

Строение и классификация органических соединений

Разработала: Капитаненко Валентина Павловна

Учитель химии

МБОУ «Беляевская СОШ»

Электронная конфигурация наружного электронного слоя атома углерода в возбужденном состоянии

А. $3s^23p^2$

Б. $2s^22p^2$

В. $3s^13p^3$

Г. $2s^12p^3$



Число и вид химических связей в молекуле этана C_2H_6

А. 1σ и 6π.

Б. 7σ.

В. 6σ и 1π.

Г. 2σ и 6π.



Общая формула $C_n H_{2n+2}$ соответствует

- А. Алканам.
- Б. Алкенам.
- В. Алкинам.
- Г. Аренам.



Следующие признаки *sp*-гибридизация, длина углерод-углеродной связи 0,120 нм, угол связи 180° характерны для молекулы

А. Бензола.

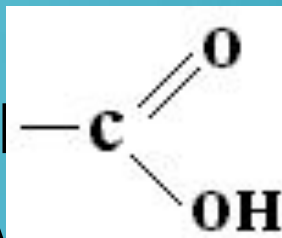
Б. Этана.

В. Этина.

Г. Этена.



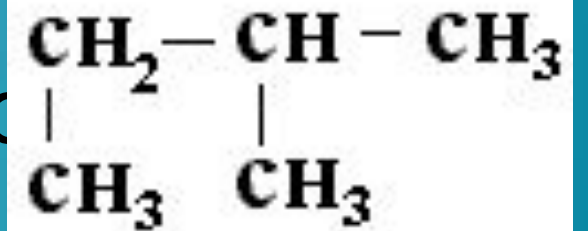
Функциональная группа
соответствует классу соединений



- А. Альдегидов.
- Б. Аминов.
- В. Карбоновых кислот.
- Г. Спиртов.



Название вещества, формула которого

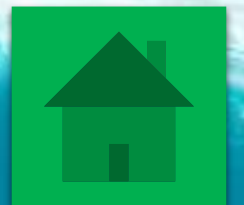


А. 3-Метилбутан.

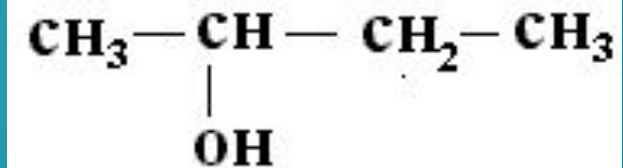
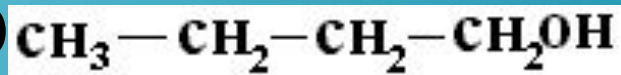
Б. 2-Метилбутан.

В. 1,2-Диметилпропан.

Г. 2,3-Диметилпропан



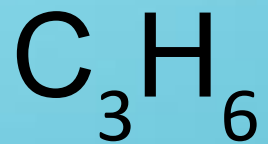
Вещества, формулы которых являются:



- А. Веществами разных классов.
- Б. Гомологами.
- В. Изомерами.
- Г. Одним и тем же веществом.



Тип химической связи между атомами
углерода в молекуле циклопропана



- А. Одинарная.
- Б. Двойная.
- В. Тройная.



Понятие «гибридизация орбиталей» ввел в химию

А. П. Бертло.

Б. Н. Зелинский.

В. Д. Менделеев.

Г. Л. Полине



Молекулярная формула углеводорода с относительной молекулярной массой 58:



Установите соответствие

Формула соединения:



Класс соединения:

1. Алканы

2. Алкены

3. Алкины

4. Арены

5. Альдегиды

6. Карбоновые кислоты

7. Спирты



Для вещества, формула которого $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$,
составьте структурные формулы одного
гомолога и одного изомера. Назовите все
вещества.



Составьте структурную формулу 3-метилпентена-1



Перечислите виды изомерии,
характерные для алкинов



Допишите фразу: «Изомеры - это
вещества ...»

