

**ĐỀ THI HỌC KÌ II – ĐỀ SỐ 5****Môn: Hóa học 12****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM**

- Ôn tập lý thuyết toàn bộ giữa học kì I của chương trình sách giáo khoa Hóa học 12 3 bộ sách
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Hóa 12.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của học kì I – chương trình Hóa 12.

**PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 20. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn 1 phương án.

**Câu 1:** Hợp chất  $K_n[Fe(CN)_6]$ , trong đó Fe có số oxi hóa +3. Giá trị của n bằng

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

**Câu 2:** Kim loại chuyển tiếp nào cho dưới đây **không** phản ứng với dung dịch HCl?

- A. Mn.                    B. Fe.                    C. Cu.                    D. Ni.

**Câu 3:** Ion  $Na^+$  là một trong những chất điện giải quan trọng trong cơ thể con người, và lượng tiêu thụ của nó có ảnh hưởng lớn đến sức khỏe. Các chuyên gia khuyến nghị rằng lượng sodium hàng ngày của một người trưởng thành không nên vượt quá 2400 mg.

Bột ngọt (mì chính) là muối sodium của glutamic acid với công thức  $C_5H_8NO_4Na$ .

Hỏi khi tiêu thụ 2,0 g bột ngọt, lượng sodium trong đó tương đương với bao nhiêu gam muối ăn ( $NaCl$ )?

Cho khói lượng mol: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Cl = 35,5.

- A. 0,692 gam.            B. 0,136 gam.            C. 0,346 gam.            D. 0,272 gam.

**Câu 4:** Phương pháp Solvay là phương pháp phổ biến nhất hiện nay xuất  $Na_2CO_3$ . Hình dưới. Phương trình hóa học nào sau đây không trong phương pháp Solvay?

- A.  $NaCl + NH_3 + H_2O + CO_2 \rightarrow NH_4Cl + NaHCO_3$   
 B.  $NH_3 + 2HCl \rightarrow NH_4Cl$   
 C.  $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$   
 D.  $NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$

**Câu 5.** Tiến hành các thí nghiệm sau:

- (a) Điện phân  $MgCl_2$  nóng chảy.  
 (b) Nhiệt phân hoàn toàn  $BaCO_3$ .  
 (c) Cho kim loại K vào dung dịch  $CuSO_4$  dư.  
 (d) Dẫn khí CO dư đi qua bột  $Fe_2O_3$  nung nóng.  
 (e) Cho dung dịch  $Fe(NO_3)_2$  vào dung dịch  $AgNO_3$  dư.

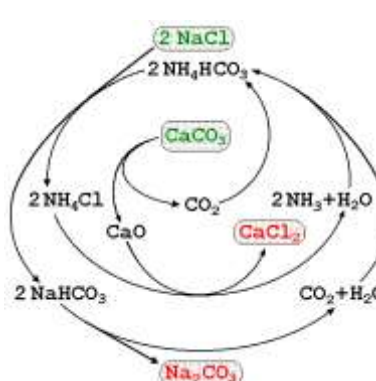
Sau khi các phản ứng kết thúc, số thí nghiệm thu được kim loại là

- A. 4.    B. 2.    C. 5.    D. 3.

**Câu 6:** Nguyên tố X thuộc chu kì 3, nhóm IIA. Cấu hình electron nguyên tử của X là

- A.  $1s^2 2s^2 2p^1$ .    B.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ .    C.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$ .    D.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ .

**Câu 7:** Cho cấu hình electron  $^{26}Fe$  là  $[Ar]3d^6 4s^2$ . Cấu hình electron nào sau đây là của ion  $Fe^{3+}$ .



để sản  
có

- A.  $[Ar]3d^6$ .    B.  $[Ar]3d^44s^2$ .    C.  $[Ar]3d^54s^1$ .    D.  $[Ar]3d^5$ .

**Câu 8.** Cho dung dịch HCl vào dung dịch chất X, thu được khí không màu, nặng hơn không khí, mùi sôc. Chất X là

- A. NaOH.    B.  $NaHCO_3$ .    C.  $NaHSO_3$ .    D. NaCl.

**Câu 9.** Ở một số quốc gia, khoáng vật trona là nguyên liệu chính để sản xuất soda. Thành phần hóa học chính của khoáng vật trona là

- A.  $Na_2CO_3.NaHCO_3.2H_2O$ .    B.  $3NaF.AlF_3$ .

- C.  $NaNO_3$ .    D.  $NaCl.KCl$ .

**Câu 10.** Cho các phát biểu sau

(1) Nước cứng là nước chứa nhiều cation  $Ca^{2+}$  và  $Mg^{2+}$ .

(2) Nguyên tố calcium có nhiều trong sữa, ngũ cốc, các loại hạt, rau cải, hải sản,...

(3) Nguyên tố nhôm IA tồn tại trong tự nhiên dưới dạng đơn chất.

(4) Hợp kim Mg – Al được dùng để chế tạo các bộ phận của máy bay, ô tô,...

Số phát biểu đúng là

- A. 1.    B. 2.    C. 3.    D. 4.

**Câu 11.** Cho các phát biểu sau:

a. Phức chất  $[CoCl_2(NH_3)_4]^+$  có dạng hình học bát diện.

b. Phức chất  $[CoCl_2(NH_3)_4]^+$  có điện tích +3, nguyên tử trung tâm là Co phôi tử là Cl và  $NH_3$ .

c. Trong công thức của phức chất  $[CoCl_2(NH_3)_4]Cl$ ,  $[CoCl_2(NH_3)_4]^+$  là cầu nội,  $Cl^-$  là cầu ngoại.

d. Vitamin B12 là phức chất của  $[CoCl_2(NH_3)_4]^+$  có vai trò thiết yếu trong việc hình thành tế bào hồng cầu, chuyển hoá tế bào, chức năng thần kinh và sản xuất DNA.

Số phát biểu đúng là

- A. 3.    B. 2.    C. 1.    D. 4.

**Câu 12.** Thực hiện các thí nghiệm sau:

(a) Cho Na vào  $H_2O$ .

(b) Cho bột Mg dư vào dung dịch  $FeCl_3$ .

(c) Cho Al vào dung dịch  $AgNO_3$ .

(d) Cho Al vào dung dịch HCl.

(e) Cho Ag vào dung dịch  $H_2SO_4$  loãng.

(g) Cho bột Fe dư vào dung dịch  $HNO_3$  đặc, nguội.

Số thí nghiệm xảy ra phản ứng là

- A. 2.    B. 3.    C. 4.    D. 5.

**Câu 13.** Đốt cháy cation  $K^+$  ngọn lửa có màu gì?

- A. Xanh da trời.    B. Đỏ.    C. Vàng.    D. Tím hoa cà.

**Câu 14.** Cho dãy các chất:  $MgCO_3$ ,  $CaCO_3$ ,  $SrCO_3$ ,  $BaCO_3$ . Độ bền nhiệt của muối carbonate lớn nhất là

- A.  $MgCO_3$ .    B.  $CaCO_3$ .    C.  $SrCO_3$ .    D.  $BaCO_3$ .

**Câu 15.** Cho các phức chất có công thức sau:  $[Fe(OH_2)_6]^{2+}$ ,  $[PtCl_2(NH_3)_2]$ ,  $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$ ,  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ . Số phức chất mang điện tích và số phức chất không mang điện tích lần lượt là

- A. 2 và 2    B. 3 và 1    C. 1 và 3    D. 4 và 0

**Câu 16.** Phức chất  $[Co(NH_3)_6]Cl_3$  có số phôi tử là 6. Phức này có dạng hình học nào sau đây?

A. Đường thẳng.    B. Bát diện.

C. Tứ diện.    D. Luồng chéo tam giác

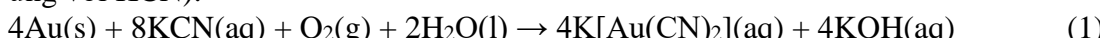
**Câu 17.** Phức chất aqua có dạng bát diện khi cho copper (II) sulfate vào nước. Công thức của phức là

A. Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>B. Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>4</sub>C. [Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>] SO<sub>4</sub>D. [Cu(OH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>] SO<sub>4</sub>**Câu 18.** Phản ứng nào dưới đây không là phản ứng thay thế phối tử trong phức chất

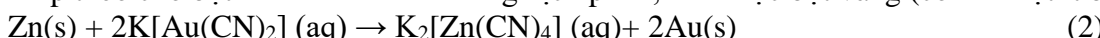
- A.  $[Cr(OH_2)_6]^{3+} + 6OH^- \rightarrow [Cr(OH_6)]^{3-} + 6H_2O$   
 B.  $[Ni(OH_2)_6]^{3+} + 6NH_3 \rightarrow [Cr(NH_3)_6]^{2+} + 6H_2O$   
 C.  $Cu^{2+} + 6H_2O \rightarrow [Cu(H_2O)_6]^{2+}$   
 D.  $[NiCl_4]^{2-} + 2NH_3 \rightarrow [NiCl_2(NH_3)_2] + 2Cl^-$

**Phần II. Câu hỏi đúng, sai**

**Câu 1.** Quặng vàng (Gold) tồn tại trong tự nhiên thường có hàm lượng vàng thấp. Phương pháp tách vàng phù hợp hiện nay là phương pháp Cyanide. Theo phương pháp này, để thu hồi vàng từ quặng, người ta thường nghiền nhỏ quặng rồi hòa tan trong dung dịch KCN (potassium cyanide, rất độc) cùng với dòng không khí liên tục được thổi vào. Khi đó, vàng bị hòa tan tạo thành phức chất (các chất khác trong quặng không phản ứng với KCN):



Tiếp theo cho bột kẽm đến dư vào dung dịch phức, thu được bột vàng (có lẫn một ít bột kẽm):



- a) Phương pháp tách vàng ở trên thân thiện với môi trường.  
 b) Phương pháp tách vàng ở trên là phương pháp thuỷ luyện.  
 c) Để loại bỏ Zn lẫn trong bột vàng, có thể dùng dung dịch HCl.

d) Để thu được 37,5 gam vàng cần 23,5 gam KCN (hiệu suất cả quá trình tách đạt 95%). Biết nguyên tử khối của C = 12; N = 14; K = 39; Au = 197.

**Câu 2.** Thép thường hay là thép carbon là hợp kim của Fe và C ( $\leq 2\%$ ), nguyên tố khác rất ít hoặc không có. Để xác định hàm lượng Fe trong một mẫu thép chứa Fe, C và Si người ta thực hiện các thí nghiệm sau:

- Cân 10,00 gam mẫu thép rồi cho vào 200mL dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1M, đến khi phản ứng xảy ra hoàn toàn được 200,0mL dung dịch X.

- Lấy 10,0mL dung dịch X vào trong cốc thủy tinh, thêm tiếp dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1M (dư) rồi chuẩn độ bằng dung dịch KMnO<sub>4</sub> 0,1M. Kết thúc chuẩn độ, thể tích (mL) dung dịch KMnO<sub>4</sub> 0,1M sử dụng qua 3 lần chuẩn độ như sau:

Lần chuẩn độ	Lần 1	Lần 2	Lần 3
Thể tích dung dịch KMnO <sub>4</sub> 0,1M	17,6	17,4	17,5

- a) Vai trò của C trong thép là bảo vệ Fe không bị ăn mòn điện hóa.  
 b) Hàm lượng Fe trong thép là 98,0%.  
 c) Trong phản ứng chuẩn độ, chất khử là KMnO<sub>4</sub>.  
 d) Điểm tương đương (kết thúc chuẩn độ) là khi dung dịch trong cốc bắt đầu chuyển màu tím.

**Câu 3.** Những phát biểu nào sau đây về phức chất bát diện  $[Cu(OH_2)_6]^{2+}$  là đúng?

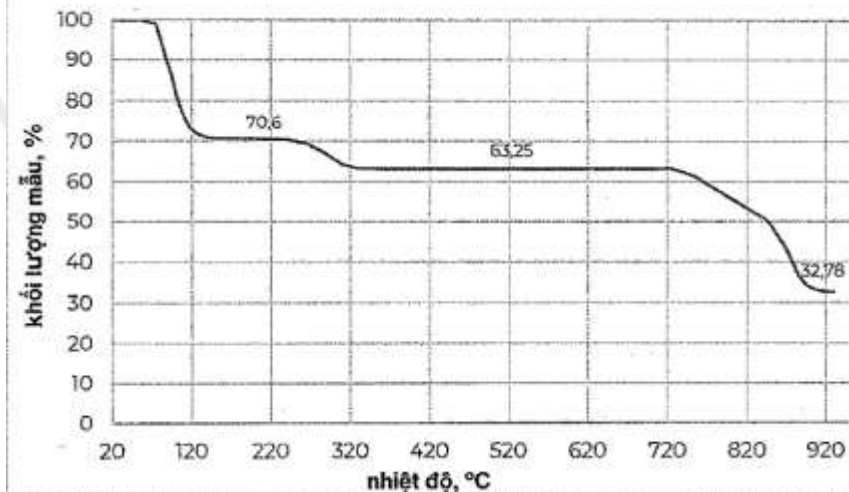
- a. Nguyên tử trung tâm được hình thành từ quá trình cation  $Cu^{2+}$  sử dụng 6 orbital trống để nhận các cặp electron hoá trị riêng của các phân tử H<sub>2</sub>O  
 b. Số oxi hoá của nguyên tử trung tâm là +2.  
 c. Số liên kết cho - nhận giữa phối tử và nguyên tử trung tâm cũng là hoá trị phổ biến của đồng.  
 d. Mỗi phân tử nước chỉ sử dụng 1 trong 2 cặp electron hoá trị riêng của nó để tạo liên kết cho - nhận với cation  $Cu^{2+}$ .

**Câu 4.** Hòa tan hoàn toàn x gam kim loại R trong m gam dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc, nóng, vừa đủ. Sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được 2,479 lít SO<sub>2</sub> (sản phẩm khử duy nhất, ở đkc) và m gam dung dịch chỉ chứa muối.

- a. Trong phản ứng trên, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> là chất bị oxi hóa.  
 b. R là kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất.  
 c. Trong muối thu được, R có số oxi hóa +2.  
 d. Giá trị của x lớn hơn 5,6.

**Phần III. Trả lời ngắn**

**Câu 1.** Một nhà hóa học trẻ quyết định nghiên cứu về sự nhiệt phân muối cobalt(II) sulfate pentahydrate (CoSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O) để phục vụ cho dự án khoa học của mình. Để tiến hành, anh ta đặt một mẫu muối màu hồng tươi vào thiết bị phân tích nhiệt trọng (TGA) và bắt đầu quá trình đun nóng đến 950°C. Kết quả là anh ta nhận được đồ thị về sự phụ thuộc của khối lượng mẫu vào nhiệt độ như trong hình sau:



Số nguyên tử trong một phân tử mẫu ở  $220^{\circ}\text{C}$  là bao nhiêu?

**Câu 2:** Cho một mẫu hợp kim Na–Ba tác dụng với nước (dư), thu được dung dịch X và  $3,7185$  lít khí  $\text{H}_2$  (ở đkc). Để trung hòa dung dịch X cần dùng  $V$  mL dung dịch acid  $\text{H}_2\text{SO}_4$  2M. Xác định giá trị của  $V$ ?

**Câu 3.** Một vết nứt đường ray tàu hỏa có thể tích  $8,96 \text{ cm}^3$ . Người ta dùng hỗn hợp Tecmit ( $\text{Al}$  và  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  theo tỉ lệ mol tương ứng  $2:1$ ) để hàn vết nứt trên. Biết lượng  $\text{Fe}$  cần hàn cho vết nứt bằng  $79\%$  lượng  $\text{Fe}$  sinh ra trong phản ứng nhiệt nhôm và giả thiết chỉ xảy ra phản ứng khử  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  thành  $\text{Fe}$  với hiệu suất  $96\%$ . Khối lượng riêng của sắt  $7,9 \text{ g/cm}^3$ . Khối lượng của hỗn hợp Tecmit tối thiểu cần dùng trong quá trình trên là bao nhiêu gam? (*Làm tròn kết quả đến hàng phần đơn vị*).

**Câu 4.** Cho từ từ K (potassium) dư vào các dung dịch các chất sau :  $\text{CuSO}_4$ ,  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{NaHCO}_3$ ,  $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$ ,  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ ,  $\text{FeCl}_2$ ,  $\text{ZnSO}_4$ . Có bao nhiêu trường hợp vừa có khí thoát ra vừa có kết tủa sau khi phản ứng kết thúc?

**Câu 5.** Nhiệt phân hoàn toàn  $40\text{g}$  một loại quặng dolomite có lẫn tạp chất trơ sinh ra  $9,916$  lít khí  $\text{CO}_2$  (điều kiện chuẩn). Thành phần phần trăm về khối lượng của  $\text{CaCO}_3\text{.MgCO}_3$  trong loại quặng nêu trên là bao nhiêu?

**Câu 6.** Cho các ứng dụng: (1) nguyên liệu sản xuất thủy tinh; (2) sản xuất sodium; (3) tẩy vết dầu mỡ trước khi mạ điện, sơn, hàn; (4) tách ion  $\text{Fe}^{3+}$  để xử lý nước phèn; (5) làm mềm nước cứng. Có bao nhiêu ứng dụng là của sodium carbonate?

**Hướng dẫn lời giải chi tiết****Thực hiện: Ban chuyên môn của Loigiaihay****Phần trắc nghiệm**

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

**Phần câu hỏi đúng sai**

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

**Phần trả lời ngắn**

Câu	Đáp án
1	18
2	75
3	178
4	3
5	93
6	3

**Câu 1:** Hợp chất  $K_n[Fe(CN)_6]$ , trong đó Fe có số oxi hóa +3. Giá trị của n bằng

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

**Phương pháp**

Dựa vào số oxi hoá của Fe.

**Lời giải**Hợp chất trên trung hoà về điện mà Fe có số oxi hoá +3 nên  $n = 3$ .

Đáp án C

**Câu 2:** Kim loại chuyển tiếp nào cho dưới đây **không** phản ứng với dung dịch HCl?

- A. Mn.                    B. Fe.                    C. Cu.                    D. Ni.

**Phương pháp**

Dựa vào ý nghĩa của thế điện cực của kim loại.

**Lời giải**

Cu có thế điện cực lớn hơn H+ nên không phản ứng với dung dịch HCl.

Đáp án C

**Câu 3:** Ion  $Na^+$  là một trong những chất điện giải quan trọng trong cơ thể con người, và lượng tiêu thụ của nó có ảnh hưởng lớn đến sức khỏe. Các chuyên gia khuyến nghị rằng lượng sodium hàng ngày của một người trưởng thành không nên vượt quá 2400 mg.Bột ngọt (mì chính) là muối sodium của glutamic acid với công thức  $C_5H_8NO_4Na$ .Hỏi khi tiêu thụ 2,0 g bột ngọt, lượng sodium trong đó tương đương với bao nhiêu gam muối ăn ( $NaCl$ )?

Cho khối lượng mol: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Cl = 35,5.

- A. 0,692 gam.            B. 0,136 gam.            C. 0,346 gam.            D. 0,272 gam.

**Phương pháp**

Tính số mol bột ngọt từ đo tính lượng muối tương đương.

**Lời giải**

$$n_{\text{bột ngọt}} = 2 : 169 = \frac{2}{169} \text{ mol} \rightarrow n_{\text{Na}^+} = \frac{2}{169} \text{ mol} \rightarrow m_{\text{NaCl}} = \frac{2}{169} \cdot 58,5 = 0,692 \text{ gam}$$

Đáp án A

**Câu 4:** Phương pháp Solvay là phương pháp phổ biến nhất hiện nay xuất Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. Hình dưới. Phương trình hóa học nào sau đây không trong phương pháp Solvay?

- A. NaCl + NH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub> → NH<sub>4</sub>Cl + NaHCO<sub>3</sub>
- B. NH<sub>3</sub> + 2HCl → NH<sub>4</sub>Cl
- C. CaCO<sub>3</sub> → CaO + CO<sub>2</sub>
- D. NaHCO<sub>3</sub> → Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O

**Phương pháp**

Dựa vào phương pháp Solvay.

**Lời giải**

B sai, do NH<sub>4</sub>Cl được tạo ra khi NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub> tác dụng với NaCl.

Đáp án B

**Câu 5.** Tiến hành các thí nghiệm sau:

- (a) Điện phân MgCl<sub>2</sub> nóng chảy.
- (b) Nhiệt phân hoàn toàn BaCO<sub>3</sub>.
- (c) Cho kim loại K vào dung dịch CuSO<sub>4</sub> dư.
- (d) Dẫn khí CO dư đi qua bột Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nung nóng.
- (e) Cho dung dịch Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> vào dung dịch AgNO<sub>3</sub> dư.

Sau khi các phản ứng kết thúc, số thí nghiệm thu được kim loại là

- A. 4. B. 2. C. 5. D. 3.**

**Phương pháp**

Dựa vào tính chất hóa học của kim loại.

**Lời giải**

- (a) MgCl<sub>2</sub> → Mg + Cl<sub>2</sub>
- (b) BaCO<sub>3</sub> → BaO + CO<sub>2</sub>
- (c) K + H<sub>2</sub>O → KOH + ½ H<sub>2</sub>
- 2KOH + CuSO<sub>4</sub> → Cu(OH)<sub>2</sub> + K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- (d) 3CO + Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> → 2Fe + 3CO<sub>2</sub>
- (e) Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + AgNO<sub>3</sub> → Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + Ag

Đáp án D

**Câu 6:** Nguyên tố X thuộc chu kỳ 3, nhóm IIA. Cấu hình electron nguyên tử của X là

- A. 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>1</sup>. B. 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>. C. 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>2</sup>. D. 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>1</sup>.**

**Phương pháp**

Dựa vào vị trí của X trong bảng tuần hoàn.

**Lời giải**

Cấu hình electron nguyên tử của X là 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>.

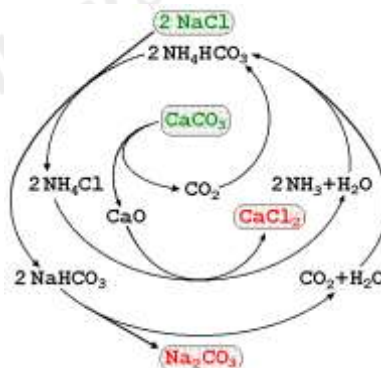
Đáp án B

**Câu 7:** Cho cấu hình electron <sub>26</sub>Fe là [Ar]3d<sup>6</sup>4s<sup>2</sup>. Cấu hình electron nào sau đây là của ion Fe<sup>3+</sup>.

- A. [Ar]3d<sup>6</sup>. B. [Ar]3d<sup>4</sup>4s<sup>2</sup>. C. [Ar]3d<sup>5</sup>4s<sup>1</sup>. D. [Ar]3d<sup>5</sup>.**

**Phương pháp**

Dựa vào cấu hình của Fe.

**Lời giải**

để sản  
có

Cấu hình electron nào sau đây là của ion  $\text{Fe}^{3+}$  là  $[\text{Ar}]3\text{d}^5$ .

Đáp án D

**Câu 8.** Cho dung dịch HCl vào dung dịch chất X, thu được khí không màu, nồng độ cao không khí, mùi sôcôla.

## Chất X là

- A.** NaOH.    **B.** NaHCO<sub>3</sub>.    **C.** NaHSO<sub>3</sub>.    **D.** NaCl.

## Phương pháp

Dựa vào mùi của khí để xác định hợp chất X.

## Lời giải

Vì khi chất X tác dụng với HCl thu được khí không màu, nồng độ cao hơn không khí, mùi sôc nên X là  $\text{NaHSO}_3$ .

Đáp án C

**Câu 9.** Ở một số quốc gia, khoáng vật trona là nguyên liệu chính để sản xuất soda. Thành phần hóa học chính của khoáng vật trona là



## Phương pháp

Dựa vào kim loại trong tự nhiên.

## Lời giải

Khoáng vật trona có thành phần chính là  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{NaHCO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Đáp án A

Câu 10. Cho các phát biểu sau

- (5) Nước cứng là nước chứa nhiều cation  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$ .
  - (6) Nguyên tố calcium có nhiều trong sữa, ngũ cốc, các loại hạt, rau cải, hải sản,...
  - (7) Nguyên tố nhóm IA tồn tại trong tự nhiên dưới dạng đơn chất.
  - (8) Hợp kim Mg – Al được dùng để chế tạo các bộ phận của máy bay, ô tô,...

## Số phát biểu đúng là

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

## **Phương pháp**

Dựa vào ứng dụng của hợp chất nhóm IIA.

## Lời giải

- đúng
  - đúng
  - sai, nguyên tố nhóm IA tồn tại dưới dạng hợp chất.
  - Đúng

#### 4. dung

Đáp án C

Đáp án:  $\frac{1}{2} \int_{-1}^1 [G_1 - G_2] d\omega$

- e. Phức chất  $[\text{CoCl}_2(\text{NH}_3)_4]^+$  có dạng hình học bat điện.
  - f. Phức chất  $[\text{CoCl}_2(\text{NH}_3)_4]^+$  có điện tích +3, nguyên tử trung tâm là Co phối tử là Cl và NH<sub>3</sub>.
  - g. Trong công thức của phức chất  $[\text{CoCl}_2(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}$ ,  $[\text{CoCl}_2(\text{NH}_3)_4]^+$  là cầu nội, Cl<sup>-</sup> là cầu ngoại.
  - h. Vitamin B12 là phức chất của  $[\text{CoCl}_2(\text{NH}_3)_4]^+$  có vai trò thiết yếu trong việc hình thành tế bào hồng cầu, chuyển hoá tế bào, chức năng thần kinh và sản xuất DNA.

Số phát biểu đúng là

- A. 3    B. 2    C. 1    D. 4

Phương pháp

Dựa vào ứng dụng của phức chất.

**Lời giải**

- a. đúng
- b. sai, phức chất có điện tích +1.
- c. đúng
- d. sai, vitamin B12 không có vai trò hình thành tế bào hồng cầu.

Đáp án B

**Câu 12.** Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Cho Na vào H<sub>2</sub>O.
- (b) Cho bột Mg dư vào dung dịch FeCl<sub>3</sub>.
- (c) Cho Al vào dung dịch AgNO<sub>3</sub>.
- (d) Cho Al vào dung dịch HCl.
- (e) Cho Ag vào dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng.
- (g) Cho bột Fe dư vào dung dịch HNO<sub>3</sub> đặc, nguội.

Số thí nghiệm xảy ra phản ứng là

- A. 2.    B. 3.    C. 4.    D. 5.

**Phương pháp**

Dựa vào tính chất hóa học của kim loại.

**Lời giải**

- a. Na + H<sub>2</sub>O → NaOH + ½ H<sub>2</sub>
- b. Mg + 2FeCl<sub>3</sub> → MgCl<sub>2</sub> + 2FeCl<sub>2</sub>
- c. Al + 3AgNO<sub>3</sub> → Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 3Ag
- d. 2Al + 6HCl → 2AlCl<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>
- e. không phản ứng
- g. không phản ứng

Đáp án C

**Câu 13.** Đốt cháy cation K<sup>+</sup> ngọn lửa có màu gì?

- A. Xanh da trời.    B. Đỏ.    C. Vàng.    D. Tím hoa cà.

**Phương pháp**

Dựa vào ngọn lửa đốt cháy hợp chất nhóm IA.

**Lời giải**

Đốt cháy cation K<sup>+</sup> ngọn lửa có màu tím

Đáp án D

**Câu 14.** Cho dãy các chất: MgCO<sub>3</sub>, CaCO<sub>3</sub>, SrCO<sub>3</sub>, BaCO<sub>3</sub>. Độ bền nhiệt của muối carbonate lớn nhất là

- A. MgCO<sub>3</sub>.    B. CaCO<sub>3</sub>.    C. SrCO<sub>3</sub>.    D. BaCO<sub>3</sub>.

**Phương pháp**

Dựa vào sự biến đổi của muối carbonate nhóm IIA.

**Lời giải**

BaCO<sub>3</sub> có độ bền nhiệt lớn nhất do nhiệt độ phân huỷ lớn.

Đáp án D

**Câu 15.** Cho các phức chất có công thức sau: [Fe(OH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup>, [PtCl<sub>2</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>], [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]<sup>2+</sup>, [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]<sup>3+</sup>. Số phức chất mang điện tích và số phức chất không mang điện tích lần lượt là

- A. 2 và 2    B. 3 và 1    C. 1 và 3    D. 4 và 0

**Phương pháp**

Dựa vào điện tích của phức chất.

**Lời giải**

[Fe(OH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup>, [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]<sup>2+</sup>, [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]<sup>3+</sup> mang điện tích

[PtCl<sub>2</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] không mang điện tích

Đáp án B

**Câu 16.** Phức chất [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]Cl<sub>3</sub> có số phối trí là 6. Phức này có dạng hình học nào sau đây?

- A. Đường thẳng.
- B. Bát diện.
- C. Tứ diện.
- D. Lưỡng chóp tam giác

### Phương pháp

Dựa vào hình dạng của phức chất.

### Lời giải

Phức chất trên có số phối trí là 6 nên có hình bát diện.

Đáp án B

**Câu 17.** Phức chất aqua có dạng bát diện khi cho copper (II) sulfate vào nước. Công thức của phức là

- A. Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>
- B. Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>4</sub>
- C. [Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>] SO<sub>4</sub>
- D. [Cu(OH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>] SO<sub>4</sub>

### Phương pháp

Dựa vào hình dạng của phức chất.

### Lời giải

Phức chất aqua có dạng bát diện khi cho copper(II) sulfate vào nước nên công thức của phức là [Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>] SO<sub>4</sub>

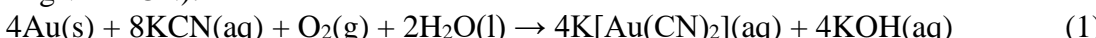
Đáp án C

**Câu 18.** Phản ứng nào dưới đây không là phản ứng thay thế phối tử trong phức chất

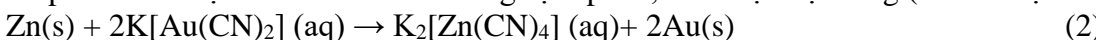
- A. [Cr(OH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>]<sup>3+</sup> + 6OH<sup>-</sup> → [Cr(OH)<sub>6</sub>]<sup>3-</sup> + 6H<sub>2</sub>O
- B. [Ni(OH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>]<sup>3+</sup> + 6NH<sub>3</sub> → [Cr(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup> + 6H<sub>2</sub>O
- C. Cu<sup>2+</sup> + 6H<sub>2</sub>O → [Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup>
- D. [NiCl<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> + 2NH<sub>3</sub> → [NiCl<sub>2</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] + 2Cl<sup>-</sup>

## Phần II. Câu hỏi đúng, sai

**Câu 1.** Quặng vàng (Gold) tồn tại trong tự nhiên thường có hàm lượng vàng thấp. Phương pháp tách vàng phù hợp hiện nay là phương pháp Cyanide. Theo phương pháp này, để thu hồi vàng từ quặng, người ta thường nghiền nhỏ quặng rồi hòa tan trong dung dịch KCN (potassium cyanide, rất độc) cùng với dòng không khí liên tục được thổi vào. Khi đó, vàng bị hòa tan tạo thành phức chất (các chất khác trong quặng không phản ứng với KCN):



Tiếp theo cho bột kẽm đến dư vào dung dịch phức, thu được bột vàng (có lẫn một ít bột kẽm):



a) Phương pháp tách vàng ở trên thân thiện với môi trường.

b) Phương pháp tách vàng ở trên là phương pháp thuỷ luyện.

c) Để loại bỏ Zn lẫn trong bột vàng, có thể dùng dung dịch HCl.

d) Để thu được 37,5 gam vàng cần 23,5 gam KCN (hiệu suất cả quá trình tách đạt 95%). Biết nguyên tử khối của C = 12; N = 14; K = 39; Au = 197.

### Lời giải

a) sai, phương pháp trên không thân thiện với môi trường vì KCN rất độc

b) đúng

c) đúng

d) sai, cần 26 gam KCN.

**Câu 2.** Thép thường hay là thép carbon là hợp kim của Fe và C ( $\leq 2\%$ ), nguyên tố khác rất ít hoặc không có. Để xác định hàm lượng Fe trong một mẫu thép chứa Fe, C và Si người ta thực hiện các thí nghiệm sau:

- Cân 10,00 gam mẫu thép rồi cho vào 200mL dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1M, đến khi phản ứng xảy ra hoàn toàn được 200,0mL dung dịch X.

- Lấy 10,0mL dung dịch X vào trong cốc thủy tinh, thêm tiếp dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1M (dư) rồi chuẩn độ bằng dung dịch KMnO<sub>4</sub> 0,1M. Kết thúc chuẩn độ, thể tích (mL) dung dịch KMnO<sub>4</sub> 0,1M sử dụng qua 3 lần chuẩn độ như sau:

Lần chuẩn độ	Lần 1	Lần 2	Lần 3
Thể tích dung dịch $\text{KMnO}_4$ 0,1M	17,6	17,4	17,5

- a) Vai trò của C trong thép là bảo vệ Fe không bị ăn mòn điện hóa.  
 b) Hàm lượng Fe trong thép là 98,0%.  
 c) Trong phản ứng chuẩn độ, chất khử là  $\text{KMnO}_4$ .  
 d) Điểm tương đương (kết thúc chuẩn độ) là khi dung dịch trong cốc bắt đầu chuyển màu tím.

#### Phương pháp

Dựa vào phương pháp chuẩn độ iron(II).

#### Lời giải

- a) Sai, vai trò của C là tạo hợp kim với Fe  
 b) đúng  
 c) sai, chất oxi hoá là  $\text{KMnO}_4$ .  
 d) đúng.

**Câu 3.** Những phát biểu nào sau đây về phức chất bát diện  $[\text{Cu}(\text{OH}_2)_6]^{2+}$  là đúng?

- a. Nguyên tử trung tâm được hình thành từ quá trình cation  $\text{Cu}^{2+}$  sử dụng 6 orbital trống để nhận các cặp electron hoá trị riêng của các phân tử  $\text{H}_2\text{O}$   
 b. Số oxi hoá của nguyên tử trung tâm là +2.  
 c. Số liên kết cho - nhận giữa phối tử và nguyên tử trung tâm cũng là hoá trị phổ biến của đồng.  
 d. Mỗi phân tử nước chỉ sử dụng 1 trong 2 cặp electron hoá trị riêng của nó để tạo liên kết cho - nhận với cation  $\text{Cu}^{2+}$ .

#### Phương pháp

Dựa vào công thức của phức chất.

#### Lời giải

- a. sai, nguyên tử Cu sử dụng 3 orbital trống để nhận các cặp electron hoá trị riêng của các phân tử  $\text{H}_2\text{O}$ .  
 b. đúng  
 c. sai, hoá trị phổ biến của đồng là 2.  
 d. đúng

**Câu 4.** Hòa tan hoàn toàn x gam kim loại R trong m gam dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc, nóng, vừa đủ. Sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được 2,479 lít  $\text{SO}_2$  (sản phẩm khử duy nhất, ở đkc) và m gam dung dịch chỉ chứa muối.

- a. Trong phản ứng trên,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  là chất bị oxi hóa.  
 b. R là kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất.  
 c. Trong muối thu được, R có số oxi hóa +2.  
 d. Giá trị của x lớn hơn 5,6.

#### Phương pháp

Tính số mol  $\text{SO}_2$  từ đó xác định kim loại R.

#### Lời giải

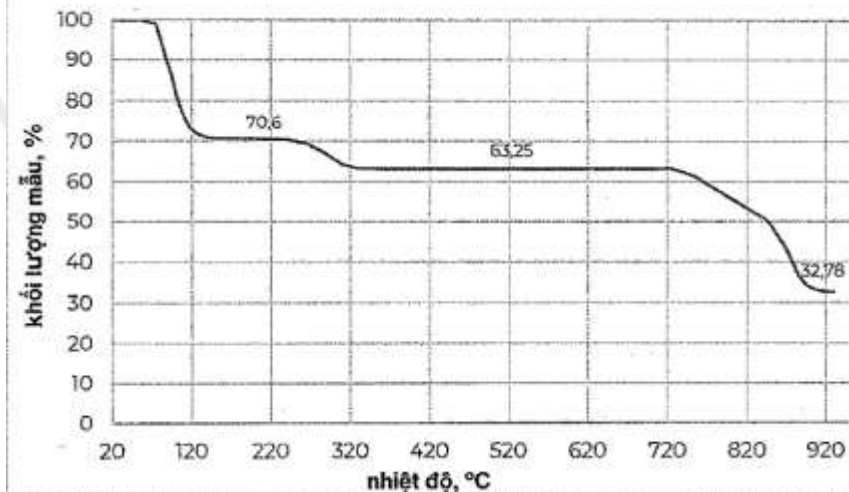
$$n_{\text{SO}_2} = 2,479 : 24,79 = 0,1 \text{ mol}$$

$$n_R = n_{\text{SO}_2}$$

- a. sai,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  là chất bị khử.  
 b. đúng  
 c. đúng  
 d. đúng vì bảo toàn khối lượng:  $m_R + m_{\text{H}_2\text{SO}_4} = m_{\text{muối}} + m_{\text{SO}_2} + m_{\text{H}_2\text{O}}$

#### Phần III. Trả lời ngắn

**Câu 1.** Một nhà hóa học trẻ quyết định nghiên cứu về sự nhiệt phân muối cobalt(II) sulfate pentahydrate ( $\text{CoSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) để phục vụ cho dự án khoa học của mình. Để tiến hành, anh ta đặt một mẫu muối màu hồng tươi vào thiết bị phân tích nhiệt trọng (TGA) và bắt đầu quá trình đun nóng đến  $950^\circ\text{C}$ . Kết quả là anh ta nhận được đồ thị về sự phụ thuộc của khối lượng mẫu vào nhiệt độ như trong hình sau:



Số nguyên tử trong một phân tử mẫu ở 220°C là bao nhiêu?

### Phương pháp

Nhiệt độ càng cao, nước sẽ bị tách ra khỏi mẫu ban đầu.

### Lời giải

Tại nhiệt độ 220°C, %m<sub>H<sub>2</sub>O</sub> bị tách ra = 100 - 70,6 = 29,4%

Gọi mẫu vật tại nhiệt độ này là CoSO<sub>4</sub>.xH<sub>2</sub>O

$$\frac{18 \cdot x}{59 + 96 + 18 \cdot x} = 29,4\% \rightarrow x \approx 4$$

Số nguyên tử trong một phân tử mẫu là: 1 + 1 + 4 + 4.2 + 4 = 18.

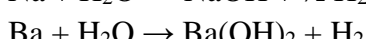
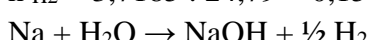
**Câu 2:** Cho một mẫu hợp kim Na–Ba tác dụng với nước (dư), thu được dung dịch X và 3,7185 lít khí H<sub>2</sub> (ở đkc). Để trung hòa dung dịch X cần dùng V mL dung dịch acid H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2M. Xác định giá trị của V?

### Phương pháp

Tính số mol H<sub>2</sub> từ đó tính nOH-

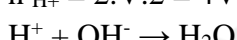
### Lời giải

$$n_{H_2} = 3,7185 : 24,79 = 0,15 \text{ mol}$$



$$\text{Nhận xét: } 2 \cdot n_{H_2} = n_{OH^-} \Rightarrow n_{OH^-} = 0,15 \cdot 2 = 0,3 \text{ mol}$$

$$n_{H^+} = 2 \cdot V \cdot 2 = 4V \text{ mol}$$



$$4V = 0,3$$

$$\Rightarrow V = 0,075L = 75mL$$

Đáp số 75

**Câu 3.** Một vết nứt đường ray tàu hỏa có thể tích 8,96 cm<sup>3</sup>. Người ta dùng hỗn hợp Tecmit (Al và Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> theo tỉ lệ mol tương ứng 2:1) để hàn vết nứt trên. Biết lượng Fe cần hàn cho vết nứt bằng 79% lượng Fe sinh ra trong phản ứng nhiệt nhôm và giả thiết chỉ xảy ra phản ứng khử Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> thành Fe với hiệu suất 96%. Khối lượng riêng của sắt 7,9 g/cm<sup>3</sup>. Khối lượng của hỗn hợp Tecmit tối thiểu cần dùng trong quá trình trên là bao nhiêu gam? (Làm tròn kết quả đến hàng phần đơn vị).

### Lời giải



- Khối lượng Fe đủ để hàn vết nứt là: m<sub>Fe</sub> = 8,96.7,9 = 70,784 gam → n<sub>Fe</sub> = 1,264 (mol)

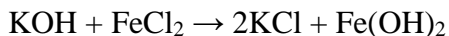
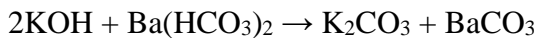
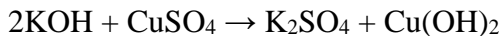
$$\rightarrow m_{hh} = (27 \cdot 1,264 + 160 \cdot 1,264 / 2) / (96\% \cdot 79\%) = 178,3 \text{ (gam)}$$

**Câu 4.** Cho từ từ K (potassium) dù vào các dung dịch các chất sau : CuSO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, NaHCO<sub>3</sub>, Ba(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, FeCl<sub>2</sub>, ZnSO<sub>4</sub>. Có bao nhiêu trường hợp vừa có khí thoát ra vừa có kết tủa sau khi phản ứng kết thúc?

**Phương pháp**

K là kim loại mạnh nên sẽ tác dụng với nước tạo dung dịch KOH.

**Lời giải**



Đáp án 3

**Câu 5.** Nhiệt phân hoàn toàn 40g một loại quặng dolomite có lẫn tạp chất trơ sinh ra 9,916 lít khí CO<sub>2</sub> (điều kiện chuẩn). Thành phần phần trăm về khối lượng của CaCO<sub>3</sub>.MgCO<sub>3</sub> trong loại quặng nêu trên là bao nhiêu?

**Phương pháp**

Tính số mol CO<sub>2</sub> từ đó tính số mol CaCO<sub>3</sub>.MgCO<sub>3</sub>.

**Lời giải**

$$n_{CO_2} = 9,916 : 24,79 = 0,4 \text{ mol}$$

$$n_{CaCO_3 \cdot MgCO_3} = \frac{1}{2} n_{CO_2} = 0,2 \text{ mol}$$

$$\% m_{CaCO_3 \cdot MgCO_3} = \frac{0,2 \cdot 184}{40} \cdot 100 = 92\%$$

**Câu 6.** Cho các ứng dụng: (1) nguyên liệu sản xuất thủy tinh; (2) sản xuất sodium; (3) tẩy vết dầu mỡ trước khi mạ điện, sơn, hàn; (4) tách ion Fe<sup>3+</sup> để xử lý nước phèn; (5) làm mềm nước cứng. Có bao nhiêu ứng dụng là của sodium carbonate?

**Phương pháp**

Dựa vào ứng dụng của sodium carbonate.

**Lời giải**

(1), (3), (5) là ứng dụng của sodium carbonate.

Đáp án 3