

考试大整理药理学真题模拟与解析：第六章胆碱受体激动药
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_169523.htm 第六章胆碱受体激动

药真题模拟与解析 一、A型题(单项选择题) 1. 乙酰胆碱有下列说法，其中错误的是 A. 无明显中枢作用 B. 有M样作用 C. 有N样作用 D. 对腺体无作用 E. 可以使瞳孔括约肌和睫状肌收缩 答案[D] 2. 毛果芸香碱缩瞳的机制是 A. 收缩瞳孔辐射肌 B. 收缩瞳孔括约肌 C. 舒张瞳孔括约肌 来源：考试大 D. 作用于脑神经 E. 抑制瞳孔括约肌的M受体 答案[B] 3. 毛果芸香碱的临床应用为 A. 治疗青光眼 B. 检查眼晶体屈光度 C. 术后腹胀气 D. 重症肌无力 E. 肌松药的解毒 答案[A] 4. 关于毛果芸香碱错误的是 A. 滴入眼后可引起近视 B. 是M受体的激动剂 C. 降低眼压 D. 前房角间隙扩大 E. 滴入眼后可引起瞳孔散大 答案[E] 5. 毛果芸香碱对眼的作用是 A. 缩瞳、升高眼压、调节麻痹 B. 缩瞳、降低眼压、调节痉挛 C. 缩瞳、降低眼压、调节麻痹 D. 缩瞳、升高眼压、调节痉挛 E. 以上均不对 答案[B] 6. 烟碱属于 A. N胆碱受体激动药 B. M胆碱受体激动药 来源：考试大 C. N胆碱受体拮抗药 D. M胆碱受体拮抗药 E. 与阿托品同类的药 答案[A] 7. 治疗闭角型青光眼应选用 A. 新斯的明 B. 乙酰胆碱 C. 琥珀胆碱 D. 毛果芸香碱 E. 筒箭毒碱 答案[D] 8. 毛果芸香碱不具有的作用是 A. 胃肠平滑肌收缩 B. 骨骼肌收缩 来源：考试大 C. 眼内压下降 D. 心率减慢 E. 腺体分泌增加 来源：考试大 答案[B] 9. 乙酰胆碱舒张血管作用的机制是 A. 直接松弛血管平滑肌 B. 激动血管内皮细胞M受体，促进NO释放 C

. 激动血管平滑肌M受体，促进NO释放 D . 激动血管平滑肌
2受体 E . 促进PGI₂释放 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