

2024 年 4 月高等教育自学考试全国统一考试

兽医临床医学

(课程代码 02799)

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 20 小题，每小题 1 分，共 20 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. 牛的心脏位于胸腔

A. 上三分之一	B. 中三分之一
C. 前二分之一	D. 下三分之一
2. 牛心脏检查方式不包括

A. 触诊	B. 叩诊
C. 听诊	D. 直肠检查
3. 白血病时，白细胞总数一般在

A. 3000 个/mm ³ 以下	B. 1000 个/mm ³ 以下
C. 5000 个/mm ³ 以下	D. 20000 个/mm ³ 以下
4. 心房收缩，主动脉和肺动脉瓣关闭产生

A. 第一心音	B. 第二心音
C. 第三心音	D. 第四心音
5. 对创伤性心包炎最具有价值的诊断方式为

A. X 光检查	B. 叩诊
C. 听诊	D. 直肠检查
6. 奶牛的血液总重约为体重的

A. 5%	B. 6%
C. 7%	D. 8%

7. 当牛的胸腔和腹壁以同样的比例强度参与呼吸运动时，我们称之为

A. 胸腹式呼吸	B. 胸式呼吸
C. 腹式呼吸	D. 病理性呼吸
8. 以下容易引起呼吸性碱中毒的情况是

A. 上呼吸道狭窄	B. 肺水肿
C. 中枢神经性呼吸障碍	D. 肺脏过度换气
9. 当牛的肝脏发生萎缩、化脓、肿瘤以及胸膜增厚时，会出现

A. 鼓音	B. 清音
C. 局限性浊音	D. 水平浊音
10. 正常的呼吸音与病理性呼吸音的判断主要是通过观察动物的

A. 呼吸节律	B. 吞咽情况
C. 喘气情况	D. 呻吟情况
11. 由于饲料品质不良或消化器官发生病变引起的饮食减少被称为

A. 食欲废绝	B. 食欲变化无常
C. 食欲减退	D. 异嗜
12. 一头成年奶牛每天发酵产气大约为

A. 400L	B. 600L
C. 800L	D. 1000L
13. 当动物发生典型的瘤胃臌气时，在左侧肷部叩诊出现

A. 清音	B. 鼓音
C. 半浊音	D. 浊音
14. 尿素氮的正常值大约是

A. 20mg/100mL	B. 40mg/100mL
C. 60mg/100mL	D. 80mg/100mL
15. 膀胱的检查方法是

A. 视诊	B. 叩诊
C. 听诊	D. 直肠检查
16. 当母牛出现排尿障碍时，不会出现

A. 呻吟	B. 静卧
C. 脊背发生弯曲	D. 腹痛性短步急走
17. 常用于粪便中牛肺线虫的检查方法是

A. 漏斗培养法	B. 粪便冲洗法
C. 直接观察法	D. 漂浮法
18. 正常牛瘤胃中没有的微生物是

A. 纤毛虫	B. 细菌
C. 疟原虫	D. 真菌

19. 发生白肌病的动物，治疗时使用硒和
A. 维生素 A B. 维生素 D
C. 维生素 E D. 维生素 K
20. 不属于脑神经综合征的症状是
A. 嗅觉神经障碍 B. 三叉神经障碍
C. 耳神经障碍 D. 坐骨神经障碍

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。

21. 常用来进行检查的体表淋巴结有
A. 咽淋巴结 B. 肩前淋巴结
C. 乳房淋巴结 D. 腹股沟淋巴结
E. 瘤胃淋巴结
22. 第一心音的产生是由于
A. 心室肌振动 B. 二尖瓣关闭
C. 三尖瓣关闭 D. 二尖瓣打开
E. 半月瓣开放
23. 正常成年牛机体体液中含有的阳离子有
A. K^+ B. Na^+
C. Mg^{2+} D. Ca^{2+}
E. Cd^{2+}
24. 在视诊动物时，应同时注意检查各关节和
A. 头颈部 B. 四肢
C. 尾巴 D. 脊柱
E. 皮肤
25. 视诊检查时，检查人员站立在动物的左侧和后侧面，直接观察左侧肷部的充盈状态，评判标准一般为
A. 少量食物——左肷部下陷 B. 良好状态——左肷部平整
C. 优秀状态——左肷部充盈 D. 过度充盈——左侧肷部向外凸出
E. 良好状态——左肷部充盈

第二部分 非选择题

三、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

26. 牛犊的正常体温是_____。
27. 两天至三天内出现动物体温急剧上升的情况，称为_____。
28. 常见的寄生于牛皮肤的寄生虫主要是牛蜱和_____。
29. 全身性的阻塞性水肿，常是由于_____产生。
30. 由于血清蛋白缺乏导致的水肿，称为_____。
31. 可视黏膜_____，大多数情况下是由胆囊阻塞引起的胆色素代谢障碍引起的現象。
32. 由于心脏发育出现先天性机能障碍，称为_____。
33. 听诊第一心音的最佳位置是_____。
34. 当动物发生血红蛋白变性性贫血时，血液的颜色变成_____。
35. 当动物发生严重的血红蛋白缺少性贫血时，血液呈_____。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

36. 异嗜
37. 肺组织活检
38. 清音
39. 白细胞增多症
40. 核左移

五、简答题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

41. 病畜特征的书面记录需要包括哪些内容？
42. 上呼吸道检查的内容包括哪些？
43. 反刍过程障碍的表现有哪些？
44. 发生支跛时，牛的表现有哪些？
45. 关节病变程度划分为几类？如何判定为哪一类？

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

46. 论述颈静脉的视诊和触诊检查项目及原因有哪些？
47. 论述瘤胃和网胃疾病及病因。