

Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Cho biết nguyên tử khói (theo đvC) của các nguyên tố:

H = 1; He = 4; Li = 7; Be = 9; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Cr = 52; Mn = 55; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Br = 80; Rb = 85; Sr = 88; Ag = 108; Sn = 119; Cs = 133; Ba = 137; Pb = 207.

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

Câu 1: Hỗn hợp M gồm anclo no, đơn chalcocite X và axit cacboxylic đơn chalcocite Y, đều mạch hở và có cùng số nguyên tử C, tổng số mol của hai chất là 0,5 mol (số mol của Y lớn hơn số mol của X). Nếu đốt cháy hoàn toàn M thì thu được 33,6 lít khí CO₂ (đktc) và 25,2 gam H₂O. Một khác, nếu đun nóng M với H₂SO₄ đặc để thực hiện phản ứng este hoá (hiệu suất là 80%) thì số gam este thu được là

- A. 18,24. B. 34,20. C. 22,80. D. 27,36.

Câu 2: Hoà tan hoàn toàn m gam ZnSO₄ vào nước được dung dịch X. Nếu cho 110 ml dung dịch KOH 2M vào X thì thu được 3a gam kết tủa. Một khác, nếu cho 140 ml dung dịch KOH 2M vào X thì thu được 2a gam kết tủa. Giá trị của m là

- A. 32,20. B. 17,71. C. 24,15. D. 16,10.

Câu 3: Axeton được điều chế bằng cách oxi hoá cumen nhờ oxi, sau đó thuỷ phân trong dung dịch H₂SO₄ loãng. Đề thu được 145 gam axeton thì lượng cumen cần dùng (giả sử hiệu suất quá trình điều chế đạt 75%) là

- A. 400 gam. B. 600 gam. C. 300 gam. D. 500 gam.

Câu 4: Hỗn hợp khí nào sau đây **không** tồn tại ở nhiệt độ thường?

- A. H₂S và N₂. B. H₂ và F₂. C. CO và O₂. D. Cl₂ và O₂.

Câu 5: Cho 4 dung dịch: H₂SO₄ loãng, AgNO₃, CuSO₄, AgF. Chất **không** tác dụng được với cả 4 dung dịch trên là

- A. KOH. B. NH₃. C. NaNO₃. D. BaCl₂.

Câu 6: Trong số các chất: C₃H₈, C₃H₇Cl, C₃H₈O và C₃H₉N; chất có nhiều đồng phân cấu tạo nhất là

- A. C₃H₈. B. C₃H₈O. C. C₃H₉N. D. C₃H₇Cl.

Câu 7: Cho 19,3 gam hỗn hợp bột gồm Zn và Cu có tỉ lệ mol tương ứng là 1 : 2 vào dung dịch chứa 0,2 mol Fe₂(SO₄)₃. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được m gam kim loại. Giá trị của m là

- A. 12,00. B. 12,80. C. 6,40. D. 16,53.

Câu 8: Phát biểu đúng là:

- A. Axit nucleic là poliester của axit photphoric và glucozơ.
B. Khi thuỷ phân đến cùng các protein đơn giản sẽ cho hỗn hợp các α-aminoaxit.
C. Khi cho dung dịch lòng trắng trứng vào Cu(OH)₂ thấy xuất hiện pherc màu xanh đậm.
D. Enzim amilaza xúc tác cho phản ứng thuỷ phân xenlulozơ thành mantozơ.

Câu 9: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Các kim loại: natri, bari, beri đều tác dụng với nước ở nhiệt độ thường.
B. Theo chiều tăng dần của điện tích hạt nhân, các kim loại kiềm thổ (từ beri đến bari) có nhiệt độ nóng chảy giảm dần.
C. Kim loại xesi được dùng để chế tạo tế bào quang điện.
D. Kim loại magie có kiểu mạng tinh thể lập phương tâm diện.

Câu 10: Có bao nhiêu tripeptit (mạch hở) khác loại mà khi thuỷ phân hoàn toàn đều thu được 3 aminoaxit: glyxin, alanin và phenylalanin?

- A. 4. B. 6. C. 9. D. 3.

Câu 11: Nhận định nào sau đây đúng khi nói về 3 nguyên tử: $^{26}_{13}X$, $^{55}_{26}Y$, $^{26}_{12}Z$?

- A. X và Z có cùng số khối.
- B. X, Y thuộc cùng một nguyên tố hoá học.
- C. X và Y có cùng số proton.
- D. X, Z là 2 đồng vị của cùng một nguyên tố hoá học.

Câu 12: Dun nóng hỗn hợp khí X gồm 0,02 mol C_2H_2 và 0,03 mol H_2 trong một bình kín (xúc tác Ni), thu được hỗn hợp khí Y. Cho Y lội từ từ vào bình nước brom (dư), sau khi kết thúc các phản ứng, khối lượng bình tăng m gam và có 280 ml hỗn hợp khí Z (đktc) thoát ra. Tỉ khối của Z so với H_2 là 10,08. Giá trị của m là

- A. 0,328.
- B. 0,205.
- C. 0,620.
- D. 0,585.

Câu 13: Dung dịch X có chứa: 0,07 mol Na^+ ; 0,02 mol SO_4^{2-} và x mol OH^- . Dung dịch Y có chứa ClO_4^- , NO_3^- và y mol H^+ ; tổng số mol ClO_4^- và NO_3^- là 0,04. Trộn X và Y được 100 ml dung dịch Z. Dung dịch Z có pH (bở qua sự điện li của H_2O) là

- A. 2.
- B. 12.
- C. 13.
- D. 1.

Câu 14: Oxi hoá hết 2,2 gam hỗn hợp hai ancol đơn chúc thành andehit cần vừa đủ 4,8 gam CuO. Cho toàn bộ lượng andehit trên tác dụng với lượng dư dung dịch $AgNO_3$ trong NH_3 , thu được 23,76 gam Ag. Hai ancol là:

- A. C_2H_5OH , $C_3H_7CH_2OH$.
- B. CH_3OH , C_2H_5OH .
- C. C_2H_5OH , $C_2H_5CH_2OH$.
- D. CH_3OH , $C_2H_5CH_2OH$.

Câu 15: Có các phát biểu sau:

- (1) Lưu huỳnh, photpho đều bốc cháy khi tiếp xúc với CrO_3 .
- (2) Ion Fe^{3+} có cấu hình electron viết gọn là $[Ar]3d^5$.
- (3) Bột nhôm tự bốc cháy khi tiếp xúc với khí clo.
- (4) Phèn chua có công thức là $Na_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$.

Các phát biểu đúng là:

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

Câu 16: Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp 3 ancol đơn chúc, thuộc cùng dãy đồng đẳng, thu được 3,808 lít khí CO_2 (đktc) và 5,4 gam H_2O . Giá trị của m là

- A. 5,42.
- B. 7,42.
- C. 5,72.
- D. 4,72.

Câu 17: Thuỷ phân hoàn toàn 0,2 mol một este E cần dùng vừa đủ 100 gam dung dịch $NaOH$ 24%, thu được một ancol và 43,6 gam hỗn hợp muối của hai axit cacboxylic đơn chúc. Hai axit đó là

- A. C_2H_5COOH và C_3H_7COOH .
- B. $HCOOH$ và C_2H_5COOH .
- C. $HCOOH$ và CH_3COOH .
- D. CH_3COOH và C_2H_5COOH .

Câu 18: Trong số các phát biểu sau về phenol (C_6H_5OH):

- (1) Phenol tan ít trong nước nhưng tan nhiều trong dung dịch HCl .
- (2) Phenol có tính axit, dung dịch phenol không làm đổi màu quỳ tím.
- (3) Phenol dùng để sản xuất keo dán, chất diệt nấm mốc.
- (4) Phenol tham gia phản ứng thế brom và thế nitro dễ hơn benzen.

Các phát biểu đúng là:

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

Câu 19: Cho cân bằng: $2SO_2(k) + O_2(k) \rightleftharpoons 2SO_3(k)$. Khi tăng nhiệt độ thì tỉ khối của hỗn hợp khí so với H_2 giảm đi. Phát biểu đúng khi nói về cân bằng này là:

- A. Phản ứng nghịch thu nhiệt, cân bằng dịch chuyển theo chiều thuận khi tăng nhiệt độ.
- B. Phản ứng thuận toả nhiệt, cân bằng dịch chuyển theo chiều nghịch khi tăng nhiệt độ.
- C. Phản ứng thuận thu nhiệt, cân bằng dịch chuyển theo chiều nghịch khi tăng nhiệt độ.
- D. Phản ứng nghịch toả nhiệt, cân bằng dịch chuyển theo chiều thuận khi tăng nhiệt độ.

Câu 20: Các nguyên tố từ Li đến F, theo chiều tăng của điện tích hạt nhân thì

- A. bán kính nguyên tử giảm, độ âm điện tăng.
- B. bán kính nguyên tử và độ âm điện đều tăng.
- C. bán kính nguyên tử và độ âm điện đều giảm.
- D. bán kính nguyên tử tăng, độ âm điện giảm.

Câu 21: Phản ứng điện phân dung dịch CuCl_2 (với điện cực tro) và phản ứng ăn mòn điện hoá xảy ra khi nhúng hợp kim Zn-Cu vào dung dịch HCl có đặc điểm là:

- A. Phản ứng ở cực dương đều là sự oxi hoá Cl^- .
- B. Phản ứng ở cực âm có sự tham gia của kim loại hoặc ion kim loại.
- C. Đầu sinh ra Cu ở cực âm.
- D. Phản ứng xảy ra luôn kèm theo sự phát sinh dòng điện.

Câu 22: Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (I) Sục khí SO_2 vào dung dịch KMnO_4 .
- (II) Sục khí SO_2 vào dung dịch H_2S .
- (III) Sục hỗn hợp khí NO_2 và O_2 vào nước.
- (IV) Cho MnO_2 vào dung dịch HCl đặc, nóng.
- (V) Cho Fe_2O_3 vào dung dịch H_2SO_4 đặc, nóng.
- (VI) Cho SiO_2 vào dung dịch HF.

Số thí nghiệm có phản ứng oxi hoá - khử xảy ra là

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

Câu 23: Tổng số chất hữu cơ mạch hở, có cùng công thức phân tử $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ là

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

Câu 24: Hỗn hợp khí X gồm N_2 và H_2 có tỉ khối so với He bằng 1,8. Đun nóng X một thời gian trong bình kín (có bột Fe làm xúc tác), thu được hỗn hợp khí Y có tỉ khối so với He bằng 2. Hiệu suất của phản ứng tổng hợp NH_3 là

- A. 50%. B. 40%. C. 25%. D. 36%.

Câu 25: Một phân tử saccarozơ có

- A. một gốc β -glucozơ và một gốc α -fructozơ. B. một gốc β -glucozơ và một gốc β -fructozơ.
- C. hai gốc α -glucozơ. D. một gốc α -glucozơ và một gốc β -fructozơ.

Câu 26: Cho x mol Fe tan hoàn toàn trong dung dịch chứa y mol H_2SO_4 (tỉ lệ $x : y = 2 : 5$), thu được một sản phẩm khử duy nhất và dung dịch chỉ chứa muối sunfat. Số mol electron do lượng Fe trên nhường khi bị hoà tan là

- A. y . B. $2y$. C. $3x$. D. $2x$.

Câu 27: Cho 7,1 gam hỗn hợp gồm một kim loại kiềm X và một kim loại kiềm thổ Y tác dụng hết với lượng dư dung dịch HCl loãng, thu được 5,6 lít khí (đktc). Kim loại X, Y là

- A. liti và beri. B. natri và magie. C. kali và canxi. D. kali và bari.

Câu 28: Hoà tan hoàn toàn 8,94 gam hỗn hợp gồm Na, K và Ba vào nước, thu được dung dịch X và 2,688 lít khí H_2 (đktc). Dung dịch Y gồm HCl và H_2SO_4 , tỉ lệ mol tương ứng là 4 : 1. Trung hoà dung dịch X bởi dung dịch Y, tổng khối lượng các muối được tạo ra là

- A. 14,62 gam. B. 18,46 gam. C. 13,70 gam. D. 12,78 gam.

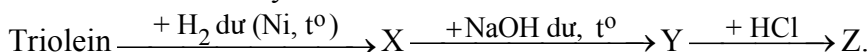
Câu 29: Nung nóng từng cặp chất sau trong bình kín: (1) $\text{Fe} + \text{S}$ (r), (2) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO}$ (k), (3) $\text{Au} + \text{O}_2$ (k), (4) $\text{Cu} + \text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ (r), (5) $\text{Cu} + \text{KNO}_3$ (r), (6) $\text{Al} + \text{NaCl}$ (r). Các trường hợp xảy ra phản ứng oxi hoá kim loại là:

- A. (2), (5), (6). B. (1), (4), (5). C. (2), (3), (4). D. (1), (3), (6).

Câu 30: Cho m gam NaOH vào 2 lít dung dịch NaHCO_3 nồng độ a mol/l, thu được 2 lít dung dịch X. Lấy 1 lít dung dịch X tác dụng với dung dịch BaCl_2 (dư) thu được 11,82 gam kết tủa. Mặt khác, cho 1 lít dung dịch X vào dung dịch CaCl_2 (dư) rồi đun nóng, sau khi kết thúc các phản ứng thu được 7,0 gam kết tủa. Giá trị của a , m tương ứng là

- A. 0,08 và 4,8. B. 0,04 và 4,8. C. 0,07 và 3,2. D. 0,14 và 2,4.

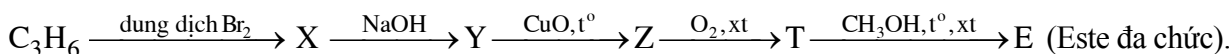
Câu 31: Cho sơ đồ chuyển hoá:



Tên của Z là

- A. axit stearic. B. axit panmitic. C. axit oleic. D. axit linoleic.

Câu 32: Cho sơ đồ chuyển hóa:



Tên gọi của Y là

- A. propan-2-ol. B. glixerol. C. propan-1,3-điol. D. propan-1,2-điol.

Câu 33: Cho dung dịch X gồm: 0,007 mol Na^+ ; 0,003 mol Ca^{2+} ; 0,006 mol Cl^- ; 0,006 mol HCO_3^- và 0,001 mol NO_3^- . Để loại bỏ hết Ca^{2+} trong X cần một lượng vừa đủ dung dịch chứa 1 gam $\text{Ca}(\text{OH})_2$. Giá trị của a là

- A. 0,444. B. 0,222. C. 0,180. D. 0,120.

Câu 34: Cho các chất: NaHCO_3 , CO, $\text{Al}(\text{OH})_3$, $\text{Fe}(\text{OH})_3$, HF, Cl_2 , NH_4Cl . Số chất tác dụng được với dung dịch NaOH loãng ở nhiệt độ thường là

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

Câu 35: Phát biểu **không** đúng là:

- A. Tất cả các nguyên tố halogen đều có các số oxi hoá: -1, +1, +3, +5 và +7 trong các hợp chất.
B. Trong công nghiệp, photpho được sản xuất bằng cách nung hỗn hợp quặng photphorit, cát và than cốc ở 1200°C trong lò điện.
C. Kim cương, than chì, fuleren là các dạng thù hình của cacbon.
D. Hiđro sunfua bị oxi hoá bởi nước clo ở nhiệt độ thường.

Câu 36: Anken X hợp nước tạo thành 3-etylpentan-3-ol. Tên của X là

- A. 2-etylpent-2-en. B. 3-etylpent-2-en. C. 3-etylpent-3-en. D. 3-etylpent-1-en.

Câu 37: Cho các loại tơ: bông, tơ capron, tơ xenlulozo axetat, tơ tằm, tơ nitron, nilon-6,6. Số tơ tổng hợp là

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

Câu 38: Đốt cháy hoàn toàn một este đơn chức, mạch hở X (phân tử có số liên kết π nhỏ hơn 3), thu được thể tích khí CO_2 bằng $6/7$ thể tích khí O_2 đã phản ứng (các thể tích khí đo ở cùng điều kiện). Cho m gam X tác dụng hoàn toàn với 200 ml dung dịch KOH 0,7M thu được dung dịch Y. Cô cạn Y thu được 12,88 gam chất rắn khan. Giá trị của m là

- A. 8,88. B. 10,56. C. 6,66. D. 7,20.

Câu 39: Cho 0,15 mol $\text{H}_2\text{NC}_3\text{H}_5(\text{COOH})_2$ (axit glutamic) vào 175 ml dung dịch HCl 2M, thu được dung dịch X. Cho NaOH dư vào dung dịch X. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số mol NaOH đã phản ứng là

- A. 0,65. B. 0,70. C. 0,55. D. 0,50.

Câu 40: Hỗn hợp khí X gồm dimethylamin và hai hiđrocacbon đồng đẳng liên tiếp. Đốt cháy hoàn toàn 100 ml hỗn hợp X bằng một lượng oxi vừa đủ, thu được 550 ml hỗn hợp Y gồm khí và hơi nước. Nếu cho Y đi qua dung dịch axit sunfuric đặc (dư) thì còn lại 250 ml khí (các thể tích khí và hơi đo ở cùng điều kiện). Công thức phân tử của hai hiđrocacbon là

- A. CH_4 và C_2H_6 . B. C_2H_6 và C_3H_8 . C. C_3H_6 và C_4H_8 . D. C_2H_4 và C_3H_6 .

II. PHẦN RIÊNG [10 câu]

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

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

Câu 41: Đốt cháy hoàn toàn một lượng hiđrocacbon X. Hấp thụ toàn bộ sản phẩm cháy vào dung dịch $\text{Ba}(\text{OH})_2$ (dư) tạo ra 29,55 gam kết tủa, dung dịch sau phản ứng có khối lượng giảm 19,35 gam so với dung dịch $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ban đầu. Công thức phân tử của X là

- A. C_3H_8 . B. C_3H_6 . C. C_3H_4 . D. C_2H_6 .

Câu 42: Hỗn hợp gồm 0,1 mol một axit cacboxylic đơn chức và 0,1 mol muối của axit đó với kim loại kiềm có tổng khối lượng là 15,8 gam. Tên của axit trên là

- A. axit butanoic. B. axit propanoic. C. axit metanoic. D. axit etanoic.

Câu 43: Các chất vừa tác dụng được với dung dịch HCl vừa tác dụng được với dung dịch AgNO_3 là:

- A. Zn, Cu, Fe. B. CuO, Al, Mg. C. Zn, Ni, Sn. D. MgO, Na, Ba.

Câu 44: Cho m gam hỗn hợp etanal và propanal phản ứng hoàn toàn với lượng dư dung dịch AgNO_3 trong NH_3 , thu được 43,2 gam kết tủa và dung dịch chứa 17,5 gam muối amoni của hai axit hữu cơ. Giá trị của m là

- A. 9,5. B. 10,9. C. 14,3. D. 10,2.

Câu 45: Nhỏ từ từ từng giọt đến hết 30 ml dung dịch HCl 1M vào 100 ml dung dịch chứa Na_2CO_3 0,2M và NaHCO_3 0,2M, sau phản ứng thu được số mol CO_2 là

- A. 0,015. B. 0,020. C. 0,010. D. 0,030.

Câu 46: Điện phân (với điện cực tro) một dung dịch gồm NaCl và CuSO_4 có cùng số mol, đến khi ở catot xuất hiện bọt khí thì dừng điện phân. Trong cả quá trình điện phân trên, sản phẩm thu được ở anot là

- A. khí Cl_2 và O_2 . B. chỉ có khí Cl_2 . C. khí Cl_2 và H_2 . D. khí H_2 và O_2 .

Câu 47: Chất được dùng để tẩy trắng giấy và bột giấy trong công nghiệp là

- A. CO_2 . B. N_2O . C. SO_2 . D. NO_2 .

Câu 48: Từ 180 gam glucozơ, bằng phương pháp lên men rượu, thu được a gam ancol etylic (hiệu suất 80%). Oxi hoá 0,1a gam ancol etylic bằng phương pháp lên men giấm, thu được hỗn hợp X. Để trung hoà hỗn hợp X cần 720 ml dung dịch NaOH 0,2M. Hiệu suất quá trình lên men giấm là

- A. 20%. B. 10%. C. 80%. D. 90%.

Câu 49: Trong phản ứng: $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{HCl} \rightarrow \text{CrCl}_3 + \text{Cl}_2 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$

Số phân tử HCl đóng vai trò chất khử bằng k lần tổng số phân tử HCl tham gia phản ứng. Giá trị của k là

- A. 4/7. B. 3/7. C. 1/7. D. 3/14.

Câu 50: Hỗn hợp X gồm 1 mol aminoaxit no, mạch hở và 1 mol amin no, mạch hở. X có khả năng phản ứng tối đa với 2 mol HCl hoặc 2 mol NaOH . Đốt cháy hoàn toàn X thu được 6 mol CO_2 , x mol H_2O và y mol N_2 . Các giá trị x, y tương ứng là

- A. 8 và 1,5. B. 7 và 1,5. C. 7 và 1,0. D. 8 và 1,0.

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

Câu 51: Cho 0,448 lít khí NH_3 (đktc) đi qua ống sứ đựng 16 gam CuO nung nóng, thu được chất rắn X (giả sử phản ứng xảy ra hoàn toàn). Phần trăm khối lượng của Cu trong X là

- A. 14,12%. B. 87,63%. C. 85,88%. D. 12,37%.

Câu 52: Cho m gam hỗn hợp bột X gồm ba kim loại Zn, Cr, Sn có số mol bằng nhau tác dụng hết với lượng dư dung dịch HCl loãng, nóng thu được dung dịch Y và khí H_2 . Cô cạn dung dịch Y thu được 8,98 gam muối khan. Nếu cho m gam hỗn hợp X tác dụng hoàn toàn với O_2 (dư) để tạo hỗn hợp 3 oxit thì thể tích khí O_2 (đktc) phản ứng là

- A. 0,672 lít. B. 2,016 lít. C. 1,344 lít. D. 1,008 lít.

Câu 53: Xét cân bằng: $\text{N}_2\text{O}_4(\text{k}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{k})$ ở 25°C . Khi chuyển dịch sang một trạng thái cân bằng mới nếu nồng độ của N_2O_4 tăng lên 9 lần thì nồng độ của NO_2

- A. giảm 3 lần. B. tăng 9 lần. C. tăng 4,5 lần. D. tăng 3 lần.

Câu 54: Điện phân (diện cực tro) dung dịch X chứa 0,2 mol CuSO_4 và 0,12 mol NaCl bằng dòng điện có cường độ 2A. Thể tích khí (đktc) thoát ra ở anot sau 9650 giây điện phân là

- A. 1,344 lít. B. 1,792 lít. C. 2,912 lít. D. 2,240 lít.

Câu 55: Cho hỗn hợp X gồm ancol metylic và hai axit cacboxylic (no, đơn chức, kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng) tác dụng hết với Na, giải phóng ra 6,72 lít khí H_2 (đktc). Nếu đun nóng hỗn hợp X (có H_2SO_4 đặc làm xúc tác) thì các chất trong hỗn hợp phản ứng vừa đủ với nhau tạo thành 25 gam hỗn hợp este (giả thiết phản ứng este hoá đạt hiệu suất 100%). Hai axit trong hỗn hợp X là

- A. $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$ và $\text{C}_4\text{H}_9\text{COOH}$. B. $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ và $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$.
C. HCOOH và CH_3COOH . D. CH_3COOH và $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$.

Câu 56: Tách nước hỗn hợp gồm ancol etylic và ancol Y chỉ tạo ra 2 anken. Đốt cháy cùng số mol mỗi ancol thì lượng nước sinh ra từ ancol này bằng $5/3$ lần lượng nước sinh ra từ ancol kia. Ancol Y là

- A. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$. B. $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH}_3$.
C. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$. D. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH(OH)-CH}_3$.

Câu 57: Hiđro hoá chất hữu cơ X thu được $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH(OH)CH}_3$. Chất X có tên thay thế là

- A. methyl isopropyl xeton.
B. 2-metylbutan-3-on.
C. 3-metylbutan-2-ol.
D. 3-metylbutan-2-on.

Câu 58: Đốt cháy hoàn toàn V lít hơi một amin X bằng một lượng oxi vừa đủ tạo ra 8V lít hỗn hợp gồm khí cacbonic, khí nitơ và hơi nước (các thể tích khí và hơi đều đo ở cùng điều kiện). Amin X tác dụng với axit nitơ ở nhiệt độ thường, giải phóng khí nitơ. Chất X là

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

Câu 59: Trong các polime sau: (1) poli(metyl metacrylat); (2) polistiren; (3) nilon-7; (4) poli(etylen-terephthalat); (5) nilon-6,6; (6) poli(vinyl axetat), các polime là sản phẩm của phản ứng trùng ngưng là:

- A. (1), (3), (6). B. (1), (2), (3). C. (1), (3), (5). D. (3), (4), (5).

Câu 60: Trong số các nguồn năng lượng: (1) thủy điện, (2) gió, (3) mặt trời, (4) hoá thạch; những nguồn năng lượng sạch là:

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

----- HẾT -----