

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

а —  $\text{HNO}_3$  и  $\text{LiOH}$

б —  $\text{KHCO}_3$  и  $\text{KOH}$

в —  $\text{HCl}$  и  $\text{Zn}(\text{OH})_2$

г —  $\text{H}_2\text{SO}_4$  и  $\text{Ba}(\text{OH})_2$

1) а, б, в

2) б, в, г

3) а

4) а, б