

Химия.(3/4)

Органическими называют соединения, в состав которых входит ... Гомологи имеют ... свойства Гомологической разностью называют группу ... Химическая формула, отражающая строение молекул, с учетом геометрического положения атомов, - это ... формула Изомеры имеют ... свойства 6 Валентность - это ... Группа атомов, определяющая характерные свойства вещества и его принадлежность к классу соединений, - это ... группа Реакционная частица, имеющая неспаренный электрон, – это ... Неверно, что существует такой тип номенклатур органических соединений, как ... номенклатура 10 Автор теории химического строения - ... Циклические насыщенные углеводороды - это ... 12 Ациклические ненасыщенные углеводороды - это ... 13 Ациклические насыщенные углеводороды - это ... Углеводороды, молекулы которых содержат одну тройную связь, -14 Углеводороды, в молекулах которых имеются бензольные кольца, -15 это ... Углеводород СЗН8 относится к ... 17 Углеводород С7Н8 относится к ... Соединение множества молекул вещества в более крупную 18 молекулу - это ...









- (19) Разделение нефти на фракции при нагревании это ...
- (20) Наиболее характерным типом реакций для алканов являются реакции ...
- (21) Неверно, что к числу кислородсодержащих органических соединений относятся ...
- $\binom{22}{}$ Общая формула гомологического ряда спиртов: ...
- Общая формула гомологического ряда предельных альдегидов и кетонов: ...
- (24) Общая формула гомологического ряда карбоновых кислот: ...
- 25 Реакция образования сложного эфира из кислоты и спирта называется реакцией ...
- Органические вещества, образующиеся при взаимодействии карбоновых кислот со спиртами, это ...
- (27) Соли высших карбоновых кислот это ...
- $\binom{28}{}$ Углеводы разделяют на ...
- ⁽²⁹⁾ Важнейший моносахарид это ...
- $\binom{30}{}$ Полимером глюкозы является ...
- $\stackrel{ ext{(31)}}{ ext{ }}$ Функциональная группа нитросоединений это ...
- $\stackrel{ ext{(32)}}{ ext{(32)}}$ Общая формула гомологического ряда нитросоединений: ...
- ⁽³³⁾ Реакция Зинина это ...
- $\binom{34}{}$ Простейшим представителем ароматических аминов является ...
- Высокомолекулярные природные полимеры, молекулы которых состоят из остатков аминокислот, соединенных пептидной связью это ...
- Способность самопроизвольно создавать свойственную только данному соединению пространственную структуру характерна для ...
- (37) В синтезе искусственных волокон (капрона) используют ...

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









- Получение полиуретанов и отверждение эпоксидных смол происходит с помощью реакции ...
- Состав нуклеотидов дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК): ...
- Состав нуклеотидов рибонуклеиновой кислоты (РНК): ...







