

Nội dung bài viết

1. [Thực hành:](#)
2. [Ai nhanh ai đúng:](#)
3. [Liên hệ thực tế và trả lời:](#)
4. [Ai nhanh ai đúng](#)

### **Thực hành:**

Dùng các tấm phiếu có nội dung dưới đây để xếp vào cột phù hợp vào 3 cột:

Cát trắng	C ãn	Đường	Ô-xi
Nhôm	Xãng	Nước đá	Muối
D ãu ăn	Ni-tơ	Hơi nước	Nước

Thể rắn Thể lỏng Thể khí

### **Trả lời**

Thể rắn	Thể lỏng	Thể khí
- Cát	- C ãn	- Hơi nước
- Đường	- D ãu ăn	- Ô-xi
- Nhôm	- Nước	- Ni-tơ
- Nước đá	- Xãng	
- Muối		

### **Ai nhanh ai đúng:**

Hãy chọn câu trả lời đúng cho các câu hỏi sau:

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.

Trả lời:

Chọn b: có hình dáng nhất định

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.

**Trả lời:**

Chọn c: Không có hình dạng nhất định, có hình dạng của vật chứa nó, nhìn thấy được.

Khí cac-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:

Chọn a: Không có hình dạng nhất định, chiếm toàn bộ vật chứa nó, không nhìn thấy được.

***Liên hệ thực tế và trả lời:***

*Nêu một số ví dụ về sự chuyển thể của chất trong đời sống hằng ngày*

Trả lời:

Sáp, thủy tinh, kim loại ở nhiệt độ cao thích hợp thì chuyển từ thể rắn sang thể lỏng.

Khí ni-tơ được làm lạnh trở thành khí ni-tơ lỏng.

Nước ở nhiệt độ cao chuyển thành đá ở thể rắn,...

***Ai nhanh ai đúng***

- Thi kể tên các chất ở thể rắn, thể lỏng, thể khí

Trả lời:

+ Các chất ở thể rắn: Cát, đường, nhôm, nước đá, muối,

+ Thể lỏng: Cồn, dầu ăn, nước, xăng...

+ Thể khí: Hơi nước, ô-xi, ni-tơ, ...

- Thi kể tên các chất có thể chuyển từ thể rắn sang thể lỏng, từ thể lỏng sang thể khí và ngược lại

Trả lời:

Từ thể rắn sang thể lỏng: đá lạnh ở nhiệt độ cao chuyển thành nước,...

Từ thể lỏng sang khí: nước đun sôi sẽ có nước chuyển thành thể khí, bay hơi,...

Từ thể khí sang lỏng: Khí ni-tơ được làm lỏng trở thành khí ni-tơ lỏng,...

Từ thể lỏng sang thể rắn: nước ở nhiệt độ thấp sẽ chuyển thành nước đá,...