

Алюминий с образованием водорода и соли реагирует в указанных условиях с веществами, формулы которых:

а — KOH, t  
б — HCl(р — р)  
в — H<sub>2</sub>O, t  
г — HNO<sub>3</sub> (конц.)

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