

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)  $\text{H}_2\text{S}$ ;Б)  $\text{NH}_3$ ;В)  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ;Г)  $\text{FeCl}_3$ .

## РЕАГЕНТЫ

1.  $\text{NaOH}$ ,  $\text{KI}$ ,  $\text{AgNO}_3$ ;2.  $\text{O}_2$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{CuO}$ ;3.  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ;4.  $\text{KOH}$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ;5.  $\text{H}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SiO}_3$ ,  $\text{CO}_2$ .

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

А	Б	В	Г