

Вебинар №21. ВСЕ про карбоновые кислоты

Смотреть запись вебинара:



[в ВК](#)

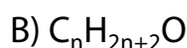
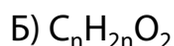
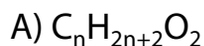


[на YouTube](#)



[на сайте stepenin.ru](#)

[1] Установите соответствие между формулой гомологического ряда и названием вещества, к которому оно принадлежит:



1) глицерин

2) пропанол

3) этиленгликоль

4) муравьиная кислота

A	Б	В

[2] Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются изомерами циклогександиола–1,2:

1) 2–метилпентановая кислота

2) циклогексанол

3) бензойная кислота

4) этилбутират

5) гександиол–1,3



Задача 33. Кислородсодержащие



stepenin.ru/oxorganics-book



- ♥ все типы задач по кислородсодержащим
- ♥ 50 лучших номеров с ответами
- ♥ 60 страниц формата А5
- ♥ можешь встретить на ЕГЭ

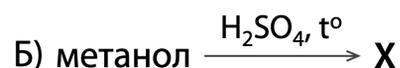


Вебинар №21. ВСЕ про карбоновые кислоты

[3] Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых все атомы углерода находятся в sp^2 -гибридизации:

- 1) бензойная кислота
- 2) толуол
- 3) бутановая кислота
- 4) стирол
- 5) бутанол-2

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



- 1) метилэтиловый эфир
- 2) муравьиная кислота
- 3) метилацетат
- 4) углекислый газ
- 5) формальдегид
- б) диметилловый эфир

А	Б	В	Г

Вебинар №21. ВСЕ про карбоновые кислоты

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



- 1) олеиновая кислота
- 2) стеариновая кислота
- 3) триолеат глицерина
- 4) трипальмитат глицерина
- 5) пальмитиновая кислота

X	Y

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



1) пропановая кислота

2) ацетат натрия



3) уксусная кислота

4) пропаналь



5) фенол

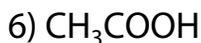
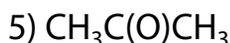
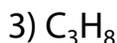
6) фенилформиат



А	Б	В	Г

Вебинар №21. ВСЕ про карбоновые кислоты

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



А	Б	В	Г

[8] Установите соответствие между схемой реакции и продуктом, который образуется при ее протекании:



1) уксусная кислота

2) пропанол-2

3) ацетат калия

4) пропаналь

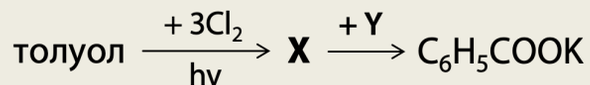
5) пропионат калия

6) пропановая кислота

А	Б	В	Г

Вебинар №21. ВСЕ про карбоновые кислоты

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



- 1) бензилхлорид
- 2) пара-хлортолуол
- 3) α,α,α-трихлорметилбензол
- 4) соляная кислота
- 5) гидроксид калия

X	Y

Ответы к заданиям рабочей тетради

Смотреть запись вебинара:



[в ВК](#)

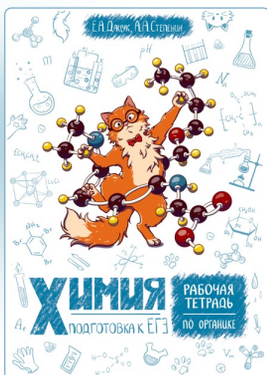


[на YouTube](#)



[на сайте stepenin.ru](#)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342	14	14	5644	12	5211	5621	1346	35



Рабочая тетрадь. Органика: с теорией и заданиями



- ♥ 180 цветных страниц А4 на пружине.
- ♥ Все классы веществ и инфографики.



stepenin.ru/book-organic



1474268669



217800681

