

第三章 中药的炮制

习 题

一、A型题

1. 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. 潼
2. 清水漂洗海藻的目的是（ ）
 A. 消除烈性 B. 清洁药物，去掉盐分 C. 便于制剂
 D. 便于贮藏 E. 改变性能
3. 巴豆制霜的目的是（ ）
 A. 消除毒性 B. 增强药效 C. 改变药性
 D. 便于贮藏 E. 纯净药材
4. 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
5. 生首乌制熟的目的是（ ）
 A. 减低毒性 B. 改变药性 C. 增强疗效
 D. 便于服用 E. 有利贮藏
6. 将药物快速放入沸水中短暂潦过，立即取出的炮制方法，称为（ ）
 A. 煮法 B. 蒸法 C. 炖法
 D. 潼法 E. 淬法

二、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（ ）
 A. 修制法 B. 水制法 C. 火制法
 D. 水火共制法 E. 其他制法
3. 漂法属于（ ）
4. 淬法属于（ ）

三、C型题

- | | |
|-----------------|----------------------|
| A. 使药物质地松脆，易于粉碎 | B. 除去药物中的部分挥发油及刺激性成分 |
| C. 二者均是 | D. 二者均不是 |
1. 煅法的目的是（ ）
 2. 煅法的目的是（ ）
 A. 收敛止血— B. 缓和药性 C. 二者均是 D. 二者均不是

3.炒黄的目的是（ ）

4.炒炭的目的是（ ）

四、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

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

3.水火共制法有（ ）

- A.炙
- B.蒸
- C.淬
- D.潭
- E.煨

4.水制法有（ ）

- A.煮
- B.润
- C.漂
- D.淬
- E.潭

5.炙法常用的液体辅料有（ ）

- A.蜜
- B.蛤粉
- C.醋
- D.酒
- E.姜汁

6.属于其他制法的是（ ）

- A.喷洒
- B.发酵
- C.制霜
- D.水飞
- E.药拌

参考答案

一、A型题

1.C.水飞是借药物在水中的沉降性质分取药材极细粉末的方法。将不溶于水的药材粉碎后置乳钵、碾槽、球磨机等容器内，加水共研，然后再加入多量的水搅拌，粗粉即下沉，细粉混悬于水中，随水倾出，剩余之粗粉再研再飞。倾出的混悬液沉淀后，将水除净，干燥后即成极细粉末。此法所制粉末既细，又减少了研磨中粉末的飞扬损失，故答案应选 C.

2.B.漂洗海藻是将海藻置于宽水或长流水中，反复的换水，其主要目的是清洁药物，除去杂质、盐分，故答案应选 B.

3.A.巴豆有较强的毒副作用，压油取霜能降低其毒副作用，故答案应选 A.

4.A.醋炙香附可增强其疏肝止痛的功效，故答案应选 A.

5.B.生首乌味甘、苦，性平，补益力弱且不收敛，能截疟解毒、润肠通便，经黑豆汁拌蒸成制首乌后味甘、涩，性微温，功专滋补肝肾、补益精血、涩经止崩，故答案应选 B.

6.D.潭法是将药物快速放入沸水中短暂潦过，立即取出的炮制方法，常用于种子类药物的去皮及肉质多汁类药物的干燥处理，故答案应选 D.

二、B型题

1.B2.E.酒炙可增强药物的活血之功，故第 1 题答案应选为 B；盐炙可引药入肾和增强补肾作用，故第 2 题答案应选 E.

3.B4.D.水制法包括漂洗、浸泡、闷润、喷洒、水飞，故第 3 题答案应选 B；水火共制法包括蒸、煮、炖、潭、淬等，故第 4 题答案应选 D.

三、C 型题

1.A2.B.煅法是将药物用猛火直接或间接煅烧，其目的是使药物质地松脆，易于粉碎，便于有效成分的煎出，以充分发挥疗效，故第 1 题答案应选 A.煨法是将药物用湿面或湿纸包裹，置于热火灰中或用吸油纸与药物隔层分开进行加热的方法。其目的是除去药物中的部分挥发性及刺激性成分，以缓和药性，降低副作用，增强疗效，故第 2 题答案应选 B.

3.B4.C.炒黄、炒焦的目的是使药材易于粉碎加工、缓和药性或煎煮时有效成分易于溶出，故第 3 题答案应选 B；炒炭的目的是缓和药物的烈性或副作用，或增强其收敛止血、止泻的作用，故第 4 题答案应选 C.

四、X 型题

1.ABCDE.中药炮制的目的有八个方面：①纯净药材，保证质量，分检药物，区分等级；②切制饮片，便于调剂制剂；③干燥药材，利于贮藏；④矫味、矫臭，便于服用；⑤降低毒副作用，保证安全用药；⑥增强药物功能，提高临床疗效；⑦改变药物性能，扩大应用范围；⑧引药入经，便于定向用药。故答案应选 ABCDE.

2.ABCDE.中药常用的炮制方法有修制、水制、火制、水火共制、其他制法五大类型，故答案应选 ABCDE.

3.BCD.水火共制法包括蒸、煮、炖、潭、淬等，而炙、煨则属于火制法，故答案应选 BCD.

4.BC.水制法包括漂洗、浸泡、闷润、喷洒、水飞等，而煮、弹、淬则属于水火共制法，故答案应选 BC.

5.ACDE.炙法常用液体辅料有蜜、酒、醋、姜汁、盐水、童便等，而蛤粉则常用于烫法，故答案应选 ACDE.

6.BCE.其他制法包括制霜、发酵、精制、药拌，而喷洒和水飞属于水制法，故答案应选 BCE.