



LÊ KIM LONG (Tổng Chủ biên)  
ĐẶNG XUÂN THƯ (Chủ biên)  
NGUYỄN THỊ THANH CHI – NGÔ TUẤN CƯỜNG – NGUYỄN VĂN HẢI  
LÊ TRỌNG HUYỀN – NGUYỄN THANH HƯNG – ĐƯỜNG KHÁNH LINH

# HOÁ HỌC 12



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM



---

## HỘI ĐỒNG QUỐC GIA THẨM ĐỊNH SÁCH GIÁO KHOA

**Môn: Hoá học – Lớp 12**

(Theo Quyết định số 1882/QĐ-BGDĐT ngày 29 tháng 6 năm 2023  
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

---

**Chủ tịch: TRIỆU THỊ NGUYỆT  
Phó Chủ tịch: ĐẶNG NGỌC QUANG  
Uỷ viên, Thư ký: ĐOÀN CẨNH GIANG**

**Các ủy viên:**

**NGUYỄN VĂN CHUYÊN – NGUYỄN KHẮC CÔNG  
ĐẶNG THỊ THU HUYỀN – CHU VĂN TIỀM  
HÀ MINH TÚ – TRẦN THANH TUẤN**

LÊ KIM LONG (Tổng Chủ biên)

ĐẶNG XUÂN THƯ (Chủ biên)

NGUYỄN THỊ THANH CHI – NGÔ TUẤN CƯỜNG – NGUYỄN VĂN HẢI

LÊ TRỌNG HUYỀN – NGUYỄN THANH HƯNG – ĐƯỜNG KHÁNH LINH

# HOÁ HỌC

12

KẾT NỐI TRI THỨC  
VỚI CUỘC SỐNG



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SÁCH

Cuốn sách *Hoá học 12* nằm trong bộ sách *Kết nối tri thức với cuộc sống* của Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam. Cuốn sách có 8 chương, 30 bài học và được thiết kế thành các hoạt động học tập. Các hoạt động học tập trong mỗi bài học được chỉ dẫn cụ thể như sau:

**CHƯƠNG 4 POLYMER**  
**BÀI 12 ĐẠI CƯƠNG VỀ POLYMER**

**MỘT SỐ THÔNG TIN**

- Vật liệu được thường gọi là polymer thường gặp là polyethylene (PE), polypropylene (PP), polyvinyl chloride (PVC), polyesters (diant, polyester), polyacrylic acid (PAA),...
- Nhựa là tên chung cho vật liệu tổng hợp có khả năng dẻo dai, bền bỉ, không bị tan chảy khi tiếp xúc với nhiệt độ cao, giữ nguyên hình dạng lâu dài.
- Tính chất của polymer phụ thuộc vào thành phần và cách chế biến.

**1 KHÁI NIỆM, DẠNH PHÁP**

1. Khái niệm

2. Danh pháp

**Thi nghiệm: Phản ứng màu của hỗn hợp với iodine**

Cách làm:

• Hỗn hợp dung dịch iodine trong KI, dung dịch hỗn hợp 1% Dung cù. Ông nghiệm, ông hút nhỏ giọt.

• Tiếp theo: Lấy 2 mL dung dịch hỗn hợp 1% vào ống nghiệm. Nhỏ tiếp vài giọt dung dịch iodine vào ống nghiệm, lắc đều.

Quan sát hiện tượng xảy ra và rút ra nhận xét.

**EM CÓ BIẾT**

**Pin lithium-ion**

Pin lithium-ion thuộc loại pin sạc, được sử dụng trong máy tính laptop, điện thoại, máy quay phim, phương tiện giao thông di động...

Pin lithium-ion có thể sạc đi sạc lại, thời gian sạc nhanh, mức năng lượng cao, tuổi thọ pin lâu.

**Pin khô**

Pin khô thuộc loại pin sạc không sạc được, được sử dụng trong thiết bị điều khiển, máy ảnh, đeo...

Pin khô có nhiều ưu điểm như không lỗi điện, giá rẻ, phù hợp với thiết bị di động. Pin khô có nhược điểm là đơn giản, tiềm ẩn nguy cơ ô nhiễm môi trường.

7. Phân loại các loại pin sạc dùng trong gia đình và đề xuất cách thu gom, xử lý hợp lý để bảo vệ môi trường.

**MỞ ĐẦU:** Câu hỏi gợi mở, thu hút sự quan tâm tìm hiểu bài học mới.

**HÌNH THÀNH KIẾN THỨC MỚI:** Học sinh thực hiện các hoạt động khám phá, tìm hiểu kết hợp các kiến thức đã có và được cung cấp để rút ra các nội dung hoá học.

**Hoạt động nghiên cứu:** Học sinh thực hiện các nhiệm vụ học tập và trực tiếp tham gia vào quá trình khám phá, phát hiện, hình thành và vận dụng kiến thức mới.

**Hoạt động thí nghiệm:** Học sinh thực hiện các thí nghiệm hoá học để phát hiện, hình thành kiến thức mới, phát triển năng lực nghiên cứu khoa học, thực hành thí nghiệm, khẳng định niềm tin vào khoa học.

**EM CÓ BIẾT:** Mở rộng kiến thức, kết nối tri thức với cuộc sống.

**CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP:** Giúp các em hiểu rõ vấn đề của bài học, nâng cao năng lực tư duy, ứng dụng kiến thức đã học được.

**EM ĐÃ HỌC:**  
Kiến thức, kỹ năng cơ bản của bài học.

**EM CÓ THỂ:**  
Vận dụng kiến thức, kỹ năng đã học.

**EM ĐÃ HỌC**

- Trong tự nhiên, hầu hết các kim loại tồn tại ở dạng hợp chất trong không khí, chỉ một số kim loại hoạt động như vàng, bạc, platinum,... được tìm thấy dưới dạng tự nhiên.
- Nguyên tắc điều chế kim loại là khử ion kim loại thành nguyên tử:
$$M^{n+} + ne^- \rightarrow M$$

  - Không kim loại hoạt động mạnh được điều chế bằng phương pháp điện phân: nhôm, mangan, đồng, kẽm, magiê, alumin...
  - Không kim loại hoạt động trung bình, yếu thường được điều chế bằng phương pháp nhiệt luyện hoặc điện phân: đồng, sắt, mangan, kẽm, magiê...

- Sắt, nhôm, đồng là những vật liệu kim loại được sử dụng phổ biến nhất, nhu cầu tiêu thụ nhiều nhất và việc chế biến kim loại gặp phản ứng ở nhiệt độ cao.

**EM CÓ THỂ**

- Trình bày được nguyên tắc tinh chế hem, đồng bằng phương pháp điện phân: đồng.
- Trình bày được thực tài chế sắt, nhôm, đồng ở Việt Nam.

*Hãy bảo quản, giữ gìn sách giáo khoa để dành tặng  
các em học sinh lớp sau!*

## LỜI NÓI ĐẦU

Trong Chương trình giáo dục phổ thông, môn Hoá học thuộc nhóm các môn khoa học tự nhiên. Ở bậc học Trung học phổ thông, Hoá học là môn học được học sinh lựa chọn theo định hướng nghề nghiệp, sở thích và năng lực của bản thân.

Môn Hoá học giúp cho học sinh hình thành, phát triển và dần hoàn thiện năng lực: nhận thức hoá học, nghiên cứu khoa học, tìm hiểu tự nhiên, vận dụng kiến thức để giải thích các quá trình tự nhiên hay áp dụng vào sản xuất phục vụ đời sống. Từ đó giúp cho học sinh biết tôn trọng quy luật tự nhiên, biết ứng xử với thiên nhiên phù hợp với yêu cầu phát triển bền vững, góp phần giúp học sinh lựa chọn nghề nghiệp phù hợp với năng lực, sở thích và điều kiện, hoàn cảnh của bản thân.

Nội dung cuốn sách giáo khoa *Hoá học 12* bám sát Chương trình giáo dục phổ thông 2018, được thiết kế thành 8 chương bao gồm các nội dung về Kiến thức cơ sở hoá học chung, Hoá học hữu cơ và Hoá học vô cơ. Phần Kiến thức cơ sở hoá học chung cung cấp kiến thức về pin điện và điện phân. Phần Hoá học hữu cơ cung cấp kiến thức về các hợp chất có nhiều trong tự nhiên như ester, lipid, carbohydrate, các hợp chất chứa nitrogen hay các hợp chất được sử dụng làm vật liệu phục vụ đời sống. Phần Hoá học vô cơ cung cấp kiến thức về các nguyên tố kim loại, hợp chất phức của kim loại. Những nội dung này giúp cho học sinh phát triển, hoàn thiện kiến thức, kĩ năng thực hành, làm cơ sở để học sinh có thể học tập, làm việc và nghiên cứu khoa học.

Nội dung và kiến thức trong cuốn sách giáo khoa *Hoá học 12* được lựa chọn sao cho các thầy, cô giáo có thể tổ chức các hoạt động giáo dục phù hợp với sở trường, năng lực của học sinh, từ đó các em có thể phát triển năng lực tự học, năng lực nghiên cứu tìm hiểu tự nhiên, đồng thời góp phần thực hiện phân hoá sâu trong quá trình giáo dục.

Chúng tôi hi vọng cuốn sách sẽ là người bạn đồng hành tin cậy, giúp các em học sinh nuôi dưỡng tình yêu hoá học và có định hướng nghề nghiệp phù hợp trong tương lai.

Các tác giả

# MỤC LỤC

		Trang
	Hướng dẫn sử dụng sách	2
	Lời nói đầu	3
<b>Chương 1. ESTER – LIPID</b>		6
Bài 1	Ester – Lipid	6
Bài 2	Xà phòng và chất giặt rửa	14
Bài 3	Ôn tập chương 1	18
<b>CHƯƠNG 2. CARBOHYDRATE</b>		20
Bài 4	Giới thiệu về carbohydrate. Glucose và fructose	20
Bài 5	Saccharose và maltose	25
Bài 6	Tinh bột và cellulose	28
Bài 7	Ôn tập chương 2	33
<b>Chương 3. HỢP CHẤT CHÚA NITROGEN</b>		35
Bài 8	Amine	35
Bài 9	Amino acid và peptide	41
Bài 10	Protein và enzyme	46
Bài 11	Ôn tập chương 3	49
<b>Chương 4. POLYMER</b>		51
Bài 12	Đại cương về polymer	51
Bài 13	Vật liệu polymer	56
Bài 14	Ôn tập chương 4	65

	Trang
<b>Chương 5. PIN ĐIỆN VÀ ĐIỆN PHÂN</b>	<b>67</b>
Bài 15 Thẻ điện cực và nguồn điện hoá học	67
Bài 16 Điện phân	78
Bài 17 Ôn tập chương 5	85
<b>Chương 6. ĐẠI CƯƠNG VỀ KIM LOẠI</b>	<b>87</b>
Bài 18 Cấu tạo và liên kết trong tinh thể kim loại	87
Bài 19 Tính chất vật lí và tính chất hoá học của kim loại	89
Bài 20 Kim loại trong tự nhiên và phương pháp tách kim loại	94
Bài 21 Hợp kim	99
Bài 22 Sự ăn mòn kim loại	102
Bài 23 Ôn tập chương 6	106
<b>Chương 7. NGUYÊN TỐ NHÓM IA VÀ NHÓM IIA</b>	<b>108</b>
Bài 24 Nguyên tố nhóm IA	108
Bài 25 Nguyên tố nhóm IIA	116
Bài 26 Ôn tập chương 7	126
<b>Chương 8. SƠ LƯỢC VỀ DÃY KIM LOẠI CHUYỂN TIẾP THỨ NHẤT VÀ PHÚC CHẤT</b>	<b>128</b>
Bài 27 Đại cương về kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất	128
Bài 28 Sơ lược về phức chất	134
Bài 29 Một số tính chất và ứng dụng của phức chất	138
Bài 30 Ôn tập chương 8	142

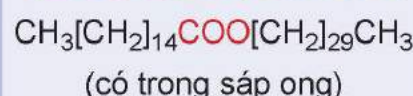
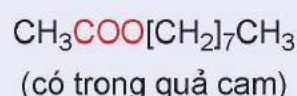
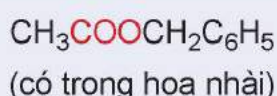
**MỤC TIÊU**

- Nêu được khái niệm về lipid, chất béo, acid béo, đặc điểm cấu tạo phân tử ester.
- Viết được công thức cấu tạo và gọi được tên một số ester đơn giản (số nguyên tử C trong phân tử  $\leq 5$ ) và thường gặp.
- Trình bày được đặc điểm về tính chất vật lí và tính chất hóa học cơ bản của ester (phản ứng thuỷ phân) và của chất béo (phản ứng hydrogen hoá chất béo lỏng, phản ứng oxi hóa chất béo bởi oxygen không khí).
- Trình bày được phương pháp điều chế ester và ứng dụng của một số ester.
- Trình bày được ứng dụng của chất béo và acid béo (omega-3 và omega-6).

**?** Một số ester như ethyl butyrate, benzyl acetate, linalyl acetate, geranyl acetate,... có mùi thơm nên được dùng làm hương liệu. Chất béo (thành phần chính của mỡ động vật và dầu thực vật) là thức ăn quan trọng của con người. Vậy, ester và chất béo là gì? Chúng có tính chất vật lí và tính chất hóa học cơ bản nào?

 **ESTER**
**1. Khái niệm**
 **Tìm hiểu về đặc điểm chung của ester**

Nhiều ester có trong tự nhiên là nguyên liệu để sản xuất hương liệu, mỹ phẩm. Hãy nhận xét đặc điểm chung về cấu tạo của các ester dưới đây:



**Hình 1.1. Công thức cấu tạo của một số ester có trong tự nhiên**

Khi thay thế nhóm  $-OH$  ở nhóm carboxyl ( $-COOH$ ) của carboxylic acid bằng nhóm  $-OR'$  thì được ester. Trong đó  $R'$  là gốc hydrocarbon.

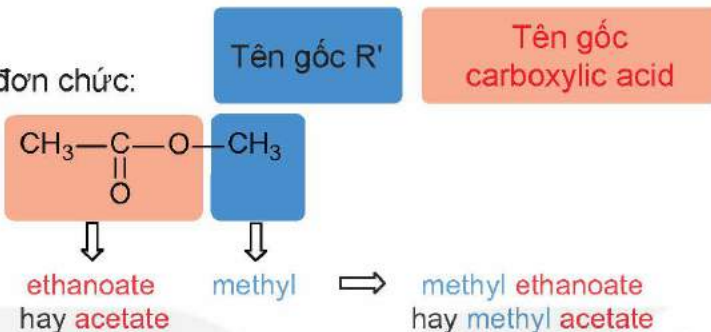


Ester đơn chức có công thức chung là  $\text{RCOOR}'$ , trong đó R là gốc hydrocarbon hoặc H, R' là gốc hydrocarbon.

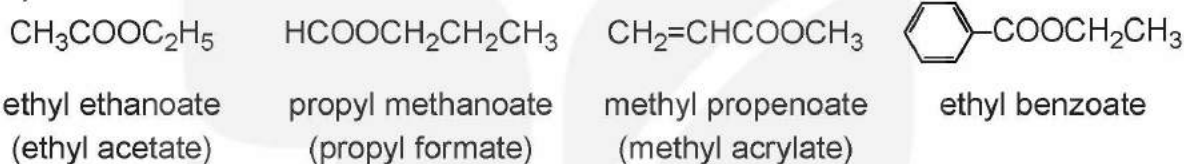
Ví dụ:  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ ,  $\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_3$ ,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$ .

## 2. Danh pháp

Tên gọi của ester đơn chức:



Ví dụ:



- Viết công thức cấu tạo và gọi tên các đồng phân ester có công thức phân tử  $C_4H_8O_2$ .
  - Viết công thức cấu tạo của các ester có tên gọi sau đây:
    - methyl formate;
    - isopropyl acetate;
    - ethyl propionate;
    - methyl butyrate.

### 3. Tính chất vật lí



Tại sao trong số các hợp chất hữu cơ có phân tử khối tương đương dưới đây, ester lại có nhiệt độ sôi thấp nhất?

	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{HCOOCH}_3$
Loại hợp chất	Alcohol	Carboxylic acid	Ester
Phân tử khối	60	60	60
Nhiệt độ sôi ( $^{\circ}\text{C}$ ) <sup>(1)</sup>	97	118	32

Các phân tử ester không tạo được liên kết hydrogen với nhau nên nhiệt độ sôi của các ester thấp hơn nhiều so với alcohol và carboxylic acid có phân tử khối tương đương.

Các ester có phân tử khối thấp và trung bình thường là chất lỏng ở nhiệt độ phòng. Những ester có phân tử khối lớn thường ở dạng rắn. Ester thường nhẹ hơn nước và ít tan trong nước. Một số ester có mùi thơm của hoa, quả chín.

<sup>(1)</sup> Nguồn: Haynes, W. M., Lide, D. R. & Bruno, T. J. 2017. *CRC Handbook of Chemistry and Physics, 97th Edition*. CRC Press LLC.



3. Cho ba hợp chất butan-1-ol, propanoic acid, methyl acetate và các giá trị nhiệt độ sôi (không theo thứ tự) là: 57 °C; 118 °C; 141 °C<sup>(1)</sup>. Em hãy gán cho mỗi chất một giá trị nhiệt độ sôi thích hợp.

#### 4. Tính chất hóa học

Ester bị thuỷ phân trong môi trường acid hoặc môi trường base. Sản phẩm thu được khác nhau tuỳ thuộc vào điều kiện phản ứng.



##### Nghiên cứu phản ứng thuỷ phân ester

Phản ứng thuỷ phân ester đã được tiến hành như sau:

- Cho vào hai ống nghiệm (1) và (2) mỗi ống khoảng 1,0 mL ethyl acetate.
- Thêm khoảng 2 mL dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 20% vào ống nghiệm (1) và khoảng 2 mL dung dịch NaOH 30% vào ống nghiệm (2). Quan sát thấy chất lỏng trong cả hai ống nghiệm tách thành hai lớp.
- Đun cách thuỷ ống nghiệm (1) và (2) trong cốc thuỷ tinh ở nhiệt độ 60 – 70 °C. Sau một thời gian, quan sát thấy:

Ống nghiệm (1): thể tích lớp chất lỏng phía trên giảm.

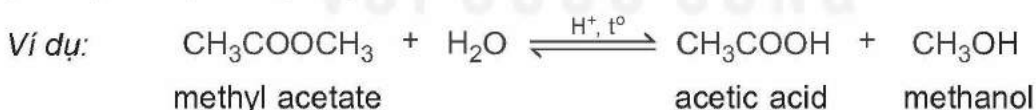
Ống nghiệm (2): tạo thành hỗn hợp đồng nhất.

Thực hiện các yêu cầu sau:

1. Tại sao ban đầu chất lỏng trong cả hai ống nghiệm lại tách thành hai lớp? Ester thuộc lớp nào?
2. Phản ứng thuỷ phân ester trong môi trường acid hay môi trường kiềm xảy ra tốt hơn?

##### a) Phản ứng thuỷ phân ester trong môi trường acid

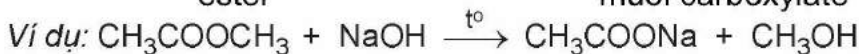
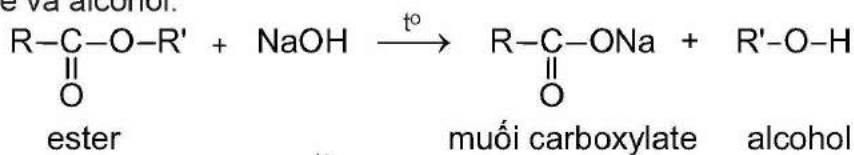
Ester bị thuỷ phân trong môi trường acid thường tạo thành carboxylic acid và alcohol (hoặc phenol) tương ứng.



Phản ứng thuỷ phân ester trong môi trường acid thường là phản ứng thuận nghịch.

##### b) Phản ứng thuỷ phân ester trong môi trường base

Ester bị thuỷ phân trong môi trường base (như NaOH, KOH) thường thu được muối carboxylate và alcohol:



Phản ứng thuỷ phân ester trong môi trường base là phản ứng một chiều. Phản ứng này được ứng dụng làm xà phòng nên được gọi là *phản ứng xà phòng hoá*.

<sup>(1)</sup> Nguồn: Haynes, W. M., Lide, D. R. & Bruno, T. J. 2017. *CRC Handbook of Chemistry and Physics, 97th Edition*, CRC Press LLC.



4. Em hãy so sánh điểm giống nhau và khác nhau của phản ứng thuỷ phân ester  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$  trong môi trường acid và môi trường base.

5. Hoàn thành phương trình hoá học của các phản ứng sau:

  - $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$  (trong dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , đun nóng).
  - $\text{HCOOCH}_3 + \text{NaOH}$  (dung dịch, đun nóng).

6. Propyl ethanoate là ester có mùi đặc trưng của quả lê, còn methyl butanoate là ester có mùi đặc trưng của quả táo.

  - Viết công thức cấu tạo của propyl ethanoate và methyl butanoate.
  - Viết phương trình hoá học của phản ứng thuỷ phân propyl ethanoate và methyl butanoate trong môi trường acid và môi trường base.

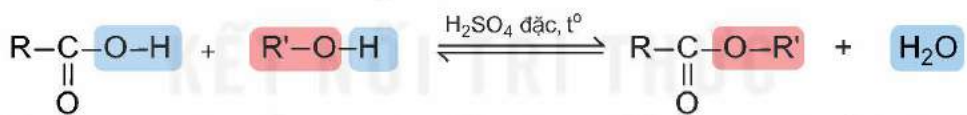
EM CÓ BIẾT

Aspirin được sử dụng làm thuốc giảm đau, hạ sốt. Sau khi uống, aspirin bị thuỷ phân trong cơ thể tạo thành salicylic acid. Salicylic acid ức chế quá trình sinh tổng hợp prostaglandin (chất gây đau, sốt và viêm khi nồng độ trong máu cao hơn mức bình thường).

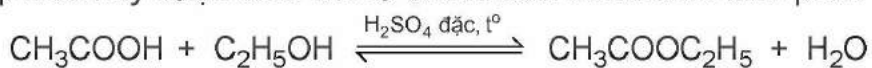


### 5. Điều chế

Ester thường được điều chế bằng phản ứng ester hoá giữa carboxylic acid và alcohol với xúc tác là acid (thường dùng  $H_2SO_4$  đặc).

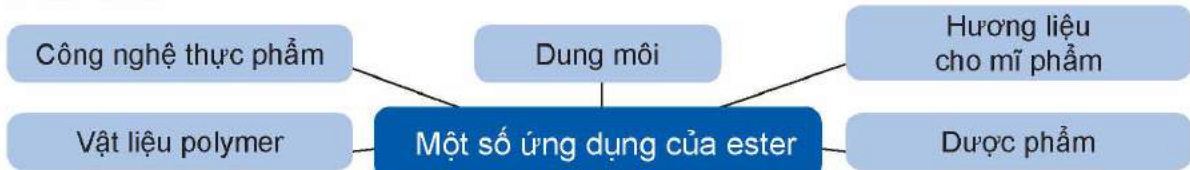


Ví dụ: Ethyl acetate là một ester được sử dụng làm dung môi để tách, chiết chất hữu cơ. Hợp chất này được điều chế từ acetic acid và ethanol theo phản ứng sau:



7. Isoamyl acetate có mùi thơm đặc trưng của chuối chín nên còn được gọi là dầu chuối. Khi đun nóng hỗn hợp gồm 16,2 g acetic acid và 15,2 g isoamyl alcohol ( $(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH$ ) với xúc tác là  $H_2SO_4$  đặc, thu được 14,16 g dầu chuối. Tính hiệu suất của phản ứng điều chế dầu chuối trên.

## 6. Ứng dụng



Các ester có mùi thơm, không độc, được dùng làm chất tạo hương trong công nghiệp thực phẩm (ethyl butyrate, benzyl acetate,...), mỹ phẩm (linalyl acetate, geranyl acetate,...).

Một số polymer có nhóm chức ester được dùng để sản xuất chất dẻo (poly(methyl methacrylate)), sơn tường (polyacrylate).

Một số hợp chất chứa nhóm chức ester được dùng làm dược phẩm (aspirin, methyl salicylate,...). Các ester có phân tử khối thấp được dùng làm dung môi để tách, chiết chất hữu cơ (ethyl acetate), pha sơn (butyl acetate),...



Em hãy tìm hiểu và trình bày về ứng dụng của một ester mà em biết.



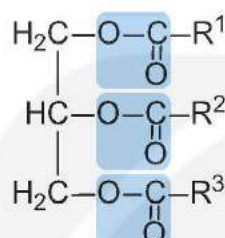
## LIPID

### 1. Khái niệm về lipid, chất béo, acid béo

*Lipid* là các hợp chất hữu cơ có trong tế bào sống, không tan trong nước nhưng tan trong dung môi hữu cơ không phân cực. Dựa trên cấu tạo, lipid được phân loại thành: chất béo, sáp, steroid, phospholipid,...

*Chất béo* là triester (ester ba chức) của glycerol với acid béo, gọi chung là triglyceride.

Công thức cấu tạo chung của chất béo:



( $\text{R}^1, \text{R}^2, \text{R}^3$  là các gốc hydrocarbon giống hoặc khác nhau)

*Acid béo* là carboxylic acid đơn chức. Hầu hết chúng có mạch carbon dài (thường từ 12 đến 24 nguyên tử carbon), không phân nhánh và có số nguyên tử carbon chẵn.

Gốc hydrocarbon trong phân tử acid béo có thể là gốc no (acid béo bão hòa) hoặc không no chứa một hay nhiều liên kết đôi  $\text{>C=C<} \text{ (acid béo không bão hòa)}$ .

Các chất béo hay gặp thường là ester của một số acid béo sau:

Acid béo no	{	palmitic acid: $\text{CH}_3[\text{CH}_2]_{14}\text{COOH}$
		stearic acid: $\text{CH}_3[\text{CH}_2]_{16}\text{COOH}$
Acid béo không no	{	oleic acid: $\text{CH}_3[\text{CH}_2]_7\text{CH} \overset{\text{cis}}{=} \text{CH}[\text{CH}_2]_7\text{COOH}$
		linoleic acid: $\text{CH}_3[\text{CH}_2]_4\text{CH} \overset{\text{cis}}{=} \text{CHCH}_2\text{CH} \overset{\text{cis}}{=} \text{CH}[\text{CH}_2]_7\text{COOH}$

### EM CÓ BIẾT



Hình 1.2. Hàm lượng % về khối lượng các gốc acid béo trong một số loại dầu thực vật và mỡ động vật

(Nguồn: Stoker, H. S. 2013. General, Organic and biological chemistry, Cengage Learning.)



8. Viết công thức cấu tạo của chất béo được tạo thành từ glycerol và palmitic acid.

## 2. Tính chất vật lí của chất béo

Ở nhiệt độ thường, chất béo ở trạng thái lỏng hoặc rắn. Khi trong phân tử chất béo chứa nhiều gốc acid béo no thì chất béo thường ở trạng thái rắn như mỡ lợn, mỡ bò, mỡ cừu,... Khi trong phân tử chất béo chứa nhiều gốc acid béo không no thì chúng thường ở trạng thái lỏng như dầu lạc, dầu vừng, dầu cá....

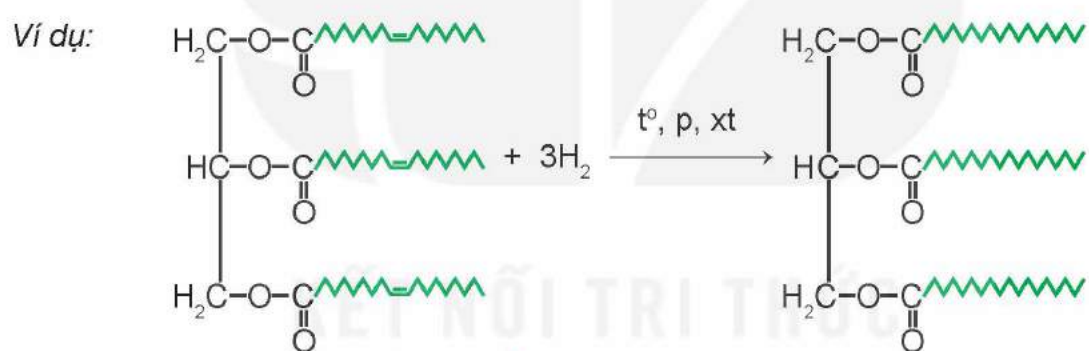
Chất béo nhẹ hơn nước và không tan trong nước, dễ tan trong các dung môi hữu cơ ít phân cực hoặc không phân cực.

### 3. Tính chất hóa học của chất béo

Chất béo là ester nên có phản ứng thuỷ phân. Ngoài ra, chất béo còn có các phản ứng sau:

a) Phản ứng hydrogen hoá

Các chất béo có gốc acid không no có thể phản ứng với hydrogen (khi có mặt xúc tác, ở điều kiện thích hợp), tạo thành chất béo chứa gốc acid no.



EM CÓ BIẾT

Nhiều loại bơ thực vật (chất béo no ở dạng rắn) được tạo ra bởi quá trình hydrogen hoá một phần dầu thực vật (chất béo không no ở dạng lỏng).



**Hình 1.3.** Hydrogen hoá dầu thực vật thành bơ thực vật

b) Phản ứng oxi hoá chất béo bởi oxygen không khí

Khi để lâu trong không khí, các gốc acid béo không no trong chất béo có thể bị oxi hóa chậm bởi oxygen, tạo thành các hợp chất có mùi khó chịu. Đây là nguyên nhân của hiện tượng dầu mỡ bị ôi.

### EM CÓ BIẾT

Để bảo quản các thực phẩm chế biến có chứa chất béo, người ta thường thêm các chất chống oxi hoá như vitamin C, vitamin E,...



9. Viết phương trình hoá học của phản ứng hydrogen hoá chất béo được tạo thành từ glycerol và linoleic acid.

#### 4. Ứng dụng của chất béo và acid béo

- Chất béo là nguồn cung cấp và dự trữ năng lượng ở người và động vật. Chất béo khi được chuyển hoá sẽ cung cấp năng lượng nhiều hơn carbohydrate ở dạng tinh bột hoặc đường.

Chất béo cũng là nguồn cung cấp acid béo thiết yếu cho cơ thể. Nhiều vitamin như A, D, E và K hòa tan tốt trong chất béo nên chúng được vận chuyển, hấp thụ cùng với chất béo.

Chất béo là nguyên liệu cho ngành công nghiệp thực phẩm, sản xuất xà phòng và glycerol,...

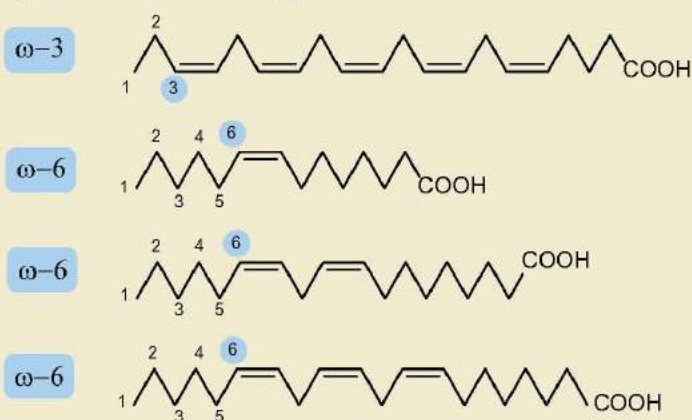
- Acid béo omega-3 và omega-6 là các acid béo không no với liên kết đôi đầu tiên ở vị trí số 3 và 6 khi đánh số từ nhóm methyl.

Dầu cá biển chứa nhiều acid béo omega-3. Các loại dầu thực vật (dầu mè, dầu đậu nành, dầu hướng dương,...) chứa nhiều acid béo omega-6.

Acid béo omega-3 và omega-6 đều có vai trò quan trọng đối với cơ thể, giúp phòng ngừa nhiều loại bệnh. Vì nguồn cung cấp acid béo omega-6 phổ biến hơn so với acid béo omega-3 nên để có chế độ dinh dưỡng cân bằng, cần chú ý tăng cường sử dụng các thực phẩm giàu acid béo omega-3.

### EM CÓ BIẾT

- Một số acid béo omega-3 và omega-6 thường gặp:



Em hãy tìm hiểu và chỉ ra một số thực phẩm giàu acid béo omega-3 và omega-6.

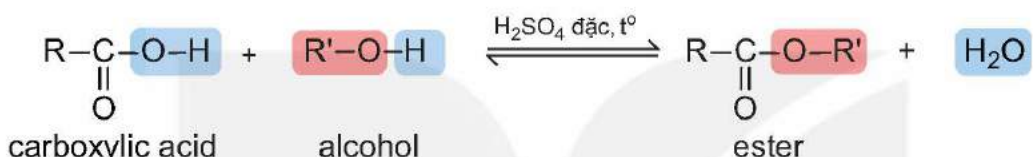
## EM ĐÃ HỌC

- Khi thay thế nhóm  $-OH$  ở nhóm carboxyl ( $-COOH$ ) của carboxylic acid bằng nhóm  $-OR'$  thì được ester. Trong đó  $R'$  là gốc hydrocarbon.
- Ester đơn chức có công thức chung là  $RCOOR'$ , trong đó  $R$  là gốc hydrocarbon hoặc  $H$ ,  $R'$  là gốc hydrocarbon.
- Tên gọi của ester đơn chức:

Tên gốc  $R'$

Tên gốc  
carboxylic acid

- Các phân tử ester không tạo được liên kết hydrogen với nhau nên có nhiệt độ sôi thấp hơn so với alcohol và carboxylic acid có phân tử khói tương đương.
- Phản ứng thuỷ phân: ester bị thuỷ phân trong môi trường acid (thường là phản ứng thuận nghịch) hoặc môi trường base (phản ứng một chiều).
- Ester thường được điều chế từ phản ứng ester hoá:



- Một số ester được dùng làm dung môi, hương liệu, phụ gia thực phẩm, nguyên liệu sản xuất polymer, dược phẩm,...
- Lipid là những hợp chất hữu cơ có trong tế bào sống, gồm chất béo (còn gọi là triglyceride), sáp, steroid, phospholipid,...
- Chất béo là triester của glycerol với acid béo.
- Acid béo là carboxylic acid đơn chức, hầu hết chúng có mạch carbon dài, thường từ 12 – 24 nguyên tử carbon và không phân nhánh.
- Phản ứng hydrogen hoá chất béo có gốc hydrocarbon không no (dạng lỏng) tạo thành chất béo có gốc hydrocarbon no (dạng rắn).
- Chất béo bị oxi hoá bởi oxygen trong không khí tạo thành các hợp chất có mùi khó chịu.
- Chất béo là nguồn cung cấp và dự trữ năng lượng ở người và động vật. Chất béo là nguyên liệu cho ngành công nghiệp thực phẩm, sản xuất xà phòng và glycerol,...
- Acid béo omega-3 và omega-6 có vai trò quan trọng đối với cơ thể, giúp phòng ngừa nhiều loại bệnh.

## EM CÓ THỂ

- Giải thích được mùi hương đặc trưng của một số loài hoa, trái cây.
- Biết một số cách lựa chọn và sử dụng chất béo phù hợp trong chế độ ăn uống để đảm bảo sức khoẻ.

# XÀ PHÒNG VÀ CHẤT GIẶT RỬA

## MỤC TIÊU

- Nêu được khái niệm, đặc điểm về cấu tạo và tính chất chất giặt rửa của xà phòng và chất giặt rửa tự nhiên, tổng hợp.
- Trình bày được một số phương pháp sản xuất xà phòng, phương pháp chủ yếu sản xuất chất giặt rửa tổng hợp.
- Thực hiện được (hoặc quan sát video) thí nghiệm về phản ứng xà phòng hóa chất béo.
- Trình bày được cách sử dụng hợp lý, an toàn xà phòng và chất giặt rửa tổng hợp trong đời sống.



Tại sao xà phòng và chất giặt rửa có thể loại bỏ các vết bẩn trên quần áo, dầu mỡ ở chén bát.



## KHÁI NIỆM, ĐẶC ĐIỂM CẤU TẠO CỦA XÀ PHÒNG VÀ CHẤT GIẶT RỬA

Xà phòng là hỗn hợp muối sodium hoặc potassium của các acid béo và các chất phụ gia. Thành phần chủ yếu của xà phòng thường là muối sodium của palmitic acid hoặc stearic acid.

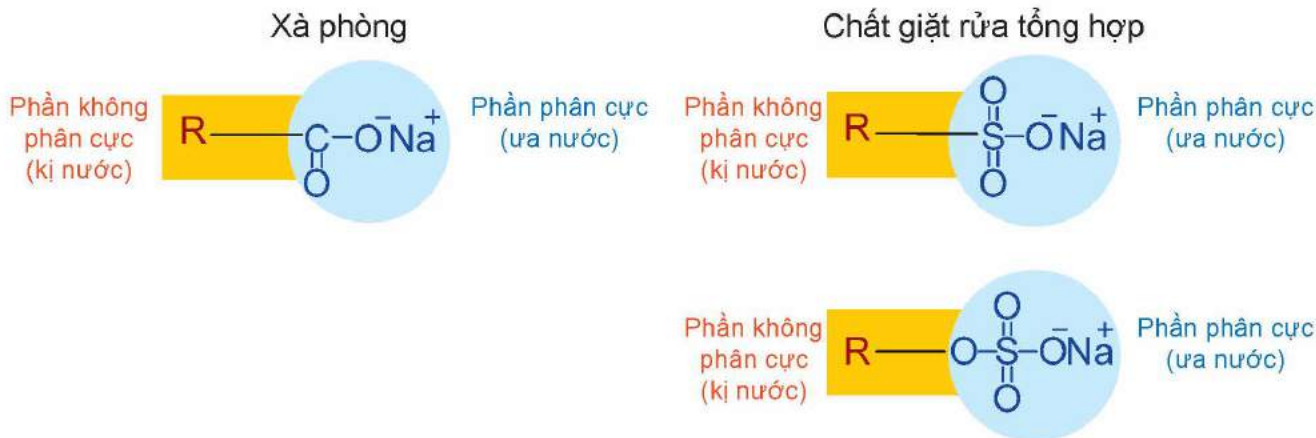
Chất giặt rửa tổng hợp là các chất được tổng hợp hóa học, có tác dụng giặt rửa như xà phòng nhưng không phải là muối sodium, potassium của các acid béo. Những chất này thường là muối sodium alkylsulfate hoặc alkylbenzene sulfonate.

Ngoài ra, một số sản phẩm từ thiên nhiên cũng có tác dụng giặt rửa như nước quả bồ kết, quả bồ hòn,... (chất giặt rửa tự nhiên).

Cấu tạo của xà phòng và chất giặt rửa phổ biến thường gồm hai phần:

*Phần phân cực* ("đầu" ưa nước): là nhóm carboxylate (xà phòng) hoặc nhóm sulfate, sulfonate (chất giặt rửa tổng hợp). Phần này có thể hòa tan được trong nước.

*Phần không phân cực* ("đuôi" kị nước): là gốc hydrocarbon có mạch dài (R). Phần này không tan trong nước.



Hình 2.1. Cấu tạo chung của xà phòng và chất giặt rửa tổng hợp phổ biến

Dưới đây là ví dụ về cấu tạo của xà phòng và chất giặt rửa:



Hình 2.2. Công thức cấu tạo của một số chất hoạt động bề mặt:  
xà phòng (a) và chất giặt rửa phổ biến (b)

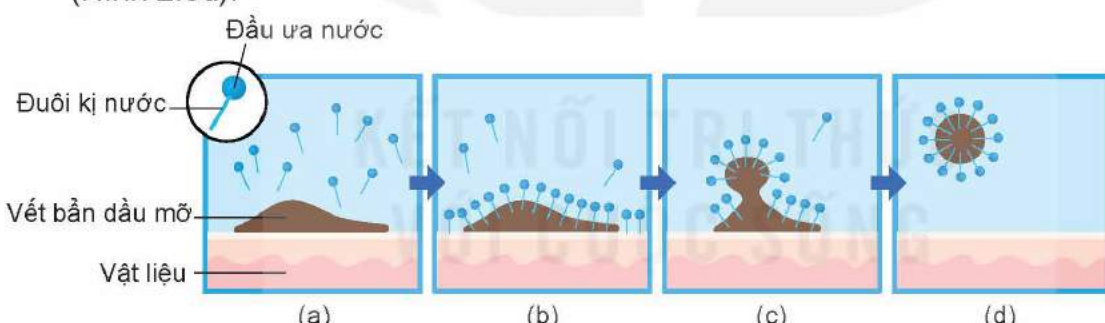


- Em hãy nêu sự giống và khác nhau về cấu tạo giữa xà phòng và chất giặt rửa tổng hợp.
- Trong các chất sau, chất nào là xà phòng, chất nào là chất giặt rửa tổng hợp?  
Xác định đầu ưa nước và đuôi kị nước của các chất này.  
a)  $\text{CH}_3[\text{CH}_2]_{14}\text{COONa}$ ; b)  $\text{CH}_3[\text{CH}_2]_{10}\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{Na}$ .



## TÍNH CHẤT GIẶT RỬA

Khi xà phòng, chất giặt rửa tan vào nước sẽ tạo dung dịch có sức căng bề mặt nhỏ làm cho vật cần giặt rửa dễ thấm ướt. Đuôi kị nước trong xà phòng và chất giặt rửa thâm nhập vào vết bẩn (Hình 2.3b), phân chia vết bẩn thành những hạt rất nhỏ có đầu ưa nước quay ra ngoài (Hình 2.3c), các hạt này phân tán vào nước và bị rửa trôi (Hình 2.3d).



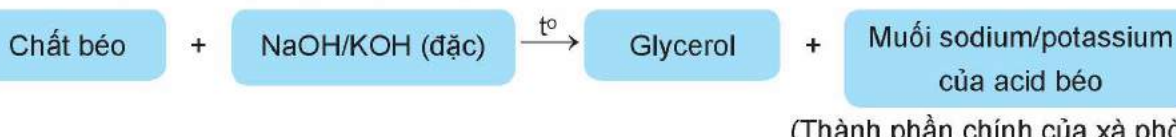
Hình 2.3. Tính chất giặt rửa



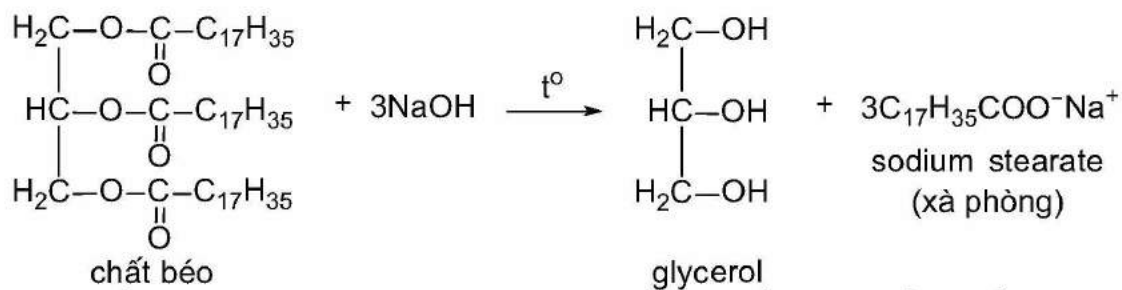
## PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT XÀ PHÒNG VÀ CHẤT GIẶT RỬA

### 1. Phương pháp sản xuất xà phòng

Xà phòng được sản xuất bằng cách đun chất béo với dung dịch NaOH đặc hoặc KOH đặc (phản ứng xà phòng hóa):

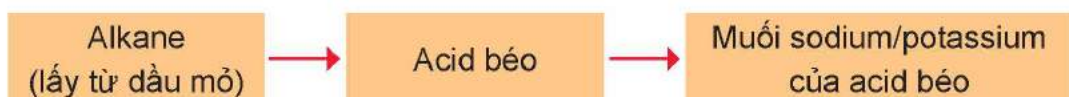


Víđu:



Các muối của acid béo tách ra được đem trộn với chất diệt khuẩn, chất tạo hương,... rồi ép thành bánh với nhiều hình dạng khác nhau.

Xà phòng còn được sản xuất từ dầu mỏ theo sơ đồ sau:



#### **Thí nghiệm: Phản ứng xà phòng hoá chất béo**

### *Chuẩn bị:*

Hoá chất: chất béo (dầu thực vật hoặc mỡ động vật), dung dịch NaOH 40%, dung dịch NaCl bảo hoà.

Dụng cụ: bát sứ, cốc thuỷ tinh, đũa thuỷ tinh, kiềng sắt, đèn cồn.

*Tiến hành:*

- Cho khoảng 2 g chất béo và khoảng 4 mL dung dịch NaOH 40% vào bát sứ. Đun hỗn hợp trong khoảng 10 phút và liên tục khuấy bằng đũa thuỷ tinh. Nếu thể tích nước giảm cần bổ sung thêm nước.
  - Kết thúc phản ứng, đổ hỗn hợp vào cốc thuỷ tinh chứa khoảng 30 mL dung dịch NaCl bão hòa, khuấy nhẹ. Để nguội hỗn hợp, tách lấy khối xà phòng nổi lên ở trên.

*Quan sát hiện tượng xảy ra và thực hiện các yêu cầu sau:*

1. Tại sao phải khuấy liên tục hỗn hợp phản ứng?
  2. Giải thích hiện tượng xảy ra trong thí nghiệm.



3. Viết phương trình phản ứng xà phòng hoá chất béo tripalmitin (tạo thành từ glycerol và palmitic acid).

## 2. Phương pháp sản xuất chất giặt rửa tổng hợp

Chất giặt rửa tổng hợp được sản xuất từ dầu mỏ theo sơ đồ sau:



Muối sulfonate hoặc muối sulfate được trộn với một số chất phụ gia khác nhau để tạo thành chất giặt rửa tổng hợp.

(\*) Quá trình có thể diễn ra qua nhiều giai đoạn.

### EM CÓ BIẾT

Bột giặt tổng hợp có thành phần chính gồm: chất tạo hạt bột giặt, chất giặt rửa tổng hợp, chất tẩy trắng, enzyme. Ngoài ra, chúng còn có thêm chất chống lắng đọng, chất điều chỉnh bọt, chất tạo huỳnh quang, chất tạo hương, chất độn,...



## ỨNG DỤNG CỦA XÀ PHÒNG VÀ CHẤT GIẶT RỬA

Xà phòng được sử dụng để tắm, rửa tay,... Chất giặt rửa tổng hợp được sử dụng để giặt quần áo, rửa chén bát, rửa tay, lau sàn,...

Hiện nay, chất giặt rửa tổng hợp được sử dụng phổ biến là do: chất giặt rửa dễ hòa tan trong nước hơn xà phòng; chất giặt rửa có thể sử dụng với nước cứng và môi trường acid, ngược lại xà phòng kém tác dụng trong môi trường này.

Nhược điểm của chất giặt rửa tổng hợp so với xà phòng là một số chất giặt rửa tổng hợp khó phân huỷ sinh học nên kém thân thiện với môi trường.

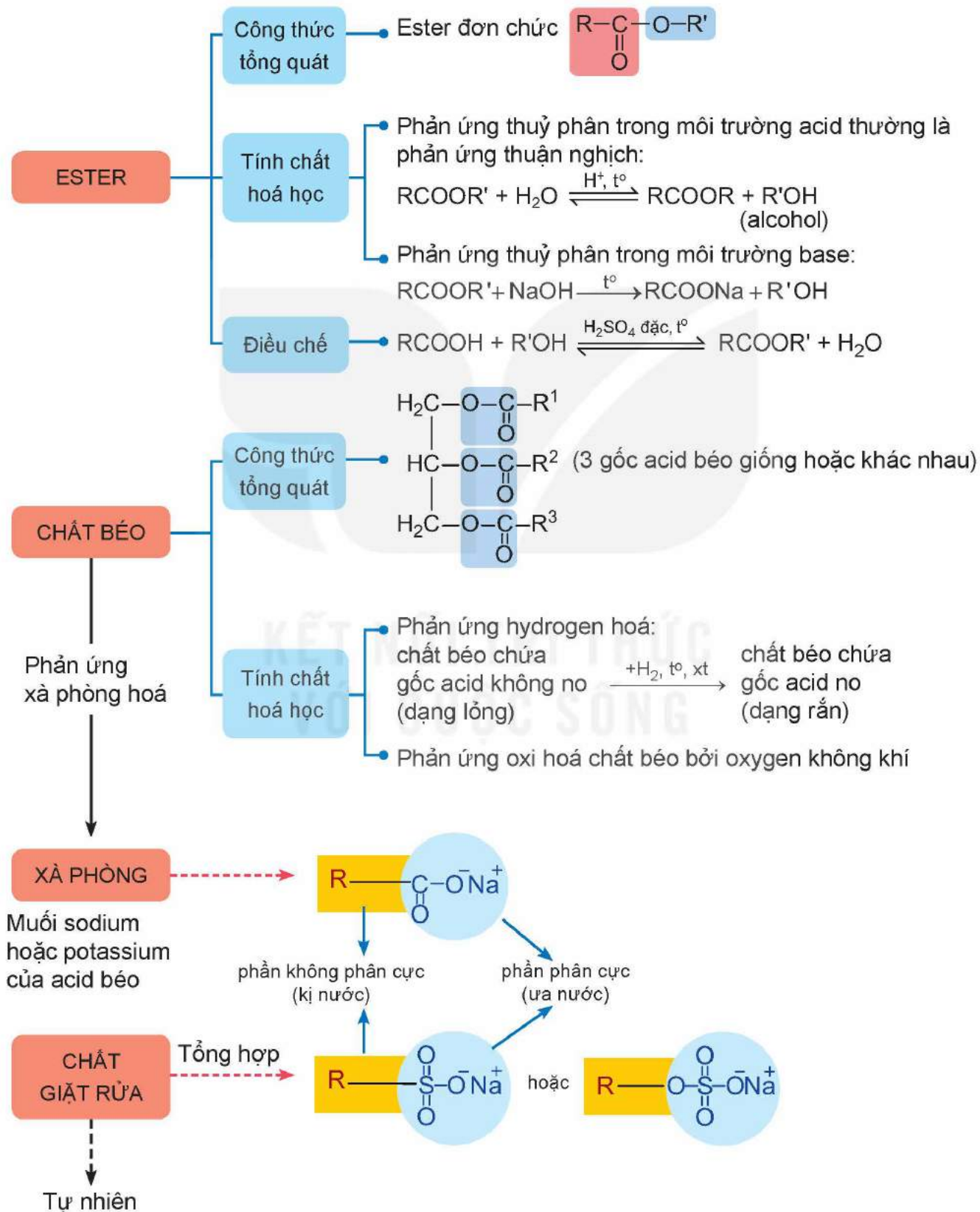
### EM ĐÃ HỌC

- Xà phòng là hỗn hợp muối sodium hoặc potassium của các acid béo và các chất phụ gia.
- Chất giặt rửa tổng hợp là các chất được tổng hợp hóa học, có tác dụng giặt rửa như xà phòng nhưng không phải là muối sodium, potassium của các acid béo. Những chất này thường là muối sodium alkylsulfate hoặc alkylbenzene sulfonate.
- Một số sản phẩm từ thiên nhiên có tác dụng giặt rửa như nước quả bồ kết, quả bồ hòn,...
- Cấu tạo của xà phòng và chất giặt rửa phổ biến thường gồm hai phần: đầu ưa nước và đuôi kị nước.
- Xà phòng được sản xuất bằng phản ứng thuỷ phân chất béo trong môi trường kiềm hoặc sản xuất từ dầu mỏ.
- Chất giặt rửa tổng hợp được sản xuất từ dầu mỏ.
- Xà phòng được dùng để tắm, rửa tay,... Chất giặt rửa được sử dụng để giặt quần áo, rửa tay, rửa chén bát, nước lau kính, lau sàn,...

### EM CÓ THỂ

- Biết được đặc điểm cấu tạo, tính chất, các ưu, nhược điểm của xà phòng và chất giặt rửa để lựa chọn và sử dụng chúng hợp lý, an toàn trong đời sống.

I HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC





## LUYÊN TẬP

**Câu 1.** Tên gọi của  $\text{HCOOC}_2\text{H}_5$  là

- A. methyl formate.  
B. ethyl formate.  
C. methyl acetate.  
D. ethyl acetate.

Câu 2. Ester X có mùi đặc trưng giống mùi táo và có công thức phân tử  $C_5H_{10}O_2$ .

Thuỷ phân X trong dung dịch NaOH, thu được sodium butanoate và một alcohol.

Công thức của X là

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

Câu 3. Phản ứng hoá học nào sau đây xảy ra thuận nghịch?

- A. Đun nóng ethyl acetate với dung dịch  $H_2SO_4$  loãng.  
B. Đun nóng ethyl acetate với dung dịch NaOH.  
C. Hydrogen hoá chất béo có gốc acid không no.  
D. Đun nóng chất béo với dung dịch NaOH.

**Câu 4.** Cho các phát biểu sau:

- (1) Một số ester có mùi thơm nên được dùng làm chất tạo hương trong công nghiệp thực phẩm và mỹ phẩm.
  - (2) Chất béo là triester của glycerol với acid béo.
  - (3) Chất béo tan tốt trong nước.
  - (4) Mỡ động vật, dầu thực vật có thể được dùng làm nguyên liệu để sản xuất xà phòng.
  - (5) Phản ứng thuỷ phân ester trong môi trường acid luôn là phản ứng một chiều.

Số phát biểu đúng là

- A 2      B 3      C 4      D 5

Câu 5. Hãy phân loại các chất sau thành hai nhóm là xà phòng và chất giặt rửa tổng hợp:

C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COONa; CH<sub>3</sub>[CH<sub>2</sub>]<sub>11</sub>OSO<sub>3</sub>Na; CH<sub>3</sub>[CH<sub>2</sub>]<sub>11</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>Na; C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>COOK.

## GIỚI THIỆU VỀ CARBOHYDRATE GLUCOSE VÀ FRUCTOSE

### MỤC TIÊU

- Nhận được khái niệm, cách phân loại carbohydrate, trạng thái tự nhiên của glucose, fructose.
- Viết được công thức cấu tạo dạng mạch hở, dạng mạch vòng và gọi được tên của glucose, fructose.
- Trình bày được tính chất hóa học cơ bản của glucose và fructose (phản ứng với copper(II) hydroxide, nước bromine, thuốc thử Tollens, phản ứng lên men của glucose, phản ứng riêng của nhóm –OH hemiacetal khi glucose ở dạng mạch vòng).
- Thực hiện được (hoặc quan sát video) thí nghiệm về phản ứng của glucose (với copper(II) hydroxide, nước bromine, thuốc thử Tollens). Mô tả các hiện tượng thí nghiệm và giải thích được tính chất hóa học của glucose và fructose.
- Trình bày được ứng dụng của glucose, fructose.



Carbohydrate gồm nhiều hợp chất thiên nhiên có vai trò quan trọng đối với sinh vật như: tinh bột và glucose là nguồn dự trữ và cung cấp năng lượng quan trọng cho các quá trình sinh hóa tế bào; cellulose giúp xây dựng cấu trúc cho màng tế bào thực vật và thân cây. Vậy, carbohydrate là gì? Các carbohydrate đơn giản như glucose và fructose có các tính chất hóa học cơ bản nào?

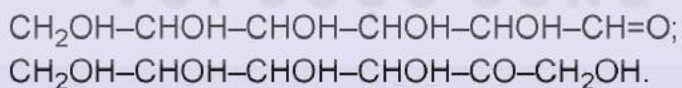


### KHÁI NIỆM VÀ PHÂN LOẠI CARBOHYDRATE

#### 1. Khái niệm



1. Xét công thức cấu tạo mạch hở của hai carbohydrate sau:



Hai carbohydrate trên chứa những loại nhóm chức nào?

2. Công thức phân tử của một số carbohydrate là  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ,  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  và  $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ .  
Viết lại các công thức này dưới dạng  $\text{C}_n(\text{H}_2\text{O})_m$ .

Carbohydrate là những hợp chất hữu cơ tạp chúc, thường có công thức chung là  $\text{C}_n(\text{H}_2\text{O})_m$ .

#### EM CÓ BIẾT

Tên gọi carbohydrate có nguồn gốc lịch sử từ nhận xét rằng phần nhiều hợp chất loại này có thành phần phân tử tương ứng với công thức chung  $\text{C}_n(\text{H}_2\text{O})_m$  và được hiểu như sự kết hợp của carbon và nước (hydrate). Hiện nay, dù tên gọi carbohydrate vẫn được sử dụng, nhưng quan điểm trên đã được thay thế với hiểu biết đúng về cấu tạo của các hợp chất loại này.

Carbohydrate còn có tên gọi khác là saccharide hoặc glucide. Thuật ngữ saccharide có nguồn gốc từ tiếng Hy Lạp, nghĩa là đường. Thuật ngữ glucide được dùng với nghĩa loại chất khi thuỷ phân sinh ra glucose.

## 2. Phân loại

Carbohydrate có thể được chia thành ba loại chính: monosaccharide, disaccharide và polysaccharide.

**Monosaccharide** là những carbohydrate không bị thuỷ phân.

Ví dụ: glucose và fructose.

**Disaccharide** là những carbohydrate khi thuỷ phân hoàn toàn mỗi phân tử tạo thành hai phân tử monosaccharide.

Ví dụ: saccharose và maltose.

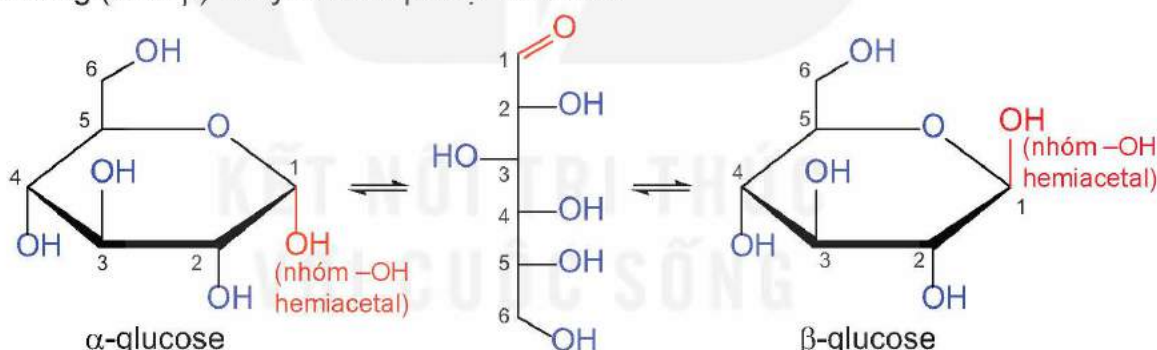
**Polysaccharide** là những carbohydrate khi thuỷ phân hoàn toàn mỗi phân tử tạo thành nhiều phân tử monosaccharide.

Ví dụ: tinh bột và cellulose.

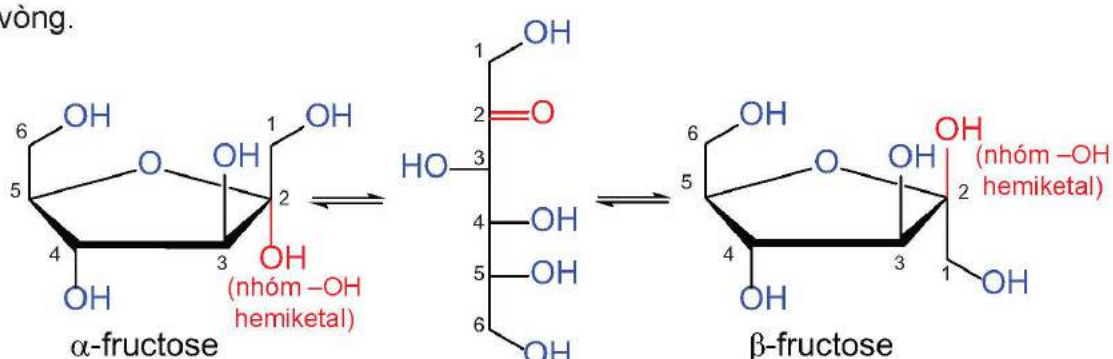
## II GLUCOSE – FRUCTOSE

### 1. Cấu tạo phân tử

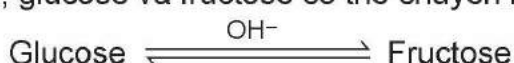
Glucose có công thức phân tử  $C_6H_{12}O_6$ . Phân tử glucose ở dạng mạch hở có năm nhóm hydroxy và một nhóm aldehyde, với công thức cấu tạo là  $CH_2OH[CHOH]_4CH=O$ . Các nghiên cứu sâu hơn về cấu tạo cho biết glucose có một dạng mạch hở và hai dạng mạch vòng ( $\alpha$  và  $\beta$ ) chuyển hoá qua lại lẫn nhau.



Fructose có công thức phân tử  $C_6H_{12}O_6$ , ở dạng mạch hở chứa năm nhóm hydroxy và một nhóm ketone. Tương tự glucose, fructose tồn tại đồng thời ở dạng mạch hở và mạch vòng.



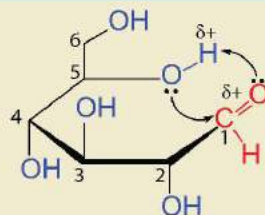
Trong môi trường kiềm, glucose và fructose có thể chuyển hoá qua lại:



## EM CÓ BIẾT

### Sự hình thành cấu tạo vòng

Cấu tạo vòng của các monosaccharide hình thành do phản ứng thuận nghịch giữa nhóm  $-OH$  với nhóm  $-CH=O$  (hoặc  $>C=O$ ) hình thành cấu tạo hemiacetal (hoặc hemiketal). Ví dụ: sự hình thành cấu tạo vòng của glucose là do phản ứng của nhóm  $-OH$  trên carbon số 5 với nhóm  $-CH=O$  (hình bên).



## 2. Tính chất hóa học



Tùy cấu tạo phân tử của glucose và fructose (dạng mạch hở và mạch vòng), cho biết mỗi chất chứa các nhóm chức nào và đề xuất một số phản ứng chứng minh sự tồn tại của các nhóm chức đó.

Glucose có tính chất của polyalcohol và của aldehyde. Fructose có tính chất của polyalcohol và của ketone.

### a) Tính chất polyalcohol



#### Thí nghiệm: Phản ứng của glucose với $Cu(OH)_2$

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: dung dịch  $CuSO_4$  5%, dung dịch  $NaOH$  10%, dung dịch glucose 2%.

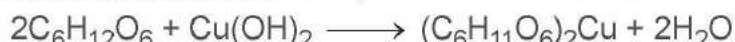
Dụng cụ: ống nghiệm.

*Tiến hành:*

- Cho khoảng 2 mL dung dịch  $NaOH$  10% vào ống nghiệm. Sau đó, thêm khoảng 0,5 mL dung dịch  $CuSO_4$  5% vào, lắc nhẹ.
- Cho tiếp khoảng 3 mL dung dịch glucose 2% vào ống nghiệm và lắc đều.

*Quan sát hiện tượng xảy ra, giải thích và viết phương trình hóa học.*

Phân tử glucose và fructose có nhiều nhóm hydroxy liền kề nên dung dịch glucose và dung dịch fructose có thể hòa tan copper(II) hydroxide trong môi trường kiềm, tạo thành dung dịch có màu xanh lam.



### b) Tính chất aldehyde



#### Thí nghiệm: Tính chất aldehyde của glucose

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: dung dịch  $CuSO_4$  5%, dung dịch  $NaOH$  10%, dung dịch  $AgNO_3$  1%, dung dịch ammonia 5%, nước bromine loãng, dung dịch glucose 2%, nước nóng.

Dụng cụ: ống nghiệm, cốc thuỷ tinh, đèn cồn.

*Tiến hành:*

- Oxi hoá glucose bằng  $Cu(OH)_2$ :
  - Cho khoảng 2 mL dung dịch  $NaOH$  10% vào ống nghiệm. Sau đó, thêm khoảng 0,5 mL dung dịch  $CuSO_4$  5% vào, lắc nhẹ.
  - Cho tiếp khoảng 3 mL dung dịch glucose 2% vào ống nghiệm và lắc đều.
  - Đun nóng ống nghiệm bằng ngọn lửa đèn cồn trong vài phút.

## 2. Phản ứng của glucose với thuốc thử Tollens:

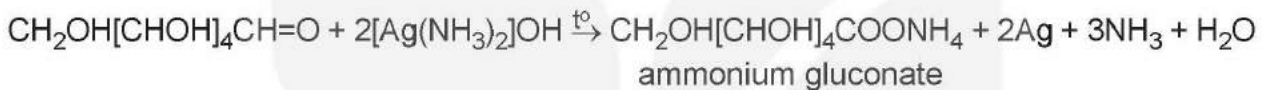
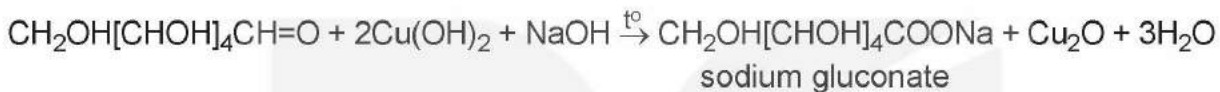
- Cho khoảng 2 mL dung dịch  $\text{AgNO}_3$  1% vào ống nghiệm, thêm từ từ dung dịch ammonia 5%, lắc đều đến khi kết tủa tan hết. Dung dịch thu được là thuốc thử Tollens.
- Thêm vào ống nghiệm khoảng 2 mL dung dịch glucose 2%, lắc đều. Sau đó, ngâm ống nghiệm vào cốc thuỷ tinh chứa nước nóng trong vài phút.

## 3. Phản ứng của glucose với nước bromine

- Cho khoảng 1 mL nước bromine loãng vào ống nghiệm.
- Thêm tiếp từ từ 2 mL dung dịch glucose 2%, lắc đều.

*Quan sát và mô tả hiện tượng xảy ra trong mỗi ống nghiệm, giải thích và viết phương trình hóa học.*

Nhóm aldehyde của glucose có thể bị oxi hoá bởi  $\text{Cu(OH)}_2$  trong môi trường kiềm khi đun nóng, bởi thuốc thử Tollens và bởi nước bromine.

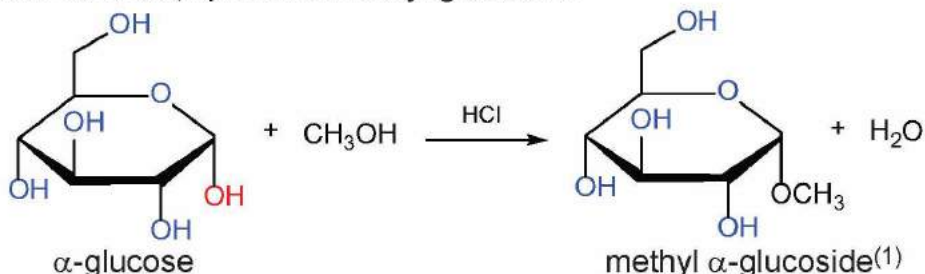


Tương tự glucose, fructose cũng bị oxi hoá bởi thuốc thử Tollens và bởi  $\text{Cu(OH)}_2$  trong môi trường kiềm.

- ?
- Viết phương trình hóa học minh họa phản ứng của fructose với thuốc thử Tollens và  $\text{Cu(OH)}_2$  (trong môi trường kiềm, đun nóng).

### c) Tính chất của nhóm $-\text{OH}$ hemiacetal

Ở dạng cấu tạo mạch vòng, nhóm  $-\text{OH}$  hemiacetal của glucose tác dụng với methanol khi có mặt của HCl khan, tạo thành methyl glucoside.

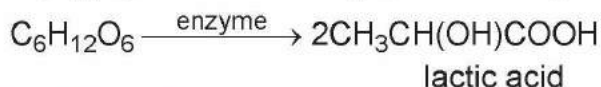
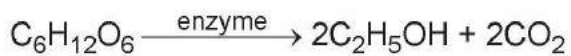


### d) Phản ứng lên men của glucose

Dưới tác dụng của các enzyme từ các vi sinh vật khác nhau, glucose được lên men tạo thành các hợp chất có nhiều ứng dụng trong đời sống như ethanol, lactic acid,...

(1) Ngoài dạng methyl  $\alpha$ -glucoside còn sinh ra dạng methyl  $\beta$ -glucoside.

Ví dụ:



### 3. Trạng thái tự nhiên và ứng dụng

#### a) Glucose

Glucose là chất rắn, dễ tan trong nước, có vị ngọt.

Glucose hình thành trong thực vật nhờ quá trình quang hợp. Glucose có trong hầu hết các bộ phận của cây như hoa, lá,... và nhất là trong quả chín. Glucose cũng có trong cơ thể người và động vật. Trong máu người trưởng thành, khoẻ mạnh vào lúc đói có một lượng nhỏ glucose với nồng độ khoảng 4,4 – 7,2 mmol/L (hay 80 – 130 mg/dL)<sup>(1)</sup>.

Glucose đóng vai trò cung cấp năng lượng cho tế bào. Trong cuộc sống, glucose có các ứng dụng phổ biến sau:



2. Cho biết các ứng dụng của glucose trong sơ đồ trên dựa trên tính chất nào của chất này.

#### b) Fructose

Fructose là chất rắn, dễ tan trong nước, có vị ngọt.

Fructose có trong nhiều loại trái cây (táo, lựu, nho, lê,...), trong một số loại rau củ (cà rốt, củ cải đường,...) và fructose có nhiều trong mật ong.

Tương tự glucose, fructose chủ yếu đóng vai trò cung cấp năng lượng cho tế bào.

#### EM ĐÃ HỌC

- Carbohydrate là những hợp chất hữu cơ tao tụp chúc, thường có công thức chung là  $\text{C}_n(\text{H}_2\text{O})_m$ .
- Glucose và fructose tồn tại đồng thời cấu tạo dạng mạch hở và mạch vòng. Fructose chuyển hóa thuận nghịch thành glucose trong môi trường kiềm.
- Glucose và fructose thể hiện tính chất của các hợp chất alcohol có nhiều nhóm  $-\text{OH}$  liền kề. Glucose còn thể hiện tính chất của nhóm  $-\text{OH}$  hemiacetal và của nhóm chức aldehyde.
- Glucose và fructose là nguồn dinh dưỡng có giá trị cho con người, chúng có nhiều ứng dụng trong các ngành công nghiệp thực phẩm, y tế,...

#### EM CÓ THỂ

Lựa chọn và sử dụng các nguồn cung cấp glucose và fructose phù hợp.

(1) Nguồn: Quyết định số 5481/QĐ-BYT, ngày 30 tháng 12 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành tài liệu chuyên môn "Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị đái tháo đường típ 2".

## MỤC TIÊU

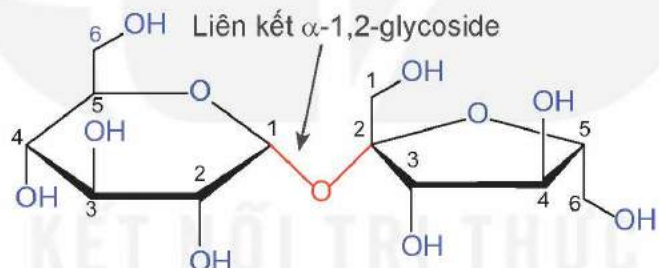
- Viết được công thức cấu tạo dạng mạch hở, dạng mạch vòng và gọi được tên của saccharose, maltose.
- Trình bày được tính chất hoá học cơ bản của saccharose (phản ứng với copper(II) hydroxide, phản ứng thuỷ phân).
- Thực hiện được (hoặc quan sát video) thí nghiệm về phản ứng của saccharose với copper(II) hydroxide. Mô tả hiện tượng thí nghiệm và giải thích được tính chất hoá học của saccharose.
- Nêu được trạng thái tự nhiên và trình bày được ứng dụng của saccharose, maltose.



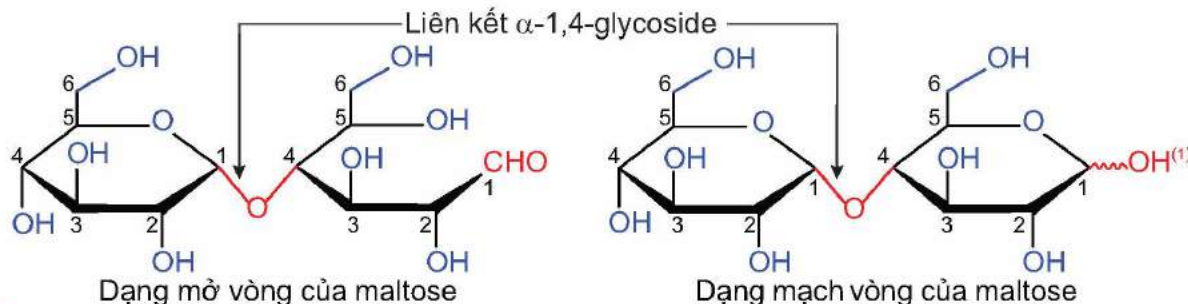
*Đường ăn (saccharose) là chất làm ngọt phổ biến trong sản xuất thực phẩm, còn đường mạch nha (maltose) chủ yếu sử dụng để sản xuất bia. Saccharose và maltose có cấu tạo như thế nào? Chúng có những tính chất hoá học cơ bản nào?*

## 1 CẤU TẠO PHÂN TỬ

Saccharose có công thức phân tử  $C_{12}H_{22}O_{11}$ , cấu tạo từ một đơn vị  $\alpha$ -glucose và một đơn vị  $\beta$ -fructose qua liên kết  $\alpha$ -1,2-glycoside.



Maltose có công thức phân tử  $C_{12}H_{22}O_{11}$ , cấu tạo từ hai đơn vị glucose qua liên kết  $\alpha$ -1,4-glycoside.



1. Tại sao saccharose chỉ tồn tại ở dạng mạch vòng, trong khi maltose tồn tại đồng thời ở dạng mở vòng và mạch vòng?

(1) Nhóm  $-OH$  có thể ở dạng  $\alpha$  hoặc  $\beta$ .



## TÍNH CHẤT HÓA HỌC CỦA SACCHAROSE



Từ đặc điểm cấu tạo phân tử của saccharose, dự đoán các tính chất hóa học có thể có của saccharose.

### 1. Tính chất của polyalcohol



#### Thí nghiệm: Phản ứng của saccharose với Cu(OH)<sub>2</sub>

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: dung dịch CuSO<sub>4</sub> 5%, dung dịch NaOH 10%, dung dịch saccharose 5%.

Dụng cụ: ống nghiệm.

*Tiến hành:*

- Cho khoảng 2 mL dung dịch NaOH 10% vào ống nghiệm. Sau đó, thêm khoảng 0,5 mL dung dịch CuSO<sub>4</sub> 5% vào, lắc nhẹ.
- Cho khoảng 3 mL dung dịch saccharose 5% vào ống nghiệm, lắc đều.

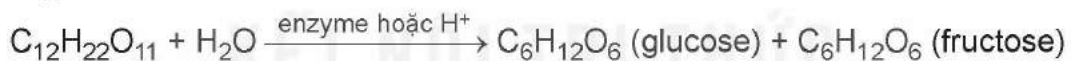
*Quan sát hiện tượng xảy ra, giải thích và viết phương trình hóa học.*

Phân tử saccharose có nhiều nhóm hydroxy kề nhau nên dung dịch chất này có thể hòa tan Cu(OH)<sub>2</sub> trong môi trường kiềm, tạo thành dung dịch có màu xanh lam.



### 2. Phản ứng thuỷ phân

Saccharose bị thuỷ phân trong môi trường acid hoặc dưới tác dụng của enzyme, tạo thành glucose và fructose.



2. Dung dịch saccharose không phản ứng với thuốc thử Tollens nhưng khi đun nóng với dung dịch acid loãng thì tạo thành dung dịch phản ứng với thuốc thử Tollens. Giải thích.



## TRẠNG THÁI TỰ NHIÊN VÀ ỨNG DỤNG

### 1. Saccharose

Saccharose là chất rắn có vị ngọt, dễ tan trong nước.

Saccharose được tổng hợp trong thực vật từ glucose và fructose. Saccharose có trong nhiều loài thực vật, có nhiều nhất trong cây mía, củ cải đường và hoa thốt nốt.

Saccharose được sử dụng như một chất làm ngọt phổ biến trong sản xuất thực phẩm như bánh, kẹo, nước giải khát và đồ uống có gas,...



Hình 5.1. Mía chứa nhiều saccharose

## 2. Maltose

Maltose là chất rắn, có vị ngọt, dễ tan trong nước.

Maltose có trong một số hạt nảy mầm. Maltose chủ yếu được tạo ra trong quá trình thuỷ phân tinh bột.

Maltose được sử dụng làm nguyên liệu sản xuất bia và chất tạo ngọt cho một số loại bánh kẹo.



**Hình 5.2.** Mạch nha chứa maltose  
(còn gọi là đường mạch nha)

### EM ĐÃ HỌC

- Phân tử saccharose cấu tạo từ một đơn vị  $\alpha$ -glucose và một đơn vị  $\beta$ -fructose qua liên kết  $\alpha$ -1,2-glycoside. Phân tử maltose cấu tạo từ hai đơn vị glucose qua liên kết  $\alpha$ -1,4-glycoside.
- Saccharose có tính chất của polyalcohol tương tự glucose (hoà tan được  $\text{Cu(OH)}_2$  trong môi trường kiềm tạo dung dịch màu xanh lam).
- Saccharose có thể bị thuỷ phân (dưới tác dụng của enzyme hoặc acid) tạo thành glucose và fructose.
- Saccharose thường được sử dụng làm chất tạo ngọt cho thực phẩm, được sản xuất từ mía, thốt nốt, củ cải đường. Maltose thường sử dụng để sản xuất bia, được hình thành trong quá trình thuỷ phân tinh bột.

### EM CÓ THỂ

- Lựa chọn và sử dụng các nguồn cung cấp saccharose và maltose phù hợp trong chế độ ăn uống để đảm bảo sức khoẻ.

## MỤC TIÊU

- Viết được công thức cấu tạo và gọi được tên của tinh bột, cellulose.
- Trình bày được tính chất hóa học cơ bản của tinh bột (phản ứng thuỷ phân, phản ứng với iodine); của cellulose (phản ứng thuỷ phân, phản ứng với nitric acid và với nước Schweizer (Svayde)).
- Thực hiện được (hoặc quan sát video) thí nghiệm về phản ứng của tinh bột (phản ứng thuỷ phân, phản ứng của hồ tinh bột với iodine); của cellulose (phản ứng thuỷ phân, phản ứng với nitric acid và tan trong nước Schweizer). Mô tả các hiện tượng thí nghiệm và giải thích được tính chất hóa học của tinh bột và cellulose.
- Nêu được trạng thái tự nhiên và trình bày được ứng dụng của tinh bột, cellulose.
- Trình bày được sự chuyển hoá tinh bột trong cơ thể, sự tạo thành tinh bột trong cây xanh.

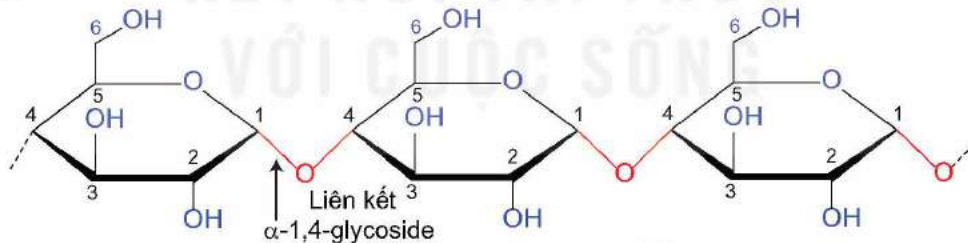
**Tinht bột và cellulose đều là polysaccharide, nhưng chúng đóng những vai trò quan trọng khác nhau trong thực vật và có một số ứng dụng khác nhau trong cuộc sống. Vậy, về cấu tạo và tính chất của tinh bột và cellulose khác nhau như thế nào?**

## I CẤU TẠO PHÂN TỬ

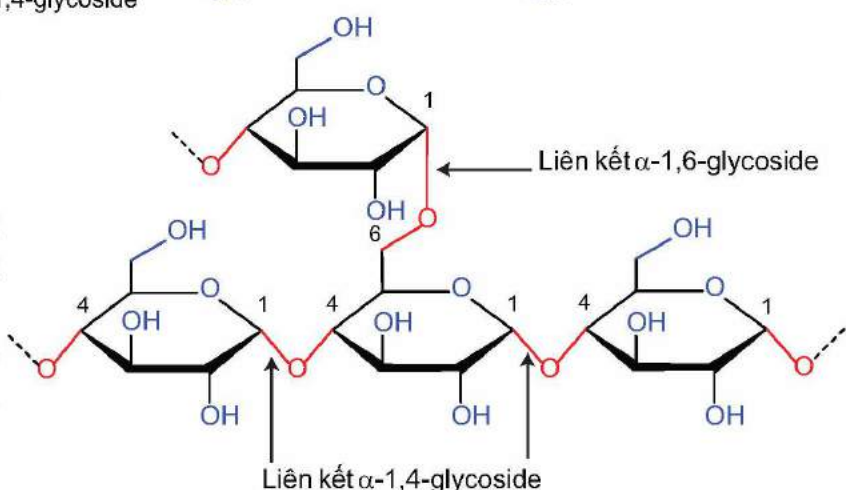
### 1. Tinh bột

Tinh bột là polymer thiên nhiên, gồm amylose và amylopectin. Tinh bột có công thức phân tử là  $(C_6H_{10}O_5)_n$ .

Phân tử amylose cấu tạo từ nhiều đơn vị  $\alpha$ -glucose liên kết với nhau qua các liên kết  $\alpha$ -1,4-glycoside và hình thành chuỗi xoắn.

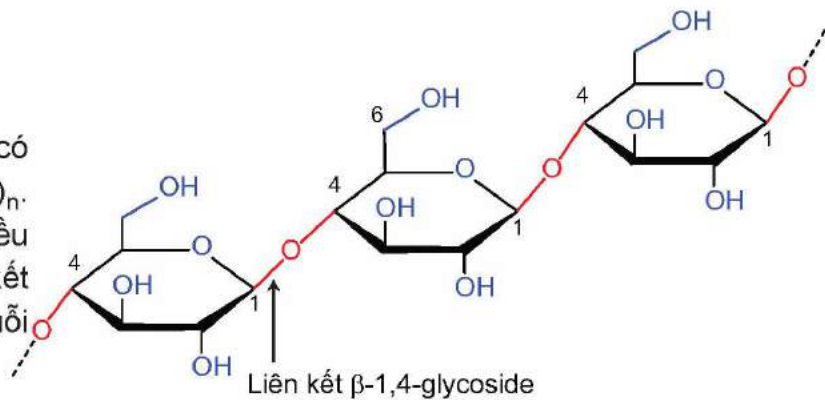


Phân tử amylopectin có cấu tạo phân nhánh, gồm các chuỗi chứa nhiều đơn vị  $\alpha$ -glucose liên kết với nhau qua các liên kết  $\alpha$ -1,4-glycoside. Các chuỗi này liên kết với nhau tạo cấu tạo mạch nhánh qua liên kết  $\alpha$ -1,6-glycoside.



## 2. Cellulose

Cellulose là polymer thiên nhiên, có công thức phân tử là  $(C_6H_{10}O_5)_n$ . Phân tử cellulose cấu tạo từ nhiều đơn vị  $\beta$ -glucose qua liên kết  $\beta$ -1,4-glycoside và hình thành chuỗi không nhánh.



1. Cấu tạo của tinh bột và cellulose có những đặc điểm nào khác nhau?

## TÍNH CHẤT HÓA HỌC

### 1. Tính chất của tinh bột

#### a) Phản ứng thuỷ phân



**Thí nghiệm:** Phản ứng thuỷ phân tinh bột

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: dung dịch hồ tinh bột 1%, dung dịch  $CuSO_4$  5%, dung dịch  $NaOH$  10%, dung dịch  $HCl$  1 M,  $NaHCO_3$  rắn, nước nóng.

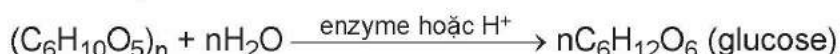
Dụng cụ: ống nghiệm, cốc thuỷ tinh, bếp điện.

*Tiến hành:*

- Cho khoảng 5 mL dung dịch hồ tinh bột 1% vào ống nghiệm. Sau đó thêm khoảng 1 mL dung dịch  $HCl$  1 M vào, lắc đều.
- Đặt ống nghiệm trong một cốc thuỷ tinh chứa nước nóng, đun cách thuỷ trong 10 phút. Sau đó để nguội.
- Thêm từ từ  $NaHCO_3$  vào đến khi ngừng sủi bọt khí.
- Cho khoảng 2 mL dung dịch thu được vào ống nghiệm chứa  $Cu(OH)_2$  (được điều chế bằng cách cho 0,5 mL dung dịch  $CuSO_4$  5% vào 2 mL dung dịch  $NaOH$  10%, lắc nhẹ). Sau đó đặt ống nghiệm trong cốc thuỷ tinh chứa nước nóng khoảng 5 phút.

*Quan sát hiện tượng xảy ra và rút ra nhận xét.*

Tinh bột bị thuỷ phân dưới tác dụng của enzyme hoặc acid. Khi tinh bột bị thuỷ phân không hoàn toàn tạo thành dextrin<sup>(1)</sup>, maltose và glucose. Tinh bột bị thuỷ phân hoàn toàn tạo thành glucose.



#### b) Phản ứng màu với dung dịch iodine



**Thí nghiệm:** Phản ứng màu của hồ tinh bột với iodine

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: dung dịch iodine trong  $KI$ , dung dịch hồ tinh bột 1%.

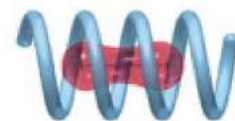
Dụng cụ: ống nghiệm, ống hút nhỏ giọt.

*Tiến hành:* Lấy 2 mL dung dịch hồ tinh bột 1% vào ống nghiệm. Nhỏ tiếp vài giọt dung dịch iodine vào ống nghiệm, lắc đều.

*Quan sát hiện tượng xảy ra và rút ra nhận xét.*

<sup>(1)</sup> Dextrin là các hợp chất carbohydrate có phân tử khối thấp hơn tinh bột.

Trong tinh bột, các phân tử amylose có dạng xoắn, khi tương tác với iodine tạo ra màu xanh tím. Phản ứng này được dùng để nhận biết tinh bột.



Hình 6.1. Mô hình tương tác  
giữa tinh bột và iodine

## 2. Tính chất của cellulose

### a) Phản ứng thuỷ phân



#### Thí nghiệm: Phản ứng thuỷ phân cellulose trong môi trường acid

Chuẩn bị:

Hoá chất: cellulose (bông), dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  70%, dung dịch NaOH 10%, dung dịch  $\text{CuSO}_4$  5%,  $\text{NaHCO}_3$  rắn, nước nóng.

Dụng cụ: ống nghiệm, cốc thuỷ tinh 250 mL, đũa thuỷ tinh, đèn cồn, giá đựng ống nghiệm.

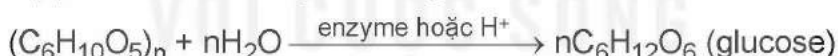
Tiến hành:

- Cho 10 mL dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  70% vào cốc thuỷ tinh, thêm một lượng nhỏ cellulose (bông) vào cốc và dùng đũa thuỷ tinh khuấy đều. Sau đó, đặt cốc thuỷ tinh vào cốc nước nóng và khuấy trong khoảng 3 phút để cellulose tan hết tạo dung dịch đồng nhất.
- Trung hoà dung dịch bằng cách thêm từ từ  $\text{NaHCO}_3$  đến khi dừng sủi bọt khí, sau đó thêm tiếp 5 mL dung dịch NaOH 10%.
- Cho 5 mL dung dịch thu được ở trên vào ống nghiệm chứa  $\text{Cu(OH)}_2$  (được điều chế bằng cách cho 0,5 mL dung dịch  $\text{CuSO}_4$  5% vào 2 mL dung dịch NaOH 10%, lắc nhẹ). Đun nóng đều ống nghiệm khoảng 2 phút, sau đó để ống nghiệm trên giá khoảng 3 phút.

Chú ý: Cần thận trọng khi làm việc với dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc.

Quan sát hiện tượng xảy ra, giải thích và viết phương trình hoá học.

Tương tự tinh bột, cellulose bị thuỷ phân bởi enzyme hoặc acid (HCl hoặc  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ). Phản ứng thuỷ phân hoàn toàn tạo thành glucose.



2. Tại sao tinh bột và cellulose đều có thể dùng để sản xuất ethanol?

### b) Phản ứng với nitric acid



#### Thí nghiệm: Phản ứng của cellulose với nitric acid

Chuẩn bị:

Hoá chất: cellulose (bông), dung dịch  $\text{HNO}_3$  đặc, dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc, dung dịch  $\text{NaHCO}_3$  loãng, quỳ tím.

Dụng cụ: cốc thuỷ tinh 100 mL, chậu nước nóng, chậu nước đá, đũa thuỷ tinh, giấy lọc, đĩa sứ, đèn cồn.

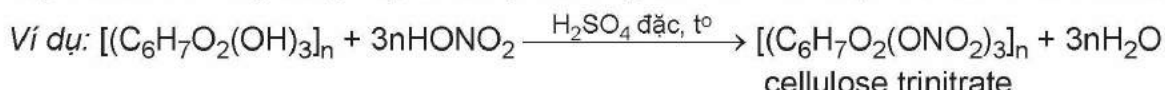
Tiến hành:

- Cho khoảng 5 mL dung dịch  $\text{HNO}_3$  đặc vào cốc thuỷ tinh (loại 100 mL) ngâm trong chậu nước đá. Thêm từ từ khoảng 10 mL dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc vào cốc và khuấy đều. Sau đó, lấy cốc thuỷ tinh ra khỏi chậu nước đá, thêm tiếp một nhúm bông vào cốc và dùng đũa thuỷ tinh ấn bông ngập trong dung dịch.

- Ngâm cốc trong chậu nước nóng khoảng 10 phút. Đổ nguội, lấy sản phẩm thu được ra khỏi cốc, rửa nhiều lần với nước lạnh (đến khi nước rửa không làm đổi màu quỳ tím), sau đó rửa lại bằng dung dịch  $\text{NaHCO}_3$  loãng.
- Ép sản phẩm giữa hai miếng giấy lọc để hút nước và làm khô tự nhiên. Sau đó, để sản phẩm lên đĩa sứ rồi đốt cháy sản phẩm.

**Chú ý:** Cần thận trọng khi làm việc với dung dịch  $\text{HNO}_3$  đặc và dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc.  
*Quan sát hiện tượng xảy ra, giải thích và viết phương trình hóa học.*

Trong mỗi đơn vị glucose cấu thành phân tử cellulose có ba nhóm hydroxy. Khi đun nóng cellulose với hỗn hợp  $\text{HNO}_3$  đặc và  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc, tùy theo điều kiện phản ứng mà một, hai hay cả ba nhóm hydroxy này có thể phản ứng với nitric acid tạo thành cellulose nitrate.



### c) Cellulose phản ứng với nước Schweizer



#### Thí nghiệm: Tính tan của cellulose trong nước Schweizer

**Chuẩn bị:**

Hoá chất: cellulose (bông), dung dịch  $\text{CuSO}_4$  1 M, dung dịch  $\text{NaOH}$  20%, dung dịch  $\text{NH}_3$  đặc.

Dụng cụ: giấy lọc, cốc thuỷ tinh 250 mL, đũa thuỷ tinh, ống hút.

**Tiến hành:**

- Cho khoảng 50 mL dung dịch  $\text{CuSO}_4$  1 M vào cốc 250 mL. Thêm 20 mL dung dịch  $\text{NaOH}$  20% vào, khuấy đều.
- Lọc tách kết tủa, cho vào cốc thuỷ tinh 250 mL. Thêm khoảng 50 mL dung dịch  $\text{NH}_3$  đặc, khuấy đều đến khi kết tủa tan hết thu được nước Schweizer.
- Thêm một lượng nhỏ bông vào khoảng 30 mL nước Schweizer và khuấy đều trong khoảng 3 phút.

*Quan sát hiện tượng xảy ra, giải thích và viết phương trình hóa học.*

Cellulose tan được trong nước Schweizer (dung dịch thu được khi hoà tan  $\text{Cu(OH)}_2$  trong ammonia).



## TRẠNG THÁI TỰ NHIÊN VÀ ỨNG DỤNG

### 1. Tinh bột

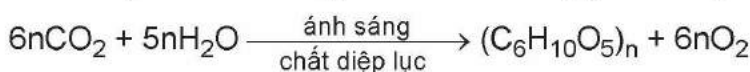
Tinh bột là chất rắn màu trắng, hầu như không tan trong nước lạnh. Trong nước nóng, tinh bột tan tạo dung dịch keo nhót, gọi là hồ tinh bột.

**Sự tạo thành tinh bột trong cây xanh:**

Trong thực vật, tinh bột có chủ yếu trong củ, quả hay hạt. Sự hình thành tinh bột trong thực vật diễn ra qua nhiều giai đoạn, gồm hai quá trình chính là quá trình quang hợp hình thành glucose và quá trình kết hợp của các đơn vị glucose tạo thành tinh bột.



**Hình 6.2. Hạt gạo chứa nhiều tinh bột (hàm lượng khoảng 80%)**



### Sự chuyển hóa tinh bột trong cơ thể:

Khi con người sử dụng thức ăn chứa tinh bột, enzyme α-amylase có trong nước bọt thúc đẩy quá trình thuỷ phân tinh bột thành các phân tử nhỏ hơn gồm maltose và dextrin. Quá trình này tiếp tục ở ruột non, nơi phân lớn tinh bột bị thuỷ phân thành glucose. Glucose được hấp thụ vào máu và di chuyển đến các tế bào trong khắp cơ thể. Glucose có thể được sử dụng cho nhu cầu năng lượng hoặc có thể được chuyển đổi thành glycogen lưu trữ trong gan và cơ.

Tinh bột là nguồn lương thực chính của con người và một số động vật, đồng thời cũng được dùng nhiều trong công nghiệp thực phẩm (chất làm đặc, chất kết dính, sản xuất ethanol,...). Ngoài ra, tinh bột cũng được sử dụng làm chất kết dính trong công nghiệp giấy và công nghiệp dệt may.

## 2. Cellulose

Cellulose là chất rắn, dạng sợi, màu trắng, không tan trong nước ngay cả khi đun nóng, không tan trong các dung môi hữu cơ thông thường như ether, benzene,...

Cellulose được tổng hợp bởi thực vật, chiếm khoảng 50% khối lượng của gỗ khô và khoảng 90% khối lượng sợi bông.

Cellulose được sử dụng để làm vật liệu xây dựng (các loại đồ gỗ), sản xuất giấy, sợi tự nhiên và sợi nhân tạo. Cellulose cũng được sử dụng làm nguyên liệu để điều chế ethanol và cellulose trinitrate (dùng chế tạo thuốc súng không khói).



Hình 6.3. Quả bông chứa nhiều cellulose (hàm lượng khoảng 90%)

### EM ĐÃ HỌC

- Tinh bột và cellulose là những polymer thiên nhiên, có công thức phân tử là  $(C_6H_{10}O_5)_n$ . Tinh bột gồm amylose và amylopectin.
- Tinh bột có phản ứng thuỷ phân, phản ứng màu với dung dịch iodine.
- Cellulose có phản ứng thuỷ phân, phản ứng với  $HNO_3$ , tan trong nước Schweizer.
- Tinh bột là nguồn cung cấp năng lượng và chất dinh dưỡng quan trọng cho con người và một số động vật, nguyên liệu sản xuất glucose, ethanol,... Cellulose được dùng làm vật liệu xây dựng, tơ sợi, giấy,...

### EM CÓ THỂ

- Lựa chọn và sử dụng một số nguồn cung cấp tinh bột hợp lí.
- Lựa chọn và sử dụng một số sản phẩm từ cellulose an toàn, hợp lí.

## ① HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC

### 1. Cấu tạo của các carbohydrate

Chất	Công thức phân tử	Công thức cấu tạo
Glucose	$C_6H_{12}O_6$	
Fructose	$C_6H_{12}O_6$	
Saccharose	$C_{12}H_{22}O_{11}$	<p>Liên kết <math>\alpha</math>-1,2-glycoside</p>
Maltose	$C_{12}H_{22}O_{11}$	<p>Liên kết <math>\alpha</math>-1,4-glycoside</p> <p>Dạng mở vòng của maltose</p> <p>Dạng mạch vòng của maltose</p>
Tinh bột (amylose và amylopectin)	$(C_6H_{10}O_5)_n$	<p>amylose:</p> <p>Liên kết <math>\alpha</math>-1,4-glycoside</p> <p>amylopectin:</p> <p>Liên kết <math>\alpha</math>-1,6-glycoside</p> <p>Liên kết <math>\alpha</math>-1,4-glycoside</p>
Cellulose	$(C_6H_{10}O_5)_n$	<p>Liên kết <math>\beta</math>-1,4-glycoside</p>

## 2. Tính chất hoá học cơ bản của các carbohydrate

	$\text{Cu}(\text{OH})_2/\text{NaOH}$	$\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$	$\text{AgNO}_3/\text{NH}_3$	Thuỷ phân
Glucose	Tạo dung dịch xanh lam	Mất màu nước bromine	Tạo kết tủa bạc	Không
Fructose	Tạo dung dịch xanh lam	Không	Tạo kết tủa bạc	Không
Saccharose	Tạo dung dịch xanh lam	Không	Không	Tạo glucose và fructose
Tinh bột	Không	Không	Không	Tạo glucose
Cellulose	Không	Không	Không	Tạo glucose

Glucose còn có phản ứng của nhóm  $-\text{OH}$  hemiacetal (khi glucose ở dạng mạch vòng), phản ứng lên men; tinh bột có phản ứng màu với dung dịch iodine; cellulose có phản ứng với nitric acid và tan trong nước Schweizer.



### LUYỆN TẬP

**Câu 1.** Cho các chất sau: glucose, fructose, saccharose, maltose, tinh bột và cellulose.

Mỗi phát biểu sau đây đúng hay sai?

- a) Trong các chất trên, có hai monosaccharide, hai disaccharide và hai polysaccharide.
- b) Cảu tạo phân tử các chất trên đều có nhiều nhóm hydroxy.
- c) Glucose và fructose có thể chuyển hoá qua lại với nhau trong môi trường kiềm.

**Câu 2.** Giải thích các hiện tượng sau:

- a) Khi ăn cơm, nếu nhai kỹ sẽ thấy vị ngọt.
- b) Nước ép chuối chín cho phản ứng tráng bạc.
- c) Nhỏ dung dịch iodine lên miếng chuối xanh xuất hiện màu xanh tím.

**Câu 3.** Cồn sinh học được dùng làm nhiên liệu sạch, được sản xuất thông qua quá trình lên men các chất hữu cơ như tinh bột, cellulose. Tính khối lượng ethanol thu được từ một tấn mùn cưa chứa 45% cellulose về khối lượng, biết hiệu suất cả quá trình đạt 70%.

## MỤC TIÊU

- Nêu được khái niệm amine và phân loại amine (theo bậc của amine và bản chất gốc hydrocarbon).
- Viết được công thức cấu tạo và gọi được tên một số amine theo danh pháp thay thế, danh pháp gốc – chức (số nguyên tử C trong phân tử  $\leq 5$ ), tên thông thường của một số amine hay gấp.
- Nêu được đặc điểm về tính chất vật lí của amine (trạng thái, nhiệt độ sôi, nhiệt độ nóng chảy, khả năng hòa tan).
- Trình bày được đặc điểm cấu tạo phân tử và hình dạng phân tử methylamine và aniline.
- Trình bày được tính chất hoá học đặc trưng của amine: tính chất của nhóm  $-\text{NH}_2$  (tính base (với quỳ tím, với HCl, với  $\text{FeCl}_3$ ), phản ứng với nitrous acid (axit nitro)), phản ứng thế ở nhân thơm (với nước bromine) của aniline (anilin), phản ứng tạo phức của methylamine (hoặc ethylamine) với  $\text{Cu}(\text{OH})_2$ .
- Thực hiện được (hoặc quan sát video) thí nghiệm về phản ứng của dung dịch methylamine (hoặc ethylamine) với quỳ tím (chất chỉ thị), với HCl, với iron(III) chloride ( $\text{FeCl}_3$ ), với copper(II) hydroxide ( $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ); phản ứng của aniline với nước bromine; mô tả được các hiện tượng thí nghiệm và giải thích được tính chất hoá học của amine.
- Trình bày được ứng dụng của amine (ứng dụng của diamine và aniline); các phương pháp điều chế amine (khử hợp chất nitro và thế nguyên tử H trong phân tử ammonia).



Amine có nhiều ứng dụng trong các lĩnh vực dược phẩm, hoá mỹ phẩm và phẩm nhuộm.  
Vậy, amine là gì? Đặc điểm cấu tạo và tính chất của amine là gì?

VỚI CUỘC SỐNG

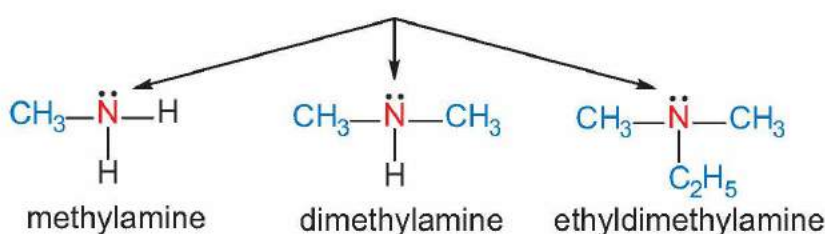
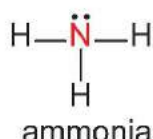


## KHÁI NIỆM, PHÂN LOẠI, ĐỒNG PHÂN VÀ DANH PHÁP

### 1. Khái niệm

Amine là dẫn xuất của ammonia, trong đó nguyên tử hydrogen trong phân tử ammonia được thay thế bằng gốc hydrocarbon.

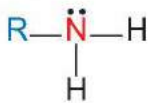
Ví dụ:



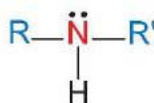
## 2. Phân loại

Amine thường được phân loại theo bậc của amine và bản chất gốc hydrocarbon.

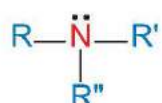
- Bậc của amine được tính bằng số gốc hydrocarbon liên kết trực tiếp với nguyên tử nitrogen. Theo đó, amine được phân loại thành amine bậc một, amine bậc hai và amine bậc ba.



Amine bậc một



Amine bậc hai

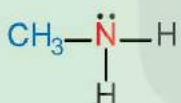


Amine bậc ba

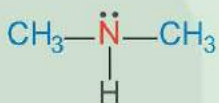
- Dựa trên đặc điểm cấu tạo của gốc hydrocarbon, amine được phân thành nhiều loại, trong đó hai loại điển hình là alkylamine (nhóm amine liên kết với gốc alkyl) và arylamine (nhóm amine liên kết trực tiếp với nguyên tử carbon của vòng benzene).



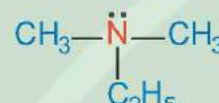
- Phân loại các amine dưới đây dựa trên bậc của amine và dựa trên đặc điểm cấu tạo của gốc hydrocarbon.



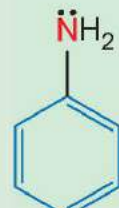
methylamine



dimethylamine



ethyldimethylamine



aniline

## 3. Đồng phân

Các amine có từ hai nguyên tử carbon trong phân tử bắt đầu xuất hiện hiện tượng đồng phân. Amine có thể có các đồng phân: bậc amine, mạch carbon và vị trí nhóm amine.

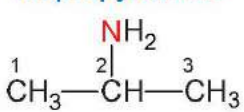


- Viết công thức cấu tạo của các amine có công thức phân tử  $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$  và xác định bậc của các amine đó.

## 4. Danh pháp

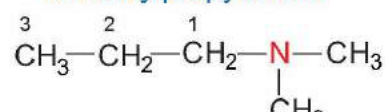
Tên của các amine đơn chức được gọi theo danh pháp gốc – chức và danh pháp thay thế:

**isopropylamine**



tên gốc hydrocarbon

**dimethylpropylamine**



Danh pháp gốc – chức

**propan-2-amine**

tên  
nhóm thê

tên hydrocarbon  
mạch chính (bỏ e)

vị trí nhóm–amine  
amine

Danh pháp thay thế

*Chú ý:* sử dụng N làm chỉ số vị trí cho các nhóm thê liên kết với nguyên tử nitrogen ở amine bậc hai và amine bậc ba.

Ngoài ra, một số amine được gọi theo tên thông thường.

Ví dụ:  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$  có tên gọi là aniline.

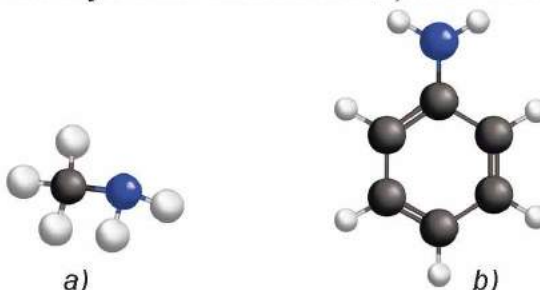


3. Gọi tên theo danh pháp gốc chức và danh pháp thay thế các amine sau:  
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ;  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_3$ ;  $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ .



## DẶC ĐIỂM CẤU TẠO

Hình dạng phân tử của methylamine và aniline được mô tả ở Hình 8.1 dưới đây.



**Hình 8.1.** Mô hình phân tử của methylamine (a) và aniline (b)

Trong phân tử amine, nguyên tử nitrogen còn cặp electron chưa liên kết. Cấu tạo của amine tương tự ammonia nên amine có một số tính chất hóa học tương tự ammonia. Aniline còn dễ tham gia phản ứng thế nguyên tử hydrogen trong nhân thơm do ảnh hưởng của nhóm  $-\text{NH}_2$ .



## TÍNH CHẤT VẬT LÍ



Xác định trạng thái của các amine trong Bảng 8.1 ở nhiệt độ phòng ( $25^\circ\text{C}$ ).

**Bảng 8.1.** Nhiệt độ nóng chảy và nhiệt độ sôi của một số amine<sup>(1)</sup>

Amine	Tên gọi	Nhiệt độ nóng chảy ( $^\circ\text{C}$ )	Nhiệt độ sôi ( $^\circ\text{C}$ )
$\text{CH}_3\text{NH}_2$	Methylamine	-93,4	-6,4
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$	Ethylamine	-81,0	16,6
$\text{CH}_3\text{NHCH}_3$	Dimethylamine	-93,0	7,3
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$	Propylamine	-84,8	47,2
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_3$	Isopropylamine	-95,1	31,8
$(\text{CH}_3)_3\text{N}$	Trimethylamine	-117,1	2,8
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	Aniline	-6,0	184,1

Amine có nhiệt độ sôi cao hơn hydrocarbon có cùng số nguyên tử carbon hoặc có phân tử khối tương đương.

Methylamine, ethylamine, dimethylamine và trimethylamine là những chất khí, có mùi tanh của cá hoặc mùi khai tương tự ammonia (tuỳ nồng độ). Các amine có số nguyên tử carbon nhỏ thường tan tốt trong nước nhờ tạo được liên kết hydrogen với nước. Khi số nguyên tử carbon trong gốc hydrocarbon tăng thì độ tan của các amine giảm. Ở điều kiện thường, aniline là chất lỏng, ít tan trong nước.

<sup>(1)</sup> Nguồn: Haynes, W. M., Lide, D. R. & Bruno, T. J. 2017. CRC Handbook of Chemistry and Physics, 97<sup>th</sup> Edition, CRC Press LLC.

## TÍNH CHẤT HÓA HỌC

### 1. Tính base và phản ứng tạo phức



#### Thí nghiệm: Phản ứng của nhóm amine

Chuẩn bị:

Hoá chất: dung dịch methylamine 0,1 M, dung dịch HCl 0,1 M, dung dịch  $\text{FeCl}_3$  0,1 M, dung dịch  $\text{CuSO}_4$  0,1 M, giấy pH/giấy quỳ tím, phenolphthalein.

Dụng cụ: ống nghiệm, mặt kính đồng hồ.

Tiến hành:

##### 1. Phản ứng với chất chỉ thị:

Nhỏ một giọt dung dịch methylamine 0,1 M lên mẫu giấy pH hoặc giấy quỳ tím đặt trên mặt kính đồng hồ.

Quan sát và mô tả sự thay đổi màu sắc của giấy pH.

##### 2. Phản ứng với dung dịch acid:

- Cho 2 mL dung dịch methylamine 0,1 M vào ống nghiệm, thêm tiếp 1 giọt phenolphthalein.
- Nhỏ từ từ 2 mL dung dịch HCl 0,1 M vào ống nghiệm.

Quan sát hiện tượng xảy ra trong ống nghiệm, giải thích và viết phương trình hoá học.

##### 3. Phản ứng với dung dịch muối:

- Cho khoảng 1 mL dung dịch  $\text{FeCl}_3$  0,1 M vào ống nghiệm.
- Thêm tiếp khoảng 3 mL dung dịch methylamine 0,1 M vào ống nghiệm.

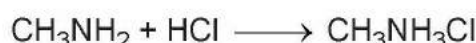
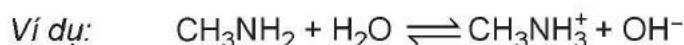
Quan sát hiện tượng xảy ra trong ống nghiệm, giải thích và viết phương trình hoá học.

##### 4. Phản ứng với copper(II) hydroxide:

- Cho khoảng 2 mL dung dịch  $\text{CuSO}_4$  0,1 M vào ống nghiệm.
- Thêm từ từ dung dịch methylamine 0,1 M vào ống nghiệm, lắc đều tới khi kết tủa tan hết.

Quan sát hiện tượng xảy ra trong ống nghiệm, giải thích và viết phương trình hoá học.

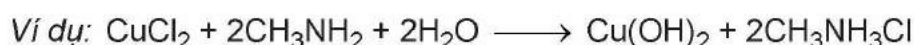
Tương tự như ammonia, amine thể hiện tính base yếu. Dung dịch các alkylamine có thể làm quỳ tím đổi màu xanh, còn dung dịch aniline không làm đổi màu quỳ tím.



methylammonium chloride



Các amine như methylamine hay ethylamine tác dụng với  $\text{Cu(OH)}_2$  tạo dung dịch phức chất có màu xanh lam.





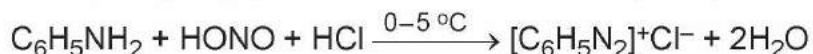
4. Giấm có thể dùng để khử mùi tanh của cá. Giải thích và viết phương trình hóa học.  
(Biết mùi tanh của cá thường do trimethylamine gây ra.)

## 2. Phản ứng với nitrous acid

Alkylamine bậc một tác dụng với nitrous acid ở nhiệt độ thường tạo thành alcohol và giải phóng khí nitrogen (phản ứng này thường được dùng để nhận biết alkylamine bậc một). Ví dụ:



Aniline tác dụng với nitrous acid ở nhiệt độ thấp ( $0 - 5^\circ\text{C}$ ) tạo thành muối diazonium (thường được dùng tổng hợp nhuộm azo và dược phẩm).



## 3. Phản ứng của aniline với nước bromine



**Thí nghiệm: Phản ứng của aniline với nước bromine**

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: dung dịch aniline loãng, nước bromine.

Dụng cụ: ống nghiệm.

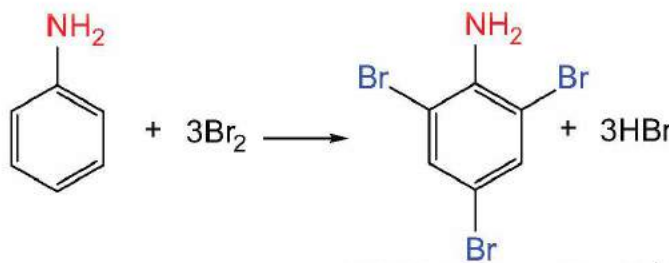
*Tiến hành:*

- Cho khoảng 1 mL nước bromine vào ống nghiệm.
- Thêm từ từ vài giọt dung dịch aniline loãng vào ống nghiệm.

*Quan sát hiện tượng xảy ra trong ống nghiệm, giải thích và viết phương trình hóa học.*

Do ảnh hưởng của nhóm  $-\text{NH}_2$ , aniline dễ tham gia phản ứng thế nguyên tử H của vòng benzene hơn so với benzene, ưu tiên thế vào các vị trí *ortho* và *para* so với nhóm  $\text{NH}_2$ .

Ví dụ:



## ỨNG DỤNG

Aniline là nguyên liệu tổng hợp một số hợp chất quan trọng trong các lĩnh vực khác nhau như công nghiệp phẩm nhuộm, dược phẩm (như paracetamol, sulfonamide) hay công nghiệp polymer.

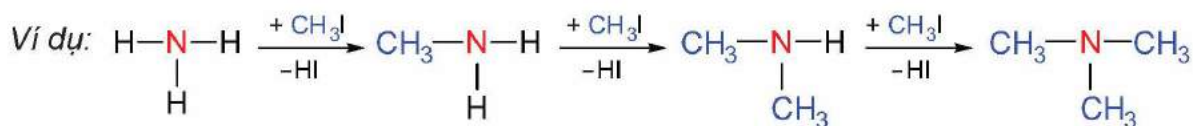
Một số diamine được sử dụng làm nguyên liệu tổng hợp tơ sợi.

Ví dụ: hexamethylenediamine là nguyên liệu tổng hợp nylon-6,6.

## VI ĐIỀU CHẾ

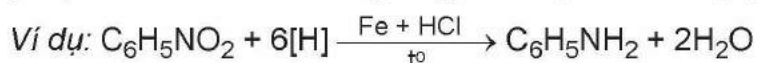
### 1. Alkyl hoá ammonia

Alkylamine được điều chế từ ammonia và dẫn xuất halogen.



### 2. Khử hợp chất nitro

Aniline và các arylamine thường được điều chế bằng cách khử hợp chất nitrobenzene (hoặc dẫn xuất nitro tương ứng) bởi một số kim loại (Zn, Fe,...) trong dung dịch HCl.



#### EM ĐÃ HỌC

- Amine là dẫn xuất của ammonia, trong đó nguyên tử hydrogen trong phân tử ammonia được thay thế bằng gốc hydrocarbon. Có thể phân loại amine theo bậc amine (amine bậc một, bậc hai và bậc ba) hoặc theo đặc điểm cấu tạo gốc hydrocarbon (alkylamine và arylamine).
- Amine có tính base yếu; một số amine như methylamine, ethylamine tạo được hợp chất phức với  $\text{Cu}^{2+}$ ; các alkylamine bậc một phản ứng với  $\text{HNO}_2$  tạo thành alcohol và giải phóng  $\text{N}_2$ ; Aniline phản ứng với  $\text{HNO}_2$  ở nhiệt độ thấp tạo muối diazonium; aniline dễ tham gia phản ứng thế nguyên tử H của vòng benzene hơn so với benzene.
- Các amine được điều chế bằng cách alkyl hoá ammonia hoặc khử hợp chất nitro.
- Các amine là nguyên liệu cho công nghiệp tổng hợp phẩm nhuộm, dược phẩm, polymer và tơ sợi.

#### EM CÓ THỂ

Biết sử dụng, cũng như xử lí một số vấn đề thực tế có liên quan đến amine.

## MỤC TIÊU

- Nêu được khái niệm về amino acid, amino acid thiên nhiên, amino acid trong cơ thể; gọi được tên một số amino acid thông dụng, đặc điểm cấu tạo phân tử của amino acid.
- Nêu được đặc điểm về tính chất vật lí của amino acid (trạng thái, nhiệt độ nóng chảy, khả năng hòa tan).
- Trình bày được tính chất hóa học đặc trưng của amino acid (tính lưỡng tính, phản ứng ester hoá; phản ứng trùng ngưng của ε- và ω-amino acid).
- Nêu được khả năng di chuyển của amino acid trong điện trường ở các giá trị pH khác nhau (tính chất điện di).
- Nêu được khái niệm peptide và viết được cấu tạo của peptide.
- Trình bày được tính chất hóa học đặc trưng của peptide (phản ứng thuỷ phân, phản ứng màu biuret).
- Thực hiện được thí nghiệm phản ứng màu biuret của peptide.

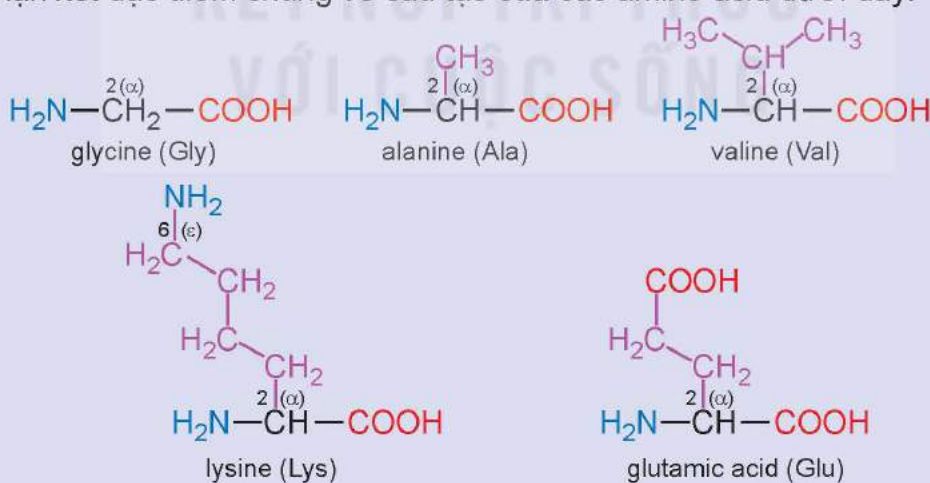
Khoảng 20 amino acid thiên nhiên là cơ sở để kiến tạo nên các protein của cơ thể sống. Amino acid cũng được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực khác nhau của cuộc sống như thực phẩm, dược phẩm, tơ sợi, ... Vậy, amino acid là gì? Amino acid có đặc điểm cấu tạo và tính chất như thế nào?

## I AMINO ACID

### 1. Khái niệm và danh pháp

#### a) Khái niệm

Hãy nhận xét đặc điểm chung về cấu tạo của các amino acid dưới đây:



Hình 9.1. Cấu tạo, tên thông thường, kí hiệu của một số amino acid

Amino acid là hợp chất hữu cơ tạp chúc, trong phân tử chứa đồng thời nhóm amino ( $-\text{NH}_2$ ) và nhóm carboxyl ( $-\text{COOH}$ ).

Các amino acid thiên nhiên hầu hết là  $\alpha$ -amino acid (công thức chung có dạng  $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{R})-\text{COOH}$ ). Trong đó, chỉ có khoảng 20 amino acid cấu thành nên phần lớn protein trong cơ thể người, gọi là những amino acid tiêu chuẩn. Một số amino acid tiêu chuẩn mà cơ thể người không thể tự tổng hợp được, gọi là amino acid thiết yếu. Con người tiếp nhận amino acid thiết yếu qua thức ăn như thịt, cá, trứng, sữa,...

### b) Danh pháp

Tên gọi amino acid xuất phát từ tên carboxylic acid tương ứng.

Tên thay thế: chọn mạch chính chứa nhóm carboxyl, nhóm amino là nhóm thế trên mạch chính này.

Tên bán hệ thống: vị trí của nhóm amino được kí hiệu bằng chữ cái Hy Lạp ( $\alpha, \beta, \dots$ ) và tên gọi acid được gọi theo tên thông thường.

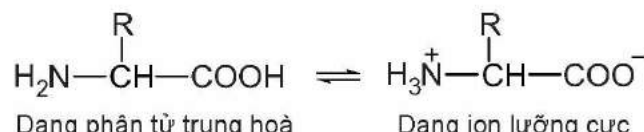
Ngoài ra, các  $\alpha$ -amino acid có trong thiên nhiên thường được gọi bằng tên thông thường (Bảng 9.1).

Bảng 9.1. Tên gọi của một số amino acid

Công thức cấu tạo	Tên thay thế	Tên bán hệ thống	Tên thông thường	Kí hiệu
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$	Aminoethanoic acid	Aminoacetic acid	Glycine	Gly
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{COOH}$	2-aminopropanoic acid	$\alpha$ -aminopropionic acid	Alanine	Ala
$\text{H}_2\text{N}-[\text{CH}_2]_4-\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	2,6-diaminohexanoic acid	$\alpha, \epsilon$ -diaminocaproic acid	Lysine	Lys
$\text{HOOC}-[\text{CH}_2]_2-\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	2-aminopentane-1,5-dioic acid	$\alpha$ -aminoglutaric acid	Glutamic acid	Glu
$(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\text{CH}(\text{NH}_2)-\text{COOH}$	2-amino-3-methylbutanoic acid	$\alpha$ -aminoisovaleric acid	Valine	Val

## 2. Đặc điểm cấu tạo

Các amino acid tồn tại chủ yếu ở dạng ion lưỡng cực<sup>(1)</sup> do tương tác giữa nhóm  $-\text{COOH}$  và nhóm  $-\text{NH}_2$ :



## 3. Tính chất vật lí

Ở điều kiện thường, các amino acid là chất rắn, khi ở dạng tinh thể chúng không có màu, có nhiệt độ nóng chảy cao và thường tan tốt trong nước vì chúng tồn tại ở dạng ion lưỡng cực.

<sup>(1)</sup> Trong một số trường hợp, để đơn giản amino acid thường được biểu diễn ở dạng phân tử.

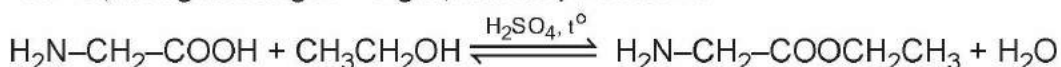
#### 4. Tính chất hóa học

Tương tự các hợp chất hữu cơ tạp chức khác, amino acid có tính chất của các nhóm chức cấu thành (tính chất của nhóm amino và nhóm carboxyl) và có thêm tính chất gây ra bởi đồng thời cả hai nhóm chức này.

##### a) Phản ứng ester hóa

Tương tự carboxylic acid, amino acid phản ứng được với alcohol tạo ester.

Ví dụ: Đun nóng hỗn hợp glycine và ethanol có mặt  $H_2SO_4$  đặc xúc tác, ở nhiệt độ  $80 - 90^\circ C$ , trong khoảng 2 – 3 giờ, thu được ester<sup>(1)</sup>.



##### b) Tính chất lưỡng tính

Nhóm amino có tính base và nhóm carboxyl có tính acid nên các amino acid có tính lưỡng tính, có thể tác dụng với acid mạnh cũng như base mạnh.



Tính lưỡng tính của amino acid rất quan trọng trong nhiều quá trình sinh học như ổn định pH của dung dịch máu, dung dịch nội bào,...

##### c) Tính chất điện di

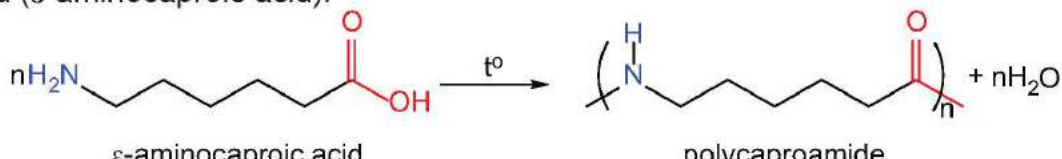
Các amino acid có khả năng di chuyển khác nhau trong điện trường tuỳ thuộc vào pH của môi trường (tính chất điện di).

Ví dụ: Ở pH ~ 6, Gly tồn tại chủ yếu ở dạng ion lưỡng cực có tổng điện tích bằng không. Khi đặt trong điện trường, Gly hầu như không di chuyển; ở pH < 6, Gly nhận proton, trở thành cation và di chuyển về cực âm (-); còn ở pH > 6, Gly nhường proton, trở thành anion và di chuyển về cực dương (+).

##### d) Phản ứng trùng ngưng

Khi đun nóng, các  $\epsilon$ -amino acid hoặc  $\omega$ -amino acid có thể phản ứng với nhau để tạo thành polymer, đồng thời tách ra các phân tử nước (phản ứng trùng ngưng). Trong phản ứng trùng ngưng của amino acid, nhóm  $-COOH$  của phân tử này phản ứng với nhóm  $-NH_2$  của phân tử khác để tạo thành polyamide.

Ví dụ: Phản ứng trùng ngưng tổng hợp polycaproamide (capron) từ 6-aminohexanoic acid ( $\epsilon$ -aminocaproic acid):

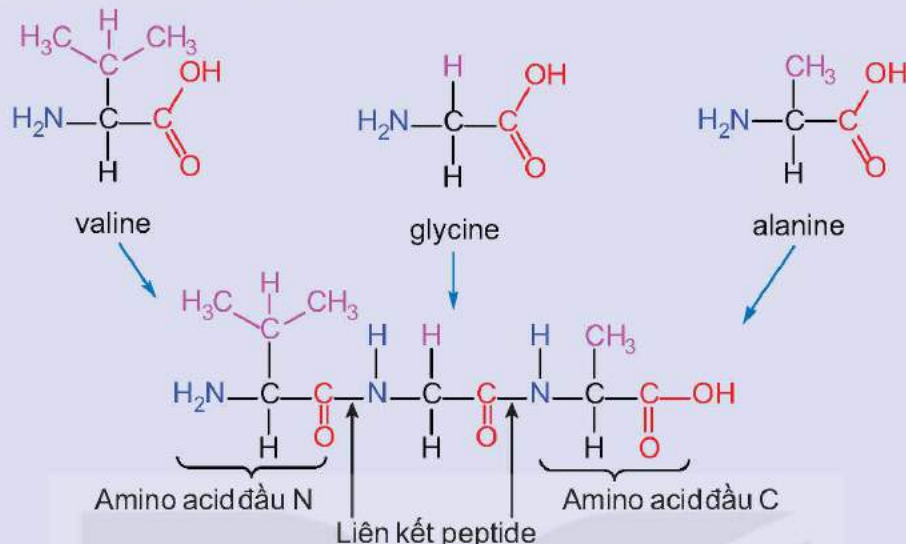


- Viết phương trình hoá học của phản ứng trùng ngưng tổng hợp polyenanthamide từ 7-aminoheptanoic acid ( $\omega$ -aminoenanthic acid).

(1) Trong điều kiện phản ứng, sản phẩm tồn tại ở dạng muối.



Một tripeptide có cấu tạo như sau:



**Hình 9.2.** Cấu tạo của phân tử tripeptide Val-Gly-Ala

Tripeptide trên cấu thành bằng cách nào? Tại sao lại gọi là tripeptide?

## 1. Khái niệm

Peptide là những hợp chất hữu cơ được cấu tạo từ các đơn vị  $\alpha$ -amino acid liên kết với nhau qua liên kết peptide ( $-\text{CO}-\text{NH}-$ ).

Các peptide chứa từ 2, 3, 4,... đơn vị  $\alpha$ -amino acid lần lượt được gọi là dipeptide, tripeptide, tetrapeptide,...; peptide chứa nhiều đơn vị  $\alpha$ -amino acid được gọi là polypeptide.

## 2 Câu tạo

Cấu tạo của một peptide được xác định bằng thứ tự liên kết của các  $\alpha$ -amino acid trong phân tử. Mỗi peptide mạch hở bắt đầu bằng amino acid đầu N và kết thúc bằng amino acid đầu C (Hình 9.2).

Tên viết tắt của peptide gồm tên viết tắt của các amino acid theo thứ tự từ amino acid đầu N đến amino acid đầu C.

Ví dụ: Tripeptide trong Hình 9.2 được biểu diễn là Val-Gly-Ala.



2. Viết cấu tạo của tripeptide Gly-Ala-Val.

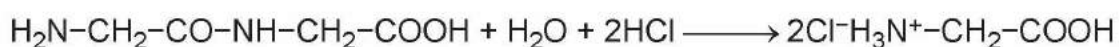
### 3. Tính chất hóa học

### a) Phản ứng thuỷ phân

Peptide bị thuỷ phân bởi acid, base hoặc enzyme. Quá trình thuỷ phân không hoàn toàn có thể tạo thành các peptide nhỏ hơn.

**Ví dụ:** Tetrapeptide Gly-Tyr-Val-Ala khi bị thuỷ phân không hoàn toàn có thể tạo thành các tripeptide Gly-Tyr-Val, Tyr-Val-Ala và các dipeptide là Gly-Tyr, Tyr-Val, Val-Ala.

Quá trình thuỷ phân hoàn toàn peptide tạo ra các amino acid cấu thành nên peptide đó. Tuy nhiên, trong môi trường acid hoặc môi trường base, các amino acid sẽ tác dụng với acid hoặc base để tạo thành muối tương ứng.



### b) Phản ứng màu biuret



#### Thí nghiệm: Phản ứng màu biuret của peptide

Chuẩn bị:

Hoá chất: dung dịch lòng trắng trứng (polypeptide), dung dịch  $\text{CuSO}_4$  2%, dung dịch  $\text{NaOH}$  30%. Dụng cụ: ống nghiệm.

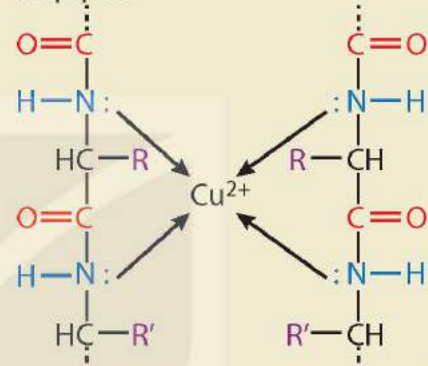
Tiến hành:

- Cho khoảng 1 mL dung dịch  $\text{NaOH}$  30% vào ống nghiệm. Nhỏ thêm 2 – 3 giọt dung dịch  $\text{CuSO}_4$  2%, lắc đều.
- Cho khoảng 4 mL dung dịch lòng trắng trứng vào ống nghiệm, lắc đều.

Quan sát và giải thích hiện tượng xảy ra.

#### EM CÓ BIẾT

Hợp chất tạo bởi thuốc thử biuret với các peptide



3. Thuỷ phân không hoàn toàn tripeptide Val-Gly-Ala thu được các dipeptide nào?

Viết phương trình hoá học minh họa phản ứng thuỷ phân hoàn toàn tripeptide này trong môi trường kiềm.

#### EM ĐÃ HỌC

- Amino acid là hợp chất hữu cơ tạp chúc, trong phân tử chứa đồng thời nhóm amino và nhóm carboxyl, tồn tại chủ yếu ở dạng ion lưỡng cực. Hầu hết amino acid thiên nhiên là  $\alpha$ -amino acid.
- Amino acid là chất rắn, thường tan tốt trong nước, có nhiệt độ nóng chảy cao. Các amino acid có tính lưỡng tính và tham gia được phản ứng ester hoá; các  $\epsilon$ - và  $\omega$ -amino acid có thể tham gia phản ứng trùng ngưng tạo polyamide.
- Peptide là những hợp chất hữu cơ được cấu tạo từ nhiều đơn vị  $\alpha$ -amino acid liên kết với nhau qua liên kết peptide ( $-\text{CO}-\text{NH}-$ ). Peptide tham gia phản ứng thuỷ phân và phản ứng màu biuret.

#### EM CÓ THỂ

- Biết được tại sao amino acid quan trọng cho sức khoẻ, từ đó có thể lựa chọn được một số thực phẩm giàu dinh dưỡng.

## MỤC TIÊU

- Nêu được khái niệm, đặc điểm cấu tạo phân tử, tính chất vật lí của protein.
- Trình bày được tính chất hóa học đặc trưng của protein (phản ứng thuỷ phân, phản ứng màu của protein với nitric acid và copper(II) hydroxide; sự đồng tự bởi nhiệt, bởi acid, kiềm và muối kim loại nặng).
- Thực hiện được thí nghiệm về phản ứng đồng tự của protein: đun nóng lòng trắng trứng hoặc tác dụng của acid, kiềm với lòng trắng trứng; phản ứng của lòng trắng trứng với nitric acid; mô tả các hiện tượng thí nghiệm, giải thích được tính chất hóa học của protein.
- Nêu được vai trò của protein đối với sự sống; vai trò của enzyme trong phản ứng sinh hoá và ứng dụng của enzyme trong công nghệ sinh học.



Các protein khác nhau đảm nhận nhiều vai trò thiết yếu khác nhau với sự sống như xây dựng tế bào, xúc tác cho các quá trình sinh hoá, điều hoà quá trình trao đổi chất, vận chuyển chất, kháng thể,... Vậy, protein có đặc điểm cấu tạo và tính chất đặc trưng là gì?



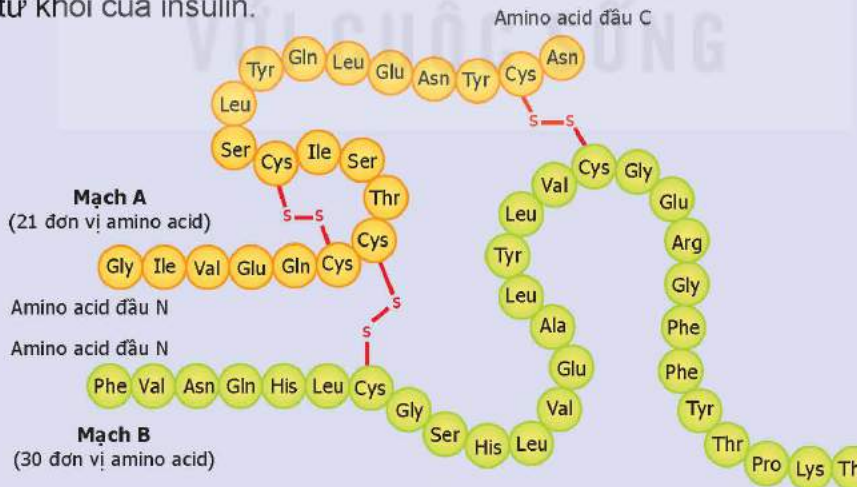
## PROTEIN

## 1. Khái niệm và đặc điểm cấu tạo



Insulin, một loại hormone thuộc loại protein, được sản sinh bởi tuyến tụy, có chức năng điều hoà quá trình chuyển hoá glucose trong cơ thể. Insulin thúc đẩy sự hấp thu glucose của các tế bào và dự trữ glucose dư thừa trong gan và cơ.

Insulin có cấu tạo được mô tả trong Hình 10.1. Hãy nhận xét về thành phần cấu tạo và phân tử khối của insulin.



Hình 10.1. Cấu tạo của insulin

Protein là hợp chất cao phân tử được cấu tạo từ một hay nhiều chuỗi polypeptide.

Mỗi chuỗi polypeptide gồm các đơn vị  $\alpha$ -amino acid liên kết với nhau qua liên kết peptide theo một trật tự nhất định.

Protein khi thuỷ phân chỉ cho hỗn hợp các  $\alpha$ -amino acid gọi là protein đơn giản.

Protein phức tạp là loại protein được tạo thành từ protein đơn giản và các thành phần "phi protein" như nucleic acid, lipid,...

## 2. Tính chất vật lí

Các protein dạng hình sợi như keratin (có ở tóc, móng), collagen (có ở da, sụn), myosin (có ở cơ bắp),... không tan trong nước cũng như trong các dung môi thông thường. Các protein dạng hình cầu như hemoglobin (có ở máu), albumin (có ở lòng trắng trứng) có thể tan được trong nước tạo dung dịch keo.

## 3. Tính chất hoá học

### a) Phản ứng thuỷ phân

Tương tự như peptide, protein bị thuỷ phân bởi acid, base hoặc enzyme. Quá trình thuỷ phân hoàn toàn protein tạo thành các  $\alpha$ -amino acid.

### b) Phản ứng màu

- Protein có khả năng tạo thành sản phẩm màu tím đặc trưng với thuốc thử biuret, tương tự như peptide.
- Protein hình thành sản phẩm rắn màu vàng với dung dịch nitric acid đặc, một phần do phản ứng nitro hoá các đơn vị amino acid chứa vòng benzene và một phần khác do sự đông tụ protein trong môi trường acid (Hình 10.2).

### c) Phản ứng đông tụ



Hình 10.2.  
Phản ứng của  
lòng trắng trứng  
với nitric acid



### Thí nghiệm: Phản ứng đông tụ và phản ứng màu của protein

Chuẩn bị:

Hoá chất: dung dịch  $\text{HNO}_3$  đặc, dung dịch lòng trắng trứng.

Dụng cụ: ống nghiệm, đèn cồn.

Tiến hành:

- Cho vào hai ống nghiệm (1) và (2), mỗi ống 2 mL dung dịch lòng trắng trứng.
- Đun nóng ống nghiệm (1) trên ngọn lửa đèn cồn trong 2 – 3 phút.
- Thêm vài giọt dung dịch  $\text{HNO}_3$  đặc vào ống nghiệm (2).

Quan sát hiện tượng xảy ra trong các ống nghiệm, giải thích.

Protein có thể bị đông tụ dưới tác dụng của nhiệt, acid, base hoặc ion kim loại nặng. Sự đông tụ này xảy ra do cấu tạo ban đầu của protein bị biến đổi.

## 4. Vai trò của protein đối với sự sống

Các protein khác nhau đảm nhận vai trò khác nhau, rất cần thiết cho sự sống như tham gia xây dựng tế bào, vận chuyển các chất trong cơ thể, điều hoà quá trình trao đổi chất, xúc tác cho các phản ứng hoá sinh, giúp cơ thể chống lại tác nhân có hại,...

Protein có vai trò rất quan trọng cho hoạt động sống của cơ thể người. Protein là một trong những nguồn thức ăn chính bổ sung các amino acid thiết yếu và năng lượng cho cơ thể.

## ENZYME

### 1. Vai trò của enzyme trong phản ứng sinh hoá

Phản ứng enzyme là những protein xúc tác cho các phản ứng hóa học và sinh hoá.

Enzyme có tính chọn lọc cao, mỗi enzyme chỉ xúc tác cho một hoặc một số phản ứng nhất định.

Tốc độ phản ứng có xúc tác enzyme thường nhanh hơn rất nhiều lần so với xúc tác hóa học của cùng quá trình hóa học.<sup>(1)</sup>

### 2. Ứng dụng của enzyme trong công nghệ sinh học

Bên cạnh vai trò quan trọng trong cơ thể sinh vật, enzyme còn có nhiều ứng dụng trong công nghệ sinh học, như trong công nghiệp thực phẩm (sản xuất, bảo quản, chế biến thực phẩm,...); công nghiệp dược phẩm (sản xuất enzyme thay thế, enzyme vận chuyển thuốc, enzyme xúc tác một số quá trình sản xuất dược phẩm,...); kĩ thuật di truyền (enzyme tham gia vào quá trình tạo ra thông tin di truyền mới hoặc sửa đổi thông tin di truyền hiện có)<sup>(2)</sup>...



Viết ba phương trình hóa học minh họa cho phản ứng có enzyme làm xúc tác mà em đã học.

#### EM ĐÃ HỌC

- Protein là hợp chất cao phân tử được cấu tạo từ một hay nhiều chuỗi polypeptide.
- Protein dạng hình sợi không tan trong nước và các dung môi thông thường, protein dạng hình cầu tan trong nước tạo dung dịch keo.
- Protein bị đông tụ dưới tác dụng của nhiệt, acid, base và ion kim loại nặng; Protein tác dụng với thuốc thử biuret tạo sản phẩm có màu tím và với nitric acid tạo sản phẩm rắn màu vàng. Protein bị thuỷ phân bởi acid, base hoặc dưới tác dụng enzyme. Khi thuỷ phân hoàn toàn protein tạo thành các  $\alpha$ -amino acid.
- Protein có vai trò quan trọng đối với sự sống như tham gia xây dựng tế bào, điều hòa quá trình trao đổi chất,...
- Phản ứng enzyme là những protein xúc tác các phản ứng hóa học và phản ứng sinh hoá. Enzyme có tính chọn lọc cao, có nhiều ứng dụng quan trọng trong công nghệ sinh học,...

#### EM CÓ THỂ

- Giải thích được hiện tượng đông tụ protein trong quá trình chế biến một số thực phẩm giàu protein.
- Lựa chọn và sử dụng một số nguồn cung cấp protein phù hợp trong chế độ ăn uống để đảm bảo sức khoẻ.

(1) Nguồn: Nelson, D. L., Cox, M. & Aaron, A. H. 2021. *Lehninger Principles of Biochemistry, 8<sup>th</sup> Edition*, Macmillan Learning.

(2) Nguồn: Palmer, T. & Bonner, P. L. 2007. *Enzymes: Biochemistry, Biotechnology, Clinical Chemistry*, Elsevier Science.


**HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC**

	AMINE	AMINO ACID	PEPTIDE	PROTEIN
Khái niệm	Dẫn xuất của ammonia, trong đó nguyên tử hydrogen trong phân tử ammonia được thay thế bằng gốc hydrocarbon.	Hợp chất tạp chúc chứa nhóm amino và nhóm carboxyl.	Cấu tạo từ các đơn vị $\alpha$ -amino acid qua liên kết peptide.	Hợp chất cao phân tử, được cấu tạo từ một hay nhiều chuỗi polypeptide.
Phân loại	Theo bậc amine: Amine bậc 1, 2 và 3; Theo gốc hydrocarbon: Alkylamine và arylamine.			Protein đơn giản và protein phức tạp.
Tính chất vật lí	Một số amine có số nguyên tử carbon nhỏ ở thể khí, tan tốt trong nước.  Aniline là chất lỏng, ít tan trong nước.	Chất rắn, nhiệt độ nóng chảy cao, thường tan tốt trong nước.		Protein dạng hình sợi không tan trong nước, protein dạng hình cầu tan được trong nước tạo dung dịch keo.
Tính chất hóa học	Amine có tính base yếu.  Methylamine, ethylamine,... có phản ứng tạo phức với $\text{Cu}(\text{OH})_2$ .  Amine bậc một phản ứng với nitrous acid.  Aniline tham gia phản ứng thế nguyên tử H của vòng benzene dễ hơn benzene.	Có phản ứng đặc trưng của nhóm amino và nhóm carboxyl.  Có tính lưỡng tính.  Các $\epsilon$ - và $\omega$ -amino acid tham gia phản ứng trùng ngưng tạo polyamide.	Bị thuỷ phân một phần thành các peptide nhỏ hơn và bị thuỷ phân hoàn toàn tạo thành các $\alpha$ -amino acid.  Tripeptide trở lên tham gia phản ứng màu biuret.	Bị thuỷ phân hoàn toàn tạo thành các $\alpha$ -amino acid.  Tạo sản phẩm rắn có màu vàng khi tác dụng với nitric acid đặc.  Bị đồng tụ dưới tác dụng của nhiệt, acid, base hoặc ion kim loại nặng.  Tham gia phản ứng màu biuret.
Điều chế	Amine được điều chế bằng cách alkyl hoá ammonia hoặc khử hợp chất nitro.			
Ứng dụng	Aniline là nguyên liệu tổng hợp một số dược phẩm, phẩm nhuộm, polymer.  Protein là một trong các nguồn thức ăn chính của con người, đảm nhiệm nhiều vai trò khác nhau trong cơ thể sống, có nhiều ứng dụng khác nhau trong ngành công nghệ sinh học.			

 **LUYỆN TẬP**

**Câu 1.** Trong các đồng phân cấu tạo của các amine có công thức  $C_3H_9N$ , số amine bậc hai là

- A. 0.                    B. 1.                    C. 2.                    D. 3.

**Câu 2.** Cho các phát biểu sau:

- (1) Dung dịch ethylamine và dung dịch aniline đều làm xanh giấy quy tím.  
(2) Nhỏ từ từ đến dư dung dịch methylamine vào dung dịch copper(II) sulfate, ban đầu thấy xuất hiện kết tủa màu xanh nhạt, sau đó kết tủa tan tạo thành dung dịch màu xanh lam.  
(3) Cho dung dịch methylamine vào ống nghiệm đựng dung dịch iron(III) chloride thấy xuất hiện kết tủa nâu đỏ.  
(4) Nhỏ vài giọt dung dịch aniline vào ống nghiệm đựng nước bromine thấy xuất hiện kết tủa trắng.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 3.** Phát biểu nào sau đây **không** đúng?

- A. Thuỷ phân hoàn toàn polypeptide thu được các phân tử  $\alpha$ -amino acid.  
B. Protein tác dụng với  $Cu(OH)_2$  trong môi trường kiềm tạo dung dịch màu xanh lam.  
C. Protein có thể bị đông tụ dưới tác dụng của nhiệt, acid hoặc base.  
D. Protein tác dụng với dung dịch nitric acid đặc tạo thành sản phẩm rắn có màu vàng.

**Câu 4.** Viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra khi cho:

- (a) dung dịch aniline vào dung dịch HCl.  
(b) dung dịch alanine vào dung dịch HCl.  
(c) dung dịch Gly-Ala vào dung dịch NaOH dư, đun nóng.

**Câu 5.** Thuỷ phân không hoàn toàn tetrapeptide Ala-Gly-Glu-Val thì có thể thu được các dipeptide và tripeptide nào?

MỤC TIÊU

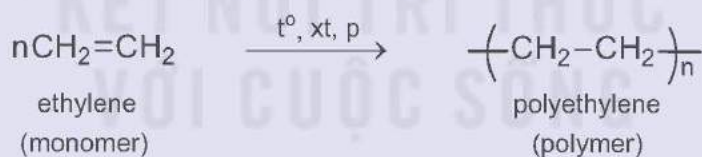
- Viết được công thức cấu tạo và gọi được tên của một số polymer thường gặp (polyethylene (PE), polypropylene (PP), polystyrene (PS), poly(vinyl chloride) (PVC), polybuta-1,3-diene, polyisoprene, poly(methyl methacrylate), poly(phenol formaldehyde) (PPF), capron, nylon-6,6).
  - Nêu được đặc điểm về tính chất vật lí (trạng thái, nhiệt độ nóng chảy, tính chất cơ học) và tính chất hoá học (phản ứng cắt mạch (tinh bột, cellulose, polyamide, polystyrene), tăng mạch (lưu huỳnh cao su), giữ nguyên mạch của một số polymer).
  - Trình bày được phương pháp trùng hợp, trùng ngưng để tổng hợp một số polymer thường gặp.

Các polymer tự nhiên (tinh bột, cellulose, tơ tằm,...) hay polymer tổng hợp (PE, PVC, nylon-6,6,...) được sử dụng rộng rãi trong đời sống và sản xuất. Vậy, polymer là gì và chúng có các tính chất cơ bản nào?

## KHÁI NIỆM, DANH PHÁP

## 1. Khái niệm

 Trung hợp ethylene tao thành polyethylene (PE):



Em hãy so sánh về thành phần nguyên tố, phân tử khối của polyethylene so với ethylene.

*Polymer* là những hợp chất có phân tử khối lớn do nhiều đơn vị nhỏ (gọi là mắt xích) liên kết với nhau tạo nên.

Monomer là những phân tử nhỏ, phản ứng với nhau để tạo nên polymer.

## 2. Danh pháp

Các polymer đơn giản có tên gọi chung như sau:

## Poly Tên monomer

↓

(thêm ngoặc đơn nếu tên của monomer gồm hai cụm từ)

Dưới đây là công thức cấu tạo và tên gọi của một số polymer thường gặp.

Công thức cấu tạo của polymer và tên gọi	
$\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{--}$ polyethylene (PE)	$\text{--CH}_2\text{--CH}(\text{Cl})\text{--}$ poly(vinyl chloride) (PVC)
$\text{--CH}_2\text{--CH}(\text{C}_6\text{H}_5)\text{--}$ polystyrene (PS)	$\text{--CH}_2\text{--}\text{C}_6\text{H}_4\text{--CH}_2\text{--}$ poly(phenol formaldehyde) (PPF)
$\text{--CH}_2\text{--CH=CH--CH}_2\text{--}$ polybuta-1,3-diene	$\text{--NH--[CH}_2\text{]}_5\text{--C}(=\text{O})\text{--}$ capron
$\text{--CH}_2\text{--C}(\text{CH}_3)=\text{CH--CH}_2\text{--}$ polyisoprene	$\text{--NH--[CH}_2\text{]}_6\text{--NH--C}(=\text{O})\text{--[CH}_2\text{]}_4\text{--C}(=\text{O})\text{--}$ nylon-6,6



- Hãy xác định các monomer tương ứng dùng để tổng hợp các polymer sau: PE, PS và PVC.
- Viết công thức cấu tạo và gọi tên polymer được tổng hợp từ monomer sau:
  - propylene;
  - methyl methacrylate ( $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{--COOCH}_3$ ).



## TÍNH CHẤT VẬT LÍ

Hầu hết polymer là những chất rắn, không bay hơi, không bị nóng chảy hoặc nóng chảy ở một khoảng nhiệt độ khá rộng. Các polymer bị nóng chảy khi đun nóng được gọi là *polymer nhiệt dẻo*. Các polymer không bị nóng chảy mà bị phân huỷ bởi nhiệt được gọi là *polymer nhiệt rắn*.

Hầu hết polymer không tan trong nước, một số tan được trong dung môi hữu cơ.

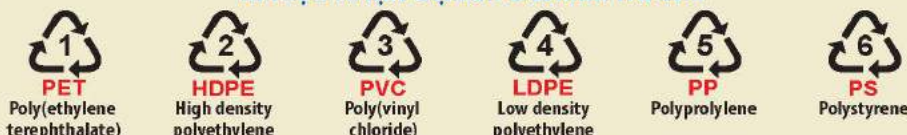
Tính chất vật lí của polymer thường phụ thuộc vào cấu tạo: nhiều polymer có tính dẻo (PE, PP (polypropylene),...); một số polymer có tính đàn hồi (polyisoprene, polybuta-1,3-diene,...); một số polymer khác có tính dai, bền và có thể kéo sợi (capron, nylon-6,6,...). Nhiều polymer có tính cách điện (PE, PVC,...); một số polymer có tính bán dẫn.

### EM CÓ BIẾT

#### Một số polymer nhiệt dẻo thường gặp

Sáu polymer nhiệt dẻo phổ biến, có kí hiệu được mô tả như Hình 12.1. Các polymer này có thể tái chế được. Các kí hiệu này thường được in trên bao bì, vỏ hộp, đồ dùng,... để giúp nhận biết vật liệu polymer cũng như thuận lợi cho việc thu gom, tái chế.

#### KÍ HIỆU NHẬN DẠNG POLYMER TÁI CHẾ



Hình 12.1. Kí hiệu của sáu polymer nhiệt dẻo phổ biến

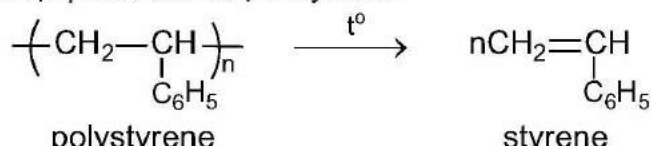
# TÍNH CHẤT HÓA HỌC

## 1. Phản ứng cắt mạch polymer

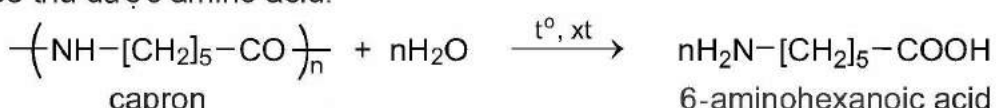
Polymer có thể bị phân cắt thành monomer bởi nhiệt, tác nhân hóa học, sinh học,...

Ví dụ:

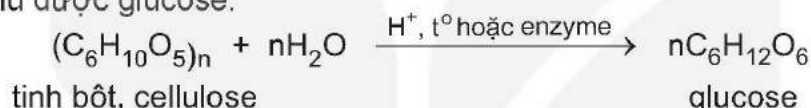
- Polystyrene bị nhiệt phân thu được styrene:



- Polyamide có thể bị thuỷ phân hoàn toàn trong môi trường acid hoặc môi trường base thu được amino acid:



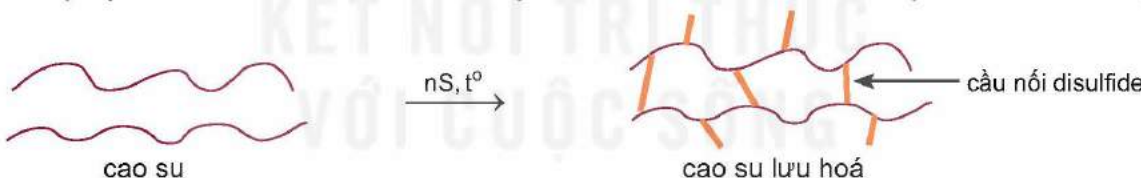
- Tinh bột và cellulose có thể bị thuỷ phân hoàn toàn trong môi trường acid hoặc bởi enzyme thu được glucose:



## 2. Phản ứng tăng mạch polymer

Khi có điều kiện thích hợp như nhiệt độ, chất xúc tác,... các mạch polymer có thể nối với nhau thành mạch dài hơn hoặc thành mạng lưới.

Ví dụ: Khi đun cao su với lưu huỳnh thì thu được cao su lưu hoá. Ở cao su lưu hoá, các mạch polymer được nối với nhau chủ yếu bởi các cầu nối  $-\text{S}-\text{S}-$  (cầu nối disulfide).

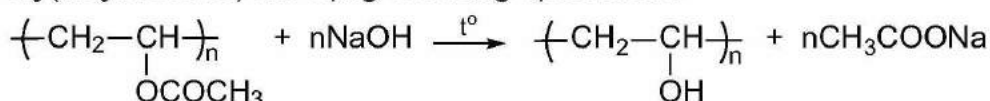


Hình 12.2. Sơ đồ lưu hoá cao su

## 3. Phản ứng giữ nguyên mạch polymer

Polymer có thể tham gia các phản ứng hóa học mà không làm thay đổi chiều dài mạch polymer. Phản ứng có thể xảy ra ở nhóm thế đính vào mạch polymer, cộng vào liên kết đôi trong mạch polymer,...

Ví dụ: Poly(vinyl acetate) tác dụng với dung dịch NaOH:





3. Viết phương trình hoá học của các phản ứng sau:

  - a) Thuỷ phân hoàn toàn poly(methyl methacrylate) trong môi trường base.
  - b) Thuỷ phân hoàn toàn nylon-6,6 trong môi trường acid.

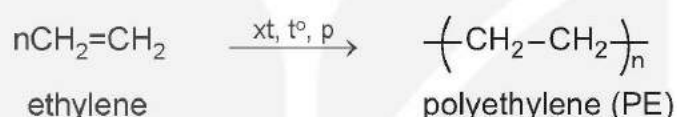
4. Hộp xốp đựng thực phẩm chế biến sẵn thường làm bằng polystyrene. Hãy tìm hiểu và cho biết có nên sử dụng các hộp này để đựng thức ăn nóng hoặc cho hộp vào lò vi sóng để hâm nóng thức ăn hay không. Tại sao?

## IV PHƯƠNG PHÁP TỔNG HỢP

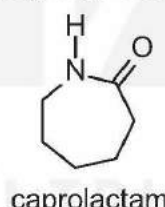
Polymer thường được tổng hợp theo hai phương pháp phổ biến là phương pháp trùng hợp và phương pháp trùng nung.

## 1. Phương pháp trùng hợp

*Trùng hợp* là quá trình kết hợp nhiều phân tử nhỏ giống nhau hay tương tự nhau tạo thành phân tử có phân tử khối lớn (polymer).



Các monomer tham gia phản ứng trùng hợp thường có liên kết đôi ( $\text{CH}_2=\text{CHR}$ ) hoặc vòng như:

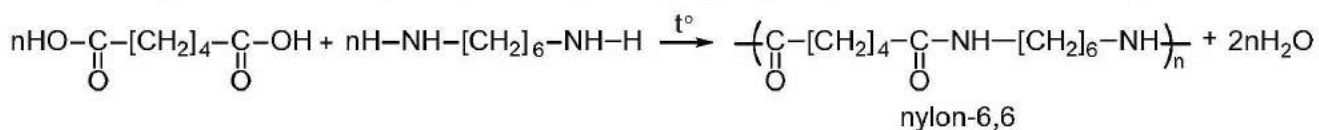


## 2. Phương pháp trùng ngưng

*Trùng ngưng* là quá trình kết hợp nhiều phân tử nhỏ (monomer) thành phân tử lớn (polymer) đồng thời giải phóng những phân tử nhỏ khác (thường là nước).

Các monomer tham gia phản ứng trùng ngưng phải có ít nhất hai nhóm chức có khả năng phản ứng.

Ví dụ: Nylon-6,6 thu được từ phản ứng trùng ngưng adipic acid với hexamethylenediamine:



5. Cho các polymer sau: PS; nylon-6,6; PVC.

Polymer nào được điều chế bằng phản ứng trùng hợp? Polymer nào được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng?

## EM ĐÃ HỌC

- Polymer là những hợp chất có phân tử khối rất lớn do nhiều đơn vị nhỏ (gọi là mắt xích) liên kết với nhau.  
Monomer: là những phân tử nhỏ, phản ứng với nhau tạo thành polymer.
- Các polymer thường là chất rắn, không nóng chảy hoặc nóng chảy ở một khoảng nhiệt độ khá rộng. Hầu hết polymer không tan trong nước, một số tan được trong dung môi hữu cơ. Nhiều polymer có tính dẻo (nhựa); một số polymer có tính đàn hồi (cao su); một số polymer khác thường dai, bền và dễ kéo sợi. Nhiều polymer không dẫn điện nhưng có một số polymer có tính bán dẫn.
- Polymer có thể tham gia phản ứng cắt mạch, giữ nguyên mạch và tăng mạch.
- Nhiều polymer thường gấp có thể được tổng hợp bằng phương pháp trùng hợp hoặc trùng ngưng.

## EM CÓ THỂ

- Vận dụng các tính chất của polymer như tính đàn hồi, tính dai bền và có thể kéo sợi,... để giải thích ứng dụng của một số vật liệu polymer được tổng hợp từ các polymer đó.
- Biết cách sử dụng hợp lí một số polymer theo tính chất của chúng.

KẾT NỐI TRI THỨC  
VỚI CUỘC SỐNG

## MỤC TIÊU

- Nêu được khái niệm về chất dẻo.
- Trình bày được thành phần phân tử và phản ứng điều chế polyethylene (PE), polypropylene (PP), polystyrene (PS), poly(vinyl chloride) (PVC), poly(methyl methacrylate), poly(phenol formaldehyde) (PPF).
- Trình bày được ứng dụng của chất dẻo và tác hại của việc lạm dụng chất dẻo trong đời sống và sản xuất. Nêu được một số biện pháp hạn chế sử dụng chất dẻo để giảm thiểu ô nhiễm môi trường, bảo vệ sức khoẻ con người.
- Nêu được khái niệm về composite.
- Trình bày được ứng dụng của một số loại composite.
- Nêu được khái niệm và phân loại về tơ.
- Trình bày được cấu tạo, tính chất và ứng dụng một số tơ tự nhiên (bông, sợi, len lông cừu, tơ tằm,...), tơ tổng hợp (như nylon-6,6; capron; nitron hay olon,...) và tơ bán tổng hợp (như visco, cellulose acetate,...).
- Nêu được khái niệm cao su, cao su tự nhiên, cao su nhân tạo.
- Trình bày được đặc điểm cấu tạo, tính chất, ứng dụng của cao su tự nhiên và cao su tổng hợp (cao su buna, cao su buna-S, cao su buna-N, cao su isoprene, cao su chloroprene).
- Trình bày được phản ứng điều chế cao su tổng hợp (cao su buna, cao su buna-S, cao su buna-N, cao su isoprene, cao su chloroprene).
- Nêu được bản chất và ý nghĩa của quá trình lưu hoá cao su.
- Nêu được khái niệm về keo dán.
- Trình bày được thành phần, tính chất, ứng dụng của một số keo dán (nhựa vá sầm, keo dán epoxy, keo dán poly(urea-formaldehyde)).

 Vật liệu polymer như chất dẻo, tơ, cao su, keo dán, vật liệu composite,... được ứng dụng rộng rãi trong đời sống và sản xuất. Các vật liệu polymer này là gì? Chúng có thành phần cấu tạo như thế nào?

## CHẤT DẺO

### 1. Khái niệm

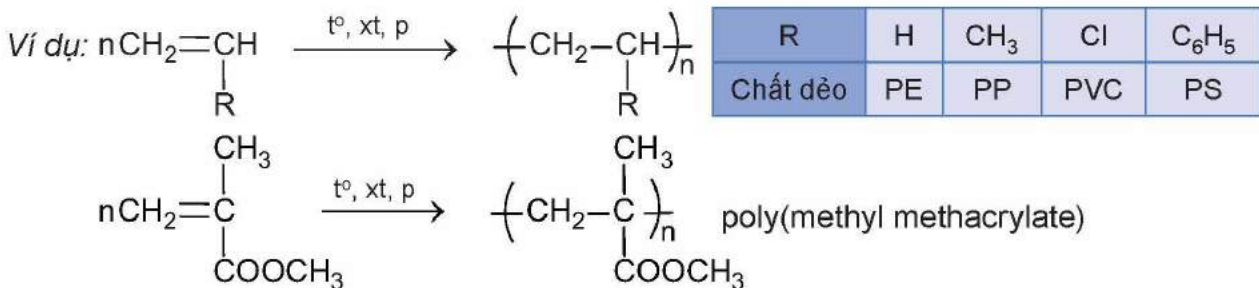
Chất dẻo là các vật liệu polymer có tính dẻo.

Tính dẻo của vật liệu là tính bị biến dạng khi chịu tác dụng của nhiệt, áp lực bên ngoài và vẫn giữ được sự biến dạng đó khi thôi tác dụng.

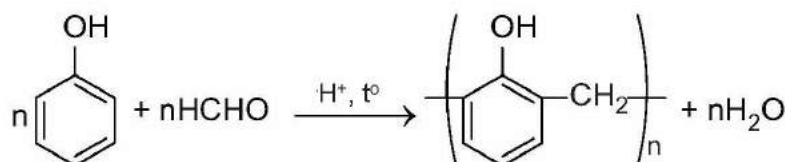
Thành phần chính của chất dẻo là polymer. Ngoài ra chất dẻo còn có chất độn, chất hoá dẻo, chất tạo màu,...

### 2. Tổng hợp một số polymer dùng làm chất dẻo

- Một số polymer dùng làm chất dẻo thông dụng như PE, PP, PVC, PS, poly(methyl methacrylate),... được tổng hợp bằng phương pháp trùng hợp từ các monomer tương ứng.



- Poly(phenol formaldehyde) (PPF) được điều chế từ phản ứng của formaldehyde với phenol, có mặt acid làm xúc tác:



### 3. Ứng dụng của chất dẻo

Chất dẻo được sử dụng rất phổ biến trên thế giới để tạo ra nhiều sản phẩm ứng dụng trong đời sống, công nghiệp, xây dựng,... Ước tính có khoảng hai phần ba lượng polymer tiêu thụ trên thế giới là từ các chất dẻo thông dụng như PE, PP, PVC, PS.

Chất dẻo	Ứng dụng
PE	Sản xuất túi nylon, bao gói, màng bọc thực phẩm, chai lọ, đồ chơi trẻ em,...
PP	Sản xuất bao gói, hộp đựng, ống nước, chi tiết nhựa trong công nghiệp ô tô,...
PVC	Sản xuất giày ủng, rèm nhựa, khung cửa, sàn nhựa, ống nước, vỏ cáp điện, vải giả da,...
PS	Sản xuất bao gói thực phẩm, hộp xốp, vật liệu cách nhiệt,...
Poly(methyl methacrylate)	Sản xuất thuỷ tinh hữu cơ dùng làm kính máy bay, kính xây dựng, kính bảo hiểm, bể cá,...



Em hãy tìm hiểu các vật dụng trong gia đình được làm từ chất dẻo. Cho biết chúng được làm từ loại chất dẻo nào.

### 4. Ô nhiễm môi trường do chất dẻo và rác thải nhựa

Các loại nhựa được tạo ra từ chất dẻo khi thải ra môi trường thì phải mất rất nhiều thời gian để phân huỷ (lên đến hàng trăm năm), do đó việc xử lý rác thải nhựa không đúng cách sẽ gây ô nhiễm môi trường, ảnh hưởng đến môi trường sống của con người và động vật. Đốt nhựa tạo ra các khí độc hại và làm tăng lượng khí gây hiệu ứng nhà kính. Khi chôn lấp, rác thải nhựa sẽ làm cho đất không giữ được nước, dinh dưỡng, làm chết vi sinh vật có lợi trong đất, gây tác động xấu đến sự sinh trưởng của cây trồng. Nhựa thải ra sông, hồ, đại dương,... gây ô nhiễm nguồn nước, làm mất cân bằng hệ sinh thái.



#### EM CÓ BIẾT

Hiện nay, sản lượng nhựa sản xuất trên thế giới đạt khoảng 400 triệu tấn/năm. Như vậy, bình quân đầu người sử dụng khoảng 50 kg nhựa mỗi năm, trong đó chỉ dưới 10% được tái chế, phần còn lại bị đốt cháy, chôn lấp hoặc thải ra môi trường. Nếu tốc độ tiêu thụ nhựa tiếp tục tăng như hiện nay, ước tính vào năm 2050, lượng nhựa bình quân đầu người sẽ đạt khoảng 100 kg/người/năm.

(Nguồn: Chương trình môi trường LHQ, 2022.)

Để hạn chế tình trạng ô nhiễm môi trường khi sử dụng đồ nhựa, cần thực hiện một số biện pháp như mô tả trong Hình 13.1.

### MỘT SỐ BIỆN PHÁP GIẢM THIỂU RÁC THẢI NHỰA



Hình 13.1. Một số biện pháp để giảm thiểu rác thải nhựa

Nếu một số biện pháp có thể thực hiện được trong gia đình để giảm thiểu rác thải nhựa giúp hạn chế ô nhiễm môi trường.



- Cho các polymer sau: PE, PP, poly(methyl methacrylate) và PPF. Hãy xác định polymer nào được tạo thành từ phản ứng trùng hợp, polymer nào được tạo thành từ phản ứng trùng ngưng.
- PVC được dùng làm vỏ bọc dây điện. Ứng dụng này dựa trên tính chất đặc trưng nào của PVC?



## VẬT LIỆU COMPOSITE

### 1. Khái niệm

Vật liệu composite là loại vật liệu được tổ hợp từ hai hay nhiều vật liệu khác nhau tạo nên vật liệu mới có các tính chất vượt trội so với các vật liệu ban đầu.

Vật liệu composite thường bao gồm hai thành phần chính:

- Vật liệu cốt có vai trò đảm bảo cho composite có được các đặc tính cơ học cần thiết. Hai dạng vật liệu cốt thường gặp là dạng cốt sợi (sợi thuỷ tinh, sợi hữu cơ, sợi carbon, vải,...) và dạng cốt hạt.
  - Vật liệu nền có vai trò đảm bảo cho các thành phần cốt của composite liên kết với nhau nhằm tạo tính thống nhất cho vật liệu composite. Các dạng vật liệu nền điển hình như nền hữu cơ (nhựa polymer), nền kim loại, nền gốm,...
3. Một loại vật liệu composite dùng để làm vỏ tàu thuyền được chế tạo từ sợi thuỷ tinh và nhựa polyester. Hãy xác định vật liệu cốt và vật liệu nền trong vật liệu composite trên.

## 2. Ứng dụng

Vật liệu composite có nhiều tính chất vượt trội nên hiện nay được dùng phổ biến để thay thế các vật liệu truyền thống trong nhiều ngành công nghiệp và đời sống.

Vật liệu composite cốt sợi được dùng phổ biến để sản xuất thân, vỏ máy bay, tàu thuyền, thân xe đua, khung xe đạp, bồn chứa, ống dẫn,...

Vật liệu composite cốt hạt được dùng để sản xuất gỗ nhựa, bê tông nhựa, gốm chất lượng cao,...



Sưu tầm hình ảnh từ sách, báo, Internet và trình bày ứng dụng của một số loại vật liệu composite.



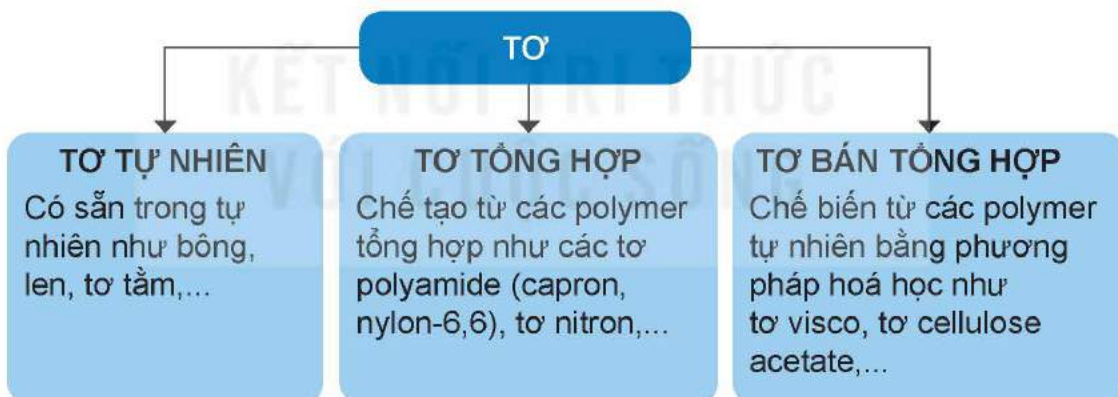
### 1. Khái niệm

Tơ là những vật liệu polymer có dạng sợi mảnh và có độ bền nhất định.

Các phân tử polymer dùng làm tơ thường có mạch không phân nhánh, sắp xếp song song với nhau. Các polymer này tương đối bền với các dung môi thông thường, mềm, dai, không độc và có khả năng nhuộm màu.

### 2. Phân loại

Dựa vào nguồn gốc và quy trình chế tạo, tơ thường được phân loại theo sơ đồ sau:



Hình 13.2. Sơ đồ phân loại tơ

### 3. Một số loại tơ thường gặp

#### a) Tơ tự nhiên

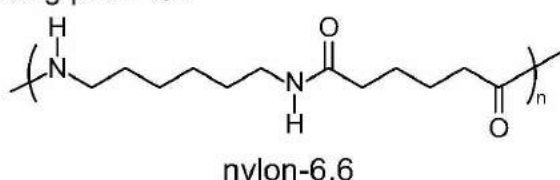
- Sợi bông:** là một loại tơ sợi được lấy từ quả bông. Thành phần chủ yếu của sợi bông là cellulose. Sợi bông có nhiều ưu điểm như mềm mại, thấm hút mồ hôi tốt, thông thoáng nên vải dệt từ sợi bông (vải cotton) được sử dụng phổ biến trong ngành may mặc.
- Len:** là một loại tơ được làm từ lông một số loài động vật như cừu, dê, lạc đà,... có thành phần chính là protein. Sợi len giữ nhiệt tốt nên được dùng để dệt áo len, áo choàng, khăn len,...

- **Tơ tằm:** là loại tơ được lấy từ kén của con sâu tằm. Tơ tằm có cấu trúc là các chuỗi protein do sâu tằm tiết ra. Vải dệt từ sợi tơ tằm có độ bóng cao, mềm mại, thoáng khí, hút ẩm tốt nên được dùng phổ biến để dệt vải may trang phục vào mùa hè.

b) *Tổng hợp*

- To nylon-6,6:

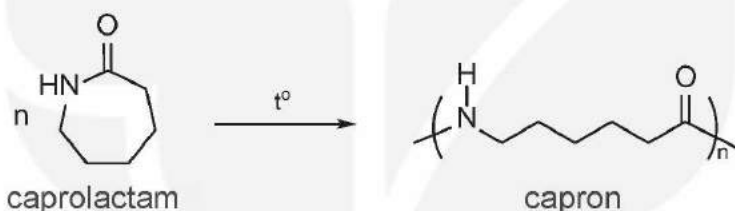
Tơ nylon-6,6 thuộc loại tơ polyamide được tổng hợp từ hai loại hợp chất đều chứa 6 nguyên tử carbon trong phân tử:



Tơ nylon-6,6 có tính dai, mềm, ít thấm nước nên được dùng để dệt vải may mặc, vải lót lốp xe, bện dây cáp, dây dù, đan lưới....

- To capron:

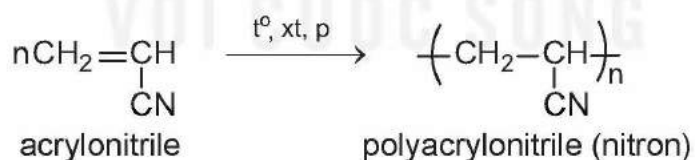
Tơ capron thường được tổng hợp từ phản ứng trùng hợp mở vòng  $\epsilon$ -caprolactam:



Tơ capron dai, bền, độ đàn hồi và độ bóng cao, ít bị nhăn, có khả năng chống mài mòn.

- *To nitron (hay olon):*

Tơ nitron được tổng hợp từ phản ứng trùng hợp vinyl cyanide (hay acrylonitrile), tạo thành polyacrylonitrile:



Tơ nitron dai, bền với nhiệt và giữ nhiệt tốt nên thường được dùng để dệt vải may quần áo ấm, vải bat, mái hiên ngoài trời, vải làm cánh buồm, sợi gia cường,...

c) *Tổ bán tổng hợp*

- *To visco:*

Tơ visco có cấu trúc phân tử giống như cellulose, được sản xuất từ các nguồn cellulose.

Vải visco dai, bền, thấm mồ hôi và thoáng khí, thường dùng để dệt vải may quần áo mùa hè.

- *Tơ cellulose acetate:*

Tơ cellulose acetate là một trong những loại tơ sợi bán tổng hợp được tạo ra sớm nhất. Mỗi mắt xích trong cellulose thường chứa 2 nhóm acetate ( $[C_6H_7O_2(OH)(OOCCH_3)_2]_n$ ) hoặc 3 nhóm acetate ( $[C_6H_7O_2(OOCCH_3)_3]_n$ ).

Tơ cellulose acetate mềm, mịn, đàn hồi, thoáng khí, thấm hút mồ hôi, khô nhanh, bền màu nên được sử dụng để dệt các loại vải như sa tanh, dệt kim,...

## IV CAO SU

### 1. Khái niệm

Cao su là vật liệu polymer có tính đàn hồi.

Tính đàn hồi là tính biến dạng khi chịu lực tác dụng bên ngoài và trở lại dạng ban đầu khi lực đó thôi tác dụng.

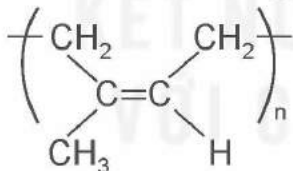
Có hai loại cao su: cao su tự nhiên và cao su tổng hợp.

### 2. Cao su tự nhiên

Cao su tự nhiên lấy từ mủ cây cao su. Cây cao su có tên khoa học là *Hevea brasiliensis*, có nguồn gốc từ Nam Mỹ, được trồng ở Việt Nam và ở nhiều nơi trên thế giới.

#### a) Đặc điểm cấu tạo

Cao su tự nhiên là một loại polymer có chứa các mắt xích isoprene, các liên kết đôi trong mạch cao su đều ở dạng *cis*:



Hình 13.3. Mủ cây cao su

#### b) Tính chất và ứng dụng

Cao su tự nhiên có tính đàn hồi, không dẫn điện, chịu mài mòn, không thấm khí và nước, không tan trong nước và một số dung môi hữu cơ như ethanol,... nhưng tan trong xăng, benzene,... Cao su tự nhiên được dùng để sản xuất các loại lốp xe, băng tải, ống dẫn, gioăng, đệm, gối,...

Do có liên kết đôi trong phân tử polymer nên cao su tự nhiên có thể tham gia các phản ứng cộng với  $H_2$ ,  $HCl$ ,  $Cl_2$ ,...

Khi cho cao su tác dụng với lưu huỳnh thu được cao su lưu hoá. Cao su sau khi lưu hoá có các cầu nối disulfide tạo mạng lưới không gian nên có các tính chất lí hoá nổi trội hơn so với cao su ban đầu,...

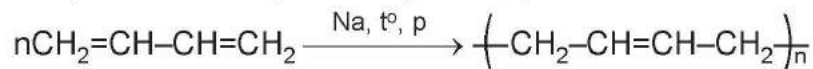
### 3. Cao su tổng hợp

Cao su tổng hợp là loại vật liệu polymer có tính chất đàn hồi tương tự cao su tự nhiên, được điều chế bằng phản ứng trùng hợp.

Có nhiều loại cao su tổng hợp, trong đó có một số loại thông dụng sau đây:

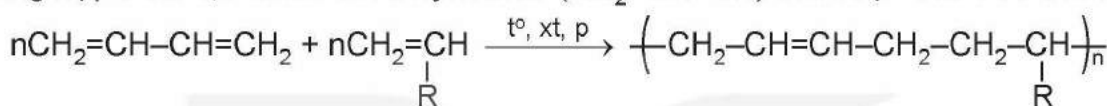
#### a) Cao su buna

Trùng hợp buta-1,3-diene có mặt sodium, thu được cao su buna:



#### b) Cao su buna-S, buna-N

Khi trùng hợp buta-1,3-diene với styrene ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$ ) thu được cao su buna-S, trùng hợp buta-1,3-diene với acrylonitrile ( $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$ ) thu được cao su buna-N:

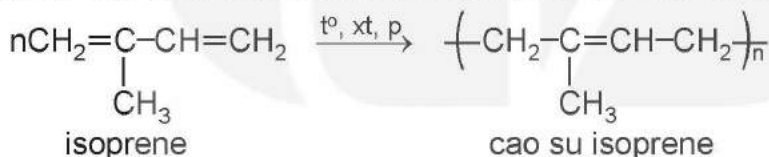


$\text{R} = -\text{C}_6\text{H}_5$  : cao su buna-S

$\text{R} = -\text{CN}$  : cao su buna-N

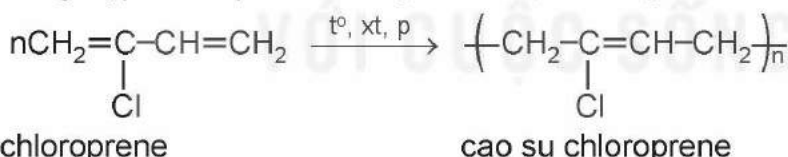
#### c) Cao su isoprene

Khi trùng hợp isoprene có mặt xúc tác, thu được cao su isoprene:



#### d) Cao su chloroprene

Khi trùng hợp chloroprene có mặt xúc tác, thu được cao su chloroprene:



Cao su tổng hợp có độ đàn hồi tốt, độ bền cao, khả năng chống lão hóa tốt, giá thành thấp nên được ứng dụng phổ biến trong nhiều lĩnh vực như xây dựng, giao thông (lốp xe, đệm chống va đập, gói cầu, khe co giãn), máy móc công nghiệp (băng tải, dây truyền động,...), y tế (găng tay nitrile),...



Hãy kể tên các vật dụng trong gia đình được làm từ cao su. Em hãy tìm hiểu và cho biết chúng được làm từ cao su tự nhiên hay cao su tổng hợp.

#### EM CÓ BIẾT

Cao su tổng hợp phổ biến nhất hiện nay là cao su buna-S (SBR). SBR được tổng hợp bằng phản ứng trùng hợp styrene với buta-1,3-diene (tỉ lệ khoảng 1:3). Sản lượng hàng năm của SBR gấp hơn hai lần cao su tự nhiên, trong đó khoảng hai phần ba được sử dụng để sản xuất lốp xe.

## 1. Khái niệm

Keo dán là loại vật liệu có khả năng kết dính bề mặt của hai vật liệu rắn với nhau, mà không làm biến đổi bản chất các vật liệu được kết dính.

Bản chất kết dính của keo dán là tạo ra lớp màng mỏng bám chắc vào hai mảnh vật liệu để giúp chúng kết dính lại được với nhau.

## 2. Một số loại keo dán thông dụng

a) Nhựa và săm

Nhựa vá săm là dung dịch dạng keo của cao su được hòa tan trong các dung môi hữu cơ như xăng, toluene, xylene,... Nhựa vá săm dùng để vá chỗ thủng của săm hoặc lốp.

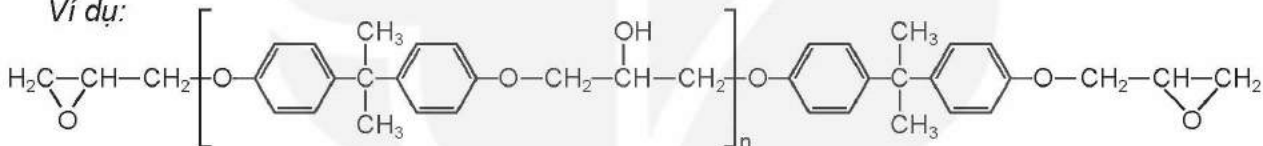


Hình 13.4. Nhựa vát săm

b) Keo dán epoxy

Keo dán epoxy gồm hai thành phần: thành phần chính có cấu tạo là hợp chất hữu cơ chứa hai nhóm epoxy ở hai đầu.

Ví dụ:



Thành phần thứ hai gọi là chất đóng rắn, thường là các amine, chẳng hạn như  $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ .

Để tạo keo dán cần trộn hai thành phần trên với nhau. Các nhóm amine sẽ phản ứng với các nhóm epoxy tạo ra polymer mạng không gian gắn kết hai bề mặt vật cần dán lại.

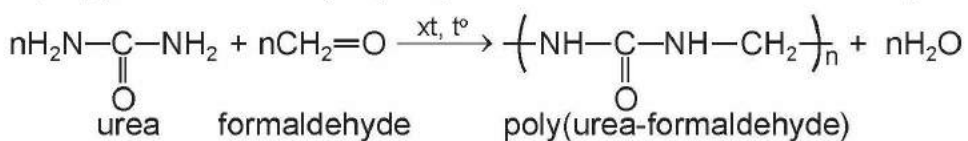


Hình 13.5. Keo dán epoxy

Keo dán epoxy dùng để dán các vật liệu kim loại, gỗ, thuỷ tinh, chất dẻo, bê tông,... trong các ngành công nghiệp sản xuất ô tô, máy bay, xây dựng và trong đời sống hàng ngày.

c) Keo dán poly(urea-formaldehyde)

Keo dán poly(urea-formaldehyde) được điều chế từ urea và formaldehyde:



Keo dán poly(urea-formaldehyde) được dùng làm chất kết dính trong gỗ ván ép, chất dẻo,... Khi sử dụng keo dán poly(urea-formaldehyde) cần bổ sung thêm chất đóng rắn như ammonium chloride, oxalic acid,... để tạo polymer mang không gian.

## EM ĐÃ HỌC

- *Chất dẻo* là các vật liệu polymer có tính dẻo. Tính dẻo của vật liệu là tính bị biến dạng khi chịu tác dụng của nhiệt, áp lực bên ngoài và vẫn giữ được sự biến dạng đó khi thôi tác dụng.
- Chất dẻo được ứng dụng rộng rãi trong đời sống và sản xuất. Lạm dụng và xử lý chất dẻo không đúng cách là nguyên nhân gây ô nhiễm môi trường.
- *Vật liệu composite* là loại vật liệu được tổ hợp từ hai hay nhiều vật liệu khác nhau tạo nên vật liệu mới có các tính chất vượt trội so với các vật liệu ban đầu.
- *Tơ* là những vật liệu polymer có dạng sợi mảnh và có độ bền nhất định.
- *Cao su* là vật liệu polymer có tính đàn hồi.
- *Keo dán* là vật liệu có khả năng kết dính bề mặt của hai vật liệu rắn với nhau mà không làm biến đổi bản chất các vật liệu được kết dính.
- Vật liệu composite, tơ, cao su, keo dán được ứng dụng rộng rãi trong đời sống và sản xuất.

## EM CÓ THỂ

- Nhận biết được một số vật dụng trong gia đình được làm bằng vật liệu polymer như chất dẻo, vật liệu composite, tơ, cao su, keo dán,...
- Biết cách phân loại để tái chế rác thải nhựa theo tính chất của chúng.
- Biết được các tác hại của rác thải nhựa, từ đó có biện pháp để giảm thiểu rác thải nhựa.

## HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC

Polymer là những hợp chất có phân tử khối lớn do nhiều đơn vị nhỏ (gọi là mắt xích) liên kết với nhau.

Các phản ứng đặc trưng của polymer: cắt mạch, tăng mạch, giữ nguyên mạch.

Polymer thường được tổng hợp từ phản ứng trùng hợp hoặc phản ứng trùng ngưng.

Một số vật liệu polymer phổ biến:

Vật liệu polymer		Thành phần, nguồn gốc	Tính chất
Chất dẻo	PE	Trùng hợp ethylene	Có tính dẻo
	PP	Trùng hợp propylene	
	PVC	Trùng hợp vinyl chloride	
	PS	Trùng hợp styrene	
	Poly(methyl methacrylate)	Trùng hợp methyl methacrylate	
	Poly(phenol formaldehyde)	Trùng ngưng phenol với formaldehyde	
Vật liệu composite		Vật liệu nền và vật liệu cốt.	Tính chất tốt hơn các vật liệu riêng rẽ ban đầu.
Tơ	Tơ tự nhiên	Có nguồn gốc từ thiên nhiên: sợi bông, len, tơ tằm,...	Có dạng sợi mảnh, dai bền,...
	Tơ bán tổng hợp	Chế biến từ polymer tự nhiên bằng phương pháp hoá học: tơ visco, tơ cellulose acetate.	
	Tơ tổng hợp	Chế biến từ các polymer tổng hợp như: tơ capron, nylon-6,6, tơ nitron.	
Cao su	Cao su tự nhiên	Được lấy từ mủ cây cao su.	Có tính đàn hồi.
	Cao su nhân tạo	Tổng hợp bằng phương pháp hoá học: cao su buna, buna-S, buna-N, cao su chloroprene, cao su isoprene,...	
Keo dán	Nhựa vásam	Cao su hòa tan trong dung môi hữu cơ.	Có khả năng kết dính bề mặt của hai vật liệu rắn với nhau.
	Keo epoxy	Polymer tạo thành từ nhựa epoxy và một số amine.	
	Keo poly(urea-formaldehyde)	Polymer tạo thành do phản ứng trùng ngưng giữa urea và formaldehyde.	

## LUYỆN TẬP

**Câu 1.** Chất dẻo nào sau đây chứa chlorine?

- A. PE.                    B. PVC.                    C. PS.                    D. PPF.

**Câu 2.** Trùng hợp styrene thu được polymer có kí hiệu viết tắt là

- A. PE.                    B. PP.                    C. PVC.                    D. PS.

**Câu 3.** PE là một polymer thông dụng, dùng làm chất dẻo (chất dẻo chứa PE chiếm gần 1/3 tổng lượng chất dẻo được sản xuất hàng năm). Trong đời sống, PE được dùng làm màng bọc thực phẩm, túi nylon, bao gói, chai lọ đựng hoá mĩ phẩm,...

PE được điều chế từ monomer nào sau đây?

- A. Ethylene.              B. Propylene.              C. Styrene.              D. Vinyl chloride.

**Câu 4.** Viết phương trình hoá học của phản ứng điều chế polymer từ các monomer sau:

- a)  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3$ ;  
b)  $\text{H}_2\text{N}-[\text{CH}_2]_5-\text{COOH}$ ;  
c)  $\text{HOOC}-[\text{CH}_2]_4-\text{COOH}$  và  $\text{H}_2\text{N}-[\text{CH}_2]_6-\text{NH}_2$ .

**Câu 5.** Cao su buna-S được sử dụng phổ biến làm lốp xe, băng tải,... Cao su buna-S được tổng hợp từ các chất nào sau đây?

- A.  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$  và  $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$ .  
B.  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$  và lưu huỳnh.  
C.  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  và  $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$ .  
D.  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$  và  $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$ .

**Câu 6.** Keo siêu dính 502 là một loại keo được dùng phổ biến trong đời sống để kết dính các bề mặt vật liệu như gỗ, nhựa, da,... Thành phần của keo 502 có chứa methyl cyanoacrylate ( $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CN})\text{COOCH}_3$ ). Sau khi dán, hơi ẩm trong không khí giúp cho phản ứng trùng hợp methyl cyanoacrylate xảy ra, tạo thành polymer dạng màng mỏng kết dính các vật liệu lại với nhau. Viết phương trình hoá học của phản ứng trùng hợp xảy ra trong quá trình dán keo 502.

# 5 PIN ĐIỆN VÀ ĐIỆN PHÂN

BÀI  
15

## THẾ ĐIỆN CỰC VÀ NGUỒN ĐIỆN HÓA HỌC

### MỤC TIÊU

- Mô tả được cặp oxi hoá – khử của kim loại.
- Nêu được giá trị thế điện cực chuẩn là đại lượng đánh giá khả năng khử giữa các dạng khử, khả năng oxi hoá giữa các dạng oxi hoá trong điều kiện chuẩn.
- Sử dụng bảng giá trị thế điện cực chuẩn để: so sánh được tính khử, tính oxi hoá giữa các cặp oxi hoá – khử; Dự đoán được chiều hướng xảy ra phản ứng giữa hai cặp oxi hoá – khử; tính được sức điện động của pin điện hoá tạo bởi hai cặp oxi hoá – khử.
- Nêu được cấu tạo, nguyên tắc hoạt động của pin Galvani, ưu nhược điểm chính của một số loại pin khác như acquy; pin nhiên liệu; pin Mặt Trời;...
- Lắp ráp được pin đơn giản (pin đơn giản: 2 thanh kim loại khác nhau cắm vào quả chanh, lọ nước muối,...) và đo được sức điện động của pin.



Pin điện hoá là nguồn năng lượng được sử dụng phổ biến trong nhiều thiết bị như đèn pin, điện thoại, laptop, máy tính cầm tay, đồng hồ, xe đạp điện, xe máy điện, ô tô, máy bay không người lái,... Pin điện hoá có cấu tạo như thế nào? Phản ứng oxi hoá – khử đóng vai trò gì trong hoạt động của pin điện hoá? Làm thế nào để lắp ráp được một số pin điện hoá đơn giản?



Hình 15.1. Một số loại pin điện hoá

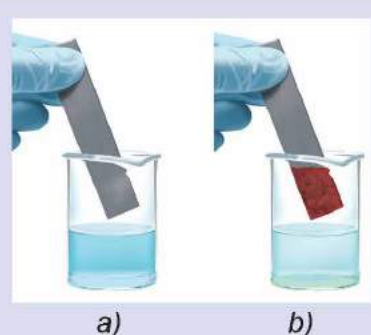


### CẶP OXI HOÁ - KHỬ



Nhúng một thanh kẽm vào cốc đựng dung dịch copper(II) sulfate (Hình 15.2a), sau một thời gian nhắc thanh kẽm ra thì thấy xuất hiện một lớp đồng màu đỏ bám vào thanh kẽm (Hình 15.2b).

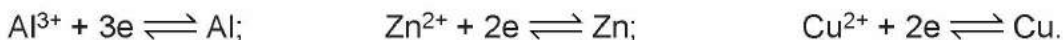
1. Viết phương trình hoá học dạng ion rút gọn của phản ứng oxi hoá – khử xảy ra trong thí nghiệm.
2. Viết quá trình oxi hoá nguyên tử Zn và quá trình khử ion  $\text{Cu}^{2+}$ . Chỉ ra dạng oxi hoá và dạng khử trong mỗi quá trình.
3. Biểu diễn dạng oxi hoá và dạng khử của mỗi nguyên tố trên như sau: dạng oxi hoá/dạng khử.



Hình 15.2. Thí nghiệm phản ứng của kẽm với dung dịch copper(II) sulfate

Nguyên tử kim loại có thể nhường electron để trở thành cation kim loại. Ngược lại, cation kim loại có thể nhận electron để trở thành nguyên tử kim loại.

Ví dụ:



Các nguyên tử kim loại (Al, Zn, Cu,...) đóng vai trò chất khử, các ion kim loại ( $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ , ...) đóng vai trò chất oxi hoá.

Dạng oxi hoá và dạng khử tương ứng của cùng một nguyên tố kim loại tạo nên cặp oxi hoá – khử của kim loại. Ví dụ:  $\text{Al}^{3+}/\text{Al}$ ;  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$ ;  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$ .

Tổng quát, dạng oxi hoá ( $\text{M}^{\text{n}+}$ ) và dạng khử ( $\text{M}$ ) của cùng một kim loại tạo nên cặp oxi hoá – khử  $\text{M}^{\text{n}+}/\text{M}$ , giữa chúng có mối quan hệ:



### EM CÓ BIẾT

Trong cặp oxi hoá – khử của kim loại, dạng oxi hoá và dạng khử có thể tồn tại ở dạng ion đơn nguyên tử, ion đa nguyên tử hoặc dạng phân tử, ví dụ:  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ ;  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+/\text{Ag}$ ;  $\text{AgCl}/\text{Ag}$ ;

Các nguyên tố phi kim cũng có các cặp oxi hoá – khử tương ứng, ví dụ:  $2\text{H}^+/\text{H}_2$ ;  $\text{Cl}_2/2\text{Cl}^-$ ; ...



1. Viết bán phản ứng hoặc cặp oxi hoá – khử còn thiếu trong bảng dưới đây vào vở:

Bán phản ứng	Cặp oxi hoá – khử	Bán phản ứng	Cặp oxi hoá – khử
$\text{Na}^+ + 1\text{e} \rightleftharpoons \text{Na}$	?	?	$2\text{H}^+/\text{H}_2$
?	$\text{Al}^{3+}/\text{Al}$	$\text{Ag}^+ + 1\text{e} \rightleftharpoons \text{Ag}$	?
$\text{Fe}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Fe}$	?	?	$\text{Au}^{3+}/\text{Au}$

2. Cho đinh sắt (iron) tác dụng với dung dịch hydrochloric acid, thu được muối iron(II) chloride và khí hydrogen.
  - a) Viết phương trình hoá học của phản ứng ở dạng ion thu gọn.
  - b) Xác định các cặp oxi hoá – khử trong phản ứng trên.



## THẾ ĐIỆN CỰC CHUẨN

### 1. Điện cực

Ứng với mỗi cặp oxi hoá – khử có thể thiết lập một điện cực, tại đó tồn tại cân bằng giữa dạng oxi hoá và dạng khử.

Ví dụ:

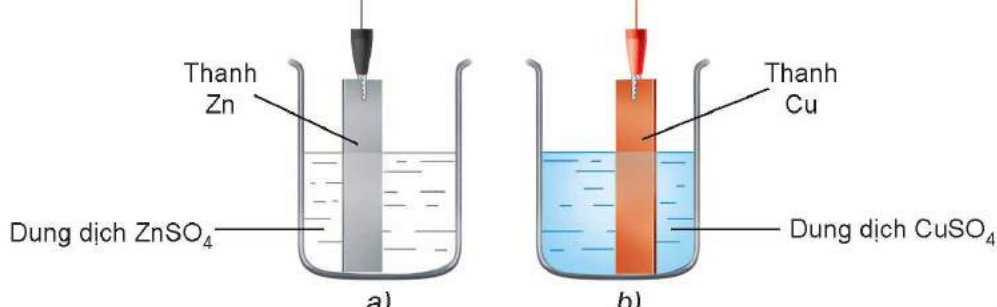
Đối với cặp  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$ , thiết lập được điện cực kẽm bằng cách cho thanh Zn tiếp xúc trực tiếp với dung dịch muối chứa ion  $\text{Zn}^{2+}$  (Hình 15.3 a).

Tương tự, đối với cặp  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$  cũng thiết lập được điện cực đồng như Hình 15.3 b.

Tại ranh giới giữa kim loại và dung dịch chất điện li của mỗi điện cực tồn tại cân bằng:



Điện cực kim loại có nồng độ ion kim loại bằng 1 M và nhiệt độ thường được chọn là 25 °C (298 K) được gọi là điện cực ở điều kiện chuẩn.



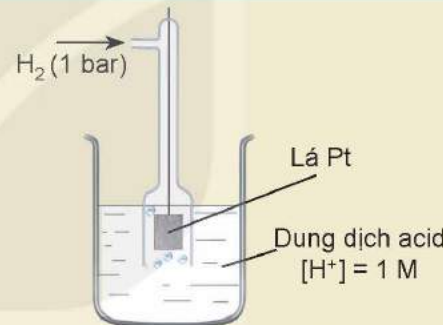
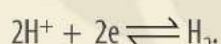
Hình 15.3. Sơ đồ điện cực: a) điện cực kẽm; b) điện cực đồng

#### EM CÓ BIẾT

##### Điện cực hydrogen chuẩn

Điện cực hydrogen chuẩn gồm một lá Pt (hấp phụ bão hòa khí hydrogen với áp suất 1 bar), nhưng trong dung dịch acid có nồng độ ion  $\text{H}^+$  bằng 1 M.

Tại ranh giới giữa lá Pt (có hấp phụ  $\text{H}_2$ ) và dung dịch chất điện li tồn tại cân bằng:



Hình 15.4. Minh họa điện cực hydrogen chuẩn

## 2. Thế điện cực chuẩn

Mỗi điện cực ở điều kiện chuẩn có một đại lượng đặc trưng về điện thế, gọi là thế điện cực chuẩn.

Thế điện cực chuẩn gắn liền với cặp oxi hoá – khử tương ứng nên thường được kí hiệu là  $E_{\text{oxi hoá/khử}}^\circ$  và thường có đơn vị là volt (vôn).

Thực nghiệm không đo được giá trị tuyệt đối của thế điện cực chuẩn nhưng đo được sự chênh lệch điện thế giữa hai điện cực ở điều kiện chuẩn.

Do vậy, bằng cách quy ước thế điện cực chuẩn của hydrogen bằng 0:



Từ đó, thế điện cực chuẩn của một điện cực khác được xác định bằng thực nghiệm trên cơ sở đo sự chênh lệch điện thế giữa điện cực đó với điện cực hydrogen chuẩn.

Ví dụ:



Bảng 15.1. Giá trị thế điện cực chuẩn của một số cặp oxi – hoá khử<sup>(1)</sup>

Nguyên tố	Bản phản ứng	Thế điện cực chuẩn $E^\circ$ , V
Li	$\text{Li}^+ + 1\text{e} \rightleftharpoons \text{Li}$	-3,040
K	$\text{K}^+ + 1\text{e} \rightleftharpoons \text{K}$	-2,924
Ba	$\text{Ba}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Ba}$	-2,92
Ca	$\text{Ca}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Ca}$	-2,84
Na	$\text{Na}^+ + 1\text{e} \rightleftharpoons \text{Na}$	-2,713
Mg	$\text{Mg}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Mg}$	-2,356
Al	$\text{Al}^{3+} + 3\text{e} \rightleftharpoons \text{Al}$	-1,676
Zn	$\text{Zn}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Zn}$	-0,762
Cr	$\text{Cr}^{3+} + 3\text{e} \rightleftharpoons \text{Cr}$	-0,74
Fe	$\text{Fe}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Fe}$	-0,44
H <sub>2</sub>	$2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$	-0,414 <sup>(2)</sup>
Cd	$\text{Cd}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Cd}$	-0,403
Ni	$\text{Ni}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Ni}$	-0,257
Sn	$\text{Sn}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Sn}$	-0,137
Pb	$\text{Pb}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Pb}$	-0,126
H <sub>2</sub>	$2\text{H}^+ + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{H}_2$	0,000
Cu	$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Cu}$	+0,340
Fe	$\text{Fe}^{3+} + 1\text{e} \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+}$	+0,771
Ag	$\text{Ag}^+ + 1\text{e} \rightleftharpoons \text{Ag}$	+0,799
Hg	$\text{Hg}^{2+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Hg}$	+0,853
Br	$\text{Br}_2(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons 2\text{Br}^-$	+1,087
O	$\text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e} \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}$	+1,229
Cl	$\text{Cl}_2(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons 2\text{Cl}^-$	+1,358
Au	$\text{Au}^{3+} + 3\text{e} \rightleftharpoons \text{Au}$	+1,52

TÍNH OXI HOÁ CỦA ĐẶNG OXI HOÁ TĂNG DÂN

TÍNH KHỦ CỦA ĐẶNG KHỦ GIẢM DÂN

(1) Nguồn: Dean, J. A. 1999. *Lange's handbook of chemistry*, United States of America, McGraw-Hill, Inc.

(2) tại pH = 7.

Giá trị thế điện cực chuẩn là đại lượng đánh giá khả năng khử của dạng khử, khả năng oxi hoá của dạng oxi hoá trong điều kiện chuẩn:

- Giá trị thế điện cực chuẩn càng nhỏ thì dạng khử có tính khử càng mạnh, dạng oxi hoá có tính oxi hoá càng yếu.
- Giá trị thế điện cực chuẩn càng lớn thì dạng khử có tính khử càng yếu, dạng oxi hoá có tính oxi hoá càng mạnh.



3. Cho các cặp oxi hoá – khử sau:  $\text{Na}^+/\text{Na}$ ,  $\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}$ ,  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$ ,  $\text{Al}^{3+}/\text{Al}$ ,  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$ ,  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$ ,  $2\text{H}^+/\text{H}_2$ ,  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$ .

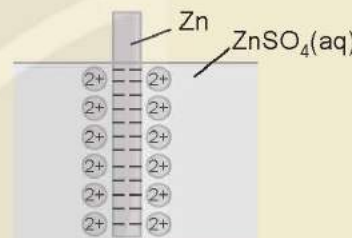
Dựa vào Bảng 15.1, sắp xếp các cặp oxi hoá – khử trên theo chiều giảm dần tính khử của dạng khử.

### EM CÓ BIẾT

#### Nguyên nhân xuất hiện thế điện cực

Khi cân bằng  $\text{M}^{n+} + \text{ne} \rightleftharpoons \text{M}$  được thiết lập thì tại ranh giới giữa kim loại và dung dịch điện li xuất hiện hai lớp tích điện trái dấu rất gần nhau (lớp điện kép).

Sự xuất hiện lớp điện kép tạo ra sự chênh lệch điện thế và điện thế chênh lệch này được gọi là thế điện cực của điện cực tương ứng.



Hình 15.5. Mô hình lớp điện kép của điện cực kẽm

### 3. Ý nghĩa của thế điện cực chuẩn

#### a) So sánh tính khử, tính oxi hoá giữa các cặp oxi hoá – khử

Giữa hai cặp oxi hoá – khử, cặp có giá trị thế điện cực chuẩn nhỏ hơn thì dạng khử có tính khử mạnh hơn, còn dạng oxi hoá có tính oxi hoá yếu hơn và ngược lại.

Ví dụ:  $E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^\circ = +0,340 \text{ V} < E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^\circ = +0,799 \text{ V}$  nên tính khử của Cu mạnh hơn Ag, tính oxi hoá của ion  $\text{Cu}^{2+}$  yếu hơn  $\text{Ag}^+$  ở điều kiện chuẩn.

Trên cơ sở so sánh giá trị thế điện cực chuẩn, các cặp oxi hoá – khử  $\text{M}^{n+}/\text{M}$  được sắp xếp thành dãy theo chiều tăng dần thế điện cực chuẩn, thường gọi là dãy điện hoá của kim loại:

$\text{K}^+ \quad \text{Ca}^{2+} \quad \text{Na}^+ \quad \text{Mg}^{2+} \quad \text{Al}^{3+} \quad \text{Zn}^{2+} \quad \text{Fe}^{2+} \quad \text{Ni}^{2+} \quad \text{Sn}^{2+} \quad \text{Pb}^{2+} \quad 2\text{H}^+ \quad \text{Cu}^{2+} \quad \text{Ag}^+ \quad \text{Au}^{3+}$

Tính oxi hoá tăng

$\text{K} \quad \text{Ca} \quad \text{Na} \quad \text{Mg} \quad \text{Al} \quad \text{Zn} \quad \text{Fe} \quad \text{Ni} \quad \text{Sn} \quad \text{Pb} \quad \text{H}_2 \quad \text{Cu} \quad \text{Ag} \quad \text{Au}$

Tính khử giảm

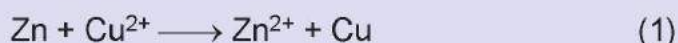
Dãy điện hoá thường được sử dụng để so sánh tính khử, tính oxi hoá giữa các cặp oxi hoá – khử.

## b) Dự đoán chiều phản ứng giữa hai cặp oxi hoá – khử



### Nghiên cứu về chiều phản ứng giữa các cặp oxi hoá – khử

Xét hai phản ứng oxi hoá – khử sau:



1. Dựa vào Bảng 15.1, so sánh thế điện cực chuẩn của các cặp oxi hoá – khử:  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$  với  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$ ;  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$  với  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$ .
2. Chỉ ra chất khử mạnh hơn và chất oxi hoá mạnh hơn trong mỗi phản ứng.
3. Dựa vào giá trị thế điện cực chuẩn, rút ra nhận xét chung về chiều phản ứng giữa các cặp oxi hoá – khử ở trên.

Chiều của phản ứng giữa hai cặp oxi hoá – khử có thể dự đoán được từ việc so sánh giá trị thế điện cực chuẩn:

*Chất khử của cặp oxi hoá – khử có thế điện cực nhỏ hơn tác dụng với chất oxi hoá của cặp oxi hoá – khử có thế điện cực lớn hơn, tạo ra dạng oxi hoá và dạng khử tương ứng.*

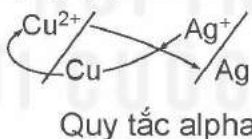
Có thể dự đoán chiều phản ứng dựa vào vị trí hai cặp oxi hoá – khử trong dãy điện hoá:

*Chất khử của cặp oxi hoá – khử đứng trước tác dụng với chất oxi hoá của cặp oxi hoá – khử đứng sau, tạo ra dạng oxi hoá và dạng khử tương ứng.*

Hai cách dự đoán trên được minh họa thông qua quy tắc  $\alpha$  (alpha).

Ví dụ: Sau khi sắp xếp hai cặp oxi hoá – khử  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$  và  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$  theo chiều tăng của thế điện cực chuẩn thì vận dụng quy tắc  $\alpha$  như sau:

$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^{\circ} < E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^{\circ}$$



Quy tắc alpha



4. Ở điều kiện chuẩn, kim loại M có thể tác dụng được với dung dịch acid ( $\text{H}^+$ ), với nước khi giá trị thế điện cực chuẩn của cặp oxi hoá – khử kim loại  $M^{n+}/M$  thoả mãn điều kiện nào?
5. Dựa vào giá trị thế điện cực chuẩn ở Bảng 15.1, hãy viết phương trình hoá học của phản ứng xảy ra giữa các cặp oxi hoá – khử sau:
  - a)  $\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}$  và  $2\text{H}^+/\text{H}_2$ ;
  - b)  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$  và  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$ ;
  - c)  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$  và  $\text{Au}^{3+}/\text{Au}$ .



## PIN ĐIỆN HÓA

### 1. Phản ứng oxi hoá – khử và dòng điện



Phản ứng oxi hoá – khử luôn kèm theo sự chuyển electron từ chất khử sang chất oxi hoá. Nếu các quá trình oxi hoá, quá trình khử xảy ra trên hai điện cực và electron được truyền từ chất khử sang chất oxi hoá qua dây dẫn thì năng lượng của phản ứng hóa học sẽ chuyển thành năng lượng điện.

Xét phản ứng oxi hoá – khử:



Phản ứng hóa học trên xảy ra trong hai thí nghiệm sau:

Thí nghiệm 1: Cho Zn tiếp xúc trực tiếp với ion  $\text{Cu}^{2+}$  bằng cách nhúng thanh Zn vào dung dịch  $\text{CuSO}_4$  (Hình 15.6), thấy xuất hiện kim loại đồng màu đỏ bám trên bề mặt thanh kẽm.

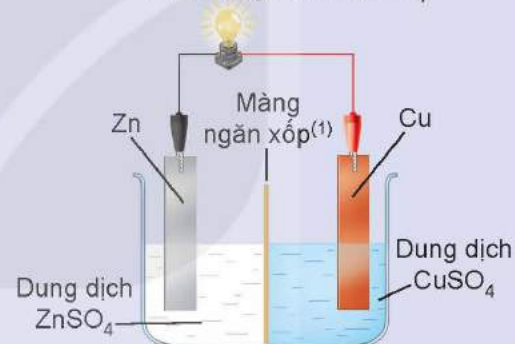
Thí nghiệm 2: Lắp hệ điện hoà gồm hai điện cực  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$  và  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$  như Hình 15.7, thấy bóng đèn sáng.

Thực hiện các yêu cầu sau:

- Viết quá trình oxi hoá, quá trình khử trong mỗi thí nghiệm.
- Trong thí nghiệm nào thì quá trình oxi hoá và quá trình khử cùng xảy ra trên bề mặt của một thanh kim loại?
- Tại sao trong thí nghiệm 2 bóng đèn lại sáng?



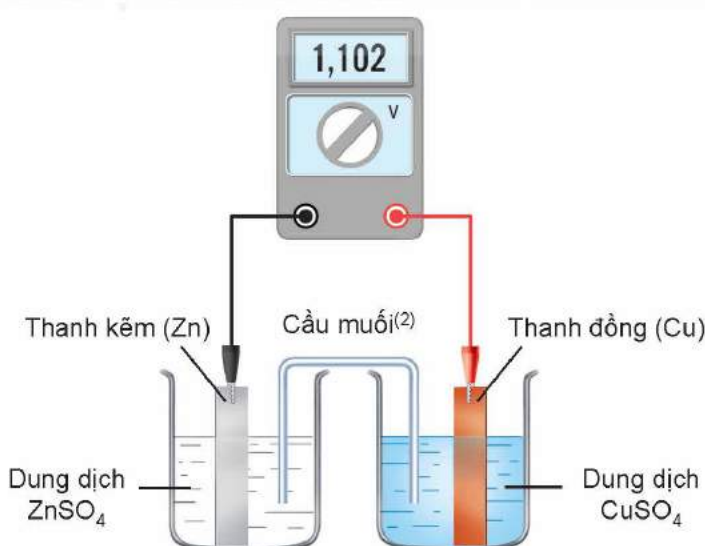
Hình 15.6. Nhúng thanh Zn vào dung dịch  $\text{CuSO}_4$



Hình 15.7. Nhúng thanh Zn vào dung dịch  $\text{ZnSO}_4$  và thanh Cu vào dung dịch  $\text{CuSO}_4$

### 2. Pin Galvani

Ở  $25^\circ\text{C}$ , nhúng một thanh Zn vào cốc đựng dung dịch  $\text{ZnSO}_4$  1 M, nhúng một thanh Cu vào cốc đựng dung dịch  $\text{CuSO}_4$  1 M. Nối thanh Zn và thanh Cu bằng dây dẫn, lắp một vôn kế để đo hiệu điện thế. Đóng kín mạch bằng một cầu muối (Hình 15.8).



Hình 15.8. Sơ đồ pin Zn – Cu

(1) Màng ngăn xốp cho ion  $\text{Zn}^{2+}$  đi qua để đóng kín mạch điện và trung hoà điện tích.

(2) Cầu muối thường là ống thuỷ tinh chứa thạch được tẩm dung dịch muối bão hòa của kim loại kiềm (ví dụ:  $\text{KNO}_3$ ,  $\text{KCl}$ ).

Sơ đồ Hình 15.8 minh họa một pin Galvani ở điều kiện chuẩn. Pin Galvani được đặt theo tên nhà bác học người Italia là L. Galvani (1737 – 1798).

- Ở thanh Zn xảy ra quá trình:  $Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e$

Thanh Zn trở thành nguồn cung cấp electron nên đóng vai trò là cực âm (anode). Các electron theo dây dẫn di chuyển sang điện cực Cu.

- Ở thanh Cu xảy ra quá trình:  $Cu^{2+} + 2e \longrightarrow Cu$

Điện cực Cu là nơi nhận electron nên đóng vai trò là cực dương (cathode).

- Trong pin Zn – Cu xảy ra quá trình oxi hoá và quá trình khử trên các điện cực, nghĩa là xảy ra phản ứng oxi hoá – khử:  $Zn + Cu^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Cu$

Phản ứng này giống như phản ứng xảy ra khi cho Zn tác dụng trực tiếp với dung dịch  $CuSO_4$ . Việc bố trí tách biệt hai cặp oxi hoá – khử ở hai điện cực tạo ra sự truyền electron từ chất khử sang chất oxi hoá qua dây dẫn để tạo ra dòng điện.

- Trong quá trình pin hoạt động, cầu muối cho phép các ion di chuyển qua, do đó vừa đóng kín mạch điện, vừa duy trì tính trung hoà điện của mỗi dung dịch.
- Sức điện động của pin đo ở điều kiện chuẩn gọi là sức điện động chuẩn. Sức điện động chuẩn có thể xác định dựa vào thế điện cực chuẩn của các cặp oxi hoá – khử tương ứng:  $E_{\text{pin}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$ .

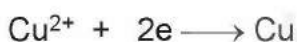
Ví dụ: đối với pin Zn – Cu:

Tại anode:



$$E_{Zn^{2+}/Zn}^{\circ} = -0,762 \text{ V } (E_{\text{anode}}^{\circ})$$

Tại cathode:



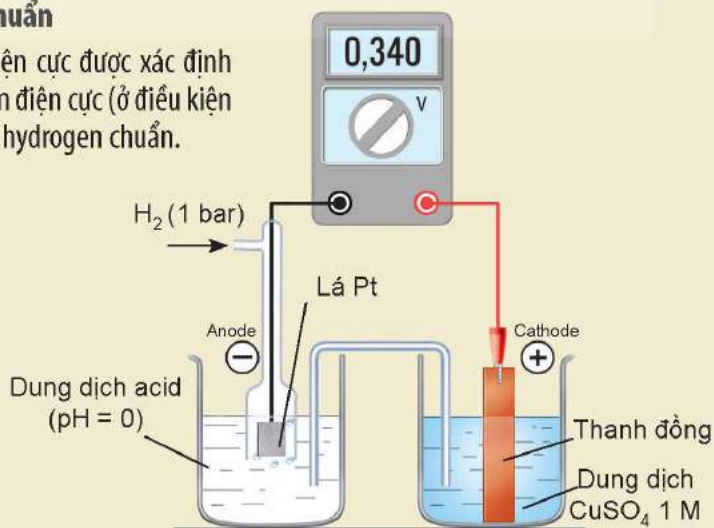
$$E_{Cu^{2+}/Cu}^{\circ} = +0,340 \text{ V } (E_{\text{cathode}}^{\circ})$$

$$E_{\text{pin}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ} = 0,340 \text{ V} - (-0,762 \text{ V}) = 1,102 \text{ V.}$$

### EM CÓ BIẾT

#### Cách xác định thế điện cực chuẩn

Thế điện cực chuẩn của một điện cực được xác định bằng cách thiết lập pin điện gồm điện cực (ở điều kiện chuẩn) cần xác định và điện cực hydrogen chuẩn.



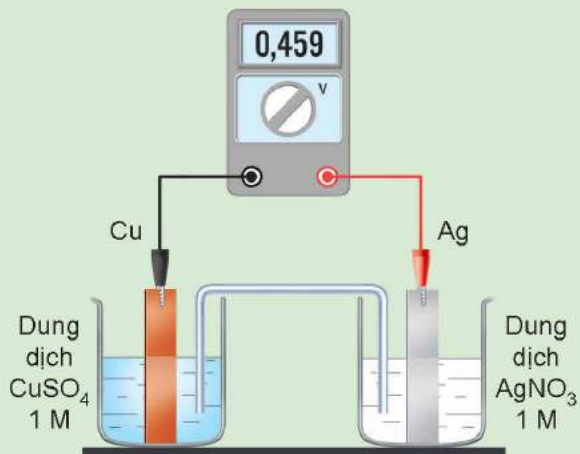
Hình 15.9. Thí nghiệm xác định thế điện cực chuẩn của cặp  $Cu^{2+}/Cu$



6. Một pin Galvani được thiết lập ở điều kiện chuẩn theo sơ đồ Hình 15.10.

Dựa vào giá trị thế điện cực chuẩn ở Bảng 15.1:

- Xác định anode, cathode và viết các quá trình xảy ra ở anode, cathode. Viết phương trình hóa học của phản ứng xảy ra trong pin.
- Tính sức điện động chuẩn của pin và so sánh với giá trị hiển thị trên vôn kế.
- Xác định chiều của dòng electron chạy qua dây dẫn.



Hình 15.10. Sơ đồ pin Cu – Ag



### Lắp ráp một pin đơn giản

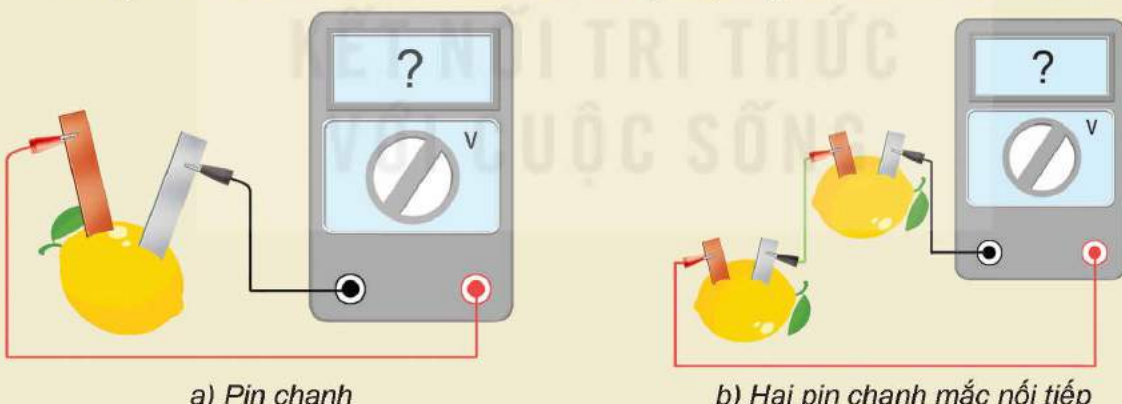
*Chuẩn bị:*

Hoá chất: các thanh kim loại: kẽm, đồng, nhôm, sắt; quả chanh (hoặc quả cam, quả chuối, củ khoai tây,...).

Dụng cụ: dây điện có sẵn kẹp cá sấu hai đầu, vôn kế.

*Tiến hành:*

- Chọn hai điện cực là hai kim loại khác nhau, ví dụ như thanh kẽm và thanh đồng.
- Cắm hai thanh kim loại vào quả chanh (Hình 15.11 a).
- Nối cực âm của vôn kế với thanh kẽm và cực dương của vôn kế với thanh đồng.



Hình 15.11. Sơ đồ lắp ráp pin đơn giản

*Chú ý:* Không để hai thanh kim loại tiếp xúc với nhau.

*Thực hiện yêu cầu sau:*

Đo sức điện động của pin đã lắp ráp theo Hình 15.11 a.

(*Lưu ý:* Có thể mắc nối tiếp các pin như minh họa ở Hình 15.11 b.)



## MỘT SỐ LOẠI PIN KHÁC

Hiện nay, có nhiều loại pin đang được sử dụng phổ biến như acquy, pin nhiên liệu, pin Mặt Trời,...

Acquy là nguồn điện được sử dụng phổ biến trong các phương tiện giao thông, thiết bị lưu điện, phát điện. Acquy thuộc loại pin thứ cấp (pin sạc), các chất phản ứng được tái tạo trong quá trình sạc bằng dòng điện một chiều.

Pin nhiên liệu là loại pin điện hoá chuyển đổi hoá năng thành điện năng thông qua phản ứng oxi hoá – khử giữa nhiên liệu và chất oxi hoá. Trong đó, các nhiên liệu thường là methane, methanol, ethanol, hydrogen,... còn chất oxi hoá thường là oxygen. Pin nhiên liệu hydrogen – oxygen có nhiều ứng dụng và triển vọng trong tương lai.

Pin Mặt Trời (solar cell) gồm nhiều tấm vật liệu bán dẫn được ghép nối với nhau, có khả năng chuyển đổi quang năng thành điện năng.

Ưu, nhược điểm các loại pin trên được trình bày ở Bảng 15.2.

**Bảng 15.2. Ưu, nhược điểm của acquy, pin nhiên liệu và pin Mặt Trời**

Pin	Ưu điểm	Nhược điểm
Acquy chì	<ul style="list-style-type: none"><li>– Dễ sản xuất, giá thành thấp.</li><li>– Hoạt động ổn định.</li><li>– Dễ thu hồi sulfuric acid và chì để tái chế.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Nặng, tuổi thọ thấp (trung bình khoảng 1 năm).</li><li>– Gây ô nhiễm môi trường và ngộ độc chì ở các làng nghề tái chế acquy cũ.</li></ul>
Pin nhiên liệu	<ul style="list-style-type: none"><li>– Điều chỉnh được cường độ dòng điện nhờ thay đổi tốc độ dòng nhiên liệu.</li><li>– Hiệu suất chuyển đổi năng lượng cao, lượng chất phát thải ít và dễ kiểm soát.</li></ul>	Giá thành cao.
Pin Mặt Trời	<ul style="list-style-type: none"><li>– Là nguồn năng lượng sạch, không phát thải khí gây ô nhiễm môi trường.</li><li>– Tận dụng được năng lượng vô tận của Mặt Trời.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Sản xuất khá phức tạp, giá thành cao.</li><li>– Cần nhiều ánh nắng nên phụ thuộc vào khí hậu, thời tiết.</li><li>– Các tấm pin Mặt Trời hết hạn sử dụng có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường.</li></ul>

## EM CÓ BIẾT

### Pin lithium-ion

Pin lithium-ion thuộc loại pin sạc, được sử dụng trong máy tính laptop, điện thoại, máy quay phim, phương tiện giao thông chạy điện,...

Pin lithium-ion có nhiều ưu điểm như nhẹ, nhỏ gọn, bền, mật độ năng lượng cao, sạc nhanh và có thể sạc mọi thời điểm. Pin lithium-ion có nhược điểm là giá thành cao, dễ hư hỏng bởi nhiệt, tiềm ẩn nguy cơ cháy nổ.

### Pin khô

Pin khô thuộc loại pin sơ cấp (không sạc được), được dùng trong thiết bị điều khiển, máy ảnh, đồ chơi,...

Pin khô có nhiều ưu điểm như năng lượng ổn định, giá rẻ, phù hợp các thiết bị di động. Pin khô có nhược điểm là điện áp thấp, tiềm ẩn nguy cơ ô nhiễm môi trường.



7. Phân loại các loại pin sử dụng trong gia đình và đề xuất cách thu gom, xử lý khi hết hạn sử dụng để bảo vệ môi trường.

## EM ĐÃ HỌC

- Cặp oxi hoá – khử của kim loại là dạng oxi hoá và dạng khử tương ứng của một nguyên tố kim loại.
- Giá trị thế điện cực chuẩn là đại lượng đánh giá khả năng oxi hoá của dạng oxi hoá và khả năng khử của dạng khử: thế điện cực chuẩn càng cao, dạng oxi hoá có tính oxi hoá càng mạnh, dạng khử có tính khử càng yếu và ngược lại.
- Chiều xảy ra phản ứng giữa hai cặp oxi hoá – khử: Chất khử của cặp oxi hoá – khử có thế điện cực thấp hơn tác dụng với chất oxi hoá của cặp oxi hoá – khử có thế điện cực cao hơn, tạo ra dạng oxi hoá và dạng khử tương ứng.
- Pin điện hoá là thiết bị chuyển hoá năng lượng của phản ứng oxi hoá – khử thành dòng điện.
- Pin Galvani là pin điện hoá có cấu tạo gồm hai điện cực, mỗi điện cực ứng với một cặp oxi hoá – khử và thường nối với nhau qua cầu muối.
- Khi pin điện hoá hoạt động: ở anode (cực âm) xảy ra quá trình oxi hoá; ở cathode (cực dương) xảy ra quá trình khử.
- Sức điện động chuẩn của pin điện bằng thế điện cực chuẩn của cực dương (cathode) trừ thế điện cực chuẩn của cực âm (anode):

$$E_{\text{pin}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$$

- Các loại pin khác như acquy, pin nhiên liệu, pin Mặt Trời,... hiện được sử dụng phổ biến trong đời sống và sản xuất.

## EM CÓ THỂ

- Lắp ráp được một số loại pin điện hoá đơn giản.
- Phân loại pin phục vụ cho nhu cầu sử dụng, tái chế và bảo vệ môi trường.

## MỤC TIÊU

- Trình bày được nguyên tắc (thứ tự) điện phân dung dịch, điện phân nóng chảy.
- Thực hiện được (hoặc quan sát video) thí nghiệm điện phân dung dịch copper(II) sulfate, dung dịch sodium chloride (tự chế tạo nước Javel để tẩy rửa).
- Nêu được ứng dụng của một số hiện tượng điện phân trong thực tiễn (mạ điện, tinh chế kim loại).
- Trình bày được giai đoạn điện phân aluminium oxide trong sản xuất nhôm (aluminium), tinh luyện đồng (copper) bằng phương pháp điện phân, mạ điện.



Trong pin điện hoá, hoá năng được chuyển thành điện năng của dòng điện một chiều thông qua phản ứng oxi hoá – khử tự xảy ra. Ngược lại, trong bình điện phân, điện năng của dòng điện một chiều được sử dụng để thực hiện phản ứng oxi hoá – khử không tự xảy ra. Vậy, quá trình điện phân tuân theo nguyên tắc nào và có ứng dụng gì trong sản xuất?



## HIỆN TƯỢNG ĐIỆN PHÂN

## 1. Khái niệm



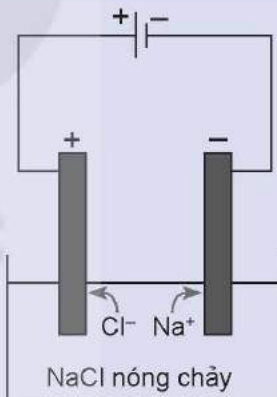
Quá trình điện phân NaCl nóng chảy được tiến hành theo hai bước như sau:

Bước 1: Nung NaCl trong bình đèn nóng chảy, thu được chất lỏng có khả năng dẫn điện.

Bước 2: Nhúng hai điện cực than chì vào bình đựng NaCl nóng chảy rồi nối chúng với hai cực của nguồn điện một chiều (khoảng 7 V). Các ion di chuyển về các điện cực trái dấu, ở điện cực dương có khí  $\text{Cl}_2$  thoát ra và ở điện cực âm, Na được tạo thành.

*Thực hiện các yêu cầu sau:*

1. Viết phương trình phân li của NaCl ở bước 1.
2. Viết quá trình xảy ra ở mỗi điện cực.
3. Viết phương trình hóa học của phản ứng xảy ra trong quá trình điện phân.



Hình 16.1. Điện phân NaCl nóng chảy

Điện phân là một quá trình oxi hoá – khử xảy ra tại các điện cực khi có dòng điện một chiều với hiệu điện thế đủ lớn đi qua chất điện li nóng chảy hoặc dung dịch chất điện li.

Phản ứng oxi hoá – khử xảy ra trong quá trình điện phân là phản ứng không tự xảy ra mà phải nhờ tác động của điện năng để gây ra phản ứng đó.

Các chất tham gia vào quá trình điện phân có thể ở trạng thái nóng chảy (điện phân nóng chảy) hoặc dung dịch (điện phân dung dịch). Trong quá trình điện phân,

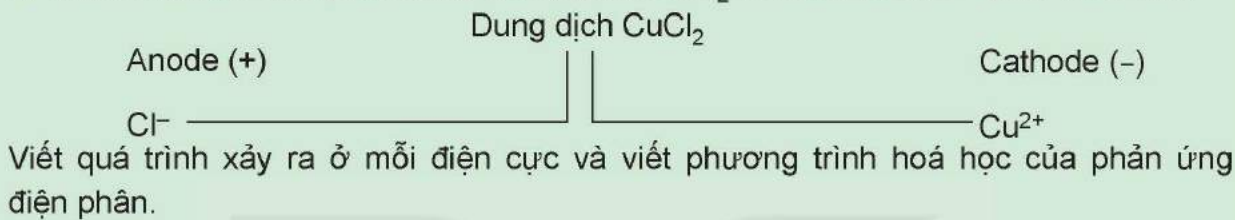
dưới tác dụng của điện trường, các ion âm sẽ di chuyển về điện cực dương, các ion dương sẽ di chuyển về điện cực âm.

Khi điện phân dung dịch, nước cũng có thể tham gia điện phân với vai trò chất khử ( $2H_2O \rightarrow O_2 + 4H^+ + 4e$ ) hoặc chất oxi hoá ( $2H_2O + 2e \rightarrow H_2 + 2OH^-$ ).

Theo quy ước chung, đối với cả pin điện và bình điện phân, tại cathode xảy ra quá trình khử và tại anode xảy ra quá trình oxi hoá. Do vậy, trong điện phân cathode là cực âm, anode là cực dương.



- Xét thí nghiệm điện phân dung dịch  $CuCl_2$  với điện cực tro<sup>(1)</sup> (như than chì).



## 2. Nguyên tắc (thứ tự) điện phân

### a) Điện phân dung dịch $CuSO_4$ với các điện cực tro (graphite)

Khi đặt một hiệu điện thế khoảng 3 – 6 V giữa hai điện cực (thí nghiệm ở Hình 16.2), thấy khí  $O_2$  thoát ra ở anode và kim loại Cu bám trên cathode.

Trong thí nghiệm này, khi có dòng điện đi qua dung dịch, ion  $SO_4^{2-}$  di chuyển về phía anode, ion  $Cu^{2+}$  di chuyển về cathode.

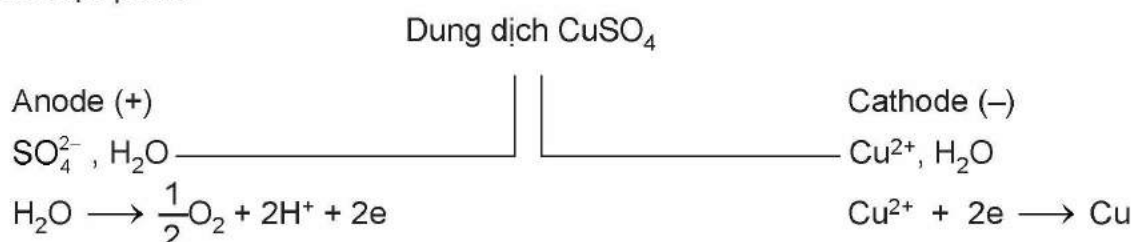
Ở anode có thể xảy ra sự oxi hoá ion  $SO_4^{2-}$  hoặc phân tử  $H_2O$ . Tuy nhiên, vì  $H_2O$  dễ bị oxi hoá hơn  $SO_4^{2-}$  nên  $H_2O$  bị oxi hoá trước, tạo thành sản phẩm là khí  $O_2$ .



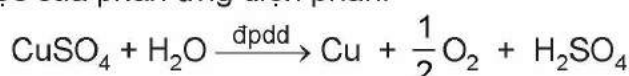
Ở cathode có thể xảy ra sự khử ion  $Cu^{2+}$  hoặc phân tử  $H_2O$ . Vì ion  $Cu^{2+}$  dễ bị khử hơn  $H_2O$  nên ion  $Cu^{2+}$  bị khử trước, tạo thành kim loại Cu bám trên cathode.



Sơ đồ điện phân:



Phương trình hoá học của phản ứng điện phân:



<sup>(1)</sup> Điện cực tro là điện cực có khả năng dẫn điện và không tham gia phản ứng trong quá trình điện phân.



## Thí nghiệm: Điện phân dung dịch $\text{CuSO}_4$

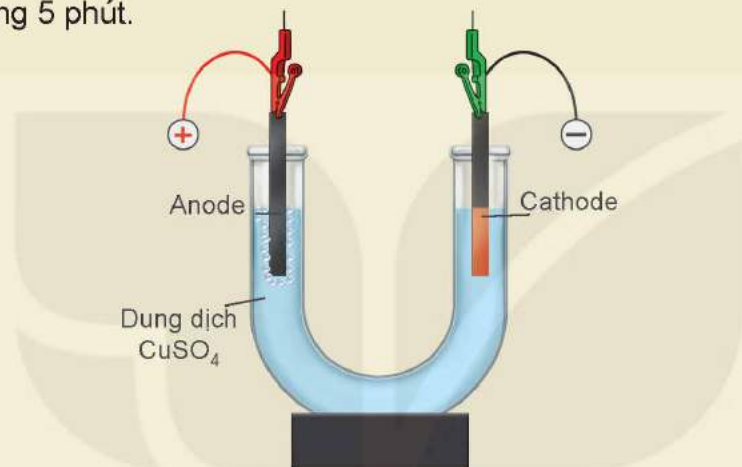
*Chuẩn bị:*

Hoá chất: dung dịch  $\text{CuSO}_4$  0,5 M.

Dụng cụ: nguồn điện một chiều (3 – 6 vôn), ống thuỷ tinh hình chữ U, hai điện cực than chì, dây dẫn, kẹp kim loại.

*Tiến hành:*

- Lắp thiết bị thí nghiệm điện phân dung dịch  $\text{CuSO}_4$  như Hình 16.2.
- Rót dung dịch  $\text{CuSO}_4$  0,5 M vào ống thuỷ tinh hình chữ U rồi nhúng hai điện cực than chì vào dung dịch.
- Nối hai điện cực than chì với hai cực của nguồn điện và tiến hành điện phân trong khoảng 5 phút.



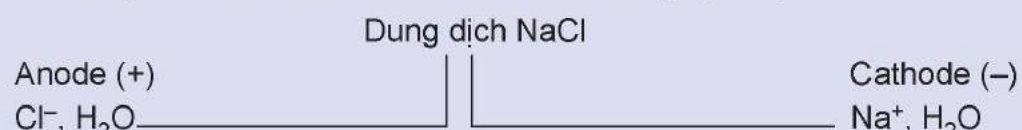
**Hình 16.2.** Sơ đồ thí nghiệm điện phân dung dịch  $\text{CuSO}_4$  với điện cực tro

Quan sát hiện tượng xảy ra ở mỗi điện cực và giải thích.

### b) Điện phân dung dịch $\text{NaCl}$ với các điện cực tro (graphite)



Điện phân dung dịch  $\text{NaCl}$  bão hòa với điện cực tro (graphite)



- a) Viết quá trình oxi hoá, quá trình khử xảy ra ở mỗi điện cực, biết sản phẩm của quá trình điện phân có khí  $\text{Cl}_2$  và  $\text{H}_2$ .
- b) Viết phương trình hoá học của phản ứng điện phân.
- c) Trong quá trình điện phân, sản phẩm tạo thành ở hai điện cực khuếch tán vào nhau sẽ xảy ra phản ứng hoá học nào?



## Thí nghiệm: Điện phân dung dịch NaCl (tự điều chế nước Javel để tẩy rửa)

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: dung dịch NaCl bão hòa, cánh hoa màu hồng.

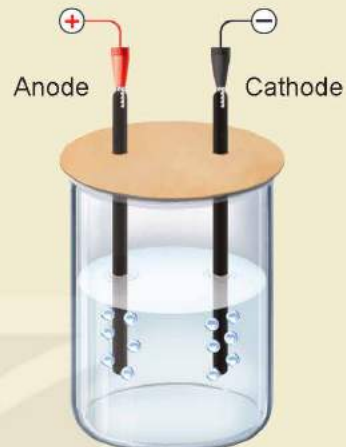
Dụng cụ: nguồn điện một chiều (3 – 6 vôn), cốc thuỷ tinh 100 mL, hai điện cực than chì, dây dẫn, kẹp kim loại.

*Tiến hành:*

- Lắp thiết bị thí nghiệm điện phân dung dịch NaCl với điện cực tro như Hình 16.3.
- Rót khoảng 80 mL dung dịch NaCl bão hòa vào cốc rồi nhúng hai điện cực than chì vào dung dịch.
- Nối hai điện cực than chì với hai cực của nguồn điện và tiến hành điện phân trong khoảng 5 phút.
- Cho một mẫu cánh hoa màu hồng vào cốc chứa khoảng 5 mL dung dịch sau điện phân.

*Quan sát hiện tượng xảy ra và thực hiện các yêu cầu sau:*

1. Giải thích hiện tượng quan sát được ở mỗi điện cực.
2. Giải thích khả năng tẩy màu của dung dịch sau điện phân.
3. Tại sao nên dùng nắp đậy trong quá trình điện phân?



Hình 16.3. Sơ đồ thí nghiệm điện phân dung dịch NaCl với điện cực tro

- Khi bình điện phân chứa nhiều chất oxi hoá và chất khử, các quá trình xảy ra tại anode và cathode tuân theo thứ tự sau:

Tại anode, chất khử mạnh hơn sẽ bị oxi hoá trước.

Tại cathode, chất oxi hoá mạnh hơn sẽ bị khử trước.

- Ở điều kiện chuẩn, độ mạnh yếu của các chất oxi hoá và chất khử được so sánh dựa vào giá trị thế điện cực chuẩn hoặc vị trí cặp oxi hoá – khử trong dãy điện hoá.

*Ví dụ:* Thứ tự điện phân tại anode:  $I^- > Br^- > Cl^-$

(Các anion như  $CO_3^{2-}$ ,  $NO_3^-$ ,  $PO_4^{3-}$ ,  $SO_4^{2-}$ ,  $F^-$  và  $ClO_4^-$  coi như không bị điện phân).

Thứ tự điện phân tại cathode:  $Au^{3+} > Ag^+ > Hg^{2+} > Cu^{2+} > H^+ > H_2O$ .

### ⚠ EM CÓ BIẾT

Thứ tự điện phân còn phụ thuộc vào bản chất của vật liệu làm điện cực và trạng thái bề mặt của điện cực, đặc biệt là các quá trình tạo ra sản phẩm ở thể khí.

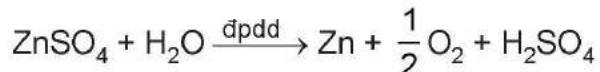


## ỨNG DỤNG CỦA PHƯƠNG PHÁP ĐIỆN PHÂN

### 1. Sản xuất kim loại

Trong công nghiệp, một số kim loại trung bình và yếu được sản xuất bằng phương pháp điện phân dung dịch.

Ví dụ: hơn 50% sản lượng kẽm trên thế giới được sản xuất bằng phương pháp điện phân:



Các kim loại mạnh như Na, K, Mg, Ca, Al,... được sản xuất bằng phương pháp điện phân nóng chảy (đpnc) hợp chất ion của chúng.

Ví dụ: Trong công nghiệp, nhôm được sản xuất từ quặng bauxite theo hai giai đoạn chính:

*Giai đoạn 1: Tinh chế quặng bauxite*

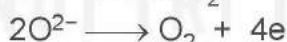
Quặng bauxite (thành phần chính  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) thường lẫn tạp chất. Sau khi loại bỏ tạp chất bằng phương pháp hóa học thu được  $\text{Al}_2\text{O}_3$ .

*Giai đoạn 2: Điện phân  $\text{Al}_2\text{O}_3$  nóng chảy*

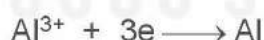
Do  $\text{Al}_2\text{O}_3$  có nhiệt độ nóng chảy rất cao ( $2050^\circ\text{C}$ ) nên  $\text{Al}_2\text{O}_3$  được trộn cùng với cryolite ( $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ) để tạo thành hỗn hợp nóng chảy ở gần  $1000^\circ\text{C}$ . Giải pháp này giúp tiết kiệm nhiều năng lượng, đồng thời tạo ra chất lỏng vừa có tính dẫn điện tốt, vừa nổi lên trên Al lỏng để ngăn cách Al lỏng với không khí.

Thùng điện phân có cathode là tám than chì ở dưới đáy thùng, anode là những tám than chì có thể di chuyển theo phương thẳng đứng (Hình 16.4).

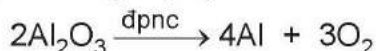
Ở anode xảy ra quá trình oxi hóa  $\text{O}^{2-}$  thành  $\text{O}_2$ :



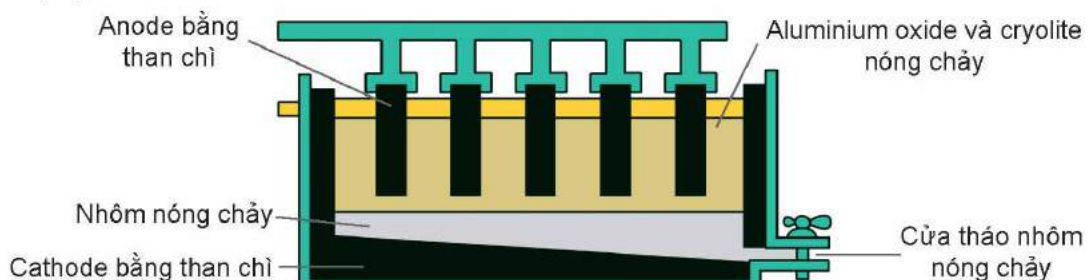
Ở cathode xảy ra quá trình khử  $\text{Al}^{3+}$  thành Al:



Phương trình hóa học của phản ứng điện phân:



Khi  $\text{O}_2$  tạo thành ở nhiệt độ cao, đốt cháy dàn điện cực anode than chì thành CO và  $\text{CO}_2$ . Do vậy, trong quá trình điện phân phải hạ thấp dàn các điện cực anode vào thùng điện phân.



Hình 16.4. Sơ đồ thùng điện phân  $\text{Al}_2\text{O}_3$  nóng chảy

## 2. Tinh chế kim loại

Từ nguồn kim loại thô (kim loại phế liệu hoặc sau quá trình nhiệt luyện, thuỷ luyện), các kim loại như Zn, Ni, Co, Cu, Ag, Au,... được tinh chế bằng phương pháp điện phân.

Quá trình tinh chế được thực hiện bằng cách điện phân dung dịch chất tan (muối hoặc phức chất) của kim loại đó với anode làm bằng kim loại thô tương ứng.

Ví dụ: Trong công nghiệp, đồng phế liệu hoặc đồng thô được tinh chế bằng phương pháp điện phân.

Bình điện phân tinh chế đồng chứa dung dịch muối  $\text{CuSO}_4$  trong dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , anode bằng đồng thô và cathode là đồng tinh khiết.

Tại anode: Cu bị oxi hoá thành ion  $\text{Cu}^{2+}$  đi vào dung dịch:



Do vậy, anode dần bị hoà tan.

Tại cathode:  $\text{Cu}^{2+}$  bị khử thành Cu bám trên cathode:



Quá trình điện phân này được coi như là sự chuyển dời kim loại Cu từ anode (ở dạng đồng thô) về cathode (ở dạng đồng tinh khiết).

Kết thúc quá trình điện phân thu được đồng tinh khiết ở cathode.

## 3. Mạ điện

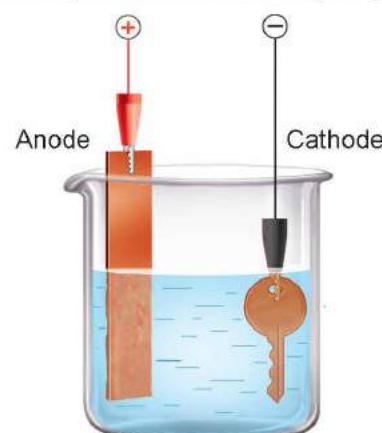
Phương pháp điện phân được sử dụng trong mạ điện, trong đó ion kim loại bị khử, tạo thành lớp kim loại rắn bao phủ trên bề mặt kim loại cần mạ nhằm trang trí bề mặt hoặc chống sự ăn mòn.

Trong kĩ thuật mạ điện, các kim loại mạ thường là chromium, nickel, đồng, vàng, bạc, platinum,...

Bình mạ điện chứa dung dịch muối của kim loại mạ, vật cần mạ và thanh kim loại mạ.

Ví dụ: Quá trình điện phân để mạ đồng lên một chiếc chìa khoá được mô tả ở Hình 16.5. Trong quá trình điện phân, thanh kim loại đóng vai trò là anode, chiếc chìa khoá đóng vai trò là cathode và dung dịch điện phân là dung dịch  $\text{CuSO}_4$ . Các quá trình xảy ra ở các điện cực tương tự như quá trình điện phân tinh chế đồng với anode tan.

Độ dày của lớp mạ tỉ lệ thuận với cường độ dòng điện chạy qua dung dịch điện phân và thời gian mạ.



Hình 16.5. Sơ đồ điện phân mạ đồng lên chìa khoá



2. a) Liệt kê một số đồ vật được mạ kim loại và nêu tác dụng của việc mạ đó.  
b) Kể tên một số kim loại được sản xuất bằng phương pháp điện phân.

### EM ĐÃ HỌC

- Thứ tự điện phân:
  - Tại anode, chất khử mạnh hơn bị oxi hoá trước.
  - Tại cathode, chất oxi hoá mạnh hơn bị khử trước.
- Trong thực tiễn, phương pháp điện phân được sử dụng để sản xuất kim loại, tinh chế kim loại, mạ điện.
- Trong công nghiệp, nhôm được sản xuất bằng cách điện phân aluminium oxide nóng chảy.
- Quá trình tinh chế đồng được thực hiện bằng phương pháp điện phân với anode bằng đồng thô.

### EM CÓ THỂ

- Vận dụng được kiến thức về điện phân để giải thích một số quá trình sản xuất kim loại, tinh chế kim loại, mạ điện.
- Hiểu được nguyên tắc của các quá trình sản xuất nước Javel bằng phương pháp điện phân.

KẾT NỐI TRI THỨC  
VỚI CUỘC SỐNG

**I HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC****CẶP OXI HOÁ – KHỦ CỦA KIM LOẠI**

Dạng oxi hoá ( $M^{n+}$ ) và dạng khủ ( $M$ ) của cùng một kim loại tạo nên cặp oxi hoá – khủ, giữa chúng có mối quan hệ:  $M^{n+} + ne \rightleftharpoons M$

**THẾ ĐIỆN CỰC CHUẨN****Khái niệm**

Thế điện cực chuẩn là đại lượng đánh giá khả năng khủ giữa các dạng khủ và khả năng oxi hoá giữa các dạng oxi hoá ở điều kiện chuẩn.

**Ý nghĩa**

- Giá trị thế điện cực chuẩn của cặp oxi hoá – khủ  $M^{n+}/M$  càng lớn thì tính oxi hoá của ion  $M^{n+}$  càng mạnh và tính khủ của kim loại  $M$  càng yếu và ngược lại.
- Phản ứng hóa học giữa hai cặp oxi hoá – khủ xảy ra theo chiều: Chất oxi hoá của cặp oxi hoá – khủ có thế điện cực chuẩn lớn hơn oxi hoá chất khủ của cặp oxi hoá – khủ có thế điện cực chuẩn nhỏ hơn.

**NGUỒN ĐIỆN HÓA HỌC****Pin Galvani**

- Pin Galvani có cấu tạo gồm hai điện cực, mỗi điện cực ứng với một cặp oxi hoá – khủ và thường nối với nhau qua cầu muối.
- Ở anode xảy ra quá trình oxi hoá, còn ở cathode xảy ra quá trình khủ.
- Sức điện động chuẩn của pin:  $E_{\text{pin}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$

**Một số nguồn điện khác**

- Ac quy thuộc loại pin sạc, được sử dụng phổ biến trong nhiều loại ô tô.
- Pin nhiên liệu và pin Mặt Trời là những nguồn năng lượng sạch, tiềm năng.

**ĐIỆN PHÂN****Thứ tự điện phân**

- Tại anode, chất khủ mạnh hơn bị oxi hoá trước.
- Tại cathode, chất oxi hoá mạnh hơn bị khủ trước.

**Ứng dụng**

- Nhôm được sản xuất bằng phương pháp điện phân nóng chảy:  

$$2Al_2O_3 \xrightarrow{\text{đóng}} 4Al + 3O_2$$
- Đồng được tinh luyện bằng phương pháp điện phân với anode bằng đồng thô.
- Mạ điện được sử dụng để trang trí bề mặt hoặc bảo vệ kim loại khỏi sự ăn mòn.


**LUYỆN TẬP**

**Câu 1.** Xét các cặp oxi hoá – khử sau:

Cặp oxi hoá – khử	$\text{Al}^{3+}/\text{Al}$	$\text{Ag}^+/\text{Ag}$	$\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}$	$\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$
Thế điện cực chuẩn (V)	-1,676	+0,799	-2,356	-0,44

- a) Kim loại có tính khử mạnh nhất, yếu nhất lần lượt là  
 A. Mg, Ag.      B. Al, Ag.      C. Al, Fe.      D. Mg, Fe.  
 b) Số kim loại khử được ion  $\text{H}^+$  thành khí  $\text{H}_2$  ở điều kiện chuẩn là  
 A. 1.      B. 2.      C. 3.      D. 4.  
 c) Số kim loại khử được ion  $\text{Ag}^+$  thành Ag ở điều kiện chuẩn là  
 A. 4.      B. 1.      C. 3.      D. 2.

**Câu 2.** Cho pin điện hoá tạo bởi hai cặp oxi hoá – khử ở điều kiện chuẩn:  $\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}$  và  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$  với thế điện cực chuẩn tương ứng là -0,126 V và -0,762 V.

- a) Xác định anode, cathode của pin điện.  
 b) Viết quá trình xảy ra ở mỗi điện cực và phương trình hoá học của phản ứng xảy ra khi pin hoạt động.  
 c) Xác định sức điện động chuẩn của pin.

**Câu 3.** Sức điện động chuẩn của pin điện hoá gồm hai điện cực  $\text{M}^{2+}/\text{M}$  và  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$  bằng 1,056 V.

Trong số các kim loại Cu, Fe, Ni, Sn:

- a) Hãy cho biết kim loại nào phù hợp với M.  
 b) Lựa chọn kim loại M để pin điện hoá có sức điện động chuẩn lớn nhất.

Cho biết:

Cặp oxi hoá – khử	$\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$	$\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}$	$\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}$	$\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$	$\text{Ag}^+/\text{Ag}$
Thế điện cực chuẩn (V)	-0,44	-0,257	-0,137	+0,340	+0,799

# 6 ĐẠI CƯƠNG VỀ KIM LOẠI

BÀI  
18

## CẤU TẠO VÀ LIÊN KẾT TRONG TINH THỂ KIM LOẠI

### MỤC TIÊU

- Trình bày được đặc điểm cấu tạo của nguyên tử kim loại và tinh thể kim loại.
- Nêu được đặc điểm của liên kết kim loại.



Kim loại được sử dụng nhiều trong cuộc sống như các kết cấu bằng thép, dây dẫn điện bằng đồng, đồ trang sức bằng vàng,... Kim loại có đặc điểm gì về cấu tạo nguyên tử và liên kết mà hữu dụng như vậy?



### I ĐẶC ĐIỂM CẤU TẠO CỦA NGUYÊN TỬ KIM LOẠI



Dựa vào bảng tuần hoàn các nguyên tố hoá học, hãy cho biết:

1. Các nguyên tố khối s, d, f thường là kim loại hay phi kim?
2. Kể tên các kim loại thuộc nhóm IA và IIA.
3. Các nguyên tố kim loại thường có bao nhiêu electron ở lớp ngoài cùng?

Trong cùng một chu kì, so với các nguyên tử nguyên tố phi kim, nguyên tử kim loại có diện tích hạt nhân nhỏ hơn và bán kính lớn hơn nên dễ nhường electron hoá trị hơn và có độ âm điện nhỏ hơn.



1. Viết cấu hình electron nguyên tử của Sc ( $Z = 21$ ) và Ti ( $Z = 22$ ). Cho biết số electron ở lớp ngoài cùng và trên phân lớp d sát lớp ngoài cùng.



### II TINH THỂ KIM LOẠI

#### 1. Tinh thể kim loại

Ở nhiệt độ phòng, các đơn chất kim loại ở thể rắn và có cấu tạo tinh thể (trừ thuỷ ngân ở thể lỏng).

Trong tinh thể kim loại, các ion dương kim loại nằm ở các nút mạng tinh thể và các electron hoá trị chuyển động tự do xung quanh.

## EM CÓ BIẾT

Các kiểu mạng tinh thể phổ biến của kim loại:

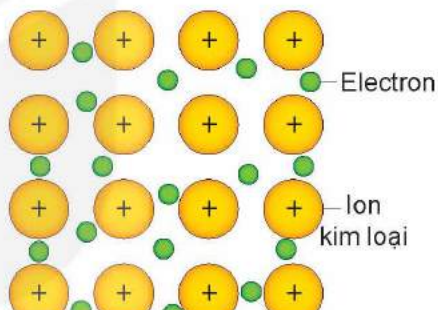
Kiểu mạng tinh thể	Mạng lập phương tâm khối	Mạng lập phương tâm mặt	Mạng lục phương chặt khít
Cấu trúc			
Độ đặc khít (%)	68	74	74
Số phối trí	8	12	12
Ví dụ	Li, Na, K, Ba, ...	Ca, Sr, Cu, ...	Be, Mg, ...

## 2. Liên kết kim loại

Trong tinh thể kim loại, liên kết kim loại được hình thành do lực hút tĩnh điện giữa các electron hoà trị tự do với các ion dương kim loại ở các nút mạng.



2. Hãy cho biết liên kết kim loại có đặc điểm gì giống và khác với liên kết ion.



Hình 18.1. Liên kết kim loại

## EM ĐÃ HỌC

- Nguyên tử của hầu hết các kim loại có từ 1 đến 3 electron ở lớp ngoài cùng. Nguyên tử kim loại dễ nhường electron và có độ âm điện nhỏ hơn so với các nguyên tử phi kim.
- Ở nhiệt độ phòng, các đơn chất kim loại ở thể rắn và có cấu tạo tinh thể (trừ thuỷ ngân).
- Liên kết kim loại được hình thành do lực hút tĩnh điện giữa các electron hoà trị tự do với các ion dương kim loại trong mạng tinh thể kim loại.

## EM CÓ THỂ

- So sánh được đặc điểm liên kết kim loại với liên kết ion.

# TÍNH CHẤT VẬT LÍ VÀ TÍNH CHẤT HÓA HỌC CỦA KIM LOẠI

## MỤC TIÊU

- Giải thích được một số tính chất vật lí chung của kim loại (tính dẻo, tính dẫn điện, tính dẫn nhiệt, tính ánh kim).
- Trình bày được ứng dụng từ tính chất vật lí chung và riêng của kim loại.
- Sử dụng bảng giá trị thế điện cực chuẩn của một số cặp oxi hoá – khử phổ biến của ion kim loại/kim loại (có bổ sung thế điện cực chuẩn của các cặp  $H_2O/OH^- + \frac{1}{2} H_2$ ;  $2H^+/H_2$ ) để giải thích được các trường hợp kim loại phản ứng với dung dịch  $HCl$ ,  $H_2SO_4$  loãng và đặc; nước; dung dịch muối.
- Trình bày được phản ứng của kim loại với phi kim (chlorine, oxygen, lưu huỳnh) và viết được các phương trình hoá học.
- Thực hiện được một số thí nghiệm của kim loại tác dụng với phi kim, acid ( $HCl$ ,  $H_2SO_4$ ), muối.



Tại sao kim loại có thể được sử dụng làm dây dẫn điện, chế tạo dụng cụ đun nấu, dùng trong công trình xây dựng? Kim loại có những tính chất hóa học đặc trưng nào?



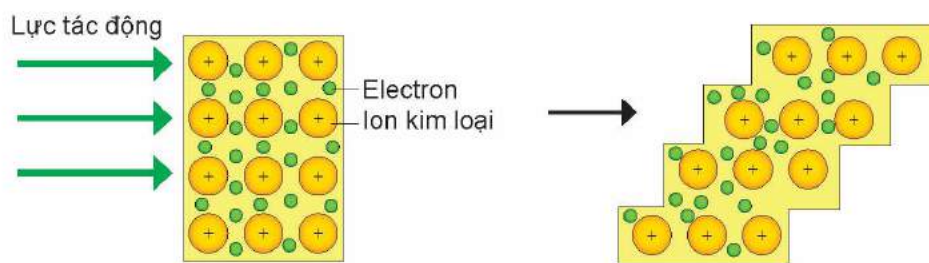
## TÍNH CHẤT VẬT LÍ

Ở điều kiện thường, các kim loại đều có tính dẻo, dẫn điện, dẫn nhiệt và có ánh kim.

### 1. Tính dẻo

Kim loại có tính dẻo: dễ rèn, dễ dát mỏng và dễ kéo sợi. Tính chất này khác với phi kim và các hợp chất ion.

Khi thanh kim loại chịu lực tác động (rèn, cán, kéo,...), các ion dương kim loại trong mạng tinh thể kim loại có thể trượt lên nhau mà không tách rời nhau. Đó là do các electron tự do trong mạng tinh thể kim loại chuyển động, liên kết các ion dương kim loại lại với nhau (Hình 19.1).



**Hình 19.1.** Các lớp mạng tinh thể kim loại trước và sau khi bị biến dạng

Những kim loại có tính dẻo cao là Au, Ag, Al, Cu, Sn,... Người ta có thể dát được những lá vàng mỏng tới khoảng 8 nm.

Nhờ có tính dẻo mà kim loại có thể được uốn cong, ép khuôn thành nhiều hình dạng hay kích thước khác nhau.



1. Vì sao kim loại có tính dẻo?

## 2. Tính dẫn điện

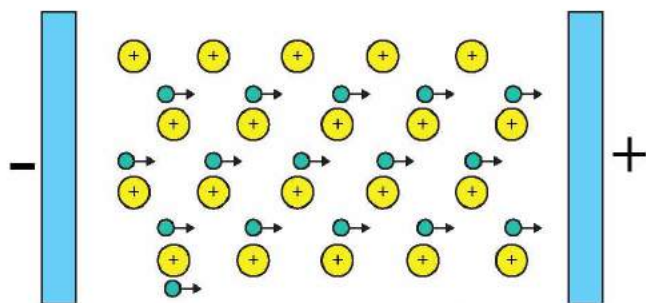
Tất cả các kim loại đều có tính dẫn điện. Khi một hiệu điện thế được áp vào thanh kim loại, các electron tự do trong mạng tinh thể sẽ di chuyển từ phía cực âm về phía cực dương (Hình 19.2). Hệ quả là thanh kim loại trở thành vật dẫn điện.

Bạc (Ag) là kim loại dẫn điện tốt nhất, tiếp sau bạc là đồng (Cu), vàng (Au) và nhôm (Al),... Tuy nhiên, nhôm và đồng thường được sử dụng làm dây dẫn điện hơn.



2.

- a) Hãy nêu sự khác biệt giữa liên kết kim loại và liên kết cộng hóa trị.
- b) Vì sao kim loại có tính dẫn điện, trong khi hầu hết các phi kim không dẫn điện?



Hình 19.2. Hướng di chuyển của các electron tự do

## 3. Tính dẫn nhiệt

Tính dẫn nhiệt của các kim loại cũng được giải thích bằng sự có mặt của các electron tự do trong mạng tinh thể. Khi đốt nóng một đầu của thanh kim loại thì động năng của các electron trong vùng đó tăng lên. Các electron này truyền động năng của chúng cho các ion dương ở các nút mạng và các electron khác trong toàn thanh kim loại thông qua va chạm, làm cho nhiệt được lan truyền trong toàn bộ thanh kim loại.

Các kim loại dẫn điện tốt thường dẫn nhiệt tốt. Do có tính dẫn nhiệt tốt, các kim loại hoặc hợp kim được sử dụng làm các dụng cụ đun nấu như xoong, nồi, chảo,...



3. Vì sao kim loại có tính dẫn nhiệt tốt? Hãy nêu một số ứng dụng của kim loại dựa trên tính dẫn nhiệt của chúng.

## 4. Tính ánh kim

Các electron tự do trong tinh thể kim loại phản xạ hầu hết những tia sáng nhìn thấy được. Do đó, kim loại có vẻ sáng lấp lánh, gọi là "ánh kim".

Trên thực tế, khi nhìn vào nhiều kim loại không thấy ánh kim vì chúng thường bị bao phủ bởi một lớp oxide, ví dụ như sắt thường có gỉ sắt, nhôm bị phủ lớp aluminium oxide,...



4. Vì sao kim loại có ánh kim? Hãy nêu một số ứng dụng của kim loại dựa trên tính ánh kim của chúng.

## 5. Một số tính chất vật lí khác của kim loại

### a) Khối lượng riêng

Khối lượng riêng của các kim loại rất khác nhau. Kim loại nhẹ nhất là lithium ( $D = 0,534 \text{ g/cm}^3$ ), kim loại nặng nhất là osmium ( $D = 22,6 \text{ g/cm}^3$ ). Kim loại có  $D < 5 \text{ g/cm}^3$ , được gọi là kim loại nhẹ, những kim loại có  $D \geq 5 \text{ g/cm}^3$ , được gọi là kim loại nặng.

### b) Nhiệt độ nóng chảy

Nhiệt độ nóng chảy của các kim loại biến đổi trong khoảng rộng: Có kim loại nóng chảy ở nhiệt độ rất cao, như tungsten (vonfram, W) nóng chảy ở  $3\,410^\circ\text{C}$ ; kim loại duy nhất ở trạng thái lỏng trong điều kiện thường là thuỷ ngân (nhiệt độ nóng chảy là  $-39^\circ\text{C}$ ).

### c) Tính cứng

Các kim loại có độ cứng rất khác nhau. Kim loại cứng nhất là chromium, có thể cắt được kính, các kim loại mềm nhất là kim loại kiềm như potassium, rubidium, sodium và caesium, chúng có thể được cắt dễ dàng bằng dao.



Hãy tìm hiểu và trình bày một số ứng dụng của kim loại có nhiệt độ nóng chảy cao và kim loại có độ cứng lớn.



## TÍNH CHẤT HÓA HỌC

Các nguyên tử kim loại dễ nhường electron hoá trị:



Trong đó: M là kí hiệu của kim loại.

Như vậy, tính chất hóa học chung của kim loại là tính khử.

### 1. Tác dụng với phi kim

Hầu hết các kim loại đều phản ứng với các phi kim điển hình.



#### Thí nghiệm: Kim loại tác dụng với phi kim

Chuẩn bị:

Hoá chất: dây magnesium (Mg), nhôm bột, lưu huỳnh bột.

Dụng cụ: kẹp sắt, ống nghiệm chịu nhiệt, đũa thuỷ tinh, đèn cồn.

Tiến hành:

1. Magnesium tác dụng với oxygen: Dùng kẹp sắt kẹp một mẫu dây magnesium (Mg) và đốt trên ngọn lửa đèn cồn.
2. Nhôm tác dụng với lưu huỳnh: Trộn đều bột nhôm và bột lưu huỳnh theo tỉ lệ khối lượng tương ứng khoảng 1 : 2. Lấy một thia thuỷ tinh (khoảng 0,3 g) hỗn hợp vào ống nghiệm khô chịu nhiệt. Hơ nóng đều ống nghiệm trên ngọn lửa đèn cồn, sau đó đun tập trung vào phần ống nghiệm chứa hỗn hợp.

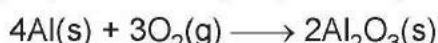
Thực hiện yêu cầu sau:

Hãy mô tả hiện tượng quan sát được và viết phương trình hóa học của các phản ứng xảy ra.

### a) Tác dụng với oxygen

Hầu hết các kim loại (trừ vàng, bạc, platinum,...) đều tác dụng với oxygen tạo thành oxide.

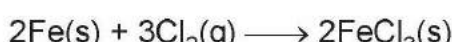
Ví dụ: Khi đốt nóng, bột nhôm cháy mạnh trong không khí tạo thành aluminium oxide:



### b) Tác dụng với chlorine

Hầu hết các kim loại đều tác dụng với khí chlorine khi đun nóng, thu được muối chloride tương ứng.

Ví dụ: Dây sắt nóng đỏ cháy mạnh trong khí chlorine tạo ra khói màu nâu có chứa iron(III) chloride:



### c) Tác dụng với lưu huỳnh (sulfur)

Nhiều kim loại có thể khử lưu huỳnh khi đun nóng (trừ thuỷ ngân phản ứng ngay ở nhiệt độ thường).

Ví dụ :  $\text{Fe(s)} + \text{S(s)} \xrightarrow{\text{t}\circ} \text{FeS(s)}$



5. Khi tác dụng với phi kim, kim loại thể hiện tính chất hóa học gì? Minh họa bằng các phương trình hoá học.

## 2. Tác dụng với nước

Hầu hết các kim loại nhóm IA, IIA có tính khử mạnh, tác dụng với nước ở nhiệt độ thường giải phóng H<sub>2</sub>.

Ví dụ:  $2\text{Na(s)} + 2\text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow 2\text{NaOH(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$

Những kim loại có thế điện cực chuẩn  $E_{\text{M}^{n+}/\text{M}}^{\circ}$  nhỏ hơn -0,414 V có thể đẩy được hydrogen ra khỏi nước.



6. Hãy cho biết kim loại nào trong Bảng 15.1 có thể phản ứng được với nước ở nhiệt độ thường giải phóng khí hydrogen.

## 3. Tác dụng với dung dịch acid

### a) Với dung dịch HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng



**Thí nghiệm: Kim loại tác dụng với dung dịch acid loãng**

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 10%, kẽm hạt.

Dụng cụ: ống nghiệm, kẹp gỗ.

*Tiến hành:*

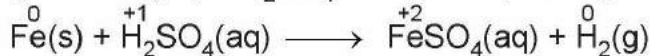
Cho vài hạt kẽm vào ống nghiệm. Thêm tiếp khoảng 2 mL dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 10%.

*Thực hiện yêu cầu sau:*

Hãy mô tả hiện tượng quan sát được và viết phương trình hoá học.

Ở điều kiện chuẩn, những kim loại có  $E_{M^{n+}/M}^{\circ} < 0$  có thể tác dụng với các dung dịch acid (như HCl,  $H_2SO_4$ ) tạo thành  $H_2$ .

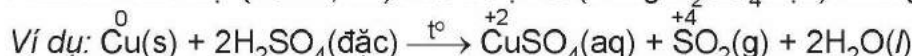
Ví dụ: Sắt phản ứng với dung dịch  $H_2SO_4$  loãng theo phương trình hóa học sau:



7. Các kim loại từ Cu đến Au trong dãy điện hoá không đầy được  $H_2$  ra khỏi dung dịch của các acid như HCl,  $H_2SO_4$  loãng. Hãy dựa vào thế điện cực chuẩn của các cặp oxi hoá – khử tương ứng để giải thích.

### b) Vói dung dịch $H_2SO_4$ đặc

Hầu hết kim loại (trừ Pt, Au) khử được S (trong  $H_2SO_4$  đặc) xuống số oxi hoá thấp hơn.



Chú ý:  $HNO_3$  đặc, nguội và  $H_2SO_4$  đặc, nguội làm thụ động hoá Al, Fe, Cr,...

### 4. Tác dụng với dung dịch muối

Kim loại hoạt động mạnh hơn có thể đẩy kim loại hoạt động yếu hơn ra khỏi dung dịch muối của nó.



### Kim loại tác dụng với dung dịch muối

Chuẩn bị:

Hoá chất: đinh sắt mới (đã rửa sạch lớp dầu mỡ), dung dịch  $CuSO_4$  1 M.

Dụng cụ: cốc thuỷ tinh, kẹp sắt.

Tiến hành: Cho đinh sắt vào cốc. Thêm tiếp 2 – 3 mL dung dịch  $CuSO_4$  1 M. Sau 5 phút dùng kẹp lấy đinh sắt ra khỏi dung dịch.

Thực hiện yêu cầu sau:

Mô tả hiện tượng xảy ra, giải thích và viết phương trình hóa học.

#### EM ĐÃ HỌC

- Ở điều kiện thường, các kim loại đều ở trạng thái rắn (trừ Hg), có tính dẻo, dẫn điện, dẫn nhiệt và có ánh kim.
- Một số ứng dụng dựa trên tính chất vật lí chung và các tính chất vật lí riêng của kim loại (như khối lượng riêng, nhiệt độ nóng chảy, tính cứng).
- Tính chất hoá học của kim loại: kim loại phản ứng với phi kim; với dung dịch HCl,  $H_2SO_4$  loãng và  $H_2SO_4$  đặc; với nước và với dung dịch muối.

#### EM CÓ THỂ

- Giải thích được các ứng dụng của kim loại dựa trên tính chất vật lí của chúng.
- Giải thích được vì sao các vật bằng sắt thép bị phá huỷ nhanh hơn trong môi trường acid loãng, còn vật bằng đồng thì khó bị phá huỷ hơn.

# KIM LOẠI TRONG TỰ NHIÊN VÀ PHƯƠNG PHÁP TÁCH KIM LOẠI

## MỤC TIÊU

- Nêu được khái quát trạng thái tự nhiên của kim loại và một số quặng, mỏ kim loại phổ biến.
- Trình bày và giải thích được phương pháp tách kim loại hoạt động mạnh như sodium, magnesium, nhôm (aluminium).
- Trình bày và giải thích được phương pháp tách kim loại hoạt động trung bình như kẽm (zinc), sắt (iron); Phương pháp tách kim loại kém hoạt động như đồng (copper).
- Trình bày được nhu cầu và thực tiễn tái chế kim loại phổ biến như sắt, nhôm, đồng,...



Trong tự nhiên, các kim loại (trừ vàng, bạc và platinum) thường tồn tại dưới dạng hợp chất trong quặng. Làm thế nào để tách kim loại ra khỏi quặng?



## KIM LOẠI TRONG TỰ NHIÊN

Trong tự nhiên, hầu hết các kim loại tồn tại ở dạng hợp chất (oxide, muối,...) trong quặng, chỉ một số kim loại kém hoạt động như vàng, bạc, platinum,... được tìm thấy dưới dạng đơn chất.

Quặng là những loại đất, đá tồn tại trong tự nhiên có chứa khoáng vật của kim loại hoặc hợp chất kim loại với trữ lượng đủ lớn để có thể khai thác (Hình 20.1). Quặng thường chứa tạp chất. Phương pháp được sử dụng để tách một kim loại nhất định từ quặng của nó phụ thuộc vào tính chất của kim loại và của quặng.



a) Quặng bauxite



b) Quặng hematite

**Hình 20.1.** Một số quặng kim loại trong tự nhiên

Một số loại quặng kim loại thông dụng được trình bày trong Bảng 20.1.

**Bảng 20.1.** Một số quặng kim loại thông dụng

Kim loại	Quặng	Thành phần chính
Al	Bauxite	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Zn	Zinc blende	ZnS
Fe	Hematite	$\text{Fe}_2\text{O}_3$
	Pyrite	$\text{FeS}_2$
Cu	Chalcopyrite	$\text{CuFeS}_2$



1.

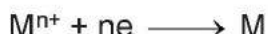
- a) Hãy cho biết những kim loại nào tồn tại ở dạng đơn chất trong tự nhiên.  
b) Hãy tìm hiểu và cho biết một số mỏ quặng kim loại quan trọng ở Việt Nam.



## CÁC PHƯƠNG PHÁP TÁCH KIM LOẠI

### 1. Nguyên tắc

Nguyên tắc điều chế kim loại là khử ion kim loại thành nguyên tử:



### 2. Tách kim loại hoạt động hóa học mạnh – Điện phân nóng chảy

Những kim loại hoạt động hóa học mạnh như K, Na, Ca, Mg, Al, ... được điều chế bằng phương pháp điện phân nóng chảy các hợp chất của chúng (oxide, muối chloride).

#### a) Điện phân oxide nóng chảy



Hãy tìm hiểu quá trình điện phân  $Al_2O_3$  nóng chảy và thực hiện các yêu cầu sau:

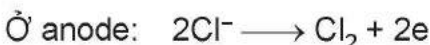
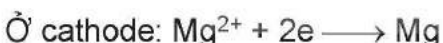
1. Nêu vai trò của cryolite trong quá trình điện phân.
2. Tại sao sau một thời gian, cần phải thay cực dương của bình điện phân. Viết các phương trình hóa học để giải thích.

#### b) Điện phân muối chloride nóng chảy

Để điều chế các kim loại như K, Na, Ca, Mg, ... người ta điện phân muối chloride của chúng ở trạng thái nóng chảy.

Ví dụ : Điện phân  $MgCl_2$  nóng chảy.

$MgCl_2$  nóng chảy phân li thành các ion  $Mg^{2+}$  và ion  $Cl^-$ . Cation  $Mg^{2+}$  di chuyển về cực âm (cathode) và anion  $Cl^-$  di chuyển về cực dương (anode) của bình điện phân.



Phương trình hóa học của phản ứng điện phân:  $MgCl_2(l) \xrightarrow{\text{đpnc}} Mg(l) + Cl_2(g)$ .



2.

- a) Hãy cho biết những kim loại nào thường được điều chế bằng phương pháp điện phân nóng chảy. Giải thích.
- b) Hãy viết các quá trình xảy ra trên các điện cực và phương trình hóa học của phản ứng khi điện phân nóng chảy muối ăn.

### 3. Tách kim loại hoạt động trung bình, yếu

#### a) Phương pháp nhiệt luyện

- Nguyên tắc: Khử các oxide kim loại ở nhiệt độ cao bằng chất khử như C, CO,...

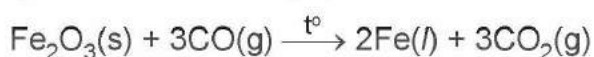
Những kim loại có độ hoạt động trung bình, yếu như Zn, Fe, Sn, Pb, Cu,... thường được điều chế bằng phương pháp nhiệt luyện.

Ví dụ 1: Tách kẽm từ quặng zinc blende.

- Đốt quặng zinc blende:  $2\text{ZnS(s)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \xrightarrow{\text{t}^\circ} 2\text{ZnO(s)} + 2\text{SO}_2\text{(g)}$ .
- Khử zinc oxide ở nhiệt độ cao bằng than cốc:  $\text{ZnO(s)} + \text{C(s)} \xrightarrow{\text{t}^\circ} \text{Zn(g)} + \text{CO(g)}$ .

Ví dụ 2: Tách sắt từ quặng hematite.

Ở nhiệt độ cao, sắt được tách ra khỏi iron(III) oxide bởi carbon monoxide:



3. Hãy kể tên một số kim loại được điều chế bằng phương pháp nhiệt luyện.

#### b) Phương pháp điện phân dung dịch

Kim loại hoạt động trung bình hoặc yếu có thể được điều chế bằng cách điện phân dung dịch muối của chúng.

Ví dụ: Điện phân dung dịch  $\text{CuCl}_2$  để điều chế Cu.

Phương trình hóa học của phản ứng điện phân:  $\text{CuCl}_2\text{(aq)} \xrightarrow{\text{đpdd}} \text{Cu(s)} + \text{Cl}_2\text{(g)}$



Quan sát Hình 20.2 và thực hiện các yêu cầu sau:

- Cho biết điện cực nào là điện cực dương, điện cực nào là điện cực âm.
- Hãy viết các quá trình xảy ra trên các điện cực và phương trình hóa học của phản ứng điện phân dung dịch  $\text{CuSO}_4$ .



Hình 20.2. Điện phân dung dịch  $\text{CuSO}_4$  với hai điện cực than chì

#### c) Phương pháp thuỷ luyện

Cơ sở của phương pháp này là dùng những dung dịch thích hợp như dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{NaCN}$ ,... để hòa tan kim loại hoặc hợp chất của kim loại, tách phần không tan ra khỏi dung dịch. Sau đó khử những ion kim loại này trong dung dịch bằng kim loại có tính khử mạnh hơn như Fe, Zn,...

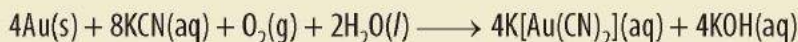
Ví dụ: Dùng Fe để khử ion  $\text{Cu}^{2+}$  trong dung dịch muối đồng.



## EM CÓ BIẾT

Trong công nghiệp, phương pháp thuỷ luyện thường được dùng để điều chế các kim loại quý như Au, Ag.

Ví dụ: Au tồn tại trong tự nhiên dưới dạng đơn chất nhưng quặng vàng thường có hàm lượng vàng thấp. Người ta nghiên cứu, hòa tan chúng vào dung dịch KCN và liên tục sục không khí vào. Vàng bị hòa tan tạo thành phức chất:



Dùng bột kẽm đẩy vàng ra khỏi hợp chất:



## TÁI CHẾ KIM LOẠI

Hiện nay, trữ lượng các mỏ quặng kim loại ngày càng cạn kiệt, trong khi nhu cầu sử dụng kim loại ngày càng tăng và lượng phế thải kim loại tạo ra ngày càng nhiều. Do đó, tái chế kim loại là công việc cần thiết, vừa đảm bảo nguồn cung, vừa gia tăng giá trị kinh tế, bảo vệ môi trường và thực hiện mục tiêu phát triển bền vững.

Quy trình tái chế kim loại thường gồm các giai đoạn: thu gom, phân loại; xử lý sơ bộ; phối trộn phế liệu; nấu chảy; tinh chế; đúc, chế tạo, gia công.

- Tái chế nhôm

Nhôm là một trong những kim loại có thể được tái chế hiệu quả nhất, tiết kiệm năng lượng so với sản xuất từ quặng. Giống như hầu hết các kim loại, nhôm có thể được tái chế nhiều lần mà không mất đi các tính chất vốn có của nó. Nhôm tái chế được sử dụng trong các lĩnh vực như xây dựng, sản xuất ô tô, xe máy, xe đạp, thiết bị điện tử,... Hiện nay, khoảng 75% tổng lượng nhôm từng được sản xuất vẫn đang được sử dụng<sup>(1)</sup>.

- Tái chế đồng

Đồng cũng có thể được tái chế nhiều lần mà ít bị tiêu hao. Đồng tái chế được sử dụng trong nhiều lĩnh vực như làm vật liệu xây dựng, phương tiện giao thông, dụng cụ nấu ăn, nhạc cụ, dây dẫn điện,... Tái chế đồng giúp tiết kiệm một lượng lớn năng lượng so với sản xuất kim loại từ quặng. Ước tính khoảng 80% lượng đồng từng được khai thác từ Trái Đất vẫn đang được sử dụng cho đến ngày nay<sup>(2)</sup>.

- Tái chế sắt

Sắt là kim loại được tái chế nhiều nhất trên thế giới và có thể tái chế nhiều lần. Tái chế sắt giúp tiết kiệm năng lượng so với sản xuất sắt thép từ quặng sắt, giảm thiểu một số tác động tiêu cực tới môi trường của quá trình khai thác quặng. Phần lớn sắt tái chế được sử dụng để sản xuất thép. Sắt thép tái chế được sử dụng trong các lĩnh vực xây dựng, sản xuất ô tô,...

<sup>(1)</sup> Nguồn: Dierk Raabe, et al 2022. Making sustainable aluminum by recycling scrap: The science of "dirty" alloys. *Progress in Materials Science*, 128, page 100947.

<sup>(2)</sup> Nguồn: Lusty, P. A. J. & Hannis, S. D. 2009. Commodity Profile: Copper. Keyworth, Nottingham: British Geological Survey.

### EM CÓ BIẾT

- Khoảng 70% trọng lượng xe hơi là thép. Quá trình tái chế xe hơi phế liệu cung cấp một lượng rất lớn thép mỗi năm.
- Việc tái chế thép giúp giảm 80% lượng khí thải CO<sub>2</sub> so với sản xuất thép mới từ nguyên liệu thô. Các quy trình tái chế thép cũng giảm 40% mức tiêu thụ nước và ô nhiễm nước xuống 76%.

(Nguồn: Yue, K. 2012. Comparative analysis of scrap car recycling management policies. The 7th International Conference on Waste Management and Technology Conference, pages 44 – 50.)



Em hãy tìm hiểu, trình bày nhu cầu sử dụng và thực tiễn tái chế sắt, nhôm, đồng ở Việt Nam.

### EM ĐÃ HỌC

- Trong tự nhiên, hầu hết các kim loại tồn tại ở dạng hợp chất trong quặng, chỉ một vài kim loại kẽm hoạt động như vàng, bạc, platinum,... được tìm thấy dưới dạng đơn chất.
- Nguyên tắc điều chế kim loại là khử ion kim loại thành nguyên tử:  
$$M^{n+} + ne \longrightarrow M$$
  - Những kim loại hoạt động hóa học mạnh được điều chế bằng phương pháp điện phân nóng chảy các hợp chất của chúng.
  - Những kim loại hoạt động trung bình, yếu thường được điều chế bằng phương pháp nhiệt luyện hoặc điện phân dung dịch muối của chúng hoặc thuỷ luyện.
- Sắt, nhôm, đồng là những vật liệu kim loại được sử dụng phổ biến nhất, nhu cầu tái chế nhiều nhất và việc tái chế kim loại góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

### EM CÓ THỂ

- Trình bày được nguyên tắc tinh chế kẽm, đồng bằng phương pháp điện phân dung dịch.
- Trình bày được thực tiễn tái chế sắt, nhôm, đồng ở Việt Nam.

**MỤC TIÊU**

- Trình bày được khái niệm hợp kim và việc sử dụng phổ biến hợp kim.
- Trình bày được một số tính chất của hợp kim so với kim loại thành phần.
- Nêu được thành phần, tính chất và ứng dụng của một số hợp kim quan trọng của sắt và nhôm (gang, thép, duralumin,...).



*Khung xe đạp, xe máy, ô tô hay thân vỏ máy bay thường được làm bằng hợp kim. Vậy, hợp kim là gì? Hợp kim có những tính chất khác biệt nào so với kim loại thành phần mà được sử dụng rộng rãi như vậy?*

**KHÁI NIỆM VÀ ỨNG DỤNG CỦA HỢP KIM****1. Khái niệm hợp kim**

Hợp kim là vật liệu kim loại chứa một kim loại cơ bản và một số kim loại khác hoặc phi kim.

Ví dụ: Thép, gang là hợp kim của Fe với C và một số nguyên tố khác (Mn, Si,...); Duralumin là hợp kim của Al với Cu, Mn, Mg, Si.

Hợp kim thường được điều chế bằng cách nung chảy các thành phần rồi để nguội.

**2. Ứng dụng của hợp kim**

Trong đời sống và sản xuất, hợp kim được sử dụng rộng rãi hơn nhiều so với kim loại nguyên chất. Hãy tìm hiểu và nêu tên gọi, thành phần chính của các hợp kim có đặc điểm sau:

- a) Hợp kim nhẹ, bền, dùng để chế tạo các chi tiết của máy bay, ô tô,...
- b) Hợp kim cứng và bền dùng để xây dựng nhà cửa, cầu cống.

Từ thời cổ đại, con người đã biết sử dụng hợp kim để làm công cụ lao động và chế tạo vũ khí. Ngày nay, hợp kim được sử dụng rộng rãi trong đời sống và sản xuất. Trong lĩnh vực chế tạo máy bay, ô tô,... sử dụng những hợp kim nhẹ, bền, chịu nhiệt,... Ngành công nghiệp hóa chất sử dụng những hợp kim có tính bền hóa học và cơ học cao,... Các đồ gia dụng được làm từ những hợp kim không gỉ, không độc hại,...



1. Hãy nêu tên và ứng dụng của một số hợp kim thông dụng của nhôm và sắt.

**TÍNH CHẤT CỦA HỢP KIM**

Tính chất của hợp kim phụ thuộc vào thành phần các đơn chất tham gia cấu tạo mạng tinh thể của hợp kim. Nhìn chung, hợp kim có nhiều tính chất hóa học tương tự các kim loại thành phần, nhưng tính chất vật lý thường khác nhau nhiều.

- Hợp kim có những tính chất vật lí chung như có ánh kim, dẫn điện, dẫn nhiệt,... Tuy nhiên, tính dẫn điện và dẫn nhiệt kém hơn kim loại cơ bản trong hợp kim.  
Ví dụ: đồng dẫn điện tốt hơn hợp kim đồng.
- Độ cứng của hợp kim thường lớn hơn độ cứng của kim loại thành phần trong hợp kim và độ dẻo thường kém hơn.  
Ví dụ: hợp kim Au – Cu (khoảng 8% – 12% Cu) cứng hơn vàng, dùng đúc tiền, làm đồ trang sức, ngòi bút máy.
- Nhiệt độ nóng chảy của hợp kim tuỳ thuộc vào thành phần và cấu tạo tinh thể của hợp kim, nhưng khác so với kim loại thành phần trong hợp kim.  
Ví dụ: gang là hợp kim Fe – C có nhiệt độ nóng chảy thấp hơn nhiệt độ nóng chảy của sắt nguyên chất.

## MỘT SỐ HỢP KIM QUAN TRỌNG CỦA SẮT VÀ NHÔM

### 1. Hợp kim của sắt

#### a) Gang

Gang là hợp kim chứa khoảng 95% sắt, 2% đến 4% carbon và một số nguyên tố khác như manganese, silicon, phosphorus, sulfur,... Gang cứng hơn nhưng cũng giòn hơn sắt. Gang được sử dụng để làm nguyên liệu sản xuất thép, chế tạo dụng cụ đun nấu, các chi tiết máy,...

#### b) Thép

Thép là hợp kim của sắt chứa ít hơn 2,0% carbon và một số nguyên tố như chromium, manganese, silicon,... tạo cho thép có tính cứng, tính chịu nhiệt và các tính chất quý khác. Thép là vật liệu chủ yếu trong ngành chế tạo máy, xây dựng và nhiều lĩnh vực khác của đời sống và sản xuất.

Các tính chất của thép có thể được điều chỉnh để phù hợp với mục đích sử dụng, thường bằng cách thêm các kim loại như titanium, vanadium, manganese,... vào hợp kim. Ví dụ: thép không gỉ là hợp kim của sắt có chứa ít nhất 10% chromium theo khối lượng, ngoài ra còn có một lượng nhỏ carbon. Thép không gỉ có khả năng chống ăn mòn cao hơn nhiều so với sắt nguyên chất, thường được sử dụng làm dụng cụ y tế,...



**Hình 21.1.** Các cuộn thép chống gỉ

## 2. Hợp kim của nhôm

Duralumin là hợp kim chứa trên 90% nhôm, khoảng 4% đồng và một số nguyên tố khác như manganese, magnesium, silicon,...

Duralumin nhẹ, cứng và bền, được sử dụng rộng rãi trong ngành công nghiệp chế tạo máy bay.



2. Cho biết một số đặc tính vượt trội của các hợp kim: gang, thép và duralumin so với kim loại cơ bản trong hợp kim.

### EM ĐÃ HỌC

- Hợp kim là vật liệu kim loại chứa một kim loại cơ bản và một số kim loại khác hoặc phi kim.
- Nhìn chung, hợp kim có nhiều tính chất hóa học tương tự kim loại thành phần nhưng tính chất vật lý thường khác nhau nhiều.
- Một số hợp kim của sắt như gang được sử dụng để làm nguyên liệu sản xuất thép, chế tạo dụng cụ đun nấu, các chi tiết máy;... Thép là vật liệu chủ yếu trong ngành chế tạo máy, xây dựng và nhiều lĩnh vực khác của đời sống và sản xuất.
- Hợp kim của nhôm (như duralumin), cứng, nhẹ và bền, được sử dụng rộng rãi trong ngành công nghiệp chế tạo máy bay.

### EM CÓ THỂ

Giải thích được tại sao hợp kim được sử dụng phổ biến trong đời sống và sản xuất.

## MỤC TIÊU

- Nêu được khái niệm ăn mòn kim loại từ sự biến đổi của một số kim loại, hợp kim trong tự nhiên.
- Trình bày được các dạng ăn mòn kim loại và các phương pháp chống ăn mòn kim loại.
- Thực hiện được (hoặc quan sát qua video) thí nghiệm ăn mòn điện hoá đối với sắt và thí nghiệm bảo vệ sắt bằng phương pháp điện hoá, mô tả hiện tượng thí nghiệm, giải thích và nhận xét.



Vỏ tàu biển bằng thép để lâu trong tự nhiên thường bị ăn mòn. Để bảo vệ vỏ tàu khỏi bị ăn mòn, người ta thường phủ sơn lên vỏ tàu; phần vỏ tàu chìm trong nước biển thường được gắn thêm các tấm kẽm. Vậy, ăn mòn kim loại là gì? Để bảo vệ kim loại khỏi sự ăn mòn có thể dùng những cách nào?



## ĂN MÒN KIM LOẠI

## 1. Khái niệm

Thép để lâu ngoài không khí ẩm thường tạo thành gỉ sắt có màu nâu đỏ (Hình 22.1a); Vật bằng đồng để lâu trong tự nhiên có thể tạo thành gỉ đồng màu xanh (Hình 22.1b). Nhiều kim loại và hợp kim để lâu trong tự nhiên cũng có hiện tượng tương tự như vậy. Hiện tượng này được gọi là sự ăn mòn kim loại.

*Ăn mòn kim loại* là sự phá huỷ kim loại hoặc hợp kim dưới tác dụng của các chất trong môi trường, trong đó kim loại bị oxi hoá.



a) Ống thép bị gỉ



b) Chuông đồng bị gỉ

Hình 22.1. Một số hiện tượng ăn mòn kim loại

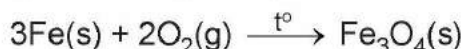
## 2. Các dạng ăn mòn kim loại trong tự nhiên

Tùy theo cơ chế của sự ăn mòn, người ta chia ăn mòn kim loại thành hai loại: ăn mòn hoá học và ăn mòn điện hoá.

## a) Ăn mòn hoá học

Khi để kim loại trong không khí, có thể xảy ra hiện tượng ăn mòn hoá học. Nguyên nhân của hiện tượng trên là do xảy ra phản ứng oxi hoá – khử trực tiếp giữa kim loại với các chất oxi hoá có trong môi trường.

Ví dụ: Bộ phận của thiết bị lò đốt bằng sắt bị ăn mòn bởi khí oxygen:



### b) Ăn mòn điện hoá



#### Thí nghiệm: Sự ăn mòn điện hoá sắt

Chuẩn bị:

Hoá chất: đinh sắt mới<sup>(1)</sup>, nước.

Dụng cụ: ống nghiệm (hoặc cốc thuỷ tinh), giá ống nghiệm.

Tiến hành:

- Cho đinh sắt vào ống nghiệm. Thêm tiếp khoảng 3 mL nước.
- Đỗ ống nghiệm trong không khí khoảng 3 ngày.

Thực hiện yêu cầu sau:

Hãy nêu hiện tượng quan sát được ở ống nghiệm và giải thích.

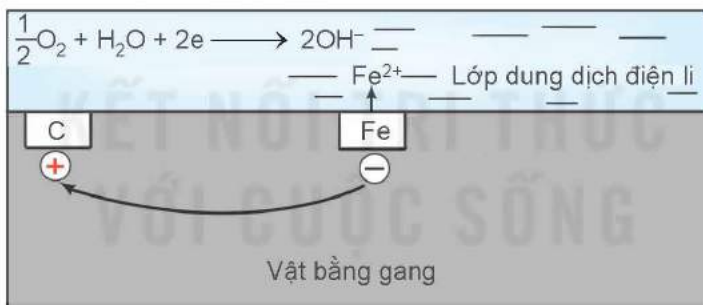


Hình 22.2. Thí nghiệm sự ăn mòn điện hoá sắt

Sự ăn mòn điện hoá kim loại xảy ra khi có sự tạo thành pin điện.

Ví dụ: Sự ăn mòn điện hoá kim loại trong không khí ẩm.

Trong không khí ẩm, trên bề mặt của gang thép luôn có một lớp nước mỏng đã hoà tan khí oxygen và carbon dioxide tạo thành dung dịch chất điện li. Sắt và các thành phần khác (chủ yếu là carbon) cùng tiếp xúc với dung dịch đó, tạo nên vô số pin điện hoá rất nhỏ mà anode là sắt và cathode là carbon.

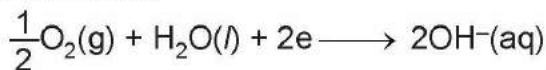


Hình 22.3. Sự ăn mòn điện hoá sắt

Ở anode, xảy ra quá trình oxi hoá:



Ở cathode, xảy ra quá trình khử:



$\text{Fe}^{2+}$  tiếp tục bị oxi hoá bởi oxygen không khí, tạo thành gỉ sắt có thành phần chính là  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{nH}_2\text{O}$ .

**Điều kiện của quá trình ăn mòn điện hoá:** Hai kim loại khác nhau hoặc một kim loại và một phi kim; Chúng tiếp xúc với nhau trực tiếp hoặc gián tiếp thông qua dây dẫn điện và cùng tiếp xúc với một dung dịch chất điện li.

(1) Đinh sắt được làm từ hợp kim của sắt với carbon và một số nguyên tố khác.



1. Một số hiện tượng ăn mòn thép trong đời sống:

- Thép bị gỉ trong không khí khô.
- Thép bị gỉ trong không khí ẩm.
- Thép bị gỉ khi tiếp xúc với nước biển.

Hãy cho biết các hiện tượng ăn mòn thép trên thuộc loại ăn mòn hóa học hay ăn mòn điện hóa. Giải thích.



## CHỐNG ĂN MÒN KIM LOẠI

Có hai phương pháp phổ biến bảo vệ kim loại khỏi bị ăn mòn là phương pháp điện hóa và phương pháp phủ bì mặt.

### 1. Phương pháp điện hóa



#### Bảo vệ sắt bằng phương pháp điện hóa

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: hai đinh sắt mới, dây kẽm, nước máy hoặc nước tự nhiên.

Dụng cụ: hai ống nghiệm đánh số (1) và (2).

*Tiến hành:*

- Cho đinh sắt thứ nhất vào ống nghiệm (1).
- Quấn dây kẽm quanh đinh sắt thứ hai, sau đó cho vào ống nghiệm (2).
- Thêm nước máy vào mỗi ống nghiệm đến ngập đinh sắt.
- Để các ống nghiệm trong không khí khoảng 3 ngày.

*Quan sát hiện tượng xảy ra và thực hiện yêu cầu sau:*

Đinh sắt có gắn kẽm bị ăn mòn nhanh hơn hay chậm hơn đinh sắt không gắn kẽm? Giải thích.



#### EM CÓ BIẾT

Ăn mòn kim loại xảy ra phổ biến và gây thiệt hại kinh tế, nhất là ăn mòn thép tạo gỉ sắt. Gỉ sắt làm thay đổi tính chất cơ học vốn có của thép, gây mất an toàn. Khoảng 25% thép được sản xuất tại Mỹ chỉ để thay thế thép bị ăn mòn khi sử dụng.

Nguyên tắc bảo vệ kim loại khỏi bị ăn mòn bằng phương pháp điện hóa là gắn lên kim loại cần bảo vệ một kim loại khác hoạt động hóa học mạnh hơn. Khi đó, kim loại hoạt động hóa học mạnh hơn bị ăn mòn.

*Ví dụ:* để bảo vệ tàu biển làm bằng thép, người ta gắn các tấm kẽm lên vỏ tàu (phần chìm dưới nước).



2. Các thiết bị bằng thép (đường ống, bể chứa, giàn khoan dầu, tàu thuỷ,...) trong môi trường biển hoặc dưới lòng đất ẩm ướt thường được bảo vệ bằng phương pháp điện hóa. Kim loại được sử dụng để bảo vệ thép thường là kẽm (Hình 22.4). Hãy cho biết kim loại nào bị ăn mòn. Giải thích.



Hình 22.4. Bảo vệ thép bằng phương pháp điện hóa

## 2. Phương pháp phủ bề mặt

Phương pháp phủ bề mặt ngăn kim loại tiếp xúc trực tiếp với môi trường bằng cách:

- Phủ kim loại cần bảo vệ bằng các kim loại khác không bị gỉ như Au, Sn, Zn.  
Ví dụ: vỏ đồng hồ mạ vàng; tráng thiếc lên lá thép (sắt tây); tráng kẽm lên lá thép (tôn).
- Phủ kim loại cần bảo vệ bằng các hợp chất vô cơ hoặc hữu cơ như sơn, dầu, mỡ,...  
Ví dụ: Các đồ vật bằng sắt thường được sơn hoặc tra dầu, mỡ.



a)



b)

Hình 22.5. Bảo vệ kim loại bằng phương pháp phủ bề mặt:

a) phủ sơn, b) mạ vàng



3. Hãy tìm hiểu và cho biết cách bảo vệ các đồ vật làm từ gang, thép bằng phương pháp phủ bề mặt.

### EM ĐÃ HỌC

- Ăn mòn kim loại là sự phá huỷ kim loại hoặc hợp kim dưới tác dụng của các chất trong môi trường.
- Hai loại ăn mòn kim loại:
  - Ăn mòn hóa học: xảy ra phản ứng oxi hóa – khử trực tiếp giữa kim loại với các chất oxi hóa có trong môi trường.
  - Ăn mòn điện hóa: xảy ra khi có sự tạo thành pin điện.
- Hai phương pháp bảo vệ kim loại:
  - Phương pháp điện hóa: gắn kim loại cần bảo vệ với kim loại hoạt động hóa học mạnh hơn.
  - Phương pháp phủ bề mặt: phủ lên bề mặt kim loại cần bảo vệ một kim loại khác không bị gỉ hoặc các chất như sơn, dầu, mỡ,...

### EM CÓ THỂ

- Giải thích được một số hiện tượng ăn mòn kim loại trong tự nhiên.
- Bảo vệ các đồ dùng làm bằng kim loại trong gia đình khỏi bị ăn mòn kim loại.

**I HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC****1. Cấu tạo và liên kết trong tinh thể kim loại**

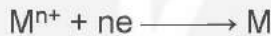
- Nguyên tử kim loại thường có từ 1 đến 3 electron lớp ngoài cùng.
- Trong tinh thể kim loại, các ion dương chiếm những nút của mạng tinh thể, các electron hoá trị chuyển động tự do trong toàn bộ mạng tinh thể.
- Trong tinh thể kim loại, liên kết kim loại được hình thành do lực hút tĩnh điện giữa các electron tự do với các ion dương kim loại ở các nút mạng.

**2. Tính chất vật lí và tính chất hóa học của kim loại**

- Kim loại là chất rắn (trừ Hg), có tính dẻo (dễ rèn, dễ dát mỏng và dễ kéo sợi), tính dẫn điện, dẫn nhiệt và có ánh kim.
- Kim loại có tính khử: Tác dụng với phi kim, nước, dung dịch acid, dung dịch muối.

**3. Kim loại trong tự nhiên và phương pháp tách kim loại**

- Trong tự nhiên, hầu hết các kim loại tồn tại ở dạng hợp chất, chỉ một vài kim loại kém hoạt động như vàng, bạc, platinum,... được tìm thấy dưới dạng đơn chất.
- Nguyên tắc điều chế kim loại là khử ion kim loại thành nguyên tử:



- Những kim loại hoạt động hóa học mạnh được điều chế bằng phương pháp điện phân nóng chảy các hợp chất của chúng.
- Những kim loại hoạt động trung bình, yếu thường được điều chế bằng phương pháp nhiệt luyện hoặc điện phân dung dịch muối của chúng hoặc thuỷ luyện.

**4. Hợp kim**

- Vật liệu kim loại chứa một kim loại cơ bản và một số kim loại khác hoặc phi kim.
- Tính chất hóa học của hợp kim tương tự tính chất hóa học của kim loại thành phần.
- Tính chất vật lí thường khác nhiều so với tính chất của các kim loại thành phần như độ cứng của hợp kim thường lớn hơn độ cứng của kim loại thành phần và độ dẻo thì kém hơn. Nhiệt độ nóng chảy của hợp kim tuỳ thuộc vào thành phần và cấu tạo tinh thể của hợp kim.

**5. Sự ăn mòn kim loại**

- Ăn mòn kim loại là sự phá huỷ kim loại hoặc hợp kim dưới tác dụng của các chất trong môi trường.
- Hai dạng ăn mòn kim loại là ăn mòn hóa học và ăn mòn điện hoá.
- Hai phương pháp bảo vệ kim loại là phương pháp điện hoá và phương pháp phủ bề mặt.

## LUYỆN TẬP

**Câu 1.** Cho các phát biểu sau:

- (1) Nguyên tử của các nguyên tố kim loại thường có từ 1 electron đến 3 electron ở lớp electron ngoài cùng.
- (2) Tất cả các nguyên tố nhóm B đều là kim loại.
- (3) Ở trạng thái rắn, đơn chất kim loại có cấu tạo tinh thể.
- (4) Các kim loại đều có bán kính nguyên tử nhỏ hơn bán kính nguyên tử các phi kim thuộc cùng một chu kì.
- (5) Liên kết kim loại được hình thành do lực hút tĩnh điện giữa các electron tự do với các ion dương kim loại trong mạng tinh thể kim loại.

Các phát biểu đúng là

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

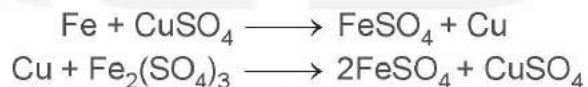
**Câu 2.** Kim loại nào sau đây không phản ứng hóa học với dung dịch HCl loãng?

- A. Đồng.      B. Calcium.      C. Magnesium.      D. Kẽm.

**Câu 3.** Trường hợp nào sau đây có xảy ra phản ứng hóa học?

- A. Nhúng thanh Cu vào dung dịch NaCl.  
B. Nhúng thanh Al vào dung dịch MgCl<sub>2</sub>.  
C. Nhúng thanh Ag vào dung dịch FeSO<sub>4</sub>.  
D. Nhúng thanh Cu vào dung dịch AgNO<sub>3</sub>.

**Câu 4.** Cho các phản ứng sau:



Sự sắp xếp các cặp oxi hoá – khử nào sau đây đúng theo thứ tự tăng dần thế điên cực chuẩn?

- A. Fe<sup>2+</sup>/Fe; Cu<sup>2+</sup>/Cu; Fe<sup>3+</sup>/Fe<sup>2+</sup>.      B. Fe<sup>3+</sup>/Fe<sup>2+</sup>; Cu<sup>2+</sup>/Cu; Fe<sup>2+</sup>/Fe.  
C. Cu<sup>2+</sup>/Cu; Fe<sup>2+</sup>/Fe; Fe<sup>3+</sup>/Fe<sup>2+</sup>.      D. Cu<sup>2+</sup>/Cu; Fe<sup>3+</sup>/Fe<sup>2+</sup>; Fe<sup>2+</sup>/Fe.

**Câu 5.** Nhúng hai thanh kẽm giống nhau vào hai cốc (1) và (2) chứa 5 mL dung dịch HCl 1 M. Nhỏ thêm vào cốc (2) vài giọt dung dịch CuSO<sub>4</sub> 1 M. Hãy cho biết trong mỗi trường hợp trên xảy ra dạng ăn mòn nào? Giải thích.

# 7 NGUYÊN TỐ NHÓM IA VÀ NHÓM IIA

BÀI  
**24**

## NGUYÊN TỐ NHÓM IA

### MỤC TIÊU

- Nêu được trạng thái tự nhiên của nguyên tố nhóm IA.
- Nêu được xu hướng biến đổi nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi của kim loại nhóm IA.
- Giải thích được nguyên nhân khối lượng riêng nhỏ và độ cứng thấp của kim loại nhóm IA.
- Giải thích được nguyên nhân kim loại nhóm IA có tính khử mạnh hơn so với các nhóm kim loại khác.
- Thông qua mô tả thí nghiệm (hoặc quan sát qua video), nêu được mức độ phản ứng tăng dần từ lithium, sodium, potassium khi chúng phản ứng với nước, chlorine và oxygen.
- Trình bày được cách bảo quản kim loại nhóm IA.
- Giải thích được trạng thái tồn tại của nguyên tố nhóm IA trong tự nhiên.
- Nêu được khả năng tan trong nước của các hợp chất nhóm IA.
- Thực hiện được thí nghiệm (hoặc qua quan sát video thí nghiệm) phân biệt các ion  $\text{Li}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$  bằng màu ngọn lửa.
- Tìm hiểu và trình bày được ứng dụng của sodium chloride.
- Trình bày được quá trình điện phân dung dịch sodium chloride và các sản phẩm cơ bản của công nghiệp chlorine – kiềm.
- Giải thích được các ứng dụng phổ biến của sodium hydrogencarbonate (natri hiđrocacbonat), sodium carbonate (natri cacbonat) và phương pháp Solvay sản xuất soda.

Các kim loại nhóm IA (nhóm kim loại kiềm) và hợp chất của chúng có nhiều ứng dụng như: sản xuất pin lithium, nước Javel, phân kali, tế bào quang điện, đồng hồ nguyên tử, ...

Vậy, đơn chất nhóm IA có đặc điểm gì nổi bật về tính chất vật lí và tính chất hóa học? Các hợp chất nhóm IA quan trọng như xút, soda được sản xuất trong công nghiệp như thế nào?

<b>3 Li</b> Lithium	<b>11 Na</b> Sodium	<b>19 K</b> Potassium	<b>37 Rb</b> Rubidium	<b>55 Cs</b> Caesium	<b>87 Fr</b> Francium
					

Pin lithium      Baking soda      Thuốc nổ      Pháo bông      Đồng hồ nguyên tử      Chất phóng xạ

Hình 24.1. Một số ứng dụng của nguyên tố kim loại nhóm IA

# I ĐƠN CHẤT NHÓM IA

## 1. Đặc điểm chung

 Một số đặc trưng chung của các nguyên tố nhóm IA:

Bảng 24.1. Một số đặc trưng chung của các nguyên tố nhóm IA

Nguyên tử	Số hiệu nguyên tử	Tên gọi	Cấu hình electron	Bán kính nguyên tử (pm) <sup>(1)</sup>	Thể điện cực chuẩn (V) <sup>(2)</sup>
Li	3	Lithium	[He]2s <sup>1</sup>	152	-3,040
Na	11	Sodium	[Ne]3s <sup>1</sup>	186	-2,713
K	19	Potassium	[Ar]4s <sup>1</sup>	227	-2,924
Rb	37	Rubidium	[Kr]5s <sup>1</sup>	248	-2,924
Cs	55	Caesium	[Xe]6s <sup>1</sup>	265	-2,923

Thực hiện các yêu cầu sau:

- Nhận xét về xu hướng biến đổi bán kính nguyên tử của nguyên tố nhóm IA.
- Cho biết: xu hướng biến đổi tính khử từ Li đến Cs; số oxi hóa đặc trưng của nguyên tử kim loại nhóm IA.

Nguyên tố nhóm IA là những nguyên tố s, chỉ có 1 electron hoá trị ở phân lớp ns<sup>1</sup> và đứng đầu mỗi chu kỳ tương ứng. Kim loại nhóm IA có thể điện cực chuẩn  $E_{M+/M}^{\circ}$  rất nhỏ nên dễ tách electron hoá trị ra khỏi nguyên tử. Vì vậy, trong các phản ứng hoá học, chúng dễ nhường 1 electron, thể hiện tính khử rất mạnh:



Trong hợp chất, nguyên tử kim loại nhóm IA chỉ thể hiện số oxi hoá +1.

## 2. Trạng thái tự nhiên

Trong tự nhiên, các nguyên tố nhóm IA chỉ tồn tại ở dạng hợp chất (chủ yếu là dạng muối). Sodium và potassium là hai nguyên tố phổ biến trong vỏ Trái Đất, có nhiều trong nước biển, mỏ muối, quặng halite (NaCl), quặng sylvinite (NaCl.KCl).



- Tại sao các nguyên tố kim loại nhóm IA không tồn tại ở dạng đơn chất trong tự nhiên?

<sup>(1)</sup> Nguồn: Silberberg, M. S. 2007. *Principles of General Chemistry*, McGraw-Hill Higher Education.

<sup>(2)</sup> Nguồn: Dean, J. A. 1999. *Lange's handbook of chemistry*, United States of America, McGraw-Hill, Inc.

### 3. Tính chất vật lí



Một số thông số vật lí của kim loại nhóm IA được trình bày ở Bảng 24.2.

Bảng 24.2. Một số thông số vật lí của kim loại nhóm IA<sup>(1)</sup>

Kim loại	Nhiệt độ nóng chảy (°C)	Nhiệt độ sôi (°C)	Khối lượng riêng (g/cm <sup>3</sup> )	Độ cứng <sup>(2)</sup>
Li	180,5	1341	0,534	0,6
Na	97,8	881	0,968	0,5
K	63,4	759	0,89	0,4
Rb	39,3	691	1,532	0,3
Cs	28,4	668	1,878	0,2

Thực hiện các yêu cầu sau:

1. Nhận xét về xu hướng biến đổi nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi của các kim loại nhóm IA.
2. Dựa vào Bảng 24.2, hãy nhận xét về khối lượng riêng và độ cứng của các kim loại nhóm IA.

#### a) Nhiệt độ nóng chảy và nhiệt độ sôi

Trong nhóm IA, nhiệt độ nóng chảy và nhiệt độ sôi của các kim loại có xu hướng giảm dần từ Li đến Cs.

Các kim loại nhóm IA đều dễ nóng chảy và có nhiệt độ nóng chảy thấp hơn so với các kim loại nhóm khác.

#### b) Khối lượng riêng

Các kim loại nhóm IA có khối lượng riêng nhỏ (đều là kim loại nhẹ) do có bán kính nguyên tử lớn và cấu trúc mạng tinh thể kém đặc khít.

#### c) Độ cứng

Do có liên kết kim loại yếu nên các kim loại nhóm IA có độ cứng thấp (đều mềm, có thể cắt bằng dao, kéo).

### 4. Tính chất hoá học

Kim loại kiềm là những kim loại hoạt động hoá học mạnh, có tính khử mạnh và tính khử tăng dần từ Li đến Cs.

Các kim loại kiềm có thể điện cực chuẩn rất âm, do đó chúng đều phản ứng với nước ở điều kiện thường với mức độ tăng dần từ Li đến Cs.

<sup>(1)</sup> Nguồn: Dean, J. A. 1999. *Lange's handbook of chemistry*, United States of America, McGraw-Hill, Inc.

<sup>(2)</sup> Nguồn: <https://webelements.com/>, truy cập ngày 02 tháng 10 năm 2023 (kim cương = 10).



## Lithium, sodium, potassium tác dụng với nước, chlorine, oxygen

Ba thí nghiệm về phản ứng của lithium, sodium, potassium với nước, chlorine, oxygen đã được thực hiện và quan sát thấy các hiện tượng như được mô tả dưới đây:

**Hoá chất:** kim loại lithium, sodium, potassium, nước.

**Dụng cụ:** 3 bình tam giác đựng khí oxygen, 3 bình tam giác đựng khí chlorine, 3 chậu thuỷ tinh, muôi sắt, dao, kẹp sắt.

### Thí nghiệm 1: Tác dụng với nước

**Tiến hành:**

Cho mỗi mẫu kim loại vào một chậu thuỷ tinh chứa nước, hiện tượng xảy ra được ghi lại ở Bảng 24.3.

**Bảng 24.3. Hiện tượng phản ứng của Li, Na, K với nước**

Kim loại	Hiện tượng
Li	Mẫu kim loại chuyển động chậm trên mặt nước.
Na	Mẫu kim loại trở thành khối cầu, chạy nhanh trên mặt nước.
K	Mẫu kim loại cháy, kèm tiếng nổ nhẹ.

**Thực hiện các yêu cầu sau:**

- So sánh mức độ phản ứng của Li, Na, K với nước.
- Viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra. Nêu cách nhận biết môi trường của các dung dịch sau phản ứng.

### Thí nghiệm 2: Tác dụng với chlorine

**Tiến hành:**

Cho mỗi mẫu kim loại Li, Na, K vào một muôi sắt, hơ nóng trên ngọn lửa đèn cồn đến khi nóng chảy, rồi đưa nhanh vào bình đựng khí chlorine.

Hiện tượng xảy ra như sau: Các kim loại bốc cháy với mức độ tăng dần từ Li đến K.

**Thực hiện yêu cầu sau:**

Viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra.

### Thí nghiệm 3: Tác dụng với oxygen

**Tiến hành:**

Cho mỗi mẫu kim loại Li, Na, K vào một muôi sắt, hơ nóng trên ngọn lửa đèn cồn đến khi nóng chảy rồi đưa nhanh vào lọ đựng khí oxygen.

Hiện tượng xảy ra như sau: Các kim loại bốc cháy với mức độ tăng dần từ Li đến K.

**Thực hiện yêu cầu sau:**

Viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra.



## 2. Trong phòng thí nghiệm:

- Khi cho kim loại nhóm IA (Li, Na, K) tác dụng với nước thì cần lấy mẫu kim loại nhỏ. Giải thích.
- Sodium được dùng để loại nước khỏi một số dung môi hữu cơ như ether. Giải thích.

## 5. Bảo quản

Các kim loại nhóm IA được bảo quản trong dầu hoả, trong chân không hoặc trong khí hiếm.

Ví dụ: Na, K thường được bảo quản bằng cách ngâm trong dầu hoả khan; Rb, Cs thường được bảo quản trong các ống thuỷ tinh hàn kín.



Hình 24.2. Bảo quản Na, K trong dầu hoả



## 3.

- Tại sao có thể bảo quản Na, K bằng cách ngâm trong dầu hoả?
- Có thể sử dụng các alcohol (ví dụ ethanol) để bảo quản kim loại nhóm IA không? Giải thích.



## HỢP CHẤT CỦA KIM LOẠI NHÓM IA

### 1. Đặc điểm chung

Các hợp chất của kim loại kiềm thường dễ tan trong nước và tạo thành dung dịch chất điện li mạnh.

Ở nhiệt độ thường, các ion kim loại nhóm IA đều không có màu. Tuy nhiên, đốt nóng kim loại kiềm hoặc các hợp chất của chúng trên ngọn lửa không màu làm ngọn lửa có màu đặc trưng. Do vậy, có thể nhận biết hợp chất của kim loại nhóm IA bằng màu ngọn lửa.



### Phân biệt các ion $\text{Li}^+$ , $\text{Na}^+$ , $\text{K}^+$ bằng màu ngọn lửa (học sinh quan sát video thí nghiệm)

Hoá chất: các dung dịch bão hòa:  $\text{LiCl}$ ,  $\text{NaCl}$ ,  $\text{KCl}$ .

Dụng cụ: ống nghiệm, giá ống nghiệm; dây platinum (hoặc nickel); đèn khí Bunsen (khí gas).

Tiến hành:

- Nhúng dây platinum vào ống nghiệm chứa dung dịch  $\text{LiCl}$  bão hòa.
- Hơ nóng đầu dây trên ngọn lửa đèn khí.
- Tiến hành thí nghiệm tương tự với dung dịch  $\text{NaCl}$  bão hòa và dung dịch  $\text{KCl}$  bão hòa.

*Quan sát hiện tượng xảy ra qua video thí nghiệm và thực hiện yêu cầu sau:*

Nhận xét về màu ngọn lửa các ion kim loại trong thí nghiệm.



Hình 24.3. Mùa ngọn lửa ion kim loại nhóm IA

## 2. Hợp chất quan trọng

### a) Sodium chloride

- Ứng dụng:

Một số ứng dụng của NaCl

Trong đời sống: gia vị, bảo quản và chế biến thực phẩm,...

Trong y học: nước muối sinh lý, chất điện giải,...

Trong công nghiệp hóa chất: sản xuất chlorine – kiềm, nước Javel, soda,...

- Quá trình điện phân dung dịch NaCl:

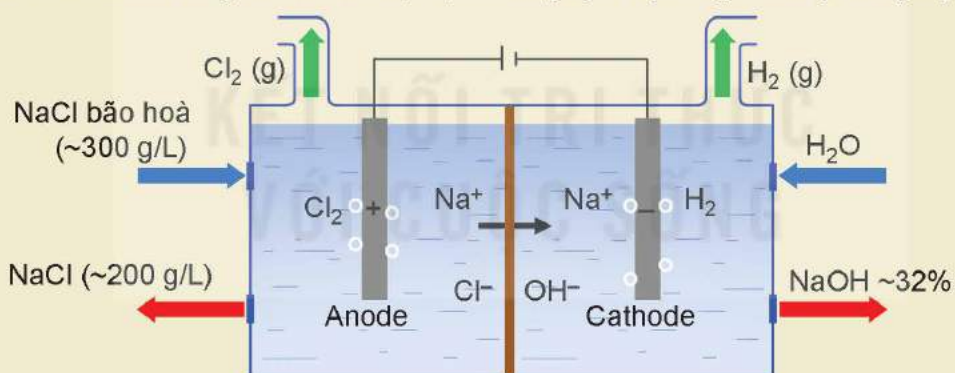
Trong công nghiệp chlorine – kiềm, quá trình điện phân dung dịch NaCl bão hòa có màng ngăn điện cực được ứng dụng để sản xuất xút công nghiệp (NaOH), khí chlorine ( $\text{Cl}_2$ ). Điện phân dung dịch NaCl bão hòa không có màng ngăn điện cực được ứng dụng để sản xuất nước Javel (chứa NaClO).



Viết các quá trình oxi hóa, quá trình khử xảy ra ở mỗi điện cực và viết phương trình hóa học của quá trình điện phân dung dịch NaCl có màng ngăn.

### EM CÓ BIẾT

Trong công nghiệp, quá trình điện phân dung dịch NaCl thường được tiến hành trong thùng điện phân có anode bằng than chì và cathode bằng sắt. Giữa hai điện cực có màng ngăn xốp để ngăn không cho  $\text{Cl}_2$  tiếp xúc với  $\text{OH}^-$ .



Hình 24.4. Sơ đồ quá trình điện phân dung dịch NaCl trong công nghiệp chlorine – kiềm

(Nguồn: Millet, P. 2013. 9 - Chlor-alkali technology: fundamentals, processes and materials for diaphragms and membranes. In: Basile, A. (ed.) *Handbook of Membrane Reactors - Reactor Types and Industrial Applications*. Elsevier Science.)

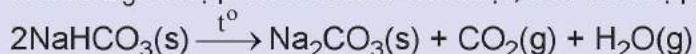
### b) Sodium hydrogencarbonate, sodium carbonate

- **Ứng dụng:**

- Sodium hydrogencarbonate:



1. NaHCO<sub>3</sub> là hợp chất kém bền nhiệt, bắt đầu bị phân huỷ ở khoảng 120 °C:



Trong thực tiễn, NaHCO<sub>3</sub> được sử dụng làm bột nở trong chế biến thực phẩm và làm chất chữa cháy dạng bột. Giải thích cơ sở của các ứng dụng đó.

2. Viết các phương trình hoá học để giải thích cơ sở các ứng dụng sau:

- a) Viên sủi chứa NaHCO<sub>3</sub> và acid hữu cơ (viết gọn là HX) có khả năng tạo bọt khí khi hoà tan vào nước.
- b) Trong kĩ thuật xử lí nước, NaHCO<sub>3</sub> được sử dụng để điều chỉnh pH khi nước dư acid (H<sup>+</sup>).

- Sodium carbonate:

Một số ứng dụng  
của Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Nguyên liệu sản xuất thuỷ tinh, xà phòng, bột giặt, giấy, sợi, chất tẩy rửa,...

Xử lí, làm mềm nước; điều chế các muối khác;...

Tác nhân tẩy sạch vết dầu mỡ trên chi tiết máy trước khi sơn, hàn, mạ điện,...



Trong thực tiễn, sodium carbonate có một số ứng dụng.

1. Tách loại ion Mg<sup>2+</sup> và Ca<sup>2+</sup> ra khỏi nước (để làm mềm nước).
2. Tách loại ion Fe<sup>3+</sup> ra khỏi nước ở dạng kết tủa Fe(OH)<sub>3</sub> (để xử lí nước nhiễm phèn).

Viết phương trình hoá học để giải thích các ứng dụng trên.

- **Sản xuất:**

Trong công nghiệp, sodium hydrogencarbonate (baking soda) và sodium carbonate (soda) được sản xuất bằng phương pháp Solvay từ nguyên liệu chính là đá vôi, muối ăn, ammonia và nước.

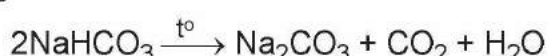
Quá trình Solvay sản xuất soda gồm hai giai đoạn chính:

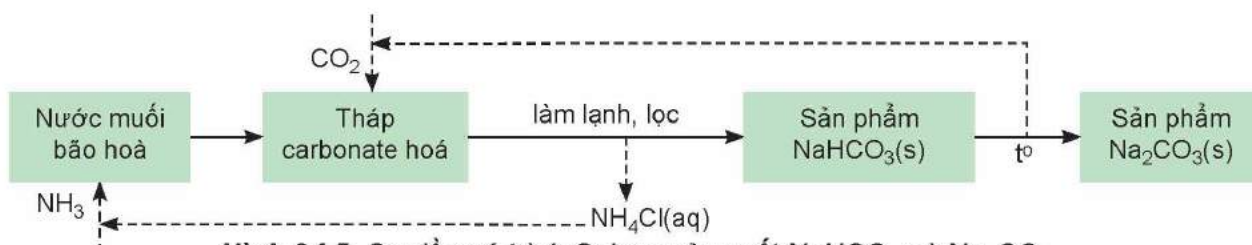
Giai đoạn tạo NaHCO<sub>3</sub>:



Khi làm lạnh, NaHCO<sub>3</sub> kết tinh và được lọc, tách khỏi hệ phản ứng.

Giai đoạn tạo Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>:





4.

- a) Trong quá trình Solvay, viết các phương trình hoá học của phản ứng:
  - Nung vôi để cung cấp vôi sống và carbon dioxide.
  - Tái chế ammonia từ vôi sống và dung dịch ammonium chloride.
- b) Quy trình Solvay đã giảm thiểu được tác động đến môi trường bằng cách quay vòng các sản phẩm trung gian (như  $\text{CO}_2$  và  $\text{NH}_3$ ) để tái sử dụng trong quy trình sản xuất.

Từ sơ đồ quá trình Solvay, hãy làm sáng tỏ nhận định trên.

### EM ĐÃ HỌC

- Kim loại nhóm IA chỉ tồn tại trong tự nhiên ở dạng hợp chất.
- Kim loại nhóm IA mềm, khối lượng riêng nhỏ, nhiệt độ nóng chảy và nhiệt độ sôi thấp.
- Kim loại nhóm IA có tính khử mạnh. Mức độ phản ứng với nước, chlorine và oxygen tăng dần trong dãy lithium, sodium, potassium.
- Các ion kim loại nhóm IA cho màu ngọn lửa đặc trưng: ion  $\text{Li}^+$  màu đỏ tía, ion  $\text{Na}^+$  màu vàng, ion  $\text{K}^+$  màu tím nhạt.
- Các kim loại kiềm thường được bảo quản bằng cách ngâm trong dầu hoả, trong chân không hoặc trong khí hiếm.
- Sodium chloride là nguyên liệu sản xuất chlorine, kiềm bằng phương pháp điện phân dung dịch.
- Sodium hydrogencarbonate và sodium carbonate được sản xuất bằng phương pháp Solvay. Chúng được sử dụng trong công nghệ thực phẩm, dược phẩm, hoá chất, xử lý nước,...

### EM CÓ THỂ

- Bảo quản các kim loại kiềm đúng cách.
- Giải thích được cơ sở của quá trình sản xuất chlorine – kiềm, quá trình Solvay.

## MỤC TIÊU

- Nêu được trạng thái tự nhiên của nguyên tố nhóm IIA.
- Nêu các đại lượng vật lí cơ bản của kim loại nhóm IIA (bán kính nguyên tử, nhiệt độ nóng chảy, khối lượng riêng).
- Giải thích được nguyên nhân tính kim loại tăng dần từ trên xuống dưới trong cùng nhóm của kim loại nhóm IIA tạo  $M^{2+}$  (dựa vào bán kính nguyên tử, điện tích hạt nhân).
- Trình bày được phản ứng của kim loại nhóm IIA với oxygen.
- Nêu được mức độ tương tác của kim loại nhóm IIA với nước. Chứng minh được xu hướng tăng hoặc giảm dần mức độ các phản ứng dựa vào tính kiềm của dung dịch thu được cùng với độ tan của các hydroxide nhóm IIA.
- Nêu được khả năng tan trong nước của các muối carbonate, sulfate, nitrate nhóm IIA.
- Thực hiện được thí nghiệm so sánh định tính độ tan giữa calcium sulfate và barium sulfate từ phản ứng của calcium chloride, barium chloride với dung dịch copper(II) sulfate.
- Sử dụng được bảng tính tan, độ tan của muối và hydroxide.
- Nhận biết được các đơn chất và hợp chất của  $Ca^{2+}$ ,  $Sr^{2+}$ ,  $Ba^{2+}$  dựa vào màu ngọn lửa.
- Nêu được tương tác giữa muối carbonate với nước và với dung dịch acid loãng.
- Viết được phương trình hoá học sự phân huỷ nhiệt của muối carbonate và muối nitrate.
- Giải thích được quy luật biến đổi độ bền nhiệt của muối carbonate, muối nitrate theo biến thiên enthalpy phản ứng.
- Thực hiện được thí nghiệm kiểm tra sự có mặt từng ion riêng biệt  $Ca^{2+}$ ,  $Ba^{2+}$ ,  $SO_4^{2-}$ ,  $CO_3^{2-}$  trong dung dịch.
- Tìm hiểu và trình bày được ứng dụng của kim loại dạng nguyên chất, hợp kim; ứng dụng của đá vôi, vôi, nước vôi, thạch cao, khoáng vật apatite,... dựa trên một số tính chất hoá học và vật lí của chúng; vai trò một số hợp chất của calcium trong cơ thể con người.
- Nêu được khái niệm nước cứng, phân loại nước cứng.
- Trình bày được tác hại của nước cứng.
- Đề xuất được cơ sở các phương pháp làm mềm nước cứng.

Trong nhóm IIA, magnesium và calcium là hai nguyên tố phổ biến nhất, đồng thời có vai trò quan trọng với sự sinh trưởng, phát triển của động vật và thực vật. Magnesium có trong chất diệp lục, calcium có trong vỏ và mai các loài giáp xác, trong xương và răng của người và động vật,...

Ngoài ra, đơn chất và hợp chất nhóm IIA có nhiều ứng dụng phổ biến trong đời sống, sản xuất.

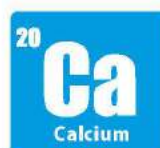
Vậy, đơn chất nhóm IIA có đặc điểm gì nổi bật về tính chất vật lí và tính chất hoá học? Các hợp chất phổ biến của calcium có vai trò như thế nào với đời sống, sản xuất và cơ thể con người?



Mỏ lết



Vật liệu hàng không



Sản xuất xi măng



Pháo bông



Chất cản quang



Chất phóng xạ

**Hình 25.1.** Một số ứng dụng của nguyên tố nhóm IIA

## ĐƠN CHẤT NHÓM IIA

### 1. Đặc điểm chung

 Một số đặc trưng của các nguyên tố nhóm IIA được trình bày trong Bảng 25.1.

Bảng 25.1. Một số đặc trưng của các nguyên tố nhóm IIA

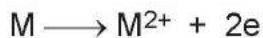
Nguyên tử	Số hiệu nguyên tử	Tên gọi	Cấu hình electron	Bán kính nguyên tử (pm) <sup>(1)</sup>	Thể điện cực chuẩn, V <sup>(2)</sup>
Be	4	Beryllium	[He]2s <sup>2</sup>	112	-1,99
Mg	12	Magnesium	[Ne]3s <sup>2</sup>	160	-2,356
Ca	20	Calcium	[Ar]4s <sup>2</sup>	197	-2,84
Sr	38	Strontium	[Kr]5s <sup>2</sup>	215	-2,89
Ba	56	Barium	[Xe]6s <sup>2</sup>	222	-2,92

Thực hiện các yêu cầu sau:

1. Nhận xét xu hướng biến đổi bán kính nguyên tử của nguyên tố nhóm IIA.
2. Dựa vào bán kính nguyên tử, diện tích hạt nhân, dự đoán xu hướng biến đổi tính khử từ Be đến Ba.
3. Dự đoán số oxi hóa đặc trưng của nguyên tử của nguyên tố nhóm IIA. Giải thích.

Kim loại nhóm IIA là những nguyên tố s, đứng ngay sau nguyên tố kim loại kiềm ở mỗi chu kì.

Kim loại nhóm IIA có thể điện cực chuẩn  $E_{M^{2+}/M}^{\circ}$  nhỏ nên dễ tách electron hoá trị ra khỏi nguyên tử, thể hiện tính khử mạnh:



Trong hợp chất, nguyên tử nhóm IIA thể hiện số oxi hóa đặc trưng là +2.

### 2. Trạng thái tự nhiên

Trong tự nhiên, các nguyên tố nhóm IIA chỉ tồn tại ở dạng hợp chất. Magnesium và calcium là hai nguyên tố phổ biến trên vỏ Trái Đất, có trong nhiều khoáng vật như  $MgCO_3 \cdot CaCO_3$  (dolomite),  $CaCO_3$  (calcite),  $Ca_3(PO_4)_2$  (phosphorite), ...



1. Tại sao trong tự nhiên, các nguyên tố nhóm IIA chỉ tồn tại ở dạng hợp chất?

<sup>(1)</sup> Nguồn: Silberberg, M. S. 2007. *Principles of General Chemistry*, McGraw-Hill Higher Education.

<sup>(2)</sup> Nguồn: Dean, J. A. 1999. *Lange's handbook of chemistry*, United States of America, McGraw-Hill, Inc.

### 3. Tính chất vật lí



Một số thông số vật lí của kim loại nhóm IIA được trình bày trong Bảng 25.2.

Bảng 25.2. Một số thông số vật lí của kim loại nhóm IIA<sup>(1)</sup>

Kim loại	Nhiệt độ nóng chảy (°C)	Nhiệt độ sôi (°C)	Khối lượng riêng (g/cm <sup>3</sup> )
Be	1 287	2 467	1,85
Mg	651	1 100	1,74
Ca	842	1 484	1,55
Sr	757	1 366	2,64
Ba	727	1 845	3,51

Thực hiện các yêu cầu sau:

- So sánh nhiệt độ nóng chảy của kim loại nhóm IIA với kim loại nhóm IA trong cùng chu kì.
- Trong nhóm IIA, kim loại nào là kim loại nhẹ?

#### EM CÓ BIẾT

##### Cấu trúc tinh thể kim loại nhóm IIA

Beryllium và magnesium có cấu trúc lục phương chặt khít; calcium và strontium có cấu trúc lập phương tâm mặt; barium có cấu trúc lập phương tâm khối.

Kim loại nhóm IIA có nhiệt độ nóng chảy cao hơn nhiệt độ nóng chảy của kim loại nhóm IA, nhưng tương đối thấp so với nhiệt độ nóng chảy của các kim loại khác.

Kim loại nhóm IIA đều là kim loại nhẹ, có khối lượng riêng tương đối nhỏ.

### 4. Tính chất hóa học

Kim loại nhóm IIA là các kim loại có tính khử mạnh, chỉ kém kim loại nhóm IA.

#### • Tác dụng với oxygen

Ở điều kiện thường, trong không khí beryllium bền do có lớp màng oxide bảo vệ, magnesium bị oxi hoá chậm, các kim loại khác bị oxi hoá nhanh tạo thành oxide, bề mặt kim loại chuyển dần sang màu xám.

Khi đốt nóng trong không khí, beryllium phản ứng chậm với oxygen, các kim loại khác phản ứng mạnh với oxygen cho màu ngọn lửa đặc trưng (calcium cho màu đỏ cam, strontium cho màu đỏ son, barium cho màu lục).

<sup>(1)</sup> Nguồn: Dean, J. A. 1999. *Lange's handbook of chemistry*, United States of America, McGraw-Hill, Inc.

- Tác dụng với nước

**Bảng 25.3. Khả năng và mức độ tác dụng với nước của kim loại nhóm IIA**

Kim loại	Đặc điểm
Be	Không tác dụng với nước.
Mg	Phản ứng chậm với nước ở nhiệt độ thường, nhanh hơn khi đun nóng: $\text{Mg} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Mg(OH)}_2 + \text{H}_2$
Ca, Sr, Ba	Tác dụng mạnh với nước ở ngay nhiệt độ thường. Ví dụ: $\text{Ca} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Ca(OH)}_2 + \text{H}_2$



Độ tan trong nước của các hydroxide nhóm IIA ở 20 °C cho trong bảng sau:

Hydroxide	$\text{Mg(OH)}_2$	$\text{Ca(OH)}_2$	$\text{Sr(OH)}_2$	$\text{Ba(OH)}_2$
Độ tan (g/100 g nước) <sup>(1)</sup>	$1,25 \cdot 10^{-3}$	0,173	1,77	3,89

Thực hiện các yêu cầu sau:

- Nêu xu hướng biến đổi độ tan của các hydroxide nhóm IIA.
- Dự đoán xu hướng phản ứng với nước của kim loại nhóm IIA (từ Mg đến Ba) dựa vào độ tan của các hydroxide.

Trong phản ứng của kim loại nhóm IIA với nước, sản phẩm tạo thành càng dễ tan thì càng dễ giải phóng khỏi bề mặt kim loại, tạo điều kiện để kim loại tiếp tục phản ứng với nước.

## 5. Ứng dụng

Các kim loại nhóm IIA và hợp kim của chúng có nhiều ứng dụng trong thực tế: Be dùng để chế tạo hợp kim có độ bền cơ học, không bị ăn mòn, khó nóng chảy,...; Mg dùng để chế tạo hợp kim làm vật liệu sản xuất ô tô, máy bay, chi tiết máy,...



## HỢP CHẤT CỦA KIM LOẠI NHÓM IIA

### 1. Đặc điểm chung



Độ tan (g/100 g nước) của các muối sulfate, carbonate và nitrate của kim loại nhóm IIA ở 20 °C<sup>(1)</sup> cho trong bảng sau:

Anion	Cation			
	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Sr}^{2+}$	$\text{Ba}^{2+}$
$\text{CO}_3^{2-}$	0,01	0,0013	0,0011 <sup>(2)</sup>	0,0024
$\text{SO}_4^{2-}$	33,7	0,20	0,0132	0,0028
$\text{NO}_3^-$	69,5	152 <sup>(3)</sup>	69,5	9,02

<sup>(1)</sup> Nguồn: Dean, J. A. 1999. *Lange's handbook of chemistry*, United States of America, McGraw-Hill, Inc.

<sup>(2)</sup> Nguồn: National Center for Biotechnology Information (2024). PubChem Compound Summary for CID 15407, Strontium carbonate. Retrieved January 2, 2024 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Strontium-carbonate>.

<sup>(3)</sup> Độ tan được xác định ở 30 °C.

**Thực hiện yêu cầu sau:**

Nhận xét về khả năng hòa tan (dễ tan/ít tan/không tan) của các muối của kim loại nhôm IIA.

### EM CÓ BIẾT

Sự phân loại tính tan các chất dựa vào độ tan (g/100 gam nước) của chúng như sau:



Tính tan trong nước của một số hợp chất nhôm IIA được trình bày trong Bảng 25.4.

**Bảng 25.4. Tính tan trong nước của một số hợp chất nhôm IIA**

Anion	Cation			
	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Sr <sup>2+</sup>	Ba <sup>2+</sup>
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	K	K	K	K
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	T	I	I	K
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	T	T	T	T
OH <sup>-</sup>	K	I	T	T

T: chất dễ tan; I: chất ít tan; K: chất không tan



**Thí nghiệm: So sánh độ tan giữa calcium sulfate và barium sulfate**

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: các dung dịch CaCl<sub>2</sub> 1 M, BaCl<sub>2</sub> 1 M, CuSO<sub>4</sub> 1 M.

Dụng cụ: ống nghiệm, giá ống nghiệm.

*Tiến hành:*

- Đặt 2 ống nghiệm vào giá. Thêm khoảng 2 mL dung dịch CaCl<sub>2</sub> vào ống nghiệm (1), 2 mL dung dịch BaCl<sub>2</sub> vào ống nghiệm (2).
- Nhỏ từ từ từng giọt dung dịch CuSO<sub>4</sub> vào mỗi ống nghiệm cho đến khi xuất hiện kết tủa.

*Quan sát hiện tượng xảy ra và thực hiện yêu cầu sau:*

So sánh thời điểm xuất hiện kết tủa ở hai ống nghiệm và giải thích.

Tương tự kim loại nhóm IA, đốt nóng các kim loại nhóm IIA hoặc hợp chất của chúng trong ngọn lửa không màu làm ngọn lửa có màu đặc trưng:  $\text{Ca}^{2+}$  màu đỏ cam,  $\text{Sr}^{2+}$  màu đỏ son,  $\text{Ba}^{2+}$  màu lục.



2. Đề xuất cách phân biệt ba dung dịch bão hòa:  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{SrCl}_2$ ,  $\text{BaCl}_2$ .



Hình 25.2. Màu ngọn lửa ion kim loại nhóm IIA

## 2. Một số hợp chất quan trọng

### a) Muối carbonate và nitrate

- Tác dụng với acid



Muối carbonate của kim loại nhóm IIA là muối của acid yếu, tác dụng được với nhiều acid vô cơ và hữu cơ, giải phóng khí carbon dioxide.

- Viết phương trình hóa học của phản ứng giữa  $\text{CaCO}_3$  với dung dịch  $\text{HCl}$ , với dung dịch  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .
- Đề xuất cách làm sạch cặn đá vôi trong phích nước.

Muối carbonate của kim loại nhóm IIA tan dần trong nước có hoà tan khí carbon dioxide. Ví dụ:



- Phản ứng nhiệt phân



Các muối carbonate của kim loại nhóm IIA đều bị phân huỷ bởi nhiệt:



Biến thiên enthalpy chuẩn của quá trình trên được cho trong bảng sau(1):

Muối	$\text{MgCO}_3(s)$	$\text{CaCO}_3(s)$	$\text{SrCO}_3(s)$	$\text{BaCO}_3(s)$
$\Delta_r H_{298}^\circ(\text{kJ})$	100,7	179,2	234,6	271,5

Thực hiện các yêu cầu sau:

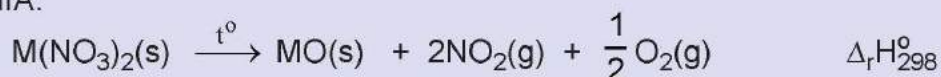
Dựa vào biến thiên enthalpy chuẩn của phản ứng, dự đoán xu hướng biến đổi độ bền nhiệt của các muối carbonate của kim loại nhóm IIA.

Tương tự muối carbonate, các muối nitrate của kim loại nhóm IIA cũng đều bị phân huỷ nhiệt tạo thành oxide.

(1) Nguồn: Dean, J. A. 1999. *Lange's handbook of chemistry*, United States of America, McGraw-Hill, Inc.



Biến thiên enthalpy chuẩn của phản ứng nhiệt phân các muối nitrate của kim loại nhóm IIA:



cho trong bảng sau<sup>(1)</sup>:

Muối	$Mg(NO_3)_2(s)$	$Ca(NO_3)_2(s)$	$Sr(NO_3)_2(s)$	$Ba(NO_3)_2(s)$
$\Delta_rH_{298}^o$ (kJ)	255,2	369,5	452,4	506,2

Thực hiện yêu cầu sau:

Dựa vào biến thiên enthalpy chuẩn của phản ứng, dự đoán xu hướng biến đổi độ bền nhiệt của muối nitrate của kim loại nhóm IIA.

### b) Nhận biết từng ion riêng rẽ $Ca^{2+}$ , $Ba^{2+}$ , $SO_4^{2-}$ , $CO_3^{2-}$ trong dung dịch



**Thí nghiệm:** Phân biệt từng ion riêng rẽ  $Ca^{2+}$ ,  $Ba^{2+}$ ,  $SO_4^{2-}$ ,  $CO_3^{2-}$  trong dung dịch

Chuẩn bị:

Hoá chất: các dung dịch:  $CaCl_2$  1 M,  $BaCl_2$  1 M,  $Na_2SO_4$  1 M,  $Na_2CO_3$  1 M, HCl 2 M.  
Dụng cụ: ống nghiệm, giá ống nghiệm.

Tiến hành:

#### 1. Nhận biết từng ion riêng rẽ $Ca^{2+}$ , $Ba^{2+}$ , $SO_4^{2-}$

- Cho vào ống nghiệm (1) khoảng 1 mL dung dịch  $CaCl_2$  1 M, ống nghiệm (2) khoảng 1 mL dung dịch  $BaCl_2$  1 M, ống nghiệm (3) khoảng 1 mL  $Na_2SO_4$  1 M.
- Nhỏ từ từ từng giọt dung dịch  $Na_2SO_4$  1 M vào mỗi ống nghiệm (1) và ống nghiệm (2); nhỏ vài giọt dung dịch  $BaCl_2$  1 M vào ống nghiệm (3).

Chú ý:  $BaCl_2$  độc, cần tuân thủ quy tắc an toàn trong phòng thí nghiệm.

Quan sát hiện tượng xảy ra và thực hiện các yêu cầu sau:

1. Viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra trong mỗi ống nghiệm.
2. Ở ống nghiệm (1) và (2), ống nào tạo kết tủa nhanh hơn? Nhiều hơn?

#### 2. Nhận biết ion $CO_3^{2-}$

- Cho khoảng 1 mL dung dịch  $Na_2CO_3$  1 M vào ống nghiệm, thêm tiếp khoảng 1 mL dung dịch  $CaCl_2$  1 M, lắc đều.
- Thêm tiếp 2 mL dung dịch HCl 2 M vào ống nghiệm, lắc đều.

Quan sát hiện tượng xảy ra và thực hiện các yêu cầu sau:

1. Viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra trong thí nghiệm.
2. Nêu các hiện tượng xảy ra và giải thích.

<sup>(1)</sup> Nguồn: Dean, J. A. 1999. *Lange's handbook of chemistry*, United States of America, McGraw-Hill, Inc.

### 3. Ứng dụng

Các nguyên, vật liệu chứa calcium như đá vôi, vôi, nước vôi, thạch cao, quặng apatite, quặng fluorite,... có nhiều ứng dụng trong đời sống và sản xuất (Bảng 25.5).

Bảng 25.5 Một số ứng dụng của các nguyên, vật liệu chứa calcium

Nguyên, vật liệu	Ứng dụng
Đá vôi	Sản xuất vôi sống, xi măng, vật liệu xây dựng,...
Vôi sống	Khử chua; sát trùng, tẩy uế; hút ẩm trong công nghiệp;...
Vôi, nước vôi	Khử chua, làm mềm nước cứng,...
Thạch cao	Vật liệu xây dựng, phẩn viết bảng,...
Apatite	Sản xuất phân lân (superphosphate, nung chảy,...),...

Một số hợp chất của calcium còn có vai trò quan trọng đối với cơ thể con người như: calcium phosphate, hydroxylapatite tham gia cấu tạo xương và răng.

3. Tìm hiểu và trình bày vai trò của calcium trong cơ thể con người mà em biết.

## NƯỚC CỨNG

### 1. Khái niệm, phân loại

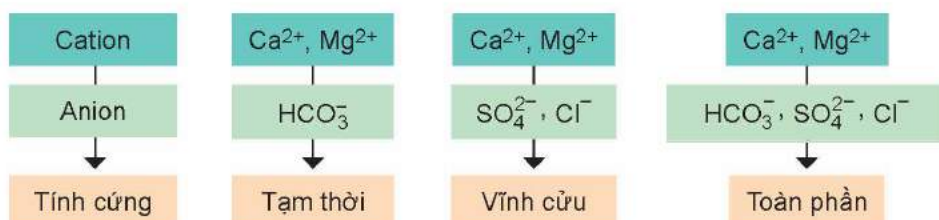
#### a) Khái niệm

Nước trong tự nhiên như nước mặt (nước sông, suối, ao, hồ,...) và nước ngầm thường hòa tan muối của nhiều ion kim loại như  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,...

Nước chứa nhiều ion  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$  được gọi là nước cứng. Nước chứa ít hoặc không chứa các ion  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$  được gọi là nước mềm.

#### b) Phân loại

Căn cứ vào thành phần của anion gốc acid tạo muối với ion  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$ , nước cứng được phân làm ba loại: nước có tính cứng tạm thời, nước có tính cứng vĩnh cửu và nước có tính cứng toàn phần.



Hình 25.3. Phân loại tính cứng của nước

Nước tự nhiên thường có tính cứng toàn phần, tức là có cả tính cứng tạm thời và tính cứng vĩnh cửu.



4.

- a) Khi đun nóng nước có tính cứng tạm thời, phần lớn các ion  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$  được tách ra khỏi nước ở dạng kết tủa muối carbonate.

Viết phương trình hóa học của các phản ứng xảy ra.

- b) Giải thích sự tạo thành cặn đá vôi trong phích nước, ấm đun nước.

## 2. Tác hại của nước cứng

Nước cứng ảnh hưởng nhiều đến các hoạt động trong sản xuất và đời sống.

Một số ví dụ về tác hại của nước cứng:

- Nồi hơi dễ bị đóng cặn gây tổn nhiên liệu và không an toàn.
- Đường ống dẫn nước dễ bị đóng cặn làm giảm lưu lượng nước hoặc tắc đường ống.
- Giặt bằng xà phòng sẽ tạo ra muối ít tan bám vào quần áo, xà phòng tạo ít bọt, tốn xà phòng, quần áo mau hỏng.
- Nấu ăn bằng nước cứng làm cho thực phẩm lâu chín, giảm mùi vị.



5. Trình bày về tác hại của nước cứng với sản xuất và đời sống.

## 3. Làm mềm nước cứng

Nguyên tắc làm mềm nước cứng là làm giảm nồng độ các cation  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$  trong nước cứng. Có hai phương pháp làm mềm nước cứng phổ biến: chuyển các cation  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$  vào hợp chất không tan (phương pháp kết tủa) và thay thế những cation này bằng các cation khác (phương pháp trao đổi ion).

### a) Phương pháp kết tủa



1. Đề xuất hai cách (không dùng hóa chất và có dùng hóa chất) để làm mềm mẫu nước có tính cứng tạm thời chứa  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  và  $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ . Viết phương trình hóa học để minh họa.
2. Đề xuất hai hóa chất có thể dùng để làm mềm mẫu nước có tính cứng vĩnh cửu chứa  $\text{CaCl}_2$  và  $\text{MgSO}_4$ . Giải thích.

### b) Phương pháp trao đổi ion

Vật liệu có khả năng trao đổi một số ion trong thành phần cấu tạo của chúng với các ion có trong dung dịch gọi là vật liệu trao đổi ion.

Các vật liệu trao đổi ion thường dùng trong xử lý nước cứng là các vật liệu polymer có khả năng trao đổi cation, thường gọi là nhựa cationite. Khi nước cứng chảy qua cột chứa nhựa trao đổi ion, các ion  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$  trong nước sẽ bị hấp thụ và ở lại trên cột, đồng thời các cation như  $\text{Na}^+$ ,  $\text{H}^+$  được giải phóng từ cột vào nước.

## EM ĐÃ HỌC

- Các kim loại nhóm IIA có tính khử mạnh nên chúng chỉ tồn tại trong tự nhiên dưới dạng hợp chất.
- Kim loại nhóm IIA (từ Mg đến Ba) tác dụng với nước theo mức độ phản ứng tăng dần.
- Khi đốt nóng, các kim loại nhóm IIA và hợp chất của chúng có màu ngọn lửa đặc trưng:  $\text{Ca}^{2+}$  màu đỏ cam,  $\text{Sr}^{2+}$  màu đỏ son,  $\text{Ba}^{2+}$  màu lục.
- Độ bền nhiệt của muối carbonate và nitrate của kim loại nhóm IIA có xu hướng tăng dần từ Be đến Ba.
- Các hợp chất của kim loại nhóm IIA có nhiều ứng dụng trong đời sống, sản xuất và có vai trò quan trọng đối với cơ thể người.
- Kiểm tra sự có mặt của ion  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Ba}^{2+}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  trong dung dịch thông qua phản ứng trao đổi để tạo thành kết tủa  $\text{CaSO}_4$ ,  $\text{BaSO}_4$  và  $\text{CaCO}_3$ .
- Nước cứng là nước chứa nhiều ion  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$ . Nguyên tắc làm mềm nước cứng là làm giảm nồng độ các cation  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$  trong nước cứng.

## EM CÓ THỂ

- Hiểu được tác hại của nước cứng với sản xuất, có thể đề xuất được hoá chất phù hợp để làm mềm nước cứng.

**I HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC**

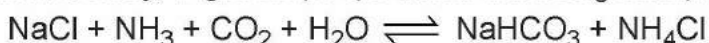
ĐƠN CHẤT NHÓM IA	ĐƠN CHẤT NHÓM IIA
<p><b>Tính chất vật lí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nhiệt độ nóng chảy thấp, nhiệt độ sôi thấp và có xu hướng giảm dần từ Li đến Cs.</li> <li>Khối lượng riêng nhỏ và độ cứng thấp.</li> </ul> <p><b>Tính chất hoá học</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kim loại nhóm IA có thể điện cực chuẩn <math>E_{M^+/M}^\circ</math> rất nhỏ nên thể hiện tính khử mạnh nhất trong các nhóm kim loại.</li> <li>Mức độ phản ứng tăng dần từ Li đến Cs khi tác dụng với <math>H_2O</math>, <math>O_2</math>, <math>Cl_2</math>.</li> </ul>	<p><b>Tính chất vật lí</b></p> <p>Kim loại nhóm IIA đều là kim loại nhẹ, khó nóng chảy hơn kim loại nhóm IA.</p> <p><b>Tính chất hoá học</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kim loại nhóm IIA có thể điện cực chuẩn <math>E_{M^{2+}/M}^\circ</math> nhỏ nên thể hiện tính khử mạnh (chỉ sau kim loại nhóm IA) và tăng dần từ Be đến Ba.</li> <li>Ở điều kiện thường, kim loại nhóm IIA dễ bị oxi hoá bởi không khí (trừ Be). Khi đốt nóng trong oxygen, beryllium cháy chậm, các kim loại khác cháy mạnh.</li> <li>Ở điều kiện thường, Be không phản ứng với nước, Mg phản ứng chậm, các kim loại khác phản ứng mạnh với nước.</li> </ul>
HỢP CHẤT CỦA KIM LOẠI NHÓM IA	HỢP CHẤT CỦA KIM LOẠI NHÓM IIA
<p><b>Đặc điểm chung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tính tan trong nước: hydroxide và đa số các muối đều dễ tan.</li> <li>Màu ngon lửa ion kim loại: <math>Li^+</math> màu đỏ tía, <math>Na^+</math> màu vàng, <math>K^+</math> màu tím nhạt.</li> </ul> <p><b>Một số hợp chất quan trọng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>NaCl</math> có nhiều ứng dụng trong đời sống, sản xuất, y học. Phản ứng điện phân dung dịch <math>NaCl</math> bão hòa là cơ sở của công nghiệp chlorine – kiềm.</li> <li><math>NaHCO_3</math> và <math>Na_2CO_3</math> được sản xuất theo phương pháp Solvay từ các nguyên liệu chính là đá vôi, muối ăn, ammonia và nước.</li> </ul>	<p><b>Đặc điểm chung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tính tan trong nước: các muối carbonate và sulfate đều ít tan hoặc không tan (trừ <math>MgSO_4</math>); các muối nitrate đều dễ tan; các hydroxide của strontium và barium dễ tan, của calcium ít tan, của magnesium không tan.</li> <li>Màu ngon lửa kim loại, ion kim loại: <math>Ca^{2+}</math> màu đỏ cam, <math>Sr^{2+}</math> màu đỏ son, <math>Ba^{2+}</math> màu lục.</li> </ul> <p><b>Một số hợp chất quan trọng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Muối carbonate tác dụng được với acid, với nước có hoà tan carbon dioxide.</li> <li>Độ bền nhiệt của muối carbonate và nitrate có xu hướng tăng dần từ Be đến Ba.</li> </ul> <p><b>Nước cứng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nước cứng là nước có chứa nhiều ion <math>Ca^{2+}</math> và <math>Mg^{2+}</math>.</li> <li>Làm mềm nước cứng bằng phương pháp kết tủa hoặc phương pháp trao đổi ion.</li> </ul>

 **LUYỆN TẬP**

**Câu 1.** Khi so sánh kim loại nhóm IA với các kim loại khác trong cùng chu kì, nhận định nào sau đây **không** đúng?

- A. Có tính khử mạnh nhất.      B. Có thế điện cực chuẩn âm nhất.  
C. Có bán kính nguyên tử lớn nhất.      D. Có nhiều electron hoá trị nhất.

**Câu 2.** Trong quá trình Solvay, ở giai đoạn tạo thành  $\text{NaHCO}_3$  tồn tại cân bằng sau:



Khi làm lạnh dung dịch trên, muối bị tách ra khỏi dung dịch là

- A.  $\text{NaHCO}_3$ .      B.  $\text{NH}_4\text{Cl}$ .      C.  $\text{NaCl}$ .      D.  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$ .

**Câu 3.** Độ tan trong dãy muối sulfate từ  $\text{MgSO}_4$  đến  $\text{BaSO}_4$  biến đổi như thế nào?

- A. Tăng dần.      B. Giảm dần.      C. Không có quy luật.      D. Không đổi.

**Câu 4.** Độ bền nhiệt trong dãy muối carbonate từ  $\text{MgCO}_3$  đến  $\text{BaCO}_3$  biến đổi như thế nào?

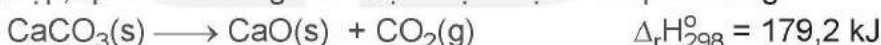
- A. Tăng dần.      B. Giảm dần.      C. Không có quy luật.      D. Không đổi.

**Câu 5.** Nguyên tắc làm mềm nước cứng là làm giảm nồng độ của các ion nào sau đây?

- A. Ion sulfate và ion chloride.      B. Ion nitrate và ion hydrogencarbonate.  
C. Ion magnesium và ion calcium.      D. Ion sodium và ion potassium.

**Câu 6.** Trình bày cách phân biệt dung dịch  $\text{CaCl}_2$  và dung dịch  $\text{BaCl}_2$  bằng màu ngọn lửa và bằng phương pháp hóa học.

**Câu 7.** Trong công nghiệp, quá trình nung vôi được thực hiện theo phản ứng:



a) Cho biết quá trình nung vôi là quá trình toả nhiệt hay quá trình thu nhiệt.

b) Trình bày một số ứng dụng chính của sản phẩm nung vôi.

c) Nêu một số tác hại của quá trình nung vôi đối với môi trường.

VỚI CUỘC SỐNG

# 8 SƠ LƯỢC VỀ DÃY KIM LOẠI CHUYỂN TIẾP THỨ NHẤT VÀ PHỨC CHẤT

BÀI  
**27**

## ĐẠI CƯƠNG VỀ KIM LOẠI CHUYỂN TIẾP DÃY THỨ NHẤT

### MỤC TIÊU

- Nêu được đặc điểm cấu hình electron của nguyên tử kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất (từ Sc đến Cu).
- Trình bày được một số tính chất vật lí của kim loại chuyển tiếp (nhiệt độ nóng chảy, khối lượng riêng, độ dẫn điện và dẫn nhiệt, độ cứng) và ứng dụng của kim loại chuyển tiếp từ các tính chất đó.
- Nêu được sự khác biệt các số liệu về nhiệt độ nóng chảy, khối lượng riêng, độ dẫn điện, độ cứng,... giữa một số kim loại chuyển tiếp so với kim loại họ s.
- Nêu được xu hướng có nhiều số oxi hoá của nguyên tố chuyển tiếp.
- Nêu được các trạng thái oxi hoá phổ biến, cấu hình electron, đặc tính có màu của một số ion kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất.
- Thực hiện được (hoặc quan sát video) thí nghiệm xác định hàm lượng muối Fe(II) bằng dung dịch thuốc tím.
- Thực hiện được thí nghiệm kiểm tra sự có mặt từng ion riêng biệt: Cu<sup>2+</sup>, Fe<sup>3+</sup>.



Các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất và hợp kim của chúng được sử dụng phổ biến làm vật liệu chế tạo dụng cụ, thiết bị, máy móc, phương tiện giao thông,...

Các ứng dụng này dựa trên tính chất nào của kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất?

<b>21 Sc</b> Scandium	<b>22 Ti</b> Titanium	<b>23 V</b> Vanadium	<b>24 Cr</b> Chromium	<b>25 Mn</b> Manganese
Dụng cụ thể thao	Vật liệu hàng không	Công cụ cầm tay	Khung xe	Vỏ hộp
<b>26 Fe</b> Iron	<b>27 Co</b> Cobalt	<b>28 Ni</b> Nickel	<b>29 Cu</b> Copper	
Tàu thuỷ	Nam châm	Tiền xu	Dây dẫn điện	

Hình 27.1. Một số ứng dụng của kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất



## I ĐƠN CHẤT KIM LOẠI CHUYỂN TIẾP DÃY THỨ NHẤT

### 1. Đặc điểm cấu tạo nguyên tử



Cấu hình electron của nguyên tử các nguyên tố kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất được cho trong bảng sau:

**Bảng 27.1.** Cấu hình electron của nguyên tử các nguyên tố kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất

Số hiệu nguyên tử	Nguyên tử	Cấu hình electron	Số hiệu nguyên tử	Nguyên tử	Cấu hình electron
21	Sc	[Ar]3d <sup>1</sup> 4s <sup>2</sup>	26	Fe	[Ar]3d <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup>
22	Ti	[Ar]3d <sup>2</sup> 4s <sup>2</sup>	27	Co	[Ar]3d <sup>7</sup> 4s <sup>2</sup>
23	V	[Ar]3d <sup>3</sup> 4s <sup>2</sup>	28	Ni	[Ar]3d <sup>8</sup> 4s <sup>2</sup>
24	Cr	[Ar]3d <sup>5</sup> 4s <sup>1</sup>	29	Cu	[Ar]3d <sup>10</sup> 4s <sup>1</sup>
25	Mn	[Ar]3d <sup>5</sup> 4s <sup>2</sup>			

Thực hiện các yêu cầu sau:

- Trong bảng tuần hoàn, các nguyên tố kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất thuộc khối s, p, d hay f?
- Nhận xét chung về cấu hình electron của nguyên tử kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất về:
  - Đặc điểm giống nhau và khác nhau trong cấu hình electron nguyên tử.
  - Sự biến đổi số electron trên phân lớp 3d và 4s.

Các nguyên tố từ Sc ( $Z = 21$ ) đến Cu ( $Z = 29$ ) được gọi là nguyên tố chuyển tiếp dãy thứ nhất.

Đặc điểm cấu hình electron trong nguyên tử của các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất đều có lớp vỏ bên trong của khí hiếm Ar. Số electron trên phân lớp 3d tăng dần từ 1 (ở Sc) đến 10 (ở Cu). Trong khi đó trên phân lớp 4s, số electron thường bằng 2 (trừ Cr và Cu).

Nguyên tử của các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất có nhiều electron hoá trị thuộc phân lớp 3d và 4s nên kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất thường tạo thành các hợp chất với nhiều số oxi hoá khác nhau.



- Đặc điểm cấu hình electron nguyên tử kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất có gì khác biệt với nhóm IA và IIA trong cùng chu kì?

## EM CÓ BIẾT

Kim loại chuyển tiếp gồm toàn bộ các nguyên tố họ d và họ f, đều thuộc nhóm B trong bảng tuần hoàn.

Nguyên tố họ d gồm 4 dãy: dãy 3d (chu kì 4), dãy 4d (chu kì 5), dãy 5d (chu kì 6) và dãy 6d (chu kì 7). Nguyên tố họ f gồm 2 dãy: dãy 4f (họ lanthanides, chu kì 6) và dãy 5f (họ actinides, chu kì 7).

## 2. Tính chất vật lí và ứng dụng của kim loại chuyển tiếp



Một số thông số vật lí của kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất được trình bày ở Bảng 27.2.

Bảng 27.2. Một số thông số vật lí của kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất<sup>(1)</sup>

Kim loại	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu
Nhiệt độ nóng chảy (°C)	1 541	1 668	1 917	1 907	1 244	1 535	1 494	1 453	1 084
Khối lượng riêng (g/cm <sup>3</sup> )	2,98	4,50	6,11	7,15	7,21	7,86	8,90	8,91	8,96
Độ dẫn điện ở 20 °C (Hg = 1)	1,7	2,3	4,9	7,7	0,7	10	15,4	13,8	57,1
Độ dẫn nhiệt ở 25 °C (Hg = 1)	1,9	2,6	3,7	11,3	0,9	9,7	12,0	11,0	48,3
Độ cứng (kim cương = 10) <sup>(2)</sup>	-	6	7	8,5	6	4	5	4	3

Thực hiện các yêu cầu sau:

- Trong số các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất, hãy chỉ ra:
  - Các kim loại khó nóng chảy hơn Be. Biết nhiệt độ nóng chảy của Be là 1 287 °C.
  - Các kim loại nặng ( $D \geq 5 \text{ g/cm}^3$ .)
- Tra cứu Bảng 24.2, Bảng 25.2 và Bảng 27.2 để hoàn thành các thông số vật lí của K, Ca, Fe, Cu vào vỏ theo mẫu bảng sau:

Kim loại	K	Ca	Fe	Cu
Nhiệt độ nóng chảy (°C)	?	?	?	?
Khối lượng riêng (g/cm <sup>3</sup> )	?	?	?	?
Độ dẫn điện ở 20 °C (Hg = 1)	13,3	28,5	?	?
Độ cứng (kim cương = 10)	0,4	1,75	?	?

- So sánh sự khác biệt về các thông số vật lí trên giữa Fe, Cu (kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất) với K, Ca (kim loại họ s).

(1) Nguồn: Dean, J. A. 1999. *Lange's handbook of chemistry*, United States of America, McGraw-Hill, Inc.

(2) Nguồn: <https://www.webelements.com/>, ngày 07 tháng 10 năm 2023.

Một số tính chất vật lí và ứng dụng của các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất được trình bày ở Bảng 27.3.

**Bảng 27.3. Tính chất vật lí và ứng dụng của các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất**

Tính chất	Đặc điểm	Ứng dụng
Nhiệt độ nóng chảy	Khó nóng chảy, đặc biệt là vanadium, chromium và cobalt.	Chế tạo dụng cụ, máy móc, thiết bị làm việc ở nhiệt độ cao.
Độ cứng	Khá cao, chromium là kim loại cứng nhất trong tất cả các kim loại.	Chế tạo hợp kim không gỉ hoặc siêu cứng để sản xuất dụng cụ y tế, nhà bếp, vòng bi, mũi khoan,...
Khối lượng riêng	Scandium và titanium tương đối nhẹ. Các kim loại khác đều là kim loại nặng.	Chế tạo vật liệu hàng không, gọng kính. Sản xuất phương tiện giao thông, máy móc, bệ máy,...
Độ dẫn điện	Tương đối tốt, đồng là kim loại dẫn điện tốt (chỉ sau bạc).	Chế tạo dây dẫn, thiết bị điện,...
Độ dẫn nhiệt	Tương đối tốt, điển hình là đồng.	Chế tạo thiết bị nồi hơi, thiết bị trao đổi nhiệt, đồ gia dụng,..



## HỢP CHẤT CỦA KIM LOẠI CHUYỂN TIẾP DÃY THỨ NHẤT

### 1. Số oxi hoá của nguyên tử kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất trong hợp chất



Xác định số oxi hoá của nguyên tử các nguyên tố chromium và manganese trong các dãy chất sau:

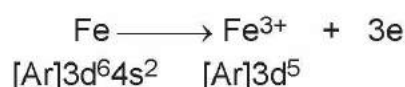
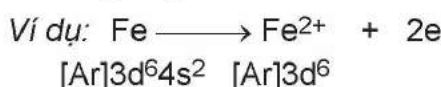
- $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CrO}_3$ ,  $\text{K}_2\text{CrO}_4$ ,  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ .
- $\text{MnO}$ ,  $\text{MnO}_2$ ,  $\text{K}_2\text{MnO}_4$ ,  $\text{KMnO}_4$ .

Do có nhiều electron hoá trị (ở phân lớp 4s và 3d) nên các nguyên tố chuyển tiếp dãy thứ nhất có khả năng tạo ra các hợp chất với nhiều trạng thái oxi hoá khác nhau.

**Bảng 27.4. Các trạng thái oxi hoá thường gặp của một số nguyên tố kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất**

Nguyên tử	Cr	Mn	Fe	Cu
Số oxi hoá	+3 +6	+2 +4 +7	+2 +3	+2

Khi tham gia phản ứng hoá học, nguyên tử kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất ưu tiên nhường electron ở phân lớp 4s trước rồi đến electron ở phân lớp 3d, tạo thành các cation tương ứng.





2. Từ cấu hình electron ở Bảng 27.1, xác định cấu hình electron của các ion kim loại sau:  $\text{Cr}^{3+}$ ,  $\text{Mn}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ .

## 2. Màu sắc của các ion kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất

Các ion kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất có màu sắc phong phú (Hình 27.2).

## 3. Chuẩn độ iron(II) sulfate bằng thuốc tím

Trong phòng thí nghiệm, nồng độ iron(II) sulfate có thể được xác định bằng phương pháp chuẩn độ với dung dịch thuốc tím trong môi trường sulfuric acid theo phương trình hóa học:



**Hình 27.2.** Màu sắc của một số ion kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất trong dung dịch



### Thí nghiệm: Xác định hàm lượng muối $\text{Fe}(\text{II})$ bằng dung dịch thuốc tím

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: các dung dịch:  $\text{KMnO}_4$  0,02 M,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  10%,  $\text{FeSO}_4$  có nồng độ khoảng 0,10 M.

Dụng cụ: pipette 5 mL, burette 25 mL, bình tam giác 100 mL, ống đồng 10 mL, bình tia nước cất, giá đỡ, kẹp càng cuu.

*Tiến hành:*

- Dùng pipette lấy 5,0 mL dung dịch  $\text{FeSO}_4$  cho vào bình tam giác; thêm tiếp khoảng 5 mL dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  10% (lấy bằng ống đồng).
- Cho dung dịch  $\text{KMnO}_4$  vào burette, điều chỉnh thể tích dung dịch trong burette về mức 0.
- Mở khoá burette, nhỏ từng giọt dung dịch  $\text{KMnO}_4$  xuống bình tam giác, lắc đều. Ban đầu dung dịch trong bình tam giác xuất hiện màu hồng rồi mất màu. Tiếp tục chuẩn độ đến khi màu hồng tồn tại bền trong khoảng 20 giây thì dừng chuẩn độ.
- Ghi lại thể tích dung dịch  $\text{KMnO}_4$  đã dùng.

Tiến hành chuẩn độ 3 lần, ghi số liệu vào vở và xử lí số liệu theo mẫu bảng sau:

Thí nghiệm	$V_{\text{FeSO}_4}$ (mL)	$V_{\text{KMnO}_4}$ (mL)	$V_{\text{tb KMnO}_4}$ (mL)	$C_{\text{FeSO}_4}$ (mol/L)
1	?	?		
2	?	?	?	?
3	?	?		

*Lưu ý:* Trong quá trình chuẩn độ, ban đầu thuốc tím mất màu chậm, sau đó mất màu nhanh.

#### 4. Nhận biết một số ion kim loại chuyển tiếp

Trong hoá học, các ion kim loại chuyển tiếp thường được nhận biết dựa vào màu sắc đặc trưng của ion, của hợp chất ít tan hoặc của phức chất tương ứng.



**Thí nghiệm: Kiểm tra sự có mặt từng ion riêng biệt: Cu<sup>2+</sup>, Fe<sup>3+</sup>.**

*Chuẩn bị:*

Hoá chất: các dung dịch: FeCl<sub>3</sub> 1 M, CuSO<sub>4</sub> 1 M, NaOH 1 M.

Dụng cụ: ống nghiệm, kẹp ống nghiệm.

*Tiến hành:*

- Cho khoảng 2 mL dung dịch FeCl<sub>3</sub> 1 M vào ống nghiệm (1) và khoảng 2 mL dung dịch CuSO<sub>4</sub> 1 M vào ống nghiệm (2).
- Thêm tiếp vào mỗi ống nghiệm khoảng 2 – 3 giọt dung dịch NaOH 1 M, lắc nhẹ.

*Quan sát hiện tượng xảy ra và thực hiện các yêu cầu sau:*

1. Cho biết màu sắc của các kết tủa tạo thành trong mỗi ống nghiệm.
2. Viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra trong mỗi ống nghiệm.

#### EM ĐÃ HỌC

- Kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất gồm các nguyên tố từ Sc ( $Z = 21$ ) đến Cu ( $Z = 29$ ).
- Nguyên tử các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất có cấu hình electron [Ar]3d<sup>1–10</sup>4s<sup>1–2</sup>.
- Kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất khó nóng chảy, thường có độ cứng cao, dẫn điện tốt, dẫn nhiệt tốt, khối lượng riêng lớn và được ứng dụng rộng rãi trong thực tiễn.
- Kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất có xu hướng thể hiện nhiều trạng thái oxi hoá và tạo ra các hợp chất có màu sắc phong phú.

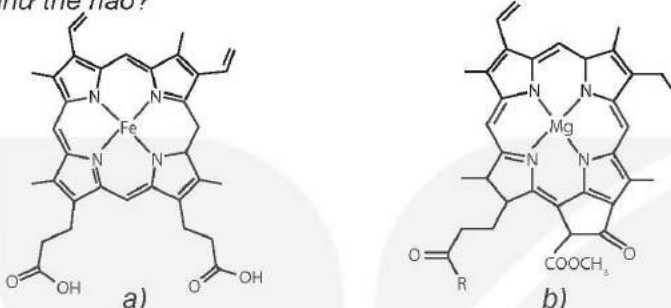
#### EM CÓ THỂ

- Phân biệt được một số ion kim loại chuyển tiếp dựa vào màu sắc của chúng.
- Xác định được nồng độ iron(II) sulfate bằng phương pháp chuẩn độ với dung dịch thuốc tím.

## MỤC TIÊU

- Nêu được nguyên tử trung tâm; phối tử; liên kết cho – nhận giữa nguyên tử trung tâm và phối tử trong phức chất.
- Nêu được một số dạng hình học của phức chất (tứ diện, vuông phẳng, bát diện).
- Trình bày được sự hình thành phức chất aqua của ion kim loại chuyển tiếp và  $H_2O$  trong dung dịch nước.

**?** Phức chất có trong một số thành phần quan trọng của sinh vật như hemoglobin, chất diệp lục, ... Một số phức chất có vai trò quan trọng trong điều trị bệnh ung thư. Vậy, phức chất là gì? Phức chất được hình thành như thế nào?



Hình 28.1. Phức chất có trong hemoglobin (a) và diệp lục (b)



## MỘT SỐ KHÁI NIỆM CƠ BẢN VỀ PHỨC CHẤT

Phức chất là hợp chất có chứa nguyên tử trung tâm (thường được kí hiệu là  $M$ ) và các phối tử (thường được kí hiệu là  $L$ ). Trong đó, nguyên tử trung tâm là cation kim loại hoặc nguyên tử kim loại liên kết với các phối tử. Phối tử là anion hoặc phân tử. Phức chất có thể mang điện tích hoặc không mang điện tích.

Trong công thức phức chất, nguyên tử trung tâm  $M$  và các phối tử  $L$  thường được đặt trong móc vuông.

**Ví dụ 1:** Phức chất  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$  có điện tích là +3, nguyên tử trung tâm là  $Co^{3+}$  và phối tử là  $NH_3$ .

**Ví dụ 2:** Phức chất  $[Zn(OH)_4]^{2-}$  có điện tích là -2, nguyên tử trung tâm là  $Zn^{2+}$  và phối tử là  $OH^-$ .

**Ví dụ 3:** Phức chất  $[Fe(CO)_5]$  không mang điện tích, nguyên tử trung tâm là  $Fe$  và phối tử là  $CO$ .



- Cho các phức chất sau:  $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ ,  $[CoF_6]^{3-}$ ,  $[Ni(CO)_4]$ ,  $[PtCl_2(NH_3)_2]$ .
  - Hãy chỉ ra phối tử và nguyên tử trung tâm trong mỗi phức chất trên.
  - Hãy cho biết số lượng phối tử có trong mỗi phức chất trên.
  - Hãy cho biết điện tích của mỗi phức chất trên.

EM CÓ BIẾT

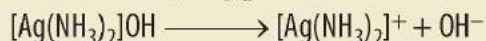
## Công thức phức chất

Trong công thức của phức chất, cầu nội được đặt trong móc vuông. Cầu nội của phức chất gồm nguyên tử trung tâm M và các phối tử L. Khi cầu nội mang điện tích, phức chất thường chứa ion cầu ngoại, các ion này trung hoà điện tích với ion cầu nội.

Ví dụ:  $\text{[Ag(NH}_3\text{)}_2\text{]OH}$

Trong nhiều trường hợp, người ta chỉ quan tâm đến cầu nôi do nó quyết định tính chất của phức chất.

Ví dụ: Trong dung dịch thuốc thử Tollens, phức  $[Ag(NH_3)_2]OH$  phân li như sau:



Cation cầu nội  $[Ag(NH_3)_2]^+$  quyết định tính chất của thuốc thử Tollens.



## MỘT SỐ DẠNG HÌNH HỌC CỦA PHỨC CHẤT

Trong phức chất  $[ML_n]$  (diện tích đã được lược bỏ), các phối tử L sắp xếp một cách xác định xung quanh nguyên tử trung tâm M tạo ra các dạng hình học khác nhau, phổ biến là dạng tứ diện, vuông phẳng và bát diện (Bảng 28.1).

**Bảng 28.1. Một số dạng hình học phổ biến của phức chất [ML<sub>n</sub>]**

**Chú ý:** Nét màu xanh nối các phối tử L trong phức chất để chỉ rõ dạng hình học của phức chất, nét màu trắng chỉ liên kết giữa M và L.



1. Hãy xác định số lượng phối tử L trong phân tử hoặc ion phức chất ứng với mỗi dạng hình học ở Bảng 28.1.
  2. Hãy dự đoán dạng hình học của phức chất  $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ .



## LIÊN KẾT TRONG PHỨC CHẤT

### 1. Liên kết giữa nguyên tử trung tâm và phối tử

Liên kết hóa học giữa nguyên tử trung tâm M và phối tử L trong phức chất là liên kết cho – nhận, được hình thành nhờ sự cho cặp electron chưa liên kết của phối tử vào orbital trống của nguyên tử trung tâm.

Ví dụ 1: Liên kết trong phức chất  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$  được hình thành do phối tử  $NH_3$  cho cặp electron chưa liên kết vào AO trống của nguyên tử trung tâm  $Co^{3+}$ .

Ví dụ 2: Liên kết trong phức chất  $[Zn(OH)_4]^{2-}$  được hình thành do phối tử  $OH^-$  cho cặp electron chưa liên kết vào AO trống của nguyên tử trung tâm  $Zn^{2+}$ .



2. Cho các phức chất sau:  $[Ag(NH_3)_2]^+$  và  $[CoF_6]^{3-}$ .

Hãy chỉ ra nguyên tử trung tâm, phối tử và giải thích sự hình thành liên kết trong mỗi phức chất trên.

### 2. Sự hình thành phức chất aqua của một số ion kim loại chuyển tiếp



Hình 28.2.  $CuSO_4$  khan



Hình 28.3. Dung dịch  $CuSO_4$

Muối  $CuSO_4$  khan màu trắng (Hình 28.2) khi tan vào nước tạo thành dung dịch có màu xanh (Hình 28.3) vì tạo thành phức chất  $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ .

Trong dung dịch, các ion kim loại chuyển tiếp  $M^{n+}$  thường nhận cặp electron chưa liên kết của  $H_2O$  tạo thành liên kết cộng hoá trị kiểu cho – nhận, hình thành phức chất aqua. Hầu hết các phức chất aqua có dạng hình học bát diện ( $[M(H_2O)_6]^{n+}$ ). Chẳng hạn trong dung dịch nước, ion  $Fe^{2+}$  tạo phức chất  $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$ , ion  $Co^{3+}$  tạo phức chất  $[Co(H_2O)_6]^{3+}$ .



3. Phức chất aqua của  $Ni^{2+}$  và  $Zn^{2+}$  đều có dạng hình học bát diện.

- Viết công thức hóa học của mỗi phức chất aqua trên.
- Mô tả sự hình thành liên kết giữa phối tử và nguyên tử trung tâm trong mỗi phức chất trên.

### **EM ĐÃ HỌC**

- Phức chất là hợp chất có chứa nguyên tử trung tâm và các phối tử, nó có thể mang điện tích hoặc không mang điện tích.
- Các phối tử sắp xếp một cách xác định xung quanh nguyên tử trung tâm, tạo ra các dạng hình học khác nhau. Các dạng hình học phổ biến là tứ diện, vuông phẳng và bát diện.
- Phối tử liên kết với nguyên tử trung tâm bằng liên kết cho – nhận.
- Trong dung dịch, các ion kim loại chuyển tiếp  $M^{n+}$  thường tạo phức chất aqua, hầu hết có dạng hình học bát diện.

### **EM CÓ THỂ**

- Chỉ ra được nguyên tử trung tâm, phối tử, dạng hình học của một số phức chất.
- Giải thích được sự hình thành phức chất aqua của ion kim loại chuyển tiếp và  $H_2O$  trong dung dịch nước.

KẾT NỐI TRI THỨC  
VỚI CUỘC SỐNG

# MỘT SỐ TÍNH CHẤT VÀ ỨNG DỤNG CỦA PHỨC CHẤT

## MỤC TIÊU

- Trình bày được một số dấu hiệu của phản ứng tạo phức chất trong dung dịch (đổi màu, kết tủa, hòa tan,...).
- Thực hiện được một số thí nghiệm tạo phức chất của một ion kim loại chuyển tiếp trong dung dịch với một số phối tử đơn giản khác nhau (ví dụ: sự tạo phức của ion  $\text{Cu}^{2+}$  trong dung dịch với  $\text{NH}_3$ ,  $\text{OH}^-$ ,  $\text{Cl}^-$ , ...).
- Mô tả được phản ứng thay thế phối tử của phức chất bởi một số phối tử đơn giản trong dung dịch nước.
- Nêu được một số ứng dụng của phức chất.

**?** Thuốc thử Tollens là phức chất được sử dụng rộng rãi trong hoá học hữu cơ. Thuốc thử Tollens thường được dùng để phân biệt aldehyde với ketone. Vậy, phức chất có tính chất và ứng dụng trong thực tiễn như thế nào?

## I MỘT SỐ DẤU HIỆU CỦA PHẢN ỨNG TẠO PHỨC CHẤT VÀ PHẢN ỨNG THẾ PHỐI TỬ CỦA PHỨC CHẤT TRONG DUNG DỊCH

### 1. Một số dấu hiệu của phản ứng tạo phức chất trong dung dịch

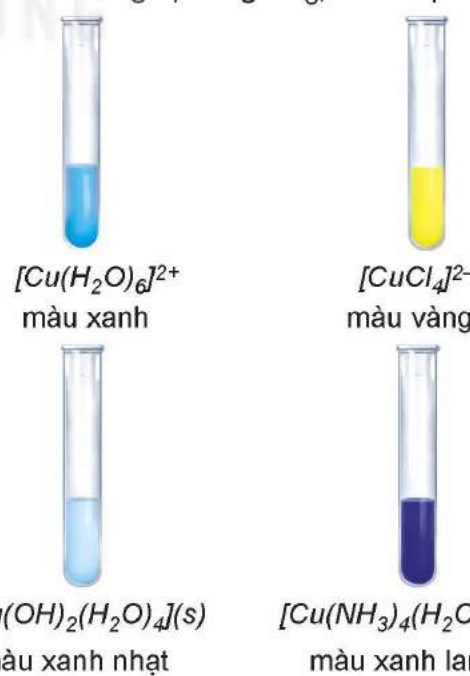
Phản ứng tạo phức chất trong dung dịch có thể được nhận biết dựa vào một số dấu hiệu như: xuất hiện kết tủa; hòa tan kết tủa; thay đổi màu sắc.

**Ví dụ 1:** Nhỏ vài giọt dung dịch  $\text{NaOH}$  vào ống nghiệm chứa dung dịch  $\text{AlCl}_3$ , thấy xuất hiện kết tủa, chứng tỏ phức chất  $[\text{Al}(\text{OH})_3(\text{H}_2\text{O})_3]$  đã được tạo thành.

**Ví dụ 2:** Nhỏ vài giọt dung dịch  $\text{NaCl}$  vào ống nghiệm chứa dung dịch  $\text{AgNO}_3$ , thu được kết tủa trắng  $\text{AgCl}$ . Tiếp tục nhỏ vào ống nghiệm dung dịch  $\text{NH}_3$  đến khi thấy kết tủa tan, chứng tỏ phức chất  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$  đã được tạo thành.

**Ví dụ 3:** Nhỏ vài giọt dung dịch  $\text{HCl}$  đặc vào ống nghiệm chứa dung dịch  $\text{CuSO}_4$  không thấy dung dịch từ màu xanh chuyển sang màu vàng, chứng tỏ phức chất  $[\text{CuCl}_4]^{2-}$  đã được tạo thành.

**Ví dụ 4:** Nhỏ vài giọt dung dịch  $\text{NH}_3$  vào dung dịch  $\text{CuSO}_4$  không thấy xuất hiện kết tủa màu xanh nhạt, chứng tỏ phức chất  $[\text{Cu}(\text{OH})_2(\text{H}_2\text{O})_4]$  đã được tạo thành. Tiếp tục nhỏ vào ống nghiệm dung dịch  $\text{NH}_3$  đến khi thấy kết tủa tan, đồng thời dung dịch chuyển sang màu xanh lam, chứng tỏ phức chất  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4(\text{H}_2\text{O})_2]^{2+}$  đã được tạo thành.



### EM CÓ BIẾT

- Các phức chất mang điện tích như  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ ,  $[Zn(OH)_4]^{2-}$  thường tan tốt trong nước, còn các phức chất không mang điện (phức chất trung hoà) như  $[Fe(CO)_5]$ ,  $[PtCl_2(NH_3)_2]$  thường ít tan trong nước.
- Màu sắc đặc trưng của một số dung dịch phức chất kim loại chuyển tiếp đầu tiên được cho trong bảng sau:

Phức chất	Màu sắc	Phức chất	Màu sắc
$[Cr(H_2O)_6]^{3+}$	Xanh tím 	$[Cr(OH)_6]^{3-}$	Xanh rêu 
$[Fe(H_2O)_6]^{2+}$	Lục nhạt 	$[Fe(H_2O)_6]^{3+}$	Vàng nhạt 
$[Co(H_2O)_6]^{2+}$	Hồng đỡ 	$[Co(NH_3)_6]^{2+}$	Vàng nâu 



- Có 3 lọ hoá chất, mỗi lọ đựng dung dịch của một trong các phức chất sau:  $[Ag(NH_3)_2]^+$ ,  $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ ,  $[Cu(NH_3)_4(H_2O)_2]^{2+}$ . Hãy nhận biết phức chất có trong mỗi lọ dựa vào màu sắc đặc trưng của chúng.
- $CuSO_4$  khan màu trắng, khi hoà tan trong nước, các phân tử nước liên kết với ion  $Cu^{2+}$  tạo phức chất aqua  $[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ . Hãy cho biết dấu hiệu nào chứng tỏ phức chất aqua đã tạo thành.

## 2. Sự tạo thành phức chất của ion kim loại chuyển tiếp và phản ứng thế phôi từ của phức chất trong dung dịch

### a) Sự tạo thành phức chất của $Cu^{2+}$ trong dung dịch



#### Thí nghiệm: Sự tạo thành phức chất của $Cu^{2+}$

Chuẩn bị:

Hoá chất: dung dịch  $CuSO_4$  5%, dung dịch  $NaOH$  10%, dung dịch  $NH_3$  10%, dung dịch  $HCl$  đặc.

Dụng cụ: ống nghiệm.

Tiến hành:

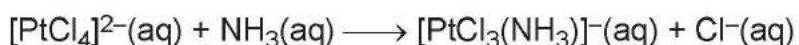
- Cho khoảng 1 mL dung dịch  $CuSO_4$  5% vào ống nghiệm (1). Cho tiếp 3 giọt dung dịch  $NaOH$  10% vào ống nghiệm, lắc đều. Nhỏ từ từ dung dịch  $NH_3$  10% vào ống nghiệm, vừa nhỏ vừa lắc đều đến khi kết tủa tan hoàn toàn.
- Cho khoảng 1 mL dung dịch  $CuSO_4$  5% vào ống nghiệm (2). Nhỏ từ từ dung dịch  $HCl$  đặc vào ống nghiệm, vừa nhỏ vừa lắc đều đến khi dung dịch chuyển màu hoàn toàn.

Quan sát hiện tượng và viết phương trình hoá học của các phản ứng xảy ra.

b) *Phản ứng thể phổi tử của phức chất trong dung dịch*

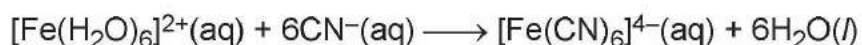
Các phối tử trong phức chất có thể bị thế bởi các phối tử khác. Quá trình xảy ra sự thế phối tử này bởi phối tử khác được gọi là phản ứng thế phối tử của phức chất. Quá trình này xảy ra thuận lợi khi phức chất mới được hình thành bền hơn phức chất ban đầu.

### Ví dụ 1:



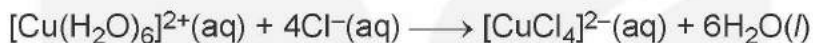
Ở phản ứng này, một phối tử  $\text{Cl}^-$  trong phức chất  $[\text{PtCl}_4]^{2-}$  bị thế bởi một phối tử  $\text{NH}_3$ , tạo ra phức chất  $[\text{PtCl}_3(\text{NH}_3)]^-$ .

## Ví dụ 2:



Ở phản ứng này, các phối tử  $\text{H}_2\text{O}$  trong phức chất  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$  bị thế bởi phối tử  $\text{CN}^-$ , tạo ra phức chất  $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ .

### Ví dụ 3:



Ở phản ứng này, các phối tử  $\text{H}_2\text{O}$  trong phức chất  $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$  bị thè bởi phối tử  $\text{Cl}^-$ , tạo ra phức chất  $[\text{CuCl}_4]^{2-}$ .



3.

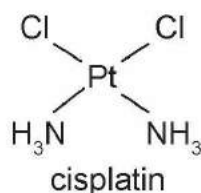
- a) Trong dung dịch, ion  $\text{Co}^{2+}$  tạo thành phức chất aqua có dạng hình học bát diện. Hãy viết công thức hoá học của phức chất.

b) Khi cho một lượng dư  $\text{NH}_3$  vào dung dịch muối  $\text{CoCl}_2$ , thấy màu sắc của dung dịch bị thay đổi. Hiện tượng xảy ra là do toàn bộ các phối tử  $\text{H}_2\text{O}$  trong phức chất aqua bị thay thế bởi các phối tử  $\text{NH}_3$ , tạo thành phức chất mới có dạng bát diện. Viết phương trình hoá học của phản ứng thế phối tử đã xảy ra.

## MỘT SỐ ỨNG DỤNG CỦA PHỨC CHẤT

- Trong y học, nhiều phức chất có khả năng chữa trị hoặc kiểm soát bệnh.

**Ví dụ:** Phức chất được dùng làm thuốc chữa bệnh ung thư với tên gọi thương phẩm là cisplatin có cấu tạo như sau:



- Trong công nghiệp hóa chất, nhiều hợp chất hóa học được điều chế khi có mặt chất xúc tác là phức chất.

**Ví dụ:** Phản ứng ghép mạch carbon sử dụng xúc tác là phức chất  $[Pd(P(C_6H_5)_3)_4]$ .

- Trong hoá học, phức chất được dùng để nhận biết và xác định hàm lượng các ion kim loại chuyển tiếp trong dung dịch.

**Ví dụ:** Phức chất  $[Ag(NH_3)_2]^+$  để phân biệt aldehyde với ketone.



- Hãy cho biết dạng hình học, nguyên tử trung tâm và các phối tử có trong phức chất cisplatin.

### EM CÓ BIẾT

#### Vai trò của phức chất trong các hệ sinh học

Ba phức chất sinh học (còn gọi là các phân tử sinh học chứa kim loại) phổ biến và thiết yếu đối với cuộc sống là:

- Phức chất của  $Mg^{2+}$  cấu tạo nên chlorophyll hay chất diệp lục, có vai trò quan trọng trong quá trình quang hợp của cây xanh, thực vật có màu xanh là do có chứa chlorophyll.
- Phức chất của  $Fe^{2+}$  cấu tạo nên nhân heme, thành phần của hemoglobin. Hemoglobin còn gọi là huyết sắc tố, viết tắt là Hb hay Hgb, là thành phần cấu tạo nên hồng cầu của máu. Trong hệ thống tim mạch, heme có vai trò chính trong việc vận chuyển và tích luỹ oxygen trong cơ thể. Hồng cầu có màu đỏ là do có chứa nhân hem.
- Phức chất của  $Co^{3+}$  cấu tạo nên vitamin  $B_{12}$ , có vai trò thiết yếu trong việc hình thành tế bào hồng cầu, chuyển hóa tế bào, chức năng thần kinh và sản xuất DNA.

### EM ĐÃ HỌC

- Dấu hiệu của phản ứng tạo thành phức chất trong dung dịch: xuất hiện kết tủa; hoà tan kết tủa; thay đổi màu sắc.
- Phản ứng thế phối tử trong phức chất.
- Phức chất có nhiều ứng dụng trong y học, trong công nghiệp tổng hợp hoá chất và trong hoá học.

### EM CÓ THỂ

- Nhận biết một số phức chất thông dụng dựa vào màu sắc đặc trưng của phức chất.
- Nêu được một số ứng dụng của phức chất trong cuộc sống.

## I HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC

### 1. Đại cương về kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất

- Kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất gồm 9 nguyên tố thuộc chu kì 4, từ Sc ( $Z = 21$ ) đến Cu ( $Z = 29$ ).
- Cấu hình electron của nguyên tử các kim loại chuyển tiếp có dạng  $3d^{1-10}4s^{1-2}$ .
- Kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất có nhiệt độ nóng chảy cao, thường có độ cứng lớn, khá nặng, dẫn điện và dẫn nhiệt tốt, có nhiều ứng dụng trong thực tiễn.
- Các nguyên tố chuyển tiếp có xu hướng thể hiện nhiều trạng thái oxi hóa. Các ion kim loại chuyển tiếp thường có màu sắc phong phú.
- Sự có mặt của ion  $Cu^{2+}$  hoặc ion  $Fe^{3+}$  trong dung dịch được nhận biết bằng phản ứng tạo thành kết tủa màu xanh nhạt của  $Cu(OH)_2$  hoặc nâu đỏ của  $Fe(OH)_3$ .

### 2. Sơ lược về phức chất

- Phức chất là hợp chất có chứa nguyên tử trung tâm và các phối tử.
- Phức chất có dạng hình học phổ biến là tứ diện, vuông phẳng và bát diện.
- Trong phức chất, phối tử cho cặp electron chưa liên kết vào orbital trống của nguyên tử trung tâm tạo liên kết cho – nhận.
- Sự tạo thành phức chất trong dung dịch có thể được nhận ra nhờ dấu hiệu xuất hiện kết tủa, hoà tan kết tủa, thay đổi màu sắc.
- Trong dung dịch, các ion kim loại chuyển tiếp đều tạo phức chất aqua, hầu hết có dạng hình học bát diện.
- Các phối tử trong phức chất có thể bị thay thế một phần hoặc thay thế hoàn toàn bởi các phối tử khác.
- Phức chất có ứng dụng trong y học, công nghiệp hóa chất.

 **LUYỆN TẬP**

**Câu 1.** Cấu hình electron của  $\text{Fe}^{2+}$  là

- A.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$ .
- B.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6$ .
- C.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^6$ .
- D.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2$ .

**Câu 2.** Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Cấu hình electron của nguyên tử kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất đều có phân lớp 3d chưa bão hoà.
- B. Tất cả các nguyên tố chuyển tiếp dãy thứ nhất đều là kim loại.
- C. Tất cả các nguyên tố thuộc nhóm B, chu kì 4 đều là nguyên tố chuyển tiếp dãy thứ nhất.
- D. Tất cả các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất đều là kim loại nặng.

**Câu 3.** Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất đều có nhiệt độ nóng chảy cao hơn các kim loại nhóm IA và nhóm IIA.
- B. Các kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất có xu hướng thể hiện nhiều trạng thái oxi hoá.
- C. Tất cả hợp chất của kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất đều có màu.
- D. Cấu hình electron của nguyên tử kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất đều có phân lớp 4s đã bão hoà.

**Câu 4.** Hãy chỉ ra phối tử và nguyên tử trung tâm trong phức chất  $[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}$  và  $[\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2]$ .

**Câu 5.** Xét phản ứng sau:



Hãy cho biết trong phản ứng trên có bao nhiêu phối tử  $\text{Cl}^-$  trong phức chất  $[\text{PtCl}_4]^{2-}$  đã bị thế bởi phối tử  $\text{NH}_3$ .

**Câu 6.** Hãy cho biết dạng hình học có thể có của phức chất có công thức tổng quát  $[\text{ML}_4]$  (bỏ qua điện tích của phức chất).

**Câu 7.** Nhỏ từ từ dung dịch  $\text{NH}_3$  vào  $\text{AgCl}$  thu được phức chất  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ . Hãy cho biết dấu hiệu chứng tỏ phản ứng tạo phức chất  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$  xảy ra.

Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam xin trân trọng cảm ơn  
các tác giả có tác phẩm, tư liệu được sử dụng, trích dẫn  
trong cuốn sách này.

**Chịu trách nhiệm xuất bản:**

Tổng Giám đốc HOÀNG LÊ BÁCH

**Chịu trách nhiệm nội dung:**

Tổng biên tập PHẠM VĨNH THÁI

Biên tập nội dung: NGUYỄN THANH GIANG – PHÙNG THỊ PHƯƠNG LIÊN  
NGUYỄN VĂN NGUYỄN

Biên tập mĩ thuật: NGUYỄN BÍCH LA

Thiết kế sách: PHẠM THỊ MINH THU

Trình bày bìa: NGUYỄN BÍCH LA

Minh họa: BÙI VIỆT DUY

Sửa bản in: NGUYỄN DUY LONG – VŨ THỊ THANH TÂM – PHẠM THỊ TÌNH

Chép bản: CTCP MĨ THUẬT VÀ TRUYỀN THÔNG

Bản quyền © (2024) thuộc Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

Xuất bản phẩm đã đăng ký quyền tác giả. Tất cả các phần của nội dung cuốn sách này đều không được sao chép, lưu trữ, chuyển thể dưới bất kỳ hình thức nào khi chưa có sự cho phép bằng văn bản của Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

## **HOÁ HỌC 12**

Mã số:

In ... bản, (QĐ ...) khổ 19 x 26,5 cm.

In tại: ...

Địa chỉ: ...

Số ĐKXB: /CXBIPH//GD.

Số QĐXB: .../QĐ - GD - HN ngày ... tháng ... năm 20...

In xong và nộp lưu chiểu quý ... năm 20...

Mã số ISBN:



HUÂN CHƯƠNG HỒ CHÍ MINH

## BỘ SÁCH GIÁO KHOA LỚP 12 – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG

- |   |   |
|---|---|
| 1. Ngữ văn 12, tập một  | 24. Chuyên đề học tập Tin học 12 – Định hướng Tin học ứng dụng  |
| 2. Ngữ văn 12, tập hai  | 25. Tin học 12 – Định hướng Khoa học máy tính                   |
| 3. Chuyên đề học tập Ngữ văn 12                               | 26. Chuyên đề học tập Tin học 12 – Định hướng Khoa học máy tính |
| 4. Toán 12, tập một   | 27. Mĩ thuật 12 – Thiết kế mĩ thuật đa phương tiện              |
| 5. Toán 12, tập hai   | 28. Mĩ thuật 12 – Thiết kế đồ họa                               |
| 6. Chuyên đề học tập Toán 12                                  | 29. Mĩ thuật 12 – Thiết kế thời trang                           |
| 7. Lịch sử 12   | 30. Mĩ thuật 12 – Thiết kế mĩ thuật sân khấu, điện ảnh          |
| 8. Chuyên đề học tập Lịch sử 12                               | 31. Mĩ thuật 12 – Lý luận và lịch sử mĩ thuật                   |
| 9. Địa lí 12  | 32. Mĩ thuật 12 – Điều khắc                                     |
| 10. Chuyên đề học tập Địa lí 12                               | 33. Mĩ thuật 12 – Kiến trúc                                     |
| 11. Giáo dục Kinh tế và Pháp luật 12                          | 34. Mĩ thuật 12 – Hội họa                                       |
| 12. Chuyên đề học tập Giáo dục Kinh tế và Pháp luật 12        | 35. Mĩ thuật 12 – Đồ họa (tranh in)                             |
| 13. Vật lí 12   | 36. Mĩ thuật 12 – Thiết kế công nghiệp                          |
| 14. Chuyên đề học tập Vật lí 12                               | 37. Chuyên đề học tập Mĩ thuật 12                               |
| 15. Hoá học 12  | 38. Âm nhạc 12  |
| 16. Chuyên đề học tập Hoá học 12                              | 39. Chuyên đề học tập Âm nhạc 12                                |
| 17. Sinh học 12   | 40. Hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp 12                      |
| 18. Chuyên đề học tập Sinh học 12                             | 41. Giáo dục thể chất 12 – Bóng chuyền                          |
| 19. Công nghệ 12 – Công nghệ Điện – Điện tử                   | 42. Giáo dục thể chất 12 – Bóng đá                              |
| 20. Chuyên đề học tập Công nghệ 12 – Công nghệ Điện – Điện tử | 43. Giáo dục thể chất 12 – Cầu lông                             |
| 21. Công nghệ 12 – Lâm nghiệp – Thuỷ sản                      | 44. Giáo dục thể chất 12 – Bóng rổ                              |
| 22. Chuyên đề học tập Công nghệ 12 – Lâm nghiệp – Thuỷ sản    | 45. Giáo dục quốc phòng và an ninh 12                           |
| 23. Tin học 12 – Định hướng Tin học ứng dụng                  | 46. Tiếng Anh 12 – Global Success – Sách học sinh               |

### Các đơn vị đầu mối phát hành

- **Miền Bắc:** CTCP Đầu tư và Phát triển Giáo dục Hà Nội  
CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục miền Bắc
- **Miền Trung:** CTCP Đầu tư và Phát triển Giáo dục Đà Nẵng  
CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục miền Trung
- **Miền Nam:** CTCP Đầu tư và Phát triển Giáo dục Phương Nam  
CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục miền Nam  
CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục Cửu Long

Sách điện tử: <http://hanhtrangso.nxbgd.vn>

