

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

浙江省 2010 年 7 月高等教育自学考试 中药药剂学试题 课程代码：03044

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，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. PVA 可作为制备膜剂时的（ ）
A. 脱膜剂
B. 着色剂
C. 增塑剂
D. 成膜材料
2. 生产注射剂时常用到活性炭，以下不是活性炭作用的是（ ）
A. 脱盐
B. 助滤
C. 提高澄明度
D. 吸附热原
3. 与缓释制剂性质不符的是（ ）
A. 可减少给药次数
B. 可使血药浓度保持平稳
C. 适宜生物半衰期很短的药物
D. 处方组成中一般有速释和缓释药物
4. 下列基质中吸水性最好的是（ ）
A. 植物油
B. 羊毛脂
C. 凡士林
D. 石蜡

5. 下列稳定性变化中, 属于化学稳定性变化的是 ()
- A. 乳剂分层
B. 混悬剂结晶
C. 药物发生水解
D. 片剂溶出度变差
6. 下列药物宜制成软胶囊剂的是 ()
- A. 溴化物
B. 药物的水溶液
C. 芒硝
D. 鱼肝油
7. 可直接压片的辅料粉是 ()
- A. 淀粉
B. 糊精
C. 糖粉
D. 乳糖
8. 药物以分子或离子状态分散在溶剂中形成的药剂称_____型液体药剂。()
- A. 真溶液
B. 胶体溶液
C. 混悬液
D. 乳浊液
9. 金属离子主要影响易_____药物的稳定性。()
- A. 水解
B. 氧化
C. 异构
D. 聚合
10. 制备胶剂的过程中, 加冰糖的目的是 ()
- A. 沉淀泥砂杂质
B. 降低粘度
C. 增加粘度
D. 增加透明度和硬度
11. 以水溶性强的基质制备滴丸时, 应选用下列哪种冷却剂? ()
- A. 水
B. 乙醇
C. 煤油与乙醇的混合物
D. 液体石蜡
12. 凡士林应选用什么方法灭菌 ()
- A. 湿热灭菌
B. 滤过除菌
C. 干热空气灭菌
D. 紫外线灭菌
13. 热压灭菌用 ()
- A. 250℃, 半小时以上
B. 60-80℃, 1 小时
C. 100℃, 45 分钟
D. 115℃, 30 分钟, 表压 68.65kPa
14. 有关气雾剂的叙述中, 错误的是 ()
- A. 抛射剂在耐压的容器中产生压力
B. 抛射剂是气雾剂中药物的溶剂
C. 抛射剂是一类高沸点物质
D. 抛射剂在常温下蒸气压大于大气压
15. 片剂包糖衣时, 少量柠檬黄与 70%糖浆用于 ()
- A. 包糖衣层
B. 包隔离层
C. 包粉衣层
D. 包有色糖衣层

六、论述题及计算题(本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分)

43. 中药注射剂的质量问题主要有哪些? 并简述其解决办法。

44. 欲配制 5000ml 5% 柴胡注射液, 经测定 5% 柴胡注射液的冰点下降度为 0.10°C , 问需要加多少氯化钠, 调整为等渗溶液? (已知 1% 氯化钠溶液的冰点降低值为 0.58°C)

自考 365
www.zikao365.com

