

1. John Dalton,
I. Katlı Oranlar
II. Sabit Oranlar
III. Kütlelerin 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 bileşikler 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 bileşiğinde kütlece %40 kükürt bulunmaktadır. Buna göre, SO_3 bileşiğindeki 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) $\frac{5}{6}$

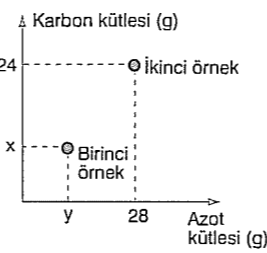
4. XY_2 bileşiğin kütlece % 50 si X tir. Buna göre, XY_3 bileşiğindeki Y nin kütlece yüzdesi kaçtır?
- A) 75 B) 60 C) 45 D) 25 E) 15

5. Kütleleri m gram olan H_2O bileşiğinde n gram oksijen bulunmaktadır.
Buna göre,
I. Bileşikteki hidrojen kütleleri (m - n) gramdır.
II. Bileşikteki oksijenin kütlece yüzdesi $\frac{n}{m} \cdot 100$ dür.
III. $\frac{\text{Hidrojen kütleleri}}{\text{Oksijen kütleleri}} = \frac{m-n}{n}$ 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) bileşiği oluşmaktadır. 33 g FeS elde etmek için kaç gram kükürt kullanılmaktadır?
- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 162

7. İki farklı C-N (karbon - azot) bileşiği örneği için yandaki grafik verilmiştir. C-N bileşik örnekleri arasındaki kütle oranı,
- Birinci örnek = $\frac{1}{4}$
İkinci örnek = $\frac{1}{4}$
- şeklinde 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

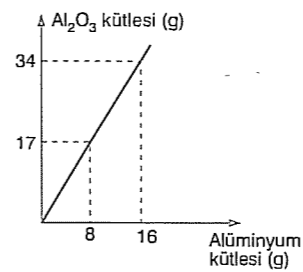


8. Mangan (II) oksit (MnO) bileşiği oluşurken her 5,5 g mangan ile 1,6 g oksijen birleşmektedir. 11 er gram mangan ve oksijeni bulunan bir kimyacı en fazla kaç gram MnO elde edebilir?
- A) 11,6 B) 11,9 C) 12,6 D) 13,8 E) 14,2

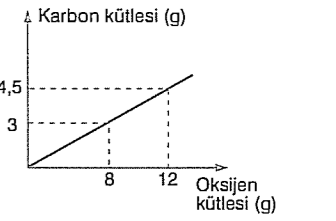
9. 8 g oksijen gazı ile 1 g hidrojen gazının tamamı tükenecek şekilde tepkimeye girdiğinde su oluşur. Buna göre, 4 g hidrojen ile kaç gram oksijen tepkimeye girerek su oluşur?
- A) 6 B) 8 C) 16 D) 24 E) 32

10. Bazı bilimsel kanunlar onları ortaya koyan bilim insanlarının adıyla anılır. Buna göre, "Sabit sıcaklık ve basınçta gazların eşit hacimlerinde eşit sayıda molekül vardır." şeklinde ifade edilen kanun aşağıdaki hangi bilim insanının adıyla anılır?
- A) Lavoisier B) Avogadro C) Aristo
D) Dalton E) Democritus

11. Al_2O_3 bileşiğinin kütle ve bileşikteki alüminyum kütle grafiği yanda verilmiştir. Buna göre, Al_2O_3 bileşiğinde $\frac{m_O}{m_{Al}}$ oranı kaçtır?
- A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{9}{8}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{8}{9}$

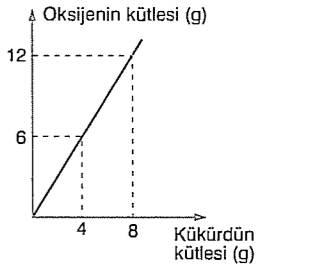


12. CO_2 bileşiği oluşturulurken birleşen karbon ve oksijen kütleleri yandaki grafikte verilmiştir. Buna göre, 21 gram karbonun tamamı havadaki oksijenle yakıldığında kaç gram CO_2 bileşiği oluşur?
- A) 28,0 B) 38,5 C) 44,2 D) 66,8 E) 77,0



13. Aşağıda verilen bilim insanlarından hangisi elementlerin de bileşikler gibi moleküler yapıda bulunabileceğini göstermiştir?
- A) Dalton B) Avogadro C) Proust
D) Lavoisier E) Gay - Lussac

14. SO_3 bileşiğindeki kükürt ve oksijen kütlelerini gösteren grafik yanda verilmiştir. Buna göre, 16 g SO_3 bileşiği elde edebilmek için kaç gram oksijen harcanmalıdır?
- A) 3,6 B) 4,8 C) 7,2 D) 9,6 E) 12,4



15. 3,2 g kükürt (S) ile 4,8 g oksijen (O) birleşerek SO_3 bileşiğini oluşturmaktadır. Bir kaba 9,6 şar gram kükürt ve oksijen konarak SO_3 oluşması sağlandığında hangi maddeden 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