**Вступительные тесты**

**1. Оптимальная температура воздуха в помещении для кур-несушек, °С**

А) 10-12

Б) 12-14

В) 14-16

Г) 16-18

Д) 18-20

**2. Подкожный жир свиных туш**

А) полив

Б) жир-сырец

В) шпик

Г) кормовой жир

**3. Вид животного, которые были одомашнены раньше всех**

А) свинья

Б) лошадь

В) собака

Г) куры

**4. К породам мясного направления продуктивности относят свиней**

А) дюрок

Б) ландрас

В) ливенская

Г) кемеровская

**5. Масть свиней породы дюрок**

А) белая

Б) пестрая

В) черная

Г) рыжая

**6. Сколько форм зоотехнического учета в свиноводстве**

*Ответ:*

**7. Шкура, снятая с убитой или павшей овцы**

*Ответ:*

**8. В товарном хозяйстве возраст наступления половой зрелости птицы определяется**

*Ответ:*

**9. Оптимальное количество боксов в одном непрерывном ряду при беспривязном содержании скота (не более)**

*Ответ:*

**10. Ороговение эпителиальных клеток у животных возникает при недостатке этого витамина**

*Ответ:*

**11. Какой длины яйцевод у хорошей несушки**

А) до 10 см

Б) до 15 см

В) до 60 см

Г) до 120 см

**12. Какой доминирующий цвет имеют каракульские смушки**

А) Черный

Б) Серый

В) Коричневый

Г) Сур

**13. Порода свиней универсального направления продуктивности считается**

А) ландрас

Б) беркширская

В) миргородская

Г) крупная белая

**14.** **Возраст телят, в котором их приучают к поеданию сена**

А) с 7-10 дней

Б) с 10-20 дней

В) с 20-30 дней

Г) с 30-40 дней

**15. Обхват пясти, умноженный на 100 и поделённый на высоту в холке, - это**

А) индекс массивности

Б) индекс сбитости

В) индекс костистостиовц

Г) индекс компактности

**16. Как называется комбикорм, представляющий собой однородную смесь биологически активных веществ с наполнителем**

*Ответ:*

17. **Норма площади выгула для хряков должна составлять … м2 на 1 голову**

*Ответ:*

**18. На 1 кг прироста живой массы поросят условно затрачивается свиного молока в количестве**

*Ответ:*

**19. Почему срок откорма утят ограничивают 7-8 неделями**

*Ответ:*

**20. Какая кислота является основным естественным консервантом при силосовании кормов**

А) молочная

Б) масляная

В) уксусная

Г) пропионовая

**21. Назовите яичные породы кур**

А) Ленинградские белые куры

Б) Русские белые куры

В) Кучинские куры

Г) корниш

**22. Частичное отделение шкуры от туши ножом вручную или с помощью механизированного инструмента**

А) зачистка туши

Б) нутровка

В) забеловка

Г) подсечка шкуры

**23. Назовите грубошерстную породу овец овчинно-шубного направления продуктивности**

А) Алтайская

Б) Цигайская

В) Сараджинская

Г) Романовская

**24. Хранение куриных яиц с момента снесения до закладки в инкубатор не должно превышать**

А) 7 дней

Б) 8 дней

В) 6 дней

Г) 3 дня

**25. Каких животных не подвергают моциону**

*Ответ:*

**26. Какие животные наиболее требовательны к содержанию незаменимых аминокислот в кормах**

*Ответ:*

**27. Какой вид скрещивания используют при выведении новых пород на базе двух или нескольких пород**

*Ответ:*

**28. Часть породы, хорошо приспособленная к определенным зональным условиям разведения, возникает в результате экологического расчлененья породы – это**

*Ответ:*

**29. К диетическим относят яйца, срок хранения которых не превышает**

*Ответ:*

**30. Продолжительность периода супоросности у свиней составляет**

А) 60 суток

Б) 115 суток

В) 150 суток

Г) 285 суток

**31. Что понимают под циклом яйценоскости**

А) число яиц, снесенных подряд без перерыва

Б) число яиц, снесенных за первую неделю

В) число яиц одинаковой массы

Г) число яиц, снесенных за 72 недели жизни

**32. Упитанность животного определяется**

А) По состоянию волосяного покрова

Б) По величине живой массы

В) По степени развития мышечной и жировой ткани

Г) По степени отложения жировой ткани в организме

**33. Какова оптимальная продолжительность подсосного периода у овец**

А) 90 дней

Б) 105 дней

В) 120 дней

Г) 135 дней

**34. Когда нельзя поить лошадей**

А) за 30-40 минут до окончания работы

Б) за 40-50 минут до кормления

В) не раньше 2 часов после кормления

Г) по окончании работы

**35. Последними были одомашнены**

*Ответ:*

**36. Предками курдючных овец являлся**

*Ответ:*

**37. В какое время года целесообразно проводить ческу пуха у коз**

*Ответ:*

**38. Белковый качественный показатель это**

*Ответ:*

**39. Продолжительность полового цикла у свиней составляет в среднем**

А) 7 суток

Б) 21 сутки

В) 28 суток

Г) 30 суток

**40. Тонкорунная порода овец**

А) Южноуральская порода

Б) Горьковская порода

В) Таджикская порода

Г) Гиссарская порода

**41. От одной самки какого вида птиц за год можно получить наибольшее количество мяса (учитывая откорм всех ее потомков)**

А) индейка

Б) курица

В) гусыня

Г) утка

**42. Расход кормовых единиц на 1 ц молока составляет**

А) 2-3

Б) 5-6

В) 0,5-0,6

Г) 0,9-1,2

**43. Масса яиц цесарок составляет (в среднем)**

А) 44-45 г

Б) 48-50 г

В) 30-40 г

Г) 36-38 г

**44. Процесс увеличения размеров организма, его массы, происходящий за счет накопления в нем активных белковых веществ**

*Ответ:*

**45. Конституция, которая присуща высокопродуктивным животным с плотной эластичной кожей, хорошо развитыми мускулатурой и внутренними органами**

*Ответ:*

**46. Срок инкубации гусиных яиц**

*Ответ:*

**47. Какой стадии полового цикла наблюдается рефлекс неподвижности**

*Ответ:*

**48. За кормовую единицу в России принят**

А) 1 кг зерна гороха

Б) 1 кг зерна ячменя

В) 1 кг зерна овса

Г) 1 кг зерна пшеницы

**49. При полной загрузке температуры в инкубационном шкафу для куриных яиц поддерживается на уровне**

А) 37,6 °C

Б) 38,6 °C

В) 39,6 °C

Г) 35,4 °C

**50. Скрещивание, при котором спаривают животных двух хорошо сочетающихся пород для получения гетерозисных помесей 1 –го поколения называют**

А) вводным

Б) промышленным

В) поглотительным

Г) воспроизводительным

**51. Корма, снижающие качество бекона**

А) ячмень, горох, просо

Б) обрат, рыбная мука, свекла

В) кукуруза, отруби, патока

Г) отруби, ячмень, морковь

**52. Законсервированная измельченная зеленая масса растений естественным биологическим способом в анаэробных условиях – это**

*Ответ:*

**53. Отношение одного промера к другому, анатомически связанных между собой, выраженное в %**

*Ответ:*

**54. Свиное молоко по сравнению с молоком других животных**

А) содержит больше жира

Б) содержит больше белка и жира

В) содержит больше лактозы

Г) содержит меньше белка и жира

**55. Молочная продуктивность мясных коров оценивается по живой массе телят в племенных хозяйствах в**

А) 2-3 х месячном возрасте

Б) 4-5 х месячном возрасте

В) в 6-8 месячном возрасте

Г) в 9-10 месячном возрасте

**56. Какой корм с экономической точки зрения лучше использовать при откорме свиней на бекон**

А) отруби

Б) овес

В) ячмень

Г) кукуруза

**57. Средняя питательность 1 кг травы \_\_\_\_\_\_\_ ЭКЕ**

*Ответ:*

**58. Средняя температура в помещениях для коров в зимний период должна составлять**

А) до 10 0С

Б) не ниже 10 0С

В) 20-25 0С

Г) 18-22 0С

**59. Тип конституции с-х животных, для которых свойственна грубая тяжелая голова, костяк, толстая кожа, жесткий волосяной покров, массивное телосложение**

*Ответ:*

**60. Недоразвитие поросят на первых стадиях послеутробного периода, выражаемое в сходстве черт взрослого организма с детским, а также в недоразвитии половых органов - это**

А) экстерьер

Б) синдром ММА

В) эмбрионализм

Г) инфантилизм

**61. Масса потрошенной охлажденной тушки цыплят-бройлеров должна быть не менее**

А) 300 г

Б) 500 г

В) 400 г

Г) 800 г

**62. К мясным качествам свиней относится**

А) затраты корма

Б) скороспелость

В) масса туши

Г) многоплодие

**63. У какого вида птицы яйценоскость на 2-3 год использования не снижается, а** **увеличивается**

А) гусынь

Б) уток

В) кур

Г) цесарок

**64. Порода корниш выведена**

А) в США

Б) в Японии

В) в Австралии

Г) в Англии

**65. Материнской формой бройлерных кроссов является порода кур**

А) корниш

Б) леггорн

В) австролорн

Г) плимутрок

**66. Скороспелостью, среднесуточными приростами и затратами корма определяется**

А) откормочные качества

Б) мясные качества

В) убойные показатели

Г) скорость роста

**67. Куриная слепота возникает при недостатке витамина**

А) аскорбиновой кислоты

Б) ретинола

В) рибофлавина

Г) токоферола

**68. Понятие «тебеневка» в коневодстве означает**

А) круглогодовое содержание лошадей в помещении

Б) пастьба лошадей на снегу

В) пастьба на пастбище с подкормкой

Г) привязное содержание лошадей

**69. От чего зависит деление куриных яиц на категории**

**А**) сроков снесения яиц

Б) массы яиц

В) оплодотворенности яиц

Г) загрязненности яиц

**70. Для сохранения ценных племенных и продуктивных качеств породы, увеличения ее численности и дальнейшего ее совершенствования используют**

А) чистопородное разведение

Б) промышленное скрещивание

В) вводное скрещивание

Г) разведение по линиям

**71. Продолжительность инкубации яиц индеек в среднем составляет**

*Ответ:*

**72. Процесс усложнения структуры организма, специализация и дифференциация органов и тканей**

*Ответ:*

**73. Какая шерсть относится к низшим сортам**

А) клюнкер, тавро

Б) обножка, базовая

В) 58- 56 кач, свалок

Г) клюнкер, обножка

**74. При какой живой массе поросят ставят на мясной откорм**

А) 10-15 кг

Б) 20-25 кг

В) 30-40 кг

Г) 50-60 кг

**75. Оригинальная шерсть – это**

А) шерсть, состриженная с овцы

Б) шерсть в мытом волокне

В) шерсть заводская

Г) шерсть с павших овец

**76. Биологический цикл яйценоскости у кур яичных кроссов составляет в среднем**

А) 52 недели

Б) 26 недель

В) 74 недели

Г) 30 недель

**77. Какой тип конституции присущ мясному скоту**

А) рыхлый

Б) плотный

В) грубый

Г) крепкий

**78. Учет молочной продуктивности в племенных хозяйствах проводится**

А) 2 раза в месяц

Б) 2 раза в декаду

В) 1 раз в месяц

Г) 1 раз в декаду

**79. Цигайская порода овец относятся к породам … направления продуктивности**

*Ответ:*

**80. Основная функция пчелиной матки**

А) сбор нектара

Б) строительство сотов

В) опыление энтомофильных растений

Г) яйцекладка

**81. Ремонтные хрячки к возрасту первой случки должны иметь живую массу не менее:**

А) 100-120 кг

Б)120-140 кг

В) 140-160 кг

Г) 160-180 кг

**82. Стартовые комбикорма предназначены для**

А) рабочих лошадей

Б) птицы

В) молодняка животных в первые периоды его жизни

Г) взрослых животных на откорме

**83. В каком возрасте первый раз бонитируют тонкорунных овец**

А) 12 мес

Б) 24 мес

В) 18 мес

Г) 6 мес

**84. Температура, при которой происходит мгновенная пастеризация молока**

А) 95-105оС без выдержки

Б) 90-100оС без выдержки

В) 85-95оС без выдержки

Г) 80-90оС без выдержки

**85. При клеймении мяса что обозначает буква "Т" внутри клейма**

*Ответ:*

**86. Сила пчелиной семьи перед главным медосбором, кг:**

А) 2-4

Б) 4-6

В) 6-8

Г) 8-10

**87. Укажите яичную породу кур**

А) леггорн

Б) плимутрок

В) корниш

Г) род – айланд

**88. Ремонтных свинок первый раз пускают в случку в возрасте**

А) 4-5 месяцев

Б) 5-6 месяцев

В) 6-7 месяцев

Г) 9-10 месяцев

**89. В структуре рационов дойных коров сочные корма должны занимать**

А) 40-45%

Б) 20-25%

В) 30-35%

Г) 25-30%

**90. Чистопородных маток заводской породы спаривают со специально подобранными по типу производителями другой заводской породы, имеющей ряд более ценных признаков, недостающих улучшаемой породе – это скрещивание**

*Ответ:*

**91. Оптимальная влажность сена составляет**

А) 9-12 %

Б) 16-17 %

В) 40-55%

Г) 65-75%

**92. Минеральная добавка – мел является источником**

А) калия, натрия, кальция, фосфора

Б) алюминия, фосфора, кальция, калия

В) кальция, магния, фосфора, алюминия

Г) железа, кальция, фосфора, меди

**93. В качестве отцовской формы современных бройлерных кроссов используют птицу породы**

А) корниш

Б) леггорн

В) австролорн

Г) плимутрок

**94. Расчет гнезд для уток-несушек производят**

А) одно гнездо на 4-5 голов

Б) одно гнездо на 1-2 головы

В) одно гнездо на 6-8 голов

Г) одно гнездо на 10 голов

**95. Что понимается под процентным соотношением мышечной, жировой, костной и соединительной ткани**

А) Упитанность животного

Б) Химический состав

В) Калорийность мяса

Г) Морфологический состав

**96. Какая из перечисленных мясных пород районирована в Оренбургской области:**

А) калмыцкая

Б) шаролезская

В) лимузинская

Г) кианская

**97. Сколько категорий упитанности установлено для телят**

*Ответ:*

**98. Временем от отъема поросят до постановки их на откорм определяется цикл**

*Ответ:*

**99. Какая форма зоотехнического учета содержит сведения о свиноматке и помещается на станке, в котором содержится свиноматка с поросятами в подсосный период**

А) карточка расхода кормов

Б) станковая карточка свиноматки

В) карточка племенного хряка

Г) журнал учета случек и осеменений

**100. Промежуток времени от отела до плодотворного осеменения называют**

А) сухостойный период

Б) сервис-перидом

В) запуск

Г) раздой

**101. Часть породы, хорошо приспособленная к тем или иным зональным условиям разведения, называется**

А) отродьем

Б) породной группой

В) линией

Г) семейством

**102. В каком возрасте начинают племенное использование хряков**

А) 5-6 мес

Б) 7-8 мес

В) 9-10 мес

Г) 10-11 мес

**103. Породы пчел, районированные для Оренбургской области**

А) желтая кавказская

Б) серая горная кавказская

В) итальянская

Г) карпатская

**104. Пастьба лошадей на снегу называется**

*Ответ:*

**105. При клеймении на какую говядину ставится квадратное клеймо**

*Ответ:*

**106. Шкурка новорожденного или 2-3 дневного ягненка, имеющая волосяной покров в виде завитков**

*Ответ:*

**107. Гибель эмбрионов, обозначаемая как «кровяное кольцо» чаще всего происходит из-за**

А) недостаточного нагрева яиц в начале инкубации

Б) перегрева яиц в 1 период инкубации

В) перегрева яиц в конце инкубации

Г) недостатка кислорода в конце инкубации

**108. В какую половозрастную группу переводят телок после осеменения**

А) нетели

Б) ремонтные телки

В) сверхремонтные телки

Г) телки старше года

**109. Какие из перечисленных пород крупного рогатого скота относят к специализированным мясным**

А) герефордская

Б) голштино-фризская

В) бестужевская

Г) шароле

**110. Убойный выход это**

А) отношение массы туши к предубойной массе х 100%

Б) отношение предубойной массы к убойной массе х 100%

В) отношение убойной массы к предубойной массе х 100%

Г) отношение живой массы к предубойной массе х 100%

**111. Какие породы овец дают тонкую шерсть**

А) Романовская

Б) Каракульская

В) Кавказская

Г) Австралийский меринос

**112. Отношение массы парной туши к предубойной живой массе, выраженное в процентах**

*Ответ:*

**113. Мясо, температура которого в толще мышц бедра на глубине 1 см от -3 до -50 С, а в толще бедра на глубине 6 см 0 до 20С**

*Ответ:*

**114. Измельченная зеленая масса растений законсервированная естественным биологическим способом в анаэробных условиях**

*Ответ:*

**115. Стихийно сформировавшиеся породы животных, главным образом под влиянием естественного отбора характеризуются, как правило, универсальной продуктивностью, позднеспелостью, выносливостью и крепостью телосложения называются**

*Ответ:*

**116. Какова норма площади для поросят-отъемышей живой массой до 20 кг**

А) 0,27 м2

Б) 0, 34 м2

В) 0,51 м2

Г) 0,63 м2

**117. Что такое сервис-период в скотоводстве**

А) время от отела коровы до плодотворного осеменения

Б) время от отела коровы до запуска на сухостой

В) время от осеменения коровы до отела

Г) время от отела коровы до первого осеменения

**118. Какой отбор учитывает генеалогическую принадлежность животных**

А) по качеству потомства

Б) по конституции и экстерьеру

В) по продуктивности

Г) по происхождению

**119. Сухостойный период – это период**

А) перед отелом коров

Б) после отела коров

В) перед осеменением коров

Г) перед кормлением коров

**120. К чему приводит однообразное кормление коров грубыми кормами плохого качества**

А) к водянистой консистенции молока

Б) к заболеванию животных маститом

В) к мыльному привкусу молока

Г) к плохой свертываемости белков молока

**121. Временем от постановки поросят на откорм до сдачи их на мясокомбинат определяется цикл**

*Ответ:*

**122. Мясо, температура которого в толще мышц бедра от 0 до 40 С; поверхность мяса неувлажненная, покрывшаяся корочкой подсыхания**

*Ответ:*

**123. Что такое крупноплодность в свиноводстве**

А) число поросят в гнезде

Б) масса поросенка при рождении

В) выживаемость поросят к отъему

Г) масса поросят к отъему

**124. Рабочая пчела в среднем весит, мг**

А) 50

Б) 100

В) 150

Г) 200

**125. Выход туши это**

А) Отношение массы туши к предубойной массе х 100%

Б) Отношение предубойной массы к убойной массе х 100%

В) Отношение убойной массы к предубойной массе х 100%

Г) Отношение живой массы к предубойной массе х 100%

**126. Выдающаяся порода лошадей – орловская, создана методом**

А) межвидовой гибридизации

Б) мелинейного кросса

В) воспроизводительного скрещивания

Г) переменного скрещивания

**127. Предком КРС был**

А) дикий тур

Б) зебу

В) бык

Г) буйвол

Д) муфлон

**128. Ученые, предложившие гипотезу сверхдоминирования – это**

А) ДА Кисловский

Б) АШелл и О Ист

В) ВА Альтшулер, ЕЯБорисенко и АН Поляков

Г) Джонсон и Пелью

**129. Индивидуальное развитие это**

*Ответ:*

**130. Мясо, температура которого в толще мышц бедра не выше 120 С; поверхность мяса имеет корочку подсыхания**

*Ответ:*

**131. Масса парной туши после полной ее обработки плюс масса внутреннего жира – сырца**

*Ответ:*

**132. Время от отела до плодотворного периода в скотоводстве называют**

*Ответ:*

**133. При чистопородном разведении в стадах признаки продуктивности консолидируются формой подбора**

А) гетерогенным

Б) гомогенным

В) улучшающим

Г) возрастной

**134. В период содержания кур- несушек продолжительность светового дня должна**

А) постепенно увеличиваться до 17 часов в сутки

Б) постоянно на уровне 19-20 часов

В) постоянно на уровне 7-8 часов

Г) постепенно уменьшается до 6 часов в сутки

**135. Сородичи КРС, которые не были одомашнены**

А) буйволы

Б) бизоны

В) дикий тур

Г) леггорны

**136. Что называется нагулом крупного рогатого скота**

А) откорм на пастбищах

Б) откорм перед случкой

В) откорм на зерновых кормах

Г) откорм перед убоем

**137. Какой химический элемент имеет наибольшее значение в повышении шерстной продуктивности овец**

А) сера

Б) хлор

Б) натрий

**Г**) железо

**138. Что понимается под циклом яйценоскости**

А) число яиц, снесенных несушкой подряд без перерыва

Б) число яиц, снесенных за первую неделю яйценоскости

В) число яиц, за 40 недель жизни

Г) число яиц, снесенных за 72 недели жизни

**139. Кратность сбора яиц в цехе промышленных несушек должна составлять в день**

А) 4-5 раз

Б) 1-2 раза

В) 6-8 раз

Г) 2-3 раза

**140. Недостаток какого элемента в рационе является основной причиной заболевания молодняка сельскохозяйственных животных анемией**

А) железа

Б) фосфора

В) йода

Г) марганца

**141. При разведении животных важно иметь значительное количество плюс вариантов – особей с высокими показателями продуктивности это достигается методом**

А) гомогенного подбора

Б) подбора с учетом родственных отношений

В) гетерогенного подбора

Г) гетероэкологического подбора

**142. У какого вида животных при первичной обработке проводят крупонирование**

А) свиньи

Б) бараны

В) кролики

Г) коровы

**143. Сакманы – это**

А) помещение для овец

Б) группа маток с ягнятами

В) помещение для ягнения овец

Г) групповые клетки

**144. Соотношение между массой мякотной части туши и массой костей называется**

*Ответ:*

**145. Извлечение из туши внутренних органов: ливера, желудка и кишок**

*Ответ:*

**146. Любое количество скота одного вида, пола, возраста, поступившее в одном транспортном средстве и сопровождаемое документами установленной формы**

*Ответ:*

**147. Мясо птицы, температура которого в толще грудных мышц от 0 до 4 0 С**

*Ответ:*

**148. В инкубации под термином «вывод цыплят» понимают**

А) вывод молодняка от всех заложенных яиц на инкубацию

Б) вывод здорового молодняка от оплодотворенных яиц

В) вывод здорового молодняка от всех яиц, заложенных на инкубацию

Г) вывод здорового молодняка от оплодотворенных яиц

**149. Что такое бройлерные куры**

А) Особая мясная порода кур

Б) Яйценоская порода кур

В) Гетерозисный гибрид

Г) Инбредная линия кур

**150. Какой способ подготовки зерновых кормов к скармливанию повышает их протеиновую питательность**

А) дрожжевание

Б) осолаживание

В) пропаривание

Г) измельчение

**151. Скрещивание животных разных видов (родов)**

А) промышленное

Б) гибридизация

В) вводное

Г) поглотительное

**152. Степень развития мышечной ткани и отложения подкожного жира**

*Ответ:*

**153. Белковый качественный показатель мяса это**

*Ответ:*

**154. При недостатке, какого витамина в кормлении молодняка всех видов животных наблюдается заболевание рахит**

А) ретинола

Б) кальциеферола

В) аскорбиновая кислота

Г) токоферола

**155. Наивысшее многоплодие у свиноматок достигается к**

А) первому опоросу

Б) второму опоросу

В) третьему опоросу

Г) седьмому опоросу

**156. Как определяется молочность свиноматок**

А) по массе гнезда в 21-дневном возрасте поросят

Б) по массе молока, потребленного поросятами в день опороса

В) по массе поросят-отъемышей в возрасте 40 дней

Г) по массе молока, выдоенного за весь период

**157. Откорм молодняка крупного рогатого скота на пастбищах**

А) нагул

Б) доращивание

В) интенсивный откорм

Г) экстенсивный откорм

**158. Бонитировка скота – это**

А) определение эффективности отрасли производства

Б) оценка племенных и продуктивных качеств животных

В) составление плана племенной работы

Г) организационно-хозяйственное устройство

**159. Тип волокон, из которых состоит руно тонкорунных овец**

А) пуховые

Б) остевые

В) переходные

Г) сухой волос

**160. В какую фазу убирают на сено злаковые травы**

А) фаза бутонизации

Б) фаза цветения

В) фаза колошения

Г) фаза молочно-восковой спелости зерна

**161. Учет молочной продуктивности в товарных хозяйствах проводится**

*Ответ:*

**162. Корма животного происхождения отличаются от растительных тем, что в их составе отсутствует**

А) клетчатка

Б) сырой протеин

В) сырой жир

Г) минеральные вещества

**163. Односторонний отбор сельскохозяйственных животных по признаку продуктивности приводит**

А) к размножению животных

Б) к ослаблению конституции

В) к повышению резистентности

Г) к бонитировке животных

**164. Косая длина туловища, деленная на высоту холки, умноженная на 100% - это индекс**

А) сбитости

Б) грудной

В) растянутости

Г) массивности

**165. К столовым относят яйца, срок хранения которых не превышает**

А) 35 суток

Б) 25 суток

В) 60 суток

Г) 100 суток

**166. Гибель эмбрионов, обозначаемая как «кровяное кольцо», чаще всего происходит из-за**

А) недостаточного нагрева яиц в начале инкубации

Б) перегрева яиц в I период инкубации

В) перегрева яиц в конце инкубации

Г) недостатка кислорода в конце инкубации

**167. Способность скота быстро в молодом возрасте достигать убойных кондиций это**

*Ответ:*

**168. Срок хранения столовых яиц составляет …суток**

*Ответ:*

**169. Показатели отбора коров по технологическим признакам**

А) линейные и объемные показатели туловищ

Б) форма вымени и крепость копыт

В) размер головы и длина шеи

Г) высота в холке и пояснице

**170. Какой выход чистой шерсти имеют тонкорунные овцы**

А) 35…45 %

Б) 65…70 %

В) 75…80 %

Г) 50…60 %

**171. Вид скрещивания, который используют при выведении новых пород на основе двух или более пород**

А) вводное

Б) преобразовательное

В) переменное

Г) воспроизводительное

**172. Жировая ткань, получаемая отделением от мышечной ткани, железа, кишок и других нежировых прирезей всех видов убойного скота, используемая на пищевые цели**

*Ответ:*

**173. Показатель который характеризует мясность, показывает количество мякоти приходящееся на 1 кг костей**

*Ответ:*

**174. Тип конституции, который характерен для мясного скота**

*Ответ:*

**175. По каким признакам можно определить свежесть яйца**

А) по индексу формы яйца

Б) по мраморности скорлупы

В) по высоте и диаметру воздушной камеры

Г) по числу пор в скорлупе

**176. В табунном коневодство практикуют подбор**

А) индивидуальный

Б) групповой

В) гомогенный

Г) по масти животных

**177. Живая масса телят при рождении в среднем составляет**

А) 10-19 кг

Б) 20-30 кг

В) 35-40 кг

Г) 45-50 кг

**178. Какое питательное вещество не содержится в тканях животных**

А) белки

Б) «сырой» жир

В) «сырая» клетчатка

Г) макроэлементы

**179. Яйценоскость на среднюю несушку рассчитывают**

А) путем деления валового количества яиц на период яйценоскости

Б) путем деления количества яиц, снесенных за период на среднее поголовье кур

В) путем деления количества яиц снесенных за период на начальное поголовье кур

Г) путем деления количества яиц, снесенных за период на оставшееся поголовье кур

**180. Переваримость – это**

А) последовательный ферментативный гидролиз сложных питательных веществ до мономеров – аминокислот, моносахаридов и жирных кислот

Б) питательные вещества, всосавшие в кишечнике в кровь и лимфу

В) процентное отношение переваримых питательных веществ к питательным веществам, принятым с кормом

Г) отношение переваримых углеводов и жира умноженного на 6,25 к

**181. Яйценоскость кур мясо-яичных пород составляет**

А) 200-220 шт

Б) 170-180 шт

В) 120-140 шт

Г) 220-240 шт

**182. Период супоросности у свиноматок составляет в среднем**

А) 114-116 дней

Б)154-158 дней

В) 85-90 дней

Г) 130-132 дней

**183. Какая из пород относится к мясной**

А) симментальская

Б) голштинская

В) сычевская

Г) герефордская

**184. Степень развития мышечной и жировой ткани, определяемая визуально и прощупыванием животного или мясных туш**

*Ответ:*

**185. К грубым относятся корма, содержащие клетчатку не менее \_\_\_\_\_\_ %**

*Ответ:*

**186. Что такое многоплодие в свиноводстве**

А) масса поросенка при рождении

Б) число поросят при опоросе

В) масса поросят к отъему

Г) число поросят к отъему

**187. Срок хранения пастеризованного молока при температуре 6 °С составляет не более**

А) 36 часов

Б) 48 часов

В) 18 часов

Г) 72 часа

**188. Пчелиная семья состоит из**

А) матка, трутень, выводок

Б) пчелиная матка, рабочая пчела, трутни

В) трутни, молодняк, старые пчелы

Г) матка племенная, рабочие пчелы, молодняк

**189. Наиболее эффективный способ использования пастбищ**

А) вольная пастьба

Б) загонная пастьба

В) порционная пастьба

Г) безсистемная пастьба

**190.** **Мясо птицы, температура которого в толще грудных мышц не выше 250 С**

*Ответ:*

**191. Опоясывая мерной лентой туловище свиньи в вертикальной плоскости, касательной к задним углам лопаток измеряют**

А) длину туловища

Б) глубину груди

В) ширину груди

Г) обхват груди

**192. Формирование отар в овцеводстве формируют с учетом**

А) породы, пола, возраста, племенной ценности, продуктивности

Б) породы, массы, возраста, направления

В) возраста, упитанности, породы, состояния здоровья

Г) породы, возраста, состояния упитанности, здоровья

**193. Масса туши плюс внутренний жир, это**

А) убойная масса

Б) убойный выход

В) выход туши

Г) масса туловища

**194. В мясном скотоводстве телят до отъема выращивают**

А) под матерями на подсосе

Б) коров доят, телят подпускают несколько раз в день

В) телят содержат в телятнике, поят молоком

Г) технология не имеет значения

**195. Вид скрещивания, при котором чистопородных маток заводской породы спаривают со специально подобранными производителями другой заводской породы, имеющей ряд более ценных признаков**

А) переменное

Б) вводное

В) поглотительное

Г) воспроизводительное

**196. Половая зрелость овец наступает в возрасте**

А) 6 мес

Б) 12 мес

В) 24 мес

Г) 18 мес

**197. Каким показателем определяется поголовье птицы родительского стада на бройлерных предприятиях**

А) поголовьем ремонтного молодняка

Б) живой массой бройлеров в убойном возрасте

В) сроком выращивания бройлеров

Г) потребностью в инкубационных яйцах для вывода цыплят - бройлеров

**198. В свиноводстве под термином «деловой выход» понимают**

А) количество живых поросят при рождении

Б) количество молодняка свиней при снятии с откорма на одну матку

В) количество поросят при рождении

Г) количество поросят при отъеме от маток

**199. К породам свиней беконного направления продуктивности относится**

А) ландрас

Б) кеморовская

В) муромская

Г) брейтовская

**200. Среднесуточная потребность в траве быков-производителей составляет**

А) 6-8 кг

Б) 18-20 кг

В) 30-40 кг

Г) 40-50 кг