

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

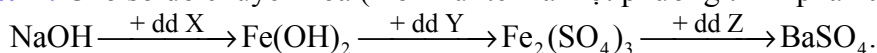
Cho biết khối lượng nguyên tử (theo đvC) của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Sr = 88; Ag = 108; Ba = 137.

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

Câu 1: 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.** 3. **C.** 2. **D.** 4.

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



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

A. FeCl_3 , H_2SO_4 (đặc, nóng), $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$. **B.** FeCl_2 , H_2SO_4 (đặc, nóng), BaCl_2 .

C. FeCl_2 , H_2SO_4 (loãng), $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$. **D.** FeCl_3 , H_2SO_4 (đặc, nóng), BaCl_2 .

Câu 3: Cho dãy các chất: NH_4Cl , $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, NaCl , MgCl_2 , FeCl_2 , AlCl_3 . Số chất trong dãy tác dụng với lượng dư dung dịch $\text{Ba}(\text{OH})_2$ tạo thành kết tủa là

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

Câu 4: Trộn 5,6 gam bột sắt với 2,4 gam bột lưu huỳnh rồi nung nóng (trong điều kiện không có không 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.** 3,36. **C.** 4,48. **D.** 3,08.

Câu 5: 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. 3,52 gam. **B.** 7,46 gam. **C.** 3,73 gam. **D.** 7,04 gam.

Câu 6: Cho các cân bằng hoá học:



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

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

Câu 7: 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, cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được 19,4 gam muối khan. Công thức của X là

A. $\text{H}_2\text{NC}_2\text{H}_4\text{COOH}$. **B.** $\text{H}_2\text{NC}_3\text{H}_6\text{COOH}$. **C.** $\text{H}_2\text{NC}_4\text{H}_8\text{COOH}$. **D.** $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$.

Câu 8: Công thức đơn giản nhất của một hidrocarbon là C_nH_{2n+1} . Hidrocarbon đó thuộc dãy đồng đẳng của

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

Câu 9: 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 oxi hóa Cu.

B. sự oxi hóa Fe và sự khử Cu^{2+} .

C. sự khử Fe^{2+} và sự khử Cu^{2+} .

D. sự khử Fe^{2+} và sự oxi hóa Cu.

Câu 10: Xà phòng hoá hoàn toàn 22,2 gam hỗn hợp gồm hai este HCOOC_2H_5 và $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ 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 11: Este đơn chức X có tỉ khối 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. $\text{CH}_3\text{-COO-CH=CH-CH}_3$.

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

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 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. 5.

C. 6.

D. 4.

Câu 13: Cho 3,6 gam Mg tác dụng hết với dung dịch HNO_3 (dư), sinh ra 2,24 lít khí X (sản phẩm khử duy nhất, ở đktc). Khí X là

A. N_2 .

B. NO_2 .

C. N_2O .

D. NO.

Câu 14: Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp M gồm một ankan X và một ankin Y, thu được số mol CO_2 bằng số mol H_2O . Thành phần phần trăm về số mol của X và Y trong hỗn hợp M lần lượt là

A. 50% và 50%.

B. 35% và 65%.

C. 75% và 25%.

D. 20% và 80%.

Câu 15: Cho hỗn hợp gồm 0,1 mol HCHO và 0,1 mol HCOOH tác dụng với lượng dư Ag_2O (hoặc AgNO_3) trong dung dịch NH_3 , 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. 43,2 gam.

D. 21,6 gam.

Câu 16: Chia m gam Al thành hai phần bằng nhau:

- Phần một tác dụng với lượng dư dung dịch NaOH, sinh ra x mol khí H_2 ;

- Phần hai tác dụng với lượng dư dung dịch HNO_3 loãng, sinh ra y mol khí N_2O (sản phẩm khử duy nhất). Quan hệ giữa x và y là

A. $x = y$.

B. $x = 2y$.

C. $y = 2x$.

D. $x = 4y$.

Câu 17: Hai chất hữu cơ X_1 và X_2 đều có khối lượng phân tử bằng 60 đvC. X_1 có khả năng phản ứng với: Na, NaOH, Na_2CO_3 . X_2 phản ứng với NaOH (đun nóng) nhưng không phản ứng Na. Công thức cấu tạo của X_1 , X_2 lần lượt là:

A. $(\text{CH}_3)_2\text{CH-OH}$, H-COO-CH_3 .

B. H-COO-CH_3 , $\text{CH}_3\text{-COOH}$.

C. $\text{CH}_3\text{-COOH}$, H-COO-CH_3 .

D. $\text{CH}_3\text{-COOH}$, $\text{CH}_3\text{-COO-CH}_3$.

Câu 18: Cho dãy các chất: glucosơ, xenlulozơ, saccarozơ, tinh bột, mantozơ. Số chất trong dãy tham gia phản ứng tráng gương là

A. 3.

B. 5.

C. 4.

D. 2.

Câu 19: Dẫn từ từ V lít khí CO (ở đktc) đi qua một ống sứ đựng lượng dư hỗn hợp rắn gồm CuO, Fe_2O_3 (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. 0,224.

C. 0,896.

D. 0,448.

Câu 20: Kim loại M phản ứng được với: dung dịch HCl, dung dịch $\text{Cu(NO}_3)_2$, dung dịch HNO_3 (đặc, nguội). Kim loại M là

A. Fe.

B. Al.

C. Ag.

D. Zn.

Câu 21: Khi đun nóng hỗn hợp rượu (ancol) gồm CH_3OH và $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (xúc tác H_2SO_4 đặc, ở 140°C) thì số ete thu được tối đa là

A. 2.

B. 3.

C. 1.

D. 4.

Câu 22: 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 hoá bằng 50%). Khối lượng este tạo thành là

A. 6,0 gam.

B. 4,4 gam.

C. 8,8 gam.

D. 5,2 gam.

- Câu 23:** 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. 77,86 gam. C. 38,93 gam. D. 103,85 gam.
- Câu 24:** Từ 16,20 tấn xenlulozơ người ta sản xuất được m tấn xenlulozơ trinitrat (biết hiệu suất phản ứng tính theo xenlulozơ là 90%). Giá trị của m là
- A. 33,00. B. 29,70. C. 25,46. D. 26,73.
- Câu 25:** Tơ nylon - 6,6 được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng
- A. $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH}$ và $\text{HO}-(\text{CH}_2)_2-\text{OH}$. B. $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_2-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$.
 C. $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH}$ và $\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}_2$. D. $\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_5-\text{COOH}$.
- Câu 26:** Cho dãy các chất: KOH, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, SO_3 , NaHSO₄, Na₂SO₃, K₂SO₄. Số chất trong dãy tạo thành kết tủa khi phản ứng với dung dịch BaCl_2 là
- A. 2. B. 4. C. 6. D. 3.
- Câu 27:** 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. Fe và Cl. B. Al và Cl. C. Al và P. D. Na và Cl.
- Câu 28:** Cho hỗn hợp bột Al, Fe vào dung dịch chứa $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ và AgNO_3 . Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được hỗn hợp rắn gồm ba kim loại là:
- A. Al, Cu, Ag. B. Al, Fe, Cu. C. Fe, Cu, Ag. D. Al, Fe, Ag.
- Câu 29:** Trường hợp **không** xảy ra phản ứng hóa học là
- A. $\text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{S} \longrightarrow \text{FeS} + 2\text{HCl}$. B. $3\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{S} \xrightarrow{\text{t}^\circ} 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{SO}_2$.
 C. $\text{Cl}_2 + 2\text{NaOH} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$. D. $\text{O}_3 + 2\text{KI} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{KOH} + \text{I}_2 + \text{O}_2$.
- Câu 30:** Nhiệt phân hoàn toàn 34,65 gam hỗn hợp gồm KNO_3 và $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$, thu được hỗn hợp khí X (tỉ khối của X so với khí hidro bằng 18,8). Khối lượng $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ trong hỗn hợp ban đầu là
- A. 11,28 gam. B. 9,40 gam. C. 8,60 gam. D. 20,50 gam.
- Câu 31:** Chất hữu cơ X có công thức phân tử $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4$ tác dụng với dung dịch NaOH (đun nóng) theo phương trình phản ứng:
- $$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4 + 2\text{NaOH} \rightarrow 2\text{Z} + \text{Y}.$$
- 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. 118 đvC. B. 58 đvC. C. 44 đvC. D. 82 đvC.
- Câu 32:** 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 CO_2 và 0,425 mol H_2O . Mặt khác, cho 0,25 mol hỗn hợp M tác dụng với Na (dư), thu được chưa đến 0,15 mol H_2 . Công thức phân tử của X, Y là:
- A. $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$, $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$. B. $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$, $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$. C. $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$, CH_4O . D. $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$.
- Câu 33:** Đốt cháy hoàn toàn 20,0 ml hỗn hợp X gồm C_3H_6 , CH_4 , CO (thể tích CO gấp hai lần thể tích CH_4), thu được 24,0 ml CO_2 (các thể tích khí đo ở cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất). Tỉ khối của X so với khí hidro là
- A. 11,1. B. 22,2. C. 25,8. D. 12,9.
- Câu 34:** Hai chất được dùng để làm mềm nước cứng vĩnh cửu là
- A. Na_2CO_3 và Na_3PO_4 . B. Na_2CO_3 và HCl.
 C. NaCl và $\text{Ca}(\text{OH})_2$. D. Na_2CO_3 và $\text{Ca}(\text{OH})_2$.
- Câu 35:** 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 H_2 (ở đktc). Hỗn hợp X gồm
- A. hai este. B. một este và một rượu.
 C. một axit và một este. D. một axit và một rượu.

Câu 36: 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 H_2 (ở đktc). Mặt khác, khi cho 1,9 gam X tác dụng với lượng dư dung dịch H_2SO_4 loãng, thì thể tích khí hiđro sinh ra chưa đến 1,12 lít (ở đktc). Kim loại X là

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

Câu 37: Đốt cháy hoàn toàn một rượu (ancol) đa chức, mạch hở X, thu được H_2O và CO_2 với tỉ lệ số mol tương ứng là 3:2. Công thức phân tử của X là

- A. $C_3H_8O_2$. B. C_2H_6O . C. $C_4H_{10}O_2$. D. $C_2H_6O_2$.

Câu 38: 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 hoá học giữa nguyên tử X và nguyên tử Y thuộc loại liên kết

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

Câu 39: Đốt cháy hoàn toàn một andehit X, thu được số mol CO_2 bằng số mol H_2O . Nếu cho X tác dụng với lượng dư Ag_2O (hoặc $AgNO_3$) trong dung dịch NH_3 , sinh ra số mol Ag gấp bốn lần số mol X đã phản ứng. Công thức của X là

- A. C_2H_5CHO . B. CH_3CHO . C. $(CHO)_2$. D. HCHO.

Câu 40: Cho các dung dịch có cùng nồng độ: Na_2CO_3 (1), H_2SO_4 (2), HCl (3), KNO_3 (4). Giá trị pH của các dung dịch được sắp xếp theo chiều tăng từ trái sang phải là:

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

Câu 41: Cho dãy các chất: phenol, anilin, phenylamoni clorua, natri phenolat, etanol. Số chất trong dãy phản ứng được với NaOH (trong dung dịch) là

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

Câu 42: Hòa tan hoàn toàn Fe_3O_4 trong dung dịch H_2SO_4 loãng (dư) được dung dịch X_1 . Cho lượng dư bột Fe vào dung dịch X_1 (trong điều kiện không có không khí) đến khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được dung dịch X_2 chứa chất tan là

- A. $FeSO_4$. B. $Fe_2(SO_4)_3$.
C. $FeSO_4$ và H_2SO_4 . D. $Fe_2(SO_4)_3$ và H_2SO_4 .

Câu 43: Cho dãy các chất: FeO, $Fe(OH)_2$, $FeSO_4$, Fe_3O_4 , $Fe_2(SO_4)_3$, Fe_2O_3 . Số chất trong dãy bị oxi hóa khi tác dụng với dung dịch HNO_3 đặc, nóng là

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

Câu 44: Cho các chất sau:

CH_3-CH_2-CHO (1), $CH_2=CH-CHO$ (2), $(CH_3)_2CH-CHO$ (3), $CH_2=CH-CH_2-OH$ (4).

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

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

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 Fe_2O_3 (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 H_2 (ở đktc). Giá trị của V là

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

Câu 46: Cho dãy các chất: C_6H_5OH (phenol), $C_6H_5NH_2$ (anilin), H_2NCH_2COOH , CH_3CH_2COOH , $CH_3CH_2CH_2NH_2$. Số chất trong dãy tác dụng được với dung dịch HCl là

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

Câu 47: Hai kim loại có thể được điều chế bằng phương pháp điện phân dung dịch là

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

Câu 48: Cặp chất **không** xảy ra phản ứng hoá học là

- A. Fe + dung dịch $FeCl_3$. B. Cu + dung dịch $FeCl_3$.
C. Cu + dung dịch $FeCl_2$. D. Fe + dung dịch HCl.

Câu 49: Cho sơ đồ chuyển hóa sau (mỗi mũi tên là một phương trình phản ứng):

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

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

A. C_2H_4 , CH_3COOH .

B. C_2H_5OH , CH_3COOH .

C. CH_3COOH , CH_3OH .

D. CH_3COOH , C_2H_5OH .

Câu 50: Đốt cháy hoàn toàn một hidrocarbon X thu được 0,11 mol CO_2 và 0,132 mol H_2O . 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. 2,2-Đimetylpropan.

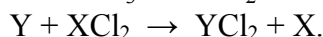
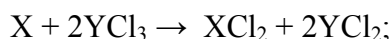
B. 2-Metylbutan.

C. etan.

D. 2-Metylpropan.

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. Kim loại X khử được ion Y^{2+} .

B. Ion Y^{3+} có tính oxi hóa mạnh hơn ion X^{2+} .

C. Kim loại X có tính khử mạnh hơn kim loại Y.

D. Ion Y^{2+} có tính oxi hóa mạnh hơn ion X^{2+} .

Câu 52: Cho dãy các chất: $Cr(OH)_3$, $Al_2(SO_4)_3$, $Mg(OH)_2$, $Zn(OH)_2$, MgO , CrO_3 . Số chất trong dãy có tính chất lưỡng tính là

A. 4.

B. 5.

C. 3.

D. 2.

Câu 53: Oxi hóa 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. $CH_3-CHOH-CH_3$.

B. $CH_3-CH_2-CHOH-CH_3$.

C. $CH_3-CO-CH_3$.

D. $CH_3-CH_2-CH_2-OH$.

Câu 54: Hằng số cân bằng của phản ứng xác định chỉ phụ thuộc vào

A. nhiệt độ.

B. nồng độ.

C. áp suất.

D. chất xúc tác.

Câu 55: Cho 13,5 gam hỗn hợp các kim loại Al, Cr, Fe tác dụng với lượng dư dung dịch H_2SO_4 loãng nóng (trong điều kiện không có không khí), thu được dung dịch X và 7,84 lít khí H_2 (ở đktc). Cô cạn dung dịch X (trong điều kiện không có không khí) được m gam muối khan. Giá trị của m là

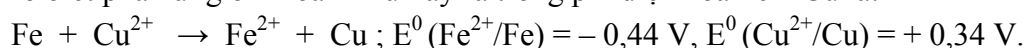
A. 48,8.

B. 42,6.

C. 47,1.

D. 45,5.

Câu 56: 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. 0,10 V.

B. 1,66 V.

C. 0,78 V.

D. 0,92 V.

----- HẾT -----