

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені І. І. МЕЧНИКОВА
Факультет хімії та фармації**



ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова приймальної комісії

ОНУ імені І. І. Мечникова

проф. Вячеслав ТРУБА

2025р

**ПРОГРАМА
ФАХОВОГО ІСПИТУ**

**для вступу на другий (магістерський) рівень вищої освіти
спеціальність ЕЗ Хімія ОП Фармацевтична хімія**

на основі освітнього ступеня бакалавр, магістр
(освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст)

Схвалено на засіданні Вченої ради
факультету хімії та фармації
Протокол № 5 від « 20» березня 2025 р

**ОНУ
2025**

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Фаховий іспит – форма вступного випробування, для конкурсного відбору осіб для здобуття ступеня магістра, які вступають на основі здобутого ступеня бакалавра, магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста). Організація та проведення вступного випробування відбувається у порядку визначеному Порядком прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2025 році затвердженному наказом Міністерства освіти і науки України від 10 лютого 2025 року № 168 та зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 26 лютого 2025 року за №15/41360 та Положенню про приймальну комісію Одеського національного університету імені І. І. Мечникова.

Мета вступного випробування за спеціальністю Е3 Хімія *перевірка здатності до опанування освітньої програми другого(магістерського) рівня ВО на основі здобутих раніше компетенцій.*

Вимоги до рівня підготовки здобувачів: вступник повинен продемонструвати достатній рівень сформованості основних компетенцій, визначених Стандартом ВО спеціальності Е3 Хімія в результаті освоєння фахових навчальних дисциплін за ОПП Фамацевтична хімія бакалаврського рівня ВО.

Форма фахового іспиту – тестування.

Підготовка програми фахового іспиту, розробка тестових завдань та проведення іспиту здійснюється фаховою атестаційною комісією факультету хімії та фармації (*наказ № 420-18 від 28.02.2025 р.*).

1. ЗМІСТ ФАХОВОГО ІСПИТУ

ФАРМАЦЕВТИЧНА ХІМІЯ

Загальні принципи визначення тотожності лікарських речовин. Фізичні методи встановлення тотожності. Хімічні методи встановлення тотожності неорганічних лікарських речовин: реакції осаджування, окисно-відновні реакції, реакції розкладу та нейтралізації аніонів. Випробування на чистоту та припустимі межі домішок. Документи, що регламентують дослідження якості лікарських речовин.

Методи кількісного визначення лікарських речовин: гравіметричний, титрометричні, газометричний та елементний. Біологічні методи аналізу. Фізико-хімічні методи аналізу.

Стабільність та термін зберігання лікарських речовин. Стабільність – фактор якості. Фізичні і хімічні процеси, що мають місце при зберіганні лікарських речовин. Шляхи вирішення стабільності. Терміни зберігання лікарських засобів.

Лікарські речовини неорганічного походження

Лікарські речовини, похідні елементів VII групи періодичної системи Д.І. Менделєєва: лікарські засобигалогенів та галогенідів.

Лікарські речовини, похідні елементів VI групи періодичної системи Д.І. Менделєєва: кисень, перекис водню та його препарати, натрію тіосульфат, вода очищена та вода для ін'єкцій.

Тема 3. Лікарські речовини, похідні елементів V групи періодичної системи Д.І. Менделєєва: лікарські засоби азоту (розвин аміаку, азоту закис, натрію нітрат), миш'яку (миш'яковистий ангідрид).

Лікарські речовини, похідні IV групи періодичної системи Д.І. Менделєєва: Лікарські засоби вуглецю (вугілля активоване, натрію гідрокарбонат).

Лікарські речовини, похідні III групи періодичної системи Д.І. Менделєєва: засоби бору (борна кислота, натрію татраборат), алюмінію (алюмінію гідроксид).

Лікарські речовини, похідні II групи періодичної системи Д.І. Менделєєва: лікарські засоби кальцію (кальцію хлорид, кальцію сульфат), магнію (магнію окис, магнію карбонат основний, магнію сульфат), барію (барію сульфат), цинку (цинку окис, цинку сульфат), ртуті (ртуті дихлорид, ртуті окис жовтий, ртуті амідохлорид).

Лікарські речовини, похідні I групи періодичної системи Д.І. Менделєєва: лікарські засоби міді (міді сульфат), срібла (срібла нітрат, коларгол, протаргол).

Лікарські речовини, похідні VIII групи періодичної системи Д.І. Менделєєва: лікарські засоби заліза (залізо, заліза (ІІ) сульфат).

Аліфатичні сполуки

Класифікація. Загальні способи аналізу. Визначення фізичних констант органічних речовин для підтвердження тотожності та відносної чистоти. Хімічні методи дослідження, аналіз за функціональними групами.

Аліфатичні сполуки. Парафіни та їх галогенопохідні: парафін, масло вазелінове, хлоретил, хлороформ, йодоформ.

Похідні спиртів. Зв'язок між будовою та фармакологічною дією. Спирт етиловий, гліцерин.

Солі карбонових кислот: калію ацетат, кальцію глюконат, натрію цитрат, кальцію лактат.

Амінокислоти жирного ряду: кислота глютамінова, аміналон, метіонін, цистеїн, метилцистеїн.

Прості ефіри (етери): діетиловий етер, дімедрол. Складні ефіри (естери): нітрогліцерин, ерініт.

Похідні альдегідів. Зв'язок між будовою та фармакологічною дією. Розчин формальдегіду, гексаметilentетрамін, хлорал-гідрат.

Ароматичні та гетероциклічні сполуки

Ароматичні сполуки. Препарати групи фенолів: фенол, резорцин, фенолфталеїн. Ароматичні кислоти та їх солі: бензойна кислота, натрію бензоат, кислота саліцилова, натрію саліцилат.

Похідні саліцилової кислоти: кислота ацетилсаліцилова, метилсаліцилат, фенілсаліцилат.

Похідні n-амінофенолу: парацетамол, фенацетін. Похідні діетиламіноацетаніліду: тримекайн, ксикаїн (лідокаїн). Похідні n-аміnobензойної кислоти: анестезин, новокаїн, дикаїн, новокаїнамід.

Лікарські препарати групи сульфокислот ароматичного ряду – сульфаніламіди: Стрептоцид, сульфацил-натрій, уросульфган, норсульфазол, сульфален, фталазол, етазол, сульфадимезин, сульфадиметоксин, сульфапіридазин, бактрим.

Лікарські речовини гетероциклічного ряду.

Лікарські речовини, похідні 5-членних гетероциклів. Похідні фурану: фурацилін, фуразалідон, фурадонін. Похідні піразолу: антипірин, анальгін, бутадіон. Похідні імідазолу: клофелін, метронідазол, мерказоліл.

Лікарські речовини, похідні 6-членних гетероциклів. Похідні піридину. Похідні піридин-3-карбонової кислоти: нікотинова кислота, нікотинамід, нікотин, діетиламід нікотинової кислоти. Похідні піперидину: промедол, циклодол, пірілен. Похідні піридину. Взаємозв'язок між біологічною дією і структурою в ряді барбітуратів. Барбітал, фенобарбітал, етамінал-натрій, гексенал, тіопентал-натрій, бензонал. Похідні урацилу: метил урацил, калію оротат, фторафур.

Лікарські речовини, похідні конденсованих гетероциклів. Похідні фенотіазіну: дипразин, аміназин, нонахлозин. Зв'язок між будовою і дією залежно від замісників і характеру зв'язку.

Похідні бензодіазепину – транквілізатори. Вплив замісників на фармакологічну активність. Хлордіазепоксид, диазепам, оксазепам, нітразепам, феназепам, гідазепам.

Література

1. Державна фармакопея України: в 3 т. / Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». 2-е вид. Харків: Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». 2014. Т.1. 1128 с.; Т.2. 724 с.; Т.3. 732 с.
2. Фармацевтична хімія / П.О. Безуглий, В.А. Георгіянц, І.С. Гриценко та ін.: за ред. П.О. Безуглого. Вінниця: Нова книга, 2017. 456 с.
3. Медична хімія: навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів / І.С. Гриценко, С.Г. Таран, Л.О. Перехода та ін.; за заг. ред. І.С. Гриценка. – Харків: НФаУ: Золоті сторінки, 2017. 552с.
4. Цуркан О.О. Фармацевтична хімія. Аналіз лікарських речовин за функціональними групами: навч. посіб. / О.О. Цуркан, І.В. Ніженковська, О.О. Глушаченко. К.: ВСВ «Медицина», 2012. 152 с.
5. Фармацевтичний аналіз: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П.О. Безуглий, В.А. Георгіянц, І.С. Гриценко та ін.; за заг. ред. В.А. Георгіянц. Х.: НФаУ: Золоті сторінки, 2013. 552 с.
6. Б.С. Зіменковський. Фармацевтична хімія. Вінниця: Нова книга, 2003. 459 с.
7. Фармацевтична хімія / Г.П. Ніжник. К.: Медицина, 2015. 352 с.
8. Практикум з фармацевтичної хімії: Навч.-метод. посібник / В.О. Хранівська, Г.П. Ніжник, С.М. Муленко та ін. К.: Медицина, 2018. 192 с.
9. Фармацевтична хімія: навчально-методичний посібник / В.О. Хранівська, Г.П. Ніжник, С.М. Муленко та ін. К.: Медицина, 2017. 120 с.

ЗАГАЛЬНА ХІМІЯ

Теоретичні основи неорганічної хімії

Предмет і задачі неорганічної хімії. Шляхи розвитку неорганічної хімії в Україні.

1. Будова електронних оболонок атома

Складність будови атома. Розвиток вчення про атом. Найважливіші фізичні та хімічні відкриття, які підтверджують складну будову атома. Атомні спектри. Спектр атома водню. Серії Лаймана, Бальмера, Брекета, Пащеня, Пфунда. Рівняння Бальмера-Рідберга. Деякі уявлення про будову атома. Теорія Резерфорда.

Квантова теорія будови атома. Теорія Бора. Постулати Бора. Борівський радіус, швидкість руху електрона, енергія стану електрона. Енергетичні рівні основного та збудженого станів. Спектр атома водню за Бором. Фізичний зміст сталої Рідберга. Енергія іонізації.

Векторна модель атома. Розвиток теорії Бора. Ефекти Зеемана і Штарка. Уявлення Зоммерфельда. Векторні підходи опису стану електрона в атомі. Уявлення про орбітальне, магнітне і спінове квантові числа. Принцип Паулі.

Квантово-механічна модель атома. Корпускулярно-хвильові властивості фотона. Рівняння Планка, Ейнштейна. Основні постулати квантової механіки. Рівняння де Бройля. Хвильові властивості електрона. Принцип невизначеностей Гейзенберга.

Рівняння Шредінгера. Хвильова функція. Фізичний зміст хвильової функції. Висновки із рівняння Шредінгера.

Атом водню (Квантово-механічний опис). Полярна система координат. Радіальна складова хвильового рівняння. Залежність радіальної складової та ймовірності розподілу від квантових чисел. Кутова складова хвильової функції. Полярні діаграми. Вузлова поверхня. s , p , d , f – Атомні орбіталі.

Багатоелектронні атоми. Порядок розподілу електронів по енергетичним рівням і підрівням. Правило Клечковського. Принцип Паулі. Правило Гунда.

2. Періодичний закон Д.І.Менделєєва. Періодична система елементів

Періодичний закон Д.І.Менделєєва, як основа розвитку неорганічної хімії. Перші спроби систематизації елементів. Періодичний закон. Періодична система елементів. Сучасні форми періодичної системи. Розвиток періодичного закону.

Періодичність властивостей елементів. Фізичний зміст періодичного закону. Електронні аналоги. Періодичність фізичних та хімічних властивостей елементів. Енергетичні характеристики атома. Вторинна та внутрішня періодичність.

3. Хімічний зв'язок та валентність

Метод валентних зв'язків (МВЗ). Розвиток уявлень про валентність та хімічний зв'язок. Крива повної енергії для молекули. Молекула водню за методом Гейтлера-Лондона. Валентність елементів з точки зору МВЗ (спінова теорія валентності). Донорно-акцепторний механізм утворення ковалентного зв'язку.

Основні характеристики ковалентного зв'язку. Довжина, енергія, кут зв'язку. Насиченість ковалентного зв'язку. Поляризація хімічного зв'язку. Поляризація іонів та молекул. Направленість хімічного зв'язку. Визначення просторової конфігурації молекули за методом відштовхування електронних пар (метод Геліпсі). Поняття про гібридизацію атомних орбіталей.

Види хімічного зв'язку. Характеристики типів перекривання атомних орбіталей. σ - $,\pi$ - $,\delta$ -Зв'язки. Йонний зв'язок. Невалентні типи зв'язку. Міжмолекулярна взаємодія. Металевий, водневий зв'язки.

Основи метода молекулярних орбіталей (ММО). Поняття про молекулярну орбіталь (МО). Двоцентрові та багатоцентрові МО. Положення ММО. Зв'язуючі, антизв'язуючі та незв'язуючі МО. Правила побудови МО. Енергетичні діаграми. Порядок зв'язку.

Опис гомоядерних і гетероядерних молекул за ММО. Енергетичні діаграми для двоатомних гомо-, гетероядерних молекул. Гетероядерні

молекули HF, NO, CO. Ізоелектронні частинки. Будова та реакційна здатність молекул. Загальні підходи опису багатоатомних молекул. Система MO для BeH₂.

4. Координаційні сполуки

Основні визначення координаційної хімії. Координаційна теорія Вернера. Ліганди у координаційних сполуках. Номенклатура комплексних сполук. Ізомерія координаційних сполук. Рівновага у розчинах координаційних сполук. Розчинність і комплексоутворення.

Хімічний зв'язок в координаційних сполуках. Електростатичні уявлення. Метод валентних зв'язків (Уявлення Поляні). Зовнішньо- та внутрішньоорбітальні комплекси. Теорія кристалічного поля (ТКП). Спектрохімічний ряд лігандин. Низькоспінові та високоспінові комплекси. Застосування ТКП.

Хімічний зв'язок в координаційних сполуках. Якісне застосування ММО для опису октаедричних комплексів. Енергетична діаграма. Генетичний зв'язок між МВЗ, ТКП і ММО.

5. Основи хімічної термодинаміки

Основні поняття і визначення хімічної термодинаміки. Предмет хімічної термодинаміки. Основні поняття: система; функція стану; термодинамічні функції. Інтенсивні і екстенсивні властивості системи. Класифікація процесів. Форми енергії та їх еквівалентність. Внутрішня енергія. Ентальпія.

Перший закон термодинаміки. Формуліровка та математичний запис. Додатки першого закону термодинаміки в хімії. Закони термохімії. Розрахунки теплових ефектів хімічних реакцій. Приклади застосування закону Гесса для розрахунка енергії зв'язку та гідратації, енергії іонної гратки (цикл Борна-Габера). Теплоємність речовин. Закон Кірхгофа.

Другий закон термодинаміки і його додатки в хімії. Самодовільні процеси. Статистичне визначення ентропії. Термодинамічне визначення ентропії. Формульовання другого закону термодинаміки. Стандартна ентропія. Оцінка знака та величини ΔS . Зміна ентропії в хімічних реакціях. Термодинамічні потенціали. Енергія Гельмгольца і Гіббса. Вільна енергія Гіббса і константа рівноваги. Хімічний потенціал.

6. Основи хімічної кінетики

Основні положення і поняття хімічної кінетики. Закон діючих мас. Класифікація хімічних реакцій. Молекулярність, порядок реакції. Кінетичні рівняння для простих і складних реакцій. Диференційні та інтегральні кінетичні рівняння. Реакції нульового, першого та другого порядків. Способи визначення порядку реакції.

Теорії хімічної кінетики. Теорія активних співударів. Теорія активованого комплексу (теорія абсолютнох швидкостей реакцій).

Кінетичні рівняння складних реакцій. Оборотні реакції. Константа хімічної рівноваги. Вплив температури на константу швидкості реакції. Енергія активації. Вплив температури на константу рівноваги. Рівняння Вант-Гоффа. Загальні уявлення про каталітичні процеси.

7. Окисно-відновні процеси

Основні поняття електрохімії. Електродні потенціали. Ряд напруг металів. Гальванічні елементи. Рівняння Нернста. Окисно-відновні потенціали. Загальні відомості про електроліз водних розчинів і розплавів. Закони електролізу (закони Фарадея).

8. Розчини та реакції у водних розчинах

Загальні відомості про розчини. Загальна характеристика розчинів. Енергетика розчинення. Розчинність. Ідеальні розчини. Закони Рауля. Наслідки із закону Рауля. Закон Вант-Гоффа (осмотичний тиск).

Закони розчинів електролітів. Основи теорії електролітичної дисоціації. Сила електролітів. Основи теорії сильних електролітів. Рівноваги у розчинах слабких електролітів. Кислотно-основні реакції у водних розчинах. Теорії кислот і основ. Гідроліз солей. Неводні розчини. Загальна характеристика неводних розчинників. Протонні розчинники. Апротонні розчинники.

НЕОРГАНІЧНА ХІМІЯ

1. Загальна характеристика р-елементів VII групи періодичної системи Д.І. Менделєєва (галогенів)

Положення галогенів у періодичній системі, особливості електронної будови. Хімічний зв'язок та будова молекул галогенів. Енергія зв'язку. Особливі властивості Флуору як найбільш електронегативного елемента. Прості речовини. Їх хімічна активність. Термодинаміка та кінетика утворення галогеноводнів. Властивості водних розчинів галогеноводнів. Йонні та ковалентні галогеніди. Їх відношення до води та окисників. Галогенід-іони як ліганди в комплексних сполуках. Реакції ідентифікації галогенід-іонів. Гідроліз галогенів. Взаємодія з розчинами лугів. Оксигеновмісні сполуки галогенів. Оксигеновмісні кислоти. Властивості оксигеновмісних кислот галогенів залежно від природи галогену та його валентного стану. Оксигеновмісні кислоти Хлору та їх солі. Стійкість у розчинах та у вільному стані. Зміна кислотних та окисно-відновних властивостей залежно від валентного стану Хлору. Хлорне вапно. Гіпохлорити. Хлорити. Хлорати. Перхлорати. Бромати, йодати.

Положення галогенів у періодичній системі, особливості електронної будови. Здатність до утворення іонного та ковалентного зв'язку. Ізотопний склад. Поширеність у природі. Будова молекул галогенів. Фізичні та хімічні властивості галогенів – простих речовин. Способи добування галогенів. Промислове та лабораторне добування фтору, хлору, брому, йоду. Застосування галогенів. Сполуки галогенів. Галогеноводні. Фізичні та хімічні властивості, добування. Фтороводень та плавикова кислота. Хлороводень та соляна кислота. Солеподібні та ковалентні галогеніди. Міжгалогенні сполуки. Полігалогеніди.

Оксигеновмісні сполуки галогенів. Гіпохлоритна кислота, гіпохлорити. Хлорна вода. Жавелева вода. Хлорне вапно. Хлор(I) оксид. Хлоритна кислота, хлорити. Хлор(IV) оксид. Хлоратна кислота, хлорати. Перхлоратна кислота, перхлорати. Хлор(VII) оксид. Закономірності зміни кислотних та окисних

властивостей у ряді кислот та солей хлору. Оксигенвмісні сполуки брому та йоду. Гіпобромітна та гіпойодитна кислоти, бромітна та йодитна кислоти. Йод(V) оксид. Перброматна кислота. Перйодатна кислота.

2. Гідроген

Гідроген. Особливості будови атому Гідрогену. Ізотопи Гідрогену. Поширеність у природі. Фізичні та хімічні властивості водню. Атомарний Гідроген. Лабораторні та технічні способи добування водню. Застосування газоподібного водню. Сполуки гідрогену. Бінарні сполуки. Гідриди. Солеподібні, ковалентні, металоподібні, комплексні, гідриди з трицентровим зв'язком.

Вода. Будова молекули. Асоціація молекул за рахунок водневих зв'язків. Фізичні та хімічні властивості. Роль води у геосфері та біосфері. Гідроген пероксид. Будова молекули, способи добування, фізичні та хімічні властивості, застосування. Пероксокислоти.

3. Загальна характеристика р-елементів VI групи Періодичної системи Д.І. Менделєєва

Оксиген. Будова атому Оксигену. Поширеність у природі. Будова молекули кисню з точки зору ВЗ та МО. Фізичні та хімічні властивості. Лабораторні та технічні способи добування кисню. Застосування газоподібного кисню. Сполуки оксигену. Оксиди. Способи добування, хімічний зв'язок в оксидах, фізичні та хімічні властивості. Основні, кислотні та амфотерні оксиди. Поняття про нестехіометричні оксиди. Гідроксиди. Хімічний зв'язок в гідроксідах. Властивості гідроксидів. Солі оксигенвмісних кислот. Пероксиди та надпероксиди, їх добування, властивості та застосування. Хімічний зв'язок в пероксідах та надпероксідах. Озон. Будова молекули, фізичні та хімічні властивості, добування, застосування. Озоніди. Сполуки оксигену з його позитивними ступенями окиснення. Роль кисню у мінеральних та біологічних процесах на Землі.

Халькогени – елементи підгрупи Сульфуру: Сульфур, Селен, Телур. Ізотопний склад. Поширеність у природі. Фізичні та хімічні властивості. Добування і застосування сірки, селену, телуру. Сполуки халькогенів (-2). Халькогеноводні. Халькогеніди. Сульфіди, гідросульфіди. Поліхалькогеніди. Багатосірчисті водні. Поняття про сполуки сульфуру(II).

Оксигенвмісні сполуки халькогенів. Оксиди та оксигенвмісні кислоти халькогенів. Сполуки халькогенів(IV). Халькоген(IV) оксиди, їх добування, будова, фізичні та хімічні властивості. Сульфітна, селенітна та телуритна кислоти, їхні солі. Тіоніл хлорид (хлористий тіоніл). Дітіонітна, тіосульфітна, піросульфітна кислоти. Тіосульфатна кислота, натрій тіосульфат. Дітіонатна кислота. Політіонові кислоти. Сполуки халькогенів(VI). Халькоген(VI) оксиди, їх добування, будова, фізичні та хімічні властивості. Сульфур(VI) оксогалогеніди та галогеніди. Сульфур(VI) фторид. Сульфурилхлорид та сульфурилфторид. Хлорсульфонова кислота. Сульфатна, селенатна та телуратна кислоти. Сульфати та гідрогенсульфати, селенати, телурати. Промислове добування та застосування сульфатної кислоти. Піросульфатна кислота. Нітрозилсульфатна кислота. Пероксокислоти сульфуру, їхні солі.

4. Загальна характеристика р-елементів в групі періодичної системи Д.І. Менделєєва

Загальна характеристика закономірностей зміни властивостей елементів V підгрупи.

Нітроген. Будова атома Нітрогену. Поширеність Нітрогену у природі. Будова молекули азоту за методами ВЗ та МО. Фізичні та хімічні властивості. Добування азоту у лабораторії та у промисловості. Застосування газоподібного азоту. Сучасні методи зв'язування атмосферного азоту. Сполуки нітрогену. Амоніак. Будова, фізичні та хімічні властивості. Добування амоніаку у лабораторії. Промисловий синтез амоніаку. Солі амонію. Застосування аміаку та солей амонію. Нітриди, аміди. Гідразин, гідроксиламін, гідрогеназид, їх добування, будова, фізичні та хімічні властивості. Оксигенвмісні сполуки нітрогену. Будова, добування, фізичні та хімічні властивості, застосування оксигенвмісних сполук нітрогену. Нітроген(I) оксид. Гіпонітратна кислота, гіпонітрати. Нітроген(II) оксид. Нітроген(III) оксид. Нітритна кислота, нітрати. Нітроген(IV) оксид. Нітроген(V) оксид. Нітратна кислота, нітрати. Царська горілка. Промислове виробництво нітратної кислоти. Галогеніди нітрогену. Нітратні добрива.

Фосфор. Будова атома фосфору. Поширеність фосфору у природі. Аллотропія фосфору. Хімічні властивості, добування та застосування фосфору. Водневі сполуки фосфору. Фосфін, солі фосфонію, дифосфін. Фосфіди. Галогеніди та оксогалогеніди фосфору. Фосфонітрилхлорид. Оксигенвмісні сполуки фосфору. Будова, добування, фізичні та хімічні властивості, застосування. Фосфор(III) оксид. Гіпофосфітна кислота, гіпофосфіти. Ортофосфітна кислота, ортофосфіти. Пірофосфосфітна кислота, пірофосфіти. Гіпофосфатна і фосфітофосфатна кислоти, гіпофосфати і фосфітофосфати. Фосфор(V) оксид. Ортофосфатна кислота, ортофосфати, гідрогенфосфати, дігідрогенфосфати. Поліфосфатні кислоти. Метафосфатні кислоти. Поліфосфати, метафосфати, поліметафосфати. Пірофосфатна кислота, пірофосфати. Аналітична ідентифікація фосфатних кислот. Фосфатні добрива. Роль похідних фосфатної кислоти у біологічних процесах. Пероксофосфатні кислоти.

Підгрупа арсену – Арсен, Стибій, Бісмут. Поширеність елементів підгрупи арсену у природі. Добування арсену, сурми, бісмуту, їхні фізичні та хімічні властивості та застосування. Сплави сурми та бісмуту. Гідрогенові сполуки арсену, сурми та бісмуту: арсин, стибін, бісмутин. Реакції Марша та Гутцайта. Арсеніди, антимоніди, бісмутиди. Оксигенвмісні сполуки арсену, стибію та бісмуту(III). Оксиди, гідроксиди. Арсениста кислота. Стибій(III) гідроксид. Бісмут(III) гідроксид. Оксигенвмісні сполуки арсену, стибію та бісмуту(V). Арсен(V) оксид. Ортоарсенатна кислота. Стибій(V) оксид, Бісмут(V)оксид. Бісмутати. Закономірності зміни кислотних та окисних властивостей сполук арсену, стибію, бісмуту залежно від ступеня окиснення елементу. Галогеніди підгрупи арсену. Сульфіди та тіосолі елементів підгрупи арсену. Застосування сполук підгрупи арсену.

5. Загальна характеристика р-елементів IV групи Періодичної системи Д.І. Менделєєва

Загальна характеристика закономірностей зміни властивостей елементів підгрупи.

Карбон. Особливості електронної будови атома Карбону. Ізотопний склад Карбону. Поширення Карбону у природі. Алотропія сполук карбону. Активоване вугілля. Хімічні властивості вуглецю. Сполуки карбону з металами та неметалами. Карбіди. Солеподібні, ковалентні та металічні карбіди. Будова, добування, властивості, застосування. Силіцій карбід (карборунд).

Сполуки карбону. Галогеніди карбону. Карбон(ІІ) оксид (чадний газ). Будова, добування, фізичні та хімічні властивості. Фосген. Карбоніли. Карбон(ІV) оксид (вуглекислий газ). Будова, добування, фізичні та хімічні властивості. Карбонатна кислота, карбонати та гідрогенкарбонати. Солі карбамінової кислоти (карбамати). Карбамід (сечовина). Карбон(ІV) сульфід. Диціан. Щіанідна кислота та її солі. Щіанаміди лужних та лужноземельних металів. Тіоціанатна кислота.

Силіцій. Будова атома Силіцію, кристалічна структура. Поширеність Силіцію у природі. Добування силіцію, його фізичні та хімічні властивості та застосування.

Сполуки силіцію з металами та неметалами. Силіциди. Силани. Будова, добування та властивості. Сполуки силіцію з галогенами. Гексафторосилікатна кислота.

Оксигенвмісні сполуки силіцію. Силіцій(ІІ) оксид. Силіцій(ІV) оксид. Силікатні кислоти. Силікати. Будова силікатів. Штучні силікати. Скло, цемент. Силоксані.

Підгрупа германію. Поширеність Германію, Стануму та Плюмбуму у природі. Ізотопний склад. Добування германію, олова та свинцю. Фізичні та хімічні властивості елементів підгрупи германію, їх застосування. Зміна кислотно-основних властивостей та окисно-відновної здатності сполук германію, стануму та плюмбуму у ступенях окиснення +2 та +4.

Найважливіші сполуки елементів підгрупи германію. Оксиди елементів(ІІ). Гідроксиди елементів(ІІ). Германіти, станіти та плюмбіти. Галогеніди елементів(ІІ). Сульфіди елементів(ІІ). Розчинні та нерозчинні солі плюмбуму(ІІ). Оксиди елементів(ІV). Гідроксиди елементів(ІV). Олов'яні кислоти. Германати, станати та плюмбати. Сурик. Галогеніди елементів(ІV). Сульфіди елементів(ІV). Солі оксигенвмісних кислот елементів(ІV). Гідриди елементів підгрупи германію. Металоорганічні сполуки елементів підгрупи германію.

6. Загальна характеристика р-елементів III групи Періодичної системи Д.І. Менделєєва

Бор. Будова атома Бору. Поширеність Бору в природі. Добування бору. Фізичні та хімічні властивості бору. Сполуки бору з металами та неметалами: галогеніди, нітрид, сульфід, нітрид. Гідриди бору (борани), будова, добування, фізичні та хімічні властивості. Борогідриди металів. Бориди. Оксигенвмісні сполуки бору. Бор оксид, боратні кислоти та їхні солі. Бура.

Алюміній. Будова атома. Поширеність Алюмінію в природі. Ізотопний склад. Виробництво алюмінію. Фізичні та хімічні властивості алюмінію. Застосування алюмінію. Сплави алюмінію. Алюміній оксид. Алюміній гідроксид. Алюмінати. Гідроліз солей алюмінію. Комплексні сполуки алюмінію. Подвійні солі. Добування та будова безводних галогенідів алюмінію. Алюміній сульфід та нітрид. Гідрид алюмінію та гідроалюмінати.

Підгрупа галію. Особливості електронної будови атомів та іонів підгрупи галію. Поширення у природі елементів підгрупи галію. Добування галію, індію і талію. Фізичні та хімічні властивості та застосування елементів підгрупи галію. Валентні стани галію, індію і талію. Оксиди та гідроксиди підгрупи галію. Солі та комплексні сполуки. Застосування сполук елементів підгрупи галію.

7. Інертні (благородні) гази

Особливості електронної будови інертних газів. Поширеність у природі. Способи розділення суміші інертних газів. Фізичні та хімічні властивості інертних газів.

Сполуки благородних газів. Ксенон(II) фторид, ксенон(IV) фторид, ксенон(VI) фторид. Ксенон(VI) оксид. Перксенати. Застосування інертних газів та їхніх сполук.

8. Лужні метали

Лужні метали - елементи IA групи. Особливості електронної будови атомів. Поширення лужних металів у природі. Добування лужних металів. Фізичні та хімічні властивості.

Сполуки лужних металів з неметалами. Гідриди, нітриди, галогеніди, сульфіди. Оксигенвмісні сполуки лужних металів. Оксиди, пероксиди, надпероксиди, озоніди. Гідроксиди лужних металів. Способи добування. Фізичні та хімічні властивості. Солі лужних металів: сульфати, нітрати, фосфати, карбонати. Способи добування соди: аміачний та сульфатний. Добування поташу. Кристалогідрати солей лужних металів. Калійні добрива. Комплексні сполуки лужних металів. Застосування лужних металів та їхніх сполук.

9. Елементи IIa групи

Берилій. Особливості електронної будови атома. Поширеність Берилію. Ізотопи Берилію. Добування берилію. Фізичні та хімічні властивості берилію. Застосування берилію та його сплавів. Берилій гідроксид. Солі берилію, берилати, їхній гідроліз. Основні та комплексні карбонати берилію. Берилій оксиацетат. Галогеніди берилію. Застосування сполук берилію.

Магній. Поширеність магнію у природі. Добування магнію. Сплави магнію. Фізичні та хімічні властивості магнію. Магній оксид. Магній гідроксид. Магній ортофосфат. Гідроліз розчинних солей магнію. Магнезіальний цемент. Добування безводних галогенідів магнію. Застосування магнію та його сполук.

Лужноземельні метали. Поширеність лужноземельних металів. Добування металевих кальцію, стронцію та барію. Фізичні та хімічні властивості. Розчинні та нерозчинні солі лужноземельних металів. Нітрати, сульфати, карбонати лужноземельних металів. Комплексоутворююча здатність іонів лужноземельних металів. Твердість води. Тимчасова та постійна твердість

води. Способи усунення твердості води. Переробка та застосування природних сполук кальцію. Вапно, негашене та гашене вапно. Мармур, крейда, гіпс, алебастр. Виробництво цементу. Застосування лужноземельних металів та їхніх сполук.

10. Елементи VIIB групи

Хром, Молібден, Вольфрам. Поширення у природі елементів підгрупи хрому. Фізичні та хімічні властивості. Способи добування хрому, молібдену, вольфраму.

Сполуки хрому, молібдену та вольфраму. Хром(II) оксид, Хром(II) гідроксид, солі хрому(II). Хром(III) оксид, хром(III) гідроксид, солі хрому(III), хроміти. Гідратна ізомерія хром(III) хлоридів. Комплексні сполуки та подвійні солі хрому(III).

Хром(IV), молібден(IV) та вольфрам(IV) оксиди, молібден(V) оксид. Молібденові та вольфрамові «сині». Вольфрамові бронзи. Хром(VI) оксид. Хроматні кислоти, хромати та поліхромати. Молібден(VI) та вольфрам(VI) оксиди, молібдатна та вольфраматна кислоти, ізополікислоти та гетерополікислоти. Сульфурвмісні сполуки хрому, молібдену та вольфраму. Галогеніди хрому, молібдену та вольфраму. Оксогалогеніди. Пероксидні сполуки хрому. Застосування елементів підгрупи хрому та їхніх сполук.

11. Елементи VIIIIB групи

VIIIIB група – підгрупа мангану. Манган та Реній у природі. Добування мангану, технецію та ренію. Фізичні та хімічні властивості елементів підгрупи мангану. Застосування металів та їхніх сплавів. Зіставлення кислотно-основних та окисно-відновних властивостей мангану та його аналогів у різних ступенях окиснення. Добування та властивості сполук мангану. Манган(II) оксид, манган(II) гідроксид, солі мангану(II). Манган(III) оксид, манган(III) гідроксид, солі мангану(III). Комплексні сполуки мангану(II), (III). Сполуки мангану(IV). Манган(IV) оксид та гідроксид. Манганіти. Манганатна кислота та манганати. Перманганатна кислота та перманганати. Манган(VII) оксид.

Елементи IIB групи

Будова атомів елементів підгрупи купруму. Природні сполуки купруму, аргентуму та ауруму. Переробка природних сполук купруму, аргентуму та ауруму. Фізичні та хімічні властивості міді, срібла та золота. Застосування міді, коштовних металів та їхніх сплавів.

Сполуки купруму(II) та (I). Купрум(II) оксид, купрум(II) гідроксид, солі купруму(II). Куприти. Купрум(I) оксид, купрум(I) гідроксид, солі купруму(I). Комплексні сполуки купруму(II) та купруму(I). Сполуки купруму(III). Купрум(III) оксид. Купрати. Сполуки аргентуму(I). Аргентум(I) оксид та гідроксид. Розчинні та нерозчинні солі аргентуму. Комплексні сполуки аргентуму(I). Принципи процесу фотографування. Процес посріблення. Аргентум(II) та (III). Аурум оксиди та їхні гідрати. Аурум(I) оксид, аурум(III) оксид та аурум(III) гідроксид. Солі та комплексні сполуки ауруму. Гідроген тетрахлороаурат(III). Зміна характерних ступенів окиснення у ряді Купрум – Аргентум - Аурум.

12. Елементи ІІВ групи

Будова електронних оболонок атомів Цинку, Кадмію, Меркурію. Мінерали цинку, кадмію та меркурію. Добування, фізичні та хімічні властивості, застосування цинку, кадмію та ртуті. Сплави, що містять цинк, кадмій та ртуть. Амальгами.

Зміна кислотно-основних властивостей оксидів та гідроксидів у ряді цинк(ІІ) - кадмій(ІІ) – меркурій(ІІ). Гідроліз солей цинку(ІІ), кадмію(ІІ) та меркурію(ІІ). Зміна типу зв'язку в аналогічних сполуках цинку(ІІ), кадмію(ІІ) та меркурію(ІІ). Комплексні сполуки цинку(ІІ), кадмію(ІІ) та меркурію (ІІ). Амідні сполуки ртуті. Плавкий та неплавкий преципітати, основа Міллона, реактив Несслера.

Сполуки меркурію(І): оксид, гідроксид, солі. Застосування сполук цинку, кадмію та меркурію.

13. Елементи ІІІІВ групи

Будова атомів Феруму, Кобальту, Нікелю. Поширеність у природі Феруму, Кобальту та Нікелю. Доменний процес добування чавуну. Переробка чавуну на сталь та ковке залізо. Конверторний та мартенівський способи. Конверторні методи Бессемера та Томаса. Добування кобальту та нікелю. Фізичні та хімічні властивості заліза, кобальту та нікелю. Спеціальні та нержавіючі сталі. Сплави кобальту на нікелю. Застосування металевих заліза, кобальту та нікелю.

Валентні стани феруму, кобальту та нікелю. Сполуки феруму (ІІ). Ферум(ІІ) оксид, гідроксид, солі. Сіль Мора. Ферум(ІІ) карбонати. Сполуки феруму(ІІІ). Ферум(ІІІ) оксид, гідроксид, солі. Змішаний ферум(ІІ)-(ІІІ) оксид. Ферити. Комплексні сполуки феруму(ІІ) та (ІІІ). Жовта та червона кров'яні солі. Карбоніли феруму. Фероцен. Поняття про гемоглобін. Ферати – похідні феруму(VI). Ферум(VІІ) оксид.

Сполуки кобальту та нікелю. Сполуки кобальту(ІІ) та (ІІІ). Кобальту(ІІ) оксид, гідроксид, солі. Кобальту(ІІІ) оксид та гідроксид. Кобальту(ІІІ) фторид. Комплексні сполуки кобальту(ІІ) та (ІІІ). Стабілізація кобальту(ІІІ) у комплексних сполуках, оксидах, фторидах. Карбоніли кобальту.

Сполуки нікелю(ІІ). Нікель(ІІ) оксид, гідроксид, солі, комплексні сполуки. Карбоніл нікелю. Нікелю(ІІІ) оксид та гідроксид.

Сімейство платини. Будова атомів елементів групи платинових металів. Платинові метали у природі. Добування платинових металів з руд. Фізичні та хімічні властивості, застосування платинових металів.

Закономірності у зміні стійкості характерних ступенів окиснення у сполуках платинових металів. Сполуки рутенію та осмію(VІІ). Сполуки родію та іридію(ІІІ). Сполуки паладію та платини(ІІ). Сполуки платини(ІV). Гідроген гексахлороплатинат(ІІІ). Фториди платини. Комплексні сполуки платини(ІІ) та (ІV).

14. Елементи ІVВ групи

Будова атомів елементів підгрупи титану. Валентні стани елементів підгрупи титану. Поширеність у природі елементів підгрупи титану. Фізичні та хімічні властивості. Способи добування титану, цирконію та гафнію. Застосування титану, цирконію, гафнію та сплавів на їх основі.

Сполуки елементів підгрупи титану(IV). Оксиди, гідроксиди, солі, галогеніди, карбіди, титану, цирконію, гафнію(IV). Стан іонів титану, цирконію, гафнію(IV) у водних розчинах. Титанати, цирконати, гафнати. Нітриди та сульфіди титану та цирконію. Комплексні сполуки титану, цирконію, гафнію(IV).

Зміна стійкості сполук з нижчими ступенями окиснення у ряді титан – цирконій – гафній. Добування та властивості солей титану(ІІІ). Гідроксид та оксид титану(ІІІ). Оксид титану(ІІ). Галогеніди титану, цирконію та гафнію з нижчими ступенями окиснення.

15. Елементи VB групи

Будова атомів елементів підгрупи ванадію. Поширення у природі елементів підгрупи ванадію. Фізичні та хімічні властивості, добування, застосування ванадію, ніобію, танталу.

Сполуки елементів підгрупи ванадію(V). Оксиди ванадію, ніобію, танталу(V). Ванадій, ніобій, тантал(V) у водних розчинах. Ванадати, ніобіти, танталати. Галогеніди ванадію, ніобію, танталу. Комплексні сполуки ванадію, ніобію, танталу.

Зміна стійкості сполук з вищими та нижчими ступенями окиснення у ряді ванадій – ніобій – тантал. Сполуки ванадію (ІІ), (ІІІ), (ІV) у водних розчинах.

16. Загальна характеристика елементів IIIB групи

Структура підгрупи рідкісноземельних елементів (РЗЕ). Підгрупа скандію, лантаноїди, актиноїди. Відкриття РЗЕ. Ступені окиснення, ізотопний склад, поширення у природі. Лантаноїдне стиснення. Добування металів, фізичні та хімічні властивості.

Сполуки РЗЕ: оксиди, гідроксиди, солі, подвійні солі, комплексні сполуки. Методи розділення РЗЕ. Застосування РЗЕ та їхніх сполук.

Актиноїди. Поширення у природі. Різниця у будові електронних оболонок та ступенях окиснення лантаноїдів та актиноїдів. Сімейства торію та берклію. Природні радіоактивні елементи. Найважливіші сполуки. Оксиди, гідроксиди, солі елементів(ІV). Оксиди та гідроксиди урану та протактинію(V). Триоксид, гексафторид та гексахлорид урану.

Синтезовані елементи. Добування урану та плутонію з руд.

Література

1. Загальна хімія : навчальний посібник/ Ракитська Т.Л. Одеса: ОНУ імені І.І. Мечникова, 2019. 291 с.
2. Неорганічна хімія: навчальний посібник/ Кокшарова Т.В. Одеса: Екологія, 2023. 316 с.
3. Загальна та неорганічна хімія/ Гомонай В. І., Мільович С. С. Вінниця : Нова Книга, 2016. 448 с.
4. Загальна хімія/ В.В. Григор'єва, В.М. Самойленко, А.М. Сич, О.А. Голуб. К.: Вища шк., 2009. 471

6. Загальна хімія : навч. посібник / В. І. Булавін та ін. ; заг. ред. В. І. Булавін ; Нац. техн. унт "Харків. політехн. ін-т". Вид. 2-ге, переробл. та допов. Харків : НТУ "ХПІ", 2019. 376 с.

7. Назарко І. С., Вічко О. І. Загальна хімія : навч. посіб. Тернопіль : Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пуллюя, 2019. 192 с.

8. Левітін Є. Я., Бризицка А. М., Клюєва Р. Г. Загальна та неорганічна хімія: підр. для студентів вищ. навч. закл. Харків : НФаУ : Золоті сторинки, 2017. 512 с.

9. Гомонай В. І., Мільовіч С. С. Загальна та неорганічна хімія : підручник. Вінниця : Нова Книга, 2016. 448 с.

АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ

1. Аналітична хімія як наука. Предмет, структура, тенденції розвитку.

Предмет аналітичної хімії. Структура аналітичної хімії: якісний та кількісний аналіз. Класифікація методів аналізу. Хімічні, фізико-хімічні та фізичні методи. Види аналізу: ізотопний, елементний, функціональний, структурний, молекулярний, фазовий.. Види аналізу в залежності від кількості речовини, яку аналізують. Макро-, мікро- і ультрамікроаналіз.

Методологічні аспекти аналітичної хімії: індивідуальність аналітичної хімії, її місце в системі наук, зв'язок з практикою. Значення аналітичної хімії в розвитку природознавства, техніки і народного господарства. Основні аналітичні проблеми: зниження границі виявлення; підвищення точності; забезпечення експресійності; аналіз мікрооб'єктів; аналіз без руйнування; локальній аналіз; дистанційний аналіз.

Розвиток аналітичної хімії в Україні. Сучасний стан і тенденції розвитку аналітичної хімії: індустріалізація, автоматизація, математизація, збільшення частки фізичних методів, переходів до багатокомпонентного аналізу. Наукова хіміко-аналітична література.

2. Типи хімічних реакцій і процесів в аналітичній хімії

Основні типи реакцій і процесів в аналітичної хімії: кислотно-основні, окислення-відновлення, утворення комплексів, осадження-роздавлення, екстракції, сорбції. Термодинамічні константи рівноваги. Стан речовин в ідеальних і реальних системах. Структура розчинників і розчину. Сольватация, іонізація, дисоціація. Поведінка електролітів і неелектролітів в розчинах. Теорія Дебая – Хюкеля. Кофіцієнти активності. Концентраційні та термодинамічні константи. Складні рівноважні системи. Метод конкурючих реакцій. Загальна і рівноважна концентрація. Умовні константи. Константи рівноваги в гомогенних та гетерогенних системах.

3. Кислотно-основні реакції в аналітичній хімії.

Сучасні погляди на кислоти і основи. Теорії ангідрокислот та ангідрооснов, сольвосистем, Льюїса, Усановіча, Пірсона, Бренстеда – Лоурі; їх порівняння та загальні висновки щодо понять “кислота” та “основа”. Рівновага

в системі кислота - супряжена основа і розчинник. Константи кислотності та основності. Класифікація розчинників. Константа автопротолізу. Вплив природи розчинника на силу кислоти й соснови. Нівелюючий і диференціючий ефект розчинника.

Кислотно-основна рівновага в багатокомпонентних системах. Буферні розчини і їх властивості. Буферна ємність. Обчислення pH розчинів сильних та слабких кислот і основ, солей, буферних розчинів.

4. Методи виявлення та ідентифікації іонів.

Аналітична реакція та аналітичний ефект. Вимоги до аналітичних реакцій, засоби та умови їх проведення.

Завдання і вибір методу виявлення й ідентифікації. Ідентифікація атомів, іонів, молекул і речовин. Дробний і систематичний аналіз. Види систематичного аналізу.

Мікрокристалоскопічний аналіз, пірохімічний аналіз (забарвлення полум'я, возгонка, утворення перлів). Краплинний аналіз, аналіз розтирання порошків. Полумікроаналіз. Експресний якісний аналіз в заводських і польових умовах.

Кислотно-основний метод визначення катіонів. Характеристика І–VI аналітичних груп катіонів. Групові реагенти. Умови проведення аналітичних реакцій визначення катіонів: K^+ , Na^+ , NH_4^+ , Ba^{2+} , Ca^{2+} , Ag^+ , Hg^+ , Pb^{2+} , Mn^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Al^{3+} , Cr^{3+} , Cu^{2+} , Ni^{2+} , Co^{2+} , Cd^{2+} та аніонів: SO_4^{2-} , SO_3^{2-} , S^{2-} , PO_4^{3-} , CO_3^{2-} , Cl^- , Br^- , J^- , NO_3^- , NO_2^- . Аналіз суміші катіонів та аніонів.

Титриметричні методи аналізу

1. Загальні питання.

Класифікація методів за типами хімічних реакцій. Вимоги до реакції в титриметричному аналізі. Види титриметричного визначення: пряме і зворотне титрування, визначення по заміщенню. Способи вираження концентрації розчинів в титриметрії. Еквівалент. Молярна маса еквівалента. Молярна концентрація. Молярна концентрація еквіваленту. Розчини точної та приблизної концентрації, посуд для вимірювання їх об'єму. Первінні стандарти, вимоги до них. Стандарт-титри. Вторинні стандарти. Точка стехіометричності і кінцева точка титрування.

Визначення точки стехіометричності розрахунковим та графічним методами. Загальні правила вибору індикатору та побудови кривих титрування. Фактори, які впливають на стрибок кривої титрування. Безіндикаторні методи встановлення точки стехіометричності.

2. Метод кислотно-основного титрування.

Види індикаторів і правила їх вибору в залежності від типу хімічної реакції. Кислотно-основні індикатори. Теорія забарвленості органічних сполук. Іонно-хромофорна теорія індикаторів. Показник титрування. Інтервал переходу забарвлення індикатору.

Помилки титрування в залежності від правильності вимірювання об'єму, кількості індикатору та неправильного його вибору. Індикаторні помилки при

визначенні сильних і слабких кислот і основ.

Виготовлення і стандартизація розчину гідрооксиду натрію і соляної кислоти. Первінні стандарти для встановлення концентрації розчинів кислот і лугів. Титрування одноосновних та багатоосновних кислот, аміаку. Аналіз розчину карбонату натрію. Визначення тимчасової твердості води.

3. Окислювально-відновні реакції (ОВР) в аналітичній хімії.

Електрохімічний потенціал як характеристика супряжених окислювача та відновника (редокс – пари). Стандартний, формальний та реальний потенціали. Рівняння Нернста. Зв’язок константи рівноваги зі стандартними потенціалами. Напрямок реакції окислення і відновлення. Фактори, які впливають на напрямок перебігу окислювально-відновних реакцій: pH розчину, концентрація окисника та відновника, побічні реакції (осадження та комплексоутворення), каталізатор. Механізми окислювально-відновних реакцій. Індуктовані та супряжені реакції.

Основні неорганічні і органічні окислювачі і відновники, які застосовуються в аналізі. Використання ОВР для якісного та кількісного визначення сполук, розділення та маскування, для розчинення металів та осадів.

4. Методи окислювально-відновного титрування.

Окислювально-відновні індикатори: редокс-індикатори, необратимі індикатори, специфічні індикатори. Криві титрування. Обчислення електрохімічного потенціалу в точці еквівалентності.

Перманганатометрія. Визначення заліза (ІІ), оксалатів, пероксиду водню, нітратів. Йодометрія. Умови стандартизації тіосульфату натрію. Система йод-йодид, як окислювач або відновник. Визначення заліза (ІІІ), міді (ІІ), хлороводневої кислоти, пероксидів. Дихроматометрія.

5. Комплексні сполуки та їх використання в аналітичній хімії.

Типи комплексних сполук, які використовуються в хімічному аналізі. Властивості комплексних сполук, які мають аналітичне значення: стійкість, розчинність, забарвлення. Класифікація комплексних сполук: внутрішньосферні і зовнішньосферні (іонні пари), одноріднолігандні і змішанолігандні, поліядерні (гетерополіядерні і гомополіядерні). Координаційне число та дентатність лігандів. Ступінчасте комплексоутворення. Кількісні характеристики комплексних сполук: константи стійкості або нестійкості (ступінчасті та загальні). Інертні та лабільні комплекси.

Фактори, які впливають на комплексоутворювання: будова центрального атома і ліганду, концентрація компонентів, pH, іонна сила розчину, температура. Вплив комплексоутворення на розчинність сполук, окислювально-відновний потенціал систем, кислотно-основну рівновагу, стабілізацію різних ступенів окислення елементів. Способи підвищення чутливості і селективності за допомогою комплексних сполук.

6. Органічні реагенти в аналітичній хімії. Хелати. Теорія забарвлення.

Теоретичні основи взаємодії органічних реагентів з неорганічними іонами. Функціонально-аналітичні групи. Солеутворюючі та

комплексоутворюючі угрупування. Вплив загальної структури на властивості органічних сполук, значення замісників і хромофорних груп. Теорія аналогії Кузнєцова. Вплив природи функціонально-аналітичних груп, їх розташування, стереохімії молекул селективність його взаємодії з неорганічними іонами.

Основні типи сполук, які утворюються за участю органічних реагентів. Хелати, внутрішньокомплексні сполуки. Фактори, що визначають стійкість хелатів: природа донорних атомів і структура реагентів, розмір циклу, число циклів, характер зв'язку метал-ліганд. Переваги органічних реагентів в порівнянні з неорганічними.

Можливості використання комплексних сполук і органічних реагентів в різних методах аналізу для якісного та кількісного визначення, розділення, маскування іонів, для розчинення осадів.

7. Методи комплексометричного титрування

Способи комплексометричного титрування: пряме, зворотне, витіснювальне, непряме. Металохромні індикатори і вимоги до них. Селективність титрування і способи її підвищення. Етилендіамінтетраоцтова кислота (ЕДТА) і її динатрієва сіль (Трилон Б) та їх стандартизація. Визначення кальцію, магнію в розчинах чистих солей і при спільній присутності. Визначення загальної та постійної твердості води. Визначення сульфатів.

Реакції осадження в аналітичній хімії.

Осаджувальне титрування. Гравіметрія.

1. Добуток розчинності та його використання.

Залежність розчинності осаду від його індивідуальних властивостей, добутку розчинності (ДР), типу кристалічної решітки для неорганічних сполук, будови молекули, наявності гідрофільних та гідрофобних замісників для органічних сполук).

Добуток розчинності. Розрахунки розчинності осаду, умов його утворення. Вплив умов осадження (концентрації осаджувача, сольового складу розчину, pH, температури). Сольовий ефект.

2. Осади та їх властивості.

Механізм утворення осаду. Кристалічні й аморфні осади, їх недоліки та переваги, умови та області використання. Залежність форми осаду від швидкості утворення первинних частинок і їх росту. Умови утворення

3. Співосадження. Колоїдні розчини.

Причини забруднення осаду. Співосадження внутрішнє та зовнішнє. Внутрішнє: утворення твердих розчинів заміщення; утворення твердих розчинів упровадження; утворення хімічних сполук. Зовнішнє: адсорбція. Механізм адсорбції, правила адсорбції. Правило Панета – Фаянса – Гана. Обмінна адсорбція. Фактори, які впливають на адсорбцію.

Механізм утворення колоїдних розчинів. Будова колоїдної частки. Міцела. Ізоелектрична точка. Коагуляція та пептизація. Запобігання виникненню колоїдних розчинів. Позитивне і негативне значення явища співосадження в аналізі.

4. Методи осаджуvalного титрування.

Аргентометрія. Приготування та стандартизація розчинів. Методи Фольгарда, Мора, Фаянса. Індикатори методів осадження. Титрування з адсорбційними індикаторами. Меркурометрія.

5. Гравіметричний метод аналізу

Сутність гравіметричного аналізу і межі його застосування. Прямі і непрямі методи визначення. Помилки в гравіметричному аналізі. Найважливіші неорганічні й органічні осаджуваці. Загальна схема визначення. Обчислення величини наважки, об'єму осаджувача, об'єму розчину, результату аналізу. Гравіметричний фактор. Вимоги до осаджуvalної форми. Способи відокремлення осаду від розчину. Промивання осаду. Вимоги до гравіметричної форми. Зміна складу осаду при висушуванні і прожарюванні.

Аналітичні терези. Фактори, які впливають на точність зважування. Техніка зважування.

Приклади практичного застосування гравіметричного методу аналізу. Вода в твердих тілах. Методи визначення води. Визначення елементів у вигляді оксидів (заліза, алюмінію), у вигляді солей (барію і сульфатів), у вигляді внутрішньокомплексних сполук (нікелю з диметилглюксимом).

Література

1. Аналітична хімія. Якісний аналіз: навчально-методичний посібник (ВНЗ III—IV р. а.) / Рева Т. Д., Чихало О. М., Зайцева Г. М. та ін. Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина», 2017. 280 с.

2. Аналітична хімія. Хімічні методи аналізу: навчальний посібник /за ред. проф. Л.П. Циганок. Дніпропетровськ: ДНУ ім. О. Гончара, 2014. 252 с.

3. Юрченко О. І., Бугаєвський О. А., Дрозд А. В., Мельник В. В., Холін Ю. В. Аналітична хімія. Загальні положення. Якісний та кількісний аналіз: навчальний посібник. Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2013. 344 с.

4. Аналітична хімія : підручник для вищих навчальних закладів / Під ред. В.М. Зайцева. Донецьк: «Ноулідж», 2010. 417 с.

5. Чеботарьов О.М., Снігур Д.В. Метрологічні основи хімічного аналізу : підручник. Одеса : «Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова», 2019. 229 с. ISBN 978-617-689-326-4

6. Левицька Г. Д., Дубенська Л. О. Електрохімічні методи аналізу: навчальний посібник. Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2011. 273 с.

7. Тимошук О. С., Тимошук С. В., Врублевська Т. Я., Пацай І. О. Основи електроаналітичної хімії : навчальний посібник. Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2018. 438 с.

7. Аналітична хімія. Якісний та кількісний аналіз: навчальний конспект лекцій / за ред. проф. В.В. Болотова. Вінниця: Нова книга, 2011. 424 с.

8. Топоров С.В., Хома Р.Є. Аналітична хімія. Фізико-хімічні методи аналізу. Частина I. Електрохімічні методи аналізу : методичний посібник. Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2016. 76 с.

9. Чеботарьов О.М., Топоров С.В. Аналітична хімія. Фізико-хімічні методи аналізу. Частина II. Оптичні методи аналізу: методичний посібник. Одеса: Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2017. 84 с.

ОРГАНІЧНА ХІМІЯ

1. Загальні положення теоретичної органічної хімії

Будова органічних сполук. Теорія будови органічних сполук О.М.Бутлерова. Основні положення та значення для подальшого розвитку органічної хімії. Типи хімічного зв'язку (іонний, ковалентний, семіполярний, водневий). Гібридизація атомних орбіталей, ковалентні σ - та π -зв'язки. Основні характеристики ковалентного зв'язку (полярність, поляризовність, довжина, спрямованість, енергія). Ефекти електронних зсувів в молекулах органічних сполук (індуктивний та мезомерний ефекти, гіперкон'югація). Локалізований та делокалізований

Класифікація органічних сполук, реагентів і реакцій. Класифікація органічних сполук, принципи номенклатури наасичених та ненасичених вуглеводнів, вуглеводневих радикалів. Ізомерія органічних сполук (структурна, геометрична, оптична та поворотна ізомерія). Класифікація реакцій (гомолітичні та гетеролітичні, S, A, E та перициклічні, моно- і бімолекулярні). Класифікація реагентів (нуклеофільні, електрофільні, радикальні реагенти). Поняття про типи механізмів реакцій в органічній хімії. Термодинамічно та кінетично контролювані реакції.

2. Методи виділення, очистки та ідентифікації органічних сполук.

Алкани

Методи виділення, очистки та ідентифікації органічних сполук. Загальні уявлення про методи виділення, очистки та ідентифікації органічних сполук. Основні етапи дослідження органічних сполук.

Способи розділення органічних речовин: фільтрування, центрифугування, перекристалізація, возгонка та ректифікація, перегонка з водяною парою, екстракція. Колоночна, тонкошарова і газова хроматографія, їх використання для розділення та ідентифікації органічних сполук. Суть цих методів і практичне застосування. Принципи якісного елементного аналізу органічних сполук.

Фізичні константи органічних сполук (температури плавлення й кипіння, густина, показник заломлення, молекулярна рефракція), їх сутність, методи визначення та використання для ідентифікації.

Сучасні інструментальні методи ідентифікації органічних сполук: ІЧ, УФ, ЯМР спектроскопія, їх сутність і основні параметри, що використовуються для ідентифікації речовин.

3. Алкани.

Номенклатура та ізомерія алканів. Електронна та просторова будова алканів. Поворотна ізомерія, конформації та їх відносні енергії на прикладі етану та бутану. Методи синтезу алканів: гідрування ненасичених вуглеводнів, відновлення різних класів органічних сполук, реакція Вюрца,

декарбоксилювання та електроліз солей карбонових кислот (реакція Кольбе), гідроліз магнійорганічних сполук.

Хімічні властивості алканів. Гомолітичний тип розриву зв'язку (гомоліз). Енергія дисоціації ковалентного зв'язку. Вільні радикали та фактори, що визначають відносну стабільність вільних радикалів. Реакції вільних радикалів з переносом та втратою радикальних властивостей (рекомбінація та диспропорціювання). Механізми вільнорадикальних реакцій в алканах: галогенування, сульфохлорування, нітрування. Реакційна здатність та вибірковість (регіоселективність) при реакціях радикального заміщення. Реакції окиснення, дегідрування та крекінгу.

4. Алкени, алкіни, алкадієни

Будова та номенклатура алкенів, алкінів, алкадієнів. Номенклатура, ізомерія, електронна будова ненасичених вуглеводнів. Поняття про локалізовані та делокалізовані зв'язки. Просторова ізомерія алкенів та алкадієнів.

Методи синтезу та хімічні властивості алкенів, алкінів, алкадієнів. Методи синтезу алкенів, алкінів, алкадієнів: дегідрування, дегідрогалогенування, дегалогенування, дегідратація спиртів, часткове гідрогенування алкінів, карбідний та піролітичний методи отримання ацетилену. Хімічні властивості алкенів, алкінів, алкадієнів. Реакції приєднання: галогенування, гідрування, гідратації та гідрогалогенування. Механізм електрофільного приєднання, регіо- та стереоселективність реакцій АЕ. Правило Марковникова та його сучасна інтерпретація. Обернення орієнтації приєднання бромоводню (за Карашем) як наслідок зміни механізму (A_R). 1,2- та 1,4-приєднання до кон'югованих алкадієнів. Реакції окиснення: епоксидування (реакція Прилежаєва), гідроксилювання (реакція Вагнера), озоноліз. Полімеризація. Кatalітичне приєднання СО та водню до алкенів. Алільне галогенування алкенів. Нуклеофільне приєднання до потрійного зв'язку (спиртів, карбонових кислот, ціановодню). Кислотні властивості термінальних ацетиленів. Ацетиленіди металів. Дієновий синтез як приклад реакції циклоприєднання.

5. Ароматичні сполуки

Будова та номенклатура ароматичних сполук. Бензол та його гомологи: толуол, ксиоли, кумол. Номенклатура, ізомерія ароматичних сполук. Електронна будова бензольного кільця. Поняття про ароматичність, правило Хюкеля, енергія кон'югації та ступінь ароматичності (бензол, нафталін, антрацен, фенантрен). Небензойдні ароматичні системи (циклопропенілій- і тропілій-катіони, цикlopentадіенілій-аніон, азулен, анулени). Ароматичні гетероциклічні сполуки.

Методи синтезу та хімічні властивості ароматичних сполук бензойдного ряду. Методи синтезу бензолу та його гомологів: тримеризація ацетилену та його гомологів, дегідрогенування циклоалканів, дегідроциклізація алканів, декарбоксилювання солей карбонових кислот, алкітування (реакції Вюрца-Фіттіга, Фріделя-Крафтса).

Хімічні властивості аренів і реакції електрофільного заміщення

(галогенування, нітрування, сульфування, алкілування, ацилювання). Механізм реакцій електрофільного заміщення в ароматичному кільці, вплив замісників в бензольному кільці на ізомерний склад продуктів і швидкість реакції (правила орієнтації та їх теоретичне обґрунтування). Згоджена та незгоджена орієнтація. Порядок введення замісників в бензольне кільце.

Реакції окиснення бензолу та його гомологів. Реакції приєднання – гідрування та галогенування. Галогенування гомологів бензолу в бензильне положення (S_R). Хімічні властивості багатоядерних ароматичних сполук (нафталін, антрацен, фенантрен).

6. Галогенопохідні, спирти, феноли

Галогенопохідні аліфатичного та ароматичного рядів.

Моногалогенопохідні аліфатичного та ароматичного рядів, їх номенклатура, ізомерія та електронна будова. Полярність зв'язку C–Hal та її залежність від природи атома галогену та характеру радикала. Способи утворення зв'язку C–Hal: заміщення атому водню, реакції приєднання до кратного зв'язку, заміщення гідроксигрупи. Синтез ароматичних галогенопохідних з солей діазонію.

Хімічні властивості моногалогенопохідних: нуклеофільне заміщення атомів галогенів і дегідрогалогенування. Особливості механізмів S_N1 та S_N2 (вплив будови субстрату, розчинника та нуклеофільноті атакуючого реагенту). Стереохімічні особливості реакцій нуклеофільного заміщення. Конкуренція реакцій нуклеофільного заміщення (S_N1 та S_N2) та елімінування (E1 та E2). Залежність співвідношення продуктів реакції від природи та концентрації нуклеофілу та основи, будови алкілгалогеніду, природи розчинника. Врахування цих залежностей у плануванні синтезів на основі галогенопохідних. Сполуки з підвищеною рухливістю атома галогену (аліл- та бензилгалогеніди). Сполуки зі зниженою рухливістю атома галогену (хлорвініл, бромбензол).

Реакції відновлення галогенопохідних воднем, їх взаємодія з металами (утворення металоорганічних сполук, реакції Вюрца, Вюрца-Фіттіга). Препаративне використання галогенопохідних для синтезу різноманітних органічних сполук.

Спирти та феноли. Одноатомні та багатоатомні спирти і феноли, їх номенклатура, ізомерія та електронна будова. Водневий зв'язок та його вплив на фізичні властивості та спектральні характеристики цих сполук. Способи одержання гідроксипохідних аліфатичного та ароматичного рядів: гідратація алкенів, гідроліз зв'язку C–Hal, відновлення карбонільної та естерової груп, синтези з використанням металоорганічних сполук, окиснення алкенів, лужне топлення солей сульфокислот, заміна аміногрупи на гідроксигрупу через солі діазонію, окиснення кумолу.

Хімічні властивості спиртів та фенолів: кислотно-основні властивості, заміщення гідроксигрупи при дії галогеноводнів, галогеноангідридів мінеральних кислот, дегідратація. Розгляд цих реакцій з позицій загальних уявлень про механізми S_N та E. Утворення етерів та естерів з карбоновими кислотами та їх похідними. Реакції окиснення та дегідрування спиртів. Реакції багатоатомних спиртів: утворення комплексів з іонами металів, перетворення в

альфа-оксиди. Реакції фенолів: електрофільне заміщення в бензольному кільці (галогенування, нітрування, сульфування, алкіловання), конденсація фенолів з формальдегідом, гідрування, окиснення.

7. Карбонільні сполуки

Будова та реакційна здатність карбонільних сполук. Класифікація карбонільних сполук. Електронна будова карбонільної групи, розподіл електронної густини та його зв'язок з реакційною здатністю різноманітних сполук з карбонільною групою (альдегіди, кетони, карбонові кислоти, естери, аміди, ангідриди та хлорангідриди кислот, солі).

Альдегіди та кетони. Альдегіди, кетони, їх номенклатура та ізомерія. Способи утворення карбонільної групи: озоноліз, каталітичне окиснення і дегідратація спиртів, окисне розщеплення гліколів, оксосинтез, гідратація алкінів (реакція Кучерова), гідроліз гемінальних дигалогенопохідних, відновлення хлорангідридів карбонових кислот, піроліз солей карбонових кислот, ацилювання ароматичних вуглеводнів (реакція Фріделя-Крафтса).

Хімічні властивості альдегідів та кетонів. Нуклеофільне приєднання по карбонільній групі та його механізм. Класифікація нуклеофільних реагентів: основи Льюїса, псевдокислоти, криптооснови. Приклади реакцій нуклеофільного приєднання: а) приєднання основ – гідратація, взаємодія зі спиртами (напівацеталі, ацеталі), бісульфітом натрію, азотовмісними нуклеофілами (аміаком, амінами, гідразином і його похідними, гідроксиламіном); б) приєднання криптооснов – взаємодія з магнійорганічними сполуками, алюмогідридом літію; в) взаємодія з псевдокислотами – приєднання синільної кислоти та ацетилену, альдольно-кротонова конденсація та конденсація зі сполуками, що містять активну метиленову групу (реакція Кневенагеля).

Окисно-відновні реакції альдегідів і кетонів: окиснення альдегідів та кетонів до карбонових кислот (правило Попова-Вагнера), каталітичне гідрування карбонільних сполук, відновлення амальгамованим цинком та соляною кислотою (реакція Клеменсена), спиртами в присутності алкоголятів алюмінію (рівновага Мейєрвейна-Понндорфа-Верлея), реакція Тищенка, взаємодія альдегідів, що не єнолізуються, з лугами (реакція Канніццаро). Циклоолігомеризація та полімеризація альдегідів (триоксан, паральдегід, параформ).

Кето-єнольна таутомерія і пов'язані з нею властивості карбонільних сполук (галогенування, галоформне розщеплення).

8. Карбонові кислоти та їх похідні

Класифікація, ізомерія, методи синтезу карбонових кислот. Класифікація, номенклатура, ізомерія карбонових кислот та їх похідних. Просторова ізомерія ненасичених кислот. Електронна будова карбоксильної групи та карбоксилат-аніона. Методи одержання карбонових кислот: окиснення вуглеводнів, спиртів і альдегідів, синтези з використанням магнійорганічних сполук, малонового та ацетооцтового естерів, гідроліз нітрилів та естерів. Методи одержання α,β -ненасичених кислот.

Хімічні властивості карбонових кислот. Хімічні властивості карбонових

кислот: кислотність, її зв'язок з електронною будовою карбонових кислот та їх іонів, характером радикала (залежність від характеру та положення замісників в алкільному ланцюзі або бензольному ядрі). Похідні карбонових кислот: естери, галогенангідири, ангідири, аміди, нітрили. Уявлення про механізм взаємоперетворень карбонових кислот та їх похідних, роль кислотного та основного каталізів на прикладі реакцій естерифікації та омилення. Галогенування кислот (реакція Гелля-Фольгарда-Зелінського). Реакції заміщення в бензольному кільці кислот ароматичного ряду.

Похідні карбонових кислот, їх хімічні властивості. Піролітичні перетворення моно-, дикарбонових кислот та їх похідних (дегідратація, декарбоксилювання). N-Бромосукцинімід та його використання в реакції бромування. Властивості малонового естера та його синтетичне використання: алкілювання натріймалонового естера, перетворення продуктів реакції на карбонові кислоти (синтез Конрада), конденсація з карбонільними сполуками (реакція Кневенагеля). Реакції переестерифікації, амонолізу та естерової конденсації естерів.

9. Нітрогенвмісні органічні сполуки

Способи одержання та хімічні властивості нітросполук. Нітросполуки, класифікація, номенклатура, ізомерія та електронна будова нітрогрупи. Способи одержання нітросполук: нітрування алканів (реакція Коновалова) та аренів, обмін атома галогену на нітрогрупу. Хімічні властивості нітросполук: каталітичне гідрування, відновлення в кислому, нейтральному, лужному середовищах. С-Н кислотність і пов'язані з нею властивості аліфатичних нітросполук: галогенування, нітрозування та його використання для ідентифікації нітросполук, що відрізняються будовою алкільногого радикала, конденсація з карбонільними сполуками. Таутомерія нітросполук.

Класифікація, ізомерія, методи синтезу, хімічні властивості амінів. Класифікація, ізомерія, номенклатура амінів. Електронна будова аміногрупи, просторова будова амінів.

Способи синтезу амінів, основані на реакціях: а) нуклеофільного заміщення галогено- та гідроксипохідних; б) відновлення нітросполук (реакція Зініна), азотовмісних похідних карбонільних сполук і карбонових кислот; в) перегрупування амідів (реакція Гофмана).

Хімічні властивості амінів. Основність і кислотність амінів, їх залежність від природи вуглеводневих радикалів; взаємодія з електрофільними реагентами: алкілювання, ацилювання, взаємодія з нітратною кислотою; з бензолсульфохлоридом (реакція Гінсберга). Взаємодія ароматичних амінів з електрофілами: реакція алкілювання і сульфування, ацилювання як захисна реакція для подальшого проведення реакцій галогенування і нітрування. Сульфанілова кислота та сульфамідні препарати.

Діазо- і азосполуки. Електронна будова та реакції солей діафонію. Діазо- і азосполуки. Діазотування ароматичних амінів (реакція Гріssa). Електронна будова солей діазонію. Взаємоперетворення різних форм діазосполук. Реакції солей діазонію, що відбуваються: а) без вилучення азоту (азосолучення, діазо- і азоскладові, залежність умов проведення азосолучення від природи

азоскладової. Загальні уявлення про механізм реакції азосполучення. Синтез, електронна будова і структурні особливості азобарвників. Відновлення солей діазонію); б) з вилученням азоту, їх використання для одержання функціональних похідних ароматичних сполук в реакціях нуклеофільного заміщення (феноли, йодбензол) та реакції Зандмейєра.

10. Гідрокси- та амінокислоти

Стереохімія, методи синтезу, хімічні властивості гідроксикислот. Гідроксикислоти. Класифікація, ізомерія, номенклатура. Уявлення про стереохімію гідроксикислот з одним та двома хіральними центрами (молочна, яблучна та винна кислоти). Номенклатура оптичних ізомерів (D,L- та R,S-).

Загальні методи синтезу, основані на властивостях ненасичених, галогено-, оксо-, амінокарбонових і дикарбонових кислот, багатоатомних спиртів, гідроксиальдегідів і гідроксинітролів. Синтез β -гідроксикислот за реакцією Реформатського. Синтез ароматичних гідроксикислот, карбоксилювання фенолятів за Кольбе-Шміттом.

Хімічні властивості: реакції нуклеофільного заміщення з оберненням і збереженням конфігурацій хірального центра (П.Вальден); реакції дегідратації аліфатичних гідроксикислот; одержання етерів та естерів, реакції азосполучення ароматичних гідроксикислот.

Стереохімія, методи синтезу, хімічні властивості амінокислот. Амінокислоти. Класифікація і номенклатура. Структурні типи природних амінокислот, стереохімія і конфігураційні ряди.

Синтези з альдегідів і кетонів через ціангідрини (реакція Штреккера-Зелінського), з малонового і ацетооцтового естерів, галогено- та оксокарбонових кислот. Методи синтезу β -амінокислот, основані на реакціях ненасичених і дикарбонових кислот. Реакція Родіонова.

Хімічні властивості: кислотно-основні властивості амінокислот; ізоелектрична точка; утворення похідних за карбокси- та аміногрупою; перетворення, що відбуваються при нагріванні амінокислот.

Анtranілова та *n*-амінобензойна кислоти; методи одержання, властивості і шляхи застосування.

Уявлення про пептидний синтез. Білки. Класифікація, методи доказу поліпептидної будови, визначення амінокислотного складу і послідовності амінокислотних фрагментів у поліпептидному ланцюзі.

11. Вуглеводи

Будова, стереоізомерія, кільчасто-ланцюгова таутомерія моносахаридів. Вуглеводи, класифікація і номенклатура. Моносахариди, їх будова та реакції, що застосовуються при її визначенні: відновлення (НІ), окиснення (бромуною водою, реактивом Толленса), ацилювання, проба Троммера. Стереоізомерія моносахаридів, конфігураційні ряди, кільчасто-ланцюгова таутомерія, реакції, які використовуються для доказу наявності та розміру циклу. Мутаротація.

Хімічні властивості моносахаридів. Хімічні властивості моноз: реакції окиснення (з утворенням альдонових, альдарових, цукрових та уронових кислот), відновлення (утворення багатоатомних спиртів), алкіловання, утворення фенілгідрозонів і озазонів, переходи від нижчих моносахаридів до

вищих і навпаки (реакції Кіліані-Фішера, Руффа, Воля), взаємоперетворення кетоз в альдози і навпаки, бродіння. Представники дезокси- і аміноцукрів, що входять до складу деяких важливих речовин природного походження (РНК, ДНК, глікопротеїди).

Будова та хімічні властивості дисахаридів та полісахаридів. Дисахариди. Класифікація (відновні і невідновні дисахариди). Номенклатура. Цикло-оксоглютамерія відновних дисахаридів і властивості, пов'язані з нею. Мальтоза, целобіоза, лактоза, сахароза, їх будова і властивості. Полісахариди. Крохмаль. Амілоза і амілопектин як складові частини крохмалю, їх будова (α -1,4-глікозидний зв'язок). Властивості крохмалю. Целюлоза, її будова (β -1,4-глікозидний зв'язок), фізичні та хімічні властивості.

12. Гетероциклічні сполуки

Будова, загальні методи синтезу та хімічні властивості п'ятичленних гетероциклів. Гетероциклічні сполуки, їх класифікація. П'ятичленні гетероцикли з одним гетероатомом (фуран, тіофен, пірол), їх будова, залежність ступеня ароматичності від природи гетероатому. Загальні методи синтезу і взаємоперетворення (Юр'єв).

Хімічні властивості п'ятичленних гетероциклів, реакції електрофільного заміщення і вплив природи гетероатому на особливості їх протікання. Реакції гідрування і окиснення. Кислотні властивості піролу та їх використання в синтезі. Пірольний цикл як структурний фрагмент хлорофілу і гемоглобіну. Індол та його похідні. Методи побудови індольного ядра, що ґрунтуються на використанні ароматичних амінів і арилгідразонів (реакція Фішера). Хімічні властивості індолу як аналога піролу. П'ятичленні гетероцикли з атомами азоту, кисню і сірки. Піразол, імідазол, триазоли, оксазол, тіазол. Їх електронна будова, ароматичність, методи синтезу та хімічні властивості.

Електронна будова піридину та її зв'язок з хімічними властивостями. Шестичленні гетероцикли з одним гетероатомом. Піридин, номенклатура та ізомерія похідних. Електронна будова піридину та її зв'язок з хімічними властивостями. Реакції електрофільного заміщення в ядрі піридину (нітрування, сульфування та галогенування). Реакції нуклеофільного заміщення водню, механізм реакції Чичибабіна. Analogія в хімічних властивостях піридину і нітробензолу (реакції сульфування та галогенування). Основність піридинового циклу. Солі піридинію. Реакції відновлення і окиснення.

Хінолін, його будова, схожість і відмінність хімічних властивостей піридину і хіноліну.

Шестичленні гетероцикли з кількома гетероатомами. Піримідин, пурин як конденсована система імідазолу і піримідину.

Алkalоїди, загальна характеристика, класифікація. Кофеїн, морфін, хінін, кодеїн.

Література

1. Воронов С. А., Дончак В. А., Когут А. М. Органічна хімія. Львів: Львівська політехніка, 2021. 488 с.

2. Григоренко О. О., Шабликіна О. В. Сучасні методи органічного синтезу: підручник для студ. хім. ф-ту. Київ : ВПЦ "Київський університет", 2020. 572 с.
3. Пивоваренко В. Г. Механізми органічних реакцій у розчинах: навч. посіб. Київ : ВПЦ "Київський університет", 2019. 303 с.
4. Горічко М. В., Пивоваренко В. Г. Органічна хімія. Реакції карбонільних сполук: навч. посіб. Київ : ВПЦ "Київський університет", 2012. 352 с.
5. Горічко М. В., Мілохов Д. С., Шабликіна О. В. Органічна хімія. Загальний практикум. Київ : ВПЦ "Київський університет", 2019. 196 с.
23. Воронов С. А., Дончак В. А., Когут А. М. Органічна хімія. Львів: Львівська політехніка, 2021. 488 с.
6. Григоренко О. О., Шабликіна О. В. Сучасні методи органічного синтезу: підручник для студ. хім. ф-ту. Київ : ВПЦ "Київський університет", 2020. 572 с.
7. Пивоваренко В. Г. Механізми органічних реакцій у розчинах: навч. посіб. Київ : ВПЦ "Київський університет", 2019. 303 с.
8. Горічко М. В., Пивоваренко В. Г. Органічна хімія. Реакції карбонільних сполук: навч. посіб. Київ : ВПЦ "Київський університет", 2012. 352 с.
9. Горічко М. В., Мілохов Д. С., Шабликіна О. В. Органічна хімія. Загальний практикум. Київ : ВПЦ "Київський університет", 2019. 196 с.

ФІЗИЧНА ХІМІЯ

1. Предмет термодинаміки. Основні поняття та вихідні положення. Оборотні процеси.
2. Перше начало термодинаміки. Формульовання і математична форма запису першого начала. Внутрішня енергія; закон Джоуля.
3. Теплоємність речовин: середня, істинна, ізобарна, ізохорна. Рівняння Майера. Молекулярно-кінетична теорія теплоємності газів. Залежність теплоємності газів від температури. Теплоємність твердих речовин. Квантово-механічна теорія теплоємності.
4. Робота розширення ідеальних газів (ізобарний, ізохорний, ізотермічний, ізобарно-ізотермічний процеси). Робота розширення ідеальних газів в адіабатичних процесах. Рівняння Пуассона. Калоричні коефіцієнти.
5. Термохімія. Визначення і основні поняття термохімії; ізохорний та ізобарний теплові ефекти, зв'язок між ними; термохімічні рівняння. Закон Гесса та його наслідки. Фізичний зміст ентальпії. Теплоти утворення сполук; стандартні теплоти утворення сполук. Залежність теплового ефекту реакції від температури (рівняння Кірхгофа). Енергія зв'язків. Цикл Борна-Хабера.
6. Друге начало термодинаміки, його формулювання. Принцип Карateодорі. Цикл Карно. Коефіцієнт корисної дії парової машини. Теореми Карно-Клаузіуса і Карно та їх доказ. Узагальнений цикл Карно та інтеграл Клаузіуса для оборотних і необоротних процесів. Математична форма виразу другого начала термодинаміки. Ентропія. Зміна ентропії в оборотних і необоротних процесах. Фізичний зміст ентропії.

7. Узагальнене рівняння першого і другого начал термодинаміки. Залежність ентропії ідеального газу від температури і об'єму та від температури і тиску. Зміна ентропії при фазових і поліморфних перетвореннях.

8. Ізохорно-ізотермічний (F) і ізобарно-ізотермічний (G) потенціали, їх зв'язок з роботою системи та доцільність введення в термодинаміку. Зміна вільної енергії систем в результаті протікання в них оборотних і необоротних процесів. Критерій самочинного протікання процесу та його напрямку. Залежність характеристичних функцій F і G від температури і об'єму (F) та від температури і тиску (G). Повні диференціали характеристичних функцій U, H, F і G та їх властивість.

9. Хімічна спорідненість і закон діючих мас. Константи хімічної рівноваги, зв'язок між ними. Вираз констант рівноваги складних реакцій через константи рівноваги більш простих реакцій.

10. Хімічний потенціал. Рівняння Гіббса-Дюгема. Хімічний потенціал ідеального газу. Хімічний потенціал і фазові рівноваги.

11. Термодинамічний вивід закону діючих мас. Рівняння ізотерми хімічної реакції Вант-Гоффа. Ізобарні потенціали утворення хімічних сполук.

12. Залежність ΔG^0 від температури (рівняння Гіббса-Гельмгольца). Вплив температури на хімічну рівновагу.

13. Рівняння ізобари та ізохори хімічної реакції. Графічне визначення теплового ефекту реакції.

14. Поняття про леткість (фугітивність) f та коефіцієнт леткості γ . Визначення γ на основі принципу відповідних станів. Константи рівноваги гетерогенних реакцій.

15. Теплова теорема Нернста (третє начало термодинаміки) та її експериментальна перевірка.

16. Рівновага між рідиною і парою. Рівняння Клаузіуса-Клапейрона. Вивід рівняння Клаузіуса-Клапейрона через частині похідні ізобарного потенціалу по температурі і тиску. Залежність теплоти випаровування рідини від температури і рівняння Клаузіуса-Клапейрона в інтегральній формі

17. Розчини. Основні поняття і визначення. Емпіричні закони Рауля. Молекулярно-кінетичне обґрунтування першого і четвертого законів Рауля. Термодинамічне обґрунтування другого і третього законів Рауля. Хімічні потенціали розчинених речовин.

18. Осмос, осмотичний тиск, рівняння Вант-Гоффа. Термодинаміка осмотичного тиску.

19. Закони Рауля для розчинів електролітів і теорія електролітичної дисоціації Арреніуса.. Зв'язок ізотонічного коефіцієнту зі ступенем дисоціації молекул.

20. Сильні і слабкі електроліти, їх властивості. Закон розбавлення Освальда.

21. Розчинність газів у рідинах. Закон Генрі. Емпіричне рівняння Сеченова.

22. Взаємна розчинність рідин. Закон розподілу. Роботи Яковкіна, Шилова, Лепінь.

23. Ідеальні розчини. Пружність парів ідеальних і реальних бінарних

розвинів.

24. Активність і коефіцієнт активності. Визначення коефіцієнтів активності за допомогою діаграм «склад розчину-парціальні тиски парів компонентів розчину». Склад пари бінарних розчинів.

25. Діаграми «склад-температура кипіння» для ідеальних і реальних бінарних розчинів. Правило важеля, його вивід. Азеотропні розчини.

26. Закономірності перегонки розчинів. Закони Коновалова. Системи із взаємно нерозчинних рідин. Перегонка з водяною парою.

27. Розчинність твердих речовин у рідинах. Рівняння (логаріфміка) Шредера. Теплоти розчинення твердих речовин.

28. Правило фаз Гіббса. Математичні форми виразу правила фаз. Однокомпонентні системи, діаграма стану води. Число незалежних компонентів та їх вибір.

29. Діаграми плавкості двокомпонентних конденсованих систем. Правило фаз Гіббса для конденсованих систем. Типи діаграм плавкості.

30. Діаграми плавкості двокомпонентних конденсованих систем. Правило фаз Гіббса для конденсованих систем. Характеристика діаграм плавкості системи «Sb – Pb».

31. Діаграми плавкості двокомпонентних конденсованих систем. Правило фаз Гіббса для конденсованих систем. Характеристика діаграм плавкості систем «Pt – Au», «Mn – Cu», «l-карбоксім - d-карбоксім».

32. Діаграми плавкості двокомпонентних конденсованих систем. Правило фаз Гіббса для конденсованих систем. Характеристика діаграм плавкості «Cu – Ag».

33. Діаграми плавкості двокомпонентних конденсованих систем. Правило фаз Гіббса для конденсованих систем. Характеристика діаграм плавкості «Zn – Mg».

34. Діаграми плавкості двокомпонентних конденсованих систем. Правило фаз Гіббса для конденсованих систем. Характеристика діаграм плавкості систем «Na- K» і «H₂O - KCl».

35. Термічний аналіз і побудова діаграм плавкості системи. Правило важеля.

36. Графічне представлення складу потрійних систем.

37. Основні поняття та визначення хімічної кінетики. Формульовання основного постулату хімічної кінетики. Кінетична класифікація хімічних реакцій. Формальна та молекулярна кінетика.

38. Кінетика односторонніх реакцій різних порядків. Пряма та зворотна задачі хімічної кінетики. Період напіврозпаду. Методи визначення кінетичного порядку реакцій з дослідних даних.

39. Кінетика складних реакцій. Паралельні реакції. Послідовні реакції. Функціональна залежність зміни концентрації реагуючих речовин з часом в паралельних та послідовних реакціях. Оборотні реакції першого порядку. Функціональна залежність зміни концентрації реагуючих речовин з часом в оборотних реакціях. Супряжені реакції. Складні багатоступінчасті реакції. Додаткові постулати хімічної кінетики, які використовують при вивчення

складних реакцій.

40. Вплив температури на швидкість реакцій. Рівняння Арреніуса. Енергія активації.
41. Теорії хімічної кінетики. Теорія активних зіткнень. Теорія перехідного стану. Поняття про активований комплекс. Діаграма потенціальної енергії системи, точка «міні-максу». Зміна потенціальної енергії системи вздовж шляху (координати) реакції, зміст поняття «шлях реакції». Основне рівняння теорії перехідного стану (рівняння Ейрінга). Термодинамічний аспект теорії перехідного стану. Вплив тиску на константу швидкості реакції і теорія перехідного стану.
42. Теорії мономолекулярних реакцій Перчена і Ліндемана-Хіншельвуда.
43. Ланцюгові реакції. Вільні радикали. Головні стадії ланцюгових реакцій. Рівняння Семенова, його аналіз.
44. Photoхімія. Закон photoхімічної еквівалентності, квантовий вихід. Типи та кінетика photoхімічних реакцій.
45. Реакції в конденсованих фазах. Загальні особливості хімічних реакцій в рідкому середовищі. Вплив природи розчинника.
46. Історія відкриття каталізу (праці Клемана і Дезорма та Берцеліуса). Приклади застосування каталізу. Сучасні уявлення про каталіз, його основні положення. Визначення поняття «каталізатор», класифікація каталітичних процесів.
47. Гомогенний каталіз. Механізм гомогенного каталізу. Кислотно-основний каталіз. Сольові ефекти. Середовище як каталізатор хімічних реакцій.
48. Гетерогенний каталіз. Особливості гетерогенного каталізу. Перші уявлення про гетерогенний каталіз. Механізм гетерогенного каталізу за Ленгмюром і Хіншельвудом.
49. Властивості каталітичних поверхонь. Активні центри та їх природа. Мультиплетна теорія гетерогенного каталізу Баландіна
50. Гетерогенний каталіз і енергія активації реакції. Okремі ступені гетерогенного каталізу.
51. Ферментативний каталіз.
52. Предмет електрохімії. Стисла історія розвитку електрохімії та сучасні проблеми електрохімії. Основні поняття електрохімії: електроліт, іонофори, іоногени, електролітична дисоціація, катіон, аніон, бінарні, тернарні, кватернарні, квітернарні електроліти, електрохімічна реакція, гальванічний елемент, топливний елемент, акумулятор, електроліз, електролізер, катод, анод.
53. Основні положення, застосування і недоліки теорії Арреніуса.
54. Активність і коефіцієнти активності електролітів. Іонна сила.
55. Основні положення і недоліки теорії Дебая-Хюкеля.
56. Сучасні уявлення про розчини електролітів.
57. Рівноваги в розчинах електролітів. Гідроліз солей. Буферні розчини.
58. Стисла характеристика провідників електричного струму. Електрична провідність розчинів електролітів. Питома, молярна і еквівалентна електричні провідності. Вплив різних факторів на електричні провідності розчинів електролітів.

59. Закон незалежного руху іонів Кольрауша. Емпіричне рівняння Кольрауша. Рівняння Оствальда для слабких електролітів.
60. Теорія електричної провідності розчинів Дебая-ОНзагера. Електрофоретичний і релаксаційний ефекти гальмування руху іонів.
61. Молярна електрична провідність іонів гідроксонію та гідроксилу. Естафетний механізм. Ефекти Віна і Дебая-Фалькенгагена.
62. Рух іонів в електричному полі. Швидкість іонів. Числа переносу іонів.
63. Вимірювання електричної провідності розчинів електролітів. Кондуктометрична комірка. Місток Уїнстона.
64. Кондуктометричні методи: визначення концентрації (кондуктометричне титрування), ступеня дисоціації та константи дисоціації слабкого електроліту, коефіцієнта електричної провідності слабкого електроліту, іонного добутку води, розчинності та добутку важкорозчинних сполук.
65. Обернені та необернені електроди, обернені та необернені гальванічні елементи, електродні потенціали, електрорушійні сили (ЕРС).
66. Складання гальванічного елемента. Механізм виникнення стрибка потенціалів. Моделі будови подвійного електричного шару на межі поділу електрод-розчин.
67. Термодинаміка електрохімічних елементів. Рівняння Нернста.
68. Основні види електрохімічних ланцюгів (хімічні та концентраційні) та розрахунок їх ЕРС.
69. Вимірювання ЕРС. Потенціометрія – електрохімічний метод визначення різних фізико-хімічних величин. Потенціометричне титрування.
70. Властивості нерівноважних електрохімічних систем. Закони Фарадея. Вихід за струмом.
71. Швидкість електрохімічних реакцій. Густина струму. Основні стадії електродних процесів. Дифузійна та електрохімічна кінетика електродних реакцій.
72. Електроди, що не поляризуються та електроди, що поляризуються. Електродна поляризація: концентраційна та хімічна.
73. Напруга розкладу. Перенапруга при електролізі. Перенапруга на електроді. Рівняння Тафеля. Теорії водневої перенапруги. Рекомбінаційна теорія Тафеля. Теорія повільного розряду іонів.
74. Електроліз. Електрокапілярні явища. Основні напрямки застосування електролізу.
75. Корозія металів і методи захисту від корозії. Пасивність металів.

Література

1. Волошинець В. А., Решетняк О. В. Фізична хімія: навч. посібник. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2018. 176 с.
2. Фізична та колоїдна хімія. / С. О. Самойленко та ін. Х. : Світ книг, 2018. 340 с.
3. Гомонай В. І. Фізична та колоїдна хімія : підруч. для студ. вищ. навч. заклад. Вінниця : Нова Книга, 2014. 496 с.

4 Картель М., Лобанов В., Гороховатська М. Курс фізичної хімії (лекції, лабораторний практикум та задачі). К. : ТОВ «НВП»Інтерсервіс», 2011. 386 с.

5. Брускова Д.-М. Я., Кущевська Н. Ф., Малишев В. В. Фізична та колоїдна хімія : підручник. К. : Університет «Україна», 2020. 530 с.

КОЛОЇДНА ХІМІЯ

1. Основні поняття та властивості дисперсних систем

Вступ. Визначення “Колоїдної хімії” як науки. Основні задачі та напрямки колоїдної хімії. Колоїдні частинки та колоїдні системи. Ознаки об'єктів колоїдної хімії. Кількісне визначення дисперсності: дисперсність та питома поверхня. Історія розвитку колоїдної хімії. Різні типи класифікації дисперсних систем: за агрегатним станом дисперсної фази та дисперсійного середовища, за розміром частинок, за концентрацією та ін. Ліофільні та ліофобні дисперсні системи. Головні нові направлення та об'єкти (мікроемульсії, тонкі плівки, біоколоїди та ін.), які вивчаються колоїдною хімією.

2. Методи одержання та очистки дисперсних систем

Диспергаційні методи одержання дисперсних систем (золів, емульсій, пін, аерозолів). Роль ПАР в процесах одержання дисперсних систем. Зв'язок роботи диспергування з поверхневою енергією твердих тіл. Використання ефекту Ребіндра для зменшення роботи диспергування. Конденсаційні способи одержання дисперсних систем. Одержання золів в процесі хімічних реакцій. Робота утворення зародків нової фази. Основні методи очистки золів (діаліз, електродіаліз і ультрафільтрація).

3. Молекулярно-кінетичні властивості дисперсних систем.

Теорія броунівського руху. Рівняння Ейнштейна для коефіцієнту дифузії. Рівняння Ейнштейна для середнього зміщення. Експериментальне обґрунтування Сведенбергом і Перреном теорії броуновського руху. Седиментаційний аналіз полідисперсних систем. Константа седиментації. Диференціальна крива розподілу частинок за розміром; інтегральна крива; їх будова з даних за кінетикою накопичування осаду. Седиментаційно-дифузійна рівновага. Закономірності седиментації у відцентровому полі.

4. Оптичні властивості дисперсних систем

Розсіювання світла дисперсними системами. Теорія Релея та її застосування. Оптичні методи дослідження дисперсних систем. Ультрамікроскопія, турбідиметрія, нефелометрія. Поглинання світла та забарвлення дисперсних систем.

5. Електроповерхневі явища в дисперсних системах

Електрокінетичні явища : електрофорез, електроосмос, потенціали течіння та седиментації. Теорія Гельмгольца-Смолуховського. Електрокінетичний потенціал. Вплив індиферентних та неіндиферентних електролітів на електрокінетичний потенціал. Перезарядження поверхні.

Ізоелектричний стан. Подвійний електричний шар (ПЕШ). Причини його утворення. Моделі будови ПЕШ (теорії Гельмгольца, Гуї-Чепмена, Штерна). Методи вивчення електрокінетичних явищ і вимірювання електрокінетичного потенціалу. Будова міцели гідрофобного золя.

ПОВЕРХНЕВІ ЯВИЩА

1. Термодинаміка поверхневих явищ

Поверхня розподілу фаз. Вільна поверхнева енергія. Поверхневий натяг, силова та енергетична трактовка. Зміна поверхневого натягу рідини на межі з парою в залежності від температури, критична температура за Менделєєвим. Поверхня розподілу між двома конденсованими фазами. Правило Антонова; умови його використання.

2. Капілярні явища

Капілярний тиск. Закон Лапласа. Залежність тиску пари від кривизни поверхні рідини. Закон Томсона. Капілярна конденсація.

Залежність розчинності від кривизни поверхні дисперсних частинок (закон Гіббса-Оствальда-Фрейндліха).

Змочування. Крайовий кут. Закон Юнга. Співвідношення між роботами когезії та адгезії при змочуванні. Капілярне підняття рідини, рівняння Жюренна. Виборче змочування як метод характеристики поверхні твердих тіл (ліофільних та ліофобних).

3. Адсорбція на поверхні розподілу фаз

Адсорбція як самовільне концентрування на поверхні розподілу фаз речовин, які знижують міжфазний натяг. Поверхнево-активні та інактивні речовини.

Термодинаміка процесу адсорбції. Рівняння адсорбції Гіббса. Органічні поверхнево-активні речовини (ПАР). Класифікації ПАР, області їх використання. Проблеми біорозкладу ПАР. Поняття про гідрофільно-ліпофільний баланс (ГЛБ) молекул ПАР. Залежність поверхневого натягу від концентрації ПАР. Рівняння Шишковського. Поверхнева активність, її зміна в гомологічних рядах ПАР. Правило Траубе-Дюкло. Робота адсорбції. Рівняння Ленгмюра, його зв'язок з рівняннями Гіббса, Шишковського. Будова моношарів розчинених ПАР. Двомірний стан речовини в поверхневому шарі, орієнтація молекул в розріджених та насичених шарах. Рівняння стану моношару ПАР. Розрахунки розмірів молекул ПАР. Поверхневі плівки нерозчинених ПАР; поверхневий тиск; методи його вимірювання. Основні типи плівок: газоподібні, рідкі, тверді. Адсорбція ПАР на поверхні розділу незмішуваючихся рідин. Адсорбція газів і парів на однорідній поверхні. Адсорбційні взаємодії. Закон Генрі. Мономолекулярна адсорбція. Ізотерма адсорбції Ленгмюра. Рівняння Фрейндліха. Теорія полімолекулярної адсорбції БЕТ. Адсорбція на межі розділу тверде тіло - рідина. Йона (полярна) адсорбція. Йонний обмін. Рівняння Нікольського. Хроматографія.

4. Коагуляція та структурно-механічні властивості дисперсних систем

Стійкість та коагуляція дисперсних систем

Теорія стійкості гідрофобних золей (теорія ДЛФО). Розкиннювальний тиск. Молекулярна та електростатична складова розкиннювального тиску. Залежність енергії взаємодії частинок дисперсної фази від відстані між ними.

Коагуляція гідрофобних золей. Швидкість коагуляції. Швидка і повільна коагуляція. Вплив розміру та заряду йона-коагулятора індиферентного електроліту. Правило Шульце-Гарді. Ліотропні та неправильні ряди. Вплив неіндиферентних електролітів. Коагуляція золів сумішшю електролітів. Флокуляція, гетерокоагуляція, гетероадагуляція. Явище звикання золів. Колоїдний захист.

5. Структурно-механічні властивості дисперсних систем

Структуроутворення в дисперсних системах. Природа контактів між елементами структур. Утворення та властивості гелей. Коагуляційні структури. Умови утворення, механічні властивості; явище тиксотропії. Кристалізаційні структури, їх механічні властивості. Закономірності течії вільно-дисперсних систем. Закон Ньютона. Вплив концентрації та форми частинок дисперсної фази на закономірності течії (закон Ейнштейна).

6. Ліофільні дисперсні системи

Утворення та властивості розчинів колоїдних поверхнево-активних речовин. Міцелоутворення у розчинах ПАР. Критична концентрація міцелоутворення (ККМ), основні методи визначення ККМ. Будова міцел. Термодинаміка міцелоутворення. Солюбілізація.

7. Емульсії та піни

Емульсії. Класифікація, визначення ступеня дисперсності. Емульгатори, принципи вибору ПАР для стабілізації прямих та оборотних емульсій. Оберненість фаз емульсій. Методи руйнування емульсій. Практичне використання емульсій. Піни. Будова пін та їх класифікація. Кратність пін. Піноутворювачі. Вплив електролітів на піноутворючу здатність ПАР. Пінні плівки, будова, фактори стійкості. Чорні плівки. Практичне використання пін.

8. Колоїдно-хімічні основи охорони навколошнього середовища

Методи руйнування та уловлювання аерозолів. Боротьба зі забрудненням атмосфери. Методи очистки природних та стічних вод, які засновані на зміні агрегативної та седиментаційної стійкості дисперсних систем. Використання коагулянтів і флокулянтів для очистки води. Очистка води від ПАР та йонів важких металів. Використання пінного фракціонування та піночної флотації, адсорбції та йонного обміну.

Література

1. Брускова Д.-М. Я., Кущевська Н. Ф., Малишев В. В. Фізична та колоїдна хімія : підручник. К. : Університет «Україна», 2020. 530 с.
2. Колоїдна хімія : підручник / Л. С. Воловик, Є. І. Ковалевська, В. В. Манк та ін. ; за ред. В. В. Манка. Київ : 2011. 247 с.

3. Гомонай В. І. Фізична та колоїдна хімія : підруч. для студ. вищ. навч. заклад. Вінниця : Нова Книга, 2014. 496 с.

4. Фізична та колоїдна хімія: навч. посіб. / С. О. Самойленко, Н. О. Отрошко, О.Ф. Аксюнова, В. О. Добровольська. Х. : Світ Книг, 2018. 340 с

5. Фізична і колоїдна хімія : навч. посібник / М.В. Яцков, Н.М. Буденкова, О.І. Мисіна. Рівне : НУВГП, 2016. 164 с.

ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНІ СПОЛУКИ

Вступ. Полімерна хімія як наука про високомолекулярні сполуки та їх перетворення. Основні поняття та визначення: полімер, олігомер, співвідношення понять полімери та ВМС. Ступінь полімеризації та контурна довжина ланцюга макромолекул. Роль ВМС у живій природі та промисловості. Предмет та завдання науки про полімери. Місце науки як самостійної фундаментальної галузі знань серед інших фундаментальних хімічних наук. Вклад українських та російських вчених у розвиток науки про полімери.

1. Класифікація полімерів та її важливіші представники.

Класифікація полімерів в залежності від походження, хімічного складу та будови ланок основного ланцюга. Природні та синтетичні полімери. Органічні, елементоорганічні та неорганічні полімери. Лінійні та розгалужені полімери. Гомополімери, кополімери. Блок- та щепні полімери. Гомоланцюгові та гетероланцюгові полімери. Полімери та кополімери моноолефінів та їх похідних: поліетилен, поліпропілен, полівінілхлорид, полістирол, полібутадієн та кополімери, поліізопрен. Карбоциклічні полімери: фенолоформальдегідні смоли, поліолефіни. Прості та складні поліестери: поліестиленоксид, поліетилентерефталат, гліфталеві смоли. Поліацеталі: поліоксиметилен, целюлоза та її похідні. Поліаміди: полікапролактам, полігексаметиленадипамід, поліуретани, білки, нуклеїнові кислоти, поняття про їх біологічні функції. Полісилоксани. Медико-біологічні властивості полівінілового спирту.

2. Синтез полімерів.

Полімеризація. Класифікація ланцюгових полімеризаційних процесів. Радикальна полімеризація та кополімеризація. Ініціювання радикальної полімеризації, типи ініціаторів. Реакції росту, обриву та передачі ланцюга. Кінетика радикальної полімеризації при низьких ступенях перетворення, молекулярні маси макромолекул, що утворюються. Особливості радикальної полімеризації при високих ступенях перетворення, «гель-ефект». Радикальна кополімеризація та рівняння складу кополімерів. Проведення полімеризації в масі, емульсії та суспензії. Катіонна та аніонна полімеризація. Кatalізатори та сокatalізатори. Ініціювання, ріст та обмеження росту ланцюга. Іонно-координаційна полімеризація в присутності гомогенних та гетерогенних каталізаторів. Принципи синтезу стереорегулярних полімерів та їх важливіші характеристики. /Поліконденсація. Типи реакцій поліконденсації, основні

особливості їх протікання. Вплив стереохімії, монофункціональних домішок та побічних реакцій на молекулярну масу продуктів. Поліконденсації та утворення сітчастих структур. Рівноважна та нерівноважна поліконденсація. Приклади важливіших поліконденсаційних реакцій. Проведення поліконденсації в розплаві, розчині та на межі розподілу фаз.

3. Макромолекули та їх поведінка в розчинах.

Конформаційна ізомерія та конформація макромолекул, внутрішньомолекулярне обертання та гнучкість макромолекул. Енергетичні бар'єри обертання. Поворотні ізомери та гнучкість реальних ланцюгів. Середня відстань між кінцями макромолекул як характеристика конформаційного стану ланцюга. Поняття статистичного сегменту. Макромолекули у розчинах, термодинамічні критерії розчинності та доказ термодинамічної рівноваги розчинів. Обмежене та необмежене набухання. Термодинамічна поведінка макромолекул в розчинах у порівнянні з молекулами низькомолекулярних сполук. Рівняння стану полімерів у розчинах. Другий віріальний коефіцієнт та θ -умови. Осмометрія розчинів полімерів як метод визначення середньочислових молекулярних мас. Фізико-хімічні основи фракціонування полімерів. Гідродинамічні властивості макромолекул та в'язкість розбавлених розчинів. Зв'язок характеристичної в'язкості з молекулярною масою. Віскозиметрія, як метод визначення середньов'язкісної молекулярної маси. Світlorозсіювання макромолекул в розчині, рівняння Дебая, залежність від розмірів макромолекул та кута розсіювання світла. Світlorозсіювання як метод визначення середньомасової молекулярної маси. Хімічні та фізико-хімічні особливості поведінки макромолекул-електролітів, що іонізуються. Амфoterні поліелектроліти, ізоелектрична точка. Білки як приклад амфoterних поліелектролітів. Загальна характеристика концентрованих розчинів, гелів та колоїдних дисперсій полімерів. Асоціація макромолекул в концентрованих розчинах та структуроутворення, особливості течії концентрованих розчинів.

4. Фізико-хімія полімерних тіл

Агрегатні і фазові стани полімерів, фізичні стани. Кристалічний фазовий стан, теплові ефекти фазових переходів, надмолекулярні структури. Термомеханічні криві аморфних полімерів, вплив молекулярних мас, Деформація полімерів у склоподібному стані, температури крихкості. Деформація полімерів у високоеластичному стані, термодинаміка високоеластичної деформації. Релаксаційний характер високоеластичної деформації, явище гістерезису. Деформація полімерів під впливом періодично-змінних навантажень. В'язкотекучий стан полімерів, процеси деформації. Пластифікація полімерів та типи пластифікаторів. Загальна деформація полімерних тіл та механічні моделі. Хімічні перетворення полімерів. Полімераналогічні перетворення в полімерах та їх застосування. Хімічні перетворення в полімерах з збільшенням середнього ступеня полімеризації, їх застосування. Класифікація процесів деструкції полімерів і механізми реакцій. Особливості окисної і фотоокисної деструкції, інгібітори процесів. Полімерні композиційні матеріали, метода одержання, основні властивості та області застосування. Екологічні проблеми синтезу полімерів, їх експлуатації та

утилізації полімерних відходів.

Література

1. Братичак М. М. Хімія високомолекулярних сполук. Підручник. Львів: Видавничий центр НУ «Львівська політехніка», 2012. 630 с.
2. Суберляк О. В., Скорохода В. Й., Семенюк Н. Б. Теоретичні основи хімії та технології полімерів. Львів: Вид. «Львівська політехніка», 2014. 340 с.
3. Суберляк О. В., Скорохода В. Й., Семенюк Н. Б. Теоретичні основи хімії та технології полімерів : підручник. Львів : Вид-во Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2014. 336 с.
4. Солодка Л. М., Побігай Г. А., Бурбан А. Ф. Хімія та фізико-хімія високомолекулярних сполук : навч. посібник. Київ : Вид. дім «Києво-Могилянська академія», 2014. 122 с.

3. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ФАХОВОГО ІСПИТУ

Зміст тестових завдань визначено Програмою фахового іспиту для вступу на навчання для здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю Е3Хімія ОП Фарм. хімія на основі ступеня ступеня бакалавра, магістра(освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста).

Тест для фахового іспиту складається із завдань з **вибором однієї правильної відповіді** (ТЗ закритої форми). До кожного завдання подано п'ять варіантів відповідей (А, Б, В, Г, Д), з яких один правильний.

Загальна кількість завдань тесту – 50.

Завдання з вибором однієї правильної відповіді оцінюється в 0 або 2 тестових балів.

Результат фахового випробування оцінюють за шкалою від 0 до 100 балів.

Критерій оцінювання іспиту за фахом

ТЗ із вибором однієї правильної відповіді	Кількість балів
• Неправильна відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповідь не надано	0 балів
• Правильна відповідь	2 бали
• мінімальна кількість тестових балів, яка дає право на участь в конкурсному відборі	12 балів
• максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання тесту	100 балів

Під час проведення вступного випробування не допускається користування електронними пристроями, підручниками, навчальними посібниками та іншими матеріалами, якщо це непередбачено рішенням Приймальної комісії. У разі використання вступником під час вступного випробування сторонніх джерел

інформації (у тому числі підказки) він відсторонюється від участі у випробуваннях, про що складається акт, в якому фахова атестаційна комісія вказує причину відсторонення та час. У разі використання заборонених джерел абітурієнт, на вимогу члена фахової атестаційної комісії, залишає аудиторію та одержує загальну нульову оцінку.

Вступник має право подати письмову апеляцію щодо екзаменаційної оцінки (кількість балів), отриманої на вступному випробуванні. Апеляція подається письмово у вигляді заяви у довільній формі на ім'я голови Приймальної комісії ОНУ імені І. І. Мечникова. Апеляційна заявка подається вступником особисто згідно з Положенням про апеляційну комісію Одеського національного університету імені І. І. Мечникова. Предметом апеляції може бути тільки оцінка з вступного випробування. Не розглядаються апеляції, подані невчасно або з порушенням процедурі подання.

Вступники, які не з'явились на вступне випробування без поважних причину зазначений за розкладом час, до участі у подальших іспитах та конкурсному відборі не допускаються

Голова фахової атестаційної комісії,
к.х.н., доцент

Людмила РАСКОЛА