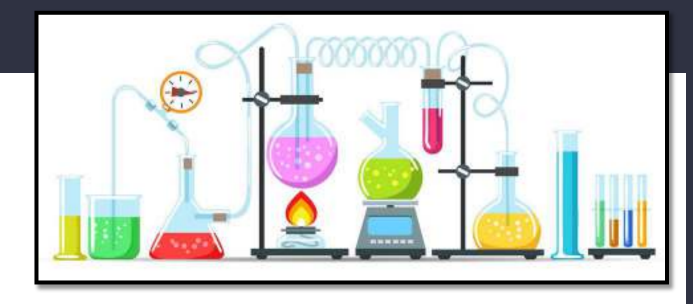
Υροκ №45

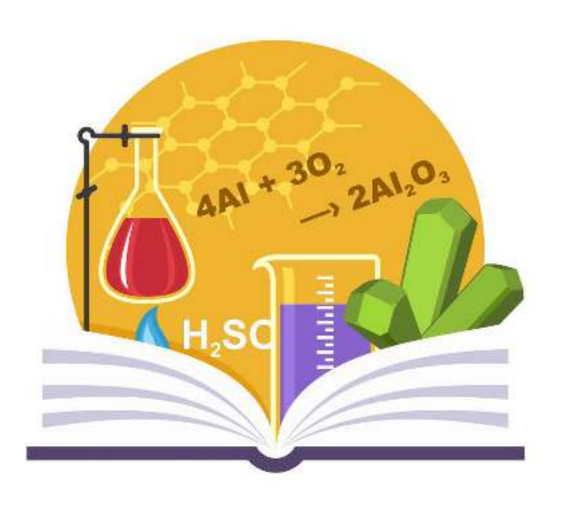




Експериментальне дослідження властивостей етанової кислоти



Повідомлення мети уроку



Ви зможете:

- виявити самостійність у плануванні експерименту та його проведенні, висувати гіпотези й експериментально доводити їхню достовірність;

- висувати гіпотези й експериментально доводити їхню достовірність;

- поглибити знання про склад, будову та властивості етанової кислоти.



Які речовини називаються кислотами?

Які кислоти називаються оксигеновмісними і безоксигеновими?

Які кислоти називаються слабкими й сильними?

Які загальні хімічні властивості мають кислоти?





Мотивація навчальної діяльності





Небезпечна, їдка, кисла, карбонатна, неорганічна, сильна, слабка, оксигеновмісна, активна.

Сьогодні ми продовжуємо з'ясовувати властивості етанової кислоти.



Повторення вивченого матеріалу



Органічні речовини, молекули яких містять одну або кілька функціональних карбоксильних груп, з'єднаних з вуглеводнями, називаються карбоновими кислотами.

За природою вуглеводневого радикала:

За кількістю гідроксильних груп:

Насичені;

- одноосновні (монокарбонові);

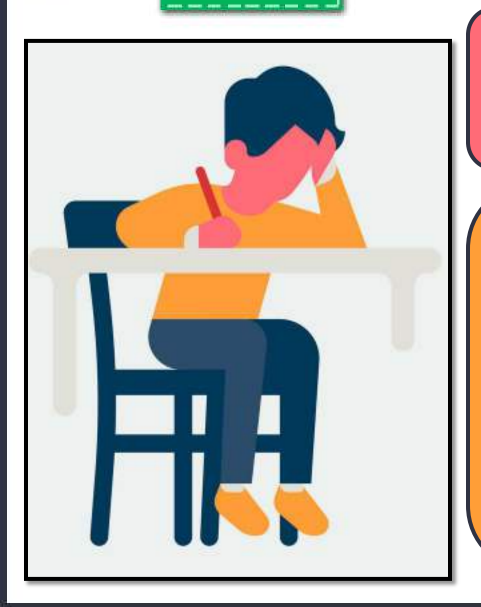
Ненасичені;

- двохосновні (дикарбонові).

> Ароматичні.



Номенклатура одноосновних карбонових кислот



Відповідно до систематичної номенклатури, назви кислот походять від назв відповідних вуглеводнів з додаванням закінчення — ова. Нумерацію карбонового скелета починають з атома Карбону карбоксильної групи.

Найпростішим представником гомологічного ряду одноосновних насичених карбонових кислот є:

Н – СООН – метанова кислота (мурашина)

СН₃ – СООН – етанова кислота (оцтова)

 C_2H_5 — СООН — пропанова кислота (пропіонова кислота)

С₃Н₇ – СООН – бутанова (масляна кислота)

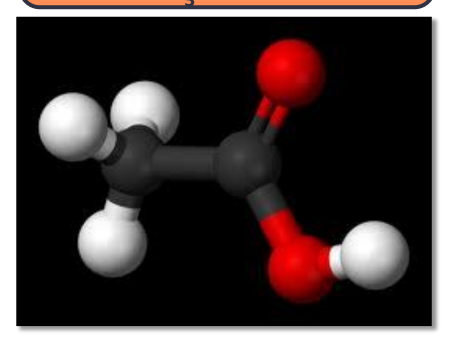


Модель молекули етану



CH₃ – COOH – етанова кислота (оцтова кислота), представник гомологічного ряду одноосновних насичених карбонових кислот.

Модель молекули. молекулярна формула — CH_3 — COOH.



Структурна формула:

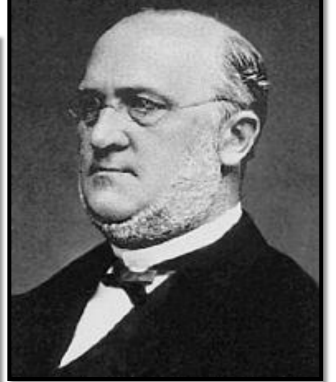


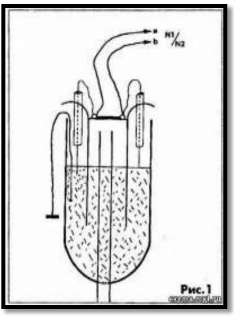
3 історії хімії



Оцет був відомий ще кілька тисячоліть тому, як природний продукт бродіння пива або вина. У 1847 році німецький хімік Герман Кольбе вперше синтезував оцтову кислоту в лабораторних умовах.







Добування оцтової кислоти



У давнину оцет виробляли з вина. При контакті з натурального виноградного вина, в якому масова частка етанолу не перевищує 10%, з повітрям за участю особливих бактерій протягом двох – трьох тижнів відбувається окиснення спирту до оцтової кислоти. Цей процес називають оцтовокислим бродінням. Назва розчину оцтової кислоти, добутого таким способом, винний оцет.





Промислове добування етанової кислоти

У сьогоднішній час в промисловості оцтову кислоту отримують наступними методами:

суха перегонка деревини;

оцтове бродіння розчинів етанолу:

$$CH_3 - CH_2 - O + 2[O] - CH_3COOH + H_2O$$

Окислення оцтового альдегіду киснем повітря у присутності каталізатора: $CH_3COH + [O] - CH_3COOH$

окиснення бутану:

2CH₃-CH₂-CH₂-CH₃ +5O₂ — 4CH₃COOH +2H₂O



Застосування оцтової кислоти



Застосування оцтової кислоти досить різноманітне.

Хімічна промисловість:

- пластичні маси,
- різні барвники,
- лікарські речовини,
- незаймисту кіноплівку,
- інших речовин.







Застосування оцтової кислоти



<u>Текстильна</u> промисловість:

- штучне волокно (ацетатний шовк),
- фарбування тканин.







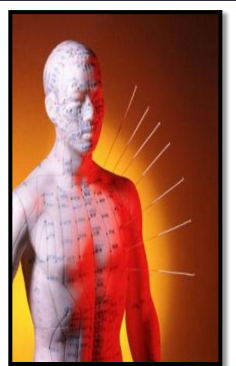
Харчова промисловість:

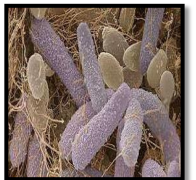
- консервувальний засіб,
- смакова приправа.



Значення етанової кислоти

Оцтова кислота має важливе значення для роботи людського організму. Її похідні допомагають розщеплювати в організмі вуглеводи і жири, що надходять в організм з продуктами харчування. Оцтова кислота виділяється при життєдіяльності деяких видів бактерій, зокрема Clostridium acetobutylicum і бактерій роду Acetobacter. Ці бактерії зустрічаються повсюдно у воді, грунті, продуктах харчування і природним шляхом потрапляють в організм людини.













Негативна дія оцтової кислоти



Токсична дія добавки Е260 на організм людини залежить від ступеня розбавлення оцтової кислоти водою. Небезпечним для здоров'я і життя вважаються розчини, в яких концентрація оцтової кислоти вище 30%. Висококонцентрована оцтова кислота при зіткненні зі шкірою і слизовими оболонками може викликати сильні хімічні опіки.









Що робити якщо на шкіру людини потрапить кислота (в тому числі й етанова)?

Необхідно змити вражену ділянку шкіри великою кількістю води.









Укажіть речовини, з якими взаємодіє етанова кислота.

А. мідь;

Б. натрій гідроксид;

В. натрій хлорид;

Г. цинк оксид.



Увідповідніть назви речовин та їхні формули

Назва речовини		Формула речовини	
1	етанова кислота	Α	C ₃ H ₅ (OH) ₃
2	етанол	Б	C ₂ H ₅ OH
3	гліцерол	В	C_2H_4
4	етин	Γ	CH ₃ COOH
		Д	C_2H_2

Відповідь: 1-Г, 2-Б, 3-А, 4-Д.











Масова частка Карбону в етановій кислоті становить...

A. 6,6 %

Б. 20 %

B. 40 %

Г. 53,3 %

Відповідь: В. 40 %



Укажіть назву речовини, що належить до слабких електролітів.

А. хлоридна кислота;

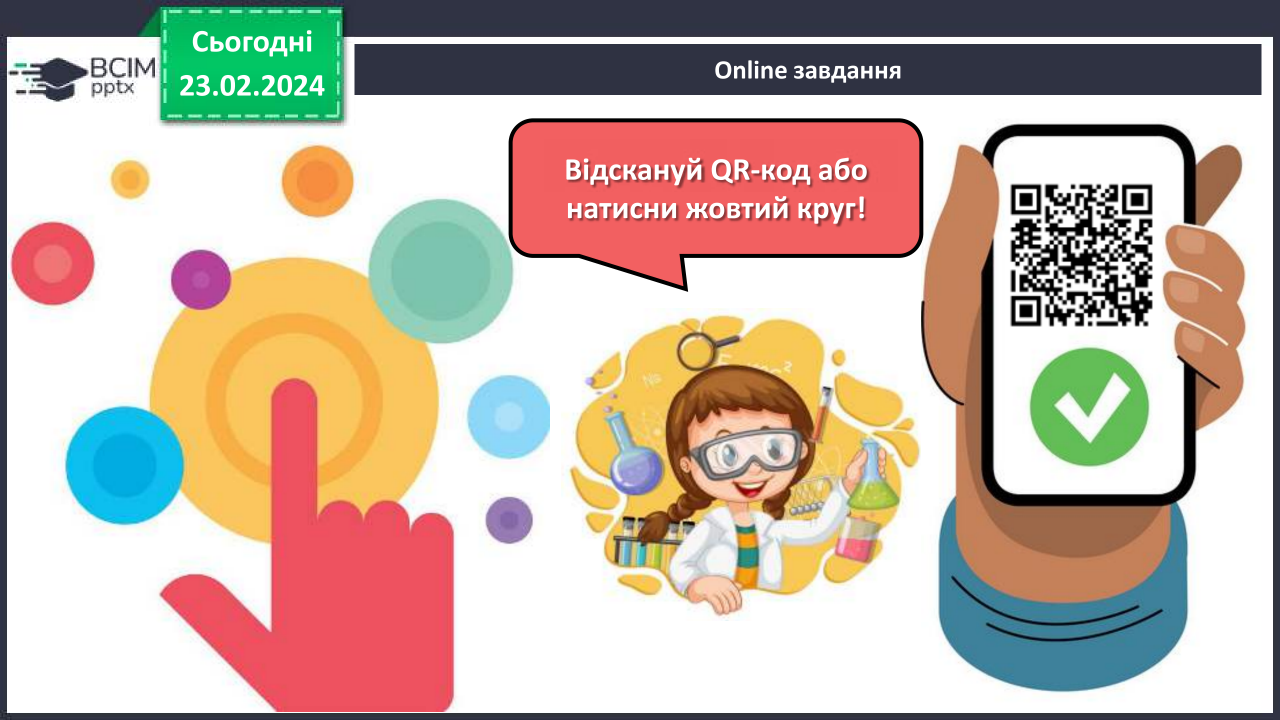
Б.натрій хлорид;

В. етанова кислота;

Г. натрій етаноат.

Відповідь:

В. етанова кислота.



Домашнє завдання



1. Творче завдання: підготувати з допомогою батьків рецепти консервування овочів, де використовується оцтова кислота(оцет).