Приложение №6

Тест-контроль

1. Окислительно-восстановительной реакцией является взаимодействие:

А) высших оксидов кальция и углерода,

Б) бромида калия с хлорной водой,

В) оксида фосфора (5) с водой.

2. Установите соответствие между формулой и степенью окисления атомов хлора.

Записать последовательность букв:

**Формула вещества: 1) KCl. 2) ClO2. 3) ClF3**

**Степень окисления: А) -1, б) 0, в) +1, г) +3, д) +4, е) +7**

3. Коэффициент перед формулой восстановителя в реакции, схема которой: Fe(OH)2 + O2 + H2O = Fe(OH)3

1\4. 2\6. 3\1. 4\3