

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称：909 兽医临床-动物寄生虫病学 第 1 页 共 10 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（从下列各题四个或多个备选答案中选出一个正确答案，并将其代号涂在答题纸的相应位置。答案选错或未选者，该题不得分。每小题 2 分，共 100 分。）

1. 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
2. 中华枝睾吸虫感染猪的发育阶段是
A. 胞蚴 B. 雷蚴 C. 尾蚴 D. 囊蚴
3. 日本分体吸虫的中间宿主是
A. 椎实螺 B. 湖北钉螺 C. 豆螺 D. 扁卷螺
4. 治疗血吸虫病的首选药物是
A. 敌百虫 B. 左咪唑 C. 贝尼尔 D. 吡喹酮
5. 血吸虫病检测的最佳方法是
A. 粪便查虫卵 B. 动物接种
C. 毛蚴孵化法 D. ELISA 检测血清抗体
6. 布氏姜片虫感染家畜的发育阶段是
A. 胞蚴 B. 雷蚴 C. 尾蚴 D. 囊蚴
7. 日本分体吸虫的成虫寄生在宿主的
A. 十二指肠 B. 肠系膜静脉 C. 盲肠 D. 肝脏胆管
8. 关于吸虫的描述错误的是
A. 成虫都是雌雄同体的 B. 成虫都具口、腹吸盘
C. 生活史中需要中间宿主 D. 生活史中需要经过水域环境发育
9. 阔盘吸虫寄生虫在牛羊的
A. 肝脏 B. 胆管 C. 胰管 D. 小肠
10. 在人体内可移行至肺部的寄生虫是
A. 肝吸虫 B. 疟原虫 C. 血吸虫 D. 蛲虫
11. 前后盘吸虫的中间宿主是

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称: 909 兽医临床-动物寄生虫病学 第 2 页 共 10 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。

- A. 椎实螺 B. 湖北钉螺 C. 豆螺 D. 扁卷螺
12. 布氏姜片虫成虫寄生在猪的
A. 十二指肠 B. 肠系膜静脉 C. 盲肠 D. 肝脏胆管
13. 前殖吸虫寄生在家禽的
A. 小肠 B. 输卵管 C. 盲肠 D. 肝脏
14. 前殖吸虫的第一中间宿主是
A. 蚂蚁 B. 蜻蜓幼虫 C. 淡水螺 D. 剑水蚤
15. 莫尼茨绦虫的中间宿主是
A. 地螨 B. 蚂蚁 C. 淡水螺 D. 蜗牛
16. 牛囊尾蚴的成虫是
A. 泡状带绦虫 B. 链状带绦虫 C. 无钩绦虫 D. 有钩绦虫
17. 猪囊尾蚴寄生在猪的
A. 小肠 B. 静脉 C. 肌肉 D. 肝脏
18. 细粒棘球蚴的终末宿主是
A. 猪 B. 人 C. 犬 D. 猫
19. 治疗人细粒棘球蚴病的最佳方法是
A. 用吡喹酮治疗 B. 用手术摘除
C. 用丙硫咪唑治疗 D. 用敌百虫治疗
20. 俗称“水铃铛”的寄生虫是
A. 链尾蚴 B. 细颈囊尾蚴 C. 多头蚴 D. 棘球蚴
21. 野猪后园线虫的中间宿主是
A. 蚂蚁 B. 蜗牛 C. 蚯蚓 D. 剑水蚤
22. 猪肾虫病病原是
A. 有齿冠尾线虫 B. 兰氏类圆线虫
C. 捻转血矛线虫 D. 有齿食道口线虫
23. 兰氏类圆线虫感染猪的阶段是
A. 杆虫型幼虫 B. 丝虫型幼虫

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称: 909 兽医临床-动物寄生虫病学 第 3 页 共 10 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. 感染性虫卵 D. 三期幼虫
24. 捻转血矛线虫寄生于牛羊的
A. 小肠 B. 瘤胃 C. 真胃 D. 结肠
25. 有齿食道口线虫寄生于猪的
A. 小肠 B. 瘤胃 C. 真胃 D. 结肠
26. 猪毛尾线虫寄生于猪的
A. 小肠 B. 瘤胃 C. 真胃 D. 结肠
27. 兰氏类圆线虫病的进行粪检时最好使用
A. 饱和盐水漂浮 B. 水洗沉淀
C. 毛蚴孵化 D. 直接涂片镜检
28. 旋毛虫的幼虫寄生在动物的
A. 小肠 B. 静脉 C. 肌肉 D. 肝脏
29. 犊牛感染牛新蛔虫的途径是
A. 经口感染 B. 经胎盘感染 C. 接触感染 D. 自体感染
30. 弓形虫卵囊孢子化后, 内含
A. 2 个孢子囊, 共 8 个子孢子 B. 4 个孢子囊, 共 8 个子孢子
C. 4 个孢子囊, 共 4 个子孢子 D. 2 个孢子囊, 共 2 个子孢子
31. 巴贝斯虫病的传播媒介是
A. 蜱 B. 蚊 C. 蝇 D. 蚋
32. 蜱传播巴贝斯虫病的方式是
A. 机械传播 B. 经卵传播 C. 期间传播 D. 垂直传播
33. 猪等孢球虫卵囊孢子化后, 内含
A. 2 个孢子囊, 共 8 个子孢子 B. 4 个孢子囊, 共 8 个子孢子
C. 4 个孢子囊, 共 4 个子孢子 D. 2 个孢子囊, 共 2 个子孢子
34. 镰形扇头蜱是
A. 一宿主蜱 B. 二宿主蜱 C. 三宿主蜱 D. 四宿主蜱
35. 牛巴贝斯虫的形态特征是

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称: 909 兽医临床-动物寄生虫病学 第 4 页 共 10 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。

- A. 双梨形虫体呈钝角排列长度小于红细胞半径
B. 双梨形虫体呈钝角排列长度大于红细胞半径
C. 双梨形虫体呈锐角排列长度小于红细胞半径
D. 双梨形虫体呈锐角排列长度大于红细胞半径
36. 东方巴贝斯虫的传播媒介是
A. 镰形扇头蜱 B. 微小牛蜱 C. 残缘璃眼蜱 D. 篦子硬蜱
37. 牛巴贝斯虫病的典型临床症状之一是
A. 有血红蛋白尿 B. 皮肤有出血点
C. 肩前淋巴结不肿大 D. 肩前淋巴结肿大
38. 牛皮蝇成虫
A. 雌虫吸血, 雄虫不吸血 B. 雄虫吸血, 雌虫不吸血
C. 雌雄虫都吸血 D. 雌雄虫都不吸血
39. 可用于治疗巴贝斯虫病的药物是
A. 磺胺 B. 痢特灵 C. 吡喹酮 D. 三氮脒
40. 伊氏锥虫寄生于牛羊的
A. 红细胞 B. 血浆 C. 肝脏 D. 肺脏
41. 蚋传播鸡住白细胞原虫的传播方式是
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
42. 猪巨吻棘头虫的中间宿主是
A. 蜻蜓幼虫 B. 淡水螺 C. 食粪甲虫 D. 淡水鱼
43. 艾美尔球虫的感染方式是
A. 经口感染 B. 经胎盘感染 C. 接触感染 D. 自体感染
44. 伊氏锥虫在牛体内的繁殖方式是
A. 二分裂法 B. 出芽生殖 C. 裂体增殖 D. 接合生殖
45. 以食粪甲虫为中间宿主的寄生虫是
A. 食道口线虫 B. 后园线虫 C. 仰口线虫 D. 圆形似蛔线虫

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：909 兽医临床-动物寄生虫病学 第 5 页 共 10 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。

46. 曼氏迭宫绦虫寄生于终末宿主的

- A. 肌肉及皮下组织 B. 小肠 C. 肺脏 D. 肝脏

47. 猪疥螨引起慢性皮肤病，该成虫寄生于猪的

- A. 皮肤表皮层 B. 皮肤表面 C. 肌肉 D. 表皮下

48. 猪蛔虫在宿主体内移行一定要经过

- A. 胰脏 B. 肌肉 C. 肝脏 D. 子宫

49. 隐孢子虫的感染方式是

- A. 经口感染 B. 经胎盘感染 C. 接触感染 D. 自体感染

50. 新孢子虫寄生于牛羊的

- A. 中枢神经系统 B. 肠道 C. 肾脏 D. 血液

二、病例单项选择题（从下列各题四个或多个备选答案中选出一个正确答案，并将其代号涂在答题纸的相应位置。答案选错或未选者，该题不得分。每小题 1 分，共 50 分。）

（一）某鸡场 4-6 周龄的鸡，临床上步态蹒跚，呆立，畏寒，下痢，食欲下降，有些病鸡鸡冠、肉髯发绀，呈暗黑色。死后剖检盲肠肿胀，肝脏肿大，紫褐色。

1. 该群鸡最可能的疾病是

- A. 球虫病 B. 鸡住白细胞原虫病
C. 鸡组织滴虫病 D. 鸡蛔虫病

2. 进一步确诊检查需要

- A. 血液涂片检查 B. 粪便检查
C. 肝组织检查 D. 血常规检查

3. 下列药物中可以选择用于治疗的是

- A. 磺胺 B. 甲硝唑 C. 硝氯酚 D. 伊维菌素

4. 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

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称: 909 兽医临床-动物寄生虫病学

第 6 页 共 10 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。

5. 该病的感染是由于感染哪一种生物引起的

- A. 鸡蛔虫 B. 鸡异刺线虫 C. 气管比翼线虫 D. 鸡球虫

(二) 病猪剖检时发现肾周围脂肪有白色胶状的脓性糜烂物,

6. 从寄生虫学的角度判断, 该猪最有可能的疾病是

- A. 弓形虫病 B. 后圆线虫病
C. 有齿冠尾线虫病 D. 结节虫病

7. 进一步确诊需检查

- A. 血常规 B. 尿液虫卵检查
C. 粪便虫卵检查 D. 尿常规

8. 该病的传播方式为

- 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

9. 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

(三) 某猪场的青年猪突然废食, 体温高达 42°C , 呈稽留热, 呼吸急促, 眼内出现浆液性或脓性分泌物, 流清鼻涕。病猪精神沉郁, 嗜睡, 发病后数日出现神经症状。体表淋巴结肿胀, 皮下有出血点。病猪 2-8 天后常出现死亡, 剖检可见主要脏器有出血性病变。

10. 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

11. 实验室检查最直接的方法是

- A. 淋巴结涂片 B. 粪便检查 C. 血常规检查 D. 尿常规检查

12. 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

13. 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

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称: 909 兽医临床-动物寄生虫病学

第 7 页 共 10 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. 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

(四) 一病羊求诊时消瘦, 被毛粗乱, 眼睑、颌下水肿, 肝区叩诊浊音界扩大。主诉该羊已发病近 2 月, 治疗数次未见效果。

15. 从寄生虫学的角度判断, 该羊最可能患的疾病是

- A. 肝片吸虫病
- B. 巴贝斯虫病
- C. 泰勒虫病
- D. 蛔虫病

16. 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

17. 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

18. 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

19. 羊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

(五) 一成年病牛, 体温 42°C , 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。

20. 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. 伊氏锥虫病

21. 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

22. 下列药物中可以选择用于治疗的是

- A. 磺胺
- B. 咪唑苯脲
- C. 吡喹酮
- D. 左旋咪唑

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称: 909 兽医临床-动物寄生虫病学 第 8 页 共 10 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。

23. 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
24. 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
25. 该病牛发病的可能传播媒介是
A. 蜱 B. 蚊 C. 蝇 D. 虱
26. 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
27. 该病病理剖检时的病理变化是
A. 血红蛋白尿 B. 组织水肿
C. 脏器出血 D. 第四胃粘膜溃疡斑
28. 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
- (六) 一成年羊, 数日来一直精神沉郁, 食欲下降, 对声音刺激反应不敏感, 卧底不能行走, 头后仰, 叩诊时头部有半浊音区。
29. 从寄生虫学的角度判断, 该病羊最可能的疾病是
A. 弓形虫病 B. 羊囊尾蚴病
C. 牛囊尾蚴病 D. 脑多头蚴病
30. 可能的治疗办法是
A. 服用丙硫咪唑药物治疗 B. 手术摘除
C. 服用吡喹酮治疗 D. 没有治疗办法
31. 该病羊的感染可能来源于:
A. 和犬科动物的接触 B. 接触犬科动物的排泄物
C. 和其它病羊的接触 D. 和猫科动物的接触
32. 实验室进一步确诊的方法是
A. 血液检查 B. 尿液检查 C. X 光检查 D. 粪便检查

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试

试 题 纸

课程名称: 909 兽医临床-动物寄生虫病学 第 9 页 共 10 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。

(七) 一病马求诊时发热达 41°C 以上, 主诉该马体温间歇性升高。病马消瘦, 皮毛粗乱, 贫血、体表水肿。

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

(八) 一鸡场 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, 盲肠中充满血凝块。

37. 该群鸡最可能的疾病是

- A. 盲肠球虫病 B. 鸡住白细胞原虫病
C. 绦虫病 D. 鸡组织滴虫病

38. 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

39. 治疗该病的首选药物是

- A. 磺胺 B. 咪唑苯脲 C. 硝氯酚 D. 左旋咪唑

40. 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

41. 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
C. 伊维菌素预防 D. 卫生措施

华中农业大学二〇一二年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称: 909 兽医临床-动物寄生虫病学

第 10 页 共 10 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。

(九) 某养猪场所养的 2-4 月令猪普遍消瘦, 增重很慢, 偶伴有咳嗽, 但体温正常, 所供给的配合饲料营养也较全面。

42. 从寄生虫学的角度判断, 该猪场的猪最可能患的疾病是
A. 姜片吸虫病 B. 猪囊尾蚴病 C. 弓形虫病 D. 蛔虫病

43. 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

44. 可能的治疗办法是
A. 服用丙硫咪唑药物治疗 B. 手术摘除
C. 服用磺胺类药物治疗 D. 没有治疗办法

45. 实验室进一步确诊的方法是
A. 血液检查 B. 粪便检查
C. X 光检查 D. 肌肉压片镜检

(十) 一病狗, 据畜主介绍, 已两天不食, 排酱油色的尿, 可视粘膜苍白。经用抗生素药治疗无效。

46. 从寄生虫学的角度判断, 该病狗最可能的疾病是:
A. 泰勒虫病 B. 巴贝斯虫病 C. 弓形虫病 D. 球虫病

47. 进一步确诊最需要检查的内容是
A. 血液涂片镜检 B. 粪便虫卵检查
C. 尿液常规检查 D. 组织涂片检查

48. 下列药物中可以选择用于治疗的是
A. 磺胺 B. 咪唑苯脲 C. 吡喹酮 D. 左旋咪唑

49. 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

50. 该病狗发病的可能传播媒介是
A. 蜱 B. 蚊 C. 蝇 D. 蚋