

# МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Департамент роботи з персоналом, освіти та науки

Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою  
напрямів підготовки “Медицина” і “Фармація”

| Код ID |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
|        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |  |  |  |
|        |  |  |  |  |  |  |  |

| Прізвище |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  |  |  |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |  |  |  |

Варіант \_\_\_\_\_

**Збірник тестових завдань для складання  
ліцензійного іспиту**

**Крок М**

**МЕДИКО-ПРОФІЛАКТИЧНА  
СПРАВА**



## ІНСТРУКЦІЯ

**Кожне з пронумерованих запитань або незавершених тверджень у цьому розділі супроводжується відповідями або завершенням твердження. Оберіть ОДНУ відповідь (завершене твердження), яка є НАЙКРАЩОЮ у даному випадку та замалюйте у бланку відповідей коло, яке містить відповідну латинську літеру.**

ББК 54.1я73  
УДК 61

**Автори тестових завдань:** Ананьєва Л.Л., Балко Я.Д., Барчук С.В., Башук О.О., Бичек Т.П., Бонтей М.М., Борисова Т.Г., Бухарін В.О., Власова В.В., Гавриленко Т.Г., Глінкіна Л.П., Головацька Ж.Є., Голубченко О.М., Грибальська О.В., Грицаєнко Л.І., Денисенко О.В., Зам'ятіна Н.П., Кашенко В.О., Кияненко М.З., Кононов О.В., Кочерга Л.Т., Кришньова М.В., Кулакова І.П., Кухнюк О.В., Лампіцька О.К., Ляхович І.М., Маловичко І.М., Мандич Г.П., Манзуренко Ю.А., Михайлецька Л.О., Муқан А.Л., Наборщикова Н.Р., Назар О.Ю., Настас Н.М., Огір М.В., Олещук О.О., Осадча О.Д., Остапенко А.І., Пахоляк А.М., Петіна С.В., Семенко П., Скляр А.І., Слабодчикова С.Ю., Ступаков М.В., Тютюнник О.В., Угнівенко О.О., Усенко Т.В., Фоменко Г.В., Хованський Б.О., Чорна Н.О., Шашков Ю.І.

Збірник містить тестові завдання для проведення ліцензійного інтегрованого іспиту “Крок М. Медико-профілактична справа” та подальшого використання у навчальному процесі.

Для викладачів та студентів вищих медичних навчальних закладів, які здійснюють підготовку санітарних фельдшерів.

© Copyright

ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ “ЦЕНТР ТЕСТУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ФАХІВЦІВ З ВИЩОЮ ОСВІТОЮ НАПРЯМІВ ПІДГОТОВКИ “МЕДИЦИНА” І “ФАРМАЦІЯ” ПРИ МІНІСТЕРСТВІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ”.

1. Необхідно встановити, яка тривалість безперервної роботи за комп'ютером учнів VIII-IX класів відповідає гігієнічним вимогам:

- A. 20-25 хвилин
- B. 25-30 хвилин
- C. 15-20 хвилин
- D. 30-35 хвилин
- E. 10-15 хвилин

2. Чіткий зв'язок з прийомом певної їжі, переважне ураження органів травлення, швидке припинення захворювання після вилучення зі споживання неякісної їжі - це:

- A. Харчова токсикоінфекція
- B. Кишкова інфекція
- C. Харчова алергія
- D. Гостре захворювання шлунково-кишкового тракту
- E. Хронічне захворювання шлунково-кишкового тракту

3. В баклабораторію доставлена кров хворого для дослідження серологічним методом. На якому етапі захворювання її необхідно було відібрати?

- A. Наприкінці 1-го тижня захворювання
- B. У перший день захворювання
- C. На другий день захворювання
- D. Наприкінці 2-го тижня захворювання
- E. На 10-й день захворювання

4. У хворого з післяопераційної рани виділили грамнегативні палички із закругленими кінцями, що розміщувалися хаотично. На середовищі Ендо вони утворюють колонії малинового кольору з металевим блиском. Який збудник виділили з рани?

- A. Кишкова паличка
- B. Шигела
- C. Сальмонела
- D. Холерний вібрион
- E. Стафілокок

5. Після вживання в їжу салату із зеленої цибулі, що зберігалася в холодильнику, виникло харчове отруєння. Які мікроорганізми могли його спричинити?

- A. Іерсинії
- B. Ешерихії
- C. Сальмонели
- D. Клебсієли
- E. Стафілококи

6. У двомісячної дитини протягом 10-ти днів відмічається спазматичний кашель, температура тіла - 37,6°C. Виникла підозра на кашлюк. Звідки може бути виділений збудник для підтвердження діагнозу?

- A. Із носоглотки
- B. Із крові
- C. Із сечі
- D. Із калу
- E. Із ротоглотки

7. У приймальне відділення лікарні поступила жінка з кровотечею після поза-лікарняного аборт. Проти правця щеплена анатоксином рік тому. Як потрібно вчинити?

- A. Ввести АП-анатоксин
- B. Ввести АП-анатоксин та протиправцеву сироватку
- C. Ввести АП-анатоксин та протиправцевий людський імуноглобулін
- D. Ввести протиправцеву сироватку та протиправцевий людський імуноглобулін
- E. Проводити екстрену профілактику правця недоцільно

8. У хворого, який місяць тому повернувся з відрядження до Африки, кожного третього дня виникають напади лихоманки, що закінчуються рясним потовиділенням. Яке захворювання можна запідозрити?

- A. Малярія
- B. Туляремія
- C. Висипний тиф
- D. Чума
- E. Черевний тиф

9. Хворий 28-ми років, наркоман, хворіє впродовж року, коли відмітив загальну слабкість, підвищену пітливість, різке схуднення. За останні дні з'явилися профузні проноси. Звернувся до дільничного лікаря. Який аналіз йому потрібно зробити на першому етапі?

- A. Імуноферментний аналіз
- B. Бактеріологічне дослідження крові
- C. Бактеріологічне дослідження слизу з носоглотки
- D. Бактеріологічне дослідження випорожнень
- E. Імуноблот

10. Дитина народилась від нормальних пологів. У матері відмічається носійство НВ'S антигену. Яку тактику необхідно здійснити стосовно щеплень дитини проти гепатиту В?

- A. Щеплення зробити у перші 12 годин життя
- B. Щеплення відкласти на місяць
- C. Щеплення відкласти на 6 місяців
- D. Щеплення відкласти на рік
- E. Щеплення не проводити

11. Пацієнтка 18-ти років захворіла по-

ступово. Звернулась по допомогу, коли з'явилась слабкість, знизився апетит, почали турбувати нудота, блювання, відчуття важкості в епігастрії. Через 3 дні помітила темний колір сечі, а потім жовтяницю склер та шкіри. Живе у гуртожитку, де бачила людей з жовтим кольором шкіри. Об'єктивно: температура -  $37,1^{\circ}\text{C}$ , шкіра та склери іктеричні, живіт безболісний. Пальпується печінка на 5 см нижче реберної дуги, селезінка - на 2 см. Сеча темна, кал ахолічний. Який найбільш імовірний діагноз?

- A.** Вірусний гепатит А, жовтянична форма
- B.** Вірусний гепатит В, жовтянична форма
- C.** Лептоспіроз
- D.** Гострий холецистит
- E.** Гострий панкреатит

**12.** У хворої 31-го року озноб, температура -  $39^{\circ}\text{C}$ , турбує загальне нездужання. На 2-й день хвороби на лівій гомілці з'явилась яскрава гіперемія шкіри з нерівними припіднятими краями та набряком підшкірної клітковини, болюча по периферії. За 20 днів до захворювання їздила в Середню Азію, а за 4 дні до захворювання поранила ногу. Що спричинило захворювання на бешиху?

- A.** Травма ноги
- B.** Поїздка в Середню Азію
- C.** Недоброякісна їжа
- D.** Зміна клімату
- E.** Зміна режиму харчування

**13.** Санітарним фельдшером районної СЕС проводиться перевірка станції очистки стічних вод. Якою повинна бути тривалість контакту активного хлору із стічними водами в контактному резервуарі?

- A.** 30 хвилин
- B.** 45 хвилин
- C.** 60 хвилин
- D.** 120 хвилин
- E.** 10 хвилин

**14.** Керівництвом міста була відведена земельна ділянка для будівництва багатопрофільної лікарні. Багатопрофільна лікарня повинна розташовуватись так, щоб обслуговуване населення:

- A.** Знаходилось в радіусі 1,5 км
- B.** Могло дійти до лікарні за 15 хвилин
- C.** Могло доїхати до лікарні міським транспортом за 40 хвилин
- D.** Знаходилось в радіусі 1 км
- E.** Знаходилось в радіусі 2 км

**15.** Для дослідження швидкості руху повітря нагрітий кататермометр помістили на рівні 1,5 м від підлоги, через 5 хвилин

охолодження зняли показники. Які помилки були допущені під час дослідження?

- A.** Необхідно визначити час охолодження приладу з  $38^{\circ}\text{C}$  до  $35^{\circ}\text{C}$
- B.** Необхідно визначити час охолодження приладу з  $36^{\circ}\text{C}$  до  $33^{\circ}\text{C}$
- C.** Для дослідження потрібен охолоджений кататермометр
- D.** Невірно вибраний прилад для дослідження
- E.** Не дотримано час вимірювання

**16.** При здобичі граніту у кар'єрі робочі виконують бурильні роботи. Контроль забрудненості повітря робочої зони бурильника показав, що концентрація пилу, який вміщує до 30% диоксиду кремнею перевищує ГДК у 5-10 разів. Яку дію спричиняє цей пил на організм працюючих людей?

- A.** Фіброгенна
- B.** Канцерогенна
- C.** Алергенна
- D.** Загальнотоксична
- E.** Подразнююча

**17.** Під час обстеження помічник санітарного лікаря виявив, що слюсарі-наладники, які регулярно виконують роботи по поточному ремонту турбін на гідроелектростанції без їхньої зупинки, скаржаться на швидку втому, головний біль, відчуття стискання у грудній клітці, нудоту, підвищення артеріального тиску. Що є причиною такого стану здоров'я слюсарів?

- A.** Інфразвук
- B.** Підвищена вологість
- C.** Шум
- D.** Вібрація
- E.** Ультразвук

**18.** Вивчення умов праці показало, що шліфувальник механічного цеху працює в умовах підвищеної запиленості, концентрація пилу перевищує ГДК в 5-8 разів. Визначте першочерговий захід для покращення умов праці:

- A.** Місцева витяжна вентиляція
- B.** Аерація
- C.** Загально-обмінна вентиляція
- D.** Рециркуляція
- E.** Повітряний душ

**19.** Інженери конструкторського бюро машинобудівного заводу поскаржились в міську СЕС на недостатнє освітлення робочих місць. Помічник санітарного лікаря прийшов для вимірювання рівня освітленості робочих місць. Який прилад він взяв для цього?

- A.** Люксметр
- B.** Амперметр
- C.** Вольтметр
- D.** Анемометр
- E.** Психрометр

**20.** Сільськогосподарські робітники щорічно протрують посівне зерно гранозаном у закритому приміщенні вручну за допомогою лопат. Визначте ефективний захід профілактики ртутної інтоксикації у сільськогосподарських працівників:

- A.** Апаратне протруєння на відкритому повітрі
- B.** Використання засобів індивідуального захисту
- C.** Раціональний режим праці та відпочинку
- D.** Додержання правил особистої гігієни
- E.** Своєчасне проходження медоглядів

**21.** Вивчивши умови праці жінки-оператора комп'ютерного набору, помічник санітарного лікаря визначив, що вона виконує роботу на персональному комп'ютері щодня по 8 годин на добу по 6 днів на тиждень. Після гінекологічного огляду у неї виявлено вагітність 7-8 тижнів. Які заходи необхідно здійснити для збереження здоров'я жінки та майбутньої дитини?

- A.** Перевести на роботу, неконтактну з комп'ютером
- B.** Зменшити тривалість робочого тижня
- C.** Зменшити тривалість робочої зміни
- D.** Надати додаткові перерви
- E.** Звільнити з роботи

**22.** Із харчового анамнезу відомо, що пацієнтка не дотримується правил раціонального харчування: часто переїдає, останній прийом їжі за 15-20 хвилин перед сном, віддає перевагу жирній їжі, що містить багато вуглеводнів. При диспансерному обстеженні поставлений діагноз: аліментарно-конституційне ожиріння III ступеня. Який із перелічених аліментарних факторів ризику є головним при ожирінні?

- A.** Енергетична збитковість харчування
- B.** Підвищене вживання вуглеводнів
- C.** Підвищене вживання жирів
- D.** Недостатнє вживання клітковини
- E.** Порушення режиму харчування

**23.** При обстеженні м'ясокомбінату було виявлено фінозне м'ясо свинини, в якому на площі поверхні м'яса в 40 см<sup>2</sup> знаходиться 4 фіни свинячого ціп'яка. Які профілактичні заходи має рекомендувати помічник санітарного лікаря відносно фінозного м'яса ветеринарній службі цього

підприємства?

- A.** Технічну утилізацію м'яса
- B.** Знищення м'яса
- C.** Використання м'яса на варені ковбаси
- D.** Використання м'яса на сирокоччені ковбаси
- E.** Виготовлення м'ясних консервів

**24.** При обстеженні консервного заводу було виявлено, що партію банкових консервів безпосередньо після результатів лабораторного дослідження на якість та оформлення Сертифікату якості, відвантажують на реалізацію. Який обов'язковий термін зберігання мають витримувати готові банкові консерви на заводських складах?

- A.** 14 днів
- B.** 24 дня
- C.** 1 місяць
- D.** 5 діб
- E.** 10 діб

**25.** Хворий страждає на сечокам'яну хворобу. Періодично лікується в терапевтичному стаціонарі. Часто відмічається оксалурія. Які продукти слід обмежити у дієті хворого?

- A.** Щавель, шпинат, томати
- B.** М'ясо, риба
- C.** Молочні продукти
- D.** Жирна їжа
- E.** Бульйони, консерви

**26.** При обстеженні кондитерського цеху та аналізу результатів дослідження зразків кремів виробів встановлено, що концентрація цукру у водній фазі кремів становить 50%. Якої мінімальної концентрації цукру у водній фазі кремів мають дотримуватися виробники цих кремів виробів?

- A.** 60%
- B.** 55%
- C.** 50%
- D.** 85%
- E.** 40%

**27.** При плановому відборі зразків харчових продуктів для лабораторного дослідження на відповідність діючим ДСТУ помічник санітарного лікаря з гігієни харчування зобов'язаний оформити обліково-звітну документацію по формі:

- A.** Ф-342-0
- B.** Ф-343-0
- C.** Ф-344-0
- D.** Ф-345-0
- E.** Ф-378-0

**28.** В санітарно-гігієнічній лабораторії

СЕС для визначення фізико-хімічних показників якості хліба: вологи, кислотності, пористості використовують відповідне обладнання, реактиви, хімічний посуд та прилади. Який прилад має підготувати лаборант для визначення пористості хліба?

- A.** Журавльова
- B.** Сокслета
- C.** Кельдаля
- D.** Рекорд
- E.** Бутирометр

**29.** Для оцінки фізичного розвитку дитини визначили довжину та масу тіла, щорічний приріст довжини тіла, обвід грудної клітки, кількість постійних зубів, вторинні статеві ознаки, життєву ємність легень, провели динамометрію. Які з наведених показників відносять до фізіометричних?

- A.** Життєва ємність легень, динамометрія
- B.** Довжина та маса тіла, обвід грудної клітки
- C.** Вторинні статеві ознаки
- D.** Кількість постійних зубів
- E.** Щорічний приріст довжини тіла

**30.** За розкладом у 8-му класі всього 36 уроків на тиждень. Перерви між уроками по 10 хвилин, після 2-го уроку - 30 хвилин. В середу 1-й урок - географія, 2-й - математика, 3-й - фізкультура. Яке порушення має місце у розкладі уроків?

- A.** Кількість уроків протягом тижня
- B.** Місце уроку географії у розкладі
- C.** Місце уроку фізкультури у розкладі
- D.** Місце уроку математики у розкладі
- E.** Тривалість перерв

**31.** За результатами лікарняно-педагогічного спостереження за уроками фізкультури в 9 класі побудована фізіологічна крива, що характеризується поступовим збільшенням частоти пульсу у ввідній частині, приростом частоти пульсу на 80% під час основної частини, крива має 4-зубчатий вигляд. У заключній частині фізіологічна крива має тенденцію до зниження. Як можна оцінити організацію уроку фізкультури?

- A.** Урок побудований правильно
- B.** Тривалі проміжки між вправами
- C.** Фізичне навантаження недостатнє
- D.** Фізичне навантаження надмірне
- E.** Фізичне навантаження достатнє

**32.** При вивченні санітарно-гігієнічних умов кабінету інформатики та обчислювальної техніки встановлено: кабінет розрахований на 10 осіб, площа - 60 м<sup>2</sup>, об'єм - 200 м<sup>3</sup>, КПО- 175, температура по-

вітря - 20°C, відносна вологість повітря - 60%, швидкість руху повітря - 0,1 м/с. Чи відповідають санітарно-гігієнічні умови кабінету інформатики нормативам?

- A.** Відповідають
- B.** Недостатній КПО
- C.** Висока температура повітря
- D.** Недостатня площа кабінету
- E.** Недостатній об'єм кабінету

**33.** Під час клінічних досліджень лаборант визначав кислотність молока. Для цього він у колбу для титрування вніс 5 см<sup>3</sup> молока та додав 2 краплі фенолфталеїну. У який колір забарвиться рідина при наявності кислоти?

- A.** Залишиться безбарвним
- B.** Яскраво-червоний
- C.** Синій
- D.** Фіолетовий
- E.** Оранжевий

**34.** За даними річного звіту стаціонару міської лікарні були отримані дані про фактичну кількість ліжко-днів і кількість хворих, що вибули із стаціонару протягом року. Який з показників роботи стаціонару можна розраховувати на підставі цих даних?

- A.** Середня тривалість перебування хворого в стаціонарі
- B.** Середня зайнятість ліжка
- C.** Обіг ліжка
- D.** Летальність
- E.** Ефективність використання ліжкового фонду

**35.** Дезінфекційна бригада отримала термінове повідомлення на хворого з висипним тифом та виїхала у вогнище для виконання заключної дезінфекції. Яку кількість 0,2% розчину хлорофосу необхідно взяти для замочування 3 кг білизни хворого?

- A.** 60,0 хлорофосу
- B.** 10,0 хлорофосу
- C.** 20,0 хлорофосу
- D.** 5,0 хлорофосу
- E.** 15,0 хлорофосу

**36.** Для визначення масової долі Феруму у мінеральній воді гравіметричним методом у якості осаджувача використовують водний розчин аміаку. Гравіметричною формою у даному випадку є:

- A.** Оксид феруму (III)
- B.** Гідроксид феруму (III)
- C.** Амонію хлорид
- D.** Феруму (III) хлорид
- E.** Амонію нітрат

**37.** Для визначення кислотності молока пробу молока відтитрували розчином луку у присутності індикатора фенолфталеїну. Який метод титриметричного аналізу було використано?

- A.** Алкаліметрія
- B.** Ацидиметрія
- C.** Бромометрія
- D.** Нітритометрія
- E.** Аргентометрія

**38.** На доменному виробництві на робочому місці горнового інтенсивність інфрачервоного випромінювання становить 2500 Вт/м<sup>2</sup>. Яка професійна патологія може виникнути у цього робітника?

- A.** Інфрачервона катаракта
- B.** Вегетосудинна дистонія
- C.** Сонячний удар
- D.** Міокардіострофія
- E.** Бронхіальна асма

**39.** На машинобудівному підприємстві проводиться зачистка відливочних машин, які є джерелом локальної вібрації. Які найбільш ефективні профілактичні заходи для попередження її шкідливого впливу на організм працюючих?

- A.** Використання рукавичок, що гасять вібрацію
- B.** Масаж кистей рук
- C.** Приймання теплих ванн для рук
- D.** Проведення попередніх та періодичних медичних оглядів
- E.** Проведення санітарно-просвітницької роботи серед робітників

**40.** Санітарному фельдшеру доручено дослідити атмосферне повітря населеного пункту та дати йому гігієнічну оцінку. Який відсотковий вміст газів характеризує природній склад атмосферного повітря?

- A.** Кисень - 20,95%, азот - 78%, діоксид вуглецю - 0,03%
- B.** Кисень - 18%, азот - 68%, діоксид вуглецю - 0,05%
- C.** Кисень - 21%, азот - 71%, діоксид вуглецю - 0,01%
- D.** Кисень - 20,1%, азот - 70%, діоксид вуглецю - 0,1%
- E.** Кисень - 20%, азот - 75%, діоксид вуглецю - 0,05%

**41.** На одній з вулиць населеного пункту зареєстровані масові захворювання на ентероколіт. Санітарне обстеження дозволило встановити причину - недоброякісна питна вода, яку брали мешканці цієї вулиці з шахтного колодязя. На відстані 15 м від колодязя розташована вби-

ральня вигрібного типу. Для профілактики подальшого росту захворюваності в першу чергу необхідно:

- A.** Заборонити вживати воду з колодязя
- B.** Провести дезінфекцію колодязя
- C.** Виявити та ізолювати джерело інфекції
- D.** Вирішити питання про підключення вулиці до централізованого водопроводу
- E.** Перенести вбиральню на необхідну відстань

**42.** До санітарної станції звернулись мешканці житлового будинку, біля якого знаходиться будівельний майданчик, з проханням з'ясувати, наскільки рівень шуму в квартирах відповідає нормі. При обстеженні - перевищення не визначено. Який рівень шуму в житлових кімнатах квартир відповідає нормативним нормам?

- A.** 40 дБ
- B.** 20 дБ
- C.** 30 дБ
- D.** 50 дБ
- E.** 60 дБ

**43.** Обстежуючи міську лазню санітарний фельдшер з'ясував: вологе прибирання в приміщенні проводиться щодня, із застосуванням дезінфікуючих засобів, разом з тим санітарний день відбувався 3 тижні тому. З якою періодичністю необхідно проводити генеральне прибирання (санітарний день) в лазні?

- A.** Раз на тиждень
- B.** Раз в 3 доби
- C.** Раз в 3 тижні
- D.** Раз в місяць
- E.** Раз на рік

**44.** До інфекційного відділення поступив хворий зі скаргами на головний біль, слабкість, кашель та підвищення температури до 39°C. В мазках, виготовлених із харкотиння хворого, виявлені парно розташовані капсульні коки витягнутої ланцетоподібної форми, грампозитивні. Який збудник виявлено у мікропрепараті?

- A.** Пневмокок
- B.** Стафілокок
- C.** Менінгокок
- D.** Стрептокок
- E.** Гонокок

**45.** У хірургічне відділення госпіталізовано хворого з діагнозом: флегмона стегна. При мікроскопії вмісту рани виявлені грампозитивні, нерухомі, аспорогенні мікроорганізми, які розташовані у вигляді неправильних скупчень, які нагадують грона винограду. Який мікроорганізм має

такі морфологічні ознаки?

- A.** Стафілокок
- B.** Стрептокок
- C.** Пневмокок
- D.** Менінгокок
- E.** Гонокок

**46.** До інфекційного відділення поступив хворий зі скаргами на біль у животі, нудоту, слабкість, частий стул. При мікроскопії препарату, виготовленого з випорожнень хворого, виявлені прямі, нерухомі, аспорогенні, грамнегативні палички, які на середовищі Ендо утворюють безкольорові колонії. Які мікроорганізми мають такі морфологічні та культуральні властивості?

- A.** Шигели
- B.** Сальмонели
- C.** Ешерихії
- D.** Холерні вібріони
- E.** Протей

**47.** Під час обстеження об'єкту виявлено повторне порушення санітарно-гігієнічних норм і правил, про які було вказано під час попереднього обстеження СЕС. Рекомендації, що були надані, виконані не повністю, керівник підприємства чітких пояснень про причини невиконання не надає. Санітарному фельдшеру слід визначити, який документ треба оформити у даній ситуації:

- A.** Протокол про порушення санітарно-гігієнічних і санітарно-протиепідемічних правил
- B.** Акт санітарно-епідеміологічного обстеження
- C.** Постанова про вилучення з реалізації
- D.** Пропозиція про усунення від роботи
- E.** Постанова про накладання штрафу

**48.** З ознаками гострого отруєння фосфідом цинку потрапив до реанімаційного відділення дератизатор. Який спеціальний антидот необхідно застосувати?

- A.** Мідний купорос
- B.** Хлорид кальцію
- C.** Нашатирний спирт
- D.** Активоване вугілля
- E.** Вітаміни

**49.** Помічником епідеміолога було проведено термічний контроль роботи парової дезінфекційної камери. Скільки максимальних термометрів помічник повинен помістити всередину камери?

- A.** 15
- B.** 3
- C.** 5
- D.** 10
- E.** 20

**50.** У дитини 3-х років, яка відвідує дитячий дошкільний заклад, діагностовано кір (висип на обличчі та шиї); у групі всі діти щеплені живою коровою вакциною. Який протиепідемічний захід необхідно провести?

- A.** Встановити медичне спостереження за дітьми з групи
- B.** Ввести імуноглобулін дітям, які спілкувались із хворим
- C.** Ввести живу корову вакцину дітям, які спілкувались із хворим
- D.** Встановити медичне спостереження за персоналом закладу
- E.** Медичне спостереження не проводити

**51.** В обсерваційному відділенні пологового будинку знаходяться жінки, хворі на вірусний гепатит В. Які заходи необхідно здійснити для попередження захворювання на вірусний гепатит В новонароджених?

- A.** Вакцинувати новонароджених і провести їм специфічну імуноглобулінопрофілактику
- B.** Вакцину не вводити
- C.** Провести антивірусну терапію вагітним упродовж всієї вагітності
- D.** Застосувати кесарів розтин
- E.** Імуноглобулін не вводити

**52.** У літньому оздоровчому таборі виник спалах харчової токсикоінфекції. Одночасно захворіло 28 дітей, з них 12 - у підлітковій групі 1-го загону, 7 - у 2-му загоні, 9 - у 3-му загоні. Усі діти харчувалися в їдальні в першу зміну. Хто може бути джерелом збудника інфекції?

- A.** Працівники харчоблоку
- B.** Допоміжний персонал
- C.** Вихователі
- D.** Працівники охорони табору
- E.** Відвідувачі

**53.** У дитини 8-ми років, яка відвідує початкову школу, медична сестра виявила висип на животі. Дитина відразу ж була відправлена додому. Лікар-інфекціоніст поставив діагноз: скарлатина. Який термін карантину необхідно встановити в школі?



- A. 7 днів
- B. 12 днів
- C. 17 днів
- D. 19 днів
- E. 21 день

54. З однієї з тропічних країн повернувся військовослужбовець, який перехворів на малярію. Що йому забороняється у зв'язку з перенесеним захворюванням?

- A. Бути донором
- B. Бути реципієнтом
- C. Працювати на підприємствах громадського харчування
- D. Працювати на сільськогосподарських роботах
- E. Відвідувати театри та інші місця скупчення людей

55. На ботулізм захворіло 5 осіб з 12, які були присутні на святковому обіді. Серед страв, які вживали учасники обіду, були м'ясні консерви, гриби, кремний торт. Консервовані продукти готувалися в домашніх умовах. Як можна запобігти захворюванню у тих людей, які поки що здорові?

- A. Введення протиботулінічної сироватки
- B. Введення стафілококового імуноглобуліну
- C. Введення антибіотиків пеніцилінового ряду
- D. Введення черевнотифозного бактеріофага
- E. Введення сальмонельозного бактеріофага

56. У селищі, яке розташоване на території природного осередку чуми, лікар запідозрив це захворювання в одного мешканця - мисливця. Його сім'я складається ще з двох дорослих членів і однієї дитини. При якій клінічній формі чуми джерелом зараження контактних осіб може бути мисливець?

- A. Легенева
- B. Кишкова
- C. Шкірна
- D. Бубонна
- E. Кишкова та бубонна

57. Пацієнт 32-х роки потрапив у лікарню зі скаргами на прогресуючу втрату ваги, тривалу лихоманку, збільшення всіх груп лімфовузлів, слабкість, посилювану втомлюваність, нічну пітливість, діарею. В минулому працював за кордоном. До якого найбільш інформативного обстеження необхідно готувати пацієнта?

- A. Обстеження на ВІЛ-інфекцію
- B. "Товста крапля" на малярію
- C. Бактеріологічний аналіз крові
- D. Бактеріологічний аналіз калу
- E. Пункція лімфатичних вузлів

58. В приймальне відділення інфекційної лікарні поступив пацієнт, у якого підозрюють черевний тиф. До якого специфічного лабораторного дослідження необхідно його підготувати?

- A. Посів крові на гемокультуру
- B. Кров на мікроскопічне дослідження
- C. Дуоденальне зондування
- D. Мазок крові і товста крапля
- E. Кров на серологічне дослідження

59. Пацієнт звернувся до лікаря зі скаргами на високу температуру, світлобоязнь, слезотечу, слабкість, закладеність носа, біль у горлі. Які ліки будуть призначені пацієнтові з грипом?

- A. Ремантадин, амізон, арбідол
- B. Левоміцетин, тетрациклін
- C. 5% розчин глюкози, лазикс, седуксен
- D. Аміназин, анальгін
- E. Гентаміцин, розчин Рінгера, "Ацесіль"

60. У пацієнта з'явилася загальна слабкість, ломота в тілі, часом незначний нежить, невиражена нудота, болі і тяжкість в правому підбер'ї, пізніше пожовтіли очі, шкіра обличчя, шиї, тулуба; стала темною сеча і світлим кал. З розвитком жовтяниці загальний стан покращився. Для якого захворювання характерні ці симптоми?

- A. Вірусний гепатит
- B. Шигельоз
- C. Чума
- D. Холера
- E. Малярія

61. При бактеріологічному дослідженні випорожнень на середовищі Плоскірева вирости безколірні гладкі правильної форми колонії. На яке поживне середовище слід провести пересів характерних колоній з метою виділення чистої культури шигел та її первинної ідентифікації?

- A. Олькеницького
- B. Левіна
- C. Плоскірева
- D. Ендо
- E. КА

62. При відвідуванні заводу помічника санітарного лікаря група робітників вказала на неефективність вентиляції і недотримання санітарно-гігієнічних норм, щодо умов праці. Назвати головні обов'язки помічника санітарного лікаря з гі-

гієни праці:

- A.** Поточний санітарний нагляд
- B.** Проведення медичних оглядів
- C.** Контроль за ходом будівництва промислових підприємств
- D.** Закриття і призупинення промислових підприємств
- E.** Вибір земельної ділянки

**63.** Лаборант працював з концентрованою сульфатною кислотою. Кислота потрапила на руки. Яку першу допомогу необхідно надати?

- A.** Витирання ураженого місця ватним тампоном, промивання водою і розчином соди
- B.** Промивання ураженого місця водою
- C.** Промивання ураженого місця водою і розчином ацетатної кислоти
- D.** Витирання ураженого місця ватним тампоном і промивання водою
- E.** Промивання ураженого місця водою і розчином соди

**64.** За відомим значення водневого показника (рН) можна оцінити кислотність будь-якого розчину. Якщо рН розчину, виміряного на рН-метрі, становив 9,0, який це розчин?

- A.** Слабколужний
- B.** Нейтральний
- C.** Слабкокислотний
- D.** Лужний
- E.** -

**65.** Під час організації санаторно-курортного харчування осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, було запропоновано забезпечити регламентований вміст у раціонах нутрієнтів, що вступають у конкретні взаємовідносини з радіонуклідами та запобігають їх всмоктуванню у травному тракті. Які нутрієнти мають пріоритетне значення для забезпечення вказаної біологічної дії?

- A.** Калій, кальцій, харчові волокна
- B.** Залізо, цинк, легкозасвоєвані вуглеводи
- C.** Жиророзчинні вітаміни, тваринні білки
- D.** Рослинні жири, харчові волокна
- E.** Магній, фосфор, рослинні білки

**66.** Серед причин смертності населення України переважають нещасні випадки, отруєння та травми, злякисні новоутворення, хвороби системи кровообігу, ендокринні, органів дихання тощо. Назвіть клас хвороб, що посідає перше рангове місце:

- A.** Хвороби системи кровообігу
- B.** Нещасні випадки, отруєння та травми
- C.** Хвороби органів дихання
- D.** Ендокринні захворювання
- E.** Злякисні новоутворення

**67.** При обстеженні підприємства торгівлі харчовими продуктами відібрані зразки молока розфасованого в пакети для лабораторного дослідження. Визначити відповідність кількісного відбору проб молока вимогам ГОСТу:

- A.** 1-2 пакети
- B.** 3-4 пакети
- C.** 5-6 пакетів
- D.** 10 пакетів
- E.** 4-5 пакетів

**68.** Помічнику санітарного лікаря з гігієни праці доручено провести відбір повітря для визначення запиленості на постійному робочому місці працівника, що виконує роботу сидячи. На якій висоті від підлоги йому слід розташувати алонжу електроаспіратора з фільтром АФА?

- A.** 1,0 м
- B.** 0,1 м
- C.** 0,5 м
- D.** 1,5 м
- E.** 1,7 м

**69.** Помічник епідеміолога при контролю якості предстерилізаційної очистки медінструментарію багаторазового використання отримав рожеве забарвлення. Яка проба дає таке забарвлення?

- A.** Фенолфталеїнова
- B.** Азопірамова
- C.** Бензидинова
- D.** Амідопіринова
- E.** Проба з суданом III

**70.** Помічник епідеміолога проводить контроль передстерилізації обробки медінструментарію в лікарні. Яка повинна бути температура миючого розчину з СМЗ "Лотос" для передстерилізаційної обробки інструментів багаторазового використання?

- A.** 50°C
- B.** 36°C
- C.** 40°C
- D.** 45°C
- E.** 60°C

**71.** В одному з відділень лікарні виникли захворювання, за характером перебігу схожі на спалах внутрішньолікарняної інфекції. Яку з нижчеперерахованих ситуацій можна розцінювати як внутрішньолікарняну інфекцію?

- А.** Сальмонельоз виявлено у хворих з пневмонією на 8-10-й день госпіталізації
- В.** Кір діагностовано у дитини на 4-й день госпіталізації
- С.** Коринебактерія дифтерії виділена у хворої дитини в мазку, взятого із ротоглотки в день госпіталізації
- Д.** В урологічному відділенні у хворого на пієлонефрит при посіві сечі виділена сальмонела Лондон, сеча взята в день госпіталізації
- Е.** -

**72.** При виникненні масових захворювань на грип, помічник епідеміолога був залучений для проведення санітарно-освітньої роботи у школі по профілактиці грипу. Учень 11-го класу запитав помічника епідеміолога: "Яким препаратом проводиться екстрена профілактика грипу?"

- А.** Гама-глобулін
- В.** Бактеріофаг
- С.** Вакцина жива
- Д.** Вакцина інактивована
- Е.** Оксолінова мазь

**73.** Знаходячись у робочому відрядженні в одній із країн тропічної Африки, лікар зіткнувся зі скаргами місцевого населення з приводу хвороби дітей 10-14 років, що супроводжуються стійкими лихоманками, які не мають правильного чергування, висипанням, анемією, збільшенням печінки і селезінки. Враховуючи місцеві умови, що пов'язані з великою кількістю москітів, можна передбачити, що це:

- А.** Лейшманіоз
- В.** Балантидіаз
- С.** Токсоплазмоз
- Д.** Малярія
- Е.** Трипаносомоз

**74.** Помічник лікаря-паразитолога обстежував вогнище опісторхозу. По епідеміологічній класифікації, які із перерахованих гельмінтів відносяться до біогельмінтів і є збудником опісторхозу?

- А.** Котячий сисун
- В.** Аскарида
- С.** Гострики
- Д.** Волосоголовець
- Е.** Ціп'як карликовий

**75.** При обстеженні дитячого дошкільного закладу у дітей був виявлений ентеробіоз. Який із перерахованих гельмінтів є збудником ентеробіозу?

- А.** Гострик
- В.** Волосоголовець
- С.** Аскарида
- Д.** Ціп'як бичачий
- Е.** Ехінокок

**76.** Серед рибалок одного із рибних господарств були виявлені хворі на фасціольоз. Помічнику лікаря паразитолога було доручено провести бесіду щодо профілактики фасціольозу. Хто є збудником фасціольозу?

- А.** Печінковий сисун
- В.** Котячий сисун
- С.** Ехінокок
- Д.** Аскарида
- Е.** Гострики

**77.** При обстеженні вогнища вірусного гепатиту В, до якого був залучений і помічник епідеміолога, виникло запитання: що є найбільш значущим субстратом інфікування вірусним гепатитом В?

- А.** Кров, сперма
- В.** Сеча, сльози
- С.** Піт, сперма
- Д.** Молоко грудне, сеча
- Е.** Сльози, піт

**78.** При обстеженні вогнища кишкової інфекції (дизентерії) помічник епідеміолога звернув увагу на те, що у помешканні, де знаходився хворий, дуже багато комах. Які із комах можуть бути механічними переносниками збудників кишкових хвороб?

- А.** Домова муха
- В.** Комарі
- С.** Гедзі
- Д.** Кліщі
- Е.** Воші

**79.** При обстеженні хімічного виробництва встановлено, що димові гази, які містять в собі шкідливі речовини, послідовно протягуються через газопилоочисні споруди. Після яких з них необхідно проводити нейтралізацію стічних вод?

- А.** Абсорбери
- В.** Рукавичні фільтри
- С.** Мультициклони
- Д.** Циклони
- Е.** Електрофільтри

**80.** Ядро атома хімічного елемента складається з протонів та нейтронів. Як називаються різновиди одного й того самого елемента, ядра яких мають однакову кількість протонів, але різну кількість нейтронів?

- A.** Ізотопи
- B.** Електрони
- C.** Нейтрони
- D.** Протони
- E.** Нукліди

**81.** За поданням помічника епідеміолога Головного державний санітарний лікар виніс постанову про усунення від роботи працівників харчоблоку, які не пройшли медичний огляд. Який вид відповідальності передбачається у цьому випадку?

- A.** Дисциплінарна
- B.** Адміністративна
- C.** Кримінальна
- D.** Економічна
- E.** Обмежувальна

**82.** Помічник санітарного лікаря склав протокол про порушення санітарних норм. Яка посадова особа виносить постанову про накладання штрафу?

- A.** Головний лікар СЕС
- B.** Лікар відповідного відділення СЕС
- C.** Завідуючий відповідним відділенням СЕС
- D.** Працівник прокуратури
- E.** Працівник податкової інспекції

**83.** При вивченні мікрокліматичних параметрів житлового приміщення встановлені коливання температури, яка вимірювалася за стандартною методикою в 9 точках. Які перепади температур найбільш суттєво впливають на тепловий баланс?

- A.** По вертикалі
- B.** По горизонталі
- C.** Низькі температури зовнішніх стін
- D.** Високі температури зовнішніх стін
- E.** По діагоналі

**84.** У медичного працівника виявлено позитивний результат дослідження крові на HBsAg. Встановлені всі контактні, що спілкувались з хворим. На який термін слід встановити за ними медичний нагляд?

- A.** 3 місяці
- B.** 7 днів
- C.** 2 тижні
- D.** 1 місяць
- E.** 6 місяців

**85.** В санітарно-гігієнічну лабораторію поступила питна вода для дослідження її на визначення залишкового хлору. Вкажіть індикатор для даного методу:

- A.** Крохмаль
- B.** Калій перманганат
- C.** Фенолфталеїн
- D.** Еріохром чорний
- E.** Калію хромат

**86.** Вогнище холери вважається ліквідованим після госпіталізації останнього хворого (віброносія) та проведення заключної дезінфекції через:

- A.** 10 днів
- B.** 15 днів
- C.** 20 днів
- D.** 30 днів
- E.** 35 днів

**87.** В населеному пункті А розташовано завод технічного вуглецю. Концентрація сажі в атмосферному повітрі на території заводу перевищує її гранично допустиму концентрацію. Які технологічні заходи по боротьбі із забрудненням атмосферного повітря можна запропонувати?

- A.** Герметизація технологічного процесу
- B.** Озеленення населеного пункту
- C.** Визначення ГДК
- D.** Урахування переважаючого напрямку вітру
- E.** Організація санітарно-захисної зони

**88.** Хворого терміново доставлено в інфекційну лікарню з важкими неврологічними порушеннями через 4 години після споживання рибної консерви. Із залишків консерви виготовлено фільтрат, який введено внутрішньочеревинно морської свинці. Через 3 години наступила загибель тварини. Про який діагноз слід думати?

- A.** Ботулізм
- B.** Черевний тиф
- C.** Сальмонельоз
- D.** Бруцельоз
- E.** Ку-лихоманка

**89.** В селищі міського типу з децентралізованим водопостачанням (шахтні колодязі) у малюків раннього віку зустрічаються випадки затримки розвитку зубів, порушення розвитку кісткової тканини. Це пов'язано з високим вмістом в ґрунті та воді:

- A.** Стронцію
- B.** Йоду
- C.** Миш'яку
- D.** Фтору
- E.** Свинцю

**90.** При огляді хворої дитини віком 4 роки у лікаря виникла підозра на стрептококову ангіну. На яке поживне середовище слід здійснити посів слизу з поверхні ми-

гдаликів для уточнення діагнозу?

- A.** Кров'яний агар
- B.** М'ясо-пептонний агар
- C.** Середовище Левенштейна-Йенсена
- D.** Середовище Ресселя
- E.** М'ясо-пептонний бульйон

**91.** Для оцінки придатності питної води проведено санітарно-бактеріологічне дослідження. Який показник характеризує кількість бактерій групи кишкової палички, що містяться в 1 л?

- A.** Колі-індекс
- B.** Перфрингенс-титр
- C.** Титр колі-фага
- D.** Мікробне число
- E.** Колі-титр

**92.** В інфекційне відділення поступив пацієнт зі скаргами на блювання "фонтом", частий рідкий стул. При дослідженні блювотних мас виділена чиста культура мікроорганізмів, яка на 1% пептонній воді через 8 год. дала блакитну плівку. Який збудник став причиною захворювання?

- A.** Холерний вібріон
- B.** *E. coli*
- C.** *S. typhi*
- D.** Збудник дизентерії
- E.** Стафілокок

**93.** Для профілактики правця використовують токсин, знешкоджений 0,4% розчином формаліну при температурі 37°C протягом 4-х тижнів. Як називається цей препарат?

- A.** Анатоксин
- B.** Імуноглобулін
- C.** Екзотоксин
- D.** Антитоксична сироватка
- E.** Вбита вакцина

**94.** У пацієнта з підозрою на дифтерію в мазках із зіву було виявлено мікроорганізми, які при фарбуванні за методом Нейсера мали вигляд жовтих паличок з темно-синіми потовщеннями на кінцях у вигляді розчепіrenих пальців руки. Який структурний компонент клітини коринєбактерій при цьому було виявлено?

- A.** Зерна волютину
- B.** Капсула
- C.** Спори
- D.** Джгутики
- E.** Ядра

**95.** Перед початком приготування ліків, які застосовуються для внутрішнього введення, в асептичному боксі було проведено знезараження повітря та робочих поверхонь обладнання. Який метод сте-

рилізації доцільніше використовувати?

- A.** Стерилізація ультрафіолетовим опроміненням
- B.** Проточною парою
- C.** Радіаційна стерилізація
- D.** Струмом високої частоти
- E.** Парами формаліну

**96.** Приготування багатьох лікарських засобів вимагає суворого дотримання асептичних умов. Одним із джерел забруднення лікарських засобів мікроорганізмами при цьому може бути лабораторний посуд. Який метод стерилізації доцільно використовувати для його знезараження?

- A.** Сухий жар
- B.** Прокалювання
- C.** Кип'ятіння
- D.** Тиндалізація
- E.** Пастеризація

**97.** Медичний персонал проводить дезінфекцію 0,2% розчином дезактину мед інструментарію з полімерних матеріалів. На який час потрібно занурити інструментарій після його використання?

- A.** 60 хвилин
- B.** 30 хвилин
- C.** 45 хвилин
- D.** 20 хвилин
- E.** 15 хвилин

**98.** Дитина скаржиться на свербіж в області анального отвору. Зі слів матері дитина скрипить зубами уві сні, погано спить, неспокійна. Об'єктивно: достатнього харчування, блідість шкірних покривів, язик незначно обкладений білим нальотом, живіт м'який, доступний для пальпації, болі не має. Має місце зниження гемоглобіну крові. Яка найбільш імовірна патологія, яка зумовлює таку картину?

- A.** Ентеробіоз
- B.** Стронгілоїдоз
- C.** Аскаридоз
- D.** Лямбліоз
- E.** Трихоцефальоз

**99.** Жінка хворіє протягом 3-х місяців, скаржиться на загальну слабкість, підвищення температури до 37,5 – 38°C, збільшення лімфатичних вузлів (на шиї, під пахвами, пахвинні), значну втрату маси тіла, тривалий пронос. Який метод обстеження є обов'язковим при обстеженні даної хворої?

- A.** Аналіз крові на антитіла до ВІЛ
- B.** Біопсія лімфатичних вузлів
- C.** Загальний аналіз крові
- D.** Посів калу на групу шигел і стафілокок
- E.** Посів крові на гемокультуру і стерильність

**100.** Пацієнт захворів гостро. Скаржиться на розлитий головний біль, безсоння. Об'єктивно: гіперемія обличчя і кон'юнктив, статичний тремор, симптоми Розенберга, Кіарі-Авцина, Говорова-Годельє, температура - 40°C, на шкірі тулуба, згинальних поверхнях кінцівок розеольозно-петехіальний висип, що нагадує "зоряне небо". Який найбільш імовірний діагноз?

- A.** Епідемічний висипний тиф
- B.** Черевний тиф
- C.** Лептоспіроз
- D.** Менінгококова інфекція
- E.** Кір

**101.** В осередку шигельозу серед контактних осіб - працівник дитячого дошкільного закладу. Вкажіть заходи, які необхідно провести у відношенні даної особи:

- A.** Одноразове бактеріологічне обстеження
- B.** Дворазове бактеріологічне обстеження
- C.** Обстеження серологічним методом
- D.** Госпіталізація
- E.** Одноразове бактеріологічне обстеження, перевід на іншу роботу

**102.** Кімнатний пес укусив дитину 5-ти років у пальці руки. Батьки дитини за порадою лікаря-педіатра спостерігали за собакою. Впродовж 2-х днів у собаки з'явилися ознаки захворювання. Які спеціалісти проводять обстеження осередку сказу?

- A.** Епідеміолог, ветеринарний лікар
- B.** Епідеміолог, інфекціоніст
- C.** Інфекціоніст, ветеринарний лікар
- D.** Епідеміолог, хірург
- E.** Хірург, ветеринарний лікар

**103.** Ви прийшли в маніпуляційний кабінет перевірити дотримання протиепідемічного режиму. Які проби використовуються для перевірки наявності залишків крові на медичних інструментах після проведення передстерилізаційної обробки?

- A.** Азопірамова
- B.** Фенолфталеїнова
- C.** З винною кислотою
- D.** Йодкрохмальну
- E.** З суданом-III

**104.** Для безперервної реєстрації змін

температури повітря спостереження необхідно проводити протягом 3-х діб. Оберіть прилад, який дозволить найбільш точно зареєструвати температуру:

- A.** Термограф
- B.** Спиртовий термометр
- C.** Ртутний термометр
- D.** Гігрограф
- E.** Психрометр Ассмана

**105.** Для створення радіаційної безпеки медичного персоналу рентгенодіагностичного кабінету використані захисні засоби типу екранів: просвинцьоване скло на екрані рентгенапарата, велика і мала пересувні захисні ширми, запона та захисні рукавиці з просвинцьованої гуми. Які ще засоби екранування необхідні?

- A.** Нагрудний фартух з просвинцьованої гуми
- B.** Обмеження тривалості робочого дня
- C.** Гумові чоботи з додатком свинцю
- D.** Дистанційне управління рентгенапаратом
- E.** Вказаних засобів досить

**106.** Під час медичного огляду школярів в одного з учнів установлено захворювання на бронхіальну астму; симптомів дихальної недостатності в стані спокою немає, перебіг нападів нетяжкий, 1-2 рази протягом року. До якої групи занять з фізичного виховання можна віднести цього учня?

- A.** Спеціальна група
- B.** Основна група
- C.** Підготовча група
- D.** Заняття лікувальною фізкультурою
- E.** Заборонити заняття

**107.** У хлопчика 11-ти років під час профілактичного медичного огляду визначили порушення постави. Встановлено, що у дитини плечі похилені і зведені вперед, голова нахилена вперед, грудна клітина сплюснена, живіт випуклий. Як часто необхідно змінювати місце сидіння школяра з метою профілактики даної патології?

- A.** Не менше 2 разів на рік
- B.** Не менше 1 разу на рік
- C.** Не менше 3 разів на рік
- D.** Не менше 4 разів на рік
- E.** Не менше 5 разів на рік

**108.** Середня школа працює по 5-ти денному робочому тижню. Розклад занять складено на цілий учбовий рік. Полегшим в розкладі учбових занять для школярів старших класів повинен бути день тижня:

- A.** П'ятниця
- B.** Понеділок
- C.** Вівторок
- D.** Середа
- E.** Четвер

**109.** Для освітлення учбових приміщень використовують різноманітну освітлювальну арматуру. Який вид освітлювальної арматури створює найбільш прийнятне, з гігієнічної точки зору, освітлення?

- A.** Арматура відбитого світла
- B.** Арматура прямого світла
- C.** Арматура комбінованого світла
- D.** Арматура розсіяного світла
- E.** Арматура напіввідбитого світла

**110.** При санітарному обстеженні плавального басейну необхідно оцінити температуру повітря вестибюля в зимовий період. Яка з температур відповідає санітарно-гігієнічним вимогам?

- A.** Не менше 18°C
- B.** Не менше 17°C
- C.** Не менше 19°C
- D.** Не менше 20°C
- E.** Не менше 22°C

**111.** При санітарному обстеженні аптеки вам необхідно оцінити дотримання режиму стерильності. Який термін зберігання стерильного посуду відповідає санітарно-гігієнічним вимогам?

- A.** 24 години
- B.** 36 годин
- C.** 48 годин
- D.** 72 години
- E.** 12 годин

**112.** Необхідно відібрати пробу атмосферного повітря для визначення вмісту аміаку аспіраційним способом. Який об'єм повітря слід відібрати?

- A.** 15 л
- B.** 5 л
- C.** 25 л
- D.** 50 л
- E.** 100 л

**113.** При отруєнні чадним газом у потерпілих в тканинах розвивається кисневе голодування. Які зміни в організмі викликає це явище?

- A.** Утворюється в крові карбоксигемоглобін
- B.** Подразнюються слизові оболонки шляхів дихання
- C.** Збуджується дихальний центр
- D.** Підвищується артеріальний тиск
- E.** Пригнічується ферментна активність

**114.** Ви працюєте помічником санітарно-

го лікаря з гігієни харчування. Вкажіть, яка оптимальна концентрація солі, при котрій гине основна патогенна мікрофлора і паразити:

- A.** 8-12%
- B.** 6-10%
- C.** 2-4%
- D.** 2-8%
- E.** 15-18%

**115.** Ви працюєте помічником санітарного лікаря з гігієни харчування. В якому вигляді подається сіль у виробництво на підприємствах хлібопекарської промисловості?

- A.** Розчинена проціджена
- B.** Суха неочищена
- C.** Суха очищена
- D.** Суха очищена або розчинена
- E.** Розчинена, не проціджена

**116.** Працюючи у відділенні гігієни дітей та підлітків, потрібно оцінити режим занять в середній групі дошкільного закладу. Який режим обов'язкових групових занять в середній групі відповідає діючій програмі виховання?

- A.** Щоденно 2 заняття в першій половині дня
- B.** Щоденно по одному заняттю в першій половині дня і в другій
- C.** Щоденно 3 заняття в першій половині дня
- D.** Щоденно 2 заняття в першій половині дня і 1 в другій
- E.** Щоденно 2 заняття в другій половині дня

**117.** В дитячому дошкільному закладі проведено аналіз добового набору продуктів. Встановлено, що в склад меню входять: молоко, масло вершкове, м'ясо, гриби, риба. Який з перелічених продуктів необхідно вилучити з меню дитячого дошкільного закладу?

- A.** Гриби
- B.** Риба
- C.** М'ясо
- D.** Масло вершкове
- E.** Молоко

**118.** При обстеженні дитячого дошкільного закладу з метою перевірки дотримання заходів щодо профілактики гельмінтозів, вкажіть, кратність заміну піску в пісочницях:

- A.** Не рідше ніж 1 раз на місяць
- B.** Не рідше ніж 1 раз на тиждень
- C.** Не рідше ніж 2 рази на місяць
- D.** Не рідше ніж 3 рази на рік
- E.** Не рідше ніж 1 раз на рік

**119.** Чорнобильська трагедія призвела до тяжких змін здоров'я населення і радіоактивному забрудненню територій. Захворюваність потерпілих має тенденцію до щорічного зростання. Був розрахований показник: (Кількість усіх зареєстрованих протягом даного року захворювань  $\times 1000$ )/Середньорічна чисельність населення. Що було розраховано?

- A.** Поширеність захворювань
- B.** Первинна захворюваність
- C.** Структура захворюваності
- D.** Захворюваність з тимчасовою втратою працездатності
- E.** Госпітальна захворюваність

**120.** До ФАПу доставлено чоловіка 52-х років з симптомами загального переохолодження. На кистях та стопах знаходяться ділянки відмороження I-II ст. Відзначте, що з нижче перерахованого **НЕ МОЖНА** застосовувати?

- A.** Зігріти хворого зовнішніми джерелами тепла
- B.** Дати тепле пиття
- C.** Накласти асептичні пов'язки на кисти
- D.** Внутрішньовенно ввести теплі розчини
- E.** Дати перорально 30% розчин етанолу

**121.** Чоловік 43-х років упав з другого поверху будинку. Об'єктивно: набряк, гематома, деформація та різка болючість у нижній третині правої гомілки. Нерухомість якої ділянки повинна забезпечити транспортна іммобілізація фельдшером бригади швидкої допомоги?

- A.** Гомілково-стопного та колінного суглобів
- B.** Ступні
- C.** Кульшового суглоба
- D.** Колінного суглоба
- E.** Гомілково-стопного суглоба

**122.** ШД приїхала на місце ДТП. Свідомість відсутня, зіниці реагують на світло. Шкіра бліда, дихання рідке, поверхневе, пульс частий, слабкий, АТ- 80/60 мм рт.ст. З носових ходів, вух та рота цівкою витікає кров. Яке пошкодження отримав потерпілий?

- A.** Перелом основи черепа
- B.** Перелом склепіння черепа
- C.** Забій головного мозку
- D.** Струс головного мозку
- E.** Стиснення головного мозку

**123.** Через місяць після повернення з літнього табору в інфекційне відділення була доставлена дитина. Лікарем встановлений діагноз: вірусний гепатит А. Який найбільш імовірний механізм зараження вірусним гепатитом А в даної дитини?

- A.** Фекально-оральний
- B.** Контактний
- C.** Повітряно-пиловий
- D.** Трансмисивний
- E.** Парентеральний

**124.** Вкажіть період гострої інфекційної хвороби, який характеризується проникненням збудника, його розмноженням і відсутністю клінічних ознак:

- A.** Інкубаційний
- B.** Продромальний
- C.** Період наростання симптомів
- D.** Реконвалесценції
- E.** Власне розпал хвороби

**125.** Дозиметрист при проведенні виміру дози іонізуючого випромінювання використав дозиметричний прилад, здатний реєструвати спалахи світла, які виникають у сцинтиляторі дозиметра під дією іонізуючих випромінювань. Який метод визначення дози іонізуючого випромінювання застосовується в даному дозиметрі?

- A.** Сцинтиляційний метод
- B.** Іонізуючий метод
- C.** Фотографічний метод
- D.** Колориметричний метод
- E.** Біологічний метод

**126.** Дозиметрист при проведенні виміру дози іонізуючого випромінювання використав дозиметричний прилад, який здатний вимірювати кількість тепла, яке виділяється в детекторі дозиметра при поглинанні іонізуючих випромінювань. Який метод визначення дози іонізуючого випромінювання застосовується в даному дозиметрі?

- A.** Калориметричний метод
- B.** Іонізуючий метод
- C.** Сцинтиляційний метод
- D.** Фотографічний метод
- E.** Біологічний метод

**127.** При проведенні мікробіологічної діагностики інфекційних хвороб з метою їх раннього і остаточного розпізнавання у сучасних лабораторіях використовують різні методи дослідження. Який з принципів ідентифікації бактерій заснований на виявленні особливостей їх антигенної структури?



- A.** Серологічний
- B.** Мікроскопічний
- C.** Мікробіологічний
- D.** Біологічний
- E.** Алергічний

**128.** При перевірці особових медичних книжок на харчовому об'єкті виявлено, що в них відсутні відмітки про проходження гігієнічного навчання та здачу заліку з санітарного мінімуму. Чи обов'язкове проведення гігієнічного навчання та здачі заліку санітарного мінімуму для осіб, які працюють на харчових об'єктах?

- A.** Так
- B.** Ні
- C.** В залежності від профілю підприємства
- D.** В залежності від рівня освіти працюючих
- E.** Конкретних гігієнічних рекомендацій немає

**129.** Головним державним санітарним лікарем винесена постанова про накладення штрафу за порушення вимог санітарного законодавства. В який термін повинен бути сплачений штраф?

- A.** 15 днів
- B.** Тиждень
- C.** 10 днів
- D.** Місяць
- E.** 1 рік

**130.** При проведенні санітарно-епідеміологічного обстеження оптового складу виявлено, що 2 працівників допущено до роботи без проходження профілактичного медичного огляду. Хто несе відповідальність за допуск до роботи осіб, що не пройшли медичний огляд?

- A.** Адміністрація об'єкту
- B.** Зав. складом
- C.** Лікарі поліклініки
- D.** -
- E.** Помічник санітарного лікаря

**131.** Борошно, яке поступає для випікання хліба та хлібобулочних виробів, повинно просіюватись та пропускатись через магнітоуловлювач. Яка повинна бути грузопід'ємність даного магнітоуловлювача?

- A.** Не менше 8 кг
- B.** 2 кг
- C.** Не менше 5 кг
- D.** Не менше 12 кг
- E.** Певні вимоги відсутні

**132.** Одним з етапів технологічного процесу виготовлення молока на молокопереробному підприємстві є його нормалізація. Коли вона повинна проводитись?

- A.** До пастеризації
- B.** Після пастеризації
- C.** У процесі розливу молока
- D.** Під час приймання молока
- E.** Під час пастеризації

**133.** До санепідслужби звернувся суб'єкт підприємницької діяльності з заявою на узгодження асортиментного переліку харчових продуктів, в тому числі що швидко псуються, для реалізації в торговельному павільйоні. За відсутності яких вимог не допускається реалізація швидкопсуючих харчових продуктів при дрібно-роздрібній торгівлі?

- A.** Наявність холодильного обладнання
- B.** Кондиціонування повітря
- C.** Наявність стелажів, полиць
- D.** Наявність пакувального матеріалу
- E.** Окремих вимог немає

**134.** Лікувальне харчування є одним із методів комплексної терапії гострих захворювань або загострення хронічних, особливо в умовах лікарні. У лікарнях, санаторіях і профілакторіях діє єдина офіційна номерна система дієт. Скільки основних лікувальних дієт існує?

- A.** 15
- B.** 5
- C.** 10
- D.** 25
- E.** 50

**135.** За відомим значенням рН можна оцінити кислотність будь-якого розчину. Тому рН-метрія має важливе значення для дослідження біохімічних, ферментативних та фізіологічних процесів в організмі, наприклад, визначення концентрації хлоридної кислоти в шлунковому соку. Від концентрації яких йонів залежать дані рН-метра?

- A.** Концентрації іонів Гідрогену
- B.** Концентрації іонів Хлору
- C.** Концентрації іонів Аргентуму
- D.** Концентрації гідроксид-іонів
- E.** Концентрації чистої води

**136.** Визначте періодичність обстеження корів на бруцельоз, якщо вони виділені для постачання молока в дитячі організовані та лікувально-профілактичні заклади:

- A.** 2 рази на рік
- B.** 1 раз на місяць
- C.** 1 раз на квартал
- D.** 1 раз на рік
- E.** 1 раз на 2 роки

**137.** В механічному цеху машинобуді-

вельного підприємства замінили лампи розжарювання на люмінесцентні лампи. В кінці року з'ясувалося, що кількість травм у працюючих збільшилась. Який головний гігієнічний недолік люмінесцентних ламп що міг вплинути на збільшення травматизму?

- А. Пульсація світлового потоку
- В. Складна схема включення
- С. Низький світловий потік
- Д. Ультрафіолетове випромінювання
- Е. Нерівномірне освітлення

138. При відборі проб повітря за допомогою електроаспіратора типу "Тайфун" на трикотажній фабриці маса чистого фільтра становила 200 мг. Маса фільтра з пилом становила 210 мг. Об'єм протягнутого повітря 500 л. Яка концентрація пилу в повітрі робочої зони працюючих трикотажної фабрики?

- А. 20 мг/м<sup>3</sup>
- В. 10 мг/м<sup>3</sup>
- С. 15 мг/м<sup>3</sup>
- Д. 5 мг/м<sup>3</sup>
- Е. 2 мг/м<sup>3</sup>

139. Набірники типографії, які пропрацювали понад 10 років, почали скаржитись на погіршення самопочуття, підвищену втомлюваність. При медичному обстеженні виявлено анемію, поліневропатію. З'явилась синьо-сіра смуга на яснах. Слизова оболонка щік набула сіро-блакитного забарвлення. З чим пов'язані зміни в організмі працівниць типографії?

- А. Отруєння свинцем
- В. Отруєння ртуттю
- С. Отруєння фосфором
- Д. Отруєння марганцем
- Е. Отруєння хромом

140. При медичному огляді співробітники лабораторії пред'являли скарги на підвищену втомлюваність, слабкість, сонливість. Об'єктивно: дрібний та частий тремор пальців витягнутих рук, вії, деколи гінгівіти. З чим найбільш імовірно пов'язані зміни в організмі працівниць лабораторії?

- А. Отруєння ртуттю
- В. Отруєння свинцем
- С. Отруєння фосфором
- Д. Отруєння марганцем
- Е. Отруєння хромом

141. Після 10-річної праці шахтар очисного забою почав скаржитись на задишку при фізичному навантаженні. Дихання жорстке, сухі хрипи. Перкуторно: легеневий звук з коробчастим відтінком. Рентгенологічно виявлено - легеневі по-

ля помірно емфізовані, легеневий малюнок деформований, переважно у нижніх відділах, на фоні якого виявлено поодинокі вузлуваті утворення. Оцініть стан здоров'я шахтаря:

- А. I стадія силікозу
- В. II стадія силікозу
- С. III стадія силікозу
- Д. Початкова стадія силікозу
- Е. Початкова стадія азбестозу

142. Який термін розслідуванню причин хронічних професійних захворювань на виробництві згідно до "Порядку розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві" затвердженого постановою КМ України №1112 від 25 серпня 2004 року?

- А. 10 робочих днів
- В. 7 робочих днів
- С. 12 робочих днів
- Д. 15 робочих днів
- Е. 20 робочих днів

143. Мешканці багатоповерхового будинку скаржаться на сморід у квартирах першого поверху від сміттєзбірників, що розміщені на території подвір'я. На якій відстані від житлових будинків мають знаходитися дворові сміттєзбірники?

- А. 20 м
- В. 14 м
- С. 13 м
- Д. 12 м
- Е. 10 м

144. Площа заскленої частини вікна - 1,5 м<sup>2</sup>. У кімнаті площею 18 м<sup>2</sup> - два вікна. Який світловий коефіцієнт цієї житлової кімнати?

- А. 1/6
- В. 1/7
- С. 1/8
- Д. 1/9
- Е. 1/10

145. Під час санітарно-гігієнічного обстеження житлової квартири за заявою мешканців встановлені такі показники мікроклімату: температура повітря - 18°C, радіаційна температура стін - 10°C, відносна вологість повітря - 60%, швидкість руху повітря - 0,1 м/с. Який шлях тепловіддачі переважатиме?

- А. Випромінювання
- В. Конвекція
- С. Кондукція
- Д. Випаровування
- Е. Дихання

**146.** В альпіністів при піднятті на висоту 4000 м виникли задишка, прискорене серцебиття, нудота, носові кровотечі, порушилась координація рухів. Що є найімовірнішою причиною погіршення стану здоров'я альпіністів?

- A.** Зниження атмосферного тиску
- B.** Підвищення атмосферного тиску
- C.** Перепад атмосферного тиску
- D.** Зниження температури повітря
- E.** Значне перевантаження

**147.** За лабораторними дослідженнями хімічного складу питної води, відібраної в населеному пункті: хлоридів - 230 мг/дм<sup>3</sup>, фторидів - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, сульфатів - 250 мг/дм<sup>3</sup>. Яке захворювання може бути поширене серед населення?

- A.** Карієс зубів
- B.** Токсичний ціаноз
- C.** Флюороз
- D.** Рахіт
- E.** Ендемічний зоб

**148.** Вода з водогінної мережі: запах - 4 бали, хлорний, загальне мікробне число - 52, залишковий хлор - 1,5 мг/дм<sup>3</sup>. На якому етапі очисних споруд найімовірніше допущено порушення?

- A.** Хлорування
- B.** Коагуляція
- C.** Відстоювання
- D.** Фільтрування
- E.** Зберігання в резервуарі чистої води

**149.** На машинобудівельному підприємстві для поліпшення очистки викидів у атмосферу встановили скрубери. Який відсоток сірки (IV) оксиду затримує скрубери?

- A.** Близько 30%
- B.** Близько 40%
- C.** Близько 50%
- D.** Близько 60%
- E.** Близько 70%

**150.** Під час дослідження рівня освітленості кімнати одночасно виміряли освітленість в приміщенні - 150 лк, та поза ним - 15000 лк. Який коефіцієнт природного освітлення приміщення?

- A.** 1%
- B.** 1,5%
- C.** 2%
- D.** 2,5%
- E.** 3%

## **НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ**

**ЗБІРНИК ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ ДЛЯ ЛІЦЕНЗІЙНОГО ІСПИТУ: КРОК М. МЕДИКО-ПРОФІЛАКТИЧНА СПРАВА.**

Київ. Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки “Медицина” і “Фармація”.  
(Українською мовою).

Підписано до друку 07.11./№134. Формат 60x84 1/8  
Папір офсет. Гарн. Times New Roman Суг. Друк офсет.  
Ум.друк.арк. 16. Облік.вид.арк. 20.  
Тираж.(90 прим. – укр мова).

|                |                   |                |                 |               |                    |
|----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|
| <b>А</b>       |                   |                |                 |               |                    |
| арсен          | мышьяк            | кишеня         | карман          | похилий       | наклонный          |
| <b>Б</b>       |                   | клапоть        | лоскут          | поширеність   | распространённость |
| багатоформна   | многоформная      | кляцання       | щелканье        | правець       | столбняк           |
| бешиха         | рожа              | ковзаючий      | скользящий      | припасування  | подгонка           |
| блювання       | рвота             | ковтання       | глотание        | протока       | проток             |
| борозна        | борозда           | комин          | дымоход         | пташиний      | птичий             |
| брудний        | грязный           | комірка        | лунка           | пухир         | пузырь             |
| буряк          | свекла            | крейдоподібний | меловидный      | пухкий        | рыхлый             |
| <b>В</b>       |                   | крихкий        | хрупкий         | пухлина       | опухоль            |
| вагітність     | беременность      | кукса          | культа          | <b>Р</b>      |                    |
| важіль         | рычаг             | куксовий       | культевой       | ретельний     | тщательный         |
| верхівка       | верхушка          | куля           | шар             | решта         | остаток            |
| вигин          | изгиб             | кут            | угол            | рідина        | жидкость           |
| вилиця         | скула             | кутній         | коренной        | розчин        | раствор            |
| виличний       | скуловой          | <b>Л</b>       |                 | розчух        | расчёс             |
| вимова         | произношение      | ливарний       | литьевой        | рухомість     | подвижность        |
| виразка        | язва              | лискучий       | лоснящийся      | рясний        | обильный           |
| виросток       | мышцелок          | лусочка        | чешуйка         | <b>С</b>      |                    |
| висипання      | высыпания         | луцення        | шелушение       | самочинний    | самопроизвольный   |
| висування      | выдвижение        | <b>М</b>       |                 | свербіж       | зуд                |
| вівчак         | волчанка          | малюнок        | рисунок         | свідомість    | сознание           |
| відбиток       | отпечаток, оттиск | мармуровий     | мраморный       | своєчасно     | своевременно       |
| віддалений     | отсроченный       | маячіння       | бред            | сибірка       | сибирская язва     |
| відновлення    | восстановление    | мереживо       | кружево         | сироватка     | сыворотка          |
| відсрочений    | отсроченный       | метелик        | бабочка         | сироподібний  | творожистый        |
| відчуття       | ощущение          | мигдалик       | миндалина       | сирнистий     | творожистый        |
| вільний        | свободный         | м'яз           | мышца           | сірчистий     | сернистый          |
| вірогідний     | достоверный       | <b>Н</b>       |                 | скроневий     | височный           |
| віяло          | веер              | набряк         | отёк            | скроня        | висок              |
| вміст          | содержание        | навантаження   | нагрузка        | скупченість   | скупченность       |
| вогнепальний   | огнестрельный     | напад          | приступ         | скутість      | скованность        |
| вогнетривкий   | огнеупорный       | нашарування    | наслоения       | слина         | слюна              |
| вогнищевий     | огнеупорный       | негайний       | немедленный     | смоктання     | сосание            |
| водень         | очаговый          | недолік        | недостаток      | смужка        | полоска            |
| вологий        | водород           | недосконалий   | несовершенный   | сполучення    | сообщение          |
| втручання      | влажный           | нежить         | насморк         | спостереження | наблюдение         |
| вуздечка       | вмешательство     | нездужання     | недомогание     | спрага        | жажда              |
| <b>Г</b>       | узdechка          | непритомність  | потеря сознания | стеля         | потолок            |
| гачок          | крючок            | несправжій     | ложный          | стовбур       | ствол              |
| гвинт          | винт              | нориця         | свищ            | сторонній     | инородный          |
| гілка          | ветвь             | нудота         | тошнота         | стрижень      | стержень           |
| горб           | бугор             | <b>О</b>       |                 | стрічка       | лента              |
| горбик         | бугорок           | обличкування   | облицевание     | струм         | ток                |
| груднина       | грудина           | облямівка      | кайма           | суглоб        | сустав             |
| гугнявість     | гнузавость        | обмеження      | ограничение     | судоми        | судороги           |
| <b>Д</b>       |                   | обриси         | очертания       | суцільнолита  | цельнолитая        |
| двочеревцевий  | двубрюшный        | оголення       | обнажение       | схил          | склон              |
| дзьобоподібні  | клювообразные     | ознака         | признак         | східці        | ступеньки          |
| довгастий      | продолговатый     | окістя         | надкостница     | сходинка      | ступенька          |
| долоня         | ладонь            | окріп          | кипяток         | <b>Т</b>      |                    |
| драбина        | лестница          | окулярі        | очки            | твердіння     | отверждение        |
| дротяний       | проволочный       | оперізувати    | опоясывать      | тимчасовий    | временный          |
| <b>Ж</b>       |                   | осередковий    | очаговый        | третіння      | дрожь              |
| жувальний      | жевательный       | отруєння       | отравление      | трійчастий    | тройничный         |
| <b>З</b>       |                   | очниця         | глазница        | тулуб         | туловище           |
| забарвлення    | окраска           | <b>П</b>       |                 | тьмянний      | тусклый            |
| забій, забиття | ушиб              | паління        | курение         | <b>У</b>      |                    |
| забити         | ушибить           | парцеляна      | фарфор          | уповільнений  | замедленный        |
| загальмований  | заторможенный     | передчасний    | преждевременный | ураження      | поражение          |
| звітність      | отчётность        | перепона       | препятствие     | усунення      | устранение         |
| загоєння       | заживление        | пересувний     | передвижной     | ускладнення   | осложнение         |
| залізо         | железо            | перетинка      | перепонка       | ущільнення    | уплотнение         |
| залоза         | железа            | печіння        | жжение          | <b>Х</b>      |                    |
| запалення      | воспаление        | печія          | изжога          | хвилеподібний | волнообразный      |
| запаморочення  | головокружение    | підборіддя     | подбородок      | хибний        | ложный             |
| затискач       | зажим             | підлога        | пол             | <b>Ч</b>      |                    |
| зіниця         | зрачок            | піднебіння     | нёбо            | черевний      | брюшной            |
| знеболення     | обезболивание     | площина        | плоскость       | чоло          | лоб                |
| знепритомніти  | потерять сознание | пляма          | пятно           | <b>Ш</b>      |                    |
| знімний        | съёмный           | повіка         | веко            | шар           | слой               |
| зомління       | обморок           | подовження     | удлинение       | швидкоминущий | быстропроходящий   |
| зроговіння     | ороговение        | подразник      | раздражитель    | шорсткий      | шершавый           |
| зупинка        | остановка         | подряпина      | царапина        | шпиталь       | госпиталь          |
| <b>І</b>       |                   | поживний       | питательный     | штучний       | искусственный      |
| ікло           | клык              | пологи         | роды            | <b>Щ</b>      |                    |
| імовірний      | вероятный         | полум'я        | пламя           | щільний       | плотный            |
| <b>К</b>       |                   | помилка        | ошибка          | <b>Я</b>      |                    |
| калітка        | мошонка           | порожнина      | поролость       | ядуха         | удушье             |
| каптур         | капюшон           | посіпування    | подергивание    | яловичина     | говядина           |
|                |                   | потилиця       | затылок         | ясна'         | десна              |