

2020年8月高等教育自学考试全国统一考试

家畜传染病与寄生虫病

(课程代码 02791)

注意事项:

- 1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
- 2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
- 3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共 20 小题, 每小题 1 分, 共 20 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

- 1. 下列哪种疫病是继 1956 年消灭牛瘟后在我国消灭的第二个传染病?
  - A. 猪瘟
  - B. 禽流感
  - C. 牛肺疫
  - D. 鸡新城疫
- 2. 发生可疑性炭疽后, 应取哪种病料进行送检?
  - A. 天然孔渗出血
  - B. 肝脏
  - C. 心脏
  - D. 肺脏
- 3. 对牛场定期进行结核病检疫, 主要采用哪种检测技术?
  - A. 沉淀反应
  - B. 变态反应
  - C. 补体结合试验
  - D. 平板凝集
- 4. 在生产中进行布鲁菌病的检疫, 一般采用
  - A. 琼扩试验
  - B. 中和试验
  - C. 凝集实验
  - D. ELISA
- 5. 自然条件下, 猪瘟病毒经口和注射感染后, 病毒复制的主要部位是
  - A. 脾脏
  - B. 骨髓
  - C. 淋巴结
  - D. 扁桃体
- 6. 猪伪狂犬病广泛分布于世界各地, 一旦发病, 很难根除, 其根本原因是
  - A. 病毒可通过飞沫传播
  - B. 病毒的毒力太强
  - C. 感染动物可长期带毒
  - D. 对外界的抗力太强

- 7. 猪气喘病, 又称猪地方流行性肺炎, 主要病理变化特征是
  - A. 肺部出现大面积出血现象
  - B. 肺部出现多处脓肿
  - C. 喉头和气管出现严重出血
  - D. 肺各叶前缘呈肉样实变
- 8. 羊快疫是由哪种病原微生物引起的?
  - A. C 型产气荚膜梭菌
  - B. 腐败梭菌
  - C. B 型魏氏梭菌
  - D. 诺维氏梭菌
- 9. 鸡传染性法氏囊病是近几年来严重威胁我国养鸡业的重要传染病之一, 常造成巨大的经济损失, 主要是由于
  - A. 各种日龄阶段的鸡都易感染
  - B. 发病率和死亡率都很高
  - C. 感染后, 可导致免疫抑制
  - D. 疫苗免疫效果不理想
- 10. 鸡产蛋下降综合症是由哪种病原微生物引起的?
  - A. 腺病毒
  - B. 大肠杆菌
  - C. 沙门氏菌
  - D. 鸡毒支原体
- 11. 预防病毒性传染病主要用的药物是
  - A. 干扰素
  - B. 抗菌素
  - C. 中草药
  - D. 疫苗
- 12. 发生鸭瘟后, 首先应该采取的措施是
  - A. 注射弱毒疫苗
  - B. 饲养环境消毒
  - C. 注射抗菌素
  - D. 全群饲喂中药
- 13. 片形吸虫感染牛羊等反刍兽的发育阶段为
  - A. 虫卵
  - B. 毛蚴
  - C. 囊蚴
  - D. 尾蚴
- 14. 将绦虫链体分为幼节、成节和孕节, 是根据
  - A. 链体的形态大小
  - B. 内部结构的完整
  - C. 链体内是否有虫卵
  - D. 生殖器官发育程度
- 15. 鸡球虫多寄生于鸡的
  - A. 胆道上皮
  - B. 消化道上皮
  - C. 呼吸道上皮
  - D. 泌尿道上皮
- 16. 下列药物中, 既能消灭体表寄生虫, 又可驱除体内线虫的是
  - A. 双甲咪
  - B. 伊维菌素
  - C. 左咪唑
  - D. 吡喹酮
- 17. 下列选项中, 无消化道的寄生虫是
  - A. 棘头虫
  - B. 线虫
  - C. 绦虫
  - D. 吸虫
- 18. 寄生于畜禽的吸虫在发育过程中还需要哪种中间宿主?
  - A. 螺
  - B. 蚯蚓
  - C. 蛙
  - D. 鱼
- 19. 鸡住白细胞病, 又称“白冠病”, 感染鸡主要特征表现为
  - A. 下痢
  - B. 贫血
  - C. 发热
  - D. 出血



20. 旋毛虫的幼虫寄生在何种部位?

- A. 肠道
- B. 消化道
- C. 皮下
- D. 肌肉

二、多项选择题: 本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的, 请将其选出, 错选、多选或少选均无分。

21. 下列动物可以作为传染源的是

- A. 发病动物
- B. 处于潜伏期的动物
- C. 处于恢复期的动物
- D. 已治愈的动物
- E. 被病原污染的环境

22. 口蹄疫, 在我国民间俗称“口疮”, 具有如下特点

- A. 多型性, 易变异
- B. 可感染牛、猪等多种动物
- C. “虎斑心”病变
- D. 可分为 7 个血清型, 包含多个血清亚型
- E. 传染性极强

23. 下列动物属于家畜和人狂犬病的最主要传染源的是

- A. 已经发病的犬只
- B. 带毒的犬
- C. 带毒的蝙蝠
- D. 外观健康的猫
- E. 外观健康的家兔

24. 下列关于鸡球虫病的叙述, 哪些因素可减少球虫病的发生?

- A. 雏鸡和成年鸡分开饲养
- B. 网上饲养或笼养
- C. 气候高温干燥
- D. 炎热多雨季节
- E. 地面放养

25. 人感染猪囊虫病是由于

- A. 吃入猪囊尾蚴病肉
- B. 吃入猪带绦虫卵
- C. 误食感染性幼虫
- D. 绦虫病人因肠道的逆蠕动而自体感染
- E. 吃了未煮熟的猪肉

三、判断题: 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。判断下列各题正误, 正确的在答题卡相应位置涂“A”, 错误的涂“B”。

- 26. 最急性型猪肺疫又称为“锁喉风”。
- 27. 在所有种类的抗体中, IgA 是机体抗感染的主力军。
- 28. 我国现阶段使用的猪瘟疫苗是通过兔体的连续传代后选育而成的。
- 29. 如果抗生素控制某一传染病无效, 我们应首先考虑用干扰素进行该病的预防。
- 30. 多杀性巴氏杆菌呈短杆状或球杆状, 革兰氏染色阳性。
- 31. 蚯蚓是猪后圆线虫的贮藏宿主, 猪吞食含感染性幼虫的蚯蚓可获得大量感染。

32. 吸虫卵的比重较重, 常用反复水洗沉淀法检查。

33. 仔猪白痢是由沙门氏菌引起的一种传染病。

34. 蛔虫卵对外界有很强的抵抗力跟其有很厚的卵膜有关。

35. 工厂化养猪使一些生物源性的寄生虫明显减少。

## 第二部分 非选择题

四、名词解释题: 本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。

- 36. 继发感染
- 37. 自然疫源性疾病
- 38. 消毒
- 39. 带虫现象
- 40. 永久性寄生虫

五、简答题: 本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。

- 41. 简述免疫程序制定的依据。
- 42. 简述禽流感的防控措施。
- 43. 试述动物沙门氏菌病的公共卫生意义。
- 44. 常用寄生虫学检查技术有哪些?
- 45. 简述猪弓形虫病有哪些剖解变化?

六、论述题: 本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分。

- 46. 传染病的流行受到哪些因素的影响? 如何控制传染病的流行?
- 47. 鸡球虫病的流行病学特点、临床症状、病理表现, 如何诊断和防治该病?