

病理学(医学高级)《炎症考试题》新版

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、填空题:肉芽肿主要细胞成分是由渗出的_____和局部增生的_____演变来的上皮样细胞和多核巨细胞。按形成的原因不同可分为_____肉芽肿和_____肉芽肿。

2、多项选择题:炎症的全身发热反应主要由于下列哪些物质刺激体温调节中枢引起()A. 5-HT

- B. IL-1
- C. TNF
- D. 阳离子蛋白
- E. 前列腺素

3、单项选择题:下列哪项不是败血症的表现()A. 细菌入血并产生毒素

- B. 高热寒战
- C. 一些内脏器官的多发性小脓肿
- D. 皮肤、黏膜点状出血
- E. 脾肿大

4、多项选择题:能使单核细胞激活的因素包括()A. C3a 和 C5a

- B. IL-7
- C. 阳离子蛋白
- D. 内毒素
- E. 纤维粘连蛋白

5、名词解释调理素(bacteriotropin)

6、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°C,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) D. 白细胞附壁,粘着

E. 血管通透性升高

9、单项选择题:下列哪项是变质性炎()A. 流行性脑脊髓膜炎

- B. 细菌性痢疾
- C. 大叶性肺炎
- D. 阿米巴肝脓肿

E. 化脓性胆囊炎

10、配伍题：急性化脓性炎症浸润的细胞主要为()结核病时浸润的细胞常为()慢性肉芽肿性炎时可能出现()寄生虫感染时较多的浸润细胞为()慢性炎症灶中浸润的炎细胞多为()

- A. 淋巴细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 单核细胞
- D. 中性粒细胞
- E. 多核巨细胞

11、单项选择题：炎症时炎细胞渗出的主要因素是()。

- A. 血管壁通透性增高
- B. 血管内压过高
- C. 血管壁严重受损使白细胞漏出
- D. 炎症介质的作用
- E. 血浆胶体渗透压升高

12、单项选择题：下列哪种不是异物性肉芽肿的原因()

- A. 手术缝线
- B. 注入的油脂
- C. 植物纤维
- D. 寄生虫
- E. 滑石粉

13、单项选择题：各种致炎因子中最常见的一类是()。

- A. 物理性因子
- B. 化学性因子
- C. 机械性因子
- D. 生物性因子
- E. 免疫性因子

14、判断题：皮肤Ⅱ度烫伤形成的水疱属纤维素性炎。

15、名词解释多核巨细胞(multinucleated giant cell)

16、单项选择题：有关渗出液与漏出液，下列哪项正确()。

- A. 渗出液只形成浆膜腔积液
- B. 漏出液只造成间质水肿
- C. 渗出液与漏出液均可造成间质水肿与浆膜腔积液
- D. 渗出液与漏出液均不会造成间质水肿与浆膜腔积液
- E. 渗出液与漏出液在机体局部发生炎症时同时存在

17、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。

关于该种炎症，下列描述错误的是()

- A. 渗出物中还有少量中性粒细胞和纤维素
- B. 该种炎症一般较重
- C. 该种炎症渗出量过多可导致严重后果
- D. 该种炎症一般较轻，易于消退
- E. 在表皮内和表皮下的该种炎症可形成水疱

18、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

19、单项选择题：假膜性炎的假膜成分不包括()

- A. 大量纤维素
- B. 中性粒细胞

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/168141016002006066>