

图书基本信息

书名：<<2013-药专业知识模拟试卷-国家执业药师资格考试应试指南>>

13位ISBN编号：9787117169028

10位ISBN编号：7117169028

出版时间：2013-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：姜建石 编

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>

内容概要

《国家执业药师资格考试应试指南:药学专业知识1模拟试卷(2013)》紧扣《考试大纲》，分析了近几年考过的知识点，对高频考点加以提示，突出考试重点，同时精选“经典考题”，帮助考生快速掌握复习重点。

在学习理论知识的同时配套使用同步练习题集，便于随学随测，检测学习成果，强化记忆，尽快掌握知识点。

书籍目录

模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 模拟试卷五 模拟试卷六 模拟试卷七 模拟试卷八

章节摘录

版权页：92.遇三硝基苯酚产生黄色沉淀的物质为 A.盐酸普鲁卡因 B.盐酸丁卡因 C.异烟肼 D.对乙酰氨基酚 E.苯巴比妥 93.《中国药典》(2010年版)规定采用溴量法测定司可巴比妥钠的含量，已知司可巴比妥钠的分子量为260.2，计算1ml溴滴定液(0.05mol/L)相当于司可巴比妥钠的毫克数为 A.13.01 B.26.02 C.8.67 D.260.2 E.6.50 94.验证分析方法的准确度，一般采用 A.空白试验 B.回收率试验 C.重复性试验 D.耐用性试验 E.重现性试验 95.在强酸介质中的KBrO₃反应是测定 A.异烟肼 B.对乙酰氨基酚 C.巴比妥类 D.硝苯地平 E.盐酸利多卡因 96.《中国药典》(2010年版)硫酸长春碱中其他生物碱的检查方法如下：取本品，加甲醇制成10mg/ml溶液作为供试溶液。

精密吸取适量加甲醇制成0.02mg/ml溶液作为对照液。

取上述两溶液各5μl点于同一硅胶GF254薄板上，展开，检视；供试溶液中的杂质斑点颜色不得深于对照溶液主斑点的颜色。

杂质限量为 A.1% B.2% C.0.02% D.0.2% E.0.1% 97.葡萄糖检查酸度的试剂是 A.二硝基苯甲酸与氢氧化钾 B.三氯化铁冰醋酸溶液 C.亚硝酸钠与硫酸 D.氢氧化钠和酚酞 E.发烟硝酸和醇制氢氧化钾 98.红外光谱是鉴别甾体激素类药物的重要方法，若红外光谱中有1615cm⁻¹、1590cm⁻¹、1505cm⁻¹的特征峰时，表示该药物属于 A.皮质激素 B.雄性激素 C.雌激素 D.孕激素 E.以上均不是

99.用气相色谱法测定维生素E的含量，《中国药典》(2010年版)采用 A.紫外检测器 B.荧光检测器 C.热导检测器 D.氢火焰离子化检测器 E.质谱检测器 100.四环素类抗生素药物能和金属离子形成红色配位化合物的依据为 A.分子结构中具有二甲氨基 B.分子结构中具有酚羟基和烯醇基 C.分子结构中具有酰胺基 D.分子结构中具有四苯环 E.分子结构中具有叔氨基 二、配伍选择题，共32题，每题0.5分。

备选项在前，试题在后。

每组若干题，每组题均对应同一组备选答案，每题只有一个正确答案。

每个备选答案可重复选用，也可不选用。

编辑推荐

《国家执业药师资格考试应试指南:药学专业知识1模拟试卷(2013)》全面模拟考试真题，能够有效地帮助考生考前自测，反馈复习成果，找出薄弱点，冲刺复习更有针对性。

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>