

<<2013药学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<2013药学（中级）>>

13位ISBN编号：9787509159736

10位ISBN编号：7509159733

出版时间：2012-10

出版时间：人民军医出版社

作者：吕竹芬 杨帆

页数：294

字数：459000

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>

<<2013药学（中级）>>

内容概要

《2013药学（中级）模拟试卷及解析》含有5套模拟试卷，1套自测卷，共2400道题。涵盖了常识判断部分高频考点所有的命题要点，层层深入，并备有实战模考试题，供考生做实战演练，全面提升能力。

<<2013药学 (中级) >>

章节摘录

12.D。

舌下片系指置于舌下能迅速溶化，药物经舌下黏膜吸收发挥全身作用的片剂。

舌下片中的药物与辅料应是易溶性的，舌下片应进行崩解时限检查，除另有规定外，应在5min内全部溶化。

13.D。

胶囊剂需检查外观、水分、装量差异、崩解度或溶出度，不需检查硬度。

14.E。

膜剂的特点有： 工艺简单，生产中没有粉末飞扬； 成膜材料较其他剂型用量小； 含量准确； 稳定性好； 吸收快； 膜剂体积小，质量轻，应用、携带及运输方便。

采用不同的成膜材料可制成不同释药速度的膜剂。

缺点是： 载药量小，只适合于小剂量的药物； 膜剂的重量差异不易控制，收率不高。

15.C。

软膏剂的基质要求是： 润滑无刺激，稠度适宜，易于涂布； 性质稳定，与主药不发生配伍变化； 具有吸水性，能吸收伤口分泌物； 不妨碍皮肤的正常功能，具有良好释药性能； 易洗除，不污染衣服。

16.A。

制备栓剂时栓孔内涂的润滑剂通常有两类： 脂肪性基质的栓剂，常用软肥皂、甘油各1份与95%乙醇5份混合所得； 水溶性或亲水性基质的栓剂，则用油性为润滑剂，如液状石蜡或植物油等。

甘油明胶栓是水溶性基质的栓剂。

17.B。

一般药材浸出过程包括浸润、渗透过程；解吸、溶解过程；扩散过程和置换过程等几步。

18.A。

难溶性药物加入助溶剂可因形成络合物、复合物等而增加溶解度，咖啡因在水中的溶解度为1：50，用苯甲酸钠助溶形成分装复合物苯甲酸钠咖啡因（安钠咖），水中的溶解度增大。

19.A。

表面活性剂形成胶团后增加某些难溶性物质在溶媒中的溶解度并形成澄明液体的过程称为增溶。

增溶对象包括： 疏水性药物； 解离性药物； 多组分增溶质； 抑菌剂。

20.B。

盐酸普鲁卡因结构中含有酯键，在水溶液中，在H⁺、OH⁻或广义酸碱的催化下水解反应加速。因此水解是其降解的主要途径之一。

.....

<<2013药学（中级）>>

编辑推荐

《2013药学（中级）模拟试卷及解析》可帮助考生深刻理解考试大纲、考试教材，理顺命题规律，把握考试精髓，提高复习效率和应试能力。

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>