

# ĐỀ THI TUYỂN SINH PTTH Quốc Gia NĂM 2015

MÔN THI: HÓA Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề  
Mã đề thi: 748

Cho biết nguyên tử khói của các nguyên tố :

H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; Ca = 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Sr = 88; Ag = 108; Ba = 137.

Câu 1 : Phản ứng nào sau đây **không** phải là phản ứng oxi hóa – khử?

- (A)  $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\text{t}\text{o}} \text{CaO} + \text{CO}_2$ .      B.  $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\text{t}\text{o}} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$ .  
C.  $2\text{NaOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl} + \text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$ .    D.  $4\text{Fe(OH)}_2 + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{t}\text{o}} 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 4\text{H}_2\text{O}$ .

Câu 2 : Cấu hình electron của nguyên tử nguyên tố X là  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$ . Số hiệu nguyên tử của X là

- A. 14.      B. 15.      C. 13.      D. 27.

Câu 3 : Lưu huỳnh trong chất nào sau đây vừa có tính oxi hóa, vừa có tính khử?

- A.  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ .      B.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .      C.  $\text{SO}_2$ .      D.  $\text{H}_2\text{S}$ .

Câu 4: Trong các ion sau đây, ion nào có tính oxi hóa mạnh nhất?

- A.  $\text{Ca}^{2+}$ .      B.  $\text{Ag}^+$ .      C.  $\text{Cu}^{2+}$ .      D.  $\text{Zn}^{2+}$ .

Câu 5: Hòa tan hoàn toàn 1,6 gam Cu bằng dung dịch  $\text{HNO}_3$ , thu được x mol  $\text{NO}_2$  (là sản phẩm khử duy nhất của  $\text{N}^{+5}$ ). Giá trị của x là

- A. 0,15.      B. 0,05.      C. 0,25.      D. 0,10.

Câu 6: Kim loại Fe **không** phản ứng với chất nào sau đây trong dung dịch?

- A.  $\text{CuSO}_4$ .      B.  $\text{MgCl}_2$ .      C.  $\text{FeCl}_3$ .      D.  $\text{AgNO}_3$ .

Câu 7: Quặng boxit được dùng để sản xuất kim loại nào sau đây?

- (A) Al.      B. Na.      C. Mg.      D. Cu.

Câu 8: Oxit nào sau đây là oxit axit?

- A.  $\text{CaO}$ .      B.  $\text{CrO}_3$ .      C.  $\text{Na}_2\text{O}$ .      D.  $\text{MgO}$ .

Câu 9: Phương pháp chung để điều chế các kim loại Na, Ca, Al trong công nghiệp là

- A. điện phân dung dịch.      B. nhiệt luyện.

- C. thủy luyện.      D. điện phân nóng chảy.

Câu 10: Thực hiện các thí nghiệm sau ở điều kiện thường:

- (a) Sục khí  $\text{H}_2\text{S}$  vào dung dịch  $\text{Pb(NO}_3)_2$ .  
(b) Cho  $\text{CaO}$  vào  $\text{H}_2\text{O}$ .  
(c) Cho  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  vào dung dịch  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .  
(d) Sục khí  $\text{Cl}_2$  vào dung dịch  $\text{Ca(OH)}_2$ .

Số thí nghiệm xảy ra phản ứng là

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

Câu 11: Ở điều kiện thường, kim loại nào sau đây **không** phản ứng với nước?

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

Câu 12: Đốt cháy hoàn toàn m gam Fe trong khí  $\text{Cl}_2$  dư, thu được 6,5 gam  $\text{FeCl}_3$ . Giá trị của m là

- (A) 2,24.      B. 2,80.      C. 1,12.      D. 0,56.

Câu 13: Hòa tan hoàn toàn 6,5 gam Zn bằng dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  loãng, thu được V lít  $\text{H}_2$  (đktc). Giá trị của V là

- (A) 2,24.      B. 3,36.      C. 1,12.      D. 4,48.

Câu 14: Khử hoàn toàn 4,8 gam  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  bằng CO dư ở nhiệt độ cao. Khối lượng Fe thu được sau phản ứng là

- (A) 3,36 gam.      B. 2,52 gam.      C. 1,68 gam.      D. 1,44 gam.

Câu 15: Cho 0,5 gam một kim loại hóa trị II phản ứng hết với dung dịch  $\text{HCl}$  dư, thu được 0,28 lít  $\text{H}_2$  (đktc). Kim loại đó là

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

Câu 16: Chất béo là trieste của axit béo với

- A. ancol etylic.      B. ancol metyllic.      C. etylen glicol.      D. glixerol.

**Câu 17:** Khí thiên nhiên được dùng làm nhiên liệu và nguyên liệu cho các nhà máy sản xuất điện, sú, đạm, ancol metylic,... Thành phần chính của khí thiên nhiên là metan. Công thức phân tử của metan là

- A. CH<sub>4</sub>.      B. C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>.      C. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.      D. C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>.

**Câu 18:** Xà phòng hóa hoàn toàn 3,7 gam HCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> bằng một lượng dung dịch NaOH vừa đủ. Cố cạn dung dịch sau phản ứng, thu được m gam muối khan. Giá trị của m là

- A. 5,2.      B. 3,4.      C. 3,2.      D. 4,8.

**Câu 19:** Cho các phát biểu sau:

- (a) Ở nhiệt độ thường, Cu(OH)<sub>2</sub> tan được trong dung dịch glixerol.  
(b) Ở nhiệt độ thường, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> phản ứng được với nước brom.  
(c) Đốt cháy hoàn toàn CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub> thu được số mol CO<sub>2</sub> bằng số mol H<sub>2</sub>O.  
(d) Glyxin (H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH) phản ứng được với dung dịch NaOH.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 20:** Chất nào sau đây thuộc loại amin bội một?

- A. CH<sub>3</sub>NHCH<sub>3</sub>.      B. (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>N.      C. CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>.      D. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>3</sub>.

**Câu 21:** Amino axit **X** trong phân tử có một nhóm –NH<sub>2</sub> và một nhóm –COOH. Cho 26,7 gam **X** phản ứng với lượng dư dung dịch HCl, thu được dung dịch chứa 37,65 gam muối. Công thức của **X** là

- A. H<sub>2</sub>N-[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>-COOH.      B. H<sub>2</sub>N-[CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>-COOH.  
C. H<sub>2</sub>N-[CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>-COOH.      D. H<sub>2</sub>N-CH<sub>2</sub>-COOH.

**Câu 22:** Trong các chất sau đây, chất nào có nhiệt độ sôi cao nhất?

- A. CH<sub>3</sub>CHO.      B. CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>.      C. CH<sub>3</sub>COOH.      D. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH.

**Câu 23:** Cho CH<sub>3</sub>CHO phản ứng với H<sub>2</sub> (xúc tác Ni, đun nóng) thu được

- A. CH<sub>3</sub>OH.      B. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH.      C. CH<sub>3</sub>COOH.      D. HCOOH.

**Câu 24:** Chất nào sau đây **không** phản ứng được với dung dịch axit axetic?

- A. Cu.      B. Zn.      C. NaOH.      D. CaCO<sub>3</sub>.

**Câu 25:** Khi làm thí nghiệm với H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc, nóng thường sinh ra khí SO<sub>2</sub>. Để hạn chế tốt nhất khí SO<sub>2</sub> thoát ra gây ô nhiễm môi trường, người ta nút ống nghiệm bằng bông tẩm dung dịch nào sau đây?

- A. Giấm ăn.      B. Muối ăn.      C. Cồn.      D. Xút.

**Câu 26:** Quá trình kết hợp nhiều phân tử nhỏ (monome) thành phân tử lớn (polime) đồng thời giải phóng những phân tử nhỏ khác (thí dụ H<sub>2</sub>O) được gọi là phản ứng

- A. trùng ngưng      B. trùng hợp.      C. xà phòng hóa.      D. thủy phân.

**Câu 27:** Đốt cháy hoàn toàn chất hữu cơ nào sau đây thu được sản phẩm có chứa N<sub>2</sub>?

- A. Chất béo.      B. Tinh bột.      C. Xenlulozơ.      D. Protein.

**Câu 28:** Đun 3,0 gam CH<sub>3</sub>COOH với C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH dư (xúc tác H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc), thu được 2,2 gam CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. Hiệu suất của phản ứng este hóa tính theo axit là

- A. 25,00%.      B. 50,00%.      C. 36,67%.      D. 20,75%.

**Câu 29:** Chất nào sau đây **không** thủy phân trong môi trường axit?

- A. Xenlulozơ.      B. Saccarozơ.      C. Tinh bột.      D. Glucozơ.

**Câu 30:** Phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Sắt có trong hemoglobin (huyết cầu tố) của máu.  
B. Phèn chua được dùng để làm trong nước đục.  
C. Trong tự nhiên, các kim loại kiềm chỉ tồn tại ở dạng đơn chất.  
D. Hợp kim liti – nhóm siêu nhẹ, được dùng trong kỹ thuật hàng không.

**Câu 31 :** Tiến hành các thí nghiệm sau ở điều kiện thường:

- (a) Sục khí SO<sub>2</sub> vào dung dịch H<sub>2</sub>S  
(b) Sục khí F<sub>2</sub> vào nước  
(c) Cho KMnO<sub>4</sub> vào dung dịch HCl đặc  
(d) Sục khí CO<sub>2</sub> vào dung dịch NaOH  
(e) Cho Si vào dung dịch NaOH

(g) Cho  $\text{Na}_3\text{SO}_3$  vào dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$

Số thí nghiệm có sinh ra đơn chất là

A. 6

B. 3

C. 5

D. 4

**Câu 32:** Hòa tan 1,12 gam Fe bằng 300 ml dung dịch  $\text{HCl}$  0,2 M, thu được dung dịch X và khí  $\text{H}_2$ . Cho dung dịch  $\text{AgNO}_3$  dư vào X, thu được khí NO (sản phẩm khử duy nhất của  $\text{N}^{+5}$ ) và m gam kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là

A. 10,23

B. 8,61

C. 7,36

D. 9,15

**Câu 33:** Amino axit X chứa một nhóm  $-\text{NH}_2$  và một nhóm  $-\text{COOH}$  trong phân tử. Y là este của X với ancol đơn chất,  $M_y = 89$ . Công thức của X, Y lần lượt là

A.  $\text{H}_2\text{N}-[\text{CH}_2]_2-\text{COOH}$ ,  $\text{H}_2\text{N}-[\text{CH}_2]_2-\text{COOCH}_3$ .

B.  $\text{H}_2\text{N}-[\text{CH}_2]_2-\text{COOH}$ ,  $\text{H}_2\text{N}-[\text{CH}_2]_2-\text{COOC}_2\text{H}_5$ .

C.  $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ ,  $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOC}_2\text{H}_5$ .

D.  $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ ,  $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOCH}_3$ .

**Câu 34:** Bảng dưới đây ghi lại hiện tượng khi làm thí nghiệm với các chất sau ở dạng dung dịch nước : X, Y, Z, T và Q

Chất	X	Y	Z	T	Q
Thuốc thử					
Quỳ tím	không đổi màu	không đổi màu	không đổi màu	không đổi màu	không đổi màu
Dung dịch $\text{AgNO}_3/\text{NH}_3$ , đun nhẹ	không có kết tủa	$\text{Ag} \downarrow$	không có kết tủa	không có kết tủa	$\text{Ag} \downarrow$
$\text{Cu(OH)}_2$ , lắc nhẹ	$\text{Cu(OH)}_2$ không tan	dung dịch xanh lam	dung dịch xanh lam	$\text{Cu(OH)}_2$ không tan	$\text{Cu(OH)}_2$ không tan
Nước brom	kết tủa trắng	không có kết tủa	không có kết tủa	không có kết tủa	không có kết tủa

Các chất X, Y, Z, T và Q lần lượt là

A. Glycerol, glucose, etylen glycol, metanol, acetanhydride

B. Phenol, glucose, glycerol, ethanol, anhydride formic

C. Anilin, glucose, glycerol, anhydride formic, metanol

D. Fructose, glucose, acetanhydride, ethanol, anhydride formic

**Câu 35:** Tiến hành các thí nghiệm sau:

(a) Cho Mg vào dung dịch  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$  dư

(b) Sục khí  $\text{Cl}_2$  vào dung dịch  $\text{FeCl}_2$

(c) Dẫn khí  $\text{H}_2$  dư qua bột  $\text{CuO}$  nung nóng

(d) Cho Na vào dung dịch  $\text{CuSO}_4$  dư

(e) Nhiệt phân  $\text{AgNO}_3$

(g) Đốt  $\text{FeS}_2$  trong không khí

(h) Điện phân dung dịch  $\text{CuSO}_4$  với điện cực tro

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

A. 3

B. 2

C. 4

D. 5

**Câu 36:** Điện phân dung dịch muối  $\text{MSO}_4$  (M là kim loại) với điện cực tro, cường độ dòng điện không đổi. Sau thời gian t giây, thu được a mol khí ở anot. Nếu thời gian điện phân là 2t giây thì tổng số mol khí thu được ở cả hai điện cực là 2,5a mol. Giả sử hiệu suất điện phân là 100%, khí sinh ra không tan trong nước. Phát biểu nào sau đây là sai?

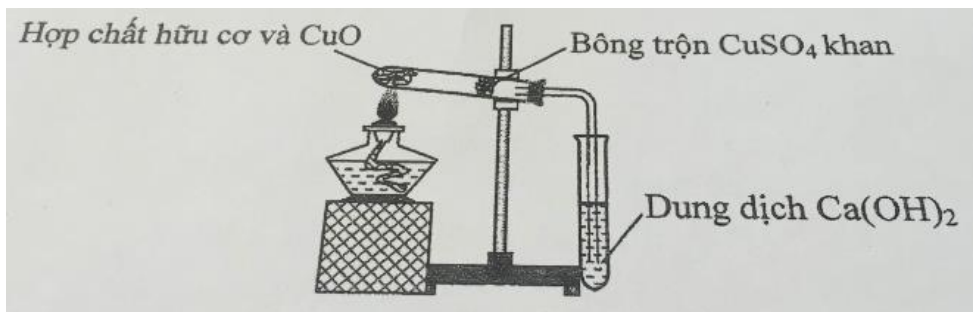
A. Khi thu được 1,8a mol khí ở anot thì vẫn chưa xuất hiện bọt khí ở catot.

B. Tại thời điểm 2t giây, có bọt khí ở catot.

C. Dung dịch sau điện phân có  $\text{pH} < 7$

D. Tại thời điểm t giây, ion  $\text{M}^{2+}$  chưa bị điện phân hết.

**Câu 37:** Để phân tích định tính các nguyên tố trong hợp chất hữu cơ, người ta thực hiện một thí nghiệm được mô tả như hình vẽ:



Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Thí nghiệm trên dùng để xác định nitơ có trong hợp chất hữu cơ.  
 B. Bông trộn  $\text{CuSO}_4$  khan có tác dụng chính là ngăn hơi hợp chất hữu cơ thoát ra khỏi ống nghiệm.  
 C. Trong thí nghiệm trên có thể thay dung dịch  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  bằng dung dịch  $\text{Ba}(\text{OH})_2$   
 D. Thí nghiệm trên dùng để xác định clo có trong hợp chất hữu cơ.

**Câu 38:** Hỗn hợp X gồm  $\text{CaC}_2$  x mol và  $\text{Al}_4\text{C}_3$  y mol. Cho một lượng nhỏ X vào  $\text{H}_2\text{O}$  rất dư, thu được dung dịch Y, hỗn hợp khí Z ( $\text{C}_2\text{H}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ) và a gam kết tủa  $\text{Al}(\text{OH})_3$ . Đốt cháy hết Z, rồi cho toàn bộ sản phẩm vào Y được 2a gam kết tủa. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Tỉ lệ x : y bằng

- A. 3 : 2      B. 4 : 3      C. 1 : 2      D. 5 : 6

**Câu 39:** Hỗn hợp X gồm 2 hiđrocacbon mạch hở, có thể là ankan, anken, ankin, ankadien. Đốt cháy hoàn toàn một lượng X, thu được  $\text{CO}_2$  và  $\text{H}_2\text{O}$  có số mol bằng nhau, X **không** thể gồm

- A. ankan và ankin      B. ankan và ankadien      C. hai anken      D. ankan và anken

**Câu 40:** Cho một lượng hỗn hợp X gồm Ba và Na vào 200 ml dung dịch Y gồm  $\text{HCl}$  0,1M và  $\text{CuCl}_2$  0,1M. Kết thúc các phản ứng, thu được 0,448 lít khí (đktc) và m gam kết tủa. Giá trị của m là

- A. 1,28      B. 0,64      C. 0,98      D. 1,96

**Câu 41:** Hỗn hợp X gồm 3 este đơn chức, tạo thành từ cùng một ancol Y với 3 axit cacboxylic (phân tử chỉ có nhóm -COOH); trong đó, có hai axit no là đồng đẳng kế tiếp nhau và một axit không no (có đồng phân hình học, chứa một liên kết đôi C=C trong phân tử). Thủy phân hoàn toàn 5,88 gam X bằng dung dịch  $\text{NaOH}$ , thu được hỗn hợp muối và m gam ancol Y. Cho m gam Y vào bình đựng  $\text{Na}$  dư, sau phản ứng thu được 896 ml khí (đktc) và khối lượng bình tăng 2,48 gam. Mặt khác, nếu đốt cháy hoàn toàn 5,88 gam X thì thu được  $\text{CO}_2$  và 3,96 gam  $\text{H}_2\text{O}$ . Phần trăm khối lượng của este không no trong X là

- A. 38,76%      B. 40,82%      C. 34,01%      D. 29,25%

**Câu 42:** Đun hỗn hợp etylen glicol và axit cacboxylic X (phân tử chỉ có nhóm -COOH) với xúc tác  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc, thu được hỗn hợp sản phẩm hữu cơ, trong đó có chất hữu cơ Y mạch hở. Đốt cháy hoàn toàn 3,95 gam Y cần 4,00 gam  $\text{O}_2$ , thu được  $\text{CO}_2$  và  $\text{H}_2\text{O}$  theo tỉ lệ mol tương ứng 2 : 1. Biết Y có công thức phân tử trùng với công thức đơn giản nhất, Y phản ứng được với  $\text{NaOH}$  theo tỉ lệ mol tương ứng 1 : 2. Phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Y tham gia được phản ứng cộng với  $\text{Br}_2$  theo tỉ lệ mol tương ứng 1 : 2.  
 B. Tổng số nguyên tử hiđro trong hai phân tử X, Y bằng 8  
 C. Y không có phản ứng tráng bạc  
 D. X có đồng phân hình học

**Câu 43:** Cho 0,7 mol hỗn hợp T gồm hai peptit mạch hở là X (x mol) và Y (y mol), đều tạo bởi glyxin và alanin. Đun nóng 0,7 mol T trong lượng dư dung dịch  $\text{NaOH}$  thì có 3,8 mol  $\text{NaOH}$  phản ứng và thu được dung dịch chứa m gam muối. Mặt khác, nếu đốt cháy hoàn toàn x mol X hoặc y mol Y thì đều thu được cùng số mol  $\text{CO}_2$ . Biết tổng số nguyên tử oxi trong hai phân tử X và Y là 13, trong X và Y đều có số liên kết peptit không nhỏ hơn 4. Giá trị của m là

- A. 396,6      B. 340,8      C. 409,2      D. 399,4

**Câu 44:** Hỗn hợp T gồm hai ancol đơn chức là **X** và **Y** ( $M_x < M_y$ ), đồng đẳng kế tiếp của nhau. Đun nóng 27,2 gam T với  $H_2SO_4$  đặc, thu được hỗn hợp các chất hữu cơ Z gồm: 0,08 mol ba este (có khối lượng 6,76 gam) và một lượng ancol dư. Đốt cháy hoàn toàn Z cần vừa đủ 43,68 lít  $O_2$  (đktc). Hiệu suất phản ứng tạo ete của X và Y lần lượt là

- A. 50% và 20%      B. 20% và 40%      C. 40% và 30%      D. 30% và 30%

**Câu 45:** Cho 8,16 gam hỗn hợp X gồm Fe, FeO,  $Fe_3O_4$  và  $Fe_2O_3$  phản ứng hết với dung dịch  $HNO_3$  loãng (dung dịch Y), thu được 1,344 lít NO (đktc) và dung dịch Z. Dung dịch Z hòa tan tối đa 5,04 gam Fe, sinh ra khí NO. Biết trong các phản ứng, NO là sản phẩm khử duy nhất của  $N^{+5}$ . Số mol  $HNO_3$  có trong Y là

- A. 0,78 mol      B. 0,54 mol      C. 0,50 mol      D. 0,44 mol

**Câu 46:** Tiến hành phản ứng nhiệt nhôm hỗn hợp X gồm 0,03 mol  $Cr_2O_3$ ; 0,04 mol FeO và a mol Al. Sau một thời gian phản ứng, trộn đều, thu được hỗn hợp chất rắn Y. Chia Y thành hai phần bằng nhau. Phần một phản ứng vừa đủ với 400 ml dung dịch  $NaOH$  0,1M (loãng). Phần hai phản ứng với dung dịch  $HCl$  loãng, nóng (dư), thu được 1,12 lít khí  $H_2$  (đktc). Giả sử trong phản ứng nhiệt nhôm,  $Cr_2O_3$  chỉ bị khử thành Cr. Phần trăm khối lượng  $Cr_2O_3$  đã phản ứng là

- A. 20,00%      B. 33,33%      C. 50,00%      D. 66,67%

**Câu 47:** Hỗn hợp X gồm 2 chất có công thức phân tử là  $C_3H_{12}N_2O_3$  và  $C_2H_8N_2O_3$ . Cho 3,40 gam X phản ứng vừa đủ với dung dịch  $NaOH$  (đun nóng), thu được dung dịch Y chỉ gồm các chất vô cơ và 0,04 mol hỗn hợp 2 chất hữu cơ đơn chức (đều làm xanh giấy quỳ tím ấm). Cô cạn Y, thu được m gam muối khan. Giá trị của m là

- A. 3,12      B. 2,76      C. 3,36      D. 2,97

**Câu 48:** X là dung dịch  $HCl$  nồng độ x mol/l. Y là dung dịch  $Na_2CO_3$  nồng độ y mol/l. Nhỏ từ từ 100 ml X vào 100 ml Y, sau các phản ứng thu được  $V_1$  lít  $CO_2$  (đktc). Nhỏ từ từ 100 ml Y vào 100 ml X, sau phản ứng thu được  $V_2$  lít  $CO_2$  (đktc). Biết tỉ lệ  $V_1:V_2 = 4:7$ . Tỉ lệ x:y bằng

- A. 11:4      B. 11:7      C. 7:5      D. 7:3

**Câu 49:** Hỗn hợp X gồm hai chất hữu cơ no, mạch hở (đều chứa C, H, O), trong phân tử mỗi chất có hai nhóm chức trong số các nhóm  $-OH$ ,  $-CHO$ ,  $-COOH$ . Cho m gam X phản ứng hoàn toàn với lượng dư dung dịch  $AgNO_3$  trong  $NH_3$ , thu được 4,05 gam Ag và 1,86 gam một muối amoni hữu cơ. Cho toàn bộ lượng muối amoni hữu cơ này vào dung dịch  $NaOH$  (dư, đun nóng), thu được 0,02 mol  $NH_3$ . Giá trị của m là

- A. 1,24      B. 2,98      C. 1,22      D. 1,50

**Câu 50:** Cho 7,65 gam hỗn hợp X gồm Al và  $Al_2O_3$  (trong đó Al chiếm 60% khối lượng) tan hoàn toàn trong dung dịch Y gồm  $H_2SO_4$  và  $NaNO_3$ , thu được dung dịch Z chỉ chứa 3 muối trung hòa và m gam hỗn hợp khí T (trong T có 0,015 mol  $H_2$ ). Cho dung dịch  $BaCl_2$  dư vào Z đến khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được 93,2 gam kết tủa. Còn nếu cho Z phản ứng với  $NaOH$  thì lượng  $NaOH$  phản ứng tối đa là 0,935 mol. Giá trị của m **gần giá trị nào nhất** sau đây?

- A. 2,5      B. 3,0      C. 1,0      D. 1,5

Trần Hớn Quốc  
(Trung tâm LTĐH Vĩnh Viễn – TP.HCM)