

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、多涂或未涂均无分。

1. 根据中医文献记载,中药炮制理论的形成期是
A. 春秋战国至宋代 B. 现代 C. 清代 D. 金元明时期
2. 对抗同贮法的作用主要是防止药物
A. 粘连 B. 风化 C. 虫蛀 D. 泛油
3. 须烫去毛的药物是
A. 骨碎补 B. 枇杷叶 C. 香附 D. 金樱子
4. 下列哪项谓之“从制”?
A. 炒黄连 B. 酒炙黄连
C. 吴萸炙黄连 D. 胆汁炙黄连
5. 根据归经学说,用辅料炮制药物,醋制入
A. 心 B. 肝 C. 脾 D. 胃
6. 汤剂和中成药对饮片质量的共同要求是
A. 形状 B. 净制 C. 规格 D. 粉碎度
7. 药物中的苷类成分为有效成分,炮制时常用辅料是
A. 蜜 B. 醋 C. 姜汁 D. 酒

8. 具有补脾益气、清热解毒、祛痰止咳、缓急止痛作用的辅料是
- A. 醋 B. 食盐水 C. 甘草汁 D. 黑豆汁
9. 莱菔子在对离体豚鼠胃肌条节律性收缩和紧张性收缩方面, 何种炮制品作用最弱?
- A. 生品 B. 炒黄 C. 炒焦 D. 麸炒
10. 槐花炒黄的作用原理是
- A. 保存芦丁 B. 保存槲皮素
C. 保存鞣质 D. 破坏鞣质
11. 米炒斑蝥能降低毒性, 其原理是斑蝥素
- A. 分解 B. 氧化 C. 还原 D. 升华
12. 酒炙法适应于哪类药物的炮制?
- A. 疏肝解郁、散瘀止痛 B. 活血祛瘀、祛风通络
C. 祛痰止咳、降逆止呕 D. 止咳平喘、补中益气
13. 盐炙增强滋阴降火作用的药物是
- A. 车前子 B. 黄柏 C. 杜仲 D. 橘核
14. 何药酒炙时用白酒浸渍并时常搅动呈稠膏状?
- A. 乌梢蛇 B. 蕲蛇 C. 蛇蜕 D. 蟾酥
15. 醋炙时, 一般每 100kg 药物用米醋
- A. 20~50kg B. 30~60kg C. 60kg 以上 D. 20kg 以下
16. 无利尿作用的泽泻炮制品是
- A. 生泽泻 B. 酒泽泻 C. 麸炒泽泻 D. 盐泽泻
17. 旋覆花常用 _____ 法炮制。
- A. 蜜炙 B. 炒黄 C. 炒焦 D. 盐炙
18. 石膏煅用有 _____ 作用。
- A. 生肌敛疮 B. 清热解毒 C. 清热泻火 D. 除烦止渴
19. 川乌经制成制川乌后, 其毒性仅为生品的
- A. 1/200~1/400 B. 1/50~1/500
C. 1/1000~1/2000 D. 1/2000~1/4000
20. 发酵的最佳温度是
- A. 13~18℃ B. 18~25℃ C. 30~37℃ D. 40℃

二、多项选择题(本大题共 10 小题,每小题 1 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. 下列哪些是炮制的目的?

- A. 改变药物的性能
- B. 增强药物疗效
- C. 保障药效
- D. 减少药物毒副作用
- E. 确保用药质量

22. 加辅料炒时,需先将辅料炒至滑利易翻动时再投入药物的方法是

- A. 麸炒法
- B. 土炒法
- C. 砂炒法
- D. 滑石粉炒法
- E. 蛤粉炒法

23. 炙法不同于炒法之处是

- A. 用液体辅料
- B. 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

24. 砂炒后趁热用醋浸淬的药物有

- A. 鳖甲
- B. 龟板
- C. 穿山甲
- D. 山药
- E. 马钱子

25. 姜炙能缓和寒性,增强降逆止呕作用的药物是

- A. 厚朴
- B. 竹茹
- C. 黄连
- D. 半夏
- E. 知母

26. 油炙的目的是

- A. 增强疗效
- B. 降低毒性
- C. 利于粉碎
- D. 缓和药性
- E. 利于服用

27. 蒸法的目的是

- A. 改变药物的性能,扩大用药范围
- B. 减少副作用
- C. 降低毒性
- D. 保存药效,利于贮存
- E. 便于软化切片

28. 煨淬时应注意

- A. 煨淬要反复进行几次
- B. 使液体辅料吸尽
- C. 煨制时不能搅拌
- D. 药物应以全部酥脆为度
- E. 一次煨透,中间不得停火

29. 蒸法软化黄芩的优点是

- A. 避免黄芩颜色变绿 B. 能杀酶保甙 C. 利于切片
D. 保持饮片色黄 E. 利于有效成分的保存

30. 常用煨法炮制的药物有

- A. 肉豆蔻 B. 诃子 C. 木香
D. 葛根 E. 芒硝

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 5 小题,每空 1 分,共 10 分)

31. 王不留行炒制用_____火,要求炒至_____,炒后体泡,易于煎出有效成分,长于_____,下乳,通淋。
32. 常与豆腐共制的药物有珍珠、_____、_____。
33. 四制香附的常用辅料是米醋、黄酒、生姜汁、_____。
34. 生甘草味甘偏凉,长于泻火解毒,_____,炙甘草味甘偏温,长于_____,益气复脉。
35. 川乌的毒性成分主要是_____,经_____法炮制后,能降低毒性。

四、名词解释(本大题共 4 小题,每小题 3 分,共 12 分)

36. 炒炭存性
37. 炒黄
38. 蒸法
39. 提净法

五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分)

40. 什么是中药炮制? 其发展分为哪几个阶段?
41. 简述蜜炙法的注意事项。
42. 巴豆常用何法炮制? 简述其炮制原理。
43. 简述暗煨法观察火候的方法。
44. 简述醋炙法的目的。

www.zikao365.com

六、论述题(本大题共 2 小题,每小题 9 分,共 18 分)

45. 中药饮片贮藏中常见的变异现象有哪些,请举例说明?

46. 大黄有哪些常用的炮制品? 其临床功效及适应证有何不同?

www.zikao365.com