

Вещества X и Y в схеме превращений
 $\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow{\text{X} / \text{t}} \text{CH}_3\text{COOH} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH} / \text{H}^+, \text{t}} \text{Y}$ называются соответственно:

- 1) гидроксид меди(II) и этилацетат
- 2) водород и метилацетат
- 3) водород и этилацетат
- 4) оксид серебра(I) и метилацетат