

2005药学综合知识与技能强化模拟题一 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_2005_E8_8D_AF_E5_AD_A6_c23_18622.htm 一、A型题1. 药品的名称“洛塞克”属于哪种药品名称：A. 通用名 B. 商品名 C. 习用名 D. 化学名 E. 国际非专有名2. 以下关于药品有效期的说法不正确的是：A. 药品说明书未标明有效期的按劣药论处 B. 药品有效期是涉及药品稳定性和使用安全的标识 C. 药品有效期具有法律效力 D. 药品有效期是药品在一定贮存条件下能够保证质量的期限 E. 通过实验研究后可对有效期进行修改3. 关于处方下列叙述不正确的是：A. 处方是执业医师或执业助理医师为患者诊断、预防或治疗疾病而开具的用药指令 B. 处方是药学技术人员为患者调剂配发药品的凭据 C. 处方是处方开具者与处方调配者之间的书面依据 D. 处方只具有法律性和经济性 E. 处方按其性质分为三种，即法定处方、医师处方和协定处方4. 关于处方用药剂量与用法下列说法错误的是：A. 凡药典收载的品种，使用剂量应以《临床用药须知》剂量为准 B. 药典未收载的，应以法定说明书所示剂量为准 C. 医师超剂量使用应在剂量旁重签字 D. 用法与用量一般用中文或外文缩写表示 E. 注射剂一般注明支数、瓶数即可5. 下列哪类处方的保存期期限为三年：A. 麻黄素单方制剂处方 B. 毒性药品处方 C. 精神药品处方 D. 戒毒药品处方 E. 麻醉药品处方6. 关于单剂量配方制，下列说法错误的是：A. 又称单元调剂、单剂量配发药品或UDDS B. 可防止病人服错药或重复用药 C. 就是将病人所需服用的各种液体及固体制剂按一次剂量借助分包机用铝箔或塑料袋热合后单独包装 D. 避免了过去无法识别

、无法核对的缺点E. 提高了制剂的稳定性7. 国家基本药物的遴选原则为：A. 临床必需、安全有效、价格合理、使用方便，中西药并重B. 临床必需、安全有效、价格合理、使用方便，市场能够保障供应C. 安全有效、慎重从严、结合国情，中西药并重D. 应用安全，疗效确切，质量稳定，使用方便E. 安全、有效、经济、适当8. 不合理用药的表现之一为：A. 收受药品回扣 B. 使用过期药品 C. 选用药物不当D. 发生药物不良反应 E. 审查处方不严格9. 以下说法正确的是：A. 肝实质细胞受损会导致某些在肝脏代谢的药物血浓度降低B. 药物作用强度与时间有定量关系C. 病人对医生信任与否不会影响药物治疗的效果D. 用药的个体差异受环境和遗传因素的影响，但主要决定于环境因素E. 肝功能不全者服用安定可增加镇静效果10. 以下哪项不是合理用药的临床基础A. 正确诊断 B. 充分了解疾病的病理生理情况C. 制定正确的药物治疗方案和目标 D. 正确实施药物治疗E. 正确调配处方11. 影响药物作用的主要因素是：A. 药物的剂量和机体的耐受程度 B. 给药时间和给药途径C. 药物的含量和崩解度 D. 药物因素及机体的因素E. 药物的浓度和临床疗效12. 下列关于老年人的生理变化对药动学的影响哪项是错误的A. 胃肠道功能的变化，使阿司匹林、对乙酰氨基酚的吸收减少B. 肝细胞合成白蛋白的能力降低，某些易与血浆蛋白结合的药物游离型浓度增高，如普萘洛尔可因此造成肝性脑病C. 脂肪组织增加而总体液及非脂肪组织减少，地高辛的分布容积减小D. 当使用经肾排泄的药物时，如氨基糖苷类抗生素、地高辛等易造成蓄积中毒E. 肝酶合成减少，药物转化慢，可使利多卡因、苯巴比妥、哌替啶等药物的 $t_{1/2}$ 延长13. 下列关于妊娠期妇女用药叙述不正确的

是：A．用药时间宜短不宜长，剂量宜小不宜大B．对于胎儿大，分娩有困难者禁用缩宫素，但可用垂体后叶素催产C．在胎盘娩出前禁用麦角新碱D．对致病菌不明的重症感染者一般联合应用二代或三代头孢菌素和庆大霉素E．必须应用抗生素时应首先考虑对孕妇的利弊，并注意对胎儿的影响

14. 在用药指导的基本内容中不属于药物治疗基本知识的有：A．药物不是唯一手段B．重视药物调节与机体自身康复之间的关系C．用药物经济学的观点指导临床合理用药D．开展治疗药物监测，制定个体化给药方案E．了解药物作用机理

15. 下列关于小儿用药的叙述错误的是：A．绝不滥用，尤其是注意不能滥用抗生素、维生素、解仍或痛药及丙种球蛋白B．严格掌握剂量，注意用药间隔，必要时监测血药浓度C．选择适当的给药途径，为了防止婴幼儿哭闹，静脉注射要快D．对能吃奶的孩子尽量采用口服给药E．较大的婴幼儿，循环较好，可用肌肉注射

16. 下列哪项不是非处方药安全性的具体要求A. 现有资料和临床长期使用证实为安全性药品B. 药品长期使用不产生依赖性和耐药性，无三致作用，无潜在毒性，不易蓄积中毒C. 在推荐剂量下无任何严重不良反应D. 不会掩盖其他疾病的诊断E. 与其它药品、食品或保健品同服时不产生有害的相互作用

17. 使用非处方药不可能产生的潜在危害有A. 掩盖其它疾病或加重病情 B. 造成严重的药物不良反应C. 增加病人和社会的经济负担 D. 导致身体或精神对药物的依赖性E. 产生“三致”作用

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