

<<中药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<中药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787506748834

10位ISBN编号：7506748835

出版时间：2011-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：李敏、郭力

页数：66

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>

<<中药学专业知识>>

内容概要

本试卷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2011年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试性。

本试卷适合参加2011年度国家执业药师资格考试的考生进行考前模拟与自测。本试卷由四套试卷构成，随附参考答案，供考生参考。

<<中药学专业知识>>

章节摘录

版权页： 中药化学部分 一、最佳选择题，共16题，每题1分。

每题的备选答案中有1个最佳答案。

85.采用透析法分离成分时，可以透过半透膜的成分为 A.多糖 B.蛋白质 C.树脂 D.叶绿素 E.无机盐 86.聚酰胺色谱中洗脱能力强的是 A.丙酮 B.甲醇 C.二甲基甲酰胺 D.水 E.NaOH水溶液 87.分离水溶性生物碱时，多采用 A.乙醇沉淀法 B.碘化铋钾沉淀法 C.铅盐沉淀法 D.雷氏盐沉淀法 E.乙醚沉淀法 88.在《中国药典》2010年版中，前胡中白花前胡甲素的含量测定应用下列哪种方法 A.GC B.TLCS C.HPLC D.IR E.UV 89.苷类酸催化水解的机制是 A.苷键原子先质子化，然后与苷元之间键断裂生成阳碳离子，再溶剂化成苷元 B.苷键原子先质子化，然后与糖之间的键断裂生成阳碳离子，再溶剂化成糖 C.苷键原子与苷元之间键先断裂生成阳碳离子，然后质子化，再溶剂化成苷元 D.苷键原子与糖之间的键先断裂生成阳碳离子，然后质子化，再溶剂化成糖 E.以上均不正确 90.检查苦杏仁苷，常用的试剂是 A.三氯化铁 B.茚三酮 C.三硝基苯酚 D.亚硝酰铁氰化钠 E.硫酸铜—氢氧化钠 91.蒽醌类常用的粗分方法为 A.渗漉法 B.pH梯度萃取法 C.超临界萃取法 D.盐析法 E.煎煮法 92.用葡聚糖凝胶分离下列化合物，最先洗脱下来的是 A.紫草素 B.丹参新醌甲 C.大黄素 D.番泻苷 E.茜草素 93.在碱液中最难水解的是 A.8—甲氧基香豆素 B.7—羟基香豆素 C.6—甲氧基香豆素 D.5—甲氧基香豆素 E.7—甲氧基香豆素 94.具有治疗痢疾功效的中药是 A.补骨脂 B.厚朴 C.秦皮 D.丹参 E.黄芩 95.丹参不宜与下列哪个药物配伍 A.甘草 B.大枣 C.芒硝 D.乌头 E.藜芦 96.区别5—羟基黄酮和7—羟基黄酮的反应是 A.FeCl₃反应 B.Gibb's反应 C.Mg—HCl反应 D.SrCl₂/NH₃反应 E.NaBH₄反应 97.一般在35 ~ 70 (1333.22Pa)被蒸馏出来的是 A.含氧单萜 B.单萜烯 C.含氧倍半萜 D.倍半萜烯。

<<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:中药学专业知识2(第3版)》由四套试卷构成,随附参考答案,供考生参考。

<<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>