

Вещества X и Y в схеме превращений
 $\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow{\text{X} / t} \text{CH}_3\text{COOH} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{OH} / \text{H}^+, t} \text{Y}$ называются соответственно:
1) гидроксид меди(II) и этилацетат 2) водород и метилацетат 3) водород и этилацетат
4) оксид серебра(I) и метилацетат