

Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию, и продуктами этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ
А) Mg и H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (конц.);	1. MgSO <sub>4</sub> и H <sub>2</sub> O;
Б) MgO и H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ;	2. MgO, SO <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> O;
В) S и H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (конц.);	3. H <sub>2</sub> S и H <sub>2</sub> O;
Г) H <sub>2</sub> S и O <sub>2</sub> (изб.).	4. SO <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> O;
	5. MgSO <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S и H <sub>2</sub> O;
	6. SO <sub>3</sub> и H <sub>2</sub> O.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г