

考试大独家资料：06年药学专业基础知识（二）模拟试题27 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_226785.htm 药师资格考试训练软件《百宝箱》

一、A型题(单项选择题)1. 抗过敏药马来酸氯苯那敏的化学结构属于 A. 三环类H1受体拮抗剂 B. 哌嗪类H1受体拮抗剂 C. 丙胺类H1受体拮抗剂 D. 氨基醚类H1受体拮抗剂 E. 乙二胺类H1受体拮抗剂 答案[C]2. 属于氨基醚类H1受体拮抗剂的药物是 A. 氯苯那敏 B. 酮替芬 C. 苯海拉明 D. 赛庚啶 E. 西替利嗪 答案[C]3. 西咪替丁是 A. H1受体拮抗剂 B. H2受体拮抗剂 C. 抗哮喘药 D. 抗过敏药 E. 质子泵抑制剂 答案[B]4. 质子泵抑制剂的代表药物是 A. 法莫替丁 B. 西咪替丁 7. 下列药物中哪个可以用作抗晕车药 A. 西咪替丁 B. 马来酸氯苯那敏 C. 奥美拉唑 D. 盐酸赛庚啶 E. 盐酸苯海拉明 答案[E] [解析]本题考点盐酸苯海拉明兼有镇静和镇吐作用，常用于乘车、船引起的恶心、呕吐、晕车等症。盐酸苯海拉明与8-氯茶碱形成盐(称作晕海宁)作为抗晕动药 8. 抗过敏药盐酸赛庚啶化学结构属于哪一类 A. 乙二胺类 B. 三环类 C. 哌嗪类 D. 丙胺类 E. 氨基醚类 答案[B] 9. 奥美拉唑的化学名称是 A. 溴化-N,N,N-三甲基-3-[(二甲氨基)甲酰氧基]苯铵 B. N,N-二甲基-1-(4-氯苯基)-2-吡啶丙胺顺丁烯二酸盐 C. 5-甲氧基-2-[(4-甲氧基-3,5-二甲基-2-吡啶基)-甲基]亚磺酰基-1H-苯并咪唑 D. N'-1-甲基-N-{2-[[5-[(二甲氨基)甲基]-2-咪喃基]甲基]硫代}乙基-2-硝基-1,1-乙烯二胺盐酸盐 E. 2-1-甲基-2-(4-氯苯氧基)丙酸乙酯 答案[C] [解析]本题考点

化学命名中关键官能团的掌握。奥美拉唑结构式中含有亚磺酰基，苯并咪唑、吡啶三部分，在命名中都可以找到。10. 以噻唑为母环的药物是 A. 西咪替丁 B. 雷尼替丁 C. 苯噻啶 D. 赛更啶 E. 法莫替丁 答案[E]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