2011年执业药师药学专业知识二基础习题(13) 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 648064.htm 本资料 "2011执业药师《药学专 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: 1、混悬剂是指 A、难溶性固体药 物分散在溶剂中形成的溶液制剂B、难溶性固体药物分散在 介质中形成的溶液制剂 C、难溶性固体药物分散在介质中形 成的非均匀的制剂 D、难溶性固体药物分散在基质中形成的 溶液制剂 E、难溶性固体药物以微粒状态分散在分散介质中 形成的非均匀的液体制剂 标准答案:e2、为使混悬液稳定, 加入的适量亲水高分子称为 A.助悬剂 B.助溶剂 C.润湿剂 D.絮 凝剂 E.亲液胶体 标准答案:a3、关于絮凝的错误表述是 A. 混 悬剂的微粒荷电, 电荷的排斥力会阻碍微粒的聚集 B. 加入适 当电解质,可使 电位降低 C. 混悬剂的微粒形成絮状聚集体 的过程称为絮凝 D. 为形成絮凝状态所加入的电解质称为反絮 凝剂 E. 为了使混悬剂恰好产生絮凝作用,一般应控制 电位 在20~25mV范围内标准答案:d4、以下不能制成混悬剂使用 的药物是A、毒剧药物或剂量小的药物B、毒剧药C、剂量 小的药物 D、不溶于水的药物 E、难溶于水的药物 标准答案 : a 5、有关助悬剂的作用错误的有 A能增加分散介质的粘度 B可增加分散微粒的亲水性 C高分子物质常用来作助悬剂 D电 介质常用来作助悬剂 E助悬剂可降低微粒和分散介质的密度 差 标准答案:d 相关推荐: blue>2011年执业药师药学专业知 识二基础习题(12) blue>2011年执业药师药学专业知识二基础 习题汇总 blue>2011年执业药师药学专业知识一基础习题汇总

#0000ff>药师药学专业知识(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