

• 最新版 •

《全国中医药专业技术资格考试习题集》编委会 编

全国中医药 专业技术资格考试习题集

中药专业习题集 (中级)

全国百佳图书出版单位
中国中医药出版社

全国中医药专业技术资格考试习题集

中药专业习题集

(中级)

《全国中医药专业技术资格考试习题集》编委会 编

中国中医药出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

中药专业习题集·中级/《全国中医药专业技术资格考试习题集》
编委会编·一北京:中国中医药出版社, 2012.2
(全国中医药专业技术资格考试习题集)
ISBN 978 - 7 - 5132 - 0754 - 6

I. ①中… II. ①全… III. ①中药学 - 药剂人员 - 资格考试 - 习题集
IV. ①R28 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 004349 号

中国中医药出版社出版
北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层
邮政编码 100013
传真 010 64405750
北京市地泰德印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 787 × 1092 1/16 印张 25 字数 542 千字
2012 年 2 月第 1 版 2012 年 2 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 978 - 7 - 5132 - 0754 - 6

*
定价 49.00 元
网址 www.cptcm.com

如有印装质量问题请与本社出版部调换
版权专有 侵权必究
社长热线 010 64405720
购书热线 010 64065415 010 64065413
书店网址 csln.net/qksd/

编写说明

为进一步贯彻国家人力资源和社会保障部、卫生部及国家中医药管理局关于全国卫生专业技术资格考试的有关精神，进一步体现中医药专业技术资格考试的目标要求，国家中医药管理局人事教育司委托国家中医药管理局中医师资格认证中心对2006年版《全国中医药中（初）级专业技术资格考试大纲》进行了修订，形成了2011年版《全国中医药专业技术资格考试大纲》。

为了配合新大纲的实施，帮助考生更好地应对考试，我们组织长期参加全国中医药专业技术资格考试工作的专家，依据新大纲编写了与之相配套的中药专业习题集（中级、初级师、初级士）。

本习题集采用最新考试题型（A1、B1型题），尽量将大纲要求的知识点反映出来，但是，由于试题反映能力有限，并且时间仓促，中药专业习题集（中级、初级师、初级士）可能不能完全覆盖大纲，敬请考生以大纲及大纲细则为依据复习，正确处理好大纲、大纲细则与习题集的关系，以确保考试顺利通过。

中国中医药出版社

2012年1月

考试题型与样题

中医学专业技术资格考试题型有 A1 型题、B1 型题两种题型。

一、A1 型题

A1 型题为最佳选择题或单项选择题，题干以论述题形式出现，或为叙述式，或为否定式。每道试题由一个题干（即问题）与 A、B、C、D、E 五个备选答案（即选项）组成，题干在前，五个备选答案在后。五个备选答案中只有一项是最佳选择（即正确答案），其余四项为干扰答案。答题时，须按题干要求，从五个备选答案中选择一项作为正确答案。

例 1 治疗下痢，属“通因通用”法的方剂是 答案：D

- A. 葛根黄芩黄连汤 B. 大承气汤 C. 白头翁汤
D. 芍药汤 E. 黄连解毒汤

二、B1 型题

B1 型题为配伍题，每道试题由 A、B、C、D、E 五个备选答案与两个或两个以上的题干组成，五个备选答案在前，题干在后。答题时，要求为每个题干选择一项作为正确答案。每个备选答案可以选用一次或一次以上，也可以一次也不选用。为了试卷的规范化及分数计算的统一性，命题时要求 B1 型题一律用两个题干。

例 2

- A. 午后发热 B. 傍晚发热 C. 潮热骨蒸
D. 身热夜甚 E. 夜热早凉

1. 清骨散证的热型是 答案：C
2. 清营汤证的热型是 答案：D

目 录

中药学	(1)
第一单元	药性理论 (3)
第二单元	中药配伍与用药禁忌 (4)
第三单元	中药的剂量与用法 (5)
第四单元	解表药 (6)
第五单元	清热药 (9)
第六单元	泻下药 (12)
第七单元	祛风湿药 (14)
第八单元	化湿药 (16)
第九单元	利水渗湿药 (17)
第十单元	温里药 (20)
第十一单元	理气药 (21)
第十二单元	消食药 (22)
第十三单元	驱虫药 (23)
第十四单元	止血药 (24)
第十五单元	活血化瘀药 (27)
第十六单元	化痰止咳平喘药 (29)
第十七单元	安神药 (31)
第十八单元	平肝息风药 (33)
第十九单元	开窍药 (35)
第二十单元	补虚药 (36)
第二十一单元	收涩药 (39)
第二十二单元	涌吐药 (41)
第二十三单元	攻毒杀虫止痒药 (42)
第二十四单元	拔毒化腐生肌药 (42)
中药化学	(45)
第一单元	中药化学成分的一般研究方法 (47)
第二单元	糖和苷类化合物 (49)
第三单元	醌类化合物 (51)
第四单元	苯丙素类化合物 (52)
第五单元	黄酮类化合物 (53)

第六单元 薁类和挥发油	(56)
第七单元 三萜类化合物	(58)
第八单元 鞣体类化合物	(59)
第九单元 生物碱	(61)
第十单元 鞣质	(64)
第十一单元 其他成分	(65)
 方剂学	(67)
第一单元 概述	(69)
第二单元 解表剂	(69)
第三单元 泻下剂	(71)
第四单元 和解剂	(72)
第五单元 清热剂	(74)
第六单元 祛暑剂	(77)
第七单元 温里剂	(77)
第八单元 补益剂	(79)
第九单元 固涩剂	(82)
第十单元 安神剂	(83)
第十一单元 开窍剂	(84)
第十二单元 理气剂	(85)
第十三单元 理血剂	(87)
第十四单元 治风剂	(90)
第十五单元 治燥剂	(93)
第十六单元 祛湿剂	(95)
第十七单元 祛痰剂	(98)
第十八单元 消食剂	(100)
第十九单元 驱虫剂	(102)
 中医学基础	(103)
第一单元 中医学理论体系的基本特点	(105)
第二单元 阴阳学说	(106)
第三单元 五行学说	(109)
第四单元 藏象	(111)
第五单元 气血津液	(117)
第六单元 经络	(119)
第七单元 病因	(120)
第八单元 发病	(123)
第九单元 病机	(124)

第十单元 诊法	(127)
第十一单元 辨证	(132)
第十二单元 防治原则	(135)
中药药理学	(139)
第一单元 中药药理学的基本理论与基础知识	(141)
第二单元 解表药	(148)
第三单元 清热药	(150)
第四单元 泻下药	(157)
第五单元 祛风湿药	(159)
第六单元 芳香化湿药	(160)
第七单元 利水渗湿药	(162)
第八单元 温里药	(164)
第九单元 理气药	(166)
第十单元 消食药	(168)
第十一单元 止血药	(169)
第十二单元 活血化瘀药	(171)
第十三单元 化痰止咳平喘药	(177)
第十四单元 安神药	(178)
第十五单元 平肝息风药	(179)
第十六单元 开窍药	(180)
第十七单元 补虚药	(182)
第十八单元 收涩药	(185)
第十九单元 驱虫药	(187)
第二十单元 中药新药（医院制剂）药效学和毒理学研究基本知识	(187)
药事管理	(189)
第一单元 药事与药事管理	(191)
第二单元 药品与药品标准、药师职责	(193)
第三单元 药事组织	(197)
第四单元 中药管理	(198)
第五单元 麻醉药品和精神药品管理条例	(202)
第六单元 医疗用毒性药品管理办法	(204)
第七单元 国家基本药物管理	(206)
第八单元 处方药与非处方药分类管理	(207)
第九单元 医疗机构药事管理	(208)
第十单元 药品不良反应监测报告制度与药品召回制度	(215)
第十一单元 药品注册管理办法	(219)

第十二单元 药品经营质量管理规范	(223)
第十三单元 中医药条例	(225)
第十四单元 中药知识产权保护	(227)
第十五单元 药品包装、标签和说明书的管理	(229)
第十六单元 药品管理法	(232)
中药炮制学	(239)
第一单元 炮制与临床疗效	(241)
第二单元 中药炮制的目的及对药物的影响	(242)
第三单元 中药炮制的辅料	(243)
第四单元 炮制品的质量要求	(244)
第五单元 净选加工	(246)
第六单元 饮片切制	(248)
第七单元 炮制方法各论及其主要药物	(249)
中药鉴定学	(267)
第一单元 中药鉴定学总论	(269)
第二单元 根及根茎类中药	(270)
第三单元 茎木类中药	(278)
第四单元 皮类中药	(281)
第五单元 叶类中药	(283)
第六单元 花类中药	(285)
第七单元 果实及种子类中药	(287)
第八单元 全草类中药	(291)
第九单元 藻、菌、地衣类中药	(294)
第十单元 树脂类中药	(295)
第十一单元 其他类中药	(297)
第十二单元 动物类中药	(298)
第十三单元 矿物类中药	(301)
中药药剂学	(305)
第一单元 绪论	(307)
第二单元 制药卫生	(308)
第三单元 粉碎、筛析与混合	(311)
第四单元 散剂	(312)
第五单元 浸提、分离、浓缩与干燥	(312)
第六单元 浸出药剂	(316)
第七单元 液体药剂	(317)

第八单元 注射剂	(322)
第九单元 外用膏剂	(324)
第十单元 栓剂	(327)
第十一单元 胶剂	(329)
第十二单元 胶囊剂	(331)
第十三单元 丸剂	(333)
第十四单元 颗粒剂	(337)
第十五单元 片剂	(338)
第十六单元 气雾剂	(344)
第十七单元 膜剂	(344)
第十八单元 药物制剂新技术	(345)
第十九单元 中药制剂的稳定性	(346)
第二十单元 中药制剂的生物有效性评价	(346)
第二十一单元 药物制剂的配伍变化	(347)
 中药调剂学	(349)
第一单元 中药处方与处方应付	(351)
第二单元 中药配伍及用药禁忌	(358)
第三单元 合理用药	(362)
第四单元 特殊中药的调剂与管理	(365)
第五单元 中药用量与计量	(367)
第六单元 中药调剂设施及工作制度	(368)
第七单元 饮片调剂操作规程	(370)
第八单元 中成药调剂操作规程	(378)
第九单元 中药煎服	(380)
第十单元 医院药品采购与供应	(381)
第十一单元 中药品质变异	(382)
第十二单元 中药养护技术	(384)
第十三单元 医院药检工作及药品质量管理	(386)



中 药 学



第一单元 ★ 药性理论

A1型题

1. 下列各项，不属温热性能作用的是
 - A. 温里
 - B. 温经
 - C. 补火
 - D. 开窍
 - E. 回阳
2. 平性药的含义是
 - A. 性味甘淡的药物
 - B. 作用比较缓和的药物
 - C. 寒热之性均具备的药物
 - D. 寒、热之性不甚明显的药物
 - E. 升浮、沉降作用趋向不明显的药物
3. 具有发散作用的药味是
 - A. 酸
 - B. 苦
 - C. 甘
 - D. 辛
 - E. 咸
4. 下列各项，不属苦味药作用的是
 - A. 通泄
 - B. 降泄
 - C. 燥湿
 - D. 清泄
 - E. 行气
5. 五味的阴阳属性，属阳的一组是
 - A. 辛、甘，咸
 - B. 酸、苦，淡
 - C. 甘、淡，苦
 - D. 辛、甘，淡

- E. 辛、苦，酸
6. 归经的含义是
 - A. 药物对于机体有无毒副作用
 - B. 药物具有的寒、热、温、凉四种性质
 - C. 药物对于机体某部分的选择性作用
 - D. 药物具有的升、降、浮、沉的作用趋向
 - E. 药物具有的辛、甘、酸、苦、咸五种味道
7. 确定归经学说的理论基础
 - A. 阴阳学说
 - B. 药性理论
 - C. 药味理论
 - D. 五行学说
 - E. 脏腑经络理论
8. 具有沉降性质的性味
 - A. 苦，温
 - B. 辛，温
 - C. 苦，寒
 - D. 甘，寒
 - E. 咸，温
9. 中药的毒性的含义是
 - A. 配伍不当出现的反应
 - B. 药不对证出现的不良反应
 - C. 常规剂量出现的与治疗无关的不适反应
 - D. 中药的偏性
 - E. 服药后出现过敏反应

B1型题

- A. 旋覆花

B. 黄柏	B. 缓急
C. 柴胡	C. 收敛
D. 红花	D. 泄降
E. 淫羊藿	E. 软坚
1. 常用盐炒增强入肾经作用的药物是	7. 辛味药物的作用是
2. 具有沉降性质的花类药物是	8. 咸味药物的作用是
A. 四气	A. 归心经
B. 五味	B. 归肝经
C. 升降浮沉	C. 归脾经
D. 归经	D. 归肺经
E. 有毒无毒	E. 归肾经
3. 与所治疾病的寒热性质相对而言的中药性能是	9. 朱砂能治疗心悸失眠，具有重镇安神之功，其归经是
4. 与所治疾病的病势相对而言的中药性能是	10. 杏仁能治疗胸闷喘咳，具有止咳平喘之功，其归经是
A. 发散	
B. 缓急	
C. 收敛	
D. 泄降	
E. 软坚	
5. 甘味药物的作用是	A1型题
6. 酸味药物的作用是	1. D 2. D 3. D 4. E 5. D 6. C 7. E 8. C 9. D
A. 发散	B1型题

参考答案**A1型题**

1. D 2. D 3. D 4. E 5. D 6. C
7. E 8. C 9. D
- B1型题**
1. B 2. A 3. A 4. C 5. B 6. C
7. A 8. E 9. A 10. D

第二单元 * 中药配伍与用药禁忌

A1型题	C. 相畏
1. 性能功效相类似的药物配合应用，可增强原有疗效的配伍关系是	D. 相杀
A. 相须	E. 相恶
B. 相使	2. 表示减毒配伍关系的是
	A. 相须，相使
	B. 相恶，相反

- | | |
|---|--|
| C. 相畏，相杀
D. 相须，相畏
E. 相恶，相杀
3. 黄芪与茯苓配伍，这种配伍关系是
A. 相须
B. 相使
C. 相反
D. 相恶
E. 相畏 | C. 三棱
D. 芒硝
E. 藜芦
3. 不宜与瓜蒌同用的药物是
4. 不宜与牙硝同用的药物是
A. 石膏与知母配伍
B. 黄芪与茯苓配伍
C. 半夏与生姜配伍
D. 人参与莱菔子配伍
E. 甘草与海藻配伍 |
|---|--|

A1型题

- A. 相须
 - B. 相使
 - C. 相畏
 - D. 相杀
 - E. 相恶
1. 生姜与半夏的配伍关系是
 2. 麻黄与桂枝的配伍关系是
- A. 乌头
 - B. 甘草

参 考 答 案**A1型题**

1. A 2. C 3. B

B1型题

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

第三单元 * 中药的剂量与用法**A1型题**

1. 下列各项，不属妊娠绝对禁用的药物是
 - A. 麝香
 - B. 巴豆
 - C. 大戟
 - D. 半夏
 - E. 斑蝥
2. 所谓中药的剂量，一般是
 - A. 单味药成人一日量
 - B. 单味药成人一次量

C. 单味药小儿一日量**D. 单味药小儿一次量****E. 一剂药的分量**

3. 健胃消食药的服药时间是
 - A. 饭前服
 - B. 饭后服
 - C. 多次分服
 - D. 空腹时服
 - E. 腹痛时服
4. 气味芳香，成分易挥发药物的用法是
 - A. 先煎

- | | |
|---|--|
| B. 后下
C. 另煎
D. 布包煎
E. 炙化兑服
5. 贝壳、甲壳、化石等类药物入汤剂的用法是
A. 先煎
B. 后下
C. 另煎
D. 布包煎
E. 炙化兑服
6. 下列各药，入汤剂用法错误的是
A. 旋覆花包煎
B. 生大黄后下
C. 鹤草芽入煎服
D. 阿胶烊化兑服
E. 附子先煎
7. 下列各药，入汤剂用法错误的是
A. 滑石布包入汤剂
B. 琥珀入汤剂先煎
C. 钩藤入汤剂后下
D. 雷丸研末冷开水调服
E. 麝香入丸散服 | 物药
B. 芳香性药物
C. 某些粉末状药物及细小的植物种子药物
D. 较贵重的药物
E. 胶质的药物
1. 入汤剂宜先煎的药物是
2. 入汤剂宜布包煎的药物是
A. 先煎
B. 后下
C. 包煎
D. 另煎
E. 炙化
3. 钩藤入汤剂的煎服方法是
4. 西洋参入汤剂的煎服方法是 |
|---|--|

参考答案**A1型题**

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

B1型题

1. A 2. C 3. B 4. D

B1型题

- A. 贝壳、甲壳、化石及多种矿

第四单元 * 解表药**A1型题**

1. 辛温解表药的主要归经是
 A. 心、肺
 B. 肺、肝
 C. 脾、胃
 D. 肺、脾

- E. 肺、膀胱
 2. 桂枝具有的功效是
 A. 发汗解表，温脾暖肝
 B. 发汗解表，温经止血
 C. 发汗解表，温胃止呕
 D. 发汗解肌，温经通阳，助阳化气

- E. 发汗解表，宣肺平喘，利水消肿
3. 外感风寒表证兼气滞胸闷不舒者，首选的药物是
- 防风
 - 白芷
 - 紫苏
 - 生姜
 - 麻黄
4. 外感风寒表证、外感风热表证均可使用的药组是
- 麻黄、桂枝
 - 紫苏、生姜
 - 细辛、白芷
 - 荆芥、防风
 - 羌活、独活
5. 具有祛风胜湿止痛功效的药组是
- 防风、独活、白薇
 - 藁本、紫苏、防风
 - 防风、羌活、藁本
 - 白芷、紫苏、桂枝
 - 羌活、香薷、桂枝
6. 既能解表散寒，祛风止痛，通鼻窍；又能燥湿止带，消肿排脓的药物是
- 白芷
 - 荆芥
 - 防风
 - 苍术
 - 羌活
7. 辛凉解表药共有的功效是
- 清利咽喉
 - 清利头目
 - 发散风热
 - 透发麻疹
 - 清肺止咳
8. 具有疏肝解郁行气功效的药物是
- 薄荷
 - 牛蒡子
- C. 蝉蜕
- D. 桑叶
- E. 菊花
9. 外感风热，咽喉肿痛，咯痰不利，兼大便秘结者，首选的药物是
- 薄荷
 - 蝉蜕
 - 牛蒡子
 - 桑叶
 - 菊花
10. 下列各项，不属蝉蜕功效的是
- 疏散风热
 - 透疹止痒
 - 息风止痉
 - 明目退翳
 - 宣通鼻窍
11. 治疗风热，肝热之目赤肿痛的首选药组是
- 菊花、麻黄
 - 薄荷、柴胡
 - 桑叶、菊花
 - 蝉蜕、牛蒡子
 - 蝉蜕、柴胡
12. 善于疏解半表半里之邪，具有和解退热功效的药物是
- 菊花
 - 柴胡
 - 升麻
 - 桑叶
 - 蝉蜕

B1型题

- 既能发汗解表，又能利水消肿
 - 既能发散风寒，又能胜湿止痛
 - 既能发散风寒，又能消肿排脓
 - 既能发散风寒，又能宣通鼻窍
 - 既能发散风寒，又能和中止呕
1. 防风、羌活均具有的功效是