

Mã đề: 222

Họ và tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

Cho nguyên tử khói:  $H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S = 32;$   
 $Cl = 35,5; Cu = 64; Br = 80; Ag = 108; Ba = 137.$  Các thể tích khí đều đo ở dktc.

**Câu 41:** Dung dịch chất nào sau đây làm đổi màu quỳ tím thành xanh?

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

**Câu 42:** Tính chất hóa học đặc trưng của kim loại là

- A. Tính bazơ.      B. Tính khử.      C. Tính axit.      D. Tính oxi hóa.

**Câu 43:** Số nguyên tử cacbon trong phân tử saccarozơ là

- A. 10.      B. 11.      C. 6.      D. 12.

**Câu 44:** Để bảo vệ vỏ tàu biển làm bằng thép, người ta thường gắn vào mặt ngoài của vỏ tàu (phần chìm trong nước biển) những khối kim loại nào sau đây?

- A. Chì.      B. Kẽm.      C. Đồng.      D. Vàng.

**Câu 45:** Chất nào sau đây là chất gây nghiện, có nhiều trong thuốc lá?

- A. Trimetylamin.      B. Anilin.  
C. Cafein.      D. Nicotin.

**Câu 46:** Phản ứng thuỷ phân chất béo luôn thu được chất nào sau đây?

- A. Glycerol.      B. Natri stearat.      C. Etylen glicol.      D. Ancol etylic.

**Câu 47:** Alanin có công thức là

- A.  $H_2N-CH_2-COOH$ .      B.  $CH_3-CH(NH_2)-COOH$ .  
C.  $C_6H_5-NH_2$ .      D.  $H_2N-CH_2-CH_2-COOH$ .

**Câu 48:** Công thức tổng quát của ancôl no, đơn chúc, mạch hở là

- A.  $C_nH_{2n}O$  ( $n \geq 1$ ).      B.  $C_nH_{2n+2}O_2$  ( $n \geq 2$ ).  
C.  $C_nH_{2n+1}OH$  ( $n \geq 1$ ).      D.  $C_nH_{2n-1}OH$  ( $n \geq 3$ ).

**Câu 49:** Chất nào sau đây là chất béo?

- A. Tristearin.      B. Tinh bột.      C. Glyxin.      D. Etyl axetat.

**Câu 50:** Công thức của methyl axetat là

- A.  $CH_3COOCH = CH_2$ .      B.  $CH_3COOCH_3$ .  
C.  $CH_3COOC_2H_5$ .      D.  $C_2H_5COOCH_3$ .

**Câu 51:** Thủy phân este  $CH_3CH_2COOCH_3$ , thu được ancôl có công thức là

- A.  $C_3H_5OH$ .      B.  $CH_3OH$ .      C.  $C_3H_7OH$ .      D.  $C_2H_5OH$ .

**Câu 52:** Chất nào sau đây là đipeptit?

- A. Gly-Gly-Gly.      B. Ala-Gly.  
C. Ala-Gly-Ala.      D. Ala-Ala-Ala.

**Câu 53:** Polime nào sau đây **không** phải là thành phần chính của chất dẻo?

- A. Polycaproamit.      B. Poli(metyl metacrylat).  
C. Poli(vinyl clorua).      D. Polietilen.

**Câu 54:** Chất nào sau đây thuộc loại disaccarit?

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

**Câu 55:** Trong các ion sau:  $Ag^+$ ,  $Cu^{2+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Fe^{3+}$ . Ion có tính oxi hóa mạnh nhất là

- A.  $\text{Fe}^{3+}$ .      B.  $\text{Cu}^{2+}$ .      C.  $\text{Fe}^{2+}$ .      D.  $\text{Ag}^+$ .

Câu 56: Chất nào sau đây **không** bị thuỷ phân trong môi trường axit?

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

Câu 57: Chất nào sau đây là chất điện li yếu?

- A. HCl.      B. NaCl.      C. NaOH.      D.  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .

Câu 58: Kim loại có độ cứng lớn nhất là

- A. Os.      B. Ag.      C. W.      D. Cr.

Câu 59: Khi điện phân  $\text{NaCl}$  nóng chảy (điện cực tro), tại catot xảy ra quá trình

- A. oxi hóa ion  $\text{Cl}^-$ .      B. oxi hóa ion  $\text{Na}^+$ .  
C. khử ion  $\text{Na}^+$ .      D. khử ion  $\text{Cl}^-$ .

Câu 60: Polime nào sau đây có chứa nguyên tố nitơ?

- A. Poliacrilonitrin.      B. Amilozơ.  
C. Polisopren.      D. Polibuta-1,3-đien.

Câu 61: Cho 3,9 gam hỗn hợp X gồm Al và Mg tác dụng hoàn toàn với dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  loãng (dư) thu được 4,48 lít khí  $\text{H}_2$ . Thành phần phần trăm về khối lượng của Mg trong hỗn hợp X là

- A. 69,23%.      B. 61,54%.      C. 30,77%.      D. 38,46%.

Câu 62: Lên men m gam tinh bột với hiệu suất cả quá trình là 80% thu được 1 lít rượu etylic  $23^0$  ( $D_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 0,8 \text{ g/ml}$ ). Giá trị của m là

- A. 360.      B. 450.      C. 324.      D. 405.

Câu 63: Đun 12 gam axit axetic với 13,8 gam etanol (có  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc làm xúc tác) đến khi phản ứng đạt tới trạng thái cân bằng, thu được 8,8 gam este. Hiệu suất của phản ứng este hoá là

- A. 75%.      B. 50%.      C. 60%.      D. 55%.

Câu 64: Cho hỗn hợp gồm 0,15 mol lysin và 0,1 mol alanin tác dụng với 200 ml dung dịch  $\text{NaOH}$  1M thu được dung dịch X. Dung dịch X tác dụng vừa đủ V ml dung dịch  $\text{HCl}$  1M. Giá trị của V là

- A. 600.      B. 650.      C. 550.      D. 400.

Câu 65: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Fructozơ và glucozơ là hai chất đồng đẳng.  
B. Oxi hoá glucozơ bằng  $\text{H}_2$  ( $\text{Ni}, \text{t}^\circ$ ), thu được sorbitol.  
C. Dung dịch saccarozơ không hòa tan được  $\text{Cu(OH)}_2$ .  
D. Hò tinh bột tác dụng với  $\text{I}_2$  tạo hợp chất màu xanh tím.

Câu 66: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Poli(metyl metacrylat) là chất rắn trong suốt, được dùng chế tạo thuỷ tinh hữu cơ plexiglas.  
B. Cao su buna-S được tạo thành từ quá trình trùng hợp lưu huỳnh với cao su buna.  
C. Tơ visco là một loại tơ tổng hợp.  
D. Trùng ngưng axit terephthalic với etylen glicol thu được tơ nilon-6,6.

Câu 67: Phát biểu nào sau đây **không** đúng?

- A. Cho Fe vào dung dịch  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$  có xảy ra ăn mòn điện hóa học.  
B. Bạc là kim loại dẫn điện tốt nhất.  
C. Ở nhiệt độ cao, CO khử được  $\text{CuO}$  tạo thành Cu.  
D. Kim loại Cu khử được  $\text{Fe}^{2+}$  trong dung dịch  $\text{FeSO}_4$ .

Câu 68: Cho 17,7 gam amin đơn chức X tác dụng vừa đủ với dung dịch  $\text{HCl}$ , sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được dung dịch Y. Làm bay hơi dung dịch Y được 28,65 gam muối khan. Số công thức cấu tạo ứng với công thức phân tử của X là

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

Câu 69: Thuỷ phân hoàn toàn este nào sau đây trong dung dịch **không** thu được ancol?

- A.  $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$ .      B.  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ .  
C.  $\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$ .      D.  $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_3$ .

**Câu 70:** Cho sơ đồ các phản ứng sau:

- (1)  $\text{BaCl}_2 + \text{MgSO}_4 \rightarrow (\text{X}) + \text{MgCl}_2$ ;
- (2)  $\text{BaCl}_2 + (\text{Y}) \rightarrow (\text{X}) + (\text{Z}) + \text{HCl}$ ;
- (3)  $\text{BaCl}_2 + (\text{T}) \xrightarrow{\text{t}^0} \text{BaCO}_3 + \text{NaCl} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ;
- (4)  $(\text{Y}) + (\text{T}) \rightarrow (\text{Z}) + (\text{G}) + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ;
- (5)  $(\text{G}) + \text{Ba(OH)}_2 \rightarrow (\text{L}) + (\text{X})$ .

Các chất (Y) và (L) lần lượt là

- |   |   |
|---|---|
| <b>A.</b> $\text{KHSO}_4$ và $\text{NaHCO}_3$ . | <b>B.</b> $\text{KHSO}_4$ và $\text{NaOH}$ .    |
| <b>C.</b> $\text{NaHSO}_4$ và $\text{KOH}$ .    | <b>D.</b> $\text{BaSO}_4$ và $\text{NaHCO}_3$ . |

**Câu 71:** Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp E gồm 3 este X, Y, Z (đều mạch hở và chỉ chứa chalcogen este, X chiếm phần trăm khối lượng nhỏ nhất trong E) thu được lượng  $\text{CO}_2$  lớn hơn  $\text{H}_2\text{O}$  là 0,25 mol. Một khía cạnh m gam E phản ứng vừa đủ với dung dịch NaOH thu được 22,2 gam 2 ancol hơn kém nhau 1 nguyên tử cacbon và hỗn hợp T gồm 2 muối. Đốt cháy hoàn toàn T cần vừa đủ 0,275 mol  $\text{O}_2$  thu được  $\text{CO}_2$ , 0,35 mol  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  và 0,2 mol  $\text{H}_2\text{O}$ . Phần trăm khối lượng của X trong E là

- A.** 42,65%.      **B.** 28,92%.      **C.** 28,43%.      **D.** 14,46%.

**Câu 72:** Điện phân dung dịch chứa m gam hỗn hợp gồm  $\text{NaCl}$  và  $\text{CuSO}_4$  bằng điện cực tro, màng ngăn xốp với cường độ dòng điện không đổi. Quá trình điện phân được ghi theo bảng sau:

Thời gian điện phân (giây)	Số mol Cu ở catot (mol)	Khí thoát ra ở điện cực	Khối lượng dung dịch giảm (gam)
t	x	Hai đơn chất khí	a
3t	3x	Hai đơn chất khí	a + 11,2
4t	3x	Ba đơn chất khí	2a + 5,21

Biết các khí sinh ra không tan trong dung dịch và quá trình điện phân đạt 100%. Giá trị của m là

- A.** 37,11.      **B.** 33,48.      **C.** 38,28.      **D.** 36,68.

**Câu 73:** Hấp thụ hoàn toàn 2,24 lít khí  $\text{CO}_2$  vào dung dịch chứa x mol  $\text{NaOH}$  và y mol  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , thu được dung dịch X. Chia X thành hai phần bằng nhau. Cho từ từ phần một vào 60 ml dung dịch HCl 1M, phản ứng hoàn toàn thu được 1,008 lít khí  $\text{CO}_2$ . Cho phần hai phản ứng hết với dung dịch  $\text{Ba(OH)}_2$  dư, thu được 14,775 gam kết tủa. Tỉ lệ x : y là

- A.** 2 : 1.      **B.** 2 : 3.      **C.** 8 : 5.      **D.** 1 : 1.

**Câu 74:** Phân bón hoá học được sử dụng phổ biến khi trồng cây ăn trái. Trong giai đoạn ra hoa và nuôi trái, cây cần nhiều đạm để giúp trái phát triển, đồng thời cần kali để tăng cường vận chuyển dinh dưỡng về nuôi trái. Với một loại cây ăn trái trong giai đoạn này, người ta cần bón vào đất cho mỗi cây trung bình là 50 gam N và 65 gam  $\text{K}_2\text{O}$ . Một khu vườn có diện tích 0,5ha ( $1\text{ha} = 10000\text{m}^2$ ) chỉ trồng một loại cây nón trên và mật độ trồng là 1 cây/ $4\text{m}^2$ , mỗi cây đã được bón trung bình 200 gam phân NPK với độ dinh dưỡng tương ứng 15–5–25. Để cung cấp đủ hàm lượng nitơ và kali cho các cây ăn trái có trong 0,5 ha đất của khu vườn thì phải cần chuẩn bị thêm  $m_1$  kg loại phân đạm có độ dinh dưỡng 25% và  $m_2$  kg phân kali có độ dinh dưỡng 30%. Giá trị của  $(m_1 + m_2)$  **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A.** 195.      **B.** 112.      **C.** 132.      **D.** 162.

**Câu 75:** Hỗn hợp X gồm axetilen, etilen, propin. Nếu cho 13,4 gam hỗn hợp X tác dụng với dung dịch  $\text{AgNO}_3/\text{NH}_3$  (dư) thì thu được 53,4 gam kết tủa. Nếu cho 13,44 lít hỗn hợp X tác dụng với dung dịch brom (dư) thì thấy có 168 gam brom phản ứng. Các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Phần trăm thể tích của axetilen trong hỗn hợp X là

- A.** 60%.      **B.** 25%.      **C.** 30%.      **D.** 40%.

**Câu 76:** Tiến hành thí nghiệm theo trình tự các bước như sau:

Bước 1: Cho vào bát sứ nhỏ khoảng 1 gam mỡ (hoặc dầu thực vật) và 2 - 2,5 ml dung dịch  $\text{NaOH}$  40%.

Bước 2: Đun hỗn hợp sôi nhẹ và liên tục khuấy đều bằng đũa thuỷ tinh. Thỉnh thoảng thêm vài giọt nước cát để giữ cho thể tích của hỗn hợp không đổi.

Bước 3: Sau 8-10 phút, rót thêm vào hỗn hợp 4 - 5 ml dung dịch  $\text{NaCl}$  bão hòa nóng, khuấy nhẹ rồi để nguội.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Phản ứng xảy ra trong thí nghiệm được gọi là phản ứng xà phòng hoá.
- (b) Sau bước 2, hỗn hợp trở thành đồng nhất.
- (c) Sau bước 3, có lớp chất rắn màu trắng nhẹ nổi lên trên.
- (d) Vai trò của NaCl bão hòa ở bước 3 là để trung hoà kiềm dư sau phản ứng.
- (e) Dung dịch thu được sau bước 3 có thể hoà tan Cu(OH)<sub>2</sub> tạo dung dịch màu xanh lam.

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 2.

C. 5.

D. 3.

**Câu 77:** Thủy phân hoàn toàn hỗn hợp E chứa hai triglixerit X và Y trong dung dịch NaOH (đun nóng, vừa đủ), thu được 3 muối C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COONa, C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>COONa, C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COONa với tỉ lệ mol tương ứng 2,5 : 1,75 : 1 và 6,44 gam glixerol. Mặt khác đốt cháy hoàn toàn 47,488 gam E cần vừa đủ 1 mol khí O<sub>2</sub>. Giá trị của a là

A. 4,100.

B. 4,254.

C. 5,370.

D. 4,296.

**Câu 78:** Cho các phát biểu sau:

- (a) Trong dung dịch, glyxin tồn tại chủ yếu ở dạng ion lưỡng cực.
- (b) Metylamin là chất khí ở điều kiện thường, tan nhiều trong nước.
- (c) Glucozơ và saccrozơ đều có phản ứng tráng bạc.
- (d) Hiđro hóa hoàn toàn triolein (xúc tác Ni, t<sup>0</sup>), thu được tripanmitin.
- (e) Xenlulozơ trinitrat được dùng làm thuốc súng không khói.

Số phát biểu đúng là

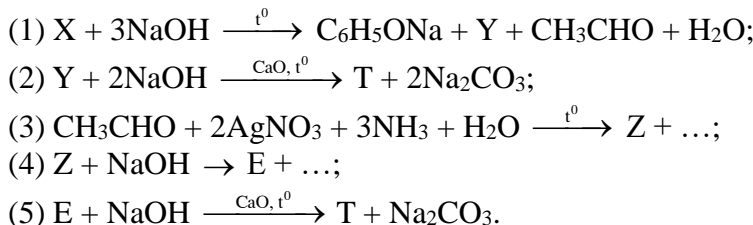
A. 5.

B. 2.

C. 3.

D. 4.

**Câu 79:** Cho các chất hữu cơ X, Y, Z, T, E thỏa mãn các sơ đồ sau (đúng về tỉ lệ số mol):



Cho các phát biểu sau:

- (a) Công thức phân tử của X là C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>.
- (b) Z là axit cacboxylic.
- (c) T là hiđrocacbon đơn giản nhất.
- (d) Y và E là đồng phân của nhau.
- (e) X là hợp chất hữu cơ tạp chúc.

Số phát biểu sai là

A. 4.

B. 1.

C. 3.

D. 2.

**Câu 80:** Cho hỗn hợp khí X gồm N<sub>2</sub> và H<sub>2</sub> có tỉ khối của X so với H<sub>2</sub> bằng 3,6. Nung X với chất xúc tác ở áp suất cao để xảy ra phản ứng tổng hợp NH<sub>3</sub>. Sau phản ứng, thu được hỗn hợp khí Y có tỉ khối so với H<sub>2</sub> bằng 4. Hiệu suất của phản ứng tổng hợp NH<sub>3</sub> là

A. 25%.

B. 20%.

C. 30%.

D. 40%.

----- HẾT -----