

执业西药师模拟试题：药化练习题三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_A5_BF_E8_c23_18428.htm 为丁酰苯类抗精神病药的是（ C ）。 A.奋乃静 B.艾司唑仑 C.氟哌啶醇 D.硫喷妥钠 E.氟西汀 用于治疗内因性精神抑郁症的是（ E ）。 A.丙戊酸钠 B.苯妥英钠 C.唑吡坦 D.舒必利 E.阿米替林 为广谱抗癫痫药，多用于其他抗癫痫药无效的各型癫痫的是（ A ）。 A.丙戊酸钠 B.苯妥英钠 C.唑吡坦 D.舒必利 E.阿米替林 氟西汀是（ C ）。 A.去甲肾上腺素重摄取抑制剂 B.单胺氧化酶抑制剂 C.5-羟色胺重摄取抑制剂 D.多巴胺受体阻断剂 E.5-羟色胺受体阻断剂 苯巴比妥的化学结构为（ D ）。 为超短效的巴比妥类药物是（ D ）。 A.奋乃静 B.艾司唑仑 C.氟哌啶醇 D.硫喷妥钠 E.氟西汀 舒必利是（ D ）。 A.去甲肾上腺素重摄取抑制剂 B.单胺氧化酶抑制剂 C.5-羟色胺重摄取抑制剂 D.多巴胺受体阻断剂 E.5-羟色胺受体阻断剂 地西洋的化学名为（ A ）。 A.1-甲基-5-苯基-7-氯-1,3-二氢-2H-1,4-苯并二氮杂卓-2-酮 B.5-苯基-3-羟基-7-氯-1,3-二氢-2H-1,4-苯并二氮杂卓-2-酮 C.1-甲基-5-(2-氯苯基)-7-氯-1,3-二氢-2H-1,4-苯并二氮杂卓-2-酮 D.5-(2-氯苯基)-7-氯-1,3-二氢-2H-1,4-苯并二氮杂卓-2-酮 E.5-(2-氯苯基)-7-硝基-1,3-二氢-2H-1,4-苯并二氮杂卓-2-酮 巴比妥类药物的药效主要受下列哪种因素的影响（ A ）。 A.脂溶性 B.电子密度分布 C.水中溶解度 D.分子量 E.立体因素 极易吸收空气中二氧化碳，需密闭保存的是（ A ）。 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 为吩噻嗪类抗精神病药的是（ D ）。 A.盐酸阿米替林 B.氟哌

啉醇 C.舒必利 D.奋乃静 E.卡马西平 化学结构如下的药物是 (B)。 A.巴比妥 B.异戊巴比妥 C.司可巴比妥 D.海索比妥 E.苯巴比妥 地西洋在肝脏经1位去甲基,3位羟基化代谢,生成的活性代谢产物已开发成药物为 (D)。 A.氟西洋 B.硝西洋 C.劳拉西洋 D.奥沙西洋 E.氯硝西洋 化学结构如下的药物的主要临床用途是 (E)。 A.镇压静催眠 B.抗精神病 C.抗焦虑 D.抗抑郁症 E.抗癫痫 为苯甲酰胺类抗精神病药的是 (C)。 A.盐酸阿米替林 B.氟哌啶醇 C.舒必利 D.奋乃静 E.卡马西平 为镇静催眠药的是 (E)。 为抗抑郁药的是 (D)。 结构中含有苯并二氮卓环的是 (A)。 A.地西洋 B.卡马西平 C.奋乃静 D.苯妥英钠 E.苯巴比妥 苯巴比妥的化学名为 (C)。 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-甲基苯基)-2,4,6-(1H,3H,5H)-嘧啶三酮 E.5-乙基-5-(3-甲基苯基)-2,4,6-(1H,3H,5H)-嘧啶三酮 奋乃静是 (A)。 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 为口服抗抑郁药的是 (E)。 A.奋乃静 B.艾司唑仑 C.氟哌啶醇 D.硫喷妥钠 E.氟西汀 氯丙嗪的化学结构的 (C)。 下列哪个药物是抗抑郁药 (D)。 结构中含有吩噻嗪环的是 (C)。 A.地西洋 B.卡马西平 C.奋乃静 D.苯妥英钠 E.苯巴比妥 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