

**Приклади тестових завдань з фахового вступного випробування при вступі на II курс спеціальності «Медицина», «Педіатрія» (денна форма навчання) для молодших спеціалістів спеціальностей «Лікувальна справа», «Сестринська справа».**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> . После антибиотикотерапии у больного энтеральной формой эшерихиоза развился дисбактериоз кишечника. Какие препараты целесообразно использовать с целью его ликвидации?</p> <p><b>A</b> Сульфаниламиды<br/> <b>B</b> Эубиотики<br/> <b>C</b> Иммуномодуляторы<br/> <b>D</b> Антибиотики</p> | <p><b>1</b> . Після антибіотикової терапії у хворого з ентеральною формою ешеріхіозу розвинувся дисбактеріоз кишечника. Які препарати доцільно використовувати з метою його ліквідації?</p> <p><b>A</b> Сульфаніламіді<br/> <b>B</b> Еубіотики<br/> <b>C</b> Імуномодулятори<br/> <b>D</b> Антибіотики</p> |
| <p><b>2</b> . Какой сустав является эллипсоидным?</p> <p><b>A</b> Плечевой<br/> <b>B</b> Луче-запястный<br/> <b>C</b> Грудинно-ключичный<br/> <b>D</b> Луче-локтевой</p>  | <p><b>2</b> . Який суглоб є еліпсоподібним?</p> <p><b>A</b> Плечовий<br/> <b>B</b> Промієнево--зап'ястний<br/> <b>C</b> Грудинно-ключичний<br/> <b>D</b> Промєнево-ліктьовий</p>   |
| <p><b>3</b> . Какую роль в клетке играют антиоксиданты?</p> <p><b>A</b> усиливают образование АТФ<br/> <b>B</b> снижают потребление клеткой кислорода<br/> <b>C</b> усиливают потребление клеткой кислорода<br/> <b>D</b> ингибирование образования активных радикалов кислорода</p>                    | <p><b>3</b> . Яку роль в клітині грають антиоксиданти?</p> <p><b>A</b> посилюють утворення АТФ<br/> <b>B</b> знижують споживання клітиною кисню<br/> <b>C</b> посилюють споживання клітиною кисню<br/> <b>D</b> інгібують утворення активних радикалів кисню</p>   |
| <p><b>4</b> . Какой нерв относится к крестцовому сплетению?</p> <p><b>A</b> Седалищный<br/> <b>B</b> Межреберный<br/> <b>C</b> Запирательный<br/> <b>D</b> Бедренный</p>  | <p><b>4</b> . Який нерв відноситься до крижового сплетення?</p> <p><b>A</b> Сідничний<br/> <b>B</b> Міжреберний<br/> <b>C</b> Затульний<br/> <b>D</b> Стегновий</p>  |
| <p><b>5</b> . Сколько пар ребер у человека?</p> <p><b>A</b> 12<br/> <b>B</b> 11<br/> <b>C</b> 13<br/> <b>D</b> 10</p>   | <p><b>5</b> . Скільки пар ребер у людини?</p> <p><b>A</b> 12<br/> <b>B</b> 11<br/> <b>C</b> 13<br/> <b>D</b> 10</p>  |
| <p><b>6</b> . Где расположено начало левого мочеточника?</p> <p><b>A</b> На уровне малой кривизны желудка<br/>         Позади 12-перстно-тощего изгиба<br/> <b>B</b><br/> <b>C</b> Кзади от сигмовидной кишки<br/> <b>D</b> Кпереди от селезенки</p>  | <p><b>6</b> . Де розташований початок лівого сечоводу?</p> <p><b>A</b> На рівні малої кривизни шлунка<br/>         За 12-пало-порожнистим вигином<br/> <b>B</b><br/> <b>C</b> Кзади від сигмовидної кишки<br/> <b>D</b> попереду від селезінки</p>   |
| <p><b>7</b> . Для подтверждения диагноза « Дифтерия» используют бактериологический метод исследования. Какая цель этого исследования?</p> <p><b>A</b> Выявление специфического антигена<br/> <b>B</b> Выявление иммунной перестройки организма</p>  | <p><b>7</b> . Для підтвердження діагнозу « Дифтерія» використовують бактеріологічний метод дослідження. Яка мета цього дослідження?</p> <p><b>A</b> Виявлення специфічного антигену<br/> <b>B</b> Виявлення імунної перебудови</p>   |

- C** Выявление специфических антител  
**D** Выделение чистой культуры возбудителя
- 8** С каким органом не соприкасается левая почка?  
**A** Селезенка  
**B** Поджелудочная железа  
**C** Восходящая ободочная кишка  
**D** Желудок
- 9** У больного, которому во время хирургического вмешательства, ввели миорелаксант дитилин, угнетение дыхания и миорелаксация продолжались более 2 часов. Укажите фермент, отсутствие которого в сыворотке крови, обуславливает это состояние.  
**A** Глюкозо-6-фосфатаза  
**B** Бутирилхолинэстераза  
**C** Ацетилхолинэстераза  
**D** Каталаза
- 10** Какие признаки характерные для гемолитической желтухи?  
 появление непрямого билирубина в моче  
**A** появление прямого билирубина в моче  
**B** повышение содержания конъюгированного билирубина в крови  
**C** повышение содержания неконъюгированного билирубина в крови  
**D**
- 11** Укажите правильность этапов метастазирования:  
 интравазация => экстравазация => диссеминация  
**A** диссеминация => экстравазация => интравазация  
**B** диссеминация => интравазация => экстравазация  
**C** инвазия => диссеминация => интравазация  
**D**
- 12** При осмотре семилетнего ребенка стоматолог диагностировал множественный кариес. Какому из перечисленных средств следует отдать предпочтение?  
**A** Кальмецин  
**B** Кальция хлорид  
**C** Кальция глюконат  
**D** Кальция глицерофосфат
- 13** Какие из эритроцитов относятся к регенеративным формам?  
**A** пойкилоцит  
**B** анизоциты  
**C** оксифильный нормоцит  
**D** эритроциты с тельцами Жоли
- 14** Состояние, что характеризуется повышенной и

- організму  
**C** Виявлення специфічних антитіл  
**D** Виділення чистої культури збудника
- 8** С яким органом не стикається ліва нирка?  
**A** Селезінка  
**B** Підшлункова залоза  
**C** Висхідна ободочна кишка  
**D** Шлунок
- 9** У хворого, якому під час хірургічного втручання, ввели міорелаксант дитилин, пригнічення дихання і міорелаксация продовжувалися більше 2 годин. Вкажіть фермент, відсутність якого в сироватці крові, обумовлює цей стан.  
**A** Глюкозо-6-фосфатаза  
**B** Бутірілхолінестераза  
**C** Ацетилхолінестераза  
**D** Каталаза
- 10** Які ознаки характерні для гемолітичної жовтяниці?  
 поява непрямого білірубіну в сечі  
**A** поява прямого білірубіну в сечі  
**B** підвищення вмісту кон'югованого білірубіну в крові  
**C** підвищення вмісту некон'югованого білірубіну в крові  
**D**
- 11** Вкажіть правильність етапів метастазування:  
 інтравазація => екстравазація => диссемінація  
**A** диссемінація => екстравазація => інтравазація  
**B** => інтравазація диссемінація => інтравазація => імплантація  
**C** інвазія => диссемінація => імплантація  
**D**
- 12** При огляді семирічної дитини стоматолог діагнував множинний карієс. Якому з перерахованих засобів слід віддати перевагу?  
**A** Кальмецин  
**B** Кальцію гідроксид  
**C** Кальцію хлорид  
**D** Кальцію гліцерофосфат
- 13** Які із еритроцитів відносяться до регенеративних форм?  
**A** пойкилоцит  
**B** анізоцит  
**C** оксифільні нормоцити  
**D** еритроцити з тельцями Жоли
- 14** Стан, що характеризується

качественно измененной реакцией иммунной системы на введение веществ антигенной и гаптенной природы и сопровождается повреждением собственных тканей организма, называется:

- A** Парааллергией
- B** Аллергией
- C** Иммунологической толерантностью
- D** Идиосинক্রазией

**15** . При микроскопии мокроты больного крупозной пневмонией обнаружено значительное количество грамположительных lancetovидных диплококков, окруженных капсулой. Наличие какого возбудителя можно ожидать?

- A** Кишечная палочка
- B** Хламидии
- C** Пневмококк
- D** Стафилококк

**16** . Чем лимфа отличается от крови по составу?

- A** Отсутствием растворенных белков
- B** Наличием растворенных белков
- C** Лимфа имеет значительно более вязкую консистенцию
- D** Отсутствием эритроцитов

**17** . После перенесенной кори у ребенка развилось воспаление легких, вызванное золотистым стафилококком. Как можно назвать указанную форму инфекции?

- A** Суперинфекция
- B** Реинфекция
- C** Вторичная
- D** Персистенция

**18** . В мазке из гнойного отделяемого уретры обнаружены красного цвета бобовидные диплококки, расположенные вне- и внутри-клеточно. Укажите метод окраски:

- A** Нейссера
- B** Морозова
- C** Ожешко
- D** Грама

**19** . У больного тяжелым сахарным диабетом возникла необходимость в назначении противовоспалительных средств. Какое из названных веществ может потребовать коррекции дозы инсулина?

- A** Преднизолон
- B** Индометацин
- C** Диклофенак-натрий

підвищеною і якісно зміненою реакцією імунної системи на введення речовин антигенної і гаптенної природи і супроводжується пошкодженням власних тканин організму, називається:

- A** Параалергією
- B** Алергією
- C** Імунологічною толерантністю
- D** Ідіосинкразією

**15** . При мікроскопії мокротиння хворого крупозною пневмонією виявлене значна кількість грампозитивних lancetovидних диплококів, оточених капсулою. Наявність якого збудника можна чекати?

- A** Кишкова паличка
- B** Хламідії
- C** Пневмокок
- D** Стафілокок

**16** . Чим лімфа відрізняється від крові за складом?

- A** Відсутністю розчинених білків
- B** Наявністю розчинених білків
- C** Лімфа має значно більш густу консистенцію
- D** Відсутністю еритроцитів

**17** . Після перенесеного кору у дитини розвинулося запалення легенів, викликане золотистим стафілококом. Як можна назвати вказану форму інфекції?

- A** Суперінфекція
- B** Реінфекція
- C** Вторинна
- D** Персистенція

**18** . У мазку з гнійного відокремлювання уретри виявлені червоного кольору бобовидні диплококи, розташовані поза- і внутрішньоклітинно. Вкажіть метод забарвлення:

- A** Нейссера
- B** Морозова
- C** Ожешко
- D** Грама

**19** . У хворого важким цукровим диабетом виникла необхідність в призначенні протизапальних засобів. Яка з названих речовин може зажадати корекції дози інсуліну?

- A** Преднізолон
- B** Индометацин
- C** Диклофенак-натрий

- 20 . **D** Ибупрофен  
Для идентификации возбудителя в бактериологической лаборатории используют диагностические сыворотки. Дайте характеристику этим сывороткам.
- A** Гетерологические иммунные  
**B** Гомологические иммунные  
**C** Гомологические нормальные  
**D** Гетерологические нормальные
- 21 . К какому отделу головного мозга относится гипоталамус?  
**A** Промежуточный мозг  
**B** Конечный мозг  
**C** Средний мозг  
**D** Задний мозг
- 22 . Укажите препарат, механизм гипотензивного действия которого состоит в блокаде кальциевых каналов мембран сосудистых миоцитов, что приводит к уменьшению входа в них ионов кальция и, в результате, к расширению сосудов.
- A** Клофелин  
**B** Фенигидин (нифедипин)  
**C** Каптоприл  
**D** Моксонидин
- 23 . Для микроскопического подтверждения диагноза «первичный сифилис» у больного взято отделяемое язвы. Какой вид микроскопии используется для обнаружения и изучения подвижности возбудителя?
- A** Электронная  
**B** Световая  
**C** Люминесцентная  
**D** Темнопольная
- 24 . Формулировка - «ЭВОЛЮЦИОННО ВЫРАБОТАННОЕ СВОЙСТВО ОРГАНИЗМА ОТВЕЧАТЬ НА ДЕЙСТВИЕ ПАТОГЕННЫХ ФАКТОРОВ ПОВЫШЕНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА» является правильным определением, для которого из ниже перечисленных патологических процессов?
- A** лихорадки  
**B** гипоксии  
**C** гиперемии  
**D** воспаления
- 25 . Какой из перечисленных методов можно использовать для определения подвижности микроорганизмов?
- A** Метод «висячей капли»  
**B** Метод люминесцентной микроскопии

- 20 . **D** Ібупрофен  
Для ідентифікації збудника в бактеріологічній лабораторії використовують діагностичні сироватки. Дайте характеристику цим сироваткам.
- A** Гетерологічні імунні  
**B** Гомологічні імунні  
**C** Гомологічні нормальні  
**D** Гетерологічні нормальні
- 21 . До якого відділу головного мозку відноситься гіпоталамус?  
**A** Проміжний мозок  
**B** Кінцевий мозок  
**C** Середній мозок  
**D** Задній мозок
- 22 . Вкажіть препарат, механізм гіпотензивної дії якого полягає в блокаді кальцієвих каналів мембран судинних міоцитів, що приводить до зменшення входу в них іонів кальцію і, в результаті, до розширення судин.
- A** Клофелін  
**B** Фенігідин (нифедипин)  
**C** Папаверин  
**D** Каптоприл
- 23 . Для мікроскопічного підтвердження діагнозу «первинний сифіліс» у хворого узято відокремлюване виразки. Який вид мікроскопії використовується для виявлення і вивчення рухливості збудника?
- A** Електронна  
**B** Світлова  
**C** Люмінесцентна  
**D** Темнопольна
- 24 . Формулювання - «ЕВОЛЮЦІЙНО ВИРОБЛЕНА ВЛАСТИВІСТЬ ОРГАНІЗМУ ВІДПОВІДАТИ НА ДІЮ ПАТОГЕННИХ ЧИННИКІВ ПІДВИЩЕННЯМ ТЕМПЕРАТУРИ ТІЛА» є правильним визначенням, для якого із нижче перерахованих патологічних процесів?
- A** пропасниці  
**B** гіпоксії  
**C** гіперемії  
**D** запалення
- 25 . Яким із перерахованих методів можна використовувати для визначення рухливості мікроорганізмів?
- A** Метод «висячої краплі»  
**B** Метод люмінесцентної

- С** Метод окраски по Граму  
**D** Выделение чистой культуры
- 26** Какие нарушения могут возникнуть при острой артериальной гипотензии:
- A** гемическая гипоксия
  - B** обморок
  - С** асцит
  - D** полиурия
- 27** В приемное отделение доставлен больной в бессознательном состоянии с резким угнетением дыхания и сердечной деятельности, снижением сухожильных рефлексов. Со слов сопровождающей его жены, больной принимал на ночь снотворные препараты. Какое средство неотложной помощи необходимо ввести больному?
- A** Атропина сульфат
  - B** Бемегрид
  - С** Унитиол
  - D** Дипироксим
- 28** Известно, что некоторые инфекции передаются через укусы клещей и других кровососущих насекомых. Как называется такой путь передачи инфекции?
- A** Фекально-оральный
  - B** Трансмиссивный
  - С** Вертикальный
  - D** Воздушно-капельный
- 29** У больного с артериальной гипертензией при длительном лечении развился нефротический синдром. Препараты какой группы могут вызвать такое побочное действие?
- A** Симпатолитики
  - B** Бета-блокаторы
  - С** Блокаторы ангиотензинконвертирующего фермента
  - D** Блокаторы кальциевых каналов
- 30** Что происходит в гортани при движении щитовидного хряща вперед?
- A** Сужается голосовая щель
  - B** Голосовые связки натягиваются
  - С** Расширяется голосовая щель
  - D** Голосовые связки расслабляются
- 31** Больному 32 лет для лечения системной склеродермии назначен иммунодепрессивный препарат, известный еще как противомаларийное и противоаритмическое средство. Какой препарат назначен больному?

- мікроскопії
- С** Метод забарвлення за Грамом  
**D** Виділення чистої культури
- 26** Які порушення можуть виникнути при гострій артеріальній гіпотензії:
- A** гемічна гіпоксія
  - B** непритомність
  - С** асцит
  - D** поліурія
- 27** У приймальне відділення доставлений хворий в несвідомому стані з різким пригніченням дихання і серцевої діяльності, зниженням сухожильних рефлексів. Із слів супроводжувачої його дружини, хворого приймав на ніч снодійні препарати. Який засіб невідкладної допомоги необхідно ввести хворому?
- A** Атропіну сульфат
  - B** Бемегрид
  - С** Унітіол
  - D** Діпіроксим
- 28** Відомо, що деякі інфекції передаються через укуси кліщів і інших кровососальних комах. Як називається такий шлях передачі інфекції?
- A** Фекально-оральний
  - B** Трансмисивний
  - С** Вертикальний
  - D** Повітряно-краплинний
- 29** У хворого з артеріальною гіпертензією при тривалому лікуванні розвинувся нефротический синдром. Препарати якої групи можуть викликати таку побічну дію?
- A** Симпатолітики
  - B** Бета-блокатори
  - С** Блокатори ангиотензинконвертирующего ферменту
  - D** Блокатори кальцієвих каналів
- 30** Що відбувається в гортані при русі щитовидного хряща вперед?
- A** Звужується голосова щілина
  - B** Голосові зв'язки натягаються
  - С** Розширюється голосова щілина
  - D** Голосові зв'язки розслаблюються
- 31** Хворому 32 років для лікування системної склеродермії призначений імунодепрессивний препарат, відомий ще як протималарійний і

- A** Делагил (хингамин)  
**B** Преднизолон  
**C** Дексаметазон  
**D** Азатиоприн
- 32** Молодой женщине в состоянии тяжелого алкогольного опьянения врач скорой помощи среди прочих средств ввел внутримышечно раствор кофеина. Объясните на основании какого принципа взаимодействия данная манипуляция является целесообразной.
- A** Потенцирование  
**B** Синергизм  
**C** Физиологический антагонизм  
**D** Конкурентный антагонизм
- 33** Из испражнений больного ребенка выделена кишечная палочка, которая отнесена к серогруппе O-26. Какой диагноз можно поставить в этом случае?
- A** Колиэнтерит  
**B** Холероподобный гастроэнтерит  
**C** Гастроэнтерит  
**D** Дизентерия
- 34** Больному для расслабления скелетной мускулатуры перед операцией был введен дитилин, вызвавший длительную миорелаксацию на срок около 6 часов вместо 5-7 минут. Это может быть связано с генетической недостаточностью:
- A** Холинэстеразы плазмы крови  
**B** Окислительных процессов  
**C** Метилирования  
**D** Ацетилирования
- 35** Какая кость соединяется с одноименной костью противоположной стороны с помощью симфиза?
- A** os pubis  
**B** femur  
**C** os ilii  
**D** os ischii
- 36** Какие вены, соединяясь, образуют плечеголовную вену?
- A** Внутренняя яремная и подключичная  
**B** Внутренняя и наружная яремные  
**C** Наружная яремная и подключичная  
**D** Передняя яремная и подключичная
- 37** Чем обусловлено возникновение наследственных болезней?
- A** действием тератогенных факторов  
**B** количественными и качественными изменениями генетической информации

- протиаритмічний засіб. Який препарат призначений хворому?
- A** Делагіл (хингамин)  
**B** Преднізолон  
**C** Дексаметазон  
**D** Азатиоприн
- 32** Молодій жінці в стані важкого алкогольного сп'яніння лікар швидкої допомоги серед інших засобів ввів внутрішньом'язовий розчин кофеїну. Поясніть на підставі якого принципу взаємодії дана маніпуляція є доцільною.
- A** Потенціювання  
**B** Синергізм  
**C** Фізіологічний антагонізм  
**D** Конкурентний антагонізм
- 33** З фекалій хворої дитини виділена кишкова паличка, яка віднесена до серогрупи O-26. Який діагноз можна поставити в цьому випадку?
- A** Колі-ентерит  
**B** Холероподібний гастроентерит  
**C** Гастроентерит  
**D** Дизентерія
- 34** Хворому для розслаблення скелетної мускулатури перед операцією був введений дитилин, що викликав тривалу миорелаксацію на термін близько 6 годин замість 5-7 хвилин. Це може бути пов'язано з генетичною недостатністю:
- A** Холіноестерази плазми крові  
**B** Окислювальних процесів  
**C** Карбоксилювання  
**D** Ацетилювання
- 35** Яка кістка з'єднується з одноименною кісткою протилежного боку за допомогою симфізу?
- A** os pubis  
**B** femur  
**C** os ilii  
**D** os ischii
- 36** Які вени, з'єднуючись, утворюють плечоголовну вену?
- A** Внутрішня яремна й підключична  
**B** Внутрішня й зовнішня яремні  
**C** Зовнішня яремна й підключична  
**D** Передня яремна й підключична
- 37** Чим обумовлено виникнення спадкових хвороб?
- A** дією тератогенних факторів  
**B** кількісними і якісними змінами генетичної інформації

- 38** .  
**C** изменениями числа хромосом  
**D** наличием врожденной патологии у ближайших родственников  
 Больному с признаками атеросклероза сосудов было предназначено одно из гипополипдемических средств, которое снижает синтез холестерина за счет блокирования фермента 3-гидрокси-3-метилглутарил-коа-редуктазы. Укажите, какое это средство?
- A** Ловастатин  
**B** Никотиновая кислота  
**C** Холестирамин  
**D** Клофибрат
- 39** .  
 Иммуноглобулины какого класса составляют основную массу в нормальной сыворотке крови?
- A** Ig класса D  
**B** Ig класса A  
**C** Ig класса E  
**D** Ig класса G
- 40** .  
 Какие из перечисленных болезней являются хромосомными?  
**A** дальтонизм  
**B** болезнь Дауна  
**C** фенилкетонурия  
**D** гемофилия
- 41** .  
 У пациента после переохлаждения в области крыльев носа и верхней губы появились герпетические высыпания. Для лечения была использована мазь. Через сутки после начала лечения новые высыпания перестали появляться, а позже исчезли все симптомы заболевания. Какое противовирусное средство содержит использованная мазь?
- A** Индометацин  
**B** Ацикловир  
**C** Дексаметазон  
**D** Азидотимин
- 42** .  
 Для оценки естественной резистентности организма определяют активность фермента, находящегося в грудном молоке. Как он называется?
- A** Лизоцим  
**B** Протеинкиназа  
**C** Интерферон  
**D** β-лизин
- 43** .  
 Больная 35-ти лет после двухнедельной фармакотерапии язвы желудка обратилась к врачу с жалобами на дрожание рук, повышенный тонус мышц, скованность движений. Какой из

- 38** .  
**C** змінами числа хромосом  
**D** наявністю вродженої патології у найближчих родичів  
 Хворому з ознаками атеросклерозу судин було призначено один з гипополипдемических засобів, який знижує синтез холестерину за рахунок блокування ферменту 3-гидрокси-3-метилглутарил-коа-редуктазы. Вкажіть, яке це засіб?
- A** Ловастатін  
**B** Холестірамін  
**C** Клофібрат  
**D** Пробукол
- 39** .  
 Імуноглобуліни якого класу складають основну масу в нормальній сироватці крові?
- A** Ig класу D  
**B** Ig класу A  
**C** Ig класу E  
**D** Ig класу G
- 40** .  
 Які із перерахованих хвороб є хромосомними?  
**A** дальтонізм  
**B** хвороба Дауна  
**C** фенілкетонурія  
**D** гемофілія
- 41** .  
 У пацієнта після переохолодження в області крил носа і верхньої губи з'явилися герпетичні висипання. Для лікування була використана мазь. Через добу після початку лікування нові висипання перестали з'являтися, а пізніше зникли всі симптоми захворювання. Який протівірусний засіб містить використана мазь?
- A** Інтерферон  
**B** Ацикловір  
**C** Дексаметазон  
**D** Азідотімін
- 42** .  
 Для оцінки природної резистентності організму визначають активність ферменту, що знаходиться в грудному молоці. Як він називається?
- A** Лізоцим  
**B** Протеїнкіназа  
**C** Інтерферон  
**D** β-лізіном
- 43** .  
 Хворий 35-ти років після двотижневої фармакотерапии виразки шлунку звернувся до лікаря з скаргами на тремтіння

перечисленных препаратов мог вызвать такое осложнение?

- 44** .  
**A** Сукралфат (вентер)  
**B** Пирензепин (гастроцепин)  
**C** Омепразол  
**D** Метоклопрамид (церукал)  
Укажите факторы риска развития атеросклероза:
- 45** .  
**A** тромбоцитопения  
**B** табакокурение  
образование антител против тромбоцитов  
**C**  
**D** гипокоагуляция
- 46** .  
Какая мышца выполняет супинацию в плечевом суставе?  
**A** Малая круглая  
**B** Подлопаточная  
**C** Двуглавая  
**D** Большая круглая
- 47** .  
Какое из определений наиболее правильно отображает лейкоцитарную формулу? Лейкоцитарная формула это:  
формула для расчетов количества лейкоцитов  
**A**  
отношение молодых и старых лейкоцитов  
**B**  
процентное соотношение всех клеток крови  
**C**  
процентное соотношение лейкоцитов  
**D**
- 48** .  
Как желудок покрыт брюшиной?  
Не покрыты только малая и большая кривизна  
**A**  
Покрыты только дно и кардиальная часть  
**B**  
Покрыты только передняя поверхность и привратник  
**C**  
Покрыта только передняя поверхность  
**D**
- 49** .  
В каких отделах головного мозга расположены ядра черепных нервов?  
Полушария большого мозга  
**A**  
Мозжечок  
**B**  
Ствол мозга  
**C**  
Промежуточный мозг  
**D**
- 49** .  
К врачу обратились пациенты с аналогичными жалобами: слабость, боли в кишечнике, расстройства ЖКТ. После исследования фекалий выяснилось, что срочной госпитализации подлежит один из пациентов, у которого были обнаружены цисты с четырьмя ядрами. Для какого  
**A** Дизентерийная амеба

рук, підвищений тонус м'язів, скутість рухів. Який з перерахованих препаратів міг викликати таке ускладнення?

- 44** .  
**A** Сукралфат (вентер)  
**B** Пирензепин (гастроцепин)  
**C** Омепразол  
**D** Метоклопрамид (церукал)  
Вкажіть фактори ризику розвитку атеросклерозу:
- 45** .  
**A** тромбоцитопенія  
**B** табакокуріння  
утворення антитіл проти тромбоцитів  
**C**  
**D** гіпокоагуляція
- 46** .  
Який м'яз виконує супінацію в плечовому суглобі?  
**A** Малий круглий  
**B** Підлопатковий  
**C** Двоголовий  
**D** Великий круглий
- 47** .  
Яке із визначень найбільш правильно відображає лейкоцитарну формулу? Лейкоцитарна формула це: формула для розрахунків кількості лейкоцитів  
**A**  
відношення молодих і старих лейкоцитів  
**B**  
процентне співвідношення всіх клітин крові  
**C**  
процентне співвідношення лейкоцитів  
**D**
- 48** .  
Як шлунок покритий очеревиною?  
Не покриті тільки мала й велика кривизна  
**A**  
Покриті тільки дно й кардиальна частина  
**B**  
Покриті тільки передня поверхня й воротар  
**C**  
Покрита тільки передня поверхня  
**D**
- 49** .  
У яких відділах головного мозку розташовані ядра черепних нервів?  
Півкулі великого мозку  
**A**  
Мозочок  
**B**  
Стовбур мозку  
**C**  
Проміжний мозок  
**D**
- 49** .  
До лікаря звернулися пацієнти з аналогічними скаргами: слабкість, біль в кишечнику, діарея. Після дослідження фекалій з'ясувалося, що терміновій госпіталізації підлягає один з пацієнтів, у якого були виявлені цисти з чотирма ядрами. Для якого найпростішого  
**A** Дизентерійна амеба



- В** Лямблии  
**С** Кишечная амеба  
**D** Балантидия
- 50** Вторичные иммунодефициты могут возникать при:  
**A** лейкозе  
**В** артериальных гипертензиях  
**С** газовой эмболии  
**D** уремии
- 51** В бактериологической лаборатории исследовалась вяленая рыба домашнего изготовления, которая стала причиной тяжелого пищевого отравления. При микроскопии выделенной на среде Китта-Тароцци культуры, выявленные микроорганизмы похожи на теннисную ракетку. Как
- A** Дизентерия  
**В** Ботулизм  
**С** Холера  
**D** Сальмонеллез
- 52** Какой из этих признаков относится к функциональным признакам повреждения клетки?  
**A** изменение количества и структуры органоидов клеток  
**В** повышение проницаемости мембраны клеток к белкам  
**С** появление цитоплазматических ферментов в крови  
**D** увеличение содержания недоокисленных веществ в плазме
- 53** К патогенетической терапии относятся препараты, что влияют на:  
**A** Причину и условия развития заболевания  
**В** Причину развития заболевания  
**С** Причинно-следственные связи  
**D** Условия, содействующие развитию заболевания
- 54** Мальчик 5 лет перенес полиомиелит, в связи с чем у него наблюдается нарушение координации движений и мышечная слабость, преимущественно в правой ноге. Какое лекарственное средство следует ему назначить для улучшения нервно-мышечной передачи?
- A** Прозерин  
**В** Фенамин  
**С** Кофеин  
**D** Настойка элеутерококка
- 55** Где находится верхняя граница сердца?  
**A** Во втором межреберье слева

- В** Лямблїї  
**С** Кишкова амеба  
**D** Балантїдія
- 50** Вторинні імунодефіцити можуть виникати при:  
**A** лейкозі  
**В** артеріальних гіпертензіях  
**С** газової емболії  
**D** уремії
- 51** У бактеріологічній лабораторії досліджувалася в'ялена риба домашнього виготовлення, яка стала причиною важкого харчового отруєння. При микроскопії виділені на середовищі Кітта-Тароцці культури, виявлені мікроорганізми схожі на тенісну ракетку. Який діагн
- A** Дизентерія  
**В** Ботулізм  
**С** Холера  
**D** Сальмонельоз
- 52** Яка із цих ознак відноситься до функціональних ознак пошкодження клітини?  
**A** зміна кількості і структури органоїдів клітин  
**В** підвищення проникності мембрани клітин до білок  
**С** поява цитоплазматичних ферментів в крові  
**D** збільшення вмісту недоокислених речовин в плазмі
- 53** До патогенетичної терапії відносяться препарати, що впливають на:  
**A** Причину і умови розвитку захворювання  
**В** Причину розвитку захворювання  
**С** Причинно-наслідкові зв'язки  
**D** Умови, сприяючі розвитку захворювання
- 54** Хлопчик 5 років переніс поліомієліт, у зв'язку з чим у нього спостерігається порушення координації рухів і м'язова слабкість, переважно в правій нозі. Який лікарський засіб слідє йому призначити для поліпшення нервово-м'язової передачі?
- A** Прозерін  
**В** Фенамін  
**С** Кофеїн  
**D** Етімізол
- 55** Де знаходиться верхня межа серця?  
**A** У другому міжребір'ї ліворуч

**B** В третьем межреберье слева  
**C** На уровне второго ребра слева  
**D** В четвертом межреберье слева

**56** Проконсультируйте больного, какое побочное действие наиболее часто наблюдается при использовании препаратов бензилпенициллина?

- A** Аллергические реакции
- B** Ототоксическое действие
- C** Поражение печени
- D** Поражение почек

**57** Куда открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы?

- A** В собственно полости рта, на уровне клыков
- B** Латерально от уздечки языка
- C** В преддверии рта, на уровне верхних коренных зубов
- D** В преддверии рта, на уровне нижних коренных зубов

**58** Женщина во второй половине беременности принимала транквилизаторы бензодиазепинового ряда. Роды наступили в срок, протекали нормально, но ребенок родился с аномалиями развития ("заячья губа", полидактилия). Как называется описанное действие препарата?

- A** Мутагенное
- B** Идиосинкразия
- C** Тератогенное
- D** Эмбриотоксическое

**59** В бактериологической лаборатории был установлен возбудитель сальмонеллезной пищевой токсикоинфекции. По каким признакам была проведена его окончательная идентификация?

- A** Ферментативным
- B** Морфологическим
- C** Антигенным
- D** Антибиотикограмме

**60** Для проведения специфической плановой профилактики холеры необходимо правильно подобрать вакцину. Для этого необходимо знать какой вид холерного вибриона вызывает холеру в последние годы?

**B** У третьему міжребір'ї ліворуч  
**C** На рівні другого ребра ліворуч  
**D** У четвертому міжребір'ї ліворуч

**56** Проконсультуйте хворого, яка побічна дія найчастіше спостерігається при використанні препаратів бензилпенициллина?

- A** Алергічні реакції
- B** Пригніблення кровотворення
- C** Ураження печінки
- D** Ураження нирок

**57** Куди відкривається протока піднижньощелепної слинної залози?

- A** У власній порожнині рота, на рівні іклів
- B** Латерально від вуздечки язика
- C** У присінку рота, на рівні верхніх кутніх зубів
- D** У присінку рота, на рівні нижніх кутніх зубів

**58** Жінка в другій половині вагітності приймала транквілізатори бензодіазепінового ряду. Пологи наступили в строк, протікали нормально, але дитина народилася з аномаліями розвитку ("заяча губа", полідактилія). Як називається описана дія препарату?

- A** Ембріотоксичне
- B** Мутагенне
- C** Тератогенне
- D** Фетотоксичеське

**59** У бактеріологічній лабораторії був встановлений збудник сальмонельозної харчової токсикоінфекції. За якою ознакою була проведена його остаточна ідентифікація?

- A** Ферментативним
- B** Морфологічним
- C** Антигенним
- D** Антибіотикограмі

**60** Для проведення специфічної планової профілактики холери необхідно правильно підібрати вакцину. Для цього необхідно знати який вид холерного вібриону викликає холеру останніми роками?

- A** Классический
- B** Мечниковский
- C** Альбенсис
- D** Эль-Тор

- A** Класичний
- B** Мечниковський
- C** Альбенсіс
- D** Ель-Тор