

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

СХЕМА ОВР	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЯ
А) $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{S} + \text{H}_2\text{O}$ ;	1) -2;
Б) $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{C} \rightarrow \text{P} + \text{CO}$ ;	2) 0;
В) $\text{PH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{HPO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ ;	3) +4;
Г) $\text{KClO}_3 + \text{P} \rightarrow \text{KCl} + \text{P}_2\text{O}_5$ .	4) +5.

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

А	Б	В	Г