

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) $2s^2 2p^2$
- 3) $3s^2 3p^4$
- 4) $3s^2$