## Problem: Atom, Chemical Element, & Chemical Compound Bài Tập: Nguyên Tử, Nguyên Tố Hóa Học, & Hợp Chất Hóa Học

Nguyễn Quản Bá Hồng\*

Ngày 18 tháng 6 năm 2023

## Mol, Khối Lương Mol, Thể Tích Mol của Chất Khí

Bài toán 1 ([An20], Ví du 1, p. 34). (a) 2.5 mol gồm bao nhiêu nguyên/phân tử? (b) 0.5 mol NaCl (sodium chloride) gồm bao nhiêu phân tử NaCl?

Bài toán 2 ([An20], Ví dụ 2, p. 34). (a) Tính khối lượng của 0.5 mol Na. (b) Tính khối lượng của 0.2 mol NaOH.

Bài toán 3 ([An20], Ví dụ 3, p. 34). (a) Trong 8.4 g iron có bao nhiêu mol iron? (b) Tính thể tích của 8 g khí oxygen. (c) Tính khối lượng của 67.2 L khí nitrogen.

Bài toán 4 ([An20], Ví dụ 4, p. 35). Trong 4.05 g aluminium Al. Tính: (a) Số mol aluminium. (b) Số nguyên tử aluminium.

Bài toán 5 ([An20], 1., p. 35). Cho biết tỷ số khối lượng của các nguyên tố C, S trong hợp chất carbon disulfide là  $\frac{m_{\rm C}}{m_{\rm S}} = \frac{3}{16}$ .  $\textit{Tính tỷ lệ số nguyên tử C,S trong carbon disulfide, tỷ lệ này có phù hợp với CTHH của hợp chất CS_2 không?}$ 

Bài toán 6 ([An20], 2., p. 35). 1 oxide của nitrogen có phân tử khối là 108 &  $\frac{m_N}{m_Q} = \frac{7}{20}$ . CTHH của oxide? A. N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. B. NO. C.  $NO_2$ . D.  $N_2O$ .

Bài toán 7 ([An20], 3., p. 36). 1 hợp chất tạo bỏi 2 nguyên tố P, O, trong đó oxygen chiếm 43.64% về khối lượng, biết phân tử khối là 110. CTHH của hợp chất? A. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. B. P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. C. PO. D. P<sub>2</sub>O.

Bài toán 8 ([An20], 4., p. 36). Tính khối lượng của 0.5 mol iron Fe.

Bài toán 9 ([An20], 5., p. 36). (a) Trong 112 g calcium có bao nhiều mol calcium? (b) Tính khối lương của 0.5 mol acid hydrochloric HCl. (c) Trong 49 g acid sulfuric có bao nhiêu mol H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>?

Bài toán 10 ([An20], 6., p. 37). Cho biết 16 g khí oxygen: (a) Có bao nhiều mol khí oxygen? (b) Có bao nhiều phân tử oxygen? (c) Có thể tích bao nhiêu L (đktc)?

Bài toán 11 ([An20], 7., p. 37). Tính thể tích khí oxygen & thể tích không khí (đktc) cần thiết để đốt cháy: (a) 1 mol carbon. (b) 1 mol phosphor. (c) 1 mol sulfur (lưu huỳnh). Biết oxygen chiếm 20% thể tích không khí.

Bài toán 12 ([An20], 8., p. 38). Tính thể tích hỗn hợp gồm 14 g nitrogen & 4 g khí NO.

Bài toán 13 ([An20], 9., p. 38). Tính số mol nước  $H_2O$  có trong 0.8 L nước.  $Bi\acute{e}t$  D=1 g/cm<sup>3</sup>.

Bài toán 14 ([An20], 10., p. 39). Tính số mol, số phân tử sodium hydroxide NaOH có trong  $0.05 \text{ dm}^3$  NaOH biết D=1.2 $g/cm^3$ .

Bài toán 15 ([An20], 11., p. 39). Tính thể tích của: (a) 14 g khí nitrogen. (b) Hỗn hợp gồm 2 g khí hydrogen & 34 g khí amoniac  $NH_3$ .

Bài toán 16 ([An20], 12., p. 39). Tính thể tích  $\mathcal{E}$  khối lượng của: (a) 5 mol nhôm, biết  $D_{Al} = 2.7$  g/cm<sup>3</sup>.

Bài toán 17 ([An20], 13., p. 39). (a) Tính khối lượng của hỗn hợp gồm 5.6 L khí chlorine & 11.2 L khí oxygen. (b) Phân tử đường gồm 12 nguyên tử C, 22 nguyên tử H, & 11 nguyên tử O. Tính khối lượng mol phân tử & thành phần % các nguyên tố của đường.

Bài toán 18 ([An20], 14., p. 39). Tính số phân tử, khối lượng, & thể tích của các lượng chất: (a) 0.2 mol khí CO<sub>2</sub>. (b) 2 mol Fe biết  $D_{\text{Fe}} = 7.8 \text{ g/cm}^3$ . (c) 0.5 mol khí hydrocarbon HCl. (d) 0.2 mol rượu ethylic. Biết  $D = 0.8 \text{ g/cm}^3$ .

Bài toán 19 ([An20], 15., p. 39). Trong phân tử zinc oxide ZnO cứ 16 phân tử khối lương của oxygen thì có 65.38 phần khối lượng zinc. Tìm nguyên tử khối của zinc.

Bài toán 20 ([An20], 16., p. 39). Trong vỏ Trái Đất hydrogen chiếm 1% về khối lượng & silicon chiếm 26%. Hỏi số nguyên tử của nguyên tố nào có nhiều hơn trong vỏ Trái Đất.

Bài toán 21 ([An20], 17., p. 39). Tim khối lượng mol phân tử của 1 chất khí biết 400 cm³ chất khí đó có khối lượng 1.143 g.

<sup>\*</sup>Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam  $e-mail: \verb"nguyenquanbahong@gmail.com"; website: \verb"https://nqbh.github.io".$ 

## 2~1 Số Định Luật Hóa Học Cơ Bản. Các Loại Phản Ứng Hóa Học. Phương Trình Hóa Học

## Tài liệu

[An20] Ngô Ngọc An. Hóa Học Nâng Cao Bồi Dưỡng Học Sinh Giỏi Các Lớp 8, 9. Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Hà Nội, 2020, p. 149.