

SỰ BIẾN ĐỔI TRẠNG THÁI CỦA CHẤT

Họ và tên:.....

Lớp:.....

Câu 1. Các chất có thể tồn tại ở những trạng thái nào?

- A. Rắn, lỏng, khí
- B. Rắn, lỏng, chân không
- C. Lỏng, khí
- D. Rắn, khí

Câu 2. Nối nội dung ở cột A với nội dung ở cột B sao cho phù hợp:

A	B
Rắn	a. Không có hình dạng xác định, chiếm toàn bộ không gian vật chứa
Lỏng	b. Có hình dạng xác định, chiếm khoảng không gian xác định
Khí	c. Không có hình dạng xác định, chiếm khoảng không gian xác định

Câu 3. Đánh dấu Đ vào câu đúng, S vào câu sai

- Chất ở trạng thái rắn không có hình dạng xác định.
- Chất ở trạng thái lỏng có hình dạng thay đổi theo vật chứa.
- Nước hoa có thể bay hơi từ thể lỏng sang thể khí.

Câu 4. Điền các từ sau vào chỗ chấm: rắn, lỏng, khí

a) Nước đá ở trạng thái

b) Nước trong cốc ở trạng thái

c) Hơi nước trong không khí ở trạng thái