

2021 年 10 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. 人沙门氏菌病临床主要可以分为 3 型：败血症型、局部感染化脓型、胃肠类型，以_____最常见
A. 胃肠炎型 B. 胃肠炎和败血症型
C. 败血症型 D. 局部感染化脓型
2. 布鲁菌病是由_____引起的人兽共患病，在家畜中以牛、羊、猪最常发生
A. 布鲁菌 B. 沙门氏菌
C. 弯曲杆菌 D. 巴氏杆菌
3. 羊黑疫又名传染性坏死性肝炎，是由_____引起的绵羊和山羊的一种急性高度致死性毒血症
A. 弯曲杆菌 B. B 型诺维梭菌
C. 魏氏梭菌 D. D 型产气荚膜梭菌
4. 传染性脓疱是由传染性脓疱病毒引起_____的一种急性接触传染性、嗜上皮性的人兽共患病
A. 牛、羊 B. 绵羊、山羊
C. 猪 D. 马
5. 口蹄疫病毒属于_____科成员
A. DNA 病毒 B. 副粘病毒
C. 弹状病毒 D. 微 RNA 病毒

6. 传染性海绵状脑病是由_____引起人和动物的一组具有共同特征的亚急性、渐进性、致死性中枢神经系统变性疾病
A. 流感病毒 B. 疱疹病毒
C. 乙型脑炎病毒 D. 脑炎病毒
7. 副伤寒是各种动物由_____引起的疾病，临诊上多表现为败血症和肠炎，也可使怀孕母畜发生流产
A. 志贺氏菌 B. 弯曲杆菌
C. 沙门氏菌 D. 大肠杆菌
8. 兔瘟是由_____引起的急性、高度致死性传染病，主要病理变化为呼吸系统出血、实质器官淤血、肿大、出血，肝脏坏死，临实际上应注意与兔巴氏杆菌病区分
A. 兔黏液瘤病毒 B. 犬流感病毒
C. 兔出血症病毒 D. 魏氏梭菌
9. 下列哪种疾病不会引起猪出现繁殖障碍
A. 猪乙型脑炎 B. 猪丹毒
C. 猪伪狂犬病 D. 猪蓝耳病
10. 下列哪种病不属于一类动物疫病
A. 口蹄疫 B. 小反刍兽疫
C. 猪瘟 D. 炭疽
11. 结核病是由_____引起的人和动物共患的一种慢性传染病
A. 分枝杆菌 B. 衣原体
C. 支原体 D. 耶尔森菌
12. 链球菌病的病原体主要是
A. β 溶血性链球菌 B. 乳房链球菌
C. α 溶血性链球菌 D. 无乳链球菌
13. 肉毒梭菌毒素中毒症是由于肉毒梭菌毒素进入机体后引起的人和多种动物的一种以_____为特征的中毒性疾病
A. 胃肠炎 B. 胃出血
C. 运动神经麻痹 D. 肠出血
14. 蠕形螨寄生于动物的
A. 表皮 B. 毛囊和皮脂腺
C. 皮下 D. 毛发
15. 猪带绦虫和牛带绦虫的终末宿主都是
A. 猪 B. 牛
C. 人 D. 犬
16. 肺吸虫病是由_____寄生于动物和人肺脏中引起的疾病
A. 姜片吸虫 B. 并殖吸虫
C. 对口吸虫 D. 蓝口吸虫

17. 前殖吸虫生殖孔开口于
 A. 腹吸盘前方 B. 口吸盘左前方
 C. 盲肠分支处 D. 虫体中部
18. 片形吸虫病的感染途径是
 A. 经皮肤感染 B. 经口感染
 C. 经黏膜感染 D. 经呼吸道感染
19. 人感染华枝睾吸虫主要是因为吃了
 A. 没煮熟的鱼 B. 蛭蝓
 C. 青蛙 D. 黄鳝
20. 下列哪种寄生虫为长久性寄生虫
 A. 旋毛虫 B. 跳蚤
 C. 虱子 D. 硬蜱
- 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. 日本分体吸虫的感染途径有
 A. 经皮肤 B. 经口腔黏膜
 C. 经胎盘 D. 经血液
 E. 经呼吸道
22. 传染病在动物群体中流行必须有 3 个相互连接的条件，这 3 个条件是
 A. 患病动物 B. 传染源
 C. 传播途径 D. 易感动物
 E. 空气
23. 垂直传播主要通过哪些途径传播
 A. 经血液传播 B. 经消化道传播
 C. 经胎盘传播 D. 经产道传播
 E. 经卵传播
24. 硬蜱的发育要经过变态，包括哪几个阶段
 A. 二宿主蜱 B. 卵
 C. 幼蜱 D. 若蜱
 E. 成蜱
25. 下列哪些属于无性生殖
 A. 二分裂 B. 裂殖生殖
 C. 孢子生殖 D. 配子生殖
 E. 出芽生殖
- 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. 吸虫都是雌雄同体的。
 27. 腹袋科的吸虫都是有腹袋的，虫体寄生于反刍动物瘤胃。
 28. 绦虫多为雌雄同体，每个成熟节片中都具有 1 组雄性和雌性生殖系统。
 29. 包虫病是由带科棘球属绦虫的幼虫寄生于哺乳动物及人的脏器中引起的疾病。
 30. 线虫的生殖器官都是管状的。
 31. 各种动物对旋毛虫的耐受性较强，而人感染旋毛虫病后则会出现明显的症状，因此旋毛虫病主要是人的疾病，跟畜牧业没什么关系。
 32. 目前我国已经消灭了狂犬病。
 33. 巴氏杆菌病主要是由多杀性巴氏杆菌引起的多种畜禽、野生动物及人类的一类传染病。
 34. 犬瘟热是由犬瘟热病毒引起的犬科、猫科的一种急性、高度接触性传染病。
 35. 禽白血病主要的传播方式是水平传播，其次是垂直传播。
- 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. 免疫逃避
 37. 蜕皮
 38. 一类疫病
 39. 传染源
 40. 紧急接种
- 五、简答题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。**
41. 简述寄生虫对宿主的作用。
 42. 简述弓形虫病的防治措施。
 43. 简述狂犬病的防制措施。
 44. 简述新城疫（ND）免疫应注意的问题。
 45. 简述传染病的用药原则。
- 六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。**
46. 牛场如何进行结核病的综合防制？
 47. 如何进行动物寄生虫病的预防和控制？