

ÔN TẬP HỮU CƠ HAY

Câu 1: Danh pháp IUPAC của dẫn xuất halogen có công thức cấu tạo: $\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CHClCH}_3$ là

- A. 1,3-điclo-2-metylbutan. B. 2,4-điclo-3-metylbutan.
C. 1,3-điclopentan. D. 2,4-điclo-2-metylbutan.

Câu 2: Cho các chất sau: $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$; $\text{CH}_3\text{CHClCH}_3$; Br_2CHCH_3 ; $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Cl}$. Tên gọi của các chất trên lần lượt là

- A. benzyl clorua; isopropyl clorua; 1,1-đibrometan; anlyl clorua.
B. benzyl clorua; 2-clopropan; 1,2-đibrometan; 1-cloprop-2-en.
C. phenyl clorua; isopropylclorua; 1,1-đibrometan; 1-cloprop-2-en.
D. benzyl clorua; n-propyl clorua; 1,1-đibrometan; 1-cloprop-2-en.

Câu 3: Cho các dẫn xuất halogen sau: $\text{C}_2\text{H}_5\text{F}$ (1); $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ (2); $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$ (3); $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ (4) thứ tự giảm dần nhiệt độ sôi là

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

Câu 4: a. Sản phẩm chính của phản ứng tách HBr của $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CHBrCH}_3$ là

- A. 2-metylbut-2-en. B. 3-metylbut-2-en.
C. 3-metyl-but-1-en. D. 2-metylbut-1-en.

b. Sản phẩm chính tạo thành khi cho 2-brombutan tác dụng với dung dịch KOH/ancol, đun nóng

- A. methylxiclopropan. B. but-2-ol. C. but-1-en. D. but-2-en.

Câu 5: Cho sơ đồ phản ứng sau: $\text{CH}_4 \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{Y} \rightarrow \text{Z} \rightarrow \text{T} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$. (X , Y , Z là các chất hữu cơ khác nhau). Z là

- A. $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$. B. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$. C. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$. D. $\text{C}_6\text{H}_5\text{ONa}$.

Câu 6: Công thức dãy đồng đẳng của ancol etylic là

- A. $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$. B. ROH. C. $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH}$. D. Tất cả đều đúng.

Câu 7: Đun nóng một ancol X với H_2SO_4 đặc ở nhiệt độ thích hợp thu được một olefin duy nhất. Công thức tổng quát của

X là (với $n > 0$, n nguyên)

- A. $C_nH_{2n+1}OH$. B. ROH. C. $C_nH_{2n+2}O$. D. $C_nH_{2n+1}CH_2OH$.

Câu 8: Tên quốc tế của hợp chất có công thức $CH_3CH(C_2H_5)CH(OH)CH_3$ là

- A. 4-etyl pentan-2-ol. B. 2-etyl butan-3-ol. C. 3-etyl hexan-5-ol. D. 3-metyl pentan-2-ol.

Câu 9: Độ bậc của ancol là

- A. bậc cacbon lớn nhất trong phân tử.
B. bậc của cacbon liên kết với nhóm -OH.
C. số nhóm chức có trong phân tử.
D. số cacbon có trong phân tử ancol.

Câu 10: Phương pháp điều chế ancol etylic từ chất nào sau đây là phương pháp sinh hóa?

- A. Andehit axetic. B. Etylchlorua. C. Tinh bột. D. Etilen.

Câu 11: Anken thích hợp để điều chế 3-ethylpentan-3-ol bằng phản ứng hiđrat hóa là

- A. 3,3-đimetyl pent-2-en. B. 3-etyl pent-2-en.
C. 3-etyl pent-1-en. D. 3-etyl pent-3-en.

Câu 12: Hiđrat hóa 2-metyl but-2-en thu được sản phẩm chính là

- A. 2-metyl butan-2-ol. B. 3-metyl butan-1-ol.
C. 3-metyl butan-2-ol. D. 2-metyl butan-1-ol.

Câu 13: Dãy gồm các chất đều tác dụng với ancol etylic là

- A. $HBr (t^o)$, Na, $CuO (t^o)$, CH_3COOH (xúc tác).
B. Ca, $CuO (t^o)$, C_6H_5OH (phenol), $HOCH_2CH_2OH$.
C. $NaOH$, K, MgO , $HCOOH$ (xúc tác).
D. Na_2CO_3 , $CuO (t^o)$, CH_3COOH (xúc tác), $(CHCO)_2O$.

Câu 14: a. 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. CH_3COOH , CH_3OH . B. C_2H_4 , CH_3COOH .
C. C_2H_5OH , CH_3COOH . D. CH_3COOH , C_2H_5OH .

b. Cho sơ đồ chuyển hóa: Glucozơ \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow CH_3COOH . Hai chất X, Y lần lượt là

- A. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ và $\text{CH}=\text{CH}$. B. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ và CH_3CHO .
C. CH_3CHO và $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$. D. $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$ và CH_3CHO .

Câu 15: Cho Na tác dụng vừa đủ với 1,24 gam hỗn hợp 3 ancol đơn chức X, Y, Z thấy thoát ra 0,336 lít khí H_2 (đkc). Khối lượng muối natri ancolat thu được là

- A. 2,4 gam. B. 1,9 gam. C. 2,85 gam. D. 3,8 gam.

Câu 16: Cho 7,8 gam hỗn hợp 2 ancol đơn chức kế tiếp nhau trong dây đồng đãng tác dụng hết với 4,6 gam Na được 12,25 gam chất rắn. Đó là 2 ancol

- A. CH_3OH và $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. B. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ và $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$.
C. $\text{C}_3\text{H}_5\text{OH}$ và $\text{C}_4\text{H}_7\text{OH}$. D. $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ và $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$.

Câu 17: Đun 12 gam axit axetic với 13,8 gam etanol (có H_2SO_4 đặc làm xúc tác) đến khi phản ứng đạt tới trạng thái cân bằng thu được 11 gam este. Hiệu suất của phản ứng este hoá là

- A. 55%. B. 50%. C. 62,5%. D. 75%.

Câu 18: Khi đun nóng butan-2-ol với H_2SO_4 đặc ở 170°C thì nhận được sản phẩm chính là

- A. but-2-en. B. đibutyl ete. C. đietyl ete. D. but-1-en..

Câu 19: Khi đun nóng hỗn hợp ancol etylic và ancol isopropyllic với H_2SO_4 đặc ở 140°C có thể thu được số ete tối đa là

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

Câu 20: Khi đun nóng hỗn hợp gồm $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ và $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ với H_2SO_4 đặc ở 140°C có thể thu được số ete tối đa là

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

Câu 21: Đun nóng hỗn hợp gồm 3 ancol là AOH, BOH và ROH với H_2SO_4 đặc ở 140°C thì thu được tối đa bao nhiêu ete ?

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

Câu 22: Ancol no đơn chức tác dụng được với CuO tạo anđehit là

- A. ancol bậc 2. B. ancol bậc 3.
C. ancol bậc 1. D. ancol bậc 1 và ancol bậc 2.

Câu 23: Oxi hóa 6 gam ancol no X thu được 5,8 gam anđehit. CTPT của ancol là

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

Câu 24: Đốt cháy hoàn toàn m gam ancol đơn chức A được 6,6 gam CO₂ và 3,6 gam H₂O. Giá trị m là

- A. 10,2 gam. B. 2 gam. C. 2,8 gam. D. **3 gam.**

Câu 25: Đốt cháy một ancol đơn chức, mạch hở X thu được CO₂ và hơi nước theo tỉ lệ thể tích V_{CO₂} : V_{H₂O} = 4 : 5. CTPT của X là

- A. C₄H₁₀O. B. C₃H₆O. C. C₅H₁₂O. D. C₂H₆O.

Câu 26: Đốt cháy một ancol đa chức thu được H₂O và CO₂ có tỉ lệ mol: n_{H₂O} : n_{CO₂} = 3 : 2. Vậy ancol đó là

- A. C₃H₈O₂. B. **C₂H₆O₂.** C. C₄H₁₀O₂. D. tất cả đều sai.

Câu 27: Khi đốt cháy một ancol đa chức thu được nước và khí CO₂ theo tỉ lệ khối lượng m_{H₂O} : m_{CO₂} = 27 : 44. CTPT của ancol là

- A. C₅H₁₀O₂. B. **C₂H₆O₂.** C. C₃H₈O₂. D. C₄H₈O₂.

Câu 28: Đốt cháy hoàn toàn 5,8 gam ancol đơn chức X thu được 13,2 gam CO₂ và 5,4 gam H₂O. Xác định X

- A. C₄H₇OH. B. C₂H₅OH. C. **C₃H₅OH.** D. tất cả đều sai.

Câu 29: Ba ancol X, Y, Z đều bền và có khối lượng phân tử khác nhau. Đốt cháy mỗi chất đều sinh ra CO₂ và H₂O theo tỉ

lệ mol: n_{CO₂} : n_{H₂O} = 3 : 4. Vậy CTPT ba ancol là

- A. C₂H₆O; C₃H₈O; C₄H₁₀O. B. **C₃H₈O;** C₃H₈O₂; C₃H₈O₃.

- C. C₃H₈O; C₄H₁₀O; C₅H₁₀O. D. C₃H₆O; C₃H₆O₂; C₃H₆O₃.

Câu 30: Đốt cháy hoàn toàn ancol X được CO₂ và H₂O có tỉ lệ mol tương ứng là 3 : 4, thể tích oxi cần dùng để đốt cháy X bằng 1,5 lần thể tích CO₂ thu được (đo cùng dk). X là

- A. **C₃H₈O.** B. C₃H₈O₂. C. C₃H₈O₃. D. C₃H₄O.

Câu 31: X là một ancol (rượu) no, mạch hở. Đốt cháy hoàn toàn 0,05 mol X cần 5,6 gam oxi, thu được hơi nước và 6,6 gam CO₂. Công thức của X là

- A. **C₃H₅(OH)₃.** B. C₃H₆(OH)₂ C. C₂H₄(OH)₂. D. C₃H₇OH.

Câu 32: X là hỗn hợp 2 ancol đơn chức, cùng dãy đồng đẳng, có tỷ lệ khối lượng 1:1. Đốt cháy hết X được 21,45 gam CO₂ và 13,95 gam H₂O. Vậy X gồm 2 ancol là

- A. CH₃OH và C₂H₅OH. B. CH₃OH và C₄H₉OH.
C. CH₃OH và C₃H₇OH. D. C₂H₅OH và C₃H₇OH.

Câu 33: Đốt cháy hoàn toàn a gam hỗn hợp gồm metanol và butan-2-ol được 30,8 gam CO₂ và 18 gam H₂O. Giá trị a là

- A. 30,4 gam. B. 16 gam. C. 15,2 gam. D. 7,6 gam.

Câu 34: Đốt cháy một lượng ancol A cần vừa đủ 26,88 lít O₂ ở dktc, thu được 39,6 gam CO₂ và 21,6 gam H₂O. A có công thức phân tử là

- A. C₂H₆O. B. C₃H₈O. C. C₃H₈O₂. D. C₄H₁₀O.

Câu 35: Cho hỗn hợp X gồm hai ancol đa chức, mạch hở, thuộc cùng dãy đồng đẳng. Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp X, thu được CO₂ và H₂O có tỉ lệ mol tương ứng là 3 : 4. Hai ancol đó là

- A. C₃H₅(OH)₃ và C₄H₇(OH)₃. B. C₂H₅OH và C₄H₉OH.
C. C₂H₄(OH)₂ và C₄H₈(OH)₂. D. C₂H₄(OH)₂ và C₃H₆(OH)₂.

Câu 36: a. Khí CO₂ sinh ra khi lên men rượu một lượng glucozơ được dẫn vào dung dịch Ca(OH)₂ dư tạo được 40g kết tủa. Khối lượng ancol etylic thu được là

- A. 18,4 gam. B. 16,8 gam. C. 16,4 gam. D. 17,4 gam.

b. Nếu hiệu suất phản ứng lên men là 80% thì khối lượng glucozơ đã dùng là bao nhiêu gam?

- A. 45 gam. B. 90 gam. C. 36 gam. D. 40 gam.

Câu 37: Lên men hoàn toàn m gam glucozơ thành ancol etylic. Toàn bộ khí CO₂ sinh ra trong quá trình này được hấp thụ hết vào dung dịch Ca(OH)₂ dư tạo ra 40 gam kết tủa. Nếu hiệu suất của quá trình lên men là 75% thì giá trị của m là

- A. 60. B. 58. C. 30. D. 48.

Câu 38: Lên men m gam glucozơ với hiệu suất 90%, lượng khí CO₂ sinh ra hấp thụ hết vào dung dịch nước vô trong, thu được 10 gam kết tủa. Khối lượng dung dịch sau phản ứng giảm 3,4 gam so với khối lượng dung dịch nước vô trong ban đầu. Giá trị của m là

- A. 20,0. B. 30,0. C. 13,5. D. 15,0.

Câu 39: X là hỗn hợp gồm phenol và ancol đơn chức A. Cho 25,4 gam X tác dụng với Na (dư) được 6,72 lít H₂ (ở đktc). A là

- A. CH₃OH. B. C₂H₅OH. C. C₃H₅OH. D. C₄H₉OH.

Câu 40: Có bao nhiêu hợp chất hữu cơ C₇H₈O vừa tác dụng với Na, vừa tác dụng với NaOH?

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

Câu 41: A là hợp chất có công thức phân tử C₇H₈O₂. A tác dụng với Na dư cho số mol H₂ bay ra bằng số mol NaOH cần dùng để trung hòa cũng lượng A trên. Chỉ ra công thức cấu tạo thu gọn của A.

- A. C₆H₇COOH. B. HOCH₂CH₂OH. C. CH₃OC₆H₄OH. D. CH₃C₆H₃(OH)₂.

Câu 42: Khi đốt cháy 0,05 mol X (dẫn xuất benzen) thu được dưới 17,6 gam CO₂. Biết 1 mol X phản ứng vừa đủ với 1 mol NaOH hoặc với 2 mol Na. X có công thức cấu tạo thu gọn là

- A. CH₃C₆H₄OH. B. CH₃OC₆H₄OH. C. HOCH₂CH₂OH. D. C₆H₄(OH)₂.

Câu 43: Hóa chất nào dưới đây dùng để phân biệt 2 lọ mêt nhän chứa dung dịch phenol và benzen.

1. Na. 2. dd NaOH. 3. nước brom.

- A. 1 và 2. B. 1 và 3. C. 2 và 3. D. 1, 2 và 3.

Câu 44: A là hợp chất hữu cơ công thức phân tử là C₇H₈O₂. A tác dụng với NaOH theo tỉ lệ 1 :

2. Vậy A thuộc loại hợp chất nào dưới đây?

- A. Đι phenol. B. Axit cacboxylic

- C. Este của phenol. D. Vừa ancol, vừa phenol.

Câu 45: Có bao nhiêu đồng phân (chứa vòng bezen), công thức phân tử C₈H₁₀O, không tác dụng với Na?

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

Câu 46: A là chất hữu cơ có công thức phân tử C_xH_yO. Đốt cháy hoàn toàn 0,1 mol A rồi hấp thụ toàn bộ sản phẩm cháy vào nước vôi trong thấy có 30 gam kết tủa. Lọc bỏ kết tủa đem đun nóng phần nước lọc thấy có 20 gam kết tủa nữa. Biết A vừa tác dụng Na, vừa tác dụng NaOH. Chỉ ra công thức phân tử của A.

- A. C₆H₆O. B. C₇H₈O. C. C₇H₈O₂. D. C₈H₁₀O.

Câu 47: Chỉ ra thứ tự tăng dần mức độ linh động của nguyên tử H trong nhóm -OH của các hợp chất sau: phenol, etanol, nước.

- A. Etanol < nước < phenol. C. Nước < phenol < etanol.
B. Etanol < phenol < nước. D. Phenol < nước < etanol.

Câu 48: Từ 400 gam bezen có thể điều chế được tối đa bao nhiêu gam phenol. Cho biết hiệu suất toàn bộ quá trình đạt 78%.

- A. 376 gam. B. 312 gam. C. 618 gam. D. 320 gam.

Câu 49: Hóa chất nào dưới đây có thể dùng để phân biệt các lọ mắt nhän chứa các dung dịch: C_6H_5ONa , $NaCl$, $BaCl_2$, Na_2S , Na_2CO_3 là

- A. dd NaOH. B. dd HCl. C. Na. D dd KCl.

Câu 50: So với etanol, nguyên tử H trong nhóm -OH của phenol linh động hơn vì

- A. Mật độ electron ở vòng benzen tăng lên, nhất là ở các vị trí o và p.
B. Liên kết C-O của phenol bền vững.
C. Trong phenol, cặp electron chưa tham gia liên kết của nguyên tử oxi đã tham gia liên hợp vào vòng benzen làm liên kết -OH phân cực hơn.
D. Phenol tác dụng dễ dàng với nước brom tạo kết tủa trắng 2, 4, 6-tri brom phenol.

Câu 51: Có bao nhiêu phản ứng xảy ra khi cho các chất C_6H_5OH ; $NaHCO_3$; $NaOH$; HCl tác dụng với nhau từng đôi một?

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

Câu 52: Dãy gồm các chất đều phản ứng với phenol là

- A. dung dịch $NaCl$, dung dịch $NaOH$, kim loại Na.
B. nước brom, axit axetic, dung dịch $NaOH$.
C. nước brom, anhiđrit axetic, dung dịch $NaOH$.
D. nước brom, anđehit axetic, dung dịch $NaOH$.

Câu 53: Hiện tượng lần lượt xảy ra khi nhỏ vài giọt dung dịch HCl đặc vào ống nghiệm chứa một ít dung dịch $HCOONa$ và một ít dung dịch C_6H_5ONa rồi lắc mạnh là

- A. Có sự phân lớp; dung dịch trong suốt hóa đặc.
B. Dung dịch trong suốt hóa đặc.

- C. Có phân lớp; dung dịch trong suốt.
D. Xuất hiện sự phân lớp ở cả 2 ống nghiệm.

Câu 54: Ảnh hưởng của nhóm -OH đến gốc C_6H_5- trong phân tử phenol thể hiện qua phản ứng giữa phenol với

- A. dung dịch NaOH. B. Na kim loại. C. nước Br_2 . D. H_2 (Ni, nung nóng).

Câu 55: Chất có công thức phân tử nào dưới đây có thể tác dụng được cả Na, cả NaOH?

- A. C_5H_8O . B. C_6H_8O . C. $C_7H_{10}O$. D. $C_9H_{12}O$.

Câu 56: Ba hợp chất thơm X, Y, Z đều có công thức phân tử C_7H_8O . X tác dụng với Na và NaOH; Y tác dụng với Na, không tác dụng NaOH; Z không tác dụng với Na và NaOH Công thức cấu tạo của X, Y, Z lần lượt là

- A. $C_6H_4(CH_3)OH$; $C_6H_5OCH_3$; $C_6H_5CH_2OH$.
B. $C_6H_5OCH_3$; $C_6H_5CH_2OH$; $C_6H_4(CH_3)OH$.
C. $C_6H_5CH_2OH$; $C_6H_5OCH_3$; $C_6H_4(CH_3)OH$.
D. $C_6H_4(CH_3)OH$; $C_6H_5CH_2OH$; $C_6H_5OCH_3$.

Câu 57: Cho lần lượt các chất C_2H_5Cl , C_2H_5OH , C_6H_5OH , C_6H_5Cl vào dung dịch NaOH loãng đun nóng. Hỏi mấy chất có phản ứng?

- A. Cá bốn chất. B. Một chất. C. Hai chất. D. Ba chất.

Câu 58: a. Số đồng phân của $C_3H_5Cl_3$ là

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

b. Trong số các đồng phân của $C_3H_5Cl_3$ có thể có bao nhiêu đồng phân khi thuỷ phân trong môi trường kiềm cho sản phẩm phản ứng được cả với Na và dung dịch $AgNO_3/NH_3$ tạo ra Ag?

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

Câu 59: Hợp chất X có chứa vòng benzen và có CTPT là $C_7H_6Cl_2$. Thủy phân X trong NaOH đặc, t° cao, p cao thu được chất Y có CTPT là C_7H_6O . Hãy cho biết X có bao nhiêu CTCT?

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

Câu 60: Cho các hợp chất sau: (I) CH_3CH_2OH . (II) C_6H_5OH . (III) $NO_2C_6H_4OH$.

Chọn phát biểu sai

- A. Cá 3 chất đều có nguyên tử H linh động.

B. Cả 3 đều phản ứng được với dung dịch bazơ ở điều kiện thường.

C. Chất (III) có nguyên tử H linh động nhất.

D. Thứ tự linh động của nguyên tử H được sắp xếp theo chiều sau: III > II > I.

Câu 61: Cho các chất sau A: CH₄O; B: C₂H₆O₂; C: C₃H₈O₃.

Điều nào sau đây luôn đúng?

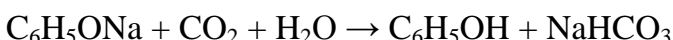
A. A, B, C là các ancol no, mạch hở.

B. A, B, C đều làm mát màu da thuốc tím.

C. A, B, C là các hợp chất hữu cơ no.

D. A, B, C đều là este no, đơn chức.

Câu 62: Cho 2 phản ứng: (1) 2CH₃COOH + Na₂CO₃ → 2CH₃COONa + H₂O + CO₂ (2)



Hai phản ứng trên chứng tỏ lực axit theo thứ tự CH₃COOH, H₂CO₃, C₆H₅OH, HCO₃⁻ là

A. Tăng dần. B. Giảm dần. C. Không thay đổi. D. Vừa tăng vừa giảm.

Câu 63: 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. 4. B. 3. C. 1. D. 2.

Câu 64: X là hỗn hợp gồm phenol và metanol. Đốt cháy hoàn toàn X được nCO₂ = nH₂O.

Vậy % khối lượng metanol trong X là

A. 25%. B. 59,5%. C. 50,5%. D. 20%.

Câu 65: Một hợp chất X chứa ba nguyên tố C, H, O có tỉ lệ khối lượng mC : mH : mO = 21 : 2 : 4. Hợp chất X có công thức đơn giản nhất trùng với công thức phân tử. Số đồng phân cấu tạo thuộc loại hợp chất thơm ứng với công thức phân tử của X là

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

Câu 66: Cho X là hợp chất thơm; a mol X phản ứng vừa hết với a lít dung dịch NaOH 1M. Mặt khác, nếu cho a mol X phản ứng với Na (dư) thì sau phản ứng thu được 22,4a lít khí H₂ (ở đktc).

Công thức cấu tạo thu gọn của X là

A. HOCH₂C₆H₄COOCH₃. B. CH₃C₆H₃(OH)₂. C. HOCH₂C₆H₄COOH. D. HOCH₂C₆H₄OH.

Câu 67: Hợp chất hữu cơ X (phân tử có vòng benzen) có công thức phân tử là $C_7H_8O_2$, tác dụng được với Na và với NaOH. Biết rằng khi cho X tác dụng với Na dư, số mol H_2 thu được bằng số mol X tham gia phản ứng và X tác dụng được với NaOH theo tỉ lệ số mol 1 : 2. Công thức cấu tạo thu gọn của X là

- A. $C_6H_5CH(OH)_2$. B. $CH_3C_6H_3(OH)_2$. C. $CH_3OC_6H_4OH$. D. C.
 $HOCH_2C_6H_4OH$.

Câu 68: Cho hỗn hợp hai anken đồng đẳng kế tiếp nhau tác dụng với nước (có H_2SO_4 làm xúc tác) thu được hỗn hợp Z gồm hai rượu (ancol) X và Y. Đốt cháy hoàn toàn 1,06 gam hỗn hợp Z sau đó hấp thụ toàn bộ sản phẩm cháy vào 2 lít dung dịch NaOH 0,1M thu được dung dịch T trong đó nồng độ của NaOH bằng 0,05M. Công thức cấu tạo thu gọn của X và Y là (Thể tích dung dịch thay đổi không đáng kể)

- A. C_4H_9OH và $C_5H_{11}OH$. B. C_3H_7OH và C_4H_9OH .
C. C_2H_5OH và C_3H_7OH . D. C_2H_5OH và C_4H_9OH .

Câu 69: 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. C_3H_6O , C_4H_8O . B. C_2H_6O , C_3H_8O . C. $C_2H_6O_2$, $C_3H_8O_2$. D. C_2H_6O , CH_4O .

Câu 70: Oxi hoá m gam etanol thu được hỗn hợp X gồm axetandehit, axit axetic, nước và etanol dư. Cho toàn bộ X tác dụng với dung dịch $NaHCO_3$ (dư), thu được 0,56 lít khí CO_2 (ở đktc). Khối lượng etanol đã bị oxi hoá tạo ra axit là

- A. 1,15 gam. B. 4,60 gam. C. 2,30 gam. D. 5,75 gam.

Câu 71: Khi phân tích thành phần một rượu (ancol) đơn chức X thì thu được kết quả : Tổng khối lượng của cacbon và hiđro gấp 3,625 lần khối lượng oxi. Số đồng phân rượu (ancol) ứng với công thức phân tử của X là

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

Câu 72: 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. $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$. B. CH_3COCH_3 . C. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$. D.
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCH}_3$.

Câu 73: Một hợp chất hữu cơ A gồm C, H, O có 50% oxi về khối lượng. Người ta cho A qua ống đựng 10,4 gam CuO nung nóng thu được 2 chất hữu cơ và 8,48 gam chất rắn. Mặt khác cho hỗn hợp 2 chất hữu cơ trên tác dụng với dung dịch AgNO_3 (dư) trong NH_3 tạo ra hỗn hợp 2 muối và 38,88 gam Ag. Khối lượng của A cần dùng là

- A. 1,28 gam. B. 4,8 gam. C. 2,56 gam. D. 3,2 gam.

Câu 74: Đun nóng ancol A với hỗn hợp NaBr và H_2SO_4 đặc thu được chất hữu cơ B, 12,3 gam hơi chất B chiếm một thể tích bằng thể tích của 2,8 gam N_2 ở cùng nhiệt độ 560°C ; áp suất 1 atm. Oxi hóa A bằng CuO nung nóng thu được hợp chất hữu cơ có khả năng làm mất màu dung dịch nước brom. Công thức cấu tạo của A là

- A. CH_3OH . B. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. C. $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$. D. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$.

Câu 75: Đun một ancol A với dung dịch hỗn hợp gồm KBr và H_2SO_4 đặc thì trong hỗn hợp sản phẩm thu được có chất hữu cơ B. Hơi của 12,5 gam chất B nói trên chiếm 1 thể tích của 2,80 gam nitơ trong cùng điều kiện. Công thức cấu tạo của A là

- A. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. B. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$. C. CH_3OH . D. $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$.

Câu 76: Anken X có công thức phân tử là C_5H_{10} . X không có đồng phân hình học. Khi cho X tác dụng với KMnO_4 ở nhiệt độ thấp thu được chất hữu cơ Y có công thức phân tử là $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2$. Oxi hóa nhẹ Y bằng CuO dư thu được chất hữu cơ Z. Z không có phản ứng tráng gương. Vậy X là

- A. 2-metyl buten-2. B. But-1-en. C. 2-metyl but-1-en. D. But-2-en.

Câu 77: Đốt cháy hoàn toàn 1 thể tích hơi ancol no đơn chức A thu được CO_2 và H_2O có tổng thể tích gấp 5 lần thể tích hơi ancol A đã dùng (ở cùng điều kiện). Vậy A là

- A. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. B. $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$. C. CH_3OH . D. $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$.

Câu 78: Cho 30,4 gam hỗn hợp gồm glycerol và một rượu đơn chức, no A phản ứng với Na thì thu được 8,96 lít khí (đktc). Nếu cho hỗn hợp trên tác dụng với Cu(OH)_2 thì hòa tan được 9,8 gam Cu(OH)_2 . Công thức của A là

- A. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$. B. $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$. C. CH_3OH . D. $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$.

Câu 79: Hỗn hợp X gồm ancol metylic và một ancol no, đơn chúc A, mạch hở. Cho 2,76 gam X tác dụng với Na dư thu được 0,672 lít H_2 (đktc), mặt khác oxi hóa hoàn toàn 2,76 gam X bằng CuO (t^o) thu được hỗn hợp andehit. Cho toàn bộ lượng andehit này tác dụng với dung dịch $AgNO_3/NH_3$ dư thu được 19,44 gam chất kết tủa. Công thức cấu tạo của A là

- A. C_2H_5OH . B. $CH_3CH_2CH_2OH$.
C. $CH_3CH(CH_3)OH$. D. $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$.

Câu 80: Ancol no mạch hở A chứa n nguyên tử C và m nhóm OH trong cấu tạo phân tử. Cho 7,6 gam A tác dụng hết với Na cho 2,24 lít H_2 (đktc). Mối quan hệ giữa n và m là

- A. $2m = 2n + 1$. B. $m = 2n + 2$. C. $11m = 7n + 1$. D. $7n = 14m + 2$.

Câu 81: Chất hữu cơ X mạch hở được tạo ra từ axit no A và etylen glicol. Biết rằng a gam X ở thể hơi chiếm thể tích bằng thể tích của 6,4 gam oxi ở cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất; a gam X phản ứng hết với xút tạo ra 32,8 gam muối. Nếu cho 200 gam A phản ứng với 50 gam etilenglicol ta thu được 87,6 gam este. Tên của X và hiệu suất phản ứng tạo X là

- A. Etylen glicol điaxetat ; 74,4%. B. Etylen glicol đifomat ; 74,4%.
C. Etylen glicol điaxetat ; 36,3%. D. Etylen glicol đifomat ; 36,6%.

Câu 82: Oxi hoá ancol etylic bằng xúc tác men giấm, sau phản ứng thu được hỗn hợp X (giả sử không tạo ra andehit). Chia hỗn hợp X thành 2 phần bằng nhau. Phần 1 cho tác dụng với Na dư, thu được 6,272 lít H_2 (đktc). Trung hoà phần 2 bằng dung dịch $NaOH$ 2M thấy hết 120 ml. Hiệu suất phản ứng oxi hoá ancol etylic là:

- A. 42,86%. B. 66,7%. C. 85,7%. D. 75%.

Câu 83: Đốt cháy hoàn toàn một lượng hỗn hợp 2 ancol no đơn chúc X, Y là đồng đẳng liên tiếp thu được 11,2 lít CO_2 cũng với lượng hỗn hợp trên cho phản ứng với Na dư thì thu được 2,24 lít H_2 (ở đktc). Công thức phân tử của 2 ancol trên là

- A. $C_2H_5OH; C_3H_7OH$. B. $CH_3OH; C_3H_7OH$.
C. $C_4H_9OH; C_3H_7OH$. D. $C_2H_5OH; CH_3OH$.

Câu 85: Oxi hoá 9,2 gam ancol etylic bằng CuO đun nóng thu được 13,2 gam hỗn hợp gồm andehit, axit, ancol dư và nước. Hỗn hợp này tác dụng với Na sinh ra 3,36 lít H_2 (ở đktc). Phần trăm ancol bị oxi hoá là

- A. 25%. B. 50%. C. 75%. D. 90%.

Câu 86: Thực hiện các thí nghiệm sau:

TN 1: Trộn 0,015 mol rượu no X với 0,02 mol rượu no Y rồi cho tác dụng hết với Na thì thu được 1,008 lít H₂.

TN 2: Trộn 0,02 mol rượu X với 0,015 mol rượu Y rồi cho hợp tác dụng hết với Na thì thu được 0,952 lít H₂.

Thí nghiệm 3 : Đốt cháy hoàn toàn một lượng hỗn hợp rượu như trong thí nghiệm 1 rồi cho tất cả sản phẩm cháy đi qua bình đựng CaO mới nung, dư thấy khối lượng bình tăng thêm 6,21 gam. Biết thể tích các khi đo ở đktc. Công thức 2 rượu là

- A. C₂H₄(OH)₂ và C₃H₆(OH)₂. B. C₂H₄(OH)₂ và C₃H₅(OH)₃.
C. CH₃OH và C₂H₅OH. D. Không xác định được.