

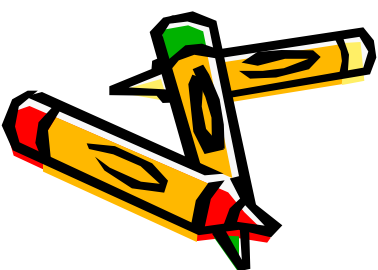
Элементы и атомы,
В менделеевский взяты круг
Сделали химию самой
богатой
И самой творческой из наук.



Тесты



- 1. Химический элемент, образующий «скелет» любого органического вещества.
а) азот б) углерод
в) водород г) кислород
- 2. С каждым из указанных веществ: хлороводород, водород, бромная вода будет взаимодействовать
а)пропан б)этилен в)метан г)бутан
- 3. Для каких углеводородов характерны реакции замещения
а) алканы б) алкены
в) алкины г) арены
- 4. Изомеры могут быть у углеводородов, имеющих формулы
а) C_2H_4 б) C_4H_{10} в) C_2H_6 г) C_5H_{10}
- 5. Ближайший гомолог бензола
а) 1,3 -диметилбензол
б) метилбензол
в) пропилбензол
г) 1,2 - диметилбензол
- 1. Не имеет изомеров углеводород
а) 1,2 -диметилбензол б) метилбензол
в) пропилбензол
г) 1 метил - 3 - этилбензол
- 2. Болотный газ ...
а) бензол б) метан
в) пропилен г) бутадиен -1,3
- 3. В состоянии SP^2 гибридизации находятся все атомы углерода:
а) в молекуле метана
б) в молекуле пентена
в) в молекуле бензола
г) в молекуле бутена 2
- 4. Для каких углеводородов характерны реакции присоединения
а) алканы б) алкены
в) алкины г) арены
- 5. С каждым из указанных веществ: вода, бромоводород, водород будет взаимодействовать
а)метан б) пропилен в) пентан г) пропан



Ключ к тестам

Вар.№1

1 - б

2 - б

3 - а,г

4 - б,г

5 - б

○ Вар.№2

○ 1 – б

○ 2 – б

○ 3 – в

○ 4 - б,в,г

○ 5 - б



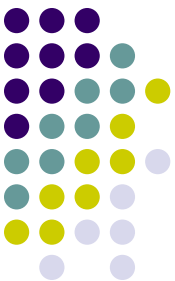
Тема урока: Спирты. Состав, классификация, изомерия спиртов.

- Цель урока:
- 1.Знать что такое спирты .
 - 2.Уметь составлять формулы спиртов, писать для них изомеры.
 - 3.Уметь называть вещества по систематической номенклатуре.
- 



Даны вещества:

- 1) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$ 2) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
- 3) $\text{CH} \equiv \text{CH}$ 4) $\text{CH}_3 \text{ OH}$
- 5) C_6H_6 6) $\text{C}_3 \text{ H}_5\text{OH}$
- 7) $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$ 8) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 -$
 COOH



Что общего у данных веществ?

$\text{C}_\text{H}_3\text{-OH}$

$\text{C}_2\text{H}_5\text{-OH}$

$\text{C}_3\text{H}_7\text{-OH}$

$\text{C}_4\text{H}_9\text{-OH}$

$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{-OH}$



Общая формула спиртов



Общая формула предельных
одноатомных спиртов



В чём различие данных веществ?

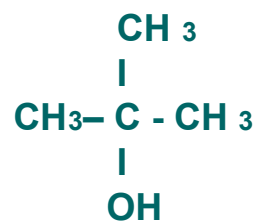
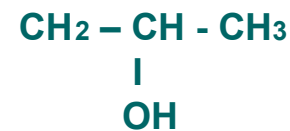
- 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- 2) $\text{CH}_2\text{OH} - \text{CH}_2\text{OH}$
- 3) $\text{CH}_2\text{OH} - \underset{\substack{| \\ \text{OH}}}{\text{CH}} - \text{CH}_2\text{OH}$
- 4) $\underset{\substack{| \\ \text{OH}}}{\text{CH}_2} - \underset{\substack{| \\ \text{OH}}}{\text{CH}} - \underset{\substack{| \\ \text{OH}}}{\text{CH}} - \underset{\substack{| \\ \text{OH}}}{\text{CH}} - \underset{\substack{| \\ \text{OH}}}{\text{CH}} - \underset{\substack{| \\ \text{OH}}}{\text{CH}_2}$

Классификация спиртов по числу гидроксильных групп

В чём различие данных спиртов?

- $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$
- $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{OH}$
- $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{OH}$

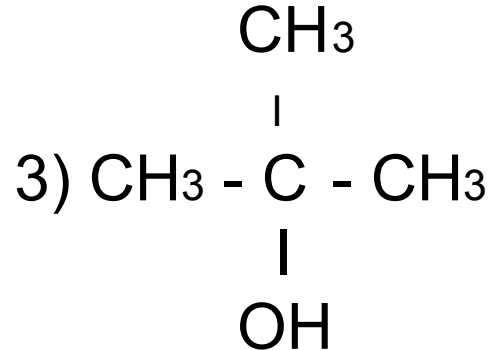
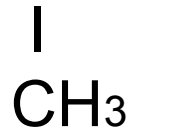
Классификация спиртов по характеру углеводородного радикала



Классификация спиртов по характеру атома углерода с которым связана гидроксильная группа.

Назови меня

- 1) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH}$
- 2) $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{OH}$



Являются ли эти вещества изомерами?

Виды изомерии

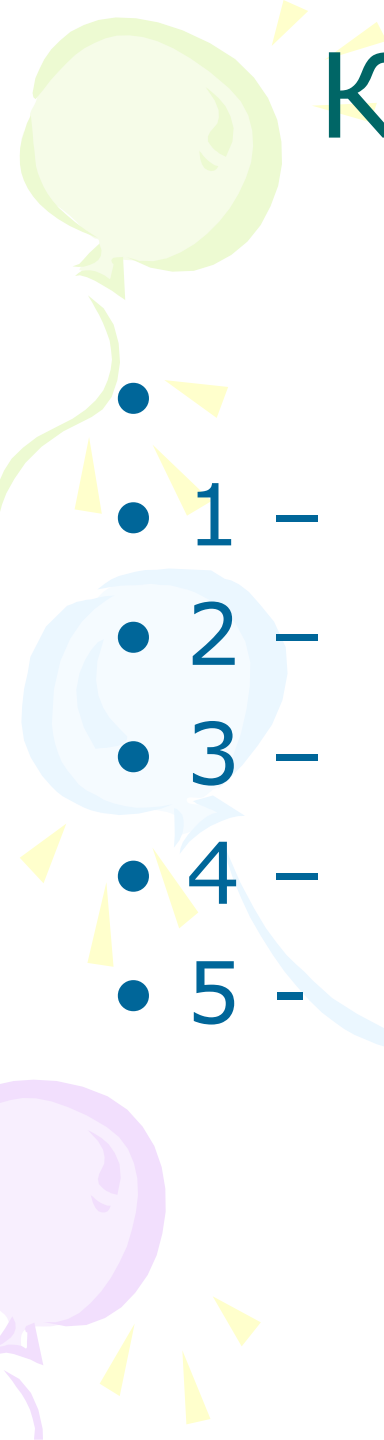


Все ли данные вещества относятся к спиртам?

- 1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{-OH}$
- 2) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
- 3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$
- 4) $\text{HO}-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2-\text{OH}$
- 5) $\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$

Задание. Определите, к какому классу органических соединений относится каждое вещество. Из букв, полученных при правильных ответах, вы получите новое для вас название класса органических соединений.

| Вещ -во | Углеводороды | | | Спирты |
|--|--------------|--------------|---------------|--------|
| | предельные | непредельные | ароматические | |
| C ₅ H ₁₂ | А | Е | Ш | Н |
| C ₄ H ₁₀ | Л | Е | Л | И |
| C ₄ H ₈ | Ю | Ь | Б | С |
| C ₆ H ₆ | Л | Ь | Д | Ч |
| C ₂ H ₂ | Г | Е | Е | Ю |
| C ₃ H ₆ | З | Г | К | Н |
| C ₆ H ₅ – CH ₃ | Г | Г | И | Ш |
| C ₂ H ₅ OH | Н | К | А | Д |
| CH ₂ OH – CH ₂ OH | Е | Р | Ю | Ы |



Ключ к контрольным тестам.

Вар.№1

а

б

б,в,г

а

а

Вар.№2

б,в

г

б,в,г

г

в



Домашнее задание

- §17 стр.138-141
- Упр.№ 2,3,4,5 Стр.153-154