

Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию, и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
А) $\text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2$;	1. NaHSO_3 ;
Б) $\text{H}_2\text{S} + \text{O}_2$ (недостаток);	2. NaHSO_4 ;
В) $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2$ (нагревание);	3. $\text{S} + \text{H}_2\text{O}$;
Г) $\text{NaOH} + \text{SO}_2$ (избыток).	4. $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
	5. $\text{Na}_2\text{S} + \text{H}_2\text{O}$;
	6. $\text{S} + \text{NaOH}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г