

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证         | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证     | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务    | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务  |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

## 浙江省 2010 年 7 月高等教育自学考试 中药炮制学试题 课程代码：03042

### 一、单项选择题(本大题共 20 小题，每小题 1 分，共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

- 我国历史上第一部炮制专著是( )
  - 《修事指南》
  - 《雷公炮炙论》
  - 《本草纲目》
  - 《炮炙大法》
- 炒黄时用中火炮制的药物是( )
  - 牵牛子
  - 苍耳子
  - 决明子
  - 紫苏子
- 有毒性的药材、有盐分的药材及有腥臭味的药材软化时常用( )
  - 淋法
  - 漂法
  - 泡法
  - 洗法
- 常用土炒的药物是( )
  - 苍术
  - 白术

- C.枳壳  
D.僵蚕
5. 药物发芽的最佳温度是( )  
A. 13-17°C  
B.18-25°C  
C.30-37°C  
D.40°C
6. 巴豆霜中巴豆油的含量要求在( )  
A. 8-10%  
B.12-15%  
C.18-20%  
D.22-25%
7. 用先炒药后加盐水的方法炮制的药物是( )  
A. 泽泻  
B.砂仁  
C.车前子  
D.黄柏
- 8.须刷去毛的药物是( )  
A.枇杷叶  
B.金樱子  
C.骨碎补  
D.鹿茸
- 9.黄芩软化的最佳方法是( )  
A.冷水浸泡  
B.吸湿回润  
C.酒炙  
D.蒸
- 10.清气分湿热，散肝胆郁火的黄连炮制品是( )  
A.酒黄连  
B.姜黄连  
C.吴萸黄连  
D.醋黄连
- 11.牡蛎常用的炮制方法为( )  
A.明煨  
B.煨淬  
C.暗煨  
D.提净
- 12.珍珠、藤黄炮制时常用的辅料为( )  
A.麦麸  
B.土  
C.豆腐  
D.甘草
- 13.王不留行炒爆的作用是( )  
A.矫臭矫味  
B.缓和药性  
C.增加疗效  
D.利于贮藏
- 14.酒炙当归的功效是( )  
A.破血下流  
B.补血润肠  
C.养血守中  
D.补血活血
- 15.麸炒法的用麸量一般是每 100kg 药物用麦麸( )  
A.3-5kg  
B.10-15kg

- C.16-20kg  
D.25-30kg
- 16.乌梢蛇酒炙的主要目的是( )  
A.降低毒性  
B.增强疗效  
C.缓和药性  
D.转变药性
- 17.木香、肉豆蔻常用的炮制方法是( )  
A.炒黄法  
B.麸炒法  
C.煨法  
D.醋炙法
- 18.白芍、山药水处理后,常用什么方法来检查其软化度?( )  
A.弯曲法  
B.指掐法  
C.穿刺法  
D.手捏法
- 19.盐炙后用于疔疔止痛的药物是( )  
A.橘核、荔枝核  
B.车前子、益智仁  
C.小茴香、沙苑子  
D.泽泻、知母
- 20.自然铜煅淬后主要成分是( )  
A.FeS  
B.FeS<sub>2</sub>  
C.Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
D.Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

## 二、多项选择题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。

- 1.常用发酵法炮制的药物是( )  
A.六神曲  
B.谷芽  
C.淡豆豉  
D.半夏曲  
E.大豆黄卷
- 2.煨法主要适用于哪类药物的炮制( )  
A.矿物类  
B.贝壳类  
C.化石类  
D.果实种子类  
E.根和根茎类
- 3.炮制含鞣质药物应注意( )  
A.忌加热  
B.忌加辅料  
C.忌水泡  
D.忌用铁器  
E.忌曝晒
- 4.炙法不同于炒法之处是( )

- A.用液体辅料  
B.要求辅料渗入药材内部  
C.温度较低  
D.时间较长  
E.增强药物的疗效
- 5.大黄常用的炮制品有( )
- A.酒大黄  
B.熟大黄  
C.盐大黄  
D.醋大黄  
E.清宁片

### 三、填空题(本大题共 5 小题, 每空 1 分, 共 10 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 1.传统的制药原则为相反为制、相资为制、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 2.一般来说, 炮制品的水份含量应控制在\_\_\_\_\_。
- 3.牛蒡子炒后果皮爆裂, 既易于\_\_\_\_\_, 又利于\_\_\_\_\_。
- 4.暗煨时判断药物是否煨透的方法除观察预留小孔烟雾变化的情况外, 还有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。
- 5.中药贮藏保管中最常见的变异现象, 一是\_\_\_\_\_, 二是\_\_\_\_\_。

### 四、名词解释(本大题共 4 小题, 每小题 3 分, 共 12 分)

- 1.伤水
- 2.火候
- 3.蜜炙法
- 4.抢水洗

### 五、简答题(本大题共 4 小题, 每小题 6 分, 共 24 分)

- 1.传统的贮藏保管方法有哪些?
- 2.简述醋炙法的操作方法。
- 3.简述鸡内金各炮制品的临床功用。
- 4.简述白芍各炮制品的炮制目的。

### 六、论述题(本大题共 2 小题, 每小题 12 分, 共 24 分)

- 1.杏仁常用何法炮制? 试论其炮制作用和炮制原理。
- 2.半夏有哪几种常用的炮制品? 其炮制作用和临床适应证有何不同?