

浙江省 2017 年 4 月高等教育自学考试

中药炮制学试题

课程代码:03042

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

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符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 我国古代第一部炮制专著是
A.《修事指南》 B.《神农本草经》 C.《雷公炮炙论》 D.《炮炙大法》
2. 李时珍在《本草纲目》中炮制的专目是
A.修事 B.修拣 C.炮炙 D.修治
3. 百合蜜炙后适用于
A.肺虚咳嗽 B.肺热咳喘 C.阴虚燥咳 D.咳嗽痰多
4. 苍术常用的炮制方法是
A.炒黄法 B.炒炭法 C.麸炒法 D.醋炒法
5. 含鞣质类的药物在炮制时忌用
A.竹器 B.铁器 C.木器 D.砂锅
6. 适宜盐炙的药物组是
A.当归、黄柏 B.泽泻、黄柏 C.续断、柴胡 D.黄柏、厚朴
7. 元胡常用的炮制方法是
A.炒黄法 B.酒炙法 C.醋炙法 D.麸炒法
8. 生品长于行血化瘀,炒炭后长于止血的药物是
A.荆芥 B.梔子 C.蒲黄 D.白茅根

9. 薄片的厚度为

- A. 0.5mm 以下 B. 0.5—1mm C. 1—2mm D. 2—3mm

10. 金樱子、石韦、骨碎补净制时应

- A. 去皮 B. 去毛 C. 去心 D. 去芦

11. 饮片“伤水”，易导致

- A. 败片 B. 翘片 C. 变色与走味 D. 油片

12. 炒后缓和寒滑之性的药物是

- A. 王不留行 B. 牵牛子 C. 牛蒡子 D. 决明子

13. 生用善于泻火，制后可以缓和苦寒之性的药物是

- A. 砂仁 B. 槟榔 C. 山楂 D. 川楝子

14. 米炒斑蝥能降低药物的毒性，其原理是

- A. 斑蝥素分解 B. 斑蝥素氧化 C. 斑蝥素还原 D. 斑蝥素升华

15. 蜜炙药物时，炼蜜的用量一般为药物重量的

- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%

16. 宜用明煅法炮制的药物是

- A. 牡蛎 B. 自然铜 C. 炉甘石 D. 磁石

17. 硫黄的炮制方法是

- A. 提净 B. 豆腐煮 C. 豆腐蒸 D. 清蒸

18. 半夏炮制品中善于止呕的是

- A. 清半夏 B. 法半夏 C. 姜半夏 D. 半夏曲

19. 发酵法制备药物时，适宜的环境温度是

- A. 8℃ ~ 15℃ B. 15℃ ~ 27℃ C. 30℃ ~ 37℃ D. 38℃ ~ 42℃

20. 巴豆的峻泻成分是

- A. 生物碱 B. 苷类 C. 脂肪油 D. 挥发油

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,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

21. 中药炮制学的基本任务是

- A. 文献整理及经验总结 B. 探讨炮制原理 C. 改进炮制工艺
D. 制定全国统一炮制设备 E. 制订饮片质量标准

22. 中药炮制品现代贮存方法有

- A. 环氧乙烷防霉 B. 微波干燥 C. 无菌包装
D. 低温冷藏 E. 气幕防潮

- A. 弯曲法 B. 口尝法 C. 穿刺法
D. 指掐法 E. 手捏法

24. 砂烫马钱子能降低毒性的原理是

- A. 土的宁含量降低 B. 马钱子碱含量降低 C. 异土的宁含量增加
D. 异马钱子碱含量增加 E. 总生物碱含量降低

25. 地黄常用的炮制品有

- A. 生地黄 B. 熟地黄 C. 生地炭
D. 熟地炭 E. 鲜地黄

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

三、填空题(本大题共 6 小题,每空 1 分,共 10 分)

26. 陈嘉谟在《本草蒙筌》中提出“凡药制造,贵在适中,不及则_____ ,太过则_____ ……”。

27. 酒是一种常用辅料,一般炮制多用_____。

28. 车前子常用_____ 法炮制;水蛭常用_____ 法炮制。

29. 净选加工的目的是:_____ 、_____ 、除去非药用部位、除去泥沙杂质及虫蛀霉变品。

30. 水处理软化药材的原则为_____。

31. 盐炙法盐的用量通常是每 100 公斤药物,用食盐_____。溶化食盐的用水量一般以食盐的_____ 倍为宜。

四、名词解释题(本大题共 4 小题,每小题 3 分,共 12 分)

32. 泛油

33. 炒焦法

34. 炙法

35. 煅淬法

五、简答题(本大题共 4 小题,每小题 6 分,共 24 分)

36. 炮制对药物四气五味有何影响?

37. 简述炮制对含苷类药物的影响。

38. 麻黄有哪些不同的药用部位,其功效有何不同?

39. 砂炒时应该注意哪些问题?

六、论述题(本大题共 2 小题,每小题 12 分,共 24 分)

40. 试述何首乌的炮制方法及炮制作用,阐明其炮制原理。

41. 试述黄连的炮制方法,其炮制作用及临床应用有哪些不同?