

## GIẢI HÓA LỚP 12: ĐÁP ÁN BÀI 5 TRANG 89 SGK HÓA HỌC

### Đề bài

Nhúng một lá sắt nhỏ vào dung dịch chứa một trong những chất sau:  $\text{FeCl}_3$ ,  $\text{AlCl}_3$ ,  $\text{CuSO}_4$ ,  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{NaCl}$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (đặc nóng),  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ . Số trường hợp phản ứng tạo muối Fe(II) là

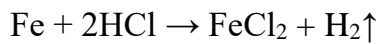
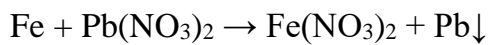
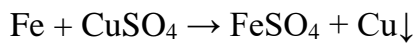
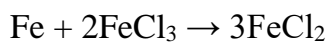
- A. 3.      B. 4.      C. 5.      D. 6.

### Hướng dẫn giải

Ghi nhớ tính chất hóa học của kim loại

Đáp án bài 5 trang 89 sgk hóa học lớp 12

Fe tác dụng với các chất tạo muối Fe (II) là:  $\text{FeCl}_3$ ,  $\text{CuSO}_4$ ,  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{HCl}$ .



=> Có tất cả 4 trường hợp tạo muối Fe(II)

### Đáp án B