

Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим различить вещества пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
а) $\text{NH}_4\text{Cl}$ и $\text{MgCl}_2$	1) $\text{CaCl}_2$
б) $\text{NH}_4\text{F}$ и $\text{NH}_4\text{NO}_3$	2) $\text{NaOH}$
в) $\text{KNO}_3$ и $\text{CH}_3\text{COOH}$	3) $\text{CH}_3\text{COOAg}$
г) $\text{KI}$ и $\text{KBr}$	4) $\text{KHCO}_3$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца,

**например: А1Б4В3Г2.**