

★★★★★全国中药类专业、药学专业高级技术职称考试重要参考资料
以教材章节为顺序编写，紧扣教学大纲，揭示各门课程重点。

中药类专业

高级技术职称

考试复习题集

YAOXUELEI ZHUANYE

GAOJI JISHU ZHICHENG KAOSHI FUXI TIJI

易刚强 何清湖◎总主编

特别提示读者

该系列丛书出版5年，读者调查满意度为98%；

全新改版，只要认真答题，考试合格率达85%；

命题准确，经典试题，知识集中，重点突出，从茫茫人海中

选择本书是您最明智和聪明的选择！

2014年最新版本



山西出版传媒集团
山西科学技术出版社

中药类专业高级技术职称 考试复习题集

山西科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

中药类专业高级技术职称考试复习题集 / 易刚强,何清湖总主编. — 太原:
山西科学技术出版社, 2013. 7
ISBN 978-7-5377-4484-3

I. ①中… II. ①易… III. ①中药学—卫生技术职称
—资格考试—习题集 IV. ①R28-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 126321 号

中药类专业高级技术职称考试复习题集

总 主 编：易刚强 何清湖

出 版：山西出版集团山西科学技术出版社
太原市建设南路 21 号 邮编：030012

经 销：各地新华书店

印 刷：太原彩亿印业有限公司

开 本：880 毫米×1230 毫米 1/16 印 张：36.5

字 数：1175 千字

电子邮件：cbszcc2643@sina.com

编辑部电话：0351-4922073

发行部电话：0351-4922121

版 次：2010 年 1 月第 1 版

印 次：2014 年 1 月第 2 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5377-4484-3

定 价：30.00 元

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与发行部联系调换。

编写说明

中药类专业高级技术职称考试是长期从事中药教学、研发、生产、经营及管理方面人员最为关心考试之一。中药类专业高级技术职称考试虽然由各省自主命题，但是考试方式和科目内容基本一致，各省均实行标准化命题考试，考试科目包括《中药学》、《中药鉴定学》、《中药化学》、《中药炮制学》、《中药药剂学》和《药事管理与法规》。目前有关中药类专业高级技术职称考试的辅导书籍还不多见，本书汇集多年参与中药类专业高级技术职称考试和执业药师考试命题的专家、教授，参照近年来各省有关中药学类专业高级技术职称考试的内容和组题形式，以国家“十一五”规划教材为蓝本，以教材章节为顺序进行编写，方便考生熟悉和掌握各门课程的重点和难点，帮助广大中药类专业从业者晋升高级技术职称考试中取得最佳效果。

中药类考试题型基本采用 A1 型题，B1 型题和 X 型题。

A1 型题：题干以论述式，或为叙述式，或为否定式，在 5 个备选答案中选择一个最佳正确答案。

B1 型题：每道题由 A、B、C、D、E 5 个备选答案与 2 个题干组成，5 个备选答案在前，题干在后，答题时，要求为每个题干选择 1 项作为正确答案，每个备选答案可以选择 1 次或 1 次以上，也可以不选用。

X 型题：也称为多项选择题，1 个题干在前；在 A、B、C、D、E 5 个备选答案中，必须选择 2 个或 2 个以上的正确答案。

本书亦能作为中药类执业药师应试辅导用书。

由于时间紧迫，在编写过程中可能存在一些疏漏之处，敬请各位读者批评指正。

《中药类专业高级技术职称考试习题集》编委会

总主编 易刚强 何清湖

总策划 赵志春

主 编 陈晓阳 邓红霞

副主编 潘清平 戴 冰 张 蕙 陈胜璜 石继连 颜 红

编 者 刘塔斯 罗跃龙 龚力民 肖子曾 何桂霞

吴红娟 肖冰梅 李 彬 吴泽宇 肖 岚

刘建和 刘文清 何 群 欧阳文 李 晟

罗怀浩 韦 唯 廖 菁 童 柳 黄绍国

王建国 李欣丰 冷 旺 史 伟 李世兵

刘月新 肖嫩群 杨 婷 余 颖 邹 茜

王 艳 王 健 张 蕙 张 琴 彭买姣

秘 书 李云耀 刘文清

目 录

· 中药学

- 一、中药的起源和中药学的发展 /1
- 二、中药的产地和采集 /2
- 三、中药的炮制 /3
- 四、药性理论 /6
- 五、中药的配伍 /10
- 六、用药禁忌 /12
- 七、用药剂量与用法 /14
- 八、解表药 /16
- 九、清热药 /23
- 十、泻下药 /34
- 十一、祛风湿药 /38
- 十二、化湿药 /42
- 十三、利水渗湿药 /46
- 十四、温里药 /51
- 十五、理气药 /55
- 十六、消食药 /58
- 十七、驱虫药 /61
- 十八、止血药 /64
- 十九、活血化瘀药 /68
- 二十、化痰止咳平喘药 /75
- 二十一、安神药 /83
- 二十二、平肝息风药 /87
- 二十三、开窍药 /93
- 二十四、补虚药 /97
- 二十五、收涩药 /114
- 二十六、外用药 /119

· 中药鉴定学

- 一、总论 /121
- 二、根及根茎类 /129
- 三、茎木类 /172

- 四、皮类 /175
- 五、叶类 /181
- 六、花类 /183
- 七、果实种子类 /189
- 八、全草类 /200
- 九、藻菌地衣类 /207
- 十、树脂类 /210
- 十一、其他类 /212
- 十二、动物类 /214
- 十三、矿物类 /226

· 中药化学

- 一、总论 /232
- 二、糖和苷 /238
- 三、香豆素和木脂素 /245
- 四、醌类 /251
- 五、黄酮类 /257
- 六、萜类和挥发油 /264
- 七、三萜类化合物 /270
- 八、甾体化合物 /276
- 九、生物碱 /282
- 十、鞣质 /292
- 十一、其他成分 /294

· 中药药剂学

- 一、绪论 /297
- 二、中药调剂 /301
- 三、制药卫生 /303
- 四、粉碎、筛析、混合与制粒 /308
- 五、散剂 /314
- 六、中药的浸提、分离与纯化 /318
- 七、中药提起液的浓缩与干燥 /322





- 八、浸出药剂 /327
- 九、液体药剂 /332
- 十、注射剂 /336
- 十一、外用膏剂 /341
- 十二、栓剂 /345
- 十三、胶剂 /349
- 十四、胶囊剂 /351
- 十五、丸剂 /355
- 十六、颗粒剂 /359
- 十七、片剂 /362
- 十八、气雾剂与气压剂 /368
- 十九、其他剂型 /371
- 二十、药物制剂新技术与新剂型 /374
- 二十一、中药制剂的稳定性 /379
- 二十二、生物药剂与药物动力学 /382

· 中药炮制学

- 一、绪论 /387
- 二、炮制与临床疗效 /390
- 三、中药炮制的目的及对药物的影响 /394
- 四、中药炮制的分类及辅料 /399
- 五、炮制品的质量要求和贮藏保管 /403
- 六、中药饮片工业的管理及饮片厂的设计 /407
- 七、净选与加工 /408
- 八、饮片切制 /412
- 九、炒法 /417
- 十、炙法 /426
- 十一、煨法 /435
- 十二、蒸、煮、焯法 /440
- 十三、复制法 /447
- 十四、发酵、发芽法 /450
- 十五、制霜法 /453
- 十六、其他制法 /456

· 药事管理与法规

第一部分 药事管理相关知识 /461

- 一、国家药物政策与相关制度 /461
- 二、药事管理体制 /461
- 三、药品质量及其监督检查 /462

四、行政法相关内容 /463

五、中药管理 /465

第二部分 药事管理法规 /466

- 一、中华人民共和国药品管理法 /466
- 二、中华人民共和国药品管理法实施条例 /477
- 三、刑法（节选） /481
- 四、司法解释 /481
- 五、麻醉药品和精神药品管理条例 /484
- 六、关于麻醉药品和精神药品品种目录（2007年版）的通知 /484
- 七、麻醉药品、第一类精神药品购用印鉴卡管理规定 /484
- 八、医疗用毒性药品管理办法 /489
- 九、易制毒化学品管理条例 /490
- 十、疫苗流通和预防接种管理条例 /491
- 十一、执业药师资格制度暂行规定 /493
- 十二、处方药与非处方药分类管理办法（试行） /494
- 十三、非处方药专有标识管理规定（暂行） /494
- 十四、处方药与非处方药流通管理暂行规定 /494
- 十五、处方管理办法 /498
- 十六、药品不良反应报告和监测管理办法 /501
- 十七、药品注册管理办法 /504
- 十八、药品生产质量管理规范 /506
- 十九、药品生产质量管理规范附则 /508
- 二十、药品经营许可证管理办法 /509
- 二十一、药品经营质量管理规范 /511
- 二十二、药品经营质量管理规范实施细则 /513
- 二十三、药品流通监督管理办法 /515
- 二十四、互联网药品交易服务审批暂行规定 /517
- 二十五、医疗机构药事管理暂行规定 /518
- 二十六、医疗机构制剂注册管理办法（试行） /519
- 二十七、医疗机构制剂配制质量管理规

范(试行) /523

二十八、医疗机构制剂配制监督管理办法(试行) /525

二十九、药品说明书和标签管理规定 /528

三十、化学药品和生物制品说明书规范细则 /534

三十一、中药、天然药物处方药说明书格式内容书写要求及撰写指导原则 /536

三十二、城镇职工基本医疗保险定点零售药店管理暂行办法 /539

三十三、城镇职工基本医疗保险用药范围管理暂行办法 /541

三十四、中华人民共和国广告法药品广告审查发布标准、药品广告审查办法 /543

三十五、互联网药品信息服务管理办法 /551

三十六、中华人民共和国价格法 /554

三十七、中华人民共和国消费者权益保护法 /557

三十八、中华人民共和国反不正当竞争法 /561

三十九、关于禁止商业贿赂行为的暂行规定 /564

四十、药品召回管理办法 /565

四十一、药学职业道德的基本原则和规范 /568

四十二、药学领域的道德要求 /570

四十三、中国执业药师协会对职业药师的道德要求 /571



中药学

一、中药的起源和中药学的发展

【A型题】（单型选择题）

1. 我国现存最早的本草专著是

- A. 《开宝本草》
- B. 《嘉祐本草》
- C. 《证类本草》
- D. 《本草经集注》
- E. 《神农本草经》

答案：E

2. 《神农本草经》载药数是

- A. 675 种
- B. 365 种
- C. 844 种
- D. 921 种
- E. 70 种

答案：B

3. 首创按药物自然属性分类的本草著作是

- A. 《本草拾遗》
- B. 《本草纲目》
- C. 《神农本草经》
- D. 《新修本草》
- E. 《本草经集注》

答案：E

4. 我国第一部药典性著作是

- A. 《本草纲目》
- B. 《证类本草》
- C. 《新修本草》
- D. 《本草经集注》
- E. 《神农本草经》

答案：C

5. 我国历史上第一部官修本草是

- A. 《本草经集注》
- B. 《本草拾遗》
- C. 《神农本草经》
- D. 《新修本草》
- E. 《本草纲目》

答案：D

6. 最早采用图文对照编写方法的本草著作是

- A. 《神农本草经》
- B. 《本草经集注》
- C. 《证类本草》
- D. 《本草拾遗》
- E. 《新修本草》

答案：E

7. 宋代的本草代表著作是

- A. 《中药大辞典》
- B. 《本草纲目》
- C. 《中药志》
- D. 《证类本草》
- E. 《本草经集注》

答案：D

8. 《证类本草》的作者是

- A. 苏敬
- B. 赵学敏
- C. 陶弘景
- D. 唐慎微
- E. 李时珍

答案：D

9. 集我国 16 世纪以前药学大成的本草著作是

- A. 《本草品汇精要》
- B. 《本草纲目》





- C. 《证类本草》
D. 《图经本草》
E. 《本草原始》

答案：B

10. 《本草纲目》载药

- A. 365 种
B. 730 种
C. 844 种
D. 1500 种
E. 1892 种

答案：E

11. 综合我国 20 世纪以前中药研究成就的当代本草巨著是

- A. 《中华药海》
B. 《中华本草》
C. 《中药大辞典》
D. 《中药志》
E. 《全国中草药汇编》

答案：B

【B 型题】（配伍选择题，五个备选答案，题干 2 个，从备选答案中选出每个题干的最佳答案）

- A. 载药 365 种
B. 载药 730 种
C. 载药 844 种
D. 载药 1500 种
E. 载药 1892 种

1. 《新修本草》的载药数是
2. 《本草经集注》的载药数是

答案：1. C 2. B

- A. 《神农本草经》
B. 《本草经集注》
C. 《证类本草》
D. 《新修本草》
E. 《本草纲目》

3. 按三品分类的本草学著作是
4. 以方药兼收为写作特点的本草著作是

答案：3. A 4. C

【X 型题】（多项选择题，五个备选答案，正确答案 2-5 个）

1. 成书于宋代的本草专著有

- A. 《本草拾遗》
B. 《开宝本草》
C. 《本草经集注》
D. 《证类本草》
E. 《本草纲目》

答案：BD

2. 官修本草有

- A. 《新修本草》
B. 《开宝本草》
C. 《证类本草》
D. 《嘉祐本草》
E. 《图经本草》

答案：ABDE

3. 下列哪些是现代的本草著作

- A. 《中华人民共和国药典》
B. 《中华本草》
C. 《中药大辞典》
D. 《中药志》
E. 《全国中草药汇编》

答案：ABCDE

二、中药的产地和采集

【A 型题】

1. 植物类药，叶类的采收期是

- A. 枝叶茂盛的花前期
B. 花蕾将开放或正在盛开的时候
C. 果实成熟后
D. 花凋谢时
E. 果实将成熟时

答案：B

2. 一般来说，二、八月最宜采集的药材是

- A. 叶类
B. 花类
C. 全草类
D. 果实类
E. 根及根茎

答案: E

3. 天花粉药用部位为

- A. 花粉
- B. 花蕾
- C. 根
- D. 果实
- E. 种子

答案: C

4. 确定道地药材的关键因素是

- A. 产地
- B. 品种
- C. 采收
- D. 加工
- E. 疗效

答案: E

【B 型题】

- A. 枸杞
- B. 当归
- C. 阿胶
- D. 牛膝
- E. 党参

1. 道地药材产于甘肃的是

2. 道地药材产于山西的是

答案: 1. B 2. E

- A. 黄连、乌头
- B. 薄荷、苍术
- C. 细辛、五味子
- D. 阿胶、贝母
- E. 地黄、山药

3. 道地药材产于四川的是

4. 道地药材产于河南的是

答案: 3. A 4. E

- A. 含苞欲放时
- B. 果实成熟后
- C. 果实成熟前
- D. 花朵盛开时
- E. 深秋经霜后

5. 辛夷的采收应在

6. 枳实的采收应在

答案: 5. A 6. C

【X 型题】

1. 四川的道地药材有

- A. 贝母
- B. 黄连
- C. 川芎
- D. 乌头
- E. 茯苓

答案: ABCD

2. 东北的道地药材是

- A. 人参
- B. 五味子
- C. 砂仁
- D. 细辛
- E. 附子

答案: ABD

3. 根类药材的最佳采收时间是

- A. 早春萌芽前
- B. 幼苗期
- C. 开花期
- D. 结果期
- E. 苗叶枯萎后

答案: AE

三、中药的炮制

【A 型题】

1. 药物在应用前或制成各种剂型以前必要的加工处理过程称为

- A. 修治
- B. 水制
- C. 火制
- D. 炮制
- E. 水火共制

答案: D

2. 将不溶于水的药物研成细末后再入水中搅匀或研磨的炮制方法称为

- A. 润
- B. 漂
- C. 水飞





D. 淬

E. 煮

答案: C

3. 醋炙香附的目的是

A. 增强疗效

B. 减低毒性

C. 改变药性

D. 便于服用

E. 有利贮藏

答案: A

4. 姜汁炮炙药物的目的是

A. 加强药物的止呕作用

B. 加强药物的化痰作用

C. 加强药物的止痛效果

D. 消除药物的刺激性

E. 减轻药物的温热性

答案: A

5. 将生地黄制成熟地黄, 天南星制成胆南星, 其目的在于

A. 提高疗效

B. 改变药物性能

C. 便于服用

D. 改变药物作用部位

E. 消除或降低毒性

答案: B

6. 通过炮制后可以改变药物功效的药是

A. 大黄酒制

B. 紫菀蜜炙

C. 苍术麸炒

D. 麻黄蜜炙

E. 石膏煅用

答案: E

7. 用液体辅料与药材拌炒, 使辅料逐渐渗入药材内部的炮制方法是

A. 炒黄

B. 炒炭

C. 烫

D. 炙

E. 淬

答案: D

8. 制川乌先煎的目的是

A. 有利于煎出有效成分

B. 降低毒性

C. 避免有效成分被其他药材吸附

D. 改变性能

F. 增强疗效

答案: B

9. 以下不宜用炒法制成的是

A. 大黄炭

B. 地榆炭

C. 荆芥炭

D. 血余炭

E. 焦白术

答案: D

【B 型题】

A. 蜜炙

B. 酒炙

C. 醋炙

D. 姜炙

E. 盐炙

1. 为了增强药物的活血作用, 宜采用

2. 为了增强药物的补肾作用, 宜采用

答案: 1. B 2. E

A. 淬

B. 炖

C. 煨

D. 煅

E. 焙

3. 将药物用猛火直接烧红,使其质地松脆,叫做

4. 将药物用猛火直接烧红,再投入液体中使之松脆,叫做

答案: 3. D 4. A

A. 修制法

B. 水制法

C. 火制法

D. 水火共制法

E. 其他制法

5. 漂法属于

6. 淬法属于

答案: 5. B 6. D

- A. 修制法
- B. 火制法
- C. 水制法
- D. 水火共制法
- E. 其他

7. 炙法属于

8. 水飞法属于

答案：7. B 8. C

- A. 减低毒副作用
- B. 改变性能
- C. 增强疗效
- D. 纯净药物
- E. 便于制剂、服用

9. 延胡索醋制是为了

10. 半夏姜制是为了

答案：9. C 10. A

【X 型题】

1. 中药炮制的主要目的是

- A. 增强作用，提高疗效
- B. 降低毒副作用
- C. 改变性能和功效
- D. 便于调剂
- E. 便于定向用药

答案：ABCDE

2. 常用的炮制方法有

- A. 修制
- B. 水制
- C. 火制
- D. 水火共制
- E. 其他制法（制霜、发酵、精制、药拌）

答案：ABCDE

3. 火制法包括下列哪几项

- A. 炒
- B. 炙
- C. 烫
- D. 淬
- E. 煨

答案：ABCE

4. 水火共制法有

- A. 炙
- B. 蒸
- C. 淬
- D. 燀
- E. 煨

答案：BCD

5. 水制法有

- A. 煮
- B. 润
- C. 漂
- D. 淬
- E. 燉

答案：BC

6. 炙法常用的液体辅料有

- A. 蜜
- B. 蛤粉
- C. 醋
- D. 酒
- E. 姜汁

答案：ACDE

7. 属于其他制法的是

- A. 粉碎
- B. 发酵
- C. 制霜
- D. 水飞
- E. 药拌

答案：BCE

8. 修治包括的内容是

- A. 纯净处理
- B. 切制处理
- C. 粉碎处理
- D. 水制处理
- E. 火制处理

答案：ABC

9. 醋制的作用有

- A. 醋炒五灵脂矫味和矫臭
- B. 醋制延胡索以增强活血止痛
- C. 醋制芫花、甘遂、大戟以降低毒性
- D. 醋炙香附、柴胡以增强疏肝止痛



E. 醋炙麻黄、紫菀、款冬花以增强润肺止咳

答案: ABCD

D. 回阳

E. 补火

答案: B

四、药性理论

【A型题】

1. 药物作用的基本原理可用下列哪项来解释

- A. “相须相使”
- B. “配伍禁忌”
- C. “服药食忌”
- D. “相畏相杀”
- E. “以偏纠偏”

答案: E

2. 四气的确定是

- A. 从人体的感官感觉出来的
 - B. 从疾病的性质中总结出来的
 - C. 从药物作用于人体所发生的反应和所获得的不同疗效而概括出来的
 - D. 从季节的不同变化总结出来的
 - E. 以药物药用部位、质地轻重等推导出来的
- 答案: C

3. 能减轻或消除热证的药物, 其药性一般属于

- A. 寒、热
- B. 寒、凉
- C. 温、微寒
- D. 温、凉
- E. 平

答案: B

4. 寒凉药的作用是

- A. 暖肝散结
- B. 温里散寒
- C. 清热解毒
- D. 补火助阳
- E. 回阳救逆

答案: C

5. 下列不是温热性所表示的作用

- A. 温里
- B. 滋阴除蒸
- C. 温经

6. 下列除哪项外, 均是甘味药的作用

- A. 补益
- B. 和中
- C. 缓急
- D. 固涩
- E. 调和药性

答案: D

7. 苦味药的作用是

- A. 能和能缓
- B. 能燥能泄
- C. 能下能软
- D. 能收能涩
- E. 能行能散

答案: B

8. 用苦味药治热结便秘, 是取其

- A. 宣泄之功
- B. 燥湿之功
- C. 坚阴之功
- D. 通泄之功
- E. 行气之功

答案: D

9. 淡味药的作用是

- A. 能和能缓
- B. 能下能软
- C. 能燥能泄
- D. 能收能涩
- E. 能渗能利

答案: E

10. 具有收敛固涩作用的是

- A. 酸味
- B. 咸味
- C. 辛味
- D. 苦味
- E. 淡味

答案: A

11. 寒凝血瘀, 月经不调, 少腹冷痛, 用药当选用

的性味是

- A. 辛、温
- B. 辛、凉
- C. 苦、温
- D. 苦、寒
- E. 咸、寒

答案: A

12. 辛味药临床一般治疗

- A. 表证及气血阻滞证
- B. 呕吐呃逆
- C. 久泻久痢
- D. 瘰疬、癭瘤、痰核
- E. 大便燥结

答案: A

13. 涩味药多用于治疗

- A. 胃热消渴
- B. 水肿、小便不利
- C. 胸胁苦满
- D. 恶心呕吐
- E. 虚汗、遗精滑精

答案: E

14. 咸味药的作用是

- A. 收敛固涩、补益肝肾
- B. 泻下攻积、清热利尿
- C. 软坚散结、泻下通便
- D. 软坚散结、利水消肿
- E. 缓急止痛、补血活血

答案: C

15. 五味的阴阳属性, 属于阴的一组是

- A. 酸、苦、咸
- B. 辛、甘、苦
- C. 甘、淡、酸
- D. 辛、甘、淡
- E. 酸、苦、甘

答案: A

16. 芳香药多具有

- A. 辛味
- B. 甘味
- C. 苦味
- D. 酸味

E. 淡味

答案: A

17. 下列主要能概括药物的药性和作用的是

- A. 归经
- B. 四气、五味
- C. 升降浮沉
- D. 毒性
- E. 配伍、七情

答案: B

18. 归经含义是指

- A. 药物具有的作用趋向
- B. 药物具有的四种性质
- C. 药物具有的五种滋味
- D. 药物对于机体某部分的选择性作用
- E. 药物对于机体有无毒副作用

答案: D

19. 归经的理论基础和依据是

- A. 以四气五味为基础, 以所治病为依据。
- B. 以脏腑经络理论为基础, 所治具体病证为依据。

C. 以药性为基础, 药效为依据。

D. 以治法为基础, 脏腑为依据。

E. 以阴阳学说为基础, 脏腑为依据。

答案: B

20. 治失眠、健忘、痴呆、昏迷的药物主要归什么经

- A. 肺经
- B. 胃经
- C. 脾经
- D. 心经
- E. 肾经

答案: D

21. 古代认为“毒性”的含义是

- A. 药物的毒性
- B. 药物的偏性
- C. 药物的副作用
- D. 药物的疗效
- E. 药物的总称

答案: B





22. 产生中药毒性的主要原因除外

- A. 炮制不当
- B. 剂量过大、配伍不当
- C. 误服伪品
- D. 制剂服法不当
- E. 个体胖瘦

答案: E

23. 反映药物作用趋向性的性能是

- A. 四气
- B. 五味
- C. 升降浮沉
- D. 归经
- E. 有毒无毒

答案: C

24. 下列除哪项外, 均是升浮类药一般具有的功效

- A. 升阳发表
- B. 祛风散寒
- C. 潜阳熄风
- D. 涌吐
- E. 开窍

答案: C

25. 影响升降浮沉的主要因素除外

- A. 药物的质地
- B. 药物的五味
- C. 药物的四气
- D. 炮制和配伍
- E. 煎法和服法

答案: E

26. 下列除哪项外, 均属药性理论的内容

- A. 四气、五味
- B. 归经、升降浮沉
- C. 炮制
- D. 有毒无毒
- E. 配伍、禁忌

答案: C

27. 下列哪组性味的药物, 作用趋向一般属于升浮

- A. 甘、辛、凉
- B. 辛、甘、温
- C. 辛、苦、热
- D. 甘、淡、寒

E. 酸、咸、热

答案: B

28 运用药物的归经理论还须考虑

- A. 药物的用量
- B. 药物的用法
- C. 药物的采集
- D. 药物的炮制
- E. 药物的四气五味、升降浮沉

答案: E

29. 中药的副作用是指

- A. 配伍不当出现的反应
- B. 药不对证出现的不良反应
- C. 达不到常规用量不能控制病情
- D. 超过常规用量时出现的不适反应
- E. 在常规剂量时出现的与疗效无关的不适反应

答案: E

【B 型题】

- A. 发散、行气、行血
- B. 收敛固涩
- C. 软坚散结、泻下
- D. 补益、和中、缓急
- E. 渗湿利水

1. 甘味药的作用是

2. 辛味药的作用是

答案: 1. D 2. A

A. 四气

B. 五味

C. 归经

D. 毒性

E. 升降浮沉

3. 能表示药物作用部位的是

4. 能反映药物寒热属性的是

答案: 3. C 4. A

A. 用附子、干姜治疗腹中冷痛、脉沉无力

B. 用猪苓、茯苓治疗水肿、小便不利

C. 用黄芩、板蓝根治疗发热口渴、咽痛

D. 用山茱萸、五味子治疗虚汗、遗精

E. 用麻黄、薄荷治疗表证

5. 属于“疗寒以热药”治疗原则的是

6. 属于“疗热以寒药”治疗原则的是

答案: 5. A 6. C

- A. 归心经
- B. 归肝经
- C. 归脾经
- D. 归肺经
- E. 归肾经

7. 朱砂能治疗心悸失眠, 具有重镇安神之功, 其归经为

8. 杏仁能治疗胸闷喘咳, 具有止咳平喘之功, 其归经为

答案: 7.A 8. D

- A. 四气
- B. 五味
- C. 升降浮沉
- D. 归经
- E. 毒性

9. 与所治疾病的病位相同而言的中药性能是

10. 与所治疾病的病势相对而言的中药性能是

答案: 9. C 10. C

- A. 四气
- B. 五味
- C. 升降浮沉
- D. 归经
- E. 毒性

11. 与所治疾病的寒热性质相对而言的中药性能是

12. 反映药物作用安全程度的中药性能是

答案: 11. A 12. E

【X型题】

1. 中药药性的基本内容包括

- A. 四气、五味
- B. 毒性
- C. 升降浮沉
- D. 归经
- E. 配伍、禁忌

答案: ABCD

2. 寒凉性药物的作用是

- A. 泻下大便
- B. 清热利尿
- C. 止咳平喘

D. 清热泻火

E. 凉血解毒

答案: ABDE

3. 苦味药的作用是

- A. 清泄火热
- B. 通泄大便
- C. 降泄气逆
- D. 燥湿、坚阴
- E. 散结

答案: ABCD

4. 淡味药多用于

- A. 水肿
- B. 小便不利
- C. 自汗
- D. 遗尿
- E. 久咳

答案: AB

5. 辛味药的作用有

- A. 燥湿
- B. 降泄
- C. 补益
- D. 发散
- E. 行气血

答案: DE

6. 辛味药多用于

- A. 虚证
- B. 表证
- C. 湿证
- D. 喘证
- E. 气血阻滞证

答案: BE

7. 咸味药的作用有

- A. 收敛
- B. 泻下
- C. 利湿
- D. 补益
- E. 软坚

答案: BE

8. 酸味药的作用有

