

<<药学专业知**识**>>

图书基本信息

书名：<<药学专业知**识**>>

13位ISBN编号：9787513204620

10位ISBN编号：7513204624

出版时间：2011-6

出版时间：中国中医药

作者：邓卅//田燕

页数：53

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>

<<药专业知识>>

内容概要

《国家执业药师资格考试辅导用书：药专业知识（2）模拟试卷》紧扣大纲，紧抓重点，灵活应用，轻松过关。

<<药学专业知知识>>

书籍目录

模拟试卷（一）模拟试卷（二）

## 章节摘录

版权页：【试题解析】本题考查要点是“不同药物剂型吸收速度的比较”。

口服药物剂型在胃肠道中通过胃肠道黏膜吸收，进入体循环。

药物要在胃肠道吸收，必须首先从制剂中释放出来，其释放的快慢就决定了药物吸收的快慢。

一般口服溶液制剂不存在药物释放问题，其他剂型如乳剂、混悬剂是液体制剂，虽然存在释放问题，但由于分散度大，仍会很快释放药物。

在固体剂型中，胶囊剂较常用，它的外壳为明胶外壳，崩解后相当于散剂分散程度。

片剂和包衣片比较，片剂溶出相对较快，而包衣片则需在衣层溶解后才能释放药物。

一般而言，释放药物快，吸收也快。

所以口服剂型在胃肠道吸收顺序为：溶液剂>混悬剂>胶囊剂>片剂>包衣片。

因此，本题的正确答案为D。

【试题解析】本题考查要点是“剂型的分类”。

栓剂是固体剂型，选项C所说的半固体剂型是不正确的。

因此，本题的正确答案为C。

【试题解析】本题考查要点是“粉体的性质”。

选项A粉体松密度是粉体质量除以该粉体所占容器的体积求得的密度。

选项B粉体孔隙率的测定方法有压汞法、气体吸附法等。

选项C直接测定粉体比表面积的常用方法有气体吸附法。

选项D粉体休止角常用的测定方法有注入法、排出法、倾斜角法等。

选项E粉体粒径的测定方法有显微镜法、库尔特记数法、沉降法、筛分法。

因此，本题的正确答案为C。

编辑推荐

《药学专业知识(2)模拟试卷(2011年最新版)》依据2011年最新大纲编写。

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>