

Формула высшего оксида элемента А-группы XO_2 . Укажите формулу электронной конфигурации внешнего энергетического уровня атома элемента X в основном состоянии:

- 1) $2s^2$ 2) $2s^22p^2$ 3) $3s^23p^4$ 4) $3s^2$