

执业药师资格考试试题及解析-药理学(3) 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_8D_AF_E5_c23_18188.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 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 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 4. 下列哪项不是第二信使 A. cAMP B. Ca^{2+} C. cGMP D. 磷脂酰肌醇 E. ACh 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 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 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 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 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 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

11 . 呋喃苯胺酸属于下列哪类利尿药 A . 强效利尿药 B . 中效利尿药 C . 保钾利尿药 D . 碳酸酐酶抑制药 E . 渗透性利尿药

12 . 下列哪类激素主要用于贫血、再生障碍性贫血、老年性骨质疏松症治疗 A . 皮质激素类 B . 抗孕激素类 C . 雌激素类 D . 同化激素类 E . 孕激素类

13 . 磺胺类药物通过抑制下列哪种酶而起作用 A . 一碳基团转移酶 B . 二氢叶酸还原酶 C . 二氢叶酸合成酶 D . 内酰胺酶 E . DNA回旋酶

14 . 下列有关环丙沙星特点的叙述中错误的选项为 A . 对G-菌抗菌作用强 B . 对G 菌抗菌作用较青霉素G弱 C . 对绿脓杆菌、厌氧菌抗菌作用较强 D . 可用于呼吸道、泌尿道、皮肤软组织感染 E . 禁用于孕妇、哺乳期妇女及青春期前儿童

15 . 对阿霉素特点描述中错误者为 A . 属周期非特异性药 B . 属周期特异性药 C . 抑制肿瘤细胞DNA及RNA合成 D . 引起骨髓抑制及脱发 E . 具心脏毒性

16 . 部分激动剂的特点为 A . 与受体亲和力高而无内在活性 B . 与受体亲和力高有内在活性 C . 具有一定亲和力，但内在活性弱，增加剂量后内在活性增强 D . 具有一定亲和力，内在活性弱，低剂量单用时产生激动效应，高剂量时可拮抗激动剂的作用 E . 无亲和力也无内在活性

17 . 下列有关苯妥英钠的叙述中哪项是错的 A . 治疗某些心律失常有效 B . 能引起牙龈增生 C . 能治疗三*神经痛 D . 治疗癫痫大发作有效 E . 口服吸收规则，T_{1/2}个体差异小

18 . 适用于绿脓杆菌感染的药物是 A . 红霉素 B . 庆大霉素 C . 氯霉素 D . 林可霉素 E . 利福平

19 . 糖皮质激素特点中哪一项是错误的 A . 抗炎不抗菌，降低机体防御功能 B . 诱发和加重溃疡 C . 肝功能不良者须选用可的松或泼尼松 D

·使血液中淋巴细胞减少 E·停药前应逐渐减量或采用隔日
给药法 20·治疗慢性失血(如钩虫病)所致的贫血宜选用 A·
叶酸 B·维生素K C·硫酸亚铁 D·维生素B12 E·安特诺新
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