

Nội dung bài viết

1. [Câu 1 trang 43 Vở bài tập Khoa học 5](#)
2. [Câu 2 trang 44 Vở bài tập Khoa học 5](#)
3. [Câu 3 trang 44 Vở bài tập Khoa học 5](#)
4. [Câu 4 trang 44 Vở bài tập Khoa học 5](#)

### ***Câu 1 trang 43 Vở bài tập Khoa học 5***

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng nhất.

Trong tự nhiên, sắt có ở đâu?

- a. Trong các quặng sắt.
- b. Trong các thiên thạch rơi xuống Trái Đất.
- c. Cả hai ý trên.

Trả lời:

Chọn c.

### ***Câu 2 trang 44 Vở bài tập Khoa học 5***

Hoàn thành bảng so sánh sự giống nhau và khác nhau giữa gang và thép dưới đây:

Giống nhau Khác nhau

Gang

Thép

**Trả lời:**

	<b>Giống nhau</b>	<b>Khác nhau</b>
Gang	Chúng đều là hợp kim của sắt và các-bon	Trong thành phần của gang có nhiều các-bon hơn thép. Gang rất cứng, giòn, không thể uốn hay kéo thành sợi.
Thép		Trong thành phần của thép có ít các-bon hơn gang, ngoài ra còn có thêm một số chất khác. Thép có tính chất cứng, bền, dẻo,... Có loại thép bị gỉ trong không khí ẩm nhưng cũng có loại thép không bị gỉ.

**Câu 3 trang 44 vở bài tập Khoa học 5**

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

3.1. Quặng sắt được sử dụng để làm gì?

- a. Làm chấn song sắt.
- b. Làm đường sắt.
- c. Sản xuất ra gang và thép.

3.2. Sắt được gọi là gì?

- a. Kim loại.
- b. Hợp kim.

3.3. Gang và thép được gọi là gì?

- a. Kim loại.
- b. Hợp kim.

Trả lời:

**Câu hỏi 3.1 3.2 3.3**

**Đáp án c a b**

**Câu 4 trang 44 vở bài tập Khoa học 5**

Viết câu trả lời cho các câu hỏi dưới đây:

- a) Sắt được sử dụng dưới dạng nào?
- b) Gang thường được sử dụng để làm gì?
- c) Thép thường được sử dụng để làm gì?
- d) Nêu cách bảo quản một số đồ dùng như dao, kéo, cày, cuốc.

Trả lời:

- a) Sắt là một kim loại được sử dụng dưới dạng hợp kim.

- b) Gang thường được sử dụng để làm các đồ dùng như nĩa, chảo,...
- c) Thép thường được sử dụng để làm dao, kéo, cày, cuốc, và nhiều loại máy móc, tàu xe, còi, đường sắt,...
- d) Một số đồ dùng bằng thép như cày, cuốc, dao, kéo,... dễ bị gỉ, vì vậy khi sử dụng xong phải rửa sạch và cất ở nơi khô ráo.