

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)  $\text{H}_2\text{O}_2$ ;
- Б)  $\text{Cu}_2\text{O}$ ;
- В)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ;
- Г)  $\text{P}_4$ .

РЕАГЕНТЫ

- 1.  $\text{CO}, \text{O}_2, \text{HNO}_3$ ;
- 2.  $\text{HI}, \text{KMnO}_4, \text{Fe}(\text{OH})_2$ ;
- 3.  $\text{Ca}, \text{KOH}, \text{Cl}_2$ ;
- 4.  $\text{Fe}, \text{Al}_2\text{O}_3, \text{NO}$ ;
- 5.  $\text{Ca}(\text{OH})_2, \text{HCl}, \text{SiO}_2$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г