

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](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 地西泮的化学名为（ 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](http://www.100test.com)