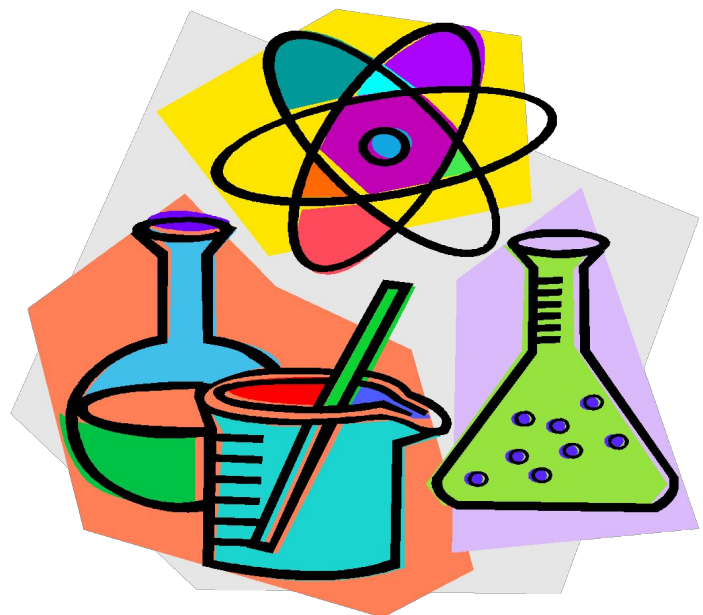




«Арены. Бензол. Строение молекулы бензола»



А лканы

Р адикал

Е н

Н итрование

Ы

- 1) Углеводороды с общей формулой C_nH_{2n+2}
- 2) Частица с одним свободным электроном
- 3) Суффикс, который используется в названиях органических веществ для указания наличия в их молекуле двойной связи
- 4) Реакция взаимодействия органических веществ с азотной кислотой

Представитель аренов – бензол. (открыт в 1825г.М.Фарадеем)



Задание

- Найти молекулярную формулу бензола, если массовая доля углерода в нем составляет 92,3%, а относительная плотность паров этого углеводорода по водороду составляет 39.

Ответ: С₆Н₆

Проверяем

- Дано:
- $W(c)=92,3\%$
- $D(H_2)=39$
- -----
- Формула-?

- $A - C_xH_y$
- Пусть $A = 100 \text{ г}$
- $m(c) = 92,3 \text{ г} ; m(h) = 7,7 \text{ г}$
- $n = m : M;$
 $M(c) = 12 \text{ г/моль}; M(h) = 1 \text{ г/моль};$
- $n(c) = 92,3 : 12 = 7,7 \text{ (моль)}$
- $n(h) = 7,7 : 1 = 7,7 \text{ (моль)}$
- $X : Y = 7,7 : 7,7 = 1:1$
- Эмпирическая формула CH
- Молекулярная формула $(CH)_z$
- $z = M(A) : M(CH)$
 $M(CH) = 12 + 1 = 13 \text{ (г/моль)}$
- $D(H_2) = M(A) : M(H_2)$
 $M(A) = D(H_2) \times M(H_2)$
- $M(A) = 39 \times 2 = 78 \text{ (г/моль);}$
- $z = 78 \text{ г/моль} : 13 \text{ г/моль} = 6$
- Значит, молекулярная формула бензола $(CH)_6$ или C_6H_6

АРЕНЫ.

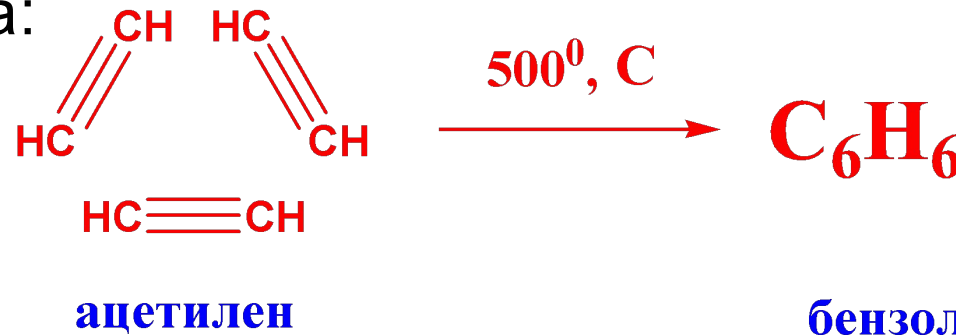
- Представитель - C_6H_6 бензол
- Общая формула - C_nH_{2n-6}

«Свойства веществ зависят от химического строения их молекул»

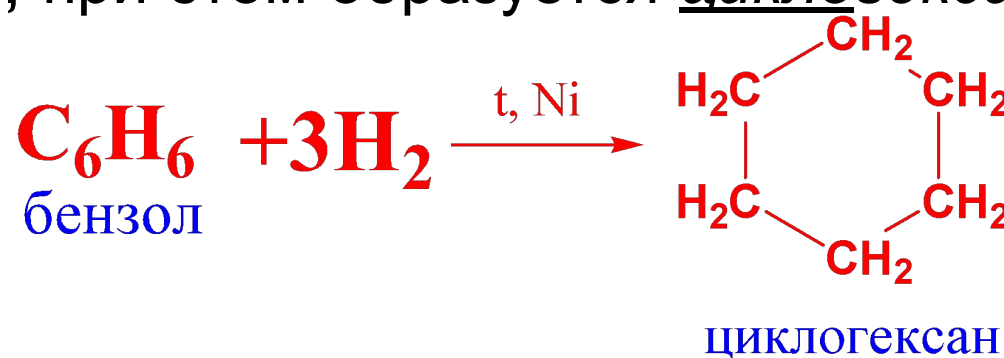
Какое химическое строение имеет бензол?

Что можно сказать о строении молекулы бензола на основании следующих фактов:

1) Бензол может быть получен тримеризацией ацетилена: $\text{C}_2\text{H}_2 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_6$

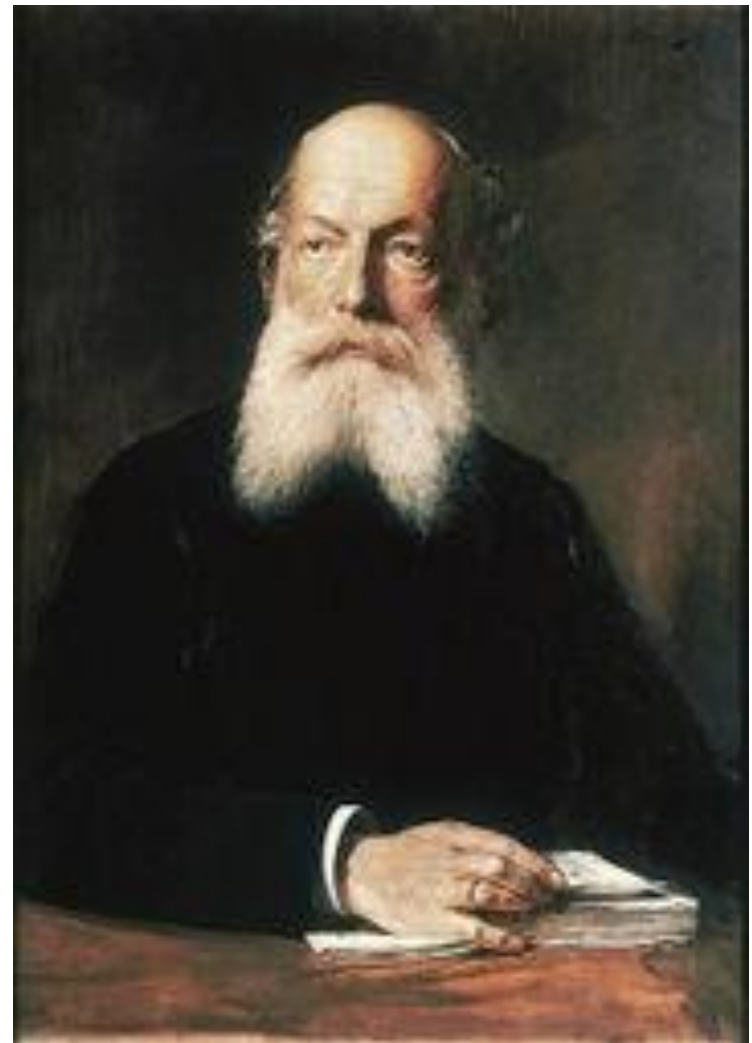


2) Бензол присоединяет к себе три молекулы водорода, при этом образуется циклогексан?

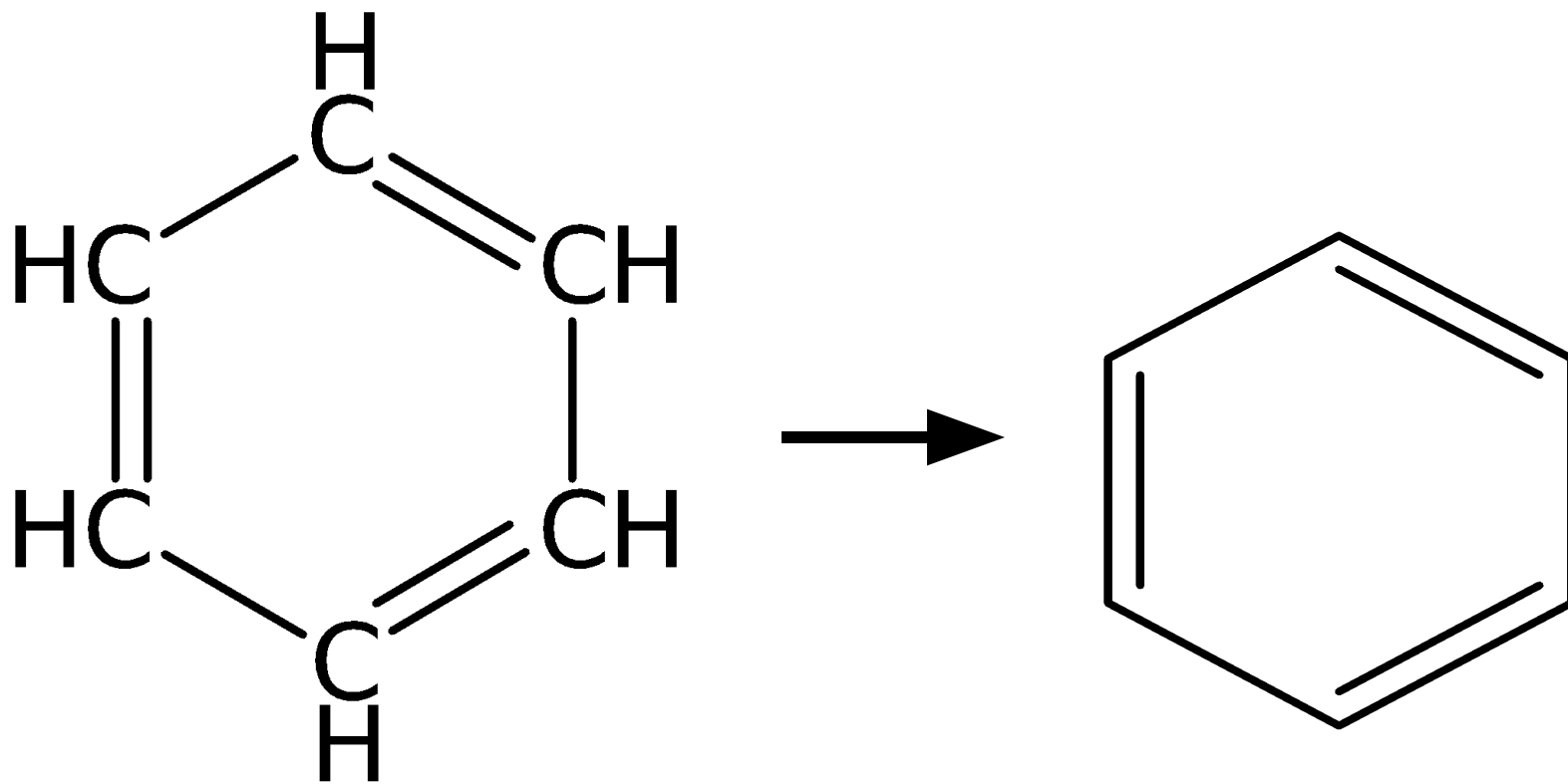


Фридрих Кекуле

- Фридрих Август Кекуле фон Штадониц (1829-1896)
- — немецкий химик-органик, создатель теории валентности.



Формула строения бензола Ф.Кекуле(1865 г.)



Ф. Кекуле предположил, что в молекуле бензола существуют три двойных связи.

Вопрос:

С помощью каких химических реакций можно доказать наличие в молекулах органических веществ кратных связей?

Сравнительная характеристика связей в молекулах углеводородов

□ Вещество	Тип гибридизации	Валентный угол	Длина связи С-С	Форма молекулы
□ Гексан	sp3	109°28'	0,154 нм	тетраэдр
□ Гексен	sp2	120°	0,134 нм	плоская
□ Гексин	sp	180°	0,120 нм	линейная
□ Бензол	sp2	120°	0,140 нм	плоская

Схема образования сигма – связей в молекуле бензола.

- 1) Тип гибридизации - **sp₂**
- 2) между атомами углерода и углерода и водорода образуются сигма – связи, лежащие в одной плоскости.
- 3) валентный угол – 120 градусов
- 4) длина связи С-С 0,140нм

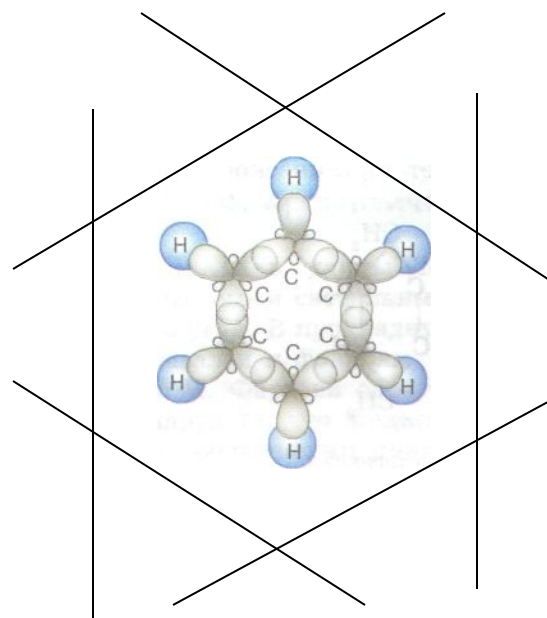
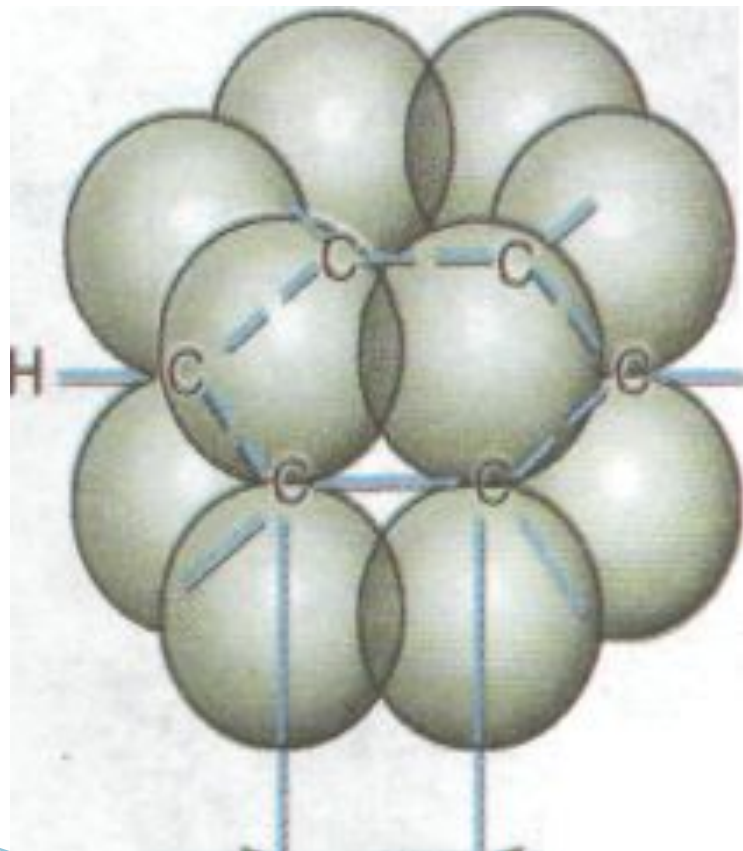
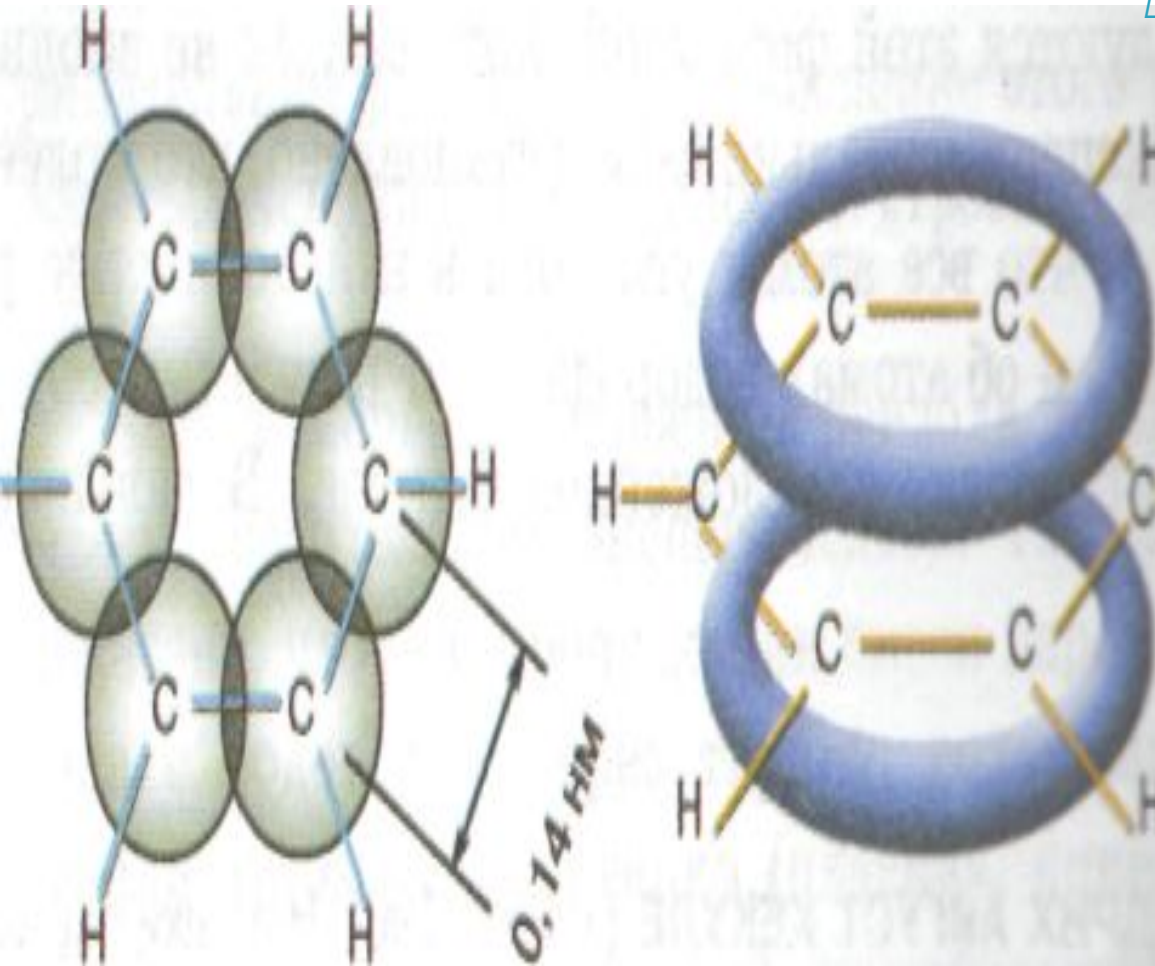


Схема образования π - связей в молекуле бензола



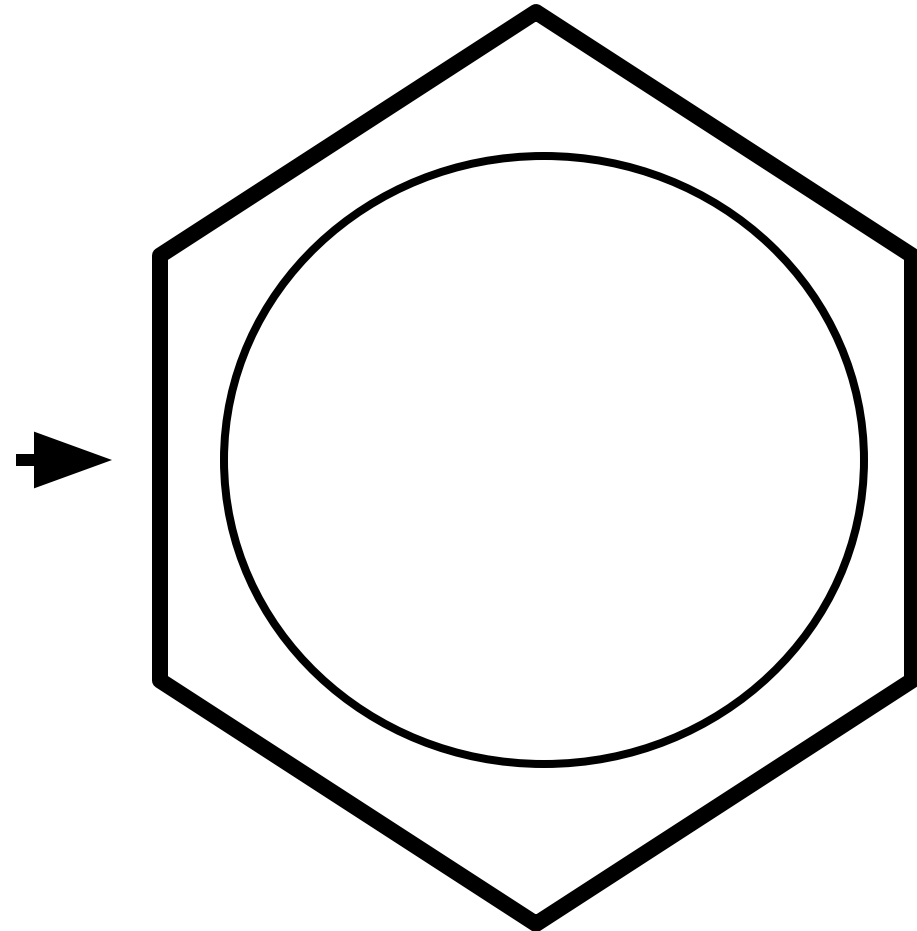
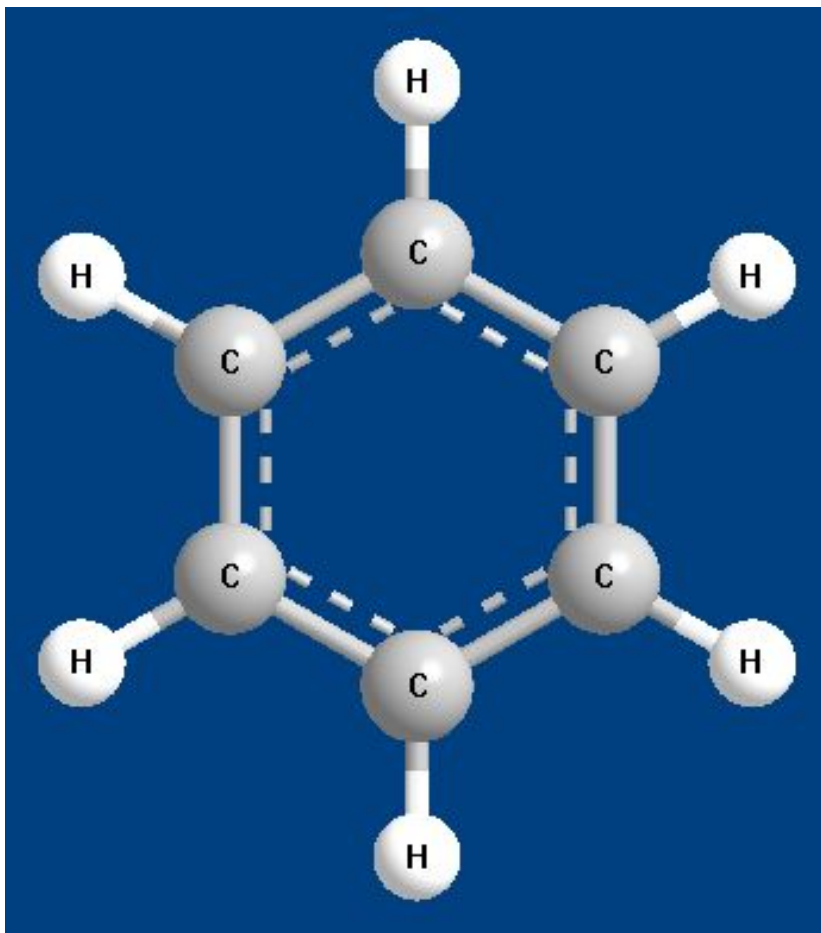
- 1) За счет негибридных р – электронных облаков в молекуле бензола перпендикулярно плоскости образования сигма - связей образуется единая π-электронная система, состоящая из 6 р – электронов и общая для всех атомов углерода.

Сигма- и пи- связи в молекуле бензола



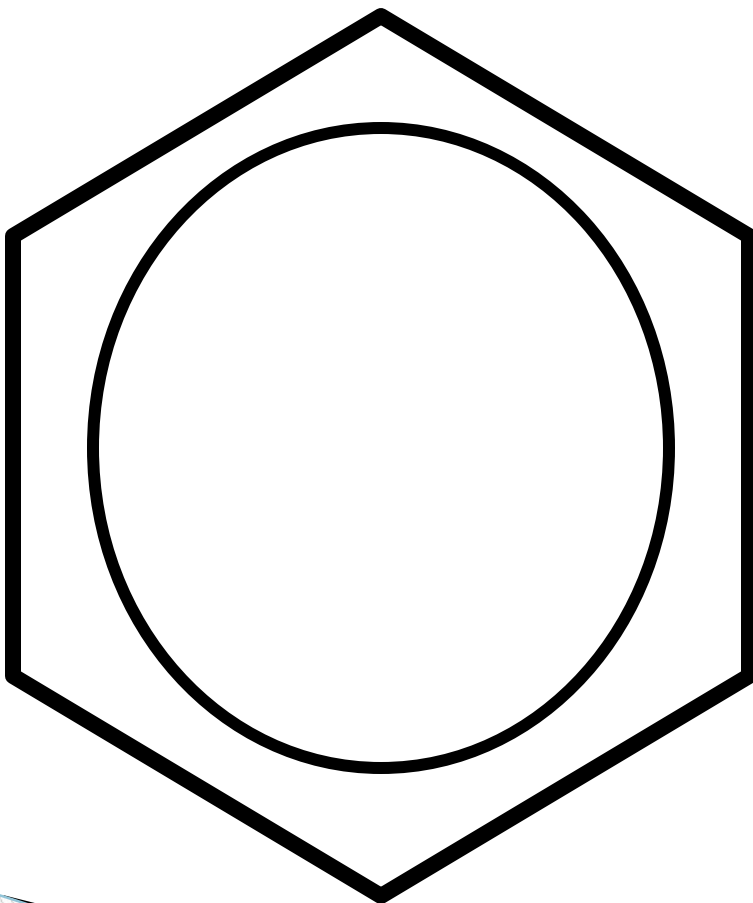
□ Таким образом, в молекуле бензола между атомами углерода все связи равноценны и их длина $0,140\text{ нм}$.

Современная структурная формула бензола.



Чтобы показать равномерность распределения π -электронной системы в молекуле бензола, структурную формулу его часто изображают в виде шестиугольника с окружностью внутри

Современная структурная формула бензола.



- Сочетание шести сигма – связей с единой π – системой называется **ароматической связью**
- Цикл из шести атомов углерода, связанных ароматической связью, называется **бензольным кольцом** или **бензольным ядром**.

«Свойства веществ зависят от химического строения их молекул»

(одно из положений теории А.М.Бутлерова)

Давайте вспомним:

- 1) Характерный тип реакций для алканов
- 2) Характерный тип реакций для алкенов
- 3) Характерный тип реакций для алкинов
- Какой тип реакций будет характерен для бензола?
- 1) замещение
- 2) присоединение
- 3) присоединение

Контрольные вопросы

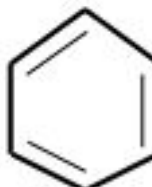
1. Какие из приведенных на рисунке структур соответствуют бензолу?

Ответ 1: а, б

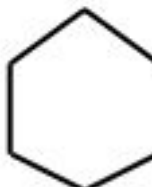
Ответ 2: г

Ответ 3: а, в

Ответ 4: а, г



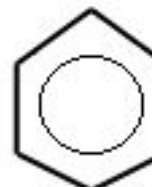
а



б



в



г

2. Какой тип гибридизации характерен для атомов углерода в молекуле бензола?

Ответ 1: sp^3

Ответ 2: sp

Ответ 3: sp^3d

Ответ 4: sp^2

Вопросы для самоконтроля:

- 1) Какова общая формула гомологического ряда аренов?
- 2) Какова молекулярная формула бензола?
- 3) Какое противоречие существует между структурной формулой Кекуле и свойствами бензола? Как это противоречие объясняет электронная теория?
- 4) Структурную формулу бензола представляют в виде шестиугольника с окружностью внутри. Что обозначает окружность?
- 5) Каковы физические свойства бензола?

Домашнее задание:

- **ОБЯЗАТЕЛЬНО:**

- 1) Проанализировать конспект урока
- 2) Учебник, параграф 15, стр.96-99
- Задание 6-1 стр.41 (задачник)

- **По желанию:**

- Творческое задание: подготовить презентацию по теме:

«Применение бензола и его гомологов».

Спасибо за урок!

