牧医类单选题及答案，涵盖解剖、生理、遗传、繁殖、疫病、饲养管理等核心考点

一、解剖学部分（50题）

1. 下列属于实质性器官的是（ ）

A. 胃 B. 肠 C. 肝 D. 膀胱

答案：C

2. 动物体内最大的体腔是（ ）

A. 胸腔 B. 腹腔 C. 骨盆腔 D. 颅腔

答案：B

3. 分布于胃肠粘膜表面，具有保护、分泌、吸收功能的上皮是（ ）

A. 单层扁平上皮 B. 单层柱状上皮 C. 复层扁平上皮 D. 变移上皮

答案：B

4. 中鼻道向后与（ ）相通

A. 额窦 B. 上颌窦 C. 筛窦 D. 蝶窦

答案：B

5. 不属于呼吸系统组成的是（ ）

A. 鼻 B. 咽 C. 食管 D. 肺

答案：C

6. 有沟多乳头肾的动物是（ ）

A. 猪 B. 马 C. 兔 D. 鸡

答案：A

7. 左心室的血液直接注入（ ）

A. 主动脉 B. 肺动脉 C. 左心房 D. 右心房

答案：A

8. 下列不属于雌性生殖器官的是（ ）

A. 卵巢 B. 输卵管 C. 精囊腺 D. 子宫

答案：C

9. 前肢肌肉不包括（ ）

A. 冈上肌 B. 三角肌 C. 股四头肌 D. 臂三头肌

答案：C

10. 内脏系统不包括（ ）

A. 消化系统 B. 呼吸系统 C. 泌尿系统 D. 运动系统

答案：D

11. 牛的胃中，“真正胃”是（ ）

A. 瘤胃 B. 网胃 C. 瓣胃 D. 皱胃

答案：D

12. 禽类贮存食物的器官是（ ）

A. 嗉囊 B. 腺胃 C. 肌胃 D. 小肠

答案：A

13. 心脏的起搏点是（ ）

A. 窦房结 B. 房室结 C. 房室束 D. 浦肯野纤维

答案：A

14. 下列属于外周免疫器官的是（ ）

A. 胸腺 B. 骨髓 C. 脾脏 D. 淋巴结

答案：C

15. 输卵管壶腹部的主要功能是（ ）

A. 输送卵子 B. 受精场所 C. 分泌激素 D. 贮存卵子

答案：B

16. 家畜颈椎的数目通常是（ ）

A. 5枚 B. 6枚 C. 7枚 D. 8枚

答案：C

17. 构成血浆胶体渗透压的主要成分是（ ）

A. 白蛋白 B. 球蛋白 C. 纤维蛋白原 D. 血红蛋白

答案：A

18. 下列哪种血管中流动的是静脉血（ ）

A. 主动脉 B. 肺静脉 C. 肺动脉 D. 冠状动脉

答案：C

19. 视网膜上感光最敏锐的部位是（ ）

A. 视盘 B. 黄斑 C. 脉络膜 D. 角膜

答案：B

20. 下列属于内分泌腺的是（ ）

A. 汗腺 B. 唾液腺 C. 甲状腺 D. 肝脏

答案：C

21. 牛的牙齿中，没有门齿的是（ ）

A. 上颌 B. 下颌 C. 幼年牛 D. 老年牛

答案：A

22. 脊髓的灰质位于（ ）

A. 外周 B. 中央 C. 背侧 D. 腹侧

答案：B

23. 下列哪项是鼻腔的主要功能（ ）

A. 气体交换 B. 温暖湿润空气 C. 分泌激素 D. 消化食物

答案：B

24. 输尿管连接肾脏和（ ）

A. 膀胱 B. 尿道 C. 子宫 D. 直肠

答案：A

25. 构成关节的基本结构不包括（ ）

A. 关节面 B. 关节囊 C. 关节腔 D. 关节软骨

答案：D

26. 牛的乳腺位于（ ）

A. 腹部 B. 胸部 C. 腹股沟区 D. 背部

答案：C

27. 下列哪种细胞具有吞噬功能（ ）

A. 红细胞 B. 白细胞 C. 血小板 D. 肌细胞

答案：B

28. 大脑皮层中负责躯体运动的区域是（ ）

A. 额叶 B. 顶叶 C. 颞叶 D. 枕叶

答案：A

29. 禽类的泄殖腔不与下列哪个器官相通（ ）

A. 直肠 B. 输尿管 C. 输卵管 D. 胃

答案：D

30. 下列属于平滑肌的是（ ）

A. 骨骼肌 B. 心肌 C. 胃肠壁肌肉 D. 膈肌

答案：C

31. 牛的肺分叶中，不包括（ ）

A. 左肺尖叶 B. 左肺心叶 C. 右肺副叶 D. 右肺尾叶

答案：D

32. 血管中血流速度最快的是（ ）

A. 动脉 B. 静脉 C. 毛细血管 D. 淋巴管

答案：A

33. 下列哪种结构不属于眼球的折光系统（ ）

A. 角膜 B. 晶状体 C. 玻璃体 D. 视网膜

答案：D

34. 睾丸的主要功能是（ ）

A. 产生精子 B. 分泌雌激素 C. 贮存精子 D. 输送精子

答案：A

35. 牛的大肠中，最长的一段是（ ）

A. 盲肠 B. 结肠 C. 直肠 D. 阑尾

答案：B

36. 下列属于感觉器官的是（ ）

A. 心脏 B. 肾脏 C. 耳 D. 肝脏

答案：C

37. 脊髓的主要功能是（ ）

A. 感觉 B. 运动 C. 反射和传导 D. 思维

答案：C

38. 禽类的气囊不具有的功能是（ ）

A. 辅助呼吸 B. 减轻体重 C. 调节体温 D. 消化食物

答案：D

39. 下列哪种激素由甲状腺分泌（ ）

A. 胰岛素 B. 甲状腺素 C. 生长激素 D. 肾上腺素

答案：B

40. 牛的蹄部结构中，起缓冲作用的是（ ）

A. 蹄匣 B. 肉蹄 C. 蹄底 D. 蹄球

答案：D

41. 下列属于中枢神经系统的是（ ）

A. 脑神经 B. 脊髓 C. 脊神经 D. 自主神经

答案：B

42. 胃的主要功能是（ ）

A. 吸收营养 B. 初步消化食物 C. 产生激素 D. 过滤血液

答案：B

43. 禽类没有的器官是（ ）

A. 膀胱 B. 肺 C. 心脏 D. 肝脏

答案：A

44. 血管中管壁最厚的是（ ）

A. 主动脉 B. 小动脉 C. 大静脉 D. 毛细血管

答案：A

45. 下列哪种结构与听觉无关（ ）

A. 耳蜗 B. 半规管 C. 鼓膜 D. 前庭

答案：B

46. 卵巢的主要功能是（ ）

A. 产生卵子 B. 贮存卵子 C. 输送卵子 D. 受精场所

答案：A

47. 牛的小肠中，最长的一段是（ ）

A. 十二指肠 B. 空肠 C. 回肠 D. 结肠

答案：B

48. 下列属于外分泌腺的是（ ）

A. 垂体 B. 肾上腺 C. 胰腺 D. 甲状腺

答案：C

49. 大脑的主要功能不包括（ ）

A. 感觉 B. 运动 C. 反射 D. 思维

答案：C

50. 禽类的羽毛中，起保温作用的是（ ）

A. 正羽 B. 绒羽 C. 纤羽 D. 飞羽

答案：B

二、生理学部分（50题）

51. 形成血压的动力是（ ）

A. 心脏射血 B. 血管弹性 C. 血液重力 D. 血液粘度

答案：A

52. 在消化酶作用下进行的消化是（ ）

A. 机械性消化 B. 化学性消化 C. 微生物消化 D. 物理性消化

答案：B

53. 主要吸收器官是（ ）

A. 胃 B. 小肠 C. 大肠 D. 食管

答案：B

54. 小肠运动的基本形式不包括（ ）

A. 蠕动 B. 分节运动 C. 容受性舒张 D. 摆动

答案：C

55. 不作用于小肠内化学性消化的是（ ）

A. 胰液 B. 胆汁 C. 胃液 D. 小肠液

答案：C

56. 被称为“生命中枢”的是（ ）

A. 大脑 B. 小脑 C. 延髓 D. 中脑

答案：C

57. 调节血钙浓度，促进血钙升高的激素是（ ）

A. 甲状腺素 B. 甲状旁腺素 C. 胰岛素 D. 肾上腺素

答案：B

58. 下列哪种物质是主要的供能物质（ ）

A. 蛋白质 B. 脂肪 C. 糖类 D. 维生素

答案：C

59. 血液中氧气运输的主要形式是（ ）

A. 物理溶解 B. 与血红蛋白结合 C. 与血浆蛋白结合 D. 与二氧化碳结合

答案：B

60. 下列哪种激素能降低血糖浓度（ ）

A. 胰岛素 B. 胰高血糖素 C. 肾上腺素 D. 糖皮质激素

答案：A

61. 呼吸过程中，气体交换的场所是（ ）

A. 鼻腔 B. 气管 C. 肺 D. 胸腔

答案：C

62. 下列哪种情况会导致尿量增加（ ）

A. 饮水过多 B. 出汗过多 C. 腹泻 D. 失血

答案：A

63. 神经调节的基本方式是（ ）

A. 反射 B. 反应 C. 兴奋 D. 抑制

答案：A

64. 下列哪种维生素缺乏会导致夜盲症（ ）

A. 维生素A B. 维生素B C. 维生素C D. 维生素D

答案：A

65. 肌肉收缩的直接能源物质是（ ）

A. ATP B. 葡萄糖 C. 脂肪 D. 蛋白质

答案：A

66. 下列哪种激素由垂体分泌（ ）

A. 甲状腺素 B. 生长激素 C. 胰岛素 D. 肾上腺素

答案：B

67. 消化管平滑肌的生理特性不包括（ ）

A. 兴奋性高 B. 自律性 C. 延展性 D. 紧张性

答案：A

68. 下列哪种物质是血浆中含量最多的成分（ ）

A. 水 B. 蛋白质 C. 无机盐 D. 葡萄糖

答案：A

69. 体温调节中枢位于（ ）

A. 大脑皮层 B. 下丘脑 C. 延髓 D. 小脑

答案：B

70. 下列哪种情况会导致红细胞数量增加（ ）

A. 贫血 B. 缺氧 C. 失血 D. 感染

答案：B

71. 肾小球的主要功能是（ ）

A. 重吸收 B. 分泌 C. 过滤 D. 排泄

答案：C

72. 下列哪种激素与生长发育有关（ ）

A. 甲状腺素 B. 胰岛素 C. 肾上腺素 D. 孕激素

答案：A

73. 呼吸的基本中枢位于（ ）

A. 大脑 B. 小脑 C. 延髓 D. 脊髓

答案：C

74. 下列哪种物质不能被肾小球过滤（ ）

A. 葡萄糖 B. 尿素 C. 蛋白质 D. 无机盐

答案：C

75. 下列哪种消化液不含消化酶（ ）

A. 唾液 B. 胃液 C. 胆汁 D. 胰液

答案：C

76. 神经纤维传导兴奋的特点不包括（ ）

A. 双向性 B. 不衰减性 C. 绝缘性 D. 疲劳性

答案：D

77. 下列哪种维生素缺乏会导致佝偻病（ ）

A. 维生素A B. 维生素B C. 维生素C D. 维生素D

答案：D

78. 血液凝固的本质是（ ）

A. 血小板聚集 B. 红细胞凝固 C. 纤维蛋白原变成纤维蛋白 D. 白细胞聚集

答案：C

79. 下列哪种激素由胰岛分泌（ ）

A. 生长激素 B. 胰岛素 C. 甲状腺素 D. 肾上腺素

答案：B

80. 胃的容受性舒张主要由下列哪种刺激引起（ ）

A. 食物刺激口腔 B. 食物刺激胃 C. 食物刺激小肠 D. 食物刺激大肠

答案：A

81. 下列哪种物质是红细胞的主要成分（ ）

A. 血红蛋白 B. 白蛋白 C. 球蛋白 D. 纤维蛋白原

答案：A

82. 下列哪种情况会导致呼吸加深加快（ ）

A. 氧气过多 B. 二氧化碳过多 C. 氮气过多 D. 氢气过多

答案：B

83. 下列哪种激素与应激反应有关（ ）

A. 胰岛素 B. 肾上腺素 C. 甲状腺素 D. 生长激素

答案：B

84. 肾小管重吸收的主要部位是（ ）

A. 近曲小管 B. 远曲小管 C. 集合管 D. 髓袢

答案：A

85. 下列哪种维生素缺乏会导致坏血病（ ）

A. 维生素A B. 维生素B C. 维生素C D. 维生素D

答案：C

86. 心脏收缩时，血液流动的方向是（ ）

A. 心房→心室 B. 心室→心房 C. 心室→动脉 D. 动脉→心室

答案：C

87. 下列哪种消化液对脂肪的消化作用最强（ ）

A. 唾液 B. 胃液 C. 胆汁 D. 胰液

答案：D

88. 下列哪种细胞参与体液免疫（ ）

A. T淋巴细胞 B. B淋巴细胞 C. 巨噬细胞 D. 中性粒细胞

答案：B

89. 下列哪种激素能促进蛋白质合成（ ）

A. 生长激素 B. 胰岛素 C. 甲状腺素 D. 肾上腺素

答案：A

90. 下列哪种情况会导致尿量减少（ ）

A. 抗利尿激素分泌增加 B. 抗利尿激素分泌减少 C. 饮水过多 D. 肾小球滤过率增加

答案：A

91. 血液中二氧化碳运输的主要形式是（ ）

A. 物理溶解 B. 与血红蛋白结合 C. 碳酸氢盐 D. 碳酸盐

答案：C

92

93. 猪的染色体数目是（ ）条

A. 38 B. 40 C. 60 D. 78

答案：A

94. 同源染色体配对发生在减数分裂的（ ）

A. 间期 B. 第一次分裂前期 C. 第一次分裂后期 D. 第二次分裂前期

答案：B

95. 数量性状的特点是（ ）

A. 受一对基因控制 B. 表型变异不连续 C. 受多基因控制 D. 表型可明确分类

答案：C

96. 基因突变是指（ ）

A. 染色体数目改变 B. 染色体结构改变 C. DNA碱基对改变 D. 基因重组

答案：C

97. AABB×aabb杂交（完全连锁），F₁产生的配子类型是（ ）

A. AB、ab B. Ab、aB C. AB、Ab、aB、ab D. AB、aB

答案：A

98. 有角基因a对无角基因A为隐性，Aa×Aa后代无角牛占（ ）

A. 25% B. 50% C. 75% D. 100%

答案：C

99. 育种场的主要任务是（ ）

A. 生产商品畜禽 B. 改良品种和培育新品种 C. 保存品种资源 D. 提供胚胎

答案：B

100. 远缘杂交中具有繁殖力的杂种一代是（ ）

A. 马×驴（骡） B. 鸡×鸭 C. 黄牛×牦牛 D. 猪×羊

答案：C

101. 下列属于质量性状的是（ ）

A. 产奶量 B. 体重 C. 毛色 D. 生长速度

答案：C

102. 染色体减数分裂发生在（ ）

A. 有丝分裂间期 B. 减数第一次分裂 C. 减数第二次分裂 D. 有丝分裂后期

答案：B

103. 近亲繁殖的主要危害是（ ）

A. 生长加快 B. 繁殖力下降 C. 抗病力增强 D. 生产性能提高

答案：B

104. 下列不属于育种方法的是（ ）

A. 杂交育种 B. 诱变育种 C. 克隆技术 D. 疫苗接种

答案：D

105. 显性性状是指（ ）

A. 杂交后代中表现出来的性状 B. 杂交后代中不表现的性状 C. 纯合子表现的性状 D. 杂合子表现的性状

答案：D

106. 基因的化学本质是（ ）

A. 蛋白质 B. DNA片段 C. RNA D. 糖类

答案：B

107. 下列动物中染色体数目为40条的是（ ）

A. 牛 B. 羊 C. 马 D. 兔

答案：C

108. 回交是指（ ）

A. 子一代与父本杂交 B. 子一代与母本杂交 C. 子一代自交 D. 亲本杂交

答案：A

109. 品种应具备的基本条件不包括（ ）

A. 来源相同 B. 性状相似 C. 有一定数量 D. 杂交后代不育

答案：D

110. 伴性遗传的特点是（ ）

A. 性状与性别相关联 B. 男女发病率相同 C. 无交叉遗传 D. 隐性基因不表达

答案：A

111. 下列不属于数量性状的是（ ）

A. 产蛋量 B. 瘦肉率 C. 血型 D. 产毛量

答案：C

112. 杂交育种中，杂交后代自交的目的是（ ）

A. 提高杂种优势 B. 稳定优良性状 C. 增加变异 D. 缩短育种年限

答案：B

四、繁殖学部分（20题）

113. 副性腺不包括（ ）

A. 前列腺 B. 精囊腺 C. 尿道球腺 D. 前庭大腺

答案：D

114. 精子获能的主要部位是（ ）

A. 阴道 B. 子宫颈 C. 子宫 D. 输卵管

答案：D

115. 牛发情检查常用方法是（ ）

A. 外部观察法+直肠检查法 B. 试情法+阴道检查法 C. 直肠检查法+试情法 D. 外部观察法+阴道检查法

答案：A

116. 精子最后成熟和贮存的场所是（ ）

A. 睾丸 B. 附睾 C. 输精管 D. 精囊腺

答案：B

117. 胚胎早期发育阶段不包括（ ）

A. 卵裂期 B. 桑椹胚期 C. 囊胚期 D. 原肠胚后期

答案：D

118. 精液冷冻保存的温度是（ ）

A. -20℃ B. -79℃ C. -196℃ D. 0℃

答案：C

119. 精子与卵子受精的部位是（ ）

A. 阴道 B. 子宫 C. 输卵管壶腹部 D. 输卵管峡部

答案：C

120. 季节性发情的动物是（ ）

A. 猪 B. 牛 C. 羊 D. 兔

答案：C

121. 一次射精量最多的公畜是（ ）

A. 牛 B. 羊 C. 猪 D. 马

答案：C

122. 孕马血清促性腺激素由（ ）分泌

A. 垂体 B. 卵巢 C. 胎盘 D. 子宫内膜

答案：C

123. 临近分娩时母体内下降的激素是（ ）

A. 雌激素 B. 孕酮 C. 催产素 D. 松弛素

答案：B

124. FSH的中文名称是（ ）

A. 促黄体生成素 B. 促卵泡素 C. 促甲状腺激素 D. 促肾上腺皮质激素

答案：B

125. 精子的运动特性不包括（ ）

A. 直线前进运动 B. 原地摆动 C. 转圈运动 D. 布朗运动

答案：D

126. 母畜生殖道中精子运行的主要屏障是（ ）

A. 子宫颈+宫管结合部 B. 阴道+子宫颈 C. 宫管结合部+壶腹部 D. 阴道+壶腹部

答案：A

127. 下列不属于雌性生殖器官的是（ ）

A. 卵巢 B. 输卵管 C. 输精管 D. 子宫

答案：C

128. 精液品质外观检查首要项目是（ ）

A. 颜色 B. 射精量 C. 气味 D. 活力

答案：D

129. 下列动物中属于全年发情的是（ ）

A. 羊 B. 马 C. 猪 D. 鹿

答案：C

130. 催产素的主要生理作用是（ ）

A. 促进卵泡发育 B. 促进子宫收缩 C. 促进乳腺发育 D. 抑制排卵

答案：B

131. 人工授精中，精液稀释的目的不包括（ ）

A. 增加精液量 B. 延长保存时间 C. 提高精子活力 D. 降低成本

答案：C

132. 胚胎附植的部位是（ ）

A. 输卵管 B. 子宫角 C. 子宫颈 D. 阴道

答案：B

五、疫病学部分（30题）

133. 日本分体吸虫病的主要感染途径是（ ）

A. 经皮肤 B. 经口 C. 经呼吸道 D. 经胎盘

答案：A

134. 多头蚴寄生于动物的（ ）引起神经症状

A. 肝脏 B. 脑 C. 肺脏 D. 脾脏

答案：B

135. 炭疽杆菌最易感的动物是（ ）

A. 猪 B. 牛 C. 鸡 D. 兔

答案：B

136. 我国已消灭的传染病是（ ）

A. 牛瘟 B. 猪瘟 C. 禽流感 D. 口蹄疫

答案：A

137. 下列属于人畜共患病的是（ ）

A. 猪瘟 B. 鸡新城疫 C. 布鲁氏菌病 D. 牛肺疫

答案：C

138. 巴氏杆菌病的典型病变是（ ）

A. 败血症 B. 纤维素性肺炎 C. 化脓性炎症 D. 出血性肠炎

答案：B

139. 鸡新城疫的特征性症状是（ ）

A. 呼吸困难 B. 神经症状 C. 腹泻 D. 以上都是

答案：D

140. 口蹄疫病毒主要侵害的动物是（ ）

A. 单蹄兽 B. 偶蹄兽 C. 禽类 D. 啮齿类

答案：B

141. 下列不属于寄生虫病的是（ ）

A. 蛔虫病 B. 绦虫病 C. 猪丹毒 D. 球虫病

答案：C

142. 青霉素的主要作用是（ ）

A. 抗细菌 B. 抗病毒 C. 抗真菌 D. 抗寄生虫

答案：A

143. 狂犬病的主要传播途径是（ ）

A. 呼吸道 B. 消化道 C. 伤口感染 D. 垂直传播

答案：C

144. 猪瘟的特征性病变是（ ）

A. 脾脏梗死 B. 肝脏坏死 C. 肺脏出血 D. 肾脏肿大

答案：A

145. 下列属于病毒病的是（ ）

A. 结核病 B. 禽流感 C. 布鲁氏菌病 D. 炭疽

答案：B

146. 驱虫药的主要作用是（ ）

A. 杀灭细菌 B. 抑制病毒复制 C. 驱除或杀灭寄生虫 D. 增强免疫力

答案：C

147. 鸡白痢的病原体是（ ）

A. 大肠杆菌 B. 沙门氏菌 C. 巴氏杆菌 D. 葡萄球菌

答案：B

148. 下列不属于生物性致病因素的是（ ）

A. 细菌 B. 病毒 C. 高温 D. 寄生虫

答案：C

149. 破伤风的典型症状是（ ）

A. 肌肉强直痉挛 B. 腹泻 C. 咳嗽 D. 黄疸

答案：A

150. 禽流感的传播途径不包括（ ）

A. 空气传播 B. 接触传播 C. 消化道传播 D. 血液传播

答案：D

151. 下列属于细菌性传染病的是（ ）

A. 猪瘟 B. 口蹄疫 C. 猪丹毒 D. 狂犬病

答案：C

152. 寄生虫的生活史是指（ ）

A. 寄生虫的生长过程 B. 寄生虫的繁殖方式 C. 寄生虫的发育和繁殖过程 D. 寄生虫的宿主种类

答案：C

153. 牛结核病的主要病原体是（ ）

A. 结核分枝杆菌 B. 大肠杆菌 C. 沙门氏菌 D. 巴氏杆菌

答案：A

154. 下列药物中属于抗病毒药的是（ ）

A. 青霉素 B. 利巴韦林 C. 磺胺类 D. 庆大霉素

答案：B

155. 猪气喘病的主要病变在（ ）

A. 肺脏 B. 肝脏 C. 脾脏 D. 肾脏

答案：A

156. 下列属于寄生虫的是（ ）

A. 蛔虫 B. 大肠杆菌 C. 葡萄球菌 D. 流感病毒

答案：A

157. 口蹄疫的防控措施不包括（ ）

A. 接种疫苗 B. 扑杀病畜 C. 消毒 D. 抗生素治疗

答案：D

158. 鸡球虫病的主要症状是（ ）

A. 血便 B. 咳嗽 C. 神经症状 D. 皮肤出血

答案：A

159. 布鲁氏菌病的主要危害是（ ）

A. 导致流产 B. 引起肺炎 C. 造成腹泻 D. 引发脑炎

答案：A

160. 下列不属于传染病特征的是（ ）

A. 传染性 B. 流行性 C. 遗传性 D. 免疫性

答案：C

161. 牛流行热的传播媒介是（ ）

A. 蚊子 B. 蜱虫 C. 跳蚤 D. 虱子

答案：A

162. 寄生虫对宿主的危害不包括（ ）

A. 夺取营养 B. 机械损伤 C. 毒素作用 D. 提高免疫力

答案：D

六、饲养管理部分（30题）

163. 山区建畜牧场选择平缓坡的主要目的是（ ）

A. 便于运输 B. 排水良好 C. 节省土地 D. 通风良好

答案：B

164. 畜禽日粮中能量的主要来源是（ ）

A. 蛋白质 B. 碳水化合物 C. 脂肪 D. 矿物质

答案：B

165. 下列不属于蛋白质饲料的是（ ）

A. 豆粕 B. 鱼粉 C. 玉米 D. 棉籽饼

答案：C

166. 雏鸡断喙的目的是（ ）

A. 防止啄癖 B. 提高采食量 C. 促进生长 D. 便于管理

答案：A

167. 猪的最适环境温度为（ ）

A. 10-15℃ B. 18-22℃ C. 25-30℃ D. 30-35℃

答案：B

168. 青绿饲料的特点是（ ）

A. 水分含量高 B. 粗纤维含量低 C. 钙磷比例适宜 D. 以上都是

答案：D

169. 畜牧场防疫的基本原则不包括（ ）

A. 预防为主 B. 养防结合 C. 治疗为主 D. 防重于治

答案：C

170. 下列属于能量饲料的是（ ）

A. 麸皮 B. 骨粉 C. 食盐 D. 维生素添加剂

答案：A

171. 奶牛干奶期的主要目的是（ ）

A. 恢复体况 B. 促进胎儿发育 C. 乳腺休整 D. 以上都是

答案：D

172. 畜禽舍通风的主要目的是（ ）

A. 调节温度 B. 排除有害气体 C. 调节湿度 D. 以上都是

答案：D

173. 下列不属于矿物质饲料的是（ ）

A. 石粉 B. 磷酸氢钙 C. 鱼粉 D. 食盐

答案：C

174. 雏鸡育雏的关键时期是（ ）

A. 1-7日龄 B. 1-2周龄 C. 1-3周龄 D. 1-4周龄

答案：A

175. 猪的饲养方式中，有利于提高劳动效率的是（ ）

A. 散养 B. 圈养 C. 笼养 D. 放牧

答案：B

176. 饲料中缺乏维生素D会导致畜禽（ ）

A. 夜盲症 B. 佝偻病 C. 坏血病 D. 贫血

答案：B

牧医类单招考试实操单选题及答案，聚焦临床操作、饲养管理实操、疫病防控实操等核心技能考点：

七、临床操作基础（20题）

176. 给牛进行静脉注射时，常用的部位是（ ）

A. 颈静脉 B. 耳静脉 C. 尾静脉 D. 前肢静脉

答案：A

177. 测量动物体温时，体温计插入直肠的深度一般为（ ）

A. 1-2cm B. 3-5cm C. 6-8cm D. 8-10cm

答案：B

178. 皮下注射的进针角度通常为（ ）

A. 10°-15° B. 30°-45° C. 60°-75° D. 90°

答案：B

179. 听诊动物肺部呼吸音时，应将听诊器放在（ ）

A. 脊柱两侧 B. 胸壁两侧 C. 腹部 D. 颈部

答案：B

180. 给犬进行肌肉注射时，首选部位是（ ）

A. 臀部肌肉 B. 背部肌肉 C. 股四头肌 D. 颈部肌肉

答案：A

181. 动物保定的首要原则是（ ）

A. 快速高效 B. 安全第一 C. 操作方便 D. 节省人力

答案：B

182. 测量牛的脉搏时，常用的部位是（ ）

A. 尾动脉 B. 颈动脉 C. 股动脉 D. 桡动脉

答案：A

183. 静脉注射时，回血呈鲜红色且喷射状，可能误注入（ ）

A. 静脉 B. 动脉 C. 肌肉 D. 皮下

答案：B

184. 给雏鸡进行滴鼻免疫时，操作要点是（ ）

A. 滴入鼻孔后轻捏鼻翼 B. 直接滴入口腔 C. 滴在羽毛上 D. 滴入眼睛

答案：A

185. 导尿操作适用于（ ）的动物

A. 便秘 B. 尿闭 C. 腹泻 D. 呕吐

答案：B

186. 给猪进行耳缘静脉注射时，保定方法宜采用（ ）

A. 站立保定 B. 倒提保定 C. 侧卧保定 D. 网架保定

答案：D

187. 听诊肠音时，正常的肠音特点是（ ）

A. 高亢连续 B. 低沉微弱 C. 清脆有节律 D. 完全消失

答案：C

188. 皮下注射的药物吸收速度比肌肉注射（ ）

A. 更快 B. 更慢 C. 相同 D. 不确定

答案：B

189. 给牛进行直肠检查时，操作人员应（ ）

A. 戴长臂手套 B. 直接徒手操作 C. 戴普通手套 D. 无需防护

答案：A

190. 动物体温超过正常范围（ ）以上称为高热

A. 0.5℃ B. 1℃ C. 1.5℃ D. 2℃

答案：D

191. 肌肉注射时，进针后应先（ ）再推药

A. 快速刺入 B. 回抽活塞 C. 按摩局部 D. 固定针头

答案：B

192. 给犬测体温时，体温计需在直肠内停留（ ）

A. 1-2分钟 B. 3-5分钟 C. 6-8分钟 D. 10分钟以上

答案：B

193. 静脉注射漏针时，局部会出现（ ）

A. 无变化 B. 肿胀 C. 出血 D. 结痂

答案：B

194. 听诊心脏时，健康动物的心音特点是（ ）

A. 第一心音强而长 B. 第二心音强而长 C. 两心音强弱相同 D. 心音模糊

答案：A

195. 给鸡进行翅下静脉注射时，进针方向应（ ）

A. 向翅膀根部 B. 向翅膀尖端 C. 垂直皮肤 D. 平行皮肤

答案：A

八、饲养管理实操（30题）

196. 雏鸡育雏舍的温度控制，1日龄适宜温度为（ ）

A. 20-22℃ B. 25-28℃ C. 33-35℃ D. 38-40℃

答案：C

197. 猪舍清扫的频率一般为（ ）

A. 每天1次 B. 每周1次 C. 每月1次 D. 每季度1次

答案：A

198. 饲喂奶牛时，精饲料与粗饲料的投喂顺序宜（ ）

A. 先精后粗 B. 先粗后精 C. 同时投喂 D. 只喂精料

答案：B

199. 蛋鸡产蛋期的光照时间应控制在（ ）

A. 8-10小时 B. 12-14小时 C. 16-17小时 D. 20-22小时

答案：C

200. 仔猪断乳的适宜日龄是（ ）

A. 7-10日龄 B. 21-28日龄 C. 45-60日龄 D. 90日龄以上

答案：B

201. 青贮饲料制作时，关键操作是（ ）

A. 通风透气 B. 压实密封 C. 加入大量水分 D. 高温加热

答案：B

202. 猪群分群时，应遵循的原则是（ ）

A. 大小混养 B. 强弱分开 C. 公母混养 D. 随意组合

答案：B

203. 雏鸡开水的时间应在出壳后（ ）

A. 1-2小时 B. 6-12小时 C. 24-36小时 D. 48小时以上

答案：B

204. 奶牛挤奶前清洁乳房的正确步骤是（ ）

A. 水洗→擦干→药浴 B. 药浴→水洗→擦干 C. 擦干→水洗→药浴 D. 水洗→药浴→擦干

答案：A

205. 饲料加工时，粉碎粒度过粗会导致（ ）

A. 消化率降低 B. 采食困难 C. 浪费减少 D. 适口性提高

答案：A

206. 夏季畜禽舍降温的有效措施是（ ）

A. 增加密度 B. 关闭门窗 C. 喷雾降温 D. 减少通风

答案：C

207. 肉牛育肥后期应增加（ ）的供给

A. 粗饲料 B. 青绿饲料 C. 精饲料 D. 矿物质饲料

答案：C

208. 雏鸡开食时，首次饲喂的饲料应（ ）

A. 粗硬易消化 B. 细碎易消化 C. 大量多汁 D. 高蛋白高脂肪

答案：B

209. 畜牧场消毒池应放置（ ）消毒液

A. 酒精 B. 过氧乙酸 C. 氢氧化钠 D. 碘伏

答案：C

210. 蛋箱放置的高度应与鸡笼笼门（ ）

A. 等高 B. 高10cm C. 低10cm D. 无要求

答案：A

211. 仔猪补铁的最佳时间是（ ）

A. 出生后1-3天 B. 1周龄 C. 2周龄 D. 1月龄

答案：A

212. 青贮饲料品质优良的标志是（ ）

A. 褐色有霉味 B. 黄绿色有酸香味 C. 黑色发臭 D. 干燥坚硬

答案：B

213. 冬季畜禽舍保温的同时需注意（ ）

A. 减少通风 B. 增加湿度 C. 适当通风 D. 提高密度

答案：C

214. 种公猪配种期的饲料应富含（ ）

A. 碳水化合物 B. 蛋白质 C. 粗纤维 D. 脂肪

答案：B

215. 鸡群断喙的适宜日龄是（ ）

A. 1-3日龄 B. 7-10日龄 C. 20-25日龄 D. 30日龄以上

答案：B

216. 饲料储存时，为防止霉变，应控制储存环境的（ ）

A. 温度和湿度 B. 光照 C. 通风 D. 以上都是

答案：D

217. 犊牛哺喂初乳的时间应在出生后（ ）

A. 1小时内 B. 6小时内 C. 12小时内 D. 24小时内

答案：A

218. 猪舍漏粪板的缝隙宽度应（ ）猪的蹄部宽度

A. 大于 B. 小于 C. 等于 D. 无关

答案：B

219. 肉鸡育肥期的光照原则是（ ）

A. 强光长光照 B. 弱光间歇光照 C. 自然光 D. 无光照

答案：B

220. 畜牧场粪便清理的常用方法是（ ）

A. 人工清扫 B. 机械刮粪 C. 水冲清粪 D. 以上都是

答案：D

221. 雏鸡运输过程中，最需注意控制（ ）

A. 密度和温度 B. 光照 C. 饲喂 D. 饮水

答案：A

222. 反刍动物饲喂尿素时，不能与（ ）同喂

A. 粗饲料 B. 青绿饲料 C. 含脲酶多的饲料 D. 矿物质饲料

答案：C

223. 产蛋鸡笼的坡度一般为（ ）

A. 3°-5° B. 8°-10° C. 15°-20° D. 25°以上

答案：B

224. 仔猪保温箱的温度，1周龄内应控制在（ ）

A. 20-22℃ B. 25-28℃ C. 30-32℃ D. 35℃以上

答案：C

225. 饲料混合时，混合时间过短会导致（ ）

A. 混合均匀度差 B. 营养破坏 C. 效率提高 D. 成本降低

答案：A

九、疫病防控实操（30题）

226. 动物注射疫苗后，应观察（ ）以上确认无过敏反应

A. 10分钟 B. 30分钟 C. 2小时 D. 24小时

答案：B

227. 发现疑似炭疽病畜时，首先应（ ）

A. 立即剖检 B. 隔离病畜 C. 紧急治疗 D. 放任自由

答案：B

228. 畜禽舍空栏消毒的正确流程是（ ）

A. 清扫→冲洗→消毒→干燥 B. 消毒→清扫→冲洗→干燥 C. 冲洗→清扫→消毒→干燥 D. 干燥→清扫→消毒→冲洗

答案：A

229. 外用消毒时，75%酒精的主要作用是（ ）

A. 杀灭细菌 B. 杀灭病毒 C. 杀灭真菌 D. 以上都是

答案：A

230. 动物驱虫后，粪便应（ ）处理

A. 随意堆放 B. 发酵无害化 C. 直接还田 D. 倒入河流

答案：B

231. 疫苗保存的关键是（ ）

A. 常温存放 B. 低温避光 C. 高温干燥 D. 露天存放

答案：B

232. 发生口蹄疫时，疫点内最后一头病畜痊愈后，需隔离观察（ ）方可解除封锁

A. 7天 B. 14天 C. 21天 D. 30天

答案：C

233. 对金属器械进行消毒的最佳方法是（ ）

A. 煮沸消毒 B. 酒精擦拭 C. 紫外线照射 D. 喷雾消毒

答案：A

234. 给动物注射疫苗时，应做到（ ）

A. 一畜一针头 B. 多畜共用一针头 C. 不换针头 D. 随意操作

答案：A

235. 防控寄生虫病的综合性措施不包括（ ）

A. 定期驱虫 B. 环境卫生 C. 疫苗接种 D. 粪便处理

答案：C

236. 过氧乙酸消毒时，操作人员需佩戴（ ）

A. 手套和口罩 B. 墨镜 C. 帽子 D. 无需防护

答案：A

237. 病死动物无害化处理的常用方法是（ ）

A. 深埋 B. 焚烧 C. 化制 D. 以上都是

答案：D

238. 猪场消毒池的消毒液应（ ）更换一次

A. 每天 B. 每周 C. 每月 D. 每季度

答案：B

239. 滴鼻点眼免疫适用于（ ）

A. 大型动物 B. 雏禽 C. 成年猪 D. 肉牛

答案：B

240. 发生传染病时，对假定健康动物应采取（ ）措施

A. 紧急免疫接种 B. 扑杀 C. 放任不管 D. 治疗

答案：A

241. 紫外线消毒的有效距离是（ ）

A. 1米以内 B. 1-2米 C. 3-4米 D. 5米以上

答案：B

242. 驱虫药的使用剂量应根据动物的（ ）确定

A. 年龄 B. 体重 C. 性别 D. 品种

答案：B

243. 养殖场入口消毒的第一道防线是（ ）

A. 人员消毒 B. 车辆消毒 C. 消毒池 D. 紫外线灯

答案：C

244. 疫苗接种后，动物出现轻微发热属于（ ）

A. 正常反应 B. 严重反应 C. 过敏反应 D. 异常反应

答案：A

245. 防控禽流感的关键措施是（ ）

A. 定期驱虫 B. 加强通风 C. 接种疫苗 D. 增加光照

答案：C

246. 对粪便进行发酵处理的主要目的是（ ）

A. 提高肥力 B. 杀灭病原微生物和寄生虫卵 C. 减少体积 D. 方便运输

答案：B

247. 猪瘟疫苗的接种方式是（ ）

A. 皮下注射 B. 肌肉注射 C. 滴鼻 D. 口服

答案：B

248. 消毒效果与（ ）无关

A. 消毒剂浓度 B. 作用时间 C. 环境温度 D. 动物品种

答案：D

249. 发生人畜共患病时，操作人员需（ ）

A. 做好个人防护 B. 无需防护 C. 戴普通手套 D. 穿短袖工作服

答案：A

250. 雏鸡新城疫首免的适宜日龄是（ ）

A. 1日龄 B. 7-10日龄 C. 21日龄 D. 30日龄

答案：B

251. 氢氧化钠（火碱）消毒时，常用浓度为（ ）

A. 0.1% B. 1-2% C. 5-10% D. 20%以上

答案：B

252. 动物检疫的作用是（ ）

A. 防止疫病传播 B. 提高生产性能 C. 增加体重 D. 改善肉质

答案：A

253. 气雾免疫适用于（ ）

A. 个体

以下是牧医类单招考试实操偏向的50道单选题及答案，聚焦临床操作细节、生产实操技能和疫病防控实操要点：

十、临床实操细节（15题）

254. 给牛测量体温时，体温计使用前需将水银柱甩至（ ）以下

A. 35℃ B. 36℃ C. 37℃ D. 38℃

答案：A

255. 肌肉注射时，针头刺入深度一般为针头长度的（ ）

A. 1/3 B. 1/2 C. 2/3 D. 全部刺入

答案：C

256. 听诊牛瘤胃蠕动音时，最佳部位在（ ）

A. 左侧肷部 B. 右侧肷部 C. 剑状软骨部 D. 脐部

答案：A

257. 静脉注射钙剂时，若漏入皮下会导致（ ）

A. 无异常 B. 局部肿胀 C. 局部坏死 D. 过敏反应

答案：C

258. 给犬做腹腔穿刺时，穿刺点通常选择在（ ）

A. 脐部正上方 B. 脐部侧方2-3cm C. 耻骨前缘 D. 肋骨下方

答案：B

259. 动物呼吸困难时，典型姿势是（ ）

A. 站立不动 B. 犬坐姿势 C. 卧地不起 D. 来回走动

答案：B

260. 检查眼结膜时，贫血的特征是（ ）

A. 潮红 B. 黄染 C. 苍白 D. 发绀

答案：C

261. 给猪注射口蹄疫疫苗时，首选注射部位是（ ）

A. 耳根后肌肉 B. 臀部肌肉 C. 颈部肌肉 D. 腿部肌肉

答案：C

262. 直肠检查触摸到坚实粪球，提示动物可能患有（ ）

A. 肠炎 B. 便秘 C. 腹泻 D. 肠套叠

答案：B

263. 皮下注射后形成局部硬结，可能是因为（ ）

A. 注射过浅 B. 药物浓度过高 C. 注射速度过快 D. 以上都是

答案：D

264. 测量动物呼吸频率时，计数时间应不少于（ ）

A. 10秒 B. 30秒 C. 1分钟 D. 2分钟

答案：C

265. 给雏鸡进行刺种免疫时，操作部位是（ ）

A. 翅膀内侧无血管处 B. 腿部肌肉 C. 颈部皮下 D. 胸部肌肉

答案：A

266. 听诊心脏时，牛的最佳听诊点在（ ）

A. 左侧第3-4肋间 B. 右侧第3-4肋间 C. 左侧第5-6肋间 D. 右侧第5-6肋间

答案：C

267. 动物出现共济失调，提示可能损伤的器官是（ ）

A. 肝脏 B. 肾脏 C. 大脑或小脑 D. 肺脏

答案：C

268. 静脉输液时，滴速过快易导致动物出现（ ）

A. 体温升高 B. 肺水肿 C. 食欲增加 D. 呼吸减慢

答案：B

十一、生产实操技能（20题）

269. 仔猪寄养时，应选择产后（ ）以内的母猪代乳

A. 1天 B. 3天 C. 7天 D. 10天

答案：B

270. 奶牛挤奶前热敷乳房的水温应为（ ）

A. 20-30℃ B. 40-50℃ C. 60-70℃ D. 80℃以上

答案：B

271. 肉鸡笼养时，每平方米适宜饲养密度为（ ）

A. 5-8只 B. 10-15只 C. 20-25只 D. 30只以上

答案：B

272. 青贮饲料制作时，原料的适宜含水量为（ ）

A. 40%-50% B. 60%-70% C. 80%-90% D. 90%以上

答案：B

273. 母猪分娩前的典型征兆是（ ）

A. 食欲增加 B. 乳房膨胀下垂 C. 活动量增大 D. 体温升高

答案：B

274. 饲料粉碎机的筛片孔径越小，粉碎后的饲料颗粒（ ）

A. 越粗 B. 越细 C. 越均匀 D. 越易发霉

答案：B

275. 蛋鸡产蛋箱内铺垫物的作用是（ ）

A. 保温 B. 防止鸡蛋破损 C. 增加产蛋量 D. 减少饲料浪费

答案：B

276. 犊牛早期断奶是指在（ ）龄前停止哺喂母乳

A. 1月龄 B. 2月龄 C. 3月龄 D. 4月龄

答案：A

277. 猪舍采用全漏粪地板时，粪沟深度应不低于（ ）

A. 30cm B. 50cm C. 80cm D. 100cm

答案：B

278. 雏鸡采用网上平养时，网面高度应离地面（ ）以上

A. 20cm B. 50cm C. 80cm D. 100cm

答案：B

279. 肉牛进行强度育肥时，每天的饲喂次数应为（ ）

A. 1次 B. 2次 C. 3-4次 D. 5次以上

答案：C

280. 母猪配种后（ ）天未返情，可初步判定为妊娠

A. 18-21天 B. 30-40天 C. 60-70天 D. 90天以上

答案：A

281. 饲料混合机的最佳混合时间一般为（ ）

A. 1-2分钟 B. 3-5分钟 C. 10-15分钟 D. 20分钟以上

答案：B

282. 雏鸡运输过程中，每箱装载数量应根据（ ）调整

A. 雏鸡日龄 B. 运输距离 C. 外界温度 D. 以上都是

答案：D

283. 蛋鸡产蛋高峰期的适宜舍温是（ ）

A. 10-15℃ B. 18-25℃ C. 28-30℃ D. 30℃以上

答案：B

284. 仔猪补料的适宜时间是（ ）

A. 3-5日龄 B. 7-10日龄 C. 2周龄 D. 3周龄

答案：B

285. 畜牧场采用机械通风时，风机安装方向应（ ）

A. 全部向内吹 B. 全部向外排 C. 进排风结合 D. 无固定方向

答案：C

286. 种公猪每周的配种次数不宜超过（ ）

A. 2次 B. 4次 C. 6次 D. 8次

答案：B

287. 青贮窖装填原料时，每层装填厚度不宜超过（ ）

A. 20cm B. 50cm C. 80cm D. 100cm

答案：B

288. 雏鸡断喙后，料槽中饲料应（ ），防止喙部损伤

A. 减少添加 B. 加满 C. 清空 D. 换成湿料

答案：B

十二、疫病防控实操（15题）

289. 疫苗稀释后应在（ ）内用完，避免失效

A. 1小时 B. 2-4小时 C. 6-8小时 D. 24小时

答案：B

290. 发生动物疫情后，上报的时间不应超过（ ）

A. 2小时 B. 12小时 C. 24小时 D. 48小时

答案：A

291. 紫外线消毒时，环境相对湿度应控制在（ ）以下

A. 40% B. 60% C. 80% D. 100%

答案：B

292. 给动物驱虫时，最好在（ ）进行，便于观察效果

A. 早晨空腹 B. 中午喂料后 C. 傍晚喂料后 D. 夜间

答案：A

293. 养殖场车辆消毒的常用设备是（ ）

A. 喷雾器 B. 消毒池 C. 紫外线灯 D. 高压冲洗机

答案：D

294. 鸡新城疫Ⅰ系疫苗的接种方式是（ ）

A. 滴鼻 B. 肌肉注射 C. 饮水 D. 气雾

答案：B

295. 过氧乙酸用于环境消毒时，常用浓度为（ ）

A. 0.1%-0.2% B. 1%-2% C. 5%-10% D. 20%

答案：B

296. 病死动物深埋处理时，掩埋深度应不低于（ ）

A. 1米 B. 2米 C. 3米 D. 4米

答案：B

297. 防控猪瘟的关键措施是（ ）

A. 定期驱虫 B. 接种疫苗 C. 增加饲料营养 D. 加强通风

答案：B

298. 对皮肤伤口进行消毒时，正确的顺序是（ ）

A. 由内向外螺旋式消毒 B. 由外向内螺旋式消毒 C. 随意涂抹 D. 只消毒伤口中心

答案：A

299. 动物接种疫苗后出现严重过敏反应，应立即注射（ ）

A. 青霉素 B. 肾上腺素 C. 维生素C D. 安乃近

答案：B

300. 养殖场人员进入生产区前，应经过的消毒流程是（ ）

A. 换鞋→更衣→消毒→换鞋 B. 直接进入 C. 换鞋→直接进入 D. 更衣→直接进入

答案：A

301. 杀灭虫卵效果最好的消毒方法是（ ）

A. 阳光暴晒 B. 紫外线照射 C. 高温煮沸 D. 酒精擦拭

答案：C

302. 猪群发生口蹄疫后，对污染的饲料应采取（ ）措施

A. 高温处理后使用 B. 直接丢弃 C. 发酵后还田 D. 继续饲喂其他猪

答案：B

303. 雏鸡进行饮水免疫时，饮水中应添加（ ）保护疫苗活性

A. 食盐 B. 白糖 C. 抗生素 D. 消毒剂

答案：B