

## Giải bài 6 trang 48 SGK Hóa 10

**Bài 6 (trang 48 sgk Hóa 10):** Oxit cao nhất của 1 nguyên tố R ứng với công thức  $RO_2$ . Nguyên tố R đó là

A. Magie   B. Nitơ   C. Cacbon   D. Photpho.

Chọn đáp án đúng.

**Lời giải:**

Đó là Cacbon (đáp án C).

(Nitơ và photpho có oxit cao nhất có dạng  $R_2O_5$  trong khi Magie là  $RO$ .)