

## Hướng dẫn lời giải chi tiết

Thực hiện: Ban chuyên môn của Loigiaihay

### Phần trắc nghiệm

1B	2D	3C	4A	5C	6A	7B	8D	9B
10D	11D	12C	13B	14C	15C	16B	17C	18A

### Phần câu hỏi đúng sai

Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai	Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai
1	a	S	2	a	Đ
	b	Đ		b	S
	c	S		c	Đ
	d	S		d	Đ
Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai	Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai
3	a	Đ	4	a	S
	b	Đ		b	S
	c	Đ		c	Đ
	d	S		d	Đ

### Phần trả lời ngắn

Câu	Đáp án
1	157
2	267
3	0,64
4	4
5	124
6	217

### PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn (18 câu).

**Câu 1:** Các rạn san hô và đá vôi có thành phần chính là:

- A.  $BaCO_3$                       B.  $CaCO_3$                       C.  $MgCO_3$                       D.  $K_2CO_3$

#### Phương pháp

Dựa vào trạng thái tự nhiên của kim loại IIA.

#### Lời giải

Các rạn san hô và đá vôi có thành phần chính là  $CaCO_3$ .

Đáp án B

**Câu 2:** Thực nghiệm xác định phức chất  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$  có dạng hình học tứ diện. Mô tả nào sau đây không đúng ?

- A. điện tích của phức chất là +3.                      B. phức chất trên có 6 phối tử.  
C. nguyên tử trung tâm của phức chất là Co.                      D. điện tích của phức chất là 3+.

#### Phương pháp

Dựa vào công thức của phức chất đã cho.

#### Lời giải

D sai vì điện tích được viết dấu trước số sau.

Đáp án D

**Câu 3:** Trong y học, hợp chất được sử dụng để điều trị triệu chứng dư acid ở dạ dày là

- A. NaOH.                      B.  $Na_2CO_3$ .                      C.  $NaHCO_3$ .                      D.  $K_2SO_4$ .

#### Phương pháp

Dựa vào ứng dụng của hợp chất nhóm IA.

#### Lời giải

Baking soda được sử dụng làm giảm chứng dư acid ở dạ dày:  $\text{NaHCO}_3$ .

Đáp án C

**Câu 4.** Nguyên tố kim loại nhóm IA có cấu hình e lớp ngoài cùng là

- A.  $ns^1$ .      B.  $ns^2$ .      C.  $ns^2np^1$ .      D.  $1s^1$ .

#### Phương pháp

Dựa vào đặc điểm cấu hình của nguyên tố kim loại nhóm IA.

#### Lời giải

Cấu hình electron lớp ngoài cùng của kim loại nhóm IA là:  $ns^1$ .

Đáp án A

**Câu 5.** Kim loại không phản ứng với nước ở điều kiện thường là

- A. K.      B. Ba.      C. Cu.      D. Ca.

#### Phương pháp

Dựa vào tính chất hoá học của kim loại IA.

#### Lời giải

Cu không phản ứng với nước ở điều kiện thường.

Đáp án C

**Câu 6.** Một mẫu nước giếng có chứa các ion:  $\text{Ca}^{2+}$ ;  $\text{Cl}^-$ ;  $\text{NO}_3^-$ ;  $\text{Mg}^{2+}$ ;  $\text{Na}^+$ . Cho dung dịch soda vào mẫu nước giếng trên, sau phản ứng thu được số chất kết tủa là

- A. 2.      B. 3.      C. 1.      D. 4.

#### Phương pháp

Soda có công thức  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  có thể dùng để làm mềm nước cứng.

#### Lời giải

Có 2 kết tủa thu được là  $\text{CaCO}_3$  và  $\text{MgCO}_3$ .

Đáp án A

**Câu 7.** Để nhận biết sự có mặt có ion  $\text{Ba}^{2+}$  có trong dung dịch ta dùng dung dịch

- A. HCl.      B.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .      C.  $\text{NaNO}_3$ .      D. KCl.

#### Phương pháp

$\text{Ba}^{2+}$  có kết tủa với gốc  $\text{SO}_4^{2-}$ .

#### Lời giải

Dùng  $\text{H}_2\text{SO}_4$  để nhận biết sự có mặt của ion  $\text{Ba}^{2+}$ .

Đáp án B

**Câu 8.** Thạch cao, vôi tôi, vôi sống, đá vôi, apatite... là các nguyên liệu có thành phần chính là các hợp chất của nguyên tố

- A. Na.                      B. K.                      C. Ba.                      D. Ca.

**Phương pháp**

Dựa vào trạng thái tự nhiên của nhóm IIA.

**Lời giải**

Thạch cao, vôi sống, vôi tôi,... có thành phần chính là các hợp chất của nguyên tố calcium.

Đáp án D

**Câu 9.** Phát biểu nào sau đây đúng khi nói về kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất.

- A. Các kim loại thường có số oxi hoá là +1.  
 B. Thường có khối lượng riêng lớn, cứng và khó nóng chảy.  
 C. Đồng (copper) có tính dẫn điện kém hơn sắt.  
 D. Các nguyên tố chuyển tiếp dãy thứ nhất đều thuộc nhóm IA và IIA.

**Phương pháp**

Dựa vào tính chất của kim loại IA, IIA.

**Lời giải**

A sai, kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất có nhiều số oxi hoá.

B đúng

C. sai, đồng có tính dẫn điện tốt hơn sắt.

D. sai, các nguyên tố chuyển tiếp dãy thứ nhất thuộc nhóm B.

Đáp án B

**Câu 10.** Liên kết giữa phối tử và nguyên tử trung tâm trong phức chất là loại liên kết

- A. ion.                      B. cộng hoá trị do góp chung các cặp e.  
 C. cả ion và cộng hoá trị.                      D. cho - nhận.

**Phương pháp**

Dựa vào liên kết trong phức chất.

**Lời giải**

Liên kết giữa phối tử và nguyên tử trung tâm trong phức chất là loại liên kết cho – nhận.

Đáp án D

**Câu 11.** Thí nghiệm nào sau đây kết thúc phản ứng thu được kết tủa?

- A. Cho từ từ đến dư dung dịch  $\text{NH}_3$  vào dung dịch  $\text{CuSO}_4$ , lắc đều.

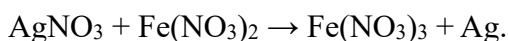
- B. Sục từ từ đến dư khí  $\text{CO}_2$  vào dung dịch  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ .
- C. Cho từ từ đến dư dung dịch  $\text{CaCl}_2$  vào dung dịch  $\text{NaHCO}_3$ .
- D. Cho từ từ đến dư dung dịch  $\text{AgNO}_3$  vào dung dịch  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ .

### Phương pháp

Dựa vào tính chất hoá học của kim loại chuyển tiếp.

### Lời giải

Khi cho từ từ đến dư dung dịch  $\text{AgNO}_3$  vào dung dịch  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$  thu được kết tủa Ag.



Đáp án D

**Câu 12.** Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất đều có nhiệt độ nóng chảy cao dẫn điện tốt, dẫn nhiệt tốt, khối lượng riêng lớn và được ứng dụng rộng rãi trong thực tiễn
- B. Các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất có xu hướng thể hiện nhiều trạng thái oxi hoá và tạo ra các hợp chất có màu sắc phong phú.
- C. Cấu hình electron của nguyên tử kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất đều có phân lớp 4s đã bão hoà.
- D. Phức chất  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$  có nguyên tử trung tâm là  $\text{Co}^{3+}$  và phối tử là  $\text{NH}_3$ .

### Phương pháp

Dựa vào tính chất vật lí của kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất.

### Lời giải

C sai, cấu hình electron của nguyên tử kim loại chuyển tiếp có nguyên tố có phân lớp 4s1 chưa bão hoà.

Đáp án C

**Câu 13.** A, B, C là 3 muối chloride của kim loại kiềm. Để xác định A, B, C người ta tiến hành thí nghiệm như sau.

Bước 1: Nhúng dây platinum vào ống nghiệm chứa dung dịch bão hòa A.

Bước 2: Hơ nóng đầu dây trên ngọn lửa đèn khí Bunsen (khí gas).

Tiến hành thí nghiệm tương tự với dung dịch bão hòa B, C.

Màu ngọn lửa được ghi lại ở bảng sau:

Mẫu thử	A	B	C
Màu ngọn lửa	đỏ tía	tím nhạt	vàng

Cho các phát biểu sau:

- (1) Ở bước 1 phải làm sạch dây kim loại giữa những lần thí nghiệm.
- (2) Dung dịch ở bước 1 lần bất kỳ tạp chất chứa ion kim loại khác lẫn vào sẽ không ảnh hưởng đến kết quả của thí nghiệm.
- (3) Có thể phân biệt các kim loại kiềm do khi đốt hợp chất của kim loại kiềm trên ngọn lửa không màu làm ngọn lửa có màu đặc trưng.

(4) A là KCl, B là NaCl, C là LiCl.

Số nhận định đúng là

- A. 1.                      B. 2.                      C. 4.                      D. 3.

### Phương pháp

Dựa vào đặc điểm hợp chất IA.

### Lời giải

(1) đúng, tránh sai màu sắc của các hợp chất.

(2) sai, có ảnh hưởng đến kết quả của thí nghiệm.

(3) đúng

(4) sai, A là LiCl, B là NaCl, C là KCl.

Đáp án B

**Câu 14.** Để xác định hàm lượng  $\text{FeCO}_3$  trong quặng Siderirte, người ta làm như sau: cân 0,6g mẫu quặng, chế hóa nó theo một quy trình hợp lí, thu được  $\text{FeSO}_4$  trong môi trường  $\text{H}_2\text{SO}_4$  loãng. Chuẩn độ dung dịch thu được bằng dung dịch chuẩn  $\text{KMnO}_4$  0,025M thì dùng vừa hết 25,2ml. % theo khối lượng của  $\text{FeCO}_3$  là:

- A. 12,18%                      B. 24,26%                      C. 60,9%                      D. 30,45%

### Phương pháp

Tính số mol của  $\text{KMnO}_4$ , viết phương trình chuẩn độ của  $\text{Fe}^{2+}$ .

### Lời giải

$$n_{\text{KMnO}_4} = 0,025 \cdot 25,2 = 0,63 \text{ mmol.}$$



$$3,15 \leftarrow 0,63$$

$$m_{\text{FeCO}_3} = 3,15 \cdot 10^{-3} \cdot 116 = 0,3654\text{g}$$

$$\% \text{FeCO}_3 = \frac{0,3654}{0,6} \cdot 100 = 60,9\%$$

Đáp án C

**Câu 15.** Cho các phát biểu sau:

- (a) Nước chứa nhiều cation  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$  là nước cứng.  
 (b) Nước cứng chia làm 3 loại: nước có tính cứng tạm thời, nước có tính cứng vĩnh cửu và nước có tính cứng toàn phần.  
 (c) Nước cứng gây nhiều tác hại cho sản xuất và đời sống.  
 (d) Hai phương pháp làm mềm nước cứng phổ biến là phương pháp kết tủa và phương pháp trao đổi ion.  
 (e) Phương pháp trao đổi ion làm giảm được cả tính cứng tạm thời và tính cứng vĩnh cửu.



Đáp án C

**Câu 18.** Đơn chất, hợp chất kim loại nhóm IA **không** có tính chất nào sau đây:

- A. Là các kim loại mềm, nhẹ, có nhiệt độ nóng chảy và nhiệt độ sôi tăng từ lithium đến caesium.
- B. Có tính khử mạnh, tính khử tăng từ lithium đến caesium.
- C. Được bảo quản bằng cách ngâm trong dầu hoả khan hoặc bình khí hiếm.
- D. Có thể phân biệt nhờ màu ngọn lửa đặc trưng khi đốt chúng trên ngọn lửa đèn khí.

### Phương pháp

Dựa vào tính chất của hợp chất kim loại IA.

### Lời giải

A sai, nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi và nhiệt độ nóng chảy có xu hướng giảm dần từ Li đến Cs.

Đáp án A

### Phần II. Câu hỏi đúng, sai

**Câu 1.** Thực hiện thí nghiệm như sau:

- Cho 2 mL dung dịch  $\text{FeCl}_3$  1M vào ống nghiệm (1) và 2 mL dung dịch  $\text{CuSO}_4$  1M vào ống nghiệm (2)
- Thêm tiếp vào mỗi ống nghiệm 2 – 3 giọt dung dịch NaOH 1M, lắc nhẹ.

- a) Ống nghiệm (1) có kết tủa màu xanh lam, ống nghiệm (2) có kết tủa màu vàng. ( Sai)
- b) Phản ứng xảy ra trong ống nghiệm (1) có phương trình ion thu gọn là:  $\text{Fe}^{3+} + 3\text{OH}^- \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3$ . ( Đúng)
- c) Nếu cho NaOH dư vào cả hai ống nghiệm thì ống nghiệm (1) không thu được kết tủa, ống nghiệm (2) vẫn thu được kết tủa. (Sai)
- d) Nếu thay dung dịch NaOH bằng dung dịch  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  thì số chất kết tủa thu được vẫn không thay đổi. (Sai)

### Phương pháp

Dựa vào màu sắc của các hợp chất kim loại chuyển tiếp thứ nhất.

### Lời giải

- a) sai, ống nghiệm (1) có kết tủa nâu đỏ, ống nghiệm (2) kết tủa xanh
- b) đúng
- c) sai, ống nghiệm (1) vẫn thu được kết tủa.
- d) sai, có thêm kết tủa  $\text{BaSO}_4$ .

**Câu 2.** Tiến hành thí nghiệm xác định hàm lượng iron (II) sulfate bằng phương pháp chuẩn độ thuốc tím trong môi trường sulfuric acid dư.

- Dùng pipette lấy 5,0 mL dung dịch  $\text{FeSO}_4$  cho vào bình tam giác; thêm tiếp khoảng 5 mL dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  10% (lấy bằng ống đong).

- Cho dung dịch  $\text{KMnO}_4$  vào burette, điều chỉnh thể tích dung dịch trong burette về mức 0.

- Mở khoá burette, nhỏ từng giọt dung dịch  $\text{KMnO}_4$  xuống bình tam giác, lắc đều.

a. Ban đầu dung dịch trong bình tam giác xuất hiện màu hồng rồi mất màu nhanh.

b. Cần sử dụng chất chỉ thị để nhận biết điểm kết thúc chuẩn độ.

c. Iron (II) sulfate là chất khử, thuốc tím là chất oxi hoá.

d. Chuẩn độ đến khi màu hồng tồn tại bền trong khoảng 20 giây thì dừng chuẩn độ.

### Phương pháp

Dựa vào phương pháp chuẩn độ dung dịch  $\text{Fe}^{2+}$  bằng thuốc tím.

### Lời giải

a. đúng

b. sai, vì nhận biết điểm kết thúc chuẩn độ bằng chính dung dịch  $\text{KMnO}_4$ .

c. đúng

d. đúng

**Câu 3.** Cắt mẫu sodium bằng hạt đậu xanh, làm sạch lớp dầu bằng giấy thấm dầu. Dùng kẹp gấp mẫu sodium cho vào cốc nước có nhỏ vài giọt phenolphthalein.

a) Mẫu Na phản ứng chạy trên mặt nước.

b) Phản ứng giải phóng khí hydrogen.

c) Cốc nước hoá hồng.

d) Phản ứng với nước thu nhiệt.

### phương pháp

Dựa vào tính chất hoá học của kim loại kiềm.

### Lời giải

a) đúng

b) đúng



- c) đúng
- d) sai, phản ứng với nước toả nhiệt mạnh.

**Câu 4.** Y là hợp chất của calcium có nhiều ở dạng đá vôi, đá hoa,...Hợp chất Z có trong thành phần của không khí và thường dùng để chữa cháy, Biết rằng, Z được sinh ra khi cho Y phản ứng với dung dịch acid mạnh.

- a) Chất Y và Z lần lượt là  $\text{CaCO}_3$  và  $\text{N}_2$ .
- b) Chất Y được sinh ra khi sục chất Z dư vào dung dịch  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ .
- c) Chất Y và Z đóng vai trò hình thành thạch nhũ trong hang động đá vôi.
- d) Chất Y là nguyên liệu sản xuất  $\text{NaHCO}_3$  và  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  theo phương pháp Solvay.

### Phương pháp

Dựa vào đặc tính của các hợp chất.

### Lời giải

- a) sai vì chất Y và Z lần lượt là  $\text{CaCO}_3$  và  $\text{CO}_2$ .
- b) sai, vì  $\text{CO}_2$  dư tạo muối  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ .
- c) đúng
- d) đúng

### Phần III. Trả lời ngắn

**Câu 1.** Sodium carbonate ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) là chất thường dùng để làm mềm nước cứng theo phương pháp kết tủa. Độ cứng của nước có thể tính theo số mg  $\text{CaCO}_3$  trong 1 lít nước, trong đó độ cứng không vượt quá 60mg.L-1 là nước mềm. Để xử lí một mẫu nước cứng vĩnh cửu có độ cứng a (mg  $\text{CaCO}_3$ /L) người ta cho 1 lít dung dịch  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  0,020M vào 19 lít mẫu nước cứng, lắc đều, thu được kết tủa  $\text{CaCO}_3$  và nước mềm Y. Nồng độ  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{CO}_3^{2-}$  có trong mẫu nước mềm Y lần lượt là  $5,00 \cdot 10^{-4}\text{M}$  và  $8,93 \cdot 10^{-6}\text{M}$ . Giả thiết rằng, mẫu nước cứng chứa  $\text{Ca}^{2+}$  và các ion khác, các ion khác này không tham gia phản ứng, ion  $\text{CO}_3^{2-}$  và ion  $\text{Ca}^{2+}$  không bị thủy phân trong nước. Tính giá trị của a (làm tròn đến hàng đơn vị).

### Phương pháp

$\text{Na}_2\text{CO}_3$  thêm vào để kết tủa và loại bỏ ion  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$ .

### Lời giải

$$n_{\text{Na}_2\text{CO}_3} = 0,02 \text{ mol} \Rightarrow n_{\text{CO}_3^{2-}} = 0,02 \text{ mol}$$

$$\text{CM}_{\text{CO}_3^{2-} \text{ ban đầu}} = 0,02 : 20 = 0,001\text{M}$$

$$\Rightarrow \text{CM}_{\text{CO}_3^{2-} \text{ phản ứng}} = 0,001 - 8,93 \cdot 10^{-6} = 9,9107 \cdot 10^{-4} (\text{M})$$

$$[\text{Ca}^{2+}] \text{ ban đầu} = \frac{a \cdot 10^{-3}}{100} \cdot 19 : 20 = 9,5 \cdot 10^{-6} \cdot a (\text{M})$$

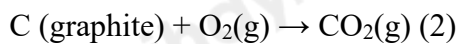
$$\Rightarrow [\text{Ca}^{2+}] \text{ còn dư} = 9,5 \cdot 10^{-6} \cdot a - 9,9107 \cdot 10^{-4} = 5 \cdot 10^{-4} \Rightarrow a = 157$$

Đáp số 157.

**Câu 2.** Calcium oxide (CaO) còn được gọi là vôi sống, phần lớn được dùng làm vật liệu xây dựng. Ngoài ra, nó còn được dùng để làm chất hút ẩm trong công nghiệp, khử chua, tẩy uế... Có thể sản xuất vôi sống bằng cách nung đá vôi  $\text{CaCO}_3$  trong lò nung theo phương trình hoá học (1) như sau:



Phản ứng (1) là phản ứng thu nhiệt. Lượng nhiệt này được cung cấp từ quá trình đốt cháy hoàn toàn carbon trong lò nung theo phương trình hoá học (2):



Xét các phản ứng ở điều kiện chuẩn, hiệu suất chuyển hoá calcium carbonate thành calcium oxide là 100%. Tính khối lượng calcium oxide sản xuất được (theo tấn, làm tròn đến hàng đơn vị) trong các quá trình trên khi đốt cháy hoàn toàn 28,8 tấn carbon (graphite). Biết có 90% nhiệt lượng toả ra từ phản ứng (2) được cung cấp cho phản ứng (1) và các giá trị nhiệt tạo thành ( $\Delta_f H_{298}^\circ$ ) ở các chất ở điều kiện chuẩn được cho trong bảng sau:

Chất	$\text{CaCO}_3(\text{s})$	$\text{CO}_2(\text{g})$	$\text{CaO}(\text{s})$	$\text{C}(\text{graphite})$
$\Delta_f H_{298}^\circ$ (kJ.mol <sup>-1</sup> )	-1206,9	-393,5	-635,1	0,0

### Phương pháp

Tính biến thiên enthalpy của phản ứng (2), (1)

### Lời giải

$$\begin{aligned} \Delta_r H_{298}^\circ (1) &= \Delta_f H_{298}^\circ (\text{CO}_2) + \Delta_f H_{298}^\circ (\text{CaO}) - \Delta_f H_{298}^\circ (\text{CaCO}_3) \\ &= (-393,5) + (-635,1) - (-1206,9) = 178,3 \text{ kJ} \end{aligned}$$

$$\Delta_r H_{298}^\circ (2) = \Delta_f H_{298}^\circ (\text{CO}_2) = -393,5 \text{ kJ}$$

$$n_{\text{C}} = 28,8 : 12 = 2,4 \text{ tấn mol} \Rightarrow \text{Nhiệt lượng toả ra khi đốt cháy hết 28,8 tấn là: } 2,4 \cdot 393,5 \cdot 10^6 = 944,4 \cdot 10^6 \text{ kJ.}$$

$$\text{Khối lượng CaO thu được là} = \frac{944,4 \cdot 10^6 \cdot 90\%}{178,3} \cdot 56 \cdot 10^{-6} = 267 \text{ tấn}$$

**Câu 3.** Tiến hành thí nghiệm xác định thành phần một chiếc đinh sắt (đã bị oxi hoá một phần thành gỉ sắt,  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ) theo các bước sau.

- Bước 1: Hoà tan toàn bộ đinh sắt trong dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  loãng (dùng gấp đôi lượng phản ứng, giả thiết Fe chỉ phản ứng với acid), thu được 250 mL dung dịch X.
- Bước 2: Nhỏ dung dịch  $\text{BaCl}_2$  dư vào cốc chứa 10,0 mL dung dịch X, thu được 0,8202 gam kết tủa trắng.

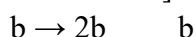
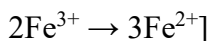
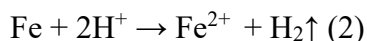
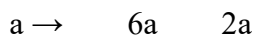
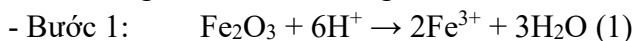
- Bước 3: Tiến hành chuẩn độ 10,0 mL dung dịch X bằng dung dịch  $\text{KMnO}_4$  0,02 M cần vừa đủ 12,80 mL. Khối lượng của  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ở đỉnh sắt ban đầu là bao nhiêu gam? (Làm tròn kết quả đến hàng phần mười)

### Phương pháp

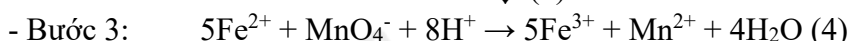
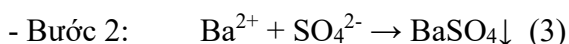
Viết phương trình phản ứng của từng bước thí nghiệm. Tính số mol  $\text{KMnO}_4$  từ tỉ lệ tính được số mol của Fe.

### Lời giải

Khối lượng của  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  là 0,6 gam



[Lưu ý: bỏ qua phản ứng  $\text{Fe} +$



+ Trong 250 ml dung dịch X: chứa  $\text{Fe}^{3+}$  (2a),  $\text{Fe}^{2+}$  (b),  $\text{H}^+$  ( $6a + 2b$ ),  $\text{SO}_4^{2-}$  ( $6a + 2b$ )

+ Trong 10 ml dung dịch X:

Bước 2:  $n_{\text{SO}_4^{2-}} = n_{\text{BaSO}_4} = 3,52 \cdot 10^{-3}$  (mol)

Bước 3:  $n_{\text{Fe}^{2+}} = 5n_{\text{MnO}_4^-} = 1,28 \cdot 10^{-3}$  (mol)

$$\rightarrow 6a + 2b = 25 \cdot 3,52 \cdot 10^{-3}$$

$$\rightarrow b = 25 \cdot 1,28 \cdot 10^{-3}$$

$$\rightarrow b = 0,032 \text{ (mol)} \rightarrow a = 0,004 \text{ (mol)} \rightarrow m_{\text{Fe}_2\text{O}_3} = 0,64 \text{ (gam)}$$

**Câu 4.** Có bao nhiêu chất bị phân huỷ bởi nhiệt độ trong dãy các chất sau:  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{BaCO}_3$ ,  $\text{CaSO}_4$ ,  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ,  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{NaHCO}_3$ .

### Phương pháp

Dựa vào tính chất hoá học của muối carbonate và nitrate của hợp chất kim loại IIA.

Lời giải

$\text{BaCO}_3$ ,  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ,  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{NaHCO}_3$  bị nhiệt phân bởi nhiệt.

Đáp án 4

**Câu 5.** Khi nói về hiện tượng gỉ (rỉ) sắt khi để gang, thép để trong không khí ẩm, một học sinh đã có phát biểu sau:

- (1) Hiện tượng trên xảy ra chủ yếu do gang thép bị ăn mòn ăn mòn điện hóa.
  - (2) Khi bị ăn mòn điện hóa, nguyên tử Fe trong gang, thép đóng vai trò anode.
  - (3) Nguyên tử Fe đã bị khử thành cation  $\text{Fe}^{2+}$  theo quá trình  $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2e$ .
  - (4) Nếu để gang thép trong không khí khô thì tốc độ rỉ sắt chậm hơn so với không khí ẩm
- Liệt kê các phát biểu đúng theo thứ tự tăng dần.

### Phương pháp

Dựa vào sự ăn mòn của kim loại.

Lời giải

- (1) đúng
- (2) đúng
- (3) sai, vì Fe bị oxi hoá thành  $\text{Fe}^{3+}$

(4) đúng

Đáp án 124

**Câu 6.** Muối Nigari ( $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) làm đông tụ nhanh sữa đậu nành thành đậu hũ. Làm lạnh 805 gam dung dịch bão hoà  $\text{MgCl}_2$  ở  $60^\circ\text{C}$  xuống  $10^\circ\text{C}$  thì có  $m$  gam tinh thể  $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  tách ra khỏi dung dịch bão hoà. Biết độ tan của  $\text{MgCl}_2$  trong nước ở  $10^\circ\text{C}$  và  $60^\circ\text{C}$  lần lượt là 52,9 gam và 61,0 gam. Tính giá trị của  $m$ .

**Phương pháp**

Tính khối lượng muối  $\text{MgCl}_2$  ở 2 nhiệt độ.

**Lời giải**

Ở  $60^\circ\text{C}$ :  $m_{\text{MgCl}_2} = 805 \cdot 61 / (100 + 61) = 305$  gam

Ở  $10^\circ\text{C}$ :  $m_{\text{MgCl}_2} = (805 - m) \cdot 52,9 / (100 + 52,9) + 95m / 203 = 305$  gam

$\Rightarrow m = 217,11$  gam

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiai

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiaiha

Loigiaihay.com