

病理学(医学高级)《炎症在线测试》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

- 单项选择题：关于蜂窝织炎的描述错误的是（ ）。A. 病变组织呈马蜂窝状
B. 皮肤、肌肉和阑尾是好发部位
C. 主要由溶血性链球菌引起
D. 病变弥漫与细菌透明质酸酶和链激酶有关
E. 中性粒细胞弥漫浸润组织
- 配伍题：血管反应是（ ）炎症渗出是（ ）生物性因子是（ ）A. 常引起器官功能障碍
B. 炎症反应最常见的原因
C. 炎症最具特征性的变化
D. 炎症反应的中心环节
E. 急性炎症早期的标志
- 问答题：解释炎症是防御为主的反应。
- 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
- 单项选择题：由血吸虫感染引起的急性虫卵结节中，最突出的炎症细胞是（ ）。A. 淋巴细胞
B. 浆细胞
C. 中性粒细胞
D. 嗜酸性粒细胞
E. 单核巨噬细胞
- 单项选择题：急性纤维素性炎时病灶中不见下列哪项（ ）。A. 大量纤维素
B. 中性粒细胞
C. 坏死的细胞碎屑
D. 病原体
E. 大量成纤维细胞
- 填空题：蜂窝织炎常发生于_____，_____，_____等处。
- 单项选择题：哪一项是渗出液对机体的有害作用（ ）。A. 带来多种抗体、补体及溶菌物质
B. 体腔内纤维素渗出并发生机化
C. 稀释毒素及有害刺激物

- D. 纤维素渗出可限制细菌蔓延
- E. 纤维素渗出有利于白细胞的吞噬作用
- 9、单项选择题：有一病人，两天前突然感冒发热寒战，呼吸困难，今天咳嗽，痰为红色带铁锈样外观，叩诊肺有一大叶实变，该病人病变性质可能为何种病变（ ）。A. 化脓性炎
- B. 浆液性炎
- C. 出血性炎
- D. 纤维素性炎
- E. 肺脓肿
- 10、多项选择题：下列哪些属于增生性炎症（ ）。A. 子宫颈炎性息肉
- B. 急性肾小球肾炎
- C. 急性肾盂肾炎
- D. 伤寒
- E. 炎性假瘤
- 11、单项选择题：从患者腹腔抽出的液体外观混浊，比重高，细胞数多，静置后自行凝固，符合下述哪种情况引起的腹水（ ）。A. 肾病综合征
- B. 右心衰竭
- C. 肝硬化
- D. 结核性腹膜炎
- E. 重度营养不良
- 12、单项选择题：伪膜性炎症发生后对患者危害最大的部位在（ ）。A. 心包
- B. 胸膜
- C. 腹膜
- D. 气管
- E. 结肠
- 13、判断题：变质性炎发生于某些重症感染，中毒或变态反应。
- 14、单项选择题：下列有关白细胞渗出的描述，哪项是错误的（ ）。A. 肿瘤坏死因子（TNF）可促进内皮细胞及白细胞粘附分子的表达，影响白细胞粘着
- B. 白细胞伸出伪足，以阿米巴运动方式从内皮细胞缝隙游出
- C. 炎症的不同阶段，游出的白细胞种类不同
- D. 红细胞漏出也是主动过程
- E. 趋化因子的作用是有特异性的
- 15、单项选择题：下列关于纤维素性炎症的叙述中，哪项是正确的（ ）。A. 合并有少量中性粒细胞浸润时应称为化脓性纤维素性炎
- B. 当出现机化以后便引起纤维素性粘连
- C. 其好发部位为粘膜、浆膜和肺
- D. 假膜的必有成分是纤维素、白细胞、浆膜间皮细胞和细菌
- E. 咽部假膜常与其下方的粘膜疏松粘连，易剥脱
- 16、单项选择题：炎症时白细胞定向移动的主要原因是（ ）。A. 白细胞的阿米巴样运动
- B. 轴流消失
- C. 化学刺激物
- D. 血管壁的通透性增高

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/038026064003006066>