- **1.** Гравіметричне визначення вологи у фармацевтичних препаратах виконують методом:
- А. Непрямої відгонки
- В. Виділення
- С. Осадження
- **D.** Прямої відгонки
- Е. Виділення та непрямої відгонки
- **2.** 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
- $\mathbf{E}$ . Стимуляція M-холінорецепторів
- **3.** Квітки з хрестоподібними чашечкою і вінчиком, чотирисильним андроцеєм, плоди стручки і стручечки, характерні для такої родини:
- A. Brassicaceae
- **B.** Asteraceae
- C. Rosaceae
- **D.** Papaveraceae
- E. Ranunculaceae
- **4.** У товстій кишці декарбоксилюються деякі амінокислоти з утворенням токсичних речовин. Яка сполука утворюється із орнітину?
- А. Путресцин
- **В.** Індол
- С. Фенол
- **D.** Лізин
- Е. Аргінін
- **5.** 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
- **6.** При якому стані у хворого спостерігається гіперглікемія, глюкозурія, висока густина сечі, в крові підви-

щена кількість глюкокортикоїдів; в крові і сечі підвищена концентрація 17-кетостероїдів?

- **А.** Стероїдний діабет
- В. Цукровий діабет
- С. Нецукровий діабет
- **D.** Нирковий діабет
- Е. Печінковий діабет
- **7.** Які існують показання до застосування налоксону?
- **А.** Гостре отруєння наркотичними анальгетиками
- В. Отруєння важкими металами
- С. Отруєння серцевими глікозидами
- **D.** Отруєння алкалоїдами ріжків
- Е. Отруєння атропіну сульфатом
- **8.** З яким реагентом п-амінобензойна кислота реагує по аміногрупі?

$$H_2N$$
—COOH

- $\mathbf{A.}$  HCl
- **B.**  $NH_4OH$
- $\mathbf{C.} NaOH$
- **D.**  $CH_3COONa$
- $\mathbf{E.}\ KCN$
- **9.** 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
- **10.** При мікроскопії стебла квіткової рослини у флоемі виявлений комплекс таких гістологічних елементів: ситоподібні трубки з клітинамисупутницями, луб'яні волокна, луб'яна паренхіма, що характерно для:
- **А.** Покритонасінні
- **В.** Голонасінні
- С. Папоротеподібні
- **D.** Плауноподібні
- Е. Хвощеподібні
- **11.** При обробці рослинних клітин флороглюцином з концентрованою сірчаною кислотою їх оболонки на-

були малиново-червого забарвлення, що вказує на їх:

- А. Здерев'яніння
- В. Опробкування
- С. Ослизніння
- **D.** Кутинізацію
- Е. Мінералізацію
- 12. Визначається тканина, для клітин якої характерно: ядро відносно велике, цитоплазма густа без вакуолей, мітохондрії і рибосоми численні, ендоплазматична сітка розвинена слабо, пластиди у стадії пропластид, ергастичні речовини відсутні. Ця тканина:
- А. Меристема
- В. Епітема
- С. Ендосперм
- **D.** Перисперм
- Е. Епідерма
- **13.** При порівняльному аналізі листків рослин родини Polygonaceae встановлено, що загальною ознакою є наявність у них:
- А. Розтруба
- В. Листової піхви
- С. Філоїдів
- **D.** Вусиків
- Е. Колючок
- **14.** В аптеці хворому на хронічний бронхіт відпускають глауцину гідрохлорид. Про який типовий побічний ефект препарату слід застеретти хворого?
- А. Зниження артеріального тиску
- **В.** Збудження центральної нервової системи
- С. Порушення серцевого ритму
- **D.** Підвищення внутрішньоочного тиску
- Е. Алергічні висипи на шкірі
- **15.** Для визначення масової частки арґентуму нітрату в лікарському препараті використовують метод прямого титрування за Фольгардом. Титрування проводять у присутності розчину індикатора:

- **А.** Амонію заліза (III) сульфату
- В. Калію хромату
- С. Флуоресцеїну
- **D.** Дифенілкарбазону
- Е. Еозину
- **16.** Для кількісного визначення ферум II сульфату методом потенціометричного титрування в якості індикаторного електроду застосовують:
- А. Платиновий
- В. Хлорсрібний
- С. Хінгідронний
- **D.** Сурм'яний
- Е. Скляний
- **17.** Студентці з застудою лікар призначив жарознижуючий препарат. Вкажіть цей препарат:
- **А.** Парацетамол
- В. Аскорбінова кислота
- С. Окситоцин
- **D.** Фамотидин
- Е. Ціанокобаламін
- **18.** Назвіть препарат, що звужує зіниці та знижує внутрішньоочний тиск:
- **А.** Пілокарпіну гідрохлорид
- В. Фенофібрат
- С. Нітразепам
- **D.** Атропіну сульфат
- Е. Дитилін
- **19.** У хворого 40-ка років у зв'язку з ураженням гіпоталамогіпофізарного провідникового шляху виникли поліурія (10-12 л за добу), полідипсія. При дефіциті якого гормону виникають такі розлади?
- А. Вазопресин
- В. Окситоцин
- С. Кортикотропін
- **D.** Соматотропін
- **Е.** Тиротропін
- **20.** Біосинтез пуринового кільця відбувається на рибозо-5-фосфаті шляхом поступового нарощення атомів азоту і вуглецю та замикання кілець. Джерелом рибозофосфату є такий процес:

- А. Пентозофосфатний цикл
- В. Гліколіз
- С. Гліконеогенез
- **D.** Глюконеогенез
- Е. Глікогеноліз
- **21.** Для одержання ефірної олії взяли плід рослини з родини Рутові, що має залозистий помаранчевий екзокарпій, білий губчастий мезокарпій і розрослий соковитий ендокарпій. Такий плід називають:
- А. Гесперидій
- В. Гарбузина
- С. Піренарій
- **D.** Коробочка
- Е. Стручок
- **22.** До п'ятої групи катіонів належать катіони  $Fe^{3+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $Mn^{2+}$ ,  $Bi^{3+}$ , Sb(III), Sb(V). Груповим реагентом для п'ятої групи катіонів є розчин:
- $\mathbf{A.} NH_3$
- **B.**  $H_2SO_4$
- $\mathbf{C.}\ H_2S$
- $\mathbf{D}. \tilde{HNO_3}$
- E. HCl
- 23. Потенціометричний метод визначення рН як найбільш універсальний занесений до Державної Фармакопеї України. За допомогою якої з пар електродів можна визначити рН?
- А. Скляний-каломельний
- В. Водневий-хінгідронний
- С. Скляний-водневий
- **D.** Каломельний-хлорсрібний
- Е. Скляний-хінгідронний
- **24.** Дослідження залежності швидкості реакцій від різних факторів дозволяє інтенсифікувати технологічні процеси. Який з факторів **HE ВПЛИ-ВАЄ** на константу швидкості хімічної реакції?
- А. Концентрація реагуючих речовин
- **В.** Температура
- С. Природа реагуючих речовин
- **D.** Природа розчинника
- **Е.** Ступінь дисперсності твердої речовини
- **25.** Фторид натрію входить до складу препаратів, що застосовують при лікуванні карієсу зубів. З якою із наведених сполук реагує NaF?

- $\mathbf{A.}\ H_2SO_4$
- **B.**  $CO_2$
- C. NaCl
- $\mathbf{D}.\ KI$
- **E.**  $CH_3COOH$
- **26.** 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
- **C.** Пригнічення функцій нервових закінчень і провідників
- **D.** Розширення судин
- Е. Пригнічення тканинних естераз
- **27.** За величинами константи швидкості можна робити висновки щодо перебігу процесів синтезу тих чи інших лікарських препаратів. Від якого з факторів залежить константа швидкості реакції?
- А. Температура
- В. Тиск
- С. Об'єм
- **D.** Концентрація
- Е. Час реакції
- **28.** Перетворення сукцинату в фумарат каталізується сукцинатдегідрогеназою. Який конкурентний інгібітор гальмує активність ферменту?
- **А.** Малонова кислота
- В. Щавлевооцтова кислота
- С. Яблучна кислота
- **D.** Фумарова кислота
- Е. Піровиноградна кислота
- 29. Серед наведених проміжних активних часточок оберіть радикал:

A.

$$CH_3 - \dot{C}H_2$$

B.

$$CH_3 - \overset{+}{C}H_2$$

C.

$$CH_3 - CH_2$$

D.

$$\overline{O}H$$

E.

$$\ddot{N}H_3$$

- **30.** Вкажіть кількість  $\pi$ -електронів у молекулі бензолу:
- **A.** 6
- **B.** 2
- **C.** 4
- **D.** 5
- **Е.** Бензол не має  $\pi$ -електронів
- 31. Вкажіть продукт взаємодії пурину з натрій гідроксидом:

В.

- 32. Молярна концентрація розчинів складає 0,1М. Який з розчинів характеризується найбільшим осмотичним тиском?
- **А.** Хлориду кальцію
- В. Хлориду літію
- С. Хлориду калію
- **D.** Фенолу
- Е. Етанолу
- 33. Після тотальної резекції шлунка у хворого розвинулася тяжка  $B_{12}$ дефіцитна анемія з порушенням кровотворення і появою в крові змінених еритроцитів. Свідченням її була наявність у крові:
- **А.** Мегалоцитів
- В. Мікроцитів
- С. Овалоцитів
- **D.** Нормоцитів
- Е. Анулоцитів
- 34. При мікроскопії оплодня маку опійного було виявлено трубчасті структури з білим латексом, які є:

- А. Молочниками
- В. Секреторними залозками
- С. Лізигенними вмістищами
- **D.** Секреторними клітинами
- Е. Схигогенними канальцями
- 35. Потерпілого доставили в лікарню з гаража, де він перебував у непритомному стані при працюючому моторі автомобіля. Попередній діагноз отруєння чадним газом. Розвиток гіпоксії у потерпілого пов'язаний з тим, що у крові накопичується:
- А. Карбоксигемоглобін
- В. Карбгемоглобін
- С. Оксигемоглобін
- **D.** Дезоксигемоглобін
- Е. Метгемоглобін
- **36.** В інфекційному відділенні знаходиться дитина 10-ти років з діагнозом "дифтерія зіву". Виділено дифтерійну паличку, токсигенний штам. Токсигенність виділеної дифтерійної палички встановлюють у реакції:
- А. Преципітації в гелі
- В. Аглютинації
- С. Зв'язування комплементу
- **D.** Непрямої гемаглютинації
- Е. Флокуляції
- **37.** Після споживання високовуглеводної їжі спостерігається аліментарна гіперглікемія. Активність якого ферменту гепатоцитів при цьому індукується у найбільшій мірі?
- А. Глюкокіназа
- В. Альдолаза
- С. Фосфорилаза
- **D.** Ізоцитратдегідрогеназа
- Е. Глюкозо-6-фосфатаза
- **38.** 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
- **39.** Нітрит-іони в присутності нітратіонів можна виявити за допомогою:

- **А.** Кристалічного антипірину в присутності розведеної HCl
- В. Кристалічного натрію тіосульфату
- С. Диметилгліоксиму
- **D.** Кристалічного заліза (III) сульфату
- Е. Дифенілкарбазону
- **40.** При очищенні гліцерину, який входить до складу багатьох лікарських форм, використовують активне вугілля. Яке явище лежить в основі цього процесу?
- **А.** Адсорбція
- В. Когезія
- С. Адгезія
- **D.** Змочування
- Е. Капілярна конденсація
- **41.** Від хворого з діагнозом "холера" виділена чиста культура рухливих вібріонів. До якої групи джгутикових бактерій відноситься цей збудник?
- **А.** Монотріхи
- В. Лофотріхи
- С. Амфітріхи
- **D.** Перитріхи
- E. -
- **42.** Введення імунних препаратів формує штучний набутий імунітет. Які з нижчеперерахованих препаратів застосовують для створення штучного пасивного імунітету?
- А. Протиправцева сироватка
- В. Бруцельозна вакцина
- С. АКДП
- **D.** БЦЖ
- Е. Холероген-анатоксин
- **43.** У фізико-хімічній лабораторії були приготовані водні розчини. Який з перерахованих розчинів має найбільший осмотичний тиск при 298*K*?
- **А.** Сульфату алюмінію
- В. Сечовини
- С. Глюкози
- **D.** Бензоату натрію
- Е. Сульфату натрію
- **44.** Який продукт утворюється при взаємодії пропіонового альдегіду з  $PCl_5$ ?

$$H_3C-CH_2-C_{\searrow}^O+PCl_5 \longrightarrow ?$$

$$\begin{array}{c} \textbf{A.} \\ \textbf{H.}_{3}\textbf{C-CH}_{2}-\textbf{CH-Cl} \\ \textbf{Cl} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textbf{B.} \\ \textbf{H}_{3}\textbf{C} - \textbf{C}\textbf{H} - \textbf{C}\textbf{H}_{2} \\ & | & | \\ \textbf{C}\textbf{l} & \textbf{C}\textbf{l} \end{array}$$

C.
$$Cl \\ H_3C - C - CH_3$$

$$Cl$$

**E.** 
$$H_3C - CH_2 - CH_2 - Cl$$

- **45.** Яка якісна реакція підтверджує ненасиченість лінолевої кислоти?  $CH_3(CH_2)_4CH = CH CH_2 CH = CH(CH_2)_7COH$
- **А.** Знебарвлення бромної води  $(Br_2; H_2O)$
- **В.** Гідрогалогенування (HCl)
- $\mathbf{C}$ . Реакція з  $FeCl_3$
- **D.** Реакція "срібного дзеркала"з  $[Ag(NH_3)_2]OH$
- Е. Декарбоксилювання
- **46.** Досліджувана суміш містить катіони  $Mg^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$ ,  $Co^{2+}$ . За допомогою якого реактиву можна виявити катіони  $Ni^{2+}$  у цій суміші?
- А. Диметилгліоксим
- В. Амоніак
- **С.** 1-нітрозо-2-нафтол
- **D.** Магнезон-1
- **Е.** Алізарин
- **47.** Приготували 0,1М розчин срібла нітрату. Вкажіть речовину-стандарт для стандартизації цього розчину:
- А. Калію хлорид
- В. Натрію тетраборат
- С. Натрію гідроксид
- **D.** Оксалатна кислота
- Е. Натрію бензоат

48. Оберіть структуру бензену:

A.



B.



**D.** 



**49.** Дією якого реагенту можна відрізнити етанол від гліцерину?

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

- $\mathbf{A.} Cu(OH)_2$
- **B.** HBr
- $\mathbf{C.}\ FeCl_3$
- **D.**  $KMnO_4$
- $\mathbf{E.} Ag_2O$
- **50.** У хворого 46-ти років на 2-гу добу після гострого запалення колінного суглоба було відзначено збільшення суглоба у розмірах, набряклість шкіри. На якій стадії розвитку запалення спостерігаються дані ознаки?
- **А.** Ексудація
- В. Альтерація
- С. Проліферація
- **D.** Регенерація
- **Е.** Склероз
- **51.** У хворого 54-х років, який скаржиться на біль, блідість та відчуття похолодання нижніх кінцівок, лікар діагностував облітеруючий ендарте-

ріїт. Яке порушення периферичного кровообігу є головною причиною зазначених симптомів?

А. Обтураційна ішемія

**В.** Нейропаралітична артеріальна гіперемія

С. Нейротонічна артеріальна гіперемія

**D.** Венозна гіперемія

Е. Венозний стаз

- **52.** У хворого з хронічною серцевою недостатністю гематокрит складає 0,56 г/л, у клінічному аналізі крові абсолютний еритроцитоз. До яких порушень об'єму циркулюючої крові відносяться дані зміни?
- А. Поліцитемічна гіперволемія
- В. Поліцитемічна гіповолемія
- С. Олігоцитемічна гіповолемія
- **D.** Олігоцитемічна гіперволемія
- Е. Проста гіперволемія
- **53.** Під час мікробіологічного контролю лікарської сировини виявлені капсульні бактерії. Який метод фарбування використали для виявлення капсули?
- **A.** Бурі-Гінса
- В. Ціля-Нільсена
- С. Нейсера
- **D.** Грама
- Е. Ожешко
- **54.** 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
- **55.** При визначенні стрептоциду (ароматичного аміну) методом нітритометрії для прискорення реакції діазотування додають каталізатор. Вкажіть речовину, яка виконує роль каталізатора:

- А. Калій бромід
- В. Хлоридна кислота
- С. Калій сульфат
- **D.** Сульфатна кислота
- **Е.** Натрій хлорид
- **56.** В клінічній практиці для фракціонування білків сироватки крові та інших біологічних рідин використовується метод висолювання. Які сполуки застосовуються для цієї мети?
- А. Солі лужних металів
- В. Детергенти
- С. Солі важких металів
- **D.** Кислоти
- Е. Луги
- **57.** При вивченні мазку з вмісту карбункула виявлені великі грампозитивні палички з обрубаними кінцями, розташовані у вигляді ланцюгів, оточені загальною капсулою. Який попередній діагноз?
- **А.** Сибірка
- **В.** Чума
- С. Туляремія
- **D.** Кандидоз
- Е. Піодермія
- **58.** Продуктом якої реакції буде натрію нікотинат?

- **59.** До V аналітичної групи катіонів відносяться йони  $Mn^{2+}$ . Якісною реакцією для цих катіонів  $\epsilon$ :
- А. Окиснення в кислому середовищі
- **В.** Взаємодія з  $Fe^{3+}$  в кислому середовищі
- С. Дія лугів
- **D.** Дія кислот
- Е. Утворення нерозчинних комплексів
- **60.** 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
- **61.** При дослідженні поперечного зрізу кореня у провідній зоні видно закладення і формування з перициклу:

- А. Бічних коренів
- **В.** Трихом
- С. Придаткових коренів
- **D.** Кореневих волосків
- **Е.** Кореневого чохлика
- **62.** Препарована квітка, в якої оцвітина редукована до плівок, 3 тичинки на довгих тичинкових нитках, маточка з 2-лопатевою перистою приймочкою, що характерно для:
- **A.** Poaceae (Gramineae)
- **B.** Araceae (Palmae)
- C. Convallariaceae
- **D.** Alliaceae
- E. Asteraceae
- **63.** У хворого на гостру ниркову недостатність в стадії поліурії азотемія не тільки не зменшилась, але й продовжує наростати. Що в даному випадку спричиняє поліурію?
- **А.** Зменшення реабсорбції
- В. Збільшення фільтрації
- С. Зменшення фільтрації
- **D.** Збільшення реабсорбції
- Е. Збільшення секреції
- **64.** Для зв'язування іонів водню при ідентифікації іонів калію з винною кислотою використовують розчин:
- **A.** Ацетату натрію
- В. Гідроксиду натрію
- **C.** Amoniaky
- **D.** Сірчаної кислоти
- Е. Хлоридної кислоти
- **65.** Яка із наведених сполук **НЕ БУ- ДЕ** знебарвлювати бромну воду?

**A.** 
$$CH_3 - CH_3$$

**B.** 
$$CH_2 = CH_2$$

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

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

Е.

**66.**  $\gamma$ -Бутиролактон утворюється при нагріванні  $\gamma$ -гідроксимасляної кислоти. Зазначте його серед наведених сполук:

$$\mathbf{B.}_{\mathbf{C_2H_5}-\mathbf{C}-\mathbf{C_2H_5}}$$

- **67.** Яка сполука не містить карбоксильної групи, але називається кислотою?
- А. Пікринова кислота
- В. Валеріанова кислота
- С. Винна кислота
- **D.** Молочна кислота
- Е. Яблучна кислота
- **68.** Яка з реакцій свідчить про кислотні властивості піролу?

$$\begin{array}{c|c}
\mathbf{A.} \\
\hline
 & KNH_2 \\
\hline
 & NH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\tilde{N} \\
\tilde{K}^+
\end{array}$$

C.
$$C_5H_5NSO_3$$

$$-C_5H_5N$$

$$N$$

$$H$$

$$SO_3H$$

$$E. = \begin{bmatrix} 0 \\ N \\ H \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ O \\ N \\ H \end{bmatrix} = 0$$

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

$$\begin{array}{|c|c|}\hline CH_3 \\ \hline & + \text{HNO}_3(\kappa) \xrightarrow{-H_2O} ? \end{array}$$

**70.** Вкажіть, яка з наведених реакцій називається реакцією В'юрця:

A.

 $2C_2H_5Cl + 2Na \rightarrow CH_3CH_2 - CH_2CH_3 + NaCl$ 

B.

$$C_2H_6 + Cl_2 \xrightarrow{hv} C_2H_2Cl + HCl$$

C.

$$C_2H_5OH + Cl \rightarrow CH_3CH_2Cl + H_2O$$

**D.** 
$$C_2H_5Cl + NaOH \xrightarrow{(HOH)}$$
 
$$CH_3 - CH_2 - OH + NaCl$$

E.  $C_2H_5Cl + NaOH \xrightarrow{(C_2H_5OH)} H_2C = CH_2 + H_2O + NaCl$ 

- **71.** У хворого ВІЛ-інфекцією виявлені ознаки імунодефіциту. Порушення функції яких клітин є причиною?
- А. Т-лімфоцити-хелпери
- В. Т-лімфоцити-кілери
- С. Плазматичні клітини
- **D.** Мікрофаги
- Е. В-лімфоцити
- **72.** Які продукти утворюються при нагріванні щавлевої кислоти (HOOC-COOH) з концентрованою сульфатною кислотою  $(H_2SO_4)$ ?

$$HOOC - COOH \xrightarrow{\text{(конц.)} H_2SO_4, t^o}$$
?

**A.** 
$$CO_2 + CO + H_2O$$

**B.** 
$$2CO_2 + H_2$$

**C.** 
$$H_2O + CO_2$$

**D.** 
$$2CO + H_2 + O_2$$

**E.** 
$$C_2H_2 + 2O_2$$

**73.** Вкажіть речовину, що утворюється при здійсненні даної реакції:

$$CH \equiv CH \xrightarrow{HOH, Hg^{2+}} ?$$

А. Етаналь

В. Етанол

С. Пропаналь

**D.** Пропанон

Е. Ацетатна кислота

74. При взаємодії речовин за схемою

$$\text{H-COH} \leftarrow \text{C}_2\text{H}_6\text{OH} \leftarrow \text{KH}_2\text{SO}_4$$

одержують:

А. Етилформіат

В. Етилацетат

С. Метилетаноат

**D.** Метилацетат

Е. Метилформіат

**75.** У хворого при обстеженні у периферичній крові виявлено 5% мієлобластів. Ознакою якого захворювання може бути наявність цих клітин?

А. Лейкозу

**В.** Анемії

С. Лейкоцитозу

**D.** Лейкопенії

Е. ДВЗ-синдрому

**76.** Вкажіть сполуку, яка виявляє амфотерні властивості, тобто вступає в реакції як з кислотами, так і з основами з утворенням відповідних солей:











**77.** Оберіть правильну назву продукту реакції взаємодії оцтового альдегіду з гідразином:

**А.** Гідразон оцтового альдегіду

В. Оксим оцтового альдегіду

С. Ацетальдимін

**D.** Фенілгідразин оцтового альдегіду

Е. Семикарбазон оцтового альдегіду

**78.** Визначте продукт нижченаведеної реакції:

$$\begin{array}{c}
N^{+} = N + SO_{4} \\
\hline
 & H_{2}O, t \\
\hline
 & ? + N_{2} + H_{2}SO_{4}
\end{array}$$



- **79.** Виберіть сполуку, із якої в одну стадію можна синтезувати ацетонітрил  $CH_3-C\equiv N$
- $\mathbf{A.} CH_3-I$
- **B.**  $CH_4$
- $\mathbf{C}$ .  $CH_3$ -OH
- **D.**  $C_2H_5$ –Cl
- **E.**  $C_6H_5Cl$
- **80.** За допомогою якого реагенту можна здійснити наступне перетворення:

- $\mathbf{A} \cdot NaNO_2(HCl)$
- **B.**  $K_2Cr_2O_7$
- $\mathbf{C}$ .  $NaNO_3(H_2SO_4)$
- **D.** *KOH*
- $\mathbf{E}$ .  $Cu(OH)_2$
- **81.** Який з наведених спиртів при окисненні утворює ацетон?

**C.** 
$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - OH$$

- **D.**  $C_2 \ddot{H}_5 O \tilde{H}$
- $\mathbf{E}. CH_3OH$
- **82.** З яким із реагентів за наведених умов відбувається відновлення ненасичених органічних сполук?
- $\mathbf{A.}\ H_2,\,Ni,\,t$
- **B.**  $HNO_3$ , p, t
- $\mathbf{C}.\ NaOH,\ H_2O$
- **D.**  $K_2Cr_2O_7, H^+$
- **E.**  $H_2O$ ,  $Hg^{2+}$ ,  $H^+$
- **83.** Яким реактивом можна одночасно визначити наявність альдегідної групи та глікольного фрагменту в молекулі глюкози?
- **A.**  $Cu(OH)_2$
- **B.**  $Br_2$
- $\mathbf{C.} \ Al\bar{C}l_3$
- **D.** FeCl<sub>3</sub>
- **E.**  $KMnO_4$
- **84.** Кошики *Helichrysum arenarium* відрізнили від кошиків інших лі-карських рослин родини айстрових за характерною ознакою: листочки обгортки сухі та:
- А. Яскраво-жовті
- В. Яскраво-червоні
- С. Яскраво-зелені
- **D.** Темно-коричневі
- **Е.** Світло-рожеві
- **85.** У хворого тривало тримається температура, причому різниця між ранковою і вечірньою температурою не перевищує  $1^{o}C$ . До якого типу температурних кривих відноситься лихоманка у даного хворого?
- А. Постійна
- **В.** Послаблююча
- С. Гектична
- **D.** Спотворена
- Е. Переміжна

86. До лікаря звернувся чоловік 70-ти років зі скаргами на збільшення кистей, стоп, язика, зміну зовнішності (риси обличчя стали крупними). При обстеженні виявлено значне підвищення концентрації соматотропного гормону у крові. Чим зумовлений даний стан хворого?

А. Гіперфункція аденогіпофізу

В. Гіпофункція щитоподібної залози

С. Гіпофункція аденогіпофізу

**D.** Гіперфункція кіркової речовини наднирників

**Е.** Гіперфункція білящитоподібних залоз

**87.** Під час голодування активується глюконеогенез. Назвіть вітамін, що бере активну участь у процесі карбоксилювання піровиноградної кислоти:

А. Біотин

В. Ретинол

С. Кальциферол

**D.** Нікотинамід

Е. Фолацин

**88.** При хворобі Паркінсона порушується синтез дофаміну в мозку. Для лікування використовується його безпосередній попередник, який легко проникає через гематоенцефалічний бар'єр, а саме:

**А.** ДОФА

В. Триптофан

C. FÂMK

**D.** Норадреналін

Е. Адреналін

**89.** Протипухлинні препарати здатні пригнічувати поділ ракових клітин. Механізмом дії протипухлинного фармпрепарату 5-фторурацилу є безпосереднє гальмування синтезу:

**А.** ДНК

**В.** мРНК

C. pPHK

**D. TPHK** 

Е. Білка

**90.** Малюку у віці 7 місяців призначено лікарський засіб для перорального застосування. Сумарна кількість бактерій та грибів в 1 г (мл) такого засобу у відповідності до вимог ВО-

ОЗ та Національної Фармакопеї, повинна бути не більше:

**A.** 50

**B.** 100

**C.** 1000

**D.** 10

Е. Не повинно бути

**91.** Інфікування лікарських рослин мікроорганізмами унеможливлює їх подальше використання фармацевтичною промисловістю. Інвазивні властивості фітопатогенних мікроорганізмів обумовлюють:

А. Гідролітичні ферменти

В. Ізомерази

С. Трансферази

**D.** Оксидоредуктази

Е. Ліази

**92.** 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

**93.** Для попередження якого з перерахованих захворювань використовується жива атенуйована вакцина?

А. Туберкульоз

В. Ботулізм

**С.** Коклюш **D.** Правець

Е. Дифтерія

**94.** Біля місцевості, де планують відкрити дитячий табір для літнього відпочинку, знаходиться колодязь. За яким показником слід оцінювати ступінь біологічного забруднення питної води?

А. Колі-індекс

В. Перфрінгенс-титр

С. Олігосапробність

**D.** Катаробність

**Е.** Мезосапробність

**95.** На фармацевтичному підприємстві проведено санітарномікробіологічне дослідження водо-

провідної води. Який метод дослідження використали для оцінки загального мікробного числа?

- **А.** Мембранних фільтрів
- В. Кротова
- С. Седиментаційний
- **D.** Мікроскопічний
- Е. Будь-який з наведених
- **96.** На яких механізмах ґрунтується принцип роботи рециркуляційних повітряноочисників, рекомендованих для використання в аптечних установах з метою підтримання мікробіологічної чистоти повітря?
- А. Фільтрування і УФ-опромінення
- В. Хімічної стерилізації
- С. Радіаційне опромінення
- **D.** Ультразвукове опромінювання
- Е. Газова стерилізація
- **97.** Константа швидкості хімічної реакції чисельно дорівнює швидкості реакції за умови, що молярні концентрації:
- А. Реагентів дорівнюють одиниці
- В. Реагентів відрізняються на одиницю
- С. Продуктів однакові
- **D.** Продуктів відрізняються на одиницю
- E. -
- **98.** Йоном-коагулятором буде та частинка, яка має заряд:
- А. Протилежний до заряду гранули
- В. Однаковий з зарядом гранули
- С. Однаковий з потенціалвизначальними іонами
- **D.** Протилежний до протиіонів адсорбційного шару
- Е. Однаковий із зарядом ядра
- **99.** У складі м'якоті плода груші звичайної, *Pyrus communis*, виявлено групу паренхімних клітин з товстими оболонками та щілиноподібними порами. Це свідчить, що ці клітини відносяться до:
- А. Склереїд
- В. Кутової коленхіми
- **С.** Судин
- **D.** Волокон
- Е. Трахеїд

- 100. 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
- **101.** При вивченні рослини капусти кольрабі, студенти звернули увагу на надземний метаморфоз головного пагона з потовщеними здутими м'ясистими меживузлями. Це:
- А. Стеблоплід
- В. Коренеплід
- С. Цибулина
- **D.** Кореневище
- **Е.** Бульба
- **102.** Плід *редьки дикої* утворюється двома плодолистками, зростається краями і формує пластинку з несправжньою плівчастою перегородкою і насінинами, розташованими на ній з обох боків. При дозріванні він розпадається поперек на членики. Такий плід називається:
- **А.** Членистий стручок
- В. Калачик
- **С.** Ценобій
- **D.** Коробочка
- **Е.** Двокрилатка
- **103.** Дослідження зібраних лікарських рослин показало їх значну обсіменінність різними бактеріями. Який метод треба використати, щоб виділити чисті культури цих бактерій?
- **А.** Посів на щільне живильне середовище
- **В.** Центрифугування у градієнті щільності
- С. Зараження лабораторних тварин
- **D.** Фазово-контрастна мікроскопія
- **Е.** Використання фільтрів з порами певного діаметру
- **104.** При додаванні суміші літій та кальцій хлоридів до золю лікарського засобу спостерігалось посилення

коагулюючої дії суміші, яке називає-

**А.** Синергізм

**В.** Антагонізм

С. Солюбілізація

**D.** Колоїдний захист

Е. Пептизація

105. 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

106. У хворого на бронхіальну астму після вживання аспірину виник бронхоспазм. Яка гіпоксія розвинулась у хворого?

**А.** Дихальна

**В.** Кров'яна

С. Циркуляторна

**D.** Тканинна

Е. Гіпоксична

**107.** 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

108. Відомо, що визначення ізоферментів ЛДГ використовують в диференціальній діагностиці патологічних станів. За якою властивістю розділяють ізоформи лактатдегідрогенази?

**А.** Електрофоретична рухомість

В. Гідрофільність

С. Гідрофобність

**D.** Розчинність

**Е.** Небілкові компоненти

109. Для лікування хвороби Паркін-

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

**А.** Тирозин

**В.** Аспарагін

С. Глутамат

**D.** Триптофан

**Е.** Аргінін

110. Після прийому молока у однорічної дитини розвинулись діарея, здуття кишечнику. Дефіцит якого ферменту має місце у малюка?

**А.** Лактаза

**В.** Мальтаза

**С.** Альдолаза

**D.** Гексокіназа

Е. Глікозидаза

111. 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

**112.** Суцвіття подорожника великого наростає верхівкою, головна вісь довга, а квітки сидячі. Як називається таке суцвіття?

**А.** Колос

**В.** Волоть

**С.** Початок

**D.** Голівка

Е. Тирс

113. В хіміко-аналітичній лабораторії спеціаліст досліджував розчини, що містять суміші катіонів. В якому з розчинів містяться лише катіони II аналітичної групи?

 $\mathbf{A.} Ag^+, Hg_2^{2+}, Pb^{2+}$ 

**B.**  $Hg_2^{2+}, NH_4^+, Ag^+$ 

**C.**  $Na^+$ ,  $Pb^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$ 

**D.**  $Na^+$ ,  $Hg_2^{2+}$ ,  $NH_4^+$  **E.**  $Pb^{2+}$ ,  $Ag^+$ ,  $Co^{2+}$ 

**114.** 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.**  $Bi^{3+}$
- **E.**  $Mn^{2+}$
- 115. Спеціаліст для кількісного визначення хлорид-іонів в лікарському препараті використав метод Мора. Кінцева точка титрування була зафіксована за утворенням цегляночервоного осаду, який утворений такою сполукою:
- А. Срібла хромат
- В. Калію хромат
- С. Калію дихромат
- **D.** Срібла хлорид
- Е. Калію хлорид
- **116.** При проведенні систематичного ходу аналізу на розчин подіяли груповим реагентом 1 М  $H_2SO_4$  у присутності етилового спирту, утворився білий осад. Катіони якої групи присутні у розчині?
- A. III
- **B.** I
- **C.** II
- D. IV
- E. VI
- **117.** 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
- **118.** Кров, яка є типовою колоїдною системою, здатна до згортання, що сприяє мінімальній крововтраті. Це обумовлено здатністю колоїдних частинок до:

- **А.** Коагуляції
- В. Десорбції
- С. Когезії
- **D.** Адгезії
- Е. Змочування
- 119. Тепловий ефект хімічної реакції не залежить від шляху реакцій, тобто від проміжних стадій, а визначається лише початковим і кінцевим станами системи. Який закон термодинаміки це доводить?
- A. Tecca
- В. Коновалова
- С. Рібендера
- **D.** Смолуховського
- Е. Гесса-Гельмгольца
- **120.** 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
- **121.** Еритроцити для своєї життєдіяльності потребують енергії у вигляді АТФ. Укажіть метаболічний процес, який забезпечує еритроцит необхідною кількістю АТФ:
- А. Анаеробний гліколіз
- В. Глюконеогенез
- С. Пентозофосфатний цикл
- **D.** Бета-окиснення жирних кислот
- Е. Цикл трикарбонових кислот
- **122.** Хворому на інфаркт міокарда проводилась терапія по протидії внутрішньосудинному згортанню крові. Який лікарський препарат можна застосовувати з цією метою?
- А. Гепарин
- В. Гіалуронова кислота
- С. Хондроїтинсульфат
- **D.** Тетрациклін
- Е. Гістамін
- **123.** У сироватці крові хворого визначено підвищену активність ізоферменту  $\Pi Д \Gamma_1$ . В якому органі локалізовано патологічний процес?

- А. Серце
- В. Печінка
- С. Нирки
- **D.** Шлунок
- **Е.** М'язи
- **124.** При виготовленні титранту меркуриметрії розчину солі ртуті (II) для пригнічення його гідролізу додають таку кислоту:
- **А.** Нітратна
- В. Хлоридна
- С. Фосфатна
- **D.** Сульфатна
- Е. Ацетатна
- **125.** До розчину, що містить аніони другої аналітичної групи, додали розчин хлорної води та органічний екстрагент. При цьому утворилось фіолетове забарвлення органічного шару. Які аніони присутні у розчині?
- А. Йодид-іони
- В. Бромід-іони
- С. Хлорид-іони
- **D.** Сульфід-іони
- Е. Тіоціанат-іони
- **126.** Які катіони IV групи знаходяться у розчині, якщо під дією розчину гідроксиду натрію утворюється забарвлений осад, розчинний у надлишку реагенту?
- **А.** Хром
- В. Вісмут
- С. Цинк
- **D.** Марганець
- Е. Свинець
- **127.** У болотяної рослини з мечоподібними листками, суцвіттям початок (качан) з покривалом, кореневища товсті, легкі, духмяні, рожеві на зламі, із добре вираженими, зближеними рубцями і придатковими коренями. Це підземні органи:
- A. Acorus calamus
- **B.** Ledum palustre
- C. Bidens tripartita
- **D.** Valerina officinalis
- E. Sanguisorba officinalis
- **128.** При морфологічному аналізі студент звернув увагу, що у квітці дві тичинки довгі, а дві короткі. Отже,

## андроцей:

- А. Двосильний
- В. Двобратній
- С. Чотирисильний
- **D.** Чотирибратній

Е. Спайнопиляковий

- 129. Після приготування живильного середовища, що містить розчини ву-
- глеводів, лаборант провів його стерилізацію. Який спосіб стерилізації був застосований?
- А. Текучою парою дрібно
- В. Паром під тиском
- С. Кип'ятіння одноразове
- **D.** Ультрафіолетове опромінення
- Е. Сухою жарою
- **130.** 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
- **131.** У медицині використовують ультрафіолетове опромінення у вигляді різних фізіопроцедур. Який з перерахованих механізмів лежить в основі лікувальної дії ультрафіолетових променів на організм?
- **А.** Активація синтезу вітаміну D
- В. Активація дії ліків
- С. Зменшення синтезу меланіну в шкірі
- **D.** Посилення поділу клітин
- Е. Активація перекисного окислення ліпідів
- 132. У хворого 47-ми років з двосторонньою пневмонією виявлено порушення кислотно-основного стану компенсований газовий ацидоз. Який найбільш імовірний захиснопристосувальний механізм підтримує компенсацію КОС у хворого?

- А. Посилення ацидогенезу в нирках
- В. Розвиток гіпервентиляції легень
- С. Зменшення реабсорбції гідрокарбонату в нирках
- **D.** Блювання
- Е. Пронос
- 133. У дитини 5-ти років при вживанні молока часто відзначається здуття живота, спастичний біль та пронос. Ці симптоми виникають через 1-4 години після вживання всього однієї дози молока. Дефіцитом яких ферментів зумовлена вказана симптоматика?
- А. Лактозорозщеплюючі
- В. Глюкозорозщеплюючі
- С. Мальтозорозщеплюючі
- **D.** Сахарозорозщеплюючі
- Е. Фруктозорозщеплюючі
- **134.** У відповідності до теорії швидкої коагуляції Смолуховського, процес коагуляції описується кінетичним рівнянням такого порядку:
- А. Другий
- В. Нульовий
- С. Перший
- **D.** Дрібний
- Е. Третій
- **135.** Ферменти бактерій характеризуються високою специфічністю дії. Ця їх властивість на практиці використовується для:
- А. Ідентифікації бактерій
- В. Культивування бактерій
- С. Фаготипування бактерій
- **D.** Виготовлення імуноглобулінів
- Е. Серотипування бактерій
- **136.** У хворого діагностовано посилене гниття білків у кишечнику. За кількістю якої речовини в сечі оцінюють інтенсивність цього процесу і швидкість реакції знешкодження токсичних продуктів у печінці?
- А. Індикан
- В. Молочна кислота
- С. Сечова кислота
- **D.** Креатин
- Е. Ацетон
- **137.** Покривна тканина коренів складається з клітин із тонкими целюлозними оболонками і виростами ко-

- реневими волосками. Ця тканина:
- А. Ризодерма (епіблема)
- **В.** Перидерма
- С. Плерома
- **D.** Фелодерма
- Е. Периблема
- **138.** Взаємодія між дисперсною фазою та дисперсійним середовищем для різних систем проявляється не в однаковій мірі. Якщо дисперсна фаза слабо взаємодіє з середовищем, то систему називають:
- А. Ліофобна
- В. Ліофільна
- С. Гідрофільна
- **D.** Вільно-дисперсна
- Е. Зв'язанодисперсна
- **139.** Емульсії термодинамічно не стійкі. У них самочинно відбувається процес злиття краплинок дисперсної фази, який зумовлює розшарування емульсії. Таке явище називають:
- А. Коалесценція
- В. Деформація
- С. Змочування
- **D.** Контракція
- Е. Солюбілізація
- **140.** У ялини верхівковою брунькою росте головний пагін, а з бічних бруньок бокові пагони. Ці ознаки притаманні такому типу галуження:
- **А.** Моноподіальне
- **В.** Дихотомічне
- С. Симподіальне
- **D.** Колоноподібне
- **Е.** Несправжньодихотомічне
- **141.** Фазові діаграми використовують у фармацевтичному аналізі. Як називається лінія на діаграмі стану евтектичного типу, нижче якої не може існувати рідка фаза?
- А. Солідус
- В. Ліквідус
- **С.** Конода
- **D.** Нода
- E. -
- **142.** Леткі сполуки кальцію забарвлюють безбарвне полум'я пальника в такий колір:

А. Червоний

В. Жовтий

С. Фіолетовий

**D.** Жовто-зелений

Е. Зелений

**143.** В розчині присутні йодид- і хлорид-іони. Виберіть реагент для виявлення йодид-іонів:

А. Хлорна вода

В. Сірководнева вода

С. Гіпсова вода

**D.** Вапняна вода

Е. Баритова вода

**144.** Кількісний вміст KOH та  $K_2CO_3$  у суміші можна визначити методом:

**А.** Пряме кислотно-основне титрування з двома індикаторами

**В.** Зворотне кислотно-основне титрування

**С.** Замісникове кислотно-основне титрування

**D.** Не можна відтитрувати

Е. Пряме кислотно-основне титрування з фенолфталеїном

**145.** Відомо, що деякі сполуки роз'єднують тканинне дихання та окисне фосфорилювання. Яка речовина має такі властивості?

А. 2,4-динітрофенол

В. Чадний газ

С. Антиміцин А

**D.** Молочна кислота

Е. Ацетил-КоА

**146.** При однаковій молярній концентрації розчин якої з речовин характеризується мінімальною температурою кристалізації?

 $\mathbf{A.} Na_2SO_4$ 

**B.** *NaCl* 

 $\mathbf{C}$ .  $CH_3OH$ 

 $\mathbf{D}$ .  $CH_3Cl$ 

 $\mathbf{E}$ .  $C_6H_5COONa$ 

**147.** Для визначення масової частки іонів барію в лікарському препараті використовують гравіметричний метод осадження. Гравіметричною формою в даному випадку є:

**А.** Барію сульфат

В. Барію оксид

С. Барію сульфіт

**D.** Барію сульфід

Е. Барію гідроксид

**148.** В цієї родини рослин суцвіття можуть складатись з різних типів квіток: трубчастих, язичкових, несправжньоязичкових або воронкоподібних. Вкажіть цю родину:

A. Asteraceae

 $\textbf{B.} \ Scrophulariaceae$ 

C. Apiaceae

**D.** Éricaceae

E. Ranunculaceae

**149.** Дисперсність частинок в колоїдно-дисперсних системах відповідає значенням:

**A.**  $10^9 - 10^7 \text{ m}^{-1}$ 

**B.**  $10^7 - 10^4 \text{ m}^{-1}$ 

 $C. > 10^4 \,\mathrm{m}^{-1}$ 

 $\mathbf{D} \cdot < 10^9 \,\mathrm{M}^{-1}$ 

**E.**  $10^9 - 10^4 \text{ m}^{-1}$ 

**150.** 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**E.** Еозин

**151.** 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)

**С.** *A* (ретинол)

**D.**  $B_1$  (тіамін)

**Е.**  $B_2$  (рибофлавін)

**152.** У хворих на алкоголізм часто спостерігаються розлади функції центральної нервової системи - втрата пам'яті, психози. Викликає вказані симптоми в організмі недостатність

вітаміну  $B_1$ . Порушення утворення якого коферменту може спричинити ці симптоми?

А. Тіамінпірофосфат

В. Коензим А

С. ФАД

**D.** НАДФ

Е. Піридоксальфосфат

**153.** Для дослідження від хворого з ознаками гострого менінгіту було взято спинномозкову рідину. В мазку з неї виявлено грамнегативні диплококи в лейкоцитах та поза ними. Який мікроорганізм найбільш імовірно є причиною захворювання?

A. Neisseria meningitidis

B. Haemophilus influenzae

C. Streptococcus pneumoniae

**D.** Candida albicans

E. Escherichia coli

**154.** Не проводячи обчислень, визначити, в результаті якої реакції ентропія не змінюється?

**A.**  $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ 

**B.**  $2\bar{C}O + \bar{O}_2 = 2CO_2$ 

**C.**  $3H_2 + N_2 = 2NH_3$ 

**D.**  $2SO_2 + O_2 = 2SO_3$ 

**E.**  $N_2O_4 = 2NO_2$ 

**155.** Насіння пристосовані для різних варіантів розповсюдження. До якої групи відносяться рослини, у яких розповсюдження насіння і плодів відбувається за допомогою тварин?

**А.** Зоохорні

В. Гідрохорні

С. Антропохорні

**D.** Барохорні

Е. Автохорні

**156.** Однаковий аналітичний ефект спостерігають при взаємодії  $NO_3^-$  та  $NO_2^-$ -іонів 3:

**А.** Дифеніламіном і концентрованою  $H_2SO_4$ 

**В.** Розчином  $KMnO_4$ 

 ${f C.}$  Розчином  $I_2$  у KI

**D.** Розчином  $\tilde{Ag}NO_3$ 

 ${f E}$ . Розчином  $BaCl_2$ 

**157.** Класифікація аніонів базується на різній розчинності їх солей з іонами  $Ba^{2+}$  та  $Ag^+$ . Аніони першої ана-

літичної групи утворюють малорозчинні у воді солі з іонами:

**А.**  $Ba^{2+}$  (лужне або нейтральне середовище)

**В.**  $Ag^{+}$  (нейтральне середовище)

 $\mathbf{C}$ .  $Ag^+$  (кисле середовище)

**D.**  $Ag^{+}$  (середовище аміачного буферу)

**Е.**  $Ag^{+}$  (лужне середовище)

**158.** У похилого хворого під час гіпертонічного кризу спостерігається задишка, набряклість ніг, підвищена втомлюваність. Який вид серцевої недостатності за механізмом розвитку відзначається у даного хворого?

А. Перевантажний

В. Міокардіальний

С. Компенсований

**D.** Субкомпенсований

Е. Змішаний

**159.** 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

**160.** У хворого після введення парентерально вітаміну  $B_6$  розвинувся анафілактичний шок з явищами бронхоспазму, зниженням артеріального тиску, ціанозом та судомами. Який медіатор анафілаксії спричинює падіння артеріального тиску?

**А.** Гістамін

В. Гепарин

**С.** Катехоламіни

**D.** Глюкокортикоїди

Е. Тромбоксан

**161.** Хворий доставлений у лікарню. При обстеженні: порушення свідомості по типу сопору, шкіра бліда, волога, тахіпноє, запах ацетону з рота. Рівень глікемії 22 ммоль/л, глюкоза в сечі. Який патологічний стан спостерігається у хворого?

А. Кетоацидотична кома

В. Гостре порушення мозкового кровообігу

С. Інфаркт міокарда

**D.** Тромбоемболія легеневої артерії

Е. Хронічна ниркова недостатність

**162.** У хворого на бронхіальну астму розвинувся напад: дихання утруднене, ЧД- 24-26/хв., вдихи змінюються подовженими видихами за участю експіраторних м'язів. Яка форма порушення дихання у хворого?

А. Експіраторна задишка

В. Чейна-Стокса

С. Біота

**D.** Інспіраторна задишка

Е. Апнейстичне дихання

**163.** 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

**164.** 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

**165.** У медичній практиці застосовують антимікробні препарати з різним типом дії на мікроорганізми. Як називається ти дії препарату, що призводить до загибелі бактерій?

А. Бактерицидний

В. Бактеріостатичний

С. Фунгіцидний

**D.** Фунгістатичний

Е. Вірулоцидний

**166.** 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 баланcv

**Е.** Порушення лімфовідтоку

**167.** 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

**168.** Кропива дводомна, хміль звичайний, бузина чорна належать до рослин, які потребують великої кількості азоту в ґрунті, тобто вони:

А. Нітрофіли

В. Нітрофоби

С. Кальцефіли

**D.** Кальцефоби

Е. Галофіти

**169.** В епідермі листка виявлені клітини, що містять цистоліти. Наявність цистолітів характерно для рослин родини:

**А.** Кропивні

В. Капустяні

**С.** Бобові

**D.** Пасленові

**E.** Макові

**170.** До аптечної мережі надійшли противірусні препарати. Який з перерахованих препаратів застосовують для лікування герпетичної інфекції?

А. Ацикловір

В. Ремантадин

С. Азидотимідин

**D.** Метисазон

Е. Інтерлейкін-2

**171.** 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

**172.** Яке правило застосовують для характеристики гетерогенних систем, у яких встановлюється фазова рівновага?

А. Правило фаз Гіббса

В. Вант-Гоффа

С. Штаудингера

**D.** Нернста

Е. Петерса

**173.** 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 $\Gamma_1$ 

**174.** Під час бактеріологічного дослідження випорожнень хворого на гостру кишкову інфекцію була виділена культура *Shigella sonnei*. Яку з названих серологічних реакцій було застосовано для ідентифікації виділеної культури?

А. Аглютинації

В. Зв'язування комплементу

С. Нейтралізації

**D.** Бактеріолізу

Е. Преципітації

175. Глюкокортикоїди мають протизапальну активність. Це пов'язано зі збільшенням за їх участю синтезу специфічних білків, які пригнічують активність фосфоліпази А2. Яка сполука вивільняється в результаті дії цієї фосфоліпази та є попередником протизапальних речовин?

А. Арахідонова кислота

В. Діацилгліцерол

С. Фосфоінозитол

**D.** Фосфатидна кислота

Е. Фосфохолін

**176.** Кофеїн пригнічує активність фосфодіестерази, яка перетворює цАМФ до АМФ. При отруєнні кофеїном найбільш характерними є зниження активності такого процесу:

**А.** Синтез глікогену

В. Фосфорилювання білків

С. Пентозофосфатний шлях

**D.** Гліколіз

Е. Ліполіз

**177.** Хворий звернувся до лікаря із скаргою на втрату чутливості та болі по ходу периферичних нервів. При аналізі крові виявлено підвищений вміст піровиноградної кислоти. Нестача якого вітаміну може викликати такі зміни?

**А.** Вітамін  $B_1$ 

**В.** Вітамін *PP* 

С. Біотин

**D.** Вітамін  $B_2$ 

Е. Пантотенова кислота

**178.** 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

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

**A.** NO<sub>3</sub> **B.** AgCl

 $\mathbf{C}. Ag^+$ 

**D.** AgCl Ta  $Ag^+$ **E.**  $Ag^+$  Ta  $NO_3^-$ 

**180.** У хворого 55-років на 4-й день лікування індометацином виникла шлункова кровотеча з виразки слизової оболонки шлунка. Ульцероген-

на дія препарату пов'язана із змен-

шенням активності такого ферменту:

- А. Циклооксигеназа-1 (ЦОГ-1)
- В. Циклооксигеназа-2 (ЦОГ-2)
- С. Ліпооксигеназа (ЛОГ)
- **D.** Тромбоксансинтетаза
- Е. Простациклінсинтетаза
- **181.** Хворому з гіпертонічною хворобою призначено каптоприл. Який механізм дії даного препарату?
- **А.** Пригнічення активності ангіотензинперетворюючого ферменту
- **В.** Блокада  $\beta$ -адренорецепторів
- **С.** Блокада  $\alpha$ -адренорецепторів
- **D.** Блокада рецепторів ангіотензину II
- **Е.** Блокада повільних кальцієвих каналів
- **182.** Хворому з алергічним дерматитом був призначений супрастин. До якої групи антиалергічних засобів належить цей препарат?
- **А.** Блокатори H 1-гістамінових рецепторів
- В. Глюкокортикостероїди
- С. Інгібітори дегрануляції тучних клітин
- **D.** Антагоністи лейкотрієнових рецепторів
- **Е.** Блокатори  $H_2$ -гістамінових рецепторів
- **183.** Запропонуйте хворому на хронічний бронхіт відхаркувальний засіб, який можна придбати в аптеці для полегшення відходження густого та в'язкого харкотиння:
- А. Амброксол
- **В.** Фалімінт
- С. Глаувент
- **D.** Лібексин
- Е. Сальбутамол
- **184.** Допоможіть лікарю вибрати препарат для замісної терапії після видалення щитоподібної залози:
- **А.** L-тироксин
- В. Інсулін
- С. Преднізолон
- **D.** Паратиреоїдин
- Е. Мерказоліл
- **185.** Хворому з дискінезією травного тракту призначений метоклопрамід.

- З чим пов'язаний протиблювотний ефект цього препарату?
- **А.** Блокада  $D_2$ -рецепторів
- **В.** Блокада  $M_1$ -холінорецепторів
- **С.** Блокада  $H_1$ -рецепторів
- **D.** Стимуляція  $\beta$ -адренорецепторів
- **Е.** Стимуляція  $M_1$ -холінорецепторів
- **186.** Хворий 67-ми років з хронічною серцевою недостатністю отримує дигоксин. Для зменшення побічної дії дигоксину лікар порадив його комбінувати з таким препаратом:
- А. Панангін
- В. Глюконат кальцію
- С. Еуфілін
- **D.** Дихлотіазид
- Е. Хлорид кальцію
- **187.** Для купірування нападу стенокардії хворий використовує нітрогліцерин у капсулах. Який раціональний шлях введення цього препарату?
- **А.** Сублінгвальний
- В. Пероральний
- С. Ректальний
- **D.** Інгаляційний
- **Е.** Підшкірний
- **188.** Хворому з хворобою Паркінсона призначили препарат з переважним впливом на дофамінергічну систему. Назвіть цей лікарський засіб:
- **А.** Леводопа
- **В.** Зопіклон
- С. Дроперидол
- **D.** Аміназин
- Е. Лоразепам
- **189.** Хворій для лікування пневмонії призначено доксицикліцину гідрохлорид. До якої групи антибіотиків відноситься даний препарат?
- **А.** Тетрацикліни
- В. Аміноглікозиди
- **С.** Макроліди
- **D.** Цефалоспорини
- Е. Пеніциліни
- **190.** Хворий страждає на жовчнокам'яну хворобу. Який засіб слід йому призначити з метою усунення печінкової кольки?

- А. Магнію сульфат
- В. Альмагель
- С. Контрикал
- **D.** Бісакодил
- Е. Панкреатин
- **191.** Який засіб краще призначити хворому з діагнозом амебна дизентерія?
- А. Метронідазол
- В. Пірантел
- С. Левамізол
- **D.** Біцилін-5
- Е. Бензилпеніциліну натрієва сіль
- **192.** До приймального відділення надійшов хворий з симптомами отруєння ртуттю. Який антидот показаний в даному випадку?
- А. Унітіол
- В. Атропіну сульфат
- С. Прозерин
- **D.** Налоксон
- Е. Кальцію хлорид
- **193.** Чоловіку з перелом стегнової кістки для зняття больового синдрому був призначений препарат. Вкажіть цей лікарський засіб:
- А. Морфіну гідрохлорид
- В. Димедрол
- С. Кислота ацетилсаліцилова
- **D.** Парацетамол
- Е. Кофеїн-бензоат натрію
- **194.** В стаціонарі знаходиться хвора на цукровий діабет, у якої після введення інсуліну розвинулась гіпоглікемічна кома. Який лікарський засіб може швидко покращити її стан?
- А. Адреналіну гідрохлорид
- В. Атропіну сульфат
- С. Анаприлін
- **D.** Метопролол
- Е. Глібенкламід
- **195.** Вкажіть гормональний препарат для стимуляції пологів:
- А. Окситоцин
- В. Прогестерон
- С. Сальбутамол
- **D.** Дексаметазон
- Е. Метопролол

- 196. Пацієнту, який тривалий час приймав препарат диклофенак-натрій. Сімейний лікар замість нього призначив целекоксиб. Яке захворювання стало підставою для заміни препарату?
- А. Пептична виразка шлунка
- **В.** Бронхіальна астма
- С. Сечокам'яна хвороба
- **D.** Артеріальна гіпертензія
- Е. Хронічний гепатит
- **197.** Вкажіть препарат, що має аналептичну та психостимулюючу дію:
- А. Кофеїн-бензоат натрію
- В. Прозерин
- С. Діазепам
- **D.** Корглікон
- Е. Диклофенак-натрій
- **198.** Лікарем був поставлений діагноз: бронхіальна астма. Вкажіть лікарський засіб, що може бути прописаний для усунення ядухи під час нападу:
- **А.** Сальбутамол
- В. Диклофенак-натрій
- С. Парацетамол
- **D.** Анаприлин
- Е. Ацетилцистеїн
- **199.** У хворого гіперхромна  $B_{12}$ -дефіцитна анемія. Препарат якого вітаміну йому необхідно призначити?
- А. Ціанокобаламін
- В. Рибофлавін
- **С.** Вікасол
- **D.** Тіаміну хлорид
- **Е.** Ретинолу ацетат
- **200.** Хворому для купірування судомного синдрому був призначений препарат з групи бензодіазепіну. Назвіть цей препарат:
- А. Діазепам
- В. Кофеїн-бензоат натрію
- С. Налоксон
- **D.** Леводопа
- Е. Суксаметоній хлорид