

执业药师西药剂模拟试题3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_18038.htm

第三章 散剂和颗粒剂

- 一、A型题（最佳选择题）
- 1、根据Stock's方程计算所得的直径 A、定方向径 B、等价径 C、体积等价径 D、有效径 E、筛分径
 - 2、表示各个粒径相对应的粒子占全粒子群中的含量百分量的粒度分布是 A、频率分布 B、累积分布 C、对应分布 D、数率分布 E、积分分布
 - 3、采用气体吸附法可测定 A、粉体松密度 B、粉体孔隙率 C、粉体比表面积 D、粉体休止角 E、粉体粒径
 - 4、采用哪种方法可测定粉体比表面积 A、沉降法 B、筛分法 C、显微镜法 D、库尔特记数法 E、气体吸附法
 - 5、我国药典标准筛下列哪种筛号的孔径最大 A、一号筛 B、二号筛 C、三号筛 D、四号筛 E、五号筛
 - 6、药典一号筛的孔径相当于工业筛的目数 A、200目 B、80目 C、50目 D、30目 E、10目
 - 7、我国工业用标准筛号常用“目”表示，“目”系指 A、以每1英寸长度上的筛孔数目表示 B、以每1平方英寸面积上的筛孔数目表示 C、以每1市寸长度上的筛孔数目表示 D、以每1平方寸面积上的筛孔数目表示 E、以每30cm长度上的筛孔数目表示
 - 8、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
 - 9、粉体的流动性可用下列哪项评价 A、接触角 B、休止角 C、吸湿性 D、释放速度 E、比表面积
 - 10、固体的润湿性由什么表示 A、休止角 B、吸湿性 C、CRH D、接触角 E、表面张力
 - 11、有关散剂的概念正确叙述是 A、散剂系指一种或数种药物均匀混合而制成的粉末状

制剂，可外用也可内服 B、散剂系指一种或数种药物均匀混合而制成的颗粒状制剂，可外用也可内服 C、散剂系指一种或数种药物均匀混合而制成的粉末状制剂，只能外用 D、散剂系指一种或数种药物均匀混合而制成的颗粒状制剂，只能内服 E、散剂系指一种或数种药物均匀混合而制成的颗粒状制剂，可外用也可内服

12、散剂按组成药味多少来分类可分为 A、分剂量散与不分剂量散 B、单散剂与复散剂 C、溶液散与煮散 D、吹散与内服散 E、内服散和外用散

13、有关散剂特点叙述错误的是 A、粉碎程度大，比表面积大、易于分散、起效快 B、外用覆盖面积大，可以同时发挥保护和收敛等作用 C、贮存、运输、携带比较方便 D、制备工艺简单，剂量易于控制，便于婴幼儿服用 E、粉碎程度大，比表面积大，较其他固体制剂更稳定

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