

**Питання для вступного іспиту до аспірантури Харківської державної зооветеринарної академії із спеціальності 204 «Технології виробництва та переробки продукції тваринництва»**

**\* Багатовибіркове питання**

- 1. Властивість тварин переважати кращу із батьківських форм по життєздатності, енергії росту, плодючості, стійкості до захворювань, це.**
- 2. Схрещування двох чи декількох порід для отримання помісей першого покоління як користувальних тварин.**
- 3. Система спаровування тварин різних порід це.**
- 4. Метод розведення для поліпшення породи без зміни її основних ознак, це.**
- 5. Спаровування між собою тварин, які належать до однієї заводської лінії, це.**
- 6. Шкідлива дія родинних спаровувань, це.**
- 7. Головна мета чистопородного розведення, це. \***
- 8. Група тварин, яка походить від видатного родоначальника і подібна до нього за основними ознаками селекції формально це.**
- 9. Ступінь інбридингу, яка може допускатись у товарних господарствах.**
- 10. Процес вдосконалення існуючих з наміром виведення нових порід, це. \***
- 11. Процес видалення тварин із основного гурту з подальшою постановою на відгодівлю з господарства з меншим рівнем продуктивності, це.**
- 12. Процес виживання і збереження таких організмів, які завдяки своїм індивідуальним особливостям краще пристосовується до умов.**
- 13. Якісне групування стада в племінних господарствах, це розподіл тварин в наступні групи. \***
- 14. Добір, який проводиться за ознаками пристосування до умов промислової технології виробництва продукції, це.**
- 15. Найбільш раціональне складання із добраних тварин батьківських пар з наміром отримати від них нащадків з бажаними якостями.**
- 16. Основними показниками молочної продуктивності корів при бонітуванні стада є. \***
- 17. Основними показниками оцінки кнура за відгодівельними і м'ясними якостями потомків, методом контрольної відгодівлі є. \***
- 18. При бонітуванні великої рогатої худоби застосовують такий метод екстер'єрної оцінки. \***
- 19. Сукупність еритроцитарних антигенів організму в межах конкретної генетичної системи, це.**
- 20. Групи крові тварин з віком змінюються наступним чином.**
- 21. До резервів збільшення виробництва яловичини відносять. \***
- 22. Вгодованість забійних тварин встановлюють за такими ознаками.**
- 23. Чинники, що найбільш впливають на м'ясну продуктивність тварин. \***
- 24. Дайте визначення термінів забійна маса (А), забійний вихід (Б).\***
- 25. Вкажіть тканини, що входять до складу м'яса. \***
- 26. Рівень молочної продуктивності корів залежить від. \***
- 27. Шкури великої рогатої худоби, в залежності від статеві-вікових ознак поділяють на. \***
- 28. До м'ясних порід великої рогатої худоби відносяться. \***
- 29. Основними виробничими етапами у м'ясному скотарстві є. \***

30. Традиційна технологія виробництва яловичини в молочному скотарстві включає такі основні періоди.
31. До факторів, що впливають на м'ясну продуктивність тварин відносять. \*
32. Основними показниками м'ясної продуктивності є. \*
33. Показники, що визначають придатність корів до машинного доїння. \*
34. Під системою НАССР розуміють.
35. Вкажіть напрямок, що використовується для розширення асортименту питного молока.
36. За термічним станом м'ясо ділять на. \*
37. Під структурою стада в скотарстві розуміють.
38. До вітчизняних м'ясних порід відносять. \*
39. Найбільш розповсюдженою в Україні м'ясною породою імпортного походження є.
40. По складу молока лактацію корів поділяють на періоди. \*
41. Дійні корови на 100 кг живої маси вживають максимально зеленого корму на яку добу.
42. До грубих кормів відносяться.
43. Органолептичні ознаки доброякісного корму.
44. Оптимальна норма згодовування сіна дійним коровам в розрахунку на 100 кг живої маси, кг.
45. Концентрація водневих іонів (рН) у силосі 1 – 3 класів допускається.
46. Скорочення строків сушіння трав.
47. Грубі корми при зберіганні мають вологість, %.
48. Сіна та соломи дійні корови на 100 кг живої маси вживають за добу (максимально, кг).
49. Вміст перетравного протеїну у 1кг силосу, г.
50. Консервуючий чинник при виробництві сінажу.
51. Визначити, що називають цукровим мінімумом.
52. Оптимальний термін заповнення силосних траншей, днів.
53. Вміст протеїну в зернах бобових складає.
54. Комбікорм-концентрат використовують в годівлі. \*
55. За енергетичною цінністю найбільш поживним кормом є.
56. Зазначити при надлишку в раціоні корів яких кормів одержують м'яке вершкове масло з молока.
57. Комбікорм – це. \*
58. Вміст протеїну в зернах злаків складає.
59. До водянистих кормів відносяться.
60. До зернових кормів відносяться.