

## 病理学(医学高级)《炎症考试资料》模拟卷

姓名:\_\_\_\_\_ 年级:\_\_\_\_\_ 学号:\_\_\_\_\_

题型	选择题	填空题	解答题	判断题	计算题	附加题	总分
得分							

评卷人	得分

- 1、判断题: 局部组织的变质, 渗出和增生是炎症的三大基本病理变化。
- 2、单项选择题: 纤维素性炎症的好发部位应除外( ) A. 胸膜  
B. 皮肤  
C. 心包  
D. 气管  
E. 结肠
- 3、单项选择题: 炎症的渗出主要由于( ) A. 血流动力学改变  
B. 血管壁通透性增高  
C. 小静脉血栓形成  
D. 循环血量增加  
E. 组织间液比重降低
- 4、单项选择题: 死者, 女性, 2岁。腹痛、腹泻、里急后重2天, 加剧3天伴高热, 抽搐。死后尸检。该类炎症好发部位除了下列哪项以外( ) A. 结缔组织  
B. 心包膜  
C. 支气管  
D. 肺  
E. 腹膜
- 5、单项选择题: 关于炎症介质的主要作用, 下列组合不正确的是( )。 A. 血管活性胺—血管扩张和通透性增高  
B. 缓激肽—趋化作用  
C. TNF—发热  
D. 前列腺素—疼痛  
E. 溶酶体酶—组织损伤
- 6、多项选择题: 蜂窝织炎病变不易局限的原因主要是( )。 A. 发生在较疏松组织  
B. 细菌分泌链激酶  
C. 组织坏死明显  
D. 细菌分泌透明质酸酶  
E. 无肉芽组织包裹
- 7、多项选择题: 炎症时局部组织代谢的特点是( ) A. 分解代谢亢进  
B. 酸性代谢产物堆积

- C. 局部氢离子浓度升高
  - D. 5-羟色胺释放
  - E. 细胞因子释放
- 8、单项选择题：关于炎症的概念比较恰当的说法是( )
- A. 细胞异常生长的一种形式
  - B. 白细胞对细菌的一种作用
  - C. 组织对损伤的一种以防御为主的反应
  - D. 致炎因子诱发的机体血管反应
  - E. 是机体血管系统对致炎因子的反应
- 9、问答题：简述纤维素性炎的特征并举例说明。
- 10、单项选择题：某患者，烫伤半小时后入院，可见手臂多个大小不等的水疱。该种炎症渗出物中主要含有哪种蛋白( )
- A. 球蛋白
  - B. 纤维蛋白
  - C. 补体
  - D. 清蛋白
  - E. 以上均不是
- 11、名词解释脓细胞(pus cell)
- 12、单项选择题：急性炎症反应中出血的机制是( )
- A. 化学介质引起的血管通透性增高
  - B. 白细胞释放的溶酶体酶
  - C. 纤维蛋白溶解
  - D. 血管壁的损伤
  - E. 凝血因子缺乏
- 13、填空题：具有\_\_\_\_\_系统的\_\_\_\_\_组织对\_\_\_\_\_的反应称为炎症。
- 14、单项选择题：有关趋化作用，下列哪项错误( )
- A. 趋化因子的作用有特异性
  - B. 不同细胞对趋化因子的反应能力不同
  - C. 淋巴细胞对趋化因子的反应显著
  - D. 一些外源性化学物也具有趋化作用
  - E. 最常见的外源性趋化因子是细菌产物
- 15、多项选择题：在慢性化脓性炎症灶中，可见到下列哪些细胞( )
- A. 中性粒细胞
  - B. 淋巴细胞
  - C. 浆细胞
  - D. 单核细胞
  - E. 纤维母细胞
- 16、判断题：蜂窝织炎常见于皮下组织、肌肉和阑尾。
- 17、单项选择题：浆液性炎症中，其渗出的浆液内蛋白质含量浓度为( )
- A. 1%~3%
  - B. 3%~5%
  - C. 5%~7%
  - D. 7%~9%
  - E. 10%
- 18、单项选择题：炎区血管壁通透性增高的机制是( )
- A. 内皮细胞收缩
  - B. 穿胞作用增强
  - C. 内皮细胞损伤
  - D. 新生毛细血管高通透性

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/246241121002010130>