

*Сказка про
карбоновые кислоты*

1



2



5



4



3

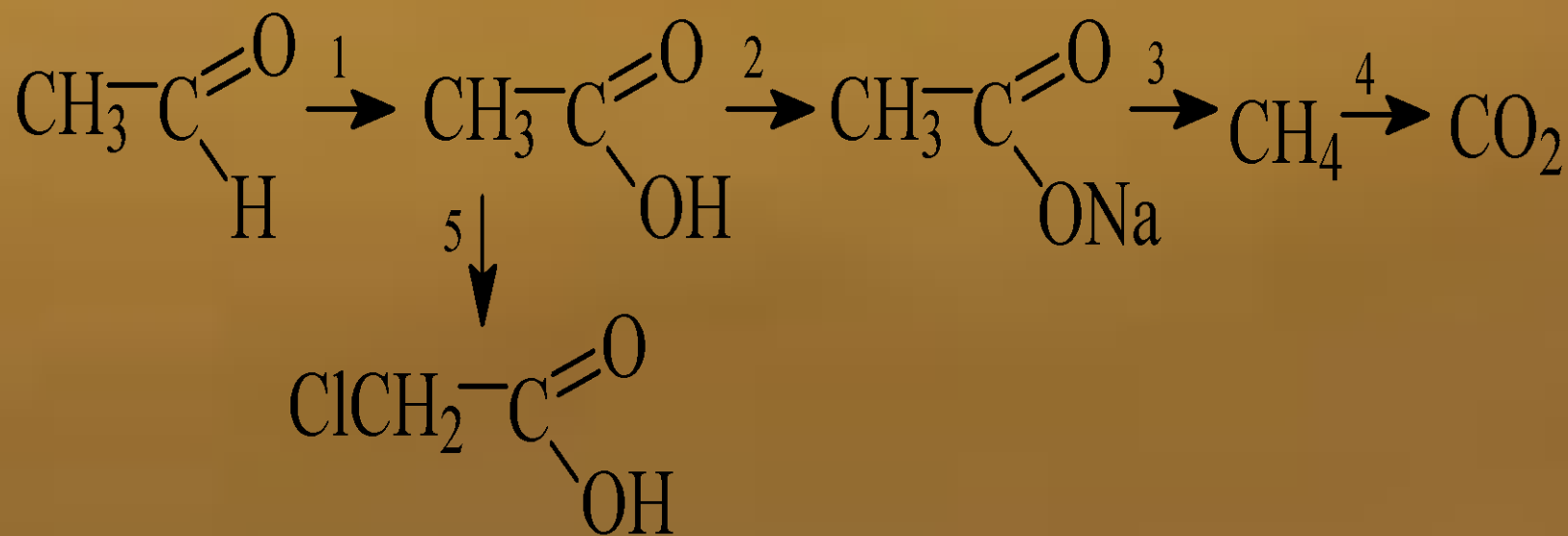


www

www

Задание №1

Решите цепочку превращений



Задание №2

Запишите изомеры вещества C_4H_9COOH . Дайте им названия по международной номенклатуре

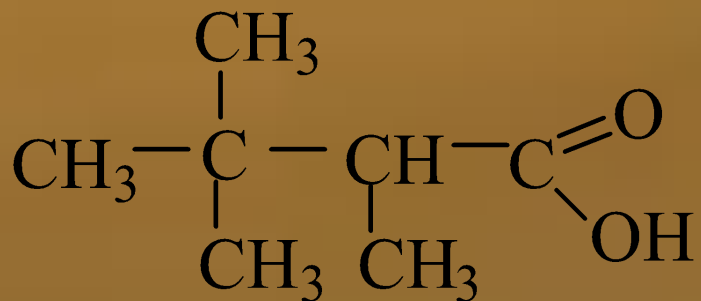
Задание №3

Решите задачу:

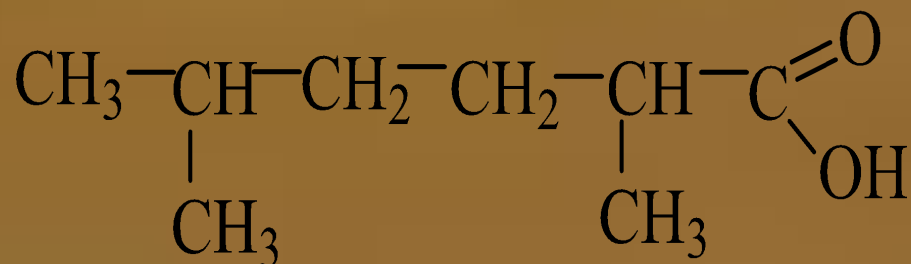
Вычислите массу сложного эфира, полученного из 3 г уксусной кислоты и 4 г этанола.

Задание №4

Дайте название веществам по международной систематической номенклатуре



2,3,3-триметилбутановая к-та
*



2,5-диметилгексановая к-та

Задание №5

- 1) ТЕЦАТА
- 2) ЗЕМЬЮРИ
- 3) КРАНОД
- 4)
ЗАЛИТРОТАКА
- 5) ЛИАТОСК

- 1) АЦЕТАТ
- 2) ИЗОМЕРЫ
- 3) ДРАКОН
- 4) КАТАЛИЗАТОР
- 5) КИСЛОТА

Поднимите соответствующую карточку

- Красная- урок интересный, мне понравилось,
- Желтая- затрудняюсь ответить,
- Синяя- урок был скучным мне не понравилось