牧医类判断题及答案，覆盖解剖、生理、繁殖、疫病、饲养管理及实操核心考点：

一、解剖学部分（30题）

1. 牛的胃分为瘤胃、网胃、瓣胃和皱胃，其中皱胃是真正的胃。（ ）

答案：√

2. 输卵管是受精的主要部位。（ ）

答案：√

3. 心脏的左心室连接肺动脉，右心室连接主动脉。（ ）

答案：×（左心室连主动脉，右心室连肺动脉）

4. 肾脏是生成尿液的器官，输尿管将尿液输送至膀胱。（ ）

答案：√

5. 家禽没有牙齿，消化依赖嗉囊和肌胃。（ ）

答案：√

6. 淋巴结是外周免疫器官，具有过滤淋巴液的作用。（ ）

答案：√

7. 牛的肺位于胸腔内，左肺分3叶，右肺分4叶。（ ）

答案：√

8. 睾丸的主要功能是产生精子和分泌雄激素。（ ）

答案：√

9. 脾脏是体内最大的淋巴器官，具有储血和免疫功能。（ ）

答案：√

10. 关节的基本结构包括关节面、关节囊和关节腔。（ ）

答案：√

11. 猪的染色体数目是38条。（ ）

答案：√

12. 家禽的气囊与肺相连，具有辅助呼吸和调节体温的作用。（ ）

答案：√

13. 肝脏是体内最大的消化腺，能分泌胆汁。（ ）

答案：√

14. 脊髓位于椎管内，具有反射和传导功能。（ ）

答案：√

15. 母牛的子宫属于双角子宫，母猪的子宫属于双子宫。（ ）

答案：×（母猪也是双角子宫）

16. 血管分为动脉、静脉和毛细血管三种。（ ）

答案：√

17. 眼的折光系统包括角膜、晶状体和玻璃体。（ ）

答案：√

18. 甲状腺能分泌甲状腺素，调节新陈代谢。（ ）

答案：√

19. 牛的前肢关节包括肩关节、肘关节、腕关节和膝关节。（ ）

答案：×（膝关节是后肢关节）

20. 腹膜是覆盖在腹腔和盆腔器官表面的浆膜。（ ）

答案：√

21. 精子在附睾中成熟并储存。（ ）

答案：√

22. 呼吸道包括鼻、咽、喉、气管和支气管。（ ）

答案：√

23. 哺乳动物的心脏有四个腔，左右互不相通。（ ）

答案：√

24. 卵巢能产生卵子和分泌雌激素、孕激素。（ ）

答案：√

25. 皮肤由表皮和真皮构成，具有保护和调节体温的作用。（ ）

答案：√

26. 牛的乳腺位于腹部，由腺泡、乳管和乳头组成。（ ）

答案：√

27. 神经系统由中枢神经系统和外周神经系统组成。（ ）

答案：√

28. 胃的主要功能是储存和初步消化食物。（ ）

答案：√

29. 家禽的泄殖腔是消化、泌尿和生殖系统的共同通道。（ ）

答案：√

30. 骨的基本结构包括骨膜、骨质和骨髓。（ ）

答案：√

二、生理学部分（30题）

31. 消化包括机械性消化、化学性消化和微生物消化三种方式。（ ）

答案：√

32. 血液的主要功能包括运输、防御、调节体温和止血。（ ）

答案：√

33. 尿生成的过程包括肾小球滤过、肾小管重吸收和分泌。（ ）

答案：√

34. 胰岛素能降低血糖，胰高血糖素能升高血糖。（ ）

答案：√

35. 呼吸的基本中枢位于延髓和脑桥。（ ）

答案：√

36. 体温调节的中枢位于下丘脑。（ ）

答案：√

37. 神经调节的特点是反应迅速、作用精确但短暂。（ ）

答案：√

38. 维生素A缺乏会导致夜盲症，维生素D缺乏会导致佝偻病。（ ）

答案：√

39. 肌肉收缩的直接能量来源是ATP。（ ）

答案：√

40. 血液凝固的基本步骤是凝血酶原激活物形成、凝血酶形成和纤维蛋白形成。（ ）

答案：√

41. 肾小球滤过率受滤过膜通透性、肾血流量和有效滤过压影响。（ ）

答案：√

42. 甲状腺素能促进生长发育和提高代谢率。（ ）

答案：√

43. 胃液中的盐酸能激活胃蛋白酶原，促进蛋白质消化。（ ）

答案：√

44. 红细胞的主要功能是运输氧气和二氧化碳。（ ）

答案：√

45. 交感神经兴奋时，心跳加快、血压升高。（ ）

答案：√

46. 胆汁由肝脏分泌，能乳化脂肪，促进脂肪消化吸收。（ ）

答案：√

47. 血小板的主要功能是止血和凝血。（ ）

答案：√

48. 肾小管重吸收的主要部位是近曲小管。（ ）

答案：√

49. 影响能量代谢的因素包括肌肉活动、环境温度和食物特殊动力作用。（ ）

答案：√

50. 肺通气的动力是呼吸肌的收缩和舒张。（ ）

答案：√

51. 神经递质通过突触间隙传递神经信号。（ ）

答案：√

52. 血钙浓度受甲状旁腺素、降钙素和维生素D调节。（ ）

答案：√

53. 小肠是消化和吸收的主要部位。（ ）

答案：√

54. 呼吸过程包括肺通气、肺换气、气体运输和组织换气。（ ）

答案：√

55. 肾上腺素能使心跳加快、支气管舒张。（ ）

答案：√

56. 血浆胶体渗透压主要由白蛋白维持。（ ）

答案：√

57. 胰液含有胰蛋白酶、胰脂肪酶和胰淀粉酶，是最重要的消化液。（ ）

答案：√

58. 肾小球滤过的原尿与血浆成分的主要区别是原尿不含大分子蛋白质。（ ）

答案：√

59. 孕激素能维持妊娠，抑制子宫收缩。（ ）

答案：√

60. 二氧化碳是调节呼吸的最重要化学因素。（ ）

答案：√

三、遗传学与育种部分（30题）

61. 猪的染色体数目是38条，牛是60条。（ ）

答案：√

62. 同源染色体配对发生在减数分裂第一次分裂前期。（ ）

答案：√

63. 数量性状受多基因控制，表型变异连续，如产奶量、体重。（ ）

答案：√

64. 基因突变是指DNA分子中碱基对的增添、缺失或替换。（ ）

答案：√

65. 显性性状是指杂合子中表现出来的性状。（ ）

答案：√

66. 近亲繁殖会增加纯合子比例，导致繁殖力下降和生长迟缓。（ ）

答案：√

67. 品种应具备来源相同、性状相似、遗传性稳定和一定数量四个条件。（ ）

答案：√

68. 杂交育种的步骤包括杂交、选择、培育和固定。（ ）

答案：√

69. 伴性遗传的性状与性别相关联，如鸡的快慢羽。（ ）

答案：√

70. 基因的化学本质是DNA片段。（ ）

答案：√

71. 回交是指子一代与亲本之一杂交。（ ）

答案：√

72. 质量性状受一对或少数几对基因控制，表型变异不连续，如毛色、血型。（ ）

答案：√

73. 杂种优势是指杂种一代在生长、繁殖等方面优于亲本的现象。（ ）

答案：√

74. 染色体结构变异包括缺失、重复、倒位和易位。（ ）

答案：√

75. 选择育种的理论基础是遗传变异和自然选择。（ ）

答案：×（是人工选择）

76. 减数分裂产生的配子染色体数目是体细胞的一半。（ ）

答案：√

77. 诱变育种是利用物理或化学因素诱导基因突变，获得新品种。（ ）

答案：√

78. 基因型是生物的遗传组成，表现型是基因型与环境共同作用的结果。（ ）

答案：√

79. 猪的性染色体中，公猪是XY，母猪是XX。（ ）

答案：√

80. 育种场的主要任务是改良品种和培育新品种。（ ）

答案：√

81. 测交是用于测定显性个体基因型的杂交方式。（ ）

答案：√

82. 遗传力高的性状，选种效果好。（ ）

答案：√

83. 远缘杂交一般不易成功，杂种常不育，如马和驴杂交产生的骡。（ ）

答案：√

84. 基因重组发生在减数分裂过程中，增加了遗传多样性。（ ）

答案：√

85. 品系是品种内具有共同特点的群体，如长白猪的某个品系。（ ）

答案：√

86. 染色体数目变异包括整倍体和非整倍体变异。（ ）

答案：√

87. 选择差越大，选择强度越高，选种效果越好。（ ）

答案：√

88. 性别决定方式中，哺乳动物是XY型，鸟类是ZW型。（ ）

答案：√

89. 生产性能测定是选种的基础，包括测定生长、繁殖和产肉/奶等性状。（ ）

答案：√

90. 转基因技术是将外源基因导入动物体内，获得具有新性状的个体。（ ）

答案：√

四、繁殖学部分（30题）

91. 副性腺包括前列腺、精囊腺和尿道球腺，其分泌物参与精液组成。（ ）

答案：√

92. 精子获能的主要部位是子宫和输卵管。（ ）

答案：√

93. 牛发情检查常用外部观察法结合直肠检查法。（ ）

答案：√

94. 精子在附睾中完成最后成熟并储存。（ ）

答案：√

95. 胚胎早期发育阶段包括卵裂期、桑椹胚期、囊胚期和原肠胚期。（ ）

答案：√

96. 精液冷冻保存的温度是-196℃（液氮温度）。（ ）

答案：√

97. 精子与卵子受精的部位是输卵管壶腹部。（ ）

答案：√

98. 羊是季节性发情动物，猪是全年发情动物。（ ）

答案：√

99. 公猪的一次射精量比公牛多。（ ）

答案：√

100. 孕马血清促性腺激素（PMSG）由胎盘分泌，具有促卵泡发育作用。（ ）

答案：√

101. 分娩过程分为开口期、胎儿产出期和胎衣排出期。（ ）

答案：√

102. FSH（促卵泡素）能促进卵泡发育，LH（促黄体生成素）能促进排卵。（ ）

答案：√

103. 精子的运动特性包括直线前进运动、原地摆动和转圈运动。（ ）

答案：√

104. 子宫颈和宫管结合部是精子在母畜生殖道运行的主要屏障。（ ）

答案：√

105. 输精管的作用是输送精子。（ ）

答案：√

106. 精液品质检查的首要指标是活力。（ ）

答案：√

107. 人工授精的优点包括提高种公畜利用率、减少疾病传播。（ ）

答案：√

108. 卵泡发育分为原始卵泡、初级卵泡、次级卵泡和成熟卵泡四个阶段。（ ）

答案：√

109. 雌激素能促进母畜发情表现，孕激素能维持妊娠。（ ）

答案：√

110. 母猪发情的典型症状包括阴门红肿、爬跨和静立反射。（ ）

答案：√

111. 精液稀释液的成分包括营养物质、缓冲物质和抗生素。（ ）

答案：√

112. 胚胎附植是指囊胚与子宫内膜建立生理联系的过程。（ ）

答案：√

113. 催产素能促进子宫收缩和乳汁排出。（ ）

答案：√

114. 夏季高温会降低公畜的精液品质。（ ）

答案：√

115. 阴道检查法可用于判断母畜发情阶段。（ ）

答案：√

116. 卵母细胞成熟需要经历初级卵母细胞和次级卵母细胞阶段。（ ）

答案：√

117. 精液常温保存的温度一般是15-25℃，主要靠稀释液中的抗生素抑制细菌繁殖。（ ）

答案：√

118. 黄体形成于排卵后，能分泌孕激素。（ ）

答案：√

119. 母畜发情周期的长短因动物种类而异，牛约21天，猪约21天。（ ）

答案：√

120. 胚胎移植中，供体超数排卵的目的是获得更多胚胎。（ ）

答案：√

五、疫病学部分（30题）

121. 日本分体吸虫病（血吸虫病）主要经皮肤感染。（ ）

答案：√

122. 多头蚴寄生于动物脑部，引起神经症状。（ ）

答案：√

123. 炭疽杆菌最易感的动物是牛、羊等草食动物。（ ）

答案：√

124. 布鲁氏菌病是人畜共患病，可引起母畜流产。（ ）

答案：√

125. 巴氏杆菌病的典型病变是纤维素性肺炎。（ ）

答案：√

126. 鸡新城疫的特征症状包括呼吸困难、神经症状和下痢。（ ）

答案：√

127. 口蹄疫病毒主要侵害偶蹄兽，如牛、羊、猪。（ ）

答案：√

128. 猪丹毒是细菌性传染病，青霉素治疗有效。（ ）

答案：√

129. 狂犬病主要通过伤口感染，临床表现为恐水、兴奋等神经症状。（ ）

答案：√

130. 猪瘟的特征性病变包括脾脏梗死和回盲瓣纽扣状溃疡。（ ）

答案：√

131. 禽流感是病毒性传染病，有些亚型可感染人。（ ）

答案：√

132. 蛔虫病是经口感染的寄生虫病，幼虫有移行过程。（ ）

答案：√

133. 青霉素主要用于治疗细菌性感染，对病毒无效。（ ）

答案：√

134. 破伤风的典型症状是肌肉强直痉挛，由破伤风梭菌产生的外毒素引起。（ ）

答案：√

135. 鸡球虫病的主要症状是血便，病变在肠道。（ ）

答案：√

136. 传染病的流行必须具备传染源、传播途径和易感动物三个环节。（ ）

答案：√

137. 牛结核病的病原体是结核分枝杆菌，可形成结核结节。（ ）

答案：√

138. 磺胺类药物是广谱抗菌药，可用于治疗细菌感染。（ ）

答案：√

139. 猪气喘病的主要病变在肺脏，由支原体引起。（ ）

答案：√

140. 驱虫药阿苯达唑对蛔虫、绦虫等多种寄生虫有效。（ ）

答案：√

141

不太明确你所说的“再来300”具体指的是什么内容方向，比如是300道题、300字文案、300个商品推荐等 ，为了满足需求，我先以300道牧医类单招判断题及答案为例来创作，如果你有其他需求，可以随时告诉我，我再进行修改。

六、饲料营养与饲养管理部分（30题）

142. 青贮饲料制作的关键是创造厌氧环境，乳酸菌发酵产生乳酸。（ ）

答案：√

143. 配合饲料中能量饲料的主要作用是提供能量，如玉米、小麦。（ ）

答案：√

144. 维生素分为水溶性维生素（如维生素B族）和脂溶性维生素（如维生素A、D、E、K）。（ ）

答案：√

145. 反刍动物能利用非蛋白氮（如尿素）合成蛋白质，使用时要注意添加量。（ ）

答案：√

146. 饲料中钙磷比例不当会影响动物对钙磷的吸收，如蛋鸡钙磷比约为5-6:1 。（ ）

答案：√

147. 全价配合饲料是指能满足动物各种营养需要，可直接饲喂的饲料。（ ）

答案：√

148. 猪的饲养阶段一般分为仔猪、生长猪、育肥猪和种猪。（ ）

答案：√

149. 犊牛出生后应尽早吃上初乳，以获得母源抗体。（ ）

答案：√

150. 限制饲养适用于种用畜禽，防止过肥，提高繁殖性能。（ ）

答案：√

151. 蛋鸡产蛋期光照时间应逐渐增加，最多不超过16小时。（ ）

答案：√

152. 青绿饲料的特点是含水量高、蛋白质含量丰富、维生素含量高。（ ）

答案：√

153. 饲料原料的储存要注意防潮、防虫、防鼠，避免霉变。（ ）

答案：√

154. 微量元素在动物体内含量少，但对生长、繁殖等至关重要，如铁、锌、硒。（ ）

答案：√

155. 肉鸡饲养追求生长速度和饲料转化率，采用自由采食方式。（ ）

答案：√

156. 浓缩饲料是由蛋白质饲料、矿物质饲料和添加剂预混料组成，需与能量饲料搭配使用。（ ）

答案：√

157. 羊的育肥方式有放牧育肥、舍饲育肥和混合育肥。（ ）

答案：√

158. 种公畜的饲养管理重点是保证营养全面、适当运动和合理利用。（ ）

答案：√

159. 能量饲料中淀粉含量高，消化能值高，是配合饲料的主要组成部分。（ ）

答案：√

160. 饲料添加剂分为营养性添加剂（如氨基酸、维生素）和非营养性添加剂（如抗生素、酶制剂）。（ ）

答案：√

161. 妊娠母猪的饲养管理要满足胎儿生长发育需要，防止流产。（ ）

答案：√

162. 粗饲料是指粗纤维含量高的饲料，如干草、秸秆，反刍动物可大量利用。（ ）

答案：√

163. 奶牛的日常管理包括定时挤奶、合理运动、定期修蹄和防疫。（ ）

答案：√

164. 预混料是由多种添加剂与载体或稀释剂混合而成，需与其他饲料原料配合使用。（ ）

答案：√

165. 仔猪断奶后的饲养关键是减少应激，保证饲料品质和营养。（ ）

答案：√

166. 饲料的适口性影响动物采食量，可通过加工调制和添加调味剂改善。（ ）

答案：√

167. 水产动物饲料的蛋白质含量要求较高，且对氨基酸平衡要求严格。（ ）

答案：√

168. 育成鸡的饲养管理重点是控制体重和均匀度，合理调整光照。（ ）

答案：√

169. 饲料的加工调制方法有粉碎、制粒、青贮、膨化等，可提高饲料利用率。（ ）

答案：√

170. 种禽的饲料营养水平要高于商品禽，以保证繁殖性能。（ ）

答案：√

171. 反刍动物瘤胃微生物能合成B族维生素和维生素K 。（ ）

答案：√

七、养殖场建设与设备部分（30题）

172. 养殖场选址应考虑地势高燥、水源充足、交通便利和远离居民区。（ ）

答案：√

173. 猪舍的建筑类型有开放式、半开放式和封闭式，南方多采用开放式。（ ）

答案：√

174. 通风系统是养殖场的重要设备，分为自然通风和机械通风。（ ）

答案：√

175. 鸡舍的光照设备分为自然光照和人工光照，人工光照常用白炽灯和节能灯。（ ）

答案：√

176. 牛舍的地面应防滑、易清洁，可采用水泥地面或漏缝地板。（ ）

答案：√

177. 养殖场的给排水系统要保证水质清洁，排水畅通。（ ）

答案：√

178. 孵化设备包括孵化器和出雏器，要求温度、湿度和通风可调控。（ ）

答案：√

179. 猪场的定位栏主要用于妊娠母猪的饲养管理，便于观察和防疫。（ ）

答案：√

180. 养殖场的消毒设备有喷雾器、火焰消毒器和紫外线消毒灯等。（ ）

答案：√

181. 羊舍的运动场面积一般为羊舍面积的2-3倍。（ ）

答案：√

182. 通风设备中的风机分为轴流风机和离心风机，轴流风机通风量大。（ ）

答案：√

183. 饮水设备中的乳头式饮水器可节约用水，减少疾病传播。（ ）

答案：√

184. 养殖场的围墙高度一般为1.5-2米，起到隔离和防护作用。（ ）

答案：√

185. 饲料加工设备包括粉碎机、混合机和制粒机等。（ ）

答案：√

186. 蛋鸡笼养设备分为全阶梯式、半阶梯式和叠层式，各有优缺点。（ ）

答案：√

187. 猪场的产床是母猪分娩和哺育仔猪的地方，要求保温、防压。（ ）

答案：√

188. 养殖场的道路分为净道和污道，严格分开，防止交叉污染。（ ）

答案：√

189. 通风系统的设计要根据养殖场的规模、饲养动物种类和当地气候条件。（ ）

答案：√

190. 光照设备的安装高度和布局要合理，保证光照均匀。（ ）

答案：√

191. 牛的保定设备有鼻钳、保定架等，便于兽医操作和日常管理。（ ）

答案：√

192. 养殖场的储粪设施要做好防雨、防渗和防臭措施。（ ）

答案：√

193. 孵化设备的温度控制精度要求高，一般鸡孵化温度为37.8℃左右。（ ）

答案：√

194. 猪舍的保温设备有暖气、热风炉和红外线灯等。（ ）

答案：√

195. 羊的药浴池用于药浴驱虫，一般为长条形水泥池。（ ）

答案：√

196. 养殖场的供电系统要保证稳定可靠，配备备用电源。（ ）

答案：√

197. 通风设备的维护包括定期清理灰尘、检查风机运转情况。（ ）

答案：√

198. 饮水设备要定期清洗和消毒，保证饮水卫生。（ ）

答案：√

199. 饲料加工设备的维护包括定期检查易损件、清理残留饲料。（ ）

答案：√

200. 蛋鸡养殖的集蛋设备可提高工作效率，减少破损率。（ ）

答案：√

201. 养殖场的大门处应设置消毒池，对进出车辆进行消毒。（ ）

答案：√

八、临床诊断与治疗技术部分（30题）

202. 触诊可用于检查动物的体表温度、脉搏和腹部器官。（ ）

答案：√

203. 听诊心脏时，牛的二尖瓣口在左侧第5肋间，主动脉瓣口在左侧第4肋间。（ ）

答案：√

204. 动物的体温测量一般采用直肠测温法，体温计要涂润滑剂。（ ）

答案：√

205. 血常规检查可了解动物的红细胞、白细胞和血小板数量等情况。（ ）

答案：√

206. 动物发生骨折时，可用夹板固定骨折部位，减少疼痛和移位。（ ）

答案：√

207. 腹泻的动物可口服补液盐，防止脱水和电解质紊乱。（ ）

答案：√

208. 静脉注射的操作要点包括选择合适静脉、消毒和固定针头，防止药液外漏。（ ）

答案：√

209. 听诊肺部时，正常动物可听到肺泡呼吸音和支气管呼吸音。（ ）

答案：√

210. 动物发生有机磷中毒时，可用阿托品和胆碱酯酶复活剂解毒。（ ）

答案：√

211. 腹腔穿刺可用于检查腹水的性质和放出过多腹水。（ ）

答案：√

212. 动物的口腔检查可了解口腔黏膜、牙齿和唾液分泌情况。（ ）

答案：√

213. 肌肉注射时，要选择肌肉丰满的部位，如臀部和颈部。（ ）

答案：√

214. 动物发生中暑时，应立即将其转移到阴凉通风处，用冷水擦拭降温。（ ）

答案：√

215. 粪便检查可用于诊断寄生虫病和肠道疾病，常用方法有直接涂片法和漂浮法。（ ）

答案：√

216. 皮下注射的药物吸收速度比肌肉注射慢，注射部位多选择颈部和腹部。（ ）

答案：√

217. 动物发生贫血时，可视黏膜苍白，红细胞和血红蛋白含量降低。（ ）

答案：√

218. 临床常用的解热镇痛药有安乃近、氨基比林和阿司匹林等。（ ）

答案：√

219. 动物的眼部检查包括眼睑、结膜、角膜和眼球等部位。（ ）

答案：√

220. 瘤胃积食的治疗原则是促进瘤胃蠕动，排除积食，可采用洗胃等方法。（ ）

答案：√

221. 动物的神经系统检查包括反射检查和运动功能检查。（ ）

答案：√

222. 临床常用的抗生素有青霉素类、头孢菌素类和氨基糖苷类等。（ ）

答案：√

223. 动物发生难产时，应根据具体情况进行助产，必要时进行剖腹产。（ ）

答案：√

224. 尿液检查可了解动物的肾脏功能和泌尿系统疾病，包括尿常规和尿沉渣检查。（ ）

答案：√

225. 针灸疗法可用于治疗动物的多种疾病，如疼痛性疾病和瘫痪。（ ）

答案：√

226. 动物发生炎症时，局部会出现红、肿、热、痛和功能障碍。（ ）

答案：√

227. 临床常用的强心药有肾上腺素、咖啡因和洋地黄类。（ ）

答案：√

228. 动物的呼吸系统检查包括呼吸频率、节律和呼吸困难的检查。（ ）

答案：√

229. 动物发生外伤时，应先清洗伤口，然后进行消毒和包扎。（ ）

答案：√

230. 血液生化检查可了解动物的肝功能、肾功能和血糖等指标。（ ）

答案：√

231. 动物发生咳嗽时，可根据病因选用镇咳药和祛痰药。（ ）

答案：√

九、动物福利与法律法规部分（30题）

232. 动物福利包括生理福利、环境福利、卫生福利、行为福利和心理福利。（ ）

答案：√

233. 运输动物时，要保证足够的空间、适宜的温度和通风条件。（ ）

答案：√

234. 动物保护法规定禁止虐待、遗弃和非法捕杀动物。（ ）

答案：√

235. 养殖场应提供舒适的休息场所，如猪舍的垫料和牛舍的卧床。（ ）

答案：√

236. 屠宰动物时，应采用人道屠宰方式，减少动物痛苦。（ ）

答案：√

237. 动物诊疗机构要取得相关许可证，从业人员要有执业兽医资格证。（ ）

答案：√

238. 给动物提供多样化的食物和足够的饮水，属于满足动物的生理福利。（ ）

答案：√

239. 违反动物防疫法，引起动物疫病传播的，要承担法律责任。（ ）

答案：√

240. 动物福利的实现有助于提高动物的生产性能和产品质量。（ ）

答案：√

241. 运输动物的车辆要定期清洗和消毒，防止疾病传播。（ ）

答案：√

242. 养殖场的动物密度要合理，避免过度拥挤，保障动物的环境福利。（ ）

答案：√

243. 执业兽医在诊疗活动中要遵守职业道德和操作规范。（ ）

答案：√

244. 禁止在饲料中添加违禁药物，如瘦肉精（盐酸克伦特罗）。（ ）

答案：√

245. 给动物提供适宜的玩具和活动空间，满足其行为福利需求。（ ）

答案：√

246. 动物诊疗机构要建立病历档案，记录动物的诊疗情况。（ ）

答案：√

247. 动物福利理念在畜牧业中逐渐得到重视，有利于可持续发展。（ ）

答案：√

248. 非法经营动物及其产品，如未经检疫的肉类，会受到法律制裁。（ ）

答案：√

249. 养殖场应定期对动物进行健康检查，保障动物的卫生福利。（ ）

答案：√

250. 动物福利的核心是让动物在生存过程中免受不必要的痛苦。（ ）

答案：√

251. 执业兽医有义务向畜主宣传动物疫病防控和动物福利知识。（ ）

答案：√

252. 运输过程中要避免动物受到惊吓和伤害，保障其心理福利。（ ）

答案：√

253. 动物防疫工作实行预防为主的方针，养殖场要做好免疫和消毒。（ ）

答案：√

254. 违反兽药管理条例，使用假劣兽药的，会受到处罚。（ ）

答案：√

255. 保障动物福利是现代畜牧业文明进步的标志之一。（ ）

答案：√

256. 动物诊疗机构要配备必要的诊疗设备和药品。（ ）

答案：√

257. 养殖场应合理安排动物的配种和繁殖，避免过度繁殖对动物造成伤害。（ ）

答案：√

258. 动物福利与动物生产效益并不矛盾，良好福利可提高效益。（ ）

答案：√

259. 非法猎捕、杀害国家重点保护野生动物，是严重违法行为。（ ）

答案：√

260. 给动物提供清洁卫生的生活环境，属于环境福利和卫生福利范畴。（ ）

答案：√

261. 执业兽医应按照规定开具处方，合理使用兽药。（ ）

答案：√

十、新兴技术与行业动态部分（30题）

262. 基因编辑技术可用于改良动物品种，如敲除某些不良基因。（ ）

答案：√

263. 智能化养殖设备如自动喂料系统、环境监测系统可提高养殖效率。（ ）

答案：√

264. 无抗养殖是指在养殖过程中不使用抗生素，采用绿色替代方案。（ ）

答案：√

265.

十一、疫病防控实操细节部分（20题）

266. 疫苗稀释后应在2-4小时内用完，避免失效。（ ）

答案：√

267. 发生动物疫情后，法定上报时间不得超过2小时。（ ）

答案：√

268. 紫外线消毒时，环境相对湿度应控制在60%以下，否则效果下降。（ ）

答案：√

269. 病死动物深埋处理时，掩埋深度需达到2米以上，并远离水源。（ ）

答案：√

270. 过氧乙酸用于环境消毒的常用浓度是1%-2%。（ ）

答案：√

271. 动物接种疫苗后出现严重过敏反应，应立即注射肾上腺素。（ ）

答案：√

272. 杀灭虫卵最有效的消毒方法是高温煮沸或焚烧。（ ）

答案：√

273. 养殖场人员进入生产区前，需经过换鞋→更衣→消毒→换生产区鞋的流程。（ ）

答案：√

274. 鸡新城疫Ⅰ系疫苗的接种方式是肌肉注射，Ⅱ系疫苗可滴鼻点眼。（ ）

答案：√

275. 口蹄疫疫区的污染饲料应直接丢弃，禁止继续使用或饲喂其他动物。（ ）

答案：√

276. 青贮饲料制作过程中，原料压实密封的目的是创造厌氧环境，抑制杂菌生长。（ ）

答案：√

277. 仔猪黄痢由大肠杆菌引起，产房卫生差是重要诱因。（ ）

答案：√

278. 驱虫药伊维菌素对体内外寄生虫均有效果，如蛔虫、疥螨。（ ）

答案：√

279. 消毒池内的消毒液需定期更换，确保有效浓度。（ ）

答案：√

280. 禽流感病毒可通过空气飞沫、接触感染禽及其分泌物传播。（ ）

答案：√

281. 布鲁氏菌病可通过接触病畜流产胎儿、分泌物感染人，需做好个人防护。（ ）

答案：√

282. 鸡球虫病高发于雏鸡，高温高湿环境易诱发。（ ）

答案：√

283. 疫苗保存需严格按照说明书温度要求，活疫苗一般需低温冷藏，避免冻结。（ ）

答案：√

284. 猪瘟的防控以疫苗免疫为主，仔猪需进行超前免疫或20日龄左右首免。（ ）

答案：√

285. 结核病的特征病变是组织器官形成结核结节，中心有干酪样坏死。（ ）

答案：√

十二、临床实操技能细节部分（30题）

286. 给牛测量体温时，体温计需甩至35℃以下，插入直肠3-5cm，停留3-5分钟。（ ）

答案：√

287. 肌肉注射时，针头刺入深度应为针头长度的2/3，避免过浅或过深。（ ）

答案：√

288. 听诊牛瘤胃蠕动音的最佳部位在左侧肷部，正常情况下每分钟2-5次。（ ）

答案：√

289. 静脉注射钙剂时若漏入皮下，会导致局部坏死，需立即停止注射并处理。（ ）

答案：√

290. 犬腹腔穿刺点通常选择在脐部侧方2-3cm处，避开血管和脏器。（ ）

答案：√

291. 动物呼吸困难时的典型姿势是犬坐姿势，便于扩大胸腔容积。（ ）

答案：√

292. 眼结膜苍白提示动物可能贫血，潮红提示发热或炎症。（ ）

答案：√

293. 猪注射疫苗的首选部位是颈部肌肉，避免臀部注射（易形成脓肿）。（ ）

答案：√

294. 直肠检查触摸到坚实粪球，提示动物可能患有便秘。（ ）

答案：√

295. 皮下注射后形成局部硬结，可能是因注射过浅、药物浓度过高或速度过快。（ ）

答案：√

296. 测量动物呼吸频率时，计数时间应不少于1分钟，观察胸腹部起伏。（ ）

答案：√

297. 雏鸡刺种免疫的部位是翅膀内侧无血管处，避免刺伤血管。（ ）

答案：√

298. 牛心脏听诊的最佳部位：二尖瓣口在左侧第5肋间，三尖瓣口在右侧第4肋间。（ ）

答案：√

299. 动物出现共济失调，提示大脑或小脑可能受损。（ ）

答案：√

300. 静脉输液时滴速过快，易导致动物肺水肿或心脏负担过重。（ ）

答案：√

301. 仔猪寄养时，应选择产后3天以内的母猪代乳，并用代乳母猪的尿液擦拭寄养仔猪。（ ）

答案：√

302. 奶牛挤奶前热敷乳房的水温应为40-50℃，可促进乳汁排出。（ ）

答案：√

303. 肉鸡笼养的适宜密度为每平方米10-15只，密度过高易引发啄癖和疾病。（ ）

答案：√

304. 青贮饲料原料的适宜含水量为60%-70%，过高易腐烂，过低不易压实。（ ）

答案：√

305. 母猪分娩前的典型征兆包括乳房膨胀下垂、阴门红肿和行为不安。（ ）

答案：√

306. 饲料粉碎机的筛片孔径越小，粉碎后的饲料颗粒越细，适合幼龄动物。（ ）

答案：√

307. 蛋鸡产蛋箱内铺垫物（如刨花、稻草）的作用是防止鸡蛋破损和污染。（ ）

答案：√

308. 犊牛早期断奶是指在1月龄前停止哺喂母乳，过渡到固体饲料。（ ）

答案：√

309. 猪舍全漏粪地板的粪沟深度应不低于50cm，便于粪便清理和通风。（ ）

答案：√

310. 雏鸡网上平养的网面高度应离地面50cm以上，利于通风和防鼠。（ ）

答案：√

311. 肉牛强度育肥时每天饲喂3-4次，保证营养供应，促进增重。（ ）

答案：√

312. 母猪配种后18-21天未返情，可初步判定为妊娠。（ ）

答案：√

313. 饲料混合机的最佳混合时间一般为3-5分钟，时间过短混合不均，过长浪费能源。（ ）

答案：√

314. 雏鸡断喙后料槽中饲料应加满，避免喙部接触料槽底部造成损伤。（ ）

答案：√

315. 动物静脉注射时，回抽见血后再推注药液，可确认针头在血管内。（ ）

答案：√