

国家执业药师资格考试用书

2007

中药学专业知识(二) 强化训练与全真模拟试题

曹柳 主编



第二军医大学出版社

·国家执业药师资格考试用书·

中药学专业知识(二)

强化训练与全真模拟试题

主编：曹 柳

副主编：傅 强 金正涛

第二军医大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

中医学专业知识(二)强化训练与全真模拟试题/曹柳主编.一上海:第二军

医大学出版社, 2007.4

ISBN 978-7-81060-725-4

I. 中… II. 曹… III. 中医学-药师-资格考核-习题 IV.R28-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 037846 号

(二) 中学专业
中医学专业知识强化训练与模拟试题

琳 曹 主 编

表五金 题 择 : 曹 主 编

编辑 周 珊

国家执业药师资格考试用书
中医学专业知识(二)强化训练与全真模拟试题

主编 曹 柳

第二军医大学出版社出版发行

上海市翔殷路 800 号 邮政编码: 200433

电话/传真: 021-65493093

全国各地新华书店经销

山东新华印刷厂潍坊厂印刷

开本: 787 × 1092 mm 1/16 印张: 19 字数: 459 千字

2007 年 4 月第 1 版 2007 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-81060-725-4/R·529

定价: 40.00 元

编写说明

为帮助广大参加执业药师资格考试的考生全面理解与掌握应试内容，顺利通过考试，我们组织了中国药科大学和第二军医大学老师编写了《国家执业药师资格考试强化训练与全真模拟试题》，分别为：①药学专业知识（一）；②药学专业知识（二）；③药学综合知识与技能；④中药学专业知识（一）；⑤中药学专业知识（二）；⑥中药学综合知识与技能；⑦药事管理与法规（药学、中药学共用）。

本套丛书以最新版考试大纲和国家食品药品监督管理局执业药师资格认证中心编写的《应试指南》为依据，按相应章节编写强化训练题，全面覆盖大纲规定的知识点，对大纲要求掌握、熟悉、了解的知识点进行不同层次的强化训练，有利于考生在有限的时间内有的放矢、迅速掌握考点。每本书后均附有三套全真模拟题，与当前考试大纲规定的考试内容和考试形式相一致，涵盖大量历年真题，最大程度地达到“全真”模拟效果，并对所有试题进行详细解析，是考生检验复习成果、熟悉考试过程、进行考前实战训练的最佳选择。

最后祝广大考生在本套丛书的帮助下顺利通过考试！

编 者

2007年4月

试题类型说明

国家执业药师资格考试试题分为 A、B、X 三种题型。试题由两部分组成，一为题干，是试题的主体；二为选项，即备选答案。考生在给出的备选答案中选择正确的、最符合题意的答案，无须作解释和论述。

一、A 型题（最佳选择题）

A 型题题干在前，选项在后。有 A、B、C、D、E 五个备选答案，其中只有一个为最佳答案，其余选项为干扰答案，考生必须在 5 个选项中选出一个最符合题意的答案（最佳答案）。

二、B 型题（配伍选择题）

B 型题是一组试题（2 至 4 个）共用一组 A、B、C、D、E 五个备选答案，选项在前，题干在后。每题只有一个正确答案。每个选项可供选择一次，也可重复选用，也可不被选用。考生只须为每道试题选出一个最佳答案。

三、X 型题（多项选择题）

X 型题由一个题干和 A、B、C、D、E 五个备选答案组成，题干在前，选项在后。要求考生从五个备选答案中选出 2 个或 2 个以上的正确答案，多选、少选、错选均不得分。

目 录

第一部分 中药鉴定学	(1)
第一章 中药鉴定学的定义和任务	(3)
第二章 中药鉴定学的发展史	(6)
第三章 中药的产地、采收与产地加工	(9)
第四章 中药的鉴定	(13)
第五章 根及根茎类中药	(21)
第六章 茎木类中药	(74)
第七章 皮类中药	(82)
第八章 叶类中药	(94)
第九章 花类中药	(100)
第十章 果实及种子类中药	(109)
第十一章 全草类中药	(137)
第十二章 藻、菌、地衣类中药	(149)
第十三章 树脂类中药	(152)
第十四章 其他类中药	(154)
第十五章 动物类中药	(157)
第十六章 矿物类中药	(168)
第二部分 中药化学	(173)
第一章 总论	(175)
第二章 生物碱	(180)
第三章 糖和苷	(187)
第四章 醇类	(192)
第五章 香豆素和木脂素	(196)
第六章 黄酮	(199)
第七章 萜类和挥发油	(204)
第八章 皂苷	(208)
第九章 强心苷	(212)
第十章 主要动物药化学成分	(216)
第十一章 其他成分	(219)
全真模拟试题 (一)	(223)

答题卡	(235)
答案	(237)
试题答案与解析 (一)	(238)
全真模拟试题 (二)	(249)
答题卡	(261)
答案	(263)
试题答案与解析 (二)	(264)
全真模拟试题 (三)	(273)
答题卡	(285)
答案	(287)
试题答案与解析 (三)	(288)

(8)	箇中类貞
(44)	箇中类十 章八節
(100)	箇中类九 章武類
(106)	箇中类平卦爻象表 章十類
(134)	箇中类革金 章四十類
(146)	箇中类外卦 薦 章二十類
(155)	箇中类離火 章三十類
(124)	箇中类分其 章四十類
(125)	箇中类離山 章五十類
(168)	箇中类離水 章六十類
(173)	學卦箇中 乾賾二類
(172)	坤一類
(180)	巽時生 乾二類
(187)	督未部 乾三類
(185)	坐通 乾四類
(198)	索剖才味素立答 乾五類
(200)	附黃 乾六類
(201)	附變時味大歸 乾七類
(208)	符昌 乾八類
(215)	吉凶歌 乾九類
(216)	食祿年出舊時以要主 乾十類
(219)	食祿出其 乾十一類
(223)	(一) 驟對卦類全

第1部分

中药鉴定学

第一章 中药鉴定学的定义和任务

【A型题】

- 药效受贮藏时间影响较大的药材为
 A. 半夏
 B. 陈皮
 C. 茵陈
 D. 细辛
 E. 人参
- 采用何种加工方法金银花中的绿原酸含量最高
 A. 阴干
 B. 晒干
 C. 蒸后晒干
 D. 烘干
 E. 炒炭
- 药典规定茵陈有几个采收期
 A. 1个
 B. 2个
 C. 3个
 D. 4个
 E. 全年均可
- 同名异物现象比较严重的中药为
 A. 贯众
 B. 半夏
 C. 天南星
 D. 白附子
 E. 桔梗
- 历史上品种发生变迁的中药为
 A. 贯众

- B. 白头翁
 C. 乌头
 D. 白附子
 E. 金钱草
- 我国现有中药材资源约
 A. 1000 种
 B. 3000 种
 C. 5000 种
 D. 13000 种
 E. 15000 种
7. 保证中药质量的前提是
 A. 品种正确
 B. 产地合宜
 C. 栽培条件合理
 D. 采收加工合理
 E. 贮藏得当

【B型题】

(8~12)

- A. 黄连、附子
 B. 大黄、当归
 C. 细辛、五味子
 D. 地黄、牛膝
 E. 北沙参、金银花
8. 产于辽宁的道地药材有
9. 产于甘肃的道地药材有
10. 产于四川的道地药材有
11. 产于河南的道地药材有
12. 产于山东的道地药材有

(13~16)

- A. 国家药品标准所收载的中药
- B. 国家药品标准未收载的中药
- C. 不符合国家药品标准规定中药的品种以及以非药品冒充中药或以它种药品冒充正品的
- D. 符合国家药品标准质量规定的各项指标的中药
- E. 不符合国家药品标准质量规定的中药

13. “正品”指

14. “伪品”指

15. “优”指

16. “劣”指

(17~19)

- A. 过路黄
 - B. 聚花过路黄
 - C. 点腺过路黄
 - D. 广金钱草
 - E. 活血丹
17. 金钱草的原植物为
18. 连钱草的原植物为
19. 风寒草的原植物为

(20~22)

- A. 300 种
 - B. 500 种
 - C. 1000 种
 - D. 1200 种
 - E. 1500~2000 种
20. 我国传统中药约
21. 常用中药约
22. 民族药约

[X型题]

23. 制定中药规范化质量标准要求

- A. 中药的来源和处方要固定

- B. 采收加工，炮制方法和生产工艺要固定
- C. 临床疗效要确定
- D. 对有害物质要限量检查
- E. 对有效成分或有效物质群有定性鉴别和含量测定

24. 寻找和扩大新药源的方法有

- A. 根据生物的亲缘关系寻找新药源
- B. 从民族药或民间药中寻找新药源
- C. 以有效成分为线索，寻找和扩大新药源
- D. 以药理筛选结合临床疗效寻找和扩大新药源
- E. 从古本草中寻找或探索老药新用

25. 影响中药材质量的主要因素有

- A. 采收加工
- B. 栽培条件
- C. 产地
- D. 贮存时间
- E. 非药用部位超标

26. 中药质量标准包括

- A. 中药材的质量标准
- B. 饮片的质量标准
- C. 中成药的质量标准
- D. 中间体的质量标准
- E. 原植物的质量标准

27. 道地药材的特征包括

- A. 特定的生产区域
- B. 适宜的气候，土壤和水质
- C. 多年的优良种植方法
- D. 优质
- E. 产销历史悠久

答案

【A型题】

1. D 2. C 3. B 4. A 5. D 6. D 7. A

【B型题】

8. C 9. B 10. A 11. D 12. E 13. A 14. C 15. D 16. E 17. A 18. E 19. B
20. D 21. B 22. E

【X型题】

23. ABCDE 24. ABCDE 25. ABCDE

- A. 草本升古印西美利坚始种首
《草本通串》 A
B. 《草本类玉》 B
C. 《草本图经》 C
D. 《日本草本》 D
E. 《本草纲目拾遗》 E

【题型 B】

(8~12)

麻李 A

拳参 B (解吸)

麦冬 C

郁金丹-木根茎 D

苦其吴 E

武普书印《草本通串》 8

武普书印《草本通串》 9

武普书印《本草纲目集草本》 10

武普书印《草本类晶》 11

武普书印《本草类晶》 12

【题型 A】

- 附录外叶大，类似野葛然自苗叶甚大
《草本通串》 A
《本草通串》 A
《本草全草本》 B
26. ABC 27. ABCDE (草本通串) C
D. 《草本图》 D
E. 《草本类玉》 E

- 武草本升古印西美利坚始种首
《草本通串》 A
《草本类玉》 B
《草本图经》 C
D. 《日本草本》 D
E. 《草本类晶》 E

丁鸿出司太令至《典故图咏共因人学中》 3

策 B A

策 B

策 C

策 D

策 E

策 F

- 武普书印《本草纲目集草本》 1
《草本通串》 A
《草本图经》 B
《草本图经》 C
D. 《草本类晶》 D
E. 《草本类晶》 E

- 森又《草本通串》 3
《草本图经》 A

第二章 中药鉴定学的发展史

【A型题】

1. 以药物的自然属性分类，为后世依药物性质分类导源的本草为
A. 《神农本草经》
B. 《本草经集注》
C. 《新修本草》
D. 《唐本草》
E. 《证类本草》
2. 主要收载外国输入药物的古代本草为
A. 《新修本草》
B. 《嘉佑本草》
C. 《开宝本草》
D. 《海药本草》
E. 《晶珠本草》
3. 《中华人民共和国药典》至今先后出版了
A. 4 版
B. 5 版
C. 6 版
D. 7 版
E. 8 版
4. 古代本草中收载藏药最多的典籍为
A. 《新修本草》
B. 《嘉佑本草》
C. 《开宝本草》
D. 《海药本草》
E. 《晶珠本草》
5. 《唐本草》又称
A. 《新修本草》

- 【隔壁 A】
- B. 《嘉佑本草》
 - C. 《开宝本草》
 - D. 《海药本草》
 - E. 《晶珠本草》

- 【隔壁 B】
6. 我国最早的医学方书为
A. 《神农本草经》
B. 《五十二病方》
C. 《黄帝内经》
D. 《本草经集注》
E. 《诗经》

- 【隔壁 C】
7. 首创版印墨线药图的古代本草为
A. 《新修本草》
B. 《证类本草》
C. 《图经本草》
D. 《本草纲目》
E. 《植物名实图考》

【B型题】

(8~12)

- A. 李珣
 - B. 刘翰，马志等
 - C. 赵学敏
 - D. 蒂玛尔-丹增嘉措
 - E. 吴其濬
8. 《开宝本草》的作者为
 9. 《海药本草》的作者为
 10. 《本草纲目拾遗》的作者为
 11. 《晶珠本草》的作者为
 12. 《植物名实图考》的作者为

- (13~17) 《本草图经》成书于
 A. 西汉
 B. 唐 《本草图经》成书于
 C. 宋 《本草图经》成书于
 D. 明 《本草图经》成书于
 E. 清 《本草图经》成书于
13. 《神农本草经》成书于
 14. 《证类本草》成书于
 15. 《新修本草》成书于
 16. 《本草纲目》成书于
 17. 《植物名实图考》成书于

(18~22)

- A. 《新修本草》
 B. 《神农本草经》
 C. 《证类本草》
 D. 《植物名实图考》
 E. 《本草纲目》
18. 我国已知最早的药物学专著为
 19. 我国最早的一部也是世界上最早的一部由国家颁布的具有国家药典性质的本草为
 20. 我国现存最早的完整本草为
 21. 是我国 16 世纪以前医药成就大总结的本草为
 22. 植物学方面价值较高的名著是

(23~27)

- A. 苏颂等
 B. 李勣，苏敬等
 C. 陶弘景
 D. 唐慎微
 E. 李时珍
23. 《本草经集注》的作者为
 24. 《新修本草》的作者为
 25. 《图经本草》的作者为
 26. 《证类本草》的作者为
 27. 《本草纲目》的作者为

(28~32)

- A. 365 种 《本草经》成书于
 B. 730 种 《本草经集注》成书于
 C. 850 种 《新修本草》成书于
 D. 1746 种 《本草纲目》成书于
 E. 1892 种 《植物名实图考》成书于
28. 《神农本草经》收载药物
 29. 《本草经集注》收载药物
 30. 《新修本草》收载药物
 31. 《证类本草》收载药物
 32. 《本草纲目》收载药物

【X型题】

33. 成书于唐代的本草著作有

- A. 《图经本草》
 B. 《食疗本草》
 C. 《本草拾遗》
 D. 《海药本草》
 E. 《新修本草》

34. 成书于清代的本草著作有

- A. 《本草纲目》
 B. 《本草纲目拾遗》
 C. 《晶珠本草》
 D. 《植物名实图考》
 E. 《证类本草》

35. 对《神农本草经》的正确描述为

- A. 我国最早的药物学专著
 B. 总结了唐代以前的药物知识
 C. 收载药物 365 种
 D. 分上、中、下三品
 E. 原书已失传

36. 对《新修本草》的正确描述为

- A. 我国最早的一部具有国家药典性质的本草
 B. 世界上最早的一部具有药典性质的本草

- C. 收载药物 850 种 味 080 A
 D. 又称《唐本草》 味 081 B
 E. 出现图文鉴定的方法 味 082 C
 味 083 D

37. 成书于宋代的本草著作有 味 084 E
 A. 《新修本草》 味 085 A
 B. 《开宝本草》 味 086 B
 C. 《图经本草》 味 087 C
 D. 《证类本草》 味 088 D

味 089 A 《目錄草本》 089

【覆壁 X】



【A型题】

1. B 2. D 3. E 4. E 5. A 6. B 7. C

【B型题】

8. B 9. A 10. C 11. D 12. E 13. A
 20. C 21. E 22. D 23. C 24. B 25. A
 32. E

【X型题】

33. BCDE 34. BCD 35. ACDE

- E. 《植物名实图考》 (81~84)

味 085 A

38. 对《本草纲目》的正确描述为

- A. 作者为明代李时珍 味 086 C
 B. 是我国 16 世纪以前医药成就的大总结 味 087 D
 C. 收载药物 1892 种 味 088 E
 D. 以药物的自然属性作为分类基础 味 089 B
 E. 我国现存最早的完整本草

味 090 A 《目錄草本》 091

味 091 A 《本草綱目》 091

(85~88)

味 092 A 《草本綱目》 092

味 093 B 《本草本草》 093

味 094 C 《草本綱目》 094

味 095 D 《本草綱目》 095

味 096 E 《目錄草本》 096

- 大黃當歸五味《本草本草》味 089
 蒼朮半夏麥門冬《本草本草》味 090
 防風葛根白芍《本草本草》味 091
 品三才《本草本草》味 092
 菖蒲白芍《本草本草》味 093

- 大黃當歸五味《本草本草》味 094
 蒼朮半夏麥門冬《本草本草》味 095

草本綱目《本草本草》味 096

防風葛根白芍《本草本草》味 097

草本

14. C 15. B 16. D 17. E 18. B 19. A

26. D 27. E 28. A 29. B 30. C 31. D

36. ABCDE 37. BCD 38. ABCD

味 098 A 《本草本草》 098

味 099 B 《本草本草》 099

味 100 C 《本草本草》 100

味 101 D 《本草本草》 101

味 102 E 《本草本草》 102

(83~86)

味 103 A 《本草本草》 103

味 104 B 《本草本草》 104

味 105 C 《本草本草》 105

味 106 D 《本草本草》 106

味 107 E 《本草本草》 107

味 108 A 《本草本草》 108

味 109 B 《本草本草》 109

味 110 C 《本草本草》 110

味 111 D 《本草本草》 111

味 112 E 《本草本草》 112

(86~88)

第三章 中药的产地、采收与产地加工

1. 硫熏加工药材的目的是
 - A. 利于干燥
 - B. 促使变色
 - C. 增强气味或减少刺激性
 - D. 使色泽洁白，防止霉烂
 - E. 使药材中的酶失去活力

2. 可于春季或秋季采收一次的皮类药材为
 - A. 苦棟皮
 - B. 肉桂
 - C. 厚朴
 - D. 黄柏
 - E. 杜仲

3. 薄荷挥发油主要存在于
 - A. 根
 - B. 茎
 - C. 叶
 - D. 花
 - E. 果实

4. “绵茵陈”的采收时间为
 - A. 春季
 - B. 夏季
 - C. 秋季
 - D. 冬季
 - E. 全年均可

5. 采用蒸、煮、烫方法加工的药材一般为
 - A. 含浆汁、淀粉或糖分多的药材
 - B. 较大的根及根茎类药材

- C. 坚硬的藤木类药材
- D. 肉质的果实类药材
- E. 具芳香气味的药材

6. “低温干燥”一般指不超过
 - A. 30℃
 - B. 40℃
 - C. 50℃
 - D. 60℃
 - E. 80℃

7. 烘烤药材时温度不宜超过
 - A. 50℃
 - B. 60℃
 - C. 70℃
 - D. 80℃
 - E. 105℃

8. 冬虫夏草的采收时间为
 - A. 春季
 - B. 夏初
 - C. 立秋后
 - D. 冬季
 - E. 全年均可

9. 槐花中芦丁含量最高的时期为
 - A. 花蕾期
 - B. 开花初期
 - C. 开花盛期
 - D. 花后期
 - E. 以上都不是

10. 根和根茎类药材的采收期一般为
 - A. 夏季
 - B. 秋季
 - C. 春季
 - D. 冬季
 - E. 全年

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 春末夏初
- D. 秋冬及春初发芽前或刚露苗时
- E. 全年均可

【B型题】

(11~15)

- A. 菊花
- B. 红花
- C. 丁香
- D. 枳实
- E. 决明子

11. 含苞待放时采收的药材为

12. 花初开时采收的药材为

13. 花盛开时采收的药材为

14. 采收幼果的药材为

15. 果实成熟时采收的药材为

(16~20)

- A. 夏秋两季
- B. 立秋后
- C. 霜降期
- D. 冬季
- E. 全年均可

16. 茯苓的采收时间为

17. 海藻的采收时间为

18. 松萝的采收时间为

19. 各种蛇类的采收时间为

20. 矿物药的采收时间为

(21~25)

- A. 春末夏初
- B. 秋冬两季
- C. 开花前或果实未成熟前
- D. 果实成熟时
- E. 全年均可

21. 茎木类药材采收期一般为

- 22. 皮类药材采收期一般为
- 23. 叶类药材采收期一般为
- 24. 种子类药材采收期一般为
- 25. 矿物类药材采收期一般为

(26~30)

- A. 冬虫夏草
 - B. 蟾蜍
 - C. 牛黄
 - D. 鹿茸
 - E. 桑螵蛸
26. 夏初采收的药材为
27. 夏秋两季采收的药材为
28. 深秋至次年3月中旬前采收的药材为
29. 5月中旬至7月下旬采收的药材为
30. 全年采收的药材为

(31~35)

- A. 番红花
 - B. 洋金花
 - C. 辛夷
 - D. 青皮
 - E. 苦杏仁
31. 含苞待放时采收的药材为
32. 花初开时采收的药材为
33. 花盛开时采收的药材为
34. 采收幼果的药材为
35. 果实成熟时采收的药材为

(36~40)

- A. 置沸水中略烫
 - B. 煮至透心
 - C. 蒸至透心
 - D. 蒸至杀死虫卵
 - E. 拌入黄酒蒸
36. 白芍的加工方法为
37. 天麻的加工方法为
38. 红参的加工方法为
39. 太子参的加工方法为