

2022年4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. 静脉性充血病理变化的主要特点是
A. 局部温度降低 B. 局部色泽鲜红
C. 局部苍白色 D. 局部炎症
2. 血栓形成的最重要和最常见的原因是
A. 心血管内膜损伤 B. 缺血
C. 充血 D. 梗死
3. 失血量达到或超过循环血量的多少会导致出血性休克?
A. 1% B. 25%
C. 5% D. 10%
4. 弥漫性血管内凝血最常见的表现和诊断依据是
A. 充血 B. 发热
C. 出血 D. 梗死
5. 下列哪一种变性的细胞胞浆内出现脂滴?
A. 脂肪变性 B. 颗粒变性
C. 水泡变性 D. 透明变性
6. 坏疽是组织坏死后感染了什么所引起的一种变化?
A. 病毒 B. 寄生虫
C. 腐败菌 D. 水
7. 由于动脉血流断绝, 局部组织或器官缺血而发生的坏死, 称为
A. 梗死 B. 栓塞
C. 休克 D. 凋亡
8. 血液流出心血管之外属于下列哪一种局部血液循环障碍?
A. 充血 B. 淤血
C. 缺血 D. 出血
9. 电子显微镜技术是下列哪一种研究必须的手段?
A. 大体病理变化 B. 组织病理变化
C. 病理剖检 D. 细胞的超微病理变化
10. 水牛感染大片吸虫后表现的内脏萎缩属于
A. 生理性 B. 病理性
C. 慢性 D. 急性
11. 肝脏局部受损时, 病灶周围的肝细胞发生的适应性变化是
A. 代偿性肥大 B. 废用性萎缩
C. 增生 D. 再生
12. 再生能力强的组织是
A. 肌肉组织 B. 神经组织
C. 软骨组织 D. 骨组织
13. 肺肉变属于下列哪一种修复性变化?
A. 增生 B. 再生
C. 机化 D. 代偿
14. 下列炎症介质中哪一种为细胞源性炎症介质?
A. 纤维蛋白肽 B. 激肽
C. 组胺 D. 补体裂解产物
15. 动物腹泻、呕吐时单纯大量的补水易引发
A. 高渗性脱水 B. 等渗性脱水
C. 低渗性脱水 D. 碱中毒
16. 下列物质中可引起机体发热的是
A. 细菌内毒素 B. 氯化钠
C. 氨基比林 D. 碳酸氢钠

17. 癌是由下列哪一种组织发生的恶性肿瘤?
A. 脂肪组织 B. 肌肉组织
C. 神经组织 D. 上皮组织
18. 右心衰竭往往可引起
A. 肾性水肿 B. 全身水肿
C. 肝性水肿 D. 炎性水肿
19. 可引发出血性肠炎的病理变化的疾病是
A. 口蹄疫 B. 禽流感
C. 球虫病 D. 佝偻病
20. 黄曲霉毒素中毒的病理特征是以哪一个器官损伤为主?
A. 心脏 B. 脾脏
C. 肝脏 D. 肾脏

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. 疾病的发展是损伤与_____的矛盾斗争过程。
22. 根据引起休克的原始病因，可将休克分为失血性休克、创伤性休克、_____性休克、心源性休克、过敏性休克和烧伤性休克。
23. 机体损伤的组织不能完全再生时，往往由具有强大再生能力的_____组织来增殖修补。
24. 炎症可分为变质性炎、渗出性炎和_____性炎。
25. 液体积于体腔内，通常称为_____。
26. 化脓性炎是以大量_____粒细胞渗出并伴有不同程度组织坏死和脓液形成为特征的炎症。
27. 组织性缺氧是指由于组织细胞_____氧的过程发生障碍引起的缺氧。
28. 急性传染病的发热过程分为 3 个阶段，即升热期、_____期和退热期。
29. 淋巴细胞性白血病是各种动物最常见的白血病类型，特点是血液中_____细胞大量增加。
30. 肾炎包括肾小球肾炎、_____性肾炎和化脓性肾炎。

三、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

31. 内出血
32. 萎缩

33. 发热
34. 代谢性酸中毒

四、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

35. 简述引起休克的原因。
36. 简述败血症的眼观全身性病理变化的主要表现。
37. 简述贫血的类型和对机体的影响。
38. 简述狂犬病的主要病理特征。
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. 为什么会发生肠炎？常见类型有哪些？剖检有什么病变？
41. 论述水肿发生的机理、表现及影响。