

Установите соответствие между схемой реакции и свойством, которое проявляет элемент кислород в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ

- А) $\text{PbS} + \text{O}_3 \rightarrow \text{PbSO}_4$;
Б) $\text{Na}_2\text{O}_2 + \text{SO}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4$;
В) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{PbO} + \text{NO}_2 + \text{O}_2$.

СВОЙСТВО КИСЛОРОДА

- 1) является окислителем; 2) является восстановителем;
3) является и окислителем, и восстановителем;
4) не изменяет степень окисления.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В