

1998年全国执业药师资格考试试题与解答药理学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022_1998_E5_B9_B4_E5_85_A8_c23_17496.htm

1.肝微粒体药物代谢酶系中主要的氧化酶是 () A.黄嘌呤氧化酶 B.醛氧化酶 C.醇脱氢酶 D.P450酶 E.假性胆碱酯酶 正确答案是:D 您的答案是:

2.药物作用的两重性指 () A.既有对因治疗作用，又有对症治疗作用 B.既有副作用，又有毒性作用 C.既有治疗作用，又有不良反应 D.既有局部作用，又有全身作用 E.既有原发作用，又有继发作用 正确答案是:C 您的答案是:

3.有关地高辛的叙述，下列哪项是错误的 () A.口服时肠道吸收较完全 B.同服广谱抗生素可减少其吸收 C.血浆蛋白结合率约25% D.主要以原形从肾排泄 E.肝肠循环少 正确答案是:B 您的答案是:

4.下列哪项不是第二信使 () A.cAMP B.Ca²⁺ C.cGMP D.磷脂酰肌醇 E.ACh 正确答案是:E 您的答案是:

5.氟氟哌啶醇与哪项药物一起静注可使人产生不入睡而痛觉消失的特殊麻醉状态 () A.氯丙嗪 B.芬太尼 C.苯海索 D.金刚烷胺 E.丙米嗪 正确答案是:B 您的答案是:

6.治疗癫痫持续状态的首选药物是 () A.氯丙嗪 B.苯妥英钠 C.苯巴比妥 D.安定 E.丙戊酸钠 正确答案是:D 您的答案是:

7.苯巴比妥不具有下列哪项作用 () A.镇静 B.催眠 C.镇痛 D.抗惊 E.抗癫 正确答案是:C 您的答案是:

8.乙酰水杨酸小剂量服用可防止脑血栓形成，是因为它有哪项作用 () A.使PG合成酶失活并减少TXA₂的生成 B.稳定溶酶体膜 C.解热作用 D.抗炎作用 E.水杨酸反应 正确答案是:A 您的答案是:

9.色甘酸钠平喘机理是 () A.松弛支气管平滑肌 B.拟交感作用，兴奋 β_2 受体 C.对抗组胺、慢反应物质的作用 D.抑制过敏介质的释放 E.抑制磷酸二酯酶，使支气

管平滑肌细胞内cAMP积聚 正确答案是:D 您的答案是: 10.硝酸甘油最常用于心绞痛的急性发作, 因它首先而且主要产生下列哪项作用() A.降低心室容积 B.降低室壁张力 C.扩张静脉 D.扩张小动脉 E.降低耗氧量 正确答案是:C 您的答案是: 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