

病理学(医学高级)《炎症在线测试》模拟练习卷

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 D. 血流速度减慢
E. 白细胞附壁
- 4、单项选择题：急性炎症时，炎症局部血流速度的减慢主要是由于()。A. 血管内流体静压下降
B. 血管口径变小，血流阻力增大
C. 微血管通透性升高的结果
D. 组织水肿升高对血管产生压迫
E. 血管阻塞
- 5、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
- 6、单项选择题：关于化脓性炎的结局，错误的是()。A. 吸收消散
B. 机化包裹
C. 化脓菌入血引起菌血症
D. 脓液引流排出，组织再生而痊愈
E. 转为慢性
- 7、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
- 8、名词解释化脓性炎(suppurative or purulent inflammation)
- 9、填空题：血管壁通透性增加的最常见原因是_____。
- 10、单项选择题：化脓性炎时，与坏死组织的溶解液化有关的细胞是()。A. 嗜酸性粒细胞
B. 巨噬细胞
C. 淋巴细胞
D. 浆细胞

E. 变性坏死的中性粒细胞

11、单项选择题：患者男性，20岁，因转移性右下腹疼痛6小时入院，拟诊急性阑尾炎手术切除阑尾，术后送检。

该种细胞变性坏死后称之为() A. 类上皮细胞

- B. 淋巴细胞
- C. 颗粒细胞
- D. 异物巨细胞
- E. 脓细胞

12、多项选择题：影响内皮细胞和白细胞粘着的因素有() A. 内皮细胞和白细胞表面正电荷被中和

- B. 二价阳离子的桥接作用
- C. 肿瘤坏死因子的释放
- D. 白细胞表面粘附分子的表达
- E. 内皮细胞表面粘附分子的表达

13、名词解释感染(infection)

14、单项选择题：炎症早期血流动力学改变的顺序为() A. 血流减慢血管扩张，血流加速细动脉短暂收缩白细胞附壁

- B. 血管扩张，血流加速细动脉短暂收缩白细胞附壁血流减慢
- C. 细动脉短暂收缩血流减慢血管扩张，血流加速白细胞附壁
- D. 细动脉短暂收缩血管扩张，血流加速白细胞附壁血流减慢
- E. 细动脉短暂收缩血管扩张，血流加速血流减慢白细胞附壁

15、单项选择题：急性炎症过程中，最先发生哪种变化() A. 白细胞游出

- B. 白细胞附壁
- C. 吞噬作用
- D. 血流淤滞
- E. 趋化作用

16、问答题：患者男，9岁，因发热、腿痛半月余入院，于入院前20天开始感左腿疼痛，发热，食欲减退，精神不佳，2天前左侧大腿变粗，疼痛加重而入院。体格检查：体温39.6℃，消瘦，营养欠佳。左大腿增粗，并有压痛，局部红、热。心率110次/分，双肺可闻及湿啰音，肝脏大，下界在右肋缘下3cm。实验室检查：红细胞 $3.5 \times 10^9/L$ ，白细胞 $13.5 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞89%，淋巴细胞7%，单核细胞1%。尿中有脓细胞少许。入院后，切开左股部，可见大量脓液，于入院后第四天突然出现烦躁不安，继之心跳呼吸停止而死亡。尸检：左股外侧上段肌肉内脓肿，切开含黄色脓液约10ml，心肌、肺、肝、肾、膀胱、左肋间肌内、左腹壁及甲状腺内均见多数脓肿(血培养有金黄色葡萄菌生长)。主动脉瓣变厚，有软而脆的赘生物。左心室前上方有一脓肿已破裂，心包腔内积血，心包有纤维蛋白脓性渗出物。

17、单项选择题：臀部深层脓肿，一端向皮肤表面穿破，另一端向直肠穿破，应称为()。 A. 糜烂

- B. 溃疡
- C. 空洞
- D. 窦道
- E. 瘘管

18、填空题：在不同的炎症病灶中巨噬细胞可转化为_____、_____、_I E. 对肥大细胞有趋化作用

21、多项选择题：引起炎症灶液体渗出的因素有() A. 血管壁通透性升高

- B. 血管内胶体渗透压升高

C. 血管内流体静压升高

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/046040145003010130>