# Some Topics in Elementary Chemistry/Grade 8

# Nguyễn Quản Bá Hồng\*

## Ngày 7 tháng 10 năm 2022

## Tóm tắt nội dung

Tóm tắt kiến thức Hóa học lớp 8 theo chương trình giáo dục của Việt Nam & một số chủ đề nâng cao.

# Mục lục

1	Chấ	t – Nguyên Tử – Phân Tử	3
	1.1	Chất	3
		1.1.1 Chất có ở đâu?	3
			3
			3
	1.2		4
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
			4
	1.3		4
			4
			4
		1.3.3 Lớp electron	5
	1.4		5
			5
			5
			6
	1.5		6
	1.6		6
	1.7	Hóa Trị	6
2	Phå		6
2	<b>Ph</b> å		<b>6</b>
2		Sự Biến Đổi Chất	
2	2.1	Sự Biến Đổi Chất	6
2	2.1 2.2	Sự Biến Đổi Chất	6 6
	2.1 2.2 2.3 2.4	Sự Biến Đổi Chất          Phản Ứng Hóa Học          Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng          Phương Trình Hóa Học	6 6 6
3	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b>	Sự Biến Đổi Chất	6 6 6 <b>6</b>
	2.1 2.2 2.3 2.4	Sự Biến Đổi Chất .  Phản Ứng Hóa Học .  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng .  Phương Trình Hóa Học .  & Tính Toán Hóa Học .  Mol .	6 6 6 6
	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b>	Sự Biến Đổi Chất .  Phản Ứng Hóa Học .  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng .  Phương Trình Hóa Học .  & Tính Toán Hóa Học .  Mol	6 6 6 6 6
	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b>	Sự Biến Đổi Chất .  Phản Ứng Hóa Học .  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng .  Phương Trình Hóa Học .  & Tính Toán Hóa Học .  Mol .  3.1.1 Mol .  3.1.2 Khối lượng mol .	6 6 6 6 6 6 7
	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b> 3.1	Sự Biến Đổi Chất .  Phản Ứng Hóa Học .  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng .  Phương Trình Hóa Học .  & Tính Toán Hóa Học .  Mol .  3.1.1 Mol .  3.1.2 Khối lượng mol .  3.1.3 Thể tích mol của chất khí	6 6 6 6 6 6 7 7
	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b>	Sự Biến Đổi Chất .  Phản Ứng Hóa Học .  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng .  Phương Trình Hóa Học .  & Tính Toán Hóa Học .  Mol .  3.1.1 Mol .  3.1.2 Khối lượng mol .  3.1.3 Thể tích mol của chất khí .  Chuyển Đổi Giữa Khối Lượng, Thể Tích, & Lượng Chất .	6 6 6 6 7 7 7
	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b> 3.1	Sự Biến Đổi Chất .  Phản Ứng Hóa Học .  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng .  Phương Trình Hóa Học .  & Tính Toán Hóa Học .  Mol .  3.1.1 Mol .  3.1.2 Khối lượng mol .  3.1.3 Thể tích mol của chất khí .  Chuyển Đổi Giữa Khối Lượng, Thể Tích, & Lượng Chất .  3.2.1 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & khối lượng chất .	6 6 6 6 6 7 7 7 7
	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b> 3.1	Sự Biến Đổi Chất  Phản Ứng Hóa Học  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng  Phương Trình Hóa Học  & Tính Toán Hóa Học  Mol  3.1.1 Mol  3.1.2 Khối lượng mol  3.1.3 Thể tích mol của chất khí  Chuyển Đổi Giữa Khối Lượng, Thể Tích, & Lượng Chất  3.2.1 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & khối lượng chất  3.2.2 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & thể tích chất khí	6 6 6 6 6 7 7 7 7 7
	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b> 3.1	Sự Biến Đổi Chất .  Phản Ứng Hóa Học .  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng .  Phương Trình Hóa Học .  & Tính Toán Hóa Học .  Mol .  3.1.1 Mol .  3.1.2 Khối lượng mol .  3.1.3 Thể tích mol của chất khí .  Chuyển Đổi Giữa Khối Lượng, Thể Tích, & Lượng Chất .  3.2.1 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & khối lượng chất .  3.2.2 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & thể tích chất khí .  Tỷ Khối của Chất Khí	6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7
	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b> 3.1	Sự Biến Đổi Chất  Phản Ứng Hóa Học  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng  Phương Trình Hóa Học  & Tính Toán Hóa Học  Mol  3.1.1 Mol  3.1.2 Khối lượng mol  3.1.3 Thể tích mol của chất khí  Chuyển Đổi Giữa Khối Lượng, Thể Tích, & Lượng Chất  3.2.1 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & khối lượng chất  3.2.2 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & thể tích chất khí  Tỷ Khối của Chất Khí  3.3.1 Cách nhận biết khí A nặng/nhẹ hơn khí B	6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	2.1 2.2 2.3 2.4 Moi 3.1 3.2	Sự Biến Đổi Chất	6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	2.1 2.2 2.3 2.4 <b>Mo</b> 3.1	Sự Biến Đổi Chất .  Phần Ứng Hóa Học .  Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng .  Phương Trình Hóa Học .  & Tính Toán Hóa Học .  Mol .  3.1.1 Mol .  3.1.2 Khối lượng mol .  3.1.3 Thể tích mol của chất khí .  Chuyển Đổi Giữa Khối Lượng, Thể Tích, & Lượng Chất .  3.2.1 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & khối lượng chất .  3.2.2 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & thể tích chất khí .  Tỷ Khối của Chất Khí .  3.3.1 Cách nhận biết khí A nặng/nhẹ hơn khí B .  3.3.2 Cách nhận biết khí A nặng hay nhẹ hơn không khí .  Tính Theo Công Thức Hóa Học .	6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

<sup>\*</sup>Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam

 $e-mail: \verb|nguyenquanbahong@gmail.com|; website: \verb|https://nqbh.github.io|.$ 

Subsect. 0.0 Mục lục

4	Oxi	i – Không Khí	8
		Tính Chất của Oxi	8
			8
	4.3		8
	4.4		8
	4.5		8
5	Hyd	dro – Nước	8
	5.1	Tính Chất – Ứng Dụng của Hydro	8
	5.2	Phản Ứng Oxi Hóa – Khử	8
	5.3	Điều Chế Khí Hydro – Phản Ứng Thế	8
	5.4	Nước	8
	5.5	Acid – Base – Muối	8
6	Dur	ng Dịch	8
	6.1	Dung Dich	8
	6.2	Độ Tan của 1 Chất Trong Nước	8
	6.3	Nồng Độ Dung Dịch	8
	6.4		8
n :	SI 11:2:		0

Subsect. 1.1 Chất

"Hóa học là khoa học nghiên cứu các chất, sự biến đổi chất, & ứng dụng của chúng. Hóa học có vai trò rất quan trọng trong cuộc sống của chúng ta. Khi học tập môn Hóa học, cần thực hiện các hoạt động sau: Tự thu thập tìm kiếm kiến thức, xử lý thông tin, vận dụng, & ghi nhớ. Học tốt môn Hóa học là nắm vững & có khả năng vận dụng kiến thức đã học." "Để học tốt môn Hóa học cần phải: • Biết làm thí nghiệm hóa học, biết quan sát hiện tượng trong thí nghiệm, trong thiên nhiên cũng như trong cuộc sống. • Có hứng thú say mê, chủ động, chú ý rèn luyện phương pháp tư duy, óc suy luận sáng tạo. • Cũng phải nhớ nhưng nhớ 1 cách chọn lọc thông minh. • Phải đọc thêm sách, rèn luyện lòng ham thích đọc sách & cách đọc sách." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 5

# 1 Chất – Nguyên Tử – Phân Tử

**Nội dung.** Chất, hỗn hợp, nguyên tử & thành phần cấu tạo của nguyên tử, nguyên tố hóa học, nguyên tử khối, phân tử, phân tử khối, đơn chất, hợp chất, công thức hóa học dùng biểu diễn chất, hóa trị.

## 1.1 Chất

### 1.1.1 Chất có ở đâu?

"Tất cả những gì thấy được, kể cả bản thân cơ thể mỗi chúng tạ, ... đều là những vật thể. Có những vật thể tự nhiên như người, động vật, cây cỏ, sông suối, đất đá, ... Nhà ở, đồ dùng, quần áo, sách vở, phương tiện vận chuyển, công cụ sản xuất, ... là những vật thể nhân tạo. Các vật thể tự nhiên gồm có 1 số chất khác nhau. E.g.: Thân cây mía gồm có các chất: đường (tên hóa học là saccarose), nước, cellulose, ...; khí quyển gồm có các chất: khí nitơ, khí oxi, ...; trong nước biển có chất muối ăn (tên hóa học là natri clorua), ...; đá vôi có thành phần chính là chất canxi carbonat. Còn các vật thể nhân tạo được làm bằng vật liệu. Mọi vật liệu đều là chất hay hỗn hợp 1 số chất. E.g.: nhôm, chất dẻo¹, thủy tinh, ... là chất; gỗ gồm có cellulose là chính; thép gồm có sắt & 1 số chất khác, ..." "Ngày nay, khoa học đã biết hàng chực triệu chất khác nhau. Có những chất sẵn có trong tự nhiên. Nhiều chất do con người điều chế được, e.g.: chất dẻo, cao su, tơ sợi tổng hợp, dược phẩm, thuốc nổ, ..." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 7

#### 1.1.2 Tính chất của chất

**1.1.2.1** Mỗi chất có những tính chất nhất định. "Trạng thái hay thể (rắn, lỏng, khí), màu, mùi, vị, tính tan hay không tan trong nước (hay trong 1 chất lỏng khác), nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi, khối lượng riêng, tính dẫn điện, dẫn nhiệt, ... là những tính chất vật lý. Còn khả năng biến đổi thành chất khác, e.g., khả năng bị phân hủy, tính cháy được (khi 1 chất cháy không phải là nó mất đi, mà là biến đổi thành chất khác) là những tính chất hóa học." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 8

Cách để biết được tính chất của chất. (a)  $Quan\ sát$ : Quan sát kỹ 1 chất ta có thể nhận ra 1 số tính chất bề ngoài của nó. E.g., ta biết được lưu huỳnh & photpho đỏ đều là chất rắn nhưng lưu huỳnh màu vàng tươi; đồng & nhôm đều có ánh kim, đồng là kim loại màu đỏ, còn nhôm thì màu trắng. (b)  $Dùng\ dung\ cu\ do$ : Muốn biết được 1 chất nóng chảy hay sôi ở nhiệt độ nào, có khối lượng riêng bằng bao nhiêu phải dùng dụng cụ đo. E.g., theo kết quả đo ta biết được nhiệt độ nóng chảy của lưu huỳnh  $t_{\rm nc}^{\circ} = 113^{\circ}{\rm C}$ . (c)  $L\grave{am}\ th\acute{u}\ nghiệm$ : Những tính chất như có tan trong nước, có dẫn điện & dẫn nhiệt hay không thì phải thử, i.e., làm thí nghiệm. Làm thí nghiệm thử tính tan khi pha nước đường hay nước muối. Để thử tính dẫn điện, ta cắm 2 chốt của chui cắm điện cho tiếp xúc với chất (e.g., lưu huỳnh, miếng nhôm, . . .). Bóng đền sáng hay không là biết chất có dẫn điện hay không. Nhôm & đồng dẫn được điện, còn lưu huỳnh & photpho đỏ thì không. Về tính chất hóa học thì đều phải làm thí nghiệm mới biết được." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 8

1.1.2.2 Lợi ích của việc hiểu biết tính chất của chất. "(a) Giúp phân biệt chất này với chất khác, i.e., nhận biết được chất: Những chất khác nhau có thể có 1 số tính chất giống nhau. Song mỗi chất có 1 số tính chất riêng khác biệt với chất khác. E.g., nước & cồn (tên hóa học là rượu etylic) đều là chất lỏng trong suốt, không màu, song cồn cháy được, còn nước thì không. Do đó, ta có thể phân biệt được 2 chất. (b) Biết cách sử dụng chất: E.g., biết axit sunfuric đặc là chất làm bỏng, cháy da thịt, vải, ta cần phải tránh không để axit này dây vào người, áo quần. (c) Biết ứng dụng chất thích hợp trong đời sống & sản xuất: E.g., cao su là chất không thấm nước lại có tính chất đàn hồi, chịu mài mòn nên được dùng chế tạo lốp xe." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 8

#### 1.1.3 Chất tinh khiết

1.1.3.1 Hỗn hợp. "Quan sát chai nước khoáng & ống nước cất. Nước bên trong đều trong suốt, không màu. Tất nhiên, cả 2 đều uống được, nhưng nước cất được dùng để pha chế thuốc tiêm & sử dụng trong phòng thí nghiệm, còn nước khoáng

 $<sup>^1</sup>$ Tên gọi chung 1 loại chất mà thông thường được gọi là nhựa (e.g., dép nhựa chính là dép làm bằng 1 loại chất dẻo, ...). Có nhiều loại chất dẻo, tên hóa học khác nhau.

Subsect. 1.3 Nguyên Tử

thì không. Nước cất là chất tinh khiết (không có lẫn chất khác), còn nước khoáng có lẫn 1 số chất tan². Cũng như nước khoáng, nước biển, nước sông suối, nước hồ ao, nước giếng, ... kể cả nước máy đều có lẫn 1 số chất khác.

Định nghĩa 1.1 (Hỗn hợp). 2 hay nhiều chất trộn lẫn vào nhau được gọi là hỗn hợp.

Vậy, nước tự nhiên là 1 hỗn hợp." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 9

- 1.1.3.2 Chất tinh khiết. "Chưng cất bất kỳ thứ nước tự nhiên nào đều thu được nước cất. Làm thế nào để khẳng định được nước cất là chất tinh khiết? Tiến hành đo nhiệt độ nóng chảy, nhiệt độ sôi, khối lượng riêng của nước cất. Chỉ nước tinh khiết mới có:  $t_{\rm nc}^0 = 0^{\circ}$ C,  $t_{\rm s}^{\circ} = 100^{\circ}$ C,  $D = 1 {\rm g/cm^3}, \dots$  Với nước tự nhiên, các giá trị này đều sai khác nhiều ít tùy theo các chất khác có lẫn nhiều hay ít." Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 10
- 1.1.3.3 Tách chất ra khỏi hỗn hợp. "Thí nghiệm: Bỏ muối ăn vào nước, khuấy cho tan được hỗn hợp nước & muối trong suốt (được gọi là dung dịch muối ăn). Đung nóng, nước sôi, & bay hơi. Muối ăn kết tinh vì có nhiệt độ sôi cao  $(t_s^\circ = 1450^\circ \text{C})$ . Tương tự, trong nước tự nhiên có hòa tan 1 số chất rắn & cả chất khí. Khi đun nóng các chất khí thoát đi, những chất rắn lắng xuống, hơi nước bay lên & ngưng tụ lại thành nước cất. Vậy, dựa vào nhiệt độ sôi khác nhau ta có thể tách riêng được 1 số chất ra khỏi hỗn hợp bằng cách chưng cất. Ngoài ra, có thể dựa vào sự khác nhau về các tính chất khác như khối lượng riêng, tính tan, ... & bằng cách thích hợp ta đều có thể tách riêng được chất. I.e., dựa vào tính chất vật lý khác nhau ta có thể tách riêng 1 số chất ra khỏi hỗn hợp." Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 10

**Tóm tắt kiến thức.** "1. Chất có khắp nơi, ở đâu có vật thể là ở đó có chất. Mỗi chất (tinh khiết) có những tính chất vật lý & hóa học nhất định. **2.** Nước tự nhiên gồm nhiều chất trộn lẫn là 1 hỗn hợp. Nước cất là chất tinh khiết. **3.** Dựa vào sự khác nhau về tính chất vật lý có thể tách 1 chất ra khỏi hỗn hợp." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 11

## 1.2 Thực Hành: Tính Chất Nóng Chảy của Chất Tách Chất Từ Hỗn Hợp

**Nội dung.** Theo dõi sự nóng chảy của 1 số chất, qua đó thấy được sự khác nhau về tính chất này giữa các chất; biết cách tách riêng chất từ hỗn hợp 2 chất.

## 1.2.1 Theo dõi sự nóng chảy của các chất parafin & lưu huỳnh

"Lấy 1 ít mỗi chất vào 2 ống nghiệm. Đặt đứng 2 ống nghiệm & nhiệt kế vào 1 cốc nước. Đun nóng cốc nước bằng đèn cồn. Theo dõi nhiệt độ ghi trên nhiệt kế, đồng thời quan sát chất nào nóng chảy. Khi nước sôi thì ngừng đun." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 12

### 1.2.2 Tách riêng chất từ hỗn hợp muối ăn & cát

"Bỏ hỗn hợp muối ăn & cát vào cốc nước, khuấy đều. Đổ nước từ từ theo đũa thủy tinh qua phễu có giấy lọc, thu lấy phần nước lọc vào cốc. Đổ phần nước lọc vào ống nghiệm. Dùng kẹp gỗ cặp ống nghiệm rồi đun nóng cho đến khi nước bay hơi hết. Khi đun nóng, để ống nghiệm hơi nghiêng, lúc đầu hơ dọc ống nghiệm trên ngọn lửa cho nóng đều, sau mới đun phần đáy ống. Hướng miệng ống nghiệm về phía không có người. Quan sát chất còn lại trong ống nghiệm & trên giấy lọc." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 13

## 1.3 Nguyên Tử

#### 1.3.1 Khái niệm nguyên tử

"Các chất đều được tạo ra từ những hạt vô cùng nhỏ, trung hòa về điện được gọi là nguyên tử. Có hàng chục triệu chất khác nhau, nhưng chỉ có trên 1 trăm loại nguyên tử. Hình dung nguyên tử như 1 quả cầu cực kỳ bé, đường kính vào cỡ  $10^{-8} = 0.00000001$ cm. Nguyên tử gồm hạt nhân mang điện tích dương & vỏ tạo bởi 1 hay nhiều electron mang điện tích âm. Electron, ký hiệu là e, có điện tích âm nhỏ nhất & quy ước ghi bằng dấu âm (-)." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 14

#### 1.3.2 Hat nhân nguyên tử

"Hạt nhân nguyên tử tạo bởi proton & neutron. Proton ký hiệu là p, có điện tích như electron nhưng trái dấu, ghi bằng dấu dương (+). Neutron không mang điện, ký hiệu là n. Các nguyên tử cùng loại đều có cùng số proton trong hạt nhân. & trong 1 nguyên tử có bao nhiêu proton thì cũng có bấy nhiêu electron, i.e.: số p = số e. Proton & neutron có cùng khối lượng, còn electron có khối lượng rất bé (chỉ  $\approx 0.0005$  lần khối lượng của proton), không đáng kể. Vì vậy, khối lượng của hạt nhân được coi là khối lượng của nguyên tử." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 14

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Đó là những chất có tên chung là *chất khoáng*. Trên nhãn chai nước khoáng thường ghi hàm lượng các chất khoáng hòa tan.

Subsect. 1.4 Nguyên Tố Hóa Học

## 1.3.3 Lớp electron

"Trong nguyên tử, electron luôn chuyển động rất nhanh quanh hạt nhân & sắp xếp thành từng lớp, mỗi lớp có 1 số electron nhất định." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 14. "Nguyên tử có thể liên kết được với nhau. Chính nhờ electron mà nguyên tử có khả năng này." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 15

**Tóm tắt kiến thức.** "1. Nguyên tử là hạt vô cùng nhỏ & trung hòa về điện. Nguyên tử gồm hạt nhân mang điện tích dương & vỏ tạo bởi 1 hay nhiều electron mang điện tích âm. 2. Hạt nhân tạo bởi proton & neutron. 3. Trong mỗi nguyên tử, số proton (p,+) bằng số electron (e,-). 4. Electron luôn chuyển động quanh hạt nhân & sắp xếp thành từng lớp." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 15

"1. Nếu xếp hàng liền nhau thì với độ dài 1mm thôi cũng đã có từ vài triệu đến hơn chục triệu nguyên tử. E.g., phải 4 triệu nguyên tử sắt mới dài được thế. Nhỏ bé như vậy nhưng nguyên tử đã được con người nghĩ đến từ thế kỷ V trước công nguyên. Cho đến đầu thế kỷ XIX mới có những quan niệm đúng về nguyên tử. Nhưng đó cũng chỉ là những giả thuyết khoa học. Sang thế kỷ XX mới có những bằng chứng về sự tồn tại của nguyên tử. Khoảng giữa thế kỷ XX thì chụp được ảnh nguyên tử trên đầu nhọn rất mảnh của 1 sợi kim loại vonfam (kim loại làm dây tóc bóng đèn điện). & đến năm 1999, nhờ thiết bị coi như 1 camera nhanh nhất hiện nay trên thế giới, người ta đã quan sát được nguyên tử đang chuyển động trong 1 phản ứng hóa học. Điều này mở đường cho Hóa học sẽ phát triển mạnh mẽ ở thế kỷ XXI. 2. Nguyên tử hydro bé nhất. Về tầm vóc thì hydro chỉ đáng là em út. Nhưng về tuổi tác, nguyên tử hydro có thể coi là anh cả. Trong Vũ Trụ thời nguyên thủy, nguyên tử hydro được tạo thành trước từ 1 proton & 1 electron. Mãi sau mới đến các nguyên tử khác như heli,..., carbon, oxi, ..., sắt, ..., được tạo thành theo cách tăng dần số proton (đồng thời cả số neutron) trong hạt nhân. Cho đến nay, nguyên tử hydro vẫn có nhiều nhất, chiếm 75% khối lượng toàn Vũ Trụ. Trong tự nhiên, nguyên tử hydro có 1 người anh em sinh đôi là đơteri, với tỷ lệ rất ít, ≈ 0.016%. Nguyên tử đơteri còn có tên là "hydro nặng", chỉ khác là có thêm 1 neutron trong hạt nhân." − Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 16

## 1.4 Nguyên Tố Hóa Hoc

## 1.4.1 Khái niệm nguyên tố hóa học

**1.4.1.1 Định nghĩa.** "Trên thực tế chỉ đề cập những lượng nguyên tử vô cùng lớn. E.g., để tạo ra 1g nước cũng cần tới hơn 3 vạn tỷ tỷ nguyên tử oxi & số nguyên tử hydro còn nhiều gấp đôi. Nên đáng lẽ nói những nguyên tử loại này, những nguyên tử loại kia, người ta nói nguyên tố hóa học này, nguyên tố hóa học kia.

**Định nghĩa 1.2** (Nguyên tố hóa học). Nguyên tố hóa học là tập hợp những nguyên tử cùng loại, có cùng số proton trong hạt nhân.

Như vậy, số p là số đặc trưng của 1 nguyên tố hóa học. Các nguyên tử thuộc cùng 1 nguyên tố hóa học đều có tính chất hóa học như nhau." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 17

**1.4.1.2 Ký hiệu hóa học.** "Mỗi nguyên tố được biểu diễn bằng 1 hay 2 chữ cái<sup>3</sup>, trong đó chữ cái đầu được viết ở dạng chữ in hoa, được gọi là *ký hiệu hóa học*. E.g., ký hiệu của nguyên tố hydro là H, nguyên tố canxi là Ca, nguyên tố carbon là C, ... Theo quy ước mỗi ký hiệu của nguyên tố còn chỉ 1 nguyên tử nguyên tố đó. E.g., muốn chỉ 2 nguyên tử hydro viết 2 H. Ký hiệu hóa học được quy định dùng thống nhất trên toàn thế giới." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 17

### 1.4.2 Nguyên tử khối

Có thể nói: Khối lượng tính bằng đơn vị carbon chỉ là khối lượng tuơng đối giữa các nguyên tử. Người ta gọi khối lượng này là nguyên tử khối & định nghĩa như sau:

Định nghĩa 1.3 (Nguyên lý khối). Nguyên lý khối là khối lượng của 1 nguyên tử tính bằng đơn vị carbon.

Thường có thể bỏ bớt các chữ đvC sau các số trị nguyên tử khối. Mỗi nguyên tố có 1 nguyên tử khối riêng biệt. Vì vậy, dựa vào nguyên tử khối của 1 nguyên tố chưa biết ta xác định được đó là nguyên tố nào." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 18

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Thường là 1 hay 2 chữ cái đầu trong tên Latin của nguyên tố

Subsect. 3.1 Mol

## 1.4.3 Số Nguyên Tố Hóa Học

"Đến nay, khoa học đã biết được trên 110 nguyên tố. Trong số này, 92 nguyên tố có trong tự nhiên (kể cả ở Trái Đất, trên Mặt Trời, Mặt Trăng, 1 số ngôi sao, ...), số còn lại do con người tổng hợp được, gọi là nguyên tố nhân tạo. Các nguyên tố tự nhiên có trong vỏ Trái Đất (Trọng, Cương, and Hiển, 2022, Hình 1.7, p. 19: Trái Đất (vỏ Trái Đất bao gồm thạch quyển – lớp đất đá, thủy quyển – lớp nước & khí quyển – không khí)) rất không đồng đều (Trọng, Cương, and Hiển, 2022, Hình 1.8, p. 19: Tỷ lệ % các thành phần khối lượng các nguyên tố trong vỏ Trái Đất: Oxi 49.4%, Silic 25.8%, Nhôm 7.5%, Sắt 4.7%, Canxi 3.4%, Natri 2.6%, Kali 2.3%, Magie 1.9%, Hydro 1%, các nguyên tố còn lại 1.4%). Oxi là nguyên tố phổ biến nhất (49.4%) & chỉ 9 nguyên tố đã chiếm hầu hết (98.6%) khối lượng vỏ Trái Đất. Hydro đứng thứ 9 về khối lượng nhưng nếu xét theo số lượng nguyên tử thì nó chỉ đứng sau oxi. Trong số 4 nguyên tử thiết yếu nhất cho sinh vật là C, H, O, & N (nitơ) thì C & N là 2 nguyên tố thuộc những nguyên tố có khá ít: C 0.08% & N 0.03%." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 19

Tóm tắt kiến thức. "1. Nguyên tố hóa học là tập hợp những nguyên tử cùng loại, có cùng số proton trong hạt nhân. 2. Ký hiệu hóa học biểu diễn nguyên tố & chỉ 1 nguyên tử của nguyên tố đó. 3. 1 đơn vị carbon bằng  $\frac{1}{12}$  khối lượng của nguyên tử C. 4. Nguyên tử khối là khối lượng của 1 nguyên tử tính bằng đơn vị carbon. Mỗi nguyên tố có nguyên tử khối riêng biệt. 5. Oxi là nguyên tố chiếm gần nửa khối lượng vỏ Trái Đất." – Trong, Cương, and Hiển, 2022, p. 19

"1. Sắt là 1 trong những nguyên tố quan trọng nhất đối với sự sống của chúng ta. Nếu trong thức ăn ta dùng hàng ngày mà thiếu nguyên tố này thì ta sẽ mắc bệnh thiếu máu, người cảm thấy mệt mỏi. Nguyên tố sắt là thành phần chính của chất hêmôglôbin (huyết cầu tố). Nhờ chất này mà máu có màu đỏ, đặc biệt là khả năng chuyển vận khí oxi từ phổi đến các tế bào (khí oxi có tác dụng oxi hóa chất dinh dưỡng, làm nguồn cung cấp năng lượng cho cơ thể hoạt động). 2. Tất cả các nguyên tố được sắp xếp chung trong 1 bảng gọi là Bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học." "Mỗi nguyên tố được xếp vào 1 ô, trong mỗi ô ghi: ◆ Số thứ tự của nguyên tố viết tắt là STT. Biết: STT = số p = số e của nguyên tử. ◆ Ký hiệu hóa học & tên nguyên tố. Dựa theo vị trí của nguyên tố trong bảng có thể biết được 1 số thông tin về sự sắp xếp thành lớp của các electron trong nguyên tử." − Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 21

- 1.5 Đơn Chất & Hợp Chất Phân Tử
- 1.6 Công Thức Hóa Học
- 1.7 Hóa Trị
- 2 Phản Ứng Hóa Học
- 2.1 Sư Biến Đổi Chất
- 2.2 Phản Ứng Hóa Học
- 2.3 Định Luật Bảo Toàn Khối Lượng
- 2.4 Phương Trình Hóa Học
- 3 Mol & Tính Toán Hóa Học

**Nội dung.** Mol, khối lượng mol, thể tích mol, chuyển đổi giữa khối lượng, thể tích, & lượng chất, tỷ khối của 2 khí, sử dụng công thức hóa học & phương trình hóa học trong tính toán hóa học.

## 3.1 Mol

"... kích thước & khối lượng của nguyên tử, phân tử là vô cùng nhỏ bé, không thể cân, đo, đếm chúng được. Nhưng trong Hóa học lại cần biết có bao nhiều nguyên tử hoặc phân tử & khối lượng, thể tích của chúng tham gia & tạo thành trong 1 phản ứng hóa học. Để đáp ứng được yêu cầu này, các nhà khoa học đã đề xuất 1 khái niệm dành cho các hạt vi mô (i.e., hạt vô cùng nhỏ), đó là MOL." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 63

## 3.1.1 Mol

**Định nghĩa 3.1** (Mol, số Avogadro). "Mol là lượng chất có chứa  $6\cdot 10^{23}$  nguyên tử hoặc phân tử của chất đó. Con số  $6\cdot 10^{23}$  được gọi là số Avogadro & được ký hiệu là N." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 63

 $<sup>^4{\</sup>rm C}$ ó thể nói đây là những nguyên tố tạo nên các chất cấu thành vỏ Trái Đất.

Subsect. 3.3 Tỷ Khối của Chất Khí

## 3.1.2 Khối lượng mol

Định nghĩa 3.2 (Khối lượng mol). "Khối lượng mol (ký hiệu là M) của 1 chất là khối lượng tính bằng gam của N nguyên tử hoặc phân tử chất đó.

Khối lượng mol nguyên tử hay phân tử của 1 chất có *cùng số trị* với nguyên tử khối hay phân tử khối của chất đó." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 63

## 3.1.3 Thể tích mol của chất khí

Định nghĩa 3.3 (Thể tích mol của chất khí). "Thể tích mol của chất khí là thể tích chiếm bởi N phân tử của chất khí đó.

Người ta đã xác định được rằng: 1 mol của bất kỳ chất khí nào, trong cùng điều kiện về nhiệt độ & áp suất, đều chiếm những thể tích bằng nhau. Nếu ở nhiệt độ 0° C & áp suất 1 atm (được gọi là điều kiện tiêu chuẩn, abbr., đktc), thì thể tích đó là 22.4 l. Như vậy, những chất khí khác nhau thường có khối lượng mol không như nhau, nhưng thể tích mol của chúng (đo ở cùng nhiệt độ & áp suất) là bằng nhau." "Ở điều kiện bình thường (20° C & 1 atm), 1 mol chất khí có thể tích là 24 lít." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, pp. 63–64

**Tóm tắt kiến thức.** "1. Mol là lượng chất có chứa  $N=6\cdot 10^{23}$  nguyên tử hoặc phân tử chất đó. 2. Khối lượng mol của 1 chất là khối lượng của N nguyên tử hoặc phân tử chất đó, tính bằng gam, có số trị bằng nguyên tử khối hoặc phân tử khối. 3. Thể tích mol của chất khí là thể tích chiếm bởi N phân tử chất đó. Ở đktc, thể tích mol của các chất khí đều bằng 22.4 lít." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 64

## 3.2 Chuyển Đổi Giữa Khối Lương, Thể Tích, & Lương Chất

"Trong tính toán hóa học, chúng ta thường phải chuyển đổi giữa khối lượng, thể tích của chất khí thành số mol & ngược lại." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 66

## 3.2.1 Cách chuyển đổi giữa lương chất & khối lương chất

"Nếu đặt n là số mol chất, M là khối lượng mol chất & m là khối lượng chất, ta có công thức chuyển đổi sau: m = nM (g), rút ra  $n = \frac{m}{M}$  (mol),  $M = \frac{m}{n}$  (g/mol)." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 66

## 3.2.2 Cách chuyển đổi giữa lượng chất & thể tích chất khí

"Nếu đặt n là số mol chất khí, V là thể tích chất khí (đ<br/>ktc), ta có công thức chuyển đổi: V=22.4n (l), rút ra  $n=\frac{V}{22.4}$  (mol)." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 66

**Tóm tắt kiến thức.** "1. Công thức chuyển đổi giữa lượng chất n & khối lượng chất m:  $n = \frac{n}{M}$  (mol), (M: khối lượng mol của chất). **2.** Công thức chuyển đổi giữa lượng chất n & thể tích của chất khí V ở điều kiện tiêu chuẩn:  $n = \frac{V}{22.4}$  (mol)." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 67

## 3.3 Tỷ Khối của Chất Khí

"Khi nghiên cứu về tính chất của 1 chất khí nào đó, 1 câu hỏi được đặt ra là chất khí này nặng hay nhẹ hơn chất khí đã biết là bao nhiêu, hoặc nặng hay nhẹ hơn không khí bao nhiêu lần?" – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 68

### 3.3.1 Cách nhân biết khí A năng/nhe hơn khí B

"Để biết khí A nặng hay nhẹ hơn khí B bằng bao nhiêu lần, ta so sánh khối lượng mol của khí A  $(M_A)$  với khối lượng mol của khí B  $(M_B)$ :  $d_{A/B} = \frac{M_A}{M_B}$ ,  $d_{A/B}$  là  $t\mathring{y}$  khối của khí A đối với khí B." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 68

## 3.3.2 Cách nhận biết khí A nặng hay nhẹ hơn không khí

"Để biết khí A nặng hay nhẹ hơn không khí bằng bao nhiêu lần, ta so sánh khối lượng mol của khí A  $(M_{\rm A})$  với khối lượng "mol không khí" là 29 g/mol.  $d_{\rm A/kk} = \frac{M_{\rm A}}{29}, \, d_{\rm A/kk}$  là  $t\mathring{y}$  khối của khí A đối với không khí. Khói lượng "mol không khí" là khối lượng của 0.8 mol khí nitơ  $(N_2)$  + khối lượng của 0.2 mol khí oxi  $(O_2)$ :  $M_{\rm kk} = 28 \cdot 0.8 + 32 \cdot 0.2 = 28.8 \approx 29$  (g/mol)." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 68

**Tóm tắt kiến thức.** "Công thức tính tỷ khối của: Khí A đối với khí B:  $d_{A/B} = \frac{M_A}{M_B}$ . Khí A đối với không khí:  $d_{A/kk} = \frac{M_A}{29}$ ." "Trong lòng đất luôn luôn xảy ra sự phân hủy 1 số hợp chất vô cơ & hợp chất hữu cơ, sinh ra khí Carbon dioxide  $CO_2$ . Khí cacbon dioxit không có màu, không có mùi, không duy trì sự cháy & sự sống của con người & đông vật. Mặt khác, khí

Subsect. 6.4 Tài liệu

Carbon dioxide lại nặng hơn không khí 1.52 lần. Vì vậy, khí carbon dioxide thường tích tụ trong đáy giếng khơi, trên nền hang sâu. Người & động vật xuống những nơi này sẽ bị chết ngạt nếu không mang theo bình dưỡng khí hoặc thông khí trước khi xuống." – Trọng, Cương, and Hiển, 2022, p. 69

- 3.4 Tính Theo Công Thức Hóa Học
- 3.5 Tính Theo Phương Trình Hóa Học
- 4 Oxi Không Khí
- 4.1 Tính Chất của Oxi
- 4.2 Sự Oxi Hóa Phản Ứng Hóa Hợp Ứng Dụng của Oxi
- 4.3 Oxit
- 4.4 Điều Chế Khí Oxi Phản Ứng Phân Hủy
- 4.5 Không Khí Sự Cháy
- 5 Hydro Nước
- 5.1 Tính Chất Ứng Dụng của Hydro
- 5.2 Phản Ứng Oxi Hóa Khử
- 5.3 Điều Chế Khí Hydro Phản Ứng Thế
- 5.4 Nước
- 5.5 Acid Base Muối
- 6 Dung Dich
- 6.1 Dung Dich
- 6.2 Độ Tan của 1 Chất Trong Nước
- 6.3 Nồng Độ Dung Dịch
- 6.4 Pha Chế Dung Dịch

## Tài liệu

Trọng, Lê Xuân, Nguyễn Cương, and Đỗ Tất Hiển (2022). *Hóa Học 8*. Tái bản lần thứ 15. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 160.