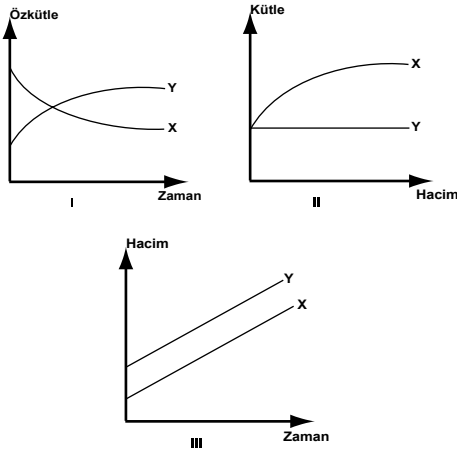


1. Simya ve simyacıların yaptıkları çalışmalar için, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sistemik bilgi birikimi içermediğinden simya bir bilim dalı değildir.
B) Simyacılar deneysel çalışmalar sonucu barut yapımını bulmuşlardır.
C) Simyacılar özellikle demir, kalay ve bakır maddelerini eriterek karıştırıp kullanmışlardır.
D) Giysilerin boyanmasında bitkilerden elde edilen boyalar kullanılmıştır.
E) Yiyecekleri saklamak için kükürt buharı ile ağartma, tuzlama gibi işlemler kullanılmıştır.

2. Oda koşullarında bulunan iki ayrı kapalı kaptan birinde X sıvısı diğerinde Y gazı bulunmaktadır. Her iki kaba bir miktar daha aynı maddelerden eklenerek sıcaklığı artırılıyor.

Buna göre;



çizilen grafiklerden hangileri doğrudur?

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

3. XY_a bileşiği kütlece %75 oranında X içermektedir.

Buna göre formüldeki a değeri kaçtır? (X:12, Y:1)

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

4.

Bileşik	X kütlesi	Y kütlesi
I.	7	12
II.	14	m

Tabloda X ve Y elementlerinden oluşan iki bileşik için kütle değerleri verilmiştir.

I. bileşiğin formülü X_2Y_3 , II. bileşiğin formülü XY_2 ise m değeri kaçtır?

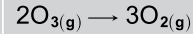
- A) 8 B) 16 C) 24 D) 32 E) 48

5. • Buzun erimesi
• Oksijen gazının yoğunlaşması
• Kolonyanın buharlaşması

Verilen olaylar sırasında moleküller arası bağların sağlamlığı ilk duruma göre sırasıyla nasıl değişir?

- A) Azalır Artar Azalır
B) Azalır Artar Artar
C) Artar Azalır Artar
D) Artar Azalır Azalır
E) Azalır Azalır Azalır

6.



Belli bir sıcaklıkta 80 L O_3 gazı yukarıda verilen tepkimeye göre ayrıştığında kaptaki toplam hacim 110 L oluyor.

Buna göre tepkimeye giren O_3 gazı kaç litredir?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 60 E) 80

7. Aşağıdakilerden hangisi sembolle gösterilir?

- A) Oksijen gazı B) Alkol C) Metan
D) Hidrojen gazı E) Alüminyum

8. I. Bir gazın sıvılaştıktan katılaştırılması
II. Bir katının sıvı hale geçmesi
III. Bir sıvının gaz hale geçmesi

Verilen olayların doğru adlandırılması hangi seçeneklerdeki gibidir?

	I.	II.	III.
A)	Donma	Kırağılaşma	Yoğunlaşma
B)	Kırağılaşma	Erime	Yoğunlaşma
C)	Kırağılaşma	Erime	Buharlaştırma
D)	Süblimleşme	Donma	Buharlaştırma
E)	Donma	Erime	Buharlaştırma

9. Katısı sıvısında yüzen saf X maddesi oda koşullarında erimektedir.

Buna göre X katısı için;

- I. Kütle azalır.
II. Özkütlesi azalır.
III. Erime süresince sıcaklığı sabittir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

10. Ağız açık özdeş kaplarda eşit kütlede A ve B sıvıları aynı sıcaklıkta buharlaşmaya bırakılıyor. A maddesi B'den önce tükeniyor.

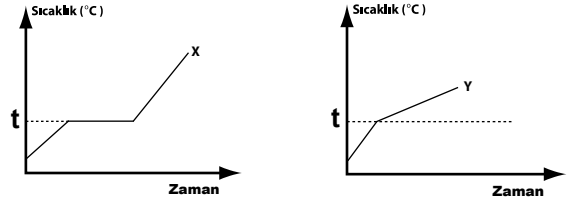
Bu bilgilere göre;

- I. A'nın buharlaşma hızı yüksektir.
II. B'nin buharlaşma ısısı yüksektir.
III. Moleküller arası çekim güçleri $A > B$ şeklindedir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

11.



Aynı koşullarda X ve Y maddelerinin ısınma grafikleri verilmiştir.

Buna göre;

- I. X, saf maddedir.
II. Y, tuzlu sudur.
III. X ve Y farklı maddedir.

yargılarından hangileri doğru olabilir?

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

12.

	Erime sıcaklığı (°C)	Kaynama sıcaklığı (°C)
X	-60	30
Y	4	97
Z	10	81

X, Y ve Z maddelerinin 1 atm basınçta erime ve kaynama sıcaklıkları verilmiştir.

Buna göre;

- I. 25°C'de X gaz haldedir.
II. Suyun 1 atm'de sıvı olduğu sıcaklık aralığında Y iki kez hal değiştirir.
III. 10°C'de Z tamamen sıvı haldedir.

ifadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

1. B 2. A 3. D 4. D 5. A 6. D 7. E 8. C 9. C 10. B 11. E 12. A