

SỰ BIẾN ĐỔI CỦA CHẤT

BÀI 35.

SỰ CHUYỂN THỂ CỦA CHẤT

1. Đánh dấu vào các cột trong bảng dưới đây cho phù hợp.

Tên chất	Thể rắn	Thể lỏng	Thể khí
Cát trắng			
Cồn			
Đường			
Ô-xi			
Nhôm			
Xăng			
Nước đá			
Muối			
Dầu ăn			
Ni-tơ			
Hơi nước			
Nước			

2. Đánh dấu trước câu trả lời đúng.

a) Chất rắn có đặc điểm gì ?

- Không có hình dạng nhất định.
- Có hình dạng nhất định.
- Có hình dạng của vật chứa nó.

b) Chất lỏng có đặc điểm gì ?

- Không có hình dạng nhất định, chiếm toàn bộ vật chứa nó, không nhìn thấy được.
- Có hình dạng nhất định, nhìn thấy được.
- Không có hình dạng nhất định, có hình dạng của vật chứa nó, nhìn thấy được.

c) Khí các-bô-níc, ô-xi, ni-tơ có đặc điểm gì ?

- Không có hình dạng nhất định, chiếm toàn bộ vật chứa nó, không nhìn thấy được.
- Có hình dạng nhất định, nhìn thấy được.
- Không có hình dạng nhất định, có hình dạng của vật chứa nó, nhìn thấy được.

3. Chọn các từ cho trước trong khung để điền vào chỗ trong các câu dưới đây cho phù hợp.

nước, sáp, ni-tơ, thuỷ tinh, kim loại

- a) Ở nhiệt độ cao thích hợp, các chất : sẽ chuyển từ thể rắn sang thể lỏng.**
- b) Khi được làm lạnh ở nhiệt độ thích hợp thì khí sẽ chuyển thành thể lỏng.**
- c) Trong tự nhiên, có thể tồn tại ở cả 3 thể : rắn, lỏng, khí.**