

图书基本信息

书名：<<"考试"轻松过·全国专业技术资格考试>>

13位ISBN编号：9787530444108

10位ISBN编号：7530444107

出版时间：2010-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：牛欣 编

页数：223

字数：300000

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

为了便于准备参加中医药专业技术资格考试(初级士)的中医药工作人员复习迎考,我们根据国家人事部颁发的有关卫生专业技术资格考试中医药专业的考试课目,根据新修订的考试大纲,以全国中医药院校规划教材为蓝本,组织全国有关的专家、教授共同编写了此套辅导丛书。

一套好的教材可以帮助您提炼考点,引导复习思路,提高效率;通过讲解往年考题,能帮助考生体会命题特点和难度;通过高质量的模拟练习题查缺补漏,能及时发现自己的弱点和盲点;通过提供丰富信息,能增强考生信心,极大提高考试通过率。

为了帮助考生顺利通过考试,我们想考生所想,急考生所急,精心编写了本套丛书。

本套辅导丛书共包括10门课程:《中医基础理论》、《中药学》、《方剂学》、《中药化学》、《中药药理学》、《中药鉴定学》、《中药炮制学》、《中药调剂学》、《中药药剂学》、《药事管理学》。

为帮助考生准确地领会大纲内容、熟悉考试和掌握答题技巧,做到有的放矢地进行复习,本套丛书严格围绕国家中医药管理局专业技术资格考试中心新修订的考试大纲与指南进行编写,参照考试标准题型,对各科考试内容进行精编。

以考题的形式将考生必须掌握和熟悉的知识点提纲挈领地进行介绍,答案后附有相应的考点解析,考生可以通过反复练习并比对考点解析,检查自身对知识的掌握程度,进而巩固学习成果,加深理解。

书籍目录

复习篇 中医基础理论 考纲解析及复习方法介绍 强化习题 中药学 考纲解析及复习方法介绍 强化习题 方剂学 考纲解析及复习方法介绍 强化习题 中药化学 考纲解析及复习方法介绍 强化习题 中药药理学 考纲解析及复习方法介绍 强化习题 中药鉴定学 考纲解析及复习方法介绍 强化习题 中药炮制学 考纲解析及复习方法介绍 强化习题 中药调剂学 考纲解析及复习方法介绍 强化习题 中药药剂学 考纲解析及复习方法介绍 强化习题 药事管理与法规 考纲解析及复习方法介绍 实战篇

## 章节摘录

版权页：【答案】A【解析】作用于甾体母核的反应是三氯化锑反应，作用于C—17位五元不饱和内酯环的反应是间二硝基苯试剂反应，作用于—去氧糖的反应是过碘酸—对硝基苯氨反应，区别甲型和乙型强心苷的反应是间二硝基苯试剂反应，区别甾体皂苷元和甲型强心苷的反应是间二硝基苯试剂反应。

63. 做用于C—17位五元不饱和内酯环的反应是( ) A.三氯乙酸反应 B.molish反应 C.中性醋酸铅 D.吉拉尔试剂 E.IR光谱【答案】A 64. 强心苷元在结构上不具有( ) A.甾体母核 B.不饱和内酯环 C.饱和内酯环 D.C—3位的—OHE.C—14位的—OH【答案】C【解析】强心苷元具有甾体母核，不饱和内酯环，C—3位的—OH，C—14位的—OH的结构。

B型题 A.花色素 B.黄酮醇 C.异黄酮 D.二氢黄酮 E.查耳酮 65. 能与醋酸镁反应呈天蓝色荧光的是( )【答案】D 66. 能与二氯氧锆作用呈黄色，加柠檬酸不褪色的是( )【答案】B 67. 不与盐酸—镁粉反应的是( )【答案】C 68. 加盐酸后不加镁粉即可显红色的是( )【答案】A【解析】检识：显色反应(还原反应)盐酸—镁粉反应是黄酮类特征性最常用的鉴别反应，黄酮、二氢黄酮、黄酮醇、二氢黄酮醇阳性反应，查耳酮、橙酮、(—)儿茶素类、异黄酮(—)，四氢硼钠反应是鉴别二氢黄酮、二氢黄酮醇类化合物；取代基团检识：锆盐—枸橼酸反应检识含有3—OH(+), 5—OH(—)黄酮鉴别；氨性氯化锶反应检识含有邻二酚羟基(+)的反应。

A.7—OH黄酮 8.5—OH黄酮 c.3'—OH黄酮 D.8—OH黄酮 E.7, 4'—OH黄酮 上述混合物的乙醚液依次用由弱至强的碱液萃取，可得到 69.5%NaHCO<sub>3</sub>水溶液( )【答案】E 70.5%Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>水溶液( )【答案】A 71.0.2%NaOH水溶液( )【答案】D 72.4%NaOH水溶液( )【答案】B【解析】总游离黄酮的乙醚液依次以5%NaHCO<sub>3</sub>、5%Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>、0.2%NaOH、4%NaOH萃取得到以下几个部分，5%NaHCO<sub>3</sub>液(7, 4'—OH黄酮)，5%Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>液(7或4'—OH黄酮)，0.2%NaOH液(一般—OH黄酮)，4%NaOH液(5—OH黄酮)和母液。



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>