

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-家畜传染病 第 1 页 共 15 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，四个备选大案中只有一个是最佳答案，其他备选答案均错误或不完整。题干可以是一种病理现象、一个知识点。每题 2 分，共 100 分。)

- 持续感染的基本特征是
A. 长期带毒 B. 长期排毒 C. 免疫抑制 D. 临床表现
- 水平传播的基本特征是
A. 间接传播 B. 直接传播 C. 横向传播 D. 纵向传播
- 导致传染病流行的基本环节包括
A. 隐性感染 B. 易感动物 C. 直接接触 D. 疫苗接种
- 传染源和传播媒介的区别是
A. 带病原体 B. 病原体能存活
C. 病原体能排出 D. 病原体能增殖
- 接种疫苗的目的是
A. 提高易感动物的耐药性 B. 提高易感动物的易感性
C. 提高易感动物的抵抗力 D. 提高易感动物的传染性
- 自然疫源地是指
A. 疫病流行的地方
B. 疫病延续循环流行的地方
C. 疫病流行不受人畜感染影响的地方
D. 疫病流行不受人畜经济活动影响的地方
- 传染病流行是指
A. 发病率的高低变化 B. 发病时间长短变化
C. 发病绝对数大小变化 D. 发病死亡数多少变化
- 重大疫情流行时的扑灭措施不包括

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-家畜传染病

第 2 页 共 15 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. 隔离 B. 接种 C. 消毒 D. 销售

9. 当疑似重大疫情发生时，应该

- A. 隔离，等待上级指示 B. 解剖，确诊等待指示
C. 清场，等待上级指示 D. 急宰，等待上级指示

10. 我国动物疫病分为

- A. 一类 B. 二类 C. 三类 D. 四类

11. 疫病预防 (prevention) 是

- A. 将疫病排除于未受感染的畜群之外
B. 将疫病限制在感染畜群范围内扑灭
C. 将疫病在易感畜群内消灭
D. 将疫病在易感畜群内扑灭

12. 疫情流行时“可疑感染家畜”是指：

- A. 假定健康家畜 B. 假定发病家畜
C. 无症状但与传染源有接触史的家畜
D. 有症状但与传染源无接触史的家畜

13. 疫区封锁期长短取决于

- A. 上级政府 B. 疫病感染力 C. 疫病传播性 D. 疫病潜伏期

14. 终末消毒是

- A. 对畜舍、用具用后的物理消毒 B. 病畜排出污物的化学消毒
C. 疫区解除封锁前的大消毒 D. 动物空栏后的栏舍大消毒

15. 紫外线消毒时灯管距污染表面的距离为

- A. 0.5-1 米处 B. 1.5-2 米处 C. 2.5-3 米处 D. 3.5-4 米

16. 下列能用于带鸡消毒的消毒剂是

- A. 0.3%次过氧乙酸 B. 10%的石灰乳

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-家畜传染病

第 3 页 共 15 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. 3%石碳酸 D. 2%苛性钠

17. 用生石灰消毒的正确使用方法是

- A. 用水配成 10% 的石灰乳 B. 直接撒在干燥地面上
C. 与水混合后使用 D. 直接散在墙上

18. 漂白粉保存失效的主要原因是

- A. 粉剂易氯化 B. 水剂易挥发 C. 乳剂易氧化 D. 有效氯易散失

19. 生物杀虫法常用方法包括

- A. 利用杀虫剂杀虫 B. 利用驱避剂杀虫
C. 利用昆虫病菌杀虫 D. 利用生物发酵杀虫

20. 接种疫苗产生的合并症是

- A. 过敏反应 B. 抗体反应 C. 细胞因子反应 D. 特异性反应

21. 紧急接种是指重大传染病发生时，接种

- A. 疫区全部动物 B. 威胁区全部动物
C. 疫区假定健康的易感动物 D. 威胁区疑似感染的易感动物

22. 炭疽杆菌致病的主要毒力因素是

- A. 芽胞 B. 毒素 C. 出血 D. 败血脾

23. 炭疽的典型病理特征是

- A. 脾肿大 B. 麻雀肾 C. 脂肪肝 D. 肺气肿

24. 肉毒梭菌中毒的最典型症状是

- A. 兴奋 B. 痉挛 C. 强直 D. 麻痹

25. 仔猪黄痢的病原最可能是

- A. 沙门氏菌 B. 巴氏杆菌 C. 大肠杆菌 D. 坏死杆菌

26. 仔猪白痢的最常发生的时间段是

- A. 1-3 天 B. 10-20 天 C. 30-50 天 D. 60-80 天

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-家畜传染病

第 4 页 共 15 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。

27. 鸡白痢的病原最可能是
A. 鸡毒支原体 B. 空肠弯杆菌 C. 大肠杆菌属 D. 沙门氏菌属
28. 多杀性巴氏杆菌可致
A. 牛肺疫 B. 猪肺疫 C. 羊黑疫 D. 鼠疫
29. 禽霍乱的病原最可能是
A. 支原体 B. 衣原体 C. 巴氏杆菌 D. 大肠杆菌
30. 下列作为食源性人兽共患病病原的是
A. 鼠伤寒沙门氏菌 B. 猪肺炎支原体
C. 溶血性巴氏杆菌 D. 支气管败血波氏杆菌
31. 人布鲁氏菌病的最可能的传播方式是
A. 猪传人 B. 人传人 C. 羊传人 D. 人传牛，牛传人
32. 羊布鲁氏菌病最典型的临床症状是
A. 发烧 B. 流产 C. 跛行 D. 咳嗽
33. 常用于结核分枝杆菌染色的方法
A. 革兰氏染色 B. 抗酸染色 C. 瑞氏染色 D. 美兰染色
34. 家畜布鲁氏菌病疫苗免疫的缺陷是
A. 免疫反应不强 B. 免疫保护性不强
C. 无法鉴别疫苗免疫与自然感染 D. 无法区分流产是感染还是免疫所致
35. 我国对奶牛结核病的控制方法是
A. 全群免疫和扑杀阳性牛 B. 全群检疫和扑杀阳性牛
C. 全群检疫和治疗阳性牛 D. 全群检疫和隔离阳性牛
36. 家畜李氏杆菌病的病理变化最可能是
A. 肝炎 B. 关节炎 C. 心肌炎 D. 脑膜脑炎
37. 钩端螺旋体的贮存宿主最重要的是

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-家畜传染病

第 5 页 共 15 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. 鱼类 B. 鸟类 C. 鼠类 D. 猫类

38. 导致山羊与绵羊痘的病毒是

A. 同种病毒 B. 同属病毒 C. 同株病毒 D. 同型病毒

39. 临床上羊痘和羊口疮的区别最可能是

A. 形成水疱和脓疮的部位和范围不同
B. 形成水疱和脓疮的大小不同
C. 形成水疱和脓疮的过程不同
D. 形成水疱和脓疮的数量不同

40. 猪痘的病原可能是

A. 猪痘病毒和羊痘病毒 B. 猪痘病毒与牛痘病毒
C. 猪痘病毒与痘苗病毒 D. 猪痘病毒和兔痘病毒

41. 猪痘病毒的主要传播途径是

A. 直接接触 B. 虱蚊叮咬 C. 粪口途径 D. 飞沫传播

42. 目前已鉴定的口蹄疫病毒血清型有

A. 6 种 B. 7 种 C. 8 种 D. 9 种

43. 口蹄疫致幼龄动物高死亡率的病理过程最可能是

A. 肺炎 B. 心肌炎 C. 蹄叶炎 D. 乳腺炎

44. 发生家畜疑似口蹄疫时的正确做法是

A. 隔离治疗 B. 隔离上报 C. 隔离急宰 D. 隔离饲养

45. 禽流感病毒难于预防的最主要原因是

A. 高度多型性 B. 高度变异性 C. 极不稳定性 D. 低免疫原性

46. 高致病性禽流感病毒最可能的传播途径是

A. 粪一口途径 B. 蚊虫叮咬 C. 飞沫接触 D. 交配

47. 组织病理学诊断狂犬病的特征性指标是

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-家畜传染病

第 6 页 共 15 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. 胃粘膜充、出血 B. 口腔溃疡 C. 神经症状 D. 内基小体
48. 预防狂犬病的有效措施是
- A. 给健康人接种疫苗 B. 给健康犬接种疫苗
- C. 人被咬后接种疫苗 D. 犬咬人后接种疫苗
49. 流行性乙型脑炎病毒在猪和人间传播的主要途径是
- A. 蚊叮咬感染猪后叮人 B. 蚊叮咬感染人后叮猪
- C. 蚊叮咬感染人后叮人 D. 蚊叮咬感染猪后叮猪
50. 传染性海绵状脑病的病原是
- A. 心病毒 B. 脑病毒 C. 朊病毒 D. 肝病毒

二、 病例单项选择题(病例单项选择题是有一个病例资料和 2-3 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。病例资料下设各题的问题相对独立，不彼此提示。每题 1 分，共 50 分。)

某猪场的多窝新生仔猪 2-3 日龄开始发病，排出黄色内含凝乳小片的浆状稀粪，病猪迅速消瘦虚弱，2-3 天后死亡。剖检肠道膨胀，肠腔内多量黄色液状内容物与气体，肠粘膜肿胀、充血或出血。

51. 该病例最可能的病原是
- A. 李氏杆菌 B. 大肠杆菌 C. 魏氏梭菌 D. 沙门氏菌
52. 如要进一步确诊，采集的样本最可能是
- A. 空肠内容物 B. 回肠内容物

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-家畜传染病

第 7 页 共 15 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. 直肠内容物 D. 十二指肠内容物

53. 该病的最佳治疗方案是

- A. 病仔猪口服抗生素 B. 母猪口服抗生素
C. 病仔猪接种疫苗 D. 母猪接种疫苗

某猪场 50 日龄仔猪突然发病，发病猪均为健壮仔猪。发病前 1~2 天轻度腹泻，步态摇摆不稳。眼睑和面部浮肿，皮下积留水肿液或透明胶冻样浸润物。胃贲门部胃壁明显增厚，水肿液蓄积在粘膜下层，水肿层可达 2cm。结肠祥的肠系膜呈透明胶冻样，充满肠祥间隙。

54. 如要进一步确诊，最必要的检查内容是

- A. 病毒学检测 B. 细菌学检测
C. 真菌学检测 D. 寄生虫学检测

55. 该病例最可能的诊断是

- A. 仔猪白痢 B. 仔猪黄痢
C. 仔猪水肿病 D. 梭菌性肠炎

56. 该病例最佳的预防方法是

- A. 抗生素拌料饲喂 B. 抗生素饮水投服
C. 定期消毒 D. 接种疫苗

某规模化奶牛场，突然有几头牛发病，病情迅速波及全群。发热至 40—42℃，口角流涎，齿龈、舌面等口腔粘膜面出现蚕豆到核桃大的红色溃疡。病牛乳头部位初见大小不等的水泡，之后破溃。乳房急性肿胀，奶量急剧下降，乳汁变性。病牛跛行，趾间及蹄冠的柔软皮肤也出现水疱和破溃。

57. 如要进一步确诊，最必要的检查内容是

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-家畜传染病

第 8 页 共 15 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. 病毒学检测 B. 细菌学检测
C. 真菌学检测 D. 寄生虫学检测

58. 该病例最可能的诊断是

- A. 病毒性腹泻/粘膜病 B. 水泡性口炎
C. 水疱病 D. 口蹄疫

59. 该病例最佳的控制方法是

- A. 隔离发病牛 B. 治疗发病牛
C. 病牛接种疫苗 D. 扑杀病牛和敏感动物

某养殖户外购了 12 头后备母猪，其中 6 头后备母猪起初配不上，5 头配 3 次才配上，有一头配 4 次才配上。后来又没胎了。

60. 该病例最可能的诊断是

- A. 猪传染性胸膜肺炎 B. 猪繁殖呼吸综合征
C. 猪细小病毒病 D. 猪伪狂犬病

61. 如要进一步确诊，最必要的检查内容是

- A. 细菌学检测 B. 真菌学检测 C. 病毒学检测 D. 寄生虫学检测

62. 该病最佳的控制方法是

- A. 抗血清治疗 B. 抗菌治疗 C. 紧急接种 D. 预防接种

某场购进 60 余头 45 日龄商品猪，一周后发病，病猪精神沉郁，食欲废绝，先便秘后腹泻，持续高热，41°C 以上，青、链霉素和维生素 B1 治疗无效。皮肤有大量针尖样的出血点及少量的出血斑。剖检内脏浆膜和粘膜面广泛性出血。淋巴结呈“大理石样”外观，脾脏见黑色坏死斑块突出于脾脏边缘，肾脏有大量的出血点且色泽变淡。

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-家畜传染病 第 9 页 共 15 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. 该病例最可能的诊断是

- A. 猪链球菌病 B. 猪丹毒 C. 猪肺疫 D. 猪瘟

64. 如要进一步确诊，最必要的检查内容是

- A. 细菌学检测 B. 真菌学检测
C. 病毒学检测 D. 寄生虫学检测

65. 该病最佳的预防方法是

- A. 抗菌素治疗与消毒 B. 预防接种与监测
C. 紧急接种与扑杀 D. 驱虫和对症治疗

某保育舍 30—40 日龄、20—25kg 的仔猪发病，食欲减退，体温 40—42℃，呼吸困难，关节肿大和跛行。剖检可见胸腔内有较多量淡红色液体和纤维素性渗出物凝块，肺与胸壁粘连；心包液增多、心包内有纤维素性渗出物；肝脏与腹壁以及肠系膜相互粘连，浆膜面有纤维素性渗出物；关节腔内有无色或微黄色渗出物。

66. 该病例最可能的诊断是

- A. 猪伪狂犬病 B. 猪链球菌病
C. 副猪嗜血杆菌病 D. 猪传染性胸膜肺炎

67. 如要进一步确诊，最相关的检查方法是

- A. 大鼠接种 B. 毒素检测 C. 细菌分离 D. 病毒分离

68. 该病例最佳的控制方法是

- A. 检疫扑杀 B. 疫苗接种 C. 隔离与消毒 D. 抗生素治疗

对某奶牛进行牛结核菌素皮内变态反应检测，注射结核菌素前用油标卡尺测得的皮皱厚度为 8.00mm，注射结核菌素 72 小时后，再次量取同一部位皮皱

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-家畜传染病

第 10 页 共 15 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。
厚度为 12.00 mm。

69. 该奶牛的正常皮厚是

- A. 8.00 mm B. 4.00 mm C. 2.00 mm D. 16.00 mm

70. 该奶牛的皮皱厚增加了

- A. 4.00 mm B. 5.00 mm C. 3.00 mm D. 2.00 mm

71. 该奶牛的结核病检疫结果是

- A. 不能确定 B. 阳性 C. 可疑 D. 阴性

某奶牛群母牛妊娠六到八个月出现流产，流产前表现出分娩的症状，如阴道黏膜潮红肿胀，有粟粒大结节，阴道流出灰白色或灰色粘性分泌物。阴唇及乳房肿胀，不久即发生流产。流产胎儿为死胎。流产后发生胎衣滞留和子宫内膜炎，从阴道流出污秽不洁的红褐色恶臭分泌物，延至 1—2 周后消失。除口蹄疫外，未接种过其它疫苗。

72. 该病最可能的诊断是

- A. 牛支原体感染 B. 李氏杆菌病 C. 布氏杆菌病 D. 牛流行热

73. 如要进行实验室确诊，最必要的送检材料是

- A. 流产胎儿 B. 脑脊液 C. 抗凝血 D. 乳汁

74. 该病的控制方法最可能是

- A. 检疫扑杀 B. 隔离 C. 消毒 D. 治疗

某羊场新购入山羊发病。病羊体温 41℃ 以上，精神沉郁，食欲废绝，流浆性或脓性鼻液，咳嗽，呼吸困难。剖检多见胸膜肺炎，胸腔大量积水，胸膜被覆纤维素薄膜，肺、胸膜和心包发生粘连，心包积液。肺发生明显肝样变，切面呈大理石样外观，有坏死灶。后期卧地不起，呼吸困难，最后衰竭死亡。

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-家畜传染病

第 11 页 共 15 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。

75. 该病最可能的诊断是

- A. 流行性感胃 B. 霉菌中毒病
C. 羊败血性链球菌病 D. 羊传染性胸膜肺炎

76. 如要进行实验室确诊，最必要的检测组织是

- A. 肺 B. 肝 C. 肾 D. 胃

77. 该病对青霉素治疗无效的原理是病原体缺少

- A. 细胞壁 B. 细胞膜 C. 细胞核 D. 细胞器

某羊场 3 日龄羔羊发病，病初精神萎顿，低头拱背，不愿吃奶。不久剧烈腹泻，粪便恶臭，后期粪中含血，直至成为血便。尸体严重脱水，尾部沾有稀粪。剖检真胃内有未消化的乳凝块。小肠粘膜充血发红，见多量直径 1-2 毫米的溃疡，周围环绕出血带，肠内容物呈血色。

78. 该病最可能的诊断是

- A. 羊兽疫链球菌感染 B. 羔羊大肠杆菌感染
C. C 型产气荚膜梭菌感染 D. B 型产气荚膜梭菌感染

79. 如要进行实验室确诊，最必要的检测内容是

- A. 毒素检测 B. 抗体检测
C. 病毒分离 D. 细胞因子检测

80. 该病的病原最可能是

- A. 需氧菌 B. 厌气菌
C. 兼性需氧菌 D. 兼性厌氧菌

某肉鸡群突然发病，病鸡精神沉郁，拒食，咳嗽、呼吸困难；鸡冠出血或发绀，头和面部水肿；眼、鼻有黏液脓性分泌物；脚鳞出血；剖检消化道、呼

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-家畜传染病

第 12 页 共 15 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。

吸道粘膜广泛充血、出血；腺胃粘液增多，可见腺胃乳头出血，腺胃和肌胃之间交界处粘膜可见带状出血；心冠及腹部脂肪出血；心肌和胰腺局灶性坏死。

81. 该病最可能的诊断是
- A. 鸡伤寒 B. 禽流感
C. 鸡传染性鼻炎 D. 传染性喉气管炎
82. 如要进行实验室确诊，最可能先采取的检测内容是
- A. 鸡体接种分离病原 B. 兔体接种分离病原
C. 乳鼠接种分离病原 D. 鸡胚接种分离病原
83. 控制该疫情最先采取的方法应是
- A. 销售 B. 治疗
C. 隔离 D. 消毒

某肉鸡场雏鸡 27 日龄突然死亡多只，10 天内死亡 65%，病程 3~4 天，食欲降低或废绝，病鸡打堆，拉稀，咳嗽，有粘性鼻漏，呼吸困难，发“咯咯”喘鸣声。部分鸡有神经症状，表现为翅、腿麻痹、伏地旋转、动物失调。剖检嗦囊积液，腺胃乳头出血，十二指肠弥漫性出血，盲肠扁桃体肿胀、出血、坏死。气管出血，肺於血出血。

84. 该病病原最可能是
- A. 病毒 B. 细菌
C. 支原体 D. 衣原体
85. 下一步诊断最常采用的检测方法是
- A. 琼脂免疫扩散试验 B. 血凝抑制试验
C. 补体结合试验 D. 中和试验
86. 该病最可能的诊断是

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-家畜传染病

第 13 页 共 15 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. 传染性喉气管炎 B. 传染性鼻气管炎
C. 新城疫 D. 禽流感

某蛋鸡场 12 日龄雏鸡发病，病鸡精神沉郁，羽毛粗乱，厌食，鼻有分泌物，呼吸时伸颈张口，伴有湿性啰音，喘气，咳嗽严重，咳出带血丝的粘液。恩诺沙星、庆大霉素等药物治疗 3 天不见好转。剖检喉头肿胀、充血、出血，气管内充满混有血丝的粘液，并有条状血凝块滞留，喉头有干酪样物，全身器官组织严重瘀血。

87. 该病最可能的诊断是

- A. 传染性喉气管炎 B. 传染性鼻炎
C. 禽霍乱 D. 禽流感

88. 预防本病最先考虑的是

- A. 饮水中加入抗生素和维生素 B. 琼脂免疫扩散试验监测抗原
C. 血凝抑制试验监测抗体 D. 疫苗预防接种

89. 该病例的病原最可能是

- A. 正粘病毒 B. 疱疹病毒
C. 副粘病毒 D. 冠状病毒

某猪场育成猪突然发病，体温 41℃ 以上，呼吸困难，呈犬坐姿势。咽喉部肿胀，口鼻流带血泡沫。后期皮肤蓝紫色，有出血斑点。2~5 天后死亡。剖检浆膜、黏膜严重出血，皮下组织见胶胨样淡黄水肿液。咽喉部及周围出血性浆液性浸润。肺严重充血、水肿。全身淋巴结肿大，切面暗红色。

90. 诊断最必要的检测内容是

- A. 细菌分离 B. 病毒分离

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-家畜传染病

第 14 页 共 15 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. 霉菌分离 D. 血孢子虫分离

91. 该病最可能的诊断是

- A. 猪传染性胸膜肺炎 B. 猪圆环病毒病
C. 猪气喘病 D. 猪肺疫

92. 该病例最先考虑的控制方案是

- A. 隔离扑杀 B. 隔离治疗
C. 隔离屠宰 D. 紧急销售

某猪场 7 日龄的新生仔猪，先突然呕吐，接着发生剧烈的水样腹泻，粪便呈乳白色并带有小块未消化的凝固乳块，有恶臭。病猪食欲减少或废绝，迅速消瘦，病情 24 小时内蔓延至全群。剖检可见：胃膨满，积有黄色凝乳块和气体，小肠扩张，肠壁很薄，肠内容物呈水样充盈，肠系膜淋巴结肿大。

93. 诊断该病最必要的检测内容是

- A. 血清抗体检测 B. 细菌分离鉴定
C. 病毒检测 D. 毒素检测

94. 该病最可能的诊断是

- A. 猪链球菌病 B. 猪沙门氏菌病
C. 猪传染性胃肠炎 D. 猪产气荚膜梭菌病

95. 预防该病最特异性的措施是

- A. 疫苗接种 B. 舍内保温
C. 日粮平衡 D. 定期消毒

某鸡场 21 日龄雏鸡发病，病初有啄肛现象，采食减少，打堆，随即腹泻，排白色黏稠或水样稀便。剖检见法氏囊水肿，比正常大 2~3 倍，囊壁增厚，外

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-家畜传染病

第 15 页 共 15 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。
形变圆，呈土黄色，黏膜皱褶上有出血点或出血斑，内有炎性分泌物或黄色干酪样物。腺胃与肌胃交界处有条状出血点。肾脏肿大，输尿管有多量尿酸盐而扩张。盲肠扁桃体多肿大、出血。

96. 该病最可能的诊断是

- A. 鸡沙门氏菌病 B. 鸡传染性贫血
C. 维生素 A 缺乏 D. 鸡法氏囊病

97. 进一步诊断最必要的检测内容是

- A. 病毒检测 B. 抗体检测
C. 毒力检测 D. 毒素检测

98. 为控制病情，最先考虑的措施是

- A. 敏感药物 B. 高免血清
C. 灭活疫苗 D. 维生素 A

某场 80 日龄蛋鸭发病，发热 43°C 以上，眼睑水肿，脓性分泌物将眼睑粘连；鼻流黏液，呼吸困难；下痢；部分头颈肿大；两肢麻痹，不愿下水，下水后不能游泳。剖检浆膜、黏膜和内脏器官出血和坏死，皮下组织胶冻样浸润，以头颈交界处明显。口腔、食道和泄殖腔黏膜有灰黄色伪膜覆盖，剥离后留有溃疡。肝不肿，有灰白色坏死点。

99. 该病最可能的诊断是

- A. 鸭脑炎 B. 鸭肠炎 C. 鸭霍乱 D. 鸭瘟

100. 该病原最可能是

- A. 单股 DNA 病毒 B. 双股 DNA 病毒
C. 单股 RNA 病毒 D. 双 RNA 病毒