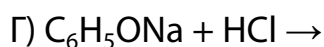
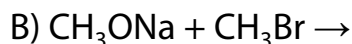
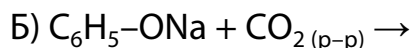
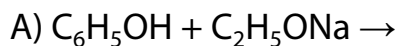


Вебинар №20. Все про фенолы

[1] Из предложенного перечня выберите **два** вещества, с которыми взаимодействует фенол:

- 1) вода
- 2) хлорид натрия
- 3) карбонат калия
- 4) кислород
- 5) этилат калия

[2] Установите соответствие между схемой реакции и продуктом, который преимущественно в ней образуется:

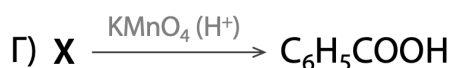
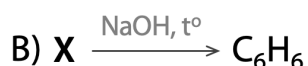
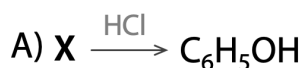


- 1) фенолят натрия
- 2) метилбензол
- 3) диметиловый эфир
- 4) фенол
- 5) метанол
- 6) фенолят калия

А	Б	В	Г

Вебинар №20. Все про фенолы

[3] Установите соответствие между схемой реакции и продуктом, который преимущественно в ней образуется:



- 1) толуол
- 2) пропанол-1
- 3) пропаналь
- 4) фенолят натрия
- 5) бензоат натрия
- 6) этилацетат

А	Б	В	Г

[4] Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует и метанол, и фенол:

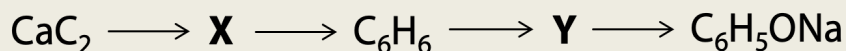
- 1) натрий
- 2) кислород
- 3) бромоводород
- 4) бромная вода
- 5) гидроксид алюминия

Вебинар №20. Все про фенолы

[5] Из предложенного перечня выберите **два** вещества, с которыми **не взаимодействует** фенол:

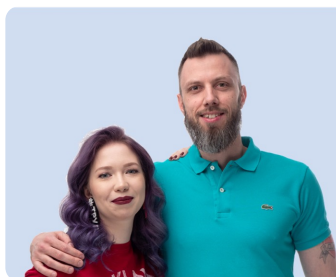
- 1) CH_3COOH
- 2) HNO_3
- 3) HBr
- 4) Cl_2
- 5) O_2

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



- 1) этан
- 2) этин
- 3) фенол
- 4) метилбензол
- 5) хлорбензол

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>

