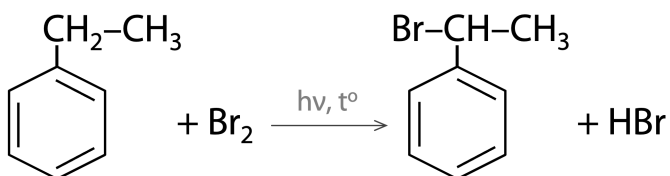


Вебинар №7. Типы реакций в органической химии.

[1] Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие этилбензола с бромом при облучении и нагревании:

- 1) электрофильная
- 2) радикальная
- 3) каталитическая
- 4) присоединения
- 5) замещения

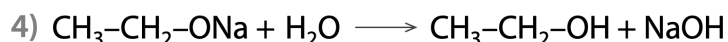
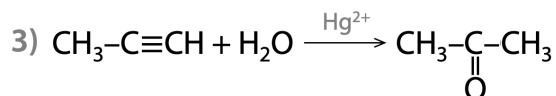
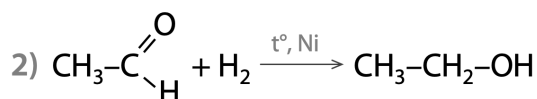
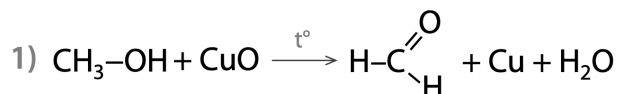


[2] Из предложенного перечня выберите все типы реакций, к которым можно отнести взаимодействие этанола с натрием:

- 1) замещения
- 2) гомогенная
- 3) обмена
- 4) отщепления
- 5) окислительно-восстановительная

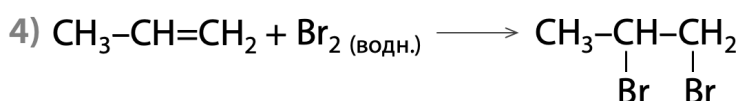
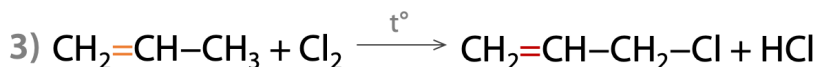
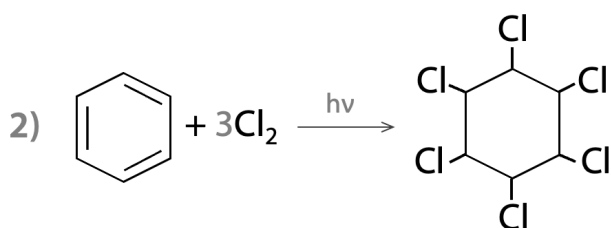
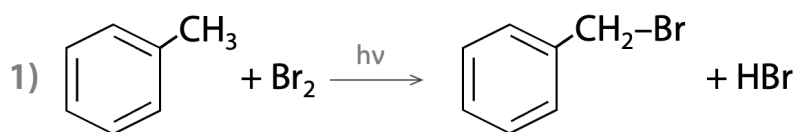


[3] Из предложенного перечня выберите две реакции, которые являются реакциями присоединения:



Вебинар №7. Типы реакций в органической химии.

[4] Из предложенного перечня выберите две реакции, которые относятся к реакциям замещения:



[5] Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие изопрена с водородом:

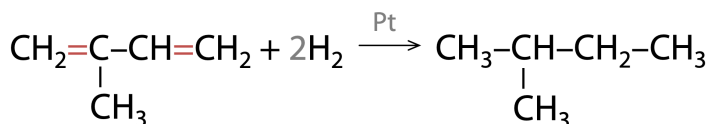
1) реакция гидратации

2) реакция нейтрализации

3) реакция обмена

4) реакция присоединения

5) реакция гидрирования



Вебинар №7. Типы реакций в органической химии.

[6] Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести дегидрирование пропана:

- 1) каталитическая
- 2) некаталитическая
- 3) отщепления
- 4) присоединения
- 5) замещения



Вся теория по органике в нашем электронном учебнике

Более 1200 тестовых заданий и все необходимые реакции.

<https://stepenin.ru/tasks/ebook-10>

