

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) NH_3 ;
- Б) NH_4Cl ;
- В) ZnO ;
- Г) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$.

РЕАГЕНТЫ

- 1. $\text{C}, \text{HCl}, \text{KOH}$;
- 2. $\text{KOH}, \text{AgNO}_3, \text{NaNO}_2$;
- 3. $\text{HNO}_3, \text{O}_2, \text{CO}_2$;
- 4. $\text{HCl}, \text{CO}, \text{Zn}$;
- 5. $\text{Cu}(\text{OH})_2, \text{KOH}, \text{BaCl}_2$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г