

Тест

1. К аренам относится углеводород с молекулярной формулой:
А) C_3H_8 Б) C_7H_8 В) C_6H_{12} Г) C_7H_{14}
2. Какой тип связи характерен для ароматических углеводородов:
А) сигма Б) пи- связь В) 6 сигма и пи-система Г) 6 сигма и 6 пи
3. Какой вид изомерии характерен для ароматических углеводородов:
А) положения двойной связи Б) положения тройной связи
В) межклассовая Г) положения нескольких заместителей
4. Бензол можно получить реакцией:
А) тримеризацией ацетилена Б) гидрированием гегсена
В) дегидратации гексанола Г) хлорированием гегсина
5. Для бензола характерны реакции:
А) присоединения, замещения, горения
Б) присоединения, разложения
В) горения, разложения, окисления
Г) замещения, окисления, обмена