

学习及考试资料整理汇编

——备考冲刺篇——

（考点或配套习题突击训练专用）

药理学 02903 自考复习题精选

试题 1

一、单项选择题（本大题共 50 小题，每小题 1 分，共 50 分。在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。）

1. 受体激动剂是指

- A. 兼有亲和力和内在活性
B. 不具亲和力和内在活性
C. 具有亲和力和弱内在活性
D. 有亲和力而无内在活性

2. 肝药酶的特点是：

- A. 专一性高，活性有限，个体差异大
B. 专一性高，活性很强，个体差异大
C. 专一性低，活性有限，个体差异小
D. 专一性低，活性有限，个体差异大

3. 药物在血浆中与血浆蛋白结合后：

- A. 药物暂时失去药理活性
B. 药物代谢加强
C. 药物转运加快
D. 药物排泄加快

4. 弱酸性药物在碱性环境中

- A. 不解离
B 不易排泄
C. 脂溶性高
D. 容易经肾排泄

5. 某药物的半衰期为 12 小时, 一天给药二次, 达到稳态血药浓度的时间约为

- A. 0.5 天
B. 1.0 天
C. 1.5 天
D. 2.5 天
E. 3.5 天

6. 不宜局部应用的皮质激素类药物是:

- A. 氢化可的松
B. 可的松
C. 地塞米松
D. 氟氢可的松

7. 药物的生物利用度的含义是指

- A. 药物能通过胃肠道进入肝门脉循环的份量
B. 药物能吸收进入体循环的份量
C. 药物能吸收进入体内达到作用点的份量
D. 药物能吸收进入体循环的份量和速度

药物的血浆 $T_{1/2}$ 是指

- A. 药物的稳态血浆浓度下降一半所需的时间
B. 药物的有效血浆浓度下降一半所需的时间
C. 药物的血浆浓度下降一半所需的时间
D. 药物的血浆蛋白结合率下降一半所需的时间

9. 肾上腺素临床应用不包括:

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/057132044036006121>