

<<2010药学>>

图书基本信息

书名：<<2010药学>>

13位ISBN编号：9787509132371

10位ISBN编号：7509132371

出版时间：2009-12

出版时间：人民军医出版社

作者：吕竹芬，杨帆 主编

页数：120

字数：198000

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

为了帮助广大考生做好考前复习,该社近年来组织了权威专家,联合历届考生,对考试的命题规律和考试特点进行了精心分析研究,严格按照考试大纲的要求,出版了这套全国初、中级卫生专业技术资格考试辅导用书,共3大系列,分别为《应试指导及历年考点串讲》系列、《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列、《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列,针对护理、药学等考生人数较多的专业,还出版了单科考试辅导、押题试卷等图书,共163个品种,覆盖102个考试专业。

根据全国广大军地考生的需求,经国家和军队相关部门认可,作为全国初、中级卫生专业技术资格考试(含部队)的指定辅导用书。

《全国初中级卫生专业技术资格考试(含部队)的指定辅导用书》紧扣考试大纲,内容的安排既考虑知识点的全面性,又结合考试实际,突出重点、难点,在编写形式上力求便于考生理解和记忆,使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识,顺利通过考试。

《应试指导及历年考点串讲》系列共有12本,覆盖36个考试专业。这个系列的突出特点,是分析了历年两千道考试题,串讲历年考点,把握考试命题方向,有针对性地针对考点知识进行详尽叙述。

《模拟试卷及解析(纸质版)》系列是针对专业人数较多的42个专业出版的,共有37个品种。每个专业有5套卷,2000题。

这个系列的突出特点,是试题质量非常高,贴近真实考试的出题思路及出题方向。

《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列共有100个品种,对应100个考试专业。

每个专业有4套卷,1600题。

其突出的特点,是专业相当齐全。

考虑到部分专业每年考生数量太少,无法出版纸质书和纸质试卷的情况,《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列满足了这些专业考生的特殊需求。

同时,针对从2009年开始临床医学、全科医学、中医类、计划生育等65个专业采用人机对话考试形式的新情况,《模拟试卷及解析(网络学习版)》采用了真实考试的人机对话界面,高度仿真,考生可提前感受与适应考试的真实环境,从而有助于提高考试通过率。

同一个专业纸质版与网络电子版试卷中的试题不同,其复习参考价值都非常重要。

为了达到互为补充、互为促进的效果,建议两者结合使用。

书籍目录

药学(士)资格考试押题卷一 药学(士)资格考试押题卷二 药学(士)资格考试押题卷三

章节摘录

19. 磷酸戊糖途径的生理意义在于 A. 可以解决酸中毒 B. 生成磷酸核糖和NADPH C. 生成磷酸果糖 D. 调节血红蛋白的携氧能力 E. 特殊生理状态下获得能量的主要方式 20. 饥饿24h时, 血糖浓度的维持主要靠 A. 组织中葡萄糖的利用降低 B. 肝糖原分解 c. 肌糖原分解 D. 肝中的糖异生作用 E. 肾中的糖异生作用 21. 下列哪个激素抑制脂肪动员 A. 胰高血糖素 B. 胰岛素 C. 肾上腺素 D. 生长素 E. 促肾上腺皮质激素 22. 酮体生成的原料乙酰CoA主要来源是 A. 由氨基酸转变来 B. 糖代谢 c. 甘油氧化 D. 脂肪酸 β -氧化 E. 以上都不对 23. 关于尿素循环的特点, 错误的是 A. 尿素循环中合成尿素的碳来源于Co₂ B. 尿素中的两个氮实际上可以来源于任意一个氨基酸 c. 尿素循环是一个耗能的过程 D. 尿素循环全过程发生在胞质内 E. 肝脏严重受损将导致尿素循环障碍 24. 别嘌呤治疗痛风的机制是该药抑制 A. 黄嘌呤氧化酶 B. 腺苷脱氨酶 c. 尿酸氧化酶 D. 鸟嘌呤脱氢酶 E. 黄嘌呤脱氢酶 25. 属于非细胞型微生物的是 A. 立克次体 B. 螺旋体 C. 衣原体 D. 支原体 E. 病毒 26. 关于衣原体, 正确的是 A. 可独立生活 B. 具有独特发育周期 C. 含一种类型核酸 D. 原体无感染性 E. 不引起肺部感染 27. 临床常见的 型变态反应有 A. 血清病 B. 新生儿溶血症 c. 血清过敏性休克 D. 输血反应 E. 移植排斥反应

编辑推荐

要考过，找“军医”！
我就要过！

通过率最高，网络评价最好，全国最畅销。

另送1套网上模拟试卷 特点1 指定用书 向全国（含部队）考生指定的辅导用书，权威专家命题，贴近真实考试。

特点2 通过率高 试题接近真实考试，09年考试通过率高出全国平均通过率25%以上。

2010年度卫生专业技术资格考试试卷袋

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:<http://www.tushu007.com>