

Тестові завдання для проведення підсумкового контролю знань з дисципліни «Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва»

Людмила Петрівна ПОНЬКО

***Анотація.** Тестування – це процедура визначення рівня професійної підготовки фахівців у певній галузі знань за допомогою спеціально підготовлених завдань. Метою тестування є визначення освітньо-кваліфікаційного рівня професійної підготовки здобувача і засвідчує той факт, що він володіє знаннями, навичками, вмінням, що відповідають положенням галузевого стандарту вищої освіти.*

Тестові завдання для проведення підсумкового контролю знань з дисципліни «Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва» розраховані для удосконалення знань здобувачів. Тестові завдання дадуть можливість підвищити і поглибити якісний рівень знань майбутнього фахівця з технології виробництва продукції вівчарства і козівництва.

***Ключові слова:** тести, вівцематки, козематки, продуктивність, вовна, молоко.*

Передмова

Входження України до єдиного Європейського простору вищої освіти, розвиток науки і виробництва, що супроводжується впровадженням високоефективних новітніх технологій, обумовили виникнення відповідних вимог до освітньо-професійної підготовки фахівців з вищою освітою, до забезпечення їх конкурентоспроможності на внутрішньому Європейському і світовому ринках праць. Одним із об'єктивних засобів підготовки фахівців є тестова атестація.

Тестування – це процедура визначення рівня професійної підготовки фахівців у певній галузі знань, обдарованості та інших якостей особи за допомогою спеціально підготовлених завдань.

Метою тестування є визначення освітньо-кваліфікаційного рівня професійної підготовки студента і засвідчує той факт, що він володіє знаннями, навичками, умінням, що відповідають положенням галузевого стандарту вищої освіти.

Для проведення підсумкового контролю знань з дисципліни «Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва підготовлено 270 тестових завдань, які є актуальними і враховують сучасний стан галузі в умовах ринкових відносин.

Тестові завдання

1. Дикі предки домашніх овець:

- a. тур
- b. вівцебик
- c. гіпаріон
- d. муфлон

2. Дикі предки домашніх кіз:

- a. тур
- b. безоаровий козел
- c. гіпаріон
- d. муфлон

3. Найбільш цінними у пасовищний період для овець і кіз є:

- a. зелені корми
- b. концентровані корми
- c. коренеплоди
- d. сінаж

4. Загальне племінне поголів'я кіз в Україні становить, голів:

- a. 200
- b. 500
- c. 1000
- d. 2000

5. Річне виробництво козиного молока коливається в межах, тис. тонн:

- a. 100-150
- b. 220-235
- c. 300-350
- d. 500-550

6. Голова асоціації вівчарів:

- a. Василь Стефурак
- b. Тарас Висоцький
- c. Ольга Копилова
- d. Василь Семенюк

7. Офіційний племінний репродуктор в Україні, який спеціалізується на розведенні та продажу молодняку племінних кіз альпійської породи, ТОВ:

- a. «Лісова Коза»
- b. «Лісова Казка»
- c. «Кози і матроси»
- d. «Асканія-Нова»

8. Із овечого і козиного молока виробляють такий основний молочний продукт:

- a. бринза
- b. сметана
- c. кумис
- d. кефір

9. В розрахунку на 100 маток за рік можна отримати молодняку, голів:

- a. 50-100
- b. 120-140
- c. 150-200
- d. 300

- 10. Дика коза була одомашнена людиною на Близькому Сході приблизно _____ тисяч років тому:**
- a. 4-5
 - b. 6-7
 - c. 8-9
 - d. 10-11
- 11. Типи волокон з яких складається тонка мериносова вовна:**
- a. пух
 - b. перехідний волос
 - c. ость
 - d. мертвий волос
- 12. Типи волокон з яких складається груба вовна:**
- a. ость
 - b. песига
 - c. покривний волос
 - d. захисний волос
- 13. Типи волокон з яких складається кросbredна вовна:**
- a. пух
 - b. ость
 - c. перехідний волос
 - d. сухий волос
- 14. Будова руна у тонкорунних порід овець:**
- a. штапельно-косична
 - b. косична
 - c. штапельна
 - d. пряма
- 15. Будова руна у напівтонкорунних порід овець:**
- a. штапельно-косична
 - b. косична
 - c. штапельна
 - d. пряма
- 16. Колір тонкої мериносової вовни:**
- a. сіра
 - b. біла
 - c. кольорова
 - d. чорна
- 17. Колір кросbredної вовни:**
- a. сіра
 - b. біла
 - c. кольорова
 - d. чорна
- 18. Колір грубої вовни:**
- a. бура
 - b. біла
 - c. кольорова
 - d. чорна
- 19. Характеристика мериносової вовни:**
- a. вовна складається з пуху і перехідного волосу, міцна, пружна, жорстка, мала звалюваність
 - b. вовна складається з пуху, мало жиропоту, слабо виражена звивистість, різного кольору
 - c. вовна складається з пуху і перехідного волосу, довжина 9 см і більше, звивистість добре виражена, дзеркальний блиск, міцна

- d. вовна складається з пуху, добре виражена звивистість, достатня кількість жиропоту, вирівняна, білого кольору

20. Характеристика кросбредної вовни:

- a. вовна складається з пуху і перехідного волосу, міцна, пружна, жорстка, мала звалюваність
b. вовна складається з пуху, мало жиропоту, слабо виражена звивистість, різного кольору
c. вовна складається з пуху і перехідного волосу, довжина 9см і більше, звивистість добре виражена, дзеркальний блиск, міцна
d. вовна складається з пуху, добре виражена звивистість, достатня кількість жиропоту, вирівняна, білого кольору

21. Текстильні волокна, які відносяться до натуральних:

- a. капрон
b. вовна
c. нейлон
d. акрил

22. Текстильні волокна, які відносяться до синтетичних:

- a. вовна
b. капрон
c. льон
d. бавовна

23. Причини виникнення кізячної вовни:

- a. недостатня годівля
b. недостатня кількість підстилки
c. неправильно побудовані годівниці
d. скупченість тварин

24. Вади вовни, що виникають при хворобах тварин:

- a. пріла вовна
b. купана вовна
c. коростяна вовна
d. тавро

25. Базова вовна впливає на такі фізико-механічні властивості:

- a. колір
b. довжина
c. тонина
d. розтяжність

26. Вади вовни, що обумовлені породними і біологічними особливостями:

- a. невіривняність вовни за довжиною
b. базова
c. підстрига
d. тавро

27. Тонина тонкої вовни, мкм:

- a. 29-31,1
b. 25,1-27,0
c. 23,1-25,0
d. 27,1-29,0

28. Вади вовни, що виникають при неправильному утриманні:

- a. голодна тонина
- b. кізячна
- c. маркірт
- d. підстрига

29. Вікова линька в овець це:

- a. зміна песиги на пух до 1 року
- b. випадіння пуху, перехідного волосу, частини ості з настанням тепла
- c. випадіння вовни з окремих частин тіла, або спадання цілого руна
- d. випадіння окремих вовнинок, які закінчили ріст

30. Сезонна линька в овець це:

- a. зміна песиги на пух до 1 року
- b. випадіння пуху, перехідного волосу, частини ості з настанням тепла
- c. випадіння вовни з окремих частин тіла, або спадання цілого руна
- d. випадіння окремих вовнинок, які закінчили ріст

31. Сезонна линька характерна для таких порід:

- a. прекос
- b. асканійська тонкорунна
- c. цигайська
- d. асканійська каракульська

32. Вікова линька характерна для таких порід:

- a. українська гірськокарпатська
- b. каракульська
- c. прекос
- d. сокільська

33. Вади вовни, що виникають при порушенні правил стрижки:

- a. підстрига
- b. купана вовна
- c. базова
- d. кізячна

34. Гістологічна будова пуху:

- a. лускатий, корковий шар
- b. лускатий, корковий шар, помірно розвинена серцевина
- c. сильно розвинена серцевина, слабо розвинений корковий і лускатий шар
- d. лускатий, корковий шар, переривчаста серцевина

35. Гістологічна будова ості:

- a. лускатий, корковий шар
- b. лускатий, корковий шар, помірно розвинена серцевина
- c. сильно розвинена серцевина, слабо розвинений корковий і лускатий шар
- d. лускатий, корковий шар, переривчаста серцевина

36. Фактори, що обумовлюють міцність вовни:

- a. вік
- b. годівля
- c. стать
- d. густина

37. Цінні типи завитків:

- a. кільце
- b. штопор
- c. напівкільце
- d. вальок

38. Шкурки від ягнят асканійської каракульської породи називають:

- a. мерлушка
- b. трясок
- c. каракулем
- d. лямка

39. Від тонкорунних і напівтонкорунних порід одержують:

- a. яхобаб
- b. мерлушку
- c. трясок
- d. лямку

40. Що означає термін «вовна 64 якості»:

- a. довжина вовни не більше 9 см
- b. завитки вовни добре виражені, їх кількість не менше 3 на 1 см довжини
- c. тонина вовни знаходиться в межах 20,6-23,0 мкм
- d. вовна еластична, пружна і білого кольору

41. Вкажіть, які показники відносяться до фізико-механічних якостей вовни:

- a. жиропітність
- b. довжина вовни
- c. забрудненість
- d. густина вовни

42. Вкажіть, яке визначення терміну «руно» є вірним:

- a. руно – це острижена вовна, що тримається єдиним пластом
- b. руно – це шматки вовни масою 100-149г
- c. руно – це острижена та помита вовна
- d. руно – це шматки вовни масою більше 150г

43. На настриг чистої вовни впливає:

- a. вихід чистого волокна у відсотках
- b. вміст жиру у вовні
- c. довжина вовни
- d. тонина волокон

44. Вкажіть, яка вовна відноситься до грубої:

- a. однорідна, що складається з перехідного волосу
- b. неоднорідна, що складається з пуху та перехідного волосу
- c. неоднорідна, що складається з пуху, ості, мертвого та сухого волосу
- d. однорідна, що складається з пуху

45. Вкажіть, яка будова руна у тонкорунних овець:

- a. косична
- b. штапельна
- c. штапельно-косична
- d. хвиляста

46. Вкажіть, які твердження є правильними:

- a. цінним є жиропіт білого, світло-кремового кольорів
- b. цінним є жиропіт в якому ненасичених жирних кислот більше, ніж насичених
- c. цінним є жиропіт в якому кількість жиру значно менша, ніж поту
- d. якщо зона забруднення становить $\frac{1}{2}$ довжини штапелю, жиропоту достатньо

47. Вкажіть, яким є стандартний вихід митого волокна (%) для тонкорунних порід овець:

- a. 65-70
- b. 35-50
- c. 55-65
- d. 25-30

48. Вкажіть, яким є стандартний вихід митого волокна (%) для напівтонкорунних порід овець:

- a. 65-70
- b. 35-50
- c. 55-65
- d. 25-30

49. Вкажіть, які з перерахованих якостей (тонини) відносяться до напівтонкої вовни:

- a. 70
- b. 64
- c. 60
- d. 58

50. Вкажіть, які з перерахованих якостей (тонини) відносяться до тонкої вовни:

- a. 56
- b. 64
- c. 50
- d. 58

51. Вкажіть, які перелічені твердження є правильними:

- a. чим більший діаметр вовнинки в мікрометрах (тонина), тим більше вона звивиста
- b. чим менший діаметр вовнинки в мікрометрах (тонина), тим більше вона звивиста
- c. діаметр і вовнинки не взаємопов'язані
- d. чим більша звивистість вовни, тим менша справжня її довжина

52. Вкажіть, які з перерахованих якостей характерні для вовни:

- a. висока еластичність
- b. низька гігроскопічність
- c. висока теплопровідність
- d. здатність не пропускати ультрафіолетове проміння

53. За типом вовнового покриву групи овець поділяються на:

- a. 4 групи
- b. 2 групи
- c. 3 групи
- d. 5 груп

54. Фактори, що обумовлюють звивистість вовни:

- a. вік
- b. утримання
- c. пора року
- d. тонина вовни

55. Гістологічна будова тонкої вовни має:

- a. лускатий і серцевинний шари
- b. корковий та лускатий шари
- c. лускатий, корковий та серцевинний шари
- d. серцевинний, лускатий шари та вкраплення меланіну

56. Що характеризує термін «тонка вовна»:

- a. неоднорідна вовна, що складається з вовнинки різного типу
- b. однорідна вовна, що складається з перехідного волосу
- c. однорідна вовна, що складається з пуху
- d. однорідна вовна, що складається з ості

57. Доброякісний жироніт вважається такий:

- a. світло-кремовий
- b. коричневий
- c. жовтий
- d. іржавий

58. Недоброякісний жироніт вважається такий:

- a. білий
- b. світло-кремовий
- c. коричневий
- d. кремовий

59. Первинні волосяні фолікули закладаються на, день:

- a. 45-55
- b. 65-75
- c. 85-95
- d. 105-115

60. Що таке кемп:

- a. грубі остьові волокна
- b. тонка вовна
- c. мертвий волос
- d. пух

61. З віком ангорська вовна стає:

- a. грубішою
- b. міцнішою
- c. тоншою
- d. кращою

62. Вкажіть, від яких порід отримують смушки:

- a. прекос
- b. асканійська м'ясо-вовнова з кросбредною вовною
- c. асканійська каракульська

d. цигайська

63. Вкажіть, які з перелічених сортів каракульських шкурок отримують від ембріонів:

- a. смушок
- b. яхобаб
- c. каракульча
- d. поярок

64. Основні фактори, що впливають на якість смушків:

- a. порода
- b. зняття шкурки
- c. стать
- d. структура стада

65. Вкажіть, який вигляд має колір смушка, що називають «сур сріблястий»:

- a. основа волосу чорна, а верхівка біла
- b. світло-коричневі вовнинки
- c. кожна вовнинка має два кольори: темний і світлий
- d. суміш білих і чорних вовнинок

66. У який період ембріонального розвитку одержують каракульчу (днів):

- a. 130-140
- b. 115-129
- c. 150-159
- d. 141-145

67. У який період ембріонального розвитку одержують каракуль-каракульчу (днів):

- a. 130-140
- b. 115-129
- c. 150-159
- d. 141-145

68. У який період постембріонального розвитку одержують яхобаб (днів):

- a. 1-3
- b. 4-30
- c. 31-180
- d. більше 180

69. У який період постембріонального розвитку одержують смушки (днів):

- a. 1-3
- b. 4-30
- c. 31-180
- d. більше 180

70. У який період постембріонального розвитку одержують трясок (днів):

- a. 1-3
- b. 4-30
- c. 31-180
- d. більше 180

71. На скільки сортів ділять чистопородні смушки:

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5

72. На скільки сортів ділять помісні смушки:

- a. 3
- b. 2
- c. 4
- d. 5

73. Вкажіть, який з перерахованих груп смушків є найціннішою:

- a. кавказька
- b. ребриста
- c. жакетна
- d. кавказько-ребриста

74. Що означають цифри 1/3, 2/3, 3/3, які використовують при оцінці смушків:

- a. різнокольоровість смушка
- b. площу смушка, яку займають цінні завитки
- c. площу смушка, яку займають ласи
- d. співвідношення довжини і ширини смушка

75. Вкажіть, що означає термін «фігурність» при оцінці смушка:

- a. наявність ласів
- b. площа смушка, вкрита цінними завитками
- c. площа смушка, вкрита гривкою
- d. форма смушка

76. Кращі хутрові та шубні овчини отримують від молодняка віком, місяців:

- a. 5
- b. 7
- c. 8
- d. 9

77. Основні фактори, що обумовлюють якість овчин і козлин:

- a. строки відлучення
- b. консервування
- c. сортовий склад м'яса
- d. щільна міцна тканина

78. Основні вимоги до хутрових овчин:

- a. довжина вовни
- b. вирівненість вовнових волокон за тониною
- c. співвідношення вовнових волокон
- d. значна кількість жиропоту

79. Виробничі вади овчин:

- a. голодна тонина
- b. приріст сала і м'яса
- c. порізи
- d. забрудненість гноєм, сечею

80. Прижиттєві вади овчин:

- a. кормова сушка
- b. порізи
- c. голодна тонина
- d. ломини

81. Шубні овчини одержують від таких порід овець:

- a. прекос
- b. романівська
- c. асканійська тонкорунна
- d. північнокавказька

82. Хутрові овчини одержують від таких порід овець:

- a. цигайська
- b. сокільська
- c. каракульська
- d. українська гірськокарпатська

83. Найкращі шубні овчини одержують у:

- a. вересні-листопаді
- b. січні-лютому
- c. березні-квітні
- d. травні-червні

84. До шубних овчин відносять шкури овець з _____ вовною:

- a. неоднорідною
- b. однорідною вовною
- c. грубою
- d. напівгрубою

85. Найкращою шубною овчиною в світі є:

- a. цигайська
- b. романівська
- c. північнокавказька
- d. гемпшир

86. За стандартом овечу тушу розрубують на:

- a. 3 відруби
- b. 4 відруби
- c. 5 відрубів
- d. 6 відрубів

87. При розрубці овечої туші до першого сорту відносять такий відруб:

- a. тазостегновий
- b. заріз
- c. гомілка
- d. передпліччя

88. Зазначте правильно основні технологічні процеси, які використовують при інтенсивному вирощуванні баранців на м'ясо:

- a. вирощування ягнят під маткою до 4-х місяців. Відлучення і годівля тварин повноцінними кормосумішками з 4-х місячного віку. Забій баранців на м'ясо у віці 10 місяців.
- b. підсилена підгодівля ягнят у підсисний період від народження до 2-х місячного віку. Раннє відлучення ягнят і згодовування стартерних кормосумішок з 2-х до 4-х місячного віку. Інтенсивна відгодівля молодняку на фінішних кормо сумішках з 4-х до 9 місяців. Пояркова стрижка баранців у віці 7 міс, забій на м'ясо у 9 міс.
- c. годівля ягнят на ЗОМ від народження до 4-місячного віку. Відлучення і годівля ягнят фінішними кормо сумішками з 4-х до 9 міс. Пояркова стрижка тварину 7 міс, і забій на м'ясо у 9 міс віці.
- d. годівля ягнят на ЗОМ від народження до 4-місячного віку. Відлучення і годівля ягнят фінішними кормосумішками з 4-до 12-місячного віку.

89. Зазначте правильно основні технологічні процеси, які використовуються при інтенсивному вирощуванні та використанні ремонтних ярок скороспілих м'ясо-вовнових порід:

- a. ягнята до 4-х міс. віку знаходяться під матками. Відлучення і згодовуванням тваринам фінішних кормо сумішок з 4-х до 9-міс. віку. Осіменіння ярок у 9-9,5 міс. віку.
- b. годівля ягнят на ЗОМ до 4-х міс. віку. Відлучення і згодовуванням тваринам фінішних кормосумішок до 12 міс. віку. Осіменіння ярок у віці 13 місяців.
- c. підсилена підгодівля ягнят у підсисний період від народження до 2-х місячного віку. Раннє відлучення ягнят і згодовуванням стартерних кормосумішок з 2-х до 4-х місячного віку. Інтенсивне вирощування ярок у 4-х до 9-міс.віку на фінішних кормосумішках. Раннє осіменіння ярок у віці 9-9,5 міс.
- d. ягнят до 6 місяців вирощують на ЗОМ. Далі тварин відлучають і вирощують на раціонах до 16-місячного віку. Проводять осіменіння ремонтних ярок у віці 18 місяців.

90. М'ясо найбільш високої якості одержують від цапків, кастрованих у віці (міс.):

- a. до 10-12
- b. 15
- c. 18
- d. 24

91. Основні фактори, які впливають на м'ясну продуктивність овець:

- a. температура та вологість у приміщенні
- b. кастрування баранців
- c. види схрещування між різними породами овець
- d. стрижка овець

92. Організаційно-господарські фактори, які обумовлюють м'ясну продуктивність овець:

- a. порода
- b. раннє використання ярок
- c. структура стада
- d. скороспілість

93. Баранячий жир топиться при вищій температурі (°C):

- a. 40
- b. 45
- c. 50
- d. 55

94. Залежно від віку, статі і породи овець вміст жирової тканини коливається в межах, %:

- a. 0,1-0,5
- b. 0,6-27
- c. 30-40
- d. 50-60

95. М'ясо дорослих овець називається:

- a. баранина
- b. ягнятина
- c. телятина
- d. свинина

96. Зростання виробництва баранини можна забезпечити збільшуючи в структурі стада поголів'я маток, %:

- a. 40-45
- b. 50-55
- c. 60-65
- d. 70-75

97. Передзабійну масу визначають зважуванням тварин після голодної витримки, год.:

- a. 6
- b. 12
- c. 24
- d. 48

98. Методи обліку молочної продуктивності овець і кіз:

- a. щодакандний
- b. щоденний
- c. щомісячний
- d. щорічний

99. До кількісних показників молочної продуктивності належать:

- a. надій за лактацію (незалежно від її тривалості)
- b. масова частка жиру в молоці
- c. масова частка білку в молоці
- d. калорійність молока

100. До якісних показників молочної продуктивності відносять:

- a. масова частка жиру в молоці
- b. надій за календарний рік
- c. надій за все життя (зажиттєвий надій)
- d. вищий добовий надій

101. Залежно від характеру лактаційної кривої А. С. Ємельянов визначив __ типи тварин:

- a. 3
- b. 4
- c. 5
- d. 6

102. Яку породу овець використовують при виробництві товарного молока:

- a. каракульська
- b. романівська
- c. сараджинська
- d. північнокавказька

103. Молочна продуктивність кіз ангорської породи (л):

- a. 70-100
- b. 200
- c. 300
- d. 500

104. Жирність молока у кіз нубійської породи (%):

- a. 2
- b. 4
- c. 8
- d. 10

105. Кількість сухої речовини, жиру і білку в овечому молоці:

- a. 13; 4,1; 3,5
- b. 17,9; 6,7; 5,8
- c. 12,5; 3,8; 3,3
- d. 10; 2,2; 2,3

106. Яка із наведених нижче порід визначається найбільшою молочністю?

- a. прекос
- b. остфрисляндська
- c. асканійська каракульська
- d. романівська

107. За допомогою якого коефіцієнту визначають молочну продуктивність вівцематок розрахунковим методом за приростами живої маси ягнят у 20-денному віці:

- a. 3
- b. 5
- c. 8
- d. 10

108. Породи овець, які доять в Україні:

- a. прекос
- b. латвійська темноглова
- c. асканійська каракульська
- d. асканійська тонкорунна

109. Біологічні особливості овець, які не дозволяють застосовувати потокову технологію виробництва вовни і баранини:

- a. пристосованість до пасовищного утримання
- b. сезонність у розмноженні
- c. мала плодючість
- d. стадність

110. Вкажіть, у якому віці в овець і кіз випадають зуби і їх вибраковують:

- a. у 3-4 років
- b. у 5-6 років
- c. у 7-8 років
- d. у 9-10 років

111. Які з перерахованих тверджень є правильними:

- a. вівці мають 32 зуби, з них 8 різців на нижній щелепі
- b. вівці мають 32 зуби, з них 8 різців на верхній та нижній щелепах
- c. вік вівці визначають за зміною молочних кутніх зубів на постійні
- d. вік вівці визначають за зміною постійних різців на молочні

112. Скільки видів рослин поїдають вівці та кози:

- a. 100
- b. 300
- c. 450
- d. 570

113. Віці та кози добре пристосовані до _____ утримання:

- a. пасовищного
- b. стійлового
- c. прив'язного
- d. безприв'язного

114. Статева зрілість у овець настає у віці, місяців:

- a. 3-4
- b. 5-6
- c. 7-8
- d. 9-10

115. Тривалість кінності у овець та кіз в середньому становить, днів:

- a. 130
- b. 150
- c. 180
- d. 200

116. Середньодобовий приріст живої маси молодняка коливається у межах, г:

- a. 100-150
- b. 250-300
- c. 400-450
- d. 500-600

117. Строк господарського використання овець та кіз, років:

- a. 2-3
- b. 4-5
- c. 6-8
- d. 9-10

118. Охолодження овець після стрижки часто призводить до:

- a. простудних захворювань
- b. зниження апетиту
- c. погіршення зору
- d. зниження живої маси

119. Тривалість життя овець та кіз, років:

- a. 5-6
- b. 8-10
- c. 12-14
- d. 15-16

120. Породи овець, які найбільш поширені в Україні:

- a. цигайська
- b. українська гірськокарпатська
- c. асканійська тонкорунна
- d. прекос

121. Породи овець, які дають кросбредну вовну:

- a. асканійська тонкорунна
- b. гемпшир
- c. північнокавказька
- d. цигайська

122. Породи овець, які належать до тонкорунних:

- a. прекос
- b. цигайська
- c. північнокавказька
- d. асканійська м'ясо-вовнова

123. Асканійська тонкорунна порода овець виведена у такій країні:

- a. Грузія
- b. Великобританія
- c. Україна
- d. Франція

124. Порода молочно-напрямку продуктивності овець, яку розводять в Україні:

- a. асканійська м'ясо-вовнова
- b. лакон
- c. цигайська
- d. українська гірськокарпатська

125. Асканійська м'ясо-вовнова порода овець виведена у такій країні:

- a. Грузія
- b. Великобританія
- c. Україна
- d. Франція

126. Породи овець виведені з участю лінкольн:

- a. асканійська м'ясо-вовнова
- b. цигайська
- c. прекос
- d. асканійська тонкорунна

127. Породи овець, які брали участь у виведенні асканійської м'ясо-вовнової з кросбредною вовною:

- a. асканійська тонкорунна
- b. ромні-марш
- c. північнокавказька
- d. прекос

128. Асканійських кросбредів розводять у такому племзаводі:

- a. «Степок»
- b. «Червоний чабан»
- c. «Чорноморський»
- d. «Маркеєво»

129. Асканійську тонкорунну породу овець розводять у такому племзаводі:

- a. «Степок»
- b. «Червоний чабан»
- c. «Чорноморський»
- d. «Маркеєво»

130. Асканійська тонкорунна порода овець виведена методом:

- a. гібридизації
- b. народної селекції
- c. складним відтворним схрещуванням
- d. простим відтворним схрещуванням

131. Каракульська порода овець виведена методом:

- a. гібридизації
- b. народної селекції
- c. складним відтворним схрещуванням
- d. простим відтворним схрещуванням

132. Північнокавказька м'ясо-вовнова порода овець виведена методом:

- a. гібридизації
- b. народної селекції
- c. складним відтворним схрещуванням
- d. простим відтворним схрещуванням

133. Асканійська м'ясо-вовнова порода овець з кросбредною вовною виведена методом:

- a. гібридизації
- b. народної селекції
- c. складним відтворним схрещуванням
- d. простим відтворним схрещуванням

134. Цигайська порода овець виведена методом:

- a. гібридизації
- b. народної селекції
- c. складним відтворним схрещуванням
- d. простим відтворним схрещуванням

135. Українська гірськокарпатська порода овець виведена методом:

- a. гібридизації
- b. народної селекції
- c. складним відтворним схрещуванням
- d. простим відтворним схрещуванням

136. Породи овець, від яких отримують рекордну багатоплідність:

- a. асканійська тонкорунна
- b. романівська
- c. асканійська каракульська
- d. прекос

137. До короткохудохвостих овець відносяться такі породи:

- a. романівська
- b. прекос
- c. цигайська
- d. лінкольн

138. До довгохудохвостих овець відносяться такі породи:

- a. романівська
- b. каракульська
- c. джайдара
- d. прекос

139. До короткожирнохвостих овець відносяться такі породи:

- a. лінкольн
- b. північнокавказька
- c. цигайська
- d. бурятська

140. До довгожирнохвостих овець відносяться такі породи:

- a. прекос
- b. цигайська
- c. каракульська
- d. асканійська тонкорунна

141. До курдючних овець відносяться такі породи:

- a. сокільська
- b. романівська
- c. гісарська
- d. каракульська

142. До тонкорунних порід вовнового напрямку продуктивності відносяться:

- a. прекос
- b. асканійська тонкорунна
- c. ставропольська
- d. цигайська

143. До тонкорунних порід вовново-м'ясного напрямку продуктивності відносяться:

- a. прекос
- b. асканійська тонкорунна
- c. ставропольська
- d. цигайська

144. До тонкорунних порід м'ясо-вовнового напрямку продуктивності відносяться:

- a. прекос
- b. асканійська тонкорунна
- c. ставропольська
- d. цигайська

145. До напівтонкорунних порід вовново-м'ясного напрямку продуктивності відносяться:

- a. лінкольн
- b. прекос
- c. цигайська
- d. асканійська тонкорунна

146. До напівтонкорунних м'ясо-вовнових порід відносяться:

- a. лінкольн
- b. прекос
- c. цигайська
- d. асканійська тонкорунна

147. Виробнича класифікація порід овець розроблена:

- a. П. М. Кулешовим
- b. М. П. Червінським
- c. Є. А. Богдановим
- d. М. Ф. Івановим

148. За характером продуктивності тонкорунні вівці згідно виробничої класифікації поділяються на таку кількість груп:

- a. дві
- b. три
- c. чотири
- d. п'ять

149. За характером продуктивності напівтонкорунні вівці згідно виробничої класифікації поділяються на таку кількість груп:

- a. дві
- b. три
- c. чотири
- d. п'ять

150. За характером продуктивності грубововнові вівці згідно виробничої класифікації поділяються на таку кількість груп:

- a. дві
- b. три
- c. чотири
- d. п'ять

151. У передгірській і гірській зонах Карпат розводять таку породу овець:

- a. романівську
- b. українську гірськокарпатську
- c. асканійську тонкорунну
- d. північнокавказьку

152. Для тонкорунних овець характерною є така властивість:

- a. низький настриг немітої вовни
- b. незначна густина вовни
- c. недосконала штапельна будова руна
- d. висока густина вовни

153. Сокільську породу овець розводять винятково в:

- a. Франції
- b. Румунії
- c. Україні
- d. Молдові

154. У створенні асканійських кросбредів брала участь така порода:

- a. прекос
- b. північнокавказька
- c. каракульська
- d. лінкольн

155. У створенні української гірськокарпатської породи брала участь така порода:

- a. прекос
- b. каракульська
- c. цигайська
- d. північнокавказька

156. Тонкорунних і напівтонкорунних чистопородних овець поділяють під час бонітування на таку кількість класів:

- a. два
- b. три
- c. чотири
- d. п'ять

157. Найбільш високомолочна порода кіз у світі:

- a. ангорська
- b. альпійська
- c. бурська
- d. зааненська

158. До вовнових порід кіз відносять:

- a. альпійська
- b. зааненська
- c. ангорська
- d. бурська

159. До пухових порід кіз відносять:

- a. нубійська
- b. кашмірська
- c. зааненська
- d. альпійська

- 160. Дорослі козли бурської породи мають живу масу (кг):**
- | | |
|------------|------------|
| a. 90-100 | c. 150-170 |
| b. 110-135 | d. 200-250 |
- 161. Порода прекос виведена у такій країні:**
- | | |
|-------------------|--------------|
| a. Великобританія | c. Франція |
| b. Україна | a. Туреччина |
- 162. Порода ромні-марш виведена у такій країні:**
- | | |
|-------------------|--------------|
| a. Великобританія | c. Франція |
| b. Україна | d. Туреччина |
- 163. До молочної породи кіз відноситься:**
- | | |
|---------------------|--------------|
| a. гірськоалтайська | c. ангорська |
| b. кашмірська | d. нубійська |
- 164. З ангорської породи кіз виробляють однорідну вовну, яка має назву:**
- | | |
|------------|-----------|
| a. мохер | c. овчина |
| b. цигейка | d. смушка |
- 165. Де вивели мегрельську породу кіз:**
- | | |
|------------|--------------|
| a. Франція | c. Грузія |
| b. Єгипет | d. Туреччина |
- 166. До м'ясної породи кіз відноситься:**
- | | |
|---------------|------------------|
| a. нубійська | c. тоггенбурська |
| b. кашмірська | d. бурська |
- 167. У скільки місяців настає статева зрілість у кіз бурської породи:**
- | | |
|-------|-------|
| a. 5 | c. 12 |
| b. 10 | d. 18 |
- 168. З однієї тварини кашмірської породи начісують пуху, г:**
- | | |
|------------|---------|
| a. 50-100 | c. 700 |
| b. 200-500 | d. 1000 |
- 169. Середня молочна продуктивність зааненських кіз за лактацію, л:**
- | | |
|------------|------------|
| a. 100-200 | c. 500-600 |
| b. 300-400 | d. 800-900 |
- 170. Плодючість гірськоалтайських кіз (кількість козенят на 100 маток, голів):**
- | | |
|----------|------------|
| a. 30-40 | c. 100-150 |
| b. 50-80 | d. 200-250 |

171. Тонкорунних і напівтонкорунних порід овець бонітують у такому віці:

- a. 1-3 дні
- b. 12 міс. (в однорічному віці перед стрижкою)
- c. 7-8 міс.
- d. 1,5 року

172. Смушкових овець бонітують у такому віці:

- a. 1-3 дні
- b. 12 міс. (в однорічному віці перед стрижкою)
- c. 7-8 міс.
- a. 1,5 р.

173. Індивідуальне бонітування овець це:

- a. оцінка власної продуктивності овець за всіма селекційними ознаками, але ступінь розвитку їх не записують, а ставлять клас тварини вищипом на вусі
- b. оцінка власної продуктивності овець за всіма селекційними ознаками, і результати ступеня розвитку кожної ознаки записують в спеціальному журналі, а клас ставлять вищипом на вусі
- c. оцінка власної продуктивності овець за окремими селекційними ознаками
- d. оцінка баранів-плідників за якістю нащадків

174. Кількісні селекційні ознаки, за якими проводять відбір у тонкорунному вівчарстві:

- a. настриг
- b. міцність
- c. якість жиропоту
- d. звивистість

175. Якісні селекційні ознаки, за якими проводять відбір (добір) у напівтонкорунному вівчарстві:

- a. настриг
- b. величина тварини
- c. якість жиропоту
- d. запас шкіри

176. Методи розведення, що застосовуються на племзаводах:

- a. промислове схрещування
- b. чистопородне розведення
- c. поглинальне схрещування
- d. перемінне схрещування

177. Методи розведення, що застосовуються на товарних фермах:

- a. відтворне схрещування
- b. ввідне схрещування
- c. гібридизація
- d. промислове схрещування

178. Вади екстер'єру за наявністю яких овець вибраковуюють із стада:

- a. рівна, широка, довга спина
- b. добре виповнені стегна
- c. вузька і провисла спина
- d. глибокі і широкі груди

179. Індивідуальний підбір у вівчарстві:

- a. підбір, коли до групи маток добирають одного, двох плідників
- b. підбір, коли до кожної матки добирають певного плідника
- c. підбір маток і плідників за головними ознаками відбору
- d. підбір маток і плідників, які відрізняються за головними ознаками відбору

180. Яким способом мічення визначають клас тварин після проведення бонітування:

- a. татуюванням на вухах
- b. вищипами на вухах
- c. нумерація холодом
- d. випалюванням на рогах

181. За якою вимогою віці тонкорунних порід овець повинні відповідати I класу:

- a. за високими показниками настригу вовни
- b. за високою живою масою
- c. за стандартом породи
- d. за конституцією та екстер'єром

182. Які класи присвоюють чистопородним тонкорунним і напівтонкорунним тваринам при їх бонітуванні:

- a. супереліта
- b. еліта
- c. III клас
- d. IV клас

183. Що за показник шифрується буквою «М» при проведенні бонітування овець тонкорунних і напівтонкорунних порід овець:

- a. молочна продуктивність
- b. густина вовни
- c. м'ясна продуктивність
- d. маса тіла

184. У якому із варіантів вірно вказано колір жиропоту згідно вимог стандартів при бонітуванні овець:

- a. жовтий, білий, сірий
- b. кремовий, світло-кремовий, білий
- c. ржавий, зелений, світло-зелений, жовтий
- d. світло-жовтий, зелений, білий

185. За якою шкалою визначається оцінка екстер'єру при бонітуванні тонкорунних і напівтонкорунних порід овець:

- a. по 10 бальній
- b. по 100 бальній
- c. по 5 бальній
- d. по 50 бальній

186. У якому із варіантів вірно вказано шифрувальні стандарти з вирівняності руна при бонітуванні овець:

- a. B; B+; B++
- b. B-; B; B+
- c. B--; B+; B++
- d. B-; B+++; B---

187. Методи мічення у вівчарстві і козівництві:

- a. за допомогою бірок
- b. металеві кільця на кінцівках
- c. вищипи на вухах
- d. холодове на боці тварин

188. Племінна робота в пуховому козівництві повинна бути спрямована на:

- a. збільшення довжини ості
- b. збільшення начосу пуху і поліпшення його якості
- c. збільшення довжини пуху
- d. зменшення начосу пуху

189. Племінна робота з козами спеціалізованих молочних порід повинна бути спрямована на:

- a. покращення кормової бази
- b. підвищення молочної продуктивності і жирномолочності
- c. покращення умов утримання
- d. підвищення м'ясної продуктивності

190. Як вказується вищипом клас тварин «брак»:

- a. один вищип на верхньому краї правого вуха
- b. один вищип на нижньому краї правого вуха
- c. зрізаний кінець вуха
- d. два вищипи на верхньому краї правого вуха

191. У більшості порід господарська зрілість настає у віці, міс.:

- a. 9-10
- b. 12-15
- c. 16-18
- d. 24

192. Оптимальне навантаження маток на плідника при штучному осіменінні:

- a. 20-30
- b. 30-40
- c. 350-500 і більше
- d. 60-80

- 193. Оптимальне навантаження маток на плідника при ручному паруванні:**
- a. 20-30
 - b. 60-80
 - c. 350-500 і більше
 - d. 30-40
- 194. Оптимальне навантаження маток на плідника при класному паруванні:**
- a. 20-30
 - b. 60-80
 - c. 40-50
 - d. 350-500 і більше
- 195. Види парувань, які не слід застосовувати у вівчарстві і козівництві:**
- a. ручне
 - b. вільне
 - c. гаремне
 - d. штучне
- 196. У скороспілих м'ясо-вовнових порід господарська зрілість може проявлятися у віці, місяців:**
- a. 5-6
 - b. 7-8
 - c. 9-10
 - d. 11-12
- 197. Нормальна тривалість парувального сезону у овець, днів:**
- a. 20-25
 - b. 30-35
 - c. 40-45
 - d. 50-55
- 198. При вільному паруванні норма навантаження на плідника _____ маток:**
- a. 5-10
 - b. 20-25
 - c. 30-40
 - d. 50-55
- 199. Спермою одного плідника можна осіменити таку кількість маток за рік, тис.:**
- a. 1-2
 - b. 3-4
 - c. 5-6
 - d. 7-8
- 200. З якого віку ягнят привчають до поїдання високоякісного сіна та концентрованих кормів, днів:**
- a. 10
 - b. 12
 - c. 14
 - d. 16
- 201. Економічно вигідний метод вирощування ягнят:**
- a. кошарно-базовий
 - b. стійловий
 - c. пасовищно-стійловий
 - d. прив'язний
- 202. Раннє відлучення ягнят проводять у віці, міс.:**
- a. 2-2,5
 - b. 3-3,5
 - c. 4-4,5
 - d. 5-5,5

203. У якому віці каструють баранчиків, що не мають племінної цінності, тижнів:

- a. 1
- b. 2-3
- c. 4
- d. 5

204. Тонкорунних і напівтонкорунних ярок осіменяють, міс.:

- a. 10-12
- b. 16-18
- c. 5-6
- d. 8-9

205. Традиційний вік відлучення ягнят і козенят:

- a. 1 міс.
- b. 2 міс.
- c. 4 міс.
- d. 6 міс.

206. Оптимальна жива маса при народженні ягнят і козенят, кг:

- a. 5-6
- b. 6-7
- c. 3-4
- d. 4-5

207. Груповий підбір у вівчарстві:

- a. підбір, коли до групи маток добирають одного, двох плідників
- b. підбір, коли до кожної матки добирають певного плідника
- c. підбір маток і плідників за головними ознаками відбору
- d. підбір маток і плідників, які відрізняються за головними ознаками відбору

208. У якому з видів схрещування овець проявляється явище «гетерозису»:

- a. поглинальне
- b. відтворювальне
- c. промислове
- d. гібридне

209. Оптимальна площа підлоги при утриманні вівцематок у зимово-стійловий період (на гол., м²):

- a. 1,8-2,0
- b. 2-2,5
- c. 1,2-1,4
- d. 1,0-1,2

210. Оптимальна площі підлоги при утриманні баранів-плідників у зимово-стійловий період (на гол., м²):

- a. 1,8-2,0
- b. 2-2,5
- c. 1,2-1,4
- d. 1,0-1,2

211. Оптимальна площі підлоги при утриманні ремонтних ярок у зимово-стійловий період (на гол., м²):

- a. 1,8-2,0
- b. 2-2,5
- c. 1,2-1,4
- d. 1,0-1,2

212. Переваги зимових окотів:

- a. підвищення плодючості
- b. ягнята народжуються з великою живою масою
- c. матки дружно приходять в охоту
- d. ягнята добре використовують пасовищні корми після їх відлучення

213. Яку кількість ягнят в сакмані утримують до 5 діб, голів:

- a. 5-7
- b. 20-40
- c. 10-15
- d. 30-60

214. Яку кількість ягнят в сакмані утримують до 30 діб, голів:

- a. 20-40
- b. 30-60
- c. 80-120
- d. 150-200

215. Оптимальні параметри температурного режиму у тепляку, °C:

- a. 10-12
- b. 16-18
- c. 20-25
- d. 5-6

216. Оптимальні параметри температурного режиму у приміщенні для дорослих овець, °C:

- a. 10-12
- b. 16-18
- c. 20-25
- d. 5-6

217. Оптимальна кількість маток у структурі стада овець тонкорунного напрямку продуктивності, %:

- a. 60-65
- b. 65-70
- c. 70-80
- d. 70-75

218. Оптимальна кількість маток у структурі стада овець напівтонкорунного напрямку продуктивності, %:

- a. 60-65
- b. 65-70
- c. 70-80
- d. 70-75

219. Оптимальна кількість маток у структурі стада овець грубововнового напрямку продуктивності, %:

- a. 60-65
- b. 65-70
- c. 70-80
- d. 70-75

220. Кількість трави, яку використовують матки на пасовищах, кг:

- a. 5
- b. 10
- c. 8
- d. 7

221. Кількість трави, яку використовують барани-плідники на пасовищах, кг:

- a. 5
- b. 10
- c. 8
- d. 7

222. Кількість трави, яку використовують ремонтні ярки на пасовищах, кг:

- a. 5
- b. 10
- c. 8
- d. 7

223. Пасовища, які не бажані для використання у вівчарстві:

- a. степові
- b. пустинні
- c. болотні
- d. гірські

224. Назвіть основні фактори, які впливають на вовнову продуктивність овець:

- a. умови годівлі та утримання
- b. стрижка овець
- c. жива маса при народженні
- d. вік ярки при першому бонітуванні

225. При постійному доступі до води кількість кіз на одне водопійне місце становить, голів:

- a. 10
- b. 25
- c. 35
- d. 50

226. При організації годівлі кіз за типом «кормового столу», фронт годівлі ремонтних кізочок на одну голову має бути, м:

- a. 0,25
- b. 0,2
- c. 0,15
- d. 0,7

227. Ширина кормового столу для кіз має бути не менше, м:

- a. 0,1
- b. 0,2
- c. 0,5
- d. 0,7

228. Дайте правильно вказану систему утримання овець:

- a. пасовищна
- b. утримання овець на комплексах
- c. утримання овець у суцільних приміщеннях
- d. утримання овець у вівчарнях

229. Оптимальна структура раціонів (у % від загальної поживності) при годівлі овець у зимово-стійловий період:

- a. 10 грубі, 20 соковиті, 70 концентровані
- b. 30 грубі, 40 соковиті, 30 концентровані

- c. 70 грубі, 15 соковиті, 15 концентровані
- d. 10 грубі, 10 соковиті, 80 концентровані

230. Визначте кормові засоби, що використовуються у годівлі дорослих овець:

- a. рибні відходи
- b. відходи технічних виробництв (висівки, дерть)
- c. молочні відходи
- d. м'ясо-кісткове борошно

231. При організації годівлі кіз за типом «кормового столу», фронт годівлі для маток і ремонтних цапиків на одну голову має бути, м:

- a. 0,25
- b. 0,15
- c. 0,10
- d. 0,40

232. Одна автоматична напувалка обслуговує кіз (голів):

- a. 25
- b. 40
- c. 100
- d. 10

233. Незасмічена (НЗ) вовна при класуванні це:

- a. вовна втратила міцність, але має характеристику незасміченої або мало засміченої
- b. вовна міцна, містить рослинні домішки до 1%
- c. вовна міцна, містить рослинні домішки до 3%
- d. вовна міцна, містить рослинні домішки більше 3%

234. Мало засмічена (МЗ) вовна при класуванні це:

- a. вовна втратила міцність, але має характеристику незасміченої або мало засміченої
- b. вовна міцна, містить рослинні домішки до 1%
- c. вовна міцна, містить рослинні домішки до 3%
- d. вовна міцна, містить рослинні домішки більше 3%

235. Сильно засмічено (СЗ) вовна при класуванні це:

- a. вовна втратила міцність, але має характеристику незасміченої або мало засміченої
- b. вовна міцна, містить рослинні домішки до 1%
- c. вовна міцна, містить рослинні домішки до 3%
- d. вовна міцна, містить рослинні домішки більше 3%

236. Основні ознаки за якими проводять класування тонкої вовни:

- a. співвідношення вовнових волокон
- b. довжина, тонина, міцність
- c. густина, тонина, довжина
- d. міцність, густина

237. Вимоги до довжини вовни при класуванні тонкої вовни I класу, см:

- a. 4,0 до 5,5
- b. 5,5 до 7,0
- c. 6,5 і більше
- d. 7,0 і більше

238. Нижчі сорти вовни при класуванні:

- a. кльонкер, обор
- b. кускова
- c. рунна
- d. засмічено-реп'яхова

239. Вимоги до довжини при класуванні кросбредної вовни I класу, см:

- a. від 7 до 9
- b. від 7 до 7,5
- c. від 9 до 11
- d. 11 і більше

240. Назвіть основний метод консервування овечих шкур і козлин:

- a. мокросольовий
- b. кислотно-сольовий
- c. прісносухий
- d. сухосольовий

241. Вкажіть, які з приведених визначень є правильними:

- a. овець з однорідною вовною стрижуть один раз на рік – весною
- b. починають стрижку овець на фермі з баранів, а закінчують молодняком минулого року народження
- c. у першу чергу стрижуть помісних, потім тонкорунних і наприкінці – грубововнових овець
- d. починають стрижку овець з вівцематок, потім молодняк минулого року, далі валухів і закінчують баранами-плідниками

242. Визначити, що означає швидкий спосіб стрижки овець:

- a. при стрижці використовують електромашинку підвищеної потужності
- b. овець стрижуть на столах-стелажах в позиції лежачи з використанням спеціальних методів
- c. овець стрижуть на підлозі в позиції сидячи
- d. стрижка молодняка поточного року народження

243. Вкажіть, які із вказаних тверджень є правильними:

- a. перед стрижкою овець потрібно нагодувати і дати води
- b. перед стрижкою овець завжди потрібно купати, щоб змити бруд
- c. стрижку овець розпочинають, коли температура вночі становить не менше 10 С, а вовна підрунилась
- d. першими стрижуть баранів-плідників, а потім молодняк минулого року народження

244. Які приводні механізми для стригальних апаратів використовують у вівчарстві:

- a. газовий привід
- b. вакуумний привід
- c. електромотором
- d. водяний

245. У якому із варіантів правильно вказано термін «Технологія вівчарства»:

- a. це конвейерно налагоджена ритмічність основних технологічних процесів з виробництва вовни та баранини
- b. це система годівлі та вирощування овець для одержання вовни, баранини та овчин
- c. це сукупність методів, засобів і прийомів, спрямованих на максимальну переробку кормів за допомогою овець у вовну, баранину, смушки і молоко
- d. це ритмічно налагоджене виробництво продуктів вівчарства із високим ступенем механізації основних технологічних процесів

246. У вівчарстві України з урахуванням особливостей кормовиробництва можна вирізнити ___ технології виробництва продукції вівчарства:

- a. дві
- b. три
- c. чотири
- d. п'ять

247. Поточна технологія виробництва молока характерна для породи:

- a. лакон
- b. сараджинська
- c. цигайська
- d. прекос

248. Віці якої породи протягом року приходять в охоту і ритмічно ягняться:

- a. романівська
- b. каракульська
- c. цигайська
- d. прекос

249. При цеховій системі виробництва продукції вівчарства нові технологічні групи формуються кожні ___ діб:

- a. 5
- b. 6
- c. 7
- d. 8

250. На комплексах на 2,5 тис. маток виробничий цикл становить ___ діб:

- a. 10
- b. 12
- c. 15
- d. 20

251. Вибракування маток становить, %:

- a. 10-15
- b. 20-25
- c. 28-30
- d. 35-40

252. Перший раз у парування ярок пускають у віці 12-14 місяців, коли їх жива маса досягає, кг:

- a. 20
- b. 30
- c. 35
- d. 40 і більше

253. Санітарний брак і відхід ягнят у підсисний період планується у розмірі, %:

- a. 5
- b. 10
- c. 15
- d. 20

254. Санітарний брак і відхід ягнят під час вирощування на заміниках молока, планується у розмірі, %:

- a. до 25
- b. 30
- c. 35
- d. 40

255. За рахунок механізації праці норма навантаження на чабана при утриманні маток становить:

- a. 50-75
- b. 100-200
- c. 250-300
- d. 400-500

256. За рахунок механізації праці норма навантаження на чабана при утриманні молодняка становить:

- a. 300-400
- b. 500-600
- c. 800-1000
- d. 1100-1200

257. В умовах промислової технології норма навантаження на чабана в літній період становить, голів:

- a. 100-200
- b. 300-350
- c. 400-1500
- d. 2000

258. Починаючи з якого року в Україні запроваджено спеціальну бюджетну дотацію за утримання кізочок, козематок, ярк, вівцематок:

- a. 2019
- b. 2020
- c. 2021
- d. 2022

259. На кожну ідентифіковану та зареєстровану кізочку, козематку, ярку, вівцематку можна отримати кошти в розмірі ___ гривень за одну голову:

- a. 100
- b. 500
- c. 1000
- d. 1500

260. У господарствах з невеликим поголів'ям тварин середня собівартість утримання однієї голови на ___ % вища, порівняно з великими господарствами:

- a. 10-15
- b. 20-25
- c. 30-40
- d. 50

261. В калькуляції витрат питома вага кормів повинна займати в структурі не менше ___ %:

- a. 10-15
- b. 20-30
- c. 40-50
- d. 55-60

262. У якому варіанті вірно вказано про те, яким чином розподіляється річний тарифний фонд заробітної плати робітникам вівцеферми за маточне стадо:

- a. за вовну – 40%; за приплід – 60%
- b. за вовну – 50%; за приплід – 50%,
- c. за вовну – 60%; за приплід – 40%
- d. за вовну – 70%; за приплід – 30%

263. У якому варіанті вірно вказано про те, яким чином розподіляється річний тарифний фонд заробітної плати робітникам вівцеферми за отару молодняка:

- a. за вовну – 40%; за приріст – 60%
- b. за вовну – 70%; за приріст – 30%
- c. за вовну – 60%; за приріст – 40%
- d. за вовну – 50%; за приріст – 50%

264. У якому варіанті вірно вказано про те, яким чином розподіляється річний тарифний фонд заробітної плати робітникам вівцеферми за отару баранів-плідників:

- a. за вовну – 90%; за приріст – 10%
- b. за вовну – 50%; за приріст – 50%
- c. за вовну – 100%
- d. за вовну – 60%; за приріст – 40%

265. Зменшення вживання води на 40% призводить до зниження рівня молока, %:

- a. 10
- b. 15
- c. 20
- d. 25

266. Головна стратегія розвитку галузі вівчарства – ефективна експортна політика щодо:

- a. збуту продукції
- b. закупівлі продукції
- c. збільшення собівартості
- d. зниження попиту

267. Оптимальна кількість молодняка в структурі стада для напівтонкорунного вівчарства, %:

- a. 10-15
- b. 20-25
- c. 28-33
- d. 35-40

268. Оптимальна кількість молодняку в структурі стада для тонкорунного вівчарства, %:

a. 10-15

c. 33-38

b. 20-25

d. 40-45

269. Оптимальна кількість молодняку в структурі стада для м'ясо-сального вівчарства, %:

a. 18-28

c. 38-45

b. 30-35

d. 50-55

270. Оптимальна кількість баранів-плідників в структурі стада, %:

a. 2

c. 8

b. 5

d. 15