

2011年执业药师药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](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：e

2、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：a

3、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：d

4、以下不能制成混悬剂使用的药物是 A、剧毒药物或剂量小的药物 B、剧毒药 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：[2011年执业药师药专业知识二基础习题\(12\)](#) [2011年执业药师药专业知识二基础习题汇总](#) [2011年执业药师药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](http://www.100test.com)