- **1.** Людині ввели курареподібну речовину, що викликає розслаблення всіх скелетних м'язів. Що є причиною цього?
- **А.** Блокада холінорецепторів постсинаптичної мембрани
- В. Порушення синтезу ацетилхоліну
- **С.** Блокада Ca^{2+} -каналів пресинаптичної мембрани
- **D.** Порушення синтезу холінестерази
- Е. Порушення виділення ацетилхоліну
- **2.** Під час морської хитавиці у пасажира розвинулася морська хвороба. Із збудження яких рецепторів починаються рефлекси, що зумовили розвиток хвороби?
- A. Вестибулярні
- В. Зорові
- С. Дотикові
- **D.** Смакові
- Е. Нюхові
- **3.** Утворення первинної сечі в нирках відбувається внаслідок фільтрації у ниркових тільцях. Які компоненти плазми крові відсутні у первинній сечі?
- **А.** Білки
- В. Амінокислоти
- С. Глюкоза
- **D.** Сечовина
- Е. Іони
- **4.** При мікроскопічному дослідженні первинної кори кореня у всисній зоні виявлено, що основну її масу складає багатошарова жива пухка паренхіма з крохмальними зернами. Це:
- А. Мезодерма
- В. Ендодерма
- **С.** Екзодерма
- **D.** Коленхіма
- Е. Фелоген
- 5. При морфологічному дослідженні суцвіття встановлено, що його квітки прикріплені до однієї вісі на різних рівнях, але за рахунок різної довжини квітконіжок розташовані в одній площині і утворюють:
- **А.** Щиток
- **В.** *Кошик*
- **С.** *Голівку*
- **D.** Парасольку
- Е. Колос
- **6.** Пацієнту призначено конкурентний інгібітор ацетилхолінестерази. Назвіть

його:

- А. Прозерин
- В. Аспірин
- С. Диклофенак натрію
- **D.** Індометацин
- Е. Алопуринол
- 7. 30-ти річному чоловікові, який хворіє на туберкульоз легень, призначено ізоніазид. Недостатність якого вітаміну може розвинутися внаслідок тривалого вживання даного препарату?
- А. Піридоксин
- В. Токоферол
- С. Кобаламін
- **D.** Ергокальциферол
- Е. Ретинол
- 8. У хворого 40-ка років з ішемічною хворобою серця і захворюванням судин (облітеруючий ендартеріїт) під час огляду нижніх кінцівок виявлені блідість і дистрофічні зміни шкіри, зниження місцевої температури, порушення чутливості, біль. Яке порушення периферичного кровообігу має місце у хворого?
- **А.** Обтураційна ішемія
- В. Компресійна ішемія
- С. Ангіоспастична ішемія
- D. Венозна гіперемія
- **Е.** Артеріальна гіперемія
- 9. Хворий 45-ти років висловлює скарги на нудоту, відрижку "тухлим", періодичне блювання, метеоризм. При фракційному дослідженні секреторної функції шлунка виявлена відсутність хлоридної кислоти, ферментів. Яка патологія шлунково-кишкового тракту має місце у хворого?
- **А.** Ахілія
- В. Гіпохлоргідрія
- С. Гіпоацидний стан
- **D.** Ахлоргідрія
- Е. Анацидний стан
- **10.** Як називається емульсія, частинки дисперсної фази якої є деформованими і мають вигляд поліедрів?
- А. Висококонцентрована
- В. Концентрована
- С. Розбавлена
- **D.** Пряма
- **Е.** Зворотня
- **11.** Окисні властивості вільних галогенів зростають у ряду:

A. I_2 , Br_2 , Cl_2 , F_2 **B.** F_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2 **C.** Cl_2 , F_2 , I_2 , Br_2 **D.** Br_2 , F_2 , I_2 , Cl_2 **E.** I_2 , Cl_2 , Br_2 , F_2

- 12. При дії диметилгліоксиму на розчин, що містить катіони VI аналітичної групи (кислотно-основна класифікація) спостерігали малинове забарвлення осаду. Який катіон обумовив цей аналітичний ефект?
- **А.** Нікелю (II)
- **В.** Меркурію (II)
- **С.** Купруму (II)
- **D.** Кадмію (II)
- Е. Кобальту (II)
- **13.** У дитини з вираженою гіпотрофією виникли набряки на нижніх кінцівках, асцит. Якою є провідна ланка патогенезу кахектичного набряку у дитини?
- **А.** Зниження онкотичного тиску плазми крові
- **В.** Підвищення гідростатичного тиску крові у капілярах

С. Підвищення онкотичного тиску між-клітинної рідини

- **D.** Збільшення проникності судинної стінки
- Е. Порушення лімфовідтоку з тканин
- **14.** Аргентум нітрат застосовують в офтальмології як бактерицидний, протизапальний засіб. $AgNO_3$ можна одержати в результаті взаємодії між такими двома речовинами:

A. $Ag + HNO_3$ **B.** $AgCl + NH_4NO_3$ **C.** $Ag + KNO_3$ **D.** $Ag_2O + KNO_3$ **E.** $AqCl + NaNO_3$

- **15.** Титрант методу комплексонометрії розчин трилону Б утворює з катіонами металів, незалежно від їх валентності, комплексні сполуки у молярному співвідношенні:
- **A.** 1:1
- **B.** 1:3
- **C.** 1:2
- **D.** 2:1
- **E.** 3:1
- **16.** Виражений дефіцит аскорбінової кислоти призводить до розвитку цинги. Порушення синтезу якого білку сполучної тканини полягає в основі даної

патології?

- А. Колаген
- В. Протромбін
- С. Фібриноген
- **D.** Альбумін
- **Е.** Церулоплазмін
- 17. Відомо, що інфекційний гепатит В системне захворювання, викликане вірусом гепатиту В, яке характеризується переважним ураженням печінки. З запропонованого нижче списку оберіть препарат для етіотропної терапії цієї інфекції:
- А. Ацикловір
- В. Пеніцилін
- С. Тетрациклін
- **D.** Сульфаніламіди
- Е. Фторхінолони
- **18.** У відповідності з вимогами Державної Фармакопеї стерильними мають бути засоби: очні, для парентерального застосування, а також субстанції і допоміжні речовини, що використовуються для їх виготовлення. Який метод використовують для контролю їх стерильності?
- **А.** Мембранної фільтрації
- В. Паперових дисків
- С. Серійних розведень
- **D.** Дифузії в агар
- Е. Двофазний бродильний
- **19.** Яка з наведених речовин може бути в окисно-відновних реакціях як окисником, так і відновлювачем?
- $\mathbf{A.} SO_2$
- **B.** SO_3
- $\mathbf{C}.\ CO_2$
- $\mathbf{D.} PbO_2$
- **E.** CrO_3
- **20.** Гепарин антикоагулянт прямої дії, який знижує швидкість згортання крові та протидіє тромбоутворенню. Його дія заснована на явищі:
- А. "Колоїдного захисту"
- В. Синерезіса
- С. Тиксотропії
- **D.** Міцелоутворення **F** Піапіач
- Е. Діалізу
- **21.** При обстеженні у хворого виявлено підвищення вмісту ліпопротеїнів низької густини в сироватці крові. Наявність якого захворювання можна чекати у цього хворого?

- А. Атеросклероз
- В. Запалення легень
- С. Гломерулонефрит
- **D.** Гострий панкреатит
- Е. Гастрит
- **22.** Нітроген (I) оксид (N_2O) використовується для інгаляційного наркозу. Його одержують при нагріванні:
- $\mathbf{A.} NH_4NO_3$
- **B.** NH_3
- **C.** $Cu(NO_3)_2$
- **D.** $N\dot{H}_4O\dot{H}$
- **E.** $NaNO_3$
- **23.** При обстеженні хворого встановлено діагноз алкаптонурія. Дефіцитом якого ферменту зумовлена ця патологія?
- А. Оксидаза гомогентизинової кислоти
- В. Діаміноксидаза
- С. Ацетилхолінестераза
- **D.** Тироксингідроксилаза
- Е. Моноамінооксидаза
- **24.** Фітопатогенні мікроорганізми відносяться до різних груп. Яка з них найчастіше викликає захворювання лікарських рослин?
- А. Гриби
- В. Віруси
- **С.** Бактерії
- **D.** Актиноміцети
- Е. Мікоплазми
- **25.** У косметологічній практиці використовують кальцій гідрогенсульфід гексагідрат. Вкажіть формулу цієї солі:
- **A.** $Ca(HS)_2 \cdot 6H_2O$
- **B.** $Ca\dot{S} \cdot 6\dot{H}_2O$
- **C.** $CaSO_3 \cdot 6H_2O$
- **D.** $Ca(HSO_3)2 \cdot 6H_2O$
- **E.** $CaSO_4 \cdot 6H_2O$
- **26.** При йодиметричному визначенні формальдегіду у формаліні застосовують зворотне титрування. Надлишок йоду відтитровують стандартним розчином:
- **А.** Натрію тіосульфату
- **В.** Натрію нітрату
- С. Натрію сульфату
- **D.** Натрію карбонату
- Е. Натрію фосфату
- 27. Внаслідок ушкодження хребта у хворої спостерігається відсутність до-

- вільних рухів у ногах. Виявлені порушення носять назву:
- А. Параплегія
- **В.** Тетраплегія
- С. Моноплегія
- **D.** Геміплегія
- Е. Парапарез
- **28.** У досліді подразнюють симпатичний нерв, який іннервує серце. Які зміни в роботі серця будуть реєструватися?
- А. Збільшення частоти і сили скорочень
- В. Зменшення сили скорочень
- С. Зменшення частоти скорочень
- **D.** Зменшення швидкості проведення збудження
- Е. Збільшення частоти скорочень
- **29.** Розчин арсенату натрію можна відрізнити від розчину арсеніту за допомогою наступного реактиву:
- А. Магнезіальна суміш
- В. Калію сульфат
- С. Калію нітрат
- **D.** Натрію хлорид
- Е. Натрію фторид
- **30.** Через клітинну мембрану здійснюється пасивний і активний транспорт речовин. Назвіть вид активного транспорту, при якому мембрана змінює свою структуру:
- А. Ендоцитоз
- В. Осмос
- С. Фільтрація
- **D.** Дифузія
- Е. Полегшена дифузія
- **31.** Дисперсні системи використовуються у фармацевтичній практиці. Методом підтвердження колоїдного стану є проходження світла через систему. При цьому пучок світла:
- **А.** Розсіюється у вигляді конуса, що світиться
- В. Відбивається
- С. Поглинається
- **D.** Зазнає заломлення
- Е. Проникає всередину частинки
- **32.** Вкажіть сполуку, якісне визначення якої супроводжується появою синього забарвлення ефірного шару:

- **A.** H_2O_2
- **B.** $C\overline{l_2}$
- **C.** Na_2HPO_4
- **D.** $\tilde{NnSO_4}$
- **E.** $FeSO_4$
- **33.** Віночок квітки материнки зигоморфний, зрослопелюстковий, складається з трубки і двох частин відгину верхньої дволопасної і нижньої трилопасної. Цей віночок називається:
- А. Двогубий
- В. Одногубий
- С. Личинкоподібний
- **D.** Наперсткоподібний
- Е. Язичковий
- **34.** Водорозчинні вітаміни в організмі перетворюються у коферментні форми. Коферментною формою якого вітаміну є тіаміндифосфат (ТДФ)?
- $\mathbf{A}. B_1$
- **B.** B_2
- **C.** *C*
- **D.** B_6
- **E.** B_{12}
- **35.** Біохімічна функція водорозчинних вітамінів залежить від їх здатності перетворюватися у коферментні форми. В яку коферментну форму може перетворюватися вітамін B_2 (рибофлавін)?
- А. ФМН (флавинмононуклеотид)
- **В.** НАД+ (нікотинамідаденіндинуклеотид)
- С. ТМФ (тіамінмонофосфат)
- **D.** ТДФ (тіаміндифосфат)
- Е. ПАЛФ (піридоксальфосфат)
- **36.** Ферменти (біологічні каталізатори) застосовують як фармакологічні препарати. Який механізм дії ферментів в біохімічних реакціях?
- А. Знижують енергію активації
- В. Підвищують енергію активації
- С. Інгібують процес
- **D.** Змінюють константу швидкості
- Е. Змінюють порядок
- **37.** Фільтрувальний папір, просякнутий розчином кобальту (II) нітрату і досліджуваним розчином після спалювання утворює попіл синього кольору. Це доводить наявність іонів:

- **A.** Al^{3+}
- **B.** Cr^{3+}
- **C.** Ni^{2+}
- **D.** Sb^{3+}
- **E.** Zn^{2+}
- **38.** До розчину $FeSO_4$ у присутності концентрованої H_2SO_4 додали розчин, що досліджується. Утворення бурого кільця вказує на присутність у розчині:
- А. Нітрат-іонів
- В. Ацетат-іонів
- С. Карбонат-іонів
- **D.** Оксалат-іонів
- Е. Фосфат-іонів
- **39.** Хворий скаржиться на біль за грудниною, потовиділення та посилене серцебиття. Які з перелічених ферментів слід визначити в крові для підтвердження діагнозу інфаркту міокарда?
- **А.** AcAT, КФК, ЛДГ-1
- В. АлАТ, альдолаза, ЛДГ-4
- С. Амілаза, лужна фосфатаза, АлАТ
- **D.** Кисла фосфатаза, ЛДГ-5, ЛДГ-4
- **Е.** α -фетопротеїн, альдолаза, КФК
- **40.** У пологовому будинку новонародженим для профілактики туберкульозу ввели вакцину. Яка вакцина була використана?
- **А.** БЦЖ
- В. Манту
- С. АКДП
- **D.** Анатоксин
- Е. Себіна
- **41.** Кінетичні методи використовуються для визначення стабільності лікарських препаратів. Визначте порядок реакції, якщо константа швидкості її має розмірність c^{-1} :
- А. Перший
- В. Нульовий
- С. Дрібний
- **D.** Другий
- Е. Третій
- **42.** У корені виявлена тканина, яка має кореневі волоски; продихи і кутикула відсутні. Що це за тканина?
- **А.** Епіблема
- **В.** Епідерма
- С. Перидерма
- **D.** Ендодерма
- Е. Екзодерма
- **43.** При визначенні багаторічної трав'янистої рослини родини *Ranunculaceae*

виявлено: квітки верхівкові, до 6 см у діаметрі, правильні, чашолистків 5, опушених, фіолетово-зелених, нерівномірно-зубчастих; пелюсток до 20, яскраво-жовтих, блискучих, без медової ямки. Що це за рослина?

A. Adonis vernalis

B. Helleborus purpurascens

C. Ranunculus acris

D. Delphinium elatum

E. Aconitum napellus

- 44. На зрізі коренеплоду буряку виділяється декілька шарів камбію, що формують додаткові провідні пучки. Яка будова у даного коренеплоду?
- А. Вторинне, полікамбіальне
- В. Вторинне, монокамбіальне
- С. Первинне, полікамбіальне
- **D.** Первинне, монокамбіальне
- Е. Перехідне, монокамбіальне
- 45. Вкажіть кінцевий продукт хлорування метану:

$$CH_4 + 4Cl_2 \xrightarrow{hv} ? + 4HCl$$

- **А.** Тетрахлорметан
- **В.** Хлороформ
- **С.** Хлоретанол
- **D.** Етан
- Е. Хлорметан
- 46. До розчину, що містить аніони другої аналітичної групи, додали розчин аргентуму нітрату. Утворився чорний осад, нерозчинний в розчині амоніаку, але розчинний при нагріванні в розведеній нітратній кислоті. Які аніони присутні в розчині?
- А. Сульфід-іони
- В. Иодид-іони
- С. Хлорид-іони
- **D.** Бромід-іони
- Е. Арсеніт-іони
- 47. Титрантом методу перманганатометрії ϵ 0,1M розчин калію перманганату, який готують як вторинний стандартний розчин. Иого стандартизують за:
- **А.** Оксидом арсену (III)
- В. Калію дихроматом
- С. Натрію хлоридом
- **D.** Натрію карбонатом
- Е. Оксидом кальцію

- 48. У хворого спостерігається брадикардія, помірно виражені гіпотензія, зниження основного обміну, набряки. Яке із порушень може спричинити такий синдром?
- **А.** Гіпофункція щитоподібної залози
- В. Гіпофункція паращитоподібних залоз
- С. Гіперфункція щитоподібної залози
- D. Гіперфункція паращитоподібних
- Е. Гіпофункція надниркових залоз
- 49. У відповідності з вимогами ВООЗ та Фармакопеї України у вушних краплях кількість мікроорганізмів в 1 мл препарату не повинна перевищувати такої кількості мікробних клітин (бактерій та грибів):
- **A.** 100
- **B.** 10
- **C.** 1000
- **D.** 10 000
- **E.** 100 000
- 50. Якість лікарських препаратів оцінюють за рядом показників, включаючи "мікробіологічну чистоту". Укажіть лікарські форми, в яких допускається значно більша, у порівнянні з іншими формами, кількість сапрофітних бактерій:
- **А.** Настої
- **В.** Аерозолі
- **С.** Супозиторії
- **D.** Очні краплі
- Е. Ін'єкційні розчини
- 51. Оберіть реагент, який можна використати для отримання ціангідрину ацетону:

- $\mathbf{A.} HCN$
- **B.** H_2N -OH
- **C.** H_2N-NH_2
- **D.** $H_2N NH C_6H_5$ **E.** $H_2N CH_3$
- 52. За допомогою якого реагенту можна відрізнити пропін $(CH_3 - C \equiv CH)$ від пропена $(CH_3^- - CH = CH_2)$?

A. $[Ag(NH_3)_2]OH$

B. Br_2

 $\mathbf{C.}\ H\tilde{C}l$

D. $Cu(OH)_2$

 $\mathbf{E.}\ Cl_2$

53. Яка сполука утворюється в результаті реакції:

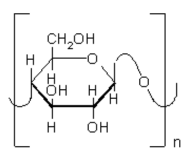
$$\begin{array}{c} \mathrm{CH_2-CH_2} \\ \mathrm{NH_2} \end{array} \mathrm{OH}$$

E. OH

- **54.** В експерименті спостерігається стійке скорочення міофібрил м'язових клітин за рахунок накопичення в цитоплазмі іонів:
- А. Кальцію
- В. Калію
- С. Натрію
- **D.** Магнію
- Е. Водню
- **55.** У жінки 45-ти років часті маткові кровотечі, спостерігається загальна слабкість, задишка, тахікардія, біль у ділянці серця. У крові: ер.- $3 \cdot 10^9/\pi$, Нb- $70 \, г/\pi$, КП-0,7. В мазку переважають гіпохромні еритроцити, мікроцити. Який тип анемії за механізмом розвитку у хворої?
- А. Залізодефіцитна
- **В.** B_{12} -фолієводефіцитна
- С. Гемолітична
- **D.** Хвороба Мінковського-Шофара
- Е. Протеїнодефіцитна

- **56.** Монооксигеназна система мембран ендоплазматичного ретикулуму гепатоцитів включає флавопротеїн НАДФ-цитохром, Р-450-редуктазу і цитохром Р-450. Вона сприяє інактивації біологічно-активних речовин або знешкодженню токсичних сполук, каталізуючи реакції:
- А. Гідроксилювання
- В. Окиснення
- С. Метилювання
- **D.** Ацетилювання
- Е. Відновлення
- **57.** Для одержання етеру фенолу на феноксид натрію треба подіяти:

- $\mathbf{A.}\ CH_3Cl$
- **B.** CH_3OH
- $\mathbf{C.}\ CH_4$
- **D.** CH_3NH_2
- **E.** $CH_3C \equiv N$
- **58.** Вкажіть моносахарид, із залишків якого складається полісахарид целюлоза:



- **А.** β -D-глюкопіраноза
- **В.** α -D-глюкопіраноза
- **С.** β -D-фруктопіраноза
- **D.** α -**D**-фруктофураноза
- **Е.** β -D-глюкофураноза
- **59.** У вищої безсудинної рослини чітко виражено чергування поколінь домінуючого статевого (гаметофіту) і редукованого безстатевого (спорофіту). Це свідчить, що рослина належить до відділу:

- А. Мохоподібні
- В. Плауноподібні
- С. Хвощеподібні
- **D.** Папоротеподібні
- Е. Голонасінні
- **60.** Визначено, що в насінні без ендосперму і перисперму поживні речовини нагромаджені в:
- А. Сім'ядолях зародка
- В. Зародковому корінці
- С. Зародковому стебельці
- **D.** Зародковій брунечці
- Е. Шкірці насінини
- **61.** Укажіть стандартні розчини, які в йодометрії використовують для прямого і зворотного титрування відновників:
- **A.** I_2 , $Na_2S_2O_3$
- **B.** $K_2Cr_2O_7$, $Na_2S_2O_3$
- **C.** I_2 , $K\bar{I}$
- **D.** $\bar{K}MnO_4, KI$
- **E.** $K_2Cr_2O_7$, I_2
- **62.** Для визначення лікарських засобів, які містять катіони магнію та кальцію, застосовують трилонометричне титрування. Який тип хімічної реакції при цьому відбувається?
- А. Комплексоутворення
- В. Окиснення-відновлення
- С. Електрофільне заміщення
- **D.** Алкілування
- Е. Осадження
- **63.** В якісному аналізі при дії надлишку групового реагенту NaOH на іони алюмінію утворюється:
- А. Натрію гексагідроксоалюмінат
- В. Гідроксид алюмінію
- С. Натрію метаалюмінат
- **D.** Основні солі алюмінію
- Е. Оксид алюмінію
- **64.** Наявність *Арсену* в сировині, що використовується на фармпідприємствах, визначають за реакцією Марша. В процесі визначення утворюється сполука *Арсену* з *Гідрогеном*. Який ступінь окиснення *Арсену* в цій сполуці?
- A. -3
- **B.** +3
- C. +5
- $D_{1} 5$
- $E_{•} + 1$
- **65.** Більшість технологічних процесів у фармації відбувається в гетерогенних системах. Яка кількість фаз міститься

- у суміші евтектичного складу при евтектичній температурі двохкомпонентної системи?
- **A.** 3
- **B.** 2 **C.** 5
- **D.** 4
- E. 1
- **66.** Водно-спиртові суміші широко застосовуються в медичній та фармацевтичній практиці. Вони відносяться до азеотропів. Яка особливість азеотропних сумішей?
- А. Нероздільно киплять
- В. Не змішуються
- С. Взаємодіють між собою
- **D.** Не взаємодіють між собою
- **Е.** Мають критичну температуру змішування
- **67.** Ферум (II) сульфат входить до складу засобів, які застосовують при лікуванні ферумдефіцитної анемії. З якою з наведених сполук реагує $FeSO_4$?
- $\mathbf{A.}\ KMnO_4$
- **B.** *HCl*
- $\mathbf{C.}\ CO_2$
- **D.** $FeCl_2$
- $\mathbf{E.}\ NaCl$
- **68.** Міцелярні розчини ПАР застосовують у фармацевтичному виробництві як стабілізатори і солюбілізатори. Для якого з розчинів колоїдних ПАР можна очікувати найбільшого значення критичної концентрації міцелоутворення?
- $\mathbf{A.} C_9 H_{19} SO_3 Na$
- **B.** $C_{14}H_{29}SO_3Na$
- **C.** $C_{16}H_{33}SO_3Na$
- **D.** $C_{12}H_{25}SO_3Na$
- **E.** $C_{10}H_{21}SO_3Na$
- **69.** При аналізі суміші катіонів IV аналітичної групи катіони Zn при певних умовах можна визначити дрібним методом з таким реагентом:
- А. Дитизон
- **В.** Розчин амоніаку
- С. Луги
- **D.** Карбонати лужних металів
- Е. Диметилгліоксим
- **70.** На підставі величин констант нестійкості визначити найбільш стійкий комплексний іон:

- **А.** $[Fe(CN)_6]^{3-}$ Kн = $1 \cdot 10^{-31}$ **В.** $[Ag(CN)_2]^-$ Kн = $1 \cdot 10^{-21}$
- **C.** $[Ag(NH_3)_2]^+$ KH = 5, 89 · 10⁻⁸
- **D.** $[Ni(CN)_4]^{2-}$ KH = $1 \cdot 10^{-22}$
- **E.** $[Co(NH_3)_6]^{2+}$ KH = $4,07 \cdot 10^{-5}$
- **71.** Присутність якого з іонів dелементів у розчинах можна встановити за допомогою $K_4[Fe(CN)_6]$?
- **A.** Fe^{3+}
- **B.** Fe^{2+}
- **C.** Zn^{2+}
- **D.** Cr^{3+}
- **E.** Cu^{2+}
- 72. Який газ утворюється внаслідок дії концентрованої нітратної кислоти на сірку?
- **A.** NO_2
- **B.** H_2
- **C.** N_2
- **D.** N_2O
- $\mathbf{E.}\ NH_3$
- 73. З метою ранньої діагностики вагітності досліджується сеча жінки. Наявність якого гормону буде вірогідно свідчити про вагітність?
- А. Хоріонічний гонадотропін
- В. Естріол
- С. Альдостерон
- **D.** Тестостерон
- Е. Прогестерон
- **74.** Для виявлення іонів Co^{2+} в присутності Fe^{3+} для маскування іонів Fe^{3+} до розчину додають:
- **А.** Фторид-іони
- В. Хлорид-іони
- **С.** Бромід-іони
- **D.** Нітрит-іони
- Е. Сульфат-іони
- **75.** Сполука складу C_7H_8O відноситься до похідних ароматичних вуглеводів та не утворює забарвлення з $FeCl_3$, при окисненні вона утворює бензойну кислоту. Що це за сполука?
- А. Бензиловий спирт
- **В.** Метилфеніловий ефір
- **С.** о-Крезол
- **D.** м-Крезол
- **Е.** п-Крезол
- 76. При вивченні рослинної клітини під електронним мікроскопом виявлені структури у вигляді стопки плескатих мембранних цистерн і пухирців. Що це

- за органоїди?
- А. Апарат Гольджі
- **В.** Ендоплазматичний ретикулюм
- **С.** Пластиди
- **D.** Мітохондрії
- **Е.** Мікротільця
- 77. Приготована емульсія лікарської речовини має розмір частинок дисперсної фази 10^{-6} м. До якого типу дисперсних систем (класифікація за ступенем дисперсності) слід віднести дану лікарську форму?
- **А.** Мікрогетерогенна система
- В. Гетерогенна система
- С. Грубодисперсна система
- **D.** Колоїдно-дисперсна система
- Е. Ультрамікрогетерогенна система
- 78. В окисно-відновних реакціях перманганат калію $KMnO_4$ є лише окисником. При протіканні реакції у кислому середовищі малиновий розчин знебарвлюється. Вкажіть продукт відновлення MnO_4^- -іону у кислому середовищі:
- **A.** Mn^{2+}
- **B.** MnO_2
- **C.** MnO_4^{2-}
- **D.** $[Mn(OH)_2]$
- **E.** $[Mn(OH)_4]$
- 79. Високомолекулярні речовини за певних умов утворюють драглі, які широко використовуються при виготовленні лікарських форм. Яке явище відбувається при старінні драглів?
- **А.** Синерезис
- В. Тиксотропія
- **С.** Набухання
- **D.** Сольватація
- Е. Дифузія
- 80. У результаті декарбоксилювання амінокислоти гістидину у клітинах утворюється гістамін. За рахунок якого ферменту забезпечується знешкодження даного біогенного аміну?
- А. Діамінооксидаза (ДАО)
- В. Моноамінооксидаза (МАО)
- **С.** Каталаза
- **D.** Амінотрансфераза
- Е. Амінопептидаза
- 81. Хлорофіл зелений пігмент рослин, є комплексною сполукою. Вкажіть іонкомплексоутворювач у хлорофілі:

- **A.** Mg^{2+} **B.** Fe^{3+}
- **C.** Mn^{2+}
- **D.** Fe^{2+}
- **E.** Ni^{2+}
- **82.** У квітці розглянутий андроцей, що складається з двох довгих і двох коротких тичинок. Отже, андроцей квітки:
- А. Двосильний
- В. Чотирисильний
- С. Двобратовий
- **D.** Чотирибратовий
- Е. Багатобратовий
- **83.** Дихромат калію $K_2Cr_2O_7$ використовують у якості окислювача у кислому середовищі. Вкажіть продукт відновлення дихромат-іону $Cr_2O_7^{2-}$ за цих умов:
- **A.** Cr^{3+}
- **B.** $Cr(OH)_3$
- **C.** $Cr(OH)_2$
- **D.** $[Cr(OH)_6]^{3-}$
- **E.** Cr_2O_3
- **84.** Собаці під час досліду ввели препарат, який зменшив секрецію і моторику шлунка. Який це препарат?
- А. Атропін
- В. Гістамін
- С. Секретин
- **D.** Ацетилхолін
- Е. Гастрин
- **85.** Який іонний механізм забезпечує розвиток фази деполяризації потенціалу дії?
- **А.** Вхід натрію в клітину
- В. Вихід натрію з клітини
- С. Вхід калію в клітину
- **D.** Вихід калію з клітини
- **Е.** Вхід кальцію в клітину
- **86.** В гострому досліді на ізольованому серці видно, що воно продовжує скорочуватись навіть після видалення з організму. Через наявність якої властивості міокарда має місце цей ефект?
- **А.** Автоматизм
- **В.** Збудливість
- С. Провідність
- **D.** Скоротливість
- **Е.** Рефрактерність
- **87.** Який продукт утворюється за умов реакції Вагнера при оксидації алкенів перманганатом калію у водному сере-

- довищі?
- А. Гліколь
- В. Кетон
- С. Карбонова кислота
- **D.** Альдегід
- Е. Епоксид
- **88.** При дослідженні антибіотикограми чистої культури бактерій сальмонел виявлено множинну резистентність до антибіотиків. Який фактор міг спричинити це явище?
- **А.** R-плазміди
- В. Мутації в хромосомі
- С. F-плазміди
- **D.** Помірні фаги
- Е. Транспозони
- **89.** Дитина 5-ти років, повернувшись з дитячого садочку, відчула слабкість, головний біль; підвищилась температура до $37,5^{\circ}C$. Який це період розвитку хвороби?
- А. Продромальний
- В. Латентний
- С. Інкубаційний
- **D.** Одужання
- Е. Розпалу хвороби
- **90.** Необхідно визначити кількість саліцилату натрію у розчині. Який метод титриметричного аналізу можна використати для кількісного визначення ароматичних сполук?
- **А.** Бромометрія
- **В.** Меркурометрія
- С. Церіметрія
- **D.** Аргентометрія
- Е. Комплексонометрія
- **91.** Купрум (II) гідроксид утворює з лугами комплексні сполуки, в яких купрум проявляє координаційне число:
- **A.** 4
- **B.** 5
- **C.** 6
- **D.** 3
- **E.** 2
- **92.** При взаємодії аніліну з надлишком бромної води утворюється осад білого кольору. Яка речовина утворилася?
- А. 2,4,6-Триброманілін
- **В.** 2,4-Диброманілін
- **С.** 2,6-Диброманілін
- **D.** 2-Броманілін
- **Е.** 4-Броманілін

93. Пацієнту при психозі призначено нейролептик аміназин. Основним шляхом біотрансформації цього препарату в організмі є індукція реакцій мікросомального окиснення. Вкажіть головний компонент цієї системи:

А. Цитохром P-450

В. Цитохром С

С. Цитохромоксидаза

D. НАДЙ-дегідрогеназа

Е. КоQ-редуктаза

94. У пацієнтки щорічно в період цвітіння трав виникає гостре катаральне запалення кон'юнктиви очей та слизової оболонки порожнини носа, що є проявом алергії. До якого типу алергійних реакцій можна віднести ці симптоми?

А. Анафілактичний

В. Цитотоксичний

С. Імунокомплексний

D. Клітинно-опосередкований

Е. Клітинні дисфункції

95. Лікар запідозрив у пацієнта черевний тиф. Який метод лабораторної діагностики найбільш доцільно використати для підтвердження діагнозу у перший тиждень захворювання?

А. Виділення гемокультури

В. Виділення уринокультури

С. Виділення мієлокультури

D. Виділення білікультури

Е. Виділення копрокультури

96. Зараження куриних ембріонів є основним методом виділення вірусу грипу. Для пригнічення супутньої бактеріальної флори у досліджуваному матеріалі (змиві з носоглотки) до нього попередньо додають:

А. Антибіотики

В. Еубіотики

С. Флуоресціюючу сироватку

D. Лейкоцитарний інтерферон

Е. Протигрипозний гама-глобулін

97. Оберіть вихідну сполуку для синтезу фталевої кислоти в одну стадію:

А. о-Ксилол

В. Саліцилова кислота

С. 1,2-Дихлорбензол

D. 2-Хлорбензойна кислота

Е. м-Ксилол

98. Вкажіть сполуку, що утворюється при взаємодії молочної кислоти з надлишком $SOCl_2$:

$$_{\mathbf{A.}}^{\mathbf{CH_3-CH-C}}$$

$$_{\mathbf{C}.}^{\text{CH}_{3}-\text{CH}_{2}-\text{C}}^{\text{C}}$$

99. Під час дослідження крові у групи альпіністів, які беруть участь у сходженні на вершину, було відзначено еритроцитоз, збільшення кількості гемоглобіну. Який тип гіпоксії призвів до стимуляції еритропоезу у кістковому мозку?

А. Гіпоксична

В. Змішана

С. Гемічна

D. Циркуляторна

Е. Тканинна

100. Чоловік 42-х років, що хворіє на хронічний калькульозний холецистит, скаржиться на різкий біль у правому підребер'ї, свербіж і жовтяничність шкірних покривів, множинні дрібноточкові крововиливи, омилений і знебарвлений кал (стеаторея). Який тип жовтяниці спостерігається у хворого?

А. Механічна

В. Гемолітична

С. Паренхіматозна

D. Надпечінкова

Е. Печінкова

101. Під мікроскопом на зубчиках листка виявлені секреторні структури, які виділяють краплі рідини. Яку назву мають ці структури?

А. Гідатоди

В. Нектарники

С. Продихи

D. Залозки

Е. Осмофори

102. При фармацевтичному синтезі застосовують прості і складні реакції. Вкажіть порядок простої реакції виду 2A + B = 3D:

A. 3

B. 2

C. 1

D. 0

E. 0.5

103. Запропонуйте редокс-метод кількісного визначення солей феруму (II) у розчині, що містить хлороводневу кислоту:

А. Дихроматометрія

В. Йодометрія

С. Перманганатометрія

D. Нітритометрія

Е. Аскорбінометрія

104. Після перенесеного вірусного гепатиту для запобігання жирового переродження печінки хворому слід призначити ліпотропні фактори. Вкажіть один з них:

А. Холін

В. Триптофан

С. Аллопурінол

D. Контрікал

Е. Вікасол

105. У фармацевтичній практиці широко використовується ізотонічний розчин натрію хлориду. Яку масу натрію хлориду потрібно взяти для приготування 100 г ізотонічного розчину?

А. 0.85 г

В. 8,5 г

С. 4,5 г

D. 0.45 Γ

Е. 5,0 г

106. Однакову валентність у водневій сполуці та у вищому оксиді виявляє елемент:

А. Карбон

В. Фосфор

С. Селен

D. Бром

Е. Аргон

107. Реакція перетворення толуолу в бензойну кислоту відбувається за умов:

А. Окиснення калій перманганатом

В. Нагрівання з сульфатною кислотою

С. Дії гідроген пероксиду при кімнатній температурі

 Дії натрій гідроксиду при кімнатній температурі

Е. Кип'ятіння на повітрі

108. Деякі лікарські препарати є колоїдними розчинами. До колоїднодисперсних відносяться системи, розмір частинок яких знаходиться у межах:

A. 10^{-9} - 10^{-7} M **B.** 10^{-7} - 10^{-4} M

 $\mathbf{C} \cdot 10^{-4} \text{ M}$

D. 10^{-9} M

E. 10^{-9} - 10^{-4} M

109. Щитоподібна залоза синтезує гормон, що знижує рівень Ca^{2+} в крові, що сприяє відкладенню його у кістках. Який це гормон?

А. Кальцитонін

В. Тироксин

С. Трийодтиронін

D. Адреналін

Е. Паратгормон

110. Яка з наведених сполук у результаті лужного гідролізу (H_2O, OH^-) утворює пропіоновий альдегід?

$$_{f A.}^{f C1}$$
 CH $_3$ -CH $_2$ -CH

$$_{
m B.}^{
m CH_3-CH-CH_2}$$

$$\begin{array}{ccc} {\rm H_2C\text{-}CH_2\text{-}CH_2} \\ {\rm C.} & {\rm C1} & {\rm C1} \end{array}$$

$$_{\mathrm{E.}}^{\mathrm{C1}}$$
 CH $_{\mathrm{3}}^{\mathrm{CH}}$ CH $_{\mathrm{2}}^{\mathrm{CH}}$ CH

- **111.** Для вибору індикатора у методі кислотно-основного титрування будують криву титрування, яка відображає залежність:
- **А.** pH розчину від об'єму доданого титранту
- **В.** pH розчину від концентрації розчину доданого титранту
- **С.** pH розчину від об'єму досліджуваного розчину
- **D.** Концентрації досліджуваної сполуки від pH розчину
- \mathbf{E} . pH розчину від температури
- **112.** Нефрон є структурною і функціональною одиницею нирки. У якій його частині здійснюється процес фільтрації?
- А. Капсула Шумлянського-Боумена
- В. Петля Генле
- С. Збірна трубочка
- **D.** Проксимальний каналець
- Е. Дистальний каналець
- 113. При запальних процесах в жовчному міхурі порушуються колоїдні властивості жовчі. Це може призвести до утворення жовчних каменів. Кристалізація якої речовини є однією з причин їх утворення?

- А. Холестерин
- В. Альбумін
- С. Гемоглобін
- **D.** Урати
- **Е.** Оксалати
- **114.** Яким методом титриметричного аналізу можна провести кількісне визначення сірчаної кислоти розчином калію гідроксиду?
- А. Алкаліметрія
- В. Ацидиметрія
- С. Окиснення-відновлення
- **D.** Осадження
- Е. Комплексоутворення
- **115.** Іони якого хімічного елементу впливають на електролітний баланс тканин мозку і яка сіль цього елемента використовується для лікування психічних захворювань?
- **A.** Li, Li_2CO_3
- $\mathbf{B.} Cl, NaCl$
- $\mathbf{C}.\ I, KI$
- **D.** Ca, $CaCl_2$
- $\mathbf{E.} Mg, MgSO_4$
- **116.** Технологія виготовлення лікарських препаратів широко використовує явища адсорбції та іонного обміну. Який з іонів вибірково адсорбується з водного розчину на кристалі хлориду срібла?
- $\mathbf{A} \cdot Ag^+$
- $\mathbf{B}.H^+$
- **C.** NO^{3-}
- **D.** Cu^{2+}
- $\mathbf{E.}OH^{-}$
- **117.** Осмотичний тиск є важливою характеристикою біологічних рідин. В якому з наведених розчинів осмотичний тиск з часом буде змінюватися?
- А. Золь хлориду срібла
- В. Глюкоза
- С. Сульфат кальцію
- **D.** Хлорид натрію
- Е. Сульфат магнію
- **118.** 3-амінопропанова кислота входить до складу пантотенової кислоти компоненту коферменту А. Визначить тип реакції, яка має місце при нагріванні цієї кислоти?

А. Елімінування (відщеплення)

В. Заміщення

С. Приєднання

D. Перегрупування

Е. Відновлення

119. Наведена реакція називається реакцією:

А. Ацилювання

В. Естерифікації

С. Приєднання

D. Відщеплення

Е. Перегрупування

120. До клініки був доставлений пацієнт з діагнозом "гострий живіт". Лікар припустив наявність гострого апендициту і призначив терміновий аналіз крові. Який показник підтвердить наявність гострого запалення у хворого?

А. Лейкоцитоз

В. Лейкопенія

С. Еозинофілія

D. Еритроцитоз

Е. Еритропенія

121. Бактерії можуть містити поряд з хромосомними також позахромосомні спадкові елементи - плазміди. Наявність плазмідних генів може проявлятися:

А. Множинною лікарською стійкістю

В. Стійкістю до барвників

С. Стійкістю до фізичних факторів

р. Здатністю до спороутворення

Е. Здатністю до рухливості

122. Метод "прискореного старіння ліків", який застосовується для дослідження термінів придатності лікарських засобів, грунтується на:

А. Правилі Вант-Гоффа

В. Правилі Панета-Фаянса

С. Постулаті Планка

D. Законі Оствальда

Е. Законі Рауля

123. Біохімічний сенс трансамінування

полягає у тому, що аміногрупи від різних амінокислот збираються у вигляді однієї з амінокислот. Яка це амінокислота?

А. Глутамінова

В. Гліцин

С. Валін

D. Лейцин

Е. Аргінін

124. Під час мікроскопії покривної тканини гілочки виявлені корок і фелодерма. Це похідні:

А. Фелогену

В. Камбію

С. Прокамбію

D. Протодерми

Е. Перициклу

125. Етіологічними факторами інфекційних захворювань можуть бути мікроорганізми з різною ультраструктурою. Які з нижче перерахованих груп мікробів відносяться до еукаріот?

А. Найпростіші

В. Віруси

С. Віроїди

D. Пріони

Е. Скотобактерії

126. У технології фармацевтичних препаратів важливу роль відіграють: тиск, температура, концентрація. Зниження температури якого з процесів прискорює його?

А. Екзотермічний

В. Ендотермічний

С. Адіабатичний

D. Ізохорний**E.** Ізобарний

127. При проведенні реакції нітрування аніліну його попередньо ацилюють з метою захисту аміногрупи від процесів окиснення. Який з нижче перерахованих реагентів при цьому використовують?

 $\mathbf{A.} (CH_3CO)_2O$

B. CH_3CHO

 $\mathbf{C}. C_2 H_5 C l$

D. HNO_2

E. $CHC\bar{l_3} + NaOH$

128. Аміди є слабкими NH-кислотами. Під час взаємодії з яким з наведених реагентів вони утворюють солі?

- **A.** $NaNH_2$ (Na met.)
- **B.** NaOH (H_2O)
- **C.** $P_2O_5(t^o)$
- **D.** $NaOBr'(Br_2 + NaOH)$
- $\mathbf{E}_{\bullet} LiAlH_4$
- **129.** Шестичленні нітрогенвмісні гетероциклічні сполуки проявляють основні властивості. Вкажіть сполуку, що має найбільш сильні основні властивості:
- А. Піперазин
- В. Піридин
- С. Піримідин
- **D.** Піразин
- Е. Піридазин
- 130. При мікроскопічному дослідженні листка фікуса в деяких клітинах епідерми виявлено внутрішній виріст клітинної оболонки зі скупченням кристалів, які при дії хлористоводневої кислоти розчиняються з виділенням вуглекислого газу. Ця структура:
- А. Цистоліт
- В. Рафіда
- С. Друза
- **D.** Поодинокий кристал
- Е. Стилоїд
- **131.** Амінотрансферази є ферментами, які переносять амінну групу з однієї сполуки на іншу. Вкажіть, яка сполука є акцептором аміногруп:
- **А.** α -кетоглутарова кислота
- **В.** Ацетон
- С. Молочна кислота
- **D.** Янтарна кислота
- Е. Масляна кислота
- **132.** Досліджувана суміш містить іони Cl^- , Br^- та I^- в еквімолярних кількостях. Послідовність утворення осадів при аргентометричному титруванні буде визначатися:
- **А.** Добутком розчинності відповідних галогенідів срібла
- В. Величиною редокс-потенціалів
- С. Вибором способу титрування прямим чи зворотнім
- **D.** Величиною рухливості відповідних аніонів
- Е. Іонною силою розчину
- **133.** При пропусканні хлору через холодний розчин калій гідроксиду утворюються:

- **A.** KCl, KClO, H_2O
- **B.** KCl, $KClO_2$, $\overline{H_2}O$
- **C.** KCl, H_2O
- **D.** $KClO_3$, KClO, H_2O
- **E.** $KClO_3, H_2O$
- **134.** Чоловіка 37-ми років госпіталізовано до клініки з нападом бронхіальної астми. Який тип дихання буде спостерігатися у хворого?
- А. Експіраторна задишка
- В. Інспіраторна задишка
- С. Апное
- **D.** Гаспінг-дихання
- Е. Гіперпное
- **135.** У досліджуваного, який виходить з тривалого голодування, визначали обмін азоту. Який найбільш імовірний результат можна очікувати?
- **А.** Зниження виділення азоту
- В. Збільшення виділення азоту
- С. Азотиста рівновага
- **D.** Кетонемія
- Е. Негативний азотистий баланс
- **136.** В експерименті на собаці з фістулою шлунку необхідно збільшити секрецію шлункового соку. Що з наведеного для цього доцільно ввести у шлунок?
- **А.** М'ясний бульйон
- **В.** Білий хліб
- **С.** Молоко
- **D.** Cyxapi
- Е. Сметана
- 137. Таблетований лікарський препарат після бактеріологічного дослідження був визнаний непридатним для використання, хоча його загальна мікробна заселеність не перевищувала норму. Виявлення яких мікроорганізмів у препараті дозволило зробити такий висновок?
- **A.** Ентеробактерії
- В. Плісняві грибки
- С. Актиноміцети
- **D.** Мікрококи
- Е. Сарцини
- **138.** З лікарської рослини виділений фітопатогенний мікроорганізм, що утворює на поживному середовищі колонії у вигляді "яєчні-глазун"ї". Вкажіть найбільш імовірного збудника:

А. Мікоплазми

В. Дріжджові грибки

С. Актиноміцети

D. Нокардії

Е. Псевдомонади

139. Студенти, розглядаючи будову кореня, звернули увагу на ділянку, поверхневі клітини якого утворили вирости кореневі волоски. Про яку зону кореня йдеться?

А. Всмоктування

В. Поділу клітин

С. Розтягнення

D. Проведення

Е. Кореневого чохлику

140. Серед наведених структурних формул гетероциклічних сполук виберіть бензо-1,4-діазепін:

141. Який осмотичний тиск розчинів ліків, що застосовують в медицині як ізотонічні до крові?

А. 740 - 780 kПа

В. 420 - 448 kПа

С. 900 - 960 kПа

D. 600 - 670 kПа

Е. 690 - 720 kПа

142. За яких умов обмежене набрякання желатини переходить у необмежене?

А. При нагріванні

В. При охолодженні

С. У присутності іонів PO_4^{3-}

D. У присутності іонів Cl^{-1}

Е. У присутності іонів H^+ , концентрація яких дорівнює концентрації їх в ізоелектричній точці

143. Робітник асфальтового заводу 57-ми років скаржиться на слабкість, кашель з виділенням харкотиння з домішкою крові, біль у грудній клітці. Встановлено діагноз: рак легень. Назвіть перший етап канцерогенезу:

А. Трансформація

В. Промоція

С. Активізація

D. Прогресія

Е. Індукція

144. Оберіть пару титрантів для кількісного визначення амоніаку у розчині методом зворотного титрування:

 $\mathbf{A.} HCl, NaOH$

B. HCl, H_2SO_4

 $\mathbf{C.}\ KOH, NaOH$

D. NaOH, KCl

E. H_2SO_4, K_2SO_4

145. Нітритометричне визначення кількісного вмісту сполук, що мають первинну ароматичну аміногрупу, відбувається за умови:

А. З дотриманням усіх перелічених умов

В. При температурі до $10^{\circ}C$

С. При додаванні кристалічного KBr (каталізатор)

D. При надлишку хлоридної кислоти

Е. При повільному титруванні

146. Під час анаеробного гліколізу синтез АТФ відбувається шляхом субстратного фосфорилювання, в процесі якого використовується енергія інших макроергічних сполук. Вкажіть одну з таких сполук:

А. Фосфоенолпіруват

В. Глюкозо-6-фосфат

С. Лактат

D. Піруват

Е. Глюкоза

147. У хворого з гострою пневмонією має місце набряк і ущільнення легеневої тканини. Які клітини першими інфільтрують зону запалення і забезпечують ефективний захист від бактеріальної інфекції?

А. Нейтрофіли

В. Моноцити

С. Тромбоцити

D. Еозинофіли

Е. Базофіли

148. Серце має властивість автоматизму за рахунок наявності атипових кардіоміоцитів, які утворюють провідну систему серця. Який відділ цієї системи є "водієм ритму" серця І порядку?

А. Синоатріальний вузол

В. Волокна Пуркін'є

С. Атріовентрикулярний вузол

D. Пучок Гіса

Е. Ніжки пучка Гіса

149. У хворого виявлено почервоніння слизової оболонки порожнини рота; в кутах рота і на губах тріщини, лущення шкіри; на обличчі шкіра суха; запалення кон'юнктиви, проростання судинної сітки в рогівку. Імовірною причиною даної патології є нестача вітаміну:

A. B_2

B. *C*

C. *E* **D.** *K*

 $\mathbf{E}. D$

150. На практичному занятті студенти помістили ізольоване серце жаби в розчин. Внаслідок цього відбулась зупинка серця в діастолі. В який розчин було занурено серце?

А. 3% розчин *KCl*

В. 1% розчин *NaCl* **С.** 3% розчин *NaCl*

D. 1% розчин *NaCt* **D.** 1% розчин *CaCl*₂

Е. 0,1% розчин $MgCl_2$

151. Які атоми *Карбону* в сполуці

знаходяться у другому валентному стані (sp^2 -гібридизації)?

A. 1 i 2

B. 1 i 3

C. 2 i 3

D. 3 i 4

E. 5 i 6

152. У хірургічній практиці при проведенні складних операцій для розслаблення скелетних м'язів використовуються курареподібні речовини. Які стру-

ктури блокують ці речовини?

А. Нервово-м'язові синапси

В. Базальні ганглії

С. Червоні ядра середнього мозку

D. Синаптичні структури спинного мозку

Е. Вегетативні ганглії

153. Відомо, що травлення білків, жирів та вуглеводів здійснюється за допомогою, відповідно, протеаз, ліпаз та амілаз. В якому із травних соків містяться всі три групи ферментів у достатній для травлення кількості?

А. Підшлунковий

В. Слина

С. Шлунковий

D. Жовч

Е. Шлунковий та жовч

154. В експерименті у тварин після перев'язки загальної жовчної протоки припиняється надходження жовчі до 12-палої кишки. Гідроліз яких речовин буде порушуватися при цьому?

А. Жири

В. Вуглеводи

С. Білки

D. Жири та вуглеводи

Е. Білки та вуглеводи

155. При сульфуванні нафталіну концентрованою сульфатною кислотою при температурі вищій за $160^{o}C$ утворюється:

А. 2-нафталінсульфокислота

В. 1-нафталінсульфокислота

С. 3-нафталінсульфокислота

D. 4-нафталінсульфокислота **E.** 5-нафталінсульфокислота

Е. 5-нафталінсульфокислота

156. У однієї з досліджених рослин квітка зигоморфна, вінчик метеликового типу. Ця рослина має назву:

А. Буркун лікарський

В. М'ята перцева

С. Валеріана лікарська

D. Кропива дводомна

Е. Шипшина собача

157. Жінка похилого віку скаржиться на погіршення зору в сутінках. Який з перелічених вітамінів доцільно призначити в даному випадку?

- **A.** A
- **B.** C
- **C.** *E*
- **D.** *D* **E.** *PP*
- **158.** У хворого 50-ти років внаслідок тривалого нераціонального харчування розвинувся гіповітаміноз C. Зниження активності якого ферменту лежить в основі ураження сполучної тканини при цій патології?
- А. Пролінгідроксилаза
- В. Аланінамінотрансфераза
- С. Піруваткарбоксилаза
- **D.** Триптофангідроксилаза
- Е. Глутаміназа
- **159.** Перед зануренням у воду досвідчені нирці роблять декілька глибоких вдихів. Вони роблять це для:
- **А.** Виведення з організму більшого об'єму CO_2
- **В.** Зменшення функціональної залишкової ємності легень
- С. Збільшення життєвої ємності легень
- **D.** Збільшення загальної ємності легень
- Е. Збільшення дихального об'єму
- **160.** При проходженні профілактичного медичного огляду у одного із обстежуваних лікар виявив значне послаблення колінного сухожилкового рефлексу. Який відділ ЦНС можливо вражений?
- **А.** Спинний мозок
- В. Задній мозок
- С. Середній мозок
- **D.** Проміжний мозок
- Е. Мозочок
- **161.** При систематичних інтенсивних фізичних навантаженнях вміст жиру в жировій тканині зменшується. Він виходить із клітин у кров у формі:
- А. Вільних жирних кислот і гліцерину
- В. Хіломікронів
- С. Ліпопротеїнів
- **D.** Кетонових тіл
- Е. Глюкози
- **162.** У фармацевтичній практиці при виготовленні ряду препаратів потрібен стерильний ізотонічний розчин. Оберіть оптимальний метод для його стерилізації:

- А. Стерилізація парою під тиском
- В. Стерилізація сухим жаром
- С. Кип'ятіння
- **D.** Прожарювання над полум'ям
- Е. Пастеризація
- **163.** Манган тетрахлорид дуже нестійкий. Він легко розкладається на:
- $\mathbf{A.} MnCl_2 + Cl_2$
- **B.** $Mn + Cl_2$
- $\mathbf{C.}\ Cl_2$
- $\mathbf{D}. \, Mn$
- **E.** $MnCl_3 + Cl_2$
- **164.** Скляний електрод широко використовується для вимірювання pH в біологічних середовищах, рідинних лікарських формах тощо. До якого типу відноситься скляний електрод?
- А. Йонселективний електрод
- В. Електрод І роду
- С. Редокс-електрод
- **D.** Електрод II роду
- Е. Газовий електрод
- **165.** У хворої на гіпертонічну хворобу спостерігаються підвищення артеріального тиску до 180/110 мм рт.ст., задишка, ціаноз, тахікардія; межі серця розширені вліво, у легенях вологі хрипи. Які ознаки термінової компенсації серцевої недостатності мають місце в хворої?
- **А.** Тахікардія
- В. Підвищення артеріального тиску
- **С.** Ціаноз
- **D.** Задишка
- Е. Міогенна дилятація
- **166.** Лікарська рослина, що визначається, має плід коробочку з молочниками, яка розкривається маленькими отворами. Ця рослина називається:
- **A.** Papaver somniferum
- **B.** Chelidonium majus
- C. Zea mays
- **D.** *Mentha piperita*
- E. Sanquisorba officinalis
- 167. Слизова структура, яка щільно пов'язана з клітинною стінкою бактерій і має чітко відокремлену зовнішню межу, може бути виявлена під час забарвлення мазка за методом Бурі-Гінса. Як називається цей елемент бактеріальної клітини?

- А. Капсула
- В. Спора
- С. Джгутики
- **D.** Рибосоми
- Е. Епісоми
- **168.** Під час санітарно-біологічного дослідження повітря аптеки у ньому був виявлений санітарно-показовий мікроорганізм. Назвіть його:
- А. Золотистий стафілокок
- В. Кишкова паличка
- С. Фекальний ентерокок
- **D.** Зеленячий стрептокок
- Е. Цитробактер
- **169.** З харкотиння хворого з високою температурою, ознобом, кашлем виділили грамнегативні палички овоїдної форми з біполярним забарвленням, що мають ніжну капсулу. Який діагноз можна припустити?
- А. Чума
- В. Туберкульоз
- С. Лептоспіроз
- **D.** Бруцельоз
- Е. Токсоплазмоз
- **170.** До аптеки надійшов препарат, який широко використовується для лікування багатьох вірусних захворювань, тому що він не має вірусоспецифічності. Назвіть цей препарат:
- А. Інтерферон
- В. Ремантадин
- С. Метисазон
- **D.** Імуноглобулін
- Е. Вакцина
- **171.** Для лікування виразкового процесу рогівки хворому призначили антибіотик тваринного походження. Як називається цей препарат?
- А. Лізоцим
- В. Хлорофіліпт
- С. Ністатин
- **D.** Іманін
- Е. Граміцидин
- **172.** Вкажіть вид ізомерії, характерний для олеїнової кислоти:
- А. Цис-транс-стереомерія
- В. Оптична
- С. Кето-енольна таутомерія
- **D.** Енантіомерія
- Е. Лактим-лактамна таутомерія
- **173.** У студента після гіпервентиляції виникло запаморочення. Які зміни у

- крові, перш за все, зумовлюють цей ефект?
- **А.** Зменшення вмісту CO_2
- **В.** Підвищення pH
- **С.** Збільшення вмісту CO_2
- **D.** Збільшення вмісту O_2
- **Е.** Зменшення вмісту O_2
- **174.** У резус-позитивної дитини, народженої від резус-негативної жінки (вагітність ІІ), спостерігаються жовте забарвлення шкіри, патологічні рефлекси, судоми. Вміст непрямого білірубіну в крові збільшений. Жовтяниця якого типу має місце у дитини?
- **А.** Гемолітична
- **В.** Печінкова, з порушенням захоплення білірубіну
- **С.** Печінкова, з порушенням кон'югації білірубіну
- **D.** Печінкова, з порушенням екскреції білірубіну
- **Е.** Механічна
- **175.** У хворого після автомобільної катастрофи артеріальний тиск становить 70/40 мм рт.ст., добовий діурез близько 300 мл. Який механізм розвитку олігурії в даному випадку?
- А. Зменшення клубочкової фільтрації
- В. Збільшення клубочкової фільтрації
- С. Зменшення канальцевої реабсорбції
- Збільшення канальцевої реабсорбції
- Е. Зменшення канальцевої секреції
- **176.** Плід цитрусових характеризується залозистим екзокарпієм, губчастим мезокарпієм і ендокарпієм, що розрісся і складається з сокових мішечків. Цей плід називається:
- А. Гесперидій
- **В.** Біб
- **С.** Стручок
- **D.** Однокістянка
- **Е.** Ягода
- **177.** Відібраний монокарпний однонасінний плід, у якого ендокарпій твердий, склерифікований, а мезокарпій соковитий. Це:
- **А.** Однокістянка
- **В.** Боб
- **С.** *Стручок*
- **D.** *Коробочка*
- **Е.** Ягода
- **178.** Під час дослідження гербарних зразків лікарських рослин визначили,

що одна з них належить до сімейства *Asteraceae*. Ця рослина:

A. Arctica lappa

B. Atropa belladonna

C. Cassia acutifolia

D. Urtica dioica

E. Rubus idaeus

179. При дії на зріз насіння соняшника розчину $Cy\partial aH$ III з'явилося рожевопомаранчеве забарвлення, що свідчить про наявність у цьому насінні:

А. Жирної олії

В. Білку

С. Крохмалю

D. Інуліну

Е. Целюлози

180. При визначенні хлориду натрію за методом Фольгарда застосовують такі методи:

А. Зворотне титрування, аргентометрія

В. Пряме титрування, аргентометрія

С. Титрування замісника

D. Зворотне титрування, меркуриметрія

Е. Пряме титрування, меркуриметрія

181. З якою із наведених сполук реагує пропан при заданих умовах?

А. Br_2 , освітлення, $20^{\circ}C$

В. Br_2 , в темряві, $20^{\circ}C$

C. $AlCl_3$

D. $SO_2 + Cl_2$, в темряві

Е. Розведена H_2SO_4 , $20^{\circ}C$

182. Трифенілметан відноситься до:

А. Багатоядерних аренів з ізольованими бензольними циклами

В. Багатоядерних аренів з конденсованими бензольними циклами

С. Одноядерних аренів

D. Алканів

Е. Алкенів

183. Вкажіть реагент, що дозволяє при лужному гідролізі жирів (омиленні) отримати "рідке мило":

 $\mathbf{A.}\ K_2CO_3$

B. NaOH

C. *CaO*

D. *PbO*

E. $NaHCO_3$

184. Багато елементів утворюють алотропні модифікації. Вкажіть алотропну модифікацію *Оксигену*:

А. Озон

В. Фосген

С. Кварц

D. Корунд

Е. Алмаз

185. Яку речовину можна визначити методом кислотно-основного титрування та методом окисно-відновного титрування?

А. Оксалатна кислота

В. Натрію сульфат

С. Кальцію нітрат

D. Натрію гідроксид

Е. Амонію хлорид

186. Підшлункова залоза виділяє фермент, який здатний гідролізувати α -1,4-глікозидні зв'язки в молекулі глікогену. Вкажіть цей фермент:

А. α -Амілаза

В. Фосфатаза

С. Ентерокіназа

D. Хімотрипсин

Е. Лізоцим

187. Дитині 6-ти місяців лікар призначив лікарський препарат для прийому всередину. Яка максимальна кількість бактерій і грибів допустима у 1 г цього препарату у відповідності з вимогами ВООЗ і Фармакопеї?

А. Не більше 50 бактерій і грибів сумарно

В. Не більше 500 бактерій і грибів сумарно

С. Не більше 1000 бактерій і грибів сумарно

Ď. Не більше 1000 бактерій і 100 грибів **Е.** Не більше 500 бактерій і 50 грибів

188. У результаті тривалого перебування на свіжому повітрі в дуже теплому одязі у дитини підвищилася температура тіла, розвинулася загальна слабкість. Яка форма порушення терморегуляції спостерігається у даному випадку?

- А. Екзогенна гіпертермія
- В. Ендогенна гіпертермія
- С. Лихоманка
- **D.** Тепловий шок
- Е. Центрогенна гіпертермія
- **189.** У хворого, який страждає на пневмосклероз, pH крові складає 7,34. Аналіз газового складу крові показав наявність гіперкапнії. Дослідження сечі показало підвищення її кислотності. Яка форма порушення кислотно-лужного стану має місце у хворого?
- А. Газовий ацидоз
- В. Видільний алкалоз
- С. Газовий алкалоз
- **D.** Негазовий алкалоз
- Е. Негазовий ацидоз
- **190.** Вкажіть різнолігандну комплексну сполуку, що використовується як протипухлинний фармпрепарат:
- **A.** $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$
- **B.** $[Co(NH_3)_5NO_3]Cl_2$
- **C.** $Na_4[Sn(OH)_3Cl_3]$
- **D.** $[Cu(NH_3)_4(SCN)_2]$
- **E.** $K_2Na[Co(NO_2)_6]$
- **191.** На аналіз взято розчин, в якому знаходяться катіони V аналітичної групи (кислотно-основна класифікація). До суміші додали лужний розчин натрію гідроксостаніту утворився чорний осад, що свідчить про наявність катіону:
- **A.** Bi^{3+}
- **B.** Fe^{2+}
- **C.** Sb^{3+}
- **D.** Fe^{3+}
- **E.** Mg^{2+}
- **192.** Якщо кількість високомолекулярної речовини, що додана до золю дуже мала, то можливе не підвищення, а зниження його стійкості. Це явище одержало назву:
- А. Сенсибілізація
- В. Солюбілізація
- С. Взаємна коагуляція
- **D.** Колоїдний захист
- Е. Звикання золів
- **193.** Який з адсорбентів найбільш ефективний при абсорбції речовини з водного розчину?

- А. Активоване вугілля
- **В.** Силікагель
- С. Кварц
- **D.** Біла глина
- Е. Гіпс
- 194. Характерна особливість механічних тканин рослин полягає в тому, що вони складаються в основному із мертвих клітин, але існує один тип механічних тканин, який складається із живих клітин. Які клітини з перелічених типів механічних тканин містять живий протопласт?
- **А.** Коленхіма
- В. Склероїди
- С. Лібриформ
- **D.** Периваскулярні волокна
- Е. Луб'яні волокна
- **195.** До I аналітичної групи катіонів за кислотно-основною класифікацією належать такі катіони:
- А. Натрію, калію, амонію
- В. Кальцію, стронцію, барію
- С. Аргентуму, плюмбуму, нікелю
- **D.** Алюмінію, магнію, цинку
- Е. Калію, барію, бісмуту
- **196.** З якою з вказаних речовин взаємодіє концентрована сульфатна кислота з утворенням SO_2 ?
- $\mathbf{A.} Ag$
- **B.** CuO
- $\mathbf{C.}\ NaCl$
- **D.** *Ca*
- **E.** $[Mg(NO_3)_2]$
- **197.** Виберіть вид рослини, верхівкові пагони якого використовують в медичній практиці для отримання заспокійливих засобів:
- **A.** Leonurus cardiaca
- **B.** Glycyrrhiza glabra
- C. Digitalis purpurea
- **D.** Ledum palustre
- **E.** Fagopyrum sagittatum
- **198.** Розділення катіонів V і VI аналітичних груп (кислотно-основна класифікація) в систематичному ході аналізу проводять при дії надлишку:
- А. Концентрованого розчину амоніаку
- В. Розчину натрій гідроксиду
- С. Розчину хлоридної кислоти
- **D.** Розчину калій гідроксиду
- Е. Розчину сульфатної кислоти
- 199. Транспортною формою ліпідів у

крові є ліпопротеїни. У вигляді якого комплексу переважно транспортується холестерин до печінки?

А. Ліпопротеїни високої густини

В. Ліпопротеїни низької густини

С. Ліпопротеїни дуже низької густини

D. Інтерферони

Е. Альбуміни

200. Нестероїдні протизапальні засоби використовують у медичній практиці

для лікування ревматоїдного артриту, остеоартрозу, запальних захворювань сполучної тканини. Активність якого ферменту гальмують ці препарати?

А. Циклооксигеназа

В. Гексокіназа

С. Сукцинатдегідрогеназа

D. Амінотрансфераза

Е. Ксантиноксидаза