

## 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. 我国的肝吸虫病是由哪种虫寄生于人和动物肝脏胆管及胆囊中引起的疾病？  
A. 大片形吸虫      B. 前殖吸虫  
C. 肺吸虫      D. 华枝睾吸虫
2. 下列不是前殖吸虫的寄生部位的是  
A. 输卵管      B. 泌殖腔  
C. 法氏囊      D. 肺脏
3. 下列不是绦虫的蚴虫的是  
A. 六钩蚴      B. 囊尾蚴  
C. 棘头蚴      D. 棘球蚴
4. 莫尼茨绦虫的中间宿主是  
A. 蚂蚁      B. 陆地螺  
C. 地螨      D. 蜗牛
5. “牛囊虫病”是由带科带吻属的哪种绦虫寄生于牛肌肉中引起的疾病？  
A. 肥胖带绦虫      B. 有钩绦虫  
C. 泡状带绦虫      D. 亚洲带绦虫

6. 下列药物不适合用于治疗螨病的是  
A. 丙硫咪唑      B. 双甲脒  
C. 伊维菌素      D. 溴氰菊酯
7. 下列生殖方式不属于无性生殖的是  
A. 二分裂      B. 裂殖生殖  
C. 孢子生殖      D. 接合生殖
8. 牛羊巴贝斯虫病的主要特征为高热、贫血、黄疸以及  
A. 坏死      B. 低蛋白血症  
C. 血红蛋白尿      D. 下痢
9. 旋毛虫幼虫寄生在宿主的  
A. 小肠      B. 肺脏  
C. 大肠      D. 肌肉
10. 牛犊新蛔虫成虫寄生在  
A. 肝胆管      B. 犊牛小肠  
C. 乳腺      D. 犊牛胰腺
11. 网尾线虫病是由网尾科网尾属的多种线虫引起牛、羊等反刍动物以咳嗽为特征的疾病，该病原寄生部位是  
A. 瘤胃      B. 皱胃  
C. 小肠      D. 支气管和细支气管
12. 下列哪种寄生虫能经皮肤感染？  
A. 钩虫      B. 肺吸虫  
C. 旋毛虫      D. 片形吸虫
13. 流行性出血热是一种自然疫源性传染病，又称  
A. 伴有肾综合征的出血热      B. 鸟疫  
C. 恐水症      D. 黄热病
14. 沙门氏菌病是各种动物由沙门氏菌属细菌引起的疾病总称，又称作  
A. 黄痢      B. 白痢  
C. 水肿病      D. 副伤寒
15. 恶性水肿是由哪种病原引起的多种动物的一种经创伤感染的急性传染病，特征为创伤局部发生急剧气性炎性水肿，伴有发热和全身毒血症。  
A. 梭菌      B. 链球菌  
C. 土拉杆菌      D. 弯曲菌

16. 临幊上主要引起人和动物毛发、羽毛、皮肤、指甲，爪、蹄等角质化组织的损害，形成癩斑的皮肤性疾病，其病原是  
 A. 多种皮肤霉菌      B. 酿酒酵母菌  
 C. 马拉色菌      D. 青霉菌
17. 下列药物不可用于治疗猪附红细胞体病的是  
 A. 血虫净      B. 强力霉素  
 C. 阿苯达唑      D. 914（新胂凡纳明）
18. 蓝耳病是由病毒引起的猪的一种繁殖障碍和呼吸系统的传染病，其病毒属于哪个科的病毒？  
 A. 动脉炎病毒科      B. 痘病毒科  
 C. 冠状病毒科      D. 疱疹病毒科
19. 猪发病时由于鼻泪管阻塞，泪液增多，在眼内眦下皮肤上形成弯月形的湿润区，被尘土污染后黏结成黑色痕迹，称为“泪斑”，上述临床病理表现见于  
 A. 猪鼻疽      B. 猪伪狂犬病  
 C. 猪传染性萎缩性鼻炎      D. 猪瘟
20. 气肿疽又称黑腿病，是由哪种病原引起的反刍动物的一种急性、发热性传染病？  
 A. 气肿疽梭菌      B. 魏氏梭菌  
 C. 衣原体      D. 支原体
- 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. 下列选项属于寄生虫的生物学特性的有  
 A. 寄生虫的成熟时间      B. 寄生虫成虫的寿命  
 C. 寄生虫在外界的生存      D. 寄生虫的营养  
 E. 中间宿主与传播媒介
22. 人兽共患寄生虫病的分类方法多样，目前主要按哪几种方法进行分类？  
 A. 寄生虫学分类      B. 终末宿主  
 C. 中间宿主      D. 感染来源  
 E. 感染途径
23. 寄生虫免疫预防的实际应用主要有  
 A. 人工感染      B. 提取物免疫  
 C. 虫苗免疫      D. 非特异性免疫  
 E. 中和反应
24. 高致病性禽流感病毒主要亚型有  
 A. H5      B. H1  
 C. H7      D. H16  
 E. H9
25. 下列属于禽白血病的有  
 A. 淋巴白血病      B. 成红细胞白血病  
 C. 成髓细胞白血病      D. 髓细胞瘤  
 E. 血管瘤
- 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. 寄生虫病的药物诊断是用对该寄生虫病的特效药物进行驱虫或治疗而进行诊断的方法。
27. 吸虫的发育过程为直接发育。
28. 片形吸虫的中间宿主是剑水蚤。
29. 绦虫都具有假体腔和消化器官。
30. 线虫一般雄虫小，雌虫大。
31. 硬蜱发育需要经过变态，包括卵、幼蜱、若蜱和成蜱 4 个阶段。
32. 裂谷热是裂谷热病毒引起的反刍动物和人的一种慢性消耗性传染病。
33. “锁喉风”是由多杀性巴氏杆菌引起的猪的最急性传染病。
34. 非洲猪瘟是由非洲猪瘟病毒引起的人兽共患的急性烈性传染病。
35. 结核病的特点是在多种组织器官形成结核结节和干酪样坏死或钙化结节病理变化。

## 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. 寄生虫免疫逃避  
 37. 终末宿主  
 38. 感染  
 39. 预防接种  
 40. “街毒”

**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致病作用与危害。

42. 简述旋毛虫病的感染途径及防制措施。
43. 简述猪场发生口蹄疫后应采取的扑灭措施。
44. 简述布鲁菌病的防制要点。
45. 简述鸭病毒性肝炎的临诊特征。

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

46. 论述弓形虫的生活史及弓形虫病的防制措施。
47. 什么是免疫接种失败，其失败的主要原因有哪些？