

2023 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. 采用一条绳倒牛法保定时，胸环应经过
A. 颈部 B. 肩关节
C. 髌结节前 D. 肩胛后角
2. 全身麻醉时，下列属于动物麻醉反应的镇痛期的表现是
A. 痛觉消失 B. 意识消失
C. 反射抑制 D. 呼吸停止
3. 动物发生胸腔积液时，叩诊其胸肺部可闻
A. 清音 B. 鼓音
C. 金属音 D. 水平浊音
4. 病牛口腔及呼出气体有烂苹果味，提示可能的疾病是
A. 牛瘟 B. 烂苹果渣中毒
C. 牛酮血症 D. 维生素 B₆缺乏
5. 动物发生肺气肿或支气管炎时，心脏听诊出现
A. 第一心音减弱 B. 第一心音增强
C. 第二心音减弱 D. 第二心音增强
6. 牛的前胃指
A. 瘤胃 B. 网胃
C. 瓣胃 D. 以上都是

7. 动物颈静脉阳性搏动，一般提示
A. 二尖瓣闭锁不全 B. 三尖瓣闭锁不全
C. 主动脉瓣闭锁不全 D. 肺动脉瓣闭锁不全
8. 动物表现为见到水会发生全身性痉挛，即恐水症的疾病是
A. 狂犬病 B. 口蹄疫
C. 瘤胃积食 D. 非洲猪瘟
9. 健康成年牛的体温为
A. 38.5~39.5°C B. 37.0~38.0°C
C. 38.0~39.0°C D. 39.0~40.0°C
10. 若奶牛头部、躯干、尾根、腹内侧等地方出现瘙痒，脱毛并形成痂皮，肉眼也看不到虫体，可能感染
A. 蟑 B. 蜕虫
C. 疥螨 D. 衣原体
11. 核左移，即嗜中性白细胞中明显增多的细胞类型为
A. 淋巴 B. 老年核
C. 分叶核 D. 杆状核和幼年细胞
12. 在牛左侧肷部进行瘤胃叩诊出现清音，可能发生的疾病为
A. 瘤胃积食 B. 瘤胃臌气
C. 瘤胃痉挛 D. 前胃弛缓
13. 颈静脉检查，用手按压颈静脉中间点，下半段（近心端）与上半段一样，有大量的血流充盈和肿胀，它是
A. 阴性颈静脉搏动 B. 阳性颈静脉搏动
C. 伪性搏动 D. 正常颈静脉搏动
14. 瘤胃液的 pH 一般是
A. 2.0~4.0 B. 5.0~6.0
C. 5.5~7.0 D. 6.5~7.5
15. 当牛出现炎症感染时，可视黏膜颜色呈
A. 发绀 B. 黄染
C. 苍白 D. 潮红
16. 结膜黄染提示
A. 贫血 B. 充血
C. 缺氧 D. 血液中胆红素含量增高
17. 下列表现中属于动物精神兴奋性升高的是
A. 闭目呆立 B. 骚动不安
C. 反应迟钝 D. 全身肌肉松弛
18. 血清生化检测中，属于肾功能指标的是
A. 尿素氮 B. 总蛋白
C. 胆红素 D. 碱性磷酸酶

19. 动物发生白肌病，主要缺乏
A. 维生素 A B. 维生素 B
C. 维生素 C 和铁 D. 维生素 E 和硒
20. 动物发生脑神经综合征，眼睛一直向一侧斜视，最可能的神经障碍是
A. 眼神经障碍 B. 滑车神经障碍
C. 三叉神经障碍 D. 面部神经障碍
- 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. 下列属于猪的常规保定方法有
A. 倒立提举保定 B. 两后肢固定保定
C. 六柱栏保定 D. 仰卧保定
E. 抓鼻中隔法
22. 影响体温测定结果的因素有
A. 环境因素 B. 测定时间
C. 过度劳役 D. 排卵或产前
E. 体温计误差
23. 临幊上对家畜检查的淋巴结有
A. 下颌淋巴结 B. 肩前淋巴结
C. 腹股沟淋巴结 D. 乳房淋巴结
E. 耳下及咽淋巴结
24. 在临幊诊断中，显微镜下可观察到的尿沉渣物质可能有
A. 上皮细胞 B. 红白血细胞
C. 盐类结晶 D. 葡萄糖
E. 酮体
25. 对于疑似中枢神经系统疾病动物，应进行的检查有
A. 体温 B. 血压
C. 感观 D. 运动机能
E. 皮肤敏感性
28. 营养状态的评价等级对奶牛而言，体状丰满，在观察的体位上充满皮下脂肪，可认为营养状态_____。
29. 表被状态的检查包括：被毛、_____和皮下组织。
30. 由于心房的收缩，主动脉瓣和肺动脉瓣关闭产生的声音，称之为_____。
31. 血常规检查中， MCHC 指的是_____。
32. 排除饲料和药物产生的病因，当动物发生光敏性皮炎时，很可能该动物_____功能发生障碍。
33. 当动物发生呼吸困难时，脉搏的频率会在吸气时_____。
34. 真胃出现严重的左方变位，叩诊左侧腹壁，可听到的叩诊音为_____。
35. 通常状况下，肌红蛋白尿是由于_____细胞的损伤而造成的。
- 四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。
36. 最急性病
37. 危象
38. 喘线
39. 喷气
40. 食欲废绝
- 五、简答题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。
41. 简述临床检查程序包含的内容。
42. 简述牛尾部硬膜外麻醉的方法。
43. 简述动物呼吸类型及病因。
44. 简述瘤胃检查的方法及诊断意义。
45. 简述直肠检查的方法和要领。
- 六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。
46. 论述动物红细胞数量异常变化的临床意义。
47. 论述动物发热的类型及意义。

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. 局部麻醉药应用于未损伤的皮肤表面是无效的，但在_____表面可产生良好效果。
27. 动物发生的病程判断：寄生虫感染一般呈_____过程。