

## CHỦ ĐỀ 9. MOL – TÍNH TOÁN HÓA HỌC

### A. LÝ THUYẾT

#### I. MOL

##### 1. Khái niệm

1

- Cơ sở khái niệm mol: Trong khoa học, người ta quy ước lấy  $\frac{1}{12}$  khối lượng của một carbon làm đơn vị khối lượng nguyên tử (amu).

- Khối lượng 1 nguyên tử carbon là 12 amu và khối lượng này rất nhỏ. Người ta tìm ra 12 gam carbon có chứa  $6,022 \times 10^{23}$  nguyên tử được gọi là số Avogadro ( $N_A$ ) →  $N_A = 6,022 \cdot 10^{23}$

→ Khái niệm: mol là lượng chất của  $6,022 \times 10^{23}$  nguyên tử hoặc phân tử của chất đó, tương ứng với 1 mol của nguyên tử hoặc phân tử.

$$\rightarrow 1 \text{ mol} = 6,022 \times 10^{23}$$

**Lưu ý:** Phân biệt ý nghĩa của 2 cách viết sau:

- + 1 mol H ⇒ chỉ 1 mol nguyên tử Hydrogen.
- + 1 mol H<sub>2</sub> ⇒ chỉ 1 mol phân tử Hydrogen.

**Ví dụ:**

- Một mol nguyên tử naluinium là một lượng aluminium có chứa N nguyên tử Al.
- Một mol phân tử nước là một lượng nước có chứa N phân tử H<sub>2</sub>O.

**Công thức:**

A

- Công thức tính số mol khi biết số nguyên tử, phân tử:  $n = \frac{A}{N}$  (mol)

- Công thức tính số nguyên tử, phân tử khi biết số mol:  $A = n \cdot N$  (nguyên tử hoặc phân tử)

Trong đó:

- + A: số nguyên tử hoặc số phân tử.
- + N: số Avogadro =  $6,022 \cdot 10^{23}$
- + n: số mol (mol).

##### \* Ví dụ minh họa

**Ví dụ 1:** Hãy cho biết số nguyên tử Al hoặc phân tử H<sub>2</sub> có trong mỗi lượng chất sau:

- a. 1,5 mol nguyên tử Al.
- b. 0,5 mol phân tử H<sub>2</sub>.

**Ví dụ 2:** Tính số mol nguyên tử Fe hoặc số mol phân tử H<sub>2</sub>O có trong:

- a.  $1,8066 \cdot 10^{23}$  nguyên tử Fe;
- b.  $24,088 \cdot 10^{23}$  phân tử H<sub>2</sub>O.

##### 2. Khối lượng mol (M)

- Khối lượng mol (M) của một chất là khối lượng của  $N_A$  nguyên tử hoặc phân tử chất đó tính theo đơn vị gam/mol.

+ **Ví dụ:**

$$+ M_H = 1 \text{ (amu)} = 1 \text{ (g/mol)}$$

$$+ M_C = 12 \text{ (amu)} = 12 \text{ (g/mol)}$$

$$+ M_{H_2O} = 18 \text{ (amu)} = 18 \text{ (g/mol)}$$

- Vậy khối lượng mol (g/mol) và khối lượng nguyên tử hoặc phân tử của chất đó (amu) bằng nhau về trị số, khác về đơn vị đo.

- Gọi n là số mol chất trong m gam. Suy ra khối lượng mol được tính theo công thức

$$M = \frac{m}{n} \text{ (g/mol)} \quad (1)$$

- Từ (1) → Công thức tính số mol của chất

$$n = \frac{m}{M} \text{ (mol)} \quad (2)$$

- Từ (1) → Công thức tính khối lượng (gam) của chất

$$m = n \cdot M \text{ (gam)} \quad (3)$$

**\* Ví dụ 2:**

- Tính khối lượng mol của sodium (Na) biết rằng 0,2 mol Na có khối lượng (m) là 4,6 (gam)
- Tính số mol của 3,6 gam nước ( $H_2O$ ).
- Tính khối lượng của 0,5 mol calcium.

**Hướng dẫn giải**

**a. Áp dụng công thức**

$$M = \frac{m}{n} \rightarrow M_{Na} = \frac{m_{Na}}{n_{Na}} = \frac{4,6}{0,2} = 23 \text{ (g/mol)}$$

**b. Áp dụng công thức**

$$n = \frac{m}{M} \rightarrow n_{H_2O} = \frac{m_{H_2O}}{M_{H_2O}} = \frac{3,6}{18} = 0,2 \text{ (mol)}$$

**c. Áp dụng công thức**

$$m_{Ca} = n_{Ca} \cdot M_{Ca} = 0,5 \cdot 40 = 20 \text{ (gam)}$$

**3. Thể tích mol của chất khí (V)**

- Thể tích mol của chất khí là thể tích chiếm bởi  $N_A$  phân tử của chất khí đó và ở cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất, hai bình khí có thể tích bằng nhau có cùng số mol khí.
- Ở điều kiện chuẩn ( $25^\circ C$  và 1 bar), 1 mol khí bất kì đều chiếm thể tích là 24,79 lít.  
→ Thể tích mol của 1 mol khí ở điều kiện chuẩn là  $V = 24,79 \text{ (L)}$ .  
→ Thể tích mol của  $n$  mol khí ở điều kiện chuẩn là:  $V = n \cdot 24,79 \text{ (L)}$ .

**Ví dụ 3:**

- Ở  $25^\circ C$  và 1 bar, 1,5 mol khí chiếm thể tích bao nhiêu?
- Một hỗn hợp gồm 0,5 mol khí hydrogen và 1 mol khí oxygen. Ở điều kiện chuẩn ( $25^\circ C$  và 1 bar) hỗn hợp khí này có thể tích là bao nhiêu?
- Tính số mol khí chứa trong bình có thể tích 400 (mL) ở điều kiện chuẩn.

**II. TỈ KHỐI CỦA CHẤT KHÍ**

- Tỉ khói của chất khí cho ta biết tỉ lệ về khối lượng mol giữa các chất khí.
- Để xác định tỉ khói của hai khí A và B nặng hơn hay nhẹ hơn bao nhiêu lần ta dựa vào tỉ số giữa khối lượng mol của chúng. Tỉ số này được gọi là tỉ khói kí hiệu là (d).

$$\rightarrow d_{\frac{A}{B}} = \frac{M_A}{M_B}$$

- Khi biết tỉ khói của chất ta có thể xác định được khối lượng mol của các nguyên tử hoặc phân tử của chúng.

$$\rightarrow d_{\frac{A}{B}} = \frac{M_A}{M_B} \rightarrow \begin{cases} M_A = M_B \times d_{\frac{A}{B}} \\ M_B = \frac{M_A}{d_{\frac{A}{B}}} \end{cases}$$

- Để xác định tỉ khói của hai khí A nặng hơn hay nhẹ hơn bao nhiêu lần so với không khí ta dựa vào tỉ số giữa khối lượng mol của chúng. Khối lượng mol của không khí:  $M_{KK} = 29 \text{ (g/mol)}$

$$\rightarrow d_{\frac{A}{KK}} = \frac{M_A}{M_{KK}} = \frac{M_A}{29}$$

- Tỉ khói của hỗn hợp khí

$$\rightarrow d_{\frac{hh(X,Y)}{B}} = \frac{\overline{M}_{(X,Y)}}{M_B}$$

Trong  $\overline{M}_{(X,Y)}$

+  $\overline{M}_{(X,Y, \dots)}$  là khoai lõi công mol trung bình của cao chất

$$\rightarrow \overline{M}_{(X,Y, \dots)} = \frac{M_X \cdot n_X + M_Y \cdot n_Y + \dots}{n_X + n_Y + \dots}$$

#### Ví dụ 4:

a) Khí carbon dioxygende ( $CO_2$ ) nặng hơn hay nhẹ hơn không khí bao nhiêu lần?

b) Trong lòng hang sâu thường xảy ra quá trình phân huỷ chất vô cơ hoặc hữu cơ, sinh ra khí carbon dioxide. Hãy cho biết khí carbon dioxide tích tụ ở trên nền hang hay bị không khí đẩy bay lên trên.

#### Ví dụ 5:

a) Khí methane ( $CH_4$ ) nặng hơn hay nhẹ hơn khí oxygen ( $O_2$ ) bao nhiêu lần?

b) Dưới đáy giếng thường xảy ra quá trình phân huỷ chất hữu cơ, sinh ra khí methane. Hãy cho biết khí methane tích tụ dưới đáy giếng hay bị không khí đẩy bay lên trên.

**Ví dụ 6:** hỗn hợp khí X chứa 0,5 mol khí  $H_2$  và 0,5 mol khí  $O_2$ . Tính tỉ khói của X so với không khí.

### III. NÔNG ĐỘ DUNG DỊCH

#### 1. Dung dịch

- Dung dịch là hỗn hợp đồng nhất của dung môi và chất tan.

- Khối lượng dung dịch là khối lượng chất tan và khối lượng của dung môi.

$$m_{dd} = m_{ct} + m_{dm}$$

- Dung dịch chưa bão hòa: là dung dịch có thể hòa tan thêm chất tan.

- Dung dịch bão hòa là dung dịch không thể hòa tan thêm chất tan.

- **Độ tan (S)** của một chất trong nước là số gam chất tan đó hòa tan trong 100 gam nước để tạo thành dung dịch bão hòa ở nhiệt độ xác định.

$$S = \frac{m_{ct}}{m_{nööà}} \times 100$$

#### 2. Khối lượng riêng của chất

$$D = \frac{m_{dd}}{V(mL)}$$

**3. Nồng độ phần trăm (C%):** là lượng chất tan có trong 100g dung dịch.

$$C\% = \frac{m_{ct}}{m_{dd}} \times 100\%$$

Công Thức:

-  $m_{ct}$ : Khối lượng chất tan (g)

-  $m_{dd}$ : Khối lượng dung dịch (g)

- V: Thể tích dung dịch (mL)

- D: Khối lượng riêng (g/ml)

Chú ý: Luôn phải tính lại khối lượng của dung dịch sau phản ứng

$$m_{dd \text{ sau phản ứng}} = m_{ct} + m_{dm} - m_{keết tuâ} - m_{khí}$$

**4. Nồng độ mol (C<sub>M</sub>):** Cho biết số mol chất tan có trong 1 lít dung dịch.

$$\text{Công thức: } C_M = \frac{n}{V} \text{ (mol/l)}$$

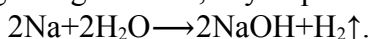
**Ví dụ 7:** Hoà tan 15 gam NaCl vào 45 g nước. Tính nồng độ phần trăm của dung dịch.

**Ví dụ 8:** Một dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> có nồng độ 14%. Tính khối lượng H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> có trong 150 gam dung dịch.

**Ví dụ 9:** Trong 200ml dung dịch có hòa tan 16g CuSO<sub>4</sub>. Tính nồng độ mol của dung dịch.

**Ví dụ 10:** Trộn 2 lít dung dịch đường 0,5M với 3 lít dung dịch đường 1M. Tính nồng độ mol của dung dịch đường sau khi trộn.

**Ví dụ 11:** Cho 23 gam Na vào cốc đựng 100 gam nước, xảy ra phản ứng:



Nồng độ % của dung dịch thu được là:

- A. 30,5%      B. 32,78%      C. 40,15%      D. 40,5%

**Ví dụ 12:** Trộn 20 ml dung dịch NaOH 1M với 30 ml dung dịch KOH 0,5M. Nồng độ mol của mỗi chất trong dung dịch thu được là:

- A. 0,34M và 0,37M.      B. 0,73M và 0,74M.      C. 0,4M và 0,3M.      D. 0,63M và 0,54M.

## B. BÀI TẬP

### PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

**Câu 1:** Số Avogadro có giá trị là:

- A.  $6,022 \cdot 10^{-23}$ .      B.  $6,022 \cdot 10^{-24}$ .      C.  $6,022 \cdot 10^{23}$ .      D.  $6,022 \cdot 10^{24}$ .

**Câu 2:**  $1,5 \cdot 10^{23}$  phân tử CO<sub>2</sub> tương ứng với số mol là:

- A. 0,2 mol.      B. 0,3 mol.      C. 0,249 mol.      D. 0,35 mol.

**Câu 3:**  $9,033 \cdot 10^{23}$  nguyên tử oxygen tương ứng với số mol là:

- A. 1 mol.      B. 5 mol.      C. 1,2 mol.      D. 1,5 mol.

**Câu 4:** Tính số mol của  $3,011 \cdot 10^{23} \cdot 10^{23}$  phân tử nước?

- A. 0,2 mol.      B. 0,3 mol.      C. 0,4 mol.      D. 0,5 mol.

**Câu 5:** Trong 2 mol nước chứa số phân tử là:

- A.  $6,022 \cdot 10^{23}$ .      B.  $12,044 \cdot 10^{23}$ .      C.  $18,022 \cdot 10^{23}$ .      D.  $24,011 \cdot 10^{23}$ .

**Câu 6:** Trong 0,5 mol khí oxygen có bao nhiêu nguyên tử oxygen?

- A.  $6,022 \cdot 10^{23}$  nguyên tử.      B.  $0,6022 \cdot 10^{23}$  nguyên tử.  
C.  $0,3011 \cdot 10^{23}$  nguyên tử.      D.  $3,011 \cdot 10^{23}$  nguyên tử.

**Câu 7:** Trong 1,25 mol CO<sub>2</sub> có bao nhiêu phân tử CO<sub>2</sub>?

- A.  $6,022 \cdot 10^{23}$       B.  $7,5275 \cdot 10^{23}$       C.  $12,0525 \cdot 10^{23}$       D.  $18,585 \cdot 10^{23}$

**Câu 8:** Trong 0,25 mol nguyên tử iron có chứa bao nhiêu nguyên tử iron?

- A. 56 nguyên tử.      B.  $3,012 \cdot 10^{23}$  nguyên tử.  
C. 12 nguyên tử.      D.  $1,5055 \cdot 10^{23}$  nguyên tử.

**Câu 9:** Trong 0,05 mol nguyên tử aluminium có chứa bao nhiêu nguyên tử aluminium?

- A.  $6,022 \cdot 10^{23}$  nguyên tử      B.  $3,011 \cdot 10^{23}$  nguyên tử  
C.  $0,3011 \cdot 10^{23}$  nguyên tử      D.  $1,5 \cdot 10^{23}$  nguyên tử

**Câu 10:** Tính số mol nguyên tử có trong  $18,066 \cdot 10^{23}$  nguyên tử iron?

- A. 2 mol      B. 3 mol      C. 1,2 mol      D. 1,5 mol

**Câu 11:** Công thức tính số mol khi biết khối lượng là:

$$\begin{array}{ll} n = \frac{m}{M} & n = \frac{V}{24,79} \\ \text{A.} & \text{B.} \\ \text{C. } m = n \cdot M & \text{D. } n = V \cdot 24,79 \end{array}$$

**Câu 12:** Tính số mol phân tử có trong 50 gam CaCO<sub>3</sub>?

- A. 1 mol      B. 0,5mol      C. 1,2 mol      D. 1,5mol

**Câu 13:** Số mol phân tử N<sub>2</sub> có trong 140 gam khí Nitrogen là

- A. 9 mol.      B. 5 mol.      C. 6 mol.      D. 12 mol.

**Câu 14:** Tính khối lượng của 0,1 mol aluminium (Al)?

- A. 2,7 gam      B. 5,4 gam      C. 27 gam      D. 54 gam.

**Câu 15:** Trong 24 gam MgO có bao nhiêu phân tử MgO?

- A.  $2,6022 \cdot 10^{23}$  phân tử      B.  $3,6132 \cdot 10^{23}$  phân tử  
C.  $3,022 \cdot 10^{23}$  phân tử      D.  $4,2 \cdot 10^{23}$  phân tử

**Câu 16:** Tính khối lượng của 0,1 mol khí H<sub>2</sub>S?

- A. 3,4 gam      B. 4,4 gam      C. 2,2 gam      D. 6,6 gam

**Câu 17:** Cho  $m_{Ca} = 5$  gam và  $m_{CaO} = 5,6$  gam. Kết luận đúng là:

- A.  $n_{Ca} > n_{CaO}$       B.  $n_{Ca} < n_{CaO}$       C.  $n_{Ca} = n_{CaO}$       D.  $V_{Ca} = V_{CaO}$

**Câu 18:** Khối lượng của 0,25 mol khí SO<sub>2</sub> là:

- A. 33 gam      B. 35 gam      C. 16 gam      D. 64 gam

**Câu 19:** Trong 7,2 gam FeO có bao nhiêu phân tử FeO?

- A.  $2,6022 \cdot 10^{23}$  phân tử      B.  $0,6022 \cdot 10^{23}$  phân tử  
C.  $6,022 \cdot 10^{23}$  phân tử      D.  $4,2 \cdot 10^{23}$  phân tử

**Câu 20:** Tính số mol phân tử H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> có trong dung dịch chứa 19,6 gam H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>?

- A. 0,2 mol      B. 0,1 mol      C. 0,12 mol      D. 0,21 mol

**Câu 21:** Nếu hai chất khí khác nhau mà có thể tích bằng nhau (đo ở cùng nhiệt độ và áp suất) thì nhận định nào sau luôn đúng?

- A. Chúng có cùng số mol chất.      B. Chúng có cùng khối lượng.  
C. Chúng có cùng số phân tử.      D. Không thể kết luận được điều gì cả.

**Câu 22:** Công thức chuyển đổi giữa lượng chất (n) và thể tích của chất khí (V) ở đkc là:

$$A. n = V \cdot 24,79 \quad B. n = \frac{V}{24,79} \quad C. n = \frac{24,79}{V} \quad D. n \cdot V = 24,79$$

**Câu 23:** Tính thể tích của 0,5 mol khí CO<sub>2</sub> đo ở điều kiện chuẩn?

- A. 24,79 lít      B. 12,395 lít      C. 49,58 lít      D. 24 lít.

**Câu 24:** Thể tích của 0,4 mol khí NH<sub>3</sub> (đkc) là bao nhiêu?

- A. 9,916 lít      B. 7,437 lít      C. 4,958 lít      D. 2,24 lít

**Câu 25:** Thể tích của hỗn hợp khí gồm 0,5 mol CO<sub>2</sub> và 0,2 mol O<sub>2</sub> ở điều kiện chuẩn là:

- A. 12,395 lít      B. 24,79 lít      C. 4,958 lít      D. 17,353 lít

**Câu 26:** Tính số mol phân tử có trong 7,437 lít khí H<sub>2</sub> (đkc)?

- A. 0,3 mol      B. 0,5 mol      C. 1,2 mol      D. 1,5 mol

**Câu 27:** Thể tích của 280 gam khí Nitrogen ở đkc là bao nhiêu?

- A. 336 lít      B. 168 lít      C. 247,9 lít      D. 112 lít

**Câu 28:** Phải lấy bao nhiêu lít khí CO<sub>2</sub> ở đkc để có  $3,011 \cdot 10^{23}$  phân tử CO<sub>2</sub>?

- A. 12,395 lít      B. 37,185 lít      C. 18,5925 lít      D. 24,79 lít

**Câu 29:** 0,75 mol phân tử H<sub>2</sub>S chiếm thể tích bao nhiêu lít (đo ở đkc)?

- A. 24,79 lít      B. 24 lít      C. 12,395 lít      D. 17,353 lít

**Câu 30:** Cho số mol của khí Nitrogen là 0,5 mol. Số mol của khí Oxygen là 0,5 mol. Kết luận nào sau đây đúng?

- A. Khối lượng của nitrogen là 16 gam.  
B. Khối lượng của oxygen là 14 gam.  
C. Hai khí Nitrogen và Oxygen có thể tích bằng nhau ở đkc.  
D. Hai khí Nitrogen và Oxygen có khối lượng bằng nhau.

**Câu 31:** Hòa tan 36,5 gam HCl vào nước, thu được 500 ml dung dịch có khối lượng riêng D = 1,1 g/ml. Nồng độ mol và nồng độ phần trăm của dung dịch thu được là:

- A. 2M và 6,64%      B. 1,5M và 4,5%      C. 3M và 7%      D. 0,75M và 3,5%

**Câu 32.** Cho 300 gam dung dịch NaOH 10% vào 500 gam dung dịch NaOH 20%. Nồng độ phần trăm của dung dịch thu được là:

- A. 16,25%      B. 17,22%      C. 18,23%      D. 19,24%

## PHẦN II. TỰ LUẬN

**Câu 1.** Hãy tính tỉ khối của các khí:

- a. CO với N<sub>2</sub>
- b. CO<sub>2</sub> với O<sub>2</sub>
- c. H<sub>2</sub>S với không khí
- d. CO với không khí.

**Câu 2:** Lấy 1 mol mỗi mẫu các chất sau: H<sub>2</sub>O, HCl, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Mẫu chất có khối lượng lớn nhất là chất nào?

**Câu 3:** Tính khối lượng của  $12,044 \cdot 10^{23}$  nguyên tử aluminium?

**Câu 4:** Tính khối lượng nước mà trong đó có số phân tử nước bằng số phân tử NaOH có trong 20 gam NaOH.

**Câu 5:** Một hỗn hợp khí X gồm 0,25 mol khí SO<sub>2</sub> và 0,15 mol khí CO<sub>2</sub>

- a) Tính thể tích của hỗn hợp khí X (đkc).
- b) Tính khối lượng của hỗn hợp khí X.

**Câu 6.** Hãy tính khối lượng mol của những chất khí có:

- a. Tỉ khối đối với khí hiđro là: 17; 22; 16.
- b. Tỉ khối đối với không khí là: 2,2; 0,59; 1,17

**Câu 7.** Khí A có công thức chung là: RO<sub>3</sub> nặng hơn khí oxygen 2,5 lần.

a. Hãy tìm công thức hoá học của khí A

b. Tính phần trăm về khối lượng của mỗi nguyên tố trong A

**Câu 8.** Tại sao ngày xưa trong các hàm mỏ bô hoang lâu năm khi cần đi vào các khu mỏ đó thì người đi vào thường cầm theo một cây đèn dầu (hoặc nến) để cao ngang thắt lưng hay dẫn theo một con chó, nếu ngọn đèn tắt hay con chó sủa, có dấu hiệu kiệt sức, khó thở thì người đó sẽ không vào sâu nữa mà sẽ quay trở ra. Lí do? Giải thích?

**Câu 9.** Tính khối lượng mol trung bình của hỗn hợp khí sau: 0,5mol O<sub>2</sub>, 1,5 mol N<sub>2</sub>, 2 mol SO<sub>2</sub>.

**Câu 10.** Tính khối lượng mol trung bình của hỗn hợp khí sau:  $9,033 \cdot 10^{23}$  phân tử O<sub>2</sub>,  $3,011 \cdot 10^{23}$  phân tử CO<sub>2</sub>,  $6,022 \cdot 10^{23}$  ptử N<sub>2</sub>.

**Câu 11.** Tính khối lượng mol trung bình của hỗn hợp khí sau: 5 lít O<sub>2</sub>; 10 lít CO<sub>2</sub>; 10 lít N<sub>2</sub>; 15 lít H<sub>2</sub> (các thể tích khí đều ở đkc).

**Câu 12.** Tỉ khối của khí B đối với oxygen là 0,5 và tỉ khối của khí A đối với khí B là 2,125. Tìm phân tử khối của khí A.

**Câu 13.** Cho hỗn hợp khí X gồm: 13,2 gam khí CO<sub>2</sub>; 32 gam khí SO<sub>2</sub> và 9,2 gam khí NO<sub>2</sub>. Hãy xác định tỉ khối hơi của khí X đối với khí ammonia (NH<sub>3</sub>).

## C. BÀI TẬP TỰ LUYỆN

**Bài 1.** Hãy tính khối lượng mol của những khí sau:

- a) Khí X có tỉ khối so với khí hydrogen là 8.
- b) Khí Y có tỉ khối so với khí hydrogen là 15.
- c) Khí Z có tỉ khối so với khí hydrogen là 22.
- d) Khi T có tỉ khối so với không khí là 1,517.
- e) Khí U có tỉ khối so với không khí là 2,759.

**Bài 2.**

a) Khí methane ( $\text{CH}_4$ ) nặng hơn hay nhẹ hơn không khí bao nhiêu lần?

b) Dưới đáy giếng thường xảy ra quá trình phân hủy chất hữu cơ, sinh ra khí methane. Hãy cho biết khí methane tích tụ dưới đáy giếng hay bị không khí đáy bay lên trên?

**Bài 3. Hãy tính:**

- a) Số mol nguyên tử  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  trong 4,64 gam  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ .
- b) Số lượng nguyên tử  $\text{N}_2\text{O}$  trong 3,7185 lit khí  $\text{N}_2\text{O}$  (đkc).
- c) Khối lượng nguyên tố  $\text{H}_2\text{SO}_4$  trong 4,9 gam  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .

**Bài 4.** Có 3 quả bóng bay giống nhau về kích thước và khối lượng. Lần lượt bơm cùng thể tích mỗi khí  $\text{H}_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{O}_2$  vào từng quả bóng bay trên. Điều gì sẽ xảy ra khi thả ba quả bóng bay đó trong không khí?

**Bài 5.** Hãy tính thể tích (ở đkc) của những lượng chất sau:

- a) 2 mol phân tử  $\text{N}_2$ ; 0,2 mol phân tử  $\text{H}_2$ ; 0,8 mol phân tử  $\text{O}_2$ .
- b) Hỗn hợp 0,15 mol phân tử  $\text{O}_2$  và 0,3 mol phân tử  $\text{N}_2$ .

**Bài 6.** Calcium carbonate có công thức hóa học là  $\text{CaCO}_3$ .

- a) Tính khối lượng phân tử calcium carbonate.
- b) Tính khối lượng của 0,2 mol calcium carbonate.

**Bài 7.**

a) Tính khối lượng của 0,5 mol phân tử bromine, biết rằng phân tử bromine có 2 nguyên tử và 1 mol nguyên tử bromine có khối lượng là 80 gam.

b) Tìm khối lượng mol của hợp chất A, biết rằng 0,5 mol của chất này có khối lượng là 22 gam

**Bài 8.** Hỗn hợp khí A chứa  $\text{Cl}_2$  và  $\text{O}_2$  có tỉ lệ mol tương ứng là 1: 2.

- a) Tính phần trăm thể tích, phần trăm khối lượng mỗi chất trong A.
- b) Tính tỉ khối của hỗn hợp A so với khí  $\text{H}_2$
- c) Tính khối lượng của 7,437 lit hỗn hợp khí A (ở đkc).

**Bài 9.**

- a) Hãy cho biết 0,1 mol  $\text{CO}_2$  ở đkc có thể tích là bao nhiêu lit?
- b) 4,958 lit khí  $\text{O}_2$  (đkc) có số mol là bao nhiêu?

**Bài 10.** Một lượng chất sau đây tương đương bao nhiêu mol nguyên tử hoặc mol phân tử

- a)  $1,2004 \cdot 10^{22}$  phân tử  $\text{Fe}_2\text{O}_3$
- b)  $7,5275 \cdot 10^{22}$  nguyên tử Mg

**Bài 11.**

- a) Hãy cho biết khí oxygen nặng hay nhẹ hơn khí hydrogen bao nhiêu lần?
- b) Hãy tìm khối lượng mol của những khí có tỉ khối đối với khí oxygen lần lượt là 0,0625 ; 2\$.

**Bài 12.** Có 2 quả bóng bay bơm đầy 2 khí helium và carbon dioxide. Nếu buông tay ra thì 2 quả bóng có bay lên được không? Vì sao? Biết không khí có khối lượng mol trung bình là 29gam / mol .

**Bài 13. Hãy tính:**

- a) Khối lượng của 0,15 mol  $\text{MgO}$ ; 6,1975 lit khí  $\text{Cl}_2$  (ở đkc).
- b) Thể tích của hỗn hợp khí (ở đkc) gồm 6,4 gam  $\text{O}_2$  và 8,8 gam  $\text{CO}_2$ .

**Bài 14.** Tính số nguyên tử, phân tử có trong mỗi lượng chất sau:

- a) 0,25 mol nguyên tử C.
- b) 0,002 mol phân tử  $\text{I}_2$ .

**Bài 15.** Hãy tính nồng độ mol của mỗi dung dịch sau :

- a) 1mol KCl trong 750ml dung dịch.
- b) 0,5 mol  $\text{MgCl}_2$  trong 1,5 lít dung dịch.
- c) 400 g  $\text{CuSO}_4$  trong 4 lít dung dịch.

d)  $0,06 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3$  trong 1500ml dung dịch.

**Bài 16.** Hãy tính số mol và số gam chất tan trong mỗi dung dịch sau :

a) 1 lít dung dịch  $\text{NaCl}$  0,5M.

b) 500ml dung dịch  $\text{KNO}_3$  2M

c) 250ml dung dịch  $\text{CaCl}_2$  0,1M.

d) 2 lit dung dịch  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  0,3M

**Bài 16.** Hãy tính nồng độ phần trăm của những dung dịch sau :

a) 20g  $\text{KCl}$  trong 600g dung dịch.

b) 32g  $\text{NaNO}_3$  trong 2kg dung dịch.

c) 75g  $\text{K}_2\text{SO}_4$  trong 1500g dung dịch.

**Bài 17.** Tính số gam chất tan cần dùng để pha chế mỗi dung dịch sau :

a) 2,5 lít dung dịch  $\text{NaCl}$  0,9M.

b) 50g dung dịch  $\text{MgCl}_2$  4%

c) 250ml dung dịch  $\text{MgSO}_4$  0,1M.

**Bài 18.** Ở nhiệt độ  $25^\circ\text{C}$ , độ tan của muối ăn là  $36\text{g}$ , của đường là  $204\text{g}$ . Hãy tính nồng độ phần trăm của các dung dịch bao hoà muối ăn và đường ở nhiệt độ trên.