

<<2009中药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<2009中药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787811362183

10位ISBN编号：781136218X

出版时间：2009-7

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：《执业药师资格考试模拟试卷》专家编写组 编

页数：64

字数：80000

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>

<<2009中药学专业知识>>

内容概要

全真实战模拟，五套精选试题，紧扣考试大纲，综合考查要点，强化题型训练，增强应考能力。

<<2009中药学专业知识>>

章节摘录

85. 中药制剂的基础研究包括以下内容, 其中关键问题是 A. 成型理论和技术 B. 质量控制
C. 合理应用 D. 提取与分离 E. 现代技术
86. 以下除哪一项外, 均为粉碎操作时应注意的问题
A. 药物不宜过度粉碎 B. 药材入药部位必须全部粉碎 C. 粉碎剧毒药时应避免中毒 D. 药料必须全部混匀后粉碎 E. 粉碎过程中及时过筛
87. 下列何种干燥方法生产能力较小 A. 常压干燥 B. 真空干燥 C. 沸腾干燥 D. 喷雾干燥 E. 烘干干燥
88. 吐温属何种表面活性剂
A. 阴离子型 B. 阳离子型 C. 两性离子型 D. 非离子型 E. 以上都不是
89. 胶剂最突出的优点是 A. 滋阴作用 B. 祛风作用 C. 滋补作用 D. 活血作用 E. 补气作用
90. 湿粒干燥时, 颗粒中如含有淀粉或以下哪项, 骤遇高温时能引起糊化或熔化 A. 糖粉 B. 糊精 C. 微晶纤维素 D. 以上都是 E. 以上都不是
91. 《中华人民共和国药典》1995年版规定的硬胶囊剂内容物的水分含量限度是 A. 20% B. 15% C. 9% D. 5% E. 2%
92. 反映难溶性固体药物体内吸收的体外指标主要是 A. 崩解时限 B. 脆碎度 C. 含量 D. 溶出度 E. 片重差异
93. 冬季用于局部皮肤防止干裂最好的软膏剂基质是 A. W/O型乳剂基质 B. 脂溶性烃类基质 C. O/W型乳剂基质 D. 脂溶性动物油基质 E. 以上都不可以
94. 能避开肝脏首过效应, 起效迅速的剂型是 A. 渗透泵片 B. 经皮吸收制剂 C. 气雾剂 D. 口服乳剂 E. 混悬型注射剂
95. 膜剂常用的成膜材料不包括 A. 明胶 B. 聚乙烯醇 C. 白及胶 D. 羧甲基纤维素钠 E. 甘油
96. 具有靶向性的制剂为 A. 软膏 B. 脂质体微球注射剂 C. 栓剂 D. 胃内漂浮片 E. 溶液型注射剂
97. 药物炮制的最终目的是 A. 缓和药性 B. 降低毒性 C. 去除非药用部位 D. 使药物发挥最大疗效 E. 有利于服用
98. “二妙散”中的苍术应首选 A. 生苍术 B. 焦苍术 C. 麸炒苍术 D. 苍术炭 E. 米泔水制苍术
99. 下述哪一项不属于酒炙的作用 A. 改变药性 B. 引药上行 C. 矫味矫臭 D. 增强补脾益气作用 E. 活血通络
100. 宜用明煅法炮制的药材是 A. 牡蛎 B. 自然铜 C. 炉甘石 D. 磁石 E. 棕榈
- (101~104题共用备选答案) A. 《肘后备急方》 B. 《本草纲目》 C. 《汤液经》 D. 《黄帝内经》 E. 《新修本草》
101. 我国最早的方剂与制药技术专著是 102. 明代李时珍著的是
103. 我国最早医药典籍是 104. 第一次提出“成药剂的概念, 主张批量生产贮备”的著作是
- (105~108题共用备选答案) A. 有效粒径 B. 比表面积径 C. 定方向径 D. 短径 E. 处接圆径
105. 全部粉粒均按同一文方向测量的值为 106. 沉降粒径指 107. 以粉粒外接圆的直径代表的粒径 108. 以吸附法或透过法求得的粒径 (109~112题共用备选答案)
- 下列液体制剂各属于何种类型 A. 溶液型 B. 乳剂型 C. 混悬型 D. 胶体溶液型 E. 以上都不是
109. 植物油滴分散于水性介质中 110. 难溶固体药物分散于介质中 111. 高分子药物溶液 112. 药物以分子或者离子状态分散于介质中 (113~116题共用备选答案)
- A. 砍角 B. 霜脱角 C. 两者皆可 (是) D. 两者均不可 (不是) E. 龟板
113. 鹿角是 114. 质重, 光照呈粉红色, 质量最佳者是 115. 为春季自脱之角, 无光泽, 质次之的是 116. 为野外自然脱落之角, 不宜作为胶剂的原料的是 (117~120题共用备选答案)
- A. 软胶囊 B. 硬胶囊 C. 片剂 D. 散剂 E. 混悬剂
117. 更适合含油量较高或液体药物的是 118. 空胶囊为硬质的是 119. 可塑性强、弹性大的是

<<2009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>