

华中农业大学 2018 年硕士研究生入学考试

试 题 纸

科目代码及名称：909 临床兽医之兽医寄生虫学

第 1 页 共 3 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、 名词解释（共 30 分，每题 3 分）

- | | | |
|---------|----------|-----------|
| 1、一宿主婢 | 2、完全变态发育 | 3、自愈现象 |
| 4、经卵传播 | 5、超寄生宿主 | 6、转运宿主 |
| 7、带虫免疫 | 8、中间宿主 | 9、生物源性寄生虫 |
| 10、寄生生活 | | |

二、 选择题（共 27 分，每题 1 分）

- 1、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
- 2、阔盘吸虫寄生虫在牛羊的
A. 肝脏 B. 胆管 C. 胰管 D. 小肠
- 3、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
- 4、布氏姜片虫的中间宿主是
A. 扁卷螺 B. 金龟子 C. 蚂蚁 D. 纹沼螺
- 5、肝片吸虫成虫寄生在牛羊的
A. 十二指肠 B. 肠系膜静脉 C. 盲肠 D. 肝脏胆管
- 6、布氏姜片吸虫寄生虫在猪的
A. 肝脏 B. 胆管 C. 胰管 D. 小肠
- 7、旋毛虫的幼虫寄生在动物的
A. 小肠 B. 静脉 C. 肌肉 D. 肝脏
- 8、鸡毒害艾美耳球虫卵囊孢子化后，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
- 9、伊氏锥虫的传播方式是
A. 机械传播 B. 经卵传播 C. 期间传播 D. 垂直传播
- 10、细粒棘球绦虫寄生于
A. 牛羊肠道 B. 牛羊肝脏 C. 犬肠道 D. 犬肝脏
- 11、细颈囊尾蚴的终末宿主是
A. 猪 B. 人 C. 犬 D. 猫
- 12、检查吸虫卵常用的方法是
A. 饱和盐水漂浮法 B. 水洗沉淀法
C. 贝尔曼法 D. 饱和硫酸镁漂浮法
- 13、猪疥螨病，为了检出率最高，最适合的采集部位是
A. 红斑 B. 猪耳廓内侧

华中农业大学 2018 年硕士研究生入学考试

试 题 纸

科目代码及名称：909 临床兽医之兽医寄生虫学

第 2 页 共 3 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. 病变中央
D. 结痂处与健康皮肤交界处
- 14、猪肾虫病病原是
A. 兰氏类圆线虫
B. 有齿冠尾线虫
C. 捻转血矛线虫
D. 有齿食道口线虫
- 15、仰口线虫对牛、羊等反刍动物的主要危害是引起
A. 贫血
B. 肠阻塞
C. 肝硬化
D. 肺炎
- 16、伊氏锥虫寄生于动物的
A. 血球
B. 血浆
C. 淋巴结
D. 腹水
- 17、猪巨吻棘头虫的感染性幼虫是
A. 棘头囊
B. 棘头体
C. 棘头虫卵
D. 棘头蚴
- 18、羊狂蝇成虫
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
- 19、猪长刺后圆线虫对猪危害很大，成虫寄生于猪的
A. 结肠
B. 支气管
C. 肺泡
D. 小肠
- 20、寄生在鸡的艾美耳球属球虫，我国已发现 7 个种，其中对鸡致病力最强的为
A. 柔嫩艾美耳球虫
B. 巨型艾美耳球虫
C. 毒害艾美耳球虫
D. 堆型艾美耳球虫
- 21、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
- 22、莫尼茨绦虫的感染终末宿主的感染性阶段是
A. 囊尾蚴
B. 似囊尾蚴
C. 棘球蚴
D. 实尾蚴
- 23、猪毛首线虫对猪危害很大，成虫主要寄生于猪的
A. 小肠
B. 食道
C. 结肠
D. 胃
- 24、兰氏类圆线虫的在猪体内
A. 只有雌虫
B. 只有雄虫
C. 雌雄虫均有
D. 只有幼虫
- 25、毒害艾美耳球虫对鸡危害很大，鸡发此病的年龄是_____天。
A. 1-10 天
B. 15-60 天
C. 60-70 天
D. 80-90 天
- 26、牛囊尾蚴的成虫是
A. 泡状带绦虫
B. 有钩绦虫
C. 带状泡尾绦虫
D. 无钩绦虫
- 27、在人体内可移行至肺部的寄生虫是_____。
A. 肝吸虫
B. 疟原虫
C. 蛔虫
D. 蛲虫

三、简答题（共 48 分，每题 8 分）

- 1、如何防治肝片吸虫病？
- 2、简述猪带绦虫的生活史。

华中农业大学 2018 年硕士研究生入学考试

试 题 纸

科目代码及名称：909 临床兽医之兽医寄生虫学

第 3 页 共 3 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、简述猪蛔虫的生活史。
- 4、简述寄生虫对宿主的危害。
- 5、如何防治羊包虫病？
- 6、简述寄生虫免疫逃避的机制。

四、 论述题（共 30 分，每题 15 分）

- 1、 论述血吸虫生活史与致病作用的关系。
- 2、 从病原、致病作用及临床症状等几个方面，分析牛巴贝斯虫病与泰勒虫病的异同点。

五、 综合分析题（共 15 分，）

- 1、 某猪场的青年猪突然废食，体温高达 41℃，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，身体下部及耳部出现淤血斑，发病后数日出现神经症状。病猪 2-8 天后常出现死亡。请你从寄生虫病的角度进行分析，该猪场发生的是什么病；如何进一步确诊；如何治疗？

新文道