

Установите соответствие между веществами и формулами реагентов, с которыми они могут взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| ВЕЩЕСТВО | ФОРМУЛЫ РЕАГЕНТОВ |
|------------------------------|---|
| А) NaHSO_4 ; | 1. $\text{H}_2\text{SO}_4, \text{BaCl}_2, \text{Pb}(\text{NO}_3)_2$; |
| Б) K_2SO_4 ; | 2. $\text{N}_2, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{O}_3$; |
| В) Li ; | 3. $\text{N}_2, \text{Ag}, \text{HCl}$; |
| Г) O_2 . | 4. $\text{N}_2\text{O}_5, \text{Pt}, \text{NH}_3$; |
| | 5. $\text{SO}_2, \text{P}_2\text{O}_3, \text{CrO}$; |
| | 6. $\text{KOH}, \text{CH}_3\text{COONa}, \text{NaOH}$. |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |