

Вебинар №31. Все типы №16 ЕГЭ по химии

Смотреть запись вебинара:



[в ВК](#)

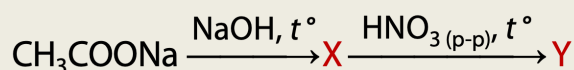


[на YouTube](#)



[на сайте stepenin.ru](#)

[1] Задана следующая схема превращений веществ:

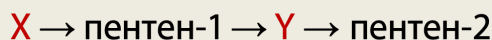


Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) Уксусная кислота
- 2) Этан
- 3) Метан
- 4) Нитроэтан
- 5) Нитрометан

X	Y

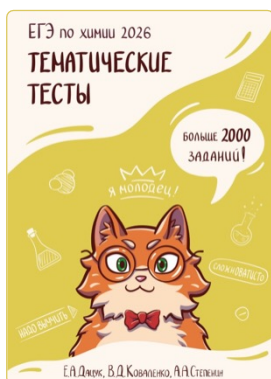
[2] Задана следующая схема превращений веществ:



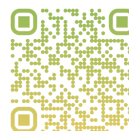
Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) 2,3-дибромпентан
- 2) 2-бромпентан
- 3) 2-метилпентан
- 4) 1,2-дибромпентан
- 5) 1-нитропентан

X	Y



Тематический сборник: подготовка к I части ЕГЭ



- ♥ 500 страниц А4, линии №1–28.
- ♥ Задания разного уровня сложности.



stepenin.ru/tests-bigbook



843673908



164529577



Вебинар №31. Все типы №16 ЕГЭ по химии

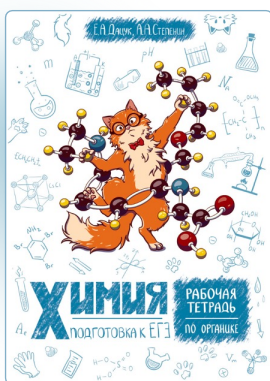
[3] Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) Этаналь
- 2) Этилен
- 3) 1,1-дихлорэтан
- 4) Карбид кальция
- 5) Этанол

X	Y



Рабочая тетрадь. Органика: с теорией и заданиями



♥ 180 цветных страниц А4 на пружине.

♥ Все классы веществ и инфографики.



stepenin.ru/book-organic



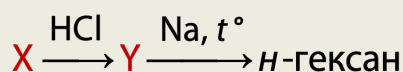
1474268669



217800681



[4] Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

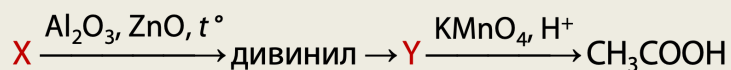
- 1) Пропен
- 2) Циклопропан
- 3) 1-хлорпропан
- 4) Пропадиен
- 5) 2-хлорпропан

X	Y



Вебинар №31. Все типы №16 ЕГЭ по химии

[5] Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) Бутан
- 2) Хлорэтан
- 3) Этанол
- 4) Бутен-1
- 5) Бутен-2

X	Y

[6] Задана следующая схема превращений веществ:

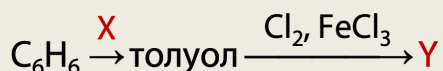


Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) Толуол
- 2) 1,6-дибромгептан
- 3) 1-бром-1-метилциклогексан
- 4) Гептан
- 5) 2-бром-1-метилциклогексан

X	Y

[7] Задана следующая схема превращений веществ:



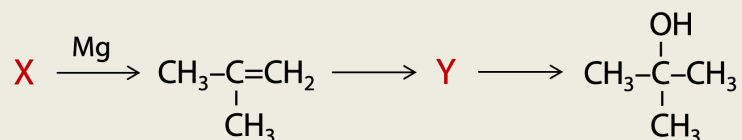
Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) метан
- 2) *орто*-хлортолуол
- 3) бензилхлорид
- 4) бромметан
- 5) *мета*-хлортолуол

X	Y

Вебинар №31. Все типы №16 ЕГЭ по химии

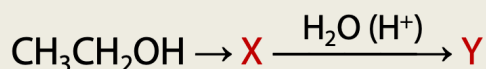
[8] В схеме превращений укажите вещества X и Y соответственно:



- 1) 2-метилпропанол-1
- 2) 2-метилпропандиол-1,2
- 3) 1-бром-2-метилпропан
- 4) 2-метил-2-хлорпропан
- 5) 1,2-дибром-2-метилпропан

X	Y

[9] Задана следующая схема превращений веществ:

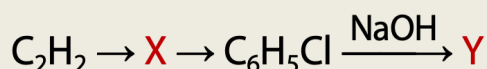


Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) метанол
- 2) этилен
- 3) этилформиат
- 4) муравьиная кислота
- 5) этаналь

X	Y

[10] Задана следующая схема превращений веществ:



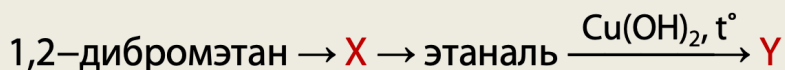
Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) этилен
- 2) бромэтан
- 3) фенол
- 4) бензол
- 5) фенолят натрия

X	Y

Вебинар №31. Все типы №16 ЕГЭ по химии

[11] Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) этан
- 2) этанол
- 3) этин
- 4) уксусная кислота
- 5) этиленгликоль

X	Y

[12] Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) 2-бромпропан
- 2) 1,2-дибромпропан
- 3) изопропанол
- 4) 2,2-дибромпропан
- 5) пропиен

X	Y

[13] Задана следующая схема превращений веществ:



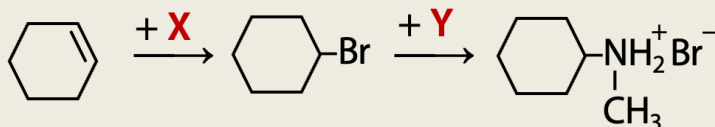
Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

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

X	Y

Вебинар №31. Все типы №16 ЕГЭ по химии

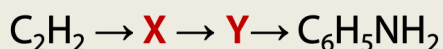
[14] В схеме превращений укажите вещества X и Y соответственно:



- 1) бром
- 2) бромоводород
- 3) бромметан
- 4) метиламин
- 5) циклогексиламин

X	Y

[15] Задана следующая схема превращений веществ:

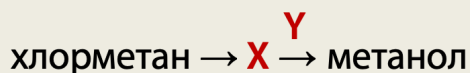


Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) нитробензол
- 2) бензальдегид
- 3) толуол
- 4) фенол
- 5) бензол

X	Y

[16] Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) дихлорметан
- 2) гидроксид калия
- 3) метиламин
- 4) азотистая кислота
- 5) метан

X	Y

Вебинар №31. Все типы №16 ЕГЭ по химии

[17] Задана следующая схема превращений веществ:

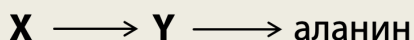


Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) 2,4,6-триброманилин
- 2) нитробензол
- 3) анилин
- 4) бромбензол
- 5) хлорид фениламмония

X	Y

[18] Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) уксусная кислота
- 2) 2-хлорпропановая кислота
- 3) хлоруксусная кислота
- 4) пропионовая кислота
- 5) β-аминопропионовая кислота

X	Y

Ответы к заданиям рабочей тетради

Смотреть запись вебинара:



[в ВК](#)



[на YouTube](#)



[на сайте stepenin.ru](#)

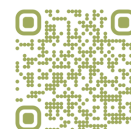
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	42	52	23	35	13	42	54	34	45
11	12	13	14	15	16	17	18		
34	43	31	24	51	34	51	42		



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

