Вебинар №6. Все про циклоалканы

Смотреть запись вебинара:

в ВК

► на YouTube

💸 на сайте stepenin.ru

[1] Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются гомологами циклобутана:

1) бутен-1

4) гексен-1

2) бутен-2

- 5) 1,2-диметилциклобутан
- 3) метилциклобутан

[2] Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются изомерами циклопентана:

- 1) циклопентен
- 2) гексен-2
- 3) 1,2-диметилциклопропан
- 4) метилбутан
- 5) пентен-2

[3] Из предложенного перечня выберите два вещества, которые **не вступают** в реакцию гидратации:

- 1) бутан
- 2) ацетилен
- 3) циклопентан
- 4) пропин
- 5) пентен–2









Вебинар №6. Все про циклоалканы

[4] Установите соответствие между исходным углеводородом и продуктом его взаимодействия с избытком водорода:

- А) Циклобутан
- Б) Бутин-1
- В) 1,3-диметилциклобутан
- Г) Бутен-1

Α	Б	В	Γ

- 1) бутан
- 2) 2,3-диметилпентан
- 3) 2-метилбутан
- 4) 2-метилпентан
- 5) изобутан



Рабочая тетрадь. Органика: с теорией и заданиями

- 180 цветных страниц А4 на пружине.
- ♥ Все классы веществ и инфографики.
- stepenin.ru/book-organic











Вебинар №6. Все про циклоалканы

[5] Установите соответствие между схемой реакции и органическим продуктом, который преимущественно образуется в результате этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

- A) $CH_3COOK + KOH \rightarrow$
- Б) $CH_3CH_2CI + Na →$
- B) $CH_3COOK + H_2O \xrightarrow{\mathbf{э} \mathbf{л} \mathbf{e} \mathbf{k} \mathbf{m} \mathbf{p} \mathbf{o} \mathbf{n} \mathbf{u} \mathbf{s}}$
- Γ) CICH₂CH₂CH₂CI + Zn \rightarrow

Α	Б	В	Γ

- 1) метан
- 2) этан
- 3) пропан
- 4) н-бутан
- 5) изобутан
- 6) циклопропан



Тематический сборник: подготовка к I части ЕГЭ

<mark>♥</mark> 500 страниц А4, линии №1–28.

Задания разного уровня сложности.

stepenin.ru/tests-bigbook

843673908

WB 164529577











Ответы к заданиям рабочей тетради

Смотреть запись вебинара:







1	2	3	4	5
35	35	13	1141	1426







