

2023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. 针对 PRRSV 具有的特异性核酸序列设计引物, 通过体外基因扩增而检测病原的方法和技术是
A. ELISA
B. PCR 技术
C. 凝集试验
D. 病毒中和试验
2. 动物感染了某一种病原微生物之后, 若机体抵抗力减弱时, 又由另外一种病原微生物引起感染, 称为
A. 一过型感染
B. 隐性感染
C. 持续性感染
D. 继发感染
3. 传染病病原体侵入机体进行繁殖, 直到疾病的最初临床症状开始出现为止的阶段称为
A. 潜伏期
B. 前驱期
C. 发病期
D. 转归期
4. 属于水平传播的途径是
A. 产道传播
B. 经卵传播
C. 饲料传播
D. 胎盘传播
5. 属于病毒性人畜共患传染病的是
A. 猪伪狂犬病
B. 猪圆环病毒病
C. 猪瘟
D. 猪流感

6. 非洲猪瘟病毒主要的传播媒介是
A. 软蜱
B. 疥螨
C. 螺
D. 鸟
7. 病变特征为全身泛发性小点出血和脾脏梗死的疾病是
A. 猪支原体肺炎
B. 猪瘟
C. 猪副伤寒
D. 猪流行性腹泻
8. 猪血痢的病原体是
A. 猪痢疾短螺旋体
B. 产毒素性大肠杆菌
C. 多杀性沙门氏菌
D. 变形杆菌
9. 关于猪肺炎支原体的描述中, 错误的是
A. 多形态
B. 无细胞壁
C. 革兰氏阴性
D. 有荚膜
10. 该病为牛、水牛等偶蹄动物的一种急性高度接触性传染病, 又称为烂肠瘟, 它是
A. 牛气肿疽
B. 牛瘟
C. 牛结核病
D. 牛白血病
11. 小反刍兽疫被 OIE 定为
A. A 类疾病
B. B 类疾病
C. C 类疾病
D. D 类疾病
12. 引起猪断奶后多系统衰弱综合征的重要病原是
A. 猪圆环病毒 2 型
B. 猪伪狂犬病
C. 猪细小病毒病
D. 猪副伤寒
13. 由专性胞内劳森菌引起的猪的接触性传染病, 临床上患病猪拉血样粪便。该病是
A. 猪传染性胃肠炎
B. 猪增生性肠炎
C. 猪流行性腹泻
D. 猪痢疾
14. 可用于治疗猪蛔虫病的药物是
A. 丙硫咪唑
B. 吡喹酮
C. 双甲脒
D. 磺胺嘧啶
15. 吸虫的中间宿主是
A. 蚯蚓
B. 地螨
C. 蝇
D. 淡水螺
16. 生殖系统属于雌雄异体的是
A. 线虫
B. 绦虫
C. 吸虫
D. 原虫
17. 疥螨的发育过程是
A. 卵-毛蚴-配子-成虫
B. 卵囊-孢子化卵囊-合子-成虫
C. 包囊-孢子囊-尾蚴-成虫
D. 卵-幼虫-若虫-成虫
18. 华枝睾吸虫寄生于犬、猫、猪等动物机体的部位是
A. 膈肌
B. 肺脏
C. 肝胆管
D. 胰腺

19. 弓形虫的终末宿主是

- A. 福寿螺
- B. 猫
- C. 鼠
- D. 软蜚

20. 雏鸡盲肠球虫病的病原体是

- A. 柔嫩艾美耳球虫
- B. 堆型艾美耳球虫
- C. 巨型艾美耳球虫
- D. 和缓艾美耳球虫

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. 影响传染病流行的环节和因素包括

- A. 传染源
- B. 传播途径
- C. 易感动物
- D. 自然因素
- E. 社会因素

22. 炭疽杆菌的病原特点有

- A. 革兰氏阴性菌
- B. 有荚膜
- C. 菌体两端平直
- D. 严格厌氧菌
- E. 可形成芽孢

23. 属于羊梭菌性疾病的有

- A. 羊快疫
- B. 羊猝狙
- C. 羊黑疫
- D. 羔羊痢疾
- E. 小反刍兽疫

24. 动物寄生虫病的感染来源包括

- A. 终末宿主
- B. 中间宿主
- C. 生物传播媒介
- D. 补充宿主
- E. 贮藏宿主

25. 对驱除牛羊消化道线虫的有效药物有

- A. 安丙啉
- B. 丙硫咪唑
- C. 伊维菌素
- D. 甲苯咪唑
- E. 左咪唑

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. 鸭肝炎病毒在自然条件下对鸭和鸡均具有较强的感染性。
- 27. 口蹄疫病毒具有多型性、易变异的特点，我国以 O 型多见。
- 28. 猪囊虫病的病原为无沟绦虫。
- 29. 动物传染病的防疫措施应采取“预防为主”的综合防控。

30. 疫苗免疫可降低动物对某种传染病的易感性。

31. 猪食道口线虫病是由多种线虫寄生于食道肌引起的疾病。

32. 绦虫在发育过程中需要 1 个或 2 个中间宿主。

33. 寄生虫幼虫期或无性生殖阶段寄生的宿主称为保虫宿主。

34. 旋毛虫的幼虫寄生在横纹肌内。

35. 伊氏锥虫寄生于消化道黏膜上皮。

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. 紧急接种
- 37. 变态反应
- 38. 全身感染
- 39. 预防性驱虫
- 40. 终末宿主

五、简答题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

- 41. 猪流感的临床症状和流行病学特点是什么？
- 42. 简述猪丹毒的诊断方法。
- 43. 简述反刍动物片形吸虫病的流行病学及其病理变化。
- 44. 简述寄生虫病粪便检查的粪样的采集及其保存方法。
- 45. 寄生虫完成生活史必须具备的条件是什么？

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

- 46. 论述猪口蹄疫的防控措施及其发生疫病后应采取的扑灭措施。
- 47. 免疫鸡群中发生新城疫疫病，请分析免疫失败的原因。