

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.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) HI ;
- Б) Br_2 ;
- В) Zn ;
- Г) FeSO_4 .

РЕАГЕНТЫ

- 1. $\text{Na}_2\text{CO}_3, \text{Fe}, \text{CuCl}_2$;
- 2. $\text{HBr}, \text{KOH}, \text{O}_2$;
- 3. $\text{NaOH}, \text{BaCl}_2, \text{KMnO}_4$;
- 4. $\text{HNO}_3, \text{CO}_2, \text{C}$;
- 5. $\text{KOH}, \text{Al}, \text{H}_2$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г