Nitrogen - Nito

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 8 tháng 12 năm 2022

Tóm tắt nội dung

Muc luc

2	\mathbf{Pro}	blem	1
	2.1	Dựa vào cấu hình electron xác định số oxi hóa & tính chất hóa học của nitơ, photpho & các hợp chất của chúng	-
	2.2	Hoàn thành các phương trình phản ứng, viết các phương trình phản ứng dạng phân tử & ion rút gọn	2
	2.3	Vận dụng nguyên lý chuyển dịch cân bằng Le Chatelier trong phản ứng thuận nghịch	2
	2.4	Biện luận xác định công thức phân tử & ion có trong dung dịch	4
	2.5	Nhận biết, điều chế, & tinh chế các chất	2
	2.6	Thành phần hỗn hợp khí & áp suất	2
	2.7	Tính hiệu suất phản ứng, nồng độ dung dịch các chất, hằng số cân bằng	2
	2.8	Xác định công thức phân tử & tên nguyên tố	2
	2.9	Tính khối lượng chất tham gia phản ứng	4

1 Theory – Lý Thuyết

An, 2020, pp. 38-

2 Problem

2.1 Dựa vào cấu hình electron xác định số oxi hóa & tính chất hóa học của nitơ, photpho & các hợp chất của chúng

Bài toán 2.1 (An, 2020, 1., p. 46, TS ĐHCĐ khối B 2002). (a) Phân nhóm chính nhóm V của hệ thống tuần hoàn gồm những nguyên tố nào? Viết cấu hình electron của 2 nguyên tố đầu tiên là N,P. Từ đó giải thích tại sao N chỉ cho hợp chất có hóa trị 3 trong khi P có thể có hóa trị 3 & 5. (b) Chỉ dùng 1 hóa chất, cho biết cách phân biệt Fe₂O₃, Fe₃O₄. Viết các phương trình phản ứng.

Bài toán 2.2 (An, 2020, 2., p. 47). Giải thích vì sao độ âm điện của N & Cl đều bằng 3, nhưng ở nhiệt độ thường N_2 có tính oxi hóa kém hơn Cl_2 ? Khi nào N_2 trở nên hoạt động hơn?

Bài toán 2.3 (An, 2020, 3., p. 47). 2 nguyên tố A & B ở 2 phân nhóm chính liên tiếp trong bảng tuần hoàn. B thuộc nhóm V. Ở trạng thái đơn chất A & B không phản ứng với nhau. Tổng số proton trong hạt nhân nguyên tử của A & B là 23. (a) Viết cấu hình electron của A & B. (b) Từ các đơn chất A, B & các hóa chất cần thiết, viết các phương trình phản ứng điều chế 2 acid trong đó A & B có số oxi hóa dương cao nhất.

Bài toán 2.4 (An, 2020, 4., p. 48). (a) Tổng số hạt proton, neutron, electron của nguyên tử 1 nguyên tố là 21. (1) Xác định tên nguyên tố đó. (2) Viết cấu hình electron nguyên tử của nguyên tố đó. (3) Tính tổng số obital trong nguyên tử của nguyên tố đó. (TS DHYD 1998) (b) Vì sao nitơ là khí tương đối trơ ở nhiệt độ thường.

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

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

Subsect. 2.9 Tài liệu

2.2 Hoàn thành các phương trình phản ứng, viết các phương trình phản ứng dạng phân tử & ion rút gọn

- 2.3 Vận dụng nguyên lý chuyển dịch cân bằng Le Chatelier trong phản ứng thuận nghịch
- 2.4 Biện luận xác định công thức phân tử & ion có trong dung dịch
- 2.5 Nhận biết, điều chế, & tinh chế các chất
- 2.6 Thành phần hỗn hợp khí & áp suất
- 2.7 Tính hiệu suất phản ứng, nồng độ dung dịch các chất, hằng số cân bằng
- 2.8 Xác định công thức phân tử & tên nguyên tố
- 2.9 Tính khối lượng chất tham gia phản ứng

Tài liệu

An, Ngô Ngọc (2020). Hóa Học Nâng Cao 11. Tái bản lần thứ 5. Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Hà Nội, p. 387.