

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

Mã đề kiểm tra 921

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; Br = 80; Ag = 108; Ba = 137.

Câu 41: Tính chất nào sau đây **không** phải là tính chất vật lí chung của kim loại ?

- A. Ánh kim. B. Cứng. C. Dẫn nhiệt. D. Dẫn điện.

Câu 42: Kim loại nào sau đây có thể tan trong dung dịch HNO_3 đặc, nguội ?

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

Câu 43: Nhỏ vài giọt dung dịch chứa chất X vào ống nghiệm đựng dung dịch hồ tinh bột thấy xuất hiện màu xanh. Chất X là

- A. Cl_2 . B. HI . C. I_2 . D. Br_2 .

Câu 44: Phương trình hóa học nào sau đây **không** đúng ?

- A. $\text{SiO}_2 + 4\text{HF} \rightarrow \text{SiF}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$. B. $\text{SiO}_2 + 2\text{C} \xrightarrow{\text{f}} \text{Si} + 2\text{CO}$.
C. $\text{SiO}_2 + 2\text{Mg} \xrightarrow{\text{f}} 2\text{MgO} + \text{Si}$. D. $\text{SiO}_2 + 4\text{HCl} \rightarrow \text{SiCl}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$.

Câu 45: Cho các chất sau : CH_3COOH , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$. Chất có nhiệt độ sôi thấp nhất là

- A. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. B. CH_3COOH . C. $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$. D. C_2H_6 .

Câu 46: "Nước đá khô" không nóng chảy mà dễ thăng hoa nên được dùng để tạo môi trường lạnh và khô, rất tiện cho việc bảo quản thực phẩm. "Nước đá khô" là

- A. SO_2 rắn. B. CO rắn. C. H_2O rắn. D. CO_2 rắn.

Câu 47: Cho các chất sau : but-2-en ; propen ; etan ; propin. Chất có đồng phân hình học là

- A. etan. B. propin. C. but-2-en. D. propen.

Câu 48: Phenol **không** có khả năng phản ứng với chất nào sau đây ?

- A. Nước Br_2 . B. Dung dịch NaCl . C. Kim loại Na. D. Dung dịch NaOH .

Câu 49: Chất nào sau đây vừa tác dụng với dung dịch HCl , vừa tác dụng với dung dịch NaOH ?

- A. KNO_3 . B. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$. C. $\text{Al}(\text{OH})_3$. D. CuCl_2 .

Câu 50: Chất nào sau đây **không** phải là hợp chất hữu cơ ?

- A. CH_4 . B. HCOONa . C. HCN . D. CH_3COOH .

Câu 51: Isoamyl axetat là một este có mùi chuối chín, công thức cấu tạo thu gọn của este này là

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

Câu 52: Trong công nghiệp, nhôm được sản xuất bằng phương pháp

- A. điện phân nóng chảy AlCl_3 . B. dùng CO khử Al_2O_3 ở nhiệt độ cao.
C. dùng Mg khử Al^{3+} trong dung dịch. D. điện phân nóng chảy Al_2O_3 .

Câu 53: Dung dịch nào sau đây có khả năng làm nhạt màu dung dịch KMnO_4 trong môi trường H_2SO_4 ?

- A. FeSO_4 . B. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$. C. CuSO_4 . D. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$.

Câu 54: Phát biểu nào sau đây là đúng ?

- A. Trong phân tử các α -amino axit chỉ có 1 nhóm amino.
B. Trong phân tử peptit mạch hở chứa n gốc α -amino axit (chứa 1 nhóm NH_2 , 1 nhóm COOH) có $(n-1)$ liên kết peptit.
C. Tất cả các dung dịch amino axit đều không làm đổi màu quỳ tím.

D. Tất cả các peptit đều ít tan trong nước.

Câu 55: Thêm từ từ V ml dung dịch $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 0,1M vào 120 ml dung dịch HNO_3 1M, cô cạn dung dịch sau phản ứng, làm khô thu được 17,37 gam chất rắn khan. Giá trị của V là

- A. 700. B. 600. C. 500. D. 300.

Câu 56: Cho dãy các chất sau : etilen, hexan, hex-1-en, anilin, cumen, but-1-in, benzen, stiren, methyl metacrylat. Số chất trong dãy trên tác dụng được với nước brom ở điều kiện thường là

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

Câu 57: Dung dịch chất nào sau đây không làm quỳ tím đổi thành màu đỏ ?

- A. CH_3COOH . B. $\text{HOOCC}_3\text{H}_5(\text{NH}_2)\text{COOH}$.
C. $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$. D. HOCH_2COOH .

Câu 58: Cho m gam hỗn hợp X gồm CuO , Fe_2O_3 , FeO tác dụng vừa đủ với 100 ml dung dịch chứa H_2SO_4 1M và HCl 1M. Thể tích (ở đktc) hỗn hợp khí CO và H_2 tối thiểu cần dùng để khử hoàn toàn m gam hỗn hợp X là

- A. 4,48 lít. B. 1,12 lít. C. 6,72 lít. D. 3,36 lít.

Câu 59: Cho m gam hỗn hợp X gồm Mg và Al vào dung dịch HCl dư thu được 8,96 lít khí. Mặt khác, cho m gam hỗn hợp X tác dụng với dung dịch NaOH dư, thu được 6,72 lít khí. Thể tích khí đo ở điều kiện tiêu chuẩn. Giá trị của m là

- A. 6,45. B. 10,20. C. 14,55. D. 7,80.

Câu 60: Tơ nitron dại, bền với nhiệt, giữ nhiệt tốt, thường được dùng để dệt vải và may quần áo ấm. Trùng hợp chất nào sau đây tạo thành polime dùng để sản xuất tơ nitron ?

- A. $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$. B. $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3$.
C. $\text{H}_2\text{N}-[\text{CH}_2]_5-\text{COOH}$. D. $\text{H}_2\text{N}-[\text{CH}_2]_6-\text{NH}_2$.

Câu 61: Cho các chất : NaHCO_3 , CO , $\text{Al}(\text{OH})_3$, $\text{Fe}(\text{OH})_3$, CO_2 , NH_4Cl . Số chất tác dụng được với dung dịch NaOH ở nhiệt độ thường là

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

Câu 62: Phát biểu nào sau đây không đúng ?

- A. Từ P và HNO_3 đặc, nóng có thể điều chế được H_3PO_4 .
B. Có thể dùng CaO để làm khô khí HCl có lẫn hơi nước.
C. Các kim loại kiềm (nhóm IA) đều có trúc mạng tinh thể lập phương tâm khôi.
D. Tính dẫn điện của kim loại bạc tốt hơn kim loại đồng.

Câu 63: Tiến hành thí nghiệm với các chất hữu cơ X, Y, Z, T đều trong dung dịch. Kết quả được ghi ở bảng sau :

Mẫu thử	Thuốc thử	Hiện tượng
X	Nước brom	Có kết tủa trắng
Y, Z	$\text{Cu}(\text{OH})_2$	Tạo thành dung dịch màu xanh lam
Y, T	Dung dịch AgNO_3 trong NH_3 , đun nóng	Tạo thành kết tủa màu trắng bạc

Các chất X, Y, Z, T có thể lần lượt là

- A. Anilin, glucozo, glicerol, etyl fomat.
B. Phenol, glucozo, glicerol, etyl axetat.
C. Phenol, saccarozơ, lòng trắng trứng, etyl fomat.
D. Glycerol, glucozo, etyl fomat, metanol.

Câu 64: Khi cho kim loại sắt vào lượng dư dung dịch chứa chất X, sau khi kết thúc phản ứng thu được sản phẩm là muối sắt (II). Chất X có công thức hóa học là

- A. FeCl_3 . B. H_2SO_4 đặc, nóng. C. HNO_3 . D. MgSO_4 .

Câu 65: Có các phát biểu sau :

- (1) Glucozo không tham gia phản ứng cộng hiđro (xúc tác Ni, đun nóng).
(2) Metylamin làm giấy quỳ ẩm đổi sang màu xanh.
(3) Đa số các polime không tan trong các dung môi thông thường.
(4) Muối natri hoặc kali của axit béo được dùng để sản xuất xà phòng.

Các phát biểu đúng là

- A. (2), (3), (4). B. (1), (3), (4). C. (1), (2), (4). D. (1), (2), (3).

Câu 66: Cho các phát biểu sau :

- (1) Để một miếng gang (hợp kim sắt - cacbon) ngoài không khí ẩm, sẽ xảy ra sự ăn mòn điện hóa.
 (2) Kim loại cứng nhất là W (vonfram).
 (3) Hòa tan Fe_3O_4 bằng dung dịch HCl vừa đủ, thu được dung dịch chứa hai muối.
 (4) Khi điện phân NaCl nóng chảy (điện cực trơ), tại catot xảy ra sự oxi hóa ion Na^+ .
 (5) Không thể dùng khí CO_2 để dập tắt đám cháy magie hoặc nhôm.

Số phát biểu đúng là

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

D. 3.

Câu 67: Cho hơi nước đi qua than nóng đỏ, sau phản ứng thu được V lít (ở dktc) hỗn hợp khí X gồm CO, CO_2 và H_2 . Dẫn toàn bộ hỗn hợp X qua dung dịch $Ca(OH)_2$ thu được 2 gam kết tủa và khối lượng dung dịch sau phản ứng giảm 0,68 gam so với khối lượng dung dịch $Ca(OH)_2$ ban đầu; khí còn lại thoát ra gồm CO và H_2 có tỉ khối hơi so với H_2 là 3,6. Giá trị của V là

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

Câu 68: Hỗn hợp X gồm 1 mol amin no, mạch hở A và 2 mol aminoaxit no, mạch hở B tác dụng vừa đủ với 4 mol HCl hoặc 4 mol NaOH. Nếu đốt cháy một phần hỗn hợp X (nặng a gam) cần vừa đủ 38,976 lít O_2 (dktc) thu được 5,376 lít khí N_2 (dktc). Mặt khác, cho a gam hỗn hợp X tác dụng với dung dịch HCl dư, sau phản ứng thu được m gam muối. Giá trị của m là

- A. 50. B. 40. C. 60. D. 70.

Câu 69: Đun nóng 26,56 gam hỗn hợp X gồm 3 ancol đều no, mạch hở, đơn chức với H_2SO_4 đặc, ở $140^\circ C$, sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được 22,24 gam hỗn hợp 6 ete có số mol bằng nhau. Biết trong các ete tạo thành có 3 ete có phân tử khối bằng nhau. Công thức cấu tạo thu gọn của các ancol là

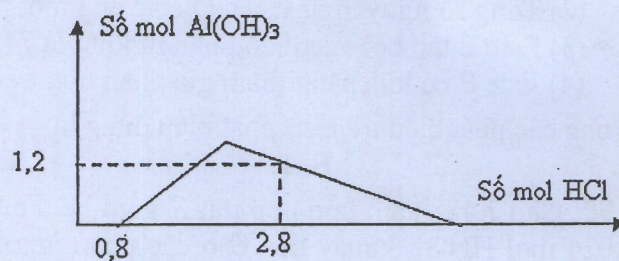
- A. C_2H_5OH , $CH_3CH_2CH_2OH$, $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$.
 B. C_2H_5OH , $CH_3CH_2CH_2OH$, $(CH_3)_2CHOH$.
 C. CH_3OH , $CH_3CH_2CH_2OH$, $(CH_3)_2CHOH$.
 D. CH_3OH , CH_3CH_2OH , $(CH_3)_2CHOH$.

Câu 70: Hợp chất X có chứa vòng benzen và có công thức phân tử là $C_7H_6Cl_2$. Thủy phân chất X trong NaOH đặc, ở nhiệt độ cao, áp suất cao thu được chất Y có công thức $C_7H_7O_2Na$. Số công thức cấu tạo phù hợp của X là

- A. 4. B. 5.

C. 3.

D. 6.



A. 4:9.

B. 7:4.

C. 9:4.

D. 4:7.

Câu 72: E là trieste mạch hở, tạo bởi glixerol và ba axit cacboxylic đơn chức. Đốt cháy hoàn toàn x mol chất E thu được y mol CO_2 và z mol H_2O . Biết $y = z + 5x$ và khi cho x mol chất E phản ứng vừa đủ với 72 gam Br_2 trong nước, thu được 110,1 gam sản phẩm hữu cơ. Nếu cho x mol chất E phản ứng hết với dung dịch KOH, cô cạn dung dịch sau phản ứng, làm khô sản phẩm thu được m gam muối khan. Giá trị của m là

- A. 49,50. B. 24,75. C. 8,25. D. 9,90.

Câu 73: Chất hữu cơ X có công thức phân tử $C_8H_{15}O_4N$. Khi cho chất X tác dụng với dung dịch NaOH, đun nóng, thu được sản phẩm gồm chất Y, C_2H_6O và CH_4O . Chất Y là muối natri của α-amino axit Z (chất Z có cấu tạo mạch hở và có mạch cacbon không phân nhánh). Số công thức cấu tạo phù hợp của X là

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

Câu 74: Cho m gam bột Fe vào 200 ml dung dịch chứa HCl 0,4M và $Cu(NO_3)_2$ 0,2M. Lắc đều cho các phản ứng xảy ra hoàn toàn, sau phản ứng thu được hỗn hợp chất rắn có khối lượng bằng 0,75m gam và V lít (ở dktc) khí NO (sản phẩm khử duy nhất của N^{+5}). Giá trị của m và V lần lượt là

- A. 9,13 và 2,24. B. 3,84 và 0,448. C. 5,44 và 0,448. D. 5,44 và 0,896.

Câu 75: Đốt cháy hoàn toàn m gam photpho trong oxi dư. Cho toàn bộ sản phẩm tạo thành vào 500 ml dung dịch chứa hỗn hợp NaOH 0,1M và KOH 0,2M đến khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, cô cạn dung dịch sau phản ứng, làm khô các chất thu được 9,448 gam chất rắn khan. Giá trị của m là

- A. 1,426. B. 1,085. C. 1,395. D. 1,302.

Câu 76: Crackling khí butan một thời gian thì thu được hỗn hợp khí X gồm CH₄, C₃H₆, C₂H₆, C₂H₄, C₄H₁₀ dư. Cho toàn bộ hỗn hợp X đi qua dung dịch nước Br₂ dư thì khối lượng bình brom tăng lên 0,91 gam và có 4 gam Br₂ phản ứng, đồng thời có hỗn hợp khí Y thoát ra khỏi bình Br₂ (thể tích của Y bằng 54,545% thể tích của X). Để đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp Y cần vừa đủ V lít O₂ (ở dktc). Giá trị của V là

- A. 4,368. B. 2,128. C. 1,736. D. 2,184.

Câu 77: Cho 23 gam hỗn hợp X gồm Cu, Fe, Cu₂S, CuS, FeS₂ và FeS tác dụng hết với dung dịch HNO₃ (đặc nóng, dư) thu được V lít (ở dktc) khí NO₂ duy nhất và dung dịch Y. Nếu cho toàn bộ Y vào một lượng dư dung dịch BaCl₂, thu được 58,25 gam kết tủa. Mặt khác khi cho toàn bộ Y tác dụng với dung dịch NaOH dư thu được 25,625 gam chất kết tủa. Giá trị của V là

- A. 16,8. B. 24,64. C. 47,6. D. 38,08.

Câu 78: Este X tạo bởi một α - aminoaxit có công thức phân tử C₅H₁₁O₂N, hai chất Y và Z là hai peptit mạch hở, tổng số liên kết peptit của hai phân tử Y và Z là 7. Đun nóng 63,5 gam hỗn hợp E chứa X, Y, Z với dung dịch NaOH vừa đủ, thu được dung dịch chứa 2 muối (của glyxin và alanin) và 13,8 gam ancol. Đốt cháy toàn bộ hỗn hợp muối ở trên cần dùng vừa đủ 2,22 mol O₂, sau phản ứng thu được Na₂CO₃, CO₂, H₂O và 7,84 lít khí N₂ (dktc). Thành phần phần trăm theo khối lượng của peptit có phân tử khối lớn trong hỗn hợp E là

- A. 7,23%. B. 46,05%. C. 50,39%. D. 8,35%.

Câu 79: Xà phòng hoá hoàn toàn 0,1 mol một este E đơn chức, mạch hở bằng 26 gam dung dịch MOH 28% (M là kim loại kiềm) rồi tiến hành chung cát sản phẩm thu được 26,12 gam chất lỏng và 12,88 gam chất rắn khan Y. Nung chất rắn Y trong bình kín với lượng oxi vừa đủ, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được khí CO₂, hơi nước và 8,97 gam một muối duy nhất.

Cho các phát biểu liên quan tới bài toán :

- (1) Thể tích CO₂ (ở dktc) thu được là 5,264 lít.
- (2) Tổng số nguyên tử C, H, O có trong một phân tử E là 21.
- (3) Este E tạo bởi ancol có phân tử khối là 74.
- (4) Este E có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.

Trong các phát biểu trên, số phát biểu đúng là

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

Câu 80: Cho 7,488 gam hỗn hợp rắn X gồm Fe, Fe₃O₄ và Fe(NO₃)₂ vào dung dịch chứa 0,3 mol HCl và 0,024 mol HNO₃, khuấy đều cho các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được dung dịch Y (không chứa NH₄⁺) và 0,032 mol hỗn hợp khí Z gồm NO và N₂O. Cho dung dịch AgNO₃ đến dư vào dung dịch Y, sau phản ứng thấy thoát ra 0,009 mol NO (sản phẩm khử duy nhất của N⁺⁵), đồng thời thu được 44,022 gam kết tủa. Phần trăm khối lượng Fe trong hỗn hợp X có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây ?

- A. 35,8%. B. 37,8%. C. 46,6%. D. 49,6%.

----- HẾT -----