

Mã đề thi 648

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố:

H = 1; Li = 7; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; P = 31; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Br = 80; Rb = 85; Ag = 108.

I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (40 câu, từ câu 1 đến câu 40)

Câu 1: Cho dãy các chất: N₂, H₂, NH₃, NaCl, HCl, H₂O. Số chất trong dãy mà phân tử chỉ chứa liên kết cộng hóa trị không cực là

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

Câu 2: Cho dãy các dung dịch: axit axetic, phenylamonium clorua, natri axetat, metylamin, glyxin, phenol (C₆H₅OH). Số dung dịch trong dãy tác dụng được với dung dịch NaOH là

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

Câu 3: Hỗn hợp X gồm Na, Al và Fe (với tỉ lệ số mol giữa Na và Al tương ứng là 2 : 1). Cho X tác dụng với H₂O (dư) thu được chất rắn Y và V lít khí. Cho toàn bộ Y tác dụng với dung dịch H₂SO₄ loãng (dư) thu được 0,25V lít khí. Biết các khí đo ở cùng điều kiện, các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Tỉ lệ số mol của Fe và Al trong X tương ứng là

- A. 1 : 2. B. 5 : 8. C. 5 : 16. D. 16 : 5.

Câu 4: Nung hỗn hợp bột gồm Al và Fe₂O₃ (trong điều kiện không có oxi), thu được hỗn hợp chất rắn X. Chia X thành 2 phần bằng nhau:

- Cho phần 1 vào dung dịch HCl (dư) thu được 7,84 lít khí H₂ (đktc);
- Cho phần 2 vào dung dịch NaOH (dư) thu được 3,36 lít khí H₂ (đktc).

Biết rằng các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Phần trăm khối lượng của Fe trong X là

- A. 42,32%. B. 46,47%. C. 66,39%. D. 33,61%.

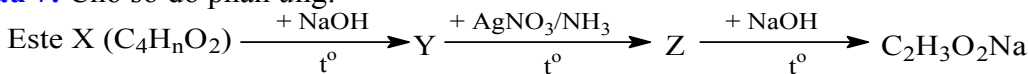
Câu 5: Cho m gam hỗn hợp hơi X gồm hai ancol (đơn chức, bậc I, là đồng đẳng kế tiếp) phản ứng với CuO dư, thu được hỗn hợp hơi Y gồm nước và anđehit. Tỉ khối hơi của Y so với khí hiđro bằng 14,5. Cho toàn bộ Y phản ứng hoàn toàn với lượng dư dung dịch AgNO₃ trong NH₃, thu được 97,2 gam Ag. Giá trị của m là

- A. 14,0. B. 14,7. C. 10,1. D. 18,9.

Câu 6: Kim loại nào sau đây điều chế được bằng phương pháp thủy luyện?

- A. Ca. B. K. C. Mg. D. Cu.

Câu 7: Cho sơ đồ phản ứng:



Công thức cấu tạo của X thỏa mãn sơ đồ đã cho là

- A. CH₂=CHCOOCH₃. B. CH₃COOCH₂CH₃.
C. HCOOCH₂CH₂CH₃. D. CH₃COOCH=CH₂.

Câu 8: Cho 42,4 gam hỗn hợp gồm Cu và Fe₃O₄ (có tỉ lệ số mol tương ứng là 3 : 1) tác dụng với dung dịch HCl dư, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn còn lại m gam chất rắn. Giá trị của m là

- A. 12,8. B. 19,2. C. 9,6. D. 6,4.

Câu 9: Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Polietilen và poli(vinyl clorua) là sản phẩm của phản ứng trùng ngưng.
B. Tơ visco, tơ xenlulozơ axetat đều thuộc loại tơ tổng hợp.
C. Sợi bông, tơ tằm thuộc loại polime thiên nhiên.
D. Tơ nilon-6,6 được điều chế từ hexametylenđiamin và axit axetic.

Câu 10: Hòa tan hoàn toàn 8,9 gam hỗn hợp gồm Mg và Zn bằng lượng vừa đủ 500 ml dung dịch HNO_3 1M. Sau khi các phản ứng kết thúc, thu được 1,008 lít khí N_2O (đktc) duy nhất và dung dịch X chứa m gam muối. Giá trị của m là

- A. 34,10. B. 31,22. C. 34,32. D. 33,70.

Câu 11: Trong phân tử axit cacboxylic X có số nguyên tử cacbon bằng số nhóm chức. Đốt cháy hoàn toàn một lượng X thu được số mol CO_2 bằng số mol H_2O . Tên gọi của X là

- A. axit axetic. B. axit oxalic. C. axit fomic. D. axit malonic.

Câu 12: Hoà tan hoàn toàn 1,1 gam hỗn hợp gồm một kim loại kiềm X và một kim loại kiềm thô Y ($M_X < M_Y$) trong dung dịch HCl dư, thu được 1,12 lít khí H_2 (đktc). Kim loại X là

- A. K. B. Na. C. Rb. D. Li.

Câu 13: Cho các phát biểu sau:

- (1) Fructozơ và glucozơ đều có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc;
(2) Saccarozơ và tinh bột đều không bị thủy phân khi có axit H_2SO_4 (loãng) làm xúc tác;
(3) Tinh bột được tạo thành trong cây xanh nhờ quá trình quang hợp;
(4) Xenlulozơ và saccarozơ đều thuộc loại disaccharit.

Phát biểu đúng là

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

Câu 14: Dung dịch loãng (dư) nào sau đây tác dụng được với kim loại sắt tạo thành muối sắt(III)?

- A. HNO_3 . B. H_2SO_4 . C. FeCl_3 . D. HCl.

Câu 15: Nung một lượng butan trong bình kín (có xúc tác thích hợp) thu được hỗn hợp khí X gồm ankan và anken. Tỉ khối của X so với khí hiđro là 21,75. Phần trăm thể tích của butan trong X là

- A. 33,33%. B. 50,00%. C. 66,67%. D. 25,00%.

Câu 16: Cho phản ứng hóa học: $\text{Cl}_2 + \text{KOH} \xrightarrow{t^\circ} \text{KCl} + \text{KClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

Tỉ lệ giữa số nguyên tử clo đóng vai trò chất oxi hóa và số nguyên tử clo đóng vai trò chất khử trong phương trình hóa học của phản ứng đã cho tương ứng là

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

Câu 17: Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp X gồm hai ancol đơn chức, cùng dãy đồng đẳng, thu được 15,68 lít khí CO_2 (đktc) và 17,1 gam nước. Mặt khác, thực hiện phản ứng este hóa m gam X với 15,6 gam axit axetic, thu được a gam este. Biết hiệu suất phản ứng este hóa của hai ancol đều bằng 60%. Giá trị của a là

- A. 15,48. B. 25,79. C. 24,80. D. 14,88.

Câu 18: Dung dịch E gồm x mol Ca^{2+} , y mol Ba^{2+} , z mol HCO_3^- . Cho từ từ dung dịch $\text{Ca}(\text{OH})_2$ nồng độ a mol/l vào dung dịch E đến khi thu được lượng kết tủa lớn nhất thì vừa hết V lít dung dịch $\text{Ca}(\text{OH})_2$. Biểu thức liên hệ giữa các giá trị V, a, x, y là

- A. $V = \frac{x+y}{a}$. B. $V = \frac{x+2y}{a}$. C. $V = 2a(x+y)$. D. $V = a(2x+y)$.

Câu 19: Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Trong hợp chất, tất cả các kim loại kiềm đều có số oxi hóa +1.
B. Trong nhóm IA, tính khử của các kim loại giảm dần từ Li đến Cs.
C. Tất cả các hiđroxit của kim loại nhóm IIA đều dễ tan trong nước.
D. Tất cả các kim loại nhóm IIA đều có mạng tinh thể lập phương tâm khói.

Câu 20: Thành phần chính của phân bón phức hợp amophot là

- A. $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ và $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$. B. NH_4NO_3 và $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$.
C. $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ và $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$. D. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ và $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$.

Câu 21: Cho dãy các ion: Fe^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Sn^{2+} . Trong cùng điều kiện, ion có tính oxi hóa mạnh nhất trong dãy là

- A. Fe^{2+} . B. Sn^{2+} . C. Cu^{2+} . D. Ni^{2+} .

Câu 22: Cho 20 gam hỗn hợp gồm hai amin no, đơn chức, mạch hở tác dụng vừa đủ với V ml dung dịch HCl 1M, thu được dung dịch chứa 31,68 gam hỗn hợp muối. Giá trị của V là

- A. 200. B. 100. C. 320. D. 50.

Câu 23: Cho các este: etyl fomat (1), vinyl axetat (2), triolein (3), methyl acrylat (4), phenyl axetat (5). Dãy gồm các este đều phản ứng được với dung dịch NaOH (đun nóng) sinh ra ancol là:

- A. (1), (2), (3). B. (1), (3), (4). C. (2), (3), (5). D. (3), (4), (5).

Câu 24: Phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Tripeptit Gly-Ala-Gly có phản ứng màu biure với Cu(OH)₂.
- B. Trong phân tử dipeptit mạch hở có hai liên kết peptit.
- C. Protein đơn giản được tạo thành từ các gốc α-amino axit.
- D. Tất cả các peptit đều có khả năng tham gia phản ứng thủy phân.

Câu 25: Tiến hành điện phân (với điện cực tro) V lít dung dịch CuCl₂ 0,5M. Khi dừng điện phân thu được dung dịch X và 1,68 lít khí Cl₂ (đktc) duy nhất ở anot. Toàn bộ dung dịch X tác dụng vừa đủ với 12,6 gam Fe. Giá trị của V là

- A. 0,60.
- B. 0,15.
- C. 0,45.
- D. 0,80.

Câu 26: Số ancol bậc I là đồng phân cấu tạo của nhau có công thức phân tử C₅H₁₂O là

- A. 4.
- B. 1.
- C. 8.
- D. 3.

Câu 27: Tiến hành các thí nghiệm sau:

- (a) Cho lá Fe vào dung dịch gồm CuSO₄ và H₂SO₄ loãng;
- (b) Đốt dây Fe trong bình đựng khí O₂;
- (c) Cho lá Cu vào dung dịch gồm Fe(NO₃)₃ và HNO₃;
- (d) Cho lá Zn vào dung dịch HCl.

Số thí nghiệm có xảy ra ăn mòn điện hóa là

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

Câu 28: Cho dung dịch chứa m gam hỗn hợp gồm phenol (C₆H₅OH) và axit axetic tác dụng vừa đủ với nước brom, thu được dung dịch X và 33,1 gam kết tủa 2,4,6-tribromphenol. Trung hòa hoàn toàn X cần vừa đủ 500 ml dung dịch NaOH 1M. Giá trị của m là

- A. 21,4.
- B. 24,8.
- C. 33,4.
- D. 39,4.

Câu 29: Cho dãy gồm các phân tử và ion: Zn, S, FeO, SO₂, Fe²⁺, Cu²⁺, HCl. Tổng số phân tử và ion trong dãy vừa có tính oxi hóa, vừa có tính khử là

- A. 7.
- B. 4.
- C. 6.
- D. 5.

Câu 30: Tiến hành các thí nghiệm sau:

- (1) Cho Zn vào dung dịch AgNO₃;
- (2) Cho Fe vào dung dịch Fe₂(SO₄)₃;
- (3) Cho Na vào dung dịch CuSO₄;
- (4) Dẫn khí CO (dư) qua bột CuO nóng.

Các thí nghiệm có tạo thành kim loại là

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

Câu 31: Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Ancol etylic tác dụng được với dung dịch NaOH.
- B. Axit béo là những axit cacboxylic đa chúc.
- C. Etylen glicol là ancol no, đơn chúc, mạch hở.
- D. Este isoamyl axetat có mùi chuối chín.

Câu 32: Lên men 90 kg glucozơ thu được V lít ancol etylic (D = 0,8 g/ml) với hiệu suất của quá trình lên men là 80%. Giá trị của V là

- A. 71,9.
- B. 46,0.
- C. 23,0.
- D. 57,5.

Câu 33: Phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Cao su buna-N thuộc loại cao su thiên nhiên.
- B. Lực bazo của anilin yếu hơn lực bazo của metylamin.
- C. Chất béo còn được gọi là triglycerit hoặc triaxylglycerol.
- D. Poli(metyl metacrylat) được dùng để chế tạo thủy tinh hữu cơ.

Câu 34: Nguyên tử của nguyên tố X có tổng số hạt proton, neutron, electron là 52. Trong hạt nhân nguyên tử X có số hạt không mang điện nhiều hơn số hạt mang điện là 1. Vị trí (chu kỳ, nhóm) của X trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học là

- A. chu kỳ 3, nhóm VA.
- B. chu kỳ 3, nhóm VIIA.
- C. chu kỳ 2, nhóm VA.
- D. chu kỳ 2, nhóm VIIA.

Câu 35: Cho Fe tác dụng với dung dịch H₂SO₄ loãng tạo thành khí X; nhiệt phân tinh thể KNO₃ tạo thành khí Y; cho tinh thể KMnO₄ tác dụng với dung dịch HCl đặc tạo thành khí Z. Các khí X, Y và Z lần lượt là

- A. Cl₂, O₂ và H₂S.
- B. H₂, O₂ và Cl₂.
- C. SO₂, O₂ và Cl₂.
- D. H₂, NO₂ và Cl₂.

Câu 36: Số nhóm amino và số nhóm cacboxyl có trong một phân tử axit glutamic tương ứng là

- A. 1 và 1. B. 2 và 2. C. 2 và 1. D. 1 và 2.

Câu 37: Hấp thụ hoàn toàn 0,336 lít khí CO₂ (đktc) vào 200 ml dung dịch gồm NaOH 0,1M và KOH 0,1M thu được dung dịch X. Cô cạn toàn bộ dung dịch X thu được bao nhiêu gam chất rắn khan?

- A. 2,44 gam. B. 2,22 gam. C. 2,31 gam. D. 2,58 gam.

Câu 38: Cho cân bằng hóa học: CaCO₃ (rắn) \rightleftharpoons CaO (rắn) + CO₂ (khí)

Biết phản ứng thuận là phản ứng thu nhiệt. Tác động nào sau đây vào hệ cân bằng để cân bằng đã cho chuyển dịch theo chiều thuận?

- A. Giảm nhiệt độ. B. Tăng áp suất.
C. Tăng nồng độ khí CO₂. D. Tăng nhiệt độ.

Câu 39: Cho dãy các chất: etan, etanol, etanal, axit etanoic. Chất có nhiệt độ sôi cao nhất trong dãy là

- A. etanal. B. etan. C. etanol. D. axit etanoic.

Câu 40: Thủy phân hoàn toàn m gam dipeptit Gly-Ala (mạch hở) bằng dung dịch KOH vừa đủ, thu được dung dịch X. Cô cạn toàn bộ dung dịch X thu được 2,4 gam muối khan. Giá trị của m là

- A. 1,22. B. 1,46. C. 1,36. D. 1,64.

I. PHẦN RIÊNG (10 câu)

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần riêng (phần A hoặc phần B)

A. Theo chương trình Chuẩn (10 câu, từ câu 41 đến câu 50)

Câu 41: Công thức chung của amin no, đơn chức, mạch hở là

- A. C_nH_{2n-1}N (n ≥ 2). B. C_nH_{2n-5}N (n ≥ 6). C. C_nH_{2n+1}N (n ≥ 2). D. C_nH_{2n+3}N (n ≥ 1).

Câu 42: Chất nào sau đây vừa tác dụng được với dung dịch NaOH, vừa tác dụng được với nước Br₂?

- A. CH₃CH₂CH₂OH. B. CH₃COOCH₃. C. CH₃CH₂COOH. D. CH₂=CHCOOH.

Câu 43: Cho 1,42 gam P₂O₅ tác dụng hoàn toàn với 50 ml dung dịch KOH 1M, thu được dung dịch X. Cô cạn dung dịch X thu được chất rắn khan gồm

- A. H₃PO₄ và KH₂PO₄. B. K₃PO₄ và KOH.
C. KH₂PO₄ và K₂HPO₄. D. K₂HPO₄ và K₃PO₄.

Câu 44: Hòa tan hoàn toàn 2,7 gam hỗn hợp X gồm Fe, Cr, Al bằng dung dịch HCl dư, thu được 1,568 lít khí H₂ (đktc). Mặt khác, cho 2,7 gam X phản ứng hoàn toàn với khí Cl₂ dư, thu được 9,09 gam muối. Khối lượng Al trong 2,7 gam X là bao nhiêu?

- A. 0,54 gam. B. 0,81 gam. C. 0,27 gam. D. 1,08 gam.

Câu 45: Hóa hơi hoàn toàn 4,4 gam một este X mạch hở, thu được thể tích hơi bằng thể tích của 1,6 gam khí oxi (đo ở cùng điều kiện). Mặt khác, thủy phân hoàn toàn 11 gam X bằng dung dịch NaOH dư, thu được 10,25 gam muối. Công thức của X là

- A. C₂H₅COOCH₃. B. CH₃COOC₂H₅. C. C₂H₅COOC₂H₅. D. HCOOC₃H₇.

Câu 46: Cho dãy các chất: andehit axetic, axetilen, glucozơ, axit axetic, methyl axetat. Số chất trong dãy có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc là

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

Câu 47: Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp X gồm hai amin no, hai chức, mạch hở cần vừa đủ V₁ lít khí O₂, thu được V₂ lít khí CO₂ và a mol H₂O. Các khí đều đo ở điều kiện tiêu chuẩn. Biểu thức liên hệ giữa các giá trị V₁, V₂, a là

- A. V₁ = 2V₂ - 11,2a. B. V₁ = V₂ + 22,4a. C. V₁ = V₂ - 22,4a. D. V₁ = 2V₂ + 11,2a.

Câu 48: Cho phản ứng hóa học: Br₂ + HCOOH \longrightarrow 2HBr + CO₂

Lúc đầu nồng độ của HCOOH là 0,010 mol/l, sau 40 giây nồng độ của HCOOH là 0,008 mol/l. Tốc độ trung bình của phản ứng trong khoảng thời gian 40 giây tính theo HCOOH là

- A. 5,0.10⁻⁵ mol/(l.s). B. 2,5.10⁻⁴ mol/(l.s). C. 2,0.10⁻⁴ mol/(l.s). D. 2,5.10⁻⁵ mol/(l.s).

Câu 49: Để loại bỏ Al, Fe, CuO ra khỏi hỗn hợp gồm Ag, Al, Fe và CuO, có thể dùng lượng dư dung dịch nào sau đây?

- A. Dung dịch Fe(NO₃)₃. B. Dung dịch NaOH.
C. Dung dịch HNO₃. D. Dung dịch HCl.

Câu 50: Cho các chất hữu cơ: CH₃CH(CH₃)NH₂ (X) và CH₃CH(NH₂)COOH (Y). Tên thay thế của X và Y lần lượt là

- A. propan-2-amin và axit aminoetanoic. B. propan-2-amin và axit 2-aminopropanoic.
 C. propan-1-amin và axit 2-aminopropanoic. D. propan-1-amin và axit aminoetanoic.

B. Theo chương trình Nâng cao (10 câu, từ câu 51 đến câu 60)

Câu 51: Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Ở nhiệt độ thường, các amino axit đều là những chất lỏng.
 B. Các amino axit thiên nhiên hầu hết là các β-amino axit.
 C. Amino axit thuộc loại hợp chất hữu cơ tạp chất.
 D. Axit glutamic là thành phần chính của bột ngọt.

Câu 52: Cho các phát biểu:

- (1) Tất cả các anđehit đều có cả tính oxi hoá và tính khử;
 (2) Tất cả các axit cacboxylic đều không tham gia phản ứng tráng bạc;
 (3) Phản ứng thủy phân este trong môi trường axit là phản ứng thuận nghịch;
 (4) Tất cả các ancol no, đa chức đều hòa tan được Cu(OH)₂.

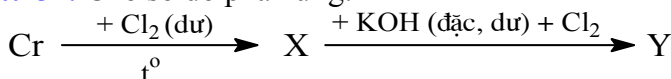
Phát biểu đúng là

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

Câu 53: Cho 14,55 gam muối H₂NCH₂COONa tác dụng hoàn toàn với dung dịch HCl dư, thu được dung dịch X. Cố cạn toàn bộ dung dịch X, thu được bao nhiêu gam muối khan?

- A. 16,73 gam. B. 25,50 gam. C. 8,78 gam. D. 20,03 gam.

Câu 54: Cho sơ đồ phản ứng:



Biết Y là hợp chất của crom. Hai chất X và Y lần lượt là

- A. CrCl₂ và K₂CrO₄. B. CrCl₃ và K₂Cr₂O₇. C. CrCl₃ và K₂CrO₄. D. CrCl₂ và Cr(OH)₃.

Câu 55: Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp X gồm hai hiđrocacbon kế tiếp nhau trong dây đồng đắng, thu được 2,24 lít khí CO₂ (đktc) và 3,24 gam H₂O. Hai hiđrocacbon trong X là

- A. C₂H₂ và C₃H₄. B. C₂H₄ và C₃H₆. C. CH₄ và C₂H₆. D. C₂H₆ và C₃H₈.

Câu 56: Cho thê điện cực chuẩn của các cặp oxi hoá - khử Ag⁺/Ag, Cu²⁺/Cu, Pb²⁺/Pb, Zn²⁺/Zn có giá trị lần lượt là: +0,80V; +0,34V; -0,13V; -0,76V. Trong các pin sau, pin nào có suất điện động chuẩn lớn nhất?

- A. Pin Pb-Cu. B. Pin Pb-Ag. C. Pin Zn-Cu. D. Pin Zn-Ag.

Câu 57: Biết ở 25°C, hằng số phân li bazơ của NH₃ là 1,74.10⁻⁵, bỏ qua sự phân li của nước. Giá trị pH của dung dịch NH₃ 0,1M ở 25°C là

- A. 11,12. B. 4,76. C. 13,00. D. 9,24.

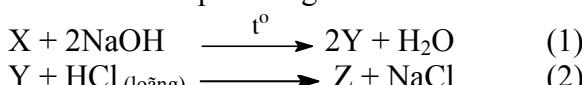
Câu 58: Oxi hoá hoàn toàn m gam kim loại X cần vừa đủ 0,25m gam khí O₂. X là kim loại nào sau đây?

- A. Al. B. Fe. C. Cu. D. Ca.

Câu 59: Cho dây các kim loại: Cu, Ni, Zn, Mg, Ba, Ag. Số kim loại trong dây phản ứng được với dung dịch FeCl₃ là

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

Câu 60: Cho các phản ứng sau:



Biết X là chất hữu cơ có công thức phân tử C₆H₁₀O₅. Khi cho 0,1 mol Z tác dụng hết với Na (dư) thì số mol H₂ thu được là

- A. 0,20. B. 0,15. C. 0,10. D. 0,05.

----- HẾT -----