

<<药师>>

图书基本信息

书名：<<药师>>

13位ISBN编号：9787810608749

10位ISBN编号：7810608746

出版时间：2010-10

出版时间：第二军医大学出版社

作者：李凤前，赵卫权 著

页数：702

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>

## &lt;&lt;药师&gt;&gt;

## 内容概要

药物化学、天然药物化学、药剂学、生物药剂学、药物分析、临床药理学、药事管理与法规七大篇。

每篇包含基础知识、相关专业知识、专业知识和专业实践能力4个部分。

《2009药师(药剂士)职称考试强化训练习题集》题量大、范围广，与考试大纲编排的章节完全一致，考生在学习、复习后，可通过做《2009药师(药剂士)职称考试强化训练习题集》的练习题检验学习的效果。

相信做完《2009药师(药剂士)职称考试强化训练习题集》题目的考生，对通过考试肯定会有一定的帮助。

根据考试题型，《2009药师(药剂士)职称考试强化训练习题集》将题型归纳为A型、B型、X型题3类。

A型题为最佳选择题，每题只有一个最佳参考答案；B型题即配伍题，指若干组考题共同使用5个备选答案，从中选择一个最佳答案；X型题即多重选择题，每题有多个备选答案，至少有1个以上正确答案

。《2009药师(药剂士)职称考试强化训练习题集》每章节末备有参考答案，以便读者检验复习情况。

## 书籍目录

第一篇 基础知识第一章 生理学第一节 细胞的基本功能第二节 血液第三节 血液循环第四节 呼吸第五节 消化第六节 体温及其调节第七节 尿的生成和排出第八节 神经第九节 内分泌第二章 生物化学第一节 蛋白质的结构与功能第二节 核酸的结构与功能第三节 酶第四节 糖代谢第五节 脂类代谢第六节 氨基酸代谢第七节 核苷酸代谢第三章 病理生理学第一节 绪论第二节 疾病概论第三节 水、电解质代谢紊乱第四节 酸碱平衡紊乱第五节 缺氧第六节 发热第七节 应激第八节 凝血与抗凝血平衡紊乱第九节 休克第十节 缺血 - 再灌注损伤第十一节 心功能不全第十二节 肺功能不全第十三节 肝功能不全第十四节 肾功能不全第十五节 脑功能不全第四章 微生物学第一节 绪论第二节 细菌的基本形态和结构第三节 细菌的增殖与代谢第四节 噬菌体第五节 细菌的遗传变异第六节 消毒与灭菌第七节 细菌的致病性和机体的抗感染免疫第八节 病毒概论第九节 真菌概述第十节 其他微生物第十一节 免疫学基础第十二节 病原性球菌第十三节 肠道杆菌第十四节 厌氧性细菌第十五节 病毒第五章 天然药物化学第一节 总论第二节 苷类第三节 苯丙素类第四节 醌类第五节 黄酮类第六节 萜类与挥发油第七节 甾体及其苷类第八节 生物碱第九节 其他成分第六章 药物化学第一节 绪论第二节 药物的代谢第三节 药物的化学结构与药效关系第四节 麻醉药第五节 镇静、催眠药、抗癫痫药、抗精神失常药第六节 解热镇痛药、非甾体抗炎药和抗痛风药第七节 镇痛药第八节 胆碱受体激动剂、乙酰胆碱酯酶抑制剂和胆碱受体拮抗剂第九节 肾上腺素能药物第十节 心血管系统药物第十一节 中枢神经兴奋药及利尿药第十二节 抗过敏药和抗溃疡药第十三节 降血糖药第十四节 甾体激素第十五节 抗肿瘤药第十六节 抗病毒药和抗艾滋病药第十七节 抗菌药第十八节 抗生素第十九节 抗寄生虫病药第二十节 维生素第二十一节 药物的化学稳定性与药物的贮存保管

第二篇 相关专业知识第一章 药剂学第一节 绪论第二节 散剂、颗粒剂、胶囊剂、丸剂第三节 表面活性剂第四节 浸出制剂第五节 液体制剂第六节 药物制剂稳定性第七节 灭菌法第八节 注射剂与眼用制剂第九节 片剂第十节 靶向制剂第十一节 软膏剂第十二节 膜剂 and 涂膜剂第十三节 栓剂第十四节 气雾剂第十五节 缓释和控释制剂第十六节 药物新剂型第十七节 生物药剂学第十八节 药物制、剂配伍变化第二章 生物药剂学第一节 绪论第二节 药物的吸收第三节 药物的体内分布第四节 药物代谢第五节 药物排泄第六节 药物相互作用第七节 制剂的生物利用度第三章 药事管理与法规第一节 药事管理基本知识第二节 药品与药师第三节 医疗机构药事管理第四节 药事法规第三篇 药学专业知 识第一章 绪论第二章 药效学第三章 药动学第四章 传出神经系统药理学第五章 有机磷农药中毒的解救药第六章 青光眼治疗药第七章 平滑肌解痉药第八章 肾上腺素受体激动药第九章 肾上腺素受体阻断药第十章 麻醉药及其辅助用药第十一章 镇静催眠药第十二章 抗癫痫药和抗惊厥药第十三章 抗精神失常药第十四章 抗帕金森病药第十五章 镇痛药第十六章 中枢兴奋药第十七章 解热镇痛抗炎抗痛风药第十八章 抗心律失常药第十九章 抗慢性心功能不全药第二十章 抗心绞痛及抗动脉粥样硬化药第二十一章 抗高血压药第二十二章 利尿药和脱水药第二十三章 血液及造血系统药.....第四篇 专业实践能力药师资格考试试题药师资格模拟试卷

## 章节摘录

13. 使大多数生物碱能较好溶解的溶剂 A. 乙醇 B. 水 C. 氯仿 D. 乙酸乙酯  
E. 碱水
14. 根据碱性不同进行分离的方法是 A. 酸提取法 B. PH梯度萃取法 C. 不同浓度含水乙醇提取法 D. 碱性有机溶剂提取法 E. 两相溶剂分配萃取法
15. 洗脱或展开溶剂为中性的情况下, 一般不适合于生物碱分离的吸附剂有 A. 碱性氧化铝 B. 中性氧化铝 C. ODS D. 碱性硅胶 E. 酸性硅胶
16. 鉴别某中药材中是否含有生物碱有多种方法, 不属于生物碱鉴定方法的是 A. 薄层色谱法 B. HPLC法 C. 纸色谱法 D. 显微鉴别法 E. 试管法
17. 生物碱的碱性不同, 可采用下列方法进行分离 A. 酸提取法 B. pH梯度萃取法 C. 不同浓度含水乙醇提取法 D. 碱性有机溶剂提取法 E. 阳离子交换树脂法
18. 洗脱溶剂为中性的情况下, 不适合于生物碱分离的吸附剂有 A. 碱性氧化铝 B. 中性氧化铝 C. 硅藻土 D. 碱性硅胶 E. 酸性硅胶
19. 对碘化铋钾不呈现阳性反应的生物碱是 A. 麻黄碱 B. 小檗碱 C. 甲基麻黄碱 D. 吗啡 E. 秋水仙碱
20. 下列试剂不能使一般生物碱显色的是 A. 碘化铋钾 B. 硫酸镁 C. 碘-碘化钾 D. 硅钨酸 E. 三氯化锑
21. 可以采用酸提取碱沉淀手段分离的生物碱是 A. 叔胺碱 B. 仲胺碱 C. 季铵碱 D. 酰胺生物碱 E. 两性生物碱
22. 不适合于生物碱提取分离的方法是 A. 酸提取碱沉淀法 B. 阴离子交换树脂法 C. 含水乙醇提取法 D. 碱性有机溶剂提取法 E. 凝胶过滤法
23. 使各类生物碱均能较好溶解的溶剂 A. 乙醇 B. 水 C. 氯仿 D. 乙酸乙酯 E. 酸水

编辑推荐

《2009药师(药剂士)职称考试强化训练习题集》适用于参加药师(药剂士)职称考试者使用。

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>