

2000年全国执业药师资格考试药理学试题及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_2000\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_A8\\_c23\\_16764.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022_2000_E5_B9_B4_E5_85_A8_c23_16764.htm)

—A型题 1受体是: A.配体的一种 B.酶 C第二信使 D蛋白质 E神经递质 2相对生物利用度是: A口服等量药物后AUC/静注等量药物后AUC × 100% B受试药物AUC/标准药物AUC × 100% C口服药物剂量/进入体循环的药量 × 100% D受试药物C<sub>MAX</sub>/标准药物C<sub>MAX</sub> × 100% E口服等量药物后C<sub>MAX</sub> × 100%/静注等量药物后C<sub>MAX</sub> × 100% 3为了很快达到稳态血液浓度,可采取的给药方法是: A药物恒速静脉滴注 B一个半衰期口服给药一次时,首剂加倍 C一个半衰期口服给药一次时,首剂用1倍的剂量 D每五个半衰期给药一次 E每五个半衰期增加给药一次 4阿托品对眼的作用: A散瞳,降低眼内压,调节麻 B缩瞳,升高眼内压,调节麻 C缩瞳,降低眼内压,调节麻 D散瞳,升高眼内压,调节麻 E散瞳,降低眼内压,调节痉挛 5同时具有 和 受体阻断作用的药物是 A妥拉唑林 B酚妥拉明 C拉贝洛尔 D普萘洛尔 E哌唑嗪 6 受体激动药引起的效应是 A支气管平滑肌收缩 B心脏兴奋 C骨骼肌血管收缩 D糖原合成 E瞳孔缩小 7关于地西洋的作用特点,哪项是错误的 A小于镇静剂量时即有抗焦虑作用 B产生镇静剂量时可引起暂时性记忆缺失 C可增强其他中枢抑制药的作用 D剂量加大可引起麻醉 E有良好的抗癫痫作用 8氯丙嗪导致锥体外系反应是由于 A -受体阻断作用 B阻断结节-漏斗通路的D<sub>2</sub>-受体 CM-受体阻断作用 D阻断黑质-纹状体通路的D<sub>2</sub>-受体 E阻断黑质-纹状体通路的D<sub>1</sub>-受体 9下述何种心种心绞痛药为阿片受体部分激动剂 A纳洛酮 B芬太尼 C安那度 D喷他佐辛 E美沙酮 10选择性

降低浦氏纤维自律性,缩短APD的药物 A利多卡因 B奎尼丁 C普鲁卡因胺 D普萘洛尔 E胺碘酮 11下述何种药物用于高血压危象: A依那普利 B氢氯噻嗪 C哌唑嗪 D硝普钠 E普萘洛尔 12不宜用于变异型心绞痛的药物 A硝酸甘油 B硝苯地平 C普萘洛尔 D维拉帕尔 E地尔硫卓 13肝素的抗凝作用特点是 A仅在体内有效 B仅在体外有效 C体内、体外均有效 D必须有维生素K的辅助 E口服有效 14无中枢镇静作用的H1 - 受体阻滞药是: A苯海拉明 B异丙嗪 C阿司咪唑 D曲吡那敏 E氯苯那敏 15硫脲类抗甲状腺药的主要药理作用是 A影响碘的摄取 B C干扰甲状腺素的作用 D抑制甲状腺素的生物合成 E干扰促甲状腺素的分泌 16与青霉素相比,阿莫西林 A对G + 细菌的抗菌作用强 B对G + 杆菌作用强 C对 - 内酰胺酶稳定 D对耐药金葡菌有效 E对绿脓杆菌有效 17临床主要用于鼠疫杆菌和结核杆菌感染的抗生素为 A庆大霉素 B妥布霉素 C阿米卡星 D卡那霉素 E链霉素 18氟喹诺酮类药物对厌氧菌均呈天然耐药性,但属例外的是: A氧氟沙星 B洛美沙星 C环丙沙星 D诺氟沙星 E左旋氧氟沙星 19主要用于控制疟疾复发和传播的药物是 A青蒿 B氯喹 C奎宁 D伯氨喹 E乙胺嘧啶 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)