

ТЕСТЫ
по дисциплине «Коневодство» для контроля знаний

1. Как называли на Руси местных верховых лошадей высшего качества, которыми князь награждал своих подданных?

1. милостные
2. товарные
3. сумные

2. Назовите должность руководителя управления государственными именными в XV в., которые разводили лошадей:

1. ясельничий
2. конюший
3. кормчий

3. Укажите предприятия, которые были созданы в России в XVIII в. только для организации случки кобыл:

1. заводские конюшни
2. конные заводы
3. племенные конефермы

4. Кто изобрёл метод разведения лошадей по линиям?

1. Врангель К.Г.
2. Кулешов П.Н.
3. Граф Орлов А.Г.

5. В какой стране впервые в практике мирового коннозаводства была издана книга племенных лошадей?

1. Германия
2. Англия
3. Россия

6. В каком году введена в практику обязательная паспортизация лошадей?

1. 1935
2. 1960
3. 2000

7. Какое направление в отрасли коневодства занимает ведущую роль?

1. продуктивное
2. спортивное
3. рабоче-пользовательное

8. Укажите рекомендуемое количество рабочих лошадей в предприятиях в расчёте на 100 га сельскохозяйственных угодий (гол):

1. 0,5 – 1,0
2. 1,5 – 2,0
3. 2,0 – 2,5

9. Назовите численность лошадей в мире в настоящее время (млн. гол.):

1. 10
2. 65
3. 90

10. Сколько лошадей имеется в личном пользовании граждан Республики Беларусь (тыс. гол.)?

1. 50
2. 70
3. 100

11. Какую максимальную оценку можно дать за отдельную статью при глазомерной 10-балльной оценке экстерьера лошади?

1. 2
2. 1
3. 10

12. По какому промеру можно сделать заключение о развитии костяка?

1. высота в холке
2. обхват груди
3. обхват пясти

13. Какой индекс характеризует широкотелость и массивность лошади?

1. формат
2. обхват груди
3. длинноноготь

14. Укажите живую массу для взрослых лошадей средней группы (кг):

1. 600 и выше
2. 450 – 550
3. до 450

15. Сколько зубов имеют жеребцы?

1. 40
2. 36
3. 38

16. В каком возрасте проходит смена молочных резцов на постоянные? (лет)

1. 2,5 – 5,0
2. 1,0 – 2,0
3. 6,0 – 7,0

17. Укажите форму трущейся поверхности молочных резцов:

1. округлая
2. поперечно-овальная
3. треугольная

18. Сколько основных мастей выделяют среди заводских пород?

1. 3
2. 5
3. 8

19. Укажите масть лошади, у которой голова и туловище красно-коричневого цвета, конечности до запястья и скакательного суставов, грива и хвост – чёрные:

1. гнедая
2. вороная
3. рыжая

20. При описании отметин на конечностях указывается только:

1. начало отметин
2. верхняя граница (до)
3. от и до

21. Из приобретённых отметин у лошадей описывают только:

1. рубцы и шрамы
2. ссадины
3. тавро

22. Как называют патологоанатомические изменения органов и тканей, которые снижают работоспособность, воспроизводительные качества, племенную ценность и стоимость лошади?

1. пороки
2. дефекты
3. недостатки

23. Как выявляют пороки и недостатки экстерьера лошади?

1. взятием промеров
2. путем осмотра
3. фотографированием

24. Назовите порок передней конечности, если отмечается изогнутость запястного сустава вперед:

1. козинец
2. брокдаун
3. букшина

25. Укажите порок задней конечности, если при движении лошадь подёргивает больной ногой («петушинный ход»):

1. курба
2. пипгак
3. шпат

26. Как называется быстрый аллюр с 2-копытном диагональным опиранием о землю в 2 темпа и с фазой безопорного движения?

1. иноходь
2. рысь
3. голоп

27. Укажите среднюю скорость движения лошади шагом (км/ч):

1. 4 – 5
2. 8 – 10
3. 14 – 15

28. Укажите численность плановых пород лошадей для Республики Беларусь:

1. 3
2. 5
3. 4

29. На какой период разрабатывается план породного районирования (лет)?

1. 5
2. 10
3. 15

30. Сколько основных зон разведения лошадей выделяют в Республике Беларусь?

1. 4
2. 2
3. 5

31. Какая порода лошадей в Республике Беларусь занимает наибольший удельный вес?

1. белорусская упряжная
2. русская рысистая
3. русская тяжеловозная

32. Назовите автора первой классификации пород лошадей:

1. В. Витт
2. Ч. Дарвин
3. А. Красников

33. Сколько пород и породных групп лошадей разводят во всех странах мира?

1. 100
2. 50
3. свыше 350

34. Назовите конный завод Республики Беларусь, на котором разводят лошадей русской рыистой породы:

1. Гомельский № 59
2. Мстиславский № 120
3. им. Л.М. Доватора

35. В каком году утверждена белорусская упряжная порода?

1. 1998
2. 2005
3. 2000

36. Укажите Всесоюзный рекорд по грузоподъемности для лошадей русской тяжеловозной породы, который установил жеребец Рулет с Мстиславского конзавода № 120 (т):

1. 20
2. 26
3. 24

37. Какие местные популяции лошадей разводят в Республике Беларусь?

1. тарпановидная лошадь
2. лесная и полесская
3. конекуланы

38. В какой зоне Республики Беларусь наиболее распространены лошади русской тяжеловозной и русской рыистой пород?

1. центральной
2. западной
3. восточной

39. Назовите учёных, под руководством которых создавалась белорусская упряжная порода лошадей:

1. М.А. Горбуков, В.К. Гладенко
2. А.С. Красников
3. Ю.Н. Барминцев

40. В каком возрасте наступает половая зрелость кобылок и жеребчиков (мес.)?

1. 6 – 9
2. 12 – 18
3. 24 – 36

41. Укажите среднюю продолжительность охоты у кобыл (суток):

1. 1 – 2
2. 5 – 7
3. 10 – 14

42. Какая средняя продолжительность полового цикла (дней)?

1. 20 – 23
2. 10 – 16
3. 5 – 7

43. Назовите среднюю продолжительность жеребости у кобыл (мес.):

1. 9
2. 11
3. 10

44. Сколько степеней охоты различают у кобыл?

1. 2
2. 6
3. 4

45. Укажите основной способ естественной случки племенных кобыл при конюшенном содержании:

1. ручная
2. варковая
3. косячная

46. За какой период времени до начала случного сезона жеребцов-производителей переводят на кормление по нормам случного периода (мес.)?

1. 1,5 – 2,0
2. 2,5 – 3,0
3. 1,0 – 1,5

47. Определите норму нагрузки (число кобыл) на полновозрастного жеребца при ручной случке:

1. 25 – 30
2. 35 – 40

3. 15 – 20

48. Какое количество молока (кг) необходимо жеребёнку на 1 кг прироста живой массы?

1. 10
2. 5
3. 15

49. С какого возраста (мес.) жеребёнка необходимо приучать к поеданию концентрированных кормов?

1. 1,0
2. 1,5
3. 2,0

50. Рост и развитие жеребёнка определяют путём:

1. глазомерной оценки экстерьера
2. использования корма
3. измерения и взвешивания

51. В каком возрасте (мес.) рекомендуется проводить отъём жеребят?

1. 6 – 7
2. 8 – 10
3. 11 – 12

52. Какое количество концентратов необходимо выделять жеребят к отъёму (кг)?

1. 1,0 – 1,5
2. 2,0 – 2,5
3. 3,5 – 4,0

53. Случную компанию в сельскохозяйственных предприятиях необходимо проводить в период:

1. февраль – июнь
2. июль – октябрь
3. ноябрь – январь

54. Укажите кратность сосания кобыл жеребьятами (раз):

1. 10
2. 20
3. 50

55. К какому возрасту практически заканчивается рост молодняка в высоту (лет)?

1. 3
2. 2
3. 1

56. Как называют жеребят от рождения до отъёма?

1. годовики
2. сосуны
3. коники

57. Какое количество конных заводов функционирует в Республике Беларусь?

1. 5
2. 3
3. 1

58. В каком возрасте (мес.) проводится групповой тренинг молодняка?

1. 6 – 12
2. 1 – 5
3. 12 – 18

59. В каких единицах измеряется относительный прирост живой массы жеребят?

1. килограммах
2. граммах
3. процентах

60. На какой период (лет) составляются на конных заводах планы селекционно-племенной работы?

1. 5
2. 10
3. 15

61. Какое количество пород разводят конные заводы Республики Беларусь?

1. 1 – 2
2. 3 – 4
3. 5 – 6

62. Назовите основной метод разведения, применяемый на конных заводах:

1. чистопородное
2. промышленное
3. гибридизация

63. С каким количеством линий рекомендуется работать конным заводам?

1. 1 – 2
2. 3 – 4
3. 5 – 7

64. Назовите основную задачу племенной работы в рабочепользовательном коневодстве:

1. выращивание чистопородных лошадей
2. производство лошадей продуктивного направления
3. получение сильной и выносливой лошади

65. Укажите цель воспроизводительного скрещивания:

1. выведение новых пород и типов
2. преобразование малопродуктивной породы
3. получение пользовательных лошадей

66. Определите вид скрещивания при спаривании лошадей различных по типу телосложения и происхождению:

1. промышленное
2. вводное
3. поглотительное

67. Какой получают гибрид при скрещивании осла с кобылой?

1. лошак
2. мул
3. конекулан

68. Укажите основной недостаток гибридов:

1. не высокая живая масса
2. свислый круп
3. бесплодие

69. По какому количеству признаков проводится отбор в американском рысистом коннозаводстве?

1. 1
2. 5
3. 10

70. Бонитировка племенных лошадей проводится не менее (раз):

1. 1
2. 2
3. 3

71. Укажите количество признаков, по которым проводится первая бонитировка:

1. 3
2. 4
3. 5

72. Определите класс племенной лошади, которая в основном удовлетворяет требованиям, предъявляемым к породе:

1. элита
2. 1
3. 2

73. Установите категорию лошади, балльная оценка которой по всем признакам отвечает минимальным требованиям для соответствующего класса:

1. 1
2. 2
3. 3

74. Происхождение лошади устанавливают по:

1. племенным документам
2. экстерьеру
3. промером

75. На какое количество групп разбивают все стати при оценке экстерьера?

1. 10
2. 5
3. 3

76. Работоспособность лошадей оценивают по:

1. приплоду

2. статьям
3. результатам испытаний

77. По какому количеству пробонитированных жеребят проводится оценка кобыл (не менее)?

- 1.1
- 2.3
- 3.5

78. Какие половозрастные группы лошадей не бонитируются в племенных хозяйствах?

1. мерины
2. жеребцы
3. годовики

79. Какой удельный вес в структуре товарной продукции занимает рабочепользовательное коневодство (%)?

1. 25 – 35
2. 45 – 55
3. 75 – 85

80. Укажите количество коне-дней вырабатываемых одной лошадыю в течение года в среднем по Республике Беларусь:

1. 80 – 100
2. 120 – 140
3. 260 – 280

81. Какой выход жеребят на 100 маток необходимо иметь в товарных хозяйствах в соответствии с Республиканской программой на 2007 – 2010 годы?

1. 50 – 60
2. 40 – 50
3. 30 – 40

82. Назовите рекомендуемый удельный вес кобыл в структуре табуна (%):

1. 30
2. 50
3. 70

83. В каком возрасте (лет) проявляется наиболее высокая работоспособность лошадей?

1. 3 – 5
2. 6 – 12
3. 18 – 20

84. За какой период (мес.) до выжеребки кобыл освобождают от работы?

1. 4
2. 3
3. 2

85. Как определяется максимальная сила тяги?

1. по формулам
2. динамометром

3. визуально

86. В каких единицах измеряется работа лошади по передвижению груза?

1. килограммо-метры
2. коне-дни
3. гектары

87. Скорость движения лошади зависит, в основном, от:

1. возраста
2. живой массы
3. аллюра

88. Количеством работы, произведённой лошадию в единицу времени, определяется:

1. скорость
2. мощность
3. сила тяги

89. В каких единицах выражается мощность лошади?

1. лошадиных силах
2. метрах
3. часах

90. Нормы кормления рабочих лошадей зависят от:

1. возраста
2. количества работы
3. роста

91. В структуре рациона лошади при тяжёлой работе концентраты должны занимать (%):

1. 10
2. 30
3. 50

92. Сколько времени необходимо отдыхать разгорячённой лошади после работы, чтобы ее можно напоить (час)?

1. до 0,5
2. 1 – 2
3. 3 – 4

93. Укажите рекомендуемую температуру воды для купания лошадей (°C):

1. 8 – 10
2. 10 – 12
3. 14 – 16

94. Какой элемент упряжи предназначен для управления лошадию?

1. уздечка
2. хомут
3. шлея

95. Через какой элемент упряжи передаётся 85 – 88 % силы тяги лошади?

1. седелка
2. хомут

3. постромки

96. Сколько размеров (номеров) хомутов выпускает промышленность?

1. 3
2. 5
3. 12

97. Какой элемент упряжи служит для поддержания в определённом положении хомута, дуги и оглобель?

1. седелка
2. горт
3. гужи

98. Укажите рекомендуемую длину вожжей (м):

1. 2
2. 10
3. 5

99. Через какой элемент упряжи осуществляется тяга в пароконной запряжке?

1. гужи
2. постромки
3. дышло

100. Назовите элемент упряжи с помощью которого дуга прикрепляется к оглоблям повозки:

1. черезседельник
2. подбрюшник
3. гужи

101. Какой ремень используется для затягивания клещей?

1. супонь
2. шлея
3. темпьяк

102. При запряжке лошади в конную повозку гужи всегда должны быть:

1. позади дуги
2. спереди дуги
3. снизу дуги

103. По сезону использования повозки подразделяются на:

1. двуколки
2. грузовые
3. колесные и полозные

104. Что является основой снаряжения верховой лошади?

1. уздечка
2. седло
3. потник

105. Как определяется оптимальная длина путлища со стремянем?

1. по длине руки
2. по высоте в холке
3. по длине приструг

106. Укажите среднее содержание белка (%) в мясе лошадей:

1. 18
2. 23
3. 21,6

107. На сколько групп подразделяют лошадей для убоя?

1. 2
2. 3
3. 5

108. Какие категории упитанности выделяются согласно ГОСТ 20079-74 «Лошади для убоя»?

1. 1
2. 1 и 2
3. 1, 2 и 3

109. Определите категорию упитанности лошади для убоя, если формы туловища угловатые, остистые отростки позвонков незначительно выступают, рёбра заметны:

1. 3
2. 1
3. 2

110. Укажите убойный выход (в среднем %), для лошадей 1 категории:

1. 54 – 56
2. 52 – 54
3. менее 52

111. Назовите среднее содержание жира (%) в мясе лошадей:

1. 1
2. 18
3. 2,5

112. Сколько производится конского мяса в мире ежегодно (тыс. тонн в живой массе)?

1. 500
2. 250
3. 110

113. Для лечения каких заболеваний рекомендуют терапевты использовать сырое конское мясо?

1. туберкулеза
2. остеохондроза
3. атеросклероза

114. Конское мясо на вкус сладковато за счёт более высокого содержания в мышечной ткани:

1. миоглобина
2. гликогена
3. холестерина

115. Укажите продолжительность откорма выбракованных взрослых лошадей:

1. 35 – 45 дней
2. 3 – 4 месяца
3. 1 – 1,5 лет

116. Назовите профессора, под руководством которого разработан метод прижизненной оценки мясности лошадей:

1. П.Н. Кулешов
2. А.С. Красников
3. Ю.Н. Барминцев

117. У лошадей каких пород отмечается наиболее высокий убойный выход?

1. верховых
2. тяжеловозных
3. рысистых

118. Укажите среднее содержание белка (%) в кобыльем молоке:

1. 2
2. 3,3
3. 4,7

119. Сколько молочного сахара (%) содержится в молоке кобыл?

1. 3,4
2. 4,5
3. 6,7

120. Какая кислотность кобыльего молока (°Т)?

1. 17 – 19
2. 6 – 9
3. 20 – 21

121. Почему из кобыльего молока нельзя приготовить масло?

1. мелкие жировые шарики
2. высокое содержание альбуминов
3. низкое содержание жира

122. Какие плановые породы Республики Беларусь отличаются более высокой молочной продуктивностью?

1. русская рысистая
2. тракененская
3. русская тяжеловозная

123. Назовите рекордный удой, который установила кобыла Бише-8 литовской тяжеловозной породы за 302 дня лактации (кг):

1. 3287
2. 5173
3. 7007

124. Как изменяется уровень молочной продуктивности кобыл по месяцам лактации?

1. остается постоянной
2. снижается
3. повышается

125. В каком возрасте кобылы (лет) обладают наиболее высокой молочной продуктивностью?

1. 7 – 12
2. 3 – 4
3. 15 – 18

126. Укажите рекомендуемую кратность доения кобыл:

1. 1 – 2
2. 5 – 6
3. 8 – 10

127. Через сколько дней после выжеребки можно раздаивать кобыл?

1. 20
2. 10
3. 5

128. Сколько сосков имеется на вымени кобылы?

1. 4
2. 3
3. 2

129. Укажите среднюю емкость вымени лактирующей кобылы (л):

1. 0,5 – 1,0
2. 1,5 – 2,5
3. 3,0 – 4,0

130. Какое количество фаз выделяют у кобыл в процессе молокоотдачи?

1. 2
2. 3
3. 1

131. Укажите количество движений в минуту при ручном доении кобыл:

1. 50 – 70
2. 100 – 120
3. 120 – 170

132. Сколько требуется времени для машинного выдаивания кобыл (мин.)?

1. 2,0 – 2,5
2. 3,0 – 4,0
3. 5,0 – 6,0

133. Как определяется молочная продуктивность кобыл, которых доят, а в промежутке между доением сосет жеребенок?

1. по среднесуточному приросту живой массы
2. по формуле И.А. Сайгина
3. по контрольным дойкам

134. Какое брожение происходит в процессе приготовления кумыса?

1. молочнокислое
2. спиртовое
3. молочнокислое и спиртовое

135. Сколько времени требуется для приготовления кумыса современным, ускоренным способом (суток)?

1. 1,0 – 1,5
2. 2,0 – 3,0
3. 3,0 – 4,0

136. Определите объём закваски (%) необходимой для приготовления кумыса современным способом:

1. 10 – 15
2. 15 – 20
3. 40 – 50

137. Укажите кислотность для крепкого кумыса (°Т):

1. 101 – 120
2. 81 – 100
3. 70 – 80

138. Какая продолжительность (суток) хранения кумыса при температуре не выше 6 °С?

1. 2
2. 4
3. 6

139. В каком возрасте (лет) начинают проводить индивидуальный тренинг лошадей?

1. 1,0
2. 1,5
3. 2,0

140. Укажите возраст лошадей (лет), которые поступают для испытаний на ипподром:

1. 2,0
2. 3,0
3. 4,0

141. Определите нормальную частоту пульса (ударов в мин.) для взрослой лошади:

1. 6 – 8
2. 50 – 60
3. 36 – 44

142. Какие виды тренинга проводятся в условиях племенных конеферм?

1. ипподромный
2. заводской
3. заездка

143. Назовите прибор, используемый при испытании лошадей тяжеловозных пород на максимальную силу тяги:

1. полозной
2. повозка
3. качалка

144. В каком году классические виды конного спорта были включены в программу Олимпийских игр?

1. 1912

2. 1952
3. 1896

145. Где в республике Беларусь находится центр олимпийской подготовки спортсменов-конников?

1. г. Минск
2. п. Ратомка
3. г. Гомель

146. Укажите классические виды конного спорта:

1. выездка, конкур, троеборье
2. выездка, стипль-чез, вольтижировка
3. конкур, конные пробеги, троеборье

147. Назовите страну, где впервые состоялись соревнования по стипль-чезу:

1. США
2. Франция
3. Англия

148. Какие состязания входят в программу троеборья?

1. выездка, полевые испытания, преодоление препятствий
3. выездка, стипль-чез, пробеги
3. вольтижировка, катание на тройках, скачки

149. Какие Вы знаете классы соревнований по преодолению препятствий?

1. средний и трудный
2. трудный и высший
3. легкий, средний, трудный, высший

150. Укажите возраст лошадей для проведения соревнований по троеборью по полной программе (лет):

1. 6
2. 4
3. 3