{\text{Na}}$	b • Ametal
3. $^{16}_{\text{S}}$	c • Soy gaz

Yukarıdaki elementler ve türleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak eşleştirilmiştir?

- A) 1c, 2a, 3b B) 1a, 2c, 3b
D) 1b, 2c, 3a E) 1a, 2b, 3c

5. I. Tel ve levha hâline getirilebilir.

- II. Bileşiklerinde pozitif değerlik alır.

- III. Oda koşullarında gaz hâldedir.

Yukarıda verilenlerden hangileri ^{13}Al elementinin özellikle-rindendir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

6. ^{13}Al , ^{17}Cl ve ^{18}Ar elementleriyle ilgili,

- I. Alüminyum elektriği iletir.
 - II. Klor moleküler bir elementtir.
 - III. Argon oda koşullarında gazdır.
- yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) II ve III E) I, II ve III



UYGULAMA TESTİ 1

07D607D7

2. ÜNİTE: ATOM VE PERİYODİK SİSTEM

1. Atom modelleri ile ilgili,

- I. Çekirdeğin yapısı ilk kez Rutherford atom modelinde açık-lanmıştır.
 - II. Elektronun çekirdek çevresindeki dairesel hareketi ilk kez Thomson atom modelinde ifade edilmiştir.
 - III. Hidrojen atomunun soğurma spektrumundaki çizgiler Bohr atom modeli ile çelişki oluşturur.
- ifadelerinden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

2. Periyodik sistemde yer alan element türleriyle ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Soy gazlar doğada bileşik hâlinde bulunmazlar.
- B) Metallerin iletkenlikleri diğer element türlerine göre daha yüksektir.
- C) Ametaller elementel hâlde moleküller hâlinde bulunurlar.
- D) Yarı metaller bazı özellikler bakımından metal ve ametallere benzerler.
- E) Ametallerin bileşikleri metallere göre sayıca daha azdır.

- 3.**
- I. ${}_2X - {}_4Y$
 - II. ${}_3Z - {}_{11}T$
 - III. ${}_{10}Q - {}_{20}W$

Yukarıda atom numaraları verilen element çiftlerinden hangileri periyodik sistemin aynı grubunda yer alır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

4. I. Elektronegatiflik

- II. Elektron ilgisi
- III. İyonlaşma enerjisi

Yukarıda verilen periyodik özelliklerden hangileri bir elementin elektronlara karşı davranışıyla ilgilidir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

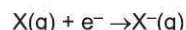
5.



Yukarıdaki periyodik sistemde belirtilen oklar yönünde atom yarıçapının değişimi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | 1. ok | 2. ok |
|----|----------|--------|
| A) | Artar | Azalır |
| B) | Değişmez | Azalır |
| C) | Artar | Artar |
| D) | Azalır | Artar |
| E) | Değişmez | Artar |

6.



Yukarıda denklemi verilen olay ile ilgili,

- I. Olaya eşlik eden enerji elektron ilgisini belirtir.
 - II. X elementinin türüne göre olaya eşlik eden enerji değeri değişir.
 - III. X ametal ise olay sırasında çoğunlukla enerji açığa çıkar.
- yargılardan hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

UYGULAMA TESTİ 2

2. ÜNİTE: ATOM VE PERİYODİK SİSTEM



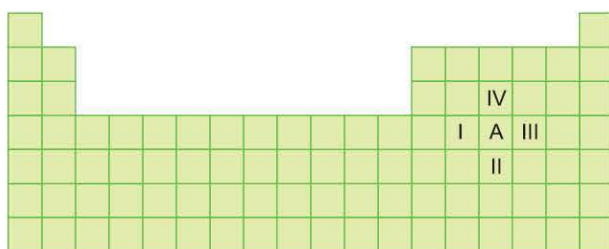
1. Alfa ışınları saçılma deneyi ile ilgili,

- Rutherford atom modelinin temelini oluşturur.
- Bazı ışınların altın levhadan geri yansıması elektronun dairesel yörüngelerdeki hareketini doğrular.
- İşinlerin büyük kısmının levhanın diğer tarafına geçmesi atomun büyük kısmının boş olduğunu ispatlar.

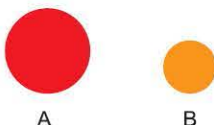
yargılardan hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) II ve III

2. A ve B element atomlarından A'nın periyodik tablodaki yeri ve etrafındaki bazı konumlar aşağıda numaralarla gösterilmiştir.



A ve B element atomlarının atom hacimleri aşağıdaki şekillerle ifade edilmektedir.



A B

Bu bilgilere göre, B element atomu tabloda verilen I, II, III ve IV konumlarından hangilerinde olabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) III ve IV E) I ve III

3. Aşağıda atom numaraları verilen elementlerden hangisinin periyodik sistemdeki yeri hatalı belirtilmiştir?

Element	Periyodu	Grubu
A) ${}_{4}Be$	2	2A
B) ${}_{6}C$	2	4A
C) ${}_{10}Ne$	2	6A
D) ${}_{12}Mg$	3	2A
E) ${}_{15}P$	3	5A

4. Element

Element	Grubu
X	1A
Y	2A
Z	3A

Periyodik sistemin aynı periyodunda yer alan X, Y, Z elementlerinin bulunduğu gruplar yukarıda verilmiştir.

Buna göre,

- Metalik özelliği en yüksek olan X'tir.
- Atom yarıçapı en büyük olan Z'dir.
1. iyonlaşma enerjisi en fazla olan Y'dir.

yargılardan hangileri doğrudır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
 D) I ve III E) I, II ve III

5. X, Y, Z elementleriyle ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- **X elementi:** Parlak görünümülü olup oda sıcaklığında ışığı ve elektriği iyi iletir.
- **Y elementi:** Oda sıcaklığında sıvı hâldedir ve moleküllerden oluşur.
- **Z elementi:** Oda sıcaklığında gaz hâldedir ve atomlardan oluşur.

Buna göre, bu elementlerin sınıflandırılması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	X	Y	Z
A)	Metal	Ametal	Soy gaz
B)	Ametal	Soy gaz	Metal
C)	Soy gaz	Metal	Ametal
D)	Metal	Soy gaz	Ametal
E)	Ametal	Metal	Soy gaz

6.



Periyodik sistemde ★ ile ifade edilen bölümde;

- metal,
- ametal,
- soy gaz

element türlerinden hangileri vardır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve III E) I, II ve III



UYGULAMA TESTİ 5

06320F09

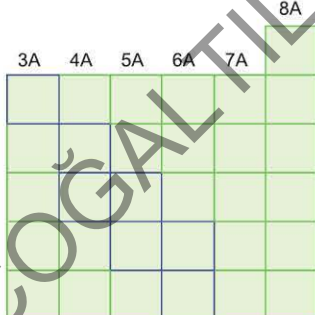
2. ÜNİTE: ATOM VE PERİYODİK SİSTEM

- 1.** Atom modelleriyle ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlışır?

- A) Modern atom modeline göre elektronlar hareketsiz durgun parçacıklardır.
- B) Thomson'a göre atom artı ve eksi yükler içeren yapıya sahiptir.
- C) Rutherford'a göre atomda artı yükler çok küçük bir hacimde toplanmıştır.
- D) Bohr'a göre atomun elektronları çekirdek etrafında hareket hâlindedir.
- E) Dalton'a göre atomlar içi dolu kürelerdir.

- 2.** $_{7}\text{N}$, $_{8}\text{O}$ ve $_{9}\text{F}$ elementleri için aşağıda verilen periyodik özelliklerinden hangisinin karşılaştırılması $\text{F} > \text{O} > \text{N}$ şeklinde değildir?

- A) Ametal özellik
- B) Elektronegatiflik
- C) Metal özellik
- D) Grup numarası
- E) Elektron ilgisi

3.

Periyodik sistemin yukarıdaki kesitinde kaç tane ametal vardır?

- A) 11
- B) 10
- C) 9
- D) 8
- E) 7

- 4.** $_{6}\text{C}$ atomunun yarıçapı;

- I. $_{14}\text{Si}$
- II. $_{2}\text{He}$
- III. $_{7}\text{N}$

atomlarının yarıçaplarının hangilerinden daha büyütür?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

- 5.** $_{7}\text{N}$, $_{8}\text{O}$, $_{9}\text{F}$ elementlerinin iyonlaşma enerjilerinin kıyaslanması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $\text{N} > \text{O} > \text{F}$
- B) $\text{F} > \text{N} > \text{O}$
- C) $\text{O} > \text{F} > \text{N}$
- D) $\text{F} > \text{O} > \text{N}$
- E) $\text{N} > \text{F} > \text{O}$

6.

Periyodik sistemde yerleri verilen elementler ile ilgili,

- I. Elektronegatifliği en fazla olan T'dir.
 - II. Q'nun iyonlaşma enerji, X'inkinden fazladır.
 - III. Y'nin çekirdek yükü, Z'inkinden fazladır.
- yargılardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III

UYGULAMA TESTİ 6

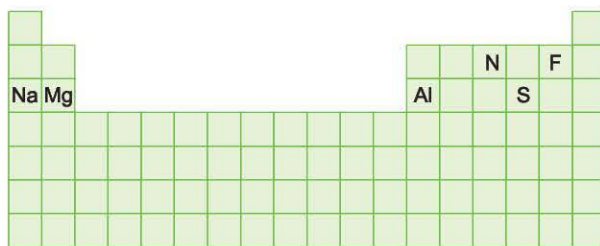
2. ÜNİTE: ATOM VE PERİYODİK SİSTEM



- 1.** Thomson ve Rutherford atom modelleriyle ilgili,
- Her iki modelde de atomun yapısındaki yüklü taneciklerden söz edilmiştir.
 - Her iki modelde de atomun yapısındaki yüklü taneciklerin yerleri doğru olarak belirtilmiştir.
 - Her iki modelde de atomda yüksüz tanecikler olduğu kesin olarak ortaya konulmuştur.
- karşılaştırmalarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

2.



Periyodik sistemde yerleri belirtilen elementlerle ilgili,

I. Metalik özellik: Na > Mg

II. Ametalik özellik: S > Al

III. Elektronegatiflik: N > F

IV. Elektron ilgisi: F > S

karşılaştırmalarından hangileri doğrudur?

- A) III ve IV B) II ve IV C) II ve III
D) I ve III E) I, II ve IV

- 3.**
- X ve Y aynı periyottadır.
 - Y ve Z aynı gruptadır.
 - Atom numarası en büyük olan X'tir.

Yukarıda bazı özellikleri verilen X, Y, Z elementlerinin periyodik sistemindeki konumları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

- 4.** Element Yarıçapı

${}_6X$	r_1
${}_7Y$	r_2
${}_8Z$	r_3

Yukarıda atom numaraları verilen elementlerin atom yarıçapları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak kıyaslanmıştır?

- A) $r_1 > r_2 > r_3$ B) $r_1 > r_3 > r_2$ C) $r_2 > r_1 > r_3$
D) $r_3 > r_1 > r_2$ E) $r_3 > r_2 > r_1$

- 5.** X: 2. periyot 7A

Y: 1. periyot 8A

Z: 3. periyot 1A

Yukarıdaki elementler ile ilgili,

I. Elektronegatifliği en fazla olan X'tir.

II. Atom yarıçapı en küçük olan Y'dir.

III. İyonlaşma enerjisi en fazla olan Z'dir.

yargılardan hangileri yanlışlıktır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

- 6.** Aşağıda bazı elementlerin katman elektron dizilimleri verilmiştir.

Element	Katman elektron dizilimi
F	2, 7
Mg	2, 8, 2
Ne	2, 8

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlışlıktır?

- A) Neon element atomu kararlıdır.
B) Flor bir elektron alarak elektron dizilimini neona benzetir.
C) Atom yarıçapı en büyük olan magnezyumdur.
D) İyonlaşma enerjisi en düşük olan neondur.
E) Elektronegatifliği en yüksek olan flوردur.

11. SEANS | KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER



BİLGİ

11.1 - Etkileşimlerin Sınıflandırılması

Maddelerin yapısını oluşturan taneciklere **kimyasal tür** denir. Kimyasal türler **atom**, **iyon** ve **molekül** olarak sınıflandırılır.

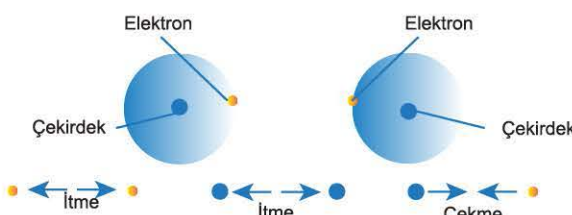
Kimyasal türlerden;

- elementleri oluşturan nötr taneciklere **atom**,
- birden çok atom içeren nötr taneciklere **molekül**,
- pozitif veya negatif yüklü taneciklere **iyon** adı verilir.

Aşağıdaki tabloda bu kimyasal türlere örnekler verilmiştir.

Kimyasal tür	Atom	Molekül	Iyon
Örnek	He, H, Na	H ₂ , P ₄ , NH ₃	Ca ²⁺ , P ³⁻ , CO ₃ ²⁻

Kimyasal türler birbirine yaklaştığında aralarında elektriksel yüklerden dolayı itme (çekirdekler arası, elektronlar arası) ve çekme (çekirdek - elektron arası) kuvvetleri oluşur. Bu kuvvetler oluşan etkileşimlerin gücünü belirler.



Eğer çekme kuvvetleri itme kuvvetlerinden çok büyükse güçlü etkileşimler, çekme kuvvetleri itme kuvvetlerinden kısmen büyükse zayıf etkileşimler oluşur. Güçlü etkileşimlere **kimyasal bağ**, zayıf etkileşimlere ise **fiziksel bağ** denir. Güçlü ve zayıf etkileşimler aşağıdaki gibi sınıflandırılabilirler.



Etkileşimler bağlanan kimyasal türlere göre **atomlar arası** ve **moleküller arası etkileşimler** şeklinde de sınıflandırılabilmektedir.

Bu tür sınıflandırmada kimyasal tür olarak sadece atom ve molekülün yer alması diğer bir kimyasal tür olan iyonların oluşturduğu çeşitli etkileşimlerin sınıflandırma dışında kalmasına neden olur. Bu tür sorunların oluşmaması için en uygun olanı etkileşimleri güçlü ve zayıf etkileşimler şeklinde sınıflandırmaktır.

Güçlü etkileşimlerde ortalama bağ enerjisi genellikle 40 kJ mol⁻¹ den fazla zayıf etkileşimlerde ise genellikle 40 kJ mol⁻¹ dan azdır.

ÇÖZÜMLÜ ÖRNEKLER

1. He, NO ve NO₃⁻ tanecikleri ile ilgili,

- I. He atomudur.
- II. NO moleküldür.
- III. NO₃⁻ iyondur.

sınıflandırmalarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III

Çözüm:

Nötr tanecik olan He atom, çok atomlu nötr tanecik olan NO molekül, yüklü tanecik olan NO₃⁻ ise iyondur.

Cevap E

2. I. İyonik bağ

II. Hidrojen bağı

III. Van der Waals etkileşimleri

IV. Metalik bağ

Yukarıdaki verilen etkileşimler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak sınıflandırılmıştır?

	Güçlü Etkileşim	Zayıf Etkileşim
A)	I, II	III, IV
B)	I, IV	II, III
C)	II, III	I, IV
D)	I, II, IV	III
E)	I, III	II, IV

Çözüm:

İyonik bağ, kovalent bağ ve metalik bağ güçlü etkileşim grubundadır. Hidrojen bağı ve van der Waals etkileşimleri ise zayıf etkileşimler grubunda yer alır.

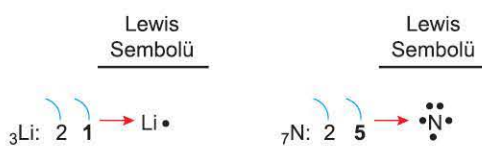
Cevap B



BİLGİ

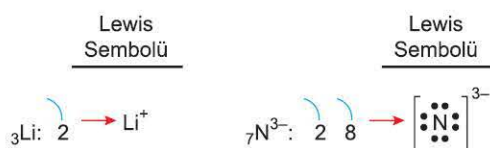
11.2 - Lewis Sembollerı

Atomdaki değerlik elektronlarının atomun symbolü etrafında nokta ile gösterilmesine **Lewis symbolü** denir. Örneğin lityum ve azot atomlarının değerlik elektron sayılarına göre Lewis symboleri aşağıdaki gibi gösterilir.

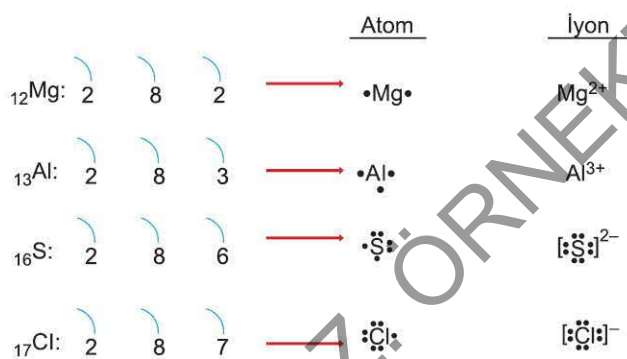


Bu iki atomdan lityum bir elektron vererek (Li^+) dublet kararlılığına, azot üç elektron alarak (N^{3-}) oktet kararlılığına ulaşır.

Bu nedenle atomların kararlı iyonlarının Lewis symboleri aşağıdaki gibi yazılır.



Aşağıda bazı element atomlarının ve bu atomların kararlı iyonlarının Lewis symboleri gösterilmiştir.



Bir atomun periyodik tablodaki grubu Lewis symbolündeki nokta sayısını belirtir. Lewis symboleri ile grup arasındaki ilişki aşağıdaki periyodik tabloda gösterilmiştir.

1A								8A						
H	Li	Be	Na	Mg	K	Ca	Al	Si	P	S	Cl	Ar	He	
• H •	• Li •	• Be •	• Na •	• Mg •			• Al •	• Si •	• P •	• S •	• Cl •			
					• Ca •			• Ga •	• Ge •	• As •	• Se •	• Br •	• Kr •	

Lewis symbolü ve grup ilişkisi

ÇÖZÜMLÜ ÖRNEKLER

1. I. ${}_1\text{H} - {}_3\text{Li}$
 II. ${}_6\text{C} - {}_{14}\text{Si}$
 III. ${}_7\text{N} - {}_{17}\text{Cl}$

Yukarıdaki element çiftlerinden hangilerinin Lewis symbolu yazılırken aynı sayıda nokta kullanılır?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
 D) II ve III E) I, II ve III

Çözüm:

Lewis symboleri değerlik elektronlarının elementin symbolü etrafında gösterilmesi ile oluşturulur. Katman elektron dizilimlerine göre,

$$\begin{array}{ll} {}_1\text{H}: 1 & \rightarrow \text{değerlik elektronları aynı} \\ {}_6\text{C}: 2 \ 4) & - {}_{14}\text{Si}: 2 \ 8 \ 4) \\ {}_7\text{N}: 2 \ 5) & - {}_{17}\text{Cl}: 2 \ 8 \ 7) \end{array}$$

\Rightarrow değerlik elektronları aynı
 \Rightarrow değerlik elektronları aynı
 \Rightarrow değerlik elektronları farklı

N ve Cl element atomlarının değerlik elektron sayıları farklı olduğundan Lewis symboleri aynı sayıda nokta içermez. Diğer çiftlerin değerlik elektron sayıları aynı olduğu için Lewis symboleri aynı sayıda nokta içerir.

Cevap B

2. ${}_{16}\text{S}$ element atomuyla ilgili,

- I. Değerlik elektron sayısı 2'dir.
 II. Lewis symbolu $\ddot{\text{S}}\cdot$ şeklindedir.
 III. Kararlı iyonunun Lewis symbolu $[\ddot{\text{S}}\cdot]^{2-}$ şeklindedir.

yargılardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) II ve III E) I, II ve III

Çözüm:

${}_{16}\text{S}$ element atomunun katman elektron dizilimi aşağıdaki gibidir.

$${}_{16}\text{S}: 2 \ 8 \ 6)$$

Atomun değerlik elektron sayısı 6 olduğundan Lewis symbolü

$\ddot{\text{S}}\cdot$ şeklindedir. Ayrıca S atomu iki elektron alarak 2- yüklü iyon oluşturup oktet kararlılığına ulaşır. Bu nedenle kararlı iyonun Lewis symbolu $[\ddot{\text{S}}\cdot]^{2-}$ şeklinde olacaktır.

Cevap D



TEST 1

1. Madde

- | | |
|--------------------|---------|
| I. NH_4^+ | İyon |
| II. NH_3 | Molekül |
| III. N | Atom |

Yukarıdaki maddelerden hangilerinin türü doğru olarak belirtilmiştir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

2. I. İyonik bağ

- II. Hidrojen bağı
III. Dipol - dipol etkileşimi

Yukarıda verilenlerden hangileri zayıf etkileşimdir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

3. Güçlü etkileşimlerde bağ enerjisi kJ mol^{-1} den fazladır. İyonik, kovalent ve bağ güçlü etkileşimdir.

Yukarıdaki metinde numaralarla belirtilen boşluklara aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

I	II
40	
20	
20	
10	

A) Metalik
B) Hidrojen
C) Metalik
D) Hidrojen
E) Metalik

4. I. London kuvveti

- II. Hidrojen bağı
III. Dipol - dipol etkileşimi

Yukarıda verilenlerden hangileri van der Waals etkileşimlerindendir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve III E) II ve III

5. Aşağıdaki Lewis gösterimlerinden hangisi hatalıdır?



- A) $\cdot\text{Mg}\cdot$ B) $:\text{Si}:$ C) $:\ddot{\text{Cl}}:$
D) $:\ddot{\text{Ar}}:$ E) $:\ddot{\text{P}}:$

6. Element

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| I. ₅ X | $\cdot\ddot{\text{X}}\cdot$ |
| II. ₉ Y | $:\ddot{\text{Y}}:$ |
| III. ₁₅ Z | $\cdot\ddot{\text{Z}}\cdot$ |

Yukarıdaki elementlerden hangilerinin Lewis simbolü hatalı olarak verilmiştir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

TEST 2



1.	Madde	Türü
I.	Ca	Atom
II.	CO ₂	Molekül
III.	Cl ⁻	İyon

Yukarıdaki maddelerden hangilerinin türü doğru olarak belirtilmiştir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

2. 1. İyonik bağ
2. Hidrojen bağı

Yukarıdaki etkileşimler ile ilgili,

- I. 1. si güçlü etkileşimdir.
II. 2. si zayıf etkileşimdir.
III. 2. si van der Waals etkileşimlerinden biridir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

3. I. London kuvvetleri
II. Metalik bağı
III. İyonik bağı

Hidrojen bağı ile zayıf etkileşimler arasındaki ilişki, yukarıdakilerden hangileri ile güçlü etkileşimler arasında vardır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

4. I. $\text{HgO}(\text{k}) \rightarrow \text{Hg}(\text{s}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g})$
II. $\text{NH}_3(\text{s}) \rightarrow \text{NH}_3(\text{g})$
III. $2\text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g})$

Yukarıdaki olaylardan hangileri tanecikler arası güçlü etkileşim kuvvetleri yinerek gerçekleşir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

5. Aşağıdakilerden hangisi kimyasal tür değildir?

- A) Elektron B) İyon C) Atom
D) Katyon E) Molekül

6. I. ${}_{13}\text{Al}$
II. ${}_{9}\text{F}$

Yukarıdaki elementlerin Lewis sembollerini aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| I | II |
| A) Al [•] | :F: |
| B) Al [•] | :F [•] |
| C) •Al [•] | •F [•] |
| D) •Al [•] | :F: |
| E) •Al [•] | :F: |

30. SEANS | DERİŞİM TÜRLERİ



BİLGİ

30 - Derişim Türleri

İçerisinde çözünmüş madde oranına göre çözeltiler seyreltik ve derişik olmak üzere iki sınıfa ayrılır.

İki farklı çözeltiden çözünen oranı fazla olana **derişik çözelti**, çözünen oranı az olana ise **seyreltik çözelti** denir.

Örneğin tuz ve suyla hazırlanan aşağıdaki gibi iki çözeltiden çözünen çözücü oranı düşük olan I. çözelti seyreltik, çözünen/cözücü oranı yüksek olan II. çözelti ise derişiktir.



Cözeltideki çözünmüş madde oranlarını belirtmek için kütlece yüzde, hacimce yüzde ve ppm gibi derişim türleri kullanılır.

Yüzde derişimler

Cözeltide çözünen maddenin kütlece yüzde derişimi aşağıdaki formülle bulunur.

$$\% \text{ kütle} = \left[\frac{\text{Çözünen kütlesi}}{\text{Çözelti kütlesi}} \right] \times 100$$

Sıvılarla hazırlanan çözeltilerde çözünen maddenin hacimce yüzde derişimi aşağıdaki formülle bulunur.

$$\% \text{ hacim} = \left[\frac{\text{Çözünen hacmi}}{\text{Çözelti hacmi}} \right] \times 100$$

Milyonda Bir Kısım (ppm)

Cözeltilerde çözünen maddenin miktar çok düşük olduğu durumlarda derişim çokgunkla ppm (milyonda bir kısım) derişimiyle ifade edilir. Bu derişim türleri canlılar açısından hayatı önemli olan su, hava ve benzeri maddelerin içerisinde çözünmüş madde oranlarını belirtmek için kullanılır.

ÇÖZÜMLÜ ÖRNEKLER

1. 45 g suda 5 g tuz çözülmek üzere hazırlanan çözeltinin kütlece yüzde derişimi kaçtır?

- A) 10 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40

Çözüm:

45 g suda 5 gram tuz çözülmek üzere hazırlanan sulu çözeltide;

Çözünen kütlesi = 5 gram tuz

Cözelti kütlesi = 5 gram tuz + 45 gram su = 50 g'dır.

$$\% \text{ kütle} = \left[\frac{\text{Çözünen kütlesi}}{\text{Çözelti kütlesi}} \right] \times 100 \text{ formülüne göre,}$$

$$\% \text{ kütle} = \left[\frac{5}{5 + 45} \right] \times 100 = \% 10 \text{ dir.}$$

Cevap A

2. 60 mL suda 20 mL alkol çözülmek üzere hazırlanan çözeltide toplam hacmin değişmediği varsayılrsa çözeltideki alkolün hacimce yüzde derişimi kaçtır?

- A) 10 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40

Çözüm:

60 mL suda 20 mL alkol çözülmek üzere hazırlanan sulu çözeltide;

Çözünen hacmi = 20 mL alkol

Cözelti hacmi = 20 mL alkol + 60 mL su = 80 mL dir.

$$\% \text{ hacim} = \left[\frac{\text{Çözünen hacmi}}{\text{Çözelti hacmi}} \right] \times 100 \text{ formülüne göre,}$$

$$\% \text{ hacim} = \left[\frac{20}{20 + 60} \right] \times 100 = \% 25 \text{ dir.}$$

Cevap C

3. 400 g kütlece %15'lük şeker çözeltisindeki şeker ve su kütlesi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Su	Şeker
A)	370	30
B)	360	40
C)	350	50
D)	340	60
E)	320	80

Çözüm:

Kütlece yüzde formülüne göre %15'lük şeker çözeltisinde,

$$\% 15 = \left[\frac{\text{Çözünen kütlesi}}{400} \right] \times 100 = 60 \text{ g şeker bulunur.}$$

Cözelti kütlesinden şeker kütlesi çıkartılırsa çözeltideki su kütlesi
400 g çözelti – 60 g şeker = 340 g'dır.

Cevap D

4. 200 g kütlece %20'lük tuzlu su çözeltisiyle 300 g %40'lık tuzlu su çözeltileri karıştırıldığında oluşan çözelti kütlece % kaçaktır?

- A) 36 B) 34 C) 32 D) 30 E) 28

Çözüm:

Karışan çözeltilerdeki tuz kütleleri,

$$200 \times \frac{20}{100} = 40 \text{ g tuz}, 300 \times \frac{40}{100} = 120 \text{ g tuz olduğundan yüzde formülüne göre yeni yüzde,}$$

$$\% \text{ kütle} = \left[\frac{\text{Çözünen kütlesi}}{\text{Çözelti kütlesi}} \right] \times 100 = \left[\frac{40 + 120}{200 + 300} \right] \times 100 = \% 32 \text{ olur.}$$

Cevap C



- 1.** Kütlece %15'lik glikoz çözeltisi hazırlamak için 340 g suda kaç gram glikoz çözülmelidir?
- A) 30 B) 45 C) 60 D) 90 E) 120
- 2.** Hacimce %40 alkol içeren alkollü su karışımının 200 mL'sine 300 mL su ilave edilirse yeni çözeltide alkol hacimce % kaç olur?
- A) 16 B) 18 C) 20 D) 22 E) 24
- 3.** 180 g suda 70 g şeker çözülmerek hazırlanan çözelti kütlece % kaçaktır?
- A) 20 B) 28 C) 30 D) 32 E) 34
- 4.** 450 g kütlece %20'lük tuzlu su çözeltisine 30 g su ve 20 g tuz eklendiğinde çözelti kütlece % kaçlık olur?
- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24 E) 26
- 5.** Aşağıdaki tabloda günlük hayatı sıkılıkla kullanılan bazı çözeltiler ve bu çözeltilerdeki çözünen maddeler belirtilmiştir.

	Çözelti	Çözünen
I	Serum	Tuz
II	Kolonya	Alkol
III	Maden suyu	İyon

Buna göre bu çözeltilerdeki çözünen maddelerin oranını belirtmek için kullanılacak en uygun derişim birimleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | I | II | III |
|------------------|---------------|---------------|
| A) Kütlece yüzde | Hacimce yüzde | ppm |
| B) ppm | Kütlece yüzde | Hacimce yüzde |
| C) Hacimce yüzde | ppm | Kütlece yüzde |
| D) Hacimce yüzde | Kütlece yüzde | ppm |
| E) ppm | Hacimce yüzde | Kütlece yüzde |

- 6.** 90 g X sıvısı ve 160 g Y sıvısından oluşan çözeltide X'in kütlece % derişimi kaçtır?
- A) 30 B) 32 C) 36 D) 40 E) 42
- 7.** 120 mL X ve 80 mL Y sıvısından oluşan çözeltide Y'nin hacimce % derişimi kaçtır? (Çözelte toplam hacmin değişmediği kabul edilecek)
- A) 50 B) 40 C) 30 D) 20 E) 10
- 8.** 150 g kütlece %20'lük çözeltiyle 350 g kütlece %40'lık çözelti karıştırıldığında yeni çözeltinin kütlece % derişimi kaç olur?
- A) 34 B) 30 C) 28 D) 27 E) 26
- 9.** Oda koşullarında öz kütlesi 1,2 g/mL olan bir sıvıdan 200 mL alınıp içerisinde 10 g X katısı çözülmerek çözelti hazırlanıyor.
Oluşturulan bu çözeltide X'in kütlece % derişimi kaçtır?
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8
- 10.** Bir miktar alkol ve bu alkolün kütlesinin üç katı kadar su alınarak çözelti oluşturuluyor.
Oluşturulan çözeltide alkolün kütlece % derişimi kaç olur?
- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40
- 11.** Aşağıdaki tablodaki belirtilen miktarlarda saf su ve şeker alınarak üç farklı doymamış çözelti hazırlanmıştır.

Çözelti	Su kütlesi (g)	Şeker kütlesi (g)
I	320	240
II	180	81
III	220	132

Buna göre, bu çözeltilerin çözünmüş şeker açısından seyrettiğten derişige doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I - II - III B) I - III - II C) II - I - III
D) II - III - I E) III - I - II



BİLGİ

36 - Asit ve Bazların Zararları

Asit ve bazlar aşındırıcı, yakıcı ve tahrîş edici maddelerdir. Asit ve bazların depolanması, taşınması ve kullanılması sırasında çok dikkatli olunmalıdır. Asitler ve bazları kullanırken aşağıdaki noktalara dikkat etmek gereklidir.

- SO₂ ve NO₂ gibi asidik gazların etkilerinden biri asit yağmurlarıdır. Asit yağmurları bitki ve toprağa zarar verir. Suyu kirletir ve su canlılarının zarar görmesine neden olur.
- Asitler ve bazlar göze, cilde ve giysilere zarar verir. Bu nedenle asitler ve bazları çalışırken eldiven, gözlük, maske ve önlük gibi koruyucu ekipmanlar kullanılmalıdır.
- Asitler ve bazlar zehirli gazlar açığa çıkarabileceklerinden bilincsizce birbirleriyle ve farklı maddelerle karıştırılmamalı, çalışılırken çeker ocak altında işlem yapılmalıdır.
- Tuz ruhu ve kireç çözücü, çamaşır suyu ve amonyaklı temizleyicilerle karıştırıldığında zehirli gazlar, açığa çıkacağından karıştırılmamalıdır.
- Asit ve bazlar zararlı maddeler olduğundan yutulması ve buharlarının solunması tehlikelidir.
- Asit ve bazların sulu çözeltileri hazırlanırken asidin veya bazın üzerine su eklenmemelidir. Asidin veya bazın etken maddesini suya yavaşça ilave etmeye özellikle dikkat edilmelidir.



Aşındırıcı (Korozif)



Zehirli (Toksisik)



Çevreye zararlı



Tahrîş edici (Zararlı)

Örneğin sülfürik asit, fosforik asit ve asetik asit gibi asitlerin nem çekme, çözünürken aşırı ısı açığa çıkarma gibi özelliği olduğundan bu maddelerin üzerine su ilave etmemeli, suya bu maddeleri yavaş ve dikkatli bir şekilde ilave etmelidir.

- Asit ve bazlar uygun kaplarda, ışık, ısı, hava, nem, düşme ve kırılma gibi etkilerden uzak olacak şekilde depolanmalıdır.
- Asitler metal kapları aşındırıldığından saklama kabı olarak aşınmaya dayanıklı cam veya plastik kaplar tercih edilmelidir. Hidrojen florür asidi (HF) ise cam ve bir nevi cam türevi olan porseleni de aşındırıldığınden plastik kaplarda depolanmalıdır. Bazlar ise cam ve porseleni aşındırıldığından bu tür kaplar yerine plastik kaplarda saklanmalıdır.
- Saklama kaplarında özelliklerini belirten kimyasal işaretlerin olmasına ve açıkça görülmemesine dikkat edilmelidir.
- Kullanırken aşağıdaki uyarı işaretlerine bağlı olarak tedbirler alınmalıdır.
- Asit ve baz içeren temizlik maddelerinin aşırı kullanılması tesisat borularına ve çevreye zararlı olduğundan aşırı tüketilmemelidir.
- İlk yardım tedbirlerinden sonra etkilenenlerin vakit kaybetmeksizin sağlık kuruluşlarına müracaati sağlanmalıdır.

1. Asit ve bazların zararlı etkilerinden korunma önlemleri arasında;

- aşınmaya dayanıklı kaplarda saklamak,
- göz, cilt ve deriye temasından kaçınmak,
- solumamaya ve yutmamaya dikkat etmek

Verilenlerden hangileri yer alır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) I, II ve III

Çözüm:

Asit ve bazların aşındırıcı, yıpratıcı ve zehirleyici etkileri olabileceğiinden saklanması ve kullanılmasında dikkatli olmak gereklidir. Belirtilen önlemlerin hepsi bu açıdan önemlidir.

Cevap E

2.



Yukarıdaki uyarı işaretlerini taşıyan kimyasal maddeyle ilgili,

- Cilt ve deriye zarar verir.
 - Hayati tehlîke yaratabilir.
 - Çevre ve canlılara zararlıdır.
- yorumlarından hangileri yapılabılır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) I, II ve III

Çözüm:

Kimyasal maddenin etkilerini belirten işaretlerden, I. zehirli, II. aşındırıcı, III. çevre ve canlılara zararlı olduğunu göstermektedir.

Cevap E



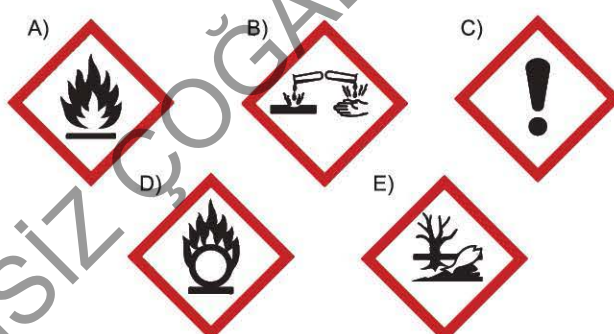
- 1.** I. Tahriş edici ve aşındırıcıdır.
 II. Tehlikeli ve zehirli gazların oluşumuna neden olabilirler.
 III. Eşyalar üzerinde yakıcı, delici ve yıpratıcı etki yapabilirler.
Yukarıda verilenlerden hangileri asit ve bazların tehlikeleri arasında yer alır?

A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) I, II ve III

- 2.** Asitler ve bazlar kimyasallarla karıştırıldıklarında zehirli gaz çıkarabilirler.
 Deri, cilt, göz ve vücutun diğer organlarına zarar verebilirler.
Buna göre asit ve bazlarla çalışırken aşağıdakilerden hangisi yapılmamalıdır?

A) Maske ve gözlük kullanmak
 B) Solumamak ve yutmamak
 C) Bilinçsizce başka maddelerle karıştırmamak
 D) Eldivensiz çalışmak
 E) Çeker ocak altında çalışmak

- 3.** Aşağıda verilen güvenlik uyarı işaretlerinden hangisi aşındırıcı anlamında kullanılır?



- 4.** **Asit ve baz içeren maddelerle ilgili;**
 I. Deterjanlı suların toprağa karışması,
 II. Çamaşır suyuyla meyve ve sebzelerin dezenfekte edilmesi,
 III. Temizlik maddelerinin farklı temizlik maddeleriyle karıştırılarak kullanılması
İşlemlerinden hangileri zararlıdır?

A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) I, II ve III



- Üzerinde yukarıdaki uyarı işaretlerini içeren maddeyle ilgili,**
 I. Bitki ve hayvanlara zarar verir.
 II. Cilde temas etmemesine dikkat etmek gereklidir.
 III. Çevreye atık olarak bırakılması zararlıdır.
yorumlarından hangileri doğrudur?

A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
 D) II ve III E) I, II ve III

- 6.** **Asitler ve bazlarla çalışırken aşağıdaki davranışlardan hangisinin yapılması doğrudur?**

A) Asit ve bazları cilde sürmek
 B) Maske, önlük ve eldiven kullanmak
 C) Asit ve bazları çevreye dökmek
 D) Asit ve bazların buharlarını solumak
 E) Asit ve bazların tadına bakmak



BİLGİ

39 - Geri Dönüşüm

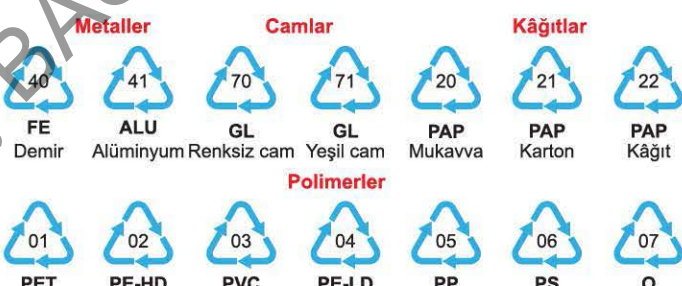
Tüketimle birlikte kullanım dışı kalan atıklar doğada uzun süre ayışmadan kalarak birçok çevre sorununun oluşmasına neden olur. Atıkların tekrar kullanıma kazandırılması ham maddeye olan ihtiyacı ve enerji gereksinimini azaltır. Birçok çevre sorununun önüne böylece geçilmiş olur. Sıklıkla kullandığımız kâğıt, cam, metal ve polimerlerden oluşan ambalajlar geri dönüşümü mümkün olan malzemelerdir. Bu maddeler kullanışlı ve yararlı olmanın yanı sıra çevreye zararlıdır. Biyobozunurlukları düşüktür. Bu nedenle doğada uzun süre ayışmadan kalarak çevreye zarar verirler. Polimerlerin aşırı ve gereksiz kullanılması, çöpe atılması doğada giderilemeyen kirliliğe neden olur. Bu atıkların geri dönüştürülerek tekrar kullanıma kazandırılması çevre kirliliğini azaltır, ham madde ve enerji israfını önler. Sıklıkla kullandığımız maddelerin geri dönüşüm özelliğinin var olup olmadığını bilmek önemlidir. Maddelerin geri dönüşümlü olup olmadığı ilgili malzemenin üzerinde yanında gösterilen uluslararası geri dönüşüm sembolleriyile ifade edilir. Bu sembollerin içeriği rakamlar malzemenin türünü belirtir. Geri dönüşüm sembollerini yardımıyla atıklar uygun şekilde sınıflandırıp geri dönüştürülerek tekrar kullanıma kazandırılabilir.



Aşağıdaki tabloda geri dönüşüm kodları ve sıkılıkla kullanılan bazı malzemelerin geri dönüşüm sembollerleri gösterilmiştir.

Polymerler ve diğer önemli maddeleri kullanırken; geri dönüşümlü olmalarına dikkat etmek, bilincsizce tüketmemek, doğaya atmak, geri dönüşüm için biriktirmek yaşanılabilir bir çevre açısından çok önemlidir.

Malzeme türleri	Geri dönüşüm kodları
Plastik ürünler	01 - 19 arası
Kâğıt ürünler	20 - 39 arası
Metal ürünler	40 - 49 arası
Ahşap ürünler	50 - 59 arası
Tekstil ürünler	60 - 69 arası
Cam ürünler	70 - 79 arası
Kompozit ürünler	80 - 89 arası



ÇÖZÜMLÜ ÖRNEKLER

1. Geri dönüşüm işlemlerinin ana amaçları arasında;

- I. çevre kirliliğinin önüne geçilmesi,
 - II. ham madde ihtiyacının giderilmesi,
 - III. doğal kaynakların korunması
- Verilenlerden hangileri yer alır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) I, II ve III

Çözüm:

Geri dönüşüm işlemlerinin ana amaçları arasında ham madde ve enerji israfını azaltmak, çevre kirliliğinin önüne geçmek ve kısıtlı doğal kaynakları korumak yer almaktadır.

Cevap E

2. I. Karton kutu

- II. Cam şişe
- III. Plastik bardak

Yukarıda verilen malzemelerden hangileri uygun işlemler sonucunda geri dönüştürüleerek tekrar kullanıma kazandırılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) I, II ve III

Çözüm:

Cam, kâğıt ve polimer türü olan plastiklerin çoğunluğu uygun işlemlerden geçirilerek tekrar kullanılabilen ürünler arasında yer alır.

Cevap E

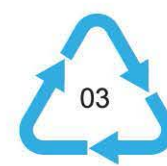


00DE01E1

1.

Yukarıdaki resimlerde gösterilen eşyalardan hangileri geri dönüşüm yoluyla tekrar kullanılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

4.

Yukarıda belirtilen işaretle ilgili,

- I. Geri dönüşüm sembolüdür.
II. İçerisindeki rakam malzeme türlerine göre değişir.
III. Geri dönüşüm için sınıflandırmayı kolaylaştırır.

açıklamalardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

- 2.** I. Atık yağlarının işlenerek bazı maddelerin üretiminde kullanılması
II. Kullanılmış kâğıtların işlenerek yeni kâğıtlar yapılması
III. Plastiklerin tekrar işlenerek ambalaj yapımında kullanılması

Yukarıdakilerden hangileri geri dönüşüm işlemlerine örnek olarak verilebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

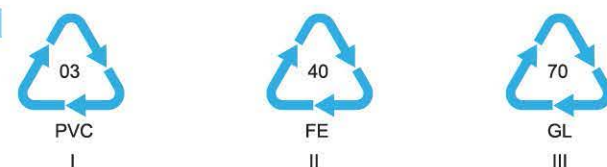
- 3.** I. Dayanıklı ve sağlam olmaları
II. Doğada geç bozunmaları
III. Geri dönüştürülebilir olmaları

Yukarıdakilerden hangileri polimer maddelerin olumsuz yanlarından sayılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

5. Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüm işlemlerinin amaçları arasında yer almaz?

- A) Tüketicimin artırılması
B) Enerji tasarrufunun sağlanması
C) Atık miktarının azaltılması
D) Çevrenin korunması
E) Doğal kaynakların korunması

6.

Yukarıda verilen geri dönüşüm sembollerini içeren ambalajlarda kullanılan maddelerin grupları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak belirtilmiştir?

- | | I | II | III |
|----|---------|---------|---------|
| A) | Cam | Polimer | Metal |
| B) | Polimer | Cam | Metal |
| C) | Metal | Polimer | Cam |
| D) | Polimer | Metal | Cam |
| E) | Cam | Metal | Polimer |



UYGULAMA TESTİ 1

9. ÜNİTE: KİMYA HER YERDE

1. Temizlik maddelerinden sabunla ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Yağların bazik ortamda kaynatılmasıyla elde edilirler.
- B) Deterjanın göre temizleyici etkisi yüksek çevreye ise zararı daha düşüktür.
- C) Uzun hidrokarbon zinciri hidrofob kısmını oluşturur.
- D) Yağ asitlerinin sodyum ve potasyum tuzlarıdır.
- E) Potasyumlu sabunun yaygın adı arap sabunuudur.

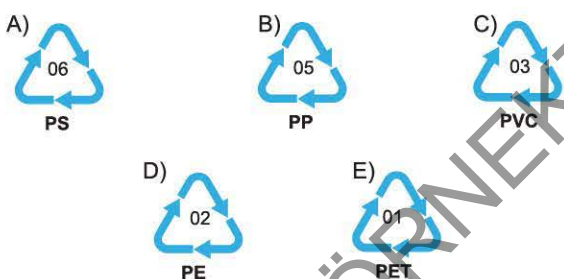
2. Kısa adı PTFE veya TEFLON olarak bilinen madde ile ilgili,
I. Yapışmaz tava yüzeyi imalatında kullanılır.
II. Polimer yapıya sahip bir maddedir.
III. Monomerinin yapısında halojen bulunur.
yargılardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III

3. Bazı ilaç türleri çikolata ve şeker gibi maddelerle kaplanır bunun ana nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) İlacın ana maddesinin etkisini artırmak
- B) İlacın hızlı emilimini sağlamak
- C) İlacın açılığını gidererek kolay alınmasını sağlamak
- D) Hastalığın hızlı iyileşmesini sağlamak
- E) İlacın emilimini yavaşlatmak

4. Poliprapileninden yapılan malzemelerin geri dönüşüm sembolü aşağıdakilerden hangisidir?



5. Hazır gıdaların tüketiminde karşılaşılabilecek olumsuzlıkların önüne geçmek için bu tür gıdaların ambalajlarında;
I. Gidonin üretim ve tüketim tarihi,
II. Gidonin saklama koşulları,
III. Gidonin kullanım bilgisi
bilgilerinden hangilerinin açık bir şekilde belirtilmesinde fayda vardır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III

6. Aşağıda verilen ilaç formalarından hangisinin ağız yoluyla alınması yanlıştır?

- A) Tablet
- B) Merhem
- C) Kapsül
- D) Draje
- E) Şurup

UYGULAMA TESTİ 2

9. ÜNİTE: KİMYA HER YERDE



1. Hazır gıdalarda kullanılan katkı maddeleriyle ilgili,
- Emülsiyonlaştırıcılar gıdadaki farklı fazların birbirinden ayrılmasını engeller.
 - Koruyucular gıdanın bozulmasını geciktirir.
 - Renklendiriciler şekerleme ve dondurmalarda sıkılıkla kullanılır.
- yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

2.
 - Saç boyası,
 - Dövme boyaları
 - Saç jölesi

Yukarıda verilen kozmetik ürünlerinden hangilerinin sıkılıkla kullanılmasının insan sağlığı üzerinde olumsuz etkileri vardır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

3. Bir ilaçın kullanım talimatında yan etkileri;
- Deride su toplama ve kuruma,
 - Ciltte çatlama ve soyulma
- şeklinde belirtilmiştir.
- Buna göre bu ilaçın formunun aşağıdakilerden hangisi olması beklenir?

- A) Krem B) Kapsül C) Şurup
D) Tablet E) Kaşe

4. Geri dönüşüm ünitelerinin yaygınlaştırılması sonucu aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesi beklenmez?
- Çevre kirliliğinin azalması sağlanır.
 - Ham maddeye olan ihtiyaç azalır.
 - Doğal kaynakların azalmasına neden olur.
 - Ekonomiye olumlu katkılar sağlanır.
 - Enerjiden ve zamandan tasarruf edilir.

5. Hazır gıdalarda kullanılan katkı maddelerinden bazıları ve bu maddelerin gıda etki etkileri özellikler aşağıda eşleştirilmiştir.

Katkı maddesi	Gidonın özelliği
I. Gıda boyası	Renk
II. Koruyucu	Raf ömrü
III. Emulgatör	Dağılım

Buna göre bu eşleştirme den hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

6.
 - Ağız
 - Damar
 - Deri

İlaçların vücuta alınması yukarıda verilen yollardan hangileriyle gerçekleştirilebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III



UYGULAMA TESTİ 5

9. ÜNİTE: KİMYA HER YERDE

1. I. Açık sütlerin içilmeden önce kaynatılması
II. Hastane gibi ortamlarda galos kullanılması
III. Havuz sularının belirli periyotlarla klorlanması

Yukarıda verilen işlemlerden hangileri hijyen amaçlı uygulanın tedbirler arasında yer alır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

2. Kozmetik ürünlerinin uygulandığı bölgede mikroorganizmaların üremesini engelleyen kozmetik bileşenleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Parfümler
B) Nemlendiriciler
C) Boyalar
D) Çözüçüler
E) Antimicrobiallyer

3. İlaçların vücuda alınmasıyla ilgili,

- I. Tablet vücuda ağız yoluyla alınan bir ilaç formudur.
II. Merhem damar yoluyla vücuda alınan bir ilaç formudur.
III. İğne vücuda deri yoluyla alınan bir ilaç formudur.
açıklamalarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

4. I. Cam
II. Plastik
III. Kağıt

Yukarıda verilen maddelerden hangileri yapılan ambalaj malzemeleri uygun geri dönüşüm işlemleriyle tekrar kullanıma kazandırılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

5. I. Ketçap
II. Hazır pizza
III. Portakal

Yukarıda verilen gıdalardan hangilerinin yapısında katkı maddeleri yer almaz?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

6. **Aşağıdakilerden hangisi bir besin türü olan yağlardan değildir?**

- A) Ayçiçek yağı B) Madenî yağı
C) Balık yağı D) Kuyruk yağı
E) Margarin



UYGULAMA TESTİ 7

02300945

9. ÜNİTE: KİMYA HER YERDE

1. Temizlik işlemlerinde kullanılan temizlik malzemelerinin yapısındaki kısımlarla ilgili aşağıdaki ilişki eşleştirmelarından hangisi doğru olamaz?

- A) Hidrofob kısım → Kir
- B) Hidrofil kısım → Yağ
- C) Hidrofob kısım → Apolar
- D) Hidrofil kısım → Polar
- E) Hidrofil kısım → Su

2. Kozmetik ürünleriley ilgili,

- I. Farklı formlarda olabilirler.
 - II. Vücutun farklı bölgelerine uygulanabilirler.
 - III. Vücut üzerinde yan etkileri görülebilir.
- açıklamalarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III

3. Bir çocuk doktoru, hastasının iğneden korktuğunu ve ilaçların tadından hoşlanmadığını, sıvı ilaç sevmedinin, şeker ve çikolataları sevdigini bilmektedir.

Buna göre doktorun hasta olan çocuğa aşağıda verilen ilaç formalarından hangisini tavsiye etmesi beklenir?

- A) Ampul
- B) Tablet
- C) Draje
- D) Kapsül
- E) Şurup

4. I. Plastik tabak

- II. Naylon torba
- III. Cam şişe

Evlerimizde sıkılıkla kullandığımız yukarıdaki malzemelerden hangileri geri dönüşümlü polimer ürünler arasında yer alır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III

5. Bazı temizlik malzemeleri ve bu malzemelerin etken maddelerinin formülleri aşağıda eşleştirilmiştir.

Temizlik malzemesi	Etken maddesi
I. Kireç kaymağı	$\text{Ca}(\text{ClO})_2$
II. Sert sabun	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{OSO}_3\text{Na}$
III. Çamaşır suyu	NaClO
IV. Deterjan	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}$

Buna göre, yukarıdaki eşleştirimelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I ve III
- D) I, II ve III
- E) I, II ve IV

6. Soya, pamuk, ayçiçeği, kanola ve palm gibi bitkisel yağların işleden geçirilmesiyle elde edilen besleyici değeri diğer yağlara göre genel olarak düşük olan katı bir yağ türüdür.

Yukarıdaki paragrafta açıklaması yapılan yağ türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mineral yağı
- B) Tereyağı
- C) Margarin
- D) Rafine yağı
- E) Vinterize yağı