

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：909 兽医临床之家畜寄生虫学 第 1 页 共 8 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

一、单项选择题（本大题共 50 小题，每小题 1 分，共 50 分）

在每小题列出的 A、B、C 和 D 四个备选项中只有一个符合题目要求的，请将其代码填写在答题纸相应的位置。错选、多选或未选均无分。

1. 寄生于猪肺脏的寄生虫是
A. 前后盘吸虫 B. 后圆线虫 C. 猪蛔虫 D. 并殖吸虫
2. 对伊维菌素不敏感的寄生虫是
A. 前后盘吸虫 B. 后圆线虫 C. 猪蛔虫 D. 猪疥螨
3. 治疗伊氏锥虫病的首选药物是
A. 硝氯酚 B. 贝尼尔 C. 硝硫氰胺 D. 左咪唑
4. 日本血吸虫的感染阶段是：
A. 尾蚴 B. 囊蚴 C. 胞蚴 D. 童虫
5. 前后盘吸虫的感染阶段是：
A. 尾蚴 B. 囊蚴 C. 胞蚴 D. 童虫
6. 布氏姜片吸虫的中间宿主是
A. 钉螺 B. 豆螺 C. 扁卷螺 D. 椎实螺
7. 中华枝睾吸虫的第二中间宿主是
A. 蜻蜓幼虫 B. 蚂蚁 C. 淡水螺 D. 淡水鱼
8. 前殖吸虫的感染阶段是：
A. 尾蚴 B. 囊蚴 C. 胞蚴 D. 童虫
9. 检查粪便中棘头虫卵的最好方法
A. 饱和盐水漂浮法 B. 水洗沉淀法
C. 孵化法 D. 直接涂片法
10. 猪囊尾蚴的成虫是
A. 泡状带绦虫 B. 有钩绦虫
C. 无钩绦虫 D. 带状泡尾绦虫
11. 患寄生虫病的动物体内白细胞增数的是
A. 嗜中性细胞 B. 淋巴细胞
C. 嗜碱性细胞 D. 嗜酸性细胞
12. 莫尼茨绦虫的中间宿主是
A. 地螨 B. 蚂蚁 C. 淡水螺 D. 蜗牛
13. 羊脑多头蚴的成虫是：
A. 泡状带绦虫 B. 有钩绦虫
C. 无钩绦虫 D. 多头绦虫

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称：909 兽医临床之家畜寄生虫学 第 2 页 共 8 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

14. 中点无卵黄腺绦虫的终末宿主是：
A. 犬 B. 猫 C. 牛 D. 羊
15. 大多数线虫雄虫生殖器官是
A. 单管型 B. 双管型 C. 多管型 D. 三管型
16. 猪蛔虫的感染性阶段是：
A. 感染性虫卵 B. 感染性幼虫
C. 感染性成虫 D. 感染性节片
17. 猪疥螨病的感染方式是
A. 经皮肤接触 B. 经口 C. 经呼吸道 D. 经胎盘
18. 牛羊感染捻转血矛线虫是由于
A. 吞食了感染性虫卵 B. 吞食了感染性幼虫
C. 吞食了中间宿主 D. 幼虫经皮肤进入体内
19. 以蚯蚓为贮藏宿主的是
A. 异刺线虫 B. 气管比翼线虫
C. 结节虫 D. 巨吻棘头虫
20. 旋毛虫的感染方式主要是
A. 吞食其感染性幼虫 B. 吞食含包囊的肌肉
C. 幼虫经皮肤进入肌肉 D. 吞食虫卵
21. 可用于猪附红细胞体病的治疗药物是：
A. 左咪唑 B. 敌百虫 C. 硝氯酚 D. 贝尼尔
22. 从感染到发育为成虫不在体内移行的是
A. 猪蛔虫 B. 猪肾虫 C. 鸡蛔虫 D. 猪鞭虫
23. 羊钩虫的寄生部位是
A. 肺脏 B. 肝脏 C. 胃 D. 肠
24. 微小牛蜱发育需要的宿主
A. 一个 B. 二个 C. 三个 D. 四个
25. 镰形扇头蜱传播
A. 伊氏锥虫病 B. 东方巴贝斯虫病
C. 牛泰勒原虫病 D. 弓形虫病
26. 传播牛泰勒虫病的是
A. 微小牛蜱 B. 萝子硬蜱
C. 扇头蜱 D. 残缘璃眼蜱
27. 犬新孢子虫的终末宿主是：
A. 犬 B. 牛 C. 羊 D. 骆驼

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称：909 兽医临床之家畜寄生虫学 第3页共8页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

28. 痒螨的发育周期平均为
A. 10天 B. 15天 C. 20天 D. 25天
29. 猪多发
A. 痒螨病 B. 疣螨病 C. 足螨病 D. 耳螨病
30. 痒螨的成虫有足：
A. 4对 B. 3对 C. 2对 D. 5对
31. 昆虫一般有足
A. 4对 B. 3对 C. 2对 D. 5对
32. 蚊蝇的口器是：
A. 刺吸式 B. 舐吸式 C. 刮吸式 D. 刮舐式
33. 羊鼻蝇成虫
A. 雌虫吸血 B. 雄虫吸血
C. 雌雄虫都吸血 D. 雌雄虫都不吸血
34. 治疗疥螨病的首选药物是：
A. 左旋咪唑 B. 丙硫咪唑 C. 伊维菌素 D. 敌百虫
35. 鹅截形艾美耳球虫的寄生部位是：
A. 肾脏 B. 肝脏 C. 肠道 D. 胃
36. 猪蛔虫移行不经过的器官为：
A. 肝脏 B. 肺脏 C. 胰脏 D. 肠道
37. 牛隐孢子虫的主要感染途径是：
A. 经皮肤接触 B. 经口 C. 经呼吸道 D. 经胎盘
38. 伊氏锥虫在宿主体内繁殖方式是
A. 配子生殖 B. 接合生殖
C. 二分裂法 D. 出芽生殖
39. 双芽巴贝斯虫在红细胞内的繁殖方式是：
A. 配子生殖 B. 接合生殖
C. 孢子生殖 D. 出芽生殖
40. 东方巴贝斯虫的形态特征是：
A. 双梨形虫体呈钝角排裂长度小于红细胞半径
B. 双梨形虫体呈锐角排裂长度大于红细胞半径
C. 双梨形虫体呈钝角排裂长度大于红细胞半径
D. 双梨形虫体呈锐角排裂长度小于红细胞半径
41. 治疗弓形虫病的有效药物是：
A. 拜耳205 B. 黄色素 C. 安锥赛 D. 以上三种都不是

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：909 兽医临床之寄生虫学 第 4 页 共 8 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

42. 诊断伊氏锥虫病的金标准是：

- A. 血液涂片镜检
- B. 小动物接种
- C. 间接血凝
- D. 临床诊断

43. 泰勒虫进入牛体后首先在以下组织器官内发育

- A. 红细胞
- B. 淋巴细胞
- C. 白细胞
- D. 血管内皮细胞

44. 体内能查到弓形虫卵囊的动物是：

- A. 狗
- B. 狼
- C. 猫
- D. 狐

45. 治疗弓形虫病的首选药物是

- A. 青霉素
- B. 磺胺类
- C. 卡拉霉素
- D. 呋喃西林

46. 等孢属球的孢子在卵囊内有

- A. 2个孢子囊
- B. 4个孢子囊
- C. 无孢子囊
- D. 3个孢子囊

47. 兔艾美耳球虫寄生于兔的

- A. 上皮细胞
- B. 胆管上皮细胞
- C. 肝细胞
- D. 胰管上皮细胞

48. 犬新孢子虫是

- A. 经皮肤感染
- B. 经空气感染
- C. 经接触感染
- D. 经胎盘感染

49. 莫尼茨绦虫的中绦期是

- A. 囊尾蚴
- B. 实尾蚴
- C. 原尾蚴
- D. 似囊尾蚴

50. 弓形虫在动物体内的繁殖方式是

- A. 二分裂法
- B. 出芽生殖
- C. 内出芽生殖
- D. 裂体生殖

二、病例单项选择题（本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分）

在每小题列出的 A、B、C 和 D 四个备选项中只有一个符合题目要求的，请将其代码填写在答题纸相应的位置。错选、多选或未选均无分。

(一) 一成年病牛，体温 42℃，食欲下降，精神沉郁，脉搏和呼吸明显较快，喜卧地，病牛磨牙、流涎，排少量干黑粪便，结膜苍白，体表淋巴结肿大，主诉已发热数天。

1. 该病牛最可能的疾病是：

- A. 泰勒虫病
- B. 巴贝斯虫病
- C. 弓形虫病
- D. 球虫病

2. 进一步确诊最需要检查的内容是

- A. 血液涂片镜检
- B. 血液生化指标
- C. 尿液常规检查
- D. 血液生理指标检查

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试

试题纸

课程名称：909 兽医临床之家畜寄生虫学 第5页共8页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

- 3、下列药物中可以选择用于治疗的是
A、磺胺 B、咪唑苯脲 C、敌百虫 D、左旋咪唑
- 4、血液生理指标检测时，红细胞数应该：
A、升高 B、降低 C、不变 D、不可预测
- 5、该病牛的血液凝固应该
A、血凝不良 B、血凝良好 C、不可预测 D、没有变化
- 6、该病牛发病的可能传播媒介是
A、蜱 B、蚊 C、蝇 D、虱
- 7、该病的传播方式是
A、土源性传播 B、生物源性传播 C、机械性传播 D、水
源性传播
- 8、该病病理剖检时的示病变化是
A、血红蛋白尿 B、第四胃粘膜溃疡斑
C、脏器出血 D、组织水肿
- 9、淋巴结穿刺涂片染色可以看到：
A、弓形虫 B、巴贝斯虫 C、弓形虫 D、科赫氏兰体
- 10、红细胞内虫体的形态是
A、梨形 B、桃形 C、月牙形 D、弓形
- (二)一群3-6周龄的雏鸡，病初食欲不振，后出现下痢，血
便，病鸡战栗，拥挤成堆，全群死亡率超过60%。死后剖检可见
盲肠高度肿大，肠腔中充满血凝块。
11、该群鸡最可能的疾病是
A、球虫病 B、弓形虫病 C、鸡住白细胞原虫病 D、鸡蛔虫病
- 12、进一步确诊检查需要进行
A、血液涂片检查 B、粪便检查 C、尿液检查 D、血常规检查
- 13、粪检时应当考虑使用：
A、饱和盐水漂浮 B、水洗沉淀 C、毛蚴孵化 D、硫酸锌漂浮
- 14、治疗该病的有效药物是
A、磺胺 B、咪唑苯脲 C、硝氯酚 D、左旋咪唑
- 15、该病的传播方式是
A、土源性传播 B、生物源性传播
C、机械性传播 D、水源性传播
- 16、预防该病时没有效果的措施是
A、接种疫苗 B、磺胺类药物预防

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：909 兽医临床之家畜寄生虫学 第6页共8页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

C、伊维菌素预防 D、卫生措施

(三) 某羊群临床表现为打喷嚏，摇头，甩鼻子，磨牙，眼睑水肿，流泪，食欲减退，日益消瘦。

17、该群羊最可能的疾病是
A、羊鼻蝇蛆病 B、弓形虫病 C、血液原虫病 D、球虫病

18、下列药物中可以选择用于治疗的是
A、磺胺 B、咪唑苯脲 C、硝氯酚 D、伊维菌素

19、该病原的寄生方式是
A、暂时寄生 B、永久寄生 C、AB都不是 D、AB都是

(四) 某猪场保育猪群突发疾病。病初体温升高，达42℃以上，呈稽留热，病猪精神沉郁，食欲废绝。体表淋巴结肿胀。皮下有出血点，死亡率较高。剖检可见主要脏器有出血性变化。

20、从寄生虫学的角度判断，该猪群可能患的疾病是
A、蛔虫病 B、球虫病 C、弓形虫病 D、小袋纤毛虫病

21、实验室检查最直接的方法是
A、淋巴结涂片 B、粪便涂片 C、血液涂片 D、尿液涂片

22、如果进行动物试验，选择的动物最好为：
A、小白鼠 B、兔子 C、鸡 D、豚鼠

23、下列药物中可以选择用于治疗的是
A、磺胺 B、痢特灵 C、丙硫咪唑 D、贝尼尔

24、普查该病常用的检查方法是
A、动物试验 B、血清学检查 C、细胞学检查 D、直接涂片检查

25、该病原的终末宿主可能是
A、狗 B、猫 C、鱼 D、猪

26、该病原在细胞内的形态是
A、梨形 B、桃形 C、月牙形 D、弓形

(五) 在日本血吸虫病疫区，当牛出现消化不良，发育缓慢，粪便含粘液或血液时，此时：

27、粪便检查最常选用的方法为：
A、饱和盐水漂浮法 B、水洗沉淀法
C、毛蚴孵化法 D、离心沉淀法

28、治疗该病的首选药物是
A、敌百虫 B、左咪唑 C、硝氯酚 D、吡喹酮

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：909 兽医临床之家畜寄生虫学 第 7 页 共 8 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

29、牛的感染是由于

- A、和其他病牛接触
- B、与病人的粪便接触
- C、接触疫水
- D、与其他病牛的粪便接触

30、该病原的中间宿主是

- A. 椎实螺
- B. 钉螺
- C. 豆螺
- D. 扁卷螺

31、该病原的感染阶段是

- A. 胞蚴
- B. 雷蚴
- C. 尾蚴
- D. 囊蚴

(六) 一病马求诊时发热达 41℃ 以上，消瘦，皮毛粗乱，眼结膜苍白，体表水肿，尤其是腹下和四肢水肿明显。主诉该马已反复发病多次，每次均发热并稽留数日，之后逐渐恢复，间歇数日后又复发。

32、从寄生虫学的角度判断，该马可能患的疾病是

- A、伊氏锥虫病
- B、巴贝斯虫病
- C、泰勒虫病
- D、马媾疫

33、实验室检查最直接的方法是

- A、淋巴结涂片
- B、粪便检查
- C、血涂片检查
- D、尿常规检查

34、如果进行动物试验，选择的动物最好为：

- A、小白鼠
- B、兔子
- C、鸡
- D、豚鼠

35、下列药物中可以选择用于治疗的是

- A、磺胺
- B、痢特灵
- C、丙硫咪唑
- D、拜耳 205

36、普查该病常用的检查方法是

- A、动物试验
- B、血清学检查
- C、细胞学检查
- D、直接涂片检查

37、该病原的形态是

- A、梨形
- B、桃形
- C、月牙形
- D、柳叶形

38、该病原在血涂片中发现于

- A、红细胞内
- B、白细胞内
- C、淋巴细胞内
- D、血浆中

(七) 一公猪临床出现后肢无力，跛行，爬跨无力，走路时后驱左右摇摆，尿液混浊，带有白色粘稠的絮状物。

39、该猪最有可能的疾病是

- A、弓形虫病
- B、有齿冠尾线虫病
- C、结节虫病
- D、后圆线虫病

40、进一步确诊需检查

- A、血常规
- B、尿常规
- C、粪便虫卵检查
- D、尿液虫卵检查

41、该病的传播方式为

- A、土源性传播
- B、生物源性传播

华中农业大学二〇一一年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：909 兽医临床之家畜寄生虫学 第 8 页 共 8 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

C、机械性传播 D、水源性传播

42、下列药物中可以选择用于治疗的是

A、磺胺 B、咪唑苯脲 C、硝氯酚 D、伊维菌素

43、该病原的感染途径是：

A、经胎盘感染 B、经卵传递 C、经水 D、经口

(八) 一病犬求诊时消瘦，腹泻，体表水肿，有轻度黄疸。肝区叩诊有痛感。主诉该犬已发病近2月，治疗数次未见效果。

44、从寄生虫学的角度判断，该犬最可能患的疾病是

A、华枝睾吸虫病 B、巴贝斯虫病 C、泰勒虫病 D、球虫病

45、实验室检查最直接的方法是

A、淋巴结涂片 B、粪便检查 C、血涂片检查 D、尿常规检查

46、该病的传播方式是

A、土源性传播 B、生物源性传播

C、机械性传播 D、水源性传播

47、下列药物中可以选择用于治疗的是

A、磺胺 B、痢特灵 C、吡喹酮 D、贝尼尔

48、犬感染该病原是由于吃入了下列哪种生物引起的

A、淡水螺 B、鱼 C、蟹 D、菱角

49、该病原的中间宿主可能是

A、剑水蚤 B、金龟子 C、蚂蚁 D、长角涵螺

50、该病原的感染阶段是

A、尾蚴 B、囊蚴 C、胞蚴 D、童虫