|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề có 4 trang)* | **KỲ THI TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2023**  **Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN**  **Môn thi thành phần: HÓA HỌC**  *Thời gian làm bài: 50 phút không kể thời gian phát đề* |

Họ và tên thí sinh……………………………………….

**Mã đề thi 201**

Số báo danh: …………………………………………….

**Mã đề thi 217**

• Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39, Fe = 56; Cu = 64; Ba = 137*.*

• Các thể tích khí đều đo ở điều kiện tiêu chuẩn, giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước.

**Câu 41.** Công thức của metyl axetat là

**A.** CH3COOC2H5. **B.** HCOOC2H5. **C.** CH3COOCH3. **D.** HCOOCH3.

**Câu 42.** Axit axetic có công thức là

**A.** CH3CH2OH. **B.** HCOOH. **C.** CH3COOH. **D.** CH3CHO.

**Câu 43.** Dung dịch chất nào sau đây làm quỳ tím chuyển sang màu đỏ?

**A.** HCl. **B.** Ba(OH)2. **C.** NaOH. **D.** NaCl.

**Câu 44.** Chất nào sau đây làm mềm được nước có tính cứng vĩnh cửu?

**A.** CaCl2. **B.** HCl. **C.** HNO3. **D.** Na3PO4.

**Câu 45.** NaHCO3 được dùng làm bột nở, thuốc giảm đau dạ dày do thừa axit. Tên của NaHCO3 là

**A.** Natri hiđrocacbonat. **B.** Natri sunfat. **C.** Natri clorua. **D.** Natri cacbonat.

**Câu 46.** Mặt trái của “hiệu ứng nhà kính” là gây ra sự khác nhau về khí hậu, gây hạn hán, lũ lụt, ảnh hưởng đến môi trường sinh thái và cuộc sống còn người. Khí chủ yếu gây ra hiện tượng này là

**A.** CO2. **B.** NH3. **C.** CO. **D.** H2S.

**Câu 47.** Đốt cháy hoàn toàn bột sắt trong khí clo dư, thu được hợp chất trong đó sắt có số oxi hóa là

**A.** +2. **B.** -3. **C.** -2. **D.** +3.

**Câu 48.** Ở điều kiện thường, kim loại nào sau đây tồn tại ở trạng thái lỏng?

**A.** Cu. **B.** Hg. **C.** Al. **D.** Ag.

**Câu 49.** Hợp chất Cr(OH)3 có tên là

**A.** crom (III) hiđroxit. **B.** crom (II) hiđroxit. **C.** crom (II) oxit. **D.** crom (III) oxit.

**Câu 50.** Trong cùng điều kiện, ion kim loại nào sau đây có tính oxi hóa mạnh nhất?

**A.** K+. **B.** Al3+. **C.** Cu2+. **D.** Mg2+.

**Câu 51.** Al(OH)3 tác dụng với dung dịch chất nào sau đây sinh ra AlCl3?

**A.** HCl. **B.** NaOH. **C.** Na2SO4. **D.** H2SO4.

**Câu 52.** Chất nào sau đây thuộc loại tripeptit?

**A.** Glucozơ. **B.** Saccarozơ. **C.** Gly – Ala. **D.** Gly – Ala – Gly.

**Câu 53.** Số nguyên tử cacbon trong phân tử saccarozơ là

**A.** 6. **B.** 5. **C.** 12. **D.** 10.

**Câu 54.** Kim loại Fe được điều chế trực tiếp từ Fe2O3 bằng phương pháp

**A.** thủy luyện. **B.** điện phân dung dịch.

**C.** nhiệt luyện. **D.** điện phân nóng chảy.

**Câu 55.** Thạch cao nung được dùng để nặn tượng, đúc khuôn và bó bột khi gãy xương. Công thức của thạch cao nung là

**A.** CaSO4.H2O. **B.** CaSO4.2H2O. **C.** CaCO3. **D.** Ca(OH)2.

**Câu 56.** Hợp chất C2H5NHC2H5 có tên là

**A.** etylmetylamin. **B.** đimetylamin. **C.** propylamin. **D.** đietylamin.

**Câu 57.**Thủy phân hoàn toàn triglixerit X trong dung dịch NaOH thu được C17H35COONa và C3H5(OH)3. Công thức của X là

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

**Câu 58.** Poli(vinyl clorua) được điều chế trực tiếp từ monome nào sau đây?

**A.** CH2 = CH – CN. **B.** CH2 = CH2.

**C.** CH2 = CH – CH = CH2. **D.** CH2 = CH – Cl.

**Câu 59.** Nhỏ dung dịch NH3 đến dư vào dung dịch chất nào sau đây thu được kết tủa keo, màu trắng?

**A.** FeCl3. **B.** NaCl. **C.** BaCl2. **D.** AlCl3.

**Câu 60.** Khí tạo thành khi cho Mg tác dụng với dung dịch H2SO4 loãng là

**A.** H2. **B.** SO2. **C.** O2. **D.** H2S.

**Câu 61.** Cho Fe2O3 vào dung dịch H2SO4 (loãng, dư) thu được dung dịch X. Thêm tiếp NaOH dư vào X, thu được kết tủa Y. Công thức của Y là

**A.** Fe(OH)2. **B.** Fe2(SO4)3. **C.** Fe(OH)3. **D.** FeSO4.

**Câu 62.** Đốt cháy hoàn toàn 13,2 gam este X, thu được 0,6 mol CO2 và 0,6 mol H2O. Công thức phân tử của X là

**A.** C3H6O2. **B.** C4H8O2. **C.** C3H4O2. **D.** C2H4O2.

**Câu 63.** Phát biểu nào sau đây **sai**?

**A.** Thủy phân saccarozơ chỉ thu được glucozơ.

**B.** Glucozơ có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.

**C.** Xenlulozơ và tinh bột đều thuộc loại polisaccarit.

**D.** Xenlulozơ có cấu tạo mạch không phân nhánh.

**Câu 64.** Cho các polime sau: polibutađien, poli(metyl metacrylat), poliacrilonitrin, nilon – 6,6. Số polime được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng là

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

**Câu 65.** Thực hiện phản ứng este hóa giữa HOOC – COOH với hỗn hợp CH3OH và C2H5OH thu được tối đa bao nhiêu este hai chức?

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

**Câu 66.** Cho m gam bột Fe tác dụng hoàn toàn với dung dịch CuSO4 dư, thu được 9,6 gam kim loại Cu. Giá trị của m là

**A.** 8,4. **B.** 5,6. **C.** 11,2. **D.** 9,8.

**Câu 67.** Từ m kg mùn cưa chứa 50% xenlulozơ (còn lại là tạp chất trơ) sản xuất được 80 kg glucozơ với hiệu suất toàn bộ quá trình là 80%. Giá trị của m là

**A.** 180. **B.** 162. **C.** 360. **D.** 720.

**Câu 68.** Khối lượng metylamin cần để tác dụng vừa đủ với 0,01 mol HCl là

**A.** 0,90 gam. **B.** 0,31 gam. **C.** 0,62 gam. **D.** 0,45 gam.

**Câu 69.** Phát biểu nào sau đây đúng?

**A.** Nước vôi trong là dung dịch Ca(OH)2.

**B.** Trong công nghiệp, Al được điều chế bằng cách nhiệt phân Al2O3.

**C.** Điện phân dung dịch NaCl thu được kim loại Na ở anot.

**D.** Tất cả các kim loại kiềm thổ đều tan tốt trong nước ở nhiệt độ thường.

**Câu 70.** Oxi hóa hoàn toàn 11,5 gam hỗn hợp X (gồm Mg, Al và Zn) bằng O2, thu được 17,1 gam hỗn hợp Y gồm các oxit. Để hòa tan hết Y cần vừa đủ V ml dung dịch HCl 2M. Giá trị của V là

**A.** 150. **B.** 300. **C.** 350. **D.** 175.

**Câu 71.** Cho các phát biểu sau:

(a) Ala – Gly có phản ứng màu biure.

(b) Amino axit là loại hợp chất hữu cơ tạp chức.

(c) Axit 6-aminohexanoic là nguyên liệu để sản xuất tơ nilon – 6.

(d) Thực hiện phản ứng trùng ngưng các amino axit đều thu được peptit.

(đ) Thành phần của bột ngọt (mì chính) chỉ chứa các nguyên tố C, H, Na và O.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 72.** Thực hiện thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Cho một đinh sắt đã cạo sạch gỉ vào ống nghiệm.

Bước 2: Thêm tiếp vào ống nghiệm 4 – 5 ml dung dịch H2SO4 loãng.

Bước 3: Lấy đinh sắt ra rồi nhỏ dần từng giọt dung dịch K2Cr2O7 trong H2SO4 loãng vào ống nghiệm và lắc đều.

Cho các phát biểu sau:

(a) Trong bước 2, không xuất hiện bọt khí.

(b) Trong bước 2, kim loại sắt bị khử thành hợp chất sắt(III).

(c) Trong bước 3, hợp chất sắt(II) bị oxi hóa thành hợp chất sắt(III).

(d) Trong bước 3, hợp chất crom(VI) bị khử thành hợp chất crom(III).

(đ) Ở bước 2, nếu thay dung dịch H2SO4 loãng bằng dung dịch HCl thì có xuất hiện bọt khí.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 73.** Cho 19,5 gam hỗn hợp Al và kim loại M tác dụng với dung dịch HNO3 dư, thu được dung dịch X (không chứa muối amoni) và 0,6 mol hỗn hợp B (gồm NO và NO2) có tỉ khối so với H2 bằng 19. Cô cạn X thu được m gam hỗn hợp muối Y. Nung Y đến khối lượng không đổi thu được chất rắn Z và hỗn hợp E gồm khí và hơi. Cho toàn bộ E vào 300 gam nước, không có khí thoát ra và dung dịch thu được chỉ chứa một chất tan, có nồng độ 17,598%. Giá trị của m **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

**A.** 95,1. **B.** 159,9. **C.** 158,7. **D.** 103,5.

**Câu 74.** Cho hơi nước đi qua than nung đỏ, thu được 0,735 mol hỗn hợp khí X (gồm CO, CO2 và H2). Cho toàn bộ X tác dụng hết với CuO (dư, nung nóng) thu được hỗn hợp chất rắn Y. Hòa tan hoàn toàn Y bằng dung dịch H2SO4 (đặc, nóng, dư) thu được 0,57 mol SO2 (sản phẩm khử duy nhất). Phần trăm thể tích của khí CO trong X là

**A.** 61,22%. **B.** 22,45%. **C.** 20,41%. **D.** 16,33%.

**Câu 75.** Hỗn hợp E gồm hai hiđrocacbon mạch hở X, Y với MX < MY < 80. Cho 0,1 mol E, có khối lượng 4,7 gam, vào lượng dư dung dịch AgNO3 trong NH3 thu được 22,89 gam hỗn hợp kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Phần trăm khối lượng của Y trong E là

**A.** 25,53%. **B.** 31,91%. **C.** 38,72%. **D.** 74,47%.

**Câu 76.** Phân tích nguyên tố hợp chất hữu cơ mạch hở E cho kết quả phần trăm khối lượng cacbon, hiđro, oxi lần lượng là 40,68%; 5,08%; 54,24%. Phương pháp phân tích phổ khối lượng (phổ MS) cho biết E có phân tử khối bằng 118. Từ E thực hiện sơ đồ các phản ứng sau theo đúng tỉ lệ mol:

(1) E + 2NaOH  X + Y + Z

(2) X + HCl → F + NaCl

(3) Y + HCl → T + NaCl

Biết: Z là ancol đơn chức, F và T là các hợp chất hữu cơ; MF < MT. Phát biểu nào sau đây **sai**?

**A.** Chất T thuộc loại hợp chất hữu cơ tạp chức.

**B.** Chất F có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.

**C.** Trong Y, số nguyên tử cacbon bằng số nguyên tử oxi.

**D.** Nhiệt độ sôi của Z thấp hơn nhiệt độ sôi của etanol.

**Câu 77.** Hợp chất E gồm ba este mạch hở X, Y, Z (chỉ chứa chức este) đều tạo bởi axit cacboxylic với ancol no, trong đó: X đơn chức, Y hai chức, Z ba chức. Đốt cháy m gam E trong O2 dư, thu được 0,44 mol CO2 và 0,352 mol H2O. Mặt khác, cho m gam E phản ứng vừa đủ với dung dịch NaOH, thu được hỗn hợp F gồm các ancol và 12,224 gam hỗn hợp muối khan T. Đốt cháy toàn bột T thu được Na2CO3, 0,212 mol CO2 và 0,204 mol H2O. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn, các muối trong T đều không có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc. Phần trăm khối lượng của Z trong E là

**A.** 10,91%. **B.** 64,31%. **C.** 8,70%. **D.** 80,38%.

**Câu 78.** Cho các phát biểu sau:

(a) Hỗn hợp tecmit được dùng để hàn đường ray.

(b) Bột nhôm tự bốc cháy khi tiếp xúc với khí clo.

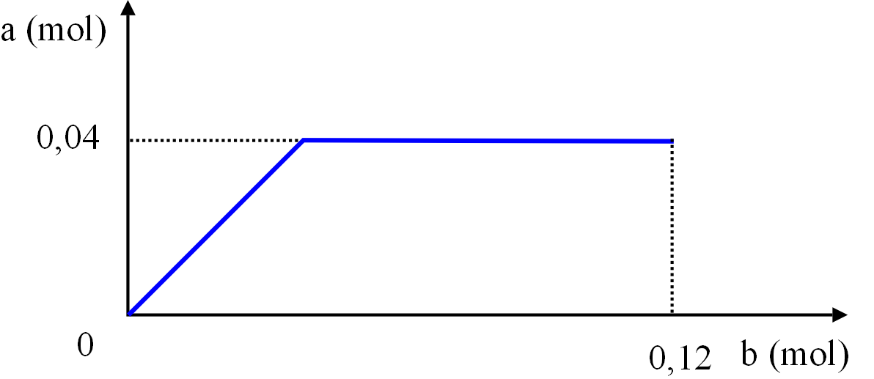
(c) Nhôm là nguyên tố phổ biến nhất trong vỏ Trái Đất.

(d) Kim loại Al có màu trắng bạc, nhẹ, dẫn điện và dẫn nhiệt tốt.

(đ) Trong công nghiệp, quặng boxit được dùng làm nguyên liệu để sản xuất nhôm.

Số phát biểu đúng là

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

******Câu 79.** Cho m gam hỗn hợp X (gồm Na, Na2O, Ba và BaO) vào H2O dư, thu được dung dịch Y và 0,06 mol H2. Sục từ từ đến hết 0,12 mol CO2 vào Y, thu được dung dịch Z và kết tủa BaCO3. Sự phụ thuộc của số mol kết tủa BaCO3 (a mol) vào số mol CO2 (b mol) được biểu diễn theo đồ thị bên.

Cho từ từ đến hết Z vào 30 ml dung dịch HCl 1M, thu được 0,02 mol CO2. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là

**A.** 8,24. **B.** 5,00. **C.** 8,88. **D.** 7,64.

******Câu 80.** Poli(etylen terephtalat) (viết tắt là PET) là một polime được điều chế từ axit terephtalic và etylen glicol. PET được sử dụng để sản xuất tơ, chai đựng nước uống, hộp đựng thực phẩm. Để thuận lợi cho việc nhận biết, sử dụng và tái chế thì các đồ nhựa làm từ vật liệu chứa PET thường được in kí hiệu như hình bên.

Cho các phát biểu sau:

(a) PET thuộc loại polieste.

(b) Tơ được chế tạo từ PET thuộc loại tơ tổng hợp.

(c) Trong một mắt xích PET, phần trăm khối lượng cacbon là 62,5%.

(d) Phản ứng tổng hợp PET từ axit terephtalic và etylen glicol thuộc loại phản ứng trùng hợp.

(đ) Trong dung dịch, etylen glicol phản ứng với Cu(OH)2 tạo dung dịch màu xanh lam.

Số phát biểu đúng là

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

**\_\_\_\_\_HẾT\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề có 4 trang)* | **KỲ THI TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2023**  **Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN**  **Môn thi thành phần: HÓA HỌC**  *Thời gian làm bài: 50 phút không kể thời gian phát đề* |

Họ và tên thí sinh……………………………………….

**Mã đề thi 201**

Số báo danh: …………………………………………….

**Mã đề thi 217**

• Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39, Fe = 56; Cu = 64; Ba = 137*.*

• Các thể tích khí đều đo ở điều kiện tiêu chuẩn, giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước.

**Câu 41.** Công thức của metyl axetat là

**A.** CH3COOC2H5. **B.** HCOOC2H5. **C.** CH3COOCH3. **D.** HCOOCH3.

**Câu 42.** Axit axetic có công thức là

**A.** CH3CH2OH. **B.** HCOOH. **C.** CH3COOH. **D.** CH3CHO.

**Câu 43.** Dung dịch chất nào sau đây làm quỳ tím chuyển sang màu đỏ?

**A.** HCl. **B.** Ba(OH)2. **C.** NaOH. **D.** NaCl.

**Câu 44.** Chất nào sau đây làm mềm được nước có tính cứng vĩnh cửu?

**A.** CaCl2. **B.** HCl. **C.** HNO3. **D.** Na3PO4.

**Câu 45.** NaHCO3 được dùng làm bột nở, thuốc giảm đau dạ dày do thừa axit. Tên của NaHCO3 là

**A.** Natri hiđrocacbonat. **B.** Natri sunfat. **C.** Natri clorua. **D.** Natri cacbonat.

**Câu 46.** Mặt trái của “hiệu ứng nhà kính” là gây ra sự khác nhau về khí hậu, gây hạn hán, lũ lụt, ảnh hưởng đến môi trường sinh thái và cuộc sống còn người. Khí chủ yếu gây ra hiện tượng này là

**A.** CO2. **B.** NH3. **C.** CO. **D.** H2S.

**Câu 47.** Đốt cháy hoàn toàn bột sắt trong khí clo dư, thu được hợp chất trong đó sắt có số oxi hóa là

**A.** +2. **B.** -3. **C.** -2. **D.** +3.

**Câu 48.** Ở điều kiện thường, kim loại nào sau đây tồn tại ở trạng thái lỏng?

**A.** Cu. **B.** Hg. **C.** Al. **D.** Ag.

**Câu 49.** Hợp chất Cr(OH)3 có tên là

**A.** crom (III) hiđroxit. **B.** crom (II) hiđroxit. **C.** crom (II) oxit. **D.** crom (III) oxit.

**Câu 50.** Trong cùng điều kiện, ion kim loại nào sau đây có tính oxi hóa mạnh nhất?

**A.** K+. **B.** Al3+. **C.** Cu2+. **D.** Mg2+.

**Câu 51.** Al(OH)3 tác dụng với dung dịch chất nào sau đây sinh ra AlCl3?

**A.** HCl. **B.** NaOH. **C.** Na2SO4. **D.** H2SO4.

**Câu 52.** Chất nào sau đây thuộc loại tripeptit?

**A.** Glucozơ. **B.** Saccarozơ. **C.** Gly – Ala. **D.** Gly – Ala – Gly.

**Câu 53.** Số nguyên tử cacbon trong phân tử saccarozơ là

**A.** 6. **B.** 5. **C.** 12. **D.** 10.

**Câu 54.** Kim loại Fe được điều chế trực tiếp từ Fe2O3 bằng phương pháp

**A.** thủy luyện. **B.** điện phân dung dịch.

**C.** nhiệt luyện. **D.** điện phân nóng chảy.

**Câu 55.** Thạch cao nung được dùng để nặn tượng, đúc khuôn và bó bột khi gãy xương. Công thức của thạch cao nung là

**A.** CaSO4.H2O. **B.** CaSO4.2H2O. **C.** CaCO3. **D.** Ca(OH)2.

**Câu 56.** Hợp chất C2H5NHC2H5 có tên là

**A.** etylmetylamin. **B.** đimetylamin. **C.** propylamin. **D.** đietylamin.

**Câu 57.**Thủy phân hoàn toàn triglixerit X trong dung dịch NaOH thu được C17H35COONa và C3H5(OH)3. Công thức của X là

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

**Câu 58.** Poli(vinyl clorua) được điều chế trực tiếp từ monome nào sau đây?

**A.** CH2 = CH – CN. **B.** CH2 = CH2.

**C.** CH2 = CH – CH = CH2. **D.** CH2 = CH – Cl.

**Câu 59.** Nhỏ dung dịch NH3 đến dư vào dung dịch chất nào sau đây thu được kết tủa keo, màu trắng?

**A.** FeCl3. **B.** NaCl. **C.** BaCl2. **D.** AlCl3.

**Câu 60.** Khí tạo thành khi cho Mg tác dụng với dung dịch H2SO4 loãng là

**A.** H2. **B.** SO2. **C.** O2. **D.** H2S.

**Câu 61.** Cho Fe2O3 vào dung dịch H2SO4 (loãng, dư) thu được dung dịch X. Thêm tiếp NaOH dư vào X, thu được kết tủa Y. Công thức của Y là

**A.** Fe(OH)2. **B.** Fe2(SO4)3. **C.** Fe(OH)3. **D.** FeSO4.

**Câu 62.** Đốt cháy hoàn toàn 13,2 gam este X, thu được 0,6 mol CO2 và 0,6 mol H2O. Công thức phân tử của X là

**A.** C3H6O2. **B.** C4H8O2. **C.** C3H4O2. **D.** C2H4O2.

==> X: CnH2nO2 nCO2

 => n = 4 => X: C4H8O2

**Câu 63.** Phát biểu nào sau đây **sai**?

**A.** Thủy phân saccarozơ chỉ thu được glucozơ.

**B.** Glucozơ có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.

**C.** Xenlulozơ và tinh bột đều thuộc loại polisaccarit.

**D.** Xenlulozơ có cấu tạo mạch không phân nhánh.

**Câu 64.** Cho các polime sau: polibutađien, poli(metyl metacrylat), poliacrilonitrin, nilon – 6,6. Số polime được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng là

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

**Câu 65.** Thực hiện phản ứng este hóa giữa HOOC – COOH với hỗn hợp CH3OH và C2H5OH thu được tối đa bao nhiêu este hai chức?

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

CH3OOC-COOCH3 ; C2H5OOC-COOC2H5 ; C2H5OOC-COOCH3

**Câu 66.** Cho m gam bột Fe tác dụng hoàn toàn với dung dịch CuSO4 dư, thu được 9,6 gam kim loại Cu. Giá trị của m là

**A.** 8,4. **B.** 5,6. **C.** 11,2. **D.** 9,8.

nCu = 9,6 : 64 = 0,15 mol

Fe + CuSO4FeSO4 + Cu

0,15  0,15 => mFe = 0,15.56 = 8,4 gam

**Câu 67.** Từ m kg mùn cưa chứa 50% xenlulozơ (còn lại là tạp chất trơ) sản xuất được 80 kg glucozơ với hiệu suất toàn bộ quá trình là 80%. Giá trị của m là

**A.** 180. **B.** 162. **C.** 360. **D.** 720.

C6H10O5 C6H12O6

162 180

? m kg 80kg

=> m = = 180 kg

**Câu 68.** Khối lượng metylamin cần để tác dụng vừa đủ với 0,01 mol HCl là

**A.** 0,90 gam. **B.** 0,31 gam. **C.** 0,62 gam. **D.** 0,45 gam.

CH3NH2 + HCl CH3NH3Cl

0,01 0,01

= 0,01.31 = 0,31 gam

**Câu 69.** Phát biểu nào sau đây đúng?

**A.** Nước vôi trong là dung dịch Ca(OH)2.

**B.** Trong công nghiệp, Al được điều chế bằng cách nhiệt phân Al2O3.

**C.** Điện phân dung dịch NaCl thu được kim loại Na ở anot.

**D.** Tất cả các kim loại kiềm thổ đều tan tốt trong nước ở nhiệt độ thường.

**Câu 70.** Oxi hóa hoàn toàn 11,5 gam hỗn hợp X (gồm Mg, Al và Zn) bằng O2, thu được 17,1 gam hỗn hợp Y gồm các oxit. Để hòa tan hết Y cần vừa đủ V ml dung dịch HCl 2M. Giá trị của V là

**A.** 150. **B.** 300. **C.** 350. **D.** 175.

nO = =0,35 mol

2H (HCl) + O H2O

0,70,35 =>VHCl = 0,7/2 = 0,35 L = 350mL

**Câu 71.** Cho các phát biểu sau:

(a) Ala – Gly có phản ứng màu biure.

(b) Amino axit là loại hợp chất hữu cơ tạp chức.

(c) Axit 6-aminohexanoic là nguyên liệu để sản xuất tơ nilon – 6.

(d) Thực hiện phản ứng trùng ngưng các amino axit đều thu được peptit.

(đ) Thành phần của bột ngọt (mì chính) chỉ chứa các nguyên tố C, H, Na và O.

Số phát biểu đúng là

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

(a) Sai vì Ala – Gly là đipeptit nên không có phản ứng màu biure. Từ tripeptit trở lên có phản ứng màu biure

(b) Đúng vì Amino axit chứa -NH2 và - COOH => loại hợp chất hữu cơ tạp chức.

(c) Đúng : Axit 6-aminohexanoic la nguyên liệu để sản xuất tơ nilon – 6.



Axit -aminocaproic policaproamit = nilon 6.

(Axit 6-aminohexanoic)

(d) Sai vì chỉ các - amino axit mới trùng ngưng tạo peptit. Do định nghĩa peptit là hợp chất tạo nên từ 2-50 gốc - amino axit.

(đ) Sai vì thành phần của bột ngọt (mì chính) là muối mono natri glutamat: C3H5(NH2)(COOH)(COONa) có chứa nhóm NH2 nên phải có thêm N ngoài các nguyên tố C, H, Na và O..

**Câu 72.** Thực hiện thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Cho một đinh sắt đã cạo sạch gỉ vào ống nghiệm.

Bước 2: Thêm tiếp vào ống nghiệm 4 – 5 ml dung dịch H2SO4 loãng.

Bước 3: Lấy đinh sắt ra rồi nhỏ dần từng giọt dung dịch K2Cr2O7 trong H2SO4 loãng vào ống nghiệm và lắc đều.

Cho các phát biểu sau:

(a) Trong bước 2, không xuất hiện bọt khí.

(b) Trong bước 2, kim loại sắt bị khử thành hợp chất sắt(III).

(c) Trong bước 3, hợp chất sắt(II) bị oxi hóa thành hợp chất sắt(III).

(d) Trong bước 3, hợp chất crom(VI) bị khử thành hợp chất crom(III).

(đ) Ở bước 2, nếu thay dung dịch H2SO4 loãng bằng dung dịch HCl thì có xuất hiện bọt khí.

Số phát biểu đúng là

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

(a) Sai vì xảy ra phản ứng tạo khí: Fe +H2SO4 loãngFeSO4 + H2

(b) Sai vì sắt không bị khử, còn có xảy ra phản ứng tạo sắt (II): Fe + H2SO4 loãngFeSO4 + H2

(c) Đúng vì phản ứng tạo thành hợp chất sắt(III).

6FeSO4 + K2Cr2O7 + 7H2SO4 3Fe2(SO4)3 + K2SO4 + Cr2(SO4)3+ 7H2O

(d) Đúng vì hợp chất crom(VI) bị khử thành hợp chất crom(III) theo phản ứng sau

6FeSO4 + K2Cr2O7 + 7H2SO4 3Fe2(SO4)3 + K2SO4 + Cr2(SO4)3+ 7H2O

(đ) Đúng vì xảy ra phản ứng tạo khí như sau: Fe +2HClFeCl2 + H2

**Câu 73.** Cho 19,5 gam hỗn hợp Al và kim loại M tác dụng với dung dịch HNO3 dư, thu được dung dịch X (không chứa muối amoni) và 0,6 mol hỗn hợp B (gồm NO và NO2) có tỉ khối so với H2 bằng 19. Cô cạn X thu được m gam hỗn hợp muối Y. Nung Y đến khối lượng không đổi thu được chất rắn Z và hỗn hợp E gồm khí và hơi. Cho toàn bộ E vào 300 gam nước, không có khí thoát ra và dung dịch thu được chỉ chứa một chất tan, có nồng độ 17,598%. Giá trị của m **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

**A.** 95,1. **B.** 159,9. **C.** 158,7. **D.** 103,5.

0,6 mol B, MB = 19.2 =38 = ==> x =y = 0,6:2 = 0,3 mol

 = 3+ = 3.0,3 + 0,3 =1,2mol

E gồm NO2, O2 vào nước: 4NO2 + O2 + H2O4HNO3 (phản ứng vừa đủ NO2, O2 đều hết)

BTNT N:  = = =1,2 mol => = 0,3 mol

Do trong E có : = 4 :1 => Z không có 

17,598% = =>= 429,6 g

=>= = 429,6 - 300 - - = 64,8 g

mY = mKL  +  + = 19,5 + 1,2.62 + 64,8 = 158,7 gam

**Câu 74.** Cho hơi nước đi qua than nung đỏ, thu được 0,735 mol hỗn hợp khí X (gồm CO, CO2 và H2). Cho toàn bộ X tác dụng hết với CuO (dư, nung nóng) thu được hỗn hợp chất rắn Y. Hòa tan hoàn toàn Y bằng dung dịch H2SO4 (đặc, nóng, dư) thu được 0,57 mol SO2 (sản phẩm khử duy nhất). Phần trăm thể tích của khí CO trong X là

**A.** 61,22%. **B.** 22,45%. **C.** 20,41%. **D.** 16,33%.

BT e hơi nước đi qua than nung đỏ: 4nC = 2+ 2=> 2nC = + 

BT e phần còn lại: 2nCuO = 2+ 2= 2=> + = 0,57 mol (1)

=> nC = 0,285 mol = +(2)

=>nX =++ = 0,735 (3)

Giải hệ (1), (2), (3) => nCO = 0,12; = 0,165; = 0,45 =>%VCO = = 16,33%

**Câu 75.** Hỗn hợp E gồm hai hiđrocacbon mạch hở X, Y với MX < MY < 80. Cho 0,1 mol E, có khối lượng 4,7 gam, vào lượng dư dung dịch AgNO3 trong NH3 thu được 22,89 gam hỗn hợp kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Phần trăm khối lượng của Y trong E là

**A.** 25,53%. **B.** 31,91%. **C.** 38,72%. **D.** 74,47%.

E +AgNO3 => 1 Ag thế 1 H => = = 0,17 mol => số Ag trung bình = =1,7

 = 22,89 : 0,1 = 228,9 => có kết tủa 1Ag (a mol) và kết tủa 2Ag ( b mol)

=>a + b = 0,1 và a + 2b = 0,17 => a= 0,03 và b =0,07

ME = = 47 => X là HCCH hoặc HCC-CH3

**TH1:** X là C2H2 (0,07 mol) ; Y (R-CCH) : 0,03 mol

=>mE = 0,07.26 + 0,03.MY = 4,7 =>MY = 96 > 80 (loại)

**TH2:** X là HCC-CH3 (0,03 mol) ; Y (HCC-R-CCH) : 0,07 mol

=>mE = 0,03.40 + 0,07.MY = 4,7 =>MY = 50 => %mY/E =  =74,47%

**Câu 76.** Phân tích nguyên tố hợp chất hữu cơ mạch hở E cho kết quả phần trăm khối lượng cacbon, hiđro, oxi lần lượng là 40,68%; 5,08%; 54,24%. Phương pháp phân tích phổ khối lượng (phổ MS) cho biết E có phân tử khối bằng 118. Từ E thực hiện sơ đồ các phản ứng sau theo đúng tỉ lệ mol:

(1) E + 2NaOH  X + Y + Z

(2) X + HCl F + NaCl

(3) Y + HCl T + NaCl

Biết: Z là ancol đơn chức, F và T là các hợp chất hữu cơ; MF < MT. Phát biểu nào sau đây **sai**?

**A.** Chất T thuộc loại hợp chất hữu cơ tạp chức.

**B.** Chất F có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.

**C.** Trong Y, số nguyên tử cacbon bằng số nguyên tử oxi.

**D.** Nhiệt độ sôi của Z thấp hơn nhiệt độ sôi của etanol.

E: CxHyOz =>=> 

=>x = 4; y = 6; z =4 => E: C4H6O4

Do Z là ancol đơn chức, F và T là các hợp chất hữu cơ => E: HCOOCH2COOCH3

(1) HCOOCH2COOCH3 + 2NaOH  HCOONa + HO-CH2-COONa + CH3OH

**E X Y Z**

(2) HCOONa+ HCl  HCOOH + NaCl

**X F**

(3) HO-CH2-COONa + HCl HO-CH2-COOH+ NaCl

**Y T**

**A.** Đúng vì T chứa -OH và -COOH

**B.** Đúng vì F có HCOO-

**C.** Sai vì Y :HO-CH2-COONa có 3O và 2C

**D.** Đúng vì cùng là ancol nhưng Z là CH3OH (M=32) và etanol (M=46)

(cùng 1 loại chất thì chất nào có M nhỏ hơn sẽ có nhiệt độ sôi thấp hơn)

**Câu 77.** Hợp chất E gồm ba este mạch hở X, Y, Z (chỉ chứa chức este) đều tạo bởi axit cacboxylic với ancol no, trong đó: X đơn chức, Y hai chức, Z ba chức. Đốt cháy m gam E trong O2 dư, thu được 0,44 mol CO2 và 0,352 mol H2O. Mặt khác, cho m gam E phản ứng vừa đủ với dung dịch NaOH, thu được hỗn hợp F gồm các ancol và 12,224 gam hỗn hợp muối khan T. Đốt cháy toàn bộ T thu được Na2CO3, 0,212 mol CO2 và 0,204 mol H2O. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn, các muối trong T đều không có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc. Phần trăm khối lượng của Z trong E là

**A.** 10,91%. **B.** 64,31%. **C.** 8,70%. **D.** 80,38%.

**Hướng dẫn giải**





=> 

nC(T) = 0,212 + 0,5.0,152 = 0,288 mol

T=> nC : nH = 1 : 3 => T

=> nC(ancol) = nOH => Ancol trong F có số C = số OH

=> **TH1:** F => =>  (loại)

**TH2:** =>  => (nhận)

E: ; mE = 12.0,44 + 2.0,352+ 16.2.0,152 = 10,848g

=>%mZ = =80,38%

**Câu 78.** Cho các phát biểu sau:

(a) Hỗn hợp tecmit được dùng để hàn đường ray.

(b) Bột nhôm tự bốc cháy khi tiếp xúc với khí clo.

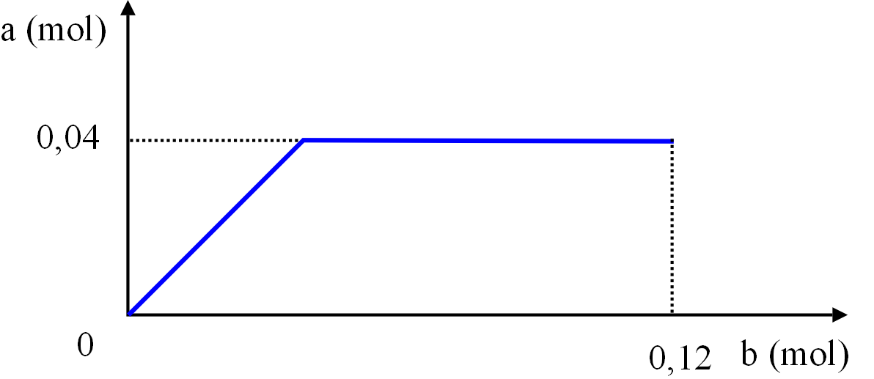
(c) Nhôm là nguyên tố phổ biến nhất trong vỏ Trái Đất.

(d) Kim loại Al có màu trắng bạc, nhẹ, dẫn điện và dẫn nhiệt tốt.

(đ) Trong công nghiệp, quặng boxit được dùng làm nguyên liệu để sản xuất nhôm.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 79.** Cho m gam hỗn hợp X (gồm Na, Na2O, Ba và BaO) vào H2O dư, thu được dung dịch Y và 0,06 mol H2. Sục từ từ đến hết 0,12 mol CO2 vào Y, thu được dung dịch Z và kết tủa BaCO3. Sự phụ thuộc của số mol kết tủa BaCO3 (a mol) vào số mol CO2 (b mol) được biểu diễn theo đồ thị bên.

Cho từ từ đến hết Z vào 30 ml dung dịch HCl 1M, thu được 0,02 mol CO2. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là

**A.** 8,24. **B.** 5,00. **C.** 8,88. **D.** 7,64.

nHCl = 0,03 mol; = 0,02 mol

= =1,5 => Z: NaHCO3(x mol) và Na2CO3(y mol) (phản ứng)

=> x = y = 0,01 => = 

Từ đồ thị => a =0,04 mol (BaCO3)

BTNT (C): + = 0,12 - 0,04 = 0,08 mol => = = 0,04 mol

m gam X

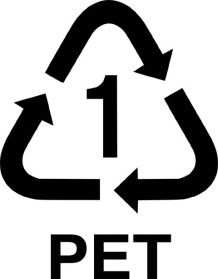
BT e: nNa +2nBa = 2+2nO => 0,12.1+2.0,04 = 2.0,06 + 2nO => nO = 0,04 mol

mX = mNa + mBa + mO = 23.0,12 + 137.0,04 + 16.0,04 = 8,88g

**Kiến thức bổ sung**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bài toán:** **nhỏ từ từ dung dịch chứa đồng thời  và vào dung dịch axit (HCl, H2SO4 l)** | H+ phản ứng đồng thời với cả 2 ion theo đúng tỉ lệ mol của 2 ion đó tạo CO2 và nước. Hai ion cùng hết hoặc cùng dư.  🡺 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | T ≤ 1 | 1 < T < 2 | T ≥ 2 |
| Thành phần Z |  | và | và OH- |

****

**Câu 80.** Poli(etylen terephtalat) (viết tắt là PET) là một polime được điều chế từ axit terephtalic và etylen glicol. PET được sử dụng để sản xuất tơ, chai đựng nước uống, hộp đựng thực phẩm. Để thuận lợi cho việc nhận biết, sử dụng và tái chế thì các đồ nhựa làm từ vật liệu chứa PET thường được in kí hiệu như hình bên.

Cho các phát biểu sau:

(a) PET thuộc loại polieste.

(b) Tơ được chế tạo từ PET thuộc loại tơ tổng hợp.

(c) Trong một mắt xích PET, phần trăm khối lượng cacbon là 62,5%.

(d) Phản ứng tổng hợp PET từ axit terephtalic và etylen glicol thuộc loại phản ứng trùng hợp.

(đ) Trong dung dịch, etylen glicol phản ứng với Cu(OH)2 tạo dung dịch màu xanh lam.

Số phát biểu đúng là

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

(a) Đúng vì PET thuộc loại polieste.



(b) Đúng axit terephtalic và etylen glicol không có phải từ thiên nhiên mà là hóa chất do con người tổng hợp ra.

(c) Đúng vì một mắc xích PET: C10H8O4 => %C= =62,5%



(d) Sai: là phản ứng trùng ngưng.

(đ) Đúng: do etylen glicol có 2 nhóm OH liên tục nhau nên hòa tan Cu(OH)2 ở nhiệt độ thường taạo dung dịch xanh lam.

2C2H4(OH)2 + Cu(OH)2[C2H4(OH)O]2Cu +2H2O

**\_\_\_\_\_HẾT\_\_\_\_\_**