

1. John Dalton,
 I. Katlı Oranlar
 II. Sabit Oranlar
 III. Kütlenin Korunumu

kanunlarından hangilerini ortaya koymuştur?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi Proust'un çalışmaları sonucu ortaya koyduğu kanunu ifade eder?

- A) Atomlar parçalanamaz.
 B) İki element birden fazla farklı bileşik oluşturabilir.
 C) Elementler ancak belirli kütle oranlarında bir araya gelerek bileşikleri oluştururlar.
 D) Gaz maddelerin aynı basınç ve sıcaklıkta eşit hacimlerinde eşit sayıda molekül bulunur.
 E) Kimyasal tepkimeler sonucunda toplam kütle her zaman korunur.

3. SO_3 bileşliğinde kütlece %40 kükürt bulunmaktadır.

Buna göre, SO_3 bileşığındaki kükürt ve oksijen atomlarının kütlece $\frac{m_S}{m_O}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{5}{6}$

4. XY_2 bileşinin kütlece % 50 si X tir.

Buna göre, XY_3 bileşığındaki Y nin kütlece yüzdesi kaçtır?

- A) 75 B) 60 C) 45 D) 25 E) 15

5. Kütlesi m gram olan H_2O bileşliğinde n gram oksijen bulunmaktadır.

Buna göre,

I. Bileşikteki hidrojen kütlesi $(m - n)$ gramdır.

II. Bileşikteki oksijenin kütlece yüzdesi $\frac{n}{m} \cdot 100$ dür.

III. $\frac{\text{Hidrojen kütlesi}}{\text{Oksijen kütlesi}} = \frac{m-n}{n}$ dir.

eşitliklerinden hangisi doğrudur?

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

6. 14 g demir (Fe) yeteri kadar kükürt (S) ile tepkimeye girdiğinde 22 g demir (II) sülfür (FeS) bileşigi oluşmaktadır. 33 g FeS elde etmek için kaç gram kükürt kullanılmıştır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 162

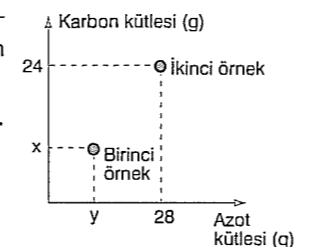
7. İki farklı C–N (karbon – azot) bileşigi örneği için yandaki grafik verilmiştir.

C–N bileşik örnekleri arasındaki kütle oranı,

$$\frac{\text{Birinci örnek}}{\text{İkinci örnek}} = \frac{1}{4}$$

Şekilde olduğuna göre, x ve y nin değerleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

x	y
A) 8	9
B) 6	7
C) 16	21
D) 12	14
E) 6	8

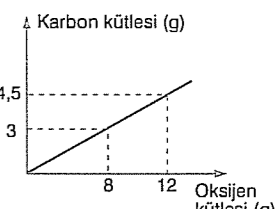


8. Mangan (II) oksit (MnO) bileşigi oluşurken her 5,5 g mangan ile 1,6 g oksijen birleşmektedir.

11 er gram mangan ve oksijeni bulunan bir kimyaci en fazla kaç gram MnO elde edebilir?

- A) 11,6 B) 11,9 C) 12,6 D) 13,8 E) 14,2

12. CO_2 bileşigi oluştururken karbon ve oksijen kütleleri yandaki grafikte verilmiştir.



Buna göre, 21 gram karbonun tamamı havadaki oksijenle yakıldıgında kaç gram CO_2 bileşigi oluşur?

- A) 28,0 B) 38,5 C) 44,2 D) 66,8 E) 77,0

9. 8 g oksijen gazi ile 1 g hidrojen gazının tamami tükenecek şekilde tepkimeye girdiğinde su oluşur.

Buna göre, 4 g hidrojen ile kaç gram oksijen tepkimeye girerek su oluşur?

- A) 6 B) 8 C) 16 D) 24 E) 32

13. Aşağıda verilen bilim insanlarından hangisi elementlerin de bileşikler gibi moleküller yapıda bulunabileceğini göstermiştir?

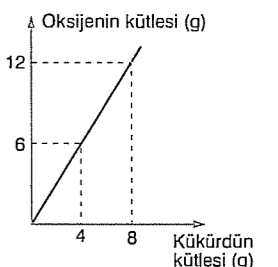
- A) Dalton B) Avogadro C) Proust
 D) Lavoisier E) Gay – Lussac

10. Bazı bilimsel kanunlar onları ortaya koyan bilim insanların adıyla anılır.

Buna göre, "Sabit sıcaklık ve basınçta gazların eşit hacimlerinde eşit sayıda molekül vardır." şeklinde ifade edilen kanun aşağıdakilerden hangi bilim insanın adıyla anılır?

- A) Lavoisier B) Avogadro C) Aristo
 D) Dalton E) Democritus

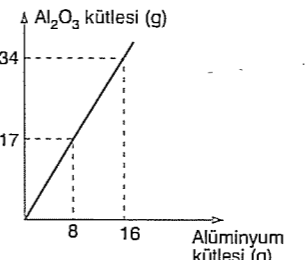
14. SO_3 bileşigideki kükürt ve oksijen kütlelerini gösteren grafik yanda verilmiştir.



Buna göre, 16 g SO_3 bileşigi elde edebilmek için kaç gram oksijen harcanmalıdır?

- A) 3,6 B) 4,8 C) 7,2 D) 9,6 E) 12,4

11. Al_2O_3 bileşiginin kütlesi ve bileşikteki alüminyum kütlesi grafiği yanda verilmiştir.



Buna göre, Al_2O_3 bileşigidede $\frac{m_O}{m_{\text{Al}}}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{9}{8}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{8}{9}$

15. 3,2 g kükürt (S) ile 4,8 g oksijen (O) birleşerek SO_3 bilesigini oluşturmaktadır.

Bir kaba 9,6 şar gram kükürt ve oksijen konarak SO_3 oluşması sağlandığında hangi madddenin kaç gram artar?

- A) 3,2 g kükürt B) 1,4 g oksijen C) 1,8 g kükürt
 D) 6,4 g kükürt E) 3,2 g oksijen