

考试大独家资料：06年国家执业药师资格考试真题12 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/183/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A7\\_E7\\_c23\\_183033.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E7_c23_183033.htm) 一 . A型题1 . 苯二氮草类中枢抑制的作用机制是A . 直接抑制中枢B . 直接激动GABAC . 直接促进Cr内流D . 增强GABA能神经功能E . 直接与GABA调控蛋白结合，解除对GABA受体的抑制答案[D]2 . 苯二氮草类不具有的不良反应有A . 中枢抑制 B . 中枢麻醉C . 急性中毒 D . 依赖性、成瘾性E . 共济失调答案[B] D . 肝功能障碍时半衰期延长E . 代谢产物去甲地西洋也有活性答案[B]6 . 地西洋不具有的作用A . 镇静催眠作用 B . 麻醉前给药C . 抗躁狂症 D . 缩短REME . 小儿高热惊厥答案[C]7 . 对于地西洋错误的是A . 较大剂量可致全身麻醉B . 能治疗癫痫持续状态C . 肌注比口服吸收迅速D . 其代谢产物也有活性E . 口服治疗量对呼吸及循环影响小答案[A]8 . 地西洋作为镇静催眠药优点不包括A . 治疗指数高，对呼吸影响小，安全范围大B . 可以减少夜惊或夜游症C . 长期应用也不会产生精神依赖性，无戒断症状D . 对肝药酶几乎无诱导作用E . 依赖性、戒断症状轻答案[C]9 . 苯二氮草类药物抗惊厥作用机制为A . 增加C1通道开放时间B . 加强大脑皮质的抑制过程C . 激动GABAB受体D . 使骨骼肌松弛E . 增加Cl<sup>-</sup>通道开放频率答案[E]10 . 地西洋的主要消除途径A . 呼吸道分泌排除B . 以原形从肾脏排出C . 经汗腺分泌排出D . 经肝脏代谢消除E . 经消化道排泄答案[D]11 . 相同剂量的巴比妥类，其起效快慢取决于A . 浓度大小B . 分子量大小C . 给药部位D . 生物转化率快慢E . 脂溶性高低答案[E]12 . 抗惊厥的首选药物是A .

苯巴比妥肌注B . 异戊巴比妥静注C . 水合氯醛直肠给药D . 硫喷妥钠静注E . 地西洋静注答案[A]13 . 苯巴比妥不宜用于A . 抗惊厥B . 抗癫痫C . 镇静催眠D . 消除新生儿黄疸E . 静注麻醉答案[E]14 . 巴比妥类药物随剂量由小到大依次表现为A . 镇静、催眠、抗惊厥、麻醉B . 催眠、镇静、麻醉、抗惊厥C . 镇静、催眠、麻醉、抗惊厥D . 镇静、抗惊厥、麻醉、催眠E . 镇静、麻醉、抗惊厥、催眠答案[A]15 . 巴比妥类镇静催眠的作用机制是A . 增强GABA介导的Cl<sup>-</sup>内流B . 直接作用于中枢起抑制作用C . 无GABA的作用，不能直接增加Cl<sup>-</sup>内流D . 低浓度时，抑制Ca<sup>2+</sup>依赖性动作电位，呈拟GABA作用E . 通过加快cr通道开放频率增加Cl<sup>-</sup>内流。答案[A]16 . 苯巴比妥连续用药产生耐药性的主要原因是A . 重新分布，储存于脂肪组织B . 被血浆中假性胆碱酯酶迅速水解破坏C . 以原型经肾脏排泄加快D . 被血浆中单胺氧化酶迅速水解破坏E . 诱导肝药酶使自身代谢加快答案[E]17 . 关于水合氯醛描述错误的是A . 口服易吸收，约15min起效B . 不缩短REM，无停药反应C . 对胃刺激性大，需稀释口服D . 有肝、肾功能损伤E . 醒后有后遗效应答案[E]18 . 焦虑紧张引起的失眠宜用A . 巴比妥 B . 苯妥英钠C . 水合氯醛 D . 地西洋E . 氯丙嗪答案[D]19 . 有明显中枢性肌松作用的药物是A . 苯巴比妥 B . 氯丙嗪C . 地西洋 D . 氧化亚氮E . 水合氯醛答案[C]20 . 抢救巴比妥类急性中毒昏迷患者，哪项措施不适宜 A . 给O<sub>2</sub>必要时进行人工呼吸B . 给予催吐剂C . 输液D . 通过胃管洗胃E . 用药强行利尿答案[B]C . 氯丙嗪 D . 三唑仑E . 格鲁米特答案[C]25 . 脂溶性最高的药物是A . 苯巴比妥 B . 硫喷妥钠C . 地西洋 D . 司可巴比妥E . 异戊巴比妥答案[B]26 .

服用催眠量的巴比妥类药，次晨醒后出现眩晕、困倦、精神不振、精细运动不协调，此作用属于A．继发效应 B．后遗效应 C．变态反应 D．成瘾反应 E．过敏反应答案[B]

27．苯巴比妥过量中毒时为加速其排泄，应采取的措施是A．酸化尿液，使解离度增大，减少肾小管再吸收 B．酸化尿液，使解离度减小，增加肾小管再吸收 C．碱化尿液，使解离度减小，增加肾小管再吸收 D．碱化尿液，使解离度增大，减少肾小管再吸收 E．碱化尿液，使解离度增大，增加肾小管再吸收答案[D]

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)