

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) $\text{BaSO}_4 + \text{H}_2$ (изб.);	1. BaSO_3 ;
Б) $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{SO}_2$;	2. $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{S}$;
В) $\text{Ba}(\text{HSO}_3)_2 + \text{HCl}$;	3. $\text{BaSO}_4 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
Г) $\text{Ba}(\text{HSO}_3)_2 + \text{Ba}(\text{OH})_2$.	4. $\text{BaSO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
	5. $\text{BaS} + \text{H}_2\text{O}$;
	6. $\text{BaCl}_2 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г