

Звездный час по теме «Карбоновые кислоты»



Цели:

- Воспитание позитивного отношения к химии.
- Развитие у учащихся творческого начала.
- Формирование умения работать в коллективе.
- Обучение применению химических знаний по теме «Карбоновые кислоты» на практике.

Реквизиты: Звезды, листы бумаги, ручки, комплект табличек с номерами от 0 до 6.

Девиз:

**«Деятельность заключает награду в самой себе.
Действовать, создавать, вступать в борьбу с обстоятельствами,
побеждать их или чувствовать себя побежденным – вот вся радость,
все человеческое здоровье заключается в этом»**

Э.Золя

"ВЫБОР ОТВЕТА"

1 тур

1. НCOOH

2.

3. НOOC- COOH

HOOC-(CH₂)₂-COOH

Янтарная кислота

4. CH₃-CH-COOH
OH

5. C₆H₅COOH

6. C₁₇H₃₅COOH

Содержится в водорослях, грибах, лишайниках.
Её соли и сложные эфиры называются сукцинатами.

1 тур

1. HCOOH

2.
 $\text{HOOC-(CH}_2\text{)}_2\text{-COOH}$

3. HOOC-COOH

Щавелевая кислота

4. $\text{CH}_3\text{-CH-COOH}$
 OH

5. $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$

6. $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$

В природе содержится в виде кислых солей калия и натрия
в щавеле, лишайниках.

Её соли называются оксолатами

1 тур

1. НCOOH

2.
HOOC-(CH₂)₂-COOH

3. HOOC- COOH

4. CH₃-CH-COOH
OH

5. C₆H₅COOH

6. C₁₇H₃₅COOH

Бензойная кислота

Кислота и её соли применяются в медицине,
в синтезе красителей,
как консервирующее средство
в производстве пищевых продуктов.

1 тур

1. НCOOH

2.
HOOC-(CH₂)₂-COOH

3. HOOC- COOH

4. CH₃-CH-COOH
OH

5. C₆H₅COOH

6. C₁₇H₃₅COOH

Молочная кислота

Содержится в желудочном соке, в солёных огурцах.
Её соли называются лактатами.

1 тур

1. НCOOH

2.
HOOC-(CH₂)₂-COOH

3.HOOC- COOH

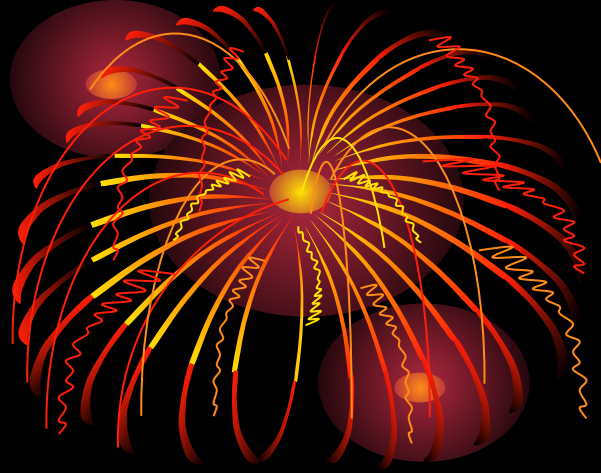
Муравьиная кислота

4. CH₃-CH-COOH
OH

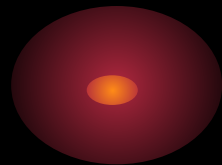
5. C₆H₅COOH

6.C₁₇H₃₅COOH

Находится в выделениях желез муравьев, в иглах ели,
в ворсинках жгучей крапивы и в поте животных



2 typ



Соль метановой кислоты.

1

формиат

2

ацетат

3

пропианат

4

капринат

5

валеринат

6

бутират

Соль декановой кислоты.

1

формиат

2

ацетат

3

пропианат

4

капринат

5

валеринат

6

бутират

Соль бутановой кислоты.

1

формиат

2

ацетат

3

пропианат

4

капринат

5

валеринат

6

бутират

Соль пропановой кислоты.

1

формиат

2

ацетат

3

пропионат

4

капринат

5

валеринат

6

бутират

Соль этановой кислоты.

1 формиат

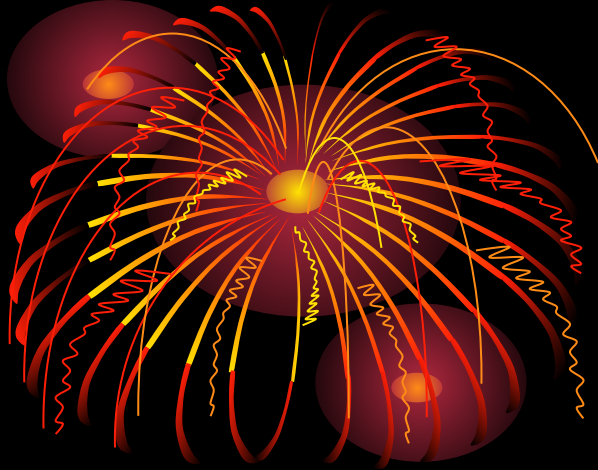
2 ацетат

3 пропионат

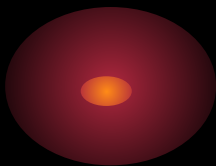
4 капринат

5 валеринат

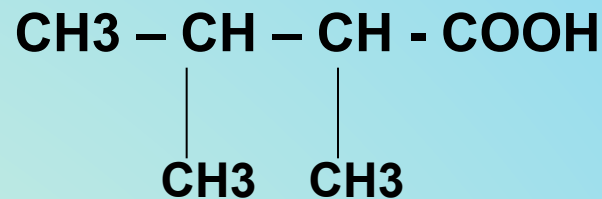
6 бутират



3 typ



Как называется **кислота** следующего строения?



1

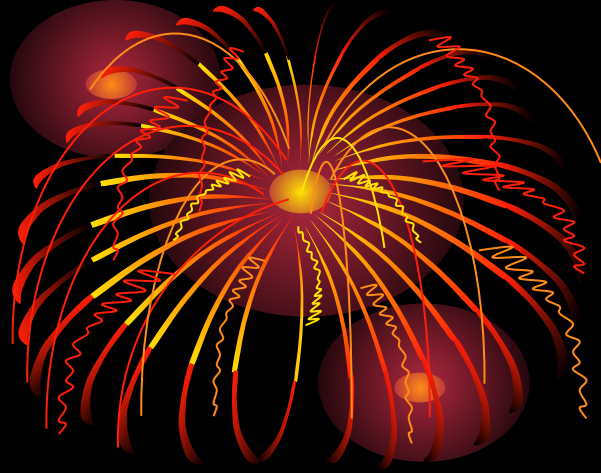
1,2 – диметилбутановая

2

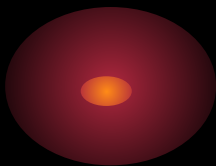
2,3 - диметилгексановая

3

2,3 - диметилбутановая



4 typ



гидрирование

этерификации

алкилирование

«Серебряного
зеркала»

Взаимодействие со спиртами с образованием
сложных эфиров называется реакцией...

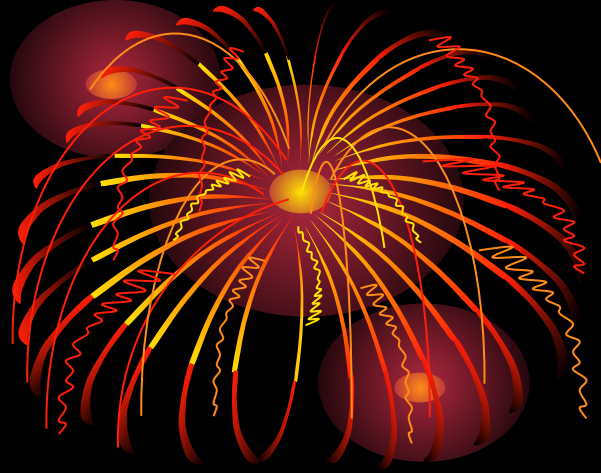
гидрирование

этерификации

алкилирование

«Серебряного
зеркала»

Реакция, с помощью которой можно распознать
муравьиную кислоту



ФИНАЛ

Декарбоксилирование

Из букв данного слова составьте химические слова.

Декан, вода, силикон, карбид, ион,
карбоксил, винил, сера, бериллий, бор,
кислород, калий, скандий, ванадий,
ниобий, радий, серебро, индий, йод, барий,
радон, родий, оксид, алкен, алкин, алкан,
селен, окисление, сода, радикал, кокс,
керосин, донор, волокна, белок, анод,
воск, колба, вес, сила, нобелий, берклий,
Велер, арсин, рений, карбин, лавсан,
аденил.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ПОБЕДИТЕЛЯ

ИГРЫ

«ЗВЁЗДНЫЙ ЧАС»!

