

2011年执业药师药专业知识二基础习题(28) 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\\_648085.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648085.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、含有苯乙胺类结构特征的药物大多具有 A.拟肾上腺素作用 B.抗哮喘作用 C.升压作用 D.降压作用 E.肾上腺素受体阻断作用 标准答案：a 2、异丙肾上腺素易氧化变色是因为其分子中含有 A.仲醇羟基 B.仲胺基 C.酚羟基 D.儿茶酚结构 E.苯乙醇胺结构 标准答案：d 3、临床上使用的盐酸伪麻黄碱的构型 A.1R,2R B.1S,2S C.1R,2S D.1S,2R E.1S 标准答案：b 解析：盐酸麻黄碱和盐酸伪麻黄碱为一对非对映异构体，仅在1位构型不同，其中盐酸麻黄碱为1R,2S.盐酸伪麻黄碱为1S,2S 4、以芳氧丙醇胺为母体的药物是 A.盐酸异丙肾上腺素 B.盐酸多巴胺 C.盐酸普萘洛尔 D.盐酸哌唑嗪 E.盐酸可乐定 标准答案：c 解析：以芳氧丙醇胺为母体的药物属于受体阻断剂，临床用于治疗心血管疾病。药品名称通常以“洛尔”为结尾 5、以下拟肾上腺素药物中含有2个手性碳原子的药物是 A.盐酸多巴胺 B.盐酸克仑特罗 C.肾上腺素 D.盐酸氯丙那林 E.盐酸麻黄碱 标准答案：e 解析：盐酸多巴胺不含有2个手性碳原子.其他三个含有1个手性碳原子。相关推荐：[2011年执业药师药专业知识二基础习题\(27\)](#)

[2011年执业药师药专业知识二基础习题汇总](#) [2011年执业药师药专业知识一基础习题汇总](#) [药师药专业知识\(二\)考前冲刺题与模拟题汇总](#) 特别推荐：

[2011年执业药师考试时间具体安排](#) [各地2011](#)

年执业药师考试报名时间汇总 #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)