

Nội dung bài viết

1. [Câu 1 trang 61 Vở bài tập Khoa học 5](#)
2. [Câu 2 trang 61, 62 Vở bài tập Khoa học 5](#)
3. [Câu 3 trang 62 Vở bài tập Khoa học 5](#)

Câu 1 trang 61 Vở bài tập Khoa học 5

Đánh dấu x 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			

Trả lời:

Tên chất	Thể rắn	Thể lỏng	Thể khí
Cát trắng	x		
Cồn		x	
Đường	x		
Ô-xi			x

Nhôm	x		
Xăng		x	
Nước đá	x		
Muối	x		
Dầu ăn		x	
Ni-tơ			x
Hơi nước			x
Nước		x	

Câu 2 trang 61, 62 vở bài tập Khoa học 5

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

2.1. Chất rắn có đặc điểm gì?

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

2.2. Chất lỏng có đặc điểm gì?

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

2.3. Khí các-bô-níc, ô-xi, ni-tơ có đặc điểm gì?

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

Trả lời:

Câu hỏi 2.1 2.2 2.3

Trả lời b c a

Câu 3 trang 62 vở bài tập Khoa học 5

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

nước, sáp, ni-tơ, thủy 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 ba thể: rắn, lỏng, khí.

Trả lời:

- a) Ở nhiệt độ cao thích hợp, các chất: sáp, thủy tinh, kim loại sẽ chuyển từ thể rắn sang thể lỏng.
- b) Khi được làm lạnh ở nhiệt độ thích hợp thì khí ni-tơ sẽ chuyển thành thể lỏng.
- c) Trong tự nhiên, nước có thể tồn tại ở cả ba thể: rắn, lỏng, khí.