

В атоме химического элемента  $X$  в основном состоянии электроны распределены по энергетическим уровням следующим образом: 2, 8, 5. Степень окисления  $X$  в высшем оксиде равна:

- 1)  $-3$     2)  $-5$     3)  $+5$     4)  $+2$