

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
м.п.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.03 Основы зоотехнии

Специальность 36.02.02 Зоотехния
(11 классов – среднее общее образование)
Форма обучения Очная, заочная

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчик:
Дегтярь А.С. доцент канд. с.-х. наук доцент
ФИО (подпись) (должность) (ученая степень) (ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 28.08.2023 № 1

Директор Донского аграрного колледжа Широкова Н.В.
(подпись) ФИО

п. Персиановский, 2023 г.

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.03 Основы зоотехнии.

Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в форме периодического выборочного устного опроса, контрольных работ по пройденным разделам и контроля за выполнением заданий на практических занятиях.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (умения, знания, общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма контроля и оценивания
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных, оценивать их физиологическое состояние разными методами (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • выбирать методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • выбирать методы производства продукции животноводства (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) 	<ul style="list-style-type: none"> • определение по экстерьеру животного возраста, упитанности, живой массы; • определение оптимальной технологии содержания, кормления, разведения с учетом экономических, климатических условий хозяйства; • правильный выбор помещений, оборудования, для рентабельного ведения отрасли животноводства 	<ul style="list-style-type: none"> – Периодический устный опрос – Наблюдение и оценка качества работ практических занятиях – Контроль самостоятельной работы – Экзамен
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные виды и породы сельскохозяйственных животных, их хозяйственные особенности (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • научные основы 	<ul style="list-style-type: none"> • знание пород сельскохозяйственных животных; • знание основных методов разведения с.-х. животных; • выполнение расчетов по определению рационов для различных видов с.-х. животных; • выполнение расчетов по определению показателей мясной, молочной, шерстной, яичной продуктивности; 	<ul style="list-style-type: none"> – Периодический устный опрос – Наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях – Контроль самостоятельной работы – Экзамен

<p>полноценного питания животных (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9)</p> <ul style="list-style-type: none"> • общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • основы разведения животных (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • организацию воспроизводства и выращивания молодняка (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • технологии производства животноводческой продукции (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний сельскохозяйственных животных (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9) • приемы оказания первой помощи сельскохозяйственным животным (ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9). 	<ul style="list-style-type: none"> • знание основных гигиенических требований к условиям содержания и транспортировки животных; 	
--	--	--

3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля

В качестве контрольно-оценочных материалов текущего контроля используются:

3.1. Периодический устный опрос и письменные контрольные работы, коллоквиумы

Термины для контрольной работы №1

Конституция с.-х. животных, экстерьер, многоплодие, крупноплодность, супоросность, опорос, холостая свиноматка, боров, абсолютный прирост, среднесуточный прирост, молочность свиноматок, скороспелость, убойный выход, парная туша, убойная масса, масса туши, «мышечный глазок», отруба 1 сорта, отруба 2 сорта, типы конституции свиней, типы конституции КРС, кондиция, лактация, запуск, стельность, сервис-период, сухостойный период, типы лактационных кривых, сорта мяса говядины, вол, нетель

Термины для контрольной работы №2

Пуга, индекс белка, единицы ХАУ, индекс формы, инкубация, пух, ость, переходный волос, тонина, качество, естественная длина шерсти, истинная длина шерсти, жиропот, извитость, суягность, переярка, валух, клетка-кучка, рештак, убойный выход, парная туша, убойная масса, масса туши, «мышечный глазок»

Вопросы для коллоквиума №1

1. Конституция свиней. Типы конституции. Способы оценки экстерьера

2. Воспроизводительные и откормочные качества
3. Классификация пород КРС, происхождение КРС
4. Мясная продуктивность КРС. Показатели мясной продуктивности.
5. Типы лактационных кривых

1. Происхождение свиней. Классификация пород свиней
2. Мясные качества, рост и развитие свиней
3. Конституция и экстерьер КРС, типы конституции
4. Молочная продуктивность коров. Учет.
5. Убойные качества КРС. Разделка туши. Сорта мяса.

Вопросы для коллоквиума №2

1. Происхождение птицы. Классификация пород кур.
2. Конституция и экстерьер овец.
3. Строение яйца
4. Оценка инкубационных качества яиц
5. Строение пера. Виды перьев.

1. Происхождение овец. Классификация пород овец.
2. Показатели, характеризующие хорошую и плохую несущую
3. Мясная продуктивность овец
4. Физико-технические свойства шерсти
5. Мясная продуктивность птицы

Критерии оценки устных и письменных ответов

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры.	Отлично
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	Хорошо
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя. Высказывания несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены.	Удовлетворительно
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно

3.2. Оценка выполненных практических работ, контроль самостоятельной работы

Оценка выполненных практических работ проводится.

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол,

тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;

- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

Критерии оценивания:

- «отлично» – Обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%;
- «хорошо» – Обучающийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений обучающегося, полнота и правильность ответов 60-79%;
- «удовлетворительно» – Обучающийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %.
- «неудовлетворительно» – Обучающийся отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре.

Оценка за семестр

Семестровая оценка определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных в течение семестра.

4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации

Учебным планом по дисциплине «Основы зоотехнии» предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

4.1. Задания

Пример задания (билета):

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГАУ)

Кафедра "Разведения с.-х. животных,
частной зоотехнии и зоогигиены
им. П.Е. Ладана"
Дисциплина: ОП.03 «Основы зоотехнии»

Утверждено на заседании
кафедры, протокол
№ __ от " __ " _____ 20__ г.

Направление подготовки: 36.02.02
«Зоотехния»

Инструкция:

1. Внимательно прочтите задание.
2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.
3. Вы можете пользоваться чертежными принадлежностями.

Билет № 0

1. Организация случки овец. Виды случки

2. Яйценоскость птицы и факторы ее определяющие

Преподаватель _____
(подпись) (ФИО)

Зав. кафедрой _____
(подпись) (ФИО)

Варианты заданий

Вопросы к экзамену по дисциплине «Основы зоотехнии»

3. Биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственной птицы.
4. Биологические основы инкубации. Инкубаторий и основные типы инкубаторов
5. Биологические особенности домашних овец.
6. Биологические особенности кроликов. Мясная, шкурковая и пуховая продуктивность
7. Бонитировка кроликов
8. Влажность шерсти. Выход чистой шерсти. Методика его определения.
9. Воспроизводство свиней. Комплектование и структура стада. Подготовка хряков и маток к случке.
10. Выращивание гусят на мясо. Технология откорма гусей на жирную печень.
11. Значение свиноводства в решении мясной проблемы. Биологические особенности свиней.
12. Классификация и стандартизация шерсти овец
13. Классификация пород крупного рогатого скота, их распространение и совершенствование. Характеристика пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности
14. Классификация, упаковка и хранение шерсти. Уход за овцами после стрижки.
15. Контрольное выращивание и контрольный откорм свиней
16. Кормление и содержание овец в зимний и летний периоды. Структура рациона. Корма.
17. Кормление и содержание овец в стойловый и пастбищный периоды.
18. Кормление и содержание подсосных свиноматок.
19. Кормление и содержание родительского стада кур.
20. Лактация. Изменение удоев в течение лактации. Типы лактационных кривых и их использование при отборе крупного рогатого скота.
21. Летне-лагерное содержание свиней.
22. Линька овец. Группы шерсти. Руно и его элементы.
23. Методы выращивания поросят на подсосе. Профилактика отхода.
24. Молочная продуктивность коров и факторы, влияющие на молочную продуктивность (наследственность, порода, возраста, кормления и т.д.)
25. Мясная продуктивность крупного рогатого скота. Морфологический состав туши и пищевая ценность мяса.
26. Мясная продуктивность птиц различных видов и факторы ее определяющие. Методы оценки мясной продуктивности.
27. Овчинная продукция овцеводства. Понятие о шубных и меховых овчинах. Основные свойства овчин и факторы влияющие на них.
28. Организация и технология стрижки овец. Сроки стрижки. Подготовка помещений, инвентаря, овец.
29. Организация кормления и содержания овец. Основные виды кормов для овец и их использование.
30. Организация племенной работы в овцеводстве. Отбор и подбор. Методы разведения, применяемые в овцеводстве.
31. Организация селекционно-племенной работы в свиноводстве. Гибридизация и промышленное скрещивание.
32. Организация случки овец. Виды случки
33. Организация ягнения овец. Подготовка помещений и технология проведения ягнения.
34. Основные виды стойлового откорма. Нагул скота.
35. Основные корма и кормовые добавки, используемые в свиноводстве, их приготовление и хранение.
36. Основные показатели и методы учета молочной продуктивности крупного рогатого скота (определение среднего содержания жира и белка за лактацию, понятие полная и

укороченная лактации)

37. Основные принципы организации технологического процесса производства яиц. Выращивание ремонтного молодняка.
38. Основные свойства смушков, определяющие их ценность
39. Особенности выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота.
40. Особенности и основные свойства смушков. Правила убоя и первичная обработка шкур.
41. Особенности продуктивных и племенных качеств основных молочных и мясных пород крупного рогатого скота.
42. Особенности производства молока при стойлово-пастбищном содержании коров.
43. Отбор и подбор животных в скотоводстве
44. Откорм взрослых животных. Теоретические нормативы при откорме свиней
45. Откорм крупного рогатого скота. Интенсивное выращивание молодняка на мясо.
46. Оценка суточного молодняка птицы по качеству. Определение пола, транспортировка, передача на выращивание.
47. Первичная обработка, хранение и транспортировка молока крупного рогатого скота.
48. Пищевые качества яиц кур. Требования для установления категории пищевых яиц.
49. Планирование кормовой базы в свиноводстве. Структура рациона для разных половозрастных групп.
50. Показатели мясной продуктивности крупного рогатого скота. Факторы, влияющие на мясную продуктивность и качество мяса.
51. Половая и хозяйственная зрелость телок и бычков. Техника разведения, возраст первой случки, комплектование стада.
52. Понятие о линии свиней. Генеалогические, заводские, материнские линии. Синтетические линии.
53. Понятие о племенной работе, ее теоретические основы. Отбор, подбор и методы разведения в скотоводстве.
54. Понятие о породе. Характеристика пород крупного рогатого скота мясного направления продуктивности
55. Породы свиней. Породообразовательный процесс. Отечественные и зарубежные породы.
56. Пороки шерсти. Мероприятия по улучшению качества шерсти.
57. Поточная и циклично-туровая системы ведения свиноводства
58. Потребность кроликов в питательных веществах и энергии. Нормы кормления.
59. Принципы составления плана случек и опросов.
60. Продуктивность свиней и методы ее учета. Воспроизводительные, мясные и откормочные качества.
61. Производство молока на промышленной основе. Основные принципы, технологическая схема, расчет количества скотомест при поточно-цеховой системе производства молока.
62. Происхождение и эволюция сельскохозяйственной птицы. Время и место одомашнивания птицы. Дикая предка и сородичи домашней птицы.
63. Ранний отъем поросят. Его достоинства и недостатки. Биологические особенности поросят-сосунов.
64. Режим инкубации яиц от различных видов птицы. Биологический контроль в инкубации.
65. Роль и значение племенной работы в увеличении производства птицеводческой продукции. Отбор и подбор
66. Рост шерсти. Факторы, влияющие на рост шерсти.
67. Системы и способы содержания крупного рогатого скота. Специализация хозяйств при производстве молока.
68. Системы производства говядины в молочном и мясном скотоводстве.

69. Смушковая продукция овцеводства. Понятие о смушках и источниках их получения.
70. Содержание родительского стада.
71. Содержание родительского стада.
72. Состав молока и влияние на него различных факторов (месяца и периода лактации, условий содержания, доение, раздой и др.)
73. Специализированные заводские типы, линии и породы свиней. ДМ-1, СМ-1, СТ-1
74. Структура и оборот стада в овцеводстве
75. Структура стада свиней в хозяйствах различных категорий.
76. Структура племенной сети в свиноводстве. Заводские и пользовательные типы скрещивания. Особенности их применения. Цели и задачи.
77. Техника разведения крупного рогатого скота. Организация проведения отелов, технология ухода и содержания новорожденных телят.
78. Техника случки. Кормление, технология содержания холостых, условно-супоросных и супоросных свиноматок
79. Технология выращивания поросят отъемышей.
80. Технология выращивания цыплят-бройлеров
81. Технология откорма свиней. Виды откорма.
82. Технология проведения опоросов. Фазы опоросов.
83. Технология производства молока при привязном содержании.
84. Технология производства молока при различных методах беспривязного содержания
85. Технология производства мяса бройлеров. Выращивание ремонтного молодняка. Содержание родительского стада.
86. Технология производства пищевых яиц.
87. Технология производства продуктов гусеводства. Выращивание ремонтного молодняка.
88. Технология производства продуктов утководства. Выращивание ремонтного молодняка.
89. Технология работ на стригальном пункте. Способы стрижки и их эффективность.
90. Технология сортировки, упаковки, хранения и транспортировки пищевых яиц.
91. Уход за матками и ягнятами в период подсоса.
92. Физико-технологические и химические свойства шерсти (извитость, тонина, длина крепость и другие)
93. Формирование мясной продуктивности у крупного рогатого скота
94. Характеристика основных пород водоплавающей птицы.
95. Чистопородное разведение. Структура породы. Специализация пород в свиноводстве
96. Яйценоскость птицы и факторы ее определяющие

Критерии оценивания

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса. Оценивание производится по каждому вопросу билета. Ответы на теоретические вопросы оцениваются следующим образом:

- Правильный, полный ответ – 5 баллов;
- Правильный, не полный ответ – 4 балла;
- Не точный, не полный ответ – 3 балла;
- Неверный ответ/отсутствие ответа – 2 балла.

Итоговая оценка по экзамену определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое баллов семестровой оценки (текущего контроля) и баллов по каждому вопросу экзаменационного билета.

5 Задания открытого и закрытого типа для проверки остаточных знаний

ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

1. Куры были одомашнены

- 1) 6000 лет до н.э.
- 2) 4000 лет до н.э.
- 3) 1530 лет до н.э.
- 4) в XX столетии

2. Предком домашних гусей является _____
Дикий серый гусь

3. У какого вида взрослой птицы самцы почти в 2 раза тяжелее самок? _____
Индейки

4. У птицы какого вида есть на шее «кораллы»? _____
Индюки

5. У птицы какого вида есть шпоры? _____
Петухи

6. Какая порода относится к мясной продуктивности

- А) Голландская
- Б) Геррефордская
- В) Лебединская

7. Внешний вид животного это _____
экстерьер

8. Отношение промеров, выраженное в процентах _____
индекс телосложения

9. Вздутие рубца и сетки это _____
Тимпания:

10. Трещины на сосках появляются при:

- а) воспалении легких
- б) вздутие рубца и сетки
- в) задержание последа
- г) грязном содержании коровы

11. Сколько камер в желудке у крупного рогатого скота _____
4

12. Согласно сортовой разрубке КРС: филей, оковалок; кострец; огузок и грудная часть это _____ сорт
Первый сорт

13. Оптимальный срок производственного использования свиноматок при интенсивной технологии выращивания составляет в среднем...

- А) 2...3 опороса
- Б) 4...5 опоросов

В) 6...7 опоросов

Г) 8...9 опоросов

14. Масса гнезда в 21 - дневном возрасте поросят это _____

Молочность свиноматок

15. Продолжительность использования свиноматок в товарных хозяйствах составляет в среднем...

А) 1,5...2 года

Б) 2,5...5 лет

В) 6...7,5 лет

Г) 8...10 лет

16. Период супоросности у свиноматок составляет в среднем... _____

115 дней

17. Средняя живая масса одного поросенка при рождении это _____

Крупноплодность?

18. Молочность свиноматок за лактацию составляет в среднем...

А) 50...100 кг

Б) 110...150 кг

В) 200...250 кг

Г) 270...350 кг

19. Гистологический слой шерстинки, находящийся под чешуйками, представляет собой веретенообразные клетки и составляет основную массу волокна _____

Корковый слой

20. На сколько групп делится овечья шерсть? _____

На 4 группы

ОК-2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

1. Где у птицы расположены «рулевые перья»?

1) На плечевом поясе

2) На хвосте

3) На копчике

4) На груди

2. Где у птицы расположены кроющие перья?

1) Только на голове

2) На хвосте

3) На всем теле птицы

4) Только на плече

3. Перечислите породы кур яичного направления продуктивности.

1) Минорки, леггорн, белый плимутрок

2) Нью – гемпширы, леггорн, белый плимутрок

3) Леггорн, минорки, орловская

4) Белый плимутрок, минорки, орловская

4. Назовите кроссы кур яичного направления продуктивности.

- 1) Радонеж, Смена – 8, СК-Русь, Конкурент
- 2) Птичное, Хайсекс белый, Родонит-3
- 3) СК Русь, Птичное, Хайсексбелый
- 4) Конкурент – 3, Смена – 8, Птичное

5. Назовите породы индеек.

- 1) Северокавказская бронзовая, Плимутрок полосатый, Холмогорская
- 2) Холмогорская, Украинская серая, Тихорецкая черная
- 3) Белая широкогрудая, Тихорецкая черная, Северокавказская бронзовая
- 4) Украинская серая, Белая широкогрудая, Тихорецкая черная

6. Оптимальный срок выращивания цыплят-бройлеров _____
до 7-9 недель

7. Тушка птицы без крови и пера это _____
Непотрошенная тушка

8. Половая зрелость у крупного рогатого скота наступает в возрасте:

- а) 12 — 13 месяцев
- б) 5-6 месяцев
- в) 3-4 месяцев
- г) 1,5-2 года

9. Длительность стельности составляет _____
285 дней

10. Какая порода относится к комбинированной:

- А) швицкая
- Б) голштинская
- В) абердин-ангусская

11. Период от запуска до отела это _____
Сухостойный период

12. Период, в течение которого корова доится _____
Лактация

13. Период времени от отела до плодотворного осеменения _____
Сервис- период

14. В качестве улучшающей породы при выведении большинства отечественных пород свиней была использована порода _____
Крупная белая

15. Какая из перечисленных пород свиней относится к мясо-сальному типу?

- А) Ландрас
- Б) Бекширская
- В) Крупная белая

16. Какую породу овец вывел М.Ф. Иванов?

- А) Алтайскую;

- Б) Ставропольскую;
- В) Грозненскую;
- Г) Асканийскую

17. Каких овец называют комолыми? _____
безрогие

18. Для получения какой продукции разводят тонкорунные породы овец?

- А) высококачественная шесть для изготовления тканей
- Б) сукно, ковры
- В) шкуры для изготовления шуб

19. Самые тонкие шерстинки, не имеющие сердцевинного слоя _____
Пух

20. Группа шерсти, где все волокна являются пуховыми, имеющими мелкую извитость _____
тонкая шерсть

ОК-4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1. Назовите породы уток.

- 1) Крупная серая, Корниш, Пекинская
- 2) Загорская белогрудая, Пекинская, Украинская серая
- 3) Пекинская, Украинская серая, Мускусная
- 4) Корниш, род-айланд, Украинская серая

2. Назовите породы гусей.

- 1) Линдовская, Холмогорская, Краснозерская
- 2) Нью-гемпширы, Крупная серая, серая крапчатая
- 3) Краснозерская, корниш, род-айланд
- 4) Серо-крапчатая, Линдовская, Холмогорская

3. Что понимают под половой зрелостью несушек?

- 1) Возраст снесения первого оплодотворенного яйца
- 2) Пик яйценоскости
- 3) Возраст снесения первого яйца
- 4) Возраст перевода молодок в куры-несушки

4. Число яиц, снесенных несушкой без перерыва это -
Цикл яйценоскости

5. Отношение валового сбора яиц за период к среднему поголовью несушек за тот же период это -
Яйценоскость на среднюю несушку

6. Под яйценоскостью птицы понимают:

- 1) Отношение числа снесенных яиц к числу птице-дней за определенный период
- 2) Число яиц, снесенных несушкой без перерыва
- 3) Число яиц, снесенных несушкой за определенный отрезок времени
- 4) Валовой сбор яиц за период разделить на число птице-дней за тот же период.

7. Интенсивность яйценоскости определяют:

- 1) Отношением числа снесенных яиц к числу птице-дней за конкретный период, %
- 2) Делением валового сбора яиц, снесенных за определенный период, на поголовье несушек на начало учитываемого периода
- 3) Делением валового сбора яиц, снесенных за определенный период, на среднее поголовье несушек
- 4) Число яиц, снесенных несушкой без перерыва

8. Тушка птицы без крови, пера, у которой удалены кишечник с клоакой, зоб, яйцевод (у несушек) _____

Полупотрошенная тушка

9. Масса туши без головы, шкуры, конечностей по скакательные суставы, без внутренних органов, но с внутренним жиром _____

Убойная масса

10. Шкура снятая с взрослых овец или ягнят старше 5 – 7 месяцев и имеющая площадь не менее 18 дм _____

Овчина

11. Матка становится беспокойной, роет подстилку и часто ложиться

- А) Матка в охоте
- Б) Начало ягнения
- В) Устала

12. Тип волоса очень грубый, жесткий, ломкий, стекловидного цвета, не поддается окрашиванию _____

Мертвый

13. При плохой стрижке овец, когда неровные участки подравнивают машинкой, такая шерсть называется.

- А) Базовая
- Б) Сечка
- В) Чесоточная

14. Волокна, которые в течение первого года жизни ягненок (козленка) выпадают и на их месте вырастают обычные пуховые _____

Песига

15. Длина распрямленных, но не вытянутых шерстинок _____

Истинная длина

16. На сколько качеств по тонине подразделяется шерсть при классировке? _____

На 13 качеств;

17. Увеличение живой массы молодняка за определенные период времени _____

Абсолютный прирост

18. Возраст достижения убойных кондиций животного _____

Скороспелость

19. Количество живых поросят при рождении _____

Многоплодие

20. Площадь поперечного сечения длиннейшей мышцы спины _____

Мышечный глазок

ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1. Сколько длится сервис-период

А. 80 дней

Б. 60 дней

В. 285 дней

2. Какая из перечисленных пород свиней относится к беконному типу?

А) Ландрас

Б) Бекширская

В) Крупная белая

Г) Северокавказская

3. Какая из перечисленных пород свиней имеет сальное направление?

А) Крупная черная

Б) Дюрок

В) Ландрас

Г) Крупная белая

4. Для большинства отечественных пород свиней, количество поросят в помете составляет в среднем...

А) 5...6

Б) 7...9

В) 10...11

Г) 12...14

5. Сколько опоросов получают в среднем от свиноматки за год?

А) 1,5...1,8

Б) 2...2,3

В) 2,5...2,8

Г) 3...3,3

6. Для образования 1л молока через вымя коровы проходит:

а. 400-500л крови

б. 100-200л крови

в. 30-40л крови

г. 5-10л крови

7.. Лактационный период у коров длится:

А. 280-310 дней

Б. 305-320 дней

В. 180-225 дней

8. Ороговевшая часть шерстяного волокна, которая находится над поверхностью кожи

Стержень

9. Живая часть шерстинки, находящаяся в толще кожи _____
Корень
10. Нижняя часть корня волоса, расположенная на сосочке. В ней за счет размножения клеток происходит рост шерстяного волокна _____
Луковица
11. Поверхностный, наружный слой кожи, выполняет защитную функцию _____
Эпидермис
12. Продолжительность инкубации куриных яиц _____
21 день
13. Отношение убойной массы к предубойной, выраженное в % это _____
Убойный выход
14. Секреция молока осуществляется под действием гормона _____
Пролактин
15. Гормон молокоотдачи _____
Окситоцин
16. Способность коров накапливать и свободно удерживать молоко в течение 10-12 часов _____
Емкость вымени
17. Показатель, который определяется как отношение удоя передних долей вымени к общему удою, выраженный в % _____
Индекс вымени
18. Наиболее желательные формы вымени _____
Ваннообразная, чашеобразная
19. Показатель, который определяется как отношение массы полученного молока за сутки ко времени доения _____
Интенсивность молокоотдачи
20. Комплекс мероприятий по кормлению и доению коров, рассчитанный на достижение наивысшей продуктивности _____
Раздой коров