



Органическая химия.ти

- 1 Ацетилен легко вступает в реакции:
- 2 В качестве антисептика применяется:
- 3 В молекуле какого вещества все атомы углерода находятся в состоянии sp^2 – гибридизации?
- 4 В органических молекулах присутствует связь атомов:
- 5 В соответствии с правилом В.В. Марковникова происходит взаимодействие:
- 6 Гидроксильная группа имеется в молекулах:
- 7 Для получения синтетического каучука можно использовать вещество, формула которого:
- 8 Изомерами являются:
- 9 К классу алкенов относится вещество:
- 10 Какой вид химической связи присутствует в клатратных соединениях?
- 11 Катализатором Линдлара является соединение, состоящее из:
- 12 Крекинг нефтепродуктов - это способ:
- 13 Кристаллическая решетка графита -
- 14 Наибольшее значение водородные связи имеют в химии:
- 15 Нитроглицерин состоит из:
- 16 Органическими называются соединения, в состав которых обязательно должен входить элемент:
- 17 Первоначальным предшественником образования этилена является аминокислота:
- 18 Полипропилен получают из вещества, формула которого:





- 19) При помощи какого вида исследования был выделен вирус СПИДа в 1990 году в Москве?
- 20) Сложный эфир образуется при взаимодействии:
- 21) Содержание углерода в молекуле бензола составляет:
- 22) Тетраэдрическое окружение имеет атом углерода в молекуле:
- 23) Уксусную кислоту НЕЛЬЗЯ получить:
- 24) Уксусный альдегид может быть получен:
- 25) Этанол можно получить из этилена в результате реакции:

