

2011年执业药师药专业知识二基础习题(30) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_89\\_A7\\_c23\\_648087.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648087.htm) 本资料“2011执业药师《药专业知识二》基础习题”，可以帮助大家夯实基础知识，加深理解知识点！

一、单选题: 1、对应以下结构式的药物，哪个提法不合理 A是黄嘌呤的衍生物，治疗哮喘 B在肝脏的代谢受西咪替丁、红霉素等药物的影响 C有效的血药浓度与中毒的血药浓度相差小，需要在使用过程中监测血药浓度 D其代谢过程是嘌呤开环排出体外 E与乙二胺的复合物可增加其水溶性 标准答案：d 2、对美沙芬描述错误的是 A分子中有手性中心 B右旋体用作镇咳药，未见成瘾性 C左旋体用作镇咳药，未见成瘾性 D消旋体具成瘾性 E左旋体及消旋体均具成瘾性 标准答案：c 3、化学名为N-甲基-N-环己基-2-氨基-3,5-二溴苯甲胺盐酸盐的药物是 A磷酸可待因 B盐酸氨溴索 C盐酸溴己新 D磷酸苯丙哌林 E卡托普利 标准答案：c 4、盐酸溴己新结构中含有苯甲胺，且溴代，注意同盐酸氨溴索的区别。临床用于镇咳的药物是 A芬太尼 B蒂巴因 C美沙酮 D可待因 E盐酸吗啡 标准答案：d 解析：可待因是吗啡的衍生物，但临床不用作镇痛药。 5、奥美拉唑的作用机制是( )。 A. 质子泵抑制剂 B. 组胺H<sub>2</sub>受体拮抗剂 C. 磷酸二酯酶抑制剂 D. 羟甲戊二酰辅酶A还原酶抑制剂 E. 血管紧张素转化酶抑制剂 标准答案：a 解析：奥美拉唑的作用机制是质子泵抑制剂。用于治疗消化道溃疡病。 6、法莫替丁是属于 A.H<sub>1</sub>受体拮抗剂 B.H<sub>2</sub>受体拮抗剂 C.抗过敏药 D.抗哮喘药 E.质子泵抑制剂 标准答案：b 7、质子泵抑制剂的代表药物 A 法莫替丁 B雷尼替丁 C氯

雷他定 D奥美拉唑 E哌仑西平 标准答案：d 相关推荐：

blue>2011年执业药师药专业知识二基础习题(29) blue>2011年执业药师药专业知识二基础习题汇总 blue>2011年执业药师药专业知识一基础习题汇总 #0000ff>药师药专业知识(二)考前冲刺题与模拟题汇总 特别推荐： #1111ee>2011年执业药师考试时间具体安排 #1111ee>各地2011年执业药师考试报名汇总 #1111ee>2011年执业药师考试大纲(含中药学和西药学) "#F5FDFF">来源:百考试题- 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)