

Bài 4 trang 83 SGK Hóa 10

Đề bài:

Trong phản ứng : $3\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{HNO}_3 + \text{NO}$

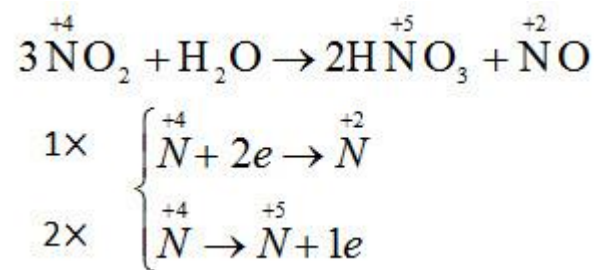
NO_2 đóng vai trò gì ?

- A. Chỉ là chất oxi hoá.
- B. Chỉ là chất khử.
- C. Là chất oxi hoá, nhưng đồng thời cũng là chất khử.
- D. Không là chất oxi hoá, không là chất khử.

Chọn đáp án đúng.

Lời giải chi tiết

NO_2 đóng vai trò vừa là chất oxi hoá vừa là chất khử



=> Đáp án C