

Диены. Тест.

Учитель: Антонова Е.Л.

Учитель: Антонова Е.Л.



Цели:

- 1. Проверка усвоения изученного материала.
- 2. Коррекция знаний.
- 3. Оценивание знаний учащихся.

Выберите правильный ответ:

1. ФОРМУЛА ТРЕТЬЕГО ЧЛЕНА ГОМОЛОГИЧЕСКОГО
РЯДА АЛКАДИЕНОВ

- 1) C_3H_6 2) C_3H_4 3) $CH_2=CH-CH=CH_2$ 4) C_5H_8
5) $CH_2=C=CH_2$

2. СОСТАВУ МОЛЕКУЛЫ ЛЮБОГО АЛКАДИЕНА
СООТВЕТСТВУЕТ ФОРМУЛА

- 1) C_nH_{2n+2} 2) C_nH_{2n-6} 3) C_nH_{2n}
4) C_nH_{2n-4} 5) C_nH_{2n-2}

3. НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ И ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛЯ КЛАССА АЛКАДИЕНОВ.

АЛКАДИЕНЫ – ЭТО

- 1) алифатические непредельные углеводороды, содержащие 4 негибридные р-орбитали
- 2) ненасыщенные углеводороды, содержащие в молекулах две двойные связи
- 3) алифатические непредельные углеводороды, содержащие в молекуле 2 π-связи

4. ИЗОМЕР 2-МЕТИЛБУТАДИЕНА-1,3

= это:

- 1) циклопентан
- 2) циклопентен
- 3) метилцикlobутадиен
- 4) циклопентадиен

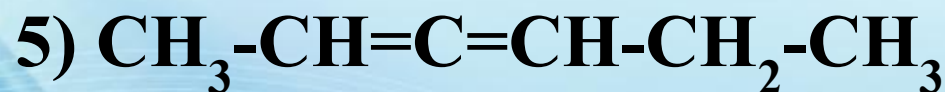
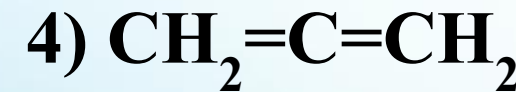
5. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

А) ФОРМУЛА ИЛИ НАЗВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДА С
СОПРЯЖЕННЫМИ СВЯЗЯМИ

Б) ДИЕНОВЫЙ УГЛЕВОДОРОД С
ИЗОЛИРОВАННЫМИ ДВОЙНЫМИ СВЯЗЯМИ



3) пентадиен – 1,3



6. ПРОДУКТОМ НЕПОЛНОГО БРОМИРОВАНИЯ БУТАДИЕНА-1,3 ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) 1,2-дибромбутен-2
- 2) 1,4-дибромбутен-2
- 3) 3,4-дибромбутен-1
- 4) 2,3-дибромбутен-1

7. УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ, ХАРАКТЕРНОЕ ДЛЯ АЛКАДИЕНА

- 1) $\text{C}_4\text{H}_8 + \text{HBr}$ (изб.) $\rightarrow \text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$
- 2) $\text{C}_7\text{H}_{12} + 2\text{HI} \rightarrow \text{C}_7\text{H}_{14}\text{I}_2$
- 3) $\text{C}_7\text{H}_8 + 3\text{H}_2 \rightarrow \text{C}_7\text{H}_{14}$
- 4) $\text{C}_6\text{H}_{12} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$

8. УГЛЕВОДОРОД, относящийся к классу

диенов:



9. ДИЕНЫ НЕ РЕАГИРУЮТ С:



10) ВЕЩЕСТВО, ФОРМУЛА КОТОРОГО

CH₂=CH-CH=CH-C₂H₅, называется:

- 1) 4-этилбутадиен-1,3 2) гексадиен-1,3**
- 3) гексадиен-2,3 4) пентадиен-1,3**