

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

## ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{Mg}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (конц.);  
Б)  $\text{MgO}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ;  
В)  $\text{S}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (конц.);  
Г)  $\text{H}_2\text{S}$  и  $\text{O}_2$  (изб.).

## ПРОДУКТЫ

1.  $\text{MgSO}_4$  и  $\text{H}_2\text{O}$ ;
2.  $\text{MgO}$ ,  $\text{SO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$ ;
3.  $\text{H}_2\text{S}$  и  $\text{H}_2\text{O}$ ;
4.  $\text{SO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$ ;
5.  $\text{MgSO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  и  $\text{H}_2\text{O}$ ;
6.  $\text{SO}_3$  и  $\text{H}_2\text{O}$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г