

2006年执业药师《药专业知识一》真题及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_89\\_A7\\_c23\\_646883.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_646883.htm) 第1页：一、单选题第6页：二、多选题第9页：三、匹配题&nbsp;一、单选题(A型题(最佳选择题)共24题，每题1分。每题的备送答案中只有一个最佳答案。)

1.弱碱性药物 A.在酸性环境中易跨膜转运 B.在胃中易于吸收 C.酸化尿液时易被重吸收 D.酸化尿液可加速其排泄 E.碱化尿液可加速其排泄 标准答案：d 解析：本题考查药物的体内过程。弱酸性或弱碱性药物在肾小管内可通过简单扩散重吸收，尿液的pH可影响它们的解离度。弱碱性药物酸化尿液可增加其解离度，减少肾小管的重吸收，加速其排泄。 2.神经冲动释放的去甲肾上腺素主要 A.被胆碱酯酶代谢 B.被单胺氧化酶代谢 C.被突触前膜重摄取 D.经肝脏代谢破坏 E.进入血液，重分布于机体各组织 标准答案：c 解析：本题考查去甲肾上腺素的代谢。神经冲动释放的去甲肾上腺素通过两种方式失活或转运，其中主要的方式是被突触前膜重摄取.其余被神经细胞以外的组织细胞摄取。2007年大纲着重考查NA的药理作用和临床应用，但考生也要了解，据2007年大纲可以以下题为例：有关去甲肾上腺素的药理作用说法正确的是 A.激动  $\alpha_1$ 受体，皮肤黏膜血管、肾血管、冠状动脉都强烈收缩。 B.兴奋  $\alpha_1$ 受体，产生的心率上升，收缩力增加作用远超过了肾上腺素 C.收缩外周血管，使收缩压升高，舒张压下降，脉压差加大 D.增加孕妇子宫收缩频率 E.易透过血脑屏障、中枢作用强 答案：D 3、毛果芸香碱是 A.M、N胆碱受体激动剂 B.M胆碱受体激动剂 C.N胆碱受体激动剂 D.M胆碱受体

拮抗剂 E.N胆碱受体拮抗剂 标准答案：b 解析：本题考查的是胆碱受体药物。毛果芸香碱是M胆碱受体激动剂。氨甲酰胆碱是M、N胆碱受体激动剂，烟碱是N胆碱受体激动剂。

4、阿托品的不良反应是 A.乏力 B.瞳孔缩小 C.心动过缓 D.泌汗减少，夏日易中暑 E.呕吐 标准答案：d 解析：本题考查的是胆碱受体阻断药阿托品的不良反应。阿托品作用广泛，不良反应较多，可减少腺体分泌，对唾液腺和汗腺作用最明显，可引起1：7干及皮肤干燥，排汗减少导致散热减少，夏日易中暑。

5、异丙肾上腺素的药理作用是 A.收缩瞳孔 B.减慢心脏传导 C.松弛支气管平滑肌 D.升高舒张压 E.增加糖原合成

标准答案：c 解析：本题考查异丙肾上腺素的药理作用。异丙肾上腺素是β受体激动药，其药理作用有对心脏(心率加快，传导加速)、血管、血压(小剂量时，收缩压升高、舒张压下降.大剂量时，收缩压、舒张压均下降)、支气管(支气管平滑肌松弛)的影响。

6、普萘洛尔的禁忌证是 A.甲状腺机能亢进 B.心绞痛 C.高血压 D.心律失常 E.支气管哮喘 标准答案：e 解析：本题考查普萘洛尔的禁忌证。普萘洛尔是无内在活性的β受体阻断药，可引起支气管平滑肌收缩，故禁用于支气管哮喘。

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)