

Bài 4 trang 106 SGK Hóa 10

Đề bài:

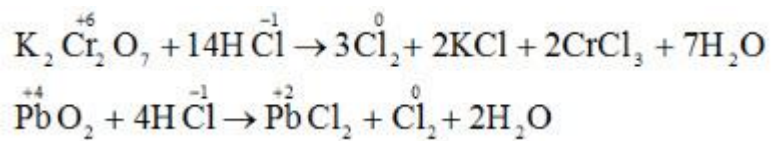
Hãy dẫn ra những phản ứng hóa học của axit clohidric để làm thí dụ.

- Đó là những phản ứng oxi hóa – khử.
- Đó không phải là phản ứng oxi hóa – khử.

Lời giải:

Những phương trình phản ứng hóa học chứng minh:

- Axit clohidric tham gia phản ứng oxi hóa – khử với vai trò là chất khử:



- Axit clohidric tham gia phản ứng không oxi hóa – khử:

