

Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции и степенью окисления окислителя: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА ОВР

- А) $C + Fe_2O_3 \rightarrow Fe + CO_2$;
Б) $CrCl_3 + Cl_2 + KOH \rightarrow KCl + K_2CrO_4 + H_2O$;
В) $K_2Cr_2O_7 + HCl \rightarrow Cl_2 + CrCl_3 + KCl + H_2O$;
Г) $BaO_2 + SO_2 \rightarrow BaSO_4$.

СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЯ

- 1) -1;
2) 0;
3) +3;
4) +6.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г