

2011年执业药师药专业知识二基础习题(14) 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\\_648065.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648065.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、加速试验要求在什么条件下放置6个月 A、40 RH75% B、50 RH75% C、60 RH60% D、40 RH60% E、50 RH60% 标准答案：a 2、影响因素试验中的高温试验要求在多少温度下放置十天 A、40 B、50 C、60 D、70 E、80 标准答案：c 3、下列关于加速试验不正确的是 A原料药和制剂均需进行此项试验 A供试品要求3批 C温度是40，相对湿度60% D时间是6个月 E目的是预测药物的稳定性 标准答案：c 解析：温度是40，相对湿度75% 4、单凝聚法制备微囊时，加入的硫酸钠水溶液或丙酮的作用是() A.凝聚剂 B.助悬剂 C.阻滞剂 D.增塑剂 E.稀释剂 标准答案：a 5、-环糊精是由几个葡萄糖分子环合的 A5个 B6个 C7个 D8个 E9个 标准答案：c 6、下列叙述中错误的是 A.复凝聚法微囊化可提高药物的稳定性 B.喷雾干燥法通过微囊制备技术可使液体药物固体化 C.抗癌药物制成微囊可具有肝或肺的靶向性 D.微囊化后可使药物起速释作用 E.微囊化后可减少药物的配伍禁忌 标准答案：d 解析：微囊化特点：提高药物的稳定性. 掩盖药物的不良臭味. 防止药物在胃肠道内失活. 控制药物的释放. 使液态药物固态化. 减少药物的配伍变化. 使药物浓集于靶区。微囊化后可使药物起速释作用的叙述是不准确的。 7、-环糊精与挥发油制成的固体粉末为() A.共沉淀物 D.低共熔混合物 C.微囊 D.物理混合物 E.包

合物 标准答案：e 8、制备微囊时，相分离法要求() A.在液相中进行 B.在气相中进行 C.在固相中进行 D.在液相和气相中进行 E.都可以 标准答案：a 9、几种常用的囊材形成的囊壁释药速度的比较是() A.聚酰胺 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)