

Nội dung bài viết

1. [Câu 1: \(SGK Khoa học 5 trang 48\)](#)
2. [Câu 2: \(SGK Khoa học 5 trang 48\)](#)
3. [Câu 3: \(SGK Khoa học 5 trang 49\)](#)

Câu 1: (SGK Khoa học 5 trang 48)

Đọc các thông tin dưới đây và trả lời câu hỏi:

- Trong tự nhiên, sắt có ở đâu?
- Gang, thép đều có thành phần nào chung?
- Gang và thép khác nhau ở chỗ nào?

Trả lời:

- Trong tự nhiên, sắt có trong các thiên thạch (là khối chất rắn từ ngoài Trái Đất rơi xuống) và có trong các quặng sắt.
 - Gang, thép đều có điểm chung đều là hợp kim của sắt và các-bon
 - Gang: cứng giòn, không thể uốn hay kéo thành sợi.
- + Thép có ít các-bon hơn so với gang và thêm vào đó 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 2: (SGK Khoa học 5 trang 48)

Gang thép được sử dụng để làm gì?

Trả lời:

Gang, thép có thể sử dụng để làm các đồ dùng như: nồi, chảo, dao, kéo, cày, cuốc, đường ray, ...

Câu 3: (SGK Khoa học 5 trang 49)

Nêu cách bảo quản một số đồ dùng như dao, kéo cày, cuốc

Trả lời:

Khi dùng dao, kéo, cày, cuốc xong thì phải rửa sạch và để nơi khô ráo.

Các đồ dùng làm bằng gang rất dễ giòn, dễ vỡ nên dùng xong phải đặt, để cẩn thận.