

2010执业药师考试《中药药剂学》模拟题及答案(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E6_89_A7_E4_B8_9A_c23_646845.htm

A型题 1. 为避免有效成分受热分解，在提取时保持最大的浓度梯度的方法为 A. 煎煮法 B、浸渍法 C、渗漉法 D、回流法 E、蒸馏法 答案：C 2、不宜采用超滤膜滤过的药液是() A、中药注射剂 B、蛋白质的浓缩 C、口服液 D、酞剂 E、酒剂 答案：B 3 浸提生物碱及苷类等有效成分应控制乙醇浓度为 A、20%~30% B、90% C、40%~50% D、30%~40% E、50%~70% 答案：E 3、真空度高、温度低，适合于热敏性药物、易氧化物料及易挥发成分干燥的方法是 A、沸腾干燥 B、冷冻干燥 C、减压干燥 D、红外干燥 E、喷雾干燥 答案：B 5、可使物料瞬间干燥的是() A 冷冻干燥 B 沸腾干燥 C 喷雾干燥 D 减压干燥 E 鼓式干燥 答案：C 6、属于流化干燥技术的是() A、真空干燥 B、冷冻干燥 C、沸腾干燥 D、微波干燥 E、红外干燥 答案：C 7、在小剂量的毒剧药中添加一定量的填充剂制成的稀释散称为 A. 外用散 B 调敷散 C 撒布剂散 D 煮散 E 倍散 答案：E 8、当两种或两种以上药物按一定比例混合时，有时出现的润湿与液化现象，此现象称为 A 分层现象 B 絮凝现象 C 润湿现象 D 低共熔现象 E 增溶现象 答案：D 9、错误论述渗漉法的是 A、属于动态浸出 B、有效成分浸出完全 C、适于新鲜和易膨胀的药材 D、适于有效成份含量较低的药材 E、适用于贵重药材、毒性药材 答案：C 10、药材浸提过程中渗透和扩散的推动力为 A、被动扩散 B、浓度差 C、主动转运 D、胞饮 E、温度差 答案：B 11、干燥过程中不能除去的水分是 A、总水分 B、结合水 C、

非结合水 D、自由水 E、平衡水 答案：E 12、沸腾干燥与喷雾干燥的区别在于 A、干燥速度快 B、产品质量好 C、适合于大规模生产 D、物料在一定浓度的热气流中进行热交换 E、适用于一定浓度的液态物料干燥 答案：E 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com