

**ĐỀ THI HỌC GIỮA KÌ II – Đề số 6****Môn: Hóa học - Lớp 11****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Mục tiêu**

- Ôn tập lý thuyết toàn bộ giữa học kì II của chương trình sách giáo khoa Hóa 11 – Kết nối tri thức.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Hóa học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của học kì II – chương trình Hóa học 11.

**PHẦN I.** Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến **câu 18**. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

**Câu 1.** Công thức tổng quát của alkyne là

- A.  $C_nH_{n+2}$  ( $n \geq 1$ ).    B.  $C_nH_{2n+2}$  ( $n \geq 0$ ).    C.  $C_nH_{2n}$  ( $n \geq 2$ ).    D.  $C_nH_{2n-2}$  ( $n \geq 2$ ).

**Câu 2.** Để phân biệt but-2-yne ( $CH_3C\equiv CCH_3$ ) với but-1-yne ( $CH\equiv CCH_2CH_3$ ) có thể dùng thuốc thử nào sau đây?

- A. Dung dịch  $HCl$ .    B. Dung dịch  $AgNO_3/NH_3$ .    C. Nước bromine.    D. Dung dịch  $KMnO_4$ .

**Câu 3.** Phương pháp điều chế ethylene trong phòng thí nghiệm là

- A. Đun  $C_2H_5OH$  với  $H_2SO_4$  đặc ở  $170^\circ C$ .    B. Cracking alkane.  
C. Tách  $H_2$  từ ethane.    D. Cho  $C_2H_2$  tác dụng với  $H_2$ , xúc tác lindlar.

**Câu 4.** Cho alkene X có công thức cấu tạo sau:  $CH_3C=C-CH(CH_3)-CH_2CH_3$ . Tên của X là

- A. 4-methylhex-2-ene.    B. 2-methylpent-3-ene.  
C. 4-methylpent-2-ene.    D. 2-methylpent-4-ene.

**Câu 5.** Để chuyển hoá alkyne thành alkene ta thực hiện phản ứng cộng  $H_2$  trong điều kiện có xúc tác:

- A. Ni,  $t^o$ .    B. Mn,  $t^o$ .    C. Lindlar,  $t^o$ .    D. Fe,  $t^o$ .

**Câu 6.** Arene hay còn gọi là hydrocarbon thơm là những hydrocarbon trong phân tử có chứa một hay nhiều

- A. vòng benzene.    B. liên kết đơn.    C. liên kết đôi.    D. liên kết ba.

**Câu 7.** Chất nào sau đây là chất rắn, màu trắng ở điều kiện thường?

- A. Benzene.    B. Toluene.    C. Styrene.    D. Naphthalene.

**Câu 8.** Tính chất nào sau đây **không** phải của benzene?

- A. Tác dụng với  $Br_2$  ( $t^o$ ,  $FeBr_3$ ).    B. Tác dụng với  $HNO_3$  (đ) /  $H_2SO_4$  (đ).  
C. Tác dụng với dung dịch  $KMnO_4$ .    D. Tác dụng với  $Cl_2$ , as.

**Câu 9.** Chất nào sau đây **không** phải dẫn xuất halogen của hydrocarbon?

- A.  $CH_3CH_2Cl$ .    B.  $CH_2 = CHBr$ .    C.  $ClCH_2COOH$ .    D.  $CF_3CH_2Cl$ .

**Câu 10.** Số đồng phân cấu tạo có cùng công thức phân tử  $C_4H_9Cl$  là

- A. 3.    B. 5.    C. 4.    D. 2.

**Câu 11.** Cho phản ứng hóa học sau:  $C_2H_5Br + NaOH \xrightarrow{t^o} C_2H_5OH + NaBr$

Phản ứng trên thuộc loại phản ứng nào sau đây?

- A. Phản ứng thế.    B. Phản ứng cộng.  
C. Phản ứng tách.    D. Phản ứng oxi hóa – khử.

**Câu 12.** Cho các dẫn xuất halogen mạch không nhánh sau: (1)  $CH_3Cl$ ; (2)  $C_2H_5Cl$ ; (3)  $C_3H_7Cl$ ; (4)  $C_4H_9Cl$ .

Thứ tự tăng dần của nhiệt độ sôi là

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

**PHẦN II.** Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.(Đ – S)

**Câu 1.** X có công thức  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ , được sử dụng để ngăn chặn cơn đau do tiêm và tiêu phẫu hoặc dùng để làm giảm đau tạm thời các chấn thương nhỏ khi chơi thể thao. Ethyl chloride cũng giúp giảm đau cơ bắp sau khi tập luyện kéo dài.

- a) Tên của dẫn xuất trên là ethyl chloro.
- b) X phản ứng với dung dịch  $\text{NaOH}$  ở điều kiện thích hợp tạo ethanol.
- c) Trong môi trường acid, X có thể tách  $\text{HCl}$  tạo thành ethene.
- d) X có nhiệt độ sôi cao hơn ethane.

**Câu 2.** Các liên kết  $\pi$  ở alkene và alkyne kém bền vững, dễ bị đứt ra để tạo thành các liên kết mới.

- a) Các alkene và alkyne là các hydrocarbon không no dễ tham gia phản ứng cộng, trùng hợp, oxi hóa.
- b) Các alkene không đổi xứng thực hiện phản ứng cộng theo quy tắc Markovnikov.
- c) Thuốc thử Tollens là diamminesilver (I) hydroxide :  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$  là thuốc thử dùng để phân biệt Alkene và alkyne.
- d) Khi oxi hóa hoàn toàn alkene, alkyne sản phẩm thu được là  $\text{CO}_2$  và  $\text{H}_2\text{O}$ .

**PHẦN III:** Câu hỏi trắc nghiệm yêu cầu trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1:** Cho 3,7185 lít (dkc) hỗn hợp ethane và ethylene đi chậm qua qua dung dịch bromine dư. Sau phản ứng khối lượng bình bromine tăng thêm 2,8 gam. Hãy tính số gam của ethane trong hỗn hợp trên.

**Câu 2:** Dẫn 10,8 gam but-1-yne qua dung dịch  $\text{AgNO}_3$  trong  $\text{NH}_3$  dư, sau phản ứng thu a gam kết tủa..Tính giá trị của a.

**Câu 3:** Phản ứng sau có thể tạo thành tối đa bao nhiêu sản phẩm thế?



**Câu 4:** Có bao nhiêu phát biểu đúng trong số các phát biểu cho dưới đây?

- (a) Do phân tử phân cực nên dẫn xuất halogen không tan trong dung môi hữu cơ như hydrocarbon, ether,..
- (b) Nhiều dẫn xuất halogen có hoạt tính sinh học.
- (c) Trong điều kiện thường, dẫn xuất halogen có thể ở dạng rắn, lỏng hay khí tùy thuộc vào khối lượng phân tử, bản chất và số lượng nguyên tử halogen.
- (d) Nhiều dẫn xuất halogen được sử dụng trong tổng hợp các hợp chất hữu cơ.
- (e) do liên kết C-X (X là F, Cl, Br, I) không phân cực nên dẫn xuất halogen dễ tham gia vào nhiều phản ứng hóa học.

**Câu 5:** Hỗn hợp khí X gồm methane, ethylene, acetylene. Đốt cháy 11,30 gam hỗn hợp X tỏa ra nhiệt lượng 566,13 kJ. Biết khi đốt cháy 1 mol metane tỏa ra nhiệt lượng là 783 kJ, đốt cháy 1 mol ethylene tỏa ra nhiệt lượng là 1423 kJ, đốt cháy 1 mol acetylene tỏa ra nhiệt lượng là 1300 kJ. Dẫn 11,30 gam hỗn hợp trên qua bình đựng nước bromine dư thấy có 80 gam bromine tham gia phản ứng. Phần trăm methane theo thể tích là bao nhiêu % ?(Làm tròn kết quả đến hàng phần mười)

**Câu 6:** Các arene thường có chỉ số octane cao nên được pha trộn vào xăng để nâng cao khả năng chống kích nổ của xăng, như toluene và xylene thường chiếm tới 25% xăng theo thể tích. Tỉ lệ này với benzene được EPA(The U.S. Environmental Protection Agency – Cơ Quan Bảo vệ môi trường Hoa Kỳ) quy định phải giới hạn ở mức không quá 1% vì chúng là chất có khả năng gây ung thư. Giả sử xăng có khối lượng riêng là  $0,88 \text{ g/cm}^3$  thì trong 88 tấn xăng có pha trộn không quá bao nhiêu  $\text{m}^3$  benzene?

#### IV. Tự luận

**Câu 1.** Cho alkane A (trong phân tử có % khối lượng carbon bằng 83,72%) phản ứng với  $\text{Cl}_2$  (chiếu sáng, tỉ lệ mol 1:1) thì thu được 2 dẫn xuất monochloro. Viết công thức cấu tạo của A và viết phương trình phản ứng minh họa ? (Cho C=12; H=1; N=14, Cl=35,5).

**Câu 2.** Một loại xăng có chứa 4 alkane với thành phần số mol như sau: 10% heptane, 50% octane, 30% nonane, còn lại là decane. Hãy xác định khi một xe máy chạy 100,0 km tiêu thụ hết 2,0 kg lượng xăng nói trên thì thải ra môi trường bao nhiêu nhiệt lượng, giả thiết rằng nhiệt đốt cháy của xăng là 5337,8 kJ/mol, năng lượng giải phóng ra có 80% chuyển thành cơ năng còn 20% thải ra môi trường. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn . (Cho C=12; H=1; O=16).

## Hướng dẫn lời giải chi tiết

Thực hiện: Ban chuyên môn của Loigiaihay

## PHẦN I.

<b>1D</b>	<b>2B</b>	<b>3A</b>	<b>4A</b>	<b>5C</b>	<b>6D</b>
<b>7D</b>	<b>8D</b>	<b>9C</b>	<b>10C</b>	<b>11A</b>	<b>12A</b>

## Phần câu hỏi đúng, sai

Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai	Câu	Lệnh hỏi	Đúng/Sai
1	a	S	2	a	D
	b	D		b	D
	c	S		c	S
	d	D		d	D

## Phần tự luận

Câu	Đáp án
1	1,5
2	32,2
3	2
4	3
5	31,3
6	1

**PHẦN I.** Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến **câu 18**. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

**Câu 1.** Công thức tổng quát của alkyne là

- A.  $C_nH_{n+2}$  ( $n \geq 1$ ).    B.  $C_nH_{2n+2}$  ( $n \geq 0$ ).    C.  $C_nH_{2n}$  ( $n \geq 2$ ).    D.  $C_nH_{2n-2}$  ( $n \geq 2$ ).

**Phương pháp**

Dựa vào công thức tổng quát của alkyne.

**Lời giải**

Công thức tổng quát của alkyne là:  $C_nH_{2n-2}$  ( $n \geq 2$ ).

**Đáp án D**

**Câu 2.** Để phân biệt but-2-yne ( $CH_3C\equiv CCH_3$ ) với but-1-yne ( $CH\equiv CCH_2CH_3$ ) có thể dùng thuốc thử nào sau đây?

- A. Dung dịch HCl.    B. Dung dịch  $AgNO_3/NH_3$ .    C. Nước bromine.    D. Dung dịch  $KMnO_4$ .

**Phương pháp**

Dựa vào tính chất hóa học của alk - 1 - yne.

**Lời giải**

But - 1 - yne có phản ứng với dung dịch  $AgNO_3/NH_3$  tạo kết tủa vàng.

**Đáp án B**

**Câu 3.** Phương pháp điều chế ethylene trong phòng thí nghiệm là

- A. Đun  $C_2H_5OH$  với  $H_2SO_4$  đặc ở  $170^\circ C$ .    B. Cracking alkane.  
C. Tách  $H_2$  từ ethane.    D. Cho  $C_2H_2$  tác dụng với  $H_2$ , xúc tác lindlar.

**Phương pháp**

Dựa vào phản ứng điều chế ethylene.

**Lời giải**

Trong phòng thí nghiệm có thể điều chế ethylene bằng cách đun  $C_2H_5OH$  với  $H_2SO_4$  đặc ở  $170^\circ C$ .

**Đáp án A**

**Câu 4.** Cho alkene X có công thức cấu tạo sau:  $CH_3C=C-CH(CH_3)-CH_2CH_3$ . Tên của X là

- A. 4-methylhex-2-ene.    B. 2-methylpent-3-ene.  
C. 4-methylpent-2-ene.    D. 2-methylpent-4-ene.

**Phương pháp**

Dựa vào tên gọi của alkene.

**Lời giải**

$\text{CH}_3\text{C}=\text{C}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2\text{CH}_3$ : 4 – methylhex – 2 – ene.

Đáp án A

**Câu 5.** Để chuyển hóa alkyne thành alkene ta thực hiện phản ứng cộng  $\text{H}_2$  trong điều kiện có xúc tác:

- A. Ni, t<sup>o</sup>.      B. Mn, t<sup>o</sup>.      C. Lindlar, t<sup>o</sup>.      D. Fe, t<sup>o</sup>.

**Phương pháp**

Dựa vào tính chất hóa học của alkene.

**Lời giải**

Để chuyển hóa alkyne thành alkene ta thực hiện phản ứng cộng  $\text{H}_2$  trong điều kiện có xúc tác Lindlar, t.

Đáp án C

**Câu 6.** Arene hay còn gọi là hydrocarbon thơm là những hydrocarbon trong phân tử có chứa một hay nhiều

- A. vòng benzene.      B. liên kết đơn.      C. liên kết đôi.      D. liên kết ba.

**Phương pháp**

Dựa vào cấu tạo của arene.

**Lời giải**

Arene hay còn gọi là hydrocarbon thơm là những hydrocarbon trong phân tử có chứa một hay nhiều vòng benzene.

Đáp án A

**Câu 7.** Chất nào sau đây là chất rắn, màu trắng ở điều kiện thường?

- A. Benzene.      B. Toluene.      C. Styrene.      D. Naphthalene.

**Phương pháp**

Dựa vào tính chất vật lí của arene.

**Lời giải**

Naphthalene là chất rắn, màu trắng ở điều kiện thường.

Đáp án D

**Câu 8.** Tính chất nào sau đây **không** phải của benzene?

- A. Tác dụng với  $\text{Br}_2$  (t<sup>o</sup>,  $\text{FeBr}_3$ ).      B. Tác dụng với  $\text{HNO}_3$  (đ) /  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (đ).  
C. Tác dụng với dung dịch  $\text{KMnO}_4$ .      D. Tác dụng với  $\text{Cl}_2$ , as.

**Phương pháp**

Dựa vào tính chất hóa học của benzene

**Lời giải**

Benzene không tác dụng với  $\text{Cl}_2$ , ánh sáng.

Đáp án D

**Câu 9.** Chất nào sau đây **không** phải là dẫn xuất halogen của hydrocarbon?

- A.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ .      B.  $\text{CH}_2 = \text{CHBr}$ .      C.  $\text{ClCH}_2\text{COOH}$ .      D.  $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ .

**Phương pháp**

Dựa vào khái niệm dẫn xuất halogen.

**Lời giải**

$\text{ClCH}_2\text{COOH}$ . không phải là dẫn xuất halogen của hydrocarbon.

Đáp án C

**Câu 10.** Số đồng phân cấu tạo có cùng công thức phân tử  $\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$  là

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

**Phương pháp**

Dựa vào cách vẽ đồng phân cấu tạo của dẫn xuất halogen.

**Lời giải**

$\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$  có 4 đồng phân cấu tạo.

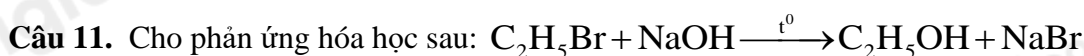
$\text{CH}_2\text{Cl} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

$\text{CH}_3 - \text{CHCl} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

$\text{CH}_2\text{Cl} - \text{CH}(\text{CH}_3)_2$

$(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$

Đáp án C



Phản ứng trên thuộc loại phản ứng nào sau đây?

- A. Phản ứng thế.  
B. Phản ứng cộng.  
C. Phản ứng tách.  
D. Phản ứng oxi hóa – khử.

### Phương pháp

Dựa vào tính chất hóa học của dẫn xuất halogen.

### Lời giải

Phản ứng trên thuộc loại phản ứng thế nguyên tử halogen.

Đáp án A

Câu 12. Cho các dẫn xuất halogen mạch không nhánh sau: (1)  $\text{CH}_3\text{Cl}$ ; (2)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ; (3)  $\text{C}_3\text{H}_7\text{Cl}$ ; (4)  $\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$ .

Thứ tự tăng dần của nhiệt độ sôi là

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

### Phương pháp

Dựa vào tính chất vật lí của dẫn xuất halogen.

### Lời giải

(1) < (2) < (3) < (4) do tương tác van der Waals tăng.

Đáp án A

**PHẦN II.** Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.(Đ – S)

Câu 1. X có công thức  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ , được sử dụng để ngăn chặn cơn đau do tiêm và tiểu phẫu hoặc dùng để làm giảm đau tạm thời các chấn thương nhỏ khi chơi thể thao. Ethyl chloride cũng giúp giảm đau cơ bắp sau khi tập luyện kéo dài.

- a) Tên của dẫn xuất trên là ethyl chloro.  
b) X phản ứng với dung dịch  $\text{NaOH}$  ở điều kiện thích hợp tạo ethanol.  
c) Trong môi trường acid, X có thể tách  $\text{HCl}$  tạo thành ethene.  
d) X có nhiệt độ sôi cao hơn ethane.

### Phương pháp

Dựa vào tính chất hóa học của ethyl chloride.

### Lời giải

a) sai, tên của dẫn xuất trên là ethyl chloride hay chloro ethane.

b) đúng

c) sai, trong môi trường  $\text{KOH}/\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

d) đúng

Câu 2. Các liên kết  $\pi$  ở alkene và alkyne kém bền vững, dễ bị đứt ra để tạo thành các liên kết mới.

- a) Các alkene và alkyne là các hydrocarbon không no dễ tham gia phản ứng cộng, trùng hợp, oxi hóa.  
b) Các alkene không đối xứng thực hiện phản ứng cộng theo quy tắc Markovnikov.  
c) Thuốc thử Tollens là diamminesilver (I) hydroxide :  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$  là thuốc thử dùng để phân biệt Alkene và alkyne.  
d) Khi oxi hóa hoàn toàn alkene, alkyne sản phẩm thu được là  $\text{CO}_2$  và  $\text{H}_2\text{O}$ .

### phương pháp

Dựa vào tính chất hóa học của alkane và alkyne.

### Lời giải

a) đúng

b) đúng

c) sai, thuốc thử Tollens dùng để nhận biết alk – 1 – yne

d) đúng.

**PHẦN III:** Câu hỏi trắc nghiệm yêu cầu trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1:** Cho 3,7185 lít (đkc) hỗn hợp ethane và ethylene đi châm qua qua dung dịch bromine dư. Sau phản ứng khối lượng bình bromine tăng thêm 2,8 gam. Hãy tính số gam của ethane trong hỗn hợp trên.

### Phương pháp

Khối lượng bình bromine tăng = Khối lượng ethylene.

### Lời giải

$$n_{\text{hỗn hợp}} = 3,7185 : 24,79 = 0,15 \text{ mol}$$

$$m_{\text{bình bromine tăng}} = m_{\text{ethylene}} = 2,8 \text{ gam}$$

$$n_{\text{C}_2\text{H}_4} = 2,8 : 28 = 0,1 \text{ mol} \Rightarrow n_{\text{ethane}} = 0,15 - 0,1 = 0,05 \text{ mol}$$

$$m_{\text{C}_2\text{H}_6} = 0,05 \cdot 30 = 1,5 \text{ g}$$

**Câu 2:** Câu 4: Dẫn 10,8 gam but-1-yne qua dung dịch  $\text{AgNO}_3$  trong  $\text{NH}_3$  dư, sau phản ứng thu a gam kết tủa.. Tính giá trị của a.

### Phương pháp

Tính số mol but – 1 – yne.

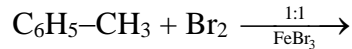
### Lời giải

$$n_{\text{C}_4\text{H}_6} = 10,8 : 54 = 0,2 \text{ mol}$$

$$n_{\text{kết tủa}} = n_{\text{C}_4\text{H}_6} = 0,2$$

$$m_{\text{C}_4\text{H}_5\text{Ag}} = 0,2 \cdot 161 = 32,2 \text{ gam}$$

**Câu 3:** Phản ứng sau có thể tạo thành tối đa bao nhiêu sản phẩm thế?



### Phương pháp

Alkybenzene ưu tiên phản ứng thế ở vị trí – o, - p

### Lời giải

Có 2 sản phẩm thế o-bromotoluene và p-bromotoluuen.

**Câu 4:** Có bao nhiêu phát biểu đúng trong số các phát biểu cho dưới đây?

(a) Do phân tử phân cực nên dẫn xuất halogen không tan trong dung môi hữu cơ như hydrocarbon, ether,..

(b) Nhiều dẫn xuất halogen có hoạt tính sinh học.

(c) Trong điều kiện thường, dẫn xuất halogen có thể ở dạng rắn, lỏng hay khí tùy thuộc vào khối lượng phân tử, bản chất và số lượng nguyên tử halogen.

(d) Nhiều dẫn xuất halogen được sử dụng trong tổng hợp các hợp chất hữu cơ.

(e) do liên kết C-X (X là F, Cl, Br, I) không phân cực nên dẫn xuất halogen dễ tham gia vào nhiều phản ứng hóa học.

### Phương pháp

Dựa vào tính chất của dẫn xuất halogen.

### Lời giải

(a) sai, phân tử dẫn xuất halogen ít phân cực.

(b) đúng

(c) đúng

(d) đúng

(e) sai, liên kết C – F phân cực.

**Câu 5:** Hỗn hợp khí X gồm methane, ethylene, acetylene. Đốt cháy 11,30 gam hỗn hợp X tỏa ra nhiệt lượng 566,13 kJ. Biết khi đốt cháy 1 mol metane tỏa ra nhiệt lượng là 783 kJ, đốt cháy 1 mol ethylene tỏa ra nhiệt lượng là 1423 kJ, đốt cháy 1 mol acetylene tỏa ra nhiệt lượng là 1 300 kJ. Dẫn 11,30 gam hỗn hợp trên qua bình đựng nước bromine dư thấy có 80 gam bromine tham gia phản ứng. Phần trăm methane theo thể tích là bao nhiêu % ?(Làm tròn kết quả đến hàng phần mười)

### Phương pháp

Gọi số mol của các chất trong X, từ các dữ liệu lập các phương trình hóa học.

**Lời giải**

Gọi x,y,z lần lượt là số mol của CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.

Khối lượng của hỗn hợp khí X là:

$$16x + 28y + 26z = 11,3 \quad (1)$$

Nhiệt lượng tỏa ra khi đốt cháy khí X là:

$$783x + 1423y + 1300z = 566,13 \quad (2)$$

Số mol Br<sub>2</sub> phản ứng là:

$$y + 2z = 0,5 \quad (3)$$

$$\Rightarrow x = 0,15; y = 0,16; z = 0,17.$$

Phản trão methane theo thể tích = (0,15/0,48).100% = 31,25 (%). Làm tròn 31,3.

**Câu 6:** Các arene thường có chỉ số octane cao nên được pha trộn vào xăng để nâng cao khả năng chống kích nổ của xăng, như toluene và xylene thường chiếm tới 25% xăng theo thể tích. Tỉ lệ này với benzene được EPA(The U.S. Environmental Protection Agency – Cơ Quan Bảo vệ môi trường Hoa Kỳ) quy định phải giới hạn ở mức không quá 1% vì chúng là chất có khả năng gây ung thư. Giả sử xăng có khối lượng riêng là 0,88 g/cm<sup>3</sup> thì trong 88 tấn xăng có pha trộn không quá bao nhiêu m<sup>3</sup> benzene?

**Phương pháp**

Dựa vào khối lượng riêng của xăng.

**Lời giải**

Xăng có khối lượng riêng là 0,88 g/cm<sup>3</sup> nên 0,88 tấn xăng ứng với 1 m<sup>3</sup>. Vậy 88 tấn xăng ứng với 100 m<sup>3</sup>.

Do đó trong 88 tấn xăng có pha trộn khoảng 100.1% = 1 m<sup>3</sup> benzene

**IV. Tự luận**

**Câu 1.** Cho alkane A (trong phân tử có % khối lượng carbon bằng 83,72%) phản ứng với Cl<sub>2</sub> (chiếu sáng, tỉ lệ mol 1:1) thì thu được 2 dẫn xuất monochloro. Viết công thức cấu tạo của A và viết phương trình phản ứng minh họa ? (Cho C=12; H=1; N=14, Cl=35,5).

**Phương pháp**

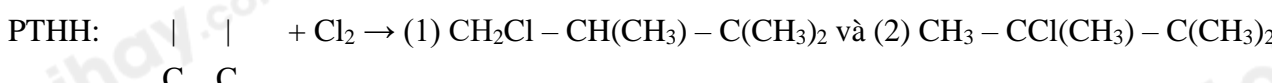
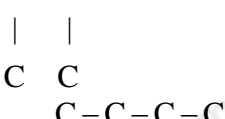
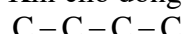
Dựa vào % khối lượng carbon để xác định công thức của alkane A.

**Lời giải**

CTTQ A là: C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>

$$\%C = \frac{12.n}{12n + 2n + 2} \cdot 100 = 83,72\% \rightarrow n = 6$$

Khi cho đồng phân A phản ứng với Cl<sub>2</sub> thu được 2 dẫn xuất monochloro nên công thức cấu tạo của A là:



**Câu 2.** Một loại xăng có chứa 4 alkane với thành phần số mol như sau: 10% heptane, 50% octane, 30% nonane, còn lại là decane. Hãy xác định khi một xe máy chạy 100,0 km tiêu thụ hết 2,0 kg lượng xăng nói trên thì thải ra môi trường bao nhiêu nhiệt lượng, giả thiết rằng nhiệt đốt cháy của xăng là 5337,8 kJ/mol, năng lượng giải phóng ra có 80% chuyển thành cơ năng còn 20% thải ra môi trường. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. . (Cho C=12; H=1; O=16).

**Phương pháp**

Dựa vào năng lượng tỏa ra khi tiêu thụ hết 2,0kg xăng.

**Lời giải**

Đổi 2kg = 2000g

Trong 2000g xăng gồm: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>(x), C<sub>8</sub>H<sub>18</sub> (5x), C<sub>9</sub>H<sub>20</sub> (3x) và C<sub>10</sub>H<sub>22</sub> (x)

$$\Rightarrow 100.x + 114,5x + 128.3x + 142x = 2000 \Rightarrow x = 500/299 \text{ mol}$$

Nhiệt lượng đốt cháy xăng là: 500/299 . 5337,8 .80% = 7140,87 kJ

