

TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 48 SGK KHOA HỌC 5

Câu hỏi

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

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

Gang hoặc thép được sử dụng để làm gì?

Giải bài tập khoa học lớp 5 bài 23

Trả lời

Các câu hỏi trả lời lần lượt như sau:

- Trong tự nhiên thì sắt có trong các thiên thạch và có trong quặng sắt.
- Gang và thép đều là hợp kim của sắt và các – bon.
- Gang với thép khác nhau là gang được loại bớt các bon so với gang và thêm vào đó là một số chất khác. Thép có tính chất đặc biệt hơn so với gang.

Gang hoặc thép được sử dụng để chế tạo các vật kim khí tùy theo tính chất mỗi loại tiêu biểu như: chần song, hàng rào, đường sắt được làm bằng thép, ngoài ra gang hoặc thép còn được dùng để làm nồi, chảo, dao, kéo, máy móc (tàu xe, cầu,...).

Xem thêm

>>> Bài trước: [Câu hỏi bài 22 SGK Khoa học 5](#)

>>> Bài tiếp theo: [Trả lời câu hỏi trang 49 SGK Khoa học 5](#)