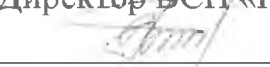


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«НОВОУШИЦЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ
«ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії

Директор ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

 Мирослава ІВАШЧУК
«31» січня 2023р

ПРОГРАМА

вступного випробування з хімії

для вступників на основі освітньо-кваліфікаційного

рівня вищої освіти «Молодший спеціаліст» та інших рівнів вищої освіти у формі
індивідуальної усної співбесіди для здобуття освітньо-професійного ступеня
фахового молодшого бакалавра за спеціальностями:

201 «Агрономія»

205 «Лісове господарство»

Розглянуто і схвалено
на засіданні предметної комісії

Протокол № 4 від 26.01.23

Голова предметної комісії

 Олександр АЛЬЬОНОВ

смт Нова Ушиця

2023

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ Міністерства освіти і науки України
від 26 06 2018 р. № 696

Програма зовнішнього незалежного оцінювання з хімії

Програма призначена для проведення зовнішнього незалежного оцінювання з хімії починаючи з 2020 року.

Головною метою проведення зовнішнього незалежного оцінювання є об'єктивне та неупереджене оцінювання рівня навчальних досягнень осіб, які закінчили заклад загальної середньої освіти і виявили бажання вступити до закладу вищої освіти України.

Зовнішнє незалежне оцінювання запроваджено з метою забезпечення конституційного права громадян на рівний доступ до вищої освіти.

Зовнішнє незалежне оцінювання з хімії — спосіб перевірки:

- знання учнями найважливіших законів і теорій хімії;
- володіння хімічною мовою, вміння користуватися назвами і символами хімічних елементів, назвами простих і складних речовин;
- вміння складати хімічні формулі і рівняння хімічних реакцій, розв'язувати розрахункові та експериментальні задачі;
- розуміння зв'язку між складом, будовою, фізичними і хімічними властивостями речовин, способами їх одержання, галузями застосування;
- знань про найважливіші природні та штучні речовини, їх будову, способи одержання та галузі застосування;
- розуміння наукових основ певних хімічних виробництв;
- обізнаності з діякими екологічними проблемами, пов'язаними з хімією;
- розуміння ролі хімії у розв'язанні глобальних проблем людства.

Програму для зовнішнього незалежного оцінювання з хімії розроблено на основі Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 року № 1392.

Програма для зовнішнього незалежного оцінювання з хімії орієнтується на оволодіння учнями закладів загальної середньої освіти предметними вміннями та досягнення ними певних результатів навчальної діяльності. При цьому важливі не лише засвоєні учнями хімічні поняття, законів, теорій, а й уміння пояснювати хімічні явища, робити обґрутовані висновки про них, обґрутувані використання ними знань, формулювання оцінок суджень, виявлення власної позиції у різних життєвих ситуаціях. Тобто чи сформовані засобами навчального предмета ключові і предметні компетентності.

З оригіналом
згідно /



Матеріал програми для зовнішнього незалежного оцінювання розподілено на чотири тематичні блоки: «Загальна хімія», «Неорганічна хімія», «Органічна хімія», «Обчислення в хімії», які в свою чергу розподілено за розділами і темами. У кожному розділі перелічено зміст навчального матеріалу, яким мають володіти учасники зовнішнього незалежного оцінювання.

У переліку вимог, наведених у стовпчику «Предметні вміння та результати навчальної діяльності» детально розкрито обсяг вимог до знань, умінь, результатів навчальної діяльності з кожного розділу і теми.

У програмі для зовнішнього незалежного оцінювання з хімії використано номенклатуру хімічних елементів і речовин, а також термінологію, які відповідають ДСТУ 2439-94: Елементи хімічні, речовини прості. Терміни та визначення. — К., Держспоживстандарт України — 1994. Цього стандарту буде дотримано і в завданнях тесту з хімії.

Назви органічних сполук відповідають останнім рекомендаціям IUPAC.

У програмі для зовнішнього незалежного оцінювання з хімії використано скорочення «н. у.» — нормальні умови (температура 0 °C, тиск 101,3 кПа або 760 мм рт. ст.).

Відповідно до міжнародних стандартів для позначення кількості речовини можна використовувати літери *n* або *v*. Для позначення теплового ефекту реакції слід використовувати позначення ΔH .

Під час підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання з хімії рекомендовано використовувати довідників таблиці, які наведено у додатках «Розчинність кислот, солей, основ та амфотеричних гідроксидів у воді за 20—25 °C», «Ряд активності металів», «Найпоширеніші назви та склад деяких неорганічних речовин, суміші та мінералів», «Найпоширеніші назви та склад деяких органічних речовин та суміші».

№	Назва розділу, теми	Зміст навчального матеріалу	Предметні вміння та результати навчальної діяльності	
			І. Загальна хімія	
1.1	Основні хімічні поняття. Речовина	Поняття речовина, фізичне тіло, матеріал, проста речовина (метал, неметал), складна речовина, хімічний елемент; найдрібніші частинки речовини — атом, молекула, Іон (катіон, аніон). Фізичні та хімічні властивості речовини. Склад речовини (якісний, кількісний). Валентність хімічного елемента. Хімічна (найпростіша, істинна) і графічна (структурна) формулі. Фізичне явище	Записувати хімічні формулі речовин, графічні (структурні) формулі молекул. Розрізняти фізичні тіла і речовини; прості та складні речовини; елементи і прості речовини; метали і неметали; атоми, молекули та Іони (катіони, аніони); фізичні та хімічні властивості речовини; фізичні явища та хімічні реакції; найпростішу та істинну формулу сполуки. Складати формули бінарних сполук за значеннями валентності елементів. Аналізувати якісний (елементний) і кількісний склад речовини за її хімічною формулою.	З оригіналом згідно /



		та хімічна реакція. Від есні атомна і молекулярна (формульна) маси, молярна маса, кількість речовини. Одиниці вимірювання кількості речовини, молярної маси, молярного об'єму; значення температури и тиску, які відповідають нормальним умовам (н. у.); молярний об'єм газу (за н. у.). Закон Авогадро; число Авогадро. Середня відносна молекулярна маса повітря. Масова частка елемента у сполучі.	Визначати валентність елементів за формулами бінарних сполук. Обчислювати середню відносну молекулярну масу повітря, масову частку елемента у сполучі, масу елемента у складній речовині за його масовою часткою.
1.2	Хімічна реакція	Хімічна реакція, схема реакції, хімічне рівняння. Закони збереження маси речовин під час хімічної реакції, об'ємних співвідношень газів у хімічній реакції. Зовнішні ефекти, що супроводжують хімічні реакції. Типи хімічних реакцій. Класифікація хімічних реакцій в органічній хімії (приєднання, заміщення, відщеплення, ізомеризація). Тепловий ефект хімічної реакції, термохімічне рівняння. Поняття окисник, відновник, окиснення, відновлення. Гальванічний елемент. Швидкість хімічної реакції. Каталізатор. Вплив різних чинників на швидкість хімічної реакції. Хімічна рівновага, принцип Ле Шательє.	Записувати схеми реакцій, хімічні й термохімічні рівняння. Розрізняти типи реакцій за кількістю реагентів і продуктів (реакції сполучення, розкладу, обміну, заміщення), зміною ступеня окиснення елементів (реакції окисно-відновні та без зміни ступеня окиснення), тепловим ефектом (реакції екзотермічні, ендотермічні), напрямом перебігу (реакції оборотні, необоротні); за участю органічних сполук (заміщення, приєднання, відщеплення, ізомеризації). Аналізувати вплив природи реагентів, їх концентрації, величини поверхні їх контакту, температури, каталізатора на швидкість хімічної реакції; процеси, що відбуваються при роботі гальванічного елементу. Визначати в окисно-відновній реакції окисник і відновник, процеси окиснення та відновлення. Використовувати метод електронного балансу для перетворення схеми окисно-відновної реакції на хімічне рівняння. Застосовувати закон збереження маси речовин для перетворення схеми реакції на хімічне рівняння, принцип Ле Шательє для визначення напряму зміщення хімічної рівноваги.
1.3	Будова атомів і простих іонів	Склад атома (ядро, електронна оболонка). Поняття нуклон, нуклід, ізотопи, протонне число, нуклонне число, орбіталь, енергетичні рівень і підрівень, спарені й неспарені електрони, радіус атома, простого іона; основний і збуджений стани атома. Форми s - і p -орбіталей, розміщення p -орбіталей у просторі. Послідовність	Записувати та розрізнювати електронні формули атомів і простих іонів елементів № 1—20 і 26 та їхні графічні варіанти, атомів неметалічних елементів малих періодів у основному і збудженному станах. Розрізняти валентність і ступінь окиснення елементів. Складати формули сполучок за ступенями окиснення елементів. Порівнювати можливі ступіні окиснення неметалічних елементів малих періодів, що знаходяться в одній групі, на основі електронної будови їхніх атомів; радіуси атомів і простих іонів. Аналізувати зміни радіусів атомів у періодах і підгрупах, зв'язок

3 оригіналом
згідно

		заповнення електронами енергетичних рівнів і підрівнів в атомах елементів № 1—20 і 26, електронні формули атомів і простих іонів елементів № 1—20 і 26 та їхні графічні варіанти. Валентні стани елементів. Ступінь окиснення елемента в речовині. Можливі ступені окиснення неметалічних елементів малих періодів.	кількості електронів на зовнішньому рівні з характером елемента (металічним, неметалічним), типом прості речовини (метал, неметал), кислотно-основним характером оксидів і гідроксидів, відмінності електронної будови атомів s -, p -, d -елементів (Ферум) 1—4 періодів. Визначати склад ядер (кількість протонів і нейтронів у нукліді) і електронних оболонок (енергетичних рівнів та підрівнів) в атомах елементів № 1—20 і 26, загальну кількість електронів і число електронів на зовнішньому енергетичному рівні атомів елементів № 1—20 і 26. Обчислювати ступінь окиснення елемента у сполучі
1.4	Періодичний закон і періодична система хімічних елементів	Періодичний закон (сучасне формулювання). Структура короткого і довгого варіантів періодичної системи; періоди, групи, підгрупи (головні (А), побічні (Б)). Протонне число (порядковий, атомний номер елемента), місце металічних і неметалічних елементів у періодичної системі, періодах і групах; лужні, інертні елементи, галогени. Періодичність змін властивостей елементів та їхніх сполук на основі уявлень про будову атомів.	Розрізнати в періодичній системі періоди, групи, головні (А) та побічні (Б) підгрупи; металічні та неметалічні елементи за місцем їх у періодичної системі; лужні, інертні елементи, галогени. Використовувати інформацію, закладену в періодичній системі, для визначення властивостей елемента (металічний або неметалічний елемент), максимального значення його валентності, властивостей прості речовин (метал або неметал), хімічного характеру оксидів, гідроксидів. Аналізувати зміни властивостей простих речовин та кислотно-основного характеру оксидів і гідроксидів залежно від місця елементів у періодах, підгрупах, при переході від одного періоду до іншого.
1.5	Хімічний зв'язок	Основні види хімічного зв'язку (йонний, ковалентний, водневий, металічний). Обмінний та донорно-акцепторний механізми утворення ковалентних зв'язків. Простий, подвійний, потрійний, полярний та неполярний ковалентні зв'язки. Електронегативність елементів. Електронна формула молекули. Речовини атомної, молекулярної, йонної будови. Кристалічний і аморфний стани твердих речовин. Типи кристалічних граток (атомні, молекулярні, йонні, металічні). Залежність фізичних властивостей речовин від їхньої будови.	Наводити приклади речовин із різними видами хімічного зв'язку; аморфних і кристалічних речовин. Пояснювати відмінності в механізмах утворення ковалентних зв'язків у молекулах амоніаку та йоні амонію; між аморфними і кристалічними речовинами. Розрізнати обмінний та донорно-акцепторний (капіон амонію) механізми утворення ковалентного зв'язку. Складати електронні формули молекул, хімічні формули сполучок за зарядами іонів. Установлювати види хімічного зв'язку в речовинах за їхніми формулами. Визначати прості, подвійні, потрійні, полярні та неполярні ковалентні зв'язки між атомами. Прогнозувати вид хімічного зв'язку в сполуці, можливість утворення водневого зв'язку між молекулами, фізичні властивості речовин на основі їхньої будови та будову речовин на основі їхніх фізичних

3 оригіналом
згідно

			<p>еластивостей (типу кристалічних гратаць).</p> <p><i>Оцінювати</i> на основі будови молекул води і спиртів можливість утворення водневого зв'язку між молекулами води, органічних речовин, води і органічних речовин</p>
1.6	Суміші речовин. Розчини	Суміші однорідні (розвині) та неоднорідні. Поняття про дисперсні системи. Колоїдні та істинні розчини. Суспензії, емульсії, аерозолі. Масова і об'ємна (для газу) частка речовини в суміші. Методи розділення сумішей (відстоювання, фільтрування, центрифугування, випарювання, дистиляція (перегонка)). Будова молекули води. Поняття розчин, розчинник, розчинена речовина, кристалогідрат. Розвиність речовин, її залежність від різних чинників. Насичені й ненасичені, концентровані й розведені розчини. Масова частка розчиненої речовини у розчині. Електроліт, неелектроліт. Електролітична дисоціація, ступінь електролітичної дисоціації. Йонно-молекулярне рівняння. Реакції обміну між електролітами у розчині. Водневий показник (pH). Забарвлення індикаторів (універсального, фенолфталеїну, метилоранжу) в кислотному, лужному і нейтральному середовищах, значення pH для кожного середовища. Гідроліз солей. Якісні реакції на легкі іони.	<p><i>Наводити</i> приклади колоїдних та істинних розчинів, розчинників, суспензій, емульсій, аерозолів, електролітів і неелектролітів, сильних і слабких електролітів, кристалогідратів.</p> <p><i>Розрізняти</i> однорідні та неоднорідні суміші різних типів; розбавлені, концентровані, насичені, ненасичені розчини; електроліти й неелектроліти, сильні та слабкі електроліти.</p> <p><i>Обирасти</i> спосіб розділення однорідної або неоднорідної суміші речовин; виявлення в розчині гідроксид-, хлорид-, сульфат-, карбонат-, силікат- і ортофосфат-іонів, Іонів Гідрогену, амонію, Барію, а також, за допомогою лугу, – Іонів Феруму(2+) і Феруму(3+).</p> <p><i>Складати</i> схеми електролітичної дисоціації основ, кислот, солей; Йонно-молекулярні рівняння за молекулярними рівняннями і молекулярні рівняння за йонно-молекулярними рівняннями, рівняння реакцій гідролізу солей; рівняння якісних реакцій для визначення в розчинах хлориду, сульфату, карбонату, силікат- і ортофосфат-іонів, Іонів амонію, Феруму(2+), Феруму(3+), (осаджуючи їх лугами), Барію в молекулярній та йонній формах.</p> <p><i>Аналізувати</i> вплив будови речовин, температури, тиску (для газів) на їх розчинність у воді; механізми утворення іонів при розчиненні у воді електролітів йонної та молекулярної будови.</p> <p><i>Визначати</i> можливість перебігу реакції обміну між електролітами в розчині, гідролізу солей, середовище розчину солі.</p>

НАР

2. Неорганічна хімія

2.1. Неорганічні речовини і їхні властивості

2.1.1	Загальні відомості про неметалічні елементи та неметали	Неметали. Загальна характеристика неметалічних елементів (місце в періодичній системі, особливості електронної будови атомів). Фізичні	<p><i>Наводити</i> найпоширеніші у природі неметалічні елементи; якісний та кількісний склад повітря.</p> <p><i>Пояснювати</i> суть явища алотропії; відмінності властивостей алотропних модифікацій Оксигену, Сульфуру, Карбону, Фосфору</p>
-------	---	--	---

З оригіналом
згідно

	<p>властивості неметалів. Алотропія Алотропні модифікації неметалічних елементів. Явище адсорбції (на прикладі активованого вугілля). Оксиген та відновні властивості неметалів. Застосування неметалів. Оксиген. Поширеність Оксигену в природі. Кисень, склад його молекули, поширеність у природі. Фізичні властивості кисню. Одержання кисню в лабораторії (з гідрогеном пероксиду і води) та промисловості. Способи збирання кисню. Доведення наявності кисню. Хімічні властивості кисню: взаємодія з простими і складними речовинами. Колообіг Оксигену в природі. Озон. Застосування та біологічна роль кисню. Оксигенізація (горіння, повільне окиснення, дихання). Умови виникнення та припинення горіння. Сполуки неметалічних елементів з Гідрогеном. Властивості водних розчинів цих сполук, їх застосування. Оксиди неметалічних елементів, їх уміст в атмосфері.</p>	<p>складом тихих молекул або будовою; суть явища адсорбції (на прикладі активованого вугілля); антропогенні та природні причини появи в атмосфері оксидів неметалічних елементів, процесів окиснення, колообігу Оксигену.</p> <p><i>Наводити</i> приклад алотропних модифікацій Оксигену (кисень та озон), Сульфуру (ромбічна та моноклинна сірка), Карбону (графіт, алмаз та фуллерен), Фосфору (блій та червоний фосфор); сполучок неметалічних елементів з Гідрогеном (гідроген хлорид, гідроген сульфід, амоніак).</p> <p><i>Складати</i> хімічні рівняння, що підтверджують окисні властивості неметалів (кисень, сірка, вуглець, хлор) в реакціях з воднем і металами; відновні властивості водню й вуглецю в реакціях з оксидами металічних елементів; реакцій, які характеризують властивості водних розчинів гідроген хлориду (з основами), гідроген сульфіду (з лугами), амоніаку (з кислотами); реакцій нітратної і концентрованої сульфатної кислот з магнієм, цинком, мідлю, реакцій: одержання кисню з гідрогеном пероксиду та води; кисню з воднем, вуглецем, сіркою, магнієм, залізом, мідлю, метаном, гідроген сульфідом, амоніаку.</p> <p><i>Парівнююти</i> фізичні та хімічні властивості неметалів, оксидів неметалічних елементів; властивості водних розчинів гідроген хлориду, гідроген сульфіду, амоніаку.</p> <p><i>Характеризувати</i> неметали, їхні фізичні властивості та застосування; застосування гідроген хлориду, гідроген сульфіду, амоніаку; фізичні та хімічні властивості нітратної і концентрованої сульфатної кислот (взаємодія з магнієм, цинком, мідлю); хімічні властивості кисню; практичну значущість явища адсорбції, адсорбційну здатність активованого вугілля та аналогічних лікарських препаратів.</p> <p><i>Оцінювати</i> біологічне значення найважливіших неметалічних (Оксигену, Нітрогену, Карбону, Фосфору, галогенів) елементів; значення кисню в життєдіяльності організмів; озону в атмосфері.</p> <p><i>Висловлювати</i> судження щодо застосування озону, екологічних наслідків викидів в атмосферу оксидів Карбону, Нітрогену, Сульфуру; кислотних дощів, парникового ефекту.</p> <p><i>Обґрунтовувати</i> значення алотропних перетворень; застосування кисню.</p> <p><i>Доводити</i> практичну значущість неметалів та сполук неметалічних елементів.</p>
--	--	---

З оригіналом
згідно

2.1.2.	Загальні відомості про металічні елементи та метали	Загальні характеристики металічних елементів (місце у періодичній системі), особливості електронної будови атомів). Фізичні властивості металів, залежності від їхньої будови. Алюміній і залізо: фізичні і хімічні властивості. Найважливіші сполуки Алюмінію та Феруму. Застосування металів та їхніх сплавів. Ряд активності металів. Сучасні силікатні матеріали. Мінеральні добрива. Поняття про кислотні та лужні ґрунти. Біологічні значення металічних і неметалічних елементів.	<p><i>Навчати навчених підприємствах промисловості металічні елементи.</i></p> <p><i>Складати рівняння, що підтверджують відновні властивості металів, зокрема алюмінію і заліза (реакцій з неметалами, водою, кислотами і солями в розчинах).</i></p> <p><i>Порівнювати фізичні та хімічні властивості металів (алюміній і залізо), оксидів металічних елементів; основ (гідроксидів Натрію і Кальцію).</i></p> <p><i>Характеризувати металі, їхні фізичні властивості та застосування (у тому числі сплавів металів); застосування гідроксидів Натрію і Кальцію.</i></p> <p><i>Оцінювати біологічні значення металічних (Кальцію, Калію, Натрію, Магнію, Феруму) елементів.</i></p> <p><i>Доводити практичну значущість металів і сполук металічних елементів.</i></p>
2.2. Основні класи неорганічних сполук			
2.2.1.	Оксиди	Визначення, склад і номенклатура, класифікація оксидів, хімічні властивості солевторних оксидів, способи одержання оксидів.	<p><i>Називати оксиди за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами.</i></p> <p><i>Розрізняти несолевторні (CO, N_2O, NO, SiO) й солевторні оксиди (кислотні, основні, амфотерні).</i></p> <p><i>Складати хімічні формули оксидів; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості солевторних оксидів (взаємодія з водою, оксидами, кислотами, лугами); способи одержання оксидів (взаємодія простих і складних речовин із киснем, розкладання нерозчинних основ, деяких кислот і солей під час нагрівання).</i></p> <p><i>Порівнювати та хімічніми властивостями основні, кислотні та амфотерні (на прикладах оксидів Цинку та Алюмінію) оксиди.</i></p> <p><i>Характеризувати фізичні властивості оксидів.</i></p> <p><i>Визначати формули оксидів серед формул сполук інших вивчених класів.</i></p>
2.2.2.	Основи	Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості лутів та нерозчинних основ, способи одержання основ.	<p><i>Називати основи за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами.</i></p> <p><i>Розрізняти розчинні (луги) та нерозчинні основи.</i></p> <p><i>Складати хімічні формули основ; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості лутів (взаємодія з кислотними оксидами, кислотами та солями в розчині) та нерозчинних основ (взаємодія з кислотами, розкладання під час нагрівання), способи одержання основ.</i></p>

З оригіналом
згідно

2.2.3.	Кислоти	Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості, способи одержання кислот.	<p><i>одержання лутів (взаємодія лужних і лужноземельних (крім магнієвих) металів із водою, основних оксидів лужних і лужноземельних елементів із водою) й нерозчинних основ (взаємодія солей із лугами в розчині).</i></p> <p><i>Порівнювати хімічні властивості розчинних (лугів) і нерозчинних основ.</i></p> <p><i>Характеризувати фізичні властивості основ.</i></p> <p><i>Визначати формули основ серед формул сполук інших вивчених класів.</i></p>
2.2.4.	Солі	Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості, способи одержання середніх та кислих солей, їх поширення в природі. Поняття про жорсткість води та способи її усунення.	<p><i>Називати кислоти за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами.</i></p> <p><i>Розрізняти кислоти за складом (оксигеновмісні, безоксигенові), основністю (одно-, дво-, трисосновні), заліністю до електролітичної дисоціації (сильні, слабкі).</i></p> <p><i>Складати хімічні формули кислот; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості кислот (взаємодія з металами, основними та амфотерними оксидами, основами та амфотерними гідроксидами, солями) та способи їх одержання (взаємодія кислотних оксидів із водою, деяких неметалів із воднем, солей із кислотами).</i></p> <p><i>Характеризувати фізичні властивості кислот.</i></p> <p><i>Визначати формули кислот серед формул сполук інших вивчених класів, валентність кислотного залишку за формулою кислоти.</i></p> <p><i>Прогнозувати можливість перебігу хімічних реакцій кислот з металами, використовуючи ряд активності металів.</i></p>

З оригіналом
згідно

			<p>кислих (взаємодія середніх солей з кислотами) солей; усунення жорсткості води.</p> <p>Характеризувати фізичні властивості солей.</p> <p>Визначати формулі середніх та кислих солей серед формул сполук інших вивчених класів.</p> <p>Прогнозувати можливість перебігу хімічних реакцій солей з металами, використовуючи ряд активності металів.</p> <p>Доводити уплив жорсткої води на побутові прилади і комунікації.</p>
2.2.5.	Амфотерні сполуки	Явище амфотерності. Хімічні властивості, способи одержання амфотерних оксидів і гідроксидів.	<p>Називати амфотерні оксиди і гідроксиди за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами.</p> <p>Розрізняти амфотерні оксиди і гідроксиди серед інших неорганічних сполук за їхніми властивостями.</p> <p>Складати хімічні формулі оксидів і гідроксидів Алюмінію та Цинку, рівняння реакцій, які характеризують їхні хімічні властивості (взаємодія з кислотами, лугами (в розчині та під час сплавлення) та способи одержання (взаємодія солей цих елементів з лугами в розчині).</p> <p>Характеризувати поняття амфотерності, фізичні властивості оксидів і гідроксидів Алюмінію та Цинку.</p>
2.2.6.	Генетичні зв'язки між класами неорганічних сполук		<p>Складати рівняння реакцій між неорганічними сполуками різних класів.</p> <p>Порівнювати хімічні властивості оксидів, основ, кислот, амфотерних гідроксидів, солей.</p> <p>Установлювати зв'язки між складом і хімічними властивостями оксидів, кислот, основ, амфотерних гідроксидів, солей; генетичні зв'язки між простими і складними речовинами, оксидами, основами, кислотами, амфотерними гідроксидами, солями.</p> <p>Обґрунтовувати залежність між складом, властивостями та застосуванням оксидів, основ, кислот, амфотерних гідроксидів, солей.</p>

3. Органічна хімія

3.1.	Теоретичні основи органічної хімії	Найважливіші елементи-органогени, органічні сполуки; природні та синтетичні органічні сполуки. Молекулярна будова органічних сполук. Ковалентні Карбон-Карбонові зв'язки у молекулах органічних сполук: простий, непарний, потрійний. Теорія будови	<p>Називати органічні сполуки за структурними формулами, використовуючи систематичну номенклатуру.</p> <p>Наводити приклади органічних сполук із простими, подвійними, потрійними Карбон-Карбоновими зв'язками; гомологів різних гомологічних рядів вуглеводнів та оксигено- і нітрогеновмісних органічних сполук різних класів; структурних ізомерів представників різних гомологічних рядів вуглеводнів та оксигено- і нітрогеновмісних</p>
------	------------------------------------	---	---

З оригіналом
згідно

		органічних сполук. Номенклатура органічних сполук. Класифікація органічних сполук за будовою карбонового ланцюга і наявністю характеристичних (функціональних) груп. Явище гомології; гомологи, гомологічний ряд, гомологічна різниця. Класи органічних сполук. Загальні формули гомологічних рядів і класів органічних сполук. Явище ізомерії, ізомерії, структурна ізомерія. Взаємний вплив атомів або груп атомів у молекулах органічних сполук.	<p>органічних сполук різних класів.</p> <p>Розрізняти за характерними ознаками неорганічні й органічні сполуки, природні та синтетичні органічні сполуки; органічні сполуки за якісним складом: вуглеводні, оксигено- і нітрогеновмісні речовини; простий, подвійний, потрійний Карбон-Карбонові зв'язки; гомологічні ряди і класи органічних сполук; структурні ізомери певної речовини.</p> <p>Порівнювати ковалентні Карбон-Карбонові зв'язки у молекулах органічних сполук: простий, подвійний, потрійний; будову і властивості сполук з різними характеристичними групами.</p> <p>Класифікувати органічні сполуки за будовою карбонового ланцюга на наисиченні вуглеводні (алкані), ненаисиченні вуглеводні (алкени, алкіни), ароматичні вуглеводні; за наявністю характеристичних (функціональних) груп: спирти, фенол, альдегіди, карбонові кислоти, естери, аміни, амінокислоти.</p> <p>Визначати найважливіші елементи-органогени (C, H, O, N, S, P); гомологи вуглеводнів та їхніх похідних; ізомери за структурними формулами.</p> <p>Складати структурні формули органічних сполук за назвами згідно з систематичною номенклатурою.</p> <p>Установлювати відповідності між представниками гомологічних рядів та їхніми загальними формулами; класами органічних сполук та їхніми характеристичними (функціональними) групами; відмінності між гомологами за кількісним складом, ізомерами – за будовою молекул.</p> <p>Пояснювати залежність властивостей речовин від складу і будови їхніх молекул на основі положень теорії будови органічних сполук; суть структурної ізомерії.</p> <p>Характеризувати суть теорії будови органічних сполук.</p> <p>Аналізувати реакційну здатність органічних сполук із різними типами зв'язків: хімічну будову органічних сполук, використовуючи основні положення теорії будови органічних речовин.</p> <p>Прогнозувати реакційну здатність органічних сполук, використовуючи поняття про взаємний вплив атомів або груп атомів у молекулах.</p> <p>Робити висновки щодо властивостей речовин на основі їхніх властивостей, а також про багатоманітність органічних сполук на основі теорії хімічної будови.</p>
			3.2. Вуглеводні

З оригіналом
згідно

3.2.1.	Алкані	Загальна формула алканів, номенклатура, структурна ізомерія, будова молекул, фізичні та хімічні властивості, способи одержання, застосування.	<p><i>Називати загальну формулу алканів, представників гомологічного ряду складу C_nH_{2n} за систематичною номенклатурою.</i></p> <p><i>Складати молекулярні, структурні та напівструктурні формули алканів та їхніх ізомерів за назвовою сполуки; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості алканів (горіння, термічний розклад, ізомеризація, галогенування), одержання алканів (гідруванням алкенів, алкінів).</i></p> <p><i>Розпізнавати структурні ізомери представників гомологічного ряду алканів.</i></p> <p><i>Порівнювати будову та властивості метану та його гомологів.</i></p> <p><i>Обґрунттовувати залежність між агрегатним станом (за 20-25 °C), температурами плавлення і кипіння алканів та їхніми відносними молекулярними масами і будовою молекул; здатність алканів до реакцій заміщення; застосування алканів (паливо, пальне, розчинники, одержання сажі, води, галогеноалканів) їхніми властивостями.</i></p> <p><i>Установлювати зв'язки між складом, будовою, властивостями та застосуваннями алканів, їхнім впливом на довкілля.</i></p>
3.2.2.	Алкени	Загальна формула алкенів, номенклатура, структурна ізомерія, будова молекул, хімічні властивості та способи одержання етену, застосування.	<p><i>Називати алкени за систематичною номенклатурою та їхню загальну формулу.</i></p> <p><i>Визначати структурні ізомери алкенів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням подвійного зв'язку.</i></p> <p><i>Пояснювати суть структурної ізомерії алкенів.</i></p> <p><i>Розпізнавати структурні ізомери представників гомологічного ряду алкенів.</i></p> <p><i>Складати на основі загальної формули молекулярні, структурні та напівструктурні формули алкенів; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості етену (часткове та повне окиснення, присадння водню, галогенів, гідроген галогенідів, води; полімеризація) та одержання етену (дегідруванням етану, гідруванням етину, дегідратацією етанолу, поліетилену).</i></p> <p><i>Застосовувати знання для вибору способу виявлення алкенів.</i></p> <p><i>Установлювати зв'язки між будовою та здатністю алкенів до реакцій приєдання.</i></p> <p><i>Обґрунттовувати застосування алкенів їхніми властивостями (одержання етанолу, поліетилену).</i></p>
3.2.3.	Алкіні	Загальна формула алкінів, номенклатура, структурна ізомерія,	<p><i>Називати алкіні за систематичною номенклатурою та їхню загальну формулу.</i></p>

З оригіналом
згідно

		будова молекул. Хімічні властивості та способи одержання етину, застосування.	<p><i>Визначати структурні ізомери алкінів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням потрійного зв'язку.</i></p> <p><i>Пояснювати суть структурної ізомерії алкінів.</i></p> <p><i>Складати молекулярні, структурні та напівструктурні формули алкінів; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості етину (присадння водню, галогенів, гідроген галогенідів, води; тримеризація етину, часткове окиснення) і повне окиснення алкінів; промислові та лабораторні способи одержання етину: дегідруванням етану, етену, гідролізом кальцій ацетиленіду, термічним розкладанням метану.</i></p> <p><i>Застосовувати знання для вибору способу виявлення алкінів.</i></p> <p><i>Порівнювати реакційну здатність етену і етину в реакціях приєдання.</i></p> <p><i>Установлювати зв'язок між будовою та здатністю етину до реакцій приєдання.</i></p> <p><i>Обґрунттовувати застосування етину (газове різання і зварювання металів), зумовлене його властивостями.</i></p>
3.2.4.	Ароматичні вуглеводні. Бенzen	Загальна формула аренів гомологічного ряду бенzenу. Будова молекули, властивості, способи одержання бенzenу.	<p><i>Називати загальну формулу ароматичних вуглеводнів.</i></p> <p><i>Розрізняти ненасичені та ароматичні вуглеводні.</i></p> <p><i>Порівнювати зв'язки між атомами Карбону в молекулах бенzenу та алкінів і алкенів, реакційну здатність бенzenу, алкінів, алкенів і алкінів у реакціях заміщення та окиснення; бенzenу, алкінів і алкенів у реакціях приєдання.</i></p> <p><i>Складати молекулярну та структурну формули бенzenу; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості бенzenу (галогенування, гідрування, горіння), одержання бенzenу в промисловості (каталичне дегідрування та гексану, тримеризація етину).</i></p>
3.2.5.	Природні джерела вуглеводнів та їхня переробка	Поширення вуглеводнів у природі. Природний газ, нафта, кам'яне вугілля – природні джерела вуглеводнів. Перегонка нафти. Вуглеводнева сировина й охорона довкілля. Застосування вуглеводнів.	<p><i>Пояснювати суть процесу перегонки нафти.</i></p> <p><i>Складати рівняння реакцій, що відбуваються під час спалювання природного газу.</i></p> <p><i>Розрізняти реакції, які відбуваються під час термічного розкладання вуглеводнів.</i></p> <p><i>Установлювати зв'язки між складом, будовою, властивостями і застосуваннями вуглеводнів.</i></p>

3.3. Оксигеновмісні органічні сполуки

3.3.1	Спирти	Характеристична (функціональна) група спиртів. Насичені одноатомні	<p><i>Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну) групу спиртів; одноатомні насичені спирти і гліцерол за систематичною</i></p>
-------	--------	--	--

З оригіналом
згідно

		<p>спирти: загальна та структурні формули, структурна ізомерія, систематична номенклатура хімічні властивості. Водневий зв'язок, його вплив на фізичні властивості спиртів. Одержання етанолу. Гліцерол як представник багатоатомних спиртів: хімічні властивості, якісна реакція на багатоатомні спирти</p> <p>номенклатуро.</p> <p>Розрізняти одноатомні насыщені спирти поміж інших окисленовмісних органічних сполук за загальною та структурною формулами.</p> <p>Визначати структурні ізомери одноатомних насыщених спиртів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням гідроксильної групи.</p> <p>Класифікувати спирти за кількістю гідроксильних груп: одно- і багатоатомні.</p> <p>Складати молекулярні, структурні формули спиртів; рівняння реакцій, що описують хімічні властивості насыщених одноатомних спиртів (повне і часткове окиснення, дегідратація, взаємодія з лужними металами, гідроген галогенідами, етерифікація), гліцеролу (повне окиснення, взаємодія з лужними металами, вищими насыщеними та ненасиченими карбоновими кислотами); одержання гліцеролу лужним гідролізом (омкленням) жирів; способи одержання етанолу (гідратацією етену, ферментативним бродінням глюкози).</p> <p>Характеризувати склад і будову молекул одноатомних насыщених спиртів, хімічні властивості одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу.</p> <p>Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) одноатомних насыщених спиртів і відповідних алканів, метанолу і етанолу; активність одноатомних насыщених спиртів, води і неорганічних кислот у реакціях із лужними металами; будову і властивості одноатомних насыщених спиртів і фенолу.</p> <p>Застосовувати знання для вибору способу виявлення багатоатомних спиртів (взаємодія зі свіжоосадженим купрум(II) гідроксидом).</p> <p>Прогнозувати хімічні властивості одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу на основі знань про властивості характеристичних (функціональних) груп.</p> <p>Обґрунтовувати застосування етанолу (одержання етанової кислоти) та метанолу (одержання метанолу (формальдегіду) іхніми властивостями</p> <p>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями, застосуванням одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу.</p> <p>Робити висновки щодо властивостей одноатомних насыщених</p>
--	--	---

13

3 оригіналом
згідно

		<p>спиртів і гліцеролу на підставі їхньої будови та про будову одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень.</p> <p>Усвідомлювати взаємозв'язок складу, будови, властивостей, застосування одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу.</p>
3.3.2.	Фенол	<p>Формула фенолу. Склад і будова молекули фенолу; властивості, застосування.</p> <p>Складати молекулярні, структурні формули фенолу; рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості фенолу (реакції за участю гідроксильної групи – взаємодія з лужними металами, лугами); реакції за участю бензенового кільця – взаємодія з бромною водою).</p> <p>Порівнювати будову і властивості одноатомних насыщених спиртів і фенолу; здатність бенzenу і фенолу до реакції заміщення.</p> <p>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями, застосуванням фенолу.</p> <p>Застосовувати знання для вибору способу виявлення фенолу (взаємодія з бромною водою).</p> <p>Прогнозувати хімічні властивості фенолу на основі знань про властивості характеристичних (функціональних) груп.</p> <p>Робити висновки щодо властивостей фенолу на підставі його будови і про будову фенолу на підставі його властивостей та на основі результатів спостережень.</p>
3.3.3.	Альдегіди	<p>Загальна та структурні формули альдегідів. Склад, будова молекул альдегідів. Альдегідна характеристична (функціональна) група, її виявлення. Систематична номенклатура і фізичні властивості альдегідів. Хімічні властивості етаналю, його одержання.</p> <p>Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну) групу альдегідів; альдегіди за систематичною номенклатурою.</p> <p>Розрізняти альдегіди поміж інших окисленовмісних органічних сполук за загальною та структурною формулами.</p> <p>Пояснювати вплив характеристичної (функціональної) групи на фізичні і хімічні властивості альдегідів, водневого зв'язку на розчинність альдегідів; фізичні властивості етаналю у зіставленні з етанолом (за температури 20-25 °C).</p> <p>Наводити приклади альдегідів; застосування етаналю (одержання оцтової кислоти).</p> <p>Складати молекулярні і структурні формули альдегідів (за назвами і загальними формулами відповідних гомологічних рядів); рівняння реакцій, які описують хімічні властивості етаналю (часткове окиснення і відновлення), одержання етаналю (кatalітичною гідратацією етину, окисненням етанолу).</p> <p>Характеризувати хімічні властивості етаналю; способи одержання етаналю (кatalітичною гідратацією етину та окисненням етанолу).</p>

3 оригіналом
згідно

14

			<p>Застосовувати знання для вибору способу виявлення альдегітів за хімічними реакціями: взаємодією з амоніачним розчином аргентум(I) оксиду, свіжоосадженним купрум(II) гідроксидом.</p> <p>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями, застосуванням альдегітів.</p> <p>Прогнозувати хімічні властивості альдегітів на основі знань про властивості характеристичних (функціональних) груп.</p> <p>Робити висновки щодо властивостей альдегітів на підставі їхньої будови і про будову альдегітів на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень.</p>
3.3.4.	Карбонові кислоти		<p>Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну) групу карбонових кислот; насичені одноосновні карбонові кислоти за систематичною номенклатурою; метакону й етанону кислоту за тривіальними назвами; вищі карбонові кислоти: насичені - пальмітинову, стеаринову, ненасичену олеїнову.</p> <p>Пояснювати вплив карбоксильної групи на фізичні і хімічні властивості карбонових кислот, водневого зв'язку на фізичні властивості карбонових кислот.</p> <p>Класифікувати карбонові кислоти за будовою карбонового ланцюга (насичені, ненасичені), кількістю карбоксильних груп (одно-, двох-основні) і кількістю атомів Карбону в їхніх молекулах (вищі, вищі).</p> <p>Визначати структурні ізомери насичених одноосновних карбонових кислот.</p> <p>Складати молекулярні і структурні формули насичених одноосновних карбонових кислот за назвами і загальною формулою; формули структурних ізомерів насичених одноосновних карбонових кислот; рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості карбонових кислот (взаємодія з активними металами, лугами, солями; естерифікація); одержання станової кислоти (окисненням етаналю, етанолу).</p> <p>Характеризувати хімічні властивості насичених одноосновних карбонових кислот, способи одержання станової кислоти.</p> <p>Обігрумовувати здатність нижчих насичених одноосновних карбонових кислот до електролітичної дисociації та дії на індикатори в розчинах.</p> <p>Застосовувати знання для вибору способу виявлення карбонових кислот.</p> <p>Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність</p>

З оригіналом
згідно

			<p>у воді) насичених одноосновних карбонових кислот та відповідник альдегітів і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот у межах гомологічного ряду, а також у зіставленні з спиртами, фенолом і неорганічними кислотами.</p> <p>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, електронною будовою молекул, фізичними і хімічними властивостями одноосновних карбонових кислот; зв'язки між оксигеновмісними органічними сполуками.</p> <p>Прогнозувати хімічні властивості одноосновних карбонових кислот на основі розуміння властивостей карбоксильної групи та кратних зв'язків між атомами Карбону; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення – взаємодія з амоніачним розчином аргентум(I) оксиду, свіжоосадженним купрум(II) гідроксидом).</p> <p>Робити висновки щодо властивостей одноосновних карбонових кислот на підставі їхньої будови і про будову одноосновних карбонових кислот на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень</p>
3.3.5.	Естери. Жири		<p>Називати загальну формулу естерів, етерів за систематичною номенклатурою.</p> <p>Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот; структурні формули жирів (трипальмітат, тристеарат, триолеату); формулу солей пальмітинової і стеаринової кислот.</p> <p>Наводити приклади естерів; поширення естерів у природі та харчових продуктах.</p> <p>Класифікувати жири на тваринні і рослинні; тверді і рідкі; природні і штучні.</p> <p>Розрізняти за складом насичені й ненасичені, тверді й рідкі; природні і гідрогеновані жири; мила; реакції етерифікації.</p> <p>Складати рівняння реакцій утворення естерів (реакцію етерифікації) і їхнього гідролізу; рівняння етерів, які відображають властивості жирів (лужний гідроліз, гідрування).</p> <p>Порівнювати будову і фізичні властивості насичених одноосновних карбонових кислот і естерів.</p> <p>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою молекул, властивостями та застосуванням жирів.</p> <p>Застосовувати знання для вибору способу виявлення ненасичених твердих жирів (взаємодія з бромною водою).</p>

З оригіналом
згідно

			Характеризувати склад і хімічні властивості естерів, жирів. Робити висновки щодо властивостей естерів і жирів на підставі їхньої будови та про будову естерів і жирів на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень.
3.3.6.	Вуглеводи	Класифікація вуглеводів Склад, молекулярні формули глюкози, сахарози, крохмалю і целюлози. Структурна формула відкритої форми молекули глюкози. Хімічні властивості глюкози. Утворення глюкози в природі. Крохмаль і целюлоза – природні полімери. Гідроліз сахарози, крохмалю і целюлози. Якісні реакції для визначення глюкози і крохмалю. Застосування вуглеводів, їхня біологічна роль	<p>Розрізняти моно-, ді- та полісахариди.</p> <p>Пояснювати вилив харacterистичних (функціональних) груп на фізичні і хімічні властивості глюкози.</p> <p>Наводити приклади вуглеводів і їхні тривіальні назви; застосування глюкози, крохмалю (виробництво стаюлу), поширення вуглеводів у природі і харчових продуктах.</p> <p>Складати молекулярну і структурну формулу відкритої форми глюкози, молекулярні формули сахарози, крохмалю і целюлози; рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості глюкози (повне і часткове окиснення, відновлення воднем, спиртове та молочнокисле бродіння); сахарози, крохмалю і целюлози (молекулярні рівняння гідролізу), фотосинтез, утворення сахарози, крохмалю і целюлози у природі.</p> <p>Порівнювати крохмаль і целюлозу за складом і властивостями.</p> <p>Застосовувати знання для вибору способу виявлення глюкози (взаємодія з амоніячним розчином аргентум(ІІ) оксиду, реакції зі свіжоосадженим купрум(ІІ)гідроксидом) і крохмалю (взаємодія з йодом).</p> <p>Характеризувати хімічні властивості вуглеводів на підставі їхньої будови і про будову вуглеводів на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень.</p> <p>Прогнозувати хімічні властивості вуглеводів на основі знань про властивості харacterистичних (функціональних) груп.</p>
3.4. Нітрогенові органічні сполуки			
3.4.1.	Аміни	Характеристична (функціональна) група амінів, її будова. Класифікація амінів. Будова молекул амінів. Систематична номенклатура найпростіших за складом сполук. Аміні як органичні основи. Хімічні властивості метанаміну, аміну. Одержання аміліну.	<p>Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну) групу амінів; першимні аміні за систематичною номенклатурою.</p> <p>Наводити приклади амінів.</p> <p>Класифікувати аміні за будовою карбонового ланцюга (насичені, ароматичні).</p> <p>Порівнювати основні властивості амоніаку, метанаміну та аміліну.</p> <p>Складати молекулярні та структурні формули амінів за назвами і загальними формулами; рівняння реакцій, які описують хімічні властивості метанаміну (горіння, взаємодія з водою і хлоридною</p>

З оригіналом
згідно

17

			кислотою), аміліну (взаємодія з хлоридною кислотою, бромною водою) та одержання аміліну (відновленням нітробензену).
			Характеризувати хімічні властивості метанаміну, аміліну.
			Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями насичених і ароматичних амінів.
			Обґрунтовувати основні властивості насичених амінів та аміліну; послаблення основних властивостей і збільшення реакційної здатності аміліну в реакціях заміщення.
			Робити висновки про властивості амінів на основі будови їхніх молекул і про будову молекул амінів на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.
3.4.2.	Амінокислоти	Склад і будова молекул, загальні і структурні формули, характеристичні (функціональні) групи, систематична номенклатура. Поняття про амфотерність амінокислот. Хімічні властивості аміноетанової кислоти Пептидна група. Пептиди. Біологічна роль амінокислот	<p>Називати загальну формулу та характеристичні (функціональні) групи амінокислот; амінокислоти за систематичною номенклатурою.</p> <p>Пояснювати амфотерність амінокислот; зміст понять: пептидна група, дипептид, поліпептид.</p> <p>Складати молекулярні та структурні формули амінокислот за назвами і загальними формулами; рівняння реакцій, які описують хімічні властивості аміноетанової кислоти (взаємодія з натрієм гідроксидом, хлоридною кислотою, утворення дипептиду).</p> <p>Порівнювати за будовою молекул і хімічними властивостями амінокислоти з карбоновими кислотами та амінами.</p> <p>Прогнозувати хімічні властивості амінокислот, зумовлені особливостями будови їхніх молекул.</p> <p>Характеризувати хімічні властивості аміноетанової кислоти.</p> <p>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями амінокислот.</p> <p>Робити висновки про властивості амінокислот на основі будови їхніх молекул і про будову амінокислот на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.</p>
3.4.3.	Білки	Білки як високомолекулярні сполуки, їхня будова, застосування. Денатурація білків. Колючіві реакції на білки.	<p>Характеризувати процеси гідролізу, денатурації білків.</p> <p>Застосовувати знання для вибору способу виявлення білків (ксантопротеїнова та біуретова реакції).</p> <p>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями білків.</p> <p>Робити висновки про властивості білків на основі будови їхніх молекул і про будову білків на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.</p>

18

З оригіналом
згідно

	<p>3.5. Синтетичні високомолекулярні речовини і полімерні матеріали на їх основі</p> <p>Синтетичні високомолекулярні речовини. Полімери. Реакції полімеризації і поліконденсації. Пластмаси. Каучуки, гума. Синтетичні волокна: фізичні властивості і застосування. Найпоширеніші полімери та сфера їхнього використання. Значення природних і синтетичних полімерних органічних сполук.</p> <p><i>Пояснювати суть поняття полімер; реакції полімеризації і поліконденсації як способів одержання полімерів.</i></p> <p><i>Класифікувати полімери за способом одержання: природні, штучні, синтетичні.</i></p> <p><i>Наводити приклади синтетичних високомолекулярних речовин і полімерних матеріалів на їхній основі; рівняння реакцій полімеризації і поліконденсації.</i></p> <p><i>Розрізняти реакції полімеризації і поліконденсації; пластмаси, каучуки, гуму та синтетичні волокна.</i></p> <p><i>Порівнювати природні, штучні і синтетичні волокна, пластмаси.</i></p> <p><i>Складати рівняння реакцій полімеризації з утворенням найважливіших полімерів (поліетилену, поліпропілену, поліізопропілену, політетрафлуоростилену), реакцій поліконденсації з утворенням ді- і трипентандіїв.</i></p> <p><i>Застосовувати знання про властивості поліетилену: відношення до нагрівання, розчиніння кислот, лугів у контексті його значення в суспільному господарстві, побуту.</i></p> <p><i>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями та застосуванням полімерів.</i></p> <p><i>Обґрунтовувати застосування полімерів, зокрема поліетилену, його властивостями та значення полімерів у створенні нових матеріалів.</i></p> <p><i>Робити висновки про властивості полімерів на основі будови їхніх молекул і про будову полімерів на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.</i></p>
	<p>3.6. Узагальнення знань про органічні сполуки</p> <p>Установлення генетичних зв'язків між різними класами органічних сполук</p> <p></p> <p><i>Пояснювати причини багатоманітності органічних речовин.</i></p> <p><i>Наводити приклади гомології та ізомерів; сполук із простими і кратними зв'язками; із різними характеристичними (функціональними) групами.</i></p> <p><i>Розрізняти органічні сполуки за належністю до підповідних гомологічних рядів.</i></p> <p><i>Складати рівняння реакцій – взаємоперетворень органічних сполук різних класів.</i></p> <p><i>Порівнювати хімічні властивості органічних сполук різних класів.</i></p> <p><i>Установлювати зв'язки між складом і хімічними властивостями</i></p>

19

З оригіналом
згідно

			<p>органічних сполук утворюють класів; між будовою «хімічну» та «органічну» сполук та їх здатністю вступати в реакції певного типу; між класами органічних сполук.</p> <p><i>Обґрунтовувати використання органічних сполук залежно від їхніх властивостей; значення органічних речовин у створенні нових матеріалів.</i></p>
4.1.	Розв'язування задач за хімічними формулами і на виведення формули сполуки	Формули для обчислення кількості речовини, кількості частинок у певній кількості речовини, масової частки елемента в сполуці, відносної густини газу, виведення формул сполуки за масовими частками елементів	<p><i>Установлювати хімічну формулу сполуки за масовими частками елементів, що входять до її складу; за загальною формулою гомологічного ряду та густинною або відносною густинною.</i></p> <p><i>Обчислювати відносну молекулярну та молярну маси речовини; кількість частинок (атомів, молекул, Іонів) у певній кількості речовини, маси речовини, об'єм газу; масу та об'єм даної кількості речовини і кількість речовини за відношеною масою та об'ємом; об'єм даної маси або кількості речовини газу за н. у., відносну густину газу за іншим газом.</i></p>
4.2.	Вираження кількісного складу розчину (суміші)	Формули для обчислення масової (об'ємної) частки компонента в суміші, масової частки розчиненої речовини.	<p><i>Обчислювати масові та об'ємні (для газів) частки речовин у суміші; масову частку елемента у сполуці за її формулою; маси елемента в складній речовині за його масовою часткою; масову частку розчиненої речовини в розчині; масу (об'єм) розчину та розчинника; масу розчиненої речовини</i></p>
4.3.	Розв'язування задач за рівняннями реакцій	Алгоритми розв'язування задач за рівняннями реакцій; відносний вихід продукту реакції	<p><i>Установлювати хімічну формулу речовини за масою, об'ємом або кількістю речовини реагентів або продуктів реакції.</i></p> <p><i>Обчислювати за рівнянням хімічної реакції кількість речовини, масу та об'єм газу (н. у.) або кількість речовини реагенту/продукту за відношеною кількістю речовини, масою, об'ємом (для газу) іншого з реагентів/продуктів; за рівняннями реакцій з використанням розчинів із певною масовою часткою розчиненої речовини; відносний вихід продукту реакції; кількість речовини, масу або об'єм продукту за рівнянням хімічної реакції, якщо один із реагентів взято в надлишку; об'ємних відношень газів за хімічними рівняннями; кількості речовини, маси або об'єму за кількістю речовини, масою або об'ємом реагенту, що містить певну частку домішки.</i></p> <p><i>Розв'язувати комбіновані задачі (посуднання не більше двох алгоритмів).</i></p>

20

З оригіналом
згідно

Перелік питань

- 1.Нуклеїнові кислоти ДНК і РНК- будова і функції.
- 2.Охарактеризуйте основні ознаки здоров'я людини.
- 3.Які проблеми породжує зростання населення землі.
- 4.Мітоз,фази мітозу. Біологічне значення мітозу.
- 5.Інфекційні захворювання,профілактика інфекційних захворювань.
- 6.Що таке екологічні фактори,яка їхня класифікація?
- 7.Сформулюйте основні положення хромосомної теорії спадковості.
- 8.Вплив навколошнього середовища та стресових факторів на здоров'я людини.
- 9.Що таке симбіоз. Які форми симбіозу вам відомі?
- 10.Які хімічні елементи входять до складу живих організмів.
- 11.Сформулюйте закон одноманітності гібридів першого покоління.
- 12.Чим зумовлені зміни клімату нашої планети.
- 13.Роль води в життєдіяльності організмів.
- 14.Стадії ембріонального розвитку організмів.
- 15.Як діяльність людини впливає на стан атмосфери.
- 16.Що таке білки?Які біологічні функції виконують білки?
- 17.Охарактеризуйте вплив алкоголю і тютюнопаління на організм людини.
- 18.Які екологічні проблеми пов'язані з появою великих міст.
19. Значення біологічної науки в житті людини і суспільства.
20. Що таке розмноження. Яке його біологічне значення.
21. Охарактеризуйте складові здорового способи життя.
- 22 Охарактеризуйте основні властивості живого.
23. Вегетативне розмноження організмів та його форми.
24. Профілактика захворювань,що передаються статевим шляхом.
25. Які рівні організації живих організмів ви знаєте?
- 26.Статеве розмноження організмів.Будова статевих клітин.
27. Які предмет і завдання екології.
- 28.Методи вивчення генетики людини.
- 29.Що таке агроценози. Які особливості функціонування агроценозів?
- 30.Що таке імунітет,його види.
- 31.Що таке мінливість. Види мінливостей.
- 32.Що таке вакцинація. Основні групи вакцин.
- 33.Основні положення сучасної клітинної теорії.
- 34.Значення води для живих організмів.
- 35.Адаптації організмів до умов зовнішнього середовища.
- 36.Роль живих організмів у процесах ґрунтоутворення.
- 37.Основні властивості живого.
- 38.Біосинтез білка. Етапи біосинтезу білка.
- 39.Біосфера та її межі.
- 40.Вітаміни,їх роль у життєдіяльності живих організмів.
- 41.Профілактика ВІЛ-інфекцій та інших вірусних захворювань людини.
- 42.Вид і його критерії.
- 43.Завдання сучасної селекції. Штучний добір і його форми.

- 44.Роль бактерій у природі та житті людини.
- 43.Діяльність людини і сучасний стан біосфери
- 45.Значення біологічної науки в житті людини.
- 46.Моногібридне схрещування. Другий закон Менделя.
- 47.Основні середовища існування організмів.
- 48.Моногібридне схрещування. Другий закон Менделя.
- 49.Правила застосування препаратів побутової хімії.
- 50.Охорона видового різноманіття організмів.
- 51.Основні положення сучасної клітинної теорії.
- 52.Грунти як середовище існування.
- 53.Проблеми біологічної безпеки та біологічного захисту.
- 54.Мітоз,фази мітозу. Біологічне значення мітозу.
- 55.Інфекційні захворювання, профілактика інфекційних захворювань.
- 56.Що таке екологічні фактори, яка їхня класифікація?
57. Сформулюйте основні положення хромосомної теорії спадковості.
58. Вплив навколошнього середовища та стресових факторів на здоров'я людини.
59. Що таке симбіоз. Які форми симбіозу вам відомі?
- 60.Методи вивчення генетики людини.
61. Що таке агроценози. Які особливості функціонування агроценозів?
63. Що таке імунітет, його види.
- 64.Наведіть приклади практичного використання біологічних знань.
- 65.Що таке фермент,їх роль у життєдіяльності організмів.
- 66.Вегетативне розмноження рослин,навести приклади.
- 67.Мейоз.Біологічне значення мейозу.
- 68.Віруси та їхня будова.
- 69.Як уникнути глобальної екологічної кризи.
- 70.Що таке мінливість. Види мінливостей.
- 71.Що таке вакцинація. Основні групи вакцин.
- 72.Основні положення сучасної клітинної теорії.
- 73.Значення води для живих організмів.
- 74.Адапція організмів до умов зовнішнього середовища.
- 75.Роль живих організмів у процесах ґрунтоутворення.
- 76.Основні властивості живого.
- 77.Біосинтез білка. Етапи біосинтезу білка.
- 78.Біосфера та її межі.
- 79.Вітаміни, їх роль у життєдіяльності живих організмів.
- 80.Профілактика ВІЛ-інфекцій та інших вірусних захворювань людини.
- 81.Вид і його критерій.
- 82.Завдання сучасної селекції. Штучний добір і його форми.
- 83.Роль бактерій у природі та житті людини.
- 84.Діяльність людини і сучасний стан біосфери.
- 85.Значення біологічної науки в житті людини.
- 86.Моногібридне схрещування. Другий закон Менделя.
- 87.Основні середовища існування організмів.

88. Нуклеїнові кислоти ДНК і РНК-будова і функції.
 89. Охарактеризуйте основні ознаки здоров'я людини.
 90. Які проблеми породжує зростання населення землі.

Критерії оцінювання, структура оцінки і порядок оцінювання підготовленості вступників

Індивідуальна усна співбесіда проводиться за програмою зовнішнього незалежного оцінювання. Вступник одержує питання, перелік яких наведено у питаннях індивідуальної усної співбесіди з хімії, які складені відповідно до програми зовнішнього незалежного оцінювання з хімії. Час на підготовку – 20 хвилин. Оцінювання рівня знань вступників проводиться кожним із членів комісії для проведення вступних випробувань, співбесід окремо відповідно до критеріїв оцінювання. Загальний бал оцінювання рівня знань встановлюється за результатами відповідей вступників та на підставі обговорення членами комісії для проведення вступних випробувань, співбесід кількостей набраних вступниками балів. Інформація про результати індивідуальної усної співбесіди оголошується вступникові в день її проведення.

Кількість балів	Критерії оцінювання
1-50	<p>Вступник не може бути рекомендований до зарахування якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виявляє фрагментарні знання й часткове розуміння основних положень конкретної теми; - викладає матеріал не повно і допускає суттєві помилки у формулюванні визначень; - не вміє обґруntовувати свої помилки; - викладає матеріал непослідовно і допускає суттєві помилки у смисловому оформленні відповіді.
51-99	<p>Вступник не може бути рекомендований до зарахування якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виявляє часткове знання й розуміння основних положень конкретної теми; - викладає матеріал не досить повно і допускає помилки у формулюванні визначень; - не вміє глибоко і переконливо обґруntовувати свої помилки і відчуває труднощі під час підбору прикладів; - викладає матеріал непослідовно і допускає суттєві помилки у смисловому оформленні відповіді.
100-149	<p>Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повно, але не ґруntовно викладає матеріал; - виявляє достатньо повне розуміння матеріалу; - аргументує свої думки, але не застосовує знання на практиці; - наводить необхідні приклади тільки за підручником; - викладає матеріал послідовно і правильно ; - допускає деякі помилки, які частково сам виправляє після

	зауваження та поодинокі недоліки в послідовності викладання матеріалу.
150-189	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо: <ul style="list-style-type: none"> - грунтовно і повно викладає матеріал; - виявляє достатньо повне розуміння матеріалу; - аргументує свої думки, але не застосовує знання на практиці; - наводить необхідні приклади не тільки за підручником, а й самостійно складені; - викладає матеріал послідовно і правильно з огляду на логічну послідовність ; - допускає деякі помилки, які сам виправляє після зауваження та поодинокі недоліки в послідовності викладання матеріалу.
190-200	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо: <ul style="list-style-type: none"> - грунтовно і повно викладає матеріал; - виявляє повне розуміння матеріалу; - аргументує свої думки, застосовує знання на практиці; - наводить необхідні приклади не тільки за підручником, а й самостійно складені; - викладає матеріал послідовно і правильно з огляду на логічну послідовність.

Рекомендована література

1. Підручник з Хімії (рівень стандарту). 11 клас. Григорович О. В. - Нова програма
2. Хімія. Рівень стандарту. 11 клас. Савчин М. М.
3. Хімія. Рівень стандарту. 11 клас. Попель П. П.
4. Підручник з Хімії (рівень стандарту). 10 клас. Попель П. П. - Нова програма
5. Хімія. Рівень стандарту. 10 клас. Григорович О. В.
6. Хімія. Рівень стандарту. 10 клас. Ярошенко О. Г.
7. Буринська Н.М., Величко Л.П. Хімія 11 клас – ВТФ Перун 2010

Програма розглянута та затверджена на засіданні приймальної комісії (протокол

№ 1 від 24. 01 2023 року)

Відповідальний секретар приймальної комісії

Ольга ПЕТРИШЕНА