

*Готовимся  
к ЕГЭ  
по органической химии  
«Алкены»*

*2008 – 2009 учебный год*

## **Часть 1.**

**А 1.** К непредельным углеводородам относят органические соединения в которых

- А) одна кратная связь
- Б) несколько кратных связей
- В) тройная связь
- Г) одна или несколько кратных связей

**А 2.** «Олефин» в переводе

- А) рождающий поле
- Б) любящий масло
- В) рождающий масло
- Г) любящий поле

**А 3.** Если в алкене  $0,5y$  атомов водорода, то число атомов углерода равно

- А)  $y$
- Б)  $0,25y$
- В)  $1y$
- Г)  $2y$

**А 4.** Алкены называют

- А) жирными углеводородами
- Б) олефинами
- В) парафинами
- Г) масляными

**А 5.** В молекуле пропилена для атомов углерода характерны типы гибридизации

- А)  $Sp^3$
- Б)  $Sp^2$
- В)  $Sp^3$  и  $Sp^2$
- Г)  $Sp^2$  и  $Sp$

**А 6.** Оси гибридных орбиталей атомов углерода при двойной связи находятся

- А) в одной плоскости
- Б) в перпендикулярных друг другу плоскостях
- В) в параллельных друг другу плоскостях
- Г) независимо друг от друга

**А 7.** Двойная связь по сравнению с одинарной

- А) менее прочная, более поляризуемая
- Б) менее прочная и менее поляризуемая
- В) более прочная, менее поляризуемая
- Г) более прочная, более поляризуемая

**А 8.** Длина двойной связи

- А) 0,154 нм
- Б) 0,126 нм
- В) 0,133 нм
- Г) 0,112 нм



Назовите соседний гомолог

А) 2,4 - диметилпентен-2

Б) 2,4 - диметилбутен - 2

В) 2,3 - диметилбутен - 2

Г) 2,4 - диметилгексен - 2

**A 10.** Название радикала  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 -$

А) винил

Б) аллил

В) пропил

Г) пропилен

# *Проверь себя сам*

## **Часть 1.**

А 1. г

А 2. в

А 3. б

А 4. б

А 5. в

А 6. а

А 7. г

А 8. в

А 9. г

А 10. б

«5» - 9-10 правильных ответов

«4» - 7-8 правильных ответов

«3» - 5-6 правильных ответов

«2» - 1-4 правильных ответов

## **Часть 2.**

**А 11.** Превращение алканов в насыщенные углеводороды возможно через реакцию

А) замещения

Б) разложения

В) присоединения

Г) окисления

**А 12.** Реакции присоединения к алканам

имеют...характер

А) свободно-радикальный

Б) электрофильный

В) нуклеофильный

Г) донорно-акцепторный

**А 13.** В пропене двойная связь

- А) ионная
- Б) ковалентно-полярная
- В) ковалентно - неполярная
- Г) водородная

**А 14.** Правило Марковникова определяет  
присоединение

- А) атома углерода
- Б) нуклеофила
- В) атома водорода
- Г) свободного радикала

**А 15.** правило Марковникова характерно для

- А) этилена
- Б) симметричных алканов
- В) алканов
- Г) несимметричных алканов

**А 16.**  $\Pi$ -комплекс превращается в

- А) свободный радикал
- Б) карбокатион
- В) карбоанион
- Г) нейтральную систему

**А 17.** В пропене двойная связь

- А) ионная
- Б) ковалентно-полярная
- В) ковалентно - неполярная
- Г) водородная

**А 18.** Правило Марковникова определяет  
присоединение

- А) атома углерода
- Б) нуклеофила
- В) атома водорода
- Г) свободного радикала

**А 19.** В пропене двойная связь

- А) ионная
- Б) ковалентно-полярная
- В) ковалентно - неполярная
- Г) водородная

**А 20.** Правило Марковникова определяет  
присоединение

- А) атома углерода
- Б) нуклеофила
- В) атома водорода
- Г) свободного радикала

# *Проверь себя сам*

## **Часть 2.**

А 11. в

А 12. б

А 13. б

А 14. в

А 15. г

А 16. б

А 17. г

А 18. в

А 19. г

А 20. б

«5» - 9-10 правильных ответов

«4» - 7-8 правильных ответов

«3» - 5-6 правильных ответов

«2» - 1-4 правильных ответов