

2011年执业药师药专业知识二基础习题(24) 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_648075.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、化学名为S-(-)-6-苯基-2,3,5,6-四氢咪唑并[2,1-b]噻唑的药物 A.甲硝唑 B.噻嘧啶 C.阿苯达唑 D.左旋咪唑 E.甲苯达唑 标准答案：d 解析：左旋咪唑含有四氢咪唑并噻唑结构，而且命名中有左旋标记

2、抗疟药氯喹属于下列哪种结构类型()。 A.为8-氨基喹啉衍生物 B.为2-氨基喹啉衍生物 C.为2,4-二氨基喹啉衍生物 D.为4-氨基喹啉衍生物 E.为6-氨基喹啉衍生物 标准答案：d 解析：抗疟药氯喹为7-氯-4-氨基喹啉衍生物，所以属于4-氨基喹啉类。

3、列叙述中哪项与阿苯达唑不符 A.结构中含有氨基甲酸甲酯基 B.结构中含有丙硫基 C.体内代谢为亚砷类化合物而显活性 D.结构中具手性碳原子，临床上使用外消旋体 E.其作用机制为抑制虫体对葡萄糖的摄取 标准答案：d

4、对苯苄醇描述正确的是 A.主要用于预防疟疾 B.主要用于恶性疟疾 C.用于控制疟疾症状 D.控制疟疾复发 E.控制疟疾传播 标准答案：b

5、加溶解，加氢氧化钠试液煮沸后放冷加亚硝基铁氰化钠试液立即生成红色配合物的是哪种驱虫药 A.枸橼酸哌嗪 B.盐酸左旋咪唑 C.甲苯咪唑 D.氟苯哒唑 E.奥苯哒唑 标准答案：b

6、乙胺嘧啶的化学名是 A.6-乙基-5-(4-甲氧基苯基)-2,4-嘧啶二胺 B.6-乙基-5-(3-甲氧基苯基)-2,4-嘧啶二胺 C.6-乙基-5-(3-氯苯基)-2,4-嘧啶二胺 D.6-乙基-5-(2-氯苯基)-2,4-嘧啶二胺 E.6-乙基-5-(4-氯苯基)-2,4-嘧啶二胺 标准答案：e

7

、下列哪项与阿苯达唑不符 A.口服吸收差 B.体内代谢生成阿苯达唑亚砷为活性代谢物 C.为广谱高效驱虫药 D.体内代谢生成阿苯达唑亚砷，失去活性 E.治疗剂量有致畸及胚胎毒性，孕妇及2岁以下儿童禁用 标准答案：d

8、以下描述叙述不正确的是 A.盐酸左旋咪唑是广谱的驱虫药，还具有免疫调节作用 B.临床上使用的盐酸左旋咪唑是R构型 C.吡喹酮有二个手性中心，临床用消旋体 D.奎宁的4个手性碳是3R、4S、8S、9R E.磷酸伯氨喹为8-氨基喹啉衍生物 标准答案：b

相关推荐：[2011年执业药师药专业知识二基础习题\(23\)](#)
[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](#)
[2011年执业药师考试大纲\(含中药学和西药学\)](#) 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