

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) H_2S ;
- Б) $\text{Ca}(\text{OH})_2$;
- В) AlCl_3 ;
- Г) С.

РЕАГЕНТЫ

- 1. $\text{CO}_2, \text{KCl}, \text{NO}_2$;
- 2. $\text{H}_2\text{SO}_4, \text{CO}_2, \text{NaF}$;
- 3. $\text{SO}_2, \text{Cu}(\text{NO}_3)_2, \text{KOH}$;
- 4. $\text{AgNO}_3, \text{NaHCO}_3, \text{NaOH}$;
- 5. $\text{SiO}_2, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{FeO}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г