

考试大独家资料：06年药学专业基础知识（二）模拟试题17 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E7_c23_222366.htm 药师资格考试训练软件《百宝箱》一、A型题(单项选择题)1. 物理配伍变化有 A . 变色 B . 分解破坏、疗效下降 C . 疗效下降 D . 分散状态或粒径变化 E . 产气 答案[D]2. 物理配伍变化的是 A . 变色 B . 分解破坏、疗效下降 C . 发生爆炸 D . 有关物质增多 E . 潮解、液化和结块 答案[E]3. 下列物理稳定性变化为 A . 多酶片吸潮 B . 药物溶液容易遇金属离子后变色加快 C . 抗生素配制成输液后含量随时间延长而下降 D . 片剂中有关物质增加 E . 维生素C片剂发生变色 答案[A]4. 药物制剂的化学稳定性变化有 A . 中药片剂吸潮 B . 片剂溶出度变慢 C . 片剂崩解变快 D . 片剂中有关物质增加 E . 片剂的裂片 答案[D]5. 化学配伍变化的是 A . 发生爆炸 B . 液化 C . 中药浸膏粉结块 D . 潮解 E . 粒径变化 答案[A]6. 化学配伍变化的是 A . 粒子聚集 B . 某些溶剂性质不同的制剂相互配合使用时，析出沉淀 C . 变色 D . 潮解、液化和结块 E . 分散状态变化 答案[C]7. 药物在乙醇和水的溶剂制剂相互配合使用时，析出沉淀或分层属于 A . 物理配伍变化 B . 化学的配伍变化 C . 药理配伍变化 D . 生物配伍变化 E . 液体配伍变化 答案[A]8. 硫酸锌在弱碱性溶液中，沉淀析出现象为 A . 物理配伍变化 B . 化学的配伍变化 C . 药理配伍变化 D . 物理化学配伍变化 E . 光敏感性配伍变化 答案[B]9. 含有生物碱盐的溶液与含有鞣酸的溶液配伍时产生沉淀的现象为 A . 物理配伍变化 B . 环境的配伍变化 C . 生物配伍变化 D . 药理配伍变化 E . 化学

配伍变化 答案[E]10. 药物发生变色属于 A. 物理配伍变化 B. 化学的配伍变化 C. 混合的配伍变化 D. 溶剂配伍变化 E. 离子配伍变化 答案[B]11. 当某些含非水溶剂的制剂与输液配伍时会使药物析出, 是由于 A. 溶剂组成改变引起 B. 氧与二氧化碳的影响引起 C. 离子作用引起 D. 盐析作用引起 E. 成分的纯度引起 答案[A]12. 两性霉素B注射液为胶体分散系统, 若加入到含大量电解质的输液中出现沉淀, 是由于 A. 直接反应引起 B. 混合的顺序引起 C. 缓冲剂引起 D. 盐析作用引起 E. 溶剂组成改变引起 答案[D]转贴于: 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