

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 216

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 có tính khử mạnh nhất?

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

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

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

Câu 43: Etylamin ($C_2H_5NH_2$) tác dụng được với chất nào sau đây trong dung dịch?

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

Câu 44: Chất nào sau đây thuộc loại polisaccarit?

A. Xenlulozơ. B. Saccarozơ. C. Fructozơ. D. Glucozơ.

Câu 45: Tơ nào sau đây thuộc loại tơ tổng hợp?

A. Tơ visco. B. Tơ xenlulozơ axetat. C. Tơ tằm. D. Tơ capron.

Câu 46: Công thức của tristearin là

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

Câu 47: Hợp chất $Fe_2(SO_4)_3$ có tên gọi là

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

Câu 48: 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. N_2 . B. H_2 . C. O_2 . D. CO_2 .

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

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

Câu 50: Dung dịch nào sau đây được dùng để xử lí lớp cặn ($CaCO_3$) bám vào ấm đun nước?

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

Câu 51: Chất nào sau đây được gọi là xút ăn da?

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

Câu 52: Chất nào sau đây có tính lưỡng tính?

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

Câu 53: Đun nóng 25 gam dung dịch glucozơ nồng độ a% với lượng dư dung dịch $AgNO_3$ trong NH_3 .

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

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

Câu 54: 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 55: Thí nghiệm nào sau đây thu được muối sắt(III) sau khi kết thúc phản ứng?

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

Câu 56: Phát biểu nào sau đây đúng?

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

Câu 57: Thí nghiệm nào sau đây có xảy ra ăn mòn điện hóa học?

- A. Nhúng thanh Cu vào dung dịch $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$. B. Nhúng dây Mg vào dung dịch HCl.
C. Nhúng thanh Fe vào dung dịch CuCl_2 . D. Đốt dây thép trong bình đựng khí Cl_2 .

Câu 58: Phát biểu nào sau đây đúng?

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

Câu 59: Cặp dung dịch chất nào sau đây phản ứng với nhau tạo ra kết tủa?

- A. CuSO_4 và HCl. B. KOH và H_2SO_4 .
C. Na_2CO_3 và $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$. D. NaHCO_3 và HCl.

Câu 60: Nhiệt phân hoàn toàn 16,8 gam NaHCO_3 , thu được m gam Na_2CO_3 . Giá trị của m là

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

Câu 61: Cho 8,9 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 12,55 gam muối. Số nguyên tử hydro trong phân tử X là

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

Câu 62: Cho 2,24 gam Fe tác dụng hết với dung dịch $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ dư, thu được m gam kim loại Cu.

Giá trị của m là

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

Câu 63: Este nào sau đây tác dụng với dung dịch NaOH thu được natri fomat?

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

Câu 64: 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. etanol. B. etylen glicol. C. saccarozơ. D. glixerol.

Câu 65: Hợp chất hữu cơ mạch hở X ($\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_5$) tác dụng với lượng dư dung dịch NaOH đun nóng, thu được glixerol 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. Phân tử X chỉ chứa một loại nhóm chức.
C. Có hai công thức cấu tạo thỏa mãn tính chất của X.
D. Phân tử khối của Z là 94.

Câu 66: 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. 0,10. B. 0,05. C. 0,08. D. 0,04.

Câu 67: 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. 27,42. C. 26,58. D. 24,18.

Câu 68: 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. 3,22. C. 2,80. D. 3,72.

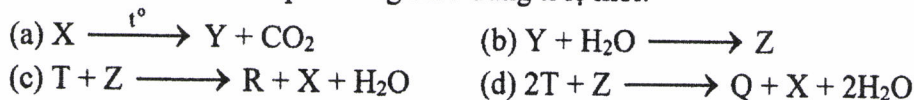
Câu 69: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp gồm Al và Al_2O_3 trong 200 ml dung dịch HCl 2M, thu được 1,68 lít khí H_2 và dung dịch X. Cho từ từ dung dịch NaOH 1M vào X, kết quả thí nghiệm được ghi ở bảng sau:

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

Giá trị của m là

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

Câu 70: Cho các sơ đồ phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:



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

- A. KOH, K_2CO_3 . B. $Ba(OH)_2$, $KHCO_3$. C. $KHCO_3$, $Ba(OH)_2$. D. K_2CO_3 , KOH.

Câu 71: Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Cho dung dịch $KHSO_4$ vào dung dịch $Ba(HCO_3)_2$.
 (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 $Ba(OH)_2$.
 (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. 5. B. 3. C. 4. D. 2.

Câu 72: 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. 3. B. 5. C. 2. D. 4.

Câu 73: 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 chỉ 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. 7,50. B. 6,96. C. 11,44. D. 9,74.

Câu 74: 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 thất thoát của chất lỏng trong ống nghiệm.

Số phát biểu đúng là

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

Câu 75: 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 chức, kế tiếp trong dãy 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 H₂ thoát ra và khối lượng bình tăng 5,12 gam. Đốt cháy hoàn toàn Z cần vừa đủ 0,12 mol O₂, thu được Na₂CO₃ và 6,2 gam hỗn hợp CO₂ và H₂O. Phần trăm khối lượng của este có phân tử khối lớn nhất trong X là

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

Câu 76: Hòa tan hết 19,12 gam hỗn hợp X gồm FeCO₃, Fe(NO₃)₂, Al vào dung dịch Y chứa KNO₃ và 0,8 mol HCl, thu được dung dịch Z và 4,48 lít khí T gồm CO₂, H₂, 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 AgNO₃ 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. 125,60. B. 124,52. C. 118,04. D. 119,12.

Câu 77: Trong quá trình bảo quản, một mẫu muối FeSO₄.7H₂O (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 0,05 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 25 ml dung dịch Y, thu được 4,66 gam kết tủa.

Thí nghiệm 2: Thêm dung dịch H₂SO₄ (loãng, dư) vào 25 ml dung dịch Y, thu được dung dịch Z.

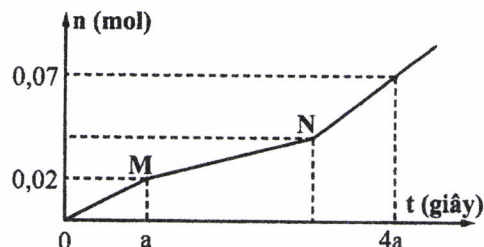
Nhỏ từ từ dung dịch KMnO₄ 0,1M vào Z đến khi phản ứng vừa đủ thì hết 13,5 ml.

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

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

Câu 78: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp CuSO₄ và NaCl vào nước, thu được dung dịch X. Tiến hành điện phân X với các điện cực trơ, 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. 10,77. B. 5,54. C. 8,74. D. 11,94.



Câu 79: Chất X (C_nH_{2n+4}O₄N₂) là muối amoni của axit cacboxylic đa chức; chất Y (C_mH_{2m-3}O₆N₅) 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%.

Câu 80: Cho 7,36 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 6,76 gam hỗn hợp muối T. Cho toàn bộ Z tác dụng với Na dư, thu được 1,12 lít khí H₂. Đốt cháy hoàn toàn T, thu được H₂O, Na₂CO₃ và 0,05 mol CO₂. Phần trăm khối lượng của X trong E là

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

----- HẾT -----

Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Mã đề thi 217

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

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

Câu 42: Công thức của axit oleic là

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

Câu 43: Dung dịch chất nào sau đây hòa tan được $\text{Al}(\text{OH})_3$?

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

Câu 44: Kim loại nào sau đây **không** tan được trong dung dịch HCl?

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

Câu 45: Kim loại nào sau đây điều chế được bằng phương pháp thủy luyện?

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

Câu 46: Crom tác dụng với lưu huỳnh (đun nóng), thu được sản phẩm là

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

Câu 47: Chất nào sau đây thuộc loại polisaccarit?

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

Câu 48: Chất nào sau đây được dùng để khử chua đất trong nông nghiệp?

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

Câu 49: Tơ nào sau đây thuộc loại tơ nhân tạo?

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

Câu 50: 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. CO_2 . B. CH_4 . C. N_2 . D. Cl_2 .

Câu 51: Kim loại nào sau đây tan trong nước ở điều kiện thường?

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

Câu 52: Công thức hóa học của sắt(III) clorua là

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

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

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

B. Đốt dây Mg trong bình đựng khí O_2 .

C. Nhúng thanh Fe vào dung dịch HCl.

D. Nhúng thanh Cu vào dung dịch HNO_3 loãng.

Câu 54: 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 55: 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. 5,4. B. 3,6. C. 2,7. D. 4,8.

Câu 56: 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. fructozơ và saccarozơ.

B. saccarozơ và glucozơ.

C. saccarozơ và xenlulozơ.

D. glucozơ và fructozơ.

Câu 57: 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. Đốt cháy Fe trong bình khí Cl_2 dư.
D. Cho Fe vào dung dịch HCl.

Câu 58: Phát biểu nào sau đây đúng?

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

Câu 59: Cặp dung dịch chất nào sau đây phản ứng với nhau tạo ra chất khí?

- A. NH_4Cl và AgNO_3 .
B. NaOH và H_2SO_4 .
C. Ba(OH)_2 và NH_4Cl .
D. Na_2CO_3 và KOH .

Câu 60: 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 hydro trong phân tử X là

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

Câu 61: Este nào sau đây tác dụng với dung dịch NaOH thu được natri axetat?

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

Câu 62: 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 hidrocarbon làm nhạt màu dung dịch KMnO_4 . Chất X là

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

Câu 63: 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. 0,2.
B. 0,5.
C. 0,1.
D. 1,0.

Câu 64: Phát biểu nào sau đây đúng?

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

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 , H_2 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. 9,20.
B. 9,76.
C. 9,52.
D. 9,28.

Câu 66: 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. 6,048.
B. 5,376.
C. 6,272.
D. 5,824.

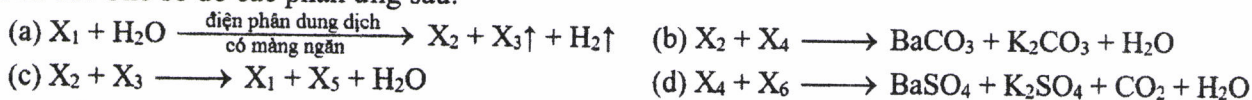
Câu 67: Cho các phát biểu sau:

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

Câu 68: Cho sơ đồ các phản ứng sau:



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

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

Câu 69: Đốt cháy hoàn toàn 17,16 gam triglixerit 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 glixerol 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. 18,28.
B. 18,48.
C. 16,12.
D. 17,72.

Câu 70: Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Sục khí CO₂ vào dung dịch NaOH dư.
- (b) Cho kim loại Cu vào dung dịch FeCl₃ dư.
- (c) Cho dung dịch HCl vào dung dịch NaAlO₂ dư.
- (d) Cho dung dịch Fe(NO₃)₂ vào dung dịch AgNO₃ dư.
- (e) Cho dung dịch NaHCO₃ vào dung dịch Ca(OH)₂.

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

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

Câu 71: 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 (gam)	a	a + 2,6

Giá trị của a và m lần lượt là

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

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 X₂, sản phẩm thu được chỉ gồm CO₂ và Na₂CO₃. Phân tử khối của X₄ là

- A. 118. B. 90. C. 138. D. 146.

Câu 73: Trong quá trình bảo quản, một mẫu muối FeSO₄.7H₂O (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 0,025 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 43%. B. 6,95 và 14%. C. 6,95 và 7%. D. 11,12 và 57%.

Câu 74: 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 H₂SO₄ 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 thất thoát của các chất lỏng trong ống nghiệm.

Số phát biểu đúng là

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

Câu 75: 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 khối lớn nhất trong Z là

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

Câu 76: Chất X ($C_nH_{2n+4}O_4N_2$) là muối amoni của axit cacboxylic đa chức; chất Y ($C_mH_{2m+4}O_2N_2$) 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. 71. B. 52. C. 68. D. 77.

Câu 77: Hòa tan hết m gam hỗn hợp X gồm Fe, FeO, Fe₂O₃ và Fe₃O₄ vào dung dịch HCl dư, thu được 0,04 mol H₂ 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 H₂SO₄ (đặc) đun nóng, thu được dung dịch Y và a mol SO₂ (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. 0,145. D. 0,105.

Câu 78: 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 H₂. Đốt cháy hoàn toàn T, thu được H₂O, Na₂CO₃ và 0,05 mol CO₂. Phần trăm khối lượng của X trong E là

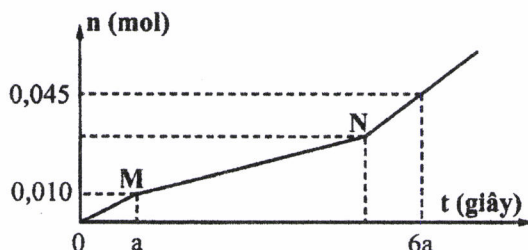
- A. 40,33%. B. 35,97%. C. 81,74%. D. 30,25%.

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 7,76 gam X bằng dung dịch NaOH vừa đủ, thu được hỗn hợp Y gồm hai ancol đơn chức, kế tiếp trong dãy 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 H₂ thoát ra và khối lượng bình tăng 4 gam. Đốt cháy hoàn toàn Z cần vừa đủ 0,09 mol O₂, thu được Na₂CO₃ và 4,96 gam hỗn hợp CO₂ và H₂O. Phần trăm khối lượng của este có phân tử khối nhỏ nhất trong X là

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

Câu 80: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp CuSO₄ và NaCl vào nước, thu được dung dịch X. Tiến hành điện phân X với các điện cực trơ, 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. 2,77. B. 7,57. C. 5,97. D. 9,17.



----- HẾT -----

Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 218

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. Saccarozơ. B. Xenlulozơ. C. Fructozơ. D. Glucozơ.

Câu 42: Etylamin ($C_2H_5NH_2$) tác dụng được với chất nào sau đây trong dung dịch?

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

Câu 43: 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. N_2 . B. O_2 . C. H_2 . D. CO_2 .

Câu 44: Tơ nào sau đây thuộc loại tơ tổng hợp?

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

Câu 45: Công thức của tristearin là

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

Câu 46: Kim loại nào sau đây có tính khử mạnh nhất?

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

Câu 47: Cho Cr tác dụng với dung dịch HCl, thu được chất nào sau đây?

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

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

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

Câu 49: Chất nào sau đây có tính lưỡng tính?

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

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

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

Câu 51: Kim loại nào sau đây được điều chế bằng phương pháp điện phân nóng chảy?

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

Câu 52: Chất nào sau đây được gọi là xút ăn da?

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

Câu 53: Đun nóng 25 gam dung dịch glucozơ nồng độ a% với lượng dư dung dịch $AgNO_3$ trong NH_3 .

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

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

Câu 54: Nhiệt phân hoàn toàn 16,8 gam $NaHCO_3$, thu được m gam Na_2CO_3 . Giá trị của m là

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

Câu 55: Cặp dung dịch chất nào sau đây phản ứng với nhau tạo ra kết tủa?

- A. Na_2CO_3 và $Ba(HCO_3)_2$. B. KOH và H_2SO_4 .
C. $CuSO_4$ và HCl. D. $NaHCO_3$ và HCl.

Câu 56: 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. saccarozơ. C. etylen glicol. D. etanol.

Câu 57: Cho 2,24 gam Fe tác dụng hết với dung dịch $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ dư, thu được m gam kim loại Cu. Giá trị của m là

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

Câu 58: Thí nghiệm nào sau đây có xảy ra ăn mòn điện hóa học?

- A. Nhúng thanh Cu vào dung dịch $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$. B. Nhúng thanh Fe vào dung dịch CuCl_2 .
C. Nhúng dây Mg vào dung dịch HCl. D. Đốt dây thép trong bình đựng khí Cl_2 .

Câu 59: 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. Polibutadien được dùng để sản xuất cao su buna.
D. Poli(vinyl clorua) được điều chế bằng phản ứng cộng HCl vào polietilen.

Câu 60: Cho 8,9 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 12,55 gam muối. Số nguyên tử hydro trong phân tử X là

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

Câu 61: 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 FeO vào dung dịch H_2SO_4 loãng.
C. Cho $\text{Fe}(\text{OH})_2$ vào dung dịch HCl dư. D. Cho Fe vào dung dịch CuCl_2 .

Câu 62: Phát biểu nào sau đây đúng?

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

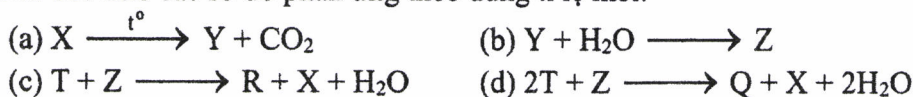
Câu 63: Chất X là chất dinh dưỡng, được dùng làm thuốc tăng lực cho người già, trẻ nhỏ và người ốm. Trong công nghiệp, X được điều chế bằng phản ứng thủy phân chất Y. Chất Y là nguyên liệu để làm bánh kẹo, nước giải khát. Tên gọi của X và Y lần lượt là

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

Câu 64: Este nào sau đây tác dụng với dung dịch NaOH thu được natri fomat?

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

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



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

- A. KOH , K_2CO_3 . B. $\text{Ba}(\text{OH})_2$, KHCO_3 . C. KHCO_3 , $\text{Ba}(\text{OH})_2$. D. K_2CO_3 , KOH .

Câu 66: 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. 5. B. 4. C. 3. D. 2.

Câu 67: 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. 24,18. B. 27,72. C. 27,42. D. 26,58.

Câu 68: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp gồm Al và Al_2O_3 trong 200 ml dung dịch HCl 2M, thu được 1,68 lít khí H_2 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. 1,65. B. 4,50. C. 3,30. D. 3,90.

Câu 69: 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 của hai axit cacboxylic Y và Z. Axit Z có đồng phân hình học. Phát biểu nào sau đây đúng?

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

Câu 70: Cho các phát biểu sau:

- (a) Dầu chuối (chất tạo hương liệu mùi chuối chín) có chứa isoamyl axetat.
 (b) Trong công nghiệp, glucosơ 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. 3. B. 4. C. 5. D. 2.

Câu 71: 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. 3,22. B. 2,80. C. 3,72. D. 4,20.

Câu 72: 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. 0,10. B. 0,04. C. 0,05. D. 0,08.

Câu 73: 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 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. 22,24 và 33,75%. B. 22,24 và 66,25%. C. 8,34 và 5,00%. D. 8,34 và 10,00%.

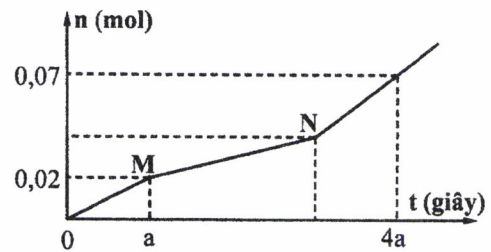
Câu 74: Chất X ($C_nH_{2n+4}O_4N_2$) là muối amoni của axit cacboxylic đa chức; chất Y ($C_mH_{2m-3}O_6N_5$) là pentapeptit được tạo bởi một amino axit. Cho 0,26 mol E gồm X và Y tác dụng tối đa với dung dịch chứa 0,7 mol NaOH, đun nóng, thu được etylamin và dung dịch T chỉ chứa 62,9 gam hỗn hợp muối. Phần trăm khối lượng của X trong E có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?

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

Câu 75: 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 chức, kế tiếp trong dãy 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 lớn nhất trong X là

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

Câu 76: 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 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. 5,54. B. 8,74. C. 11,94. D. 10,77.

Câu 77: 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 chỉ 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. 7,50. C. 11,44. D. 6,96.

Câu 78: 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 thất thoát của chất lỏng trong ống nghiệm.

Số phát biểu đúng là

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

Câu 79: 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. 125,60. B. 124,52. C. 118,04. D. 119,12.

Câu 80: Cho 7,36 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 6,76 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. 47,83%. B. 81,52%. C. 60,33%. D. 50,27%.

----- HẾT -----