

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

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
А) NaCl и KI	1) NaHCO <sub>3</sub>
Б) NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> и Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
В) BaBr <sub>2</sub> и NaBr	3) CH <sub>3</sub> COOAg
Г) KF и CH <sub>3</sub> COOH	4) KOH

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, **например: А1Б4В3Г2.**