

**TƯ ĐIỂN PHƯƠNG TRÌNH
HÓA HỌC**

ĐỀ THAM KHẢO
(Đề có 4 trang)

ĐỀ THI THỬ THPT QUỐC GIA NĂM 2020

ĐỀ SỐ 1

Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Môn thi thành phần: HOÁ HỌC

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 001

Số báo danh:

* Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố:

H = 1; He = 4; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Cr = 52; Mn = 55; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Br = 80; Ag = 108; Ba = 137.

* Các thể tích khí đều đo ở điều kiện tiêu chuẩn, giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước.

Câu 41: Chất nào sau đây thuộc loại polisaccarit?

- A. Saccarozo. B. Xenlulozơ. C. Fructozơ. D. Glucozo.

Câu 42: Công thức hóa học của Crom(III) oxit là

- A. Cr₂O₃. B. CrO. C. CrO₃. D. Cr(OH)₃.

Câu 43: Kim loại nào sau đây tan **không** trong nước ở điều kiện thường?

- A. Na. B. Ba. C. Li. D. Al.

Câu 44: Sắt tác dụng với lưu huỳnh (đun nóng), thu được sản phẩm là

- A. Fe₂S₃. B. FeSO₄. C. FeS. D. FeS₂.

Câu 45: Kim loại nào sau đây tan được trong dung dịch HCl?

- A. Ag. B. Zn. C. Cu. D. Au.

Câu 46: Chất nào sau đây được dùng để khử chua đất trong nông nghiệp?

- A. CaCO₃. B. NH₄NO₃. C. CaO. D. KCl.

Câu 47: Dung dịch nào sau đây làm quỳ tím hoá đỗ?

- A. NaOH. B. H₂NCH₂COOH. C. CH₃NH₂. D. HNO₃.

Câu 48: Chất bột X màu đen, có khả năng hấp phụ các khí độc nên được dùng trong các máy lọc nước, khẩu trang y tế, mặt nạ phòng độc. Chất X là

- A. cacbon oxit. B. lưu huỳnh. C. than hoạt tính. D. thạch cao.

Câu 49: Kim loại nào sau đây điều chế được bằng phương pháp thủy luyện?

- A. Al. B. K. C. Mg. D. Ag.

Câu 50: Công thức của axit fomic là

- A. C₁₇H₃₃COOH. B. C₂H₅COOH. C. HCOOH. D. CH₃COOH.

Câu 51: Tơ nào sau đây thuộc loại tơ nhân tạo?

- A. Tơ nilon-6,6. B. Tơ visco. C. Tơ tằm. D. Tơ capron.

Câu 52: Dung dịch chất nào sau đây hòa tan được Al₂O₃?

- A. KCl. B. NaNO₃. C. MgCl₂. D. NaOH.

Câu 53: Cặp dung dịch chất nào sau đây phản ứng với nhau tạo ra chất kết tủa?

- A. Na₂CO₃ và KOH. B. NH₄Cl và AgNO₃. C. Ba(OH)₂ và NH₄Cl. D. NaOH và H₂SO₄.

Câu 54: Este nào sau đây tác dụng với dung dịch NaOH thu được ancol etylic là

- A. C₂H₅COOCH₃. B. HCOOC₃H₇. C. CH₃COOC₂H₅. D. HCOOCH₃.

Câu 55: Cho 2 ml ancol etylic vào ống nghiệm khô có sẵn vài viên đá bột, sau đó thêm từng giọt dung dịch H₂SO₄ đặc, lắc đều. Đun nóng hỗn hợp, sinh ra hiđrocacbon Y làm nhạt màu dung dịch KMnO₄. Chất Y là

- A. etilen. B. axetilen. C. andehit axetic. D. propen.

Câu 56: Cho 7,2 gam dimethylamin vào dung dịch HCl loãng dư, sau khi kết thúc phản ứng thu được m gam muối. Giá trị của m là

- A. 13,04. B. 10,85. C. 10,12. D. 12,88.

Câu 57: Đun nóng 121,5 gam xenlulozơ với dung dịch HNO₃ đặc trong H₂SO₄ đặc (dùng dư), thu

được x gam xenlulozơ trinitrat. Giả sử hiệu suất phản ứng đạt 100%. Giá trị của x là

- A. 222,75. B. 186,75. C. 176,25. D. 129,75.

Câu 58: Thí nghiệm nào sau đây thu được muối sắt(II) sau khi kết thúc phản ứng?

- A. Đốt cháy Fe trong bình khí Cl₂ dư. B. Cho Fe(OH)₂ vào dung dịch H₂SO₄ đặc, nóng.
C. Cho Fe vào dung dịch HNO₃ loãng dư. D. Cho Fe vào dung dịch CuSO₄.

Câu 59: Thí nghiệm nào sau đây có xảy ra ăn mòn điện hóa học?

- A. Đốt dây sắt trong bình đựng khí O₂.
B. Nhúng thanh kẽm vào dung dịch hỗn hợp gồm CuSO₄ và HCl loãng.
C. Nhúng thanh magie vào dung dịch HCl.
D. Nhúng thanh đồng vào dung dịch HNO₃ loãng.

Câu 60: Hòa tan 0,23 gam Na vào nước dư thu được V lít khí H₂. Giá trị của V là

- A. 0,224. B. 0,448. C. 0,336. D. 0,112.

Câu 61: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Xenlulozơ có cấu trúc mạch xoắn.
B. Tơ tằm thuộc loại tơ tổng hợp.
C. Cao su buna thuộc loại cao su thiên nhiên.
D. PE được điều chế bằng phản ứng trùng hợp.

Câu 62: Thủy phân hoàn toàn tinh bột, thu được monosaccarit X. Lên men X (xúc tác enzym) thu được chất hữu cơ Y và khí cacbonic. Hai chất X, Y lần lượt là

- A. glucozo, sorbitol. B. fructozơ, etanol. C. saccarozơ, glucozo. D. glucozo, etanol.

Câu 63: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Alanin làm mất mà dung dịch Br₂.
B. Axit glutamic là hợp chất có tính luồng tính.
C. Trong tơ tằm có các gốc β-amino axit.
D. Phân tử Gly-Ala-Val có 3 liên kết peptit.

Câu 64: Cho 11,6 gam Fe vào 100 ml dung dịch CuSO₄ 1M. Sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được m gam hỗn hợp kim loại. Giá trị của m là

- A. 12,0. B. 6,8. C. 6,4. D. 12,4.

Câu 65: Cho hơi nước đi qua than nóng đỏ được hỗn hợp khí X gồm CO₂, CO và H₂. Toàn bộ lượng X khử vừa hết 48 gam Fe₂O₃ thành Fe và thu được 10,8 gam H₂O. Phần trăm thể tích của CO₂ trong hỗn hợp X là

- A. 14,286%. B. 28,571%. C. 16,135%. D. 13,235%.

Câu 66: Cho sơ đồ các phản ứng sau (theo đúng tỉ lệ mol):

- (a) $2X_1 + 2H_2O \xrightarrow{\text{diện phản, có màng ngăn}} 2X_2 + X_3\uparrow + H_2\uparrow$ (b) $X_2 + CO_2 \longrightarrow X_5$
(c) $2X_2 + X_3 \longrightarrow X_1 + X_4 + H_2O$ (d) $X_2 + X_5 \longrightarrow X_6 + H_2O$

Biết X₁, X₂, X₄, X₅, X₆ là các hợp chất khác nhau của kali. Các chất X₄ và X₆ lần lượt là

- A. KClO và KHCO₃. B. KCl và KHCO₃. C. KCl và K₂CO₃. D. KClO và K₂CO₃.

Câu 67: Nung nóng 0,1 mol C₄H₁₀ có xúc tác thích hợp, thu được hỗn hợp khí gồm H₂, CH₄, C₂H₄, C₂H₆, C₃H₆, C₄H₈ và C₄H₁₀. Dẫn X qua bình đựng dung dịch Br₂ dư, sau khi phản ứng hoàn toàn khói lượng bình tăng m gam và có hỗn hợp khí Y thoát ra. Đốt cháy hoàn toàn Y cần vừa đủ 6,832 lít khí O₂. Giá trị của m là

- A. 3,22. B. 2,80. C. 3,72. D. 4,20.

Câu 68: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp gồm Na₂O và Al₂O₃ (tỉ lệ mol tương ứng là 4 : 3) vào nước, thu được dung dịch X. Cho từ từ dung dịch HCl 1M vào X, kết quả thí nghiệm được ghi ở bảng sau

| | | |
|-----------------------------|-----|---------|
| Thể tích dung dịch HCl (ml) | 300 | 600 |
| Khối lượng kết tủa | a | a + 2,6 |

Giá trị của a và m lần lượt là

- A. 23,4 và 35,9. B. 15,6 và 27,7. C. 15,6 và 55,4. D. 23,4 và 56,3.

Câu 69: Cho các phát biểu sau :

- (a) Cao su lưu hóa có tính đàn hồi, lâu mòn và khó tan hơn cao su thường.
(b) Glucozo gọi là đường mía, fructozơ gọi là đường mật ong.
(c) Lực bazơ của amoniac yếu hơn lực bazơ của metylamin.
(d) Để giảm đau nhức khi bị ong hoặc kiến đốt có thể bôi vôi tôi vào vết đốt
(e) Mỡ lợn hoặc dầu dừa có thể dùng làm nguyên liệu để sản xuất xà phòng và glixerol.

Số phát biểu đúng là

A. 5.

B. 4.

C. 3.

D. 2.

Câu 70: Đốt cháy hoàn toàn a mol X (là trieste của glixerol với các axit đơn chức, mạch hở), thu được b mol CO₂ và c mol H₂O ($b - c = 4a$). Hiđro hóa m₁ gam X cần 6,72 lít H₂ (đktc), thu được 39 gam Y (este no). Đun nóng m₁ gam X với dung dịch chứa 0,7 mol NaOH, cô cạn dung dịch sau phản ứng, thu được m₂ gam chất rắn. Giá trị của m₂ là

A. 57,2.

B. 42,6.

C. 53,2.

D. 52,6.

Câu 71: Thực hiện các thí nghiệm sau :

(a) Súc khí CO₂ vào dung dịch CaCl₂ dư.

(b) Cho kim loại Na vào dung dịch Fe(NO₃)₃ dư.

(c) Cho dung dịch Ba(OH)₂ dư vào dung dịch Al₂(SO₄)₃.

(d) Cho dung dịch Fe(NO₃)₂ vào dung dịch AgNO₃ dư.

(e) Hoà tan CaO vào dung dịch NaHCO₃ dư.

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

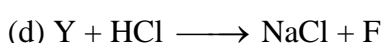
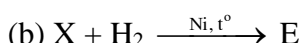
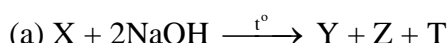
A. 4.

B. 3.

C. 5.

D. 2.

Câu 72: Từ X thực hiện các phản ứng sau (theo đúng tỉ lệ mol):



Biết X là chất hữu cơ mạch hở, có công thức phân tử là C₈H₁₂O₄. Phân tử khối của chất F là

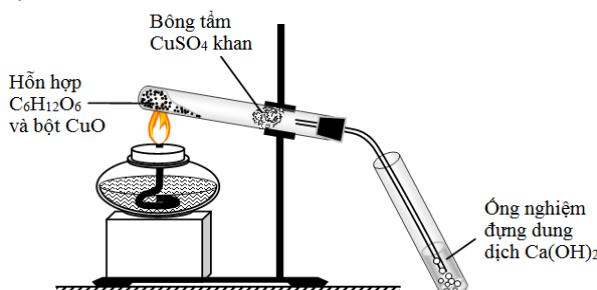
A. 60.

B. 74.

C. 46.

D. 72.

Câu 73: Cho mô hình thí nghiệm sau:



Cho các nhận xét sau:

- (a) Thí nghiệm trên nhằm mục đích xác định định tính cacbon và hiđro trong hợp chất hữu cơ.
- (b) Bông tẩm CuSO₄ khan nhằm phát hiện sự có mặt của nước trong sản phẩm cháy.
- (c) Ống nghiệm được lắp hơi chui xuống đế oxi bên ngoài dễ vào để đốt cháy chất hữu cơ.
- (d) Ống nghiệm đựng nước vôi trong để hấp thụ khí CO₂ và khí CO.
- (e) Chất đê sử dụng để oxi hóa chất hữu cơ trong thí nghiệm trên là CuO.
- (f) Có thể sử dụng mô hình trên để xác định nitơ trong hợp chất hữu cơ.

Số phát biểu đúng là

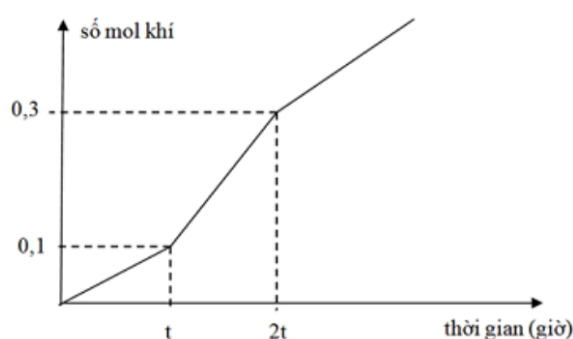
A. 3.

B. 5.

C. 4.

D. 6.

Câu 74: Hòa tan hỗn hợp gồm CuSO₄ và NaCl vào nước, thu được dung dịch X. Tiến hành điện phân X với điện cực tro, màng ngăn xốp, dòng điện có cường độ không đổi. Tổng số mol khí thu được ở cả hai điện cực (n) phụ thuộc vào thời gian điện phân (t) được mô tả như đồ thị bên. Giả thiết hiệu suất điện phân là 100%, bỏ qua sự bay hơi của nước. Giá trị của m là



A. 33,55.

B. 39,40.

C. 51,10.

D. 43,70.

Câu 75: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp X gồm Al, Cu và FeS vào dung dịch chứa 0,32 mol H₂SO₄ (đặc), đun nóng, thu được dung dịch Y (chất tan chỉ gồm các muối trung hòa) và 0,24 mol SO₂ (là chất khí duy nhất). Cho 0,25 mol NaOH phản ứng hết với dung dịch Y, thu được 7,63 gam kết tủa. Giá trị của m là

A. 4,66.

B. 5,34.

C. 5,61.

D. 5,44.

Câu 76: X, Y là hai axit cacboxylic no, đơn chức mạch hở; Z là este tạo từ X và Y với etilenglycol. Đốt cháy hoàn toàn 35,4 gam hỗn hợp E gồm X, Y, Z bằng khí O₂ thu được 31,36 lít khí CO₂ (đktc) và 23,4 gam H₂O. Mặt khác, cho 35,4 gam E tác dụng với 400 ml dung dịch NaOH 1M và KOH 0,5M, đun nóng. Sau phản ứng hoàn toàn, cô cạn dung dịch thu được m gam chất rắn khan. Giá trị của m là

- A. 46,4. B. 51,0. C. 50,8. D. 48,2.

Câu 77: Hòa tan hết 23,18 gam hỗn hợp X gồm Fe, Mg và Fe(NO₃)₃ vào dung dịch chứa 0,92 mol HCl và 0,01 mol NaNO₃, thu được dung dịch Y (chất tan chỉ có 46,95 gam hỗn hợp muối) và 2,92 gam hỗn hợp Z gồm ba khí không màu (trong đó hai khí có số mol bằng nhau). Dung dịch Y phản ứng được tối đa với 0,91 mol KOH, thu được 29,18 gam kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Phần trăm thể tích của khí có phân tử khói lớn nhất trong Z là

- A. 45,45%. B. 58,82%. C. 51,37%. D. 75,34%.

Câu 78: Hỗn hợp E gồm chất X ($C_nH_{2n+1}O_4N$) và Y ($C_mH_{2m+2}O_5N_2$) trong đó X không chứa chúc este, Y là muối của α-amino axit với axit nitric. Cho m gam E tác dụng vừa đủ với 100 ml NaOH 1,2M đun nóng nhẹ, thấy thoát ra 0,672 lít (đktc) một amin bậc III (ở điều kiện thường là thể khí). Mặt khác, m gam E tác dụng với dung dịch HCl (dư), thu được hỗn hợp sản phẩm trong đó có 2,7 gam một axit cacboxylic. Giá trị của m là

- A. 9,87. B. 9,84. C. 9,45. D. 9,54.

Câu 79: Trong quá trình bảo quản, một mẫu muối FeSO₄.7H₂O (có khói lượng m gam) bị oxi hóa bởi oxi không khí tạo thành hỗn hợp X chứa các hợp chất của Fe(II) và Fe(III). Hòa tan hoàn bộ X trong dung dịch loãng chứa 0,025 mol H₂SO₄, thu được 100 ml dung dịch Y. Tiến hành hai thí nghiệm với Y:

Thí nghiệm 1: Cho lượng dư dung dịch BaCl₂ vào 20 ml dung dịch Y, thu được 2,33 gam kết tủa.

Thí nghiệm 2: Thêm dung dịch H₂SO₄ (loãng, dư) vào 20 ml dung dịch Y, thu được dung dịch Z. Nhỏ từ từ dung dịch KMnO₄ 0,1M vào Z đến khi phản ứng vừa đủ thì hết 8,6 ml.

Giá trị của m và phần trăm số mol Fe(II) đã bị oxi hóa trong không khí lần lượt là

- A. 11,12 và 57%. B. 11,12 và 43%. C. 6,95 và 7%. D. 6,95 và 14%.

Câu 80: Hỗn hợp X gồm ba este đều no, mạch hở, trong phân tử chỉ chứa một loại nhóm chúc. Đốt cháy hoàn toàn 35,34 gam X cần dùng 1,595 mol O₂, thu được 22,14 gam nước. Mặt khác, đun nóng 35,34 gam E với dung dịch NaOH vừa đủ, thu được hỗn hợp Y chứa hai muối của hai axit có mạch không phân nhánh và 17,88 gam hỗn hợp Z gồm một ancol đơn chúc và một ancol hai chúc có cùng số nguyên tử cacbon. Phần trăm khối lượng của este đơn chúc trong hỗn hợp X là

- A. 4,98%. B. 12,56%. C. 4,19%. D. 7,47%.

-----HẾT-----

ĐÁP ÁN: Mã đề thi 001

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 41-B | 42-A | 43-D | 44-C | 45-B | 46-C | 47-D | 48-C | 49-D | 50-C |
| 51-B | 52-D | 53-B | 54-C | 55-A | 56-A | 57-A | 58-D | 59-B | 60-D |
| 61-D | 62-D | 63-B | 64-D | 65-A | 66-D | 67-A | 68-B | 69-A | 70-D |
| 71-A | 72-B | 73-A | 74-B | 75-C | 76-B | 77-A | 78-A | 79-C | 80-D |

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 64: Chọn D.

Ta có: $n_{Fe\ pu} = n_{Cu} = 0,1 \text{ mol} \Rightarrow m_{rắn} = (11,6 - 5,6) + 6,4 = 12,4 \text{ gam}$

Câu 65: Chọn A.

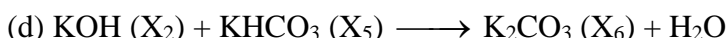
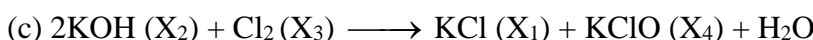
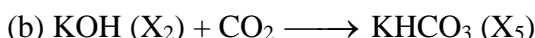
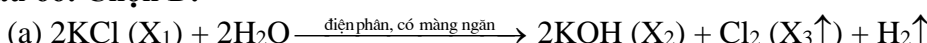
Quá trình: $H_2O + C \xrightarrow{t^o} CO, CO_2, H_2$ (1)

Hỗn hợp khí $CO, H_2 + [O] \rightarrow CO_2, H_2O$ (với $n_{CO} = n_{CO_2}; n_{H_2} = n_{H_2O}$)

$$\Rightarrow n_{CO} + n_{H_2} = n_{O\ (oxit)} = 3n_{Fe_2O_3} \Rightarrow n_{CO} = 0,3 \text{ mol}.$$

Theo (1) áp dụng BTNT H, O: $n_{H_2} = n_{H_2O} = n_{CO} + 2n_{CO_2} \Rightarrow n_{CO_2} = 0,15 \text{ mol} \Rightarrow \% V_{CO_2} = 14,28\%$

Câu 66: Chọn D.



Câu 67: Chọn A.

Quá trình nung: $C_4H_{10} \rightarrow C_nH_{2n} + C_mH_{2m+2}$ ($n \geq 1; m \geq 0$)

Khi đốt cháy Y gồm C_mH_{2m+2} : $x \text{ mol}$ và C_4H_{10} dư: $0,1 - x \text{ (mol)}$ luôn có: $n_{H_2O} - n_{CO_2} = n_Y = 0,1$ (1)

và $\xrightarrow{\text{BT:O}} n_{H_2O} + 2n_{CO_2} = 2,0305$ (2). Từ (1), (2) ta có: $\begin{cases} n_{H_2O} = 0,27 \text{ mol} \\ n_{CO_2} = 0,17 \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow m_Y = m_C + m_H = 2,58 \text{ (g)}$

Theo BTKL: $m_{C_4H_{10}} = m + m_Y \Rightarrow m = 3,22 \text{ (g)}$

Câu 68: Chọn B.

Hỗn hợp gồm Na_2O ($4x \text{ mol}$) và Al_2O_3 ($3x \text{ mol}$) $\Rightarrow X$ chứa OH^- dư ($2x \text{ mol}$) và AlO_2^- ($6x \text{ mol}$).

Khi cho từ từ HCl vào X thì: $\begin{cases} n_{OH^-} + n_{Al(OH)_3} = n_{H^+ (1)} \\ n_{OH^-} + (4n_{AlO_2^-} - 3n_{Al(OH)_3}) = n_{H^+ (2)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + \frac{a}{78} = 0,3 \\ 26x - 3 \cdot \frac{a + 2,6}{78} = 0,6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,05 \\ a = 15,6 \end{cases}$

$$\Rightarrow m = 4,005 \cdot 62 + 3,005 \cdot 102 = 27,7 \text{ (g)}.$$

Câu 70: Chọn D.

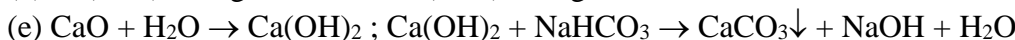
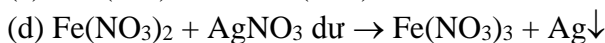
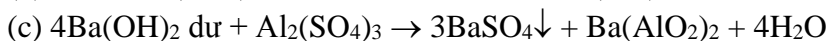
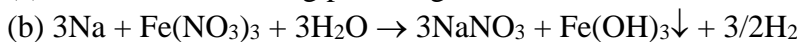
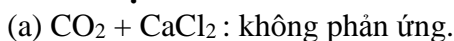
Khi đốt a mol X : $\xrightarrow[\text{CO}_2 \text{ và } H_2O]{\text{quan hệ}} n_{CO_2} - n_{H_2O} = n_X(k_X - 1) \rightarrow 4a = a(k_X - 1) \Rightarrow k_X = 5 = 3\pi_{-COO^-} + 2\pi_{C-C}$

Hidro hóa m_1 (g) X với $n_X = \frac{n_{H_2}}{2} = 0,15 \text{ mol} \xrightarrow{\text{BTKL}} m_X = m_Y - 2n_{H_2} = 38,4 \text{ (g)}$

Cho m_1 (g) X tác dụng với $NaOH$ thì $n_X = n_{C_3H_5(OH)_3} = 0,15 \text{ mol}$

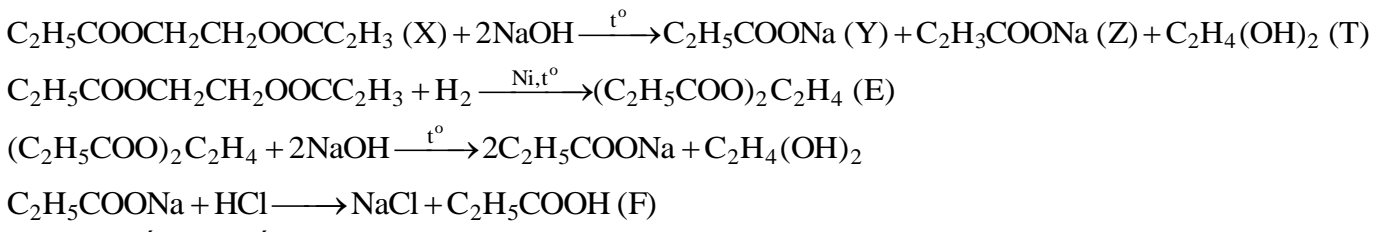
$$\xrightarrow{\text{BTKL}} m_2 = m_X + 40n_{NaOH} - 92n_{C_3H_5(OH)_3} = 52,6 \text{ (g)}$$

Câu 71: Chọn A.



Câu 72: Chọn B.

Công thức cấu tạo của X là $CH_3-CH_2-COO-CH_2-CH_2-OOC-CH=CH_2$.



Phân tử khối của chất F là 74.

Câu 73: Chọn A.

- (c) **Sai**, Ống nghiệm được lắp hơi chuí xuống để chất rắn nóng chảy không chảy ngược vào ống nghiệm.
 (d) **Sai**, Ống nghiệm đựng nước vôi trong để hấp thụ khí CO_2 .
 (f) **Sai**, Mô hình trên không được dùng xác định nitơ trong hợp chất hữu cơ.

Câu 74: Chọn B.

Đoạn 1: Cl_2 ; Đoạn 2: dốc tốc độ thoát khí nhanh $\Rightarrow \text{Cl}_2, \text{H}_2$; Đoạn 3: đi lên nhưng không dốc $\Rightarrow \text{H}_2, \text{O}_2$.

Tại thời điểm t (h) có khí Cl_2 thoát ra với số mol là 0,1 $\Rightarrow n_{\text{e}(1)} = 0,2 \text{ mol}$

Tại thời điểm t đến 2t (h) có khí Cl_2 và H_2 thoát ra $\Rightarrow \text{H}_2 (0,1 \text{ mol})$

$$\text{Khi đó: } n_{\text{Cl}_2} = 0,2 \text{ mol} \Rightarrow n_{\text{NaCl}} = 0,4 \text{ mol} \text{ và } \xrightarrow{\text{BT:e}} n_{\text{Cu}} = \frac{2n_{\text{Cl}_2} - 2n_{\text{H}_2}}{2} = 0,1 \text{ mol}$$

Vậy m = 0,1.160 + 0,4.58,5 = 39,4 (g).

Câu 75: Chọn C.

$$\xrightarrow{\text{BT:H}} n_{\text{H}_2\text{O}} = n_{\text{H}_2\text{SO}_4} \Rightarrow n_{\text{H}_2\text{O}} = 0,32 \text{ mol} \xrightarrow{\text{BT:O}} 4n_{\text{H}_2\text{SO}_4} = 4n_{\text{SO}_4^{2-}} + 2n_{\text{SO}_2} + n_{\text{H}_2\text{O}} \Rightarrow n_{\text{SO}_4^{2-}} = 0,12 \text{ mol}$$

Dung dịch thu được sau khi tác dụng NaOH là Na^+ (0,25 mol); SO_4^{2-} (0,12 mol) và AlO_2^-

$$\xrightarrow{\text{BTDT}} 2n_{\text{SO}_4^{2-}} + n_{\text{AlO}_2^-} = n_{\text{Na}^+} \Rightarrow n_{\text{AlO}_2^-} = 0,01 \text{ mol} \text{ (OH}^- \text{ đã phản ứng với Al}^{3+} \text{ là 0,04 mol)}$$

Ta có: $m_{\text{Cu}, \text{Fe}} + m_{\text{OH}^-} = 7,63 \Rightarrow m_{\text{Cu}, \text{Fe}} = 7,63 - 17.(0,25 - 0,01.4) = 4,06 \text{ (g)}$

$$n_{\text{S}} + n_{\text{H}_2\text{SO}_4} = n_{\text{SO}_4^{2-}} + n_{\text{SO}_2} \Rightarrow n_{\text{S}} = 0,04 \text{ mol. Vậy m} = 4,06 + 0,01.27 + 0,04.32 = 5,61 \text{ (g)}$$

Câu 76: Chọn B.

$$\text{Khi đốt cháy hỗn hợp E thì } n_{\text{O}(\text{trong E})} = \frac{m_E - 12n_{\text{CO}_2} - 2n_{\text{H}_2\text{O}}}{16} = 1 \Rightarrow n_{\text{-COO}} = 0,5 \text{ mol}$$

$$\begin{cases} n_X + n_Y + 2n_Z = n_{\text{-COO}} \\ (k_X - 1)n_X + (k_Y - 1)n_Y + (k_Z - 1)n_Z = n_{\text{CO}_2} - n_{\text{H}_2\text{O}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n_X + n_Y + 2n_Z = 0,05 \\ n_Z = 0,1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n_X + n_Y = 0,3 \text{ mol} \\ n_Z = 0,1 \text{ mol} \end{cases}$$

Khi cho hỗn hợp E tác dụng với dung dịch hỗn hợp gồm NaOH và KOH thì

$$\xrightarrow{\text{BTKL}} m_{\text{rắn}} = m_E + 40n_{\text{NaOH}} + 56n_{\text{KOH}} - 62n_{\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2} - 18n_{\text{H}_2\text{O}} = 51 \text{ (g)}$$

(với $n_{\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2} = n_Z = 0,1 \text{ mol}$ và $n_{\text{H}_2\text{O}} = n_X + n_Y = 0,3 \text{ mol}$)

Câu 77: Chọn A.

$$\xrightarrow{\text{BTKL}} m_X + m_{\text{HCl}} + m_{\text{NaNO}_3} = m_Y + m_Z + m_{\text{H}_2\text{O}} \Rightarrow n_{\text{H}_2\text{O}} = 0,43 \text{ mol}$$

Dung dịch Y chứa Fe^{2+} ; Fe^{3+} ; Mg^{2+} ; NH_4^+ ; Na^+ (0,01) và Cl^- (0,92).

$$\text{Ta có: } m_{\text{ion kim loại}} + 18n_{\text{NH}_4^+} = 46,95 - 0,01.23 - 0,92.35,5 = 14,06 \text{ (1)}$$

$$\text{Khi cho Y tác dụng với KOH thì: } m_{\text{ion kim loại}} + m_{\text{OH}^-} = 29,18 \Rightarrow m_{\text{ion kim loại}} + 17.(0,91 - n_{\text{NH}_4^+}) = 29,18 \text{ (2)}$$

$$\text{Từ (1), (2) suy ra: } m_{\text{ion kim loại}} = 13,88 \text{ (g)}; n_{\text{NH}_4^+} = 0,01 \text{ mol} \Rightarrow n_{\text{NO}_3(X)} = \frac{m_X - m_{\text{KL}}}{62} = 0,15 \text{ mol}$$

$$\xrightarrow{\text{BT:H}} n_{\text{HCl}} = 4n_{\text{NH}_4^+} + 2n_{\text{H}_2} + 2n_{\text{H}_2\text{O}} \Rightarrow n_{\text{H}_2} = 0,01 \text{ mol}$$

$$\xrightarrow{\text{BT:N}} n_{\text{N(X)}} + n_{\text{NaNO}_3} = n_{\text{NH}_4^+} + n_{\text{N(Z)}} \Rightarrow n_{\text{N(Z)}} = 0,15 \text{ mol}$$

$$\xrightarrow{\text{BT:O}} n_{\text{O(X)}} + 3n_{\text{NaNO}_3} = n_{\text{O(Z)}} + n_{\text{H}_2\text{O}} \Rightarrow n_{\text{O(Z)}} = 0,05 \text{ mol}$$

Hỗn hợp Z gồm 3 khí: trong đó có H_2 và N_2O ; N_2 hoặc N_2O ; NO hoặc N_2 ; NO .

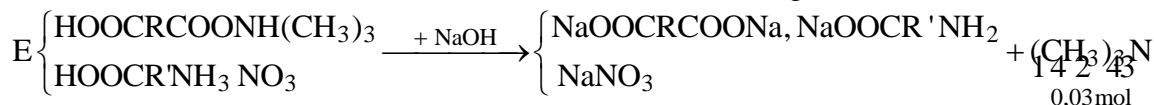
Nhận thấy $n_{\text{N(Z)}} : n_{\text{O(Z)}} = 3 : 1 \Rightarrow 3\text{N} \text{ và } 1\text{O} \Rightarrow 2 \text{ khí đó là N}_2 \text{ và NO (có số mol bằng nhau} = 0,05)$

Vậy %V khí $\text{N}_2\text{O} = 45,45\%$.

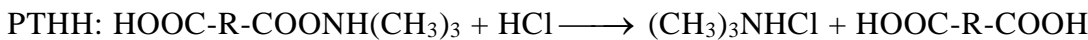
Câu 78: Chọn A.

X là muối của axit cacboxylic với $(CH_3)_3N \Rightarrow X$ có dạng là $HOOC-R-COONH(CH_3)_3$

Y là muối của α -amino axit no với axit nitric $\Rightarrow Y$ có dạng là $HOOC-R'-NH_3NO_3$.



$$\text{Ta có: } n_X = n_{(CH_3)_3N} = 0,03 \text{ mol} \Rightarrow n_Y = \frac{n_{NaOH} - 2n_X}{2} = 0,03 \text{ mol}$$



$$\text{Ta có: } n_{HOOC-R-COOH} = n_{(CH_3)_3N} = n_{HCl} = 0,03 \text{ mol} \Rightarrow M_{HOOC-R-COOH} = \frac{2,7}{0,03} = 90 \text{ (R = 0)}$$

Vậy **X** là $HOOC-COONH(CH_3)_3$ và **Y** là $HOOC-C_4H_8-NH_3NO_3 \Rightarrow m_E = 9,87 \text{ (g)}$

Câu 79: Chọn D.

Thí nghiệm 1: Cho 20 ml **Y** vào $BaCl_2$ thì: $n_{SO_4^{2-}} = n_{\downarrow} = 0,01 \text{ mol}$

$$\xrightarrow{\text{BT:S}} n_{FeSO_4 \cdot 7H_2O} = n_{SO_4^{2-}} - n_{H_2SO_4} = 0,05 - 0,025 = 0,025 \text{ mol} \Rightarrow m_{FeSO_4 \cdot 7H_2O} = 6,95 \text{ (g)}$$

Thí nghiệm 2: Cho $KMnO_4 (8,6 \cdot 10^{-4} \text{ mol})$ vào **Y** thì $\xrightarrow{\text{BT:e}} n_{Fe^{2+}} = 5n_{KMnO_4} = 4,3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

Trong không khí, Fe^{2+} bị oxi hóa thành Fe^{3+} với số mol tương ứng là $0,025 - 0,0215 = 3,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

$$\text{Vậy \% } n_{Fe^{2+}} = \frac{3,5 \cdot 10^{-3}}{0,025} \cdot 100\% = 14\%$$

Câu 80: Chọn A.

Khi đốt cháy hoàn toàn **X**: $\xrightarrow{\text{BTKL}} n_{CO_2} = 1,46 \text{ mol} \Rightarrow n_{COO} = \frac{m_X - 12n_{CO_2} - 2n_{H_2O}}{2} = 0,48 \text{ mol}$

Xét hỗn hợp **Z**, giả sử trong hỗn hợp chứa C_2H_5OH và $C_2H_4(OH)_2$. Khi đó ta có hệ sau:

$$\begin{cases} 46n_{C_2H_5OH} + 62n_{C_2H_4(OH)_2} = 17,88 \\ n_{C_2H_5OH} + 2n_{C_2H_4(OH)_2} = n_{COO} = 0,48 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n_{C_2H_5OH} = 0,2 \text{ mol} \\ n_{C_2H_4(OH)_2} = 0,14 \text{ mol} \end{cases}$$

* Khi xét các trường hợp khác của hỗn hợp **Z** đều không thỏa vì giải tương tự hệ trên cho giá trị âm.

Khi cho **X** tác dụng với $NaOH$: $\xrightarrow{\text{BTKL}} m_Y = m_X + 40n_{NaOH} - m_Z = 36,66 \text{ (g)} (n_{NaOH} = n_{COO} = 0,48 \text{ mol})$

Dùng tăng giảm khối lượng để đưa muối **Y** về axit tương ứng $m_{\text{axit}} = m_Y - 22n_{NaOH} = 26,1 \text{ (g)}$

Quy đổi 26,1 gam hỗn hợp axit thành $C_{\bar{n}}H_{2\bar{n}+2}$ và $COO \Rightarrow m_{C_nH_{2n+2}} = m_{\text{axit}} - 44n_{COO} = 4,98 \text{ (g)}$

• Giả sử đốt: $C_{\bar{n}}H_{2\bar{n}+2}$ thì $\xrightarrow{\text{BT:C}} n_{C(\text{trong } C_{\bar{n}}H_{2\bar{n}+2})} = n_{CO_2} - 2(n_{C_2H_5OH} + n_{C_2H_4(OH)_2}) - n_{CO_2(\text{trong } Y)} = 0,3 \text{ mol}$

$$\Rightarrow n_{H(\text{trong } C_{\bar{n}}H_{2\bar{n}+2})} = m_{C_nH_{2n+2}} - 12n_{C(\text{trong } C_{\bar{n}}H_{2\bar{n}+2})} = 1,38 \text{ mol}$$

Áp dụng độ bất bão hòa khi đốt cháy $C_{\bar{n}}H_{2\bar{n}+2}$ có: $n_Y = n_{C_nH_{2n+2}} = n_{CO_2} - n_{H_2O} = 0,39 \text{ mol}$

Nhận thấy rằng $1 < \frac{n_Y}{n_{NaOH}} < 2$, nên trong hỗn hợp axit có chứa axit hai chức. Ta có hệ sau:

$$\begin{cases} n_{RCOOH} + 2n_{R'(COOH)_2} = n_{NaOH} = 0,48 \\ n_{RCOOH} + n_{R'(COOH)_2} = n_Y = 0,39 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n_{RCOOH} = 0,3 \text{ mol} \\ n_{R'(COOH)_2} = 0,09 \text{ mol} \end{cases}$$

Xét hỗn hợp axit ta có: $\xrightarrow{\text{BT:C}} an_{RCOOH} + bn_{R'(COOH)_2} = n_{CO_2(\text{sp ch,y})} - 2(n_{C_2H_5OH} + n_{C_2H_4(OH)_2})$

$$\rightarrow 0,3a + 0,09b = 0,78 \Rightarrow a = b = 2 \Rightarrow CH_3COOH \text{ và } HOOC-COOH$$

Nhận thấy rằng trong **X** chỉ chứa một este đơn chức đó là $CH_3COOC_2H_5$.

với $n_{CH_3COOC_2H_5} = n_{CH_3COOH} - 2n_{C_2H_4(OH)_2} = 0,02 \text{ mol} \Rightarrow \% m_{CH_3COOC_2H_5} = 4,98\%$

-----HẾT-----