

图书基本信息

书名：<<2013-中药学专业知识模拟试卷-国家执业药师资格考试应试指南>>

13位ISBN编号：9787117169363

10位ISBN编号：7117169362

出版时间：2013-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：张贵君 编

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

《国家执业药师资格考试应试指南:中药学专业知识2模拟试卷(2013)》包括10套模拟练习卷,严格按照历年考题的分布、考分和题型等编写,全真模仿,实景练习。

根据执业药师中药鉴定学和中药化学应试要点,中药鉴定学部分的习题占60%,中药化学部分的习题占40%。

其中A型题每题1分、B型题每题0.5分、X型题每题1分,A、B、X型题比例为2:4:1。

为了便于复习,习题以考试大纲规定的大单元(章)为单位,将各类型题按照自然数顺序排列;经典考题和模拟考题则是以历年考题的固定模式编写。

鉴于科学的发展和时代的进步,对于知识的完善和更新是不可回避的必然趋势,故在习题中对大纲规定的某些知识点和概念进行了必要的修订,并对个别有争议的问题采取了回避的方式,供应试人员参考。

书籍目录

模拟试卷参考答案 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 模拟试卷五 模拟试卷六 模拟试卷七 模拟试卷八 模拟试卷九 模拟试卷十

章节摘录

版权页： 73.板蓝根药材含有的化学成分有 A.靛蓝 B.靛玉红 C.芥子苷 D.生物碱 E.挥发油 74.钩藤粉末的显微特征有 A.韧皮薄壁细胞含草酸钙砂晶 B.韧皮纤维木化，具单斜纹孔 C.韧皮薄壁细胞含草酸钙方晶 D.韧皮纤维非木化，孔沟不明显 E.多为孔纹导管 75.西红花药材的性状特征有 A.线形，顶端分三叉 B.暗红色，无油润光泽 C.顶端边缘显不整齐的齿状 D.下端有时残留黄色花柱 E.气香，味甜 76.青黛药材的性状特征有 A.呈极细的深蓝色粉末，或不规则多孔性团粒，手搓捻即成粉末 B.火烧发生黄白色烟雾 C.质轻，易飞扬 D.撒于水中能浮于水面 E.气微，味极苦 77.黄芪伪品豆科植物锦鸡儿根的鉴别特征有 A.表面淡黄色，残存横长皮孔长至1.5cm B.质脆，易折断 C.断面纤维性，皮部淡黄色，木部淡黄棕色 D.气香，味微甜 E.含晶纤维 78.组织构造中有油室的药材有 A.三七 B.白芍 C.木香 D.白术 E.黄芪 79.药材浸出物的测定包括 A.水溶性浸出物 B.苷类化合物 C.醚溶性浸出物 D.生物碱类 E.醇溶性浸出物 80.苦杏仁苷水解后，产生的化学成分有 A.氢氰酸 B.半乳糖 C.苯甲醛 D.葡萄糖 E.苯甲醇 81.石膏药材的性状特征有 A.呈长块状，板块状或不规则形 B.用指甲不能刻划 C.易纵向断裂，纵断面具纤维状纹理，显绢丝样光泽 D.体重，质硬 E.煅制后为白色粉末或酥松的块状物 82.叶类药材显微常数测定的常见内容包括 A.气孔指数 B.栅表细胞比 C.脉岛数 D.气孔类型 E.腺毛和非腺毛的类型 83.有异常构造的药材有 A.大黄 B.玄参 C.何首乌 D.商陆 E.牛膝 84.何首乌药材的化学成分有 A.蒽醌类化合物 B.生物碱类化合物 C.卵磷脂 D.二苯乙烯苷化合物 E.鞣质类化合物。

编辑推荐

《国家执业药师资格考试应试指南:中药学专业知识2模拟试卷(2013)》是参加国家执业药师考试人员的必备书籍,也是药学类和中药类专业大专、本科、研究生等各层次学生复习和应试的最佳参考书,也可供执业药师以及其他从事中药工作的人员进行专业知识复习和考试参考使用。

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>