



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看，不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

真题串讲班：以考试大纲为主导，对各章节知识点进行全面梳理讲解，突出考试重点、难点与考点，教授答题思路与方法，通过对课程的整体情况分析以及近 2 次考试的真题讲解，帮助考生更准确地把握考试方向，做好考前最后冲刺，为考生顺利通过考试铺平道路。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，每门课程均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格退还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

自考精品班：全力打造专属于学员个人的辅导计划，学员自入学当天便开始享受专属于自己的个性化辅导课程，专职教学辅导老师及班主任全程跟踪学员的学习情况，随时调整辅导方案，以保证学习计划的有效进行。帮助学员克服可能出现的学习上的怠倦、不良情绪的影响等情况。坚定考试必胜信念，并以最适合自己的方式，在短时间内掌握考试内容，全面提升学员的考试通过率。我们承诺，当期考试不通过，下期学费减半！[立即报名！](#)

浙江省 2010 年 1 月高等教育自学考试 临床药理学试题 课程代码：10110

本试卷分 A、B 卷，使用 2005 年版本教材的考生请做 A 卷，使用 2008 年版本教材的考生请做 B 卷；若 A、B 两卷都做的，以 B 卷记分。

A 卷

一、名词解释（本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分）

1. 药物的排泄
2. 受体拮抗药
3. 药源性疾病
4. 药代动力学方面的药物相互作用

二、填空题（本大题共 5 小题，每空 1.5 分，共 15 分）

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

5. 药物的表观分布容积是_____与_____的比值，利用它可以对药物在体内分布的情况作出推测。

6.以药物的_____为横坐标, _____为纵坐标作图所得的曲线称为量效曲线。

7.药物与受体结合成复合物后激发相应的_____能力叫做_____。

8.药物代谢最主要的脏器是_____, 排泄的主要器官是_____。

9.药物的不良反应不包括_____, _____和治疗错误。

三、选择题(本大题共 8 小题, 每空 1 分, 共 17 分)

在每小题列出的四个备选项中选出符合题目要求的, 请将其代码按先后顺序填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

10.下列病原体中, 青霉素作用最强的是_____; 庆大霉素作用最强的是_____。() ()

- A.革兰氏阳性球菌
B.革兰氏阴性杆菌
C.衣原体
D.支原体

11.头孢菌素的作用机制是抑制细菌_____, 氟喹诺酮类的作用机制是抑制_____, 红霉素的作用机制是抑制_____。() () ()

- A.细胞壁合成
B.蛋白质合成
C.DNA 合成
D.RNA 合成

12.羧苄青霉素属于_____类抗生素, 卡那霉素属于_____类抗生素, 环丙沙星属于_____类抗菌药。() () ()

- A.氨基糖苷类
B.β-内酰胺类
C.大环内酯类
D.喹诺酮类

13.甲硝唑对_____有良好抗菌作用。()

- A.金葡菌
B.链球菌
C.大肠杆菌
D.厌氧菌

14.下列药物中, _____不是有机磷农药的解毒药。()

- A.乙酰胺
B.碘解磷定
C.阿托品
D.654-2

15.抗癫痫药中, 苯妥英钠对_____疗效最好, 卡马西平是_____首选药物。() ()

- A.大发作
B.小发作
C.精神运动型发作
D.大发作和小发作

16.下面药物中, _____是利尿药, _____是抗凝血药, _____是抗动脉粥样硬化药。() () ()

- A.呋塞米
B.洛伐他丁
C.华法林
D.螺内酯

17.利福平与异烟肼联用易引起_____, 庆大霉素与呋塞米联用易引起_____。() ()

- A.肝毒性
B.肾毒性与耳毒性
C.心律失常
D.骨髓抑制

9. 下列关于氢氧化铝的叙述不正确的是 ()
- A. 不影响四环素、铁制剂吸收
B. 口服后生成的 $AlCl_3$ 有收敛作用
C. 与三硅酸镁合用作用增强
D. 抗胃酸作用较强, 生效较慢
10. 利福平抗结核作用的特点是 ()
- A. 选择性高
B. 穿透力强
C. 抗药性缓慢
D. 对麻风杆菌无效
11. 普萘洛尔不具有的作用是 ()
- A. 抑制肾素分泌
B. 呼吸道阻力增大
C. 抑制脂肪分解
D. 增加糖原分解
12. 除哪个药物外均可用于治疗癫痫小发作? ()
- A. 氯硝西洋
B. 乙琥胺
C. 苯妥英钠
D. 丙戊酸
13. 哪一种情况下可以使用吗啡? ()
- A. 颅脑损伤, 颅压升高
B. 急性心源性哮喘
C. 支气管哮喘呼吸困难
D. 分娩过程止痛
14. 呋塞米没有的不良反应是 ()
- A. 低氯性碱中毒
B. 低钾血症
C. 血尿酸浓度降低
D. 耳毒性
15. 抑制细菌细胞壁的合成药物是 ()
- A. 青霉素
B. 多粘菌素
C. 磺胺嘧啶
D. 红霉素
16. 肝素抗凝作用的主要机制是 ()
- A. 直接灭活凝血因子
B. 激活血浆中的 ATIII
C. 抑制肝脏合成凝血因子
D. 激活纤溶酶原
17. 维拉帕米不能用于治疗 ()
- A. 心绞痛
B. 慢性心功能不全
C. 高血压
D. 室上性心动过速
18. 不宜用于变异型心绞痛的药物是 ()
- A. 硝酸甘油
B. 硝苯地平
C. 维拉帕米
D. 普萘洛尔
19. 氟喹诺酮类药物的作用机制是 ()
- A. 抑制细菌的转肽酶而影响细菌粘肽合成
B. 抑制细菌二氢叶酸合成酶
C. 抑制细菌 DNA 螺旋酶, 阻碍 DNA 复制

D.抑制细菌蛋白合成

二、填空题（本大题共 6 小题，每空 1 分，共 14 分）

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 1.抗恶性肿瘤药共有的近期毒性包括脱发、_____、_____。
- 2.普萘洛尔在临床上常应用于心绞痛和心肌梗塞、_____、_____、_____。
- 3.硝酸甘油的主要不良反应有_____、_____。
- 4.氢氯噻嗪的临床应用主要有轻中度水肿、_____、_____以及高钙尿症和肾石症。
- 5.强心苷的不良反应主要是_____、_____、_____反应。
- 6.阿司匹林的主要不良反应包括胃肠道反应、对血液系统的影响、对肝肾的影响、_____、_____。

三、名词解释（本大题共 4 小题，每小题 4 分，共 16 分）

- 1.治疗药物监测
- 2.新药
- 3.耐受性
- 4.药源性疾病

四、简答题（本大题 4 小题，每小题 8 分，共 32 分）

- 1.氨基苷类的共同特点。
- 2.胰岛素的临床应用和主要不良反应。
- 3.简述强心苷的主要药理作用。
- 4.简述药物依赖性的概念以及主要类型。