

1. Simya, belirli felsefi disiplinlere sahip olarak doğanın araştırılması ve yeni şeyleri keşfetme çalışmalarının bir bütünüdür.



Buna göre, simya,

- I. Tıp
- II. Astroloji
- III. Felsefe

bilim dallarından hangileri ile ilgili ürünler ortaya koymuştur?

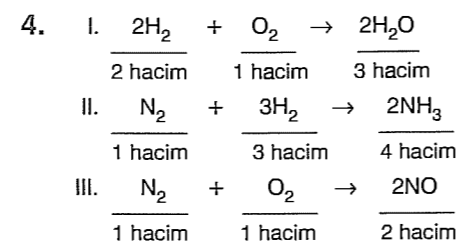
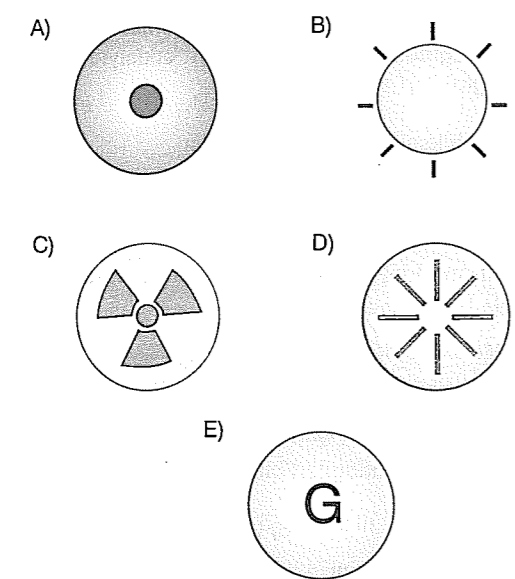
- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve III
- E) I, II ve III

2. I. Proton sayısı elementler için ayırt edicidir.  
II. Elementler moleküllü yapıda olabilir.  
III. Bütün gaz maddeler elementtir.

Yukarıdakilerden hangisi elementler için doğrudur?

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

3. Aşağıda verilen sembollerden hangisi eski dönemlerde element symbolü olarak kullanılmamıştır?



Yukarıda denklemleri verilen tepkimelerden hangilerinin oluşumu bireleşen hacim oranları kanununa göre mümkün değildir?

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

5. Gaz hâldeki bir maddenin,

- I. Tanecikler arası bağ kuvveti
- II. Düzensizlik
- III. Taneciklerinin hareketliliği

niceliklerden hangisi katı hâline göre daha büyütür?

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

6. Aşağıda verilenlerden hangisi kimyanın temel kanunlarından biri değildir?

- A) Sabit oranlar kanunu
- B) Birleşen hacim oranları kanunu
- C) Kütlənin korunumu kanunu
- D) Katlı oranlar kanunu
- E) Yer çekimi kanunu

7. 4 gram X ile 6 g Y nin tamamen tepkimesinden 10 gram  $\text{XY}_3$  bileşiği elde ediliyor.

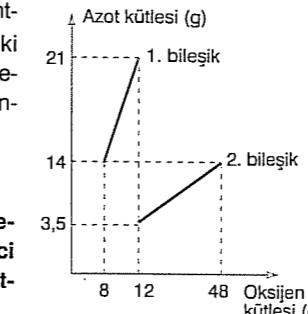
Bu bilgi ile,

- I. Kütlənin korunumu yasası
- II. Sabit oranlar kanunu
- III. Katlı oranlar kanunu

değerlerinden hangileri kanıtlanabilir?

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

8. Azot ve oksijen elementlerinin oluşturduğu iki farklı bileşikte, elementlerin bireleşen kütleleri yandaki grafikte verilmiştir.



Buna göre, birinci bileşikteki oksijenin ikinci bileşikteki oksijene katılı oranı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{6}$
- B)  $\frac{2}{3}$
- C)  $\frac{5}{2}$
- D) 6
- E)  $\frac{5}{7}$

9. 8,8 g karbondioksit ( $\text{CO}_2$ ) gazında 6,4 g oksijen bulunmaktadır.

22 g  $\text{CO}_2$  gazı elde etmek için kaç gram karbon kullanılmalıdır?

- A) 6
- B) 10
- C) 12
- D) 16
- E) 18

10. Sudaki ( $\text{H}_2\text{O}$ ) kütlece  $\left(\frac{\text{H}}{\text{O}}\right)$  birleşme oranı  $\frac{1}{8}$  dir.

Buna göre, 9,6 g oksijen gazı elde etmek için kaç gram su elektroliz ile hidrojen ve oksijene ayrıstırılmalıdır?

- A) 9,6
- B) 10,8
- C) 11,2
- D) 12,4
- E) 12,9

Tanecik	1. katman	2. katman	3. katman
P	x	y	z
$\text{P}^{3-}$	2	8	8

Yukarıda verilen tabloda x, y, ve z nin değerleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- |    | x | y | z  |
|----|---|---|----|
| A) | 2 | 8 | 3  |
| B) | 2 | 8 | 5  |
| C) | 2 | 3 | 5  |
| D) | 2 | 5 | 3  |
| E) | 2 | 8 | 11 |

12. Günümüz bilgilerine göre, kimyasal bağlar ile ilgili,

- I. Atomlar arasındaki kimyasal bağda elektronlar rol alır.
  - II. Atomlar arasında kanca benzeri yapılar bulunur.
  - III. Atomlar arasında bir elektriksel çekim kuvveti vardır.
- yargılarından hangileri doğrudur?
- A) Yalnız I
  - B) Yalnız III
  - C) I ve II
  - D) I ve III
  - E) I, II ve III

13. Aşağıdaki elementlerden hangisi bazı elementlerin sahip olmak istedikleri elektron dizilimine sahiptir?

- A) Oksijen
- B) Alüminyum
- C) Argon
- D) Flor
- E) Sodyum

14. Elektron dizilimini dublete ullaştıran bir atom aşağıdaki hangi atomun elektron dizilimine sahip olmuş olur?

- A)  ${}_2\text{He}$
- B)  ${}_4\text{Be}$
- C)  ${}_{10}\text{Ne}$
- D)  ${}_1\text{H}$
- E)  ${}_{18}\text{Ar}$

15. Bir atom,

- I. Kovalent bağ yapma
- II. Değerlik elektron sayısını kendine en yakın soy zinciri kadar yapma
- III. İyonik bağ yapma

eylemlerinden hangilerini gerçekleştirirse daha kararlı hâle gelebilir?

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

16. Atomların kuvvetli etkileşimlerle bir arada tutulmasını sağlayan kuvvetlere ..... adı verilir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Fiziksel çekim
- B) Kimyasal bağ
- C) Elektriksel itme
- D) Bağlanma
- E) Bir araya getirme