

华中农业大学二〇一〇年在职人员攻读硕士学位研究生入学考试
试 题 纸

课程名称：兽医寄生虫学（A）

第 1 页 共 9 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（单项选择题是由一个题干和四个备选答案 A、B、C、D 组成，四个备选答案中只有一个是最佳答案，其他备选答案均错误或不完整。每小题 1 分，共 50 分）

1. 寄生于家畜肝脏的寄生虫是
A. 前后盘吸虫 B. 布氏姜片虫 C. 肝片吸虫 D. 阔盘吸虫
2. 前殖吸虫寄生在家禽的
A. 小肠 B. 输卵管 C. 盲肠 D. 肝脏
3. 治疗肝片吸虫病的首选药物是
A. 硝氯酚 B. 敌百虫 C. 硝硫氰胺 D. 左咪唑
4. 治疗日本血吸虫病的首选药物是
A. 敌百虫 B. 左咪唑 C. 硝氯酚 D. 吡喹酮
5. 前后盘吸虫寄生在宿主的
A. 肝脏 B. 胰脏 C. 真胃 D. 瘤胃
6. 布氏姜片吸虫的中间宿主是
A. 钉螺 B. 钉螺 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. 前殖吸虫的第一中间宿主是
A. 淡水螺 B. 蜗牛 C. 淡水虾 D. 淡水鱼
9. 检查粪便中肝片吸虫卵的最好方法
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. 地鳖 B. 蚂蚁 C. 淡水螺 D. 蜗牛
13. 治疗羊脑多头绦病的最佳方法是
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
14. 中点无卵黄腺绦虫的终末宿主是：
A. 犬 B. 猫 C. 牛 D. 羊

试 题 纸

课程名称：兽医寄生虫学(A)

第 2 页 共 9 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。

15. 大多数线虫雌虫生殖器官是
A. 单管型 B. 双管型 C. 多管型 D. 三管型
16. 猪蛔虫从虫卵入主体到发育为成虫需是
A. 一个月 B. 2.5个月 C. 3.5个月 D. 4个月
17. 猪蛔虫的感染方式是
A. 经皮肤 B. 经口 C. 经接触 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. 幼虫经皮肤入体内
19. 以蚯蚓为中间宿主的是
A. 异刺线虫 B. 长刺后圆线虫 C. 结节虫 D. 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. 猪体内同时有猪蛔虫与姜片吸虫寄生时，应选用
A. 左咪唑 B. 敌百虫 C. 硝氯酚 D. 硫双二氢酚
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. 羊钩虫的感染途径是
A. 吞食了感染性虫卵 B. 感染性幼虫钻入皮肤
C. 吞食了感染性幼虫 D. 经胎盘感染
24. 线虫发育要经过
A. 二期 B. 三期 C. 四期 D. 五期
25. 微小牛蜱传播
A. 伊氏锥虫病 B. 牛巴贝斯虫病
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. 蓖子硬蜱 C. 扇头蜱 D. 残缘璃眼蜱
27. 伊氏锥虫病传播者是
A. 蚊 B. 虻 C. 家蝇 D. 硬蜱
28. 疥螨的发育周期平均为
A. 10天 B. 15天 C. 20天 D. 25天
29. 绵羊多发
A. 痒螨病 B. 疥螨病 C. 足螨病 D. 耳螨病

试题纸

课程名称: 兽医寄生虫学(A)

第3页 共9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。

30. 痒病的口器呈
 - A. 马蹄形 B. 圆锥形 C. 钟形 D. 棍棒形
31. 昆虫一般有足
 - A. 4对 B. 3对 C. 2对 D. 5对
32. 牛皮蝇成虫
 - 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
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. 马胃蝇的发育周期
 - A. 一年一代 B. 一年二代 C. 一年三代 D. 一年四代
35. 指形丝状线虫的中间宿主是
 - A. 虻 B. 蚊 C. 蝇 D. 蝇
36. 羽虱的形态特点是
 - A. 头部比胸部宽 B. 头部与胸部宽窄相等
 - C. 头部比胸部窄 D. 以上三条均不是
37. 兽虱的发育周期为
 - A. 20-30天 B. 30-40天 C. 40-50天 D. 10-20天
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. 双芽巴贝斯虫的传播者是
 - A. 全沟硬蜱 B. 微小牛蜱 C. 白纹璃眼蜱 D. 森林革蜱
40. 牛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. 治疗牛巴贝斯虫病的有效药物是
 - A. 拜耳 205 B. 黄色素 C. 安锥赛 D. 以上三种都不是
42. 普查伊氏锥虫病最好采用
 - 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

试题纸

课程名称：兽医寄生虫学(A)

第4页 共9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. 红细胞 B. 网状内皮细胞
C. 血管内皮细胞 D. 嗜中性细胞

44. 弓形虫的终末宿主是

- 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. 小肠上皮细胞 B. 胆管上皮细胞
C. 肝细胞 D. 胰管上皮细胞

48. 艾美耳球虫病是

- A. 经皮肤感染 B. 经口感染
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. 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（病例单项选择题是有一个病例资料 and 多个单项选择题干及 A、B、C、D 四个备选答案组成。病例资料是对一个病例的简单描述，其提供的病例信息是下设各题问题和答案的基础。题干是针对该病例提出的问题，根据病例资料和题干，四个备选答案均与该病例相关，但只有一个备选答案是最佳的，其他备选答案均错误或不完整。每问 2 分，共 100 分）

(51~58 题共用以下题干)

一成年病牛，体温 41℃，食欲下降，精神沉郁，脉搏和呼吸明显较快，喜卧地，结膜黄染，尿液呈酱油色，主诉已发热数天。

51. 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

52. 进一步确诊最需要检查的内容是

华中农业大学二〇一〇年在职人员攻读硕士学位研究生入学考试

试题纸

课程名称：兽医寄生虫学(A)

第5页 共9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、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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 该病牛发病的可能传播媒介是

A、蜚 B、蚊 C、蝇 D、虱

57. 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

播

58. 尿液检查时会发现

A、管状蛋白尿 B、血红蛋白尿 C、血尿 D、碱性尿

(59-62 题共用以下题干)

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，常头抵物体静止不动。

59. 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

60. 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、服用左旋咪唑治疗 D、没有治疗办法

61. 该病羊的感染可能来源于：

A、和大科动物的接触 B、接触犬科动物的排泄物 C、和其它病羊的接触 D、和其它病牛的接触

62. 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

(63-66 题共用以下题干)

深秋季节，一羊群普遍表现为渐进性消瘦、贫血、食欲不振，被毛粗乱，眼睑、颌下水肿，叩诊肝脏的浊音区扩大。个别病羊卧地不起和死亡。

试题纸

课程名称：兽医寄生虫学(A)

第6页 共9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。

63. 该群羊可能的疾病是

- A、双腔吸虫病 B、肝片吸虫病 C、捻转血矛线虫病 D、蛔虫病

64. 进一步粪便检查确诊时应该用：

- A、饱和盐水漂浮 B、水洗沉淀 C、毛蚴孵化 D、硫酸锌漂浮

65. 生化检测时，谷氨酸脱氢酶会

- A、升高 B、降低 C、不变 D、不可预测

66. 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、左旋咪唑

(67~70 题共用以下题干)

夏季某鸡场雏鸡和小鸡大批发病，临床表现体温升高，食欲不振，羽毛松乱，伏地不动，后期病鸡因咳血、呼吸困难而死亡。剖检可见全身性出血，肝脾肿大，血液稀薄，尸体消瘦，白冠。

67. 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

68. 进一步确诊检查需要

- A、血液涂片检查 B、粪便检查 C、尿液检查 D、血常规检查

69. 该病的传播媒介可能是

- A、蜱 B、蚊 C、蝇 D、蝶

70. 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、左旋咪唑

(71~75 题共用以下题干)

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。

71. 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

72. 进一步确诊检查需要

- A、血液涂片检查 B、粪便检查 C、尿液检查 D、血常规检查

73. 进行粪检时应当使用：

- A、饱和盐水漂浮 B、水洗沉淀 C、毛蚴孵化 D、硫酸锌漂浮

74. 下列药物中可以选择用于治疗的是

华中农业大学二〇一〇年在职人员攻读硕士学位研究生入学考试

试题纸

课程名称：兽医寄生虫学（A）

第 7 页 共 9 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、磺胺 B 咪唑苯脲 C 硝氯酚 D 左旋咪唑

75. 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

（76-80 题共用以下题干）

某珍珠鸡场 4-6 周龄的珍珠鸡，临床上步态踉跄，呆立，畏寒，下痢，食欲下降，有些病鸡鸡冠、肉髯发绀，呈暗黑色。死后剖检盲肠和肿胀，肝脏肿大，紫褐色。

76. 该群鸡最可能的疾病是

A、球虫病 B、弓形虫病 C、鸡组织滴虫病 D、鸡蛔虫病

77. 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

78. 下列药物中可以选择用于治疗的是

A、磺胺 B 痢特灵 C 硝氯酚 D 左旋咪唑

79. 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

80. 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

（81-85 题共用以下题干）

某鸡场产蛋鸡群初期出现部分鸡只产薄壳蛋，之后产蛋量明显下降，畸形蛋比例上升。病鸡食欲减退，腹部膨大、下垂，有压痛。泄殖腔突出，肛门潮红。

81. 该群鸡可能是由于感染下述的哪一种病原引起：

A、球虫 B、弓形虫 C、前殖吸虫 D、鸡蛔虫

82. 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

83. 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

84. 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

华中农业大学二〇一〇年在职人员攻读硕士学位研究生入学考试
试 题 纸

课程名称：兽医寄生虫学(A)

第 8 页 共 9 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。

85. 该病的感染是由于吃入哪一种生物引起的

- A、鸡蛔虫 B、淡水螺 C、蜻蜓 D、钉螺

(86~90 题共用以下题干)

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。剖检可见主要脏器有出血性变化。

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

(91~95 题共用以下题干)

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。主诉该马已反复发病多次，每次均发热并稽留数日。

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

(96~100 题共用以下题干)

华中农业大学二〇一〇年在职人员攻读硕士学位研究生入学考试

试 题 纸

课程名称：兽医寄生虫学（A）

第 9 页 共 9 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。

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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