

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

а — HCl и KOH

б — HNO_3 и $\text{Mg}(\text{OH})_2$

в — H_2S и NaOH

г — H_2SO_4 и LiOH

1) а, г 2) а 3) а, б, г 4) б, в