

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

а — HNO_3 и $\text{Al}(\text{OH})_3$

б — H_2SO_4 и KOH

в — HI и NaOH

г — H_2SO_4 и $\text{Ba}(\text{OH})_2$

1) а, б, г 2) а, б, в 3) в 4) а, в