

Họ, tên thí sinh:
Số báo danh:

Mã đề thi 201

- 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. Saccarozơ. B. Tinh bột. C. Fructozơ. D. Glucozơ.

Câu 42: Công thức hóa học của sắt(III) clorua là

- A. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$. B. FeSO_4 . C. FeCl_3 . D. FeCl_2 .

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

- A. Na. B. Cu. C. Fe. D. Al.

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

- A. Cr_2S_3 . B. $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$. C. CrS_3 . D. CrSO_4 .

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

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

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

- A. CaCl_2 . B. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$. C. CaO . D. CaSO_4 .

Câu 47: Dung dịch nào sau đây **không** làm đổi màu quỳ tím?

- A. HCl. B. NaOH. C. CH_3NH_2 . D. $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$.

Câu 48: Hiện nay, nhiều nơi ở nông thôn đang sử dụng hầm biogas để xử lý chất thải trong chăn nuôi gia súc, cung cấp nhiên liệu cho việc đun nấu. Chất dễ cháy trong khí biogas là

- A. CH_4 . B. CO_2 . C. N_2 . D. Cl_2 .

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

- A. Ca. B. Na. C. Mg. D. Cu.

Câu 50: Công thức của axit oleic là

- A. $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$. B. $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$. C. HCOOH . D. CH_3COOH .

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

- A. Tơ nitron. B. Tơ xenlulozơ axetat. C. Tơ tằm. D. Tơ capron.

Câu 52: Dung dịch chất nào sau đây hòa tan được Al(OH)_3 ?

- A. KCl. B. NaNO_3 . C. MgCl_2 . D. NaOH.

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

- A. Na_2CO_3 và KOH. B. NH_4Cl và AgNO_3 . C. $\text{Ba}(\text{OH})_2$ và NH_4Cl . D. NaOH và H_2SO_4 .

Câu 54: Este nào sau đây tác dụng với dung dịch NaOH thu được natri axetat?

- A. $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOCH}_3$. B. HCOOC_2H_5 . C. $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$. D. HCOOCH_3 .

Câu 55: Cho 2 ml chất lỏng X vào ống nghiệm khô có sẵn vài viên đá bọt, sau đó thêm từng giọt dung dịch H_2SO_4 đặc, lắc đều. Đun nóng hỗn hợp, sinh ra hiđrocacbon làm nhạt màu dung dịch KMnO_4 . Chất X là

- A. ancol metylic. B. axit axetic. C. anđehit axetic. D. ancol etylic.

Câu 56: Cho 7,5 gam amino axit X (công thức có dạng $\text{H}_2\text{NC}_n\text{H}_{2n}\text{COOH}$) tác dụng hết với dung dịch HCl dư, thu được 11,15 gam muối. Số nguyên tử hiđro trong phân tử X là

- A. 7. B. 5. C. 9. D. 11.

Câu 57: Đun nóng 100 ml dung dịch glucozơ a (mol/l) với lượng dư dung dịch AgNO_3 trong NH_3 . Sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được 21,6 gam Ag. Giá trị của a là

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

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

- A. Cho Fe vào dung dịch CuSO_4 . B. Cho Fe(OH)_2 vào dung dịch H_2SO_4 loãng.
C. Cho Fe vào dung dịch HCl. D. Đốt cháy Fe trong bình khí Cl_2 dư.

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

- A. Đốt dây Mg trong bình đựng khí O_2 .
B. Nhúng thanh Zn vào dung dịch hỗn hợp gồm CuSO_4 và H_2SO_4 .
C. Nhúng thanh Fe vào dung dịch HCl.
D. Nhúng thanh Cu vào dung dịch HNO_3 loãng.

Câu 60: Đốt cháy hoàn toàn m gam Al trong khí O_2 dư, thu được 10,2 gam Al_2O_3 . Giá trị của m là

- A. 3,6. B. 5,4. C. 2,7. D. 4,8.

Câu 61: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Amilozơ có cấu trúc mạch phân nhánh. B. Tơ tăm thuộc loại tơ nhân tạo.
C. Tơ visco thuộc loại tơ tổng hợp. D. PVC được điều chế bằng phản ứng trùng hợp.

Câu 62: Tinh thể chất rắn X không màu, vị ngọt, dễ tan trong nước. X có nhiều trong mật ong nên làm cho mật ong có vị ngọt sắc. Trong công nghiệp, X được điều chế bằng phản ứng thủy phân chất Y. Tên gọi của X và Y lần lượt là

- A. glucozơ và fructozơ. B. saccarozơ và glucozơ.
C. saccarozơ và xenlulozơ. D. fructozơ và saccarozơ.

Câu 63: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Dimethylamin có công thức $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$. B. Glyxin là hợp chất có tính lưỡng tính.
C. Valin tác dụng với dung dịch Br_2 tạo kết tủa. D. Phân tử Gly-Ala-Val có 6 nguyên tử oxi.

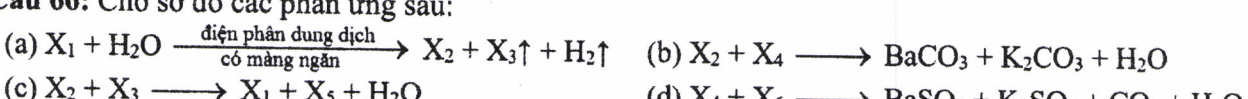
Câu 64: Cho m gam Fe tác dụng hết với dung dịch CuSO_4 dư, thu được 19,2 gam Cu. Giá trị của m là

- A. 11,2. B. 14,0. C. 8,4. D. 16,8.

Câu 65: Dẫn 0,02 mol hỗn hợp X (gồm hơi nước và khí CO_2) qua cacbon nung đỏ, thu được 0,035 mol hỗn hợp Y gồm CO, H₂ và CO_2 . Cho Y đi qua ống đựng 10 gam hỗn hợp gồm Fe_2O_3 và CuO (dư, nung nóng), sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được m gam chất rắn. Giá trị của m là

- A. 9,52. B. 9,28. C. 9,76. D. 9,20.

Câu 66: Cho sơ đồ các phản ứng sau:



Các chất X_5 , X_6 thỏa mãn sơ đồ trên lần lượt là:

- A. $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$, KHSO_4 . B. KCIO , KHSO_4 . C. $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$, H_2SO_4 . D. KCIO , H_2SO_4 .

Câu 67: Nung nóng 0,1 mol C_4H_{10} có xúc tác thích hợp, thu được hỗn hợp X gồm: H_2 , CH_4 , C_2H_4 , C_2H_6 , C_3H_6 , C_4H_8 và C_4H_{10} . Dẫn X qua bình đựng dung dịch Br_2 dư, sau khi phản ứng hoàn toàn khối lượng bình tăng 3,64 gam và có hỗn hợp khí Y thoát ra. Đốt cháy hoàn toàn Y cần vừa đủ V lít khí O_2 . Giá trị của V là

- A. 6,272. B. 5,376. C. 6,048. D. 5,824.

Câu 68: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp gồm Na_2O và Al_2O_3 (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 (gam)	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) Mỡ lợn hoặc dầu dừa có thể dùng làm nguyên liệu để sản xuất xà phòng.
- (b) Nước ép của quả nho chín có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.
- (c) Trong tơ tằm có các gốc α -amino axit.
- (d) Cao su lưu hóa có tính đàn hồi, lâu mòn và khó tan hơn cao su thường.
- (e) Một số este có mùi thơm được dùng làm chất tạo hương cho thực phẩm và mỹ phẩm.

Số phát biểu đúng là

A. 5.

B. 4.

C. 3.

D. 2.

Câu 70: Đốt cháy hoàn toàn 17,16 gam triglycerit X, thu được H_2O và 1,1 mol CO_2 . Cho 17,16 gam X tác dụng với dung dịch $NaOH$ vừa đủ, thu được glycerol và m gam muối. Mặt khác, 17,16 gam X tác dụng được tối đa với 0,04 mol Br_2 trong dung dịch. Giá trị của m là

A. 17,72.

B. 18,28.

C. 18,48.

D. 16,12.

Câu 71: Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Sục khí CO_2 vào dung dịch $NaOH$ dư.
- (b) Cho kim loại Cu vào dung dịch $FeCl_3$ dư.
- (c) Cho dung dịch HCl vào dung dịch $NaAlO_2$ dư.
- (d) Cho dung dịch $Fe(NO_3)_2$ vào dung dịch $AgNO_3$ dư.
- (e) Cho dung dịch $NaHCO_3$ vào dung dịch $Ca(OH)_2$.

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

A. 4.

B. 3.

C. 5.

D. 2.

Câu 72: Cho sơ đồ các phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:

- (a) $X + 4AgNO_3 + 6NH_3 + 2H_2O \xrightarrow{t^\circ} X_1 + 4Ag + 4NH_4NO_3$
- (b) $X_1 + 2NaOH \longrightarrow X_2 + 2NH_3 + 2H_2O$
- (c) $X_2 + 2HCl \longrightarrow X_3 + 2NaCl$
- (d) $X_3 + C_2H_5OH \xrightleftharpoons[H_2SO_4 \text{ đặc, } t^\circ]{} X_4 + H_2O$

Biết X là hợp chất hữu cơ no, mạch hở, chỉ chứa một loại nhóm chức. Khi đốt cháy hoàn toàn X_2 , sản phẩm thu được chỉ gồm CO_2 và Na_2CO_3 . Phân tử khối của X_4 là

A. 118.

B. 138.

C. 90.

D. 146.

Câu 73: Tiến hành thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Cho vào hai ống nghiệm mỗi ống 2 ml etyl axetat.

Bước 2: Thêm 2 ml dung dịch H_2SO_4 20% vào ống thứ nhất; 4 ml dung dịch $NaOH$ 30% vào ống thứ hai.

Bước 3: Lắc đều cả hai ống nghiệm, lắp ống sinh hàn, đun sôi nhẹ trong khoảng 5 phút, để nguội.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Sau bước 2, chất lỏng trong cả hai ống nghiệm đều phân thành hai lớp.
- (b) Sau bước 3, chất lỏng trong cả hai ống nghiệm đều đồng nhất.
- (c) Sau bước 3, ở hai ống nghiệm đều thu được sản phẩm giống nhau.
- (d) Ở bước 3, có thể thay việc đun sôi nhẹ bằng đun cách thủy (ngâm trong nước nóng).
- (e) Ống sinh hàn có tác dụng hạn chế sự thoát của các chất lỏng trong ống nghiệm.

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 3.

C. 2.

D. 5.

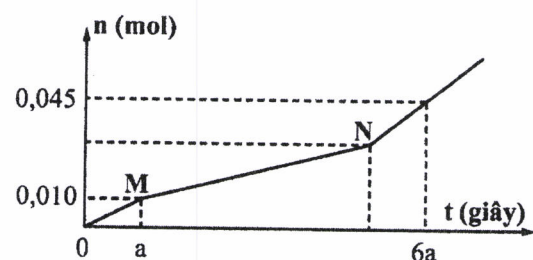
Câu 74: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp $CuSO_4$ và $NaCl$ vào nước, thu được dung dịch X. Tiến hành điện phân X với các điện cực tro, màng ngăn xốp, dòng điện có cường độ không đổi. Tổng số mol khí thu được trên cả hai điện cực (n) phụ thuộc vào thời gian điện phân (t) được mô tả như đồ thị bên (đồ thị gấp khúc tại các điểm M, N). Giả thiết hiệu suất điện phân là 100%, bỏ qua sự bay hơi của nước. Giá trị của m là

A. 7,57.

B. 5,97.

C. 2,77.

D. 9,17.



Câu 75: Hòa tan hết m gam hỗn hợp X gồm Fe, FeO, Fe_2O_3 và Fe_3O_4 vào dung dịch HCl dư, thu được 0,04 mol H_2 và dung dịch chứa 36,42 gam hỗn hợp muối. Mặt khác, hòa tan hoàn toàn m gam X trong dung dịch chứa 0,625 mol H_2SO_4 (đặc) đun nóng, thu được dung dịch Y và a mol SO_2 (sản phẩm khử duy nhất của S^{+6}). Cho 450 ml dung dịch NaOH 1M vào Y, sau khi phản ứng kết thúc thu được 10,7 gam một chất kết tủa. Giá trị của a là

- A. 0,125. B. 0,155. C. 0,105. D. 0,145.

Câu 76: Cho 7,34 gam hỗn hợp E gồm hai este mạch hở X và Y (đều tạo bởi axit cacboxylic và ancol; $M_X < M_Y < 150$) tác dụng vừa đủ với dung dịch NaOH, thu được một ancol Z và 6,74 gam hỗn hợp muối T. Cho toàn bộ Z tác dụng với Na dư, thu được 1,12 lít khí H_2 . Đốt cháy hoàn toàn T, thu được H_2O , Na_2CO_3 và 0,05 mol CO_2 . Phần trăm khối lượng của X trong E là

- A. 81,74%. B. 40,33%. C. 30,25%. D. 35,97%.

Câu 77: Hòa tan hết 23,18 gam hỗn hợp X gồm Fe, Mg và $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ vào dung dịch chứa 0,92 mol HCl và 0,01 mol NaNO_3 , 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 khối lớn nhất trong Z là

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

Câu 78: Chất X ($\text{C}_n\text{H}_{2n+4}\text{O}_4\text{N}_2$) là muối amoni của axit cacboxylic đa chức; chất Y ($\text{C}_m\text{H}_{2m+4}\text{O}_2\text{N}_2$) là muối amoni của một amino axit. Cho m gam E gồm X và Y (có tỉ lệ số mol tương ứng là 7 : 3) tác dụng hết với lượng dư dung dịch NaOH đun nóng, thu được 0,17 mol etylamin và 15,09 gam hỗn hợp muối. Phần trăm khối lượng của X trong E có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A. 77. B. 71. C. 68. D. 52.

Câu 79: Trong quá trình bảo quản, một mẫu muối $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (có khối 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 toàn bộ X trong dung dịch loãng chứa 0,025 mol H_2SO_4 , thu được 100 ml dung dịch Y. Tiến hành hai thí nghiệm với Y:

Thí nghiệm 1: Cho lượng dư dung dịch BaCl_2 vào 20 ml dung dịch Y, thu được 2,33 gam kết tủa.

Thí nghiệm 2: Thêm dung dịch H_2SO_4 (loãng, dư) vào 20 ml dung dịch Y, thu được dung dịch Z. Nhỏ từ từ dung dịch KMnO_4 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 mạch hở đều tạo bởi axit cacboxylic với ancol, trong đó hai este có cùng số nguyên tử cacbon trong phân tử. Xà phòng hóa hoàn toàn 7,76 gam X bằng dung dịch NaOH vừa đủ, thu được hỗn hợp Y gồm hai ancol đơn chức, kế tiếp trong dây đồng đằng và hỗn hợp Z gồm hai muối. Cho toàn bộ Y vào bình đựng kim loại Na dư, sau phản ứng có khí H_2 thoát ra và khối lượng bình tăng 4 gam. Đốt cháy hoàn toàn Z cần vừa đủ 0,09 mol O_2 , thu được Na_2CO_3 và 4,96 gam hỗn hợp CO_2 và H_2O . Phần trăm khối lượng của este có phân tử khối nhỏ nhất trong X là

- A. 15,46%. B. 19,07%. C. 77,32%. D. 61,86%.

----- HẾT -----

Họ, tên thí sinh:
Số báo danh:

Mã đề thi 202

- 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: Etylamin ($C_2H_5NH_2$) tác dụng được với chất nào sau đây trong dung dịch?

- A. NaOH. B. K_2SO_4 . C. HCl. D. KCl.

Câu 42: Kim loại nào sau đây được điều chế bằng phương pháp điện phân nóng chảy?

- A. Cu. B. Na. C. Fe. D. Ag.

Câu 43: Công thức của tristearin là

- A. $(HCOO)_3C_3H_5$. B. $(C_{17}H_{35}COO)_3C_3H_5$.
C. $(C_2H_5COO)_3C_3H_5$. D. $(CH_3COO)_3C_3H_5$.

Câu 44: Chất khí X gây ra hiệu ứng nhà kính và tham gia vào quá trình quang hợp của cây xanh tạo tinh bột. Chất X là

- A. CO_2 . B. N_2 . C. O_2 . D. H_2 .

Câu 45: Chất nào sau đây có tính lưỡng tính?

- A. Na_2CO_3 . B. $NaNO_3$. C. Al_2O_3 . D. $AlCl_3$.

Câu 46: Chất nào sau đây được gọi là xút ăn da?

- A. Na_2CO_3 . B. $NaHCO_3$. C. $NaNO_3$. D. NaOH.

Câu 47: Chất nào sau đây thuộc loại polisaccarit?

- A. Glucozo. B. Saccarozo. C. Xenlulozo. D. Fructozo.

Câu 48: Dung dịch nào sau đây được dùng để xử lý lớp cặn ($CaCO_3$) bám vào ám đun nước?

- A. Cồn. B. Muối ăn. C. Nước vôi trong. D. Giấm ăn.

Câu 49: Cho Cr tác dụng với dung dịch HCl, thu được chất nào sau đây?

- A. $CrCl_2$. B. $CrCl_6$. C. $CrCl_3$. D. $H_2Cr_2O_7$.

Câu 50: Hợp chất $Fe_2(SO_4)_3$ có tên gọi là

- A. sắt(III) sunfat. B. sắt(II) sunfua. C. sắt(II) sunfat. D. sắt(III) sunfua.

Câu 51: Kim loại nào sau đây có tính khử mạnh nhất?

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

Câu 52: Tơ nào sau đây thuộc loại tơ tổng hợp?

- A. Tơ tằm. B. Tơ xenlulozo axetat. C. Tơ capron. D. Tơ visco.

Câu 53: Thí nghiệm nào sau đây thu được muối sắt(III) sau khi kết thúc phản ứng?

- A. Cho Fe vào dung dịch HNO_3 loãng, dư. B. Cho $Fe(OH)_2$ vào dung dịch HCl dư.
C. Cho FeO vào dung dịch H_2SO_4 loãng. D. Cho Fe vào dung dịch $CuCl_2$.

Câu 54: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Amilozơ có cấu trúc mạch phân nhánh.
B. Poliacrilonitrin được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng.
C. Poli(vinyl clorua) được điều chế bằng phản ứng cộng HCl vào polietilen.
D. Polibutadien được dùng để sản xuất cao su buna.

Câu 55: Cho vào ống nghiệm 3-4 giọt dung dịch $CuSO_4$ 2% và 2-3 giọt dung dịch NaOH 10%. Tiếp tục nhỏ 2-3 giọt dung dịch chất X vào ống nghiệm, lắc nhẹ, thu được dung dịch màu xanh lam. Chất X không thể là

- A. glixerol. B. etylen glicol. C. saccarozo. D. etanol.

Câu 56: Thí nghiệm nào sau đây có xảy ra ăn mòn điện hóa học?

- A. Đốt dây thép trong bình đựng khí Cl₂.
B. Nhúng thanh Fe vào dung dịch CuCl₂.
C. Nhúng dây Mg vào dung dịch HCl.
D. Nhúng thanh Cu vào dung dịch Fe₂(SO₄)₃.

Câu 57: Nhiệt phân hoàn toàn 16,8 gam NaHCO₃, thu được m gam Na₂CO₃. Giá trị của m là

- A. 13,2. B. 21,2. C. 12,4. D. 10,6.

Câu 58: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Ở điều kiện thường, glyxin là chất lỏng.
B. Anilin tác dụng với nước brom tạo kết tủa.
C. Phân tử axit glutamic có hai nguyên tử oxi.
D. Phân tử Gly-Ala có một nguyên tử nito.

Câu 59: Đun nóng 25 gam dung dịch glucozơ nồng độ a% với lượng dư dung dịch AgNO₃ trong NH₃.

Sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được 4,32 gam Ag. Giá trị của a là

- A. 14,40. B. 12,96. C. 28,80. D. 25,92.

Câu 60: Cặp dung dịch chất nào sau đây phản ứng với nhau tạo ra kết tủa?

- A. Na₂CO₃ và Ba(HCO₃)₂.
B. KOH và H₂SO₄.
C. NaHCO₃ và HCl.
D. CuSO₄ và HCl.

Câu 61: Chất X là chất dinh dưỡng, được dùng làm thuốc tăng lực cho người già, trẻ nhỏ và người ốm. Trong công nghiệp, X được điều chế bằng phản ứng thủy phân chất Y. Chất Y là nguyên liệu để làm bánh kẹo, nước giải khát. Tên gọi của X và Y lần lượt là

- A. saccarozơ và tinh bột. B. glucozơ và xenlulozơ.
C. fructozơ và glucozơ. D. glucozơ và saccarozơ.

Câu 62: Este nào sau đây tác dụng với dung dịch NaOH thu được natri fomat?

- A. HCOOCH₃. B. CH₃COOC₂H₅. C. CH₃COOCH₃. D. C₂H₅COOC₂H₅.

Câu 63: Cho 8,9 gam amino axit X (công thức có dạng H₂N_nH_{2n}COOH) tác dụng hết với dung dịch HCl dư, thu được 12,55 gam muối. Số nguyên tử hiđro trong phân tử X là

- A. 7. B. 5. C. 11. D. 9.

Câu 64: Cho 2,24 gam Fe tác dụng hết với dung dịch Cu(NO₃)₂ dư, thu được m gam kim loại Cu.

Giá trị của m là

- A. 3,20. B. 2,56. C. 5,12. D. 6,40.

Câu 65: Cho các sơ đồ phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:

- (a) X $\xrightarrow{t^\circ}$ Y + CO₂ (b) Y + H₂O \longrightarrow Z
(c) T + Z \longrightarrow R + X + H₂O (d) 2T + Z \longrightarrow Q + X + 2H₂O

Các chất R, Q thỏa mãn sơ đồ trên lần lượt là:

- A. Ba(OH)₂, KHCO₃. B. KOH, K₂CO₃. C. KHCO₃, Ba(OH)₂. D. K₂CO₃, KOH.

Câu 66: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp gồm Al và Al₂O₃ trong 200 ml dung dịch HCl 2M, thu được 1,68 lít khí H₂ và dung dịch X. Cho từ từ dung dịch NaOH 1M vào X, kết quả thí nghiệm được ghi ở bảng sau:

Thể tích dung dịch NaOH (ml)	340	470
Khối lượng kết tủa (gam)	2a	a - 0,78

Giá trị của m là

- A. 4,50. B. 1,65. C. 3,30. D. 3,90.

Câu 67: Hợp chất hữu cơ mạch hở X (C₈H₁₂O₅) tác dụng với lượng dư dung dịch NaOH đun nóng, thu được glicerol và hai muối của hai axit cacboxylic Y và Z. Axit Z có đồng phân hình học. Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Y có phản ứng tráng bạc.
B. Có hai công thức cấu tạo thỏa mãn tính chất của X.
C. Phân tử X chỉ chứa một loại nhóm chức.
D. Phân tử khối của Z là 94.

Câu 68: Đốt cháy hoàn toàn 25,74 gam triglixerit X, thu được CO_2 và 1,53 mol H_2O . Cho 25,74 gam X tác dụng với dung dịch NaOH vừa đủ, thu được glixerol và m gam muối. Mặt khác, 25,74 gam X tác dụng được tối đa với 0,06 mol Br_2 trong dung dịch. Giá trị của m là

- A. 27,72. B. 26,58. C. 27,42. D. 24,18.

Câu 69: Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Cho dung dịch KHSO_4 vào dung dịch $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$.
- (b) Cho dung dịch NH_4Cl vào dung dịch NaOH đun nóng.
- (c) Cho dung dịch NaHCO_3 vào dung dịch CaCl_2 đun nóng.
- (d) Cho dung dịch AlCl_3 vào lượng dư dung dịch $\text{Ba}(\text{OH})_2$.
- (e) Cho kim loại Na vào dung dịch CuCl_2 .

Sau khi các phản ứng kết thúc, số thí nghiệm sinh ra chất khí là

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

Câu 70: Dẫn a mol hỗn hợp X (gồm hơi nước và khí CO_2) qua cacbon nung đỏ, thu được 1,8a mol hỗn hợp Y gồm CO, H_2 và CO_2 . Cho Y đi qua ống đựng hỗn hợp gồm CuO và Fe_2O_3 (dư, nung nóng), sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, khối lượng chất rắn giảm 1,28 gam. Giá trị của a là

- A. 0,08. B. 0,04. C. 0,10. D. 0,05.

Câu 71: Cho các phát biểu sau:

- (a) Dầu chuối (chất tạo hương liệu mùi chuối chín) có chứa isoamyl axetat.
- (b) Trong công nghiệp, glucozơ được dùng để tráng ruột phích.
- (c) Tinh bột được tạo thành trong cây xanh nhờ quá trình quang hợp.
- (d) Dùng giấm ăn hoặc chanh khử được mùi tanh trong cá (do amin gây ra).
- (e) Có thể dùng nhiệt để hàn và uốn ống nhựa PVC.

Số phát biểu đúng là

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

Câu 72: Nung nóng 0,1 mol C_4H_{10} có xúc tác thích hợp, thu được hỗn hợp X gồm: H_2 , CH_4 , C_2H_4 , C_2H_6 , C_3H_6 , C_4H_8 và C_4H_{10} . Dẫn X qua bình đựng dung dịch Br_2 dư, sau khi phản ứng hoàn toàn khối 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 O_2 . Giá trị của m là

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

Câu 73: Hòa tan hết 19,12 gam hỗn hợp X gồm FeCO_3 , $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$, Al vào dung dịch Y chứa KNO_3 và 0,8 mol HCl, thu được dung dịch Z và 4,48 lít khí T gồm CO_2 , H_2 , NO (tỉ lệ mol tương ứng là 5 : 4 : 11). Dung dịch Z phản ứng được tối đa với 0,94 mol NaOH. Nếu cho Z tác dụng với dung dịch AgNO_3 dư thì thu được 0,448 lít khí NO (sản phẩm khử duy nhất của N^{+5}) và m gam hỗn hợp kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là

- A. 118,04. B. 119,12. C. 125,60. D. 124,52.

Câu 74: Hòa tan hết m gam hỗn hợp X gồm Al, Cu và FeS vào dung dịch chứa 0,38 mol H_2SO_4 (đặc) đun nóng, thu được dung dịch Y (chất tan chi gồm các muối trung hòa) và 0,29 mol SO_2 (là chất khí duy nhất). Cho 2,24 gam bột sắt vào Y, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được dung dịch Z và 1,28 gam kim loại. Dung dịch Z phản ứng tối đa với 0,3 mol NaOH, thu được 10,06 gam kết tủa. Giá trị của m là

- A. 9,74. B. 6,96. C. 11,44. D. 7,50.

Câu 75: Cho 7,36 gam hỗn hợp E gồm hai mạch hở X và Y (đều tạo bởi axit cacboxylic và ancol; $M_X < M_Y < 150$) tác dụng vừa đủ với dung dịch NaOH, thu được một ancol Z và 6,76 gam hỗn hợp muối T. Cho toàn bộ Z tác dụng với Na dư, thu được 1,12 lít khí H_2 . Đốt cháy hoàn toàn T, thu được H_2O , Na_2CO_3 và 0,05 mol CO_2 . Phần trăm khối lượng của X trong E là

- A. 60,33%. B. 50,27%. C. 81,52%. D. 47,83%.

Câu 76: Tiến hành thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Cho vào hai ống nghiệm mỗi ống 2 ml etyl axetat.

Bước 2: Thêm 2 ml dung dịch H_2SO_4 20% vào ống thứ nhất; 4 ml dung dịch NaOH 30% vào ống thứ hai.

Bước 3: Lắc đều cả hai ống nghiệm, lắp ống sinh hàn, đun sôi nhẹ trong khoảng 5 phút, để nguội.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Sau bước 2, chất lỏng trong ống thứ nhất phân lớp, chất lỏng trong ống thứ hai đồng nhất.
- (b) Sau bước 3, chất lỏng trong cả hai ống nghiệm đều đồng nhất.
- (c) Sau bước 3, sản phẩm phản ứng thủy phân trong cả hai ống nghiệm đều tan tốt trong nước.
- (d) Ở bước 3, có thể thay việc đun sôi nhẹ bằng đun cách thủy (ngâm trong nước nóng).
- (e) Ống sinh hàn có tác dụng hạn chế sự thoát của chất lỏng trong ống nghiệm.

Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 3.

C. 5.

D. 4.

Câu 77: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp $CuSO_4$ và $NaCl$

vào nước, thu được dung dịch X. Tiến hành điện phân X với các điện cực tro, màng ngăn xốp, dòng điện có cường độ không đổi. Tổng số mol khí thu được trên cả hai điện cực (n) phụ thuộc vào thời gian điện phân (t) được mô tả như đồ thị bên (đồ thị gấp khúc tại các điểm M, N). Giả sử hiệu suất điện phân là 100%, bỏ qua sự bay hơi của nước.

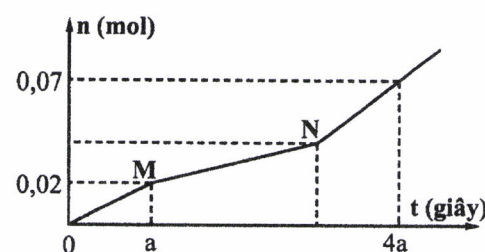
Giá trị của m là

A. 11,94.

B. 8,74.

C. 5,54.

D. 10,77.



Câu 78: Trong quá trình bảo quản, một mẫu muối $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ (có khối 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 toàn bộ X trong dung dịch loãng chứa 0,05 mol H_2SO_4 , thu được 100 ml dung dịch Y. Tiến hành hai thí nghiệm với Y:

Thí nghiệm 1: Cho lượng dư dung dịch $BaCl_2$ vào 25 ml dung dịch Y, thu được 4,66 gam kết tủa.

Thí nghiệm 2: Thêm dung dịch H_2SO_4 (loãng, dư) vào 25 ml dung dịch Y, thu được dung dịch Z. Nhỏ từ từ dung dịch $KMnO_4$ 0,1M vào Z đến khi phản ứng vừa đủ thì hết 13,5 ml.

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

A. 8,34 và 5,00%. B. 8,34 và 10,00%. C. 22,24 và 33,75%. D. 22,24 và 66,25%.

Câu 79: Hỗn hợp X gồm ba este mạch hở đều tạo bởi axit cacboxylic với ancol, trong đó hai este có cùng số nguyên tử cacbon trong phân tử. Xà phòng hóa hoàn toàn 9,16 gam X bằng dung dịch NaOH vừa đủ, thu được hỗn hợp Y gồm hai ancol đơn chúc, kế tiếp trong dây đồng đẳng và hỗn hợp Z gồm hai muối. Cho toàn bộ Y vào bình đựng kim loại Na dư, sau phản ứng có khí H_2 thoát ra và khối lượng bình tăng 5,12 gam. Đốt cháy hoàn toàn Z cần vừa đủ 0,12 mol O_2 , thu được Na_2CO_3 và 6,2 gam hỗn hợp CO_2 và H_2O . Phần trăm khối lượng của este có phân tử khối lượng lớn nhất trong X là

A. 19,21%. B. 13,10%. C. 38,43%. D. 80,79%.

Câu 80: Chất X ($C_nH_{2n+4}O_4N_2$) là muối amoni của axit cacboxylic đa chúc; chất Y ($C_mH_{2m-3}O_6N_5$) là pentapeptit được tạo bởi một amino axit. Cho 0,26 mol E gồm X và Y tác dụng tối đa với dung dịch chứa 0,7 mol NaOH, đun nóng, thu được etylamin và dung dịch T chỉ chứa 62,9 gam hỗn hợp muối. Phần trăm khối lượng của X trong E có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 46,63%. B. 51,87%. C. 47,24%. D. 63,42%.

----- HẾT -----

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 203

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: Kim loại nào sau đây **không** tan được trong dung dịch H_2SO_4 loãng?

- A. Cu. B. Al. C. Mg. D. Fe.

Câu 42: Kim loại nào sau đây điều chế được bằng phương pháp nhiệt luyện với chất khử là CO?

- A. Ca. B. Cu. C. K. D. Ba.

Câu 43: Thành phần chính của muối ăn là

- A. $NaCl$. B. $CaCO_3$. C. $BaCl_2$. D. $Mg(NO_3)_2$.

Câu 44: Công thức của triolein là

- A. $(C_{17}H_{33}COO)_3C_3H_5$. B. $(HCOO)_3C_3H_5$.
C. $(C_2H_5COO)_3C_3H_5$. D. $(CH_3COO)_3C_3H_5$.

Câu 45: Chất nào sau đây làm mềm được nước có tính cứng vĩnh cửu?

- A. $NaCl$. B. $NaNO_3$. C. Na_2CO_3 . D. Na_2SO_4 .

Câu 46: Dung dịch nào sau đây làm quỳ tím chuyển màu xanh?

- A. CH_3NH_2 . B. H_2NCH_2COOH . C. CH_3COOH . D. HCl .

Câu 47: Ở trạng thái rắn, hợp chất X tạo thành một khối trắng gọi là “nước đá khô”. Nước đá khô không nóng chảy mà thăng hoa, được dùng để tạo môi trường lạnh không có hơi ẩm. Chất X là

- A. H_2O . B. O_2 . C. N_2 . D. CO_2 .

Câu 48: Dung dịch nào sau đây hòa tan được $Cr(OH)_3$?

- A. K_2SO_4 . B. $NaNO_3$. C. KCl . D. $NaOH$.

Câu 49: Công thức hóa học của sắt(II) oxit là

- A. Fe_2O_3 . B. $Fe(OH)_3$. C. FeO . D. $Fe(OH)_2$.

Câu 50: Chất nào sau đây thuộc loại disaccarit?

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

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

- A. Tơ nilon-6. B. Tơ tăm. C. Tơ nilon-6,6. D. Tơ visco.

Câu 52: Dung dịch nào sau đây hòa tan được Al_2O_3 ?

- A. HCl . B. KNO_3 . C. $MgCl_2$. D. $NaCl$.

Câu 53: Thí nghiệm nào sau đây chỉ xảy ra ăn mòn hóa học?

- A. Nhúng thanh Zn vào dung dịch hỗn hợp gồm H_2SO_4 và $CuSO_4$.

- B. Nhúng thanh Zn vào dung dịch H_2SO_4 loãng.

- C. Đè định sắt (làm bằng thép cacbon) trong không khí ẩm.

- D. Nhúng định sắt (làm bằng thép cacbon) vào dung dịch H_2SO_4 loãng.

Câu 54: Hòa tan m gam Fe bằng dung dịch H_2SO_4 loãng (dư), thu được 2,24 lít khí H_2 . Giá trị của m là

- A. 2,80. B. 1,12. C. 5,60. D. 2,24.

Câu 55: Nhiệt phân hoàn toàn 10 gam $CaCO_3$, thu được khối lượng CaO là

- A. 8,4 gam. B. 4,4 gam. C. 5,6 gam. D. 7,2 gam.

Câu 56: Cho 1 ml dung dịch AgNO_3 1% vào ống nghiệm sạch, lắc nhẹ, sau đó nhỏ từ từ từng giọt dung dịch NH_3 2M cho đến khi kết tủa sinh ra bị hòa tan hết. Nhỏ tiếp 3-5 giọt dung dịch chất X, đun nóng nhẹ hỗn hợp ở khoảng $60 - 70^\circ\text{C}$ trong vài phút, trên thành ống nghiệm xuất hiện lớp bạc sáng. Chất X là

- A. axit axetic. B. ancol etylic. C. anđehit fomic. D. glixerol.

Câu 57: Este nào sau đây tác dụng với dung dịch NaOH thu được ancol metylic?

- A. HCOOCH_3 . B. HCOOC_3H_7 . C. $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$. D. HCOOC_2H_5 .

Câu 58: Cho 54 gam glucozơ lên men rượu với hiệu suất 75%, thu được m gam $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. Giá trị của m là

- A. 10,35. B. 20,70. C. 27,60. D. 36,80.

Câu 59: Cặp chất nào sau đây **không** cùng tồn tại trong một dung dịch?

- A. NaOH và Na_2CO_3 . B. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ và H_2SO_4 . C. CuSO_4 và NaOH . D. FeCl_3 và NaNO_3 .

Câu 60: Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Tơ nilon-6,6 được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng.
B. Cao su lưu hóa có cấu trúc mạch mạng không gian.
C. Tơ nitron được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng.
D. Tơ tằm thuộc loại tơ thiên nhiên.

Câu 61: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Phân tử lysin có một nguyên tử nito. B. Anilin là chất lỏng tan nhiều trong nước.
C. Phân tử Gly-Ala-Ala có ba nguyên tử oxi. D. Dung dịch protein có phản ứng màu biure.

Câu 62: Thí nghiệm nào sau đây thu được muối sắt(II) sau khi kết thúc phản ứng?

- A. Cho Fe vào dung dịch H_2SO_4 loãng. B. Cho Fe vào dung dịch HNO_3 loãng, dư.
C. Đốt cháy Fe trong khí Cl_2 dư. D. Cho Fe_2O_3 vào dung dịch HCl.

Câu 63: Tinh thể chất rắn X không màu, vị ngọt, dễ tan trong nước. X có nhiều trong quả nho chín nên còn gọi là đường nho. Khử chất X bằng H_2 thu được chất hữu cơ Y. Tên gọi của X và Y lần lượt là

- A. glucozơ và sobitol. B. fructozơ và sobitol.
C. glucozơ và fructozơ. D. saccarozơ và glucozơ.

Câu 64: Cho 4,5 gam amin X (no, đơn chức, mạch hở) tác dụng hết với dung dịch HCl dư, thu được 8,15 gam muối. Số nguyên tử hiđro trong phân tử X là

- A. 7. B. 11. C. 5. D. 9.

Câu 65: Cho các phát biểu sau:

- (a) Sử dụng xà phòng để giặt quần áo trong nước cứng sẽ làm vải nhanh mục.
(b) Nếu nhỏ dung dịch I_2 vào lát cắt của quả chuối xanh thì xuất hiện màu xanh tím.
(c) Khi nấu canh cua, hiện tượng riêu cua nổi lên trên là do sự đông tụ protein.
(d) Một số este có mùi thơm được dùng làm chất tạo hương trong công nghiệp thực phẩm.
(e) Vải làm từ nilon-6,6 kém bền trong nước xà phòng có tính kiềm.

Số phát biểu đúng là

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

Câu 66: Hòa tan hoàn toàn m gam Al vào dung dịch loãng chứa 0,2 mol H_2SO_4 , thu được khí H_2 và dung dịch X. Cho từ từ dung dịch NaOH 2M vào X, kết quả thí nghiệm được ghi ở bảng sau:

Thể tích dung dịch NaOH (ml)	140	240
Khối lượng kết tủa (gam)	$2a + 1,56$	a

Giá trị của m và a lần lượt là

- A. 5,4 và 1,56. B. 5,4 và 4,68. C. 2,7 và 4,68. D. 2,7 và 1,56.

Câu 67: Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Cho dung dịch BaCl_2 vào dung dịch KHSO_4 .
(b) Cho dung dịch NaOH vào dung dịch $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$.
(c) Cho dung dịch NH_3 tới dư vào dung dịch $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$.
(d) Cho dung dịch HCl tới dư vào dung dịch NaAlO_2 .
(e) Cho dung dịch AgNO_3 vào dung dịch $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$.

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

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

Câu 68: Cho sơ đồ các phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:

- (a) $X \xrightarrow{t^o} Y + CO_2$ (b) $Y + H_2O \longrightarrow Z$
 (c) $T + Z \longrightarrow R + X + H_2O$ (d) $2T + Z \longrightarrow Q + X + 2H_2O$

Các chất R, Q thỏa mãn sơ đồ trên lần lượt là:

- A. $NaHCO_3$, $Ca(OH)_2$. B. Na_2CO_3 , $NaOH$. C. $NaOH$, Na_2CO_3 . D. $Ca(OH)_2$, $NaHCO_3$.

Câu 69: Nung nóng hỗn hợp X gồm: metan, etilen, propin, vinylaxetilen và a mol H_2 có Ni xúc tác (chi xảy ra phản ứng cộng H_2), thu được 0,1 mol hỗn hợp Y (gồm các hiđrocacbon) có tỉ khối so với H_2 là 14,4. Biết 0,1 mol Y phản ứng tối đa với 0,06 mol Br_2 trong dung dịch. Giá trị của a là

- A. 0,06. B. 0,08. C. 0,04. D. 0,10.

Câu 70: Hợp chất hữu cơ mạch hở X ($C_8H_{12}O_5$) tác dụng với lượng dư dung dịch $NaOH$ đun nóng, thu được glixerol và hai muối cacboxylat Y và Z ($M_Y < M_Z$). Hai chất Y và Z đều không có phản ứng tráng bạc. Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Axit cacboxylic của muối Z có đồng phân hình học.
 B. Tên gọi của Z là natri acrylat.
 C. Có hai công thức cấu tạo thỏa mãn tính chất của X.
 D. Phân tử X chỉ chứa một loại nhóm chức.

Câu 71: Dẫn 0,55 mol hỗn hợp X (gồm hơi nước và khí CO_2) qua cacbon nung đỏ, thu được 0,95 mol hỗn hợp Y gồm CO , H_2 và CO_2 . Cho Y hấp thụ vào dung dịch chứa 0,1 mol $Ba(OH)_2$, sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được m gam kết tủa. Giá trị của m là

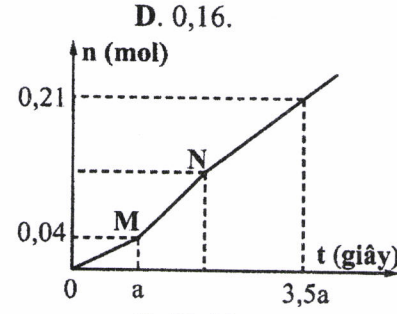
- A. 29,55. B. 19,70. C. 15,76. D. 9,85.

Câu 72: Đốt cháy hoàn toàn m gam triglycerit X cần vừa đủ 3,08 mol O_2 , thu được CO_2 và 2 mol H_2O . Cho m gam X tác dụng với dung dịch $NaOH$ vừa đủ, thu được glixerol và 35,36 gam muối. Mặt khác, m gam X tác dụng được tối đa với a mol Br_2 trong dung dịch. Giá trị của a là

- A. 0,20. B. 0,24. C. 0,12. D. 0,16.

Câu 73: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp $CuSO_4$ và $NaCl$ vào nước, thu được dung dịch X. Tiến hành điện phân X với các điện cực trơ, màng ngăn xôp, dòng điện có cường độ không đổi. Tổng số mol khí thu được trên cả hai điện cực (n) phụ thuộc vào thời gian điện phân (t) được mô tả như đồ thị bên (đồ thị gấp khúc tại các điểm M, N). Giá sử hiệu suất điện phân là 100%, bỏ qua sự bay hơi của nước. Giá trị của m là

- A. 17,48. B. 15,76. C. 13,42. D. 11,08.



Câu 74: Hỗn hợp E gồm ba este mạch hở đều tạo bởi axit cacboxylic với ancol: X (no, đơn chức), Y (không no, đơn chức, phân tử có hai liên kết pi) và Z (no, hai chức). Cho 0,58 mol E phản ứng vừa đủ với dung dịch $NaOH$, thu được 38,34 gam hỗn hợp ba ancol cùng dãy đồng đẳng và 73,22 gam hỗn hợp T gồm ba muối của ba axit cacboxylic. Đốt cháy toàn bộ T cần vừa đủ 0,365 mol O_2 , thu được Na_2CO_3 , H_2O và 0,6 mol CO_2 . Phần trăm khối lượng của Y trong E có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A. 6. B. 7. C. 5. D. 8.

Câu 75: Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp E gồm hai este mạch hở X và Y (đều tạo bởi axit cacboxylic và ancol; $M_X < M_Y < 150$), thu được 4,48 lít khí CO_2 . Cho m gam E tác dụng vừa đủ với dung dịch $NaOH$, thu được một muối và 3,14 gam hỗn hợp ancol Z. Cho toàn bộ Z tác dụng với Na dư, thu được 1,12 lít khí H_2 . Phần trăm khối lượng của X trong E là

- A. 29,63%. B. 62,28%. C. 40,40%. D. 30,30%.

Câu 76: Hòa tan hết 11,02 gam hỗn hợp X gồm $FeCO_3$, $Fe(NO_3)_2$, Al vào dung dịch Y chứa KNO_3 và 0,4 mol HCl , thu được dung dịch Z và 2,688 lít khí T gồm CO_2 , H_2 , NO (có tỉ lệ mol tương ứng là 5 : 2 : 5). Dung dịch Z phản ứng được tối đa với 0,45 mol $NaOH$. Nếu cho Z tác dụng với dung dịch $AgNO_3$ dư thì thu được m gam kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn và NO là sản phẩm khử duy nhất của N^{+5} trong các quá trình trên. Giá trị của m là

- A. 64,96. B. 63,88. C. 68,74. D. 59,02.

Câu 77: Trong quá trình bảo quản, một mẫu muối $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (có khối 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 toàn bộ X trong dung dịch loãng chứa 0,035 mol H_2SO_4 , thu được 100 ml dung dịch Y. Tiến hành hai thí nghiệm với Y:

Thí nghiệm 1: Cho lượng dư dung dịch BaCl_2 vào 20 ml dung dịch Y, thu được 2,33 gam kết tủa.

Thí nghiệm 2: Thêm dung dịch H_2SO_4 (loãng, dư) vào 20 ml dung dịch Y, thu được dung dịch Z. Nhỏ từ từ dung dịch KMnO_4 0,03M vào Z đến khi phản ứng vừa đủ thì hết 18 ml.

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

- A. 4,17 và 5%. B. 13,90 và 27%. C. 4,17 và 10%. D. 13,90 và 73%.

Câu 78: Chất X ($\text{C}_n\text{H}_{2n+4}\text{O}_4\text{N}_2$) là muối amoni của axit cacboxylic đa chúc; chất Y ($\text{C}_m\text{H}_{2m-4}\text{O}_7\text{N}_6$) là hexapeptit được tạo bởi một amino axit. Biết 0,1 mol E gồm X và Y tác dụng tối đa với 0,32 mol NaOH trong dung dịch, đun nóng, thu được metylamin và dung dịch chỉ chứa 31,32 gam hỗn hợp muối. Phần trăm khối lượng của X trong E có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A. 52. B. 49. C. 77. D. 22.

Câu 79: Tiến hành thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Cho vào cốc thủy tinh chịu nhiệt khoảng 5 gam mỡ lợn và 10 ml dung dịch NaOH 40%.

Bước 2: Đun sôi nhẹ hỗn hợp, liên tục khuấy đều bằng đũa thủy tinh khoảng 30 phút và thỉnh thoảng thêm nước cất để giữ cho thể tích hỗn hợp không đổi. Để nguội hỗn hợp.

Bước 3: Rót thêm vào hỗn hợp 15 - 20 ml dung dịch NaCl bão hòa nóng, khuấy nhẹ. Để yên hỗn hợp.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Sau bước 3 thấy có lớp chất rắn màu trắng nổi lên là glicerol.
(b) Vai trò của dung dịch NaCl bão hòa ở bước 3 là để tách muối natri của axit béo ra khỏi hỗn hợp.
(c) Ở bước 2, nếu không thêm nước cất, hỗn hợp bị cạn khô thì phản ứng thủy phân không xảy ra.
(d) Ở bước 1, nếu thay mỡ lợn bằng dầu dừa thì hiện tượng thí nghiệm sau bước 3 vẫn xảy ra tương tự.
(e) Trong công nghiệp, phản ứng ở thí nghiệm trên được ứng dụng để sản xuất xà phòng và glicerol.

Số phát biểu đúng là

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

Câu 80: Hòa tan hết m gam hỗn hợp X gồm Fe, FeO , Fe_2O_3 và Fe_3O_4 vào dung dịch HCl dư, thu được a mol H_2 và dung dịch chứa 31,19 gam hỗn hợp muối. Mặt khác, hòa tan hoàn toàn m gam X trong dung dịch chứa 0,55 mol H_2SO_4 (đặc) đun nóng, thu được dung dịch Y và 0,14 mol SO_2 (sản phẩm khử duy nhất của S^{+6}). Cho 400 ml dung dịch NaOH 1M vào Y, sau khi phản ứng kết thúc thu được 10,7 gam một chất kết tủa. Giá trị của a là

- A. 0,05. B. 0,06. C. 0,04. D. 0,03.

----- HẾT -----