

Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

| ВЕЩЕСТВО            | РЕАГЕНТЫ                |
|---------------------|-------------------------|
| А) Si;              | 1. $H_2, S, NaCl$ ;     |
| Б) Be;              | 2. $Cl_2, Mg, NaOH$ ;   |
| В) $Ag_2O$ ;        | 3. $O_2, HCl, KOH$ ;    |
| Г) $(NH_4)_2CO_3$ . | 4. $CaCl_2, KOH, HCl$ ; |
|                     | 5. $H_2, CO, HNO_3$ .   |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

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