

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 兽医临床之兽医传染病学

第 1 页 共 4 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（每题 2 分，共 20 分。）

1. 显性感染； 2. 主动免疫； 3. (病毒) 血凝特性； 4. 中和试验
5. 核酸疫苗； 6. 猪繁殖与呼吸综合征； 7. 猪圆环病毒病；
8. 布鲁氏菌病 9. 马立克氏病； 10. 狂犬病；

二、单项选择题（请选择最合适答案。每题 2 分，共 40 分。）

1、从感染病原开始到出现一般症状所经过的时间称为（ ）

- A、潜伏期； B、前驱期； C、症状明显期； D、转归期

2、具有防腐作用的药物是（ ）

- A、氢氧化钠； B、碘酊； C、硫柳汞； D、甲醛

3、病原垂直传播的途径是（ ）

- A、用具传播； B、空气传播； C、胎盘传播； D、昆虫传播

4、控制传染病发生最主要的措施是（ ）

- A、消灭传染源； B、切断传播途径； C、保护易感动物； D、消除诱因

5、属于传染病范畴的“传染源”是（ ）

- A、携带病原的媒介； B、携带病原的动物；
C、污染的医疗用品； D、访问人员

6、可使动物产生被动免疫的制品是（ ）

- A、完整病毒； B、完整细菌； C、亚单位蛋白； D、高免血清

7、正确处理疑似炭疽病畜的措施是（ ）

- A、现场剖检； B、就地掩埋； C、迅速上报； D、转移隔离

8、仔猪黄白痢的病原是（ ）

- A、沙门氏菌； B、大肠杆菌； C、产气荚膜梭菌； D、猪痢疾短螺旋体

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 兽医临床之兽医传染病学

第 3 页 共 4 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。

19、ELISA 的中文全称是（ ）

- A、血凝与血凝抑制试验； B、酶联免疫吸附试验；
C、琼脂扩散试验； D、中和试验

20、实验室分离培养副猪嗜血杆菌时，培养基中不可缺少的成分是（ ）

- A、NAD (烟酰胺腺嘌呤二核苷酸)； B、抗生素；
C、血清； D、GFP (绿荧光蛋白)

三、判断题（正确的，填写“T”；错误的，填写“F”，每小题 2 分，共 26 分）

- 1、过氧乙酸可用于动物存在时的喷雾消毒（ ）
2、活疫苗免疫时不受母源抗体的感染（ ）
3、检测猪瘟病毒的最适组织是扁桃体（ ）
4、口蹄疫病毒是一种 DNA 病毒（ ）
5、破伤风病马可出现转圈等症状（ ）
6、乙脑病毒的传播媒介是库蚊（ ）
7、母猪感染猪瘟病毒后，可引起繁殖障碍（ ）
8、猪支原体肺炎的肺脏特征性病变是肺脏肉样变化（ ）
9、产蛋下降综合征 (EDS-76) 鸡群可出现严重的呼吸道症状（ ）
10、鸭瘟的特征性临床症状是头颈部肿胀（ ）
11、我国已经宣布消灭了牛传染性胸膜肺炎（ ）
12、蓝舌病是一种虫媒传染病（ ）
13、小反刍兽疫均可使绵羊和牛出现临床症状（ ）

四、简答题（任意选择 4 题作答，每题 6 分，共 24 分）

- 1、猪伪狂犬病的临床症状和病理变化。
2、简述鸡传染性法氏囊病的主要症状和病理变化
3、简述高致病性禽流感的主要临床症状和病理变化
4、牛结核的主要临床症状和病理变化。
5、举例说明检测某种病毒或细菌靶基因的聚合酶链式反应的主要操作步骤。
6、简述血凝和血凝抑制试验的主要操作步骤。