

2024年10月高等教育自学考试全国统一考试

家畜病理学

(课程代码 02783)

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. “西米脾”见于下列哪一种变性的病理过程?
A. 玻璃样变性 B. 淀粉样变性
C. 空泡样变性 D. 纤维素样变性
2. 发生于肌肉组织的凝固性坏死, 称为
A. 蜡样坏死 B. 红色梗死
C. 干酪样坏死 D. 贫血性梗死
3. 因感染血液寄生虫而导致临床上出现全身皮肤等组织黄染的现象属于
A. 溶血性黄疸 B. 阻塞性黄疸
C. 胆汁性黄疸 D. 肝性黄疸
4. 鸡马立克氏病时导致一侧腿部瘫痪而萎缩属于
A. 废用性萎缩 B. 压迫性萎缩
C. 神经性萎缩 D. 生理性萎缩
5. 牛瘤胃膨胀进行穿刺放气后因速度过快造成动物昏迷或死亡的原因是发生
A. 神经性充血 B. 静脉性充血
C. 侧枝性充血 D. 减压后充血

6. 在急性炎症, 尤其是化脓性炎症中, 最早出现的炎症细胞是
A. 浆细胞 B. 淋巴细胞
C. 嗜中性粒细胞 D. 嗜碱性粒细胞
7. 能引起化脓性炎的病原是
A. 支原体 B. 葡萄球菌
C. 细小病毒 D. 乙肝病毒
8. 属于恶性肿瘤的是
A. 腺瘤 B. 纤维瘤
C. 纤维肉瘤 D. 乳头状瘤
9. 肾性水肿临床上最常出现的部位是
A. 四肢 B. 眼睑部
C. 腕关节 D. 胸腹部
10. 高渗性脱水的防治原则是
A. 尽快补钾 B. 及时补钙
C. 以补5%葡萄糖为主 D. 以补5%氯化镁为主
11. 代谢性酸中毒的防治原则需补充碱性药物, 最常用的是
A. 碳酸钾 B. 氯化钠
C. 氯化镁 D. 碳酸氢钠
12. 因长期的胃肠道寄生虫感染引起肠道黏膜组织内血管损伤, 导致的贫血类型属于
A. 溶血性贫血 B. 慢性出血性贫血
C. 再生障碍性贫血 D. 营养缺乏性贫血
13. 小猪桑葚心病时心肌最显著的变化是
A. 化脓 B. 增生
C. 液化 D. 有广泛出血
14. 副结核分支杆菌引起慢性肠炎时, 在肠黏膜固有层和黏膜下层增生和浸润的细胞主要是
A. 巨噬细胞 B. 肥大细胞
C. 小胶质细胞 D. 嗜酸性粒细胞
15. 肝脏被膜增厚, 体积缩小, 质地变硬, 表面粗糙, 常可见凹凸不平的颗粒状或结节状。该病理变化属于
A. 肝硬化 B. 槟榔肝
C. 肝淤血 D. 肝脂肪变性
16. “大红肾”常见于哪一种疾病的病理过程?
A. 肾病 B. 慢性肾炎
C. 间质性肾炎 D. 急性肾小球肾炎

17. 镜检见肾小管上皮细胞变性、坏死，但炎症反应不明显的病变属于
A. 肾病 B. 肾萎缩
C. 慢性肾炎 D. 间质性肾炎
18. 肾脏表面或切面散布灰白色或灰黄色斑点或结节状病灶，大小不等，界限明显，俗称“白斑肾”，该病变属于
A. 肾盂肾炎 B. 化脓性肾炎
C. 局灶性间质性肾炎 D. 急性肾小球肾炎
19. 引起肉芽肿性肝炎的病原是
A. 链球菌 B. 鼻疽杆菌
C. 沙门氏菌 D. 坏死杆菌
20. 休克的主要特征是
A. 血压升高 B. 肺呼吸加深加快
C. 微循环灌流量增加 D. 有效循环血量急剧减少

第二部分 非选择题

二、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

21. 痛风是由于_____结晶沉着在组织中的一类疾病。
22. 白色血栓主要由白细胞、_____和不同数量的纤维素组成。
23. 白细胞渗出过程包括边移、黏附、游出与_____四个阶段。
24. 发生在黏膜的渗出性炎症称为_____性炎症。
25. 严重肝病时由于_____合成不足，血浆胶体渗透压降低，导致全身水肿。
26. 贫血是指单位容积血液中红细胞数或_____量低于正常值，并伴有红细胞形态改变和运氧障碍的病理过程。
27. 子宫内膜炎通常在分娩过程中因产道开张，胎盘剥离，子宫_____受伤易被许多病原微生物侵入而导致。
28. 肝硬化可导致_____高压和肝功能障碍。
29. 血栓形成的条件包括心血管_____受损、血流状态的改变和血液性质的改变。
30. 纤维增生性淋巴结炎主要以淋巴结内结缔组织增生和_____纤维胶原化为特征。

三、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

31. 弥漫性血管内凝血 (DIC)
32. 脱水热
33. 窦卡他
34. 卫星现象

四、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

35. 简述影响损伤组织修复的因素。
36. 简述猪亚硝酸盐中毒导致死亡的机制。
37. 简述良性肿瘤和恶性肿瘤的区别。
38. 简述炎症时渗出液的作用。
39. 简述败血型炭疽病时脾脏眼观病理变化。

五、论述题：本大题共 2 小题，每小题 14 分，共 28 分。

40. 什么是心功能不全？论述心功能不全对机体的影响。
41. 论述多杀性巴氏杆菌引起的大叶性肺炎（纤维素性肺炎）眼观和镜检的病理变化的特点。