

Выберите пару веществ, с помощью которых в растворе можно обнаружить все ионы, входящие в состав соли $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$:

- 1) $\text{NaOH}, \text{K}_3\text{PO}_4$
- 2) $\text{CaCl}_2, \text{AgNO}_3$
- 3) $\text{HCl}, \text{SrBr}_2$
- 4) $\text{NaOH}, \text{Li}_2\text{S}$
- 5) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2, \text{KOH}$