

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) SO_2 ;
- Б) NaOH ;
- В) BaCl_2 ;
- Г) H_2 .

РЕАГЕНТЫ

- 1. $\text{Al}, \text{FeCl}_3, \text{CO}_2$;
- 2. $\text{HNO}_3, \text{Cu}, \text{NH}_3$;
- 3. $\text{PbO}, \text{Cl}_2, \text{N}_2$;
- 4. $\text{Ca}(\text{OH})_2, \text{KMnO}_4, \text{H}_2\text{S}$;
- 5. $\text{H}_2\text{SO}_4, \text{Na}_2\text{CO}_3, \text{Pb}(\text{NO}_3)_2$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г