

机密★启用前

2022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. 动脉性充血病理变化的主要特点是  
A. 局部色泽鲜红                      B. 局部温度降低  
C. 局部苍白色                         D. 局部蓝紫色
2. 在活体的心脏或血管内形成的固体物质称为  
A. 血栓                                  B. 淤血  
C. 梗死                                  D. 贫血
3. 失血量达到或超过循环血量20%~25%, 即可发生  
A. 心源性休克                         B. 出血性休克  
C. 创伤性休克                         D. 感染性休克
4. 弥漫性血管内凝血的主要原因是  
A. 微循环血液灌流量不足            B. 微血管内皮损伤  
C. 内源性和外源性凝血系统被激活   D. 细胞损伤
5. 下列哪一种变性的细胞呈空泡状?  
A. 水泡变性                            B. 颗粒变性  
C. 淀粉样变性                         D. 透明变性
6. 活体内局部组织或细胞的死亡属于  
A. 萎缩                                  B. 栓塞  
C. 坏死                                  D. 变性
7. 组织中有多量钙盐沉积时, 沉积部位可出现  
A. 白色坚硬颗粒或团块                B. 暗红色坏死灶  
C. 红棕色大理石样外观               D. 灰黑色颗粒
8. DNA病毒感染时, 细胞核内可能会出现的病变是  
A. 线粒体肿胀                         B. 伪足  
C. 染色质浓缩                         D. 包涵体
9. 研究细胞的超微病理变化往往需要用到的技术是  
A. 光学显微镜                         B. 核酸杂交  
C. 流式细胞仪                         D. 电子显微镜
10. 家禽成年后胸腺和法氏囊的萎缩属于  
A. 生理性                                B. 病理性  
C. 慢性                                  D. 急性
11. 摘除一侧肾脏, 另一侧肾脏会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. 下列组织不能再生的是  
A. 血细胞                                B. 结缔组织  
C. 骨组织                                D. 成熟的神经细胞
13. 开放性感染创愈合后往往形成  
A. 增生                                 B. 化生  
C. 瘢痕                                 D. 包囊
14. 在炎症过程中, 哪一种细胞的渗出是抗炎的重要环节?  
A. 红细胞                                B. 神经细胞  
C. 白细胞                                D. 骨细胞
15. 动物腹泻、呕吐时失水过多引起的脱水是属于  
A. 低渗性脱水                         B. 等渗性脱水  
C. 高渗性脱水                         D. 水中毒
16. 血浆内NaHCO<sub>3</sub>浓度的原发性降低可引起  
A. 代谢性碱中毒                        B. 代谢性酸中毒  
C. 水中毒                                D. 盐中毒

17. 缺氧对下列哪一个组织的影响最严重，往往几分钟缺氧造成的损伤也是不可逆转的？
- A. 肝                                      B. 脾  
C. 肺                                      D. 脑
18. 机体的细胞异常分裂、增殖而形成的新生物称为
- A. 包囊                                      B. 肿瘤  
C. 钙化                                      D. 梗死
19. 下列哪一个是免疫器官的炎症性病变？
- A. 肝炎                                      B. 肠炎  
C. 淋巴结炎                                  D. 肺炎
20. 大叶性肺炎是以什么渗出为主要特征的一种肺炎？
- A. 红细胞                                      B. 白细胞  
C. 纤维素                                      D. 尿素

## 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. 疾病的转归分为完全康复、不完全康复和\_\_\_\_\_三种形式。
22. 栓塞的类型包括血栓性栓塞、脂肪性栓塞、\_\_\_\_\_性栓塞和其他栓塞。
23. 肉芽组织主要是由大量成纤维细胞和新生的\_\_\_\_\_血管组成。
24. 炎灶局部的基本病理变化包括变质、渗出和\_\_\_\_\_。
25. 过多的液体在组织间隙或体腔中积聚，称为\_\_\_\_\_。
26. 在皮下和肌间疏松结缔组织发生的一种弥漫性化脓性炎症称为\_\_\_\_\_织炎。
27. 根据缺氧发生的原因将其分为低张性缺氧、血液性缺氧、循环性缺氧和\_\_\_\_\_性缺氧 4 种类型。
28. 发热是由于内生性致热原的作用，使体温\_\_\_\_\_中枢的调定点上移而引起调节性体温升高。
29. 马立克病的主要病理特征是患禽全身\_\_\_\_\_组织增生而形成的恶性肿瘤性疾病。
30. 肾功能不全发展到严重阶段，即肾功能衰竭表现的是\_\_\_\_\_症。

### 三、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

31. 出血
32. 萎缩
33. 脱水

34. 缺氧

### 四、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

35. 简述疾病发生的外因。
36. 简述炎症局部的基本病理变化和表现。
37. 简述肠炎的病因和类型。
38. 简述发热的分期，即发热的过程。
39. 简述口蹄疫的眼观病理变化。

### 五、论述题：本大题共 2 小题，每小题 14 分，共 28 分。

40. 什么是休克？动物休克的原因有哪些？其临床表现如何？
41. 论述心包炎的类型与病理变化。