

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. 最有效且简单地控制牛的头部应抓住牛的

A. 牛角	B. 耳朵
C. 鼻中隔	D. 脖子
2. 对动物使用药物催眠法保定并进行鼻腔或鼻泪管检查或治疗，最常采用的麻醉方法是

A. 全身麻醉	B. 表面麻醉
C. 尾部硬膜外麻醉	D. 腰硬膜外麻醉
3. 检查动物呼吸运动时，应在安静状态下站在动物的侧面观察其_____的起伏运动

A. 腹部呼吸肌	B. 唇部
C. 胸部	D. 颈部脉搏
4. 一般情况下使用兽用体温计直接测定_____温度表示动物体温

A. 口腔	B. 鼻孔
C. 腋下	D. 直肠
5. 动物排卵期的体温特征是

A. 体温升高 2℃	B. 体温不变
C. 体温下降 0.5~1℃	D. 体温升高 0.5~1℃

6. 临幊上动物可视黏膜黄染最常见于_____功能障碍

A. 肝脏	B. 肾脏
C. 脾脏	D. 心脏
7. 奶牛白血病的血液学检查结果是

A. 嗜中性粒细胞明显升高	B. 淋巴细胞明显升高
C. 嗜中性粒细胞明显降低	D. 淋巴细胞明显降低
8. 对牛心脏进行触诊检查时，检查人员应站在动物的

A. 前方	B. 左侧
C. 右侧	D. 后方
9. 听诊第一心音的最佳位置是

A. 心室	B. 心基部
C. 腋下	D. 心窝
10. 进行血液的血细胞计数通常用的血样是

A. 血清	B. 血浆
C. 抗凝全血	D. 凝血
11. 健康牛的呼吸类型是

A. 胸腹式呼吸	B. 胸式呼吸
C. 腹式呼吸	D. 张口呼吸
12. 在严重的肺气肿时，由于腹外斜肌的高度紧张收缩，在最后一根肋骨与腹外斜肌之间形成一条呼吸沟，称为

A. 呼吸线	B. 喘线
C. 隐窝	D. 分界线
13. 叩诊正常胸肺部的声音是

A. 清音	B. 浊音
C. 鼓音	D. 半浊音
14. 听诊肺泡呼吸音是一种吸入性呼吸音，类似很轻微的

A. “呼呼”音	B. “咳咳”音
C. “哗哗”音	D. “咗咗”音
15. 牛见到水后会发生全身性痉挛，可能患有

A. 牛瘟	B. 狂犬病
C. 牛肺疫	D. 肝片吸虫病
16. 正常牛瘤胃液的 pH 值是

A. 2.5~5.0	B. 5.5~7.0
C. 7.5~9.0	D. 9.5~12.0

17. 动物频频排尿，但尿量很少，且尿液排出呈细流状或点滴状，常见于
A. 尿道炎症 B. 胃肠炎
C. 肾结石 D. 脑瘫
18. 肌红蛋白尿的病因是
A. 肾小管上皮细胞大量损伤 B. 肝细胞大量损伤
C. 淋巴细胞大量损伤 D. 肌肉细胞大量损伤
19. 关节组织发生病理性炎症变化时，相应关节囊滑液中会明显上升的物质是
A. 维生素 C B. 蛋白质
C. 淀粉 D. 葡萄糖
20. 发病动物在同一方向进行所谓的转圈运动，该症状属于
A. 强迫运动 B. 痫疾
C. 共济失调 D. 半瘫痪
- 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. 通过触诊相应的血管对动物进行脉搏数检查和测定，包括
A. 尾中动脉 B. 面动脉
C. 主动脉 D. 肺动脉
E. 肘关节动脉
22. 牛疥螨主要寄生的部位包括
A. 头部 B. 肺脏
C. 腹部内侧 D. 幽门
E. 尾根
23. 牛的心脏检查包括
A. 视诊 B. 触诊
C. 听诊 D. 叩诊
E. 心包穿刺
24. 肾脏出现器质性病变时，血液指标中明显升高的有
A. 氨基酸 B. 尿素氮
C. 干扰素 D. 肌酐
E. 细胞因子
25. 在临幊上可导致中枢神经系统性疾患的原发性疾病的有
A. 狂犬病 B. 伪狂犬病
C. 李氏杆菌病 D. 牛瘟
E. 酪病

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. 对大动物的静脉管进行检查，一般选择的静脉是_____和乳房静脉。
27. 胆囊阻塞引起胆色素代谢障碍时，在临幊上动物的可视黏膜出现_____。
28. 营养状态优良的动物体表光滑，体状和肌肉_____，体位上充满皮下脂肪。
29. 牛胸腔发生炎症变化并有大量炎性分泌物聚积时在叩诊腹底部区的叩诊音是水平_____。
30. 检查人员在触诊检查牛瘤胃时应将手按压在_____侧肷部。
31. 瘤胃液中_____的数量和种类在一定程度上可以表明前胃内微生物的活性情况。
32. 血红蛋白尿通常是由于动物机体内大量_____发生溶解造成的。
33. 大多数小猪可采用抓住_____的方法保定。
34. 血液中谷草转氨酶和谷丙转氨酶活动上升表明_____出现损伤。
35. 心脏听诊的第一心音是由_____振动和二尖瓣、三尖瓣关闭产生。
- 四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。
36. 外源性心杂音
37. 异嗜
38. 病程
39. 白细胞增多症
40. “母牛倒卧不起”综合征
- 五、简答题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。
41. 简述临幊上检查淋巴器官的意义。
42. 简述贫血的类型及可视黏膜变化。
43. 简述动物发生吸气性呼吸困难的原因及其表现。
44. 怎样从粪便中检出肺线虫？
45. 常见的反刍过程障碍表现有哪些？
- 六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。
46. 论述临床兽医上吸入麻醉的优缺点。
47. 动物感觉和意识的兴奋性增高有哪些表现？