

PHIẾU HỌC TẬP LIÊN KẾT HÓA HỌC

Họ và tên: _____ Lớp: _____

1. Liên kết hóa học là lực _____ giữa các nguyên tử.

2. Natri clorua có loại liên kết nào?

Liên kết ion Liên kết cộng hóa trị Liên kết kim loại Liên kết hydrogen

3. Chọn các chất có liên kết cộng hóa trị.

H₂ Cl₂ NaCl CO₂

4. Cặp nguyên tử nào tạo liên kết ion?

4. Cặp nguyên tử nào tạo liên kết ion?

5. Ghép nối các loại liên kết với đặc điểm tương ứng.

Liên kết ion	Electron dùng chung
Liên kết cộng hóa trị	Lực hút tĩnh điện
Liên kết kim loại	Electron tự do

6. Kéo và thả các ví dụ vào đúng loại liên kết.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Đánh giá tính Đúng hoặc Sai cho các khẳng định sau:

Khẳng định	Đúng	Sai
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. Công thức Lewis của H₂O gồm nguyên tử ___ liên kết với ___ nguyên tử H.

9. Sắp xếp các phân tử theo độ phân cực tăng dần.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Kéo để sắp xếp.

10. Nêu sự khác biệt chính giữa liên kết ion và liên kết cộng hóa trị.