

# Chuyên đề hóa học

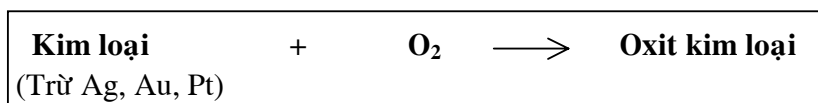
Các phản ứng vô cơ  
thường gặp khác



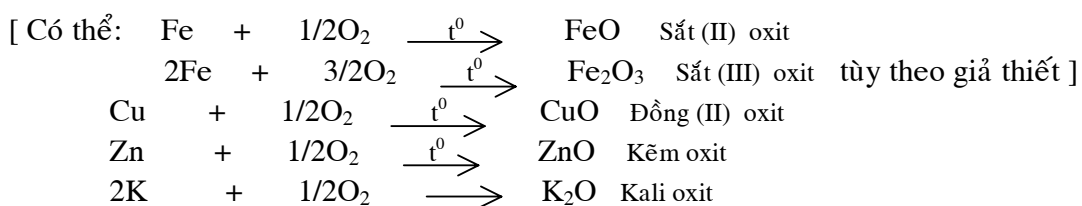
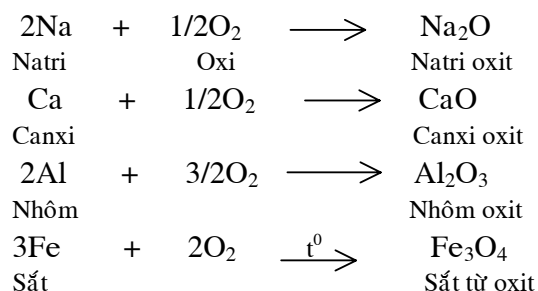
## **Chương trình Hóa học**

## **IX. CÁC PHẢN ỨNG VÔ CƠ THƯỜNG GẶP KHÁC**

### **1. Kim loại tác dung với oxi**

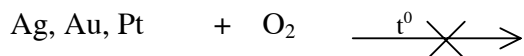


Thí du:

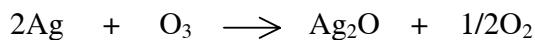


Lưu ý

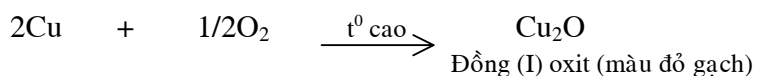
- L.1. Hầu hết kim loại tác dụng với oxi, không ở nhiệt độ thường thì ở nhiệt độ cao, để tạo oxit kim loại tương ứng, nhưng các kim loại  **bạc (Ag), vàng (Au), bạch kim (Pt) không tác dụng với O<sub>2</sub>**, ngay cả khi đun nóng ở nhiệt độ cao.



- L.2.** Ozon ( $O_3$ ) có thể oxi hóa được bạc (Ag)



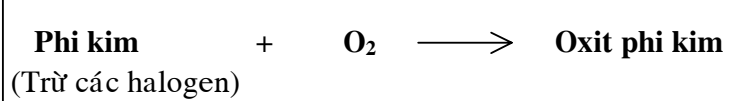
- L.3.** Cu +  $\frac{1}{2}O_2 \xrightarrow{t^0}$  CuO  
 Đồng (màu đỏ) Đồng (II) oxit (màu đen)



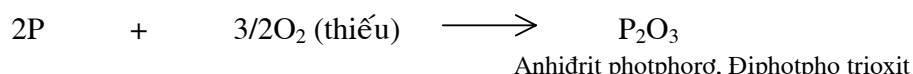
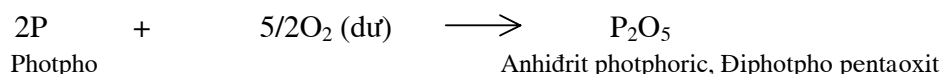
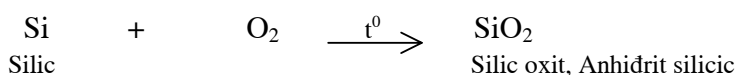
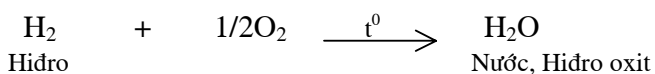
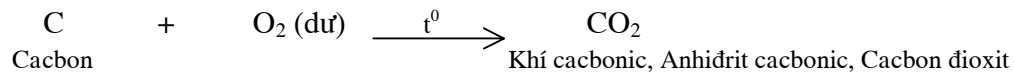
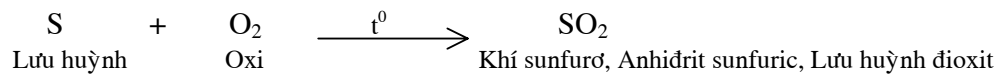
**L.4.** Hầu hết oxit của kim loại là **oxit bazơ**. Tuy nhiên có một số oxit kim loại là **oxit lưỡng tính** ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{ZnO}$ ,  $\text{BeO}$ ,  $\text{SnO}$ ,  $\text{PbO}$ ,  $\text{SnO}_2$ ,  $\text{PbO}_2$ ), và oxit ứng với hóa trị cao nhất của kim loại có nhiều hóa trị là **oxit axit** ( $\text{Mn}_2\text{O}_7$ ,  $\text{CrO}_3$ ).

Thí dụ:  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{Ag}_2\text{O}$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{MgO}$ ,  $\text{Cu}_2\text{O}$ ,  $\text{CuO}$ ,  $\text{HgO}$ ,  $\text{FeO}$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  là các oxit bazơ.

## 2. Phi kim tác dụng với oxi



Thí dụ:

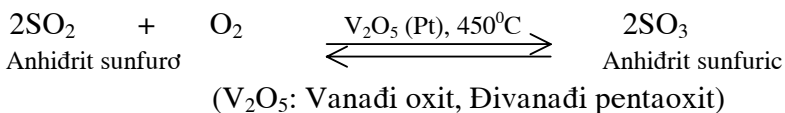


### Lưu ý

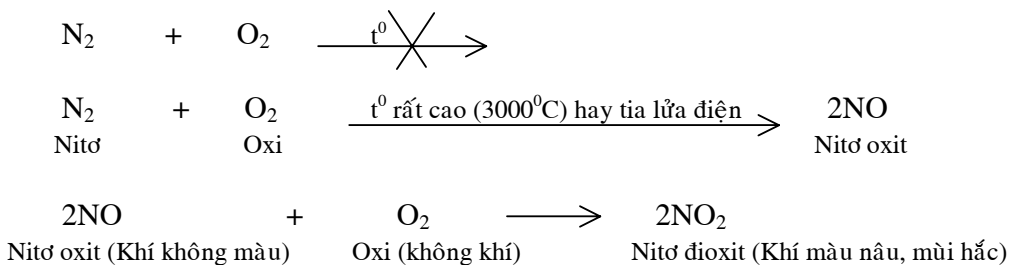
**L.1.** Oxi ( $\text{O}_2$ ) tác dụng được với phần lớn các phi kim để tạo oxit phi kim tương ứng, nhưng các halogen ( $\text{F}_2$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{Br}_2$ ,  $\text{I}_2$ ) không phản ứng trực tiếp với oxi.

**L.2.** Lưu huỳnh (S) khi đốt cháy chỉ tạo khí sunfurơ ( $\text{SO}_2$ ). Chỉ khi nào đốt cháy lưu huỳnh mà có chất xúc tác thích hợp ( $\text{V}_2\text{O}_5$  hay Pt) thì mới có thể tạo ra  $\text{SO}_3$ .

(anhidrit sunfuric).  $\text{SO}_3$  được tạo ra là do  $\text{SO}_2$  tác dụng tiếp với  $\text{O}_2$  khi có hiện diện chất xúc tác và nhiệt độ thích hợp ( $\text{V}_2\text{O}_5$  hay Pt ở  $450^\circ\text{C}$ ).



**L.3.** Nitơ ( $\text{N}_2$ ) được coi là một **khí không cháy** (tương đối tro).  $\text{N}_2$  chỉ tác dụng được một phần với oxi ( $\text{O}_2$ ) để tạo NO (nitơ oxit) khi ở nhiệt độ rất cao ( $3000^\circ\text{C}$ ) hay với sự hiện diện của tia lửa điện. NO là một khí không có màu, khí này tác dụng dễ dàng với  $\text{O}_2$  của không khí để tạo khí  $\text{NO}_2$  (nitơ dioxit, khí có màu nâu).



**L.4.** Hầu hết oxit của phi kim là oxit axit, tuy nhiên **CO, NO, N<sub>2</sub>O** (Đinitơ oxit) là các **oxit không tạo muối (oxit trơ)**.

#### Bài tập 46

Cho 1,92 gam bột lưu huỳnh (S) vào một kín có thể tích 12,32 lít. Trong bình có chứa không khí (20%  $\text{O}_2$ , 80%  $\text{N}_2$  theo thể tích) và một ít bột  $\text{V}_2\text{O}_5$  làm xúc tác. Ở  $27,3^\circ\text{C}$ , áp suất trong bình là 1atm (coi chất rắn chiếm thể tích không đáng kể). Bật tia lửa điện để đốt cháy hết lưu huỳnh. Sau phản phẩm cháy, thu được hỗn hợp khí hơi A. Dẫn hỗn hợp A qua bình nước brom, hỗn hợp A làm mất màu vừa đủ 3,2 gam  $\text{Br}_2$  hòa tan trong nước.

- Tính % thể tích mỗi khí trong hỗn hợp A.
- Nếu cho hỗn hợp A qua lượng dư dung dịch  $\text{BaCl}_2$ . Tính khối lượng kết tủa thu được.
- Tính hiệu suất  $\text{SO}_2$  bị oxi hóa trong sự đốt cháy trên.

Trừ phản ứng  $\text{SO}_2$  bị oxi hóa trong quá trình cháy trên, các phản ứng khác xảy ra hoàn toàn.

$$(\text{S} = 32; \text{Br} = 80; \text{Ba} = 137; \text{O} = 16)$$

$$\text{DS: a. } 83,33\% \text{ N}_2; 4,17\% \text{ O}_2; 4,17\% \text{ SO}_2; 8,33\% \text{ SO}_3 \quad \text{b. } 9,32\text{g} \quad \text{c. } 66,67\%$$

**Bài tập 46'**

Cho m gam bột lưu huỳnh (S) vào một bình kín có thể tích 8,96lít. Trong bình có chứa không khí và một ít bột vanadi oxit làm xúc tác. Các chất rắn chiếm thể tích không đáng kể, ở  $27,3^{\circ}\text{C}$ , áp suất khí trong bình là 836 mmHg. Bật tia lửa điện để đốt cháy hoàn toàn lưu huỳnh. Sau phản ứng cháy, trong bình chỉ còn lại chất xúc tác và thu được hỗn hợp gồm các khí hơi A. Hỗn hợp A làm mất màu vừa đủ 100 ml dung dịch  $\text{KMnO}_4$  0,12M. Nếu cho lượng hỗn hợp A trên qua dung dịch  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  dư thì thu được 11,17 gam kết tủa.

- Tính m.
- Tính % khối lượng mỗi khí trong hỗn hợp A.
- Tính hiệu suất  $\text{SO}_2$  bị oxi hóa trong quá trình đốt cháy lưu huỳnh trên.

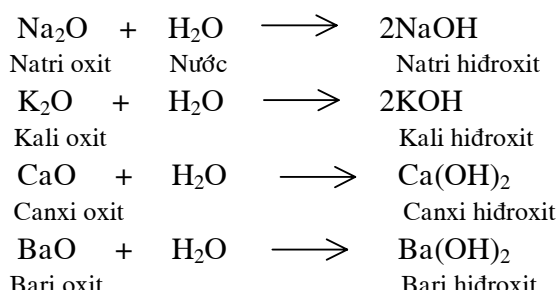
Trừ phản ứng  $\text{SO}_2$  bị oxi hóa trong sự đốt cháy lưu huỳnh, các phản ứng khác có hiệu suất 100%. Không khí gồm 20% oxi, 80% nitơ theo thể tích.

$$(\text{S} = 32; \text{Ba} = 137; \text{S} = 32; \text{O} = 16; \text{N} = 14)$$

ĐS: a. m = 1,6g b. 68,29%  $\text{N}_2$ ; 4,88%  $\text{O}_2$ ; 14,63%  $\text{SO}_2$ ; 12,20%  $\text{SO}_3$  c. 40%

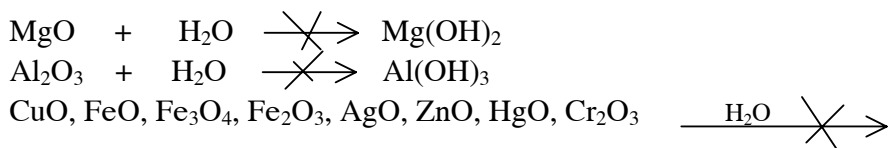
**3. Oxit kim loại kiềm, kiềm thổ tác dụng với nước**

Thí dụ:

**Lưu ý**

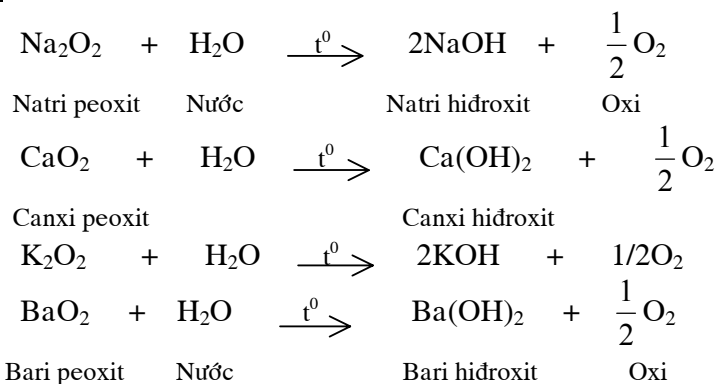
**L.1.** Chỉ có **oxit của kim loại kiềm, kiềm thổ mới hòa tan được trong nước và tác dụng với nước** để tạo bazơ tương ứng. Các oxit kim loại khác không hòa tan trong nước và không tác dụng với nước.

Thí dụ:



**L.2. Peoxit kim loại kiềm, kiềm thô tác dụng với nước tạo hidroxit kim loại tương ứng và khí oxi.**

Thí dụ:



Peoxit kim loại kiềm, kiềm thô tác dụng với nước tạo ra hidroxit kim loại kiềm, kiềm thô và hidro peoxit ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) trước.  $\text{H}_2\text{O}_2$  không bền, dễ bị phân tích tạo nước ( $\text{H}_2\text{O}$ ) và khí oxi ( $\text{O}_2$ ) sau. Quá trình phân hủy  $\text{H}_2\text{O}_2$  xảy ra càng nhanh nếu đun nóng. Do đó có tài liệu ghi peoxit kim loại kiềm, kiềm thô tác dụng với nước tạo hidroxit kim loại kiềm, kiềm thô và  $\text{H}_2\text{O}_2$  ở nhiệt độ thường.

**Bài tập 47**

Đem đun nóng nhẹ 1,89 gam hỗn hợp A gồm hai kim loại Na và Mg trong không khí khô trong một thời gian ngắn. Thu được hỗn hợp B gồm các chất rắn. Đem hòa tan B trong nước, thu được dung dịch C và hỗn hợp D gồm các chất rắn (không có tạo chất khí). Cho dung dịch  $\text{MgCl}_2$  dư vào dung dịch C thì thu được 0,87 gam kết tủa. Còn khi hòa tan hết lượng hỗn hợp D bằng dung dịch  $\text{HCl}$  thì thu được 224 ml  $\text{H}_2$  (đktc).

- a. Tính % khối lượng mỗi chất trong hỗn hợp A.
- b. Tính khối lượng mỗi chất trong hỗn hợp D.
- c. Tính hiệu suất Mg bị oxi hóa khi đun nóng hỗn hợp A.

Cho biết khi đun nóng hỗn hợp A chỉ có sự tạo oxit kim loại. Các phản ứng xảy ra hoàn toàn, trừ phản ứng Mg bị oxi hóa khi đun nóng.

$$(\text{Mg} = 24; \text{Na} = 23; \text{O} = 16; \text{H} = 1)$$

ĐS: a. 36,51% Na; 63,49% Mg b. 1,6g; 0,24g c. 80%

**Bài tập 47'**

Đun nóng m gam hỗn hợp A dạng bột gồm Ba và Al trong không khí khô, các kim loại trong A bị oxi hóa hết tạo oxit kim loại tương ứng. Đem hòa tan lượng hỗn hợp oxit trên trong nước dư, thấy còn lại 1,02 gam chất rắn. Còn nếu đem hòa tan 0,075 mol hỗn hợp A trong lượng nước dư thì thu được 1,344 lít  $\text{H}_2$  (đktc) và còn lại m' gam chất rắn.

- a. Tính % khối lượng mỗi kim loại trong hỗn hợp A.

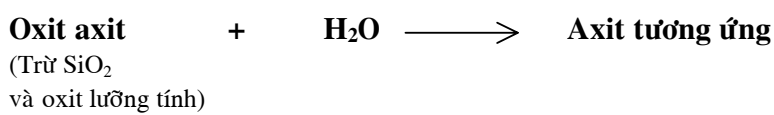
b. Tính m'

Các phản ứng xảy ra hoàn toàn.

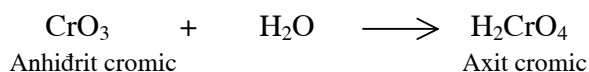
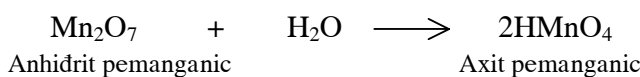
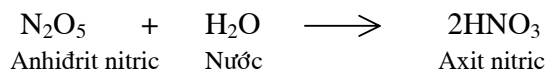
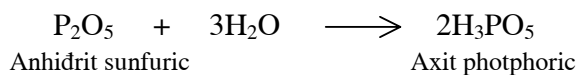
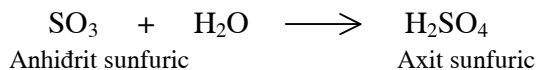
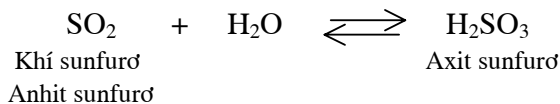
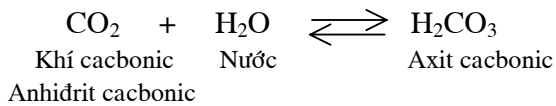
(Ba = 137; Al = 27; O = 16)

ĐS: a. 55,92% Ba; 44,08% Al    b. m' = 0,81g

#### 4. Oxit axit tác dụng với nước

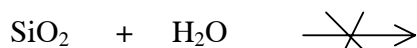


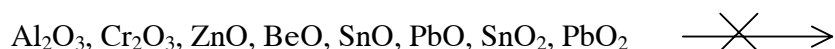
Thí dụ:



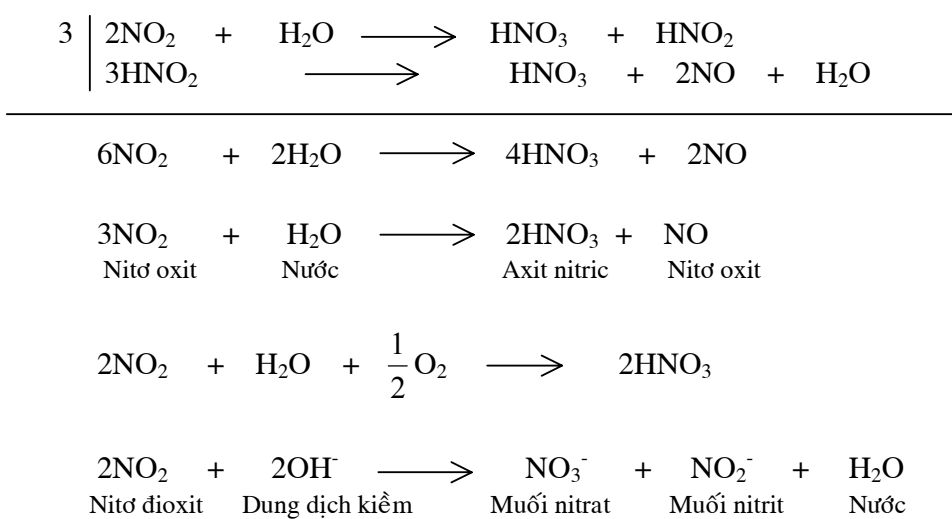
#### Lưu ý

**L.1.** Hầu hết oxit axit tác dụng được với nước một phần hoặc hoàn toàn để tạo axit tương ứng, nhưng silic oxit và các oxit lưỡng tính không hòa tan trong nước và **không tác dụng với nước**.

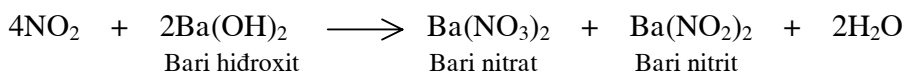
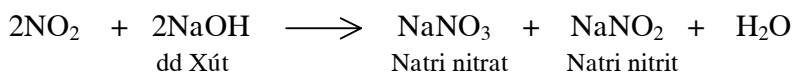




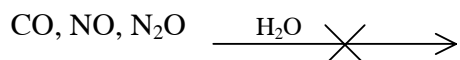
**L.2.**  $\text{NO}_2$  (Nitơ dioxit) là một **khí màu nâu, mùi hắc, rất độc**, được coi là một **oxit axit của hai axit** ( $\text{HNO}_3$ , axit nitric, và  $\text{HNO}_2$ , axit nitro). Khi hòa tan  $\text{NO}_2$  vào nước, mới đầu có sự tạo ra hai axit,  $\text{HNO}_3$  và  $\text{HNO}_2$ , nhưng do axit nitro ( $\text{HNO}_2$ ) không bền, nó dễ bị phân tích tạo  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{NO}$  và  $\text{H}_2\text{O}$ . Do đó khi hòa tan  $\text{NO}_2$  trong nước thì thực tế thu được  $\text{HNO}_3$  và  $\text{NO}$ . Tuy nhiên nếu *hòa tan  $\text{NO}_2$  trong nước mà có sục tiếp khí oxi ( $\text{O}_2$ ) vào thì chỉ thu được  $\text{HNO}_3$* . Khi cho  $\text{NO}_2$  tác dụng với dung dịch kiềm thì thu được **hỗn hợp muối nitrat ( $\text{NO}_3^-$ )**, **muối nitrit ( $\text{NO}_2^-$ )** và **nước ( $\text{H}_2\text{O}$ )**.



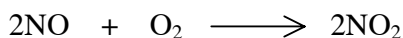
### Thí du:



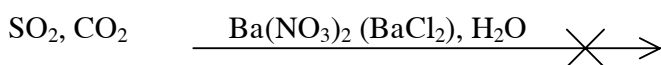
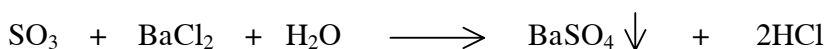
L.3. *CO* (cacbon oxit), *NO* (nitơ oxit), *N<sub>2</sub>O* (đinitơ oxit, khí cười, khí vui, laughing gas) là các oxit không tạo muối (oxit trơ), nên các khí này không hòa tan trong nước và không tác dụng với nước.



**L.4.** *NO* (nitơ oxit) là một khí không màu, nó tác dụng dễ dàng với oxi ( $O_2$ ) của không khí để tạo  $NO_2$  (nitơ dioxit), là một khí có màu nâu.



**L.5.** Hơi  $SO_3$  (anhidrit sufuric, lưu huỳnh trioxit) tác dụng với *dung dịch muối bari clorua* ( $BaCl_2$ ) hay *bari nitrat* ( $Ba(NO_3)_2$ ) tạo kết tủa màu trắng *bari sunfat* ( $BaSO_4$ ), kết tủa này không hòa tan trong axit mạnh. Khí  $SO_2$ ,  $CO_2$  không tạo được kết tủa với dung dịch  $BaCl_2$  cũng như  $Ba(NO_3)_2$ . Người ta thường vận dụng tính chất này để nhận biết  $SO_3$ . Sở dĩ  $SO_2$ ,  $CO_2$  không tác dụng được với dung dịch  $BaCl_2$ , cũng như  $Ba(NO_3)_2$  vì  $SO_2$ ,  $CO_2$  là các oxit axit của axit yếu ( $H_2SO_3$ ,  $H_2CO_3$ ), nên các kết tủa  $BaSO_3$ ,  $BaCO_3$  không hiện diện được trong môi trường axit mạnh ( $HCl$ ,  $HNO_3$ ).



### Bài tập 48

Đem nung nóng m gam bột sắt trong không khí, thu được hỗn hợp A gồm sắt từ oxit và một kim loại. Hòa tan hết hỗn hợp A bằng dung dịch  $HNO_3$  loãng, thu được khí NO duy nhất và dung dịch B. Cho dung dịch B tác dụng với lượng dư dung dịch xút, thu được 42,8 gam một kết tủa.

- Tính m.
- Lượng khí NO trên thoát ra trong không khí đã chuyển hóa hết thành một khí màu nâu. Cho lượng khí nâu này hấp thụ vào dung dịch potat dư, thu được dung dịch C. Dung dịch C làm mất màu vừa đủ 266,7ml dung dịch  $KMnO_4$  0,1M trong môi trường axit ( $H_2SO_4$ ). Tính hiệu suất sắt đã bị không khí oxi hóa tạo  $Fe_3O_4$  khi nung m gam sắt trong không khí.

Cho biết các phản ứng còn lại xảy ra hoàn toàn.  $KMnO_4$ , trong môi trường axit, oxi hóa muối nitrit tạo muối nitrat, còn  $KMnO_4$  bị khử tạo muối mangan (II).

$$(Fe = 56; O = 16; H = 1)$$

ĐS: a. m = 22,4g    b. 75%

### Bài tập 48'

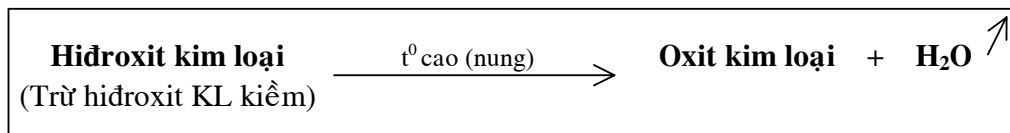
Hòa tan hết 3,48 gam một oxit sắt  $Fe_xO_y$  bằng dung dịch  $HNO_3$  loãng, thu được khí NO duy nhất và dung dịch A. Đem cô cạn dung dịch A, thu được 10,89 gam một muối.

- Xác định công thức của  $Fe_xO_y$ .
- Lượng khí NO trên hóa nâu hết khi tiếp xúc không khí. Lượng khí nâu này được hấp thụ hoàn toàn vào dung dịch xút dư, thu được dung dịch B. Dung dịch B làm mất màu vừa đủ V ml dung dịch  $KMnO_4$  0,1M trong môi trường axit  $H_2SO_4$ . Viết các phản ứng xảy ra và tính V.

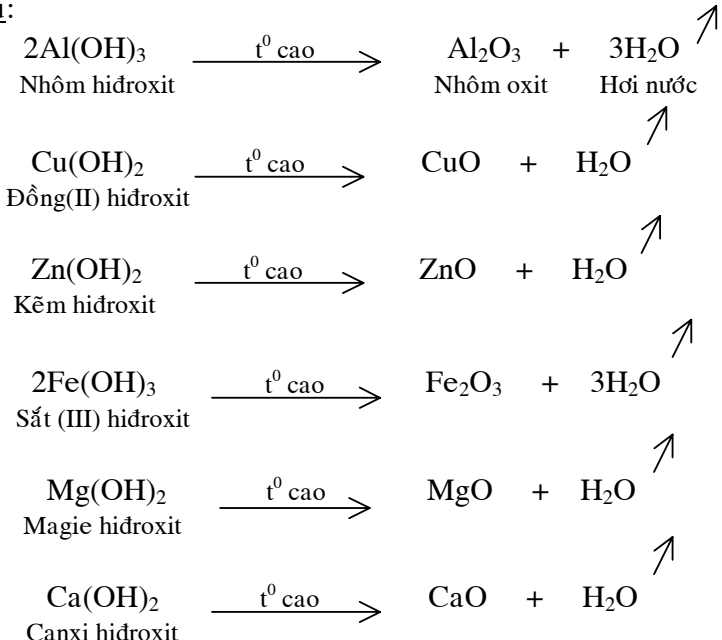
$$(Fe = 56; O = 16; N = 14)$$

ĐS: a.  $Fe_3O_4$     b. 10ml

### 5. Sư nhiệt phân hiđroxit kim loại

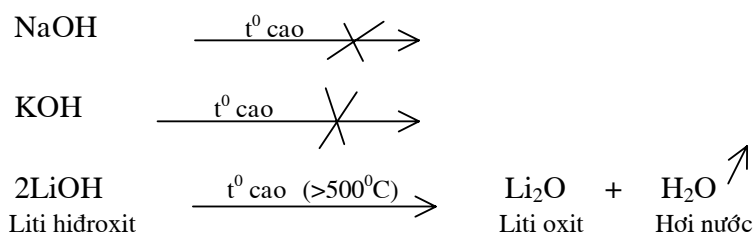


## Thí du:



Lưu ý

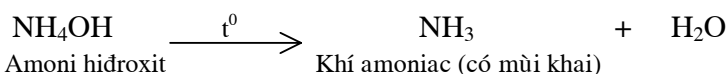
**L.1.** Hầu hết hidroxit kim loại, khi nung ở nhiệt độ cao, bị nhiệt phân tạo oxit kim loại tương ứng và hơi nước bay đi, nhưng *hidroxit kim loại kiềm* (*trừ liti hidroxit*) không bị nhiệt phân, dù nung ở nhiệt độ cao.



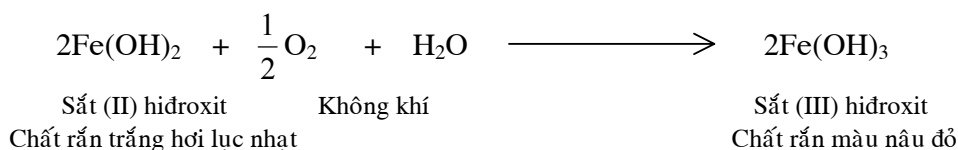
Hiđroxit KL kiềm	LiOH	NaOH	KOH
Nhiệt độ nóng chảy	$450^{\circ}\text{C}$	$328^{\circ}\text{C}$	$360^{\circ}\text{C}$
Nhiệt độ sôi	bị phân hủy ở $500^{\circ}\text{C}$	$1340^{\circ}\text{C}$	$1324^{\circ}\text{C}$

**L.2.** Tất cả *hợp chất của amoni* (*chứa  $\text{NH}_4^+$* ) đều bị nhiệt phân khi nung ở nhiệt độ cao, nên  $\text{NH}_4\text{OH}$  bị nhiệt phân. Hơn nữa,  $\text{NH}_4\text{OH}$  chỉ tồn tại trong dung dịch

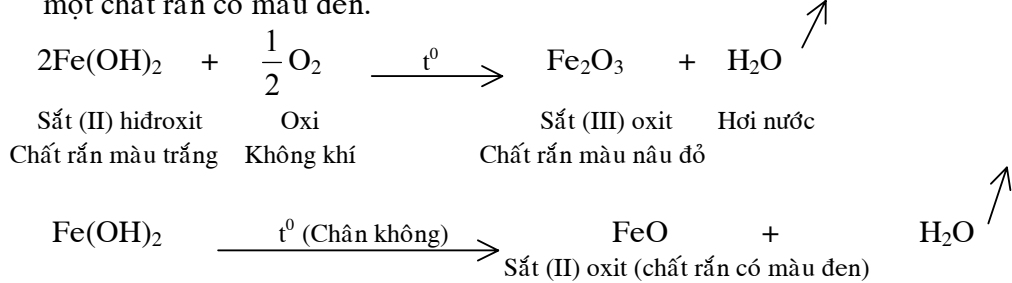
loãng, nó dễ dàng bị nhiệt phân tạo  $\text{NH}_3$  và nước khi đun nóng dung dịch  $\text{NH}_4\text{OH}$ .



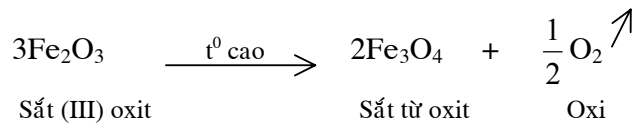
L.3. **Fe(OH)<sub>2</sub> là một chất rắn không tan trong nước, có màu trắng (hơi lục nhạt). Khi để Fe(OH)<sub>2</sub> ngoài không khí (có oxi, hơi nước), nó dễ dàng bị oxi hóa tạo Fe(OH)<sub>3</sub>, là một chất không tan trong nước có màu nâu đỏ.**



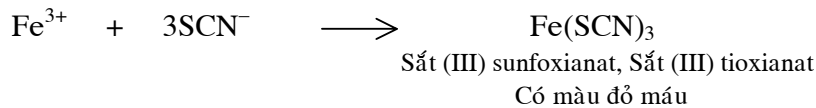
L.4. Khi nung  $\text{Fe(OH)}_2$  trong không khí, nó bị oxi hóa và bị nhiệt phân tạo  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , một chất rắn có màu nâu đỏ. Chỉ khi nào nung  $\text{Fe(OH)}_2$  trong chân không hay trong môi trường không có khí oxi ( $\text{O}_2$ ), thì  $\text{Fe(OH)}_2$  mới bị nhiệt phân tạo  $\text{FeO}$ , một chất rắn có màu đen.



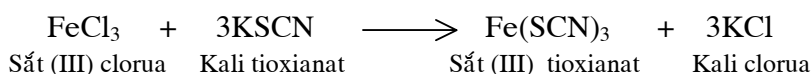
L.5.  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  là một chất rắn có màu nâu đỏ, khi nung  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ở nhiệt độ thật cao, nó bị mất bớt oxi và tạo  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ , chất rắn có màu đen.

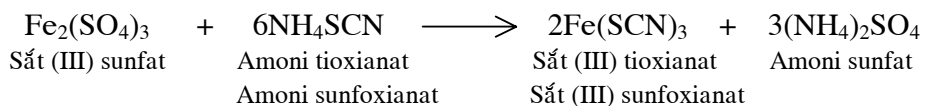


**L.6.** Muối sắt (III) tác dụng với dung dịch muối SCN<sup>-</sup> (sunfoxianat, tioxianat) tạo muối  $Fe(SCN)_3$  có màu đỏ máu.



## Thí du:



**Bài tập 49**

Chia 2,24 gam bột một kim loại M ra làm hai phần bằng nhau.

Phần (1) được hòa tan hết trong dung dịch HCl, thu được V ml khí H<sub>2</sub> (dktc) và dung dịch A.

Phần (2) được hòa tan hết trong dung dịch HNO<sub>3</sub> loãng, cũng thu được V ml khí NO (dktc) và dung dịch B.

Nếu đem cô cạn dung dịch A và dung dịch B thì thu được 7,38 gam hỗn hợp hai muối khan.

- a. Xác định kim loại M. Tính V.
- b. Cho dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> vào dung dịch A, lọc lấy kết tủa trong không khí, rồi đem nung kết tủa thu được cho đến khối lượng không đổi, thu được chất rắn R. Lấy chất rắn R đem nung ở nhiệt độ thật cao thì lại có khí K thoát ra, và còn lại chất rắn F. Một phần F cho tác dụng với dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đậm đặc, nóng, có tạo khí G. Xác định K, R, F, G và viết các phản ứng xảy ra.

(Na = 23; Mg = 24; Al = 27; Ca = 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65;

N = 14; O = 16; Cl = 35,5)

ĐS: Fe; 448ml

**Bài tập 49'**

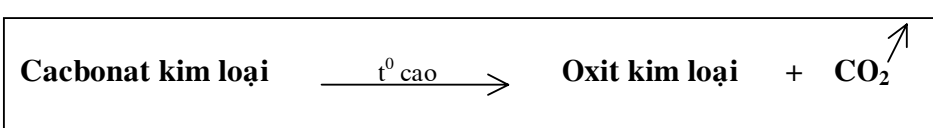
X là một kim loại. Hòa tan hết 2,34 gam X bằng dung dịch HCl, thu được V ml H<sub>2</sub> và dung dịch A. Hòa tan hết 1,56 gam X bằng dung dịch HNO<sub>3</sub> loãng vừa đủ, thu được  $\frac{2}{3}$  V ml NO và dung dịch B. Đem cô cạn hai dung dịch A, B thu được 12,675 gam hỗn hợp hai muối khan.

- a. Xác định kim loại X. Thể tích hai khí H<sub>2</sub> và NO đo trong cùng điều kiện về nhiệt độ và áp suất.
- b. Nếu cho 100 ml dung dịch NaOH 1M vào lượng dung dịch B trên, lọc lấy kết tủa đem nung cho đến khối lượng không đổi, thu được m gam một chất rắn. Tính m. Các phản ứng xảy ra hoàn toàn.

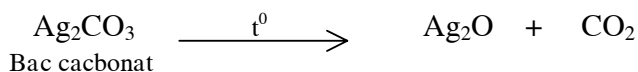
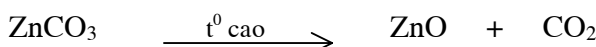
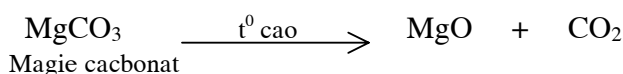
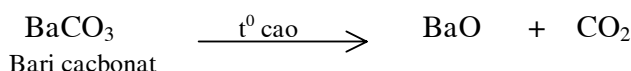
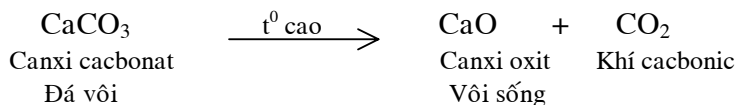
(Be = 9; Mg = 24; Al = 27; Ca = 40; Cr = 52; Mn = 55; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65;

Ag = 108; Pb = 207; Cl = 35,5; N = 14; O = 16)

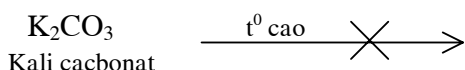
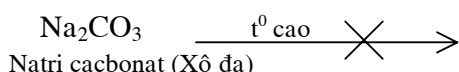
ĐS: a. Cr    b. m = 1,52g

**6. Sự nhiệt phân muối cacbonat**

(Trừ kim loại kiềm)

Thí dụ:**Lưu ý**

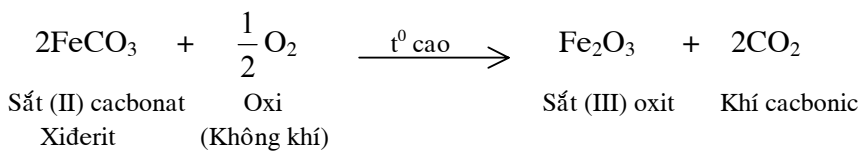
**L.1.** Hầu hết muối cacbonat kim loại bị nhiệt phân, tạo oxit kim loại và khí cacbonic, khi nung ở nhiệt độ cao, nhưng *cacbonat kim loại kiềm không bị nhiệt phân*.

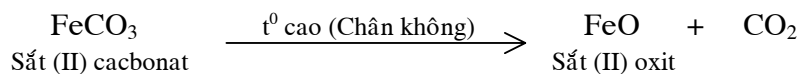


Các muối cacbonat kim loại kiềm rất bền với nhiệt. Sau đây là nhiệt độ nóng chảy (không bị phân hủy) của một số kim loại kiềm.

Cacbonat KL kiềm	$\text{Li}_2\text{CO}_3$	$\text{Na}_2\text{CO}_3$	$\text{K}_2\text{CO}_3$	$\text{Rb}_2\text{CO}_3$
Nhiệt độ nóng chảy	$735^\circ\text{C}$	$853^\circ\text{C}$	$894^\circ\text{C}$	$837^\circ\text{C}$

**L.2.** Khi nung  $\text{FeCO}_3$  trong không khí nó bị oxi hóa và bị nhiệt phân tạo  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  và  $\text{CO}_2$ . Chỉ khi nào nung  $\text{FeCO}_3$  trong chân không hay trong môi trường không có oxi ( $\text{O}_2$ ) thì nó mới bị nhiệt phân tạo  $\text{FeO}$  và  $\text{CO}_2$ .

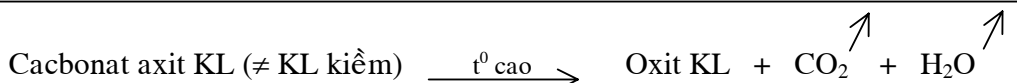




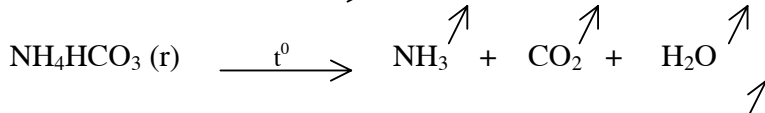
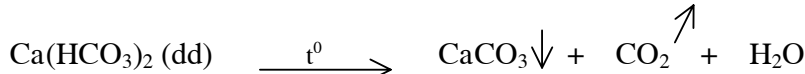
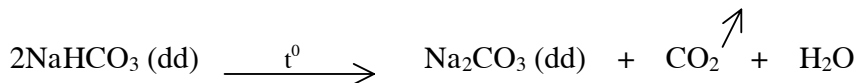
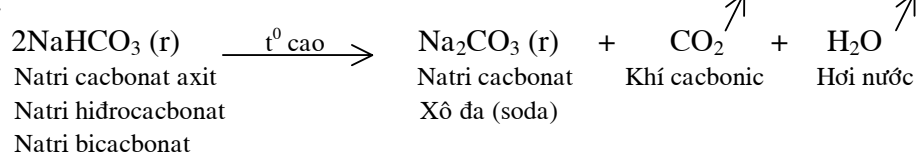
**I.3. Tất cả hợp chất của amoni đều bị nhiệt phân khi nung nóng**, nên muối amoni cacbonat bị nhiệt phân.

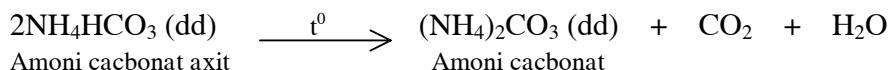


**L4. Tất cả muối cacbonat axit đều bị nhiệt phân khi nung nóng.** Nhưng sản phẩm nhiệt phân khác nhau tùy theo đó là muối của kim loại kiềm hay khác kim loại kiềm.



Thí dụ:





Bài tập 50

A và B là hai kim loại đều có hóa trị 2. Lấy  $m$  gam hỗn hợp hai muối cacbonat của A và B đem nung nóng một thời gian, có  $V$  (lít) khí  $\text{CO}_2$  (đktc) thoát ra và còn lại  $p$  (gam) hỗn hợp các chất rắn.

- Lập biểu thức liên hệ giữa m, V, p.
  - Hòa tan hết p gam hỗn hợp các chất rắn trên bằng dung dịch HCl dư, có  $V'$  (lít) khí  $\text{CO}_2$  (đktc) thoát ra và còn lại dung dịch D. Cô cạn dung dịch D, thu được q (gam) hỗn hợp muối clorua. Lập biểu thức liên hệ giữa m, q, V,  $V'$ . Viết các phản ứng xảy ra.
  - Xác định A, B nếu biết  $V = 5,04$  lít;  $V' = 1,68$  lít;  $q = 51,1$  gam; Tổng khối lượng nguyên tử của A và B là 161 đvC; Tỉ lệ số phân tử gam hai muối cacbonat A, B trong hỗn hợp đều tương ứng là 1 : 2.

(C = 12; O = 16; Cl = 35,5; Be = 9; Mg = 24; Ca = 40; Cr = 52; Mn = 55; Fe = 56;

Ni = 59; Cu = 64; Zn = 65; Ba = 137)

$$\text{DS: a. } m = p + 11V/5,6 \quad \text{b. } m = q - 11(V + V')/22,4 \quad \text{c. Mg; Ba}$$

Bài tập 50'

Hỗn hợp A gồm hai muối cacbonat của hai kim loại ở hai chu kỳ kế tiếp trong phân nhóm chính nhóm II. Đem nung  $m$  gam hỗn hợp A trong một thời gian, có  $1,68$  lít  $\text{CO}_2$  (dktc) thoát ra và còn lại  $6,38$  gam hỗn hợp các chất rắn (hỗn hợp B).

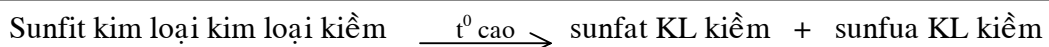
- a. Tính m.
  - b. Đem hòa tan hết 6,38 gam hỗn hợp B trên bằng dung dịch HCl, có V(ml) khí CO<sub>2</sub> (đktc) thoát ra. Dẫn lượng khí CO<sub>2</sub> này qua 200 ml dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> 0,1M, thu được kết tủa màu trắng và dung dịch D, Đun nóng dung dịch D để phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được thêm 0,985 gam kết tủa nữa. Tính V, xác định hai muối trong hỗn hợp A. Tính khối lượng mỗi muối trong hỗn hợp A.
  - c. Tính % khối lượng mỗi chất trong hỗn hợp B. Biết rằng tỉ lệ số mol mỗi chất trong hỗn hợp A bị nhiệt phân bằng tỉ lệ số mol của chúng trong hỗn hợp lúc đầu.

(Be = 9; Mg = 24; Ca = 40; Sr = 88; Ba = 137; Ra = 226; C = 12; O = 16)

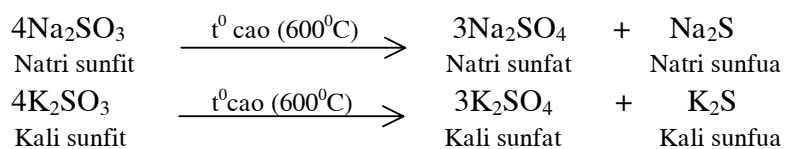
DS: m = 9,68g; V = 560ml; 1,68g MgCO<sub>3</sub>, 8g CaCO<sub>3</sub>;

9,40% MgO; 52,67% CaO; 6,58% MgCO<sub>3</sub>; 31,35% CaCO<sub>3</sub>

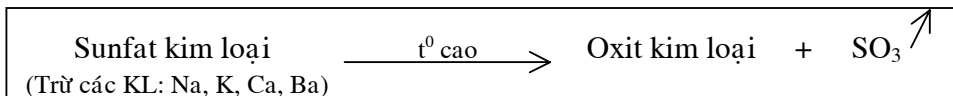
## 7. Sự nhiệt phân muối sunfit



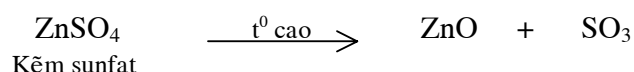
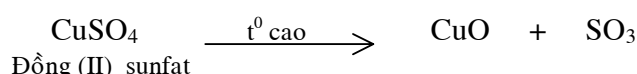
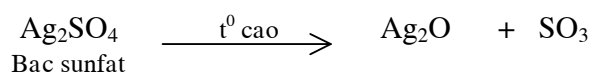
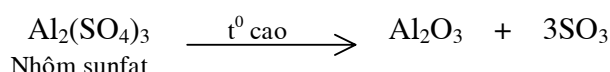
Thí du:



#### 8. Sự nhiệt phân muối sunfat



Thí du:

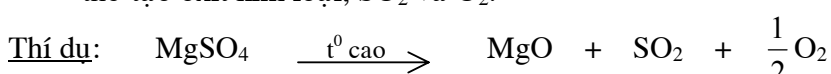


Lưu ý

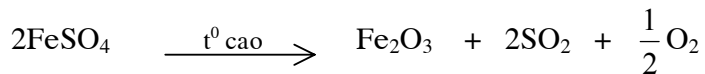
**L.1.** Chỉ có các muối sunfat của các kim loại Na, K, Ca, Ba là bền đối với nhiệt, không bị phân hủy ở nhiệt độ  $1000^{\circ}\text{C}$ . Các muối sunfat khác bị phân hủy ở nhiệt độ thấp hơn nhiều, tao oxit kim loại tương ứng và khí  $\text{SO}_3$ .



**L.2.** Do  $\text{SO}_3$  bị phân hủy tạo  $\text{SO}_2$  và  $\text{O}_2$ , nên khi nhiệt phân muối sunfat kim loại có thể tạo oxit kim loại,  $\text{SO}_2$  và  $\text{O}_2$ .



**L.3.** Sắt (II) sunfat khi nung nóng bị nhiệt phân tạo sắt (III) oxit,  $SO_2$  và  $O_2$ , ngay cả khi nung trong chân không. (Vì  $O_2$  tạo ra do sự nhiệt phân sẽ oxi hóa tiếp  $FeO$  tạo  $Fe_2O_3$ )

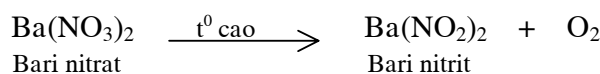
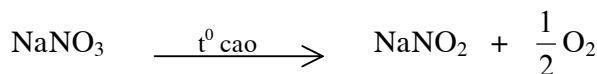
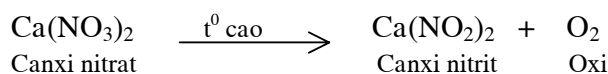
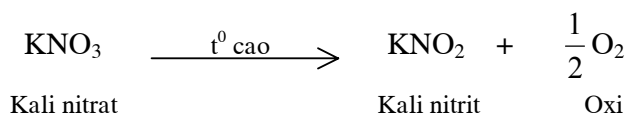


### 9. Sự nhiệt phân muối nitrat

Tất cả muối nitrat kim loại đều bị nhiệt phân khi đem nung ở nhiệt độ cao, nhưng sản phẩm nhiệt phân khác nhau tùy theo kim loại trong muối nitrat ở khoảng nào trong dãy điện hóa.

K Ca Na   Mg Al Mn Zn Cr Fe Ni Sn Pb H Cu   Ag Hg Pt Au
<b>Nitrat kim loại</b> $\xrightarrow{t^0 \text{ cao}}$ <b>Nitrit kim loại</b> + $O_2$ ↑ (KL đứng trước Mg, gồm KL kiêm, kiêm thổ)

Thí dụ:



### Ghi chú:

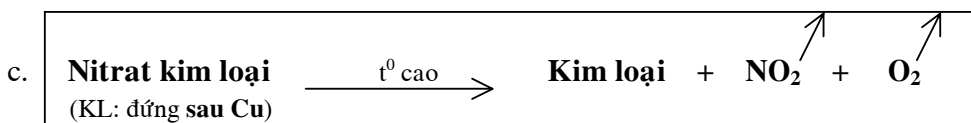
Có tài liệu cho rằng muối bari nitrat bị nhiệt phân tạo bari oxit,  $NO_2$  và  $O_2$ . Đa số tài liệu khác cho rằng sự nhiệt phân bari nitrat tạo sản phẩm như đã thí dụ trên.



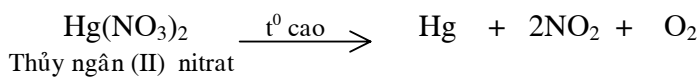
Nitrat kim loại
$\xrightarrow{t^0 \text{ cao}}$ Oxit kim loại + $NO_2$ ↑ + $O_2$ ↑ (KL: từ Mg - Cu, kể cả Mg và Cu)

Thí dụ:

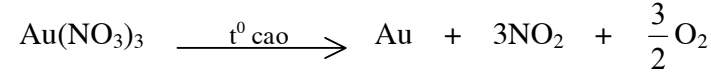
Magie nitrat Magie oxit Nitơ dioxit Oxi

Thí dụ:

Bạc nitrat Bạc Nitơ dioxit Oxi



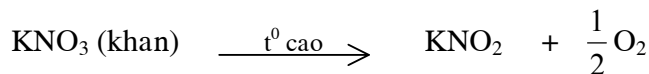
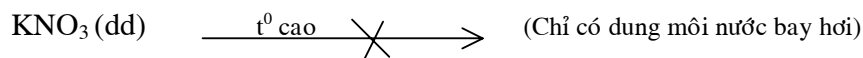
Thủy ngân (II) nitrat



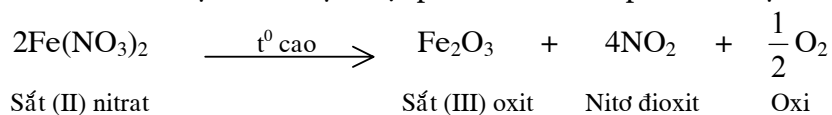
Vàng (III) nitrat Vàng

**Lưu ý**

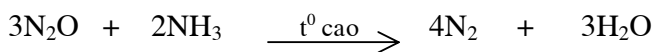
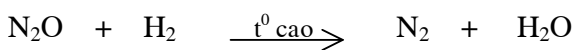
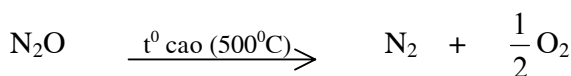
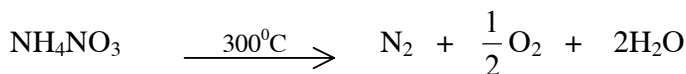
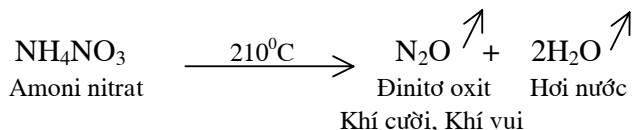
**L.1.** Khi đun nóng một **dung dịch chứa muối nitrat** kim loại thì **không có sự nhiệt phân** xảy ra, mà chỉ có hiện tượng dung môi nước bay hơi (sự cô cạn dung dịch). Chỉ khi nào cô cạn hết dung môi nước, còn lại muối nitrat khan, mà còn nung nóng tiếp nữa, thì mới có sự nhiệt phân xảy ra. Bởi vì khi còn dung môi nước thì nhiệt độ trong dung dịch không thể tăng cao được, nước trong dung dịch nhận năng lượng nhiệt do sự đun nóng cung cấp để bay hơi nên nhiệt độ trong dung dịch không cao. Vì thế **sự nhiệt phân muối nitrat (cũng như hầu hết các muối khác) không xảy ra trong dung dịch.**

Thí dụ:

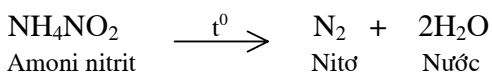
**L.2.** Khi nung  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ , ngay cả trong chân không, thì nó bị nhiệt phân tạo  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{NO}_2$  và  $\text{O}_2$ . Vì  $\text{O}_2$  tạo ra do sự nhiệt phân oxi hóa tiếp  $\text{FeO}$  để tạo  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ .



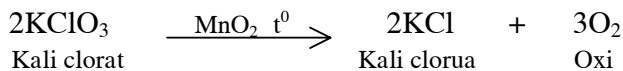
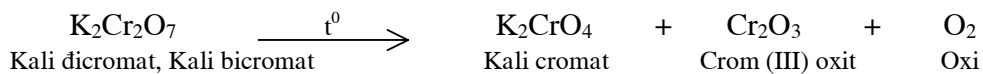
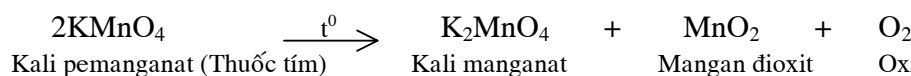
**L.3.** Muối  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  bị nhiệt phân tạo khí  $\text{N}_2\text{O}$  và hơi  $\text{H}_2\text{O}$  ở  $210^0\text{C}$ . Khi nung  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  ở  $300^0\text{C}$ , thì có sự nổ tạo  $\text{N}_2$ ,  $\text{O}_2$  và hơi nước.  $\text{N}_2\text{O}$  (đinitơ oxit) là một chất khí không màu, có mùi dễ chịu. Khi *hít phải một lượng ít khí  $\text{N}_2\text{O}$  thì có cảm giác say và hay cười, nên khí này còn được gọi là “khí vui” hay “khí gây cười” (laughing gas).* Khi hít lượng nhiều khí  $\text{N}_2\text{O}$  thì bị mê. Trong y học, người ta dùng hỗn hợp gồm 20%  $\text{O}_2$  và 80%  $\text{N}_2\text{O}$  (% thể tích) để gây mê trong các ca tiểu phẫu. Ưu điểm của chất gây mê này là chúng mau loại khỏi cơ thể nên ít gây cảm giác khó chịu sau khi gây mê.  $\text{N}_2\text{O}$  là *một oxit không tạo muối hay oxit trơ, nó kém hoạt động ở nhiệt độ thường*, nhưng khi đun nóng ở  $500^0\text{C}$ , nó bị phân hủy tạo  $\text{N}_2$  và  $\text{O}_2$ , nên ở nhiệt độ cao, thì  $\text{N}_2\text{O}$  có thể phản ứng với nhiều chất như  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_3$ ... (Do tác dụng được với  $\text{O}_2$ , do  $\text{N}_2\text{O}$  phân hủy ra).



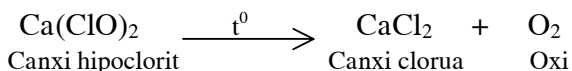
**L.4.** Dung dịch bão hòa Amoni nitrit bị nhiệt phân tạo  $\text{N}_2$  và hơi nước (phản ứng điều chế khí nitơ trong phòng thí nghiệm)



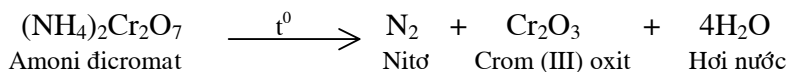
**L.5.** Các muối chứa nhiều oxi (O) trong phân tử và có tính oxi hóa mạnh, như  $\text{KMnO}_4$ ,  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ,  $\text{KClO}_3$ ,  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ , tất cả các muối nitrat kim loại ( $\text{NO}_3^-$ ).... khi nung ở nhiệt độ cao thì chúng bị nhiệt phân và thường có tạo khí oxi ( $\text{O}_2$ )



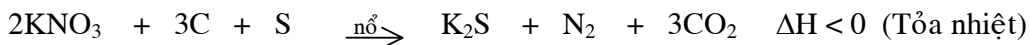
(Nếu không dùng  $\text{MnO}_2$  làm xúc tác thì  $\text{KClO}_3$  bị nhiệt phân ở nhiệt độ cao hơn).



### L.6. Amoni dicromat bị nhiệt phân tạo $\text{N}_2$ , $\text{Cr}_2\text{O}_3$ và hơi nước



### L.7. Hỗn hợp gồm 75% $\text{KNO}_3$ , 10% S và 15% C (% khối lượng) là **thuốc nổ đen**. Phản ứng nổ của thuốc nổ đen là:



## 10. Phản ứng nhiệt nhôm

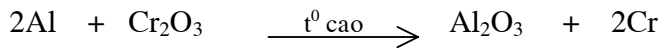
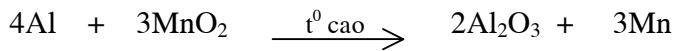
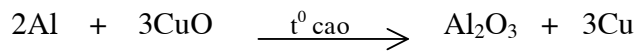
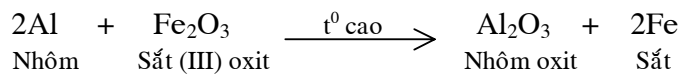
**Phản ứng nhiệt nhôm** là phản ứng trong đó **kim loại nhôm đáy được các kim loại yếu hơn nó ra khỏi oxit kim loại ở nhiệt độ cao**.

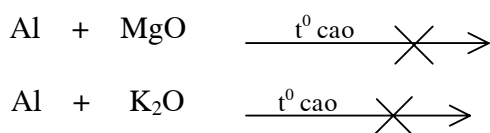
K	Ca	Na	Mg	Al	Mn	Zn	Cr	Fe	Ni	Sn	Pb	H	Cu	Ag	Hg	Pt	Au
Al + Oxit kim loại																	

Al + Oxit kim loại  $\xrightarrow{t^0 \text{ cao}}$  **Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Kim loại**

(KL: đứng sau  
Al trong DTDH)

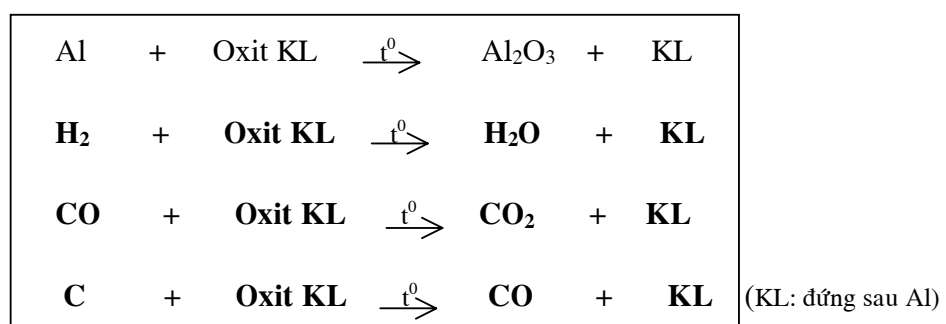
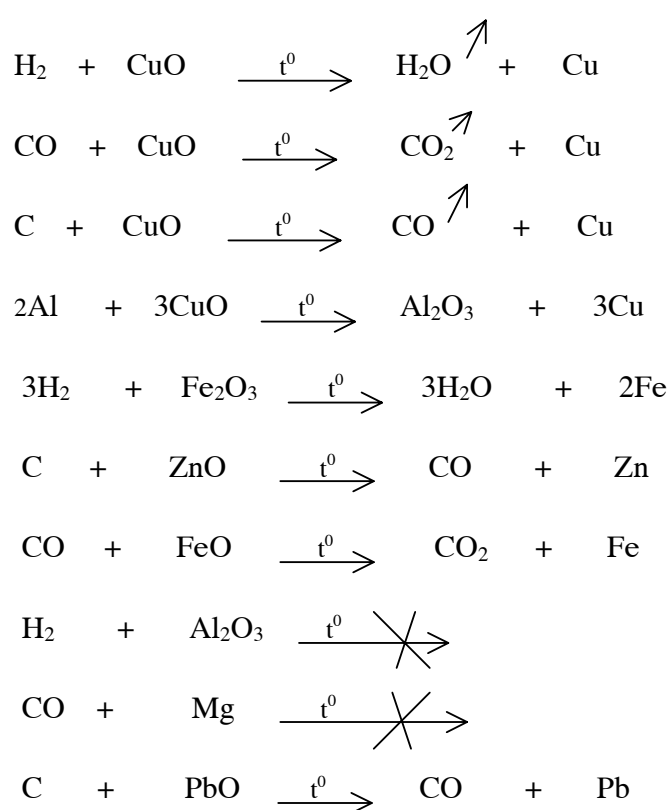
Thí dụ:

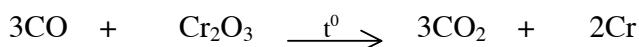
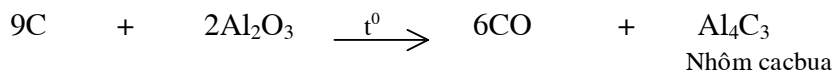
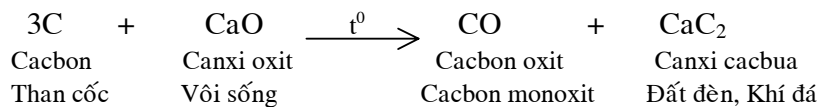


**Lưu ý**

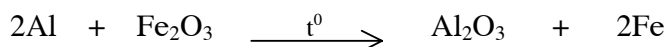
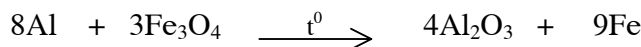
**L.1.** Ngoài **nhôm (Al)**, người ta còn dùng 3 chất khử khác để khử các oxit kim loại là **hiđro (H<sub>2</sub>)**, **cacbon oxit (CO)** và **cacbon (C)** ở nhiệt độ cao. Tuy nhiên 4 chất khử này chỉ khử được các kim loại đứng sau Al trong dãy thế điện hóa.

K	Ca	Na	Mg	Al	Mn	Zn	Cr	Fe	Ni	Sn	Pb	H	Cu	Ag	Hg	Pt	Au
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----

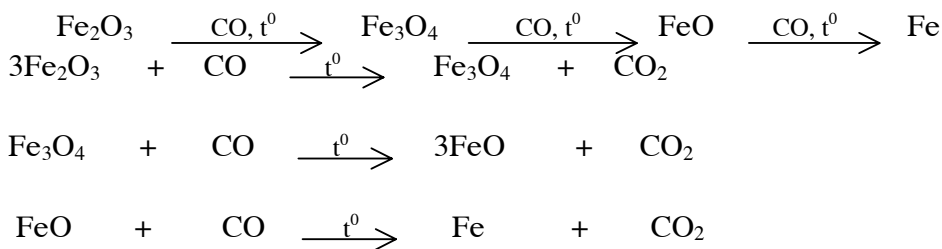
**Thí dụ:**

**L.2.**

**L3.** Hỗn hợp bột nhôm (Al) với bột sắt từ oxit ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) hay sắt (III) oxit ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) được gọi là **hỗn hợp thermite** (tecmite). Hỗn hợp tecmit được dùng để *hàn các thanh sắt* lớn bị nứt hay được dùng để *chế tạo bom lửa*. Vì phản ứng nhiệt nhôm giữa nhôm với oxit sắt tỏa lượng nhiệt rất lớn, có thể đạt tới nhiệt độ  $3\,000^\circ\text{C}$ , ở nhiệt độ cao này  $\text{Al}_2\text{O}_3$  và Fe tạo ra đều ở dạng lỏng, tinh khiết của sắt kim loại lớn hơn so với nhôm oxit, nên sắt (lỏng) nằm phía dưới, nhôm oxit (lỏng) nổi bên trên, khi nguội, sắt hóa rắn làm kết dính các thanh sắt với nhau. Và ở nhiệt độ rất cao này, khiến các chất nơi thả bom dễ phát hỏa trong không khí. Tuy nhiên phản ứng nhiệt nhôm cần phải cung cấp một nhiệt lượng ban đầu để tạo một nhiệt độ tương đối cao thì mới xảy ra được (như đốt cháy một sợi dây Mg để khởi mào phản ứng).

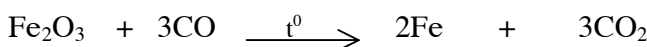


**L.4.** Trong lò cao (lò luyện gang) CO khử  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  từng nấc như sau:



Tổng quát phản ứng không hoàn toàn, sau phản ứng có thể thu được hỗn hợp rắn gồm 4 chất là Fe, FeO,  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  và hỗn hợp khí gồm 2 chất là  $\text{CO}_2$ , CO.

Nếu giả thiết cho phản ứng hoàn toàn và có CO dư thì  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  bị khử hết tạo Fe.



**Bài tập 51**

Hỗn hợp tecmit A gồm bột Al và  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ . Đun nóng 22,75gam hỗn hợp A để phản ứng nhiệt nhôm xảy ra hoàn toàn, chỉ có nhôm khử  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  tạo kim loại, thu được hỗn hợp B.

- Tính khối lượng hỗn hợp B.
- Cho lượng hỗn hợp B trên tác dụng hoàn toàn dung dịch xút dư, có 1,68 lít một khí (dktc) thoát ra. Xác định thành phần khối lượng hỗn hợp B.

$$(\text{Al} = 27; \text{Fe} = 56; \text{O} = 16)$$

ĐS: b. 1,35g Al; 10,2g  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ; 11,2g Fe

**Bài tập 51'**

Hỗn hợp X dạng bột gồm nhôm và một oxit sắt  $\text{Fe}_x\text{O}_y$ . Thực hiện phản ứng nhiệt nhôm hoàn hoàn 119,04 gam hỗn hợp X (chỉ có nhôm khử oxit kim loại tạo kim loại), thu được hỗn hợp Y. Khi cho hỗn hợp Y tác dụng dung dịch KOH dư không tạo chất khí. Nếu hòa tan hết lượng hỗn hợp Y trên bằng dung dịch  $\text{HNO}_3$  loãng, thu được 21,056 lít khí NO duy nhất (dktc). Còn nếu hòa tan hết lượng hỗn hợp X trên bằng dung dịch HCl thì thu được 26,88 lít một khí (dktc).

Xác định công thức  $\text{Fe}_x\text{O}_y$  và tính thể tích ít nhất dung dịch  $\text{HNO}_3$  1M cần dùng để hòa tan hết lượng hỗn hợp Y trên.

$$(\text{Fe} = 56; \text{Al} = 27; \text{O} = 16)$$

ĐS:  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ; 7,12 lít

**Bài tập 52**

Hòa tan hoàn toàn 55,68 gam sắt oxit  $\text{Fe}_x\text{O}_y$  bằng dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đậm đặc, nóng, dư, thu được khí  $\text{SO}_2$  và 144 gam một loại muối sắt duy nhất.

- Xác định công thức  $\text{Fe}_x\text{O}_y$ .
- Trộn 13,5 gam bột kim loại nhôm với 41,76 gam bột oxit sắt trên rồi tiến hành phản ứng nhiệt nhôm. Giả sử chỉ có quá trình khử  $\text{Fe}_x\text{O}_y$  tạo kim loại. Lấy hỗn hợp các chất sau phản ứng nhiệt nhôm đem hòa tan hết bằng dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  26% ( $D = 1.19 \text{ g/cm}^3$ ) thì thu được 12,32 lít  $\text{H}_2$  ( $\text{ở } 27,3^\circ\text{C}; 91,2 \text{ cmHg}$ ).
- Tính hiệu suất phản ứng nhiệt nhôm.
- Tính thể tích tối thiểu dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  26% cần dùng.

$$(\text{H} = 1; \text{S} = 32; \text{O} = 16; \text{Al} = 27; \text{Fe} = 56)$$

ĐS:  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ; 83,33%;  $418,1 \text{ cm}^3$

**Bài tập 52'**

23,2 gam một oxit sắt được hòa tan hết bằng dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc nóng, thu được khí mùi hắc và 60 gam một loại muối sắt duy nhất.

- Xác định công thức của oxit sắt.
- Trộn 6,48 gam bột Al với 27,84 gam bột oxit sắt trên rồi thực hiện phản ứng nhiệt nhôm, chỉ có phản ứng nhôm khử oxit sắt tạo sắt kim loại. Lấy các chất sau phản

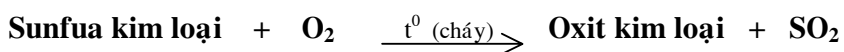
ứng nhiệt nhôm đem hòa tan hết bằng dung dịch  $H_2SO_4$  16% (có tỉ khối 1,11) thì thu được 6,696 lít khí hiđro ( $136,5^{\circ}C$ ; 1,4 atm).

- a. Tính hiệu suất phản ứng nhiệt nhôm.
  - b. Tính thể tích tối thiểu dung dịch  $H_2SO_4$  16% cần dùng.

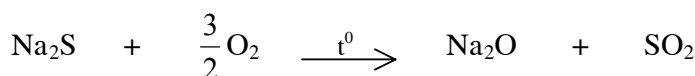
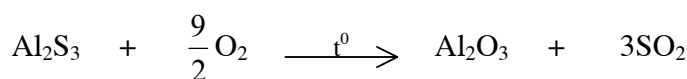
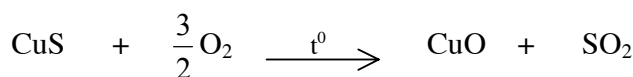
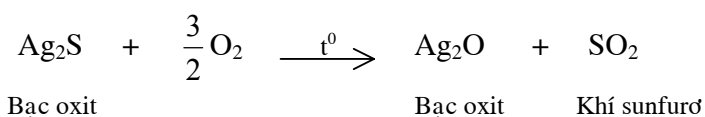
(Fe = 56; O = 16; S = 32; H = 1; Al = 27)

DS: Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>; 90%; 418,8 ml

### **11. Sự đốt cháy muối sunfua kim loại**



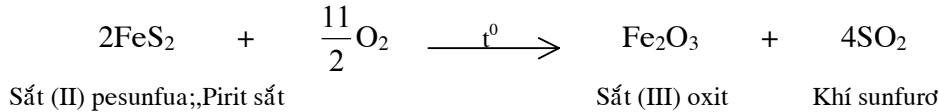
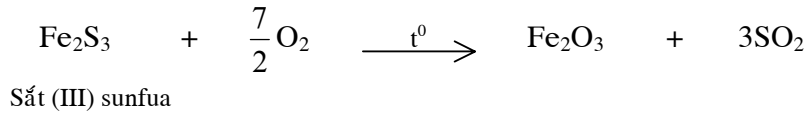
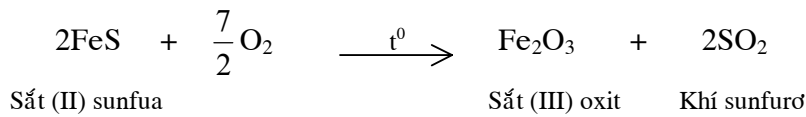
## Thí du:



Lưu ý

- L.1.** Tất cả muối sunfua kim loại khi cháy đều tạo oxit kim loại tương ứng và khí sunfurơ.

- L.2.** Tất cả muối sunfua sắt khi cháy đều tạo sắt (III) oxit và khí  $SO_2$ .



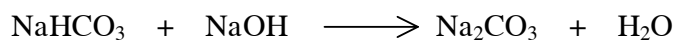
## 12. Muối axit tác dụng với dung dịch bazơ

**Muối axit** là muối mà trong đó **gốc axit còn chứa H axit**, tức H này có thể phân ly tạo ion  $H^+$  hay H này có thể được thay thế bởi ion kim loại.

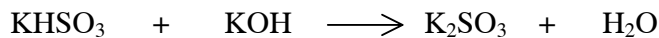
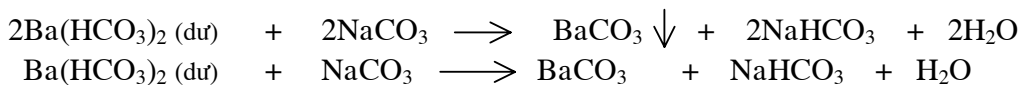
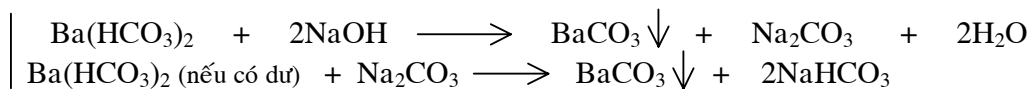
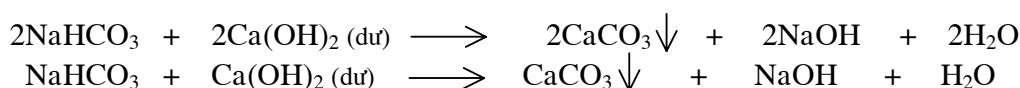
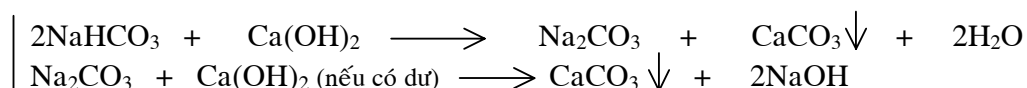
Khi cho muối axit tác dụng với dung dịch bazơ, coi như có **phản ứng trung hòa giữa axit với bazơ** nên có sự tạo muối trung tính và nước. Tùy theo tác chất muối axit, bazơ dùng cũng như tùy theo điều kiện có bazơ dư hay muối axit dư, mà khi cho muối axit tác dụng với dung dịch bazơ, ta có thể thu được một trong bốn hướng sản phẩm như sau: (Để đơn giản và chú ý đến các muối axit thường gặp, ở đây chỉ xét muối axit chứa 1 H axit, như  $HCO_3^-$ ,  $HSO_3^-$ ,  $HSO_4^-$ ,  $HS^-$ ,...)

- Muối axit + Bazơ  $\longrightarrow$  1 Muối trung tính và nước
- Muối axit + Bazơ  $\longrightarrow$  2 Muối trung tính và nước
- Muối axit + Bazơ  $\longrightarrow$  1 Muối trung tính, 1 Bazơ mới và nước
- Muối axit + Bazơ  $\longrightarrow$  1 Muối axit mới và nước

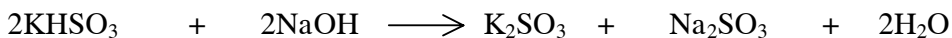
Thí dụ:



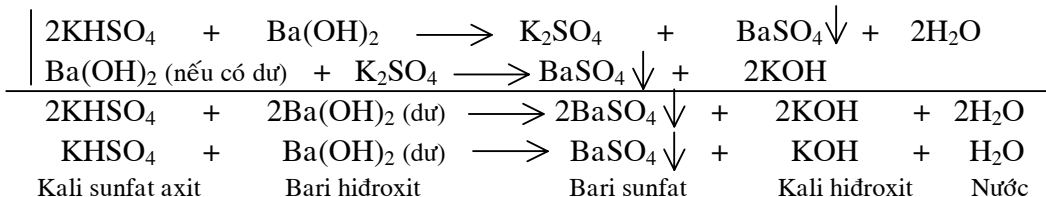
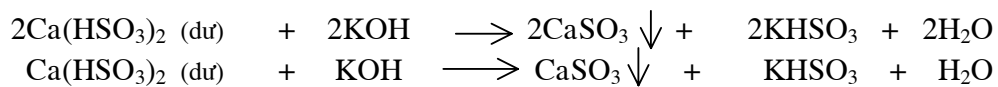
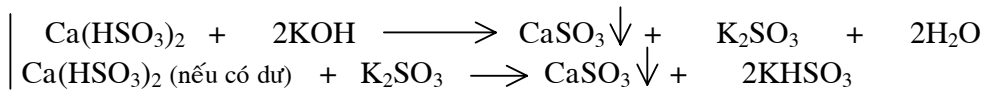
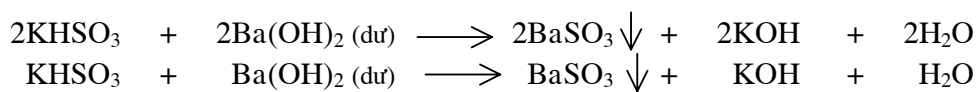
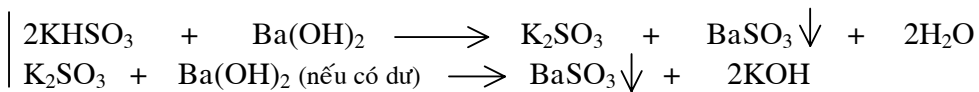
Các sản phẩm  $Na_2CO_3$ ,  $K_2CO_3$  không tác dụng tiếp với các tác chất  $NaHCO_3$  hoặc KOH có dư.



Kali sunfit axit      Kali hidroxit      Kali sunfit      Nước  
 $\text{K}_2\text{SO}_3$  không tác dụng tiếp với các tác chất  $\text{KHSO}_3$  hoặc  $\text{KOH}$  có dư



Các sản phẩm  $\text{K}_2\text{SO}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  không tác dụng tiếp với các tác chất  $\text{KHSO}_3$  hoặc  $\text{NaOH}$  nếu có dư.

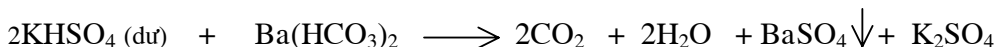
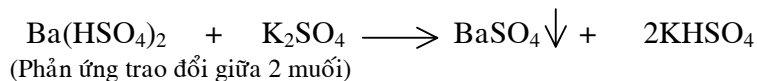


Kali sunfat axit      Bari hidroxit      Bari sunfat      Kali hidroxit      Nước

### Lưu ý

Muối sunfat axit ( $\text{HSO}_4^-$ ) là muối axit của axit mạnh ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) nên nó có tính axit khá mạnh ( $\text{Ka}_2 = 10^{-2}$ , có độ mạnh axit trung bình). Do đó khi cho muối sunfat axit tác dụng với muối của các axit yếu (như muối cacbonat) thì nó đẩy được axit yếu hơn nó ra khỏi muối (coi như axit tác dụng với muối, chứ không phải muối tác dụng với muối)

### Thí dụ:



Bài tập 53

Đốt cháy hoàn toàn m gam chất hữu cơ A cần dùng 13,44 lít O<sub>2</sub> (dktc). Cho tất cả sản phẩm cháy, chỉ gồm CO<sub>2</sub> và hơi nước, hấp thụ hết vào bình chứa 200ml dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> 1,25M, khối lượng bình tăng 28,4 gam.

- a. Tính m.
  - b. Lọc lấy kết tủa trong bình, thu được  $m'$  gam chất rắn. Cho dung dịch NaOH dư vào phần nước qua lọc, thu được 29,55 gam kết tủa nữa.
    - Tính  $m'$ .
    - Xác định CTPT, CTCT và đọc tên chất A có thể có. Biết rằng CTPT của A cũng là công thức đơn giản của nó.

Các phản ứng xảy ra hoàn toàn.

(C = 12; H = 1; O = 16; Ba = 137)  
 DS: m = 9,2g; m' = 19,7g; C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O

Bài tập 53'

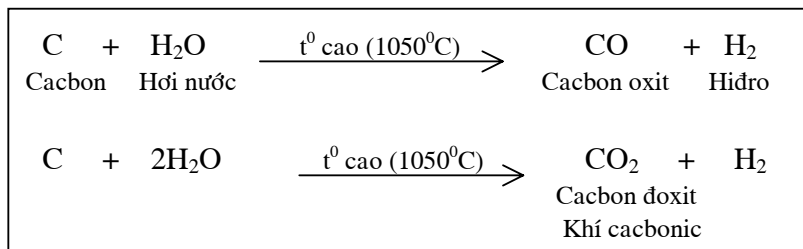
Đốt cháy hoàn toàn 6 gam chất hữu cơ A (được tạo bởi các nguyên tố C, H, O) cần dùng 50,4 lít không khí (dktc, gồm 20% O<sub>2</sub>, 80% N<sub>2</sub> theo thể tích). Cho các chất thu được sau phản ứng hấp thụ vào một bình đựng 2 lít dung dịch Ca(OH)<sub>2</sub> 0,09M, khối lượng tăng m gam. Trong bình có tạo m' gam kết tủa.

- a. Tính m.
  - b. Lọc lấy phần dung dịch của bình nước vôi trên, cho tiếp nước vôi trong dư vào phần dung dịch này, thu được 24 gam kết tủa nữa.
    - Tính  $m'$ .
    - Xác định CTPT, các CTCT có thể có của A và đọc tên các chất này. Cho biết tỉ khối hơi của A nhỏ hơn 3.

Các phản ứng xả  $\gamma$ ra hoàn toàn.

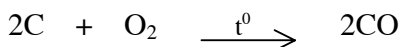
(C = 12; H = 1; O = 16; Ca = 40)  
 DS: m = 20,4g; m' = 6g; C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O

### 13. Cacbon tác dụng với hơi nước

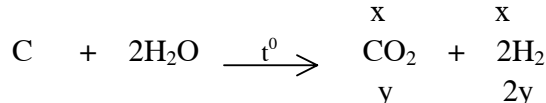
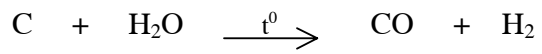


### Lưu ý

- L.1.** Khi cho hơi nước đi qua than nóng đỏ ở nhiệt độ cao, ta thu được hỗn hợp khí gồm  $CO$ ,  $CO_2$  và  $H_2$  (do có hai phản ứng trên). Hỗn hợp khí này được gọi là **khí than ướt** (khí hơi nước, khí than nước). Trong khí than ướt thì có  $CO$  và  $H_2$  cháy được, nên khí than ướt được dùng làm nhiên liệu (chất đốt).
- L.2.** Còn khi nung than trong điều kiện thiếu không khí, ta thu được hỗn hợp khí gồm  $CO$  và  $CO_2$ . Hỗn hợp khí này được gọi là **khí than khô**. Trong khí than khô thì có  $CO$  cháy được, nên khí than khô cũng được dùng làm nhiên liệu.



- L.3.** Khi bài toán hóa học cho hỗn hợp khí than ướt A, gồm  $CO$ ,  $CO_2$  và  $H_2$ , được tạo ra do hơi nước tác dụng với cacbon ở nhiệt độ cao. Nếu ta đặt x là số mol của  $CO$ ; y là số mol của  $CO_2$ ; z là số mol của  $H_2$  có trong hỗn hợp A, thì ta có phương trình toán học liên hệ giữa x, y, z dựa theo hệ số mol của hai phản ứng xảy ra để tạo hỗn hợp A.



$$\Rightarrow \text{pt: } x + 2y = z$$

### Bài tập 54

Hỗn hợp khí than ướt A gồm  $CO$ ,  $CO_2$  và  $H_2$ , được tạo ra do hơi nước tác dụng với than nóng đỏ ở nhiệt độ cao.

Cho 6,16 lít hỗn hợp A (đktc) tác dụng hoàn toàn với  $ZnO$  lượng dư đun nóng. Thu được hỗn hợp chất rắn B và hỗn hợp khí C.

Hòa tan hết hỗn hợp B bằng dung dịch  $HNO_3$  đậm đặc thì thu được 8,8 lít khí  $NO_2$  duy nhất (đo ở  $27,3^\circ C$ ; 1,4 atm).

- Tính % thể tích mỗi khí trong hỗn hợp A.
- Tính khối lượng than đã dùng để tạo được lượng hỗn hợp A trên. Biết rằng phản ứng tạo hỗn hợp A có hiệu suất 80% và than gồm cacbon có lẫn 4% tạp chất trơ.
- Cho lượng hỗn hợp khí C trên tác dụng hoàn toàn với 1,4 lít dung dịch  $Ca(OH)_2$  0,08M, thu được m gam kết tủa D và dung dịch E. Đun nóng dung dịch E, để phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được m' gam kết tủa D nữa. Tính m, m'.

$$(Ca = 40; C = 12; H = 1; O = 16)$$

DS: 36,36% CO, 9,09% CO<sub>2</sub>, 54,55% H<sub>2</sub>; 1,953g than; m = 9,9g; m' = 1,3g

### Bài tập 54'

Cho hơi nước đi qua than nung đỏ ở nhiệt độ cao, thu được hỗn hợp A gồm các khí CO, CO<sub>2</sub> và H<sub>2</sub>.

Lấy 7,84 lít hỗn hợp A (ở 27,3°C; 836 mmHg) tác dụng hoàn toàn với CuO dư, đun nóng, thu được hỗn hợp chất rắn B và hỗn hợp khí C. Hòa tan hết lượng hỗn hợp B trên trong dung dịch HNO<sub>3</sub> loãng, thu được 4,48 lít khí NO duy nhất (đktc).

- Xác định phần trăm thể tích mỗi khí trong hỗn hợp A.
- Cho lượng hỗn hợp C trên hấp thụ vào 600 ml dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> thì thu được kết tủa D và dung dịch E. Đun nóng dung dịch E, phản ứng hoàn toàn, thì thu thêm 5,91 gam kết tủa D nữa. Xác định nồng độ mol của dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub>.
- Tính khối lượng than đã dùng để tạo được lượng hỗn hợp A trên. Cho biết hiệu suất phản ứng tạo A là 75% và than chứa cacbon có lẫn 5% tạp chất tro.

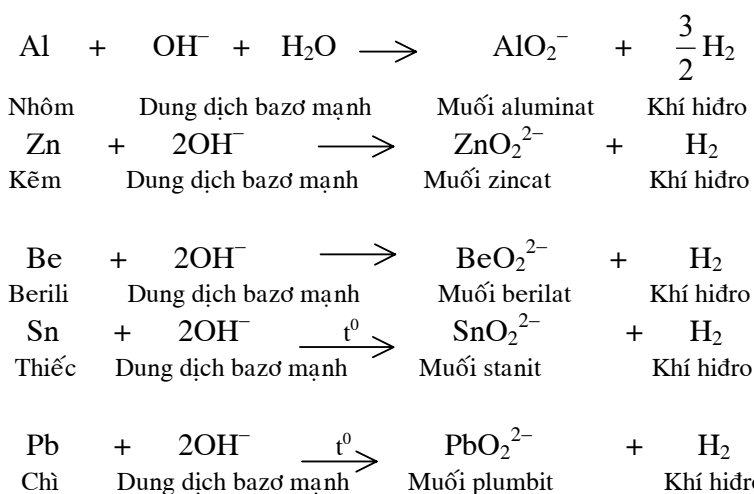
(C = 12; H = 1; O = 16; Ba = 137)

DS: 28,57% CO, 14,29% CO<sub>2</sub>, 57,14% H<sub>2</sub>; 0,2M; 2,526g

## 14. Các kim loại, phi kim tác dụng được với dung dịch bazơ

Kim loại tác dụng được với dung dịch bazơ: Kim loại có oxit lưỡng tính (trừ crom): **Al, Zn, Be, Sn, Pb**; Kim loại kiềm, kiềm thổ: Li, **Na, K, Rb, Cs, Fr, Ca, Sr, Ba, Ra**.

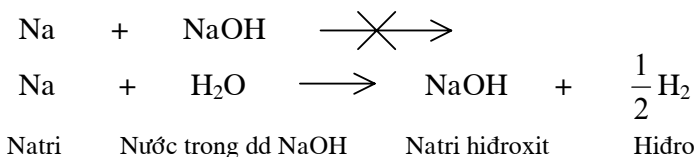
Phi kim tác dụng được với dung dịch bazơ: F<sub>2</sub>, **Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, I<sub>2</sub>, Si**.



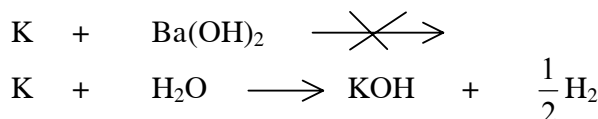
Kim loại kiềm, kiềm thổ hòa tan trong dung dịch kiềm là do chúng tác dụng với nước có trong dung dịch kiềm, tạo hidroxit kim loại tương ứng và khí hidro bay ra.

Thí dụ:

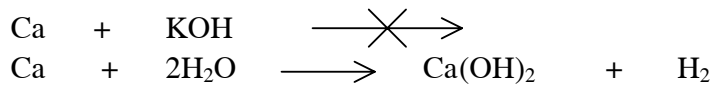
Cho Na vào dung dịch NaOH:



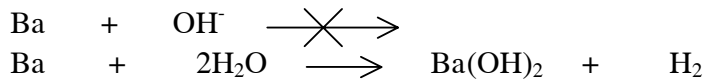
Cho K vào dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub>:



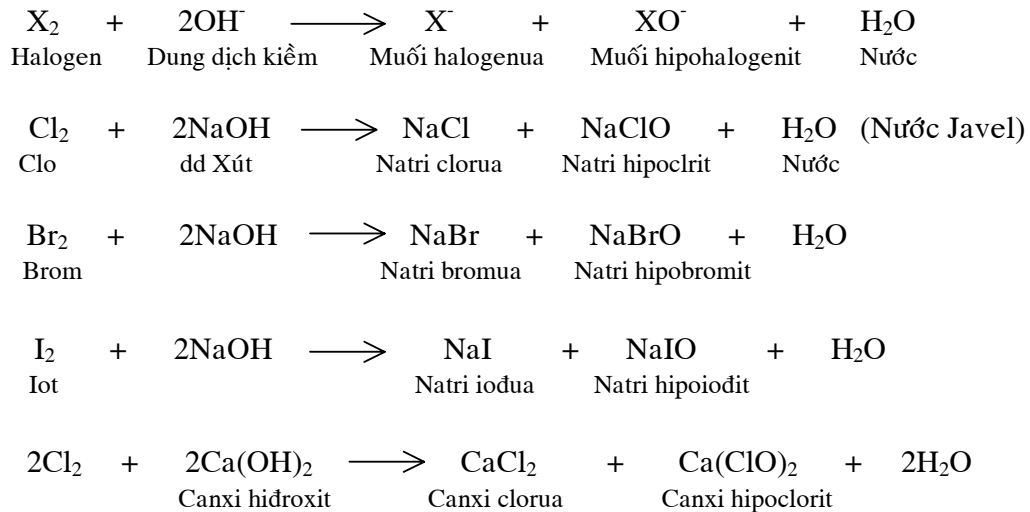
Cho Ca vào dung dịch KOH:



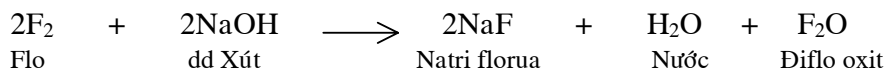
Cho Bari vào một dung dịch kiềm:



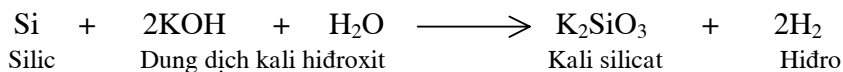
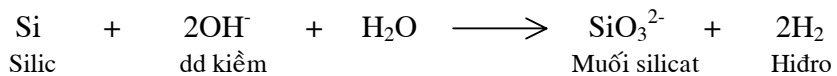
Các phi kim Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, I<sub>2</sub> tác dụng với dung dịch kiềm giống nhau:



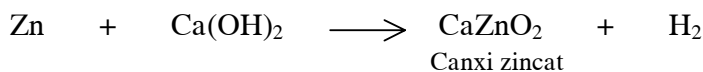
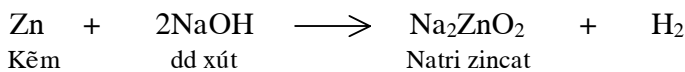
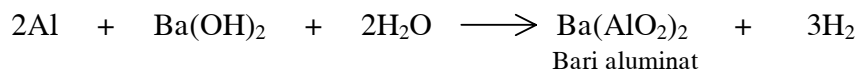
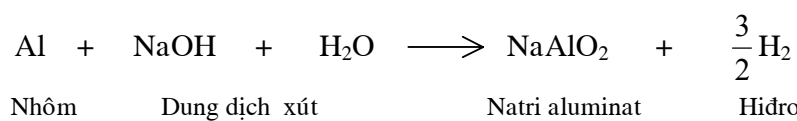
Flo (Fluor, F<sub>2</sub>) tác dụng với dung dịch kiềm khác với các halogen trên:



Ở nhiệt độ thường, Silic (Si) không tác dụng với axit, nhưng nó **tác dụng mạnh liệt với dung dịch kiềm, tạo muối silicat ( $SiO_3^{2-}$ ) và khí hidro ( $H_2$ ).**

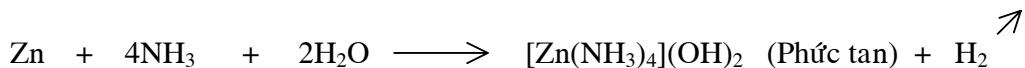


Thí dụ:

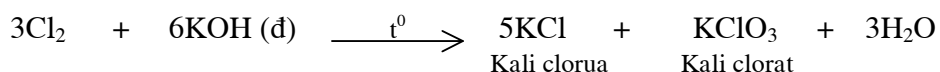


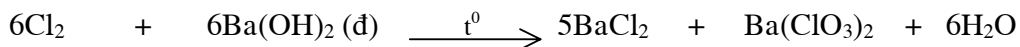
### Lưu ý

**L.1.** Khác với nhôm, kim loại kẽm (Zn) bị hòa tan được trong cả dung dịch bazơ yếu amoniacy, là do có tạo ion phức tan.



**L.2.** Clo ( $Cl_2$ ) tác dụng với dung dịch bazơ loãng, ngoài tạo muối clorua ( $Cl^-$ ), muối hipoclorit ( $ClO^-$ ) và nước; Còn khi cho khí **Cl<sub>2</sub> tác dụng với dung dịch bazơ đậm đặc, nóng sẽ thu được muối clorua, muối clorat ( $ClO_3^-$ ) và nước.**

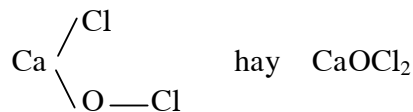




**L.3. Nước Javel** là **dung dịch trong nước của natri clorua (NaCl) và natri hipoclorit (NaClO)**. Sở dĩ có tên như vậy là vì nó được điều chế đầu tiên bởi Bertholet ở thành phố Javel, gần Paris (thủ đô nước Pháp). Nước Javel được tạo ra do khí clo tác dụng với dung dịch xút (NaOH) ở nhiệt độ thường. Trong công nghiệp, nước Javel được điều chế bằng cách điện phân dung dịch muối ăn loãng (dd NaCl 15- 20%) trong bình điện phân không có vách ngăn, catod bằng sắt, anod bằng than chì (graphit). Khí Cl<sub>2</sub> tạo ở anod tác dụng với dung dịch NaOH tạo ở catod bình điện phân, sẽ thu được nước Javel. Trong nước Javel có natri hypoclorit (NaOCl), chất này có tính oxi hóa mạnh, nên **nước Javel được dùng để tẩy trắng, cũng như để sát trùng**.



**L.4. Clorua vôi** là một chất bột màu trắng, có mùi xốc, giống mùi của khí clo, nó được coi như hỗn hợp muối canxi clorua (CaCl<sub>2</sub>) và canxi hypoclorit (Ca(OCl)<sub>2</sub>) hay



Người ta điều chế clorua vôi bằng cách cho khí clo (Cl<sub>2</sub>) tác dụng với huyền phù đặc của Ca(OH)<sub>2</sub> trong nước (vôi sữa) ở 30°C.

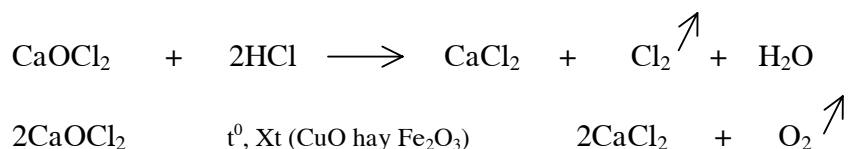


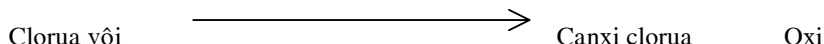
Hay:



Cũng giống như nước Javel, **clorua vôi** được dùng để **tẩy trắng** (sợi, vải, giấy,...), **sát trùng** (tẩy uế các hố rác, các cống rãnh, các xác chết động vật, các ổ gây mầm bệnh,...). Do có khả năng tác dụng được với nhiều chất hữu cơ, nên clorua còn được dùng để **chống chất độc hóa học trong chiến tranh**,...

Trong phòng thí nghiệm, **clorua vôi** còn được dùng để điều chế khí clo (Cl<sub>2</sub>), khí oxi (O<sub>2</sub>), do có các phản ứng sau:



**Bài tập 55**

Nếu chỉ được phép dùng nước và một chất khí, nêu cách phân biệt các chất rắn sau: Si, Ba, Al, Fe, Ag.

**Bài tập 55'**

Chỉ được phép dùng nước, hãy nhận biết các chất rắn sau đây: Zn, Al, K, Ni, NH<sub>4</sub>Cl. Viết các phản ứng xảy ra.

**Bài tập 56**

Bổ sung và cân bằng các phản ứng sau đây, nếu có:

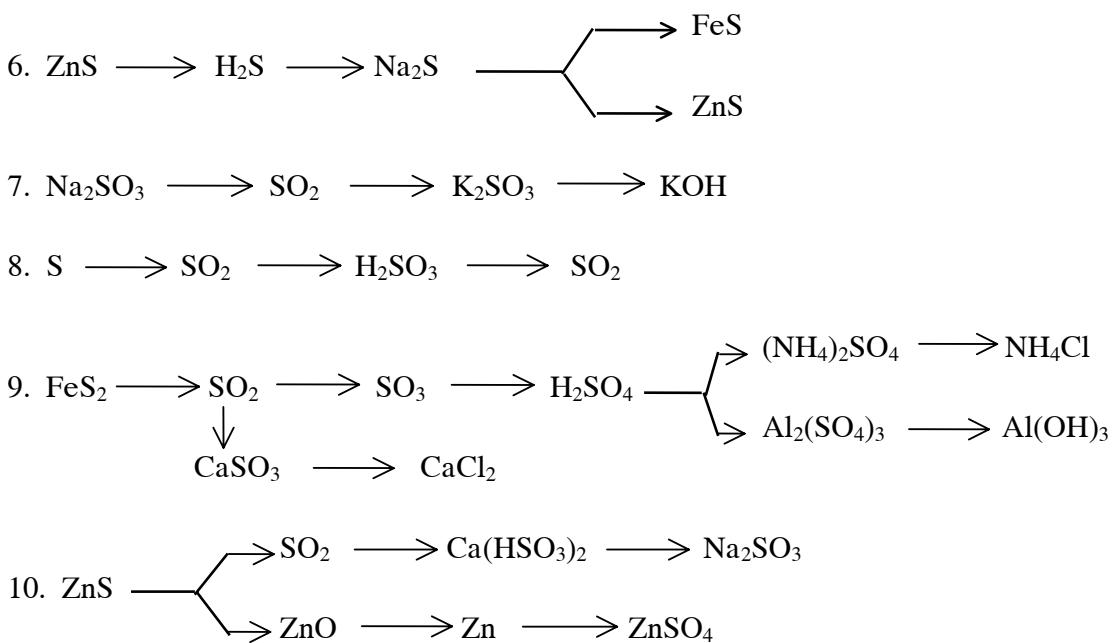
1.  $\text{Fe}_x\text{O}_y + \text{HCl} \longrightarrow$  (Viết hai cách)
2.  $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \longrightarrow$
3.  $\text{Fe} + \text{S} \longrightarrow$
4.  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \longrightarrow$
5.  $\text{NaHCO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2$  (dỉ)  $\longrightarrow$
6.  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{HCl} \longrightarrow$
7.  $\text{Zn} + \text{KOH} \longrightarrow$
8.  $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Ba}(\text{OH})_2 \longrightarrow$
9.  $\text{SO}_2$  (thiểu) +  $\text{Ba}(\text{OH})_2 \longrightarrow \dots \xrightarrow{\text{SO}_2(\text{đư})} \dots \xrightarrow{t^\circ} \dots$
10.  $\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
11.  $\text{K}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
12.  $\text{MgO} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
13.  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \xrightarrow{t^\circ} \dots$
14.  $\text{KNO}_3 \xrightarrow{t^\circ} \dots$
15.  $\text{AgNO}_3 \xrightarrow{t^\circ} \dots$
16.  $\text{CO}_2$  (thiểu) +  $\text{Ca}(\text{OH})_2 \longrightarrow \dots \xrightarrow{\text{CO}_2(\text{đư})} \dots \xrightarrow{t^\circ} \dots$
17.  $\text{NaH} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
18.  $\text{CaH}_2 + \text{HCl} \longrightarrow$
19.  $\text{Ba}(\text{HSO}_3)_2$  (dỉ) +  $\text{KOH} \longrightarrow$
20. Kim loại M (hóa trìn n) +  $\text{HNO}_3$  (loãng)  $\longrightarrow \text{NO} \uparrow + \dots + \dots$
21.  $\text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{S} \longrightarrow$
22.  $\text{CuS} + \text{HCl} \longrightarrow$
23.  $\text{Al} + \text{HNO}_3 \longrightarrow x \text{NO} + y \text{N}_2\text{O} + \dots$
24.  $\text{Si} + \text{dd KOH} \longrightarrow$
25.  $\text{HF} + \text{SiO}_2 \longrightarrow$
26.  $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4$  (l)  $\longrightarrow$
27.  $\text{FeO} + \text{HNO}_3$  (l)  $\longrightarrow$
28.  $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{Al} \xrightarrow{t^\circ} \dots$
29.  $\text{Zn} + \text{FeCl}_3 \longrightarrow$  (Các trường hợp có thể có)

30.  $\text{NO}_2 + \text{NaOH} \longrightarrow$   
 31.  $\text{Cu} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \longrightarrow$   
 32.  $\text{Fe} + \text{AgNO}_3 \longrightarrow$  ( Các trường hợp có thể có)  
 33.  $\text{KMnO}_4 \xrightarrow{t^0} \longrightarrow$   
 34.  $\text{CuSO}_4 + \text{NH}_3 (\text{dd}) \longrightarrow$   
 35.  $\text{KHSO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \longrightarrow$   
 36.  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 \xrightarrow{t^0} \longrightarrow$   
 37.  $\text{SO}_2 + \text{K}_2\text{CO}_3 \longrightarrow$   
 38.  $\text{Al} + \text{NaOH} (\text{dd}) \longrightarrow$   
 39.  $\text{Al(OH)}_3 + \text{CO}_2 \longrightarrow$   
 40.  $\text{C} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{t^0 \text{ cao}} \longrightarrow$   
 41.  $\text{KClO}_3 \xrightarrow{t^0, \text{MnO}_2} \longrightarrow$   
 42.  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \xrightarrow{t^0 \text{ cao}} \longrightarrow$   
 43.  $\text{FeS}_2 + \text{HCl} \longrightarrow$   
 44.  $\text{FeS}_2 + \text{HNO}_3 (\text{đặc, nóng}) \longrightarrow$   
 45.  $\text{FeS}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 (\text{đặc, nóng}) \longrightarrow$   
 46.  $\text{FeS} + \text{HNO}_3 (\text{đặc, nóng}) \longrightarrow$   
 47.  $\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 (\text{loãng}) \longrightarrow$   
 48.  $\text{CuS} + \text{O}_2 \longrightarrow$   
 49.  $\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 (\text{đặc, nóng}) \longrightarrow$   
 50.  $\text{CuO} + \text{H}_2 \xrightarrow{t^0} \longrightarrow$   
 51.  $\text{Fe}(\text{CH}_3\text{COO})_2 + \text{AgNO}_3 \longrightarrow$   
 52.  $\text{Cu} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{l}) + \text{O}_2 \longrightarrow$   
 53.  $\text{KCl} + \text{AgNO}_3 \longrightarrow$   
 54.  $\text{KF} + \text{AgNO}_3 \longrightarrow$   
 55.  $\text{AgNO}_3 + \text{Fe}(\text{CH}_3\text{COOH})_3 \longrightarrow$   
 56.  $\text{AgNO}_3 + \text{FeCl}_3 \longrightarrow$

**Bài tập 57**

Hoàn thành các chuyển hóa sau đây:

- Khí A  $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{B} \xrightarrow{\text{HCl}} \text{C} \xrightarrow{\text{NaOH}} \text{Khí A} \xrightarrow{\text{HNO}_3} \text{D} \xrightarrow{t^0} \text{Khí E} \xrightarrow{\text{t}^0 \text{ cao hơn}} \text{N}_2 + \text{O}_2$
- $\text{NaHCO}_3 \longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 \longrightarrow \text{CaCO}_3 \longrightarrow \text{CO}_2$
- $\text{CaCl}_2 \longrightarrow \text{CaCO}_3 \longrightarrow \text{CaCl}_2 \longrightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
- $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \longrightarrow \text{BaCO}_3 \longrightarrow \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \longrightarrow \text{BaC}_2\text{O}_4$
- $\text{C} \longrightarrow \text{CO}_2 \longrightarrow \text{CO} \longrightarrow \text{CO}_2 \longrightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$

**Bài tập 58**

Trong một cốc chứa bột Mg, lần lượt thêm vào cốc các chất theo thứ tự sau (mỗi lần thêm chất kế tiếp theo, đợi cho phản ứng ở lần thêm trước kết thúc):  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (loãng) dư;  $\text{NaOH}$  dư;  $\text{CH}_3\text{COOH}$  dư;  $\text{BaCl}_2$  dư;  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  vừa đủ (không tạo muối axit); Tiếp theo là sục khí  $\text{CO}_2$  dư; Lọc bỏ kết tủa và đem đun nóng dung dịch nước qua lọc để cô đặc dung dịch đến khô. Đem nung chất rắn thu được cho đến khối lượng không đổi. Cuối cùng đem hòa tan các chất rắn thu được trong nước dư.

Viết các phương trình phản ứng xảy ra, liệt kê từng chất thu được trong từng giai đoạn và hãy cho biết chất rắn nhận được sau khi hòa tan trong nước là chất nào? Cho biết khi nung ở nhiệt độ cao thì muối natri axetat bị nhiệt phân tạo xôđa ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) và axeton ( $\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$ ).

**Bài tập 59**

Viết phương trình phản ứng và mô tả hiện tượng xảy ra khi:

- 1 . Thả một chiếc đinh sắt (dư) vào dung dịch  $\text{Cu}(\text{SO}_4)_2$
- 2 . Cho dây đồng (dư) vào dung dịch  $\text{AgNO}_3$
- 3 . Cho bột kẽm vào dung dịch potat.
- 4 . Cho miếng nhôm Natri (Na) vào dung dịch  $\text{FeCl}_3$ .
- 5 . Cho lần lượt các miếng natri nhỏ vào dung dịch  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ .

**Bài tập 60**

Giải thích các hiện tượng sau và viết phương trình phản ứng xảy ra: nhỏ dung dịch  $\text{NaOH}$  vào  $\text{AlCl}_3$ , dung dịch trở nên đục. Tiếp tục nhỏ dung dịch  $\text{NaOH}$  dư vào, dung

dịch hóa trong. Bây giờ nhỏ dung dịch HCl vào, dung dịch trở nên đục, cho tiếp dung dịch HCl lượng dư vào, dung dịch trở lại trong.

### Bài tập 61

- Giải thích hiện tượng tương tự như ở câu 60 và viết phương trình phản ứng xảy ra: Nhỏ dung dịch KOH vào dung dịch  $ZnSO_4$ , thấy có tạo kết tủa. Tiếp tục nhỏ dung dịch KOH lượng dư vào, kết tủa bị hòa tan. Bây giờ nhỏ dung dịch HCl vào, có kết tủa. Tiếp tục nhỏ dung dịch HCl lượng dư vào, thấy kết tủa bị hòa tan.
- Cho bột sắt vào dung dịch  $CuSO_4$  thì màu xanh lam của dung dịch nhạt dần. Ngược lại, khi cho bột đồng vào dung dịch  $Fe_2(SO_4)_3$  thì thấy màu vàng nâu của dung dịch giảm dần và dung dịch có màu xanh lam tăng dần.

### Bài tập 62

Một dung dịch gồm hai chất tan là  $ZnCl_2$  và  $FeCl_2$  cho tác dụng với dung dịch KOH dư, thu được một kết tủa trắng hơi lục nhạt. Khi lọc lấy kết tủa này ngoài không khí, thì kết tủa trở nên có màu nâu đỏ. Đem sấy và nung kết tủa này ở nhiệt độ cao thì thu được chất bột rắn cũng có màu nâu đỏ. Chất bột này tan được trong dung dịch HCl tạo dung dịch có màu vàng nâu.

Giải thích, viết các phản ứng xảy ra ở dạng phân tử và dạng ion.

### Bài tập 62'

Một dung dịch gồm ba chất tan là  $ZnSO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_3$  và  $FeSO_4$ . Cho dung dịch này tác dụng với dung dịch xút lượng dư, thu được một chất không tan có màu trắng hơi có màu xanh chuối non. Lọc lấy chất không tan này trong không khí thì thu được chất rắn có màu nâu đỏ. Đem nung chất rắn này cho đến khối lượng không đổi thì thu được chất bột rắn cũng có màu nâu đỏ. Chất bột rắn này tác dụng với khí CO đun nóng thì thu được hỗn hợp gồm 4 chất rắn. Đem hòa tan bốn chất rắn này trong dung dịch  $H_2SO_4$  loãng có dư, thu được dung dịch D. Dung dịch D làm mất màu tím của dung dịch  $KMnO_4$ . Viết các phương trình phản ứng xảy ra ở dạng phân tử và dạng ion.

### Bài tập 63

Có thể dùng dung dịch bazơ nào (dung dịch NaOH hay dung dịch  $NH_3$ ?) để tạo các kết tủa:  $Cu(OH)_2$ ;  $Zn(OH)_2$ ;  $Fe(OH)_3$ ;  $Al(OH)_3$  từ dung dịch muối của các kim loại đó. Mỗi trường hợp hãy viết phản ứng tổng quát dạng ion và một phản ứng dạng phân tử cụ thể để minh họa.

### Bài tập 63'

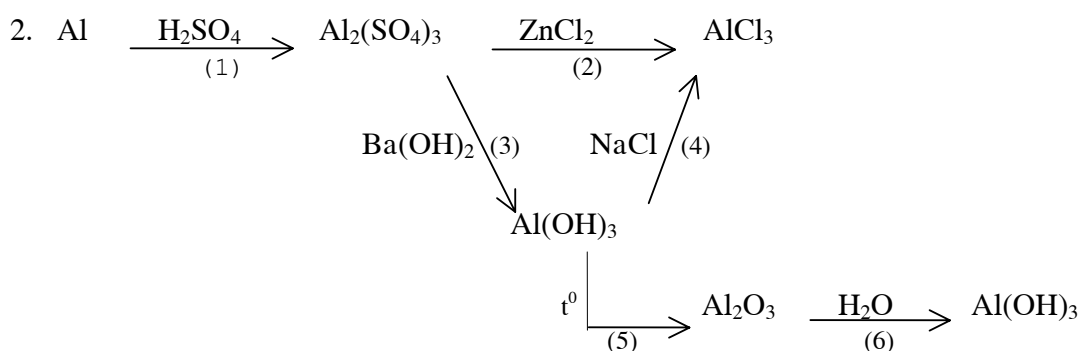
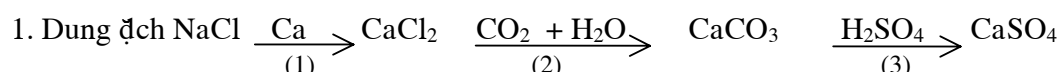
Có 5 dung dịch sau đây:  $AgNO_3$ ;  $MgCl_2$ ;  $CuSO_4$ ;  $Zn(CH_3COO)_2$ ;  $AlBr_3$ .

Cho mỗi dung dịch trên lần lượt tác dụng với dung dịch  $Ba(OH)_2$  và dung dịch amoniac

từ ít đến nhiều dần. Viết các phản ứng xảy ra dạng phân tử và dạng ion. Mô tả hiện tượng thấy được.

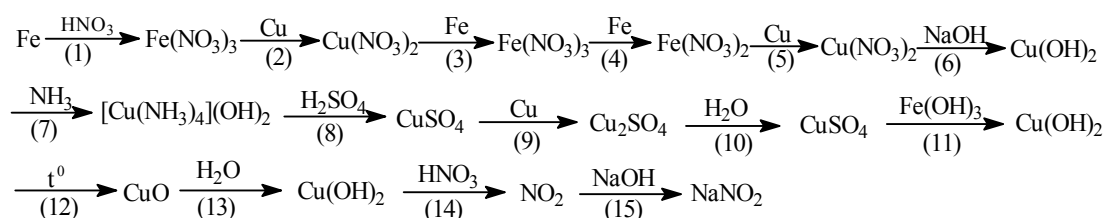
### Bài tập 64

Nêu sự thực hiện được hoặc không được trong từng quá trình trong sơ đồ sau, có giải thích nguyên nhân. Viết phản ứng nếu có.



### Bài tập 64'

Nêu sự thực hiện hoặc không được trong từng quá trình sau đây. Giải thích. Viết phản ứng xảy ra nếu có. Mỗi mũi tên là một phản ứng. Các quá trình này độc lập nhau (nghĩa là mặc dù sản phẩm này không thể tạo được từ quá trình trước, vẫn coi là có sẵn cho quá trình sau):



### Bài tập 65

Một loại quặng bôxit (bauxite) chứa chủ yếu  $\text{Al}_2\text{O}_3$  và hai tạp chất chính là  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{SiO}_2$ . Hòa tan quặng trong dung dịch  $\text{HCl}$  dư, lọc và tách loại phần không tan. Cho dung dịch nước qua lọc tác dụng với dung dịch  $\text{NaOH}$  dư, thu được kết tủa A có màu nâu đỏ. Lọc và tách riêng kết tủa A. Thêm từ từ dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (loãng) và phần nước qua lọc cho đến thu được kết tủa B tối đa.

Lọc lấy kết tủa B. Đem nung B ở  $1200^\circ\text{C}$ . Sản phẩm thu được cho hòa tan trong  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$  (Criolit,  $\text{AlF}_3 \cdot 3\text{NaF}$ ) nóng chảy ở  $950^\circ\text{C}$  rồi điện phân sản phẩm nóng chảy với anot (anod) bằng than chì (graphit).

- a. Giải thích toàn bộ quá trình trên và viết các phản ứng xảy ra.

- b. Nêu tính chất hóa học cơ bản của kết tủa A.
- c. Nếu dùng thiếu hoặc dư dung dịch  $H_2SO_4$  thì có ảnh hưởng gì đến sự tạo kết tủa B hay không?

### Bài tập 65'

Hãy cho biết tên và công thức của ba oxit dạng rắn, trong đó có một oxit axit, một oxit bazơ và một oxit lưỡng tính.

Nêu phương pháp hóa học để tách lấy riêng mỗi oxit ra khỏi hỗn hợp gồm ba oxit trên.

### Bài tập 66

Cho kim loại Bari (Ba) lần lượt vào từng dung dịch:  $NaHCO_3$ ;  $CuSO_4$ ;  $Al(NO_3)_3$ . Viết phương trình phản ứng và nêu hiện tượng xảy ra.

### Bài tập 66'

Cho Natri (Na) vào từng dung dịch:  $Ca(HSO_3)_2$ ;  $FeCl_3$ ;  $ZnSO_4$ . Viết phương trình phản ứng và nêu hiện tượng xảy ra.

### Bài tập 67

- a. Có hai đơn chất khí A và B không màu, không mùi. Trong những điều kiện thích hợp, A và B tác dụng với nhau tạo thành một chất khí C không màu. C tác dụng dễ dàng với B tạo thành khí D có màu nâu. D tan trong nước tạo thành dung dịch làm quì tím hóa đỏ. Xác định A, B, C, D và viết các phản ứng xảy ra.
  - b. Kim loại M và phi kim N ở cùng một chu kỳ trong bảng hệ thống tuần hoàn. M phản ứng với N tạo thành hợp chất có công thức MN. MN tác dụng với dung dịch HCl tạo khí có công thức  $H_2N$  có mùi trứng ốp lết (trứng thối, trứng thui).
- Xác định M, N, MN. Viết các phản ứng xảy ra.

### Bài tập 67'

X, Y, Z là các kim loại và phi kim ở cùng một chu kỳ trong bảng phân loại tuần hoàn. X, Y tác dụng được đơn chất của Z tạo các hợp chất có công thức  $XZ$  và  $YZ_3$ . X tác dụng với nước tạo dung dịch D và có một khí thoát ra. Khi cho dung dịch D từ từ vào dung dịch  $YZ_3$  thì dung dịch đục, dung dịch hóa trong khi cho nhiều dung dịch D. Xác định X, Y, Z và viết các phản ứng xảy ra. Cho biết các kim loại và phi kim trên thuộc ba chu kỳ đầu của bảng phân loại tuần hoàn.

### Bài tập 68

Viết các phương trình phản ứng xảy ra khi:

- a. Cho từ từ a mol NaOH vào dung dịch chứa b mol  $H_2SO_4$ .
- b. Cho từ từ c mol KOH vào dung dịch chứa d mol  $H_3PO_4$ .

c. Cho từ từ b mol  $H_2SO_4$  vào dung dịch chứa a mol  $NaOH$ .

d. Cho từ từ d mol  $H_3PO_4$  vào dung dịch chứa c mol  $KOH$ .

Tìm điều kiện giữa a,b; giữa c,d và số mol các chất tan trong dung dịch thu được sau phản ứng theo a, b; c, d ứng với các trường hợp có thể có. Cho biết  $H_2SO_4$  cũng như  $H_3PO_4$  phân ly từng nắc trong dung dịch.

### Bài tập 68'

a. Cho từ từ dung dịch xút từ ít đến nhiều dần vào một cốc đựng  $P_2O_5$ .

b. Ngược lại, cho từ từ chất rắn  $P_2O_5$  từ ít đến nhiều dần vào một cốc đựng dung dịch xút.

c. Cho rất từ từ dung dịch  $HCl$  từ ít đến nhiều dần vào một cốc đựng dung dịch  $Na_2CO_3$ .

d. Cho từ từ dung dịch  $NH_3$  vào một cốc đựng dung dịch  $CuSO_4$ .

e. Cho từ từ bột kẽm vào một cốc đựng dung dịch  $Fe(NO_3)_3$ .

Hãy viết các phương trình phản ứng có thể xảy ra ứng với các trường hợp có thể có.

