

考试大整理药理学真题模拟与解析：第五章传出神经系统药理概论 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\\_169521.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/169/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c23_169521.htm) 真题模拟与解析 一

、A型题(单项选择题) 1. 胆碱能神经合成与释放的递质是 A . 琥珀胆碱 B . 氨甲酰胆碱 C . 烟碱 D . 乙酰胆碱 E . 胆碱来源：考试大 答案[D] 2. 乙酰胆碱释放至突触间隙，其作用消失的主要原因是 A . 单胺氧化酶代谢 B . 进入血管被带走 C . 神经末梢再摄取 D . 乙酰胆碱酯酶代谢 E . 儿茶酚胺氧位甲基转移酶代谢 答案[D] 3. 肾上腺素能神经合成与释放的主要递质是 A . 肾上腺素 B . 去甲肾上腺素 C . 异丙肾上腺素 D . 多巴胺 E . 间羟胺 答案[B] 4. 去甲肾上腺素释放至突触间隙，其作用消失的主要原因是 A . 单胺氧化酶代谢 B . 进入血管被带走 C . 神经末梢再摄取 D . 乙酰胆碱酯酶代谢 E . 儿茶酚胺氧位甲基转移酶代谢 答案[C] 5. 交感和副交感神经节阻断时，有临床意义的是 A . 血管扩张，血压下降 B . 胃肠抑制，蠕动减慢 C . 膀胱抑制，排尿减慢 D . 腺体抑制，分泌减少 E . 中枢抑制 答案[A] 6. 胆碱能神经不包括 A . 交感神经节前纤维 来源：考试大 B . 副交感神经节前纤维 C . 副交感神经节后纤维、 D . 交感神经节后纤维 E . 运动神经 答案[D] 7. N1胆碱能受体位于 A . 血管平滑肌 B . 神经节细胞 C . 心肌细胞 D . 骨骼肌运动终板 E . 唾液腺 答案[B] 8. 合成多巴胺和去甲肾上腺素的初始原料是 A . 谷氨酸 B . 酪氨酸 C . 蛋氨酸 D . 赖氨酸 E . 丝氨酸 答案[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](http://www.100test.com)