

Питання для вступного іспиту до аспірантури Харківської державної зооветеринарної академії із спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»

*** Багатовибіркове питання**

1. Відбір середньої проби ґрунту здійснюється. *
2. Гранично допустима кількість сірководню у корівнику складає.
3. Вкажіть системи утримання свиней. *
4. Відносну вологість визначають.
5. Критерієм доброго силосування є.
6. Системи водопостачання. *
7. Назвіть яке джерело використовують для водопостачання тваринницьких ферм.
8. Відбір середньої проби зерна проводять методом.
9. До гігromетричних показників повітря відносять. *
10. Висока температура зовнішнього повітря у тварин викликає.
11. Гранично допустима кількість вуглекислоти у корівнику складає.
12. Самоочищення води це.
13. Силос недоброякісний, якщо в ньому утримується велика кількість.
14. Назвіть гази, які входять до складу атмосфери земної кулі. *
15. Адаптація це.
16. На величину гігromетричних показників більше всього впливає.
17. Оптимальні строки закладки силосу в залежності від стадії вегетації кукурудзи.
18. Системи утримання овець. *
19. Види хлорування води. *
20. Теплову дію мають такі промені.
21. Назвіть метод очищення води.
22. Вентиляція – це.
23. Підвищений вміст вуглекислого газу у повітрі приміщень приводить до. *
24. Погодою називають.
25. Мікроклімат це.
26. Температура повітря у свинарнику для підсисних свиноматок повинна бути.
27. Без води тварина може прожити.
28. Прийоми утримання свиноматок з поросятами. *
29. В тілі дорослих тварин вміст води складає.
30. Біоценоз це.
31. Забороняється забивати тварин на м'ясо після щеплення проти сибірки протягом.
32. Перед забоєм однокопитних тварин піддають малеїнізації.
33. Нижньощелепні лімфатичні вузли свиней під час ветеринарно-санітарного огляду.
34. Якщо під час бактеріоскопії мазків-відбитків виявляють поодинокі мікроорганізми в декількох полях зору мікроскопа, то м'ясо.
35. Кров у м'язах і кровоносних судинах відсутня, дрібні судини під плеврою не просвічуються у м'ясі.

36. За позитивної реакції на пероксидазу з витяжкою з м'яса, витяжка забарвлюється у колір.
37. Утворення синьо-зеленого забарвлення у реакції на пероксидазу вказує на те, що м'ясо.
38. М'ясо, що у реакції з міді сульфатом утворює великі пластівці – це.
39. Вкажіть вигляд місця зарізу на туші від клінічно здорової тварини.
40. Гіпостази під час огляду виявляють у тушах тварин.
41. Загальноприйнятими ветеринарно-санітарними методи визначення свіжості м'яса є.
42. М'ясо, отримане від хворих або забитих в агональному стані тварин, має.
43. Ветеринарно-санітарне оцінювання туші свині за сибірки – це.
44. Хвороба, для діагностування якої досліджують носову перегородку у коней – це.
45. Наявність у серці крові, що не згорнулася після забою тварини, свідчить про можливе інфекційне захворювання на.
46. М'ясо і продукти забою у разі сапу коней.
47. За клінічного маститу із вираженими патолого-анатомічними змінами у тканині вим'я і надвименних лімфовузлах продукти забою.
48. Хвороба, для виявлення якої проводять розтин серця під час огляду туш – це.
49. Кількість зрізів, які досліджують у разі трихінелоскопії свіжої свинини – це.
50. Ветеринарно-санітарне оцінювання м'яса у разі виявлення трихінел.
51. У разі виявлення мікробіологічного бомбажу, консерви підлягають.
52. Густина молока всіх гатунків має бути не нижчою, ніж.
53. Збірне молоко – це.
54. Органолептичні показники молока визначають з такою періодичністю.
55. За ступенем чистоти молоко коров'яче збірне поділяють на.
56. Злегка жовтуватий відтінок молока корів залежить від вмісту в ньому.
57. За 10-15 діб до запуску молочною залозою корів продукується.
58. У перші 7 діб після отелення молочною залозою корів продукується.
59. Із топленого молока виробляють кисломолочний напій.
60. Стан м'язів та луски у свіжої риби.