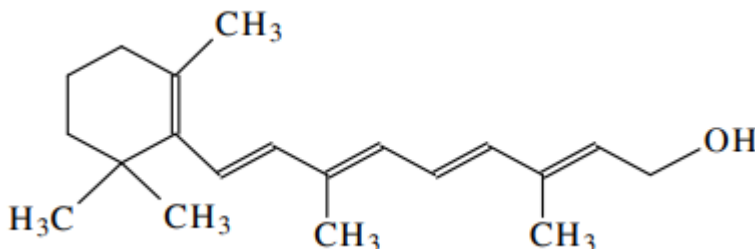


Mã đề thi: 321

Cho biết nguyên tử khói của các nguyên tố: H = 1; Li = 7; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; P = 31; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Br = 80; Rb = 85,5; Ag = 108; Ba = 137.

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (14,0 điểm):**

**Câu 1:** Vitamin A có màu vàng, không tan trong nước, hòa tan tốt trong dầu, rất cần thiết cho thể lực và phát triển xương. Vitamin A có công thức cấu tạo thu gọn như sau:



Phần trăm khối lượng của nguyên tố cacbon trong phân tử Vitamin A là

- A. 83,33%.      B. 83,92%.      C. 84,51%.      D. 82,76%.

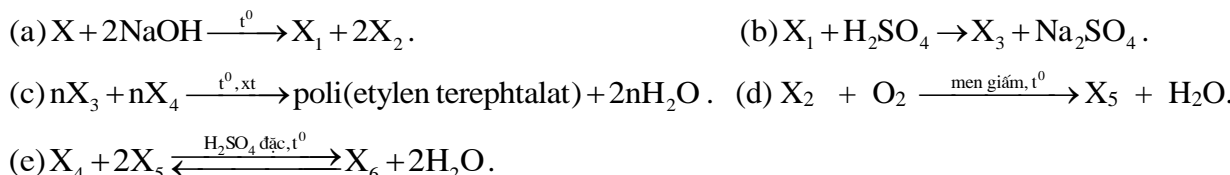
**Câu 2:** Hỗn hợp X gồm vinyl axetat, methyl axetat, etyl fomat. Đốt cháy hoàn toàn 3,08 gam X thu được 2,16 gam H<sub>2</sub>O. Phần trăm khối lượng của vinyl axetat trong X là

- A. 27,92%.      B. 75,00%.      C. 72,08%.      D. 25,00%.

**Câu 3:** Xà phòng hóa hoàn toàn este X (chỉ chứa nhóm chức este) trong dung dịch NaOH, thu được hỗn hợp các chất hữu cơ gồm: CH<sub>3</sub>COONa, NaO-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>OH và H<sub>2</sub>O. Công thức phân tử của X là

- A. C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>.      B. C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>.      C. C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>.      D. C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>.

**Câu 4:** Cho các sơ đồ phản ứng (theo đúng tỉ lệ mol):



Cho biết: X là este có công thức phân tử C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>; X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub>, X<sub>4</sub>, X<sub>5</sub>, X<sub>6</sub> là các hợp chất hữu cơ khác nhau. Phân tử khói của X<sub>6</sub> là

- A. 254.      B. 202.      C. 148.      D. 146.

**Câu 5:** Có các phát biểu sau:

- (a) Bảo quản kim loại natri bằng cách ngâm chìm natri trong etanol.  
(b) Có thể dùng thùng nhôm để đựng axit sunfuric đặc, nguội.  
(c) Dùng dung dịch HNO<sub>3</sub> có thể phân biệt được Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> và Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>.  
(d) Phèn chua được ứng dụng trong ngành thuộc da, công nghiệp giấy.  
(e) Cho dung dịch NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub> vào dung dịch NaOH đun nóng nhẹ, thấy có khí mùi khai thoát ra.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 6:** Cho dãy các hiđrocacbon: propin, etilen, etan, benzen, isopren, 2-metylpropen, isobutan, stiren. Số hiđrocacbon trong dãy có khả năng làm mất màu dung dịch brom ở điều kiện thường là

- A. 4.      B. 5.      C. 7.      D. 6.

**Câu 7:** Có các phát biểu sau:

- (a) Khi đốt cháy hoàn toàn một hidrocabon X, nếu thu được số mol CO<sub>2</sub> bằng số mol H<sub>2</sub>O thì X là anken.
- (b) Nhiệt độ sôi của axit axetic cao hơn của ancol etylic.
- (c) Axit axetic điều chế được bằng cách oxi hóa không hoàn toàn butan.
- (d) Những hợp chất hữu cơ khác nhau có cùng phân tử khối là đồng phân của nhau.
- (e) Dung dịch phenol không làm quỳ tím hóa đỏ.
- (f) Andehit axetic vừa có tính oxi hóa vừa có tính khử.

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 3.

C. 2.

D. 5.

**Câu 8:** Sản xuất natri sunfat bằng cách cho axit sunfuric đặc tác dụng với muối ăn, đun nóng, tạo ra chất khí X có khả năng ăn mòn các vật dụng bằng kim loại, đặc biệt là trong điều kiện không khí ẩm. Chất X là

A. HCl.

B. SO<sub>2</sub>.

C. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

D. Cl<sub>2</sub>.

**Câu 9:** Có các phát biểu sau:

- (a) Phân tử tinh bột gồm nhiều mắt xích α - glucozơ liên kết với nhau.
- (b) Trong phân tử fructozơ có một nhóm andehit.
- (c) Tơ nilon-6,6 được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng.
- (d) Phân tử khối của dipeptit Gly-Ala là 146.
- (e) Thủy phân este (đơn chúc, mạch hở) trong dung dịch kiềm luôn thu được ancol.
- (g) Dung dịch lysin làm quỳ tím chuyển sang màu xanh.

Số phát biểu đúng là

A. 5.

B. 6.

C. 4.

D. 3.

**Câu 10:** Điện phân hỗn hợp dung dịch NaCl và CuSO<sub>4</sub> với điện cực tro, màng ngăn xốp, cường độ dòng điện không đổi. Giả sử hiệu suất điện phân là 100%, quá trình điện phân nước không bay hơi. Số mol Cu bám vào catot, tổng số mol khí thoát ra ở hai điện cực và số mol MgO bị hòa tan bởi dung dịch sau điện phân được cho ở bảng sau:

Thời gian điện phân	Số mol Cu ở catot	Số mol khí cả hai cực	Số mol MgO bị hòa tan
t	a	b	0
2t	2a	5b/3	0,05
3t	2a + 0,01	z	0,06

Có các phát biểu sau:

- (a) Giá trị a và b bằng nhau.
- (b) Giá trị z = 0,2275 mol.
- (c) Số mol CuSO<sub>4</sub> ban đầu là 0,16 mol.
- (d) Số mol NaCl ban đầu là 0,2 mol.

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

**Câu 11:** Cho dãy các chất sau: etanol, stiren, phenol, axit acrylic. Số chất trong dãy vừa phản ứng được với Na và với dung dịch NaOH là

A. 2.

B. 1.

C. 3.

D. 4.

**Câu 12:** Có các phát biểu sau:

- (a) Khi ngâm vải lụa bằng tơ tằm trong nước xà phòng có tính kiềm, vải lụa sẽ nhanh hỏng.
- (b) Dầu lạc, dầu vừng, dầu cọ, dầu ô-liu có thành phần chính là chất béo.
- (c) Glucozơ và saccarozơ đều tác dụng với H<sub>2</sub> (xúc tác Ni, đun nóng) tạo thành sorbitol.
- (d) Cao su buna-S có độ đàn hồi cao, cao su buna-N có tính chống dầu khá cao.

Số phát biểu đúng là

A. 3.

B. 4.

C. 2.

D. 1.

**Câu 13:** Hòa tan hết m gam hỗn hợp X gồm Mg (0,42 mol), Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, Fe(OH)<sub>2</sub> và Cu(OH)<sub>2</sub> vào dung dịch chứa 2,7 mol HCl và m gam NaNO<sub>3</sub>, thu được dung dịch Y chứa (2m+64,23) gam muối và hỗn hợp khí Z gồm 0,06 mol N<sub>2</sub>O và 0,075 mol NO. Cho dung dịch KOH loãng (dư) vào Y, lọc kết tủa nung trong không khí đến khối lượng không đổi, thu được 64,8 gam chất rắn. Phần trăm số mol của Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> trong X **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 8,6%.

B. 5,3%.

C. 6,3%.

D. 7,2%.

**Câu 14:** Cho 0,05 mol hỗn hợp hai este đơn chức X và Y tác dụng vừa đủ với dung dịch NaOH, thu được hỗn hợp Z gồm các chất hữu cơ. Đốt cháy hoàn toàn Z, thu được 0,12 mol CO<sub>2</sub> và 0,03 mol Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. Khi làm bay hơi Z thì còn lại m gam chất rắn. Giá trị của m là

- A. 4,56.      B. 3,48.      C. 2,34.      D. 5,64.

**Câu 15:** Nhỏ từ từ từng giọt cho đến hết 300 ml dung dịch gồm NaHCO<sub>3</sub> 0,1M; K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 0,2M vào 100 ml dung dịch gồm HCl 0,2M; NaHSO<sub>4</sub> 0,6M và khuấy đều, thu được V lít khí CO<sub>2</sub> thoát ra (đktc) và dung dịch X. Cho 100 ml dung dịch gồm KOH 0,06M; BaCl<sub>2</sub> 1,5M vào X, thu được m gam kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của V và m là

- A. 1,0752 và 22,254.      B. 0,448 và 25,8.      C. 1,0752 và 20,678.      D. 0,448 và 11,82.

**Câu 16:** Có các phát biểu sau:

- (a) Độ dinh dưỡng của phân đạm được đánh giá bằng phần trăm khối lượng N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> có trong phân đạm.  
(b) Thành phần chính của superphosphate kép gồm Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> và CaSO<sub>4</sub>.  
(c) Kim cương được dùng làm đồ trang sức, chế tạo mũi khoan, dao cắt thủy tinh.  
(d) Amoniac được sử dụng để sản xuất axit nitric, phân đạm.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 17:** Đốt cháy hoàn toàn 0,12 mol chất hữu cơ X (mạch hở) cần dùng vừa đủ 10,08 lít khí O<sub>2</sub> (đktc). Dẫn toàn bộ sản phẩm cháy (gồm CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O và N<sub>2</sub>) qua bình đựng dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> (dư), thấy khối lượng bình tăng 23,4 gam và có 70,92 gam kết tủa. Khí thoát ra khỏi bình có thể tích 1,344 lít (đktc). Công thức phân tử của X là

- A. C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N.      B. C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N.      C. C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N.      D. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>N.

**Câu 18:** Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Đun nóng dung dịch Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.      (b) Nhiệt phân NaNO<sub>3</sub> ở nhiệt độ cao.  
(c) Cho dung dịch HCl vào dung dịch Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.      (d) Cho dung dịch FeCl<sub>3</sub> vào dung dịch Na<sub>2</sub>S.  
(e) Cho dung dịch NaAlO<sub>2</sub> vào dung dịch NH<sub>4</sub>Cl.

Số thí nghiệm tạo thành chất khí sau phản ứng là

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

**Câu 19:** Hỗn hợp E gồm ancol X, este đơn chức Y và andehit Z (X, Y, Z đều no, mạch hở và có cùng số nguyên tử hiđro) có tỉ lệ mol tương ứng 3 : 1 : 2. Đốt cháy hoàn toàn 0,6 mol E, thu được 24,64 lít khí CO<sub>2</sub> (đktc) và 21,6 gam nước. Mặt khác, cho 0,6 mol E tác dụng với lượng dư dung dịch AgNO<sub>3</sub> trong NH<sub>3</sub>, đun nóng, thu được m gam Ag. Giá trị của m là

- A. 97,2.      B. 64,8.      C. 86,4.      D. 108,0.

**Câu 20:** Cho 0,3 mol hỗn hợp X gồm H<sub>2</sub>NC<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(COOH)<sub>2</sub> và H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH tác dụng với 400 ml dung dịch HCl 1M, thu được dung dịch Y. Dung dịch Y tác dụng được tối đa với 800 ml dung dịch NaOH 1M, thu được dung dịch Z. Cô cạn Z, thu được m gam chất rắn khan. Giá trị của m là

- A. 55,2.      B. 28,8.      C. 52,2.      D. 61,9.

**Câu 21:** Cho X là axit cacboxylic, Y là amino axit (phân tử có một nhóm -NH<sub>2</sub>). Đốt cháy hoàn toàn 0,5 mol hỗn hợp gồm X và Y, thu được khí N<sub>2</sub>; 15,68 lít khí CO<sub>2</sub> (đktc) và 14,4 gam H<sub>2</sub>O. Chất X và Y lần lượt là

- A. axit fomic và alanin.      B. axit axetic và glyxin.  
C. axit axetic và valin.      D. axit fomic và glyxin.

**Câu 22:** Cho các sơ đồ phản ứng:

- (1) E + NaOH → X + Y.  
(2) G + NaOH → X + Z.  
(3) Y + HCl → T + NaCl.

Biết E, G đều là các hợp chất hữu cơ no, mạch hở, chỉ chứa nhóm chức este (được tạo thành từ axit cacboxylic và ancol) và trong phân tử có số nguyên tử cacbon bằng số nguyên tử oxi; E và Z có cùng số nguyên tử cacbon; M<sub>E</sub> < M<sub>G</sub> < 175.

Có các phát biểu sau:

- (a) Nhiệt độ sôi của E thấp hơn nhiệt độ sôi của CH<sub>3</sub>COOH.  
(b) Đốt cháy hoàn toàn 1,2 mol G cần dùng vừa đủ 4 mol O<sub>2</sub>.  
(c) Hai chất E và T đều có phản ứng tráng gương.  
(d) Đốt cháy hoàn toàn Z, thu được Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub> và H<sub>2</sub>O.  
(e) Từ X điều chế trực tiếp được CH<sub>3</sub>COOH.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 23:** Nhúng một thanh Mg vào dung dịch có chứa 0,6 mol  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$  và 0,1 mol  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$  sau một thời gian lấy thanh kim loại ra rửa sạch, sấy khô rồi cân lại thấy khối lượng tăng 9,6 gam so với ban đầu (biết kim loại tạo thành đều bám vào thanh Mg). Khối lượng Mg đã phản ứng là

- A. 20,8 gam.      B. 9,6 gam.      C. 24,0 gam.      D. 19,2 gam.

**Câu 24:** Cho m gam bột Fe vào 200 ml dung dịch chứa hai muối  $\text{AgNO}_3$  0,15M và  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$  0,1M, sau một thời gian, thu được 3,84 gam hỗn hợp kim loại và dung dịch X. Cho 3,25 gam bột Zn vào X, sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được 3,895 gam hỗn hợp kim loại. Giá trị của m là

- A. 0,560.      B. 2,800.      C. 1,435.      D. 2,240.

**Câu 25:** Cho thanh Fe nguyên chất lần lượt vào các dung dịch sau:  $\text{HCl}$ ;  $\text{MgCl}_2$ ;  $\text{CuCl}_2$ ;  $\text{FeCl}_3$ ;  $\text{H}_2\text{SO}_4$  có nhỏ vài giọt dung dịch  $\text{CuSO}_4$ . Số trường hợp có xảy ra ăn mòn điện hóa học là

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

**Câu 26:** Có các phát biểu sau:

- (a) Kim loại cứng nhất là W (vonfram).  
(b) Cho bột Cu vào lượng dư dung dịch  $\text{FeCl}_3$ , thu được dung dịch chứa ba muối.  
(c) Kim loại Cu tác dụng được với dung dịch hỗn hợp gồm  $\text{NaNO}_3$  và  $\text{HCl}$ .  
(d) Khi điện phân  $\text{NaCl}$  nóng chảy (điện cực tro), tại catot xảy ra sự oxi hóa ion  $\text{Na}^+$ .

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 27:** Tiến hành các thí nghiệm sau:

- (a) Nhiệt phân  $\text{NH}_4\text{NO}_2$ .  
(b) Cho Na vào dung dịch  $\text{CuSO}_4$ .  
(c) Sục khí  $\text{CO}_2$  vào dung dịch  $\text{NaOH}$ .  
(d) Cho Si vào dung dịch  $\text{NaOH}$ .  
(e) Cho  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  vào dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .

Số thí nghiệm có tạo thành đơn chất là

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

**Câu 28:** Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Cho hỗn hợp gồm Na và  $\text{Al}_2\text{O}_3$  (tỉ lệ mol 1 : 1) vào nước (dư).  
(b) Cho hỗn hợp gồm Cu và  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  (tỉ lệ mol 1 : 1) vào dung dịch  $\text{HCl}$  (dư).  
(c) Cho hỗn hợp gồm Ca và  $\text{KHCO}_3$  vào nước (dư).  
(d) Cho hỗn hợp gồm Cu và  $\text{NaNO}_3$  (tỉ lệ mol tương ứng 1 : 2) vào dung dịch  $\text{HCl}$  (dư).  
(e) Cho hỗn hợp gồm  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  và  $\text{K}_2\text{SO}_4$  vào nước (dư).

Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số thí nghiệm thu được chất rắn là

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

**Câu 29:** Cho các phản ứng hóa học sau:

- (a)  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow$       (b)  $\text{CuSO}_4 + \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow$   
(c)  $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow$       (d)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{BaSO}_3 \rightarrow$   
(e)  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 + \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow$       (f)  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow$

Số phản ứng có cùng phương trình ion rút gọn là

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

**Câu 30:** Cho hơi nước đi qua than nóng đỏ, sau phản ứng thu được V lít (đktc) hỗn hợp khí X gồm CO,  $\text{CO}_2$  và  $\text{H}_2$ . Dẫn toàn bộ X vào dung dịch  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , thu được 2 gam kết tủa và khối lượng dung dịch sau phản ứng giảm 0,68 gam so với khối lượng của dung dịch  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ban đầu; khí còn lại thoát ra gồm CO và  $\text{H}_2$  có tỉ khối so với  $\text{H}_2$  là 3,6. Giá trị của V là

- A. 3,360.      B. 3,136.      C. 2,912.      D. 2,688.

**Câu 31:** Tiến hành các thí nghiệm sau:

- Thí nghiệm 1: Hấp thụ hết V lít khí  $\text{CO}_2$  (đktc) vào dung dịch chứa 0,2 mol  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  và 0,3 mol  $\text{NaOH}$ , thu được m gam kết tủa.  
- Thí nghiệm 2: Hấp thụ hết V lít khí  $\text{CO}_2$  (đktc) vào dung dịch chứa 0,5 mol  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ , thu được 3m gam kết tủa.  
- Thí nghiệm 3: Hấp thụ hết V lít khí  $\text{CO}_2$  (đktc) vào 500 ml dung dịch chứa  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  0,15M và KOH 1M thu được a gam kết tủa. Giá trị **gần nhất** của a là

- A. 12.      B. 10.      C. 15.      D. 20.

**Câu 32:** Cho các chất sau đây:  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NaAlO}_2$ ,  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ,  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ ,  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{MgCO}_3$ ,  $\text{SO}_2$ . Số các chất tác dụng được với dung dịch  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  là

- A.** 6.                    **B.** 8.                    **C.** 7.                    **D.** 9.

**Câu 33:** Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Cho hỗn hợp gồm  $x$  mol Cu và  $x$  mol  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  vào dung dịch chứa  $4x$  mol  $\text{H}_2\text{SO}_4$  loãng.
  - (b) Cho hỗn hợp  $\text{NaHSO}_4$  và  $\text{KHCO}_3$  (tỉ lệ mol 1:1) vào nước (dư).
  - (c) Cho  $x$  mol Fe vào dung dịch chứa  $2,5x$  mol  $\text{AgNO}_3$ .
  - (d) Cho dung dịch chứa  $x$  mol  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  vào dung dịch chứa  $x$  mol  $\text{NaHCO}_3$ .
  - (e) Cho dung dịch  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  (dư) vào dung dịch chứa  $\text{BaCl}_2$ .
  - (f) Nhỏ từng giọt dung dịch chứa  $a$  mol  $\text{HCl}$  vào dung dịch chứa  $2a$  mol  $\text{NaHCO}_3$ .
  - (g) Cho  $3a$  mol  $\text{KOH}$  vào dung dịch chứa  $3a$  mol  $\text{H}_3\text{PO}_4$ .

Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số thí nghiệm thu được dung dịch chứa hai muối là

- A.** 5.      **B.** 4.      **C.** 6.      **D.** 7.

**Câu 34:** Cho m gam P phản ứng hết với O<sub>2</sub> (dư), rồi lấy toàn bộ oxit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> thu được cho tác dụng với 100 ml dung dịch chứa NaOH 1M và KOH 1M. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được dung dịch X. Cân X, thu được 11,8 gam hỗn hợp chất rắn khan. Giá trị của m là

- A. 1,86.      B. 2,48.      C. 1,55.      D. 2,17.

**Câu 35:** Có các nhận định sau:

- (a) Ở điều kiện thường, trimethylamin là chất khí, tan tốt trong nước.
  - (b) Lực bazơ của các amin đều mạnh hơn amoniac.
  - (c) Sục khí  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  vào dung dịch  $\text{FeCl}_3$  thấy xuất hiện kết tủa nâu đỏ.
  - (d) Anilin để lâu ngày trong không khí bị oxi hóa và chuyển sang màu đen.
  - (e) Glyxin có tính chất lưỡng tính.

### Số nhân định đúng là

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

Câu 36: Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Cho Fe vào dung dịch HCl. (b) Đốt dây Fe trong khí Cl<sub>2</sub> (dư).  
(c) Cho Fe (dư) vào dung dịch HNO<sub>3</sub> loãng. (d) Cho Fe vào dung dịch AgNO<sub>3</sub> (dư).  
(e) Cho Fe vào dung dịch KHSO<sub>4</sub>.

Số thí nghiệm tạo ra muối sắt(II) là

- A. 2      B. 4      C. 5      D. 3

**Câu 37:** Cho các chất sau:  $\text{CH} \equiv \text{CH}$ ,  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ,  $\text{HCOOH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CHO}$ . Số chất phản ứng với dung dịch  $\text{AgNO}_3$  trong  $\text{NH}_3$  tạo kết tủa là

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

Câu 38: Có các phát biểu sau:

- (a) Dung dịch  $\text{AgNO}_3$  trong  $\text{NH}_3$  không phân biệt được hai dung dịch fructozơ và glucozơ.  
(b) Trong môi trường bazơ, fructozơ và glucozơ có thể chuyển hóa cho nhau.  
(c) Trong dung dịch, glucozơ tồn tại chủ yếu ở dạng mạch hở.  
(d) Thủy phân saccarozơ chỉ thu được glucozơ.  
(e) Glucozơ bị khử bởi dung dịch  $\text{AgNO}_3$  trong  $\text{NH}_3$ .

### (c) Giá trị số

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

**Câu 39:** Cho hỗn hợp gồm 25,6 gam Cu và 23,2 gam  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  tác dụng với 400 ml dung dịch HCl 2M, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được dung dịch X và chất rắn Y. Cho X phản ứng với dung dịch  $\text{AgNO}_3$  (dư), thu được m gam kết tủa. Giá trị của m là

- A. 147.2.      B. 125.6.      C. 114.8.      D. 32.4.

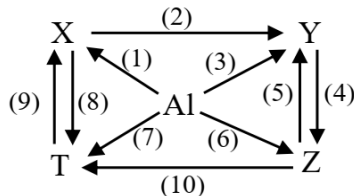
**Câu 40:** Hiđro hóa hoàn toàn a mol chất hữu cơ X mạch hở cần dùng vừa đủ a mol H<sub>2</sub> (xúc tác Ni, t<sup>o</sup>), thu được este Y có công thức phân tử C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>. Số đồng phân cấu tạo thỏa mãn X là

- A. 3      B. 4      C. 6      D. 5

## II. PHẦN TỰ LUẬN (6,0 điểm):

### Câu 1. (3,5 điểm)

1.1. (1,0 điểm) Cho sơ đồ sau:



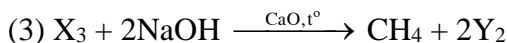
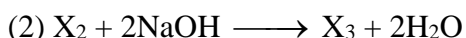
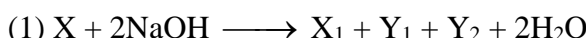
Xác định các chất X, Y, Z, T trong sơ đồ trên và viết phương trình hóa học của các phản ứng. Biết Z là chất lưỡng tính.

1.2. (1,5 điểm) Cho 66,7 gam hỗn hợp X gồm  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ,  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$  và Cu tan hết trong 828 ml dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  1M, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được khí NO (sản phẩm khử duy nhất của  $\text{NO}_3^-$ ) và dung dịch Y chỉ chứa 2 muối sunfat. Cân cạn Y, thu được m gam muối khan. Tính giá trị của m.

1.3. (1,0 điểm) Thêm một cách cẩn thận 1 gam chất rắn Z vào 200 ml dung dịch  $\text{HCl}$  0,2M, phản ứng xong, thu được dung dịch T và 0,56 lít khí  $\text{H}_2$  thoát ra (đktc). Xác định Z.

### Câu 2. (2,5 điểm)

2.1. (1,0 điểm) Cho các sơ đồ phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:



Biết: X là muối có công thức phân tử là  $\text{C}_3\text{H}_{12}\text{O}_3\text{N}_2$ ;  $\text{X}_1, \text{X}_2, \text{X}_3, \text{X}_4$  là những hợp chất hữu cơ khác nhau;  $\text{X}_1, \text{Y}_1$  đều làm quỳ tím ảm hóa xanh; số nguyên tử cacbon trong  $\text{X}_4$  là 7. Xác định công thức cấu tạo của X,  $\text{X}_1, \text{X}_2, \text{X}_3, \text{X}_4, \text{Y}_1, \text{Y}_2$  và hoàn thành các phản ứng hóa học trong sơ đồ trên?

2.2. (1,0 điểm) Cho 0,25 mol hỗn hợp X gồm 2 este đơn chức tác dụng vừa đủ với 175 ml dung dịch  $\text{NaOH}$  2M, đun nóng, thu được dung dịch Y. Cân cạn Y, thu được 37,0 gam hỗn hợp gồm hai muối hữu cơ khan có khối lượng hơn kém nhau 11,0 gam, phần hơi có chứa nước và một hợp chất hữu cơ Z (no, mạch hở, có phản ứng tráng bạc). Đốt cháy hoàn toàn lượng Z thu được ở trên, rồi cho sản phẩm hấp thụ hết vào bình chứa dung dịch  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  (dư), thấy khối lượng bình tăng thêm 18,6 gam. Các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Xác định công thức cấu tạo có thể có của 2 este.

----- HẾT -----

### Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm

(Thí sinh không được sử dụng Bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học)

Họ và tên thí sinh: ..... Số báo danh: .....

Cán bộ coi thi số 1 (Họ tên và ký).....

Cán bộ coi thi số 2 (Họ tên và ký).....