Problem: Inorganic Compound – Bài Tập Hợp Chất Vô Cơ

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 23 tháng 4 năm 2023

Tóm tắt nội dung

[en] This text is a collection of problems, from easy to advanced, about *inorganic compound*, which is also a supplementary material for my lecture note on Elementary Chemistry, which is stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary chemistry/grade 9/lecture¹. The latest version of this text has been stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary chemistry/grade 9/inorganic compound².

Keyword. Inorganic compound.

[vi] Tài liệu này là 1 bộ sưu tập các bài tập chọn lọc từ cơ bản đến nâng cao về phản ứng hóa học, cũng là phần bài tập bổ sung cho tài liệu chính – bài giảng GitHub/NQBH/hobby/elementary chemistry/grade 9/lecture của tác giả viết cho Hóa Học Sơ Cấp. Phiên bản mới nhất của tài liệu này được lưu trữ & có thể tải xuống ở link sau: GitHub/NQBH/hobby/elementary chemistry/grade 9/inorganic compound.

Từ khóa. Hợp chất vô cơ.

Mục lục

1	Wikipedia/Inorganic Compound	2
	Oxide	
3	Acid	2
4	Base	2
5	Salt – Muối	2
Tà	i liên	•

^{*}Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam

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

URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_chemistry/grade_9/NQBH_elementary_chemistry_grade_9.pdf.

 $^{^2 \}text{URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_chemistry/inorganic_compound/NQBH_inorganic_compound.pdf.}$

1 Wikipedia/Inorganic Compound

"In chemistry, an *inorganic compound* is typically a chemical compound that lacks carbon-hydrogen bonds, i.e., a compound that is not an organic compound. The study of inorganic compounds is a subfield of chemistry known as *inorganic chemistry*.

Inorganic compounds comprise most of the Earth's crust, although the compositions of the deep mantle remain active areas of investigation.

Some simple carbon compounds are often considered inorganic. Examples include the allotropes of carbon (graphite, diamond, buckminsterfullerene, etc.), carbon monoxide, carbon dioxide, carbides, & the following salts of inorganic annions: carbonates, cyanides, cyanates, & thiocyanates. Many of these are normal parts of mostly organic systems, including organisms; describing a chemical as inorganic does not necessarily mean that it does not occur within living things." – Wikipedia/inorganic compound

2 Oxide

2.1 Phân loại & tính chất hóa học của oxide

Bài toán 1 (An, 2023, 1., p. 5). Nêu các base & acid tương ứng của các oxide: SO₂, SO₃, N₂O₅, CaO, K₂O, CuO, Mn₂O₇.

Bài toán 2 (An, 2023, 2., p. 5). Trong các oxide: CaO, Al₂O₃, NO, N₂O₅, CO₂, SO₂, MgO, CO, Fe₂O₃, oxide nào là oxide tạo muối.

Bài toán 3 (An, 2023, 3., p. 5). Cho các oxide: Na₂O, Fe₂O₃, Fe₃O₄, SO₃, CaO. Viết phương trình phản ứng (nếu có) khi cho các oxide này lần lượt tác dụng với nước, dung dịch NaOH, dung dịch HCl.

Bài toán 4 (An, 2023, 4., p. 6). (a) Cho các chất sau: CaCl₂ (khan), P₂O₅, H₂SO₄ (đặc), Ba(OH)₂ (rắn), chất nào được dùng để làm khô khí CO₂? Giải thích bằng PTHH. (b) Có 4 oxide riêng biệt: Na₂O, Al₂O₃, Fe₂O₃, MgO. Làm thế nào để có thể nhận biết được mỗi oxide bằng phương pháp hóa học với điều kiện chỉ được dùng thêm 2 chất?

Bài toán 5 (An, 2023, 5., p. 6). (a) Cho a g Na tác dụng với p g nước thu được dung dịch NaOH nồng độ x%. Cho b g Na₂O tác dụng với p g nước cũng thu được dung dịch NaOH nồng độ x%. Lập biểu thức tính p theo a,b. (b) Khử hoàn toàn 3.2 g hỗn hợp CuO, Fe₂O₃ bằng H₂ tao ra 0.9 g H₂O. Tính khối lương hỗn hợp kim loại thu được.

Bài toán 6 (An, 2023, 6., p. 7). (a) Cho 2.24 L CO₂ (đktc) tác dụng hoàn toàn với 25 g dung dịch NaOH 20%. Tính khối lượng muối tạo thành. (b) Làm thế nào để nhận ra sự có mặt của mỗi khí trong hỗn hợp gồm CO, CO₂, SO₃ bằng phương pháp hóa học. Viết các PTHH (nếu có).

Bài toán 7 (An, 2023, 7., pp. 8–9). (a) Nung m g hỗn hợp chất rắn A gồm Fe₂O₃ & FeO với lượng thiếu khí CO thu được hỗn hợp chất rắn B có khối lượng 47.84 g & 5.6 L CO₂. Tính m. (b) Cho 11.6 g hỗn hợp Fe₂O₃ & FeO có tỷ lệ số mol là 1:1 vào 300 mL dung dịch HCl 2M được dung dịch A. Tính nồng độ mol của các chất trong dung dịch sau phản ứng (thể tích dung dịch thay đổi không đáng kể).

Bài toán 8 (An, 2023, 8., p. 9). (a) Nung nóng kim loại M trong không khố đến khối lượng không đổi thu được chất rắn N. Khối lượng của M bằng $\frac{7}{10}$ khối lượng của N. Tìm CTPT của N. (b) Cho 1 oxide base tác dụng với dung dịch H_2SO_4 24.5% thu được dung dịch 1 muối có nồng độ 32.2%. Tìm CTPT của oxide base.

Bài toán 9 (An, 2023, 9., p. 11). (a) Dẫn V L khí CO₂ (đktc) qua 250 mL dung dịch Ca(OH)₂ 1M thấy có 12.5 g kết tủa. Tính V. (b) Dùng khí H₂ để khử a g oxide sắt. Sản phẩm hơi tạo ra cho qua 100 g acid H₂SO₄ 98% thì nồng độ acid giảm đi 3.405%. Chất rắn thu được sau phản ứng trên cho tác dụng hết với dung dịch HCl thấy thoát ra 3.36 L H₂ (đktc). Xác định CTPT oxide sắt.

- 3 Acid
- 4 Base
- 5 Salt Muối

Tài liệu

An, Ngô Ngọc (2023). 350 Bài Tập Hóa Học Chọn Lọc & Nâng Cao Lớp 9. Tái bản lần thứ 13. Nhà Xuất Bản Giáo Dục, p. 183.