

TYT

ICEBERG

36 KİMYA DENEMESİ

TYT SINAVINA TAMAMEN UYGUNDUR

BAYAR CENGİZ

36X7
SORU



OKYANUS OPTİK
OKUMA İLE
SONUÇLARINI
ANINDA ÖĞREN



TÜM SORULARIN
VİDEO ÇÖZÜMÜ
AKILLIOGRETİM.COM'DA

KİMYA TESTİ - 1

- Bu teste, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. Kimya bilimi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışır?

- A) Kimyasal ve fiziksel tepkimelerde gerçekleşen enerji değişimini inceleyen alt bilim dalına fizikokimya denir.
- B) Simya döneminde kimyanın temelleri atılmıştır.
- C) Bir maddenin iç yapısının nicel ve nitel analizinin yapılması ile uğraşan kimya dalına anorganik kimya denir.
- D) Elementleri Latince veya İngilizce isimlerindeki ilk harfleri kullanarak sembolleştiren Berzellius olmuştur.
- E) Kimya bilimi sanayinin çok fazla alanında aktif olarak kullanılmaktadır.

	Bileşik	Yaygın adı
I.	NaOH	Sud kostik
II.	H ₂ SO ₄	Zaç yağı
III.	HNO ₃	Amonyak

Yukarıda verilen bileşiklerden hangilerinin yaygın adı doğru verilmiştir?

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

2. Element kavramları ile ilgili,

- I. Simya döneminde ateş, hava, su ve toprak olarak sınıflandırılmıştır.
- II. Aristo dört element arasındaki ilişkiyi kurmuştur.
- III. Günümüzde tek tür atom içeren maddelere element denir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

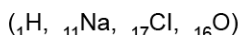
3. Atom modelleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Dalton atom modeline göre atom, içi dolu küredir.
- B) Atomda (+) ve (-) yüklerin eşit olduğunu ilk olarak J. J. Thomson söylemiştir.
- C) Atomda çekirdeğin varlığı Rutherford'un yaptığı altın levha deneyi ile kanıtlanmıştır.
- D) Elektronların belli bir enerji aralığında olabileceğini Bohr ispatlamıştır.
- E) Rutherford atomun kütlesinin (+) yüklü taneciklerin kütlesinin yaklaşık iki katı olduğunu ispatlamıştır.

5.



Yukarıda verilen bileşikler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?



- A) NaCl iyonik bağlı bileşiktir.
- B) H₂O'da H ve O elementleri arasında elektronlar ortaklaşa kullanılmıştır.
- C) NaCl moleküler yapılidir.
- D) Yoğun fazda H₂O molekülleri arasında hidrojen bağı vardır.
- E) İki bileşik karıştırıldığında Na⁺ ve Cl⁻ iyonları oluşur.

7.



Yukarıdaki NaCl sulu çözeltisine aynı sıcaklıkta bir miktar daha NaCl eklendiğinde tuzun kütte yüzde derişimi artıyor.

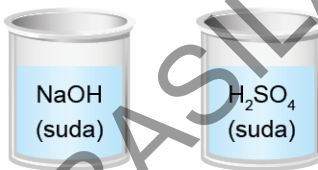
Buna göre,

- I. Çözelti başlangıçta doymamıştır.
- II. Son durumda çözeltinin kaynama noktası başlangıçtan yüksektir.
- III. Son durumda çözeltinin buhar basıncı düşer.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

6.



NaOH ve H₂SO₄ bileşiklerinin sulu çözeltileri sabit sıcaklıkta karıştırılıyor.

Buna göre,

- I. Nötralleşme tepkimesi gerçekleşir.
- II. Net iyon denklemi

$$2\text{Na}^+(\text{suda}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{suda}) \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{k})$$
- III. Ekzotermik bir tepkimedir.

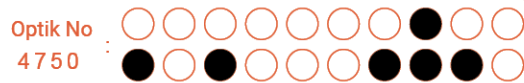
yargılardan hangileri doğrudur?

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

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No
4750



FERNUS MOD PRO

KİMYA TESTİ - 2

- Bu testte, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

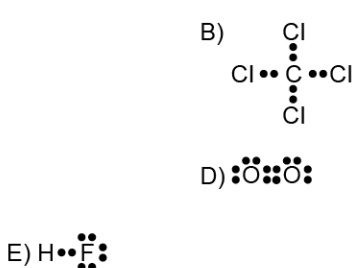
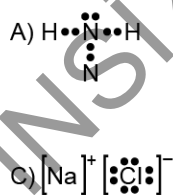


1. $^{ 6 } \text{C}$, $^{ 7 } \text{N}$ ve $^{ 8 } \text{O}$ elementleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) 1. iyonlaşma enerjisi en büyük olan O elementidir.
- B) Elektronegatifliği en fazla olan O'dur.
- C) Atom çapı en büyük olan C'dir.
- D) Elektron ilgisi en az olan N'dir.
- E) Periyodik cetvelin aynı yatay satırındadır.

2. Aşağıdaki bileşik ve moleküllerden hangisinin Lewis elektron nokta yapısı yanlışır?

($^{ 1 } \text{H}$, $^{ 7 } \text{N}$, $^{ 8 } \text{O}$, $^{ 9 } \text{F}$, $^{ 11 } \text{Na}$, $^{ 17 } \text{Cl}$)



3. Bileşiklerle ilgili,

- I. En az iki farklı elementten oluşur.
- II. İyonik veya kovalent bağlı olabilir.
- III. Bileşigi oluşturan elementlerin kütleleri arasında sabit bir oran vardır.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

4. Güçlü etkileşimler ile ilgili,

- I. İyonik, kovalent ve metalik bağ olmak üzere üç sınıfta toplanır.
- II. Metalik bağ sadece aynı metal atomları arasında oluşur.
- III. İyonik bağ ile oluşan bileşiklerde katyonun çapı arttıkça bağ kuvveti azalır.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

5. Sıvılar ile ilgili,

- I. Moleküller arası çekim kuvveti arttıkça kaynama noktası yükselir.
- II. Sabit sıcaklıkta buharlaşma, sıvinin her yerinde gerçekleşir.
- III. Sıcaklığını arttıkça sıvıların viskozitesi artar.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

7. X_2Y bileşığında kütlece birleşme oranı $\frac{M_X}{M_Y} = \frac{4}{7}$ dir.

Aynı elementlerin oluşturduğu X_3Y_2 bileşığinden 100 gram bilesik oluşturmak istendiğine göre kaçar gram X ve Y gerekir?

	X	Y
A)	30	70
B)	45	55
C)	25	75
D)	60	40
E)	50	50

Ad Soyad : _____

6. Günlük hayatımızda kullandığımız bazı kimyasal maddeler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Plastik maddeler monomer olarak adlandırılan küçük moleküllerin binlercesinin birbirine bağlanması ile oluşan polimer maddeleridir.
B) Sabun, yağların asidik ortamda hidrolizi ile oluşan maddedir.
C) İlaçlar, kullanım amacına göre farklı formlarda hazırlanırlar.
D) Temizlik malzemesi olarak kullanılan kireç kaymağının $Ca(ClO)_2$ nin mikrop öldürücü özelliği vardır.
E) Sönmemiş kireç, $CaCO_3$ ün yüksek ısı ile parçalanması ile oluşur.

1	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)

Optik No :
4751



FERNUS

MOD PRO

KİMYA TESTİ - 12

- Bu testte, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. X ve Y elementlerinden oluşan bir bileşikte kütlege sabit oran ve elementlerin atom kütleleri bilinmektedir.

Buna göre;

- 20 gram bileşikte kaç gram X bulunduğu,
- bileşigin molekül formülü,
- elementlerin sayıca birleşme oranı ifadelerinden **hangileri belirlenebilir?**

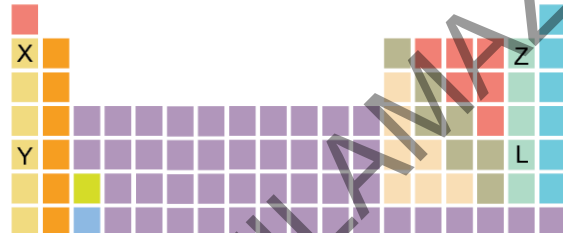
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
 D) I ve III E) I, II ve III

2. $^{24}X^{2+}$, $^{19}Y^-$, $^{20}Z_{10}$
 Kütle numaraları verilen yukarıdaki taneciklerin elektron sayıları eşittir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

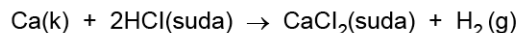
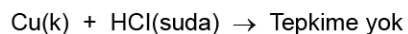
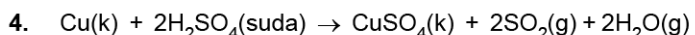
- X elementi 2A grubundadır.
- Y tüm bileşiklerinde -1 değerlik alır.
- Kimyasal özellikleri aynıdır.
- Y ve Z izoton atomlardır.
- Tanecik yarıçapları $Y^- > Z > X^{2+}$ dir.

3.



Periyodik sıralamada yerleri gösterilen elementler ve bunların arasında oluşan bileşikler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- Y'nin metalik aktifliği X'ten fazladır.
- YZ'nin bağ kuvveti XZ'den daha fazladır.
- Z'nin elektronegatiflik değeri en fazladır.
- L₂ nin erime noktası Z₂ den fazladır.
- X ve Y'nin oksitlerinin sulu çözeltisi bazik özellikler gösterir.



Yukarıda Cu ve Ca metallerinin asitler ile olan tepkimeleri verilmiştir.

Buna göre,

- Her element her madde ile tepkime vermeyebilir.
 - Ca metali Cu'dan daha aktif metaldir.
 - Cu yarı soy metal olarak sınıflandırılır.
- yargılardan hangileri doğrudur?**

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

5. $X \rightarrow$ Isı ile kolay şekil değiştiren taneciklerin belirli bir istiflenme düzeni olmadan oluşan katı türüdür.

$Y \rightarrow$ Zit yüklü iyonların birbirini çekmesi ile kristal örgü yapısı oluşturan katı türüdür.

$Z \rightarrow$ Güçlü kovalent bağlar ile birbirine bağlanmış çok yüksek erime noktasına sahip katı türüdür.

$T \rightarrow$ Tek tür atom içeren molekül yapılı olmayan bir katı türüdür.

Yukarıda bazı katı türleri ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Buna göre, aşağıdaki katı örneklerinden hangisi verilen tanımlardan birine uymaz?

- A) Tereyağı B) Elmas C) $C_6H_{12}O_6$
D) Demir E) NaCl

7. Temizlik malzemeleri ile ilgili,

I. Sabun üretiminde NaOH kullanılır ise arap sabunu elde edilir.

II. Deterjan, sabuna göre daha iyi temizleme yapar.

III. Çamaşır sodasının en önemli işlevi suyun sertliğini giitmektir.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No :

4761



FERNUS

MOD PRO

6. Kütlece %20'lik m_1 gram, %50'lik m_2 gram NaCl sulu çözeltileri karıştırıldığında yeni karışım kütlece %40'lık olmaktadır.

Buna göre, $\frac{m_1}{m_2}$ oranı kaçtır?

- A) 4 B) 2 C) 1 D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{2}{5}$

KİMYA TESTİ - 13

- Bu teste, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. $X \rightarrow Y + Z$

Saf X maddesi yüksek sıcaklıkta ısıtıldığında Y ve Z maddelerine ayrışmaktadır.

Buna göre,

- I. X bileşiktir.
- II. Üçü de saf maddedir.
- III. Y ve Z farklı atomlar içerir.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

2. X elementi Y elementi ile tepkimeye girdiğinde elektron almaktadır.

Buna göre,

- I. X ametaldir.
- II. Sadece fiziksel değişim gerçekleşmiştir.
- III. Y elementinin elektron verme eğilimi X'ten azdır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

3. Güvenlik işaretleri

- I.
- II.
- III.

Açıklama

Bu işaret olan kimyasal maddeler ateşten uzak tutulmalıdır.

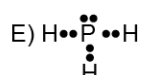
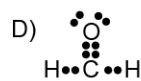
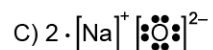
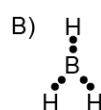
Cevre kirliliğine yol açabileceğini gösterir.

Radyoaktif madde olduğunu gösterir.

Yukarıdaki güvenlik uyarı işaretlerinden hangilerinin açıklamaları doğru verilmiştir?

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

4. Aşağıdaki bileşiklerden hangisinin Lewis elektron gösterimi yanlıştır?



5. • Birim hücrelerden oluşur.
• Erime noktaları yüksektir.
• Sıvı hâlde elektriği ileter.

Yukarıda bir katı türünün bazı özellikleri verilmiştir.

Buna göre, bu katı türü aşağıdakilerden hangisidir?

- | | | |
|-----------|---------------|-------------|
| A) Amorf | B) Molöküller | C) Kovalent |
| D) İyonik | E) Metalik | |

7. Çevre sorunlarının çözümü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Deterjan suları su ve toprak kirliliğine neden olduğu için arıtma işlemi yapılmalıdır.
B) Kimyasal gübrelerin kullanımı azaltılmalıdır.
C) Güneş enerjisi gibi yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı artırılmalıdır.
D) Yiyeceklerin kızartılmasında kullanılan yağlar toplanıp yakıt olarak kullanılmalıdır.
E) Günlük hayatta plastik eşyaların kullanımı artırılmalıdır.

6.



Aynı ortamda ve aynı sıcaklıkta bulunan CH_4 ve He gazlarından He gazının hacmi CH_4 gazının iki katıdır.

Buna göre,

I. Kaplardaki kütlelerinin oranı $\frac{m_{\text{CH}_4}}{m_{\text{He}}} = \frac{2}{1}$ dir.

II. Atom sayıları arasındaki oran $\frac{N_{\text{CH}_4}}{N_{\text{He}}} = \frac{5}{2}$ dir.

III. Mol sayıları oranı $\frac{n_{\text{He}}}{n_{\text{CH}_4}} = \frac{2}{1}$ dir.

yargılarından hangileri doğrudur?

(H = 1 g/mol, He = 4 g/mol, C = 12 g/mol)

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

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No :
4762



FERNUS

MOD PRO

KİMYA TESTİ - 14

- Bu testte, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. Asit ve bazlarla ilgili,

- Asit ve bazların vücuda temasında temas ettiği yer bol su ile yıkamalıdır.
- H_2SO_4 sanayinin birçok alanında kullanılmaktadır.
- Temizlik malzemelerinin birçoğu bazik özellik gösterir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

2. Aşağıdaki olaylardan hangisinde sadece fiziksel değişim meydana gelmiştir?

- A) Yağlı boyanın kuruması
B) Mumun erimesi
C) Güneş ışığında bırakılan elbiselenin renginin solması
D) Çamaşır suyu damlayan renkli elbiselerin renginin ağartması
E) Tuz çözeltisinin elektrik akımını iletmesi

3. Bohr, atom modelini oluştururken yaptığı çalışmalar ile ilgili,

- Tek elektronlu tanecikler ile ilgili çalışma yapılmıştır.
- Elektronların çekirdekten belirli uzaklıklarda enerji bulutlarında bulunduğu söylenmiştir.
- Hidrojen atomundaki elektronu uyarırken dışarıya enerji verdigini gözlemlemiştir.

yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

4. Element türlerinin özellikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Metaller ısı ve elektriği iletir.
B) Ametaller doğada moleküler hâlde bulunur.
C) Yarı metaller kimyasal özellik olarak ametaller gibi davranışır.
D) Tüm soy gazlarının son katmanında sekiz elektron vardır.
E) Ametallerin erime noktaları genelde metallerinkine göre düşüktür.

5. Periyodik cetvelin 7A grubunda bulunan elementler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Halojenler olarak adlandırılırlar.
- B) Hidrojenli bileşiklerinin sulu çözeltileri asidik özellik gösterir.
- C) Grupta yukarıdan aşağıya gidildikçe erime noktaları düşer.
- D) Doğada diatomik hâlde bulunurlar.
- E) Zehirli maddelerdir.

7. Aşağıdakilerden hangisi çözeltilerin koligatif özelliklerinden biri değildir?

- A) Kaynamaya başlama noktasındaki değişim
- B) Yoğunluk
- C) Donmaya başlama noktasındaki değişim
- D) Buhar basıncındaki değişim
- E) Osmatik basınçtaki değişim

6. Evde kullanılan kimyasal maddeler ile ilgili,
I. Deterjanların sabunlara göre çevreye zararı daha azdır.
II. Tuz suyu ıslak yüzeylerde kullanılan bir temizlik malzemeleridir.
III. Polimer maddelerin kullanımının artması çevre kirliliğinin artmasında önemli etkenlerden birisidir.
yargılardan hangileri doğrudur?

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

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No
4763



FERNUS

MOD PRO

KİMYA TESTİ - 25

- Bu testte, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



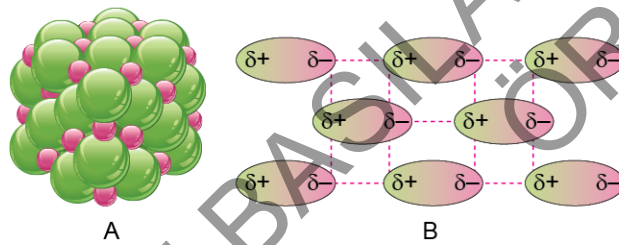
1. Bakır (Cu) metalinden yapılmış bir kapta,

- I. KOH
- II. HNO₃
- III. HCl

sulu çözeltilerinden hangileri saklanamaz?

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

2.



- Yukarıda kristal yapıları verilen bileşikler ile ilgili,
I. A bileşiği iyonik kristaldir.
II. B bileşiği kovalent kristaldir.
III. B bileşliğinin molekülleri arasında hidrojen bağı bulunabilir.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

3. Kütlece %20'lük 300 gram tuzlu su ile kütlece %10'luk 200 gram tuzlu su çözeltileri aynı sıcaklıkta karıştırılıyor.

Çökelme olmadığına göre, oluşan yeni çözelti kütlece yüzde kaçlık olur?

- A) 12 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

4.

Madde	Adı
I. NaClO	Çamaşır suyu
II. Na ₂ CO ₃	Çamaşır sodası
III. CaO	Sönmüş kireç

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| I. NaClO | Çamaşır suyu |
| II. Na ₂ CO ₃ | Çamaşır sodası |
| III. CaO | Sönmüş kireç |

Yukarıda verilen kimyasal maddeler ile yaygın adlarının eşleştirmelerinden hangileri doğrudur?

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

- 5. Birbirinin izotopu olan atom ve iyonlar için,**
- I. Kimyasal özelliklerini aynıdır.
 - II. Nötron sayıları farklıdır.
 - III. Elektron sayıları aynıdır.
- yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

- 7. $12,04 \cdot 10^{22}$ tane N_2O_x molekülü 18,4 gram olduğuna göre "x" sayısı kaçtır? (N = 14 g/mol, O = 16 g/mol)**

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

- 6.**
- I. SO_3
 - II. CH_4
 - III. NH_3
 - IV. NO_2
 - V. O_3

Yukarıda verilen maddelerden hangileri asit yağmurlarına doğrudan neden olan gazlardır?

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

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No : 4774

FERNUS MOD PRO

KİMYA TESTİ - 26

- Bu testte, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. Dalton atom teorisinde yer alan,

- Atomlar içi dolu küredir.
- Atom parçalanamaz.
- Aynı elementin tüm atomları özdeştir.

İfadelerinden hangileri atomun günümüzde bilinen özelilikleri ile uyuşmamaktadır?

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

2. Avcuğa damlatılan birkaç damla etil alkol aynı sıcaklıkta eşit miktar suya göre daha fazla soğuma (ferahlık) hissi verir.

Bu durum suyun;

- buharlaşma hızının alkolden daha düşük olması,
- aynı sıcaklıktaki buhar basıncının alkolden daha düşük olması,
- moleküller arasındaki çekim kuvvetinin alkollünden daha yüksek olması

Özelliklerinden hangileriyle ilişkilidir?

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

3. Doymamış X tuz çözeltisinin bulunduğu bir kaba aynı sıcaklıkta bir miktar su eklendiğinde;

- çözünürlük,
- buhar basıncı,
- çözünebilecek $X_{(K)}$ miktarı

nicelikleri nasıl değişir?

	I	II	III
A)	Değişmez	Artar	Artar
B)	Artar	Artar	Azalır
C)	Azalır	Değişmez	Azalır
D)	Azalır	Değişmez	Artar
E)	Değişmez	Azalır	Azalır

4. I. Kırağılaşma

- II. Elektroliz

- III. Özütleme

- IV. Mayalama

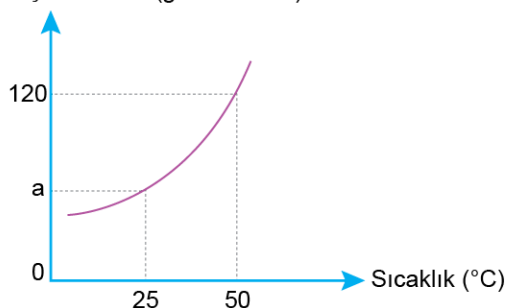
- V. Damıtma

Yukarıda verilen değişimlerin fiziksel ve kimyasal olarak gruplandırılması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	Fiziksel	Kimyasal
A)	I, IV, V	II, III
B)	III, IV	I, II, V
C)	I, III, V	II, IV
D)	III, V	I, II, IV
E)	I, V	II, III, IV

5.

Çözünürlük (g/100 mL su)



X katısına ait çözünürlük - sıcaklık grafiği verilmiştir. 50 °C'de 50 mL su ile hazırlanan doymuş çözeltinin sıcaklığı 25 °C'ye düşürüldüğünde 30 g X katısı çökmektedir.

Buna göre, 25 °C'deki X'in çözünürlüğü (a) kaç g/100 mL sudur?

- A) 90 B) 80 C) 60 D) 40 E) 30

7. Eşit kütlede Na, Ca ve Al elementleri yeterli oksijen ile tamamen tepkimeye sokuluyor.

Buna göre, oluşan bileşiklerin kütleleri arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?



- A) $\text{Na}_2\text{O} > \text{CaO} > \text{Al}_2\text{O}_3$
 B) $\text{Al}_2\text{O}_3 > \text{CaO} > \text{Na}_2\text{O}$
 C) $\text{CaO} > \text{Na}_2\text{O} > \text{Al}_2\text{O}_3$
 D) $\text{Al}_2\text{O}_3 > \text{Na}_2\text{O} > \text{CaO}$
 E) $\text{CaO} > \text{Al}_2\text{O}_3 > \text{Na}_2\text{O}$

6. Hazır gıdalar, günlük hayatımızda beslenme açısından önemli bir yere hızla sahip olmaya başlamıştır. Hazır gıdaların üretim aşamasında birçok katkı maddesi kullanılmaktadır.

Bu katkı maddeleri ile ilgili,

Katkı maddesi	Etkisi
I. Koruyucular	Küf oluşumunu engellemek ve raf ömrünü uzatmak için kullanılır.
II. Renklendiriciler	Çocuklarda hiperaktivite ve davranış bozukluğuna neden olabilir.
III. Tatlandırıcılar	Gıdanın lezzet ve aromasını artırır. Doğal ürünlerden yapılır.

yapılan açıklamalardan hangileri doğrudur?

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

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No : 4775

○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
●	○	●	○	●	○	●	●	●	●

FERNUS MOD PRO

KİMYA TESTİ - 27

- Bu testte, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



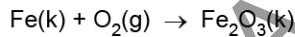
1. Periyodik sıfır grubundan X, Y, Z ve T elementleri ile ilgili olarak aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- Birinci iyonlaşma enerjisi en büyük olan X'tir.
- T'nin atom çapı Y'ninkinden büyük, Z'ninkinden küçüktür.

Buna göre; X, Y, Z ve T elementlerinin atom numaralarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

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

2. Açık havada bırakılan 112 demir parçasının %50 verimle oksitlendiği gözleniyor.



Buna göre,

- I. 0,75 mol O₂ gazı tepkimeye girmiştir.
- II. 80 gram pas (Fe₂O₃) oluşmuştur.
- III. Ekzotermik bir tepkime gerçekleşmiştir.

yargılardan hangileri doğrudur?

(Fe = 56 g/mol, O = 16 g/mol)

(Denklem denklesitirilecektir.)

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

3. Bir bileşliğin yoğun fazda moleküller arasındaki çekim kuvveti ne kadar fazla olursa kaynama noktası da o kadar yüksek olur.

Buna göre;

- I. H₂O (su),
- II. C₂H₅OH (etil alkol),
- III. C₆H₁₄ (heksan)

yukarıda verilen bileşiklerin aynı koşullarda kaynama noktaları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir? (H, C, O)

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

4. Suda endotermik (ısı alarak) olarak çözünen bir tuzun doymamış çözeltisine doymuş hâle gelene kadar tuz ekleniyor.

Buna göre çözeltinin;

- I. derişim,
 - II. yoğunluk,
 - III. sıcaklık,
 - IV. kaynamaya başlama noktası,
 - V. aynı sıcaklıktaki buhar basıncı
- niceliklerinden hangileri azalır?**

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

5. Moleküller arası çekim kuvveti bileşiklere bazı fiziksel özelilikler kazandırır.

Moleküller arası çekim kuvveti büyüklüğü sırasıyla X, Y, Z olan üç sıvı bileşik için,

- Aynı ortamda kaynamaya başlama sıcaklıklarları arasında $X > Y > Z$ ilişkisi vardır.
- Aynı sıcaklıklarda buhar basınçları eşittir.
- Viskozite değeri en büyük olan Z sıvısıdır.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

	Bileşik	Sistematik adı
I.	FeSO_4	Demir (II) sülfat
II.	AgNO_3	Gümüş (I) nitrat
III.	SO_3	Sülfür dioksit

Yukarıda verilen bileşiklerden hangilerinin sistematik adı yanlış verilmiştir?

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

6. I. $\text{NaOH}(\text{suda}) + \text{HCl}(\text{suda}) \rightarrow \text{X}(\text{suda})$
II. $\text{NaOH}(\text{suda}) + \text{HCN}(\text{suda}) \rightarrow \text{Y}(\text{suda})$
III. $\text{HCl}(\text{suda}) + \text{NH}_3(\text{suda}) \rightarrow \text{Z}(\text{suda})$

Yukarıdaki tepkimeler sonucunda X, Y ve Z'nin sulu çözeltileri oluşuyor.

Tepkimeler artansız gerçekleştiğine göre,

- X, nötr çözeltidir.
- Y çözeltisi turnusol kâğıdının rengini kırmızıdan maviye-çevirir.
- Z çözeltisinde OH^- iyonu yoktur.

yargılardan hangileri doğrudur?

(HCl: Kuvvetli asit, HCN: Zayıf asit)

(NaOH: Kuvvetli asit, NH_3 : Zayıf asit)

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

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No : 4776

○	○	○	○	○	○	○	●	○
●	○	●	○	●	○	●	●	○



FERNUS

MOD PRO

KİMYA TESTİ - 35

- Bu testte, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. Canlı organizmaların oluşumu ve tepkimelerini inceleyen kimyanın alt disiplini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biyokimya
- B) Polimer kimya
- C) Analitik kimya
- D) Fizikokimya
- E) Anorganik kimya

2. Periyodik sistemle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Artan atom numarasına göre elementlerin sıralanması ile oluşur.
- B) Aynı gruptaki elementlerin kimyasal özelliği genellikle benzerdir.
- C) Aynı periyottaki elementlerin katman sayısı aynıdır.
- D) Aynı gruptaki elementlerin her zaman son katmandaki elektron sayısı aynıdır.
- E) 18 gruptan oluşmaktadır.

3. KNO_3 , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, K_2O

Yukarıdaki bileşikler suda çözündüğünde aşağıdakı iyonlardan hangisinin oluşması beklenmez?

- A) K^+
- B) O^{-2}
- C) Ca^{2+}
- D) OH^-
- E) NO_3^-

4. Kimyasal türler arası zayıf etkileşimler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Fiziksel etkileşim türüdür.
- B) Hidrojen bağı oluşturabilenler suda iyi çözünür.
- C) Soy gazlar arasında etkileşim olmaz.
- D) NaCl suda çözündüğünde iyon - dipol etkileşimi gözlenir.
- E) Apolar moleküllerde toplam elektron sayısı arttıkça London kuvvetleri artar.

5. CH_4 gazı Avogadro sayısı kadar atom içermektedir.

Buna göre,

- I. Normal koşullarda 4,48 litre hacim kaplar.
- II. 16 gramdır.
- III. 0,8-Na tane hidrojen atomu içerir.

yargılardan hangileri doğrudur?

(C = 12 g/mol, H = 1 g/mol, N_A = Avogadro sayısı)

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

7. Hazır gıdalar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Raf ömrüleri sınırsızdır.
- B) Asidik düzenleyiciler içerirler.
- C) Homojen görünüm için emülsiyonlaştırıcılar kullanılır.
- D) Hava almayacak şekilde ambalaj yapılmalıdır.
- E) Ambalajın üzerinde mutlaka son kullanma tarihi bulunur.

Ad Soyad : _____

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E

Optik No : _____
4784



FERNUS



MOD PRO

6. Karışımalar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Fiziksel yöntemlerle bileşenlerine ayrılabilirler.
- B) Dağılan tanecik boyutu 10^{-9} m'den küçük ise homojen karışımdır.
- C) Öz küteleri belirlidir.
- D) Kaynama noktaları belirli değildir.
- E) Bileşenleri arasında sabit bir oran yoktur.

KİMYA TESTİ - 36

- Bu testte, Kimya ile ilgili 7 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Kimya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



- 1. Simyadan kimya bilimine doğru geliş süreci ile ilgili,**
- I. Elementler ilk olarak 4 ana grupta toplanmıştır.
 - II. Yapılan çalışmalarında hassas terazi kullanılmaya başladıkten sonra simyadan kimya bilimine geçiş başlamıştır.
 - III. Simya döneminde keşfedilen birçok madde günümüzde kullanılmaktadır.
- İfadelerden hangileri doğrudur?**

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

- 2. Atom modelleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışdır?**

- A) Bilimsel anlamda kabul edilen ilk atom modeli Dalton atom modelidir.
B) Enerji seviyelerinden ilk bahsedilen atom modeli Rutherford'dur.
C) Yükülü taneciklerden ilk bahsedilen atom modeli J. J. Thomson'a aittir.
D) Bohr atom modelinde tek elektronlu tanecikler açıklanabilmiştir.
E) Atomun çapı yaklaşık olarak J. J. Thomson tarafından ölçülmüştür.

- 3. $X + HCl \rightarrow \text{Tuz} + H_2$**
- $Y + HCl \rightarrow \text{Tepkime yok}$
- $Y + H_2SO_4 \rightarrow \text{Tepkime var}$
- $Z + NaOH \rightarrow \text{Tuz} + H_2$
- Yukarıdaki ifadelerde X, Y ve Z metallerinin bazı asit ve bazlar ile ilgili tepkime verip vermediği belirtilmiştir.

Buna göre,

- I. X aktif metaldir.
- II. Z HCl ile tepkime verir.
- III. Y yarı metaldir.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

- 4. Aşağıdaki bileşiklerden hangisinin güçlü veya yoğun fazda zayıf etkileşim türü yanlış verilmiştir?**

	Bileşik	Güçlü etkileşim	Zayıf etkileşim
A)	NaCl	İyonik	-
B)	CH ₃ OH	Polar kovalent	Hidrojen bağı
C)	CH ₄	Apolar kovalent	London
D)	CH ₃ OCH ₃	Polar kovalent	Dipol - dipol
E)	O ₂	Apolar kovalent	London

5. X, Y ve Z saf sıvılarının aynı sıcaklıkta buhar basınçları arasındaki ilişki $X > Y > Z$ şeklindedir.

Buna göre,

- I. Moleküller arası çekim kuvveti en fazla olan Z'dir.
- II. Aynı ortamda kaynama sıcaklığı en fazla olan X'tir.
- III. Y, yükseltisi daha fazla olan bir yere çıkartılırsa ise X ile aynı sıcaklıkta kaynayabilir.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

7. Polimer maddeler ile ilgili,

- I. PVC'nin monomeri vinil klorürdür.
- II. Teflonun sürtünme katsayısı çok düşüktür.
- III. Birçoğunun geri dönüşümü mümkün değildir.

yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

6. X: Farklı cins atom tek tür molekül içerir.

Y: Tek tür atom içerir.

Z: Farklı cins molekül içerir.

Yukarıda verilen bilgilere göre; X, Y ve Z maddelerinin sınıflandırılması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

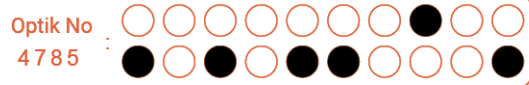
	X	Y	Z
A)	Bileşik	Element	Karışım
B)	Element	Bileşik	Karışım
C)	Karışım	Element	Bileşik
D)	Bileşik	Karışım	Element
E)	Element	Karışım	Bileşik

Ad Soyad : _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)

Optik No :

4785



FERNUS

MOD PRO