

## *Giải bài 4 trang 22 sgk Hóa Học lớp 10*

### **Đề bài**

Các electron của nguyên tử nguyên tố X được phân bố trên 3 lớp, lớp thứ ba có 6 electron. Số đơn vị điện tích hạt nhân nguyên tử của nguyên tố X là

**A. 6. B. 8. C.14. D. 16.**

Chọn đáp số đúng.

### **Đáp án**

Cấu hình e của nguyên tử nguyên tố X là:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

Số đơn vị điện tích hạt nhân = số e =  $2+2+6+2+4 = 16$

Chọn **D**