

TỔNG HỢP TOÀN BỘ CÂU HỎI HÓA HỮU CƠ

Bài 1. Hãy thiết lập công thức đơn giản nhất từ các số liệu phân tích sau:

- a) %C = 70,94%, %H = 6,40%, %N = 6,90%, còn lại là oxi.
- b) %C = 65,92%, %H = 7,75%, còn lại là oxi.

Bài 2. Hợp chất hữu cơ X có phần trăm khối lượng %C = 55,81% , %H = 6,98%, còn lại là oxi.

- a) Lập công thức đơn giản nhất của X
- b) Tìm CTPT của X. Biết tỉ khối hơi của X so với nitơ xấp xỉ bằng 3,07.

Bài 3. Từ tinh dầu hôi, người ta tách được anetol-một chất thơm được dùng sản xuất kẹo cao su. Anetol có khối lượng mol phân tử bằng 148,0 g/mol. Phân tích nguyên tố cho thấy, anetol có %C = 81,08% ; %H = 8,10%, còn lại là oxi. Lập công thức đơn giản nhất và CTPT của enatol.

Bài 4. Đốt cháy hoàn toàn 9,0 gam hợp chất hữu cơ A (chứa C, H, O) thu được 6,72 lít CO₂ (đktc) và 5,4 gam H₂O.

- a) Tính thành phần phần trăm của các nguyên tố trong A.
- b) Lập công thức đơn giản nhất của A.
- c) Tìm công thức phân tử của A. Biết tỉ khối hơi của A so với khí oxi bằng 1,875.

Bài 5. Đốt cháy hoàn toàn 5,75 gam hợp chất hữu cơ X (chứa C, H, O) thu được 11,0 gam CO₂ và 6,75 gam H₂O.

- a) Tính thành phần phần trăm của các nguyên tố trong X.
- b) Lập công thức đơn giản nhất của X.
- c) Tìm công thức phân tử của X. Biết tỉ khối hơi của X so với khí hiđro bằng 23.

Bài 6. Đốt cháy hoàn toàn 1,80 gam hợp chất hữu cơ Y (chứa C, H, O) thu được 1,344 lít CO₂ (đktc) và 1,08 gam H₂O.

- a) Tính thành phần phần trăm của các nguyên tố trong Y.
- b) Lập công thức đơn giản nhất của Y.
- c) Tìm công thức phân tử của Y. Biết tỉ khối hơi của Y so với khí oxi bằng 5,625.

Bài 7. Oxy hóa hoàn toàn 3 g hợp chất hữu cơ A thu được 6,6 g CO₂ và 3,6 g nước.

- a) Xác định khối lượng các nguyên tố trong A.
- b) Tính % theo khối lượng các nguyên tố

Bài 8*: Đốt cháy hoàn toàn 10,4g chất hữu cơ A, rồi cho sản phẩm lần lượt qua bình (1) chứa H₂SO₄ đậm đặc, bình (2) chứa nước vôi trong dư, thấy khối lượng bình (1) tăng 3,6g và bình (2) thu được 30g

kết tủa. Khi hóa hơi $5,2\text{g A}$, thu được một thể tích đúng bằng thể tích của $1,6\text{g khí oxi}$ đo cùng điều kiện nhiệt độ, áp suất. Tìm công thức phân tử của A.

Bài 9. Đốt cháy hoàn toàn một chất hữu cơ A chỉ chứa các nguyên tố C, H, O rồi cho sản phẩm cháy vào bình đựng 35 ml dd KOH 1M . Sau phản ứng người ta nhận thấy khối lượng bình đựng KOH tăng lên $1,15\text{g}$ đồng thời trong bình xuất hiện hai muối có khối lượng tổng cộng là $2,57\text{g}$. Tỷ khối hơi của A so với hidro là 43. Tìm CTPT của A.

Bài 10. Đốt cháy hoàn toàn $10,4\text{g}$ hợp chất hữu cơ A rồi cho sản phẩm lần lượt qua bình 1 đựng H_2SO_4 đậm đặc, bình 2 chứa nước vôi trong có dư, thấy khối lượng bình 1 tăng $3,6\text{g}$, ở bình 2 thu được 30g kết tủa. Khi hóa hơi $5,2\text{g A}$ thu được một thể tích đúng bằng thể tích của $1,6\text{g oxi}$ ở cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất. Xác định CTPT của A.

Bài 11. Đốt cháy hoàn toàn $5,6\text{ gam}$ hợp chất hữu cơ A cần $13,44\text{ lít O}_2$ (đktc) thu đ \square ợc CO_2 và n \square օc theo tỷ lệ mol là $1:1$.

a/ Xác định công thức đơn giản của A.

b/ Xác định phân tử và viết công thức cấu tạo có thể có của A. Gọi tên . Biết $50 < M_A < 60$.

Bài 12. Đốt cháy hoàn toàn $8,6\text{ gam}$ hợp chất hữu cơ A thu đ \square ợc sản phẩm cháy gồm CO_2 và n \square օc. Đem hấp thụ toàn bộ sản phẩm cháy vào bình đựng dung dịch n \square օc vôi trong đ \square thấy khối l \square ợng bình đựng dung dịch giảm 17 gam và trong bình có 40 gam kết tủa.

a/ Xác định công thức đơn giản nhất của A.

b/ Xác định công thức phân tử của A biết $M_A < 100$ đvC.

Bài 13. Đốt cháy hoàn toàn $0,58\text{ gam}$ hợp chất hữu cơ A, toàn bộ sản phẩm cháy cho hấp thụ hoàn toàn vào dung dịch Ba(OH)_2 thấy khối l \square ợng bình tăng thêm $2,66\text{ gam}$ và trong bình có $3,94\text{ gam}$ muối trung tính và $2,59\text{ gam}$ muối axit. Xác định công thức phân tử và viết công thức cấu tạo có thể có của A.

TRẮC NGHIỆM

Câu 1. Đốt cháy hoàn toàn $m(\text{g})$ chất hữu cơ A chứa C, H, O khối lượng sản phẩm cháy là $p(\text{g})$. Cho toàn bộ sản phẩm này qua dung dịch nước vôi trong có dư thì sau cùng thu được $t\text{ gam}$ kết tủa, biết $p = 0,71t$ và $t = (m+p)/1,02$. Xác định CTPT của A?

- A. $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$ B. $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ C. $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ D. $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

Câu 2. Đốt cháy hoàn toàn $0,01\text{ mol}$ chất hữu cơ X cần vừa đủ $0,616\text{ lít O}_2$. Sau thí nghiệm thu được hỗn hợp sản phẩm Y gồm: CO_2 , N_2 và hơi H_2O . Làm lạnh để ngưng tụ hơi H_2O chỉ còn $0,56\text{ lít}$ hỗn hợp khí Z (có tỉ khối hơi với H_2 là $20,4$). Xác định công thức phân tử X. Biết thể tích các khí đều đo ở đktc.

- A. C_2H_5ON B. $C_2H_5O_2N$ C. C_2H_7ON D. $C_2H_7O_2N$

Câu 3. Đốt cháy hoàn toàn 1,12g chất hữu cơ A, rồi cho hấp thụ toàn bộ sản phẩm cháy trong dung dịch $Ba(OH)_2$ dư thấy khối lượng bình chứa tăng 3,36g. Biết rằng số mol CO_2 gấp 1,5 lần số mol của nước. CTPT của A là: (biết A có 1 nguyên tử oxi trong phân tử):

- A. C_3H_8O B. CH_2O C. $C_4H_{10}O$ D. C_3H_6O

Câu 4. Khi phân tích a(g) chất hữu cơ A chứa C, H, O thấy tổng khối lượng 2 nguyên tố cacbon và hiđro là 0,46g. Nếu đốt cháy hoàn toàn a(g) chất A cần vừa đủ 0,896 lít O_2 (ở dktc). Cho toàn bộ sản phẩm cháy qua bình chứa dung dịch $NaOH$ dư, thấy chúng bị hấp thụ hoàn toàn và khối lượng bình chứa tăng thêm 1,9g. Công thức phân tử của A là :

- A. $C_6H_6O_2$ B. C_6H_6O C. C_7H_8O D. $C_7H_8O_2$

Câu 5. Đốt cháy 0,45g chất hữu cơ A rồi cho toàn bộ sản phẩm qua bình đựng nước vôi trong dư thì có $112\text{ cm}^3 N_2$ (dkc) thoát ra khỏi bình, khối lượng bình tăng 1,51g và có 2g kết tủa trắng. Công thức phân tử của A là :

- A. $C_4H_{14}N_2$ B. C_2H_7N C. C_2H_5N D. Không xác định được

Câu 6. Đốt cháy hoàn toàn 1,48g chất hữu cơ A dùng 2,016 lít oxi (dktc) thì thu được hỗn hợp khí có thành phần như sau: $V_{CO_2} = 3V_{O_2}$ và $m_{CO_2} = 2,444m_{H_2O}$. Tìm công thức phân tử của A biết khi hoá hơi 1,85g A chiếm thể tích bằng thể tích của 0,8g oxi ở cùng điều kiện.

- A. $C_4H_{10}O$ B. $C_2H_2O_3$ C. $C_3H_6O_2$ D. $C_2H_4O_2$

Câu 7. Đốt cháy hoàn toàn 18g chất hữu cơ A cần vừa đủ 16,8 lít O_2 thu được CO_2 và hơi nước có tỷ lệ thể tích = 3: 2. Xác định CTPT của A?

- A. $C_4H_6O_2$ B. $C_3H_4O_2$ C. C_3H_4O D. C_4H_6O

Câu 8. Để đốt cháy hoàn toàn 4,45 g chất hữu cơ X phải dùng hết 4,20 lít khí oxi (dktc). Sản phẩm cháy gồm có 3,15 g H_2O và 3,92 lít hỗn hợp khí gồm CO_2 và N_2 (dktc). Xác định CTĐGN của X.

- A. C_3H_9N B. $C_3H_7O_2N$ C. C_2H_7N D. $C_2H_5O_2N$

Câu 9. Từ ogenol (trong tinh dầu hương nhu) điều chế được metylogenol ($M = 178\text{ g/mol}$) là chất dẫn dụ côn trùng. Kết quả phân tích nguyên tố của metylogenol cho thấy: %C = 74,16%; %H = 7,86%, còn lại là oxi. Tổng số liên kết Π trong phân tử metylogenol là: (Công thức tính số liên kết pi của hợp chất $C_xH_yO_z$ là: số liên kết pi = $(2x-y+2)/2$).

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

Câu 10. Phân tích a(g) chất hữu cơ A thu được m(g) CO_2 và n(g) H_2O . Cho biết $m = 22n/9$ và $a = 15(m+n)/31$. Xác định CTPT của A. Biết tỉ khối hơi (d) của A đổi với không khí thì $2 < d < 3$.

- A. C_3H_6O B. $C_3H_6O_2$ C. $C_2H_4O_2$ D. C_2H_4O

Câu 11. Đốt cháy hoàn toàn 1,47 gam chất hữu cơ X (chỉ chứa C, H, O) bằng 1,0976 lít khí O_2 (ở đktc) lượng dùng vừa đủ thì sau thí nghiệm thu được H_2O , 2,156 gam CO_2 . Tìm CTPT của X, biết tỉ khối hơi của X so với không khí nằm trong khoảng: $3 < d_X < 4$.

- A. $C_3H_4O_3$ B. $C_3H_6O_3$ C. $C_3H_8O_3$ D. Đáp án khác

Câu 12. Cho 2 chất hữu cơ X, Y (gồm C, H, O) đều có chứa 53,33% oxi về khối lượng. Khi đốt cháy 0,02mol hỗn hợp X, Y cần 0,05mol oxi. Khối lượng phân tử của Y gấp 1,5 lần khối lượng phân tử của X. M của hai chất X và Y lần lượt bằng:

- A. 60 và 90 B. 30 và 45 C. 40 và 60 D. 80 và 120

Câu 13. Đốt cháy chất hữu cơ A (chứa C, H, O) phải dùng một lượng oxi bằng 8 lần lượng oxi có trong A và thu được lượng khí CO_2 và H_2O theo tỉ lệ khối lượng là 22/9. Xác định công thức phân tử của A biết rằng A chỉ chứa 1 nguyên tử oxi :

- A. C_2H_4O B. CH_2O C. C_3H_6O D. C_4H_8O

Câu 14. Một hợp chất hữu cơ gồm C, H, O; trong đó cacbon chiếm 61,22% về khối lượng. Công thức phân tử của hợp chất có thể là:

- A. $C_4H_{10}O$. B. $C_3H_6O_2$. C. $C_2H_2O_3$. D. $C_5H_6O_2$.

Câu 15. Đốt cháy hoàn toàn một hợp chất hữu cơ đơn chúc X thu được sản phẩm cháy chỉ gồm CO_2 và H_2O với tỷ lệ khối lượng tương ứng là 44 : 27. Công thức phân tử của X là

- A. C_2H_6 . B. C_2H_6O . C. $C_2H_6O_2$. D. C_2H_4O .

Câu 16. Trong một bình kín chứa hơi chất hữu cơ X (có dạng $C_nH_{2n}O_2$) mạch hở và O_2 (số mol O_2 gấp đôi số mol cần cho phản ứng cháy) ở $139,9^{\circ}C$, áp suất trong bình là 0,8 atm. Đốt cháy hoàn toàn X, sau đó đưa về nhiệt độ ban đầu, áp suất trong bình lúc này là 0,95 atm. X có công thức phân tử là

- A. $C_4H_8O_2$. B. $C_3H_6O_2$. C. CH_2O_2 . D. $C_2H_4O_2$.

Câu 17. Đốt cháy hoàn toàn 0,12 mol chất hữu cơ A mạch hở cần dùng 10,08 lít O_2 (đktc). Dẫn toàn bộ sản phẩm cháy (gồm CO_2 , H_2O và N_2) qua bình đựng dung dịch $Ba(OH)_2$ dư, thấy khối lượng bình tăng 23,4g và có 70,92g kết tủa. Khí thoát ra khỏi bình có thể tích 1,344 lít (đktc). Công thức phân tử của A là A. $C_2H_5O_2N$. B. $C_3H_5O_2N$. C. $C_3H_7O_2N$. D. $C_2H_7O_2N$.

Câu 18. Đốt cháy hoàn toàn 0,2 mol một axit cacboxylic no 2 lần thu được 1,2 mol CO_2 . Công thức phân tử của axit đó là

- A. $C_6H_{14}O_4$. B. $C_6H_{12}O_4$. C. $C_6H_{10}O_4$. D. $C_6H_8O_4$.

Câu 19. Một hợp chất hữu cơ Y khi đốt cháy thu được CO_2 và H_2O có số mol bằng nhau; đồng thời lượng oxi cần dùng bằng 4 lần số mol của Y. Công thức phân tử của Y là

- A. $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$. B. $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$. C. $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$. D. $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$.

Câu 20. Đốt cháy hoàn toàn 5,8 gam một hợp chất hữu cơ đơn chức X cần 8,96 lít khí O_2 (đktc), thu được CO_2 và H_2O có số mol bằng nhau. Công thức đơn giản nhất của X là

- A. $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$. B. $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$. C. $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$. D. $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$.

Câu 21. Đốt cháy hoàn toàn 4,3gam một chất hữu cơ đơn chức A chứa C, H, O rồi dẫn sản phẩm cháy qua bình 1 chứa P_2O_5 dư và bình 2 chứa NaOH dư. Sau thí nghiệm bình 1 tăng 2,7g; bình 2 thu được 21,2g muối. Công thức phân tử của A là

- A. $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}$. B. $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$. C. $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$. D. $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$.

Câu 22. Đốt cháy hoàn toàn 1,18 gam chất B ($\text{C}_x\text{H}_y\text{N}$) bằng một lượng không khí vừa đủ. Dẫn toàn bộ hỗn hợp khí sau phản ứng vào bình đựng dung dịch $\text{Ca}(\text{OH})_2$ dư, thu được 6 gam kết tủa và có 9,632 lít khí (đktc) duy nhất thoát ra khỏi bình. Biết không khí chứa 20% oxi và 80% nitơ về thể tích. Công thức phân tử của B là

- A. $\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$. B. $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$. C. $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$. D. $\text{C}_4\text{H}_9\text{N}$.

Câu 23. Trong một bình kín dung tích không đổi chứa hỗn hợp hơi chất A ($\text{C}_x\text{H}_y\text{O}$) với O_2 vừa đủ để đốt cháy hợp chất A ở $136,5^\circ\text{C}$ và 1 atm. Sau khi đốt cháy, đưa bình về nhiệt độ ban đầu, thì áp suất trong bình là 1,2 atm. Mặt khác, khi đốt cháy 0,03 mol A lượng CO_2 sinh ra được cho vào 400 ml dd $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 0,15M thấy có hiện tượng hoà tan kết tủa, nhưng nếu cho vào 800 ml dd $\text{Ba}(\text{OH})_2$ nói trên thì thấy $\text{Ba}(\text{OH})_2$ dư. Công thức phân tử của A là

- A. $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$. B. $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$. C. $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$. D. $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$.