Сьогодні 15.01.24 **У**роκ №33



Кількість речовини. Одиниця кількості речовини. Число Авогадро



#### Повідомлення мети уроку

# Ви зможете:

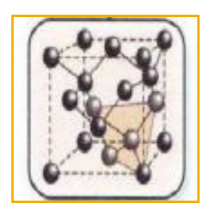
- опанувати науковий зміст понять: кількість речовини, молярна маса, молярний об'єм газів, відносна густина газів, число Авогадро;
  - пояснювати сутність такої фізичної величини, як кількість речовини;
- на конкретних прикладах зрозуміти, як хімія пов'язана з математикою;
  - усвідомити кількісні відношення речовин у хімічних реакціях;
- здійснювати розрахунки з використанням зазначених понять.



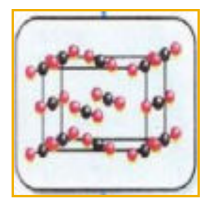




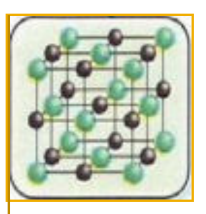
# 3 чого складаються речовини?



**Атоми** 



Молекули

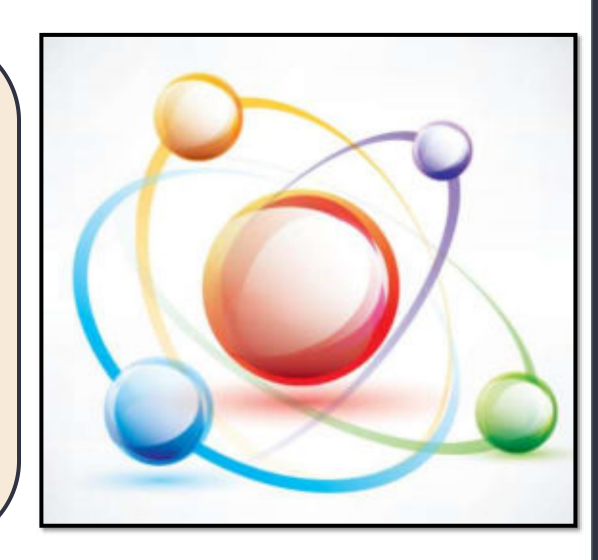


Йони



#### Мотивація навчальної діяльності

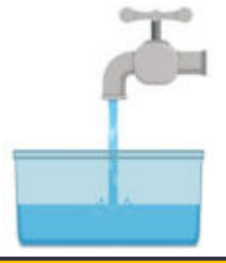
Через те, що структурні частинки речовин (атоми, молекули, йони) мають вражаюче малі розміри, для проведення хімічної реакції їх ніколи не рахують, а оперують масою чи об'ємом реагентів і продуктів реакції. Як не помилитися і взяти такі порції речовин, щоб структурних частинок вистачило для отримання продукту реакції необхідної маси чи об'єму?



#### Вивчення нового матеріалу

Як порахувати 120 тістечок? Майже все, що оточує людину, можна описати кількісними характеристиками.





Купуючи борошно, ми кажемо продавцеві, скільки грамів нам відважити.

Коли ми витрачаємо воду, ми вираховуємо, скільки літрів її витекло з крану.

## Вивчення нового матеріалу

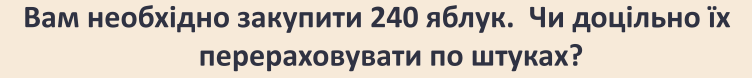
Майже все, що оточує людину, можна описати кількісними характеристиками.

Потрібно знати, скільки тістечок у коробці і полічити коробки.





#### Введення поняття «кількість речовини»





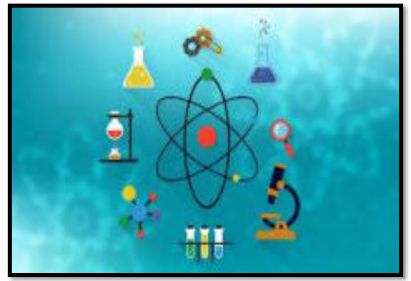
Якщо в одному ящику 80 яблук, то скільки ящиків вам потрібно?

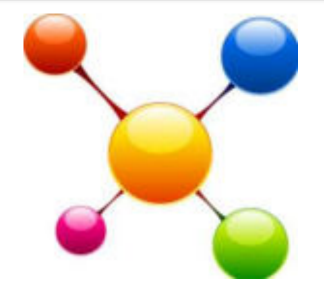
В цьому випадку ми рахуємо не окремі частинки, а число порцій частинок.

Для визначення числа частинок використовують спеціальну фізичну величину – кількість речовини.









Ще у XVIII столітті для хімічних обчислень водночас із масою й об'ємом було введено фізичну величину, яка дозволяла розрахувати кількість структурних частинок (атомів, молекул, йонів)у певній порції речовини. Ця величина одержала назву **«кількість** речовини".



#### Формування поняття «кількість речовини»

Вам відомі такі фізичні величини, як час, маса, довжина, об'єм, густина, температура та інші. З ними в повсякденному житті доводиться стикатися досить часто. Проте це не весь перелік величин, за допомогою яких можна порівнювати та відрізняти речовини.

Є ще одна фізична величина — кількість речовини.

Разом із масою та об'ємом вона є основною величиною в хімії.

Кількість речовини, що позначається грецькою літерою v («ню»), — це фізична величина, котра визначається числом структурних частинок (атомів, молекул, іонів) речовини, які містяться в певній її порції.

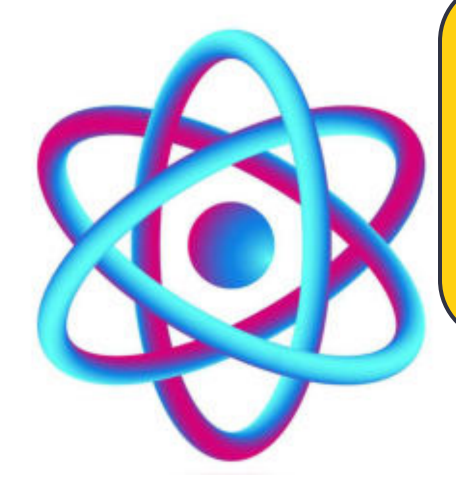


## Запам'ятай



Кількість речовини Позначається v(ню) або n (ен).

Одиниця вимірюваннямоль.



Моль — це така кількість речовини, яка містить скільки ж частинок (атомів, молекул), скільки міститься атомів Карбону в 12 г вуглецю.



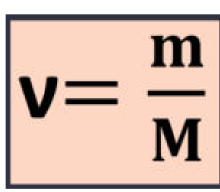


#### Молярна маса

Молярна маса -це маса одного моль речовини.

 $M = [\Gamma / Moлb]$ 

(Молярна маса чисельно дорівнює молекулярній масі).



звідки

$$\mathbf{m} = \mathbf{M} \cdot \mathbf{v}$$



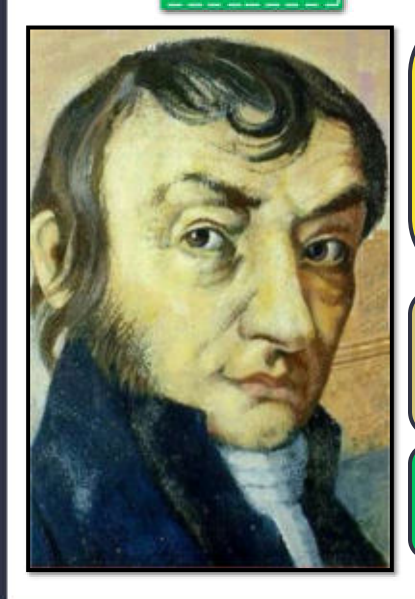


## Демонстрація кількості речовин





#### Стала Авогадро



Число 6,02·10<sup>23</sup>назвали сталою Авогадро, на честь італійського вченого Амадео Авогадро (N<sub>A</sub>).

Тобто 1 моль – це 6.02·10<sup>23</sup> частинок.



#### Перевір свої знання



Назвіть відомі вам фізичні величини та одиниці їх вимірювання.

Що означає фізична величина кількість речовини та в яких одиницях вона вимірюється?

Назвіть число Авогадро. Що ним позначають?

Поясніть, у чому полягає особливість фізичної величини кількість речовини порівняно з іншими фізичними величинами, що використовуються для характеристики речовин.



В стакані міститься 11 моль води. Визначте число молекул в стакані.

Визначте число атомів Оксигену і Гідрогену, що містяться в 5 моль води.

Число атомів Оксигену у молекулі кисню становить 12, 04 · 10<sup>23</sup>. Визначте кількість речовини кисню.



#### Розв'язування задач

Вчителька математики за урок витрачає 0, 15 моль крейди. Скільки молекул крейди вчителька математики витратить за день, коли проведе 7 уроків?

### Дано:

n(крейди)=0,15 моль N(молекул)-?

#### Розвязання:

1.3находимо кількість речовини за 7 уроків:

n = 0.15 моль  $\cdot 7 = 1.05$  моль  $N = n \cdot N_a$ 

 $N=1,05\cdot6,02\cdot10^{23}=6,321\cdot10^{23}$ 

#### Розв'язання задач

Для розрахунку кількості речовини використовується формула:

 $v = \frac{N}{Na}$ , де v = кількість часточок ( або атомів молекул).

Яка кількість речовини містить 10,5·10<sup>23</sup> атомів заліза?

Дано:

$$N(Fe) = 10.5 \cdot 10^{23}$$

v(Fe) - ?

Розв'язання:

$$N = 10,5 \cdot 1023$$

 $v = \frac{N}{Na} = \frac{10,5 \cdot 1023}{6 \cdot 1023 \text{ 1 моль}} = 1,75 \text{ моль}.$ 

Відповідь: 1,75 моль.





### Розв`язування задач



У Давньому Римі з простої речовини було зроблено водопровід, монети, кухонний посуд. Це призвело до масового отруєння, бо елемент, який утворює цю речовину, уражає ЦНС, кістковий мозок, кров та ембріони. Назвіть цей елемент, якщо масова частка Оксигену в його вищому оксиді становить 13,37 %, а з Гідрогеном він утворює сполуку ЕН4. Визначте загальний вміст структурних частинок цього елемента у 25 молях речовини.

Дано:ЕН<sub>4</sub> W (O) = 13.37% n (EH<sub>4</sub>)=25 моль E - ?

N(EH<sub>4</sub>)-? (молекул) N(E)-? (атомів) 1. Знаходимо W елемента у сполуці.

$$N = Na \cdot n$$

2. Знаходимо елемент у сполуці.

$$E:20 = 86,63/x:13,37/16.2$$

$$x = \frac{86,63.32}{13,37}$$
;  $x = 207,35$  (Плюмбум (свинець)

3. Взнаємо число молекул у сполуці PbH<sub>4</sub>

$$N(PbH_4) = 6,02 \cdot 10^{23} \cdot 25 = 1.505 \cdot 10^{25}$$
молекул

4. Взнаємо число атомів Pb у сполуці

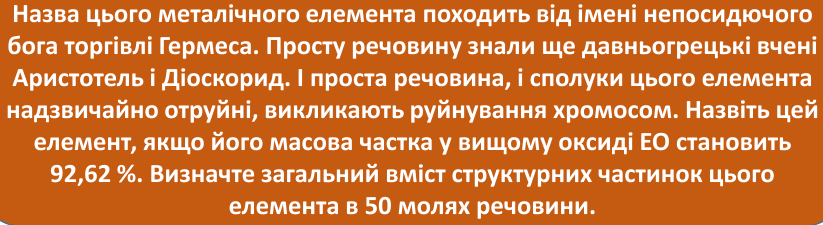
N (Pb) = 
$$1.505 \cdot 10^{25} \cdot 1 = 1.505 \cdot 10^{25}$$
 atomiв.

Відповідь:  $N(PbH_4) = 1.505 \cdot 10^{25}$  молекул

N (Pb) = 
$$1.505 \cdot 10^{25}$$
 atomiB



#### Розв`язування задач



Дано:ЕО

W (E) = 92,62%

n (EO)=50 моль

E - ?

N(EO)-? (молекул)

**N(E)-? (атомів)** 

1. Знаходимо W елемента у сполуці.

W (O) = 100% - 92,62% = 7,38%

N = Na · n

2. Знаходимо елемент у сполуці.

E:O = 92,62/x:7,38/16

$$x = \frac{92,62.16}{7.38}$$

х = 200,81 (Меркурій (ртуть)

3. Взнаємо число молекул у сполуці HgO  $N(HgO) = 6.02 \cdot 10^{23} \cdot 50 = 3.01 \cdot 10^{25} молекул$ 

4. Взнаємо число атомів Нд у сполуці

N (Hg) =  $3.01 \cdot 10^{25} \cdot 1 = 3.01 \cdot 10^{25}$  atomiB.

Відповідь: N(HgO) 3.01·10<sup>25</sup>молекул

N (Hg) =  $3.01 \cdot 10^{25}$  atomiB



#### Робота в зошиті



Обчисліть, скільки атомів Гідрогену й Оксигену міститься в порції води кількістю речовини 5 моль.

Дано:

 $n(H_2O)=5$  моль

N(H)-? N(O)-?

Розв`язання:

1 моль води містить 2 моль атомів Гідрогену та 1 моль Оксигену:

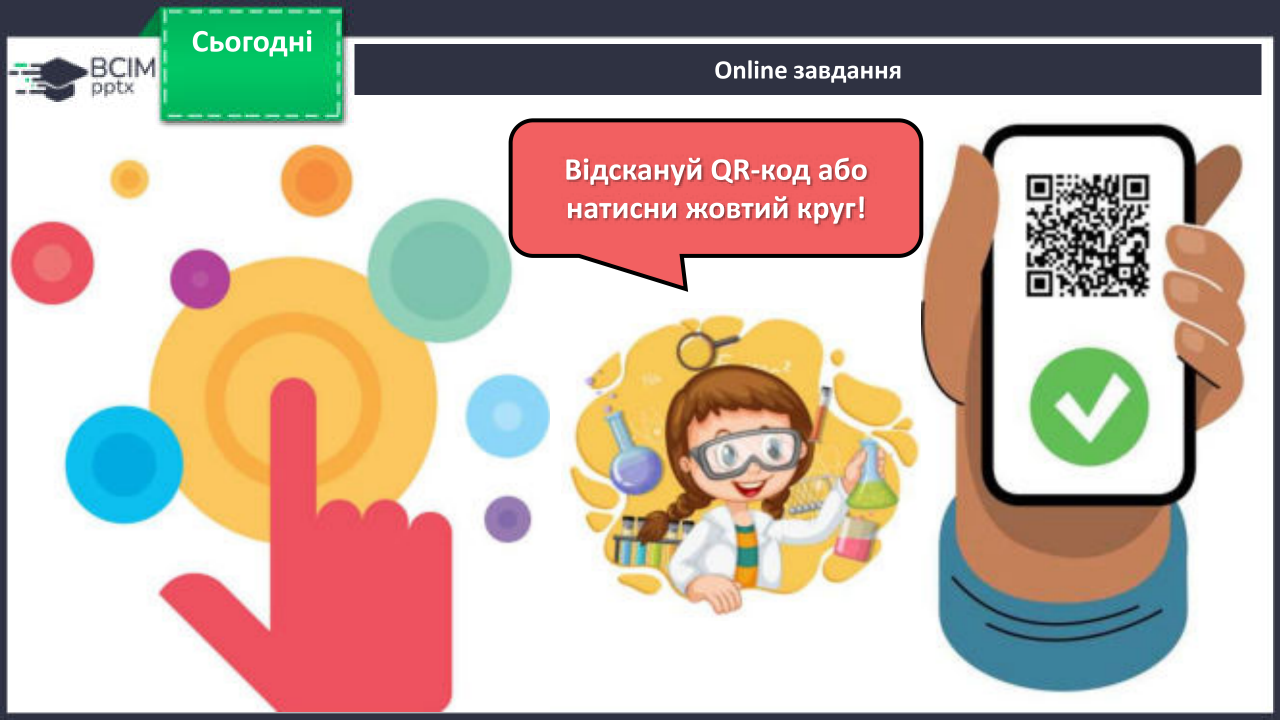
n(H)=2·5 моль=10 моль

n(O)=1·5 моль=5 моль

 $N=n\cdot N_a$ 

 $N(H)=10 \text{ моль} \cdot 6,02 \cdot 10^{23} = 60,2 \cdot 10^{23}$ 

 $N(O)=5 \text{ моль} \cdot 6,02 \cdot 10^{23} = 30,1 \cdot 10^{23}$ 





## Пригадай



Скільки структурних частинок містить один моль речовини?

1 моль — це кількість речовини, що містить стільки ж структурних частинок, скільки міститься атомів у 12 г вуглецю.

1 моль води містить 6,02·10<sup>23</sup> молекул.

**1** моль сірки містить 6,02·10<sup>23</sup> атомів.

1 моль кухонної солі містить 6,02·10<sup>23</sup> йонів Натрію і стільки ж йонів Хлору.



## Метод «Займи позицію»



# Я в темі

Потребую допомоги

Можу допомогти іншим

#### Домашнє завдання



## Виконайте завдання:

Складіть формулу бінарної сполуки Гідрогену і Сульфуру, в якій валентність Сульфуру дорівнює ІІ. Скільки молекул налічується в її порції кількістю речовини 4 моль?