Сьогодні 27.05.2024

Урок. №69





Узагальнення вивченого у 8 класі

Повідомлення мети уроку

Ви зможете:

- узагальнити знання про склад, класифікацію, хімічні властивості основних класів неорганічних сполук, типи хімічних реакцій;
- називати представників різних класів неорганічних сполук;
- удосконалювати вміння розстановки коефіцієнтів у хімічних рівняннях.





BCIM pptx

Актуалізація опорних знань

Назвіть основні поняття й закони, вивчені у 8 класі. Дайте визначення поняттям:



це маса 1 моль речовини.

Молярний об'єм

об'єм 1 моль речовини.

Чисельно число Авогадро дорівнює

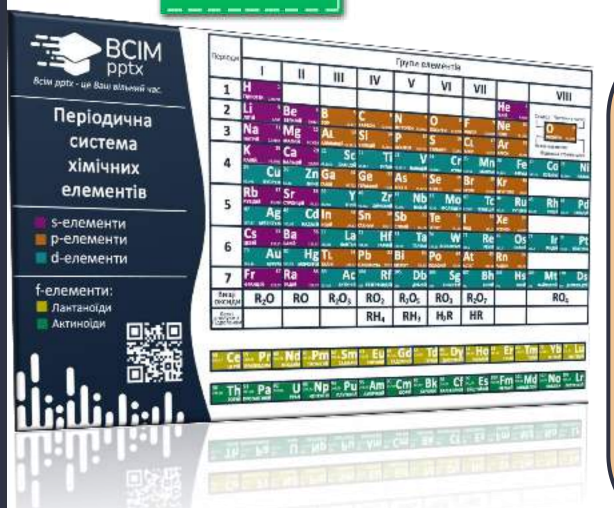
6,02·10²³ моль-1 (1 моль речовини містить 6,02·10²³ моль-1 її формульних одиниць).





Сьогодні

Періодична система хімічних елементів



Періодична система хімічних елементів (таблиця Менделєєва) класифікація хімічних елементів, що встановлює залежність різних властивостей елементів від заряду атомного ядра. Система є графічним виразом періодичного закону, встановленого російським хіміком Д. І. Менделєєвим в 1869 році.

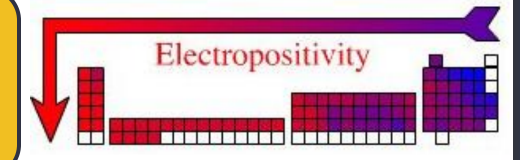


Будова періодичної системи

Група - вертикальний стовпчик у таблиці Менделєєва, у якому розміщені подібні за властивостями хімічні елементи.



У короткоперіодному варіанті Періодичної системи кожна група поділяється на підгрупи — головну (або A) і побічну (Б). До складу головної підгрупи входять елементи великих і малих періодів, а до складу побічних підгруп — тільки великих періодів і лише метали.



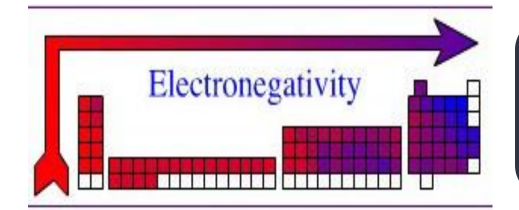
У групах у головних підгрупах виявляється подібність елементів (наприклад однакова вища валентність) та їхніх сполук (наприклад загальні формули вищих оксидів і водневих сполук). У групах із зростанням порядкового номера металічні властивості елементів посилюються, а неметалічні послаблюються.



Будова періодичної системи

Періоди — горизонтальні ряди в таблиці Менделєєва. Періодів усього сім. Періоди поділяються на малі, що складаються з одного ряду (1—3 періоди), і великі, що складаються з двох рядів (4—7 періоди).





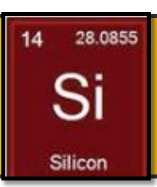
У періодах добре помітна періодичність зміни властивостей елементів, простих речовин, утворених цими елементами, та їх сполук.

У періодах із зростанням порядкового номера елементів їх металічні властивості слабшають, а неметалічні посилюються.

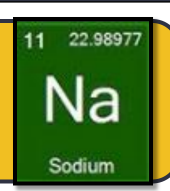


pptx





Інформацію про будову атома дає: Порядковий номер елементу Номер групи Номер періоду

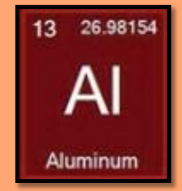


18.9984

Fluorine



Можна визначити, користуючись таблицею Менделєєва:



- **Число протонів в атомі**;
 - ❖ Число нейтронів;
 - **Число** електронів;
 - **❖**Заряд ядра атома;
- ***** Кількість енергетичних рівнів;
- ***** Кількість електронів на зовнішньому рівні.



Хімічний зв'язок



Хімічний зв'язо́к— це енергія взаємодії між атомами, яка утримує їх у молекулі чи твердому тілі.

Хімічні зв'язки є результатом складної взаємодії електронів та ядер атомів. В останні десятиліття виникла окрема галузь хімії, предметом якої є вивчення структури молекул і кристалів за допомогою квантово-механічних розрахунків: квантова хімія.



Сьогодні

Електронегативність



<u>Електронегативність</u> – це властивість атома елемента у молекулі чи кристалі притягувати до себе електрони.

Знаючи електронегативність атомів елементів, можна передбачити, до якого атома зміщуватимуться електрони, які утворюють спільну електронну пару.



Ковалентний зв'язок



Ковалентним неполярним називається, зв'язок, який утворюється між однаковими неметалами.

Електронегативність однакова

 H_2 , O_2 , N_2

Ковалентним полярним називається, зв'язок, який утворюється між різними неметалами.

Електронегативність різна.

SO₂,NO,CO₂

Ковалентний полярний зв'язок

Ряд неметалів

F, O, N, Cl, Br, S, C, P, Si, H.

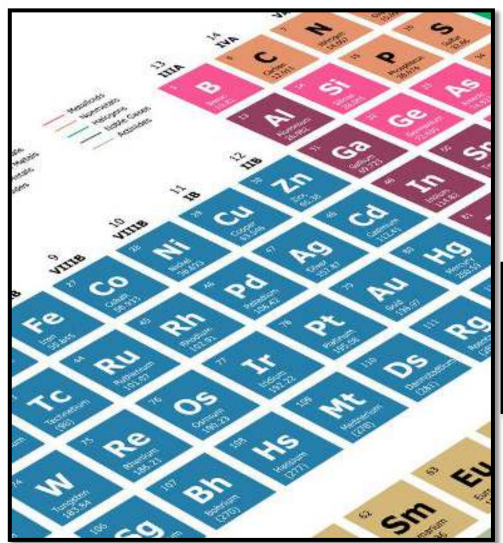


Схема утворення молекули:





Неорганічні сполуки



Неорганічні сполуки — це сполуки, які утворюються всіма хімічними елементами (крім більшості органічних сполук Карбону), хімічні речовини не рослинного і не тваринного походження.

Прості речовини — це речовини, утворені атомами одного хімічного елемента.











Поняття про складні речовини

<u>Складні речовини утворені атомами різних хімічних</u> елементів:

оксиди силіцій (IV) оксид SiO, ферум (III) оксид Fe_2O_3







Поняття про оксиди

Оксиди - складні речовини, які складаються з двох хімічних елементів, один з яких є Оксиген.

Алгоритм складання формули оксиду:

- 1. Записуємо два елементи, символ Оксигену завжди пишеться на другому місці.
- 2. Над символами елементів ставимо валентності.



III II O



Поняття про оксиди

Оксиди – це складні речовини, бінарні сполуки.

загальна формула E_xO_y



Якщо валентність елемента постійна, то в назві оксиду його валентність не вказується. Наприклад:

Na₂O – натрій оксид

ZnŌ - цинк оксид

Якщо валентність змінна, то в назві оксиду після назви елемента вказують значення його валентності римською цифрою в дужках. Наприклад:

SO3 – сульфур (VI) оксид Mn2O7 – манган (VII) оксид





Кислоти



Кислоти — це складні речовини, що містять атоми Гідрогену, здатні заміщуватися на метал та кислотний залишок. H_n K3

H₂SO₄

Валентність кислотного залишку

атоми кислотний Гідрогену залишок

Валентність кислотного залишку дорівнює кількості атомів Гідрогену!



Класифікація кислот



За вмістом атомів Оксигену кислоти бувають:

Безоксигенові (розчини деяких газів у воді) HCI HF H₂S Оксигеновмісні (продукти взаємодії кислотного оксиду з водою) H_2SO_4 H_3PO_4 H_2CO_3

Класифікація кислот по походженню

ОРГАНІЧНІ





ЛИМОННА, ЯБЛУЧНА, ОЦТОВА, ЩАВЕЛЕВА, МУРАШИНА.





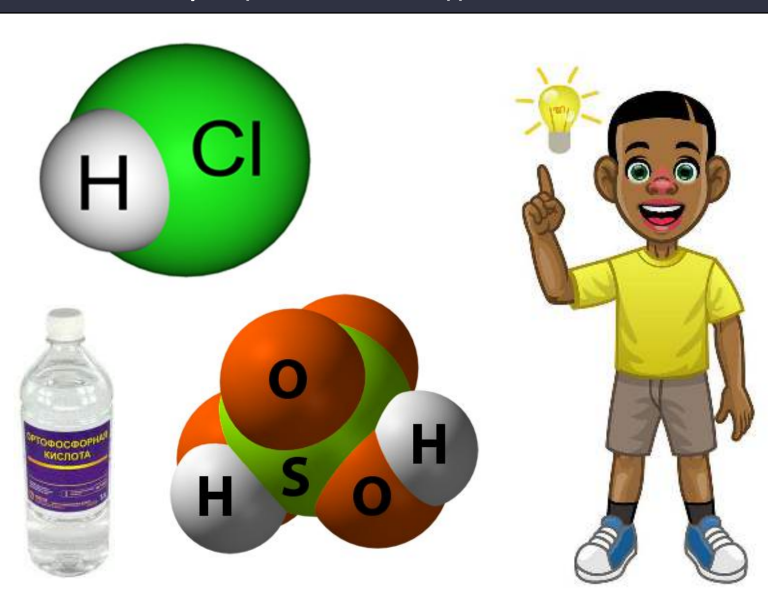




Класифікація кислот по походженню

НЕОРГАНІЧНІ

сульфатна, хлоридна, ортафосфатна, нітратна.





Класифікація кислот

За кількістю атомів Гідрогену кислоти бувають:



одноосновні HNO₃

HPO₃

HCI

HBr

HI

HF

Двохосновні

H₂SO₄

H₂SO₃

H₂CO₃

H₂S

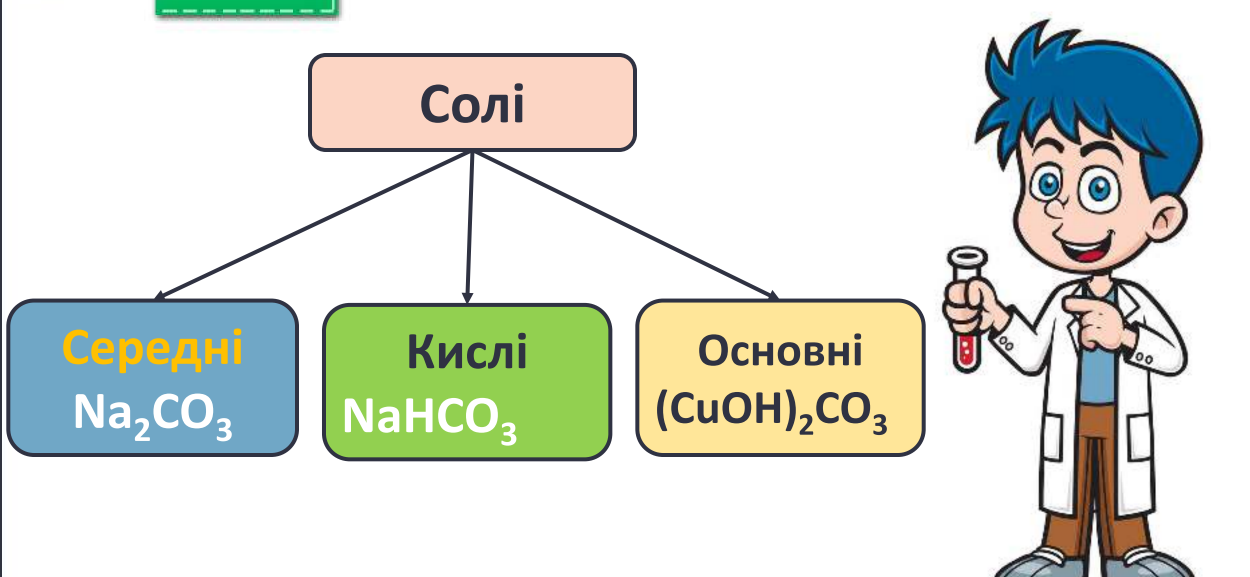
<u>Трьох</u> <u>основні</u> Н₃РО₄

Со́лі — речовини, до складу молекул яких входять кислотні залишки (аніони), поєднані з катіонами різного походження (атоми металів, металоподібні групи, як NH⁺⁴, та ін.). Утворюються солі внаслідок реакції нейтралізації кислот, або основ. Як правило, солі є кристалічними речовинами.





Класифікація солей

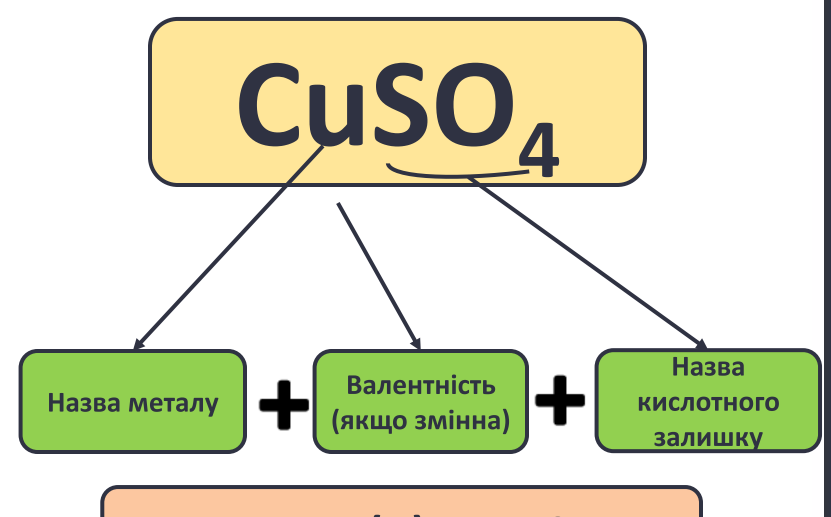






Назви солей





Купрум (II) сульфат



Сьогодні

Основи



Основи — це сполуки, що складаються з йонів металічного елемента й одного або декількох гідроксид-іонів ОН—.

x Me(OH)_x

КОН калій гідроксид

Al(OH)₃ алюміній гідроксид

СиОН купрум (I) гідроксид

 $Cu(OH)_2$ купрум (II) гідроксид





Алгоритм розв'язування задач



- Скласти рівняння реакції та урівняти
- Визначити кількість речовини, яка вказана в умові задачі за формулою, виходячи з маси (об'єму)
- Записати відому величину над рівнянням реакції, а також величину х тієї речовини, яку треба визначити.
- Під рівнянням реакції записати кількості цих речовин (визначаються за коефіцієнтами біля формул речовин)
- \succ Скласти пропорцію і визначити величину x(моль).
- Визначити масу (об'єм) даної речовини за формулою.



Розв'язування задач

Розрахуйте кількість речовини алюмінію, який необхідний для отримання 1,5 моль водню при реакції з соляною кислотою.

Дано:

 $v(H_2) = 1,5$ моль

v(AI) - ?

Розв'язок:

х моль 1,5 моль

 $2AI + 6HCI = 2AICI_3 + 3H_2 \uparrow$

2 моль 3 моль

Складаємо пропорцію:

x =
$$\frac{2 \cdot 1,5}{3}$$

x = 1 (моль)
Відповідь: v (Al) = 1 моль







Розв'язування задач

Магній кількістю речовини 1,5 моль спалили в кисні. Визначте масу добутого магній оксиду.

Дано:

n (Mg) = 1,5 моль

Знайти:

m (MgO) - ?

Розв'язок:

1,5 моль

 $2Mg + O_2 = 2MgO$

n = 2 моль · 40 г

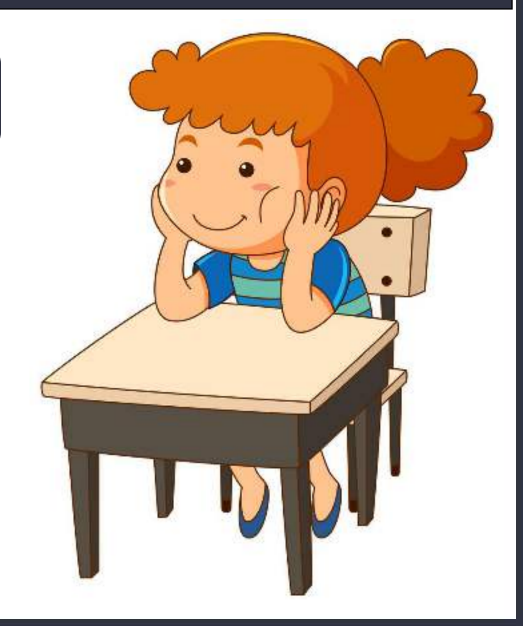
3a рівнянням n(Mg) = n(MgO) = 2 моль

M (MgO) = 24+16 = 40 г/моль

X

2 моль 80 г 2 моль

Відповідь: m (MgO) = 60 г



Домашнє завдання



1. Підготувати проект.