

Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых оно может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{HCl}$ ;
- Б)  $\text{K}_2\text{SiO}_3$ ;
- В)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ;
- Г)  $\text{CuCl}_2$ .

## РЕАГЕНТЫ

- 1.  $\text{Ag}$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{MgCl}_2$ ;
- 2.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{CaCl}_2$ ;
- 3.  $\text{NaOH}$ ,  $\text{Fe}$ ,  $\text{Na}_2\text{S}$ ;
- 4.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{CuO}$ ;
- 5.  $\text{AgCl}$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{H}_2$ .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г