Сьогодні 12.12.23

Уроκ **№20**





Визначення валентності елементів за формулами бінарних сполук



Повідомлення мети уроку

Сьогодні на уроці ви навчитеся:

- визначати валентність елементів за формулами бінарних сполук;
- пояснювати зв`язок між розміщенням елемента в періодичній системі та його валентністю;
- удосконалити вміння користуватися періодичною системою хімічних елементів Д.І.Менделєєва.





Сьогодні

Перевірка домашнього завдання



Що називають валентністю?

Чому дорівнює валентність Гідрогену та Оксигену?

Що таке хімічна формула?

Що називають індексом, коефіцієнтом?

Чи можуть елементи в різних сполуках проявляти різну валентність?



Сьогодні

Прийом «Лови помилку»:

Розгляньте записані формули речовин з вказаними валентностями. Завдання: знайти помилки у визначених індексах.





Актуалізація опорних знань



Продовжте речення:

Бінарні сполуки – це.... двох елементів

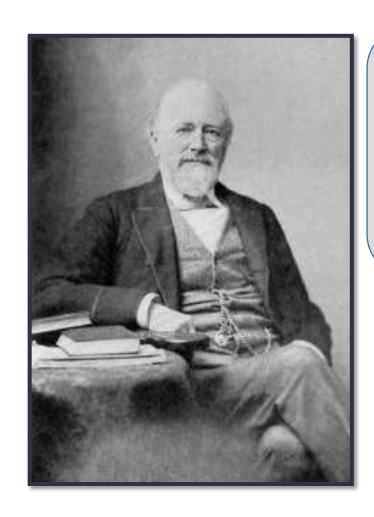
Валентність — це ... здатність атома приєднувати або заміщувати певну кількість інших атомів.

Валентність Сульфуру може становити <u>II</u>, IV, VI.

Гідроген може утворити ... один хімічний зв`язок.

Складні речовини — це ... речовини, які складаються з різних типів атомів.

Мотивація навчальної діяльності



Англійський хімік Едуард Франкленд у 1852 р. ввів поняття про зв'язуючи силу. Цю властивість атомів пізніше стали називати валентністю.

А як визначити валентність елемента в сполуці, коли поруч немає періодичної системи хімічних елементів?



Формування вмінь і навичок



Знайдіть у яких групах періодичної системи розміщені елементи: Фосфор, Сульфур, Хлор. Визначте їх валентність у формулах P_2O_5 , SO_3 , Cl_2O_7 і порівняйте номерами груп, у яких ці елементи розташовані.



Формування вмінь і навичок



Яка найвища валентність у Силіцію та Йоду? Поясніть свою відповідь.



Досліджуємо на уроці та вдома



Дослідіть із чим у періодичній системі збігається максимальна величина валентності неметалічного хімічного елемента Карбону в бінарних сполуках з Оксигеном і Гідрогеном:

- а) з порядковим номером;
- б) з номером періоду;
- в) з номером групи.



Запам'ятай

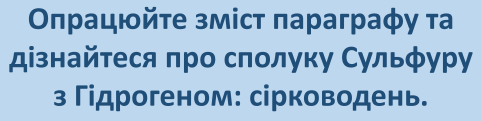


Визначення валентності елементів за допомогою Періо-дичної системи

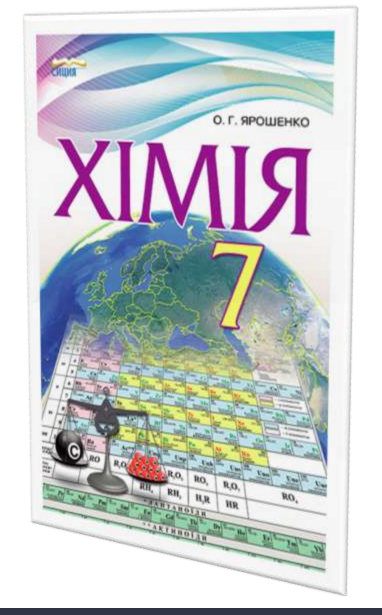
- для атомів елементів І, ІІ, ІІІ груп головної підгрупи валентність завжди дорівнює номеру групи;
- для атомів елементів IV, V, VI, VII груп головної підгрупи найбільша валентність у сполуках з Оксигеном дорівнює номеру групи;
- для атомів елементів IV, V, VI, VII груп головної підгрупи валентність у сполуках з Гідрогеном дорівнює 8 мінус номер групи;
- для атомів елементів зі змінною валентністю валентність указується в дужках поряд з назвою або хімічним символом елемента;
- валентність можна розрахувати за валентністю атома з відомою валентністю в бінарних сполуках — сполуках, які складаються із атомів двох елементів (від лат. віnaries подвійни, той, що складається із двох частин)



Робота з підручником



§ 18, c. 89







Перевірте свої знання



Сформулюйте правило, як визначити валентність елемента за формулою бінарної сполуки, якщо відома валентність іншого елемента.



3 номером якої складової періодичної системи збігається максимальна валентність більшості хімічних елементів?



Робота з номенклатурою речовин



В назві речовин, утворених елементами із змінною валентністю, після назви цього елементу в дужках пишуть римську цифру, показуючу валентність даного елемента у цій сполуці.

CuO – купрум(II) оксид;

 $Cu_2O - купрум(I)$ оксид

FeCl₂ – ферум(II) хлорид

FeCl₃ – ферум(III) хлорид

FeO - ферум(II) оксид

 Fe_2O_3 – ферум(III) оксид



У формулах бінарних сполук сумарна валентність усіх атомів одного елемента завжди дорівнює сумарній валентності усіх атомів іншого елемента.





Формуємо навички



Алгоритм для визначення валентностей і бінарних сполуках

1. Указуємо валентність елемента з відомою валентністю:

II II II II CO_2 CH_4

2. Множимо число атомів цього елемента на його валентність:

3·II=6 2·II=4 4·I=4

3. Ділимо отримане значення на число атомів іншого елемента:

6:2=III 4:1=IV 4:1=IV

4. Записуємо значення валентності над символом цього елемента:

 $III II II IV II IV II IV II Fe_2O_3 CO_2 CH_4$



I



Робота в зошиті



Розташуйте формули бінарних сполук за збільшенням валентності Хлору:

A Cl₂O₇ 5 BaCl₂

5 BaCl₂ Γ ClF₃

B ClO₂ B ClO₂

CIF₃ A CI₂O₇

Робота в зошиті



Знайдіть серед наведених формул ті, що складені неправильно: CaH, Al_2O_3 , KBr, $NaCl_2$, Zn_2O_2 , HCl_4 . Виправте помилки.



Робота в зошиті



Установіть відповідність між хімічним елементом і його найвищою валентністю

Хімічний елемент

1 Купрум

2 Йод

3 Фосфор

4 Сульфур

Відповідь:

1 - A

2 - Д

3 - B

4 - Г

Найвища валентність

AII

БШ

BV

ΓVI

ДVII

Тренувальні вправи

Визначення валентності хімічних елементів за формулами бінарних сполук.



Визначення валентності хімічних елементів за формулами бінарних сполук.

Cu₂O, CuO, FeO, Fe₂O₃, P₂O₅, PH₃, PbO, PbO₂, MnO, MnO₂, Mn₂O₇, H₂S



Гра «Кіт в мішку»

Визначення валентності за формулами бінарних сполук під час виконання тренувальних вправ.



Завдання:

- 1. Cu₂O, CuO, FeO, Fe₂O₃
- 2. P₂O₅, PH₃, PbO, PbO₂
- 3. MnO, MnO₂, Mn₂O₇, H₂S
- 4. CrO, Cr₂O₃, CrO₃, SO₂
- 5. $HCI, Cl_2O_5, Cl_2O_7, SO_3$
- 6. N_2O , NO, NO_2 , NH_3
- 7. CO,CO₂, Hg₂O, HgO



Узагальнення та систематизація знань



Вправа «Порвана записка».

- ✓ Властивість атомів хімічного елемена з'єднуватися з певним числом атомів того самого або інших хімічних елементів називається ???
- ✓ Валентність атома Гідрогену ? , Оксигену ?.
- √ Кількісно валентність виражається кількістю атомів ???, які приєднує атом даного елемента.
- ✓ Сполуки, які містять в своєму складі атоми двох елементів називаються ???
- ✓ Валентність можна визначати ????

Рефлексія

Сьогодні я дізнався...

Було цікаво...

Було важко...

Я виконував завдання...

Я зрозумів, що...

Тепер я можу...

Я відчув, що...

Я придбав...

Я навчився...

У мене вийшло...





Домашнє завдання



1. Опрацювати параграф №18;

2.Виконати вправи 4, 6 на стор.90