

中药药剂学练习题（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E8_8D_AF_E5_c23_17743.htm 一、填空题（每空1分，共15分）

1. 药物剂型符合的三性是指安全性、有效性及（ ）。 2. 药厂生产车间一般根据洁净度不同，可分为控制区和洁净区。洁净区一般要求达到（ ）级标准。 3. 散剂常用的混合方法有研磨、（ ）、（ ）混合法。 4. 为防止煎膏剂出现“返砂”现象，蔗糖的转化率宜控制在（ ）。 5. 浸出制剂中规定流浸膏浓度为（ ），浸膏为（ ）。 6. 亲水胶体的稳定性可因加入（ ）或（ ）物质而破坏。 7. 凡士林经常作为（ ）剂型的基质，并常与（ ）合并使用。 8. 片剂制备中，淀粉可用作（ ）、（ ）。 9. 红升丹主要成分是（ ），采用（ ）制备。

二、单选题（每题1分，共15分） 1. 下列适用于空气灭菌的方法是（ ） A微波灭菌 B紫外线灭菌 C 射线灭菌 D 射线灭菌 E ^{60}Co 辐射灭菌 2. 药材浸提时（ ） A浸提温度越高越好 B浸提时间越长越好 C药材粉碎越细越好 D细胞内外浓度差越大越好 E浸提压力越高越好 3. 《中国药典》规定，糖浆中含蔗糖量应不低于（ ） A50%（g/ml） B60%（g/ml） C65%（g/ml） D40%（g/ml） E75%（g/ml）

4. 增溶作用是表面活性剂（ ）起的作用 A形成胶团 B分子极性基团 C多分子膜 D氢键 E分子非极性基团 5. 我国药典规定制备注射用水的方法为（ ） A重蒸馏法 B离子交换树脂法 C电渗析法 D反渗透法 E凝胶过滤法 6. 脂肪乳剂输液中含有甘油2.5%（g/ml），它的作用是（ ） A保湿剂 B增粘剂 C溶媒 D等渗调节剂 E药物 7. 下列基质释药、对皮肤穿透力最强的是（ ） A凡士林 B O/W型 C W/O

型 D PEG E卡波谱尔 8.要使药物迅速吸收，成人用栓剂纳入直肠的部位应在（ ） A距肛门口 3 c m处 B距肛门口 4 c m处 C距肛门口6 c m处 D距肛门口肛门外 1 ~ 2 c m处 E距肛门口肛门外5 c m处 9.下列药物中，可以制成胶囊剂的是（ ） A颠茄流浸膏 B土荆介油 C陈皮酊 D水合氯醛 E吲哚美辛 10.片剂包糖衣的顺序是（ ） A粉衣层 隔离层 糖衣层 有色糖衣层 B糖衣层 粉衣层 有色糖衣层 隔离层 C隔离层 粉衣层 糖衣层 有色糖衣层 D隔离层 糖衣层 粉衣层 有色糖衣层 E粉衣层 糖衣层 隔离层 有色糖衣层 11.压片时可因除（ ）之外的原因造成粘冲。 A压力过大 B颗粒含水过多 C冲模表面粗糙 D润滑剂有问题 E冲模刻字太深 12.吸入用气雾剂要迅速发挥药效，粒径最好为（ ） A 5 ~ 15 μ B 3~10 μ C 0.5~1 μ D越细越好 E 2~3 μ 13.下列膜剂成膜材料中，应用最多，性能最佳的是（ ） A明胶 B PVA C CMC-Na D海藻酸钠 E白芨胶 14.在微囊制备工艺中，可以进行可逆操作的是（ ）过程。 A成囊后 B固化前 C固化后 D氢氧化钠强化前 E成囊前 15.热原是指（ ） A LPS B蛋白质复合物 C磷脂多糖 D LPS与蛋白质复合物 E磷脂 三、多选题（每题2分，共10分） 1.下列哪种方法可以节约机械能（ ） A水飞法 B加液研磨法 C混合粉碎 D低温粉碎 E自由粉碎 2.适用于渗漉提取的有（ ） A含贵重药的制剂 B含毒性药的制剂 C含粘性药材的制剂 D高浓度制剂 E新鲜的易于膨胀的药材的制剂 3.下列属于热原的基本性质的有（ ） A水溶性 B挥发性 C耐高温 D滤过性 E带电性 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