- **1.** Груповим реактивом на катіони VI аналітичної групи (кислотно-основна класифікація)  $Co^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$ ,  $Cd^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$ ,  $Hg^{2+}$  є надлишок концентрованого амонію гідроксиду. При цьому спостерігається утворення:
- **А.** Розчинних у воді аміачних комплексних сполук
- **В.** Гідроксидів катіонів, розчинних у кислотах
- С. Забарвлених, нерозчинних у воді сполук
- **D.** Гідроксидів катіонів, розчинних у лугах
- **Е.** Гідроксидів катіонів, не розчинних в надлишку амонію гідроксиду
- **2.** Яка з наведених реакцій вказує на основні властивості піридину?

C. 
$$+ KNO_3 \frac{H_2SO_4}{t} NO_2$$

D. 
$$+H_2SO_4 \cdot SO_3 + \frac{HgSO_4}{220 \, {}^{0}C}$$
  $N$   $SO_3H$ 

3. У хворого 55-ти років на 4-й день лікування індометацином виникла шлункова кровотеча внаслідок утворення виразки слизової оболонки шлунка. Ульцерогенна дія препарату пов'язана із зменшенням активності такого ферменту:

- А. Циклооксигеназа-1 (ЦОГ-1)
- В. Циклооксигеназа-2 (ЦОГ-2)
- С. Ліпооксигеназа (ЛОГ)
- **D.** Тромбоксансинтетаза
- Е. Простациклінсинтетаза
- **4.** Внаслідок інфаркту міокарда у хворого виникла шлуночкова аритмія. Серцевий ритм нормалізувався після введення протиаритмічного засобу з місцевоанестезуючою активністю. Який препарат введено?
- А. Лідокаїн
- В. Новокаїнамід
- С. Верапаміл
- **D.** Панангін
- Е. Пропранолол
- **5.** До приймального відділення надійшов у важкому стані чоловік 38-ми років, який отруївся сулемою. Який антидот треба негайно ввести хворому?
- А. Унітіол
- В. Дипіроксим
- С. Атропін
- **D.** Налорфін
- Е. Ізонітрозин
- **6.** Вагітна жінка захворіла на пневмонію; термін вагітності 20 тижнів. Який хіміотерапевтичний препарат можна порадити лікарю для призначення хворій без загрози для розвитку плоду?
- А. Бензилпеніцилін
- В. Гентаміцин
- **С.** Сульфален
- **D.** Левоміцетин
- **Е.** Офлоксацин
- 7. За якою величиною порівнюють швидкості хімічних реакцій однакових порядків:
- **А.** За величиною константи швидкості хімічної реакції
- **В.** За величиною швидкості хімічної реакції
- С. За часом закінчення реакції
- **D.** За зміною концентрацій реагуючих речовин
- Е. За зміною концентрацій продуктів реакції
- **8.** Який сучасний антигістамінний препарат краще застосувати людям, робота, яких потребує швидкої реакції на оточуюче?

А. Лоратадин

В. Димедрол

С. Дипразин

**D.** Супрастин

Е. Піпольфен

- 9. Розчини деяких електролітів є лікарськими препаратами. Яке максимальне значення ізотонічного коефіцієнта для розчину  $MgSO_4$ ?
- **A.** 2

**B.** 4

**C.** 3 **D.** 5

E. 7

**10.** Яка із наведених формул відповідає ацетооцтовій кислоті?

- **11.** Хворому з дискінезією травного тракту призначили метоклопрамід. З чим пов'язаний протиблювотний ефект цього препарату?
- **А.** Блокада  $D_2$ -рецепторів

**В.** Блокада  $M_1$ -холінорецепторів

 $\mathbf{C}$ . Блокада  $H_1$ -рецепторів

**D.** Стимуляція  $\beta$ -адренорецепторів

**Е.** Стимуляція  $M_1$ -холінорецепторів

**12.** Після застосування фенацетину у пацієнта з'явився гострий біль у горлі, підвищилася температура тіла. Обстеження показало наявність некротичної ангіни і агранулоцитозу. Зменшення кількості яких лейкоцитів характерно для агранулоцитозу?

А. Нейтрофіли

В. Еозинофіли

С. Базофіли

**D.** Лімфоцити

Е. Моноцити

- **13.** Хворому на стенокардію призначили метопролол. Який фармакологічний ефект дозволяє застосувати цей препарат для лікування стенокардії?
- А. Антиангінальний

В. Гіпотензивний

С. Антиаритмічний

**D.** Антиагрегантний

**Е.** Бронхолітичний

- **14.** У хворого у зв'язку з загостренням сечокам'яної хвороби виникла ниркова колька. Який препарат необхідно ввести для усунення кольки?
- А. Дротаверину гідрохлорид

В. Силібор

С. Альмагель

**D.** Етимізол

Е. Прозерин

- **15.** Хворому на невроз було призначено анксиолітичний засіб, похідне бензодіазепіну. Назвіть препарат:
- А. Діазепам

В. Атропіну сульфат

С. Піроксикам

**D.** Ретаболіл

Е. Циклодол

- **16.** Хворому 49-ти років з гострою серцевою недостатністю і непереносимістю серцевих глікозидів було введено добутамін. Який механізм дії цього препарату?
- **А.** Стимуляція  $\beta_1$ -адренорецепторів

**В.** Стимуляція  $\alpha_1$ -адренорецепторів

**С.** Блокада  $K^+$ -,  $Na^+$ -АТФ-ази

**D.** Пригнічення активності фосфодіестерази

**Е.** Стимуляція M-холінорецепторів

**16.** Хворому 49-ти років з гострою серцевою недостатністю і непереносимістю серцевих глікозидів було введено добутамін. Який механізм дії цього препарату?

- **А.** Стимуляція  $\beta_1$ -адренорецепторів
- **В.** Стимуляція  $\alpha_1$ -адренорецепторів
- **С.** Блокада  $K^+$ -,  $Na^+$ -АТФ-ази
- **D.** Пригнічення активності фосфодіестерази
- **Е.** Стимуляція M-холінорецепторів
- **17.** Жінці 65-ти років з переломом нижньої щелепи призначили препарат із групи наркотичних анальгетиків. Назвіть препарат:
- А. Промедол
- В. Пірацетам
- С. Гепарин
- **D.** Циннаризин
- Е. Фуросемід
- **18.** У рослини, що визначається, квітки метеликового типу. Ця рослина відноситься до родини:
- **A.** Fabaceae
- B. Scrofulariaceae
- C. Ranunculaceae
- **D.** Lamiaceae
- E. Asteraceae
- **19.** На поздовжньому зрізі кореня кульбаби розпізнані трубчасті структури з густим білим секретом. Місцями вони пов'язані між собою бічними відгалуженнями. Це:
- А. Членисті молочники з анастомозами
- **В.** Членисті молочники без анастомозів **С.** Нечленисті нерозгалужені молочни-
- **D.** Лізигенні канали
- Е. Схізогенні ходи
- **20.** Хворий страждає на тромбофлебіт. Який з вітамінів, що посилює синтез факторів згортання крові, може провокувати загострення даного захворювання?
- $\mathbf{A}.K$
- **B.** C
- **C.**  $B_2$
- $\mathbf{D}. D$
- $\mathbf{E}_{\bullet} B_{1}$
- 21. Встановіть вид, що відноситься до родини *Пасленові*, за даними морфологічними ознаками: надземні органи залозисто-опушені, листя чергові, перисті, переривчасто-розсічені на великі та дрібні сегменти, суцвіття подвійна завитка; віночок колесоподібний, рожево-бузковий або білий, плід кулеподібна зелена отруйна ягода; підземні столони з клубнями. Це вид:

- A. Solanum tuberosum
- **B.** Solanum dulcamara
- C. Solanum lycopersicum
- **D.** Capsicum annuum
- **E.** Hyoscyamus niger
- **22.** Виберіть препарат для лікування бронхіальної астми з групи  $\beta_2$ -адреностимуляторів:
- А. Сальбутамол
- **В.** Еуфілін
- С. Атровент
- **D.** Кетотіфен
- Е. Беклометазон
- **23.** У жінки 25-ти років на 8-му місяці вагітності з'явилися ознаки розширення вен нижніх кінцівок, набряки стоп. Який вид розладів периферичного кровообігу спостерігається у вагітної?
- А. Венозна гіперемія
- **В.** Артеріальна гіперемія нейротонічного типу
- С. Артеріальна гіперемія нейропаралітичного типу
- **D.** Ішемія
- Е. Емболія
- **24.** В аварійній ситуації аквалангіст швидко піднявся з глибини на поверхню. У нього відзначаються втрата свідомості, порушення дихання і серцевої діяльності в наслідок розвитку кесонної хвороби. Яке ускладнення може розвинутись у аквалангіста?
- **А.** Газова емболія
- В. Жирова емболія
- С. Повітряна емболія
- **D.** Клітинна емболія
- E. Тромбоемболія
- **25.** Хворий 55-ти років перебуває у лікарні з приводу хронічної недостатності серця. Об'єктивно: шкіра і слизові ціанотичні, тахікардія, тахіпное. Який вид гіпоксії у хворого?
- **А.** Циркуляторна
- **В.** Анемічна
- С. Гемічна
- **D.** Тканинна
- Е. Гіпоксична
- **26.** При підйомі у гори у альпіниста з'явилися мерехтіння перед очима, задишка, тахікардія, ціанотичний відтінок шкіри і слизових. Який вид гіпоксії спостерігається?

А. Гіпоксична

В. Гемічна

С. Циркуляторна

**D.** Дихальна

Е. Тканинна

- **27.** При дослідженні крові виявлені структурні зміни еритроцитів та гемоглобіну. Заміна якої амінокислоти у  $\beta$ ланцюгу гемоглобіну може до цього призводити?
- А. Глутамінової кислоти на валін

В. Аргініну на серин

С. Аспарагінової кислоти на валін

**D.** Аспарагінової кислоти на лейцин

Е. Фенілаланіну на аланін

- **28.** Оберіть з препаратів, що надійшли до аптеки, той, який відноситься до жиророзчинних вітамінних препаратів:
- А. Ретинолу ацетат

В. Окситоцин

С. Ацикловір

**D.** Гепарин

Е. Димедрол

**29.** З яким реагентом п-амінобензойна кислота реагує по аміногрупі?

 $\mathbf{A.}\ HCl$ 

**B.**  $NH_4OH$ 

 $\mathbf{C.} \ NaOH$ 

**D.**  $CH_3COONa$ 

 $\mathbf{E.}\ KCN$ 

**29.** З яким реагентом п-амінобензойна кислота реагує по аміногрупі?

 $\mathbf{A.} HCl$ 

**B.**  $NH_4OH$ 

 $\mathbf{C.} \ NaOH$ 

**D.**  $CH_3COONa$ 

 $\mathbf{E.}\ KCN$ 

**30.** Хворому з нирковою колькою в комплексну терапію долучено спазмолітик з групи М-холіноблокаторів, а саме:

**А.** Атропін

В. Прозерин

С. Галантамін

**D.** Дитилін

Е. Бензогексоній

**30.** Хворому з нирковою колькою в комплексну терапію долучено спазмолітик з групи М-холіноблокаторів, а саме:

**А.** Атропін

В. Прозерин

С. Галантамін

**D.** Дитилін

Е. Бензогексоній

**31.** Діагностовано трихомоніаз. Який антимікробний препарат необхідно призначити?

**А.** Метронідазол

В. Ампіцилін

С. Хлорохін

**D.** Ністатин

Е. Гентаміцин

**32.** При обробці рослинних клітин флороглюцином з концентрованою сірчаною кислотою їх оболонки набули малиново-червого забарвлення, що вказує на їх:

А. Здерев'яніння

В. Опробкування

С. Ослизніння

**D.** Кутинізацію

**Е.** Мінералізацію

**32.** При обробці рослинних клітин флороглюцином з концентрованою сірчаною кислотою їх оболонки набули малиново-червого забарвлення, що вказує на їх:

А. Здерев'яніння

**В.** Опробкування

С. Ослизніння

**D.** Кутинізацію

**Е.** Мінералізацію

**33.** У однієї з рослин, що вивчається, підкласу ранункуліди встановлено наявність у всіх його органах молочників із жовто-оранжевим молочним соком, що характерно для:

A. Chelidonium majus

**B.** Ranunculus acris

C. Adonis vernalis

**D.** Papaver somniferum

**E.** Aconitum napellus

34. В аптеці хворому на хронічний

бронхіт відпускають глауцину гідрохлорид. Про який типовий побічний ефект препарату слід застерегти хворого?

- А. Зниження артеріального тиску
- **В.** Збудження центральної нервової системи
- С. Порушення серцевого ритму
- **D.** Підвищення внутрішньоочного тиску
- Е. Алергічні висипи на шкірі
- **35.** Лікар при підозрі на холеру призначив пацієнту доксицикліну гідрохлорид. До якої групи антибіотиків відноситься даний препарат?
- А. Тетрацикліни
- **В.** Пеніциліни
- С. Цефалоспорини
- **D.** Циклічні поліпептиди
- Е. Макроліди та азаліди
- **36.** У розчині присутні катіони цинку і алюмінію. Вкажіть реагент, який дозволяє виявити в цьому розчині катіони цинку:
- **А.** Розчин калію гексаціаноферату (II)
- В. Розчин натрію гідроксиду
- **С.** Кобальту нітрат  $Co(NO_3)_2$
- **D.** Надлишок 6M гідроксиду натрію в присутності пероксиду водню
- Е. Розчин сульфатної кислоти
- **37.** Вміст магнію сульфату в лікарському препараті визначають методом комплексонометричного титрування. Запропонуйте індикатор для фіксування кінцевої точки титрування:
- А. Хромоген чорний
- **В.** Фенолфталеїн
- С. Метиловий оранжевий
- **D.** Еозин
- E. -
- **38.** Для визначення масової частки натрію хлориду в лікарському препараті використовують метод Фаянса-Ходакова. Титрування проводять у присутності розчину індикатора:
- **А.** Флуоресцеїн
- В. Калію хромат
- **С.** Амонію заліза (III) сульфат
- **D.** Дифенілкарбазон
- Е. Фероїн
- **39.** Оберіть пару електродів для потенціометричного визначення pH розчину:

- А. Скляний-хлорсрібний
- В. Каломельний-хлорсрібний
- С. Хінгідронний-стибієвий
- **D.** Сірчанокислий ртутний-хлорсрібний
- Е. Скляний-стибієвий
- **40.** Зелені пігменти рослин, за участю яких відбувається фотосинтез, містяться в:
- А. Хлоропластах;
- В. Амілопластах
- С. Хромопластах
- **D.** Протеопластах
- Е. Мітохондріях
- **41.** Мікроскопічним дослідженням стебла багаторічної рослини виявлено покривну тканину вторинного походження, що утворилась внаслідок поділу клітин . . .
- А. Фелогену
- **В.** Прокамбію
- С. Камбію
- **D.** Перициклу
- Е. Протодерми
- **42.** Допоможіть лікареві вибрати раціональний шлях введення корглікону при лікуванні гострої серцевої недостатності:
- **А.** Внутрішньовенний
- **В.** Дом'язовий
- С. Підшкірний
- **D.** Всередину
- Е. Інгаляційний
- **43.** В аптеку звернулася жінка, у якої на верхній губі з'явились герпетичні висипання. Порекомендуйте для лікування противірусний препарат:
- **А.** Ацикловір
- **В.** Ізоніазид
- С. Глібенкламід
- **D.** Хінгамін
- **Е.** Метронідазол
- **44.** У пацієнта виявлено мегалобластичну гіперхромну анемію. Порадьте препарат для лікування даної патології:
- **А.** Ціанокобаламін
- **В.** Аскорбінова кислота
- **С.** Сальбутамол
- **D.** Бісакодил
- Е. Вікасол
- **45.** Який із лікарських засобів можна використовувати при лікуванні глаукоми?

- А. Пілокарпіну гідрохлорид
- В. Атропіну сульфат
- С. Кислота ацетилсаліцилова
- **D.** Промедол
- Е. Діазепам
- **46.** Лікар призначив хворому препарат для лікування кровотечі. Який саме з наведених?
- А. Вікасол
- В. Інсулін
- С. Метопролол
- **D.** Гепарин
- Е. Дихлотіазид
- **47.** Вкажіть гормональний препарат для стимуляції пологів:
- А. Окситоцин
- В. Прогестерон
- С. Сальбутамол
- **D.** Дексаметазон
- Е. Метопролол
- **48.** Життєва форма рослини має багато здерев'янілих стебел, що галузяться біля самої землі. Це є:
- **А.** Кущ
- В. Дерево
- **С.** Ліана
- **D.** Однорічна трава
- **Е.** Багаторічніа трава
- **49.** Досить часто причиною набутих імунодефіцитів є інфекційне ураження організму, при якому збудники безпосередньо розмножуються в клітинах імунної системи і руйнують їх. При яких захворюваннях має місце вказане явише?
- **А.** Інфекційний мононуклеоз, ВІЛінфекція
- **В.** Туберкульоз, дифтерія
- С. Поліомієліт, гепатит А
- **D.** Дизентерія, холера
- Е. Ку-лихоманка, висипний тиф
- **50.** У мазку з випорожнень хворого виявлені грамнегативні бактерії у вигляді коми. Які властивості слід у першу чергу вивчити за допомогою мікроскопа для отримання додаткової інформації про виявлені мікроби?
- **А.** Рухливість
- **В.** Наявність спор
- С. Наявність капсул
- **D.** Наявність цист
- Е. Наявність гранул волютину
- 51. Жінка середнього віку звернулась

- до провізора відпустити препарат для зняття нападу стенокардії. Вкажіть цей препарат:
- А. Нітрогліцерин
- В. Кофеїн-бензоат натрію
- С. Дигоксин
- **D.** Добутамін
- Е. Адреналіну гідрохлорид
- **52.** Який з перерахованих розчинів однакової моляльності кристалізується при найнижчій температурі?
- **A.**  $Al_2(SO_4)_3$
- **B.** NaČl
- $\mathbf{C.}\ KI$
- **D.** Сечовини
- **E.**  $C_6H_{12}N_4$
- **53.** Пацієнт отримує леводопу у зв'язку з хворобою Паркінсона. Механізм дії цього засобу пов'язаний з тим, що він є:
- А. Попередником дофаміну
- В. Попередником стероїдних гормонів
- С. Блокатором деградації дофаміну
- **D.** Попередником ацетилхоліну
- **Е.** Симпатолітиком
- **54.** Сульфаніламіди широко використовуються як бактеріостатичні засоби. Механізм протимікробної дії сульфаніламідних препаратів ґрунтується на структурній подібності їх з:
- А. Параамінобензойною кислотою
- В. Глутаміновою кислотою
- С. Фолієвою кислотою
- **D.** Нуклеїновою кислотою
- **Е.** Антибіотиками
- **55.** Груповим реагентом на першу аналітичну групу аніонів є нітрат барію. Укажіть аніони першої групи:
- **A.**  $PO_4^{3-}, CO_3^{2-}, SO_4^{2-}$
- **B.**  $BrO_3^{4-}, Br^{-3}, ClO_4^{-4}$
- **C.**  $CH_3COO^-, S_2^-, \tilde{I}^-$
- **D.**  $NO_3^-, NO_2^-, HCOO^-$
- **E.**  $Cl^{-}, Br^{-}, OH^{-}$
- **56.** Які стандартні розчини (титранти) використовують у методі кислотноосновного титрування?
- $\mathbf{A.}\ NaOH, HCl$
- **B.**  $AgNO_3$ ,  $BaCl_2$
- $\mathbf{C.} NaNO_2, Na_2S_2O_3$
- **D.**  $KI, K_2Cr_2O_7$
- $\mathbf{E.}\ KI, KMnO_4$
- 57. В якісному аналізі при осадженні

сульфатів катіонів третьої аналітичної групи ( $Ca^{2+}$ ,  $Sr^{2+}$ ,  $Ba^{2+}$ ) з метою зменшення розчинності сульфатів у розчин додають:

- А. Етиловий спирт
- В. Дистильовану воду
- С. Бензол
- **D.** Хлороформ
- Е. Аміловий спирт
- **58.** Дослідження залежності швидкості реакцій від різних факторів дозволяє інтенсифікувати технологічні процеси. Який з факторів **HE ВПЛИВАЄ** на константу швидкості хімічної реакції?
- А. Концентрація реагуючих речовин
- **В.** Температура
- С. Природа реагуючих речовин
- **D.** Природа розчинника
- Е. Ступінь дисперсності твердої речовини
- **58.** Дослідження залежності швидкості реакцій від різних факторів дозволяє інтенсифікувати технологічні процеси. Який з факторів **HE ВПЛИВАЄ** на константу швидкості хімічної реакції?
- А. Концентрація реагуючих речовин
- В. Температура
- С. Природа реагуючих речовин
- **D.** Природа розчинника
- Е. Ступінь дисперсності твердої речовини
- **59.** Фторид натрію входить до складу препаратів, що застосовують при лікуванні карієсу зубів. З якою із наведених сполук реагує NaF?
- **A.**  $H_2SO_4$
- **B.**  $CO_2$
- $\mathbf{C.} \ NaCl$
- $\mathbf{D}.\ KI$
- **E.**  $CH_3COOH$
- **59.** Фторид натрію входить до складу препаратів, що застосовують при лікуванні карієсу зубів. З якою із наведених сполук реагує NaF?
- **A.**  $H_2SO_4$
- **B.**  $CO_2$
- $\mathbf{C.}\ NaCl$
- **D.** *KI*
- **E.**  $CH_3COOH$
- **60.** Адреналін використовується для подовження дії новокаїну при інфільтраційній анестезії. З якою дією адреналіну пов'язаний цей ефект?

- **А.** Звуження судин
- **В.** Потенціювання дії новокаїну на рівні ЦНС
- С. Пригнічення функцій нервових закінчень і провідників
- **D.** Розширення судин
- Е. Пригнічення тканинних естераз
- **60.** Адреналін використовується для подовження дії новокаїну при інфільтраційній анестезії. З якою дією адреналіну пов'язаний цей ефект?
- А. Звуження судин
- **В.** Потенціювання дії новокаїну на рівні ШНС
- С. Пригнічення функцій нервових закінчень і провідників
- **D.** Розширення судин
- Е. Пригнічення тканинних естераз
- **61.** Яким аналітичним ефектом супроводжується реакція виявлення катіонів калію при дії натрію гідротартрату?
- А. Білий кристалічний осад
- В. Жовте забарвлення розчину
- С. Білий аморфний осад
- **D.** Бурий осад
- Е. Жовтий осад
- **62.** Який ненаркотичний протикашльовий препарат центральної дії можна застосовувати при сухому кашлі?
- А. Глауцин
- **В.** Кодеїн
- С. Ацетилцистеїн
- **D.** Амброксол
- Е. Мукалтин
- **63.** Який розчин можна фотоколориметрувати за власним поглинанням?
- **А.** Калію хромат
- В. Калію хлорид
- С. Калію сульфат
- **D.** Калію нітрат
- Е. Калію фосфат
- **64.** Виберіть індикаторний електрод для кількісного визначення оцтової кислоти методом потенціометричного титрування:
- А. Скляний
- В. Хлорсрібний
- **С.** Срібний
- **D.** Платиновий
- Е. Каломельний
- **65.** Вкажіть продукт взаємодії пурину з натрій гідроксидом:

**65.** Вкажіть продукт взаємодії пурину з натрій гідроксидом:

66. До якого типу відноситься реакція:

$$CH_2=CH_2+Br_2$$
  $\longrightarrow$   $CH_2-CH_2$   $Br$   $Br$ 

А. Приєднання

**В.** Заміщення

С. Відновлення

**D.** Окиснення

Е. Перегрупування

**67.** Стосовно межі поділу вода-повітря поверхнево-активною речовиною є:

А. Валеріанова кислота

 $\mathbf{B.}\ HCl$ 

 $\mathbf{C.} NaOH$ 

**D.** Сечовина

**E.** -

**68.** У дитини, що хворіє на бронхіальну астму, виник астматичний напад, який призвів до розвитку гострої дихальної недостатності. Це ускладнення зумовлене порушенням:

- А. Альвеолярної вентиляції
- В. Перфузії легень
- С. Дифузії газів
- **D.** Дисоціації оксигемоглобіну
- Е. Утилізації кисню
- **69.** Для розпізнавання фенолу і саліцилової кислоти використовують реагент:

- А. Розчин натрій гідрогенкарбонату
- **В.** Розчин ферум (III) хлориду
- С. Розчин натрій гідроксиду
- **D.** Розчин натрій хлориду
- Е. Розчин брому
- **70.** Який реагент використовують для відокремлення осаду AgCl від AgI?
- А. Водний розчин амоніаку
- В. Концентрована нітратна кислота
- С. Розведена нітратна кислота
- **D.** Концентрований розчин калію хлориду
- ${f \hat{E}}$ . Розчин сульфатної кислоти
- **70.** Який реагент використовують для відокремлення осаду AgCl від AgI?
- А. Водний розчин амоніаку
- В. Концентрована нітратна кислота
- С. Розведена нітратна кислота
- **D.** Концентрований розчин калію хлориду
- Е. Розчин сульфатної кислоти
- **71.** Нітрит-іони в присутності нітратіонів можна виявити за допомогою:
- **А.** Кристалічного антипірину в присутності розведеної HCl
- В. Кристалічного натрію тіосульфату
- С. Диметилгліоксиму
- **D.** Кристаличного заліза (III) сульфату
- Е. Дифенілкарбазону
- **71.** Нітрит-іони в присутності нітратіонів можна виявити за допомогою:
- **А.** Кристалічного антипірину в присутності розведеної HCl
- В. Кристалічного натрію тіосульфату
- С. Диметилгліоксиму
- **D.** Кристаличного заліза (III) сульфату
- Е. Дифенілкарбазону

- 72. До лікаря звернувся хворий, який кілька днів тому поранив кисть лівої руки. Скаржиться на біль у ділянці ушкодження, обмеження рухів пальцями. При огляді встановлено, що кисть збільшена в об'ємі, гіперемована, температура шкіри підвищена. Про який типовий патологічний процес свідчать дані ознаки?
- **А.** Запалення
- В. Пухлина
- С. Емболія
- **D.** Тромбоз
- Е. Лімфостаз
- **73.** У результаті якої з наведених реакцій утвориться етан?

A. 
$$CH_2 = CH_2 \xrightarrow[t^o, p]{H_2, \text{Kat.}}$$

**B.**  $Al_4C_3 \xrightarrow{H_2O}$ 

C.  $CO + 2H_2 \xrightarrow{Fe,t^o}$ 

**D.**  $C_2H_5OH \xrightarrow{k.H_2SO_4,t^o}$ 

E. -

- **74.** З метою контролю санітарного стану приміщення аптеки, де готують лікарські форми, проведено обстеження повітря. Які з виявлених бактерій вказують на незадовільний санітарний стан?
- А. Гемолітичні стрептококи
- В. Плісняві гриби
- С. Сарцини
- **D.** Грампозитиві бацили
- Е. Мікрококи
- **75.** На аналіз взято розчин сульфату цинку. Запропонуйте титриметричний метод для кількісного визначення  $ZnSO_4$  в розчині:
- **А.** Комплексонометрія
- В. Перманганатометрія
- С. Йодометрія
- **D.** Арґентометрія
- **Е.** Меркурометрія
- **76.** Дією якого реагенту можна відрізнити етанол від гліцерину?

 $\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{5}\mathbf{OH}$ 

CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>2</sub> OH OH OH

- **A.**  $Cu(OH)_2$
- **B.** HBr
- $\mathbf{C.}\ FeCl_3$
- **D.**  $KMnO_4$
- $\mathbf{E.} Ag_2O$
- **76.** Дією якого реагенту можна відрізнити етанол від гліцерину?

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>2</sub> OH OH OH

- **A.**  $Cu(OH)_2$
- **B.** HBr
- **C.**  $FeCl_3$
- **D.**  $KMnO_4$
- $\mathbf{E.} Ag_2O$
- **77.** Досить часто ґрунт може бути місцем перебування низки патогенних мікроорганізмів. Збудники яких захворювань можуть тривалий час існувати в ґрунті?
- А. Сибірка
- В. Дифтерія
- С. Вірусний гепатит
- **D.** Кашлюк
- Е. Дизентерія
- **78.** В технології синтезу фармацевтичних препаратів багато процесів відбувається при сталих температурі та тиску. Яку термодинамічну функцію треба обрати як критерій перебігу самочинного процесу в цих умовах?
- **А.** Енергія Гіббса
- В. Енергія Гельмгольца
- С. Внутрішня енергія
- **D.** Ентропія
- Е. Ентальпія
- **79.** При санітарно-бактеріологічному дослідженні повітря у приміщенні аптеки встановлено підвищення вмісту санітарно-показових мікроорганізмів. Які це мікроорганізми?
- **А.** Золотавий стафілокок і гемолітичні стрептококи
- В. Дифтерійна та туберкульозна пали-
- С. Кишкова і синьогнійна палички
- **D.** Епідермальний стафілокок і сарцини
- Е. Ентерококи і цитробактер

- 80. При бактеріологічному контролі якості дезінфекції, проведеної в аптеці, в підсобному приміщенні (у зливі раковини умивальника) виявлений мікроорганізм з наступними властивостями: рухливі неспорові грамнегативні палички, утворюють капсулоподібну речовину, добре ростуть на простих поживних середовищах, виділяючи синьозелений пігмент. До якого роду найбільш імовірно відноситься цей мікроорганізм?
- A. Pseudomonas
- **B.** Proteus
- **C.** Clostridium
- **D.** Shigella
- E. Vibrio
- **81.** Під час мікробіологічного контролю лікарської сировини виявлені капсульні бактерії. Який метод фарбування використали для виявлення капсули?
- **А.** Бурі-Гінса
- В. Ціля-Нільсена
- С. Нейсера
- **D.** Грама
- **Е.** Ожешко
- **81.** Під час мікробіологічного контролю лікарської сировини виявлені капсульні бактерії. Який метод фарбування використали для виявлення капсули?
- **А.** Бурі-Гінса
- В. Ціля-Нільсена
- **С.** Нейсера
- **D.** Грама
- Е. Ожешко
- **82.** В медицині широко використовуються антибіотики, продуцентами яких є гриби родів *Penicillium* і Aspergillus, що відносяться до класу:
- **А.** Аскоміцети
- **В.** Базидіоміцети
- **С.** Зигоміцети
- **D.** Дейтероміцети
- Е. Хітридіоміцети
- **82.** В медицині широко використовуються антибіотики, продуцентами яких є гриби родів *Penicillium* і Aspergillus, що відносяться до класу:

- А. Аскоміцети
- В. Базидіоміцети
- С. Зигоміцети
- **D.** Дейтероміцети
- Е. Хітридіоміцети
- **83.** В перезрілих соковитих плодах відбулось руйнування міжклітинної речовини і роз'єднання клітин внаслідок такого процесу:
- А. Мацерація
- В. Лігніфікація
- С. Мінералізація
- **D.** Ослизніння
- Е. Гумоз
- **84.** Для визначення вмісту купрум (II) сульфату застосували метод йодометричного титрування. Титрантом метода  $\varepsilon$ :
- А. Розчин натрій тіосульфату
- В. Розчин калій гідроксиду
- С. Розчин йоду в розчині калій йодиду
- **D.** Розчин калій перйодату
- Е. Розчин калій перманганату
- **85.** Внутрішньоклітинний метаболізм гліцерину починається з його активації. Яка сполука утворюється в першій реакції його перетворення?
- А. Альфа-гліцеролфосфат
- В. Піруват
- С. Лактат
- **D.** Холін
- Е. Ацетилкоензим А
- **86.** Хворий 39-ти років страждає на бронхіальну астму і порушення серцевого ритму у вигляді брадиаритмії. Препарати якої фармакологічної групи доцільно призначити для усунення бронхоспазму?
- **А.** М-холіноблокатори
- **В.**  $\beta$ -адреноблокатори
- С. М-холіноміметики
- **D.** Антихолінестеразні засоби
- Е. Міорелаксанти
- **87.** При прополці грядок частіше за інші потраплявся багаторічний бур'ян з рослини злакових, кореневище якого є лікарським засобом, що нормалізує обмін речовин і діурез. Це:
- **A.** Elytrigia repens
- **B.** Triticum aestivum
- C. Zea mays
- **D.** Avena sativa
- E. Secale cereale

- **88.** У чоловіка 47-ми років діагностований рак правої легені та призначено оперативне лікування. Після операції (правобічна пульмонектомія) у хворого з'явилась виражена задишка. Яка форма дихальної недостатності розвинулась у хворого?
- А. Легенева рестриктивна
- В. Центральна
- С. Периферична
- **D.** Легенева обструктивна
- Е. Торако-діафрагмальна
- **89.** У рослини родини макових суцвіття зонтикоподібне, квітки невеликі, з опадаючою чашечкою і чотирма жовтими пелюстками, молочний сік жовтого кольору. Це  $\varepsilon$ :
- А. Чистотіл великий
- В. Мак дикий
- С. Мак снодійний
- **D.** Мак східний
- Е. Мачок жовтий
- **90.** У хворого 43-х років закупорка загальної жовчної протоки. Поява в сечі якої з перелічених речовин спостерігається за цих умов?
- **А.** Білірубін
- В. Кетонові тіла
- С. Сечова кислота
- **D.** Креатинін
- **Е.** Глюкоза
- **91.** У дитини з підозрою на дифтерію взяли мазки з зіву і направили в баклабораторію. Яке елективне середовище доцільно використати для отримання чистої культури збудника дифтерії?
- А. Кров'яний телуритовий агар
- В. Жовтково-сольовий агар
- С. Середовище Ендо
- **D.** Вісмут-сульфіт агар
- Е. Середовище Сабуро
- **92.** У хворого з цукровим діабетом виявлена гіперглікемія 19 ммоль/л, яка клінічно проявляється глюкозурією, поліурією, полідипсією. Який з представлених механізмів відповідальний за розвиток полідипсії?
- А. Поліурія і дегідратація тканин
- В. Глікозилювання білків
- С. Гіперліпацидемія
- **D.** Аміноацидемія
- Е. Метаболічний ацидоз
- 93. Студент аналізує орган рослини, що

має радіальну симетрію, необмежений ріст, позитивний геотропізм і забезпечує живлення, вегетативне розмноження, закріплення рослини у ґрунті. Даний орган був визначений як:

А. Корінь

В. Стебло

С. Лист

**D.** Кореневище

Е. Насіння

**94.** Оберіть назву, яка відповідає формулі:  $CH_3 - C \equiv N$ ?

А. Нітрил оцтової кислоти

В. Ацетамід

С. Ацетангідрид

**D.** Ацетоксим

Е. Етилізоціанід

**95.** Які дані необхідно використовувати для визначення енергії активації?

**А.** Константи швидкості реакції при двох температурах

В. Теплова енергія реакції

С. Зміна енергії системи

**D.** Внутрішня енергія системи

Е. Порядок реакції

**96.** Кількісне визначення гідроґен пероксиду проводять титриметричним методом:

А. Перманганатометрії

В. Меркурометрії

С. Меркуріметрії

**D.** Аргентометрії

Е. Алкаліметрії

**97.** Яка із наведених сполук **НЕ БУДЕ** знебарвлювати бромну воду?

 $\mathbf{A.} CH_3 - CH_3$ 

 $\mathbf{B.} \ CH_2 = CH_2$ 

 $\mathbf{C.} \ CH \equiv CH$ 

**D.**  $CH_3 - CH = CH_2$ 

Е. ОН

**97.** Яка із наведених сполук **НЕ БУДЕ** знебарвлювати бромну воду?

**A.** 
$$CH_3 - CH_3$$
  
**B.**  $CH_2 = CH_2$   
**C.**  $CH \equiv CH$   
**D.**  $CH_3 - CH = CH_2$ 

**98.** Фізико-хімічні методи використовують для кількісного визначення лікарських речовин. Якій з наведених нижче методів ґрунтується на визначенні оптичної густини розчину?

А. Спектрофотометрія

**В.** Полярографія

С. Потенціометрія

**D.** Кулонометрія

Е. Електрогравіметрія

**99.** У хімічному відношенні етери (прості ефіри) є досить інертними сполуками. Під дією якої з галогеноводневих кислот етери розщеплюються вже при кімнатній температурі?

 $\mathbf{A.} HI$ 

 $\mathbf{B.} HBr$ 

**C.** *HCl* 

 $\mathbf{D}.$  HF

E. HClO

**100.** Для формування кісткової системи плоду під час внутрішньоутробного розвитку необхідно надходження вітаміну D. Похідним якої хімічної сполуки є цей вітамін?

А. Холестерол

В. Гліцерол

С. Сфінгозин

**D.** Інозитол

**Е.** Етанол

**101.** Скільки існує стереоізомерних альдопентоз?



**A.** 8

**B.** 2

**C.** 4

**D.** 6

**E.** 16

**102.** Продуктами реакції нітрування толуолу переважно будуть:

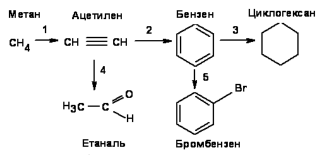
$$\begin{array}{|c|c|}\hline CH_1 \\ \hline & + HNO_1(k) \xrightarrow{-H_2O} \end{array}?$$

**102.** Продуктами реакції нітрування толуолу переважно будуть:

- **103.** Атоми галогенів у органічній сполуці можна виявити:
- А. Пробою Бельштейна
- В. Пробою Моліша
- С. Пробою Байєра
- **D.** Пробою Лукаса
- Е. Йодоформною пробою
- **104.** Продуктом тримеризації ацетилену є:
- **А.** Бензен
- В. Триметилбензен
- С. Вінілацетилен
- **D.** Циклооктатетраєн
- **Е.** Бутин-2
- **105.** Для перетворення аніліну в водорозчинну сіль його необхідно обробити розчином:
- А. Хлористоводневої кислоти
- В. Натрію гідроксиду
- С. Натрію сульфату
- **D.** Етанолу
- Е. Диметиламіну

106. Вкажіть вірний продукт реакції:

107. Для схеми перетворень



крекінг відбувається на стадії:

108. Для схеми перетворень

реакція електрофільного заміщення відбувається на стадії:

**109.** Серед наведених формул вкажіть ту, яка відповідає пентену-2:

**A.** 
$$CH_3 - CH_2 - CH = CH - CH_3$$
  
**B.**  $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$   
**C.**  $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH = CH_2$   
**D.**  $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$   
**E.**  $CH_3 - CH = CH - CH_3$ 

**110.** Вкажіть сполуку, що має найбільш виражені основні властивості в газовій фазі:

$$_{\mathrm{CH_3}-\mathrm{NH}-\mathrm{CH_3}}^{\mathrm{C.}}$$

D. 
$$NH_3$$
 E. O<sub>2</sub>N — NH.

**111.** Оберіть правильну назву продукта реакції взаємодії оцтового альдегіду з гідразином:

А. Гідразон оцтового альдегіду

В. Оксим оцтового альдегіду

С. Ацетальдимін

**D.** Фенілгідразин оцтового альдегіду

Е. Семикарбазон оцтового альдегіду

**111.** Оберіть правильну назву продукта реакції взаємодії оцтового альдегіду з гідразином:

А. Гідразон оцтового альдегіду

В. Оксим оцтового альдегіду

С. Ацетальдимін

**D.** Фенілгідразин оцтового альдегіду

Е. Семикарбазон оцтового альдегіду

**112.** Серед наведених дієнових вуглеводнів оберіть спряжений дієн:

$$\mathbf{A.} \, CH_2 = CH - CH = CH_2$$

**B.** 
$$CH_2 = C = CH - CH_3$$

$$C \cdot CH_2 = CH - CH_2 - CH = CH_2$$

D.

**E.** 
$$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH = CH_2$$

**113.** З яким із реагентів за наведених умов відбувається відновлення ненасичених органічних сполук?

 $\mathbf{A.}\ H_2, Ni, t$ 

**B.**  $HNO_3$ , p, t

**C.** NaOH,  $H_2O$ **D.**  $K_2Cr_2O_7$ ,  $H^+$ 

**D.**  $K_2Cr_2O_7$ ,  $H^+$ **E.**  $H_2O$ ,  $Hg^{2+}$ ,  $H^+$ 

**113.** З яким із реагентів за наведених умов відбувається відновлення ненасичених органічних сполук?

**A.**  $H_2$ , Ni, t

**B.**  $HNO_3, p, t$ 

 $\mathbf{C}$ . NaOH,  $H_2O$ 

**D.**  $K_2Cr_2O_7, H^+$ 

**E.**  $H_2O$ ,  $Hg^{2+}$ ,  $H^+$ 

**114.** Яка з наведених сполук належить до кон'югованих (спряжених) дієнів?

**A.** 
$$CH_3$$
– $CH_2$ – $CH$  =  $CH$ – $CH$  =  $CH_2$   
**B.**  $CH_2$  =  $C$  =  $CH$ – $CH_2$ – $CH_2$ – $CH_3$ 

**C.** 
$$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH = CH_2$$
  
**D.**  $CH_3 - CH = C = CH - CH_2 - CH_3$ 

**115.** Який з наведених нижче розчинів однакової молярної концентрації має максимальний осмотичний тиск?

А. Нітрату алюмінію

В. Глюкози

С. Хлориду натрію

**D.** Сульфату магнію

Е. Йодиду калію

**116.** Для якого класу органічних сполук характерна наявність -  $C \equiv N$  групи?

А. Нітрили

В. Аміни

С. Нітросполуки

**D.** Спирти

Е. Альдегіди

**117.** 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

**118.** У якої лікарської рослини сімейства *Asteraceae* у кошиках представлені тільки трубчасті квітки?

А. Череда трироздільна

В. Кульбаба лікарська

С. Ехінацея пурпурна

**D.** Волошка синя

Е. Деревій звичайний

**119.** При спорово-пилковому аналізі серед пилку виявлені спори тетраедричної форми з півкулястою основою і сітчастою поверхнею, які можуть належати:

A. Lycopodiophyta

**B.** Equisetiphyta

C. Bryophyta

**D.** Polypodiophyta

E. Pinophyta

120. Деякі вітаміни забезпечують ста-

більність біологічних мембран. Вкажіть один з вітамінів, що має таку дію:

- **А.** Токоферол
- **В.** Нафтохінон
- С. Холекальциферол
- **D.** Пантотенова кислота
- Е. Рибофлавін
- 121. У мікропрепраті ідентифікована прозенхімна, здерев'яніла, щільна механічна тканина:
- **А.** Склеренхіма
- **В.** Коленхіма
- **С.** Паренхіма
- **D.** Aеренхіма
- Е. Пробка
- 122. Прозерин застосовувався для лікування міастеній та інших захворювань м'язової системи. Цей препарат є конкурентним інгібітором ферменту:
- А. Ацетилхолінестераза
- **В.** Сукцинатдегідрогеназа
- С. Лактатдегідрогеназа
- **D.** Цитратсинтаза
- Е. Аргіназа
- 123. В аптечних умовах хворому виготовили мазь для зовнішнього застосування. Яка кількість мікроорганізмів може знаходитися в одному грамі згідно вимог Фармакопеї?
- **А.** До 100 бактерій і грибів разом
- В. До 1000 бактерій і грибів разом
- С. До 10 000 бактерій і грибів разом
- **D.** До 500 бактерій і грибів разом
- Е. До 5000 бактерій і грибів разом
- 124. З метою визначення мікробіологічної чистоти лікарської сировини провели наступне дослідження: посів на середовища Ендо та вісмут-сульфітний агар, постановка оксидазного тесту, виявлення ферментації глюкози. Які мікроорганізми планували виявити?
- **A.** Enterobacteriaceae
- **B.** Staphylococcus aureus
- **C.** Staphylococcus epidermidis
- **D.** Staphylococcus saprophyticus
- **E.** Pseudomonas aeruginosa
- 125. При зборі лікарської сировини (плодів шипшини) на гілках рослин були виявлені багаточисельні нарости та пухлини. Які фітопатогенні мікроорганізми могли викликати такі ушкодження?

- **А.** Гриби
- **В.** Актиноміцети
- С. Мікоплазми
- **D.** Віруси
- Е. Псевдомонади
- 126. Бактерії з часом набувають стійкості до антибактеріальних засобів. Чим обумовлена резистентність у грампозитивних бактерій до антибіотиків пеніцилінового ряду?
- **А.** Продукція бета-лактамаз
- В. Проникливість клітинної стінки
- С. Активний синтез пептидоглікану
- D. Активний транспорт антибіотика
- Е. Синтез білків
- 126. Бактерії з часом набувають стійкості до антибактеріальних засобів. Чим обумовлена резистентність у грампозитивних бактерій до антибіотиків пеніцилінового ряду?
- **А.** Продукція бета-лактамаз
- В. Проникливість клітинної стінки
- С. Активний синтез пептидоглікану
- D. Активний транспорт антибіотика
- Е. Синтез білків
- 127. Сольові розчини для парентерального введення, виготовлені в аптечних умовах стерилізують методом:
- А. Автоклавування
- В. Радіаційний
- С. УФ-опромінення
- **D.** Сухий жар
- Е. Хімічний
- 128. Константа швидкості хімічної реакції чисельно дорівнює швидкості реакції за умови, що молярні концентрації:
- Реагентів дорівнюють одиниці
- В. Реагентів відрізняються на одиницю
- С. Продуктів одинакові
- **D.** Продуктів відрізняються на одиницю
- E. -
- 128. Константа швидкості хімічної реакції чисельно дорівнює швидкості реакції за умови, що молярні концентрації:
- А. Реагентів дорівнюють одиниці
- В. Реагентів відрізняються на одиницю
- С. Продуктів одинакові
- **D.** Продуктів відрізняються на одиницю E. -
- 129. При Аддісоновій (бронзовій) хворобі призначають глюкокортикоїди. З посиленням якого процесу пов'язана їх дія?

- А. Глюконеогенез
- В. Гліколіз
- С. Пентозофосфатний шлях
- **D.** Глікогеноліз
- Е. Орнітиновий цикл
- **130.** На нижній стороні листків папороті *Dryopteris filix max* знаходяться спороносні структури спорангії, які розташовані групами в:
- A. Copycax
- В. Спороносних колосках
- С. Споролистках
- **D.** Антеридіях
- Е. Архегоніях
- **131.** Студенти на польовій практиці виявили рослину з різноманітністю листків, що відрізняються місцем розташування на пагоні, ступенем розвитку складових частин, розмірами, формою, розчленуванням листкової пластинки. Це явище називається:
- А. Гетерофілія
- В. Листкорозміщення
- С. Метаморфоз
- **D.** Листкова мозаїка
- Е. Жилкування
- **131.** Студенти на польовій практиці виявили рослину з різноманітністю листків, що відрізняються місцем розташування на пагоні, ступенем розвитку складових частин, розмірами, формою, розчленуванням листкової пластинки. Це явище називається:
- А. Гетерофілія
- В. Листкорозміщення
- **С.** Метаморфоз
- **D.** Листкова мозаїка
- Е. Жилкування
- **132.** У деяких видів рослин, як пристосування до несприятливих умов зовнішнього середовища, є корені, які здатні до поздовжнього скорочення, що забезпечує заглиблення в ґрунт цибулин, бульб кореневищ. Ці корені носять назву:
- **А.** Контрактильні
- **В.** Повітряні
- С. Дихальні
- **D.** *Fayctopii*
- Е. Коренебульби
- **133.** В лабораторію для проведення санітарно-вірусологічного дослідження доставлена проба води, що використо-

- вується у виробництві лікарських препаратів. Виявлення якої групи вірусів вкаже на фекальне забруднення води і необхідність додаткового очищення?
- А. Пікорнавіруси
- В. Герпесвіруси
- С. Ортоміксовіруси
- **D.** Ретровіруси
- Е. Флавівіруси
- **134.** Застосування міцелярних ПАР у виробництві фармпрепаратів відбувається при концентрації, за якої міцели знаходяться у рівновазі з молекулами (іонами), яка має назву:
- **А.** Критична концентраціяї міцелоутворення
- В. Порогова концентрація
- С. Захисне число
- **D.** Гідрофільно-ліпофільний баланс
- Е. Масова концентрація
- **135.** У новонародженої дитини внаслідок резус-конфлікту виникла гемолітична жовтяниця. Вміст якого жовчного пігменту буде найбільш підвищеним у крові цієї дитини?
- А. Непрямий білірубін
- **В.** Прямий білірубін
- С. Уробіліноген
- **D.** Стеркобіліноген
- Е. Жовчні кислоти
- **135.** У новонародженої дитини внаслідок резус-конфлікту виникла гемолітична жовтяниця. Вміст якого жовчного пігменту буде найбільш підвищеним у крові цієї дитини?
- А. Непрямий білірубін
- В. Прямий білірубін
- С. Уробіліноген
- **D.** Стеркобіліноген
- Е. Жовчні кислоти
- 136. Чоловікові для діагностики туберкульозу був введений туберкулін. На місці введення виникло почервоніння, що на протязі двух діб збільшилось в розмірі. Який тип алергічної реакції розвинувся у людини на туберкулін?
- А. Клітинно-опосередкований
- В. Анафілактичний
- С. Імуннокомплексний
- **D.** Стимулююча алергічна реакція **E.** -
- **137.** У жінки 49-ти років, яка тривалий час страждає на цукровий діабет, після

введення інсуліну виникли слабкість, блідість обличчя, серцебиття, неспокій, двоїння в очах, оніміння губ і кінчика язика. Рівень глюкози крові становив 2,5 ммоль/л. Яке ускладнення розвивається у хворої?

- А. Гіпоглікемічна кома
- В. Гіперосмолярна кома
- С. Гіперглікемічна кома
- **D.** Гіперкетонемічна кома
- Е. Уремічна кома
- **138.** У жінки 40-ка років, у якої тривалий час спостерігались періодичні маткові кровотечі, виявлено зниження вмісту еритроцитів і гемоглобіну в крові. Колірний показник становив 0,6. В мазках крові мікроцитоз. Який тип анемії спостерігається в цьому випадку?
- А. Залізодефіцитна
- **В.**  $B_{12}$ -фолієводефіцитна
- С. Спадкова гемолітична
- **D.** Набута гемолітична
- Е. Гостра постгеморагічна
- **139.** У препарованій квітці тюльпану встановлено: гінецей багатогніздний, утворений при бічному зростанні плодолистків, тобто він:
- А. Синкарпний
- В. Лізикарпний
- С. Апокарпний
- **D.** Монокарпний
- Е. Хорікарпний
- **140.** Після вживання їжі, збагаченої вуглеводами, рівень глюкози в крові спочатку збільшується, а потім знижується під дією інсуліну. Який процес активується під дією цього гормону?
- **А.** Синтез глікогену
- В. Глюконеогенез
- С. Розпад глікогену
- **D.** Розпад білків
- Е. Розпад ліпідів
- **141.** Для лікування хвороби Паркінсона використовують L-DOФA та його похідні. З якої амінокислоти утворюється ця речовина?
- **А.** Тирозин
- **В.** Аспарагін
- С. Глутамат
- **D.** Триптофан
- Е. Аргінін
- 141. Для лікування хвороби Паркінсона

використовують L-DOФA та його похідні. З якої амінокислоти утворюється ця речовина?

- **А.** Тирозин
- В. Аспарагін
- С. Глутамат
- **D.** Триптофан
- Е. Аргінін
- **142.** У чоловіка 56-ти років розвинулась мегалобластна анемія на фоні алкогольного цирозу печінки. Дефіцит якого вітаміну є основною причиною анемії у цього пацієнта?
- А. Фолієва кислота
- В. Ліпоєва кислота
- С. Біотин
- **D.** Тіамін
- Е. Пантотенова кислота
- **143.** У малюка, що родився недоношеним, високий рівень білірубіну. Для зниження гіпербілірубінемії дитині ввели фенорбарбітал у дозі 5 мг. На який процес впливає фенобарбітал?
- **А.** Індукція синтезу цитохрому P450
- В. Гальмування розпаду гемоглобіну
- С. Активація протеолітичних ферментів
- **D.** Еритропоез
- **Е.** Синтез інсуліну
- **144.** Пагонам баранця звичайного притаманний такий тип галуження:
- А. Дихотомічне
- В. Моноподіальне
- С. Симподіальне
- **D.** Кущення
- Е. Псевдодихотомічне
- 145. В хіміко-аналітичній лабораторії спеціаліст досліджує суміш катіонів V аналітичної групи. При додаванні тіоціонат-іонів розчин забарвлюється в червоний колір. Про наявність якого катіону свідчить даний аналітичний ефект?
- **A.**  $Fe^{3+}$
- **B.**  $Fe^{2+}$
- $\mathbf{C}. Mg^{2+}$
- **D.**  $Bi^{3+}$
- **E.**  $Mn^{2+}$
- 145. В хіміко-аналітичній лабораторії спеціаліст досліджує суміш катіонів V аналітичної групи. При додаванні тіоціонат-іонів розчин забарвлюється в червоний колір. Про наявність якого катіону свідчить даний аналітичний

ефект?

- **A.**  $Fe^{3+}$
- **B.**  $Fe^{2+}$
- C.  $Mg^{2+}$
- **D.** Bi<sup>3+</sup>
- **E.**  $Mn^{2+}$
- **146.** Андроцей квітки *Brassica oleracea* має шість тичинок, чотири з яких внутрішнього кола довші за дві, що у зовнішньому колі. Як називають даний тип андроцею?
- А. Чотирисильний
- В. Двосильний
- С. Двобратній
- **D.** Однобратній
- Е. Багатобратній
- **146.** Андроцей квітки *Brassica oleracea* має шість тичинок, чотири з яких внутрішнього кола довші за дві, що у зовнішньому колі. Як називають даний тип андроцею?
- А. Чотирисильний
- В. Двосильний
- С. Двобратній
- **D.** Однобратній
- Е. Багатобратній
- **147.** У випадках різних отруєнь, при наданні швидкої невідкладної допомоги, лікарі використовують лікарський засіб "Карболен", який у своєму складі має активоване вугілля. Яке явище лежить в основі дії цього засобу?
- А. Адсорбція
- В. Десорбція
- С. Когезія
- **D.** Адгезія
- Е. Змочування
- **148.** В фармацевтичній галузі використовують лікарські колоїдні препарати срібла, захищені білками протаргол і коларгол. Яке явище лежить в основі їх виробництва?
- А. Колоїдний захист
- В. Сенсибілізація
- **С.** Флокуляція
- **D.** Коагуляція
- Е. Флотація
- **149.** Фармацевт до золю срібла хлориду додавав електроліт невеликими порціями, при цьому коагуляція настала при більшій концентрації електроліту, ніж при одноразовому його додаванні. Це явище має назву:

- А. Звикання золю
- В. Антагонізм
- С. Синергізм
- **D.** Адитивність
- **Е.** Зниження чутливості
- **149.** Фармацевт до золю срібла хлориду додавав електроліт невеликими порціями, при цьому коагуляція настала при більшій концентрації електроліту, ніж при одноразовому його додаванні. Це явище має назву:
- А. Звикання золю
- В. Антагонізм
- С. Синергізм
- **D.** Адитивність
- Е. Зниження чутливості
- **150.** Оберіть метод кількісного визначення пероксиду водню в присутності консервантів:
- А. Іодометрія
- В. Перманганатометрія
- С. Дихроматометрія
- **D.** Церіметрія
- Е. Броматометрія
- **151.** Після обробки мікропрепарату розчином хлор-цинк-йоду оболонки певних груп клітин набули жовте забарвлення, що свідчить про наявність в них:
- **А.** Лігніну
- **В.** Суберину
- **С.** Кутину
- **D.** Глікогену
- Е. Кремнезему
- **152.** У представників родини *Malvaceae* плід розпадається при дозріванні на однонасінні мерикарпії. Це схизокарпний плід:
- **А.** Калачик
- **В.** Збірна сім'янка
- С. Регма
- **D.** Ценобій
- Е. Коробочка
- **153.** Чоловіку 28-ми років, хворому на туберкульоз, лікар призначив протитуберкульозні препарати. Назвіть, який із наведених хіміотерапевтичних препаратів діє на збудник туберкульозу?

- А. Фтивазид
- В. Фурацилін
- С. Метисазон
- **D.** Сульфадимезин
- Е. Фталазол
- **154.** Етіологічними факторами інфекційних захворювань можуть бути інфекційні агенти з різною ультраструктурою. Які з нижче перерахованих груп **HE MAЮТЬ** клітинної структури, білково-синтезуючої, ферментативної та енергетичної систем?
- А. Віруси
- **В.** Гриби
- С. Бактерії
- **D.** Найпростіші
- Е. Рикетсії
- **154.** Етіологічними факторами інфекційних захворювань можуть бути інфекційні агенти з різною ультраструктурою. Які з нижче перерахованих груп **HE MAЮТЬ** клітинної структури, білково-синтезуючої, ферментативної та енергетичної систем?
- А. Віруси
- В. Гриби
- С. Бактерії
- **D.** Найпростіші
- Е. Рикетсії
- **155.** Спадкові захворювання можуть бути пов'язані з порушенням структури і кількості хромосом або генів. Яке з перерахованих захворювань відноситься до моногенних захворювань?
- **А.** Гемофілія
- В. Цукровий діабет
- С. Синдром Шерешевського
- **D.** Синдром Клайнфельтера
- Е. Хвороба Дауна
- **156.** Спадкові дефекти глутатіонпероксидази в еритроцитах призводять до гемолітичної анемії. Порушення якого процесу має місце за цих умов?
- **А.** Знешкодження активних форм кисню
- В. Анаеробний гліколіз
- С. Метаболізм пуринових нуклеотидів
- **D.** Цикл лимонної кислоти
- Е. Окиснення жирних кислот
- **157.** У хворої спостерігається підвищення вмісту сечової кислоти в крові та сечі, відкладення солей сечової кислоти у суглобах і хрящах. Для якого захворювання це характерно?

- **А.** Подагра
- В. Рахіт
- С. Остеопороз
- **D.** Скорбут
- Е. Остеохондроз
- **158.** При дослідженні шлункового соку виявлено відсутність вільної хлороводневої кислоти. Як характеризується такий стан?
- А. Ахлоргідрія
- В. Гіперхлоргідрія
- С. Гіпохлоргідрія
- **D.** Ахілія
- Е. Гіпокінез
- **159.** Які катіони можна визначити комплексонометрично в кислому середовищі?
- **A.**  $Fe^{3+}$
- **B.**  $Cu^{2+}$
- ${\bf C.}~Ni^{2+}$
- **D.**  $Mg^{2+}$
- **E.**  $Al^{3+}$
- **160.** Колоїдний розчин це одна з лікарських форм. Вкажіть структурну одиницю колоїдного розчину:
- **А.** Міцела
- В. Молекула
- **C. A**TOM
- **D.** Йон
- Е. Вільний радикал
- **161.** До досліджуваного розчину, що містить катіони ІІІ групи, додали розчин калію хромату. Випав осад жовтого кольору розчинний в ацетатній кислоті. Це свідчить про присутність у розчині катіонів:
- **А.** Стронцію
- **В.** Барію
- С. Кальцію
- **D.** Меркурію (I)
- **Е.** Арґентуму (I)
- **162.** Яким реагентом можна відокремити магній-катіони від інших катіонів V аналітичної групи в систематичному ході аналізу?
- А. Насичений розчин амонію хлориду
- **В.** Надлишок концентрованого розчину амоніаку
- С. Гідроген пероксид
- **D.** Нітратна кислота
- Е. Розчин лугу
- 163. Який тип провідних пучків прита-

манний для усіх зон кореня односім'я-дольних рослин?

- А. Радіальний
- В. Центрофлоемний
- С. Центроксилемний
- **D.** Біколатеральний
- Е. Колатеральний
- **164.** Наявність у розчинах ВМС відносно великих гнучких макромолекул суттєво впливає на осмотичний тиск розчинів полімерів, що обчислюється за рівнянням:
- А. Галлера
- В. Вант-Гоффа
- С. Доннана
- **D.** Ейнштейна
- Е. Кірхгоффа
- **165.** Пацієнту похилого віку з метою попередження розвитку жирової інфільтрації печінки рекомендовано вживати в їжу сир. Яка незамінна амінокислота, необхідна для синтезу фосфоліпідів, є у сирі у великій кількості?
- А. Метіонін
- В. Аргінін
- С. Аланін
- **D.** Аспартат
- Е. Пролін
- **166.** Антидепресанти здатні збільшувати вміст катехоламінів у синаптичній щілині. У чому полягає механізм дії цих препаратів?
- А. Гальмують моноаміноксидазу
- В. Активують моноаміноксидазу
- С. Гальмують ксантиноксидазу
- **D.** Активують ацетилхолінестеразу
- **Е.** Гальмують ацетилхолінестеразу
- **167.** Визначення масової частки фармацевтичних препаратів, які містять ароматичну аміногрупу проводять методом нітритометрії. Який зовнішній індикатор при цьому використовується?
- А. Йодидкрохмальний папірець
- В. Метиленовий червоний
- С. Еріохром чорний Т
- **D.** Фенолфталеїн
- Е. Еозин
- **167.** Визначення масової частки фармацевтичних препаратів, які містять ароматичну аміногрупу проводять методом нітритометрії. Який зовнішній індикатор при цьому використовується?

- А. Йодидкрохмальний папірець
- В. Метиленовий червоний
- С. Еріохром чорний Т
- **D.** Фенолфталеїн
- **Е.** Еозин
- **168.** У працівника птахофабрики, що вживав у їжу щодня 5 і більше сирих яєць з'явилась млявість, сонливість, біль у м'язах, випадіння волосся, себорея. З дефіцитом якого вітаміну пов'язаний даний стан?
- **А.** *H* (біотин)
- $\mathbf{B}$ . C (аскорбінова кислота)
- $\mathbf{C}$ . A (ретинол)
- **D.**  $B_1$  (тіамін)
- **Е.**  $B_2$  (рибофлавін)
- **168.** У працівника птахофабрики, що вживав у їжу щодня 5 і більше сирих яєць з'явилась млявість, сонливість, біль у м'язах, випадіння волосся, себорея. З дефіцитом якого вітаміну пов'язаний даний стан?
- **А.** *H* (біотин)
- $\mathbf{B.}\ C$  (аскорбінова кислота)
- $\mathbf{C}$ . A (ретинол)
- **D.**  $B_1$  (тіамін)
- **Е.**  $B_2$  (рибофлавін)
- **169.** При порушенні експлуатації пічного опалення люди часто отруюються чадним газом. До утворення якої сполуки у крові призводить отруєння чадним газом?
- А. Карбоксигемоглобін
- **В.** Карбгемоглобін
- С. Метгемоглобін
- **D.** Дезоксигемоглобін
- Е. Оксигемоглобін
- **170.** Велика група антибіотиків, що використовуються в медицині, гальмують синтез нуклеїнових кислот і білків. Який процес інгібує актиноміцин?
- **А.** Транскрипція
- **В.** Репарація
- С. Трансляція
- **D.** Реплікація
- Е. Рекогніція
- **171.** Астрагал шерстистоквітковий має сидячі квітки, які зібрані у суцвіття з вкороченою потовщеною віссю. Це суцвіття:

- А. Головка
- В. Щиток
- С. Китиця
- **D.** Колос **E.** Кошик
- **172.** Високомолекулярні речовини (ВМР) широко використовують у фармації. Яка властивість істинних розчинів характерна і для розчинів ВМР?
- А. Термодинамічна стійкість
- В. Броунівський рух
- С. Наявність поверхні поділу
- **D.** Розсіювання світла
- Е. Велика структурна в'язкість
- **173.** Однаковий аналітичний ефект спостерігають при взаємодії  $NO_3^-$  та  $NO_2^-$ іонів 3:
- **А.** Дифеніламіном і концентрованою  $H_2SO_4$
- **В.** Розчином  $KMnO_4$
- $\mathbf{C}$  Розчином  $I_2$  у KI
- **D.** Розчином  $\bar{Ag}NO_3$
- **Е.** Розчином  $BaCl_2$
- **173.** Однаковий аналітичний ефект спостерігають при взаємодії  $NO_3^-$  та  $NO_2^-$ іонів 3:
- **А.** Дифеніламіном і концентрованою  $H_2SO_4$
- **В.** Розчином  $KMnO_4$
- $\mathbf{C}$ . Розчином  $I_2$  у KI
- **D.** Розчином  $AqNO_3$
- **Е.** Розчином  $BaCl_2$
- **174.** У хворого, що страждає на ішемічну хворобу серця, спостерігаються венозна гіперемія нижніх кінцівок, збільшення печінки, асцит, задишка, підвищена втомлюваність. Яка серцева недостатність спостерігається у хворого?
- А. Правошлуночкова
- В. Лівошлуночкова
- С. Компенсована
- **D.** Субкомпенсована
- Е. Гостра
- **175.** Позитивний результат при лікуванні сифілісу дає піротерапія. З яким впливом лихоманки на організм це пов'язано?

- **А.** Збільшення проникності гематоенцефалічного бар'єру
- В. Збільшення частоти серцевих скорочень
- С. Збільшення діурезу
- **D.** Збільшення викиду гормонів щитоподібної залози
- Е. Збільшення потовиділення
- **176.** У хворого, що тривало страждає на хронічний гломерулонефрит, виникла уремія. Рівні креатиніну, сечовини і сечової кислоти у крові різко підвищені. Яке порушення кислотно-основного стану супроводжує дану патологію?
- А. Видільний ацидоз
- **В.** Газовий ацидоз
- С. Негазовий ацидоз
- **D.** Газовий алкалоз
- Е. Видільний алкалоз
- 177. Колоїдні поверхнево-активні речовини (ПАР) різного типу у великих масштабах використовують у виробництві фармацевтичних та косметичних препаратів. Такі сполуки біологічного походження, як амінокислоти, належать до класу:
- А. Йоногенних амфолітних ПАР
- В. Неіоногенних ПАР
- С. Йоногенних аніоноактивних ПАР
- **D.** Ионогенних катіоноактивних ПАР
- Е. Неіоногенних амфолітних ПАР
- **178.** Ви роздивляєтесь багату на ефірні олії та гіркоти сріблясто опушену рослину родини *Asteraceae*. Для заготівлі використовують верхівкові пагони з волоттю дрібних кулястих кошиків. Ця рослина:
- A. Artemisia absinthium
- **B.** Arctium lappa
- **C.** Bidens tripartita
- **D.** Calendula officinalis
- E. Chamomilla recutita
- **178.** Ви роздивляєтесь багату на ефірні олії та гіркоти сріблясто опушену рослину родини *Asteraceae*. Для заготівлі використовують верхівкові пагони з волоттю дрібних кулястих кошиків. Ця рослина:
- A. Artemisia absinthium
- **B.** Arctium lappa
- **C.** Bidens tripartita
- **D.** Calendula officinalis
- E. Chamomilla recutita
- 179. У хворого підвищилася темпера-

тура до  $40^{\circ}C$ , має місце блювання, діарея; стан хворого тяжкий. Осмолярність крові складає 270 мосм/л. Яке порушення водно-сольового обміну спостерігається у хворого?

- **А.** Гіпоосмолярна гіпогідрія
- В. Ізоосмолярна гіпогідрія
- С. Гіперосмолярна гіпогідрія
- **D.** Ізоосмолярна гіпергідрія
- Е. Гіпоосмолярна гіпергідрія
- **180.** У хворої з недостатністю мітрального клапану з'явилися задишка, набряки, падіння тиску. Який патогенетичний механізм виникнення серцевої недостатності?
- А. Перенавантаження об'ємом крові
- В. Порушення регуляції серцевої діяльності
- **С.** Зниження об'єму циркулюючої крові **D.** Перенавантаження опором викиду крові
- Е. Ушкодження міокарда
- **181.** Хворому туберкульозом призначено антибіотик олігоміцин. Який процес гальмує цей препарат у мітохондріях?
- А. Окиснювальне фосфорилювання
- В. Субстратне фосфорилювання
- С. Мікросомальне окиснення
- **D.** Пероксидне окиснення ліпідів
- Е. Окиснювальне декарбоксилювання
- **181.** Хворому туберкульозом призначено антибіотик олігоміцин. Який процес гальмує цей препарат у мітохондріях?
- А. Окиснювальне фосфорилювання
- В. Субстратне фосфорилювання
- С. Мікросомальне окиснення
- **D.** Пероксидне окиснення ліпідів
- Е. Окиснювальне декарбоксилювання
- **182.** Оберіть індикатори для ацидіметричного визначення речовин у суміші NaOH та  $Na_2CO_3$ :
- **А.** Фенолфталеїн, метиловий оранжевий
- **В.** Калію хромат, залізоамонійні квасці **С.** Еозин, флюоресцеїн
- **D.** Дифенілкарбазон, дифенлікарбазид
- **Е.** Тропеолін 00, метиленовий синій
- **183.** Емульсії, які містять менше, ніж 0,1% (за об'ємом) дисперсної фази відносяться до:

- А. Розведених
- В. Концентрованих
- С. Висококонцентрованих
- **D.** Типу вода-олія
- Е. Типу олія-вода
- **183.** Емульсії, які містять менше, ніж 0,1% (за об'ємом) дисперсної фази відносяться до:
- А. Розведених
- В. Концентрованих
- С. Висококонцентрованих
- **D.** Типу вода-олія
- Е. Типу олія-вода
- **184.** Реакція нітрування фенолу протікає з утворенням орто- і паранітрофенолу. До якого типу реакцій її відносять?
- A. Паралельна
- В. Послідовна
- **С.** Спряжена
- **D.** Зворотня
- Е. Ланцюгова
- **185.** Процес окиснювального фосфорилювання це головний шлях біосинтезу АТФ в організмі людини. В якій органелі клітини локалізована АТФ-синтетаза?
- **А.** Мітохондрія
- **В.** Лізосоми
- **С.** Ядро
- **D.** Апарат Гольджі
- Е. Мікросоми
- **186.** Хворий поступив до клініки зі скаргами на загальну слабкість, головний біль, біль у поперековій ділянці тіла, набряки обличчя та кінцівок. В аналізі сечі: протеїнурія, гематурія, циліндрурія. Що є провідним патогенетичним механізмом набряків при гломерулонефриті?
- **А.** Зниження онкотичного тиску крові
- В. Підвищення судинної проникливості
- С. Підвищення гідродинамічного тиску крові
- **D.** Порушення гормонального балансу
- Е. Порушення лімфовідтоку
- **186.** Хворий поступив до клініки зі скаргами на загальну слабкість, головний біль, біль у поперековій ділянці тіла, набряки обличчя та кінцівок. В аналізі сечі: протеїнурія, гематурія, циліндрурія. Що є провідним патогенетичним механізмом набряків при гломерулонефриті?

- А. Зниження онкотичного тиску крові
- В. Підвищення судинної проникливості
- С. Підвищення гідродинамічного тиску крові
- **D.** Порушення гормонального балансу
- Е. Порушення лімфовідтоку
- **187.** У жінки 52-х років розвинулась катаракта (помутніння кришталика) на тлі цукрового діабету. Посилення якого процесу є причиною помутніння кришталика?
- А. Глікозилювання білків
- В. Ліполіз
- С. Кетогенез
- **D.** Протеоліз білків
- Е. Глюконеогенез
- **187.** У жінки 52-х років розвинулась катаракта (помутніння кришталика) на тлі цукрового діабету. Посилення якого процесу є причиною помутніння кришталика?
- А. Глікозилювання білків
- В. Ліполіз
- С. Кетогенез
- **D.** Протеоліз білків
- Е. Глюконеогенез
- **188.** Чоловік отримав дозу опромінення 30 Гр. У нього спостерігаються некротична ангіна, розлади шлунковокишкового тракту. В крові анемія, лейкопенія, тромбоцитопенія. Який період гострої променевої хвороби у чоловіка?
- **А.** Розпалу хвороби
- В. Первинних реакцій
- С. Удаваного благополуччя
- **D.** Кінця хвороби
- E. -
- **189.** Для лікування онкологічного хворого використовувався аналог УМ $\Phi$ -5 фторурацил, який блокує синтез тимідину. Активність якого ферменту гальмується цим препаратом?
- А. Тимідилатсинтаза
- В. Тимідинфосфорилаза
- С. Аденозиндезаміназа
- **D.** Дигідрооротатдегідрогеназа
- Е. Рибонуклеотидредуктаза
- 190. У сільській місцевості серед тварин виникли випадки сибірки. Для попередження розповсюдження захворювання необхідно провести масову імунізацію тварин. Який препарат необхідно

- використати?
- А. Живу вакцину СТІ
- **В.** БЦЖ
- С. Вакцину Солка
- **D.** Вакцину Себіна
- Е. АКДП
- **191.** У хворого з черепно-мозковою травмою спостерігаються епілептиморфні судомні напади, що регулярно повторюються. Утворення якого біогенного аміну порушено при цьому стані?
- **Α.** ΓΑΜΚ
- В. Гістамін
- С. Адреналін
- **D.** Серотонін
- Е. Норадреналін
- **192.** Лікарня замовила в аптечній фірмі препарати, що використовуються для діагностики інфекційних захворювань. Ці препарати дозволяють виявити наявність у пацієнта стану інфекційної алергії. Назвіть ці препарати:
- **А.** Алергени
- В. Діагностичні сироватки
- С. Діагностикуми
- **D.** Імуноглобуліни
- **Е.** Анатоксини
- **193.** У хворого 59-ти років при флюорографії виявили у нижній частці правої легені затемнення з чіткими межами, характерне для пухлини. Яка з ознак характерна для доброякісної пухлини?
- А. Експансивний ріст
- В. Метастазування
- С. Ракова кахексія
- **D.** Проростання у навколишню тканину
- Е. Інфільтруючий ріст
- **193.** У хворого 59-ти років при флюорографії виявили у нижній частці правої легені затемнення з чіткими межами, характерне для пухлини. Яка з ознак характерна для доброякісної пухлини?
- А. Експансивний ріст
- **В.** Метастазування
- С. Ракова кахексія
- **D.** Проростання у навколишню тканину
- Е. Інфільтруючий ріст
- **194.** Ізоелектрична точка глобуліну 6,4. При якому значенні pH буде відсутнім рух при електрофорезі?

**A.** 6,4

**B.** 6,0

**C.** 5,0

**D.** 7,0

**E.** 8.0

**195.** Активність знешкодження токсичних речовин у дітей нижча у 4 рази, ніж у дорослих. Який фермент, необхідний для кон'югації токсичних сполук, має низьку активність у дітей?

А. Глюкуронілтрансфераза

В. АлАТ

C. AcAT

**D.** Креатинфосфокіназа

 $\mathbf{E}$ . ЛД $\Gamma_1$ 

**195.** Активність знешкодження токсичних речовин у дітей нижча у 4 рази, ніж у дорослих. Який фермент, необхідний для кон'югації токсичних сполук, має низьку активність у дітей?

А. Глюкуронілтрансфераза

**В.** АлАТ

C. AcAT

**D.** Креатинфосфокіназа

 $\mathbf{E}$ . Л $\mathbf{\hat{\boldsymbol{\Pi}}}\boldsymbol{\Gamma}_1$ 

**196.** Хворому призначено гідразид ізонікотинової кислоти (антивітамін вітаміну PP). Недостатність синтезу якого коферменту спостерігається у даного папієнта?

**А.** НАД+

В. ФАД

**С.** ФМН

D. KoA-SH

E.  $T\Pi\Phi$ 

**197.** Для попередження і лікування інфекційних захворювань часто використовуються профілактично-лікувальні сироватки та імуноглобуліни. Який вид імунітету створюється у людини після введення цих препаратів?

А. Штучний пасивний імунітет

В. Природний активний імунітет

С. Штучний активний імунітет

**D.** Природний пасивний імунітет

Е. Видовий спадковий імунітет

**198.** Для проникнення в тканини організму і поширення в них патогенні мікроорганізми продукують різноманітні

ферменти. Виберіть ці ферменти серед перерахованих:

А. Гіалуронідаза, лецитиназа

В. Ліаза, лігаза

С. Трансфераза, нуклеаза

**D.** Оксидаза, каталаза

Е. Естераза, протеаза

**198.** Для проникнення в тканини організму і поширення в них патогенні мікроорганізми продукують різноманітні ферменти. Виберіть ці ферменти серед перерахованих:

А. Гіалуронідаза, лецитиназа

В. Ліаза, лігаза

С. Трансфераза, нуклеаза

**D.** Оксидаза, каталаза

Е. Естераза, протеаза

199. При посіві на щільне поживне середовище фекалій дитини з підозрою на коліентерит через добу виросли два види колоній: безбарвні і червоного кольору. Вкажіть, до якої групи поживних середовищ найбільш імовірно можна віднести це середовище?

А. Диференціально-діагностичні

В. Елективні

С. Збагачення

**D.** Універсальні

Е. Прості

**200.** Які частинки міцели, будова якої зображена формулою  $\{m(AgCl)\ nAg^+\ (n-x)\ NO_3^-\}^{x+}\ xNO_3^-$ , знаходяться в дифузійному шарі?

**A.**  $NO_3^-$ 

**B.** *AgCl* 

 $\mathbf{C.} Ag^{+}$ 

 $\mathbf{D}$ .  $\overset{\circ}{AgCl}$  та  $Ag^+$ 

**Е.**  $Ag^+$  та  $NO_3^-$ 

**200.** Які частинки міцели, будова якої зображена формулою  $\{m(AgCl)\ nAg^+\ (n-x)\ NO_3^-\}^{x+}\ xNO_3^-$ , знаходяться в дифузійному шарі?

 $\mathbf{A.} NO_{2}^{-}$ 

**B.** AqCl

C.  $Ag^+$ 

**D.** AgCl та  $Ag^+$ 

**Е.**  $Aq^+$  та  $N\ddot{O}_3^-$