CAO CỰ GIÁC (Chủ biện)

THIẾT KẾ BÀI GIẢNG HOA HOC

NÂNG CAO

TẬP HAI





NHÀ XUẤT BẢN HÀ NỘI

TS. CÁO CỰ GIÁC (Chủ biên) ThS. HỒ XUÂN THUΥ – ThS. CAO THỊ VÂN GIANG

THIẾT KẾ BÀI GIẢNG HOÁ HỌC 11

NÂNG CAO TÂP HAI

NHÀ XUẤT BẢN HÀ NỘI

Chương VI HIĐROCACBON KHÔNG NO

BÀI 39

ANKEN DANH PHÁP, CẤU TRÚC, ĐỒNG PHÂN

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Khái niệm, công thức chung của dãy đồng đẳng anken, biết phân loại và gọi tên một số anken đơn giản.
- Cấu trúc electron và cấu trúc không gian của anken.
- Viết đồng phân cấu tạo và đồng phân hình học của anken.

HS hiểu:

- Vì sao anken có nhiều đồng phân hơn ankan tương ứng.
- Nguyên nhân một số anken có đồng phân hình học là do sự phân bố các nhóm thế ở các vị trí khác nhau đối với mặt phẳng chứa liên kết π.

2. Kī nǎng

- Từ công thức cấu tạo biết gọi tên và ngược lại từ tên gọi viết được công thức cấu tạo những anken đơn giản.
- Viết đồng phân hình học và đồng phân cấu tạo của anken.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

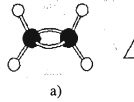
- GV: Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - Mô hình phân tử etilen, đồng phân cis-trans của but-2-en.
- HS: Ôn tập kiến thức bài ankan và xem trước bài anken.

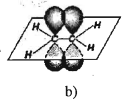
I- ĐỒNG ĐỂNG VÀ DANH PHÁP

Hoat đông 1

1. Dãy đồng đẳng và tên thông thường của anken

GV chiếu mô hình phân tử của etilen | HS quan sát và thảo luân. lên màn hình cho HS quan sát:





yêu cầu HS thảo luân về các vấn đề sau:

- Viết CTCT các chất tiếp theo là đồng đẳng của C₂H₄.
- Lâp công thức chung dãy đồng đẳng của etilen.
- Phân tích cấu tao của etilen từ đó nêu định nghĩa dãy đồng đẳng của etilen.

GV yêu cầu HS nêu cách gọi tên thông thường của các ankan sau?

GV bổ sung:

- Tên thông thường của một số anken đơn giản lấy từ tên ankan tương ứng nhưng đổi đuôi an thành đuôi ilen.

- Công thức phân tử của một số đồng đẳng của etilen: C₃H₆, C₄H₈, C₅H₁₀...
- Từ C₂H₄ theo khái niệm đồng đẳng. $C_2H_4(CH_2)_k \to C_{2+k}H_{4+k}$ dăt 2+k = nthì $\rightarrow C_n H_{2n}$ (n ≥ 2).
- Etilen cấu tao có một liên kết đôi (gồm một liên kết σ bền vững và một liên kết π kém bền), vậy:

Anken là hidrocacbon không no mạch hở trong phân tử có một liên kết đôi.

HS gọi tên.

$$CH_3-CH_2-CH_3$$
 propan
 $CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$ butan
 $CH_3-CH-CH_3$ isobutan
 CH_3

- Cần thêm vị trí của liên kết đôi ở trước tên gọi.
- Vi trí liên kết đôi trên nguyên tử cacbon thứ 1, 2,... tương ứng gọi là α , β ...

GV yêu cầu HS gọi tên thông thường các anken có công thức sau:

$$CH_2$$
= CH - CH_3
 CH_2 = CH - CH_2 - CH_3
 CH_3 - CH = CH - CH_3
 CH_2 = C - CH_3
 CH_3

GV bổ sung tên gọi của một số gốc của anken: CH2=CHgốc vinyl CH₂=CH-CH₂- gốc anlyl

HS goi tên:

$$\begin{array}{lll} CH_2 = CH - CH_3 & propilen \\ CH_2 = CH - CH_2 - CH_3 & \alpha \text{-butilen} \\ CH_3 - CH = CH - CH_3 & \beta \text{-butilen} \\ CH_2 = C - CH_3 & isobutilen \\ CH_3 & \end{array}$$

Hoat đông 2

2. Tên thay thế

GV chiếu lên màn hình tên gọi của một | HS quan sát và thảo luận. số anken đơn giản.

·CTCT	Tên gọi
CH ₂ CH ₂	eten
CH ₂ = CH-CH ₃	propen
CH ₂ =CH-CH ₂ -CH ₃	but-1-en
CH ₃ -CH=CH-CH ₃	but-2-en
CH ₂ =C - CH ₃	2-metylpropen
CH ₃	· <u> </u>

Yêu cầu HS nhận xét rút ra quy luật gọi tên các anken theo tên thay thế.

GV hướng dẫn HS chọn mạch chính, cách đánh số mạch C.

Ouy luât goi tên:

Số chỉ vị trí nhánh	Tên	mạch
- tên nhánh	chính	
- số chỉ vị trí nguyên tử C đầu tiên		
chứa liên kết đôi - en		

GV yêu cầu HS gọi tên các anken sau theo tên thay thế:

$$CH_2=CH-CH_2-CH_2-CH_3$$

$$CH_3-CH=CH-CH_2-CH_3$$

$$CH_2=C-CH_2-CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_2=CH-CH-CH_3$$

$$CH_3$$

- Mạch chính là mạch chứa liên kết đôi, dài nhất và cho nhiều nhánh nhất.
- Đánh số C mạch chính bắt đầu từ phía gần liên kết đôi hơn.

HS gọi tên:

CH₂=CH-CH₂-CH₂-CH₃ pent-1-en $CH_3-CH=CH-CH_2-CH_3$ pent-2-en $CH_2 = C - CH_2 - CH_3$ 2-metylbut-1-en

CH₂=CH-CH-CH₃ 3-metylbut-1-en CH_3

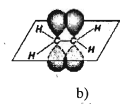
II. CẤU TRÚC VÀ ĐỒNG PHÂN

Hoạt động 3

1. Cấu trúc

GV chiếu lên màn hình cấu trúc của HS quan sát. etilen.





GV yêu cầu HS thảo luận các vấn đề sau:

- Trạng thái lai hoá của nguyên tử C.
- Cấu tao của liên kết đôi.
- Vi trí tương đối của các nguyên tử.
- Góc liên kết HCC, HCH.

HS thảo luận và trả lời:

- Nguyên tử cacbon nối đôi ở trạng thái lai hóa sp² (lai hoá tam giác).
- Liên kết đôi gồm 1 liên kết σ (bền vững) và 1 liên kết π (kém bền).
- Hai nguyên tử C và bốn nguyên tử H đều nằm trên cùng một mặt phẳng.
- Góc liên kết HCH và HCC gần bằng nhau và bằng 120°

 Khả năng quay của các nguyên tử quanh trục liên kết đôi.

– Hai nguyên tử C không thể quay tự do quanh trục liên kết C=C (do cản trở bởi liên kết π).

Hoạt động 4

2. Đồng phân

a) Đồng phân cấu tạo

GV yêu cầu HS:

- Nêu khái niệm đồng phân.
- Dựa theo công thức cấu tạo thì anken được chia thành những loại đồng phân nào?
- Viết các đồng phân cấu tạo và gọi tên anken có công thức phân tử C_5H_{10} .

HS thảo luận và trả lời:

- Đồng phân là những hợp chất khác nhau nhưng có cùng công thức phân tử.
- Dựa theo công thức cấu tạo được phân làm 2 nhóm:
- Đồng phân mạch C.
- Đồng phân vị trí liên kết đôi.

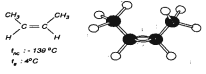
HS viết đồng phân của C_5H_{10} và gọi tên: CH_2 =CH- CH_2 - CH_2 - CH_3 pent-1-en CH_3 -CH=CH- CH_2 - CH_3 pent-2-en CH_2 =CH-CH- CH_3 3-metylbut-1-en CH_3

 $CH_3 - CH_2 - C = CH_2$ 2-metylbut-1-en CH_3

 CH_3 –CH =C– CH_3 2-metylbut-2-en CH_3

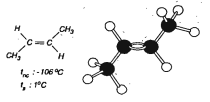
b) Đồng phân hình học

GV chiếu mô hình phân tử đồng phân cis -trans của but-2-en lên màn hình.



*cis-*bul-2-en

HS quan sát và thảo luận.



trans-but-2-en

GV nêu vấn đề: như vậy but-2-en có đồng phân cis và đồng phân trans vậy điều kiện nào để có đồng phân cis-trans?

GV hướng dẫn, điều khiển HS giải quyết vấn đề.

- Cấu trúc của liên kết đôi C=C.
- Cấu trúc không gian của liên kết đôi
 C=C, sự phân bố của các liên kết đơn quanh C có nối đôi.

Yêu cầu HS rút ra điều kiện để có đồng phân cis-trans và khái niệm về đồng phân hình học (cis- trans).

Viết đồng phân hình học của pent-2-en.

HS tham gia giải quyết vấn đề:

- Liên kết đôi gồm 1 liên kết σ và 1 liên kết π .
- Các nguyên tử xung quanh liên kết đôi C=C nằm trên một mặt phẳng nên không thể quay được quanh trục liên kết.
- Có thể nêu sơ đồ sau để giải thích.

$$R_1 \longrightarrow C = C \longrightarrow R_3$$

$$R_2 \longrightarrow C = C \longrightarrow R_4$$

Diều kiện: $R_1 \neq R_2$ $R_3 \neq R_4$

- + Đồng phân cis: khi mạch chính nằm cùng một phía của liên kết C= C.
- + Đồng phân trans: Khi mạch chính nằm ở phía khác nhau của liên kết C= C.

HS viết đồng phân hình học pent-2-en.

$$H_3C$$
 $C = C$
 H
 $C = C$
 H
 $C = C$
 C_2H_5
 $C = C$
 C_2H_5

cis-pent-2-er

trans-pent-2-en

Hoạt động 5

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài:

GV khắc sâu một số kiến thức cho HS về:

- Công thức chung của anken.
- Cấu tạo của liên kết đôi.
- Quy tắc gọi tên anken.
- Các loại đồng phân của anken.

GV chiếu một số bài tập sau lên màn hình cho HS thảo luận:

1. Gọi tên anken sau:

A. 3-etyl-5,5-dimetylhex-2-en

B. 2,2-dimetyl-5-etylhex-4-en

C. 3-etyl-5,5-dimetylhex-3-en

D. 4-dimetyl-2,2-dimetylhex-4-en

Đáp án A.

2. Cho 3 hidrocacbon sau:

$$CH_3 - CH_2 - C = CH_2$$

$$CH_3$$

$$(1)$$

$$CH_3 - CH_2 - C = CH - CH_3$$
 (2)
 CH_3

$$CH_3 - CH_2 - C = CH - CH_3$$
 (3)
 C_2H_5

Hidrocacbon nào cho đồng phân cis-trans?

A. 1, 2, 3

B. 2

C. 1, 3

D. 2, 3

Đáp án B.

3. Trong phân tử các anken, theo chiều tăng số nguyên tử cacbon, phần trăm khối lượng của cacbon:

A. Tăng dần

B. Giảm dần

C. Không đổi

D. Biến đổi không theo quy luật.

Đáp án C.

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5 (SGK).

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

1. a) S;

b) S;

c) Đ;

d) D.

2. Công thức phân tử C_nH_{2n} $(n \ge 2)$

Công thức cấu tạo chung: R¹R²C=CR³R⁴.

Dùng bảng sau để so sánh:

	Ankan	Anken	Xicloankan
Thành phần	Chứa C và H.	Chứa C và H.	Chứa C và H.
Cấu tạo	- Mạch hở.	- Mạch hở.	- Mach vòng.
		 Trong phân tử có một liên kết đôi C=C. 	_ _

d)
$$CH_2 = C - CH_3$$

 CH_3

g)
$$CH_3-C = C-CH_3$$

 $CH_3 CH_3$

- 4. a) Xiclobutan là đồng phân của buten, thuộc loại đồng phân cấu tạo (khác nhau về bản chất nhóm chức).
 - b) Thí dụ cùng số nguyên tử C là 4, C_4H_{10} có hai đồng phân nhưng C_4H_8 có ba đồng phân cấu tạo, trong đó có một đồng phân cấu tạo có đồng phân hình học:

$$C_4H_{10}: CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$$

- 5. a) But-2-en có đồng phân hình học cis và trans còn but-1-en thì không có, do cấu tạo của but-2-en thoả mãn hai điều kiện:
 - Có chứa liên kết đôi C=C.
 - Mỗi nguyên tử C mang liên kết đôi đính với hai nhóm nguyên tử khác nhau.
 - b) 6 penten đồng phân là:

$$H_3C$$
 $C = C$
 H
 $C = C$
 H
 $C = C$
 H
 $C = C$
 C_2H_5
 $C = C$
 C_2
 C_2
 C_3
 $C = C$
 C_4
 C_5
 C_5

Các chất ở dãy A (mạch không nhánh) và dãy B (mạch có nhánh) là đồng phân mạch C của nhau. Hai chất trong dãy A cũng như trong dãy B là đồng phân vị trí nhóm chức. Hai chất trong dãy C là đồng phân hình học.

BÀI 40

ANKEN TÍNH CHẤT, ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DỤNG

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Quy luật biến đổi nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi của anken.
- Tính chất hoá học đặc trung của anken là phản ứng cộng, điều chế và một số ứng dụng của anken.
- Cách phân biệt ankan với anken bằng phương pháp hoá học.

HS hiểu:

- Nguyên nhân gây ra phản ứng cộng, phản ứng trùng hợp, phản ứng oxi hoá không hoàn toàn là do cấu tạo của phân tử anken có liên kết π.
- Cơ chế cộng axit vào anken, nội dung quy tắc Mac-côp-nhi-côp.

2. Kī năng

- Giải bài tập liên quan đến anken.
- Viết phương trình hoá học minh hoạ tính chất hoá học của anken.

3. Tình cảm, thái độ

Anken và sản phẩm trùng hợp có nhiều ứng dụng trong đời sống sản xuất. Vì vậy, giúp HS thấy được tầm quan trọng của việc nghiên cứu anken.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - Hoá chất: Nước brom, H₂SO_{4 dặc}, etanol, thuốc tím.
 - Dụng cụ: Ống nghiệm, nút cao su có gắn ống dẫn khí, kẹp ống nghiệm, đèn cồn, bộ giá thí nghiệm.
- HS: Ôn tập kiến thức bài ankan và xem trước bài anken.

Hoạt động của GV

Hoạt động của HS

Hoạt động 1

Kiểm tra bài cũ

GV chiếu hai bài tập lên màn hình yêu cầu HS thảo luận.

1. Nêu điều kiện để có đồng phân *cistrans*. Cho ví dụ minh hoạ?

HS 1: Dùng sơ đồ sau:

$$R_1 \longrightarrow C = C \longrightarrow R_3$$

$$R_2 \longrightarrow C = C \longrightarrow R_4$$

Điều kiện: $R_1 \neq R_2$ $R_3 \neq R_4$

- + Đồng phân cis: Khi mạch chính nằm cùng một phía của liên kết C= C.
- + Đồng phân trans: Khi mạch chính nằm ở phía khác nhau của liên kết C= C.

Ví du:

HS 2 chọn đáp án đúng.

2. Anken có công thức

$$CH_3-C=CH-CH_2-CH_3$$

 CH_3

Tên thay thế của anken là:

- A. 3-metylpent-3-en
- B. 2-metylpent-2-en
- C. 2-metylpent-3-en
- D. 3-etylbut-2-en

GV nhận xét kết quả bài làm của 2 HS để cho HS khác rút kinh nghiêm. Đáp án B.

I. TÍNH CHẤT VẬT LÍ

Hoat đông 2

1. Nhiệt độ sôi, nhiệt đô nóng chảy và khối lượng riêng

cho HS quan sát, yêu cầu HS nhận xét | của GV, rút ra nhận xét: quy luật biến đổi các tính chất sau | - Trạng thái: của anken:

- Trang thái.
- Nhiệt độ sôi.
- Nhiệt độ nóng chảy.
- Khối lượng riêng.

GV chiếu lại bảng 6.1 lên màn hình | HS thảo luận lần lượt trả lời các câu hỏi

- + 3 anken đầu là chất khí.
- + 3 anken dau la chat khi.

 + Các anken khác là chất lỏng hoặc rắn.

 t⁰nc, t⁰s và khối lượng riêng tăng theo chiều tăng của phân tử khối.

 Anken nhẹ hơn nước.

2. Tính tan và màu sắc

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK và HS nghiên cứu SGK và trả lời: nhận xét về tính tan và màu sắc của - Anken hoà tan tốt trong dầu mỡ, hầu anken.

- như không tan trong nước.

 Anken là những chất không màu.

II. TÍNH CHẤT HOÁ HOC

Hoạt động 3

cấu tao và tính chất của anken.

GV yêu cầu HS rút ra những nhận xét HS đặc điểm cấu tạo của anken: có một chung về mối quan hệ giữa đặc điểm liên kết đôi (một liên kết o bền vững và một liên kết π kém bền).

- Liên kết đôi dự đoán là trung tâm
- Phản ứng phá vỡ liên kết π kém bền.

1. Cộng hiđro

GV yêu cầu HS:

- Nhắc lại khái niệm phản ứng cộng.

HS thảo luân.

- Phản ứng cộng là phản ứng trong đó phân tử hợp chất hữu cơ kết hợp với phân tử khác tạo thành phân tử

- Nêu điều kiện để xảy ra phản ứng cộng H₂ vào anken, viết phương trình hoá hoc giữa etilen và H₂.
- Viết phương trình hoá học tổng quát anken cộng H₂.
- Sản phẩm phản ứng cộng hiđro vào anken là gì?

2. Công halogen

GV làm thí nghiệm:

Dẫn từ từ khí etilen (từ túi đưng khí) vào dung dịch brom, yêu cầu HS quan sát giải thích hiện tượng bằng phương trình hoá học.

GV hướng dẫn HS giải thích hiện tượng.

GV yêu cầu HS nêu ứng dụng của phản ứng anken với brom.

GV hướng dẫn HS nghiên cứu thí nghiệm hình 6.3 trong SGK, yêu cầu HS:

- Rút ra kết luân.
- Viết phương trình hoá học giữa etilen với Cl₂.
- Viết phương trình tổng quát giữa | Phương trình tổng quát:

hợp chất mới.

- Khi có xúc tác Ni và đun nóng.

Phương trình hoá học:

$$CH_2 = CH_2 + H_2 \xrightarrow{Ni} CH_3 - CH_3$$

- Phương trình hoá học tổng quát:

$$C_nH_{2n} + H_2 \xrightarrow{N_i} C_nH_{2n+2}$$

(Sản phẩm thu được là ankan)

HS quan sát và thảo luận.

- Thấy dung dịch brom (màu nâu đỏ) bị nhạt dần, chứng tỏ nồng độ Br₂ giảm.
- Giải thích: Do brom tấn công vào liên kết đôi phá vỡ liên kết π .
- Phương trình hoá học.

$$CH_2=CH_2 + Br_{2(dd)} \longrightarrow CH_2Br - CH_2Br$$

1,2-dibrometan

Úng dụng: Để phân biệt anken với ankan do ankan không làm mất màu dung dịch brom ở điều kiện thường.

HS nghiên cứu SGK.

- Kết luận etilen cộng clo tạo thành chất lỏng dạng dầu, không tan trong nước, áp suất trong ống nghiệm giảm làm cho nước dâng lên.
- Viết phương trình hoá học.

$$CH_2=CH_2 + Cl_2 \longrightarrow CH_2Cl-CH_2Cl$$

1.2-dicloetan

anken với halogen, sản phẩm tạo $C_nH_{2n} + X_2 \longrightarrow C_nH_{2n}X_2$ thành là gì? — Sản phẩm tạo thành là dẫn xuất đihalogen.

3. Cộng HX (X là OH, Cl, Br...)

a) Công axit

GV gợi ý để HS viết phương trình hoá | HS viết phương trình hoá học: học của anken với hiđrohalogenua (HCl, HBr, HI), axit H₂SO₄ đậm đặc.

$$CH_2=CH_2 + HBr \rightarrow CH_3-CH_2-Br$$

etyl bromua

$$\begin{array}{ccc} CH_2 = CH_2 + HCl & \rightarrow & CH_3 - CH_2 - Cl \\ & & etyl \ clorua \\ CH_2 = CH_2 + H_2SO_4 \rightarrow CH_3 - CH_2 - OSO_3H \end{array}$$

$$CH_2 = CH_2 + H_2SO_4 \rightarrow CH_3 - CH_2 - OSO_3H$$

etyl hidrosunfat

HS quan sát, phân tích và trả lời.

GV chiếu sơ đồ chung axit cộng vào anken lên màn hình cho HS quan sát:

$$C=C + H-A \rightarrow - \stackrel{\mid}{C} = \stackrel{\mid}{C} - H \stackrel{\mid}{A}$$

$$C=C + H\stackrel{\mid}{A} \xrightarrow{-A} - \stackrel{\mid}{C} = \stackrel{\mid}{C} + \stackrel{\mid}{C} = \stackrel{\mid}{C} + \stackrel{\mid}{C} = \stackrel{\mid}{C} + \stackrel{\mid}{C} = \stackrel{\mid}{C} = \stackrel{\mid}{C} + \stackrel{\mid}{C} = \stackrel{\mid}{$$

Yêu cầu HS nhân xét về:

- Phản ứng xảy ra qua bao nhiêu giai đoan.
- Kiểu phân cắt phân tử H-A.
- Độ bền của cacbotion trung gian.
- Phần tử nào tấn công vào nối đôi trước.

- Phản ứng xảy ra qua 2 giai đoạn.
- Phân tử H-A bị phân cắt kiểu dị li.
- Cacbocation là tiểu phân trung gian không bền.
- Phần mang điện tích dương tấn công trước.

b) Công nước (phản ứng hidrat hoá)

GV gọi ý HS viết phương trình hoá HS: Ở điều kiện thích hợp (có H+ xúc tác và

học của phản ứng etilen cộng nước.

đun nóng), anken có thể cộng nước.

$$CH_2=CH_2+H_2O \xrightarrow{H^*,t^\circ} CH_3-CH_2-OH$$
 etanol

c) Hướng của phản ứng cộng axit và nước vào anken

GV viết sơ đồ phản ứng cộng của HS quan sát, thảo luận và trả lời. propen với HCi.

CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-Cl
1- clopropan
-CH₃-CH-CH₃
-Cl

GV yêu cầu HS nhận xét sản phẩm chính và sản phẩm phụ từ đó rút ra quy tắc Mac-côp-nhi-côp.

GV hướng dẫn HS rút ra quy tắc Mac-côp- nhi-côp.

GV yêu cầu HS viết phương trình hoá học của isobutilen với H₂O.

Phản ứng giữa propilen với HBr chọ 2 sản phẩm:

1- clopropan là sản phẩm phụ.

2- clopropan là sản phẩm chính.

Quy tắc Mac-côp-nhi-côp: Trong phản ứng với công HA hoặc nước vào liên kết đôi, nguyên tử H (hay phần mang điện tích dương) ưu tiên cộng vào nguyên tử C bậc thấp hơn (cacbon có nhiều hiđro hơn), còn A (phần mang điện tích âm) ưu tiên công vào nguyên tử C bậc cao hơn (cacbon có ít hiđro hơn).

HS viết phương trình hoá học.

$$CH_3-C=CH_2+H_2O \\ CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3-C-CH_3 \\ CH_3 \\ CH_4 \\ CH_3 \\ CH_4 \\ CH_5 \\ CH$$

GV chiếu lên màn hình một bài tâp HS thảo luân và chọn. trắc nghiệm như sau:

Trường hợp nào đúng cho quy tắc

17 2-TKBGHH11NCT2

Mac-côp-nhi-côp.

- A. Anken bất đối xứng cộng với X₂.
- B. Anken đối xứng cộng với HX.
- C. Anken bất đối xứng cộng với HX.
- D. Anken đối xứng cộng với X₂.

Hoat động 4

4. Phản ứng trùng hợp

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK rồi HS nghiên cứu SGK và thảo luận trả lời các câu hỏi sau:

- Viết phương trình phản ứng trùng hop etilen.
- Nêu ý nghĩa của các đại lượng.
- Từ đó rút ra khái niệm phản ứng trùng hợp, cách gọi tên.

- Tương tự yêu cầu HS viết phương trình trùng hợp của propilen và but-2-en.

- Phương trình hoá học.

n
$$CH_2 = CH_2 \xrightarrow{\text{xt.t.}^0} (-CH_2 - CH_2 -)_n$$

etilen polietilen

 $-CH_2 = CH_2$: goi là monome.

n: là hệ số trùng hợp (thường lấy giá trị trung bình).

- Phản ứng trùng hợp là quá trình cộng hợp liên tiếp nhiều phân tử nhỏ giống nhau hoặc tương tự nhau tạo thành những phân tử rất lớn (gọi là polime).
- Tên polime = poli + tên monome.
- Phương trình hoá học:

$$nCH_3-CH=CH_2 \xrightarrow{x_1,0^{\circ}} (-CH-CH_2-)_n$$
 CH_3
propilen polipropilen

nCH₃-CH=CH-CH₃
$$\xrightarrow{x_1,0}$$
 (-CH-CH-)_n
CH₃ CH₃
polibutilen

Hoạt động 5

5. Phần ứng oxi hoá

a) Phản ứng oxi hoá hoàn toàn

GV làm thí nghiệm đốt cháy etilen HS quan sát thí nghiệm và nhân xét. trong không khí yêu cầu HS nhân xét:

- Màu ngọn lửa.
- Sản phẩm tạo thành.
- -Viết phương trình phản ứng cháy của etilen.
- $-\text{Ti lệ } n_{H,O} \text{ và } n_{CO_3}$.

- Ngọn lửa không màu, sáng xanh.
- Sản phẩm khí, không mùi.
- Phương trình cháy.

của etilen.

- Viết phương trình hoá học cháy tổng quát của anken.

- Tỉ lệ
$$n_{H_2O}$$
 và n_{CO_2} .

$$2C_2H_4 + 5O_2 \xrightarrow{i^\circ} 4CO_2 + 4H_2O$$

$$C_nH_{2n} + 3nO_2 \xrightarrow{i^\circ} 2nCO_2 + 2nH_2O$$

$$- Tỉ lệ n_{CO_2} : $n_{H_2O} = 1:1$$$

b) Phản ứng oxi hoá không hoàn toàn

GV làm thí nghiệm: Sục khí etilen HS quan sát thí nghiêm. vào dung dịch KMnO₄ (l) yêu cầu HS:

- Nêu hiên tương.
- Giải thích.
- Úng dung của phản ứng.

GV tương tự yêu cầu HS viết phương trình hoá học của anken với dung dich KMnO₄.

Hiện tượng: Dung dịch KMnO4 màu tím bị nhạt dần, có kết tủa nâu đen xuất hiện.

Giải thích:

- Etilen phản ứng với dung dịch KMnO₄ làm cho nồng độ KMnO₄ giảm nên màu tím nhạt dần, sinh ra MnO2 kết tủa màu nâu đen.

$$3CH_2=CH_2 + 4H_2O + 2KMnO_4 \rightarrow$$

 $3CH_2 - CH_2 + 2MnO_2 \downarrow + 2KOH$
OH OH

- Úng dụng để phân biệt anken với ankan.

HS viết phương trình hoá học tổng quát.

$$3C_nH_{2n} + 4H_2O + 2KMnO_4 \rightarrow$$

 $3C_nH_{2n}(OH)_2 + 2MnO_2 \downarrow + 2KOH$

GV: Gợi ý HS viết phương trình hoá học tổng quát.

III. ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DUNG

Hoạt động 6

1. Điều chế

+ Trong phòng thí nghiêm:

GV giới thiệu: Etilen được điều chế từ etanol theo phương trình hoá học:

$$C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4 dac} C_2H_4 + H_2O$$

Phương pháp điều chế này thường lẫn các khí như CO₂, SO₂. Vậy dùng cách nào để loại bỏ SO₂, CO₂, từ đó yêu cầu HS trình bày cách lắp ráp bộ dụng cụ điều chế C₂H₄ sạch.

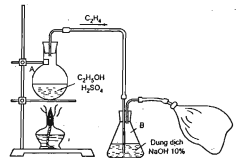
+ Trong công nghiệp:

GV yêu cầu HS nêu phương pháp điều chế anken trong công nghiệp và viết phương trình hoá học minh hoa.

HS thảo luận.

- SO₂, CO₂ là oxit axit nên dùng một bazo manh như dung dịch NaOH.
- Hỗn hợp khí trước khi thu dẫn qua bình đưng dung dịch NaOH.

HS thảo luận cách lắp dụng cụ được lắp như hình sau:



HS trong công nghiệp anken được điều chế từ ankan bằng phương pháp.

- Đề hiđro hoá ankan:

$$C_n H_{2n+2} \xrightarrow{xt} C_n H_{2n} + H_2$$

- Crackinh ankan
$$C_n H_{2n+2} \xrightarrow{xt} C_p H_{2p+2} + C_m H_{2m}$$

2. Úng dung

số ứng dụng cơ bản của anken. Chiếu anken:

GV: Sưu tập mẫu vật, tranh ảnh, một | HS thảo luận những ứng dụng chính của

lên màn hình cho HS quan sát (hoặc cho HS nghiên cứu SGK).

Yêu cầu HS khái quát hoá ứng dung của anken, viết phương trình hoá học minh hoa (nếu có).

- Nguyên liệu cho tổng hợp hoá học.

Ví du: axit hữu cơ, keo dán...

Phương trình hoá học: 2CH₂=CH₂ + O₂ $\xrightarrow{\text{Ag.1}^{\circ}}$ 2CH₂ - CH₃

- Tổng hợp polime. ví dụ
$$n CH_2 = CH_2 \xrightarrow{x_1,t^{\circ}} (-CH_2 - CH_2 -)_n$$
- Làm dung môi...

Hoạt động 7

CỦNG CỐ BÀI - BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV nhắc lại các nội dung cần nắm vững cho HS:

- Tính chất vật lí của anken.
- Phản ứng cộng H₂, X₂, HA và quy tắc công Mac-côp-nhi-côp.
- Phản ứng trùng hợp và oxi hoá.

GV chiếu lên màn hình các bài tập sau để luyên tập.

1. Khi cộng HBr vào hỗn họp các đồng phân mạch hở C4H8 thì thu được tối đa bao nhiều sản phẩm.

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

2. Để nhận biết CH₄ và C₂H₄ ta dùng dung dịch nào sau đây:

A. NaOH

C. HCl

B. KMnO₄ D. CuSO₄

HS thảo luân.

Đáp án C.

HS thảo luận.

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

- 1. a) Đ;
- b) Đ;
- c) S;
- d) Đ.
- 2. Anken hoạt động hoá học hơn hẳn ankan là do trong phân tử có chứa liên kết π , đây là những liên kết kém bền nên có khả năng phản ứng dễ dàng hơn.

Các phương trình hoá học:

- a) $CH_3 CH = CH_2 + Br_2 \xrightarrow{CCl_4} CH_3 CHBr CH_2Br$
- b) CH_3 -CH= CH_2 + $HI \rightarrow CH_3$ -CHI- CH_3
- c) CH_3 –CH= CH_2 + H_2SO_4 (đặc) $\rightarrow CH_3$ –CH– CH_3 OSO₃H
- d) CH_3 -CH= CH_2 + H_2O $\xrightarrow{H^+,t^o}$ CH_3 -CHOH- CH_3
- e) $3CH_3$ -CH= CH_2 + $2KMnO_4$ + $4H_2O \rightarrow 3CH_3$ -CHOH- CH_2OH + 2KOH + $2MnO_2$

g)
$$n CH_3-CH = CH_2 \xrightarrow{t^{\circ},p} \begin{pmatrix} -CH-CH_2 - \\ CH_3 \end{pmatrix}_{n}$$

3. b) Trùng hợp isobutilen

$$n CH_{2} = C - CH_{3} \xrightarrow{t^{\circ},p} \begin{cases} CH_{3} \\ -CH - C - CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases}$$

Với n = 15.000 thì PTK trung bình của polime là : 15.000 x 56 = 840000

4. Đặt công thức phân tử olefin đó là C_nH_{2n} . Phương trình hoá học của phản ứng với hiđro: $C_nH_{2n} + H_2 \xrightarrow{\text{Ni}^\circ, \iota^\circ} C_nH_{2n+2}$

$$0.02 \leftarrow \frac{0.448}{22.4} = 0.02$$

Phương trình hoá học của phản ứng với brom:

$$C_nH_{2n} + Br_2 \rightarrow C_nH_{2n}Br_2$$

0,02 0,02

Vậy ta có: $(14n + 160) \times 0.02 = 4.32 \Rightarrow n = 4$. Công thức phân tử là C_4H_8 .

Vì ankan thu được là mạch nhánh, do đó CTCT của olefin là: CH₂=C-CH₃
CH₂

(2-metylpropen)

5.
$$A_1: CH_2=C-CH_2-CH_3$$
 : 2-metylbut-1-en CH_2

$$A_2: CH_3- C=CH-CH_3 : 2-metylbut-2-en CH_3$$

$$A_3$$
: CH_3 - CH - CH = CH_2 : 3-metylbut-1-en CH_3

 A_1 , A_2 và A_3 cùng mạch C như nhau (khi hiđro hoá ra cùng một ankan), chỉ khác vị trí nhóm chức (C=C). Chúng là đồng phân vị trí nhóm chức.

6.
$$C_n H_{2n+2}$$
: a (mol); $C_n H_{2n}$: a(mol).

- Số mol
$$Br_2 = 0.1$$
 (mol), Số mol $CO_2 = 0.6$ (mol)
 $C_nH_{2n} + Br_2 \rightarrow C_nH_{2n}Br_2$

$$C_{n}H_{2n+2} + \left(\frac{3n+1}{2}\right)O_{2} \xrightarrow{\iota^{\circ}} nCO_{2} + (n+1)H_{2}O$$

$$0,1 \qquad 0,1n$$

$$C_{n}H_{2n} + \frac{3n}{2}O_{2} \xrightarrow{\iota^{\circ}} nCO_{2} + nH_{2}O$$

a)
$$0.1n + 0.1n = 0.6 \Rightarrow n = 3$$

CTCT của ankan là C_3H_8 (m = 44g/mol), CTCT : $CH_3-CH_2-CH_3$;

CTCT của ankan là C₃H₆ (m = 42g/mol), CTCT : CH₂=CH-CH₃.

b)
$$M_{hh} = \frac{0.1,44 + 0.1.42}{0.1 + 0.1} = 4.3 \text{ g / mol} \rightarrow d_{hh/kk} = \frac{43}{29} = 1.48$$

7. Số mol Br₂ =
$$\frac{8}{160}$$
 = 0,05 (mol)

$$C_nH_{2n} + Br_2 \rightarrow C_nH_{2n}Br_2$$

$$M_A = \frac{2.8}{0.05} = 56 \text{ (g/mol)} \implies 14n = 56 \implies n = 4.$$

Vậy CTPT của A là : C₄H₈.

Các công thức cấu tạo:

$$CH_2 = CH - CH_2 - CH_3; \qquad CH_2 = C - CH_3; \qquad CH_3 - CH = CH - CH_3$$

$$CH_3$$

Khi hiđrat hoá A chỉ thu được một ancol duy nhất. Vây CTCT của A là:

Cấu trúc:
$$H_3C$$
 $C = C$
 H

$$H_3C$$
 $C = C$
 CH_3

8. a) Ống nghiệm thứ nhất chuyển thành ống nghiệm b) ở hình 6.5. Hexan Không phản ứng với dung dịch KMnO₄, không tan trong dung dịch KMnO₄ nên chất lỏng phân làm 2 lớp, dung dịch không nhạt màu.

ống nghiệm thứ hai chuyển thành ống nghiệm c) ở hình 6.5. Hex-1-en có phản ứng oxi hoá với dung dịch KMnO₄ làm nhạt màu dung dịch KMnO₄, sản phẩm sinh ra không tan trong nước vì vậy phân làm hai lớp.

b) Phương trình hoá học:

$$3\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{+} 2\text{KMnO}_4 + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C$$

9. Phương trình hoá học:

$$CH_{3}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$$
 $\xrightarrow{500^{0}C}$ $CH_{2}=CH-CH_{2}-CH_{3}$ (I) $CH_{3}-CH=CH-CH_{3}$ (II)

Công thức cấu trúc của (II)

$$H_3C$$
 CH_3 H C = C H cis -but-2-en

$$H_3C$$
 H
 $C = C$
 H
 CH_3
 $trans$ -but-2-en

10. Vì etilen và propilen có thể tổng hợp ra polime và các hoá chất hữu cơ khác. Thí dụ:

$$\begin{split} &nCH_2 = CH_2 \xrightarrow{t^0,p} (-CH_2 - CH_2 -)_n \\ &CH_2 = CH_2 + Cl_2 \rightarrow CH_2Cl - CH_2Cl \\ &CH_2 = CH_2 + Cl_2 \xrightarrow{500^{\circ}C} CH_2 = CHCl + HCl \\ &nCH_2 = CHCl \xrightarrow{t^0,p} \begin{pmatrix} -CH_2 - CH - \\ Cl \end{pmatrix}_n \\ &CH_2 = CH_2 + \frac{1}{2}O_2 \xrightarrow{as.t^{\circ}} CH_2 - CH_2 & (etilen oxi) \end{split}$$

$$nCH_2 = CH - CH_3 \xrightarrow{t^{\bullet}, p} \begin{pmatrix} -CH_2 - CH - \\ CH_3 \end{pmatrix}_n$$

$$CH_2 = CH - CH_3 + Cl_2 \xrightarrow{500^{\circ}C} CH_2 = CH - CH_2Cl + HCl$$

$$CH_2 = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3 - CH_2OH$$

E. TƯ LIỆU THAM KHẢO

Sự có mặt của liên kết π trong phân tử anken làm cho anken có khả năng phản ứng cao hơn nhiều so với ankan, trong đó phản ứng cộng electrophin (ký hiệu $A_{\rm E}$) vào nối đôi là phản ứng đặc trung nhất. Theo quan niệm hiện nay, hầu hết mọi phản ứng $A_{\rm E}$ của anken là những phản ứng *nhiều giai đoạn* hay *cộng từng bậc*. Ở giai đoạn đầu (chậm) tác nhân electrophin (mang điện dương) tấn công vào nguyên tử cacbon mang điện âm (δ) của nối đôi đã bị phân cực hoá để tạo ra cacbocation trung gian. Tiếp theo, giai đoạn sau (nhanh) cacboncation sẽ tác dụng với phần mang điện âm của phân tử tác nhân hoặc dụng môi để tạo ra sản phẩm cộng.

$$Vi \ du: \ CH_2 = CH_2 + HBr \xrightarrow{Cham \atop Br} CH_3 - C\overset{\oplus}{H_2} \xrightarrow{Br} CH_3 - CH_2 - Br$$

$$Br$$

$$CH_2 = CH_2 + Br_2 \xrightarrow{Cham \atop Br} CH_2 \xrightarrow{Br} CH_2 \xrightarrow{Br} CH_2 - CH_2$$

$$Br$$

$$Br$$

$$Br$$

Trong các phản ứng cộng trên, nếu ở giai đoạn sau có một các chất nucleophin như H_2O , I^- , Cl^- ,... thì sẽ sinh ra sản phẩm cộng các chất nucleophin vào cacbocation:

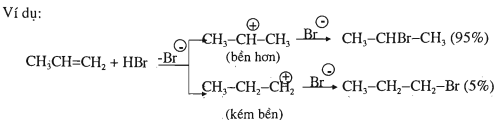
$$CH_{2}=CH_{2}+\overset{\oplus}{H}\overset{H_{2}SO_{4} \text{ lo āng}}{\overset{\bullet}{\text{lo }}} \rightarrow CH_{3}-\overset{\oplus}{C}H_{2}\overset{\text{II}_{2}O}{\longrightarrow} CH_{3}-CH_{2}-\overset{\oplus}{O}H_{2}\overset{\text{II}^{\oplus}}{\longrightarrow} CH_{3}CH_{2}-OH$$

$$CH_{2} = CH_{2} + Br_{2} \xrightarrow{\text{NaCl}} CH_{2} \xrightarrow{\text{Br}} CH_{2} \xrightarrow{\text{Br}} CH_{2} - CH_{2}Br \quad (54\%)$$

$$BrCH_{2} - CH_{2}Br \quad (54\%)$$

$$BrCH_{2} - CH_{2}Cl \quad (46\%)$$

Phản ứng cộng của một tác nhân bất đối xứng (như HCl, H₂SO₄, HOH, HBr, ICl,...) vào một anken bất đối xứng (như CH₃CH=CH₂, CH₃CH=CHCH₂CH₃,...) sẽ ưu tiên xảy ra theo hướng tạo thành cacbocation trung gian bền hơn (quy tắc Mac-côp-nhi-côp).



BÀI 41

ANKAĐIEN

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Khái niệm về ankađien và đặc điểm cấu trúc của hệ liên kết đôi liên hợp
- Tính chất, phương pháp điều chế và ứng dụng của buta-1,3-đien và isopren.

HS hiểu:

- Nguyên nhân gây ra phản ứng cộng và phản ứng trùng hợp kiểu 1,4 do cấu tạo của phân tử ankadien có liên kết π liên hợp.
- HS vận dụng:
- Viết được một số phương trình hoá học liên quan đến ankađien.

2. Kī năng

- Quan sát thí nghiệm, mô hình phân tử. Rút ra nhận xét về cấu tạo và tính chất của ankadien.
- Dự đoán được tính chất hoá học, kiểm tra và kết luận. Viết phương trình hoá học minh hoa tính chất hoá học của buta-1,3-đien.

3. Tình cảm, thái độ

Ankađien và sản phẩm trùng hợp có nhiều ứng dụng trong đời sống sản xuất, làm HS thấy được tầm quan trọng của việc nghiên cứu ankadien từ đó tạo cho HS niềm hứng thú trong học tập.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - Mô hình phần tử butadien.
 - Hoá chất, mũ cao su, một số vật liệu bằng cao su (vòng giun...).
- HS: Ôn tập bài anken và xem trước bài ankađien.

Hoat đông của GV

Hoạt động của HS

Hoạt động 1

KIỂM TRA BÀI CŨ

GV gọi 2 HS lên bảng trình bày các vấn đề sau, các HS khác chuẩn bị để nhận xét và bổ sung.

1. Từ cấu tao của anken nêu tính chất hoá học của etilen và nêu ví dụ minh hoa?

HS 1: Etilen có cấu tạo gồm 1 liên kết đôi (có liên kết π kém bền).

- Phản ứng cộng hiđro (phản ứng hiđro hoá):

$$CH_2 = CH_2 + H_2 \xrightarrow{Ni} CH_3 - CH_3$$

CH₂ = CH₂ + H₂
$$\xrightarrow{\text{Ni}}$$
 CH₃ - CH₃ - CH₃

- Phản ứng cộng brom:

CH₂=CH₂ + Br_{2(dd)} \rightarrow CH₂Br-CH₂Br

1,2-đibrometan

- Phản ứng trùng hợp:

$$nCH_2 = CH_2 \xrightarrow{\text{xt.t}^o} (-CH_2 - CH_2)_n$$
etilen polietilen

– Phản ứng oxi hoá:

$$3CH_2=CH_2 + 4H_2O + 2KMnO_4 \rightarrow$$

 $3CH_2-CH_2 + 2MnO_2 \downarrow + 2KOH$
 OH

2. Trình bày phương pháp hoá học để tách lấy khí metan tinh khiết từ hỗn hợp metan và etilen.

HS 2: Suc từ từ hỗn hợp qua dung dịch brom thì etilen bị hấp thụ:

$$CH_2=CH_2+Br_{2(dd)} \rightarrow CH_2Br-CH_2Br$$

Khí không bị hấp thụ là metan sạch.

I. PHÂN LOAI

Hoat động 2

GV chiếu công thức cấu tạo thu gọn một | HS quan sát và thảo luận. số ankadien lên màn hình.

$$CH_2 = C = CH_2$$
 propadien
 $CH_2 = C = CH - CH_3$ buta-1,2-dien
 $CH_2 = CH - CH = CH_2$ buta-1,3-dien
 $CH_2 = C - CH_2 = CH_2$
 CH_3

3-metylbuta-1,3-dien (isopren)

Yêu cầu HS nhân xét:

- Đặc điểm chung và rút ra khái niệm ankađien.
- Lập công thức tổng quát của ankadien?

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK và trả. HS nghiên cứu SGK và thảo luận: lời các câu hỏi sau:

- Co sở để phân loại ankađien.
- Có thể chia ankađien thành những loại nào? Cho ví dụ minh hoạ.
- Trong các loại ankadien đã nêu thì loại nào quan trọng nhất? Vì sao?

- − Có 2 liên kết đôi C=C trong phân tử.
- Đều là hidrocacbon không no mạch hở.
- Khái niệm ankadien:

Ankadien là hidrocacbon không no mạch hở trong phân tử có hai liên kết

- Từ propađien.

$$C_3H_4 \to C_3H_4(CH_2)_k \to C_{3+k}H_{4+2k}$$

Đặt $k = n - 3 \to C_nH_{2n-2} (n \ge 3)$

- Dựa vào vị trí tương đối giữa hai liên kết đôi.
- Có thể chia ankadien thành 3 loại:
- + Ankađien có 2 liên kết đôi cạnh nhau.

Ví du: CH₂=CH=CH₂

+ Ankadien có hai liên kết đôi cách nhau 1 liên kết đơn (ankađien liên hợp).

Ví du: $CH_2 = CH - CH = CH_2$

+ Ankadien có 2 liên kết đôi cách xa nhau.

Ví du: $CH_2 = CH - CH_2 - CH = CH_2$

Trong các ankadien trên thì ankadien liên hợp quan trọng nhất vì có nhiều ứng dụng trong thực tế.

GV chiếu lên màn hình công thức cấu tạo thu gọn và tên gọi của một số ankadien.

 $CH_2 = C = CH_2$ propadien $CH_2 = C = CH - CH_3$ buta-1,2-dien CH₂= CH-CH =CH₂ buta-1,3-dien CH₂=C-CH₂=CH₂ 2-metylbuta-1,3-dien

CH₂=CH-CH₂-CH=CH₂ penta-1,4-dien Yêu cầu HS rút ra cách gọi tên ankadien.

(isopren)

HS quan sát thảo luận.

HS đưa ra quy tắc gọi tên:

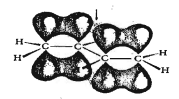
220 232 4 7 8.	
Tên mạch chính	
- số chỉ vị trí liên kết đôi	– dien

II. CẤU TRÚC PHÂN TỬ VÀ PHẢN ỨNG CỦA BUTAĐIEN VÀ ISOPREN

Hoat đông 3

1. Cấu trúc phân tử butađien

GV chiếu mô hình phân tử của buta-1,3- HS quan sát thảo luận. dien lên màn hình:



yêu cầu HS thảo luận:

- Trạng thái lai hoá của nguyên tử C.
- Vị trí tương đối của các nguyên tử.
- Đặc điểm của 2 liên kết π.
- So sánh cấu tạo của buta-1,3-đien với etilen, từ đó rút ra tính chất hoá học của buta-1,3-dien.

- Các nguyên tử C đều ở trạng thái lai hoá sp².
- 4 nguyên tử C và 6 nguyên tử H đều nằm trên một mặt phẳng.
- Ankadien có hai liên kết đôi liên hợp tạo nên sự xen phủ electron π trên toàn bộ trục cacbon.
- Cả hai đều có liên kết đôi (liên kết π kém bền) butadien có liên kết π liên hợp nên bền hơn liên kết π trong etilen.

GV hướng dẫn HS phân tích cấu tạo và | ⇒ Tính chất hoá học của butadien so sánh với etilen.

giống anken: Có phản ứng cộng, phản ứng trùng hợp, phản ứng oxi hoá không hoàn toàn.

Hoạt động 4

2. Phản ứng cộng của butadien và isopren

GV chiếu lại mô hình buta-1,3-đien lên màn hình và yệu cầu HS phân tích khi công X₂ vào buta-1,3-đien thì X có khả năng cộng vào các vị trí nào, giải thích ở các tỉ lê mol phản ứng khác nhau?

HS quan sát thảo luân.

Với tỉ lệ (1:1) X₂ có thể tấn công

- Vị trí 1,2 phá võ 1 liên kết π .
- Vị trí 1,4 phá vỡ cả hai liên kết π và tạo thành một liên kết đôi ở giữa.
- Vị trí 1,3 không thể được vì không đảm bảo hoá trị cho các nguyên tố.

Với tỉ lệ (1:2) thì phá vỡ cả hai liên kết đôi, cộng vào tất cả các vị trí.

a) Công hiđro

GV tương tự với anken yêu cầu HS viết | HS viết phương trình hoá học tổng phương trình hoá học của ankadien với H₂ và cho ví dụ, sản phẩm thu được là gì?

quát

$$C_nH_{2n-2} + 2H_2 \xrightarrow{N_i} C_nH_{2n+2}$$

$$CH_2=CH-CH=CH_2 + 2H_2 \xrightarrow{N_i}$$

$$CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$$

Sản phẩm thu được là ankan.

b) Công halogen và hidrohalogen

GV cho HS biết:

- Tỉ lệ % sản phẩm cộng 1,2:

Ở -80°C khoảng 80%, 40°C khoảng 20%

- Tỉ lệ % sản phẩm cộng 1,4:

O -80°C khoảng 20%, 40°C khoảng 80%

HS tuỳ vào nhiệt độ phản ứng.

- Ở nhiệt độ rất thấp ưu tiên cộng

GV: Ở điều kiên nào thì ưu tiên công vào vi trí 1,2 hay cộng vào vị trí 1,4.

GV trên cơ sở đã phân tích, yêu cầu HS viết phản ứng của buta-1,3-đien với brom theo các tỉ lệ mol khác nhau.

GV cho biết tương tự với anken: ankadien phản ứng với HX tuân theo quy tắc Mac-côp-nhi-côp và yêu cầu HS viết phương trình phản ứng minh hoạ (tạo ra sản phẩm chính).

GV bổ sung: Isopren có phản ứng tương tư buta-1,3-dien.

GV chiếu bài tập sau lên màn hình cho HS thảo luân: Cho buta-1,3-đien công HBr (1:1) cho tối đa bao nhiều sản phẩm? Là những sản phẩm nào?

vào vị trí 1,2.

- Ở nhiệt đô cao hơn ưu tiên cộng vào vị trí 1,4.

HS viết phương trình hoá học.

- Cộng1,2.

$$CH_2 = CH - CH = CH_2 + Br_2 \xrightarrow{-80^{\circ}C} \rightarrow$$

$$CH_2 = CH - CH - CH_2$$

$$Br Br$$

Br Br

- Công 1,4.

$$CH_2=CH-CH=CH_2+Br_2\xrightarrow{40^{\circ}C}$$
 $CH_2-CH=CH-CH_2$

Br Br

Công đồng thời vào cả hai liên kết đôi.

$$CH_2$$
= CH - CH = CH_2 + $2Br_2$ (du) CH_2 - CH - CH - CH - CH 2
 CH_2 - CH - CH - CH - CH 2
 CH 2
 CH 2
 CH 2
 CH 3
 CH 4
 CH 5
 CH 5
 CH 5
 CH 7
 CH 7
 CH 7
 CH 8
 CH 8
 CH 9
 CH 9

HS thảo luận phản ứng cộng HX.

- Cộng 1,2

$$CH_2=CH-CH=CH_2+HBr \xrightarrow{-80^{\circ}C}$$

$$CH_2=CH-CH-CH_3$$

$$- C\hat{o}ng 1,4 Br$$

$$CH_2=CH-CH=CH_2+HBr \xrightarrow{40^{\circ}C}$$

$$CH_3-CH=CH-CH_2-Br$$

HS thảo luận và trả lời có bốn sản phẩm là:

$$CH_2$$
= CH - CH_2 - CH_2 - Br
 CH_2 = CH - CH - CH_3
 Br

GV: Từ các phản ứng trên yêu cầu HS rút ra nhân xét tính chất của buta-1,3-đien.

GV hướng dẫn HS rút ra nhận xét.

$$H_3C$$
 $C = C$
 CH_2Br
 H
 $C = C$
 H

$$H$$
 $C = C$
 CH_2Br
 H

HS thảo luận rút ra nhận xét:

- Butadien và isopren có khả năng tham gia phản ứng cộng.
- Ở nhiệt độ thấp ưu tiên tạo thành sản phẩm cộng 1,2, ở nhiệt độ cao ưu tiên tạo thành sản phẩm cộng 1,4.
- Phản ứng cộng HX theo quy tắc Mac-côp-nhi-côp.

c) Phần ứng trùng hợp

GV yêu cầu HS nhắc lại khái niệm phản ứng trùng hợp, điều kiện để có phản ứng trùng hợp.

GV bổ sung:

- Khi có mặt chất xúc tác, ở nhiệt độ, áp suất thích họp, buta-1,3-đien và isopren tham gia phản ứng trùng hợp chủ yếu theo kiểu cộng 1,4 tạo thành các polime mà mỗi mắt xích có chứa một liên kết đôi ở giữa.
- Yêu cầu yêu cầu HS viết sản phẩm phản ứng:

n CH₂= CH- CH= CH₂
$$\xrightarrow{\kappa \iota^{\circ}, p}$$

n CH₂= C - CH = CH₂ $\xrightarrow{\iota^{\circ}, p}$
CH₃

GV bổ sung:

HS: - Phản ứng trùng hợp là quá trình cộng hợp liên tiếp nhiều phân tử nhỏ giống nhau hoặc tương tự nhau tạo thành những phân tử rất lớn (gọi là polime).

- Điều kiện để có phản ứng trùng hợp là có mặt chất xúc tác, ở nhiệt độ, áp suất thích hợp.

HS thảo luận phản ứng trùng họp là:

n CH₂=CH- CH=CH₂
$$\xrightarrow{xt}$$

$$(-CH_2-CH=CH-CH_2-)_n$$
n CH₂= C- CH= CH₂ \xrightarrow{xt}

$$(-CH_2-C=CH-CH_2-)_n$$
CH₃
politisopren

- Sản phẩm trùng hợp của buta-1,3-đien và isopren được gọi là cao su (cao su là chất hữu cơ có tính đàn hồi), có tính chất gần giống cao su tự nhiên.
- Tương tự anken: ankadien cũng làm mất màu dung dịch KMnO₄.

Hoạt động 5

3. Điều chế, ứng dụng của butađien và isopren

GV sưu tập một số hình ảnh, mẫu vật của các polime được điều chế từ butađien và isopren chiếu lên cho HS quan sát, yêu cầu rút ra ứng dụng của ankađien và viết công thức gọi tên các polime trên.

HS quan sát thảo luận.

Buta-1,3-đien và isopren là monome quan trọng để tổng hợp polime (cao su) có tính đàn hồi.

 $(-CH_2-C=CH-CH_2-)_n$ cao su isopren CH_3

GV hướng dẫn HS nêu các phương pháp điều chế butađien và isopren.

HS butadien và isopren điều chế bằng cách tách hidro từ ankan tương ứng.

$$CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH_{3} \xrightarrow{x_{1} \atop t^{o}}$$

$$CH_{2}=CH-CH=CH_{2}+2H_{2}$$

$$CH_{3}CHCH_{2}CH_{3} \xrightarrow{x_{1} \atop t^{o}}$$

$$CH_{2}=C-CH=CH_{2}+2H_{2}$$

$$CH_{3}$$

HOẠT ĐỘNG 6

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài.

GV chiếu lên màn hình các bài tập sau, yêu cầu HS trả lời để củng cố kiến thức đã học:

1. Nêu tính chất hoá học cơ bản của

HS thảo luận:

- Phản ứng cộng H₂.
- Phản ứng cộng Br₂ theo kiểu 1,2 và kiểu 1,4.

buta-1,3-dien.

- 2. Viết công thức cấu tạo và gọi tên các ankadien có công thức là C₅H₈, chỉ ra các ankadien liên họp.
- Phản ứng trùng hợp kiểu 1,4.
- Phản ứng oxi hoá.

HS thảo luan:

$$CH_3$$
- $\overline{C}H$ = CH - CH = $CH_2(1)$

$$CH_3$$
- $CH=C=CH-CH_3$ (2)

$$CH_2=C-CH=CH_2$$
 (3)
 CH_3

$$CH_3$$
– C = C = CH_2 (4)
 CH_3
 CH_2 = C = CH – CH_2 – CH_3 (5)
 CH_2 = CH – CH_2 – CH = CH_2 (6)
 Chi có (1) và (3) là ankadien liên hợp.

$$CH_2 = C = CH - CH_2 - CH_3$$
 (5)

$$CH_2=CH-CH_2-CH=CH_2$$
 (6)

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5, 6 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

1. a)

Polien: Là những hidrocacbon trong phân tử có từ hai liên kết đôi trở lên.

- Dien: Là những hidrocacbon trong phân tử có từ hai liên kết đôi trở.
- Ankadien: Đien mạch hở có công thức chung C_nH_{2n-2}(n≥3) gọi là ankadien.
- b) Ankadien được phân chia làm hai loại: Ankadien liên hợp và Ankadien không liên hợp.
- c) Công thức chung của ankađien : C_nH_{2n-2}(n≥3). So với ankan và anken có cùng số nguyên tử cacbon, ankađien có cùng số nguyên tử H kém ankan 4 nguyên tử H, kém anken 2 nguyên tử H.
- 2. a) Công thức cấu tạo và tên gọi các ankadien có công thức phân tử:

-
$$C_4H_6$$
: $CH_2 = C = CH - CH_3$; $CH_2 = CH - CH = CH_2$
buta-1,2-dien buta-1,3-dien

- C₅H₈:

$$CH_2=C=CH-CH_2-CH_3$$
; $CH_2=CH-CH=CH-CH_3$; $CH_2=CH-CH_2-CH=CH_2$
penta-1,2-dien penta-1,3-dien penta-1,4-dien

$$CH_3$$
- CH = C = CH - CH_3 ;

$$CH_3-CH=C=CH-CH_3;$$
 $CH_2=C=C-CH_3;$ $CH_2=C=CH=CH_2$ CH_3

penta-2,3-dien 3-metylbuta-1,2-dien 2-metylbuta-1,3-dien b) Đồng phân tồn tại dưới dạng đồng phân hình học : penta-1,3-dien:

- 3. a) S;
- b) D; c) S; e) D.

- 5. a) Công thức phân tử của A: C₅H₈.
 - b) Các dữ kiện đầu bài đã cho chưa đủ để xác định công thức cấu tạo của A, vì có 3 công thức cấu tạo phù hợp:

6. Đáp số: Khối lượng polibutadien thu được là 1580 kg.

E. TƯ LIỆU THAM KHẢO

Theo quan niệm hiện nay, trong phản ứng cộng electrophin vào ankađien, tác nhân electrophin (H⁺ Br⁺,...) tấn công vào đầu mang điện âm của mạch liên hợp đã bị phân cực hoá và tạo ra một cacbocation liên hợp.

 $m \mathring{O}$ cacbocation này, điện tích dương không tập trung $m \mathring{o}$ một nguyên tử $m C_2$ mà được giải toả ra cả mạch cho tới nguyên tử C4 theo sơ đồ:

Br—
$$CH_2$$
— CH — CH — CH

Vì vây, ở giai đoạn thứ hai, anion Br có thể tấn công vào nguyên tử C2 hoặc C₄, tạo ra các sản phẩm cộng 1, 2 và cộng 1, 4.

$$Br - CH_2 - CH - CH - CH_2 -$$

Phản ứng cộng một tác nhân bất đối xứng (HCl) vào ankađien bất đối xứng (isopren) xảy ra theo hướng phù hợp với sự phân bố mật độ electron trong phân tử, cụ thể là H⁺ sẽ tấn công vào đầu nào có mật độ electron cao hơn trong mạch liên hợp của phân tử:

$$CH_{2} = C - CH = CH_{2}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{3} - CH_{3} - CH_{2}$$

$$CI$$

$$(cộng 1,2)$$

$$(cộng 1,4)$$

BÀI 42

KHÁI NIỆM VỀ TECPEN

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Khái niệm về tecpen và đặc điểm cấu trúc của tecpen.
- Nguồn gốc và giá trị của một số tecpen đơn giản để khai thác và sử dụng hợp lí nguồn tecpen.

HS hiểu:

Chưng cất lôi cuốn hơi nước là một phương pháp tách biệt quan trọng trong phòng thí nghiệm và trong sản xuất tecpen.

2. Kī năng

- Phân biệt được tecpen với những hidrocacbon đã học.
- Dự đoán được tính chất hoá học, kiểm tra và kết luận. Viết phương trình hoá học biểu diễn tính chất hoá học của tecpen.

3. Tình cảm, thái độ

Việc gắn lý thuyết với thực tiễn, đặc biệt giá trị và ứng dụng của tecpen, làm nhen nhóm trong HS tinh thần ham tìm hiểu nghiên cứu thiên nhiên.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - Tranh vẽ hình 6.7 SGK.
- HS: Chuẩn bị kiến thức bài tecpen.

Hoat đông của GV

Hoạt động của HS

Hoạt động 1

KIỂM TRA BÀI CŨ

GV gọi 2 HS lên bảng trình bày các nội dung sau, các HS chuẩn bị để nhận xét và bổ sung:

1. Ankadien được phân loại như thế nào? mỗi loại cho một thí dụ.

HS 1:

- Có thể chia Ankadien thành 3 loại
- Ankadien có 2 liên kết đôi cạnh nhau.

Ví du: CH₂=CH=CH₃

- Ankadien có hai liên kết đôi cách nhau 1 liên kết đơn (ankađien liên hợp).

Ví dụ: CH₂= CH-CH =CH₂

- Ankadien có 2 liên kết đôi cách xa nhau.

Ví du: CH₂= CH-CH₂-CH =CH₃

HS 2 chọn đáp án đúng.

- 2. Khi cho buta-1,3-đien tác dụng với dung dịch HBr (1:1), ở -80°C sản phẩm chính thu được là:
- A. 3-brombut-1-en.
- B. 1-brombut-2-en.
- C. 2,3-dibrombutan.
- D. 1,4-dibrombutan.

I- THÀNH PHẦN, CẤU TẠO VÀ DẪN XUẤT

Hoạt động 2

1. Thành phần

GV chiếu lên màn hình hình 6.7 SGK | HS quan sát thảo luận. (hoặc tranh vẽ hình 6.7 SGK) cho HS quan sát.

Tinh dầu thông, sả, quế, chanh, cam...

 $C_{10}H_{16}$: α -tecpinen, β -tecpinen, α -pinen.

 $C_{15}H_{24}$: α -cedren, β -cedren, α -selinen.

C₄₀H₅₆: caroten, licopen.

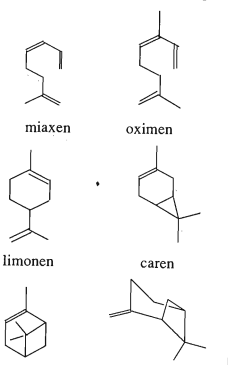
Yêu cầu HS nhận xét:

- Công thức chung của tecpen.
- Thành phần phân tử.
- Khái niệm tecpen.

- Công thức chung $(C_5H_8)_n$ n≥2.
- Gồm có C, H là hiđrocacbon không no
- Tecpen là hiđrocacbon không no thường có công thức chung là: $(C_3H_8)_n$ $n\geq 2$.

2. Cấu tạo

GV viết công thức cấu tạo của một số tecpen.



β-pinen

HS quan sát thảo luận.

α-pinen

 β – caroten (màu vàng, trong củ cà rốt).

licopen (màu đỏ, trong quả cà chua).

yêu cầu HS nhận xét đặc điểm cấu tạo của các tecpen trên.

Phân tử tecpen có cấu tạo mạch hở hoặc vòng và có chứa các liên kết đôi C=C.

3. Một vài dẫn xuất chứa oxi của tecpen

GV giới thiệu một dẫn xuất vài chứa oxi của tecpen, yêu cầu HS nhận xét về đặc điểm cấu tạo và ứng dụng?

Loại mạch hở:

geraniol

xitronelol

- Geraniol có trong tinh dầu hoa hồng.
- Xitronelol có trong tinh dầu sả.

mentol

menton

Mentol và menton có trong tinh dâu bạc hà.
 Một số dẫn xuất khác.

HS thảo luận và nhận xét.

- Cấu tạo mạch hở không no trong phân tử có một nhóm OH.
- Úng dụng là những đơn hương quý dùng trong công nghiệp hương liệu và thực phẩm.

- Cấu tạo mạch vòng có chứa oxi.
- Úng dụng trong công nghiệp thực phẩm và dược phẩm.

II-NGUỒN TECPEN THIÊN NHIỀN

Hoạt động 3

1. Nguồn tecpen thiên nhiên

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK và trả lời các vấn đề sau:

- Tecpen có ở đâu?

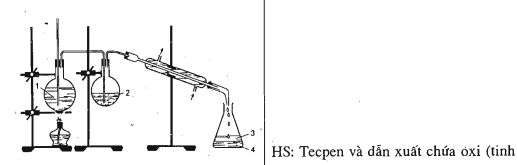
- Nêu công thức phân tử một số tecpen thông dụng.

HS thảo luận.

- Tecpen và dẫn xuất có chứa oxi của tecpen thường gặp trong giới thực vật. Chúng có ở trong lá, thân, hoa, quả hoặc rễ. Ngoài ra còn có trong cơ thể động vật.
- + Tecpen công thức $C_{10}H_{16}$, $C_{15}H_{24}$ có trong quả, lá và nhựa loài thông.
- + Squalen C₃₀H₅₀ có trong dầu gan cá.
- + Caroten và licopen $C_{40}H_{56}$ là sắc tố màu đỏ của cà rốt và cà chua chín.
- + Retinol (vitaminA: $C_{20}H_{29}OH$) có trong lòng đỏ trứng và dầu gan cá...

2. Khai thác tecpen

GV giới thiệu: Phương pháp hay dùng | HS quan sát. để khai thác tecpen là phương pháp chung cất lôi cuốn hơi nước (hình 6.8 SGK).



GV hướng dẫn HS phân tích đặc điểm cấu tao của tecpen, từ đó giải thích tại sao lai hay dùng phương pháp chung cất lôi cuốn hơi nước.

GV bổ sung: Chưng cất lôi cuốn hơi nước là một phương pháp tách biệt quan trong trong phòng thí nghiệm và trong sản xuất.

GV giới thiệu một số cơ sở sản xuất tinh dầu trong nước ta.

dầu) có thành phần chính hidrocacbon nên hầu như không tan trong nước, nhe hơn nước và có nhiệt đô sôi tương đối thấp ⇒ dễ bay hơi.

3. Úng dung

GV sưu tập mẫu vật, tranh, ảnh một số HS quan sát (hoặc nghiên cứu SGK). ứng dụng cơ bản của tecpen. Chiếu lên màn hình cho HS quan sát (hoặc cho HS nghiên cứu SGK).

Yêu cầu HS khái quát ứng dung của tecpen.

Tecpen có úng dụng:

- Làm hương liêu trong công nghiệp mĩ phẩm.
- Làm nguyên liệu trong công nghiệp thực phẩm.

 Tecpen và dẫn xuất của tecpen còn dùng để sản xuất dược phẩm.

Hoạt động 4

CỬNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV khắc sâu kiến thức cho HS về:

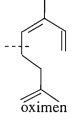
- Đặc điểm cấu tạo của tecpen và dẫn xuất của tecpen.
 - Mạch hở hoặc mạch vòng.
 - Có chứa các liên kết đôi trong phân tử.
- Úng dụng của tecpen và dẫn xuất của tecpen.

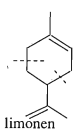
Có ứng dụng quan trọng trong công nghiệp: mĩ phẩm, thực phẩm, dược phẩm.

2. Bài tập về nhà 2, 3, 4, 5, 6 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

2. Công thức của oximen và limonen





- 3. Do công thức phân tử oximen và limonen có 10 nguyên tử C nên ở điều kiện thường oximen và limonen ở trạng thái lỏng, ít tan trong nước, tan trong một số dung môi hữu cơ. Để tách chúng có thể dùng phương pháp chưng cất lôi cuốn hơi nước.
- 4. a) S;

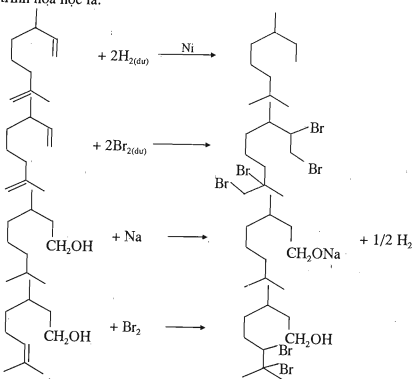
- b) S;
- c) Đ;

- d) Đ;
- e) Đ´;
- g) S;

h) S;

- i) Đ;
- k) Đ.

5. Phương trình hóa học là:



BÀI 43

ANKIN

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Khái niệm, công thức chung của dãy đồng đẳng ankin, biết phân loại và gọi tên một số ankin đơn giản.
- Cấu tạo, tính chất hoá học đặc trưng của ankin, điều chế và một số ứng dụng của ankin.
- Cách phân biệt ankan, anken với ankin bằng phương pháp hoá học.

HS hiểu:

Nguyên nhân gây ra phản ứng thế ion kim loại, phản ứng trùng hợp và phản oxi hoá không hoàn toàn là do cấu tạo của phân tử ankin có liên kết ba (gồm 2 liên kết π và một liên kết σ).

2. Kĩ năng

- Quan sát thí nghiệm, mô hình phân tử ankin, rút ra nhận xét về cấu tạo, tính chất của ankin.
- Từ công thức biết gọi tên và ngược lại từ gọi tên viết được công thức những ankin đơn giản.
- Viết phương trình hoá học minh hoạ tính chất hoá học của ankin.

3. Tình cảm, thái độ

Ankin có nhiều phản ứng mới lạ, vì vậy việc nghiên cứu ankin tạo cho HS niềm hứng thú trong học tập, kích thích sự sáng tạo.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - Mô hình phân tử axetilen.
 - Hoá chất: CaC₂, nước brom, dung dịch AgNO₃, dung dịch KMnO₄, dung dịch NH₃, nước cất.

- Dung cụ: Ông nghiệm, nút cao su kèm ống dẫn khí, kẹp ống nghiệm, đèn cồn và bộ giá thí nghiệm.
- HS: Ôn tập kiến thức về anken và xem trước bài ankin.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

Hoạt động của GV

Hoạt động của HS

I. ĐỒNG ĐỂNG, ĐỒNG PHÂN, DANH PHÁP, TÍNH CHẤT VẬT LÍ VÀ CẦU TRÚC

Hoạt động 1

1. Đồng đẳng, đồng phân, danh pháp

GV chiếu công thức cấu tạo thu gọn của một số ankin lên màn hình và yêu cầu HS nhận xét rút ra khái niệm ankin.

 $CH \equiv CH$; $CH_3 - C \equiv CH$; $CH_3 - C \equiv C - CH_3$

GV đặt ra các vấn đề sau yêu cầu HS trả lời:

- Anken có những kiểu đồng phân cấu tạo nào?
- Tương tự anken yêu cầu HS nêu các kiểu đồng phân của ankin.

GV yêu cầu HS viết công thức đồng phân của ankin có công thức C_5H_8 .

HS quan sát, thảo luân và nhân xét.

- Đặc điểm chung của các hợp chất là có một nối ba trong phân tử.
- Ankin là hidrocacbon không no mạch hở, trong phân tử có chứa một liên kết ba.

 C_2H_2 ; C_3H_4 ; C_4H_6 ... C_nH_{2n-2} $(n \ge 2)$

HS thảo luận.

- Anken có các kiểu đồng phân cấu tao :
- + Đồng phân mạch C.
- + Đồng phân vị tử liên kết đôi.
- Giống anken là ankin có đồng phân cấu tạo nhưng không có đồng phân cis trans.

$$C_5H_8$$
: $CH_3-CH_2-CH_2-C\equiv CH$

$$CH_3-CH_2-C\equiv C-CH_3$$

$$CH_3-CH-C\equiv CH$$

$$CH_3$$

GV chiếu lên màn hình bài tâp.

Quan hệ số đồng phân cấu tạo của anken $C_5H_{10}(x)$ và ankin $C_5H_8(y)$ là

A.
$$x > y$$

B. x < y

C.
$$x = y$$

D. Cả 3 trường hợp trên

GV chiếu lên màn hình công thức cấu tạo và tên gọi thông thường một số ankin sau:

CH
$$\equiv$$
CH, CH₃-C \equiv CH

$$CH_3$$
– $C\equiv C$ – CH_3 , CH_3 – CH_2 – $C\equiv C$ – CH_3

Yêu cầu HS rút ra quy tắc gọi tên thông thường của các ankin và gọi tên các ankin có công thức C₅H₈.

GV chiếu lên màn hình bảng 6.2 SGK cho HS quan sát (hoặc có thể cho HS nghiên cứu bảng 6.2 SGK).

Yêu cầu HS:

- ankin.
- Cách chọn mạch chính.

HS thảo luân, trả lời:

Đáp án A.

HS thảo luân đưa ra kết quả:

CH ≡CH

axetilen

 $CH_3 - C \equiv CH$

metylaxetilen

 $CH_3 - C \equiv C - CH_3$ dimetylaxetilen

 $CH_3-CH_2-C\equiv C-CH_3$

etylmetylaxetilen

Tên thông thường:

+ Tên gốc ankyl liên kết với nguyên tử C của liên kết ba + axetilen.

(Các gốc ankyl được gọi là theo thứ tự chữ cái đầu tiên của tên gọi chúng).

HS viết đồng phân và gọi tên.

 $CH_3-C\equiv C-CH_2-CH_3$ etylmetyl axetilen

 $CH_3-CH_2-CH_2-C\equiv CH$

propylaxetilen

HS quan sát thảo luân.

- Nêu quy tắc gọi tên thay thế của | Quy tắc: Số chỉ vi trí nhánh + tên nhánh + tên mạch chính + số chỉ vị trí liên kết ba + in

- Cách đánh số.
- Cách ghi chỉ số liên kết ba.

Yêu cầu HS gọi tên các ankin có công thức C₆H₁₀

- Chọn mạch C dài nhất có chứa liên kết ba.
- Đánh số thứ tư từ phía gần liên kết đơn
- Số chỉ vi trí liên kết ba ghi ngay trước đuôi in.

HS viết đồng phân và gọi tên:

$$CH_3-CH_2-CH_2-C=CH$$
 hex-1-in

$$CH_3-CH_2-CH_2-C\equiv C-CH_3 \quad \text{hex-2-in}$$

$$CH_3-CH_2-C\equiv C-CH_2-CH_3 \quad \text{hex-3-in}$$

$$CH_3-CH_2-C \equiv C-CH_2-CH_3$$
 hex-3-in

$$CH_3$$
- CH - CH_2 - $C\equiv CH$ 4-metylpent-1-in CH_3

$$CH_3$$
- CH - $C\equiv C$ - CH_3 4-metylpent-2-in CH_3

$$CH_3$$
 CH_3
 $C = C = CH$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

Hoạt động 2

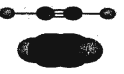
2. Tính chất vật lí

GV chiếu bảng 6.2 trang 175 lên màn hình, yêu cầu HS nhân xét.

Hoạt động 3

3. Cấu trúc phân tử

GV chiếu mô hình phân tử axetilen lên | HS thảo luận và trả lời. màn hình.



Yêu cầu HS thảo luận:

Viết công thức electron của axetilen,
 từ đó nêu cấu tạo của liên kết ba.

- Trạng thái lai hoá của C trong liên kết ba, góc liên kết HCC.
- Vị trí tương đối của các nguyên tử.
- Rút ra tính chất hoá học có thể có của ankin.

- Công thức electron:

H: C:: C: H

$$H - C \equiv C - H$$

Cấu tạo của liên kết ba gồm hai liên kết π và một liên kết σ ở giữa.

- Nguyên tử C ở trạng thái lai hoá sp. Góc liên kết HCC là 180° .
- Hai nguyên tử C và hai nguyên tử H cùng nằm trên đường thẳng.

Tính chất hoá học của ankin:

- + Do cấu tạo gồm hai liên kết π kém bền vững nên ankin có phản ứng cộng giống anken, ankađien.
- + Hai liên kết π nằm trên cùng hai nguyên tử cacbon làm phân cực liên kết C-H nên ank-1-in có phản ứng thế ion kim loại (hay kim loại).

II. TÍNH CHẤT HOÁ HỌC

Hoạt động 4

1. Phản ứng cộng

a) Công hiđro

GV yêu cầu HS phân tích cấu tạo của ankin, khả năng phản ứng của ankin với H_2 .

HS thảo luận và trả lời:

- Ankin có 2 liên kết π kém bền có khả năng cộng H_2 để phá vỡ từng liên kết π .
- Khi có xúc tác Ni thì phản ứng xảy ra qua 2 giai đoạn:

Giai doạn 1: tạo anken

$$CH \equiv CH + H_2 \xrightarrow{N_i} CH_2 = CH_2$$

Giai đoạn 2: tạo ankan

$$CH_2 = CH_2 + H_2 \xrightarrow{N_i} CH_3 - CH_3$$

GV gợi ý HS: phản ứng của ankin với H_2 xảy ra qua 2 giai đoạn theo sơ đồ:

$$C_2H_2 \xrightarrow{H_2 \atop N_i} C_2H_4 \xrightarrow{H_2 \atop N_i} C_2H_6$$

Yêu cầu HS viết phương trình hoá học minh hoạ sơ đồ trên.

GV bổ sung: Muốn phản ứng dùng ở giai đoạn 1 thì dùng xúc tác thích hợp (Pd/PdCO3 xúc tác nhiễm độc giảm khả năng xúc tác) phản ứng dùng lại ở giai doan 1 tao anken.

GV yêu cầu HS viết phương trình hoá học.

GV yêu cầu HS lập sơ đổ tổng quát của HS viết sơ đồ: ankin với hiđro và viết phương trình hoá học minh hoạ.

HS viết phương trình hoá học.

$$CH \equiv CH + H_2 \xrightarrow{Pb/PdCO_3} CH_2 = CH_2$$

$$\begin{split} &C_nH_{2n-2} \xrightarrow{\stackrel{+H_2}{N_i}} C_nH_{2n} \xrightarrow{\stackrel{+H_2}{N_i}} C_nH_{2n+2} \\ &C_nH_{2n-2} + \ H_2 \xrightarrow{\stackrel{N_i}{\iota^o}} C_nH_{2n} \\ &C_nH_{2n} + H_2 \xrightarrow{\stackrel{N_i}{\iota^o}} C_nH_{2n+2} \end{split}$$

b) Công brom

GV làm thí nghiệm:

Cho vài mẫu nhỏ canxicacbua vào ống nghiêm đã đưng 1ml H₂O và đậy nhanh bằng nút có ống dẫn khí đầu vuốt nhọn, dẫn khí thoát ra vào dung dịch Br₂.

Yêu cầu HS nêu hiện tượng và giải thích bằng phương trình hoá học.

HS quan sát thảo luận.

Hiện tượng: ban đầu có khí thoát ra, khí đó làm nhat dung dịch brom.

Giải thích: Khí thoát ra là axetilen đã phản ứng với dung dịch Br₂ theo hai giai đoạn liên tiếp.

$$CH \equiv CH + Br_2 \rightarrow CH = CH$$

$$Br$$

$$Br$$

$$1,2-dibrometen$$

$$\begin{array}{l} \mathrm{CH} = \mathrm{CH} + \mathrm{Br}_2 \rightarrow \mathrm{Br} - \mathrm{CH} - \mathrm{CH} - \mathrm{Br} \\ \mathrm{Br} \quad \mathrm{Br} \quad \mathrm{Br} \quad \mathrm{Br} \end{array}$$

1.1.2.2-tetrabrometan

GV bổ sung: Giai đoạn sau xảy ra khó hon giai doan trước. Nói chung ankin làm mất màu dung dịch brom chậm hơn anken.

c) Cộng hiđroclorua

GV yêu cầu HS:

- Viết các phương trình hoá học của ankin với HCl.

GV gọi ý: Phản ứng này cũng xảy ra qua hai giai đoan và giai đoan sau khó khăn hơn giai đoạn trước.

GV hướng dẫn HS viết phương trình hoá hoc của axetilen với HCl.

- So sánh với phản ứng cộng Br₂, H₂ cho ví du minh hoa?

HS thảo luân.

+ Ankin công HX xảy ra qua 2 giai đoan liên tiếp.

CH = CH + HCl
$$\xrightarrow{x_1,t^0}$$
 CH₂ = CHCl vinyl clorua

$$CH_2 = CHCl + HCl \xrightarrow{x_1, t^0} CH_3 - CHCl_2$$
1.1-dicloetan

+ Khi có xúc tác thích hợp ankin tác dung với HCl sinh ra dẫn xuất monoclo của anken.

$$CH \equiv CH + HCl \xrightarrow{HgCl_2} CH_2 = CHCl$$

+ Khác với cộng H₂, Br₂. Ankin bất đối cộng HX tuân theo quy tắc Maccôp-nhi-côp

$$CH_3-C\equiv CH+HCl \rightarrow CH_3-C=CH_2$$

 Cl
 $CH_3-CH=CH_2+HCl\rightarrow CH_3-CCl_2-CH_3$

$$CH_3$$
- CH = CH_2 + HCl \rightarrow CH_3 - CCl_2 - CH_3
2,2-dicloetan

d) Cộng nước (hiđrat hoá)

GV giới thiệu cho HS biết:

- Khi có măt HgSO₄ trong môi trường axit thì ankin có thể cộng H₂O tạo ra họp chất trung gian không bền và chuyển thành andehit hoặc xeton.
- Phản ứng cộng nước cũng xảy ra theo quy tắc Mac-côp-nhi-côp.

GV yêu cầu HS viết phương trình hoá học của etin và propin với nước.

HS lắng nghe và viết phương trình hoá học.

CH≡CH+H₂O
$$\xrightarrow{H_0 \otimes Q_4, H_2 \otimes Q_4}$$
 [CH₂=CH-OH]
$$\downarrow \text{ không bền}$$
CH₃CHO~

$$CH_{3}$$

$$CH_{3}-C \equiv CH+H_{2}O \xrightarrow{H_{8}\mathfrak{D}_{4},H_{2}\mathfrak{D}_{4}} [CH_{2}=C-OH]$$

$$\downarrow không bền$$

$$CH_{3}-CO-CH_{3}$$

GV hướng dẫn HS nhận xét phản ứng | HS nhận xét: Phản ứng cộng hợp với cộng hợp của ankin với nước so với phản ứng công H₂, Br₂, HCl.

nước chỉ xảy ra với tỉ lệ mol (1:1).

e) Phản ứng đime và trime hoá

GV hướng dẫn HS viết phương trình HS thảo luận và viết phương trình hoá hoá học: xem axetilen (H-C≡CH) như một H-X và yêu cầu HS viết phương trình hoá học đime và trime của axetilen.

hoc:

Hai phân tử axetilen công hợp.

CH≡CH + H-C≡CH
$$\xrightarrow{xt,t^{\circ}}$$

 CH₂=CH-C≡ CH vinylaxetilen

Ba phân tử axetilen cộng hợp.
$$3C_2H_2 \xrightarrow{c.600^{\circ}c} C_6H_6 \ \ \textcircled{\ \ }) \ benzen$$

Hoạt đồng 5

2. Phản ứng thế bằng ion kim loại

GV làm thí nghiệm: Suc khí axetilen | HS quan sát và nhận xét. vào dung dịch AgNO₃ trong dung dịch NH₃ (đã được chuẩn bị sẵn: Nhỏ từ từ dung dịch AgNO3 vào dung dịch NH3 và lắc đến khi dung dịch trong suốt).

GV yêu cầu HS: Quan sát và nêu hiên tượng.

GV nêu vấn đề:

So với ank-1-in thì ank-2-in không có hiện tượng gì xảy ra, tại sao lại có sư khác nhau như vậy?

GV hướng dẫn, điều khiển HS giải

Hiện tượng: Có kết tủa màu vàng xuất hiên.

HS tham gia giải quyết vấn đề:

quyết vấn đề. Yêu cầu HS:

- So sánh cấu tao của ank-1-in với ank-2-in.
- So sánh sự phân cực liên kết C-H trong C nối ba với các liên kết C-H khác.
- Khả năng phản ứng của H liên kết
 C≡C.
- Viết phương trình hoá học minh hoạ.
 Tương tự yêu cầu HS viết phương trình hoá học cho propin.

GV hướng dẫn HS kết luận vấn đề, yêu cầu HS nêu ứng dụng của phản ứng trên?

- So với ank-1-in thì ank-2-in không
 có H liên kết với C≡C.
- Liên kết C-H của(C≡C-H) bị phân cực mạnh nhất do liên kết ba tập trung mật độ eletron cao nhất.
- Do bị phân cực mạnh nên liên kết C-H của ank-1-in phân cực mạnh, nguyên tử H có tính linh động cao dễ bị thay thế bởi ion bạc(Ag⁺).

HC≡CH +
$$2AgNO_3 + 2NH_3 \rightarrow$$

 $AgC≡CAg↓+ 2NH_4NO_3$
bac axetilua (màu vàng)

$$CH_3-C\equiv CH + AgNO_3+NH_3 \rightarrow$$

 $CH_3-C\equiv CAg\downarrow+NH_4NO_3$

Kết luận: chỉ có ank-1-in mới có phản ứng hoá học với AgNO₃ tạo ra kết tủa. Ứng dụng tính chất trên được dùng để phân biệt ank-1-in với anken, ankađien và ankin khác.

Hoạt động 6

3. Phản ứng oxi hoá

a) Phản ứng oxi hoá hoàn toàn

GV làm thí nghiệm đốt cháy axetilen trong không khí. Yêu cầu HS viết phương trình phản ứng cháy của ankin và nhân xét về:

- Hiện tượng.
- Tỉ lệ số mol H_2O và CO_2 .
- Nhiệt lượng toả ra.

HS quan sát, nhận xét.

- Axetilen cháy cho ngọn lửa màu xanh nhat.

$$C_2H_2 + \frac{5}{2}O_2 \xrightarrow{\iota^o} 2CO_2 + H_2O$$

$$\begin{vmatrix} C_n H_{2n-2} + \frac{3n-1}{2} O_2 \xrightarrow{\iota^o} nCO_2 + (n-1)H_2O \\ -n_{CO_2} > n_{H_2O} . \\ - Phản ứng cháy toả nhiều nhiệt.$$

b) Phản ứng oxi hoá không hoàn toàn

GV làm thí nghiệm: Sục khí axetilen vào dung dịch thuốc tím ($KMnO_4$) yêu cầu HS:

- Nêu hiện tượng.
- Giải thích.

GV hướng dẫn HS viết phương trình hoá học (minh hoa).

GV nhận xét: Phản ứng làm mất màu dung dịch thuốc tím có thể dùng để nhận biết các ankin. So với anken phản ứng này xảy ra chậm hơn.

HS quan sát và thảo luận:

- Hiện tượng dung dịch thuốc tím nhạt màu dần đồng thời xuất hiện kết tủa màu nâu (MnO₂).
- Giải thích ankin có liên kết π kém bền nên phản ứng với KMnO₄ giống anken và ankađien.

Phương trình hoá học:

$$3$$
CH≡CH+8KMnO₄→ 3 (COOK)₂+2KOH
+ 8 MnO₂↓+ 2 H₂O

III. ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DỤNG

Hoạt động 7

1. Điều chế

GV giới thiệu: Phương pháp điều chế axetilen trong công nghiệp là nhiệt phân mêtan ở 1500°C, yêu cầu HS viết phương trình hoá học.

GV bổ sung: Ngoài ra người ta còn điều chế C_2H_2 từ than đá và đá vôi.

GV hướng dẫn HS viết phương trình hoá học điều chế đất đèn.

GV giới thiệu: Phương pháp điều chế HS: Axetilen được sản xuất chủ yếu từ axetilen trong công nghiệp là nhiệt metan.

$$2CH_4 \xrightarrow{1500^{\circ}C} C_2H_2 + 3H_2$$

HS viết phương trình hoá học:

$$CaCO_3 \xrightarrow{900^{\circ}C} CaO + CO_2$$

 $CaO + 3C \xrightarrow{lo dien} CaC_2 + CO$

GV làm thí nghiệm điều chế axetilen từ đất đèn CaC₂:

Cho vào trong bình tam giác một ít đất đèn CaC₂, trong bình có chứa sẵn một ít nước. Đậy nhanh bằng nút cao su có gắn ống thuỷ tinh vuốt nhọn, cho HS quan sát và thử một số tính chất vật lí.

GV yêu cầu HS:

- Viết phương trình phản ứng.
- Khí thoát ra có tính chất gì (màu, mùi) - Giải thích.

GV bổ sung: Phương pháp điều chế các chất từ than đá và đá vôi ngày nay ít được dùng vì không kinh tế. HS quan sát và thảo luận:

Phương trình hoá học.

 $CaC_2 + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + C_2H_2$

- Khí thoát ra không màu, có mùi
- Giải thích khí thoát ra có mùi do đất đèn có lẫn nhiều tạp chất của lưu huỳnh, nito nên tạo ra khí có mùi như H₂S, NH₃.

2. Úng dụng

GV: từ tính chất hoá học của ankin, yêu cầu HS nêu ứng dụng.

HS thảo luận:

 Axetilen cháy toả nhiều nhiệt nên được dùng làm nhiên liệu.

Ví dụ:

- Đèn xì oxi-axetilen dùng hàn, cắt kim loại.
- Một số thiết bị tạo ngọn lửa cho nhiệt độ cao.
- Các phản ứng cộng, trime, đime và trùng hợp được ứng dụng trong quá trình tổng hợp các hợp chất hữu cơ.

GV: Có thể sưu tập tranh ảnh, mẫu vật chiếu lên màn hình cho HS quan sát, làm phong phú ứng dụng của axetilen.

Hoạt động 8

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV: Chia HS thành 4 nhóm phát các phiếu học tập có các nội dung sau:

Phiếu 1: Đốt cháy hoàn toàn 3 ankin A. B. C thu được 3,36 lít CO₂ (đktc) và 1,8 gam H₂O. Vậy tổng số mol của 3 ankin là:

A. 0,15

B. 0,25

C. 0,08

D. 0,05

Đáp án D.

Phiếu 2: Bằng phương pháp hoá học. Hãy phân biệt etan, etilen và axetilen.

HS thảo luân:

- Dẫn cả ba khí vào dung dịch AgNO₄/NH₃, khí nào tạo kết tủa màu vàng thì khí đó là C₂H₂.
- Dẫn hai khí còn lại qua dung dịch brom, khí làm nhạt màu dung dịch brom là C₂H₄.
- Còn lai là etan.

Phiếu 3: Chất hữu cơ X có công thức phân tử C₆H₆ mạch hở không phân nhánh. Biết 1 mol X tác dụng với AgNO₃/NH₃ dư tạo ra 292 gam kết tủa. X có công thức cấu tạo nào dưới đây.

A. $CH = C - C = C - CH_2 - CH_3$ B. $CH = C - CH_2 - CH_3 - CH_$

C. $CH = C - CH_2 - C = C - CH_3$ D. $CH = C - CH_2 - CH_2 - C = CH$

Đáp án D.

Phiếu 4: Trong một bình kín chứa hiđrocacbon X và hiđro, nung nóng bình đến khi phản ứng hoàn toàn thu được ankan duy nhất. Ở cùng nhiệt đô, áp suất trong bình trước khi nung gấp ba lần áp suất trong bình sau khi nung. Đốt cháy một lượng Y thu được 8,8 g CO₂ và 5,4 g H₂O. Công thức phân tử của X là:

A. C_2H_2

B. C_2H_4 C. C_4H_6

D. C₃H₄

Đáp án A.

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5, 6 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

- 1. Định nghĩa sai: A, B, C; định nghĩa đúng: D, E.
- 2. Các công thức cấu tạo của hidrocacbon mạch hở với công thức C5H8.

 $CH \equiv C - CH_2 - CH_2 - CH_3$;

 $CH_3-C\equiv C-CH_2-CH_3$; $CH\equiv C-CH-CH_3$

(A) pent-1-in

(B) pent-2-in

(C) 3-metylbut-1-in

$$CH_2=C=CH-CH_2-CH_3, \quad CH_2=CH-CH=CH-CH_3, \quad CH_2=CH-CH_2-CH=CH_2$$

$$(D) \ penta-1,2-dien \quad (E) \ penta-1,3-dien \quad (F) \ penta-1,4-dien$$

$$CH_3-CH=C=CH-CH_3, \quad CH_2=C-CH=CH_2 \quad CH_3-C=C=CH_2$$

$$CH_3 \quad CH_3 \quad CH_4 \quad CH_3 \quad CH_4 \quad CH_4 \quad CH_4 \quad CH_5 \quad CH_5$$

- (G) penta-2,3-dien (H) 2-metylbuta-1,3-dien (I) 3-metylbuta-1,2-dien
- (A) và (B) là đồng phân vị trí liên kết ba.
- (A) và (C), (B) và (C) là đồng phân mạch cacbon.
- (D), (E), (F), (G) cũng như (H), (I) là đồng phân vị trí liên kết đôi.
- (D), (E), (F), (G) là đồng phân mạch cacbon với (H) và (I).
- (A), (B), (C) và (D), (E), (F), (G), (H), (I) là đồng phân nhóm chức.
- 3. Các phương trình hoá học:

a)
$$CH_3 - C \equiv CH + 2H_2 \xrightarrow{N_{i,t}\sigma} CH_3 - CH_2 - CH_3$$

b)
$$CH_3 - C \equiv CH + H_2 \xrightarrow{Pd/PbCO_3} CH_3 - CH = CH_2$$

c)
$$CH_3 - C \equiv CH + Br_2 \xrightarrow{CCI_4 - 20^{\circ}C} CH_3 - CBr = CHBr$$

d)
$$CH_3 - C \equiv CH + 2Br_2 \xrightarrow{CCl_4} CH_3 - CBr_2 - CHBr_2$$

e)
$$CH_3 - C \equiv CH + AgNO_3 + NH_3 \xrightarrow{H_2O} CH_3 - C \equiv CAg \downarrow + NH_4NO_3$$

g)
$$CH_3 - C \equiv CH + 2HCl(k) \rightarrow CH_3 - CCl_2 - CH_3$$

h)
$$CH_3 - C \equiv CH + HOH \xrightarrow{-Hg^{2+}/H^+} CH_3 - C - CH_3$$

- 4. a) Dùng dung dịch $AgNO_3$ / NH_3 nhận ra C_2H_2 : Có kết tủa màu vàng nhạt. Dùng nước brom nhận ra C_2H_4 (làm mất màu nước Br_2), còn lại là etan.
 - b) Dùng dung dịch AgNO₃/NH₃ nhận ra but-1-in (có kết tủa vàng nhạt), còn lại là butadien.
 - c) Dùng dung dịch AgNO₃ /NH₃ nhận ra but-1-in (có kết tủa vàng nhạt), còn lại là but-2-in.
- 5. a) Phương pháp đi từ CH₄ được dùng nhiều vì CH₄ có nhiều trong khí thiên nhiên và sản phẩm chế biến dầu mỏ, còn phương pháp đi từ đá vôi tốn năng lượng nhiều hơn, cho khí axetilen có lẫn nhiều tạp khí (H₂S, NH₃, PH₃) là những khí độc có hại, giá thành cao hơn.

b)
$$CH \equiv CH \xrightarrow{+HCl} CH_2 = CH - Cl$$

$$500^{0}C - HCl$$

$$CH_2 = CH_2 \xrightarrow{+Cl_2} CH_2Cl - CH_2Cl$$

c) Phương pháp đi từ etilen cho sản phẩm rẻ hơn vì $CH_2 = CH_2$ có sẵn trong khí crackinh còn $CH \equiv CH$ phải điều chế từ CH_4 ở $1500^{\circ}C$ tốn năng lượng nên đất hơn.

6. Phương trình hoá học:

$$2CH_4 \xrightarrow{1500^{\circ}C} CH \equiv CH + 3H_2 \uparrow$$
 (1)

$$HC = CH + 2[Ag(NH_3)_2]OH \rightarrow Ag - C = C - Ag \downarrow + 2H_2O + 4NH_3$$
 (2)

a) Theo phương trình hoá học (1) nếu gọi số mol C₂H₂ sinh ra là x thì:

Số mol hỗn hợp khí sau phản ứng nhiệt phân là :
$$\frac{3,36}{22,4} + 2x = 0,15 + 2x$$

Theo đầu bài thể tích hỗn hợp giảm 20% là thể tích C_2H_2 : $\frac{x.100\%}{2x+0.15} = 20\%$ tính ra được x=0.05 mol.

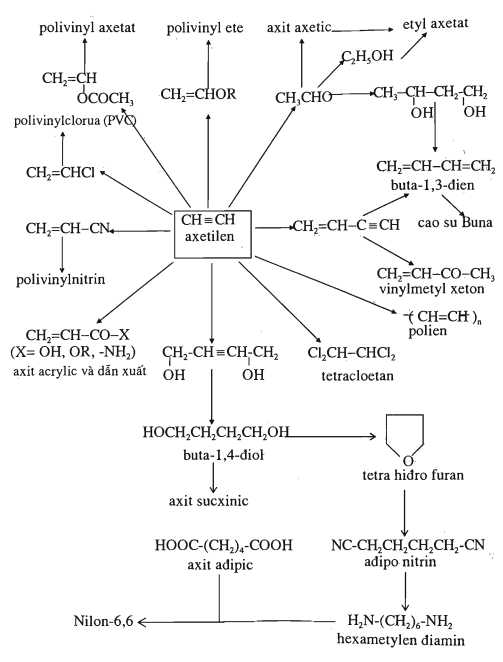
Nếu phản ứng đạt hiệu suất 100% thì số mol C_2H_2 là $\frac{0,15}{2}$ mol. Vậy hiệu suất phản ứng nhiệt phân là: $\frac{0,05.100\%}{0,075} \approx 66,67\%$

b) %
$$V_{C_2H_2} = 20\%$$
; $V_{H_2} = 60\%$; % $V_{CH_4} = 20\%$

c) Cho hỗn hợp qua dung dịch $AgNO_3/NH_3$ dư, thu lấy dung dịch rồi cho phản ứng với dung dịch H_2SO_4 loãng dư, thu được C_2H_2 .

E. TƯ LIỆU THAM KHẢO

SƠ ĐỒ ĐIỀU CHẾ CÁC SẢN PHẨM CÔNG NGHIỆP TỪ AXETILEN



BÀI 44

LUYỆN TẬP HIĐROCACBON KHÔNG NO

A. MUC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Sự giống nhau và khác nhau về tính chất giữa anken, ankin và ankađien.
- Cách phân biệt ankạn, anken, ankađien bằng phương pháp hoá học.

HS hiểu:

- Mối liên quan giữa cấu trúc, tính chất hoá học đặc trung của hiđrocacbon
- không no và phương pháp điều chế của anken, ankin và ankađien.

2. Kĩ năng

- Từ công thức cấu tạo biết gọi tên và ngược lại từ tên gọi viết được công thức cấu tạo của những anken, ankin, ankadien đơn giản.
- Rèn luyện kĩ năng so sánh, tìm mối liên hệ giữa thức cơ bản giữa anken,
 ankin và ankadien để từ đó có cách nhớ hệ thống.
- Vân dung kiến thức đã học từ đó biết cách giải đúng bài tập.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập, hệ thống bài tập ôn tập.
 - Bảng sơ đồ chuyển hoá giữa ankan, anken ankin và ankađien.
- HS: Ôn tập các kiến thức lí thuyết, phương pháp giải bài tập về anken, ankadien, ankin.

Hoạt động của GV

Hoạt động của HS

I- KIẾN THỰC CẦN NẮM VỮNG

Hoạt động 1

1. Cấu trúc

GV nêu các vấn đề cơ bản đã học:

- Khái niệm anken, ankađien, ankin.
- Đặc điểm cấu trúc liên kết của anken ankađien, ankin.
- Tính chất hoá học cơ bản của hidrocacbon không no.
- Phương pháp điều chế và ứng dụng của anken, ankađien, ankin.

GV chia HS theo các nhóm (4 nhóm) và giao nội dung luyện tập cho các nhóm.

GV: yêu cầu HS (nhóm 1) nêu công thức tổng quát và cấu trúc của anken, ankađien, ankin.

HS thảo luận:

Anken

- 1. CTTQ C_nH_{2n} $(n \ge 2, n \in N^*)$
- 2. Cấu trúc nguyên tử C của liên kết đôi ở trạng thái lai hoá sp². Các nguyên tử liên kết với C nối đôi nằm trên cùng một mặt phẳng.

$$R_1 \longrightarrow C = C \longrightarrow R_3$$

$$R_2 \longrightarrow R_4$$

Ankađien

- 1. CTTQ C_nH_{2n-2} $(n \ge 3, n \in N^*)$
- 2. Cấu trúc 4 nguyên tử C của liên kết đôi ở trạng thái lai hoá sp². Các nguyên tử liên kết với C nối đôi nằm trên cùng một mặt phẳng.

$$R_1$$
 $C = C$
 R_2
 $C = C$
 R_4
 R_5

Ankin

- 1. CTTQ C_nH_{2n-2} $(n \ge 2, n \in N^*)$
- 2. Cấu trúc nguyên tử C của liên kết ba ở trạng thái lai hoá sp. Các nguyên tử liên kết với C nối ba nằm trên cùng đường thẳng.

$$R_1 - C \equiv C - R_2$$

2. Tính chất vật lí

GV yêu cầu HS (nhóm 2) nêu tính chất vật lí của các hiđrocacbon không no, quy luật biến đổi t⁰s, t⁰nc.

HS thảo luận.

- Từ C_2 C_4 ở thể khí, từ C_5 trở đi ở thể lỏng hoặc rắn.
- Hidrocacbon là hợp chất không màu,
 không tan trong nước, nhệ hơn nước.
- $-\,t^0\!s$, $t^0\!n\!c$ tăng dần khi số nguyên tử C tăng.
- Anken, ankin, ankadien không có mùi, còn tecpen có mùi đặc trung.

3. Tính chất hoá học

GV yêu cầu HS (nhóm 3) nêu tính chất hoá học của các hidrocacbon không no, so sánh khả năng cộng brom của anken và ankin.

HS thảo luân.

- a) Phản ứng cộng:
- Cộng hiđro khi có xúc tác (Ni, Pt, Pd) và nhiệt độ thích hợp thì đều bị hiđro hoá thành ankan tương ứng. Riêng ankin phản ứng cộng xảy ra theo hai giai đoạn, muốn phản ứng dùng ở giai đoạn 1 thì dùng xúc Pd/PbCO₃, sản phẩm là anken.
- Cộng halogen đều làm mất màu dung dịch brom và bị halogen hoá thành dẫn xuất đi hoặc tetra halogen.

GV yêu cầu HS (nhóm 4) nêu phương pháp điều chế và ứng dụng của các hidrocacbon không no.

Tốc độ cộng brom của anken nhanh hơn ankin khoảng năm lần, ankin có khả năng cộng nhiều brom hơn anken.

- Cộng HX theo quy tắc Mac-côp-nhicốp: hidrocacbon không no có khả năng cộng HX phản ứng cộng thì hướng tấn công của X vào C nối đôi, nối ba có bậc cao hơn sẽ là sản phẩm chính. Ankađien cộng theo kiểu 1,2 và 1,4.
- b) Trùng hợp: Khi có xúc tác phù hợp và có nhiệt độ, áp suất thì anken và ankadien đầu dãy đều dễ trùng hợp thành polime, ankin không bị trùng hợp mà chỉ bị đime hoá, trime hoá...
- c) Oxi hoá: tất cả đều làm mất màu dung dịch thuốc tím; Cháy mạnh và toả nhiều nhiệt $n_{CO_2} \ge n_{H_2O}$
- d) Riêng ank-1-in có phản ứng thế nguyên tử H của C nối ba bằng ion bạc.

HS thảo luân và trả lời.

- a) Điều chế:
- Trong công nghiệp sản xuất anken, ankin và ankađien chủ yếu từ ankan dầu mỏ.
- Trong phòng thí nghiệm axetilen được điều chế từ đất đèn (CaC_2) . Còn etilen được điều chế từ ancol etylic.
- b) Úng dụng:
- Anken, ankađien chủ yếu dùng để sản xuất polime làm chất đẻo, cao su.
- Anken và ankin được dùng làm nguyên liệu để sản xuất các dẫn xuất của hidrocacbon.
- Ankin còn được sử dụng là nhiên liệu đèn xì.

Hoạt động 2

II. BÀI TẬP

GV chiếu bài tập 1 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

1. a) Hãy điền tiếp các số thích họp vào bảng sau:

Hiđrocacbon	Công thức phân tử	Số nguyên tử H ít hơn ankan tương ứng	Số liên kết pi (π)	Số vòng (v)	Tổng số (π + v)
Ankan	C _n H _{2n+2}	-0	0-	0	0
Monoxicloankan	C _n H _{2n}	2	0	1	1
Anken	C _n H _{2n}				
Ankin	C _n H _{2n-2}				
Ankađien	C _n H _{2n-2}				
Oximen(')	C _n H _{2n-2}				
Limonen(*)	C ₁₀ H ₁₆				

^(**) Dùng ký hiệu $(\pi + v)$ trong các bài tập sẽ có lợi và gọn

b) Hãy cho biết số lượng nguyên tử H ở phân tử xicloankan và ở phân tử mỗi loại hidrocacbon không no ít hơn ở phân tử ankan tương ứng là bao nhiều, giải thích vì sao lại ít hơn ngần ấy .

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

1. a)

Hidrocacbon	Công thức phân tử	Số nguyên tử H ít hơn ankan tương ứng	Số liên kết pi (π)	Số vòng (v)	Tổng số (π + v)
Ankan	C _n H _{2n+2}	0	0	0	0 ,
Monoxicloankan	C _n H _{2n}	2	. 0	1	1
Anken	C _n H _{2n}	2	1	0	1 ,
Ankin	C _n H _{2n-2}	4	2	0	2
Ankađien	C _n H _{2n-2}	4	2	0	2
Oximen(*)	C _n H _{2n-2}	6	3	0	3
Limonen(*)	.C ₁₀ H ₁₆	6	2	1	3

b) Số nguyên tử H ở xicloankan ít hơn ankan 2 nguyên tử vì xicloankan có 1 vòng no, anken có số nguyên tử H ít hơn ankan và anken có 1 liên kết π . Ankin, ankadien có số nguyên tử H ít hơn ankan 4 nguyên tử vì chúng có 2 liên kết π .

GV chiếu bài tập 2 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 2. Hãy điền các từ hoặc các số cho dưới đây vào chỗ trống trong các câu sau:
 - a) Anken và...(1)...dều có $(\pi + v) = 1$, nhưng...(2)...có (v) = 1 còn... (3)...có (v) = ...(4)...
 - b) ...(5)...và...(6)...đều có $(\pi + v) = 2$, chúng đều có $\pi = ...(7)...$ và (v) = ...(8)...

A: ankin; B: 1; C: xicloankan; D: 2;

E: anken; G: ankadien, H: 2, K: 0

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- a) (1) xicloankan (2) xicloankan (3) anken (4) 0
- b) (5) ankandien (6) ankin (7) 2 (8) 0

GV chiếu bài tập 3 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 3. a) Menton (mùi bạc hà) có công thức phân tử $C_{10}H_{18}O$, chỉ chứa 1 liên kết đôi. Hỏi nó có cấu tạo mạch hở hay mạch vòng?
 - b) Vitamin A công thức phân tử $C_{20}H_{30}O$, chỉ chứa 1vòng 6 cạnh không chứa liên kết ba. Hỏi trong phân tử có mấy liên kết đôi?

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- a) Menton có CTPTC $C_{10}H_{18}O$ có $\pi + v = \frac{2.20 + 2 18}{2} = 2(\pi + v = 2; \pi = 1 \text{ và} v = 1)$.
- b) CTPTcủa vitamin A là C₂₀H₃₀O có

$$\pi + v = \frac{2.20 + 2 - 30}{2} = 6.(\pi + v = 6; v = 1 \rightarrow \pi = 5)$$
, không có liên kết ba, vậy số

liên kết đôi là 5.

GV chiếu bài tập 4 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 4. a) Hãy viết công thức cấu tạo chung của anken, ankađien, ankin và nêu đặc điểm trong cấu trúc không gian của chúng.
 - b) Hãy cho biết những nhóm nguyên tử nào quyết định đặc tính hoá học của anken, ankadien, ankin. Vì sao ?

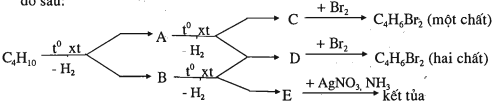
- c) Hãy nêu những phản ứng đặc trưng của anken, anka-1,3-đien và ankin.
- HS thảo luận và đưa ra kết quả:
- a) Công thức chung của anken, ankađien, ankin.
- Anken C_nH_{2n} (n ≥ 2) đặc điểm cấu trúc không gian các nguyên tử liên kết trực tiếp với C=C đều nằm trên một mặt phẳng và góc liên kết ≈120°.
- Ankin C_nH_{2n-2} (n ≥ 2) đặc điểm cấu trúc không gian các nguyên tử liên kết trực tiếp với C≡C đều nằm trên một đường thẳng và góc liên kết bằng 180^0
- Ankađien C_nH_{2n-2} ($n \ge 3$) đặc điểm cấu trúc không gian tuỳ thuộc vào vị tí tương đối của các liên kết đôi nếu hai nối đôi cách xa nhau thì các nguyên tử liên kết trực tiếp với C=C đều nằm trên một mặt phẳng và góc liên kết $\approx 120^{\circ}$
- b) Nhóm nguyên tử quyết định tính chất của anken, ankađien, ankin là nhóm:
- C=C và C=C bỏi vì các nhóm đó có mang liên kết π kém bền nên là trung tâm của các phản ứng hoá học.
- c) Phản ứng đặc trưng của anken, anka-1,3-đien, ankin là phản ứng cộng (H_2, Br_2, HX) phản ứng oxi hoá không hoàn toàn.
- Riêng ank-1-in có phản ứng thế bởi ion bạc tạo ra kết tủa màu vàng.
- Anka-1,3-đien có phản ứng cộng 1,2 và cộng 1,4.

GV chiếu bài tập 5 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 5. a) Hãy nêu nguyên tắc chung điều chế anken, ankeđien, ankin để dùng trong công nghiệp tổng hợp hữu cơ. Lấy ví du điều chế chất tiêu biểu cho mỗi loại.
 - b) Vì sao etilen là hoá chất hữu cơ được sản xuất với sản lượng lớn nhất? HS thảo luận và đưa ra kết quả:
 - a) Nguyên tắc chung để điều chế anken, ankađien, ankin là tách hiđro ra khỏi ankan. Thí du điều chế chất tiêu biểu: xem SGK.
 - b) Etilen ngày nay được dùng làm nguyên liệu quan trọng trong sản xuất polime (PE, PVC...) và nhiều hoá chất cơ bản khác (như etanol, axetanđehit ...) nên được sản xuất với sản lượng lớn nhất.

GV chiếu bài tập 6 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

6. Dùng công thức cấu tạo hãy viết phương trình hoá học của phản ứng theo sơ đồ sau:



HS thảo luận và đưa ra kết quả:

$$CH_{3}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3} \xrightarrow{t^{\circ},xt} CH_{3}-CH=CH-CH_{3}+H_{2} (A)$$

$$CH_{3}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3} \xrightarrow{t^{\circ},xt} CH_{2}=CH-CH_{2}-CH_{3}+H_{2} (B)$$

$$CH_3-CH=CH-CH_3 \xrightarrow{t^{\circ},xt} H_2 + CH_3-C \equiv C-CH_3$$
 (C)

$$CH_3-CH=CH-CH_3 \xrightarrow{\iota^{\circ},x\iota} H_2 + CH_2=CH-CH=CH_2$$
 (D)

$$CH_2=CH-CH_2-CH_3 \xrightarrow{t^0,xt} H_2 + CH_2=CH-CH=CH_2$$
 (D)

$$CH_2 = CH - CH_2 - CH_3 \xrightarrow{t^0, xt} H_2 + CH_2 = C - CH_2 - CH_3$$
 (E)

$$CH_3-C\equiv C-CH_3+Br_2 \rightarrow CH_3-CBr=CBr-CH_3$$

$$CH_2 = CH - CH = CH_2 + Br_2$$

$$Br Br$$

$$CH_2 - CH - CH = CH_2$$

$$Br Br$$

$$CH_2 - CH - CH = CH_2$$

$$Br Br$$

 $HC \equiv C - CH_2 - CH_3 + AgNO_3 + NH_3 \rightarrow AgC \equiv C - CH_2 - CH_3 \downarrow + NH_4NO_3$ GV chiếu bài tập 7 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

7. Khi đốt cháy hoàn toàn một hidrocacbon ở thể khí (điều kiện thường) thì thấy thể tích các khí tạo thành sau phản ứng đúng bằng thể tích các khí tham gia phản ứng (ở cùng nhiệt độ và áp suất). Hãy cho biết hidrocacbon đó có thể nhân những công thức phân tử như thế nào?

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

Phương trình hoá học.

$$C_x H_y + (x + \frac{y}{4}) O_2 \xrightarrow{\iota^o} x CO_2 + \frac{y}{2} H_2 O$$

 $1 + x + \frac{y}{4} = x + \frac{y}{2} \Rightarrow y = 4$

Vậy hiđrocacbon ở thể khí có thể là : CH₄; C₂H₄; C₃H₄; C₄H₄.

GV chiếu bài tập 8 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 8. Hỗn hợp A gồm hai chất kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng của etilen. Cho 3,36 lít (đktc) hỗn hợp khí trên phản ứng hoàn toàn với Br₂ trong CCl₄ thì thấy khối lương bình chứa nước brom tăng thêm 7,7 gam.
 - a) Hãy xác định công thức phân tử của hai anken đó.
 - b) Viết công thức cấu tạo của anken đồng phần có cùng công thức với hai anken đã cho.

HS thảo luân và đưa ra kết quả:

Số mol của hỗn hợp
$$A = \frac{3,36}{22,4} = 0,15$$
 (mol)

Goi công thức chung của hai anken là: $C_{\frac{1}{n}}H_{\frac{2n}{2n}}$

a)
$$C_{\overline{n}}H_{\overline{2n}} + Br_2 \rightarrow C_{\overline{n}}H_{\overline{2n}}Br_2$$

Khối lương bình brom tặng chính là khối lượng của hai anken.

$$M_A = \frac{7.7}{0.15} = 5.13 \text{ (g/mol)} \rightarrow 14 \text{ n} = 51.3 \Rightarrow \text{ n} = 3.66$$

Vì hai olefin kế tiếp nhau nên CTPT là : C₃H₆ và C₄H₈

b) Goi số mol của C_3H_6 : a (mol) có M=42 (g/mol); C_4H_8 : b (mol) có M=56(g/mol) ta có hệ:

$$\begin{cases} a + b = 0.15 \\ 42a + 56b = 7.7 \end{cases}$$

Giải hệ phương trình, được a = 0.05; b = 0.1.

% thể tích
$$C_3H_6 = \frac{0.05.100\%}{0.15} = 33.33\%$$

% thể tích
$$C_4H_8 = 100\% - 33,33\% = 66,67\%$$

c) Các CTCT có thể có của:

$$C_3H_6$$
 là : $CH_2 = CH - CH_3$

$$\label{eq:c3H6} \begin{array}{l} C_3H_6\ l\grave{a}:CH_2=CH-CH_3\\ \\ C_4H_8\ l\grave{a}:CH_2=CH-CH_2-CH_3\ ; \qquad CH_3-CH=CH-CH_3\ ; \qquad CH_2=C-CH_3\\ \\ CH_3 \end{array}$$

GV chiếu bài tập 9 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

9. Nhiệt phần 2,8 lít (đktc) etan ở 1200°C rồi cho một nửa hỗn hợp khí thu được suc qua bình đưng nước brom (dư) thì thấy khối lương bình này tăng lên thêm 1,465g. Cho nửa hỗn hợp khí còn lại phản ứng với dung dịch AgNO₃ trong amoniac thì thu được 0.60g kết tủa màu vàng. Biết rằng phản ứng nhiệt phân tạo ra etilen, axetilen là phản ứng không hoàn toàn, các phản ứng tiếp sau đó đều xảy ra hoàn toàn. Hãy xác định thành phần phần trăm về thể tích của hỗn hợp khí thu được.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- Số mol của
$$C_2H_6 = \frac{2.8}{22.4} = 0.125$$
 (mol)

- Khi nhiệt phân C_2H_6 thu được : C_2H_4 : a (mol) ; C_2H_2 : b (mol) ;

 H_2 : (a+2b) mol và C_2H_6 : du.

$$\mathrm{C_2H_4} + \mathrm{Br_2} \, \rightarrow \, \mathrm{C_2H_4Br_2}$$

$$C_2H_2 + 2Br_2 \rightarrow C_2H_2Br_4$$

b 2b

 $C_2H_2 + 2AgNO_3 + 2NH_3 \rightarrow AgC \equiv CAg \downarrow + 2NH_4NO_3$

$$b = \frac{2.0.6}{240} = 0,005 \text{ (mol) do dó: } 28a + 26b = 1,465.2 = 2,93 \implies a = 0,1 \text{ (mol)}$$

$$\Rightarrow$$
 n_{H₂} = a + 2b = 0,1 + 0,01 = 0,11

$$\Rightarrow$$
 $n_{C_2H_2 \text{ du}} = 0.125 - (a + b) = 0.125 - (0.1 + 0.005) = 0.01$

 \Rightarrow Tổng số mol hỗn hợp khí : 0,1 + 0,005 + 0,11 + 0,02 = 0,235

%
$$n_{C_2H_2} = \frac{0,1.100\%}{0,235} = 42,55\%$$
 % $n_{C_2H_4} = \frac{0,005.100\%}{0,235} = 2,13\%$

$$\% \ n_{H_2} = \frac{0.11.100\%}{0.235} = 46.8\%$$

%
$$n_{C_2H_6} = 100\% - (42,55\% + 2,13\% + 46,8\%) = 8,52\%$$

Bài tập đề nghị

1. Ankadien sau có bao nhiêu đồng phân hình học.

CH₃-CH=CH-CH=CH-CH₃

A. 2

B. 3

C. 4

D. Không có đồng phân hình học.

Đáp án B

2. Hỗn hợp X gồm hai anken là đồng đẳng liên tiếp có tỉ khối so với H₂ bằng 19. Tìm công thức phân tử các anken và % thể tích mỗi anken trong hỗn hợp.

A. C₂H₄ 28,6% và C₃H₆ 71,4%.

B. C_2H_4 71,4% và C_3H_6 28,6%.

C. C_3H_6 28,6% và C_4H_8 71,4%. D. C_3H_6 71,4% và C_4H_8 28,6%.

Đáp án A

3. Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp hai ankin cho ra 13,2 gam CO₂ và 3,6 gam H₂O. Tính khối lượng brom tối đa có thể cộng vào m gam hỗn hợp trên.

Không đủ dữ kiên

B. 32 gam

C. 16 gam

D. 8 gam

4. Khi hiđro hoá hoàn toàn licopen $C_{40}H_{56}$ thu được chất $C_{40}H_{82}$ còn hiđro hoá hoàn toàn caroten $C_{40}H_{56}$ thu được chất $C_{40}H_{78}$. Hỏi trong licopen và trong caroten có bao nhiều liên kết đôi và bao nhiều vòng. Biết trong phân tử cả hai chất chỉ có liên kết đơn, liên kết đôi và vòng 6 canh.

A. 13 liên kết đôi, không vòng; 11 liên kết đôi, 2 vòng.

B. 11 liên kết đôi, không vòng; 13 liên kết đôi, 1 vòng.

C. 12 liên kết đôi, 1 vòng; 12 liên kết đôi, 2 vòng.

D. 13 liên kết đôi, 1 vòng; 13 liên kết đôi, 2 vòng.

Đáp án A.

5. Đốt cháy hoàn toàn 22,4 lít hỗn hợp khí X gồm CO, CH₄, C₃H₆ (đktc) thu được 44,8 lít CO₂ (đktc). Tính % thể tích của C₃H₆ trong X.

A. 21,9 %

B. 25,36 %

C. 32,7 %

D. 50 %

Đáp án D.

6. Hidrocacbon X tác dụng với dung dịch brom dư thu được dẫn xuất tetrabrom (chứa 4 nguyên tử brom) Y. Biết trong Y brom chiếm 75,82% khối lượng. Tìm công thức phân tử của X.

A. C_7H_{10}

B. C_8H_6

C. C₈H₈

D. CoH6

Đáp án B.

BÀI 45

THỰC HÀNH TÍNH CHẤT CỦA HIĐROCACBON KHÔNG NO

A. MỤC TIỂU BÀI HỌC

1. Kiến thức

- Biết được mục đích, cách tiến hành, kĩ thuật tiến hành một số thí nghiệm cu thể:
- Điều chế và thử tính chất của axetilen: Phản ứng cháy, phản ứng với dung dịch brom, với dung dịch AgNO₃ trong NH₃.
- Phản ứng của hiđrocacbon không no với nước brom.
- Củng cố tính chất lí hoá của một số hợp chất hữu cơ như tecpen, axetilen.

2. Kī năng

- Sử dụng dụng cụ, hoá chất để tiến hành được an toàn, thành công các thí nghiệm trên.
- Quan sát, mô tả hiện tượng, giải thích, viết các phương trình hoá học.
- Viết tường trình thí nghiệm.

3. Tình cảm, thái độ

- Biết cách điều chế từ đó sử dụng hợp lí hoá chất lượng nhỏ.
- Thông qua hoạt động thí nghiệm tạo nên húng thú khi học bộ môn hoá học.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

GV – Máy tính, máy chiếu, hình vẽ.

Hoá chất: + Đất đèn. + Nước cất.

+ Nước brom. + Cà chua chín.

+ Dung dịch KMnO₄. + Dung dịch AgNO₃/NH₃.

Dung cu: + Ông nghiệm, đèn cồn.

+ ống hút nhỏ giọt.

+ Nút cao su có lắp ống thuỷ tinh vuốt nhọn.

- + Bộ giá thí nghiệm.
- + Cối giã, cốc thí nghiệm.
- HS:
- Ôn tập kiến thức của hiđrocacbon không no.
- Xem trước bài thực hành.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

Hoat	đông	của	GV
Hvai	uviiz	Cua	U

Hoat đông của HS

Hoạt động 1

Dặn dò trước buổi thực hành

GV nêu các nôi dung chính của buổi thực hành.

GV yêu cầu HS trình bày các kiến thức liên quan đến buổi thực hành.

- Lưu ý HS khi dùng hoá chất và sử dụng cẩn thận các dụng cụ thí nghiệm.
- Chia lớp học thành các nhóm thực hành mỗi nhóm gồm 4-5 HS.

HS nghe GV trình bày và thảo luận theo nhóm thực hành.

I. NÔI DUNG THÍ NGHIÊM VÀ CÁCH TIẾN HÀNH

Hoat đông 2

Thí nghiệm 1. Điều chế và thử tính chất của etilen

Hoạt động 3

Thí nghiệm 2. Điều chế và thử tính chất của axetilen

GV: Hướng dẫn HS các nhóm làm thí | HS làm thí nghiệm theo các bước: nghiệm như SGK.

- Cho một vài mẫu CaC, bằng hạt đỗ đen vào một ống nghiệm to được kẹp chặt trên giá sắt.
- Rót nước vào ống nghiệm, đây nhanh bằng nút cao su có cắm ống dẫn khí.

GV yêu cầu HS quan sát hiện tượng

HS quan sát thấy có khí không màu thoát ra mãnh liệt.

giải thích.

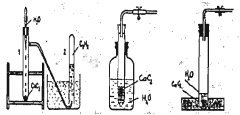
GV yêu cầu HS thử một số tính chất vật lí của khí thoát ra:

- Tính tan (trong nước).
- Mùi.

GV yêu cầu HS giải thích:

- Tại sao khí thoát ra có mùi mà theo tính chất của axetilen là không có mùi.
- Cách loại trù các khí đó.

GV chiếu lên màn hình mô hình một số dung cụ điều chế axetilen:



GV hướng dẫn HS tiếp tục thử các tính chất hoá học của axetilen.

GV yêu cầu HS nhóm 1 làm thí nghiệm đốt cháy khí C_2H_2 thoát ra.

GV lưu ý HS: Axetilen cháy toả nhiều nhiệt nên phải làm thí nghiệm với lượng nhỏ hoá chất và cẩn thận khi đốt khí.

Giải thích: Do có phản ứng hoá học sau xảy ra.

 $CaC_2 + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + C_2H_2$ HS tiến hành thử tính chất vật lí:

- Sục khí thoát ra vào nước thấy khí thoát ra hầu như không tan trong nước.
- Dùng tay vẩy nhẹ khí thoát ra ngửi thấy khí có mùi khó chịu (mùi khí đất đèn).

HS thảo luận:

- Khí axetilen không có mùi, nhưng lại lẫn một số tạp chất sinh ra như H_2S , NH_3 , có trong đất đèn (CaC_2) .
- Để loại trừ khí H₂S và NH₃ ta cho khí đi qua dung dịch NaOH loãng.

HS tiếp tục làm thí nghiệm thử tính chất: Thí nghiệm đốt cháy C_2H_2 :

- + Cho một vài mẫu CaC₂ bằng hạt đỗ đen vào một ống nghiệm to được kẹp chặt trên giá sắt.
- + Rót nước vào ống nghiệm.
- + Đậy nhanh bằng nút cao su có cắm ống dẫn khí.
- + Đốt khí thoát ra và đưa mặt sứ trắng lại gần ngọn lửa.
- Hiện tượng:

Axetilen cháy với ngọn lửa sáng, toả nhiều nhiệt, tạo ra CO₂ và nước, khi đưa mặt sứ trắng lại gần xuất hiện muội đen và các giọt nước trên mặt sứ.

GV yêu cầu HS nhóm 3 làm thí nghiệm sục khí qua dung dịch brom và dung dịch KMnO₄.

GV giới thiệu: phương trình hoá học của C_2H_2 với $KMnO_4$ (đây là phản ứng phá võ liên kết ba tạo ra các sản phẩm phức tạp):

$$3C_2H_2 + 8KMnO_4 \rightarrow 3(COOK)_2 +$$

 $8MnO_2 \downarrow + KOH + H_2O$

GV yêu cầu HS nhóm 3 làm thí nghiệm sục khí thoát ra vào dung dịch AgNO₃ trong dung dịch NH₃.

Yêu cầu HS quan sát, cử từng nhóm HS mô tả hiện tượng thí nghiệm và giải thích bằng phương trình hoá học.

Giải thích: do có phản ứng hoá học:

$$C_2H_2 + \frac{5}{2}O_2 \xrightarrow{\iota^0} 2CO_2 + H_2O (\Delta H < 0)$$

Ngoài ra có một phần C_2H_2 cháy không hoàn toàn sinh ra C nên làm đen mặt sứ và hơi nước ngưng tụ tạo thành giọt trên mặt sứ.

HS tiến hành thí nghiệm.

Thí nghiệm phản ứng với nước brom và dung dịch KMnO₄.

HS: Sục từ từ khí C_2H_2 điều chế như thí nghiệm trên vào vào nước brom thấy nước brom bị nhạt màu dần, khi sục vào dung dịch $KMnO_4$ thì thấy màu tím của dung dịch nhạt dần đồng thời có xuất hiện kết tủa màu nâu.

Giải thích: do có phản ứng hoá học:

$$C_2H_2 + Br_2 \rightarrow C_2H_2Br_2$$

1,2-dibrometen

$$C_2H_2Br_2 + Br_2 \rightarrow C_2H_2Br_4$$

1,1,2,2-tetrabrometan

HS nhóm 3 tiến hành thí nghiệm phản ứng của C_2H_2 với dung dịch $AgNO_3/NH_3$.

- Dẫn dòng khí qua các ống nghiệm đựng dung dịch AgNO₃/NH₃ (đã chuẩn bị sẵn).
- Hiện tượng thấy có kết tủa màu vàng xuất hiện.
- Giải thích: Do C₂H₂ phản ứng với dung dịch AgNO₃/NH₃ tạo ra kết tủa màu vàng (bạc axetilua).

$$HC = CH + 2AgNO_3 + 2NH_3$$

→ $AgC = CAg + 2NH_4NO_3$

Hoạt động 4

Thí nghiệm 3. phản ứng của hidrocacbon không no với nước brom

hướng dẫn HS tiến hành thí HS tiến hành thí nghiệm: nghiêm.

Yêu cầu HS quan sát, nêu hiện tượng và giải thích.

(GV hướng dẫn HS phân tích thành phần của dầu thông để giải thích hiện tương thí nghiệm).

GV hướng dẫn HS tiến hành thí nghiêm.

GV yêu cầu HS giải thích hiện tượng. GV ghi nhận các ý kiến và bổ sung cách giải thích đầy đủ ngắn gọn;

- Nước cà chua chín ép cũng là một tecpen (licopen C₄₀H₅₆) trong phân tử có nhiều liên kết đôi liên hợp.
- Khi phản ứng hoá học xảy ra, Br₂ công vào một số nối đôi dẫn đến số nối đôi liên hợp thay đổi và kết quả màu sắc thay đổi theo.
- Ngoài tecpen trong nước cà chua còn có một số hợp chất khác ảnh hưởng đến màu của dung dịch.

- Cho vài giọt dầu thông vào ống nghiệm chứa 2ml nước brom, lắc kĩ, để yên vài phút.
- Hiện tượng thấy nước brom bị nhạt màu, nếu để lâu thì sẽ mất màu.
- Giải thích: Dầu thông là một tecpen có trong thiên nhiên (α-pinen C₁₀H₁₆). Khi phản ứng hoá học xảy ra cộng brom vào nối đôi của tecpen có trong dầu tạo thành dẫn xuất đi halogen không màu.

HS tiến hành thí nghiệm:

- Cắt đôi quả cà chua chín tách bỏ các hat ra.
- Nghiền nát phần cà chua đã bỏ hạt, loc lấy phần nước thu được nước cà chua có màu đỏ.
- Nhỏ từ từ từng giọt nước brom (màu nâu nhat) vào nước cà chua (màu đỏ), lắc kĩ, để yên thấy hiện tượng dung dich chuyển sang màu tím nhạt.
- Tiếp tục nhỏ vài giọt brom vào lắc kĩ, để yên thấy dung dịch chuyển sang màu xanh nhạt.

Hoạt động 5

II. CÔNG VIỆC SAU BUỔI THỰC HÀNH

GV: Nhận xét về buổi thực hành và					
hướng dẫn HS thu dọn hoá chất, rửa	cẩn				
ống nghiệm và dụng cụ thí nghiệm, vệ					
sinh phòng thí nghiệm.					

HS: thu dọn, vệ sinh phòng thí nghiệm cần thận, an toàn.

GV: Yêu cầu HS làm tường trình theo mẫu.

HS làm tường trình theo mẫu sau đây:

Ngày	.tháng		.năr	n.	٠.	 	 ٠,	 •
Họ và tên:		:				 		 •
Lớp:						 		
Tổ thí nghiệm:.						 ٠.		
Tường trình hoá	í học bài	số:	 .				 	
Tên bài:								

Tên thí nghiệm	Phương pháp tiến hành	Giải thích – viết phương trình phản ứng			

Chương VII HIĐROCACBON THƠM NCUỒN HIĐROCACBON THIÊN NHIỆN

BÀI 46

BENZEN VÀ ANKYLBENZEN

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Định nghĩa, công thức chung, đặc điểm cấu tạo, đồng phân, danh pháp.
- Tính chất vật lí: Quy luật biến đổi nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi của các chất trong dãy đồng đẳng benzen.
- Tính chất hoá học: Phản ứng thế (quy tắc thế), phản ứng cộng vào vòng benzen. Phản ứng thế và oxi hoá mạch nhánh.

HS hiểu:

 Cấu tạo đặc biệt của vòng benzen: cấu trúc phẳng và phân tử có dạng hình lục giác đều, có hệ liên kết π liên hợp là nguyên nhân dẫn đến benzen thể hiện tính chất của hidrocacbon no và không no.

2. Kī năng

- Viết được công thức cấu tạo của benzen và một số chất trong dãy đồng đẳng.
- Viết được các phương trình hoá học biểu diễn tính chất hoá học của benzen và một số chất trong dãy đồng đẳng, vận dụng quy tắc thế để dự đoán sản phẩm của phản ứng.
- Tính khối lượng benzen, toluen tham gia phản ứng hoặc thành phần trăm về khối lượng của chất trong hỗn hợp.

3. Tình cảm, thái độ

Hiểu được cách giải quyết mâu thuẫn giữa cấu tạo và tính chất hoá học của hidrocacbon thơm tạo nên sự hứng thú khi giải quyết vấn đề mới.

B. CHUẨN BI CỦA GV VÀ HS

- Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập. GV:
 - Hoá chất: Benzen, toluen, dung dịch brom trong CCl₄.
 - Dung cụ: Ống nghiệm, cặp ống nghiệm, bộ giá thí nghiệm.
- HS: Ôn tập kiến thức bài ankadien và xem trước bài benzen và đồng đẳng.

C. TIẾN TRÌNH DAY- HOC

Hoat động của GV

Hoạt động của HS

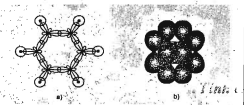
I. CẤU TRÚC, ĐỒNG ĐẨNG, ĐỒNG PHÂN VÀ DANH PHÁP

Hoạt động 1

1. Cấu trúc của phân tử benzen

a) Sự hình thành liên kết trong phân tử benzen

GV chiếu mô hình biểu diễn sư hình HS quan sát và nhân xét. thành liên kết σ và liên kết π ở benzen lên màn hình (hoặc cho HS xem hình 7.1 SGK):



GV hướng dẫn HS quan sát và yếu cầu nhận xét về:

- Trạng thái lai hoá của nguyên tử C.
- Sư hình thành liên kết σ.
- Sư hình thành liên kết π .
- Hê liên kết của benzen có đặc điểm nào khác với các hidrocacbon đã học.

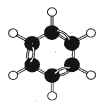
- Sáu nguyên tử C trong phân tử benzen ở trang thái lai hoá sp²
- Mỗi nguyên tử C sử dụng 3 obitan lai hoá để tao liên kết σ với hai nguyên tử C bên cạnh nó và một nguyên tử H.
- Sáu obitan p còn lại xen phủ bên nhau tao thành hê liên hợp π tương đối bền.
- Benzen khác với các hiđrocacbon đã học là có hệ liên kết π liên họp khép kín.

b) Mô hình phân tử

GV chiếu mô hình phân tử benzen lên màn hình:

HS quan sát và nhân xét.





cho HS quan sát và yêu cầu HS nhận xét:

- Vị trí tương đối của các nguyên tử trong vòng benzen.
- Góc hoá tri CCC và CCH.
- Cấu trúc của vòng benzen.

- Cả 6 nguyên tử H và 6 nguyên tử C
 đều nằm trên cùng một mặt phẳng.
- Góc hóa trị liên kết đều bằng 120°
- Khung C là một hình lục giác đều, các nguyên tử nằm trên các đỉnh của hình lục giác.

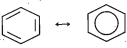
c) Biểu diễn cấu tạo của benzen

GV yêu cầu HS trình bày các cách biểu diễn công thức cấu tạo của phân tử benzen.

GV bổ sung: Khi biểu diễn công thức của benzen không phải ghi rõ các nguyên tử H, chỉ khi cần mới ghi rõ.

HS thảo luận và đưa ra các cách biểu diễn:

Có 2 cách biểu diễn benzen đều được



Hoạt động 2

2. Đồng đẳng, đồng phân và danh pháp

GV chiếu lên màn hình một số chất có công thức: C_6H_5 , C_7H_8 , C_8H_{10} ...

Yêu cầu HS lập công thức phân tử chung của benzen.

HS thảo luận đưa ra kết quả

 C_6H_6 theo khái niệm đồng đẳng. $C_6H_6(CH_2)_k \rightarrow C_{64k}H_{6+2k}$

 $C_6H_6(CH_2)_k \to C_{6+k}H_{6+2k}$ dăt $6+k = n \ (k, n \in \mathbb{N})$

 $n \ge 6 \rightarrow k = n - 6$ thay vào ta có

Công thức tổng quát $C_nH_{2n}-_6 n \ge 6$.

HS quan sát, thảo luận và đưa ra nhận xét:

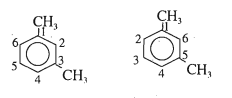
- Ankylbenzen có các đồng phân về:
- + Vị trí tương đối của các nhóm ankyl xung quanh vòng benzen.
- + Cấu tạo mạch C của nhánh.

GV chiếu bảng 7.1 SGK lên màn hình, yêu cầu HS rút ra các nhân xét:

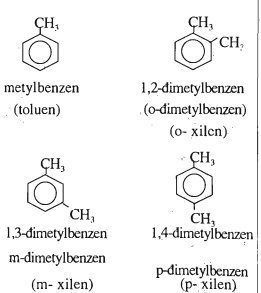
- Ankylbenzen có những kiểu đồng phân nào.
- Khi nào thì ankylbenzen có hiện tượng đồng phân?
- Cách gọi tên các ankylbenzen.

- Cách đánh số mạch cacbon.

GV yêu cầu HS xác định cách đánh số đúng trong hai trường hợp sau:



GV hướng dẫn HS cách gọi tên thông thường một số ankylbenzen đơn giản.

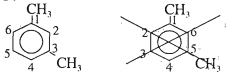


Yêu cầu HS nhận xét cách gọi tên thông thường của các ankylbenzen.

- Cách gọi tên ankylbenzen:
- + Tên hệ thống của các đồng đẳng benzen gọi bằng:

Tên nhóm ankyl + benzen.

- + Khi vòng benzen hai hay nhiều nhóm ankyl thì chỉ rõ vị trí các nhóm ankyl trong vòng benzen.
- Cách đánh số các nguyên tử C trong vòng benzen sao cho tổng chỉ số trong tên gọi là nhỏ nhất.

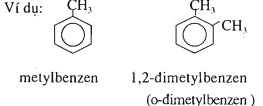


Cách đánh số đúng

Cách đánh số sai

HS quan sát và nhân xét.

- + Nếu vòng benzen có 2 nhóm ankyl ở vi trí:
- 1,2 gọi là vi trí ortho kí hiệu (o-).
- 1,3 gọi là vị trí meta kí hiệu (m-).
- 1,4 gọi là vị trí para kí hiệu (p-).



II- TÍNH CHẤT VẬT LÍ

Hoạt động 3

a) Nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi và khối lượng riêng.

GV chiếu bảng 7.1 lên màn hình để HS | HS quan sát thảo luận đưa ra kết quả: xem thông tin về tính vật lí và yêu cầu HS rút ra các tính chất sau:

- Trang thái.
- Nhiệt độ sôi.
- Nhiệt độ nóng chảy.

- + Benzen và đồng đẳng là chất lỏng.
- + t_s^o tăng dần, t_{nc}^o giảm dần, có sự bất thường ở p-xilen, m-xilen, o-xilen.

b) Màu sắc, tính tan và mùi

GV: Cho HS quan sát một mẫu benzen | HS quan sát và nhận xét: trong ống nghiệm và làm thí nghiệm hoà tan benzen vào nước và xăng lắc kĩ để cho HS quan sát các tính chất như: Màu, mùi, khả năng hoà tan trong nước và dung môi hữu cơ.

Sau đó cho brom, iot, lưu huỳnh cao su vào benzen và lắc, yêu cầu HS quan sát và nhân xét.

- Benzen là chất lỏng không màu có mùi thơm, không tan trong nước, tan tốt trong dung môi hữu cơ.
- Benzen là dung môi tốt để hoà tan nhiều chất khác.

III. TÍNH CHẤT HOÁ HỌC.

Hoạt động 4

GV: Yêu cầu HS phân tích đặc điểm cấu tạo nhân benzen, từ đó suy ra tính chất hoá học.

HS thảo luận và nhận xét:

- Đặc điểm cấu tao nhân benzen có mạch vòng và hệ liên kết π liên hợp khép kín, vì vậy nhân benzen khá bền.
- Các hidrocacbon thơm có hai trung tâm phản ứng là:
- + Vòng benzen.
- + Mạch nhánh.
- Khả năng phản ứng của ankylbenzen là phản ứng thế, phản ứng cộng, phản ứng oxi hoí.

1. Phản ứng thế

a) Phản ứng halogen hoá

GV làm thí nghiệm: Cho benzen vào brom khan (trong dung môi CCl₄), lắc nhẹ yêu cầu HS quan sát hiện tượng.

GV nêu vấn đề:

Tại sao benzen có nhiều liên kết đôi trong phân tử mà không làm mất màu dung dịch brom giống như anken, ankin?

GV điều khiển hướng dẫn HS giải quyết vấn đề.

- Liệu liên kết π trong benzen có khác liên kết π trong anken?
- Yếu tố nào làm cho liên kết π trong benzen bền hơn liên kết π trong anken.

GV hướng dẫn HS kết luận vấn đề.

Vậy benzen có khả năng phản ứng với Br₂ không? Ta làm tiếp thí nghiệm.

GV: Cho tiếp một ít bột sắt vào ống nghiệm chứa benzen và brom khan, đun và lắc nhẹ. Yêu cầu HS nêu hiện tượng và viết phương trình hoá học minh hoa.

GV giới thiệu: Toluen phản ứng với brom trong điều kiện có bột Fe cũng có hiện tượng giống benzen.

Yêu cầu HS phân tích khả năng thế của toluen.

HS quan sát:

Không thấy có hiện tượng gì.

Chứng tỏ benzen không có phản ứng cộng với dung dịch brom.

HS tham gia giải quyết vấn đề.

- Dự đoán liên kết π trong benzen bền hơn trong anken.
- Benzen có cấu trúc vòng và ba liên kết π liên hợp khép kín làm bền cho các liên kết π .

HS: Benzen có liên kết π bền nên không làm mất màu dung dịch brom.

– Khi cho bột Fe vào thấy màu của brom nhạt dần và thấy khí thoát ra do có phản ứng thế.

- Phương trình hoá học:

HS thảo luận.

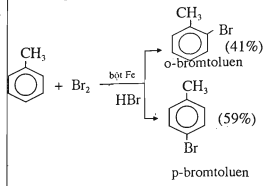
Toluen có khả năng thế vào 3 vị trí ortho, meta, para.

Viết phương trình hoá học biết brom thế chủ yếu vào vị trí *ortho* (41%) và *para* (59%).

GV bổ sung:

- Toluen dễ thế brom hơn benzen.
- Nếu không dùng bột sắt mà chiếu sáng thì brom thế H ở nhánh. Yêu cầu HS viết phương trình hoá học.
- Nhóm $C_6H_5CH_2$ gọi là nhóm benzyl, nhóm C_6H_5 gọi là nhóm phenyl. Yêu cầu HS gọi tên sản phẩm thế.

HS viết phương trình hoá học.



HS viết phương trình hoá học.

$$CH_3$$
 CH_2 -Br CH_2 -B

b) Phản ứng nitro hoá

GV làm thí nghiệm: Cho benzen vào ống nghiệm chứa sẵn hỗn hợp H_2SO_4 và HNO_3 đặc lắc mạnh hỗn hợp 5-10 phút, sau đó rót hỗn hợp vào cốc nước lạnh dùng đũa thuỷ tinh khuấy đều.

(hoặc GV trình bày thí nghiệm trong SGK)

Yêu cầu HS nêu hiện tượng, giải thích?

HS quan sát và nêu hiện tượng:

Có lớp chất lỏng màu vàng nhạt lắng xuống \Rightarrow Đó là nitrobenzen sản phẩm của phản ứng giữa benzen và HNO_3

$$+ HNO_{3}(d\bar{a}c) + H_{2}O$$
nitrobenzen

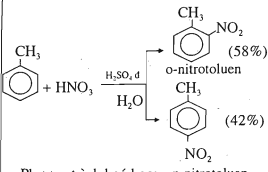
GV bổ sung:

- Toluen phản ứng thế với HNO₃ dễ hơn benzen, phản ứng ưu tiên thế vào vị trí *ortho* (58%) và *para* (42%).

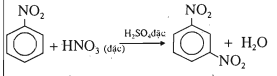
Nitrobenzen phản ứng thế với HNO₃
 khó khăn hơn benzen và phản ứng ưu tiên thế vào vi trí meta.

GV yêu cầu HS viết phương trình hoá học của toluen, nitrobenzen với HNO₃ đặc trong H₂SO₄ đặc và đun nóng.

HS viết phương trình hoá học:



Phương trình hoá học: p-nitrotoluen

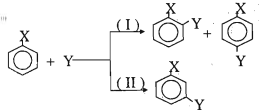


m-dinitrobenzen

c) Quy tắc thế ở vòng benzen

GV yêu cầu HS nhận xét về mối quan hệ giữa chất tham gia (benzen, toluen, nitrobenzen) và sản phẩm thế trong phản ứng thế vào vòng benzen.

GV dùng sơ đồ sau đây để mô tả quy luật thế ở vòng benzen.



GV hướng dẫn HS rút ra quy tắc thế ở vòng benzen.

HS thảo luận và nhận xét:

Tuỳ vào cấu trúc của các hợp chất thom mà phản ứng xảy ra dễ dàng hay khó khăn hơn so với benzen và sản phẩm ưu tiên thế vào vị trí ortho-para hay meta.

HS nghiên cứu sơ đồ dưới sự hướng dẫn của GV đưa ra quy tắc:

- + Hướng I xảy ra khi X là -OH, -NH₂,
- -OCH₃, -CH₃...phản ứng thế dễ hơn benzen và định hướng vào vị trí -o, -p.

+ Hướng II xảy ra khi X là -NO₂, -COOH, -SO₃H, -CH₃... phản ứng thế khó khãn hơn benzen và định hướng vào vị trí -m.

d) Cơ chế phản ứng thế ở vòng benzen

GV trình bày cơ chế thế ở vòng benzen

$$\bigcirc + X^{+} \longleftrightarrow \stackrel{H}{\longleftrightarrow} \stackrel{X}{\longleftrightarrow}$$

GV giải thích sơ đồ trên:

- Tác nhân tấn công trực tiếp vào vòng benzen không phải là phân tử halogen hay axit mà là các tiểu phân mang điện tích dương do tác dụng với chất xúc tác.
- Phản ứng xảy ra qua hai giai đoạn:
- + Giai đoạn 1: X⁺ tấn công vào vòng benzen tao thành phức σ kém bền.
- + Giai đoạn 2: Phức kém bền tách H⁺ GV hướng dẫn HS:
- Viết cơ chế thế của phản ứng thế HNO₃ vào benzen.

Viết cơ chế thế của phản ứng thế Br₂
 vào benzen.

HS quan sát và nghe giảng.

HS viết cơ chế thế vào vòng benzen:

$$HO-NO_{2} + H^{+} \rightleftharpoons H_{2}O^{+} - NO_{2}$$

$$H_{2}O^{+} - NO_{2} \rightleftharpoons H_{2}O + NO_{2}^{+}$$

$$H NO_{2} NO_{2}$$

$$H NO_{2} + H^{+}$$

$$H^{+}$$

Cơ chế 2:

$$2Fe + 3Br_{2} \rightarrow 2FeBr_{3}$$

$$FeBr_{3} + Br-Br \rightleftharpoons Br^{+}[FeBr_{4}]^{-}$$

$$(Br^{+}[FeBr_{4}]^{-} \rightleftharpoons Br^{+} + [FeBr_{4}]^{-})$$

$$H Br Br$$

$$+ Br^{+} \rightleftharpoons H$$

Hoạt động 5

2. Phản ứng cộng

GV yêu cầu HS: từ cấu tạo phân tích khả năng cộng của nhân thơm.

GV bổ sung: Benzen và ankylbenzen không làm mất màu dung dịch brom nhưng cộng được với H_2 khi có Ni hoặc Pt, phản ứng tạo thành xicloankan, không phụ thuộc vào tỉ lệ giữa benzen và hiđro; phản ứng cộng clo khi chiếu sáng.

Yêu cầu HS viết phương trình phản ứng và gọi tên sản phẩm.

GV bổ sung thông tin cho HS về sản phẩm cộng Cl₂: Hexacloran là chất bột màu trắng, trước đây được dùng để làm thuốc trừ sâu (6.6.6), do độc tính cao nhưng hexacloran phân hủy chậm nên ngày nay không được sử dụng.

HS: Nhân thơm có 3 liên kết π tạo thành vòng liên kết π liên hợp khép kín nên bền cho hệ liên kết π nhưng cũng có thể cộng được H_2 , Cl_2 ở điều kiện có xúc tác, nhiệt độ thích hợp.

HS nghe giảng.

Phương trình hoá học:

$$+ 3H_2 \xrightarrow{\text{Ni, t}^0}$$
 xiclohexan

hexacloran

Hoạt động 6

3. Phản ứng oxi hóa

a) Phản ứng oxi hoá không hoàn toàn

GV làm thí nghiệm cho tenzen và toluen cho vào 2 ống nghiệm chứa dung dịch KMnO₄, lắc đều cho HS quan sát, sau đó đun nóng cả 2 ống nghiệm. Yêu cầu HS:

- Nêu hiện tượng.
- Giải thích.

HS quan sát và nêu hiện tượng.

- Ban đầu cả 2 ống nghiệm đều không có hiện tương gì.

Nhận xét: Ở điều kiện thường benzen, toluen đều không làm mất màu dung dịch $KMnO_4$

- Rút ra nhân xét.
- Viết phương trình hoá học minh hoa.

GV nhấn mạnh: Các ankylbenzen khi đun nóng với dung dịch KMnO₄ thì chỉ có nhóm ankyl bị oxi hóa.

Yêu cầu HS viết phương trình hóa học và đưa ra kết luận.

 Khi đun nóng thì ở ống nghiệm chứa toluen, màu của KMnO₄ bị nhạt dần đồng thời có kết tủa nâu xuất hiện.

- Phương trình hoá học của phản ứng:

$$CH_3 \qquad COOK$$

$$+ 2KMnO_4 \xrightarrow{t^0} + 2MnO_2 \downarrow$$

$$+ KOH + H_2O$$

HS kết luân: Benzen không tác dụng với KMnO₄ ngay cả khi đun nóng.

– Các ankylbenzen chỉ phản ứng với ${\rm KMnO_4}$ khi đun nóng.

b) Phản ứng oxi hóa hoàn toàn

GV: Làm thí nghiệm đốt cháy benzen: Cho một ít benzen lên đế sứ rồi đốt

Yêu cầu HS quan sát:

- Nêu hiên tương.
- So sánh với hiện tượng đốt cháy của các hidrocacbon (đã học), giải thích.
- Viết phương trình hóa học.

GV: Từ những tính chất đã học về benzen và các đồng đẳng, GV hướng dẫn HS nhận xét về khả năng phản ứng của chúng.

HS quan sát: Benzen cháy cho ngọn lửa màu xanh và tỏa nhiều nhiệt.

- So với các hiđrocacbon khác thì benzen cháy cho nhiều khối đen (muội than).
- Do trong benzen tỷ lệ $\frac{n_H}{n_C}$ thấp nên phản ứng cháy diễn ra chưa được hoàn

phản ứng cháy diễn ra chưa được hoàn toàn.

$$2C_{6}H_{6} + 15O_{2} \xrightarrow{\iota^{\circ}} 12CO_{2} + 6H_{2}O$$

$$2C_{n}H_{2n-6} + (3n-3)O_{2} \xrightarrow{\iota^{\circ}} 2nCO_{2} + (2n-6)H_{2}O$$

HS nhân xét và kết luân:

Benzen và các đồng đẳng tương đối dễ tham gia phản ứng thế hơn so với phản ứng cộng và bền với các chất oxi hóa. Đó là tính chất hóa học đặc trưng chung của hidrocacbon thom (gọi là tính thom).

IV - ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DỤNG

Hoạt động 7

1. Điều chế

GV giới thiệu cho HS cả hai phương pháp chủ yếu dùng để điều chế benzen và đồng đẳng:

Cách 1

 Điều chế từ ankan hoặc xicloankan,
 yêu câu HS viết phương trình hoá học minh hoa.

Cách 2

- Chung cất nhựa than đá hoặc dầu mỏ (trong nhựa than đá có chứa khá nhiều benzen, toluen, xilen,...).

GV cho HS biết trong nhựa than đá chứa nhiều benzen và các ankylbenzen. Hãy cho biết người ta lợi dụng đặc diểm nào để tách, phương pháp tách, giải thích.

HS viết phương trình hoá học điều chế $CH_3[CH_2]_4CH_3 \xrightarrow{x_1,t^0} C_6H_6 + 4H_2$ $CH_3[CH_2]_5CH_3 \xrightarrow{x_1,t^0} C_6H_5CH_3 + 4H_2$ $C_6H_6+CH_2=CH_2 \xrightarrow{x_1,t^0} C_6H_5CH=CH_3$

HS thảo luân:

Người ta lợi dụng nhiệt độ sôi của benzen và ankylbenzen tương đối thấp so với các chất có trong nhựa than đá nên dễ bay hơi. Vì vậy người ta dùng phương pháp chung cất để tách.

2. Úng dung

GV chiếu lên màu hình tranh ảnh hay bảng phụ giới thiệu các ứng dụng của hidrocacbon thom, yêu cầu HS tóm tắt các ứng dụng cơ bản.

Chất đẻo (polistiren).

Cao su(cao su buna – S).

To sợi, dung môi.

Phẩm nhuộm, được phẩm.

Thuốc nổ (TNT).

Polime, nhưa trạo đổi ion.

HS quan sát và đưa ra sơ đồ tóm tắt.

Hoạt động 8

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV khắc sâu một số kiến thức cho HS về:

- Cấu trúc, phân loại và danh pháp của ankylbenzen.
- Tính chất hoá học.
- Phản ứng thế dễ hơn phản ứng cộng. Quy tắc thế vào vòng benzen.
- Phản ứng oxi hoá ở nhánh ankyl, phản ứng cộng xảy ra khó khăn hơn các hợp chất không no khác đã học.
- Phương pháp điều chế benzen và đồng đẳng từ nhựa than đá và từ sản phẩm của dầu mỏ.

GV chiếu các bài tập sau lên màn hình để HS thảo luận.

- 1. Một hỗn hợp X gồm 2 aren A, B đều có M< 120. Tỉ khối của X đối với C₂H₆ là 3,067. Biết rằng A, B có thể có nhánh và nhánh này no. Xác định số đồng phân có thể có vào công thức phân tử của A, B.
 - A. C₆H₆ (1 đồng phân), C₈H₁₀ (2 đồng phân)
 - B. C_6H_6 (1 đồng phân), C_8H_{10} (4 đồng phân).
 - C. C_6H_6 (1 đồng phân), C_7H_8 (1 đồng phân).
 - D. C_7H_8 (1 đồng phân), C_8H_{10} (2 đồng phân).

Đáp án D

2. Cho các chất sau.











Khả năng phản ứng thế trên vòng benzen tăng theo thứ tự.

- A. (I) < (IV) < (III) < (V) < (II).
- B. (III) < (II) < (I) < (IV) < (V)
- C. (II) < (III) < (I) < (IV) < (V).
- D. (II) < (I) < (IV) < (V) < (III).

Đáp án C

C. m- metyltoluen. D. p- me		metyltoluen.			
				Đáp án D	
4. Một hiđroca benzen?	cbon A có CTP	Γ là C_8H_{10} . A	có bao nhiêu d	đồng phân chứa vòng	
A. 3	B. 5	C. 4	D.6		
				Đáp án C.	
	_	=		xỉ 7,7%. X tác dụng phân tử của chất X?	
A. axetil	en. B. vinyla	xetilen. C	. benzen.	D. toluen.	
		•		Đáp án C	
2. Bài tập về n	hà 1, 2, 3, 4, 5, 6	5, 7, 8, 9, 10 (8	SGK)		
D. HƯỚNG D	ÃN GIẢI BÀI T	ẬP SGK			
1. a) S;	b) Đ;	e) S;			
d) Ð;	e) Ð;	g) S.			
2. Sở dĩ người t	a biểu diễn công	thức cấu tạo	của benzen bằ	ng một hình lục giác	
đều với một	vòng tròn ở trong	g vì:			
– 6 nguyên tử	C và 6 nguyên tử	H trong phân tử	benzen đều nằn	n trên một mặt phẳng.	
 Các góc ho 	oá trị đều bằng 1	20°.			
 Các liên ké 	ết C-C đều có độ	dài bằng nhai	ı.		
– 6 obitan p	xen phủ bên hìnl	h thành một số	hệ thống obita	an π dùng chung cho	
cả phân tử.					
3. Chất có thể c	hứa vòng benzer	1.			
	, d) $C_{10}H_{12}$		bão hoà ở ben	zen là 4).	
•	thể chứa vòng be	*			
•	tó độ bất bão hoà				
c) $C_9H_{14}BrC$	l: Có độ bất bão	hoà = $2 < 4$.			
				91	

3. Hợp chất thơm A có công thức phân tử là C_8H_{10} . Cho A tác dụng với dung dịch $KMnO_4$ tạo ra một axit có cấu tạo đối xứng. A có tên gọi như thế nào?

B. o- metyltoluen.

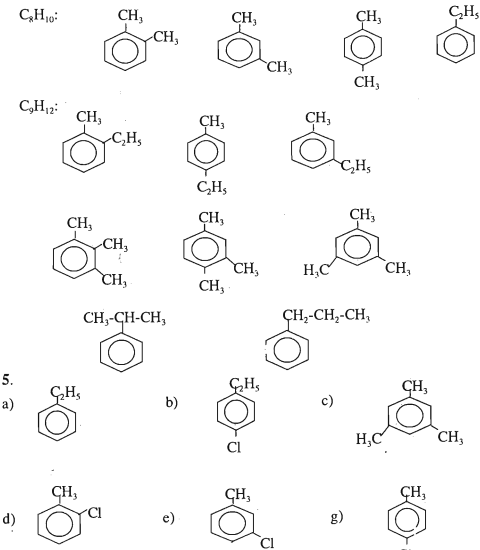
A. etylbenzen.

4. a) Xuất phát từ công thức chung của dãy đồng đẳng benzen:

$$C_n H_{2n-6}$$
 $(n \ge 6)$.

Nên đồng đẳng có chứa 8C có công thức phân tử là: C_8H_{10} ; đồng đẳng có chứa 9C có công thức phân tử là: C_9H_{12} ;

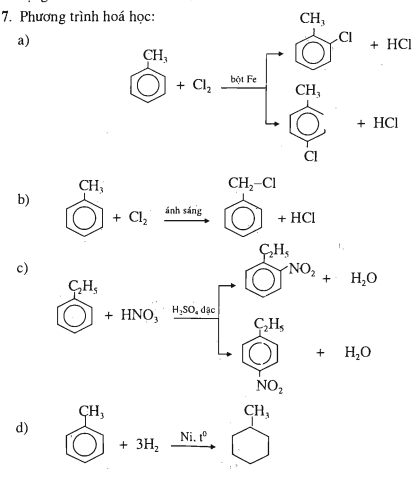
b) Viết đồng phân:



- 6. a) Cho benzen vào ống nghiệm chứa dung dịch brom trong nước, lắc kĩ có hiện tượng benzen không làm mất màu dung dịch brom, chất lỏng phân làm hai lớp:
 - Lớp chất lỏng trên là dung dịch brom trong benzen có màu vàng nhạt.
 - Lớp dưới là nước không màu.

Vì benzen không phản ứng với nước brom nhưng hoà tan brom tốt hơn nước.

- b) Cho brom lỏng vào ống nghiệm chứa benzen, lắc kĩ để yên thì thành dung dịch đồng nhất và màu brom nhạt đi do brom tan tốt trong benzen.
- c) Cho thêm bột sắt vào ống nghiệm ở thí nghiệm B rồi đun nhẹ: Có khí thoát ra, màu brom nhạt dần. Do cấu tạo đặc biệt của benzen nên benzen chỉ tác dụng với brom khan khi có xúc tác. Khí thoát ra là khí HBr.



8. Lấy vào mỗi ống nghiệm đã đánh số thứ tự một số ít các chất trên. Cho vào mỗi ống một lượng dung dịch brom trong CCl₄. Nếu ống nghiệm nào làm nhạt màu dung dịch brom thì ống nghiệm đó ban đầu là xiclohexen.

$$\bigcirc + Br_2 \longrightarrow \bigcirc Rr$$

Tiếp tục cho vào hai ống nghiệm còn lại một lượng brom, thêm chút bột Fe xúc tác, đun cả hai ống nghiệm và đưa vào miệng hai ống nghiệm một mẫu giấy quỳ ẩm. Quan sát thấy ống nghiệm nào giấy quỳ hoá đỏ thì ống đó ban đầu là ống nghiệm đựng benzen.

$$\begin{array}{c|c} & & Br \\ & & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} & & \\ & & \\ \end{array} \begin{array}{c} & \\ \end{array} \begin{array}{c} & \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} & \\ \end{array} \begin{array}{c} & \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array}$$

Còn lại là ống dụng xiclohehan.

9. Vì C₈H₁₀ không làm mất màu dung dịch brom ⇒ C₈H₁₀ là hợp chất thơm, vì nếu là hợp chất không no thì làm mất màu dung dịch brom. Khi hidro hoá mạch C không bị biến đổi, vì vậy từ công thức cấu tạo của C₈H₁₀ ta viết được phương trình hoá học như sau:

$$CH_3$$
 CH_3 + $3H_2$ Ni, t° CH_3 CH_3 CH_3

- 10. a) Tương tự như hình 7.3 SGK.
 - b) Phương trình hoá học:

$$C_6H_6 + 3H_2 \xrightarrow{bot Fe} C_6H_5Br + HBr$$

Số mol $C_6H_6 = \frac{100.0,879}{78} = 1,127 \text{ (mol)}$

Số mol brom cần dùng là 1,127 (mol)

Vậy thể tích brom cần dùng là
$$\frac{1,127.160}{3.1} = 58,168 \text{ (ml)}$$

c) Số mol HBr sinh ra là 1,127 (mol)

Số mol NaOH cần dùng để hấp thụ hết HBr: 1,127 (mol).

Khối lượng NaOH: 45,08 (gam)

d) Hỗn hợp sau phản ứng gồm: C_sH_sBr; HBr; C₆H₆(du); Br₂(du).

Rửa hỗn họp bằng dung dịch kiềm:

HBr + NaOH
$$\rightarrow$$
 NaBr + H₂O
Br₂ + 2NaOH \rightarrow NaBr + NaBrO + H₂O

Chiết lấy hỗn hợp C_6H_5Br và C_6H_6 . Chưng cất, đuổi benzen và thu brombenzen ở nhiệt độ gần $156^{\circ}C$.

- e) Hiệu suất phản ứng:
- Khối lương brombenzen theo lí thuyết:

$$m = 1,127. 157 = 176,7 (g)$$

- Thể tích brombenzen:
$$\frac{176,940}{1,495} = 118,35 \text{ ml}$$

- Hiệu suất phản ứng;
$$\frac{80,00}{118.35}$$
 100 = 67,60%

E. TƯ LIỆU THAM KHẢO

Phản ứng thế electrophin vào nhân thơm là phản ứng đặc trung của benzen và các dẫn xuất của benzen, kí hiệu là S_E Ar. Cơ chế chung của phản ứng này bắt đầu bằng sự tấn công của tác nhân electrophin vào hệ thống electron π trong vòng thơm, khi đó tạo thành phức σ không thơm, sau đó proton bị thế tách ra và tạo ra hợp chất thơm có mặt của nhóm mới tấn công vào:

$$+ E^{+} \xrightarrow{\text{tấn công của tác nhân}} + E^{+} \xrightarrow{\text{tái tạo}} + E^{+} \xrightarrow{\text{hợp chất thom}} + E^{+} \xrightarrow{\text{tái tạo}} + E^{+} + E^{+}$$
(1) ion benzoni (2) (phức σ)

Cơ chế này gồm 2 giai đoạn, giai đoạn (1) xẩy ra chậm, còn giai đoạn (2) diễn ra nhanh chóng. Các cấu tạo giới hạn phức σ trên cơ thể được biểu diễn bằng cấu trúc cộng hưởng sau đây:

$$\begin{bmatrix}
H \\
E
\end{bmatrix}$$

$$+ H \\
E$$

Sơ đồ 2 giai đoạn mô tả ở trên là sơ đồ đã được đơn giản hoá. Thực tế hợp chất thơm và tác nhân của electrophin có thể tạo phức yếu trước lúc tạo phức σ . Phức yếu này gọi là phức π . Trong phức π , hệ thống electron π tham gia như là chất cho electron, còn tác nhân electrophin là chất nhận. Sự tạo thành và phân li phức π xảy ra rất nhanh, không ảnh hưởng đến tốc độ phản ứng cũng như bản chất của hợp chất tạo thành.

BÀI 47

STIREN VÀ NAPHTALEN

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Cấu tạo, tính chất, ứng dụng của stiren và naphtalen.
- Biết so sánh cấu tạo, tính chất của stiren, naphtalen với các ankylbenzen.

HS hiểu:

- Tính chất hoá học của stiren: trùng hợp, đồng trùng hợp, phản ứng oxi hoá, cộng vào nhánh hoặc vòng benzen.
- Tính chất hoá học của naphtalen: Phản ứng thế brom và nitro hoá, cộng hiđro, oxi hoá bằng oxi không khí (có xúc tác V₂O₅).

2. Kī năng

- Viết được công thức cấu tạo, từ đó dự đoán tính chất hoá học của stiren và naphtalen.
- Viết được các phương trình hoá học minh hoạ tính chất hoá học stiren và naphtalen.
- Phân biệt một số hiđrocacbon thơm bằng phương pháp hoá học.
- Giải bài tập: Tính khối lượng sản phẩm thu được sau phản ứng trùng hợp và bài tập khác có nội dung liên quan.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - Hoá chất: Naphtalen (băng phiến), HNO3 đặc.
- Dụng cụ: Ống nghiệm, đèn cồn, cốc thuỷ tinh 200ml, bộ giá thí nghiệm.
- HS: Ôn tập kiến thức về benzen và ankylbenzen.

Hoạt động của GV

Hoat động của HS

Hoat đông 1

KIỂM TRA BÀI CŨ

GV chiếu hai bài tâp trắc nghiệm lên màn hình cho HS thảo luân.

- 1. Tính thơm là tính:
- A. Tương đối dễ tham gia phản ứng thế, tương đối khó tham gia phản ứng cộng.
- B. Dễ tham gia phản ứng cộng và thế.
- C. Có mùi thơm đặc trung.
- D. Tương đối khó tham gia phản ứng thế, tương đối dễ tham gia phản ứng cộng.
- 2. Tên hợp chất có công thức cấu tạo sau đây là:

- A. 4-mety-1,3-dinitrobenzen.
- B. 4,6-dinitrotoluen.
- C. 2,4-dinitrotoluen.
- D. 2,4-dinitrobenzen.

HS 1.

Đáp án A

HS 2.

Đáp án C.

I. STIREN

Hoạt động 2

1. Cấu tạo

Cách 1

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK và nhân xét về:

- Công thức phân tử và công thức cấu tao của stiren.

HS nghiên cứu SGK và đưa ra nhân xét.

CH=CH,

Công thức phân tử C₈H₈.

Công thức cấu tao:

- Vị trí của các nguyên tố trong phân tử stiren.
- Đặc điểm cấu tạo của phân tử stiren.

GV yêu cầu HS dự đoán tính chất hoá học của stiren.

Cách 2

GV giới thiệu cho HS biết: bằng phương pháp phân tích nguyên tố và xác định khối lượng mol phân tử, người ta đã thiết lập được công thức phân tử của stiren là C₂H₂.

GV hướng dẫn và yêu cầu HS trình bày phương pháp chứng minh công thức cấu tạo của stiren là có một vòng benzen và một gốc vinyl.

GV bổ sung tính chất vật lí của stiren stiren là chất lỏng, không màu, nhẹ hon nước và không tan trong nước, tan nhiều trong dung môi hữu cơ, có t_s^0 =146°C.

- Tất cả các nguyên tử trong phân tử stiren đều nằm trên một mặt phẳng.
- Đặc điểm cấu tạo:
- + Có vòng benzen.
- + Có một liên kết đôi ở nhóm thế.

HS thảo luận và nhận xét:

- + Có tính chất của benzen.
- + Có tính chất giống anken.

HS thảo luận dưới sự hướng dẫn của GV đưa ra kết quả:

- Đun nóng stiren với $KMnO_4$ rồi axit hoá thu được axit benzoic(C_6H_5COOH), chứng tỏ stiren có vòng benzen và nhóm thế C_6H_5-R , vì công thức phân tử là C_8H_8 nên R là C_2H_3 .
- Cho stiren vào dung dịch brom thấy dung dịch brom nhạt màu và tạo ra hợp chất có công thức $C_8H_8Br_2$, điều đó chứng tỏ nhóm C_2H_3 có liên kết đôi.

Hoạt động 3

2. Tính chất hóa học

a) Phản ứng công

GV tương tự anken yêu cầu HS viết các phản ứng của stiren với dung dịch Br₂, với HBr, với H₂, với dung dịch KMnO₄, phản ứng trùng hợp.

HS viết phương trình phản ứng.

- Phản ứng với dung dịch brom:

$$\begin{array}{c}
\hline
\end{array}
-CH-CH_2 + Br_2 \longrightarrow \begin{array}{c}
\hline
\end{array}
-CH-CH_2 \\
Br Br Br$$

- Phản ứng với HBr:

– Phản ứng với hiđro:

$$CH=CH_{2}$$

$$+ H_{2}$$

$$CH_{2}-CH_{3}$$

$$CH_{2}-CH_{3}$$

$$CH_{2}-CH_{3}$$

$$CH_{2}-CH_{3}$$

$$CH_{2}-CH_{3}$$

$$CH_{2}-CH_{3}$$

b) Phản ứng trùng hợp

GV tương tự anken thì stiren có phản ứng trùng hợp tạo ra polistiren. Yêu cầu HS viết phương trình hoá học.

GV bổ sung: stiren dễ trùng hợp hơn etilen nhiều lần.

GV giới thiệu stiren còn có phản ứng đồng trùng họp với buta-1,3-đien như sau: $nCH_2=CH-CH=CH_2 + nC_6H_5CH=CH_2$

$$(-CH_2-CH=CH-CH_2-CH-CH_2-)_n$$
 C_rH_s

Cao su buna-S

GV yêu cầu HS nêu khái niệm phản ứng đồng trùng hợp.

HS viết phương trình hoá học.

Phản ứng trùng hợp:

HS thảo luân:

Phản ứng đóng trùng hợp là phản ứng trùng hợp đồng thời hai hay nhiều loại monome khác nhau.

c) Phản ứng oxi hoá

GV giới thiệu: Stiren phản ứng được | HS nghe giảng. với dung dịch thuốc tím ở nhiệt độ thường, phản ứng chỉ oxi hoá ở gốc

vinyl còn vòng benzen vẫn giữ nguyên.

GV hướng dẫn HS viết sơ đồ phản ứng.

GV: Stiren cũng tham gia phản ứng thế nguyên tử hiđro ở vòng benzen.

Hoạt động 4

3. Úng dung

GV: Chiếu lên màn hình tranh ảnh hay | HS thảo luận, tổng hợp: bảng phụ giới thiệu các ứng dụng của | - Ứng dụng quan trọng nhất là để sản hidrocacbon thom, yêu cầu HS tóm tắt các ứng dụng cơ bản

- xuất polime (polistiren).
- Để sản xuất tơ sợi, cao su.Dung môi....

II. NAPHTALEN

Hoat đông 5

1. Tính chất vật lí và cấu tạo

(băng phiến), sau đó làm thí nghiêm sự thăng hoa, hoà tan naphtalen trong nước và dung môi hữu cơ. Yêu cầu HS nhân xét về:

- Trang thái.
- Màu sắc.
- Mùi.
- Khả năng hoà tan, thăng hoa.

Nếu không có điều kiện để làm thí nghiêm thì GV bổ sung: Naphtalen có tính thăng hoa ở nhiệt độ thường, nhiệt độ nóng chảy ở 80°C, tan tốt trong benzen, ete...

GV chiếu công thức cấu tạo naphtalen

GV: Cho HS quan sát mẫu naphtalen | HS quan sát và nhận xét về tính chất vật lí của naphtalen:

- Chất rắn.
- Màu trắng.
- Có mùi hắc đặc trưng.
- Không tan trong nước, tan tốt trong benzen.
- Naphtalen thăng hoa ở nhiệt độ thường.

HS: Ghi bài.

lên màn hình:



yêu cầu HS nhân xét về:

- Cấu tao phân tử.
- Vị trí các nguyên tử trong phân tử naphtalen.

HS quan sát và nhận xét:

- Naphtalen cấu tạo bởi 2 vòng benzen.
- Các nguyên tử trong naphtalen nằm trên một mặt phẳng.

Hoat động 6

2. Tính chất hóa học

tính chất hóa học của naphtalen.

GV: Từ cấu tạo yêu cầu HS dự đoán | HS: Naphtalen có cấu tạo bởi 2 vòng benzen nên có tính chất hóa học giống benzen:

- Có phản ứng thế.
- Phản ứng cộng H₂.
- Không làm mất màu dung dịch KMnO₄ ở điều kiện thường.

a) Phản ứng thế.

GV giới thiêu: Naphtalen có phản ứng thế tương tư benzen và ưu tiên thế vào vi trí số 1. Yêu cầu HS viết phương trình của naphtalen với Br₂ và HNO₃.

HS viết phương trình hoá học của phản ứng:

$$+ Br_{2} \xrightarrow{b \acute{o}t \ Fe} + HBr$$

$$+ NO_{2}$$

$$+ HNO_{3}, H_{2}SO_{4} d \acute{a}c$$

$$- H_{2}O$$

b) Phản ứng cộng

GV tương tự benzen yêu cầu HS viết phương hoá học của naphtalen với H₂. GV gợi ý và bổ sung tên sản phẩm các giai đoan cho HS.

HS viết phương trình hoá học:

$$+ 3 H_2 \xrightarrow{\text{Ni, } t^0, p}$$
 decalin

c) Phản ứng oxi hoá

HS nghe giảng.

GV giới thiệu: Tương tự benzen, naphtalen không bị oxi hoá bởi dung dịch KMnO₄. Khi có mặt xúc tác V₂O₅ ở nhiệt độ cao thì naphtalen bị oxi hoá theo sơ đồ:

 $\begin{array}{c}
O \\
O \\
V_2O_5. \ t^0
\end{array}$ $\begin{array}{c}
O \\
O \\
C \\
O
\end{array}$

anhiđrit phtalic

Hoạt động 7

3. Úng dụng

GV yêu cầu HS nêu một số ứng dụng của naphtalen, sau đó GV bổ sung.

HS thảo luận, nêu các ứng dụng:

- Làm nguyên liệu tổng hợp hoá học.
- Làm nguyên liệu trong công nghiệp chất dẻo.
- Naphtalen còn được dùng làm chất chống gián, các sản phẩm hiđro hoá còn được dùr g làm dung môi...

Hoat đông 8

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV nhắc lại các kiến thức cần nắm vững trong bài học:

- Cấu tạo: Stiren gồm một vòng thơm và một gốc vinyl, naphtalen cấu tạo gồm hai vòng benzen.
- Tính chất vật lí, tính chất hoá học: có tính thơm (tương tự benzen) và một số tính chất riêng của stiren và naphtalen.
- Phương pháp điều chế và ứng dụng của stiren, naphtalen.

GV chiếu các bài tập sau lên màn hình cho HS thảo luân.

- 1. Kết luận nào sau đây không đúng?
 - A. Stiren không làm mất màu dung dịch brom.
 - B. Stiren còn có tên gọi khác là vinylbenzen,
 - C. Các nguyên tử trong phân tử benzen cùng nằm trên một mặt phẳng.
 - D. Stiren vừa có tính chất giống benzen vừa có tính chất giống anken.

Đáp án A.

2. Hiđrocacbon A có công thức dạng (CH)_n. Một mol A phản ứng vừa đủ với 4 mol

H₂ (Ni, t°) hoặc 1 mol Br₂ (trong dung dịch). Tên của A là:

- A. Axetilen
- B. Vinylaxetilen
- C. Benzen

D. Stiren

Đáp án D

3. Cho sơ đồ sau:

$$C_nH_{2n-6}(X) \to (A) \to \text{Cao su buna-S}.$$

Biết X là hợp chất thơm. Công thức phân tử phù hợp của X là:

- A. C₆H₅CH₃
- B. C₆H₅CH₂-CH₂-CH₃
- $C. C_6H_5C_2H_5$
- D. Cả A và B.

Đáp án C.

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5, 6 SGK

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

1. Ba công thức sau:







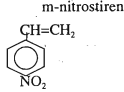
Đều là công thức cấu tạo của naphtalen.

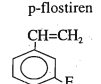
2. Viết công thức cấu tạo của các chất:

o-clostiren

CH=CH₂

a)





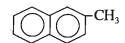
104

b) α-clonaphtalen

β-metylnaphtalen

2-nitronaphtalen





1-flonaphtalen

3. Stiren (C₈H₈) phản ứng với brom có mặt bột Fe thu được ba chất có công thức C₈H₇Br₃ (một nguyên tử Br tham gia phản ứng thế, hai nguyên tử Br tham gia phản ứng cộng). Các phương trình hoá học:

4. Sơ đồ phản ứng hoá học:

$$\begin{array}{c|c}
O_2 \text{ (kk)} \\
\hline
V_2O_5 \cdot I^0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O\\
C\\
C\\
C\\
O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O\\
H_2O\\
C\\
COOH
\end{array}$$

5. a) Dùng dung dịch KMnO₄:

- Stiren làm mất màu dung dịch KMnO₄ ở nhiệt độ thường tương tự etilen:

$$3C_6H_5$$
-CH=CH₂ + 2KMnO₄+4H₂O \rightarrow 3C₆H₅-CH-CH₂ + 2MnO₂ +2KOH
OH OH

Etylbenzen làm mất màu dung dịch KMnO₄ khi đun nóng:

$$3C_6H_5-CH_2-CH_3+12KMnO_4 \xrightarrow{\iota^o} 3C_6H_5-COOK+12MnO_2+6KOH+3K_2CO_3+3H_2O_3+3H_2O_3+3H_3O_3$$

- Benzen không làm mất màu dung dịch KMnO₄ ngay cả khi đun nóng đến 40°C.
- b) Dùng dung dịch AgNO₃ trong NH₃:
- Phenylaxetilen cho kết tủa:

$$C_6H_5-C\equiv CH+AgNO_3+NH_3\rightarrow C_6H_5-C\equiv CAg\downarrow +NH_4NO_3$$

- Stiren không có phản ứng trên.

6. a) Phương trình hoá học điều chế stiren:

$$\begin{array}{cccc}
CH_2-CH_3 & CH=CH_2 \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
& ZnO, t^{\circ} & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
& + & H_2 & \\
\end{array}$$
(2)

Theo phản ứng (1) ta có:

$$n_{C_2H_4} = n_{C_6H_6} = \frac{10^6}{78} \text{(mol)} \rightarrow V_{C_2H_4} = \frac{10^6}{78}.22,4 = 0,29.10^6 = 290 \text{ (m}^3)$$

Kết hợp (1) và (2) ta có:

$$\begin{array}{ccc}
1 \text{ mol } C_6H_6 & \rightarrow & 1 \text{ mol } C_8H_8 \\
78 \text{ kg} & & 104 \text{ kg} \\
10^3 \text{ kg} & & x \text{ kg}
\end{array}$$

Khối lương C_8H_8 theo lí thuyết là: $x = \frac{10^3.104}{78}$ (kg).

Nhưng hiệu suất = 80% ở mỗi giai đoạn nên:

$$x = \frac{10^3.104}{78}.0,8.0,8 = 853$$
 (kg).

BÀI 48

NGUỒN HIÐROCACBON THIÊN NHIỆN

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Thành phần hoá học, tính chất, cách chưng cất và chế biến dầu mỏ bằng phương pháp hoá học. Ứng dụng các sản phẩm từ dầu mỏ.
- Thành phần hoá học, tính chất, cách chế biến và ứng dụng của khí mỏ dầu và khí thiên nhiên.
- Thành phần, cách chế biến, ứng dụng của than mỏ.

HS hiểu:

- Vì sao dầu mỏ có mùi khó chịu? Tại sao dầu mỏ không có nhiệt độ sôi nhất định? Tại sao khí thiên nhiên và khí mỏ dầu được dùng làm nhiên liệu cho các nhà máy nhiệt điện?
- Tầm quan trọng của lọc hoá dầu với nền kinh tế.

HS vận dụng:

 Biết phân biệt thành phần của khí thiên nhiên, khí mỏ dầu, khí lò cốc; Giải thích ý nghĩa quá trình chế biến hoá học các sản phẩm chung cất phân đoạn dầu mỏ (crackinh và rifominh).

2. Kĩ năng

- Đọc, tóm tắt được thông tin trong bài học, trả lời câu hỏi, rút ra nhận xét.
- Tìm được thông tin, tư liệu về dầu mỏ và than ở Việt Nam.
- Tìm hiểu được ứng dụng của các sản phẩm dầu mỏ, khí thiên nhiên, than mỏ trong đời sống.

3. Tình cảm, thái độ

Từ những hiểu biết về dầu mỏ, khí thiên nhiên, than mỏ, làm cho HS biết quý trọng và sử dụng tiết kiệm nguồn hidrocacbon (nhiên liệu hoá thạch).

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - Bảng biểu, phần mềm mô phỏng.
 - Mẫu dầu mỏ và một số sản phẩm từ dầu mỏ.
- HS: Ôn tập kiến thức về các hidrocacbon đã học.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

Hoạt động của GV

Hoat động của HS

A. DẦU MỔ

I. TRANG THÁI TỰ NHIÊN, TÍNH CHẤT VẬT LÍ VÀ THÀNH PHẦN CỦA DẦU MÔ

Hoạt động 1

1. Trạng thái tự nhiên và tính chất vật lí

GV cho HS quan sát mẫu dầu mỏ, sau đó làm thí nghiệm hoà tan dầu mỏ trong nước (hoặc GV chiếu một đoạn video clip về dầu mỏ lên màn hình cho HS quan sát).

Yêu cầu HS nhận xét về:

- Trạng thái ở điều kiện thường.
- Màu sắc, mùi.
- Khối lượng riêng so với nước.
- Tính tan trong nước của dầu mỏ.
- Dầu mỏ thường được khai thác ở đâu?

GV liên hệ với sự cố tràn dầu trên biển ở nước ta gây nguy hại cho môi trường.

HS quan sát và đưa ra nhận xét:

- Dầu mỏ là chất lỏng sánh.
- Màu nâu đen, có mùi đặc trưng.
- Nhe hon nước.
- Không tan trong nước.
- Dầu mỏ thường được khai thác từ mỏ
 dầu trong lòng đất (trong lục địa cũng như ngoài thèm lục địa).

Hoạt động 2

2. Thành phần hoá học

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK và | HS nghiên cứu ở SGK và nhân xét: nhân xét:

- Thành phần của dầu mỏ.

- Tại sao dầu mỏ lại có mùi khó chịu gây hại cho động cơ?
- Tai sao dầu mỏ Việt Nam lai thuân tiện cho việc chế hóa và sử dụng?

Thành phần của dầu mỏ là hỗn hợp của rất nhiều hiđrocacbon được chia làm các nhóm:

- + Nhóm ankan từ C_1 đến C_{50} .
- + Nhóm xicloankan gồm chủ yếu là xiclopentan và xiclohexan.
- + Nhóm hidrocacbon thom gồm benzen, toluen, xilen, naphtalen và các đồng đẳng.
- + Ngoài thành phần chính, dầu mỏ còn có một lượng nhỏ hợp chất hữu cơ chứa nito, oxi, lưu huỳnh và các hợp chất vô cơ khác.
- Dầu mỏ có mùi khó chịu gây hại cho các động cơ là do các hợp chất chứa lưu huỳnh trong dầu mỏ.
- Dầu mỏ Việt Nam có hàm lượng S thấp (< 0,5%) nên thuận lợi cho việc chế biến và sử dung.

II- CHƯNG CẤT DẦU MỎ

Hoat đông 3

1. Chung cất ở áp suất thường

a) Chung cất phân đoạn trong phòng thí nghiệm

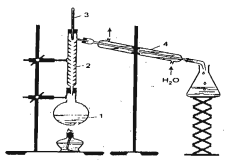
GV yêu cầu HS nêu cơ sở của phương pháp chưng cất dầu mỏ.

GV chiếu hình 7.4 SGK lên màn hình.

HS nêu cơ sở của phương pháp chưng cất, dựa vào nhiệt độ sôi khác nhau của các chất có trong dầu mỏ.

HS quan sát và trả lời.

Hỗn hợp có nhiệt độ sôi thấp thu được ở nhiệt độ thấp, nhiệt độ càng cao thì thu được hỗn hợp các chất có nhiệt đô



Yêu cầu cho HS quan sát và nhân xét về sản phẩm theo nhiệt độ.

sôi càng cao ⇒ hợp chất có nhiệt độ sôi cao đã bị ngưng đọng dần từ dưới lên.

b) Chung cất phân đoạn dầu mỏ

GV: Chiếu một đoạn video clip về hoạt | HS quan sát và nhận xét: động chung cất dầu mỏ lên màn hình. Yêu cầu HS:

- Nêu tác dung của việc sơ chế dầu mỏ.
- Nêu cấu tạo của tháp chưng cất và quá trình chưng cất.

GV chiếu bảng 8.2 SGK lên màn hình:

o . omou oung o.z boxx ion man mini			
tºs (ºC)	Số nguyên tử C trong phân tử		
<_180,		Chưng cất áp suất cao	
170- 270	10–16 phân đoạn dầu hoả		
250- 350	16-21 phân đoạn dầu điezen	Tách S làm nhiên liệu…	
350- 400	21-30 phân đoạn dầu nhờn	Sản xuất dầu nhờn	
> 400	>30 cặn mazut	Chưng cất áp suất thấp	

Yêu cầu HS nhận xét mối quan hệ số nguyên tử C với nhiệt đô sôi.

- Dầu mỏ sau khi được khai thác (dầu thô) được sơ chế để loại bỏ nước và muối trước khi đem chung cất.
- Là tháp cao khoảng vài chục mét, quá trình chưng cất là liên tục.

HS quan sát và nhận xét.

- Tách được các phân đoạn dầu mỏ khác nhau.
- Khi nhiệt độ tăng thì thu được các phân đoạn có số C tăng dần.

Hoat đông 4

2. Chưng cất dưới áp suất cao

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu HS nghiên cứu SGK và nhận xét: cầu nhân xét về:

- Phân đoạn dùng để chưng cất dưới áp suất cao.
- Mục đích của chưng cất áp suất cao.
- Các sản phẩm thu được, ứng dụng liên quan đến sản phẩm.

GV hướng dẫn HS rút ra nhận xét.

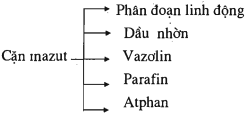
- Phân đoạn dùng để chưng cất áp suất cao là phân đoạn xăng và khí có t⁰s < 180°C.
- Để tách các phân đoạn nhỏ hơn phân đoan xăng khí.
- + Phân đoạn C₁-C₃, C₃-C₄ được dùng làm nhiên liệu khí hoặc khí hoá lỏng hoặc làm nguyên liệu sản xuất hoá chất khác.
- + Phân đoạn C₅-C₆ gọi là ete dầu hoả được làm dung môi hoặc nguyên liêu cho nhà máy hoá chất.
- + Phân đoạn C₆-C₁₀ gọi là xăng nhưng thường là xăng có chất lượng thấp.

Hoạt động 5

3. Chưng cất dưới áp suất thấp

GV yêu cầu HS tìm hiểu SGK và rút ra | HS thảo luận và đưa ra kết quả: sản phẩm của quá trình chưng cất áp suất thấp.

GV hướng dẫn HS liên hệ các sản phẩm và ứng dung của chúng,



- Dầu nhờn dùng để bôi trơn, làm mát, làm sạch động cơ...
- Vazolin và parafin dùng trong y học
- Atphan (cặn đen) dùng để rải đường.Phân đoạn linh động dùng crakinh.

III. CHẾ BIẾN DẦU MỎ BẰNG PHƯƠNG PHÁP HOÁ HỌC

Hoạt động 6

GV nêu mục đích của việc chế hoá dầu mỏ.

- Đáp ứng nhu cầu về số lượng và chất lượng xăng làm nhiên liệu.
- + Chất lượng xăng được đo bằng chỉ số octan, chỉ số octan được quy ước như sau: 2,2,4-trimetylpentan có khả năng chống kích nổ rất tốt được coi là chỉ số octan là 100.
- + Chỉ số octan giảm theo trật tự sau:
- aren > anken có nhánh > ankan có nhánh > xicloankan có nhánh > anken không nhánh > xicloankan không nhánh > ankan không nhánh.
- Đáp ứng nhu cầu về nguyên liệu cho công nghiệp hoá chất: Công nghiệp hoá chất cần rất nhiều anken, aren để tổng hợp ra polime và các hoá phẩm khác mà trong thành phần dầu mỏ có rất ít hoặc không có.

GV yêu cầu giải thích các vấn đề sau:

- Tại sao phải chế biến hóa học các phân đoạn dầu mỏ?
- Phương pháp nào thường dùng trong chế biến hóa học?

HS nghe giảng và ghi bài

HS nghiên cứu SGK và nhận xét:

- Chế biến hóa học để tăng giá trị sử dụng của dầu mỏ.
- Phương pháp thường dùng là crackinh và rifominh.

1. Rifominh

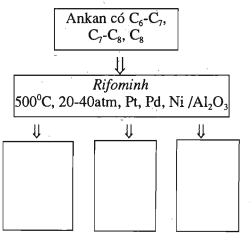
GV bổ sung: Rifominh là quá trình dùng xúc tác và nhiệt làm biến đổi cấu trúc phân tử từ mạch cacbon không nhánh thành mạch phân nhánh (đồng phân hóa) hoặc từ không thơm thành

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

+ Chuyển ankan mạch thẳng thành ankan mạch nhánh và xicloankan.

thơm. Yêu cầu HS lấy ví dụ minh họa.

GV dùng bảng phụ như sau để tóm tắt quá trình rifominh, yêu cầu HS tóm tắt sản phẩm của quá trình rifominh.



$$CH_{3}-[CH_{2}]_{3}-CH_{3}\xrightarrow{xt, t^{0}}CH_{3}-CH-CH_{2}-CH_{3}$$

$$CH_{3}-[CH_{2}]_{4}-CH_{3}\xrightarrow{xt, t^{0}}CH_{2}$$

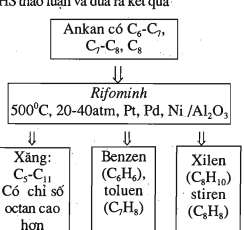
$$+ H_{2}$$

+ Tách H₂ chuyển xicloankan thành aren:

+ Tách H₂ chuyển ankan thành aren:

$$CH_3-[CH_2]_5-CH_3 \xrightarrow{\text{xt, t}^0} \bigcirc CH_3 \\ + 4H_2$$

HS thảo luận và đưa ra kết quả



2. Crackinh

GV giới thiệu cho HS:

Crackinh là quá trình bể gãy phân tử hidrocacbon mach dài để tạo thành các phân tử, hidrocacbon mạch ngắn hơn nhờ tác dụng của nhiệt hoặc của xúc tác và nhiệt.

Yêu cầu HS nhận xét:

- Phân đoan nào của đầu mỏ thường dùng để crackinh?

HS nhận xét:

· Phân đoạn thường dùng để crackinh

- Sản phẩm của quá trình crackinh là gì?

là các phân đoạn nặng như dầu nhờn, dầu điezen...

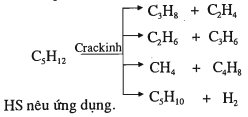
 Sản phẩm chủ yếu là xăng và khí crackinh (gồm chủ yếu là metan, etan, etilen, butilen,...)

a) Crackinh nhiệt

GV giới thiệu: Phương pháp crackinh nhiệt là phương pháp dùng nhiệt độ để bẽ gãy mạch C, yêu cầu HS viết phương trình hoá học crackinh C_sH_{12} .

GV yêu cầu HS nêu ứng dụng của crackinh nhiệt.

HS viết phương trình hoá học.



Chủ yếu là để tạo ra anken dùng làm monome để sản xuất polime.

b) Crackinh xúc tác

GV yêu cầu HS xem thông tin trong SGK và nhận xét:

- Phân đoạn nào là phân đoạn chủ yếu dùng để crackinh xúc tác.
- Mục đích chính của crackinh xúc tác.

GV chiếu hình 7.6 SGK lên màn hình. Yêu cầu HS tóm tắt quá trình chế biến và ứng dụng của các sản phẩm liên quan.

GV hướng dẫn HS kết luận các giai đoạn chế biến dầu mỏ.

HS nghiên cứu SGK.

- Phân đoạn có nhiệt độ sôi cao C_{21} C_{35} .
- Chủ yếu chuyển hiđrocacbon mạch dài thành thành xăng nhiên liệu.

HS quan sát và nhận xét.

HS kết luận:

Chế biến dầu mỏ bao gồm chưng cất dầu mỏ và chế biến bằng phương pháp hoá học(crackinh và rifominh).

B. KHÍ MỞ DẦU VÀ KHÍ THIÊN NHIÊN Hoạt động 7

I. THÀNH PHẦN KHÍ MỞ DẦU VÀ KHÍ THIÊN NHIÊN

GV chiếu bảng sau lên màn hình:

Các	Khoảng % thể tíc		
hợp phần	Khí mỏ dầu	Khí thiên nhiên	
Metan	50 - 70	70 – 95	
Etan	20	2 – 8	
Propan	11	2	
Butan	. 4	1	
Pentan (khí)	2	1	
Các khí khác	12	4 – 20	

Yeu cầu HS xem thông tin và nhận xét về thành phần của khí thiên nhiên và khí mỏ dầu.

HS xem thông tin và nhận xét:

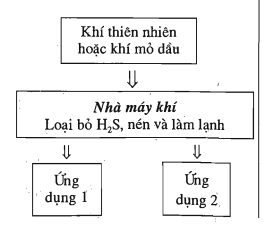
- Khí thiên nhiên có thành phần chủ yếu là CH_4 (95%) và một số đồng đẳng thấp của CH_4 như C_2H_6 , C_3H_8 .
- Khí mỏ dầu thành phần gồm có CH_4 (50–70%) thể tích và một số ankan khác.

Hoạt động 8

II. CHẾ BIẾN, ỨNG DỤNG CỦA KHÍ MỞ DẦU VÀ KHÍ THIÊN NHIÊN

GV chiếu sơ đồ chế biến và ứng dụng của khí thiên nhiên, khí mỏ dầu lên màn hình cho HS quan sát:

HS quan sát phân tích sơ đồ và nhận xét:



Yêu cầu HS nhân xét:

- Tại sao phải loại bỏ H₂S.
- nhiên và khí mỏ dầu.

GV bổ sung: Khí thiên nhiên và dầu mỏ Việt Nam có chất lượng tốt do chứa rất ít hợp chất của lưu huỳnh.

- Nêu các ứng dụng của khí thiên | Khí H,S là khí có hại (ăn mòn) cho các thiết bị sử dụng khí thiên nhiên và khí mỏ dầu.
 - Dùng làm nhiên liệu cho nhà máy nhiệt điện.
 - Là nguồn nhiên liệu, nguyên liệu quan trong.

C. THAN MÔ

Hoạt động 9

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK và trả lời hê thống các câu hỏi sau:

- Nguyên nhân hình thành than mỏ là gì?
- Có những loại than mỏ nào?

HS nghiên cứu SGK, thảo luận và trả lời.

- Than mỏ là phần còn lai của cây cổ cổ đại đã bị biến hóa.
- Có 3 loại chính:

I. CHƯNG KHÔ THAN BÉO

GV cho HS nghiên cứu sơ đồ trong SGK Yêu cầu HS nhận xét về:

- Nguyên liệu để điều chế than cốc, điều kiện điều chế.
- Sản phẩm thu được từ quá trình này.

HS nghiên cứu SGK và nhân xét:

- Để thu được than cốc cần đi từ than mỡ, điều kiện nhiệt độ khoảng 1000°C.
- Phần khí:
- + Khí lò cốc gồm 65% H₂, 35% CH₄, CO, CO₂, C₂H₆, N₂...
- + Lớp nước + NH₃.
- + Lớp nhựa gọi là nhựa than đá.
- Phần rắn: Than cốc.

Khí lò cốc là hỗn hợp các chất dễ cháy.

- Úng dụng các sản phẩm thu được:
- + Khí lò cốc dùng làm nhiên liệu.

- Đặc điểm của khí lò cốc.
- Úng dụng của các sản phẩm thu được.

- + Lớp nước và $\mathrm{NH_3}$ dùng làm phân đạm.
 + Lớp nhựa được xử lí tiếp.
 + Than cốc dùng cho luyện kim.

II. CHƯNG CẤT NHỰA THAN ĐÁ

GV nêu ra các vấn đề cho HS thảo HS thảo luận và trả lời luân.

- Nhựa than đá là gì?
- Từ nhựa than đá người ta tách được những phân đoạn nào. Thành phần của mỗi phân đoạn?
- GV hướng dẫn HS thảo luân.

- Nhưa than đá là chất lỏng có chứa nhiều hidrocacbon thom và phenol.
- Từ nhựa than đá, tách được:
- + Phân đoạn sôi ở 80-170°C gọi là dầu nhe gồm: benzen, toluen, xilen,...
- + Phân đoạn sôi ở 170-230°C gọi là dầu trung gồm: phenol, naphtalen, piriđin...
- + Phân đoạn sôi ở 230-270°C gọi là dầu nặng gồm: Crezol, xilenol,
- + Phần cặn còn lại là hắc ín để rải đường.

Hoạt động 10

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV chia lớp thành các nhóm thảo luận HS thảo luận để củng cố bài học. giúp HS khái quát hóa lại kiến thức trong bài.

- Có những nguồn hiđrocacbon nào trong tự nhiên?
- Thành phần, cách khai thác, chế biến dầu mỏ.
- Nêu ứng dụng của các nguồn hidrocacbon dó.

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11(SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

- 2. Đáp án C.
- **4.** Đối với phân đoạn sôi < 180° C, cần phải chưng cất dưới áp suất cao, vì ở phân đoạn này số nguyên tử C từ 1-4 là chủ yếu và tồn tại chủ yếu dưới dạng khí dễ bay hơi nên phải dùng dưới áp suất cao mới tách được C_1-C_2 , C_3-C_4 .
 - Đối với phân đoạn sôi $>350^{\circ} C$ cần phải chưng cất dưới áp suất thấp, vì thành phân chủ yếu ở phân đoạn này là cặn mazut có nhiệt độ sôi cao.

6.

	Crackinh nhiệt	Crackinh xúc tác
Mục đích chủ yếu	Tạo anken, làm monome để sản xuất polime	Chuyển hợp chất mạch dài có t _s cao thành xăng nhiệt liệu
Điều kiện tiến hành	Nhiệt độ cao	Có xúc tác, nhiệt độ thấp hơn
Sản phẩm chủ yếu	Anken	Xăng có chỉ số octan cao
Sản phẩm khác	Ankan, dùng làm nhiên liệu cho crackinh	Khí, dầu

7. Nhận định đúng: d)

8.

Mục đích	Nguyên liệu (Phân đoạn, t _s)	Phương pháp
Văna cho mậtê toyi	Dầu mỏ, phân đoạn xăng,	Crackinh xúc tác
Xăng cho môtô, taxi	$t_s 50 - 200^{\circ}C$	
Nhiên liệu cho máy	Dầu mỏ, phân đoạn xăng,	Crackinh xúc tác
bay, phản lực	$t_s 50 - 200^{\circ}C$	Clackinii xuc iac
Nhiên liệu cho động cơ	Dầu mỏ, phân đoạn dầu	
điezen	diezen	Chưng cất
	$t_s 250 - 350^{\circ} C$	
Etilen, propilen	Dầu mỏ, phân đoạn khí và	Chưng cất dưới dạng
Ethen, prophen	x ăng, $t_s < 180^{\circ}$ C	p cao tách phần đoạn
Hỗn hợp benzen,	Than đá, phân đoạn sôi,	Chưng cất than đá
toluen, xilen	$t_{\rm s} < 17^{\rm 0}{\rm C}$	

9. a)

Thành phần (% V)	Khí dầu mỏ	Khí thiên nhiên	Úng dụng
CH ₄	51	92	Nhà máy điện, sứ, đạm, sản xuất ancol.
C_2H_6	19 ,	1,9	Điều chế PE.
C ₃ H ₈	11	0,6	Khí hoá lỏng (gas) làm nhiên
C ₄ H ₁₀	4,4	0,3	liệu cho công nghiệp, đời sống.
C_5H_{12}	2,1	1,1	Nguyên liệu cho crackinh.
N ₂ , H ₂ , H ₂ S, He,	12,5	4,1	

- Khí lò cốc : H_2 (65%) . CH_4 (25%), CO_2 , CO, N_2 , H_2 , ,...làm nhiên liệu.
- Khí crackinh là hỗn hợp khí gồm chủ yếu hidrocacbon như CH_4 , C_2H_2 , C_3H_6 ... phụ thuộc vào điều kiện phản ứng. Dùng làm nguyên liệu cho tổng hợp hữu cơ.
- b) Nhựa than đá là phần lỏng thu được khi chưng cất than đá. Lớp nhựa không tan trong nước tự tách ra. Ở mỗi phân đoạn thu được hợp chất:

Dầu nhẹ: (80-170°C) chứa benzen, toluen, xilen...

Dâu trung: (170 – 230°C) chứa naphtalen, phenol, piriđin, ...

Dâu năng: (230 – 270°C) chứa crezol, xilenol, ...

10. Với 1g hỗn hợp gồm:

 $C_6H_{14}: 0.43 \text{ g}; C_7H_{16}: 0.495 \text{ g};$

 $C_5H_{12}: 0.018 g ; C_8H_{18}: 0.057 g$

Khi đốt cháy hỗn hợp, ta thu được:

$$V_{\text{CO}_2} = (6.\frac{0.43}{86} + 7.\frac{0.495}{100} + 5.\frac{0.018}{72} + 8.\frac{0.057}{114}).22,4 = 1.56576(1)$$

Phương trình hoá học của phản ứng đốt cháy:

$$C_nH_{2n+2} + \frac{3n+1}{2}O_2 \rightarrow nCO_2 + (n+1)H_2O$$

Suy ra:

$$V_{0_2} = (\frac{19}{2}.5.10^{-3} + 11.4,95.10^{-3} + 8.2,5.10^{-4} + \frac{25}{2}5.10^{-4}).22,4$$

= 2,468(1)

nên $V_{KK} = 2,4684 \times 5 = 12,34 (1)$.

- 11. a) Theo bảng: propan đều có khối lương riêng và nhiệt độ sôi đều nhỏ hơn so với butan, vì thế "gas" nào chứa nhiều propan sẽ có khối lượng riêng nhỏ hơn nhưng lại có áp suất hơi lớn hơn.
 - b) Tính nhiệt lượng toả ra khi đốt gas:

• 1000g
$$\begin{cases} \text{etan: } 1,7\% & \Leftrightarrow 17 \text{ g} \\ \text{propan: } 96,8\% & \Leftrightarrow 968 \text{ g} \\ \text{butan: } 1,5\% & \Leftrightarrow 15 \text{ g} \\ \text{pentan: } 0\% \\ \Delta H = \frac{17}{30}.1560 + \frac{968}{44}.2219 + \frac{15}{58}.2877 = 50446,05(\text{kJ}) \\ \text{• 1000g} \end{cases}$$

$$\Delta H = \frac{4}{44}.2219 + \frac{994}{58}.2877 + \frac{2}{72}.3536 = 49605,78 \text{ (kJ)}$$

• 1000g

propa- butagas

$$\begin{cases}
propan: 515 \text{ g} \\
butan: 475 \text{ g}
\end{cases}$$

$$\Delta H = \frac{515}{44}.2219 + \frac{1}{58}.2877 + \frac{1}{72}.3536 = 49583,14 \text{ (kJ)}$$

- Nhận xét: Tuy thành phần khác nhau, nhưng nhiệt lượng thu được từ một đơn vị khối lượng khác nhau không đáng kể.
- c) Vì axetilen dễ sản xuất từ nguồn nguyên liệu đá vôi và than đá có sẵn trong tự nhiên.

E. TƯ LIỆU THAM KHẢO

Bật lửa gas: Từ chiếc bật lửa dùng dầu hoả, sau thay dầu hoả bằng xăng làm cho việc sử dụng bật lửa tiện lợi hơn. Tới nay, chiếc bật lửa gas đang được sử

dụng phổ biến, vì dùng nó nhạy hơn, ngọn lửa cao hơn, không khói, màu xanh và ít mùi. Gas (khí) dùng trong bật lửa chính là butan hoá lỏng.

Ta biết butạn có nhiệt độ sôi $\mathring{\sigma} - 0.5^{\circ}\text{C}$ còn isobutan ở nhiệt độ -11°C . nếu nén butan trong bình làm áp suất tăng lên (~ 8–10atm) thì nó hoá lỏng vào bật lửa có nắp kín gắn bánh xe mài đá lửa. Khi bật lửa cũng là lúc mở nắp bật lửa cho khí bay ra, bắt lửa và cháy.

Butan bắt lửa nhạy và cháy nóng, cháy hết nên cho ngọn lửa xanh và ít mùi. Hiện nay trên thị trường Việt Nam nhiều nguồn "gas" được sản xuất bật lửa gas như ở Tiền Hải (Thái Bình), Thủ Đức (Dầu khí Sài Gòn) và một số nguồn khác nữa. Dù là nguồn nào đi nữa, ngoài khả năng cháy, người ta cũng xem xét kĩ khí thải ra khi cháy, vì sức khoẻ của người tiêu dùng.

LUYỆN TẬP

SO SÁNH ĐẶC ĐIỂM CẤU TRÚC VÀ TÍNH CHẤT CỦA HIĐROCACBON THƠM VỚI HIĐROCACBON NO VÀ KHÔNG NO

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

Củng cố, hệ thống hoá tính chất hoá học và phương pháp điều chế hiđrocacbon. HS biết:

- Những tính chất vật lí, tính chất hoá học, những ứng dụng và phương pháp điều chế hidrocacbon no, không no và thơm.
- Sự giống nhau, khác nhau về về tính chất hoá học giữa ankan, anken, ankin và benzen.

HS hiểu:

- Mối liên quan giữa cấu trúc và tính chất đặc trưng của hiđrocacbon thơm, hiđrocacbon no và hiđrocacbon không no.
- Phương pháp nhận biết giữa các loại hidrocacbon.

2. Kĩ năng

- Rèn luyện kĩ năng so sánh, tìm mối liên hệ giữa kiến thức cơ bản để từ đó có cách nhớ hê thống.
- Vận dụng kiến thức đã học từ đó biết cách giải đúng bài tập.
- Biết lập kế hoạch để giải một bài toán hoá học.

3. Tình cảm, thái độ

Ý thức cẩn thận, trung thực, kiên trì, chính xác trong học tập hoá học.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS.

GV: – Máy tính, máy chiếu, hệ thống các câu hỏi và bài tập ôn tập.

- HS:
- On tập các bài hiđrocacbon đã học.
- Chuẩn bị trước nội dung luyện tập ở nhà.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

Hoat động của GV

Hoạt động của HS

I– KIẾN THỰC CẦN NẮM VỮNG

Hoạt động 1

GV nêu các vấn đề cơ bản đã học:

- Khái niêm anken, ankađien, ankin.
- Đặc điểm cấu trúc liên kết của anken, ankađien, ankin, hidrocacbon thom.
- Tính chất hoá học cơ bản của hidrocacbon no, không no và thơm.
- Phương pháp điều chế và ứng dụng của anken, ankađien, ankin, hiđrocacbon thom.

GV chia HS theo các nhóm (4 nhóm) và giao nội dung luyện tập cho các nhóm.

GV yêu cầu HS (nhóm 1) nêu đặc diểm cấu trúc và khả năng phản ứng của hidrocacbon thom, hidrocacbon no và hidrocacbon không no.

HS (nhóm 1) chuẩn bị, thảo luận và đưa ra kết quả:

Hidrocacbon thom.

- Có vòng benzen
- \mathring{O}_{n} vòng benzen, 6 nguyên tử \mathring{C} ở trạng thái lai hoá sp² liên kết thành một hình lục giác đều, 6 electron p tạo thành hệ liên hợp π chung, do đó bền hơn các liên kết π riêng rẽ. Vì thế aren tương đối dễ thế, khó cộng, bền với những chất oxi hoá.

Hidrocacbon no.

Chỉ có các nguyên tử C lai hoá sp³
 tạo thành liên kết σ bền vững. Vì thế tương đối trơ ở điều kiện thường.

GV yêu cầu HS (nhóm 2) trình bày phản ứng thế của hidrocacbon thom, hidrocacbon no và hidrocacbon không no.

GV yêu cầu HS (nhóm 3) trình bày phản ứng cộng của hiđrocacbon thơm, hiđrocacbon no và hiđrocacbon không no.

 Trong phân tử không có trung tâm phản ứng đặc biệt nào, vì thế phản ứng thường tạo ra hỗn hợp nhiều sản phẩm.

Hidrocacbon không no.

- Có C lai hoá sp² tạo thành liên kết đôi hoặc C lai hoá sp tạo thành liên kết ba.
- Trung tâm phản ứng của phân tử chính là những liên kết π kém bền vững.
- Phản ứng cộng là phản ứng đặc trung.

HS (nhóm 2) chuẩn bị, thảo luận và đưa ra kết quả:

Hidrocacbon thom.

- Khi có bột Fe, halogen thế vào nhân thom, khi chiếu sáng halogen thế vào nhánh
- Nhóm thế có sẵn ở vòng benzen quyết định hướng của phản ứng thế tiếp theo.

Hidrocacbon no.

Khi chiếu sáng hoặc đun nóng, clo thế H ở C bậc thấp, brom thế H ở C bậc cao.

Hidrocacbon không no.

- O nhiệt độ cao clo thế H ở C bên cạnh C lai hoá sp².
- Nguyên tử H ở nhóm −C≡C−H có thể bị thay thế bởi nguyên tử Ag.

HS (nhóm 3) chuẩn bị, thảo luận và đưa ra kết quả:

Hidrocacbon thom.

- Khi đun nóng có xúc tác phù hợp, aren cộng với H₂ tạo thành xicloankan.
- Khi có ánh sáng thì benzen cộng với clo tạo hexacloran.

GV yêu cầu HS (nhóm 4) trình bày phản ứng oxi hoá của hiđrocacbon thơm, hiđrocacbon no và hiđrocacbon không no.

GV nhận xét, bổ sung kết quả của mỗi nhóm và chiếu bảng hệ thống đầy đủ (SGK) lên màn hình để HS quan sát, từ đó có cách nhớ hệ thống. Stiren có khả năng cộng ở gốc ankyl giống etilen.

Hidrocacbon no.

Ankan, xicloankan (trừ xiclopropan và xiclobutan) không có phản ứng cộng.

Hidrocacbon không no.

Anken, ankin dễ cộng với hiđro, halogen, HA (A là halogen hoặc OH) phản ứng cộng HA tuân theo quy tắc Mac-côp-nhi-côp.

HS (nhóm 4) chuẩn bị, thảo luận:

Hidrocacbon thom.

- Cháy toả nhiệt (có nhiều muội than).
- Vòng benzen không bị oxi hoá bởi dung dịch KMnO₄, nhánh ankyl bị oxi hoá thành -COOH.

Hidrocacbon no.

- Cháy toả nhiệt.
- Chỉ bị oxi hoá ở nhiệt độ cao hoặc có thêm xúc tác.

Hidrocacbon không no.

- Cháy toả nhiệt.
- Dễ bị oxi hoá bởi dung dịch KMnO₄
 và các chất oxi hoá khác.

II. BÀI TẬP

Hoạt đông 2

GV chiếu bài tập 1 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 1. Hãy điền những cụm từ cho dưới đây vào các chỗ trống trong các câu sau:
 - a) Phân tử hiđrocacbon no chỉ có các...(1)...bền vững, vì thế chúng...(2)...ở

điều kiện thường. Trong phân tử...(3)...không có...(4)...đặc biệt nào, nên khi tham gia phản ứng thì thường tạo ra...(5)...sản phẩm.

- b) \mathring{O} ...(6)...có những...(7)...đó là những...(8)...chúng gây nên những...(9)... cho hiđrocacbon không no.
- c) Ở vòng benzen, 6 electron p tạo thành...(10)...chung, do đó bền hơn các ...(11)... riêng rẽ, dẫn đến tính chất đặc trưng của...(12)...là: tương đối...(13)..., khó cộng, bền vững đối với tác nhân oxi hoá.

A: hidrocacbon thom.

B: hidrocacbon không no.

H: trung tâm phản ứng.

C: Liên kết bôi.

D: liên kết π .

I: tương đối trơ.

K: hệ liên hợp π .

E: dễ thế.

L: hidrocacbon không no.

M: hỗn hợp.

N: phản ứng đặc trưng.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- a) Liên kết σ / tương đối bền trơ về mặt hoá học/ hidrocacbon no/ trung tâm phản ứng / hỗn hợp.
- b) Hiđrocacbon không no/ liên kết π / là trung tâm phản ứng / phản ứng đặc trung
- c) Hệ liên hợp π / liên kết π riêng rẽ/ hiđrocacbon thơm/ dễ thế.

GV chiếu bài tập 2 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

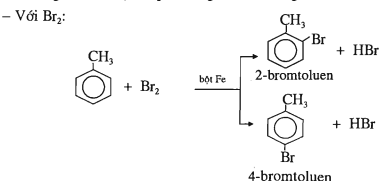
2. Hãy viết phương trình phản ứng của toluen và naphtalen lần lượt với Cl_2 , Br_2 , HNO_3 , nêu rõ điều kiện phản ứng và quy tắc chi phối hướng phản ứng.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

• Phản ứng của toluen

- Với
$$Cl_2$$
: H_2C-H H_2C-Cl + H_2C-Cl benzyl clorua

nếu dùng xúc tác bột Fe phản ứng thế vào vòng benzen.



Phần ứng của naphtalen

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3 \\
+ HNO_3_{(dac)}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
+ H_2O \\
- NO_2 \\
4-nitrotoluen
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
+ H_2O \\
- NO_2 \\
4-nitrotoluen
\end{array}$$

Phản ứng của naphtalen.

$$+ Br_{2} \xrightarrow{b\hat{o}t \ Fe} + HBr$$

$$+ HNO_{3} \xrightarrow{H_{2}SO_{4} \ d\check{a}c} + H_{2}O$$

GV chiếu bài tập 3 (SGK) lên màn hình để HS thảo luân.

3. Trong những chất sau : Br₂, H₂, HCl, H₂SO₄, HOH. Chất nào trong điều kiện nào có thể cộng được vào ankylbenzen, vào anken? Viết phương trình hoá học xảy ra. Cho biết quy tắc chi phối hướng của phản ứng (nếu có)?

HS thảo luân và đưa ra kết quả:

Anken

anken + $Br_{2 \text{ (dd)}} \rightarrow d\tilde{a}n \text{ xuất đibrom.}$

anken + $H_{2(k)} \rightarrow$ ankan.

anken + HCl_(k) → dẫn xuất monoclo (Quy tắc Mac-côp-nhi-côp).

anken + $H_2SO_{4(dac)} \rightarrow d\tilde{a}n$ xuất monohidrosunfat (Quy tắc Mac-côp-nhi-côp). anken + $H_2O \rightarrow d\tilde{a}n$ xuất ancol (Quy tắc Mac-côp-nhi-côp).

Ankylbenzen

Ankylbenzen + Br_{2 (dd)} → không phản ứng.

Ankylbenzen + $H_{2(k)} \xrightarrow{Ni}$ xicloankan.

Ankylbenzen + $HCl \rightarrow không phản ứng.$

Ankylbenzen + $H_2SO_{4 (dd)} \rightarrow không phản ứng.$

Ankylbenzen + $H_2O \rightarrow không phản ứng$.

Thí du:

$$\begin{array}{c|c} & Cl \\ & Cl \\$$

GV chiếu bài tập 4 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 4. Hãy dùng phương pháp hoá học phân biệt các chất trong mỗi nhóm sau:
 - a) Toluen, hept-1-en và heptan.
 - b) Etylbenzen, vinylbenzen và vinylaxetilen.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- a) Dùng dung dịch KMnO₄:
- Hept-1-en làm mất màu dung dịch KMnO₄ ở điều kiện thường.
- Toluen làm mất màu dung dịch KMnO₄ khi đun nóng.
- Heptan không làm mất màu dung dịch KMnO₄.
- b) Dùng dung dịch KMnO₄:
- Vinylbenzen và vinylaxetilen làm mất màu dung dịch $KMnO_4$ ở điều kiện thường.
- Etylbenzen không làm mất màu dung dịch KMnO₄ ở điều kiên thường.

Dùng AgNO₃/NH₃ nhận ra vinylaxetilen tạo kết tủa màu vàng.

GV chiếu bài tập 5 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

5. Khi cho stiren tác dụng với hidro có Pd xúc tác ở 25°C chỉ thu được etylbenzen. Muốn thu được etylxiclohexan phải tiến hành phản ứng ở 100–200°C, áp suất 100 atm. Hãy viết phương trình hoá học của phản ứng và giải thích.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

Phản ứng cộng H₂ vào vòng benzen đòi hỏi nhiệt độ cao.

CH=CH₂

$$+ H_2$$
 $+ H_2$
 $+ H$

GV chiếu bài tập 6 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 6. a) Để sản xuất cumen (isopropylbenzen) người ta cho benzen phản ứng với propen có xúc tác axit. Hãy viết phương trình hoá học của phản ứng.
 - b) Để sản xuất 1,0 tấn cumen cần dùng tối thiểu bao nhiều m³ (đktc) hỗn hợp khí tách được từ khí crackinh gồm 60% propenvà 40% propan (về thể tích)? Biết rằng hiệu suất phản ứng đạt 80%.
 - c) Hãy viết phương trình hoá học của phản ứng khi có 1 mol cumen tác dụng với:

1 mol brom có mặt bột Fe; 1 mol brom có chiếu sáng

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

a) Phương trình hoá học:

$$C_6H_6 + CH_2=CH-CH_3 \xrightarrow{H^+} C_6H_5-CH-CH_3 \quad (M = 120 \text{ g/mol})$$

$$CH_2$$

b)
$$V_{C_3H_6} = \frac{10^6}{120}.22, 4 = 0,187.10^6 (1) = 187 \text{ m}^3$$

C₃H₆ chiếm 60% hỗn hợp nên thể tích hỗn hợp là:

$$\frac{187.100.100}{60.80} = 389,58 \text{ (m}^3\text{)}$$

c) Viết phương trình hoá học:

GV chiếu bài tập 7 (SGK) lên màn hình để HS thảo luân.

- 7. Nhà máy khí Dinh Cố có hai sản phẩm chính: khí hoá lỏng cung cấp cho thị trường, và khí đốt cung cấp cho nhà máy điện Phú Mỹ.
 - a) Thành phần chính của mỗi sản phẩm đó là gì?

b) Có nên chuyển tất cả lượng khí khai thác được thành khí ga hoá lỏng hay không, vì sao?

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- a) Khí hoá lỏng: C₃H₈ và C₄H₁₀; khí đốt CH₄.
- b) Không nên, vì CH₄ có nhiệt độ sôi rất thấp, phải làm lạnh và nén ở áp suất cao, Bình thép phải có thành dày nên không kinh tế.

GV chiếu bài tập 8 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

8. Dàu mỏ hiện ta đang khai thác được chứa rất ít benzen. Em chọn phương án sản xuất benzen nào dưới đây, vì sao? Viết các phương trình hoá học của phản ứng xảy ra:

a) CH₄
$$\xrightarrow{1500^{\circ} \text{C}}$$
 C₂H₂ $\xrightarrow{\text{xt,t}^{\circ}\text{C}}$ C₆H₆

b) Ankan
$$C_6-C_7 \xrightarrow{\text{rifominh}} C_6H_6 + CH_3C_6H_5 \xrightarrow{\text{chung cất phân doạn}} C_6H_6 \xrightarrow{\text{chung cất phân doạn}} C_6H_5$$

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

Chọn phương án b) vì ankan có nhiều trong dầu mỏ, phương trình hoá học điều chế: $C_7H_{16} \xrightarrow{xt,t^0} C_6H_5CH_3 + 4H_2$

Bài tập đề nghị. '

- 1. Đốt cháy hiđrocacbon A được hơi H_2O và CO_2 theo thể tích 1:1,75. Biết M_A < 120 (đvC) và A có thể làm mất màu dung dịch KMnO₄ khi đun nóng. A là:
 - A. etylbenzen

B. toluen

C. stiren

D. propylbenzen

Đáp án B

- 2. Tính thơm là tính:
 - A. Cổ mùi thơm đặc trưng.
 - B. Dễ tham gia phản ứng cộng, khó tham gia phản ứng thế.
 - C. Dễ tham gia phản ứng thế, khó tham gia phản ứng công.
 - D. Dễ tham gia phản ứng thế và cộng.

Đáp án C.

3. Đem trùng hợp các chất : butađien-1,3, propen, isopren, clopren. Sản phẩm trùng hợp của chất nào không phải là cao su.

A. Butađi-1,3-en

B. Propen

C. Isopren

D. Clopren

Đáp án B

4. Để phân biệt các khí propen, propan, propin có thể dùng thuốc thử nào sau đây:

A.Dung dịnh KMnO₄.

C. Dung dich AgNO₃/NH₃.

B. Dung dich Br₂.

D. Dung dịch Br₂, dung dịch AgNO₃/NH₃.

Đáp án D

- 5. Hãy chọn phát biểu đúng?
 - A. Các chất C₂H₂, C₃H₄, C₄H₆ là đồng đẳng của nhau.
 - B. Đồng phân là những chất có cùng khối lượng phân tử.
 - C. Tất cả anken đều có đồng phân hình học.
 - D. Stiren làm mất màu nước brom ở nhiệt độ phòng.

Đáp án D.

6. X là một hidrocacbon mạch hở, là chất khí ở đktc. Đốt cháy hoàn toàn m gam X thu được 17,6 gam CO₂. Mặt khác biết m gam X tác dụng vừa đủ với dung dịch chứa 32 gam brom. Công thức phân tử của X là:

A. C₂H₄ hoặc C₃H₄

B. C₂H₄ hoặc C₄H₆

C. C₃H₆ hoặc C₄H₆

D. C₃H₆ hoặc C₄H₈

Đáp án B.

BÀI 50

THỰC HÀNH

TÍNH CHẤT CỦA MỘT SỐ HIĐROCACBON THƠM

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

- Biết được mục đích, cách tiến hành, kĩ thuật tiến hành một số thí nghiệm cụ thể:
- Phản ứng của benzen, toluen với dung dịch thuốc tím khi nguội và khi đun nóng.
- Tính chất thăng hoa của naphtalen.
- Củng cố kiến thức về một số tính chất vật lí, hoá học của benzen và toluen.

2. Kĩ năng

- Tiếp tục rèn luyện kĩ năng tiến hành và quan sát thí nghiệm hóa hữu cơ:
- Sử dụng dụng cụ, hoá chất để tiến hành được an toàn, thành công các thí nghiệm trên.
- Quan sát, mô tả hiện tượng, giải thích, viết các phương trình hoá học.
- Viết tường trình thí nghiệm.

3. Tình cảm, thái độ

- Biết cách điều chế, từ đó sử dụng hợp lí hoá chất lượng nhỏ.
- Thông qua hoạt động thí nghiệm tạo nên húng thú khi học bộ môn hoá học.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

GV: – Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.

Hoá chất: + Benzen. + Iot.

+ Toluen. + Dung dich KMnO₄ 1%.

+ Nước brom. + Nước cất.

+ Hexan. + Dầu thông.

- Dung cu:
- + ống nghiêm, đèn cồn.
 - + ống hút nhỏ giọt.
 - + Kep hoá chất.
 - + Bô giá thí nghiệm.
- HS:
- Ôn tập tính chất của benzen, toluen.
- Xem trước bài thực hành.

C. TIẾN TRÌNH DẠY - HỌC

Hoat đông của GV

Hoạt động của HS

Hoạt động 1

DĂN DÒ TRƯỚC BUỔI THỰC HÀNH

GV nêu các nội dung chính của buổi thực hành.

- HS nghe GV trình bày và thảo luân theo nhóm thực hành.
- Yêu cầu HS trình bày các ý kiến liên quan đến buổi thực hành.
- Lưu ý HS khi dùng hoá chất và sử dung cẩn thận các dụng cụ thí nghiệm.
- Chia lớp học thành các nhóm thực hành, mỗi nhóm gồm 4-5 HS.

I. NỘI DUNG THÍ NGHIÊM VÀ CÁCH TIẾN HÀNH

Hoat đông 2

Thí nghiệm 1. Tính chất của benzen

GV hướng dẫn HS các nhóm làm thí nghiêm như SGK và lưu ý HS: benzen là hợp chất độc hại, không nên ngửi hoặc tiếp xúc trực tiếp.

HS làm thí nghiệm theo các bước:

- + Lấy ba ống nghiệm như nhau, mỗi ống chứa 2ml nước brom.
- + Cho vào ống nghiệm thứ nhất 5 giọt benzen, vào ống thứ hai 5 giọt dầu thông, vào ống thứ ba 5 giọt hexan.
- + Lắc đều và để yên ba ống nghiệm.

GV yêu cầu HS quan sát hiện tượng.

Hiên tương:

GV hướng dẫn HS giải thích bằng cách đưa ra các câu hỏi sau:

- Tính chất vật lí của benzen.
- Khả năng hoà tan các chất của benzen.
- Khả năng phản ứng của benzen với nước brom.

- Thành phần của dầu thông.
- Khả năng phản ứng của tecpen.

- Tính chất vật lí của hexan.
- Khả năng hoà tan các chất của hexan.

- + Trong ống nghiệm thứ nhất chất tổng phân làm hai lớp, lớp trên dung dịch có màu vàng, lớp dưới không màu.
- Trong ống nghiệm thứ hai nước brom bị nhạt màu, để lâu sẽ mất màu.
- + Trong ống nghiệm thứ ba chất lỏng phân làm hai lớp, lớp trên dung dịch có màu vàng, lớp dưới không màu giống ống nghiệm thứ nhất.

HS thảo luân và trả lời:

- + ống nghiệm thứ nhất:
- Benzen là chất lỏng, không màu, nhẹ hơn nước, không tan trong nước nên phân lớp và nằm ở phía trên.
- Benzen ít phân cực nên hoà tan tốt brom hơn nước, brom chuyển từ pha nước vào pha chứa benzen.
- Benzen không phản ứng với brom ở trạng thái dung dịch và không có xúc tác. Nên lớp chất lỏng phía trên có màu vàng là brom tan trong benzen.
- + ống nghiệm thứ hai:
- Dầu thông là một tecpen trong tự nhiên (α -pinen).
- Trong phân tử có liên kết đôi C=C nên có khả năng phản ứng với nước brom tạo ra hợp chất không màu.
- + ống nghiệm thứ ba:
- Hexan là chất lỏng không màu nhẹ hơn nước, không tan trong nước nên phân lớp và nằm ở phía trên.
- Hexan cũng ít bị phân cực như benzen và dung môi hoà tan nhiều chất kém phân cực như brom, iot...

 Khả năng phản ứng của hexan với nước brom.

ſ.,

Hexan là ankan nên không phản ứng với nước brom vì vậy có hiện tượng tương tự như benzen.

Hoạt động 3

Thí nghiệm 2. Tính chất của toluen

GV hướng dẫn HS tiến hành thí HS tiến hành thí nghiệm: nghiệm.

- Lấy ba ống nghiệm: ống nghiệm A chứa một ít iot (bằng hạt tấm), ống nghiệm B chứa khoảng 2ml dung dịch KMnO₄ loãng, ống nghiệm C chứa 2ml dung dich brom.
- Cho vào mỗi ống nghiệm 0,5 ml toluen.
- Lắc kĩ cả ba ống nghiệm, để yên vài phút.

Yêu cầu HS quan sát, nêu hiện tượng và giải thích.

Hiên tương:

Cả ba ống nghiệm đều phân làm hai lớp

- Ống nghiệm A dung dịch màu tím nâu chứng tỏ iot tan tốt trong toluen.
- Ông nghiệm B lớp toluen không màu nổi lên trên, dung dịch KMnO₄ không bi mất màu nằm ở phía dưới.
- Ống nghiệm C phân làm hai lớp, lớp trên có màu hung nhạt, lớp dước không màu.

Giải thích: như ở thí nghiệm 1.

HS tiến hành thí nghiệm:

- Gắn ống nghiêm B lện giá.
- Đun nóng ống nghiệm.

Hiện tượng: Thấy màu tím dung dịch bị nhạt, dần dần chuyển sang màu nâu

GV yêu cầu HS dun nóng ống nghiệm B quan sát hiện tượng xảy ra.

GV giới thiệu: Phương trình hoá học _ của toluen với KMnO₄.

$$\begin{array}{c}
CH_3 & COOK \\
 & \downarrow & \downarrow \\
2KMnO_4 & \downarrow & \downarrow \\
+ KOH + H_2O
\end{array}$$

nhạt sau đó chuyển thành dung dịch không màu, đồng thời xuất hiện kết tủa nâu đen.

HS ghi kết quả vào vở thí nghiệm.

Hoạt động 3

II. CÔNG VIỆC SAU BUỔI THỰC HÀNH

GV: Nhận xét về buổi thực hành và hướng dẫn HS thu dọn hoá chất, rửa ống nghiệm và dụng cụ thí nghiệm, vệ sinh phòng thí nghiệm.

HS: thu dọn, vệ sinh phòng thí nghiệm cẩn thận, an toàn.

GV: Yêu cầu HS làm tường trình theo mẫu.

HS làm tường trình theo mẫu sau đây:

uroma nhán	Hiện tương	Giải thích -
Tên bài:		
Tường trình ho	á học bài số:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Tổ thí nghiệm:	······································	
Lớp:		
Họ và tên:		••••

Ngàythángnăm

Tên thí nghiệm	Phương pháp tiến hành	Hiện tượng quan sát	Giải thích – viết phương trình phản ứng
		:	

Chương VIII DẪN XUẤT HALOGEN. ANCOL - PHENOL

BÀI 51

DẪN XUẤT HALOGEN CỦA HIĐROCACBON

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Khái niệm, phân loại dẫn xuất halogen, đồng phân, danh pháp.
- Tính chất vật lí và tính chất hoá học đặc trung của dẫn xuất hidrocacbon.
- Hoạt tính sinh học, ứng dụng của một số dẫn xuất halogen.

HS hiểu:

Tính chất hoá học cơ bản: phản ứng thế nguyên tử halogen (trong phân tử ankyl halogenua, anlyl halogenua, phenyl halogenua) bằng nhóm -OH. Sơ lược cơ chế phản ứng thế. Phản ứng tách hidrohalogenua theo quy tắc Zai-xep, phản ứng với magie.

2. Kī năng

- Gọi tên dẫn xuất halogen theo hai cách đơn giản.
- Viết công thức cấu tạo và gọi tên các đồng phân tương ứng theo công thức phân tử.
- Viết phương trình hoá học minh hoạ tính chất hoá học và một số ứng dụng.
- Phân biệt một số chất halogen cụ thể.
- Giải bài tập tính khối lượng nguyên liệu để sản xuất một khối lượng xác định dẫn xuất halogen, bài tập có nội dung liên quan.

3. Tình cảm, thái độ

Bên cạnh những lợi ích đem lại còn biết cách sử dụng dẫn xuất halogen để tránh gây ô nhiễm môi trường và tự bảo vệ bản thân.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, bảng biểu, các phiếu học tập.
 - Hoá chất: Đietyl ete, etyl bromua, bột Mg.
 - Dụng cụ: Ống nghiệm, ống hút nhỏ giọt, kẹp ống nghiệm.
- HS: Ôn tập kiến thức về hidrocacbon và xem trước bài dẫn xuất halogen.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

Hoat động của GV	Hoạt động của HS
I- KHÁI NIỆM, PHÂN LOAI, ĐƠ	ÔNG PHÂN VÀ DANH PHÁP

Hoạt động 1

1. Khái niệm

GV chiếu bảng sau lên màn hình:

	_		
Hidro	CH ₄	CH ₂ =CH ₂	C ₆ H ₆
cacbon			
Dẫn xuất halogen	CH ₃ Cl, CH ₃ Br, CHCl ₃	CH ₂ =CHCl	C ₆ H₅Cl
			l

HS quan sát và nhận xét:

Yêu cầu HS nhận xét về:

- Công thức phân tử của các dẫn xuất hidrocacbon trên với hidrocacbon tương ứng.
- Từ đó rút ra khái niệm dẫn xuất halogen?

GV: từ hiđrocacbon, bằng những cách nào ta có thể thu được dẫn xuất halogen của hiđrocacbon? Cho ví dụ?

- Các dẫn xuất trên đều có thêm những nguyên tử halogen so với hiđrocacbon tương ứng trong phân tử.
- Khi thay thế nguyên tử hiđro của phân tử hiđrocacbon bằng nguyên tử halogen ta được dẫn xuất halogen của hiđrocacbon.

HS thảo luận và nhận xét:

- Thế nguyên tử H của hiđrocacbon:

$$CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{as} CH_3Cl + HCl$$

$$CH_2$$
= CH - CH_3 + CI_2 $\xrightarrow{500^{\circ} \text{ C}}$ CH_2 = CH - CH_2 CI

+ HCl

 Công hidrocacbon hoặc halogen vào phân tử hidrocacbon không no: GV bổ sung: Ngoài ra ta có thể thu được dẫn xuất halogen bằng cách thay thế nhóm OH của ancol bằng nguyên tử halogen.

Ví du:

$$CH_3CH_2$$
 $-OH + HBr \rightarrow C_2H_5Br + H_2O$

$CH_2=CH_2+HBr \rightarrow CH_3-CH_2-Br$ $CH_2=CH_2+Br_2 \rightarrow CH_2-CH_2$ Br Br

Hoạt động 2

2. Phân loại

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu cầu: | HS nhân xét:

- Nêu cơ sở để phân loại dẫn xuất halogen?
- Nêu cách phân loại dẫn xuất halogen | HS phân loại dẫn xuất halogen: theo bản chất, số lượng halogen. Cho ví du minh hoa?

- Nêu cách phân loại dẫn xuất halogen theo đặc điểm cấu tạo gốc hiđrocacbon. Cho ví du?

- Cơ sở phân loai:
- + Dựa vào cấu tạo gốc hiđrocacbon.
- + Dựa vào bản chất, số lượng halogen.

- + Dẫn xuất flo: CH₃F, CHF₃, C₆H₅F...
- + Dẫn xuất clo: CH₃Cl, CHCl₃, $C_2H_5F...$
- + Dẫn xuất brom: CH₃F, CHF₃, C₆H₅F, CH₂=CHCl...
- + Dān xuất iot: CH₃I, CH₂=CHI...
- + Dẫn xuất chứa đồng thời một vài halogen khác nhau: CH₂FCl, CH₂ClBr
- Dua vào đặc điểm gốc hiđro cacbon:
- + Dẫn xuất halogen của hidrocacbon no mach hỏ:

+ Dẫn xuất halogen của hiđrocacbon không no:

CH₂=CH-Cl, CH₂=CH-CH₂-Cl...

+ Dẫn xuất halogen của hiđrocacbon

C₆H₅Cl, CH₃C₆H₄Cl...

GV bổ sung: Dựa vào đặc điểm cấu tạo gốc hiđrocacbon, người ta còn phân loại dẫn xuất halogen dựa vào bậc của dẫn xuất halogen. Yêu cầu HS:

- Nêu khái niêm bâc của nguyên tử C.
- Xác định bậc của các nguyên tử C trong khung C sau:

GV giới thiệu: Bậc của halogen bằng bâc của nguyên tử C liên kết với nguyên tử halogen.

Yêu cầu HS cho một số ví dụ.

 Bậc của nguyên tử C được tính bằng số liên kết của no với nguyên tử C khác:

HS nhận xét và đưa ra đáp án.

HS cho ví dụ:

Bậc I: CH₃-CH₂-Cl

Bậc II: CH₃-CHCl-CH₃ Bậc III: (CH₃)₃-CBr

Hoạt động 3

3. Đồng phân, danh pháp

a) Đồng phân

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu cầu

- Nêu khái niệm đồng phân.
- Theo công thức cấu tao thì dẫn xuất halogen có những kiểu đồng phân nào?
- Viết các đồng phân cấu tạo của dẫn xuất halogen có công thức phân tử C₄H₀Cl.

HS thảo luận và trả lời.

- Đồng phân là những hợp chất khác nhau nhưng có cùng công thức phân tử.
- Dựa theo công thức cấu tạo được phân làm 2 nhóm:
 - Đồng phân như hiđrocacbon.
 - Đồng phân nhóm chức.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

$$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CI$$
 (I)

$$CH_3-CH_2-CH-CI$$
 (II)
 CH_3

$$CH_3$$
- CH - CH_2 - CI (III)
 CH_3
 CH_3 - C - CI (IV)
 CH_3

b) Danh pháp

GV cho HS nghiên cứu SGK và hướng dẫn HS nhận xét về:

- Cách gọi tên thông thường của dẫn xuất halogen. Cho ví dụ minh hoa.

- Cách gọi tên thay thế, cho ví dụ.

Cách gọi tên gốc – chức.

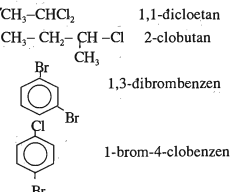
HS nghiên cứu SGK và nhận xét:

- Tên thông thường gọi tên chỉ được một số ít dẫn xuất halogen:

Ví dụ: CHCl₃ clorofom CHBr₃ bromofom CHI₃ iodofom

- Tên thay thế được cấu tạo:

Số chỉ vị trí haloger	n – Tên halogen		
Tên mạch chính			
Ví du:			



Tên gốc-chức được cấu tạo:

Tên gốc hidrocacbon		Tên halogenua
Ví dụ:		•
CH ₂ Cl ₂	me	tylen clorua
CH ₂ =CH-F	vir	ıyl florua
CH₂=CH−CH₂−Cl	an	lyl clorua
C ₆ H ₅ -CH ₂ -Br	be	nzyl clorua

Hoạt động 4

II. TÍNH CHẤT VẬT LÍ

GV cho HS nghiên cứu thông tin bảng ở (bài tập số 3 trang 215 SGK) yêu cầu HS rút ra nhận xét về:

- Trạng thái của dẫn xuất halogen.

- Quy luật biến đổi nhiệt độ sôi.

GV bổ sung: Dẫn xuất halogen có tính chất tương tự ankan nhưng khác ở một số điểm sau:

- + Không tan trong nước, thường nặng hơn nước và tan tốt trong các dung môi hữu cơ.
- + Dẫn xuất halogen thường có hoạt tính sinh học cao như:

CF₃-CHClBr₂ halotan: chất gây mê không độc.

DDT chất diệt côn trùng.

 $C_6H_6Cl_6$ thuốc trừ sâu 6.6.6.

HS xem thông tin ở bài tập 3 rút ra nhân xét:

- Trạng thái: Ở điều kiện thường, các dẫn xuất halogen có khối lượng phân tử nhỏ như CH₃Cl, CH₃Br là chất khí, các dẫn xuất có khối lượng lớn hơn ở thể lỏng hoặc rắn như CHCl₃, C₀H₅Cl...
- t⁰nc, t⁰s và khối lượng riêng tăng theo chiều tăng của phân tử khối.

HS ghi bài.

III. TÍNH CHẤT HOÁ HỌC

GV yêu cầu HS phân tích cấu tạo của liên kết C-X trong dẫn xuất halogen?

HS phân tích cấu tạo của dẫn xuất halogen dựa trên sơ đồ sau:

$$-c$$

GV yêu cầu HS dự đoán tính chất của dẫn xuất halogen.

Do nguyên tử halogen có độ âm điện lớn nên làm phân cực mạnh liên kết C-X.

HS thảo luận và dự đoán: Vì liên kết C-X phân cực nên nó dễ bị thay thế nguyên tử halogen bằng nhóm OH, tách phân tử HX và phản ứng với Mg.

Hoạt động 5

1. Phản ứng thế nguyên tử halogen bằng nhóm OH

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu cầu HS nhân xét:

- Cách tiến hành thí nghiệm.
- Kết quả thí nghiệm.
- Dấu hiệu kết tủa AgCl.
- Kết luận điều kiện cụ thể để các chất trên có phản ứng thế nguyên tử halogen, viết phương trình hoá học minh hoa.

HS nghiên cứu SGK và nhận xét:

 Cách tiến hành thí nghiệm và kết quả được trình bày trong bảng sau:

Dẫn xuất halogen sạch Cl	propyl clorua	anlyl clorua	clobenzen
Lắc kĩ gạn lấy lớp nước axit hoá bằng HNO ₃ nhỏ vào đó dd Agno ₃	Không có kết tủa	Không có kết tủa	Không có kết tủa
Đun sôi vào nước gạn lấy lớp nước, axit hoá bằng HNO ₃ nhỏ vào đó dd AgNO ₃	Không có kết tủa	Có kết tủa AgCl	Không có kết tủa
Đun sôi với dd NaOH gạn lấy lớp nước, axit hoá bằng HNO ₃ nhỏ vào đó dd AgNO ₃	Có kết tủa AgCl	Có kết tủa AgCl	Không có kết tủa

 Dấu hiệu có AgCl kết tủa chứng tỏ có phản ứng thế nguyên tử Cl xảy ra. GV hướng dẫn HS kết luận phản ứng thế nguyên tử halogen.

- Kết luận:

+ Dẫn xuất ankyl halogenua không. phản ứng với nước ở điều kiện thường cũng như đun sôi, nhưng bị thủy phân khi dun nóng với dung dịch kiềm.

$$C_3H_7Cl + OH^- \xrightarrow{\iota^0} C_3H_7OH + Cl^-$$

+ Dẫn xuất anlyl halogen bị thuỷ phân ngay khi đun nóng với nước:

$$CH_2=CH-CH_2CI + H_2O \xrightarrow{\iota^o}$$

$$CH_2=CH-CH_2OH + HCI$$

+ Dẫn xuất phenyl halogen không phản ứng với dung dịch kiềm ở nhiệt đô thường cũng như khi đun nóng mà chỉ phản ứng ở nhiệt độ và áp suất cao:

$$C_6H_5Cl + 2 NaOH \xrightarrow{p cao} C_6H_5ONa +$$

Kết luận: Phản ứng thế nguyên tử halogen bằng nhóm OH dễ hay khó tuỳ thuộc chủ yếu vào bản chất của dẫn xuất halogen.

Sơ lược về cơ chế phản ứng thế nguyên tử halogen

GV giới thiệu sơ lược về cơ chế thế HS nghe giảng. nguyên tử halogen.

Halogen nói chung có dạng:

$$-\overset{|}{C}-\overset{|}{C}\overset{\delta+}{\longrightarrow}X^{\delta-}$$

Liên kết C-X là liên kết phân cực tuỳ thuộc vào bản chất của halogen và điều kiện thực hiên mà sư thế nguyên tử halogen xảy ra theo những cơ chế khác nhau. Ví du:

Dẫn xuất halogen no bậc III dưới tác dụng của dung môi phân cực bị phân li ở mức độ không đáng kể.

Giai đoạn 1 (giai đoạn chậm)

$$(CH_3)_3C-Br \rightleftharpoons (CH_3)_3C^+ + Br^-$$

Giai đoạn 2 (giai đoạn nhanh)

$$(CH_3)_3C^+ + OH^- \rightarrow (CH_3)_3C - OH$$

Hoạt động 6

2. Phản ứng tách Hidrohalogenua

GV yêu cầu HS nghiên cứu thí nghiệm trong SGK và nhận xét:

- Điều kiện để có phản ứng tách.
- Sản phẩm của phản ứng.
- Khả năng tách của halogen.

- Viết các phản ứng minh hoa.

GV: tương tự, yêu cầu HS viết phương trình hoá học tách của dẫn xuất có công thức CH₃CH₂CHClCH₃ có những sản phẩm nào?(không kể đồng phân hình học).

HS thảo luận và trả lời.

- Điều kiện cần có một bazơ rất mạnh như kiềm trong etanol và phải đun sôi.
- Sản phẩm của phản ứng tuỳ thuộc vào dẫn xuất halogen (nếu là dẫn xuất mono halogen của hidrocacbon no mạch hở cho sản phẩm là anken).
- Khả năng tách của halogen được minh hoạ bằng sơ đồ sau:

Nguyên tử halogen tách với nguyên tử hiđro của nguyên tử cacbon liên kết trực tiếp với nguyên tử cacbon có nguyên tử halogen.

- Phương trình hoá học minh hoạ:

$$\begin{array}{ccc} CH_2 - CH_2 & \xrightarrow{k i \ell m / ancol} & H_2 = CH_2 + HX \\ & & & \\ H & & X \end{array}$$

.0

HS có 2 sản phẩm:

kièm/ ancol t⁰

CH₃-CH=CH₋CH₃ + HCl sản phẩm chính CH₃-CH₂-CH=CH₂ + HCl sản phẩm phụ

Biết sản phẩm thứ nhất là sản phẩm chính, sản phẩm thứ hai là sản phẩm phụ, vậy nêu quy tắc tách của Zai-xep.

HS nêu quy tắc tách Zai-xep: Nguyên tử halogen sẽ tách cùng H liên kết với cacbon bậc cao hơn là sản phẩm chính.

Hoạt động 7

3. Phản ứng với magie

GV làm thí nghiệm:

- Cho Mg vào ống nghiệm đưng đietyl
 ete (C₂H₅OC₂H₅) khan, khuấy mạnh,
 yêu cầu HS nêu hiện tượng. Giải thích.
- Tiếp tục cho từ từ etyl bromua vào ống nghiệm, lắc đều, yêu cầu HS quan sát, nêu hiện tượng.

GV hướng dẫn HS giải thích và viết phương trình hoá học.

GV bổ sung: Sản phẩm etyl magie bromua có liên kết giữa C và Mg kim loại (C-Mg) nên gọi là hợp chất cơ kim (cơ magie). Liên kết này là trung tâm của các phản ứng tiếp theo.

HS quan sát và nêu hiện tượng.

- Bột Mg hầu như không bị biến đổi, chứng tỏ Mg không tan trong đietyl ete.
- Bột Mg dần dần tan hết, chúng tỏ có phản ứng giữa etyl bromua với Mg sinh ra chất mới tan được trong dung môi đietyl ete.

Phương trình hoá học:

 C_2H_5 -Br + Mg $\xrightarrow{\text{ete khan}}$ C_2H_5 -Mg-Br

Hoạt động 8

IV. ỨNG DỤNG

GV sưu tập các tranh ảnh, mẫu vật, phim có liên quan đến ứng dụng của các dẫn xuất halogen chiếu lên màn hình cho HS quan sát. Yêu cầu HS tổng kết các ứng dụng chính.

HS: Dẫn xuất halogen của hidrocacbon có các ứng dụng cơ bản sau:

- a) Làm nguyên liệu cho tổng hợp hữu cơ:
- + Vinylclorua tổng hợp nhựa PVC.
- + CH₂=C- CH=CH₂ tổng hợp cao su Cl cloropren

- + $CF_2 = CF_2$ tổng hợp teflon.
- + Tổng hợp ancol, phenol....
- b) Làm dung môi:
- 1,2-dicloetan, clorofom...
- c) Các lĩnh vực khác:
- Thuốc trừ sâu, diệt côn trùng.
- Thuốc gây mê.

GV lưu ý cho HS: Hoá chất thường độc và gây ô nhiễm môi trường. Muốn dùng hoá chất trong đời sống và sản xuất phải nắm vũng tính chất và sử dụng theo đúng hướng dẫn của các nhà chuyên môn.

Hoạt động 9

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài.

GV khắc sâu một số kiến thức cho HS về:

- Danh pháp của dẫn xuất halogen.
- Tính chất vật lí và hoạt tính sinh học của một số dẫn xuất halogen.
- Phản ứng thế, phản ứng tách theo quy tắc tách Zai-xep.
- Phương pháp điều chế và ứng dụng của dẫn xuất halogen.

GV chiếu các bài tập sau lên màn hình để HS thảo luận.

- 1. Đun sôi hỗn hợp gồn C₂H₅Br và KOH dư trong C₂H₅OH, sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, dẫn khí sinh ra qua dung dịch brom dư, thấy có 8 gam brom tham gia phản ứng. Khối lượng C₂H₅Br đem phản ứng là:
 - A. 14,00 gam

B. 2,725 gam

C. 5,450 gam

D. 10,900 gam

Đáp án C.

- 2. Có bao nhiều dẫn xuất C₄H₉Br tác dụng với KOH dư trong C₂H₅OH, trong mỗi trường hợp chỉ tạo ra một anken duy nhất.
 - A. Một chất

B. Hai chất

C. Ba chất

D. Bốn chất

Đáp án C

2. Bài tập về nhà: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

- 1. Gọi tên theo hai cách bậc của dẫn xuất halogen:
 - a) CH₃I: Metyl iodua (tên gốc-chức), iodometan (tên thay thế), bậc I.

CHI₃: iođofom (tên thông thường), triiođometan (tên thay thế), bậc I.

BrCH₂CH₂CH₂CH₂Br: 1,2-dibrombutan (tên thay thế), buta-1,4-diyl bromua (tên gốc-chức), bậc I.

CH₃CHFCH₃: 2-flopropan (tên thay thế), isopropyl florua (tên gốc-chức), bậc II.

(CH₃)₂CClCH₂CH₃: 2-clo-2-metylbutan (tên thay thê), tert-pentyl clorua (tên gốc-chức), bậc III.

b) CH₂=CH-CH₂Br: 3-bromprop-1-en (tên thay thế), anlyl bromua (tên gốcchức), bậc I.

C₆H₅-CH₂I: iotphenylmetan (tên thay thế), benzyl iođua (tên gốc-chức), bậc I. $p-FC_6H_4CH_3$: 1-flo-4-metylbenzen (tên thay thế), p-tolyl-florua (tên gốc-chức), bậc II. o-ClC₆H₄CH₂CH₃: 1-clo-2-etylbenzen (tên thay thế), o-etyl phenylen clorua (tên

m-F₂C₆H₄: 1,3-diflobenzen (tên thay thê), m-phenylen diflorua (tên gốc-chức), bậc II.

- 2. Công thức cấu trúc (công thức lập thể) và tên các đồng phân tương ứng với công thức phân tử. a) C₂H₂ClF; b) C₃H₅Cl.
 - a) C,H,CIF

gốc-chức), bậc II.

$$H$$
 $C = C$
 H
 C

cis-1-clo-2-floeten

trans-1-clo-2-floeten

CH₂=CClF 1-clo-1-floeten

b) C₃H₅Cl

$$H_3C$$
 $C = C$
 H
 Cl

$$H$$
 H_3C
 $C = C$
 CI

cis-1-cloprop-1-en

trans-1-cloprop-1-en

CH₂=CCl-CH₃ 2-cloprop-1-en

- 3. a) Sư biến đổi nhiệt độ sôi theo quy luật:
 - Ở nhiệt độ thường các dẫn xuất CH₃F, CH₃Cl, CH₃Br, là chất khí, CH₃I là chất lỏng.
 - Nhiệt độ sôi của dãy tăng khi X lần lượt được thay bằng Cl, Br, I.
 - Nhiệt độ sôi của dãy tăng khi số nguyên tử X tăng.
 - Nhiệt đô sôi tăng khi gốc ankyl tăng mạch cacbon,
 - Nhiệt độ sôi của phenyl halogenua cao hon ankyl halogenua.
 - b) Nhiệt độ sôi của các dẫn xuất halogen cho trong bảng cao hơn nhiệt độ sôi của hidrocacbon tường ứng. Thí dụ:

$$\begin{array}{lll} CH_4 \ (t_s = -162^{\circ}C) & CH_3F \ (t_s = -78^{\circ}C) \\ C_2H_6 \ (t_s = -89^{\circ}C) & C_2H_5Cl \ (t_s = 12^{\circ}C) \\ C_3H_8 \ (t_s = -42^{\circ}C) & C_2H_5Cl \ (t_s = 71^{\circ}C) \\ C_6H_6 \ (t_s = 86^{\circ}C) & C_2H_5Cl \ (t_s = 132^{\circ}C) \\ \textbf{4. a) D ; b) B ; c) A ; d) C. \end{array}$$

5. a) Các phương trình hoá học:

$$CH_3CHBrCH_2CH_3 + NaOH \xrightarrow{\iota^{\circ}} CH_3CHOHCH_2CH_3 + NaBr$$

Sản phẩm phụ

6. a)
$$CH_2=CH_2 + Cl_2 \rightarrow CH_2Cl-CH_2Cl$$

 $CH_2Cl-CH_2Cl + 2NaOH \rightarrow CH_2=CH-Cl + NaCl + H_2O$
 $n CH_2=CH-Cl \xrightarrow{HCl,HgCl_2} CH_2-CH$
 $Cl \rightarrow n$

b)
$$2CH_4 \xrightarrow{1500^{\circ}C} C_2H_2 + 3H_2$$

 $CH \equiv CH + HCl \xrightarrow{HgCl_2} CH_2 = CHCl$
 $n CH_2 = CH - Cl \xrightarrow{HCl, HgCl_2} CH_2 - CH_2 - CH$

c)
$$2CH \equiv CH \xrightarrow{xt,t^{\circ}} CH \equiv C-CH=CH_2$$

 $CH \equiv C-CH=CH_2 + HCl \rightarrow CH_2=CHCl-CH=CH_2$
 $nCH_2=CHCl-CH=CH_2 \xrightarrow{xt,t^{\circ}} (-CH_2-CHCl=CH-CH_2-)_n$
cao su cloropren

Hiện nay PVC được tổng hợp theo sơ đồ:

$$C_2H_4 \xrightarrow{+Cl_2} ClCH_2 - CH_2Cl \xrightarrow{-nhiet\,phân} CH_2 = CHCl \xrightarrow{trùng\,hop} PVC$$

- 7. Phân biệt các chất sau bằng phương pháp hoá học:
 - a) hexyl bromua,

brombenzen,

1-brombut-2-en

 $CH_3-[CH_2]_5-Br$ (1)

 C_6H_5Br (2)

 $Br-CH_2-CH=CH-CH_3$ (3)

- Lần lượt cho các chất (1), (2), (3) đem đun sôi với nước, gạn lấy lớp nước, axit hoá bằng HNO3, nhỏ vào đó dung dịch AgNO3, chỉ trong ống thử của chất (3) thuộc loại anlyl halogenua có kết tủa AgCl, do vậy nhận ra chất (3).
- Lần lượt cho các chất (1), (2), đem đun sôi với NaOH, gạn lấy lớp nước, axit hoá bằng HNO3, nhỏ vào đó dung dịch AgNO3, chỉ trong ống thử của chất (1) thuộc loại ankyl halogenua có kết tủa AgCl, do vây nhận ra chất (1).
- Còn lai là chất (2).
- b) 1-clopent-2-en,

pent-2-en,

1-clopentan

 $BrCH_2CH=CHCH_2CH_3$ (1) $CH_3CH=CHCH_2CH_3$ (2) $CH_3[CH_2]_4-CI$ (3)

- Lần lượt cho các chất (1), (2), (3) đem đun sôi với nước, gan lấy lớp nước, axit hoá bằng HNO₃, nhỏ vào đó dung dịch AgNO₃, chỉ trong ống thử của chất (1) thuộc loại anlyl halogenua có kết tủa AgCl do vây nhân ra chất (1).
- Lần lượt cho các chất (2), (3) đem đun sôi với NaOH, gan lấy lớp nước, axit hoá bằng HNO₃, nhỏ vào đó dung dịch AgNO₃, chỉ trong ống thử của chất (1) thuộc loại ankyl halogenua có kết tủa AgCl do vậy nhận ra chất (1).
- Còn lai là chất (2).
- 8. a) Các phương trình hoá học:

CH₂=CH₂ + Cl₂
$$\rightarrow$$
 CH₂Cl-CH₂Cl
CH₂Cl-CH₂Cl $\xrightarrow{500^{\circ}\text{C}}$ CH₂=CHCl + HCl
4HCl + O₂ \rightarrow Cl₂ + 2H₂O

- b) Ưu điểm so với các sơ đồ điều chế PVC khác (sơ đồ câu 6) là:
- Tận dụng Cl₂, Chất thải là H₂O nên không gây ô nhiễm môi trường.
- Không dùng NaOH, etanol.

c)
$$CH_2=CH_2 + Cl_2 \rightarrow CH_2Cl-CH_2Cl$$
 (*)
 $CH_2Cl-CH_2Cl \xrightarrow{l^{\circ}} CH_2=CH-Cl + HCl$
 $n CH_2=CH-Cl \xrightarrow{HCl.HgCl_2} CH_2-CH \xrightarrow{l} Cl$

Từ ba phương trình hoá học trên ta rút ra sơ đồ.

x = 16000 mol

Hay 16000. 22,4 = 358400 (lít) C_2H_4 ở đktc. Theo phương trình (*) thì số mol Cl_2 bằng số mol C_2H_4 , thể tích Cl_2 bằng thể tích C_2H_4 .

BÀI 52

LUYỆN TẬP DẪN XUẤT HALOGEN

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

Củng cố, hệ thống hoá tính chất hoá học và phương pháp điều chế dẫn xuất halogen. HS biết:

- Úng dụng của dẫn xuất halogen trong tổng hợp hữu cơ và trong thực tế.
- Các phương pháp điều chế dẫn xuất halogen,

HS hiểu:

- Phản ứng thế và phản ứng tách của dẫn xuất halogen.
- Khả năng thế khác nhau của các dẫn xuất halogen.

2. Kī nǎng

- Vận dụng các tính chất của dẫn xuất halogen để giải thích hiện tượng liên quan đến lí thuyết và thực tế.
- Vận dụng kiến thức đã học từ đó biết cách giải đúng bài tập.
- Biết lập kế hoạch để giải một bài toán hoá học.

3. Tình cảm, thái độ

 \acute{Y} thức cẩn thận, trung thực, kiên trì, chính xác trong học tập hoá học.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, hệ thống các câu hỏi và bài tập ôn tập.
- HS: Ôn tập các kiến thức về dẫn xuất halogen.

Hoạt động của GV

Hoạt động của HS

I. KIẾN THỰC CẦN NẮM VỮNG

Hoạt động 1

1. Phản ứng thế

GV nêu các vấn đề cơ bản đã học:

- Khái niêm dẫn xuất halogen.
- Đặc điểm cấu trúc liên kết C-X trong dẫn xuất halogen.
- Tính chất hoá học cơ bản của dẫn xuất halogen.
- Quy tắc tách Zai-xep.

GV chia HS theo các nhóm (5 nhóm) và giao nội dung luyện tập cho các nhóm.

GV yêu cầu HS (Nhóm 1) cho biết điều kiện xảy ra phản ứng thế nguyên tử halogen bằng nhóm OH của dẫn xuất loại ankyl halogenua. Viết phương trình hoá học.

GV yêu cầu HS (Nhóm 2) cho biết điều kiện xảy ra phản ứng thế nguyên tử halogen bằng nhóm OH của dẫn xuất loại anlyl halogenua. Viết phương trình hoá học.

HS nêu điều kiện và viết phương trình hoá học.

+ Dẫn xuất ankyl halogenua không phản ứng với nước ở điều kiện thường cũng như đun sôi, nhưng bị thủy phân khi đun nóng với dung dịch kiềm.

$$C_3H_7Cl + OH^- \xrightarrow{\iota^o} C_3H_7OH + Cl^-$$

HS nêu điều kiện và viết phương trình hoá học.

+ Dẫn xuất anlyl halogenua bị thuỷ phân ngay khi đun nóng với nước.

$$CH_2=CH-CH_2CI+H_2O \xrightarrow{\iota^o}$$

CH2=CH-CH2OH + HCl

GV yêu cầu HS (Nhóm 3) cho biết điều kiện xảy ra phản ứng thế nguyên tử halogen bằng nhóm OH của dẫn xuất loại phenyl halogenua và vinyl halogenua. Viết phương trình hoá học.

GV yêu cầu HS (Nhóm 4) cho biết điều kiện xảy ra phản ứng tách hiđro halogenua khỏi dẫn xuất halogenua. Viết phương trình hoá học.

GV yêu cầu HS (nhóm 5) nêu quy tắc tách của Zai-xep.

HS nêu điều kiện và viết phương trình hoá học.

+ Dẫn xuất phenyl halogen và vinyl halogenua không phản ứng với dung dịch kiềm ở nhiệt độ thường cũng như khi đun nóng mà chỉ phản ứng ở nhiệt độ và áp suất cao.

$$C_6H_5Cl + 2 \text{ NaOH } \xrightarrow{pcao} C_6H_5ONa +$$

HS nêu điều kiện và viết phương trình hoá học:

Dẫn xuất halogen chỉ bị tách HX khi đun nóng dịch kiềm trong ancol. Sản phẩm tạo thành chứa liên kết bội.

$$\begin{array}{c|c} CH_3-CH-CH-CH_2\\ H & Cl & H\\ \hline & CH_3-CH=CH-CH_3+HCl\\ \hline & ki\r{e}m/\ ancol & S\r{a}n\ ph\'{a}m\ chính\\ CH_3-CH_2-CH=CH_2+HCl\\ \end{array}$$

Sản phẩm phụ

HS nêu quy tắc tách Zai-xep:

Nguyên tử halogen sẽ tách cùng nguyên tử H liên kết với cacbon có bậc cao hơn là sản phẩm chính.

Hoạt động 2

II. BÀI TẬP

GV chuẩn bị các bài tập tự chọn hoặc bài tập SGK để HS luyện tập.

GV chiếu bài tập 1 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 1. a) Hãy thiết lập biểu thức tính giá trị $(\pi + v)$ đối với dẫn xuất halogen (xem bài tập I ở bài 44).
 - b) Tính $(\pi+v)$ đối với các chất sau: $C_6H_6Cl_6$, C_5H_5Cl , $C_8H_5Br_3$, $C_{12}H_4Cl_4O_2$. HS thảo luân đưa ra kết quả:

Công thức dẫn xuất halogen	Số nguyên tử H ít hơn ankan tương ứng	Số nguyên tử halogen	Số liên kết π	Số vòng v	Tổng số π + v
$C_{x}H_{y}Cl_{u}$	2x + 2 - y	' (u)			
C ₆ H ₆ Cl ₆	8	6	. 0	1	1
C ₆ H ₅ Br	9	1	3	1	4

Qua bảng trên ta rút ra biểu thức tính giá trị $\pi + v$ đối với dẫn xuất halogen:

$$\pi + v = \frac{1}{2} [2x + 2 - (y + u)]$$

Công thức trên không phụ thuộc vào nguyên tố hoá trị 2 như oxi

b) Áp dụng 1:
$$C_6H_6Cl_6$$
 có $\pi + v = \frac{1}{2}[2.6 + 2 - (6 + 6)] = 3$

Áp dụng 2:
$$C_5H_5C1$$
 có $\pi + v = \frac{1}{2}[2.5 + 2 - (5 + 1)] = 1$

Áp dụng 3:
$$C_{12}H_4Cl_4O_2$$
 có $\pi + v = \frac{1}{2}[2.12 + 2 - (4+4)] = 9$

Áp dung 4:
$$C_8H_5Cl_3$$
 có $\pi + v = \frac{1}{2}[2.8 + 2 - (5 + 3)] = 5$

GV chiếu bài tập 2 (SGK) lên màn hình để HS thảo luân.

- 2. a) Trong hai liên kết C-Cl và H-Cl liên kết nào phân cực hơn? Vì sao?
 - b) Vì sao dẫn xuất halogen hầu như không tan trong nước mà tan tốt trong dung môi hữu cơ như: hidrocacbon, ete, ancol?

HS thảo luận đưa ra kết quả:

a) Độ âm điện: C = 2,55; H = 2,20; Cl = 3,16.

Hiệu độ âm điện trong C-Cl là 3,16 - 2,55= 0,61.

Hiệu độ âm điện trong H-Cl là 3,16 - 2,20 = 0,96.

Vậy liên kết trong H-Cl phân cực hơn liên kết trong C-Cl.

b) Các dẫn xuất halogen đều là hợp chất cộng hoá trị nên thực tế không tan trong nước, chúng tan được trong dung môi hữu cơ và bản thân dẫn xuất halogen cũng là dung môi hữu cơ tốt.

GV chiếu bài tập 3 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 3. Cho các hợp chất sau: 2-clobutan, vinyl bromua, benzyl clorua.
 - a) Hãy viết công thức cấu tạo và dùng các mũi tên thẳng, mũi tên cong để chỉ chiều di chuyển mật độ electron ở các nhóm chức của các hợp chất đó.

b) Hãy viết phương trình nếu xảy ra phản ứng của từng hợp chất cho ở câu a) lần lượt với các tác nhân sau:

A. Mg/ete

B. NaOH/H₂O/t⁰

C. KOH/butanol/ t⁰

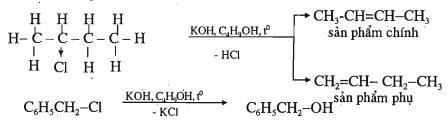
HS thảo luận đưa ra kết quả:

b) - Phản ứng với Mg/ete khan:

CH₂ = CH – Br + NaOH: Không phản ứng với dung dịch NaOH đun nóng.

$$C_6H_5-CH_2-Cl + NaOH \xrightarrow{H_2O,t^\circ} C_6H_5-CH_2-OH + NaCl$$

Phản ứng với KOH/ butanol/t⁰:



GV chiếu bài tập 4 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

4. Khi đun sôi dung dịch gồm C₄H₀I, etanol và KOH người ta thu được ba anken mà khi hiđro hoá chúng thì đều nhận được butan. Hãy viết sơ đồ phản ứng tạo ra các anken và cho biết anken nào là sản phẩm chính, phụ.

HS thảo luân đưa ra kết quả:

Sơ đồ phản ứng:

$$CH_{3}-CHI-CH_{2}-CH_{3} \xrightarrow{xt, t^{\circ}} CH_{2}=CH-CH_{2}-CH_{3} \text{ but-1-en}$$

$$H_{3}C \xrightarrow{CH_{3}} CH_{3} \text{ cis-but-2-en}$$

$$H \xrightarrow{C} CH_{3} \xrightarrow{trans-but-2-en} (sån phẩm chính)$$

GV chiếu bài tập 5 (SGK) lên màn hình để HS thảo luân.

- 5. Cho các hoá chất sau: etanol, axit axetic, etyl clorua, axit sunfuric, natri hidroxit và mangan đioxit.
 - a) Hãy đề nghị một sơ đồ phản ứng đơn giản nhất để điều chế 1,2-đicloetan.
 - b) Hãy tính xem để điều chế 49,5g 1,2-đicloetan thì cần dùng bao nhiều gam mỗi chất trong sơ đồ phản ứng đề nghị (coi hiệu suất các phản ứng đều đạt 100%).

HS thảo luận đưa ra kết quả:

a) Từ các hoá chất: Etanol, axit axetic, etyl clorua, axit sunfuric, natri hidroxit và mangan đioxit.

Các phản ứng điều chế:

b) Coi hiệu suất các phản ứng là 100% nên ta có:

Số mol của
$$CH_2Cl-CH_2Cl$$
 là $n = \frac{49,5}{99} = 0,5$ mol.

Số mol các chất là:
$$CH_3-CH_2-Cl + NaOH \rightarrow CH_2=CH_2 + NaCl + H_2O$$

2 mol 2 mol 2 mol 2 mol

$$2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{t^o} \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}$$

$$4HCl + MnO_2 \xrightarrow{t^{\circ}} MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$$

$$CH_2=CH_2 + Cl_2 \rightarrow CH_2Cl-CH_2Cl$$

Khối lượng các chất cần dùng là:

2 mol C₂H₅Cl hay khối lượng là: 64,5 gam C₂H₅Cl.

2 mol NaOH hay khối lượng là: 80 gam NaOH.

1 mol H₂SO₄ hay khối lượng là: 98 gam H₂SO₄.

0,5 mol MnO₂ hay khối lượng là: 43,5 gam MnO₂.

GV chiếu bài tập 6 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 6. Để điều chế cloropren (2-clobuta-1,3-đien), người ta đime hoá axetilen rồi cho sản phẩm thu được phản ứng với HCl.
 - a) Hãy viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra và cho biết sản phẩm trong mỗi giai đoạn được tạo ra như thế nào ?
 - b) Viết phương trình hoá học của phản ứng trùng hợp cloropren, gọi tên sản phẩm và cho biết ứng dụng của nó.

HS thảo luân đưa ra kết quả:

a)
$$2HC \equiv CH \xrightarrow{xt,t^{\circ}} CH_2 = CH - C \equiv CH$$

$$CH_2 = CH - C = CH + HCl - CH_2 = CH - CCl = CH_2$$
 Sản phẩm chính vì vẫn giữ được hệ liên hợp bền
$$CH_3 - CHCl - C = CH$$

Sản phẩm phụ vì phá vỡ được hệ liên hợp nên không bền

b)
$$nCH_2=CH-CCl=CH_2 \xrightarrow{xt,t^o} (-CH_2-CH=CCl-CH_2-)_n$$

cloropren policloropren

2-clobuta-1,3-dien

dùng làm cao su

GV chiếu bài tập 7 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 7. Hãy đề nghị sơ đồ các phản ứng kế tiếp nhau để thực hiện được các chuyển hoá sau:
 - a) CH₃CH₂CH₂CH₂Cl → CH₃CHClCH₂CH₃
 - b) $C_6H_6 \rightarrow C_6H_5CCl_2CH_3$

HS thảo luân đưa ra kết quả:

a)
$$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2CI \rightarrow CH_3-CH_2-CH=CH_2 + HCI$$

CH₃-CH₂-CHCl-CH₃
sản phẩm chính
CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂Cl
sản phẩm phụ

b)
$$C_6H_6 \rightarrow C_6H_5CHCl-CH_2Cl$$

$$C_6H_6 + CH_2=CH_2 \xrightarrow{axit} CH=CH_2$$

$$CH_2-CH_3 \xrightarrow{CH=CH_2} + H_2$$

$$CH=CH_2 + Cl_2 \rightarrow CH-CH$$

- GV chiếu bài tập 8 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.
 - 8. Hãy điền chữ Đ (đúng) hoặc S (sai) vào các dấu [] ở mỗi câu sau:
 - a) Sản phẩm chính khi monoclo hoá isopentan là dẫn xuất clo bậc III. []
 - b) Sản phẩm chính khi monobrom hoá isopentan là dẫn xuất clo bậc III. []
 - c) Sản phẩm chính khi chiếu sáng hỗn hợp toluen và clo là p-clotoluen. [] HS thảo luận đưa ra kết quả:
 - a) S. Vì clo thế chỗ H ở cacbon có các bậc khác nhau.
 - b) D. Vì brom hầu như chỉ thế ở cạcbon bậc cao.
 - c) S. Vì sản phẩm chính là but-2-en.
 - d) S. Vì khi chiếu sáng thì thế ở nhánh, không thế ở nhân benzen.

BÀI 53

ANCOL

CẤU TẠO, DANH PHÁP, TÍNH CHẤT VẬT LÍ

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Khái niệm, phân loại, cấu tạo phân tử ancol.
- Liên kết hiđro, tính chất vật lí của ancol.
- Viết đồng phân và gọi tên của các ancol.

HS hiểu:

Sự ảnh hưởng của liên kết hiđro đến tính chất vật lí của ancol.

2. Kī nǎng

- Từ công thức biết gọi tên và ngược lại từ gọi tên viết được công thức những ancol đơn giản.
- Vận dụng liên kết hiđro để giải thích một số tính chất vật lí của ancol.

3. Tình cảm, thái độ

Ancol là hoá chất thông dụng trong cuộc sống. Nghiên cứu tính chất vật lí sẽ tạo sự hứng thú cho HS khi nghiên cứu về hợp chất hữu cơ có nhóm chức.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - Bảng biểu, phần mềm.
- HS: Ôn tập kiến thức về dẫn xuất halogen và xem trước bài ancol.

Hoạt động của GV

Hoạt động của HS

I. ĐỊNH NGHĨA, PHÂN LOẠI, ĐỒNG PHÂN VÀ DANH PHÁP

Hoạt động 1

1. Đinh nghĩa

GV chiếu lên màn hình một số ancol đã biết: CH₃OH, C₂H₅OH, C₃H₇OH... Yếu cầu HS nhận xét về điểm giống nhau về cấu tạo của các hợp chất hữu cơ trên. Từ đó nêu khái niêm ancol.

GV ghi nhận phát biểu và chỉnh sửa lại, nhắc HS lưu ý: Nhóm hidroxyl (-OH) liên kết trực tiếp với nguyên tử cacbon no. HS rút ra điểm giống nhau:

Đều có nhóm -OH liên kết trực tiếp với gốc hidrocacbon.

HS nêu định nghĩa:

Ancol là hợp chất hữu cơ mà trong phân tử có nhóm hidroxyl (-OH) liên kết trực tiếp với nguyên tử cacbon no.

Ví dụ: CH₃-OH, C₆H₅-CH₂-OH...

Hoạt động 2

2. Phân loại

GV cho HS nghiên cứu thông tin bảng 8.2 SGK và yêu cầu:

- Nêu cơ sở để phân loại ancol?

GV gọi 2 HS trình bày cách phân loại theo gốc và theo số lượng nhóm OH.

- HS dựa vào 2 cơ sở là:

+ Cấu tao gốc hidrocacbon.

+ Số lượng nhóm -OH

HS 1: Phân loại ancol theo gốc hidrocachon

- Ancol no:

Ví du CH₃OH, C₂H₅OH...

- Ancol không no:

Ví du CH₂= CH- CH₂OH

- Ancol thom:

Ví dụ C₆H₅-CH₂-OH

HS 2: Phân loại ancol theo số lượng nhóm hidroxyl.

Ancol don chức: C₂H₅OH, C₃H₇OH

Ancol đa chức: C₃H₅(OH)₃

GV yêu cầu HS nêu khái niệm bậc ancol.

GV chiếu lên bảng một số ancol có bậc $\mid C_2H_4(OH)_2$ khác nhau: C₂H₅OH, CH₃-CH-OH, CH₃-C-OH với nhóm OH. CH₃ CH₃ HS 2: Bậc and với nhóm OH.

HS 2: Bậc ancol là bậc của C liên kết HS xác định bậc của các ancol CH, i êu cầu HS xác định bậc của các C_2H_5OH $CH_3-CH-OH$ CH_3-C-OH ancol. CH_3 Bâc II Bâc III

II. ĐỒNG PHÂN, DANH PHÁP

Hoat động 3

1. Đồng phân

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu HS thảo luận và trả lời: cầu:

- Nêu khái niệm đồng phân.
- Ancol có những loại đồng phân nào?
- Viết các đồng phân của C₄H₀OH.

- Trong các đồng phân trên đồng phân nào là đồng phân mạch, đồng phân nào là đồng phân vị trí?

- Những hợp chất khác nhau nhưng có cùng công thức phân tử được gọi là các đồng phân của nhau.
- Ancol có:

Đồng phân cấu tạo gốc hiđrocacbon. Đồng phân vị trí nhóm OH.

Viết có 4 đồng phân

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$$
 (I)

$$CH_{3}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}-OH$$
 (I)
 $CH_{3}-CH_{2}-CH$ –OH (II)
 CH_{3}

$$CH_3$$
- CH - CH_2 -OH (III)

$$H_3$$
-C-OH (IV)

I và II, III và IV là đồng phân vị trí. I và II, II và IV là đồng phân mạch.

Hoạt động 4

2. Danh pháp

GV cho HS nghiên cứu (SGK), hướng dẫn HS thảo luận, rút ra cách gọi tên thông thường và tên thay thế.

Yêu cầu HS nhân xét về:

- Cấu tạo tên thông thường.
- Gọi tên các ancol C_4H_9OH theo tên thông thường.

- Cấu tạo tên thay thế.
- + Cách chọn mạch chính.
- + Cách đánh số.
- Gọi tên các ancol C_4H_9OH theo tên thay thế

HS thảo luận:

 a) Tên thông thường của ancol được cấu tao:

 ruo.		
Ancol	tên gốc ankyl	ic

HS viết đồng phân và gọi tên:

CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-O Hancol butylic CH₃-CH₂-CH-OH ancol sec-butylic CH₃

CH₃-CH- CH₂-OH ancol isobutylic CH₃

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

b) Tên thay thế được cấu tạo:

Tên hidrocacbon tương ứng với mạch chính	
số chỉ vị trí nhóm OH	ol.

- + Mạch chính là mạch C dài nhất liên kết với nhóm OH.
- + Đánh số thứ tự nguyên tử C mạch chính từ phía gần nhóm OH hơn.

HS goi tên.

$$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-OH$$
 butan-1-ol $CH_3-CH_2-CH-OH$ butan-2-ol CH_3

GV bổ sung tên gọi một số ancol khác:

CH₂-CH₂
OH OH
etan-1,2-diol
(etilenglicol)
CH₂=CH-CH₂
OH OH OH
propan-1,2,3-triol
(glixerol)
CH₂=CH-CH₂OH
prop-2-en-1-ol
(ancol anlylic)

III. TÍNH CHẤT VẬT LÍ VÀ LIÊN KẾT HIĐRO CỦA ANCOL

Hoạt động 5

1. Tính chất vật lí

GV cho HS quan sát mẫu ancol etylic và làm thí nghiệm hoà tan vào nước. Yêu cầu HS rút ra nhận xét về tính chất vật lí của ancol etylic.

GV tổng kết lại tính chất vật lí của ancol etylic.

Chiếu bảng 8.3 SGK cho HS quan sát (hoặc cho HS nghiên cứu thông tin trong bảng 8.3). Yêu cầu HS nhận xét về:

- Trạng thái của ancol ở điều kiện thường.
- Quy luật biến đổi độ tan khi số nguyên tử C tăng.

HS quan sát và nhận xét:

Ancol etylic là chất lỏng, không màu, tan tốt trong nước, dễ bay hơi...

HS xem thông tin trong bảng và nhận xét.

 Các ancol là chất lỏng ở điều kiện thường.

- Quy luật biến đổi nhiệt độ sôi khi số nguyên tử C tăng.
- Khối lượng riêng.

GV bổ sung:

- Ở điều kiện thường chỉ có các ancol từ CH_3OH đến khoảng $C_{12}H_{25}OH$ là chất lỏng, các ancol lớn hơn là chất rắn.
- Các ancol có từ 1-3 nguyên tử C trong phân tử tan vô hạn trong nước.
- Các poliol thường sánh, nặng hơn nước và có vị ngọt.
- Các ancol là những chất không màu.

- Độ tan của các ancol giảm dần khi
 phân tử khối tăng dần.
- Nhiệt độ sôi của các ancol tăng dần khi phân tử khối tăng dần.
- Khối lượng riêng của ancol đầu dãy đồng đẳng nhẹ hơn nước.

HS kiểm tra ý kiến của mình đúng hay sai và tự bổ sung thêm các tư liệu.

Hoạt động 6

2. Liên kết hiđro

a) Khái niệm về liên kết hiđro

GV Chiếu bảng 8.4 SGK lên màn hình cho HS quan sát nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi và độ tan của một số chất.

	C ₂ H ₆	СН₃ОН	CH ₃ F	СН,ОСН,
M,g/mol	30	32	34	46
t _{nc} , °C	-172	-98	-142	-138
t _s , °C	-89	65	-78	-24
Độ tan	0.007	œ	0.25	7,6

Yêu cầu HS nhân xét về:

- Sự chênh lệch khối lượng phân tử của các chất trên so với metanol.

HS nghiên cứu thông tin và thảo luận.

HS nhận xét:

 Khối lượng của các chất trong bảng chênh lệch không nhiều so với CH₃OH. Sự chênh lệch nhiệt độ sôi, nhiệt độ nóng chảy, độ tan của các chất trên so với metanol.

GV đặt vấn đề: Tại sao lại có sự chênh lệch như vây?

GV hướng dẫn HS giải quyết vấn đề

- So sánh sự phân cực ở nhóm C-O-H của ancol với phân tử nước.

 Nguyên tử H của nhóm OH này và nguyên tử O của nhóm OH kia có ảnh

hưởng đến nhau không?

GV bổ sung: Liên kết yếu đó gọi là liên kết hiđro. Bản chất của liên kết hiđro là lực hút tĩnh điện giữa nguyên tử H mang điện tích dương với nguyên tử mang điện tích âm (thường là nguyên tử có độ âm điện lớn như: oxi, clo, flo, nito...).

GV có thể chiếu một số dạng liên kết hiđro cho HS quan sát(hình 8.3)

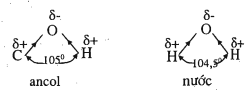
Liên kết hiđro của nước:

Liên kết hiđro của ancol:

Liên kết hiđro của ancol với nước:

- Nhiệt độ sôi, nhiệt độ nóng chảy, độ tan của ancol cao hơn nhiều so với hidrocacbon, dẫn xuất halogen và ete.

HS so sánh sự phân cực dưới sự điều khiển của GV.



 Khi nguyên tử H mang điện tích (+) của nhóm OH này và nguyên tử O mang

diện tích (-) của nhóm OH kia ở gần nhau thì tạo thành liên kết yếu.

HS nghe giảng và ghi chép.

b) Ảnh hưởng của liên kết hiđro đến tính chất vật lí

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu cầu nhận xét về sự ảnh hưởng của liên kết hidro đến tính chất vật lí.

HS nghiên cứu SGK và nhận xét:

- Do có liên kết hiđro giữa các phân tử với nhau, các phân tử ancol hút nhau mạnh hơn so với những phân tử có khối lượng xấp xỉ nhau, nhưng không có liên kết hiđro (như: ete, hidrocacbon, dẫn xuất hologen). Vì thế cần phải cung cấp nhiều năng lượng hơn để chuyển ancol từ trạng thái rắn sang trạng thái lỏng (nóng chảy), cũng như từ trạng thái lỏng sang trạng thái khí (sôi).
- Các phân tử ancol có phân tử khối nhỏ một mặt có sự tương đồng với các phân tử nước (như đã phân tích), mặt khác lại có khả năng tạo liên kết hiđro với nước nên có thể xen giữa các phân tử nước, gắn kết với các phân tử nước. Vì thế chúng hoà tan tốt trong nước.

Hoạt động 7

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV khắc sâu một số kiến thức cho HS về:

- Công thức chung của ancol.
- Cấu tạo của ancol có liên kết O-H phân cực.
- Các loai đồng phân của anken, quy tắc gọi tên ancol.
- Ancol có nhiệt độ sôi cao hơn hidrocacbon tương ứng do ancol có liên kết hidro.
- Ảnh hưởng của liên kết hiđro đến tính chất vật lí.

GV chiếu các bài tập sau lên màn hình cho HS thảo luận.

1. Có bao nhiều ancol có công thức C₃H₈O_x.

A. 3

B. 5

C. 4

D. Khống xác định

Đáp án B.

2. Sắp xếp các chất sau theo thứ tự độ tan tăng dần:

 CH_3CH_2OH (I), CH_3CH_2OH (II).

CH₃CH₂CH(OH)CH₃(III), CH₃OH(IV).

A (I) < (II) < (III) < (IV)

A. (I) < (II) < (III < (IV). C.(IV) < (I) < (II) < (III).

B. (II) < (III) < (I) < (IV). D.(III) < (II) < (IV)

Đáp án D.

3. Xét ba chất: (I): CH₃(CH₂)₃CH₃; (II): CH₃CH₂CH(CH₃)₂; (III): C(CH₃)₄. Thứ tự nhiệt độ sôi tăng dần của ba chất trên là:

A. (I) < (II) < (III)

B. (II) < (III) < (I)

C. (III) < (II) < (I)

D. (III) < (I) < (II)

Đáp án C

4. Có bao nhiều ancol bậc 2 có cùng CIPT là $C_5H_{12}O$.

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

Đáp án B.

5. Độ rượu là:

A. % khối lượng ancol nguyên chất trong hỗn hợp với nước.

B. % thể tích ancol nguyên chất trong hỗn hợp với nước.

C. % số mol ancol nguyên chất trong hỗn hợp với nước.

D. Phần % khối lượng ancol hoà tan trong bất kỳ dung môi nào.

Đáp án B.

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5, 6 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

- Về hình thức thì bậc của ancol biến đổi từ 0 đến III, nhưng về thực chất thì người ta chỉ chia ancol thành 3 bậc.
- 2. Gọi tên:

a) CH₂CH₂CH₂CH₂OH : ancol butylic; butan-1-ol (bac 1)

b) CH₃CH(OH)CH₂CH₃ : ancol sec-butylic; butan-1-ol (bac 2)

c) (CH₃)₂COH : ancol tert-butylic; 2-mentypropan-2-ol (bậc 3)

d) (CH₃)₂CHCH₂CH₂OH : ancol isoamylic; 3-mentypropan-1-ol (bac 1)

e) CH₂ = CHCH₂OH ancol anlylic; prop-2-en-1-ol (bac 1)



: ancol benzylic

; phenylmetanol (bậc 1)

3. a) (CH₃)₂CHCH₂OH;

- b) (CH₃)₂CHCH₂CH₂OH
- c) CH₃CHCH₂CH₂OHCH((CH₃),

d)

e) CH₂= CHCH₂CH₂OH;

g) C₆H₅ CH₂CH₂OH

4.
$$n_{CO_2} = \frac{1,344}{22,4} = 0,006 \text{ (mol)}$$

$$n_{\rm H_2O} = \frac{1,62}{18} = 0,009 \text{(mol)}$$

Tính tiếp ta có m $_{c} = 0.72g$; m $_{H} = 0.18g$; m $_{o} = 0.48g$

$$m_{H} = 0.18g$$

$$m_o = 0.48g$$

C_xH_vO_z(x, y, z nguyên dương)

12x : y : 16z = 0.72 : 0.18 : 0.48

x : v : z = 2 : 6 : 1

Công thức đơn giản nhất C₂H₆O suy ra (C₂H₆O)_n

$$d_{B/H_2} = \frac{M_B}{2} = 23 \rightarrow$$

$$M_B = 23.2 = 46 \text{ (g/mol)} \rightarrow n = 1$$

CH₂CH₂OH

CH₃-O-CH₂

A (ancol)

B (ete).

5. CH₃CH₂CH₂CH₂CH₂OH: ancol pentylic (ancol amylic); pentan-1-ol

CH₃CH₂CH₂CH(OH) CH₃:

pentan-2-ol

CH₂CH₂CH(OH) CH₂CH₃:

pentan-3-ol

(CH₃)₂ CHCH₂ CH₂OH: ancol isoamylic; 3-metylbutan-1-ol

(CH₃)₂CHCH(OH) CH₃: 3-metylbutan-1-ol

CH₂(OH) CH(CH₃) CH₂ CH₃: 2- metylbutan-2-ol

(CH₃)₃CCH₂OH:

ancol neopentylic; 2,2-dimetylbutan-1-ol

- 6. a) CH₃OH có nhiệt độ sôi cao hơn, tan tốt hơn trong nước hơn CH₃OCH₃.
 - b) C₂H₅OH có nhiệt độ sôi cao hơn, tan tốt hơn trong nước hơn C₂H₅OCH₃.
 - c) C_2H_5F ($t_s = -38^{\circ}C$); C_2H_5OH ($t_s = 78,3^{\circ}C$).

 C_2H_5OH có nhiệt độ sôi cao hơn, tan tốt hơn trong nước hơn C_2H_5F

d). $C_6H_5CH_2OH$ có nhiệt độ sôi cao hơn, tan tốt hơn trong nước hơn $C_6H_5OCH_3$.

Giải thích: Ancol tạo được liên kết hiđro liên phân tử còn ete và C_2H_5F không tạo được liên kết hiđro liên phân tử.

BÀI 54

ANCOL

TÍNH CHẤT HOÁ HỌC, ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DỤNG

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Tính chất hoá học đặc trung của ancol và ứng dụng của một số ancol.
- Phương pháp điều chế ancol và ứng dụng của etanol, metanol.

HS hiểu:

 Phản ứng thế H của nhóm OH, phản ứng thế nhóm OH, phản ứng tách nước và phản ứng oxi hoá.

2. Kì năng

- Viết phương trình hoá học của phản ứng thế nguyên tử H trong nhóm OH và phản ứng tách H₂O theo quy tắc Zai-xép.
- Viết phương trình hoá học minh hoạ tính chất hoá học của ancol và glixerol.
- Giải được bài tập: phân biệt ancol no đơn chức với glixerol bằng phương pháp hoá học, xác định công thức phân tử, công thức cấu tạo của ancol, một số bài tập khác có nội dung liên quan.
- Biết cách quan sát, phân tích và giải thích các hiện tượng thí nghiệm.

3. Tình cảm, thái độ

Bên cạnh những lợi ích đem lại còn biết cách sử dụng hợp lí ancol để tránh nguy hiểm, tự bảo vệ trước những tác hại của ancol.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - Bảng biểu, phần mềm.
 - Hoá chất: + Etanol.

+ Glixerol.

+ Dung dịch Cu(OH)₂. + Dung dịch NaOH 10%.

+ Na kim loai

+ Nước cất.

- Dung cu:

+ ống nghiệm, máy lửa. + ống hút nhỏ giọt.

+ Nút cao su có lắp ống thuỷ tinh vuốt nhọn.

+ Bộ giá thí nghiệm.

HS: Ôn tập kiến thức về dẫn xuất halogen và xem trước bài ancol.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS

Hoạt động 1

KIỂM TRA BÀI CŨ

GV goi 2 HS lên bảng yêu cầu trình HS lên bảng trình bày. bày các nôi dung sau:

1. Viết công thức cấu tạo thu gọn các ancol có tên sau:

pentan-2-ol, ancol tert-butylic, ancol benzylic, ancol anlylic.

2. Hoàn thành sơ đồ sau:

 $CH_4 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow etylbromua \rightarrow etanol$

HS 1 viết các công thức cấu tao:

pentan-2-ol CH₃CH₂CH₂CH(OH)CH₃ ancol tert-butylic (CH₃)₃C-OH

ancol benzylic C₆H₅CH₂OH

ancol anlylic CH₂=CH-CH₂OH

HS 2 hoàn thành sơ đồ:

I. TÍNH CHẤT HOÁ HỌC

Hoat đông 2

GV chiếu hình 8.2 lên màn hình cho | HS thảo luân : HS quan sát.



Yêu cầu HS phân tích đặc điểm cấu tạo từ đó suy ra tính chất của ancol.

Liên kết O-H phân cực mạnh nên H trong nhóm -OH, dễ bi thay thế hoặc tách ra trong phản ứng hoá học.

1. Phản ứng thế H của nhóm OH ancol

Hoạt động 3

a) Tính chất chung của ancol

GV làm thí nghiệm:

Cho mẫu Na bằng hạt đậu xanh vào ống nghiệm khô chứa 1-2 ml etanol khan, gắn thêm ống thuỷ tinh vuốt nhọn, đốt khí thoát ra.

Yêu cầu HS nêu hiện tượng quan sát được và dự đoán khí thoát ra. Giải thích bằng phương trình hoá học?

GV làm tiếp thí nghiệm đến khi Na tan hết, đun nồng ống nghiệm để ancol etylic dư bay hơi hết. Để nguội ống nghiệm, rót 1–2 ml nước vào và cho một ít dung dịch phenolphtalein vào.

Yêu cầu HS nêu hiện tượng quan sát được. Giải thích bằng phương trình hoá học?

GV hướng dẫn HS giải thích hiện tượng và viết phương trình hoá học chung của ancol đơn chức với Na:

$$2C_nH_{2n+1}OH + Na \rightarrow 2C_nH_{2n+1}ONa + H_2\uparrow$$

ancol ancolat

b) Tính chất đặc trưng của glixerol

GV làm thí nghiệm:

- Cho vào 2 ống nghiệm mỗi ống 3 - 4 giọt CuSO_4 2% và 2 - 3 ml dung dịch NaOH 10% lắc nhẹ.

Yêu cầu HS quan sát viết phương

HS quan sát nhận xét:

Hiện tượng và phương trình hoá học:

- Ban đầu có khí thoát ra êm dịu chứng tỏ có phản ứng xảy ra.
- Khí thoát ra cháy với ngọn lửa xanh nhạt, dự đoán là khí H₂:

$$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$$

 $2C_2H_5OH + Na \rightarrow 2C_2H_5ONa + H_2\uparrow$
natri etylat

- Khi đun nóng ống nghiệm thấy ancol etylic bay hơi để lại $C_2H_5\text{ONa}$ bám vào thành ống.
- Khi rót nước cất vào thấy C₂H₅ONa tan, dung dịch thu được làm phenolphtalin chuyển sang màu hồng (chứng tỏ dung dịch có tính bazơ). Do có phản ứng:

 $C_2H_5ONa + H_2O \rightarrow C_2H_5OH + NaOH$

HS quan sát.

trình phản ứng.

- Làm tiếp thí nghiệm: cho vào một ống 1: 3-4 giọt etanol, ống 2: 3-4 giọt glixerol, so sánh hiện tượng xảy ra ở 2 ống. Giải thích bằng phương trình phản ứng.

GV nhấn mạnh: Phản ứng này dùng để nhận biết poliancol có các nhóm OH đính với những nguyên tử C cạnh nhau. GV bổ sung cấu tạo của phức glixerol với Cu(OH),

Yêu cầu HS viết phương trình dạng cấu tạo thu gọn.

Hiện tượng thấy kết tủa xanh xuất hiện:

 $CuSO_4 + 2 NaOH \rightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + Na_2SO_4$

HS quan sát và nhận xét:

- ống (1) không có hiện tượng.
- Ông (2) thấy ↓ Cu(OH), tạo thành phức tan màu xanh da trời.
- Phương trình hoá học:

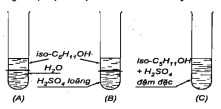
$$2C_3H_5(OH)_3 + Cu(OH)_2 \rightarrow (C_3H_5(OH)_2O)_2Cu + 2H_5O$$

HS viết phương trình hoá học:

2. Phản ứng thế nhóm OH Ancol

Hoạt động 4

GV làm thí nghiệm: Cho ancol | HS quan sát thí nghiệm và nhận xét: isoamylic vào 3 ống nghiệm A, B, C đựng lần lượt: nước cất, H2SO4 loãng và H₂SO₄ đậm đặc, lắc kĩ và để yên.



yêu cầu HS:

- Nêu hiện tượng, giải thích.

- Viết phương trình hoá học.

GV khái quát tính chất này: Ancol tác dụng với các axit mạnh như H₂SO₄ đậm đặc ở lạnh, HNO₃ đậm đặc, axit halogenhidric bốc khói. Nhóm OH bị thay thế bởi gốc axit. Phương trình hoá học có dạng:

$$R-OH + HX \rightarrow RX + H_2O$$

Yêu cầu HS viết phương trình hoá học của etanol với HBr, glixerol với HNO₃.

- Hiện tượng thu được:

ống nghiệm (A) ancol isoamylic hầu như không tan trong nước.

ống nghiêm (B) ancol isoamylic hầu như không tan trong H₂SO₄ loãng.

Ông nghiệm (C) ancol iso amylic tan trong H₂SO₄ đậm đặc.

Giải thích: Ancol isoamylic hầu như không tan trong nước, không tác dụng với H₂SO₄ loãng nên không tan, nhưng

tác dụng được với H2SO4 đậm đặc nên tan trong H₂SO₄ đậm đặc.

Phương trình hoá học:

$$(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH + H_2SO_4 \rightarrow$$

 $(CH_3)_2CHCH_2CH_2OSO_3H + H_2O$
isoamyl hidrosunfat

HS viết phương trình hoá học.

3. Phần ứng tách nước

Hoạt động 5

a) Tách nước liên phân tử

GV mô tả thí nghiệm, hướng dẫn HS | HS thảo luận phân tích. phân tích thí nghiệm:

+ Cho 1 ml etanol khan vào ống nghiệm, nhỏ từ từ 1 ml axit H₂SO₄ đặc lắc đều, đun nhẹ ở 140°C, sau đó cho từ từ từng giọt etanol dọc theo thành ống nghiệm vào hỗn hợp đang nóng thấy có mùi đặc trưng của ete etylic bay ra.

Yêu cầu HS nêu:

- Tác dụng của H₂SO₄ đậm đặc.
- Phương trình hoá học.
- Tai sao dietyl ete de bay hoi?

GV nhấn mạnh điều kiện phản ứng và nêu ra bài tập: Nếu đun hỗn hợp 2 ancol R₁OH và R₂OH ta có thể thu được những ete nào? Viết phương trình hoá học.

- Tác dụng của H₂SO₄ đặc: để làm xúc tác cho phản ứng và hút nước
- Chất bay ra là ete etylic nên phương trình hoá học.

$$C_2H_5OH_+HOC_2H_5 \xrightarrow{H_2SO_4d} C_2H_5OC_2H_5 + H_2O$$

- Vì đietylete không có liên kết hiđro.

HS: Có thể thu được 3 ete: R₁OR₁, R₁OR₂, R₂OR₂.

$$2R_1OH \xrightarrow{H_2SO_4d} R_1OR_1 + H_2O$$

$$2R_2OH \xrightarrow{H_2SO_4d} R_2OR_2 + H_2O$$

$$R_1OH + R_2OH \xrightarrow{H_2SO_4 d} R_1OR_2 + H_2O$$

b) Tách nước nội phân tử

GV làm thí nghiệm:

Lấy 1 ml ancol etylic sau đó cho từ từ 1 ml H₂SO₄ vào bình cầu có nhánh, đun ở 170°C thấy có khí bay ra, dẫn khí vào dung dịch nước Br₂. Yêu cầu HS:

- Nêu hiện tượng và giải thích?

HS quan sát thảo luận:

– Hiện tượng có khí bay ra và khí làm nước Br_2 bị nhạt màu.

- Hỗn hợp khí bay ra khi đun có thể gồm những khí gì?
- Những khí nào có thể làm mất màu nước Br_2 ?
- Loại CO₂,SO₂ bằng cách nào?

Vậy bộ dụng cụ thí nghiệm được cấu tạo như thế nào? yêu cầu HS mô tả dụng cụ thí nghiệm. Chứng minh chỉ có etilen làm mất màu nước Br₂.

GV viết phương trình hoá học minh hoạ và yêu cầu HS viết phương trình hoá học tổng quát của ancol:

$$C_2H_5OH \xrightarrow{H_2 \otimes O_4 d} C_2H_4 + H_2O$$

GV bổ sung: ancol tách nước theo quy tắc Zai-xep, yêu cầu HS cho ví dụ minh hoạ.

GV nhấn mạnh điều kiện phản ứng tách nước nội phân tử khác với phản ứng tách nước liên phân tử.

HS: Gồm etilen, etanol, SO₂, CO₂ và hơi nước.

- Bằng dung dịch NaOH.

HS: Gồm bình cầu có nhánh gắn vào giá, đặt trên đèn cồn, nhánh dẫn khí đi qua bình 1 đựng dung dịch NaOH, khí thoát ra từ bình NaOH dẫn vào bình 2 đựng nước Br₂.

HS:

$$C_n H_{2n+1}OH \xrightarrow{H_2 \otimes O_4 d} C_n H_{2n} + H_2O$$
(trừ metanol)

HS lấy ví dụ.

4. Phản ứng oxi hoá

Hoạt động 6

a) Phản ứng oxi hoá không hoàn toàn

Yêu cầu HS nhân xét:

- Các trường hợp oxi hoá không hoàn toàn của ancol.
- Sản phẩm của mỗi trường hợp.
- Viết phương trình hoá học minh hoạ cho trường họp trên.

GV hướng dẫn HS nghiên cứu SGK. HS nghiên cứu SGK và nhận xét:

- Có ba trường hợp tùy vào cấu trúc của ancol.
- + Nếu oxi hoá ancol bậc I sản phẩm thu được là anđehit.

$$R-CH_2OH+Cl_1O \stackrel{\iota^o}{\longrightarrow} R-CH=O+Cl_1O+H_2O$$

Mỗi trường hợp cho một ví dụ.

 $CH_2OH + CuO \xrightarrow{r^o} HCH = O + CuO + H_2O$

+ Nếu oxi hoá ancol bâc II sản phẩm thư được là xeton.

$$\begin{array}{ccc} R-CH-R'+CuO \stackrel{\iota^{\circ}}{\longrightarrow} R-C-R'+CuO+H_2O \\ OH & O \end{array}$$

$$CH_3-CH-CH_3+CuO \xrightarrow{\iota^o} H_3-C-CH_3+$$

$$OH \qquad O$$

CuO+ H₂O

nguyên tử H của C gần với nhóm OH kết + Ancol bậc III khó bị oxi hoá. Khi gặp hợp với oxi của CuO để sinh ra nước. chất oxi hóa mạnh thì bị oxi hoá làm gãy mach cacbon.

b) Phản ứng oxi hoá hoàn toàn

GV làm thí nghiệm đốt cháy ancol etylic cho HS quan sát. Yêu cầu nhận xét:

GV lưu ý nguyên tử H của nhóm OH và

- Hiên tương.
- -Viết phương trình hoá học.
- − Tỉ lệ số mol H₂O và CO₂.
- Nêu ứng dụng của phản ứng cháy.

HS quan sát và nhận xét:

- Ancol etylic cháy mạnh toả nhiều nhiệt.
- Phương trình hoá học

$$2C_nH_{2n+1}OH + 3nO_2 \xrightarrow{\iota^o} 2nCO_2 + 2(n+1)H_2O$$

Ví du:
$$C_2H_5OH + 3O_2 \xrightarrow{\iota^\circ} 2CO_2 + 3H_2O$$

- Đốt cháy ancol no đơn chức mạch hỏ thì $n_{CO_2} < n_{H_2O}$
- Úng dụng làm nhiên liệu và sát trùng dụng cụ y tế.

II. ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DỤNG

Hoat đông 7

1. Điều chế

a) Điều chế etanol trong công nghiệp

GV yêu cầu HS liên hệ tính chất hoá | HS liên hệ và nhận xét: hoc của anken.

- Nêu tính chất hoá học của anken, tính chất nào có thể dùng để điều chế ancol?

Anken có phản ứng cộng H₂, Br₂ HX (X Cl, Br, OH...)

Viết phương trình hoá học.

GV liên hệ cách nấu rượu trong dân gian. Yêu cầu HS nêu:

- Các bước điều chế rượu trong dân gian.
- Trong các bước trên bước nào có các quá trình hóa học xảy ra.

GV cho HS biết thành phần chính của gạo, ngô, khoai, sắn là tinh bột. Hướng dẫn HS viết các phương trình hoá học.

GV giới thiêu:

- Ngày nay phương pháp lên men tinh bột được dùng trong công nghiệp để sản xuất etanol.
- Ngoài ra có thể tổng hợp ancol bằng cách thuỷ phân dẫn xuất halogen. Yêu cầu HS viết phương trình hoá học.

Phản ứng cộng hợp với H₂O có thể dùng để điều chế. Phương trình hoá học

$$C_nH_{2n} + H_2O \xrightarrow{xt} C_nH_{2n+1}OH$$

Ví dụ: $C_2H_4 + H_2O \xrightarrow{xt} C_2H_5OH$

HS thảo luận và trả lời.

- Gao, ngô, khoai.. → Nấu chín → Ủ
 men → Nấu rươu.
- Bước có các quá trình hóa học xảy ra nấu chín và ủ men.

$$(C_6H_{10}O_5)_n + nH_2O \xrightarrow{H^+} C_6H_{12}O_6$$

$$C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\text{enzim}} 2C_2H_5OH + 2CO_2$$

- HS viết phương trình hoá học.

 $RCI + NaOH \rightarrow ROH + NaCI$ Ví dụ:

 $C_2H_5Cl + NaOH \rightarrow C_2H_5OH + NaCl$

b) Điều chế metanol trong công nghiệp

GV giới thiệu: Trong công nghiệp metanol được điều chế bằng phương pháp oxi hoá không hoàn toàn metan, yêu cầu HS viết phương trình hoá học.

- Ngoài ra metanol còn được điều chế từ cacbon oxit và khí hiđro theo phương trình hoá học sau:

CO +
$$H_2 \xrightarrow{Z_{nO,CrO_3}} CH_3OH$$

HS viết phương trình hoá học.

- Từ metanol:

$$2CH_4 + O_2 \xrightarrow{Cu} 2CH_3OH$$

HS lắng nghe và ghi bài.

Hoạt động 8

2. Úng dung

a) Úng dung của etanol

GV sưu tầm vật mẫu, tranh ảnh chiếu | HS quan sát tổng kết ứng dụng etanol: lên màn hình cho HS quan sát. Yêu cầu HS nêu các ứng dung cơ bản của ancol etylic.

- Chất đầu để sản xuất các hợp chất khác.
- Dung môi.
- Nhiên liệu cho động cơ, đèn cồn...
- Mĩ phẩm, dược phẩm , phẩm nhuộm.
 Điều chế các loại rượu uống.

b) Ứng dung của metanol

nhận xét về ứng dụng cơ bản của metanol.

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu cầu HS nghiên cứu SGK và nhân xét về ứng dung của metanol chủ yếu dùng để:

- Sản xuất anđehit fomic, axit axetic.

Phương trình hoá học:

 $CH_3OH + CuO \xrightarrow{xt} HCHO + Cu + H_2O$

 $CH_3OH + CO \xrightarrow{xt} CH_3COOH$

- Tổng hợp một số chất khác như: metyl amin, metyl clorua.

HS xem tư liệu(SGK).

GV: Phân tích những lợi ích mà etanol, metanol dem lai, cần biết tính độc hai của chúng đối với con người.

Hoat động 9

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV nhắc lại các nội dung cần nắm vững cho HS:

- Tính chất hoá học đặc trung của ancol và ứng dung của một số ancol:
- + Phản ứng thế H của nhóm OH và thế nhóm OH của ancol.
- + Phản ứng tách nước, tách nước liên phân tử.
- + Phản ứng oxi hoá ancol bậc I cho anđehit, ancol bậc II cho xeton.
- + Phản ứng của glixerol với Cu(OH)₂.
- Phương pháp điều chế metanol và etanol.

GV chiếu lên màn hình các bài tập sau để HS thảo luận.

1. Cho sơ đồ sau:

$$C_4^{\cdot}H_{10}O \xrightarrow{CuO,t^{\circ}} (X) \xrightarrow{AgNO_3/NH_3} Ag \downarrow$$

CTCT phù hợp của C₄H₁₀O là:

A.CH₃CH₂CH₂CH₂OH.

C.(CH₃)₃COH.

B.CH₃CH₂CH(OH)CH₃.

 $D.(C_2H_5)_2O.$

Đáp án A.

2. Sản phẩm chính của phản ứng sau là chất nào dưới đây:

$$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \xrightarrow{\text{I}^0 > 170^{\circ}\text{C}}$$

A. CH₃CH(OH)CH=CH₂.

B. CH₂=CH-CH=CH₂.

C. CH₃COCH(OH)CH₃.

D. CH₃CH=C(OH)CH₃.

Đáp án B.

3. Khử nước hoàn toàn hỗn hợp X gồm 2 ancol A, B ở điều kiện thích hợp thu được hỗn hợp Y gồm 2 anken kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng. Cho Y hấp thụ hết vào bình đựng dung dịch Br₂ dư thấy có 24g Br₂ bị mất màu và khối lượng bình đựng dung dịch Br₂ tăng 7,35g. CTPT của 2 ancol trong X là:

A. C₂H₅OH và C₃H₇OH.

B. C₄H₀OH và C₅H₁₁OH,

C. C₃H₇OH và C₄H₉OH.

D. Kết quả khác.

Đáp án C

4. Cho sơ đồ chuyển hoá sau:

$$(A) \longrightarrow (B) \longrightarrow C_2H_5OH \Longrightarrow (C)$$

$$(E) \longleftarrow (D)$$

Các chất (A), (C), (D) có thể là:

A. C,H₆; CH₃CHO; CH₃COOH

B. C₂H₅Cl; CH₃COOH; CH₃COOC₂H₅

C. CH₃COOC₂H₅; HCHO; HCOOH D. A hoặc B

Đáp án A

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

- 1. Đáp án C.
- 2. a) $CH_3CH(OH)CH_3 \xrightarrow{H_2SO_4 d_{3c}, 140^{\circ}C} (CH_3)_2CHOCH(CH_3)_2 + H_2O$

b)
$$2 \text{ CH}_3\text{OH} + \text{H}_2 \text{SO}_4 \text{ dặc} \xrightarrow{\text{lanh}} (\text{CH}_3)_2 \text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$$

c)
$$CH_3CH(OH)CH_3 + HBr \xrightarrow{H_2SO_4 dac, t^{\circ}C} CH_3CHBrCH_3 + H_2O_3$$

d)
$$(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH \xrightarrow{H_2SO_4 dac, 180^{\circ}C} (CH_3)_2CHCH = CH_2 + H_2O$$

ancol isoamylic 3-metylbut-1-en

3.
$$CH_3CH = CH_2 + Cl_2 \xrightarrow{450^{\circ}C} CH_2CICH = CH_2 + HCl$$

 $CH_2CICH = CH_2 + Cl_2 + H_2O \rightarrow CH_2CICHOHCH_2Cl$
 $CH_2CICHOHCH_2Cl + 2NaOH \rightarrow CH_2OHCHOHCH_2 + 2NaCl$

4. Phương pháp ghép ẩn số:

Gọi hai ancol đồng đẳng kế tiếp là: C_nH_{2n+1} và $C_mH_{2m+1}OH$; $m=n+1,\,n\geq 1$

$$C_n H_{2n+1} OH + Na \rightarrow C_n H_{2n+1} ONa + \frac{1}{2} H_2$$
 (1)

$$C_m H_{2m+1}OH + Na \rightarrow C_m H_{2m+1}ONa + \frac{1}{2} H_2 (2)$$

Lập hệ phương trình:

$$\begin{cases} (14n + 18)x + (14n + 32)y = 16,6 \\ x + y = 0,3 \\ y = 0,8 - 0,3n \end{cases}$$

Biện luận:

Đáp án: C₂H₅OH và C₃H₇OH

Tính % khối lượng:

$$\begin{cases} 46x + 60y = 16,6 \\ x + y = 0.3 \end{cases}$$

Giải hệ phương trình, được: x = 0.1 hay 4.6 g C_2H_5OH

$$y = 0.2 \text{ hay } 12\text{g C}_3\text{H}_7\text{OH}$$
 % khối lượng $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = \frac{4.6}{16.6}$. $100 = 27.71$ % % khối lượng $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH} = \frac{12}{16.6}$. $100 = 72.29\%$

Phương pháp trung bình: Gọi công thức tổng quát của hai ancol là $C_{\overline{n}}H_{\overline{2n+1}}$ OH trong đó \overline{n} là số nguyên tử C trung bình của hai ancol. \overline{M} là khối lượng mol phân tử trung bình của hai ancol.

$$C_{\overline{n}}H_{\overline{2n+1}}OH + Na \rightarrow C_{\overline{n}}H_{\overline{2n+1}}ONa + \frac{1}{2}H_{2}$$
0,3 mol
$$\frac{3,34}{22.4} = 0,15 \text{ (mol)}$$

$$\overline{M} = 16,6:0.03 = 55,33 \rightarrow 14 \, \overline{n} + 18 = 55,33$$

n = 2,67 Vây hai ancol là: C_5H_5OH và C_3H_7OH

Sơ đồ điều chế CH₃OH

$$CH_4 \xrightarrow{Cl_2,as} CH_3Cl \xrightarrow{H_2O,OH^-} CH_3OH$$

$$CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{Cl_2,as} CH_3Cl + HCl$$

- a) Theo sơ đồ trên thì:
- + Lãng phí giai đoạn tạo ta CH3Cl về hoá chất và thời gian.
- + Thải HCl độc hai vào môi trường.

CH₄ + Cl₂ tạo ra hỗn hợp các dẫn xuất thế nên sản phẩm kém tinh khiết.

Sơ đồ HS đề nghị điều chế C₂H₅OH:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2 = \text{CH}_2 \xrightarrow{\text{H}_2, \text{Ni}} \text{CH}_3 - \text{CH}_3 \xrightarrow{\text{CT}_2, \text{askt}} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 \text{CI} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}, \text{OH}^-} \text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{OH} \\ \text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}} \text{CH}_3 - \text{CH}_3 \end{array}$$

$$CH_3-CH_3 + Cl_2 \xrightarrow{askt} CH_3CH_2Cl + HCl$$

$$CH_3 - CH_2CI + NaOH \xrightarrow{t^e} CH_3 - CH_2OH + NaCI$$

Sơ đồ này bất hợp lý ở chỗ: Biến etilen (là một chất có khả năng phản ứng cao, chọn lọc hơn) thành etan (là một chất có khả năng phản ứng thấp, kém chọn lọc hơn), do đó tiêu tốn các hoá chất đắt tiền như: Cl₂, NaOH, H₂, nhiều

giai đoạn, thải HCl độc hại vào môi trường, giai đoạn clo hoá hình thành hỗn hợp sản phẩm khó tách biệt.

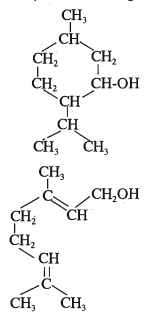
b) Sơ đồ áp dụng trong công nghiệp.

$$2CH_4 + O_2 \xrightarrow{200^{\circ}C,100 \text{atm},Cu} 2CH_3OH$$

$$CH_2 = CH_2 + H_2O \xrightarrow{700^{\circ}C,H_3PO_4} CH_3CH_2OH$$

Cả hai sơ đồ chỉ 1 giai đoạn, sử dụng hoá chất rẻ tiền (O_2 , H_2O) không thải ra khí độc.

- 6. a) Lấy ở ống nghiệm mẫu ra mỗi lần ra một ít để thử được nhiều lần.
 - Lần lượt cho từng chất (1), (2), (3) tác dụng với $Cu(OH)_2$ thì nhận ra chất (3) với dấu hiệu tạo ra phức duy nhất màu xanh trong suốt.
 - Lần lượt cho từng chất (1), (2) tác dụng với Na thì nhận ra chất (2) với dấu hiệu khí H_2 bay ra.
 - Còn lai là chất (1).
 - b) Lấy mẫu ở các ống nghiệm ra mỗi lần một ít để thử được nhiều lần
 - Lần lượt cho từng chất (1), (2), (3) tác dụng với Cu(OH), thì nhân ra glixerol.
 - Thử hai chất còn lại với nước brom thì nhận ra pen-4-en-1-ol.
 - Còn lai là xiclopentanol.
- 7. a) Cấu tạo của mentol, geraniol



Mentol là ancel no bâc II. Tên theo IUPAC:

5- metyl-2-isopropylxiclohexan-1-ol

Geraniel là ancol không no bậc I tên theo IUPAC:

3,7-dimetylocta-2,6-dien-1-ol

b) Phương trình hoá học với brom và với CuO:

mentol không phản ứng với dung dịch brom:

$$CH_2$$
-OH + CuO $\xrightarrow{t^0}$ CHO + H_2 O + Cu

Phản ứng của geraniol với brom:

$$CH_2OH$$
 $+ 2Br_2$
 Br
 Br
 Br
 Br
 Br

8. Đáp án: nhỏ hơn.

E. TƯ LIỆU THAM KHẢO

1. Ancol bậc III bền với các chất oxi hoá trong môi trường trung tính và môi trường kiềm, trong mội trường axit bị oxi hoá cắt mạch cacbon thành hỗn hợp axit cacboxylic và xeton. Ví dụ:

$$\begin{array}{c} CH_{2}CH_{3}\\ CH_{3}-C-CH_{2}CH_{2}CH_{3} + [O] \xrightarrow{H^{+}} \\ OH \end{array} \begin{array}{c} CH_{3}CH_{2}COOH + CH_{3}CH_{2}-C-CH_{3}\\ O\\ CH_{3}COOH + CH_{3}-C-CH_{2}CH_{2}CH_{3}\\ O\\ HCOOH + CH_{3}CH_{2}-C-CH_{2}CH_{2}CH_{3}\\ O\\ \end{array}$$

2. Người ta thường phân biệt nhanh ancol no các bậc dựa vào thuốc thử Lucas: hỗn hợp HCl đậm đặc và ZnCl₂ khan. Khi cho thuốc thử Lucas vào ancol cho ta dẫn xuất clo tương ứng, không tan trong hỗn hợp phản ứng và tuỳ theo hàm lượng, có thể làm vẩn đục dung dịch hoặc có hiện tượng tách lớp:

$$R-OH + HCl \stackrel{2nCl_2}{\longleftarrow} RCl + H_2O$$

- Ancol bậc III phản ứng nhanh ở nhiệt độ phòng, có hiện tượng tách lớp.
- Ancol bậc II phản ứng chậm sau khoảng 5 phút, có hiện tượng vẩn đục.
- Ancol bậc I hoàn toàn không phản ứng ở nhiệt độ phòng, tạo dung dịch trong suốt.
- 3. Một số loại ancol có nguồn gốc tự nhiên được ứng dụng rộng rãi trong công nghệ nước hoa và trong thực phẩm. Một số loại ancol là nguồn nguyên liệu ban đầu để tổng hợp chất thơm và những chất có hoạt tính. Ví dụ.
 - a) Hợp chất bonbicol là một loại ancol không no có cấu tao:

$$CH_3(CH_2)CH = CH - CH = CH(CH_2)_8CH_2OH$$

Chất này được tách ra từ con ngài cái của bướm, tầm và có tác dụng dẫn dụ bướm đực thậm chí ở khoảng cách rất xa.

b) Geraniol và nerol là hai dạng đồng phân hình học của nhau, chúng có mùi hoa hồng, được tách từ tinh dầu sả, tinh dầu hoa hồng. Geraniol là đồng phân trans, còn nerol là đồng phân cis, chúng có công thức cấu tạo:

c) Linalol là ancol tự nhiên bậc III, có tính quang hoạt, có trong hầu hết các loại hoa thơm và có công thức cấu tạo như sau:

Linalol là đồng phân cấu tao của geraniol và nerol.

BÀI 55

PHENOL

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Khái niệm, phân loại, cấu tạo của phenol.
- Tính chất hoá học, một số ứng dụng và phương pháp điều chế phenol.

HS hiểu:

- Tính chất hoá học: Phản ứng thế nguyên tử H của nhóm OH (tính axit), phản ứng thế ở vòng benzen, ảnh hưởng qua lại giữa các nhóm nguyên tử trong phân tử phenol.
- Một số phương pháp điều chế hiện nay, ứng dụng của phenol.
- Khái niệm về ảnh hưởng qua lại giữa các nguyên tử trong phân tử hợp chất hữu cơ.

2. Kĩ năng

- Phân biệt phenol và ancol thom bằng phương pháp hoá học
- Vận dụng tính chất hoá học để giải đúng bài tập.
- Viết các phương trình hoá học minh hoạ tác dụng của phenol với natri hidroxit, dung dịch brom.

3. Tình cảm, thái độ

Xét mối quan hệ tính chất của phenol giúp HS hiểu thêm về mối quan hệ biện chứng trong khoa học, từ đó tạo hứng thú trong học tập cho HS.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

GV: – Máy tính, máy chiếu.

Hoá chất: + Phenol. + Nước brom.

+ Dung dịch phenol. + Na kim loại.

+ Nước cất.

Dụng cụ: + Ống nghiệm.
 + Ống hút nhỏ giọt.

- + Nút cao su có lắp ống thuỷ tinh vuốt nhọn.
- + Bộ giá thí nghiệm.
- HS: Ôn tập bài ancol và xem trước bài phenol.

C. TIẾN TRÌNH DAY - HOC

Hoạt động của GV

Hoat động của HS

Hoạt động 1

KIỂM TRA BÀI CŨ

GV gọi 2 HS lên bảng trình bày các | HS1 trình bày bài giải: nôi dung sau:

1. Ba ancol A, B, C mạch hở không phải là đồng phân của nhau. Đốt cháy mỗi chất đều sinh ra CO₂ và H₂O theo tỉ lệ mol n_{CO_2} : $n_{H_2O} = 3:4$. Tìm công thức phân tử của mỗi chất.

2. Ancol no đơn chức mạch hở X tạo được ete Y. Tỉ khối hơi của Y so với X gần bằng 1,61. Tên của X là B. etanol A. metanol

D. propan-2-ol C. propan-1-ol GV nhân xét bài làm của hai HS để cho các HS rút kinh nghiệm.

Công thức phân tử ancol A: C,H,O,

Khi đốt A C $H_vO_a \rightarrow xCO_2 + y/2 H_2O$ Ta có x : y = 3 : 8.

Công thức A là (C₃H₈O_a)_k tương tự ta có CTPT của B, C là $(C_3H_8O_b)_k$ và $(C_3H_8O_c)_k$

các ancol đều no, mạch hở có dạng $C_nH_{2n+2}O_k$, $k \le 3$ vì chúng không phải là đồng phân của nhau, nên chúng thuộc các dãy đồng đẳng khác nhau. Cu thể là $C_3H_8O_1$, $C_3H_8O_2$, $C_3H_8O_3$

HS 2:

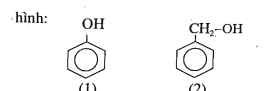
Đáp án B.

I. ĐINH NGHĨA, PHÂN LOAI VÀ TÍNH CHẤT VẬT LÍ

Hoạt động 2

1. Định nghĩa

GV chiếu cộng thức 2 chất sau lên màn



Yêu cầu HS nhận xét về cấu tạo phân tử của 2 chất trên?

GV bổ sung: Biết chất thứ nhất là phenol chất thứ hai là ancol thom yêu cầu HS:

- Rút ra định nghĩa phenol?
- Nêu một số ví dụ:

HS thảo luận và nhận xét:

- + Đều có vòng benzen.
- + Đều có nhón OH.

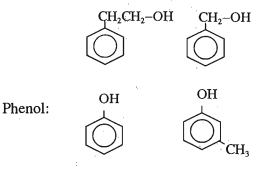
Khác nhau:

- + Chất thứ nhất nhóm OH gắn trực tiếp với vòng benzen.
- + Chất thứ hai nhóm OH gắn gián tiếp vào nhân benzen thông qua 1 nhóm CH₂.

Định nghĩa:

Phenol là những hợp chất hữu cơ trong phân tử có nhóm OH liên kết trực tiếp với nguyên tử C của vòng benzen.

Ancol thom:



Hoạt động 3

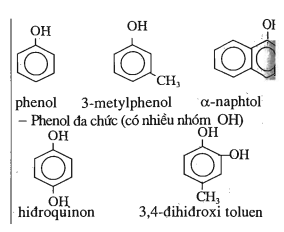
2. Phân loại

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu cầu nêu cơ sở phân loại phenol, cho ví dụ minh hoạ?

HS nghiên cứu SGK và nhận xét:

Dựa vào số nhóm OH trong phân tử, phenol được phân thành 2 loại:

- Phenol đơn chức (phân tử có 1 nhóm OH). Ví dụ:



Hoạt động 4

3. Tính chất vật lí

GV cho HS quan sát ống nghiệm đưng một ít phenol, sau đó đun nóng nhẹ.

- Yêu cầu HS nêu các tính chất vật lí quan sát được.
- GV làm thí nghiệm hoà tan phenol trong nước lạnh, nước nóng và etanol lắc nhẹ.

GV bổ sung cho HS:

- Phenol tan vô hạn ở 66°C. Trong quá trình bảo quản phenol thường bị chảy rữa và thẩm màu do hút ẩm và bị oxi hoá bởi oxi không khí.
- Phenol rất độc, khi tiếp xúc nó có thể gây bỏng da nên phải cẩn thận khi sử dụng.
- GV so sánh t 0 s của etanol và phenol, từ đó dự đoán khả năng tạo liên kết hiđro liên phân tử của $C_{6}H_{5}OH$.

HS quan sát và nêu hiện tượng quan sát được:

- Phenol là chất rắn, không màu, dễ nóng chảy khi đun nhẹ.
- Phenol ít tan trong nước, tan nhiều trong nước nóng và etanol.

HS nhận xét: Phenol có nhiệt độ sôi cao hơn etanol là do phenol có liên kết hiđro bền hơn ancol (và do khối lượng phân tử lớn).

...O - H...O - H...

$$C_6H_5$$
 C_6H_5

II. TÍNH CHẤT HOÁ HỌC

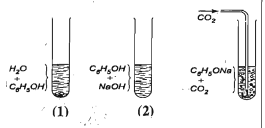
Hoạt động 5

1. Tinh axit

GV làm thí nghiệm: Lấy 2 ống nghiệm mỗi ống chứa 1 ít phenol.

- ống nghiệm 1 thêm 2ml nước cất.
- Ông nghiệm 2 thêm 2ml NaOH đặc.

Lắc đều cả hai ống, yêu cầu HS quan sát và giải thích?



GV làm tiếp thí nghiệm sục CO₂ vào ống nghiệm 2 yêu cầu HS:

- Quan sát hiện tượng giải thích.
- Nhận xét tính axit của phenol.

GV bổ sung: Dung dịch phenol không làm đổi màu giấy quỳ tím.

GV: Tương tự ancol, phenol phản ứng với kim loại kiềm và yêu cầu HS viết phản ứng hoá học và gọi tên sản phẩm? HS quan sát và nêu hiện tượng:

- ống nghiệm1 mẫu phenol không tan.
- ống nghiệm 2 mẫu phenol tan hết.

Nhân xét:

- Phenol hầu như không tan trong nước lanh.
- Phenol tan tốt trong dung dịch NaOH.

Giải thích vì có phản ứng:

 $C_6H_5ONa + NaOH \rightarrow C_6H_5ONa + H_2O$ HS khi suc khí CO_2 vào ống nghiệm 2 (dung dịch natriphenolat) thấy dung dịch bị vẩn đục. Do phenol tách ra theo phản ứng:

 $C_0H_3ONa+CO_2+H_2O\rightarrow C_0H_3OH+NaHCO_3$ Qua phản ứng trên nhận thấy

- + Tính axit của phenol mạnh hơn ancol (tác dụng được với dụng dịch NaOH)
- + Tính axit của phenol rất yếu (bị axit cacbonic đẩy ra khỏi muối phenolat)

HS viết phương trình hoá học.

 $2C_6H_5OH + 2Na \rightarrow 2C_6H_5ONa + H_2\uparrow$ natri phenolat

Hoạt động 6

2. Phản ứng thế ở vòng thơm

GV phân tích cấu tạo phenol, khả năng thế của phenol so với benzen.

 Mật độ electron ở vòng benzen tăng lên làm giàu electron tại C ở vị trí ortho và para.

 So với benzen thì phenol dễ thế hơn và ưu tiên thế ở vị trí ortho, para.

Để chứng minh khả năng thế, GV làm thí nghiệm: Cho benzen, dung dịch phenol vào 2 ống nghiệm. Sau đó nhỏ từ từ dung dịch Br_2 vào lắc nhẹ, yêu cầu HS quan sát và nhận xét:

- Nêu hiện tượng.
- Mức độ phản ứng so với benzen.
- Giải thích.
- Phương trình hoá học minh hoạ.

GV: tương tự yêu cầu HS viết phản ứng của phenol với HNO₃ đặc có H₂SO₄ đặc xúc tác.

HS lắng nghe.

HS quan sát và nhận xét:

- Óng nghiệm chứa phenol có kết tủa trắng xuất hiện.
- Phản ứng thế vào nhân thơm ở phenol dễ hơn ở benzen (điều kiện êm dịu hơn, thế đồng thời cả 3 vị nguyên tử H ở vị trí ortho và para).
- Đó là do ảnh hưởng của nhóm OH đến vòng benzen.
- Phương trình hoá học

OH
$$+ 3Br_{2} \rightarrow Br$$

$$Br$$

$$+ 3HBr$$

$$Br$$

$$2,4,6-tribromphenol$$

HS viết phương trình hoá học:

GV bổ sung: phản ứng với dung dịch brom dùng để nhận biết phenol.

OH
$$O_{2}N$$

$$+3HNO_{3}$$

$$+3HNO_{3}$$

$$O_{2}N$$

$$+3H_{2}O_{2}$$

$$Vang$$

$$2,4,6-trinitrophenol$$

Hoạt động 7

3. Ảnh hưởng qua lại giữa các nhóm nguyên tử trong phân tử phenol

GV chiếu mô hình 8.5 lên màn hình cho HS quan sát, thảo luận và nhận xét HS quan sát.

Yêu cầu HS nhân xét về: V

- Cấu tạo của phenol so với benzen.
- Mật độ eletron trên các nguyên tử cacbon và oxi.

– Dự đoán các tính chất hoá học có thể có của phenol ?

GV: từ những tính chất hoá học đã học, yêu cầu HS kết luận tính chất hoá học.

- So với benzen:
- + Câ hai đều có nhân thơm (Hệ liên kết π liên hợp khép kín).
- + Phenol có nhóm OH phân cực.
- Oxi còn có cặp e tự do bị vòng benzen hút gây ra hiệu ứng đẩy electron vào vòng benzen làm giàu e các vị trí ortho và para và làm nghèo trên nguyên tử oxi (làm phân cực liên kết O-H).

HS phân tích:

- Có nhóm OH giống ancol nên phenol có khả năng thế H của nhóm –OH.
- Phenol có nhân thơm, nên có phản ứng thế halogen tương tự benzen.

HS rút ra kết luận:

Ảnh hưởng của nhóm OH đến vòng benzen và ảnh của vòng benzen đến nhóm OH là ảnh hưởng qua lại giữa các nguyên tử trong phân tử.

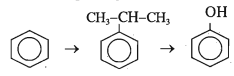
III. ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DUNG

Hoạt động 8

1. Điều chế

GV giới thiệu: Trong công nghiệp hiện nay phenol được điều chế bằng phản ứng oxi hoá cumen (Isopropylbenzen) nhờ oxi không khí. Sản phẩm thu được gồm phenol và axeton. Đun nóng axeton bay hơi còn lai phenol.

GV chiếu lên màn hình sơ đồ sau, yêu cầu HS viết phương trình hoá học:



GV: Có thể điều phenol theo cách nào ? Viết sơ đồ điều chế từ benzen ?

GV bổ sung điều kiện các phản ứng giúp HS hoàn thành sơ đồ.

GV giới thiệu: Ngoài ra 1 lượng phenol đáng kể được thu bằng cách tách ra trong nhựa than đá.

HS: thảo luận và viết phương trình hoá học.

CH,-CH-CH,

$$CH-CH-CH_3 OH$$

$$+ O_2 \rightarrow \bigcirc + CH_3-C-CH$$

$$O$$

HS: Thuỷ phân dẫn xuất halogen.

HS viết phương trình hoá học:

$$C_6H_6 + Br_2 \rightarrow C_6H_5Br + HBr$$

 $C_6H_5Br + NaOH_4 \xrightarrow{\iota^0} NaBr + C_6H_5ONa$

$$C_6H_5ONa + HCl \rightarrow C_6H_5OH + NaCl$$

Hoạt động 9

2. Úng dung

GV sưu tập tranh ảnh, mẫu vật chiếu HS quan sát, nghiên cứu SGK.

lên cho HS quan sát.

GV yêu cầu HS nhận xét ứng dụng của phenol.

GV bổ sung: Bên cạnh ích lợi đem lại thì phenol gây độc hại với con người và môi trường.

- Sản xuất poli phenolfomanđehit.

- Điều chế dược phẩm, phẩm nhuộm, thuốc nổ, chất kích thích sinh trưởng ở thực vật, chất trừ sâu bo...

Nhận xét: Phenol là nguyên liệu quan trọng trong công nghiệp hoá chất.

Hoạt động 10

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV nhắc lại các nội dung cần nắm vững cho HS:

- Mối quan hệ giữa cấu trúc và tính chất của phenol.
- Cách gọi tên của các phenol
- Tính chất hoá học đặc trung của phenol:
 - + Phản ứng thế H của nhóm OH.
 - + Phản ứng thế các vị trí ortho và para (thế Br₂, HNO₃).
- Phương pháp điều chế phenol trong công nghiệp.

GV chiếu lên màn hình các bài tập sau để HS thảo luận.

- 1. Trong các phát biểu sau:
 - 1) C₂H₅OH và C₆H₅OH đều phản ứng dễ dàng với CH₃COOH.
 - 2) C₂H₅OH có tính axit yếu hơn C₆H₅OH.
 - 3) C_2H_5ONa và C_6H_5ONa phản ứng hoàn toàn với nước cho ra C_2H_5OH và C_6H_5OH .

Chọn phát biểu sai :

A. Chỉ có (1).

C. (1) và (2).

B. Chỉ có (2).

D. (1) và (3).

Đáp án D.

2. Có bao nhiều đồng phân ứng với công thức phân tử $C_8H_{10}O$, biết các đồng phân đều có vòng benzen và đều phản ứng được với dung dịch NaOH.

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

Đáp án D.

3. (Có bao nhiều l	oại liên kết l	niđro trong hỗn	hợp lỏng	rượu etylic	và phenol?
	A. 5.	B. 3.	C. 4.	D. kł	nông có liên	kết hiđro.
						Đáp án C
	Cho 3 hợp ch Khẳng định nà			H, (2) C	₅ H ₅ OH, (3)	p-O ₂ NC ₆ H ₄ OH
	A. Cả 3 cl	hất đều có hi	đro linh động.			
	B. Cả 3 ch	nất đều phản	ứng được với b	azơ ở điề	u kiện thười	ng.
	C, Chất (3	s) có hiđro li	nh động nhất.			4
	D. Thứ tự l	inh động của	hiđro sắp xếp th	eo chiều t	ăng dần (1) <	(2) < (3).
			,			Đáp án B.
5. T	ính axit của h	ợp chất nào	sau đây yếu nh	ất?		•
•	A. Axit p	•	B. Phenol.			
	C. p- nitro		D. p- cr	ezol		•
	•	•	•			Đáp án D.
	hản ứng broi hính là chất r	=	· -	Br ₂ /H ₂ O	có thể thu	được sản phẩm
	A. Monob	rom phenol.	B. Đibro	om pheno	ol.	
	C. Tribror	n phenol.	D.2,4,4,	6-tetrabr	cm xiclohex	ađienon.
						Đáp án D.
2. B	ài tập về nhà	1, 2, 3, 4, 5	, 6 (SGK)			
D. I	HƯỚNG DẪI	N GIẢI BÀI	TẬP SGK			
1. 2. C	a) S. ông thức cấu	b) Đ. tạo của các c	c) S. chất là:	· d)	S.	
(CH₂OH	OCH ₃	OH OH	CH ₃ (OH CH ₃	OH CH ₃
	ancol benz	zylic metyl j	ohenyl ete o	o-crezol	m-crezol	p-crezol
	(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
_ C	Chất (1) là and	ol; chất (2) e	ete; chất (3), (4)), (5) là ₁	phenol	y. V
				•		

a)
$$C_6H_5OH + NaOH \rightarrow C_6H_5ONa + H_2O$$

C₂H₅OH không tác dụng với NaOH

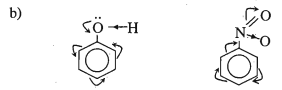
Giải thích:

$$C_2H \rightarrow O \rightarrow H$$



Liên kết O-H ở phenol phân cực mạnh hơn ở etanol.

Do vậy phenol có khả năng tách thành ion H⁺ dễ dàng hơn so với C₂H₅OH.



Do hiệu ứng trên mà mật độ electron ở vòng benzen của phenol cao hơn mật độ electron ở vòng benzen của nitrobenzen. Phản ứng thế vào vòng benzen do các tiểu phân tích điện dương tấn công. Do vậy mật độ electron cao hơn thì phản ứng thế dễ hơn.

$$+3H_2$$
 \xrightarrow{Ni} \xrightarrow{Ni}

Tách dựa vào tính chất vật lí và hoá học

Hoà tan hỗn hợp hai chất vào dung dịch NaOH đặc để chuyển C_6H_5OH thành C_6H_5ONa tan trong nước. Xiclohexanol rất ít tan trong nước nên được chiết khỏi dung dịch C_6H_5ONa . Trong dung dịch còn C_6H_5ONa , sục CO_2 dư vào chiết lấy phenol.

$$C_6H_5ONa + CO_2 + H_2O \rightarrow C_6H_5OH + NaHCO_3$$

a) .

	ОН	C ₂ H ₅ OH	ОН
Nước brom	Kết tủa trắng	Tan hoàn toàn	Tan ít, phân thành lớp nổi lên trên

	OH	CH ₂ -OH CH- OH CH ₂ -OH	CH ₂ -Cl
	p-crezolCH ₃	glixerol	benzyl clorua
Cu(OH) ₂		Dung dịch màu xanh	
dd AgNO ₃			Có AgCl↓

6. Phương trình hoá học:

OH
$$OH$$

$$+ 3Br_{2} \rightarrow Br$$

$$Br$$

$$+ 3HBr$$

$$(1)$$

$$0,04 \text{ mol}$$

$$0,04 \text{ mol}$$

$$O+CH=CH_{2} + Br_{2} \rightarrow CH-CH_{2}$$

$$Br$$

$$Br$$

$$CH-CH_{2}$$

$$Br$$

$$Br$$

$$Br$$

$$CH-CH_{2}$$

$$Br$$

$$Br$$

$$Br$$

0,02 mol

0,02 mol

$$HBr + NaOH \rightarrow NaBr + H_2O$$

(3)

- Số mol NaOH tham gia phản ứng (3) là :
$$\frac{1,11.14,4.10}{133.40} \approx 0,04$$
 (mol)

- Số mol Br₂ tham gia phản ứng (1) và (2) là :
$$\frac{300,0.3,2}{100,160}$$
 = 0,06 (mol)

Đưa số liệu lần lượt vào phương trình hoá học để tính, ta có kết quả:

$$m_{phenol} = \frac{94.0,04}{3} = 1,253 \text{ (g)}$$
 $m_{stiren} = 104 \text{ x } 0,02 = 2,08 \text{ (g)}$

Phần trăm về khối lượng của mỗi chất trong hỗn hợp ban đầu:

Phenol:
$$\frac{1,253.100\%}{3,333} = 37,59\%$$
 Stiren: $\frac{2,08.100\%}{3,333} = 62,41\%$

E. TU LIỆU THAM KHẢO

Phenol có tính axit manh hon so với ancol nhưng lại yếu hon so với axit cacboxylic, Ví dụ:

$$O \rightarrow H \longrightarrow O \rightarrow H^+$$
 $pKa = 10$

Sở dĩ tính axit của phenol lớn hơn ancol là do ảnh hưởng của vòng benzen nên độ phân cực của liên kết O-H trong phenol lớn hơn trong ancol. Mặt khác ổn định của anion phenolat bền hơn so với anion ancolat.

Các nhóm thế có hiệu ứng –I và –C ở trong vòng thơm sẽ làm tăng tính axit của phenol. Ngược lại các nhóm có hiệu ứng +I, +C sẽ làm giảm tính axit. Ngoài ra, các nhóm thế ở vị trí khác nhau sẽ gây ảnh hưởng đến tính axit khác nhau.

Sự phụ thuộc của tính axit vào vị trí các nhóm thế của phenol.

Nhóm thế	pKa (25°C)			
Nhom the	0-	m-	р-	
Н	10,00	10,00	10,00	
CH ₃	10,29	10,09	10,26	
Cl	8,49	9,02	9,38	
CH ₃ O	9,98	9,65	10,21	
CN	_	_	7,95	
NO ₂	7,17	8,28	7,15	

BÀI 56

LUYỆN TẬP ANCOL, PHENOL

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

- Củng cố hệ thống hoá tính chất hoá học và phương pháp điều chế ancol, phenol, làm cho HS hiểu:
- Mối liên quan giữa cấu trúc và tính chất đặc trung của ancol, phenol.
- Sự giống nhau và khác nhau về tính chất hoá học giữa ancol và phenol.

2. Kĩ năng

- Rèn luyện kĩ năng so sánh, tìm mối liên hệ giữa thức cơ bản để lập bảng tổng kết, từ đó có cách nhớ hê thống.
- Vận dụng kiến thức đã học, từ đó biết cách giải đúng bài tập.

3. Thái đô, tình cảm

Ý thức cẩn thận, trung thực, kiên trì, chính xấc trong học tập hoá học.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, hệ thống các câu hỏi và bài tập ôn tập.
- HS: Ôn tập kiến thức các bài ancol và phenol.
 - Chuẩn bị trước nội dung luyện tập ở nhà.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

<u> </u>	
Hoạt động của GV	Hoạt động của HS

L KIẾN THỰC CẦN NẮM VỮNG

Hoạt động 1

GV nêu các vấn đề cơ bản đã học:

- Cấu trúc của phenol, ancol.
- Tính chất hoá học của phenol, ancol.
 - Điều chế và ứng dụng phenol, ancol.

Chiếu bảng tổng kết kiến thức, để trống các thông tin.

Yêu cầu HS đưa ra các thí dụ minh hoạ phân tích và khắc sâu và củng cố kiến thức đã học. HS thảo luận và điền vào bảng.

BẢNG TỔNG KẾT KIẾN THỰC

	,	· · ·
A.	Ancol	Phenol
1. Công	$C_nH_{2n+1}OH$	C ₆ H ₅ OH
thức	1.	
2. Cấu	δ-	∠ co − H
trúc	0, 84	
	$ \begin{array}{ccc} \delta_{+} & \delta_{+} \\ R & H \end{array} $	
4. Tính chất hoá học		
a) Thế nhóm	$C_nH_{2n+1}OH+HBr\rightarrow C_nH_{2n+1}Br+H_2O$	C ₆ H ₅ OH+HX→ Không xảy ra
OH	$C_nH_{2n+1}OH \rightarrow C_nH_{2n+1}OC_nH_{2n+1}H_2O$	
b) Thế H	$2ROH + 2 Na \rightarrow 2RONa + H_2$	$2C_6H_5OH + 2Na \rightarrow 2C_6H_5ONa + H_2$
của nhóm		
ОН	11 00 40	
c) Tách	$C_n H_{2n+1} O H \xrightarrow{H_2 SO_4 disc} C_n H_{2n} + H_2 O$	
H ₂ O		CHOUL 2 Pr
d) Thế ở vòng		$C_6H_5OH + 3 Br_2 \rightarrow$
benzen.		$(C_6H_5OH)Br_3\downarrow + HBr$
e) Phản	ancol bậcI + CuO→	
ứng oxi	andehit + $Cu + H_2O$	
hoá không	ancol bâcII + CuO →	•
hoàn toàn	$xeton + Cu + H_2O$	
		<u> </u>

5. Điều chế	– Cộng H₂O vào anken.	- Thế H của benzen sau đó
	Thế X của dẫn xuất halogen.Điều chế etanol từ tinh bột.	thuỷ phân dẫn xuất halogen bằng NaOH đặc.
	Diou one claner to thin equi	- Oxi hoá Cumen.
6. Úng	Nguyên liệu để sản xuất anđehit,	Dùng để sản xuất chất dẻo,
dụng	axit, este, chất dẻo, dung môi,	
	nhiên liệu, đồ uống, dược phẩm.	nhuộm, thuốc trừ dịch hại.

Hoạt động 2

II. BÀI TẬP

GV chiếu bài tập 1 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 1. Hãy điền chữ Đ (đúng) hoặc S (sai) vào dấu [] ở mỗi câu sau:
 - a) Ancol là hợp chất nhóm OH liên kết trực tiếp với nguyên tử C lai hoá sp³.[]
 - b) Phenol là hợp chất chứa OH liên kết trực tiếp với nguyên tử C lai hoá sp².[]
 - c) Phân tử ancol không chứa vòng benzen. []
 - d) Liên kết C O ở ancol bền hơn liên kết C– O ở phenol. []
 - e) Liên kết C-O ở ancol phân cực hơn liên kết C-O ở phenol. [] HS thảo luận và đưa ra kết quả:
 - a) [Đ]. Vì nguyên tử cacbon no là nguyên tử cacbon lai hoá sp³
 - b) [S]. Vì anken cũng có Csp³ ở hai nguyên tử C mang liên kết đôi.
 - c) [S]. Vì ancol thom cũng có vòng benzen.
 - d) [S]. Vì liên kết C O ở ancol kém bền hơn.
 - e) [S]. Vì liên kết O H ở kém phân cực hơn.

GV chiếu bài tập 3 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 3. Hoàn thành các phương trình hoá học của phản ứng sau, vẽ rõ ràng vòng benzen:
 - a) o-BrC₆H₄CH₂Br + NaOH (dd) \rightarrow ; b) p-HOCH₂C₆H₄OH + HBr \rightarrow
 - c) m- $HOCH_2C_6H_4OH + NaOH (dd) \rightarrow$; d) p- $CH_3C_6H_4OH + Br_2 (dd) \rightarrow$ HS thảo luận và đưa ra kết quả:

GV chiếu bài tập 4 (SGK) lên màn hình để HS thảo luân.

4. Hiện nay trong công nghiệp người ta điều chế etanol và phenol như thế nào ? Viết sơ đồ phản ứng.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- Điều chế etanol:

$$\begin{split} &(C_6H_{10}O_5)_n + nH_2O \xrightarrow{\quad men \quad} nC_6H_{12}O_6 \\ &C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\quad len \ men \ r \ uou} \\ &2C_2H_5OH + 2CO_2 \\ &hoặc \ CH_2 = CH_2 + H_2O \xrightarrow{\quad H_3PO_4 \quad} C_2H_5OH \end{split}$$

– Điều chế phenol:

$$C_{6}H_{6} \xrightarrow[H_{3}PO_{4}]{C_{6}H_{5}CH} (CH_{3})_{2} \xrightarrow{I_{1}O_{2}:2)H_{2}SO_{4}} C_{6}H_{5}OH + CH_{3}COCH_{3}$$

GV chiếu bài tập 5 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 5. Đốt cháy hoàn toàn một hỗn hợp với hai ancol kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng của metanol, người ta thu được 3,584 lít CO₂ (đktc) và 3,96 g H₂O.
 - a) Xác định công thức phân tử của hai ancol và thành phần trăm của chúng trong hỗn hợp.
 - b) Hai ancol này có thể có công thức cấu tạo như thế nào?

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

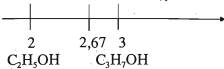
Cách 1:
$$C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}+1}OH + \frac{3\overline{n}}{2}O_2 \to \overline{n}CO_2 + (\overline{n}+1)H_2O$$

x mol \overline{n} x mol $(\overline{n}+1)$ x mol

$$\overline{n} X = \frac{3,584}{22,4} = 0,16 (\overline{n} + 1) x = \frac{3,96}{18} = 0,22$$

$$\Rightarrow x = 0,06 \text{ suy ra } \overline{n} = \frac{0,16}{0.06} = 2,67$$

vì 2 ancol kế tiếp nhau nên n < 2,67 < n + 1, vậy n = 2



C₂H₅OH và C₃H₇OH.

Cách 2:

$$\begin{array}{lll} C_n H_{2n+1} OH & \rightarrow & nCO_2 + (n+1) \; H_2 O \\ x & nx & (n+1) \; x \\ C_{n+1} H_{2n+3} OH & \rightarrow & (n+1) CO_2 + (n+2) \; H_2 O \\ y & (n+1) y & (n+2) y \\ n(x+y) + y = 0.16 & n(x+y) + x + 2y = 0.22 \\ (x+y) = 0.66 \\ n = \frac{0.16 - y}{0.06} & 0 < y < 0.06 \rightarrow 1.67 < n < 2.67 \end{array}$$

 $n = 2 \rightarrow C_2H_5OH \text{ và } C_3H_7OH$

GV chiếu bài tập 6 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 6. Hãy viết phương trình hoá học của phản ứng để thực hiện các chuyển hoá sau:
 - a) CH₃CH₂CH₂Br thành CH₃CHBrCH₃
 - b) (CH₃)₂CHCH₂CH₂OH thành (CH₃)₂C(OH)CH₂CH₃

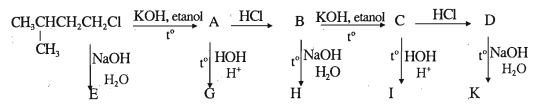
HS thảo luận và đưa ra kết quả:

6. a)
$$CH_3CH_2 CH_2Br \xrightarrow{C_3H_7OH, t^\circ} CH_3CH = CH_2 + KBr + H_2O$$

 $CH_3CH = CH_2 + HBr \rightarrow CH_3CHBr CH_3$

b)
$$(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH \xrightarrow{H_2 \otimes Q_4 d_1^o} (CH_3)_2CHCH = CH_2 + H_2O$$
 $(CH_3)_2CHCH = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H^+} (CH_3)_2CHCHOHCH_3$
 $(CH_3)_2CHCHOHCH_3 \xrightarrow{H_2 \otimes Q_4 d_1^o} (CH_3)_2C=CHCH_3 + H_2O$
 $(CH_3)_2C=CHCH_3 + H_2O \xrightarrow{H^+} (CH_3)_2COHCH_2CH_3$
 $(CH_3)_2C=CHCH_3 + GCHCH_3 + G$

7. Hoàn chỉnh sơ đồ phản ứng sau (các chữ cái chỉ sản phẩm chính):



HS thảo luân và đưa ra kết quả:

Phương trình hoá học:

$$(CH_3)_2CHCH_2 CH_2Cl \xrightarrow{KOH, etanol, t^{\circ}} (CH_3)_2CHCH = CH_2$$
 (A)

$$(CH_3)_2CHCH = CH_2 + HC1 \longrightarrow (CH_3)_2CHCHCICH_3$$
 (B)

$$(CH3)2CHCHClCH3 \xrightarrow{KOH, e tan ol, t^{\circ}} (CH3)2C = CHCH3$$
 (C)

$$(CH_3)_2C = CHCH_3 + HCl \rightarrow (CH_3)_2CClCH_2CH_3$$
 (D)

$$(CH_3)_2CH CH_2CH_2CI \xrightarrow{+NaOH} (CH_3)_2CHCH_2CH_2OH$$
 (E)
$$(CH_3)_2CHCH_2CICH_3 \xrightarrow{+NaOH} (CH_3)_2CHCHOHCH_3$$
 (H)

$$(CH_3)_2CHCH_2CICH_3 \xrightarrow{+NaOH} (CH_3)_2CHCHOHCH_3$$
 (H)

$$(CH_3)_2CCICH_2CH_3 \xrightarrow{+NaOH} (CH_3)_2COHCH_2CH_3$$
 (K)

$$(CH_3)_2CHCH = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H^+} (CH_3)_2C(OH)CH_2CH_3$$
 (G)

$$(CH_3)_2C = CH CH_3 + H_2O \xrightarrow{H^+} (CH_3)_2C(OH)CH_2CH_3$$
 (I)

Bài tập đề nghị

1. Chất 3-MCPD (3-monoclopropan-1,2-điol) thường lẫn trong nước tương và có thể gây ra bệnh ung thư. Chất này có công thức cấu tạo là:

A.
$$CH_2$$
- CH - CH_2
OH CI OH
OH OH CI

C. CH_3 - CH - CH -OH
OH

Đáp án B.

- 2. Hidro hoá chất A có công thức C₄H₆O được ancol butylic. Số công thức cấu tao của A là:
 - A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

Đáp án B.

3. Cho các chất p-crezol (1), m-crezol (2), o-crezol (3) Tính axit tăng dần theo dãy: A. (1) < (2) < (3). B. (3) < (2) < (1). C. (3) < (1) < (2). D. (2) < (1) < (3). Đáp án C. 4. Hỗn hợp X gồm 2 ancol A, B có cùng số nhóm chức OH. Chia X thành 2 phần bằng nhau: Phần 1: Cho tác dụng với Na dư thu được 2,24(1) H₂ (đktc). Phần 2: Đốt cháy hoàn toàn thu được 11(g) CO₂ và 6,3(g) H₂O. Biết số nguyên tử cacbon trong ancol ≤ 3. Công thức phân tử của A, B là: A. C, H₃OH; C₃H₇OH. C. CH₃OH và C, H₅OH B. $C_2H_4(OH)_2$ và $C_3H_7(OH)_2$. D. CH_3OH và C_3H_7OH . 5. Theo IUPAC hợp chất (CH₃)₂C=CHCH₂OH có tên gọi là: A. 3-metylbut-2-en-1-ol B. 2-metylbut-2-en-4-ol C. Pent-2-en-1-ol D. Ancol isopent-2-en-1-ylic 6. Chiều giảm độ linh động của nguyên tử H trong nhóm OH của 3 hợp chất gồm C_6H_5OH , C_7H_5OH và H_7O là : A. H_2O , C_6H_5OH , C_7H_5OH B. C₆H₅OH, H₂O và C₂H₅OH C. C₂H₄OH ,C₆H₅OH, H₂O D. C_2H_5OH , H_2O , C_6H_5OH Đáp án B.

7. Đun ancol A no, đơn chức với H_2SO_4 đặc thu được hợp chất hữu cơ B có $d_{B/A} = 0.7$.

8. Cho các chất sau :Phenol (1), p-nitrophenol(2),p-crezol(3), p-aminophenol(4)

C. (4)<(3)<(1)<(2).

D. (4)<(1)<(2)<(3).

B. C_3H_7OH .

D. C₄H₉OH.

Xác định công thức phân tử của A?

A. C₃H₅OH.

C. C₄H₇OH.

Tính axit tăng dần theo dãy:

A. (3) < (4) < (1) < (2).

B. (4) < (1) < (3) < (2).

Đáp án B. Đáp án A.

Đáp án C.

Đáp án B.

BÀI 57

THỰC HÀNH

TÍNH CHẤT CỦA MỘT VÀI DẪN XUẤT HALOGEN, ANCOL VÀ PHENOL

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

- Củng cố kiến thức về tính chất vật lí và hoá học của một số dẫn xuất halogen, ancol, phenol.
- Biết được mục đích, cách tiến hành, kĩ thuật thực hiện các thí nghiệm cụ thể:
- Thuỷ phân 1,2-đicloetan hoặc một số dẫn xuất monoclo.
- Glixerol tác dụng với Cu(OH)₂.
- Phenol tác dụng với nước brom.
- Phân biệt ba dung dịch mất nhãn: etanol, glixerol và phenol

2. Kī năng

- Sử dụng dụng cụ, hoá chất để tiến hành được an toàn, thành công các thí nghiệm trên.
- Chọn thuốc thử thích hợp để phân biệt được mỗi dung dịch.
- Quan sát, mô tả hiện tượng, giải thích và viết các phương trình hoá học.
- Tiếp tục rèn luyện kĩ năng tiến hành thí nghiệm với lượng nhỏ hoá chất.

3. Tình cảm, thái độ

Thông qua hoạt động thực hành làm tăng sự hứng thú học tập của HS đối với bô môn hoá học.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.
 - 1. Hoá chất: + Etanol. + Glixerol.

+ Dung dịch CuSO₄ + Dung dịch NaOH 10%

+ Na kim loai.

+ Nước cất.

+ Nước brom.

+ Phenol.

+ HCl.

+ 1,2-dicloetan hoặc clorofom.

+ Dung dich AgNO₃. + HNO₃.

+ Ông nghiệm, đèn cồn. 2. Dung cu:

+ ống hút nhỏ giọt.

+ Giá để ống nghiệm.

+ Bộ giá thí nghiệm.

HS: On tập tính chất của etanol, glixerol và phenol.

- Xem trước bài thực hành.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

	· ·
Hoạt động của GV	Hoạt động của HS

Hoat đông 1

DĂN DÒ TRƯỚC BUỔI THỰC HÀNH

GV nêu các nội dung chính của buổi HS nghe GV trình bày và thảo luận thực hành.

- GV yêu cầu HS trình bày các nội dung kiến thức liên quan đến buổi thực hành.

- Lưu ý HS khi dùng hoá chất và sử dụng cẩn thận các dụng cụ thí nghiệm.
- Chia lớp học thành các nhóm thực hành, mỗi nhóm gồm 5-7 HS.

theo nhóm thực hành.

I. NÔI DƯNG THÍ NGHIÊM VÀ CÁCH TIẾN HÀNH

Hoat đôna 2

Thí nghiệm 1. Thuỷ phân dẫn xuất halogen

GV yêu cầu HS tiến hành thí nghiêm | HS tiến hành thí nghiêm. như SGK.

- Thêm 2ml nước cất vào ống nghiêm chứa 0,5ml 1,2-đicloetan hoặc clorofom GV yêu cầu HS mô tả hiện tượng.

GV hướng dẫn HS giải thích.

- Cấu trúc của 1,2 đicloetan.
- Khả năng phản ứng với NaOH.
- Tai sao phải axit hoá dung dịch?
- Có kết tủa chúng minh điều gì?

(đã rửa sạch Cl bằng nước cất).

- Cho tiếp 1ml dung dịch NaOH 20% vào ống nghiệm.
- Đun sôi gạn lấy lớp nước axit hoá bằng HNO_3 rồi thử bằng dung dịch $AgNO_3$.

HS quan sát và nhận xét:

Trong ống nghiệm xuất hiện kết tủa trắng.

HS thảo luận và giải thích:

- 1,2-đicloetan có liên kết C-Cl phân cực có thể bị thuỷ phân bởi NaOH khi đun nóng tạo ra etan-1,2-điol.
- Phải axit hoá dung dịch để tránh Ag⁺
 kết tủa dạng AgOH.
- Có kết tủa chúng minh 1,2-đicloetan bị thuỷ phân tạo ra Cl⁻.
- -Phương trình hoá học:

$$C_2H_4Cl_2 + 2OH^- \xrightarrow{t^o} C_2H_4(OH)_2 + 2Cl^-$$

 $Ag^* + Cl^- \rightarrow AgCl \downarrow$

Hoạt động 3

Thí nghiệm 2. tác dụng của glixerol với Cu(OH)₂

GV yêu cầu HS chuẩn bị các hoá chất CuSO₄ 10%, NaOH 10%, glixerol, etanol.

GV hướng dẫn HS tiến hành thí nghiệm như SGK và yêu cầu HS quan sát và giải thích hiện tượng qua các giai đoạn.

HS nghiên cứu tài liệu, chuẩn bị hoá chất.

Tiến hành thí nghiệm:

- Cho vào hai ống nghiệm mỗi ống một ít dung dịch $Cu(OH)_2$ 5% và thêm vào mỗi ống 2ml dung dịch NaOH 10% lắc nhẹ, để yên vài phút.
- Cho tiếp vào ống nghiệm thứ nhất 5 giọt glixerol, ống nghiệm thứ hai 5 giọt etanol rồi lắc nhẹ cả hai ống nghiệm.

Quan sát thấy hiện tượng:

GV giới thiệu phản ứng tạo phức:

$$CH_{2}$$
-OH HO - CH_{2}
 CH -OH $+$ HO- Cu -OH $+$ HO- CH -
 CH_{2} -OH HO - CH_{2}
 CH -O- Cu -O- CH $+$ $2H_{2}$ C
 CH -OH HO - CH_{2}

Phức đồng(II) glixerat có màu xanh lam. GV yêu cầu HS nhỏ từ từ HCl vào hai ống nghiệm và quan sát hiện tượng xảy ra.

GV bổ sung: Etanol không phản ứng với dung dịch HCl.

- Giai đoạn 1:

Khi cho NaOH vào ống nghiệm đưng dung dịch CuSO₄ thì thấy màu xanh của dung dịch nhạt dần. Đồng thời thấy xuất hiện kết tủa xanh.

 $CuSO_4 + NaOH \rightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + NaSO_4$ - Giai doan 2:

Cho glixerol vào bình có chứa Cu(OH)₂ thấy kết tủa tan. Đồng thời xuất hiện dung dịch màu xanh lam do Cu(OH)₂ tạo phức với glixerol, ở ống nghiệm chứa etanol không có hiện tượng gì.

Giải thích:

Do glixerol phản ứng với Cu(OH)₂ tạo ra phức có màu xanh đặc trung.

HS tiếp tục tiến hành thí nghiệm.

- Nhỏ từ từ HCl vào hai ống nghiệm.
- Lắc nhe cả hai ống nghiệm.

Hiện tương:

- Ông nghiệm thứ nhất xuất hiện dung dịch có màu xanh nhạt của CuCl₂.
- Ông nghiệm thứ hai thấy kết tủa
 Cu(OH)₂ tan nhanh và xuất hiện dung
 dịch màu xanh như ống nghiệm thứ nhất.

Hoat động 4

Thí nghiệm 3. Phenol tác dụng với nước Br.

GV yêu cầu HS chuẩn bị dung dịch Br₂ | HS tiến hành thí nghiệm. và dung dịch phenol.

- Nhắc nhỏ HS cẩn thân khi làm việc với phenol vì phenol làm bỏng da và dùng dung dịch bão hoà phenol ở nhiệt độ phòng.
- Nêu hiên tượng quan sát được, giải thích.

HS: Thấy có kết tủa trắng xuất hiện, do có phản ứng giữa phenol và brom tạo ra 2,4,6-tribromphenol.

Phương trình hoá học:

OH
$$OH \longrightarrow Br \longrightarrow Br \longrightarrow Br + 3HBr$$

$$Br \longrightarrow (trắng)$$

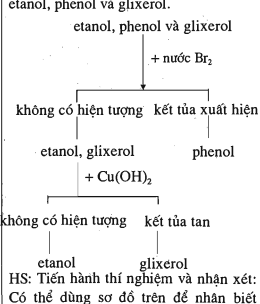
Hoạt động 5

Thí nghiệm 4: Phân biệt Etanol, Phenol và Glixerol

được 3 chất.

GV hướng dẫn HS phân tích các thí nghiệm trên yêu cầu HS đề xuất sơ đồ có thể nhân biết 3 chất trên.

HS thảo luận và đưa ra sơ đồ phân biệt etanol, phenol và glixerol.



GV chiếu sơ đồ lên màn hình yêu cầu HS tiến hành thí nghiệm, kiểm tra xem có thể nhân biết được 3 chất bằng sơ đồ trên được hay không?

GV nêu ra một câu hỏi sau: Có thể lập một sơ đồ khác để nhận biết các chất trên được không.

HS thảo luận và nhận xét: Có thể đổi chỗ giai đoạn 1 bằng $Cu(OH)_2$, giai đoạn 2 bằng nước Br_2 .

Hoạt động 6

II. CÔNG VIỆC SAU BUỔI THỰC HÀNH

GÝ	nhận	xét	về	buổi	thực	hành	và
hưới	ng dẫr	ı HS	th	u dọn	hoá	chất,	rửa
ống nghiệm và dụng cụ thí nghiệm, vệ							
sinh phòng thí nghiệm.							

HS thu dọn, vệ sinh phòng thí nghiệm cẩn thận, an toàn.

GV yêu cầu HS làm tường trình theo mẫu:

HS làm tường trình theo mẫu sau đây:

	.	1 > ' ~	
		oc bài số:	
'ên thí nghiệm	Phương pháp tiến hành	Hiện tượng quan sát	Giải thích – viết phương trình phản ứng

Tổ thí nghiệm:

Chương IX ANĐEHIT - XETON AXIT CACBOXYLIC

BÀI 58

ANĐEHIT VÀ XETON

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Định nghĩa anđehit và xeton, đặc điểm, cấu trúc phân tử, phân loại, danh pháp.
- Tính chất vật lí anđehit và xeton.
- Phương pháp điều chế anđehit từ ancol bậc I, điều chế trực tiếp anđehit fomic từ metan, anđehit axetic từ etilen.
- Một số ứng dụng chính của fomađehit, axetanđehit, axeton.

HS hiểu:

- Tính chất hoá học đặc trưng của anđehit: phản ứng cộng, phản ứng oxi hoá, phản ứng ở gốc hiđrocacbon.
- Xeton có phản ứng cộng với hiđro, phản ứng ở gốc hiđrocacbon.
- Các phương pháp sản xuất mới.

2. Kĩ năng

- Dự đoán được tính chất hoá học đặc trung của anđehit và xeton, kiểm tra dư đoán và kết luận.
- Quan sát thí nghiệm, hình ảnh, rút ra được nhân xét về cấu tạo và tính chất.
- Viết được các phương trình hoá học minh hoạ tính chất của anđehit, xeton.
- Giải được bài tập: phân biệt anđehit và xeton bằng phương pháp hoá
 học, tính khối lượng hoặc nồng độ anđehit tham gia phản ứng.

3. Tình cảm, thái đô

- Thông qua việc nghiên cứu các anđehit, xeton, HS cảm nhận được một cách tư nhiên các mối quan hệ biện chứng giữa cấu tạo và tính chất, ảnh hưởng qua lại giữa các nguyên tử trong phân tử, giúp HS tự xác định được cách sống tốt trong xã hội.
- Mỗi chất anđehit, xeton đều có tính ích lợi và tính độc hại của nó đối với con người và môi trường sống, thông qua việc học các chất này, HS thấy rõ phải có kiến thức về chúng để sử dung chúng phục vụ con người một cách an toàn.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

• GV: - Máy tính, máy chiếu.

Dung cu:

+ Dung dich fomandehit. + Xeton. Hoá chất:

+ Dung dich AgNO, 1%. + Dung dich NH, 10%.

+ Ống hút nhỏ giọt.

+ Đèn cồn.

HS: Ôn tập kiến thức bài ancol và xem trước bài anđehit-xeton.

+ ống nghiêm.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS

I. ĐINH NGHĨA, CẤU TRÚC, PHÂN LOAI, DANH PHÁP VÀ TÍNH CHẤT VẬT LÍ

Hoat đông 1

1. Định nghĩa và cấu trúc

a) Định nghĩa

GV chiếu công thức phân tử một số anđehit, HS quan sát và thảo luân: xeton lên màn hình cho HS quan sát:

H-CH=O, CH₃-CH=O, C₆H₅CH=O O=CH - CH=O, CH₃-CO-CH₃ CH₃ -CO-C₆H₅

Yêu cầu HS nhân xét:

- Đặc điểm chung về cấu tao.
- Dựa vào cấu tạo có thể chia các chất trên thành bao nhiều nhóm.

GV cho biết nhóm 1 là anđehit và nhóm 2 là xeton, yêu cầu HS nêu định nghĩa anđehit, xeton.

HS nhận xét:

Đặc điểm chung đều có nhóm cacbonyl.

 Dựa vào cấu tạo có thể chia các chất trên thành hai nhóm.

nhóm 1 gồm:

H-CH=O, CH₃-CH=O,

C₆H₅CH=O, O=CH-CH=O.

nhóm 2 gồm:

HS thảo luận và đưa ra định nghĩa.

- + Anđehit là hợp chất hữu cơ mà phân tử có nhóm –CH=O liên kết trực tiếp với nguyên tử C (nguyên tử C ở đây có thể là gốc hiđrocacbon hoặc C của nhóm CHO khác) hoặc nguyên tử H.
- + Xeton là những hợp chất hữu cơ mà phân tử có nhóm -CO- liên kết trực tiếp với 2 nguyên tử C.

b) Cấu trúc của nhóm cacbonyl

GV chiếu cấu trúc của nhóm cacbonyl (a) mô hình phân tử anđehit fomic (b) và xeton (c) lên màn hình cho HS quan sát:







Yêu cầu HS nhận xét về:

HS quan sát và nhận xét:

- Trạng thái lai hoá của C mang nối đôi.
- Cấu tao của nhóm cacbonyl.

- So sánh cấu tạo của nhóm cacbonyl với liên kết C=C.

- C liên kết đôi ở trang thái lai hoá sp²
- Nhóm cacboyl >C=O được cấu tạo gồm: Môt liên kết σ bền và một liên kết π kém bền, góc giữa các liên kết ở nhóm >C=O xấp xỉ 120° .
- So với liên kết C=C thì cả hai đều có liên kết π, góc liên kết gần bằng nhau và nguyên tử C ở trạng thái lai hoá sp² nhưng trong nhóm cacbonyl các liên kết bị phân cực mạnh (nguyên tử O một phần mang điện tích âm, nguyên tử C mang một phần điện tích dương) còn trong >C=C< thì hầu như không phân cực.

Hoạt động 2

2. Phân loai

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu cầu HS nghiên cứu SGK và nhân xét: HS nêu:

- Cơ sở phân loại anđehit, xeton.
- Cách phân loại theo cấu tạo gốc hidrocacbon cho ví du minh hoa.

Dua vào đặc điểm cấu tạo của andehit.

Cấu tao gốc hiđrocacbon hoặc số nhóm cacbonyl.

Theo cấu tao gốc hiđrocacbon thì andehit và xeton được chia làm ba loai:

+ No: CH₃CHO, C₂H₅CHO,...

CH₃-CO-CH₃,

CH₃-CH₂-CO-CH₃...

+ Không no: CH₂=CH-CHO,

CH3-CH=CH-CHO.

CH2=CH--CO-CH2...

GV yêu cầu HS phân loại anđehit theo số lượng nhóm CHO.

GV: Tương tự ancol, lập công thức tổng quát của anđehit no đơn chức mạch hở.

C₆H₅CHO, CH₃C₆H₄CHO... C₆H₅-CO-CH₃, C₆H₅-CO-C₆H₅... HS phân loại:

+ Anđehit đơn chức:

CH₃CHO, C₆H₅CHO....

+ Anđehit đa chức:

(CHO)₂, CH₂(CHO)₂...

HS thiết lập công thức tổng quát:

viết gọn $C_nH_{2n}O$ $(n \ge 1)$

Hoạt động 3

3. Danh pháp

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK từ đó | HS nghiên cứu SGK và trả lời: rút ra cách gọi tên thay thế anđeh t cấu tao mach hở.

- Cách chọn mạch chính.
- Cách đánh số.
- Cách gọi tên.

GV lấy ví dụ:

CH₃- CH- CH - CHO 3-metylbutanal CH₃

GV yêu cầu HS gọi tên các anđehit có công thức phân tử C₅H₁₀O.

Tên thay thế được cấu tạo:

Tên hidrocacbon tương ứng al với mạch chính

- Mạch chính của phân tử anđehit là mạch C dài nhất có chứa nhóm -CHO.
- Đánh số thứ tự bắt đầu từ nhóm -CHO.

HS viết các đồng phân và gọi tên.

CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CHO pentanal

CH₃-CH₂-CH-CHO 2-metylbutanal CH₃

CH₃-CH-CH₂-CHO 3-metylbutanal

GV: Nêu cách gọi tên thông thường và cho HS luyện cách gọi tên các anđehit trong bảng 9.2 SGK

GV nêu tên một số anđehit khác:

CH₂=CH–CHO andehit acrylic C₆H₅CHO andehitbenzoic (benzadehit)

andehit oxalic (etandial) CHO

CHO

GV tiếp tục yêu cầu HS nêu cách gọi tên của xeton.

CH₃-C-CHO 2,2-dimetylpropanal CH,

Tên thông thường của các andehit don giản có nguồn gốc lịch sử như:

CH₃COOH axit axetic

CH₃CHO andehit axetic (axetandehit)

HS nêu cách gọi tên xeton:

- Tên thay thế của xeton được cấu tao:

Tên hidrocacbon tương ứ mạch chính	ng với	
Số chỉ vị trí C của nhóm >C on = OCO		
· — .		

Ví du:

CH₃-CO-CH₃ propan-2-on

CH₂-CO-CH=CH₂ but-3-en-2-on

- Tên gốc-chức được cấu tạo:

	Tên gốc	hiđrocacbon	xeton
1			

Ví du:

CH₃-CO-CH₃ dimetyl xeton CH₃-CO-CH=CH₂ metyl vinyl xeton

CH₃-CO-C₆H₅ metyl phenyl xeton

Hoạt động 4

4. Tính chất vật lí

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK và HS nghiên cứu SGK. nhân xét về:

- Trang thái của anđehit, xeton.
- Màu sắc, mùi.

- HCHO là chất khí, CH3CHO là chất lỏng, các anđehit khác là chất

- Đô tan.
- Nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi.

GV yêu cầu HS giải thích tại sao anđehit và xeton có nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi khác với hiđrocacbon và ancol có cùng số nguyên tử C.

GV bổ sung:

- HCHO tan tốt trong nước cho dung dịch HCHO (37-40%) được gọi là fomalin
- Axeton tan vô hạn trong nước.

lỏng hoặc rắn, axeton là chất lỏng.

– Anđehit và xeton thường không có màu, nhưng lại có mùi riêng ví dụ: HCHO có mùi xốc, xitral có mùi sả, axeton có mùi thơm nhẹ, menton có mùi bac hà.

- Chỉ một số anđehit, xeton đơn giản tan được trong nước và độ tan giảm dần.
- Anđehit và xeton có nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi cao hơn so với hidrocacbon tương ứng nhưng thấp hơn ancol có cùng số nguyên tử C.

HS giải thích anđehit và xeton có khối lượng phân tử lớn hơn hiđrocacbon có cùng số nguyên tử C nhưng do không có liên kết hiđro nên nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi thấp hơn ancol. Ví dụ:

 CH_3 –CHO (nhiệt độ sôi là 21°C). C_2H_5OH (nhiệt độ sôi là 78,3°C).

II. TÍNH CHẤT HOÁ HỌC

Hoạt động 5

1. Phản ứng cộng

a) Phản ứng cộng hiđro (phản ứng khử)

GV giới thiệu cho HS biết anđehit và xeton có nối đôi C=O giống anken, yêu cầu HS dự đoán tính chất của anđehit và xeton, tương tự anken viết phương trình phản ứng giữa anđehit với H₂.

HS phân tích và nhận xét:

- Giống anken, anđehit và xeton có phản ứng cộng hiđro(có xúc tác và đun nóng).
- Phương trình hoá học:

 $R-CH=O+H_2 \xrightarrow{N_i} R-CH_2OH$

+ Trong các phản ứng trên anđehit và xeton đóng vai trò như thế nào và sản phẩm là gì?

 $CH_{3} CH=O + H_{2} \xrightarrow{N_{i}} CH_{3}CH_{2}OH$ $R - C - R' + H_{2} \xrightarrow{N_{i}} R - CH - R'$ O OH $CH_{3}-CO-CH_{3}+H_{2} \xrightarrow{N_{i}} CH_{3}-CH-CH_{3}$ OH

HS andehit và xeton đóng vai trò là chất oxi hoá.

Anđehit cộng H₂ sản phẩm là ancol

vạc 1. Xeton cộng H_2 sản phẩm là ancol bậc II.

b) Phản ứng cộng nước, cộng hiđro xianua

GV hướng dẫn HS viết phản ứng cộng | HS viết phương trình hoá học. của fomanđehit với nước

GV bổ sung: Sản phẩm cộng không bền $H_2C=O + H-OH \rightleftharpoons H_2C-OH$ tách ra khỏi dung dịch nước.

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu cầu HS nhân xét về:

Cơ chế phản ứng (giải thích).

Sản phẩm tạo thành.

Viết phương trình hoá học.

$$H_2C=O + H-OH \rightleftharpoons H_2C-OH$$
 OH
(không bền)

HS nghiên cứu SGK và nhận xét:

- Cơ chế phản ứng xảy ra qua hai giai doan:
- + Giai đoạn 1: CN tấn công C=O.
- + Giai đoạn 2: ion H⁺ tấn công sau.

Giải thích: do C trong liên kết C=0 mang điện tích dương nên CN dễ tấn công vào C này trước.

- Sản phẩm tạo thành bền gọi là xianohidrin.
- Phương trình hoá học:

$$CH_3CH=O + N \equiv C^- \rightarrow CH_3CH-O^-$$

$$CH_3CH-O^- + H^+ \rightarrow CH_3CH-OH$$
 $C = N$
 $C = N$

GV hướng dẫn HS viết phương trình hoá học minh hoa (GV có thể viết mẫu cho HS phản ứng của anđehit với HCN, rồi cho HS tự viết phản ứng của xeton với HCN).

$$CH_3-CO-CH_3+HCN \rightarrow CH_3-C-CH_3$$

$$C = N$$

Hoạt động 6

2. Phản ứng oxi hoá

a) Tác dụng với brom và kali pemanganat

GV làm thí nghiệm so sánh:

- Nhỏ nước Br₂ vào dung dịch axetanđehit.
- Nhỏ nước Br₂ vào dung dịch axeton.
- Nhỏ dung dịch kalipemanganat vào dung dịch axetanđehit.
- Nhỏ dung dịch kalipemanganat vào dung dịch axeton.

Yêu cầu HS nêu hiện tượng.

GV đặt vấn đề: Tại sao có sự khác nhau và yêu cầu HS giải thích (GV hướng dẫn HS giải thích).

GV bổ sung:

- Anđehit bị oxi hoá thành axit cacboxylic (RCOOH), yêu cầu HS viết phương trình hoá học.
- Xeton khó bị oxi hoá, khi bị oxi hoá gãy mạch C ở nhóm cacbonyl tạo thành hỗn hợp axit theo phương trình hoá học

HS quan sát nhận xét.

Hiên tương:

- Dung dich axetandehit làm nhạt màu dung dịch brom và kalipemanganat.
- Dung dịch axeton không làm nhạt màu dung dịch brom và dung dịch kali pemanganat.

HS giải thích:

Xeton khó bị oxi hoá còn anđehit dễ bị oxi hóa, nó làm nhạt màu dung dịch brom và dung dịch kalipemanganat.

HS viết phương trình hoá học:

 $RCHO + Br_2 + H_2O \rightarrow RCOOH + 2HBr$ $RCHO + [O] \xrightarrow{KMnO_4} RCOOH$

$$CH_3CH_2$$
- CO - CH_3 + O_2 \rightarrow $HCOOH$ + CH_3CH_2COOH CH_3CH_2 - CO - CH_3 + O_2 \rightarrow $2CH_3COOH$

b) Tác dụng với ion bạc trong dung dịch amoniac

GV trình bày thí nghiệm:

Cho vào ống nghiệm 1 ml dung dịch AgNO₃ sau đó thêm dần từng giọt dung dịch amoniac lắc đều đến khi dung dịch trong suốt thì dừng lại, sau đó thêm tiếp CH₃CHO đun nóng nhẹ vài phút.

Yêu cầu quan sát hiện tượng và giải thích bằng phương trình hoá học

GV: Viết phương trình tổng quát cho anđehit no đơn chức.

GV: Trong phản ứng đó chất nào là chất oxi hoá, chất nào là chất khử, chỉ ra sự thay đổi số oxi hoá của các nguyên tố.

GV yêu cầu HS nêu ứng dụng của phản ứng này mà em biết.

HS quan sát thấy:

+ Ban đầu khi cho dung dịch NH₃ vào dung dịch AgNO₃ thấy dung dịch bị vẩn đục vì:

 $AgNO_3+NH_3+H_2O \rightarrow AgOH \downarrow +NH_4NO_3$

 Sau đó thêm tiếp NH₃ dung dịch lại trong suốt trở lại vì:

 $AgOH+2NH_3 \rightarrow [Ag(NH_3)_2]^+OH^-(tan)$

- Khi thêm CH₃CHO đun nhẹ thấy bạc kim loại bám vào thành ống nghiệm.

 $CH_3CHO + 2AgNO_3 + 3NH_3 + H_2O$ $\xrightarrow{1^\circ} CH_3COONH_4 + 2Ag\downarrow + 2NH_4NO_3$

HS viết phương trình hoá học tổng quát.

RCHO + $2AgNO_3 + 3NH_3 + H_2O \xrightarrow{t^{\circ}}$ RCOONH₄ + $2Ag \downarrow + 2NH_4NO_3$

HS: Ion Ag^+ là chất oxi hoá $Ag^+ \rightarrow Ag^0$

R-CHO là chất khử $C^{+1} \rightarrow C^{+3}$

 $HS - De^2$ tráng gương soi, tráng ruột phích.

Dùng để nhận biết anđehit.

GV bổ sung: Ngoài phản ứng trên anđehit còn có một số phản ứng với chất oxi hoá khác như:

R-CHO + 2Cu(OH)₂ + NaOH
$$\xrightarrow{\iota^{\circ}}$$

R-COONa + Cu₂O \downarrow + 3H₂O

Hoạt động 7

3. Phản ứng ở gốc hidrocacbon

GV giới thiệu: Những nguyên tử H của C ở cạnh nhóm cacbonyl dễ tham gia phản ứng thế bởi nguyên tử halogen do có tính linh động. Yêu cầu HS viết phương trình hoá học minh hoa.

HS lắng nghe.

Phương trình hoá học:

$$CH_3$$
- CO - CH_3 + Br_2 $\xrightarrow{CH_3COOH}$ CH_3 - CO - CH_2Br + HBr

III. ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DUNG

Hoạt động 8

1. Điều chế

a) Từ ancol

Từ tính chất hoá học của ancol GV yêu cầu HS nêu phản ứng có thể dùng để điều chế anđehit, xeton. Viết phương trình hoá học minh hoạ.

HS nhận xét:

– Oxi hoá ancol bậc 1 thu được anđehit $RCH_2OH + CuO \rightarrow RCHO + H_2O + Cu$ $CH_3CH_2OH + CuO \xrightarrow{t^0}$ →

Oxi hoá ancol bậc 1 thu được anđehit.
 Ví dụ:

$$CH_3-CH-CH_3+CuO \xrightarrow{\iota^{\circ}} CH_3-C_1-CH_3+Cu$$

$$OH \qquad O \qquad + H_2O$$

GV bổ sung: HCHO trong công nghiệp được điều chế bằng cách oxi hoá metanol nhờ oxi không khí ở 600–700°C với xúc tác là Cu hoặc Ag, yêu cầu HS viết phương trình hoá học.

HS viết phương trình hoá học.

$$CH_3OH + O_2 \xrightarrow{\iota^{\circ}, Cu} HCHO + H_2O$$

b) Từ hiđrocacbon

GV yêu cầu HS nghiên cứu SGK, yêu cầu nhân xét:

- Nguyên liệu dùng điều chế anđehit, xeton trong công nghiệp
- Viết các phương trình hoá học.

GV bổ sung: Trong công nghiệp anđehit được điều chế từ axetilen ít được dùng vì giá thành cao.

HS nhận xét: trong công nghiệp có các phản ứng điều chế từ hidrocacbon như:

a. Từ metan:

$$CH_4 + O_2 \xrightarrow{\iota^0 xl} HCHO + H_2O$$

b. Từ etilen:

$$2CH_2 = CH_2 + O_2 \xrightarrow{PdCl_2, CuCl_2, t^0} 2CH_3CHO$$

c. Từ axetilen:

$$\begin{array}{c} \text{CH} \equiv \text{CH} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Hg} \otimes \text{O}_4} \text{CH}_2 = \text{CH-OH} \\ \text{Không bề} \\ \rightarrow \text{CH}_3\text{CHO} \end{array}$$

d. Từ cumen(oxi hoá cumen):

$$CH_3$$
- CH - CH_3 OH
+ O_2 \rightarrow CH_3 - C - CH
phenol axeton

Hoạt động 9

2. Úng dụng

GV: Sưu tầm vật mẫu, tranh ảnh chiếu lên màn hình cho HS quan sát và yêu cầu HS nêu các ứng dụng cơ bản của fomanđehit, axetanđehit, axeton.

HS quan sát và nhận xét các ứng dung cơ bản của anđehit-xeton.

- Fomanđehit được dùng để sản xuất poli fomanđehit, dung dịch HCHO khoảng 37-40% được gọi là fomon được dùng để ngâm xác động vật, thuộc d 1, tẩy uế, diệt trùng.
- Axetanđehit dùng chủ yếu để sản xuất axi axetic.
- Axeton được dùng làm dung môi (là dung môi rất phổ biến) trong sản xuất nhiều loại hoá chất cũng như polime. Axeton còn được dùng để tổng hợp nhiều loại hoá chất khác như clorofom, iodofom, bisphenol-A,...

Hoạt động 10

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV khắc sâu một số kiến thức cho HS về:

- Cấu trúc, phân loại và danh pháp của anđehit và xeton.
- Nhiệt độ sôi của anđehit và xeton thấp hơn ancol tương ứng.
- Phản ứng cộng H₂, phản ứng tráng bạc của anđehit và phản ứng oxi hoá của xeton.
- Phương pháp sản xuất mới và ứng dụng của anđehit và xeton.

GV chiếu các bài tập sau lên màn hình để HS thảo luận.

1. Gọi tên hợp chất có CTCT sau theo danh pháp IUPAC:

$$C_2H_5$$

 $CH_3-CH-CH_2-CH-CHO$
 C_2H_5

A. 2,4- dietylpentanal.

C. 2-etyl-4-metylhexanal.

B. 2-metyl-4-etylhexanal.

D. 2-metyl-5-oxoheptan.

Đáp án D.

- 2. Đốt cháy hoàn toàn một hợp chất hữu cơ X thu được CO_2 và H_2O ($n_{CO_2}=n_{H_2O}$).
 - X thuộc nhóm hợp chất nào sau đây:
 - A. Anken hay ancol không no có 1 nối đôi trong phân tử.
 - B. Andehit no don chức hoặc xeton no don chức.
 - C. Axitcacboxylic no don chức hoặc este no don chức.
 - D. Cå A, B, C.

Đáp án D.

- 3. Đốt cháy một hỗn hợp đồng đẳng anđehit ta thu được $n_{CO_2}=n_{H_2O}$ thì đó là dãy đồng đẳng của
 - A. Anđehit đơn chức no.

B. Anđehit vòng no.

C. Anđehit hai chức no.

D. Cả A, B, C đều đúng.

Đáp án A.

- 4. Chất nào sau đây không phản ứng được với dung dịch AgNO₃/ NH₃?
 - A. $CH_3 C \equiv CH$.

B. CH₃CHO.

C. HCl.

D. (CH₃)₂CO.

Đáp án C.

5. Cho 4,2 gam anđehit mạch hở phản ứng hết với Ag₂O, trong dung dịch NH₃ dư. Toàn bộ lượng bạc thu được hoà tan hết trong HNO₃ đặc, nóng nhận được 3,792 lít NO₂ ở 27°C và 740 mmHg. Biết tỉ khối hơi của X so với nito nhỏ hơn 4 (cho H=1, C=12, N=14, O=16, Ag=108). Công thức cấu tao của X là:

A. $CH \equiv C-CHO$.

B. CH₂=CH-CHO.

C. CH₃-CH₂-CHO.

D. CH₂=CH-CH₂-CHO.

Đáp án B.

6. Điều kiện nào để thực hiện chuyển hoá sau:

 $CH_2 = CH - C \equiv CH \longrightarrow CH_2 = CH - CO - CH_3$

A. $H_2O/Hg^{2+}(H^+)$.

B. H₂O/ H⁺.

C. H₂O/OH⁻

D. H₂O/ KMnO₄

Đáp án A.

2. Bài tập về nhà: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

- 1. Liên kết C=O gồm liên kết σ và liên kết π . C và O đều ở trạng thái lai hoá sp², có độ âm điện lớn hơn nên hút electron về phía mình làm cho liên kết trở thành phân cực. O mang điện tích δ^- . C mang điện tích δ^+ .
- C_nH_{2n+1}CHO với n≥0; C_nH_{2n+1}-CO-C_mH_{2m+1} với n≥1 và m≥ 1 (Chú ý : Công thức chung phải có nhóm chức).
- 3. a) CH₃CHO axetandehit; etanal

b) CH₃CHClCHO

2-clopropnal

c) (CH₃)₂CH–CHO

2-metylpropanal

d) CH₂=CH-CHO

acrylandehit; prop-2-en-l-al

e) trans-CH₃CH= CHCHO

trans-but-2-en-l-al

g) CH₃COC₂H₅

etyl metyl xeton; butan-2-on

h) p- CH₃C₆H₄CHO

p-metylbenzandehit

i) Cl₃CCHO

cloran; 2,2,2-tricloetanal

k) CH₂=CHCOCH₃

metyl vinyl xeton; but-3-en-2-on

4. Viết công thức cấu tạo của các hợp chất sau:

a) Fomanđehit

HCHO

b) Benzanđehit

C₆H₅CHO

c) Axeton

CH₃COCH₃

d) 2-Metylbutanal

CH, CH, CH(CH,)CHO

e) But-2-en-1-al

CH₃CH=CHCHO

g) Axetophenon

CH, COC, H,

h) Etyl vinyl xeton

C₂H₃COCH =CH₂

i) 3-Phenylprop-2-en-1-al C₆H₅-CH= CH-CHO

- 5. a) Công thức phân tử C_nH_{2n}O có thể thuộc những loại hợp chất nào? Cho thí dụ đối với C₃ H₆O.
 - Andehit hoặc xeton: CH₃CH₂CHO, CH₃COCH₃

- Ancol không no:

 $CH_2 = CH - CH_2 - OH$

- Ancol và ete vòng no:

CHOH CH,-CH,

 $CH_2 - CH_2$

CH₂ – CH – CH₃

b) Viết công thức cấu tạo các hợp chất cacbonyl đồng phân có công thức phân tử $C_5H_{10}O$.

- Andehit: 1) CH₃CH₂CH₂CHO

2) CH₃CH₂CH(CH₃)CHO

3) CH₃CH(CH₃)CH₂CHO

4) (CH₃)₃CCHO

– Xeton:

1) CH, CH, CH, COCH,

2) (CH₃)₂CHCOCH₃

3) CH₃CH₂COCH₂CH₃.

- 6. Hãy giải thích vì sao:
 - a) Propan-2-ol (t_s = 82°C) CH₃CH(OH)CH₃ tạo liên kết hiđro liên phân tử manh nên nhiệt độ sôi cao.
 - Propanal (t_s = 49°C) CH₃CH₂CHQ không tạo liên kết hiđro liên phân tử nhưng có liên kết phân cực mạnh. (C=O) nên có nhiệt độ sôi trung bình.
 - 2-metylpropen (t_z= -7^oC) (CH₃)₂C=CH₂ không tạo liên kết hiđro liên phân tử, không phân cực, nên có nhiệt độ sôi thấp.
 - b) Andehit fomic HCHO (M=30 g/mol) tan trong nước tốt hơn so với etan C₂H₆ (M=30 g/mol) vì có khả năng tạo liên kết hiđro với nước (xem bài 56 SGK).

7. a) RCHO +
$$H_2 \xrightarrow{\text{Ni,t}^{\circ}} \text{RCH}_2\text{OH}$$

$$R'COR'' + H_2 \xrightarrow{Ni,t^{\circ}} R'CH(OH)R''$$

b) Anđehit dễ bị oxi hoá còn xeton khó bị oxi hoá.

$$RCHO + 2[Ag(NH_3)_2]OH \rightarrow RCOONH_4 + 2Ag \downarrow + 3NH_3 + H_2O$$

R'COR" không có phản ứng tráng bạc.

Andehit tác dung với nước brom, dung dịch thuốc tím ở nhiệt đô phòng, xeton không bị oxi hoá trong điều kiện trên.

c) Fomandehit + H₂O → sản phẩm không bền, không tách được

$$H_2C = O + H_2O \longrightarrow H_2C \stackrel{OH}{\sim} OH$$

- 8. a) S; b) S; c) Đ;
- d) S;
- e) S

9. a) CO +
$$2H_2 \xrightarrow{xt} CH_3OH$$

$$CH_3OH + \frac{1}{2}O_2 \xrightarrow{Cu,t^o} HCHO + H_2O$$

HCHO +
$$2AgNO_3$$
 + $3NH_3$ + H_2O → HCOONH₄ + $2NH_4NO_3$ + $2Ag$ ↓ (tiếp tục tham gia phản ứng tráng bac)

b)
$$CH_2 = CH_2 + \frac{1}{2} O_2 \xrightarrow{PdCl_2, CuCl_2} CH_3CHO$$

c)
$$C_6H_5CH = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H^*, I^\circ} C_6H_5CH(OH)CH_3$$

$$C_6H_5CH(OH)CH_3 + CuO \xrightarrow{t^o} C_6H_5COCH_3 + H_2O + Cu$$

$$C_6H_5COCH_3 + Br_2 \xrightarrow{H^*} C_6H_5COCH_2Br + HBr$$

d)
$$C_6H_5OH + 3H_2 \xrightarrow{N_{1,1}^o} C_6H_{1,1}OH$$

10.
$$n_{CuO} = \frac{7,95}{80} = 0,1 \text{ (mol)}$$
; $n_{Ag} = \frac{32,4}{108} = 0,3 \text{ (mol)}$

Vì ancol đơn chức nên ta có tổng số mol hai ancol = tổng số mol CuO = nửa tổng số mol Ag hay tổng số mol Ag = 2 lần số mol CuO.

Nhưng số liệu cho tổng số mol Ag = 3 lần số mol CuO, suy ra trong hỗn hợp có CH_3CH tạo ra HCHO phản ứng cho lượng Ag gấp đôi các anđehit đơn chức khác.

Vậy hỗn hợp có CH_3OH và RCH_2OH với số mol bằng nhau là: 0,1:2=0,95 (mol)

$$CH_3OH + CuO \xrightarrow{\iota^e} HCHO + Cu + H_2O$$

$$RCH_2OH + CuO \xrightarrow{\iota^o} RCHO + Cu + H_2O$$

$$HCHO + 4AgNO_3 + 6NH_3 + 2H_2O \rightarrow 4NH_4NO_3 + (NH_4)_2 CO_3 + 4 Ag \downarrow$$

RCHO +
$$2AgNO_3 + 3NH_3 + H_2O \rightarrow 2NH_4NO_3 + RCOO NH_4 + 2Ag \downarrow$$

32.
$$0.05 + (R + 31)$$
. $0.05 = 4.60 \rightarrow R \text{ là} - C_2H_5$

Hỗn hợp 2 ancol gồm: CH₃OH và C₃H₇OH.

BÀI 59

LUYỆN TẬP ANĐEHIT VÀ XETON

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

- Thông qua việc hệ thống hoá kiến thức và luyện tập làm cho HS:
- Nắm vững sự giống nhau và khác nhau về cấu trúc và tính chất hoá học của anđehit và xeton.
- Biết các ứng dụng thông thường của anđehit và xeton.
- Vận dụng để giải bài tập nhận biết, so sánh.

2. Kĩ năng

- Rèn luyện kĩ năng so sánh, tìm mối liên hệ giữa kiến thức cơ bản để lập bảng tổng kết, từ đó có cách nhớ hệ thống.
- Vận dụng kiến thức đã học từ đó biết cách giải đúng bài tập.

3. Tình cảm, thái độ

Giúp HS nhận thức được các chất hữu cơ gần gũi với đời sống và những hiểu biết về chúng là rất cần thiết, giúp chúng ta sử dụng hợp lí, có hiệu quả các sản phẩm hoá học, từ đó tăng dần lòng yêu thích bô môn.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS.

- GV: Máy tính, máy chiếu, hệ thống các câu hỏi và bài tập ôn tập.
- HS: Ôn tập bài các bài anđehit-xeton và axit cacboxylic.
 - Chuẩn bi trước nội dung luyện tập ở nhà.

Hoạt động của GV

Hoạt động của HS

I. KIẾN THỰC CẦN NẮM VỮNG

Hoạt động 1

GV nêu các vấn đề cơ bản đã học:

- Khái niệm anđehit, xeton.
- Đặc điểm cấu trúc liên kết nhóm cacbonyl.
 - Tính chất hoá học cơ bản của anđehit, xeton.
 - Phương pháp diều chế và ứng dụng của anđehit, xeton.

GV: Chia HS theo các nhóm (4 nhóm) và chiếu bảng dưới đây lên màn hình cho HS quan sát và giao nội dung luyện tập cho các nhóm.

HS lắng nghe và chuẩn bị các nội dung luyện tập.

Bảng tổng kết kiến thức về anđehit-xeton

	Andehit	Xeton
Cấu trúc	•	
Liên kết hiđro		
Tính chất vật lí	_	
Tính chất hoá học		
Điều chế		
Úng dụng		

GV tổ chức hướng dẫn HS thảo luận các nội dung trên để điền các thông tin vào bảng.

GV yêu cầu HS (nhóm 1) nểu cấu trúc và xét khả năng tạo liên kết hiđro với nước của anđehit, xeton.

GV yêu cầu HS (nhóm 2) nêu tính chất vật lí của anđehit và xeton.

HS (nhóm 1) thảo luận và nhận xét:

- Cấu trúc của anđehit và xeton.

- Nhận xét: cả anđehit, xeton đều có nhóm cacbonyl C=O. Có liên kết giống

anken nhưng liên kết đôi trong anken không bị phân cực.

- Ở dạng nguyên chất cả anđehit và xeton đều không có liên kết hiđro, nhưng ở trong dung dịch có khả năng tạo liên kết hiđro với nước như sau:

HS (nhóm 2) thảo luận và nhận xét:

- Ở điều kiên thường anđehit C₁ và C₂ là chất khí, các anđehit khác là chất lỏng hoặc rắn có nhiệt đô sôi cao hơn hidrocacbon nhưng thấp hơn ancol tương ứng. Anđehit C₁ và C₂ tan tốt trong nước. Các anđehit đều có mùi riêng.
- Ở điều kiện thường các xeton là chất lỏng hoặc rắn có nhiệt độ sôi cao hơn hidrocacbon nhưng thấp hơn ancol tương ứng. Khi số C trong phân tử tăng thì độ tan trong nước giảm đần.

GV yêu cầu HS (nhóm 3) nêu tính HS (nhóm 3) thảo luận và nhân xét:

chất hoá học của anđehit và xeton.

GV yêu cầu HS (nhóm 4) nêu phương pháp điều chế và ứng dụng của anđehit và xeton.

Riêng andehit có phản ứng tráng gương, làm mất màu dung dịch brom, $KMnO_4$ RCHO + Br_2 + $H_2O \rightarrow RCOOH + 2HBr$ RCHO + $2AgNO_3$ + $3NH_3$ + $H_2O \rightarrow$

 $RCOONH_4 + 2Ag\downarrow + 2NH_4NO_3$

HS (nhóm 4) thảo luận và nhận xét: Anđehit được điều chế từ ancol bậc I, xeton được điều chế từ ancol bâc II.

Nhân xét: anđehit dễ bi oxi hoá hơn xeton.

Ngoài ra anđehit còn được điều chế từ:

$$CH_4 + O_2 \xrightarrow{t^0,xt} HCHO + H_2O$$

$$2CH_2 = CH_2 + O_2 \xrightarrow{t^0,xt} 2CH_3CHO$$
Xeton được điều chế từ cumen:

- Fomanđehit được dùng để sản xuất poli fomanđehit, dung dịch HCHO khoảng 37-40% gọi là fomon được dùng để ngâm xác động vật, thuộc da, tẩy uế, diệt trùng.
- Axetanđehit dùng chủ yếu để sản xuất axit axetic.
- Axeton được dùng làm dung môi (là

dung môi rất phổ biến) trong sản xuất nhiều loại hoá chất cũng như polime, một số xeton khác được dùng để sản xuất nước hoa.

GV nhận xét kết quả của mỗi nhóm, bổ sung và chiếu bảng tổng kết đầy đủ (bảng SGK) cho HS hệ thống kiến thức.

Hoạt động 2

II. BÀI TẬP

GV chiếu bài tập 1 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

1. Hãy nêu đặc điểm cấu trúc của nhóm cacbonyl, và nhận xét về sự khác nhau giữa nhóm chức anđehit và nhóm chức xeton.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

Cấu trúc của nhóm cacbonyl (>C=O): nguyên tử C mang liên kết đôi ở trạng thái lai hoá sp². Liên kết C=O gồm một liên kết σ bền và một liên kết π kém bền.

Nhóm cacbonyl trong phân tử xeton có cấu trúc tương tự nhóm cacbonyl trong phân tử anđehit. Tuy nhiên nguyên tử cacbon của nhóm cacbonyl trong phân tử xeton bị án ngữ không gian nhiều hơn và điện tích dương δ^+ cũng bị giảm nhiều bởi tác dụng của gốc hiđrocacbon:

$$CH_{3} \stackrel{\delta_{1}^{+}}{\searrow} H \qquad CH_{3} \stackrel{\delta_{2}^{+}}{\searrow} CH_{3} \qquad \delta_{1}^{+} > \delta_{2}^{+}$$

$$\delta_{1}^{-} O \qquad \delta_{2}^{-} O$$

Do vậy, anđehit và xeton ngoài những tính chất hoá học giống nhau còn có những tính chất hoá học khác nhau.

GV chiếu bài tập 2 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

 Hãy so sánh nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi và độ tan trong nước của anđehit, xeton với ancol tương ứng. Giải thích nguyên nhân dẫn tới sự khác nhau giữa chúng.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

Ở dạng nguyên chất, giữa các phân tử anđehit hoặc giữa các phân tử xeton không có liên kết hiđro. Do vậy, nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi của anđehit và xeton thấp hơn ancol tương ứng.

Thí dụ: Nhiệt độ sôi (°C)

Ở trong dung dịch thì anđehit, xeton, ancol đều tạo được liên kết hiđro với các phân tử nước, nên một số chất có phân tử khối nhỏ tan tốt trong nước.

Thí dụ:

GV chiếu bài tập 4 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 4. a) Hãy nêu phương pháp chung điều chế anđehit và xeton.
 - b) Hãy viết phương trình hoá học của phản ứng điều chế anđehit fomic, anđehit axetic và axeton trong công nghiệp hiện nay.
 - c) Fomon, fomalin là gì? chúng được sử dụng để làm gì?

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- a) phương pháp chung để điều chế anđehit và xeton là:
- Oxi hoá ancol bậc I và ancol bậc II.
- Oxi hoá hidrocacbon.

b) – Từ metan:
$$CH_4 + O_2 \xrightarrow{\iota^0 x_1} HCHO + H_2O$$

- Từ etilen
$$2CH_2 = CH_2 + O_2 \xrightarrow{\iota^0} 2CH_3CHO$$

- Từ cumen (oxi hoá cumen).

$$CH_3-CH-CH_3 OH + O_2 \xrightarrow{t^0 \times t} CH_3-C-CH_3$$

- Từ metanol
$$CH_3OH + O_2 \xrightarrow{t^\circ, Cu} HCHO + H_2O$$

c) Fomon, fomalin là dung dịch HCHO ở nồng độ khoảng 38-40% được dùng để ngâm xác động vật, thuộc da, tẩy uế, diệt trùng.

GV chiếu bài tập 5 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 5. Dùng phương pháp hoá học hãy nhận biết các chất trong các nhóm sau, viết phương trình hoá học các phản ứng xảy ra:
 - a) Fomalin, axeton, xiclohexen, glixerol.
 - b) Ancol benzylic, benzen, benzanđehit.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

a) Nhận biết mỗi chất trong nhóm: fomanlin, axeton, xiclohexen, glixerol.

Lấy một lượng nhỏ của mỗi chất cho tác dụng với nước brom thì fomalin (dung dịch 37% – 40% fomanđehit) và xiclohexen làm mất màu nước brom, còn axeton và glixerol không làm mất màu nước brom. Ta tách riêng được hai nhóm nhỏ:

Nhóm (1) gồm fomalin và xiclohexen. Nhóm (2) gồm axeton và glixerol.

Cho từng chất trong nhóm (1) thực hiện phản ứng tráng bạc ta phân biết được fomalin và xiclohexen vì chỉ có fomalin thực hiện được phản ứng tráng bạc.

Cho từng chất trong nhóm (2) tác dụng với $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ta sẽ được glixerol cho dung dịch có màu xanh, trong suốt.

b) Nhận biết mỗi chất trong nhóm: ancol benzylic $C_6H_5CH_2OH$, benzen C_6H_6 , benzanđehit C_6H_5CHO .

Lấy một lượng nhỏ của mỗi chất cho tác dụng với Na ta nhận ra ancol benzylic, vì phản ứng có khí H_2 bay ra, còn benzen và benzanđehit không phản ứng.

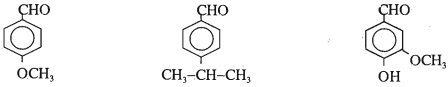
Thực hiện phản ứng tráng bạc với hai chất còn lại thì chỉ có benzanđehit tác dụng giúp ta nhận ra. Chất còn lại là benzen.

GV chiếu bài tập 6 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 6. Từ quả cây hồi người ta tách 4-metoxibenzanđehit, từ quả cây hồi hoang tách được p-isopropylbenzanđehit, từ quả cây vanilla tách được 4-hiđroxi-3-metoxi benzanđehit (vanilin, dùng làm chất thơm cho bánh keo). Cho biết nhóm metoxi là -CH₃O.
 - a) Hãy viết công thức cấu tạo của các anđehit nêu trên và nêu tổng $(\pi + v)$ của chúng mà không cần công thức tính toán.
 - b) Trong 3 chất trên chất nào tan trong nước nhiều hơn, chất nào có nhiệt độ sôi cao nhất. Vì sao ?

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

a) Công thức cấu tạo của các chất trên là:



4-metoxibenzandehit p-isopropylbenzandehit (trong quả cây hồi) (trong quả cây hồi hoang)

4-hidroxi-3-metoxibenzanđehit (trong quả cây vanilla)

Ba chất trên đều có $\pi + v = 5$

b) Chất 4-hiđroxi-3-metoxibezanđehit tan trong nước nhiều hơn vì chứa nhóm -CH=O và nhóm -OH đều có khả năng tạo liên kết hiđro.

GV chiếu bài tập 7 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 7. Khi đun nóng butan với xúc tác người ta thu được 3 anken đều có công thức phân tử C₄H₈. Cho 3 anken đó phán ứng với nước, ở nhiệt độ cao, có xúc tác axit, rồi oxi hoá các ancol thu được bằng CuO ở nhiệt độ cao thì thu được hỗn hợp các đồng phân có công thức phân tử C₄H₈O.
 - a) Hãy viết sơ đồ phản ứng biểu diễn quá trình nêu trên.
 - b) Hãy chỉ rõ sản phẩm chính, phụ ở mỗi phản ứng đã cho.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

a)
$$CH_{2}=CH-CH_{2}-CH_{3}$$
 but-1-en $CH_{3}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$ but-1-en $CH_{3}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$ $CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$ but-1-en $CH_{3}-CH_{2}-CH_{3}$ $CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$ $CH_{3}-CH_{2}-CH_{3}$ but-1-en $CH_{3}-CH_{2}-CH_{3}-CH_{3}-CH_{2}-CH_{3}$ but-1-en $CH_{3}-CH_$

butan-2-ol

etyl metyl xeton

GV chiếu bài tập 8 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

8. Cho canxi cacbua phản ứng với nước rồi dẫn khí sinh ra sục qua dung dịch

gồm $HgSO_4$, H_2SO_4 , H_2O ở $80^{\circ}C$ thì thu được hỗn hợp A gồm hai chất khí. Để xác định hiệu suất phản ứng người ta cho 2,02 g hỗn hợp A phản ứng với dung dịch $AgNO_3$ trong amoniac dư, thì thu được 11,04 g hỗn hợp rắn B.

- a) Hãy viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra.
- b) Tính hiệu suất phản ứng cộng nước vào axetilen trong trường hợp đã nêu.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

Cho CaC2 tác dụng với nước:

$$CaC_2 + 2 H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + C_2H_2 \uparrow$$
 (1)

Khi sinh ra là C₂H₂ tham gia phản ứng tiếp theo:

$$C_2H_2 + H_2O \xrightarrow{HgSO_4,80^{\circ}C} CH_3CHO$$
x mol x mol

Hỗn hợp A gồm hai khí: C_2H_2 chưa tham gia phản ứng (y mol) và CH_3CHO mới tạo thành từ (2). Chúng đều tham gia phản ứng (3), (4):

(2)

$$CH_3CHO + 2[Ag(NH_3)_2]OH \rightarrow 2Ag \downarrow + CH_3COONH_4 + 3NH_3 + H_2O (3)$$

x mol 2x mol

$$C_2H_2 + 2[Ag(NH_3)_2]OH \rightarrow AgC \equiv CAg \downarrow + 2H_2O + 4NH_3$$
 (4)
y mol y mol

2,02g hỗn hợp A 11,04g chất rắn B

$$\begin{cases} 44x + 26y = 2,02\\ 216x + 240y = 11,04 \end{cases}$$

giải hệ, được x = 0.04 mol CH₃CHO và y = 0.01 mol C₂H₂

Hiệu suất phản ứng cộng nước vào axetilen:

$$H\% = \frac{x}{x+y} 100\% = 80\%$$

GV chiếu bài tập 9 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

9. Trong quá trình bảo quản fomalin bị đục dần, sau đó lắng xuống đáy bình thành lớp bột màu trắng. Phân tích bột màu trắng đó thấy C chiếm 39,95%, H chiếm 6,67%. Đun chất bột màu trắng đó với nước có thêm vài giọt axit thì thu đực một dung dịch có phản ứng tráng bạc. Hây xác định công thức của bột màu trắng và giải thích những hiện tượng nêu trên.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

Theo bài ra có: C: 39,95%; H: 6,67%; O: 53,38%.

Đặt công thức C, H,O,.

$$12x : y: 16z = 39,95 : 6,67 : 53,38$$

$$x: y: z = \frac{39,95}{12}: 6,67: \frac{53,38}{16}$$

$$x : y : z = 3,329 : 6,67 : 3,36$$

$$x: y: z = 1:2:1$$

Công thức đơn giản nhất: CH₂O

Công thức phân tử: (CH₂O)_n (Sản phẩm trùng hợp).

GV chiếu bài tập 10 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 10. Hãy điền chữ Đ (đúng) hoặc S (sai) vào dấu [] ở mỗi câu sau:
 - a) Anđehit axetic được sản xuất chủ yếu từ axetilen [].
 - b) Axeton được sản xuất chủ yếu bằng cách oxi hoá propan-2-ol [].
 - c) Fomandehit thường được bán dưới dạng khí hoá lỏng [].
 - d) Người ta lau sạch son màu trên móng tay bằng axeton.

HS thảo luân và đưa ra kết quả:

- a) S;
- b) S; c) S;
- d) D.

GV chiếu bài tập 11 (SGK) lên màn hình để HS thảo luận.

- 11. Hãy ghép các tên anđehit hoặc xeton cho ở cột bên phải vào các câu cho ở côt bên trái.
 - a) Mùi sả trong dầu gội đầu là của
- A. andehit xinamic
- b) Mùi thơm đặc trưng của keo bạc hà là của
- B. xitronelol.
- c) Mùi thơm đặc biệt của bánh quy là của
- C. menton

d) Mùi thơm của quế là của

D. vanilin

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- a) B;
- b) C;
- c) D; d) A.

Bài tấp để nghị

- 1. Hợp chất hữu cơ X (chứa C, H, O) không no. Hiđro hoá hoàn toàn X thu được hợp chất hữu cơ Y. Đun Y trong H₂SO₄ đặc ở 170°C nhân được hợp chất Z. Trùng hợp Z thu được poli isobutilen. Công thức cấu tạo của Z là:
 - A. $CH_2=C-CHO$ CH_3
- B. CH₂=C CHO và CH₂=C–CH₂–OH CH₃ CH₃

Đáp án B.

2. Gọi tên hợp chất có CTCT như sau theo danh pháp IUPAC:

A. 1-clo-1-oxo-propanol-2.

C. 2-clo-3-hidroxibutanal.

B. 3-hidroxi-2-clobutanal.

D. 2-hidroxi-1-clo-1-oxopropan.

Đáp án C.

3. Hỗn hợp X gồm hai chất hữu cơ A, B (Chứa C, H, O) là đồng phân của nhau. Biết 14,5 gam hơi X chiếm thể tích đúng bằng thể tích của 8 gam O₂ đo ở cùng điều kiện nhiệt độ áp suất. Nếu cho 14,5 gam X tác dụng với dung dịch AgNO₃/NH₃ dư thì thu được 10,8 gam kết tủa bạc. Xác định % khối lương của mỗi chất trong X.

A. 85%và 15%.

B. 20% và 80%.

C. 75% và 25%

D. 50% và 50%.

Đáp án B.

Cho sơ đồ.

 $(X) \rightarrow (Y) \rightarrow Etilenglycol.$

CTCT phù hợp của X, Y là.

A. $X (C_2H_6)$, $Y (C_2H_4)$.

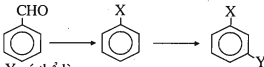
C. $X(C_2H_4), Y(C_2H_4Cl_2).$

B. X (HCHO), Y (CH2OHCHO).

D. Cå A, B, C.

Đáp án D.

Cho sơ đồ:



Các nhóm X, Y có thể là.

A. X (-CH₃), Y(-NO₂).

B. X (-CH₂OH), Y(-Br).

C. $X(-OCH_3)$, Y(-Cl).

D. X(-COOH), Y(-NO₂).

Đáp án D.

6. Hãy chọn câu phát biểu sai.

A. Chỉ có anđehitfomic mới phản ứng với dung dịch AgNO₃/NH₃ theo tỷ lê mol 1:4.

- B. Andehit có tính oxi hóa manh hơn xeton.
- C. Anđehit là sản phẩm trung gian giữa ancol và axit cacboxylic.
- D. Liên kết đôi trong nhóm cacbonyl (C=O) của anđehit hay xeton phân cực mạnh hơn liên kết đôi trong anken.

Đáp án A.

7. Cặp chất nào sau đây khi lấy cùng số mol phản ứng với dung dịch $AgNO_3/NH_3$ dư cho lượng kết tủa Ag bằng nhau?

A. HCHO và CH₃CHO.

C. HCOOH và HCHO

B. (CHO), và HCOOH.

D. HCHO và (CHO)₂.

Đáp án D.

BÀI 60

AXIT CACBOXYLIC:

CẤU TRÚC, DANH PHÁP VÀ TÍNH CHẤT VẬT LÍ

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Khái niệm, phân loại, cấu tạo phân tử axit cacboxylic.
- Liên kết hiđro, tính chất vật lí của axit cacboxylic.
- Viết đồng phân và gọi tên của axit cacboxylic.

HS hiểu:

 Mối liên quan giữa cấu trúc và liên kết hidro của axit cacboxylic với tính chất vât lí.

2. Kĩ năng

- Từ công thức biết gọi tên và ngược lại từ gọi tên viết được công thức những axit cacboxylic.
- Vận dụng cấu trúc để hiểu đúng tính chất vật lí và giải đúng bài tập.

3. Tình cảm, thái độ

Thông qua việc nghiên cứu các axit cacboxylic, HS cảm nhận được một cách tự nhiên các mối quan hệ biện chứng giữa cấu tạo và tính chất, ảnh hưởng qua lại giữa các nguyên tử trong phân tử. Giúp HS tự xác định được cách sống tốt trong xã hội.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, các mẫu axit axetic, axit fomic.
 - Mô hình phân tử axit axetic, axit fomic.
- HS: Ôn tập kiến thức về ancol, andehit và xem trước bài axit cacboxylic.

Hoạt động của GV

Hoat động của HS

I. ĐỊNH NGHĨA, PHÂN LOẠI, DANH PHÁP

Hoạt động 1

1. Đinh nghĩa

GV chiếu một số công thức cấu tạo của | HS quan sát nhận xét: một số axit.

H-COOH, CH₃COOH, C₆H₅COOH COOH, CH₂=CH-COOH COOH

Yêu cầu HS nhận xét đặc điểm chung của các hợp chất trên. Từ đó nêu định nghĩa axit cacboxylic.

- Đều có nhóm COOH.
- Định nghĩa: axit cacboxylic là những hợp chất hữu cơ mà phân tử có nhóm cacboxyl (-COOH) liên kết trực tiếp với nguyên tử C hoặc nguyên tử H.

Hoạt đồng 2

2. Phân loại

GV cho HS nghiên cứu SGK và yêu cầu HS nhân xét:

- Cơ sở phân loại axit.
- Axit được chia thành những loại nào.
- Cho ví dụ minh hoa.
- Lập công thức tổng quát.

HS nghiên cứu SGK và nhân xét:

- Dựa vào đặc điểm cấu tạo gốc hidrocacbon và dưa vào số nhóm cacboxylic.
- Axit được chia thành:
- a) Axit đơn chức mạch hở

HCOOH, C,H,COOH

CTTQ: $C_x H_{2x+1} COOH (x \ge 0)$

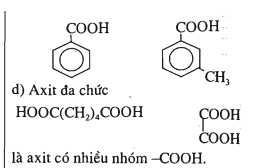
 $C_n H_{2n} O_2$ $(n \ge 1)$

b) Axit không no đơn chức

CH₂=CH-COOH,

CH₃[CH₂]₇-CH=CH-[CH₂]₇-COOH

c) Axit thơm đơn chức



Hoạt động 3

3. Danh pháp

GV yêu cầu HS liên hệ với cách gọi tên anđehit từ đó rút ra cách gọi tên thay thế axit có cấu tạo mạch hở.

- Cách gọi tên:
- + Cấu tạo cách gọi tên.
- + Cách chọn mạch chính.
- + Cách đánh số.

GV lấy ví dụ:

$$CH_3 - CH_2 - CH - COOH$$
 CH_3

axit 2-metylbutanoic

GV yêu cầu HS gọi tên các axit cacboxylic có công thức phân tử $C_5H_{10}O_2$.

GV giới thiệu cách gọi tên thông thường: thường liên quan đến nguồn gốc tìm ra nó. Ví dụ:

HCOOH axit fomic (theo nguồn gốc tìm ra nó từ kiến lửa).

a) Tên thay thế được cấu tạo:

HS thảo luận trả lời.

Axit	Tên	hidrocacbon	tương	oic
	ứng		_	

- + Mạch chính của phân tử axit là mạch cacbon dài nhất có chứa nhóm COOH.
- + Đánh số thứ tự bắt đầu từ nhóm COOH.

HS viết các đồng phân và gọi tên.

CH₃-CH₂-CH₂-COOH pentanoic CH₃-CH₂-CH-COOH 2-metylbutaoic CH₃

CH₃-CH-CH₂-COOH 3-metylbutanoic CH₃

CH₃-C-COOH 2,2-dimetylpropanoic

HS nghe giảng, ghi bài

CH₃COOH axit axetic (có trong dấm ăn).

GV bổ sung cách gọi tên của một số axit khác như:



COOH

axit benzoic

axit oxalic

$$CH_2 = C - COOH$$

 CH_3

axit metacylic

GV cho HS luyện cách gọi tên bằng cách gọi tên các axit có trong bảng 9.1

HS gọi tên các axit có trong bảng 9.1 SGK.

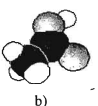
II. CẬU TRÚC VÀ TÍNH CHẤT VẬT LÍ

Hoạt động 4

1. Cấu trúc

GV Chiếu mô hình phân tử axit fomic và axit axetic (Hình 9.2) lên màn hình cho học sinh quan sát.





Yêu cầu HS nhận xét:

- Cấu tao của nhóm COOH.
- Dự đoán sự chuyển e trong COOH.
- Mức độ phân cực của liên kết O-H trong ancol, phenol và trong phân tử axit cacboxylic.

HS quan sát và nhận xét:

Cấu tao nhóm –COOH

Gồm có một nhóm cacbonyl (>C=O) và một nhóm hiđroxyl (OH).

– Dự doán: do tương tác giữa nhóm cacbonyl và nhóm hiđroxyl làm cho mật độ electron ở nhóm cacbonyl chuyển dịch được mô tả như sau:

$$\begin{array}{c}
\delta + \int O \\
R - C \\
O \leftarrow H
\end{array}$$

GV hướng dẫn HS phân tích mối quan hệ giữa cấu trúc và tính chất của axit cacboxylic.

- Liên kết O-H trong axit phân cực mạnh hơn so với ancol và phenol. Mức độ linh động của nguyên tử H axit cacboxylic > phenol > ancol HS thảo luận và nhận xét: Do sự tương tác của nhóm cacbonyl và nhóm hidroxyl mà kết quả làm cho nguyên tử H ở nhóm OH axit trở nên linh động hơn ở nhóm OH trong ancol, phenol và nhóm C=O của axit cũng không giống nhóm C=O của anđehit, xeton.

Hoạt động 5

2. Tính chất vật lí

GV cho HS quan sát mẫu axit axetic, axit fomic và làm thí nghiệm hoà tan vào nước. Yêu cầu HS rút ra nhận xét về:

- Trạng thái của axit ở điều kiện thường.
- Độ tan axit axetic, axit fomic.

GV ghi nhận ý kiến bổ sung, yêu cầu HS tổng kết lại tính chất vật lí của axit cacboxylic.

GV Chiếu bảng sau lên màn hình

Chất	CIPT	t ^o _s	
propan	C ₃ H ₈	-42	
propanal	C₃H ₆ O	48	
axeton	C ₃ H ₆ O	56	
propanol	C ₃ H ₈ O	97,2	
propanoic	$C_3H_6O_2$	141	

HS quan sát và nhận xét:

- Cả hai axit đều là chất lỏng, không màu.
- Hai axit tan tốt trong nước.

HS hệ thống lại tính chất vật lí của axit

- Đều là chất lỏng hoặc rắn.
- Nhiệt độ sôi của các axit tăng dần khi phân tử khối axit tăng.
- Ba axit đầu tan vô hạn trong nước,
 độ tan giảm dần khi số nguyên tử C
 tăng.
- Mỗi axit đều có vị chua riêng, thí du:

axit axetic có vị chua của giấm, axit xitric có vị chua của chanh...

Yêu cầu HS nhận xét về điểm sôi của các chất trên?

GV đặt vấn đề: Tại sao axit cacboxylic có nhiệt độ sôi cao hơn ancol, anđenhit, axeton, ankan có cùng nguyên tử cacbon.

GV điều khiển và hướng dẫn HS giải quyết vấn đề:

- Yếu tố nào làm cho ancol có nhiệt độ sôi cao hơn hiđrocacbon tương ứng.
- Axit có khả năng có liên kết hiđro không?
- Liệu liên kết hiđro trong axit có đặc điểm nào khác ancol.

GV ghi nhận ý kiến bổ sung:

- Axit có liên kết hiđro bền hơn ancol.
- Ngoài kiểu liên kết hiđro giống ancol, axit còn có kiểu liên kết hiđro dạng đime rất bền:

$$R - C$$
 $O - H \cdots O$
 $C - R$

Liên kết hiđro bền làm cho nhiệt độ sôi của axit cao.

HS nhận xét: Điểm sôi axit cacboxylic cao hơn ancol, anđenhit, axeton, ankan có cùng nguyên tử cacbon.

HS tham gia giải quyết vấn đề:

- Ancol có liên kết hiđro.
- Axit có hiđro linh động nên có liên kết hiđro.
- Do axit có liên kết hiđro bền hơn ancol, các chất khác đều không có liên kết hiđro, vì vậy nhiệt độ sôi của axit rất cao.

HS ghi bài.

Hoạt động 6

CỦNG CỐ BÀI VÀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV khắc sâu một số kiến thức cho HS về:

- Công thức chung, cách phân loại axit cacboxylic.
- Cấu tạo của axit cacboxylic có liên kết O-H phân cực mạnh hơn ancol, phenol.
- Các loại đồng phân, quy tắc gọi tên axit cacboxylic.

- Axit cacboxylic có nhiệt độ sôi cao hơn ancol, anđenhit, axeton, ankan có cùng nguyên tử cacbon. Do axit cacboxylic có liên kết hiđro rất bền.

GV chiếu các bài tập sau lên màn hình cho HS thảo luận.

1. Gọi tên hợp chất có CTCT như sau theo danh pháp IUPAC:

$$C_2H_5$$

 $CH_3-CH-CH_2-CH-COOH$
 C_2H_5

A. 2,4-dietylpentanoic.

C. 2-etyl-4-metylhexanoic.

B. 2-metyl-4-etylhexanoic.

D. 2-metyl-5-cacboxiheptan.

Đáp án B

2. Axit nào sau đây có đồng phân hình học:

A. CH₂=CH-COOH.

C. CH₂=CH(CH₂)COOH.

B. CH₃-CH=CHCOOH.

D. Cå A, B, C.

Đáp án B

3. Chất nào sau đây có nhiệt độ sôi thấp nhất.

A. Axit fomic.

B. Axit axetic.

C. Axit propionic.

D. Axit isobutylic.

Đáp án A.

4. Chất nào sau đây là axit metacrylic?

A. CH₂=CH-COOH.

B. $CH_2=CH(CH_3)-COOH$.

C. CH₃-CH(OH)-COOH.

D. HOOC-CH₂-COOH.

Đáp án B

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

1. a) D;

b) S; c) S; d) Đ

3. a) $C_5H_{10}O_7$

C_nH_{2n}O₂ là công thức tổng quát của axit no, đơn chức hoặc este no, đơn chức... ở đây chỉ viết đồng phân axit.

CH₃ -CH₂-CH₂-CH₃COOH

: axit pentanoic

$$CH_3$$
 $CH_3 - C - COOH$: axit 2,2-dimetylpropanoic

b)
$$C_4H_6O_2$$

 $C_nH_{2n}-{}_2O_2$ là công thức tổng quát của axit đơn chức không no, este đơn chức không no,... ở đây chỉ viết đồng phân axit.

$$CH_2$$
= CH - $COOH$: axit but-3-enoic CH_3 - CH = CH - $COOH$: axit but-2-enoic

$$CH_2 = C - COOH$$
 : axit 2-metylpropenoic

5. a) Lực axit:

Các hiệu ứng trên thể hiện chất nào có liên kết $O \leftarrow H$ phân cực mạnh, thì tách ra ion H^+ dễ dàng hơn nên lực axit lớn hơn.

b) Nhiệt độ sôi, nhiệt độ nóng chảy của axit cao hơn vì có khả năng tạo liên kết hiđro liên kết phân tử bền vững hơn.

BÀI 61

AXIT CACBOXYLIC:

TÍNH CHẤT HOÁ HỌC, ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DỤNG

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

HS biết:

- Vận dụng kiến thức đã học vào phản ứng của gốc hidrocacbon của axit cacboxylic.
- Phương pháp điều chế và ứng dụng của axit cacboxylic.
- Biết tính chất hoá học đặc trung của axit cacboxylic và ứng dụng của một số axit cacboxylic.

HS hiểu:

- Mối liên quan giữa cấu trúc và tính chất của nhóm –COOH.
- Tính axit và ảnh hưởng của nhóm thế (phân li thuận nghịch trong dung dịch, xét hàng số K_a, ảnh hưởng của gốc thế đến K_a).
- Phản ứng tạo thành các dẫn xuất axit (tác dụng với ancol tạo thành este, tách nước liên phân tử).
- Phản ứng ở gốc hidrocacbon (no, không no, thơm).

2. Kī năng

- Tiến hành thí nghiệm, quan sát thí nghiệm, mô hình, rút ra nhận xét về cấu tạo và tính chất.
- Vận dụng cấu trúc để hiểu đúng tính chất hoá học và giải đúng bài tập.
- Vận dụng tính chất chung của axit và của axit axetic để nêu tính chất hoá học của axit cacboxylic.
- Nhận xét số liệu, đồ thị để rút ra quy luật.

3. Tình cảm, thái độ

Thông qua bài học làm cho HS thấy rõ phải có kiến thức về axit để sử dụng hợp lí axit cacboxylic phục vụ con người một cách an toàn, đồng thời bảo vệ môi trường.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

• GV: - Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.

Hoá chất:

+ Axit axetic.

+ Axit fomic.

+ Giấy quỳ tím.

+ Mãu CaCO₃.

+ Na kim loại.

+ Nước cất.

Dung cu:

+ ống nghiệm.

+ ống hút nhỏ giọt.

+ Bộ giá thí nghiệm.

• HS: Ôn tập kiến thức bài anđehit-xeton.

C. TIẾN TRÌNH DẠY- HỌC

Hoat động của GV	Hoạt động của HS			
Hoạt động 1				
KIỂM TRA	A BÀI CŨ			
GV chiếu hai bài tập sau lên màn hình và yêu cầu HS thảo luận.	HS lên bảng trình bày.			
1. Viết công thức cấu tạo thu gọn và gọi tên các axit có CTPT: $C_5H_{10}O_2$.	HS 1 viết đồng phân và gọi tên: CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -COOH pentanoic CH ₃ -CH ₂ -CH-COOH 2-metylbutanoic CH ₃ CH ₃ -CH-CH ₂ -COOH 3-metylbutanoic CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ -C-COOH 2,2-đimetylpropanoic CH ₃			
 2. Cho axit X có công thức cấu tạo (CH₃)₂CHCH₂CH₂COOH tên của X là: A. axit 2-metylbutyric. B. axit 2-metylbutanoic. C. axit 4-metylpentanoic. 	HS 2:			
D. axit isohexanoic.	Đáp án C.			

I. TÍNH CHẤT HOÁ HỌC

Hoạt động 2

1. Tính axit và ảnh hưởng của nhóm thế

GV chiếu công thức cấu tạo của axit fomic và axetic lên màn hình.





Yêu cầu HS nêu các hiệu ứng chuyển dịch electron trong nhóm cacbonyl.

GV cho HS nghiên cứu thông tin sau: axit HCl 0,1M có pH =1.

axit RCOOH 0.1M có pH > 1.

Yều cầu HS nhận xét về:

- Tính axit của hai axit trên.
- Phương trình phân li.
- Biểu thức tính hằng số phân li.
- Ý nghĩa của đại lượng Ka.

GV bổ sung:

Giá trị Ka phụ thuộc vào mức độ phân cực của liên kết O-H, liên kết O-H càng phân cực thì càng dễ phân li ra ion H⁺ ion cacboxylat sinh ra càng bền.

GV yêu cầu HS nêu tính chất hoá học chung của axit.

GV lần lượt làm các thí nghiệm thử tính chất của axit axetic.

HS quan sát và nhận xét (dùng hình sau):

Các hiệu ứng trên làm cho liên kết O-H phân cực mạnh và có khả năng phân li tách ra ion H⁺.

HS nhân xét:

- Chúng tỏ HCl phân li hoàn toàn.
- Chứng tổ RCOOH phân li không hoàn toàn (phân li một phần).
- Phương trình phân li.

 $RCOOH+H_2O \rightleftharpoons RCOO^- + H_3O^+$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][RCOO^-]}{[RCOOH]}$$

 K_a là mức đo lực axit: K_a càng lớn thì axit càng manh.

HS nhận xét:

- Làm quỳ tím chuyển thành màu đỏ.
- Tác dụng với kim loại đứng trước hiđro.
- Tác dụng với bazo, oxit bazo.
- Tác dụng với muối của axit yếu hơn.

HS quan sát và rút ra kết luận:

- Cho một mẫu quỳ vào ống nghiệm đưng axit CH₃COOH.
- Cho một ít bột đá vôi vào ống nghiệm đựng axit axetic.
- Ngâm một lá kẽm mỏng vào dung dịch axit axetic.

GV hướng dẫn HS kết luận tính chất hoá học của axit axetic.

GV chiếu bảng sau lên màn hình:

TT	axit	K _a (25°C)
1	НСООН	17,72.10 ⁻⁵
2	CH₃COOH	1,75.10 ⁻⁵
3	C ₂ H ₅ COOH	1,33.10 ⁻⁵
4	CH ₃ [CH ₂] ₄ COOH	1,29.10 ⁻⁵
5	ClCH₂COOH	13,5.10 ⁻⁵
6	F CH₂COOH	26,9.10 ⁻⁵

GV đặt vấn đề:

Tại sao giá trị hằng số K_a của các axit khác nhau và yếu tố nào quyết định đến giá trị hằng số K_a của axit cacboxylic.

GV hướng dẫn, điều khiển HS giải quyết vấn đề:

- Các axit trên có đặc điểm nào giống và khác nhau.
- So sánh cấu tạo các axit 1, 2, 3, 4 tìm quy luật biến đổi K_a .
- Dùng hiệu ứng chuyền electron để giải thích.
- So sánh cấu tạo các axit 2, 5, 6 và tìm quy luật biến đổi K_a.

Axit cacboxylic thể hiện đầy đủ tính chất của một axit.

HS tham gia giải quyết vấn đề:

- + Giống nhau: đều có 1 nhóm cacboxyl.
- + Khác nhau: cấu tạo gốc axit.
- Các axit 1, 2, 3, 4 là axit no đơn chức khi số C trong gốc axit (R) tăng thì Ka giảm.

- Gốc R (ankyl) đẩy electron về phía nhóm cacboxyl nên làm giảm mức độ

phân cực của liên kết O-H (giảm lực axit).

 Các axit 5, 6 có các nguyên tử halogen có độ âm điện lớn hút electron khỏi nhóm cacboxyl nên làm tăng lực axit.

Hoạt động 3

2. Phản ứng tạo thành dẫn xuất axit

a) Phản ứng với ancol (phản ứng este hoá)

GV thiết kế hoạt động theo một trong các cách sau:

Cách 1:

GV mô tả thí nghiệm:

– Đun sôi 1 mol CH₃COOH và 1 mol C₂H₅OH (có thêm 1 ml H₂SO₄ đậm đặc). Sau 6 đến 8 giờ người ta quan sát thấy số mol este hầu như không thay đổi và bằng 0,67 mol (biết phản ứng trên là phản ứng thuận nghịch).

Từ thí nghiệm trên ta có kết luận gì? Viết phương trình hoá học minh hoa.

GV bổ sung: Phương trình hoá học tổng quát.

Cách 2:

GV yêu cầu HS nghiên cứu thí nghiệm trong SGK và gợi ý cho HS biết phản ứng thế nhóm OH của axit cacboxylic là phản ứng thuận nghịch.

GV yêu cầu HS viết phương trình hoá học của thí nghiệm trên và rút ra phương trình tổng quát của phản ứng giữa axit cacboxylic với ancol.

HS: Nghe giảng và thảo luận.

- Phản ứng giữa axit cacboxylic với ancol là phản ứng thuận nghịch, khi số mol este bằng 0,67 là phản ứng đạt đến trạng thái cân bằng.
- Phương trình hoá học.

CH₃COOH + C₂H₅OH
$$\stackrel{\text{H}_2\text{SO}_4}{\longleftarrow_{1^0}}$$
CH₃COOC₂H₅+ H₂O
etylaxetat

HS: Nghiên cứu thí nghiệm và thảo luận.

Phương trình phản ứng là:

$$CH_{3}COOH + C_{2}H_{5}OH \xrightarrow{H_{2}\otimes 0_{4}}$$

$$CH_{3}COOC_{2}H_{5} + H_{2}O$$

$$etylaxetat$$

$$R-C_{1}OH+H-OR_{1}\xrightarrow{H_{2}\otimes 0_{4}}R-C_{1}OR_{1}+H_{2}O$$

GV: Phản ứng este hoá là phản ứng thuận nghịch, hãy đề nghị các phương pháp làm tăng lượng este.

GV bổ sung: Để tăng hiệu suất của phản ứng este người ta thường tách este ra khỏi môi trường phản ứng bằng phương pháp đun nóng vì este dễ bay hơi.

GV yêu cầu HS phân tích tác dụng của H_2SO_4 trong phản ứng este hoá.

b) Phản ứng tách nước liên phân tử

GV mô tả phản ứng tách nước của axit:

Khi cho axit axetic tác dụng với P₂O₅, hai phân axit tách đi một phân tử nước, tao thành anhiđrit axit.

Yêu cầu HS viết phương trình hoá học minh hoa.

HS thảo luân:

- + Thêm axit cacboxylic hoặc ancol.
- + Tách este hoặc nước ra khỏi môi trường phản ứng.

HS thảo luận:

 H_2SO_4 làm xúc tác để phản ứng xảy ra nhanh hơn và H_2SO_4 đặc hút nước làm phản ứng chuyển dịch theo chiều tạo este.

HS viết phương trình hoá học:

$$CH_{3}-C+O-H+H-O-C-CH_{3}\xrightarrow{P_{2}O_{5}}$$

$$CH_{3}-C-O-C-CH_{3}+H_{2}O$$

$$O$$
anhidrit axetic

Hoạt động 4

3. Phản ứng ở gốc hiđrocacbon

GV yêu cầu 1 HS phân loại gốc axit.

HS nhận xét:

- Gốc no.
- Gốc thơm.

GV giới thiệu: sau đây chúng ta sẽ xét tính chất hoá học của từng loại gốc.

Gốc không no.

a) Phản ứng thế ở gốc no

GV yêu cầu HS dự đoán tính chất hoá học của gốc ankyl.

GV bổ sung:

- Điều kiện phản ứng dùng photpho
 (P) làm xúc tác.
- Phản ứng thế ưu tiên thế nguyên tử
 H của nguyên tử C ở vị trí α (C ở bên

HS thảo luận:

Gốc ankyl có tính chất hoá học tương tự ankan có phản ứng đặc trưng là phản ứng thế.

Phương trình hoá học:

cạnh nhóm -COOH), yêu cầu HS viết phương trình hoá học.

GV lưu ý HS: Nếu trong điều kiện chỉ chiếu sáng không có xúc tác thì phản ứng thế ưu tiên vào vị trí β:

CH₃CH₂COOH + Cl₂ → CH₃CH₂CH−COOH + HCl

b) Phản ứng thế ở gốc thơm

GV giới thiệu: nhóm cacboxyl ở vòng benzen định hướng cho phản ứng thế vào vị trí meta và làm cho phản ứng thế khó khăn hơn so với thế vào benzen.

Yêu cầu HS viết phương trình hoá học minh hoa.

HS nghe GV giới thiệu và viết phương trình hoá học:

c) Phản ứng cộng vào gốc không no

GV gợi ý : Axit không no tham gia phản ứng cộng H_2 , Br_2 , Cl_2 ... như hiđrocacbon không no.

Yêu cầu HS viết tiếp vế phải của các phương trình hoá học sau đây:

$$\label{eq:ch2} \begin{split} & \text{CH}_2\text{=}\text{CHCOOH} + \text{Br}_2 \to \\ & \text{CH}_3\text{[CH}_2\text{]}_7\text{CH=CH[CH}_2\text{]}_7\text{COOH} + \text{H}_2 \to \\ & \text{CH}_2\text{=}\text{CH-COOH} + \text{HBr} \to \end{split}$$

GV bổ sung tên gọi của các sản phẩm tạo thành và lưu ý HS: Khi nhóm COOH gắn trực tiếp vào nối đôi C=C thì phản ứng cộng cho sản phẩm chính ngược quy tắc Mac-côp-nhi-côp.

HS thảo luận và hoàn thành các phương trình hoá học:

$$CH_2$$
= $CHCOOH$ + Br_2 - CH_2

$$CH_{3}[CH_{2}]_{7}CH=CH[CH_{2}]_{7}COOH+H_{2}\rightarrow\\ CH_{3}[CH_{2}]_{7}CH_{2}CH_{2}[CH_{2}]_{7}COOH\\ CH_{2}=CH-COOH+HBr\rightarrow CH_{2}-CH_{2}-COOH\\ Br$$

II. ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DUNG

Hoạt động 5

1. Điều chế

a) Trong phòng thí nghiệm

GV đặt vấn đề: Bằng kiến thức đã học qua về hidrocacbon, dẫn xuất halogen, ancol, andehit, xeton. Yêu cầu HS có thể đề nghị phương trình hoá học điều chế axit từ một trong số các hợp chất cu thể đã nêu ở trên.

GV ghi nhân các ý kiến của HS, phân loai và lập thành các sơ đồ sau.

1.
$$C_2H_6 \rightarrow C_2H_5CI \rightarrow C_2H_5OH \rightarrow$$

 $CH_3CHO \rightarrow CH_3COOH.$

2. $C_kH_kCH_1 \rightarrow C_kH_kCOOK \rightarrow$ C₆H₅COOH

3. $R-X \rightarrow R-C \equiv N \rightarrow RCOOH$ GV yêu cầu HS cu thể hoá các sơ đồ trên.

GV bổ sung các điều kiện phản ứng cho HS để hoàn thiên các phương trình hoá học.

Phương trình hoá học:

HS thảo luận và đưa ra các ý kiến.

 $C_1H_2 + Cl_2 \rightarrow C_2H_3Cl + HCl$ CH₂Cl + NaOH → CH₂OH + NaCl $C_1H_2OH + CuO \rightarrow CH_3CHO + Cu + H_2O$ 2CH₃CHO + O₂→ 2CH₃COOH 2. $C_6H_5CH_3 + 2KMnO_4 \rightarrow C_6H_5COOK +$ $2MnO_2 + KOH + H_2O$ $C_{c}H_{c}COOK + HCI \rightarrow C_{c}H_{c}COOH + KCI$ 3. $R-X + KCN \rightarrow R-C=N + KX$ $R-C=N + 2H_2O \rightarrow RCOOH + NH_3$

b) Trong công nghiệp

GV cho HS nghiên cứu và yêu cầu HS | HS nghiên cứu SGK và nhận xét: nhân xét về:

- Phương pháp cổ truyền dùng để sản xuất axit axetic là gì?
- Viết phương trình hoá học?

GV: Đây là phương pháp chỉ dùng để sản xuất lượng nhỏ axit axetic để làm giấm ăn.

- Phương pháp lên men giấm.
- Phương trình hoá học:

 $C_2H_5OH+O_2 \xrightarrow{\text{men giám}} CH_3COOH+H_2O$

GV: Phương pháp nào là phương pháp chủ yếu để sản xuất axit axetic.

Viết phương trình hoá học?

Nêu phương trình tổng quát điều chế axit từ anđehit tương ứng

GV giới thiệu: Phương trình tổng quát oxi hoá cắt mach ankan:

$$2R-CH_2-CH_2-R'+5O_2\rightarrow 2RCOOH +$$

 $2R'COOH + H_2O$

Viết phương trình phản ứng với butan.

GV giới thiệu: Phương pháp đi từ metanol được coi là phương pháp hiện đại để sản xuất axit axetic (vì metanol và cacbon oxit đều được điều chế từ metan có sắn trong thiên nhiên). Viết phương trình hóa học?

HS: Oxi hoá andehit axetic.

$$2CH_3CHO + O_2 \xrightarrow{xúc tác} 2CH_3COOH$$

$$2RCHO + O_2 \xrightarrow{\text{xúc tác}} 2RCOOH$$

HS nghe giảng:

2CH₃ -CH₂ -CH₂-CH₃ +
$$5O_2 \rightarrow$$

2CH₃ COOH + $2 \cdot H_2O$

HS viết phương trình hoá học điều chế axit axetic từ metanol.

$$CH_3OH + CO \xrightarrow{xt'} CH_3COOH$$

Hoạt động 6

2. Úng dụng

GV: Sưu tập tranh, ảnh, mẫu vật. Chiếu lên màn hình cho HS quan sát và yêu cầu HS nêu các ứng dụng chính của axit cacboxylic.

GV phân tích các lợi ích mà chúng đem lại, bên cạnh đó cần biết tính độc hại của nó đến con người và môi trường.

HS nhận xét:

Làm nguyên liệu cho công nghiệp mỹ phẩm, công nghiệp dệt, công nghiệp hoá học.

Hoạt động 7

CỦNG CỐ BÀI VÀ TẬP VỀ NHÀ

1. Củng cố bài

GV nhắc lại các nội dung cần nắm vững cho HS:

- Tính axit và ảnh hưởng của nhóm thế:
 - + Nhóm hút electron làm tăng tính axit.

- + Nhóm đẩy electron làm giảm tính axit.
- Phản ứng tạo thành dẫn xuất axit. Phản ứng với ancol là phản ứng thuận nghịch (xảy ra không hoàn toàn)
- Các phản ứng ở gốc axit.
- Phương pháp điều chế mới và ứng dụng của axit hữu cơ.

GV chiếu lên màn hình các bài tập sau để HS thảo luận.

1. Sắp xếp theo thứ tự tăng dần tính axit các chất sau:

 CH_3CH_2COOH (1), CH_3COOH (2), $CH_2=CHCOOH$ (3).

A. (1) < (2) < (3).

C. (1) < (3) < (2).

B. (2) < (3) < (1).

D. (3) < (1) < (2).

Đáp án A.

2. Cho 24,6 g hỗn hợp CH₃COOH, HOOC-COOH, C₆H₅OH tác dụng vừa đủ với 300ml dung dịch KOH 1M. Tính tổng khối lượng muối thu được?

A. 16,2 gam.

B. 30 gam.

C. 36 gam.

D. 41,1 gam.

Đáp án C.

3. Hỗn hợp X gồm 2 axit no A và B. Đốt cháy hoàn toàn 0,2 mol X cần 2,241 O₂(đktc). Mặt khác 0,1 mol X tác dụng vừa đủ với 150 ml dung dịch Na₂CO₃ 0,5M. CTCT của hai axit là:

A. HCOOH và CH₃COOH.

B. HCOOH và HOOC-COOH.

C. CH₂COOH và HOOC-COOH.

D. CH₂COOH và HOOC-CH₂-COOH.

Đáp án B.

4. Có 5 bình đưng 5 chất lỏng sau: dung dịch HCOOH, dụng dịch CH₃COOH, ancol etylic, glixerol và dung dich andehit axetic. Dùng những hóa chất nào sau đây để nhận biết được 5 chất lỏng trên.

A. AgNO₃/NH₃, quỳ tím.

B. Nước brom, Cu(OH)₂.

C. AgNO₃/NH₃, Cu(OH)₂.

D. Cu(OH)₂, Na₂CO₃.

Đáp án D.

5. Phản ứng nào dưới đây có thể xảy ra trong dung dịch nước?

(1) $CH_3COOH + NaOH \rightarrow$

(2) $CH_3COOH + Na_2CO_3 \rightarrow$

(3) $CH_3COOH + NaHSO_4 \rightarrow$ (4) $CH_3COOH + C_6H_5ONa \rightarrow$

(5) $CH_3COOH + C_6H_5COONa \rightarrow$

A. (1), (2), (4).

B. (1), (2), (3).

Đáp án A.

2. Bài tập về nhà 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (SGK)

D. HƯỚNG DẪN GIẢI BÀI TẬP SGK

1. b)
$$2CH_3COOH + Na_2CO_3 \rightarrow 2CH_3COONa + CO_2 + H_2O$$

$$ONa OH OH + CO_2 + H_2O \rightarrow OH + NaHCO_3$$

- 2. a) Đ
- b) S
- c) Đ
- d) S
- 3. a) CH₃COOH < ClCH₂COOH < Cl₂CHCOOH < Cl₃CCOOH
 - b) CH₃CH₂CH₂COOH < CICH₂CH₂CH₂COOH < CH₃CH(Cl)CH₂COOH < CH₃CH₂CH(Cl)COOH.
- 4. Giải thích: HCl phân li hoàn toàn, nồng độ H⁺ lớn, tốc độ phản ứng lớn, H_2 thoát ra nhanh hơn. CH_3COOH phân li kém (K= 1,75.10⁻⁵), nồng độ H⁺ nhỏ, tốc độ phản ứng nhỏ, sau 1 phút lượng H_2 sing ra ít hơn.

$$Mg + 2HCl \rightarrow MgCl_2 + H_2 \uparrow$$

(1)

1 mol

0,5 mol

$$Mg + 2CH_3COOH \rightarrow (CH_3COO)_2Mg + H_2\uparrow (2)$$

1 mol

0,5 mol

Vì số mol H₂ thoát ra ở bình (A) và bình (B) lúc kết thúc phản ứng là bằng nhau nên sau 10 phút hai bóng cao su có thể bằng nhau.

- 5. a) $C_6H_5ONa + CH_2=CH-COOH \rightarrow CH_2=CH-COONa + C_6H_5OH$
 - b) NaHCO₃ + CH₂=CH-COOH \rightarrow CH₂=CH-COONa + CO₂ + H₂O
 - c) $CH_2=CH-COOH + H_2 \xrightarrow{Ni} CH_3-CH_2-COOH$
 - d) $CH_2 = CH COOH + Br_2 \rightarrow CH_2Br CHBr COOH$
 - e) $2CH_2=CH-COOH \xrightarrow{P_2O_5} (CH_2=CH-CO)_2O + H_2O$

anhidrit acrylic

g)
$$nCH_2=CH-COOH \xrightarrow{trùng hợp} CH - CH_2$$
COOH

6. a)
$$CH_3CHO + HCN \rightarrow CH_3-CH-CN$$

OH

$$CH_3$$
– CH – CN + $2H_2O$ $\xrightarrow{H^*,\iota^o}$ CH_3 – CH – $COOH$ + NH_3 OH

b)
$$C_2H_5Br + Mg \xrightarrow{ete} C_2H_5MgBr$$

$$C_2H_5MgBr + CO_2 \rightarrow C_2H_5COOMgBr$$

$$C_2H_5COOMgBr + HCl \rightarrow C_2H_5COOH + MgClBr$$

7. Nhận biết

a) Thuốc thử và kết quả được trình bày trong bảng:

i e				
	C₂H₅OH	НСНО	CH ₃ COCH ₃	CH₃COOH
Quỳ tím				hoá đỏ
Na	H₂↑	,		
AgNO ₃ /NH ₃		Ag↓	còn lại	

b) Thuốc thử và kết quả được trình bày trong bảng:

	C₂H₅OH	O ₂ NC ₆ H ₄ CHO	C₀H₅COOH
Quỳ tím			hoá đỏ
AgNO ₃ /NH ₃	còn lại	Ag↓	-

8. Phương trình hoá học:

$$C\% = \frac{0,025.60}{40.0}.100\% = 3,75\%$$

9. a) Nồng độ mol/l của dung dịch thu được:

Khối lượng CH₃COOH nguyên chất: 1,05.10,0= 10,5 (g)

Hay
$$10.5:60 = 0.175 \text{ (mol)}$$

Nồng độ moi của dung dịch thu được:

$$0.175:1.75=0.1 \text{ (mol)}$$

b) Độ điện li α của CH₃COOH ở dung dịch trên

ban đầu	0,1	0	0
phản ứng	$0,1\alpha$	$0,1\alpha$	$0,1\alpha$
cân bằng	$0,1(1-\alpha)$	$0,1\alpha$	$0,1\alpha$

$$\begin{split} pH &= 2.9 \, \rightarrow \, [H^+] = 10^{-pH} = 10^{-2.9} = 0.126.10^{-2} \\ [H_3O^+] &= 0.1 \, \alpha = 0.126.10^{-2} \quad \Rightarrow \quad \alpha = 0.126.10^{-1} \\ c) \, T\text{inh } K_a \, \mathring{\sigma} \, 25^0 C \\ K_a \frac{[CH_3COO^-][H_3O^+]}{[CH_3COOH]} &= \frac{0.1.\alpha.0.1.\alpha}{0.1.(1-\alpha)} = \frac{0.1.\alpha^2}{1-\alpha} \\ K_a &= \frac{0.1.(0.126.10^{-1})^2}{1-0.126.10^{-1}} \approx 1.58.10^{-5} \end{split}$$

E. TU LIÊU THAM KHẢO

Tính axit của axit cacboxylic phụ thuộc rất nhiều vào hiệu ứng electron của gốc hidrocacbon. Gốc hidrocacbon càng hút electron thì liên kết O-H càng phân cực dễ phân li ra ion H⁺ ion cacboxylat sinh ra càng bền, Ka càng tăng lên. Ngược lại, nếu gốc hiđrocacbon càng đẩy electron thì liên kết O-H càng kém phân cực và khó phân li ra ion H⁺, ion cacboxylat sinh ra càng kém bền, dẫn đến Ka càng giảm. Có thể so sánh tính axit giữa các loại axit cacboxylic dựa trên một số quy luật sau(1):

1. Dãy axit béo, no, có hiệu ứng +I hoặc + H làm giảm Ka:

HCOOH > CH₃COOH > CH₃CH₂COOH

pKa:

3.77 4.76

4.88

2. Dãy axit béo, no, có nhóm hút electron (-I) làm tăng Ka:

 $F - CH_2COOH < NC - CH_2COOH < O_2N - CH_2COOH < F_3C - COOH$ 2,4 pKa: 2.57 -1.680,23

3. Axit cacboxylic có nhiều nhóm hút electron (-I) càng làm tăng Ka:

 $F_3C - COOH > F_2CH - COOH > F - CH_2 - COOH$

pKa: 0.23 1.24

2.57

4. Nhóm thể (-I) càng gần nhóm cacboxyl thì Ka càng tăng:

CH₃CH₂CHCOOH < CH₃CHCH₂COOH < CH₂CH₂CH₂COOH Cl Cl Cl pKa: 2.84 4.52

5. Axit không no có hiệu ứng –I và +C có Ka lớn hơn các axit no tương ứng vì độ âm điện của chúng khác nhau:

⁽¹⁾ Xem thêm: Cao Cự Giác. Tuyển tập bài giảng hoá hữu cơ - Nxb ĐHQG Hà Noi, 2001.

 $HC \equiv C - COOH > CH_2 = CH - COOH > CH_3CH_2COOH$ pKa: 1,84 4.25 4,88

6. Axit không no có liên kết bội ở các vị trí khác nhau có tính axit mạnh, yếu khác nhau:

 $CH_3CH = CHCH_2COOH > CH_2CH_2CH = CHCOOH$ $(-I) \qquad (-I, +C)$

pKa:

4,48

4.83

7. Axit không no dạng cis luôn có tính axit mạnh hơn dạng trans do hai nhóm thế ở dạng cis có sự tương tác với nhau:

$$CH_3$$
 COOH CH_3 H

 $C = C$
 $PKa:$
 $C = C$
 $C = C$

8. Khi thay H trong axit fomic HCOOH bằng các gốc hidrocacbon khác nhau $C_6H_5^-$, CH_3^- , $C_6H_5CH_2$, ta có:

9. Axit benzoic có nhóm thể trong vòng benzen ở các vị trí khác nhau có tính axit mạnh yếu khác nhau. pKa của một số axit benzoic thể.

Vị trí Axit	0	m	p-
CH ₃ -C ₆ H ₄ -COOH	3,91	4,27	4,36
H ₂ N-C ₆ H ₄ -COOH	4,97	4,78	4,92
F-C ₆ H ₄ -COOH	3,27	3,87	4,14
Cl−C ₆ H ₄ −COOH	2,92	3,82	3,98
Br-C ₆ H ₄ -COOH	2,85	3,81	3,97

I-C ₆ H ₄ -COOH	2,86	3,85	4,02
HO-C ₆ H ₄ -COOH	2,97	4,06	4,48
CH ₃ O-C ₆ H ₄ -COOH	4,09	4,09	4,47
NC-C ₆ H ₄ -COOH	3,14	3,84	3,55
O ₂ N-C ₆ H ₄ -COOH	2,16	3,47	3,41

Qua bảng trên có thể rút ra một số nhận xét:

- Các nhóm thế ở vị trí ortho (dù hút electron hay đẩy electron) đều làm tăng tính axit so với axit benzoic (pKa = 4,20). Hiệu ứng đặc biệt này gọi là hiệu ứng ortho. Hiệu ứng ortho là tổ hợp của nhiều loại hiệu ứng (hiệu ứng cảm ứng, hiệu ứng không gian, hiệu ứng trường và liên kết hiđro).
- Các nhóm thế ở vị trí meta và para của axit benzoic làm thay đổi tính axit theo quy luật: các nhóm thế có hiệu ứng +I, +C hay +H (đẩy electron) luôn làm giảm tính axit; Các nhóm thế có hiệu ứng -I hay -C (hút electron) luôn làm tăng tính axit.
- Hai nhóm thế –NO₂, –CN ở vị trí para thì cả hai hiệu ứng –I và –C đều phát huy được tác dụng cho nên tính axit tăng hơn ở vị trí meta, ở vị trí meta các nhóm thế này chỉ có hiệu ứng –I, còn hiệu ứng –C không phát huy được tác dụng. Ngoài cách dựa vào hiệu ứng để giải thích tính axit còn có thể dựa vào độ ổn định của anim cacboxylat, khi các nhóm thế này ở vị trí para sẽ ổn định hơn ở vị trí meta.

Đối với các nhóm thế -OH và -OR thì ở vị trí para chúng phát huy được cả hai hiệu ứng -I và +C nên tính axit giảm. Khi các nhóm thế này ở vị trí meta, chủ yếu chỉ có hiệu ứng -I nên tính axit tăng.

Các halogen (F, Cl, Br, I) gắn vào nhân benzen có hiệu ứng –I mạnh hơn +C. Ở vị trí meta, chúng chỉ có hiệu ứng –I nên tính axit tăng, còn ở vị trí para, hiệu ứng –I mạnh hơn +C làm cho tính axit giảm hơn vị trí meta.

BÀI 62

LUYỆN TẬP AXIT CACBOXYLIC

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

- Thông qua việc hệ thống hoá kiến thức và luyện tập làm cho HS:
- Hiểu thêm về mối quan hệ giữa cấu trúc với tính chất vật lí, tính chất hoá học và phương pháp điều chế của axit cacboxylic.
- Biết các ứng dụng thông thường của axit cacboxylic.
- Vận dụng để giải bài tập nhận biết, so sánh.

2. Kī năng

- Rèn luyện kĩ năng so sánh, tìm mối liên hệ giữa kiến thức cơ bản để lập sơ đồ tổng kết, từ đó có cách nhớ hệ thống.
- Kĩ năng độc lập suy nghĩ, vận dụng kiến thức đã học từ đó biết cách giải đúng bài tập.

3. Tình cảm, thái độ

Giúp HS nhận thức được các chất hữu cơ gần gũi với đời sống và những hiểu biết về chúng là rất cần thiết, giúp chúng ta sử dụng hợp lí, có hiệu quả các sản phẩm hoá học, từ đó tăng dần lòng yêu thích bộ môn.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, hệ thống các câu hỏi và bài tập ôn tập.
- HS: Ôn tập bài các bài anđehit-xeton và axit cacboxylic.
 - Chuẩn bị trước nội dung luyện tập ở nhà.

Hoat động của GV

Hoạt động của HS

I. KIẾN THỰC CẦN NẮM VỮNG

Hoạt động 1

GV nêu các vấn đề cơ bản đã học:

- Mối liên quan giữa cấu trúc và tính chất của axit cacboxylic.
- Đặc điểm cấu trúc liên kết nhóm
 COOH.
- Sơ đồ chuyển hoá giữa các hợp chất hữu cơ đã học.

GV: Chia HS theo các nhóm (4 nhóm) và và giao nội dung luyện tập cho các nhóm.

GV yêu cầu HS (nhóm 1) nêu tính chất hoá học của axit cacboxylic.

GV yêu cầu HS (nhóm 2) viết phương trình hoá học minh hoa tính chất hoá học của axit cacboxylic mà nhóm 1 đã nêu. HS lắng nghe và chuẩn bị các nội dung luyện tập.

HS (nhóm 1) thảo luận và nhận xét.

Axit cacboxylic có tính chất:

- Tính axit yếu:
- + Phân li thuận nghịch.
- + Có tính chất của một axit (tác dụng với kim loại, bazơ, oxit bazơ, muối của axit yếu hơn).
- Phản ứng tạo thành dẫn xuất axit.
- + Phản ứng với ancol (phản ứng este hoá).
- + Phản ứng tách nước liên phân tử.
- Phản ứng ở gốc hiđrocacbon.
- + Phản ứng thế ở gốc no.
- + Phản ứng ở gốc thơm.
- + Phản ứng của gốc không no.

HS (nhóm 2) thảo luận và nhận xét.

Phương trình hoá học:

GV yêu cầu HS (nhóm 3) nêu phương pháp điều chế và ứng dung của axit cacboxylic.

GV yêu cầu HS (nhóm 4) viết phương trình hoá học dùng để điều chế axit cacboxylic mà nhóm 3 đã nêu.

 $RCOOH + H_2O \rightleftharpoons RCOO^- + H_3O^+$ RCOOH + NaOH → RCOONa + H₂O $2RCOOH + Mg \rightarrow (RCOO)_2Mg + H_2\uparrow$

RCOOH+R'OH $\frac{H_2SO_4}{10}$ RCOOR'+ H_2O 2RCOOH $\xrightarrow{P_2O_5}$ (RCO)₂O + H₂O CH₂=CHCOOH + Br₂ \rightarrow CH₂-CH-COOH

HS (nhóm 3) thảo luân và nhân xét.

Các phương pháp điều chế:

- Trong phòng thí nghiêm.
- + Oxi hoá hidrocacbon, ancol bậc I.
- + Từ dẫn xuất halogen.
- Trong công nghiệp.
- + Lên men giấm.
- + Oxi hoá andehit.
- + Di tù metanol.

HS (nhóm 4) thảo luận và nhận xét:

- Tù hidrocacbon.

 $C_2H_6 + Cl_2 \rightarrow C_2H_5Cl + HCl$ $C_2H_5C1 + NaOH \rightarrow C_2H_5OH + NaC1$ - Từ ancol.

C,H₅OH + CuO→ CH₃CHO + Cu + H₂O 2CH₃CHO + O₂→ 2CH₃COOH

- Từ dẫn xuất halogen.

 $R-X + KCN \rightarrow R-C=N + KX$

 $R-C=N + 2H_2O \rightarrow RCOOH + NH_2$

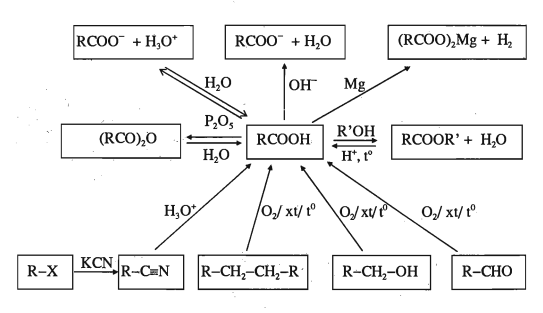
Lên men giấm.

 $C_2H_5OH + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow CH_3COOH + H_2O$ - Oxi hoá anđehit.

2RCHO +
$$O_2$$
 $\xrightarrow{\text{xdc tdc}}$ 2RCOOH
- Oxi hoá cắt mạch ankan.
2CH₃ -CH₂ -CH₂-CH₃ + $5O_2$ \rightarrow
2CH₃ COOH + 2 H₂O
- Từ metanol.
CH₃OH + CO $\xrightarrow{\text{x1}}$ CH₃COOH

GV nhận xét kết quả trình bày của các nhóm và chiếu sơ đồ tổng kết kiến thức sau để HS tự hệ thống hoá kiến thức về axit cacboxylic.

Sơ đồ chuyển hoá của axit cacboxylic



II. BÀI TẬP Hoạt động 2

GV chiếu bài tập 1 (SGK) lên màn hình cho HS thảo luận.

 Hãy điền các từ ngữ thích hợp vào các chỗ trống trong đoạn văn viết về cấu trúc nhóm cacboxyl sau đây: "Nhóm cacboxyl được hợp bởi...(1)...và...(2)...Do mật độ eletron dịch chuyển từ nhóm...(3)..về, nên nhóm...(4)...ở axit cacboxylic kém hoạt động hơn nhóm...(5)... ở anđehit và ở...(6)..., còn nguyên tử H ở nhóm...(7)...axit thì linh động hơn nhóm OH ...(8)... và ở nhóm...(9)...phenol"

A: ancol;

B: OH;

C: nhóm hidroxyl;

D: nhóm cacboxyl;

E: C=O;

G: xeton.

(chú ý mỗi cụm từ có thể được dùng nhiều lần).

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

"Nhóm cacboxyl được hợp bởi *nhóm cacbonyl* và *nhóm hidroxyl*. Do mật độ eletron dịch chuyển từ nhóm OH về, nên nhóm C=O ở axit cacboxylic kém hoạt động hơn nhóm C=O ở anđehit và ở xeton, còn nguyên tử H ở nhóm OH axit thì linh động hơn nhóm OH ancol và ở nhóm OH phenol".

GV chiếu bài tập 2 (SGK) lên màn hình cho HS thảo luận.

2. Hãy so sánh nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi và độ tan trong nước của anđehit và axit tương ứng. Giải thích nguyên nhân dẫn tới sự khác nhau giữa chúng.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

Andehit	t _{nc}	l _s	Độ tan
НСНО	<-15°C	−15°C	tan tốt
CH₃CHO	-123°C	21°C	tan tốt

Axit cacboxylic	, t _{nc}	t _s	Độ tan
НСООН	8,4°C	100,7°C	8
CH₃COOH	16,6°C	118,1ºC	80

Nhiệt độ nóng chảy (t_{nc}) , nhiệt của axit cao hơn anđehit tương ứng vì axit tạo được liên kết hiđro liên phân tử, còn anđehit thì không.

GV chiếu bài tập 3 (SGK) lên màn hình cho HS thảo luận.

- 3. a) Hãy nêu những phản ứng ở nhóm chức axit cacboxylic, cho thí dụ minh họa.
 - b) Hãy nêu các phản ứng ở gốc hiđrocacbon của axit cacboxylic, cho thí dụ minh họa.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- a) Phản ứng ở nhóm chức axit cacboxylic.
- + Phân li thuận nghịch.

$$RCOOH + H_2O \rightleftharpoons RCOO^- + H_3O^+$$

+ Có tính chất của một axit (tác dụng với kim loại, bazo, oxit bazo, muối của axit yếu hơn).

$$2RCOOH + Mg \rightarrow (RCOO)_2Mg + H_2\uparrow$$

+ Phản ứng với ancol (phản ứng este hoá).

RCOOH+R'OH
$$\stackrel{\text{H}_2 \otimes Q_4}{\longleftarrow}$$
 RCOOR'+ H_2O

+ Phản ứng tách nước liên phân tử.

$$2RCOOH \xrightarrow{P_2O_5} (RCO)_2O + H_2O$$

b) Phản ứng ở gốc hiđrocacbon của axit cacboxylic:

Phản ứng ở gốc no.

$$CH_3CH_2COOH + Cl_2 \xrightarrow{P} CH_3CHCOOH + HCl$$

$$Cl$$

Phản ứng ở gốc thơm.

COOH
$$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \hline \\ \text{HNO}_3 \end{array} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \begin{array}{c} \text{COOH} \\ \hline \\ \text{NO}_2 \end{array}$$

Phần ứng ở gốc không no.

$$CH_2$$
=CHCOOH + $Br_2 \rightarrow CH_2$ -CH-COOH
Br Br

GV chiếu bài tập 4 (SGK) lên màn hình cho HS thảo luận.

- 4. a) Hãy nêu những phương pháp chung điều chế axit cacboxylic.
 - b) Hãy viết phương trình hoá học của phản ứng điều chế axit axetic trong công nghiệp đi từ metanol, từ etilen và từ axetilen. Hiện nay người ta sử dụng phương pháp nào là chính. Vì sao ?

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

- a) Các phương pháp chung điều chế axit cacboxylic.
- Trong phòng thí nghiệm.
- + Oxi hoá hidrocacbon, ancol bậc I.
- + Từ dẫn xuất halogen.
- Trong công nghiệp.

- + Lên men giấm.
- + Oxi hoá anđehit.
- + Di từ metanol.
- b) Phương trình hoá học điều chế axit trong công nghiệp.
- Từ metanol.

$$CH_3OH + CO \xrightarrow{xt,t^0} CH_3COOH$$

- Từ etilen.

$$CH_2 = CH_2 + O_2 \xrightarrow{xt,t^\circ} CH_3COOH$$

- Từ axetilen

CH≡CH +
$$H_2O \xrightarrow{x\iota,\iota^\circ}$$
 CH₃CHO

$$CH_3CHO + \frac{1}{2}O_2 \xrightarrow{x\iota,\iota^{\circ}} CH_3COOH$$

Hiện nay người ta sử dụng chủ yếu là đi từ metanol vì CO và CH₃OH dễ điều chế và có sẵn trong tự nhiên nên giá thành rẻ nhất.

GV chiếu bài tập 5 (SGK) lên màn hình cho HS thảo luận.

- 5. Vì sao axit axetic được sản xuất ra nhiều hơn so với các axit hữu cơ khác? HS thảo luận và đưa ra kết quả:
 - Axit axetic là nguyên liệu quan trọng trong ngành công nghiệp hoá chất.
 - Nguyên liệu sản xuất axit axetic thông dụng, dễ kiếm, công nghệ sản xuất đơn giản hơn các axit khác.

GV chiếu bài tập 6 (SGK) lên màn hình cho HS thảo luận.

- 6. Hãy nhận biết các chất trong các chất sau:
 - a) Ety axetat, fomalin, axit axetic và etanol.
 - b) Các dung dịch: axetandenhit, glixerol, axit acrylic và axit axetic.

HS thảo luân và đưa ra kết quả:

a) Thuốc thử được dùng và kết quả thể hiện trong bảng sau:

1.	CH ₃ COOC ₂ H ₅	НСНО	CH₃COOH	C ₂ H ₅ OH
Quỳ tím			Chuyển màu đỏ	
Tráng bạc	`	Kết tủa		
Na				H ₂ bay hoi
	Chất còn lại			-

b) Thuốc thử được dùng và kết quả thể hiện trong bảng sau:

	CH ₃ COOC ₂ H ₅	НСНО	CH ₃ COOH	C ₂ H ₅ OH
Quỳ tím			Đỏ	Đỏ
Tách ra 2 nhóm				
Cu(OH) ₂	Đun, Kết tủa đỏ gạch	Dung dịch xanh trong suốt	Nước brom mất màu	

GV chiếu bài tập 7 (SGK) lên màn hình cho HS thảo luận.

7. Cho nước brom vào hỗn hợp gồm phenol và axit axetic, đến khi ngừng mất màu nước brom thì lọc và thu được 33,1g kết tủa trắng. Để trung hoà phần nước lọc cần dùng hết 248,0 ml dung dịch NaOH 10.0% (D=1,11). Xác định thành phần trăm hỗn hợp ban đầu.

OH .

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

Phương trình hoá học.

GV chiếu bài tập 8 (SGK) lên màn hình cho HS thảo luận.

% $m_{CH,COOH} = 100 - 28,66 = 71,34\%$.

8. Kết quả phân tích nguyên tố cho thấy chất A chứa 55,81% C, 7,01% H còn lại

oxi; A là chất lỏng rất ít tan trong nước, không có vị chua, không làm mất màu nước brom, 1,72g A phản ứng vừa đủ với 20,0ml dung dịch NaOH 1,0M tạo thành một hợp chất duy nhất B có công thức phân tử $C_4H_7O_3Na$. Khi đun nóng với dung dịch axit vô cơ, từ B lại tạo thành A.

- a) Xác định công thức phân tử của A.
- b) Từ công thức phân tử và tính chất của A, cho biết A thuộc loại hợp chất nào.
- c) Viết công thức cấu tạo của A, B và các phương trình hoá học đã nêu.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

A: 55,81% C; 7,01% H
$$\Rightarrow$$
 %O = 37,18%

Gọi A là C_xH_vO_z

$$x : y : z = \frac{55,81}{12} : \frac{7,01}{1} : \frac{37,18}{16}$$

$$x : y : z = 4,65 : 7,01 : 2,32 = 2 : 3 : 1 \Rightarrow A \text{ có công thức } (C_2H_3O)_n$$

Vì A + NaOH cho hợp chất duy nhất B có công thức $C_4H_7O_3Na$; B + axit vô cơ cho trở lại A; A không có vị chua, không làm mất màu nước brom. Suy ra A là este nội.

Số mol NaOH bằng số mol A
$$\Rightarrow$$
 n_A = $\frac{20.1}{1000}$ = 0,02 (mol)
 \Rightarrow M_A = 1,72 : 0,02 = 86 (g/mol)

$$(24 + 3 + 16)$$
 n = $86 \Rightarrow$ n = $2 \Rightarrow$ C₄H₆O₂

ứng với công thức cấu tạo:

$$CH_2-CH_2$$
 $C=O$
 CH_2-O

$$CH_2-O$$

$$CH_2-CH_2$$

$$C = O + NaOH \rightarrow HOCH_2-CH_2-CH_2-COONa$$

$$CH_2-O$$

$$(A)$$

$$(B)$$

Khi dun với axit vô cơ:

Nếu nhóm -OH ở vị trí 2 hoặc 3 thì khi đun với axit vô cơ sẽ tạo ra axit không no.

$$CH_3$$
- CH - CH_2 - $COOH$
 $\xrightarrow{H^+,I^0}$
 CH_3 - CH = CH - $COOH$
 OH

GV chiếu bài tập 9 (SGK) lên màn hình cho HS thảo luân.

9. Tổng hợp isoamyl axetat (để làm "dầu chuối") gồm ba giai đoạn như sau:

A: Cho 60 ml axit axetic "bằng" (axit 100%, D=1,05 g/cm³), 108,6ml 3-metybut-1-ol (ancol isoamylic, D=0,81 g/cm³, nhiệt độ sôi xem bảng 8.3) và 1 ml H_2SO_4 vào bình cầu có lắp máy khuấy, ống sinh hàn (xem hình vẽ ở đầu chương) rồi đun sôi trong vòng 8 giờ.

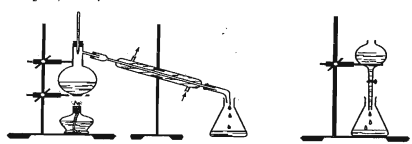
B: Sau khi để nguội, lắc hỗn hợp thu được với nước, chiết bỏ lớp nước, rồi lắc với dung dịch $\mathrm{Na_2CO_3}$, chiết bỏ lớp dung dịch nước, lại lắc hỗn hợp thu được với nước, chiết bỏ lớp nước.

C: Chung cất lấy sản phẩm ở 142° C thu được 60,0 ml isoamyl axetat. Isoamyl axetat là chất lỏng D = 0.87 g/cm³, sôi ở 142.5° C, có mùi thơm như mùi chuối chín (mùi dầu chuối).

- a) Dùng hình vẽ để mô tả 3 giai đoạn A, B, C.
- b) Viết phương trình hoá học của phản ứng xảy ra ở giai đoạn A và B.
- c) Tính hiệu suất của phản ứng.

HS thảo luận và đưa ra kết quả:

a) Cho axit axetic, ancol isoamylic, axit sunfuric vào bình cầu rồi đun sôi trong 8 giờ. Sản phẩm thu được ở bình tam giác. Để nguội, lắc hỗn hợp thu được với nước, chiết bỏ lớp nước bằng phễu chiết để loại bỏ phần lớn axit axetic và H₂SO₄ còn lại.



Lắc hỗn hợp thu được với dung dịch Na₂CO₃, lại chiết bỏ lớp nước để loại hết axit còn lại. Lắc hỗn hợp thu được với nước lần nữa, chiết bỏ lớp nước để rửa vết Na₂CO₃ còn lại.

Chưng cất lấy sản phẩm ở 142 – 143°C thu được isoamyl axetat.

b)
$$CH_3COOH + (CH_3)_2CHCH_2CH_2OH \leftarrow \frac{H_2SO_4 \cdot \Gamma^0}{CH_2OH}$$

$$CH_3COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2 + H_2O$$

$$2CH_3COOH + Na_2CO_3 \rightarrow 2CH_3COONa + CO_2 \uparrow + H_2O$$

$$H_2SO_4 + Na_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + CO_2 \uparrow + H_2O$$

c) Khối lượng axit axetic ban đầu: 60.1,05 = 63 (g)

Khối lượng isoamylic ban đầu: 108,6. 0,81 = 88 g

Khối lượng este isoamyl axetat thu được: 60.0,87 = 52 (g)

$$m_{ancol} = 88 (g), m_{este} = 130(g)$$

$$CH_3COOH + (CH_3)_2CHCH_2OH \xrightarrow{H_2SO_4, ^{\circ}} CH_3COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2 + H_2O$$

60g

88g

130g

Ta thấy lượng axit axetic dư. Nếu ancol isoamylic phản ứng hết thì phải thu được 130g este isoamyl axetat, nhưng thực tế chỉ thu được 52g. Vậy hiệu suất của phản ứng là:

$$H = \frac{52}{130}.100\% = 40\%$$

Bài tập đề nghị

1. Cho axit hữu cơ no, mạch hở có dạng $(C_2H_3O_2)_n$. Xác định công thức phân tử của axit?

A. C₄H₆O₄.

B. $C_2H_3O_2$.

C. $C_6H_9O_6$.

D. Kết quả khác.

Đáp án A

2. Cặp chất nào sau đây có thể tồn tại được trong dung dịch nước?

A. CH₃COOH và C₆H₅ONa.

B. CH₃NH₂ và C₆H₅NH₃Cl.

C. C₂H₅OH và C₆H₅ONa.

D. C₆H₅OH và C₂H₅ONa.

Đáp án C

3. So sánh nồng độ C_M của 2 dung dịch NaOH và CH_3COONa có cùng pH:

A. NaOH > CH_3COONa .

B. NaOH < CH₃COONa.

C. $NaOH = CH_3COONa$.

D. Không so sánh được.

Đáp án B

4. Đốt cháy hoàn toàn a mol hỗn hợp X gồm 2 muối của hai axit no đơn chức là đồng đẳng liên tiếp. Cần 9,52 (l) O₂ (0°C, 2 atm). Phần chất rắn còn lại sau

khi đốt cân nặng 10,6 g. Xác định CTPT của hai muối và số mol của chúng trong hỗn hợp X.

- A. CH₃COONa (0,15 mol) và C₂H₅COONa (0,1mol).
- B. CH₃COONa (0,1 mol) và C₂H₅COONa (0,15mol).
- C. C₂H₅COONa (0,05 mol) và C₃H₇COONa (0,15mol).
- D. C₂H₅COONa (0,1 mol) và C₃H₇COONa (0,1 mol).

Đáp án D

5. Cho 300ml dung dịch axit axetic 1M và 50 ml ancol etylic (rượu 46°) có cho thêm một ít H₂SO₄ đặc vào một bình cầu và đun nóng bình sau một thời gian thu được 19,8 g este. Hiệu suất phản ứng este hóa là:

A. 65%.

B. 75%.

C. 85%.

D. Kết quả khác.

Đáp án B

6. Cho hỗn hợp X gồm ancol etylic và hỗn hợp 2 axit no đơn chức kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng, tác dụng hết với Na giải phóng ra 4,48 (l) H₂(đktc). Mặt khác nếu đun nóng hỗn hợp X (có H₂SO₄đặc làm xúc tác) thì các chất trong hỗn hợp X phản ứng vừa đủ với nhau và tạo thành 16,2 g hỗn hợp este. CTPT của 2 axit là:

A. HCOOH và CH₃COOH.

C. C₃H₇COOH và C₄H₉COOH.

B. CH₃COOH và C₂H₅COOH.

D. C₄H₉COOH và C₅H₁₁COOH

Đáp án A.

BÀI 63

THỰC HÀNH

TÍNH CHẤT CỦA ANĐEHIT VÀ AXIT CACBOXYLIC

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

- Củng cố hệ thống hoá tính chất vật lí và hóa học của anđehit và axit cacboxylic.
- Giúp HS biết cách tiến hành một số thí nghiệm thử tính chất của anđehit và axit cacboxylic.
- Phân biệt ba dung dịch riêng biệt không dán nhãn axit fomic, fomalin, glixerol.
- Phân biệt ba dung dịch riêng biệt không dán nhãn axit axetic, andehit fomic, etanol.

2. Kĩ năng

- Rèn luyện tính thận trọng chính xác khi tiến hành thí nghiệm với các chất cháy, độc.
- Sử dụng dụng cụ hoá chất để tiến hành được an toàn, thành công các thí nghiệm.
- Rèn luyện kĩ năng quan sát, nêu và giải thích hiện tượng.
- Viết tường trình thí nghiệm.

3. Tình cảm, thái độ

Thông qua hoạt động thí nghiệm tạo nên hứng thú khi học bộ môn hoá học.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

• GV - Máy tính, máy chiếu, các phiếu học tập.

- Hoá chất: + Axit axetic. + Giấy quỳ tím.

+ Mãu Na₂CO₃. + Dung dịch fomanđehit.

+ Dung dịch AgNO₃ 1%. + Dung dịch NH₃ 10%.

+ Etanol.

+ Andehit axetic.

- Dung cu:

- + Ống nghiệm, đèn cồn.
- + ống hút nhỏ giọt.
- + Nút cao su có lắp ống thuỷ tinh vuốt nhọn.
- + Bộ giá thí nghiệm.
- HS: Ôn tập tính chất của axit axetic, anđehit.
 - Xem trước bài thực hành.

C. TIẾN TRÌNH DAY- HOC

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
. 1	

Hoạt động 1

DĂN DÒ TRƯỚC BUỔI THỰC HÀNH

GV nêu các nội dung chính của buổi thực hành.

- GV yêu cầu HS trình bày các nôi dung kiến thức liên quan đến buổi thực hành.
- Lưu ý HS khi dùng hoá chất và sử dụng cản thận các dụng cụ thí nghiệm.
- Chia lớp học thành các nhóm thực hành mỗi nhóm gồm 4–5 HS.

HS nghe GV trình bày và thảo luận theo nhóm thực hành.

I. NỘI DUNG THÍ NGHIỆM VÀ CÁCH TIẾN HÀNH

Hoạt động 2

Thí nghiệm 1. phản ứng tráng bạc

GV Lưu ý cần rửa thật sạch ống nghiệm bằng cách cho vào ống nghiệm 1-2 ml NaOH đặc đun nóng nhẹ, rửa nhiều lần bằng nước cất.

GV hướng dẫn HS điều chế thuốc thử Tollens: Nhỏ vào ống nghiệm (đã rửa sạch) 1 ml dung dịch AgNO₃ 1%, lắc

HS rửa ống nghiệm.

HS nhân xét: Ban đầu thấy dung dịch bị vẩn đục sau đó dung dịch trong suốt trở lại do tạo phúc tan: ống nghiệm và nhỏ từ từ từng giọt dung dịch NH_3 2M cho đến khi kết tủa sinh ra bị hoà tan hết (thuốc thử Tollens sẽ kém nhạy nếu cho dư dung dịch NH_3).

Yêu cầu HS quan sát giải thích.

GV hướng dẫn HS tiến hành thí nghiệm phản ứng tráng bạc yêu cầu HS quan sát hiện tượng và giải thích:

- Khi không đun nóng.
- Khi đun nóng nhẹ vài phút (60-70°C):

GV yêu cầu đại diện từng nhóm viết phương trình hoá học, giải thích.

GV lưu ý HS: Đôi khi bạc kim loại tách ra ở dạng kết tủa vô định hình màu đen.

GV yêu cầu HS giải thích tại sao không lắc mạnh ống nghiệm khi đun nóng.

GV hướng dẫn HS cách rửa ống nghiệm chứa kim loại bạc bằng cách cho HNO₃ đặc vào lắc nhẹ đến khi thấy lớp bạc bám trong ống nghiệm tan hết sau đó rửa lại bằng nước cất, chú ý khi rửa với HNO₃ đặc phải hết sức cẩn thận.

$$AgNO_3 + 3NH_3 + 2H_2O \rightarrow$$

$$[Ag(NH_3)_2]OH + NH_4NO_3$$

HS tiến hành thí nghiệm:

Nhỏ từ từ dung dịch anđehitfomic 40% vào thuốc thử Tollens.

- Khi không đun nóng.

Nhận xét: Không thấy có hiện tượng gì.

- Khi đun nóng nhẹ.

Nhận xét: Thấy lớp bạc kim loại sáng bóng như gương bám vào thành ống nghiệm.

HS quan sát hiện tượng và ghi vào vở thực hành.

Giải thích vì có phản ứng hoá học:

HCHO+ $4[Ag(NH_3)_2]OH$ →

 $(NH_4)_2CO_3 + 4Ag \downarrow + 6NH_3 + 2H_2O$

Nhận xét: HCHO là chất khử.

Ag+ là chất oxi hoá.

HS thảo luận và đưa ra ý kiến.

Không nên lắc mạnh ống nghiệm khi dun nóng, để lượng bạc tạo thành bám hết trên thành ống nghiệm.

HS rửa các dung cu đã dùng.

Hoạt động 3

Thí nghiệm 2. Phản ứng đặc trung của andehit và axit cacboxylic

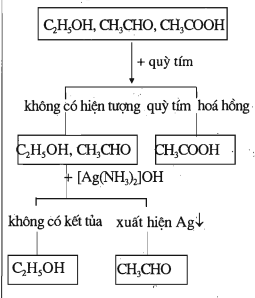
GV hướng dẫn HS phân tích thí nghiệm nhận biết ba ống nghiệm mất nhãn chứa các dung dịch: axit axetic, anđehit axetic, etanol.

- Nêu tính chất hoá học đặc trung của anđehit, tính chất nào có thể dùng để nhận biết được anđehit.
- Nêu tính chất hoá học đặc trung của axit cacboxylic, tính chất nào có thể dùng để nhận biết được axit axetic.
- Yêu cầu HS nêu sơ đồ nhận biết.

GV yêu cầu HS tiến hành các thí nghiệm để kiểm tra sơ đồ có thể nhận biết được các chất hay không?

HS thảo luận và phân tích thí nghiệm.

- Anđehit có phản ứng tráng bạc đặc trưng có thể dùng để nhận biết.
- Axit cacboxylic có nhiều tính chất nhưng tính chất làm đỏ giấy quỳ là đặc trung có thể dùng để nhận biết axit.
- Sơ đồ dùng để nhận biết:



HS tiến hành thí nghiệm:

Điều chế một lượng nhỏ thuốc thử Tollens từ dung dịch AgNO₃ và dung dịch NH₃ trong ống nghiệm.

- Dùng giấy quỳ tím nhận ra CH₃COOH.
- Dùng thuốc thử tollens để nhận ra

GV bổ sung: Có thể nhận ra anđehit - Còn lại là etanol. trước bằng phản ứng tráng bạc, sau đó nhân ra axit axetic bằng quỳ tím.

anđehit axetic (phản ứng tráng bạc).

Hoạt động 4

II. CÔNG VIỆC SAU BUỔI THỰC HÀNH

GV nhận xét về buổi thực hành và HS thu dọn, vệ sinh phòng thí nghiệm hướng dẫn HS thu dọn hoá chất, rửa ống nghiệm và dụng cụ thí nghiệm, vệ sinh phòng thí nghiệm.

GV yêu cầu HS làm tường trình theo mẫu.

cẩn thân, an toàn.

HS làm tường trình theo mẫu sau đây:

Ngàyth	ang	nam'.	• • • • •	 ••
Họ và tên:				
Lớp:				
Tổ thí nghiệm:			,	
Tường trình hoá h	ọc bài số:			
Tên bài:				

Tên thí nghiệm	Phương pháp tiến hành	Hiện tượng quan sát	Giải thích – viết phương trình phản ứng
			t

ÔN TẬP CUỐI NĂM

A. MỤC TIÊU BÀI HỌC

1. Kiến thức

Ôn tập hệ thống hoá kiến thức về:

- Sự điện li, khái niệm axit-bazo, pH của dung dịch và phản ứng trao đổi ion trong dung dịch điện li.
- Những tính chất hoá học cơ bản của nhóm nitơ, nhóm cacbon, các đơn chất và hợp chất của nitơ, photpho, cacbon, silic. Biết các phương pháp điều chế, ứng dụng của các đơn chất và hợp chất của chúng.
- Các khái niệm: Chất hữu cơ, công thức và cấu trúc phân tử, danh pháp các hợp chất hữu cơ, các loại phản ứng hữu cơ cơ bản, sơ lược về cơ chế phản ứng (phản ứng thế, phản ứng cộng, phản ứng tách, ...), đồng đẳng, đồng phân cấu tạo và đồng phân lập thể. Hiểu được mối quan hệ giữa cấu tạo của hợp chất hữu cơ với những tính chất vật lí, tính chất hoá học của hợp chất hữu cơ.
- Hiểu được những tính chất vật lí, tính chất hoá học, biết những ứng dụng và phương pháp điều chế các loại hợp chất hữu cơ trong chương trình hoá học lớp 11.

2. Kĩ năng

- Biết lập kế hoạch để giải một bài toán hoá học.
- Biết vận dụng lí thuyết hoá học để giải quyết một số vấn đề đơn giản trong đời sống, trong sản xuất.
- Biết làm việc với các tài liệu tham khảo, tài liệu giáo khoa như: Tóm tắt nội dung, phân tích nội dung, kết luận vấn đề.

3. Tình cảm, thái độ

Tạo sự hứng thú, ham thích học tập bộ môn hoá học thông qua hoạt động giải bài tập, luyện tập.

B. CHUẨN BỊ CỦA GV VÀ HS

- GV: Máy tính, máy chiếu, hệ thống bài tập và các câu hỏi gợi ý.
- HS: Ôn tập các kiến thức thông qua hoạt động giải bài tập.

C. tiến trình dạy- học

GV tổ chức các nhóm HS thảo luận các nội dung cần ôn tập ở lớp 11 dưới dạng các bài tập trắc nghiệm khách quan⁽²⁾.

Hoạt động 1

SỰ ĐIỀN LI

- 1. Có một dung dịch chất điện li yếu. Khi thay đổi nồng độ dung dịch (nhiệt độ không đổi) thì:
 - A. Độ điện li và hằng số điện li đều thay đổi.
 - B. Độ điện li thay đổi và hằng số điện li không thay đổi.
 - C. Độ điện li không thay đổi và hằng số điện li thay đổi.
 - D. Độ điện li và hằng số điện li đều không thay đổi.

Đáp án B

2. Chất phải thêm vào dung dịch để làm pH thay đổi từ 12 xuống 10 là:

A. Nước cất

B. Natri hidroxit

C. Hidroclorua

D. Natri axetat

Đáp án C

3. Dung dịch HNO_3 có pH = 2. Cần pha loãng dung dịch trên bao nhiều lần để thu được dung dịch có pH = 3?

A. 1,5 lần.

B. 20 lần.

C. 15 lần.

D. 10 lần.

Đáp án D

4. Một dung dịch chứa các ion: Na⁺, Mg²⁺, Cl⁻ SO₄²⁻ Trong dung dịch tồn tại bao nhiều phân tử?

A. 2

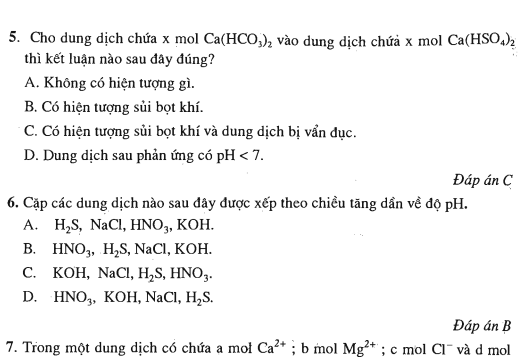
B. 3.

C. 4

D. Không tồn tại phân tử nào.

Đáp án D

⁽²⁾ Xem thêm: Cao Cư Giác. Các dạng đề thi trắc nghiệm hoá học - Nxb Giáo dục, 2007.



 NO_3^- . Nếu a = 0,01; c = 0,01; d = 0,03 thì

A. b = 0.02

B. b = 0.03

C. b = 0.01

D. b = 0.04

Đáp án C

- 8. Dãy các muối đều thủy phân khi tan trong nước là:
 - A. Na₃PO₄, Ba(NO₃)₂, KCl, KHSO₄, AlCl₃.
 - В. Ba(NO₃)₂, Mg(NO₃)₂, NaNO₃, KHS, Na₃PO₄.
 - C. KHS, KHSO₄, K₂S, KNO₃, CH₃COONa.
 - AlCl₃, Na₃PO₄, K₂SO₃, CH₃COONa, Fe(NO₃)₃. D.

Đáp án D

- 9. Trộn 50 ml dd Ba(OH)₂ pH=13 và 50ml dd H₂SO₄ 0,04M
 - a) pH của dung dịch tạo thành là:

A. 13

B. 3

C. 2

D. Kết quả khác

Đáp án D

- b) Lượng kết tủa tao ra là
- A. 0,932g
- B. 0,466g
- C. 1,165g
- D. Kết quả khác

Đáp án B

10 .	Dung	dịch	NH_3	gồm:
-------------	------	------	--------	------

A. Phân tử NH,

B. ion NH₄⁺

C. ion OH-

D. A, B, C đúng.

Đáp án D

11. Hiện tượng nào xảy ra khi trộn dung dịch NH₄Cl với dung dịch NaAlO₂ và đun nhe?

- A. Không có hiện tượng gì xảy ra.
- B. Ban đầu có kết tủa keo trắng sau đó tan.
- C. Có khí mùi khai bay ra.
- D. Vừa có kết tủa keo trắng không tan, vừa có khí mùi khai bay ra.

Đáp án D

12. Chất trung tính là chất:

- A. Vừa thể hiện tính axit vừa thể hiện tính bazo.
- B. Không thể hiện tính axit và cả tính bazo.
- C. Chỉ thể hiện tính axit khi gặp bazo mạnh.
- D. Chỉ thể hiện tính bazo khi gặp axit mạnh.

Đáp án B

13. Cần trộn theo tỉ lệ nào về khối lượng 2 dung dịch NaCl 45% và NaCl 15% để được dung dịch NaCl 20%?

A. 1:3.

B. 1:5.

C. 2:5.

D. 2:3.

Đáp án B

- 14. Một chất lỏng không màu có các tính chất sau:
 - Làm cho phenolphtalein màu hồng trở lại không màu.
 - Tác dụng với muối cacbonat giải phóng CO₂.

Chất lỏng đó là:

A. Dung dịch NaOH.

B. Dung dich NaCl.

C. Dung dich FeCl₃.

D. Dung dich Ba(NO₃)₂.

Đáp án C

15. Hiện tượng nào sau đây xảy ra khi cho từ từ dung dịch kiềm vào dung dịch ZnSO₄ cho đến dư?

A. Xuất hiện kết tủa trắng không tan.

- B. Xuất hiện kết tủa trắng sau đó tan hết.
- C. Xuất hiện kết tủa xanh sau đó tan hết.
- D. Có khí mùi xốc bay ra.

Đáp án B

Hoạt động 2

NITO - PHOTPHO

- 1. Khi điều chế N₂ từ dung dịch NaNO₂ và NH₃ bão hoà người ta tiến hành đun bình cầu như thế nào?
 - A. Ban đầu đun mạnh, sau đó giảm dần.
 - B. Đun manh từ đầu cho đến khi kết thúc.
 - C. Ban đầu đun nhẹ, sau đó tặng dần.
 - D. Ban đầu đun nhẹ, có bọt khí thoát ra thì ngừng đun.

Đáp án D

- 2. Khi làm thí nghiệm với P trắng cần phải:
 - A. Cầm bằng tay có đeo gặng.
 - B. Dùng cặp gắp nhanh mẫu P ra khổi lọ và cho ngay vào châu đưng đầy H_2O khi chưa sử dụng.
 - C. Tránh cho tiếp xúc với H₂O.
 - D. Để ngoài không khí.

Đáp án B

- 3. Có thể phân biệt muối amoni với các muối khác bằng cách cho tác dụng với kiềm mạnh vì khi đó ống nghiệm đựng muối amoni:
 - A. Chuyển thành màu đỏ.
 - B. Thoát ra chất khí không màu có mùi xốc đặc trưng.
 - C. Thoát ra chất khí màu nâu.
 - D. Thoát ra chất khí không màu, không mùi.

Đáp án B

4. Theo day: $HNO_3 \rightarrow HPO_3 \rightarrow HAsO_3$, tinh axit:

A. Không thay đổi.

B. Lúc đầu tăng, sau giảm.

C. Tăng dần.

D. Giảm dần.

Đáp án D

C. Chất tự oxi hoá – khử.	D. Không là chất oxi hoá, khử.
	Đáp án C
6. Để phát hiện ion NO ₃ ⁻ trong dun	g dịch muối, người ta sử dụng thuốc thử:
A. Kim loại Ag và Cu.	B. Dung dịch NH ₃ .
C. Dung dịch H ₂ SO ₄ loãng và Cu.	D. Kim loại Ag và FeCl ₂ .
•	Đáp án C
7. Một học sinh trong khi làm thí n NH ₃ ra sàn nhà. Sử dụng chất nào	ghiệm, do bất cẩn đã làm đổ một ít dung dịch o sau đây để xử lý sàn nhà?
A. Xôđa.	B. Giấm ăn.
C. Muối ăn.	D. Xà phòng.
	Đáp án B
8. Hàm lượng đạm (%N) trong loại	đạm nào sau đây là lớn nhất?
A. Amoni nitrat.	B. Amoni sunfat.
C. Urê.	D. Canxi nitrat.
	Đáp án C
9. Hoà tan hoàn toàn 13,92 gam F khí N_xO_y (đktc). Xác định N_xO_y ?	e_3O_4 bằng dụng dịch HNO_3 thu được 448 m
A. NO. B. N_2O . C. NO.	O_2 . D. N_2O_5 .
	Đáp án A
10. Phương pháp nào sau đây dùng	để thu được NH3 trong phòng thí nghiệm:
A. Thu khí NH ₃ bằng phương ph	áp đẩy nước.
B. Thu khí NH3 bằng phương ph	náp đẩy không khí ra khỏi bình thu để ngửa.
C. Thu khí NH3 bằng phương pháp	đẩy không khí ra khỏi bình thu để úp ngược.
D. Cả 3 cách đều được.	
	Đáp án C
11. Sơ đồ điều chế HNO ₃ nào sa nghiệp?	nu đây dùng để điều chế HNO3 trong công
A. $N_2 \rightarrow NH3 \rightarrow NO \rightarrow HNO_3$.	
B. $N_2 \rightarrow Ca_3N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NO \rightarrow$	$NO_2 \rightarrow HNO_3$.
$C. N_2 \rightarrow NO \rightarrow NO_2 \rightarrow KNO_3 \rightarrow$	HNO ₃ .

5. Trong phản ứng: $3NO_2 + H_2O \rightarrow 2HNO_3 + NO$, NO_2 đóng vai trò gì?

B. Chất khử.

A. Chất oxi hoá.

Đáp án A

- 12. Phot pho đỏ được lựa chọn để sản xuất diêm an toàn thay cho photpho trắng vì lý do nào sau đây?
 - A. Photpho đỏ không độc hại đối với con người
 - B. Photpho đỏ không dễ gây hoả hoạn như photpho trắng.
 - C. Phot pho trắng là hoá chất độc hại.
 - D. Cå A, B, C.

Đáp án D

13. Công thức hoá học của supephotphat kép là:

A. $Ca_3(PO_4)_2$.

B. $Ca(H_2PO_4)_2$.

C. CaHPO₄.

D. Ca(H₂PO₄)₂ và CaSO₄.

Dáp án B

- 14. Khí nito tương đối bền về mặt hoá học ở nhiệt độ thường là do nguyên nhân nào sau đây?
 - A. Phân tử nitơ có liên kết cộng hoá trị không phân cực.
 - B. Phân tử nito có liên kết ion.
 - C. Phân tử nito có liên kết ba rất bền.
 - D. Nito có độ âm điện lớn nhất trong nhóm VA.

Đáp án C

15. Phản ứng của NH₃ với Cl₂ tạo ra "khói trắng", chất này có công thức hoá học là:

A. HCl.

B. N₂.

C. NH₄Cl.

D. NH_3 .

Đáp án C

Hoạt động 3

CACBON - SILIC

1. Khí CO₂ thải ra nhiều có ảnh hưởng tới môi trường vì:

A. Rất độc.

B. Tạo bụi cho môi trường.

C. Gây mưa axit.

D. Gây hiệu ứng nhà kính.

Đáp án D

3. Để thu được CO ₂ tinh khiết từ I cho sản phẩm khí đi qua lần lượ	phản ứng CaCO ₃ với dung dịch HCl, người ta t các bình nào sau đây?
A. NaOH và H₂SO₄ đặc.	B. NaHCO ₃ và H ₂ SO ₄ đặc.
C. H ₂ SO ₄ đặc và NaHCO ₃ .	D. H ₂ SO ₄ đặc và NaOH.
	Đáp án B
0 0 12	ông nghiệp chế biến các hợp chất của silic. ng thuộc về công nghiệp silicat?
A. Sản xuất đồ gốm (gạch, ngói,	sành, sứ).
B. Sản xuất xi măng.	
C. Sản xuất thuỷ tinh.	
D. Sản xuất thuỷ tinh hữu cơ.	
	Đáp án D
bước sóng dài trong vùng hồng	ng Trái Đất đang nóng lên, do các bức xạ có ngoại bị giữ lại, mà không bức xạ ra ngoài vũ nhân chính gây ra hiệu ứng nhà kính?
A. NO.	B. N ₂ .
C. CO ₂ .	D. SO ₃ .
	Đáp án C
	ng thù hình của nguyên tố cacbon. Kim cương khi than chì mềm đến mức có thể dùng làm đây là đúng?
A. Kim cương có cấu trúc tinh t trong đó khoảng cách giữa các l	thể dạng tứ diện đều, than chì có cấu trúc lớp, ớp khá lớn.
B. Kim cương có liên kết cộng h	noá trị bền, than chì thì không.
C. Đốt cháy kim cương hay thar	n chì ở nhiệt độ cao đều tạo ra khí CO_2 .
D. Một nguyên nhân khác.	
	Đáp án A
	289

2. Cho vào ống nghiệm 1 đến 2 ml dung dịch Na₂SiO₃ đặc. Sục khí CO₂ vào tận

B. Dạng tinh thể.

D. Dạng lỏng không tan.

Đáp án A

đáy ống nghiệm thấy kết tủa H₂SiO₃ xuất hiện:

A. Dang keo.

C. Dạng vô định hình.

- 7. Điều khẳng định nào sau đây là sai khi nói về CO₂?
 - A. Chất khí không màu, không mùi, nặng hơn không khí.
 - B. Chất khí chủ yếu gây ra hiệu ứng nhà kính.
 - C. Chất khí không độc, nhưng không duy trì sự sống.
 - D. Chất khí dùng để chữa cháy, nhất là các đám cháy kim loại.

Đáp án D

- 8. Khi sử dụng động cơ điezen để phát điện, tại sao không nên để trong phòng đóng kín các cửa?
 - A. Vì nó tiêu thụ nhiều O2, sinh ra khí CO2 là một chất khí độc.
 - B. Vì nó tiêu thụ nhiều O₂, sinh ra khí CO là một chất khí độc.
 - C. Nhiều hiđrocacbon chưa cháy hết là những khí độc.
 - D. Sinh ra khí SO₂.

Đáp án B

- 9. Xét các muối cacbonat, nhận định nào sau đây là đúng?
 - A. Tất cả các muối cacbonat đều tan trong nước.
 - B. Tất cả các muối cacbonat đều bị nhiệt phân tạo ra oxit kim loại và cacbon địoxit.
 - C. Tất cả các muối cacbonat đều bị nhiệt phân, trừ muối cacbonat của kim loại kiềm.
 - D. Tất cả các muối cacbonat đều không tan trong nước.

Đáp án C

- 10. Hiện tượng gì xảy ra khi trộn dung dịch Na₂CO₃ với dung dịch FeCl₃?
 - A. Xuất hiện kết tủa màu đỏ nâu.
 - B. Có các bọt khí thoát ra khỏi dung dịch.
 - C. Xuất hiện kết tủa màu lục nhạt.
 - D. Cả A, B.

Đáp án D

- 11. Một cốc thuỷ tinh đựng khoảng 20 ml nước cất. Cho 1 mẫu giấy quỳ tím vào cốc nước, màu tím không thay đổi, sục khí cacbon đioxit vào cốc nước, mẫu giấy chuyển sang màu hồng. Đun nóng cốc nước, sau một thời gian mẫu quỳ lại chuyển thành màu tím. Giải thích nào sau đây là đúng?
 - A. Nước cất có pH = 7.
 - B. Dung dich axit H₂CO₃ có pH < 7.

- C. Axit H₂CO₃ không bền, đun nóng phân huỷ thành CO₂ và nước.
- D. Cå A, B, C.

Đáp án D

12. Những kim loại nào sau đây có thể điều chế được từ oxit bằng phương pháp nhiệt luyện nhờ chất khử CO?

A. Fe, Al, Cu.

B. Mg, Zn, Fe.

C. Fe, Mn, Ni.

D. Cu, Cr, Ca.

Đáp án C

13. Thổi một luồng khí CO qua ống sứ đựng m gam hỗn hợp gồm Al₂O₃, MgO, Fe₂O₃, FeO, CuO nung nóng. Khí thoát ra được sục vào nước vôi trong thu được 15 gam kết tủa trắng. Sau phản ứng, chất rắn trong ống sứ có khối lượng 200 gam. Tính m?

A. 202,4 gam.

B. 217,4 gam.

C. 219,8 gam.

D. Kết quả khác.

Đáp án A

14. Nung 100 gam hỗn hợp gồm NaCO₃ và NaHCO₃ cho đến khi khối lượng hỗn hợp không đổi thu được 69 gam chất rắn. Xác định % khối lượng mỗi chất trong hỗn hợp muối ban đầu?

A. 84% NaHCO₃ và 16% Na₂CO₃.

B. 16% NaHCO₃ và 84% Na₂CO₃.

C. 25% NaHCO₃ và 75% Na₂CO₃.

D. 75% NaHCO₃ và 25% Na₂CO₃.

Đáp án A

15. Đâu là phản ứng sai trong các phản ứng sau?

A.
$$3CO + Fe_2O_3 \rightarrow 3CO_2\uparrow + 2Fe$$

B. CO +
$$Cl_2 \rightarrow COCl_2$$

C.
$$3CO + Al_2O_3 \rightarrow 2Al + 3CO_2\uparrow$$

D. 2CO +
$$O_2 \rightarrow 2CO_2 \uparrow$$

Đáp án C

Hoạt động 4

ĐAI CƯƠNG VỀ HOÁ HỌC HỮU CƠ

- 1. Phát biểu nào sau đây chưa chính xác?
 - A. Tính chất của các chất phụ thuộc vào thành phần phân tử và cấu tạo hoá học.
 - B. Các chất là đồng phân của nhau thì có cùng công thức phân tử.

C. Các	chất có cùng klhối	lượng phân t	ử là đồn	g phân của :	nhau.
D. Sự x	en phủ trục tạo thà	nh liên kết σ	sự xen	phủ bên tạc	o thành liên kết π.
·		•	•	•	Đáp án C.
2. Số đồng	g phân cấu tạo của	C ₄ H ₁₀ và C ₄ H	Cl lần l	rợt là:	
A. 2 và 2	2	B. 2 và 3			
C. 2 và 4	1.	D. 3 và 4.			
					Đáp án C.
3. Phân tử	nào sau đây có cáo	c nguyên tử c	acbon nà	im trên cùn	g đường thẳng?
A. Prop	oan	B. n-butan			
C. Prop	en	D. Propin.			
•		•			Đáp án D.
	y a gam hiđrocacho gam X có cùng thể			-	à 0,9 gam H_2O . Mặt , P). Xác định a:
A. 0,72	g	B. 0,560g			
C. 0,70	g	D. Kết quả k	hác.		
			-		Đáp án C
5. Hai chất	t đồng phân khác r	nhau về:			
A. Số ng	uyên tử cacbon	B. Số	nguyên	tử hiđro	
C. Công	thức cấu tạo	D. Cô	ng thức	phân tử 🕝	
					Đáp án C
6. Có bao 1	nhiêu đồng phân a	min ứng với c	ông thứ	phân tử C	₃ H ₉ N?
A. 2.	B. 3.	C. 4.		D. 5.	
					Đáp án C
	đrocacbon chưa bi ức đơn giản nhất c	•			%. Cho biết đâu là
A. CH ₄		B. C ₂ I	H_4		
C. C₄H ₆		D. C ₂	H_3		
					Đáp án D
	có công thức phân ất của X?	tử $C_6H_{10}O_4$. C	Công thứ	c nào sau đ	ây là công thức đơn
Α.	$C_6H_{10}O_4$	В. С	H ₅ O ₂		
C.	$C_3H_{10}O_2$	D. C	$C_{12}H_{20}O_8$		
					Đáp án B
					-

9. Kết luận nào sau đây là đị	ing?
A. Phản ứng của các chất	hữu cơ thường xảy ra rất nhanh.
B. Phản ứng của các chất	hữu cơ thường xảy ra rất chậm và theo nhiều hướng
khác nhau.	
C. Phản ứng của các châ hướng xác định.	ít hữu cơ thường xảy ra rất chậm và chỉ theo một
 D. Phản ứng của các chất hướng nhất định. 	hữu cơ thường xảy ra rất nhanh và không theo một
	Đáp án B
10. Chất có mạch hở nào sau	đây trong phân tử chỉ có liên kết đơn?
A. C_4H_{10}	B. C ₄ H ₆
C. C ₆ H ₆	D. CH ₃ COOH
· ·	Đáp án A
	c đơn giản nhất là CH_3O và có tỉ khối hơi so với H_2 n tử nào sau đây ứng với hợp chất A?
A. CH ₃ O	B. $C_2H_6O_2$
C. $C_3H_6O_3$	D. C ₂ H ₆ O
3 0 3	Đáp án B
	CaC_{2} (1), CO_{2} (2), $C_{2}H_{6}$ (3), $C_{2}H_{4}O_{2}$ (4), $CaCO_{3}$ (5), $CH_{3}OH$ (8), $C_{6}H_{12}O_{6}$ (9). Các chất hữu cơ là
A. 1, 2, 7, 8, 9	B. 3, 4, 8, 9
C. 1, 2, 3, 9	D. 3, 4, 7, 8, 9
	Đáp án B
•	hợp hai hiđrocacbon là đồng đẳng thu được 7,84 lít D. Tổng số mol hai hiđrocacbon đem đốt là:
A. 0,10	B. 0,05
C. 0,20	D. 0,15
ι	Đáp án A
14. Tổng số đồng phân cấu tạ	ao của C ₆ H ₁₂ khi hiđro hoá thu được iso-hexan là:
A. 4.	B. 5.
C. 6.	D. Kết quả khác.
	Đáp án B

15. Đốt cháy hoàn toàn 2,3 g một hợp chất hữu cơ X cần V (lít) O₂ (đktc). Sản phẩm cháy cho hấp thụ hết vào bình đựng dung dịch nước vôi trong dư. Thấy có 10 gam kết tủa xuất hiện và khối lượng bình đựng dung dịch nước vôi tăng 7,1 g. Giá trị của V là:

A. 3,92 (l).

B. 3,36 (1).

C. 4,48 (1).

D.Kết quả khác.

Đáp án B

Hoạt động 5

HIÐROCACBON NO

1. Hợp chất sau có tên gọi theo IUPAC

CH₃-CH₂-CH- CH- CH₂-CH₃
CH₂ CH₂
CH₃ CH₃

A. 2-etyl-3-metylpentan.

B. 3,4-dimetylhexan.

C. 2,3-dietylbutan.

D. 3-metyl-4-etylpentan

Đáp án B

2. Từ chất nào dưới đây có thể điều chế được isobutan qua phản ứng hiđro hoá có xúc tác:

A. but-1-en.

B. 2-metylpropen.

C. but-2-en.

D. but-2-in.

Đáp án B

3. Cho chuỗi phản ứng sau:

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - Br \xrightarrow{NaOH/ancol} A \xrightarrow{HBr,peoxit} B \xrightarrow{Na} C.$$

A, B, C lần lượt là:

A. A- propanol; B- 1-brompropan; C - hexan.

B. A- propen; B- 2- brompropan; C- 2,4-dimetylbutan.

C. A- propen; B- 1- brompropan; C- hexan.

D. A- propin; B- 1,2- dibrompropan; C-1,2- dimetylxiclobutan

Đáp án C

4. Một hiđrocacbon mạch hở (A) thể khí ở điều kiện thường, nặng hơn không khí và không làm làm mất màu nước brom. A là chất nào sau đây biết A chỉ cho một sản phẩm thế monoclo.

A. CH₄

B. C_2H_6

C	iso-C ₄ H ₁₀
C.	150^{-} C ₄ Π_{10}

D. tert- C_5H_{12} .

Đáp án D

5. Ở cùng điều kiện, khi đốt 0,1 lít C₃H₈ thì thể tích CO₂ sinh ra là bao nhiêu?

A. 0,3 lít

B. 0,4 lít

C. 6,72 lít

D. 8,96 lít

Đáp án A

6. Đốt cháy hoàn toàn một hiđrocacbon mạch hở X bằng lượng oxi vừa đủ. Sản phẩm khí và hơi được dẫn qua bình đựng H₂SO₄ đặc thì thể tích giảm hơn một nửa. X thuộc dãy đồng đẳng nào?

A. Ankan

B. Anken

C. Ankin

D. Không xác định được.

Đáp án A

7. Đốt cháy một ankan thì tỉ lệ $T = \frac{n_{CO_2}}{n_{H_2O}}$ có giá trị trong khoảng nào?

A. $0.5 \le T \le 1$

B. 0.5 < T < 1

C. $0.5 \le T < 1$

D. $0.5 < T \le 1$

Đáp án C

8. Khi đốt cháy một ankan trong khí clo sinh ra một chất muội đen và một chất khí làm đỏ giấy quỳ ẩm. Vậy sản phẩm của phản ứng là:

A. C_nH_{2n+1}Cl và HCl

B. C và HCl

C. CCl₄ và HCl

D. C_nH_{2n}Cl₂ và HCl

Đáp án B

9. Hợp chất 2,3-đimetylbutan khi phản ứng với clo theo tỉ lệ mol1:1 có chiếu sáng thu được số sản phẩm đồng phân là:

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

Đáp án C

10. Crackinh 5,8 gam butan thu được hỗn hợp các khí A đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp A thì khối lượng nước thu được là:

A. 4,5 gam

B. 9,0 gam

C. 10,8 gam

D. 18,0 gam

Đáp án B

11. Xác định sản phẩm chính của phản ứng sau:

$$CH_3$$
- CH_2 - CH_3 + $Cl_2 \xrightarrow{as}$
 CH_3

A. CH₃- CH-CH-CH₃

C. (CH₃)₂CH-CH₂-CH₂Cl

CH₂Cl

B. CH₃- CCl-CH₂-CH₃ CH₃

D. CH₂Cl-CH-CH₂CH₃

Đáp án B

12. Cho các chất sau.

 $n-C_4H_{10}$ $i-C_4H_{10}$ C_2H_6 C_3H_8 (II) (III) (IV) (I)

Nhiệt độ sôi tăng dần theo dãy:

A. (III) < (IV) < (II) < (I).

B. (I) < (II) < (IV) < (III).

C. (III) < (IV) < (II) < (I).

D. (I) < (II) < (III) < (IV).

Đáp án B

13. Oxi hoá hoàn toàn 0,1mol hỗn hợp X gồm 2 ankan. Sản phẩm thu được cho đi qua bình 1 đựng H₂SO₄ đặc, bình 2 đựng dung dịch Ba(OH)₂ dư thì khối lượng của bình 1 tăng 6,3g và bình 2 có m gam kết tủa xất hiện. Giá tri của m là:

A . 68,95g.

C. 49,25g.

B. 59,1g.
D. Kết quả khác.

Đáp án B

14. Tên gọi của chất hữu cơ X có CTCT:

A. 1-metyl-5-etylxyclohexan.

C. 1-metyl-3-metylxyclohexan.

B. 5-etyl-1-metylxyclohexan.

D. 3-etyl-1-metylxyclohexan.

Đáp án A

15. Tên gọi cuả chất hữu cơ X có CTCT:

A. 3-clo-2-nitropentan.

C. 3-clo-4-nitropentan.

B. 2-nitro-3-clopetan.

D. 4-nitro-3-clopentan.

Đáp án A

Hoạt động 6

HIÐROCACBON KHÔNG NO

1. Cho phản ứng: Propin + $H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} A$. Vậy A là chất nào dưới đây?

A. $CH_2 = C(CH_3) - OH$.

B. $CH_2 = CH - CH_2OH$.

C. CH₃COCH₃.

D. CH₃CH₂CHO

Đáp án C

2. Anken thích hợp để điều chế 3- etylpentan-3- ol bằng phản ứng hiđrat hoá là:

A. 3-etylpent-1-en.

B. 3-etylpent-2-en.

C. 3-etylpent-3-en.

D. 3,3-dietylpent-2-en.

Đáp án B

3. Khi cho C₂H₄ lội qua dung dịch KMnO₄ loãng, nguội thì sản phẩm hữu cơ nào được tao thành?

A. HO-CH₂-CH₂OH.

B. HOC-CHO.

C. HOOC-COOH.

D. KOOC-COOK.

Đáp án A

4. Chất nào sau đây không phản ứng được với dung dịch AgNO₃/ NH₃?

A. $CH_3 - C \equiv CH$.

B. CH₃CHO.

C. HCl.

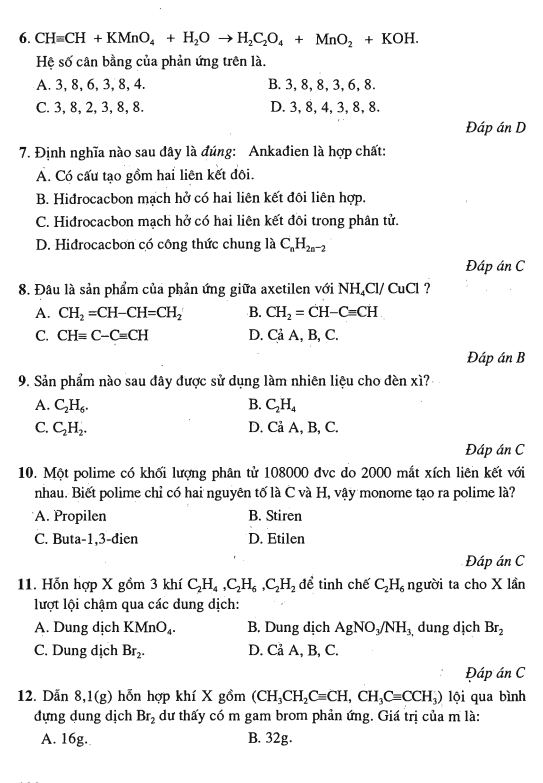
D. (CH₃)₂CO.

Đáp án D

5. Nguyên nhân xuất hiện đồng hình học ở anken là:

- A. Do ở phân tử anken có chứa cả liên kết đôi và liên kết đơn.
- B. Do sự cứng nhắc của liên kết π trong họp chất anken, mặt khác nguyên tử cacbon mang nối đôi có các nguyên tử, nhóm nguyên tử khác nhau liên kết với chúng.
- C. Do sự linh động của liên kết π trong nối đôi C= C.
- D. Ý kiến khác.

Đáp án B



13. Tên gọi của hợp chất sau là:

$$CH_3$$
- CH = C - C \equiv CH
 CH_3

A. 2-metylhex-4-in-2-en.

C. 4-metylhex-3-en-1-in.

B. 2-metylhex-2-en-4-in.

D. 3-metylhex-1-in-3-en.

Đáp án D

14. Đốt cháy hoàn toàn 0,1 mol hỗn hợp gồm CH₄, C₄H₁₀ và C₂H₄ thu được 0,14 mol CO₂ và 0,23 mol H₂O. Số mol của ankan có trong hỗn hợp là:

A. 0,03mol

B. 0,06mol

C. 0,045mol

D. 0,09mol

∫Đáp án D

15. Trong số các phân tử sau đây phân tử nào nằm trên 1 mặt phẳng:

A. CH₄

B. C₂H₄

C. C₂H₆

D. C_6H_{12}

Đáp án B

Hoạt động 7

HIÐROCACBON THƠM, NGUỒN HIÐROCACBON THIÊN NHIÊN

1. Trong phản ứng ankyl hoá benzen dưới đây có thể nhận sản phẩm là chất nào?

$$C_6H_6 + R-Cl \xrightarrow{AlCl_3,t^0} ?$$

A. Monoankylbenzen.

B. Diankylbenzen.

C. Triankylbenzen.

D. Cå A, B, C.

Đáp án D

2. Các cặp chất sau có quan hệ với nhau như thế nào?

(1) C_6H_6 và $C_6H_5CH_3$ (2) C_6H_6 và $C_6H_5NO_7$

(3) o- $CH_3C_6H_4CH_3$ và m- $CH_3C_6H_4CH_3$

A. 1- đồng đẳng; 2- đồng phân; 3- dẫn xuất.

B. 1- đồng đẳng; 2- dẫn xuất; 3- đồng phân.

C. 1- đồng phân; 2- đồng đẳng; 3- dẫn xuất. D. 1- dẫn xuất; 2- đồng đẳng; 3- đồng phân. Đấp án B 3. Hợp chất thơm A có công thức phân tử là C₈H₁₀. Cho A tác dụng với dung dịch KMnO₄ tạo ra một axit có cấu tạo đối xứng. A có tên gọi như thế nào? B. o- metyltoluen. A. Etylbenzen. D. p- metyltoluen. C. m- metyltoluen. Đáp án D 4. Clo hoá toluen bằng clo có mặt ánh sáng thu được sản phẩm nào dưới đây? B. o- clotoluen. A. Benzyl clorua. D. p- clotoluen C. m- clotoluen. Đáp án A 5. Sản phẩm chính của phản ứng hiđro hoá benzen bằng H₂, xúc tác Ni dưới áp suất 10 atm, 1500°C là chất nào sau đây? A. Xiclohexa-1,3-dien. B. Xiclohexen. C. Xiclohexan. D. Hexan. Đáp án C 6. Để điều chế m-clonitrobenzen từ benzen ta thực hiện như sau: A. Halogen hoá benzen rồi nitro hoá sản phẩm. B. Nitro hoá benzen rồi clo hoá sản phẩm. C. Nitro hoá benzen rồi hiđro hoá sản phẩm.

Đáp án B

7. Thuốc thử nào sau đây có thể dùng để nhận biết benzen, toluen, stiren đựng trong ba bình mất nhãn.

A. Dung dich brom

B. Dung dich AgNO₃/NH₃

C. Dung dịch KMnO₄

D. Clo hoá benzen rồi nitro hoá sản phẩm.

D. Dung dich HNO₃

Đáp án C

A. Axetilen		B. Vinylax	etilen	
C. Benzen		D. Stiren		
			٠	Đáp án D
9. Thành phần chính của kl	hí thiên :	nhiên là:		,
A. CO		B. H ₂		
C. C_2H_6		D. CH ₄		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		Đáp án D
10. Trong sản phẩm thu đư	rợc khi	chưng cất tha	an đá có hợp	chất hiđrocacbon A
là chất rắn dễ bay hơi, t dung dịch nước Br ₂ như chất no A là:	•	_	•	
A. Toluen	F	B. Etylbenz	zen	
C. Naphtalen		D. Stiren	- Al (S.I.	
			E 7 728	Đáp án C
11. Một hiđrocacbon A có chứa vòng benzen?	CTPT 1	à C_8H_{10} . A c	ó bao nhiêu	đồng phân biết A có
A. 3 B. 6	C. 5	D. 4	ŀ	
•			•	Đáp án D
12. Để phân biệt 4 chất lớ thuốc thử nào sau đây:	ong: ben	zen, toluen,	stiren, etylbe	enzen người ta dùng
A. Dung dịch Br ₂ .		B. Dung die	ch KMnO ₄ .	
C. Dung dịch HNO₃đặc.		D. Dung di	ch NaOH.	
!				Đáp án B
13. Phát biểu nào sau đây đ	túng?			•
A. Toluen phản ứng với	HNO ₃ đ	ặc (trong H ₂ S	$(O_4d\check{a}c)\mathrm{d} ilde{\mathrm{e}}\mathrm{h}$	on benzen.
B. Benzen dễ phản ứng v	⁄ới brom	hon phenol.		
C. Etilen dễ phản ứng vớ			n vinyl clorua	ā.
D. But-1-en phản ứng cộ	ng HI d	ễ hơn but-2-e	n.	
	4			Đáp án A.
		1		
				301

8. Hidrocacbon X ở thể lỏng có phần trăm khối lượng H xấp xỉ 7,7%. X tác dụng được với dung dịch brom. Chất nào sau đây là công thức phân tử của chất X?

Hoạt động 8

DÂN XUẤT HALOGEN-ANCOL- PHENOL

4) nước.

Đáp án A

1. Sắp xếp các chất sau theo thứ tự nhiệt độ sôi tăng dần:

1) butan

A. 1 < 2 < 3 < 4.

C. 1 < 4 < 2 < 3

2) metanol 3) etanol

A. Từ nguyên liệu ban đầu là benzen điều chế ra phenol.

B. 1 < 3 < 2 < 4 D. 2 < 3 < 4 < 1.

2. Trong công nghiệp, phenol được điều chế bằng phương pháp nào sau đây?

	B. Nhựa than đá cho tác dụng v tách lấy phenol.	ới dung dịch kiềm rồi sục CO ₂ vào dung dịch
	C. Tiến hành oxi hoá cumen thu	sản phẩm là phenol.
	D. Cả A, B, C.	
		Đáp án C
3.	Cho ancol A: (CH ₃) ₂ -CH-CH ₂ -C	CHOH-CH ₃ . Gọi tên theo danh pháp IUPAC?
	A. 2- metylpetan-4-ol.	B. 2- metylpetan-4-on.
	C. 4- metylpetan-2-ol.	D. 4- metylpetan-2-on.
		Đáp án C
4.	Để nhận biết 3 chất: phenol, sti một hóa chất nào trong số các ch	ren, ancol benzylic, có thể chỉ dùng duy nhất nất sau làm thuốc thử:
	A. Na kim loai	B. Dung dich NaOH
	C. Dung dịch Br ₂	D. Dung dịch HCl.
		Đáp án C
5.	Điều kiện nào để thực hiện phản	ứng sau?
	$C_6H_5C1 + 2NaOH$	$\stackrel{?}{\longrightarrow}$ C ₆ H ₅ ONa + NaCl + H ₂ O.
	A. NaOH loãng/ t ⁰ .	B. NaOH đặc/ t ⁰ cao, p cao.
	C, NaOH/ C ₂ H ₅ OH, t ⁰	D. Ánh sáng.
		Đáp án B
6.	Đun nóng một ancol no, đơn chứ cơ Y có $d_{X/Y} = 1,321$. Xác định X	c X với axit H_2SO_4 đặc thu được hợp chất hữu C ?
	A. CH ₃ OH.	B. C ₂ H ₅ OH.
30	2	

	α	10	T T
C.	\cup_{i} 1	H_7C	'n.

D. C₄H₉OH.

Đáp án D

7. Đun 132,8 (g) hỗn hợp 3 ancol no, đơn chức với H₂SO₄ đặc ở 140°C thu được 111,2 (g) hỗn hợp các ete (có số mol bằng nhau). Tính số mol mỗi ete?

A. 0,1 mol.

B. 0,2 mol.

C. 0,3 mol.

D. 0,4 mol.

Đáp án B

8. Xác định số đồng phân cấu tạo của các ancol có cùng CTPT là $C_4H_{10}O$.

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5.

Đáp án C

9. Có thể thu được tối đa bao nhiều sản phẩm anken khi tách nước từ ancol

3- metylbutan- 2- ol?

A. 1.

B. 2.

C. 3.

D. 4.

Đáp án B

10. Trong công nghiệp, phenol được điều chế bằng phương pháp nào sau đây?

A. Từ nguyên liệu ban đầu là benzen điều chế ra phenol.

B. Nhựa than đá cho tác dụng với dung dịch kiềm rồi sực CO₂ vào dung dịch tách lấy phenol.

C. Tiến hành oxi hoá cumen thu sản phẩm là phenol.

D. Cå A, B, C.

Đáp án C

11. Cho sơ đồ:

 $C_4H_9OH \xrightarrow{H_2SO_4d}_{{}^0>170^0}$ (A) $\xrightarrow{Br_2}$ (B) $\xrightarrow{KOH/ancol}$ (C) \rightarrow Cao subuna

CTCT phù hợp của C₄H₉OH là:

 CH_3

A. CH₃-CH₂-CH₂-CH₂OH

B. CH₃-C-OH

C. CH₃-CH₂-CHOH-CH₃

D. Cả 3 đều được.

Đáp án C

12. Khả năng tham gia phản ứng este hoá với axit hữu cơ của Ancol theo thứ tự:

A. Ancol bậc I > Ancol bậc II > Ancol bậc III.

B. Ancol bậc II > Ancol bậc III > Ancol bậc I.

- C. Ancol bâc III > Ancol bâc II > Ancol bâc I.
- D. Ancol bậc II > Ancol bậc I > Ancol bậc III.

Đáp án A

13. $C_4H_8Cl_2 \xrightarrow{NaOHdu} (A) \rightarrow Dung dich màu xanh lam.$

CTPT phù hợp của C₄H₈Cl₂ là:

A. CH₂ClCH₂CH₂CH₂Cl.

B. CH₃CH₂CHClCH₂Cl.

C. CH₃CHClCH₂CH₂Cl.

D. CH₃CH(CH₂Cl)₂.

Đáp án B

14. Xác định công thức cấu tạo đúng của C_4H_9OH biết khi tách nước ở điều kiện thích hợp thu được 3 anken :

A. Ancol butylic

B. Ancol tert-butylic.

C. Ancol sec-butylic.

D. Không thể xác định .

Đáp án C

15. Cho các chất sau:

 $p-NO_2C_6H_4OH(1)$ $m-NO_2C_6H_4OH(2)$ $o-NO_2C_6H_4OH(3)$

Tính axit tăng dần theo dãy:

A.(1)<(2)<(3).

B.(1)<(3)<(2).

C.(3)<(1)<(2).

D.(2)<(3)<(1).

Đáp án D

Hoạt động 9

ANDEHIT-XETON-AXIT CACBOXYLIC

1. Công thức tổng quát C_nH_{2n}O có thể là:

A. Ancol không no.

B. Ete không no.

C. Andehit no.

D. Cå A, B, C.

Đáp án D

2. Cho phản ứng: $CH_2 = CH - CHO + HBr \rightarrow ?$

Chọn sản phẩm chính:

A. CH₃-CHBr -CHO

B. CH₂Br-CH₂-CHO.

C. $CH_2 = CH - CHBr - OH$

D. CH₃-CHBr-CHBr -OH.

Đáp án B

3. Cho anđehit mạch hở A. Tiến hành hai thí nghiệm:

Thí nghiệm 1: Đốt cháy hoàn toàn m (g) A thu được số mol CO₂ và H₂O bằng nhau.

Thí nghiệm 2: Cho m (g) A phản ứng với dung dịch $AgNO_3/NH_3$ dư thu được $n_{Ag}=2n_A.V$ ậy A là:

- A. Andehit no don chức (trừ andehit fomic).
- B. Andehit no 2 chức.
- C. Andehit fomic.
- D. Chua xác định được.

Đáp án A

4. Để phân biệt ancol CH₂=CH-CH₂OH và anđehit CH₃CHO có thể dùng thuốc thử nào sau đây?

A. Dung dich brom.

B. Dung dịch thuốc tím.

C. Dung dich AgNO₃/NH₃.

D. Cå A, B, C

Đáp án A

5. Hợp chất hữu cơ X khi đun nhẹ với dung dịch AgNO₃/ NH₃ (dư) thu được sản phẩm Y. Cho Y tác dụng với dung dịch HCl hoặc dung dịch NaOH đều cho khí vô cơ. X là:

A. HCHO.

В. НСООН.

C. HCOONH₄.

D. Tất cả đều đúng.

Đáp án D

6. Hợp chất X có công thức phân tử là C_3H_6O tác dụng được với Na, H_2 và tham gia phản ứng trùng hợp. Vây X là:

A. Propanal.

B. Axeton.

C. Ancol anlylic.

D. Metyl vinyl ete.

Đáp án C

7. Sản phẩm thuỷ phân của chất nào dưới đây có thể tham gia phản ứng tráng gương?

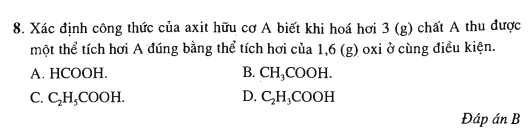
A. CH₂Cl -CH₂Cl.

B. CH₃ -CHCl₂.

C. CH₃ -CCl₃.

D. CH₃COOCH(CH₃)₂.

Đáp án B



9. Thuốc thử nào sau đây dùng để phân biệt hai chất lỏng là phenol và dung dịch CH₃COOH?

A. Kim loại Na.

B. Dung dich NaOH.

C. Dung dịch NaHCO₃.

D. Dung dich CH₃ONa

Đáp án C

10. Trong các chất: HC≡CH; CH₃OH; HCOOH; CH₃COOH; chất có tính axit manh nhất là:

A. CH₃OH.

B. CH₃COOH.

C. HCOOH.

D. HC≡CH

Đáp án C

11. Gọi tên hợp chất có CTCT như sau theo danh pháp IUPAC.

$$CH_2 = CH - CH_2 - CO - CH - CH_3$$
 CH_3

A. isopropyl allylxeton.

B. 2-metylhexen-5-on-3.

C. Allyliso-propylxeton.

D. 5-metylhexen-1-on-4.

Đáp án B

12. Cho biết hệ số cân bằng của phản ứng sau:

$$CH_3CHO + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow CH_3COOH + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O$$

A. 5, 2, 4, 5, 2, 1, 4.

B. 5, 2, 2, 5, 2, 1, 2.

C. 5, 2, 3, 5, 2, 1, 3.

D. Cả 3 đều sai.

Đáp án C

- 13. Ba chất hữu cơ X, Y, Z mạch không nhánh có cùng CTPT C₂H₄O₂ và có tính chất sau:
 - X tác dung được với Na₂CO₃ giải phóng CO₂.
 - Y tác dụng được với Na và có phản ứng tráng gương.
 - Z tác dụng được với dung dịch NaOH, không tác dụng được với Na.

Xác định X, Y, Z.

- A. X (HCOOCH₃), Y (CH₃COOH), Z (CH₂(OH)CHO).
- B. X (CH₃COOH), Y (CH₂(OH)CHO), Z (HCOOCH₃).
- C. X (CH₂(OH)CHO), Y (CH₃COOH), Z (HCOOCH₃).
- D. X (CH₃COOH), Y (CH₂(OH)CHO), Z (HCOOCH₃).

- Đáp án B

14. Cho biết sản phẩm chính của phản ứng sau:

$$\begin{array}{cccc} CH_3 - CH - CH_2 - COOH & + & Cl_2 & \xrightarrow{as} \\ & CH_3 & & \end{array}$$

A. $CH_3 - CCl - CH_2COOH$. C. $(CH_3)_2CH- CHCl-COOH$. CH_3

B. $CH_2CI - CH(CH_3) - COOH$. D. $(CH_3)_2CH - CH_2 - COCI$.

Đáp án C

- 15. Có 5 bình đưng 5 chất lỏng sau: dung dịch HCOOH, dung dịch CH₃COOH, ancol etylic, glixerol và dung dich andehit axetic. Dùng những hóa chất nào sau đây để nhận biết được 5 chất lỏng trên.
 - A. AgNO₃/NH₃, quỳ tím. C. Nước brom, Cu(OH)₂.
 - B. $AgNO_3/NH_3$, $Cu(OH)_2$. D. $Cu(OH)_2$, Na_2CO_3 .

Đáp án C.

MÁC TÁC

Chương VI. HIĐROCACBON KHÔNG NO

Bài 39 -	Anken - Danh pháp, cấu trúc, đồng phân	3
	Anken - Tính chất, điều chế và ứng dụng	
Bài 41	Ankađien	. 27
Bài 42 -	Khái niệm về tecpen	
	Ankin	
Bài 44 -	Luyện tập: Hiđrocacbon không no	. 61
	Thực hành: Tính chất của hiđrocacbon không no	
	CHƯƠNG VII. HIĐROCACBON THƠM NGUỒN HIĐROCACBON THIÊN NHIÊN	
Bài 46 -	Benzen và ankylbenzen	. 78
Bài 47	Stiren và naphtalen	. 97
Bài 48 -	Nguồn hiđrocacbon thiên nhiên	107
Bài 49 -	Luyện tập: So sánh đặc điểm cấu trúc và tính chất của	
	hidrocacbon thơm với hidrocacbon no và không no	122
Bài 50 -	Thực hành: Tính chất của một số hiđrocạcbon thơm	132
	CHƯƠNG VIII. ĐẪN XUẤT HALOGEN. ANCOL - PHENOL	
Bài 51	Dẫn xuất halogen của hiđrocacbon	137
	Luyện tập: Dẫn xuất halogen	
Bài 53 -	Ancol - Cấu tạo, danh pháp, tính chất vật lí	160
	Ancol - Tính chất hoá học, điều chế và ứng dụng	
Bài 55 -	Phenol	187
Bài 56 -	Luyện tập: Ancol, phenol	200
Bài 57	Thực hành: Tính chất của một vài dẫn xuất halogen, ancol và	
	phenol	207

CHUONG IX. ANDEHIT - XETON - AXIT CACBOXYLIC

Bài 58 - Anđehit và xeton	213
Bài 59 Luyện tập: Anđehit và xeton	230
Bài 60 - Axit cacboxylic: Cấu trúc, danh pháp và tính chất vật lí	242
Bài 61 Axit cacboxylic: Tính chất hoá học, điều chế và ứng dụng	250
Bài 62 - Luyện tập: Axit cacboxylic	265
Bài 63 - Bài thực hành: Tính chất của anđehit và axit cacboxylic	277
Ôn tập cuối năm	282

THIẾT KẾ BÀI GIẢNG HOÁ HỌC 11 NÂNG CAO- TẬP HAI TS. CAO CỰ GIÁC (Chủ biên) NHÀ XUẤT BẢN HÀ NỘI

Chịu trách nhiệm xuất bản:
NGUYỄN KHẮC OÁNH
Biên tập:
PHẠM QUỐC TUẤN
Vẽ bìa:
TÀO THANH HUYỀN
Trình bày:
THU HƯƠNG
Sửa bản in:
PHAM QUỐC TUẤN

In 1000 cuốn, khổ 17 x 24cm, tại Xí nghiệp in ACS Việt Nam – Km 10 đường Phạm Văn Đồng – Kiến Thuy – Hải Phòng Giấy phép xuất bản số: 208 – 2007/CXB/46p TK – 47/HN In xong và nộp lưu chiều quý I/2008

116t ké bài giáng Hón 11 T2 NC T 6an Nh 12111 NO Nh 12020706 No 36.000 D

Giá:36.000d