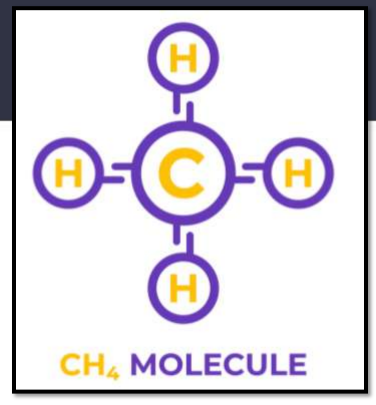
Сьогодні 12.01.24 Урок №34





Метан, його будова та властивості. Гомологи метану



#### Повідомлення мети уроку

## Ви зможете:

- з'ясувати склад, будову й фізичні властивості метану;
- сформувати уявлення про гомологи та гомологічний ряд алканів;
- схарактеризувати склад, будову й фізичні властивості метану та його гомологів;
  - розв'язувати розрахункові задачі раніше вивчених типів на прикладі органічних сполук.



**Methane (CH4)** 

**EDITABLE STROKE** 



#### Актуалізація опорних знань



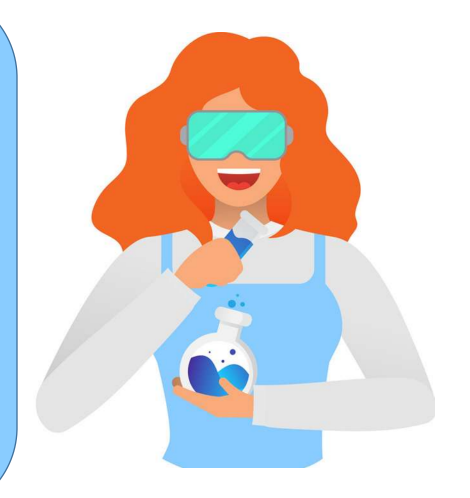
Назвіть кілька відмінностей органічних сполук від неорганічних.

Поясніть, чому органічних речовин набагато більше, ніж неорганічних.

Які ознаки використовують для класифікації органічних сполук?

#### Мотивація навчальної діяльності

Органічні речовини мають важливе значення для людини. Їхня кількість щоденно збільшується і ми дуже часто їх використовуємо у повсякденному житті, навіть над цим не замислюючись. Існування людини у повсякденному житті без органічної хімії сьогодні дуже важко уявити. Почнемо вивчати її з найпростішої речовини: метану. Що такого особливо має метан? Звідки метан береться у природі? Сьогодні на уроці ми про це й дізнаємось.





#### Уявлення про вуглеводні

Здатність атомів Карбону сполучатись один з одним й утворювати карбонові ланцюги різної довжини зумовила наявність великої групи органічних сполук із загальною назвою вуглеводні. Назва походить від раніше вживаних в українській мові назв хімічних елементів: С — вуглець, Н — водень, з атомів яких складаються молекули речовин цієї групи.

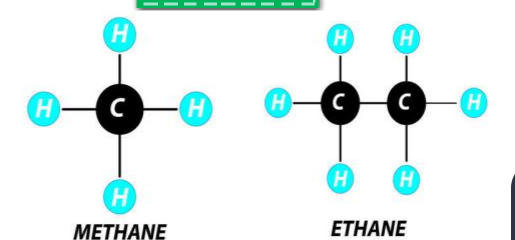
Незважаючи на те, що вуглеводні складаються лише з атомів двох хімічних елементів— Карбону й Гідрогену,— це досить різноманітна група речовин.





## Сьогодні

#### Поняття про вуглеводні



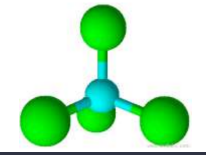
Вуглеводні — орг. сполуки, які складаються <u>тільки</u> з атомів Карбону і Гідрогену . Залежно від характеру карбонових зв'язків і співвідношенням атомів С і Н вони поділяються на кілька груп.

Насичені вуглеводні (алкани) — сполуки, у молекулах яких атоми Карбону сполучені між собою простим одинарним зв'язком, а всі інші валентності насичені атомами Гідрогену.

Найпростіший представник алканів — метан. Молекулярна формула — CH<sub>4</sub>. Будова <u>тетраедрична</u>.

С – Карбон валентність = 4

H – Гідроген валентність = 1





#### Алкани – гомологи метану

 $C_nH_{2n+2}$ 

CH<sub>4</sub> met<u>ah</u>

**С**<sub>2</sub>**H**<sub>6</sub> ет<u>ан</u>

**С**<sub>3</sub>**H**<sub>8</sub> проп<u>ан</u>

**С**<sub>4</sub>**H**<sub>10</sub> бут<u>ан</u>

**С**<sub>5</sub>**H**<sub>12</sub> пент<u>ан</u>

**С**<sub>6</sub>**H**<sub>14</sub> гекс<u>ан</u>

**С**<sub>7</sub>**Н**<sub>16</sub> гепт<u>ан</u>

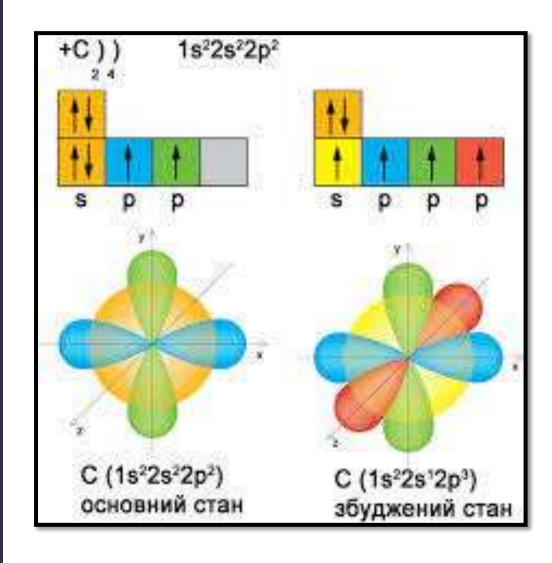
**С**<sub>8</sub>**H**<sub>18</sub> окт<u>ан</u>

С<sub>9</sub>Н<sub>20</sub> нон<u>ан</u>

C<sub>10</sub>H<sub>22</sub> дек<u>ан</u>



#### Вивчення нового матеріалу



В органічних речовинах атом Карбону чотиривалентний.

Таке значення валентності можливе, якщо атом Карбону має чотири неспарені електрони



## Гомологічна різниця

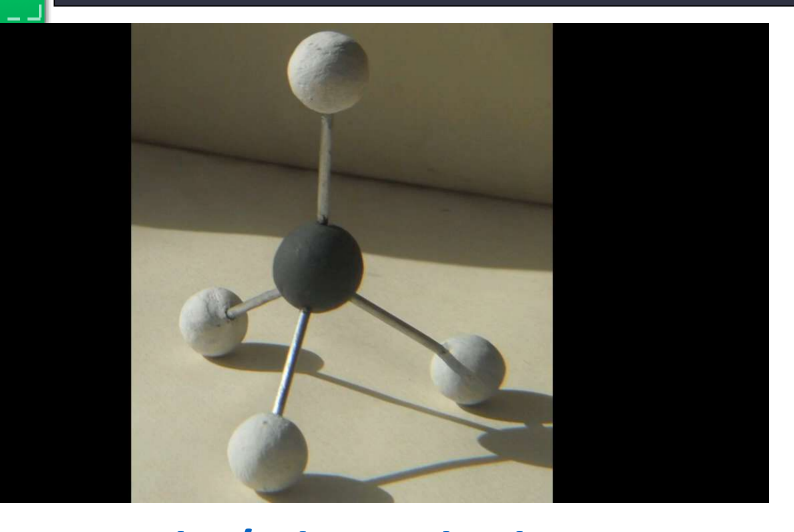


-CH<sub>2</sub>гомологічна різниця

Гомологічним рядом називають ряд органічних сполук, молекули яких подібні за будовою і відрізняються за складом на одну або декілька груп атомів CH<sub>2</sub>.



## Перегляд відео

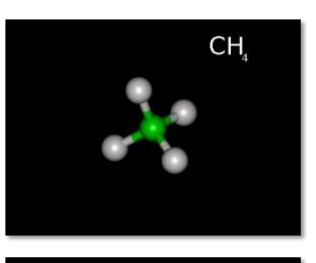


Джерело: youtu.be/KdAvtC3kBtk

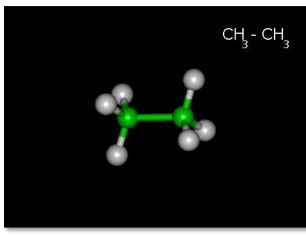


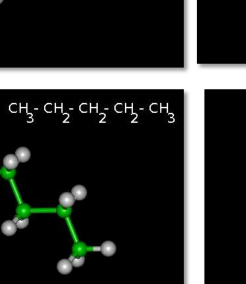
## Гомологи метану

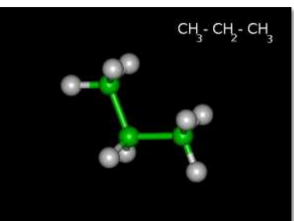




CH - CH - CH - CH 3







СҢ-СН-СН-СН-СН-СН3



#### Алкани – гомологи метану

Перші чотири представники гомологічного ряду алканів мають історичні (емпіричні) назви. Починаючи з 5 представника назва утворюється від грецьких або латинських числівників, які вказують на кількість атомів Карбону в ланцюгу. В числівнику замість закінчення —а дається суфікс —ан.

- моно 1
- ди 2 (лат.мова)
- три 3
- тетра 4
- пента 5
- гекса 6
- гепта 7
- окта 8
- нона 9 (лат.мова)
- дека 10

- ундека 11 (лат.мова)
- додека 12
- тридека 13
- тетрадека 14
- пентадека 15
- гексадека 16
- гептадека 17
- октадека 18
- нонадека-19 (лат.мова)
- ейкоза 20

#### У французів

- Антуан де Сент Екзюпері
- Оноре де Бальзак
- Ги де Мопассан
- Шарль де Голь

## Закінчення в українських прізвищах

- •Петренко
- Шевченко
- Іваненко
- Григоренко

#### У голландців

- Вінсент ван Гог
- Людвіг ван Бетховен
- Пол ван Дайк
- Рууд ван Ністелрой
- Антоні ван Левенгук



#### Фізичні властивості метану



## Газ

## Безбарвний

Без запаху

Легший за повітря

Майже не розчиняється у воді, але розчиняється в органічних розчинниках

$$t_{\Pi \Pi} = -182,5^{\circ}C, t_{KH\Pi} = -161,5^{\circ}C$$



#### Первинне застосування знань



Зобразіть структурну формулу метану.

Подумайте, чим відрізняються структурна формула на рисунку й модель молекули метану?

Яку просторову форму має молекула метану?

Скільки загальних електронних пар у молекулі метану?

Зобразіть електронну формулу молекули метану.



Порівняйте кількісний і якісний склад пропану й гексану.

 ${
m C_3H_8}$  — молекула містить три атоми Карбону й вісім атомів Гідрогену  ${
m C_6H_{14}}$  — молекула містить шість атомів Карбону та чотирнадцять атомів Гідрогену





Розташуйте назви алканів за збільшенням кількості атомів Карбону в молекулі.

А. Нонан;Б. Гексан;В. Гептан;

Г. Пропан.

Відповідь: Г Б В А





**Установіть відповідність між назвою та** формулою алкану.

Назва		Формула	
1	пентан	A	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
2	бутан	Б	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
3	етан	В	$C_4H_{10}$
4	октан 🔪	Г	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>
		Д	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>



# Обчисліть відносну густину етану за повітрям, воднем, бутаном.

Формула відносної густини визначається

відношенням молярних мас газів. Тобто: D(відн.густ) =  $\frac{\mathbf{M}_1}{\mathbf{M}_2}$ .

1) Густина етану за повятрям = 
$$\frac{30}{29}$$
 = 1,03;

2)Густина етану за воднем = 
$$\frac{30}{2}$$
 = 15;

3) Густина етану за бутаном = 
$$\frac{30}{74}$$
 = 0,41.





# Обчисліть відносну густину етану за повітрям, воднем, бутаном.

Обчислимо кількість речовини етану за нормальних умов :v=V:V<sub>m</sub>

$$V(C_2H_6) = \frac{11,2 \text{ л}}{22.4 \text{ л/моль}} = 0, 5 \text{ моль}.$$

Визначимо число молекул eтану:  $N = V \cdot N_a$ 

 $N(C_2H_6) = 0.5$  моль · 6,02 ·  $10^{23}$  л/моль = 3,01 ·  $10^{23}$ 

Обчислимо кількість речовини гексану :  $V = \frac{m}{M}$ ;  $M(C_6H_{14}) = 86$  г/моль.

$$v(C_6H_{14}) = \frac{43 \text{ г}}{86 \text{ г/моль}} = 0,5 \text{ моль}.$$

Обчислимо число молекул гексану:

 $N(C_6H_{14}) = 0.5$  моль  $\cdot 6.02 \cdot 10^{23}$  л/моль  $= 3.01 \cdot 10^{23}$ 

Відповідь: число молекул в етані та гексані однакове.





Визначте молекулярну формулу вуглеводню, масова частка Карбону в якому дорівнює 80 %, а його густина за воднем — 15.

#### Дано:

$$D_{H2} = 15$$

$$(C_nH_{2n+n})$$
-?

#### Розв`язання:

$$M = D_{H2} \cdot M_{H2} = 15 \cdot 2 = 30$$
 г/моль

$$W = \frac{n \cdot Ar}{M} \cdot 100\% \rightarrow n = \frac{W \cdot M}{Ar} \cdot 100\%$$

$$n(C) = \frac{0.8 \cdot 30}{12} = 2$$

$$n(H) = \frac{0.2 \cdot 30}{1} = 6$$

Відповідь:  $C_2H_6$ 





Установіть формулу алкану, якщо його порція кількістю речовини 0,25 моль має масу 25 г.

#### Дано:

m ( $C_n H_{2n+n}$ )=25 r  $(C_nH_{2n+n})$ -?

n·12+(2n+2)·1=100 14n=98 n=7

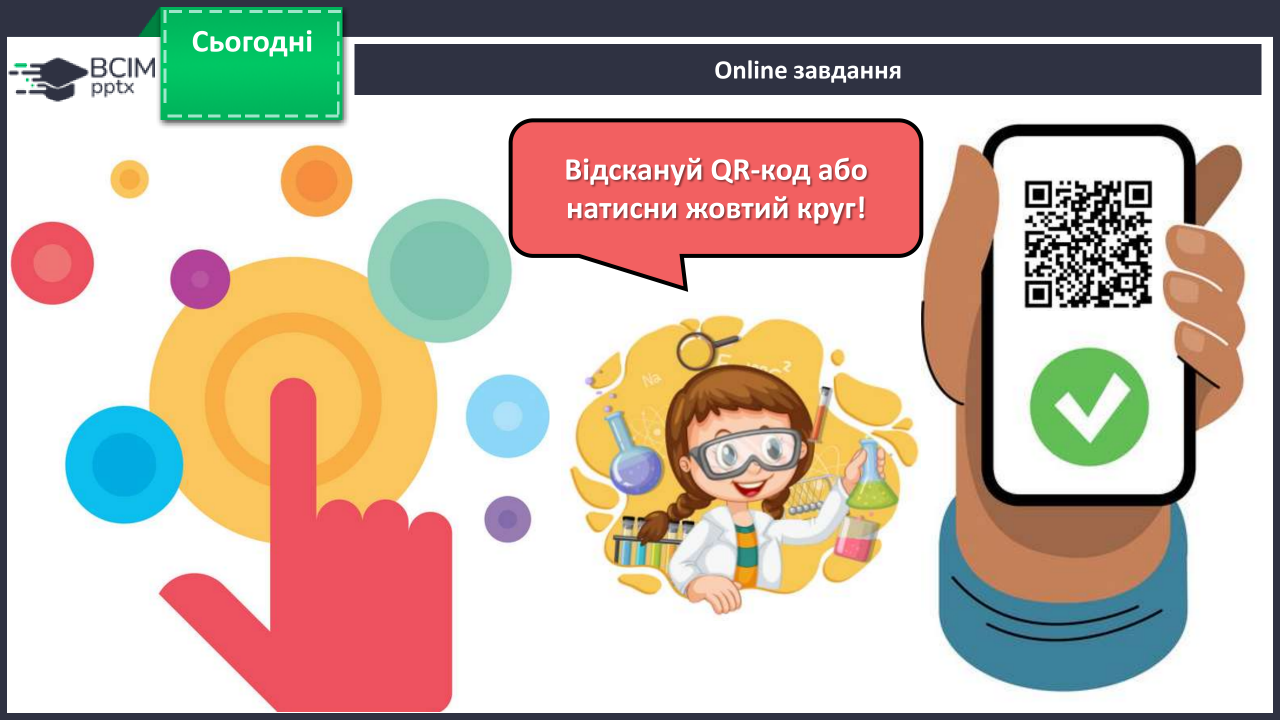
Відповідь:  $C_7 H_{16}$ 

#### Розвязання:

 $v(C_nH_{2n+n})$ =0,25 моль  $M(C_nH_{2n+n}) = \frac{m}{v} = \frac{25 \text{ г}}{0.25 \text{ моль}} = 100 \text{ г/моль}$ Ar(C)=12; Ar(H)=1

 $Mr(C_nH_{2n+n})=100$ 

14n+2=100





#### Узагальнення знань

Утворіть правильні слова натем, утбан, натко, теан, пропна, етнгпае, олмгоог.

Метан

Октан

Пропан

Бутан

Етан

Гептан

Гомолог

Знайдіть зайву формулу, яка не відносить до гомологічного ряду метану.

- a.  $CH_4$ ,  $C_2H_6$ ,  $C_3H_7$ ,  $C_4H_{10}$ .
- b.  $C_6H_{14}$ ,  $C_8H_{18}$ ,  $C_{10}H_{22}$ ,  $C_{11}H_{23}$ .





#### Узагальнення знань



Порівняйте масові частки Карбону в молекулах метану та декану.

Запишіть формулу алкану, молекула якого містить удвічі більше атомів Гідрогену, ніж молекула бутану.



#### Вправа «Так-ні»

Карбон в органічних сполуках завжди чотиривалентний.

Так

На зовнішньому енергетичному рівні атома Карбону міститься 6 електронів.

Hi

В основному стані в атомі Карбону 4 неспарені електрони.

Hi

В збудженому стані в атомі Карбону 2 неспарені електрони

Hi

Атоми Карбону здатні утворювати між собою міцні ковалентні зв'язки і з'єднуватися в довгі ланцюжки або цикли.

Так

Основні положення теорії хімічної будови органічних речовин сформулював Д.І. Менделєєв.

Hi

Хімічна будова - це послідовність з'єднання атомів відповідно до їхньої валентності в молекулі.

Так



BCIM pptx

#### Домашнє завдання



**1.** Виготовити моделі гомологів метану.

Вчитель: Родіна Алла Олегівна (rodinallo4ka@gmail.com)