

考试大独家资料：06年药学专业基础知识（二）模拟试题26 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/226/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E7_c23_226786.htm 药师资格考试训练软件《百宝箱》

一、A型题(单项选择题)1. 阿托品在碱性溶液中易被水解，这是因为结构中含有 A. 酰亚胺键 B. 酯键 C. 内酯键 D. 内酰胺键 E. 酰胺键 答案[B]2. 化学名为“溴化-N,N,N-三甲基-3-[(二甲氨基)甲酰氧基]苯铵”的药物是 A. 溴己新 B. 溴丙胺太林 C. 泮库溴铵 D. 溴化新斯的明 E. 氢溴酸山莨菪碱 答案[D]3. 下列哪些与硫酸阿托品相符 A. 左旋体供药用 B. 分子中无手性中心，无旋光活性 C. 分子中有手性中心，但因有对称元素为内消旋，无旋光活性 D. 为左旋莨菪碱的外消旋体 E. 右旋体供药用 答案[C]4. 属于去极化型肌肉松弛药物的是 A. 氢溴酸加兰他敏 B. 泮库溴铵 C. 苯磺酸阿曲库铵 D. 丁溴东莨菪碱 E. 氯化琥珀胆碱 答案[E] [解析]本题考点苯磺酸阿曲库铵和泮库溴铵属于非去极化型肌肉松弛药物；丁溴东莨菪碱为M胆碱受体阻断剂；氢溴酸加兰他敏为可逆性的乙酰胆碱酯酶抑制剂。5. 阿托品在碱性下水解生成 7. 溴新斯的明属于 A. M胆碱受体阻断剂 B. 乙酰胆碱酯酶抑制剂 C. 胆碱受体激动剂 D. N1胆碱受体阻断剂 E. N2胆碱受体阻断剂 答案[B]8. 下列哪项与东莨菪碱相符 A. 为莨菪醇与莨菪酸所成的酯 B. 为6-羟基莨菪醇与左旋莨菪酸所成的酯 C. 结构中6,7位有双键 D. 结构中6,7位有一个环氧基 E. 结构中6位有羟基 答案[D] [解析]本题考点阿托品、东莨菪碱、山莨菪碱在托品环6,7位取代基的差别。9. 化学名为二氯化2,2'-[(1,4-二氧-1,4

一亚丁基)双(氧)]双[N, N, N_三甲基乙铵]二水合物的肌肉
松弛药是 A. 氯筒箭毒碱 B. 泮库溴铵 C. 氯化琥珀胆碱 D.
维库溴铵 E. 氯唑沙宗 答案[C]10. 苯磺酸阿曲库铵分子结构
中含有的母体是 A. 1-苄基四氢异喹啉 B. 1-苄基四氢喹啉
C. 2-苄基四氢异喹啉 D. 2-苄基四氢喹啉 E. 1-苄基四
氢喹啉 答案[A]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