

<<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：9787509136232

10位ISBN编号：7509136237

出版时间：2010-4

出版时间：人民军医出版社

作者：赵春杰 主编

页数：86

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

国家执业药师资格考试是我国执业资格考试中最热门考试之一，广大考生都希望能顺利通过考试。为了帮助考生准确全面地理解和掌握应试内容，顺利通过考试，沈阳药科大学从1996年起一直开办执业药师资格考试考前辅导，多年来通过对考试大纲和应试指南的深入准确研究，对考试内容、考试要求、考题特点等具有很好的把握和了解，考生通过辅导会极大提高考试一次通过率。

特别是组织编写的《国家执业药师资格考试指导丛书》(7本，2005年第1版，2006年修订)，是沈阳药科大学多年来从事执业药师考前辅导教师辅导经验的结晶，方便读者准确高效地抓住重点、掌握考点，深受考生们的好评和欢迎。

应广大考生要求，今年，我们特意组织编写出版了各分册的配套全真模拟试卷(含5套试卷，其中许多试题是以往考试的真题)，对试卷、答题卡、试卷袋等全程模拟，让考生有一种身临其境的感觉!特别是首次报名参加执业药师资格考试的考生，可以真实体验执业药师考试题型、考试题量，为日后参加真正的考试做好充分地心理准备。

我们真诚地希望：我们的努力能有助于考生对执业药师资格考试有更好地了解 and 掌握，更有助于考生在执业药师资格考试中获得优异的成绩。

<<中药学专业知识>>

书籍目录

全真模拟试卷一全真模拟试卷二全真模拟试卷三全真模拟试卷四全真模拟试卷五

<<中药学专业知识>>

章节摘录

12.药材的火试特征。

类似的用火试鉴别的药材还有沉香（燃之有浓烟，香气强烈）、降香（火烧有黑烟及油冒出，残留白色灰烬）、乳香（烧之微有香气，冒黑烟，并遗留黑色残渣）、血竭（用火点燃，冒烟呛鼻，有苯甲酸样香气）、青黛（火烧时产生紫红色烟雾）、海金沙（置火中易燃烧，发生爆鸣声且有闪光）、蟾酥（粉末少许置于锡纸上，加热即熔成油状）、麝香（粉末少量撒于炽热坩锅中灼烧，初则迸裂，随即熔化膨胀起泡似珠，香气浓烈四溢）。

13.药材的断面特征。

类似断面特征的根及根茎类药材还有菊花心（甘草、黄芪、羌活）、车轮纹（防己、北豆根）、朱砂点（羌活、茅苍术）、异常维管束（大黄、何首乌、商陆、牛膝、怀牛膝）、狗脊（近外皮处有一条明显凸起的棕黄色木质部环纹）、绵马贯众（黄白色维管束5~13个，环列）、绵地榆（皮部有少数黄白色至黄棕色絮状纤维）、黄芩（老根中心枯朽状或中空）、天花粉（可见黄色小孔略呈放射状排列）。

14.川木通和关木通为易混药材，前者来源于毛茛科，后者来源于马兜铃科，另外2005版药典新增木通药材来源于木通科。

15.药材的显微化学反应。

类似的药材还有丁香、北柴胡、黄连、蟾酥。

16.金钱草来源于报春花科，主产于四川，又称川金钱草；易混药材广金钱草来源于豆科，主产于广东。

17.花粉粒表面雕纹是花类药材的重要鉴别特征，类似的药材还有红花（刺状）、金银花（细刺状）、蒲黄（网状）。

18.类似含有晶纤维的药材还有苦参、葛根、甘草、木通、鸡血藤、番泻叶（豆科）、黄柏、石菖蒲、麻黄。

19.类似具有油细胞（分泌细胞）的药材还有厚朴、五味子（木兰科）、砂仁、豆蔻（姜科）、肉桂、地黄。

20.类似用水试鉴别的药材还有红花（水浸液金黄色）、西红花（水浸液黄色）、丁香（投入水中，萼筒部垂直向下）、菟丝子（露出白色卷旋状的胚）、牵牛子（种皮呈龟裂状，有明显的黏液）、蟾酥（呈沾水乳白色隆起）。

21.药材的鉴定术语。

类似的鉴定术语还有马头、蛇尾、瓦楞身（海马）、龟甲、翘鼻头、方胜纹、连珠斑、佛指甲（蕲蛇）、剑脊（乌梢蛇）、银皮、云皮、当门子（麝香）、二杠、大挺、门庄、三岔、虎牙（花鹿茸）、单门、莲花、三岔、四岔、捻头（马鹿茸）、血片、蜡片、蛋黄片、老角片（花鹿茸片）、血片、蜡片、老角片、粉片（马鹿茸片）、乌金衣、挂甲（牛黄）、血丝、骨塞、通天眼（羚羊角）、钉头（赭石）。

22.动物药的药用部位。

类似的药用部位还有贝壳（石决明、牡蛎）、卵鞘（桑螵蛸）、分泌物（蟾酥、麝香）、背甲及腹甲（龟甲）、背甲（鳖甲）、肌胃内壁（鸡内金）、幼角（鹿茸）、胆结石（牛黄）。

23.类似的药材还有朱砂（金刚光泽）、然铜（金属光泽）、信石、芒硝（玻璃样光泽）、滑石（蜡样光泽）、石膏（绢丝样光泽）、雄黄（晶面具金刚石样光泽、断面具油脂样光泽）。

24.矿物药的性状特征。

类似的矿物药性状特征还有雄黄（燃烧时有强烈蒜臭气）、自然铜（具条纹，相邻晶面上的条纹相互垂直）、赭石（具“钉头”）、炉甘石（表面凹凸不平，多孔，似蜂窝状）、滑石（手摸有滑润感，无吸湿性，置水中不崩散）。

9. 通草的药用部位为A. 草质茎B. 藤茎C. 茎枝D. 心材E. 茎髓10. 秦皮粉末中可见A. 草酸钙方晶B. 草酸钙簇晶C. 草酸钙砂晶D. 草酸钙针晶E. 草酸钙柱晶11. 花粉粒具单孔的药材为A. 红花B. 西红花C. 金银花D. 丁香E. 蒲黄12. 五倍子横切面可见A. 油细胞B. 油室C. 油管D. 树脂腔E.

<<中药学专业知识>>

树脂道13. 粉末中可见非腺毛多列性, 壁木化增厚的药材为A. 蓼大青叶B. 广藿香C. 青蒿D. 金钱草E. 穿心莲14. 下表面疏生灰白色毛, 有多数凹点状的腺鳞的药材为A. 石韦B. 枇杷叶C. 罗布麻叶D. 蓼大青叶E. 紫苏叶15. 无臭, 味辛辣的药材为A. 补骨脂B. 吴茱萸C. 槟榔D. 巴豆E. 菟丝子16. 薏苡仁来源于A. 蓼科B. 豆科C. 禾本科D. 莎草科E. 棕榈科17. 香附来源于A. 毛茛科B. 泽泻科C. 莎草科D. 百合科E. 兰科18. 秦皮的伪品核桃楸皮的水浸液的荧光为A. 蓝色B. 绿色C. 黄色D. 蓝紫色E. 无荧光19. 北豆根的药用部位为A. 根B. 根茎C. 根及根茎D. 块根E. 块茎20. 蓼大青叶的气孔类型为A. 平轴式B. 直轴式C. 不等式D. 不定式E. 环式21. 百部主含A. 皂苷B. 黄酮C. 生物碱D. 蒽醌E. 挥发油22. 牛黄中胆酸的含量测定采用A. 薄层扫描法B. 分光光度法C. 酸碱滴定法D. 气相色谱法E. 高效液相色谱法23. 条痕色为黑色的矿物药为A. 赭石B. 雄黄C. 硫黄D. 磁石E. 硝石24. 下列矿物药硬度最大的为A. 赭石B. 胆矾C. 炉甘石D. 磁石E. 硝石

<<中药学专业知识>>

编辑推荐

《2010最新版中药学专业知识(2)全真模拟试卷5套装》：国家执业药师资格考试指导丛书

<<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>