

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

| ВЕЩЕСТВО | РЕАГЕНТЫ |
|--------------------------|---|
| А) Mg; | 1. Cl ₂ , NaOH, KI; |
| Б) HCl (конц.); | 2. C, Zn(NO ₃) ₂ , P; |
| В) NaHCO ₃ ; | 3. NaNO ₃ , Cl ₂ , HNO ₃ ; |
| Г) Al(OH) ₃ . | 4. KMnO ₄ , CaO, Fe; |
| | 5. HNO ₃ , HBr, KOH. |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

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