



版

# 国家执业药师

## 资格考试全真模拟试题

西药分册

GUOJIA ZHIYEAOSHI  
ZIGE KAOSHI QUANZHEN MONI SHITI XIYAOFENCE

专家编写组 编著

权威

资深考试辅导专家精心编写，准确把握考试命脉

全面

涵盖最新大纲全部主要考点，帮助考生分分稳抓

全能

海量全真试题助您实战演练，考试高分轻松获得

北京科学技术出版社





版

# 国家执业药师

## 资格考试全真模拟试题

西药分册

GUOJIA ZHIYEAOSHI  
ZIGE KAOSHI QUANZHEN MONI SHITI XIYAOFENCE

## 图书在版编目(CIP)数据

国家执业药师资格考试全真模拟试题·西药分册/专家编写组  
编. —北京:北京科学技术出版社,2011.1 重印  
ISBN 978-7-5304-3330-0

I. 国... II. 专... III. ①药剂人员-资格考核-习题  
②药理学-资格考核-习题 IV. R192.8-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第009760号

## 国家执业药师资格考试全真模拟试题·西药分册

作者:专家编写组

责任编辑:李金莉 杨毅

责任校对:黄立辉

封面设计:晓林

出版人:张敬德

出版发行:北京科学技术出版社

社址:北京西直门南大街16号

邮政编码:100035

电话传真:0086-10-66161951(总编室)

0086-10-66113227(发行部) 0086-10-66161952(发行部传真)

电子信箱:bjkjpress@163.com

网址:www.bkjpress.com

经销:新华书店

印刷:三河国新印装有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

字数:300千

印张:13.25

印次:2011年1月第6次印刷

ISBN 978-7-5304-3330-0/R·869

定价:28.00元



京科版图书,版权所有,侵权必究。  
京科版图书,印装差错,负责退换。

# 编者名单

*Bianzhemingdan*

主 编 徐文方 邵瑞琪

副 主 编 沈云帼

编 者 (按姓氏笔画为序)

马淑涛 曲显俊 张君仁

张 娜 邵瑞琪 沈云帼

郭秀丽 赵玉兰 徐文方

黄桂华 韩秀珍 焦波

# 考试说明

Kaoshishuoming

为使广大药学技术人员了解国家执业药师资格考试的基本情况,有效地复习应考,现对国家执业药师资格考试的性质、目的、时间、方法、科目、要求等方面作如下说明:

## 一、考试性质

国家执业药师资格考试性质:属于职业准入考试,凡符合条件经过本考试并成绩合格者,由国家颁发《执业药师资格证书》,表明其具备了申请执业药师注册的资格。本资格在全国范围内有效。

## 二、考试目的

国家执业药师资格考试目的:加强对执业药师职业的准入控制,科学、公正、客观地评价应试人员的专业知识、法律知识、职业道德和执业技能,确保执业药师执业所必备的学识、技术和能力,以保证药品和药学服务质量,保障人民用药的安全、有效、经济、合理。

## 三、考试时间

国家执业药师资格考试时间:每年10月举行一次,分为四个半天进行,时间每场为150分钟。

## 四、考试方法

国家执业药师资格考试方法:实行全国统一大纲、统一命题、统一组织的考试制度,采用笔试、闭卷考试形式。

试题类型全部为选择题,应试人员在固定的备选答案中选择正确的、最佳的答案,填写在专门设计的答题卡上,无需作解释和论述。

## 五、考试科目

药学类:药事管理与法规(药学类、中药学类共考科目)

药学专业知识(一)含药理学部分和药物分析部分(卷面分值比例为6:4)

药学专业知识(二)含药剂学部分和药物化学部分(卷面分值比例为6:4)

药学综合知识与技能

## 六、考试要求

国家执业药师资格考试要求:考试以两年为一个周期,参加全部科目考试的人员须在连续两个考试年度内通过全部科目的考试。

各科单独考试,单独计分,每份试卷满分为100分。

## 七、试题类型举例

国家执业药师资格考试采用以选择题为代表的客观性试题,选择题的类型不同,但试题的基本结构大致相同。试题由两部分组成,一为题干,是试题的主体;二为选项,即备选答案。考生在固定的备选答案中选择正确的、最符合题意的答案,不需作解释和论述。

国家执业药师资格考试试题分A、B、X三种题型。现举例说明如下:

### (一)A型题(最佳选择题)

A型题题干在前,选项在后。有A、B、C、D、E五个备选答案,其中只有一个为最佳答案,其余

选项为干扰答案。考生须在五个选项中选出一个最符合题意的答案(最佳答案),并按考试规定的方式将答题卡相应位置上的字母涂黑。

例: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. 普萘洛尔
- D. 维拉帕米
- E. 地尔硫草

答案:A B ● D E

(二)B型题(配伍选择题)

B型题是一组试题(2至4个)共用一组A、B、C、D、E五个备选答案。选项在前,题干在后。每题只有一个正确答案。每个选项可供选择一次,也可重复选用,也可不被选用。考生只须为每道试题选出一个最佳答案。

例:A. 青霉素V                      B. 苯唑西林  
C. 替卡西林                      D. 哌拉西林  
E. 氨苄西林

1. 主要用于耐药金葡菌感染的半合成青霉素
2. 需酶,抗菌活性不及青霉素,与青霉素有交叉过敏
3. 口服不吸收,临床主要用于治疗绿脓杆菌感染

答案:1. ● B C D E

2. A ● C D E

3. A B ● D E

(三)X型题(多项选择题)

X型题由一个题干和A、B、C、D、E五个备选答案组成,题干在前,选项在后。要求考生从五个备选答案中选出二个或二个以上的正确答案,多选、少选、错选均不得分。

例:适用于高血压病伴肾功能不良的药物是

- A. 卡托普利
- B. 利舍平
- C. 哌唑嗪
- D. 氢氯噻嗪
- E. 甲基多巴

答案:● B ● D ●

# 目 录

Mulu

## 回 顾 篇

药理学 .....	3
药物分析 .....	10
药剂学 .....	17
药物化学 .....	26
药学综合知识与技能 .....	35
药事管理与法规 .....	44

## 实 战 篇

### ◆ 模拟试题一

中药学专业知识(一) .....	55
中药学专业知识(二) .....	63
中药学综合知识与技能 .....	74
药事管理与法规 .....	82

### ◆ 模拟试题二

中药学专业知识(一) .....	95
中药学专业知识(二) .....	103
中药学综合知识与技能 .....	114
药事管理与法规 .....	122

### ◆ 模拟试题三

中药学专业知识(一) .....	135
中药学专业知识(二) .....	144
中药学综合知识与技能 .....	155
药事管理与法规 .....	163

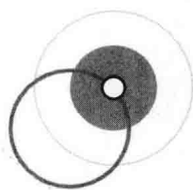
◆ 答案及精解

模拟试题一 ..... 177  
模拟试题二 ..... 187  
模拟试题三 ..... 196

第四卷

第五卷

模拟试题四 ..... 205  
模拟试题五 ..... 215  
模拟试题六 ..... 225  
模拟试题七 ..... 235  
模拟试题八 ..... 245  
模拟试题九 ..... 255  
模拟试题十 ..... 265  
模拟试题十一 ..... 275  
模拟试题十二 ..... 285  
模拟试题十三 ..... 295  
模拟试题十四 ..... 305  
模拟试题十五 ..... 315  
模拟试题十六 ..... 325  
模拟试题十七 ..... 335  
模拟试题十八 ..... 345  
模拟试题十九 ..... 355  
模拟试题二十 ..... 365  
模拟试题二十一 ..... 375  
模拟试题二十二 ..... 385  
模拟试题二十三 ..... 395  
模拟试题二十四 ..... 405  
模拟试题二十五 ..... 415  
模拟试题二十六 ..... 425  
模拟试题二十七 ..... 435  
模拟试题二十八 ..... 445  
模拟试题二十九 ..... 455  
模拟试题三十 ..... 465  
模拟试题三十一 ..... 475  
模拟试题三十二 ..... 485  
模拟试题三十三 ..... 495  
模拟试题三十四 ..... 505  
模拟试题三十五 ..... 515  
模拟试题三十六 ..... 525  
模拟试题三十七 ..... 535  
模拟试题三十八 ..... 545  
模拟试题三十九 ..... 555  
模拟试题四十 ..... 565  
模拟试题四十一 ..... 575  
模拟试题四十二 ..... 585  
模拟试题四十三 ..... 595  
模拟试题四十四 ..... 605  
模拟试题四十五 ..... 615  
模拟试题四十六 ..... 625  
模拟试题四十七 ..... 635  
模拟试题四十八 ..... 645  
模拟试题四十九 ..... 655  
模拟试题五十 ..... 665  
模拟试题五十一 ..... 675  
模拟试题五十二 ..... 685  
模拟试题五十三 ..... 695  
模拟试题五十四 ..... 705  
模拟试题五十五 ..... 715  
模拟试题五十六 ..... 725  
模拟试题五十七 ..... 735  
模拟试题五十八 ..... 745  
模拟试题五十九 ..... 755  
模拟试题六十 ..... 765  
模拟试题六十一 ..... 775  
模拟试题六十二 ..... 785  
模拟试题六十三 ..... 795  
模拟试题六十四 ..... 805  
模拟试题六十五 ..... 815  
模拟试题六十六 ..... 825  
模拟试题六十七 ..... 835  
模拟试题六十八 ..... 845  
模拟试题六十九 ..... 855  
模拟试题七十 ..... 865  
模拟试题七十一 ..... 875  
模拟试题七十二 ..... 885  
模拟试题七十三 ..... 895  
模拟试题七十四 ..... 905  
模拟试题七十五 ..... 915  
模拟试题七十六 ..... 925  
模拟试题七十七 ..... 935  
模拟试题七十八 ..... 945  
模拟试题七十九 ..... 955  
模拟试题八十 ..... 965  
模拟试题八十一 ..... 975  
模拟试题八十二 ..... 985  
模拟试题八十三 ..... 995  
模拟试题八十四 ..... 1005  
模拟试题八十五 ..... 1015  
模拟试题八十六 ..... 1025  
模拟试题八十七 ..... 1035  
模拟试题八十八 ..... 1045  
模拟试题八十九 ..... 1055  
模拟试题九十 ..... 1065  
模拟试题九十一 ..... 1075  
模拟试题九十二 ..... 1085  
模拟试题九十三 ..... 1095  
模拟试题九十四 ..... 1105  
模拟试题九十五 ..... 1115  
模拟试题九十六 ..... 1125  
模拟试题九十七 ..... 1135  
模拟试题九十八 ..... 1145  
模拟试题九十九 ..... 1155  
模拟试题一百 ..... 1165



---

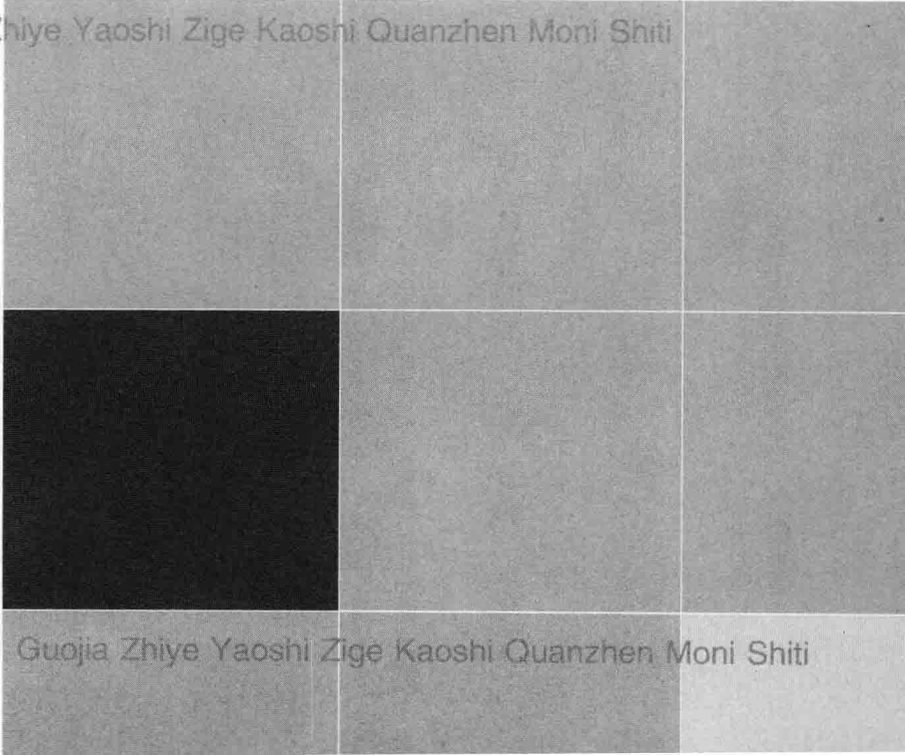
---

# 回顾篇

---



Guojia Zhiye Yaoshi Zige Kaoshi Quanzhen Moni Shiti



Guojia Zhiye Yaoshi Zige Kaoshi Quanzhen Moni Shiti



# 药理学

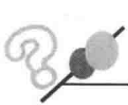
## A 型题

1. 药物作用的两重性是指( )  
A. 副作用和治疗作用      B. 局部作用和全身作用      C. 原发作用和继发作用  
D. 治疗作用和不良反应      E. 对因治疗作用和对症治疗作用
2. 5 种药物的 LD<sub>50</sub> 和 ED<sub>50</sub> 值如下所示,最有临床意义的药物是( )  
A. LD<sub>50</sub>: 25mg/kg, ED<sub>50</sub>: 15mg/kg      B. LD<sub>50</sub>: 25mg/kg, ED<sub>50</sub>: 5mg/kg  
C. LD<sub>50</sub>: 25mg/kg, ED<sub>50</sub>: 10mg/kg      D. LD<sub>50</sub>: 25mg/kg, ED<sub>50</sub>: 20mg/kg  
E. LD<sub>50</sub>: 50mg/kg, ED<sub>50</sub>: 25mg/kg
3. 最小有效量与最大中毒量之间的距离,决定了( )  
A. 药物的给药方案      B. 药物的半衰期      C. 药物的安全范围  
D. 药物的毒性性质      E. 药物的疗效大小
4. 某药在口服和静注相同剂量后的时-量曲线下面积相等,这意味着( )  
A. 口服药物未经肝门静脉吸收      B. 生物利用度相同      C. 口服受首过效应的影响  
D. 口服吸收较快      E. 口服吸收完全
5. 乙酰胆碱主要消除途径是( )  
A. 被胆碱酯酶水解成胆碱和乙酸      B. 被儿茶酚氧位甲基转移酶破坏  
C. 被其他组织细胞摄取      D. 被单胺氧化酶代谢  
E. 被神经末梢摄取
6. 普萘洛尔的药理作用特点是( )  
A. 促进肾素的释放      B. 以原形经肾排泄      C. 口服生物利用度个体差异大  
D. 有内在拟交感活性      E. 无膜稳定作用
7. 以下为地西洋不具有的作用是( )  
A. 加大剂量可引起全身麻醉      B. 有镇静催眠作用      C. 与血浆蛋白的结合率达 99%  
D. 代谢物仍有活性      E. 有中枢性肌松作用
8. 长期应用氯丙嗪治疗精神病最常见的不良反应是( )  
A. 过敏反应      B. 内分泌障碍      C. 消化道症状  
D. 抑制造血功能      E. 锥体外系反应
9. 吗啡禁用于分娩止痛及哺乳妇女止痛的原因是( )  
A. 激动蓝斑核的阿片受体      B. 抑制呼吸、对抗催产素作用  
C. 抑制去甲肾上腺素神经元活动      D. 促进组胺释放  
E. 激动边缘系统的阿片受体
10. 对苯海索治疗帕金森病的错误说法是( )



- A. 与左旋多巴合用疗效增强 B. 不能耐受左旋多巴者 C. 禁用左旋多巴者  
D. 抗精神病药引起的帕金森综合征无效 E. 适用于轻症帕金森病
11. 异丙嗪抗过敏作用的机制是( )  
A. 抑制血小板活化因子产生 B. 抑制前列腺素的合成  
C. 阻断组胺受体 D. 阻断白三烯受体 E. 抑制 NO 的产生
12. 以下描述糖皮质激素特点错误的是( )  
A. 肝肾功能不良时作用可增强 B. 使血液中红细胞和血红蛋白含量减少  
C. 停药前应逐渐减量或采用隔日给药法 D. 抗炎不抗菌,降低机体防御功能  
E. 诱发和加重溃疡
13. 以下对胰岛素说法错误的是( )  
A. 促进脂肪合成,抑制其分解 B. 用于胰岛素依赖型糖尿病  
C. 不能用于非胰岛素依赖型糖尿病 D. 促进蛋白质合成,抑制其分解  
E. 抑制糖原的分解和异生
14. 下列用于贫血、再生障碍性贫血、老年性骨质疏松症治疗的激素是( )  
A. 孕激素类 B. 雌激素类 C. 皮质激素类 D. 抗孕激素类 E. 同化激素类
15. 以下为不影响  $\beta$ -内酰胺类抗生素抗菌作用的因素是( )  
A. 药物透过革兰阴性菌脂蛋白磷脂等细胞壁的难易  
B. 药物透过革兰阳性菌胞壁的难易  
C. 对  $\beta$ -内酰胺酶的稳定性  
D. 细胞内钾离子、腺嘌呤核苷酸等物质外漏  
E. 与细菌靶位 PBP<sub>s</sub> 的亲合力
16. 以下对阿莫西林描述错误的是( )  
A. 胃肠道吸收良好 B. 用于下呼吸道感染的治疗  
C. 为对位羟基氨苄西林 D. 抗菌谱、抗菌活性与氨苄西林相似  
E. 对肺炎双球菌、流感杆菌的杀菌作用较氨苄西林弱
17. 以下不符合氟喹诺酮类药物特性的是( )  
A. 血浆蛋白结合率高 B. 抗菌活性强 C. 不良反应少  
D. 抗菌谱广 E. 大多口服吸收好
18. 以下为细胞增殖周期特异性的抗肿瘤药是( )  
A. 环磷酰胺 B. 氟尿嘧啶 C. 塞替哌 D. 阿霉素 E. 氮芥
19. 评价药物吸收程度的药动学参数是( )  
A. 药一时曲线下面积 B. 清除率 C. 消除半衰期  
D. 药峰浓度 E. 表观分布容积
20. 有降低眼内压作用的药物是( )  
A. 肾上腺素 B. 琥珀胆碱 C. 阿托品 D. 毛果芸香碱 E. 丙胺太林
21. 碘解磷定( )  
A. 可以多种途径给药 B. 不良反应比氯解磷定少  
C. 可以与胆碱受体结合 D. 可以直接对抗体内聚集的乙酰胆碱的作用  
E. 与磷酸化胆碱酯酶结合后,才能使酶活性恢复
22. 滴鼻给药,治疗鼻塞的药物是( )  
A. 去甲肾上腺素 B. 异丙肾上腺素 C. 麻黄碱 D. 多巴酚 E. 多巴酚丁胺
23.  $\beta$  肾上腺素受体阻断药可( )

- A. 抑制胃肠道平滑肌收缩      B. 促进糖原分解      C. 加快心脏传导  
D. 升高血压      E. 使支气管平滑肌收缩
24. 苯巴比妥显效慢的主要原因是( )  
A. 吸收不良      B. 体内再分布      C. 肾排泄慢  
D. 脂溶性较小      E. 血浆蛋白结合率低
25. 有关左旋多巴药理作用叙述错误约是( )  
A. 奏效较迟,用药 2~3 周后才出现体征的改善  
B. 对轻症及年轻患者疗效较好  
C. 对肌震颤的疗效较好  
D. 可促进催乳素抑制因子的释放  
E. 对肌肉僵直及少动的疗效较好
26. 哌替啶作为吗啡代用品用于各种剧痛是因为( )  
A. 镇痛作用比吗啡强      B. 成瘾性较吗啡弱      C. 不引起体位性低血压  
D. 作用时间较吗啡长      E. 便秘的副作用轻
27. 对乙酰氨基酚的药理作用特点是( )  
A. 抗炎作用强,解热镇痛作用很弱  
B. 解热镇痛作用缓和持久,抗炎、抗风湿作用很弱  
C. 抑制血栓形成  
D. 对 COX-2 的抑制作用比 COX-1 强  
E. 大剂量可减少肾小管对尿酸盐的再吸收
28. 全身麻醉时,为迅速进入外科麻醉期可选用( )  
A. 硫喷妥钠      B. 阿托品      C. 吗啡      D. 异氟烷      E. 恩氟烷
29. 利多卡因抗心律失常的作用机制是( )  
A. 提高心肌自律性      B.  $\beta$  受体阻断作用  
C. 抑制  $Ka^+$  外流和  $Na^+$  内流      D. 促进  $Ka^+$  外流和  $Na^+$  内流  
E. 改变病变区传导速度
30. 与硝酸甘油扩张血管作用无关的不良反应是( )  
A. 心率加快      B. 搏动性头痛      C. 体位性低血压  
D. 升高眼内压      E. 高铁血红蛋白血症
31. 易引起低血钾的利尿药是( )  
A. 山梨醇      B. 阿米洛利      C. 氢氯噻嗪      D. 氨苯蝶啶      E. 螺内脂
32. 关于肝素的叙述,错误的是( )  
A. 抗凝血作用缓慢而持久      B. 体内、体外均有抗凝血作用  
C. 临床用于防治血栓栓塞性疾病      D. 临床用于弥漫性血管内凝血的高凝期  
E. 常用给药途径为皮下注射或静脉给药
33. 属于抗胆碱药的是( )  
A. 异丙阿托品      B. 麻黄碱      C. 沙丁胺醇      D. 异丙肾上腺素      E. 克仑特罗
34. 不属于糖皮质激素禁忌证的是( )  
A. 曾患严重精神病      B. 活动性消化性溃疡      C. 角膜炎、虹膜炎  
D. 创伤修复期、骨折      E. 严重高血压、糖尿病
35. 抑制排卵避孕药的较常见不良反应是( )  
A. 子宫不规则出血      B. 肾功能损害      C. 多毛、痤疮



- D. 增加哺乳期妇女的乳汁分泌  
E. 乳房肿块
36. 磺脲类药物的不良反应不包括( )  
A. 过敏反应 B. 发热 C. 粒细胞缺乏症 D. 诱发甲亢 E. 咽痛
37. 主要用于敏感细菌所致的尿路感染和伤寒的药物是( )  
A. 美西林 B. 阿度西林 C. 氯唑西林 D. 替卡西林 E. 氨苄西林
38. 为了保护亚胺培南,防止其在肾中破坏,应与其配伍的药物是( )  
A. 克拉维酸 B. 舒巴坦 C. 他唑巴坦 D. 西司他丁 E. 苯甲酰氨基丙酸
39. 禁用于妊娠妇女和小儿的药物是( )  
A. 头孢菌素类 B. 氟喹诺酮类 C. 大环内酯类 D. 维生素类 E. 青霉素类
40. 需同服维生素 B<sub>6</sub> 的抗结核病药是( )  
A. 利福平 B. 乙胺丁醇 C. 异烟肼 D. 对氨基水杨酸 E. 乙硫异烟胺
41. 目前临床治疗血吸虫病的首选药是( )  
A. 硝硫氰胺 B. 吡喹酮 C. 乙胺嗪 D. 伊维菌素 E. 酒石酸锑钾
42. 甲氨蝶呤主要用于( )  
A. 消化道肿瘤 B. 儿童急性白血病 C. 慢性粒细胞性白血病  
D. 恶性淋巴瘤 E. 肺癌
43. 影响核酸代谢的药物是( )  
A. 麻黄碱 B. 维拉帕米 C. 氟尿嘧啶 D. 奥美拉唑 E. 去甲肾上腺素
44. 肾上腺素是( )  
A.  $\alpha$  受体激动药 B.  $\beta$  受体激动药 C.  $\alpha$ 、 $\beta$  受体激动药  
D. M 受体激动药 E. N 受体激动药
45. 脂溶性最高,作用快而短的药物是( )  
A. 巴比妥 B. 硫喷妥 C. 苯巴比妥 D. 戊巴比妥 E. 司可巴比妥
46. 进入中枢后阻断纹状体的胆碱受体的药物是( )  
A. 左旋多巴 B. 苯海索 C. 卡比多巴 D. 金刚烷胺 E. 司来吉兰
47. 镇痛作用与阿片受体无关的药物是( )  
A. 阿法罗定 B. 四氢帕马汀 C. 丁丙诺啡 D. 二氢埃托啡 E. 纳洛酮
48. 在小剂量时有抑制血栓形成作用的药物是( )  
A. 阿司匹林 B. 布洛芬 C. 尼美舒利 D. 毗罗昔康 E. 保泰松
49. 强心苷治疗心力衰竭的药理学基础是( )  
A. 抑制房室传导 B. 加强心肌收缩力 C. 抑制窦房结  
D. 缩短心房的有效不应期 E. 加快房室传导
50. 口服有效的 AT<sub>1</sub> 受体拮抗药是( )  
A. 卡托普利 B. 普萘洛尔 C. 哌唑嗪 D. 氯沙坦 E. 硝苯地平
51. 易产生耐受性的药物是( )  
A. 普萘洛尔 B. 呱唑嗪 C. 硝苯地平 D. 硝酸甘油 E. 氯沙坦
52. 可单独用于轻度、早期高血压的药物是( )  
A. 甘露醇 B. 氢氯噻嗪 C. 呋塞米 D. 阿米洛利 E. 螺内脂
53. 久用可诱发胆结石的药物是( )  
A. 烟酸 B. 洛伐他汀 C. 考来烯胺 D. 氯贝丁酯  
E. 硫酸软骨素、硫酸乙酸肝素、硫酸皮肤素复合物
54. 与敏感菌核蛋白体结合阻断转肽作用和 mRNA 位移的药物是( )

- A. 磺胺嘧啶      B. 氧氟沙星      C. 利福平      D. 两性霉素      E. 红霉素
55. 抗菌谱最广, 抗菌作用最强的药物是( )  
 A. 第一代头孢菌素      B. 第二代头孢菌素      C. 第三代头孢菌素  
 D. 第四代头孢菌素      E. 碳青霉烯类抗生素
56. 与奥美拉唑-替硝唑合用的三联疗法治疗胃溃疡的药物是( )  
 A. 万古霉素      B. 克林霉素      C. 克拉霉素      D. 红霉素      E. 阿奇霉素
57. 长期大量用药可致视神经炎, 出现盲点、红绿色盲的药物是( )  
 A. 卡那霉素      B. 对氨基水杨酸      C. 利福平      D. 异烟肼      E. 乙胺丁醇
58. 有致畸作用, 孕妇禁用的药物是( )  
 A. 乙胺嘧啶      B. 奎宁      C. 伯氨喹      D. 青蒿素      E. 氯喹
59. 抗癌谱较广, 还可用于治疗自身免疫性疾病的药物是( )  
 A. 阿霉素      B. 放线菌素 D      C. 环磷酸胺      D. 丝裂霉素      E. 紫杉醇
60. 不属于酚妥拉明的药理作用为( )  
 A. 使胃酸分泌增加      B. 心收缩力减弱      C. 使胃肠平滑肌张力增加  
 D. 使外用血管阻力降低      E. 竞争性阻断  $\alpha$  受体

### B 型题

- A. 引起 50% 最大效应的剂量      B. 安全用药的最大剂量      C. 刚能引起药理效应的剂量  
 D. 引起等效反应的相对剂量      E. 临床常用的有效剂量
61. 半数有效量是( )  
 62. 最小有效量是( )  
 63. 效应强度是( )  
 64. 极量是( )  
 A. 依赖性      B. 耐药性      C. 两重性      D. 选择性      E. 耐受性
65. 药物对某些组织器官的作用明显, 而对另一些组织器官作用较弱或无影响的现象是( )  
 66. 连续用药时, 机体对药物反应性降低的现象是( )  
 A. 哌仑西平      B. 碘解磷定      C. 后马托品      D. 新斯的明      E. 毛果芸香碱
67. 一般眼科检查使用药的是( )  
 68. 治疗青光眼用的药是( )  
 69. 术后尿潴留使用的药物是( )  
 70. 解救有机磷中毒使用的药品是( )  
 A. 地西洋      B. 苯妥英钠      C. 氯丙嗪      D. 吗啡      E. 苯巴比妥
71. 可治疗精神分裂症的药物是( )  
 72. 可用于晚期癌症止痛的药物是( )  
 73. 可对抗强心苷中毒所致心律失常的药物是( )  
 74. 小剂量就有抗焦虑作用的药物是( )  
 A. 维拉帕米      B. 普萘洛尔      C. 胺碘酮      D. 奎尼丁      E. 利多卡因
75. 阻滞钠通道, 缩短 APD, 相对延长 ERP 的药物是( )  
 76. 阻滞钙通道, 降低自律性的药物是( )  
 77. 易诱发或加重哮喘发作的  $\beta$  肾上腺素受体阻断剂是( )  
 78. 阻滞钠通道, 延长 APD 和 ERP 的药物是( )  
 A. 醛固酮      B. 氢化可的松      C. 氟氢可的松      D. 地塞米松      E. 泼尼松
79. 抗炎作用强, 几无潴钠作用的激素是( )

80. 抗炎作用较强,水钠潴留最强的激素是( )

- A. 增加对药物具有拮抗作用的底物 PABA
- B. 改变细菌体内原始靶位结构
- C. 改变细菌胞浆膜通透性
- D. 抑制 DNA 合成
- E. 产生水解酶

81. 细菌对磺胺类药物的耐药机制是( )

82. 金黄色葡萄球菌对青霉素 G 的耐药机制是( )

83. 细菌对四环素的耐药机制是( )

84. 细菌对链霉素的耐药机制是( )

85. 头孢菌素类药物作用机制是( )

**X 型题**

86. 主要与药物的清除率有关的因素是( )

- A. 药物生物利用度
- B. 表观分布容积
- C. 透过血脑屏障的能力
- D.  $t_{1/2}$
- E. 药物与受体亲和力

87. 对“表观分布容积”的理解正确的是( )

- A. 其单位为 L 或 L/kg
- B. 其大小与肝药酶活性有关
- C. 指药物在体内达到动态平衡时,药量与血液浓度之比
- D. 反映药物吸收和消除的速率
- E. 反映药物在体内分布的广窄程度

88. 氯霉素的主要不良反应有( )

- A. 不可逆的再生障碍性贫血
- B. 治疗性休克
- C. 抑制婴儿骨骼生长
- D. 对早产儿和新生儿可引起循环衰竭
- E. 耳毒性

89.  $\beta$  肾上腺素受体阻断药的严重不良反应是( )

- A. 再生障碍性贫血
- B. 支气管哮喘发作
- C. 急性心力衰竭
- D. 房室传导阻滞
- E. 过敏性休克

90. 哌替啶比吗啡应用广是因为( )

- A. 镇痛、镇静作用比吗啡强
- B. 不易引起便秘
- C. 镇痛作用时间较吗啡长
- D. 成瘾性比吗啡小
- E. 治疗量不引起体位性低血压

91. 主要兴奋大脑皮层的中枢兴奋药不含( )

- A. 哌甲酯
- B. 洛贝林
- C. 甲氯芬酯
- D. 尼可刹米
- E. 咖啡因

92. 以下可用于抗动脉粥样硬化的药物是( )

- A. 硝普钠
- B. 烟酸
- C. 胍苯达嗪
- D. 氯贝丁酯
- E. 考来烯胺

93. 抗菌药物联合用药的指征是( )

- A. 减少药物的毒性反应
- B. 未明病原菌的细菌性严重感染
- C. 单一抗菌药物不能控制的严重混合感染
- D. 单一抗菌药物不能有效控制的心内膜炎或败血症
- E. 较长期用药细菌可能产生耐药者

94. 青霉素的特点是( )

- A. 对螺旋体感染也有效
- B. 不耐酸,不耐酶
- C. 耐酸,不易水解

- D. 不耐酸,不能口服                      E. 高效,低毒
95. 因抑制二氢叶酸还原酶而发挥疗效的药物是( )
- A. 氨苯蝶啶      B. 磺胺嘧啶      C. 乙胺嘧啶      D. 甲氧苄啶      E. 甲氨蝶呤
96. 下列合理应用的联合药物是( )
- A. 普鲁卡因和磺胺嘧啶                      B. 青霉素和丙磺舒                      C. 青霉素和庆大霉素
- D. 异烟肼和对氨基水杨酸                      E. 青霉素和四环素
97. 由于影响药物代谢而产生药物相互作用的有( )
- A. 口服降糖药与口服抗凝药合用时出现低血糖或导致出血
- B. 酮康唑与特非那定合用导致心律失常
- C. 氯霉素与双香豆素合用导致出血
- D. 利福平与口服避孕药合用导致意外怀孕
- E. 地高辛与考来烯胺同服时疗效降低
98. 肾上腺素的药理作用包括( )
- A. 心率加快                      B. 骨骼肌血管血流增加                      C. 收缩压下降
- D. 促进糖原合成                      E. 扩张支气管
99. 普萘洛尔用于治疗( )
- A. 心律失常      B. 高血压      C. 甲状腺功能亢进      D. 糖尿病      E. 心绞痛
100. 主要用于慢性精神分裂症的药物有( )
- A. 五氟利多      B. 三氟哌多      C. 氯丙嗪      D. 氟哌利多      E. 利培酮



## 答案

### A 型题

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D  | 2. B  | 3. C  | 4. E  | 5. A  |
| 6. C  | 7. A  | 8. E  | 9. B  | 10. D |
| 11. C | 12. B | 13. C | 14. E | 15. D |
| 16. E | 17. A | 18. B | 19. A | 20. D |
| 21. E | 22. C | 23. E | 24. D | 25. C |
| 26. B | 27. B | 28. A | 29. E | 30. E |
| 31. C | 32. A | 33. A | 34. C | 35. A |
| 36. D | 37. E | 38. D | 39. B | 40. C |
| 41. B | 42. B | 43. C | 44. C | 45. B |
| 46. B | 47. B | 48. A | 49. B | 50. D |
| 51. D | 52. B | 53. D | 54. E | 55. E |
| 56. C | 57. E | 58. E | 59. C | 60. B |

### B 型题

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 61. A | 62. C | 63. D | 64. B | 65. D |
| 66. E | 67. C | 68. E | 69. E | 70. B |
| 71. C | 72. D | 73. B | 74. A | 75. E |
| 76. A | 77. B | 78. D | 79. D | 80. C |
| 81. A | 82. E | 83. C | 84. B | 85. A |