

考试大独家资料：06年药学专业基础知识（二）模拟试题16 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/222/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A7\\_E7\\_c23\\_222362.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E7_c23_222362.htm) 药师资格考试训练软件《百宝箱》

一、A型题(单项选择题)1. 下列关于消除速度常数叙述不正确的是 A. 消除速率常数具有加和性 B. K值的大小可衡量药物从体内消除的快慢 C. 多数药物从体内的消除过程符合表观一级过程，一级过程的速度常数即为药物的消除速度 D. 消除速度常数与药物的剂量有关系 E. 消除速度常数大，则半衰期小 答案[D]3. 下列关于生物半衰期的叙述正确的是 A. 生物半衰期与药物消除速度成正比 B. 与病理状况无关 C. 正常人的某一药物的生物半衰期基本相似 D. 生物半衰期随血药浓度的下降而延长 E. 生物半衰期随血药浓度的下降而缩短 答案[C]4. 若药物的生物半衰期为4h，即表示该药物在血浆中浓度下降一半所需的时间为 A. 1h B. 2h C. 4h D. 8h6. 线性药物动力学的药物生物半衰期的一个重要特点是 A. 主要取决于开始浓度 B. 与首剂量有关 C. 与给药途径有关 D. 与给药体积有关 E. 与开始浓度或剂量及给药途径无关 答案[E]7. 如果某药物对组织亲和力很高，因此该药物 A. 表观分布容积大 B. 表观分布容积小 C. 消除速度常数大 D. 半衰期长 E. 吸收速度常数 $k_a$ 大 答案[A]8. 下列关于表现分布容积描述正确的是 A. 表现分布容积是体内含药物的真实容积 B. 表现分布容积是体内药量与血药浓度的比值 C. 表现分布容积有生理学意义 D. 表现分布容积是个体血容量 E. 表现分布容积是给药剂量与t时间血药浓度的比值 答案[B]9. AUC表示 A. 血药浓度时间曲线的一阶

距 B . 血药浓度时间曲线下面积 C . 最大血药浓度 D . 平均稳态血药浓度 E . 稳态血药浓度 答案[B] 10 . 清除率的单位是 A .  $1/h$  B .  $L/h$  C .  $L$  D .  $g/h$  E .  $h$  答案[B] 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](http://www.100test.com)