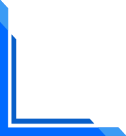
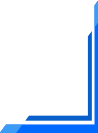
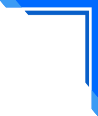
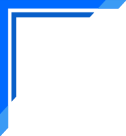
Trường: ……………….... Họ và tên: ………………… Lớp: …………………....... SĐT: ……………………….



# PHIẾU HỌC TẬP 1

**BÀI 1. SỰ CHUYỂN THỂ**

**Bài 1.** Trong điều kiện nhiệt độ tăng cao, chất rắn sẽ có hiện tượng gì?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 2.** Tại sao lực hút và lực đẩy giữa các phân tử lại quan trọng trong việc hình thành cấu trúc của chất rắn?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

......................................................................................................................................... **Bài 3.** Trong mô hình động học phân tử, tại sao các phân tử chất khí lại có thể chuyển động hỗn loạn?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 4.** Khi một chất lỏng sôi, sự hóa hơi xảy ra ở đâu?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 5.** Một chất lỏng trong bình đậy kín có thể bay hơi không? Tại sao?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 6.** Sự chuyển thể từ chất rắn sang chất lỏng được gọi là gì?

.........................................................................................................................................

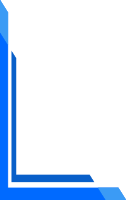
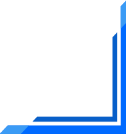
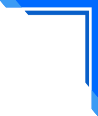
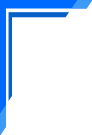
.........................................................................................................................................

**Bài 7.** Khi nhiệt độ của một chất rắn tăng lên, điều gì xảy ra với các phân tử của nó?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

Trường: ……………….... Giáo viên: ………………… Lớp: …………………....... SĐT: ……………………….



# PHIẾU HỌC TẬP 2

**Bài 1.** Nêu đặc tính của vật rắn tinh thể

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 2.** Giữa các phân tử có lực gì?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 3.** Khi các phân tử chất lỏng nhận đủ năng lượng để bứt ra khỏi khối chất lỏng, quá trình gì xảy ra?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 4.** Khoảng cách giữa các phân tử trong chất khí như thế nào so với chất rắn?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 5.** Trong chất rắn, các phân tử chuyển động như thế nào?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 6.** Quá trình chuyển từ thể lỏng sang thể khí được gọi là gì?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................

**Bài 7.** Khi các phân tử chất lỏng nhận năng lượng đủ lớn để thắng lực hút của các phân tử khác và thoát ra khỏi mặt thoáng của chất lỏng, quá trình gì xảy ra?

..................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bài 8.** Trong chất lỏng, các phân tử sắp xếp như thế nào so với chất rắn?

.........................................................................................................................................

.........................................................................................................................................