

1. ТЕХНОЛОГІЯ В ГАЛУЗЯХ ТВАРИННИЦТВА

У розробці тестів з дисципліни брали участь:

Майстат Т.В., викладач Борзнянського державного сільськогосподарського технікуму;

Джус Г.М., викладач Івано-Франківського коледжу Львівського НАУ;

Студенікіна С.В., викладач Снятинського технікуму Подільського ДАТУ;

Бабюк В.М. викладач Кіцманського технікуму Подільського ДАТУ

Складний рівень тестових завдань

1. Лактаційний період у скотарстві – це період від:

- А. Запліднення до отелення самок
- Б. Запуску до отелення
- В. Отелення до запліднення
- Г. Отелення до запуску +

Л[8] с. 62

2. Кормова одиниця – це поживність 1 кг:

- А. Пшениці середньої якості
- Б. Вівса середньої якості +
- В. Жита середньої якості
- Г. Ячменю середньої якості

Л[1] с. 32

3. Концентровані корми – це:

- А. Зерно і насіння фуражних і продовольчих культур та продукти їхньої переробки +
- Б. Надземна вегетативна маса зелених кормових рослин
- В. Стебла злакових і бобових культур після обмолоту
- Г. Силосована зелена маса

Л[1] с. 36

4. Макуха і шрот – це залишки:

- А. Олійного виробництва +
- Б. Боршномельного виробництва
- В. Крохмале-патокового виробництва
- Г. Спиртового і пивоварного виробництва

Л[1] с. 66

5. Яким типом конституції М.Ф.Іванов доповнив класифікацію П.М.Кулешова?

- А. Грубим
- Б. Ніжним
- В. Щільним (сухим)
- Г. Міцним +

Л[5] с. 65

6. Парування тварин у межах однієї породи називається:

- А. Ввідним схрещуванням
- Б. Чистопородним розведенням +
- В. Відтворним схрещуванням
- Г. Гібридизацією

Л[5] с. 76

7. Лактоза – це:

- А. Білок молока
- Б. Молочний цукор +
- В. Жир молока
- Г. Гормон молока

Л[2] с. 5

8. Соковиті корми – це ті:

А. В яких знаходиться понад 40% води, це переважно внутрішньоклітинна вода рослин, до них відносять траву, силос, коренебульбоплоди, сінаж, баштанні культури +

Б. Які містять у сухій речовині понад 19% клітковини, до них належить сіно, солома, полова, гілковий корм, трав'яна січка

В. Що є відходами цукрового, крохмале-патокового та бродильного виробництв (жом, м'язга, барда, пивна дробина). У ці відходи вода потрапляє під час технологічної переробки сировини (буряка, картоплі, зерна)

Г. До яких відносять молоко та продукти його переробки, відходи м'ясо- і рибокомбінатів, поживні залишки птахофабрик. Вони характеризуються високим вмістом повноцінних білків та інших поживних речовин

Л[2] с. 84

9. Скільки товарного молока дають вівцематки за лактацію?

- А. 100–200 кг
- Б. 60–80 кг +
- В. 500–600 кг
- Г. 1000 кг

Л[3] с. 93

10. Одиниця маси сечовини еквівалентна :

- А. 2,6 одиницям протеїну +
- Б. 5,3 одиницям протеїну
- В. 10 одиницям протеїну
- Г. 6,2 одиницям протеїну

Л[1] с. 77

11. Основним об'єктом ставового рибництва є:

- А. Короп +
- Б. Лин
- В. Райдужна форель
- Г. Білий і чорний амури

Л[3] с. 551

12. Скільки в середньому триває лактаційний період у корів?

- А. До 150 днів
- Б. 150–200 днів
- В. 100–150 днів
- Г. 255–305 днів +

Л[3] с. 74

13. Яка середня тривалість поросності свиноматок?

- А. 285 днів
- Б. 150 днів
- В. 115 днів +
- Г. 335 днів

Л[3] с. 93

14. Яка максимальна тривалість господарського використання коней?

- А. 5–8 років
- Б. 30–40 років
- В. 16–18 років +
- Г. 8–9 років

Л[3] с. 93

15. Яка середня тривалість жеребності кобил?

- А. 225 днів
- Б. 115 днів
- В. 305 днів
- Г. 335 днів +

Л[3] с. 93

16. Скільки яєць за рік одержують від кури-несучки?

- А. 50–100 шт
- Б. 100–150 шт
- В. 150–200 шт
- Г. 200–300 шт +

Л[2] с. 336

17. Середньодобовий приріст тварин показує:

А. Величину приросту, інтенсивність росту за контрольний період, виражену у відсотках

Б. Збільшення маси тіла тварин (в кг) між двома контрольними зважуваннями (початкового або попереднього і кінцевого) за певний проміжок часу

В. Збільшення маси тіла тварин за добу +

Г. Якісні зміни клітин, тканин, органів і процесів, що відбуваються в організмі у період від утворення зародка до дорослого стану

Л[2] с. 19

18. Яка з форм вимені найбільш бажана для машинного доїння?

- А. Ванноподібна +
- Б. Округла
- В. Козяча
- Г. Примітивна

Л[3] с. 285

19. За два сезони короп досягає товарної маси (кг):

- А. 0,1–0,2 кг
- Б. 0,3–0,4 кг
- В. 0,5–1 кг +
- Г. 1,5–2 кг

Л[3] с. 551

20. Ремонтних свинок допускають до парування чи осіменіння з живою масою не менше:

- А. 80кг
- Б. 50кг
- В. 120кг +
- Г. 220кг

Л[2] с. 237

21. В якій тварини жирність молока найбільша?

- А. Свиноматки +
- Б. Вівці
- В. Кобили
- Г. Корови

Л[3] с. 503

22. Молоко корів містить у середньому молочного жиру:

- А. 4%
- Б. 3,1%
- В. 3,8% +
- Г. 2,9%

Л[1] с. 93

23. Основним білком молока є:

- А. Казеїн +
- Б. Глобулін
- В. Альбумін
- Г. Усі відповіді правильні

Л[2] с. 130

24. Що таке смушок?

А. Це своєрідна косиця, яка складається переважно з пуху та перехідного волосу

Б. Це вовновий покрив річного або близько річного віку, знятий з вівці у вигляді суцільного пласта

В. Це шкурка ягняти у віці 1–3 дні з волосяним покривом у вигляді завитків+

Г. Це шкура дорослої вівці для виготовлення шубних виробів

Л[2] с. 293

25. За віковою категорією поросята-сисуні – це:

А. Поросята від народження до відлучення +

Б. Молодняк у віці від 26–60 днів до 3–4 місяців

В. Молодняк, призначений для відгодівлі від 3–4-місячного віку до 7–8 місяців

Г. Група кнурців і свинок, яких відібрали для вирощування до першої поросності і призначені для заміни вибракованих тварин основного стада

Л[6] с. 152

26. Грубі корми – це:

А. В яких знаходиться понад 40% води, це переважно внутрішньоклітинна вода рослин, до них відносять траву, силос, коренебульбоплоди, сінаж, баштанні культури

Б. Які містять у сухій речовині понад 19% клітковини, до них належить сіно, солома, полова, гілковий корм, трав'яна січка +

В. Що є відходами цукрового, крохмале-патокового та бродильного виробництва (жом, м'язга, барда, пивна дробина). У ці відходи вода потрапляє під час технологічної переробки сировини (буряку, картоплі, зерна)

Г. До яких відносять молоко та продукти його переробки, відходи м'ясо- і рибокомбінатів, поживні залишки птахофабрик. Вони характеризуються високим вмістом повноцінних білків та інших поживних речовин

Л[2] с. 83

27. Скільки днів триває молозивний період у телят?

А. 10–12 днів

Б. 7–10 днів +

В. 5–6 днів

Г. 1 місяць

Л[2] с. 155

28. Скільки триває молочний період у телят?

А. 30 днів

Б. 10–15 днів

- В. 7–10 днів
- Г. 4–6 місяців +

Л[2] с. 198

29. Для чого поросяткам з 3–5 дня народження дають крейду, кісткове борошно і деревне вугілля?

- А. Для забезпечення білком
- Б. Для забезпечення амінокислотами
- В. Для профілактики шлунково-кишкових захворювань
- Г. Для забезпечення кальцієм і фосфором +

Л[2] с. 243

30. Які використовують лінії спеціалізованих порід для одержання бройлерів ?

- А. Полтавську глинясту , ломанн браун
- Б. Леггорн
- В. Плімутрок, корніш +
- Г. Російську білу, мінорки

Л[2] с. 355

31. До якого виду овець належать такі породи: асканійська та прекос?

- А. Тонкорунних +
- Б. Напівтонкорунних
- В. Напівгрубововних
- Г. Грубововних

Л[2] с. 300-302

32. Кроленят від кролематок відсаджують у:

- А. 10–15-денному віці
- Б. 15–20-денному віці
- В. 28 –30-денному віці +
- Г. 30–45-денному віці

Л[3] с. 502

33. Яких коней слід утримувати в денниках?

- А. Робочих
- Б. Жеребців-плідників +
- В. Лошат
- Г. Групу лошат

Л[4] с. 224

34. Середньодобова потреба коней у воді:

- А. 10–20 л
- Б. 20–30 л

В. 30–40 л
Г. 40–50 л +

Л[4] с. 221

35. Якою має бути гранична добова даванка зеленого корму для дорослої худоби?

А. 10–15 кг
Б. 20–25 кг
В. 30–35 кг
Г. 50–70 кг +

Л[2] с. 201

36. Перед забоєм телят тримають голодними:

А. 6 годин +
Б. 8 годин
В. 10 годин
Г. 24 години

Л[5] с. 194

37. Забійний вихід у свиней становить:

А. 75–85% +
Б. 50–60%
В. 44–52%
Г. 80–90%

Л[1] с. 189

38. За повноцінної годівлі відлучення ягнят проводять у:

А. 6–8 місяців
Б. 5–6 місяців
В. 3–4 місяці +
Г. 1–2 місяці

Л[2] с. 313

39. Жива маса кролиць під час парування повинна бути:

А. 1,5–2 кг
Б. 2,5 кг
В. 3,5 кг +
Г. 5–6 кг

Л[3] с. 501

40. Відношення самців гусей до самок за природного парування становить:

А. 1:3–4 +
Б. 1: 9–10

В. 1:20
Г. 1:30–40

Л[3] с. 397

41. Які способи парування застосовують у конярстві?

- А Гніздове, базове
- Б. Ручне, варкове, косячне, штучне +
- В. Ротаційне, родинно-групове
- Г. Лише штучне

Л[4] с. 175

42. Скільки часу триває активна молоковідача у корови під час доїння?

- А. 1–2 хв
- Б. 3–4 хв
- В. 4–6 хв +
- Г. 7–8 хв

Л[3] с. 287

43. Активний моціон кнурів-плідників щодня повинен становити:

- А. Не менше 2 км +
- Б. Більше 3 км
- В. 4 км
- Г. До 1 км

Л[3] с. 351

44. Скільки разів на рік стрижуть овець грубововних і напівгрубововних порід?

- А. Раз на рік
- Б. Два рази на рік +
- В. Три рази на рік
- Г. Жодного разу

Л[3] с. 430

45. Кондиційний молодняк птиці після виведення повинен бути таким:

- А. Не реагувати на звуки, крила опущені, з маленькою вузьенькою головою
- Б. Рухливий, стійкий на ногах, мати м'який живіт, із загоєною пуповиною, очі блискучі, із чистою клоакою +
- В. Дзьоб довгий тонкий, твердий живіт, пуповина може бути незагоєною, невеликою головою
- Г. Добре вгодованим

Л[3] с. 383

46. Який із способів очищення молока є найбільш досконалим?

- А. Фільтрація крізь шари марлі
- Б. Фільтрація крізь лавсан
- В. Використання сепараторів – очисників +
- Г. Всі відповіді правильні

Л[2] с. 184

47. Перед забоєм дорослу худобу тримають голодною:

- А. 6 годин
- Б. 8 годин
- В. 10 годин
- Г. 24 години +

Л[5] с. 194

48. До якого напрямку продуктивності відносяться породи свиней: полтавська, ландрас, естонська, дюрок, п'єтрен?

- А. Універсального
- Б. М'ясного +
- В. Сального
- Г. Усі відповіді правильні

Л[2] с. 334

49. Забійний вихід овець складає:

- А. 10–15%
- Б. 70–80 %
- В. 50–65%
- Г. 35–55% +

Л[2] с. 297

50. Овчина – це:

- А. Своєрідна косиця, яка складається переважно з пуху та перехідного волосу
- Б. Вовновий покрив річного або близько річного росту, знятий з вівці у вигляді суцільного пласта
- В. Шкурка ягняти у віці 1–3 днів з волосяним покривом у вигляді завитків
- Г. Шкурки дорослих овець і молодняку після 4-6-місячного віку +

Л[2] с. 296

51. Які види риб належать до риб-хижаків?

- А. Чорний амур
- Б. Щука, судак, каналльний сом +
- В. Короп, бестер
- Г. Райдужна форель

Л[3] с. 556

52. Схрещування – це парування тварин:

- А. Різних порід +
- Б. Які належать до однієї породи
- В. Що належать до різних видів
- Г. Двох різних ліній

Л[8] с. 108

53. За якої температури нереститься короп?

- А. +3 °С
- Б. +7–8 °С
- В. –5–8 °С
- Г. + 18–20 °С +

Л[3] с. 551

54. До якого напрямку продуктивності відносяться такі породи великої рогатої худоби: лебединська, симентальська, сіра українська, пінцгау?

- А. Молочного
- Б. Комбінованого +
- В. М'ясного
- Г. Усі відповіді правильні

Л[8] с. 35

55. Скільки поросят за опорос отримують в середньому від свиноматки?

- А. 5–6
- Б. 7–8
- В. 8–9
- Г. 10–12 +

Л[2] с. 220

56. Яка середня вага новонароджених поросят?

- А. 1 кг +
- Б. 2 кг
- В. 3 кг
- Г. 4 кг

Л[2] с. 220

57. Яка порода свиней поширена в Україні та в загальній структурі поголів'я свиней займає близько 80 %?

- А. Миргородська
- Б. Полтавська м'ясна
- В. Велика біла +
- Г. Дюрок

Л[6] с. 57

58. Який найкращий концентрований корм для коней?

- А. Ячмінь
- Б. Жито
- В. Овес +
- Г. Горох

Л[4] с. 216

59. Скільки опоросів отримуємо за рік від свиноматки?

- А. 1
- Б. 2 +
- В. 3
- Г. 4

Л[2] с. 238

60. У тонкорунних порід овець вовна складається з одного типу шерстинок – це:

- А. Пух +
- Б. Сухий волос
- В. Мертвий волос
- Г. Покривний волос

Л[2] с. 300

61. Холодолюбна риба з родини лососевих, яка дуже вибаглива до температури води і наявності кисню в ній – це:

- А. Щука
- Б. Судак
- В. Сом
- Г. Райдужна форель +

Л[3] с. 557

62. В якому віці відлучають лошат від кобил?

- А. У 3–4 місяці
- Б. У 4–5 місяці
- В. У 5–6 місяців
- Г. У 6–7 місяців +

Л[4] с. 196

63. Блиск вовни – це:

- А. Здатність вовни пружно продовжуватися під дією навантаження
- Б. Здатність вовнового волокна протидіяти розриву
- В. Властивість вовни збільшувати свою довжину до розриву
- Г. Здатність волокон відбивати або розсіювати промені світла +

Л[3] с. 428

64. Який концентрований корм (із зернових) є найповноцінніший у кролівництві?

- А. Кукурудза
- Б. Овес +
- В. Ячмінь
- Г. Жито

Л[3] с. 507

65. В якій стадії скошують кукурудзу для силосування:

- А. У фазі молочно-воскової та воскової стиглості +
- Б. У фазі високої стиглості
- В. До формування качанів
- Г. У фазі збирання качанів

Л[1] с. 60

66. Тільність корів – це:

- А. Період від запліднення до отелення самок +
- Б. Період від запуску до отелення
- В. Період до запліднення
- Г. Період від отелення до запуску

Л[8] с. 61

67. Яку рибу вирощують як декоративну?

- А. Лина
- Б. Карася золотистого +
- В. Білого амура
- Г. Білого товстолобика

Л[3] с. 555

68. До якого напрямку продуктивності належать такі породи курей: леггорн, російська біла?

- А. Яєчних порід +
- Б. М'ясо-яєчних порід
- В. М'ясних порід
- Г. Усі відповіді правильні

Л[3] с. 383

69. Корова або телиця парувального віку, яка впродовж року не дала приплоду називається:

- А. Вибракована корова
- Б. Тільна корова
- В. Ялова корова +
- Г. Корова на відгодівлі

Л[8] с. 63

70. Середня маса курячого яйця становить:

- А. 25–45 г
- Б. 50–65 г +
- В. 70–100 г
- Г. 110–200 г

Л[3] с. 381

71. Який вік першого осіменіння телиць?

- А. 16–18 міс. +
- Б. 10–12 міс
- В. 6–7 міс
- Г. 4–6 міс

Л[8] с. 61

72. Які існують способи утримання тварин у скотарстві?

- А. Організаційне та планове
- Б. Прив'язне і безприв'язне +
- В. Індивідуальне
- Г. Стаціонарне

Л[3] с. 271

73. З якого віку коней використовують для відтворної здатності?

- А. 5–6 місяців
- Б. 3 12 місяців
- В. 3 3-річного віку +
- Г. 3 6-річного віку

Л[4] с. 168

74. Нормалізацію молока проводять за допомогою:

- А. Сепаратора
- Б. Центрифуги
- В. Сепаратора-нормалізатора +
- Г. Пастеризаційної установи

Л[3] с. 297

75. До якого виду овець належать породи: каракульська, сокільська, українська гірсько-карпатська?

- А. Тонкорунних
- Б. Напівтонкорунних
- В. Грубововних +
- Г. Напівгрубововних

Л[2] с. 305

76. Скільки триває відгодівля вибраканої худоби у скотарстві?

- А. 2–3 місяці +
- Б. 4–5 місяців
- В. 5–6 місяців
- Г. 6–7 місяців

Л[7] с. 92

77. Вологість якісного зерна не повинна перевищувати:

- А. 9–10%
- Б. 11–12%
- В. 13–14% +
- Г. 15–17%

Л[7] с. 52

78. Для чого у рибному господарстві використовують карантинний ставок?

- А. Вирощування цьогорічок коропа
- Б. Вирощування однорічок до товарної маси 0,5 кг
- В. Нересту коропа
- Г. Витримування на карантині риби, яку завозять у господарство +

Л[3] с. 561

79. Способи мічення птиці:

- А. Металевими кільцями на кінцівках, криломітками, проколюванням перетинок +
- Б. Вищипами, рідким азотом
- В. Татуюванням, вищипами, бирками
- Г. Сережками, татуюванням

Л[2] с. 338

80. Які з тварин належать до рослиноїдних?

- А. Норка, лисиця, тхір
- Б. Ондатра, нутрія, кролі +
- В. Песець
- Г. Єнотоподібна собака

Середній рівень тестових завдань

1. Органогени становлять основну масу рослин і тварин, до них відносять:

- А. Залізо, вуглець, кобальт, кальцій
- Б. Вуглець, кисень, водень і азот +
- В. Вуглець, кисень, водень, фосфор
- Г. Вуглець, сірка, водень і азот

Л[1] с. 7

2. Біологічно активні речовини включають:

- А. Вітаміни, гормони, гормоноподібні речовини +
- Б. Макроелементи
- В. Мікроелементи
- Г. Безазотисті екстрактивні речовини

Л[1] с. 15

3. Енергетична кормова одиниця дорівнює мегаджоулів:

- А. 6.
- Б. 8.
- В. 10. +
- Г. 14.

Л[1] с. 34

4. Коефіцієнт перетравності показує:

- А. Величину кормової даванки
- Б. Ступінь засвоєння у травному каналі певної речовини +
- В. Склад раціону
- Г. Скільки перетравних безазотистих речовин у раціоні припадає на одиницю протеїну

Л[1] с. 26

5. Протеїнове відношення – це:

- А. Співвідношення в раціоні між перетравним протеїном і безазотистими речовинами +
- Б. Енергетична поживність корму
- В. Співвідношення між валовою енергією та чистою енергією
- Г. Співвідношення в раціоні між перетравним протеїном і біологічно активними речовинами

Л[3] с. 383

6. За якими двома промірами визначають живу масу великої рогатої худоби, свиней?

- А. Ширина передпліччя і довжина загривки
- Б. Коса або пряма довжина тулуба і обхват грудей за лопатками +

- В. Довжина підгруддя і коса довжина передпліччя
 - Г. Коса довжина заду і ширина грудей за лопатками
- Л[5] с. 69

7. Запуск – це:

- А. Поступове припинення виділення молока +
 - Б. Період від отелення до запліднення
 - В. Збільшення молоковіддачі у тварин
 - Г. Випускання тварин на пасовище
- Л[1] с. 96

8. Відносний приріст тварин показує:

- А. Величину приросту, інтенсивність росту за контрольний період, виражене у відсотках +
 - Б. Збільшення маси тіла тварин (в кг) між двома контрольними зважуваннями (початкового або попереднього і кінцевого) за певний проміжок часу
 - В. Збільшення маси тіла тварин за добу
 - Г. Якісні зміни клітин, тканин, органів і процесів, що відбуваються в організмі у період від утворення зародка до дорослого стану
- Л[2] с. 19

9. Систему оцінювання поживності кормів у крохмальному еквіваленті розробив:

- А. О. Кельнер +
- Б. М. Іванов
- В. П. Кулешов
- Г. С. Бондаренко

Л[1] с. 31

10. Флакування – це:

- А. Дія на зерно інфрачервоними променями
 - Б. Виготовлення із зерна під дією пари і тиску пластівців +
 - В. Процес перетворення сипучих або тістоподібних кормів у твердий стан
 - Г. Обробка зерна на екструдерах
- Л[1] с. 62

11. Термін інкубації курей складає:

- А. 30 днів
- Б. 21 день +
- В. 25 днів
- Г. 26 днів

Л[1] с. 300

12. Під конституцією тварин ми розуміємо:

А. Анатомо-фізіологічну будову тіла тварини, яка склалася під впливом спадковості, умов зовнішнього середовища та характеризує напрям продуктивності тварини +

Б. Анатомічна ділянка, яка має певні умовні межі на тілі тварин

В. Сукупність внутрішніх особливостей, анатомо-гістологічних, фізіологічних і біохімічних властивостей організму, пов'язаних із продуктивними і племінними якостями

Г. Неправильна будова або недорозвиненість певної статі тварини

Л[2] с. 6

13. Яка максимальна тривалість господарського використання свиней?

А. 3–4 роки

Б. 8–9 років

В. 1–2 роки

Г. 5–6 років +

Л[3] с. 93

14. Які синтетичні амінокислоти найбільше використовують для годівлі тваринам?

А. Аланін і гістидин

Б. Валін і пролін

В. Лізин і метіонін +

Г. Аргінін і триптофан

Л[1] с. 78

15. Оплата корму – це:

А. Кількість тваринницької продукції, отриманої на одиницю спожитого корму +

Б. Кількість витраченого корму на одиницю продукції

В. Ступінь забезпечення тварин енергією і поживними речовинами

Г. Кількість виробленої сільськогосподарської продукції, вираженої у грошовому еквіваленті

Л[1] с. 87

16. На виробництво 1 кг молока високопродуктивні корови витрачають:

А. 4–5 к.од

Б. 3–4 к. од

В. 0,7–0,9 к.од +

Г. 0,1–0,3 к.од

Л[1] с. 90

17. Бонітування – це:

А. Цілеспрямована система створення батьківських пар з-поміж підібраних тварин для одержання потомства з бажаними якостями

Б. Індивідуальне комплексне оцінювання племінних і продуктивних якостей тварин для визначення їхнього подальшого використання +

В. Цілеспрямований зоотехнічний метод поліпшення порід, стад і окремих груп тварин шляхом використання на розплід особин бажаного типу і вибракування зі стада небажаних

Г. Оцінювання сільськогосподарських тварин за напрямками продуктивності
Л[2] с. 47

18. До основних алюрів коней відносять:

А. Крок, рись, галоп, інохідь +

Б. Відштовхування, біг, рух

В. Проскачку, ходу, розмашку

Г. Мах

Л[4] с. 68-72

19. Короткочасна стерилізація молока відбувається за температури:

А. 63–65°C з витримуванням 30 хв

Б. 125–145°C з витримуванням 2–10 с +

В. 72–76°C з витримуванням 15–20 с

Г. 115–120°C з витримуванням 15–20 хв

Л[2] с. 189

20. Що передбачає пастеризація молока?

А. Знищення вегетативних і спорових форм бактерій і нагрівання молока вище точки кипіння (понад 100 °С)

Б. Нагрівання молока від температури 63 °С, але не вище точки кипіння, що також забезпечує знезараження молока від вегетативних форм бактерій +

В. Його очищення від механічних домішок за допомогою фільтрації, а також його охолодження (для гальмування розвитку мікрофлори), зберігання і транспортування

Г. Заморожування молока, що подовжує тривалість його зберігання до 5–30 днів

Л[2] с. 189

21. Які є основні прийоми запуску дійних корів (особливо високопродуктивних)?

А. До раціону додають соковиті й концентровані корми

Б. Зміна кратності доїння, а також з раціону тимчасово вилучають соковиті і концентровані корми +

В. Кратність годівлі і доїння не змінюють, а до раціону добавляють корми тваринного походження

Г. До раціону включають лише грубі корми, кратність годівлі і доїння не змінюють

Л[3] с. 274 -275

22. Якою має бути кислотність свіжовидоєного молока (в градусах Тернера – °Т)

А. 21–22°Т

Б. 16–18 °Т +

В. 19–20°Т

Г. 26 °Т

Л[2] с. 188

23. До якого напряму продуктивності відносяться породи свиней: велика біла, українська степова біла, латвійська і литовська білі породи?

А. Універсального +

Б. М'ясного

В. Сального

Г. Всі відповіді правильні

Л[2] с. 225 ;Л[6] с. 57

24. Яка тривалість опоросу свиноматки?

А. 2–3 години +

Б. 0,5–1 година

В. 6 годин

Г. 7 годин

Л[3] с. 361

25. Який гормон впливає на молоковидедення?

А. Адреналін

Б. Інсулін

В. Окситоцин +

Г. Естроген

Л[1] с. 96

26. Лінія – це:

А. Група високопродуктивних племінних тварин, що походять від видатного родоначальника +

Б. Група високопродуктивних племінних маток, які походять від видатної родоначальниці

В. Група тварин, що є частиною породи та має свої специфічні особливості за напрямом продуктивності, будови тіла і конституцією

Г. Велика цілісна група тварин, структурно об'єднаних за походженням та екстер'єрними особливостями

Л[1] с. 100

27. Коням на ніч обов'язково треба давати близько половини добової кількості:

А. Силосу

Б. Кормового буряку

В. Картоплі

Г. Сіна +

Л[4] с. 221

28. Робочих коней утримують у стійлах розміром:

А. 1,75×3м +

Б. 1,5 × 2 м

В. 3 х6 м

Г. 3,2 х 4 м

Л[2] с. 407

29. Гібридизація – це парування тварин:

А. Різних порід

Б. Які належать до однієї породи

В. Що належать до різних видів +

Г. Двох різних ліній

Л[8] с. 108

30. Моментальна пастеризація молока передбачає нагрівання його до температури:

А. 63–65 °С з витриманням 30 хв

Б. 125–145 °С з витриманням 2–10 с

В. 72–76 °С з витриманням 15–20 с

Г. 85–90 °С без витримки (1–2 с) +

Л[2] с. 189

31. Під структурою стада розуміють:

А. Групу високопродуктивних тварин

Б. Співвідношення у відсотках нетелей до самців

В. Переведення тварин із групи в групу

Г. Співвідношення у відсотках статевих і вікових груп тварин +

Л[1] с. 113

32. Період від отелення до запліднення називається:

- А. Сухостійним
- Б. Сервіс-періодом +
- В. Лактаційним
- Г. Молочним

Л[8] с. 62 , Л[2] с. 136

33. Скільки часу у скотарстві триває зимово-стійловий період?

- А. 150–155 днів
- Б. 100–200 днів
- В. 210–250 днів
- Г. 205–210 днів +

Л[1] с. 123

34. Вихід чистої вовни – це:

- А. Відношення маси митої до маси немитої вовни, виражене у відсотках+
- Б. Маса руна (разом з нижчими сортами), визначена після лабораторного розрахунку відсотка виходу чистого волокна
- В. Маса руна разом з усіма нижчими сортами, визначена зразу ж після стриження овець
- Г. Маса руна від дорослих овець, виражена у відсотках

Л[3] с. 426

35. Бактофугація – це:

- А. Вирощування корисних бактерій
- Б. Знешкодження молока від бактерій центрифугуванням +
- В. Денатурація білків
- Г. Зсідання молока за допомогою молочних бактерій

Л[1] с. 158

36. Забійний вихід – це:

- А. Маса туші без шкіри, голови, нутрощів і кінцівок по зап'ястковий і скакальний суглоби
- Б. Вагове співвідношення різних частин туші
- В. Показник приросту маси тварини
- Г. Співвідношення забійної маси і передзабійної живої маси, виражене у відсотках +

Л[1] с. 160

37. Залежно від вгодованості дорослу худобу поділяють на категорії:

- А. Першу, другу та третю
- Б. Першу, другу, вищу
- В. Першу та другу+
- Г. Першу, другу, третю та четверту

Л[1] с. 181

38. Яка послідовність первинної переробки забійних тварин?

А. Знекровлення, оглушення, знімання шкури, збирання крові, відокремлення кінцівок, голови, розпилювання туші, нутрування, туалет туші та визначення категорії вгодованості

Б. Оглушення, знімання шкур, знекровлення, відокремлення кінцівок, збирання крові, відокремлення голови, розпилювання туші, нутрування, визначення категорії вгодованості, туалет туші

В. Знекровлення, збирання крові, оглушення, знімання шкур, відокремлення кінцівок, голови, нутрування, туалет туші та визначення категорії вгодованості

Г. Оглушення, знекровлення та збирання крові, знімання шкур, відокремлення голови та кінцівок, нутрування, розпилювання туші, туалет туші та визначення категорії вгодованості +

Л[2] с. 216

39. У середньому на 1 кг приросту великої рогатої худоби витрачається:

А. 14–16 к.од.

Б. 12–14 к.од.

В. 8–10 к.од.

Г. 7–8 к.од. +

Л[7] с. 91

40. За 60 днів лактації свиноматка в середньому виділяє молока:

А. 100 кг

Б. 200 кг

В. 300 кг +

Г. 400 кг

Л[3] с. 365

41. Молодняк великої рогатої худоби залежно від прийнятої живої маси при відправленні на забій поділяють на класи:

А. Перший та другий

Б. Вищий та перший

В. Перший, другий та третій

Г. Вищий, перший, другий та третій +

Л[1] с. 181

42. Для роздрібної торгівлі половинки туш великої рогатої худоби розділяють на сорти:

А. Перший, другий та третій +

Б. Вищий та перший

В. Перший та другий

Г. Вищий, перший та третій

Л[1] с.184

43. У рибництві при інкубації ікри основною одиницею є:

- А. Кількість товарної риби
- Б. Кількість цьогорічок
- В. Гніздо плідників, яке складається з однієї самки і двох самців +
- Г. Вага риби

Л[3] с. 561

44. Неспоріднене розведення (аутбридинг) характеризується:

- А. Паруванням тварин, які знаходяться в родинних зв'язках
- Б. Під час парування у родоводі тварин не має спільного предка в межах чотирьох поколінь+
- В. Паруванням тварин різних порід
- Г. Трипородним схрещуванням

Л[1] с. 191

45. Так як корова росте до 5 років, то раціон (поза нормою годівлі) збільшують ще на:

- А. 15%
- Б. 5%
- В. 25%
- Г. 10% +

Л[7] с. 62

46. У годівлі жуйних цукрово-протеїнове відношення в раціоні повинно бути:

- А. 0,8–1,5 +
- Б. 1,5–2
- В. 2,5–3
- Г. 3,5–4

Л[3] с. 127

47. Скільки днів триває сухостійний період у корів?

- А. 10–20 днів
- Б. 25–30 днів
- В. 35–40 днів
- Г. 45–60 днів +

Л[1] с. 207

48. Коровам якого напрямку продуктивності характерна конституція з тонкою шкірою і міцним кістяком, слаборозвиненою підшкірною жировою тканиною і м'язами, добре розвиненими внутрішніми органами?

- А. М'ясного напрямку
- Б. Комбінованого напрямку

- В. Молочного напрямку +
- Г. Усім трьом напрямкам

Л[2] с. 7

49. Під час лактації свиноматці до раціону додатково на кожне поросся додають:

- А. 0,33–0,38 к.од. +
- Б. 0,8–0,9 к.од.
- В. 1–1,5 к.од.
- Г. 2–2,5 к.од.

Л[3] с. 363

50. Для реалізації свинину поділяють на сорти:

- А. Вищий та перший
- Б. Перший та другий +
- В. Вищий, перший та другий
- Г. Перший, другий та третій

Л[1] с. 242

51. Якою має бути гранична добова даванка для дорослої худоби при відгодівлі на силосі?

- А. 10–15 кг
- Б. 20–25 кг
- В. 30–35 кг +
- Г. 40–45 кг

Л[7] с. 96

52. Тонина вовни – це:

- А. Механічна властивість вовни, яка виражається у стійкості волокон на розрив
- Б. Діаметр поперечного перетину шерстинки, визначений у мікронах +
- В. Одна з основних селекційних ознак і цінна технологічна властивість вовни
- Г. Відношення маси митої до маси немитої, виражене у відсотках

Л[1] с. 260

53. З якого віку поросяттам згодують коренеплоди, картоплю, баштанні?

- А. 20–22 днів +
- Б. Двох місяців
- В. 5–6 днів
- Г. 3 місяців

Л[2] с. 244

54. За віковою категорією ремонтний молодняк свиней – це:

- А. Поросята від народження до відлучення
 - Б. Молодняк у віці від 26–60 днів до 3–4 місяців
 - В. Молодняк, призначений для відгодівлі від 3–4-місячного віку до 7–8 місяців
 - Г. Група кнурів і свинок, яких відібрали для вирощування до першої поросності і призначені для заміни вибракованих тварин основного стада +
- Л[6] с. 152

55. Коли проводять напування коней?

- А. Перед годівлею +
- Б. Під час годівлі
- В. Після годівлі
- Г. Усі відповіді правильні

Л[4] с. 222

56. Яка середня температура повітря в інкубаторах для виведення курчат?

- А. +25 °С
- Б. +8 °С
- В. +37, 5 °С +
- Г. +2 +4 °С

Л[2] с. 344

57. Реалізаційну ціну немитої вовни встановлюють за:

- А. Результатами класирування
- Б. Довжиною косиць
- В. Кількістю жиропоту та виходом чистого волокна
- Г. Даними класирування й відсотком виходу чистого волокна +

Л[1] с. 284

58. Під статтю тварин необхідно розуміти:

- А. Анатомо-фізіологічну будову тіла тварини, яка склалася під впливом спадковості, умов зовнішнього середовища та характеризує напрям продуктивності тварини
- Б. Зовнішній вигляд тваринного тіла, зумовлений її конституційними особливостями
- В. Сукупність внутрішніх особливостей, анатомо-гістологічних, фізіологічних і біохімічних властивостей організму, пов'язаних із продуктивними і племінними якостями
- Г. Анатомічну ділянку, яка має певні умовні межі на тілі тварини +

Л[8] с. 18

59. Що таке руно?

А. Це своєрідна косиця, яка складається переважно з пуху та перехідного волосу

Б. Це вовновий покрив річного або близько річного росту, знятий з вівці у вигляді суцільного пласта +

В. Це шкурка ягняти у віці 1–3 днів з волосяним покривом у вигляді завитків

Г. Це шкурки дорослих овець і молодняку після 4–6-місячного віку

Л[3] с. 425

60. Яка температура води є летальною для райдужної форелі?

А. –3–5 °С

Б. + 2–5 °С

В. + 25–29 °С +

Г. +10 °С

Л[3] с. 557

61. Який хутровий звір потребує на рік до 35 кг піску, за допомогою якого просушує волос завдовжки 2,5–3 см?

А. Шиншила +

Б. Тхір

В. Ондатра

Г. Нутрія

Л[3] с. 493

62. Одна кінська сила в системі СІ дорівнює:

А. 500 Вт

Б. 654,4 Вт

В. 850,5 Вт

Г. 735,5 Вт +

Л[1] с. 367

63. Під час відгодівлі до жирних кондицій свиней, виберіть корми, які зумовлюють м'якість сала і в останній місяць їх з раціону вилучають:

А. Ячмінь, жито, горох

Б. Кукурудза, барда, макуха, рибне борошно +

В. Зелені корми, картопля, концентровані корми, буряки, комбінований силос

Г. Концентровані корми

Л[7] с. 117

64. Які корми сприяють одержанню високоякісного бекону в свиней?

А. Ячмінь, жито, горох +

Б. Кукурудза, барда, макуха, рибне борошно

- В. Зелені корми, картопля, концентровані корма, буряки, силос
Г. Усі відповіді правильні

Л[7] с. 116

65. Виллов товарної риби здійснюють у:

- А. Червні–липні
Б. Липні–серпні
В. Вересні–жовтні
Г. Серпні–вересні +

Л[1] с. 395

66. За якої температури зберігається сперма плідників у рідкому азоті?

- А. $-20-25^{\circ}\text{C}$
Б. -196°C +
В. -56°C
Г. $+45^{\circ}\text{C}$

Л[3] с. 95

67. Тип годівлі кнурів-плідників повинен бути:

- А. Об'ємистий
Б. Малоконцентратний
В. Напівконцентратний
Г. Концентратний +

Л[7] с. 108

68. Скільки часу триває жереблення кобил?

- А. 1–2 год
Б. 20–40 хв +
В. 5–6 год
Г. 5 хв

Л[4] с. 185

69. Скільки становить середня, фактична молочність свиноматки за період лактації?

- А. 100–150 кг
Б. 240–300 кг +
В. 500–600 кг
Г. Більше 1000 кг

Л[6] с. 34

70. Для отримання найбільшого приросту товарної риби, температура води має становити:

- А. $23-30^{\circ}$ +
Б. $20-25^{\circ}$

В. 15–20°

Г. 12–18°

Л[1] с. 397

71. Які основні показники м'ясної продуктивності великої рогатої худоби?

А. Смакові якості м'яса

Б. Тільки жива маса тварин

В. Жива маса тварин, забійна маса, забійний вихід +

Г. Хімічний склад м'яса

Л[8] с. 80

72. Добір у скотарстві – це:

А. Оцінювання тварин за екстер'єром і конституцією

Б. Оцінювання сільськогосподарських тварин за комплексом селекційних ознак для визначення їхньої цінності й наступного використання

В. Цілеспрямований зоотехнічний метод поліпшення порід, стад і окремих груп тварин шляхом використання на розплід особин бажаного типу і вибракування зі стада небажаних

Г. Оцінювання сільськогосподарських тварин за вгодованістю +

Л[8] с. 95

73. Яйце у птиці (курей) формується за:

А. 7–8 год

Б. 10–12 год

В. 18–20 год

Г. 23–24 год +

Л[3] с. 378

74. До якої температури слід охолоджувати молоко згідно з ДСТУ 3662-97, щоб воно було вищого гатунку?

А. + 19 °С

Б. +16°С

В. +8 °С +

Г. + 20°

Л[2] с. 187

75. З якого віку телята починають споживати соковиті корми?

А. Другого місяця життя +

Б. Третього місяця життя

В. Четвертого місяця життя

Г. П'ятого місяця життя

Л[2] с. 157

76. Що входить до вторинної обробки молока?

А. Фільтрування, охолодження, зберігання та транспортування і реалізація молока

Б. Гомогенізація, зберігання і реалізація молока

В. Нормалізація, пастеризація, стерилізація молока +

Г. Сепарування та виготовлення кисломолочних продуктів

Л[2] с. 188

77. З якого віку телят привчають до поїдання сіна?

А. 1–2-денного віку

Б. 3–4-денного віку

В. Місячного віку

Г. 10-денного віку +

Л[7] с. 88

78. Для чого жеребцям і кобилам дають пророщене зерно вівса, ячменю, пшениці чи жита?

А. Збалансування раціону

Б. Відкладання жирової тканини

В. Якості сперми і підвищення статевої активності +

Г. За надмірного навантаження коней

Л[4] с. 222

79. Для знищення мікроорганізмів і грибів, що містяться на шкаралупі, інкубаційні яйця дезінфікують:

А. Розчином формаліну, парою формальдегіду +

Б. Розчином калію перманганату, розчином хлорного вапна

В. Розчином гашеного і хлорного вапна

Г. Усі відповіді правильні

Л[3] с. 381

80. Скільки витрачається в середньому кормових одиниць на 1 кг приросту в свинарстві?

А. 14–16 к.од.

Б. 12–14 к.од.

В. 8–10 к.од.

Г. 4–5 к.од. +

Л[3] с. 330

Практична частина тестів

1. Яку кількість самців необхідно мати для птахофабрики на 2460 поголів'я батьківського стада качок за природного парування?

- А. 410 гол +
- Б. 81 гол
- В. 105 гол
- Г. 144 гол

Л [3] ст. 397

2. Яку кількість самців необхідно мати для птахофабрики на 2000 поголів'я батьківського стада гусей за природного парування?

- А. 655 гол
- Б. 188 гол
- В. 500 гол +
- Г. 255 гол

Л [3] ст. 397

3. Який буде абсолютний приріст бичка симентальської породи, якщо жива маса його під час народження становила 42 кг, через місяць він мав вагу 60 кг?

- А. 30 кг
- Б. 18 кг +
- В. 28 кг
- Г. 25 кг

Л [2] ст.18

4. Який середньодобовий приріст бичка поліської м'ясної породи, якщо жива маса його під час народження становила 40 кг, через місяць він мав вагу 65 кг?

- А. 0,87 кг
- Б. 0,56 кг
- В. 0,73 кг +
- Г. 0,25 кг

Л [2] ст.18

5. Яку кількість бугайів-плідників необхідно мати для ферми дійного стада на 2600 голів за вільного парування?

- А. 74 гол. +
- Б. 58 гол.
- В. 90 гол.
- Г. 75 гол.

Л [3] ст.93

6. За ручного парування для ферми дійного стада на 2800 голів необхідно бугаїв-плідників:

- А. 67 гол.
- Б. 40 гол. +
- В. 69 гол.
- Г. 85 гол.

Л [3] ст.93

7. Яку кількість бугаїв-плідників необхідно мати для ферми дійного стада на 4500 голів за штучного запліднення?

- А. 3 гол. +
- Б. 6 гол.
- В. 9 гол.
- Г. 15 гол.

Л [3] ст.93

8. Який вміст сухої речовини кормового буряку, ц/га, урожайність якого становить 450 ц/га, а вміст сухої речовини в ньому складає 12%?

- А. 38 ц
- Б. 77 ц
- В. 91 ц
- Г. 54 ц +

Л [7] ст.7

9. Яка кількість протеїну в зеленій масі конюшини, ц/га, урожайність якої становить 180 ц/га, а вміст протеїну у ній – 27%?

- А. 48,6ц +
- Б. 56,1ц
- В. 39,9ц
- Г. 45,6ц

Л [7] ст.7

10. Визначити живу масу дорослої худоби м'ясної породи за промірами, довжина тулуба якої становить 124 см, а обхват грудей за лопатками – 155 см, коефіцієнт вгодованості – 2,5.

- А. 233,6 кг
- Б. 480,5 кг +
- В. 610 кг
- Г. 414 кг

Л [5] ст.69

11. Скільки кормо-днів у вересні припадає на групу молодняку на відгодівлі, якщо їх поголів'я становить 120 гол.?

- А. 3600 +
- Б. 800
- В. 1048
- Г. 2950

Л [9] ст. 20

12. Переведіть 3500 літрів молока в кілограми, якщо щільність молока становить 1,030 кг / м³.

- А. 3605 кг +
- Б. 2800 кг
- В. 3107 кг
- Г. 2445 кг

Л [1] ст.93

13. Переведіть 5000 кг молока в літри, якщо щільність молока становить 1,029 кг / м³.

- А. 6574 л
- Б. 4859 л +
- В. 3445 л
- Г. 3488 л

Л [1] ст.93

14. Підрахуйте вихід молочного жиру від корови за лактацію, надій молока якої становить 4580 кг, середньою жирністю 3,8%.

- А. 236 кг
- Б. 128 кг
- В. 110 кг
- Г. 174 кг +

Л [2] ст.75

15. Скільки молока базисної жирності буде зараховано господарству, якщо на молокопереробне підприємство надійшло 610 кг молока середньою жирністю 3,2%?

- А. 574,1 кг +
- Б. 560 кг
- В. 456,3 кг
- Г. 601 кг

Л [1] ст.54

16. Скільки жироодиниць міститься у 50 кг вершків середньою жирністю 32,6%?

- А. 2300 ж.од
- Б. 1630 ж.од +

В. 1987 ж.од

Г. 2150 ж.од

Л [2] ст.75

17. Яка жива маса дорослої худоби м'ясної породи, якщо за промірами довжина тулуба становить 124 см, а обхват грудей за лопатками – 155 см, коефіцієнт вгодованості – 2,5?

А. 598,5 кг

Б. 603,7 кг

В. 480,5 кг +

Г. 499,5 кг

Л [5] ст.69

18. За лактацію від групи корів (25 гол.) одержали 108000 кг молока. Який середньодобовий надій від однієї корови?

А. 13,2кг +

Б. 16,7кг

В. 19,1кг

Г. 15,3кг

Л [3] ст.75

19. Яка передзабійна жива маса свині, якщо забійний вихід її становить 77 % , а забійна маса – 120 кг?

А. 230 кг

Б. 156 кг +

В. 198 кг

Г. 215 кг

Л [5] ст.72

20. Яка жива маса телиці , якщо забійний вихід її становить 71%, а забійна маса – 390 кг?

А. 549,3 кг +

Б. 609,4 кг

В. 567,8 кг

Г. 499,5кг

Л [5] ст.72

21. Добовий надій молока від корови становить 19 кг із середньою жирністю 3,3%, базисна жирність молока – 3,8%. Який фактичний надій із базисною жирністю?

А. 14,3 кг

Б. 18,4 кг

- В. 17,8 кг
- Г. 16,5кг +

Л [7] ст.68

22. Скільки півнів необхідно для птахофабрики на 3000 поголів'я батьківського стада курей яєчних порід за вільного їх осіменіння?

- А. 300 +
- Б. 260
- В. 427
- Г. 170

Л [3] ст.397

23. Скільки півнів необхідно для птахофабрики на 3000 поголів'я батьківського стада курей яєчних порід за штучного їх осіменіння?

- А. 30
- Б. 24 +
- В. 42
- Г. 10

Л [3] ст.397

24. За лактацію від корови одержали 5520 кг молока. Який середньодобовий надій від корови?

- А. 25 кг
- Б. 22 кг
- В. 18,1 кг +
- Г. 15,2 кг

Л [3] ст.75

25. Скільки одинвідсоткового молока за місяць отримують від однієї корови, якщо її надій становить 462 кг, а жирність молока 3,6%.

- А. 556,7 кг
- Б. 387 кг
- В. 1245 кг
- Г. 1663,2 кг +

Л [9] ст.21

26. Який орієнтовний час отелення корови, якщо вона була запліднена 12.06.2014 р.?

- А. 25.04.15
- Б. 28.03.15
- В. 22.03.15 +
- Г. 15.04.15

Л [9] ст.118

27. Скільки жеребців-плідників віком від 4–12 років потрібно для кінного заводу, в якому перебуває 1600 кобил (за ручного парування кобил)?

- А. 51 гол.
- Б. 30 гол.
- В. 22 гол.
- Г. 40 гол. +

Л [2] ст.403

28. Скільки жеребців-плідників віком від 4–12 років потрібно для кінного заводу, в якому перебуває 1500 кобил (за варкового парування кобил)?

- А. 50 гол. +
- Б. 40 гол.
- В. 32 гол.
- Г. 45 гол.

Л [2] ст.403

29. Скільки жеребців-плідників віком від 4–12 років потрібно для кінного заводу, в якому перебуває 1000 кобил (за косячного парування кобил)?

- А. 31гол.
- Б. 40гол. +
- В. 52гол.
- Г. 35гол.

Л [2] ст.403

30. Скільки жеребців-плідників віком від 4 – 12 років потрібно для кінного заводу, в якому перебуває 2500 кобил (за штучного парування)?

- А. 40 гол.
- Б. 30 гол.
- В. 10 гол. +
- Г. 20 гол.

Л [2] ст.403

31. Яке цукрово-протеїнове відношення в раціоні дійної корови має бути, якщо цукру міститься 1135 г, а перетравного протеїну – 1260 г?

- А. 0,7
- Б. 0,8
- В. 1,2
- Г. 0,9 +

Л [7] ст.11

32. Яка буде витрата кормів на виробництво 1 кг молока, якщо енергетична поживність раціону становить 13 к.од., а добовий надій 16 кг молока?

- А. 2,1 к.од
- Б. 0,8 к.од +
- В. 2,2 к.од
- Г. 3,2 к.од

Л [1] ст.98

33. Яка добова даванка сечовини вибракуваним коровам з живою масою 500 кг, якщо цим синтетичним препаратом замінюють 25% потреби тварин у перетравному протеїні, за протеїновим еквівалентом 1 г сечовини замінює 2,6 г перетравного протеїну, а добова його норма для корови становить 728 г?

- А. 70г +
- Б. 30г
- В. 52г
- Г. 40г

Л [7] ст.95

34. Який відносний приріст бичка чорно-рябої породи, якщо жива маса його на початку облікового періоду становила 265 кг, а через місяць він мав вагу 310 кг?

- А. 18%
- Б. 20%
- В. 22%
- Г. 17% +

Л [2] ст.19

35. Яка жива маса телиці, якщо забійний вихід її становить 71%, а забійна маса 390 кг?

- А. 549,3 кг +
- Б. 488,5 кг
- В. 367,7 кг
- Г. 491,6 кг

Л [1] ст. 160

36. За лактацію від корови одержали 6220 кг молока. Який середньодобовий надій від корови?

- А. 18,7кг
- Б. 21,1кг
- В. 20,4кг +
- Г. 16,5кг

Л [3] ст.75

37. За лактацію від корови одержали 6320 кг молока. Який середній надій молока становив кожного місяця?

- А. 541 кг
- Б. 632 кг +
- В. 543 кг
- Г. 389 кг

Л [3] ст.75

38. Яка жива маса дорослої худоби м'ясної породи, якщо за промірами довжина тулуба її становить 131 см, а обхват грудей за лопатками – 159 см, коефіцієнт вгодованості – 2,5?

- А. 528,5 кг
- Б. 613,3 кг
- В. 520,7 кг +
- Г. 458,5 кг

Л [5] ст.79

39. Який вихід молока з базисною жирністю 3,4%, якщо маса одновідсоткового молока від корови за лактацію становить 19638 кг.

- А. 3446 кг
- Б. 5776 кг +
- В. 4557 кг
- Г. 2234 кг

40. Яка середня жирність молока від корови за лактацію, якщо кількість одновідсоткового молока за цей період становила 19760 кг, а надій – 5200 кг?

- А. 3,6 %
- Б. 3,8 % +
- В. 3,2 %
- Г. 3,4 %

Л [2] ст.75

Література

1. Бусенко О.Т., Скоцик В.Є., Маценко М.І. Технологія виробництва продукції тваринництва. – Київ : Агроосвіта, 2013.
2. Бусенко О.Т. Технологія виробництва продукції тваринництва. – Київ : Аграрна освіта, 2001.
3. Вертійчук А.Х., Маценко М.І. Основи тваринництва і ветеринарної медицини. – Київ : Урожай, 2004.
4. Гопка Б.М., Хоменко М.П., Павленко П.М. Конярство. – Київ : Вища освіта, 2004.
5. Дудаш А.В., Кириленко Л.Ю., Перевузнник І.П. Основи ветеринарної медицини та загального тваринництва. – Київ : Аграрна освіта, 2001.
6. Засуха Ю.В., Нагаєвич В.М., Хоменко М.П. Технологія виробництва продукції свинарства. – Вінниця : Нова книга, 2006.
7. Кононенко В.К., Ібатулін І.Х. Практикум з годівлі сільсько-господарських тварин. – Київ : Вища школа, 1999.
8. Рубан Ю.Д., Борщ О.В. Скотарство і технологія виробництва та переробки молока і яловичини. – Київ : Мета, 2003.
9. Хоменко М.П., Костенко, Бабійчук Р.И., Нечіхман М.Н. Практикум із скотарства і технологія виробництва та переробки молока і яловичини. – Київ : Учбово-методичний центр Мінагропрому України, 1998.