牧医类多选题及答案，涵盖解剖、生理、遗传、繁殖、疫病、饲养管理及实操等核心领域

一、解剖学部分（40题）

1. 属于实质性器官的有（ ）

A. 肝 B. 肾 C. 胃 D. 肺

答案：ABD

2. 动物消化系统包括（ ）

A. 口腔 B. 胃 C. 肝 D. 膀胱

答案：ABC

3. 牛的胃包括（ ）

A. 瘤胃 B. 网胃 C. 瓣胃 D. 皱胃

答案：ABCD

4. 属于雌性生殖器官的有（ ）

A. 卵巢 B. 输卵管 C. 子宫 D. 精囊腺

答案：ABC

5. 呼吸系统的组成包括（ ）

A. 鼻 B. 咽 C. 气管 D. 肺

答案：ABCD

6. 心脏的瓣膜有（ ）

A. 二尖瓣 B. 三尖瓣 C. 主动脉瓣 D. 肺动脉瓣

答案：ABCD

7. 属于外周免疫器官的有（ ）

A. 脾脏 B. 淋巴结 C. 胸腺 D. 骨髓

答案：AB

8. 构成关节的基本结构有（ ）

A. 关节面 B. 关节囊 C. 关节腔 D. 关节软骨

答案：ABC

9. 前肢肌肉包括（ ）

A. 冈上肌 B. 三角肌 C. 臂三头肌 D. 股四头肌

答案：ABC

10. 禽类特有的消化器官有（ ）

A. 嗉囊 B. 肌胃 C. 盲肠 D. 泄殖腔

答案：ABD

11. 属于内分泌腺的有（ ）

A. 甲状腺 B. 肾上腺 C. 垂体 D. 唾液腺

答案：ABC

12. 血管包括（ ）

A. 动脉 B. 静脉 C. 毛细血管 D. 淋巴管

答案：ABC

13. 牛的肺分叶包括（ ）

A. 尖叶 B. 心叶 C. 膈叶 D. 副叶

答案：ABCD

14. 脊髓的功能包括（ ）

A. 反射 B. 传导 C. 感觉 D. 运动

答案：AB

15. 属于平滑肌的分布部位有（ ）

A. 胃肠壁 B. 血管壁 C. 膀胱壁 D. 心肌

答案：ABC

16. 眼球的折光系统包括（ ）

A. 角膜 B. 晶状体 C. 玻璃体 D. 视网膜

答案：ABC

17. 属于体腔的有（ ）

A. 胸腔 B. 腹腔 C. 骨盆腔 D. 颅腔

答案：ABCD

18. 睾丸的功能包括（ ）

A. 产生精子 B. 分泌雄激素 C. 贮存精子 D. 输送精子

答案：AB

19. 单层上皮包括（ ）

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：AB

20. 中枢神经系统包括（ ）

A. 大脑 B. 小脑 C. 脊髓 D. 脑神经

答案：ABC

21. 属于禽类气囊的有（ ）

A. 颈气囊 B. 锁骨气囊 C. 胸气囊 D. 腹气囊

答案：ABCD

22. 输尿管连接（ ）

A. 肾脏 B. 膀胱 C. 尿道 D. 子宫

答案：AB

23. 牙齿的组成包括（ ）

A. 门齿 B. 犬齿 C. 前臼齿 D. 臼齿

答案：ABCD

24. 属于感觉器官的有（ ）

A. 眼 B. 耳 C. 鼻 D. 舌

答案：ABCD

25. 牛的乳腺组成包括（ ）

A. 腺泡 B. 乳管 C. 乳池 D. 乳头

答案：ABCD

26. 血液的组成包括（ ）

A. 血浆 B. 红细胞 C. 白细胞 D. 血小板

答案：ABCD

27. 属于四肢骨的有（ ）

A. 肱骨 B. 股骨 C. 胫骨 D. 椎骨

答案：ABC

28. 呼吸的基本过程包括（ ）

A. 肺通气 B. 肺换气 C. 气体运输 D. 组织换气

答案：ABCD

29. 属于消化腺的有（ ）

A. 唾液腺 B. 肝 C. 胰 D. 胃腺

答案：ABCD

30. 卵巢的功能包括（ ）

A. 产生卵子 B. 分泌雌激素 C. 分泌孕激素 D. 输送卵子

答案：ABC

31. 心脏的 chambers 包括（ ）

A. 左心房 B. 右心房 C. 左心室 D. 右心室

答案：ABCD

32. 属于腹膜腔器官的有（ ）

A. 胃 B. 肝 C. 肾 D. 膀胱

答案：AB

33. 骨骼肌的结构包括（ ）

A. 肌腹 B. 肌腱 C. 肌膜 D. 肌纤维

答案：ABCD

34. 禽类消化系统与哺乳动物的区别在于有（ ）

A. 嗉囊 B. 肌胃 C. 盲肠 D. 泄殖腔

答案：ABD

35. 属于门静脉收集血液的器官有（ ）

A. 胃 B. 肠 C. 肝 D. 脾

答案：ABD

36. 眼球壁的结构包括（ ）

A. 角膜 B. 巩膜 C. 脉络膜 D. 视网膜

答案：ABCD

37. 属于内分泌激素的有（ ）

A. 生长激素 B. 胰岛素 C. 甲状腺素 D. 消化酶

答案：ABC

38. 呼吸道包括（ ）

A. 鼻 B. 咽 C. 喉 D. 气管

答案：ABCD

39. 属于前肢关节的有（ ）

A. 肩关节 B. 肘关节 C. 腕关节 D. 膝关节

答案：ABC

40. 肾脏的结构包括（ ）

A. 肾皮质 B. 肾髓质 C. 肾盂 D. 输尿管

答案：ABC

二、生理学部分（40题）

41. 消化的方式包括（ ）

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：ABC

42. 小肠运动的形式有（ ）

A. 蠕动 B. 分节运动 C. 摆动 D. 容受性舒张

答案：ABC

43. 血液的功能包括（ ）

A. 运输 B. 防御 C. 调节体温 D. 止血

答案：ABCD

44. 参与血糖调节的激素有（ ）

A. 胰岛素 B. 胰高血糖素 C. 肾上腺素 D. 甲状腺素

答案：ABC

45. 呼吸的基本中枢位于（ ）

A. 延髓 B. 脑桥 C. 大脑 D. 小脑

答案：AB

46. 尿生成的过程包括（ ）

A. 肾小球滤过 B. 肾小管重吸收 C. 肾小管分泌 D. 集合管浓缩

答案：ABCD

47. 神经调节的特点有（ ）

A. 反应迅速 B. 作用精确 C. 作用短暂 D. 广泛持久

答案：ABC

48. 属于脂溶性维生素的有（ ）

A. 维生素A B. 维生素D C. 维生素E D. 维生素K

答案：ABCD

49. 肌肉收缩的能量来源包括（ ）

A. ATP B. 磷酸肌酸 C. 葡萄糖 D. 脂肪

答案：ABCD

50. 影响肾小球滤过率的因素有（ ）

A. 滤过膜通透性 B. 肾血流量 C. 血浆胶体渗透压 D. 囊内压

答案：ABCD

51. 体温调节的方式包括（ ）

A. 产热 B. 散热 C. 神经调节 D. 体液调节

答案：ABCD

52. 血液凝固的基本步骤包括（ ）

A. 凝血酶原激活物形成 B. 凝血酶形成 C. 纤维蛋白形成 D. 血小板聚集

答案：ABC

53. 属于水溶性维生素的有（ ）

A. 维生素B₁ B. 维生素B₂ C. 维生素C D. 维生素PP

答案：ABCD

54. 胃肠激素包括（ ）

A. 胃泌素 B. 胰液素 C. 胆囊收缩素 D. 胰岛素

答案：ABC

55. 影响呼吸的化学因素有（ ）

A. 血液pH值 B. 二氧化碳分压 C. 氧气分压 D. 体温

答案：ABC

56. 激素作用的特点有（ ）

A. 特异性 B. 高效性 C. 信使作用 D. 相互作用

答案：ABCD

57. 参与体液免疫的细胞有（ ）

A. B淋巴细胞 B. 浆细胞 C. 巨噬细胞 D. T淋巴细胞

答案：ABC

58. 影响能量代谢的因素有（ ）

A. 肌肉活动 B. 环境温度 C. 食物特殊动力作用 D. 精神活动

答案：ABCD

59. 尿液浓缩的部位是（ ）

A. 近曲小管 B. 髓袢 C. 远曲小管 D. 集合管

答案：BCD

60. 心肌的生理特性包括（ ）

A. 自律性 B. 兴奋性 C. 传导性 D. 收缩性

答案：ABCD

61. 唾液的作用包括（ ）

A. 湿润食物 B. 分解淀粉 C. 清洁口腔 D. 杀菌

答案：ABCD

62. 影响血压的因素有（ ）

A. 心脏射血 B. 外周阻力 C. 血管弹性 D. 血容量

答案：ABCD

63. 胰液的主要成分包括（ ）

A. 胰蛋白酶 B. 胰脂肪酶 C. 胰淀粉酶 D. 碳酸氢盐

答案：ABCD

64. 参与调节钙磷代谢的激素有（ ）

A. 甲状旁腺素 B. 降钙素 C. 维生素D D. 胰岛素

答案：ABC

65. 突触传递的特点有（ ）

A. 单向传递 B. 突触延搁 C. 总和 D. 易疲劳

答案：ABCD

66. 胆汁的作用包括（ ）

A. 乳化脂肪 B. 促进脂肪吸收 C. 促进脂溶性维生素吸收 D. 中和胃酸

答案：ABCD

67. 红细胞的生理特性包括（ ）

A. 可塑性变形 B. 渗透脆性 C. 悬浮稳定性 D. 吞噬作用

答案：ABC

68. 甲状腺素的生理作用包括（ ）

A. 促进生长发育 B. 提高代谢率 C. 促进神经系统发育 D. 调节血钙

答案：ABC

69. 肺通气的动力包括（ ）

A. 呼吸肌收缩 B. 肺的弹性回缩 C. 胸内负压 D. 气体分压差

答案：AB

70. 胃肠运动的调节因素有（ ）

A. 神经调节 B. 体液调节 C. 机械刺激 D. 化学刺激

答案：ABCD

71. 血小板的功能包括（ ）

A. 止血 B. 凝血 C. 维持血管内皮完整 D. 运输氧气

答案：ABC

72. 生长激素的生理作用包括（ ）

A. 促进生长 B. 促进蛋白质合成 C. 促进脂肪分解 D. 升高血糖

答案：ABCD

73. 影响氧离曲线的因素有（ ）

A. 血液pH值 B. 二氧化碳分压 C. 温度 D. 2,3-二磷酸甘油酸

答案：ABCD

74. 肾脏的功能包括（ ）

A. 排泄代谢废物 B. 调节水盐平衡 C. 调节酸碱平衡 D. 分泌激素

答案：ABCD

75. 胰岛素的生理作用包括（ ）

A. 降低血糖 B. 促进脂肪合成 C. 促进蛋白质合成 D. 促进糖原分解

答案：ABC

76. 参与体温调节的中枢结构有（ ）

A. 下丘脑 B. 延髓 C. 大脑皮层 D. 脊髓

答案：ABCD

77. 消化管平滑肌的生理特性包括（ ）

A. 兴奋性低 B. 自律性 C. 延展性 D. 紧张性

答案：ABCD

78. 肾上腺素的生理作用包括（ ）

A. 升高血糖 B. 加快心率 C. 收缩血管 D. 舒张支气管

答案：ABCD

79. 气体交换的原理是（ ）

A. 扩散 B. 分压差 C. 溶解度 D. 分子量

答案：ABCD

80. 影响肾小球滤过的因素有（ ）

A. 滤过膜面积 B. 滤过膜通透性 C. 肾血流量 D. 肾小球有效滤过压

答案：ABCD

三、遗传学与育种部分（30题）

81. 数量性状的特点有（ ）

A. 受多基因控制 B. 表型变异连续 C. 易受环境影响 D. 可明确分类

答案：ABC

82. 基因突变的特点有（ ）

A. 随机性 B. 稀有性 C. 可逆性 D. 多方向性

答案：ABCD

83. 染色体结构变异包括（ ）

A. 缺失 B. 重复 C. 倒位 D. 易位

答案：ABCD

84. 品种应具备的条件有（ ）

A. 来源相同 B. 性状相似 C. 遗传性稳定 D. 有一定数量

答案：ABCD

85. 杂交育种的步骤包括（ ）

A. 杂交 B. 选择 C. 培育 D. 固定

答案：ABCD

86. 影响选种效果的因素有（ ）

A. 遗传力 B. 选择差 C. 世代间隔 D. 选择强度

答案：ABCD

87. 质量性状的特点有（ ）

A. 受一对或少数几对基因控制 B. 表型变异不连续 C. 不易受环境影响 D. 可明确分类

答案：ABCD

88. 近亲繁殖的后果有（ ）

A. 增加纯合子比例 B. 降低繁殖力 C. 提高生活力 D. 出现衰退现象

答案：ABD

89. 伴性遗传的特点有（ ）

A. 性状与性别相关联 B. 交叉遗传 C. 男女发病率相同 D. 隐性基因易表现

答案：AB

90. 育种的基本方法有（ ）

A. 选择育种 B. 杂交育种 C. 诱变育种 D. 分子育种

答案：ABCD

91. 基因的基本特性包括（ ）

A. 稳定性 B. 决定性状发育 C. 可变性 D. 自我复制

答案：ABCD

92. 减数分裂的特点有（ ）

A. 染色体复制一次 B. 细胞分裂两次 C. 子细胞染色体数目减半 D. 发生基因重组

答案：ABCD

93. 杂种优势的表现特点有（ ）

A. 综合性 B. 世代性 C. 环境依赖性 D. 稳定性

答案：ABC

94

四、繁殖学部分（25题）

95. 副性腺包括（ ）

A. 前列腺 B. 精囊腺 C. 尿道球腺 D. 前庭大腺

答案：ABC

96. 胚胎早期发育阶段包括（ ）

A. 卵裂期 B. 桑椹胚期 C. 囊胚期 D. 原肠胚期

答案：ABCD

97. 精子在母畜生殖道运行的主要屏障有（ ）

A. 子宫颈 B. 宫管结合部 C. 阴道 D. 输卵管壶腹部

答案：AB

98. 牛发情检查的常用方法有（ ）

A. 外部观察法 B. 直肠检查法 C. 试情法 D. 阴道检查法

答案：AB

99. 精子的运动特性包括（ ）

A. 直线前进运动 B. 原地摆动 C. 转圈运动 D. 布朗运动

答案：ABC

100. 精液品质检查的项目包括（ ）

A. 活力 B. 密度 C. 畸形率 D. 颜色

答案：ABCD

101. 季节性发情的动物有（ ）

A. 羊 B. 马 C. 鹿 D. 猪

答案：ABC

102. 精子获能的部位包括（ ）

A. 子宫 B. 输卵管 C. 阴道 D. 子宫颈

答案：AB

103. 影响发情周期的因素有（ ）

A. 光照 B. 温度 C. 营养 D. 品种

答案：ABCD

104. 人工授精的优势有（ ）

A. 提高种公畜利用率 B. 减少疾病传播 C. 节省饲养成本 D. 便于品种改良

答案：ABCD

105. 分娩的过程包括（ ）

A. 开口期 B. 胎儿产出期 C. 胎衣排出期 D. 恢复期

答案：ABC

106. 卵泡发育的阶段包括（ ）

A. 原始卵泡 B. 初级卵泡 C. 次级卵泡 D. 成熟卵泡

答案：ABCD

107. 精液保存的方法有（ ）

A. 常温保存 B. 低温保存 C. 冷冻保存 D. 高温保存

答案：ABC

108. 促进母畜发情的激素有（ ）

A. 促卵泡素（FSH） B. 促黄体生成素（LH） C. 雌激素 D. 孕酮

答案：ABC

109. 胚胎移植的基本步骤包括（ ）

A. 供体超数排卵 B. 配种 C. 胚胎收集 D. 胚胎移植

答案：ABCD

110. 导致母畜流产的原因有（ ）

A. 营养不良 B. 传染病 C. 机械损伤 D. 内分泌失调

答案：ABCD

111. 公畜生殖器官包括（ ）

A. 睾丸 B. 附睾 C. 输精管 D. 前列腺

答案：ABCD

112. 发情周期中卵巢的变化包括（ ）

A. 卵泡发育 B. 排卵 C. 黄体形成 D. 黄体退化

答案：ABCD

113. 影响精子存活的因素有（ ）

A. 温度 B. pH值 C. 渗透压 D. 光照

答案：ABCD

114. 分娩时起作用的激素有（ ）

A. 雌激素 B. 催产素 C. 松弛素 D. 孕酮

答案：ABC

115. 母猪发情的典型症状有（ ）

A. 阴门红肿 B. 爬跨其他猪 C. 食欲下降 D. 静立反射

答案：ABCD

116. 精液稀释液的成分包括（ ）

A. 营养物质 B. 缓冲物质 C. 保护物质 D. 抗生素

答案：ABCD

117. 卵母细胞成熟的阶段包括（ ）

A. 初级卵母细胞 B. 次级卵母细胞 C. 成熟卵母细胞 D. 受精卵

答案：ABC

118. 提高受胎率的措施有（ ）

A. 准确把握发情期 B. 保证精液品质 C. 规范授精操作 D. 加强饲养管理

答案：ABCD

119. 雌性动物生殖器官包括（ ）

A. 卵巢 B. 输卵管 C. 子宫 D. 阴道

答案：ABCD

五、疫病学部分（25题）

120. 人畜共患病包括（ ）

A. 布鲁氏菌病 B. 狂犬病 C. 炭疽 D. 猪瘟

答案：ABC

121. 病毒性传染病的特点有（ ）

A. 潜伏期长 B. 无特效治疗药 C. 主要靠免疫预防 D. 抗生素治疗有效

答案：ABC

122. 寄生虫病的传播途径有（ ）

A. 经口感染 B. 经皮肤感染 C. 经节肢动物传播 D. 垂直传播

答案：ABCD

123. 细菌性传染病的治疗药物包括（ ）

A. 青霉素 B. 链霉素 C. 磺胺类 D. 利巴韦林

答案：ABC

124. 传染病的基本特征有（ ）

A. 传染性 B. 流行性 C. 免疫性 D. 遗传性

答案：ABC

125. 常用于环境消毒的药物有（ ）

A. 氢氧化钠 B. 过氧乙酸 C. 漂白粉 D. 酒精

答案：ABC

126. 鸡新城疫的典型症状有（ ）

A. 呼吸困难 B. 神经症状 C. 下痢 D. 产蛋下降

答案：ABCD

127. 寄生虫对宿主的危害包括（ ）

A. 夺取营养 B. 机械损伤 C. 毒素作用 D. 传播疾病

答案：ABCD

128. 口蹄疫的易感动物有（ ）

A. 牛 B. 羊 C. 猪 D. 马

答案：ABC

129. 疫苗保存的注意事项有（ ）

A. 低温避光 B. 避免冻结 C. 过期禁用 D. 随意存放

答案：ABC

130. 炭疽病的典型病变有（ ）

A. 脾脏肿大 B. 血液凝固不良 C. 皮下出血 D. 纤维素性肺炎

答案：ABC

131. 防控寄生虫病的措施有（ ）

A. 定期驱虫 B. 粪便无害化处理 C. 搞好环境卫生 D. 接种疫苗

答案：ABC

132. 猪瘟的特征性病变有（ ）

A. 脾脏梗死 B. 喉头出血 C. 回盲瓣纽扣状溃疡 D. 肝脏坏死

答案：ABC

133. 常用的消毒方法有（ ）

A. 机械消毒 B. 物理消毒 C. 化学消毒 D. 生物消毒

答案：ABCD

134. 禽流感的传播途径有（ ）

A. 空气传播 B. 接触传播 C. 消化道传播 D. 垂直传播

答案：ABC

135. 影响消毒效果的因素有（ ）

A. 消毒剂浓度 B. 作用时间 C. 环境温度 D. 有机物存在

答案：ABCD

136. 布鲁氏菌病的主要症状有（ ）

A. 流产 B. 睾丸炎 C. 关节炎 D. 神经症状

答案：ABC

137. 常用的驱虫药有（ ）

A. 阿苯达唑 B. 伊维菌素 C. 吡喹酮 D. 青霉素

答案：ABC

138. 传染病流行的基本环节有（ ）

A. 传染源 B. 传播途径 C. 易感动物 D. 环境因素

答案：ABC

139. 仔猪黄痢的病因有（ ）

A. 大肠杆菌感染 B. 环境卫生差 C. 母猪带菌 D. 饲料霉变

答案：ABC

140. 病死动物无害化处理的方法有（ ）

A. 深埋 B. 焚烧 C. 化制 D. 随意丢弃

答案：ABC

141. 鸡球虫病的防控措施有（ ）

A. 加强环境卫生 B. 药物预防 C. 疫苗接种 D. 减少密度

答案：ABCD

142. 狂犬病的传播途径有（ ）

A. 咬伤 B. 抓伤 C. 黏膜接触 D. 空气传播

答案：ABC

143. 常用的免疫接种方法有（ ）

A. 肌肉注射 B. 皮下注射 C. 滴鼻点眼 D. 饮水免疫

答案：ABCD

144. 结核病的特征病变有（ ）

A. 结核结节 B. 干酪样坏死 C. 钙化 D. 出血性炎症

答案：ABC

六、饲养管理与实操部分（50题）

145. 雏鸡育雏的关键条件有（ ）

A. 温度 B. 湿度 C. 通风 D. 密度

答案：ABCD

146. 青贮饲料制作的关键技术有（ ）

A. 原料切碎 B. 压实密封 C. 控制水分 D. 添加菌种

答案：ABCD

147. 猪舍的主要设备包括（ ）

A. 料槽 B. 饮水器 C. 保温箱 D. 漏粪板

答案：ABCD

148. 饲料按营养特性可分为（ ）

A. 能量饲料 B. 蛋白质饲料 C. 矿物质饲料 D. 维生素饲料

答案：ABCD

149. 夏季畜禽防暑降温的措施有（ ）

A. 通风 B. 喷雾降温 C. 遮阳 D. 降低密度

答案：ABCD

150. 奶牛干奶期的饲养管理要点有（ ）

A. 调整营养 B. 乳房护理 C. 驱虫 D. 防疫

答案：ABCD

151. 畜禽舍消毒的常用流程有（ ）

A. 清扫 B. 冲洗 C. 消毒 D. 干燥

答案：ABCD

152. 仔猪饲养管理的关键时期有（ ）

A. 出生期 B. 哺乳期 C. 断奶期 D. 育肥期

答案：ABC

153. 影响饲料营养价值的因素有（ ）

A. 品种 B. 收获期 C. 加工方法 D. 储存条件

答案：ABCD

154. 蛋鸡产蛋期的管理要点有（ ）

A. 光照控制 B. 营养供给 C. 环境安静 D. 定期捡蛋

答案：ABCD

155. 临床注射的常用部位有（ ）

A. 肌肉 B. 皮下 C. 静脉 D. 腹腔

答案：ABCD

156. 动物保定的基本原则有（ ）

A. 安全 B. 方便操作 C. 减少应激 D. 快速高效

答案：ABCD

157. 肌肉注射的操作要点有（ ）

A. 消毒局部 B. 回抽无血 C. 缓慢推药 D. 拔针按压

答案：ABCD

158. 饲料储存的注意事项有（ ）

A. 防潮 B. 防霉变 C. 防虫害 D. 防鼠害

答案：ABCD

159. 冬季畜禽舍保温的措施有（ ）

A. 封闭门窗 B. 增加垫料 C. 供暖设备 D. 适当提高密度

答案：ABCD

160. 肉牛育肥的饲料类型有（ ）

A. 粗饲料 B. 精饲料 C. 青绿饲料 D. 青贮饲料

答案：ABCD

161. 静脉注射的常见并发症有（ ）

A. 漏针肿胀 B. 静脉炎 C. 过敏反应 D. 发热反应

答案：ABC

162. 畜禽疫病防控的综合性措施有（ ）

A. 消毒 B. 免疫 C. 驱虫 D. 检疫

答案：ABCD

163. 雏鸡断喙的目的有（ ）

A. 防止啄癖 B. 节省饲料 C. 提高成活率 D. 便于管理

答案：ABC

164. 猪场规划的功能区包括（ ）

A. 生产区 B. 生活区 C. 隔离区 D. 饲料加工区

答案：ABCD

165. 听诊检查的主要内容有（ ）

A. 心音 B. 呼吸音 C. 肠音 D. 血管音

答案：ABC

166. 动物体温升高的常见原因有（ ）

A. 感染 B. 炎症 C. 应激 D. 代谢紊乱

答案：ABCD

167. 青贮饲料品质优良的标志有（ ）

A. 黄绿色 B. 酸香味 C. 质地柔软 D. 无霉斑

答案：ABCD

168. 种公猪饲养管理的要点有（ ）

A. 营养均衡 B. 适当运动 C. 定期检查精液品质 D. 合理使用

答案：ABCD

169. 临床检查的基本方法有（ ）

A. 视诊 B. 触诊 C. 叩诊 D. 听诊

答案：ABCD

170. 饲料加工的主要工序有（ ）

A. 粉碎 B. 混合 C. 制粒 D. 包装

答案：ABCD

171. 母猪妊娠后期的管理要点有（ ）

A. 增加营养 B. 适当运动 C. 防暑降温 D. 准备分娩

答案：ABCD

172. 常用的消毒设备有（ ）

A. 喷雾器 B. 高压冲洗机 C. 紫外线灯 D. 消毒池

答案：ABCD

173. 动物保定的常用工具有（ ）

A. 保定绳 B. 保定架 C. 耳夹子 D. 鼻捻子

答案：ABCD

174. 青绿饲料的营养特点有（ ）

A. 水分高 B. 维生素丰富 C. 粗纤维低 D. 适口性好

答案：ABCD

175. 鸡群免疫失败的可能原因有（ ）

A. 疫苗失效 B. 操作不当 C. 应激因素 D. 抗体干扰

答案：ABCD

176. 静脉注射的操作步骤有（ ）

A. 部位选择 B. 局部消毒 C. 刺入血管 D. 固定推药

答案：ABCD

177. 畜禽粪便的无害化处理方法有（ ）

A. 堆肥发酵 B. 沼气发酵 C. 焚烧 D. 深埋

答案：ABCD

178. 雏鸡开水开食的注意事项有（ ）

A. 先开水后开食 B. 饮水清洁 C. 饲料新鲜 D. 少量多次

答案：ABCD

179. 影响畜禽采食量的因素有（ ）

A. 饲料适口性 B. 环境温度 C. 健康状况 D. 饲喂方式

答案：ABCD

180. 动物临床检查的一般程序有（ ）

A. 问诊 B. 视诊 C. 触诊 D. 听诊

答案：ABCD

181. 青贮饲料的优点有（ ）

A. 营养丰富 B. 适口性好 C. 易于储存 D. 成本低

答案：ABCD

182. 种蛋孵化的条件有（ ）

A. 温度 B. 湿度 C. 通风 D. 翻蛋

答案：ABCD

183

七、临床实操与诊断部分（30题）

184. 临床检查的基本方法包括（ ）

A. 视诊 B. 触诊 C. 叩诊 D. 听诊 E. 嗅诊

答案：ABCDE

185. 静脉注射的常见部位有（ ）

A. 牛颈静脉 B. 猪耳缘静脉 C. 犬前臂静脉 D. 雏鸡翅下静脉 E. 马胸外静脉

答案：ABCDE

186. 动物体温升高的常见原因有（ ）

A. 感染性疾病 B. 炎症反应 C. 中暑 D. 应激反应 E. 代谢紊乱

答案：ABCDE

187. 肌肉注射的操作要点包括（ ）

A. 局部消毒 B. 避开大血管和神经 C. 回抽无血后推药 D. 注射后按压 E. 一畜一针头

答案：ABCDE

188. 听诊检查的内容包括（ ）

A. 心音 B. 肺泡呼吸音 C. 支气管呼吸音 D. 瘤胃蠕动音 E. 肠音

答案：ABCDE

189. 动物保定的常用方法有（ ）

A. 站立保定 B. 侧卧保定 C. 倒提保定 D. 网架保定 E. 化学保定

答案：ABCDE

190. 皮下注射的适用场景有（ ）

A. 疫苗接种 B. 小剂量刺激性小的药液 C. 局部麻醉 D. 补液治疗 E. 过敏试验

答案：ABCE

191. 眼结膜检查的异常表现包括（ ）

A. 潮红 B. 苍白 C. 黄染 D. 发绀 E. 出血点

答案：ABCDE

192. 直肠检查可用于诊断的疾病有（ ）

A. 真胃变位 B. 子宫蓄脓 C. 膀胱积尿 D. 肠套叠 E. 妊娠诊断

答案：ABCDE

193. 临床常用的保定工具有（ ）

A. 保定绳 B. 鼻捻子 C. 耳夹子 D. 保定架 E. 开口器

答案：ABCDE

194. 腹腔穿刺的适应症有（ ）

A. 腹水诊断 B. 腹腔积液引流 C. 腹腔给药 D. 胃肠破裂确诊 E. 肝脾破裂检查

答案：ABCDE

195. 动物呼吸困难的典型表现有（ ）

A. 呼吸频率加快 B. 张口呼吸 C. 鼻翼扇动 D. 犬坐姿势 E. 胸廓起伏异常

答案：ABCDE

196. 注射给药的优点有（ ）

A. 吸收快 B. 作用迅速 C. 剂量准确 D. 适用于呕吐动物 E. 可避免首过效应

答案：ABCDE

197. 听诊心音异常包括（ ）

A. 心音增强 B. 心音减弱 C. 心律不齐 D. 心杂音 E. 奔马律

答案：ABCDE

198. 临床补液的常用途径有（ ）

A. 静脉注射 B. 腹腔注射 C. 皮下注射 D. 口服补液 E. 直肠补液

答案：ABCDE

199. 瘤胃蠕动音异常包括（ ）

A. 蠕动增强 B. 蠕动减弱 C. 蠕动次数减少 D. 蠕动音消失 E. 蠕动音不规则

答案：ABCDE

200. 临床采血的常用部位有（ ）

A. 颈静脉 B. 耳静脉 C. 前腔静脉 D. 尾静脉 E. 心脏穿刺

答案：ABCDE

201. 导尿操作的适应症有（ ）

A. 尿闭 B. 膀胱冲洗 C. 尿液检查 D. 尿道造影 E. 术后护理

答案：ABCDE

202. 临床检查的问诊内容包括（ ）

A. 发病时间 B. 症状表现 C. 饲养管理 D. 既往病史 E. 治疗情况

答案：ABCDE

203. 静脉注射的并发症有（ ）

A. 漏针肿胀 B. 静脉炎 C. 过敏反应 D. 空气栓塞 E. 感染

答案：ABCDE

204. 体温测量的注意事项有（ ）

A. 体温计甩至35℃以下 B. 插入直肠3-5cm C. 停留3-5分钟 D. 消毒后使用 E. 避免动物骚动时测量

答案：ABCDE

205. 触诊检查的内容包括（ ）

A. 皮肤温度 B. 皮下肿胀 C. 淋巴结大小 D. 腹壁紧张度 E. 器官位置

答案：ABCDE

206. 动物脉搏检查的常用部位有（ ）

A. 牛尾动脉 B. 马颌外动脉 C. 犬股动脉 D. 猪耳动脉 E. 禽翼下动脉

答案：ABCDE

207. 口服给药的优点有（ ）

A. 操作简便 B. 成本低 C. 适用于慢性病 D. 安全性高 E. 可用于大剂量给药

答案：ABCDE

208. 异常呼吸类型包括（ ）

A. 胸腹式呼吸 B. 胸式呼吸 C. 腹式呼吸 D. 陈-施式呼吸 E. 毕奥式呼吸

答案：BCDE

209. 临床常用的给药途径有（ ）

A. 口服 B. 注射 C. 外用 D. 直肠给药 E. 吸入给药

答案：ABCDE

210. 嗅诊可发现的异常气味有（ ）

A. 呼出气体酸臭味 B. 粪便腐败味 C. 尿液氨臭味 D. 伤口脓臭味 E. 呕吐物腥臭味

答案：ABCDE

211. 皮下注射后局部肿胀的原因有（ ）

A. 注射过浅 B. 药物刺激性强 C. 注射量过大 D. 局部感染 E. 动物过敏

答案：ABCDE

212. 叩诊音的类型包括（ ）

A. 清音 B. 浊音 C. 半浊音 D. 鼓音 E. 实音

答案：ABCDE

八、饲养管理实操部分（40题）

213. 雏鸡育雏期的关键管理措施有（ ）

A. 1-3日龄温度33-35℃ B. 湿度60-70% C. 24小时光照初开食 D. 先开水后开食 E. 密度适中防啄癖

答案：ABCDE

214. 仔猪饲养管理的“三关”包括（ ）

A. 出生关 B. 补料关 C. 断奶关 D. 育肥关 E. 防疫关

答案：ABC

215. 青贮饲料制作的成功条件有（ ）

A. 原料含水量60-70% B. 切碎长度2-3cm C. 压实密封无空气 D. 适当添加乳酸菌 E. 青贮窖地势高燥

答案：ABCDE

216. 蛋鸡产蛋高峰期的管理要点有（ ）

A. 光照稳定在16-17小时 B. 饲料营养全价 C. 环境安静 D. 定期清洁蛋箱 E. 及时淘汰低产鸡

答案：ABCDE

217. 夏季畜禽防暑降温的措施有（ ）

A. 安装风扇或湿帘 B. 喷雾降温 C. 增加饮水供应 D. 降低饲养密度 E. 调整饲喂时间至早晚

答案：ABCDE

218. 猪舍常用的取暖设备有（ ）

A. 保温箱 B. 红外线灯 C. 电热板 D. 热风炉 E. 煤炉（带烟囱）

答案：ABCDE

219. 饲料加工的关键工序有（ ）

A. 清理除杂 B. 粉碎 C. 混合 D. 制粒 E. 包装储存

答案：ABCDE

220. 肉牛育肥的常用饲料组合有（ ）

A. 青贮+精料 B. 酒糟+玉米+豆粕 C. 秸秆+氨化饲料 D. 青绿饲料+矿物质 E. 全价颗粒料

答案：ABCDE

221. 种公猪饲养管理要点有（ ）

A. 营养均衡，蛋白质充足 B. 每天运动1-2小时 C. 定期检查精液品质 D. 合理使用，每周配种不超过3-4次 E. 单栏饲养，环境安静

答案：ABCDE

222. 雏鸡断喙的操作要点有（ ）

A. 7-10日龄进行 B. 上喙断1/2，下喙断1/3 C. 断喙处烧烙止血 D. 断喙前后添加维生素K E. 断喙后料槽加满饲料

答案：ABCDE

223. 冬季畜禽舍保温措施有（ ）

A. 封闭门窗缝隙 B. 增加垫料厚度 C. 使用地暖或热风炉 D. 适当提高饲养密度 E. 减少不必要通风

答案：ABCDE

224. 母猪妊娠后期管理要点有（ ）

A. 增加精料供给 B. 适当运动 C. 减少应激 D. 产前1周转入产房 E. 清洁消毒产房

答案：ABCDE

225. 饲料储存的防变质措施有（ ）

A. 防潮通风 B. 定期翻晒 C. 添加防霉剂 D. 防鼠防虫 E. 先进先出使用

答案：ABCDE

226. 肉鸡快速育肥的措施有（ ）

A. 高能量高蛋白饲料 B. 自由采食 C. 弱光间歇光照 D. 适宜温度18-25℃ E. 减少活动空间

答案：ABCDE

227. 奶牛挤奶的操作流程有（ ）

A. 清洁乳房（水洗→擦干→药浴） B. 挤出头三把奶 C. 按摩乳房 D. 挤奶机套杯 E. 挤后药浴乳头

答案：ABCDE

228. 畜禽舍通风的作用有（ ）

A. 排除氨气等有害气体 B. 调节温度 C. 降低湿度 D. 增加氧气含量 E. 减少病原微生物

答案：ABCDE

229. 仔猪补铁的方式有（ ）

A. 肌肉注射右旋糖酐铁 B. 口服铁剂 C. 铁铜合剂涂擦母猪乳头 D. 饲料添加铁元素 E. 注射牲血素

答案：ABCDE

230. 蛋鸡人工授精的操作要点有（ ）

A. 公母鸡比例1:20-30 B. 采精前禁欲2-3天 C. 精液稀释后1小时内使用 D. 输精深度2-3cm E. 每5-7天输精1次

答案：ABCDE

231. 畜牧场粪便处理的方法有（ ）

A. 堆肥发酵 B. 沼气发酵 C. 生产有机肥 D. 干燥处理 E. 黑水虻转化

答案：ABCDE

232. 雏鸡运输的注意事项有（ ）

A. 雏鸡出壳后24小时内运输 B. 保温防寒 C. 通风防闷 D. 密度适中 E. 避免颠簸

答案：ABCDE

233. 饲料中添加酶制剂的作用有（ ）

A. 提高消化率 B. 降解抗营养因子 C. 减少粪便排放 D. 促进生长 E. 降低饲料成本

答案：ABCDE

234. 种蛋保存的条件有（ ）

A. 温度15-18℃ B. 湿度70-80% C. 通风良好 D. 大头朝上放置 E. 保存不超过7天

答案：ABCDE

235. 肉牛去势的适宜时间和方法有（ ）

A. 3-6月龄 B. 手术去势 C. 化学去势 D. 弹性夹去势 E. 成年后去势

答案：ABCD

236. 畜禽舍光照管理的原则有（ ）

A. 雏鸡逐渐减少光照 B. 蛋鸡产蛋期恒定光照 C. 肉鸡弱光间歇光照 D. 种鸡控制光照促进发情 E. 避免突然改变光照强度

答案：ABCDE

237. 猪群分群的原则有（ ）

A. 大小均匀 B. 强弱分开 C. 品种相同 D. 来源相同 E. 保持稳定，减少调群

答案：ABCDE

238. 青绿饲料的合理利用方式有（ ）

A. 鲜喂 B. 青贮 C. 晒制干草 D. 打浆饲喂 E. 避免单一过量饲喂

答案：ABCDE

239. 雏鸡开水的操作要点有（ ）

A. 出壳后6-12小时进行 B. 水温30℃左右 C. 可添加电解多维 D. 保证每只雏鸡都能饮水 E. 水质清洁卫生

答案：ABCDE

240. 畜牧场消毒的重点区域有（ ）

A. 出入口消毒池 B. 生产区通道 C. 畜禽舍内外 D. 饲料仓库 E. 粪便堆放区

答案：ABCDE

九、疫病防控实操部分（60题）

241. 养殖场常用的消毒方法有（ ）

A. 机械清扫 B. 高压冲洗 C. 化学喷雾 D. 紫外线照射 E. 火焰消毒

答案：ABCDE

242. 疫苗接种的常用方法有（ ）

A. 肌肉注射 B. 皮下注射 C. 滴鼻点眼 D. 饮水免疫 E. 刺种、气雾免疫

答案：ABCDE

243. 传染病防控的基本原则有（ ）

A. 预防为主 B. 养防结合 C. 防重于治 D. 群防群控 E. 依法防控

答案：ABCDE

244. 常用的环境消毒药有（ ）

A. 氢氧化钠（火碱） B. 过氧乙酸 C. 漂白粉 D. 戊二醛 E. 次氯酸钠

答案：ABCDE

245. 发生重大动物疫情时的处置措施有（ ）

A. 立即隔离病畜 B. 上报疫情 C. 划定疫点、疫区 D. 扑杀病畜 E. 彻底消毒

答案：ABCDE

246. 寄生虫病的综合性防控措施有（ ）

A. 定期驱虫 B. 粪便无害化处理 C. 消灭中间宿主 D. 加强饲养管理 E. 环境消毒

答案：ABCDE

247. 疫苗保存的注意事项有（ ）

A. 按说明书温度储存 B. 避光保存 C. 防止冻结（活疫苗） D. 过期疫苗禁用 E. 不同疫苗分开存放

答案：ABCDE

248. 病死动物无害化处理的要求有（ ）

A. 远离水源 B. 深埋深度≥2米 C. 焚烧彻底 D. 消毒周边环境 E. 记录存档

答案：ABCDE

249. 养殖场人员进出管理措施有（ ）

A. 生产区与生活区分离 B. 进入生产区换衣换鞋 C. 紫外线消毒 D. 禁止外来人员进入 E. 员工健康监测

答案：ABCDE

250. 常用的皮肤黏膜消毒药有（ ）

A. 75%酒精 B. 碘伏 C. 新洁尔灭 D. 双氧水 E. 龙胆紫

答案：ABCDE



十、疫病防控深化部分（20题）

252. 口蹄疫防控的关键措施有（ ）

A. 强制免疫接种 B. 封锁疫点疫区 C. 扑杀病畜 D. 彻底消毒 E. 禁止疫区动物及产品流通

答案：ABCDE

253. 禽流感的传播途径包括（ ）

A. 空气飞沫传播 B. 接触感染禽及其分泌物 C. 污染的饲料饮水 D. 昆虫媒介传播 E. 垂直传播

答案：ABCD

254. 布鲁氏菌病的防控措施有（ ）

A. 定期检疫淘汰阳性畜 B. 接种疫苗 C. 人员防护（戴手套、消毒） D. 禁止食用生肉 E. 流产胎儿及分泌物无害化处理

答案：ABCDE

255. 猪瘟的典型病变特征有（ ）

A. 脾脏边缘梗死 B. 喉头黏膜出血 C. 回盲瓣纽扣状溃疡 D. 肾脏点状出血 E. 淋巴结大理石样出血

答案：ABCDE

256. 常用的驱虫药物类别有（ ）

A. 苯并咪唑类（阿苯达唑） B. 大环内酯类（伊维菌素） C. 吡喹酮（抗吸虫、绦虫） D. 硝氯酚（抗肝片吸虫） E. 敌百虫（有机磷类）

答案：ABCDE

257. 消毒效果的影响因素有（ ）

A. 消毒剂浓度 B. 作用时间 C. 环境温度 D. 有机物污染程度 E. 消毒方法（喷雾、浸泡等）

答案：ABCDE

258. 鸡球虫病的防控措施包括（ ）

A. 加强垫料清洁更换 B. 降低饲养密度 C. 药物预防（氨丙啉、磺胺类） D. 疫苗接种 E. 粪便发酵处理

答案：ABCDE

259. 狂犬病的暴露后预防措施有（ ）

A. 立即用肥皂水冲洗伤口 B. 碘伏消毒伤口 C. 接种狂犬病疫苗 D. 注射狂犬病免疫球蛋白 E. 伤口缝合包扎

答案：ABCD

260. 养殖场生物安全体系包括（ ）

A. 隔离制度 B. 消毒制度 C. 免疫制度 D. 检疫制度 E. 人员车辆管理

答案：ABCDE

261. 寄生虫感染的诊断方法有（ ）

A. 粪便检查虫卵 B. 血液涂片查虫体 C. 皮肤刮片检查 D. 尸体剖检找虫体 E. 血清学检测抗体

答案：ABCDE

262. 新城疫的临床症状有（ ）

A. 呼吸困难、咳嗽 B. 嗉囊积液、倒提流涎 C. 神经症状（扭颈、转圈） D. 下痢、粪便带血 E. 产蛋量骤降、蛋壳变形

答案：ABCDE

263. 常用的消毒设备有（ ）

A. 背负式喷雾器 B. 机动喷雾机 C. 高压冲洗机 D. 紫外线消毒灯 E. 火焰消毒器

答案：ABCDE

264. 防控猪蓝耳病的措施有（ ）

A. 接种蓝耳病疫苗 B. 全进全出饲养模式 C. 减少应激 D. 定期消毒 E. 病死猪无害化处理

答案：ABCDE

265. 结核病的特征性病变有（ ）

A. 形成结核结节 B. 结节中心干酪样坏死 C. 钙化灶 D. 肺脏实变 E. 淋巴结肿大

答案：ABCDE

266. 疫苗免疫失败的原因有（ ）

A. 疫苗质量差或过期 B. 接种方法不当 C. 动物健康状况差（发病、应激） D. 母源抗体干扰 E. 免疫程序不合理

答案：ABCDE

267. 仔猪黄白痢的防控措施有（ ）

A. 母猪产前免疫大肠杆菌疫苗 B. 产房彻底消毒 C. 仔猪吃足初乳 D. 口服补液盐防脱水 E. 药物预防（庆大霉素、环丙沙星）

答案：ABCDE

268. 炭疽病的处置要点有（ ）

A. 严禁剖检（防止芽孢扩散） B. 病畜焚烧或深埋（2米以下） C. 环境用20%漂白粉消毒 D. 人员接种疫苗 E. 报告当地兽医部门

答案：ABCDE

269. 规模化猪场的疫病监测项目包括（ ）

A. 猪瘟抗体检测 B. 口蹄疫抗体检测 C. 蓝耳病病原检测 D. 寄生虫虫卵检查 E. 细菌耐药性检测

答案：ABCDE

270. 动物疫病流行的基本环节有（ ）

A. 传染源 B. 传播途径 C. 易感动物 D. 环境因素 E. 人为因素

答案：ABC

十一、临床实操综合部分（30题）

271. 动物保定的基本原则包括（ ）

A. 保证操作人员安全 B. 避免动物受伤 C. 减少动物应激 D. 便于操作 E. 符合动物福利

答案：ABCDE

272. 静脉注射的操作步骤正确的有（ ）

A. 选择合适静脉（如牛颈静脉） B. 局部剪毛消毒 C. 左手固定血管，右手持针刺入 D. 回抽见血后固定针头 E. 缓慢推注药液

答案：ABCDE

273. 动物呼吸困难的鉴别诊断要点有（ ）

A. 呼吸频率（加快/减慢） B. 呼吸类型（胸式/腹式） C. 有无鼻液、咳嗽 D. 肺部听诊有无啰音 E. 体温是否升高

答案：ABCDE

274. 瘤胃臌气的紧急处置措施有（ ）

A. 瘤胃穿刺放气（左侧肷部） B. 灌服消胀药（鱼石脂、松节油） C. 禁食禁水 D. 驱赶运动 E. 静脉注射钙剂

答案：ABCD

275. 临床常用的止血方法有（ ）

A. 压迫止血 B. 烧烙止血 C. 结扎止血 D. 止血粉外用 E. 注射止血药（维生素K、止血敏）

答案：ABCDE

276. 仔猪低血糖症的临床表现有（ ）

A. 精神沉郁 B. 四肢无力、震颤 C. 体温降低 D. 昏迷抽搐 E. 口腔流涎

答案：ABCD

277. 牛真胃变位的临床症状有（ ）

A. 食欲废绝 B. 右侧腹部臌胀 C. 粪便减少变干 D. 体温正常或偏低 E. 听诊有金属音

答案：ABCDE

278. 临床补液的基本原则有（ ）

A. 先快后慢 B. 先盐后糖 C. 先晶后胶 D. 见尿补钾 E. 缺什么补什么

答案：ABCDE

279. 犬细小病毒病的典型症状有（ ）

A. 剧烈呕吐 B. 番茄汁样血便 C. 脱水 D. 白细胞显著减少 E. 发热

答案：ABCDE

280. 动物中毒的一般解救原则有（ ）

A. 阻止毒物吸收（催吐、洗胃、吸附） B. 促进毒物排出（导泻、利尿） C. 使用特效解毒药 D. 对症治疗（补液、强心） E. 消除毒物来源

答案：ABCDE

281. 产后瘫痪的常见病因有（ ）

A. 血钙降低 B. 血糖降低 C. 产后大量泌乳 D. 饲料钙磷不足 E. 维生素D缺乏

答案：ABCDE

282. 鸡白痢的防控措施有（ ）

A. 种鸡检疫净化 B. 雏鸡药物预防（恩诺沙星、磺胺类） C. 孵化器消毒 D. 淘汰病雏 E. 全进全出饲养

答案：ABCDE

283. 临床常见的脱水类型有（ ）

A. 高渗性脱水（缺水多于缺盐） B. 低渗性脱水（缺盐多于缺水） C. 等渗性脱水（水盐同比例丢失） D. 代谢性脱水 E. 呼吸性脱水

答案：ABC

284. 牛前胃弛缓的临床症状有（ ）

A. 食欲减退 B. 反刍减少或停止 C. 瘤胃蠕动音减弱 D. 粪便干硬或稀软 E. 触诊瘤胃内容物松软

答案：ABCDE

285. 动物骨折的临床症状有（ ）

A. 肢体变形 B. 异常活动 C. 骨摩擦音 D. 肿胀疼痛 E. 功能障碍

答案：ABCDE

286. 雏鸡白痢的剖检病变有（ ）

A. 肝脏有白色坏死点 B. 肠道出血 C. 卵黄吸收不良 D. 心脏有白色结节 E. 肺脏实变

答案：ABCDE

287. 临床常用的解热镇痛药有（ ）

A. 安乃近 B. 氨基比林 C. 阿司匹林 D. 柴胡注射液 E. 地塞米松

答案：ABCD

288. 猪链球菌病的临床类型有（ ）

A. 败血型 B. 脑膜炎型 C. 关节炎型 D. 淋巴结脓肿型 E. 肺炎型

答案：ABCD

289. 动物膀胱炎的临床症状有（ ）

A. 尿频 B. 尿痛 C. 尿液浑浊带血 D. 排尿姿势异常 E. 膀胱触诊敏感

答案：ABCDE

290. 临床常用的抗生素类别有（ ）

A. 青霉素类（氨苄西林） B. 头孢类（头孢噻呋） C. 氨基糖苷类（庆大霉素） D. 大环内酯类（红霉素） E. 喹诺酮类（环丙沙星）

答案：ABCDE

291. 鸡呼吸道疾病的常见病因有（ ）

A. 新城疫病毒 B. 禽流感病毒 C. 传染性支气管炎病毒 D. 支原体 E. 大肠杆菌

答案：ABCDE

292. 动物保定的常用工具正确使用的有（ ）

A. 鼻捻子保定牛时夹鼻中隔 B. 猪网架保定防止挣扎 C. 犬口笼防止咬伤 D. 耳夹子保定仅用于短时间操作 E. 保定绳打结牢固防脱落

答案：ABCDE

293. 牛瘤胃穿刺的操作要点有（ ）

A. 部位在左侧肷窝中央 B. 剪毛消毒后用粗针头刺入 C. 放气速度宜慢 D. 放气后注入消胀药 E. 拔针后消毒按压

答案：ABCDE

294. 动物贫血的临床特征有（ ）

A. 黏膜苍白 B. 心跳加快 C. 呼吸急促 D. 精神沉郁 E. 红细胞数减少

答案：ABCDE

295. 仔猪断脐的正确操作有（ ）

A. 距腹部3-5cm处剪断 B. 碘酒消毒断端 C. 结扎止血 D. 避免脐带拖地 E. 弱仔可适当延迟断脐

答案：ABCDE

296. 犬瘟热的典型症状有（ ）

A. 双相热 B. 眼鼻分泌物增多 C. 咳嗽、腹泻 D. 脚垫增厚 E. 神经症状（抽搐）

答案：ABCDE

297. 临床常用的给药途径中，吸收速度由快到慢排序正确的有（ ）

A. 静脉注射＞肌肉注射＞皮下注射＞口服 B. 吸入给药＞腹腔注射＞口服 C. 舌下给药＞口服＞直肠给药 D. 肌肉注射＞皮内注射＞口服 E. 静脉注射＞吸入给药＞肌肉注射

答案：AB

298. 牛腐蹄病的防控措施有（ ）

A. 保持牛舍干燥清洁 B. 定期修蹄 C. 蹄部消毒（硫酸铜溶液浸泡） D. 注射抗生素（青霉素、磺胺类） E. 严重病例手术清创

答案：ABCDE

299. 动物应激反应的临床表现有（ ）

A. 呼吸加快 B. 心跳加速 C. 食欲下降 D. 腹泻 E. 生产力下降

答案：ABCDE

300. 临床判断动物脱水程度的指标有（ ）

A. 皮肤弹性 B. 眼窝凹陷程度 C. 口腔黏膜湿润度 D. 尿量 E. 精神状态

答案：ABCDE