

考试大独家资料：06年药学专业知 识（二）模拟试题8 PDF转 换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/201/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E7_c23_201593.htm 药 学 专 业 知 识（二）

药 剂 学 模 拟 试 题 7 一、A 型 题 (单 项 选 择 题) 1. 下 列 有 关 注 射 剂 的 叙 述 哪 一 项 是 错 误 的 A. 注 射 剂 均 为 澄 明 液 体，必 须 热 压 灭 菌 B. 疗 效 确 切 可 靠，起 效 迅 速 C. 适 用 于 不 能 口 服 药 物 的 患 者 D. 适 用 于 不 宜 口 服 的 药 物 E. 产 生 局 部 定 位 及 靶 向 给 药 作 用 答 案 [A] 2. 将 青 霉 素 钾 制 成 注 射 用 粉 针 的 目 的 是 A. 携 带 运 输 方 便 B. 防 止 水 解 C. 防 止 氧 化 D. 免 除 微 生 物 污 染 E. 易 于 保 存 答 案 [B] 3. 对 于 在 水 溶 液 中 稳 定 且 易 溶 于 水 的 药 物，可 制 成 哪 种 类 型 注 射 剂 A. 混 悬 型 注 射 剂 B. 溶 液 型 注 射 剂 C. 溶 胶 型 注 射 剂 D. 乳 剂 型 注 射 剂 E. 注 射 用 无 菌 粉 末 答 案 [B] 4. 葡 萄 糖 注 射 液 属 于 哪 种 类 型 注 射 剂 A. 乳 剂 型 注 射 剂 B. 溶 胶 型 注 射 剂 C. 混 悬 型 注 射 剂 D. 注 射 用 无 菌 粉 末 E. 溶 液 型 注 射 剂 答 案 [E] 5. 对 于 易 溶 于 水，在 水 溶 液 中 不 稳 定 的 药 物，可 制 成 哪 种 类 型 注 射 剂 A. 注 射 用 无 菌 粉 末 B. 溶 胶 型 注 射 剂 C. 混 悬 型 注 射 剂 D. 乳 剂 型 注 射 剂 E. 溶 液 型 注 射 剂 答 案 [A] 6. 要 求 注 射 后 延 长 药 效 作 用 的 水 难 溶 性 固 体 药 物，可 制 成 哪 种 类 型 注 射 剂 A. 溶 液 型 注 射 剂 B. 溶 胶 型 注 射 剂 C. 混 悬 型 注 射 剂 D. 乳 剂 型 注 射 剂 E. 注 射 用 无 菌 粉 末 答 案 [C] 7. 关 于 注 射 剂 特 点 的 错 误 描 述 是 A. 适 用 于 不 宜 口 服 的 药 物 B. 适 用 于 不 能 口 服 给 药 的 患 者 C. 药 效 迅 速 作 用 可 靠 D. 可 以 产 生 局 部 定 位 作 用 E. 使 用 方 便 答 案 [E] 11. 用 于 过 敏 性 试 验 的 注 射 途 径 是 A. 脊 椎 腔 注 射 B. 静 脉 注 射 C. 肌 内 注 射 D. 皮 下 注 射 E. 皮 内 注 射 答 案 [E] 12

· 注射剂一般控制pH在的范围内 A . 6 ~ 11 B . 4 ~ 9 C . 5 ~ 8 D . 2 ~ 7 E . 6 ~ 8 答案[B]

13 . 下列是注射剂的质量要求不包括 A . 澄明度 B . 无热原 C . 溶出速度 D . 无菌 E . 渗透压 答案[C]

14 . 中国法定的注射用水应该是 A . 无热原的蒸馏水 B . 蒸馏水 C . 灭菌蒸馏水 D . 去离子水 E . 电渗析法制备的水 答案[A]

15 . 关于注射用水下列哪条叙述是错误的 A . 为纯化水经蒸馏所得的水 B . 为无色的澄明液体，无臭，无味 C . 为经过灭菌处理的蒸馏水 D . pH值5 . 0 ~ 7 . 0，且不含热原的重蒸馏水 E . 应采用密封系统收集，在制备后12h内使用 答案[C]

16 . 为配制注射剂用的溶剂是 A . 灭菌蒸馏水 B . 注射用水 C . 纯化水 D . 灭菌注射用水 E . 制药用水 答案[B]

17 . 注射用水制备后应在多长时间内使用 A . 48h B . 8h C . 12h D . 36h E . 24h 答案[C]

18 . 注射用无菌粉针用溶剂或注射液的稀释剂是 A . 注射用水 B . 纯化水 C . 灭菌蒸馏水 D . 灭菌注射用水 E . 制药用水 答案[D]

19 . 注射用水和纯化水的检查项目的主要区别是 A . 细菌 B . 热原 C . 氯化物 D . 氨 E . 酸碱度 答案[B]

20 . 注射用氨苄青霉素粉针，临用前应加入 A . 注射用水 B . 灭菌蒸馏水 C . 去离子水 D . 灭菌注射用水 E . 蒸馏水 答案[D]

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