



Органическая химия. Химия углеводов. ДРБ_ТиМП химия

- 1 Раздел химии, в котором изучаются строение, свойства, способы получения и практического использования соединений углерода
- 2 Формула, описывающая порядок соединения атомов в молекуле
- 3 Выберите неверное утверждение теории строения органических веществ А. М. Бутлерова
- 4 Межклассовыми изомерами алкинов являются
- 5 Вид изомерии, которая отражает различное положение заместителей относительно двойной связи или цикла.
- 6 Группа органических веществ по кратности связи
- 7 Общая формула C_nH_{2n-2} соответствует веществам классу
- 8 Представитель предельных насыщенных ациклических углеводов, содержащий четыре атома углерода, имеет формулу
- 9 Именная реакция, как способ получения алканов, взаимодействие галогеналканов с натрием
- 10 Класс углеводов, устойчивых к действию сильных окислителей ($KMnO_4$, $K_2Cr_2O_7$ и др.), не реагирующих с концентрированными кислотами, щелочами, бромной водой.
- 11 Реакция замещения, характерная для больших циклов, где $C \geq 5$, протекающая с разрывом связи $C - H$
- 12 В молекулах ароматических углеводов, делокализация π -электронов обусловлена сопряжением связей
- 13 Особенность ароматических соединений в химическом отношении, которое принято называть термином «ароматические свойства»:
- 14 Формула бензольного кольца простейших ароматических углеводов
- 15 Высокомолекулярные вещества, молекулы которых состоят из повторяющихся структурных звеньев, связанных друг с другом химической связью.





- 16) Число, показывающее, сколько молекул мономера соединилось в макромолекулу
- 17) Полимеры, которые получают в лабораторных условиях на основе природных полимеров
- 18) Какой из перечисленных углеводов является алканом?
- 19) Какой из перечисленных углеводов относится к алифатическим углеводам?
- 20) Какой из перечисленных углеводов принадлежит к классу алкенов?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08