

考试大整理药理学真题模拟与解析：第一章绪言 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_169534.htm

一、A型题(单项选择题)

1. 药理学研究的中心内容是 A. 药物的作用、用途和不良反应 B. 药物的作用及原理 C. 药物的不良反应和给药方法 D. 药物的用途、用量和给药方法 E. 药效学、药动学及影响药物作用的因素

来源：考试大 答案[E]

2. 药物效应动力学(药效学)研究的内容是 A. 药物的临床效果 B. 药物在体内的过程 C. 药物对机体的作用及其作用机制 D. 影响药物疗效的因素 E. 药物的作用机制

答案[c]

5. 药动学是研究 A. 药物作用的客观动态规律 B. 药物作用的功能 C. 药物在体内的动态变化 D. 药物作用的强度，随着剂量、时间变化而出现的消长规律 E. 药物在体内的转运、代谢及血药浓度随时间变化而出现的消长规律

答案[E]

6. 药物 A. 能干扰细胞代谢活动的化学物质 B. 是具有滋补营养、保健康复作用的物质 C. 能干扰细胞代谢活动的化学物质 D. 是用以防治及诊断疾病的化学物质 E. 能影响机体生理功能的物质

答案[11]

7. 药理学是一门重要的医学基础课程，是因为它 A. 具有桥梁科学的性质 B. 阐明药物作用机制 C. 改善药物质量，提高疗效

来源：考试大 D. 为指导临床合理用药提供理论基础 E. 可为开发新药提供实验资料与理论依据

答案[D]

二、B型题(配伍选择题) [810]

A. 药理学 B. 药动学 C. 毒理学 D. 药效学 E. 生药学

8. 研究药物对机体的作用及其机制的是

9. 研究药物与机体相互作用规律的是

10. 研究机体对药物影响的是

答案[DAB]

三、X型题(多项选择题) 11. 药理学的学科任务是 A

· 阐明药物作用基本规律与原理 B . 研究药物可能的临床作用 C . 寻找及发明新药 D . 合成新的化学药物 E . 创造适用于临床应用的药物剂型 答案[ABC] 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