

Họ, tên thí sinh:
Số báo danh:

Mã đề thi: 004

Câu 41: Đường mía, đường củ cải, đường thốt nốt... là tên của các thương phẩm từ chất nào sau đây?

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

Câu 42: Dung dịch chất nào sau đây làm quỳ tím chuyển thành màu hồng?

- A. Lysin. B. Axit glutamic. C. Glyxin. D. Metylamin.

Câu 43: Hỗn hợp tecmit dùng để thực hiện phản ứng nhiệt nhôm trong hàn đường ray. Thành phần của hỗn hợp đó gồm

- A. bột nhôm và bột sắt oxit. B. bột nhôm và bột sắt.
C. bột nhôm oxit và sắt oxit. D. bột nhôm oxit và sắt.

Câu 44: Loại chất nào sau đây **không** phải là thức ăn quan trọng của con người?

- A. Amin. B. Protein. C. Tinh bột. D. Chất béo.

Câu 45: Yếu tố nào sau đây gây nên những tính chất vật lí chung của kim loại?

- A. Đặc điểm cấu trúc mạng tinh thể kim loại.
B. Mật độ ion dương trong mạng tinh thể kim loại.
C. Đặc điểm bán kính nguyên tử kim loại.
D. Sự có mặt của các electron tự do trong mạng tinh thể kim loại.

Câu 46: Chất nào sau đây **không** phản ứng với dung dịch H_2SO_4 ?

- A. Fe_2O_3 . B. $FeCO_3$. C. $FeCl_3$. D. $Fe(OH)_2$.

Câu 47: Trong dãy điện hóa của kim loại dưới đây, chiều mũi tên tương ứng với xu hướng biến đổi tính chất nào?

K Na Mg Al Zn Fe Ni Sn Pb H₂ Cu Ag Au
→

- A. Tính oxi hóa của ion kim loại giảm.
C. Tính khử của kim loại tăng.
- B. Tính oxi hóa của kim loại giảm.
D. Tính khử của kim loại giảm.

Câu 48: Phản ứng thủy phân este trong môi trường kiềm còn được gọi là

- A. phản ứng este hóa.
C. phản ứng tráng bạc.
- B. phản ứng trùng hợp.
D. phản ứng xà phòng hóa.

Câu 49: Hợp chất $(CH_3[CH_2]_{14}COO)_3C_3H_5$ có tên gọi là

- A. tripanmitin. B. trilinolein. C. tristearin. D. triolein.

Câu 50: Polime nào sau đây được tổng hợp bằng phản ứng trùng hợp?

- A. Polipeptit. B. Ninlon-6,6. C. Poli(vinyl clorua). D. Polisaccarit.

Câu 51: Amin có cấu tạo $CH_3CH_2CH(NH_2)CH_3$ thuộc loại nào sau đây?

- A. Amin bậc một. B. Amin bậc hai. C. Amin bậc bốn. D. Amin bậc ba.

Câu 52: Có bao nhiêu liên kết peptit trong một phân tử pentapeptit?

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

Câu 53: Chất nào sau đây **không** bị thủy phân trong môi trường axit?

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

Câu 54: Kim loại nào sau đây phản ứng mạnh với nước ở nhiệt độ thường?

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

Câu 55: Khái niệm “nước cứng” được dùng để nói đến đặc điểm nào về chất lượng của nước?

- A. Nước chứa nhiều ion Al^{3+} và Mg^{2+} . B. Nước chứa nhiều ion Fe^{3+} và Al^{3+} .
C. Nước chứa nhiều ion Ca^{2+} và Mg^{2+} . D. Nước nhiễm mặn.

Câu 56: Tơ nitron (tơ olon) thuộc loại tơ nào sau đây?

- A. Tơ thiên nhiên. B. Tơ bán tổng hợp. C. Tơ tổng hợp. D. Tơ nhân tạo.

Câu 57: Hòa tan 5,6 gam Fe bằng dung dịch HNO_3 loãng, dư thì sinh ra V lít khí NO (sản phẩm khử duy nhất của N^{+5} , đktc). Giá trị của V là

- A. 2,24. B. 6,72. C. 4,48. D. 3,36.

Câu 58: Cho các chất: andehit axetic, axit axetic, axit fomic, saccarozơ, glucozo, xenlulozo, fructozo. Số chất tham gia phản ứng tráng bạc là

- A. 6. B. 4. C. 5. D. 3.

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

- A. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ và KOH. B. FeCl_2 và $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$.
C. H_2SO_4 và NaCl. D. HCl và FeSO_4 .

Câu 60: Khi nói về các kim loại, phát biểu nào sau đây **không** đúng?

- A. Kim loại có khối lượng riêng nhỏ nhất là Li.
B. Kim loại dẫn điện tốt nhất là Cu.
C. Kim loại có nhiệt độ nóng chảy cao nhất là W.
D. Kim loại cứng nhất là Cr.

Câu 61: Một đoạn mạch poli(vinyl clorua) có 1000 mắt xích. Khối lượng của đoạn mạch đó là

- A. 25000 đvC. B. 12500 đvC. C. 62500 đvC. D. 62550 đvC.

Câu 62: Đun nóng 14,6 gam Gly-Ala với lượng dư dung dịch NaOH. Sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được dung dịch chứa m gam muối. Giá trị của m là

- A. 18,6. B. 22,6. C. 20,8. D. 16,8.

Câu 63: Cho hỗn hợp bột gồm Al, Cu vào dung dịch chứa AgNO_3 và $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$. Sau khi phản ứng hoàn toàn thu được chất rắn X gồm hai kim loại và dung dịch Y chứa 3 muối. Các cation trong dung dịch Y là

- A. Al^{3+} , Fe^{2+} , Cu^{2+} . B. Al^{3+} , Fe^{3+} , Cu^{2+} . C. Al^{3+} , Fe^{3+} , Fe^{2+} . D. Fe^{3+} , Ag^+ , Cu^{2+} .

Câu 64: Phát biểu nào sau đây **không** đúng?

- A. Xenlulozơ không tan trong nước và nhiều dung môi hữu cơ khác.
B. Hầu hết polime là những chất rắn, không bay hơi, không có nhiệt độ nóng chảy xác định.
C. Ở điều kiện thường, các amino axit tồn tại ở trạng thái lỏng.
D. Gly-Ala-Gly có phản ứng màu biure.

Câu 65: Đốt cháy hoàn toàn một este no, đơn chúc, mạch hở thì số mol CO_2 sinh ra bằng số mol O_2 đã phản ứng. Tên gọi của este đó là

- A. etyl axetat. B. methyl fomiat. C. methyl axetat. D. propyl axetat.

Câu 66: Trung hòa hoàn toàn 4,44 gam một amin bậc một có mạch cacbon không phân nhánh bằng dung dịch HCl dư, thu được 8,82 gam muối. Công thức cấu tạo của amin đó là

- A. $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$. B. $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$.
C. $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$. D. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$.

Câu 67: Có 4 dung dịch đựng trong 4 lọ mắt nhän là $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, K_2SO_4 , NH_4NO_3 , KOH. Để nhận biết 4 dung dịch đó cần sử dụng dung dịch nào sau đây?

- A. NaOH. B. BaCl_2 . C. $\text{Ba}(\text{OH})_2$. D. AgNO_3 .

Câu 68: Cho 50,0 gam hỗn hợp X gồm Fe_3O_4 và Cu vào dung dịch HCl dư. Kết thúc phản ứng còn lại 20,4 gam chất rắn không tan. Phần trăm khối lượng của Cu trong hỗn hợp X là

- A. 20,4%. B. 40,0%. C. 53,6%. D. 40,8%.

Câu 69: Cho $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$ tác dụng với hỗn hợp gồm CH_3COOH và HCOOH trong dung dịch H_2SO_4 đặc, đun nóng, thu được tối đa bao nhiêu este hai chúc?

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

Câu 70: Dẫn khí CO dư đi qua ống sứ nung nóng chứa hỗn hợp CuO , Al_2O_3 và MgO . Khi các phản ứng đã xảy ra hoàn toàn thu được chất rắn có thành phần nào sau đây?

- A. Cu, Al, MgO. B. Cu, Al_2O_3 , MgO. C. Cu, Al_2O_3 , Mg. D. Cu, Al, Mg.

Câu 71: Có 3 bình đựng 3 chất riêng biệt là metan, etilen và axetilen. Để phân biệt 3 bình đó cần sử dụng các thuốc thử là

- A. brom lỏng (có mặt bột sắt), dung dịch natri hiđroxít.
B. brom lỏng (có mặt bột sắt), dung dịch kali pemanganat.
C. dung dịch brom, dung dịch bạc nitrat trong amoniac.
D. dung dịch brom, dung dịch kali pemanganat.

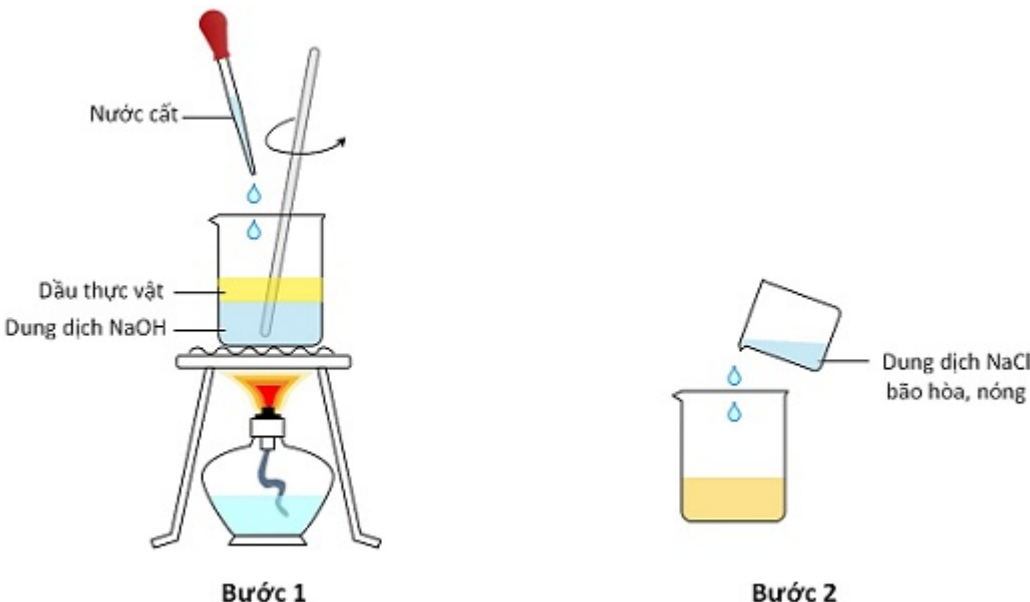
Câu 72: Thể tích dung dịch NaOH 1M cần cho vào dung dịch chứa 0,15 mol $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$ và 0,1 mol BaCl_2 để thu được kết tủa có khối lượng lớn nhất là

- A. 150 ml. B. 200 ml. C. 250 ml. D. 300 ml.

Câu 73: Người ta thực hiện phản ứng xà phòng hóa theo các bước sau (hình minh họa):

Bước 1: Cho vào cốc thủy tinh 1 gam dầu thực vật và 2,5 ml dung dịch NaOH 40%. Đun sôi nhẹ hỗn hợp và liên tục khuấy đều. Thỉnh thoảng cho thêm vài giọt nước cất để giữ cho thể tích của hỗn hợp không đổi.

Bước 2: Sau 10 phút, rót thêm vào hỗn hợp 5 ml dung dịch NaCl bão hòa, nóng, khuấy nhẹ.



Sau thí nghiệm, để nguội hỗn hợp trong cốc và quan sát. Khi nói về thí nghiệm trên, nhận xét nào sau đây **không** đúng?

- A. Khi đã nguội, có một lớp xà phòng nổi lên trên bề mặt hỗn hợp.
B. Dung dịch NaCl bão hòa là xúc tác cho phản ứng xà phòng hóa.
C. Khi đã nguội, hỗn hợp trong cốc tách thành hai lớp.
D. Phản ứng xảy ra trong thí nghiệm là phản ứng thủy phân este trong môi trường kiềm.

Câu 74: Hòa tan 1,8 gam muối sunfat khan của một kim loại hóa trị II trong nước, rồi thêm nước cho đủ 50 ml dung dịch. Để phản ứng với 10 ml dung dịch cần vừa đủ 20 ml dung dịch BaCl_2 0,15M. Công thức hóa học của muối sunfat là

- A. MgSO_4 . B. ZnSO_4 . C. FeSO_4 . D. CuSO_4 .

Câu 75: Lên men m gam tinh bột thành ancol etylic với hiệu suất quá trình là 81%. Toàn bộ lượng khí CO_2 sinh ra được hấp thụ vào nước vôi trong, thu được 27,5 gam kết tủa và dung dịch X. Đun nóng kĩ dung dịch X lại thu được thêm 15 gam kết tủa nữa. Giá trị của m là

- A. 75,0. B. 45,0. C. 37,5. D. 57,5.

Câu 76: Tiến hành các thí nghiệm sau:

- (a) Cho Mg vào dung dịch $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ dư
- (b) Sục khí Cl_2 vào dung dịch FeCl_2
- (c) Dẫn khí H_2 dư qua bột CuO nung nóng
- (d) Cho Na vào dung dịch CuSO_4 dư
- (e) Nhiệt phân AgNO_3
- (g) Đốt FeS_2 trong không khí
- (h) Điện phân dung dịch CuSO_4 với điện cực tro

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

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

Câu 77: Hỗn hợp X gồm CuSO_4 , $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, MgSO_4 , trong X oxi chiếm 47,76% khối lượng. Hòa tan hết 26,8 gam hỗn hợp X vào nước được dung dịch Y, cho dung dịch $\text{Ba}(\text{OH})_2$ dư vào dung dịch Y thấy xuất hiện m gam kết tủa. Giá trị của m là

- A. 61,0. B. 55,9. C. 57,6. D. 46,6.

Câu 78: Kết quả thí nghiệm của các dung dịch X, Y, Z, T với thuốc thử được ghi ở bảng sau:

Mẫu thử	Thuốc thử	Hiện tượng
X, T	Quỳ tím	Quỳ tím chuyển màu xanh
Y	Dung dịch AgNO_3 trong NH_3 đun nóng	Kết tủa bạc trắng sáng
Y, Z	$\text{Cu}(\text{OH})_2$	Dung dịch xanh lam
X, T	Dung dịch FeCl_3	Kết tủa nâu đỏ

X, Y, Z, T lần lượt là

- A. etylamin, glucozo, mantozơ, trimetylamin.
- B. etylamin, saccarozo, glucozo, anilin.
- C. etylamin, glucozo, saccarozo, trimetylamin.
- D. anilin, etylamin, saccarozo, glucozo.

Câu 79: Hòa tan hoàn toàn 25,3 gam hỗn hợp X gồm Mg, Al và Zn bằng dung dịch HNO_3 . Sau khi phản ứng kết thúc thu được dung dịch Y và 4,48 lít khí Z (đktc, gồm hai hợp chất khí không màu) có khối lượng 7,4 gam. Cò cạn dung dịch Y thu được 122,3 gam hỗn hợp muối. Số mol HNO_3 đã tham gia phản ứng **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A. 1,8 mol. B. 1,95 mol. C. 1,91 mol. D. 1,81 mol.

Câu 80: Có bốn dung dịch riêng biệt được đánh số: (1) KNO_3 1M, (2) HCl 1M; (3) H_2SO_4 1M và (4) HNO_3 1M. Lấy ba trong bốn dung dịch trên với nhau theo tỉ lệ thể tích là 1 : 1 : 1 rồi thêm bột Cu dư vào, đun nhẹ, thu được khí NO (sản phẩm khử duy nhất của N^{+5}). Hồi trộn với tổ hợp nào sau đây thì cùng một thể tích dung dịch thu được thể tích khí NO lớn nhất?

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

----- HẾT -----