

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：家畜传染病学

第 1 页 共 26 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。每小题 1 分，共 50 分)

1. 传染病的基本特征是

- A. 流行性
- B. 感染并具有临诊表现
- C. 特异性免疫
- D. 免疫反应

2. 隐性感染与潜伏期的共同特征是

- A. 感染
- B. 病原微生物
- C. 无临诊症状
- D. 特异性反应

3. 传染病流行的基本环节包括

- A. 传染源
- B. 潜伏期
- C. 持续感染
- D. 前驱期

4. 污染物 (fomite) 与媒介者 (vector) 的共同点是

- A. 带菌
- B. 有生命
- C. 传播媒介
- D. 无生命

5. 畜群易感性的决定因素主要是

试 题 纸

课程名称: 家畜传染病学

第 10 页 共 26 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. 乳腺炎
D. 心肌炎
44. 疑似口蹄疫发生时立即采取的正确做法是
- A. 隔离、治疗
B. 隔离、上报
C. 隔离、急宰
D. 隔离、免疫
45. 禽流感病毒是
- A. 正粘病毒科成员
B. 副粘病毒科成员
C. 腺病毒科成员
D. 小 RNA 病毒科成员
46. 高致病性禽流感病毒的传播途径最可能是
- A. 中间宿主
B. 生物媒介
C. 消化道
D. 生殖道
47. 诊断狂犬病是的最佳送检病料是
- A. 心
B. 肝
C. 肺
D. 脑
48. 国际上多采用“QDV”控制狂犬病, 其中“D”代表
- A. 检测(detection)管理

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: 家畜传染病学

第 11 页 共 26 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。

- B. 消灭 (destruction) 流浪犬
 - C. 拘留 (detention) 肇事者
 - D. 消毒 (disinfection) 去除传染源
49. 猪免疫接种流行性乙型脑炎疫苗的最佳时期是
- A. 配种后 1-2 个月
 - B. 仔猪出生后 1-2 月
 - C. 蚊蝇出现前 1-2 个月
 - D. 分娩前 1-2 个月
50. 传染性海绵状脑病的病原是
- A. 病毒
 - B. 细菌
 - C. 蛋白
 - D. 核酸

二、 病例单项选择题(病例单项选择题是有一个病例资料和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)

(51~53 题共用以下题干)

某母猪的新生仔猪约 50% 在 2 日龄开始发病, 排出含灰色组织碎片的红褐色液状稀粪, 病猪消瘦虚弱, 病程短, 3 天后死亡。剖检肠腔内充满含血液体,

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

第 12 页 共 26 页

课程名称: 家畜传染病学

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。

粘膜组织坏死。

51. 该病例最可能的病原是

- A. 大肠杆菌
- B. 沙门氏菌
- C. 魏氏梭菌
- D. 坏死杆菌

52. 如要进一步确诊, 最必要的检查内容是

- A. 肠内毒素检测
- B. 肠内细菌分离
- C. 血清抗体检测
- D. 肝脏细菌分离

53. 该病的最佳预防方案是

- A. 病猪口服抗生素
- B. 发病猪接种疫苗
- C. 妊娠母猪接种疫苗
- D. 未发病仔猪接种疫苗

(54-56 题共用以下题干)

某养猪户母猪产下 9 头仔猪, 个头均匀, 吃奶正常, 生长良好。10 日龄时有 3 头仔猪突然出现呕吐, 严重水样腹泻, 发病第二天中午有 1 头仔猪死亡, 夜间又死亡一头, 其余仔猪全部出现呕吐, 腹泻。

54. 如要进一步确诊, 最必要的检查内容是

- A. 病毒学检测

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：家畜传染病学

第 13 页 共 26 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。

- 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. 猪传染性胃肠炎
C. 轮状病毒感染
D. 梭菌性肠炎
56. 该病最佳的控制方法是
- A. 对症治疗
B. 抗生素治疗
C. 抗血清治疗
D. 接种疫苗

(57~59 题共用以下题干)

某 200 头奶牛的牛场，突然有几头牛精神沉郁，体温升高达 40—42 度，涎液增多并呈白色泡沫状挂于嘴边，病牛齿龈、舌面、唇内面可见到蚕豆到核桃大的溃疡。趾间及蹄冠的柔软皮肤和乳头皮肤上也发生水疱，很快破溃。病情迅速波及全群。发病 5 天内突然死亡了 3 头小犊牛，死亡犊牛无明显临床症状。

57. 该病例最可能的诊断是
- A. 病毒性腹泻/粘膜病
B. 口炎
C. 口蹄疫

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: 家畜传染病学

第 14 页 共 26 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。

D. 坏死杆菌病

58. 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

59. 该病例最佳的控制方法是

A. 隔离扑杀

B. 全身治疗

C. 局部治疗

D. 病牛接种

(60-62 题共用以下题干)

某猪场饲养母猪 40 头, 仔猪 368 头, 育肥猪 101 头。更换饲料导致疾病爆发。母猪发病 6 头; 仔猪发病 156 头 (61.4%), 死亡 56 头 (35.9%); 育肥猪发病 53 头, 发病率 52%, 死亡 4 头 (4%)。主要表现为母猪流产, 轻度呼吸困难。仔猪和育肥猪皮肤青紫发绀, 胸腹和四肢尤为明显, 耳部发绀呈蓝紫色, 咳嗽, 呼吸困难。剖检主要见弥漫性间质性肺炎。

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. 猪伪狂犬病

D. 猪细小病毒病

61. 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：家畜传染病学

第 15 页 共 26 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. 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. 对症治疗

C. 紧急接种

D. 预防接种

(63-65 题共用以下题干)

断奶仔猪 220 头移入育成舍第 7 天发病，发病率 100%，病死率 95%。病初精神沉郁，眼结膜炎，皮肤初发红后发绀，严重者有出血斑。体温 $41.2 \sim 42.2$ ℃。剖检全身淋巴结肿胀出血，切面多汁，呈大理石样外观。脾脏周边有突出的出血性梗死灶。肾脏表面有针尖大小的出血点，呈麻雀蛋状。喉头及其它浆膜与粘膜面有出血点（斑）。

63. 该病例最可能的诊断是

A. 猪繁殖呼吸综合征

B. 猪败血型副伤寒

C. 猪链球菌病

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

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

第 16 页 共 26 页

课程名称: 家畜传染病学

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. 病毒学检测

D. 寄生虫学检测

65. 该病最佳的预防方法是

A. 监测

B. 接种

C. 扑杀

D. 治疗

(66-68 题共用以下题干)

某猪场 91 头仔猪 5-15 日龄同发病, 死亡率达 70%。体温升高至 40.3-41.2℃, 呕吐, 站立不稳, 拉黄色稀粪, 呼吸困难, 而后出现神经症状, 有的共济失调, 作圆圈运动, 继而抽搐, 倒地四肢划动, 24h 内死亡。剖检肺肿大, 有出血点和坏死灶, 气管内有多量白色泡沫状液体, 肾皮质部出血, 淋巴结肿大, 出血, 肠道炎症。脑膜充血出血。

66. 该病例最可能的诊断是

A. 副猪嗜血杆菌病

B. 猪伪狂犬病

C. 猪链球菌病

D. 猪瘟

67. 如要进一步确诊, 最相关的检查方法是

A. 豚鼠接种

B. 小鼠接种

C. 兔体接种

D. 大鼠接种

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: 家畜传染病学

第 17 页 共 26 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。

68. 该病例最佳的控制方法是

- A. 隔离与消毒
- B. 接种与监测
- C. 检测与扑杀
- D. 对症治疗

(69~71 题共用以下题干)

兽医防疫员对某奶牛作结核病检疫, 按国家规定剂量做结核菌素皮内变态反应检测, 注射前用油标卡尺量取的皮皱厚度为 6.88 mm。72 小时后, 再次量取同一部位的皮皱厚, 为 23.34 mm。

69. 该奶牛的正常皮厚是

- A. 6.88 mm
- B. 3.44 mm
- C. 13.76 mm
- D. 1.72 mm

70. 该奶牛的皮厚增加了

- A. 23.34 mm
- B. 16.46 mm
- C. 8.23 mm
- D. 4.12 mm

71. 该奶牛的结核病检疫结果是

- A. 阳性
- B. 阴性
- C. 可疑

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: 家畜传染病学

第 18 页 共 26 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。

D. 不能确定

(72~74 题共用以下题干)

某羊场 105 头波尔山羊母羊, 约在妊娠后的 3~4 个月发生流产, 流产率达 45%。流产前大部分羊无临床表现, 部分羊食欲减退, 精神萎靡, 起卧不安, 阴道中流出黄色、灰黄色粘液。流产后多发生子宫内膜炎, 排污秽恶露。其他症状有早产、产死胎、乳房炎、关节炎、跛行等。羊群除口蹄疫外, 未接种过其它疫苗。

72. 该病最可能的诊断是

- A. 山羊病毒性关节炎-脑炎
- B. 羊败血性链球菌病
- C. 布鲁氏菌病
- D. 巴氏杆菌病

73. 如要进行实验室确诊, 按规定最必要的送检材料是

- A. 流产胎儿组织
- B. 阴道分泌物
- C. 抗凝全血
- D. 血清

74. 宿主抵抗该病原的免疫保护反应是

- A. 细胞免疫
- B. 体液免疫
- C. 迟发型变态反应
- D. 速发型变态反应

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: 家畜传染病学

第 19 页 共 26 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。

(75-77 题共用以下题干)

某养殖户从外地引进 100 只小尾寒羊, 引进后第 9 天发病, 传染速度快, 3 天内有 75% 羊出现症状。病初体温升高, 精神沉郁, 鼻涕由清稀变成黄色脓性, 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, 有的肺膜、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。

75. 该病最可能的诊断是

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

76. 如要进行实验室确诊, 最必要的检测内容是

- A. 细菌分离鉴定
- B. 血清抗体鉴定
- C. 血清补体检测
- D. 病毒分离鉴定

77. 对该病治疗无效的抗菌素是

- A. 氧氟沙星
- B. 泰妙菌素
- C. 青霉素
- D. 四环素

(78-80 题共用以下题干)

某规模羊场新生羔羊 35 只, 产后 2 日陆续发病, 发病次日死亡 3 只, 第 3

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：家畜传染病学

第 2 页 共 26 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. 营养

B. 气候

C. 媒介

D. 遗传

6. 自然疫源地与疫区的主要共同点是

A. 传染源

B. 家畜

C. 人

D. 节肢动物

7. 流行的基本特点是

A. 一定时间与一定畜群中出现大量病例

B. 一定时间与一定畜群中出现零星病例

C. 一定时间与畜群中出现比寻常多的病例

D. 一定时间与畜群中出现较多的急性病例

8. 发生疫情时的扑灭措施不包括

A. 报告

B. 隔离

C. 紧急接种

D. 转移动物

9. 当疑似重大疫情发生时，应该向上级兽医防疫部门

A. 立即报告

B. 当日报告

C. 次日报告

D. 确诊后报告

试 题 纸

课程名称: 家畜传染病学

第 20 页 共 26 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。

天又死亡 4 只。病羔精神萎顿, 垂头弓腰, 不愿吃奶。不久发生腹泻, 粪便恶臭, 或如面糊, 或稀薄如水, 黄绿或灰白色。随后病羔排带血稀便, 体质迅速虚弱, 卧地不起。剖检小肠粘膜充血、坏死、溃疡, 溃疡周围有出血带环绕, 肠系膜淋巴结肿胀、充血或出血。

78. 该病最可能的诊断是

- A. 霉菌毒素中毒
- B. 小反刍兽疫
- C. 羔羊痢疾
- D. 感冒

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. 厌氧菌
- C. 兼性需氧菌
- D. 兼性厌氧菌

(81-82 题共用以下题干)

某蛋鸡群突然发病, 产蛋率由 80% 降到 20%, 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; 7 天内鸡死亡 40%。剖检消化道、呼吸道粘膜广泛充血、出血; 心冠及腹

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: 家畜传染病学

第 21 页 共 26 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。

部脂肪出血; 心肌和胰腺局灶性坏死。输卵管中部有乳白色分泌物或凝块; 卵泡充血出血、萎缩、破裂。

81. 该病最可能的诊断是

- A. 禽流感
- B. 鸡白痢
- C. 鸡法氏囊病
- D. 传染性喉气管炎

82. 如要进行实验室确诊, 最必要的检测内容是

- A. 电镜观察试验
- B. 兔体接种试验
- C. 细菌分离试验
- D. 琼脂免疫扩散试验

83. 控制该病例疫情最先应采取的方法是

- A. 紧急销售
- B. 诊断治疗
- C. 隔离上报
- D. 紧急免疫

(84-86 题共用以下题干)

某鸡场 30 日龄雏鸡突然发病, 10 天内死亡 60%, 病程 3-4 天, 食欲减少或废绝, 病鸡打堆, 拉稀, 咳嗽, 呼吸困难, 有粘性鼻漏, 张口呼吸, 发出“咯咯”喘鸣声。倒提有酸臭液体从口流出。部分鸡有神经症状, 表现为翅、腿麻痹、伏地旋转、动物失调。

84. 该病例剖检变化最可能包括

试 题 纸

课程名称: 家畜传染病学

第 22 页 共 26 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. 肝有灰白色坏死点

B. 肾皮质密布小出血点

C. 法氏囊出血坏死

D. 嗦囊积液

85. 进一步诊断最先考虑的是

A. 病理剖检

B. 治疗性干预

C. 血清抗体检测

D. 琼脂免疫扩散试验

86. 该病最可能的诊断是

A. 传染性喉气管炎

B. 禽流感

C. 新城疫

D. 传染性鼻炎

(87-89 题共用以下题干)

某蛋鸡场 2000 只鸡 40 周龄突然发病, 产蛋率由 95%下降至 26%, 发病率 80%以上, 14 天死亡率达 17%。病鸡精神不振, 食欲减退, 鼻孔有分泌物, 呼吸时有湿性罗音, 继而气喘, 呼吸困难, 伸头、张口呼吸, 有喘鸣声, 甩头, 咳嗽, 严重者咳出带血痰液。剖检喉和气管黏膜肿胀, 充血, 有出血斑, 气管内分泌物增多, 甚至充满凝血块。

87. 该病最可能的诊断是

A. 传染性喉气管炎

B. 禽流感

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: 家畜传染病学

第 23 页 共 26 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. 新城疫
- D. 传染性鼻炎
- 88. 进一步诊断最先考虑的是
 - A. 饮水中加入抗生素和维生素
 - B. 血凝抑制试验检测血清抗体
 - C. 琼脂免疫扩散试验检测抗原
 - D. 病鸡紧急免疫接种
- 89. 该病例的病原最可能是
 - A. 疱疹病毒
 - B. 正粘病毒
 - C. 副粘病毒
 - D. 冠状病毒

(90-92 题共用以下题干)

某猪场 80 日龄猪突然发病, 发病率 53%, 死亡率 16%, 最急性型体温 41℃ 以上, 食欲废绝, 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, 皮下组织见胶冻样淡黄水肿液。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. 该病最可能的诊断是
 - A. 猪传染性胸膜肺炎
 - B. 急性咽喉型炭疽
 - C. 猪流感
 - D. 猪肺疫

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: 家畜传染病学

第 24 页 共 26 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。

91. 进一步诊断最必要的检测内容是

- A. 病原分离鉴定
- B. 血清抗体检测
- C. 琼扩试验检测抗原
- D. 中和试验检测抗原

92. 如确诊需做动物接种试验, 最先考虑选用的动物是

- A. 小鼠
- B. 豚鼠
- C. 兔
- D. 猪

(93~95 题共用以下题干)

某养殖户断乳 2 周的小猪, 注苗后第 2 天发病, 病猪食欲下降, 体温 40-42℃, 呼吸困难, 呈腹式呼吸, 部分关节肿胀, 跛行, 不愿走动。剖检见胸腔内有较多豆腐渣样渗出物沉积在肺、心和胸膜表面。心包膜与胸膜粘连, 肺肿大, 心叶和膈叶呈肉样变, 支气管内有白色泡沫。肝表面有灰白色纤维素性渗出物覆盖。浆液性关节炎。

93. 该病最可能的诊断是

- A. 猪传染性胸膜肺炎
- B. 副猪嗜血杆菌病
- C. 猪流感
- D. 猪肺疫

94. 进一步诊断最必要的检测内容是

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: 家畜传染病学

第 25 页 共 26 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. 血清抗体检测
- B. 病原分离鉴定
- C. 琼扩试验检测抗原
- D. 中和试验检测抗原

95. 为控制病情, 最必要选用的试验是

- A. 小鼠接种确定毒力
- B. 中和试验确定血清型
- C. ELISA 确定抗体滴度
- D. 药敏试验选择敏感药物

(96-98 题共用以下题干)

某肉仔鸡场雏鸡 28 日龄发病, 病初有啄肛现象, 随即出现腹泻, 排出白色黏稠或水样稀便。剖检主要发现法氏囊水肿, 比正常大 2~3 倍, 囊壁增厚, 外形变圆, 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. 鸡传染性支气管炎
- B. 鸡传染性法氏囊病
- C. 鸡新城疫
- D. 鸡痛风

97. 进一步诊断最必要的检测内容是

- A. 免疫荧光试验检测组织抗原
- B. ELISA 检测血清抗体滴度

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: 家畜传染病学

第 26 页 共 26 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. 小鼠接种确定毒力
- D. 药敏试验选择敏感药物
- 98. 为控制病情, 最先考虑的措施是
 - A. 抗生素饮水治疗
 - B. 高免血清治疗
 - C. 紧急接种疫苗
 - D. 口服补盐

(99-100 题共用以下题干)

某场番鸭 80 日龄发病, 体温升高 (43°C 以上), 眼睑水肿, 眼内流脓性分泌物, 将眼睑粘连; 两肢发软, 不愿下水, 不能游泳; 鼻流黏液, 呼吸困难; 下痢; 部分头颈肿大。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. 鸭病毒性肝炎
 - B. 细小病毒病
 - C. 鸭霍乱
 - D. 鸭瘟
- 100. 进一步确诊最必要的检测内容是
 - A. 病毒分离鉴定
 - B. 细菌分离鉴定
 - C. 小鼠接种
 - D. 涂片染色

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：家畜传染病学

第 3 页 共 26 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。

10. 列入我国检疫对象的动物病有
 - A. 我国尚未发现的国外疫病
 - B. 普遍发生的疾病
 - C. 传染病
 - D. 新病
11. 预防 (prevention) 是
 - A. 将疫病排除于未受感染的畜群之外
 - B. 将疫病局限在感染畜群范围内
 - C. 将疫病在感染畜群内消灭
 - D. 将疫病在感染畜群内扑灭
12. 疫情流行时，诊断检疫对受检家畜的分类包括
 - A. 无治疗价值家畜
 - B. 带菌家畜
 - C. 健康家畜
 - D. 病畜
13. 扑杀最后一头病畜到解除封锁前，疫区需要观察的时间至少为
 - A. 一个潜伏期以上
 - B. 二个潜伏期以上
 - C. 三个潜伏期以上
 - D. 四个潜伏期以上
14. 终末消毒是
 - A. 对畜舍、用具用后的消毒
 - B. 病畜排出污物的及时消毒
 - C. 疫区解除封锁前的大消毒

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：家畜传染病学

第 4 页 共 26 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。

D. 动物空栏后的栏舍消毒

15. 用紫外线对污染表面消毒时，灯管与污染表面的距离

A. 3 米以内

B. 2 米以内

C. 1 米以内

D. 无限制

16. 下列能用于带畜消毒的消毒剂是

A. 0.3%过氧乙酸

B. 2%苛性钠

C. 1%碳酸钠

D. 10%的石灰乳

17. 石灰乳消毒的有效成分是

A. 氯化钙

B. 氯化钙

C. 碳酸钙

D. 氢氧化钙

18. 适于消毒的漂白粉有效氯含量一般为

A. 25-30%

B. 40%

C. 38%

D. 10%

19. 生物杀虫法常用方法不包括

A. 利用昆虫病原体杀虫

B. 利用昆虫天敌杀虫

试 题 纸

课程名称：家畜传染病学

第 5 页 共 26 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. 利用雄虫绝育杀虫
- D. 利用生物发酵杀虫
- 20. 预防接种产生的合并症是
 - A. 正常反应
 - B. 不良反应
 - C. 过敏反应
 - D. 特异反应
- 21. 紧急接种一般是接种疫区与受威胁区的
 - A. 疑似健康动物
 - B. 疑似感染动物
 - C. 发病动物
 - D. 漏种动物
- 22. 疑似炭疽疫情时应该
 - A. 剖检诊断
 - B. 采血检验
 - C. 切耳朵检验
 - D. 封锁并上报
- 23. 炭疽杆菌的基本形态是
 - A. 竹节状
 - B. 长丝状
 - C. 球杆状
 - D. 卷发状
- 24. 肉毒梭菌中毒的特征性症状是
 - A. 运动神经麻痹

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：家畜传染病学

第 6 页 共 26 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。

- B. 消化机能紊乱
C. 血液凝固不良
D. 可视粘膜苍白
25. 仔猪白痢的多发日龄是
A. 1-3
B. 10-20
C. 30-40
D. 60-70
26. 仔猪水肿病的病原是
A. 沙门氏菌
B. 巴氏杆菌
C. 大肠杆菌
D. 坏死杆菌
27. 鸡伤寒的病原是
A. 鸡败血支原体
B. 空肠弯曲杆菌
C. 大肠杆菌
D. 沙门氏菌
28. 猪肺疫的病原是
A. 巴氏杆菌
B. 葡萄球菌
C. 链球菌
D. 支原体
29. 牛肺疫的病原是

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：家畜传染病学

第 7 页 共 26 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. 巴氏杆菌
B. 葡萄球菌
C. 链球菌
D. 支原体
30. 下列作为人兽共患病病原的是
A. 弯杆菌
B. 副猪嗜血杆菌
C. 巴氏杆菌
D. 胸膜肺炎放线杆菌
31. 布鲁氏菌的传播模式主要是
A. 患病动物 → 人 → 人 → 动物
B. 患病动物 → 人 → 人
C. 患病动物 → 动物 → 人
D. 患病动物 → 人 → 动物
32. 猪布鲁氏菌病 2 号弱毒活苗不适应于
A. 猪
B. 牛
C. 羊
D. 犬
33. 结核分枝杆菌的最佳染色方法是
A. 革兰氏染色
B. 抗酸染色
C. 瑞氏染色
D. 美兰染色

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：家畜传染病学

第 8 页 共 26 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。

34. 最适应于结核病临床诊断的方法是

- A. 细菌培养
- B. 抗体检测
- C. 中和试验
- D. 变态反应

35. 牛结核病的控制方法是

- A. 检疫和扑杀
- B. 检疫和免疫
- C. 免疫和扑杀
- D. 免疫和监测

36. 李氏杆菌病的主要临床表现是

- A. 神经症状
- B. 关节炎
- C. 胸膜炎
- D. 贫血

37. 钩端螺旋体的贮存宿主是

- A. 牛
- B. 猪
- C. 鼠
- D. 鸡

38. 导致山羊与绵羊痘的病毒不是

- A. 同种病毒
- B. 同属病毒
- C. 同科病毒

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：家畜传染病学

第 9 页 共 26 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。

D. 同目病毒

39. 山羊痘疫苗可预防

A. 绵羊痘和山羊痘

B. 山羊痘和羊口疮

C. 绵羊痘和羊口疮

D. 山羊痘和口炎

40. 猪痘病毒导致

A. 猪发病

B. 猪和牛发病

C. 猪和羊发病

D. 猪和兔发病

41. 猪痘病毒的主要传播途径是

A. 鼠

B. 蜱

C. 蜂

D. 虱

42. 口蹄疫病毒目前已鉴定的血清型数量是

A. 8

B. 7

C. 6

D. 5

43. 幼龄动物患口蹄疫死亡率高是因为

A. 口膜炎

B. 蹄叶炎