

考试大整理药理学真题模拟与解析：第二章药效学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/169/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A7\\_E6\\_c23\\_169531.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/169/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c23_169531.htm)

一、A型题(单项选择题)1. 关于药物作用的选择性，正确的是 A. 与药物剂量无关 B. 与药物本身的化学结构有关 C. 选择性低的药物针对性强 D. 选择性高的药物副作用多 E. 选择性与组织亲和力无关 答案[B]2. 关于药物的治疗作用，正确的是 A. 与用药目的无关的作用 B. 主要是指可消除致病因子的作用 C. 只改善症状的作用，不是治疗作用 D. 符合用药目的的作用 E. 补充治疗不能纠正病因 答案[D]3. 关于不良反应，错误的是 A. 可给患者带来不适 B. 不符合用药目的 C. 一般是可预知的 D. 停药后不能恢复 E. 副作用是不良反应的一种 答案[D]4. 药物的后遗效应 A. 是治疗量下出现的 B. 是血药浓度降低至阈浓度以下，仍残存的效应 C. 巴比妥类无后遗效应 D. 此种效应都较短暂 E. 此种效应都较持久 答案[B]5. 关于毒性反应 A. 用药剂量过大易发生 B. 与体内药物蓄积无关 C. 症状较轻 D. 主要是指急性中毒 E. 出现中毒后应减量 答案[A]6. 停药反应 A. 与反跳反应不同 B. 突然停药可防止发生 C. 是突然停药可出现原有疾病加剧的现象 D. 避免停药反应要递增剂量给药 E. 停药时，逐渐减量也不能避免发生 答案[C]7. 变态反应 A. 不是过敏反应 B. 与免疫系统无关 C. 与剂量有关 D. 是异常的免疫反应 E. 药物不一定有抗原性 答案[D]8. 关于特异质反应，错误的是 A. 其反应性质与常人相同 B. 是不良反应的一种 C. 特异质患者用少量药物就可能引起 D. 与遗传有关 E. 多是生化机制异常 答

案[A]9. 拮抗指数 $pA_2$ 的意义是 A. 使激动剂药效减弱2倍时的拮抗药浓度的负对数 B. 使激动剂药效减弱一半时的拮抗药浓度的负对数 C. 使加倍浓度的激动剂仍保持原有效应强度的拮抗药浓度的负对数 D. 使加倍浓度的拮抗药仍保持原有效应强度的激动剂浓度的负对数 E. 使激动剂增加1倍时的拮抗药浓度的负对数 答案[B]

10. 可表示药物安全性的参数是 A. 最小有效量 B. 极量 C. 治疗指数 D. 半数致死量 E. 半数有效量 答案[C]

11. 某患者经一疗程链霉素治疗后听力下降, 曾停药数周后听力仍未见恢复, 这属于 A. 药物的特异质反应 B. 药物的副作用 C. 药物的变态反应 D. 药物的急性毒性反应 E. 药物的后遗反应 答案[E]

12. 药物对动物急性毒性的关系是 A.  $LD_{50}$ 。越大, 越容易发生毒性反应 B.  $LD_{50}$ 。越大, 毒性越小 C.  $LD_{50}$ 。越小, 越容易发生过敏反应 D.  $LD_{50}$ 。越大, 毒性越大 E.  $LD_{50}$ 。越大, 越容易发生特异质反应 答案[B]

13. 药物的安全范围是指 A. 95%有效量与5%中毒量间范围 B. 治疗量与中毒量间范围 C. 极量与中毒量间范围 D. 极量与最小剂量间范围 E. 最小中毒量与最小有效量间范围 答案[A]

14. 下列哪种剂量会产生不良反应 A. 治疗量 B. 极量 C. 中毒量 D.  $LD_{50}$  E. 以上均有可能 答案[E]

15. 5种药物的 $LD_{50}$ 和 $ED_{50}$ 值如下所示, 最有临床意义药物是 A.  $LD_{50}$ : 50mg/kg,  $ED_{50}$ : 25mg/kg B.  $LD_{50}$ : 25mg/kg,  $ED_{50}$ : 20mg/kg C.  $LD_{50}$ : 25mg/kg,  $ED_{50}$ : 15mg/kg D.  $LD_{50}$ : 25mg/kg,  $ED_{50}$ : 10mg/kg E.  $LD_{50}$ : 25mg/kg,  $ED_{50}$ : 5mg/kg 答案[E]

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)