

Питання для вступного іспиту до аспірантури Харківської державної зооветеринарної академії із спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»

\* Багатовибіркові питання

1. Охарактеризуйте збудника сибірки.
2. Які клінічні форми прояву сибірки ВРХ.
3. Вкажіть збудника губчастоподібної форми енцефалопатії великої рогатої худоби.
4. Для специфічної профілактики хламідіозу тварин використовують.
5. Вкажіть стадії перебігу сказу при буйній формі.
6. Інкубаційний період при спонтанному лейкозі тварин триває.
7. Вкажіть збудника браздоту овець.\*
8. Інкубаційний період у ВРХ при правці.
9. Вкажіть типи вірусу ящуру.
10. У передачі збудника хвороби Ауескі епізоотологічне значення мають.
11. Вкажіть збудника бруцельозу у кіз.
12. Для діагностики бруцельозу до лабораторії вет. медицини надсилають.\*
13. Вкажіть збудника віспи тварин.
14. Для біологічної проби при некробактеріозі використовують.
15. Вкажіть збудника ботулізму.
16. Яка тривалість доімплантаційного періоду розвитку ембріона у собак.
17. Скільки спермійв повинно проникнути через прозору оболонку в цитоплазму яйцеклітини.
18. Які гормони сприяють підготовці ендометрію до імплантації.
19. Коли бластоциста у корів потрапляє в порожнину матки після запліднення.
20. В який період розвитку з'являються примордіальні фолікули в яєчниках плода собаки.
21. Які структурні зміни в ендометрії сприяють імплантації.
22. Перший критичний період розвитку ембріона відбувається.
23. Головна мета, з якою новонародженим дають молозиво першого надою – це забезпечення.
24. Мета акушерського дослідження у післяродовий період самок.
25. Чому в прозорому водянистому слизу умови для просування спермійв є оптимальними.
26. Вкажіть методи діагностики вагітності самок, які належать до ранніх.\*
27. До уретральних методів одержання сперми відносять.\*
28. Із яких структур ембріона починається закладка статевих органів.
29. На якій із оболонок розташована плацента.
30. Який оптимальний показник репродукції свиноматок за індексом опоросу.
31. Еймерії в організмі овець локалізуються у.
32. В сліпих кишках курей паразитують еймерії виду.
33. До зооатропонозів відносять.
34. Тварини заражуються збудниками бабезіозів.
35. Яйця трематодного типу.
36. Інвазійною личинкою за дипілідіозу є.
37. Дефінітивним хазяїном *Echinococcus granulosus* є.
38. Яйця цестод мають.

39. Кровоносними судинами мігрують личинки.
40. Скелетні м'язи тварин уражує.
41. Проміжним хазяїном для збудника дирофіляріозу є.
42. *Dermanissus gallinae* – це.
43. *Notoedres cati* паразитує на.
44. За акарозів основною клінічною ознакою у тварин є.
45. Блохи є проміжними хазяями за.
46. Судово-ветеринарна експертиза – це.
47. Після проведення досліджень об'єктів фахівець ветеринарної медицини в рамках кримінального провадження оформляє такий документ.
48. Фахові знання у галузі ветеринарної медицини, отримані в результаті навчання і практичної діяльності, що використовуються в процесі провадження судово-ветеринарної експертизи – це.
49. Комплексна судово-ветеринарна експертиза – це.
51. Результати судово-ветеринарної експертизи оформляють таким документом.
52. Висновок судово-ветеринарного експерта – це.
53. Фактичні дані, що встановлюються на підставі спеціальних наукових знань у галузі ветеринарної медицини є.
54. Проведення судово-ветеринарної експертизи є обов'язковою процесуальною дією в такому випадку.
55. Метою залучення фахівця ветеринарної медицини для розслідування правопорушення є.
56. Метою залучення судово-ветеринарного експерта під час розслідування правопорушення є.
57. Значення результатів дослідження фахівця ветеринарної медицини, залученого правоохоронними органами під час розслідування правопорушення мають таке значення.
58. Проведення судово-ветеринарної експертизи не може бути доручено особам.
59. Строк проведення судово-ветеринарної експертизи щодо матеріалів з невеликою кількістю об'єктів і не складних за характером досліджень складає.
60. Комісійна судово-ветеринарна експертиза – це.
61. Складовими частини клітини є такі мікроскопічні структури.
62. Метаболізм ліпідів і вуглеводів, а, саме їх синтез, це функція такої органели клітин.
63. Назвіть органелу сперматозоїда, що забезпечує руйнування вторинної оболонки яйцеклітини.
64. Плацента складається з таких провізорних структур.
65. Типами тканин тваринного організму є.
66. Для нейтрофілів крові властиві такі функції.
67. Структурною і функціональною одиницею посмугової скелетної м'язової тканини є.
68. За кількістю відростків клітини нервової тканини – нейрони бувають.
69. Стінка очного яблука побудована з таких оболонок.
70. Внутрішній шар інтими серця і кровоносних судин висланий такими клітинами.
71. До строми селезінки належать такі структури.
72. Сітчастий шар дерми побудований з такої тканини.

73. В однокамерному шлунку залози розміщуються в.
74. Слизова оболонка сечового міхура вислана таким епітелієм.
75. Сперматогенез відбувається в таких структурах сім'яника.
76. Які послідовні фази розвиваються у тварин при травматичному шоці.
77. Клінічними формами прояву анаеробної інфекції є.
78. *Vulnus* – це.
79. Перша фаза раньового процесу характеризується.
80. *Ruptura* тканин характеризується.
81. При якій стадії забою виникають гематоми та лімфоекстравазати.
82. Які показання в якості засобу патогенетичної терапії має блокада за В.В. Мосіним.
83. Чим обумовлена антигістамінна дія новокаїну.
84. Невідповідність розвитку суглобових поверхонь відносно одне одного характерно для.
85. Характерними клінічними ознаками перелому кісток є.
86. При яких нижче зазначених захворюваннях кісток виникають незворотні патологічні процеси та смерть тварини.
87. Які ускладнення виникають при грижах.
88. Які ускладнення виникають при повному переломі рога в ділянці його кореня.
89. Ненормальне звуження препуційного отвору, що перешкоджає виведенню назовні полового члена, називається.
90. Які фази характерні для кроку.