

Họ, tên thí sinh:

Số báo danh: ...Q20510

Mã đề kiểm tra: 201

\* Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Ag = 108; Ba = 137.

\* Các thể tích khí đều đo ở điều kiện tiêu chuẩn.

Câu 41. Axit aminoaxetic không phản ứng được với dung dịch chất nào sau đây?  
A. NaOH.      B. NaCl.      C. HCl.      D. KOH.

Câu 42. Trong phòng thí nghiệm, để bảo quản kim loại Na người ta ngâm chúng trong  
A. dầu hỏa.      B. dung dịch axit axetic.  
C. nước.      D. ancol etylic.

Câu 43. Chất nào sau đây có tính lưỡng tính?  
A. Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.      B. Al(OH)<sub>3</sub>.      C. Al.      D. NaAlO<sub>2</sub>.

Câu 44. Dẫn một mẫu khí thải qua dung dịch Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> thấy xuất hiện kết tủa màu đen. Hiện tượng đó chứng tỏ trong mẫu khí thải có chứa chất nào trong các chất sau?  
A. NH<sub>3</sub>.      B. HCl.      C. SO<sub>2</sub>.      D. H<sub>2</sub>S.

Câu 45. Chất nào sau đây có chứa một liên kết đôi C=C trong công thức cấu tạo?  
A. C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>.      B. CH<sub>4</sub>.      C. CH<sub>3</sub>COOH.      D. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.

Câu 46. Cr có số oxi hóa +6 trong hợp chất nào sau đây?  
A. CrO.      B. Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.      C. Cr(OH)<sub>3</sub>.      D. K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>.

Câu 47. Phương pháp nhiệt luyện có thể áp dụng để điều chế cắp kim loại nào sau đây?  
A. Fe, Al.      B. Al, Zn.      C. Cu, Fe.      D. Mg, Fe.

Câu 48. Bột khai (thành phần hóa học chính là amoni hiđrocacbonat) được sử dụng để tạo độ tơi xốp cho một số loại bánh. Công thức hóa học của amoni hiđrocacbonat là  
A. NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>.      B. (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.      C. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.      D. NaHCO<sub>3</sub>.

Câu 49. Công thức tổng quát của amin no, đơn chức, mạch hở là  
A. C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>N (n ≥ 1).      B. C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>NO<sub>2</sub> (n ≥ 2).  
C. C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>N<sub>2</sub> (n ≥ 1).      D. C<sub>n</sub>H<sub>2n+3</sub>N (n ≥ 1).

Câu 50. Dung dịch nào sau đây có pH < 7?  
A. HNO<sub>3</sub>.      B. KOH.      C. KCl.      D. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

Câu 51. Kim loại nào sau đây không tác dụng với dung dịch axit clohiđric?

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

Câu 52. Kim loại Fe tác dụng với dung dịch axit (lấy dư) nào sau đây thu được muối Fe(II)?  
A. HNO<sub>3</sub> đặc, nóng.      B. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc, nóng.      C. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng.      D. HNO<sub>3</sub> loãng.

Câu 53. Trong các ion kim loại sau, ion nào có tính oxi hóa yếu nhất?

A. Na<sup>+</sup>.      B. Cu<sup>2+</sup>.      C. Ag<sup>+</sup>.      D. Mg<sup>2+</sup>.

Câu 54. Metyl axetat có công thức cấu tạo thu gọn là  
A. CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>.      B. HCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.      C. CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.      D. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOCH<sub>3</sub>.

Câu 55. Kim loại nào sau đây tác dụng với nước ở điều kiện thường?

A. Cu.      B. Ba.      C. Ag.      D. Cr.

- Câu 56.** Trong công nghiệp, để chuyển hóa chất béo lỏng thành chất béo rắn người ta cho chất béo lỏng phản ứng với
- A. dung dịch NaOH.
  - B.  $H_2O$  (xúc tác axit).
  - C.  $H_2$  (xúc tác Ni,  $t^0$ ).
  - D. dung dịch KOH.
- Câu 57.** Kim loại cứng nhất, được dùng để chế tạo thép không gỉ là
- A. Os.
  - B. Cr.
  - C. W.
  - D. Fe.
- Câu 58.** Nilon-6 thuộc loại tơ poliamit được tổng hợp bằng cách trùng hợp caprolactam hoặc trùng ngưng axit  $\epsilon$ -aminocaproic. Công thức một đoạn mạch của tơ nilon-6 là
- A.  $(-NH-[CH_2]_5-CO-)_n$ .
  - B.  $(-NH-[CH_2]_4-CO-)_n$ .
  - C.  $(-NH-[CH_2]_6-CO-)_n$ .
  - D.  $(-NH-[CH_2]_6-NH-CO-[CH_2]_4-CO-)_n$ .
- Câu 59.** Este X ( $C_4H_8O_2$ ) tác dụng với NaOH đun nóng sinh ra ancol etylic. Công thức cấu tạo thu gọn của X là
- A.  $HCOOC_3H_5$ .
  - B.  $CH_3COOC_2H_5$ .
  - C.  $CH_3COOCH_3$ .
  - D.  $C_2H_5COOCH_3$ .
- Câu 60.** Saccarozơ là một disaccarit có nhiều trong cây mía, hoa thốt nốt, củ cải đường. Số nguyên tử hidro trong một phân tử saccarozơ là
- A. 12.
  - B. 10.
  - C. 22.
  - D. 11.
- Câu 61.** Cho các chất:  $Fe_2O_3$ ,  $Fe_3O_4$ ,  $Fe(OH)_2$ ,  $Fe(OH)_3$ ,  $Fe(NO_3)_2$ . Số chất bị oxi hóa bởi dung dịch  $HNO_3$  loãng là
- A. 4.
  - B. 2.
  - C. 5.
  - D. 3.
- Câu 62.** Etyl axetat là một este có nhiều ứng dụng trong cuộc sống. Để sản xuất 5,28 tấn etyl axetat người ta cho 6 tấn axit axetic phản ứng với lượng dư ancol etylic. Hiệu suất của phản ứng este hóa là
- A. 50%.
  - B. 45%.
  - C. 60%.
  - D. 55%.
- Câu 63.** Đốt cháy 1 gam glucozơ được 13,44 lít  $CO_2$ . Cung lượng glucozơ đó lên men thì thu được 1 gam ancol etylic. Giả sử các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của a là
- A. 4,6.
  - B. 13,8.
  - C. 6,9.
  - D. 9,2.
- Câu 64.** Trường hợp nào sau đây chỉ xảy ra ăn mòn hóa học?
- A. Nhúng dây Fe vào dung dịch  $FeCl_3$ .
  - B. Nhúng dây Fe vào dung dịch  $H_2SO_4$  loãng có nhỏ vài giọt dung dịch  $CuSO_4$ .
  - C. Cắt miếng tôn (Fe tráng Zn) rồi để trong không khí ẩm.
  - D. Nối một dây Cu với một dây Fe rồi để trong không khí ẩm.
- Câu 65.** Cho sơ đồ phản ứng:  $Al_2(SO_4)_3 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Al$ . Trong sơ đồ trên, mỗi mũi tên là một phản ứng. Các chất X, Y lần lượt là
- A.  $AlCl_3$  và  $Al_2O_3$ .
  - B.  $NaAlO_2$  và  $Al(OH)_3$ .
  - C.  $Al(OH)_3$  và  $Al_2O_3$ .
  - D.  $Al_2O_3$  và  $Al(OH)_3$ .
- Câu 66.** Nung một mẫu thép có khối lượng 12 gam trong oxi dư thu được 0,18368 lít khí  $CO_2$ . Giả sử toàn bộ cacbon trong thép đã bị oxi hóa thành  $CO_2$ . Phần trăm khối lượng của cacbon trong mẫu thép đó là
- A. 0,85%.
  - B. 0,86%.
  - C. 0,84%.
  - D. 0,82%.
- Câu 67.** Phát biểu nào sau đây đúng?
- A. Thủy phân hoàn toàn xenlulozơ thu được saccarozơ.
  - B. Hỗn tinh bột hòa tan  $Cu(OH)_2$  tạo dung dịch xanh lam.
  - C. Dùng dung dịch  $AgNO_3$  trong  $NH_3$  có thể phân biệt glucozơ và fructozơ.
  - D. Ở dạng mạch hở, phân tử glucozơ và fructozơ đều có 5 nhóm -OH.
- Câu 68.** Cho các polime: poli(vinyl clorua), tơ tằm, poli(metyl metacrylat), polietilen, nilon-6,6. Số polime được điều chế bằng phương pháp trùng hợp là
- A. 4.
  - B. 5.
  - C. 3.
  - D. 2.
- Câu 69.** Cho thanh Zn vào 10 ml dung dịch  $CuSO_4$  nồng độ a (M). Khi  $CuSO_4$  phản ứng hết thấy khối lượng dung dịch thu được tăng 0,01 gam so với dung dịch ban đầu. Giá trị của a là

A. 0,5.      B. 1,2.      C. 0,1.      D. 1,0.  
 Câu 70. Este X ( $C_8H_8O_2$ ) có chứa vòng benzen. Thủy phân X trong môi trường kiềm thu được hỗn hợp muối. Số đồng phân cấu tạo của X là

A. 6.

B. 4.

C. 2.

D. 5.

Câu 71. Cho hỗn hợp bột gồm BaO,  $NaHCO_3$  và X (tỉ lệ mol tương ứng 2:1:1) vào nước dư, khuấy đều, đun nhẹ để đuổi hết các khí. Dung dịch sau phản ứng chỉ chứa một chất tan duy nhất có số mol bằng số mol chất X ban đầu. Trong các chất sau:  $NH_4HCO_3$ ,  $Na_2SO_4$ ,  $(NH_4)_2SO_4$ ,  $(NH_4)_2CO_3$  có mấy chất thỏa mãn vai trò của X?

A. 2.

B. 4.

C. 3.

D. 1.

Câu 72. Phân tích một mẫu nước cứng thấy có chứa các ion:  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $Cl^-$ ,  $HCO_3^-$ ; trong đó nồng độ  $Cl^-$  là 0,006M và của  $HCO_3^-$  là 0,01M. Cần lấy bao nhiêu ml dung dịch  $Na_2CO_3$  0,2M để chuyển 1 lít nước cứng thành nước mềm? (Coi nước mềm là nước không chứa các ion  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ )

A. 40.

B. 60.

C. 20.

D. 80.

Câu 73. Hỗn hợp X gồm 0,01 mol  $H_2NC_2H_4COOH$  và a mol Y có dạng  $(H_2N)_2C_nH_{2n-1}COOH$ . Cho X vào dung dịch chứa 0,06 mol HCl, thu được dung dịch Z. Toàn bộ dung dịch Z phản ứng vừa đủ với dung dịch chứa 0,03 mol NaOH và 0,06 mol KOH, thu được dung dịch chứa 8,94 gam muối. Phân tử khói của Y và giá trị của a lần lượt là

A. 146 và 0,02.

B. 132 và 0,01.

C. 132 và 0,02.

D. 146 và 0,01.

Câu 74. Dẫn một luồng khí CO dư đi qua 7,12 gam hỗn hợp X gồm FeO, CuO và MO (tỉ lệ mol tương ứng 6:3:1; M là kim loại có hóa trị không đổi) nung nóng, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được hỗn hợp rắn Y gồm kim loại và oxit. Để hòa tan hết Y cần ít nhất 260 ml dung dịch  $HNO_3$  1M thu được dung dịch chứa a gam muối và khí NO (sản phẩm khử duy nhất của N<sup>+5</sup>). Giá trị của a là

A. 18,33.

B. 17,92.

C. 22,05.

D. 21,64.

Câu 75. Thực hiện các thí nghiệm sau:

(a) Cho dung dịch  $Ba(OH)_2$  dư vào dung dịch  $Al_2(SO_4)_3$ .

(b) Cho dung dịch  $BaCl_2$  vào dung dịch  $NaHCO_3$ .

(c) Cho hỗn hợp Cu và  $Fe_3O_4$  (tỉ lệ mol 1:1) vào lượng dư dung dịch HCl.

(d) Cho dung dịch  $Ca(HCO_3)_2$  vào dung dịch NaOH.

(e) Cho dung dịch  $Ca(OH)_2$  dư vào dung dịch  $H_3PO_4$ .

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

A. 4.

B. 2.

C. 3.

D. 5.

Câu 76. Xăng E5 là một loại xăng sinh học, được tạo thành khi trộn 5 thể tích  $C_2H_5OH$  ( $D = 0,8 \text{ g.ml}^{-1}$ ) với 95 thể tích xăng truyền thống, giúp thay thế một phần nhiên liệu hóa thạch đang ngày càng cạn kiệt cũng như giảm thiểu ô nhiễm môi trường. Khi đốt cháy hoàn toàn 1 lít xăng E5 thì hạn chế được a phần trăm thể tích khí  $CO_2$  thải vào không khí so với đốt cháy hoàn toàn 1 lít xăng truyền thống ở cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất. Giả sử xăng truyền thống chỉ chứa hai ankan  $C_8H_{18}$  và  $C_9H_{20}$  (tỉ lệ mol tương ứng 4:3,  $D = 0,7 \text{ g.ml}^{-1}$ ). Giá trị của a gần nhất với giá trị nào sau đây?

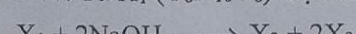
A. 1,53.

B. 2,51.

C. 1,46.

D. 3,54.

Câu 77. Từ  $X_1$  ( $C_6H_{10}O_6$ ) thực hiện các phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:



Biết:  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $X_4$ ,  $X_5$  đều là các hợp chất hữu cơ no, mạch hở, không phân nhánh;  $X_2$  và  $X_3$  có cùng số nguyên tử C;  $X_2$  có số nguyên tử C bằng số nguyên tử O. Phát biểu nào sau đây **không** đúng?

A.  $X_1$  có một công thức cấu tạo.

B.  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_4$  tác dụng với Na theo cùng tỉ lệ mol.

C.  $X_3$  có số nguyên tử H bằng số nguyên tử O.

D.  $X_4$  có nhiệt độ sôi cao hơn  $X_2$ .

Câu 78. Chất béo là thực phẩm quan trọng. Thiếu chất béo cơ thể bị suy nhược, thừa chất béo dễ bị bệnh béo phì, tim mạch. Một loại dầu thực vật T chứa chất béo X và một lượng nhỏ axit panmitic, axit oleic (tỉ lệ mol của X và axit tương ứng là 10:1). Cho m gam T phản ứng hết với dung dịch NaOH dư, cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được 90,032 gam chất rắn khan Y chỉ chứa 3 chất. Đốt cháy hoàn toàn Y thu được  $Na_2CO_3$ , 4,994 mol  $CO_2$  và 4,922 mol  $H_2O$ . Biết 1 gam chất béo X cung cấp khoảng 9 kcal. Số kcal mà chất béo có trong m gam dầu T cung cấp gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 775,0.

B. 750,0.

C. 774,0.

D. 772,0.

Câu 79. Hòa tan hoàn toàn hỗn hợp gồm a mol  $Fe(NO_3)_3$ , b mol  $Cu(NO_3)_2$ , c mol  $NaCl$  vào nước được dung dịch X. Điện phân X với cường độ dòng điện không đổi là 5A, hiệu suất điện phân là 100%. Kết quả thí nghiệm được ghi trong bảng sau:

Thời gian điện phân (giây)	t	2t	$2t + 579$
Tổng số mol khí ở 2 điện cực (mol)	0,02	0,0375	0,05
Khối lượng catot tăng (gam)	0,64	x	2,4
Dung dịch sau điện phân	Y	Z	T

Cho dung dịch  $AgNO_3$  dư vào dung dịch Y thu được m gam kết tủa. Giá trị của m và x lần lượt là

A. 6,465 và 1,840.      B. 6,465 và 1,560.      C. 4,305 và 1,840.      D. 8,625 và 1,560.

Câu 80. Hỗn hợp E gồm hai ancol X, Y (có cùng số nguyên tử C, đều mạch hở) và amin Z (no, hai chức, mạch hở). Đốt cháy hoàn toàn 0,05 mol E cần vừa đủ a mol  $O_2$ , thu được 0,14 mol  $CO_2$ , 0,16 mol  $H_2O$  và 0,01 mol  $N_2$ . Biết E chứa một ancol hòa tan được  $Cu(OH)_2$  ở điều kiện thường. Giá trị lớn nhất của a là

A. 0,195.

B. 0,190.

C. 0,185.

D. 0,180.

----- HẾT -----