
Chuyên 1: CÁC D NG BÀI T P V TAN, N NG DUNG D CH, PHA TR N DUNG D CH CÁC CH T

I.M ts công th c tính c n nh:

Công th c tính tan:

$$S_{ch\ t} = \frac{m_{ct}}{m_{dm}} . 100$$

Công the c tính nergement C% =
$$\frac{m_{ct}}{m_{dd}}$$
. 100%

 $m_{dd} = m_{dm} + m_{ct} \;\; Ho \;\; c \; m_{dd} = V_{dd \; (ml)}$. $D_{(g/ml)}$

* M i liên h gi a S và C%:

C 100g dm hoà tan c S g ch t tan t o thành (100+S)g dung d ch bão hoà.

V y: x(g) // y(g) // 100g //

Công th c liên h : C% =
$$\frac{100S}{100 + S}$$
 Ho c S = $\frac{100.C\%}{100 - C\%}$

Công th c tính n ng mol/lit:

$$C_{M} = \frac{n(mol)}{V(lit)} = \frac{1000.n(mol)}{V(ml)}$$

* M i liên h gi a n ng % và n ng mol/lit.

Công th c liên h : C% =
$$\frac{C_M.M}{10D}$$
 Ho c $C_M = \frac{10D.C\%}{M}$

* M i liên h gi a n ng % và n ng mol/lit.

Công th c liên h : C% =
$$\frac{C_M \cdot M}{10D}$$
 Ho c $C_M = \frac{10D \cdot C\%}{M}$

Trong ó:

- m_{ct} là kh i l ng ch t tan(n v : gam)
- m_{dm} là kh i l ng dung môi(n v : gam)
- m_{dd} là kh i l ng dung d ch(n v : gam)
- V là th tích dung d ch(n v : lit ho c mililit)
- D là kh i l ng riêng c a dung d ch(n v : gam/mililit)
- M là kh i l ng mol c a ch t(n v : gam)
- Slà tan cal cht m t nhi t xác nh(n v : gam)
- C% là n ng % c a 1 ch t trong dung d ch(n v : %)
- C_M là n ng mol/lit c a 1 ch t trong dung d ch(n v : mol/lit hay M)

Lo i: Bài toán pha tr n hai hay nhi u dung d ch.

Khi pha tr n 2 hay nhi u dung d ch v i nhau có th x y ra hay không x y ra ph n ng hoá h c gi a ch t tan c a các dung d cu h ban u.

b/ Cách làm:

- TH_1 : Khi tr n không x y ra ph n ng hoá h c(th ng g p bài toán pha tr n các dung d ch ch a cùng lo i hoá ch t)

Nguyên t c chung gi i là theo ph ng pháp i s , 1 p h 2 ph ng trình toán h c (1 theo ch t tan và 1 theo dung d ch)

Các b gi i: c

+ B c 1: Xác nh dung d ch sau tr n có ch a ch t tan nào.

+ B c 2: Xác nh l ng ch t tan(m_{ct}) có trong dung d ch m i(ddm)

+ B c 3: Xác nh kh i 1 $ng(m_{ddm})$ hay th $tich(V_{ddm})$ dung d ch m i.

 $m_{ddm} = T ng kh i l ng(các dung d ch em tr n)$

+ N u bi t kh i l ng riêng dung d ch m i(D_{ddm})

$$V_{
m ddm} = rac{m_{ddm}}{D_{ddm}}$$

+ N u không bi t kh i l ng riêng dung d ch m i: Ph i gi s s hao h t th tích do s pha tr n dung d ch là không áng k, có.

 $V_{ddm} = T$ ng th tích các ch t l ng ban u em tr n

 $+\ N$ u pha tr $\ n$ các dung d ch cùng lo i ch t tan, cùng lo i n ng $\ \ ,$ có th $\ gi$ i b ng quy t c $\ \ ng$ chéo.

(Gi s: $C_1 < C_3 < C_2$) và s hao h t th tích do s pha tr n các dd là không áng k .

 $\frac{m_1}{m_2} = \frac{C_2 - C_3}{C_3 - C_1} + \text{N u không bi t n ng} \qquad \text{% mà l i bi t n ng} \qquad \text{mol/lit } (C_{\text{M}}) \text{ thì áp d ng}$ s :

(Gi s:
$$C_1 < C_3 < C_2$$
)
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{C_2 - C_3}{C_3 - C_1}$$

 $+\,N\,$ u không bi t n ng $\,$ % và n ng $\,$ mol/lit mà l i bi t kh i l $\,$ ng riêng (D) thì áp d ng s $\,$:

 $(Gi\ s\ : D_1 < D_3 < D_2)\ v\ a\ s\ hao\ h\ t\ th\ tích\ do\ s\ pha\ tr\ n\ các\ dd\ l\ akhông\ áng\ k\ .$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{D_2 - D_3}{D_3 - D_1}$$

<u>Bài 14:</u> C n bao nhiều gam tinh th $CuSO_4$. $5H_2O$ hoà vào bao nhiều gam dung d ch $CuSO_4$ 4% i u ch c 500 gam dung d ch $CuSO_4$ 8%

Bài 15: Gi i B ng ph ng pháp thông th ng:

Kh i l ng CuSO₄ có trong 500g dung d ch b ng:

$$m_{Cu\acute{o}O_4} = \frac{500.8}{100} = 40 \, gam \qquad (1)$$

G i x là kh i l $\,$ ng tinh th $\,$ CuSO $_4$. 5 $\,$ H $_2$ O c $\,$ n l y thì: (500 - x) là kh i l $\,$ ng dung d ch CuSO $_4$ 4% c $\,$ n l y:

Kh i l ng CuSO₄ có trong tinh th CuSO₄ . 5H₂O b ng:

$$m_{CuSO_4} = \frac{x.160}{250} \tag{2}$$

Kh i l ng CuSO₄ có trong tinh th CuSO₄ 4% là:

$$m_{CuSO_4} = \frac{(500 - x).4}{100} \quad (3)$$

T (1), (2) và (3) ta có:

$$\frac{(x.160)}{250} + \frac{(500 - x).4}{100} = 40$$
$$=> 0.64x + 20 - 0.04x = 40.$$

Gi i ra ta c: $X = 33,33g \tanh th$

V y kh i l ng dung d ch CuSO₄ 4% c n l y là:

500 - 33,33 gam = 466,67 gam.

+ Gi i theo ph ng pháp ng chéo

G i x là s gam tinh th $CuSO_4$. 5 H_2O c n 1 y và (500 - x) là s gam dung d ch c n 1 y ta $c\acute{o}$ s ng chéo nh sau:

$$\frac{x}{500-x} = \frac{69}{500-x} = \frac{4}{56} = \frac{1}{14}$$

$$8 = \frac{x}{164-8} = \frac{4}{14}$$

Gi i ra ta tìm c: x = 33,33 gam.

<u>Bài16:</u> Tr n 500gam dung d ch NaOH 3% v i 300 gam dung d ch NaOH 10% thì thu c dung d ch có n ng bao nhiêu%.

Bài gi i: Ta có s ng chéo:

$$=> \frac{500}{300} = \frac{10-C}{C-3}$$

Gi i ra ta c: C = 5,625%

V y dung d ch thu c có n ng 5,625%.

Bài 18:Tr n l n 100ml dung d ch NaHSO₄ 1M v i 100ml dung d ch NaOH 2M c dung d ch A.

- a) Vi t ph ng trình hoá h c x y ra.
- b) Cô c n dung d ch A thì thu ch nh p nh ng ch t nào? Tính kh i 1 ng c a m i ch t.

áp s: b) Kh il ng các ch t sau khi cô c n.

- Kh i l ng mu i Na₂SO₄ là 14,2g

Kh i l ng NaOH(còn d) là 4 g

Bài 19: C n l y bao nhiều gam SO₃ và bao nhiều gam dd H₂SO₄ 10% t o thành 100g dd H₂SO₄ 20%.

Gi i

Khi cho SO_3 vào dd x y ra ph n ng $SO_3 + \underline{H_2O_4}$ H_2SO_4

coi SO₃ là dd H₂SO₄ có n ng :
$$\frac{98x100}{80}$$
 = 122,5 %

g i m_1 và m_2 l n l t là kh i l ng c a SO_3 và dd H_2SO_4 ban u.

Ta có
$$\frac{m1}{m2} = \frac{C - C2}{C1 - C} = \frac{20 - 10}{122, 5 - 20} = \frac{10}{102, 5} *$$

$$m_1 + m_2 = 100$$
 **.t * và ** gi i ra $m_1 = 8,88$ gam.

Bài 20: Khi trung hoà 100ml dung d ch c a 2 axit H_2SO_4 và HCl b ng dung d ch NaOH, r i cô c n thì thu c 13,2g mu i khan. Bi t r ng c trung hoà 10 ml dung d ch 2 axit này thì c n v a 40ml dung d ch NaOH 0,5M. Tính n ng mol/l c a m i axit trong dung d ch ban u.

áp s : N ng mol/l c a axit H₂SO₄ là 0,6M và c a axit HCl là 0,8M

Bài 21: Tính n ng mol/l c a dung d ch H₂SO₄ và dung d ch NaOH bi t r ng: C 30ml dung d ch H₂SO₄ c trung hoà h t b i 20ml dung d ch NaOH và 10ml dung d ch KOH 2M.

Ng c 1 i: 30ml dung d ch NaOH c trung hoà h t b i 20ml dung d ch H_2SO_4 và 5ml dung d ch HC1 1M.

áp s : N ng $\mod/\ln c$ a dd H_2SO_4 là 0,7M và c a dd NaOH là 1,1M.

Bài 22: H i ph i 1 y 2 dung d ch NaOH 15% và 27,5% m i dung d ch bao nhiều gam tr n vào nhau c 500ml dung d ch NaOH 21,5%, D = 1,23g/ml?

áp s : Dung d ch NaOH 27,5% c n l y là 319,8g và dung d ch NaOH 15% c n l y là 295,2g

Áp d ng pp ng chéo

B $m_1/m_2 = 27,5-21,1/21,5-15$

 $=> m_1 = 6/6,5m_2$

 $=> m_{dd} = m1 + m2$

Bài 23: Tr $\,$ n $V_1(l)$ dung d ch A(ch $\,$ a 9,125g HCl) $\,$ v $\,$ i $V_2(l)$ dung d ch B(ch $\,$ a 5,475g HCl) $\,$ c 2(l) dung d ch D.

Coi th tích dung d ch D = T ng th tích dung d ch A và dung d ch B.

a.Tính n ng mol/lit c a dung d ch D.

b. Tính n ng mol/lit c a dung d ch A, dung d ch B (Bi t hi u n ng mol/lit c a dung d ch A tr n ng mol/lit dung d ch B là 0,4mol/l)

áps:

- a) $C_{M(dd D)} = 0.2M$
- b) t n ng mol/l c a dung d ch A là x, dung d ch B là y ta có:

$$x - y = 0.4$$
 (I)

Vì th tích:

$$V_{dd\ D} = V_{dd\ A} + V_{dd\ B} = \frac{0.25}{x} + \frac{0.15}{y} = 2 \text{ (II)}$$

Gi i h ph ng trình ta c: x = 0.5M,

$$y = 0.1M$$

V y n ng mol/l c a dung d ch A là 0,5M và c a dung d ch B là 0,1M

Chuyên 2: (ti p) TOÁN OXIT AXIT

<u>H ng gi i</u>: xét t l s mol vi t PTHH x y ra.

$$t \quad T = \frac{{}^{n}NaOH}{{}^{n}CO_{2}}$$

- N u T≤1 thì ch có ph n ng (2) và có th d CO_2 .
- N u T \geq 2 thì ch có ph n ng (1) và có th d NaOH.
- N u 1 < T < 2 thì có c 2 ph n ng(1) và (2) trên ho c có th vi t nh sau:

 $CO_2 + NaOH \longrightarrow NaHCO_3^{(1)/2}$

tính theo s $mol c a CO_2$.

Và sau \acute{o} : NaOH $_{\rm d}$ + NaHCO $_{\rm 3}$ \longrightarrow Na $_{\rm 2}$ CO $_{\rm 3}$ + H $_{\rm 2}$ O $^{(2)/}$

Ho c d a vào s mol CO_2 và s mol NaOH ho c s mol Na_2CO_3 và $NaHCO_3$ t o thành sau ph n ng l p các ph ng trình toán h c và gi i.

t n x,y l n l t là s mol c a Na₂CO₃ và NaHCO₃ t o thành sau ph n ng.

H ng gi i: xét t 1 s mol vi t PTHH x y ra:

$$t \quad T = \frac{{}^{n}CO_{2}}{{}^{n}Ca(OH)_{2}}$$

- N u T \leq 1 thì ch có ph n ng (1) và có th d Ca(OH)2.
- N u T \geq 2 thì ch có ph n ng (2) và có th d CO₂.
- N u 1 < T < 2 thì có c 2 ph n ng(1) và (2) trên ho c có th vi t nh sau:

 $CO_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O^{(1)}$

tính theo s mol c a $Ca(OH)_2$.

$$CO_{2d} + H_2O + CaCO_3 \longrightarrow Ca(HCO_3)_2$$
 (2)!

Ho c d a vào s $mol\ CO_2$ và s $mol\ Ca(OH)_2$ ho c s $mol\ CaCO_3$ t o thành sau ph n ng l p các ph ng trình toán h c và gi i.

 $t n x, y 1 n 1 t là s mol c a CaCO_3 và Ca(HCO_3)_2 t o thành sau ph n ng.$

Bài 8: t cháy 12g C và cho toàn b khí CO_2 t o ra tác d ng v i m t dung d ch NaOH 0,5M. V i th t tích nào c a dung d ch NaOH 0,5M thì x y ra các tr ng h p sau:

a/ Ch thu c mu i NaHCO₃(không d CO₂)?

b/ Ch thu c mu i Na₂CO₃(không d NaOH)?

c/ Thu $\,$ c c $\,$ 2 mu i v i n ng $\,$ mol c a NaHCO $_{\!3}$ b ng 1,5 l n n ng $\,$ mol c a Na2CO $_{\!3}?$

Trong tr ng h p này ph i ti p t c thêm bao nhiều lit dung d ch NaOH 0,5M n a c 2 mu i có cùng n ng mol.

áps:

 $a/{}^{n}NaOH = {}^{n}CO_{2} = 1mol ---> V_{dd NaOH 0,5M} = 2 lit.$

b/ n_{NaOH} = $2n_{CO_2}$ = 2mol ---> $V_{dd \ NaOH \ 0,5M}$ = $4 \ lit.$ c/

ta, b1 n1 tlàs mol c a mu i NaHCO₃ và Na₂CO₃.

Theo PTHH ta có:

 $^{n}CO_{2} = a + b = 1 \text{mol}$ (I)

Vì n ng mol NaHCO₃ b ng 1,5 l n n ng mol Na₂CO₃ nên.

$$\frac{a}{V} = 1.5 \frac{b}{V} ---> a = 1.5b$$
 (II)

Gi i h ph ng trình (I, II) ta c: a = 0.6 mol, b = 0.4 mol

 $n_{\text{NaOH}} = a + 2b = 0.6 + 2 \times 0.4 = 1.4 \text{ mol} ---> V_{\text{dd NaOH } 0.5M} = 2.8 \text{ lit.}$

Gixlàs mol NaOH cn thêm và khi ó ch xy ra phn ng.

NaHCO₃ + NaOH ---> Na₂CO₃ + H₂O

x(mol) x(mol) x(mol)

ⁿNaHCO₃ (còn 1 i) = (0.6 - x) mol

 n Na₂CO₃ (sau cùng) = (0,4 + x) mol

Vì bài cho n ng mol 2 mu i b ng nhau nên s mol 2 mu i ph i b ng nhau.

$$(0.6 - x) = (0.4 + x) ---> x = 0.1 \text{ mol NaOH}$$

V y s lit dung d ch NaOH c n thêm là: $V_{dd NaOH 0,5M} = 0,2$ lit.

Bài 1. Hoà tan 15,5g Na₂O vào n c c 0,5 lít dung d ch A.

a/ Tính n ng mol/l c a dung d ch A.

b/ Tính th tích dung d ch H_2SO_4 20%, kh i l ng riêng là 1,14 g/ml c n trung hoà dung d ch A.

c/ Tính n ng mol/l c a ch t có trong dung d ch sau khi trung hoà.

2. H i ph i thêm bao nhiều lít n c vào 2 lít dung d ch NaOH 1M thu c dung d ch có n ng 0,1M?

1. M i ph ng trình úng 0,25 i m, tính úng 0,5 .

Dung d ch A là dd NaOH

$$Na_2O + H_2O \rightarrow 2NaOH$$

 $1mol$ $2mol$
 $0,25mol$ $0,5mol$

S mol Na₂O là:
$$\frac{15,5g}{62g} = 0,25mol$$

a/ theo pthh ta có s mol NaOH là: 0,5mol V y n ng mol/1 c a dung d ch A là:

$$C_{M} = \frac{n}{V} = \frac{0.5mol}{0.5l} = 1moll$$

b/ ph ng trình:

$$2NaOH + H2SO4 \rightarrow Na2SO4 + 2H2O$$

$$2mol 1mol 1mol$$

$$0,5mol 0,25mol 0,25mol$$

Theo pthh ta có s mol H₂SO₄ là: 0,25mol

Kh i l ng H_2SO_4 là:

 $m = n \cdot M = 0.25 \text{mol } x \cdot 98g = 24.5g$

kh i l ng dung d ch H₂SO₄ là:

$$m_{dd} = \frac{m}{C\%} 100\% = \frac{24,5g}{20\%} 100\% = 122,5g$$

The tich dung d ch H₂SO₄ là:
$$V_{dd} = \frac{m_{dd}}{D} = \frac{122,5 g}{1,14 g/ml} \approx 107,456 ml \approx 0,107 l$$

c/ Theo pthh ta có s mol Na₂SO₄ là: 0,25mol The tích dung d ch sau khi trung hoà là: 0.51 + 0.1074561 = 0.6071

N ng mol/l c a dung d ch Na₂SO₄ là:

$$C_M = \frac{n}{V} = \frac{0.25mol}{0.607l} \approx 0.41mol/l$$

2. Tính úng

S mol NaOH trong dung d ch là:

 $n_{NaOH} = C_M.V_{dd} = 1M \cdot 2l = 2 \text{ mol}$

sau khi thêm n c s mol NaOH v n là 2 mol nên th tích dung d ch sau khi thêm n

$$V_{ddNaOH} = \frac{n_{NaOH}}{C_M} = \frac{2mol}{0.1M} = 20$$

The tich n c thêm vào là: 20 lit - 2 lit = 18 lit

Chuyên 3: AXIT TÁC D NG V I KIM LO I

Câu 6. $(3 \ i \ m)$

Cho 7,73 gam h n h p g m k m và s t có t l n_{Zn} : $n_{Fe} = 5$: 8 vào dung d ch HCl d ta thu c V lít khí H_2 (ktc). D n toàn b l ng khí H_2 này qua h n h p E (g m Fe_2O_3 chi m 48%, CuO chi m 32%, t p ch t ch a 20%) có nung nóng.

a. Tính V

b. Tính kh i l $\,$ ng h $\,$ n h $\,$ p E v $\,$ a $\,$ $\,$ ph $\,$ n $\,$ ng hoàn toàn v $\,$ i V lít khí $\,$ H $_2$ nói trên. Bi $\,$ t r $\,$ ng t $\,$ p ch t không tham gia ph $\,$ n $\,$ ng $\,$ a. Tính V

Theo bài ra ta có h :
$$\begin{cases} m_{Zn} + m_{Fe} = 7,73 \\ n_{Zn} : n_{Fe} = 5:8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} n_{Zn} = 0,05 \text{mol} \\ n_{Fe} = 0,08 \text{mol} \end{cases}$$
 0,5

$$Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2 \uparrow (1)$$

0,05mol \rightarrow 0,05mol 0,25

Fe + 2HCl
$$\rightarrow$$
 FeCl₂ + H₂ \uparrow (2) 0,08mol \rightarrow 0,08mol

T (1)
$$va(2)$$
: $V_{H_2(dktc)} = (0.05 + 0.08) \times 22.4 = 2.912(lit)$ 0.25

b. Tính kh i l ng h n h p E (Fe₂O₃ và CuO)

$$Fe_2O_3 + 3H_2 \xrightarrow{t^o} 2Fe + 3H_2O$$
 (3)
0,003m(mol) $\rightarrow 0,009$ m(mol)

CuO +
$$H_2 \xrightarrow{t^\circ}$$
 Cu + $3H_2O$ (4)
0,004m(mol) \rightarrow 0,004m(mol)

Gikhil nghnhpElàmgam

Theo ra:
$$%m_{Fe_2O_3} = \frac{m_{Fe_2O_3}}{m}.100$$
 0,25

$$\Rightarrow$$
 $n_{Fe_2O_3} = \frac{48 \times m}{160 \times 100} = 0,003 m \text{ (mol)}$ 0,25

$$vanthermal{a}$$
 $\% \, m_{CuO} = \frac{m_{CuO}}{m}.100$ 0,25

$$\Rightarrow n_{\text{CuO}} = \frac{32 \times \text{m}}{100 \times 80} = 0,004 \text{m (mol)}$$
 0,25

T (1), (2), (3), (4) suy ra: 0.009m + 0.004m = 0.13

$$V y m = 10 (gam).$$

Câu 4: (5 i m) Hòa tan 1,42 (g) h nh p Mg; Al; Cu b ng dung d ch HCl thì thu c dung d ch A v à kh í B + ch t r n D. Cho A tác d ng v i NaOH d v à l c k t t a nung nhi t cao n l ng không i thu c 0,4 (g) ch t r n E. t nóng ch t r n D trong không khí n l ng không i thu c 0,8 (g) ch t r n F.

Tính kh i l ng m i kim lo i.

$$-Mg + 2HCl MgCl2 + H2$$

$$-2A1 + 6 HC1 2A1C1_3 + 3H_2$$

$$Mg(OH)_2 \qquad MgO + H_2O$$

- Ch tr n E là MgO = 0.4 (g)
- $2Cu + O_2$ 2CuO
- Ch tr n F là CuO = 0.8 (g)

Theo PT:

m Mg =
$$\frac{0.4}{80}$$
 .24 (g)
m Cu = $\frac{0.8}{80}$.64 (g)

$$m Al = 1,42 - (0,64 + 0,24) = 0,54 (g)$$

Câu III.

- 1) Cho h n h p g m 6,4 gam CuO và 16 gam Fe_2O_3 ph n ng hoàn toàn v i 300ml dung d ch HCl 2M. Sau ph n ng có m gam ch t r n không tan. Tính m
-) Ta có (CuO + Fe₂O₃) + H₂ \rightarrow H n h p r n + H₂O \rightarrow kh i l ng gi m chính là kh i l ng O tách ra t o n c.n_O = 1/2 n_H = 1/2.0,64 \rightarrow m_O =0,32.16= 5,12gam. V y m= (6,4+16) 5,12 =17,28 gam.
- 2) Cho lu ng khí CO t t i qua ng s ng 32 gam Fe₂O₃ nung nóng, sau ph n ng thu c h n h p B g m 4 ch t r n. Hoà tan B trong dung d ch H₂SO₄ c, nóng(d) c 0,58 mol khí SO₂ thoát ra. Tính kh i l ng c a h n h p B.

Ta có s mol $Fe_2O_3=0.2$; S ph n ng: $Fe_2O_3 \rightarrow (Fe_2O_3, Fe_3O_4, FeO, Fe) \rightarrow (Fe_2(SO_4)_3 + SO_2 + H_2O)$. Theo nh lu t b o toàn nguyên t thì s mol Fe_2O_3 = s mol $Fe_2(SO_4)_3$. S mol nguyên t S trong $Fe_2(SO_4)_3=0.2.3=0.6$ mol; S mol S trong $H_2SO_4=S$ mol nguyên t S trong $Fe_2(SO_4)_3+s$ mol nguyên t S trong $SO_2=s$

 $\begin{array}{l} 0.6+.58=1.18 \ mol.V \ y \ t \ ng \ s \ mol \ H \ trong \ H_2SO_4=1.18.2; \ S \ mol \ O \ trong \ H_2SO_4=1.18.4. \\ =1.18.4. \ Theo \ nh \ lu \ t \ b \ o \ toàn \ nguyên \ t \ thì \ s \ mol \ H_2O=1/2s \ mol \ H=1.18 \\ mol; Theo \ nh \ lu \ t \ b \ o \ toàn \ thì \ kh \ i \ 1 \ ng \ Fe_2(SO_4)_3+kh \ i \ 1 \ ng \ SO_2+kh \ i \ 1 \ ng \ H_2O-kh \ i \ 1 \ ng \ H_2SO_4 \ ph \ n \ ng=0.2.400+0.58.64+1.18.18-1.18.98=22.72 \\ gam. \end{array}$

Bài 3: Cho 5,6g Fe tác d ng v i 500ml dung d ch HNO $_3$ 0,8M. Sau ph n ng thu v (lit) h n h p khí A g m N $_2$ O và NO $_2$ có t kh i so v i H $_2$ là 22,25 và dd B. a/ Tính V (ktc)?

b/ Tính n ng mol/l c a các ch t có trong dung d ch B.

H ng d nbài 3:

Theo bài ra ta có:

 $n_{Fe} = 5.6 : 56 = 0.1 \text{ mol}$

 $^{n}HNO_{3} = 0.5 \cdot 0.8 = 0.4 \text{ mol}$

 $M_{hh \ khi} = 22,25 \ . \ 2 = 44,5$

 $t x, y 1 n 1 t là s mol c a khí <math>N_2O$ và NO_2 .

PTHH x y ra:

 $8\text{Fe}+30\text{HNO}_3 --> 8\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + 3\text{N}_2\text{O}+15\text{H}_2\text{O}^{(1)}$

8mol 3mol

8x/3 x

 $Fe + 6HNO_3 ----> Fe(NO_3)_3 + 3NO_2 + 3H_2O^{(2)}$

y

1mol 3mol

y/3

T l th tích các khí trên là:

G i a là thành ph n % theo th tích c a khí N_2O .

V y (1-a) là thành ph n % c a khí NO_2 .

Ta có: 44a + 46(1 - a) = 44,5

 \rightarrow a = 0,75 hay % c a khí N₂O là 75% và c a khí NO₂ là 25%

T ph ng trình ph n ng k t h p v i t 1 th tích ta có:

$$\begin{cases} x = 3y^{(I)} \\ 8x/3 + y/3 = 0,1 \end{cases} \xrightarrow{\text{III}} \Rightarrow y = 0,012 \\ x = 0,036$$

V y th tích c a các khí thu c ktc là:

 $V_{N_2O} = 0.81(lit)$ và $V_{NO_2} = 0.27(lit)$

Theo ph ng trình thì:

S mol HNO_{3 (ph n ng)} = $10n_{N_2 O} + 2n_{NO_2} = 10.0,036 + 2.0,012 = 0,384$ mol

S mol HNO_{3 (còn d)} = 0.4 - 0.384 = 0.016 mol

S mol Fe(NO₃)₃ = n_{Fe} = 0,1 mol

V y n ng các ch t trong dung d ch là:

 $C_M(Fe(NO_3)_3) = 0.2M$ $C_M(HNO_3)d = 0.032M$

<u>Bài 2</u> Hòa tan 1,97g h n h p Zn, Mg, Fe trong 1 l ng v a dung d ch HCl thu c 1,008l khí ktc và dung d ch A. Chia A thành 2 ph n không b ng nhau.

- Ph n 1 cho k t t a hoàn toàn v i 1 l ng v a dung d ch xút, c n 300ml dd NaOH 0,06M. un nóng trong không khí, l c k t t a và nung nkh i l ng không i thu c 0,562g ch t r n.
- Ph n 2 cho ph n ng v i NaOH d r i ti n hành gi ng nh ph n 1 thì thu c ch t r n có kh i l ng a (g). Tính kh i l ng t ng kim lo i trong h n h p và giá tr c a a.

HDG:

Zn + 2HCl
$$\rightarrow$$
 ZnCl₂ + H₂ (1)
x x x x
Mg + 2HCl \rightarrow MgCl₂ + H₂ (2)
y 2y y y
Fe + 2HCl \rightarrow FeCl₂ + H₂ (3)
z

$$n_{H_2} = 1,008: 22,4 = 0,045 \text{mol}$$

Gix, y, zlnl tlàs molcaZn, Mg, Fe

T (1), (2), (3)
$$\Rightarrow$$
 x + y + z = 0,045 mol (*)
65x + 24y + 56z = 1,97 gam (**)

Ph n 1 cho tác d ng NaOH (v a)

$$ZnCl_2 + 2NaOH \rightarrow Zn(OH)_2 \downarrow + 2NaCl$$
 (4).

$$MgCl_2 + 2NaOH \rightarrow Mg(OH)_2 \downarrow + 2NaCl$$
 (5)

$$FeCl_2 + 2NaOH \rightarrow Fe(OH)_2 \downarrow + 2NaCl$$
 (6)

$$n_{\text{NaOH}} = 0.3.0.06 = 0.018 \text{mol}.$$

Nung k t t a có các ph n ng sau:

$$Zn(OH)_{2} \xrightarrow{\iota^{0}} ZnO + H_{2}O$$

$$\xrightarrow{\frac{x}{5}} \qquad \xrightarrow{\frac{x}{5}}$$

$$Mg(OH)_{2} \xrightarrow{\iota^{0}} MgO + H_{2}O$$

$$\xrightarrow{\frac{y}{5}} \qquad \xrightarrow{\frac{y}{5}}$$

$$4Fe(OH)_{2} + O_{2} \xrightarrow{\iota^{0}} 2Fe_{2}O_{3} + 4H_{2}O$$

$$\xrightarrow{\frac{z}{5}} \qquad \xrightarrow{\frac{z}{10}}$$

$$(9)$$

T ph n ng(4), (5), (6) ta th y:

S mol **mu i** =1/2 s mol NaOH = 0,009 (mol) = $\frac{1}{5}$ s mol mu i h n h p u

T (7), (8), (9), ta có:

Ph n 2:

S mol FeCl₂ ph n ng là:
$$0,015.\frac{4}{5} = 0,12$$
 mol

S mol ZnCl₂ ph n ng là:
$$0,01.\frac{4}{5} = 0,08$$
 mol

S mol MgCl₂ ph n ng là:
$$0.02.\frac{4}{5} = 0.16$$
 mol

MgCl₂ + 2NaOH → Mg(OH)₂
$$\downarrow$$
 + 2NaCl
0,16mol
FeCl₂ + 2NaOH → Fe(OH)₂ \downarrow + 2NaCl

0,012 0,012 mol

Do $ZnCl_2$ b hòa tan trong NaOH d nên ch có $Mg(OH)_2$ và $Fe(OH)_2$ b nhi t phân h y.

$$Mg(OH)_{2} \xrightarrow{t^{0}} MgO + H_{2}O$$

$$0,016 \qquad 0,016 \text{ mol}$$

$$4Fe(OH)_{2} + O_{2} \xrightarrow{t^{0}} 2Fe_{2}O_{3} + 4H_{2}O$$

$$0,012 \qquad 0,006 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow a = 0,016.40 + 0,006.160 = 1,6g.$$

Bài 1: Hoà tan 2,8g m t kim lo i hoá tr (II) b ng m t h n h p g m 80ml dung d ch axit H_2SO_4 0,5M và 200ml dung d ch axit HCl 0,2M. Dung d ch thu c có tính axit và mu n trung hoà ph i dùng 1ml dung d ch NaOH 0,2M. Xác nh kim lo i hoá tr II em ph n ng.

Gi i:

Theo bài ra ta có:

S mol c a H₂SO₄ là 0,04 mol

S mol c a HCl là 0,04 mol

Sô mol c a NaOH là 0,02 mol

t R là KHHH c a kim lo i hoá tr II

a, b là s mol c a kim lo i R tác d ng v i axit H₂SO₄ và HCl.

Vi t các PTHH x y ra.

Sau khi kim lo i tác d ng v i kim lo i R. S mol c a các axit còn l i là:

S mol c a $H_2SO_4 = 0.04 - a$ (mol)

S mol c a HC1 = 0.04 - 2b (mol)

Vi t các PTHH trung hoà:

T PTP ta có:

S mol NaOH ph n ng là: (0.04 - 2b) + 2(0.04 - a) = 0.02

---> (a + b) = 0.1 : 2 = 0.05

V y s mol kim lo i R = (a + b) = 0.05 mol

---> $M_R = 2.8 : 0.05 = 56$ và R có hoá tr II ---> R là Fe.

Bài 2: Chia 7,22g h n h p A g m Fe và R (R là kim lo i có hoá tr không i) thành 2 ph n b ng nhau:

- Ph n 1: Ph n ng v i dung d ch HCl d , thu c 2,128 lit H₂(ktc)
- Ph n 2: Ph n ng v i HNO₃, thu c 1,972 lit NO(ktc)

a/ Xác nh kim lo i R.

b/ Tính thành ph n % theo kh i l ng m i kim lo i trong h n h p A.

Gi i:

a/ G i 2x, 2y (mol) là s mol Fe, R có trong h n h p A --> S mol Fe, R trong 1/2 h n h p A là x, y.

Vi t các PTHH x y ra:

L p các ph ng trình toán h c;

 $m_{hh A} = 56.2x + 2y.M_R$ (I)

 $n_{\rm H_2} = x + ny/2 = 0.095$ (II)

 $n_{NO} = x + ny/3 = 0.08$ (III)

Gi i h ph ng trình ta c: $M_R = 9n$ (v i n là hoá tr c a R)

L p b ng: V i n = 3 thì $M_R = 27$ là phù h p. V y R là nhôm(Al)

b/%Fe = 46,54% và %Al = 53,46%.

Chuyên 4: AXIT TÁC D NG V I BAZ

(BÀI TOÁN H N H P AXIT TÁC D NG V I H N H P BAZ)

I.Lý thuy t:

- * Axit n: HCl, HBr, HI, HNO₃. Ta có $n_{H^+} = n_{A \text{ xit}}$
- * Axit a: H_2SO_4 , H_3PO_4 , H_2SO_3 . Ta có $n_{H^+} = 2n_{A \text{ xit}}$ ho c $n_{H^+} = 3n_{A \text{ xit}}$
- * Baz n: KOH, NaOH, LiOH. Ta có $n_{OH}^- = 2n_{BaZ}$
- * Baz a: Ba(OH)₂, Ca(OH)₂. Ta có $n_{OH}^- = 2n_{BaZ}$

PTHH c a ph n ng trung hoà: $H^+ + OH^- \longrightarrow H_2O$

*L u ý: trong m t h n h p mà có nhi u ph n ng x y ra thì ph n ng trung hoà c u tiên x y ra tr c.

Bàit p:

Cho t t dung d ch H₂SO₄ vào dung d ch NaOH thì có các ph n ng x y ra:

Ph n ng u tiên t o ra mu i trung hoà tr c.

 $H_2SO_4 \quad + \quad 2NaOH \quad \longrightarrow \quad Na_2SO_4 \quad + \quad H_2O \quad \ ^{(1)}$

Sau ó khi s mol $H_2SO_4 = s$ mol NaOH thì có ph n ng

$$H_2SO_4 + NaOH \longrightarrow NaHSO_4 + H_2O^{(2)}$$

 $gi \ i$: xét t l s mol vi t PTHH x y ra.

$$t \quad T = \frac{{}^{n}NaOH}{{}^{n}H_{2}SO_{4}}$$

- N u T ≤ 1 thì ch có ph n ng (2) và có th d H₂SO₄.
- N u T \geq 2 thì ch có ph n ng (1) và có th d NaOH.
- N u 1 < T < 2 thì có c 2 ph n ng (1) và (2) trên.

Ng cli:

Cho t t dung d ch NaOH vào dung d ch H_2SO_4 thì có các ph n ng x y ra:

Ph n ng u tiên t o ra mu i axit tr c.

$$H_2SO_4 + NaOH \longrightarrow NaHSO_4 + H_2O_{(1)}^{(1)}$$

Và sau \circ NaOH $_{\rm d}$ + NaHSO₄ \longrightarrow Na₂SO₄ + H₂O $^{(2)}!$

Ho c d a vào s $\text{mol } H_2SO_4$ và s mol NaOH ho c s $\text{mol } Na_2SO_4$ và $NaHSO_4$ t o thành sau ph n ng l p cácph ng trình toán h c và gi i.

t n x, y l n l t là s mol c a Na₂SO₄ và NaHSO₄ t o thành sau ph n ng.

Bài t p áp d ng:

Bài 1: C n dùng bao nhiều ml dung d ch KOH 1,5M trung hoà 300ml dung d ch A ch a H₂SO₄ 0,75M và HCl 1,5M.

áp s :
$$V_{dd KOH 1,5M} = 0,6(lit)$$

Bài 2: M t dung d ch A ch a HCl và H₂SO₄ theo t 1 s mol 3:1, bi t 100ml dung d ch A c trung hoà b i 50ml dung d ch NaOH có ch a 20g NaOH/lit.

a/Tính n ng mol c a m i axit trong A.

b/ 200ml dung d ch A ph n ng v a v i bao nhiều ml dung d ch baz B ch a NaOH 0.2M và Ba(OH) $_2$ 0.1M.

c/Tính t ng kh i l ng mu i thu c sau ph n ng gi a 2 dung d ch A và B.

a/ Theo bài ra ta có:

 $^{n}HCl: ^{n}H_{2}SO_{4} = 3:1$

 $t x l a s \mod c \ a H_2SO_4(A_1), thì 3x l a s \mod c \ a HCl(A_2)$

S mol NaOH có trong 1 lít dung d ch là:

 $^{n}NaOH = 20:40 = 0.5 (mol)$

N ng mol/lit c a dung d ch NaOH là:

 $C_{M(NaOH)} = 0.5 : 1 = 0.5M$

S mol NaOH ã dung trong ph n ng trung hoà là:

 $^{n}NaOH = 0.05 * 0.5 = 0.025 mol$

PTHH x y ra:

$$HCl + NaOH \longrightarrow NaCl + H_2O$$
 (1)

$$3x$$
 $3x$

$$H_2SO_4 + 2NaOH \longrightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$$
 (2)

x 2x

```
*****************************
T PTHH 1 và 2 ta có: 3x + 2x = 0.025 < --> 5x = 0.025 \rightarrow x = 0.005
V y^{n}H_{2}SO_{4} = x = 0.005 mol
     ^{n}HCl = 3x = 3*0,005 = 0,015 \, mol
N ng c a các ch t có dung d ch A là:
C_{M(AI)} = 0.005 : 0.1 = 0.05M
                                               C_{M(A2)} = 0.015 : 0.1 = 0.15M
                                      và
b/ t HA là axit i di n cho 2 axit ã cho. Trong 200 ml dung d ch A có:
^{n}HA = ^{n}HCl + ^{2n}H_{2}SO_{4} = 0.015*0.2 + 0.05*0.2*2 = 0.05 mol
      t MOH là baz i di n và V(lit) là th tích c a dung d ch B ch a 2 baz
                                                                                  ã cho:
{}^{n}MOH = {}^{n}NaOH + {}^{2n}Ba(OH)_{2} = 0.2 V + 2 * 0.1 V = 0.4 V
                    HA + MOH \longrightarrow MA + H_2O (3)
PTP trung hoà:
Theo PTP ta\ co'^nMOH = ^nHA = 0.05\ mol
V \ y: 0.4V = 0.05 \rightarrow V = 0.125 \ lit = 125 \ ml
c/Theo k t qu c a câu b ta có:
^{n}NaOH = 0.125 * 0.2 = 0.025 \ mol \ và \ ^{n}Ba(OH)_{2} = 0.125 * 0.1 = 0.0125 \ mol
^{n}HCl = 0.2 * 0.015 = 0.03 \text{ mol } va ^{n}H_{2}SO_{4} = 0.2 * 0.05 = 0.01 \text{ mol}
  Vì P trên là ph n ng trung hoà nên các ch t tham gia ph n ng u tác d ng h t
nên dù ph n ng nào x y ra tr c thì kh i l ng mu i thu c sau cùng v n không
      i hay nó
                    c b o toàn.
 m_{hh mu i} = m_{SO_A} + m_{Na} + m_{Ba} + m_{Cl}
           = 0.01*96 + 0.025*23 + 0.0125*137 + 0.03*35.5
           = 0.96 + 1.065 + 0.575 + 1.7125 = 4.3125 gam
Ho ct:
<sup>n</sup> NaOH = 0.125 * 0.2 = 0.025 \ mol \rightarrow m_{NaOH} = 0.025 * 40 = 1g
<sup>n</sup> Ba(OH)_2 = 0.125 * 0.1 = 0.0125 \ mol \rightarrow m_{Ba(OH)_2} = 0.0125 * 171 = 2.1375g
<sup>n</sup> HCl = 0.2 * 0.015 = 0.03 \text{ mol} \rightarrow m_{HCl} = 0.03 * 36.5 = 1.095g
<sup>n</sup> H_2SO_4 = 0.2 * 0.05 = 0.01 \text{ mol} \rightarrow m_{H_2SO_4} = 0.01 * 98 = 0.98g
\acute{A}p\ d\ ng\ l\ BTKL\ ta\ c\acute{o}:\ m_{hh\ mu\ i}=m_{NaOH}+m_{Ba\ (OH)\ ,}+m_{HCl}+m_{H\ ,\ SO\ _4}-m_{H\ ,\ O}
Vì s mol: {}^{n}H_{2}O = {}^{n}MOH = {}^{n}HA = 0.05 \text{ mol.} \rightarrow m_{H_{2}O} = 0.05 *18 = 0.9g
V y ta có: m_{hh mu i} = 1 + 2,1375 + 1,095 + 0,98 - 0,9 = 4,3125 gam.
          trung hoà 50ml dung d ch h n h p axit g m H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> và HCl c n dùng 200ml
Bài 4:
dung d ch NaOH 1M. M t khác l y 100ml dung d ch h n h p axit trên em trung hoà
v i m t l ng dung d ch NaOH v a r i cô c n thì thu c 24,65g mu i khan. Tính
n ng
        mol/l c a m i axit trong dung d ch ban
                                      H ng d n:
               t x, y l n l t là n ng mol/lit c a axit <math>H_2SO_4 và axit HCl
                                      Vi t PTHH.
                                 L p h ph ng trình:
                                   2x + y = 0.02 (I)
                               142x + 58,5y = 1,32 (II)
                               Gi i ph ng trình ta c:
          N ng c a axit HCl là 0.8M và n ng c a axit H_2SO_4 là 0.6M.
```

áp s : N ng c a axit HCl là 3M và n ng c a axit H₂SO₄ là 0,5M

Bài 1: C n dùng bao nhiều ml dung d ch KOH 1,5M trung hoà 300ml dung d ch A ch a H_2SO_4 0,75M và HCl 1,5M.

áp s : $V_{dd KOH 1,5M} = 0,6(lit)$

Bài 2: trung hoà 10ml dung d ch h n h p axit g m H_2SO_4 và HCl c n dùng 40ml dung d ch NaOH 0,5M. M t khác l y 100ml dung d ch axit em trung hoà m t l ng xút v a r i cô c n thì thu c 13,2g mu i khan. Tính n ng mol/l c a m i axít trong dung d ch ban u.

H ng d n:

t x, y l n l t là n ng mol/lit c a axit H₂SO₄ và axit HCl

Vi t PTHH.

L p h ph ng trình:

2x + y = 0.02 (I)

142x + 58,5y = 1,32 (II)

Gi i ph ng trình ta c

N ng c a axit HCl là 0,8M và n ng c a axit H₂SO₄ là 0,6M.

Bài 3: C n bao nhiều ml dung d ch NaOH 0,75M trung hoà 400ml h n h p dung d ch axit g m H_2SO_4 0,5M và HCl 1M.

áp s : $V_{NaOH} = 1,07$ lit

Bài 4: trung hoà 50ml dung d ch h n h p axit g m H_2SO_4 và HCl c n dùng 200ml dung d ch NaOH 1M. M t khác l y 100ml dung d ch h n h p axit trên em trung hoà v i m t l ng dung d ch NaOH v a r i cô c n thì thu c 24,65g mu i khan. Tính n ng mol/l c a m i axit trong dung d ch ban u.

áp s : N ng $\,$ c a axit HCl là 3M và n ng $\,$ c a axit H2SO₄ là 0,5M

Bài 5: Tính n ng mol/l c a dung d ch H₂SO₄ và NaOH bi t r ng:

- 30ml dung d ch NaOH c trung hoà h t b i 200ml dung d ch NaOH và 10ml dung d ch KOH 2M.
- 30ml dung d ch NaOH $\,$ c trung hoà h $\,$ t b $\,$ i 20ml dung d ch $\,$ H $_2$ SO $_4$ và 5ml dung d ch HCl 1M.

áp s : N ng c a axit H₂SO₄ là 0,7M và n ng c a dung d ch NaOH là 1,1M.

Bài 6: Tính n ng mol/l c a dung d ch HNO₃ và dung d ch KOH bi t:

- 20ml dung d ch HNO₃ c trung hoà h t b i 60ml dung d ch KOH.
- 20ml dung d ch HNO_3 sau khi tác d ng h t v i 2g CuO thì c trung hoà h t b i 10ml dung d ch KOH.

áp s : N ng dung d ch HNO₃ là 3M và n ng dung d ch KOH là 1M.

Bài 7: M t dd A ch a HNO₃ và HCl theo t 1 2: 1 (mol).

a/Bi t r ng khi cho 200ml dd A tác d ng v i 100ml dd NaOH 1M, thì l ng axit d trong A tác d ng v a v i 50ml Ba(OH)₂ 0,2M. Tính n ng mol/lit c a m i axit trong dd A.

b/ N u tr n 500ml dd A v i 100ml dd B ch a NaOH 1M và Ba(OH)₂ 0,5M. H i dd thu c có tính axit hay baz ?

c/Ph i thêm vào dd C bao nhiêu lit dd A ho c B có c dd D trung hoà.

/S: a/ $C_{M\,[\,HCl\,]}=0.2M$; $C_{M\,[\,H_{\,2}\,SO_{\,4}\,]}=0.4M$

b/ dd C có tính axit, s mol axit d là 0,1 mol.

c/Ph i thêm vào dd C v i th tích là 50 ml dd B.

Bài 8: Hoà tan 8g h n h p 2 hi roxit kim lo i ki m nguyên ch t thành 100ml dung d ch X.

a/ 100ml dung d ch X c trung hoà v a b i 800ml dung d ch axit axêtic CH_3COOH , cho 14,72g h n h p mu i. Tìm t ng s mol hai hi roxit kim lo i ki m có trong 8g h n h p. Tìm n ng mol/l c a dung d ch CH_3COOH .

b/ Xác nh tên hai kim lo i ki m bi t chúng thu c 2 chu kì k ti p trong b ng tu n hoàn. Tìm kh i l ng t ng hi roxit trong 8g h n h p.

H ng d n:

G i A, B là kí hi u c a 2 kim lo i ki m (c ng chính là kí hi u KLNT).

Gi s $M_A < M_B$ và R là kí hi u chung c a 2 kim lo i ---> $M_A < M_R < M_B$ Trong 8g h n h p có a mol ROH.

a/N ng mol/l c a $CH_3COOH = 0.16 : 0.8 = 0.2M$

 $b/M_R = 33 ---> M_A = 23(Na) \text{ và } M_B = 39(K)$

 $m_{NaOH} = 2.4g \text{ và } m_{KOH} = 5.6g.$

Chuyên 5: AXIT TÁC D NG V I MU I

1/ Phân lo i axit

G m 3 lo i axit tác d ng v i mu i.

a/ Axit lo i 1:

- Th ng g p là HCl, H₂SO₄loãng, HBr,...
- Ph n ng x y ra theo c ch trao i.

b/ Axit lo i 2:

- Là các axit có tính oxi hoá m nh: HNO₃, H₂SO₄ c.
- Ph n ng x y ra theo c ch ph n ng oxi hoá kh . c/ Axit lo i 3:
 - Là các axit có tính kh.
 - Th ng g p là HCl, HI, H₂S.
 - Ph n ng x y ra theo c ch ph n ng oxi hoá kh.
- 2/ Công th c ph n ng.

a/ Công th c 1:

 $Mu i + Axit \longrightarrow Mu i m i + Axit m i.$

i u ki n: S n ph m ph i có:

- Ktta.
- Ho c có ch t bay h i(khí).
- Ho c ch t i n li y u h n.

c bi t: Các mu i sunfua c a kim lo i k t Pb tr v sau không ph n ng v i axit lo i 1.

$$\begin{array}{l} Vi \ d \ : Na_{2}CO_{3} + 2HC1 ---> 2NaCl + H_{2}O + CO_{2 \ (k)} \\ BaCl_{2} + H_{2}SO_{4} ---> BaSO_{4(r)} + 2HCl \end{array}$$

b/ Công th c 2:

 $Mu i + Axit lo i 2 \longrightarrow Mu i + H_2O + s n ph m kh$.

i u ki n:

- Mu i ph i có tính kh.
- Mu i sinh ra sau ph n ng thì nguyên t kim lo i trong mu i ph i có hoá tr cao nh t.

Chú ý: Có 2 nhóm mu i em ph n ng.

- V i các mu i: CO₃², NO₃, SO₄², Cl⁻.
- + i u ki n: Kim lo i trong mu i ph i là kim lo i a hoá tr và hoá tr c a kim lo i trong mu i tr c ph i ng không cao nh t.
 - V i các mu i: $SO_3^{\frac{5}{2}}$, S^2 , S_2^{-} .
- + Ph n ng luôn x y ra theo công th c trên v i t t c các kim lo i. c/ Công th c 3:

Thong g p v i các mu i s t(III). Phon ng x y ra theo quy t c 2.(là phon ng oxi hoá kho)

$$2FeCl_3 + H_2S ---> 2FeCl_2 + S_{(r)} + 2HCl.$$

H ng gi i: xét t l s mol vi t PTHH x y ra

$$t \quad T = \frac{{}^{n}HCl}{{}^{n}Na_{2}CO_{3}}$$

- N u T \leq 1 thì ch có ph n ng (1) và có th d Na₂CO₃.
- N u T \geq 2 thì ch có ph n ng (3) và có th d HCl.
- N u 1 < T < 2 thì có c 2 ph n ng(1) và (2) trên ho c có th vi t nh sau.

 $t \times las \mod c$ a Na_2CO_3 (ho c HCl) tham gia ph n $\log (1)$

 $Na_2CO_3 + HCl \longrightarrow NaHCO_3 + NaCl \stackrel{(1)}{=} x \text{ (mol)}$ x mol x mol $Na_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2 \stackrel{(2)}{=}$

Tính s mol c a Na₂CO₃ (ho c HCl) tham gia ph n ng(2)d a vào bài ra và qua ph n ng(1).

GV g i ý HS làm VD 2

TH 1: x < y

PTHH: $Na_2CO_3 + HCl \longrightarrow NaHCO_3 + NaCl$

x x x x xmol

- Dung d ch sau ph n ng thu c là: s mol $NaHCO_3 = NaCl = x$ (mol)
- Ch t còn d là Na_2CO_3 (y-x) mol

TH 2: x = y

 $PTHH: Na_{2}CO_{3} + HCl \longrightarrow NaHCO_{3} + NaCl$

x x x xmol

- Dung d ch sau ph n ng thu c là: NaHCO₃; NaCl

- C 2 ch t tham gia ph n ng u h t.

TH 3:
$$y < x < 2y$$

 $NaHCO_3 + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O + CO_2$

$$(x-y)$$
 $(x-y)$ $(x-y)$

- Dung d ch thu $\,$ c sau ph $\,$ n g là: có $\,$ x(mol) NaCl và (2y-x)mol NaHCO $_3$ còn d

TH 4: x = 2y

PTHH:Na₂CO₃+ 2HCl \longrightarrow 2NaCl+H₂O+ CO₂

- Dd thu c sau ph n ng là: có 2y (mol) NaCl, c 2 ch t tham gia ph n ng u h t.

TH 5: x > 2y

PT:
$$Na_2CO_3 + 2HC1 \longrightarrow 2NaC1 + H_2O + CO_2$$

- Dung d ch thu $\,$ c sau ph $\,$ n $\,$ ng là: có $\,$ 2y (mol) $\,$ NaCl và còn d $\,$ (x - 2y) $\,$ mol $\,$ HCl.

GV yêu c u HS làm BT 1

H ng d n:

t x, y 1 n 1 t là s mol c a Na₂CO₃ và NaHCO₃.

Giai o n 1: Ch có Mu i trung hoà tham gia ph n ng.

$$Na_2CO_3 + HCl \longrightarrow NaHCO_3 + NaCl^{(1)}$$

Giai o n 2: Ch có ph n ng

$$NaHCO_3 + HCl_d \longrightarrow NaCl + H_2O + CO_2^{(2)}$$

$$(x + y)$$
 $(x + y)$ $(x + y)$ mol

i v i K₂CO₃ và KHCO₃ c ng t ng t.

Ví d 1: Cho t t dung d ch HCl vào Na_2CO_3 (ho c K_2CO_3) thì có các PTHH sau:

Giai o n 1 Ch có ph n ng.

$$Na_2CO_3 + HCl \longrightarrow NaHCO_3 + NaCl^{(1)}$$

 $x \text{ (mol)} x \text{ mol}$

Giai o n 2 Ch có ph n ng

$$NaHCO3 + HCld \longrightarrow NaCl + H2O + CO2(2)$$
x x xmol

Ho c ch có m t ph n ng khi s mol HCl = 21 n s mol Na_2CO_3 .

$$Na_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$$
 (3)

iv i K₂CO₃ c ng t ng t.

Thí d 2: Cho t t dung d ch ch a x(mol) HCl vào y(mol) Na₂CO₃ (ho c K₂CO₃). Hãy bi n lu n và cho bi t các tr ng h p có th x y ra vi t PTHH, cho bi t ch t t o thành, ch t còn d sau ph n ng:

Bài 2: Hoà tan Na₂CO₃ vào V(ml) h nh p dung d ch axit HCl 0,5M và H₂SO₄ 1,5M thì thu c m t dung d ch A và 7,84 lit khí B (ktc). Cô c n dung d ch A thu c 48,45g mu i khan.

a/ Tính V(ml) h n h p dung d ch axit ã dùng?

b/ Tính kh i l ng Na₂CO₃ b hoà tan.

HS làm bài t p 2:

GVH ng d n:

Gi s ph i dùng V(lit) dung d ch g m HCl 0,5M và H₂SO₄ 1,5M.

 $Na_2CO_3 + 2HC1 ---> 2NaC1 + H_2O + CO_2$

0,25V 0,5V 0,5V 0,25V (mol)

 $Na_2CO_3 + H_2SO_4 ---> Na_2SO_4 + H_2O + CO_2$

1,5V 1,5V 1,5V (mol)

Theo bài ra ta có:

S mol $CO_2 = 0.25V + 1.5V = 7.84 : 22.4 = 0.35$ (mol) (I)

Kh i l ng mu i thu c: 58,5.0,5V + 142.1,5V = 48,45 (g) (II)

V = 0.2 (1) = 200 ml.

S mol $Na_2CO_3 = s$ mol $CO_2 = 0.35$ mol

V y kh i l ng Na₂CO₃ ã b hoà tan:

 $^{\rm m}$ Na₂CO₃ = 0,35 . 106 = 37,1g

Bài 3:

a/ Cho 13,8 gam (A) là mu i cacbonat c a kim lo i ki m vào 110ml dung d ch HCl 2M. Sau ph n ng th y còn axit trong dung d ch thu c và th tích khí thoát ra V_1 v t quá 2016ml. Vi t ph ng trình ph n ng, tìm (A) và tính V_1 (ktc).

b/ Hoà tan 13,8g (A) trên vào n c. V a khu y v a thêm t ng gi t dung d ch HCl 1M cho t i 180ml dung d ch axit, thu c V_2 lit khí. Vi t ph ng trình ph n ng x y ra và tính V_2 (ktc).

H ng d n:

 $a/M_2CO_3 + 2HC1 ---> 2MC1 + H_2O + CO_2$

Theo PTHH ta có:

S mol $M_2CO_3 = s$ mol $CO_2 > 2,016 : 22,4 = 0,09$ mol

---> Kh i l $ng mol M_2CO_3 < 13.8 : 0.09 = 153.33$ (I)

M t khác: S mol $M_2CO_{3 ph n ng} = 1/2 s$ mol HCl < 1/2. 0,11.2 = 0,11 mol

---> Kh i l ng mol $M_2CO_3 = 13.8 : 0.11 = 125.45$ (II)

T (I, II) --> 125,45 < M_2CO_3 < 153,33 ---> 32,5 < M < 46,5 và M là kim lo i ki m ---> M là Kali (K)

V y s mol CO_2 = s mol K_2CO_3 = 13,8 : 138 = 0,1 mol ---> V_{CO_2} = 2,24 (lit) b/ Gi it ng t : ---> V_2 = 1,792 (lit)

 $\mbox{\bf Bài 4: Cho 4,2g mu i cacbonat c}$ a kim lo i hoá tr $\mbox{ II. Hoà tan vào dung d ch HCl d , thì có khí thoát ra. Toàn b l ng khí ch p th vào 100ml dung d ch Ba(OH)_2 0,46M thu c 8,274g k t t a. Tìm công th c c a mu i và kim lo i hoá tr <math display="inline">\mbox{ II. }$ - $\mbox{ TH}_1$ khi Ba(OH)_2 d , thì công th c c a mu i là: CaCO_3 và kim lo i hoá tr $\mbox{ II là Ca. }$

- TH_2 khi $Ba(OH)_2$ thi u, thì công th c c a mu i là $MgCO_3$ và kim lo i hoá tr II là Mg.

Bài 5: Cho 1,16g mu i cacbonat c a kim lo i R tác d ng h t v i HNO₃, thu c 0,448 lit h n h p G g m 2 khí có t kh i h i so v i hi ro b ng 22,5. Xác nh công th c mu i (bi t th tích các khí o ktc).

H ng d n:

H nh pGg m có khí CO₂ và khí còn l i là khí X.

Có
$$d_{hh\;G/\;H_{\;2}}\!=22{,}5$$
 --> $M_{TB\;c}$ $_{a\;hh\;G}\!=22{,}5$. $2=45$

Mà $M_{CO_2} = 44 < 45$ ---> $M_{khi \, X} > 45$. nh n th y trong các khí ch có NO_2 và SO_2 có kh i l ng phân t l n h n 45. Trong tr ng h p này khí X ch có th là NO_2 .

Ta có h
$$n_{hh G} = a + b = 0.02$$
 $a = 0.01$ $M_{TB hh G} = \frac{44a + 46b}{a + b} = 45$ $b = 0.01$

PTHH: $R_2(CO_3)_n + (4m - 2n)HNO_3 ---> 2R(NO_3)_m + (2m - 2n)NO_2 + nCO_2 + (2m-n)H_2O$.

$$2M_R + 60n$$
 $2m - 2n$ $1,16g$ $0,01 \text{ mol}$

Theo PTHH ta có:
$$\frac{2M_R + 60n}{1.16} = \frac{2m - 2n}{0.01}$$

$$---> M_R = 116m - 146n$$

L p b ng: i u ki n $1 \le n \le m \le 4$

N	1	2	2	3	3
M	3	2	3	3	4
M_R			56		

Ch có c p nghi m n = 2, m = 3 --> M_R = 56 là phù h p. V y R là Fe CTHH: FeCO₃

Bài 2: Hoà tan 2,84 gam h n h p 2 mu i CaCO₃ và MgCO₃ b ng dung d ch HCl d thu c 0,672 lít khí CO₂ (ktc). Tính thành ph n % s mol m i mu i trong h n h p. Bài gi i

$$\begin{array}{c} CaCO_3 + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O \stackrel{(1)}{\longrightarrow} \\ MgCO_3 + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 + CO_2 + H_2O \stackrel{(2)}{\longrightarrow} \end{array}$$

T (1) và (2)
$$\rightarrow$$
 n_{hh} = n_{CO₂} = $\frac{0.672}{22.4}$ = 0.03 (mol)

G i x là thành ph n % s mol c a $CaCO_3$ trong h n h p thì (1 - x) là thành ph n % s mol c a $MgCO_3$.

Ta có
$$\overline{M}_{2 \text{ mu i}} = 100x + 84(1 - x) = \frac{2,84}{0.03} \rightarrow x = 0,67$$

 \rightarrow % s mol CaCO₃ = 67%; % s mol MgCO₃ = 100 - 67 = 33%.

Bài 7: Hoà tan 2,84 gam h n h p 2 mu i CaCO₃ và MgCO₃ b ng dung d ch HCl d thu c 0,672 lít khí CO₂ (ktc). Tính thành ph n % s mol m i mu i trong h n h p. Bài gi i

Các PTHH x y ra:

$$CaCO_3 + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$$
 (1)

$$MgCO_3 + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 + CO_2 + H_2O$$
 (2)

T (1) và (2)
$$\rightarrow$$
 n_{hh} = n_{CO₂} = $\frac{0.672}{22.4}$ = 0.03 (mol)

G i x là thành ph n % s mol c a CaCO₃ trong h n h p thì (1 - x) là thành ph n % s $mol c a MgCO_3$.

Ta có
$$\overline{M}_{2 \text{ mu i}} = 100x + 84(1 - x) = \frac{2,84}{0.03} \rightarrow x = 0,67$$

$$\rightarrow$$
 % s $\,$ mol CaCO $_3$ = 67% ; % s $\,$ mol MgCO $_3$ = 100 - 67 = 33% .

Bài 8: Hoà tan 174 gam h n h p g m 2 mu i cacbonat và sunfit c a cùng m t kim lo i ki m vào dung d ch HCl d . Toàn b khí thoát ra ch pth t i thi u b i 500 ml dung d ch KOH 3M.

nh kim lo i ki m. a/ Xác

b/ Xác nh % s mol m i mu i trong h n h p ban u.

Bài gi i

các PTHH x y ra:

$$M_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2MCl + CO_2 + H_2O$$

$$M_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2MCl + CO_2 + H_2O$$
 $M_2SO_3 + 2HCl \longrightarrow 2MCl + SO_2 + H_2O$
(2)

Toàn b khí CO_2 và SO_2 h p th m t l ng t i thi u $KOH \rightarrow s$ n ph m là mu i axit.

$$CO_2 + KOH \longrightarrow KHCO_3$$
 (3)

$$SO_2 + KOH \longrightarrow KHSO_3$$
 (4)

T (1), (2), (3) va (4)

suy ra:
$$n_{2 \text{ mu i}} = n_{2 \text{ kh}i} = n_{\text{KOH}} = \frac{500.3}{1000} = 1,5 \text{ (mol)}$$

$$\rightarrow \overline{M}_{2 \text{ mu i}} = \frac{174}{1.5} = 116 \text{ (g/mol)} \rightarrow 2M + 60 < \overline{M} < 2M + 80$$

 \rightarrow 18 < M < 28, vì M là kim lo i ki m, v y M = 23 là Na.

b/ Nh n th y
$$\overline{M}_{2 \text{ mu i}} = \frac{106 + 126}{2} = 116 \text{ (g/mol)}.$$

$$\rightarrow$$
 % $n_{Na_{\,2}\,CO_{\,3}}$ = $n_{Na_{\,2}\,SO_{\,3}}$ = 50%.

Chuyên 6: DUNG D CH BAZ TÁC D NG V I MU I.

Bài t p: Cho t t dung d ch NaOH (ho c KOH) hay Ba(OH)₂ (ho c Ca(OH)₂) vào dung d ch AlCl₃ thì có các PTHH sau.

$$3NaOH + AlCl_3 \longrightarrow Al(OH)_3 + 3NaCl^{(1)}$$
 $NaOH_d + Al(OH)_3 \longrightarrow NaAlO_2 + 2H_2O^{(2)}$
 $4NaOH + AlCl_3 \longrightarrow NaAlO_2 + 3NaCl + 2H_2O^{(3)}$

và:

Ng c l i: Cho t t dung d ch AlCl₃ vào dung d ch NaOH (ho c KOH) hay Ba(OH)₂ (ho c Ca(OH)₂) ch có PTHH sau:

$$AlCl_3 + 4NaOH \longrightarrow NaAlO_2 + 3NaCl + 2H_2O$$

 $vac{a} 2AlCl_3 + 4Ba(OH)_2 ----> Ba(AlO_2)_2 + 3BaCl_2 + 4H_2O$

<u>Bài t p</u>: Cho t t dung d ch NaOH (ho c KOH) hay Ba(OH)₂ (ho c Ca(OH)₂) vào dung d ch Al₂(SO₄)₃ thì có các PTHH sau.

Ng c 1 i: Cho t t dung d ch $Al_2(SO_4)_3$ vào dung d ch NaOH (ho c KOH) hay $Ba(OH)_2$ (ho c $Ca(OH)_2$) thì có PTHH nào x y ra?

$$Al_2(SO_4)_3 + 8NaOH \longrightarrow 2NaAlO_2 + 3Na_2SO_4 + 4H_2O \xrightarrow{(3)/4} Al_2(SO_4)_3 + 4Ba(OH)_2 \longrightarrow Ba(AlO_2)_2 + 3BaSO_4 + 4H_2O \xrightarrow{(3)/4} BaSO_4 + 4H_2O \xrightarrow{(3)/$$

M ts ph n ng c bi t:

 $NaHSO_{4 (dd)} + NaAlO_2 + H_2O \longrightarrow Al(OH)_3 + Na_2SO_4$

 $NaAlO_2 + HCl + H_2O \longrightarrow Al(OH)_3 + NaCl$

 $NaAlO_2 + CO_2 + H_2O \longrightarrow Al(OH)_3 + NaHCO_3$

Bàit pápd ng:

Bài 1: Hoà tan hoàn toàn 17,2g h n h p g m kim lo i ki m A và oxit c a nó vào 1600g n c c dung d ch B. Cô c n dung d ch B c 22,4g hi roxit kim lo i khan. a/ Tìm kim lo i và thành ph n % theo kh i l ng m i ch t trong h n h p.

b/ Tính th tích dung d ch H₂SO₄ 0,5M c n dùng trung hoà dung d c B.

H ng d n:

G i công th c c a 2 ch t ã cho là A và A₂O.

 $a, b l n l t là s mol c a A và A_2O$

Vi t PTHH:

Theo ph ng trình ph n ng ta có:

$$a.M_A + b(2M_A + 16) = 17,2$$
 (I)

$$(a + 2b)(M_A + 17) = 22,4$$
 (II)

L y (II) – (I):
$$17a + 18b = 5.2$$
 (*)

Kh i l ng trung bình c a h n h p:

 $M_{TB} = 17,2 : (a + b)$

T ng ng: $M_{TB} = 18.17,2:18(a + b)$.

Nh n th y: 18.17,2:18(a + b) < 18.17,2:17a + 18b = 18.17,2:5,2 ---> $M_{TB} < 59,5$

Ta có: $M_A < 59,5 < 2M_A + 16 ---> 21,75 < M_A < 59,5$.

V y A có th là: Na(23) ho c K(39).

Gi i h PT toán h c và tính toán theo yêu c u c a bài.

******************************* áps: a/ - V i A là Na thì %Na = 2,67% và %Na₂O = 97,33%- V i A là K thì % K = 45,3% và % K₂O = 54,7% b/ - TH: A là Na ----> $V_{dd \ axit} = 0.56 \ lit$ - TH: A là K ----> $V_{dd \text{ axit}} = 0.4 \text{ lit.}$ Bài 1: Cho 200 ml dd g m MgCl₂ 0,3M; AlCl₃ 0,45; HCl 0,55M tác d ng hoàn toàn v i V(lít) dd C ch a NaOH 0,02 M và Ba(OH)₂ 0,01 M. Hãy tính th tich V(lít) c n cktt al n nh t vàl ng ktt a nh nh t. Tính l ng ktt a ó. dùng thu (gi s khi Mg(OH)₂ k t t a h t thì Al(OH)₃ tan trong ki m không áng k) H ng d n gi i: $n_{HCl} = 0.11 \text{mol}$; $n_{MgCl_2} = 0.06 \text{ mol}$; $n_{AlCl_3} = 0.09 \text{ mol}$. T ng s $mol OH^{-} = 0.04 V (*)$ Các PTHH x y ra: $H^+ + OH^- \longrightarrow H_2O$ (1) $Mg^{2+} + OH^{-} \longrightarrow Mg(OH)_{2}$ (2) $Al^{3+} + 3OH \longrightarrow Al(OH)_3$ (3) $Al(OH)_3 + OH^- \longrightarrow AlO_2^- + 2H_2O$ (4) Tr ng h p 1: có k t t a l n nh t thì ch có các ph n ng (1,2,3). V y t ng s mol OH⁻ \tilde{a} dùng là: 0,11 + 0,06 x 2 + 0,09 x 3 = 0,5 mol (**) T (*) và (**) ta có Th tích dd c n dùng là: V = 0.5 : 0.04 = 12.5 (lit) $m_{K \text{ tt a}} = 0.06 \text{ x } 58 + 0.09 \text{ x } 78 = 10.5 \text{ g}$ có k t t a nh nh t thì ngoài các p (1, 2, 3) thì còn có p (4) n a. Tr ng h p 2: Khi 61 ng Al(OH)₃ tan h t ch còn 1 i Mg(OH)₂, ch t r n còn 1 i là: 0,06 x 58 = 3,48 g Và 1 ng OH⁻ c n dùng thêm cho p (4) là 0,09 mol. V y t ng s mol OH⁻ \tilde{a} tham gia p là: 0,5 + 0,09 = 0,59 mol The tích dd C c in dùng là: 0.59/0.04 = 14.75 (lit) Bài 2: Cho 200ml dung d ch NaOH vào 200g dung d ch Al₂(SO₄)₃ 1,71%. Sau ph n c 0,78g k t t a. Tính n ng mol/l c a dung d ch NaOH tham gia ph n ng thu ng. áps: TH₁: NaOH thi u S mol NaOH = 3s mol Al(OH)₃ = 3. 0.01 = 0.03 mol ---> $C_{M \text{ NaOH}} = 0.15$ M TH_2 : NaOH d ---> $C_{M \text{ NaOH}} = 0.35M$ Bài 3: Cho 400ml dung d ch NaOH 1M vào 160ml dung d ch h n h p ch a Fe₂(SO₄)₃ 0,125M và Al₂(SO₄)₃ 0,25M. Sau ph n ng tách k t t a em nung n kh i l ng

24

không

i

a/ Tính $m_{r,n,C}$.

c ch tr n C.

b/ Tính n ng mol/l c a mu i t o thành trong dung d ch. áp s:

a/ $m_{r\ n\ C}=0{,}02$. $160+0{,}02$. $102=5{,}24g$

b/ N ng c a $Na_2SO_4 = 0.18 : 0.56 = 0.32M$ và n ng c a $NaAlO_2 = 0.07M$

Bài 4: Cho 200g dung d ch Ba(OH)₂ 17,1% vào 500g dung d ch h n h p (NH₄)₂SO₄ 1,32% và CuSO₄ 2%. Sau khi k t thúc t t c các ph n ng ta thu c khí A, k t t a B và dung d ch C.

a/ Tính th tích khí A (ktc)

b/LykttaBrasch và nung nhi t cao n kh i l ng không i thì c bao nhiêu gam r n?

c/ Tính n ng % c a các ch t trong C.

áps:

a/ Khí A là NH₃ có th tích là 2,24 lit

b/ Kh i l ng BaSO₄ = 0,1125 . 233 = 26,2g và m_{CuO} = 0,0625 . 80 = 5g

 $c/Kh i l ng Ba(OH)_2 d = 0,0875 . 171 = 14,96g$

 $m_{dd} = T \, ng \, kh \, i \, l \, ng \, các \, ch \, t \, em \, tr \, n - m_{k \, t \, t \, a} - m_{khi}$

 $m_{dd} = 500 + 200 - 26,\!21 - 6,\!12 - 1,\!7 = 666g$

N ng % c a dung d ch Ba(OH)₂ = 2,25%

Bài 5: Cho m t m u Na vào 200ml dung d ch AlCl $_3$ thu c 2,8 lit khí (ktc) và m t k t t a A. Nung A n kh i l ng không i thu c 2,55 gam ch t r n. Tính n ng mol/l c a dung d ch AlCl $_3$.

H ng d n:

 m_{r} n: Al_2O_3 --> s mol c a $Al_2O_3 = 0.025$ mol ---> s mol $Al(OH)_3 = 0.05$ mol s mol NaOH = 2s mol $H_2 = 0.25$ mol.

TH₁: NaOH thi u, ch có ph n ng.

 $3NaOH + AlCl_3 \longrightarrow Al(OH)_3 + 3NaCl$

Không x y ra vì s mol Al(OH)₃ t o ra trong ph n ng > s mol Al(OH)₃ cho.

TH₂: NaOH d, có 2 ph n ng x y ra.

 $3NaOH + AlCl_3 ---> Al(OH)_3 + 3NaCl$

0,15 0,05 0,05 mol

 $4NaOH + AlCl_3 ---> NaAlO_2 + 3NaCl + H_2O$

(0,25-0,15) 0,025

T ng s mol AlCl₃ ph n ng 2 ph ng trình là 0,075 mol

----> N ng c a AlCl₃ = 0.375M

Bài 6: Cho 200ml dung d ch NaOH x(M) tác d ng v i 120 ml dung d ch AlCl₃ 1M, sau cùng thu c 7,8g k t t a. Tính tr s x?

áp s :

- TH_1 : N ng $AlCl_3 = 1,5M$

- TH_2 : N ng $AlCl_3 = 1.9M$

Bài 7: Cho 9,2g Na vào 160ml dung d ch A có kh i l $\,$ ng riêng 1,25g/ml ch $\,$ a Fe $_2(SO_4)_3$ 0,125M và Al $_2(SO_4)_3$ 0,25M. Sau khi ph $\,$ n $\,$ ng k $\,$ t thúc ng $\,$ i ta tách k $\,$ t t $\,$ a và $\,$ em nung nóng $\,$ n kh $\,$ i l $\,$ ng không $\,$ i thu $\,$ c ch $\,$ t r $\,$ n.

a/Tính kh i l ng ch t r n thu c.

b/ Tính n ng % c a dung d ch mu i thu c.

áps:

 $a/{}^{m}Fe_{2}O_{3} = 3.2g \text{ và } {}^{m}Al_{2}O_{3} = 2.04g.$

b/ N ng % c a các dung d ch là: $C\%(Na_2SO_4) = 12,71\%$ và $C\%(NaAlO_2) = 1,63\%$

Chuyên 7:HAI DUNG D CH MU I TÁC D NG V I NHAU

Công th c 1:

Mu i + Mu $i \longrightarrow 2$ Mu i m i

i u ki n:

- Mu i ph n ng: tan ho c tan ít trong n c.
- S n ph m ph i có ch t:
- + K tt a.
- + Ho c bay h i
- + Ho c ch t i n li y u. H₂O

 $Vid: BaCl_2 + Na_2SO_4 ---> BaSO_4 + 2NaCl$

Ph n ng x y ra theo quy lu t:

Mu i A + H_2O ----> Hi roxit (r) + Axit Axit + Mu i B ----> Mu i m i + Axit m i.

Ví d: FeCl₃ ph n ng v i dung d ch Na₂CO₃

 $2FeCl_3 + 6H_2O ----> 2Fe(OH)_3 + 6HCl$

 $6HCl + 3Na_2CO_3 ---> 6NaCl + 3CO_2 + 3H_2O$

PT t ng h p:

 $2FeCl_3 + 3H_2O + 3Na_2CO_3 ---> 2Fe(OH)_3 + 3CO_2 + 6NaCl.$

Công th c 3:

X y ra khi g p s t, ph n ng x y ra theo quy t c 2.

Víd:

 $AgNO_3 + Fe(NO_3)_2 ---> Fe(NO_3)_3 + Ag.$

Bài 1: Cho 0,1 mol FeCl $_3$ tác d ng h t v i dung d ch Na_2CO_3 d , thu c ch t khí B và k t t a C. em nung C n kh i l ng không i thu c ch t r n D. Tính th tích khí B (ktc) và kh i l ng ch t r n D.

áps:

- Th tích khí CO₂ là 3,36 lit
- R n D là Fe_2O_3 có kh i l ng là 8g

Bài 2: Tr n 100g dung d ch $AgNO_3$ 17% v i 200g dung d ch $Fe(NO_3)_2$ 18% thu dung d ch A có kh i l ng riêng (D = 1,446g/ml). Tính n ng mol/l c a dung d ch A.

áps:

- Dung d ch A g m $Fe(NO_3)_2$ 0,1 mol và $Fe(NO_3)_3$ 0,1 mol.
- N ng mol/l c a các ch t là: $C_M(Fe(NO_3)_2) = C_M(Fe(NO_3)_3) = 0.5M$

Bài 3: Cho 500ml dung d ch A g m BaCl₂ và MgCl₂ ph n ng v i 120ml dung d ch c 11,65g k t t a. em ph n dung d ch cô c n thu Na_2SO_4 0,5M d , thu 16,77g h n h p mu i khan. Xác nh n ng mol/l các ch t trong dung d ch. H ng d n:

mol

Ph n ng c a dung d ch A v i dung d ch Na₂SO₄.

 $BaCl_2 + Na_2SO_4 ----> BaSO_4 + 2NaCl$

0,05 0,05 0.05 0.1

Theo (1) s mol BaCl₂ trông dd A là 0,05 mol và s mol NaCl = 0,1 mol.

S mol Na₂SO₄ còn d là 0.06 - 0.05 = 0.01 mol

S mol MgCl₂ =
$$\frac{16,77 - 0,01.142 - 0,1.58,5}{95}$$
 = 0,1 mol.

V y trong 500ml dd A có 0,05 mol BaCl₂ và 0,1 mol MgCl₂.

---> N ng c a BaCl₂ = 0.1M và n ng c a MgCl₂ = 0.2M.

Bài 4: Cho 31,84g h n h p NaX, NaY (X, Y là 2 halogen 2 chu kì liên ti p) vào dung d ch AgNO₃ d, thu c 57,34g k t t a. Tìm công th c c a NaX, NaY và tính thành ph n % theo kh i l ng c a m i mu i.

H ngdn;

* TH_1 : X là Flo(F) --> Y là Cl. V y k t t a là AgCl.

H nh p 2 mu i c n tìm là NaF và NaCl

PTHH: $NaCl + AgNO_3 ---> AgCl + NaNO_3$

Theo PT (1) thì $n_{NaCl} = n_{AgCl} = 0.4 \text{ mol } ---> \% \text{NaCl} = 73.49\% \text{ và } \% \text{NaF} = 26.51\%.$

* TH₂: X không ph i là Flo(F).

G i Na X là công th c i di n cho 2 mu i.

PTHH:
$$Na\overline{X} + AgNO_3 ---> Ag\overline{X} + NaNO_3$$

 $(23 + \overline{X})$ $(108 + \overline{X})$
 $31,84g$ $57,34g$
Theo PT(2) ta có: $\frac{23 + \overline{X}}{31,84} = \frac{108 + \overline{X}}{57,34} ---> \overline{X} = 83,13$

Theo PT(2) ta có:
$$\frac{23+X}{31,84} = \frac{108+X}{57,34} ---> \overline{X} = 83,13$$

V y h n h p 2 mu i c n tìm là NaBr và NaI ---> %NaBr = 90,58% và %NaI = 9,42%

Bài 5: Dung d ch A ch a 7,2g XSO₄ và Y₂(SO₄)₃. Cho dung d ch Pb(NO₃)₂ tác d ng v i dung d ch A (v a), thu c 15,15g k tt a và dung d ch B.

a/ Xác nh kh i l ng mu i có trong dung d ch B.

b/ Tính X, Y bi t t 1 s mol XSO₄ và Y₂(SO₄)₃ trong dung d ch A là 2 : 1 và t 1 kh i 1 ng mol nguyên t c a X và Y là 8:7.

H ng d n:

PTHH x y ra:

$$XSO_4 + Pb(NO_3)_2 \longrightarrow PbSO_4 + X(NO_3)_2$$

Theo PT (1, 2) và cho ta có:

 $m_{hh mu i} = (X+96)x + (2Y+3.96)y = 7,2$ (I) ---> X.x + 2Y.y = 2,4

ng k t t a là 15,15g --> S mol PbSO₄ = x + 3y = 15,15/303 = 0,05 mol T ng kh il c: $m_{\text{mu i trong dd B}} = 8.6g$ Gi i h ta

(có tháp d ng nh lu t bo toàn khil

ra và k t qu c a câu a ta có: Theo

x : y = 2 : 1

X : Y = 8 : 7

x + 3y = 0.05

X.x + 2.Y.y = 2.4

---> X là Cu và Y là Fe

V y 2 mu i c n tìm là $CuSO_4$ và $Fe_2(SO_4)_3$.

Bài 6: Có 1 lit dung d ch h n h p g m Na_2CO_3 0,1M và $(NH_4)_2CO_3$ 0,25M. Cho 43g h n h p BaCl₂ và CaCl₂ vào dung d ch trên. Sau khi các ph n ng k t thúc thu 39,7g k t t a A và dung d ch B.

a/Ch ng minh mu i cacbonat còn d.

b/ Tính thành ph n % theo kh i l ng các ch t trong A.

c/ Cho dung d ch HCl d vào dung d ch B. Sau ph n ng cô c n dung d ch và nung ch tr n còn lit ikh il ng không i thu cr n X. Tính thành ph n % theo kh i $1 \quad ng r n X.$

H ng d n:

ch ng minh mu i cacbonat d , ta ch ng minh $m_{mu\ i\ ph\ n\ ng} < m_{mu\ i\ ban\ u}$ Ta có: S mol $Na_2CO_3 = 0,1$ mol và s mol $(NH_4)_2CO_3 = 0,25$ mol.

T ng s mol CO₃ ban u = 0.35 mol

Ph n ng t o k t t a:

 $BaCl_2 + CO_3 ----> BaCO_3 + 2Cl$

 $CaCl_2 + CO_3 \longrightarrow CaCO_3 + 2Cl$

Theo PTHH ta th y: T ng s mol CO₃ ph n ng = (43 - 39.7): 11 = 0.3 mol.

V y s mol CO_3 ph n ng < s mol CO_3 ban u.---> s mol CO_3 d

b/ Vì CO₃ d nên 2 mu i CaCl₂ và BaCl₂ ph n ng h t.

 $m_{\text{mu ik tt a}} = 197x + 100y = 39,7$

T ng s mol Cl ph n ng = x + y = 0.3

---> x = 0.1 và y = 0.2

K t t a A có thành ph n: $\%BaCO_3 = 49,62\%$ và $\%CaCO_3 = 50,38\%$

c/ Ch tr n X ch có NaCl. ---> %NaCl = 100%.

Bài 4: Dung d ch A ch a 7,2g XSO_4 và $Y_2(SO_4)_3$. Cho dung d ch $Pb(NO_3)_2$ tác d ng v i dung d ch A (v a), thu c 15,15g k tt a và dung d ch B.

a/ Xác nh kh i l ng mu i có trong dung d ch B.

b/ Tính X, Y bi t t 1 s mol XSO₄ và Y₂(SO₄)₃ trong dung d ch A là 2 : 1 và t 1 kh i ng mol nguyên t c a X và Y là 8:7

GVH ng d n bài t p 4

PTHH x y ra:

$$XSO_4 + Pb(NO_3)_2 ---> PbSO_4 + X(NO_3)_2$$

x x mol

 $Y_2(SO_4)_3 + 3Pb(NO_3)_2 ---> 3PbSO_4 + 2Y(NO_3)_3$ y 3y 2y

Theo PT (1, 2) và cho ta có:

 $m_{hh mu i} = (X+96)x+(2Y+3.96)y = 7,2 (I) --> X.x + 2Y.y = 2,4$

T ng kh i l ng k t t a là 15,15g --> S mol PbSO₄ = x + 3y = 15,15/303 = 0,05 mol Gi i h ta c: $m_{mu \text{ i trong } dd B} = 8,6g$

(có tháp d ng nh lu t bo toàn khil ng)

Theo ra và k t qu c a câu a ta có:

x : y = 2 : 1 => X : Y = 8 : 7

x + 3y = 0.05

X.x + 2.Y.y = 2,4

---> X là Cu và Y là Fe

V y 2 mu i c n tìm là CuSO₄ và Fe₂(SO₄)₃.

<u>Bài 3</u>

Hoà tan a(g) h n h p Na_2CO_3 và $KHCO_3$ vào n c c 400ml dung d ch A. Cho t t 100ml dung d ch HCl 1,5M vào dung d ch A thu (ktc). Cho B tác d ng v i dung d ch Ba(OH)₂ d thu c 29,55g k t t a.

- a. Tính a.
- b. Tính n ng m i mu i trong dung d ch A.
- c. N u ti n hành cho t $\,$ t dung d ch $\,A\,$ trên vào bình $\,$ ng 100ml dung d ch $\,HCl$ 1,5M. Tính th $\,$ tích khí $CO_2(\,$ ktc) $\,$ c t $\,$ o ra.

HDG:

a. Ph ng trình hoá h c cho t t dd HCl vào dung d ch A(Na₂CO₃, KHCO₃)

G 1:
$$Na_2CO_3 + HC1 \longrightarrow NaHCO_3 + NaC1$$
 (1)

x x

G 2:
$$NaHCO_3 + HCl \rightarrow NaCl + CO_2 + H_2O$$
 (2)

x' x' x'

G i x, y 1 n 1 t là s mol Na₂CO₃ và KHCO₃ trong a(g) h n h p x', y' 1 n 1 t là s mol NaHCO₃ và KHCO₃ tham gia ph n ng (1), (2)

Sau khi (1) (2) thu c dd B: NaHCO₃ d , KHCO₃ d , NaCl, KCl

Cho dung d ch B tác d ng v i dung d ch Ba(OH)₂ d:

$$NaHCO_3 + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCO_3 + NaOH + H_2O$$
 (4)

$$x-x'$$
 $x-x'$

$$KHCO_3 + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCO_3 + KOH + H_2O_5$$
 (1 i m)

y-y

Theo 5 ph ng trình và bài ta 1 p c h ph ng trình:

$$\begin{cases} 106x + 100y = a \\ x' + y' = \frac{1,008}{22,4} = 0,045 \\ x + x' + y' = 0,1 \times 1,5 = 0,15 \\ x - x' + y - y' = \frac{29,55}{197} = 0,15 \end{cases}$$

Gi i h ta c: x = 0.105 mol, y = 0.09 mol, a = 20.13 g (1.5 i m)

b. N ng m i mu i trong dung d ch A:

 $(0,5 \ i \ m)$

 $C_{\rm M} \, dd \, Na_2 CO_3 = 0.2625 M$

 C_M dd KHCO₃ = 0,225M

c. N u cho dung d ch A (Na₂CO₃, KHCO₃) vào dung d ch HCl:

 $Na_2CO_3 + HC1 \longrightarrow NaC1 + CO_2 + H_2O$ (1')

 $KHCO_3 + HC1 \longrightarrow KC1 + CO_2 + H_2O$ (2') (1 i m)

Tr ngh p 1: Ch x y ra ph n ng (1')

Theo phong trình (1') và bài ra tìm $c V_{CO_1}(ktc) = 1,68(1)$ (0.5 i m)

Tr ng h p 2: Ch có ph n ng (2') x y ra.

Theo phong trình (2') và bài tìm $c V_{CO_2}(ktc) = 2,688(1)$ (0,5 i m)

Th c t : 2 ph n ng (1') và (2') cùng x y ra nên 1,68(l) < $V_{CO_{_2}}$ < 2,688(l)

Bài 5: Có 1 lit dung d ch h n h p g m Na₂CO₃ 0,1M và (NH₄)₂CO₃ 0,25M. Cho 43g h n h p BaCl₂ và CaCl₂ vào dung d ch trên. Sau khi các ph n ng k t thúc thu c 39,7g k t t a A và dung d ch B.

a/ Ch ng minh mu i cacbonat còn d .

b/ Tính thành ph n % theo kh i l ng các ch t trong A.

c/ Cho dung d ch HCl d vào dung d ch B. Sau ph n ng cô c n dung d ch và nung ch t r n còn l i t i kh i l ng không i thu c r n X. Tính thành ph n % theo kh i l ng r n X.

H ng d n BT 5:

ch ng minh mu i cacbonat d , ta ch ng minh $m_{mu\ i\ ph\ n}\ _{ng}\!<\!m_{mu\ i\ ban}\ _{u}$

Ta có: S mol $Na_2CO_3 = 0.1$ mol và s mol $(NH_4)_2CO_3 = 0.25$ mol.

T ng s mol CO_3 ban u = 0.35 mol

Ph n ng t o k tt a:

 $BaCl_2 + CO_3 ----> BaCO_3 + 2Cl$

 $CaCl_2 + CO_3 ---> CaCO_3 + 2Cl$

Theo PTHH ta th y: T ng s mol CO_3 ph n ng =(43 -39,7): 11 = 0,3 mol.

 $V y s \mod CO_3 ph n \mod s \mod cO_3 ban u.---> s \mod cO_3 d$

b/ Vì CO₃ d nên 2 mu i CaCl₂ và BaCl₂ ph n ng h t.

 $m_{mu\ i\ k\ t\ t\ a} = 197x + 100y = 39,7$

T ng s mol Cl ph n ng = x + y = 0.3--> x = 0.1 và y = 0.2

K t t a A có thành ph n: $\text{\%BaCO}_3 = 49,62\%$ và $\text{\%CaCO}_3 = 50,38\%$

c/ Ch tr n X ch có NaCl. ---> % NaCl = 100%.

HS có th làm theo cách KL mol trung bình

Bài 3: Cho 500ml dung d chAg m $BaCl_2$ và $MgCl_2$ ph n $\,$ ng v i 120ml dung d ch Na_2SO_4 0,5M d , thu $\,$ c 11,65g k t t a. em ph n dung d ch cô c n thu $\,$ c 16,77g h n h p mu i khan. Xác nh n ng $\,$ mol/l các ch t trong dung d ch.

mol

H ng d n:

Ph n ng c a dung d ch A v i dung d ch Na₂SO₄.

 $BaCl_2 + Na_2SO_4 ----> BaSO_4 + 2NaCl$

0.05 0.05 0.05 0.1

Theo (1) s mol BaCl₂ trông dd A là 0,05 mol và s mol NaCl = 0,1 mol.

S mol Na_2SO_4 còn d là 0.06 - 0.05 = 0.01 mol

S mol MgCl₂ =
$$\frac{16,77 - 0,01.142 - 0,1.58,5}{95}$$
 = 0,1 mol.

V y trong 500ml dd A có 0,05 mol BaCl₂ và 0,1 mol MgCl₂.

---> N ng c a $BaCl_2 = 0.1M$ và n ng c a $MgCl_2 = 0.2M$.

1/ Có $200ml\,h\,$ n h $\,p$ dung d ch $\,g\,$ m $AgNO_3\,$ 0,1M và Cu(NO_3)_2 0,5M. Thêm 2,24g b $\,t$ Fe kim lo $\,i$ vào dung d ch $\,$ ó khu y $\,$ u t $\,i$ ph $\,n\,$ ng hoàn toàn thu $\,$ c ch $\,t$ r n $\,A$ và dung d ch $\,B.\,$ a/ Tính s $\,$ gam ch $\,t$ r n $\,A.$

b/Tính n ng mol/lit c a các mu i trong dung d ch B, bi t r ng th tích dung d ch không i.

H ng d n gi i

 $Fe + 2AgNO_3 \longrightarrow Fe(NO_3)_2 + 2Ag(1)$

Fe + $Cu(NO_3)_2 \longrightarrow Fe(NO_3)_2 + Cu$ (2)

S mol c a các ch t là: ${}^nFe = 0.04 \text{ mol}$; ${}^nAgNO_3 = 0.02 \text{ mol}$; ${}^nCu(NO_3)_2 = 0.1 \text{ mol}$ Vì Ag ho t n ng hoá h c y u h n n Cu nên mu i c a kim lo i Ag s tham gia ph n ng v i Fe tr n c.

Theo p (1): ${}^{n}Fe(p) = 0.01 \text{ mol}$; V y sau ph n ng (1) thì ${}^{n}Fe \cosh 1 i = 0.03 \text{ mol}$.

Theo (p (2): ta có ${}^{n}Cu(NO_3)_2$ p = ${}^{n}Fe$ còn d = 0,03 mol.

V y sau p (2): ${}^{n}Cu(NO_3)_2$ còn d la = 0,1 - 0,03 = 0,07 mol

Ch tr n A g m Ag và Cu

 $m_A = 0.02 \times 108 + 0.03 \times 64 = 4.08g$

dung d ch B g m: 0,04 mol Fe(NO_3)_2 và 0,07 mol Cu(NO_3)_2 còn d .

The tich dung d ch không thay i V = 0.2 lit

V y n ng mol/lit c a dung d ch sau cùng là:

 $C_{M[Cu(NO_3)_2]d} = 0.35M ; C_{M[Fe(NO_3)_2]} = 0.2M$

Nhúng 2 mi ng kim lo i Zn và Fe cùng vào m t ng nghi m ng dung d ch $CuSO_4$, sau m t th i gian l y 2 mi ng kim lo i ra thì trong dung d ch nh n c bi t n ng c a mu i Zn g p 2,5 l n mu i Fe. ng th i kh i l ng dung d ch sau ph n ng gi m so v i tr c ph n ng 0,11g. Gi thi t Cu gi i phóng u bám h t vào các thanh kim lo i. Hãy tính kh i l ng Cu bám trên m i thanh.

H ng d n gi i:

- N u kh i l $\,$ ng thanh kim lo i t ng = $m_{kim \; lo \; i \; giai \; phong}$ $\, m_{kim \; lo \; ai \; tan}$
- N u kh i l $\,$ ng thanh kim lo i t ng = $m_{kim\, lo\ i\ tan}$ $\, m_{kim\, lo\ ai\ giai\ phong}$

Vì Zn ho t ng hoá h c m nh h n Fe. Nên Zn tham gia ph n ng v i mu i tr c.

 $Zn + CuSO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + Cu$ (1)

Vì kh i l ng dung d ch gi m 0,11 g. T c là kh i l ng 2 thanh kim lo i t ng 0,11 g. Theo nh lu t b o toàn kh i l ng ta có: (160y - 152y) + (160x - 161x) = 0,11

Hay 8y - x = 0.11 (I)

M t khác: n ng mu i Zn = 2,5 1 n n ng mu i Fe

* N u là n ng mol/lit thì ta có x:y=2,5 (II) (Vì th tích dung d ch không i)

* N u là n ng % thì ta có 161x: 152y = 2.5 (II) (Kh i l ng dd chung) Gi i h (I) và (II) ta c: x = 0.02 mol và y = 0.05 mol .

 $m_{Cu} = 3.2 \text{ g}$ và $m_{Zn} = 1.3 \text{ g}$ Gi i h (I) và (II) ta c: x = 0.046 mol và y = 0.0195 mol

 $m_{Cu} = 2,944 \text{ g}$ và $m_{Zn} = 1,267 \text{ g}$

Chuyên 8: PH NG PHÁP DÙNG M C SO SÁNH

<u>Bài toán 1</u>: Nhúng 2 kim lo i vào cùng 1 dung d ch mu i c a kim lo i ho t ng hoá h c y u h n (các kim lo i tham gia ph n ng ph i t Mg tr i).

<u>Tr</u> <u>ng h p 1</u>: N u cho 2 kim lo i trên vào 2 ng nghi m ng cùng 1 dung d ch mu i thì lúc này c 2 kim lo i ng th i cùng x y ra ph n ng.

Ví d : Cho 2 kim lo i là Mg và Fe vào 2 ng nghi m ch a dung d ch $CuSO_4$

X y ra ng th i các ph n ng:

Tr ng h p 2:

- N u cho h n h p g m 2 kim lo i là: Mg và Fe vào cùng m t ng nghi m thì lúc này x y ra ph n ng theo th t l n l t nh sau:

$$Mg$$
 + $CuSO_4$ \longrightarrow $MgSO_4$ + Cu $^{(1)}$

- Ph n ng (1) s d ng l i khi $CuSO_4$ tham gia ph n ng h t và Mg dùng v i l ng v a ho c còn d . Lúc này dung d ch thu c là $MgSO_4$; ch t r n thu c là Fe ch a tham gia ph n ng Fe cu v a c sinh ra, có th có Fe ch a tham gia ph n ng Fe cu v a c sinh ra, có th có Fe ch a tham gia ph n ng Fe ch a tham gia ph n ng Fe cu v a c sinh ra, có th có Fe ch a tham gia ph n ng Fe ch a tham
- Có ph $\,n\,$ ng (2) x $\,y$ ra khi CuSO_4 sau khi tham gia ph $\,n\,$ ng (1) còn d $\,$ (t $\,c$ là Mg $\,\tilde{a}\,h\,$ t)

- Sau ph n ng (2) có th x y ra các tr ng h p ó là:
- + C Fe và CuSO₄ u h t: dung d ch thu c sau 2 ph n ng là: MgSO₄, FeSO₄; ch t r n thu c là Cu.
- + Fe còn d và $CuSO_4$ h t: dung d ch thu c sau 2 ph n ng là: $MgSO_4$, $FeSO_4$; ch t r n thu c là Cu và có th có Fe d .

Gi i thích: Khi cho 2 kim lo i trên vào cùng 1 ng nghi m ch a mu i c a kim lo i ho t ng hoá h c y u h n thì kim lo i nào ho t ng hoá h c m nh h n s tham gia ph n ng tr c v i mu i theo quy c sau:

Tr ngh p ngo il:

$$\begin{array}{lll} Fe_{\,(\,r\,)} & + & 2FeCl_{3\,(\,dd\,)} & \longrightarrow & 3FeCl_{2\,(\,dd\,)} \\ Cu_{\,(\,r\,)} & + & 2FeCl_{3\,(\,dd\,)} & \longrightarrow & 2FeCl_{2\,(\,dd\,)} & + & CuCl_{2\,(\,dd\,)} \end{array}$$

<u>Bài toán 2</u>: Cho h n h p (ho c h p kim) g m Mg và Fe vào h n h p dung d ch mu i c a 2 kim lo i y u h n. (các kim lo i tham gia ph n ng ph i t Mg tr i)

Bài 1: Cho h p kim g m Fe và Mg vào h n h p dung d ch g m AgNO₃ và Cu(NO₃)₂ thu c dung d ch A và ch t r n B.

a/Có th x y ra nh ng ph n ng nào?

b/ Dung d ch A có th có nh ng mu i nào và ch tr n B có nh ng kim lo i nào? Hãy bi n lu n và vi t các ph n ng x y ra.

H ng d n

c<u>âu a.</u>

Do Mg ho t ng hoá h c m nh h n Fe nên Mg s tham gia ph n ng tr c.

Vì Ion Ag + có tính oxi hoá m nh h n ion Cu 2+ nên mu i AgNO₃ s tham gia ph n ng tr c.

Tuân theo quy lu t:

Ch t kh m nh + ch t Oxi hoá m nh \longrightarrow Ch t Oxi hoá y u + ch t kh y u. Nên có các ph n ng.

<u>Câu b</u>

Có các tr ng h p có th x y ra nh sau.

Tr ngh p1: Kim loid, muih t

- * i u ki n chung
- dung d ch A không có: AgNO₃ và Cu(NO₃)₂
- ch tr n B có Ag và Cu.
 - N u Mg d thì Fe ch a tham gia ph n ng nên dung d ch A ch có $Mg(NO_3)_2$ và ch t r n B ch a Mg d , Fe, Ag, Cu.
 - N u Mg ph n ng v a h t v i h n h p dung d ch trên và Fe ch a ph n ng thì dung d ch A ch có Mg(NO₃)₂ và ch t r n B ch a Fe, Ag, Cu.

• Mg h t, Fe ph n ng m t ph n v n còn d (t c là h n h p dung d ch h t) thì dung d ch A ch a $Mg(NO_3)_2$, $Fe(NO_3)_2$ và ch t r n B ch a Fe d , Ag, Cu.

<u>Tr ngh p 2</u>: Kim lo i và mu i ph n ng v a h t.

- Dung d ch A: Mg(NO₃)₂, Fe(NO₃)₂
- Ch tr n B: Ag, Cu.

Tr ng h p 3: Mu i d , 2 kim lo i ph n ng h t.

- * i u ki n chung
 - Dung d ch A ch c ch n có: Mg(NO₃)₂, Fe(NO₃)₂
 - K tt a B không có: Mg, Fe.
 - N u AgNO₃ d và $Cu(NO_3)_2$ ch a ph n ng: thì dung d ch A ch a AgNO₃, $Cu(NO_3)_2$,

Mg(NO₃)₂, Fe(NO₃)₂ và ch tr n B ch có Ag.(duy nh t)

- N u AgNO₃ ph n ng v a h t và $Cu(NO_3)_2$ ch a ph n ng: thì dung d ch A ch a $Cu(NO_3)_2$, $Mg(NO_3)_2$, $Fe(NO_3)_2$ và ch t r n B ch có Ag.(duy nh t)
- AgNO₃ h t và $Cu(NO_3)_2$ ph n ng m t ph n v n còn d : thì dung d ch A ch a $Cu(NO_3)_2$ d $Mg(NO_3)_2$, $Fe(NO_3)_2$ và ch t r n B ch có Ag, Cu.

Bài t p: M t thanh kim lo i M hoá tr II c nhúng vào trong 1 lit dung d ch CuSO₄ 0,5M. Sau m t th i gian 1 y thanh M ra và cân 1 i, th y kh i l ng c a thanh t ng 1,6g, n ng CuSO₄ gi m còn b ng 0,3M.

a/ Xác nh kim lo i M

b/ L y thanh M có kh i l ng ban u b ng 8,4g nhúng vào hh dung d ch ch a AgNO₃ 0,2M và CuSO₄ 0,1M. Thanh M có tan h t không? Tính kh i l ng ch t r n A thu

c sau ph n ng và n ng mol/lit các ch t có trong dung d ch B (gi s th tích dung d ch không thay i)

H ng d n gi i:

a/ M là Fe.

b/s mol Fe = 0,15 mol; s mol AgNO₃ = 0,2 mol; s mol CuSO₄ = 0,1 mol.

 $0{,}15$ $0{,}1$ $0{,}2$ $(\ mol\)$ $Ag^{^{+}}$ Có Tính o xi hoá m nh h n $Cu^{2^{+}}$ nên mu i $AgNO_{3}$ tham gia ph n $\ ng\ v$ i Fe tr $\ c.$

PTHH:

Theo bài ra ta th y, sau ph n ng(1) thì $Ag NO_3$ ph n ng h t và Fe còn d : 0,05 mol Sau ph n ng(2) Fe tan h t và còn d $CuSO_4$ là: 0,05 mol

Dung d ch thu c sau cùng là: có 0,1 mol $Fe(NO_3)_2$; 0,05 mol $FeSO_4$ và 0,05 mol $CuSO_{4\,d}$

Ch tr n A là: có 0,2 mol Ag và 0,05 mol Cu

$$m_A = 24.8 g$$

Vì th tích dung d ch không thay i nên V = 1 lit

V y n ng ca các ch t sau ph n ng là:

$$C_{M[Fe(NO_3)_2]} = 0.1M$$
; $C_{M[CuSO_4]d} = 0.05M$; $C_{M[FeSO_4]} = 0.05M$

Bài t p áp d ng:

Bài 1: Nhúng m t thanh kim lo i M hoá tr II vào 0,5 lit dd CuSO₄ 0,2M. Sau m t th i gian ph n ng, kh i l ng thanh M t ng lên 0,40 g trong khi n ng CuSO₄ còn l i là 0,1M.

a/ Xác nh kim lo i M.

b/ L y m(g) kim lo i M cho vào 1 lit dd ch a $AgNO_3$ và $Cu(NO_3)_2$, n ng m i mu i là 0,1M. Sau ph n ng ta thu c ch t r n A kh i l ng 15,28g và dd B. Tính m(g)? H ng d n gi i:

a/ theo bài ra ta có PTHH.

$$Fe + CuSO_4 \longrightarrow FeSO_4 + Cu$$
 (1)

S mol Cu(NO₃)₂ tham gia ph n ng (1) là: 0.5 (0.2 - 0.1) = 0.05 mol

t ng kh i l ng c a M là:

$$m_{t ng} = m_{kl gp} - m_{kl tan} = 0.05 (64 - M) = 0.40$$

gi i ra: M = 56, v y M là Fe

b/ ta ch bi t s mol c a $AgNO_3$ và s mol c a $Cu(NO_3)_2$. Nh ng không bi t s mol c a Fe

 Ag^+ Có Tính oxi hoá m nh h n Cu^{2+} nên mu i $AgNO_3$ tham gia ph n ng v i Fe tr c.

PTHH:

Ta có 2 m c so sánh:

- N u v a xong ph n ng (1): Ag k t t a h t, Fe tan h t, $Cu(NO_3)_2$ ch a ph n ng. Ch t r n A là Ag thì ta có: $m_A = 0.1$ x 108 = 10.8 g
- N u v a xong c ph n ng (1) và (2) thì khi ó ch t r n A g m: 0,1 mol Ag và 0,1 mol Cu

$$m_A = 0.1 (108 + 64) = 17.2 g$$

theo cho $m_A = 15,28 \text{ g ta c\'o}$: 10,8 < 15,28 < 17,2

v y AgNO₃ ph n ng h t, Cu(NO₃)₂ ph n ng m t ph n và Fe tan h t.

 m_{Cu} t o ra = $m_A - m_{Ag} = 15,28 - 10,80 = 4,48$ g. V y s mol c a Cu = 0,07 mol.

T ng s mol Fe tham gia c 2 ph n ng là: $0.05_{(p-1)} + 0.07_{(p-2)} = 0.12$ mol Kh i l ng Fe ban u là: 6.72g

Bài 2: Cho 8,3 g h n h p g m Al và Fe có s mol b ng nhau vào 100ml h n h p dung d ch ch a AgNO₃ 2M và Cu(NO₃)₂ 1,5M. Xác nh kim lo i c gi i phóng, kh i l ng là bao nhiêu?

/S:
$$m_{r n} = m_{Ag} + m_{Cu} = 0.2 \cdot 108 + 0.15 \cdot 64 = 31.2 g$$

Bài 3: M t thanh kim lo i M hoá tr II nhúng vào 1 lít dd FeSO₄, th y kh i l ng M t ng lên 16g. N u nhúng cùng thanh kim lo i y vào 1 lit dd CuSO₄ thì th y kh i l ng thanh kim lo i ó t ng lên 20g. Bi t r ng các ph n ng nói trên u x y ra hoàn toàn và sau ph n ng còn d kim lo i M, 2 dd FeSO₄ và CuSO₄ có cùng n ng mol ban u.

a/ Tính n ng mol/lit c a m i dd và xác nh kim lo i M.

b/N u kh i l ng ban u c a thanh kim lo i M là 24g, ch ng t r ng sau ph n ng v i m i dd trên còn d M. Tính kh i l ng kim lo i sau 2 ph n ng trên.

a/ Vì th tích dung d ch không thay i, mà 2 dd l i có n ng b ng nhau. Nên chúng có cùng s mol. G i x là s mol c a $FeSO_4$ (c ng chính là s mol c a $CuSO_4$) L p PT toán h c và gi i: M là Mg, n ng mol/lit c a 2 dd ban u là: 0,5 M b/ V i $FeSO_4$ thì kh i l ng thanh Mg sau ph n ng là: 40g

V i CuSO₄ thì kh i l ng thanh Mg sau ph n ng là: 44g

Chuyên 9: XÁC NH CÔNG TH C HOÁ H C

Ph ng pháp 1: Xác nh công th c hoá h c d a trên bi u th c i s . * Cách gi i:

- B c 1: t công th c t ng quát.
- -B c2: L p ph ng trình(T bi u th c is)
- B c 3: Gi i ph ng trình -> K t lu n
 - Các bi u th c is th ng g p.
- Cho bi t % c a m t nguyên t .
- -Cho bi t t 1 kh i l ng ho c t l %(theo kh i l ng các nguyên t).
 - Các công th c bi n i.

Công th c tính % c a nguyên t trong h p ch t.

CTTQ
$$A_xB_y$$

$$%A = \frac{M_A.x}{M_{AxBy}}.100\%$$
 --> $\frac{%A}{%B} = \frac{M_A.x}{M_B.y}$

Công th c tính kh i l ng c a nguyên t trong h p ch t.

CTTQ
$$A_x B_y$$
 $m_A = n_{A_x B_y} . M_A . x \longrightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{M_A . x}{M_B . y}$

L u ý:

- xác nh nguyên t kim lo i ho c phi kim trong h p ch t có th ph i l p b ng xét hoá tr ng v i nguyên t kh i c a kim lo i ho c phi kim ó.

- Hoá trca kim lo i(n): $1 \le n \le 4$, v i n nguyên. Riêng kim lo i Fe ph i xét thêm hoá tr 8/3.
- Hoá trca phi kim (n): $1 \le n \le 7$, vin nguyên.
- Trong oxit c a phi kim thì s nguyên t phi kim trong oxit không quá 2 nguyên t .

Bàit páp d ng:

Bài 24: M t oxit nit (A) có công th c NO $_x$ và có %N = 30,43%. Tìm công th c c a (A).

áp s: NO_2

Câu 8.

Hòa tan hoàn toàn 10,2gam m $\,$ t oxit kim lo $\,$ i hóa tr $\,$ III c $\,$ n 331,8gam dung d ch $\,$ H $_2SO_4\,v\,$ a $\,$. Dung d ch mu $\,$ i sau ph $\,$ n $\,$ ng có $\,$ n $\,$ ng $\,$ 10%. Xác $\,$ nh công th $\,$ c phân $\,$ t $\,$ oxit kim lo $\,$ i?

G i CTPT oxit R₂O₃

Ta có pthh: $R_2O_3 + 3H_2SO_4 \rightarrow R_2(SO_4)_3 + 3H_2O$

- Kh i l ng mu i trong dung d ch sau p : $m_{R2(SO4)3} = 34,2gam$
- L p ph ng trình toán h c

$$\frac{10.2}{2R+48} = \frac{34.2}{2R+288}$$

 \Rightarrow R = 27 (Al) \Rightarrow CTPT oxit: Al₂O₃

Bài 41: t cháy hoàn toàn 1gam nguyên t R. C n 0,7 lit oxi(ktc), thu c h p ch t X. Tìm công th c R, X.

áp s : R là S và X là SO_2

Bài 2: Kh h t 3,48 gam m t oxit c a kim lo i R c n 1,344 lit H_2 (ktc). Tìm công th c oxit.

- ây là ph n ng nhi t luy n.
- T ng quát:

Oxit kim lo i A + (H_2, CO, Al, C) ---> Kim lo i A + $(H_2O, CO_2, Al_2O_3, CO ho c CO_2)$

- i u ki n: Kim lo i A là kim lo i ng sau nhôm.

áp s : Fe₃O₄

Bài 7: Kh hoàn toàn 4,06g m t oxit kim lo i b ng CO nhi t cao thành kim lo i. D n toàn b khí sinh ra vào bình ng n c vôi trong d , th y t o thành 7g k t t a. N u l y l ng kim lo i sinh ra hoà tan h t vào dung d ch HCl d thì thu c 1,176 lit khí H_2 (ktc). Xác nh công th c oxit kim lo i.

H ng d n:

G i công th c oxit là $M_xO_y = \text{amol. Ta có a}(Mx + 16y) = 4,06$

$$M_xO_y + yCO ----> xM \quad + \quad yCO_2$$

a ay ax ay (mol)
$$CO_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$$

ay ay (mol)

Ta có ay = s mol $CaCO_3 = 0.07$ mol.---> Kh i l ng kim lo i = M.ax = 2.94g.

$$2M + 2nHCl \longrightarrow 2MCl_n + nH_2$$

ax 0,5nax (mol)

Ta có: 0.5nax = 1.176 : 22.4 = 0.0525 mol hay nax = 0.105.

L p t 1 :
$$\frac{M}{n} = \frac{Max}{nax} = \frac{2,94}{0,0525} = 28$$
. V y M = 28n ---> Ch có giá tr n = 2 và M = 56 là

phù h p. V y M là Fe. Thay n = 2 ---> ax = 0,0525.

Ta có:
$$\frac{ax}{ay} = \frac{0,0525}{0,07} = \frac{3}{4} = \frac{x}{y}$$
----> x = 3 và y = 4. V y công th c oxit là Fe₃O₄.

Bài 2: hoà tan 9,6g m th nh p ng mol (cùng s mol) c a 2 oxit kim lo i có hoá tr II c n 14,6g axit HCl. Xác nh công th c c a 2 oxit trên. Bi t kim lo i hoá tr II có th là Be, Mg, Ca, Fe, Zn, Ba.

áp s: MgO và CaO

Bài 3: Cho 10g s t clorua(ch a bi t hoá tr c a s t) tác d ng v i dung d ch $AgNO_3$ thì thu c 22,6g $AgCl_{(r)}$ (không tan). Hãy xác nh công th c c a mu i s t clorua. áp s : $FeCl_2$

Bài 4: Hoà tan hoàn toàn 8,9g h n h p 2 kim lo i A và B có cùng hoá tr II và có t l mol là 1: 1 b ng dung d ch HCl dùng d thu c 4,48 lit H₂(ktc). H i A, B là các kim lo i nào trong s các kim lo i sau ây: (Mg, Ca, Ba, Fe, Zn, Be) áp s : A và B là Mg và Zn.

Bài 8: Hoà tan 2,8g m t kim lo i hoá tr (II) b ng m t h n h p g m 80ml dung d ch axit H_2SO_4 0,5M và 200ml dung d ch axit HCl 0,2M. Dung d ch thu c có tính axit và mu n trung hoà ph i dùng 1ml dung d ch NaOH 0,2M. Xác nh kim lo i hoá tr II em ph n ng.

H ng d n:

Theo bài ra ta có:

S mol c a H_2SO_4 là 0,04 mol

S mol c a HCl là 0,04 mol

Sô mol c a NaOH là 0,02 mol

t R là KHHH c a kim lo i hoá tr II

a, b là s mol c a kim lo i R tác d ng v i axit H₂SO₄ và HCl.

Vi t các PTHH x y ra.

Sau khi kim lo i tác d ng v i kim lo i R. S mol c a các axit còn l i là:

S mol c a $H_2SO_4 = 0.04 - a$ (mol)

S mol c a HCl = 0.04 - 2b (mol)

Vi t các PTHH trung hoà:

T PTP ta có:

S mol NaOH ph n ng là: (0.04 - 2b) + 2(0.04 - a) = 0.02

---> (a + b) = 0.1 : 2 = 0.05

V y s mol kim lo i R = (a + b) = 0.05 mol

---> M_R = 2,8 : 0,05 = 56 và R có hoá tr $\,$ II ---> R là Fe.

Bài 9: Chia 7,22g h n h p A g m Fe và R (R là kim lo i có hoá tr không i) thành 2 ph n b ng nhau:

- Ph n 1: Ph n ng v i dung d ch HCl d , thu c 2,128 lit H₂(ktc)
- Ph n 2: Ph n ng v i HNO₃, thu c 1,972 lit NO(ktc)

a/ Xác nh kim lo i R.

b/ Tính thành ph n % theo kh i l ng m i kim lo i trong h n h p A.

H ng d n:

a/ G i 2x, 2y (mol) là s mol Fe, R có trong h n h p A --> S mol Fe, R trong 1/2 h n h p A là x, y.

Vi t các PTHH x y ra:

L p các ph ng trình toán h c;

 $m_{hh A} = 56.2x + 2y.M_R$ (I)

 $n_{\rm H_2} = x + ny/2 = 0.095$ (II)

 $n_{NO} = x + ny/3 = 0.08$ (III)

Gi i h ph ng trình ta c: $M_R = 9n$ (v i n là hoá tr c a R)

L p b ng: V i n = 3 thì $M_R = 27$ là phù h p. V y R là nhôm(Al)

b/%Fe = 46,54% và %Al = 53,46%.

Bài 8*: A là h nh pb t g m Ba, Mg, Al

- * L y m gam A cho vào n c t i khi h t ph n ng th y thoát ra 6,94 lít H₂ (ktc)
- * L y m gam A cho vào dung d ch xút d $\,$ t $\,$ i h t ph $\,$ n $\,$ ng th y thoát ra 6,72 lít $\,$ H $_{2}$ ($\,$ ktc)
- * L y m gam A hoà tan b ng m t l ng v a dung d ch axit HCl c m t dung d ch và 9,184lit H₂ (ktc)

Hãy tính m và % kh i l ng các kim lo i trong A.

 \acute{ap} s : m=10,87g; %Ba=12,64%; %Mg=22,14%; %Al=65,22% Bài 4^* : Có oxt s t cha rõ công thac. Chia oxit này làm 2 phan bang nhau.

a. hoà tan h t ph n 1 ph i dùng 150ml dung d ch HCl 3M

b. Cho m t lu ng khí CO d i qua ph n 2 nung nóng, ph n ng xong thu c 8,4g s t.

Tìm công th c 0xít s t trên \acute{ap} s : Fe_2O_3

Bài 58*: hoà tan hoàn toàn 4g h n h p g m m t kim lo i hoá tr (II) và m t kim lo i hoá tr (III) ph i dùng 170ml dung d ch HCl 2M

a.Cô c n dung d ch sau ph n ng s thu c bao nhiêu gam h n h p mu i khan.

b.Tính th tích H₂ (ktc) thu c sau ph n ng.

c. N u bi t kim lo a hoá tr (III) trên là Al và nó có s mol g p 5 l n s mol kim lo i hoá tr (II). Hãy xác nh tên kim lo a hoá tr (II).

 $\acute{ap} s : a) H n h p=16,07g, b) VH_2 = 3,808 lit, c) Zn$

Bài 6: Cho 46,1g h n h p Mg, Fe, Zn ph n ng v i dung d ch HCl d thì thu 17,92lít H₂ (ktc).

Tính thành ph n % v kh i l ng các kim lo i trong h n h p. Bi t r ng th tích khí H_2 do s t t o ra g p ôi th tích H_2 do Mg t o ra

$$\acute{ap} s : \%Mg=5,21\%, \%Fe=24,29\%; \%Zn=70,5\%$$

Bài 6: Khi hoà tan m t l $\,$ ng c a m t oxit kim lo i hoá tr $\,$ II vào m t l $\,$ ng v a dung d ch axit $\,$ H₂SO₄ 4,9%, ng $\,$ i ta thu $\,$ c m t dung d ch mu i có n ng $\,$ 5,78%. Xác $\,$ nh công th $\,$ c $\,$ a oxit trên.

H ng d n:

t công th c c a oxit là RO

PTHH:
$$RO + H_2SO_4 ----> RSO_4 + H_2O$$

 $(M_R + 16) 98g (M_R + 96)g$

Gi s hoà tan 1 mol (hay $M_R + 16$)g RO

Kh i l ng dd RSO₄(5,87%) = $(M_R + 16) + (98 : 4,9).100 = M_R + 2016$

$$C\% = \frac{M_R + 96}{M_R + 2016}.100\% = 5,87\%$$

Gi i ph ng trình ta c: $M_R = 24$, kim lo i hoá tr II là Mg.

Bài 7: Hoà tan hoàn toàn m t oxit kim lo i hoá tr II b ng dung d ch H₂SO₄ 14% v a thì thu c m t dung d ch mu i có n ng 16,2%. Xác nh công th c c a oxit trên.

Kh 3,84g m t oxít c a kim lo i M c n dùng 1,344 lít khí H_2 (ktc). Toàn b 1 ng kim lo i M thu c cho tác d ng v i dung d ch HCl d thu c 1,008 lít H_2 (ktc).

M có công th c phân t là: D-FeO

PTP :
$$M_xO_Y + yH_2 \rightarrow xM + yH_2O$$

 $nH_2 = \frac{1,344}{22,4} = 0,06 mol$

$$\Rightarrow$$
 m_M trong 3,48 g M_xO_y = 3,48- (0,06.16) = 2,52 (g)

$$2M \quad + \quad 2n \; HCl \; \rightarrow \; 2MCl_n \quad + \quad nH_2$$

$$\frac{1,008}{22,4} = 0,045 \text{mol}$$

$$\Rightarrow M = 28n$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & n & 1 & 2 & 3 \\
\hline
 & m & 28 & 56 & 84
\end{array}$$

1. Ch n n = 2, M = $56 \rightarrow$ Công th c c a Oxít kim lo i là FeO

Bài Cho 4g Fe và m t kim lo i hoá tr II vào dung d ch H_2SO_4 loãng 1 y d thu c 2,24 lít khí H_2 (ktc). N u cho 1,2g kim lo i hoá tr II nói trên ph n ng v i 0,7 lít khí O_2 (ktc) thì 1 ng Oxi còn d sau ph n ng.

a, Xác nh kim lo i hóa tr II.

b, Tính % kh i l ng t ng kim lo i trong h n h p.

Fe +
$$H_2SO_4$$
 \rightarrow $FeSO_4$ + H_2
xmol xmol xmol
A + H_2SO_4 \rightarrow ASO_4 + H_2
ymol ymol ymol
 n_{H_2} = $\frac{2,24}{22,4}$ = 0,1mol

Theo bài ra ta có h ph ng trình:

$$\begin{cases} 56x + Ay = 4 \\ x + y = 0,1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow Ay - 56y = -1,6$$

$$y = \frac{1,6}{56 - A}$$

$$0 < \frac{1,6}{56 - A} - < -0,1 - A < 40$$

$$2A + O_2 \rightarrow 2AO (*)$$

$$nO_2 = \frac{0,7}{22,4} = 0,03125 \text{mol}$$

Theo PTP (*):
$$\frac{1,2}{2A} < \frac{0,03125}{1}$$
 (do oxi d)

$$\mathbb{I}_{\hat{\mathbf{q}}} \quad 2A > 38,4 \qquad \mathbb{I}_{\hat{\mathbf{q}}} \quad A > 19,2 \qquad (2)$$

(1) và (2)
$$\mathbb{I}$$
 \hat{a} 19,2 < A < 40.

Do A là kim lo i có hoá tr II nên A là Mg.

b. (0,5 i m) Thay A vào h PT (a)

$$\begin{cases} 56x + 24y = 4 \\ x + y = 0.1 \end{cases} \ddot{E} \begin{cases} x = 0.05 \\ y = 0.05 \end{cases}$$

$$m_{Fe} = 0.05.56 = 2.8g$$

$$m_{Mg} = 1.2g$$

% Fe =
$$\frac{2.8}{4}$$
.100% = 70%

$$% Mg = 100\% - 70\% = 30\%$$

<u>Bài 25</u>

Cho 6,45 gam h n h p hai kim lo i hoá tr (II). A và B tác d ng v i dung d ch H_2SO_4 loãng d , sau khi ph n ng xong thu c 1,12 lít khí (ktc) và 3,2g ch t r n. l ng ch t r n này tác d ng v a v i 200ml dung d ch $AgNO_3$ 0,5M thu c dung d ch D và kim lo i E. L c l y E r i cô c n dung d ch D thu c mu i khan F.

- 1. Xác nh các kim lo i A, B, bi t r ng B ng sau A trong dãy ho t ng hoá h c các kim lo i.
- 2. em l ng mu i khan F nung nhi t cao m t th i gian thu c 6,16g ch t r n G và V lít h n h p khí. Tính th tích V(ktc), bi t khi nhi t phân mu i F t o thành \hat{o} xít kim lo i, NO_2 và O_2 .
- 3. Nhúng m t thanh kim lo i A vào 400ml dung d ch mu i F có n ng mol là C_M . Sau khi ph n ng k t thúc l y thanh kim lo i ra r a s ch, làm khô và cân l i th y kh i l ng c a nó gi m 0,1 gam.

Tính n ng C_M , bi tr ng t tc kim lo i sinh ra sau ph n ng bám lên b m tc a thanh kim lo i A.

HDG:

1) Kim lo i không tan trong dung d ch $\rm H_2SO_4$ loãng ph $\,$ i là B ($\,$ ng sau H) và có kh $\,$ i l $\,$ ng là $3{,}2(g)$

Kh i l ng kim lo i A b ng 6,45 - 3,2 = 3,25 (g)

PTHH: $A + H_2SO_4 -> ASO_4 + H_2$ (1)

Vì $n_A = n_{H2} = 1,12$: 22,4 = 0,05 mol

Do ó KLNT c a A = 3,25 : 0,05 = 65

V y kim lo i A là Zn

PTHH: $B + 2AgNO_3 -> B(NO_3)_2 + 2Ag$ (2)

 $\text{Vì } n_{\text{AgNO}_3} = 0.2 .0.5 = 0.1 \text{mol}$

và KLNT c a B = 3.2 : 0.05 = 64. V y B là Cu

2) Dung d ch D là dung d ch Cu(NO₃)₂, Mu i khan F là Cu(NO₃)₃

Theo PTHH (2) $n_F = n_B = 0.05 \text{ mol}$

Ph n ng nhi t phân F:

$$2Cu(NO_3)_2 \xrightarrow{t_0} 2CuO + 4NO_2(k) + O_2(k)$$
 (3)

N u 1 ng $Cu(NO_3)_2$ b phân hu h t thì 1 ng ch t r n CuO b ng

0.05 .80 = 4g, mâu thu n v i 6.16g.

G in là s $mol\ c$ a $Cu(NO_3)_2$ \tilde{a} b nhi t ph \hat{a} n, ta $c\acute{o}$ ph ng tr nh v kh i l ng ch t r n G:

$$(0.05 - n) .188 + 80n = 6.16.$$

Rút ra n = 0.03 mol

V y theo PTHH (3): V = (2.0,03 +0.5.0,03).22,4 = 1,68 lít

3) PTHH: $Zn + Cu(NO_3)_2 -> Zn(NO_3)_2 + Cu$ (4)

G i a là s $mol\ Zn$ tham gia ph n $ng\ (4)$ ta có phu $ng\ trình$ gi $m\ kh$ i l $ng\ c$ a thanh Zn: 65a - 64a = 0,1.

Rút ra a = 0,1 mol.

V y n ng mol c a $Cu(NO_3)_2$ b ng 0,1:0,4=0,25M

Bài 16: Kh hoàn toàn 4,06g m t oxit kim lo i b ng CO nhi t cao thành kim lo i.

D n toàn b khí sinh ra vào bình ng n c vôi trong d, thy to thành 7g k t t a.

N u l y l $\,$ ng kim lo $\,$ i sinh ra hoà tan h $\,$ t vào dung d ch HCl d $\,$ thì thu $\,$ c 1,176 lit khí H₂ (ktc). Xác $\,$ nh công th $\,$ c oxit kim lo $\,$ i.

H ng d n:

G i công th c oxit là $M_xO_y = \text{amol. Ta có a}(Mx + 16y) = 4,06$

$$M_xO_y + yCO ----> xM + yCO_2$$

a ay ax ay (mol)
$$CO_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$$

Ta có ay = s mol CaCO₃ = 0,07 mol.---> Kh i l ng kim lo i = M.ax = 2,94g.

 $2M + 2nHCl \longrightarrow 2MCl_n + nH_2 ax$

0,5nax (molTa có: 0,5nax = 1,176:22,4=0,0525molhaynax=0,105

L pt l : $\frac{Max}{nax} \frac{2,94}{0,0525}$ = 28.V y M = 28n ---> Ch có giá tr n = 2 và M = 56 là phù h p.

V y M là Fe.

Thay n = 2 ---> ax = 0.0525.

Ta có:
$$\frac{ax}{ay} = \frac{0,0525}{0,07} = \frac{3}{4} = \frac{x}{y}$$
----> x = 3 và y = 4. V y công th c oxit là Fe₃O₄.

Bài 26

Hoà tan hoàn toàn 4 gam h nh p g m 1 kim lo i hoá tr II và 1 kim lo i hoá tr III c n dùng h t 170ml dung d ch HCl 2M

a. Tính th $tích H_2 thoát ra (KTC).$

b. Cô c n dung d ch thu c bao nhiều gam mu i khô.

c. N u bi t kim lo i hoá tr III là Al và s mol b ng 5 l n s mol kim lo i hoá tr II thì kim lo i hoá tr II là nguyên t nào.

a. G i A và B l n l t là kim lo i hoá tr II và hoá tr III ta có:

Ph m V n L i – N i trú Than Uyên – Lai Châu ********************************* *PTP*: $A + 2HCl \rightarrow ACl_2 + H_2$ (1) $2B + 6HCl \rightarrow 2BCl_3 + 3H_2$ $nHCl = V.C_M = 0.17x2 = 0.34 (mol)$ T (1) $var{a}$ (2) ta th y t ng s mol axit HCl g p 2 l n s mol H_2 t o ra $nH_2 = 0.34$: 2 = 0.17 (mol) $\Rightarrow VH_2 = 0.17.22.4 = 3.808 (lit)$ $nHCl = 0.34 \ mol => n_{Cl} = 0.34 \ mol$ $\Rightarrow m_{CI} = 0.34.35.5 = 12.07g$ \Rightarrow Kh i l ng mu i = m(h n h p) + m(Cl) = 4+ 12,07 = 16,07g c. G is mol c a Al là a => s mol kim lo i (II) là a:5 = 0.2a (mol) t(2) = nHCl = 3a. $var{a}t(1) = nHCl = 0.4a$ $\Rightarrow 3a + 0.4a = 0.34$ $\Rightarrow a = 0.34: 3.4 = 0.1 \ mol = n_{(Kimloai)} = 0.2.0.1 = 0.02 mol$ $\Rightarrow m_{Al} = 0, 1.27 = 2,7 g$ $\Rightarrow m_{(Kimlo\ i)} = 4 - 2.7 = 1.3\ g$ $M_{kimlo\ i} = 1.3:0,02 = 65 => l a:Zn$ **<u>CÂU IV</u>**: (5,5 i m) Cho 14,8 gam g m kim lo i hoá tr II, oxit và mu i sunfat c a kim lo i ó tan vào dd H₂SO₄ loãng d thu c dd A và 4,48 lít khí ktc. Cho NaOH d vào dd A thu ckttaB. Nung B n nhi t cao thì còn 1 i 14 gam ch tr n. M t khác, cho 14,8 gam h n h p vào 0,2 lít dd CuSO₄ 2M. Sau khi ph n ng k t thúc, tách b ch t k t t a r i em cô c n dd thì thu c 62 gam ch tr n. Xác nh kim lo i. G i M là kí hi u c a kim lo i và là nguyên t kh i c a kim lo i. Công th c c a oxit và mu i sunfat kim lo i l n l t là MO và MSO₄.

Gix, y, z 1 n l tlàs mol c a M, MO và MSO₄.

Theo bài ra, kh i l ng c a h n h p là 14,8 gam.

Ta có:
$$x.M + (M + 16)y + (M + 96)z = 14.8$$
 (I) (0,5 i m)
- Ph n ng c a h n h p v i dd H_2SO_4 : (0,5 i m)
 $M + H_2SO_4$ $MSO_4 + H_2$ (1)
 $x \text{ mol}$ $x \text{ mol}$ $x \text{ mol}$ (0,5 i m)
 $MO + H_2SO_4$ $MSO_4 + H_2O$ (2)
 $y \text{ mol}$ $y \text{ mol}$ $y \text{ mol}$ $MSO_4 + H_2SO_4$ không ph n ng $z \text{ mol}$

Theo bài ra, $n_{H_2} = x = \frac{4,48}{224} = 0,2 \text{ (mol)}$

Theo (1), $n_M = n_{H_2} = x = 0.2$ (mol) (*)

Dung d ch A ch a (x + y + z) mol MSO₄ và H₂SO₄ d sau các p. (1) và (2).

- Dung d ch A tác d ng v i NaOH:

$$MSO_4 + 2NaOH$$
 $Na_2SO_4 + M(OH)_2$ (3)
 $(x + y + z) mol$ $(x + y + z) mol$
 $NaOH + H_2SO_4$ $Na_2SO_4 + H_2O$ (4)

- Nung k t t a B:

$$M(OH)_2 \xrightarrow{t^o} MO + H_2O$$

$$(x + y + z) \text{ mol}$$

$$(x + y + z) \text{ mol}$$

$$(5)$$

Theo bài ra, kh i l ng ch t r n thu c sau khi nung k t t a B là 14 gam.

Ta có:
$$(M + 16) (x + y + z) = 14$$
 (II)

- Ph n ng c a h n h p v i CuSO₄: Ch có M ph n ng.

Theo bài ra, $n_{CuSO_4} = 0.2.2 = 0.4$ (mol)

$$M + CuSO_4 MSO_4 + Cu$$
 (6) 0,2 mol 0,2 mol

Theo (*), $n_M = 0.2 \text{ mol.}$

T (6) suy ra $n_{CuSO_4 tgp} = n_M = 0.2 \text{ (mol)}$

Sau p. (6), $CuSO_4$ còn d 0.4 - 0.2 = 0.2 (mol)

V y ch t r n thu c sau khi ch ng khô dung d ch g m (z + 0.2) mol MSO₄ và 0.2 mol CuSO₄.

Ta có:
$$(M + 96) (z + 0.2) + (0.2.160) = 62$$
 (III)

T (I), (II) và (III) ta có h ph ng trình sau:

$$x.M + (M + 16)y + (M + 96)z = 14,8$$
 (I)

$$(M + 16)(x + y + z) = 14$$
 (II)

$$(M + 96)(z + 0.2) + (0.2.160) = 62$$
 (III)

$$xM + My + 16y + Mz + 96z = 14,8$$
 (a)

$$\Leftrightarrow$$
 Mx + My + Mz + 16x + 16y + 16z = 14 (b)

$$Mz + 0.2M + 96z + 19.2 + 32 = 62$$
 (c)

L y (a) tr (b) ta
$$c: 80z - 16x = 0.8$$
 (d)

Thay
$$x = 0.2$$
 (*) vào (d) ta c: $80z = 4 \Rightarrow z = 0.05$

Thay z = 0.05 vào (c) ta tìm c M = 24.

V y M là kim lo i Magie: Mg.

- 2. Hoà tan 49,6 g m t mu i sunfat và m t mu i cacbonat c a cùng m t kim lo i hoá tr I vào n c thu dung d ch A. Chia dung d ch A làm 2 ph n b ng nhau.
- Ph n 1: Cho ph n ng v i l ng d dung d ch H_2SO_4 thu c 2,24 l khí (ktc)
- Phàn 2: Cho ph $\,$ n $\,$ ng $\,$ v $\,$ i $\,$ l $\,$ ng $\,$ d $\,$ dung $\,$ d $\,$ ch $\,$ BaCl $_2$ thu $\,$ c $\,$ 43 g $\,$ k $\,$ t t $\,$ a tr $\,$ ng

a/Tìm công th c hoá h c c a 2 mu i ban u

b/ Tính thành ph n % kh i l ng các mu i trên có trong h n h p

Gi i

G i 2 mu i trên có công th c là M_2SO_4 và M_2CO_3 x và y l n l t là s mol m i mu i trong m i ph n h n h p trên

- Ph n I:
$$n_{CO_2} = \frac{2,24}{22,4} = 0,1 \text{mol}$$

Ph ng trình hoá h
$$c: M_2CO_3 + H_2SO_4 \rightarrow M_2SO_4 + CO_2 + H_2O$$
 (1)

1 mol
y mol
y mol

- Ph n II:
$$M_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 + 2MCl$$
 (2)
 $x \ mol$ $x \ mol$

$$M_2CO_3 + BaCl_2 \rightarrow BaCO_3 + 2MCl$$

y mol y mol (3)

 $T(1), (2), (3) \Rightarrow y = 0.1 \text{ mol}$

$$x(2M + 96) + y(2M + 60) = \frac{49,6}{2} = 24,8$$

$$233x + 197y = 43$$

Gi i ra
$$c: x = 0,1; M = 23$$

$$\Rightarrow$$
 2 mu i c n tìm: Na₂CO₃ và Na₂SO₄

$$b/m_{\text{Na}_2\text{SO}_4} = 0, 1.142 = 14, 2g$$

$$m_{Na_2CO_3} = 0, 1.106 = 10, 6g$$

$$\%$$
m_{Na₂CO₃} = $\frac{10.6}{24.8}$.100% $\approx 42,75\%$

$$\%$$
 m_{Na₂SO₄} = $\frac{14.2}{24.8}$.100% $\approx 57,25\%$

Bài 4: Hoà tan hoàn toàn 20,4g oxit kim lo i A, hoá tr III trong 300ml dung d ch axit H_2SO_4 thì thu c 68,4g mu i khan. Tìm công th c c a oxit trên.

áps:

Bài 5: hoà tan hoàn toàn 64g oxit c a kim lo i hoá tr III c n v a 800ml dung d ch axit HNO₃ 3M. Tìm công th c c a oxit trên.

Bài 6: Khi hoà tan m t l $\,$ ng c $\,$ a m t oxit kim lo i hoá tr $\,$ II vào m t l $\,$ ng v $\,$ a dung d ch axit $\,$ H $_2SO_4$ 4,9%, ng $\,$ i ta thu $\,$ c m t dung d ch mu i có n $\,$ ng $\,$ 5,78%. Xác $\,$ nh công th $\,$ c $\,$ a oxit trên.

H ng d n:

t công th c c a oxit là RO

$$PTHH: RO + H_2SO_4 \longrightarrow RSO_4 + H_2O$$

$$(M_R + 16)$$
 98g $(M_R + 96)g$

Gi s hoà tan 1 mol (hay $M_R + 16$)g RO

Kh i l ng dd
$$RSO_4(5,87\%) = (M_R + 16) + (98:4,9).100 = M_R + 2016$$

$$C\% = \frac{M_R + 96}{M_R + 2016}.100\% = 5,87\%$$

Gi i ph ng trình ta
$$c: M_R = 24$$
, kim lo i hoá tr II là Mg. áp $s: MgO$

Bài 7: Hoà tan hoàn toàn m t oxit kim lo i hoá tr II b ng dung d ch H_2SO_4 14% v a thì thu c m t dung d ch mu i có n ng 16,2%. Xác nh công th c c a oxit trên.

áps: MgO

Bài. Cho 100 g h n h p 2 mu i clorua c a c ng m t kim lo i M hoá tr II và III tác d ng hoàn toàn v i 1 l ng dung d ch NaOH d . Bi t kh i l ng c a hi roxit kim lo i hoá tr II là 19,8 g và kh i l ng clorua kim lo i hoá tr II b ng 0,5 kh i l ng mol c a kim lo i M.

a/ Xác nh công th c hoá h c các mu i clorua b/ Tính % kh i l ng c a 2 mu i trong h n h p.

Gi i

G i công th c 2 mu i clorua là MCl₂ và MCl₃

M có kh i l ng mol là x

Ta có: $M_{M(OH)_2} = x + 34$

$$M_{MCl_2} = x + 71$$

Theo bài ra: $m_{MCl_2} = 0.5xg$

$$T (1) \Rightarrow \frac{0.5x}{x+71} = \frac{19.8}{x+34} \Rightarrow x^2 - 5.6 x - 2811.6 = 0$$
 $Gi \ i \ ra \quad c: x_1 \approx 56 \ ; \ x_2 \approx -50 \ (lo \ i)$
 $\Rightarrow M \ l\`{a} \ Fe$

Hai mu i c n tìm: FeCl2; FeCl3

b/Kh il ng mu i FeCl₂:
$$\frac{0.5.56}{x+71}$$
.127 = 27,94 g

$$\Rightarrow \% FeCl_2 = \frac{027,94}{100}.100\% = 27,94\%$$

% $FeCl_3 = 72,06\%$

Bàit pt luy n

1. Hoà tan hoàn toàn 27,4g h n h p g m M_2CO_3 và MHCO₃ (M là kim lo i ki m có hoá tr I) b ng 500 ml dung d ch HCl 1M th y thoát ra 6,72 l CO₂ (ktc).

trung hoà l ng axit d ph i dùng 50 ml dung d ch NaOH 2M

a/ Xác nh 2 mu i ban u áp s : a/
$$Na_2CO_3$$
 và $NaHCO_3$ b/ $Na_2CO_3 = 38,6$ %

b/ Tính % kh i l ng các mu i trên % NaHCO₃ = 61,4%

. Hoà tan 3,2 g oxit kim lo i hoá tr $\,$ III b $\,$ ng 200 g dung d ch $\,$ H $_2SO_4$ loãng. Khi thêm vào h $\,$ n h $\,$ p sau ph $\,$ n $\,$ ng m $\,$ t l $\,$ ng CaCO $_3$ v $\,$ a $\,$ còn th $\,$ y thoát ra0,224 l khí CO $_2$ (ktc). Sau $\,$ 6 cô c $\,$ n dung d ch $\,$ thu $\,$ c $\,$ 9,36 g mu $\,$ i sunfat khô.

- a/Tìm công th c c a oxit kim lo i hoá tr II?
- b/ Tính n ng ph n tr m c a dung d ch H₂SO₄ tham gia ph n ng?
 - áp s : a/ Fe_2O_3

- b/ $C\%_{H_2SO_4} = 3,43\%$
- **3.** Hoà tan hoàn toàn 4 g h n h p g m 1 kim lo i hoá tr II và 1 kim lo i hoá tr III c n dùng h t 170 ml HCl 2M
 - a/ Cô c n dung d ch thu c bao nhiều gam mu i khô?
 - b/ Tính th tích H₂ thoát ra (ktc)
 - c/N u bi t kim lo i hoá tr III là Al và s mol b ng 5 l n s mol kim lo i hoá tr II thì kim lo i hoá tr II là nguyên t nào?
- áp s : a/ 16,07 gam b/ th tích $H_2 = 3,808\,1$ Zn
- c/ Kim lo i hoá tr II là
- **4.** Hoà tan 18,4 gam h n h p 2 kim lo i hoá tr II và hoá tr III b ng dung d ch HCl thu c dung d ch A và khí B. Chia ôi B.
 - a/ Ph n B_1 em t cháy thu c 4,5 g H_2O . H i cô c n dung d ch A thu c bao nhiều gam mu i khan?
 - b/ Ph n B_2 tác d ng h t v i clo và cho s n ph m h p thu vào 200 ml dung d ch NaOH 20% (d = 1,2). Tìm n ng % các ch t trong dung d ch t o ra?
 - c/Tìm 2 kim lo i bi t t s mol c a 2 mu i khan là 1 : 1 và kh i l ng mol kim lo i này n ng g p 2,4 l n kh i l ng mol kim lo i kia.
- áp s :a/ 53,9 g b/ C% $_{\rm NaOH}$ = 10,84 %; C% $_{\rm NaCl}$ = 11,37% c/ Kim lo i hoá tr III là Al
- Bài 28: hòa tan hoàn toàn 8 gam oxit kim lo i R c n dùng 300ml dung d ch HCl 1M. H i R là kim lo i gì?
- Bài 29: t công th c c a oxit là R_xO_y , hóa tr kim lo i b ng 2y/x.

Ph n ng hòa tan:

$$R_xO_y + 2yHCl \rightarrow xRCl_{2y/x} + yH_2O$$

 $Ta\ c\'o\ n_{HCl} = 0,3\ .\ 1 = 0,3\ mol.$

G i M là kh i l ng nguyên t c a R ta có t l:

$$\frac{Mx + 16y}{8} = \frac{2y}{0.3} \to M = \frac{11,2y}{0.3x} = \frac{56}{3} \times \frac{2y}{x} = \frac{56}{3}n$$

Khi
$$n=1$$
 $M = \frac{56}{3} \times 1 : lo i$

$$n=2 M=\frac{56}{3}\times 2 : lo i$$

$$n = 3$$
 $M = \frac{56}{3} \times 3 = 56$ ó là Fe, oxit là Fe_2O_3

<u>Bài 30</u>: (4) Hoà tan 2,84g h nh phai mu i cácbonat c a hai kim lo i A,B k ti p nhau trong phân nhóm chính nhóm II b ng 120ml dung d ch HCl 0,5M thu c 0,672 lít CO₂(ktc) và dung d ch X.

- a) Xác nh hai kim lo i Avà B.
- b) Tính kh i l ng mu i t o thành có trong dung d ch X.
- c) N u cho toàn b khi CO₂ h p th b i 200ml dung d ch Ba(OH)₂ thì n ng mol/lít c a dung d ch Ba(OH)₂ là bao nhiêu thu c 3,94 g k t t a.
 - 1) G i M là kim lo i t ng ng c a A và B.

$$MCO_3 + 2HCl \rightarrow MCl_2 + CO_2 + H_2O$$
 (1)

$$n_{CO2} = \frac{0,672}{22,4} = 0,03 mol;$$
 $n_{MCO3} = n_{CO2} = 0,03 \rightarrow M = \frac{2,84}{0,03} - 60 = 34,66(g).$

V y hai kim lo i nhóm II là Mg (24) Ca (40).

2) Theo nh lu t b o toàn kh i l ng ta có: $m_{MCO3} + m_{HCl} = m_{MCl2} + m_{CO2} + m_{H2O}$

$$\Rightarrow$$
 $MCl_2 = 2.84 + 0.06.36,5 - (0.03.44) - (0.03.18) = 3.17g.$

3)
$$S \quad mol \; BaCO_3 = \frac{3,94}{1,97} = 0,02mol$$

$$CO_2 + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O(1)$$

Theo lý thuy $t s \mod CO_2 d$ nên x y ra ph n ng:

$$2CO_2 + Ba(OH)_2 \rightarrow Ba(HCO_3)_2 \quad (2).$$

$$0,005$$

T (2) s $mol\ Ba(OH)_2 = \frac{1}{2}s$ $mol\ CO_2 = \frac{1}{2}(0.03 - 0.02) = 0.005mol$

 $T \text{ ng } s \text{ mol } c \text{ a } Ba(OH)_2 = 0.02 + 0.005 = 0.025.$

$$C_{MBa(OH)_2} = \frac{0.025}{0.2} = 0.125 mol/l.$$

Bài 31:A là h n h p g m M_2CO_3 , MHCO₃, MCl (M là kim lo i hóa tr I trong h p ch t). Cho 43,71 gam h n h p A tác d ng h t v i V ml dung d ch HCl 10,52% (D = 1,05 g/ml) l y d thu c dung d ch B và 17,6 gam khí C. Chia dung d ch B thành 2 ph n b ng nhau:

- Ph n 1: Ph n ng v a v i 125 ml dung d ch KOH 0,8M. Cô c n dung d ch thu c m gam mu i khan.
- Ph n 2: Tác d ng hoàn toàn v i dung d ch AgNO₃ d thu c 68,88 gam k t t a tr ng.
- a. Xác nh tên kim lo i M và ph n tr m kh i l ng m i ch t trong A.
- b. Tìm m và V.

Gi i:

G ix,y,z l n l t là s mol c a M₂CO₃, MHCO₃, MCl trong h n h p. <math>(x,y,z>0)Các ph ng trình ph n ng:

$$M_2CO_3 + 2HCl \rightarrow 2MCl + CO_2 + H_2O \tag{1}$$

$$MHCO_3 + HCl \rightarrow MCl + CO_2 + H_2O$$
 (2)

Dung d ch B ch a MCl, HCl d .

- Cho 1/2 dd B tác d ng v i dd KOH ch có HCl ph n ng:

$$HCl + KOH \rightarrow KCl + H_2O$$
 (3)

- Cho 1/2 dd B tác d ng v i dd AgNO3

$$HCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl + HNO_3$$
 (4)

$$MCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl + MCl$$
 (5)

T (3) suy ra:
$$n_{HCl(B)} = 2n_{KOH} = 2.0,125.0,8 = 0,2 \text{ mol}$$

T (4),(5) suy ra:

$$\sum n_{(HCl + MCl trong B)} = 2n_{AgCl} = \frac{2.68,88}{143.5} = 0,96 \, mol$$

 $n_{MCl(B)} = 0.92 - 0.2 = 0.76 \ mol$

T (1) và (2) ta có:

$$\sum n_{(M2CO3, MHCO3)} = n_{CO2} = 17.6 : 44 = 0.4 \text{ mol}$$

$$V y n_{CO2} = x + y = 0.4 (I)$$

$$n_{MCl(B)} = 2x + y + z = 0.76$$
 (II)

$$m_A = (2M + 60).x + (M + 61).y + (M + 35,5).z = 43,71 \Leftrightarrow$$

$$0.76M + 60x + 61y + 35.5z = 43.71$$
 (*)

L y (II) - (I) ta
$$c: x + z = 0.36$$
 suy ra $z = 0.36$ - $x; y = 0.4$ - x . Th vào (*) $c: 0.76M - 36.5x = 6.53$

Suy ra:
$$0 < x = \frac{0.76M - 6.53}{36.5} < 0.36$$

Nên 8,6 < M < 25,88. Vì M là kim lo i hóa trI nên M chcó thIà Na.* Tính % khiIng các cht: Giihpt tac:

$$x = 0.3$$
; $y = 0.1$; $z = 0.06$.

$$\%Na_2CO_3 = \frac{0,3.106.100}{43.71} = 72,75\%$$

$$\%NaHCO_3 = \frac{0.1.84.100}{43.71} = 19,22\%$$

$$%NaCl = 100 - (72,75 + 19,22) = 8,03\%$$

*
$$n_{HCl(B)} = 2x + y + 0.2 = 0.9 \ mol$$

$$V = \frac{0.9.36,5.100}{10.52.1,05} = 297,4ml$$

*
$$m_{NaCl} = 0.76.58, 5 = 22.23 \ gam$$

Câu 3

a. M t nguyên t X có th t o thành v i Al h p ch t ki u Al_aX_b , m i phân t g m 5 nguyên t , kh i l ng phân t 150 vC. Xác nh X, g i tên h p ch t Al_aX_b .

b. Y là m t oxit kim lo i ch a 70% kim lo i (v kh i l ng). C n dùng bao nhiều ml dung d ch H_2SO_4 24,5% (d = 1,2g/ml) hòa tan v a 40,0gam Y.

a, Ta có :
$$27a + Xb = 150$$

$$a + b = 5$$

Bi n lu n a, b \Rightarrow X (Ch n a = 2; b = 3; X = 16 (S))

Tên: nhôm sunfua

b, CTPT d ng R_xO_v

L p pt toán h c:
$$\frac{Rx}{16y} = \frac{70}{30} \Rightarrow R = \frac{56}{3} \cdot \frac{2y}{x} = \frac{56}{3} \cdot n \ (n = \frac{2y}{x} : là hóa tr c a R)$$

Bi n lu n n \Rightarrow R. Ch n n = 3, R = 56 (Fe)

*
$$Fe_2O_3 + 3H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + 3H_2O$$

0,25mol 0,75mol $m_{dd} = \frac{0,75.98}{24.5}.100 = 300gam$

$$\Rightarrow$$
 $V_{dd} = \frac{300}{12} = 250 \text{ml}$

Bài 32. Hoà tan 49,6 g m t mu i sunfat và m t mu i cacbonat c a cùng m t kim lo i hoá tr I vào n c thu dung d ch A. Chia dung d ch A làm 2 ph n b ng nhau.

- Ph n 1: Cho ph n ng v i l ng d dung d ch H_2SO_4 thu c 2,24 l khí (ktc)
- Phàn 2: Cho ph n $\log v$ i l $\log d$ dung d ch $BaCl_2$ thu c 43 g k t t a tr \log

a/Tìm công th c hoá h c c a 2 mu i ban u

b/ Tính thành ph n % kh i l ng các mu i trên có trong h n h p

<u>Gi i</u>

G i 2 mu i trên có công th c là M_2SO_4 và M_2CO_3 x và y l n l t là s mol m i mu i trong m i ph n h n h p trên

- Ph n I:
$$n_{CO_2} = \frac{2,24}{22,4} = 0,1 \text{mol}$$

Ph ng trình hoá h
$$c: M_2CO_3 + H_2SO_4 \rightarrow M_2SO_4 + CO_2 + H_2O$$
 (1)

1 mol
y mol
y mol

-
$$Ph \ n \ II: \quad M_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 + 2 \ MCl$$
 (2)

 $T(1), (2), (3) \Rightarrow y = 0.1 \text{ mol}$

$$x(2M + 96) + y(2M + 60) = \frac{49,6}{2} = 24,8$$

$$233x + 197y = 43$$

Gi i ra
$$c: x = 0,1; M = 23$$

 \Rightarrow 2 mu i c n tìm: Na₂CO₃ và Na₂SO₄

$$b/m_{\text{Na}_2\text{SO}_4} = 0, 1.142 = 14, 2g$$

$$m_{Na_2CO_3} = 0, 1.106 = 10, 6g$$

$$\%$$
 m_{Na₂CO₃} = $\frac{10.6}{24.8}$.100% $\approx 42,75\%$

$$\%m_{Na_2SO_4} = \frac{14,2}{24,8}.100\% \approx 57,25\%$$

Bài 33. Cho 100 g h n h p 2 mu i clorua c a c ng m t kim lo i M hoá tr II và III tác d ng hoàn toàn v i 1 l ng dung d ch NaOH d . Bi t kh i l ng c a hi roxit kim lo i hoá tr II là 19,8 g và kh i l ng clorua kim lo i hoá tr II b ng 0,5 kh i l ng mol c a kim lo i M.

a/ Xác nh công th c hoá h c các mu i clorua b/ Tính % kh i l ng c a 2 mu i trong h n h p.

<u>Gi i</u>

G i công th c 2 mu i clorua là MCl₂ và MCl₃

M có kh i l ng mol là x

Ph ng trình hoá h c:
$$MCl_2 + 2NaOH \rightarrow M(OH)_2 + 2NaCl$$
 (1)
1 mol 1 mol $\frac{0.5x}{x+71}$ $\frac{19.8}{x+34}$ $\frac{19.8}{MCl_3 + 3NaOH} \rightarrow M(OH)_3 + 3NaCl$ (2)

Ta có: $M_{M(OH)_2} = x + 34$

$$\mathbf{M}_{\mathrm{MCl}_2} = \mathbf{x} + 71$$

Theo bài ra: $m_{MCl_2} = 0.5xg$

T (1)
$$\Rightarrow \frac{0.5x}{x+71} = \frac{19.8}{x+34} \Rightarrow x^2 - 5.6 x - 2811.6 = 0$$

Gi i ra $c: x_1 \approx 56; x_2 \approx -50 \text{ (lo i)}$
 $\Rightarrow M \text{ là Fe}$

Hai mu i c n tìm: FeCl₂; FeCl₃

b/ Kh i l ng mu i FeCl₂:
$$\frac{0.5.56}{x+71}$$
.127 = 27,94 g

$$\Rightarrow$$
 % FeCl₂ = $\frac{027,94}{100}$.100% = 27,94%
% FeCl₃ = 72,06%

Bài t p t luy n

Bài 34. Hoà tan hoàn toàn 27,4g h nh p g m M₂CO₃và MHCO₃ (M là kim lo i ki m có hoá tr I) b ng 500 ml dung d ch HCl 1M th y thoát ra 6,72 l CO₂ (ktc). trung hoà l ng axit d ph i dùng 50 ml dung d ch NaOH 2M a/ Xác nh 2 mu i ban u

b/ Tính % kh i l ng các mu i trên

áp s: a/ Na_2CO_3 và $NaHCO_3$ b/ Na_2CO_3 = 38,6 % % $NaHCO_3$ = 61,4% Bài 35. Hoà tan 3,2 g oxit kim lo i hoá tr III b ng 200 g dung d ch H_2SO_4 loãng. Khi thêm vào h n h p sau ph n ng m t l ng $CaCO_3$ v a còn th y thoát ra0,224 l khí CO_2 (ktc). Sau ó cô c n dung d ch thu c 9,36 g mu i sunfat khô.

a/Tìm công th c c a oxit kim lo i hoá tr II?

b/ Tính n ng ph n tr m c a dung d ch H₂SO₄ tham gia ph n ng?

áp s :
$$a/ Fe_2O_3b/ C\%_{H_2SO_4} = 3,43\%$$

Bài 36. Hoà tan hoàn toàn 4 g h n h p g m 1 kim lo i hoá tr II và 1 kim lo i hoá tr III c n dùng h t 170 ml HCl 2M

a/ Cô c n dung d ch thu c bao nhiêu gam mu i khô?

b/ Tính th tích H₂ thoát ra (ktc)

c/N u bi t kim lo i hoá tr III là Al và s mol b ng 5 l n s mol kim lo i hoá tr II thì kim lo i hoá tr II là nguyên t nào?

áp s : $a/16,07 \text{ gamb/ th} \text{ tích } H_2 = 3,808 \text{ l}$

c/ Kim lo i hoá tr II là Zn

Bài 37. Hoà tan 18,4 gam h n h p 2 kim lo i hoá tr II và hoá tr III b ng dung d ch HCl thu c dung d ch A và khí B. Chia ôi B.

a/ Ph n B_1 em t cháy thu c 4,5 g H_2O . H i cô c n dung d ch A thu c bao nhiều gam mu i khan?

b/ Ph n B_2 tác d ng h t v i clo và cho s n ph m h p thu vào 200 ml dung d ch NaOH 20% (d = 1,2). Tìm n ng % các ch t trong dung d ch t o ra?

c/ Tìm 2 kim lo i bi t t s mol c a 2 mu i khan là 1 : 1 và kh i l ng mol kim lo i này n ng g p 2,4 l n kh i l ng mol kim lo i kia.

áp s :a/ 53,9 gb/ $C\%_{NaOH} = 10,84$ %; $C\%_{NaCl} = 11,37\%$ c/ Kim lo i hoá tr III là Al

Bài 38: Oxit $m_{Cu} = 4 = 1$. Tìm công the coxit. áp $m_{Cu} = 4 = 1$. Tìm công the coxit. áp $m_{Cu} = 4 = 1$.

Bài 39: Oxit c a kim lo i M. Tìm công th c c a oxit trong 2 tr ng h p sau:

- b) $m_M : m_O = 9 : 8$
- c) %M: %O = 7:3

áps:

a) Al_2O_3

 Fe_2O_3

Chuyên 10: V n d ng s mol trung bình xác nh kho ng s mol c a ch t.

1/ iv ich tkhí. (h nh pg m có 2 khí)

Kh i l ng trung bình c a l lit h n h p khí ktc

$$\mathbf{M}_{\text{TB}} = \frac{M_1 V + M_{21} V_2}{22,4V}$$

Kh i l ng trung bình c a l mol h n h p khí ktc:

$$M_{TB} = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V}$$

Ho c:
$$M_{TB} = \frac{M_1 n_1 + M_2 (n - n_1)}{n}$$
 (n là t ng s mol khí trong h n h p)
Ho c: $M_{TB} = \frac{M_1 x_1 + M_2 (1 - x_1)}{1}$ (x_1 là % c a khí th nh t)
Ho c: $M_{TB} = d_{hh/khí x}$. M_x

$L u \acute{y}$:

- V i bài toán h n h p 2 ch t A, B (ch a bi t s mol) cùng tác d ng v i 1 ho c c 2 ch t X, Y (ã bi t s mol). bi t sau ph n ng ã h t A, B hay X, Y ch a. Có th gi thi th nh pA, B ch ch a 1 ch tA ho cB

- V i M_A < M_B n u h n h p ch ch a A thì:

$$n_A = \frac{m_{hh}}{M_A} > n_{hh} = \frac{m_{hh}}{M_{hh}}$$

Nh v y n u X, Y tác d ng v i A mà còn d, thì X, Y s có d tác d ng h t v i h n h pA, B

- $V i M_A < M_B$, n u h n h p ch ch a B thì:

$$n_{\rm B} = \frac{m_{hh}}{M_B} < n_{hh} = \frac{m_{hh}}{M_{hh}}$$

Nh v y n u X, Y tác d ng ch a v i B thì c ng không tác d ng h t v i h n h pA, B.

Ngh a là sau ph n ng X, Y h t, còn A, B d.

Chú ý: N u h n h p ch g m có hai ch t có kh i l ng mol t ng ng M_1 và M_2 thì các công th c (*), (**) và (***) c vi td id ng:

$$(*) \Rightarrow \overline{M} = \frac{M_1 \cdot n_1 + M_2 \cdot (n - n_1)}{n}$$
 $(*)^{\prime}$

$$(**) \Rightarrow \overline{M} = \frac{M_1 \cdot V_1 + M_2 \cdot (V - V_1)}{V}$$
 $(**)^{/}$

$$(***) \Rightarrow \overline{M} = M_1 x + M_2 (1 - x)$$
 $(***)^{/}$

Trong $ó: n_1, V_1, x là s$ mol, the tích, thành phen % v s mol ho c the tích (hen n gi n trong tính toán thông th ng ng i ta ch n h p khí) c a ch t th nh t M_1 . $M_1 > M_2$.

Nh n xét: N u s mol (ho c th tích) hai ch t b ng nhau thì $\overline{M} = \frac{M_1 + M_2}{2}$ và ng

2/ iv ich tr n, l ng. $M_{TB c a hh} = \frac{m_{hh}}{n_{hh}}$

$$M_{TB c a hh} = \frac{m_{hh}}{n_{hh}}$$

Tính ch t 1:

M_{TB c a hh} có giá tr ph thu c vào thành ph n v 1 ng các ch t thành ph n trong h nh p.

Tính ch t 2:

 $M_{TB\,c}$ a hh luôn n m trong kho ng kh i l ng mol phân t c a các ch t thành ph n nh nh t và l n nh t.

$$M_{min} < \ n_{hh} \ < \ M_{max}$$

Tính ch t 3:

H n h p 2 ch t A, B có $M_A < M_B$ và có thành ph n % theo s \mod là a(%) và b(%) Thì kho ng xác nh s mol c a h n h p là.

$$\frac{m_B}{M_B}$$
 < n_{hh} < $\frac{m_A}{M_A}$

Gi s A ho c B có % = 100% và ch t kia có % = 0 ho c ng c 1 i.

ng mol trung bình c a m t h n h p(M)3/ Kh i l

Kh i l ng mol trung bình (KLMTB) c a m t h n h p là kh i l ng c a l mol h n h p ó.

$$\overline{M} = \frac{m_{hh}}{n_{hh}} = \frac{M_1 \cdot n_1 + M_2 \cdot n_2 + \dots M_i \cdot n_i}{n_1 + n_2 + \dots n_i}$$
(*)

Trong ó:

- m_{hh} làt ng s gam c a h n h p.
- n_{hh} là t ng s mol c a h n h p.
- $M_1, M_2, ..., M_i$ là kh i l ng mol c a các ch t trong h n h p.
- $n_1, n_2, ..., n_i$ là s mol t ng ng c a các ch t.

 $Tinh \ ch \ t: M_{min} < \overline{\textit{M}} \ < M_{max}$

i v i ch t khí vì th tích t l v i s mol nên (*) c vi t l i nh sau:

$$\overline{M} = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2 + ... M_i V_i}{V_1 + V_2 + ... V_i}$$
 (**)

T (*) và (**) d dàng suy ra:

$$\overline{M} = M_1 x_1 + M_2 x_2 + ... + M_i x_i$$
 (***)

Trong $ó: x_1, x_2, ..., x_i$ là thành ph n ph n tr m (%) s mol ho c th tích (n u h n h p khí) t ng ng c a các ch t và c l y theo s th p phân, ngh a là: 100% ng v i x = 1.

50% ng v i x = 0.5.

Bài: Cho 22,2 gam h n h p g m Fe, Al tan hoàn toàn trong HCl, ta thu c 13,44 lít H_2 (ktc). Tính thành ph n % kh i l ng m i ch t trong h n h p và kh i l ng mu i clorua khan thu c.

Bài gi i

Vì ph n ng hoàn toàn nên ta có that hay h n h p Fe, Al b ng kim lo i t ng \overline{M} có hoá tr \overline{n} . G i x là s mol Fe trong 1 mol h n h p.

$$\overline{M} = 56.x + 27(1 - x)$$

$$\bar{n} = 2.x + 3(1 - x)$$

$$\overline{M} + \overline{n} \operatorname{HCl} \longrightarrow \overline{M} \operatorname{Cl}_{\overline{n}} + \overline{\frac{n}{2}} \operatorname{H}_{2}$$

$$\frac{22,2}{\overline{M}} \qquad \frac{22,2}{\overline{M}} \cdot \overline{\frac{n}{2}}$$

Theo bài ra: $\frac{22,2}{\overline{M}} \cdot \frac{n}{2} = n_{\text{H}_2} = \frac{13,44}{22,4} = 0,6 \text{ (mol)}$

$$\rightarrow \frac{22,2[2x+3(1-x)]}{[56x+27(1-x)]2} = 0,6$$

 \rightarrow x = 0,6 mol Fe và 0,4 mol Al

$$\overline{M} = 0.6.56 + 27.0.4 = 44.4 \text{ (g/mol)}$$

% Fe =
$$\frac{0.6.56}{44.4}$$
.100% = 75,67%

% Al =
$$100 - 75,67 = 24,33\%$$

Ta có
$$\bar{n} = 0.6.2 + 0.4.3 = 2.4$$
 (mol)

Kh il ng mu i clorua khan:

$$m = \frac{22,2}{\overline{M}} (\overline{M} + 35,5. \overline{n}) = 22,2 + \frac{35,5.2,4}{44,4}.22,2 = 64,8 \text{ gam}.$$

Bài 3: hoà tan hoàn toàn 28,4 gam h n h p 2 mu i cacbonat c a 2 kim lo i thu c phân nhóm chính nhóm II c n dùng 300ml dung d ch HCl aM và t o ra 6,72 lit khí (ktc). Sau ph n ng, cô c n dung d ch thu c m(g) mu i khan. Tính giá tr a, m và xác nh 2 kim lo i trên.

H ng d n gi i:

$$n_{CO_{2}} = \frac{6,72}{22,4} = 0,3 \text{ (mol)}$$
Thay h n h p b ng \overline{M} CO₃

$$\overline{M} \text{ CO}_{3} + 2\text{HCl} \longrightarrow \overline{M} \text{ Cl}_{2} + \text{CO}_{2} + \text{H}_{2}\text{O} \quad (1)$$

$$0,3 \qquad 0,6 \qquad 0,3 \qquad 0,3$$
Theo t 1 ph n ng ta có:

$$n_{HCl} = 2 n_{CO_{2}} = 2 * 0,3 = 0,6 \text{ mol}$$

$$C_{M HCl} = \frac{0,6}{0,3} = 2\text{M}$$
S mol c a \overline{M} CO₃ = $n_{CO_{2}} = 0,3 \text{ (mol)}$

$$N \hat{e} \overline{M} + 60 = \frac{28,4}{0,3} = 94,67$$

$$\Rightarrow \overline{M} = 34,67$$

G i A, B là KHHH c a 2 kim lo i thu c phân nhóm chính nhóm II, $M_A < M_B$ ta có: $M_A < \overline{M} = 34,67 < M_B$ tho mãn ta thy $24 < \overline{M} = 34,67 < 40$. Vy hai kim lo i thu c phân nhóm chính nhóm II ó là: Mg và Ca.

Kh i l ng mu i khan thu c sau khi cô c n là: $m = (34,67+71)^* \ 0,3 = 31,7$ gam. Bài 2: Hoà tan 115,3 g h n h p g m MgCO $_3$ và RCO $_3$ b ng 500ml dung d ch H $_2$ SO $_4$ loãng ta thu c dung d ch A, ch t r n B và 4,48 lít CO $_2$ (ktc). Cô c n dung d ch A thì thu c 12g mu i khan. M t khác em nung ch t r n B t i kh i l ng không i thì thu c 11,2 lít CO $_2$ (ktc) và ch t r n B $_1$. Tính n ng mol/lit c a dung d ch H $_2$ SO $_4$ loãng ã dùng, kh i l ng c a B, B $_1$ và kh i l ng nguyên t c a R. Bi t trong h n h p u s mol c a RCO $_3$ g p 2,5 l n s mol c a MgCO $_3$.

H ng d n gi i:

Thay h n h p MgCO₃ và RCO₃ b ng ch t t ng ng \overline{M} CO₃ PTHH

$$\overline{M} \operatorname{CO}_3 + \operatorname{H}_2 \operatorname{SO}_4 \longrightarrow \overline{M} \operatorname{SO}_4 + \operatorname{CO}_2 + \operatorname{H}_2 \operatorname{O}$$
 (1) 0,2 0,2 0,2

S mol CO₂ thu c là:
$$n_{CO_2} = \frac{4,48}{22.4} = 0,2$$
 (mol)

V y
$$n_{\text{H}_2 \text{ SO}_4} = n_{\text{CO}_2} = 0.2 \text{ (mol)}$$

 $\Rightarrow C_{\text{M H}_2 \text{ SO}_4} = \frac{0.2}{0.5} = 0.4 \text{ M}$

R n B là
$$\overline{M}$$
 CO₃ d:
 \overline{M} CO₃ \longrightarrow \overline{M} O + CO₂ (2)

Theo ph n ng (1): t 1 mol \overline{M} CO₃ t o ra 1 mol \overline{M} SO₄ kh i l ng t ng 36 gam. Áp d ng nh lu t b o toàn kh i l ng ta có:

$$115,3 = m_B + m_{mu i tan} - 7,2$$

$$V y m_B = 110,5 g$$

Theo ph n ng(2): t B chuy n thành B_1 , kh i l ng gi m là:

$$m_{\text{CO}_2} = 0.5 * 44 = 22 \text{ g}.$$

$$V y m_{B_1} = m_B - m_{CO_2} = 110,5 - 22 = 88,5 g$$

T ng s mol
$$\overline{M}$$
 CO₃ là: 0,2 + 0,5 = 0,7 mol

Ta có
$$\overline{M} + 60 = \frac{115,3}{0,7} \ 164,71 \Rightarrow \overline{M} = 104,71$$

Vì trong h n h p u s mol c a RCO₃ g p 2,5 1 n s mol c a MgCO₃.

Nên 104,71 =
$$\frac{24*1+R*2,5}{3.5}$$
 \Rightarrow R = 137

V y R là Ba.

Chú ý: Có th áp d ng KLMTB c a m t h n h p vào bài toán xác nh tên kim lo i. Thông th ng ó là bài toán h n h p hai kim lo i thu c 2 chu k, hai phân nhóm k ti p, ...

Bài: Khi cho 3,1 gam h n h p hai kim lo i ki m thu c hai chu k liên ti p tác d ng h t v i n c ta thu c 1,12 lít H_2 (ktc). Xác nh hai kim lo i và tính thành ph n % theo kh i l ng c a h n h p.

Bài gi i

Vì ph n ng x y ra hoàn toàn nên ta có th thay th h n h p hai kim lo i ki m b ng m t kim lo i t ng ng \overline{A} có hoá tr 1 (kim lo i ki m)

$$2\overline{A} + 2H_2O \longrightarrow 2\overline{A}OH + H_2$$
 (1)

Theo (1)
$$\rightarrow n_{\overline{A}} = 2n_{\text{H}_2} = 2\frac{1,12}{22.4} = 0,1 \text{ (mol)}$$

$$\rightarrow \overline{A} = \frac{3,1}{0.1} = 31 \text{ g/mol}$$

$$\rightarrow$$
Na = 23 < \overline{A} = 31 < K = 39

M t khác: $\overline{A} = 31 = \frac{23+39}{2} \rightarrow s$ mol hai ch t b ng nhau ngh a là trong 1 mol

h n h p m i kim lo i có 0,5 mol. Thành ph n % kh i l ng:

% Na =
$$\frac{0.5.23}{31}$$
.100 = 37,1% và % K = (100 - 37,1)% = 62,9%.

Bài Hòa tan hoàn toàn 2,84 gam h n h p hai mu i cacbonat c a hai kim lo i phân nhóm II_A và thu c hai chu k liên ti p trong b ng tu n hoàn b ng dung d ch HCl ta thu c dung d ch X và 672 ml CO_2 (ktc).

- 1. Hãy xác nh tên các kim lo i.
- 2. Cô c n dung d ch X thì thu c bao nhiều gam mu i khan?

H ng d n gi i

1. G i A, B là các kim lo i c n tìm. Các ph ng trình ph n ng là

$$ACO_3 + 2HCl \longrightarrow ACl_2 + H_2O + CO_2^{\uparrow}(1)$$

$$BCO_3 + 2HCl \longrightarrow BCl_2 + H_2O + CO_2^{\uparrow}(2)$$

(Có th g i M là kim lo i i di n cho 2 kim lo i A, B lúc ó ch c n vi t m t ph ng trình ph n ng).

Theo các ph n ng (1), (2) t ng s mol các mu i cacbonat b ng:

$$n_{CO_2} = \frac{0,672}{22,4} = 0,03 \,\text{mol}.$$

V y KLPTTB c a các mu i cacbonat là

$$\overline{M} = \frac{2,84}{0.03} = 94,67$$
 và $\overline{M}_{A,B} = 94,67 - 60 = 34,67$

Vì thu c 2 chu k liên ti p nên hai kim lo i \acute{o} là Mg (M = 24) và Ca (M = 40). ($\acute{a}p$ $\acute{a}n$ B)

2. KLPTTB c a các mu i clorua:

$$\overline{M}_{\text{mu\'oi clorua}} = 34,67 + 71 = 105,67$$
.

Kh i l ng mu i clorua khan là $105,67\times0,03 = 3,17$ gam.

Chuyên 11: M T S BÀI TOÁN V S T VÀ CÁC OXIT S T

I - M ts i m c n chú ý:

- 1) Hóa tr c a s t:
- N u t CTTQ c a oxit s t : Fe_xO_y \Rightarrow hóa tr Fe : t = $\frac{2y}{x}$ (t = 2,3, ho c $\frac{8}{3}$).
- Hóa tr $\ \mbox{Fe}\ \mbox{trong}\ \mbox{Fe}_3\mbox{O}_4$ là hóa tr $\ \mbox{TB}\ \mbox{c}\ \ \mbox{a}\ \mbox{2}\ \mbox{ng.t}\ \ \mbox{Fe}(III)$ và 1ng.t $\ \mbox{Fe}(II).$
- 2) Ph ng pháp qui i.
- * gi i bài toán h n h p nhi u oxit s t thì nên quy i:
 - +) $Fe_3O_4 \Leftrightarrow h \ n \ h \ p \ (FeO + Fe_2O_3) \ t \ 1 \ mol \ 1 : 1 \ (ung \ c \ 2 \ chi \ u).$
- +) H n h p FeO , Fe₂O₃ v i t 1 mol \neq 1 : 1 thì không th \mbox{quy} i thành Fe₃O₄.
- 3) Ph ng pháp b o toàn nguyên t:

Th ng g p 2 tr ng h p sau ây:

*
$$\underline{Tr} \quad \underline{ng \ h \ p \ l}$$
: Fe $\xrightarrow{+ O_2}$ $\left\{ Fe_x O_y \xrightarrow{+ HNO_3} Fe(NO_3)_3 + H_2O + (NO, \text{ ho c } NO_2 \right\}$

...)

$$\Rightarrow n_{Fe(NO_3)_3} = n_{Fe}(b)$$

$$n_{HNO_3} = n_{N}(mu i) + n_{N}(các sp khí) = 3 \cdot n_{Fe} + n_{N}(các sp khí).$$

$$n_{H_2O} = \frac{1}{2} \cdot n_{HNO_3}$$

*
$$\underline{Tr} \quad \underline{ng \ h \ p \ 2}$$
: Fe $\xrightarrow{+ O_2}$ $\begin{cases} Fe \\ Fe_x O_y \end{cases} \xrightarrow{+ H_2 SO_4}$ Fe₂(SO₄)₃ + H₂O +(SO₂ \(^1 ...)
$$\Rightarrow n_{Fe_2(SO_4)_3} = \frac{1}{2} \cdot n_{Fe} (b)$$

$$\begin{split} n_{\rm H_2SO_4} &= n_{\rm S} (\text{ mu i}) + n_{\rm S} (\text{ các sp khí}) = 1,5 \cdot n_{\rm Fe} + n_{\rm S} (\text{ các sp khí}). \\ n_{\rm H_2O} &= n_{\rm H_2SO_4} \end{split}$$

.v.v. (còn nhi u tr ng h p khác)

<u>Nh n xét</u>: N u bi t kh i l ng c a <u>các khí s n ph m</u> và <u>h n h p A</u> (ho c mu i Fe) thì có th áp d ng nh lu t BTKL.

 $\underline{\textit{Vi d}}$: Tr $ng \ h \ p \ l$: gi s bi t $\mathbf{m_1}$ (g) $(Fe + Fe_xO_y)$; bi t b (mol) khi NO sinh ra.

Áp d ng nh lu t BTKL ta có:

$$m_1 + 63 \cdot (3a + b) = 242a + \frac{3a + b}{2} \cdot 18 + b.30$$
 (trong 6: $n_{Fe} = a \text{ mol}$)

II- M ts bài toán minh h a

- 1) hòa tan hoàn toàn 34,8 gam h n h p g m Fe_3O_4 , FeO, Fe_2O_3 (s mol FeO = s mol Fe_2O_3) thì ph i dùng m t l ng v a dung d ch H_2SO_4 4,9 % (loãng).
- a) Tính kh i l ng c a dung d ch H_2SO_4 4,9%.
- b) Tính n ng % c a các ch t trong dung d ch thu c

 \underline{H} \underline{ng} \underline{d} \underline{n} : Vì s mol FeO = s mol Fe₂O₃ nên xem nh Fe₃O₄.

V y h n h p c coi nh ch có m t oxit là Fe₃O₄

$$n_{h,h} = \frac{34,8}{232} = 0,15 \text{ mol}$$

Kh i l ng dung d ch H₂SO₄ 4,9% :
$$\frac{0.6.98}{4.9} \cdot 100 = 1200$$
 (g)

Kh i l ng dung d ch thu c: 1200 + 34.8 = 1234.8 gam (d dàng tìm $c \, \text{C}\% \, \text{c}$ a m i mu i trong dung d ch thu c)

2) Cho $\mathbf{m}(g)$ h n h p FeO, Fe₃O₄, Fe₂O₃ tan v a h t trong \mathbf{V} (lít) dung d ch H₂SO₄ loãng thì thu c m t dung d ch A. Chia ung d ch A làm 2 ph n b ng nhau.

Ph n 1: tác d ng v i dung d ch NaOH d , 1 c 1 y k t t a nung nóng trong không khí n kh i l ng không i thu c 8,8 gam ch t r n.

 $Ph\ n\ 2$: làm m t màu v a úng 100ml dung d ch KMnO₄ 0,1M trong môi tr ng H_2SO_4 loãng d .

- a) Vi t các ph ng trình hóa h c x y ra.
- b) Tính m, V (n u dung d ch H₂SO₄ có n ng 0,5M).

H ng d n:

Xem Fe₃O₄ nh h n h p FeO và Fe₂O₃

V y h n h p xem nh ch có FeO và Fe_2O_3 : s mol l n l t x,y.

Các ph ng trình hóa h c x y ra:

$$FeO \quad + H_2SO_4 \quad \rightarrow FeSO_4 \quad + H_2O$$

P ph n 1:

Ta có:
$$0.25x + 0.5y = \frac{8.8}{160} = 0.055$$
 (1)

P ph n 2

 $10 FeSO_4 \ + \ 2 KMnO_4 \ + \ 8 \ H_2SO_4 \ \rightarrow 5 Fe_2(SO_4)_3 \ + \ K_2SO_4 \ + \ 2 MnSO_4 \ + \ 8 \ H_2O$

$$0.5x \rightarrow 0.1x$$
(mol)

Ta có: $0.1x = 0.01 \implies x = 0.1 \pmod{2}$

Thay (2) vào (1) ta c: y = 0.06 (mol)

V y kh i l ng h n h p oxit s t: $m = (0.1 \times 72 + 0.06 \times 160) = 16.8$ (gam)

Th tích dung d ch
$$H_2SO_4$$
 0,5M : $V = \frac{0,1+0,06\cdot 3}{0,5} = 0,56$ (lít)

* Có th gi i theo ph ng pháp b o toàn nguyên t Fe.

$$\begin{split} &n_{Fe}\,(\text{ các oxit }) = 2\times0,\!055 = 0,\!11\text{ mol}\\ &n_{Fe}\,(\text{ FeO }) = \,n_{FeSO_4}^{} = 5\cdot n_{KMnO_4}^{} = 0,\!05\text{ mol}\\ &\Rightarrow \,n_{Fe}^{}\,(\text{ Fe}_2O_3^{}) = 0,\!11-0,\!05=\!0,\!06\text{ mol} \end{split}$$

V y kh i l ng h n h p u: m = 2($0.05 \times 72 + \frac{0.06}{2} \cdot 160$) = 16,8 gam.

S mol
$$H_2SO_4 = 0.1 + (3 \times 0.06) = 0.28$$
 mol. \Rightarrow th tích $V = 0.56$ lít.

- 3) H n h p A g m FeO, Fe₃O₄, Fe₂O₃ (v i s mol b ng nhau). Cho $\mathbf{m_1}(g)$ A vào ng s nung nóng r i d n dòng khí CO i qua (CO p h t), th y khí bay ra và trong ng còn l i 19,2 (g) r n B (g m Fe, FeO, Fe₃O₄) . H p th khí vào dung d ch Ba(OH)₂ d thì thu c $\mathbf{m_2}$ (g) k t t a tr ng. Hòa tan h t r n B trong HNO₃ nóng thì th y bay ra 2,24 lít khí NO duy nh t (ktc).
- a) Vi t ph ng trình hóa h c.

b) Tính m₁, m₂ và s mol HNO₃ ã ph n ng.

H ng d n:

 $Xem ph n FeO + Fe_2O_3$ ($ng mol) nh Fe_3O_4$

V y h n h p ch g m có Fe₃O₄

$$Fe_3O_4 + 4CO \xrightarrow{t^0} 3Fe + 4CO_2$$
 (1)

$$Fe_3O_4 + CO \xrightarrow{\iota^0} 3FeO + CO_2$$
 (2)

$$r \;\; n \; B \; \begin{cases} \text{FeO} \\ \text{Fe} \\ \text{Fe}_3 \text{O}_4 \end{cases}$$

Ph n ng c a r n B v i HNO₃:

Fe +
$$4HNO_3 \rightarrow Fe(NO_3)_3 + 2H_2O + NO \uparrow$$
 (3)

3FeO +
$$10\text{HNO}_3 \rightarrow 3\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + 5\text{H}_2\text{O} + \text{NO} \uparrow (4)$$

$$3\text{Fe}_3\text{O}_4 + 28\text{HNO}_3 \rightarrow 3\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + 14\text{H}_2\text{O} + \text{NO} \uparrow (5)$$

t:
$$n_{Fe(NO_3)_3} = a \text{ (mol)} = n_{Fe} (c a h n h p A)$$

$$n_{\text{HNO}_3} = 3a + 0.1$$
 ; $n_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{3a + 0.1}{2}$; $n_{\text{NO}} = \frac{2.24}{22.4} = 0.1 \text{ (mol)}$

Áp d ng LBTKL cho (3),(4),(5) ta có: $m_C + m_{HNO_3} = m_{Fe(NO_3)_3} + m_{H_2O} + m_{NO}$

Suy ra ta có:
$$19,2 + 63(3a+0,1) = 242a + \frac{3a+0,1}{2} \cdot 18 + 30 \cdot 0,1$$

Gi i ra c:
$$a = 0.27 \implies n_{HNO_3} = 0.91 \text{ mol.}$$

Kh i l ng c a h n h p u:
$$m_1 = 0.27 \frac{0.27}{3} \cdot 232 = 20.88$$
 (gam)

Theo p (1) và (2) ta có :
$$n_{CO_2} = \frac{20,88-19,2}{44-28} = 0,105 \text{ mol}$$

$$CO_2$$
 + $Ba(OH)_2 \rightarrow BaCO_3 \downarrow$ + H_2O

$$0,105$$
 (mol)

$$m_{BaCO_3} = m_2 = 0,105 \times 197 = 20,685$$
 gam.

* Cách 2 :

Vì r n C g m Fe, FeO, Fe₃O₄ tác d ng v i HNO₃ cho s n ph m nh nhau, nên t CTPT trung bình c a r n C: Fe_xO_{y.}

G i a là s mol m i oxit trong A \Rightarrow qui i A ch g m Fe₃O₄: 2a (mol)

$$xFe_3O_4 + (4x - 3y)CO \xrightarrow{t^0} 3Fe_xO_y + (4x - 3y)CO_2$$

$$2a \qquad \qquad \frac{6a}{x} \qquad (mol)$$

Fe_xO_y +
$$(12x-2y)$$
 HNO₃ \rightarrow 3Fe(NO₃)₃ + $(3x-2y)$ NO \uparrow + $(6x-y)$ H₂O (2)

$$\frac{6a}{x} \qquad (12x-2y) \cdot \frac{2a}{x} \qquad (3x-2y) \cdot \frac{2a}{x} \quad (mol)$$

Ta có h ph ng trình:
$$\begin{cases} (56x + 16y) \cdot \frac{6a}{x} = 19,2 \\ (3x - 2y) \cdot \frac{2a}{x} = 0,1 \end{cases} \iff \begin{cases} 7a + \frac{2ay}{x} = 0,4 \text{ (I)} \\ 3a - \frac{2ay}{x} = 0,05 \text{ (II)} \end{cases}$$

Gi i h (I) và (II)
$$\Rightarrow$$
 a = 0,045; $\frac{ay}{x}$ = 0,0425

 $m_1 = 0.045 \times 2 \times 232 = 20.88$ gam.

Áp d ng nh lu t BTKL cho p (1) ta có: $m_A + m_{CO} = m_B + m_{CO_2}$

20,88 + 28b = 19,2 + 44b gi i ra b = 0,105 mol (b là s mol CO_2).

Tính x.

H ng d n:

 $Xem\ c\'{a}c\ oxit\ s\ t\ ch\ g\ m\ Fe_2O_3\ v\`{a}\ FeO\ (\ v\`{i}\ Fe_3O_4\ coi\ nh\ FeO\ v\`{a}\ Fe_2O_3)$

$$4Fe + 3O_2 \xrightarrow{t^{\circ}} 2Fe_2O_3 \quad (1)$$

$$2Fe + 3O_2 \xrightarrow{\iota^{\circ}} 2FeO \qquad (2)$$

Ph n ng c a r n A v i HNO₃:

Fe₂O₃ + 6HNO₃
$$\rightarrow$$
 2Fe(NO₃)₃ + 3H₂O (3)
3FeO + 10HNO₃ \rightarrow 3Fe(NO₃)₃ + 5H₂O + NO ↑ (4)

FeO +
$$4\text{HNO}_3 \rightarrow \text{Fe(NO}_3)_3 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{NO}_2 \uparrow (5)$$

Theo (3),(4),(5) ta có:

$$n_{HNO_3} = 3n_{Fe} + n_{(NO+NO_2)} = 3x + 0.035$$
 ; $n_{H_2O} = \frac{3x + 0.035}{2}$

Áp d ng nh lu t BTKL ta có:

$$m_A + m_{HNO_3} = m_{Fe(NO_3)_3} + m_{H_2O} + m_{NO+NO_2)}$$

$$\Leftrightarrow 5,04 + 63(3x + 0,035) = 242x + (0,035 \times 2 \times 19) + \frac{3x + 0,035}{2} \cdot 18$$

Gi i ra x = 0.07 mol

- 5) Mu i A là mu i cacbonat c a kim lo i R hóa tr n (R chi m 48,28% theo kh i l ng). N u em 58 gam A cho vào bình kín ch a s n l ng O_2 v a r i nung nóng. Ph n ng xong thu c 39,2 gam r n B g m Fe_2O_3 và Fe_3O_4 .
- a) Xác nh CTPT c a A.
- b) N u hòa tan B vào HNO_3 c nóng, thu c khí NO_2 duy nh t. Tr n l ng NO_2 này v i 0,0175 mol khí O_2 r i s c vào l ng n c r t d thì thu c 2 lít dung d ch X. Xác nh n ng mol c a các ch t trong dung d ch X.

H ng d n:

a) Ta có
$$\frac{2R}{60n} = \frac{48,28}{51,72}$$
 \Rightarrow R = 28x ch có x = 2, R = 56 là th a mãn (Fe)

CTPT c a ch t A là: FeCO₃

b) g i x, y l n l t là s mol Fe_2O_3 và Fe_3O_4 trong r n B.

$$2NO_2 + H_2O \rightarrow HNO_3 + HNO_2$$

$$0.03 \rightarrow 0.015 \quad 0.015 \quad (mol)$$

Dung d ch X
$$\begin{cases} \text{HNO}_2 : 0.015 \text{ mol} \\ \text{HNO}_3 : 0.085 \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow C_{\text{M}_{\text{HNO}_2}} = 0.0075\text{M} \; ; \; C_{\text{M}_{\text{HNO}_3}} = 0.0425\text{M} \; .$$

- 6) Hòa tan a gam m t oxit s t Fe_xO_y vào trong dung d ch H₂SO₄ c nóng d thì thu c khí SO₂ duy nh t.M t khác, n u kh hoàn toàn **a** gam oxit s t trên b ng khí CO, hòa tan 1 ng s t t o thành trong dung d ch H_2SO_4 c nóng (d) thu c 1 ng SO₂g p 9 l n l ng SO₂ thí nghi m trên.
- a) Vi t các ph ng trình ph n ng x y ra trong hai thí nghi m trên.
- b) Xác nh nh công th c hóa h c c a oxit s t.

H ngdn:

 $2Fe_xO_y + (6x - 2y)H_2SO_4 (c) \xrightarrow{t^0} xFe_2(SO_4)_3 + (3x-2y)SO_2 \uparrow + (6x - 2y)$ $)H_2O(1)$

$$a \text{ (mol)} \rightarrow \frac{a (3x-2y)}{2} \text{ (mol)}$$

 $a \text{ (mol)} \rightarrow$ (mol)

bài : $n_{SO_2}(3) = 9 \cdot n_{SO_2}(1)$ nên ta có : Theo

$$\frac{1,5ax}{a(3x-2y)} \cdot 2 = 9 \quad \Rightarrow \quad \frac{x}{y} = \frac{18}{24} = \frac{3}{4} \quad \Rightarrow \quad CTPT c \text{ a oxit s t là}: \quad Fe_3O_4.$$

7) Hòa tan m t l ng oxit s t Fe_xO_y vào dung d ch HNO₃ loãng, d thì thu dung d ch A và khí NO duy nh t. M t khác n u kh 1 ng oxit s t trên b ng l ng CO d r i 1 y toàn b kim lo i sinh ra hòa tan hoàn toàn trong dung d ch HNO₃ c,

c dung d ch B và khí NO₂ duy nh t. Bi t th tích khí NO₂ sinh ra g p nóng thì thu 91 n th tích khí NO sinh ra (cùng nhi t , áp su t).

- a) Vi t các ph ng trình hóa h c.
- b) Xác nh công th c hóa h c c a oxit s t.

H ngdn:

$$3Fe_xO_y + (12x - 2y)HNO_3 \longrightarrow 3xFe(NO_3)_3 + (3x - 2y)NO \uparrow + (6x-y)H_2O$$
(1)

$$a \text{ (mol)} \rightarrow \frac{(3x - 2y) \cdot a}{3} \text{ (mol)}$$

Fe + 6HNO₃
$$\xrightarrow{\iota^0}$$
 Fe(NO₃)₃ + 3NO₂ \(\tau\) + 3H₂O (3)
ax (mol) \(\to\)

Theo bài ta có:

$$3ax = 9 \cdot \frac{(3x - 2y) \cdot a}{3}$$
 \Rightarrow $x = y$ V y CTPT c a oxit s t là: FeO.

Bài 6: Hoà tan h t 7,74g h n h p b t 2 kim lo i Mg và Al b ng 500ml dung d ch h n h p ch a axit HCl 1M và axit H₂SO₄ loãng 0,28M, thu c dung d ch A và 8,736 lit khí H₂ (ktc). Cho r ng các axit ph n ng ng th i v i 2 kim lo i.

a/Tính t ng kh i l ng mu i t o thành sau ph n ng.

b/ Cho dung d ch A ph n ng v i V lit dung d ch h n h p g m NaOH 1M và Ba(OH)₂ 0,5M. Tính thư ích V c n dùng sau ph n ng thu cl ng k t t a l n nh t, tính kh il ng k tt a ó.

H ng d n:

t x, y là s mol Mg và Al

24x + 27y = 7,74 (I)

t HA là công the ct ng ng cah nh pg m 2 axit HCl và H₂SO₄.

 $n_{HA} = n_{HCl} + 2n_{H_2,SO_4} = 0.5 + 2.0.14 = 0.78 \text{ mol.}$

Vi t các PTHH x y ra.

$$n_{\rm H_2} = x + 1.5y = 8.736 : 22.4 = 0.39$$
 (II)

T (I, II) -->
$$x = 0.12$$
 và $y = 0.18$.

$$m_{mu~i} = m_{hh~kim~loai} + m_{hh~axit}$$
 - $m_{H_{\,2}} = 38{,}93g$

t ROH là công tho tong ngư a hình pig m 2 baz là NaOH và Ba(OH)₂ $n_{ROH} = n_{NaOH} + 2n_{Ba(OH)_2} = 1V + 2.0,5V = 2V \text{ (mol)}$

Vi t các PTHH x y ra.

----> T ng s mol ROH = 0.78 mol. V y th tích V c <math>n dung la: V = 0.39 litNgoài 2 k t t a Mg(OH)₂ và Al(OH)₃ thì trong dung d ch còn x y ra ph n ng t o k t t a BaSO₄. Ta có $n_{BaSO_4} = n_{H_2 SO_4} = 0,14 \text{ mol}$

(Vì $n_{Ba(OH)_2} = 0.5.0.39 = 0.195 \text{ mol} > n_{H_2 SO_4} = 0.14 \text{ mol}) ---> n_{H_2 SO_4} \text{ ph n ng h t.}$ Vykhil ngkttati acóth thu

$$m_{k t t a} = m_{Mg(OH)_2} + m_{Al(OH)_3} + m_{BaSO_4} = 53,62g$$

Bài 7:

- a) Cho bi t tên kim lo i M.
- b) Tính kh i l ng dung d ch H₂SO₄ ã dùng
- 2. H p th toàn b h n h p g m khí CO_2 và h i H_2O vào 900 ml dung d ch $Ca(OH)_2$ 1M, thu c 40 gam k t t a. Tách b ph n k t t a, th y kh i l ng dung d ch t ng 7,8 gam so v i kh i l ng dung d ch $Ca(OH)_2$ ban u.

Hãy tìm kh i l ng CO₂ và kh i l ng H₂O em dùng.

H ng d n:

G i x là s mol MO

$$MO + H_2SO_4 \rightarrow MSO_4 + H_2O$$

Kh i l ng ch t tan MSO_4 là: (M+96)x.

Kh i l ng MO là: (M+16)x.

Kh i l $ng H_2SO_4 ban u$:

$$m = \frac{98x.100}{4.9} = 2000x$$

Kh i l ng dung d ch MSO_4 : 2000x + (M + 16)x

$$m = \frac{(M+96)x}{2000x + (M+16)x}.100 = 7,69$$

$$\Rightarrow$$
 m = 2000 (g) (x=1)

Do x có nhi u giá tr nên có r t nhi u giá tr kh i l $\,$ ng dung d ch $\,$ H₂SO₄ t $\,$ ng $\,$ ng. 2,

a . Khi s $mol CO_2 \le s mol Ca(OH)_2$ $CO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$

S mol CaCO₃ =
$$\frac{40}{100}$$
 = 0,4 mol

Kh i l ng
$$CO_2$$
 là $0.4 \cdot 44 = 17.6$ (g)

$$17.6 + m_{dd} + m_{H2O} = m' + 40 \ (m' = m_{dd} + 7.8)$$

$$m_{H2O} = 7.8 + 40 - 17.6 = 30.2 (g)$$

b) Khi $n_{Ca(OH)2} < n_{CO2} < 2n_{Ca(OH)2}$

$$CO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$$

$$CO_2 + \ CaCO_3 + H_2O \rightarrow Ca(HCO_3)_2$$

S molktta:

$$0.9- t = \frac{40}{100} = 0.4 \Rightarrow t = 0.5$$

S mol CO₂: 0.9 + 0.5 = 1.4 (mol)

 $ng CO_2$: 1,4.44 = 61,6 (g) Kh il

Kh il $ng H_2O: 40 + 7.8 - 61.6 < 0$ ----> Ta lo i tr ng h p n ay.

Bài 8: Hoà tan hoàn toàn 25,2 g m t mu i cacbonat c a kim lo i hóa tr II b ng dung d ch HCl 7,3% (D = 1,038 g/ml). Cho toàn b khí CO₂ thu c vào 500 ml dung d ch NaOH 1M thì thu c 29,6g mu i.

Xác nh CTHH c a mu i cacbonat. a.

b. Tính thư ích c a dung d ch HCl ã dùng.

Η ng d n:

t công th c c a mu i cacbonat là MCO₃.

Các PTHH:

$$MCO_3 + 2 HCl \longrightarrow MCl_2 + CO_2 + H_2O$$
 (2)

$$NaOH + CO_2 \longrightarrow NaHCO_3.$$
 (3)

$$2NaOH + CO2 \longrightarrow Na2CO3 + H2O.$$

$$2b \qquad b \qquad b$$
(4)

S mol NaOH: $n_{NaOH} = 0.5$. 1 = 0.5 mol

G i a, b l n l t là s mol CO_2 tham gia ph n ng (3) và (4).

Theo ph ng trình và bài ta có:

$$n_{\text{NaOH}} = a + 2b = 0.5 \text{ mol}$$
 (5)

$$m_{mu\ i} = 84\ a + 106\ b = 29,6\ g\ (6)$$

Gi i (5) và (6) ta
$$c: a = 0,1 \text{mol}; b = 0,2 \text{mol}.$$

 \Rightarrow S mol CO₂ t o thành (2):

$$n_{CO2} = a + b = 0.1 + 0.2 = 0.3 \text{ mol.}$$

Theo pt (2):

$$n_{MCO3} = n_{CO2} = 0.3 \text{ mol.}$$

Kh il ng phân t c a mu i ban u:

$$\Rightarrow M_{MCO_3} = \frac{25,2}{0.3} = 84.$$

$$\Leftrightarrow$$
 M + 60 = 84 \Rightarrow M = 24 vC.

V y M là Mg suy ra CTHH c a mu i c n tìm: MgCO₃

L u ý: HS có th bi n lu n ch ng minh x y ra c (3) và (4).

Ta th y:

$$\frac{29.6}{106} < n_{mu~i} < \frac{29.6}{84}$$

$$\Leftrightarrow$$
 0,28 mol < n_{mu} i < 0,35 mol.

 $Man_{CO2} = n_{mu i.}$

⇒: 0,28 <
$$n_{CO2}$$
 < 0,35.
⇒ $\frac{0,5}{0,35} \le \frac{n_{NaOH}}{n_{CO_2}} \le \frac{0,5}{0,28} < 2$

$$\Rightarrow 1 < n_{NaOH} / n_{CO2} < 2$$

 \Rightarrow rat o 2 mu i \Rightarrow có c (3) và (4) x y ra.

Theo ph ng trình (2)

 $n_{HCl} = 2n_{CO2} = 2$. 0.3 = 0.6 mol

⇒ Kh i l ng HCl ã dùng:

 $M_{HCl} = 0.6 .36.5 = 21.9 (g)$

⇒Kh i l ng dung d ch HCl ã dùng:

$$m_{ddHCl} = \frac{21.9x100}{7.3} = 300g.$$

The tich dung d ch HCl ã dùng:

$$V_{dd HCl} = \frac{300}{1.038} = 289 \text{ml} = 0.289 \text{ (lit)}$$

Bài 9: Cho 4g Fe và m t kim lo i hoá tr II vào dung d ch H₂SO₄ loãng l y d thu 2,24 lít khí H₂ (ktc). N u cho 1,2g kim lo i hoá tr II nói trên ph n ng v i 0,7 lít khí O₂(ktc) thì l ng Oxi còn d sau ph n ng.

nh kim lo i hóa tr II. a, Xác

b, Tính % kh i l ng t ng kim lo i trong h n h p.

H ng d n:

a/ Các PTP :

Fe +
$$H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2$$

 $xmol$ $xmol$
A + $H_2SO_4 \rightarrow ASO_4 + H_2$
 $ymol$ $ymol$
 $n_{H_2} = \frac{2,24}{22,4} = 0,1mol$

ymol

xmol

Theo bài ra ta có h ph ng trình:

Theo bar fat a co if pire figuring.

$$\begin{cases}
56x + Ay = 4 \\
x + y = 0,1
\end{cases}$$

$$\Rightarrow Ay - 56y = -1,6$$

$$y = \frac{1,6}{56 - A}$$

$$0 < \frac{1,6}{56 - A} < 0,1 \Rightarrow M_A < 40$$
(1)

 $nO_2 = \frac{0.7}{22.4} = 0.03125$ mol \rightarrow 2AO (*)

Theo PTP (*): $\frac{1,2}{2A} < \frac{0,03125}{1}$ (do oxi d)

$$---> 2A > 38,4 \quad V y A > 19,2$$
 (2)

(1) và (2) Ta có $19.2 < M_A < 40$.

Do A là kim lo i có hoá tr II nên A là Mg.

b. Thay A vào h PT (a)

$$\begin{cases} 56x + 24y = 4 \\ x + y = 0.1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0.05 \\ y = 0.05 \end{cases}$$

$$m_{Fe} = 0.05.56 = 2.8g$$

$$m_{Mg} = 1.2g$$

% Fe =
$$\frac{2.8}{4}$$
.100% = 70%

%
$$Mg = 100\% - 70\% = 30\%$$

Bài 10: Nhi t phân hoàn toàn 20 g h n h p MgCO₃, CaCO₃, BaCO₃ thu c khí B. Cho khí B h p th h t vào n c vôi trong thu c 10 gam k t t a và dung d ch C. un nóng dung d ch C t i ph n ng hoàn toàn th y t o thành thêm 6 gam k t t a. H i % kh i l ng c a MgCO₃ n m trong kho ng nào?

H ng d n: Các PTHH:

$$MgCO_3 \xrightarrow{t^0} MgO + CO_{2(k)}$$
 (1)

$$CaCO_3 \quad \frac{\ell}{} \quad CaO + CO_{2(k)} \qquad (2)$$
(B)

$$BaCO_3 \xrightarrow{\iota^0} BaO + CO_{2;k)}$$
 (3)

$$CO_{2(k)} + Ca (OH)_{2(dd)}$$
 ----> $CaCO_{3(r)} + H_2O_{(l)}$ (4)
(B)

$$2CO_{2(k)} + Ca(OH)_{2(dd)} ----> Ca(HCO_3)_{2(dd)}$$
 (5)
(B) (C)

$$Ca(HCO_3)_2 \xrightarrow{t^0} CaCO_{3(r)} + CO_{2(k)} + H_2O_{(l)}$$
 (6)

Theo ph ng trình ph n ng (4) và (6) ta có:

$$n_{CaCO3} = \ 0.1 + 0.06 \ = 0.16 \ (mol) \ ----> \ n_{cO2} = \ 0.1 + 0.06 \ x \ 2 \ = 0.22 \ (mol)$$

theo ph ng trình ph n ng (1), (2), (3), (4), (5) ta có:

T ng s mol mu i: $n_{mu i} = n_{CO2} = 0.22 \text{ (mol)}$

G i x, y, z l n l t là s mol c a mu i: $MgCO_3$, $CaCO_3$, $BaCO_3$ có trong 100 gam h n h p và t ng s mol c a các mu i s là: x + y + z = 1,1 mol

Vì ban u là 20 gam h n h p ta quy v 100 gam h n h p nên $n_{mu i} = 1,1 \text{ (mol)}$

Ta có:
$$84x + 100y + 197z = 100$$
 ---> $100y + 197z = 100 - 84x$

Và
$$x + y + z = 1,1 ---> y + z = 1,1 - x$$

$$< --> 100 < \frac{100y + 197z}{y + z} = \frac{100 - 84x}{1,1-x} < 197$$

$$---> 52,5 < 84x < 86,75$$

V y % 1 $\,$ ng MgCO₃ n $\,$ m trong kho ng t $\,$ 52,6% $\,$ n 86,75 %

Bài 11: Hoà tan 11,2g CaO vào n c ta c dd A.

1/N u khí CO_2 s c qua A và sau khi k t thúc thí nghi m có 2,5 g k t t a thì có bao nhiều lít khí CO_2 ã tham gia ph n ng?

2/ N u hoà tan 28,1g h n h p MgCO₃ và BaCO₃ có thành ph n thay i trong ó ch a a% MgCO₃ b ng dd HCl và cho t t c khí thoát ra h p th h t vào dd A thì thu c k t t a D.

H i: a có giá tr bao nhiều thì l ng k t t a D nhi u nh t và ít nh t?

1.
$$nCaO = \frac{11.2}{56} = 0.2 \text{ mol}$$

Ph ng trình hoá h c:

Khi s c CO₂ vào có ph n ng:

$$CO_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$$
 (2)

 $\underline{\mathit{Tr}}$ $\underline{\mathit{ng}}$ $\underline{\mathit{h}}$ $\underline{\mathit{p}}$ $\underline{\mathit{l}}$: Ca(OH)₂ d và CO₂ ph n ng h t thì:

Theo (2)
$$nCO_2 = nCaCO_3 = \frac{2.5}{100} = 0,025 \text{ mol}$$

 $V_{CO2} = 0,025 \cdot 22.4 = 0,56 \text{ Lít.}$

Tr ng h p 2:

 $CO_2 d$, $Ca(OH)_2 ph \ n \ ng \ h \ t c o th m ph \ n \ ng$:

$$CaCO_3 + CO_2 + H_2O \longrightarrow Ca(HCO_3)_2$$
 (3)

Theo (1) $nCO_2 = nCa(OH)_2 = nCaCO_3 = 0.2 \text{ mol.}$

 $nCaCO_3$ ph n ng (3): = 0,2 - 0,025 = 0, 175 mol.

Theo (3) $nCO_2 = nCaCO_3 = 0,175 Mol.$

T ng nCO₂ (2) và (3) là: 0.2 + 0.175 = 0.375 mol.

 $V_{CO2} = 0.375 \cdot 22.4 = 8.4 \text{ Lít.}$

2. Các ph n ng x y ra:

$$\begin{array}{cccc} MgCO_3 + 2 & HCl & \longrightarrow & MgCl_2 + CO_2 \uparrow + H_2O & (1) \\ BaCO_3 + 2 & HCl & \longrightarrow & BaCl_2 + CO_2 \uparrow + H_2O & (2) \end{array}$$

Khi s c CO_2 vào dd A có th x y ra các ph n ng:

$$CO_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$$
 (3)

$$2 CO_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow Ca(HCO_3)_2$$
 (4)

l ng k t t a $CaCO_3$ thu c là l n nh t thì ch x y ra ph n ng (3). Khi 6: $nCO_2 = nCa(OH)_2 = 0,2mol$.

bài kh i l ng MgCO₃ có trong 28,1 g h n h p là: Theo

$$mMgCO_3 = \frac{2,81.a}{100} = 0,281a \implies nMgCO_3 = \frac{0,281a}{84}$$

 $nBaCO_3 = \frac{28,1-0,281a}{197}$

Theo (1) $vac{a}(2) nCO_2 = nMgCO_3 + nBaCO_3$

Ta có ph ng trình:

$$\frac{0,281a}{84} + \frac{28,1 - 0,281a}{197} = 0,2.$$

c: a = 29,89 % . V y khi a = 29,89 % thì l ng k t t a l n nh t. Gi i ra ta

Khi a = 0 % thì ngh a là h n h p ch toàn mu i BaCO₃

Khi ó nCO₂ =
$$\frac{28,1}{197}$$
 = 0,143 mol.

Ta có: $nCO_2 < nCa(OH)_2$.

Theo (3): $nCaCO_3 = nCO_2 = 0,143 \text{ mol.}$

 $m CaCO_3 = 0.143 \cdot 100 = 14.3g$.

Khi a = 100% ngh a là h n h p ch toàn mu i MgCO₃ khi ó:

$$nCO_2 = \frac{28,1}{84} = 0,334 > nCa(OH)_2 = 0,2 \text{ mol.}$$

Theo (3): $nCaCO_3 = nCa(OH)_2 = 0.2 \text{ mol.}$

Vì CO₂ d nên CaCO₃ ti p t c ph n ng:

$$CaCO_3 + CO_2 + H_2O \longrightarrow Ca(HCO_3)_2$$
 (5)

Theo (5): $nCaCO_3 = nCO_2 d = 0.334 - 0.2 = 0.134$.

 $nCaCO_3$ còn 1 i : 0,2 - 0,134 = 0,066

 $mCaCO_3 = 0.066 \cdot 100 = 6.6 < 14.3g$.

V y khi a = 100% thì l ng k t t a thu c bé nh t.

Bài 12: Hoà tan 7,74g h n h p 2 kim lo i Mg, Al trong 500ml dung d ch h n h p ch a HCl 1M và H₂SO₄ 0,38M (loãng). Thu c dung d ch A và 8,736 lít khí H₂(ktc).

a. Kim lo i ã tan h t ch a? gi i thích?

b. Tính kh i l ng mu i có trong dung d ch A?

H ng d n:

 $n_{HCl} = 0.5 \text{ mol} ; n_{H_2}SO_4 = 0.19 \text{ mol} ; n_{H_2} = 0.39 \text{ mol}$

a/ Các P.T.H.H: M i PTHH úng cho.

$$Mg + 2 HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2$$
 (1)

$$2 Al + 6 HCl \longrightarrow 2AlCl_3 + 3H_2$$
 (2)

$$2 Al + 6 HCl \longrightarrow 2AlCl_3 + 3H_2 \qquad (2)$$

$$Mg + H_2SO_4 \longrightarrow MgSO_4 + H_2 \qquad (3)$$

$$2 \text{ Al} + 3 \text{ H}_2 \text{SO}_4 \longrightarrow \text{Al}_2 (\text{SO}_4)_3 + 3 \text{H}_2$$
 (4)

T 1.2:

$$n_{H_2} = \frac{1}{2} n_{HCl} = \frac{1}{2}.0,5 = 0,25 \text{ (mol)}.$$

T 3.4

$$n_{H_2} = n_{H_2}SO_4 = 0.19 \text{ (mol)}$$

```
Suy ra: T ng n_{H_2} = 0.25 + 0.19 = 0.44 (mol)
Ta th y:
                0,44 > 0,39
V y: Axít d, kim lo i tan h t.
    b/ Theo câu a: Axít d.
* TH_1: Gi s HCl ph n ng h t, H_2SO_4 d :
n_{HCl} = 0.5 \text{ mol} \rightarrow n_{H_2} = 0.25 \text{ mol}
n_{2} = 0.39 - 0.25 = 0.14 \text{ (mol)} suy ra n_{2} = 0.14 \text{ mol}
      (3,4)
                                                      (p)
              Theo
                       nh lu t BTKL:
                               = 7.74 + 0.5 \cdot 35.5 + 0.14 \cdot 96 = 38.93g
                     m_{mu} i
              * TH<sub>2</sub>: Gi s
                               H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ph n ng h t, HCl d
                 Suy ra n H_2SO_4 = 0.19 mol suy ra n H_2 = 0.19 mol
  n_{H_2} = 0.39 - 0.19 = 0.2 (mol) suy ra n_{HCl} = 0.2.2 = 0.4 (mol)
   (1,2)
                                             (p)
Theo nh lu t b o toàn kh i l ng:
       m_{\text{mu i}} = 7.74 + 0.19.96 + 0.4.35,5 = 40.18 \text{ (g)}
Vì th c t ph n ng x y ra ng th i. Nên c 2 axít
Suy rat ng kh il ng mu i trong A thu
              38,93 (g) < m_{mu i A} < 40,18 (g)
```

Bài 13: Cho h n h p g m MgO, Al_2O_3 và m t oxit c a kim lo i hoá tr II kém ho t ng. L y 16,2 gam A cho vào ng s nung nóng r i cho m t lu ng khí H_2 i qua cho n ph n ng hoàn toàn. L ng h i n c thoát ra c h p th b ng 15,3 gam dung d ch H_2SO_4 90%, thu c dung d ch H_2SO_4 85%. Ch t r n còn l i trong ng em hoà tan trong HCl v i l ng v a , thu c dung d ch B và 3,2 gam ch t r n không tan. Cho dung d ch B tác d ng v i 0,82 lít dung d ch NaOH 1M, l c l y k t t a, s y khô và nung nóng n kh i l ng không i, c 6,08 gam ch t r n.

Xác nh tên kim lo i hoá tr II và thành ph n % kh i l ng c a A.

H ng d n:

G i R là KHHH c a kim lo i hoá tr II, RO là CTHH c a oxit.

 $t\ a,\ b,\ c\ l\ n\ l \quad t\ l\grave{a}\ s \quad mol\ c \quad a\ MgO,\ Al_2O_3,\ RO\ trong\ h \quad n\ h \quad p\ A.$

Theo bài ra ta có:

$$40a + 102b + (M_R + 16)c = 16,2$$
 (I)

Các PTHH x y ra:

$$RO + H_2 - R + H_2O$$
 (1)

$$MgO + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2O$$
 (2)

$$Al_2O_3 + 6HCl ---> 2AlCl_3 + 3H_2O$$
 (3)

$$MgCl_2 + 2NaOH \longrightarrow Mg(OH)_2 + 2NaCl$$
 (4)

$$AlCl_3 + 3NaOH - > Al(OH)_3 + 3NaCl (5)$$

Có th có:
$$Al(OH)_3 + NaOH \longrightarrow NaAlO_2 + H_2O$$
 (6)

X X

G i x là s mol c a NaOH còn d tham gia ph n ng v i Al(OH)₃

$$Mg(OH)_2 - MgO + H_2O$$
 (7)

$$2Al(OH)_3 ----> Al_2O_3 + 3H_2O$$
 (8)

$$2b-x$$
 $\frac{2b-x}{2}$ mol

Ta có:

Kh i l ng c a axit H₂SO₄ trong dd 90% là:

$$m = 15,3 \cdot 0,9 = 13,77 (g)$$

Kh i l ng c a axit H_2SO_4 trong dd 85% v n là 13,77(g). Vì khi pha loãng b ng H_2O thì kh i l ng ch t tan c b o toàn.

Kh i 1 ng dd H_2SO_4 85% là: (15,3 + 18c)

Ta có: C% =
$$\frac{13,77}{(15,3+18c)}$$
.100% = 85%

Gi i ph ng trình: c = 0.05 (mol)

Ch tr n không tan trong axit HCl là R, có kh i l ng 3,2g.

$$ightharpoonup M_R = \frac{3.2}{0.05} = 64. \text{ V y R là Cu.}$$

Thay vào (I) --->
$$40a + 102b = 12,2$$
 (II)

S mol NaOH = 0.82.1 = 0.82 (mol)

TH₁: Ph n ng 6 x y ra nh ng Al(OH)₃ tan ch a h t.

$$n_{\text{NaOH}} = 2a + 6b + x = 0.82$$
 (III)

$$40a + 102(\frac{2b - x}{2}) = 6{,}08 \qquad (IV)$$

Gi i h ph ng trình (II) và (IV) c: x = 0.12 (mol)

Thay vào (III) ---> 2a + 6b = 0.7 (III)

Gi i h ph ng trình: (II) và (III) c: a = 0.05 và b = 0.1

%CuO = 24,69%; %MgO = 12,35% và $%Al_2O_3 = 62,96\%$

TH₂: Ph n ng 6 x y ra và Al(OH)₃ tan h t

$$m_{r n} = m_{MgO} = 6.08g$$

$$n_{MgO} = 6.08 : 40 = 0.152 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 $m_{Al_2O_3} = 12,2-6,08 = 6,12 g$

$$\Rightarrow$$
 $n_{Al_2, O_3} = 6.12 : 102 = 0.06 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $n_{NaOH} = 2n_{MgO} + 6n_{Al_2O_3} = 2.0,152 + 6.0,06 = 0,664 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $n_{Al(OH)_3} = 2n_{Al_2, O_3} = 0.12 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $n_{\text{NaOH d}} = 0.82 - 0.664 = 0.156 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 Nh n th y: $n_{\text{NaOH d}} = 0.156 > n_{\text{Al(OH)}_3} = 0.12 \text{ mol} => \text{Al(OH)}_3 \text{ tan h t.}$

$$\Rightarrow$$
 Tính c: $m_{CuO} = 4g = > \% m_{CuO} = 24,69\%$

$$\Rightarrow$$
 $m_{MgO} = 6.08g = > \% m_{MgO} = 37.53\%$

$$\Rightarrow$$
 $m_{Al_2O_3} = 6.12 \Rightarrow \% m_{Al_2O_3} = 37.78\%$

Chuyên 12: BÀI TOÁN H N H P KIM LO I.

Th ng g p d i d ng kim lo i ph n ng v i axit, baz , mu i và v i n c.

DÃY HO T NG HOÁ H C C A KIM LO I.

K, Na, Mg, Al, Zn, Fe, Pb, (H), Cu, Ag, Au

(Khi Nào May Aó Záp S t Ph i H i Cúc B c Vàng)

Chú ý:

- Các kim loại đứng trước Mg phản ứng với nước ở nhiệt độ thường tạo thành dd Kiềm và giải phóng khí Hidro.
- Trừ Au và Pt, các kim loại khác đều có thể tác dụng với HNO_3 và H_2SO_4 đặc nhưng không giải phóng Hidro.

Ý NGH A C A DÃY HO T NG HOÁ H C K Na Ba Ca Mg Al Zn Fe Ni Sn Pb H Cu Hg Ag Pt Au

- Dãy c s p x p theo chi u gi m d n tính ho t ng hoá h c (t trái sang ph i)
- M t s kim lo i v a tác d ng c v i axit và v i n c: K, Na, Ba, Ca Kim lo i + H₂O ----> Dung d ch baz + H₂
- Kim lo i v a tác d ng v i axit, v a tác d ng v i baz : (Be), Al, Zn, Cr $2A + 2(4 n)NaOH + 2(n 2)H_2O \longrightarrow 2Na_{4-n}AO_2 + nH_2$ Ví d : $2Al + 2NaOH + 2H_2O \longrightarrow 2NaAlO_2 + 3H_2$ $2Al + Ba(OH)_2 + 2H_2O \longrightarrow Ba(AlO_2)_2 + 3H_2$ $Zn + 2NaOH \longrightarrow Na_2ZnO_2 + H_2$ $Zn + Ba(OH)_2 \longrightarrow BaZnO_2 + H_2$
- Kim lo i $\,$ ng tr $\,$ c H tác d $\,$ ng v $\,$ i dung d ch axit HCl, $\,$ H $_2SO_4$ loãng t $\,$ o mu $\,$ i và gi $\,$ i phóng $\,$ H $_2$.

Kim lo
$$i + Axit \longrightarrow Mu i + H_2$$

L u ý: Kim lo i trong mu i có hoá tr th p (i v i kim lo i a hoá tr)

- K t Mg tr i kim lo i ng tr c y c kim lo i ng sau ra kh i mu i c a chúng. theo quy t c:

Ch t kh m nh + ch t oxi hóa m nh \longrightarrow ch t oxi hoá y u + ch t kh y u. L u ý: nh ng kim lo i u dãy (kim lo i tác d ng c v i n c) thì không tuân theo quy t c trên mà nó x y ra theo các b c sau:

Kim lo i ki m (ho c ki m th) + $H_2O \longrightarrow Dung d$ ch baz + H_2 Sau ó: Dung d ch baz + dung d ch mu i \longrightarrow Mu i m i + Baz m i (*) i u ki n(*): Ch t t o thành ph i có ít nh t 1 ch t k t t a (không tan). VD: cho Ba vào dung d ch CuSO₄.

Tr c tiên: Ba +
$$2H_2O \longrightarrow Ba(OH)_2 + H_2$$

 $Ba(OH)_2 + CuSO_4 \longrightarrow Cu(OH)_2 + BaSO_4$

c bi t:
$$Cu + 2FeCl_3 \longrightarrow CuCl_2 + 2FeCl_2$$

 $Cu + Fe_2(SO_4)_3 ---> CuSO_4 + 2FeSO_4$

Chuyên 13: NH NBI T-PHÂN BI T CÁC CH T.

I/ Nguyên t c và yêu c u khi gi i bài t p nh n bi t.

- Mu n nh n bi t hay phân bi t các ch t ta ph i d a vào ph n ng c tr ng và có các hi n t ng: nh có ch t k t t a t o thành sau ph n ng, i màu dung d ch, gi i phóng ch t có mùi ho c có hi n t ng s i b t khí. Ho c có th s d ng m t s tính ch t v t lí (n u nh bài cho phép) nh nung nhi t khác nhau, hoà tan các ch t vào n c.
- Ph n ng hoá h c c ch n n h n bi t là ph n ng c tr ng n gi n và có d u hi u rõ r t. Tr tr ng h p c bi t, thông th ng mu n nh n bi t n hoá ch t c ngh i ti n hành (n-1) thí nghi m.
- T t c các ch t c l a ch n dùng nh n bi t các hoá ch t theo yêu c u c a bài, u c coi là thu c th.
- L u ý: Khái ni m phân bi t bao hàm ý so sánh (ít nh t ph i có hai hoá ch t tr lên) nh ng m c ích cu i cùng c a phân bi t c ng là nh n bi t tên c a m t s hoá ch t nào ó.

II/ Ph ng pháp làm bài.

 $1/\,\mbox{Chi}\,$ t
(Trích m $\,\mbox{u}$ th $\,$) các ch $\,\mbox{t}$ vào
nh $\,\mbox{n}$ bi $\,\mbox{t}$ vào các $\,$ ng ngh
i m.(ánh $\,\mbox{s}\,$)

2/ Ch n thu c th thích h p(tu theo yêu c u bài: thu c th tu ch n, han ch hay không dùng thu c th nào khác).

3/ Cho vào các ng nghi m ghi nh n các hi n t ng và rút ra k t lu n ã nh n bi t, phân bi t c hoá ch t nào.

4/ Vi t PTHH minh ho.

III/ Các d ng bài t p th ng g p.

- Nh n bi t các hoá ch t (r n, l ng, khí) riêng bi t.
- Nh n bi t các ch t trong cùng m t h n h p.
- Xác nh s có m t c a các ch t (ho c các ion) trong cùng m t dung d ch.
- Tu theo yêu c u c a bài t p mà trong m i d ng có th g p 1 trong các tr ng h p sau:
- + Nh n bi t v i thu c th t do (tu ch n)
- + Nh n bi t v i thu c th h n ch (có gi i h n)
- + Nh n bi t không c dùng thu c th bên ngoài.

✓ iv ich tkhí:

- Khí CO_2 : Dùng dung d ch n $\,$ c vôi trong có d $\,$, hi n t $\,$ ng x y ra là làm $\,$ c vôi trong.
- Khí SO_2 : Có mùi h c khó ng i, làm phai màu hoa h ng ho c Làm m t màu dung d ch n c Brôm ho c Làm m t màu dung d ch thu c tím.

$$5SO_2 + 2KMnO_4 + 2H_2O \longrightarrow 2H_2SO_4 + 2MnSO_4 + K_2SO_4$$

- Khí NH₃: Có mùi khai, làm cho qu tím t m t hoá xanh.
- Khí clo: Dùng dung d ch KI+H tinh b t th clo làm dung d ch t màu tr ng chuy n thành màu xanh.

$$Cl_2 + KI \longrightarrow 2KCl + I_2$$

- Khí H_2S : Có mùi tr $\ ng\ th$ i, dùng dung d $\ ch\ Pb(NO_3)_2$ to thành $PbS\ k$ t ta màu en.
- Khí HCl: Làm gi y qu t m thoá ho c s c vào dung d ch $AgNO_3$ t o thành k t t a màu tr ng c a AgCl.
- Khí N₂: a que diêm vào làm que diêm t t.
- Khí NO (không màu): ngoài không khí hoá màu nâu .
- Khí NO₂ (màu nâu): Mùi h c, làm qu tím t m t hoá .

 $4NO_2 + 2H_2O + O_2 \longrightarrow 4HNO_3$

1. M ts thu c th thông d ng

	Thu c th	Dùng nh n	Hint ng
1	Quì tím	- Axit	- Quì hoá
1		- Ki m	- Quì hoá xanh
2	Phenolphtalein	- Ki m	- Hoá h ng
	H ₂ O	- Các kim lo i m nh: Na, K, Ca,	- $H_2 \uparrow$. Riêng Ca còn to ra dd c
		Ba	Ca(OH) ₂
		- Các oxit kim lo i m nh: Na ₂ O,	- Tan, t o dd làm h ng pp. Riêng CaO
3		K ₂ O, CaO, BaO	\rightarrow dd c
		- P ₂ O ₅	- Tan, dd thu c làm quì
		- Các mu i Na, K, -NO ₃	- Tan
		- CaC ₂	- Tan, C ₂ H ₂ bay lên
4	Dung d ch	- Kim lo i Al, Zn	- Tan, H ₂ ↑
4	ki m	- Al_2O_3 , ZnO , $Al(OH)_3$, $Zn(OH)_2$	- Tan
	Dung d ch axit	- Mu i =CO ₃ , =SO ₃ , =S	- Tan. Khí CO ₂ , SO ₂ , H ₂ S bay lên.
			- Tan, H ₂ ↑
	- HCl, H ₂ SO _{4(l)}	- Kim lo i ng tr c H	- Tan, khí NO ₂ , SO ₂ bay lên. Riêng Cu
	- HNO ₃ ,	- H u h t kim lo i k c Cu, Hg,	còn t o dd mu i ng màu xanh.
	$H_2SO_{4(\ ,n)}$	Ag	
_			
5		- MnO ₂	
	- HCl	$-Ag_2O$	- Khí Cl ₂ ↑
		- CuO	- AgCl↓
		- Ba, BaO, mu i Ba	- Dung d ch màu xanh
	- H ₂ SO ₄	- Fe, FeO, Fe ₃ O ₄ , FeS, FeS ₂ ,	- BaSO₄↓
- HNO ₃ FeCO ₃ , CuS, Cu ₂		FeCO ₃ , CuS, Cu ₂ S	- Khí NO ₂ , SO ₂ , CO ₂ bay lên

	Dung d ch		
	mu i	- H p ch t có g c =SO ₄	- BaSO ₄ ↓tr ng
	- BaCl ₂ ,		
_	$Ba(NO_3)_2$,	- H p ch t có g c – Cl	- AgCl↓tr ng
6	(CH ₃ COO) ₂ Ba	- H p ch t có g c = S	- CdS ↓ vàng, PbS ↓ en
	- AgNO ₃		
	- $Cd(NO_3)_2$,		
	$Pb(NO_3)_2$		

Thuốc thử cho một số loại chất .

	CHẤT CẦN NHẬN BIẾT	THUỐC THỬ	HIỆN TƯỢNG
	Các kim lo i		
	- Na, K	$+ H_2O$	\rightarrow tan + dd trong + H ₂ \uparrow
	(kim lo i ki m,	+ t cháy, quan sát màu	ightarrow Na: màu vàng
	hoá tr I)	ng nl a	K: màu tím
	Ca, Ba (hoá tr II)	+ H ₂ O	\rightarrow Ca: tan + dd $c + H_2 \uparrow$
			\rightarrow Ba: tan + dd trong + H ₂ \uparrow
		+ t cháy, quan sát màu	→ Ca: màu
		ng nl a	→ Ba: màu 1 c
	Al, Zn	+ dd ki m: NaOH,	\rightarrow tan + H ₂ \uparrow
1	Phân bi t Al và	Ba(OH) ₂	ightarrow Al: không tan
1	Zn	+ HNO ₃ c, ngu i	Zn: tan + NO ₂ ↑(nâu)
	Các kim lo i t	+ dd HCl	\rightarrow Tan + H ₂ \uparrow . Riêng Pb có
	Mg n Pb		k t t a tr ng PbCl ₂
	Cu	+ HNO ₃ c	\rightarrow Tan + dd xanh +
		$+ AgNO_3$	$NO_2 \uparrow (n\hat{a}u)$
			$\rightarrow \operatorname{Tan} + \operatorname{dd} \operatorname{xanh} + \downarrow \operatorname{tr} \operatorname{ng} \operatorname{b} \operatorname{c}$
	Ag	+ HNO ₃ , sau ó cho NaCl	
		vào dd	, ,,
	Hg	+ HNO ₃ c, sau ó cho	\rightarrow Tan + NO ₂ \(\tau\) (nâu), k t t a
		Cu vào dd	tr ng b c bám lên ng.
	M ts phi kim		
	I ₂ (màu tím en)	+ H tinh b t. un nóng	→ Màu xanh. Th ng hoa h t
		m nh	
2	S (màu vàng)	+ t trong O ₂ , KK	$\rightarrow SO_2 \uparrow (mùi \ h \ c)$
	P (màu)	+ t cháy	\rightarrow P ₂ O ₅ tan trong n c + dd
			làm quì tím hoá
	C (màu en)	+ t cháy	\rightarrow CO ₂ \uparrow , c n c vôi trong

	M ts ch tkhí							
	NH ₃	+ Quì tím t	→ Mùi khai, quì hoá xanh					
	NO_2		Có màu nâu					
	NO	+ Không khí ho c O ₂	$ ightarrow$ NO ₂ \uparrow (màu nâu)					
		(tr n)						
	H_2S		Mùi tr ng th i					
3		+ dd Pb(NO ₃)	\rightarrow PbS \downarrow en					
	O_2	+ Tàn óm	→ Bùng cháy					
	CO ₂	+ N c vôi trong	\rightarrow V n c					
	СО	+ t trong KK	$\rightarrow CO_2$					
	SO_2	+ N c vôi trong	\rightarrow V n c CaSO ₃ \downarrow					
		+ N c Br ₂	\rightarrow M t màu n $$ c $$ Br $_2$					
	SO ₃	+ dd BaCl ₂	→ BaSO ₄ ↓tr ng					
	Cl ₂	+ dd KI và h tinh b t	\rightarrow I ₂ \downarrow + màu xanh					
		+ dd AgNO ₃	\rightarrow AgCl \downarrow					
	HCl	+ dd AgNO ₃	\rightarrow AgCl \downarrow					
	H_2	+ t cháy	→ Gi tn c					
	Oxit							
	Na ₂ O, K ₂ O, BaO	$+ H_2O$	\rightarrow Dung d ch trong su t làm					
			xanh quì tím					
	CaO	$+ H_2O$	\rightarrow Tan + dd c					
		+ dd Na ₂ CO ₃	\rightarrow CaCO ₃ \downarrow					
	P_2O_5	$+ H_2O$	ightarrow Dung d ch làm quì					
4	SiO_2	+ dd HF (không tan trong	\rightarrow Tan t o SiF ₄					
		các axit khác)						
	Al_2O_3	+ Tan c trong axit và						
		ki m						
	CuO	+ dd HCl, HNO ₃ , H ₂ SO _{4(l)}	→ Dung d ch màu xanh					
	Ag_2O	+ dd HCl un nóng	→ AgCl↓tr ng					
	MnO ₂	+ dd HCl un nóng	→ Cl ₂ ↑ màu vàng					
5	Các dd mu i							
	Nh n g c axit							
	- Cl	+ AgNO ₃	\rightarrow AgCl $\downarrow \rightarrow$ en					
	- Br	+ Cl ₂	→ Br ₂ 1 ng màu nâu					
	- I	$+ Br_2 + tinh b t$	\rightarrow Màu xanh do $I_2 \downarrow$					
	=S	+ Pb(NO ₃) ₂	→ PbS↓ en					
	=SO ₄	+ BaCl ₂ , Ba(NO ₃) ₂	\rightarrow BaSO ₄ \(\tr \) ng					
	=SO ₃	+ dd HCl, H ₂ SO ₄ , HNO ₃	→ SO ₂ ↑ có mùi h c					
	=CO ₃	+ dd HCl, H ₂ SO ₄ , HNO ₃	\rightarrow CO ₂ \uparrow , c n c vôi trong					
	≡PO ₄	+ dd AgNO ₃	\rightarrow Ag ₃ PO ₄ \downarrow vàng					
	- NO ₃	+ Cu ho c H ₂ SO ₄	\rightarrow dung d ch xanh + NO ₂ \uparrow					

Nh n bi t KL		
Mu i kim lo i	+ t cháy và quan sát	→ Mu i Na: màu vàng
ki m	màu ng nl a	→ Mu i K: màu tím
Mu i Mg	+ dd NaOH	\rightarrow Mg(OH) ₂ \downarrow tr ng
Mu i Fe(II)	+ dd NaOH	\rightarrow Fe(OH) ₂ \(\psi \) tr ng, trong
		không khí hoá nâu
		(Fe(OH) ₃)
Mu i Fe(III)	+ dd NaOH	→ Fe(OH) ₃ ↓ nâu
Mu i Al	+ dd NaOH n d	\rightarrow Al(OH) ₃ \(\psi \) tr ng, \(\psi \) tan
Mu i Ca	+ dd Na ₂ CO ₃	→ CaCO ₃ ↓
Mu i Pb(II)	+ dd Na ₂ S ho c H ₂ S	→ PbS↓ en

I. Nh n bi t các ch t trong dung d ch.

Hoá ch t	Thu c th	Hint ng	Ph ng trình minh ho
- Axit -Baz ki m	Qu tím	- Qu tím hoá - Qu tím hoá xanh	
G c nitrat		T o khí không màu, ngoài	\$ 5,2
	Cu	không khí hoá nâu	$+4H_2O$ (không
	Cu		màu)
			$2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$ (màu nâu)
G c sunfat	$BaCl_2$	Tokttatrngkhông tan	$H_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 \downarrow + 2HCl$
	2	trong axit	$Na_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 \downarrow + 2NaCl$
G c sunfit	-BaCl ₂	- Tokttatrngkhôngtan	$Na_2SO_3 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_3 \downarrow + 2NaCl$
	- Axit	trong axit. - To khí không màu.	$Na_2SO_3 + HCl \rightarrow BaCl_2 + SO_2 \uparrow + H_2O$
G c	A:4	T o khí không màu, t o k t	$CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 \uparrow + H_2O$
cacbonat	Axit, BaCl ₂ , AgNO ₃	t a tr ng.	$Na_2CO_3 + BaCl_2 \rightarrow BaCO_3 \downarrow + 2NaCl$
			$Na_2CO_3 + 2AgNO_3 \rightarrow Ag_2CO_3 \downarrow + 2NaNO_3$
G c photphat	$AgNO_3$	T ok tt a màu vàng	$Na_3PO_4 + 3AgNO_3 \rightarrow Ag_3PO_4 \downarrow + 3NaNO_3$
			(màu vàng)
G c clorua	AgNO ₃ ,	Toktt atr ng	$HCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl \downarrow + HNO_3$ $2NaCl + Pb(NO_3)_2 \rightarrow PbCl_2 \downarrow +$
	$Pb(NO_3)_2$		2NaNO ₃
Mu i	Axit,	To khí mùi trng ung.	$Na_2S + 2HC1 \rightarrow 2NaC1 + H_2S \uparrow$
sunfua	Pb(NO_3) ₂	Toktta en.	$Na_2S + Pb(NO_3)_2 \rightarrow PbS \downarrow + 2NaNO_3$
Mu i st		Toktta tr ng xanh, sau	$FeCl_2 + 2NaOH \rightarrow Fe(OH)_2 \downarrow + 2NaCl$
(II)	NaOH	ó b hoá nâu ngoài không khí.	$4Fe(OH)_2 + O_2 + 2H_2O \rightarrow 4Fe(OH)_3 \downarrow$
Mu i s t (III)		T ok tt a màu nâu	$FeCl_3 + 3NaOH \rightarrow Fe(OH)_3 \downarrow + 3NaCl$

Ph m V n L i – N i trú Than Uyên – Lai Châu ****************************

Mu i magie	Toktt atr ng	$MgCl_2 + 2NaOH \rightarrow Mg(OH)_2$ 2NaCl	↓+
Mu i ng	T ok tt a xanh lam	$Cu(NO_3)_2 + 2NaOH \rightarrow Cu(OH)_2$	↓+

 $2NaNO_3$

Mu i nhôm To k t t a tr ng, tan trong $AlCl_3 + 3NaOH \rightarrow Al(OH)_3 \downarrow + 3NaCl$ NaOH d

 $Al(OH)_3 + NaOH (d) \rightarrow NaAlO_2 +$ $2H_2O$

II. Nh n bi t các khí vô c.

Khí Làm c n c vôi trong.
$$SO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaSO_3 \downarrow + H_2O$$
 SO_2 $Ca(OH)_2$, M t màu vàng nâu c a dd $SO_2 + 2H_2O + Br_2 \rightarrow H_2SO_4 + 2HBr$ n c brom

Khí c n c vôi trong Làm $CO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$ $Ca(OH)_2$

 CO_2 Que diêm t t Khí N₂

Que diêm

Khí Qu tím m hoá xanh

Qu tím m NH_3

Khí CO Chuy n CuO (en) thành $CO + CuO \xrightarrow{t^o} Cu + CO_2 \uparrow$ CuO (en)

Khí - Qu tím m t hoá - Qu tím m

HC1 -Tokttatrng $HCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl \downarrow + HNO_3$ - AgNO₃

Khí Toktta en $H_2S + Pb(NO_3)_2 \rightarrow PbS \downarrow + 2HNO_3$ $Pb(NO_3)_2$

 H_2S

Khí Cl₂ Làm xanh gi y t m h tinh

Giy tm h b t

tinh b t

Axit Có khí màu nâu xu thi n $4HNO_3 + Cu \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 \uparrow +$ B t Cu HNO_3 $2H_2O$

Nh n bi t dung d ch baz (ki m): Làm qu tím hoá xanh.

- Nh n bi $t Ca(OH)_2$:

Dùng CO₂ s c vào n khi xu thi n k t t a thì d ng l i.

t o thành k t t a màu tr ng c a CaCO₃ Dùng Na₂CO₃

- Nh n bi t $Ba(OH)_2$:

Dùng dung d ch H₂SO₄ to thành k t t a màu tr ng c a BaSO₄.

NH N BI T CH T KHÎ

Khí	Thu c th	Hi n t ng	Ph n ng
SO_2	- Quì tím m	Hóa h ng	

	1	1	
	- H ₂ S, CO,Mg, 	K t t a vàng	$SO_2 + H_2S \rightarrow 2S \downarrow + 2H_2O$
	- dd Br ₂ ,		$SO_2 + Br_2 + 2H_2O \rightarrow 2HBr + H_2SO_4$
	ddI_2 ,	M t	$SO_2 + I_2 + 2H_2O \rightarrow 2HI + H_2SO_4$
	dd dd	màu	$SO_2 + 2KMnO_4 + 2H_2O \rightarrow 2H_2SO_4 + 2MnSO_4 +$
	KMnO ₄		K_2SO_4
	- n c vôi trong	Làm c	$SO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaSO_3 \downarrow + H_2O$
Cl_2	- Quì tím m	Lúc u làm m t màu, sau ó xu t hi n màu	$Cl_2 + H_2O \rightarrow HCl + HClO$ $HClO \rightarrow HCl + [O]; [O] \xrightarrow{as} O_2$
	- dd(KI + h tinh b t)	Khôn g màu → xám	$Cl_2 + 2KI \rightarrow 2KCl + I_2$ H tinh b $t + I_2 \rightarrow dd$ màu xanh tím
\mathbf{I}_2	- h tinh b t	Màu xanh tím	
N_2	- Que diêm	Que diêm t t	
	- Quì tím m	Hóa xanh	
NH ₃	- khí HCl	T o khói tr ng	$NH_3 + HCl \rightarrow NH_4Cl$
NO	- Oxi không khí	Khôn g màu → nâu	$2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$
	- dd FeSO ₄ 20%	Màu th m	$NO + ddFeSO_4 20\% \rightarrow Fe(NO)(SO_4)$

NO ₂	- Khí màu nâu, mùi h c, làm quì tím hóa		$3NO_2 + H_2O \rightarrow 2HNO_3 + NO$
CO_2	 n c Làm vôi trong c quì tím Hóa m h ng không duy trì 		$CO_2 + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$
со	s cháy - dd PdCl ₂	↓ , b t khí CO ₂ Màu	$CO + PdCl_2 + H_2O \rightarrow Pd \downarrow + 2HCl + CO_2$
	- CuO (t ⁰)	en →	$CO + CuO (en) \xrightarrow{t^0} Cu () + CO_2$
\mathbf{H}_2	- t có ti ng n . Cho s n ph m vào CuSO ₄ khan không màu t o thành màu xanh		$CuSO_4 + 5H_2O \rightarrow CuSO_4.5H_2O$
	- CuO (t ⁰)	CuO (en) → Cu ()	$H_2 + CuO(en) \xrightarrow{t^0} Cu() + H_2O$
	- Que diêm	Bùng cháy	
O_2	- Cu (t ⁰)	Cu() → CuO (en)	$Cu + O_2 \xrightarrow{t^0} CuO$
	- Quì tím m	Но́а	
НСІ	- AgNO ₃	K t t a tr ng	$HCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl \downarrow + HNO_3$
H_2S	- Quì tím m	Hóa h ng	
	- O ₂	K t t a	$2H_2S + O_2 \rightarrow 2S \downarrow + 2H_2O$ $H_2S + Cl_2 \rightarrow S \downarrow + 2HCl$

	SO_2	vàng	$2H_2S + SO_2 \rightarrow 3S\downarrow + 2H_2O$
	FeCl ₃		$H_2S + 2FeCl_3 \rightarrow 2FeCl_2 + S \downarrow + 2HCl$
	KMnO ₄		$3H_2S+2KMnO_4\rightarrow 2MnO_2+3S\downarrow +2KOH+2H_2O$ $5H_2S+2KMnO_4+3H_2SO_4\rightarrow 2MnSO_4+5S\downarrow +K_2SO_4+8$ H_2O
	- PbCl ₂	K t t a en	$H_2S + Pb(NO_3)_2 \rightarrow PbS \downarrow + 2HNO_3$
$\mathbf{H_2O}(H \ i)$	CuSO ₄ khan	Tr ng hóa xanh	$CuSO_4 + 5H_2O \rightarrow CuSO_4.5H_2O$
O_3	dd KI	K t t a tím	$KI + O_3 + H_2O \rightarrow I_2 + 2KOH + O_2$

NG (CATION) NH NBI TION D

Ion	Thu c th	Hint ng	Ph n ng
$\mathbf{Li}^{\scriptscriptstyle +}$		Ng n l a màu th m	
Na ⁺	t	Ng n1 a màu vàng t i	
\mathbf{K}^{+}	trên ng n 1 a	Ng n l a màu tím h ng	
Ca ²⁺	vôs c	Ng n1 a màu da cam	
Ba ²⁺		Ng nl a màul c (h i vàng)	
Ca ²⁺	$dd SO_4^{2-}, \\ dd CO_3^{2-}$	↓ tr ng	$Ca^{2+} + SO_4^{2-} \rightarrow CaSO_4; Ca^{2+} + $ $CO_3^{2-} \rightarrow CaCO_3$
Ba ²⁺	dd SO ₄ ²⁻ , dd CO ₃ ²⁻ Na ₂ CrO ₄	↓ tr'ng	$Ba^{2+} + SO_4^{2-} \rightarrow BaSO_4; Ba^{2+} + CO_3^{2-} \rightarrow BaCO_3$ $Ba^{2+} + CrO_4^{2-} \rightarrow BaCrO_4 \downarrow$
$\mathbf{Ag}^{\scriptscriptstyle +}$	HCl, HBr, HI NaCl, NaBr, NaI	AgCl ↓ tr ng AgBr ↓ vàng nh t AgI ↓ vàng m	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Pb ²⁺ Hg ²⁺	dd KI	PbI ₂ ↓ vàng HgI ₂ ↓	$\begin{array}{cccc} Pb^{2+} & + & 2I^{-} & \rightarrow PbI_{2} \downarrow \\ Hg^{2+} & + & 2I^{-} & \rightarrow HgI_{2} \downarrow \end{array}$

_	1			
Pb ²⁺		PbS ↓ en	$Pb^{2+} + S^{2-} \rightarrow PbS \downarrow$	
Hg ²⁺		HgS↓	$Hg^{2+} + S^{2-} \rightarrow HgS \downarrow$	
Fe ²⁺		FeS ↓ en	$Fe^{2+} + S^{2-} \rightarrow FeS \downarrow$	
Cu ²⁺	Na_2S , H_2S	CuS ↓ en	$Cu^{2+} + S^{2-} \rightarrow CuS \downarrow$	
Cd^{2+}		CdS ↓ vàng	$Cd^{2+} + S^{2-} \rightarrow CdS \downarrow$	
Ni^{2+}		NiS↓ en	$Ni^{2+} + S^{2-} \rightarrow NiS \downarrow$	
Mn ²⁺		MnS ↓ h ng nh t	Mn^{2+} + $S^{2-} \rightarrow MnS \downarrow$	
Zn ²⁺		↓ xanh, tan trong dd NH ₃ d	$\begin{array}{ccc} Cu(OH)_2 + & 4NH_3 & \rightarrow \\ & [Cu(NH_3)_4](OH)_2 \end{array}$	
Cu ²⁺	dd NH ₃	↓ tr ng, tan trong dd NH ₃ d	$\frac{\operatorname{Zn}(OH)_2 + 4\operatorname{NH}_3}{[\operatorname{Cu}(\operatorname{NH}_3)_4](OH)_2} \to$	
$\overline{\mathbf{Ag}^{+}}$		↓ tr ng, tan trong dd NH ₃ d	$\begin{array}{c} \text{AgOH} + 2\text{NH}_3 \rightarrow \\ \text{[Cu(NH_3)_2]OH} \end{array}$	
\mathbf{Mg}^{2+}	dd Ki m	↓ tr ng	$\begin{array}{ccc} Mg^{2+} & + & 2OH^{-} & \rightarrow \\ Mn(OH)_{2} \downarrow & & & & & & & & \\ \end{array}$	
Fe ²⁺		↓ tr ng, hóa nâu ngoài không khí	$Fe^{2+} + 2OH^{-} \rightarrow Fe(OH)_{2}$ \downarrow $2Fe(OH)_{2} + O_{2} + 2H_{2}O \rightarrow$ $2Fe(OH)_{3} \downarrow$	
Fe ³⁺		↓ nâu	$ \begin{array}{cccc} \operatorname{Fe}^{3+} & + & 3\operatorname{OH}^{-} & \to \operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_{3} \\ \downarrow & & & & & & & \\ \end{array} $	
Al ³⁺		↓ keo tr ng tan trong ki m d	$\begin{array}{ccc} \text{Al}^{3+} & + & 3\text{OH}^{-} & \rightarrow & \text{Al}(\text{OH})_{3} \\ \downarrow & \\ \text{Al}(\text{OH})_{3} + \text{OH}^{-} & \rightarrow & \text{AlO}_{2}^{-} + 2\text{H}_{2}\text{O} \end{array}$	
Zn ²⁺			$Zn^{2+} + 2OH^{-} \rightarrow Zn(OH)_{2}$ \downarrow $Zn(OH)_{2} + 2OH^{-} \rightarrow ZnO_{2}^{2-} + 2H_{2}O$	
Be ²⁺		↓ tr ng tan trong ki m d	$\begin{array}{ccc} Be^{2+} & + & 2OH^{-} & \rightarrow & Be(OH)_{2} \\ \downarrow & \\ Be(OH)_{2} + 2OH^{-} & \rightarrow & BeO_{2}^{2-} + \\ 2H_{2}O & \end{array}$	
Pb ²⁺			$\begin{array}{ccc} Pb^{2+} & + & 2OH^{-} & \rightarrow & Pb(OH)_{2} \\ \downarrow & \\ Pb(OH)_{2} + 2OH^{-} & \rightarrow & PbO_{2}^{2-} + \\ 2H_{2}O & \end{array}$	
Cr ³⁺		↓ xám, tan trong ki m	$Cr^{3+} + 3OH^{-} \rightarrow Cr(OH)_{3}$	

d

		$Cr(OH)_3 + 3OH^- \rightarrow Cr(OH)_6^{3-}$	
Cu ²⁺	↓ xanh	$ \begin{array}{ccc} \operatorname{Cu}^{2+} & + & 2\operatorname{OH}^{-} & \to & \operatorname{Cu}(\operatorname{OH})_{2} \\ \downarrow & & & & & & \\ \end{array} $	
NH ₄	NH₃↑	$NH_4^+ + OH^- \sqcup NH_3 \uparrow + H_2O$	

$\mathbf{NH} \ \ \mathbf{N} \ \mathbf{BI} \ \ \mathbf{T} \ \mathbf{ION} \ \hat{\mathbf{A}} \mathbf{M} \ (\mathbf{ANION})$

Ion	Thu c th	Hint ng	Ph n ng	
OH-	Quì tím	Hóa xanh		
CI ⁻		↓ tr ng	$Cl^- + Ag^+ \rightarrow AgCl \downarrow$ (hóa en ngoài ánh sáng)	
Br⁻		↓ vàng nh t	$Br^- + Ag^+ \rightarrow AgBr \downarrow$ (hóa en ngoài ánh sáng)	
1-	$AgNO_3$	↓ vàng m	$I^- + Ag^+ \rightarrow AgI \downarrow$ (hóa en ngoài ánh sáng)	
PO ₄ ³⁻		↓ vàng	$PO_4^{3-} + 3Ag^+ \rightarrow Ag_3PO_4 \downarrow$	
S ²⁻		↓ en	$S^{2-} + 2Ag^+ \rightarrow Ag_2S \downarrow$	
CO ₃ ²⁻		↓ tr ng	$CO_3^{2-} + Ba^{2+} \rightarrow BaCO_3 \downarrow \text{ (tan trong HCl)}$	
SO ₃ ²⁻	BaCl ₂	↓ tr ng	$SO_3^{2-} + Ba^{2+} \rightarrow BaSO_3 \downarrow \text{ (tan trong HCl)}$	
SO ₄ ²⁻		↓ tr ng	$SO_4^{2-} + Ba^{2+} \rightarrow BaSO_4 \downarrow$ (không tan trong HCl)	
CrO ₄ ²⁻		↓ vàng	$CrO_4^{2-} + Ba^{2+} \longrightarrow BaCrO_4 \downarrow$	
S ²⁻	Pb(NO ₃) ₂	↓ en	$S^{2-} + Pb^{2+} \rightarrow PbS \downarrow$	
CO ₃ ²⁻		S i b t khí	$CO_3^{2-} + 2H^+ \rightarrow CO_2 \uparrow + H_2O$ (không mùi)	
SO ₃ ²⁻	HC1	S i b t khí	$SO_3^{2-} + 2H^+ \rightarrow SO_2 \uparrow + H_2O \text{ (mùi h c)}$	
S ²⁻	1101	S i b t khí	$S^{2-} + 2H^+ \rightarrow H_2S \uparrow \text{ (mùi tr ng th i)}$	
SiO ₃ ²⁻		↓ keo	$SiO_3^{2-} + 2H^+ \rightarrow H_2SiO_3 \downarrow$	

HCO ₃ ²⁻	un nóng	S i b t khí	$2 HCO_3^- \xrightarrow{t^0} CO_2 \uparrow + CO_3^{2-} + H_2O$
HSO ₃ ²⁻		S i b t khí	$2 \operatorname{HSO}_{3}^{-} \xrightarrow{t^{0}} \operatorname{SO}_{2} \uparrow + \operatorname{SO}_{3}^{2-} + \operatorname{H}_{2} \operatorname{O}$
NO ₃	V n Cu, H ₂ SO ₄	Khí màu nâu	$NO_3^- + H^+ \rightarrow HNO_3$ $3Cu + 8HNO_3 \rightarrow 2Cu(NO_3)_2 + 2NO+4H_2O$ $2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2 \uparrow$
NO ₂	H_2SO_4	Khí màu nâu do HNO ₂ phân tích	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

✓ Nh n bi t các oxit c a kim lo i.

- * H n h p oxit: hoà tan t ng oxit vào n c (2 nhóm: tan trong n c và không tan)
 - Nhóm tan trong n c cho tác d ng v i CO₂.
 - + N u không có k t t a: kim lo i trong oxit là kim lo i ki m.
 - + N u xuát hi n k t t a: kim lo i trong oxit là kim lo i ki m th.
 - Nhóm không tan trong n c cho tác d ng v i dung d ch baz.
 - + N u oxit tan trong dung d ch ki m thì kim lo i trong oxit là Be, Al, Zn, Cr..
 - $+\,N\,$ u oxit không tan trong dung d ch ki $\,$ m thì kim lo $\,$ i trong oxit là kim lo $\,$ i ki $\,$ th $\,$.

Nh n bi t m t s oxit:

- (Na₂O; K₂O; BaO) cho tác d $\,$ ng $\,$ v $\,$ i $\,$ n $\,$ $\,$ c--> dd $\,$ trong $\,$ su $\,$ t, $\,$ làm $\,$ xanh $\,$ qu $\,$ tím.
- (ZnO; Al_2O_3) v a tác d ng v i dung d ch axit, v a tác d ng v i dung d ch baz .
- CuO tan trong dung d ch axit t o thành ung d ch có màu xanh c tr ng.
- P₂O₅ cho tác d ng v i n c --> dd làm qu tím hoá
- MnO₂ cho tác d ng v i dd HCl c có khí màu vàng xu t hi n.
- SiO_2 không tan trong n $\,$ c, nh $\,$ ng tan trong dd NaOH ho $\,$ c dd HF.

Bàit páp d ng:

Bài 1: Ch dùng thêm m t hoá ch t, nêu cách phân bi t các oxit: K₂O, Al₂O₃, CaO, MgO.

Bài 2: Có 5 m u kim lo i Ba, Mg, Fe, Al, Ag n u ch dùng dung d ch H_2SO_4 loãng có th nh n bi t c nh ng kim lo i nào. Vi t các PTHH minh ho .

<u>Câu 5</u>: a, Có 41 riêng bi t b m t nhãn có ch a 4 ch t b t màu tr ng : Na_2O , P_2O_5 , MgO, Al_2O_3 .Ch c dùng thêm n c và qu tím hãy nêu ph ng pháp nh n bi t các dd trên .

Bài 3: Ch có n c và khí CO₂ hãy phân bi t 5 ch t b t tr ng sau ây: NaCl, Na₂CO₃, Na₂SO₄, BaCO₃, BaSO₄.

Bài 4: Không c dùng thêm m t hoá ch t nào khác, hãy nh n bi t 5 l b m t nhãn sau ây. KHCO₃, NaHSO₄, Mg(HCO₃)₂, Na₂CO₃, Ba(HCO₃)₂.

Bài 5: Ch dùng thêm Cu và m t mu i tu ý hãy nh n bi t các hoá ch t b m t nhãn trong các l ng t ng ch t sau: HCl, HNO₃, H₂SO₄, H₃PO₄

M TS BÀI TOÁN KHÓ CÓ H NG D N

Bài 1: Hòa tan 115,3 g h n h p X g m MgCO₃ và RCO₃ b ng 500ml dd H₂SO₄ thu c dd A, r n B và 4,48 lít khí CO₂ (ktc). Cô c n dd A thu c 12g mu i khan. M t khác, nung B n kh i l ng không i thu 11,2 lít CO₂ (ktc) và r n C.

- a. Tính n ng mol c a dd H₂SO₄, kh i l ng r n B và C.
- b. Xác nh R bi t trong X s mol RCO₃ g p 2,5 l n s mol MgCO₃.

Bài làm:

Bài 3: H n h p b t A g m Fe và Mg có kh i l ng 2,72g c chia thành 2 ph n b ng nhau.

Ph n 1: Cho vào 400ml dung d ch $CuSO_4$ a(M) cho cho phonog xong thu control 1,84g chot ron B và dung d cho C. Cho dung d cho NaOH do vào dung d cho C thu control c

Ph n 2: Cho tác d ng v i V(ml) dung d ch AgNO₃ 0,1M. Sau khi ph n ng xong thu c ch t r n E có kh i l ng 3,36g. Tính thành ph n % theo kh i l ng các ch t trong ch t r n E? Tính V?

H ng d n:

Xét ph n 1:

 $m_{(Mg + Fe)} = 2,72 : 2 = 1,36g.$

 TH_1 : 1/2 hh A ph n ng h t v i $CuSO_4$. ---> dd C g m có: $FeSO_4$, $MgSO_4$, $CuSO_4$. Ch t r n B là Cu (có kh i l ng 1,84g)

Cho dd C + dd NaOH ---> k t t a $Fe(OH)_2$, $Mg(OH)_2$, $Cu(OH)_2$ ---> Oxit t ng ng sau khi nung trong kk là Fe_2O_3 , MgO, CuO có kh i l ng là 1,2g < 1,36g --> V y A ch a tham gia ph n ng h t.

TH₂: 1/2 hh A ph n ng ch a h t v i CuSO₄.

Gi thi t Mg Mg ph n ng ch a h t (mà Mg l i ho t ng hoá h c m nh h n Fe) thì dd CuSO₄ ph i h t và Fe ch a tham gia ph n ng --> dd C là MgSO₄ và ch t r n D ch có MgO.

---> S mol Mg ph n $ng = n_{Cu} = n_{MgO} = 1,2 : 40 = 0,03 \text{ mol}$

Ch tr n B g m Cu, Fe và Mg còn d .

Nh ng ta th y $m_{Cu\,t\,o\,ra}=0.03$. 64=1.92g>1.84g --> Trái v i i u ki n bài toán. V y Mg ph i h t và Fe tham gia 1 ph n.

Nh v y:

ch tr n B g m có: Cu và Fe còn d

dd C g m có MgSO₄ và FeSO₄

ch tr n D g m có MgO và Fe_2O_3 có kh i l ng là 1,2g.

- t x, y là s mol Fe, Mg trong 1/2 hh A và s mol Fe còn d là z (mol)
- -56x + 24y = 1,36
- -(x-z).64 + y.64 + 56z = 1.84
- -160(x-z):2+40y=1,2

Gi i h ph ng trình trên ta c: x = 0.02, y = 0.01, z = 0.01.

---> % Fe = 82,35% và %Mg = 17,65%

S mol c a $CuSO_4 = 0.02$ mol ----> a = 0.02 : 0.4 = 0.05M

Xét ph n 2:

1/2 hh A có kh i l ng là 1,36g

t ng kh il ng ch tr n = 3,36 - 1,36 = 2,0g

Gi thi t Fe ch a ph n ng.

Ta có: s $\mbox{mol Mg ph } \mbox{n} \mbox{ } \mbox{ng} = 2: (2 \mbox{ . } 108 - 24) = 0,0104 \mbox{ } \mbox{mol} > \mbox{n}_{\mbox{Mg}} \mbox{ } \mbox{trong ph } \mbox{ } \mbox{n} \mbox{ } 1.$

----> Nh v y Fe ã tham gia ph n ng và Mg ã ph n ng h t.

 $m_{r~n~do~Mg~sinh~ra} = 0.01$. (2. 108-24) = 1.92g

$$m_{r~n~do~Fe~sinh~ra} = 2-1{,}92 = 0{,}08~g$$

 $n_{\text{Fe ph n ng}} = 0.08 : (2.108 - 56) = 0.0005 \text{ mol.}$

$$n_{Fe\ d} = 0.02 - 0.0005 = 0.0195 mol$$

V y ch tr n E g m có Fe còn d và Ag c sinh ra sau ph n ng.

T ng s mol AgNO₃ \tilde{a} ph n ng = (0.01 + 0.0005).2 = 0.021 mol

The tich c a dd AgNO₃ 0,1M \tilde{a} dùng = 0,021 : 0,1 = 0,21 lit.

Bài 2: X là h n h p hai kim lo i Mg và Zn. Y là dd H₂SO₄ ch a rõ n ng

Thí nghi m 1 : Cho 24,3 g X vào 2 lít Y sinh ra 8,96 lít khí H₂ (ktc).

Thí nghi m 2 : Cho 24,3 g X vào 3 lít Y sinh ra 11,2 lít khí H₂ (ktc).

- a. Ch ng t r ng trong thí nghi m 1 thì X ch a tan h t, trong thí nghi m 2 thì X tan h t.
- b. Tính n ng mol c a dd Y và kh i l ng m i kim lo i trong X.

Bài làm:

Các PTP :
$$Mg + H_2SO_4 \longrightarrow MgSO_4 + H_2\uparrow$$
 (1)
 $Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2\uparrow$ (2)

$$n_{H2}$$
 $_{TNI} = \frac{8,96}{22,4} = 0,4 \text{ mol}$

$$n_{H2}$$
 $_{TNII} = \frac{11,2}{22,4} = 0,5 \text{ mol}$

- a. V i hh kim lo i X không i , th tích dd axit Y t ng g p 3:2=1.5 l n mà kh i l ng H_2 gi i phóng t ng 0.5:0.4<1.5 l n. Ch ng t trong TNI còn d kim lo i, trong TNII kim lo i ã ph n ng h t, axit còn d .
- T (1) va(2): $n_{H2SO4} = n_{H2} = 0.4 \text{ mol } (TNI)$
- b. G i x là s mol Mg, thì 0,5 x là s mol c a Zn, ta có:

$$24x + (0.5 - x)65 = 24.3$$

Suy ra : x = 0.2 mol Mg

V y:
$$m_{Mg} = 0.2 \cdot 24 = 4.8 \text{ g}.$$

 $m_{Zn} = 24.3 - 4.8 = 19.5 \text{ g}.$

$$C_{MH2SO4} = 0.4 : 2 = 0.2M$$

Bài 3: Có 5,56 g h n h p A g m Fe và mot kim lo i M (có hóa tr không i). Chia A làm hai ph n b ng nhau. Ph n I hòa tan h t trong dd HCl c 1,568 lít hydrô. Hòa tan h t ph n II trong dd HNO₃ loãng thu c 1,344 lít khí NO duy nh t. Xác nh kim lo i M và thành ph n ph n tr m kh i l ng m i kim lo i trong A. (các th tích khí ktc).

Bài làm:

G i 2a và 2b là s mol Fe và M trong 5,6g A.

Kh il ng m i ph n c a A là:

$$\frac{A}{2} = 56a + Mb = \frac{5.56}{2} = 2,78g.$$

Ph n tác d ng v i HCl:

$$Fe + 2HCl \longrightarrow FeCl_2 + H_2 \uparrow (1)$$

a

$$M + nHCl \longrightarrow FeCl_n + n/2 H_2 \uparrow (2)$$

b
$$\frac{n}{2}$$
 b

Theo (1) và (2):

$$n_{H2} = a + \frac{n}{2}b = \frac{1,568}{22,4} = 0,07 \text{ mol}$$
; hay $2a + nB = 0,14$ (I)

Ph n tác d ng v i HNO₃:

$$Fe + 4HNO_3 \longrightarrow Fe(NO_3)_3 + NO^{\uparrow} + 2H_2O(3)$$

$$3M + 4nHNO_3 \longrightarrow 3M(NO_3)_n + NO^{\uparrow} + 2nH_2O(4)$$

b
$$\frac{n}{3}$$
b

Theo (3) va (4):

$$nNO = a + \frac{n}{3}b = \frac{1,344}{22.4} = 0,06 \text{ mol.}$$

Hay 3a + nb = 0.18 (II)

Gi i h PT (I,II) ta c: a = 0.04 mol Fe.

Thay vào bi u th c trên : $56 \cdot 0.04 + Mb = 2.78$

Mb = 2,78 - 2,24 = 0,54

Thay vào (I): nb = 0.14 - 0.08 = 0.06

$$\frac{Mb}{nb} = \frac{M}{n} = \frac{0.54}{0.06} = 9$$
. Hay M = 9n

L pb ng:

	n	1	2	3	4
M	9	18	27	36	

C p nghi m thích h p: n = 3; M = 27. V y M là Al

Thay n = 3 vào (I) và (II) cb = 0.02

Thành ph n % kh i l ng m i ch t:

$$\% \, \mathrm{m_{Al}} = \frac{0.02.27}{2.78} \, . \, 100 = 19.42\%$$

$$%m_{Fe} = \frac{0.04.56}{2.78} \cdot 100 = 80.58\%$$

Bài 4: H n h p ch a Al và Fe_xO_y . Sau ph n ng nhi t nhôm thu c 92,35 gam ch t r n A. Hòa tan A b ng dung d ch NaOH d , th y có 8,4 lít khí bay ra (ktc) và còn l i ph n không tan B. Hòa tan 25% l ng ch t B b ng H_2SO_4 c nóng th y tiêu t n 60 gam H_2SO_4 98% . Gi s t o thành m t lo i mu i s t III .

a-Tính l ng Al₂O₃ t o thành sau khi nhi t nhôm.

b- Xác nh công th c phân t c a ôxit s t.

Bài làm:

a/L ng Al_2O_3 t o thành:

Các PTP :
$$3 \text{ Fe}_x O_y + 2y \text{Al} \longrightarrow y \text{Al}_2 O_3 + 3x \text{Fe} (1)$$

Ch tr n A ph i có Ald, vì:

$$\begin{array}{lll} Al + NaOH & + & H_2O & \longrightarrow & NaAlO_2 & + & 3/2 & H_2 & \uparrow & (2) \\ n_{Al} = \frac{3}{2} & = & \frac{8,4}{22,4} & = & 0,25 \text{ (mol Al d }) & \longrightarrow & m_{Al} & = 6,75 \text{ (gam Al d }) \end{array}.$$

Sau ph n ng gi a A v i NaOH d, ch tr n B còn l i ch là Fe.

Có 25% Fe ph $\,n\,$ ng $\,\longrightarrow\, n_{Fe} = 0.25\;a$.

$$n_{\text{H2SO4}} = 3n_{\text{Fe}} = 0.75a = \frac{60x98}{100x98} = 0.6 \text{ (mol)}.$$

$$\longrightarrow$$
 $n_{Fe} = \frac{0.6}{0.75} = 0.8 \text{ (mol)} \longrightarrow m_{Fe} = 0.8 \text{ x } 56 = 44.8 \text{ (gam)}.$

 $m_{A12O3} = 92,53 - (6,75 + 44,8) = 40,8 \text{ gam}$.

b/ Xác nh CTPT c a Fe_xO_y :

T (1):
$$\frac{mFe}{mAl2O3} = \frac{3x.56}{y.102} = \frac{44.8}{40.8}$$

 $\frac{3x}{y} = 2$ hay $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} \longrightarrow \mathbf{Fe_2O_3}$.

Bài 5: Cho 9,6 gam h n h p A (MgO; CaO) tác d ng v i 100 ml dung d ch HCl 19,87% (d=1,047 g/ml). Tính thành ph n % v kh i l ng các ch t trong A và C% các ch t trong dung d ch sau khi A tan h t trong dung d ch HCl, bi t r ng sau ó cho tác d ng v i Na₂CO₃ thì th tích khí thu c là 1,904 lít (ktc)

Bài làm:

G i a =
$$n_{MgO}$$
 và b = n_{CaO} trong h n h p A.

$$m_A = 40a + 56b = 9.6$$
 . Hay $5a + 7b = 1.2$ (A)

A tan h t trong dd HCl . Dung d ch thu c có ch a HCl d vì khi cho dd này tác d ng v i Na_2CO_3 có khí CO_2 bay ra :

$$2HCl_d + Na_2CO_3 \longrightarrow 2NaCl + CO_2 \uparrow + H_2O$$

$$n_{CO2} = \frac{1,904}{22.4} = 0,085 \text{ mol} \implies n_{HCl} = 2.0,085 = 0,17 \text{ mol}$$

$$n_{\text{HClban}}$$
 u = $\frac{100x1,047x19,87}{100x36,5}$ = 0,57 mol.

Suy ra: $n_{HCl ph \ n \ ng \ v \ i \ A} = 0,57 - 0,17 = 0,4 \ mol$.

Các ph ng trình ph n ng;

$$MgO + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2O$$
 (1)

$$CaO \ + \ 2HCl \ \longrightarrow \ CaCl_2 + H_2O \ \ (2)$$

$$n_{HCl} = 2 (a + b) = 0.4 \rightarrow a + b = 0.2 (B)$$

K th p(A) và(B)

$$\begin{cases} 5a + 7b = 1,2 \\ a + b = 0,2 \end{cases}$$

 \Rightarrow a = 0,1 mol MgO

$$b = 0.1 \text{ mol CaO}$$

$$m_{MgO} = 0.1 \text{ x } 40 = 4g$$

% MgO = $\frac{4x100\%}{9.6} = 41.67\%$
% CaO = 100- 41.67 = 58.33%
- N ng các ch t trong dd :

Dung d ch thu c sau ph n ng gi a A và HCl ch a 0,1 mol MgCl₂ 0,1 mol CaCl₂ và 0,17 mol HCl d .

Vì ph n ng hoà tan A trong dd HCl không to ktt a ho c khí nên:

$$\begin{split} &m_{dd} = 100 \text{ x } 1,047 + 96 = 114,3 \text{ gam} \\ &\% MgCl_2 = \frac{0,1x95x100\%}{114,3} = 8,31\% \\ &\% CaCl_2 = \frac{0,1x111x100\%}{114,3} = 9,71\% \\ &\% HCl_d = \frac{0,17x36x5x100\%}{114,3} = 5,43\% \end{split}$$

Bài 6: Hòa tan $20g\ K_2SO_4$ vào $150\ gam\ n$ c thu c dung d ch A. Ti n hành i n phân dung d ch A sau m t th i gian. Sau khi i n phân kh i l ng K_2SO_4 trong dung d ch chi m 15% kh i l ng c a dung d ch. Bi t l ng n c b bay h i không áng k .

- a. Tính th tích khí thoát ra m i i n c c o ktc.
- b. Tính th $% \left(h_{1}\right) =h_{1}\left(h_{2}\right) +h_{3}\left(h_{3}\right) +h_{4}\left(h_{4}\right) +h_{5}\left(h_{4}\right$

Bài làm:

a. Khi p dd
$$K_2SO_4$$
 ch có n c b p:
 $H_2O \longrightarrow H_2 \uparrow + \frac{1}{2} O_2 \uparrow$
Kh i l ng dd sau khi p:
 $\frac{20.100}{15} = 133,33$ gam
S mol H_2O ã b i n phân:
 $\frac{(150+20)-133,33}{18} = 2,04$ mol
Th tích H_2 (ktc) catot : 2,04 .22,4 = 45,7 lít
S mol O_2 anot : $\frac{2,04}{2} = 1,02$ mol
Th tích O_2 : 1,02.22,4 = 22,85 lít
b. N u O_2 : 2H₂S + 3O₂ O_2 + 2H₂O (a)
 O_2 : 1,02 mol
N u O_2 : 1,02 mol
N u O_2 : 2Soy hóa ch m: 2H₂S + O₂ O_2 2S + 2H₂O (b)
2.1,02 1,02 mol
N u theo (a) thì : O_2 : 2.1,02.22,4 = 15,23 lít.

N u theo (b) thì : $V_{H2S} = 2.1,02.22,4 = 45,7$ lít

Bài 7: Tr n V₁ dung d ch A ch a 9,125g HCl v i V₂ lít dung d ch B ch a 5,475g HCl ta c 2 lít dung d ch C.

- a. Tính n ng mol c a dung d ch A, B, C. Bi t $V_1 + V_2 = 2$ lít và hi u s gi a n ng mol dung d ch A và B là 0,4mol. 1^{-1} .
- b. Tính kh i k ng k t t a thu c khi em 250ml dung d ch A tác d ng v i 170g dung d ch AgNO₃ 10%.

Bài làm:

a.
$$n_{HCl}$$
 trong dd C: $\frac{9,125}{36.5} + \frac{5,475}{36.5} = 0,25 + 0,15 = 0,4$

N ng mol c a dd C: $\frac{0.4}{2} = 0.2$ M.

G i x là n ng dd B, thì x+0,4 là n ng dd A. Do ó ta có:

$$V_2 = \frac{0.15}{x}$$
 và $V_1 = \frac{0.25}{x + 0.4}$ và $V_1 + V_2 = 2$ nên ta có :

$$\frac{0,15}{x} + \frac{0,25}{x+0,4} = 2$$

Ho c
$$x^2 + 0.2x - 0.03 = 0$$

Gi i ph ng trình b c hai này ta c 2 nghi m

$$x_1 = -0.3$$
 (lo i) và $x_2 = 0.1$

Nh v y n ng dd B là **0,1M**

N ng dd A là 0.1 + 0.4 = 0.5M

b.
$$n_{HCl} = 0.5.0,215 = 0.125$$

$$m_{AgNO3} = \frac{10\%.170}{100\%} = 17 g$$

$$n_{AgNO3} = \frac{17}{170} = 0.1 \text{ mol}$$

$$\mathbf{m_{AgCl}} = 0,1.143,5 = \mathbf{14,35} \ \mathbf{g}$$

Bài 8:Cho m t kh i Ag vào 50ml dung d ch HNO₃ 5M thì Ag tan h t và kh i l ng dung d ch t ng lên 6,2g. Bi t r ng ph n ng ch t o ra NO hay NO₂.

- a. Tính kh i l $\,$ ng Ag $\,$ ã s $\,$ d $\,$ ng. Cho bi t n $\,$ ng $\,$ HNO $_{\!3}$ gi m trên $\,$ 50% sau ph $\,$ n $\,$ ng trên.
- b. Trung hòa HNO_3 d b ng NaOH v a . Cô c n dd, em un nóng n kh i l ng không i. Tính kh i l ng c a A.
- c. Hòa tan A trong 72ml n c và em i n phân. Tính th tích khí (ktc) thoát ra catot.

Bài làm:

- a. Xét hai tr ng h p:
- Ag ph n ng t o ra NO

$$3Ag + 4HNO_3 \longrightarrow 3AgNO_3 + NO^{\uparrow} + 2H_2O(1)$$

- Ag ph n ng t o ra NO₂

$$Ag + 2HNO_3 \longrightarrow AgNO_3 + NO_2 \uparrow + H_2O (2)$$

G i
$$a = n_{Agsd}$$
. t ng kh i l ng c a dd:

Tr ng h p 1:
$$m_{Ag tan}$$
 - m_{NO} = a.108 - $\frac{a}{3}$.30 = 98a = 6,2

Tr ng h p 2: $m_{Ag tan}$ - $m_{NO2} = 108a - 46a = 62a$

Tr ng h p 2 c 1 mol Ag tiêu th 2 mol HNO₃ nhi u h n so v i tr <math>ng h p 1, v i 1 mol Ag ch tiêu th 4/3 mol HNO₃ .V y là tr ng h p 2.

$$62a = 6.2 \longrightarrow a = 0.1 \text{ mol Ag}$$

$$m_{Ag sd} = 0.1.108 = 10.8 gam$$

* Ki m ch ng r ng n ng % HNO₃ gi m trên 50% sau ph n ng t o ra NO₂:

$$n_{\text{HNO2 b}} = 0.5.0,05 = 0.25 \text{ mol}$$

$$n_{HNO2 pu} = 2.a = 2.0, 1 = 0,2 \text{ mol}$$

% HNO₃ ph n ng :
$$\frac{0.2.100}{0.25} = 80\% > 50\%$$

* N u ph n ng cho NO:

$$98a = 6.2 \longrightarrow a = 0.0633 \text{ mol}$$

$$n_{\text{HNO3 pu}} = \frac{4a}{3} = \frac{0,0633.4}{3} = 0,0844 \text{ mol}$$

% HNO₃ ph n ng :
$$\frac{0.0844.100}{0.25} = 33.76\% < 50\%$$

b. S mol HNO₃ d : 0.25 - 0.20 = 0.05 mol

Trung hòa b ng NaOH thu c 0,05 mol NaNO₃. Dung d ch ch a 0,1 mol AgNO₃ và 0,05 mol NaNO₃

Khi nung ta c ch t r n A:

$$\begin{array}{ccc} AgNO3 & \longrightarrow & Ag + NO_2 \uparrow & + \frac{1}{2} O_2 \uparrow \\ 0,1 & 0,1 \\ NaNO_3 & \longrightarrow & NaNO_2 + \frac{1}{2} O2 \uparrow \end{array}$$

$$NaNO_3 \longrightarrow NaNO_2 + \frac{1}{2} O2 \uparrow
0.05 0.05$$

V y A g m 0.1 mol Ag và 0.05 mol $NaNO_2$

$$m_A = 0.1.108 + 0.05.69 = 14.25$$
 gam.

c. Khi hòa tan A trong n c, ch có NaNO2 tan

i n phân, catot H₂O b i n phân:

$$2H_2O \longrightarrow 2H_2 \uparrow + O_2 \uparrow$$

$$nH_2O = \frac{72}{18} = 4 \text{ mol}$$

$$V_{H2} = 4.22, 4 = 89,6$$
 lít

Bài 9: Hòa tan 2,16g h n h p 3 kim lo i Na, Al, Fe vào n c l y d thu c 0,448 lít khí (ktc) và m t l ng ch t r n. Tách l ng ch t r n này cho tác d ng h t v i 60ml dd CuSO₄ 1M thu c 3,2g ng kim lo i và dd A. Tách dd A cho tác d ng v i m t l ng v a dd NaOH thu c k t t a l n nh t. Nung k t t a thu c trong không khí n kh i l ng không i c ch t r n B.

- a. Xác nh kh i l ng t ng kim loa trong h n h p u
- b. Tính kh i l ng ch tr n B.

Bài làm:

a. Xác nh kh i l ng t ng kim lo i trong h n h p u.

Các PTP :
$$2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2\uparrow$$
 (1)

Al b tan moat ph n hay h t theo ph ng trình.

$$2Al + 2NaOH + 2H_2O \longrightarrow 2NaAlO_2 + 3H_2$$
 (2)

 $Fe + CuSO_4 \longrightarrow FeSO_4 + Cu (3)$

$$2Al+3 CuSO_4 \longrightarrow Al_2(SO_4)_3 + 3 Cu \downarrow (4)$$

Dung d ch A g m: Al₂(SO₄)₃, FeSO₄ và CuSO₄ d

$$Al_2(SO_4)_3 + 6NaOH \longrightarrow 2Al(OH)_3 \downarrow + 3Na_2SO_4 (5)$$

 $FeSO_4 + 2NaOH \longrightarrow Fe(OH)_2 \downarrow + Na_2SO_4 (6)$ $CuSO_4 + 2NaOH \longrightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + Na_2SO_4 (7)$

$$CuSO_4 + 2NaOH \longrightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + Na_2SO_4$$
 (7)

Nung k t t a nhi t cao:

$$2Al(OH)_3 \longrightarrow Al_2O_3 + 3H_2O$$
 (8)

$$2\text{Fe}(OH)_2 + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow \text{Fe}_2O_3 + 2H_2O(9)$$

$$Cu(OH)_2 \longrightarrow CuO + H_2O (10)$$

Ch tr n B g m : Al_2O_3 , Fe_2O_3 và CuO

S mol
$$H_2 = \frac{0.448}{22.4} = 0.02$$
 mol

S mol CuSO
$$4 = 0.06.1 = 0.06$$
 mol

S mol Cu =
$$\frac{3.2}{64}$$
 = 0.05 mol

Xét hai tr ng h p có th x y ra:

ng h p 1: NaOH d , Al tan h t, ch t r n còn l i ch là Fe:

Theo (3):
$$n_{Fe} = n_{Cu} = 0.05 \text{ mol}$$

$$n_{\text{CuSO4 d}} = 0.06 - 0.05 = 0.01 \text{ mol}$$

$$\longrightarrow$$
 Fe \tilde{a} ph n ng h t.

mFe =
$$0.05 \cdot 56 = 2.8g > m_{hh} = 2.16g : lo i$$

Tr ng h p 2: NaOH thi u, Al b tan m t ph n theo (2).

G i a, b, c là s mol c a Na, Al, Fe trong 2,16g h n h p:

Theo
$$(1, 2)$$
: $n_{H2} = \frac{1}{2}a + \frac{3}{2}a = 2a = 0.02$

$$\longrightarrow$$
 a = 0,01 mol . \longrightarrow m_{Na} = 0,01.23 = **0,23 gam.**

S mol Al còn 1 i tham gia (4) là (b-a)

Vì CuSO₄ d nên Fe và Cu ã ph n ng h t

Ta có :
$$n_{Cu} = \frac{3}{2}(b-a) + c = 0.05$$

M t khác
$$23a + 27b = 56c = 2{,}16$$

$$b = 0.03 \text{ mol} \longrightarrow m_{Al} = 0.03.27 = 0.81 \text{ gam}.$$

$$c = 0.02 \text{ mol} \longrightarrow m_{Fe} = 0.02.56 = 1.12 \text{ gam.}$$

b. Kh il ng ch tr n B.

$$n_{Al2O3} = \frac{0.03 - 0.01}{2}$$
 $\longrightarrow m_{Al2O3} = 0.01.102 = 1.02g$

$$n_{Fe2O3} = \frac{0.02}{2}$$
 $\longrightarrow m_{Al2O3} = 0.01.160 = 1.60g$

$$n_{CuO} = 0.01$$
 $\longrightarrow m_{CuO} = 0.01.80 = 0.80g$

Kh il ng ch tr n B: 1,02 + 1,60 + 0,80 = 3,42 gam.

Bài 10: Cho hh A g m 9,6g Cu và 23,3g Fe $_3O_4$ vào 292g dd HCl 10% cho n khi ph n ng hoàn toàn thu c dd B và r n C. Cho dd AgNO $_3$ d vào dd B thu k t t a D.

a. Tính kh il ng k tt a D.

b. Cho r n C vào 100ml dd h n h p g m HNO $_3$ 0,8M và H $_2$ SO $_4$ 0,2M. Sau khi các ph n ng x y ra hoàn toàn thu c V lít khí NO duy nh t (ktc). Tính V.

Bài làm:

Tính s mol:

nCu = 0.15 mol; $nFe_3O_4 = 0.1 \text{ mol}$; nHCl = 0.8 mol;

 $nH_2SO_4 = 0.02 \text{ mol}$; $nHNO_3 = 0.08 \text{ mol}$.

Các P :
$$Fe_3O_4 + 8HCl \longrightarrow FeCl_2 + 2FeCl_3 + 4H_2O$$

0.1 0,8 0,2
 $2FeCl_3 + Cu \longrightarrow CuCl_2 + 2FeCl_2$
0,2 0,15 0,1 0,2

V y trong B g m: 0,3 mol FeCl₂; 0,1 mol CuCl₂;

R n C: 0,14 mol Cu

a.
$$2AgNO_3 + FeCl_2 \longrightarrow 2AgCl \downarrow + Fe(NO_3)_2$$

 $0,3$ $0,6$
 $2AgNO_3 + CuCl_2 \longrightarrow 2AgCl \downarrow + Cu(NO_3)_2$
 $0,1$ $0,2$

 $m_{AgCl} \downarrow = 0.8 . 143.5 = 114.8 \text{ gam}.$

b.
$$3Cu + 8HNO_3 \longrightarrow 3Cu(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O$$

0,14 0,09

 $V_{NO} = 0.09 \cdot 22.4 = 2.016 \, lit$

Bài 11: Hoà tan hoàn toàn m_1 gam Na vào m_2 gam H_2O thu c dung d ch B có t kh i d.

b. Vi t ph ng trình ph n ng

c. Tính n ng % c a dung d ch B theo m₁ và m₂

d. Cho C% = 5% , d =1,2g/ml. Tính n ng $\mod c$ a dung d ch thu c.

 m_1

$$mH_2 = \frac{m_1}{46} \times 2 = \frac{m_1}{23} \qquad mNaOH = \frac{40m_1}{23}$$

m dd B =
$$(m_1 + m_2)$$
 - $mH_2 = (m_1 + m_2)$ - $\frac{m_1}{23}$ = $\frac{22m_1 + 23m_2}{23}$

40m₁.100%

$$C\% = \frac{}{22m_1 + 23m_2}$$

c.
$$\frac{C\%.10.d}{\text{áp d ng công th } c: C_M = \frac{C\%.10.d}{M}$$
 Thay s vào ta có: [NaOH] =
$$\frac{5.10.1,2}{40} = 1,5 \text{ (M)}$$

Bài 12: Hoà tan hoàn toàn 4gam h n h p g m 1 kim lo i hoá tr II và 1 kim lo i hoá tr III c n dùng h t 170ml dung d ch HCl 2M

- a. Tính th tích H₂ thoát ra (KTC).
- b. Cô c n dung d ch thu c bao nhiều gam mu i khô.
- c. N u bi t kim lo i hoá tr III là Al và s mol b ng 5 l n s mol kim lo i hoá tr II thì kim lo i hoá tr II là nguyên t nào.

a. G i A và B l n l t là kim lo i hoá tr II và hoá tr III ta có:

PTP:
$$A + 2HCl \rightarrow ACl_2 + H_2$$
 (1)
 $2B + 6HCl \rightarrow 2BCl_3 + 3H_2$ (2)

 $nHCl = V.C_M = 0.17x2 = 0.34 \text{ (mol)}$

T (1) và (2) ta th y t ng s mol axit HCl g p 21 n s mol H₂ t o ra

$$\Rightarrow$$
 nH₂ = 0,34: 2 = 0,17 (mol)
 \Rightarrow VH₂ = 0,17. 22,4 3,808 (lit)

b.
$$nHCl = 0.34 \text{ mol} \Rightarrow n_{Cl} = 0.34 \text{ mol}$$

 $\Rightarrow m_{Cl} = 0.34.35, 5 = 12.07g$
 $\Rightarrow Kh \ i \ l \ ng \ mu \ i = m(h \ n \ h \ p) + m(Cl) = 4 + 12.07 = 16.07g$

c. g i s mol c a Al là a => s mol kim lo i (II) là a:5 = 0,2a (mol)

t (2) => nHCl = 3a. và t (1) => nHCl = 0,4a
⇒ 3a + 0,4a = 0,34
⇒ a = 0,34: 3,4 = 0,1 mol =>
$$n_{(Kimloai)}$$
 = 0,2.0,1 = 0,02mol
⇒ m_{Al} = 0,1.27 = 2,7 g
⇒ $m_{(Kimlo\ i)}$ = 4 - 2,7 = 1,3 g
⇒ $M_{kimlo\ i}$ = 1.3 : 0,02 = 65 => là : Zn

Bài 13: Tr n 10ml m t h p ch t th khí g m hai nguyên t C và H v i 70ml O_2 trong bình kín. t h n h p khí, ph n ng xong a h n h p khí trong bình v i u ki n ban u nh n th y trong bình có 40ml khí CO_2 , 15 ml khí O_2 . Hãy xác nh công th c c a h p ch t.

Theo ra
$$V_{O2}$$
 d = 15ml => V_{O2} ph n ng = 55ml (0,25)
$$V_{CO2} = 40ml; V_{CxHy} = 10ml$$

$$C_x H_y + (x + \frac{y}{4}) O_2 \rightarrow x CO_2 + \frac{y}{2} H_2 O$$

$$1 \text{ml} \quad (x + \frac{y}{4}) \text{ml} \quad x \text{ml}$$

$$10 \text{ml} \quad 55 \text{ml} \quad 40 \text{ml}$$

$$=> x = \frac{40}{10} = 4$$

$$x + \frac{y}{4} = \frac{55}{10} = 5,5 \Rightarrow \frac{y}{4} = 1,5 \Rightarrow y = 6$$

V y công th c c a h p ch t là: C₄H₆

Bài 14: Cho m t dd A ch a hai axit HNO₃ và HCl. trung hòa 10ml ddA ng i ta ph i thêm 30ml dung d ch NaOH 1M.

- a) Tính t ng s mol 2 axit có trong 10ml dd A.
- b) Cho AgNO₃ d vào 100ml dd thu c dd B và m t k t t a tr ng và sau khi làm khô thì cân c 14,35g. Hãy tính n ng mol/l c a t ng axit có trong A.
- c) Hãy tính s ml dung d ch NaOH 1M ph i dùng trung hòa l ng axit có trong dd B
- a. nNaOH = 0.03.1 = 0.03 mol

PTHH:
$$HNO_3 + NaOH \rightarrow NaNO_3 + H_2O$$
 (1)
 $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$ (2)

Theo pt (1), (2) t $ng s mol 2 axit b ng s mol NaOH <math>\tilde{a} ph n ng = 0.03 mol$

b. Trong 100ml dung d ch A có t ng s mol 2 axit là 0,3mol

PTHH: AgNO₃ + HCl → AgCl + HNO₃ (3)

nk tt
$$a = \frac{14,35}{143.5} = 0.1 \text{ mol}$$

Theo (3) $nHCl = nAgCl = nHNO_3 = 0,1 mol$

 $=> nHNO_3 trong 100ml dd A là 0,3 - 0,1 = 0,2mol$

$$C_{M} HCl = \frac{0,1}{0,1} = 1 \text{ mol/l}; C_{M} HNO_{3} = \frac{0,2}{0,1} = 2 \text{ mol/l}$$

c. Dung d ch B có HNO₃ d và AgNO₃ d

Trung hòa axit trong dd B b ng NaOH

$$HNO_3 + NaOH \rightarrow NaNO_3 + H_2O$$
 (4)

Theo (3) nHNO₃ sinh ra là 0,1mol

NHNO₃ không ph n ng v i AgNO₃ là 0,2mol

=> T ng s mol HNO₃ trong dd B là 0,1+0,2 = 0,3mol

Theo (4) $nNaOH = nHNO_3 = 0,3mol$

$$V_{dd}$$
 NaOH = $\frac{0.3}{1}$ = 0.3 (1) = 300ml

Bài 15: Trong 1 bình kín có th tích V lít ch a 1,6 g khí oxi và 14,4 g h n h p b t M g m các ch t: $CaCO_3$; $MgCO_3$; $CuCO_3$ và C. Nung M trong bình cho các ph n ng x y ra hoàn toàn, a v nhi t ban u th y áp su t trong bình t ng 5 l n so v i áp su t ban u (th tích ch t r n trong bình coi không áng k). T kh i h n h p khí sau ph n ng so v i khí N_2 : $1 < d_{hh/N_2} < 1,57$. Ch t r n còn l i sau khi nung có kh i l ng 6,6 g c em hoà tan trong l ng d dung d ch HCl th y còn 3,2 g ch t r n không tan.

- 1. Vi t các ph ng trình hoá h c c a ph n ng có th x y ra.
- 2. Tính thành ph n % theo kh i l ng các ch t trong h n h p u.
- 1. Các ph ng trình ph n ng có th x y ra:

$$C + O_2 \xrightarrow{t^0} CO_2 \tag{1}$$

$$CaCO_3 \xrightarrow{t^o} CaO + CO_2$$
 (2)

$$MgCO_3 \xrightarrow{t^o} MgO + CO_2$$
 (3)

$$CuCO_3 \xrightarrow{t^0} CuO + CO_2$$
 (4)

$$C + CO_2 \xrightarrow{t^o} 2CO$$
 (5)

$$C + CuO \xrightarrow{t^o} Cu + CO$$
 (6)

$$CO + CuO \xrightarrow{t^o} Cu + CO_2$$
 (7)

$$CaO + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + H_2O$$
 (8)

$$MgO + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2O$$
 (9)

$$CuO + 2HCl \longrightarrow CuCl_2 + H_2O$$
 (10)

- 2. Tính thành ph n % kh i l ng h n h p:
- Vì $1 < d_{hh/N_2} < 1,57$ nên h n h p khí sau ph n ng g m CO $_2$ và CO.
- Vì sau ph n ng có CO và CO₂, các ph n ng x y ra hoàn toàn nên ch t r n còn l i sau khi nung là : CaO ; MgO và Cu v y không có ph n ng (10).
 - Kh il ng Cu = $3.2 \text{ g} \Rightarrow \text{kh il}$ ng CuCO₃ trong h n h p:

$$\frac{3,2}{64}$$
.124 = 6,2 (g)

- $-G\ i\ s\ mol\ C\ ; CaCO_3\ ; MgCO_3\ trong\ h\ n\ h\ p\ l\ n\ l\ t\ l\grave{a}\ a,\ b,\ c.$
- Theo u bài kh i l ng CaO và MgO: 6,6-3,2=3,4 (g)

$$\Rightarrow$$
 56b + 40c = 3,4. (*)

- S mol CO và CO₂ sau ph n ng nhi t phân: $5\frac{1,6}{32} = 0,25$ (mol)

- S mol C trong CO và CO₂ b ng s mol C n ch t và s mol C trong các mu i cacbonat c a h n h p : a + b + c + 0,05 = 0,25. (**)

- Kh i l ng hh là 14,4 g nên :
$$12a + 100b + 84c = 14,4 - 6,2$$
 (***)

K t h p (*); (**); (***) ta có h ph ng trình:

$$\begin{cases} 56b + 40c = 3,4 \\ a + b + c = 0,2 \\ 12a + 100b + 84c = 8,2 \end{cases}$$
 Gi i c: $a = 0,125$; $b = 0,025$; $c = 0,05$

% Kh il ng các ch t trong M:

% kh i l ng C =
$$\frac{0.125.12}{14.4}$$
.100% = 10,42%

% kh i l ng
$$CaCO_3 = \frac{0,025.100}{14,4}.100\% = 17,36\%$$

% kh i l ng MgCO₃ =
$$\frac{0.05.84}{14.4}$$
.100% = 29,17%

% kh i l ng CuCO₃ =
$$\frac{0.05.124}{14.4}$$
.100% = 43,05%

Bài 16: Hoà tan h t h n h p X g m oxit c a m t kim lo i có hoá tr II và mu i cacbonat c a kim lo i ó b ng H_2SO_4 loãng v a , sau ph n ng thu c s n ph m g m khí Y và dung d ch Z. Bi t l ng khí Y b ng 44% l ng X. em cô c n dung d ch Z thu c m t l ng mu i khan b ng 168% l ng X. H i kim lo i hoá tr II nói trên là kim lo i gì? Tính thành ph n ph n tr m c a m i ch t trong h n h p X.

$$RO + H_2SO_4 \qquad RSO_4 + H_2O \qquad (1)$$

$$RCO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow RSO_4 + CO_2 + H_2O$$
 (2)

talàkh il ngh nh pX.

x, y là s mol RO và RCO₃

Ta có:
$$(R + 16)x + (R + 60)y = a$$
 (I)

T
$$(1,2)$$
: $(R + 96)(x + y) = 1,68a$ (II)

T (2):
$$y = 0.01a$$
 (III)

Gi i (I, II, III): x = 0.004a; R = 24.

V y R là Mg (24)

$$\% \mathbf{m_{MgO}} = \frac{40.0,004a.100}{a} = \Rightarrow \mathbf{16\%}$$
 % $\mathbf{m_{MgCO_3}} = \mathbf{84\%}$

Bài 17. Tr n CuO v i m t oxit kim lo i hoá tr II không i theo t 1 mol 1:2 th n h p X. Cho 1 lu ng CO nóng d i qua 2,4 gam X n ph n ng hoàn toàn thu c ch t r n Y. hoà tan h t Y c n 40 ml dung d ch HNO₃ 2,5M, ch thoát ra 1 khí NO duy nh t và dung d ch thu c ch ch a mu i c a 2 kim lo i nói trên. Xác nh kim lo i ch a bi t.

Bài gi i:

Vì CO ch kh c nh ng Oxít kim lo i ng sau Al trong dãy H HH nên có 2 tr ng h p x y ra.

a)Tr ng h p 1:Kim lo i ph i tìm ng sau Al trong dãy H HH

và Oxit c a nó b CO kh.

$$CuO + CO \rightarrow Cu + CO_2$$
 (1)

$$MO + CO \rightarrow M + CO_2$$
 (2)

 $3Cu + 8HNO_3 -> 3Cu(NO_3)_2 + 2NO^{\uparrow} + 4H_2O(3)$

$$3M + 8HNO_3 -> 3M(NO_3)_2 + 2NO^{\uparrow} + 4H_2O(4)$$

Coi s mol CuO = x thì MO = 2x và S mol HNO₃ = 0,1

Ta có h :
$$80x + (M + 16) + 2x = 2,4$$

$$\frac{8x}{3} + \frac{2.8x}{3} = 0.1$$
 gi i h cho x = 0.0125 và M = 40 ~ Ca.

Tr ng h p này không tho mãn vì Canxi ng tr c Al trong dãy H HH và CaO không b kh b i CO.

b/ Tr ng h p 2 : Kim lo i ph i tìm <math>ng tr c Al trong dãy H HH $và <math>\hat{O}$ xit c a nó không <math>b CO kh . Khi ó không <math>x y ra ph n ng (1) (3) và ph n ng sau :

$$MO + 2HNO_3 -> M(NO_3)_2 + H_2O$$

T ng t coi s mol $CuO = a \rightarrow MO = 2a$ ta có h :

$$80a + (M + 16)2a = 2,4$$

$$\frac{8a}{3}$$
 + 4a = 0,1 => a = 0,0125 => M=24 ~Mg (tho mãn)

Bài 18: Hoà tan hoàn toàn 14,2 gam h n h p C g m MgCO₃ và mu i cacbonat c a kim lo i R vào a xit HCl 7,3% v a , thu c dung d ch D và 3,36 lít khí CO₂ (ktc). N ng MgCl₂ trong dung d ch D b ng 6,028%.

- a) Xác nh kim lo i R và thành ph n % theo kh i l ng c a m i ch t trong C.
- b) Cho dung d ch NaOH d vào dung d ch D, l c l y k t t a r i nung ngoài khí n khi ph n ng hoàn toàn. Tính s gam ch t r n còn l i sau khi nung.

Bài gi i:

Công th c cacbonat kim lo i R là $R_2(CO_3)_x$ s mol $CO_2 = 0.15$

$$MgCO_3 + 2HCl \rightarrow MgCl_2 + CO_2 \uparrow + H_2O$$

$$R_2(CO_3)_x + 2xHC1 \rightarrow 2RCl_x + xCO_2 \uparrow + xH_2O$$

a/ Theo ph ng trình, s mol $HCl = 0.15 \cdot 2 = 0.3$ mol

L ng dung d ch HCl =
$$\frac{0.3.36.5}{0.073}$$
 = 150gam

L ng dung d ch D = 1 ng h n h p C + 1 ng dung HCl - 1 ng CO_2 = 14,2 + 150 - (44. 0,15) = 157,6gam

$$\rightarrow$$
 L ng MgCl₂ = 157,6 . 0,06028 = 9,5 gam ~ 0,1mol

$$\rightarrow$$
 MgCO₃ = 0,1mol ~ 8,4gam \rightarrow R₂(CO₃)_x =14,2 - 8,4 = 5,8 gam

Ta có :
$$\frac{2R+60x}{5,8} = \frac{x}{0,15-0,1} \to R = 28x \text{ tho } \text{mãn } x = 2 \to R = 56 \text{ là Fe}$$

Trong C có 8,4g MgCO₃ ~ 59,15% còn là 40,85% FeCO₃

Tính c ch tr n còn 1 i sau khi nung là MgO = 4 gam và $Fe_2O_3 = 4$ gam

Bài 19: M t lo i á ch a MgCO₃, CaCO₃ và Al₂O₃. L ng Al₂O₃ b ng 1/8 t ng kh i l ng hai mu i cacbonat. Nung á nhi t cao t i phân hu hoàn toàn hai mu i cacbonat thu c ch t r n A có kh i l ng b ng 60% kh i l ng á tr c khi nung.

- a) Tính % kh i l ng m i ch t trong á tr c khi nung.
- b) Mu nhoà tan hoàn toàn 2g ch t r n A c n t i thi u bao nhiều ml dung d ch HCl 0,5M ?

Bài gi i:

a) Các ph n ng phân h y mu i cacbonat

$$MgCO_3 \xrightarrow{t^0} MgO + CO_2$$
 (1)

$$CaCO_3 \xrightarrow{t^0} CaO + CO_2$$
 (2)

$$Al_2O_3 \xrightarrow{\iota^0} Kh\hat{o}ng \quad i$$
 (3)

g i a, b, c l n l t là s gam c a MgCO $_3$, CaCO $_3$, Al $_2$ O $_3$ trong 100g á (a, b, c c ng chính là thành ph n %) ta có h sau:

$$\begin{vmatrix} a + b + c &= 100 \\ c &= \frac{a+b}{8} \\ \frac{a.40}{84} + \frac{b.56}{100} + c &= 60 \end{vmatrix}$$

Gi i h ta c: a = 10,6; b = 78,3; c = 11,1 (v a là s gam t ng ch t v a là t 1 %) a) Các ph n ng v i HCl (3 PTHH)

 $T \ \ ng \ s \ \ mol \ HCl \ = 2.n_{Mgo} \ + 2.n_{CaO} + 6.n \ Al_2O_3 = 0,2226 \ mol$

V y hòa tan 2g A c n
$$\frac{0,2226.2}{5,4} = 0,0824$$
 mol

G i V là s lít HCl t i thi u c n dùng

$$V.0,5 = 0.0824 \implies V = 0.1648 \text{ lit} = 164.8 \text{ml}$$

Bài 20: Cho 1,02 gam h n h p g m Al và Mg vào 100 ml dung d ch HCl. Sau khi k t thúc ph n ng, làm bay h i h t n c thu c 3,86 gam ch t r n khan.

N u cho 1,02 gam h n h p trên vào 200 ml dung d ch HCl cùng lo i. Sau khi k t thúc ph n ng, làm bay h i h t n c thu c 4,57 gam ch t r n khan. Tính kh i l ng m i kim lo i trong h n h p và n ng mol/l c a dung d ch HCl.

Bài gi i:

Khi l ng HCl g p ôi thì l ng ch t r n thu c không g p ôi thí nghi m l nên suy ra trong tr ng h p 2 kim lo i tan h t và HCl d .

G i s mol c a Mg và Al trong hh là x và y. Ta có:

$$\begin{cases} 24x + 27 \ y = 1,02 \\ 101 \end{cases} \qquad \qquad \begin{cases} x = 0,02 \ m_{Mg} = 0.02 \ x \ 24 = 0,48 \ gam_{Mg} = 0.02 \ x \ 24 = 0.02 \end{cases}$$

$$95x + 133.5 y = 4,57$$

$$y = 0.02$$

$$m_{Al} = 0.02 \times 27 = 0.54 \text{ gam}$$

Tính n ng mol/l c a dung d ch HCl

- Xét TN1: G i s mol Al ã ph n ng là a, còn d là 0.02-a (Mg ã p h t)

Kh i l ng ch t r n =
$$0.02 \times 95 + 133.5a + 27 (0.02-a) = 3.86 \rightarrow a = 0.0133$$

s mol HCl hòa tan Mg và Al là $(0.02 \times 2) + 3 \times 0.0133 = 0.08$ mol

- N ng mol/l c a HCl là 0.08/0.1 = 0.8 M

Bài 21: Hòa tan 49,6 gam h n h p m t mu i sunfat và m t mu i cacbonat c a cùng m t kim lo i hóa tr I vào n c thu c dung d ch X. Chia dung d ch X thành 2 ph n b ng nhau:

- Ph n 1: Cho ph n ng v i l ng d dung d ch axit sunfuric thu c 2,24 lít khí (o ktc)
- Ph n 2: Cho ph n $\,$ ng v $\,$ i l $\,$ ng d $\,$ dung d $\,$ ch $\,$ BaCl $_2$ thu $\,$ c 43 gam k t t a tr $\,$ ng.
- a. Tìm công th c hóa h c c a hai mu i ban u?
- b. Tính thành ph n % theo kh i l ng m i mu i trên có trong h n h p ban u?

Bài gi i:

a. G i công th $\, c$ hóa h $\, c$ c $\, a$ hai mu $\, i$ trên là A_2SO_4 và $A_2CO_3; \, g$ i x, y l $\, n$ l $\, t$ là s mol A_2CO_3 và A_2SO_4

- Ph n ng ph n 1:

$$A_2CO_3$$
 + H_2SO_4 -> A_2SO_4 + $CO_2 \uparrow$ + $H_2O(1)$ x mol x mol

- Ph n ng ph n 2:

$$A_2CO_3$$
 + $BaCl_2$ -> $BaCO_3\Psi$ + $2ACl$

(2)

(3)

Theo pt (1) => $x = n_{CO_2} = 2,24 : 22,4 = 0,1 \text{ mol}$

- M t khác, kh i l ng h n h p m i ph n: $(2A + 60).0,1 + (2A + 96)y = \frac{49.6}{2} = 24.8$ (*)
- Theo pt (2) và (3), kh i l ng k t t a thu c: $197.0.1 + 233.y = 43 \Rightarrow y = 0.1$ Th y = 0.1 vào (*) \Rightarrow A = 23 -> Na

V y công th $\,$ c hai mu $\,$ i: Na_2CO_3 và Na_2SO_4 $\,$ b.

- Kh i l ng mu i Na₂CO₃ trong h n h p: $m_{\text{Na}_2 \text{CO}_3} = 106.0, 1.2 = 21, 2g$
- Kh i l ng mu i Na₂SO₄ trong h n h p: $m_{\text{Na}_2 \text{SO}_4} = 49.6 21.2 = 28.4g$

V y thành ph n % các ch t trong h n h p ban u:

%
$$m_{\text{Na}_2 \text{ CO}_3} = \frac{21.2}{49.6}.100\% = 42.7\%$$

%
$$m_{Na_2 SO_4} = \frac{28,4}{49,6}.100\% = 57,3\%$$

Bài 22: Cho 32,6 gam h n h p CaCO₃ và MgCO₃ tác d ng v a v i 700ml dung d ch HCl 1M r i d n khí t o thành qua 38,5 gam dung d ch KOH 80% t o thành dung d ch A.

- a. Tính thành ph n % các ch t trong h n h p u?
- b. Tính n ng % các ch t trong dung d ch A?

Bài gi i:

Các PTHH có th x y ra:

- S mol HCl: $n_{HCl} = 0.7 \cdot 1 = 0.7 \text{ mol}$
- a. G i x, y l n l t là s mol CaCO₃ và MgCO₃ có trong 32,6 gam h n h p.

Theo gt và ph ng trình (1), (2) ta có:

$$100x + 84y = 32,6 (*)$$

 $2x + 2y = 0,7 (**)$

Gi i h ph ng trình (*) và (**) ta c: x = 0.2 mol; y = 0.15 mol

Kh il ng t ng ch t trong h n h p:

$$m_{CaCO_3} = 100,0,2 = 20gam$$

$$m_{MgCO_3} = 84.0,15 = 12,6 \text{ gam}.$$

V y thành ph n % theo kh i l ng các ch t trong h n h p:

$$\% \, m_{\text{CaCO}_3} = \frac{20}{32.6}.100\% = 61,3\%$$
 $\% \, m_{\text{MgCO}_3} = \frac{12.6}{32.6}.100\% = 38,7\%$

- b. Theo các ph ng trình (1) và (2): $s mol CO₂ t o thành: <math>n_{CO_2} = x + y = 0.2 + 0.15 = 0.35 mol$.
- S mol KOH có trong 38,5 gam dung d ch 80%: $n_{KOH} = \frac{38,5.80}{100.56} = 0,55$ mol

Ta có t 1 :
$$1 < \frac{n_{KOH}}{n_{CO_2}} = \frac{0.55}{0.35} = 1,57 < 2$$

=> Ph n ng t o c 2 mu i: KHCO₃ và K₂CO₃.

G i a, b l n l t là s mol KHCO₃ và K₂CO₃, theo pt (3) và (4) ta có:

$$a + b = 0.35 (***)$$

 $a + 2b = 0.55 (****)$

Gi i h ph ng trình (***) và (****) ta có: a = 0.15 mol; b = 0.2 mol.

- Kh il ng các mu i có trong dung d ch A:

$$m_{KHCO_3} = 100.0,15 = 15 \text{ gam}$$

 $m_{K_2CO_3} = 138.0,2 = 27,6 \text{ gam}$

- Kh i l ng dung d ch t o thành sau ph n ng:

$$m_{ddsp} = m_{ddKOH} + m_{CO_2} = 38,5 + 44.0,35 = 53,9 \text{ gam}$$

V y n ng % các ch t trong dung d ch A:

$$C\%_{(KHCO_3)} = \frac{15}{53.9}.100\% = 27.8\%$$

$$C\%_{(K_2 CO_3)} = \frac{27.6}{53.9}.100\% = 51,2\%$$

- Bài 23: Cho 3,87 gam h n h p g m Mg và Al tác d ng v i 500 ml dung d ch HCl 1M
 - a. Ch ng minh r ng sau ph n ng v i Mg và Al thì axit v n còn d?
 - b. N u ph n ng trên làm thoát ra 4,368 lít khí H_2 (ktc). Hãy tính s gam Mg và Al \tilde{a} dùng ban u ?

Bài gi i:

a. PTHH:
$$Mg + 2HCl -> MgCl_2 + H_2$$
 (1) $x mol x mol$ $2Al + 6HCl -> 2AlCl_3 + 3H_2$ (2) $y mol$ $\frac{3y}{2} mol$

- S mol HCl: $n_{HCl} = 0.5.1 = 0.5$ mol.
- Gi s t t c h n h p là Mg: $n_{hh} = n_{Mg} = 3.87 : 24 = 0.16125$ mol
- Gi s t t c h n h p là Al: $n_{hh} = n_{Al} = 3.87 : 27 = 0.143 \text{ mol}$
- $=> 0.143 \text{ mol} < n_{hh} < 0.16125 \text{mol}$

Theo ph ng trình (1): $n_{HCl} = 2n_{Mg} = 2.0,16125 = 0,3225 \text{ mol}$

Theo ph ng trình (2): $n_{HCl} = 3n_{Al} = 3.0,143 = 0,429 \text{ mol}$

Ta th y $n_{HCl(max)} = 0.429 < 0.5 \text{ mol}$

- => V y HCl v n còn d khi tác d ng v i h n h p Al và Mg.
- b. S mol H₂ sinh ra: $n_{H_2} = 4,368 : 22,4 = 0,195$ mol
- G i x, y l n l t là s mol Mg và Al có trong h n h p. Theo gi thi t và ph ng trình, ta có:

$$24x + 27y = 3,87$$
 (a)
 $x + \frac{3y}{2} = 0,195$ (b)

Gi i h ph ng trình (a) và (b) ta c: x = 0.06 mol; y = 0.09 mol

- Kh il ng m i kim lo i trong h n h p ban u:

$$n_{\rm Mg} = 24.0,06 = 1,44$$
 gam.

$$n_{Al} = 27.0,09 = 2,43$$
 gam.

- **Bài 24:** D n 2,24 lít khí CO (ktc) qua m t ng s nung nóng ng h n h p b t oxit kim lo i g m Al_2O_3 , CuO và Fe_3O_4 cho n khi ph n ng x y ra hoàn toàn. Chia s n ph m thu c thành hai ph n b ng nhau:
 - Ph n 1: hòa tan vào dung d ch HCl d thu c 0,672 lít khí H₂ ktc
 - Ph n 2: c ngâm k trong 400ml dung d ch NaOH 0,2M. trung hòa h t NaOH d ph i dùng h t 20ml dung d ch axit HCl 1M.
 - a. Vi t các ph ng trình ph n ng x y ra.
 - b. Tính thành ph n % kh i l ng m i ch t trong h n h p ban u.
 - c. Tính th tích dung d ch axit H_2SO_4 1M (loãng) hòa tan h t h n h p b t c a các oxit kim lo i?

Bài gi i:

a. Các ph ng trình hóa h c:

b. – S mol CO: $n_{CO} = 2,24 : 22,4 = 0,1 \text{ mol}$

- S mol H_2 : $n_{H_2} = 0,672 : 22,4 = 0,03$ mol
- S mol NaOH: $n_{NaOH} = 0.4.0.2 = 0.08$ mol
- S mol HCl: $n_{HCl} = 0.02.1 = 0.02$ mol

Theo ph ng trình (6): $n_{\text{NaOH (d)}} = n_{\text{HCl}} = 0.02 \text{ mol}$

=> S mol NaOH trên ph ng trình (5): $n_{NaOH(5)} = 0.08 - 0.02 = 0.06$ mol Theo ph ng trình (5): $n_{Al_2 O_3} = \frac{1}{2} n_{NaOH(5)} = 0.06$: 2 = 0.03 mol.

 $V y kh i l \quad ng Al_2O_3 c\'{o} trong h n h p: m_{Al_2O_3} = 0,03.2. \ 102 = 6,12 gam.$

Theo ph ng trình (3): $n_{Fe} = n_{H_2} = 0.03 \text{ mol} => n_{Fe \text{ (hh)}} 0.03.2 = 0.06 \text{ mol}$

Theo ph ng trình (2) $n_{\text{Fe}_3\text{O}_4} = \frac{1}{3} n_{\text{Fe}} = 0.03 : 3 = 0.02 \text{mol}$

 $V \ y \ kh \ i \ l \ ng \ c \ a \ Fe_3O_4 \ trong \ h \ nh \ p$: $m_{Fe_3O_4} = 0.02.232 = 4.64 \ gam$ ng th i, theo ph ng trình (2): $n_{CO} = \frac{4}{3} n_{Fe} = \frac{4}{3} .0.06 = 0.08 \ mol$

 $=>S \quad mol \; CO \; tr\mbox{\^{e}n} \; ph \quad ng \; tr\mbox{\^{i}nh} \; (1) \mbox{$:$} \; n_{CO(1)}=0, 1-0, 08=0, 02 \; mol \;$

Theo ph ng trình (1): $n_{CuO} = n_{CO} = 0.02$ mol

 $V \ y \ kh \ i \ l \ ng \ CuO \ trong \ h \ n \ h \ p: m_{CuO} = 0.02.80 = 1.6 \ gam.$

 $=> Kh \ i \ l \ ng \ h \ n \ h \ p \ c\'{a}c \ oxit: m_{hh} = 6,12 + 4,64 + 1,6 = 12,36 \ gam.$

Thành ph n % các ch t trong h n h p:

%
$$m_{Fe_{3O_4}} = \frac{4.64}{12.36}.100\% = 37,5\%$$

% $m_{CuO} = \frac{1.6}{12.36}.100\% = 13\%$
% $m_{Al_{2O_3}} = \frac{6.12}{12.36}.100\% = 49,5\%$

c. Ph ng trình hóa h c:

Theo các ph ng trình (7), (8), (9):

S mol H_2SO_4 ã dùng: $n_{H_2SO_4} = 0.02 + 3.0.06 + 4.0.02 = 0.28$ mol

V y th tích H_2SO_4 ã dùng: $V_{H_2SO_4} = 0.28 : 1 = 0.28$ lít = 280ml

Bài 25: Trên hai a cân A, B c a m t a cân t hai c c th y tinh: C c a cân A ch a dung d ch H₂SO₄ và c c a a cân B ch a dung d ch HCl, cân v trí th ng b ng. Cho 6,48 gam kim lo i magie vào c c A và 6,16 gam kim lo i hóa tr II vào c c

B. Sau khi ph n ng x y ra, cân v n v trí th ng b ng. Xác nh tên kim lo i hóa tr tác d ng h t v i các kim lo i? II, bi t 1 ng axit trong 2 c c

Bài gi i:

G i kí hi u hóa h c và kh i l ng mol c a kim lo i hóa tr II là M Các ph ng trình hóa h c:

C c A:
$$Mg + H_2SO_4 \longrightarrow MgSO_4 + H_2 \uparrow$$
 (1)

C c B:
$$M + HCl \longrightarrow MCl_2 + H_2 \uparrow (2)$$

- S mol Mg: $n_{Mg} = 6.48 : 24 = 0.27 \text{ mol}$
- S mol M: $n_M = \frac{6,16}{M}$ mol

ng trình (1): $n_{H_2(p-1)} = n_{Mg} = 0.27 \text{ mol} => m_{H_2(p-1)} = 0.27.2 = 0.54 \text{gam}$ Theo ph

ng trình (2): $n_{H_2(p-2)} = n_M = \frac{6.16}{M} \text{ mol} => m_{H_2(p-1)} = \frac{6.16}{M} \cdot 2 = \frac{12.32}{M} \text{ gam}$ Theo ph

Theo gi thi t: Cân th ng b ng nên kh i l ng dung d ch sau ph n ng c c A = kh i 1 ng dung d ch sau ph n ng c c B.

- $\iff m_{Mg} + m_{ddHCl} m_{H_{\,2}\,(p\ 1)} = m_M + m_{ddH_{\,2}\,SO_{\,4}} m_{H_{\,2}\,(p\ 2)}$
- $\Leftrightarrow m_{Mg} m_{H_2(p-1)} = m_M m_{H_2(p-2)} (Vi ban u cân th ng b ng nên: m_{ddHCl} =$ $m_{ddH_2SO_4}$)

$$\Leftrightarrow$$
 6,48 - 0,54 = 6,16 - $\frac{12,32}{M}$ => M = 56 (Fe)

V y kim lo i hóa tr II là Fe.

Bài 26: Tr n 100ml dung d ch Na₂CO₃ 0,2M v i 150ml dung d ch H₂SO₄ 0,2M thu c m t ch t khí, cho l ng khí này l i qua 50 gam dung d ch n c vôi trong Ca(OH)₂ 25% thì thu cm tk tt a.

- Vi t các ph ng trình ph n ng? a.
- Tính kh i l ng k tt a t o thành, bi tr ng hi u su t c a ph n ng h p th khí ch t 95%?

Bài gi i:

- Các ph ng trình ph n ng có th x y ra:

$$Na_{2}CO_{3}$$
 + $H_{2}SO_{4}$ ----> $Na_{2}SO_{4}$ + CO_{2} + $H_{2}O$ (1)
 $2CO_{2}$ + $Ca(OH)_{2}$ ----> $Ca(HCO_{3})_{2}$ (2)

$$2CO_2 + Ca(OH)_2 ----> Ca(HCO_3)_2$$
 (2)

$$CO_2 + Ca(OH)_2 - --- > CaCO_3 \psi + H_2O$$
 (3)

- S mol Na₂CO₃: $n_{\text{Na}_2 \text{CO}_3} = 0, 1.0, 2 = 0, 02 \text{ mol}$
- S mol H_2SO_4 : $n_{H_2SO_4} = 0.15.0, 2 = 0.03$ mol
- S mol Ca(OH)_2 : $n_{\text{Ca(OH)}_2} = \frac{50.20}{100.100} = 0,1 \text{mol}$

Theo ph ng trình (1): $n_{\text{Na}_2 \text{ CO}_3} = 0.02 \text{ mol} < n_{\text{H}_2 \text{ SO}_4} = 0.03 \text{ mol}.$

 $=> H_2SO_4 d$, $Na_2CO_3 ph n ng h t.$

Theo ph ng trình (1): $n_{CO_2} = n_{Na_2, CO_3} = 0.02$ mol.

Ta có t 1:
$$\frac{n_{CO_2}}{n_{Ca(OH)_2}} = \frac{0.02}{0.1} = 0.2 < 1$$

V y ch x y ra m t ph n ng (3) t o k t t a CaCO₃ và Ca(OH)₂ d Theo ph ng trình: $n_{CaCO_3} = n_{CO_2} = 0.02$ mol.

V y kh i l ng CaCO₃:
$$m_{CaCO_3} = 0.02.100 = 2$$
 gam

=> Kh il ng CaCO₃ th c t thu c: $m_{\text{CaCO}_3 \text{ (tt)}} = \frac{2.95}{100} = 1.9 \text{ gam}$

Bài 27: Cho 11,2 gam h n h p X g m Mg và kim lo i R (hóa tr II, ng sau H trong dãy ho t ng hóa h c) th c hi n hai thí nghi m:

- Thí nghi m I: Cho h n h p ph n ng v i dung d ch H₂SO₄ loãng d thu c 4,48 lít khí H₂ (ktc).
- Thí nghi m II: Cho h n h p tác d ng v i dung d ch H_2SO_4 c, nóng thu c 6,72 lít khí SO_2 (ktc).
- a. Vi t các ph ng trình hóa h c.
- b. Tính kh i l ng Mg, R.
- c. Xác nh R.

Bài gi i:

a. Các ph ng trình ph n ng:

$$Mg + H_2SO_4 ----> MgSO_4 + H_2 \uparrow$$
 (1)
 $Mg + 2H_2SO_4 ----> MgSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$ (2)
 $R + 2H_2SO_4 ----> RSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$ (3)

b. - S mol khí H_2 : $n_{H_2} = 4,48 : 22,4 = 0,2$ mol

Theo ph ng trình (1): $n_{\text{Mg}} = n_{\text{H}_2} = 0.2 \text{ mol}$

 $=> kh i l ng c a R: m_R = 0.2.24 = 4.8 gam$

- Kh i l ng c a R trong h n h p: $m_R = 11,2-4,8 = 6,4$ gam

c. – S mol SO_2 : $n_{SO_2} = 6,72 : 22,4 = 0,3$ mol.

Theo ph ng trình (2): $n_{SO_2} = n_{Mg} = 0.2$ mol

=> S mol SO₂ trên ph ng trình (3): $n_{SO_2(p-3)} = 0,3-0,2 = 0,1$ mol

Theo ph ng trình (3): $n_R = n_{SO_2(p-3)} = 0.1 \text{mol}$

V y kh i l ng mol c a R: $M_R = 6.4 : 0.1 = 64 => R$ là kim lo i ng (Cu)

Bài 28: Cho m t mi ng s t có kh i l ng 16,8 gam vào dung d ch mu i sunfat c a kim lo i hóa tr II, sau khi ph n ng k t thúc l y thanh kim lo i ra r a nh, làm khô, cân n ng 18,4 gam. Cho mi ng kim lo i sau ph n ng vào dung d ch HCl d thu c 12,8 gam ch t r n. Xác nh tên c a kim lo i hóa tr II? Gi s toàn b l ng kim lo i M sinh ra u bám vào mi ng s t.

Bài gi i:

- G i M là kí hi u hóa h c và kh i l ng mol c a kim lo i hóa tr II =>Công th c mu i sunfat c a M: MSO₄
- Ph ng trình hóa h c:

Vì khi cho mi ng kim lo i sau ph n ng vào dung d ch HCl d thu c 12,8 gam ch t r n nên M không ph n ng c v i HCl và $m_M = 12,8$ gam.

- G i x là s mol s t ã tham gia ph n ng.

- Kh i l ng thanh s t t ng:
$$M.x - 56x = 18,4 - 16,8 = 1,6$$

 $\Leftrightarrow 12,8 - 56x = 1,6 \Rightarrow x = 0,2 \text{ mol}$

M t khác: $m_M = 12.8$ gam.

$$\Leftrightarrow$$
 M.x = 12,8

$$\Leftrightarrow$$
 M. $0.2 = 12.8 => M = 12.8:0.2 = 64 gam$

V y kim lo i M hóa tr II là Cu.

Bài 29: Cho 4,32 gam h n h p kim lo i A và B. Cho h n h p trên tác d ng v i dung d ch H₂SO₄ loãng, d th y xu t hi n 2,688 lít khí H₂ ktc. Sau ph n ng kh i l ng h n h p gi m i m t n a. Cho ph n còn l i tác d ng v i dung d ch H₂SO₄ c, nóng có 756 ml khí SO₂ thoát ra ktc. Tìm tên kim lo i A và B?

Bài gi i:

- Vì sau ph n ng kh i l ng h n h p gi m i m t n a nên ch có m t kim lo i tác d ng c v i H_2SO_4 loãng => $m_A = m_B = 4,32:2=2,16$ gam.
- Gin, mlnl tlà hóa tr ca hai kim loi A và B.
- Gi s B không tác d ng c v i H₂SO₄ loãng.
- Ph ng trình hóa h c:

- S mol H₂: $n_{H_2} = 2,688$: 22,4 = 0,12mol.

Theo ph ng trình (1): $n_A = \frac{2}{n} n_{H_2} = \frac{0.24}{n} \text{mol}$

=> Kh il ng mol c a A: $M_A = \frac{2,16.n}{0,24} = 9n$

Bi n lu n:

(2)

V y A là kim lo i Al.

- S mol SO₂: $n_{SO_2} = 0,756 : 22,4 = 0,0375$ mol

Theo ph ng trình (2): $n_B = \frac{2}{m} n_{SO_2} = \frac{0.0675}{m} \text{ mol}$

=> Kh il ng mol c a B: $M_B = \frac{2.16.m}{0.0675} = 32m$

Bi n lu n:

=> V y B là kim lo i Cu.

Bài 30: Cho 22,4 gam h n h p Na_2CO_3 và K_2CO_3 tác d ng v i 33,3 gam $CaCl_2$ thì t o thành 20 gam k t t a.

- c. Vi t các ph ng trình ph n ng?
- d. Tính kh i l ng m i mu i trong h n h p u?

Bài gi i:

a. Các ph ng trình ph n ng có th x y ra:

b. – S mol CaCl₂:
$$n_{CaCl_2} = 33.3 : 111 = 0.3 \text{ mol}$$

- Gi s h n h p ch có Na_2CO_3 : $n_{hh} = n_{Na_2CO_3} = 22.4 : 106 = 0.21 \text{ mol}$

- Gi s h n h p ch có
$$K_2CO_3$$
: $n_{hh} = n_{K_2 CO_3} = 22,4$: $138 = 0,16$ mol

Theo ph $\,$ ng trình (1) và (2): $n_{\text{CaCl}_2(p)} = n_{\text{Na}_2 \text{CO}_3} = n_{\text{K}_2 \text{CO}_3}$

 $Ngh \ a \ l\grave{a}: n_{CaCl_{\,2}\,(p \ max)} = 0.21 < 0.3 \ (gt) => CaCl_{2} \ d \ \ , h \ \ n \ h \ \ p \ ph \ \ n \ \ ng \ h \ t.$

- S mol CaCO₃ t o thành: $n_{CaCO_3} = 20$: 100 = 0.2 mol

G i x, y l n l t là s mol Na_2CO_3 và K_2CO_3 . Theo gi thi t và ph ng trình (1), (2) ta có: 106x + 138y = 22,4 (*)

x + y = 0.2 (**)

Gi i h ph ng trình (*) và (**) ta c: x = 0,1625 mol; y = 0,0375 molV y kh i l ng m i mu i trong h n h p ban u:

 $m_{\text{Na}_2 \text{ CO}_3} = 106.0, 1625 = 17,225 \text{ gam}$

 $n_{K_2 CO_3} = 138.0,0375 = 5,175 \text{ gam}$