2011年执业药师药学专业知识二基础习题(26) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_ B4_E6_89_A7_c23_648083.htm 本资料 "2011执业药师《药学专 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、地西泮经肝代谢,1位脱去甲基 , 3位羟基化, 生成的活性代谢产物已开发成的药物称为 A.去 甲西泮 B.替马西泮 C.劳拉西泮 D.奥沙西泮 E.氯硝西泮 标准答 案:d2、关于苯妥英钠下列叙述错误的是A.本品为白色粉末 . 无臭, 味苦 B.在水中易溶, 几乎不溶于氯仿 C.本品是治疗癫 痫大发作和部分性发作的首选药物,对小发作无效 D.本品的代 谢具有 "饱和代谢动力学 "特点 E.在常用剂量时有镇静作用 标准答案:e3、苯巴比妥与吡啶和硫酸铜溶液作用,生成紫色 络合物,这是由于化学结构中含有以下哪种结构 A.含有一 NHCONH 一结构 B.含有苯基 C.含有羰基 D.含有内酰胺结构 E.含有一CONHCONHCO一结构 标准答案:e4、苯巴比妥的 化学名为 A.5 一苯基 -2,4,6-(1H,3H,5H) 一嘧啶三酮 B.5 一 乙基 -5 一苯基 -1- 甲基 -2,4,6 一 (1H,3H,5H) 一嘧啶三酮 C.5 一乙基一5一苯基 -2,4,6-(1H,3H,5H) 一嘧啶三酮 D.5 一乙基 -5 - (1- 甲基丁基) - 2,4,6-(1H,3H,5H) - 嘧啶三酮 E.5- 乙基 -5 - (3 - 甲基丁基) - 2,4,6 - (1H,3H,5H) - 嘧啶三酮 标准 答案:c解析:本题要求掌握代表性药物的化学名称。5、苯 妥英钠属于下列哪一类抗癫痫药 A. 巴比妥类 B.丁二酰亚胺类 C. 苯二氮革类 D.乙内酰脲类 E. 二苯并氮杂草类 标准答案:d 解析:本题要求掌握抗癫痫药的结构类型。 相关推荐: blue>2011年执业药师药学专业知识二基础习题(25) blue>2011

年执业药师药学专业知识二基础习题汇总 blue>2011年执业药师药学专业知识一基础习题汇总 #0000ff>药师药学专业知识(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