

2020年8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. 由于静脉血液回流受阻而引起局部器官组织血量增多属于

A. 充血	B. 淤血
C. 出血	D. 缺血
2. 细胞在基因调控下自主而有序的死亡属于

A. 细胞凋亡	B. 坏死
C. 变性	D. 机化
3. 长期饥饿的动物依靠增加分解脂肪维持机体生存的代偿属于下列哪一种形式

A. 功能性	B. 结构性
C. 代谢性	D. 化生性
4. 下列哪一种组织的再生能力最强

A. 肌肉	B. 神经
C. 血管	D. 皮肤
5. 下列炎症介质中哪一种属于细胞源性炎症介质

A. 组胺	B. 激肽
C. 补体	D. 纤维蛋白肽

6. 动物脱水时失水多于失钠, 细胞外液容量减少, 渗透压升高, 这样的脱水属于

A. 高渗性	B. 低渗性
C. 等渗性	D. 结构性
7. 下列哪一种水肿以眼睑部或面部水肿为主要特点

A. 肺水肿	B. 肝性水肿
C. 肾性水肿	D. 炎性水肿
8. 代谢性碱中毒主要是血浆中哪一种成分浓度升高所致

A. CO_2	B. NaHCO_3
C. H_2O	D. Ca^{2+}
9. 下列物质中哪一种不属于内生性致热原?

A. 细菌	B. 干扰素
C. 白细胞介素-1	D. 巨噬细胞炎症蛋白-1
10. 下列哪一种恶性肿瘤

A. 乳头状瘤	B. 纤维瘤
C. 血管瘤	D. 纤维肉瘤
11. 下列哪一个疾病可引起传染性心包炎

A. 大肠杆菌与支原体混合感染	B. 铁钉刺伤
C. 大片吸虫病	D. 血吸虫病
12. 下列哪一种疾病可引起法氏囊炎

A. 鸡传染性法氏囊病	B. 猪链球菌病
C. 牛结核病	D. 绵羊痘
13. 下列炎症中哪一种病变局限于肺小叶内

A. 支气管肺炎	B. 大叶性肺炎
C. 间质性肺炎	D. 肺气肿
14. 下列哪一项描述符合猪沙门氏菌病的主要特征性病变

A. 卡他性肠炎	B. 纤维素性肠炎
C. 出血性肠炎	D. 增生性肠炎
15. “大红肾”常见于下列哪一种炎症过程

A. 急性肾小球肾炎	B. 间质性肾炎
C. 亚急性肾小球肾炎	D. 化脓性肾炎
16. 下列哪一种疾病可见特殊性肉芽肿的形成引起特异性乳腺炎

A. 犬瘟热	B. 大肠杆菌病
C. 小鹅瘟	D. 布氏杆菌病

17. 成年畜禽钙磷缺乏引起溶骨过程加强而发生下列哪一种疾病
- A. 白肌病 B. 夜盲症
- C. 腺胃炎 D. 骨质疏松症
18. 下列哪一种中毒以急性肺水肿和间质性肺气肿为主要病理特征
- A. 黑斑病甘薯中毒 B. 疯草中毒
- C. 棉酚中毒 D. 黄曲霉毒素中毒
19. 下列描述中哪一项符合炭疽病的特点
- A. 特异性肉芽肿 B. 急性败血症和脾显著肿大
- C. 慢性增生性肠炎 D. 脑膜脑炎
20. 下列哪一种疾病是以盲肠出血为主要病理特征
- A. 住白细胞虫病 B. 球虫病
- C. 弓形虫病 D. 血吸虫病

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. 常见的栓塞类型主要包括血栓性、脂肪性、_____性和其他栓塞。
22. 开放性感染创的愈合需要_____组织填平创口形成疤痕。
23. 动物机体急性失血量超过总血量的三分之一，容易发生_____。
24. 坏死组织细胞在 HE 染色的组织切片中，胞浆_____。
25. 发育正常的组织、器官，由于实质器官细胞体积减小或数量减少而使其体积缩小、功能减退的过程称为_____。
26. 炎症过程中渗出的白细胞主要包括_____性粒细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞、单核细胞和淋巴细胞。
27. 水中毒的两个主要特点是细胞外液容量增多和渗透压_____。
28. 机体的细胞异常分裂、增殖而形成的新生物称_____。
29. 心内膜炎根据病变的不同可分为疣状心内膜炎和_____性心内膜炎。
30. 尿毒症是肾功能_____发展肾衰竭的表现。

三、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

31. 脂肪变性
32. 肥大
33. 出血
34. 缺氧

四、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

35. 简述炎症的病因。
36. 简述发热对机体的影响。
37. 简述黄疸的分类与病因。
38. 简述高致病禽流感的主要病理变化。
39. 简述结核病的基本病理变化。

五、论述题：本大题共 2 小题，每小题 14 分，共 28 分。

40. 试述各类肺炎的病理变化。
41. 试述肝炎的类型与病理变化。