

2024年4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. 由两种或两种以上的病原感染的类型属于
A. 隐性感染 B. 局部感染
C. 继发感染 D. 混合感染
2. 传染病的特征性症状逐渐明显的这段时间为
A. 潜伏期 B. 前驱期
C. 明显(发病)期 D. 转归期
3. 外表健康, 但经病原学检测为阳性的动物属于
A. 病畜 B. 健康动物
C. 带菌(毒)动物 D. 可疑健康动物
4. 除了发生传染病时需要采取隔离措施, 下列哪种情况也需要采取隔离?
A. 新引进动物 B. 免疫动物
C. 抗体阳性动物 D. 抗体阴性动物
5. 集约化规模化养殖场每周进行的 2 次全场大规模消毒属于
A. 预防性消毒 B. 临时消毒
C. 终末消毒 D. 物理消毒

6. 由沙门氏菌感染引起的疾病是
A. 炭疽病 B. 副伤寒
C. 结核病 D. 破伤风
7. 由朊病毒引起的疾病是
A. 狂犬病 B. 羊痒病
C. 流行性出血热 D. 牛出血热
8. 消毒灭菌使用 C 波紫外线, 杀菌作用最强的波段是
A. 250~270nm B. 210~220nm
C. 150~170nm D. 300~320nm
9. 诊断奶牛结核病采用皮内注射结核菌素的诊断方法是
A. 临床诊断 B. 病原分离
C. PCR 技术 D. 变态反应
10. 下列疾病中可以采取有显著病变的组织器官涂片染色、镜检可以快速作出诊断的是
A. 炭疽杆菌病 B. 口蹄疫
C. 禽流感 D. 山羊痘
11. 鸡球虫只感染鸡, 这种寄生虫属于
A. 外寄生虫 B. 兼性寄生虫
C. 多宿主寄生虫 D. 专一宿主寄生虫
12. 间接发育型寄生虫完成生活史需要中间宿主, 属于此类寄生虫的是
A. 蛔虫 B. 线虫
C. 猪带绦虫 D. 蜱
13. 可通过间接接触感染的疾病是
A. 疟疾 B. 疥螨病
C. 分体吸虫病 D. 钩虫病
14. 分体吸虫感染人或动物的途径是
A. 经口感染 B. 交配感染
C. 经皮肤感染 D. 自身感染
15. 可确诊寄生虫病的可靠方法是
A. 病变观察 B. 血清学检验
C. 流行病学调查 D. 病原学诊断
16. 下列哪种寄生虫主要寄生于犬、猫或人肝胆管, 往往是生食鱼虾引起?
A. 华枝睾吸虫 B. 猪带绦虫
C. 分体吸虫 D. 球虫

17. 肝片吸虫的中间宿主是
- A. 淡水螺 B. 钉螺
C. 陆地螺 D. 蜗牛
18. 适用于线虫的固定的液体是
- A. 2%碘酊 B. 70%酒精
C. 0.1%苯扎溴铵 D. 0.1%高锰酸钾
19. 下列寄生虫病中, 属于原虫病的是
- A. 住白细胞虫病 B. 细颈囊尾蚴
C. 猪蛔虫病 D. 分体吸虫病
20. 弓形虫的终末宿主是
- A. 猪 B. 鸡
C. 犬 D. 猫

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. 生物制剂的品种不同, 接种方法也不一样, 下列属于免疫接种的方法有
- A. 肌肉注射 B. 皮肤刺种
C. 点眼 D. 滴鼻
E. 口服
22. 下列传播途径中, 属于垂直传播的有
- A. 经胎盘传播 B. 经卵传播
C. 经产道传播 D. 经活的媒介者传播
E. 经空气传播
23. 下列疾病中, 属于人兽共患传染病的有
- A. 痘病 B. 结核病
C. 口蹄疫 D. 非洲猪瘟
E. 链球菌病
24. 下列寄生虫中, 属于外寄生虫的有
- A. 蜱 B. 螨
C. 虱 D. 吸虫
E. 绦虫
25. 下列寄生虫病中, 属于绦虫病的有
- A. 细颈囊尾蚴病 B. 裂头蚴病
C. 猪囊尾蚴病 D. 鸡绦虫病
E. 羊绦虫病

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. 各种传染病的患病动物隔离期是根据传染期的长短来制订的。
27. 动物传染病的防制原则应以“治疗为主”。
28. 猪瘟高免血清能治疗猪丹毒。
29. 正确处理创口, 防止厌氧微环境的形成是防止破伤风的重要措施。
30. 为了不浪费检出旋毛虫的肉尸, 可以直接喂猫和犬等动物。
31. 锥虫的免疫逃避主要原因是抗原变异。
32. 猪囊尾蚴病是由带科带属的猪带绦虫的幼虫寄生于猪横纹肌所引起的疾病。
33. 吸虫、绦虫、线虫均为雌雄同体。
34. 自然疫源地是指可引起人和动物传染病的病原体在自然界的野生动物中长期存在和循环的地区。
35. 牛流行热的重要传播媒介是吸血昆虫蚊、蠓和蝇, 且病毒能在蚊子和库蠓体内繁殖。

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. 隐性感染
37. 紧急接种
38. 检疫
39. 中间宿主
40. 预防性驱虫

五、简答题: 本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。

41. 简述传染病微生物学诊断方法和步骤。
42. 简述动物寄生虫病的主要危害。
43. 简述布鲁菌病的特征和防制。
44. 简述狂犬病的预防措施。
45. 简述片形吸虫的生活史。

六、论述题: 本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分。

46. 论述发生动物疫病时的扑灭措施。
47. 如何进行动物寄生虫病诊断?