

<<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：9787811361957

10位ISBN编号：7811361957

出版时间：2009-7

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：宋兴华，梁敬钰 编

页数：160

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

为了配合每年一次的国家执业药师资格考试，指导应试人员备考，应中国协和医科大学出版社之约，根据国家药品监督管理局指定的2009年采用的国家执业药师资格考试《考试大纲》和国家药品监督管理局执业药师资格认证中心编写的《应试指南》，我们编写了国家执业药师资格考试用书《中药专业知识（中药鉴定学和中药化学）习题集》。

该习题集直接与考前培训专业教材相对应，作为该门考前培训的辅导材料。

本书是编者数年执业药师考前培训经验的积累、科研和教学成果的结晶与2009年采用的《考试大纲》和教材相结合的产品。

内容紧扣2009年采用的《考试大纲》。

涉及《中国药典》的内容，均采摘于现执行的最版2005年版《中国药典》一部中的相关内容。

如一些中药材有效成分的含量限度、药材拉丁名称等。

使应试者及时掌握国家相关的最新法定标准。

试题覆盖率高，内容丰富，重点突出，实用性强，使应试者在有限时间内，有的放矢，抓住重点，明确要点和考点，熟悉和掌握教材中的部分知识，对参加执业药师资格考试的广大中药工作者来说是一本应试指导书，对顺利通过执业药师资格考试有重要的帮助。

<<2009中药学专业知识>>

书籍目录

上篇 中药鉴定学 一、中药鉴定学总论 二、根及根茎类中药 三、茎、木类中药 四、皮类中药
五、叶类中药 六、花类中药 七、果实及种子类中药 八、全草类中药 九、藻、菌、地衣类中
药 十、树脂类中药 十一、其他植物类中药 十二、动物类中药 十三、矿物类中药下篇 中药化
学 一、总论 二、生物碱 三、糖和苷 四、醌类 五、香豆素和木脂素 六、黄酮 七、萜类
和挥发油 八、皂苷 九、强心苷 十、主要动物药化学成分 十一、其他成分

<<2009中药学专业知识>>

章节摘录

B 921种 C 365种 D 730种 E G746种 5.《本草经集注》记载药物 6.《证类本草》记载药物 7.《新修本草》记载药物 8.《神农本草经》记载药物 (9~12题共用备选答案)

A《图经本草》 B《新修本草》 C《证类本草》 D《五十二病方》 E《晶珠本草》

9.我国现存最早的完整本草是 10.考证宋代1108年以前已收入本草的中药时,首选的参考书是 11.包含五十二种疾病名称的医方书是 12.《唐本草》又称 (13~16题共用备选答案)

A 苏颂 B 苏敬 C 李时珍 D 陶弘景 E 唐慎微 13.《本草经集注》的作者是 14.《证类本草》的作者是 15.《新修本草》的作者是 16.《本草纲目》的作者是 (17~20题共用备选答案)

A 生物测定法 B 经验鉴别、显微鉴别、理化鉴别 C 总灰分测定法和酸不溶性灰分测定法 D 不超过20~C E 横切面、表面观、粉末 17.《中国药典》(2005年版)规定,中药的灰分测定法包括 18.《中国药典》(2005年版)规定,中药的“鉴别”项包括 19.《中国药典》(2005年版)规定,中药的“显微鉴别”包括观察药材的 20.《中国药典》(2005年版)规定,“阴凉处”系指 (21~24题共用备选答案)

A 含挥发性成分的药材中的水分 B 根及根茎类中药材中的水分 C 不含或少含挥发性成分的中药材中的水分 D 所有中药材中的水分 E 含挥发性成分的贵重药材中的水分 21.《中国药典》(2005年版)规定,烘干法适用于测定 22.《中国药典》(2005年版)规定,甲苯法适用于测定 23.《中国药典》(2005年版)规定,气相色谱法适用于测定 24.《中国药典》(2005年版)规定,减压干燥法适用于测定 (25~28题共用备选答案)

A 除去须根、泥沙晒干 B 置沸水中煮至无白心,取出晒干 C 晒或烘至半干,发汗后晒干 D 切片后晒干 E 刮去外皮,置沸水中煮至透心,捞出立即投入冷水中浸泡,取出晒干 25.白芷的加工方法是 26.延胡索的加工方法是 27.白芍的加工方法是 28.防风的加工方法是 (29~32题共用备选答案)

A 开花前盛叶期或花盛期 B 春末夏初 C 秋、冬季 D 果实自然成熟或将近成熟时 E 全年均可 29.皮类药材一般采收应在 30.根类及根茎类药材一般采收应在 31.果实类药材一般采收多在 32.叶类药材一般采收应在 (33~36题共用备选答案)

A 采收时间不一 B 植物充分生长,茎叶茂盛时 C 因药材的种类不同而异 D 全年均可 E 果实自然成熟或将近成熟时 33.全草类一般采收应在 34.藻、菌、地衣类一般采收应在 35.动物药一般采收应在 36.矿物药一般采收应在 (37~40题共用备选答案)

A 基原鉴定 B 性状鉴定 C 理化鉴定 D 显微鉴定 E 生物鉴定 37.粉末性药材鉴定的首选方法是 38.具有简单、易行、迅速特点的鉴定方法是 39.能够鉴定中药的真实性、纯度和品质优劣的最佳方法是 40.以药材粉末直接制成的中成药,鉴定的首选方法是 (41~43题共用备选答案)

A 间苯三酚—浓盐酸试液 B 氯化锌碘试液 C 冷水合氯醛试液 D 钯红试液 E 苏丹 试液 41.用于检查纤维素细胞壁的是 42.用于检查角质化或木栓化细胞壁的是 43.用于检查菊糖的是 (44~47题共用备选答案)

A 10% B 5% C 1% D 逐件取样 E 5件 44.《中国药典》(2005年版)规定,样品在5—99件之间的抽样原则是 45.《中国药典》(2005年版)规定,样品在100~1000件之间的抽样原则是 46.《中国药典》(2005年版)规定,样品超过1000件的,超过的部分抽样原则是 47.《中国药典》(2005年版)规定,贵重药材或样品不足5件的抽样原则是 (48~50题共用备选答案)

A 百万分之二十 B 百万分之十 C《蜀本草》 D《新修本草》 E《本草纲目》 48.唐代最著名的本草著作是 49.明代最著名的本草著作是 50.《中国药典》(2005年版)规定,石膏含重金属不得超过 1.中药鉴定常用的四大鉴定方法是 A 来源鉴定 B 性状鉴定 C 显微鉴定 D 理化鉴定 E 生物测定

2.《中国药典》(2005年版)规定,药材中混存的杂质系指 A 来源与规定相同,但其性状与规定不符 B 来源与规定不同的物质 C 砂石 D 来源与规定相同,但其部位与规定不符 E 泥块、尘土 3.《中国药典》(2005年版)规定中药中水分测定的方法有 A 烘干法 B 晾晒法 C 减压干燥法 D 甲苯法 E 气相色谱法 4.中药鉴定学的任务是 A 品种鉴定 B 质量鉴定 C 制定中药规范化的质量标准 D 研究中药的加工方法 E 保护和开发中药资源 5.《中国药典》(2005年版)规定,对供试品称重的精确度可根据数值的有效数位来确定。所举的例子有 A 称取0.1g系指称取的量可为0.06~0.14g B 称取2g系指称取的量可为1.5~2.5g

<<2009中药学专业知识>>

C 称取2.0g系指称取的量可为1.95 ~ 2.05 D 称取2.00g系指称取的量可为1.995 ~ 2.005g E 称取1g系指称取的量可为0.9 ~ 1.8g

6.《中国药典》(2005年版)规定“检查”项下规定的各项,系指药品在加工、生产和贮藏过程中可能含有并需要控制的物质,包括 A 安全性 B 有效性 C 均一性 D 纯度 E 生物利用度

7.中药材在贮藏过程中常见的变质现象有 A.虫蛀 B 霉变 C 变色 D 走油 E 风化

8.中药贮藏和防治变质的方法有 A 经验贮藏 B 冷藏 C 高温处理 D 化学药剂处理 E 气调养护

<<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>