

执业药师药物化学练习题四药师资格考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/506/2021_2022__E6_89_A7_

E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_506945.htm 1.主要临床用途为抗抑郁的是（A）。A.盐酸氟西汀 B.卡马西平 C.唑吡坦 D.氟哌啶醇 E.硫喷妥钠 2.奋乃静的化学名为（A）。A.4-[3-(2-氯吩噻嗪-10-基)丙基]-1-哌嗪乙醇 B.4-[3-(2-氯吩噻嗪-10-基)丙基]-1-哌嗪丙醇 C.5-[3-(2-氯吩噻嗪-10-基)丙基]-1-哌嗪乙醇 D.4-[4-(2-氯吩噻嗪-10-基)丙基]-1-哌嗪丙醇 E.4-[4-(2-氯吩噻嗪-10-基)丙基]-1-哌嗪乙醇 3.结构中含有咪唑环的是（C）。A.苯巴比妥 B.艾司唑仑 C.苯妥英钠 D.氟哌啶醇 E.舒必利 4.由于露置空气中容易吸收二氧化碳，最好在临用前配制的注射剂是（D）。A.盐酸普鲁卡因 B.盐酸氯胺酮 C.盐酸氯丙嗪 D.苯妥英钠 E.丙戊酸钠 5.盐酸阿米替林的作用机制为（C）。A.单胺氧化酶抑制剂 B.5-羟色胺重摄取抑制剂 C.去甲肾上腺素重摄取抑制剂 D.多巴胺受体阻断剂 E.5-羟色胺受体阻断剂 6.化学结构如下的药物是（C）。A.三唑仑 B.艾司唑仑 C.阿普唑仑 D.唑吡坦 E.卡马西平 7.为丁酰苯类抗精神病药的是（B）。A.盐酸阿米替林 B.氟哌啶醇 C.舒必利 D.奋乃静 百考试题论坛 E.卡马西平 8.巴比妥类药物为（C）。A.两性化合物 B.中性化合物 C.弱酸性化合物 D.弱碱性化合物 E.强碱性化合物 9.易被氧化而变色，需加入抗氧剂的是（B）。A.苯妥英钠 B.盐酸氯丙嗪 C.丙戊酸钠 D.舒必利 E.奥沙西洋 10.地西洋是（C）。A.化学名为4-[3-(2-氯吩噻嗪-10-基)丙基]-1-哌嗪乙醇 B.化学名为5-乙基-5-苯基-2,4,6(1H,3H,5H)-嘧啶三酮 C.化学名为1-甲基-5-苯基-7-氯-1,3-

二氢-2H-1,4-苯并二氮杂卓-2-酮 D.化学名为5,5-二苯基-2,4-咪唑烷二酮钠盐 E.化学名为2-甲基-2-丙基-1,3-丙二醇二氨基甲酸酯"#F8F8F8" 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