

2023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。在每小题列出的各选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 颗粒变性主要发生的部位是
A. 血管壁
B. 结缔组织
C. 肝细胞
D. 浆细胞
2. 休克时临床主要表现为
A. 血压下降
B. 心率缓慢
C. 体温升高
D. 黏膜潮红
3. 贫血性梗死通常发生的器官或组织是
A. 肾脏
B. 肺脏
C. 子宫
D. 肠道
4. 细胞凋亡的特征是
A. 细胞膜破裂
B. 细胞器受损
C. 细胞内容物外溢
D. 细胞核片段化
5. 创伤第一期愈合的条件是
A. 创缘缺损少
B. 创内严重出血
C. 创口感染
D. 创缘哆开
6. 在炎症过程中明显扩张微动脉、毛细血管和微静脉的炎症介质是
A. 阳离子蛋白
B. 组胺
C. 白细胞介素 1
D. 淋巴因子
7. 家畜某肢体因发生慢性关节疾患而导致相应肌肉的萎缩, 属于
A. 废用性萎缩
B. 缺血性萎缩
C. 压迫性萎缩
D. 营养不良性萎缩
8. 在过敏性炎症和寄生虫性炎时, 数量明显增多的白细胞是
A. 浆细胞
B. 嗜碱性粒细胞
C. 嗜酸性粒细胞
D. 郎罕氏巨细胞
9. 高渗性脱水的特点是
A. 脑细胞水肿
B. 细胞外液容量减少
C. 失钠多于失水
D. 细胞外液渗透压降低
10. 因静脉回流受阻而引起局部组织或器官中的血量增多, 称为
A. 充血
B. 淤血
C. 缺血
D. 凝血
11. 血清中哪一项指标升高提示出现肝功能障碍?
A. 转氨酶
B. 溶菌酶
C. 胆红素
D. 肌酐
12. 慢性肾炎时, 由于促红细胞生成素减少引起机体的贫血类型是
A. 出血性贫血
B. 溶血性贫血
C. 营养缺乏性贫血
D. 再生障碍性贫血
13. 以肺小叶范围内的细支气管及其肺泡的急性、浆液性、细胞渗出性炎症为特征的是
A. 支气管肺炎
B. 纤维素性肺炎
C. 间质性肺炎
D. 化脓性肺炎
14. 因动脉阻塞使毛细血管床血液灌注量减少而引起的缺氧属于
A. 低张性缺氧
B. 血液性缺氧
C. 循环性缺氧
D. 组织性缺氧
15. 子宫发生坏死后被腐败菌感染大量生长繁殖, 使坏死组织分解液化并呈污灰色或暗绿色。该病变属于
A. 蜡样坏死
B. 液化性坏死
C. 干酪样坏死
D. 湿性坏疽
16. 具有吞噬作用的细胞是
A. 巨噬粒细胞
B. 浆细胞
C. 杯状细胞
D. 淋巴细胞

17. 见黏膜表面出现大量黄白色、黏稠浑浊的脓性渗出物，黏膜充血、出血和肿胀，严重时出现浅表坏死，该炎症属于
- A. 蜂窝织炎 B. 脓性卡他
C. 浮膜性炎 D. 增生性炎
18. 从血管壁向血栓内长入由内皮细胞和成纤维细胞组成的肉芽组织，并逐步取代血栓的过程，称为
- A. 吸收 B. 钙化
C. 机化 D. 愈合
19. 由于呼吸中枢受损伤或抑制，使血浆中 H_2CO_3 浓度原发性升高引起的酸碱平衡紊乱的类型是
- A. 代谢性酸中毒 B. 呼吸性酸中毒
C. 代谢性碱中毒 D. 呼吸性碱中毒
20. 软骨组织发生较大缺损时是由下列哪一种组织修补？
- A. 结缔组织 B. 骨骼肌
C. 横纹肌 D. 鳞状上皮

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. 肾病是以肾小管上皮细胞发生弥漫性变性、_____为主要特征而无炎症变化的一类疾病。
22. 存在于靶细胞的细胞膜上或细胞内，能够识别专一性结合信号，从而引起相应的生物学效应的功能性蛋白，称为_____。
23. 当局部组织或器官长期受压，压力突然解除时，小动脉可能发生反射性扩张而引起的充血，称为_____。
24. 患口蹄疫的动物口腔黏膜以及蹄部和乳房皮肤等处发生_____。
25. 再生是指机体体内死亡或损伤的细胞、组织，由邻近健康的细胞分裂增殖来完成_____的过程。
26. 炎症通过血道蔓延可引起_____、毒血症、败血症和脓毒败血症。
27. 狂犬病病毒主要侵害_____系统。
28. 急性子宫内膜炎的病变特点是以_____变化为主，同时伴有不同程度的变性、坏死或化脓。
29. 鸡马立克病可分为神经型、内脏型、眼型和_____4 种类型。

30. 化脓性脑炎以大量_____细胞渗出，同时伴有局部组织的液化性坏死和脓汁形成为特征的炎症过程。

三、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

31. 心功能不全
32. 肺泡性肺气肿
33. 固膜性肠炎
34. 尿毒症

四、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

35. 简述肺淤血的病理变化。
36. 简述原发性肝癌的剖检病变。
37. 简述肉芽组织的形成过程。
38. 简述急性脾炎的病理变化。
39. 简述血栓对机体的主要影响。

五、论述题：本大题共 2 小题，每小题 14 分，共 28 分。

40. 论述引起急性肾功能不全的原因。
41. 论述坏死的结局及其对机体的主要影响。