

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

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ ;	1. $\text{NaOH}$ , $\text{BaCl}_2$ , $\text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.);
Б) $\text{Li}_2\text{S}$ ;	2. $\text{HCl}$ , $\text{AgNO}_3$ , $\text{K}_3\text{PO}_4$ ;
В) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ ;	3. $\text{HBr}$ , $\text{HNO}_3$ (разб.), $\text{KOH}$ ;
Г) $\text{FeSO}_4$ .	4. $\text{HNO}_3$ конц., $\text{H}_2$ , $\text{K}_2\text{SO}_4$ ;
	5. $\text{K}_2\text{CO}_3$ , $\text{Cu}$ , $\text{KI}$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г