

机密★启用前

2022年10月高等教育自学考试全国统一考试

家畜内科学

(课程代码 02789)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用2B铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共15小题, 每小题1分, 共15分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 消化系统疾病的主要发病原因是
A. 饲料、饲养、管理有关 B. 饲喂饲料数量有关
C. 养殖场位置有关 D. 养殖场人员素质有关
2. 病畜出现头颈伸展、流涎、吞咽困难、呕吐, 流出混有食糜、唾液和炎性产物的秽鼻涕等临床症状, 该病是
A. 口炎 B. 咽炎
C. 舌炎 D. 齿龈炎
3. 瓣胃阻塞初期的症状是
A. 前胃臌气 B. 前胃弛缓
C. 鼻镜干燥或龟裂 D. 腹泻
4. 急性支气管炎的初期症状有
A. 连续不断的咳嗽 B. 连续不断的流鼻涕
C. 干、短、带痛咳嗽 D. 少有咳嗽
5. 家畜患大叶性肺炎时其热型表现为
A. 间歇热 B. 稽留热
C. 弛张热 D. 不定型热
6. 肾炎时, 肾脏触诊
A. 敏感性增高 B. 敏感性降低
C. 敏感性无变化 D. 膀胱敏感性增高
7. 仔猪营养性贫血主要是仔猪体内缺乏()所致。
A. 钙 B. 磷
C. 铁 D. 钠
8. 营养性衰竭症最突出的症状是
A. 增重明显 B. 体格强壮
C. 进行性肥胖 D. 进行性消瘦
9. 鸡呈“观星姿势”是缺乏
A. VB₁ B. VB₂
C. VA D. VB₁₂
10. 在下列疾病中, 引起视力障碍的疾病是
A. 痛风 B. 肾炎
C. 心衰 D. VA缺乏
11. 霉稻草中毒的机制是毒素引起
A. 心功能障碍 B. 局部充血
C. 末梢循环障碍 D. 以上均不对
12. 棉籽饼的有毒成分
A. 游离棉酚 B. 结合棉酚
C. 栝丹宁 D. 氢氰酸
13. 亚硝酸盐中毒主要是由于血液中
A. 血液中NO₃⁻离子过低 B. 红细胞破裂, Hb失去正常功能
C. Hb携带的氧在组织中不能释放 D. Hb被氧化成高铁血红蛋白
14. 中毒时, 家畜体温
A. 不变 B. 降低或无变化
C. 升高 D. 先升高后降低
15. 发生家禽痛风的根本原因是
A. 饲喂大量含核蛋白和嘌呤碱的蛋白质饲料
B. 饲料中矿物质过多
C. 血液中尿酸含量过高及排泄障碍
D. 饲料中矿物质过少

二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

16. 临床中，较为常见的口炎类型有
- A. 卡他性口炎 B. 水疱性口炎
C. 溃疡性口炎 D. 脓疱性口炎
E. 蜂窝织炎性口炎
17. 下列属于反刍动物前胃疾病的有
- A. 瘤胃积食 B. 创伤性网胃腹膜炎
C. 瓣胃阻塞 D. 迷走神经性消化不良
E. 皱胃变位
18. 膀胱炎时，病原菌侵入膀胱的途径有
- A. 尿源性（上行性） B. 肾源性（下行性）
C. 血源性 D. 淋巴源性
E. 肝源性
19. 下列与动物尿石症发生有关的因素有
- A. 饲喂高钙、低磷或富含硅、磷的饲料 B. 饮水不足
C. 维生素 A 缺乏 D. 碘缺乏
E. 肾及尿路感染
20. 猪发生硒缺乏时，会引起的病症有
- A. 桑葚心 B. 肝营养不良
C. 肌营养不良 D. 渗出性素质
E. 贫血

三、判断题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。判断下列各题正误，正确的在答题卡相应位置涂“A”，错误的涂“B”。

21. 动物营养代谢病具有垂直传染的特征。
22. 日粮中磷缺乏和维生素 D 不足是导致成年动物骨软病的原因。
23. 右心衰竭可发生肺水肿，左心衰竭可引起全身水肿。
24. 瘤胃积食就是因动物采食了过多的谷物饲料引发瘤胃及全身功能紊乱的疾病。
25. 治疗急性心肌炎应选用洋地黄制剂强心。
26. 尿中有大量肾上皮，可作为肾炎的诊断依据之一。
27. 皱胃变位中的左方变位是指：皱胃通过瘤胃下方移到左侧腹腔，置于瘤胃和左腹壁之间。
28. 维生素 E 的化学性质比较稳定，在饲料中不受矿物质和不饱和脂肪酸的影响。

29. 卵黄腹膜炎是由于卵巢释放出的卵黄落入胸腔所引起的炎症。
30. 猪的肠便秘是一种偶发性肠道疾病，在各种年龄的猪均可发生，便秘常发部位在结肠。

第二部分 非选择题

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

31. 口炎是口腔黏膜炎症的总称，包括齿龈炎和_____。
32. 牛发生瘤胃臌气时，要及时抢救，最主要的紧急救治措施是_____。
33. 微量元素对动物机体生命活动极其重要，甲状腺肿大标志动物缺乏_____。
34. 家禽患痛风病时，血液中_____含量异常升高。
35. 加强护理，降低_____，保护大脑，消炎解毒和对症治疗是脑膜脑炎的治疗原则。
36. 动物患坏疽性肺炎时，鼻液中_____检查阳性是肺组织腐败分解的重要指征。
37. 急性心内膜炎是_____及其瓣膜的炎症。
38. 动物发生夜盲症可能是由于动物缺乏_____所致。
39. 尿道_____的炎症称为尿道炎，临床上主要发生于牛和马。
40. 动物患胃肠炎时，若脱水迅速，腹泻出现早并有里急后重症状，主要病变发生在_____。

五、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

41. 前胃迟缓
42. 心力衰竭
43. 贫血
44. 肾炎
45. 中暑

六、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

46. 简述小叶性肺炎和大叶性肺炎的鉴别诊断。
47. 简述营养代谢疾病的临床特点。
48. 简述有机磷农药中毒的症状。
49. 简述支气管炎的症状。
50. 简述佝偻病的临床症状。

七、论述题：本大题共 1 小题，每小题 10 分，共 10 分。

51. 试述奶牛酮病的发病原因及诊断方法。