# Тестовые вопросы по дисциплине

**«Овцеводство и козоводство»**

**Тема: «ЭКСТЕРЬЕР И КОНСТИТУЦИЯ»**

1. **Сколько содержится холестерина в баранине?**

# 2. Какая страна в мире занимает первое место по численности овец?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3. Какая** | **страна занимает** | **первое** | **место по производству шерсти?** |

**4. Какой настриг шерсти на одну овцу в Новой Зеландии (в мытом волокне)?**

# 5. Какова плодовитость у романовской породы овец?

# 6. Какой болезнью не болеют овцы?

# 7. В каком возрасте у ярок наступает половая зрелость?

# 8. Продолжительность суягности у овец (дней)?

**9. За 4 месяца выращивания живая масса у ягнят достигает от взрослых овец:**

**10. Сколько видов полыни поедают овцы?**

**11. К какому отряду животных относятся овцы?**

# 12. Сколько видов растений используют овцы?

# 13. У овец шерстного направления лучше развиты:

# 14. У овец мясного направления хорошо развиты:

# 15. У овец молочного типа хорошо развиты:

# 16. Назовите типы конституции по Кулешову?

# 17. Каким типом конституции Иванов дополнил классификацию Кулешова?

# 18. Что понимают под интерьером?

# 19. Нежная конституция характеризуется:

# 20. Крепкая конституция характеризуется:

# 21. Какое количество зубов у взрослой овцы?

**22. Как называются резцы у овец?**

# 23. Какова зубная формула у овцы?

# 24. Перечислите биологические особенности овец:

# 25. Факторы, влияющие на снашиваемость зубов:

# 26. Чем отличаются постоянные резцы от молочных?

# Тема: «ТИПЫ ШЕРСТНЫХ ВОЛОКОН И ИХ СТРОЕНИЕ»

**27. Что называется шерстью?**

# 28. Какие бывают волокна?

# 29. Какие волокна относятся к натуральным?

# 30. Когда происходит образование шерстинок?

# 31. Какие бывают фолликулы?

# 32. Когда происходит закладка первичных фолликулов?

# 33. Когда происходит закладка вторичных фолликулов?

# 34. Какие типы шерстных волокон растут из первичных фолликулов?

# 35. Какие типы шерстных волокон растут из вторичных фолликулов?

# 36. Сколько вторичных фолликулов приходится на один первичный у грубошерстных пород (В/П)?

# 37. Сколько вторичных фолликулов приходится на один первичный у тонкорунных пород шерстного направления продуктивности (В/П)?

# 38. Сколько вторичных фолликулов приходится на один первичный у полутонкорунных пород (В/П)?

# 39. Сколько вторичных фолликулов приходится на один первичный у тонкорунных пород овец мясо-шерстного направления продуктивности (В/П)?

# 40. По мере увеличения плода количество фолликулов на 1мм2 поверхности кожи:

# 41. Что такое кожный комплекс?

# 42. Какие виды линьки бывают?

# 43. Назовите типы шерстных волокон.

# 44. Из каких частей состоит шерстинка?

# 45. Гистологическое строение пуха.

# 46. Функция чешуйчатого слоя.

# 47. Гистологическое строение переходного волоса.

# 48. Функция коркового слоя.

# 49. Гистологическое строение ости.

# 50. Функция сердцевинного слоя.

# 51. Отличия гистологического строения мертвого, сухого волоса от ости.

# 52. На рисунке определить типы шерстных волокон.

# 53. Характеристика пуха по внешнему виду.

# 54. Характеристика переходного волоса.

# 55. Характеристика ости.

# 56. Характеристика сухого и мертвого волоса.

# Тема: «ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ»

**57. Назовите основные группы овечьей шерсти:**

# 58. В зависимости от состава шерсть подразделяется на:

# 59. Однородная шерсть состоит из:

# 60. На какие шерсти делится неоднородная?

# 61. На какие шерсти делится однородная?

# 62. Тонкая шерсть делится на:

# 63. Полутонкая шерсть делится на:

# 64. Дайте характеристику тонкой шерсти:

# 65. Дайте характеристику полутонкой шерсти:

# 66. Дайте характеристику грубой шерсти:

# 67. Дайте характеристику полугрубой шерсти:

# 68. Какое влияние оказывает кислота на натуральную шерсть?

# 69. При действии щелочи натуральная шерсть:

# 70. От какой породы в РБ получают тонкую немериносовую шерсть?

# 71. От какой породы в РБ получают полутонкую шерсть кроссбредного типа?

# 72. От какой породы в РБ получают грубую шерсть?

# 73. Что такое заводская шерсть?

# 74. Натуральная шерсть обладает следующими качествами:

# 75. Какова особенность строения романовской шерсти?

# 76. Строение кожи:

# Тема: «ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ»

**77. Назовите физико-технические свойства шерсти:**

# 78. Назовите технические свойства шерсти:

# 79. Что положено в основу советской промышленной?

# 80. Факторы, влияющие на толщину шерсти:

# 81. Способ определения тонины шерсти:

# 82. Что положено в основу Брадфордской классификации шерсти?

# 83. Назовите классы советской классификации однородной шерсти по тонине:

# 84. Назовите формы извитости:

# 85. Назовите нежелательные формы извитости:

# 86. Методы определения крепости:

# 87. Какая длина присуща тонкой и полутонкой шерсти:

# 88. Что такое естественная длина?

# 89. Что такое истинная длина шерсти:

# 90. Как измеряется длина неоднородной шерсти:

# 91. Что называется извитостью?

# 92. Факторы, влияющие на крепость шерсти:

# 93. Какова кондиционная влажность тонкой и полутонкой шерсти (%)?

# 94. Назовите пороки шерсти:

# 95. В зависимости от длины шерсти тонкая делится на:

# 96. Химический состав шерсти:

**97. Какие бывают дефекты шерсти?**

# 98. Факторы, влияющие на крепость шерсти:

#

# Тема: «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫХОДА ЧИСТОЙ ШЕРСТИ»

**100. Шерсть, снятая с овцы называется:**

# 101. Какие вещества образуют жиропот у овец?

# 102. От чего предохраняет жиропот шерстинки?

# 103. По растворимости жиропот делится на:

# 104. Как различается жиропот по цвету?

# 105. Что называется выходом мытой шерсти?

# 106. При недостатке жиропота шерсть становится:

# 107. Почему нежелателен избыток жиропота?

# 108. Техническое использование жиропота:

# 109. Для чего необходимо знать выход мытой шерсти?

# 110. Что влияет на выход мытой шерсти?

# 111. От какого руна берется отбор образцов шерсти для определения выхода чистой шерсти?

# 112. Для определения выхода чистой шерсти следует:

# 113. Что такое сортимент шерсти?

# 114. В каком растворе проводится мойка шерсти?

# 115. Какого барана оставите для воспроизводства?

# 116. Какова температура моющего раствора, 0С?

# 117. Почему увеличивается температура моющего раствора?

# 118. Как определить зачетную массу шерсти?

# 119. Какой базисный процент выхода чистой шерсти для РБ?

**120. Какой процент выхода шерсти у:**

**121. Какое количество влаги остается в шерсти при отжатии ее на аппарате ЦС-53А (%).**

**122. По отаре настрижено шерсти первого класса, второго класса, обора, обножки. Чтобы определить выход чистой шерсти необходимо:**

# Тема: «ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НА ОВЕЧЬЮ ШЕРСТЬ»

**123. Что такое пласировка шерсти?**

# 124. Классировка шерсти проводится по:

# 125. По срокам стрижки шерсть подразделяют на:

# 126. К рунной шерсти относятся:

# 127. К кусковой шерсти относят:

# 128. К низшим сортам шерсти относятся:

# 129. Шерсть по состоянию подразделяют на:

# 130. лассировка тонкой немериносовой шерсти ведется по:

# 131. лассировка полутонкой шерсти кроссбредного типа классируется по:

# 132. ри классировке тонкая шерсть делится на:

# 133. Шерсть кроссбердного типа делится на:

# 134. По длине тонкая шерсть при классировке делится на:

# 135. По длине полутонкая шерсть при классировке делится на классы:

# 136. Рунную неоднородную шерсть при классировке делят на классы по соотношению:

# 137. При классировке грубая шерсть делится на классы:

# 138. Шерсть тонкую в зависимости от содержания сора подразделяют на:

# 139. При классировке полутонкая шерсть делится на:

# 140. Особенность классировки романовской шерсти состоит в том, что:

# 141. Засорители шерсти бывают:

# 142. Голодная тонина это:

# Тема: «РУНО И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ. СТРИЖКА ОВЕЦ»

**143. Что называется руном?**

# 144. Какая шерсть относится к рунной?

# 145. Какая шерсть подвергается первичной сортировке?

# 146. Назовите элементы руна:

# 147. У тонкорунных и полутонкорунных овец руно:

# 148. Какое руно по качеству считается лучшим?

# 149. Какую форму имеет наружный штапель?

# 150. Какую форму имеет внутренний штапель?

# 151. Густота шерсти определяется:

# 152. Густая шерсть характеризуется:

# 153. Редкая шерсть характеризуется:

# 154. Что понимаем под оброслостью?

# 155. На руне определите класс шерсти:

# 156. Определите топографию сортов шерсти на руне:

# 157. Один раз год стригут овец с:

# 158. Два раза в год стригут овец с:

# 159. В какой последовательности проводится стрижка овец:

# 160. Чем обусловлена двукратная стрижка?

# 161. Поярковую шерсть снимают с ягнят в возрасте:

# 162. Назовите способы стрижки овец:

# 163. Перед стрижкой выдерживают без еды и воды не менее (час.):

# 164. Запрещается стричь овец с:

# 165. Назовите особенности содержания овец после стрижки:

#

# Тема: «МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ»

**166. Мясная продуктивность овец определяется:**

# 167. Убойная масса это:

# 168. Что такое убойный выход?

# 169. Выход туши это:

# 170. Туша это:

# 171. Убойный выход в зависимости от упитанности, %:

**172. При оценке мясной продуктивности при жизни используют следующие показатели:**

# 173. Мясная продуктивность после убоя характеризуется следующими показателями:

# 174. Качество мяса характеризуется следующими показателями:

# 175. Сколько затрачиваетс якормовых единиц на 1кг прироста ягнятами мясо-шерстного направления?

# 176. На какие категории подразделяются овцы по упитанности?

# 177. Дайте характеристику туши высшей упитанности:

# 178. Дайте характеристику туши средней упитанности:

# 179. Дайте характеристику туши нижесредней упитанности:

# 180. Определить сортовой состав туши:

# 181. Субпродукты первой категории:

# 182. Показатели мясности определяются по:

# 183. Химический состав мяса баранины:

**184. Коэффициент мясности это:**

# 185. Факторы, влияющие на мясную продуктивность:

# 186. Определите среднесуточный прирост ягненка, если на начало месяца вес составил 25 кг, на конец 35 кг:

# Тема: «МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ»

**187. Продолжительность лактации у овец (дней):**

# 188. Факторы, влияющие на молочность?

# 189. Методы определения молочной продуктивности овец:

# 190. Сколько затрачивается молока на один кг прироста ягненка (кг)?

# 191. Химический состав молока овец (%):$Q. Кислотность овечьего молока 0Т:

# 192. Сколько требуется кг молока на один кг сыра?

# 193. Химический состав молозива овец, %:

**194. Какие породы овец используются для производства молока?**

#

# Тема: «ОВЧИННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ»

**195. Что называется шкурой?**

# 196. Что называется овчиной?

# 197. Какие бывают овчины?

# 198. Шубные овчины получают от:

# 199. Кожевенные овчины это:

# 200. Меховые овчины получают от:

# 201. Искусственные овчины это:

# 202. Синтетические овчины это:

# 203. По высоте шерстного покрова овчины делятся на:

# 204. Площадь овчины устанавливается:

# 205. Лучшие шубные овчины получают от:

# 206. Мездра шубных овчин должна быть:

# 207. Тепловые достоинства и носкость овчин зависит от:

# 208. Шерстный покров меховых овчин должен быть:

# 209. Какие пороки встречаются на овчинах?

# 210. Способы консервирования овчин:

# 211. Что такое смушка?

# 212. Какие породы овец относятся к специализированным смушковым?

# 213. Длина шерстного покрова шубной овчины (см).

# 214. Длина шерстного покрова меховой овчины (см):

**215. На какие группы белятся пороки овчин?**

# 216. Способы и продолжительность хранения овчин:

# 217. Сколько расходуется соли на овчину при мокросоленом способе консервирования?

# 218. Факторы, влияющие на свойства овчин:

# 219. Чем обусловлена прочность мездры?

# Тема: «ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА ОВЕЦ»

**220. Что такое структура стада?**

# 221. Структура стада при разведении мясо-шерстных овец, шубных овец, %:

# 222. Возраст первой случки ярок месяцев:

# 223. Суягность овец продолжается, дн.?

# 224. Сроки случки в Республике Беларусь? $Q. Виды случки?

# 225. При каком виде случки можно вести правильно племенную работу?

# 226. Сроки ягнения в Республике Беларусь:

# 227. Сколько затрачивается молока на 1 кг прироста ягненка?

# 228. При отбивке ягнят от маток:

# 229. Обрезка хвостов проводится в возрасте?

# 230. Кастрация баранчиков проводится в возрасте, дней:

# 231. В каком возрасте производится отъем ягнят, мес.?

# 232. При выпойке ягнят-сирот можно использовать коровье молоко. Для этого необходимо:

# 233. Норма нагрузки на одного барана-производителя при классной, гаремной случках:

# 234. Какова продолжительность полового цикла у маток, дн.?

# 235. Первый раз ягненка кормят молозивом через …. мин. после рождения?

# Тема: «ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА В ОВЦЕВОДСТВЕ. БОНИТИРОВКА ОВЕЦ»

**236. Что такое бонитировка?**

# 237. С какой целью проводится бонитировка?

# 238. Какие виды бонитировки применяют в овцеводстве?

# 239. В каком возрасте бонитируют овец?

# 240. В каких хозяйствах проводят классную бонитировку?

# 241. В каких хозяйствах проводят индивидуальную бонитировку?

# 242. Классная бонитировка это:

# 243. Индивидуальная бонитировка это:

# 244. На какие классы делятся чистопородные животные при бонитировке?

# 245. Какие животные относятся к I классу?

# 246. На какие классы делятся помесные мясо-шерстные животные?

# 247. Какие животные относятся к III классу?

# 248. Какие животные относятся к IV классу?

# 249. Каких животных по результатам бонитировки выбраковывают?

# 250. Маточное поголовье в племенных хозяйствах подразделяют на группы:

# 251. Матки селекционной группы должны превосходить требования стандарта I класса не менее чем на:

# 252. Матки селекционного ядра должны превосходить требования стандартов первого класса не менее чем на:

# 253. В племенных заводах необходимо ежегодно проводить:

# 254. В племенных хозяйствах и племенных фермах проводится работа:

# 255. Организация племенной работы на товарных фермах:

# Тема: «ПОРОДЫ ОВЕЦ»

**256. Что такое порода?**

# 257. По каким критериям определяется ценность породы?

# 258. Назовите систему классификации пород овец:

# 259. Что положено в основу зоологической классификации?

# 260. Что положено в основу производственной классификации пород?

# 261. Производственная классификация овцы по типу шерстного покрова делится на:

# 262. По производственной классификации и характеру продуктивности овцы делятся на:

# 263. Какие из перечисленных пород относятся к коротко-тоще-хвостым?

# 264. Какие из перечисленных пород относятся к длинно-тоще-хвостым?

# 265. Какие породы относятся к шерстному направлению продуктивности?

# 266. Какие породы относятся к шерстно-мясным?

# 267. Какие породы относятся к мясо-шерстным?

# 268. Какие породы относятся к полутонкорунным?

# 269. Какие породы относятся к грубошерстному направлению продуктивности?

# 270. Какие породы относятся к полугрубошерстному направлению продуктивности?

# 271. Какая порода из перечисленных выведена путем гибридизации?

# 272. Какая из пород выведена народной селекцией?

# 273. Какие породы овец плановые для РБ?

# 274. Как выведена латвийская темноголовая порода овец?

# 275. Какова плодовитость романовской породы овец?

# Тема: «КОРМЛЕНИЕ ОВЕЦ»

**276. Нормирование питательных веществ в овцеводстве ведется по:**

# 277. Сколько потребляют овцы сухого вещества на 100 кг живой массы?

# 278. Сколько должно содержаться обменной энергии в 1 кг сухого вещества?

# 279. Потребность в переваримом протеине на 1 ЭКЕ.

# 280. Нормы содержания серы и фосфора на 1 ЭКЕ.

# 281. Сколько требуется зеленой массы для овцы в сутки?