

<<2010药学>>

图书基本信息

书名：<<2010药学>>

13位ISBN编号：9787802453982

10位ISBN编号：7802453984

出版时间：2010-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：徐贵丽 编

页数：510

字数：970000

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

药品问题直接关系到人民群众的身体健康和生命安全，是目前备受关注的社会热点问题之一。在新形势下，广大人民的切身利益，对药学从业人员专业素质提出了新的更高的要求。

2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施，这一举措目的是为了¹提高我国医药专业技术人员队伍素质，向公众提供高质量的医药卫生服务，保障人民生命安全，建立客观、公正的人才评价机制，促进人才的合理流动。

为了配合专业技术资格考试，全国卫生专业技术资格考试专家委员会组织编写各级药学考试指导，国内多家医药院校、临床医院的专家学者编写了有关药学资格考试习题集，以帮助广大药学专业人员系统全面了解考试知识点，受到考生欢迎。

与以往习题集不同，我们组织编写的《2010药学（师）职称考试强化训练与试题解析》侧重点在对题目的解析。

全书除有大量紧扣最新大纲、内容丰富的习题外，还对每道题，特别是大纲要求（熟练）掌握的知识点相关题目，做了详尽解析，有助于工作繁忙的药学从业人员正确、全面、高效掌握知识点，特别对于基础差的考生，能起到更好的辅助作用。

做完每章节习题，对照答案解析，考生可掌握题目前因后果，加深对相关知识点的理解。

本书对参加执业药师等考试的考生及参加其他药学继续教育培训者也有较好的辅导作用。

本书经过精心编排，反复校对，创新地将考点详尽融于试题中，并对每一试题答案进行尽可能详细的解答，不仅能够帮助考生进一步了解试题结构，而且为考生建立正确的思维方式提供了有效的方法，是一部新颖、全面、系统、高质量的药学初级职称考试复习参考书。

书籍目录

第一篇 基础知识第二篇 相关专业知识第三篇 药理学第四篇 医院药学综合知识与技能

<<2010药学>>

章节摘录

3. 根据药物的来源及性质不同, 化学药物分为 A. 中药 B. 天然药物 C. 生物药物 D. 化学合成药物 E. 以上都是

4. 以下关于药物化学名的说法正确的是 A. 药物化学名是根据其化学结构式来进行命名的, 以一个母体为基本结构, 然后将其他取代基的位置和名称标出的命名方法 B. 是以官能团进行命名的, 再命名取代基 C. 以化学结构主链进行命名, 取代基标明侧链 D. 先命名大基团, 再命名小基团 E. 先命名极性基团, 再命名非极性基团

5. 药物与受体间的结合力, 不可逆的是 A. 氢键 B. 离子键 C. 共价键 D. 范德华力 E. 离子偶极

6. 关于药效团的描述哪个是正确的 A. 是与药物活性有关的原子 B. 是与药物活性有关的官能团 C. 是产生活性的取代基 D. 是产生活性的共同的结构 E. 是能被受体识别和结合的三维结构要素的组合

7. 受体与药物结合的构象是 A. 优势构象 B. 反式构象 C. 药效构象 D. 最低能量构象 E. 最高能量构象

8. 以下说法正确的是 A. 药品的质量取决于药物的安全性 B. 药品的质量取决于药物的有效性 C. 药物副作用的产生, 来自药物对体内其他受体、酶、组织等的作用 D. 药物副作用的产生, 来自药物中存在的杂质或药物的代谢产物 E. 以上说法均正确

9. 下列关于药物杂质的说法正确的是 A. 是指药物有效成分以外的其他化学物质 B. 是指主药以外的其他化学物质 C. 是指与治疗目的无关的其他化学物质 D. 是指在药品生产、贮存过程中引进或产生的药物以外的其他化学物质 E. 以上都不对

10. 下列关于药物的亲脂性与生物活性的关系说法正确的是 A. 增强亲脂性, 有利吸收, 活性增强 B. 降低亲脂性, 不利吸收, 活性下降 C. 适度的亲脂性有最佳活性 D. 增强亲脂性, 使作用时间缩短 E. 降低亲脂性, 使作用时间延长

11. 在药物的化学结构中引入以下哪种基团可使药物亲水性明显增加 A. 羟基 B. 烃基 C. 酯基 D. 苯基 E. 卤素

12. 下列关于药物的解离度与生物活性的关系说法正确的是 A. 增加解离度, 离子浓度增加, 活性增强 B. 增加解离度, 离子浓度降低, 活性增强 C. 增加解离度, 不利吸收, 活性下降 D. 增加解离度, 有利吸收, 活性增强 E. 合适的解离度, 有最大活性

13. 在药物的化学结构中引入以下哪种基团可使药物亲脂性明显增加 A. 氨基 B. 酚羟基 C. 羧基 D. 烃基 E. 磺酸基

14. 以下说法错误的是 A. 药物的亲水性和亲脂性过高或过低都会影响药效 B. 评价药物亲水性或亲脂性大小的标准是药物的解离度 C. 药物的亲水性和亲脂性与药物分子的极性和所含的极性基团有关 D. 作用于中枢神经系统的药物, 具有较大的脂溶性

编辑推荐

高效仿真试题 再现历年考点

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>