

GIẢI HÓA LỚP 9: ĐÁP ÁN BÀI 5 TRANG 51 SGK HÓA LỚP 9

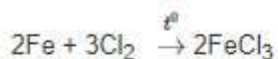
Đề bài

Dự đoán hiện tượng và viết phương trình hoá học khi:

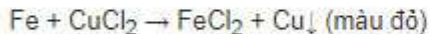
- Đốt dây sắt trong khí clo.
- Cho một đinh sắt vào ống nghiệm đựng dung dịch CuCl_2 .
- Cho một viên kẽm vào dung dịch CuSO_4 .

Đáp án bài 5 trang 51 sgk hóa lớp 9

a) Hiện tượng: Sắt bị nóng chảy, bắn thành các hạt sáng đồng thời thu được FeCl_3 có màu đỏ nâu



b) Hiện tượng: thanh sắt tan dần, có kim loại màu đỏ sinh ra bám vào đinh sắt đồng thời dung dịch màu xanh lam nhạt màu dần.



c) Hiện tượng: Viên kẽm tan dần đến hết, màu xanh của dung dịch CuSO_4 nhạt màu dần đồng thời xuất hiện kim loại màu đỏ

