

<<2013药学>>

图书基本信息

书名：<<2013药学>>

13位ISBN编号：9787516300411

10位ISBN编号：7516300411

出版时间：2012-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：徐风华，白林 主编

页数：345

字数：689000

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

《卫生专业技术资格考试辅导丛书:药学(士)资格考试强化训练与试题解析(2013)》主要收录了基础知识、医学伦理学、生理学、生物化学、微生物学、天然药物化学、药物化学、药物分析、相关专业知识、药剂学、药事管理、专业知识、药理学、专业实践能力、医院药学综合知识与技能(总论)、医院药学综合知识与技能(各论)等内容。

书籍目录

- 第一篇基础知识
- 第一章医学伦理学
- 第二章生理学
- 第三章生物化学
- 第四章微生物学
- 第五章天然药物化学
- 第六章药物化学
- 第七章药物分析
- 第二篇相关专业知识
- 第八章药剂学
- 第九章药事管理
- 第三篇专业知识
- 第十章药理学
- 第四篇专业实践能力
- 第十一章医院药学综合知识与技能（总论）
- 第十二章医院药学综合知识与技能（各论）
- 第五篇专业模拟试题
- 基础知识
- 相关专业知识
- 专业知识
- 专业实践能力
- 附应试指南

## 章节摘录

版权页：45.答案：B 解析：苯海拉明具有氨基烷基醚结构部分，属于氨基醚类。故正确答案是B。

46.答案：A 解析：在中性或碱性水溶液中不稳定，含1个手性碳原子，具有左旋光性；具有儿茶酚胺结构，在空气中易氧化变色，显红色；其盐酸溶液与三氯化铁试液作用显翠绿色，加氨试液，即变紫色，最后变成紫红色。

临床用于过敏性休克、支气管哮喘及心脏骤停的抢救。

47.答案：C 解析：雷尼替丁为白色或浅黄色结晶性粉末，易溶于水，极易潮解；雷尼替丁在胃肠道迅速被吸收，2~3小时达到高峰，肌肉注射的生物利用度为90%—100%。

药用为反式，顺式异构体无活性。

经小火缓缓加热产生硫化氢气体，能使湿润的醋酸铅试纸变成黑色。

所以答案为C。

48.答案：A 解析：从分子结构可知西咪替丁具有咪唑环。

所以答案为A。

49.答案：D 解析：胰岛素系从猪、牛等动物的胰脏提取的由51个氨基酸组成的多肽激素，属短效胰岛素。

在微酸性中较稳定，在碱性溶液中易破坏，温度高时易变性。

用于以胰岛素缺乏为主的各种型糖尿病，应密封，在凉暗处保存。

50.答案：C 解析：胰岛素的A链和B链由两个二硫键相连接。

51.答案：E 解析：甲苯磺丁脲为磺酰胺类口服降血糖药，含有磺酰脲结构，有酸性，在酸性溶液中易水解。

为胰岛素分泌促进剂，促进胰岛素分泌。

52.答案：A 解析：甾类激素是一类稠合四环脂烃化合物，具有环戊烷并多氢菲母核。

所以答案为A。

53.答案：C 解析：甾体激素类药物按化学结构特点可分为雌甾烷类、雄甾烷类、孕甾烷类三种，其基本骨架为环戊烷并多氢菲。

54.答案：E 解析：醋酸地塞米松除具有糖皮质激素的基本结构特征外，还有C1双键、C11—氟、C11—羟基、C16—甲基，并且C21上的羟基与醋酸成酯，又名醋酸氟美松。

其特点是孕甾烷母核上几乎可被取代的位置都引入了取代基，是目前临床上使用的作用最强的糖皮质激素。

利用—醇酮基的还原性，其醋酸酯可与乙醇生成乙酸乙酯的性质，氧瓶燃烧法显氟化物的反应来进行鉴别。

所以答案为E。

编辑推荐

《卫生专业技术资格考试辅导丛书:药学(士)资格考试强化训练与试题解析(2013)》由军事医学科学出版社出版。

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>