

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, умінням, що відповідають положенням галузевого стандарту вищої освіти.

Тестові завдання для проведення підсумкового контролю знань з дисципліни «Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва» розраховані для уdosконалення 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. Дики предки домашніх овець:

- | | |
|-------------|-------------|
| a. тур | c. гіпаріон |
| b. вівцевик | d. муфлон |

2. Дики предки домашніх кіз:

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

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

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

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

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

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

- | | |
|------------|------------|
| a. 100-150 | c. 300-350 |
| b. 220-235 | 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 | c. кумис |
| b. сметана | d. кефір |

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

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

10. Дика коза була одомашнена людиною на Близькому Сході приблизно ____ тисяч років тому:

- | | |
|--------|----------|
| a. 4-5 | c. 8-9 |
| b. 6-7 | d. 10-11 |

11. Типи волокон з яких складається тонка мериносова вовна:

- | | |
|---------------------|------------------|
| a. пух | c. ость |
| b. перехідний волос | d. мертвий волос |

12. Типи волокон з яких складається груба вовна:

- | | |
|-----------|--------------------|
| a. ость | c. покривний волос |
| b. песига | d. захисний волос |

13. Типи волокон з яких складається кросбредна вовна:

- | | |
|---------|---------------------|
| a. пух | c. перехідний волос |
| b. ость | d. сухий волос |

14. Будова руна у тонкорунних порід овець:

- | | |
|----------------------|--------------|
| a. штапельно-косична | c. штапельна |
| b. косична | d. пряма |

15. Будова руна у напівтонкорунних порід овець:

- | | |
|----------------------|--------------|
| a. штапельно-косична | c. штапельна |
| b. косична | d. пряма |

16. Колір тонкої мериносової вовни:

- | | |
|---------|--------------|
| a. сіра | c. кольорова |
| b. біла | d. чорна |

17. Колір кросбредної вовни:

- | | |
|---------|--------------|
| a. сіра | c. кольорова |
| b. біла | d. чорна |

18. Колір грубої вовни:

- | | |
|---------|--------------|
| a. бура | c. кольорова |
| b. біла | 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 бліск, 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. скученість 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. невирівняність 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:

- | | |
|-------------------|--------------|
| а. голодна тонина | с. маркірт |
| б. кізячна | д. підстрига |

29. Вікова линька в овець це:

- а. зміна песиги на пух до 1 року
- б. випадіння пуху, перехідного волосу, частини ості з настанням тепла
- с. випадіння вовни з окремих частин тіла, або спадання цілого руна
- д. випадіння окремих вовнинок, які закінчили ріст

30. Сезонна линька в овець це:

- а. зміна песиги на пух до 1 року
- б. випадіння пуху, перехідного волосу, частини ості з настанням тепла
- с. випадіння вовни з окремих частин тіла, або спадання цілого руна
- д. випадіння окремих вовнинок, які закінчили ріст

31. Сезонна линька характерна для таких порід:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| а. прекос | с. цигайська |
| б. асканійська тонкорунна | д. асканійська каракульська |

32. Вікова линька характерна для таких порід:

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| а. українська гірсько-карпатська | с. прекос |
| б. каракульська | д. сокільська |

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

- | | |
|-----------------|------------|
| а. підстрига | с. базова |
| б. купана вовна | д. кізячна |

34. Гістологічна будова пуху:

- а. лускатий, корковий шар
- б. лускатий, корковий шар, помірно розвинена серцевина
- с. сильно розвинена серцевина, слабо розвинений корковий і лускатий шар
- д. лускатий, корковий шар, переривчаста серцевина

35. Гістологічна будова ості:

- а. лускатий, корковий шар
- б. лускатий, корковий шар, помірно розвинена серцевина
- с. сильно розвинена серцевина, слабо розвинений корковий і лускатий шар
- д. лускатий, корковий шар, переривчаста серцевина

36. Фактори, що обумовлюють міцність вовни:

- | | |
|------------|------------|
| а. вік | с. стать |
| б. годівля | д. густота |

37. Цінні типи завитків:

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

38. Шкурки від ягнят асканійської каракульської породи називають:

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

39. Від тонкорунних і напівтонкорунних порід одержують:

- | | |
|-------------|-----------|
| a. яхобаб | c. трясок |
| b. мерлушки | 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 знаходитьться 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 | c. забрудненість |
| b. довжина вовни | d. густота вовни |

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

- a. руно – це острижене вовно, що тримається єдиним пластом
- b. руно – це шматки вовни масою 100-149г
- c. руно – це острижене та помита вовно
- 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, ости, мертвого та сухого волосу
- d. однорідна, що складається з пуху

45. Вкажіть, яка будова руна у тонкорунних овець:

- | | |
|--------------|----------------------|
| a. косична | c. штапельно-косична |
| b. штапельна | 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 насыщених
- 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 тепlopровідність
- d. здатність не пропускати ультрафіолетове проміння

53. За типом вовнового покриву групи овець поділяються на:

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

54. Фактори, що обумовлюють звивистість вовни:

- | | |
|--------------|-----------------|
| a. вік | c. пора року |
| b. утримання | 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 жиропіт вважається такий:

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

58. Недоброякісний жиропіт вважається такий:

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

59. Первинні волосяні фолікули закладаються на, день:

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

60. Що таке кемп:

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

61. З віком ангорська вовна стає:

- | | |
|-------------|-----------|
| a. грубішою | c. тоншою |
| b. міцнішою | 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 | c. каракульча |
| b. яхобаб | d. поярок |

64. Основні фактори, що впливають на якість смушків:

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

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

- 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 | c. 150-159 |
| b. 115-129 | d. 141-145 |

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

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

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

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

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

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

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

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

71. На скільки сортів ділять чистопородні смушки:

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

72. На скільки сортів ділять помісні смушки:

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

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

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

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

- a. різникольоровість смушки
- b. площа смушки, яку займають цінні завитки
- c. площа смушки, яку займають ласи
- d. співідношення довжини і ширини смушки

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

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

76. Краї хутрові та шубні овчини отримують від молодняку віком, місяців:

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

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

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

78. Основні вимоги до хутрових овчин:

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

79. Виробничі вади овчин:

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

80. Прижиттєві вади овчин:

- | | |
|------------------|-------------------|
| a. кормова сушка | c. голодна тонина |
| b. порізи | 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 гірсько-карпатська

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 туши розрубують на:

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

87. При розрубці овечої туши 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. підсилене 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 скороспілых 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. підсилене 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. 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 ($^{\circ}\text{C}$):

- 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:

- | | |
|-------------|-------------|
| а. баранина | с. телятина |
| б. ягнечина | д. свинина |

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

- | | |
|----------|----------|
| а. 40-45 | с. 60-65 |
| б. 50-55 | д. 70-75 |

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

- | | |
|-------|-------|
| а. 6 | с. 24 |
| б. 12 | д. 48 |

98. Методи обліку молочної продуктивності овець і кіз:

- | | |
|---------------|---------------|
| а. щодекадний | с. щомісячний |
| б. щоденний | д. щорічний |

99. До кількісних показників молочної продуктивності належать:

- а. надій за лактацію (незалежно від її тривалості)
- б. масова частка жиру в молоці
- с. масова частка білку в молоці
- д. калорійність молока

100. До якісних показників молочної продуктивності відносять:

- а. масова частка жиру в молоці
- б. надій за календарний рік
- с. надій за все життя (зажиттєвий надій)
- д. вищий добовий надій

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

- | | |
|------|------|
| а. 3 | с. 5 |
| б. 4 | д. 6 |

102. Яку породу овець використовують при виробництві товарного молока:

- | | |
|-----------------|----------------------|
| а. каракульська | с. сараджинська |
| б. романівська | д. північнокавказька |

103. Молочна продуктивність кіз ангорської породи (л):

- | | |
|-----------|--------|
| а. 70-100 | с. 300 |
| б. 200 | д. 500 |

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

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

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

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

106. Яка із наведених нижче порід визначається найбільшою молочністю?

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

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

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

108. Породи овець, які доять в Україні:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| a. прекос | c. асканійська каракульська |
| b. латвійська темноголова | 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 | c. у 7-8 років |
| b. у 5-6 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 | c. 450 |
| b. 300 | d. 570 |

113. Вівці та кози добре пристосовані до _____ утримання:

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

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

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

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

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

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

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

117. Строк господарського використання овець та кіз, років:

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

118. Охолодження овець після стрижки часто призводить до:

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

119. Тривалість життя овець та кіз, років:

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

120. Породи овець, які найбільш поширені в Україні:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| a. цигайська | c. асканійська тонкорунна |
| b. українська гірсько-карпатська | d. прекос |

121. Породи овець, які дають кросbredну вовну:

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

122. Породи овець, які належать до тонкорунних:

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

123. Асканійська тонкорунна порода овець виведена у такій країні:

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

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

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

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 гірсько-карпатська 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 | c. асканійська каракульська |
| b. романівська | d. прекос |

137. До короткоухохвостих овець відносяться такі породи:

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

138. До довгоухохвостих овець відносяться такі породи:

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

139. До короткохирнохвостих овець відносяться такі породи:

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

140. До довгожирнохвостих овець відносяться такі породи:

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

141. До курдючних овець відносяться такі породи:

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

142. До тонкорунних порід вовнового напрямку продуктивності відносяться:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

147. Виробнича класифікація порід овець розроблена:

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

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

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

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

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

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

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

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

- a. романівську
- b. українську гірсько-карпатську
- c. асканійську тонкорунну
- d. північнокавказьку

152. Для тонкорунних овець характерною є така властивість:

- a. низький настріг немитої вовни
- b. незначна густота вовни
- c. недосконала штапельна будова руна
- d. висока густота вовни

153. Сокільську породу овець розводять винятково в:

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

154. У створенні асканійських кросбредів брала участь така порода:

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

155. У створенні української гірсько-карпатської породи брала участь така порода:

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

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

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

157. Найбільш високомолочна порода кіз у світі:

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

158. До вовнових порід кіз відносять:

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

159. До пухових порід кіз відносять:

- | | |
|---------------|---------------|
| a. нубійська | c. зааненська |
| b. кашмірська | 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 | d. 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 | c. 7-8 міс. |
| b. 12 міс. (в однорічному віці
перед стрижкою) | d. 1,5 року |

172. Смушкових овець бонітують у такому віці:

- | | |
|---|-------------|
| a. 1-3 дні | c. 7-8 міс. |
| b. 12 міс. (в однорічному віці
перед стрижкою) | 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 | c. якість жиропоту |
| b. міцність | d. звивистість |

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

- | | |
|---------------------|--------------------|
| a. настриг | c. якість жиропоту |
| b. величина тварини | 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 вибраковують 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 | c. нумерація холодом |
| b. вищипами на вухах | d. випалюванням на рогах |

181. За якою вимогою вівці 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 | c. III клас |
| b. еліта | d. IV клас |

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

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| a. молочна продуктивність | c. м'ясна продуктивність |
| b. густота вовни | 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 вирівняністі 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 ости
- 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 осімененні:

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

194. Оптимальне навантаження маток на плідника при класному паруванні:

- | | |
|----------|---------------------|
| a. 20-30 | c. 40-50 |
| b. 60-80 | d. 350-500 і більше |

195. Види парувань, які не слід застосовувати у вівчарстві і козівництві:

- | | |
|-----------|------------|
| a. ручне | c. гаремне |
| b. вільне | d. штучне |

196. У скороспілких м'ясо-вовнових порід господарська зрілість може проявлятися у віці, місяців:

- | | |
|--------|----------|
| a. 5-6 | c. 9-10 |
| b. 7-8 | d. 11-12 |

197. Нормальна тривалість парувального сезону у овець, днів:

- | | |
|----------|----------|
| a. 20-25 | c. 40-45 |
| b. 30-35 | d. 50-55 |

198. При вільному паруванні норма навантаження на плідника ____ маток:

- | | |
|----------|----------|
| a. 5-10 | c. 30-40 |
| b. 20-25 | d. 50-55 |

199. Спермою одного плідника можна осіменити таку кількість маток за рік, тис.:

- | | |
|--------|--------|
| a. 1-2 | c. 5-6 |
| b. 3-4 | d. 7-8 |

200. З якого віку ягнят привчають до поїдання високоякісного сіна та концентрованих кормів, днів:

- | | |
|-------|-------|
| a. 10 | c. 14 |
| b. 12 | d. 16 |

201. Економічно вигідний метод вирощування ягнят:

- | | |
|--------------------|------------------------|
| a. кошарно-базовий | c. пасовищно-стійловий |
| b. стійловий | d. прив'язний |

202. Раннє відлучення ягнят проводять у віці, міс.:

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

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

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

204. Тонкорунних і напівтонкорунних ярок осіменяють, міс.:

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

205. Традиційний вік відлучення ягнят і козенят:

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

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

- | | |
|--------|--------|
| a. 5-6 | c. 3-4 |
| b. 6-7 | 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 | c. промислове |
| b. відтворювальне | d. гіbridне |

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

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

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

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

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

- | | |
|------------|------------|
| a. 1,8-2,0 | c. 1,2-1,4 |
| b. 2-2,5 | 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 грубовнового 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 | c. 8 |
| b. 10 | d. 7 |

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

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

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

- | | |
|-------------|------------|
| a. степові | c. болотні |
| b. пустинні | 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 | c. 35 |
| b. 25 | d. 50 |

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

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

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

- | | |
|--------|--------|
| a. 0,1 | c. 0,5 |
| b. 0,2 | 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 | c. 0,10 |
| b. 0,15 | d. 0,40 |

232. Одна автоматична напувалка обслуговує кіз (голів):

- | | |
|-------|--------|
| a. 25 | c. 100 |
| b. 40 | 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. густота, тонина, довжина
- d. міцність, густота

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

- | | |
|---------------|-----------------|
| а. 4,0 до 5,5 | с. 6,5 і більше |
| б. 5,5 до 7,0 | д. 7,0 і більше |

238. Нижчі сорти вовни при класуванні:

- | | |
|------------------|------------------------|
| а. клюнкер, обор | с. рунна |
| б. кускова | д. засмічено-реп'якова |

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

- | | |
|-----------------|----------------|
| а. від 7 до 9 | с. від 9 до 11 |
| б. від 7 до 7,5 | д. 11 і більше |

240. Назвіть основний метод консервування овечих шкур і козлин:

- | | |
|----------------------|-----------------|
| а. мокросольовий | с. прісносухий |
| б. кислотно-сольовий | д. 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 молодняку 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 підрнулилась
- d. першими стрижуть баранів-плідників, а потім молодняк минулого року народження

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

- | | |
|---------------------|-------------------|
| а. газовий привід | с. електромотором |
| б. вакуумний привід | д. водяний |

- 245. У якому із варіантів правильно вказано термін «Технологія вівчарства»:**
- a. це конвеєрно 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 вирізнати __ 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. Вівці якої породи протягом року приходять в охому 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. Вибраування 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 | c. 15 |
| b. 10 | d. 20 |

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

- | | |
|----------|-------|
| a. до 25 | c. 35 |
| b. 30 | d. 40 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

262. У якому варіанті вірно вказано про те, яким чином розподіляється річний тарифний фонд заробітної плати робітникам вівчарки 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 вівчарки за отару молодняку:

- 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 вівчарки 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 | c. 20 |
| b. 15 | d. 25 |

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

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

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

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

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

- a. 10-15
- b. 20-25
- c. 33-38
- d. 40-45

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

- a. 18-28
- b. 30-35
- c. 38-45
- d. 50-55

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

- a. 2
- b. 5
- c. 8
- d. 15