

Число веществ из предложенных — $\text{KMnO}_4/\text{H}_2\text{SO}_4$; H_2/Ni , t; $\text{Ag}_2\text{O}/\text{NH}_3\cdot\text{H}_2\text{O}$, t; $\text{O}_2/\text{кат}$; C_2H_6 , которые в указанных условиях способны превратить этаналь в этановую кислоту или её соли, равно:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4