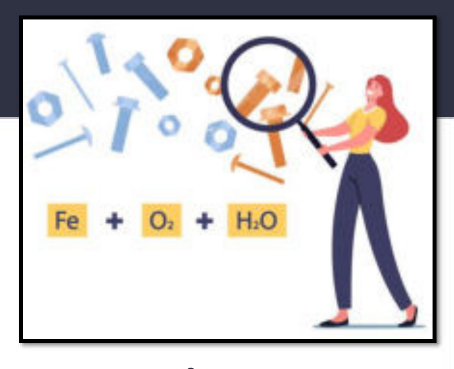
Сьогодні 13.02.2024

Υροκ Νο42-43

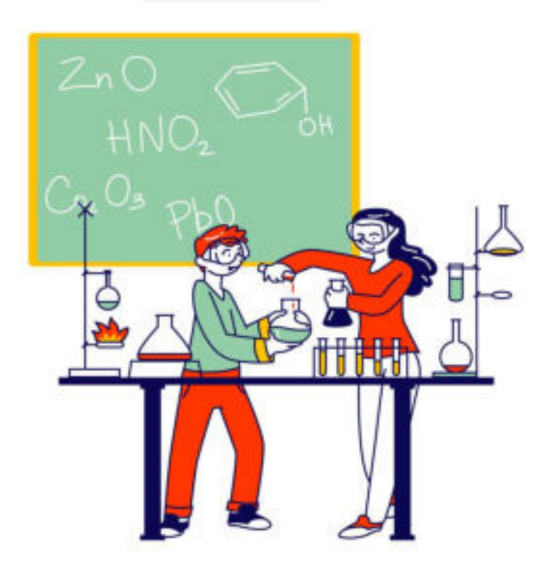




Поняття про спирти на прикладі метанолу, етанолу та гліцеролу. Лабораторний дослід №11 «Взаємодія гліцеролу з купрум(II) гідроксидом»



Повідомлення мети уроку



Ви зможете:

- характеризувати склад і фізичні властивості етанолу та гліцеролу;
 - розрізняти за складом етанол і гліцерол;
- складати молекулярні й структурні формули етанолу та гліцеролу;
 - характеризувати горіння етанолу;
- висловлювати судження про дію алкоголю на організм людини.



Актуалізація опорних знань

Запишіть загальні формули алканів, алкенів, та алкінів. Наведіть по одному прикладу, та назвіть сполуку.

$$CnH_{2n+2} - C_4H_{10}$$
 (бутан)

$$CnH_{2n} - C_5H_{10}$$
 (пентен);

$$CnH_{2n-2} - C_3H_4$$
 (пропін);

3 яких елементів складаються вуглеводні? Дайте їх визначення.

С – Карбон (Вуглець)

 $H - Гідроген (H_2 - Водень).$





Мотивація навчальної діяльності



На попередніх уроках ми вивчали органічні речовини, які містять в своєму складі лише Карбон і Гідроген. Ці речовини – вуглеводні. Сьогодні ми познайомимось з новим класом органічних сполук, до яких входить також Оксиген. Цей клас називають оксигеновмісним. Представників цього класу людина дуже широко використовує у медицині, побуті, на виробництвах.



Формування поняття «спирти»



Поміж органічних речовин, окрім вуглеводнів, є велика група оксигеновмісних сполук.

Як і вуглеводні, оксигеновмісні органічні речовини містять у своєму складі Карбон і Гідроген. Метанол CH_4O , етанол C_2H_6O і гліцерол $C_3H_8O_3$ є представниками оксигеновмісних органічних речовин, що мають загальну назву спирти.

Назви обох речовин закінчуються суфіксом -ол. Він є обов'язковим у назвах усіх спиртів.

Формування поняття «спирти»

Спирти – це органічні сполуки, які є похідними вуглеводнів в молекулах яких один або декілька атомів Гідрогену заміщені на одну або декілька гідроксильних груп – ОН.

Група атомів -ОН називається функціональною групою спиртів.

<u>Функціональна група</u> – це група атомів, яка зумовлює приналежність речовини до певного класу і характеризує її властивості.





Класифікація спиртів

За кількістю гідроксогруп ОН

Двохатомні (гліколі) CH₂OH-CH₂OH

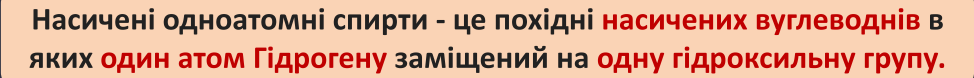
Одноатомні (алкоголі) CH_3-CH_2-OH

Двохатомні (гліколі) CH₂OH-CH₂OH

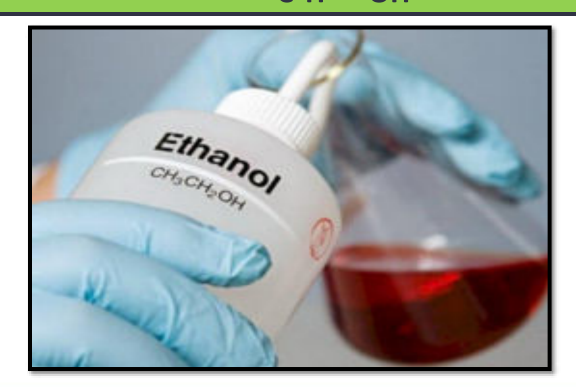




Ненасичені одноатомні спирти



Загальна формула насичених одноатомних спиртів— СnH2n+1OH





Насичені одноатомні спирти

Це органічні сполуки, в молекулах яких вуглеводний радикал пов'язаний з функціональною гідроксильною групою (гідроксо-групою).

Загальна формула

С_n H_{2n+1} OH або R – OH, де R- вуглеводний радикал

СН₃ОН метанол (метиловый спирт) С₂Н₅ОН етанол (етиловый спирт)



Номенклатура спиртів



Систематичні назви насичених одноатомних спиртів будують за правилом:
Назва насиченого вуглеводню + -ол.

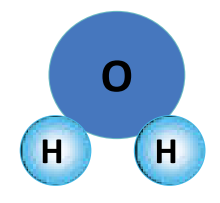
Існують також тривіальні (історичні) назви спиртів, які походять від їх способів добування та застосування спиртів.

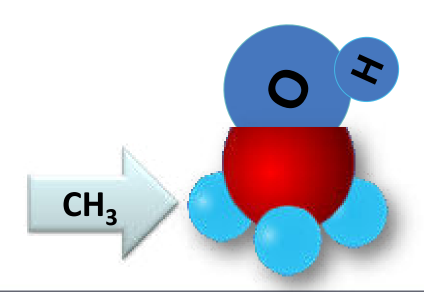
 CH_3 OH — метанол або метиловий спирт, деревний спирт. C_2H_5 OH — етанол або етиловий спирт, медичний спирт, винний спирт.

Спирти – похідні води

Спирти – це похідні вуглеводнів, у молекулах яких один або кілька атомів Гідрогену заміщені на гідроксильну групу – ОН.

За складом та будовою спирти подібні до води, їх можна назвати похідними води, в яких один атом Гідрогену замінений органічним радикалом (замісником).





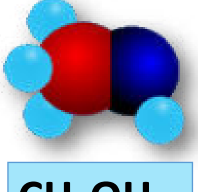




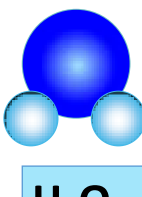
Водневий зв'язок у спиртах

Спирти можна назвати похідними води. Це зумовлює можливість утворення водневого зв'язку.

Водневий зв'язок існує між окремими молекулами спирту та між молекулами спирту і води, що підвищує температуру кипіння спирту та розчинність у воді.





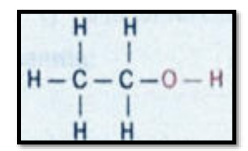




Будова молекули (на прикладі етанолу)



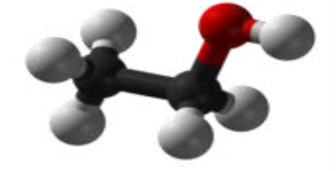
- хімічна будова: відображається за допомогою структурної формули.



H:C:C:H

- електронна будова: відображається за допомогою електронної формули.

- просторова будова.



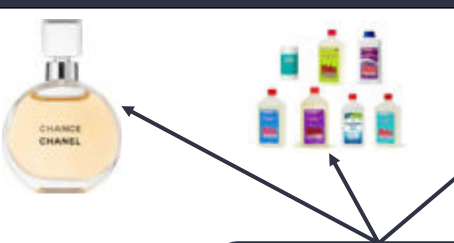


Сьогодні

Застосування етанолу



















Фізичні властивості етанолу



Безбарвна летка рідина, має специфічний «спиртовий» запах і пекучий смак, легший за воду, змішується з нею в будь-яких співвідношеннях, тобто його розчинність у воді необмежена.

€ розчинником багатьох органічних речовин. Температура кипіння етанолу становить 78,4 °C.





Хімічні властивості етанолу

Хімічні властивості етанолу: повне окиснення (горіння)

$$C_2H_5OH + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$$

етанол

кисень

вуглекислий

вода

газ







Багатоатомні спирти

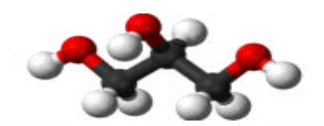


Багатоатомні спирти - це похідні насичених вуглеводнів в яких декілька атомів Гідрогену біля різних атомів Карбону заміщені на декілька гідроксильних груп.

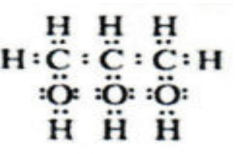
Гліцерол (гліцерин) – трьохатомний спирт

- молекулярна (емпірична) формула гліцеролу : C₃H₅(OH)3
- структурна формула молекули гліцеролу (повна та скорочена):

- електронна формула молекули гліцеролу:



- просторова будова гліцеролу.





Різноманітність спиртів

Спирти, що містять кілька гідроксильних груп ОН, називаються багатоатомними.

Двоатомні спирти називаються гліколями.

CH₂OH CH₂OH Етандіол

Етиленгліколь

Триатомні спирти

CH₂OH **CHOH** I CH₂OH Пропантріол

Гліцерол

гліцерин





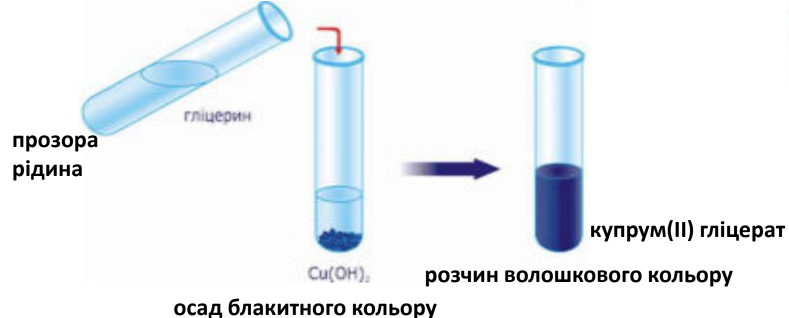
Хімічні властивості гліцеролу

- горіння:

$C_3H_8O_3 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$

гліцерол кисень вуглекислий вода

- якісна реакція:



газ





Перегляд відео



Джерело: youtu.be/STwpBjllmgY

Техніка безпеки на уроках хімії















Досліджуємо на уроці



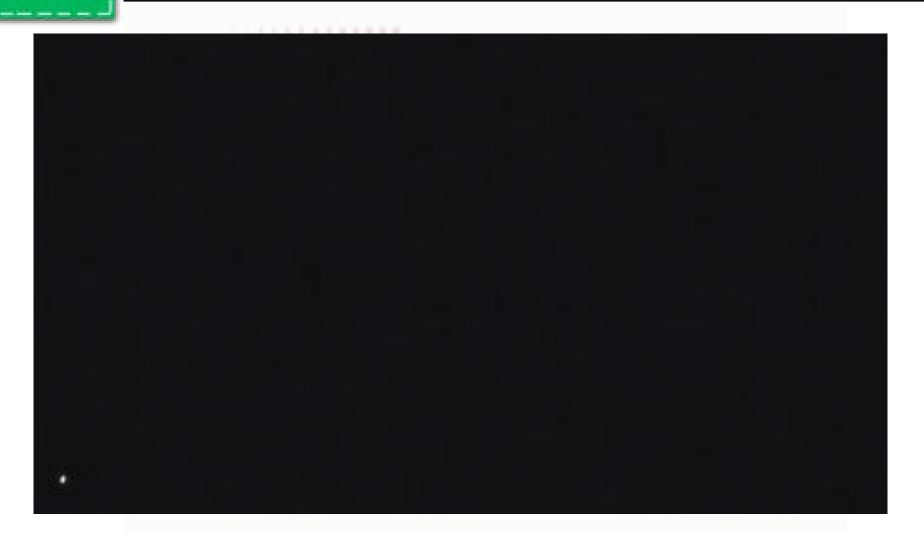
Лабораторний дослід 11 Взаємодія гліцеролу з купрум(II) гідроксидом

Завдання 1. Спочатку добудьте блакитний осад купрум(II) гідроксиду реакцією йонного обміну. Для цього долийте до розчину купрум(II) сульфату розчин натрій гідроксиду. До утвореного осаду додайте розчин гліцеролу. Перемішайте суміш скляною паличкою. Що спостерігаєте?

Проведена реакція є якісною реакцією на багатоатомні спирти. До неї ми ще повернемось, ознайомлюючись із глюкозою.

BCIM pptx

Перегляд відео



Джерело: youtu.be/IKYe5NobHNc



Застосування гліцерину

Гліцерин є важливою складовою:

гелів для душа;

зубних паст;

медичних і парфумерних мазів для тіла;

кремів для взуття;



паперу;

пакувальних матеріалів;

пластмас;

ліків;

вибухівки.

















Оцініть згубну дію алкоголю на здоров'я.

Етанол руйнує нервову систему, робить організм вразливим до серцево-судинних захворювань, спричиняє захворювання органів травлення, порушує пам'ять. Спирти викликають зсідання(денатурацію) білкових молекул.





Запишіть молекулярні, електронні та структурні формули метанолу, етанолу, гліцеролу. Обчисліть, у якій із цих сполук масова частка Оксигену найбільша.

```
M_r (CH_4O) = 32, W_1(O) = (1.16) :32 = 0.5 a 60 50\%

M_r (C_2H_6O) = 46, W_1(O) = (1.16) :46 = 0.35 a 60 35\%

Mr (C_3H_8O_3) = 92, W_1(O) = (1.16) :92 = 0.52 a 6052\%
```





Складіть рівняння реакції горіння метанолу й обчисліть об'єм кисню (н. у.), необхідний для спалювання метанолу кількістю речовини 4 моль.

Реакція горіння: 2CH₃OH +3O₂ = 3CO₂↑ +4H₂O 2 моль 3 моль

Згідно з рівнянням реакції: $v(O_2) = (\frac{3}{2}) \cdot v(CH_3OH) = 6$ моль. Обчислюємо об'єм кисню за нормальних умов:

 $V = V \cdot V_m V(O_2) = 6 \text{ моль} \cdot 22,4 \text{ л/моль} = 134,4 \text{ л.}$



Складіть рівняння реакції горіння пропанолу С₃Н₇ОН за аналогією з етанолом та обчисліть, який об'єм кисню (н. у.) потрібний для спалювання 90 г цього спирту.

 $m(C_3H_7OH)=60$ г/моль. $v(C_3H_7OH)=\frac{90}{60}=1,5$ моль. $2C_3H_7OH+9O_2=6CO_2\uparrow +8H_2O$ 2 моль 9 моль

Згідно з рівнянням реакції: $v(O_2) = \frac{9}{2} \cdot v(C_3H_7OH) = \frac{9}{2} \cdot$

1,5 моль = 6,75 моль.

 $V(O_2) = 6,75$ моль · 22,4 л/моль = 151,2 л.

Відповідь: $V(O_2) = 151,2$ л.



У розчин етанолу масою 70 г з масовою часткою розчиненої речовини 30 % долили 130 мл води. Обчисліть масову частку спирту в утвореному розчині.

Дано: $w_1 (C_2 H_6 O) = 30 \%$ $V(H_2O) = 130$ мл. $W_2 (C_2 H_6 O) - ?$

 $m_1(C_2H_6O) = (m_1(розчину) \cdot w_1$ m_1 (розчину)=70 г (C₂H₆O)):100 % = (70.30%):100% = 21 r. m_2 (розчину)= m_1 (розчину) + $m(H_2O)$ = 70 г+130г=200 г. $W_2 (C_2H_6O) = \frac{21}{200} \cdot 100\% = 0.105 \cdot 100\% = 0.105 \cdot 100\%$ 10,5 %

Відповідь: масова частка спирту в утвореному розчині 10,5 %.



Стисло про основне

Прикладом оксигеновмісних органічних сполук є спирти. Спирти можна розглядати як похідні вуглеводнів, у молекулах яких один або кілька атомів Гідрогену заміщені одновалентною гідроксильною групою ОН.

Гідроксильна група ОН є обов'язковою у складі молекул спиртів.

Метанол C_3OH і етанол C_2H_5OH — представники одноатомних насичених спиртів.

Гліцерол, або гліцерин $C_3H_5(OH)_3$, — представник багатоатомних спиртів, у його молекулі вуглеводневий замісник насиченого вуглеводню пропану сполучений із трьома гідроксильними групами, що містяться біля різних атомів Карбону.

Етанол — дуже отруйний для організму людини в разі внутрішнього вживання.



1. Підготуйте комп'ютерну презентацію для проведення антиалкогольної реклами серед учнів.