

<<2013-中药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<2013-中药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787506759588

10位ISBN编号：7506759586

出版时间：2013-4

出版时间：中国医药科技出版社

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-中药学专业知识>>

内容概要

《国家执业药师资格考试冲刺试卷系列:中药学专业知识1(第5版)(2013)》由长期从事国家执业药师资格考试命题研究的专家,学者严格按照2013年《中药学专业知识1》最新考试大纲的最新要求和最新考试精神精心编撰而成,具有很好的针对性和应考性。

《国家执业药师资格考试冲刺试卷系列:中药学专业知识1(第5版)(2013)》适合参加2013年度国家执业药师资格考试的考生进行考前模拟与自测。

由四套试卷构成。

随附参考答案。

供考生参考。

<<2013-中药学专业知识>>

章节摘录

版权页： 94.用单凝聚法制备微囊，加入硫酸铵的作用是 A.作助溶剂 B.调节pH值 C.增加胶体的溶解度 D.作凝聚剂 E.降低溶液的黏性 95.已知空白栓重2g，鞣酸置换价1.6，制备每粒含鞣酸0.2g栓剂100粒，基质用量为 A.80.0g B.92.0g C.168.0g D.187.5g E.200.0g 96.空气洁净度为A级的生产区间，每立方米含有不小于5 μm的尘粒最大允许数为 A.29000 B.2900 C.290 D.20 E.3520 97.下列既可做填充剂，又可做崩解剂、黏合剂的是 A.淀粉 B.糊精 C.微粉硅胶 D.微晶纤维素 E.羧甲基纤维素钠 98.水难溶性药物或注射后要求延长药效作用的固体药物，可制成哪种类型注射剂 A.注射用无菌粉末 B.溶液型注射剂 C.混悬液型注射剂 D.乳剂型注射剂 E.溶胶型注射剂 99.淡附片炮制一般需采用 A.酒、甘草和水共煮 B.姜汁、甘草和水共煮 C.胆汁、甘草和水共煮 D.黑豆、甘草和水共煮 E.米泔水、甘草和水共煮 100.用扣锅煨法炮制的药物是 A.明矾 B.自然铜 C.血余炭 D.石决明 E.磁石 二、配伍选择题。

共32题。

每题0.5分。

备选答案在前，试题在后，每题只有1个正确答案。

每个备选答案可重复选用。

也可不被选用。

[101~103] A.乌鸡、鹿胎 B.苦杏仁、苏子 C.熟地、天冬 D.蟾酥、牛黄 E.朱砂、珍珠 以上药物宜采取的粉碎方法为 101.串油法 102.串料法 103.水飞法 [104~107] A.煎煮法 B.浸渍法 C.渗漉法 D.双提法 E.水蒸气蒸馏法 104.有效成分尚未清楚的方剂粗提一般宜采取的提取方法为 105.药材主要含挥发性有效成分一般宜采取的提取方法为 106.挥发性成分、水溶性成分为有效成分的方剂一般宜采取的提取方法为 107.无组织结构新鲜药材一般宜采取的提取方法为 [108~110] A.溶解法 B.凝聚法 C.干胶法 D.复合法 E.浸渍法 108.溶液剂的制备常选用 109.溶胶的制备常选用 110.乳剂的制备常选用 [111—113] A.聚氧乙烯脱水山梨醇脂肪酸酯 B.磺氧化物 C.卵磷脂 D.洁尔灭 E.脱水山梨醇脂肪酸酯类 111.属于阳离子型表面活性剂的是 112.属于阴离子型表面活性剂的是 113.属于两性离子型表面活性剂的是 [114~117] A.调节渗透压 B.调节pH值 C.调节黏度 D.减轻疼痛 E.防止氧化 114.在注射剂制备中，磷酸盐缓冲溶液的作用是 115.在注射剂制备中，氯化钠的作用是 116.在注射剂制备中，苯甲醇的作用是 117.在注射剂制备中，甲基纤维素的作用是。

<<2013-中药学专业知识>>

编辑推荐

《国家执业药师资格考试冲刺试卷系列:中药学专业知识1(第5版)(2013)》可以让考生通过试卷进行考前模拟实战练习,检验自己的学习成果,及时进行查漏补缺,提高复习效果。

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>