

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

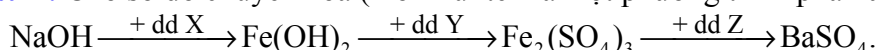
Cho biết khối lượng nguyên tử (theo dvC) của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Sr = 88; Ag = 108; Ba = 137.

PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (44 câu, từ câu 1 đến câu 44):

Câu 1: Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp M gồm một ankan X và một ankin Y, thu được số mol CO₂ bằng số mol H₂O. Thành phần phần trăm về số mol của X và Y trong hỗn hợp M lần lượt là

- A. 75% và 25%. B. 50% và 50%. C. 20% và 80%. D. 35% và 65%.

Câu 2: Cho sơ đồ chuyển hóa (mỗi mũi tên là một phương trình phản ứng):



Các dd (dung dịch) X, Y, Z lần lượt là:

- | | |
|--|--|
| A. FeCl ₂ , H ₂ SO ₄ (loãng), Ba(NO ₃) ₂ . | B. FeCl ₂ , H ₂ SO ₄ (đặc, nóng), BaCl ₂ . |
| C. FeCl ₃ , H ₂ SO ₄ (đặc, nóng), Ba(NO ₃) ₂ . | D. FeCl ₃ , H ₂ SO ₄ (đặc, nóng), BaCl ₂ . |

Câu 3: Chất hữu cơ X có công thức phân tử C₄H₆O₄ tác dụng với dung dịch NaOH (đun nóng) theo phương trình phản ứng:



Để oxi hoá hết a mol Y thì cần vừa đủ 2a mol CuO (đun nóng), sau phản ứng tạo thành a mol chất T (biết Y, Z, T là các hợp chất hữu cơ). Khối lượng phân tử của T là

- A. 82 dvC. B. 118 dvC. C. 44 dvC. D. 58 dvC.

Câu 4: Kim loại M phản ứng được với: dung dịch HCl, dung dịch Cu(NO₃)₂, dung dịch HNO₃ (đặc, nguội). Kim loại M là

- A. Fe. B. Ag. C. Al. D. Zn.

Câu 5: Cho hỗn hợp bột Al, Fe vào dung dịch chứa Cu(NO₃)₂ và AgNO₃. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được hỗn hợp rắn gồm ba kim loại là:

- A. Al, Fe, Ag. B. Al, Fe, Cu. C. Al, Cu, Ag. D. Fe, Cu, Ag.

Câu 6: Đốt cháy hoàn toàn một rượu (ancol) đa chức, mạch hở X, thu được H₂O và CO₂ với tỉ lệ số mol tương ứng là 3:2. Công thức phân tử của X là

- A. C₃H₈O₂. B. C₄H₁₀O₂. C. C₂H₆O₂. D. C₂H₆O.

Câu 7: Cho dãy các chất: glucozơ, xenlulozơ, saccarozơ, tinh bột, mantomzơ. Số chất trong dãy tham gia phản ứng tráng gương là

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

Câu 8: Hai chất được dùng để làm mềm nước cứng vĩnh cửu là

- | | |
|---|---|
| A. Na ₂ CO ₃ và HCl. | B. NaCl và Ca(OH) ₂ . |
| C. Na ₂ CO ₃ và Na ₃ PO ₄ . | D. Na ₂ CO ₃ và Ca(OH) ₂ . |

Câu 9: Hai chất hữu cơ X₁ và X₂ đều có khối lượng phân tử bằng 60 dvC. X₁ có khả năng phản ứng với: Na, NaOH, Na₂CO₃. X₂ phản ứng với NaOH (đun nóng) nhưng không phản ứng Na. Công thức cấu tạo của X₁, X₂ lần lượt là:

- | | |
|---|---|
| A. CH ₃ -COOH, H-COO-CH ₃ . | B. (CH ₃) ₂ CH-OH, H-COO-CH ₃ . |
| C. H-COO-CH ₃ , CH ₃ -COOH. | D. CH ₃ -COOH, CH ₃ -COO-CH ₃ . |

Câu 10: Trường hợp **không** xảy ra phản ứng hóa học là

- | | |
|---|---|
| A. Cl ₂ + 2NaOH → NaCl + NaClO + H ₂ O. | B. O ₃ + 2KI + H ₂ O → 2KOH + I ₂ + O ₂ . |
| C. 3O ₂ + 2H ₂ S → ^{t°} 2H ₂ O + 2SO ₂ . | D. FeCl ₂ + H ₂ S → FeS + 2HCl. |

Câu 11: Cho các chất sau:



Những chất phản ứng hoàn toàn với lượng dư H_2 (Ni, t°) cùng tạo ra một sản phẩm là:

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

Câu 12: Cho dãy các chất: HCHO , CH_3COOH , $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$, HCOOH , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, HCOOCH_3 . Số chất trong dãy tham gia phản ứng tráng gương là

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

Câu 13: Dung dịch X chứa các ion: Fe^{3+} , SO_4^{2-} , NH_4^+ , Cl^- . Chia dung dịch X thành hai phần bằng nhau:

- Phần một tác dụng với lượng dư dung dịch NaOH , đun nóng thu được 0,672 lít khí (ở đktc) và 1,07 gam kết tủa;

- Phần hai tác dụng với lượng dư dung dịch BaCl_2 , thu được 4,66 gam kết tủa.

Tổng khối lượng các muối khan thu được khi cô cạn dung dịch X là (quá trình cô cạn chỉ có nước bay hơi)

- A. 7,46 gam. B. 3,52 gam. C. 7,04 gam. D. 3,73 gam.

Câu 14: Nguyên tử của nguyên tố X có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$, nguyên tử của nguyên tố Y có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^5$. Liên kết hóa học giữa nguyên tử X và nguyên tử Y thuộc loại liên kết

- A. cho nhận. B. kim loại. C. ion. D. cộng hóa trị.

Câu 15: Đun nóng 6,0 gam CH_3COOH với 6,0 gam $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (có H_2SO_4 làm xúc tác, hiệu suất phản ứng este hóa bằng 50%). Khối lượng este tạo thành là

- A. 8,8 gam. B. 5,2 gam. C. 6,0 gam. D. 4,4 gam.

Câu 16: Công thức đơn giản nhất của một hidrocacbon là $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$. Hidrocacbon đó thuộc dãy đồng đẳng của

- A. ankin. B. ankan. C. anken. D. ankadien.

Câu 17: Cho phản ứng hóa học: $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$.

Trong phản ứng trên xảy ra

- A. sự oxi hóa Fe và sự khử Cu^{2+} . B. sự oxi hóa Fe và sự oxi hóa Cu.
C. sự khử Fe^{2+} và sự khử Cu^{2+} . D. sự khử Fe^{2+} và sự oxi hóa Cu.

Câu 18: Este đơn chúc X có tỉ khói hơi so với CH_4 là 6,25. Cho 20 gam X tác dụng với 300 ml dung dịch KOH 1M (đun nóng). Cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được 28 gam chất rắn khan. Công thức cấu tạo của X là

- A. $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_2\text{-COO-CH}_3$. B. $\text{CH}_3\text{-COO-CH=CH-CH}_3$.
C. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COO-CH=CH}_2$. D. $\text{CH}_2=\text{CH-COO-CH}_2\text{-CH}_3$.

Câu 19: Cho dãy các chất: KOH , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, SO_3 , NaHSO_4 , Na_2SO_3 , K_2SO_4 . Số chất trong dãy tạo thành kết tủa khi phản ứng với dung dịch BaCl_2 là

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

Câu 20: Trộn 5,6 gam bột sắt với 2,4 gam bột lưu huỳnh rồi nung nóng (trong điều kiện không có khói khí), thu được hỗn hợp rắn M. Cho M tác dụng với lượng dư dung dịch HCl , giải phóng hỗn hợp khí X và còn lại một phần không tan G. Để đốt cháy hoàn toàn X và G cần vừa đủ V lít khí O_2 (ở đktc). Giá trị của V là

- A. 2,80. B. 3,08. C. 3,36. D. 4,48.

Câu 21: Hoà tan hết 7,74 gam hỗn hợp bột Mg, Al bằng 500 ml dung dịch hỗn hợp HCl 1M và H_2SO_4 0,28M thu được dung dịch X và 8,736 lít khí H_2 (ở đktc). Cô cạn dung dịch X thu được lượng muối khan là

- A. 25,95 gam. B. 38,93 gam. C. 103,85 gam. D. 77,86 gam.

Câu 22: Từ 16,20 tấn xenlulozo người ta sản xuất được m tấn xenlulozo trinitrat (biết hiệu suất phản ứng tính theo xenlulozo là 90%). Giá trị của m là

- A. 33,00. B. 25,46. C. 26,73. D. 29,70.

Câu 23: Cho dãy các chất: NH₄Cl, (NH₄)₂SO₄, NaCl, MgCl₂, FeCl₂, AlCl₃. Số chất trong dãy tác dụng với lượng dư dung dịch Ba(OH)₂ tạo thành kết tủa là

- A. 5. B. 1. C. 4. D. 3.

Câu 24: Cho dãy các chất: phenol, anilin, phenylamonium clorua, natri phenolat, etanol. Số chất trong dãy phản ứng được với NaOH (trong dung dịch) là

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

Câu 25: Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp M gồm hai rượu (ancol) X và Y là đồng đẳng kế tiếp của nhau, thu được 0,3 mol CO₂ và 0,425 mol H₂O. Mặt khác, cho 0,25 mol hỗn hợp M tác dụng với Na (dư), thu được chưa đến 0,15 mol H₂. Công thức phân tử của X, Y là:

- A. C₂H₆O₂, C₃H₈O₂. B. C₃H₆O, C₄H₈O. C. C₂H₆O, C₃H₈O. D. C₂H₆O, CH₄O.

Câu 26: Cho 3,6 gam Mg tác dụng hết với dung dịch HNO₃ (dư), sinh ra 2,24 lít khí X (sản phẩm khử duy nhất, ở đktc). Khí X là

- A. N₂. B. NO. C. N₂O. D. NO₂.

Câu 27: X là kim loại thuộc phân nhóm chính nhóm II (hay nhóm IIA). Cho 1,7 gam hỗn hợp gồm kim loại X và Zn tác dụng với lượng dư dung dịch HCl, sinh ra 0,672 lít khí H₂ (ở đktc). Mặt khác, khi cho 1,9 gam X tác dụng với lượng dư dung dịch H₂SO₄ loãng, thì thể tích khí hidro sinh ra chưa đến 1,12 lít (ở đktc). Kim loại X là

- A. Ca. B. Ba. C. Sr. D. Mg.

Câu 28: Cho 5,9 gam amin đơn chức X tác dụng vừa đủ với dung dịch HCl, sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được dung dịch Y. Làm bay hơi dung dịch Y được 9,55 gam muối khan. Số công thức cấu tạo ứng với công thức phân tử của X là

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

Câu 29: Nguyên tử của nguyên tố X có tổng số hạt electron trong các phân lớp p là 7. Số hạt mang điện của một nguyên tử Y nhiều hơn số hạt mang điện của một nguyên tử X là 8 hạt. Các nguyên tố X và Y lần lượt là (biết số hiệu nguyên tử của nguyên tố: Na = 11; Al = 13; P = 15; Cl = 17; Fe = 26)

- A. Al và P. B. Na và Cl. C. Fe và Cl. D. Al và Cl.

Câu 30: Cho dãy các chất: FeO, Fe(OH)₂, FeSO₄, Fe₃O₄, Fe₂(SO₄)₃, Fe₂O₃. Số chất trong dãy bị oxi hóa khi tác dụng với dung dịch HNO₃ đặc, nóng là

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

Câu 31: Chia m gam Al thành hai phần bằng nhau:

- Phần một tác dụng với lượng dư dung dịch NaOH, sinh ra x mol khí H₂;
- Phần hai tác dụng với lượng dư dung dịch HNO₃ loãng, sinh ra y mol khí N₂O (sản phẩm khử duy nhất). Quan hệ giữa x và y là

- A. x = 2y. B. x = 4y. C. x = y. D. y = 2x.

Câu 32: Cho các dung dịch có cùng nồng độ: Na₂CO₃ (1), H₂SO₄ (2), HCl (3), KNO₃ (4). Giá trị pH của các dung dịch được sắp xếp theo chiều tăng từ trái sang phải là:

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

Câu 33: Cho hỗn hợp gồm 0,1 mol HCHO và 0,1 mol HCOOH tác dụng với lượng dư Ag₂O (hoặc AgNO₃) trong dung dịch NH₃, đun nóng. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, khối lượng Ag tạo thành là

- A. 64,8 gam. B. 10,8 gam. C. 21,6 gam. D. 43,2 gam.

Câu 34: Trong phân tử aminoaxit X có một nhóm amino và một nhóm cacboxyl. Cho 15,0 gam X tác dụng vừa đủ với dung dịch NaOH, cân cạn dung dịch sau phản ứng thu được 19,4 gam muối khan. Công thức của X là

- A. H₂NCH₂COOH. B. H₂NC₃H₆COOH. C. H₂NC₄H₈COOH. D. H₂NC₂H₄COOH.

Câu 35: Tơ nilon - 6,6 được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng

- A. H₂N-(CH₂)₅-COOH. B. HOOC-(CH₂)₄-COOH và H₂N-(CH₂)₆-NH₂.
C. HOOC-(CH₂)₂-CH(NH₂)-COOH. D. HOOC-(CH₂)₄-COOH và HO-(CH₂)₂-OH.

Câu 36: Dẫn từ từ V lít khí CO (ở đktc) đi qua một ống sứ đựng lượng dư hỗn hợp rắn gồm CuO, Fe₂O₃ (ở nhiệt độ cao). Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được khí X. Dẫn toàn bộ khí X ở trên vào lượng dư dung dịch Ca(OH)₂ thì tạo thành 4 gam kết tủa. Giá trị của V là
A. 1,120. B. 0,896. C. 0,224. D. 0,448.

Câu 37: Đốt cháy hoàn toàn 20,0 ml hỗn hợp X gồm C₃H₆, CH₄, CO (thể tích CO gấp hai lần thể tích CH₄), thu được 24,0 ml CO₂ (các thể tích khí đo ở cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất). Tỉ khối của X so với khí hiđro là

- A. 11,1. B. 22,2. C. 12,9. D. 25,8.

Câu 38: Một hỗn hợp X gồm hai chất hữu cơ đơn chức. Cho X phản ứng vừa đủ với 500 ml dung dịch KOH 1M. Sau phản ứng, thu được hỗn hợp Y gồm hai muối của hai axit cacboxylic và một rượu (ancol). Cho toàn bộ lượng rượu thu được ở trên tác dụng với Na (dư), sinh ra 3,36 lít H₂ (ở đktc). Hỗn hợp X gồm

- A. một este và một rượu. B. một axit và một este.
C. một axit và một rượu. D. hai este.

Câu 39: Xà phòng hoá hoàn toàn 22,2 gam hỗn hợp gồm hai este HCOOC₂H₅ và CH₃COOCH₃ bằng dung dịch NaOH 1M (đun nóng). Thể tích dung dịch NaOH tối thiểu cần dùng là

- A. 300 ml. B. 200 ml. C. 400 ml. D. 150 ml.

Câu 40: Hòa tan hoàn toàn Fe₃O₄ trong dung dịch H₂SO₄ loãng (dư) được dung dịch X₁. Cho lượng dư bột Fe vào dung dịch X₁ (trong điều kiện không có không khí) đến khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được dung dịch X₂ chứa chất tan là

- A. FeSO₄. B. Fe₂(SO₄)₃.
C. Fe₂(SO₄)₃ và H₂SO₄. D. FeSO₄ và H₂SO₄.

Câu 41: Đốt cháy hoàn toàn một anđehit X, thu được số mol CO₂ bằng số mol H₂O. Nếu cho X tác dụng với lượng dư Ag₂O (hoặc AgNO₃) trong dung dịch NH₃, sinh ra số mol Ag gấp bốn lần số mol X đã phản ứng. Công thức của X là

- A. CH₃CHO. B. HCHO. C. (CHO)₂. D. C₂H₅CHO.

Câu 42: Khi đun nóng hỗn hợp rượu (ancol) gồm CH₃OH và C₂H₅OH (xúc tác H₂SO₄ đặc, ở 140°C) thì số ete thu được tối đa là

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

Câu 43: Cho các cân bằng hóa học:



Khi thay đổi áp suất những cân bằng hóa học bị chuyển dịch là:

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

Câu 44: Nhiệt phân hoàn toàn 34,65 gam hỗn hợp gồm KNO₃ và Cu(NO₃)₂, thu được hỗn hợp khí X (tỉ khối của X so với khí hiđro bằng 18,8). Khối lượng Cu(NO₃)₂ trong hỗn hợp ban đầu là

- A. 20,50 gam. B. 11,28 gam. C. 8,60 gam. D. 9,40 gam.

PHẦN RIÊNG ————— Thí sinh chỉ được làm 1 trong 2 phần: phần I hoặc phần II —————

Phần I. Theo chương trình KHÔNG phân ban (6 câu, từ câu 45 đến câu 50):

Câu 45: Đốt nóng một hỗn hợp gồm Al và 16 gam Fe₂O₃ (trong điều kiện không có không khí) đến khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được hỗn hợp rắn X. Cho X tác dụng vừa đủ với V ml dung dịch NaOH 1M sinh ra 3,36 lít H₂ (ở đktc). Giá trị của V là

- A. 300. B. 100. C. 200. D. 150.

Câu 46: Đốt cháy hoàn toàn một hiđrocacbon X thu được 0,11 mol CO₂ và 0,132 mol H₂O. Khi X tác dụng với khí clo (theo tỉ lệ số mol 1:1) thu được một sản phẩm hữu cơ duy nhất. Tên gọi của X là

- A. 2-Metylbutan. B. etan. C. 2,2-Đimetylpropan. D. 2-Metylpropan.

Câu 47: Cho sơ đồ chuyển hóa sau (mỗi mũi tên là một phương trình phản ứng):

Tinh bột \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow methyl axetat.

Các chất Y, Z trong sơ đồ trên lần lượt là:

- A. C₂H₄, CH₃COOH.
B. CH₃COOH, CH₃OH.
C. CH₃COOH, C₂H₅OH.
D. C₂H₅OH, CH₃COOH.

Câu 48: Hai kim loại có thể được điều chế bằng phương pháp điện phân dung dịch là

- A. Na và Fe. B. Al và Mg. C. Cu và Ag. D. Mg và Zn.

Câu 49: Cho dãy các chất: C₆H₅OH (phenol), C₆H₅NH₂ (anilin), H₂NCH₂COOH, CH₃CH₂COOH, CH₃CH₂CH₂NH₂. Số chất trong dãy tác dụng được với dung dịch HCl là

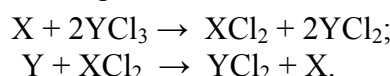
- A. 4. B. 5. C. 3. D. 2.

Câu 50: Cặp chất **không** xảy ra phản ứng hoá học là

- A. Fe + dung dịch FeCl₃. B. Fe + dung dịch HCl.
C. Cu + dung dịch FeCl₂. D. Cu + dung dịch FeCl₃.

Phần II. Theo chương trình phân ban (6 câu, từ câu 51 đến câu 56):

Câu 51: Hai kim loại X, Y và các dung dịch muối clorua của chúng có các phản ứng hóa học sau:



Phát biểu đúng là:

- A. Ion Y²⁺ có tính oxi hóa mạnh hơn ion X²⁺.
B. Kim loại X có tính khử mạnh hơn kim loại Y.
C. Kim loại X khử được ion Y²⁺.
D. Ion Y³⁺ có tính oxi hóa mạnh hơn ion X²⁺.

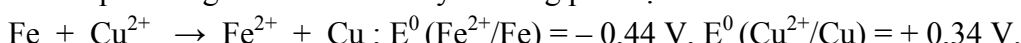
Câu 52: Hằng số cân bằng của phản ứng xác định chỉ phụ thuộc vào

- A. chất xúc tác. B. nhiệt độ. C. áp suất. D. nồng độ.

Câu 53: Cho 13,5 gam hỗn hợp các kim loại Al, Cr, Fe tác dụng với lượng dư dung dịch H₂SO₄ loãng nóng (trong điều kiện không có không khí), thu được dung dịch X và 7,84 lít khí H₂ (ở dktc). Côn cạn dung dịch X (trong điều kiện không có không khí) được m gam muối khan. Giá trị của m là

- A. 48,8. B. 47,1. C. 45,5. D. 42,6.

Câu 54: Cho biết phản ứng oxi hóa - khử xảy ra trong pin điện hoá Fe – Cu là:



Suất điện động chuẩn của pin điện hoá Fe - Cu là

- A. 1,66 V. B. 0,78 V. C. 0,10 V. D. 0,92 V.

Câu 55: Cho dãy các chất: Cr(OH)₃, Al₂(SO₄)₃, Mg(OH)₂, Zn(OH)₂, MgO, CrO₃. Số chất trong dãy có tính chất lưỡng tính là

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

Câu 56: Oxi hoá ancol đơn chức X bằng CuO (đun nóng), sinh ra một sản phẩm hữu cơ duy nhất là xeton Y (tỉ khối hơi của Y so với khí hiđro bằng 29). Công thức cấu tạo của X là

- A. CH₃-CH₂-CH₂-OH. B. CH₃-CO-CH₃.
C. CH₃-CH₂-CHOH-CH₃. D. CH₃-CHOH-CH₃.

----- HẾT -----