

随书赠送  
医学教育网  
20元免费学习卡  
一书一卡一号  
网上验证

# 国家执业药师 资格考试历年真卷

## (中药学专业)

GUOJIA ZHIYE YAOSHI  
ZIGE KAOSHI  
LINIAN ZHENJUAN

《国家执业药师资格考试历年真卷》编委会 组织编写

依据最新考纲对超纲考题全面修订  
更强的针对性 更好的复习效果



中国医药科技出版社

# 国家执业药师资格考试历年真卷

## (中药学专业)

《国家执业药师资格考试历年真卷》编委会 组织编写



## 内 容 提 要

《国家执业药师资格考试历年真卷》汇集了近年来执业药师资格考试4套考卷，根据最新考试大纲对部分超纲试题进行了替换，对考生了解考试形式，熟悉考查内容，提升复习效果具有积极的意义，是考生复习应考的宝贵参考读物。

### 图书在版编目（CIP）数据

国家执业药师资格考试历年真卷·中药学专业/《国家执业药师资格考试历年真卷》编委会组织编写. —北京：中国医药科技出版社，2009. 4

ISBN 978 - 7 - 5067 - 4189 - 7

I. 国… II. 国… III. 中药学—药剂人员—资格考核—习题  
IV. R192. 8 -44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 041317 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 [www.cspyp.cn](http://www.cspyp.cn)

规格 787 × 1092mm  $\frac{1}{16}$

印张 15  $\frac{1}{4}$

字数 280 千字

印数 8001—9000

版次 2009 年 4 月第 1 版

印次 2009 年 7 月第 2 次印刷

印刷 北京市松源印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 4189 - 7

定价 36.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

## 编写说明

《国家执业药师资格考试历年真卷》是参考人员复习应考的宝贵资料，具有其他辅导材料无法替代的作用。对于考生熟悉了解执业药师资格考试形式、测试重点，具有重要意义。本书收录了 2003 年～2006 年中药学专业 16 套试卷（药事管理与法规为 2004 年～2007 年），对于现行考试大纲不再要求的考题进行了更换，添加了符合最新命题趋势的考题，使真卷对于本年度参加资格考试的考生具有更好的帮助效果。我们相信，通过认真阅读本书，一定会对考生复习备考工作起到积极的作用和良好的效果。

欢迎考生对本书提出宝贵意见，我们会通过不断的修订工作，完善图书质量，为考生提供高质量的辅导用书。联系方式：yykj401@ yahoo. cn。

《国家执业药师资格考试历年真卷》编委会  
2009 年 3 月

# 目 录

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>中药学专业知识(一) .....</b>  | (1)   |
| 2006 年中药学专业知识(一)试卷 ..... | (3)   |
| 2005 年中药学专业知识(一)试卷 ..... | (15)  |
| 2004 年中药学专业知识(一)试卷 ..... | (26)  |
| 2003 年中药学专业知识(一)试卷 ..... | (38)  |
| <b>中药学专业知识(二) .....</b>  | (51)  |
| 2006 年中药学专业知识(二)试卷 ..... | (53)  |
| 2005 年中药学专业知识(二)试卷 ..... | (65)  |
| 2004 年中药学专业知识(二)试卷 ..... | (77)  |
| 2003 年中药学专业知识(二)试卷 ..... | (90)  |
| <b>药事管理与法规 .....</b>     | (103) |
| 2007 年药事管理与法规试卷 .....    | (105) |
| 2006 年药事管理与法规试卷 .....    | (121) |
| 2005 年药事管理与法规试卷 .....    | (137) |
| 2004 年药事管理与法规试卷 .....    | (153) |
| <b>中药学综合知识与技能 .....</b>  | (169) |
| 2006 年中药学综合知识与技能试卷 ..... | (171) |
| 2005 年中药学综合知识与技能试卷 ..... | (184) |
| 2004 年中药学综合知识与技能试卷 ..... | (196) |
| 2003 年中药学综合知识与技能试卷 ..... | (208) |
| <b>参考答案 .....</b>        | (221) |

## **中医学专业知识（一）**





# 2006 年中医学专业知识(一)试卷

## 中医学部分

**一、最佳选择题** 共 24 题，每题 1 分。每题的备选答案中只有一个最佳答案。

1. 清代的本草代表作是
  - A. 《本草纲目》
  - B. 《证类本草》
  - C. 《新修本草》
  - D. 《本草纲目拾遗》
  - E. 《本草经集注》
  
2. 不属于沉降性所示的功效是
  - A. 清热泻火
  - B. 利水渗湿
  - C. 平肝潜阳
  - D. 涌吐开窍
  - E. 收敛固涩
  
3. 与草乌不相反的药是
  - A. 赤芍
  - B. 川贝母
  - C. 天花粉
  - D. 全瓜蒌
  - E. 半夏
  
4. 堪称为发表散风通用药的是
  - A. 生姜
  - B. 紫苏
  - C. 桂枝
  - D. 荆芥
  - E. 细辛
  
5. 既清热解毒，又祛风燥湿止痒的药是
  - A. 穿心莲
  - B. 白鲜皮
  - C. 土茯苓
  - D. 半边莲
  - E. 紫花地丁
  
6. 泻下药的主要功效不包括
  - A. 泻热
  - B. 通便
  - C. 攻下积滞
  - D. 活血化瘀
  - E. 逐水退肿
  
7. 威灵仙的主治病证不包括
  - A. 风寒湿痹
  - B. 痰饮积聚
  - C. 瘫痪麻木
  - D. 诸骨鲠喉
  - E. 吐泻转筋
  
8. 藿香的主治病证是
  - A. 水肿
  - B. 痰饮
  - C. 热淋
  - D. 湿浊困脾
  - E. 湿痹肿痛

9. 茯苓与薏苡均有的功效是

- A. 利水渗湿，安神
- B. 利水渗湿，除痹
- C. 利水渗湿，通乳
- D. 利水渗湿，解毒
- E. 利水渗湿，健脾



10. 既温中止痛，又杀虫的药是

- A. 花椒
- B. 安息香
- C. 小茴香
- D. 草豆蔻
- E. 沉香

11. 生用行气力强，煨用力缓并止泻的药是

- A. 橘皮
- B. 甘松
- C. 木香
- D. 白扁豆
- E. 川楝子

12. 莱菔子不具有的药理作用是

- A. 助消化
- B. 缓解心绞痛
- C. 镇咳
- D. 祛痰
- E. 抗菌

13. 既杀虫，又疗癣的药是

- A. 苦楝皮
- B. 香加皮
- C. 地骨皮
- D. 桑白皮
- E. 合欢皮

14. 既收敛止血，又截疟止痢的药是

- A. 大蓟
- B. 紫珠
- C. 槐花
- D. 白及
- E. 仙鹤草

15. 既活血祛瘀，又止咳平喘的药是

- A. 川芎
- B. 丹参
- C. 桃仁
- D. 白前
- E. 莪苈子

16. 既化痰止咳，又和胃降逆的药是

- A. 紫菀
- B. 天竺黄
- C. 磬石
- D. 枇杷叶
- E. 款冬花

17. 酸枣仁的功效是

- A. 养心安神，通便
- B. 养心安神，通络
- C. 养心安神，敛汗
- D. 养心安神，调经
- D. 养心安神，止泻

18. 既息风止痉，又祛风止痒的药是

- A. 白僵蚕
- B. 蜈蚣
- C. 刺蒺藜
- D. 地龙
- D. 地肤子

19. 成人内服麝香的一日量是

- A. 0.06~0.1g
- B. 0.1~0.3g
- C. 0.3~0.6g
- D. 0.6~1g
- E. 1~3g

20. 黄芪的功效是

- A. 补脾肺肾，固精止带
- B. 补气养阴，清火生津
- C. 补气健脾，止汗安胎
- D. 补气升阳，利水消肿

- E. 健脾化湿，消暑解毒
21. 内服涩肠止泻，外用收湿敛疮的药是  
A. 赤石脂    B. 石榴皮    C. 桀皮    D. 金樱子    E. 肉豆蔻
22. 既涌吐痰饮，又截疟的药是  
A. 柴胡    B. 青蒿    C. 常山    D. 砒石    E. 生首乌
23. 外用杀虫止痒，内服壮阳通便的药是  
A. 雄黄    B. 硫黄    C. 轻粉    D. 明矾    E. 蛇床子
24. 性凉，既收涩敛疮，又生肌止血的药是  
A. 琥珀    B. 乳香    C. 儿茶    D. 血竭    E. 自然铜

**二、配伍选择题 共48题。每题0.5分。备选答案在前，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。**

[25~26]

- A. 辛味    B. 淡味    C. 酸味    D. 涩味    E. 甘味

25. 表示药物能渗湿利水的味是

26. 表示药物能补虚和中的味是

[27~28]

- A. 单行    B. 相须    C. 相畏    D. 相恶    E. 相反

27. 表示增毒的配伍关系是

28. 表示减毒的配伍关系是

[29~31]

- A. 发汗解表，和中化湿    B. 发表散寒，行气宽中  
C. 祛风散寒，温肺化饮    D. 发表散寒，祛风胜湿  
E. 散风寒，通鼻窍

29. 辛夷的功效是

30. 香薷的功效是

31. 藿本的功效是

[32~33]

- A. 清热泻火    B. 滋阴生津    C. 润肠通便    D. 收敛生肌    E. 消肿止痛

32. 生石膏长于

33. 煅石膏长于

[34~36]

- A. 红藤    B. 马齿苋    C. 山豆根    D. 野菊花    E. 白花蛇舌草  
34. 善治热毒血痢的药是  
35. 善治肠痈腹痛的药是  
36. 可治消化道癌肿的药是

[37~39]

- A. 川乌    B. 秦艽    C. 防己    D. 桑枝    E. 徐长卿  
37. 能解蛇毒的药是  
38. 能退虚热的药是  
39. 能利湿退黄的药是

[40~43]

- A. 清肺化痰    B. 解毒消肿    C. 通经下乳    D. 清热解暑    E. 健脾止泻  
40. 滑石除能利尿通淋外，又能  
41. 木通除能利尿通淋外，又能  
42. 车前子除能利尿通淋外，又能  
43. 金钱草除能利尿通淋外，又能

[44~46]

- A. 枳实    B. 佛手    C. 香附    D. 薄荷    E. 乌药  
44. 性温，能疏肝理气化痰的药是  
45. 性平，能疏肝理气调经的药是  
46. 性微寒，能破气消积化痰的药是

[47~48]

- A. 消食回乳    B. 消食散瘀    C. 消食化痰    D. 消食止痛    E. 消食杀虫  
47. 麦芽的功效是  
48. 山楂的功效是

[49~50]

- A. 散瘀消痈    B. 解毒敛疮    C. 清热利尿    D. 祛痰止咳    E. 滋阴益肾  
49. 地榆除能凉血止血外，又能  
50. 墨旱莲除能凉血止血外，又能

[51~54]

- A. 活血行气，祛风止痛    B. 活血行气，凉血清心  
C. 活血定痛，泻下通便    D. 逐瘀通经，引血下行  
E. 行血补血，舒筋活络

51. 郁金的功效是  
 52. 虎杖的功效是  
 53. 川牛膝的功效是  
 54. 鸡血藤的功效是

[55~58]

- A. 燥湿化痰，祛风止痉  
 C. 止咳平喘，润肠通便  
 E. 清热化痰，凉血安胎  
 55. 竹茹的功效是  
 56. 白附子的功效是  
 57. 天南星的功效是  
 58. 白芥子的功效是

- B. 开宣肺气，祛痰排脓  
 D. 温肺祛痰，利气散结



[59~61]

- A. 平肝潜阳，收敛固涩  
 C. 息风止痉，祛风止痒  
 E. 息风止痉，清热解毒  
 59. 牡蛎的功效是  
 60. 龙骨的功效是  
 61. 代赭石的功效是

- B. 平肝潜阳，明目利尿  
 D. 平肝潜阳，凉血止血

[62~64]

- A. 仙茅 B. 海马 C. 蜂蜜 D. 狗脊 E. 龙眼肉  
 62. 既补心脾，又益气血的药是  
 63. 既温肾壮阳，又祛寒除湿的药是  
 64. 既补肝肾强腰膝，又祛风湿的药是

[65~66]

- A. 补血活血 B. 补血止血 C. 补血敛阴 D. 补血益精 E. 补血安神  
 65. 白芍的功效是  
 66. 阿胶的功效是

[67~68]

- A. 生津安蛔 B. 敛肺滋肾 C. 温中止痛 D. 收敛止血 E. 润肠温中  
 67. 五味子的功效是  
 68. 乌贼骨的功效是

[69~72]

- A. 硼砂 B. 升药 C. 炉甘石 D. 大蒜 E. 猫爪草

69. 性温，能解毒杀虫的药是  
 70. 性温，能散结消肿的药是  
 71. 性凉，能清热化痰的药是  
 72. 性平，能明目去翳的药是



**三、多项选择题 共 12 题，每题 1 分。每题的备选答案中有 2 个或 2 个以上正确答案。少选或多选均不得分。**

73. 寒凉性表示药物具有的作用包括  
 A. 清热      B. 泻火      C. 凉血      D. 散风      E. 解热毒
74. 葛根的功效有  
 A. 清肺润燥    B. 发表解肌    C. 疏肝解郁    D. 生津止渴    E. 清热燥湿
75. 银柴胡的功效有  
 A. 退虚热    B. 除湿热    C. 解暑热    D. 清疳热    E. 透表热
76. 治寒积便秘，常以大黄配  
 A. 巴豆    B. 甘遂    C. 干姜    D. 芒硝    E. 莪花
77. 瞿麦的功效有  
 A. 清肺止咳    B. 利尿通淋    C. 祛风止痒    D. 破血通经    E. 利胆排石
78. 附子的性能特点有  
 A. 辛热有毒    B. 上助心阳    C. 中温脾阳    D. 下壮肾阳    E. 善散寒湿
79. 蕤白的主治病证有  
 A. 胸痹    B. 结胸    C. 呕吐    D. 胃肠气滞    E. 泻痢里急后重
80. 能化瘀化血的药有  
 A. 三七    B. 蒲黄    C. 茜草    D. 藕节    E. 炮姜
81. 西红花的功效有  
 A. 活血祛瘀    B. 利尿通淋    C. 引血下行    D. 凉血解毒    E. 解郁安神
82. 马兜铃的功效有  
 A. 清肺化痰    B. 止咳平喘    C. 和胃降逆    D. 散结消痈    E. 清肠疗痔
83. 刺五加的功效有  
 A. 补气升阳    B. 养阴生津    C. 益气健脾    D. 和胃化湿    E. 补肾安神

84. 莲子的功效是

- A. 生津敛汗 B. 益肾固精 C. 补脾止泻 D. 敛疮生肌 E. 养心安神

## 中药药剂学部分



一、最佳选择题 共 16 题。每题 1 分，每题的备选答案中只有一个最佳答案。

85. 既可用于干法又可用于湿法粉碎的粉碎机械是

- |           |          |
|-----------|----------|
| A. 万能磨粉机  | B. 万能粉碎机 |
| C. 锤击式粉碎机 | D. 气流粉碎机 |
| E. 球磨机    |          |

86. 关于中药提取液分离的相关叙述，错误的是

- A. 中药提取液常用的固液分离方法有沉降分离法、离心分离法和滤过离法
- B. 沉降分离法系指固体微粒因其本身重力在液体介质中自然下沉使之与液体分离的方法
- C. 分离因数 ( $\alpha$ ) 是物料所受离心力与重力之比值，其值越大，表明该离心机分离能力越强
- D. 滤过分离时，滤速与压力差成反比
- E. 在黏性料加助滤剂有利于滤过分离

87. 有关干燥的叙述，错误的是

- A. 干燥过程是水分连续进行内部扩散和表面气化的过程
- B. 干燥速率取决于内部扩散和表面气化速率
- C. 干燥过程可明显地分为恒速、降速和加速三个阶段
- D. 干燥介质的温度、湿度及流动情况等均可影响恒速阶段的干燥
- E. 干燥可去除被干燥物料中的自由水分而不能去除平衡水分

88. HLB 值在 8 ~ 16 之间的表面活性剂可作为

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A. 增溶剂      | B. O/W 型乳化剂 |
| C. W/O 型乳化剂 | D. 消泡剂      |
| E. 润湿剂      |             |

89. 属于阴离子型表面活性剂的是

- A. 聚山梨酯 80 B. 司盘 80

- C. 卵磷脂                            D. 新洁尔灭  
E. 月桂醇硫酸钠
90. 关于酊剂、药酒的叙述，正确的是
- A. 酊剂与药酒制备时所用溶剂均为乙醇
  - B. 酊剂与药酒通常均可用渗漉法、稀释法、溶解法制备
  - C. 含毒性药品的酊剂每100ml相当于原药材20g
  - D. 药酒每1ml相当于原药材2~5g
  - E. 酊剂与药酒的成品均应测定含醇量
91. 有关空胶囊的叙述，错误的是
- A. 空胶囊的制备过程大致分为溶胶、蘸胶、干燥、拔壳、截割、整理等工序
  - B. 制备空胶囊时环境温度应控制在10℃~25℃
  - C. 制备空胶囊时环境的相对湿度应控制在35%~45%
  - D. 制备空胶囊时环境空气的洁净度应为10000级
  - E. 0号空胶囊的容积小于1号胶囊
92. 片剂辅料中，既可用作填充剂，又可用作崩解剂的是
- A. 磷酸氢钙      B. 山梨醇      C. 硬脂酸镁      D. 淀粉      E. 糊精
93. 将制片用的药料与辅料共置快速搅拌制粒机的容器内，使混合、制轮材、分粒与滚圆一次完成的制粒方法称为
- A. 挤出制粒法                            B. 湿法混合制粒法
  - C. 喷雾转动制粒法                    D. 流化喷雾制粒法
  - E. 干法制粒法
94. 黑膏药制备时，麝香、冰片等细料药的加入工序就是
- A. 药料提取（“炸料”）                    B. 炼油
  - C. 下丹成膏                            D. 去“火毒”
  - E. 摊涂
95. 用于去除含热敏性成分中药注射液中热原的方法是
- A. 热压灭菌法                            B. 高温法
  - C. 酸碱法                                    D. 针用活性炭吸附法
  - E. 0.45μm微孔滤膜滤过法
96. 不能防止药物氧化的方法是
- A. 降低温度                            B. 避免光线
  - C. 通入二氧化氮气体                    D. 加抗氧剂

E. 加金属离子络合剂

97. 关于散剂的叙述，正确的是

- A. 剂量在 0.01g 以下的毒性药物，应配制成 1:10 倍散
- B. 处方中两种以上药物混合时若出现液化现象，则均应先制成低共熔物，再与其他固体粉末混匀。
- C. 含挥发油组分的散剂制备时，应回热处理，以便混匀
- D. 含毒剧药或贵重细料药的散剂分剂量常采用估分法
- E. 当药物比便相差悬殊时，应采用等量递增法混合

98. 明矾（白矾）制成枯矾，煅制后其失重约为

- A. 55%      B. 52%      C. 45%      D. 40%      E. 35%

99. 制何首乌应选用的辅料是

- A. 米醋      B. 蜂蜜      C. 盐水      D. 甘草水      E. 黑豆汁

100. 西瓜霜的炮制作用是

- A. 增强清热泻火之功
- B. 增强清热凉血之功
- C. 增强清热利尿之功
- D. 增强清虚热之功
- E. 增强清热燥湿之功

**二、配伍选择题 共 32 题，每题 0.5 份。备选答案在前。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。**

[101 ~ 102]

- A. 制剂学    B. 物理药学    C. 临床药学    D. 中药药剂学    E. 生物药剂学
- 101. 研究药物的剂型因素、用药对象的生物因素与临床药效间关系的科学是
- 102. 以患者为对象，研究合理、有效与安全用药的科学是

[103 ~ 106]

- A. 紫外线灭菌法      B. 滤过除菌法
- C. 热压灭菌法      D. 辐射灭菌法
- E. 干热空气灭菌法
- 103. 表面和空气的灭菌宜选用
- 104. 铝箔包装内止咳颗粒的灭菌宜选用
- 105. 塑瓶装扶正胶囊的灭菌宜选用
- 106. 液体石蜡、滑石粉等物料的灭菌宜选用

[107 ~ 108]

- A. 滴丸      B. 胶丸      C. 硬胶囊剂      D. 浓缩丸      E. 乳剂

107. 将一定量的药材提取物加适宜的辅料密封于球形、椭圆形或其他开关的软质囊材中制成的药剂，称为

108. 将一定量的药材细粉或药材提取物加适宜辅料制成均匀的粉末或颗粒，充填于空心胶囊中制成的药剂，称为

[109 ~ 111]

- A. 制药纯水    B. 自来水    C. 灭菌注射用水    D. 注射用水    E. 饮用水

109. 注射液配制所用溶剂是

110. 中药注射剂制备时药材的提取溶剂是

111. 注射用无菌粉末的溶剂是

[112 ~ 114]

- A. 浓缩丸      B. 大蜜丸      C. 水丸      D. 胶丸      E. 滴丸

112. 适宜用塑制法制备的是

113. 适宜用泛制法制备的是

114. 既可用塑制法又可用泛制法制备的是

[115 ~ 118]

- A. 润湿剂      B. 润滑剂      C. 吸收剂      D. 黏合剂      E. 崩解剂

115. 羧甲基淀粉钠在片剂中作为

116. 磷酸钙在片剂中作为

117. 硬脂酸镁在片剂制备中作为

118. 乙醇在片剂制备中作为

[119 ~ 120]

- A. 卡波姆      B. 羊毛脂      C. 凡士林      D. 硅油      E. 聚乙二醇

119. 属于烃类的软膏基质是

120. 属于类脂类的软膏基质是

[121 ~ 122]

- A. 可可豆脂      B. 半合成山苍子油酯      C. 植物油      D. 单硬脂酸甘油酯

C. 半合成椰子油脂

E. 聚乙二醇

121. 可作为亲水性栓剂基质的是

122. 具有同质多晶性、过热易使其熔点下降而不易成型的栓剂基质是

[123 ~ 126]

- A. 丙二醇    B. 司盘 60    C. 亚硫酸钠    D. 二氯二氟甲烷    E. 尼泊金乙酯