

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

Cho biết khối lượng nguyên tử (theo dvC) của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Sr = 88; Ag = 108; Ba = 137.

**PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (44 câu, từ câu 1 đến câu 44):**

**Câu 1:** Cho 5,9 gam amin đơn chức X tác dụng vừa đủ với dung dịch HCl, sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được dung dịch Y. Làm bay hơi dung dịch Y được 9,55 gam muối khan. Số công thức cấu tạo ứng với công thức phân tử của X là

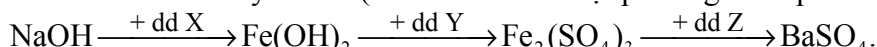
A. 5.

B. 3.

C. 2.

D. 4.

**Câu 2:** Cho sơ đồ chuyển hóa (mỗi mũi tên là một phương trình phản ứng):



Các dd (dung dịch) X, Y, Z lần lượt là:

A.  $\text{FeCl}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (đặc, nóng),  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ .  
C.  $\text{FeCl}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (loãng),  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ .B.  $\text{FeCl}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (đặc, nóng),  $\text{BaCl}_2$ .  
D.  $\text{FeCl}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (đặc, nóng),  $\text{BaCl}_2$ .

**Câu 3:** Cho dãy các chất:  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$ ,  $\text{FeCl}_2$ ,  $\text{AlCl}_3$ . Số chất trong dãy tác dụng với lượng dư dung dịch  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  tạo thành kết tủa là

A. 4.

B. 1.

C. 5.

D. 3.

**Câu 4:** Trộn 5,6 gam bột sắt với 2,4 gam bột lưu huỳnh rồi nung nóng (trong điều kiện không có khói khí), thu được hỗn hợp rắn M. Cho M tác dụng với lượng dư dung dịch HCl, giải phóng hỗn hợp khí X và còn lại một phần không tan G. Để đốt cháy hoàn toàn X và G cần vừa đủ V lít khí  $\text{O}_2$  (ở dktc). Giá trị của V là

A. 2,80.

B. 3,36.

C. 4,48.

D. 3,08.

**Câu 5:** Dung dịch X chứa các ion:  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{Cl}^-$ . Chia dung dịch X thành hai phần bằng nhau:

- Phần một tác dụng với lượng dư dung dịch NaOH, đun nóng thu được 0,672 lít khí (ở dktc) và 1,07 gam kết tủa;

- Phần hai tác dụng với lượng dư dung dịch  $\text{BaCl}_2$ , thu được 4,66 gam kết tủa.

Tổng khối lượng các muối khan thu được khi cô cạn dung dịch X là (quá trình cô cạn chỉ có nước bay hơi)

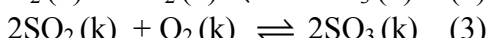
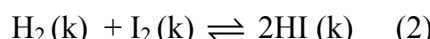
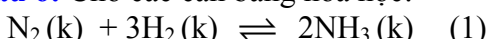
A. 3,52 gam.

B. 7,46 gam.

C. 3,73 gam.

D. 7,04 gam.

**Câu 6:** Cho các cân bằng hóa học:



Khi thay đổi áp suất những cân bằng hóa học bị chuyển dịch là:

A. (1), (2), (4).      B. (2), (3), (4).      C. (1), (3), (4).      D. (1), (2), (3).

**Câu 7:** Trong phân tử aminoxit X có một nhóm amino và một nhóm cacboxyl. Cho 15,0 gam X tác dụng vừa đủ với dung dịch NaOH, cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được 19,4 gam muối khan. Công thức của X là

A.  $\text{H}_2\text{NC}_2\text{H}_4\text{COOH}$ .    B.  $\text{H}_2\text{NC}_3\text{H}_6\text{COOH}$ .    C.  $\text{H}_2\text{NC}_4\text{H}_8\text{COOH}$ .    D.  $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$ .

**Câu 8:** Công thức đơn giản nhất của một hiđrocacbon là  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ . Hiđrocacbon đó thuộc dãy đồng đẳng của

A. ankan.

B. anken.

C. ankin.

D. ankađien.

**Câu 9:** Cho phản ứng hóa học:  $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$ .

Trong phản ứng trên xảy ra

- A. sự oxi hóa Fe và sự oxi hóa Cu.  
B. sự oxi hóa Fe và sự khử  $\text{Cu}^{2+}$ .  
C. sự khử  $\text{Fe}^{2+}$  và sự khử  $\text{Cu}^{2+}$ .  
D. sự khử  $\text{Fe}^{2+}$  và sự oxi hóa Cu.

**Câu 10:** Xà phòng hoá hoàn toàn 22,2 gam hỗn hợp gồm hai este  $\text{HCOOC}_2\text{H}_5$  và  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$  bằng dung dịch  $\text{NaOH}$  1M (đun nóng). Thể tích dung dịch  $\text{NaOH}$  tối thiểu cần dùng là

- A. 300 ml.      B. 200 ml.      C. 400 ml.      D. 150 ml.

**Câu 11:** Este đơn chức X có tỉ khối hơi so với  $\text{CH}_4$  là 6,25. Cho 20 gam X tác dụng với 300 ml dung dịch  $\text{KOH}$  1M (đun nóng). Cố cạn dung dịch sau phản ứng thu được 28 gam chất rắn khan. Công thức cấu tạo của X là

- A.  $\text{CH}_3\text{-COO-CH=CH-CH}_3$ .  
B.  $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_2\text{-COO-CH}_3$ .  
C.  $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COO-CH=CH}_2$ .  
D.  $\text{CH}_2=\text{CH-COO-CH}_2\text{-CH}_3$ .

**Câu 12:** Cho dãy các chất:  $\text{HCHO}$ ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ,  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ ,  $\text{HCOOH}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{HCOOCH}_3$ . Số chất trong dãy tham gia phản ứng tráng gương là

- A. 3.      B. 5.      C. 6.      D. 4.

**Câu 13:** Cho 3,6 gam Mg tác dụng hết với dung dịch  $\text{HNO}_3$  (dư), sinh ra 2,24 lít khí X (sản phẩm khử duy nhất, ở đktc). Khí X là

- A.  $\text{N}_2$ .      B.  $\text{NO}_2$ .      C.  $\text{N}_2\text{O}$ .      D. NO.

**Câu 14:** Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp M gồm một ankan X và một ankin Y, thu được số mol  $\text{CO}_2$  bằng số mol  $\text{H}_2\text{O}$ . Thành phần phần trăm về số mol của X và Y trong hỗn hợp M lần lượt là

- A. 50% và 50%.      B. 35% và 65%.      C. 75% và 25%.      D. 20% và 80%.

**Câu 15:** Cho hỗn hợp gồm 0,1 mol  $\text{HCHO}$  và 0,1 mol  $\text{HCOOH}$  tác dụng với lượng dư  $\text{Ag}_2\text{O}$  (hoặc  $\text{AgNO}_3$ ) trong dung dịch  $\text{NH}_3$ , đun nóng. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, khối lượng Ag tạo thành là

- A. 64,8 gam.      B. 10,8 gam.      C. 43,2 gam.      D. 21,6 gam.

**Câu 16:** Chia m gam Al thành hai phần bằng nhau:

- Phần một tác dụng với lượng dư dung dịch  $\text{NaOH}$ , sinh ra x mol khí  $\text{H}_2$ ;
- Phần hai tác dụng với lượng dư dung dịch  $\text{HNO}_3$  loãng, sinh ra y mol khí  $\text{N}_2\text{O}$  (sản phẩm khử duy nhất). Quan hệ giữa x và y là

- A.  $x = y$ .      B.  $x = 2y$ .      C.  $y = 2x$ .      D.  $x = 4y$ .

**Câu 17:** Hai chất hữu cơ  $X_1$  và  $X_2$  đều có khối lượng phân tử bằng 60 đvC.  $X_1$  có khả năng phản ứng với: Na,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ .  $X_2$  phản ứng với  $\text{NaOH}$  (đun nóng) nhưng không phản ứng Na. Công thức cấu tạo của  $X_1$ ,  $X_2$  lần lượt là:

- A.  $(\text{CH}_3)_2\text{CH-OH}$ ,  $\text{H-COO-CH}_3$ .  
B.  $\text{H-COO-CH}_3$ ,  $\text{CH}_3\text{-COOH}$ .  
C.  $\text{CH}_3\text{-COOH}$ ,  $\text{H-COO-CH}_3$ .  
D.  $\text{CH}_3\text{-COOH}$ ,  $\text{CH}_3\text{-COO-CH}_3$ .

**Câu 18:** Cho dãy các chất: glucozơ, xenlulozơ, saccarozơ, tinh bột, mantozơ. Số chất trong dãy tham gia phản ứng tráng gương là

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

**Câu 19:** Dẫn từ từ V lít khí CO (ở đktc) đi qua một ống sứ đựng lượng dư hỗn hợp rắn gồm  $\text{CuO}$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  (ở nhiệt độ cao). Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được khí X. Dẫn toàn bộ khí X ở trên vào lượng dư dung dịch  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  thì tạo thành 4 gam kết tủa. Giá trị của V là

- A. 1,120.      B. 0,224.      C. 0,896.      D. 0,448.

**Câu 20:** Kim loại M phản ứng được với: dung dịch  $\text{HCl}$ , dung dịch  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ , dung dịch  $\text{HNO}_3$  (đặc, nguội). Kim loại M là

- A. Fe.      B. Al.      C. Ag.      D. Zn.

**Câu 21:** Khi đun nóng hỗn hợp rượu (ancol) gồm  $\text{CH}_3\text{OH}$  và  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  (xúc tác  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc, ở  $140^\circ\text{C}$ ) thì số ete thu được tối đa là

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

**Câu 22:** Đun nóng 6,0 gam  $\text{CH}_3\text{COOH}$  với 6,0 gam  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  (có  $\text{H}_2\text{SO}_4$  làm xúc tác, hiệu suất phản ứng este hoá bằng 50%). Khối lượng este tạo thành là

- A. 6,0 gam.      B. 4,4 gam.      C. 8,8 gam.      D. 5,2 gam.

**Câu 23:** Hoà tan hết 7,74 gam hỗn hợp bột Mg, Al bằng 500 ml dung dịch hỗn hợp HCl 1M và H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,28M thu được dung dịch X và 8,736 lít khí H<sub>2</sub> (ở đktc). Cô cạn dung dịch X thu được lượng muối khan là

- A. 25,95 gam.      B. 77,86 gam.      C. 38,93 gam.      D. 103,85 gam.

**Câu 24:** Từ 16,20 tấn xenlulozo người ta sản xuất được m tấn xenlulozo trinitrat (biết hiệu suất phản ứng tính theo xenlulozo là 90%). Giá trị của m là

- A. 33,00.      B. 29,70.      C. 25,46.      D. 26,73.

**Câu 25:** Tơ nilon - 6,6 được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng

- A. HOOC-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-COOH và HO-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-OH.      B. HOOC-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-CH(NH<sub>2</sub>)-COOH.  
C. HOOC-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-COOH và H<sub>2</sub>N-(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-NH<sub>2</sub>.      D. H<sub>2</sub>N-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-COOH.

**Câu 26:** Cho dãy các chất: KOH, Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, NaHSO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Số chất trong dãy tạo thành kết tủa khi phản ứng với dung dịch BaCl<sub>2</sub> là

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

**Câu 27:** Nguyên tử của nguyên tố X có tổng số hạt electron trong các phân lớp p là 7. Số hạt mang điện của một nguyên tử Y nhiều hơn số hạt mang điện của một nguyên tử X là 8 hạt. Các nguyên tố X và Y lần lượt là (biết số hiệu nguyên tử của nguyên tố: Na = 11; Al = 13; P = 15; Cl = 17; Fe = 26)

- A. Fe và Cl.      B. Al và Cl.      C. Al và P.      D. Na và Cl.

**Câu 28:** Cho hỗn hợp bột Al, Fe vào dung dịch chứa Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> và AgNO<sub>3</sub>. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được hỗn hợp rắn gồm ba kim loại là:

- A. Al, Cu, Ag.      B. Al, Fe, Cu.      C. Fe, Cu, Ag.      D. Al, Fe, Ag.

**Câu 29:** Trường hợp **không** xảy ra phản ứng hóa học là

- A. FeCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>S → FeS + 2HCl.      B. 3O<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>S → 2H<sub>2</sub>O + 2SO<sub>2</sub>.  
C. Cl<sub>2</sub> + 2NaOH → NaCl + NaClO + H<sub>2</sub>O.      D. O<sub>3</sub> + 2KI + H<sub>2</sub>O → 2KOH + I<sub>2</sub> + O<sub>2</sub>.

**Câu 30:** Nhiệt phân hoàn toàn 34,65 gam hỗn hợp gồm KNO<sub>3</sub> và Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, thu được hỗn hợp khí X (tỉ khối của X so với khí hiđrô bằng 18,8). Khối lượng Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> trong hỗn hợp ban đầu là

- A. 11,28 gam.      B. 9,40 gam.      C. 8,60 gam.      D. 20,50 gam.

**Câu 31:** Chất hữu cơ X có công thức phân tử C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> tác dụng với dung dịch NaOH (đun nóng) theo phương trình phản ứng:



Để oxi hoá hết a mol Y thì cần vừa đủ 2a mol CuO (đun nóng), sau phản ứng tạo thành a mol chất T (biết Y, Z, T là các hợp chất hữu cơ). Khối lượng phân tử của T là

- A. 118 đvC.      B. 58 đvC.      C. 44 đvC.      D. 82 đvC.

**Câu 32:** Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp M gồm hai rượu (ancol) X và Y là đồng đẳng kế tiếp của nhau, thu được 0,3 mol CO<sub>2</sub> và 0,425 mol H<sub>2</sub>O. Mặt khác, cho 0,25 mol hỗn hợp M tác dụng với Na (dư), thu được chưa đến 0,15 mol H<sub>2</sub>. Công thức phân tử của X, Y là:

- A. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>.      B. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O.      C. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O, CH<sub>4</sub>O.      D. C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O, C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O.

**Câu 33:** Đốt cháy hoàn toàn 20,0 ml hỗn hợp X gồm C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>, CH<sub>4</sub>, CO (thể tích CO gấp hai lần thể tích CH<sub>4</sub>), thu được 24,0 ml CO<sub>2</sub> (các thể tích khí đo ở cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất). Tỉ khối của X so với khí hiđrô là

- A. 11,1.      B. 22,2.      C. 25,8.      D. 12,9.

**Câu 34:** Hai chất được dùng để làm mềm nước cứng vĩnh cửu là

- A. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> và Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.      B. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> và HCl.  
C. NaCl và Ca(OH)<sub>2</sub>.      D. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> và Ca(OH)<sub>2</sub>.

**Câu 35:** Một hỗn hợp X gồm hai chất hữu cơ đơn chức. Cho X phản ứng vừa đủ với 500 ml dung dịch KOH 1M. Sau phản ứng, thu được hỗn hợp Y gồm hai muối của hai axit cacboxylic và một rượu (ancol). Cho toàn bộ lượng rượu thu được ở trên tác dụng với Na (dư), sinh ra 3,36 lít H<sub>2</sub> (ở đktc). Hỗn hợp X gồm

- A. hai este.      B. một este và một rượu.  
C. một axit và một este.      D. một axit và một rượu.

**Câu 36:** X là kim loại thuộc phân nhóm chính nhóm II (hay nhóm IIA). Cho 1,7 gam hỗn hợp gồm kim loại X và Zn tác dụng với lượng dư dung dịch HCl, sinh ra 0,672 lít khí H<sub>2</sub> (ở đktc). Mặt khác, khi cho 1,9 gam X tác dụng với lượng dư dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng, thì thể tích khí hiđro sinh ra chưa đến 1,12 lít (ở đktc). Kim loại X là

- A. Sr.      B. Ca.      C. Ba.      D. Mg.

**Câu 37:** Đốt cháy hoàn toàn một rượu (ancol) đa chức, mạch hở X, thu được H<sub>2</sub>O và CO<sub>2</sub> với tỉ lệ số mol tương ứng là 3:2. Công thức phân tử của X là

- A. C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>.      B. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O.      C. C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>.      D. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>.

**Câu 38:** Nguyên tử của nguyên tố X có cấu hình electron 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>1</sup>, nguyên tử của nguyên tố Y có cấu hình electron 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>5</sup>. Liên kết hóa học giữa nguyên tử X và nguyên tử Y thuộc loại liên kết

- A. cộng hoá trị.      B. cho nhận.      C. kim loại.      D. ion.

**Câu 39:** Đốt cháy hoàn toàn một andehit X, thu được số mol CO<sub>2</sub> bằng số mol H<sub>2</sub>O. Nếu cho X tác dụng với lượng dư Ag<sub>2</sub>O (hoặc AgNO<sub>3</sub>) trong dung dịch NH<sub>3</sub>, sinh ra số mol Ag gấp bốn lần số mol X đã phản ứng. Công thức của X là

- A. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CHO.      B. CH<sub>3</sub>CHO.      C. (CHO)<sub>2</sub>.      D. HCHO.

**Câu 40:** Cho các dung dịch có cùng nồng độ: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (1), H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (2), HCl (3), KNO<sub>3</sub> (4). Giá trị pH của các dung dịch được sắp xếp theo chiều tăng từ trái sang phải là:

- A. (2), (3), (4), (1).      B. (4), (1), (2), (3).      C. (3), (2), (4), (1).      D. (1), (2), (3), (4).

**Câu 41:** Cho dãy các chất: phenol, anilin, phenylamonium clorua, natri phenolat, etanol. Số chất trong dãy phản ứng được với NaOH (trong dung dịch) là

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

**Câu 42:** Hòa tan hoàn toàn Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> trong dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng (dự) được dung dịch X<sub>1</sub>. Cho lượng dư bột Fe vào dung dịch X<sub>1</sub> (trong điều kiện không có không khí) đến khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được dung dịch X<sub>2</sub> chứa chất tan là

- A. FeSO<sub>4</sub>.      B. Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.  
C. FeSO<sub>4</sub> và H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.      D. Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> và H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

**Câu 43:** Cho dãy các chất: FeO, Fe(OH)<sub>2</sub>, FeSO<sub>4</sub>, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Số chất trong dãy bị oxi hóa khi tác dụng với dung dịch HNO<sub>3</sub> đặc, nóng là

- A. 6.      B. 5.      C. 4      D. 3.

**Câu 44:** Cho các chất sau:



Những chất phản ứng hoàn toàn với lượng dư H<sub>2</sub> (Ni, t°) cùng tạo ra một sản phẩm là:

- A. (2), (3), (4).      B. (1), (3), (4).      C. (1), (2), (4).      D. (1), (2), (3).

## PHẦN RIÊNG ————— Thí sinh chỉ được làm 1 trong 2 phần: phần I hoặc phần II —————

### Phần I. Theo chương trình KHÔNG phân ban (6 câu, từ câu 45 đến câu 50):

**Câu 45:** Đốt nóng một hỗn hợp gồm Al và 16 gam Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (trong điều kiện không có không khí) đến khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được hỗn hợp rắn X. Cho X tác dụng vừa đủ với V ml dung dịch NaOH 1M sinh ra 3,36 lít H<sub>2</sub> (ở đktc). Giá trị của V là

- A. 200.      B. 100.      C. 300.      D. 150.

**Câu 46:** Cho dãy các chất: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH (phenol), C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> (anilin), H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>. Số chất trong dãy tác dụng được với dung dịch HCl là

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

**Câu 47:** Hai kim loại có thể được điều chế bằng phương pháp điện phân dung dịch là

- A. Mg và Zn.      B. Na và Fe.      C. Al và Mg.      D. Cu và Ag.

**Câu 48:** Cặp chất **không** xảy ra phản ứng hóa học là

- A. Fe + dung dịch FeCl<sub>3</sub>.      B. Cu + dung dịch FeCl<sub>3</sub>.  
C. Cu + dung dịch FeCl<sub>2</sub>.      D. Fe + dung dịch HCl.

**Câu 49:** Cho sơ đồ chuyển hóa sau (mỗi mũi tên là một phương trình phản ứng):

Tinh bột  $\rightarrow$  X  $\rightarrow$  Y  $\rightarrow$  Z  $\rightarrow$  methyl axetat.

Các chất Y, Z trong sơ đồ trên lần lượt là:

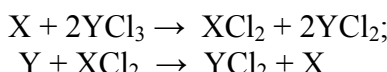
- A. C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, CH<sub>3</sub>COOH.      B. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, CH<sub>3</sub>COOH.  
C. CH<sub>3</sub>COOH, CH<sub>3</sub>OH.      D. CH<sub>3</sub>COOH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH.

**Câu 50:** Đốt cháy hoàn toàn một hidrocacbon X thu được 0,11 mol CO<sub>2</sub> và 0,132 mol H<sub>2</sub>O. Khi X tác dụng với khí clo (theo tỉ lệ số mol 1:1) thu được một sản phẩm hữu cơ duy nhất. Tên gọi của X là

- A. 2,2-Dimetylpropan.    B. 2-Metylbutan.    C. etan.    D. 2-Metylpropan.

## Phần II. Theo chương trình phân ban (6 câu, từ câu 51 đến câu 56):

**Câu 51:** Hai kim loại X, Y và các dung dịch muối clorua của chúng có các phản ứng hóa học sau:



Phát biểu đúng là:

- A. Kim loại X khử được ion Y<sup>2+</sup>.  
B. Ion Y<sup>3+</sup> có tính oxi hóa mạnh hơn ion X<sup>2+</sup>.  
C. Kim loại X có tính khử mạnh hơn kim loại Y.  
D. Ion Y<sup>2+</sup> có tính oxi hóa mạnh hơn ion X<sup>2+</sup>.

**Câu 52:** Cho dãy các chất: Cr(OH)<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, Mg(OH)<sub>2</sub>, Zn(OH)<sub>2</sub>, MgO, CrO<sub>3</sub>. Số chất trong dãy có tính chất lưỡng tính là

- A. 4.    B. 5.    C. 3.    D. 2.

**Câu 53:** Oxi hoá ancol đơn chức X bằng CuO (đun nóng), sinh ra một sản phẩm hữu cơ duy nhất là xeton Y (tỉ khối hơi của Y so với khí hiđro bằng 29). Công thức cấu tạo của X là

- A. CH<sub>3</sub>-CHOH-CH<sub>3</sub>.    B. CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>3</sub>.  
C. CH<sub>3</sub>-CO-CH<sub>3</sub>.    D. CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-OH.

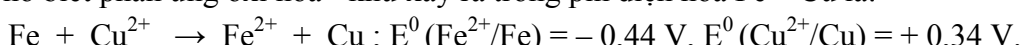
**Câu 54:** Hằng số cân bằng của phản ứng xác định chỉ phụ thuộc vào

- A. nhiệt độ.    B. nồng độ.    C. áp suất.    D. chất xúc tác.

**Câu 55:** Cho 13,5 gam hỗn hợp các kim loại Al, Cr, Fe tác dụng với lượng dư dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng nóng (trong điều kiện không có không khí), thu được dung dịch X và 7,84 lít khí H<sub>2</sub> (ở đktc). Cân dung dịch X (trong điều kiện không có không khí) được m gam muối khan. Giá trị của m là

- A. 48,8.    B. 42,6.    C. 47,1.    D. 45,5.

**Câu 56:** Cho biết phản ứng oxi hoá - khử xảy ra trong pin điện hoá Fe – Cu là:



Suất điện động chuẩn của pin điện hoá Fe - Cu là

- A. 0,10 V.    B. 1,66 V.    C. 0,78 V.    D. 0,92 V.

----- HẾT -----