# Hydrogen, Water – Hidro, Nước

#### Nguyễn Quản Bá Hồng\*

### Ngày 10 tháng 3 năm 2023

#### Tóm tắt nội dung

[EN] This text is a collection of problems, from easy to advanced, about *hydrogen & air*. This text is also a supplementary material for my lecture note on Elementary Chemistry grade 8, which is stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary chemistry/grade 8/lecture<sup>1</sup>. The latest version of this text has been stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary chemistry/grade 8/hydrogen<sup>2</sup>.

[VI] Tài liệu này là 1 bộ sưu tập các bài tập chọn lọc từ cơ bản đến nâng cao về oxy & không khí. Tài liệu này là phần bài tập bổ sung cho tài liệu chính – bài giảng GitHub/NQBH/hobby/elementary chemistry/grade 8/lecture của tác giả viết cho Hóa Sơ Cấp lớp 8. Phiên bản mới nhất của tài liệu này được lưu trữ & có thể tải xuống ở link sau: GitHub/NQBH/hobby/elementary chemistry/grade 8/hydrogen.

## Mục lục

1	Wikipedia's	<b>2</b>
	1.1 Wikipedia/Hydrogen	
	1.1.1 Properties	
	1.1.2 History	
	1.1.3 Cosmic Prevalence & Distribution	2
	1.1.4 Production	2
	1.1.5 Applications	
	1.1.6 Biological Reactions	
	1.1.7 Safety & Precautions	
	1.2 Wikipedia/Water	2
2	Tính Chất của Hydro	2
3	Phản Ứng Oxi Hóa–Khử	3
4	Điều Chế Hydro. Phản Ứng Thế	4
5	Nước	6
6	Acid, Base, Muối	7
7	Miscellaneous	9
	N. Ne.	10

<sup>\*</sup>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\_8/NQBH\_elementary\_chemistry\_grade\_8.pdf.

 $<sup>^2 \</sup>text{URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary\_chemistry/grade\_8/hydrogen/NQBH\_hydrogen.pdf.}$ 

### 1 Wikipedia's

#### 1.1 Wikipedia/Hydrogen

"Hydrogen is the chemical element with the symbol H & atomic number 1. Hydrogen is the lightest element. At standard conditions hydrogen is a gas of diatomic moleculse having the formula H<sub>2</sub>. It is colorless, odorless, tasteless, non-toxyc, & highly combustible. Hydrogen is the most abundant chemical substance in the universe, constituting roughly 75% of all normal matter. Stars such as the Sun are mainly composed of hydrogen in the plasma state. Most of the hydrogen on Earth exists in molecular forms such as water & organic compounds. For the most common isotope of hydrogen (symbol <sup>1</sup>H) each atom has 1 proton, 1 electron, & no neutrons.

In the early universe, the formation of protons, the nuclei of hydrogen, occurred during the 1st second after the Big Bang. The emergence of neutral hydrogen atoms throughout the universe occurred about 370000 years later during the recombination epoch, when the plasma had cooled enough for electrons to remain bound to protons.

Hydrogen is nonmetallic (except it becomes metallic at extremely high pressures) & readily forms a single covalent bond with most nonmetallic elements, forming compounds such as water & nearly all organic compounds. Hydrogen plays a particularly important role in acid-base reactions because these reactions usually involve the exchange of protons between soluble molecules. In ionic compounds, hydrogen can take the form of a negative charge (i.e., anion) where it is known as a hydride, or as a positively charged (i.e., cation) species denoted by the symbol H<sup>+</sup>. The H<sup>+</sup> cation is simply a proton (symbol p) but its behavior in aqueous solutions & in ionic compounds involves screeing of its electric charge by nearby polar molecules or anions. Because hydrogen is the only neutral atom for which the Schrödinger equation can be solved analytically, the study of its energetics & chemical bonding has played a key role in the development of quantum mechanics.

Hydrogen gas was 1st artificially produced in the early 16th century by the reaction of acids on metals. In 1766–1781, Henry Cavendish was the 1st to recognize that hydrogen gas was a discrete substance, & that it produces water when burned, the property for which it was later named: in Greek, hydrogen means "water-former".

Industrial production is mainly from steam reforming of natural gas, oil reforming, or coal gasification. A small percentage is also produced using more energy-intensive methods such as the electrolysis of water. Most hydrogen is used near the site of its production, the 2 largest uses being fossil fuel processing (e.g., hydrocracking) & ammonia production, mostly for the fertilizer market. It can be burned to produce heat or combined with oxygen in fuel cells to generate electricity directly, with water being the only emissions at the point of usage. Hydrogen atoms (but not gaseous molecules) are problematic in metallurgy because they can embrittle many metals." – Wikipedia/hydrogen

- 1.1.1 Properties
- 1.1.2 History
- 1.1.3 Cosmic Prevalence & Distribution
- 1.1.4 Production
- 1.1.5 Applications
- 1.1.6 Biological Reactions
- 1.1.7 Safety & Precautions
- 1.2 Wikipedia/Water

## 2 Tính Chất của Hydro

"1 Tính chất của Hydro. Tính chất vật lý: Hydro là chất khí không màu, không mùi, không vị, là khí nhẹ nhất trong các chất khí, tan rất ít trong nước. Tính chất hóa học: Khí hydro có tính khử. Tác dụng với đơn chất: Khí hydro tác dụng với 1 số đơn chất, e.g.,  $H_2$  tác dụng với  $O_2$  tạo thành  $O_2$ 0.  $O_2$ 1 tạo thành  $O_2$ 0.  $O_2$ 1 tạo thành  $O_2$ 1 tạo thành nước & giải phóng kim loại, e.g.,  $O_2$ 1 tạo  $O_2$ 2 tạo thành nước & giải phóng kim loại, e.g.,  $O_2$ 4 tạo  $O_2$ 4 tạo thành nước & giải phóng kim loại, e.g.,  $O_2$ 5 thụ  $O_2$ 6 thu  $O_2$ 6 tạo ra  $O_2$ 7 thu  $O_2$ 8 thu  $O_2$ 9 thụ  $O_2$ 

Bài toán 1 (Trường, 2022, V.1, p. 79). Cho biết heli He là khí trơ, nó không tác dụng với những chất khác, phân tử khí heli chỉ có 1 nguyên tử  $\mathcal{E}$  có phân tử khối  $M_{\mathrm{He}} = 4 \text{dvC}$ . Cho biết: (a) Khí He nặng hơn khí  $H_2$  bao nhiêu lần? (b) Ưu điểm  $\mathcal{E}$  nhược điểm khi dùng khí  $H_2$   $\mathcal{E}$  khí He để bơm vào khinh khí cầu. Nên dùng khí  $H_2$  hay khí He? Giải thích. (c) Cần bơm vào bóng thám không để bóng lên cao hơn trong khí quyển thì dùng khí nào?

Bài toán 2 (Trường, 2022, V.2, p. 79). Khí hydro & khí metan có 1 số điểm giống nhau như: Đều cho ngọn lửa màu xanh, không khói khi cháy trong không khí. Đều tạo ra hỗn hợp nổ khi trộn lẫn với không khí. Đều tạo ra nước khi cháy. Làm thế nào để phân biệt được 2 khí này.

Bài toán 3 (Trường, 2022, V.3, p. 79). Có 5 lọ đựng riêng biệt các chất khí sau: không khí, khí carbonic, oxy, hydro, nitơ. Bằng thí nghiệm nào có thể nhận biết chất khí trong mỗi lọ. Giải thích & viết PTHH.

Bài toán 4 (Trường, 2022, V.4, p. 79). Bằng thí nghiệm hóa học, chứng minh trong thành phần của acid hydrochloric có nguyên tố hydro.

Bài toán 5 (Trường, 2022, V.5, p. 79). Cho 48g CuO tác dụng với khí hydro khi đun nóng. (a) Tính số g đồng điều chế được. (b) Tính thể tích khí H<sub>2</sub> (đktc) cần dùng cho phản ứng trên.

Bài toán 6 (Trường, 2022, V.6, p. 80). Trong phòng thí nghiệm, điều chế sắt bằng cách cho khí H<sub>2</sub> đi qua ống sứ đựng Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> đun nóng & thu được 11.2g sắt. (a) Viết PTHH của phản ứng đã xảy ra. (b) Tính số g Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> đã tham gia phản ứng. (c) Tính số 1 khí H<sub>2</sub> đã dùng ở đktc.

Bài toán 7 (Trường, 2022, V.7, p. 80). Trong phòng thí nghiệm, dùng CO để khử Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> & dùng H<sub>2</sub> để khử Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ở nhiệt độ cao. Cho biết trong mỗi phản ứng trên đều có 0.1mol mỗi loại oxyde sắt tham gia. (a) Viết PTHH của các phản ứng xảy ra. (b) Tính thể tích khí CO,H<sub>2</sub> ở đktc cần dùng cho mỗi phản ứng trên. (c) Tính số g sắt thu được trong mỗi phản ứng.

Bài toán 8 (Trường, 2022, V.8, p. 80). Có 1 hỗn hợp gồm 75% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> & 25% CuO. Dùng H<sub>2</sub> (dư) để khử 16g hỗn hợp đó. (a) Tính khối lượng Fe,Cu thu được sau phản ứng. (b) Tính số mol H<sub>2</sub> đã tham gia phản ưng.

Bài toán 9 (Trường, 2022, V.9, p. 80). Dùng H<sub>2</sub> (dư) để khử mg Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> & thu được ng Fe. Cho lượng Fe này tác dụng với dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (dư) thì được 2.8l H<sub>2</sub> (đktc). Tính m, n.

## 3 Phản Ứng Oxi Hóa-Khử

"1 Chất khử & chất oxy hóa. Chất chiếm oxy của chất khác là chất khử. Khí oxy hoặc chất nhường oxy cho chất khác là chất oxy hóa. 2 Sự khử & sự oxy hóa. Quy trình tách nguyên tử oxy khỏi hợp chất là sự khử. Quá trình hóa hợp của nguyên tử oxy với chất khác là sự oxy hóa. 3 Phản ứng oxy hóa-khử. Phản ứng oxy hóa-khử là phản ứng hóa học trong đó xảy ra đồng thời sự oxy hóa & sự khử." - Trường, 2022, Chap. 5, §2, pp. 80-81

Ví dụ 1. Phản ứng  $Fe_2O_3 + 3 CO \xrightarrow{t^\circ} 2 Fe + 3 CO_2$  là phản ứng oxy hóa-khử vì xảy ra đồng thời sự oxy hóa CO thành  $CO_2$  & sự khử  $Fe_2O_3$  thành Fe, cự thể:  $Fe_2O_3$  là chất oxy hóa, CO là chất khử, quá trình  $CO \longrightarrow CO_2$  là sự oxy hóa CO, quá trình  $Fe_2O_3 \longrightarrow Fe$  là sự khử  $Fe_2O_3$ .

Bài toán 10 (Trường, 2022, V.10, p. 81). Trong những phản ứng oxy hóa-khử sau:  $2Mg + O_2 \longrightarrow 2MgO$ ,  $2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$ ,  $2H_2O$ 

Bài toán 11 (Trường, 2022, V.11, pp. 81–82). Tính thể tích (đktc) chất khử cần dùng & khối lượng kim loại thu được trong các thí nghiệm sau: (a) Khử hỗn hợp gồm 10g CuO & 55.75g PbO ở nhiệt độ cao bằng khí H<sub>2</sub>. (b) Khử hỗn hợp gồm 0.1mol Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> & 0.05mol Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> ở nhiệt độ cao bằng khí CO.

Bài toán 12 (Trường, 2022, V.12, p. 82). Khử 1 hỗn hợp gồm có 3.2g Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; 8g CuO & 2.23g PbO ở nhiệt độ cao bằng khí H<sub>2</sub>.

(a) Viết các PTHH. (b) Tính khối lượng & thể tích (đktc) chất khử cần dùng. (c) Tính khối lượng của mỗi kim loại thu được.

Bài toán 13 (An, 2020, 279., p. 143). Viết PTHH của hydro với các oxyde kim loại sau: (a) sắt (II, III) oxyde; (b) bạc (I) oxyde; (c) sắt (III) oxyde. Trong những phản ứng trên, chất nào là chất khử? Chất nào là chất oxy hóa?

Bài toán 14 (An, 2020, 280., p. 143). Khử 33.45g chì (II) oxyde bằng khí hydro. (a) Tính số gam chì kim loại thu được. (b) Tính thể tích khí hydro (đktc) cần dùng.

Bài toán 15 (An, 2020, 281., p. 143). Cho 8.4g sắt tác dụng với 1 lượng dung dịch HCl vừa đủ. Dẫn toàn bộ lượng khí sinh ra qua 16g đồng (II) oxyde nóng. (a) Tính thể tích khí hydro sinh ra (đktc). (b) Tính lượng kim loại đồng thu được sau phản ứng.

Bài toán 16 (An, 2020, 282., p. 143). Khử oxyde sắt từ bằng khí hydro ở nhiệt độ cao, thu được 30.24g sắt. Tính khối lượng oxyde sắt từ cần dùng.

Bài toán 17 (An, 2020, 283., p. 143). Cho các sơ đồ phản ứng oxy hóa-khử sau. Cân bằng PTHH, xác định chất oxy hóa, chất khử. (a)  $\operatorname{Fe_2O_3} + \operatorname{H_2} \longrightarrow \operatorname{Fe} + \operatorname{H_2O}$ ; (b)  $\operatorname{Al} + \operatorname{C} \longrightarrow \operatorname{Al_4C_3}$ ; (c)  $\operatorname{CuO} + \operatorname{Al} \longrightarrow \operatorname{Al_2O_3} + \operatorname{Cu}$ ; (d)  $\operatorname{Fe_3O_4} + \operatorname{CO} \longrightarrow \operatorname{FeO} + \operatorname{CO_2}$ .

Bài toán 18 (An, 2020, 284., p. 143). Cho mg sắt (III) oxyde tác dụng với hydro thu được 8.4g sắt. (a) Viết PTHH, xác định chất oxy hóa, chất khử, sự oxy hóa, sự khử. (b) Tính số g sắt (III) oxyde đã tham gia phản ứng.

Bài toán 19 (An, 2020, 285., pp. 143–144). Lập các PTHH theo sơ đồ phản ứng sau: (a) sắt (III) oxyde +  $nhôm \rightarrow nhôm$  oxyde + sắt; (b) nhôm oxyde +  $carbon \rightarrow nhôm$  cacbua + khi cacbon monooxyde; (c) hydro sunfua +  $oxy \rightarrow khi$  sunfuro + nuớc; (d) đồng (II)  $hydroxyde \rightarrow đồng$  (II) oxyde + nuớc; (e) kali oxyde + carbon  $dioxyde \rightarrow kali$  cacbonat. Trong các phản ứng trên, phản ứng nào là phản ứng oxy hóa-khử? Xác định chất oxy hóa, chất khử, sự oxy hóa, sự khử.

Bài toán 20 (An, 2020, 286., p. 144). Hoàn thành PTHH của những phản ứng giữa các chất sau: (a) Al + O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  ?; (b) P + O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  ?; (c) Fe + Cl<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  ?; (d) KClO<sub>3</sub>  $\longrightarrow$  ? + ?; (e) H<sub>2</sub> + Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>  $\longrightarrow$  ? + ?.

Bài toán 21 (An, 2020, 287., p. 144). Muốn điều chế 42g sắt phải dùng khí nào để khử sắt (III) oxyde & cho biết thể tích khí cần phải dùng.

Bài toán 22 (An, 2020, 288., p. 144). Dùng hydro để khử đồng (II) oxyde. (a) Nếu khử mg đồng (II) oxyt thì thu được bao nhiêu g đồng? (b) Cho m = 20g. Tính kết quả bằng số.

Bài toán 23 (An, 2020, 289., p. 144). Xác định CTPT của  $Cu_xO_y$  biết tỷ lệ khối lượng giữa Cu  $\mathcal{E}$  O trong oxyde là 4:1. Viết phương trình phản ứng điều chế Cu,  $CuSO_4$  từ  $Cu_xO_y$  (các chất phản ứng khác tự chọn).

Bài toán 24 (An, 2020, 290., p. 144). Cho sơ đồ phản ứng oxy hóa-khử sau. Cân bằng phương trình phản ứng. Xác định chất oxy hóa, chất khử. (a)  $SO_2 + Mg \longrightarrow MgO + S$ ; (b)  $SO_2 + O_2 \longrightarrow SO_3$ ; (c)  $H_2 + SO_2 \longrightarrow H_2O + S$ ; (d)  $S + KClO_3 \longrightarrow SO_2 + KCl$ ; (e)  $CuS + O_2 \longrightarrow CuO + SO_2$ .

Bài toán 25 (An, 2020, 291., p. 144). Cân bằng các PTHH sau & xác định chất oxy hóa, chất khử. (a)  $N_xO_y + Cu \longrightarrow CuO + N_2$ ; (b)  $Fe + Cl_2 \longrightarrow FeCl_3$ ; (c)  $Fe_xO_y + H_2 \longrightarrow Fe + H_2O$ ; (d)  $NO_2 + C \longrightarrow N_2 + CO_2$ .

Bài toán 26 (An, 2020, 292., p. 144). Có 4 ống đựng riêng biệt các khí sau: không khí, khí oxy, khí hydro, khí carbonic. Bằng cách nào có thể phân biệt được các chất khí trong mỗi ống?

Bài toán 27 (An, 2020, 293., p. 145). (a) 1 oxyde base có thành phần % khối lượng của oxy là 7.17%. Tìm CTPT của oxyde biết kim loại hóa trị II. (b) Muốn điều chế 31.05g kim loại trên cần bao nhiêu l khí H<sub>2</sub> (đktc)?

Bài toán 28 (An, 2020, 294., p. 145). Dùng H<sub>2</sub> để khử ag CuO thu được bg Cu. Cho lượng đồng này tác dụng với Cl<sub>2</sub> thu được 33.75g CuCl<sub>2</sub>. Tính a, b.

Bài toán 29 (An, 2020, 295., p. 145). Cho hỗn hợp CuO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> tác dụng với H<sub>2</sub> ở nhiệt độ thích hợp. Hỏi nếu thu được 26.4g hỗn hợp Cu,Fe, trong đó khối lượng Cu gấp 1.2 lần khối lượng Fe thì cần dùng tất cả bao nhiêu l khí hydro?

Bài toán 30 (An, 2020, 296., p. 145). Dùng H<sub>2</sub> khử 31.2g hỗn hợp CuO, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, trong hỗn hợp khối lượng Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> hơn khối lượng CuO là 15.2g. Tính khối lượng Cu,Fe thu được.

Bài toán 31 (An, 2020, 297., p. 145). Cho H<sub>2</sub> khử 16g hỗn hợp Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CuO, trong đó khối lượng CuO chiếm 25%. (a) Tính khối lượng Fe,Cu thu được sau phản ứng. (b) Tính tổng thể tích H<sub>2</sub> đã tham gia phản ứng.

Bài toán 32 (An, 2020, 298., p. 145). Cho hỗn hợp PbO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> tác dụng với H<sub>2</sub> ở nhiệt độ cao. Hỏi nếu thu được 52.6g hỗn hợp Pb, Fe, trong đó khối lượng Pb gấp 3.696 lần khối lượng Fe thì cần dùng tất cả bao nhiêu l H<sub>2</sub> (đktc)?

Bài toán 33 (An, 2020, 299., p. 145). Cho 8.4l khí hydro tác dụng với 2.8l khí oxy. Tính số g nước tạo thành, biết các khí đo ở đktc.

Bài toán 34 (An, 2020, 300., p. 145). Có 1 hỗn hợp gồm 60% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> & 40% CuO. Dùng H<sub>2</sub> (dư) để khử 20g hỗn hợp đó. (a) Tính khối lượng Fe,Cu thu được sau phản ứng. (b) Tính số mol H<sub>2</sub> đã tham gia phản ứng.

Bài toán 35 (An, 2020, 301., p. 145). Dùng khí hydro hoặc khí carbon oxyde để khử sắt (III) oxyde thành sắt. Để điều chế 35g sắt, tính thể tích khí hydro & thể tích khí carbon oxyde lần lượt là (các khí đo ở đktc): A. 42l, 21l. B. 42l, 42l. C. 10.5l, 21l. D. 21l, 21l.

**Bài toán 36** (An, 2020, 302., p. 145). *Trường hợp nào sau đây chứa 1 khối lượng hydro ít nhất?* A. 6 · 10<sup>23</sup> *phân tử* H<sub>2</sub>. B. 3 · 10<sup>23</sup> *phân tử* H<sub>2</sub>O. C. 0.6g CH<sub>4</sub>. D. 1.5g NH<sub>4</sub>Cl.

## 4 Điều Chế Hydro. Phản Ứng Thế

"1 Diều chế hydro. (a) Trong phòng thí nghiệm: Cho các kim loại hoạt động như kẽm, nhôm, sắt, ... tác dụng với dung dịch acid hydrochloric hay dung dịch acid sulfuric loãng, e.g.,  $\operatorname{Zn} + 2\operatorname{HCl} \longrightarrow \operatorname{ZnCl}_2 + \operatorname{H}_2 \uparrow, 2\operatorname{Al} + 3\operatorname{H}_2 \operatorname{SO}_4 \longrightarrow \operatorname{Al}_2(\operatorname{SO}_4)_3 + 3\operatorname{H}_2 \uparrow$ . Thu H<sub>2</sub> vào ống nghiệm (hoặc lọ) bằng cách đẩy không khí hay đẩy nước. (b) Trong công nghiệp: Điện phân nước:  $2\operatorname{H}_2\operatorname{O} \xrightarrow{\operatorname{diện phân}} 2\operatorname{H}_2 \uparrow + \operatorname{O}_2 \uparrow$ . Khử oxy của H<sub>2</sub>O trong lò khí than:  $\operatorname{H}_2\operatorname{O}(\operatorname{hơi}) + \operatorname{C}(\operatorname{nóng} \operatorname{dὄ}) \xrightarrow{t^\circ} \operatorname{CO} \uparrow + \operatorname{H}_2 \uparrow$ . Phân hủy khí metan ở nhiệt độ cao:  $\operatorname{CH}_4 \xrightarrow{t^\circ} \operatorname{C} + 2\operatorname{H}_2 \uparrow$ . "2 Phản ứng thế. Phản ứng thế là phản ứng hóa học trong đó nguyên tử của đơn chất thay thế nguyên tử của 1 nguyên tố khác trong hợp chất." – Trường, 2022, Chap. 5, §3, pp. 82–83

Ví dụ 2. Ngâm đinh sắt trong dung dịch  $CuSO_4$  màu xanh, sau 1 thời gian thấy dung dịch nhạt dần màu xanh  $\mathscr E$  có đồng màu đỏ bám lên đinh sắt.  $Fe + CuSO_4 \longrightarrow FeSO_4 + Cu \downarrow$ .

Bài toán 37 (Trường, 2022, V.13, p. 83). Cho biết thế nào là: (a) phản ứng hóa hợp? (b) phản ứng phân hủy? (c) phản ứng thế? Đối với mỗi loại phản ứng, cho 2 ví dụ minh họa.

Bài toán 38 (Trường, 2022, V.14, p. 83). Có 3 lọ, mỗi lọ đưng 1 chất lỏng không màu sau: nước, nước vôi trong, dung dịch acid sulfuric loãng. Nêu phương pháp hóa học nhận biết mỗi chất & viết PTHH (nếu có phản ứng xảy ra).

- Bài toán 39 (Trường, 2022, V.15, p. 83). Có những chất sau: Zn, Cu, Al, H<sub>2</sub>O, C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>, KMnO<sub>4</sub>, KClO<sub>3</sub>, dung dịch HCl, dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng. (a) Những chất nào có thể dùng để điều chế khí hydro? (b) Những chất nào có thể dùng để điều chế khí oxy? Viết PTHH của các phản ứng xảy ra & nói cách thu khí H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>.
- Bài toán 40 (Trường, 2022, V.16, p. 83). Trong phòng thí nghiệm, cho kẽm hoặc sắt tác dụng với dung dịch acid hydrochloric để điều chế hydro. Nếu muốn điều chế 5.61 H<sub>2</sub> (đktc) thì phải dùng: (a) bao nhiêu g kẽm? (b) bao nhiêu g sắt?
- Bài toán 41 (Trường, 2022, V.17, p. 84). Cho 13g kẽm vào 1 dung dịch chứa 0.5mol acid hydrochloric. (a) Tính thể tích H<sub>2</sub> thu được ở đktc. (b) Sau phản ứng, chất nào còn dư & dư bao nhiêu g?
- Bài toán 42 (Trường, 2022, V.18, p. 84). Cho phoi bào sắt vào 1 dung dịch chứa 0.4mol H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Sau 1 thời gian sắt tan hoàn toàn & thu được 3.36l H<sub>2</sub> (đktc). (a) Tính khối lượng sắt đã phản ứng. (b) Sau phản ứng còn H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> không & nếu dư thì dư bao nhiêu g?
- Bài toán 43 (Trường, 2022, V.19, p. 84). Tính lượng kẽm cần dùng để điều chế đủ hydro (đktc) bơm vào 1 quả bóng thám không có dung tích 4.48m³ khi cho kẽm tác dung với acid hydrochloric.
- Bài toán 44 (Trường, 2022, V.20, p. 84). Trong bình đốt khí, dùng tia lửa điện để đốt 1 hỗn hợp gồm 56cm³ hydro & 40cm³ oxy. (a) Tính khối lượng nước tạo thành sau phản ứng. (b) Sau phản ứng có thừa khí nào hay không? Bao nhiêu cm³? (Các thể tích được đo ở đktc).
- Bài toán 45 (Trường, 2022, V.21, p. 84). Diện phân 11 nước (ở 4°C) thì được bao nhiều  $1 \text{ khí } H_2 \& bao nhiều } 1 \text{ khí } O_2 (đ ktc)$ ? Biết khối lượng riêng của nước ở <math>4°C là D = 1g/ml.
- Bài toán 46 (Trường, 2022, V.22, p. 84). Phân hủy 45g nước bằng đòng điện. (a) Tính khối lượng hydro, khối lượng oxy thu được. Tính tỷ số: khối lượng hydro khối lượng oxy. (b) Tính thể tích khí hydro, thể tích khí oxy thu được (đktc). Tính tỷ số: thể tích hydro thể tích oxy.
- Bài toán 47 (Trường, 2022, V.23, pp. 84–85). Cho các sơ đồ phản ứng sau: (a)  $P + O_2 \longrightarrow P_2O_5$ . (b)  $HgO \longrightarrow Hg + O_2$ . (c)  $Al + HCl \longrightarrow AlCl_3 + H_2$ . (d)  $Fe + CuCl_2 \longrightarrow FeCl_2 + Cu$ . Lập PTHH các phản ứng trên & cho biết chúng thuộc loại phản ứng nào.
- Bài toán 48 (Trường, 2022, V.24, p. 85). Cho biết những phản ứng hóa học nào dưới đây có thể được dùng điều chế khí hydro: (1) Trong phòng thí nghiệm. (2) Trong công nghiệp. Vì sao? (a)  $2H_2O \xrightarrow{\text{diện phân}} 2H_2 \uparrow + O_2 \uparrow$ . (b) Fe +  $2HCl \longrightarrow \text{FeCl}_2 + H_2 \uparrow$ . (c)  $Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2 \uparrow$ .
- Bài toán 49 (Trường, 2022, V.25, p. 85). Dẫn ra 1 PTHH đối với mỗi phản ứng sau & cho biết phản ứng thuộc loại nào. (a) Oxy hóa đơn chất bằng khí oxy. (b) Khử oxyde kim loại bằng khí hydro. (c) Đẩy hydro trong acid bằng kim loại. (d) Phản ứng giữa oxyde kim loại với nước. (e) Phản ứng giữa oxyde phi kim với nước.
- Bài toán 50 (Trường, 2022, V.26, pp. 85–86). Có những sơ đồ phản ứng hóa học sau: (a)  $Mg + HCl \longrightarrow MgCl_2 + H_2$ . (b)  $H_2 + O_2 \longrightarrow H_2O$ . (c)  $PbO + H_2 \longrightarrow Pb + H_2O$ . (d)  $KClO_3 \longrightarrow KCl + O_2$ . (e)  $CaCO_3 + CO_2 + H_2O \longrightarrow Ca(HCO_3)_2$ . (f)  $Fe + O_2 \longrightarrow Fe_3O_4$ . (g)  $CuO + CO \longrightarrow Cu + CO_2$ . (h)  $Fe + CuSO_4 \longrightarrow FeSO_4 + Cu$ . (i)  $Al + H_2SO_4 \longrightarrow Al_2(SO_4)_3 + H_2$ . (j)  $CacCO_4 \longrightarrow CaCO_4 \longrightarrow CaC$
- Bài toán 51 (Trường, 2022, V.27, p. 86). Từ những chất: Mg,Al,S, dung dịch acid hydrochloric HCl, KClO<sub>3</sub>, PbO, viết PTHH để điều chế các chất Pb,SO<sub>2</sub>, MgO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
- Bài toán 52 (Trường, 2022, V.28, p. 86). Khủ 0.15mol Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ở nhiệt độ cao bằng những chất khác nhau: khí CO, khí H<sub>2</sub>, bột Al. (a) Viết PTHH các phản ứng xảy ra. (b) Các phản ứng hóa học trên thuộc loại phản ứng nào? Cho biết vai trò của mỗi chất tham gia ở các phản ứng trên. (c) Tính thể tích (đktc) của chất khủ thể khí & khối lượng của chất khủ thể rắn đã dùng. (d) Khối lượng sắt thu được sau các phản ứng trên có khác nhau không? Giải thích. Khối lượng là bao nhiêu?
- Bài toán 53 (Trường, 2022, V.29, p. 86). Cho hỗn hợp khí CO,CO<sub>2</sub> đi qua dung dịch Ca(OH)<sub>2</sub> (còn gọi là nước vôi trong) dư, thu được 1g chất kết tủa trắng. Nếu cho hỗn hợp khí này đi qua bột CuO nóng, dư thì thu được 0.64g đồng. (a) Viết PTHH các phản ứng xảy ra. (b) Tính thể tích của hỗn hợp khí ở đktc & thể tích của mỗi khí có trong hỗn hợp. (c) Bằng phương pháp hóa học nào có thể tác riêng mỗi khí ra khỏi hỗn hợp? Viết PTHH các phản ứng xảy ra.
- Bài toán 54 (Trường, 2022, V.30, pp. 86–87). Viết PTHH thực hiện những biến đổi sau: (a) Từ các chất:  $KMnO_4$ , Fe, Cu, HCl điều chế các chất cần thiết để thực hiện biến đổi:  $Cu \to CuO \to Cu$ . (b) Từ các chất:  $KClO_3$ , Zn, Fe,  $H_2SO_4$  loãng, điều chế các chất cần thiết để thực hiện biến đổi:  $Fe \to Fe_3O_4 \to Fe$ .
- Bài toán 55 (Trường, 2022, V.31, p. 87). Cho 3.25g Zn tác dụng với 1 lượng dung dịch HCl vừa đủ. Dẫn toàn bộ lượng khí sinh ra cho đi qua 6g CuO đun nóng. (a) Viết PTHH các phản ứng xảy ra. (b) Tính khối lượng Cu thu được sau phản ứng & cho biết chất nào là chất khử? Chất oxy hóa? (c) Chất nào còn dư sau phản ứng hydro khử CuO? Khối lượng của nó là bao nhiêu?
- Bài toán 56 (Trường, 2022, V.32, p. 87). Khử hoàn toàn 5.43g 1 hỗn hợp gồm có CuO,PbO bằng khí H<sub>2</sub>, thu được 0.9g H<sub>2</sub>O. (a) Viết PTHH các phản ứng đã xảy ra. (b) Tính thành phần % theo khối lượng của các oxyde có trong hỗn hợp ban đầu. (c) Tính thành phần % theo khối lượng của hỗn hợp chất rắn thu được sau phản ứng.

Bài toán 57 (Trường, 2022, V.33, p. 87). (a) Khử hoàn toàn 5.575g 1 oxyde chì bằng khí H<sub>2</sub>, thu được 5.175g chì. Tìm CTHH của oxyde chì. (b) Khử hoàn toàn 4g 1 oxyde đồng bằng khí H<sub>2</sub>, thu được 3.2g đồng. Tìm CTHH của oxyde đồng.

Bài toán 58 (An, 2020, 303., p. 146). Lập PTHH & xác định loại phản ứng. (a) sắt + acid hydrochloric  $\rightarrow$  ?; (b) kali clorat  $\xrightarrow{t^{\circ}}$  ?; (c) sắt + đồng sunfat  $\rightarrow$  ?; (d) nhôm + oxy  $\rightarrow$  ?; (e) nước  $\xrightarrow{\text{diện phân}}$  ?; (f) khí carbonic + magie  $\rightarrow$  ?.

Bài toán 59 (An, 2020, 304., p. 146). Điện phân 1 lượng nước thu được khí hydro & oxy. Nếu dùng lượng khí H<sub>2</sub> thu được để khử sắt (III) oxyde thu được 16.8g. Hỏi phải điện phân bao nhiều l nước biết D<sub>H2O</sub> = 1g/ml?

Bài toán 60 (An, 2020, 305., p. 146). Cho 11.2g sắt tác dụng với dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng có chứa 12.25g H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. (a) Chất nào còn dư sau phản ứng & dư bao nhiêu g? (b) Tính thể tích khí hydro thu được ở đktc.

Bài toán 61 (An, 2020, 306., p. 146). Cho các kim loại K,Ca,Al lần lượt tác dụng với dung dịch HCl. (a) Nếu cho cùng số mmol của 1 trong các kim loại trên tác dụng với acid HCl thì kim loại nào cho nhiều H<sub>2</sub> hơn? (b) Nếu thu được cùng số mol khí H<sub>2</sub> thì khối lượng kim loại nào ít hơn?

Bài toán 62 (An, 2020, 307., p. 146). Cho 5.4g Al vào dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng có chứa 39.2g H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. (a) Chất nào còn dư sau phản ứng & dư bao nhiêu g? (b) Tính thể tích khí hydro thu được ở đktc.

**Bài toán 63** (An, 2020, 308., p. 146). Cho 5.1g hỗn hợp Al,Mg vào dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng, dư thu được 5.6l khí H<sub>2</sub> (đktc). Tính khối lượng mỗi kim loại ban đầu. Biết phản ứng xảy ra hoàn toàn.

Bài toán 64 (An, 2020, 309., p. 147). Cho kẽm hoặc sắt tác dụng với dung dịch acid hydrochloride HCl để điều chế khí hydro. Nếu muốn điều chế 2.24l khí hydro (đktc) thì phải dùng số g kẽm hoặc sắt lần lượt là: A. 6.5g, 5.6g. B. 16g, 8g. C. 13g, 11.2g. D. 9.75g, 8.4g.

Bài toán 65 (An, 2020, 310., p. 147). Điện phân hoàn toàn 21 nước ở trạng thái lỏng (biết khối lượng riêng D của nước là 1kg/l). Tính thể tích khí hydro & thể tích khí oxy thu được.

Bài toán 66 (An, 2020, 311., p. 147). So sánh thể tích khí hydro (đktc) thu được trong mỗi trường hợp sau: (a) 0.1mol Zn tác dụng với dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng dư. 0.1mol Al tác dụng với dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng dư. (b) 0.2mol Zn tác dụng với dung dịch HCl dư. 0.2mol Al tác dụng với dung dịch HCl dư.

Bài toán 67 (An, 2020, 312., p. 147). Dùng hydro để khử hoàn toàn ag Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> & thu được bg Fe. Cho lượng sắt này tác dụng với dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng dư thì thu được 5.6l khí H<sub>2</sub> (ở đktc). Tính a, b.

Bài toán 68 (An, 2020, 313., p. 147). Cho lá sắt có khối lượng 50g vào 1 dung dịch đồng sunfat. Sau 1 thời gian, nhấc lá sắt ra thì khối lương lá sắt là 51g. Tính số mol muối sắt tao thành sau phản ứng biết tất cả đồng sinh ra bám trên bề mặt lá sắt.

Bài toán 69 (An, 2020, 314., p. 147). Nhúng 1 lá nhôm vào dung dịch CuSO<sub>4</sub>. Sau phản ứng lấy lá nhôm ra thấy khối lượng dung dịch nhẹ đi 1.38g. Tính khối lượng nhôm đã phản ứng.

#### 5 Nước

"1 Thành phần hóa học của nước. Nước là hợp chất tạo bởi 2 nguyên tố là hydro & oxy, chúng đã hóa hợp với nhau theo 1 tỷ lệ nhất định là: Tỷ lệ về thể tích: 2 phần khí hydro & 1 phần khí oxy. Tỷ lệ về khối lượng: 11 phần hydro & 89 phần oxy. 2 Tính chất của nước. (a) Tính chất vật lý: Nước là chất lỏng không màu, không mùi, không vị. Dưới áp suất của khí quyển, nước sôi ở  $100^{\circ}$ C & đông đặc (hóa rắn) ở  $0^{\circ}$ C. Ở  $4^{\circ}$ C, nước có khối lượng riêng D = 1g/ml. Nước hòa toàn được nhiều chất rắn, chất lỏng, & chất khí. (b) Tính chất hóa học: Tác dụng với kim loại: Nước tác dụng với 1 số kim loại ở nhiệt độ thường như K, Na, Ca, ... & 1 số kim loại ở nhiệt độ cao như Zn, Fe, Al, ..., e.g.,  $2K + 2H_2O \longrightarrow 2KOH + H_2 \uparrow$ ,  $Ca + 2H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2 + H_2 \uparrow$ ,  $Fe + H_2O \stackrel{t^{\circ}}{\longrightarrow} FeO + H_2 \uparrow$ . Tác dụng với oxyde: Nước tác dụng với 1 số oxyde kim loại tạo ra base, e.g.,  $K_2O + H_2O \longrightarrow 2KOH$ ,  $CaO + H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2$ . Nước tác dụng với nhiều oxyde phi kim tạo ra acid, e.g.,  $CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$ ,  $SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$ . 3 Nhận biết dung dịch acid & dung dịch base. Dùng quỳ tím: Dung dịch acid làm cho quỳ tím chuyển thành màu đỏ. Dung dịch base làm cho quỳ tím chuyển thành màu xanh." – Trường, 2022, Chap. 5, §4, pp. 87-88

Bài toán 70 (Trường, 2022, V.34, p. 88). Có 4 lọ đựng riêng biệt: nước cất, dung dịch NaOH, dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, dung dịch NaCl. Bằng cách nào có thể nhận biết được từng chất trong mỗi lọ?

Bài toán 71 (Trường, 2022, V.35, p. 88). Khối lượng nước trên hành tinh của chúng ta có chừng  $1.4 \cdot 10^{18}$  tấn. Tính khối lượng nguyên tố hydro & oxy có trong lương nước này.

Bài toán 72 (Trường, 2022, V.36, p. 89). Trong ống đựng khí có chứa hỗn hợp gồm 10ml hydro & 10ml oxy. Bật tia lửa điện để đốt hỗn hợp khí. Viết phương trình của phản ứng hóa học đã xảy ra & cho biết khí nào còn dư sau phản ứng (sau khi đã làm lạnh ống) & dư bao nhiêu? Các thể tích khí đều đo ở đktc.

Bài toán 73 (Trường, 2022, V.37, p. 89). Bằng những phương pháp nào có thể chứng minh được thành phần định tính & định lượng của nước? Viết PTHH của các phản ứng xảy ra.

Bài toán 74 (Trường, 2022, V.38, p. 89). Thể tích nước ở trạng thái lỏng sẽ thu được bao nhiều khi đốt 1121 khí H<sub>2</sub> (đktc) với khí O<sub>2</sub> dư?

Bài toán 75 (Trường, 2022, V.39, p. 89). Cho các sơ đồ phản ứng sau:  $Na_2O + H_2O \longrightarrow NaOH$ ,  $BaO + H_2O \longrightarrow Ba(OH)_2$ ,  $SO_2 + H_2O \longrightarrow H_2SO_3$ ,  $P_2O_5 + H_2O \longrightarrow H_3PO_4$ . (a) Lập PTHH của các phản ứng đó & cho biết chúng thuộc loại phản ứng nào. (b) Các sản phẩm tạo thành, chất nào là base? Chất nào là acid? Cách nhận biết dung dịch base? Dung dịch acid?

Bài toán 76 (Trường, 2022, V.40, p. 89). Viết PTHH biểu diễn các biến hóa sau: (a) Na  $\rightarrow$  Na<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  NaOH. (b) Ca  $\rightarrow$  CaO  $\rightarrow$  Ca(OH)<sub>2</sub>. (c) C  $\rightarrow$  CO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. (d) P  $\rightarrow$  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  $\rightarrow$  H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>. (e) S  $\rightarrow$  SO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  SO<sub>3</sub>  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Cho biết mỗi phản ứng đó thuộc loại phản ứng nào?

Bài toán 77 (Trường, 2022, V.41, pp. 89–90). Đốt  $10\mathrm{cm}^3$  khí hydro trong  $10\mathrm{cm}^3$  khí oxy. Thể tích chất khí hoặc hơi còn lại sau phản ứng ở  $100^\circ$  C & áp suất của khí quyển là: A.  $5\mathrm{cm}^3$  hydro &  $10\mathrm{cm}^3$  hơi nước. B.  $10\mathrm{cm}^3$  hydro &  $10\mathrm{cm}^3$  hơi nước. C. Chỉ có &  $10\mathrm{cm}^3$  hơi nước. D.  $10\mathrm{cm}^3$  hơi nước.

Bài toán 78 (Trường, 2022, V.42, p. 90). Có 5 lọ đựng riêng biệt các chất lỏng sau: nước, rượt etylic, dung dịch HCl, dung dịch NaOH, dung dịch Ca(OH)<sub>2</sub>. Bằng phương pháp hóa học nào có thể nhận biết được mỗi chất?

Bài toán 79 (Trường, 2022, V.43, p. 90). Viết các PTHH & dùng quỳ tím để chứng minh: (a) CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> là các oxyde acid. (b) Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, CaO, BaO là các oxyde base.

Bài toán 80 (Trường, 2022, V.44, p. 90). Đối với mỗi loại hợp chất là base & acid, viết 3 PTHH của nước với những oxyde tương ứng.

Bài toán 81 (Trường, 2022, V.45, p. 90). Cho những chất sau: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Ag, H<sub>2</sub>O, KClO<sub>3</sub>, Cu, CO<sub>2</sub>, Zn, Na<sub>2</sub>O, SFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaCO<sub>3</sub>, HCl. Chọn dùng trong số những chất trên để điều chế những chất dưới đây bằng cách viết các PTHH của các phản ứng (ghi điều kiện, nếu có): NaOH, Ca(OH)<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Fe, H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>.

Bài toán 82 (Trường, 2022, V.46, p. 90). Cho 17.2g hỗn hợp Ca,CaO tác dụng với lượng nước dư thì được 3.36l H<sub>2</sub> ở đktc. (a) Viết PTHH của các phản ứng xảy ra & tính khối lượng mỗi chất có trong hỗn hợp. (b) Tính khối lượng của chất tan trong dung dịch sau phản ứng.

### 6 Acid, Base, Muối

"1 Acid. (a) Khái niệm: Phân tử acid gồm có 1 hay nhiều nguyên tử hydro liên kết với gốc acid, các nguyên tử hydro này có thể thay thế bằng các nguyên tử kim loại. (b) Phân loại: Dựa vào thành phần phân tử, acid được chia ra làm 2 loại: Acid không có oxy, e.g., HF, HCl, HBr, HI, H<sub>2</sub>S, ... Acid có oxy, e.g., H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, HNO<sub>3</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>, ... 2 Base. (a) Khái niệm: Phân tử base gồm có 1 nguyên tử kim loại liên kết với 1 hay nhiều nhóm hydroxyde -OH. (b) Phân loại: Dựa vào tính tan trong nước, base được chia ra làm 2 loại: Base tan, gọi là kiềm e.g., NaOH, KOH, Ba(OH)<sub>2</sub>, ... Base không tan, e.g., Cu(OH)<sub>2</sub>, Mg(OH)<sub>2</sub>, Al(OH)<sub>3</sub>, ... 3 Muối. (a) Khái niệm: Phân tử muối gồm có nguyên tử kim loại liên kết với 1 hay nhiều gốc acid. (b) Phân loại: Dựa vào thành phân phân tử, muối được chia ra làm 2 loại: Muối trung hòa là muối mà trong gốc acid không có hydro (hoặc có hydro thì nguyên tử hydro đó không thể thay thế bằng kim loại), e.g., NaCl, NaNO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>HPO<sub>3</sub>, ... Muối acid là muối mà trong gốc acid còn nguyên tử hydro có thể thay thế bằng kim loại, e.g., NaHSO<sub>4</sub>, Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, ..." - Trường, 2022, Chap. 5, §4, p. 91

Bài toán 83 (Trường, 2022, V.47, p. 92). Viết CTHH của các acid mà trong phần tử lần lượt có các gốc acid sau: Br(I), S(II), NO<sub>2</sub>(I), SO<sub>3</sub>(II), CO<sub>3</sub>(II), PO<sub>4</sub>(III), SiO<sub>3</sub>(II), ClO<sub>4</sub>(I), ClO<sub>4</sub>(I), ClO<sub>3</sub>(I), MnO<sub>4</sub>(I), Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>(II), ClO<sub>2</sub>(I), ClO(I).

Bài toán 84 (Trường, 2022, V.48, p. 92). Viết CTHH của các base mà trong phân tử lần lượt có các kim loại: Li(I),Rb(I),Mg(II), Cu(I),Cu(II),Fe(II),Fe(III),Al(III),Zn(II),Pb(II),Ca(II),Ba(II).

Bài toán 85 (Trường, 2022, V.49, p. 92). Cho các chất có CTHH sau: K<sub>2</sub>O, HF, ZnSO<sub>4</sub>, CaCO<sub>3</sub>, Fe(OH)<sub>2</sub>, Fe(OH)<sub>3</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, NO, NO<sub>2</sub>, HClO, AlCl<sub>3</sub>, HClO<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, CH<sub>3</sub>COOH, CH<sub>3</sub>COOK. Gọi tên từng chất & cho biết mỗi chất đó thuộc loại nào?

Bài toán 86 (Trường, 2022, V.50, p. 92). Viết PTHH của 3 phản ứng tạo ra acid & 3 phản ứng tạo ra base.

Bài toán 87 (Trường, 2022, V.51, p. 92). Viết PTHH của các phản ứng biểu diễn các biến hóa sau: (a) Na  $\rightarrow$  Na<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  NaOH. (b) Ca  $\rightarrow$  CaO  $\rightarrow$  Ca(OH)<sub>2</sub>. (c) C  $\rightarrow$  CO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. (d) S  $\rightarrow$  SO<sub>2</sub>  $\rightarrow$  SO<sub>3</sub>  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\rightarrow$  ZnSO<sub>4</sub>. Cho biết mỗi chất thuộc loại nào? Mỗi phản ứng thuộc loại nào?

Bài toán 88 (Trường, 2022, V.52, p. 92). 1 hợp chất gồm 3 nguyên tố Mg,C,O, có phân tử khối là 84đvC & có tỷ lệ về khối lượng giữa các nguyên tố là: Mg:C:O = 2:1:4. Lập CTHH của hợp chất.

Bài toán 89 (Trường, 2022, V.53, pp. 92–93). Acid tác dụng với base tạo thành muối  $\mathfrak E$  nước. Căn cứ vào tính chất đó, lập PTHH của các phản ứng acid tác dụng với base sau: (a)  $\operatorname{HCl} + \operatorname{NaOH} \to .$  (b)  $\operatorname{HClO}_4 + \operatorname{NaOH} \to .$  (c)  $\operatorname{H}_2\operatorname{SO}_4 + \operatorname{Al}(\operatorname{OH})_3 \to .$  (d)  $\operatorname{H}_3\operatorname{PO}_4 + \operatorname{Ca}(\operatorname{OH})_2 \to .$  (e)  $\operatorname{HNO}_3 + \operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_3 \to .$ 

Bài toán 90 (Trường, 2022, V.54, p. 93). Đối với mỗi phản ứng sau, lấy 2 ví dụ cụ thể để minh họa & cho biết những sản phẩm thuộc loại hợp chất nào? Oxy hóa 1 kim loại bằng oxy. Oxy hóa 1 phi kim bằng oxy. Khử 1 oxyde kim loại bằng hydro. Oxide base tác dụng với nước. Oxide acid tác dụng với nước. Oxide base tác dụng với acid. Oxide acid tác dụng với base. Kim loại tác dụng với acid giải phóng khí hydro. Acid tác dụng với base. Phân hủy hợp chất giải phóng oxy.

Bài toán 91 (Trường, 2022, V.55, p. 93). Chọn những hóa chất thích hợp để điều chế các đơn chất & hợp chất sau (viết PTHH của các phản ứng): oxy, hydro, oxyde base, oxyde acid, muối, base, acid, kim loại.

Bài toán 92 (Trường, 2022, V.56, p. 93). Chọn những chất nào sau đây: acid H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng, KMnO<sub>4</sub>,Cu,P,C,NaCl,Zn,S,H<sub>2</sub>O, CaCO<sub>3</sub>, Fe để điều chế các chất: H<sub>2</sub>,O<sub>2</sub>, CuSO<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>,Cao,Fe. Viết PTHH của các phản ứng.

Bài toán 93 (Trường, 2022, V.57, p. 93). Chỉ dùng acid hydrochloric HCl có thể phân biệt 4 chất rắn ở dạng bột là Al,Cu,Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,CuO được không? Viết PTHH của các phản ứng (nếu có).

Bài toán 94 (Trường, 2022, V.58, p. 93). Bằng phương pháp hóa học, nhận biết 4 chất khí là O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO đựng trong 4 bình riêng biệt.

Bài toán 95 (Trường, 2022, V.59, p. 93). Bằng phương pháp hóa học, nhận biết các dung dịch sau: HCl,NaOH,Ca(OH)<sub>2</sub>, CuSO<sub>4</sub>,NaCl. Viết PTHH của các phản ứng xảy ra.

Bài toán 96 (Trường, 2022, V.60, p. 94). Có 1 cốc đựng dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng. Lúc đầu người ta cho 1 lượng bột nhôm vào dung dịch acid, phản ứng xong thu được 6.72l H<sub>2</sub>. Sau đó thêm tiếp vào dung dịch acid đó 1 lượng bột kẽm dư, phản ứng xong thu thêm được 4.48l H<sub>2</sub> nữa. (a) Viết PTHH của các phản ứng hó học đã xảy ra. (b) Tính khối lượng bột nhôm & bột kẽm đã tham gia phản ứng. (c) Tính khối lượng acid H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> có trong dung dịch ban đầu. (d) Hợp chất được tạo thành sau những phản ứng trên thuộc loại nào? Khối lượng của chúng là bao nhiêu? Các thể tích khí được đo ở đktc.

Bài toán 97 (Trường, 2022, V.61, p. 94). Cho 1 luồng khí  $H_2$  đi qua bột CuO nóng, màu đen thu được 1 hỗn hợp 2 chất rắn, trong đó có 3.2g chất rắn màu đỏ. Nếu cho luồng khí  $H_2$  có thể tích 2.24l đi qua tiếp thì thu được 1 chất rắn duy nhất có màu đỏ. (a) Giải thích quá trình phản ứng. (b) Tính thể tích khí  $H_2$  lần thứ nhất đã khử CuO. (c) Tính khối lượng CuO đã bị khử lần thứ 2. (d) Tính khối lượng CuO đã dùng ban đầu. (e) Tính khối lượng kim loại Cu thu được trong lần sau. Các thể tích khí đỏ ở đktc.

Bài toán 98 (Trường, 2022, V.62, p. 94). Khử hoàn toàn 27.6g hỗn hợp Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> ở nhiệt độ cao phải dùng hết 11.2l khí CO (đktc). (a) Viết phương trình của các phản ứng hóa học đã xảy ra. (b) Tính thành phần % theo số mol & theo khối lượng của mỗi loại oxyde sắt có trong hỗn hợp. (c) Tính khối lượng sắt thu được sau các phản ứng trên.

Bài toán 99 (Trường, 2022, V.63, p. 95). Cho các chất: Na<sub>2</sub>O, CaO, CuO, BaO, ZnO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Na, K, Ca, Cu, Fe, Zn, SO<sub>3</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. (a) Viết PTHH của phản ứng của mỗi chất đó với nước (nếu có). (b) Gọi tên sản phẩm của mỗi phản ứng & cho biết phản ứng đó thuộc loại phản ứng nào?

Bài toán 100 (Trường, 2022, V.64, p. 95). Xác định CTHH của các hợp chất trong phân tử chỉ có 1 nguyên tử S & có thành phần khối lượng như sau: (a) %H = 2.04%, %S = 32.65%, %O = 65.31%. (b) %Cu = 40%, %S = 20%, %O = 40%.

Bài toán 101 (Trường, 2022, V.65, p. 95). Tính khối lượng Ca(OH)<sub>2</sub> có thể thu được khi cho 140kg vôi sống tác dụng với nước. Biết trong vôi sống chỉ có 90% CaO, còn lại là tạp chất.

Bài toán 102 (Trường, 2022, V.66, p. 95). Trình bày những hiểu biết về nước, acid, base, muối theo dàn ý sau: Thành phần phân tử, CTHH. Tính chất vật lý. Tính chất hóa học.

Bài toán 103 (Trường, 2022, V.67, p. 95). Viết CTHH của những muối có tên sau: natri hydrosunfat, canxi hydrocarbonat, natri đihydrophotphat, natri hydrophophat, natri photphat.

Bài toán 104 (Trường, 2022, V.68, p. 95). Chỉ dùng giấy quỳ tím, mô tả cách nhận biết dung dịch acid & dung dịch base. Cho biết 1 phản ứng hóa học thuộc loại gì, nếu các chất tham gia & sản phẩm của phản ứng là các hợp chất thuộc loại acid, base, muối, oxyde. Cho ví dụ cụ thể.

Bài toán 105 (Trường, 2022, V.69, pp. 95–96). Lấy 2 ví dụ cụ thể minh họa cho mỗi loại phản ứng sau: (a) Phản ứng hóa hợp. (b) Phản ứng phân hủy. (c) Phản ứng oxy hóa–khử. (d) Phản ứng thế. (e) Phản ứng giữa acid & base (còn gọi là phản ứng trung hòa).

Bài toán 106 (Trường, 2022, V.70, p. 96). Trình bày những hiểu biết về nước theo dàn ý sau: (a) Thành phần hóa học của nước (thành phần định tính & định lượng). (b) Tính chất vật lý của nước. (c) Tính chất hóa học của nước: Tác dụng với kim loại. Tác dụng với oxyde base. Tác dụng với oxyde acid. Tác dụng với chất chỉ thị màu quỳ tím. (d) Tầm quan trọng đối với đời sống & sản xuất.

Bài toán 107 (Trường, 2022, V.71, p. 96). So sánh thể tích khí H<sub>2</sub> thu được trong mỗi trường hợp sau & giải thích. (a) 0.1mol Zn tác dụng với dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng, dư. 0.1mol Al tác dụng với dung dịch HCl dư. (b) 0.3mol Zn tác dụng với dung dịch HCl dư. 0.2mol Al tác dụng với dung dịch HCl dư. (c) 3.25g Zn tác dụng với dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dư. 2.8g Fe tác dụng với dung dịch HCl dư. (d) 16.8g Mg tác dụng với dung dịch HCl dư. 16.8g Fe tác dụng với dung dịch HCl dư. (e) 0.1mol H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> tác dụng với bột Fe dư. 0.1mol HCl tác dụng với bột Fe dư.

Bài toán 108 (Trường, 2022, V.72, p. 96). Cần điều chế 6.72l H<sub>2</sub> (đktc) từ những chất là Mg,Al,Fe, acid HCl, acid H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng. Chọn: (a) Kim loại nào để có khối lượng nhỏ nhất & cần bao nhiêu g, nếu dùng dư acid? (b) Acid nào để có khối lượng nhỏ nhất & cần bao nhiêu g, nếu dùng dư kim loại? (c) Acid nào & kim loại nào để chúng có khối lượng nhỏ nhất & cần bao nhiêu g?

Bài toán 109 (Trường, 2022, V.73, p. 97). Đốt cháy hoàn toàn 22.41 hỗn hợp khí H<sub>2</sub>,CO, thu được 8.8g khí CO<sub>2</sub>. (a) Viết PTHH của các phản ứng đã xảy ra. (b) Tính thể tích của mỗi khí có trong hỗn hợp. (c) Tính thể tích khí O<sub>2</sub> cần dùng để đốt cháy hỗn hợp khí. (d) Tính khối lương của hỗn hợp khí ban đầu. (e) Tính thể tích khí CO<sub>2</sub> sinh ra. Các thể tích khí đo ở đktc.

Bài toán 110 (Trường, 2022, V.74, p. 97). Cho 8.3g hỗn hợp kim loại Fe,Al tác dụng với dung dịch HCl dư thu được 5.6l khí ở đktc. (a) Viết PTHH của các phản ứng xảy ra. (b) Tính thành phần % về khối lượng của mỗi kim loại trong hỗn hợp.

Bài toán 111 (Trường, 2022, V.75, p. 97). Cho 0.65g Zn tác dụng với 7.3g HCl. (a) Chất nào còn dư sau phản ứng? Khối lượng là bao nhiêu g? (b) Tính thể tích khí H<sub>2</sub> thu được ở đktc. (c) Tính khối lượng Zn hoặc khối lượng HCl cần bổ sung để tác dụng hết với chất còn dư sau phản ứng.

Bài toán 112 (Trường, 2022, V.76, p. 97). Ngâm 1 lá kẽm nhỏ trong dung dịch acid HCl. Phản ứng xong lấy lá kẽm ra khỏi dung dịch, rửa sạch, làm khô, nhận thấy khối lượng lá kẽm giảm 6.5g so với trước phản ứng. (a) Viết PTHH của phản ứng. (b) Tính thể tích khí H<sub>2</sub> sinh ra ở đktc. (c) Tính khối lượng HCl tham gia phản ứng. (d) Dung dịch chất nào còn lại sau phản ứng? Khối lượng của chất đó trong dung dịch là bao nhiêu?

Bài toán 113 (Trường, 2022, V.77, p. 98). Khử 24g hỗn hợp Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,CuO bằng CO, thu được 17.6g hỗn hợp 2 kim loại. (a) Viết PTHH của các phản ứng xảy ra. (b) Tính khối lượng mỗi kim loại thu được. (c) Tính thể tích khí CO (đktc) cần dùng cho sự khử hỗn hợp trên. (d) Trình bày 1 phương pháp hóa học & 1 phương pháp vật lý để tách kim loại Cu ra khỏi hỗn hợp sau phản ứng. Viết PTHH của phản ứng.

Bài toán 114 (Trường, 2022, V.78, p. 98). Chia VI hỗn hợp khí CO,H<sub>2</sub> thành 2 phần bằng nhau. Đốt cháy hoàn toàn phần thứ nhất bằng O<sub>2</sub>, sau đó dẫn sản phẩm đi qua nước vôi trong dư, thu được 20g chất kết tủa màu trắng. Dẫn phần thứ 2 đi qua bột CuO dư, đun nóng, phản ứng xong thu được 19.2g kim loại Cu. (a) Viết PTHH của các phản ứng xảy ra. (b) Xác định V (đktc). (c) Tính thành phần % của hỗn hợp khí ban đầu theo khối lượng & theo thể tích.

Bài toán 115 (An, 2020, 315., p. 147). (a) Viết công thức các acid & base tương ứng với các oxyde sau: MgO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. (b) Cho các CTHH: CaCO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, Cu<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>O, HCl, ZnSO<sub>4</sub>, Fe(OH)<sub>3</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Al(OH)<sub>3</sub>, Cu(OH)<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, NO, KHSO<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SO<sub>3</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, HNO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, CaO, CuO, NaHCO<sub>3</sub>, FeO. Gọi tên từng chất & cho biết mỗi chất thuộc loại nào.

Bài toán 116 (An, 2020, 316., p. 148). Cho 1 hỗn hợp chứa 4.6g natri & 3.9g kali tác dụng với nước. (a) Viết PTHH. (b) Tính thể tích khí hydro thu được (đktc). (c) Dung dịch sau phản ứng làm biến đổi màu giấy quỳ tím như thế nào?

Bài toán 117 (An, 2020, 317., p. 148). Cho các nguyên tố hóa học: natri, đồng, photpho, magie, nhôm, carbon, lưu huỳnh. (a) Viết công thức các oxyde của những nguyên tố này theo hóa trị cao nhất của chúng. (b) Viết PTHH của các oxyde trên (nếu có) với nước. (c) Dung dịch nào phản ứng làm biến đổi màu giấy quỳ tím?

Bài toán 118 (An, 2020, 318., p. 148). Nếu cho 210kg vôi sống CaO tác dụng với nước. Tính lượng Ca(OH)<sub>2</sub> thu được theo lý thuyết. Biết vôi sống có 10% tạp chát không tác dụng với nước.

Bài toán 119 (An, 2020, 319., p. 148). Cho các CTHH: CaCl<sub>2</sub>, Cu<sub>2</sub>O, NaO<sub>2</sub>, KSO<sub>4</sub>, Al(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, AlO<sub>3</sub>, Zn(OH)<sub>2</sub>, CuOH, MgNO<sub>3</sub>, NaCO<sub>3</sub>, CaCO<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, FeCO<sub>3</sub>. Sửa các CTHH sai.

Bài toán 120 (An, 2020, 320., p. 148). Viết các phương trình biểu diễn chuyển hóa sau: (a) Na  $\rightarrow$  Na<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  NaOH; (b) Ca  $\rightarrow$  CaO  $\rightarrow$  Ca(OH)<sub>2</sub>  $\rightarrow$  CaCO<sub>3</sub>; (c) H<sub>2</sub>  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  NaOH; (d) CuO  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>O  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>; (e) Cu  $\rightarrow$  CuO  $\rightarrow$  Cu.

Bài toán 121 (An, 2020, 321., p. 148). Cho biết gốc acid & tính hóa trị của gốc acid trong các acid sau: H<sub>2</sub>S, HNO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, HClO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, CH<sub>3</sub>COOH.

Bài toán 122 (An, 2020, 322., p. 148). Viết công thức của các hydroxyde ứng với các kim loại sau: natri, canxi, crom, bari, kali, đồng, kẽm, sắt, cho biết hóa trị của crom là III, của đồng là II, & của sắt là III.

Bài toán 123 (An, 2020, 323., pp. 148–149). (a) Lập các PTHH theo sơ đồ sau: kali oxyde + nước  $\rightarrow$  kali hydroxyde, kẽm + acid sulfuric  $\rightarrow$  kẽm sunfat + hydro, magie oxyde + acid nitric  $\rightarrow$  magie nitrat + nước, canxi + acid phosphoric  $\rightarrow$  canxi photphat + hydro, oxy sắt từ FeO·Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + acid hydrochloric  $\rightarrow$  sắt (II) clorua + sắt (III) clorua + nước. (b) Cho 8.6g hỗn hợp Ca,CaO tác dụng với nước dư, thu được 1.68l khí hydro (đktc). Tính khối lượng mỗi chất có trong hỗn hợp. Làm thế nào biết được dung dịch sau phản ứng là acid hay base?

#### 7 Miscellaneous

Bài toán 124 (An, 2020, 324., p. 149). Trong bình đốt khí, dùng tia lửa điện để đốt 1 hỗn hợp gồm  $28\text{cm}^3$  hydro &  $20\text{cm}^3$  oxy. (a) Sau phản ứng có thừa khí nào không? Thừa bao nhiều  $\text{cm}^3$ ? (b) Tính khối lượng nước tạo thành. Biết các thể tích khí đo ở đktc.

Bài toán 125 (An, 2020, 325., p. 149). Cho lá kẽm có khối lượng 50g vào dung dịch đồng sunfat. Sau thời gian phản ứng kết thúc thì khối lượng lá kẽm là 49.82g. Tính: (a) Khối lượng kẽm đã tác dụng. (b) Khối lượng đồng sunfat có trong dung dịch.

Bài toán 126 (An, 2020, 326., p. 149). Có 4 chất rắn ở dạng bột là Al,Cu,Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CUO. Nếu chỉ dùng thuốc thử là dung dịch HCl thì có thể phân biệt 4 chất trên được không? Nếu có thì viết các PTHH.

Bài toán 127 (An, 2020, 327., p. 149). Có 4 lọ mất nhãn đựng riêng biệt: nước cất, dung dịch acid HCl, dung dịch KOH, dung dịch KCl. Nêu cách phân biệt các chất trên.

Bài toán 128 (An, 2020, 328., p. 149). Hoàn thành các PTHH: (a) Mg + HCl  $\longrightarrow$  ?; (b) Al + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\longrightarrow$  ?; (c) MgO + HCl  $\longrightarrow$  ?; (d) CaO + H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>  $\longrightarrow$  ?; (e) CaO + HNO<sub>4</sub>  $\longrightarrow$  ?.

Bài toán 129 (An, 2020, 329., p. 150). (a) Viết công thức của các muối sau: kali clorua, canxi nitrat, đồng sunfat, natri sunfit, natri nitrat, canxi photphat, đồng carbonat. (b) Cho biết các chất dưới đây thuộc loại hợp chất nào, viết công thức của các chất đớ: natri hydroxyde, khí carbonic, khí sunfurơ, sắt (III) oxyde, muối ăn, acid hydrochloric, acid phosphoric.

Bài toán 130 (An, 2020, 330., p. 150). (a) Từ những hóa chất cho sẵn:  $KMnO_4$ , Fe,  $dd CuSO_4$ ,  $dd H_2SO_4$  loãng, viết các PTHH để điều chế các chất theo sơ đồ chuyển hóa:  $Cu \to CuO \to Cu$ . (b) Khi điện phân nước thu được 2 thể tích  $H_2$  & 1 thể tích khí  $O_2$  (cùng điều kiện nhiệt độ, áp suất). Từ kết quả này, chứng minh CTHH của nước.

Bài toán 131 (An, 2020, 331., p. 150). Khử 50g hỗn hợp đồng (II) oxyde & sắt (II) oxyde bằng khí hydro. Tính thể tích khí hydro cần dùng, biết trong hỗn hợp, đồng (II) oxyde chiếm 20% về khối lượng. Các phản ứng đó thuộc loại phản ứng gì?

Bài toán 132 (An, 2020, 332., p. 150). Dùng khí H<sub>2</sub> để khử 50g hỗn hợp A gồm đồng (II) oxyde & sắt (III) oxyde. Biết trong hỗn hợp sắt (III) oxyt chiếm 80% khối lượng. Tính thể tích khí H<sub>2</sub> cần dùng.

Bài toán 133 (An, 2020, 333., p. 150). Cho các chất: nhôm, oxy, nước, đồng sunfat, sắt, acid hydrochloric. Điều chế đồng, đồng (II) oxyde, nhôm clorua (bằng 2 phương pháp) & sắt (II) clorua. Viết các phương trình phản ứng.

Bài toán 134 (An, 2020, 334., p. 150). Cho 60.5g hỗn hợp gồm 2 kim loại Zn,Fe tác dụng với dung dịch acid hydrochloric. Thành phần % về khối lượng của Fe trong hỗn hợp là 46.289%. Tính: (a) Khối lượng mỗi chất trong hỗn hợp. (b) Thể tích khí H<sub>2</sub> (đktc) sinh ra khi cho hỗn hợp 2 kim loại trên tác dụng với dung dịch acid hydrochloric. (c) Khối lượng các muối tạo thành.

Bài toán 135 (An, 2020, 335., p. 150). Cho 22.4g sắt tác dụng với dung dịch loãng có chứa 24.5g acid H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. (a) Tính thể tích khí H<sub>2</sub> thu được ở đktc. (b) Chất nào thừa sau phản ứng & thừa bao nhiêu g?

Bài toán 136 (An, 2020, 336., p. 151). (a) Để đốt cháy 68g hỗn hợp khí hydro & khí CO cần 89.61 khí oxy (đktc). Xác định thành phần % của hỗn hợp ban đầu. Nêu các phương pháp giải bài toán. (b) Khi khử 1.20g oxyde của 1 kim loại, trong đó kim loại có hóa trị cao nhất, cần dùng 335cm³ khí hydro (ở đktc). Xác định kim loại đó.

### Tài liệu

An, Ngô Ngọc (2020). 400 Bài Tập Hóa Học 8. Nhà Xuất Bản Đại Học Sư Phạm, p. 215. Trường, Nguyễn Xuân (2022). Bài Tập Nâng Cao Hóa Học 8. Tái bản lần thứ 18. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 211.