

Бескислородная кислота образуется в результате химического превращения (электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов):

- 1) $\text{NO} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow;$
- 2) $\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \longrightarrow;$
- 3) $\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{HNO}_3 \longrightarrow;$
- 4) $\text{CaI}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow;$
- 5) $\text{Zn}_S\text{O}_4 + \text{HBr} \longrightarrow.$