

<<中药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<中药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787802319820

10位ISBN编号：780231982X

出版时间：2010-6

出版时间：中国中医药

作者：张泽鸿 编

页数：335

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>

<<中药学专业知识>>

内容概要

为了加强对药学技术人员的职业准入控制，确保药品质量，保障人民用药的安全有效，国家实行执业药师资格制度。

国家执业药师资格考试，是执业药师职业准入控制的重要手段，是执业药师资格认定的首要环节。为了更好地帮助考生应考，加强考生的记忆，我们组织长期从事药学教学和临床工作的专家编写了《国家执业药师资格考试习题集》丛书，以习题形式将考试知识点呈现出来。

<<中药学专业知识>>

书籍目录

中药鉴定学部分第一章 中药鉴定学的定义和任务第二章 中药鉴定学的发展史第三章 中药的产地、采收与产地加工第四章 中药的鉴定第五章 根及根茎类中药第六章 茎木类中药第七章 皮类中药的鉴定第八章 叶类中药第九章 花类中药第十章 果实及种子类中药第十一章 全草类中药第十二章 藻菌地衣类中药第十三章 树脂类中药第十四章 其他类中药第十五章 动物类中药第十六章 矿物类中药模拟试卷模拟试卷二模拟试卷三中药化学部分第一章 总论第一节 中药有效成分的提取与分离第二节 中药化学成分的结构研究方法第二章 生物碱第一节 基本内容第二节 理化性质第三节 提取与分离第四节 含生物碱的中药实例第三章 糖和苷第一节 糖和苷的分类第二节 化学性质第三节 提取分离方法和结构测定第四节 莆杏仁中所含苷类化合物第四章 醌类第一节 结构与分类第二节 理化性质第三节 提取分离与结构测定第四节 含醌类化合物的中药实例第五章 香豆素和木脂素第一节 香豆素第二节 木脂素第三节 研究实例第六章 黄酮第一节 结构与分类第二节 理化性质第三节 提取与分离第四节 鉴别与结构鉴定第五节 实例第七章 萜类和挥发油第一节 萜类第二节 挥发油第三节 中药实例第八章 皂苷第一节 结构与分类第二节 理化性质第三节 提取分离与结构鉴定第四节 中药实例第九章 强心苷第一节 基本内容第二节 理化性质第三节 提取分离与结构鉴定第十章 主要动物药的化学成分第十一章 其他成分模拟试卷模拟试卷二模拟试卷三

<<中药学专业知识>>

章节摘录

14. 大黄的药用部位为 A. 根 B. 根茎 C. 根及根茎 D. 块根 E. 块茎 15. 大黄根茎断面可见“星点”环列或散列, 分布于 A. 皮层 B. 韧皮部 C. 韧皮部及皮层 D. 木质部 E. 髓部 16. 大黄根茎断面呈 A. 平坦 B. 颗粒性 C. 纤维性 D. 强纤维性 E. 刺片状 17. 大黄断面的异常维管束为 A. 周木型 B. 周韧型 C. 双韧型 D. 有限外韧型 E. 无限外韧型 18. 大黄横切面韧皮部中可见 A. 油细胞 B. 黏液腔 C. 油室 D. 油管 E. 树脂道 19. 髓部有异常维管束的中药是 A. 大黄 B. 商陆 C. 牛膝 D. 何首乌 E. 川牛膝 20. 大黄的结晶类型为 A. 簇晶 B. 砂晶 C. 针晶 D. 方晶 E. 菊糖 21. 大黄泻下作用的主要成分 A. 游离型蒽醌类成分 B. 结合性蒽醌衍生物 C. 黄酮类化合物 D. 双蒽酮苷类 E. 鞣质类 22. 大黄中的抗菌成分为 A. 游离蒽醌衍生物 B. 结合性蒽醌衍生物 C. 双蒽酮苷 D. 鞣质类 E. 挥发油 23. 大黄微量升华物加碱显 A. 紫色 B. 蓝色 C. 红色 D. 黄色 E. 绿色 24. 大黄粉末微量升华可见 A. 黄色柱晶 B. 黄色菱状针晶或羽状结晶 C. 黄色片状结晶 D. 黄色簇状结晶 E. 黄色方晶 25. 大黄伪品土大黄的新鲜折断面在紫外光灯下显 A. 亮绿色 B. 红色 C. 棕色 D. 黄色 E. 亮蓝紫色

<<中药学专业知识>>

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>