

# Atom, Chemical Element, & Chemical Compound

## Nguyên Tử, Nguyên Tố Hóa Học, & Hợp Chất Hóa Học

Nguyễn Quân Bá Hồng\*

Ngày 8 tháng 4 năm 2023

### Tóm tắt nội dung

[EN] This text is a collection of problems, from easy to advanced, about energy, chemical element, & chemical compound. This text is also a supplementary material for my lecture note on Elementary Chemistry, which is stored & downloadable at the following link: [GitHub/NQBH/hobby/elementary physics/grade 8/lecture](https://github.com/NQBH/hobby/elementary_physics/grade_8/lecture)<sup>1</sup>. The latest version of this text has been stored & downloadable at the following link: [GitHub/NQBH/hobby/elementary physics/grade 8/energy](https://github.com/NQBH/hobby/elementary_physics/grade_8/energy)<sup>2</sup>.

[VI] Tài liệu này là 1 bộ sưu tập các bài tập chọn lọc từ cơ bản đến nâng cao về nguyên tử, nguyên tố hóa học, & hợp chất hóa học. Tài liệu này là phần bài tập bổ sung cho tài liệu chính – bài giảng [GitHub/NQBH/hobby/elementary physics/grade 8/lecture](https://github.com/NQBH/hobby/elementary_physics/grade_8/lecture) của tác giả viết cho Vật Lý Sơ Cấp. Phiên bản mới nhất của tài liệu này được lưu trữ & có thể tải xuống ở link sau: [GitHub/NQBH/hobby/elementary physics/grade 8/energy](https://github.com/NQBH/hobby/elementary_physics/grade_8/energy).

## Mục lục

1	Speed – Tốc Độ	2
2	Sound – Âm Thanh	2
3	Light – Ánh Sáng	2
4	Magnetism – Tính Chất Từ của Chất	2

---

\*Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam  
e-mail: [nguyenquanbahong@gmail.com](mailto:nguyenquanbahong@gmail.com); website: <https://nqbh.github.io>.

<sup>1</sup>URL: [https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary\\_physics/grade\\_8/NQBH\\_elementary\\_physics\\_grade\\_8.pdf](https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_physics/grade_8/NQBH_elementary_physics_grade_8.pdf).

<sup>2</sup>URL: [https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary\\_physics/energy/NQBH\\_energy.pdf](https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_physics/energy/NQBH_energy.pdf).

- 1 Speed – Tốc Độ
- 2 Sound – Âm Thanh
- 3 Light – Ánh Sáng
- 4 Magnetism – Tính Chất Từ của Chất