

公卫执业医师考试

全真模拟及精解

《公卫执业医师考试全真模拟及精解》编写组 编

考前实战训练

以国家执业医师资格考试大纲为依据

专家组题 全真模拟

内容涵盖资格考试的主要考点

助你顺利通过国家执业医师资格考试



国家执业医师资格考试

公卫执业医师考试全真模拟及精解

《公卫执业医师考试全真模拟及精解》编写组 编

北京医科大学出版社

GONGWEI ZHIYE YISHI KAOSHI
QUANZHEN MONI JI JINGJIE

图书在版编目 (CIP) 数据

公卫执业医师考试全真模拟及精解/《公卫执业医师考试全真模拟及精解》编写组编. —北京: 北京医科大学出版社, 2001.3
(国家执业医师资格考试丛书)
ISBN 7 - 81071 - 197 - 0

I . 公… II . 公… III . 公共卫生 - 医师 - 资格考核 -
试题 IV . R1 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 08070 号

本书从 2001 年 3 月第 1 次印刷起封面贴防伪标记, 无防伪标记不准销售。

2001.3.10

北京医科大学出版社出版发行
(100083 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内)

责任编辑: 暴海燕

责任校对: 何 力

责任印制: 张京生

莱芜市圣龙印务书刊有限责任公司印刷 新华书店经销

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 26.75 字数: 677 千字

2001 年 3 月第 1 版 2001 年 3 月第 1 次印刷 印数: 1 - 4000 册

定价: 42.00 元

版权所有 不得翻印

国家执业医师资格考试

公卫执业医师考试全真模拟及精解

主编 郭 岩 梁 康

副主编 郝卫东

参编者 (按学科排序)

生 理 学	朱文玉
生 物 化 学	梁 康
药 理 学	张 远
微 生 物 学	李俊茜
免 疫 学	尚红生
卫生统计学	谢韦克
流 行 病 学	李 俊
劳动卫生学	常元勋
营养与食品卫生学	肖 颖
环境卫生学	刘君卓
卫生毒理学	郝卫东
儿童保健学及妇女保健学	康楚云
健 康 教 育	常 春
社 会 医 学	张拓红
内 科 学	马明信
医 学 心 理 学	洪 炜
卫 生 法 学	宋文质

出 版 前 言

出版这套丛书的动机源自执业医师（助理医师）资格考试后的座谈会，与会的考生及有关人士一致认为这两届考试是成功的，试题内容涉及到作为合格医师必须掌握的基本理论、基本技能和相应的法规知识，对提高我国医师队伍的总体素质将起到积极的作用。但也有不少考生反映医学课程门类多，内容广泛，虽然经过较长时间的复习，临考前仍感到“心中无底，思路不清”；还有些考生对题意理解偏差而未能答对，尤其工作了多年的考生，对现行的试题题型不熟悉。基于此，为了帮助考生复习，增强应考信心；为了帮助考生熟悉试题题型，避免无谓的失误；为了帮助考生熟悉考试过程和自我测试，加强临考前的“冲刺”练习；我们组编了这套试题精解及全真模拟丛书，包括临床、口腔、公卫医师及助理医师共6册。

每本书的主要内容：①国家执业医师资格考试试题题型介绍及答题技巧；②三套全真模拟国家执业医师（助理医师）资格考试试卷，均是按照两届考试的试卷，在试题所侧重的知识点、各学科试题在试卷中的比重、各类题型的比例以及考试的时间要求等方面进行了全真模拟。

祝愿本书读者顺利通过国家执业医师资格考试！

编者

目 录

考试题型介绍与答题技巧	(1)
公卫执业医师全真模拟试卷（一）	(4)
第一单元.....	(4)
第二单元	(20)
第三单元	(40)
第四单元	(58)
答题卡	(77)
试卷（一）答案及试题分析	(85)
公卫执业医师全真模拟试卷（二）	(144)
第一单元.....	(144)
第二单元	(160)
第三单元	(180)
第四单元	(198)
答题卡	(215)
试卷（二）答案及试题分析	(223)
公卫执业医师全真模拟试卷（三）	(280)
第一单元.....	(280)
第二单元	(296)
第三单元	(316)
第四单元	(334)
答题卡	(353)
试卷（三）答案及试题分析	(361)

考试题型介绍与答题技巧

1999年、2000年两届国家医师资格考试采用的题型有A型题和B型题。A型题中，A1、A2、A3、A4型题均出现了；B型题中只出现了B1型题。现分别介绍于下：

一、A1型题

A型题属于最佳选择题类型。A1型题为单个最佳选择题，每道题由1个题干和5个备选答案组成（见例题1）。要求应考者找出1个符合题干要求的最佳或恰当的答案，此为正确答案，其余4个则为干扰答案。5个备选答案之间往往具有比较意义，干扰答案或是完全不符合题干要求，也可以是部分符合题干要求，因此答题时应审慎选择，以排除似乎有理而实际是不合适的答案。有时在备选答案中出现“以上都不是”（见例题2），这有两种情况：①“以上都不是”作为正确答案，其他4个答案均是干扰答案，而且是绝对不符合题干要求的，真正的正确答案没有出现；②5个备选答案中已含有正确答案，而“以上都不是”只是1个干扰答案而已，答题者应慎之！在上两届试题中这类试题不多。A1型题中还有一种否定型形式，试题有多个正确答案或涉及不止1个相关问题时常采用否定型形式（见例题3）。题干中有1个特别标注的（用黑体或加着重号标注）否定词（不、不是、不能、除外、错误、无关等），要求应试者在5个备选答案中选出符合题干要求的答案，而答案的内容与题干的主旨陈述是相悖的，或者是最不合适的，或者是例外的，或者是用得最少的。

例题1 组织细胞在绝对不应期时其兴奋性

- A. 为零
- B. 小于正常
- C. 大于正常
- D. 无限大
- E. 正常

正确答案：A (2000年试题)

C. 9卡/克(0.0377千焦耳/克)

- D. 9千卡/克(37.7千焦耳/克)
- E. 以上都不是

正确答案：B (2000年试题)

例题2 每克蛋白质在体内所产生的净热量为

- A. 4卡/克(0.0167千焦耳/克)
- B. 4千卡/克(16.7千焦耳/克)

例题3 下列不属于人体常量元素的是

- A. 铁
- B. 钙
- C. 磷
- D. 钾
- E. 氯

正确答案：A (2000年试题)

二、A2型题

A2型题是病历摘要型最佳选择题，多用于考查临床学科的知识与技能（见例题4），但基础医学与其他学科也常采用（见例题5）。试题由一个叙述性的简要病历（或其他主体）作为题干和5个备选答案组成。也有否定型和“以上都不是”型。

例题 4 某颜料厂红丹制作工，因四肢无力，伴脐周隐痛，入院治疗。患者近1年来，常感头昏，记忆力减退，多梦；伴发脐周隐痛，每次数分钟，每天发作4~5次，腹痛与饮食无关，用手按压可缓解，食欲差。其原因最可能是

- A. 汞中毒
- B. 铅中毒
- C. 砷中毒
- D. 锰中毒
- E. 苯中毒

正确答案：B

(2000年试题)

例题 5 在蛋白激酶 C 通路中，磷脂酶 C 可特异地水解磷脂酰肌醇 - 4, 5 - 二磷酸 (PIP₂)，生成二脂酰甘油 (DG) 和肌醇 - 1, 4, 5 - 三磷酸 (IP₃)。DG 和 IP₃ 都是重要的第二信使，其中，1, 4, 5 - 三磷酸肌醇的作用是

- A. 直接激活 PKC
- B. 促进二脂酰甘油 (DG) 生成
- C. 活化 Ca²⁺ - ATP 酶
- D. 促进内质网的 Ca²⁺ 释放
- E. 激活 cGMP - 蛋白激酶 G 途径

正确答案：D

(2000年试题)

三、A3/A4型题

A3型题为病历组型最佳选择题。此类题的结构是先叙述一个临床案例，然后在案例下提出若干道考题，每道考题均与案例有关，但测试点不同，各考题之间相互独立（见例题6）。每道考题备有5个备选答案，要求选择1个最佳的答案，其余的答案可以是错误的，也可以是部分正确的，但只能有1个最佳的答案。此类题也有否定型形式。A3型题和后面讲述的A4型题多用来考查临床学科的知识和技能，但也有可能在此类试题中提出某个问题来考查基础医学或其他学科的知识和技能。

例题 6 (1~3题共用题干)

某村民在冬季较密闭的房内围着一盆煤火编织席子，致使中年妇女出现眩晕、头痛、恶心，并伴有心前区紧迫感和针刺样疼痛

1. 导致该症状的直接原因是空气中的

- A. HF
- B. SO₂
- C. CO₂
- D. CO
- E. NO₂

2. 造成该症状的毒物是一种

A. 原浆毒物

- B. 血液神经毒物
- C. 酶源毒物
- D. 细胞毒物
- E. 神经毒物

3. 该毒物进入血液后主要形成

- A. 高铁血红蛋白
- B. 氮氧血红蛋白
- C. 碳氧血红蛋白
- D. 疏基血红蛋白
- E. 还原型血红蛋白

正确答案：1题 D；2题 B，3题 C

(2000年试题)

A4型题为病历串型最佳选择题，试题的结构类似A3型题，也是先叙述1个临床案例，然后提出若干个相关的问题，与A3型题不同的是当病情逐渐展开时，可逐步增加新的信息（见例题7）。每个问题均与开始叙述的临床案例有关，又与随后增加的信息有关，所以回答这样的试题一定要仔细考虑两者的要求。A4型题中的每个问题也有5个备选答案，要求找

出 1 个最佳的答案，其余的备选答案可以是部分正确，也可以是错误的。A4 型题也是否定型形式，否定词下常用着重号标出以提醒应试者。

例题 7 (1~3 题共用题干)

流行病学调查结果表明某化合物与人类膀胱癌的发生具有高度相关性，但用大鼠和家兔进行长期动物致癌试验，结果为阴性

1. 最可能的原因是

- A. 营养因素
 - B. 年龄差异
 - C. 环境因素
 - D. 物理因素
 - E. 物种差异
2. 若该化合物在 Ames 试验和微核试验中呈阳性结果，则该化合物可能为
- A. 遗传毒性致癌物

B. 促癌物

C. 细胞毒物

D. 暂未确定遗传毒性致癌物

E. 免疫抑制剂

3. 为进一步确认该化合物的致癌性，最好的方案是

- A. 哺乳动物细胞正向突变试验
- B. 其他哺乳动物的长期致癌试验
- C. 恶性转化试验
- D. 构效关系分析
- E. 以上都不是

正确答案：1 题 E；2 题 A；3 题 B

(2000 年试题)

四、B1 型题

B 型题为配伍题。B1 型题是标准配伍题，试题的形式为开始是 5 个备选答案，其后提出至少 2 道试题，要求应试者为每一道试题从备选答案中选出与其关系最密切的答案（见例题 8），每个备选答案可以被选用 1 次、多次或不被选用。

例题 8 (1~4 题共用备选答案)

- A. 卡介苗
- B. 乙型脑炎疫苗
- C. 麻疹疫苗
- D. 脊髓灰质炎疫苗
- E. 百日咳 - 白喉 - 破伤风混合疫苗

在下列各年龄时应进行的预防接种的初

种制剂分别是

- 1. 初生时
- 2. 生后 2~4 月时
- 3. 生后 3~5 个月时
- 4. 生后 8 个月时

正确答案：1 题 A；2 题 D；3 题 E；4 题 C

(1999 年试题)

公卫执业医师全真模拟试卷（一）

第一单元

A1型选择题（1~117题）

答题说明

每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 人体内 O_2 、 CO_2 进出细胞膜是通过
 - A. 单纯扩散
 - B. 易化扩散
 - C. 主动转运
 - D. 入胞作用
 - E. 出胞作用
2. 与单纯扩散相比，易化扩散的主要特点是
 - A. 顺浓度差转运
 - B. 温度升高时扩散量增加
 - C. 需要“膜蛋白”的帮助
 - D. 不消耗能量
 - E. 是脂溶性物质跨膜转运的主要方式
3. 阈电位是指
 - A. 使 K^+ 通道突然开放的临界膜电位
 - B. 使 K^+ 通道突然关闭的临界膜电位
 - C. 使 Na^+ 通道大量开放的临界膜电位
 - D. 使 Na^+ 通道突然关闭的临界膜电位
 - E. 使 K^+ 和 Na^+ 通道突然开放的临界膜电位
4. 神经 - 肌肉接头处的化学递质是
 - A. 肾上腺素
 - B. 去甲肾上腺素
 - C. 乙酰胆碱
 - D. 5-羟色胺
 - E. γ -氨基丁酸
5. 对于血液粘滞性的叙述，错误者为
 - A. 与水相比，血液的粘滞性为 4~5
 - B. 全血的粘滞性主要决定于所含的红细胞数目
 - C. 血浆的粘滞性主要决定于血浆蛋白质的含量
 - D. 血流速度显著减慢时，血液粘滞性相对减小
 - E. 血液粘滞性与血流阻力成正比
6. 血小板数目减少导致皮肤出现出血斑点的主要原因是
 - A. 血小板不易聚集
 - B. 血小板释放的血管活性物质量不足
 - C. 血小板不能修复和保持血管内皮细胞完整性
 - D. 影响了血管收缩功能
 - E. 影响了血凝块的回缩

7. 下列关于输血的叙述，错误的是
- ABO 血型相符者输血前不需做交叉配血
 - O 型血可少量、缓慢输给其它血型者
 - AB 型者可少量、缓慢接受其它血型血
 - Rh 阳性者可接受 Rh 阴性的血液
 - 父母的血不可直接输给子女
8. 期前收缩之后出现代偿间歇的原因是
- 窦房结节律性兴奋延迟发放
 - 窦房结节律性兴奋少发放一次
 - 窦房结节律性兴奋传出速度减慢
 - 期前收缩的有效不应期延长
 - 窦房结的一次兴奋落在期前收缩的有效不应期中
9. 衡量心脏泵血功能的指标是
- 搏出量
 - 心音
 - 心电图
 - 射血分数
 - 动脉血压
10. 大动脉硬化时血压的变化是
- 收缩压和舒张压都升高
 - 收缩压升高，舒张压降低
 - 收缩压降低，舒张压升高
 - 收缩压降低，舒张压不变
 - 收缩压和舒张压变化都不大
11. 大量失血时，首先出现的反应是
- 皮肤和肌肉的小动脉舒张
 - 脑和心脏的血管收缩
 - 循环血液中儿茶酚胺减少
 - 肾脏排出 Na^+ 增多
 - 外周阻力增加
12. 通气/血流比值是指
- 每分肺通气量与每分肺血流量之比
 - 每分肺泡通气量与每分肺血流量之比
- C. 最大通气量与每分肺血流量之比
- D. 肺活量与每分肺血流量之比
- E. 功能性余气量与肺血流量之比
13. 正常成人时间肺活量的第 1 秒应为
- 63%
 - 73%
 - 83%
 - 93%
 - 98%
14. 下列对消化和吸收概念的叙述，错误的是
- 消化是食物在消化道内被分解为小分子的过程
 - 消化可分为机械性和化学性消化两种
 - 小分子物质透过消化道粘膜进入血液循环的过程称为吸收
 - 消化与吸收是两个相关的过程
 - 消化主要在胃中完成，吸收主要在小肠完成
15. 使胰蛋白酶原活化的物质主要是
- 盐酸
 - HCO_3^-
 - 胰蛋白酶
 - 糜蛋白酶自身
 - 肠致活酶
16. 下列对于糖类吸收的叙述，错误的是
- 糖类是以单糖的形式吸收的
 - 与 Na^+ 的吸收相偶连
 - 需要转运体蛋白质参与
 - 是耗能的主动过程
 - 各种单糖的吸收速率为果糖 > 葡萄糖 > 甘露糖
17. 对能量代谢影响最显著的因素是
- 肌肉运动
 - 高温环境

- C. 寒冷刺激
D. 精神紧张
E. 进食
18. 动脉血压变动于 $10.7 \sim 24\text{kPa}$ ($80 \sim 180\text{mmHg}$) 范围内时，肾血流量保持相对恒定的机制是
A. 神经调节
B. 体液调节
C. 神经体液双重调节
D. 自身调节
E. 神经、体液及自身调节共同作用
19. 下列关于肾素的叙述，错误的是
A. 由近球小体的致密斑分泌
B. 可催化血管紧张素原转变为血管紧张素 I
C. 入球小动脉血压降低时分泌增加
D. 小管液中 NaCl 含量低时分泌增加
E. 交感神经兴奋时释放增加
20. 神经系统实现其调节功能的基本方式是
A. 兴奋和抑制
B. 感受和处理信息
C. 记忆与思维
D. 条件反射与非条件反射
E. 正反馈与负反馈
21. 下列哪种现象中，存在着正反馈？
A. 腱反射
B. 减压反射
C. 排尿反射
D. 肺牵张反射
E. 对侧伸肌反射
22. 非特异投射系统
A. 由丘脑感觉接替核弥散向大脑皮层投射
B. 向大脑皮层投射的区域狭窄，引起特定感觉
- C. 破坏后，动物将出现角弓反张现象
D. 刺激后，动物脑电图呈同步化慢波
E. 破坏后，动物进入持久的昏睡状态
23. 内脏痛的主要特点是
A. 对刺激分辨能力强
B. 对切割刺激敏感
C. 定位不精确
D. 必有牵涉痛
E. 对牵拉不敏感
24. 糖皮质激素对代谢的作用是
A. 促进葡萄糖的利用
B. 促进脂肪分解
C. 抑制蛋白质分解
D. 轻微促进肾排钠
E. 减少水的排出
25. 关于生长素作用的叙述，错误的是
A. 加速蛋白质的合成
B. 促进脂肪的合成
C. 生理水平可加强葡萄糖的利用
D. 过量时可抑制葡萄糖的利用
E. 促进骨、软骨、肌肉的分裂增殖
26. 血浆蛋白质的 pI 大多为 $\text{pH}5 \sim 6$ ，它们在血液中的主要存在形式是
A. 兼性离子
B. 非极性分子
C. 带正电荷
D. 带负电荷
E. 疏水分子
27. 下列物质不属于生物活性肽的是
A. 催产素
B. 短杆菌素 S
C. 胰高血糖素
D. 胃泌素
E. 前列腺素

28. 在 DNA 双螺旋结构中，碱基互补配对规律是
- A. A-T, G-U
 - B. A-U, G-C
 - C. A-C, G-T
 - D. A-T, G-C
 - E. A-G, T-C
29. 下列关于 RNA 的叙述，错误的是
- A. 有 rRNA、tRNA、mRNA 三种类型
 - B. mRNA 中含有遗传密码
 - C. rRNA 是含量最多的一类核酸
 - D. tRNA 分子量较小
 - E. RNA 只存在于胞浆中
30. 丙二酸对琥珀酸脱氢酶的抑制属于
- A. 反馈抑制
 - B. 反竞争性抑制
 - C. 竞争性抑制
 - D. 非竞争性抑制
 - E. 别构抑制
31. K_m 值是指反应速度为
- A. 最大反应速度一半时的酶浓度
 - B. 最大反应速度一半时的底物浓度
 - C. 最大反应速度一半时的抑制剂浓度
 - D. 最大反应速度时的酶浓度
 - E. 最大反应速度时的底物浓度
32. 肌糖原分解不能直接补充血糖的原因是
- A. 脱支酶
 - B. 糖原磷酸化酶 a
 - C. 糖原磷酸化酶 b
 - D. 葡萄糖-6-磷酸酶
 - E. 磷酸葡萄糖变位酶
33. 下列物质不能异生为糖的是
- A. 磷酸甘油
 - B. 丙酮酸
- C. 天冬氨酸
- D. 草酰乙酸
- E. 乙酰辅酶 A
34. 关于细胞色素，正确的叙述是
- A. 辅基为铁卟啉
 - B. 只存在于线粒体内膜上
 - C. 均为递氢体
 - D. 细胞色素 C 又称为细胞色素氧化酶
 - E. 均可被氰化物抑制
35. 下列有关酮体的叙述中错误的是
- A. 酮体是脂肪酸在肝中氧化的正常代谢产物
 - B. 酮体包括丙酮、乙酰乙酸和 β -羟丁酸
 - C. 饥饿时酮体生成减少
 - D. 糖尿病时可引起血酮体增高
 - E. 酮体可以从尿中排出
36. 在体内合成胆固醇的直接原料是
- A. 丙酮酸
 - B. 草酸
 - C. 苹果酸
 - D. 乙酰 CoA
 - E. α -酮戊二酸
37. 人体内氨最主要的代谢去路是
- A. 渗入肠道
 - B. 在肝中合成尿素
 - C. 经肾脏泌氨随尿排出
 - D. 生成谷氨酰胺
 - E. 合成氨基酸
38. HGPRT (次黄嘌呤鸟嘌呤核糖转移酶) 参与
- A. 嘌呤核苷酸从头合成
 - B. 嘧啶核苷酸从头合成
 - C. 嘌呤核苷酸补救合成
 - D. 嘧啶核苷酸补救合成
 - E. 嘌呤核苷酸分解代谢

39. 成熟的真核生物 mRNA 5' 端具有的结构是
- A. m⁷UpppmNp
 - B. m⁷CpppmNp
 - C. m⁷ApppmNp
 - D. m⁷GpppmNp
 - E. polyA
40. 下述关于蛋白质生物合成的描述哪一项是错误的?
- A. 氨基酸必需活化成活性氨基酸
 - B. 氨基酸的羧基端被活化
 - C. 体内所有的氨基酸都有相应密码子
 - D. 活化的氨基酸被搬运到核蛋白体上
 - E. tRNA 的反密码子与 mRNA 上的密码子按碱基配对原则结合
41. 基本转录因子中直接识别、结合 TATA 盒的是
- A. TFⅡ A
 - B. TFⅡ B
 - C. TFⅡ D
 - D. TFⅡ E
 - E. TFⅡ F
42. 下列物质中哪个不是第二信使?
- A. IP₃
 - B. Ca²⁺
 - C. cAMP
 - D. GMP
 - E. DAG (二酰基甘油)
43. 在已知较长的序列情况下, 获得目的 DNA 最常用的是
- A. 化学合成法
 - B. 筛选基因组文库
 - C. 筛选 cDNA 文库
 - D. 聚合酶链式反应
 - E. DNA 合成仪合成
44. 通过蛋白激酶 A (PKA) 通路发挥作用的是
- A. 甲状腺素
 - B. 心钠素
 - C. 维甲酸
 - D. 肾上腺素
 - E. 雌激素
45. 成熟红细胞的主要能量来源是
- A. 糖醛酸途径
 - B. 脂肪酸 β 氧化
 - C. 糖的有氧氧化
 - D. 糖酵解
 - E. 磷酸戊糖途径
46. 肝脏生物转化作用的定义是
- A. 各种营养性物质如糖、脂类及蛋白质在体内的代谢转变
 - B. 多种维生素在肝脏转变为辅酶的组成成分
 - C. 肝中钠、钾的代谢与肝糖原合成与分解密切相关
 - D. 胆固醇在肝转变为胆汁酸
 - E. 各类非营养性物质如药物和毒物在肝内的代谢转变
47. DNA 复制时, 子链的合成是
- A. 两条链均为 5' \rightarrow 3'
 - B. 一条链 5' \rightarrow 3', 另一条链 3' \rightarrow 5'
 - C. 两条链均为 3' \rightarrow 5'
 - D. 两条链均为连续合成
 - E. 两条链均为不连续合成
48. DNA 指导的 RNA 聚合酶由数个亚基组成, 其核心酶的组成是
- A. $\alpha \alpha \beta \beta'$
 - B. $\alpha \alpha \beta \beta' \sigma$
 - C. $\alpha \alpha \beta'$
 - D. $\alpha \alpha \beta$
 - E. $\alpha \beta \beta'$

49. A 药和 B 药作用机制相同，达同一效应，A 药剂量是 5mg，B 药是 500 mg，下述哪种说法正确？
A. B 药疗效比 A 药差
B. A 药强度是 B 药的 100 倍
C. A 药毒性比 B 药小
D. A 药最大效能高于 B 药
E. A 药作用持续时间比 B 药短
50. 应用巴比妥类所出现的下列现象中哪一项是错误的？
A. 长期应用会产生身体依赖性
B. 酸化尿液会加速苯巴比妥的排泄
C. 长期应用苯巴比妥可加速自身代谢
D. 大剂量对中枢抑制程度远比苯二氮草类要深
E. 增加剂量可抑制呼吸
51. 苯二氮草类的药理作用机制是
A. 阻断谷氨酸的兴奋作用
B. 抑制 GABA 代谢增加其脑内含量
C. 激动甘氨酸受体
D. 易化 GABA 介导的氯离子内流
E. 增加多巴胺刺激的 cAMP 活性
52. 关于 L-Dopa 的下述情况哪种是错误的？
A. 口服后 0.5~2 小时血浆浓度达峰值
B. 高蛋白饮食可减低其生物利用度
C. 进入中枢神经系统的 L-Dopa 不足用量的 1%
D. 作用快，初次用药数小时即明显见效
E. 外周脱羧形成的多巴胺是造成不良反应的主要原因
53. 毛果芸香碱滴眼可引起
A. 缩瞳，眼内压升高，调节痉挛
B. 缩瞳，眼内压降低，调节麻痹
C. 缩瞳，眼内压降低，调节痉挛
D. 扩瞳，眼内压升高，调节麻痹
E. 扩瞳，眼内压升高，调节痉挛
54. 新斯的明兴奋骨骼肌的作用机制是
A. 抑制胆碱酯酶
B. 直接激动骨骼肌运动终板上的 N₂ 受体
C. 促进运动神经末梢释放 Ach
D. A + B
E. A + B + C
55. 下面哪种情况，应禁用 β 受体阻断药？
A. 心绞痛
B. A-V 传导阻滞
C. 快速型心律失常
D. 高血压
E. 甲状腺机能亢进
56. 治疗哮喘严重持续状态时，宜选用
A. 静注琥珀酸氢化可的松
B. 肌注麻黄碱
C. 色甘酸钠气雾吸入
D. 倍氯米松气雾吸入
E. 异丙托溴铵气雾吸入
57. 硝酸酯类与 β 受体阻断药联合应用抗心绞痛的药理依据是二药物
A. 均使心肌收缩力减弱
B. 均使心室容积减小
C. 均使心率减慢
D. 相互拮抗心室压力改变
E. 均使心肌耗氧量下降
58. 高血压合并糖尿病的患者，不宜用下列哪类药物？
A. 二氮嗪、氢氯噻嗪
B. 血管紧张素转化酶抑制剂
C. 美托洛尔
D. 哌唑嗪
E. 硝苯地平
59. 阵发性室上性心动过速并发变异型心绞痛，宜采用下述何种药物治疗？

- A. 维拉帕米
B. 利多卡因
C. 普鲁卡因胺
D. 奎尼丁
E. 普萘洛尔
60. 糖皮质激素用于严重细菌感染的主要目的是
A. 加强抗生素的抗菌作用
B. 提高机体的抗病力
C. 直接对抗内毒素
D. 抗炎、提高机体对细菌内毒素的耐受力，制止危重症状发展
E. 使中性粒细胞数增多并促进其游走和吞噬功能
61. 下列不宜用胰岛素的病症是
A. 糖尿病合并严重感染
B. 胰岛功能尚可的糖尿病
C. 重症糖尿病
D. 酮症
E. 胰岛功能基本丧失的糖尿病
62. 下列抗绿脓杆菌感染有效药物是
A. 头孢氨苄
B. 青霉素 G
C. 羟氨苄西林
D. 羧苄西林
E. 头孢呋辛
63. 第三代头孢菌素的特点是
A. 广谱及对绿脓杆菌、厌氧菌有效
B. 对肾脏基本无毒性
C. 耐药性产生快
D. A + B
E. A + C
64. 下列可引起二重感染的抗菌药物是
A. 四环素
B. 链霉素
- C. 氯霉素
D. A + B
E. A + C
65. 下列对氨基糖苷类不敏感的细菌是
A. 各种厌氧菌
B. 沙门菌
C. 金黄色葡萄球菌
D. 肠道杆菌
E. 绿脓杆菌
66. 抗血吸虫病效果最好的药物是
A. 喹诺酮类
B. 酒石酸锑钾
C. 吡喹酮
D. 乙胺嗪
E. 氯喹
67. 下列药物中对军团菌病首选药是
A. 红霉素
B. 异烟肼
C. 土霉素
D. 对氨基水杨酸
E. 吡哌酸
68. 应用异烟肼时并用维生素 B₆ 的目的
A. 增强疗效
B. 延缓抗药性
C. 防治周围神经炎
D. 减轻肝损害
E. 减轻肾损害
69. 维拉帕米不宜用于治疗
A. 稳定型心绞痛
B. 严重慢性心功能不全
C. 原发性高血压
D. 阵发性室上性心动过速
E. 肥厚性心肌病
70. 苯海拉明不具有的药理作用是

- | | |
|--|---|
| <p>A. 镇静作用
B. 催眠作用
C. 抗胆碱作用
D. 局麻作用
E. 抑制胃酸分泌</p> <p>71. 对浅表和深部真菌都有效的药物是
A. 二性霉素 B
B. 灰黄霉素
C. 酮康唑
D. 制霉菌素
E. 红霉素</p> <p>72. 属于真核细胞型的微生物是
A. 螺旋体
B. 放线菌
C. 真菌
D. 细菌
E. 立克次体</p> <p>73. 与动物细胞结构相比较，细菌所特有的一种重要结构是
A. 核蛋白体（核糖体）
B. 线粒体
C. 高尔基体
D. 细胞膜
E. 细胞壁</p> <p>74. 芽胞与细菌有关的特性是
A. 抗吞噬
B. 产生毒素
C. 耐热
D. 粘附于感染部位
E. 侵袭力</p> <p>75. 无细胞壁结构的微生物是
A. 革兰阴性细菌
B. 真菌
C. 支原体
D. 立克次体</p> | <p>E. 衣原体的原体</p> <p>76. 细菌所具有的细胞器是
A. 高尔基体
B. 内质网
C. 纺锤体
D. 线粒体
E. 核蛋白体</p> <p>77. 青霉素的作用机理是
A. 干扰细菌蛋白质的合成
B. 抑制细菌的核酸代谢
C. 抑制细菌的酶活性
D. 破坏细胞壁中的肽聚糖
E. 破坏细胞膜</p> <p>78. 细菌的代时一般为
A. 20min
B. 60min
C. 10h
D. 24h
E. 33h</p> <p>79. 细菌素
A. 具有窄谱抗菌作用
B. 具有广谱抗菌作用
C. 可由放线菌产生
D. 可杀死肿瘤细胞
E. 属抗生素范畴中的一种</p> <p>80. 白喉杆菌产生外毒素是因为其基因发生了
A. 转化
B. 转导
C. 接合
D. 突变
E. 溶原性转换</p> <p>81. 关于紫外线杀菌，不正确的是
A. 紫外线的杀菌作用与波长有关</p> |
|--|---|