

Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Mã đề thi 211

- Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; P = 31; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Br = 80; Ag = 108; Ba = 137.
- Giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước.

Câu 41: Công thức hóa học của phèn chua là

- A. $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$.
B. $Na_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$.
C. $(NH_4)_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$.
D. $Li_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$.

Câu 42: Trong tự nhiên, canxi sunfat tồn tại dưới dạng muối ngâm nước gọi là thạch cao sống. Công thức của thạch cao sống là

- A. $CaSO_4 \cdot 2H_2O$.
B. $CaCO_3$.
C. $CaSO_4$.
D. $Ca(OH)_2$.

Câu 43: Công thức của etyl fomat là

- A. $CH_3COOC_2H_5$.
B. CH_3COOCH_3 .
C. $HCOOCH_3$.
D. $HCOOC_2H_5$. ✓

Câu 44: Kim loại nào sau đây có tính khử mạnh nhất?

- A. Ag.
B. Pb.
C. Mg.
D. Cu. ✓

Câu 45: Poliacrilonitrin được điều chế trực tiếp từ monome nào sau đây?

- A. $CH_2 = CH - Cl$.
B. $CH_2 = CH - CH = CH_2$.
C. $CH_2 = CH - CN$.
D. $CH_2 = CH_2$.

Câu 46: Kim loại nào sau đây điều chế được bằng phương pháp thủy luyện?

- A. K.
B. Ag.
C. Na.
D. Ca.

Câu 47: Na_2CO_3 là hóa chất quan trọng trong công nghiệp sản xuất thủy tinh, bột giặt, phẩm nhuộm giấy, sợi. Tên của Na_2CO_3 là

- A. natri hidrocacbonat.
B. natri clorua.
C. natri cacbonat. ✓
D. natri sunfat.

Câu 48: Al_2O_3 tác dụng với dung dịch chất nào sau đây sinh ra $AlCl_3$?

- A. H_2SO_4 .
B. $NaOH$.
C. HCl . ✓
D. $NaCl$.

Câu 49: Chất nào sau đây có chứa nguyên tố nitơ trong phân tử?

- A. Tristearin.
B. Saccaroz.
C. Alanin.
D. Etyl fomat.

Câu 50: Thủy phân hoàn toàn triglycerit X trong dung dịch $NaOH$ thu được $C_{15}H_{31}COONa$ và $C_3H_5(OH)_3$. Công thức của X là

- A. $(C_{17}H_{33}COO)_3C_3H_5$.
B. $(C_{17}H_{35}COO)_3C_3H_5$.
C. $(C_{17}H_{31}COO)_3C_3H_5$.
D. $(C_{15}H_{31}COO)_3C_3H_5$. ✓

Câu 51: Andehit axetic có công thức là

- A. CH_3CHO .
B. CH_3CH_2OH .
C. CH_3COOH .
D. $HCHO$.

Câu 52: Chất nào sau đây làm mềm được nước có tính cứng vĩnh cửu?

- A. Na_2CO_3 .
B. HNO_3 .
C. HCl . ✓
D. $MgCl_2$.

Câu 53: Kim loại nào sau đây tác dụng với dung dịch H_2SO_4 không sinh ra khí H_2 ?

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

Câu 54: Dung dịch chất nào sau đây làm quý kim chuyển sang màu xanh?

- A. $NaCl$.
B. H_2SO_4 .
C. HCl .
D. $NaOH$. ✓

Câu 55: Crom(III) oxit là

- A. oxit trung tính.
B. oxit bazơ.
C. oxit axit.
D. oxit luồng tĩnh. ✓

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

- Câu 56: Số nguyên tử oxi trong phân tử saccarozơ là
 A. 11. B. 12. C. 5. D. 6.
- Câu 57: Mưa axit gây ảnh hưởng đối với cây trồng; sinh vật sống trong ao hồ, sông ngòi. Khí nào sau đây là tác nhân chính gây ra mưa axit?
 A. SO_2 . B. CO_2 . C. O_3 . D. CH_4 .
- Câu 58: Ở cùng điều kiện, kim loại nào sau đây có khối lượng riêng nhỏ nhất?
 A. Na. B. Cs. C. K. D. Li.
- Câu 59: Cho kim loại Fe tác dụng với dung dịch HNO_3 (đặc, nóng, dư) thu được chất nào sau đây?
 A. Fe(OH)_2 . B. Fe_2O_3 . C. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$. D. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$.
- Câu 60: Hợp chất CH_3NHCH_3 có tên là
 A. dietylamin. B. propylamin. C. dimethylamin. D. etylmethylamin.
- Câu 61: Cho 5,6 gam bột Fe tác dụng vừa đủ với V ml dung dịch CuSO_4 1M. Giá trị của V là
 A. 150. B. 50. C. 100. D. 200.
- Câu 62: Phát biểu nào sau đây sai?
 A. Thủy phân hoàn toàn xenlulozơ thu được glucozơ.
 B. Fructozơ là sản phẩm của phản ứng thủy phân tinh bột.
 C. Amilopectin có cấu trúc mạch phân nhánh. ✓
 D. Fructozơ và glucozơ là đồng phân của nhau. ✓
- Câu 63: Từ 405 kg tinh bột (chứa 20% tạp chất trơ) sản xuất được m kg glucozơ với hiệu suất toàn bộ quá trình là 80%. Giá trị của m là
 A. 288. B. 72. C. 360. D. 216.
- Câu 64: Khối lượng etylamin cần để tác dụng vừa đủ với 0,01 mol HCl là
 A. 0,31 gam. B. 0,59 gam. C. 0,90 gam. D. 0,45 gam.
- Câu 65: Oxi hóa hoàn toàn 11,42 gam hỗn hợp X (gồm Mg, Al và Zn) bằng O_2 , thu được 17,5 gam hỗn hợp Y gồm các oxit. Cho Y tác dụng vừa đủ với dung dịch H_2SO_4 loãng, thu được dung dịch chứa m gam muối trung hòa. Giá trị của m là
 A. 29,66. B. 47,90. C. 48,66. D. 53,98.
- Câu 66: Thực hiện phản ứng este hóa giữa $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ với hỗn hợp CH_3COOH và $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ thu được tối đa bao nhiêu este hai chức?
 A. 2. B. 4. C. 1. D. 3.
- Câu 67: Cho các polime sau: polyethylen, poli(metyl metacrylat), poli(vinyl clorua), poliacrilohitran. Số polime điều chế được bằng phản ứng trùng hợp là
 A. 1. B. 4. C. 2. D. 3.
- Câu 68: Cho 8,8 gam este X đơn chức phản ứng hoàn toàn với dung dịch NaOH , thu được 3,2 gam CH_3OH . Tên của X là
 A. methyl acetat. B. etyl acetat. C. propyl format. D. methyl propionat.
- Câu 69: Cho Fe_2O_3 vào dung dịch HCl dư, thu được dung dịch X. Thêm tiếp dung dịch NaOH vào X, thu được kết tủa Y. Công thức của Y là
 A. Fe(OH)_3 . B. Fe(OH)_2 . C. FeCl_3 . D. FeCl_2 .
- Câu 70: Phát biểu nào sau đây đúng?
 A. Kim loại Al tan được trong H_2SO_4 đặc, nồng.
 B. Sự tạo thành thạch nhũ trong hang động là do CaCO_3 bị phân hủy thành CaO .
 C. Tất cả các kim loại kiềm thổ đều tan tốt trong nước ở nhiệt độ thường.
 D. Kim loại Na được bảo quản bằng cách ngâm chìm trong dầu hỏa.
- Câu 71: Cho 13,28 gam hỗn hợp Fe và kim loại M tác dụng với dung dịch HNO_3 dư, thu được dung dịch X (không chứa muối amoni) và 0,27 mol hỗn hợp B (gồm NO và NO_2) có tỉ khối so với H_2 bằng 19. Cô 2 cạn X thu được m gam hỗn hợp muối Y. Nung Y đến khối lượng không đổi thu được chất rắn Z và hỗn hợp E gồm khí và hơi. Cho toàn bộ E vào 500 gam nước, không có khí thoát ra và dung dịch thu được chỉ chứa một chất tan, có nồng độ 6,165%. Giá trị của m gần nhất với giá trị nào sau đây?
 A. 40,2. B. 56,1. C. 102,8. D. 69,4.

Câu 72: Cho các phát biểu sau:

- (a) Ala-Gly-Gly có phản ứng màu biure.
- (b) Axit 6-aminohexanoic là nguyên liệu để sản xuất tơ nilon-6,6.
- (c) Dung dịch lysin không làm chuyển màu quỳ tím.
- (d) Trong phân tử protein luôn chứa liên kết peptit.
- (e) Axit glutamic có tính chất lưỡng tính.

Số phát biểu sai là

A. 2.

B. 1.

C. 3

D. 4.

Câu 73: Phân tích nguyên tố hợp chất hữu cơ mạch hở E cho kết quả phần trăm khối lượng cacbon, hidro, oxi lần lượt là 40,68%; 5,08%; 54,24%. Phương pháp phân tích phổ khối lượng (phổ MS) cho biết E có phân tử khối bằng 118. Từ E thực hiện sơ đồ các phản ứng sau theo đúng tỉ lệ mol:

- (1) $E + 2NaOH \xrightarrow{t^\circ} X + Y + Z$
- (2) $X + HCl \longrightarrow F + NaCl$
- (3) $Y + HCl \longrightarrow T + NaCl$

Biết: Z là ancol đơn chức, F và T là các hợp chất hữu cơ; $M_F < M_T$

Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Chất T thuộc loại hợp chất hữu cơ đa chức.
- B. Trong Y, số nguyên tử cacbon bằng số nguyên tử oxi.
- C. Chất F có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.
- D. Nhiệt độ sôi của Z cao hơn nhiệt độ sôi của etanol.

Câu 74: Thực hiện thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Cho một đinh sắt đã cạo sạch giòi vào ống nghiệm.

Bước 2: Thêm tiếp vào ống nghiệm 4 – 5 ml dung dịch H_2SO_4 loãng

Bước 3: Lấy đinh sắt ra rồi nhô dần từng giọt dung dịch $K_2Cr_2O_7$ trong H_2SO_4 loãng vào ống nghiệm và lắc đều.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Trong bước 2, xuất hiện bọt khí không màu.
- (b) Trong bước 2, kim loại sắt bị oxi hóa thành hợp chất sắt(II).
- (c) Trong bước 3, hợp chất sắt(II) bị oxi hóa thành hợp chất sắt(III).
- (d) Trong bước 3, hợp chất Crom(VI) bị khử thành hợp chất Crom(III).
- (e) Ở bước 2, nếu thay dung dịch H_2SO_4 loãng bằng dung dịch HCl thì không xuất hiện bọt khí.

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 2.

C. 5.

D. 3.

Câu 75: Cho m gam hỗn hợp X (gồm Na, Na_2O , Ba và BaO) vào H_2O dư, thu được dung dịch Y và 0,02 mol H_2 . Sục từ từ đến hết 0,07 mol CO_2 vào Y, thu được dung dịch Z và kết tủa $BaCO_3$. Sự phụ thuộc của số mol kết tủa $BaCO_3$ (a mol) vào số mol CO_2 (b mol) được biểu diễn theo đồ thị bên.

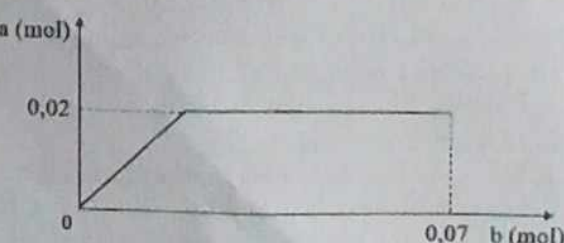
Cho từ từ đến hết Z vào 56 ml dung dịch HCl 1M, thu được 0,04 mol CO_2 . Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là

A. 4,35.

B. 10,61.

C. 4,91.

D. 2,97.



Câu 76: Hỗn hợp E gồm hai hidrocacbon mạch hở X, Y với $M_X < M_Y < 80$. Cho 0,08 mol E, có khối lượng 3,7 gam, vào lượng dư dung dịch $AgNO_3$ trong NH_3 thu được 17,61 gam hỗn hợp kết tủa. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Phần trăm khối lượng của X trong E là

A. 32,43%.

B. 54,05%.

C. 67,56%.

D. 45,95%.

Câu 77: Hỗn hợp E gồm ba este mạch hở X, Y, Z (chỉ chứa chức este) đều tạo bởi axit cacboxylic với ancol no, trong đó: X đơn chức, Y hai chức, Z ba chức. Đốt cháy m gam E trong O₂ dư, thu được 0,55 mol CO₂ và 0,44 mol H₂O. Mặt khác, cho m gam E phản ứng vừa đủ với dung dịch NaOH, thu được hỗn hợp F gồm các ancol và 15,28 gam hỗn hợp muối khan T. Đốt cháy toàn bộ T thì thu được Na₂CO₃, 0,265 mol CO₂ và 0,255 mol H₂O. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn, các muối trong T đều không có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc. Phản trǎm khối lượng của Y trong E là

- A. 10,91%. B. 80,38%. C. 8,70%. D. 10,77%.

Câu 78: Cho các phát biểu sau:

- (a) Kim loại Al có màu trắng bạc, nhẹ, dẫn điện và dẫn nhiệt tốt. ✓
(b) Sục khí CO₂ đến đủ vào dung dịch NaAlO₂ thu được kết tủa. ✓
(c) Al₂O₃ không tác dụng được với dung dịch NaOH.
(d) Trong công nghiệp, quặng boxit được dùng làm nguyên liệu để sản xuất nhôm. ✓
(d) Hỗn hợp criolit và nhôm oxit có nhiệt độ nóng chảy cao hơn nhiệt độ nóng chảy của nhôm oxit.

Số phát biểu đúng là

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

Câu 79: Poli(etylen terephthalat) (viết tắt là PET) là một polime được điều chế từ axit terephthalic và etylen glicol. PET được sử dụng để sản xuất tơ, chai đựng nước uống, hộp đựng thực phẩm. Để thuận lợi cho việc nhận biết, sử dụng và tái chế thì các đồ nhựa làm từ vật liệu chứa PET thường được in kí hiệu nhu hình bên.



Cho các phát biểu sau:

- (a) PET thuộc loại polieste.
(b) Tơ được chế tạo từ PET thuộc loại tơ tổng hợp.
(c) Trong một mắt xích PET, phản trǎm khối lượng cacbon là 62,5%.
(d) Phản ứng tổng hợp PET từ axit terephthalic và etylen glicol thuộc loại phản ứng trùng hợp.
(d) 1 mol axit terephthalic phản ứng với dung dịch NaHCO₃ dư sinh ra tối đa 1 mol CO₂.

Số phát biểu đúng là

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

Câu 80: Nung nóng 1,1 mol hỗn hợp X gồm N₂ và H₂ trong bình kín (xúc tác bột Fe) thu được hỗn hợp khí Y có tỉ khối so với H₂ bằng 5. Dẫn Y qua ống sứ chứa bột CuO (đỏ, đun nóng), sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được chất rắn Z và 22,8 gam hỗn hợp gồm N₂ và H₂O. Hiệu suất phản ứng tổng hợp NH₃ là

- A. 16,67%. B. 6,25%. C. 50,00%. D. 18,75%.

----- HẾT -----