|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THPT TRIỆU SƠN 5**  **Mã đề thi 304**  *Đề thi gồm có 40 câu,4 trang* | **ĐỀ THI KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG KHỐI 12**  **NĂM HỌC: 2022- 2023**  **Bài thi KHTN Môn thi: Hóa Học**  *Thời gian làm bài: 50 phút (không kể thời gian phát đề)* |

**Họ và tên thí sinh:...................................................... Số BD:.......................................**

**Câu 41:** Dung dịch nào sau đây có khả năng dẫn điện?

**A.** Dung dịch đường. **C.** Dung dịch rượu.

**B.** Dung dịch muối ăn. **D.** Dung dịch benzen trong ancol.

**Câu 42:** X là chất khí ở điều kiện thường, không màu, có mùi khai và xốc, hơi nhẹ hơn không khí. X tan rất nhiều trong nước. Chất X là

**A.** NH3. **B.** N2. **C.** CO2. **D.** CO.

**Câu 43:** Phương trình: 6nCO2 + 5nH2O ****(C6H10O5)n + 6nO2, là phản ứng hoá học chính của quá trình nào sau đây?

**A.** quá trình oxi hoá. **B.** quá trình hô hấp. **C.** quá trình khử. **D.** quá trình quang hợp.

**Câu 44:** Chất nào sau đây được dùng làm tơ sợi ?

**A.** Tinh bột. **B.** Amilopectin. **C.** Xelulozơ. **D.** Amilozơ.

**Câu 45:** Cho các nhận định sau:

(a) Fe khử được Cu2+ trong dung dịch.

(b) Ngâm một lá sắt được quấn dây đồng trong dung dịch HCl loãng xảy ra hiện tượng ăn mòn điện hóa.

(c) Ngâm một lá nhôm trong dung dịch NaOH loãng sẽ xảy ra hiện tượng ăm mòn hóa học.

(d) Điện phân dung dịch NaCl bằng điện cực trơ, không màng ngăn xốp sẽ thu được khí Cl2 ở anot.

Số nhận định đúng là

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

**Câu 46:** Thành phần chính của đá vôi là canxi cacbonat. Công thức của canxi cacbonat là

**A.** CaSO3. **B.** CaCl2. **C.** CaCO3. **D.** Ca(HCO3)2.

**Câu 47:** Cho a mol este X (C9H10O2) tác dụng vừa đủ với 2a mol NaOH, thu được dung dịch không có phản ứng tráng bạc. Số công thức cấu tạo phù hợp của X là

**A.** 3. **B.** 4. **C.** 2. **D.** 6.

**Câu 48:** Kim loại phản ứng với dung dịch HCl và dung dịch NaOH tạo thành muối là

**A.** Al. **B.** Na. **C.** Cu. **D.** Fe.

**Câu 49:** Cho kim loại Fe lần lượt phản ứng với các dung dịch: FeCl3, Cu(NO3)2, AgNO3, MgCl2. Số trường hợp xảy ra phản ứng hóa học là

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

**Câu 50:** Tristearin là chất béo no, ở trạng thái rắn. Công thức của tristearin là

**A.** (C17H33COO)3C3H5. **B.** (C17H35COO)3C3H5. **C.** (C15H31COO)3C3H5. **D.** (C17H31COO)3C3H5.

**Câu 51:** Cho các polime: poli(vinyl clorua), xenlulozơ, policaproamit, polistiren, xenlulozơ triaxetat, nilon-6,6. Số polime tổng hợp là

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

**Câu 52:** Nguyên liệu chính để điều chế kim loại Na trong công nghiệp là

**A.** Na2CO3. **B.** NaOH. **C.** NaCl. **D.** NaNO3.

**Câu 53:** Kim loại nào sau đây **không** tan trong dung dịch NaOH?

**A.** Zn. **B.** Al. **C.** Na **D.** Mg.

**Câu 54:** Kim loại nào sau đây nóng chảy ở -39oC?

**A.** Na. **B.** Al. **C.** Hg. **D.** Cr.

**Câu 55:** Cho dung dịch Ba(OH)2 vào dung dịch chất X, thu được kết tủa màu trắng **không** tan trong axit clohiđric. Chất X là

**A.** Na2SO4. **B.** Ca(HCO3)2. **C.** KCl. **D.** Na2CO3.

**Câu 56:** Metylamin **không** phản ứng được với dụng dịch nào sau đây?

**A.** CH3COOH **B.** HNO3. **C.** HCl. **D.** NaOH.

**Câu 57:** Polietilen (PE) được điều chế từ phản ứng trùng hợp chất nào sau đây?

**A.** CH2=CH2. **B.** CH2=CH-CH3. **C.** CH2=CHCl. **D.** CH3-CH3.

**Câu 58:** Bột kim loại X tan hoàn toàn trong dung dịch HNO3 loãng, không có khí thoát ra. X có thể là kim loại nào?

**A.** Cu. **B.** Ag. **C.** Mg. **D.** Fe.

**Câu 59:** Cho 3,6 gam hỗn hợp CuS và FeS tác dụng với dung dịch HCl dư, thu được 896 ml khí (đktc). Khối lượng (gam) muối khan thu được là

**A.** 5,61. **B.** 5,16. **C.** 4,61. **D.** 4,16.

**Câu 60:** Kim loại Fe **không** phản ứng với dung dịch

**A.** HCl. **B.** AgNO3. **C.** CuSO4. **D.** NaNO3.

**Câu 61:** Cơ sở của phương pháp nhiệt luyện là

**A**.khử ion kim loại trong hợp chất ở nhiệt độ cao bằng các chất khử như C, CO, H2, Al.

**B.** khử ion kim loại trong dung dịch bằng kim loại có tính khử mạnh như Fe, Zn,.

**C.** khử ion kim loại trong hợp chất nóng chảy bằng dòng điện một chiều.

**D.** khử ion kim loại trong dung dịch bằng dòng điện một chiều.

**Câu 62:** Chất hữu cơ X mạch hở có công thức phân tử C8H12O4. Từ X thực hiện các phản ứng sau:

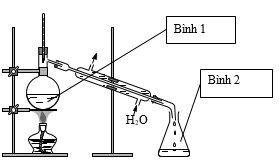
(a) X+ 2NaOH  Y + Z + T (b) X + H2  E

(c) E + 2NaOH  2Y + T (d) Y + HCl  NaCl + F

Khẳng định nào sau đâyđúng?

**A.** T là etylen glicol. **B.** Y là ancol etylic. **C.** Z là anđehit axetic. **D.** T có hai đồng phân.

**Câu 63:** Để điều chế etyl axetat trong phòng thí nghiệm, người ta lắp dụng cụ như hình vẽ sau:



Hóa chất được cho vào bình 1 trong thí nghiệm trên là

**A.** CH3COOH và C2H5OH. **B.** CH3COOH và CH3OH.

**C.** CH3COOH, C2H5OH và H2SO4 đặc. **D.** CH3COOH, CH3OH và H2SO4 đặc.

**Câu 64:** Đốt cháy hoàn toàn a gam triglixerit X cần vừa đủ 4,83 mol O2, thu được 3,42 mol CO2 và 3,18 mol H2O. Mặt khác, cho a gam X phản ứng vừa đủ với dung dịch NaOH, thu được b gam muối. Giá trị của b là

**A.** 60,36. **B.** 57,12. **C.** 54,84. **D.** 53,16.

**Câu 65:** Biết CO2 chiếm 0,03% thể tích không khí, thể tích không khí (đktc) cần cung cấp cho cây xanh quang hợp để tạo 162 gam tinh bột là

**A.** 112.103 lít. **B.** 448.103 lít. **C.** 336.103 lít. **D.** 224.103 lít.

**Câu 66:** Dẫn khí CO dư qua ống sứ đựng 16 gam Fe2O3 nung nóng, sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được m gam kim loại. Giá trị của m là

**A.** 11,2 gam. **B.** 5,6 gam. **C.** 16,8 gam. **D.** 8,4 gam.

**Câu 67:** Để trung hòa 25 gam dung dịch của một amin đơn chức X nồng độ 12,4% cần dùng 100 ml dung dịch HCl 1M. Công thức phân tử của X là

**A.** C3H5N. **B.** C2H7N. **C.** C3H7N. **D.** CH5N.

**Câu 68:** Đốt cháy hoàn toàn x mol hiđrocacbon X (40 < MX < 70) mạch hở, thu được CO2 và 0,2 mol H2O. Mặt khác, cho x mol X tác dụng với AgNO3 dư trong dung dịch NH3, thì có 0,2 mol AgNO3 phản ứng. Sau phản ứng thu được m gam kết tủa. Giá trị của m là

**A.** 27,8. **B.** 24,0. **C.** 29,0. **D.** 25,4.

**Câu 69:** Đốt cháy 2,15 gam hỗn hợp gồm Zn, Al và Mg trong khí oxi dư, thu được 3,43 gam hỗn hợp X. Toàn bộ X phản ứng vừa đủ với V ml dung dịch HCl 0,5M. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của V là

**A.** 240. **B.** 480. **C.** 320. **D.** 160.

**Câu 70:** Cho 30,8 gam hỗn hợp X gồm Fe, FeO, FeCO3, Mg, MgO và MgCO3 tác dụng vừa đủ với dung dịch H2SO4 loãng, thu được 7,84 lít (đktc) hỗn hợp khí Y gồm CO2, H2 và dung dịch Z chỉ chứa 60,4 gam hỗn hợp muối sunfat trung hòa. Tỉ khối của Y so với He là 6,5. Khối lượng của MgSO4 có trong dung dịch Z là

**A.** 38,0 gam. **B.** 33,6 gam. **C.** 36,0 gam. **D.** 30,0 gam.

**Câu 71:** Cho 7,50 gam HOOC–CH2–NH2 tác dụng vừa đủ với dung dịch HCl thu được m gam muối HOOC-CH2–NH3Cl. Giá trị của m là

**A.** 14,80. **B.** 12,15. **C.** 11,15. **D.** 22,30.

**Câu 72:** Tiến hành các thí nghiệm sau:

(a) Điện phân MgCl2 nóng chảy. (b) Cho dung dịch Fe(NO3)2 vào dung dịch AgNO3 dư.

(c) Nhiệt phân hoàn toàn CaCO3. (d) Cho kim loại Na vào dung dịch CuSO4 dư.

(e) Dẫn khí H2 dư đi qua bột CuO nung nóng. (g) Điện phân AlCl3 nóng chảy.

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

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

**Câu 73:** Cho các phát biểu sau:

(a) Những người sử dụng nhiều rượu, bia có nguy cơ cao mắc bệnh ung thư gan.

(b) Cao su dùng để sản xuất lốp xe, chất dẻo, chất dẫn điện.

(c) Trong công nghiệp dược phẩm saccarozơ dùng pha chế thuốc.

(d) Phản ứng thủy phân xenlulozơ xảy ra được trong dạ dày của động vật ăn cỏ.

(e) Oligopeptit gồm các peptit có từ 2 đến 10 gốc α-amino axit và là cơ sở tạo nên protein.

(g) Thủy phân hoàn toàn chất béo bằng cách đun nóng với dung dịch NaOH dư luôn thu được sản phẩm gồm xà phòng và muối natri của glixerol.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 74:** Hòa tan hết 16,58 gam hỗn hợp X gồm Al; Mg; Fe; FeCO3 trong dung dịch chứa 1,16 mol NaHSO4 và 0,24 mol HNO3, thu được dung dịch Z (chỉ chứa muối trung hòa) và 6,89 gam hỗn hợp khí Y gồm CO2; N2; NO; H2 (trong Y có 0,035 mol H2 và tỉ lệ mol NO : N2 bằng 2 : 1). Dung dịch Z phản ứng được tối đa với 1,46 mol NaOH, lọc lấy kết tủa đem nung trong không khí đến khối lượng không đổi, thu được 8,8 gam chất rắn. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Phần trăm khối lượng Fe đơn chất trong X là

**A.** 16,89%. **B.** 20,27%. **C.** 33,77%. **D.** 13,51%.

**Câu 75:** Tiến hành 2 thí nghiệm sau:

Thí nghiệm 1:

Bước 1: Cho vào ống nghiệm 1 giọt dung dịch CuSO4 bão hòa + 2 ml dung dịch NaOH 30%.

Bước 2: Lắc nhẹ, gạn lớp dung dịch để giữ kết tủa.

Bước 3: Thêm khoảng 4 ml lòng trắng trứng vào ống nghiệm, dùng đũa thủy tinh khuấy đều.

Thí nghiệm 2:

Bước 1: Lấy khoảng 4 ml lòng trắng trứng cho vào ống nghiệm.

Bước 2: Nhỏ từng giọt khoảng 3 ml dung dịch CuSO4 bão hòa.

Bước 3: Thêm khoảng 5 ml dung dịch NaOH 30% và khuấy đều.

Phát biểu nào sau đây **không** đúng?

**A.** Sau bước 1 ở thí nghiệm 1, trong ống nghiệm xuất hiện kết tủa màu xanh.

**B.** Sau bước 2 ở thí nghiệm 2, trong ống nghiệm xuất hiện kết tủa.

**C.** Các phản ứng ở các bước 3 xảy ra nhanh hơn khi các ống nghiệm được đun nóng.

**D.** Sau bước 3 ở cả hai thí nghiệm, hỗn hợp thu được sau khi khuấy xuất hiện màu tím.

**Câu 76:** Cho X, Y là hai axit cacboxylic đơn chức, mạch hở, phân tử đều có chứa 2 liên kết π; Z là ancol hai chức có cùng số nguyên tử cacbon với X; T là este tạo bởi X, Y, Z. Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp E gồm X, Y, Z và T cần 28,56 lít O2 (đktc), thu được 45,1 gam CO2 và 19,8 gam H2O. Mặt khác, m gam E tác dụng với tối đa 16 gam Br2 trong dung dịch. Nếu cho m gam E tác dụng hết với dung dịch NaOH (dư, đun nóng) thì thu được bao nhiêu gam muối?

**A.** 11,0 gam. **B.** 12,9 gam. **C.** 10,1 gam. **D.** 25,3 gam.

**Câu 77:** Hỗn hợp E gồm chất X (C2H7O3N) và chất Y (C5H14O4N2); trong đó X là muối của axit vô cơ và Y là muối của axit cacbonxylic hai chức. Cho 34,2 gam E tác dụng với 500 ml dung dịch NaOH 1M (phản ứng vừa đủ), thu được khí Z duy nhất (Z chứa C, H, N và làm quỳ tím ẩm) và dung dịch sau phản ứng chứa m gam hỗn hợp hai muối. Giá trị của m là

**A.** 36,7. **B.** 35,1. **C.** 34,2. **D.** 32,8.

**Câu 78:** Cho 0,3 mol hỗn hợp X gồm 2 este đơn chức tác dụng vừa đủ với 200 ml dung dịch NaOH 2M đun nóng, thu được hợp chất hữu cơ no mạch hở Y có phản ứng tráng bạc và 37,6 gam hỗn hợp muối hữu cơ. Đốt cháy hoàn toàn Y rồi cho sản phẩm hấp thụ hết vào bình chứa dung dịch nước vôi trong (Ca(OH)2) dư, thấy khối lượng bình tăng 24,8 gam. Khối lượng của X là

**A.** 30,8 gam. **B.** 33.6 gam. **C.** 32,2 gam. **D.** 35,0 gam.

**Câu 79:** Tiến hành các thí nghiệm sau:

(1) Sục khí Cl2 vào dung dịch NaOH ở nhiệt độ thường.

(2) Hấp thụ hết 2 mol CO2 vào dung dịch chứa 3 mol NaOH.

(3) Cho KMnO4 vào dung dịch HCl đặc, dư.

(4) Cho hỗn hợp Fe2O3 và Cu (tỉ lệ mol tương ứng 2:1) vào dung dịch HCl dư.

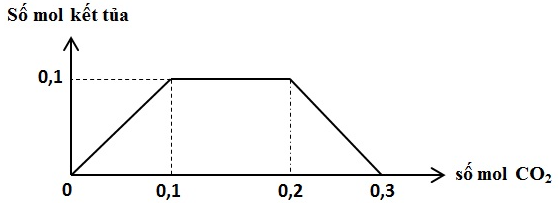
(5) Cho CuO vào dung dịch HNO3.

(6) Cho KHS vào dung dịch NaOH vừa đủ.

Số thí nghiệm thu được 2 muối là

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

**Câu 80:** Cho hỗn hợp kim loại gồm x mol Na và y mol Ba vào nước dư, thu được V lít H2 (đo ở điều kiện tiêu chuẩn) và dung dịch X. Khi cho CO2 hấp thụ từ từ đến dư vào dung dịch X, kết quả thí nghiệm được biểu diễn trên đồ thị sau:



Tỉ lệ x : y là

**A.** 2 : 1. **B.** 1 : 1. **C.** 1 : 3. **D.** 1 : 2.

*---------------------Hết-------------------*

***Cho nguyên tử khối của các nguyên tố: H=1; O=16; C= 12; N= 14; Na= 23; Br=80; He=4;***

***Ca= 40; Fe= 56; Al= 27; Ba= 137; Cu= 64; Ag= 108; S= 32; Zn =65; Mg =24.***