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 ІВАСИК «З1» 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 № У від 26 6/.23

Голова предметної комісії

Олександр АЛЬЛЬОНОВ

смт Нова Ушиця 2023

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 рівнин доступ до вищої освіти.

Зовнішнє незалежне оцінювання з хімії — спосіб перевірки:

- знання учнями пайважливіших законів і теорій хімії;
- володіння хімічною мовою, вміння користуватися назвами і символами хімічних елементів, назвами простих і складних речовин;
 - вміння складати хімічні формули 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 деякими 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 загальног середньої одвіти предметними вміннями та досягнення ними певних результатів навчальної діяльності. При цьому важливе не лице засвоєння учноми хімічних понять, законів, теорій, а й уміння пояснювати хімічні явища, робити обгрунтовані висної буворо них, еслійення використання ними знань, формулювання оцінних суджень, виявлення власної позиції у різних життивих сило предметні компетентності.

3 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., Держепоживстандарт 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 « Δ H».

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

Ne	Назви розділу, теми	Зміст навчального матеріалу	Предметні вмікня та результати навчальної діяльності
		1. Загалі	Rimix BHJ
1.1	Основні хімічні поняття. Речовина	Поняття речовина, фізичне тіло, матеріал, проста речовина (метал, неметал),	
		складна речовина, хімічний елемент; найдрібніші частинки речовини — атом,	елементи і прості речовини; метали і неметали; атоми, молекули та
	T DATE		йони (хатіони, аніони); фізичні та хімічні властивості речовини; фізичн явища та хімічні реакції; найпростішу та істинну формули сполуки.
6	2	речовини (якісний, кількісний). Валент- ність хімічного елемента. Хімічна	
[=]		(найпростіша, істинна) і графічна (структурна) формули. Фізичне явище	

		та хімічна реакція. Від. эсні агомна і молекулярна (формульна) маси, молярна маса, кількість речовини. Одиниці вимірювання кількості речовини, 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 відпосна молекулярна маса повітри. Масова частка елемента у сполуці.	Вижначати валентність е. ементів за формудами бінарних сполук. Обчиснювати середню відносну молекулярну масу повітря, масову частку елемента у сполуці, 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, відцієплення, ізомеризації). Тепловий ефект хімічної реакції, гермохімічне рівняння. Поняття окисник, відновник, окиснення, відновлючня, Гальванічний елемент. Швидкість хімічної реакції. Каталізатор. Впляв різних чинників на швидкість хімічної реакції. Хімічна рівновага, принцип Ле Шательє.	Записувати схеми реакцій, хімічні й термохімічні рівняння. Розрізняти типи реакції за кількістю реагентів і продуктів (реакції сполучення, рэжладу, обміну, заміщення), зміною ступеня окиснення елементів (реакції окисно-відновні та без зміни ступеня окиснення), тепловим ефектом (реакції скзотермічні, ендотермічні), напрямом перебігу (реакції оборотні, необоротні); за участю органічних сполук (заміщення, приєднання, відщеплення, ізомеризації). Аналізувати вплив природи реагентів, їх концентрацій, величини поверхні їх контакту, температурн, каталізтора 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 асхеми реакції на хімічне рівняння, принцип Ле Шательє для внаначення напряму зміщення хімічної рівновати.
1.3	Будова атомів і простих йонів	Склад атома (ядро, електронна оболонка). Поняття нуклон, нуклід, ізотопи, протонне число, нуклонне	Записувати тв розпізнавати електронні формули атомів і простих йонів елементів № 1—20 і 26 та їхні графічні варіанти, атомів неметалічних елементів малих періодів у основному і збудженому станах.
		число, орбіталь, спертстичні рівень і підрівень, спарені й неспарені слектрони; радіус атома, простот йона; основний і збуджений стани атома. Форми s- і p-орбіталей, розміщення p- орбіталей у просторі. Послідовність	Разрізняти валентність і ступінь окиснення елемента. Складати формули сполук за ступенями окиснення елементів. Порівнювати мождиві ступені окиснення неметалічних елементів малих періодів, що знаходяться в одній групі, на основі електронної будови їхніх атомів; раліуси атомів і простих йонів. Аналізувати зміни раліусів атомів у періодах і пілгрупах, зв'язок
	/ =//		3 оригіналом

		заповнения електронами енергетичних рівнів і підрівнів в атомах елементів № 1—20 і 26, електронні формули атомів і простих йонів елементів № 1—20 і 26 та іхні графічні варішнти. 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 простої речовини (метал, неметалі), кислотно-основним характером оксилів і гідроксилів, відмінності електроніюї будови атомів 5-, р-, 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 сполуці
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 періодичній системі, періодах і групах; лужні, інертні елементи, галогени. Періодичність змін властивостей елементів та їхніх сполук на основі уявлень про будову атомів.	Розрізняти в періодичній системі періоди, групи, головні (А) та побічні (Б) підгрупи; металічні та неметалічні елементи за місцем їх у періодичній системі; лужні, інертні елементи, талогени. Використовувати інформацію, закладену в періодичній системі, для визначення властивостей елемента (металічний або неметалічний елемент), максимального значення його налентності, властивостей простої речовини (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, кодневий, металічний). Обмінний та донорно-акцептороний механізми утворення ковалентних зв'язків. Простий, подвійний, потрійний, полярний та неполярний ковалентні зв'язки. Електронегативність елемента. Електронна формула молекули. Речовини атомної, молекулярної, йонної будови. Кристалічний і аморфийй стани тверлих речовин. Типи кристалічних граток (атомні, молекулярні, йониі, металічні). Залежність фізичних властивостей речовин від їхньої будови.	Наводити приклади речовин із різними видами хімічного зв'язку; аморфіних і кристалічних речовин. Пояснювати відмінності в механізмах утворення ковалентних зв'язків у молекулі амоніаку та йоні амонію; між аморфичми і кристалічними речовинами. Розріняти обмінний та донорно-акцепторний (катіон амонію) механізми утворення ковалентного зв'язку. Сквадати електронні формули молекул, хімічні формули сполук за зарядами йонів. Установаювати види хімічного зв'язку в речовинах за їхніми формулами. Визиачати 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 їхніх фізичних моснові їхніх фізичних мізимі моснові їхніх фізичних мізичніх мізичніх фізичних моснові їхніх фізичних моснові їхніх фізичних мізичніх мізичніх мізичніх фізичніх фізичніх фізичніх фізичніх мізичніх фізичніх мізичніх мізичніх фізичніх мізичніх мізичніх мізичніх мізичніх фізичніх мізичніх мізичніх мізичніх мізичніх мізичніх мізичніх мізичніх фізичніх мізичніх мізич

еластивостей (типу кристалічних граток). Оцінювати на основі будови молекул води і спиртів можливість утворення водневого зв'язку між молекулами води, органічних речовин, води і органічних речовин 1.6 Суміші речовин Суміші однорідні (розчини) та неодно-Наводити приклади колоїдних та істинних розчинів, розчинників, суспензій, емульсій, аерозолів, електролітів і неслектролітів, сильних і рідні. Поняття про дисперсні системи Колоїдні та істинні розчини. Суспензії, слабких електролітів, кристалогідратів. Разрізнями однорідні та неоднорідні суміші різних типів; розбавлені, емульсії, аерозолі. Масова і об'ємна концентровані, насичені, ненасичені розчини; електроліти (для газу) частки речовини в суміші. неелектроліти, сильні та слабкі електроліти Методи розділення сумінней (відстою вання, фільтрування, центрифугування, Обирати спосіб розділення однорідної або неоднорідної суміші речовин; виявлення в розчині гідроксид-, хлорид-, сульфат-, карбонат-, випарювания, дистиляція (перегонка), Будова молекули води. Поняття розчин, силікат- і ортофосфат-іонів, йонів Гіарогену, амонію, Барію, а також, за розчинник. розчинена допомогою лугу, - йонів Феруму(2+) і Феруму(3+). кристалогідрат. Розчинність речовин, її Складати схеми електролітичної дисоціації основ, кислот, солей; рівняннями від різних чинників йонно-молекулярні рівняння за молекулярними залежність Насичені й ненасичені, концентровані й молекулярні рівняння за йонно-молекулярними рівняннями, рівняння розвелені розчини. Масова частка розреакцій гідролізу солей; рівняння якісних реакцій для визначення в чиненої речовини у розчині. Електроліт, розчинах хлопид-, сульфат-, карбонат-, силікат- і ортофосфат-іонів. неелектроліт. Електролітична дисоціайонів амонію, Феруму(2+), Феруму(3+), (осаджуючи їх лугами), Барію ція, ступінь електролітичної дисоціації в молскулярній та йонній формах. Йонно-молекулярне рівняння. Реакції Аналізувати вплив булови речовин, температури, тиску (для газів) на обыну між електролітами у розчині їх розчинність у воді; механізми утворення йонів при розчиненні у воді Водневий показник (рН). Забарвлення електролітів йонної та молекулярної будови. Визначати можливість перебігу реакції обміну між електролітами в розчині, гідролізу солей, середовище розчину солі. індикаторів (універсального, фенолфталеїну, метилоранжу) в кислотному, лужному і нейтральному середовищах, значения рН для кожного середовища Гідроліз солей. Якісні реакції на деякі HAI 2. Неорганічна хімія 2.1. Неорганічні речовини і їхні властивості Зара ви відомості Називати найпоширеніші у природі неметалічні елементи; якісний Неметали. Загальна характеристика прошеметаличні неметалічних елементів (місце та кількісний склад повітря. сименти та особливості Пояснювати суть явища алотропії; відмінності властивостей періодичній Иеметали електронної будови атомів). Фізичні алотропних модифікацій Оксигену, Сульфуру, Карбону, Фосфору

> 3 оригіналом згідно

властивості немсталів Алотроппя Алотропні модифікації неметалічних Явише апсорбий елементів. (на прикладі активованого вугілля). Окисні та відновні властивості неметалів Застосування неметалів. Оксиген Поширеність Оксигену в природі Кисень. склад його молекули подпиреність у природі. Фізичні властивості кисию. Одержання кисию в пабораторії (з гідроген пероксиду і води) та промисловості. Способи збирання кисню. Доведення наявності кисню. Хімічні властивості кисню взаємодія з простими і складними речовинами. Колообіг Оксигену -Озон. Застосування та кисню. Окиснения природі. біологічна роль (горіння, повільне окиснення, дихання). Умови виникиення та припинення Сполуки елементів з Гідрогеном. Властивості водних розчинів цих сполук, їх застосування Оксиди неметалічних елементів, їх уміст в атмосфері.

складом їхніх молекул або будовою; суть явиша адсорбції (на прикладі актикованого вугіляя); антропогенні та природні причини появи в атмосфері оксидів неметалічних елементів, процесів окисиення, колообігу Оксигену.

Паводити приклади алотропних модифікацій Оксигену (кисень та озон), Сульфуру (ромбічна та моноклинна сірка), Карбону (графіт, алмаз та фулерен), Фосфору (білий та червоний фосфор); сполук неметалічних елементів з Гідрогеном (гідроген хлорид, гідроген сульфіл амоніак).

Складати 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 характернзують властивості водних розчинів гідроген хлориду (з основами), гідроген сульфіду (з лугами), амоніаку (з кислотами); реакцій нітратної і концентрованої сульфатної кислот з магнієм, цинком, міддю, реакцій: одержання кисню з гідроген пероксиду та води; кисню з воднем, вуглецем, сіркою, магнієм, залізом, міддю, метаном, гідроген сульфідом.

Парівнювати фізичні та хімічні властивості неметалів, оксидів неметалічних елементів; властивості водних розчинів гідроген хлориду, гідроген сульфіду, амоніаку.

Характеризувати неметали, їхні фізичні властивості та застосування; застосування гідроген хлорилу, гідроген сульфіду, амоніаку; фізичні та хімічні властивості нітратної і концентрованої сульфатної кислот (взаємодія з магнієм, цинком, міддю); хімічні властивості кисно; практичну значущість явища адсорбції, адсорбційну здатність активованого вугілля та аналогічних лікарських препаратів.

Оцінювати біологічне значення найважливіших неметалічних (Оксигену, Нітрогену, Карбону, Фосфору, галогенів) елементів; значення кисню в життєдіяльності організмів; озону в атмосфері.

Висловлювати судження щодо застосування озону, екологічних наслідків викидів в атмосферу оксидів Карбону, Нітрогену, Сульфуру; кислотних дощів, парникового ефекту.

Обпрунтовувати значення алотропних перетворень; застосування кисию.

Доводити практичну значущість неметалів та сполук неметалічних елементів.

2.1.2.	Заг льні відомості про металічні елементи та метали	Загальна карактеристи велементів (місце у періодичній системі, особливості електропної будови атомів). Фізичні властивості металів, залежність від їхньої будови. Атоміній і залізо: фізичні і хімічні властивості. Найважливіші сполуки Алюмінію та Феруму. Застосування металів та їхніх силавів. Ряд активності металів. Сучасні силікатні матеріали. Мінеральні добрива. Поняття про кислотні та лужні трунти. Біологічне значення металічних і неметалічних едементів.	Пальвати наполитре на природ металичи елементи Складати рівняння, що нідтверджують відновні властивості металів, зокреча алюмінію і заліза (реакцій з неметалами, водою, кислотами і солями в розчинах). Порівнювати фізнчні та хімічні властивості металів (алюміній і залізо), оксидів металічних елементів; основ (гідроксидів Натрію і Кальцію). Характеризувати метали, їхні фізичні властивості та застосування (у тому числі сплавів металів); застосування гідроксидів Натрію і Кальцію. Оцінювати біологічне значення металічних (Кальцію, Калію, Натрію, Матнію, Феруму) елементів. Доводити практичну значущість металів і сполук металічних елементів.
		2.2. Оеновні кляси і	(сорганічних сволук
2.2.1.	Оксиди	Визначения, склад і номенклятура, класифікація оксидів, хімічні властивості солстворних оксидів, способи одержання оксидів.	Называти оксиди за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами. Розрізьяти несолетворні (СО, № 0, № 0, № 6) й солетворні оксидн (кислотні, основні, амфотерні). Складати хімічні формули оксидів; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості солетворних оксидів (взаємодія з водою, оксидами, кислотами, лугами); способи одержання оксидів (взаємодія простих і складних речовин із киснем, розкладання нерозчиних основ, деяких кислот і солей під час нагрівання). Порівнювати та хімічними властивосттями основні, кислотні та амфотерні (на прикладах оксидів Цинку та Алюмінію) оксиди. Характеризувати фізичні властивостї оксидів. Визначати формули оксидів серед формул сполук інших вивчених класів.
2.2.2.	Основи	Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості лутів та нерозчинних основ, способи одержання основ.	Называты основы за сучасною науковою українською номенклазурою за їхніми хімічними формулами. Разрізняты розчинні (луги) та нерозчинні основи. Складаты хімічні формули основ; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості лугів (взаємодія з кислотними оксидами, кислотами та солями в розчині) та нерозчинних основ (взаємодія з кислотами, розкладання під час нагрівання), способи

			одержання лугів (взаємодія лужних і лужноземельних (крім магнію) металів із водою, основних оксидів лужних і лужноземельних елементів із водою) й нерозчинних основ (взаємодія солей із лугами в розчині). Порівнювати хімічні властивості розчинних (лугів) і нерозчинних основ. Характеризувати фізичні властивості основ. Визначати. формули основ серед формул сполук інших вивчених власів.
2.2.3.	Кислоти	Визначення (загальне тв з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості, способи одержання кислот.	Називати кислоти за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами. Розрізняти кислоти за складом (оксигеновмісні, безоксигенові), основністю (одно-, дво-, триосновні), здалністю до електролітичної дисоціації (сильні, слабкі). Складати хімічні формули кислот, рівняння реакцій, які характеризукоть хімічні врастивості кислот (взаємодія з металами, основами та амфотерними гідроксидами, солями) та способи їх одержання (взаємодія кислотних оксидів із водою, деяких неметалів із воднем, солей із кислотами). Характеризувати фізичні властивості кислот. Визначати формули кислот серед формул сполук інших вивчених класів, валентність кислотного залишку за формулою кислоти. Прогнозуватим можливість перебігу хімічних реъкцій кислот з металами, використовуючи ряд активності металів.
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.	Називати середні та кислі солі за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами; види жорсткості води (тямчасова, або карбонатна; постійна, загальна). Розрізняти за складом середні та кислі солі. Складати хімічні формули середніх та кислих солей; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості середніх (взаємодія з металами, кислотами — хлоридною, сульфатною, нітратною, лугами, солями в розчині) та кислих (взаємодія з кислотами — хлоридною, сульфатною, нітратною, лугами, сольфатною, нітратною, лугами, термічний розклад карбонатів і гідрогенкарбонатів) солей. способи одержання середніх (взаємодія кислот із металами, основнях оксидів із кислотами, кислетних оксидів з лугами, кислотних оксидів з основними оксидами, солей із солями, солей із металами (реакції здійсноють у розчинах), металів із неметалами) та металами (реакції здійсноють у розчинах), металів із неметалами) та

			кислих (взаємодія середніх солей з кислотами) солей; усунення
			жорсткості води.
			Характеризувати фізичні властивості солей.
			Визначати формули середніх та кислих солей серед формул сполук
			ішших вивчених класів.
			Прогнозувати можливість перебігу хімічних реакцій солей з
ŀ	i		металами, використовуючи ряд активності металів.
			Доводити уплив жорсткої води на побутові прилади і комунікації.
2.2.5.	Амфотерні сполуки	Явище амфотерності. Хімічні	Называти амфотерні оксиди і гідроксиди за сучасною науковою
	9	властивості, способи одержання	українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами.
ŀ		амфотерних оксидів і гідроксидів.	Розрізняти амфотерні оксиди і гідроксиди серед інших неорганічних
			сполук за їхніми властивостями,
ļ			Складати хімічні формули оксидів і гідроксидів Алюмінію та
1			Цинку, рівняння реакцій, які характеризують їхні хімічні властивості
i			(взаємодія з кислотами, лугами (в розчині та під час сплавляння) та
			способи одержання (взаємодія солей цих елементів із лугами в розчині).
			Характеризувати поняття амфотерності, фізичні властивості
1			оксидів і гідроксидів Алюмінію та Цинку.
2.2.6.	Генетичні зв'язки між	класами неорганічних сполук	Складати рівняння реакцій між неорганічними сполуками різних
		, w	класів.
İ			Порівнювати хімічні властивості оксидів, основ, кислот,
1			амфотерних гідроксидів, солей.
!			Установлювати зв'язки між складом і хімічними властивостями
			оксидів, кислот, основ, амфотерних гідроксидів, солей; генетичні
			зв'язки між простими і складними речовинамя, оксидами, основами,
			кислотами, амфотерними гідроксидами, солями.
			Обгрунтовувати залежність між складом, властивостями та
			застосуванням оксидів, основ, кислот, амфотерних гідрохсидів, солей.
		2.0	
2.1		The state of the s	чня хімія
3.1.	Теоретичні основи	Найважливіші елементи-органогени.	Називати органічні сполуки за структурними формулами,
	органічної хімії	органічні сполуки; природні та	використовуючи систематичну номенклатуру.
1	1	снительно органічні сполуки.	Наводити приклади органічних сполук із простими, подвійними,
	/ /	Молекуляры будова органічних сполук.	потрійними Карбон-Карбоновими зв'язками; гомологів різних
		Ковалентий Карбон-Карбонові зв'язки у	гомологічних рядів вуглеводнів та оксигено- і нітрогеновмісних
		меленувах органічних сполук: простий,	органічних сполук різних класів; структурних ізомерів представників
L		иодинини и примини. Теорія будови	різних гомологічних рядів вуглеводнів та оксигено- і нітрогеновмісних
	V. 1	27	2

оптанічних сполук Номенклатура органічних сполук. Класифікація органічних сполук будовою карбонового ланцюга наявністю характеристичних (функціональних) Явище гомології; гомологи, гомологічний ряд, гомологічна різниця. Класи органічних сполук. Загальні формули гомологічних рядів і класів органічних сполук. Явище ізомерії, ізомери, структурна ізомерія. Взаємний вплив атомів або груп атомін у молекулах органічних сполук.

органічних сполук різних класів.

Розрізняти за характерними ознаками неорганічні й органічні сполуки, природні та синтетичні органічні сполуки; органічні сполуки за якісним складом: вуглеводні, оксигено- і нітрогеновнісні речовини; простий, подвійний, потрійний Карбон-Карбонові зв'язки; гомологічні ряди і класи органічних сполук; структурні ізомери певної речовини.

Порівнювати ковалентні Карбон-Карбонові зв'язки у молекулах органічних сполук: простий, подвійний, потрійний, будову і властивості сполук з різними характеристичними групами.

Класифікувати органічні сполуки за будовою карбонового ланцюга на насичені вуглеводні (алкани), ненасичені вуглеводні (алкени, алкіни), ароматичні вуглеводні; за наявністю характеристичних (функціональних) груп спирти, фенол, альдегіди, карбонові кислоти, естери, аміни, амінокислоти.

Визначати найважливіші елементи-органогени (С, Н, О, N, S, Р); гомологи вуглеводнів та їхвіх похідних; ізомери за структурними формулами.

Складати структурні формули органічних сполук за назвами згідно з систематичною номенклатурою.

Установлювати відповідності між представниками гомологічних рядів та їхніми загальними формулами, класами органічних сполук та їхпіми характеристичними (функціональними) групами; відмінності між гомологами за кількісним складом, ізомерами - за будовою молекул.

Пояснювати залежність властивостей речовин від складу і будови їхніх молекул на основі положень теорії будони органічних сполук; суть структурної ізомерії.

Характеризувати суть теорії будови органічних сполук. Аналізувати реакційну здатність органічних сполук із різними типами эв'язків; хімічну будову органічних сполук, використовуючи основні положення теорії будови органічних речовии.

Прогнозувати реакційну здатність органічних сполук, використовуючи поняття про взасмний вплив атомів або груп атомів у молекулях

Робити висновки щодо властивостей речовин на основі їхньої бу дови і щодо будови речовин на основі їхніх властивостей, а також про багатоманітність органічних сполук на основі теорії хімічної будови.

3.2. Вуглеводні

3.2.1.	Алкани	Загальна формула алканів, номенклатура, структурна ізомерія, будова молекул, фізичні та кімічні властивості, способи одержання, застосування.	Називати загальну формулу алканів, представників гомологічного ряду складу СН ₄ – С ₁₀ Н ₂₂ за систематичною номенклатурою. Складати молекулярні, структурні та напівструктурні формули алканів та їхнікі зюмерів за назвою сполуки; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості алканів (горіння, термічний розклад, ізомеризація, галогенування), олержання алканів (гідруванням алкенів, алкінів). Розпізнавати структурні ізомери представників гомологічного ряду алканів. Порівнювати будову та властивості метану та його гомологів. Обгрунтовувати залежність між агрегатним станом (за 20-25 °С), температурами плавлення і кипіння алканів та їхніми відносними молекулярними масами і будовою молекул; здатність алканів до реакцій заміщення; застосування алканів (паливо, пальне, розчинники, одержания сажі, водню, галогеноалканів) їхніми властивостями. Установогюювати зв'язки між складом, будовою, властивостями та
3.2.2.	Алкени	Загальна формула, алкснів, номсиклатура, структурна ізомерія, будова молекул, хімічні властивості та способи одержання етену, застосування.	застосуванням алканів, їхнім впливом на довкілля. Називати алкени за систематичною номенклатурою та їхню загальну формулу. Визначати структурні іломери алкенів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням подвійного зв'язку. Пояснювати суть структурної ізомерії алкенів. Розпізнавати структурні ізомери представників гомологічного ряду алкенів. Складати на основі загальної формули молекулярні, структурні та напівструктурні формули алкенів; рівняния реакцій, що характернзують хімічні властивості етену (часткове та повне окиснення, приєднання водню, галогенів, гідроген галогенідів, води; полімеризація) та одсржання етену (дегідруванням етану, гідруванням етину, легідратацією етанолу). Застосовувати знання для внбору способу виявлення алкенів до реакцій приєднання. Обгрунтовувати застосування алкенів їхніми властивостями
3.2.3.	Aakina	Загальна формула алкінів, номенклатура, структурна ізомерія,	(одержання етанолу, полістипену). Називати алкіни за систематичною номенклатурою та їхню загальну

3.2.4.	Ароматичні	будова молекул. Хімічні властивості та способи одержання етипу, застосування.	Визначати структурні ізомери алкінів за будовсю карбонового ланцюга, розташуванням потрійного зв'язку. Поменювати суть структурної ізомерії алкінів. Складати молекупярні, структурні та напівструктурні формули алкінів; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості стину (приєднання водню, галогенів, гідроген галогенілів, води; тримеризація етину, часткове окиснення) і повне окиснення алкінів; промислові та лабораторні способи одержання етину: дегідруванням етану, етену, гідролізом кальцій ацетиленіду, термічним розкладанням метану. Застосовувати знання для вибору способу виявлення алкінів. Порівнювати реакційну здатність стену і стину в реакціях приєднання. Установаювати за'язок між будовою та здатністю етину до реакцій приєднания. Обірунтовувати застосування етину (газове різання і зварювання металів), зумовлене його властивостями Називати загальну формулу ароматичних вуглеводнів.
	вуглеводні. Бензен	ряду бензену. Будова молекули, властивості, способи одержання бензену.	Розрізнями ненасичені та ароматичні вуглеводні. Порівнювами зв'язки між атомами Карбону в молекулах бензену та алканів і алкенів, реакційну здатність бензену, алканів, алкенів і алкінів у ревкціях заміщення та окиснення; бензену, алкенів і алкінів у реакціях приєднання. Складами молекулярну та структурну формули бензену, рівняння реакцій, що характеризують кімічні властивості бензену (галогепу-
			вання, гідрування, горіння), одержання бензену в промисловості (каталітичне дегідрування и гексану, тримеризація стину).
3.2.5.	Природні джерела вуглеводнів та їхня переробка	Поширення вуглеводнів у природі. Природний газ, нафта, кам яне вугілдя— природні джерела вуглеводнів. Перегонка нафти. Вуглеводнева сировина й охорона довкілля.	Пояснювати суть процесу персгонки нафти. Складати рівняння реакцій, що відбуваються під час спалювання природного газу. Розрізняти реакції, які відбуваються під час термічного розклядання вуглеводнів.
	1. 19	Застосування вуглеводнів.	Установлювати зв'язки між складом, будовою, властивостями і застосуванням вуглеводнів.
	4_	3.3. Оксигеновию	ні өргянічні сполуки
3.3.1	Спирти	нарактеристична (функціональна) і ії ла спиртів. Насичені одноатомні	Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну) групу спиртів; одноатомні насичені спирти і гліцерол за систематичною

спырти: загальна та структурні формули, структурна ізомерія, систематична номенклатура, кімічні властивості. Водневий зв'язок, його вплив на фізичні властивості спиртів: Одержания етанолу. Глідерол як представник багатоатомних спиртів: хімічні властивості, якісна реакція на багатоатомні спирти.

номенклатурою.

Розрізняти одноатомні насичені спирти поміж інших оксигеновмісних органічних сполук за загальною та структурною формулами.

Визначати структурні ізомери одноатомних насичених спиртів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням гідроксильної групи.

Класифікувати спирти за кількістю гідрокенльних груп: одно- і багатоатомні.

Складати молекулярні, структурні формули спиртів; рівняння реакцій, що описують хімічні властивості насичених одноатомних спиртів (повне і часткове окиснення, дегідратація, взасмодія з лужними металами, гідроген галогенілами, естерифікація), гліцеролу (повне окиснення, взасмодія з лужними металами, вищими насиченими та ненасиченими карбоновмик кислотами); одержання гліцеролу лужним гідролізом (омиленням) жирів; способи одержання етанолу (гідратацією етену, ферментативним бродіниям глюкози).

Харахтеризувати склад і будову молекул одновтомних насичених спиртів, хімічні властивості одноатомних насичених спиртів і гліцеролу, способи одержання станолу.

Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) одноатомних насичених спиртів і відповідних алканів, метанолу і етанолу; активність одноатомних насичених спиртів, води і неорганічних кислот у реакціях із лужними металами; будову і властивості одноатомних насичених спиртів і фенолу.

Застосовувати знання для вибору способу виявления багатоатомних спиртів (взаємодія зі свіжоосадженим купрум(П) гідроксидом),

Прогнозувати хімічні властивості одноатомних насичених спиртів і гліцеролу на основі знань про властивості характеристичних (функціональних) груп.

Обгрунтовуваты застосування етанолу (одержання етанової кислоти) та метанолу (одержання метаналю (формальдегіду) їхніми властивостями

Установяювати причиново-паслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями, застосуванням одновтомних насичених спиртів і гліцероду.

Робити висновки щодо властиностей одноатомних насиченых

3 оригіналом згідно

спиртів і гліцеролу на підставі їхньої будови та про будову одноатомних насичених спиртів і гліцеролу на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень. Усвідомлювати взвемозв'язок складу, будови, властивостей застосування одновтомних насичених спиртів і гліцеролу. 332 Феноп Склад фенолу. Складати молекулярну, структурну формули фенолу; рівняння молекули фенолу; властивості. реакцій, що відображають хімічні властивості фенолу (реакції за застосування участю гідроксильної групи — взаємодія з лужинми металами, лугами): реакції за участю бензенового кільця – взаємодія з бромною водою). Порівнювати будову і властивості одноатомних насичених спиртів фенолу; здатність бензену і фенолу до реакцій заміщення. Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями, застосуванням фенолу. Застосовувати знання для вибору способу виявления фенолу (взасмодія з бромною водою). Прогнозувати хімічні властивості фенолу на основі знань про властивості характеристичних (функціональних) груп. Робити висновки щодо властивостей фенолу на підставі його будовн і про будову фенолу на підставі його властивостей та на основі результатів спостережень. 3.3.3 Альдегіди Загальна та структурні формули Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну) альдегілів. Склад, будова групу альдегідів; альдегіди за систематичною номенклатурою. монекул альдегідів. Альдегідна характеристична Розрізняти альдегіди поміж інших оксигеновмісних органічних (функціональна) група, її виявлення сполук за загальною та структурною формулами. Систематична номенклатура і фізичні Пояснювати вплив характеристичної (функціональної) групи на фізичні і хімічні властивості альдегідів, водневого зв'язку на розчинність альдегідів; фізичні властивості етаналю у зіставленні з властивості альдегідів властивості етаналю, його одержання. етанолом (за температури 20-25 °C). Наводити приклади альдегідів, застосування станалю (одержання оцтової кислоти). Складати молекулярні і структурні формули альдегідів (за назвами і загальними формулами відповідних гомологічних рядів); рівняння реакцій, які описують хімічні властивості етапалю (часткове окиснення і відновлення), одержання етаналю (каталітичною гідратацією етину окисненням етанолу), Характеризуваты хімічні властивості етаналю; способи одержання етаналю (каталітичною гідратацією етину та окисненням етанолу)

> 3 оригіналом згідно

13

			Застосовувати знания для вибору способу виявления альдегілів за
			якісними реакціями: взаємодією з амоніачним розчином аргентум(1)
- 1			оксиду, свіжоосадженим купрум(II) гідроксидом.
			Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом,
			будовою, властивостями, застосуванням альдегідів.
			Прогнозуваты хімічні властивості альдегідів на основі знань про-
- 1			властивості характеристичних (функціональних) груп.
			Робити висновки щодо властивостей альдегідів на підставі їхньої
- 1			будови і про будову альдегідів на підставі їхніх властивостей та на
			основі результатів спостережень.
3.3.4.	Карбонові кислоти	Характеристична (функціональна) група	Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну)
	****	карбонових кислот. Склад, будова	групу карбонових кислот; насичені одноосновні карбонові кислоти за
		молекул одноосновних карбонових	систематичною номенклатурою; метанову й станову кислоту за
i i		кислот, загальна та структурна	тривіальними назвами; вищі карбонові кислоти: насичені -
		формули, систематична номенклатура,	пальмітинову, стеаринову; ненасичену олеїнову.
		структурна ізомерія. Класифікація,	Пояснювати вплив карбоксильної групи на фізичні і хімічн
- 1		властивості, застосування карбонових	властивості карбонових кислот, водневого зв'язку на фізичн
- 1		кислот. Способи одержання етанової	властивості карбонових кислот, водневого зв'язку на фізичи
- 1			
- 1		кислоти. Поширення карбонових кислот	Класифікувати карбонові кислоти за будовою карбонового ланцюга
		у природі.	(насичені, ненасичені), кількістю карбоксильних груп (олно-, лвох-
			основні) і кількістю атомів Карбону в їхніх молекулах (нижчі, виші).
			Визначати структурні ізомери насичених одноосновних карбонових
- 1			кислот.
- 1			Складати молекулярні і структурні формули насичених одно основ
			них карбонових кислот за назвами і загальною формулою; формуль
			структурних ізомерів насичених одноосновних карбонових кислот
J			рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості карбоновиз
			кислог (взаємодія з активними металами, лугами, солями; естери-
			фікація); одержання станової кислоти (окисненням станалю, станолу).
- 1			Характеризувати хімічні властивості насичених одноосновних
	X.		карбонових кислот, способи одержания етанової кислоти.
			()бгрунтовувати здатність нижчих насичених одноосновних
	11.		карбонових кислот до електролітичної дисоціації та дії на індикатори в
		70 13	розчинах.
	1.51	3/1/2	Застосовувати знання для вибору способу виявления карбоновиз
	Vie	3//	кислот.

		у воді) насичених одноосновни: карбинов вислот та відповідних альдегідів і одноатомних насичених спира; кислотні властивості
		карбонових кислот у межах гомологічного ряв, а також у зіставленні із
		спиртами, фенолом і неорганічними кислотама.
]	Установлювати причиново-наслідкові в'язки між складом,
1		електронною будовою молекул, фізичними і тынчними властивостями
		однооосновних карбонових кислот; зв'язки між оксигеновмісними
		органічними сполуками.
		Прогнозувати хімічні властивості одноосших карбонових кислот
1		на основі розуміння властиностей карбоковьної групи та кратних
1 1		зв'язків між атомами Карбону, особливі хімпі властивості метанової
		кислоти (здатність до окиснечня - взаємоди з амоніачним розчином
	i	аргентум(1) оксиду, свіжоосадженим купрум(фрадоксидом).
		Робити висновки щодо властивостей фоссновних карбонових
1		кислот на підствві їхньої будови і про будову вноосновних карбонових
ì		кислот на підставі їхніх властивостей та на основі результатів
		спостережень
2.5		Називати загальну формулу естерів, спери за систематичною
	яьна та структурні формули естерів,	
будо		номенклатурою.
	нклатура, структурна ізомерія,	Визначати структурні ізомерн естер карбонових кислот
	чні властивості. Гідроліз естерів,	структурні формули жирів (трипальмітату, тристеарату, триолеату)
	осування їх. Жири як представники	формули солей пальмітинової і стеаринової кимот.
	рів. Класифікація жирів, їхні хімічні	Наводити приклади естерів; поширенні естерів у природі та
влас:	тивості, застосування. Мяла.	харчових продуктах.
		Класифікувати жири на тваринні і росяних тверді і рідкі; природи
		і штучкі.
1		Розрізняти за склалом насичені й нешичені, тверді й рідкі
Į.		природні і гідрогенізовані жири; мила; реакцій терифікації.
		Складати рівняння реакцій утворов сетерів (реакцієм
		естерифікації) і їхнього гідролізу; рівняння ракцій, які відображаюті
		властивості жирів (лужний гідроліз, гідруваны)
	17	Порівнювати будову і фізичні властивостішсичених одноосновних
	1	карбонових кислот і естерів.
0.5	2/1	Установлювати причиново-наслідкові в'язки між складом
4	- 12	будовою молекул, властивостями та застосуваним жирів.
	21	Застосовувати знання для вибору спософ виявления ненасичени
	2 2/	рідких жирів (взасмодія з бромною водою).
		3 оригіналом

		T	
			Характеризувати склад і хімічні властивості естерів, жирів.
			Робити висновки шодо властивостей естерів і жирів на підставі
1			іхньої будови та про будову естерів і жирів на підставі їхніх
			властивостей та на основі результатів спостережень.
3.3.6.	Вуглеводи	Класифікація вуглеводів. Склад,	Розрізняти мопо-, ди- та полісахариди.
		молекулярні формули глюкози,	Пояснюваты видив характеристичних (функціональних) груп на
		сахарози, крохмалю і целюлози.	фізичні і хімічні властивості глюкози.
		Структурна формула відкритої форми	Наводити приклади вуглеводів і їхні тривіальні назви; застосування
		молекули глюкози. Хімічні властивості	глюкози, крохмалю (виробництво станолу), поширения вуглеводів у
l i		глюкози. Утворення глюкози в природі.	природі і харчових продуктах.
		Крохмаль і целюлоза - природні	Складати молекулярну і структурну формулу відкритої форми глю-
1		полімери. Гідроліз сахарози, крохмалю і	кози, молекулярні формули сахарози, крохмалю і целюлози; рівняння
		целюлози. Якісні реакції для визначення	реакцій, що відображають хімічні властивості глюкози (повне і частко-
		гяюкози і крохмалю. Застосування	ве окиснення, відновлення волнем, спиртове та молочнокисле бродін-
		вуглеводів, їхня біологічна родь	ня); сахарозн, крохмалю і целюлозн (молекулярні рівняння гідролізу),
			фотосинтезу, утворення сахарозн, крохмалю і целюлози у природі.
			Порівнювати крохмаль і целюлозу за складом і властивостями.
		1	Застосовувати знання для вибору способу виявлення глюкози (взає-
			модія з амоніачним розчином аргентум(1) оксиду, реакції зі свіжоосад-
			женим купрум(П)гідроксилом) і крохмалю (взаємодія з йодом).
			Характеризувати хімічні властивості вуглеводів.
			Робити висновки щодо властивостей вуглеводів на підставі їхньої
			будови і про будову вуглеводів на підставі їхніх властивостей та на
			основі результатів спостерсжень.
			Прогнозуваты хімічні властивості вуглеводів на основі знань про
			властивості характеристичних (функціональних) груп.
-		3.4 Hirmoremanici	сні органічні сполуки
3.4.1.	Аміни	Характеристична (функціональна)	
3.4.1.	OMINA	група амінів, її будова. Класифікація	1
			групу амінів; первинні аміни за систематичною номенклатурою.
			Наводити приклади амінів.
	1		Класифікувати аміни за будовою карбонового ланцюга (насичені.
		вайпроситим за складом сполук. Аміни	ароматичні).
	1	як органічні жнови. Хімічні властивості	Порівнимати основні властивості амоніаку, метанаміну та аніліну.
		метанаміну. випіну. Одержання аніліну.	Складати молекулярні та структурні формули амінів за назвами і
		1 = 1	загальними формулами; рівняння реакцій, які описують хімічні
	119	111111111111111111111111111111111111111	властивості метанаміну (горіння, взаємодія з водою і хлоридною

17

3.4.2. Амінокислоти	Склад і будова молекул, загальні і структурні формули, характеристичні (функціональні) групи, систематична номенклатура. Поляття про амфотерність амінокислот. Хімічні властивості аміностанової кислоти Пептидна група. Пептиди. Біологічна роль амінокислот	кислотою), аніліну (взаємодія з хлоридною кислотою, бромною водою) та одержання аніліну (відновленням пітробензену). Характеризувати хімічні властивості метанаміну, аніліну. Устамовиювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями насичених і ароматичних амінів. Обірунтовувати основні властивості насичених амінів та аніліну; послаблення основній властивості насичених амінів та аніліну; послаблення основній властивості і збільшення реакційної здатності аніліну в реакціях заміщення. Робити висновки про властивості амінів на основі будови їхніх молекул і про будову молскул амінів на основі їхніх властивостей та результатів спостережень. Називати загальну формулу та характеристичні (функціональні) групи амінокислот; амінокислоти зв систематичною номенклатурою. Поясиковати амфотерність амінокислот; зміст понять: пептидна група, дипентид, поліпентид. Складати молекулярні та структурні формули амінокислот за назвами і загальними формулами; рівняння реакцій, які описують хімічні властивості аміностанової кислоти (взаємодія з натрій гідроксидом, хлоридною кислотою, утворения дипентиду). Порівнювати за будовою молекул і хімічними властивостями амінокислоти з карбоновми кислотами та амінокислот, зумовлені особливостями будови їхніх молекул. Харихтеризувати хімічні властивості аміностанової кислоти. Установлювати причнюво-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями амінокислот. Робити висновки про властивості амінокислот на основі будовою будовою, властивостями амінокислот.
		їхніх молекул і про будову амінокислот на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.
3.4.3. Білки	Білки як високомолекулярні сполуки, їхня булова, застосування. Денатурвція тоцкоті чілків. Кольорові реакції на бильн	Характеризувати процеси гідролізу, денатурації білків. Застосовувати знання для вибору способу виявлення білків (ксантопротеїнова та біуретова реакції). Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями білків. Рабити висновки про властивості білків на основі будови їхніх молекул і про будову білків на основі їхніх властивостей та результатів



3.5. Синтетичні високавиченту пригр

Синтетичні високомолекулярні речовини. Полімери. Реакції полімеризації і поліконденсації. Пластмаси. Каучуки, гума. Синтетичні волокна: фізичні властивості і застосування. Найпоширеніші (полімери та сфери їхнього використания. Значення природних і синтетичних полімерних оргавічних сполук. иния і полімерні матеріали на їх основі

Поясиювати суть поняття полімер; реакцій полімеризації поліконденсації як способів одержання полімерів.

Класифікувати полімери за способом одержання: природні, штучні синтетичні.

Наводити приквади синтетичних високомолекулярних речовик і полімерних матеріалів на їхній основі; рівнянь реакцій полімеризації і поліконденсації.

Ротріннями реакції полімеризації і поліконденсації; пластмаси, каучуки, гуму та синтетичні волокна.

Порівнювати природні, штучні і синтетичні волокна, пластмаси. Складати рівняння реакцій полімеризації з утворенням важинвіших полімерів (полістилену, поліпропілену, полістирену, поліклоровінілу, політетрафлуоростилену), реакцій поліконденсації з утворенням ди- і трипсітнлів.

Застосовувати знання про властивості полістилену: відношення до нагрівання, розчинів кислот, лугів у контексті його значення в суспільному господарстві, побуті.

Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, буловою, властиностями та застосуванням полімерів.

Обгрунтовувати застосування полімерів, зокрема поліетилену, його властивостями та значення полімерів у створенні нових матеріалів.

Робити висновки про властивості полімерів на основі будови їхніх молекул і про будову полімерів на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.

3.6. Узагальнення знань про органічні сполуки

Установления гелетичних зв язків між різними класами органічних сполук Пояснювати причини багатоманітності органічних речовин.

Наводити приклади гомологів та ізомерів; сполук із простими і кратними зв'язками; із різними характеристичними (функціональними)

Розрізняти органічні сполуки за належністю до відповідних гомологічних пядів.

Складати рівняння реакцій – взаємоперетворень органічних сполук різних класів.

Порівнювати хімічні властивості органічних сполук різних класів.

Установлювати зв'язки між складом і кімічними властивостями

3 оригіналом згідно

органічних сл. уво**чник класів; між буловою** воолоку сполук та їх здалністю вступати в реакції певного типу; між класами органічних сполук. Обтрунтовуваты використания органічних сполук залежно від їхніх властивостей; значения органічних речовин у створенні нових матеріалів. 4. Обчислення в хімії Розв'язування задач обчислення кількості Установлювати хімічну формулу сполуки за масовими частками Формули иля за хімічними речовини, кількості частинок у певній елементів, що входять до її складу; за загальною формулою формулами і на кількості речовини, масової частки гомологічного ряду та густиною або відносною густиною. Обчислювати відносну молекулярну та молярну маси речовини; кількість частинок (атомів, молекул, йонів) у пеяній кількості речовини, вивеления формули елемента в сполуці, відносної густинк газу, виведення формули сполуки за сполуки масі речовини, об'ємі газу; масу та об'єм даної кількості речовини і масовими частками елементів кількість речовини за відомою масою та об'ємом; об'єм даної маси або кількості речовини газу за н. у., відносну густину газу за іншим газом. 4.2 Виражения Формули лля обчисления масової Обчисяювати масові та об'ємні (для газів) частки речовин у суміщі; кількісного складу (об'ємної) частки компонента в суміші, масову частку елемента у сполуці за її формулою; маси елемента в розчину (суміціі) масової частки розчиненої речовнии складній речовині за його масовою часткою; масову частку розчиненої речовини в розчині; масу (об'єм) розчину та розчинника; масу розчиненої речовини 4.3. Установлювати хімічну формулу речовини за масою, об'ємом або Розв'язувания задач Алгоритми розв'язування задач за за рівняннями рівнянням реакції; відносний вихід кількістю речовини реагентів або продуктів реакції. Обчислювати за рівнянням хімічної реакції кількість речовини, мясу реакцій пролукту реакції та об'єм газу (н. у.) або кількість речовини реагенту/продукту за віломою кількістю печовини, 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 вілношень газів за хімічними рівняннями; кількості речовини, маси або об'єму за кількістю речовини, масою або об'ємом реагенту. що містить певну частку домінюк Розв'язувати комбіновані задачі (поєднання не більше двох алгоритмів).

> 3 оригіналом згідно

10

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 навколишнього 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 грунтоутворення.
- 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 навколишнього 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 грунтоутворення.
- 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 критерії.
- 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	Вступник не може бути рекомендований до зарахування якщо: виявляє фрагментарні знання й часткове розуміння основних положень конкретної теми; викладає матеріал не повно і допускає суттєві помилки у формулюванні визначень; не вміє обгрунтовувати свої помилки; викладає матеріал непослідовно і допускає суттєві помилки у смисловому оформленні відповіді.
51-99	Вступник не може бути рекомендований до зарахування якщо: 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 обгрунтовувати свої помилки і відчуває труднощі під час підбору прикладів; викладає матеріал непослідовно і допускає суттєві помилки у смисловому оформленні відповіді.
100-149	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо:

	зауваження та поодинокі недоліки в послідовності викладання матеріалу.
150-189	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо:
	матеріалу.
190-200	Вступник може бути рекомендований до зарахування якщо:

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 № <u>1</u> від <u>24. О1</u> 2023 року)

Відповідальний секретар приймальної комісії _____ Ольга ПЕТРИШЕНА