

Установите соответствие между изменением степени окисления серы и формулами веществ, при взаимодействии которых это изменение происходит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ СЕРЫ

- А)  $S^0 \rightarrow S^{+4}$ ;
- Б)  $S^{+4} \rightarrow S^{+6}$ ;
- В)  $S^{-2} \rightarrow S^0$ ;
- Г)  $S^{+6} \rightarrow S^{+4}$ .

## ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

- 1)  $Cu$  и  $H_2SO_4$  (конц.);
- 2)  $H_2S$  и  $I_2$ ;
- 3)  $S$  и  $O_2$ ;
- 4)  $FeS$  и  $HCl$ ;
- 5)  $SO_2$  и  $Cl_2$ ;
- 6)  $K_2SO_3$  и  $H_2SO_4$  (p-p).

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

А	Б	В	Г