

# 病理学(医学高级)《炎症考点巩固》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、多项选择题:炎症时白细胞游出的过程包括( )  
A. 血管壁通透性增高  
B. 白细胞附壁  
C. 白细胞的阿米巴运动方式  
D. 内皮细胞受损  
E. 基底膜损伤
- 2、单项选择题:炎症速发性短暂反应时,血管壁通透性增高的机制是( )。  
A. 细静脉内皮细胞收缩  
B. 细动脉内皮损伤  
C. 血管基膜降解  
D. 内皮细胞吞饮作用增强  
E. 穿胞通道开放活跃
- 3、多项选择题:炎症增生有别于肿瘤性增生的是( )。  
A. 机体的异常增生  
B. 机体的修复增生过程  
C. 机体的防御为主的反应  
D. 增生组织无异型性  
E. 病因去除后增生停止
- 4、单项选择题:下列哪一项,不是渗出液对机体的有利因素( )  
A. 带来各种抗体,补体及杀菌物质  
B. 稀释毒素或刺激物  
C. 纤维素的形成可限制细菌蔓延  
D. 纤维素的形成有利于机化  
E. 纤维素的形成有利于白细胞的吞噬作用
- 5、名词解释肉芽肿(granuloma)
- 6、多项选择题:血管活性胺包括( )  
A. 亚硝酸  
B. 组胺  
C. 5-羟色胺  
D. 谷氨酰胺  
E. 二级胺
- 7、填空题:血管活性胺包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 8、问答题:试述炎性增生的作用并举例说明。
- 9、问答题:炎性渗出物的作用。
- 10、多项选择题:鉴别渗出液与漏出液时常需检查( )  
A. 含盐量

- B. 含糖量
- C. 蛋白含量
- D. 细胞数
- E. 比重

11、单项选择题：关于败血症，以下哪项不准确（ ）A. 血液中有细菌生长繁殖

- B. 常有较重的全身症状
- C. 在皮肤、黏膜处可发现出血点
- D. 血培养是最有价值的诊断
- E. 常形成转移性脓肿

12、填空题：白细胞渗出的过程主要包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等阶段，整个细胞以\_\_\_\_\_运动方式从内皮细胞间逸出，急性炎症早期\_\_\_\_\_细胞最先游出，而 48 小时后以\_\_\_\_\_细胞浸润为主。

13、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。

14、名词解释败血症(septicemia)

15、单项选择题：以变质性炎为主的疾病是（ ）。A. 大叶性肺炎

- B. 脑膜炎
- C. 病毒性肝炎
- D. 细菌性痢疾
- E. 小叶性肺炎

16、单项选择题：慢性炎症组织内浸润的细胞主要是（ ）A. 淋巴细胞

- B. 中性粒细胞
- C. 嗜酸性粒细胞
- D. 嗜碱性粒细胞
- E. 肥大细胞

17、单项选择题：有关炎性增生，下列哪项不正确（ ）。A. 有一些生长因子参与

- B. 有致炎因子刺激
- C. 为炎症的基本病理改变之一
- D. 与修复无关
- E. 包括实质细胞和间质细胞的增生

18、单项选择题：绒毛心是指心外膜的（ ）。A. 纤维素性炎

- B. 浆液性炎
- C. 化脓性炎
- D. 增生性炎
- E. 变质性炎

19、多项选择题：下列关于纤维素性炎正确的描述是（ ）A. 炎症局部血管壁损伤较重

- B. 发生机化是由于巨噬细胞对纤维素溶解、吞噬作用减弱所致

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/016230243002010130>