

2011年执业药师药专业知识二基础习题(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648029.htm 本资料“2011执业药师《药专业知识二》基础习题”，可以帮助大家夯实基础知识，加深理解知识点！

一、单选题(每题的备选答案中只有一个最佳答案。)

1、关于粉碎的叙述不正确的是

A.干法粉碎就是使物料处于干燥状态下进行粉碎的操作
B.湿法粉碎可以使能量消耗增加
C.湿法粉碎是指药物中加入适当水或其他液体进行研磨粉碎的方法
D.由于液体对物料有一定渗透性和劈裂作用有利于粉碎
E.湿法操作可避免操作时粉尘飞扬，减轻某些有毒药物对人体的危害

标准答案：b

2、具有焦耳-汤姆逊冷却效应，适用于热敏性物料的粉碎设备是

A.球磨机
B.气流式粉碎机
C.V型混合机
D.冲击式粉碎机
E.胶体磨

标准答案：b

3、比重不同的药物在制备散剂时，采用何种方法最佳

A.将轻者加在重者之上
B.多次过筛
C.搅拌
D.等量递加
E.将重者加在轻者之上

标准答案：e

解析：影响混合效果的因素有：组分的比例、组分的密度、组分的吸附性与带电性、含液体或吸湿性的组分、含可形成低共熔混合物的组分等。

当组分的密度差异大时，应将密度小者先放在容器中，再放入密度大者，这样可避免密度小者浮于上面或飞扬，密度大者沉于底部而混合不匀。

4、一般颗粒剂的制备工艺

A.原辅料混合 制软材 制湿颗粒 干燥 整粒与分级 装袋
B.原辅料混合 制湿颗粒 制软材 干燥 整粒与分级 装袋
C.原辅料混合 制湿颗粒 干燥 制软材 整粒与分级 装袋
D.原辅料混合 制软材 制湿颗粒 整粒与分级 干燥 装袋
E.原辅料混合 制湿颗粒 干燥 装袋

标准答案：a

解析：颗粒剂的制备工艺：原辅料混合→制软材→制湿颗粒→干燥→整粒与分级→装袋。

故正确答案为A。

粒 干燥 整粒与分级 制软材 装袋 标准答案：a5、下列哪种片剂可避免肝脏的首过作用 A.泡腾片 B.分散片 C.舌下片 D.普通片 E.溶液 标准答案：c 相关推荐：[blue>2011年执业药师药专业知识二基础习题\(1\)](#) [blue>2011年执业药师药专业知识一基础习题汇总](#) [#0000ff>药师药专业知识\(二\)考前冲刺题与模拟题汇总](#) 特别推荐：[#1111ee>2011年执业药师考试时间具体安排](#) [#1111ee>各地2011年执业药师考试报名时间汇总](#) [#1111ee>2011年执业药师考试大纲\(含中药学和西药学\)](#)

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