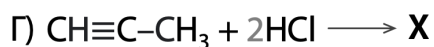
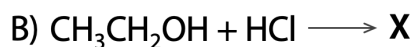
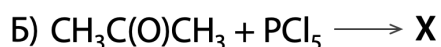
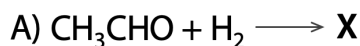


Вебинар №23. Альдегиды и кетоны. Химические свойства

[1] Из предложенного перечня выберите **два** вещества, которые могут взаимодействовать с водородом:

- 1) фенол
- 2) этанол
- 3) формальдегид
- 4) глицерин
- 5) этиленгликоль

[2] Установите соответствие между схемой реакции и продуктом, который образуется в результате описанного взаимодействия:



- 1) этанол
- 2) хлорэтан
- 3) 1,1-дихлорпропан
- 4) 2,2-дихлорпропан
- 5) 1,2-дихлорпропан
- 6) метанол

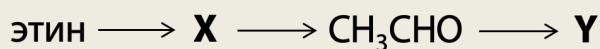
А	Б	В	Г

Вебинар №23. Альдегиды и кетоны. Химические свойства

[3] Выберите **все** вещества, в результате реакции которых с подкисленным раствором KMnO_4 образуется карбоновая кислота:

- 1) гексен-1
- 2) бензол
- 3) метилбензол
- 4) ацетальдегид
- 5) пропан

[4] В схеме превращений вещества **X** и **Y** соответственно:



- 1) ацетат натрия
- 2) ацетальдегид
- 3) 1,1-дибромэтан
- 4) метанол
- 5) этандиол-1,2

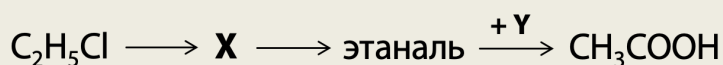
X	Y

Вебинар №23. Альдегиды и кетоны. Химические свойства

[5] Из предложенного перечня выберите все вещества, которые реагируют с аммиачным раствором оксида серебра:


- 1) бутин-2
- 2) ацетон
- 3) ацетилен
- 4) бензальдегид
- 5) бензиловый спирт

[6] В схеме превращений вещества X и Y соответственно:



- 1) этан
- 2) CuO
- 3) бромэтан
- 4) этиловый спирт
- 5) Cu(OH)₂

X	Y



Вся теория по органике на странице курса «Органика с НУЛЯ»

Более 1200 тестовых заданий, учебник ФГОС и конспекты.

<https://stepenin.ru/courses/organic10>

