

2011年执业药师药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](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、地西洋经肝代谢，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.去甲西洋 B.替马西洋 C.劳拉西洋 D.奥沙西洋 E.氯硝西洋 标准答案：d

2、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：e

3、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—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—结构 标准答案：e

4、苯巴比妥的化学名为 A.5—苯基-2,4,6-(1H,3H,5H)—嘧啶三酮 B.5—乙基-5—苯基-1-甲基-2,4,6—(1H,3H,5H)—嘧啶三酮 C.5—乙基—5—苯基-2,4,6-(1H,3H,5H)—嘧啶三酮 D.5—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年执业药师药专业知识二基础习题(25) 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](#) [#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)