

《临床执业助理医师模拟试卷》

图书基本信息

书名 : 《临床执业助理医师模拟试卷》

13位ISBN编号 : 9787811368390

10位ISBN编号 : 7811368390

出版时间 : 2013-3

出版社 : 中国协和医科大学出版社

作者 : 《临床执业助理医师模拟试卷》专家组 编

页数 : 100

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《临床执业助理医师模拟试卷》

内容概要

《国家执业医师资格考试(医学综合笔试部分):临床执业助理医师模拟试卷(2013)》全真实战模拟，三套精选试题；紧扣考试大纲，综合考查要点；强化题型训练，增强应考能力。《国家执业医师资格考试(医学综合笔试部分):临床执业助理医师模拟试卷(2013)》紧扣考试大纲，以历年考点为编写的基本依据，内容的安排既考虑知识点的全面性，又特别针对历年考试通过率不高的现状，重点加强复习的应试效果，使考生在有限时间内扎实掌握大纲要求及隐含的重要知识点，从整体上提高考试的通过率。

《临床执业助理医师模拟试卷》

章节摘录

版权页：9.关于“脂肪酸 氧化”过程的叙述，正确的是 A.脂肪酸 氧化过程是在细胞质进行的 B.脂肪酸 氧化直接生成CO₂和水 C.脂肪酸 氧化过程没有脱氢和ATP生成 D.脂肪酸氧化直接从脂肪酸 氧化开始 E.脂肪酸 氧化4步反应是可逆的 10.单纯扩散和易化扩散的共同点是 A.借助于通道蛋白的帮助 B.顺浓度差转运 C.需要ATP供能 D.通过“生物泵”的活动 E.借助于载体蛋白的帮助 11.心肌不发生强直收缩的原因是 A.心肌是同步式收缩 B.心肌细胞在功能上是合胞体 C.心肌呈“全或无”式收缩 D.心肌的有效不应期特别长 E.心肌收缩时对细胞外液Ca²⁺依赖性大 12.阈电位是指 A.膜对K⁺通透性突然增大的临界膜电位 B.膜对K⁺通透性突然减小的临界膜电位 C.膜对Na⁺通透性突然增大的临界膜电位 D.膜对Na⁺通透性突然减小的临界膜电位 E.膜超极化到刚能引起动作电位时的膜电位 13.关于血浆渗透压的叙述，错误的是 A.血浆渗透压约为313mmol / L B.血浆渗透压包括胶体渗透压和晶体渗透压 C.晶体渗透压大于胶体渗透压 D.血浆渗透压与0.9% NaCl和0.5%葡萄糖溶液的渗透压相等 E.血浆胶体渗透压在维持血容量中有重要作用 14.交感神经对胃肠运动与分泌的作用是 A.胃肠运动增强，分泌抑制 B.胃肠运动及分泌均抑制 C.胃肠运动及分泌均增强 D.胃肠运动抑制，分泌增强 E.胃肠内的括约肌抑制 15.形成条件反射的重要条件是 A.大脑皮层必须健全 B.要有非条件刺激强化 C.要有适当的无关刺激 D.非条件刺激出现在无关刺激之前 E.无关刺激与非条件刺激在时间上多次结合 16.关于可兴奋细胞动作电位的描述，正确的是 A.动作电位是细胞受刺激时出现的快速而不可逆的电位变化 B.在动作电位的去极相，膜电位由内正外负变为外正内负 C.动作电位的大小不随刺激强度和传导距离而改变 D.动作电位的大小随刺激强度和传导距离而改变 E.不同的细胞，动作电位的幅值都相同 17.CO₂在血液中运输的主要形式是 A.物理溶解 B.形成碳酸 C.形成碳酸氢盐 D.形成氨基甲酸血红蛋白 E.与血浆白蛋白结合 18.正常情况下不能通过肾小球滤过膜的物质是 A.钠离子 B.氨基酸 C.甘露醇 D.葡萄糖 E.血浆白蛋白 19.湿性坏疽常发生在 A.脑、脾、肝 B.脑、肠、子宫 C.肺、肠、肝 D.肺、肠、子宫 E.肺、肾、脑 20.坏死的病理组织学诊断的主要依据是。

《临床执业助理医师模拟试卷》

编辑推荐

《国家执业医师资格考试(医学综合笔试部分):临床执业助理医师模拟试卷(2013)》的突出特点，是在分析了数千道考试题的基础上，紧紧围绕历年考点编写，提示考试重点；以条目式的简洁叙述串讲考试命题点，重点、易考点一目了然。

《临床执业助理医师模拟试卷》

精彩短评

- 1、基本上把重点，考点概括的很详细
- 2、纸张有点薄，希望内容是可以的
- 3、还可以，就是压皱了，
- 4、题目偏难，不太适合助理考生做，题目比较偏僻，不是很好
- 5、希望今年能考上啊！啊
- 6、国家执业医师资格考试(医学综合笔试部分):临床执业助理医师模拟试卷(2013) 很好
- 7、我怎么感觉这书是盗版的呢？纸张不好，还这么贵，上面的上网卡也不能用？这是什么情况？
- 8、题型还是可以，就是有些答案是错误的
- 9、小姨说不怎么全面题目偏深

《临床执业助理医师模拟试卷》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com