

执业药师药剂学：散剂和颗粒剂历年考题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/246/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_246761.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_246761.htm)

A型题 1.下列哪一条不符合散剂制备方法的一般规律 A.组分数目差异大者，采用等量递加混合法 B.组分堆密度差异大时，堆密度小者先放入混合器中，再放入堆密度大者 C.含低共熔组分时，应避免共熔 D.剂量小的毒剧药，应制成倍散来源：考试大 E.含液体组分，可用处方中其他组分或吸收剂吸收（答案C） 2.比重不同的药物在制备散剂时，采用何种混合方法最佳 A.等量递加法 B.多次过筛 C.将轻者加在重者之上 D.将重者加在轻者之上 E.搅拌（答案D） 3.颗粒剂质量检查不包括 A.干燥失重 B.粒度 C.溶化性 D.热原检查 E.装量差异（答案D） 4.对散剂特点的表述是 A.比表面积大、易分散、奏效快 B.便于小儿服用 C.制备简单、剂量易控制 D.外用覆盖面大，但不具保护、收敛作用 E.贮存、运输、携带方便（答案D） 5.粉体学中，用包括粉粒自身孔隙和粒子间孔隙在内的体积计算的密度称为 A.堆密度 B.粒密度 C.真密度 D.高压密度 E.空密度（答案A）

X型题 1.与粉体流动性有关的参数有 A.休止角 B.比表面积 C.内摩擦系数 D.孔隙率 E.流出速度（答案AE）

转贴于：  
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](http://www.100test.com)