

Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции (ОВР) и элементом-окислителем.

СХЕМА ОВР

- А) $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{C} \rightarrow \text{P} + \text{CO}$;
Б) $\text{Si} + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{H}_2$;
В) $\text{SiO}_2 + \text{Mg} \rightarrow \text{MgO} + \text{Si}$.

ЭЛЕМЕНТ-ОКИСЛИТЕЛЬ

- 1) водород;
2) кислород;
3) фосфор;
4) кремний.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В