

Сокращенному ионному уравнению $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$ соответствует взаимодействие в водном растворе веществ:

- а — HNO_3 и LiOH
- б — NaHCO_3 и NaOH
- в — HBr и $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- г — H_2S и KOH

- 1) а 2) а, в 3) а, б, в 4) б, в, г