

病理学(医学高级)《炎症考试资料》模拟考试卷

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、多项选择题: 炎症反应的化学介质包括()。A. 前列腺素
B. 激肽类
C. 5-HT
D. 组胺
E. 白三烯
- 2、单项选择题: 关于炎症的概念, 较恰当的解释是()。A. 所有活体组织对损伤因子所发生的防御反应
B. 具有完整神经系统的生物对损伤因子所发生的局部反应
C. 具有血管系统的活体组织对损伤因子所发生的防御反应
D. 全身出现红、肿、热、痛现象
E. 机体产生的免疫反应现象
- 3、单项选择题: 具有趋化作用的炎性介质是()。A. 组胺
B. C5a
C. 血小板激活因子
D. 缓激肽
E. 活性氧代谢产物
- 4、单项选择题: 炎症过程中最早出现的血管反应是()。A. 中动脉收缩
B. 细动脉收缩
C. 细动脉扩张
D. 毛细血管扩张
E. 细动脉和毛细血管扩张
- 5、问答题: 简述炎症时纤维素渗出的利弊。
- 6、单项选择题: 患者, 男, 30岁。咳嗽、胸痛、低热1年。胸片示左肺上叶巨大阴影, 边缘不清。手术切除病变肺叶送检。
对该病变描述错误的是()。A. 属慢性炎症
B. 属肉芽肿性炎
C. 干酪样坏死对该病变具有诊断意义
D. 病灶中可见巨噬细胞、类上皮细胞、多核巨细胞、淋巴细胞等
E. 属特殊的急性炎症
- 7、单项选择题: 急性炎症灶内与组织损伤无直接关系的是()。A. 病原体

- B. 血管反应
 - C. 渗出的中性粒细胞
 - D. 微循环中的红细胞
 - E. 释放的炎性介质
- 8、单项选择题：炎症的基本病变是（ ）。A. 组织细胞的变性坏死
- B. 组织的炎性充血和水肿
 - C. 变质，渗出，增生
 - D. 红，肿，热，痛，功能障碍
 - E. 周围血液中白细胞增多和体温升高
- 9、问答题：试述炎症的基本病理改变。
- 10、名词解释炎症介质(inflammatory mediator)
- 11、单项选择题：浆液性炎症时，其浆液内所含的蛋白质主要是（ ）。A. 白蛋白
- B. 球蛋白
 - C. 纤维蛋白
 - D. 补体
 - E. 以上都不是
- 12、单项选择题：病毒感染引起的炎症中，所见到的主要细胞是（ ）。A. 淋巴细胞
- B. 肥大细胞
 - C. 嗜酸性粒细胞
 - D. 中性粒细胞
 - E. 浆细胞
- 13、单项选择题：下列哪种激素具有抑制炎症的作用（ ）。A. 甲状腺素
- B. 生长激素
 - C. 垂体促甲状腺素
 - D. 促肾上腺皮质激素
 - E. 肾上腺糖类皮质激素
- 14、配伍题：由严重烧伤引起的血管通透性升高属（ ）由 X 线损伤引起的血管通透性升高属（ ）由血管活性胺引起的血管通透性升高属（ ）A. 速发短暂反应
- B. 速发持续反应
 - C. 迟发持续短暂反应
 - D. 白细胞介导的内皮细胞损伤
 - E. 内皮细胞连接发育不成熟
- 15、单项选择题：感染的基本病变是（ ）。A. 炎症反应
- B. 细菌引起的反应
 - C. 血管反应
 - D. 局部组织反应
 - E. 体液和细胞反应
- 16、单项选择题：变质是指（ ）。A. 局部组织变性、坏疽
- B. 局部组织水肿、坏死
 - C. 局部组织变性、坏死
 - D. 局部组织萎缩、化生

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/138143047002006066>