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_E 4 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. 假性胆碱酪酶 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. cAMPB. Ca2 C. cGMPD. 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 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, T1/2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