

Контрольно-измерительные материалы
по дисциплине «Химия»
для специальности «Лечебное дело»

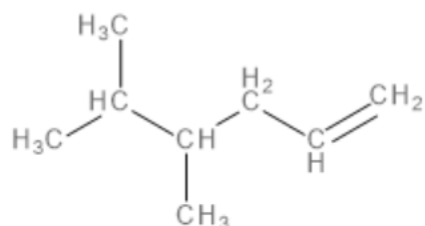
ЗАНЯТИЕ №15

Тема: Классификация, строение и номенклатура органических соединений.
Химические свойства поли- и гетерофункциональных соединений.

Задания для самостоятельного выполнения

Вариант 1

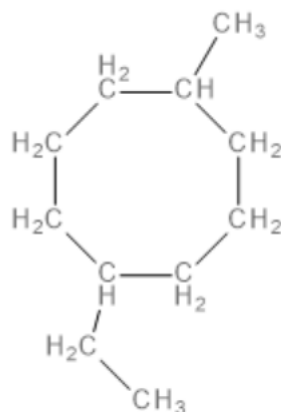
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 3-метил-3-этилпентен-1

Вариант 2

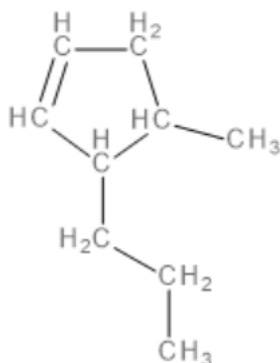
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 3,3-диметилпентин-1

Вариант 3

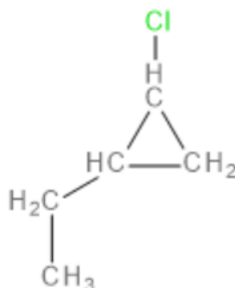
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 5-хлоргексадиен-1,3

Вариант 4

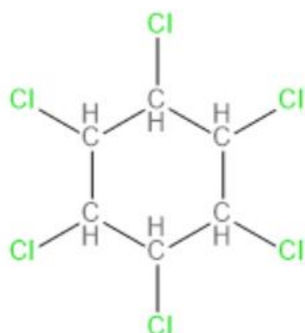
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 2-этилбутадиев - 1,3

Вариант 5

1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже

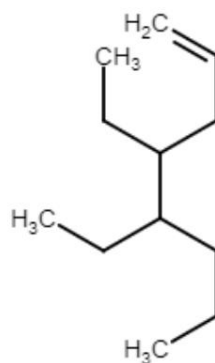


формуле:

2. Нарисуйте формулу химического соединения 1,2,3- трибромнонан

Вариант 6

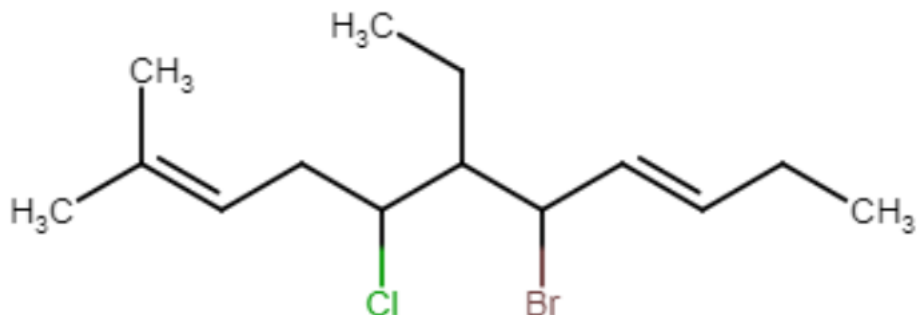
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 4-пропил-октин-2

Вариант 7

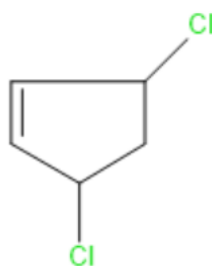
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 3-метил-3-йодгептан

Вариант 8

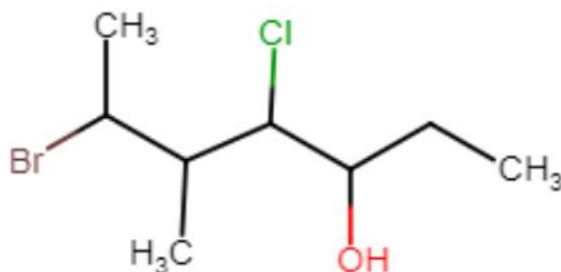
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 3-хлор-4-бромгексен-1

Вариант 9

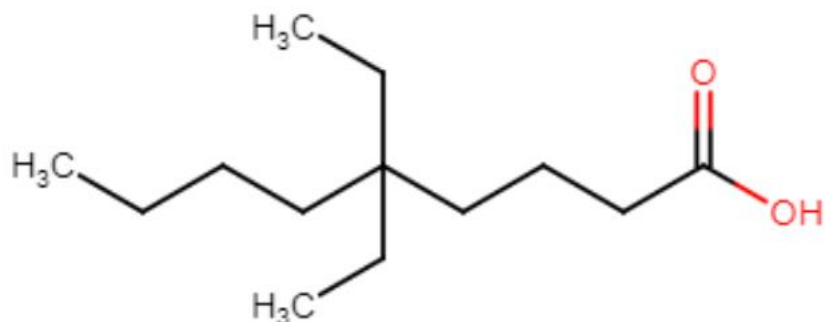
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 4-метил-5-пропилциклогексен

Вариант 10

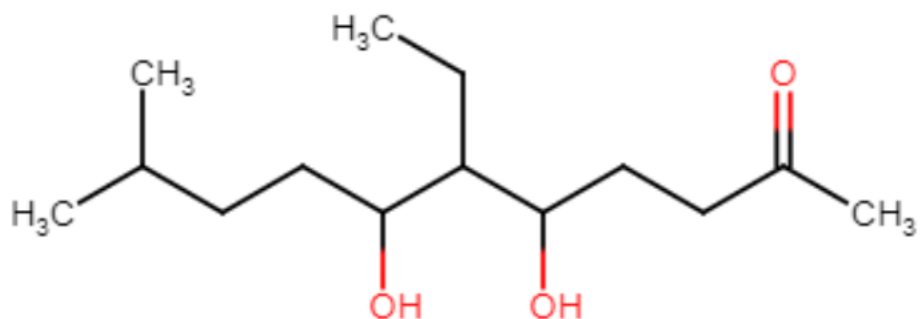
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 1-метил-2-этилциклопентан

Вариант 11

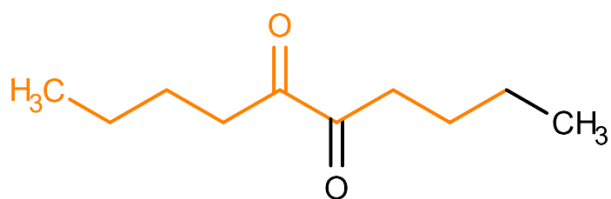
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 2-метилпропандиол-1,3

Вариант 12

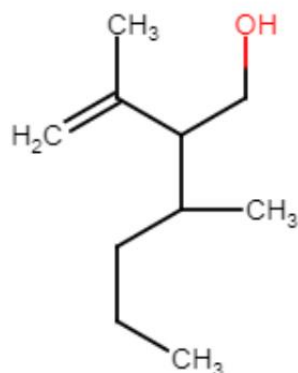
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 5-этилгексанол-3

Вариант 13

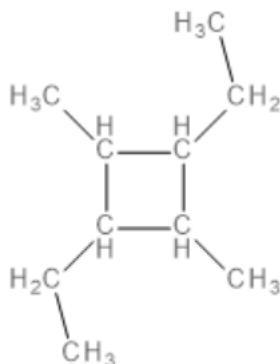
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 3,4,5,6-тетрабромнонанол

Вариант 14

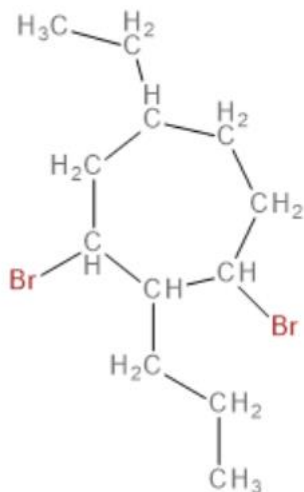
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле: 3-метилнонанон-5



2. Нарисуйте формулу химического соединения 5-йод-6-этилнонанон-2

Вариант 15

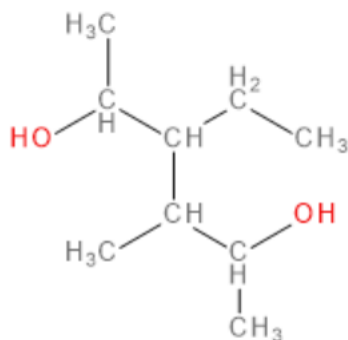
1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения 4-метил-5,5-диметилпентан-1,8-диол

Вариант 16

1. Дайте название веществу по правилам по представленной ниже формуле:



2. Нарисуйте формулу химического соединения гексантириол-1,2,6