

2011年执业药师药专业知识二基础习题(16) 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_648067.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、不作经皮吸收促进剂使用的是
A.表面活性剂 B.尿素 C.三氯叔丁醇 D.二甲基亚砷 E.月桂氮卓酮

标准答案：c 解析：三氯叔丁醇为抑菌剂。 2、透皮吸收制剂中加入“Azone”的目的是
A.增加塑性 B.产生抑菌作用 C.促进主药吸收 D.增加主药的稳定性 E.起分散作用

标准答案：c 3、下列关于纳米粒叙述错误的是
A.纳米粒具有靶向性 B.纳米粒包括纳米囊和纳米球 C.纳米粒粒径在10~1000nm范围内 D.纳米粒不具有缓释性 E.纳米粒降低毒副作用

标准答案：d 解析：纳米粒具有缓释性。 4、微球粒径通常在
A. 1~250um B. 200~350um C. 100~250um D. 10~250um E. 100~450um

标准答案：a 5、小于100nm的纳米囊和纳米球可缓慢积集于
A.肝脏 B.脾脏 C.肺 D.淋巴系统 E.骨髓

标准答案：e 6、普通注射乳剂与微乳的主要划分依据是
A.油相 B.水相 C.乳化剂 D.粒径 E.稳定剂

标准答案：d 7、形成脂质体双分子层的膜材
A.磷脂，胆固醇 B.吐温80，胆固醇 C.司盘80，胆固醇 D.泊洛沙姆，胆固醇 E.磷脂，泊洛沙姆

标准答案：a 8、脂质体的制备方法不包括
A.凝聚法 B.注入法 C.冷冻干燥法 D.薄膜分散法 E.拟相蒸发法

标准答案：a 相关推荐：[2011年执业药师药专业知识二基础习题\(15\)](#) [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