

## 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. 下列不属于人兽共患病毒性传染病的是
 

A. 口蹄疫	B. 狂犬病
C. 流行性感冒	D. 沙门氏菌病
2. 副伤寒是由什么病原引起的？
 

A. 沙门氏菌	B. 巴氏杆菌
C. 大肠杆菌	D. 布鲁氏杆菌
3. 引起猪肺疫的病原是
 

A. 大肠杆菌	B. 链球菌
C. 巴氏杆菌	D. 炭疽杆菌
4. 锁口风又称强直症，是由什么病原体感染引起的急性中毒性人兽共患病？
 

A. 布氏杆菌	B. 葡萄球菌
C. 炭疽杆菌	D. 破伤风梭菌
5. 仔猪红痢是由 C 型和/或 A 型什么病原菌引起的 1 周龄仔猪高度致死性的肠毒血症？
 

A. 李氏杆菌	B. 肉毒梭菌
C. 大肠杆菌	D. 产气荚膜梭菌

6. 由红斑丹毒丝菌引起的猪的疾病称作
 

A. 猪肺疫	B. 猪丹毒
C. 仔猪副伤寒	D. 猪血痢
7. 牛的哪种疾病是以昆虫为传播媒介引起的
 

A. 蓝舌病	B. 传染性鼻气管炎
C. 恶性卡他热	D. 牛白血病
8. 引起淋巴组织增生，以外周神经和各种器官、组织的单核性细胞浸润为特征的疾病是
 

A. 新城疫	B. 传染性法氏囊病
C. 马立克病	D. 禽白血病
9. 传染性法氏囊病主要侵害哪种年龄段的鸡
 

A. 2 周龄	B. 2~15 周龄
C. 一周龄	D. 成年鸡
10. 引起禽类的多种肿瘤性疾病的疾病是
 

A. 鸡传染性贫血	B. 鸭瘟
C. 禽白血病	D. 禽霍乱
11. 日本分体吸虫主要寄生于宿主的
 

A. 肝脏	B. 小肠
C. 脾脏	D. 门静脉系统的小血管内
12. 前殖吸虫的寄生部位主要为
 

A. 肝脏	B. 输卵管、法氏囊、泄殖腔
C. 小肠	D. 腺胃
13. 下列可作为棘球蚴的终末宿主的动物是
 

A. 人	B. 牛
C. 羊	D. 犬
14. 莫尼茨绦虫的中间宿主为
 

A. 蚂蚁	B. 钉螺
C. 地螨	D. 蜗牛
15. 猪囊尾蚴病是猪带绦虫的幼虫寄生于宿主的哪个部位所引起的疾病？
 

A. 皮下	B. 肝脏
C. 小肠	D. 横纹肌
16. 旋毛虫的成虫寄生于宿主的
 

A. 肌肉	B. 肝脏
C. 肠道	D. 眼睛

17. 犊新蛔虫病是由牛新蛔虫寄生于犊牛哪个器官内引起的疾病?

- A. 直肠                    B. 小肠  
C. 盲肠                    D. 瘤胃

18. 伊氏锥虫寄生于马属动物和其他动物的

- A. 肝脏                    B. 血液  
C. 小肠                    D. 肺脏

19. 巴贝斯虫是经什么传播的?

- A. 按蚊                    B. 地螨  
C. 蜱                      D. 锥蝽

20. 盲肠肝炎或黑头病是由哪种寄生虫寄生于禽类盲肠和肝脏引起的疾病?

- A. 组织滴虫              B. 疟原虫  
C. 住白细胞虫            D. 弓形虫

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. 按疾病的来源可将传染病分为

- A. 外来病                B. 地方病  
C. 自然疫源性疾病    D. 立克次体病  
E. 霉菌病

22. 传染病的传播方式主要包括

- A. 垂直传播              B. 直接接触传播  
C. 经产道传播            D. 经卵传播  
E. 水平传播

23. 高致病性禽流感的血清型主要有

- A. H5                    B. H1  
C. H7                    D. H4  
E. H8

24. 寄生虫完成生活史必须具备的条件有

- A. 适宜的宿主            B. 脊椎动物  
C. 具有感染性的阶段    D. 适宜的感染途径  
E. 适宜的中间宿主

25. 寄生虫的命名实行双名制, 其组成有

- A. 种名                    B. 拉丁名  
C. 人名                    D. 属名  
E. 地名

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. 发生传染病时, 为了及时消灭刚从传染源排出的病原体而采取的消毒措施称为预防性消毒。

27. 大肠杆菌的致病力主要由黏附素性菌毛和肠毒素两类毒力因子构成。

28. 结核病的特点是在多种组织器官形成结节和干酪样坏死或钙化结节。

29. 钩端螺旋体病是一种人兽共患病, 也是一种自然疫源性传染病。

30. 目前防控非洲猪瘟的主要措施是进行疫苗免疫。

31. 棘口吸虫体表有棘, 有头冠。

32. 绦虫的发育为间接发育, 需要 1 个或 2 个中间宿主。

33. 线虫的生殖器官都是简单弯曲并相通的管状, 形态上几乎无区别。

34. 硬蜱的发育要经过卵、幼蜱、若蜱和成蜱 4 个阶段。

35. 伊氏锥虫前端钝, 后端尖。

## 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. 免疫程序  
38. 药物残留  
39. 专性寄生虫  
40. 人兽共患寄生虫病

五、简答题: 本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。

41. 治疗传染病的用药原则是什么?  
42. 发生口蹄疫后应采取哪些扑灭措施?  
43. 如何进行结核病的综合防制?  
44. 简述寄生虫的生物学特性。  
45. 简述弓形虫病的防制措施。

六、论述题: 本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分。

46. 规模化猪场应如何防制猪流行性腹泻的发生?  
47. 论述日本分体吸虫病的防制措施。