

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、一宿主蜱 | 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、细劲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. 蜓虫

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。

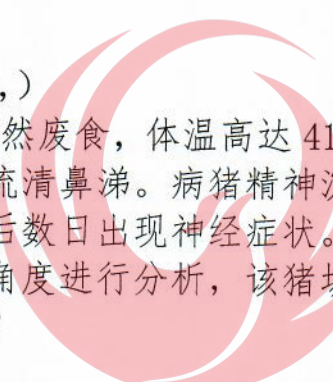
- 3、简述猪蛔虫的生活史。
- 4、简述寄生虫对宿主的危害。
- 5、如何防治羊包虫病？
- 6、简述寄生虫免疫逃避的机制。

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