

(西药)历年度国家执业药师资格考试试卷药剂学部分4 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022___E8_A5_BF_E8_8D_AF__E5_8E_c23_18827.htm [4548] A . 极性溶剂 B 非极性溶剂 C . 防腐剂 D . 矫味剂 E . 半极性溶剂 下述液体药剂附加剂的作用为 45 . 水【A】 46 . 丙二醇【E】 47 . 液体石蜡【B】 48 . 苯甲酸【C】 [49 51] A . 泻下灌肠剂 B . 含药灌肠剂 C . 涂剂 D . 灌洗剂 E . 洗剂 49 . 清除粪便、降低肠压，使肠道恢复正常功能为目的的液体制剂【B】 50 . 用纱布、棉花蘸取后用于皮肤或口、喉乳膜的液体制剂【C】 51 . 清洗阴道、尿道的液体制剂【D】 [52 55] A . 降低介电常数使注射液稳定 B . 防止药物水解 C . 防止药物氧化 D . 降低离子强度使药物稳定 E . 防止药物聚合 52 . 巴比妥钠注射剂中加有60%丙二醇的目的是【A】 53 . 硫酸锌滴眼剂中加入少量硼酸的目的是【D】 54 . 青霉素G 钾制成粉针剂的目的是【B】 55 . 维生素A 制成微囊的目的是【C】 [56 57] A . 明胶 B . 乙基纤维素 C . 聚乳酸 D . - CDE . 枸橼酸 56 . 生物可降解性合成高分子囊材【A】 57 . 水不溶性半合成高分子囊材【B】 [58 61] A.重结晶法 B.熔融法 C.注入法 D.复凝聚法 E.蒸分析法 58.制备环糊精包含物的方法是【A】 59.验证是否形成包含物的方法【E】 60.制备固体分散物的方法【B】 61.制备酯质体的方法【D】 [62 64] A.醋酸纤维素 B.乙醇 C.聚氧化乙烯 (PEO) D.氯化钠 E.1.5%CMC - Na溶液 62.渗透泵型控释制剂常用的半透膜材料【A】 63. 渗透泵型控释制剂的促渗聚合物【C】 64. 渗透泵型控释制剂的具有高渗透压的渗透促进剂【D】 [65 67] A.静脉注射 B.皮下注射 C.皮内注射 D.

鞘内注射 E.腹腔注射 65.可克服血脑屏障。使药物向脑内分布
【D】 66.注射后药物经门静脉进入肝脏，可能影响药物的生物利用度【E】 67.注射吸收差，只适用于诊断与过敏试验【C】
【6870】 A. $C = B \cdot C = C \cdot X - 0 = X_0 / (1 - e^{-kr})$ D. $X - 0 = C_{15V} E.$
 $X = X_0 e^{-k}$ 68.单室模型静脉注射给药，体内药量随时间变化关系式【E】 69.单室模型多剂量静脉注射给药，首剂量与维持量的关系式【C】 70.单室模型静脉滴注和静脉注射联合用药，首剂量（负荷剂量）的计算公式【D】 [71 72] A.产生协同作用，增强药效 B . 减少或延缓耐药性的发生 C . 形成可溶性复合物，有利于吸收 D .改变尿液pH，有利于药物代谢 E . 利用药物间的拮抗作用，克服某些药物的毒副作用 71 . 麦角胺生物碱与咖啡因同时口服【C】 72 . 阿莫西林与克拉维酸联合使用【B】 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