

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

- а — HNO_3 и KOH
- б — H_2SO_4 и $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- в — HCl и $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- г — HCl и $\text{Ba}(\text{OH})_2$

- 1) а, г 2) б 3) а, в, г 4) а, б, в, г