

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. 皮肤坏死后, 坏死灶腐离脱落后的较深缺损称为
 A. 溃疡 B. 糜烂
 C. 坏疽 D. 机化
2. 淋巴结体积肿大, 质地柔软, 切面隆突, 湿润多汁, 呈紫红色或鲜红色, 此病变属于
 A. 增生性淋巴结炎 B. 坏死性淋巴结炎
 C. 浆液性淋巴结炎 D. 化脓性淋巴结炎
3. 关于恶性肿瘤实质细胞的描述, 下列正确的是
 A. 分化良好 B. 核分裂象多见
 C. 异型性小 D. 瘤细胞大小均一
4. 由于高原地带大气氧分压过低所引起的缺氧属于
 A. 低张性缺氧 B. 血液性缺氧
 C. 循环性缺氧 D. 组织性缺氧
5. 鸡发生马立克氏病时, 一侧腿部肌肉麻痹并出现萎缩, 属于
 A. 压迫性萎缩 B. 废用性萎缩
 C. 神经性萎缩 D. 缺血性萎缩

6. 蜡样坏死常发生于
 A. 子宫 B. 心肌
 C. 肺 D. 淋巴结
7. 创伤第一期愈合的临床条件是
 A. 创缘哆开 B. 细菌感染
 C. 炎症反应严重 D. 炎症反应轻微
8. 由化脓棒状杆菌感染的犊牛肾脏中主要炎性细胞是
 A. 单核细胞 B. 淋巴细胞
 C. 嗜中性粒细胞 D. 嗜酸性粒细胞
9. 肝脏体积肿大, 色泽变淡且无光泽, 质脆易碎, 镜检见变性的肝细胞肿大, 胞浆内出现细小颗粒, HE 染色呈淡红色, 该病变属于
 A. 淀粉样变性 B. 颗粒变性
 C. 透明变性 D. 黏液样变性
10. 关于休克的临床表现表述中错误的是
 A. 血压下降 B. 皮肤湿冷
 C. 脉搏细弱 D. 精神亢奋
11. 没有再生能力的细胞是
 A. 上皮细胞 B. 肝细胞
 C. 神经元细胞 D. 纤维细胞
12. 膝情较好的幼龄羔羊突然发病死亡, 剖检见肠道呈严重的出血性一坏死肠炎病变, 肾皮质软化且有波动感, 呈软泥状, 有“软肾病”之称, 该病是
 A. 羊肠毒血症 B. 羊黑疫
 C. 羔羊痢疾 D. 支原体肺炎
13. 单纯性疣状心内膜炎常见于下列哪一种疾病的病理过程
 A. 猪肺疫 B. 猪喘气病
 C. 慢性猪丹毒 D. 猪圆环病毒病
14. 来源于结缔组织的恶性肿瘤是
 A. 淋巴肉瘤 B. 乳头状瘤
 C. 纤维瘤 D. 纤维肉瘤
15. 能吞噬坏死神经元细胞的是
 A. 成纤维细胞 B. 胶质细胞
 C. 嗜酸性粒细胞 D. 淋巴细胞
16. 脑炎时因呼吸中枢受抑制, 使 CO₂ 在体内滞留, 导致
 A. 代谢性酸中毒 B. 代谢性碱中毒
 C. 呼吸性酸中毒 D. 呼吸性碱中毒

17. 动物失水多于失钠，细胞外液容量减少、渗透压升高的病理过程属于
A. 低渗性脱水 B. 高渗性脱水
C. 等渗性脱水 D. 水肿
18. 以心肌变性、坏死为主，同时伴有较为轻微的间质渗出和增生的炎症是
A. 实质性心肌炎 B. 间质性心肌炎
C. 化脓性心肌炎 D. 心包炎
19. 以肠黏膜固有层和黏膜下层大量细胞成分增生、肠壁变厚为主要特征的病变属于
A. 浆液性肠炎 B. 固膜性肠炎
C. 出血性肠炎 D. 慢性增生性肠炎
20. 临幊上以急性卡他性肠炎病变为主要特征的疾病是
A. 猪圆环病毒病 B. 猪轮状病毒感染
C. 猪伪狂犬病 D. 猪肺疫

四、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

35. 简述贫血的概念及其类型。
36. 简述肝脂肪变性的病理变化。
37. 简述影响创伤愈合的局部性因素。
38. 简述急性肾功能不全少尿期机体机能和代谢变化。
39. 简述静脉性充血（淤血）的病理变化。

五、论述题：本大题共 2 小题，每小题 14 分，共 28 分。

40. 什么是发热？论述炎症过程中发热对机体有利和不利方面的影响。
41. 论述支气管肺炎的病理变化及其结局和对机体的影响。

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. 由水过量引起的低钠血症称为_____。
22. 由超敏反应引起的炎症，其血液中_____细胞明显升高。
23. 黏膜发生动脉性充血时见局部组织肿胀，色泽_____，充血部位温度升高。
24. 血栓的形成条件包括心血管内膜_____、血流状态改变和血液凝固性增高。
25. 肉芽组织是指由毛细血管内皮细胞和成纤维细胞分裂增殖形成的幼稚的_____。
26. 局部肺组织内空气含量过多，导致肺脏体积膨大的现象称为_____。
27. 心功能不全是指在各种致病因素作用下，导致心肌_____减弱，心输出量减少不能满足机体代谢需要的一种病理过程。
28. 细菌进入血液的现象称_____。
29. 白细胞的吞噬过程大体可分为_____、摄入或者吞入和消化 3 个阶段。
30. 肿瘤的转移途径包括淋巴道、_____和体腔（或种植性转移）。

三、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

31. 漏出性出血
32. 肝硬化
33. 充血
34. 坏疽