

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ І ТЕХНОЛОГІЙ
У ТВАРИННИЦТВІ

Тестові завдання
до комплексного атестаційного іспиту зі
спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»
для здобувачів другого (магістерського) рівня
вищої освіти

м. Кам'янець-Подільський
2022 рік

УДК 619:616.636.

Укладачі:

Тетяна КАРЧЕВСЬКА, Юлія ГОРЮК, Сергій ПРОСЯНИЙ, Любов САВЧУК

*Рекомендовано до друку науково-методичною радою
Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»
(протокол № від 2022 р.)*

Рецензент:

Анатолій ЛАВСЬКИЙ, начальник Кам'янець-Подільського управління
Головного управління Держпродспоживслужби в Хмельницькій області

Тестові завдання до комплексного атестаційного іспиту зі спеціальності
211 «Ветеринарна медицина» для здобувачів другого (магістерського) рівня
вищої освіти / Тетяна КАРЧЕВСЬКА, Юлія ГОРЮК, Сергій ПРОСЯНИЙ,
Любов САВЧУК. Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ», 2022. – 20 с.

Методична розробка містить тестові завдання з основних дисциплін
спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», які дадуть можливість оцінити
рівень підготовки і якість знань здобувачів другого (магістерського) рівня
вищої освіти під час проведення комплексного атестаційного іспиту.

© ЗВО «ПДУ», 2022

ПЕРЕДМОВА

Контроль знань є обов'язковим елементом процесу пізнання його складової — навчання. Для того, щоб дізнатися, чи досягнуто мету навчального процесу, необхідно здійснити точний та об'єктивний контроль, під час якого визначається рівень навчальних (науково-практичних) досягнень здобувачів вищої освіти. Оптимальною формою контролю в цьому випадку має бути тестовий контроль. В широкому значенні тестовий контроль, або тестування, як термін означає сукупність процедурних етапів планування, складання і випробування тестів, обробки та інтерпретації результатів проведення тестового контролю; у вузькому значенні – використання і проведення тесту. Тест – це, насамперед, інструмент оцінювання, використання якого повинно точно указувати область і рівень знань або незнань здобувачів вищої освіти. Світовою практикою в галузі освіти доведено, що реалізація навчальних технологій сьогодення неможлива без процедури тестування, оскільки тестування є найбільш ефективною формою створення оперативного та надійного зворотного зв'язку в організації та управлінні навчальним процесом. Тестова система оцінювання знань здобувачів дає змогу забезпечити максимальні можливості для диференціації навчального процесу та забезпечення індивідуального підходу до кожного здобувача, а також упроваджувати сучасні особистісно-орієнтовані технології навчання. Тестовий контроль знань, умінь і навичок дає змогу ефективно й об'єктивно оцінювати успішність здобувачів. Для успішного складання комплексного атестаційного іспиту майбутній лікар ветеринарної медицини має володіти компетентностями, які формуються під час вивчення комплексу фундаментальних, доклінічних та клінічних дисциплін упродовж всього терміну його підготовки у закладі вищої освіти України.

Тестові завдання допоможуть визначити готовність випускника закладу вищої освіти самостійно здійснювати свою майбутню професійну діяльність.

1. Комахи, які в стадії імаго не харчуються, це:

- а) Гедзі.
- б) Мухи.
- в) Блохи.
- г) Оводи.

2. Личинкові стадії збудника дифілоботріозу м'ясоїдних тварин:

- а) Корацидій, процеркоїд, плероцеркоїд.
- б) Онкосфера, цистицерк.
- в) Онкосфера, цистицеркоїд.
- г) онкосфера, ценур.

3. Збудник псороптозу овець:

- а) *Psoroptes cuniculi*.
- б) *Psoroptes ovis*.
- в) *Psoroptes equi*.
- г) *Psoroptes bovis*.

4. Вид мух, личинки яких паразитують у ранах, виразках, на слизових оболонках тварин:

- а) Вольфартова муха.
- б) Муха-корівниця.
- в) Коняча жигалка.
- г) Муха хатня.

5. Місце паразитування опісторхісів в організмі дефінітивного хазяїна:

- а) Підшлункова залоза.
- б) Жовчні ходи печінки.
- в) Тонкий відділ кишечника, рубець.
- г) Тонкий відділ кишечника.

6. Назвіть препарати ефективні за еуритремозу жуйних тварин:

- а) Празиквантел.
- б) Норсульфазол.
- в) Бровасептол.
- г) Сульфадиметоксин.

7. Місце локалізації саркоцист в організмі проміжних хазяїв:

- а) М'язи.
- б) Кишечник.
- в) Кров.
- г) Очі.

- 8. Місце паразитування ехіностом в організмі дефінітивного хазяїна:**
- а) Печінка.
 - б) Підшлункова залоза.
 - в) Тонкий відділ кишечника.
 - г) Фабрицієва бурса, яйцепровід.
- 9. Час паразитування личинок гастрофілюсів у коней, це:**
- а) 1 міс.
 - б) 2-4 міс.
 - в) 6-10 міс.
 - г) 1 рік.
- 10. Taenia pisiformis нагадує за формою:**
- а) Міхур.
 - б) Стрічку.
 - в) Пилку.
 - г) Лист.
- 11. Основні клінічні ознаки у разі демодекозу великої рогатої худоби:**
- а) На шкірі голови, шиї, грудей горбики округлої форми, діаметром 2-10 мм, свербіж відсутній.
 - б) На шкірі в різних ділянках тіла горбики гарячі і болючі.
 - в) На шкірі жовна великі, мають нориці, можна видавити личинку.
 - г) Запалення шкіри з появою лусочок, випадіння шерсті, свербіж.
- 12. Місце паразитування збудника оксіурозу:**
- а) Тонкий відділ кишечника.
 - б) Товстий відділ кишечника.
 - в) Підшлункова залоза.
 - г) Сліпі кишки.
- 13. Проміжним хазяїном для збудника дирофіляріозу є:**
- а) Дощовий черв'як.
 - б) Комарі.
 - в) Мухи.
 - г) Відсутній.
- 14. Місце паразитування Eimeria stidae в організмі кролів:**
- а) Тонкий кишечник.
 - б) Товстий кишечник.
 - в) Печінка.
 - г) Шлунок.

15. Протозоози, які є зоонозами:

- а) Токсоплазмоз.
- б) Гістомоноз.
- в) Еймеріоз.
- г) Ноземоз.

16. Тварин, хворих на сибірку:

- а) Забивають, а туші спалюють.
- б) Збивають і м'ясо піддають проварюванню.
- в) Лікують із застосуванням специфічних сироваток, гамма-глобулінів і антибіотиків.
- г) Лікують із застосуванням вакцин.

17. Характерна патологоанатомічна ознака за злякисного перебігу ящура:

- а) Некрози в легенях.
- б) Каучокоподібна селезінка.
- в) «тигрове» серце.
- г) Некрози в печінці.

18. Синонім інфекційної катаральної лихоманки овець:

- а) Транспортна лихоманка.
- б) Блутанг.
- в) Хвороба Глессера.
- г) Хвороба Акабане.

19. Гемофільозний полісерозит свиней необхідно диференціювати від:

- а) Бешихи.
- б) Класичної чуми свиней.
- в) Стрептококозу.
- г) Хвороби Тешена.

20. Переносниками вірусу африканської чуми коней є:

- а) Гризуни.
- б) Кліщі.
- в) Оводи.
- г) Мокреці.

21. В процесі росту E. coli виділяються речовини, завдяки яким навколо них не росте ніяка мікрофлора і називаються вони:

- а) Агресини.
- б) Коліцини.
- в) Адгезини.
- г) Сапоніни.

22. Збудником американського гнильця бджіл є:

- а) *Bacillus larvae*.
- б) *Streptococcus pluton*.
- в) *Nafnia alvei*.
- г) РНК – геномний вірус.

23. Через який час після вакцинації можна проводити туберкулізацію тварин?

- а) Не раніше 3-х тижнів.
- б) Через 7-10 днів.
- в) Через 10-14 днів.
- г) Не має значення.

24. Патматеріал, отриманий від хворої на лептоспіроз тварини, де концентрація збудника найвища:

- а) Сеча.
- б) Фекалії.
- в) Кров.
- г) Носові витікання.

25. Після перехворювання на заразний вузликовий дерматит у тварин формується імунітет:

- а) До 1 року.
- б) До 6 місяців.
- в) До 3 місяців.
- г) Не формується взагалі.

26. За африканської чуми свиней лімфатичні вузли:

- а) Не різко збільшені, на розрізі мають виражену мармуровість.
- б) Збільшені, нагадують згусток крові.
- в) Слабо гіперемійовані.
- г) Без змін.

27. Синонім респіраторно-репродуктивного синдрому свиней:

- а) «синє вухо».
- б) «синій язик».
- в) Транспортна лихоманка.
- г) Блутанг.

28. Серед лейкозів птиці найчастіше трапляється:

- а) Ретикулоендотеліоз.
- б) Мієлоїдний лейкоз.
- в) Лімфоїдний лейкоз.
- г) Еритробластоз.

29.Синонім хвороби Марека птиці:

- а) Нейролімфоматоз.
- б) Енцефаломієліт.
- в) Катаральна лихоманка.
- г) Ретикулоендотеліоз.

30. Для лабораторної діагностики Алеутської хвороби норок переважно застосовують:

- а) РЗК.
- б) РІФ.
- в) РІЕОФ.
- г) РНГА.

31. Матка корови має такі особливості:

а) Матка двороздільна, на слизовій оболонці вздовж рогів є чотири ряди маткових бородавок або карункулів (*carunculae uteri*), які мають форму напівкруглих утворень.

б) Матка двороздільна, на слизовій оболонці рогів знаходиться 88-110 карункулів, які в центрі мають заглибини (западини).

в) Матка дворога, тіло матки добре розвинуте, верхівки рогів закінчуються тупо, слизова оболонка матки зібрана у велику кількість поздовжніх складок.

г) Матка двороздільна, тіло матки слабо виражене; роги кишкоподібні, довгі з багатьма петлями.

32. Жовте тіло продукує гормон:

- а) Прогестерон.
- б) Тестостерон.
- в) Естрадіол.
- г) Лютеотропний гормон.

33. Доза сперми для штучного осіменіння кобил:

а) Не менше 50 мл і при умові, що в дозі повинно бути 3-5 млрд. сперміїв з прямолінійно-поступальним рухом.

б) 25-30 мл в середньому, а для крупних і старих – 40 мл, що в дозі повинно бути більше 3 млрд. сперміїв з прямолінійно-поступальним рухом.

в) 1 мл на 1 кг маси тіла, але не менше 150 мл.

г) 1 мл на 1 кг маси тіла, але не більше 150 мл.

34. Для 3-го місяця жеребності характерні такі ознаки:

а) Яєчник вагітного рога незначно збільшений і дещо опущений. Ріг-плодовмістилице і тіло матки заокруглені, в основі тіла матки промацується міхур завбільшки із гусяче яйце.

б) Яєчники опущені майже до дна тазу, зближені один з одним. Ріг-плодовмістилище розміром з середній кавун.

в) Яєчники та матка опускається у черевну порожнину, шийка матки - на краю лобкових кісток. Промацується плід, відчувається слабка вібрація середньої маткової артерії рога – плодовмістилища.

г) Роги матки приймають ковбасовидну форму і пружну консистенцію. Боріздка між рогами на місці біфуркації слабо промацується.

35. Передлежання плоду – це:

а) Відношення повздовжньої осі тіла плоду до повздовжньої осі тіла матері.

б) Відношення кінцівок, голови і хвоста плоду до його тіла.

в) Відношення спини плоду до стінок черева матері.

г) Відношення анатомічної області плоду до входу в таз.

36. При фізіологічному перебігу післяродового періоду у корови виділення лохій припиняється до:

а) 2-3 доби.

б) 3-5 діб.

в) 7-10 діб.

г) 10-14 діб.

37. При лікуванні субінволюції матки доцільно застосовувати:

а) Внутрішньоцистернально мультибай.

б) Відволікаюче втирання в області шиї.

в) Внутрішньом'язево 25%-й розчин магнію сульфату.

г) Ін'єкції утеротонічних засобів.

38. Штучно набута неплідність виникає внаслідок:

а) Надмірної експлуатації тварин.

б) Незадовільних умов утримання тварин.

в) Поганої організації штучного осіменіння.

г) Поганої годівлі.

39. Хвороба, яка характеризується німфоманією, втратою молочної продуктивності. Охота у корови повторюється через кожних 5-8 діб. При тривалому перебігу спостерігається вірилізм.

а) Кіста жовтого тіла.

б) Фолікулярна кіста.

в) Бартолінова кіста.

г) Оофорит.

40. Для стадії проеструм характерні такі ознаки:

а) Вплив естрогенів спадає, на місці розірваного фолікула в яєчнику формується жовте тіло, однак секрція прогестерону ще незначна;

продовжується дальший розвиток матки, її залози далі виділяють секрет, гіперемія припиняється, матка переходить в стан відносного спокою, шийка матки закривається.

б) Статеві гормони перебувають під домінуючим впливом граафового міхурця, а секреторна активність жовтого тіла поступово знижується.

в) спостерігаються морфологічні зміни в статевій системі які доповнюються активною секрецією маткових залоз, виділенням назовні тічкового слизу і змінами поведінки тварини.

г) Жовте тіло повністю розвинуте і секретує прогестерон, який впливає на розвиток ендометрію для підтримки можливої вагітності; шийка матки закрита, слизові переддвер'я і піхви бліді, тварина знаходиться у стані спокою.

41. За якої активності використовується свіжо розморожена сперма бугая:

- а) Не нижче 7 балів.
- б) Не нижче 6 балів.
- в) Не нижче 5 балів.
- г) Не нижче 4 балів.

42. До передвісників родів відносять:

- а) Поява перейм.
- б) Виділення перших навколоплідних вод.
- в) Перебудова звичного тазу в родовий.
- г) Підвищення температури тіла на 3°C.

43. Яка із перерахованих нижче хвороб характеризується такими ознаками: при лежанні тварини із вульви виступає блідо-рожева, покрита слизовою оболонкою маса, кулеподібної форми, розміром до гусячого яйця; коли тварина встає утворення зникає, загальний стан тварини задовільний:

- а) Позаматкова вагітність.
- б) Вестибулярна кіста.
- в) Часткове випадіння піхви.
- г) Маткова кила.

44. Найбільш частою причиною затримання посліду є:

- а) Передчасний розрив плодового міхура.
- б) Атонія та гіпотонія матки.
- в) Надмірна годівля концентрованими кормами.
- г) Порушення функцій нирок.

45. Яка на вашу думку хвороба корів, що виникла в післяродовий період, характеризується такими ознаками: тварина лежить із закинутою на бік головою, S-подібним викривленням ший, висунутим язиком, температура тіла знижена до 35, 6°C, дихання хрипле:

- а) Післяродове буйство.
- б) Післяродова еклампсія.
- в) Післяродовий парез.
- г) Післяродова сапремії.

46. Хвороба новонароджених , при якій у тварини на 2-3-й день після народження пропадає апетит, спостерігається натужування, вигинання спини, запор; тварина оглядається на живіт, б'є по ньому ногами:

- а) Пупковий сепсис.
- б) Фістула урахуса.
- в) Синюха.
- г) Затримка меконію.

47. При серозному маститі корів показано:

- а) Масаж вим'я зверху до низу з одночасним втиранням камфорної олії.
- б) Масаж вим'я знизу до верху з одночасним втиранням камфорної олії.
- в) Теплі компреси в області попереку.
- г) Відволікаюче втирання в області шиї.

48. При застої венозної крові у малому колі кровообігу слизові оболонки:

- а) Бліді.
- б) Гіперемічні.
- в) Ціанотичні.
- г) З крововиливами.

49. Назвіть місце локалізації кровотечі при витіканні з носових отворів крові яскраво-червоного кольору з пухирцями повітря?

- а) Шлункова кровотеча.
- б) Кровотеча з лобної пазухи.
- в) Легенева кровотеча.
- г) Носова кровотеча.

50. Для профілактики гіпопластичної анемії найбільш важливо:

- а) Проводити заходи щодо запобігання травматизму.
- б) Збалансувати раціон за кальцієм та фосфором.
- в) Підбирати для парування сумісні батьківські пари.
- г) Включати до раціону премікси до складу яких входять залізо, кобальт, мідь.

51. У собаки з носових отворів витікає кров дрібно піниста, яскраво-червоного кольору, яка супроводжується кашлем – діагноз.

- а) Кровотеча із судин слизової оболонки носової порожнини.
- б) Кровотеча із шлунка.
- в) Кровотеча із зубних альвеол.

г) Кровотеча із легень.

52. Які лікарські препарати показані для лікування кровотечі з носа?

- а) Кальцію хлорид.
- б) Антибіотики.
- в) Адреналін.
- г) Анальгін.

53. За крупозної пневмонії у стадію припливу перкусійний звук стає:

- а) Тимпанічним.
- б) Не змінюється.
- в) Притупленим.
- г) Тупим.

54. Назвіть один із найбільш постійних симптомів хвороб системи травлення у великої рогатої худоби?

- а) Тимпанічний звук в ділянці рубця.
- б) Розлади відрижки.
- в) Пригнічення загального стану.
- г) Розлади жуйки.

55. Яке захворювання печінки може ускладнюватись розвитком асцити?

- а) Гнійний гепатит.
- б) Цироз.
- в) Гепатодистрофія.
- г) Амілоїдоз.

56. Під час захворювання якого органу призначають щадну дієту з обмеженою дачею кухонної солі?

- а) Легень.
- б) Печінки.
- в) Нирок.
- г) Мозку.

57. Солями яких мікроелементів збагачують корми при хворобах кровотворної системи (вказіть найбільш повну відповідь):

- а) Кобальту, міді, заліза.
- б) Фосфору, заліза, фтору.
- в) Натрію, магнію, заліза.
- г) Цинку, натрію, міді.

58. Який буває гастрит за характером ексудату?

- а) Гіперацидний.
- б) Катаральний.

- в) Гіпоацидний.
- г) Анацидний

59. Який препарат є ефективними при гастроентериті з явищами зневоднення організму собаки?

- а) Ментол.
- б) Поліглюкін.
- в) Альмагель.
- г) Фестал.

60. За гострого перебігу міокардиту застосування серцевих глікозидів:

- а) Протипоказане.
- б) Показане разом з антибіотиками та заспокійливими засобами.
- в) Бажане разом з кортикостероїдами.
- г) Небажане.

61. До основних лікарських засобів при лікуванні міокардиту відносять:

- а) Антибіотики і кортикостероїди.
- б) Заспокійливі засоби.
- в) Кисень, глюкозу, препарати камфори.
- г) Всі перераховані засоби.

62. Причинами ателектатичної пневмонії є:

- а) Гіпотрофія новонароджених.
- б) Попадання сторонніх речовин у легені.
- в) Інфекційні хвороби.
- г) Занесення мікроорганізмів з ділянок гнійно-септичного запалення.

63. Стоматит:

- а) Запалення слизової оболонки ротової порожнини.
- б) Запалення слизової оболонки глотки.
- в) Запалення навкологлоткових мигдаликів.
- г) Виразки язика.

64. В якій порції сечі знаходять кров за уроциститом?

- а) В початковій.
- б) В кінцевій.
- в) В будь-якій.
- г) Кров відсутня.

65. При масляній формі себореї місцево застосовують:

- а) Обмивання теплим розчином 2%-ної лимонної кислоти, втиранням індиферентних мазей, опромінення лампою Солюкс.
- б) Обмивання холодним водним розчином калію перманганату (1:1000) і втирання рицинової олії.

в) Обмивання мильним розчином, протирання 2%-ним спиртовим розчином саліцилової кислоти, втирання сірко-гліцеринової суміші.

г) Щоденне опромінення УФ-променями і нанесення іхтіолової мазі.

66. У корови в ділянці здухвини виявлено обмежену, малоболіучу, холодну, флуктуючу припухлість, яка поступово збільшується. Поставте діагноз:

- а) Флегмона.
- б) Серозний бурсит.
- в) Холодний абсцес.
- г) Лімфоекстравадат.

67. Що таке альвеолярний періодонтит:

- а) Запалення альвеол легень.
- б) Запалення кісткової тканини зубної альвеоли.
- в) Запалення тканин між коренем зуба і стінкою альвеоли.
- г) Запалення емалі зуба і окістя стінки альвеоли.

68. Екзема супроводжується ураженням:

- а) Епідермісу.
- б) Сосочкового шару.
- в) Епідермісу та сосочкового шару.
- г) Епідермісу та сосочкового шару, іноді усіх шарів шкіри.

69. Неспроможність втягування статевого члена у препуціальний мішок називається:

- а) Фімоz.
- б) Парафімоz.
- в) Акропостит.
- г) Постит.

70. У корови язик твердий, збільшений в розмірах і випадає із ротової порожнини. При дослідженні на поверхні язика відмічаються дрібні абсцеси, норичі. Поставте діагноз.

- а) Актиномікоз язика.
- б) Ботріомікоз язика.
- в) Флегмона язика.
- г) Газова гангрена язика.

71. Ламініт це:

- а) Дифузний гангренозний пододерматит.
- б) Дифузний гнійний пододерматит.
- в) Дифузний асептичний пододерматит.
- г) Дифузний верукозний пододерматит.

72. Що таке радикальна операція в онкології:

- а) Видалення всього органа чи значної його частки.
- б) Видалення пухлини із збереженням органа.
- в) Видалення органа чи значної його частки з регіонарними лімфовузлами.
- г) Видалення пухлини та оточуючих тканин в межах 5-10 мм.

73. Яка фаза ранового процесу характеризується ацидозом, ферментолізом, гіпоксією, збільшенням іонів калію у зв'язку із загибеллю клітин:

- а) Фаза гідратації.
- б) Фаза ацидозу.
- в) Фаза дегідратації.
- г) Фаза альтерації.

74. Для сепсису характерні такі зміни з боку картини крові:

- а) Підвищення резервної лужності крові, лейкопенія, лімфоцитоз, зрушення лейкоформули вправо, зниження ШОЕ.
- б) Зниження резервної лужності крові, еритроцитоз, лімфоцитоз, еозинопенія, зниження вмісту глобулінів та фібриногену.
- в) Гіперлейкоцитоз, зрушення лейкоформули вліво, зменшення кількості еритроцитів та гемоглобіну, прискорення ШОЕ.
- г) Моноцитоз, зрушення лейкоформули вправо, алкалоз, прискорення ШОЕ, гіперпротеїнемія.

75. Які тканини уражуються при фурункульозі шкіри в ділянці холки:

- а) Потилічно-остиста зв'язка.
- б) Серозна bursa холки.
- в) Волосяні мішечки шкіри.
- г) Дерма та підшкірна клітковина.

76. Оперативне лікування гематоми вушної раковини виконують:

- а) На 3-5 день після виникнення.
- б) Відразу.
- в) Чекають до самостійного розсмоктування кров'яного згустку.
- г) Через добу після виникнення.

77. Що таке артроз:

- а) Хронічне гнійне запалення суглобів.
- б) Хронічне асептичне запалення суглобів.
- в) Хронічне захворювання суглобу незапального характеру.
- г) Хронічне асептичне запалення суглобового хряща.

78. Масові кон'юнктивокератити у великої рогатої худоби можуть викликати:

- а) Кишкова паличка, стрептококи, стафілококи, протей.
- б) Телязії, гіповітаміноз А, рикетсії, хламідії, мікоплазми, мораксели.
- в) Телязії, лістерії, лептоспіри, гриби, шигели, мікрококи.
- г) Телязії, гіповітаміноз А, рикетсії, хламідії, мікрококи, шигели.

79. Виразка Рустергольца це:

- а) Дифузний гнійний пододерматит.
- б) Специфічний посередковий пододерматит.
- в) Гнійний абаксіальний ламініт.
- г) Посередковий гангренозний пододерматит.

80. Неспроможність виведення головки статевого члена:

- а) Фімоz.
- б) Парафімоz.
- в) Акропостит.
- г) Постит.

81. До основних принципів НАССР відносять:

а) Аналіз небезпечних чинників; виявлення критичних контрольних точок; встановлення критичних меж; встановлення процедури моніторингу; розробка коригувальних дій; зберігання та актуалізація документів; оцінка ефективності.

б) Ветеринарно-санітарні заходи, що забезпечує уникнення довільного або невиправданого встановлення різних рівнів заходу, які вважаються належними в різних ситуаціях, якщо таке розрізнення призводить до дискримінації або прихованого обмеження міжнародної торгівлі.

в) Процедури оцінки ризику хвороб тварин, критеріїв, що беруться при цьому до уваги, а також порядок визначення належного рівня захисту здоров'я тварин і пов'язаного з цим здоров'я людей.

г) Визначення варіантів управління ризиком та причини, з яких відхиляються альтернативні варіанти; оцінка ризику хвороби тварин, включаючи вірогідність заподіяння шкоди тваринам і людям, та можливих наслідків.

82. Лікар, дільниця, амбулаторія, клініка, пункт ветеринарної медицини, державні лабораторії відносять до:

- а) Об'єктів ветеринарного права.
- б) Надавачів ветеринарних послуг.
- в) Органів управління ветеринарної сфери.
- г) Всі відповіді вірні.

83. Повне охолодження (вирівнювання температури тіла із температурою повітря) у коней настає через:

- а) 63 год.
- б) 53 год.
- в) 43 год.
- г) 33 год.

84. Трупна імбібіція найкраще виражена у:

- а) Головному мозку.
- б) Серці.
- в) Легенях.
- г) Нирках.

85. Кримінальні правопорушення у ветеринарній медицині – це...

а) Ухилення від виконання або неналежне виконання приписів державних інспекторів ветеринарної медицини.

б) Порушення правил щодо карантину тварин та інших ветеринарно-санітарних вимог, передбачених Законом України «Про ветеринарну медицину», іншими актами законодавства, а також рішень органів місцевого самоврядування з питань боротьби з епізоотіями застосовується у вигляді штрафу.

в) Сплата штрафів не звільняє суб'єктів господарювання від усунення допущених порушень і відшкодування завданих збитків у порядку, встановленому законодавством.

г) Порушення ветеринарних правил, яке спричинило поширення епізоотії або інші тяжкі наслідки.

86. Невиконання або неналежне виконання працівником покладених на нього чинним законодавством про працю, колективним і трудовим договорами трудових обов'язків це:

- а) Дисциплінарний проступок.
- б) Арешт.
- в) Догана.
- г) Злочин.

87. Якщо в природних отворах трупа, спостерігається наявність лише яєць мух, тоді з моменту загибелі тварини пройшло:

- а) Не більше 12 год.
- б) Не більше 24 год.
- в) Не більше 30 год.
- г) Не більше 36 год.

88. Заклякання якого органа, наступає через 1-2 години після загибелі тварини і триває близько 2 діб:

- а) Серця.
- б) Нирок.
- в) Скелетних м'язів.
- г) Шлунку.

89. Для якого отруєння великої рогатої худоби характерні наступні симптоми: неспокій, часта жуйка, скрегіт зубами, посилене сечовиділення, спрага, пронос, слабкість, атоксія, тварини довго лежать, роблять плавальні рухи, послаблення серцево-судинної системи, гинуть через декілька годин?

- а) Отруєння фосфорорганічними сполуками.
- б) Отруєння фтором.
- в) Отруєння натрієм хлориду.
- г) Отруєння сечовиною.

90. Яка клінічна ознака притаманна птиці при отруєнні карбаматами?

- а) Ціаноз гребня.
- б) Виділення з дзьоба.
- в) Виливання яєць.
- г) Закидання голови назад.

91. Ситуація яка здійснюється випусканням або розповсюдженням біологічних агентів (бактерій, вірусів або токсинів, як у природній, так і в модифікованій людиною формі називається:

- а) Шантаж.
- б) Біотероризм.
- в) Агресія.
- г) Скрита війна.

92. Вкажіть як називається міждисциплінарне знання, що поєднує в собі цінності об'єктивних знань та загальнолюдські цінності, розробляє етичні принципи та норми з метою збереження та розвитку життя людини, людства, інших живих істот, природних об'єктів у спільному світі.

- а) Біоетика.
- б) Гуманізм.
- в) Естетика.
- г) Глобалізація.

93. Який із газів тваринницького приміщення є прямим показником його санітарного стану?

- а) Кисень.
- б) Вуглекислий газ.

- в) Аміак.
- г) Чадний газ.

94. Відповідно до якого стандарту стандартизується вода питна?

- а) ГОСТ- 2874-82 “Вода питна”.
- б) ДСанПіН 2.2.4-171-10 “Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною”.
- в) НОРД-ОСТ- 2874-82 “Вода питна”.
- г) НОРД-ВЕСТ 2874-82 “Вода питна”.

95. Вкажіть, якою мінеральною речовиною відбулось отруєння свиней, при наступних клінічних ознаках: порушення координації рухів, дихання, переродження зорових нервів, синюшність шкіри, вух, голови, підгрудка, черева, посиніння області спини і задньої частини тіла, анурія, діарея, судоми, коматозний стан?

- а) Барієм.
- б) Ртуттю.
- в) Міддю.
- г) Фтором.

96. Вкажіть, якому виду тварин притаманні наступні симптоми отруєння ФОС: пригнічення зорових і слухових рефлексів, порушення координації рухів, гіперсолівація, параліч язика, міоз, важке дихання, часті дефекації і сечовиділення, хрипи і пінисті витіки з носа:

- а) Велика рогата худоба.
- б) Коні.
- в) Свині.
- г) Вівці.

97. Який вражаючий вплив має біологічна зброя, крім прямих людських втрат?

- а) Шантаж.
- б) Масштабна паніка.
- в) Агресія.
- г) Скрита війна.

98. Як називається трансплантація органів і тканин від тварини іншого біологічного виду:

- а) Ксенотрансплантація.
- б) Аутоотрансплантація.
- в) Клонування.
- г) Генна інженерія.

99. Які способи утримання свиноматок і поросят застосовують при промислового вирощуванні свиней?

- а) На глибокій підстилці.
- б) Вигульна і без вигульна.
- в) Однофазний, двофазний, трифазний.
- г) На вигульних майданчиках.

100. За якими показниками проводять розрахунок вентиляції у приміщеннях?

- а) Водяна пара і вуглекислий газ.
- б) Аміак і сірководень.
- в) Кисень і водень.
- г) Азот та інертні гази.

