

2010

国家医师资格考试用书

# 国家医师资格考试

公卫执业医师考试

全真模拟及精解

北京大学医学部专家组 编

专家出题，全真模拟  
考前冲刺，实战演练

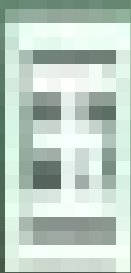
免费赠送40元  
网上学习费用



北京大学医学出版社

2010

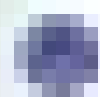
国家医师资格考试教材



# 国家医师资格考试

## 公卫执业医师考试 全真模拟及精解

国家医师资格考试教材



国家医师资格考试教材

国家医师资格考试用书

# 国家医师资格考试

## 公卫执业医师考试全真模拟及精解

北京大学医学部专家组 编

北京大学医学出版社

### 图书在版编目 (CIP) 数据

国家医师资格考试——公卫执业医师考试全真模拟及精解/北京大学医学部专家组编. —4 版. —北京: 北京大学医学出版社, 2010. 1

ISBN 978 - 7 - 81116 - 866 - 2

I. 国… II. 北… III. 公共卫生—医师—资格考核—解题 IV. R1—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 219968 号

### 国家医师资格考试——公卫执业医师考试全真模拟及精解

编 写: 北京大学医学部专家组

出版发行: 北京大学医学出版社 (电话: 010 - 82802230)

地 址: (100191) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址: <http://www.pumpress.com.cn>

E - mail: [booksale@bjmu.edu.cn](mailto:booksale@bjmu.edu.cn)

印 刷: 北京东方圣雅印刷有限公司

经 销: 新华书店

责任编辑: 药 蓉 刘 燕 李 娜 董采萱 责任校对: 杜 悅 责任印制: 郭桂兰

开 本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 20.75 字数: 532 千字

版 次: 2010 年 1 月第 4 版 2010 年 1 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-81116-866-2

定 价: 39.80 元

版权所有, 违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

## 第四版前言

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执业医师资格考试是成功的，试题内容涉及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，虽然经过较长时期的复习，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，与医师资格考试的门类相一致。正式出版以来，深受广大考生的欢迎，予以好评。

2010年版的全真模拟丛书，针对新的考试形式与内容对旧版本进行了相应的更新与修订，使本套丛书与当前的考试大纲、考试内容、考试形式相一致，真正达到全真模拟的效果。

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与答题技巧；②三套全真模拟国家执业医师（助理医师）资格考试试卷，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

2010年1月

# 目 录

考试题型介绍与答题技巧.....	(1)
公卫执业医师考试全真模拟试卷（一） .....	(5)
第一单元.....	(5)
第二单元 .....	(21)
第三单元 .....	(38)
第四单元 .....	(57)
试卷（一）答案及试题分析 .....	(73)
第一单元 .....	(73)
第二单元 .....	(83)
第三单元 .....	(95)
第四单元.....	(102)
公卫执业医师考试全真模拟试卷（二） .....	(109)
第一单元.....	(109)
第二单元.....	(126)
第三单元.....	(143)
第四单元.....	(161)
试卷（二）答案及试题分析.....	(178)
第一单元.....	(178)
第二单元 .....	(188)
第三单元 .....	(203)
第四单元.....	(211)
公卫执业医师考试全真模拟试卷（三） .....	(219)
第一单元.....	(219)
第二单元 .....	(235)
第三单元 .....	(252)
第四单元.....	(270)
试卷（三）答案及试题分析.....	(286)
第一单元.....	(286)

第二单元	(297)
第三单元	(311)
第四单元	(319)

# 考试题型介绍与答题技巧

国家医师资格考试采用的题型有 A 型选择题和 B 型选择题。A 型选择题中，A1、A2、A3、A4 型选择题均出现了；B 型选择题中只出现了 B1 型选择题。现分别介绍于下（所列例题均选自历届公卫执业医师资格考试试卷）：

## 一、A1 型选择题

A 型选择题属于最佳选择题类型。A1 型选择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，干扰答案可以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。A1 型选择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 2）。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

**例题 2** 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

## 二、A2 型选择题

A2 型选择题是病例摘要型最佳选择题，多用于考查临床学科的知识与技能（见例题 3），但基础医学与其他学科也常采用（见例题 4）。试题由一个叙述性的简要病例（或其他主体）作为题干和 5 个备选答案组成，也有否定型题型。

**例题 3** 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

**例题 4** 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（PIP<sub>2</sub>），生成二酯酰甘油（DG）和肌醇-1，4，5-三磷酸

(IP<sub>3</sub>)。DG 和 IP<sub>3</sub> 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. 促进二酯酰甘油 (DG) 生成

- C. 活化 Ca<sup>2+</sup>-ATP 酶
- D. 促进内质网的 Ca<sup>2+</sup> 释放
- E. 激活 cGMP-蛋白激酶 G 途径

正确答案：D

### 三、B1 型选择题

B 型选择题为配伍题。B1 型选择题是标准配伍题，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 5）。每个备选答案可以被选用 1 次、多次或不被选用。

**例题 5** (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 个月时
- 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

### 四、A3/A4 型选择题

A3 型选择题为病例组型最佳选择题。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 型选择题和后面讲述的 A4 型选择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主要是空气中的

- A. HF
- B. SO<sub>2</sub>
- C. CO<sub>2</sub>
- D. CO
- E. NO<sub>2</sub>

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

A4 型选择题为病例串型最佳选择题，试题的结构类似 A3 型选择题，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 型选择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 型选择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 型选择题也有否定型形式，否定词下常用黑体或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. 危险度评定

正确答案：1 题 E；2 题 A；3 题 B



# 公卫执业医师考试全真模拟试卷（一）

## 第一单元

### A1型选择题（1~98题）

#### 答题说明

每一道考题下面有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. 下列关于DNA复制的叙述，哪一项是错误的
  - A. DNA的复制为半保留复制
  - B. 需RNA指导的DNA聚合酶参加
  - C. 为半不连续复制
  - D. 以四种dNTP为原料
  - E. 需DNA指导的DNA聚合酶参加
2. 参加生物转化的有关氧化酶是
  - A. 单加氧酶系
  - B. 细胞色素b
  - C. 细胞色素氧化酶
  - D. 细胞色素
  - E. 转氨酶
3. 血浆各种脂蛋白中，按它们所含胆固醇及其酯的量从多到少的排列顺序是
  - A. CM, VLDL, LDL, HDL
  - B. HDL, LDL, VLDL, CM
  - C. LDL, HDL, VLDL, CM
  - D. VLDL, LDL, HDL, CM
  - E. LDL, VLDL, HDL, CM
4. 催化体内储存的甘油三酯水解的脂肪酶是
  - A. 胰脂酶
  - B. 激素敏感脂肪酶
  - C. 组织脂肪酶
  - D. 脂蛋白脂肪酶
  - E. 肝脂酶
5. 关于解耦联剂，错误的是
  - A. 可抑制氧化反应
  - B. 使ATP生成减少
  - C. 使呼吸加快，耗氧增加
  - D. 使氧化反应和磷酸化反应脱节
  - E. 常见的解耦联剂是二硝基酚
6. 大部分真核生物的mRNA的3'端具有的结构是
  - A. Poly A
  - B. Poly T
  - C. Poly U
  - D. Poly G
  - E. Poly C

7. 使胰蛋白酶原活化的物质主要是  
A. 盐酸  
B.  $\text{HCO}_3^-$   
C. 胰蛋白酶  
D. 糜蛋白酶  
E. 肠致活酶
8. 下列关于酶活性中心的叙述，正确的是  
A. 所有酶的活性中心都含有金属离子  
B. 所有酶的活性中心都含有辅酶  
C. 所有的酶都有活性中心  
D. 所有抑制剂都作用于酶的活性中心  
E. 酶的必需基团都位于活性中心之内
9. 在糖酵解、糖有氧氧化及糖异生途径中共有的化合物是  
A. 3-磷酸甘油醛  
B. 乳酸  
C. 草酰乙酸  
D.  $\alpha$ -酮戊二酸  
E. 乙酰辅酶 A
10. 生物转化的 I 相反应不包括下列反应的哪一种  
A. 羟化  
B. 还原  
C. 水解  
D. 甲基化  
E. 环氧化
11. 维系蛋白质一级结构的化学键是  
A. 氢键  
B. 疏水键  
C. 盐键  
D. 肽键  
E. 范德华力
12. 血中胆红素能在尿中出现的是  
A. 游离胆红素  
B. 结合胆红素
- C. 间接胆红素  
D. 与清蛋白结合的胆红素  
E. 进入肝细胞前的胆红素
13. 顺式作用元件是指  
A. 基因的 5' 侧翼序列  
B. 基因的 3' 侧翼序列  
C. 基因的 5'、3' 侧翼序列  
D. 基因 5'、3' 侧翼序列以外的序列  
E. 具有转录调节功能的特异 DNA 序列
14. 组成核酸的基本结构单位是  
A. 嘌呤碱和嘧啶碱  
B. 核糖与脱氧核糖  
C. 核苷  
D. 核苷酸  
E. 寡核苷酸
15. 下列物质中不属于高能化合物的是  
A. ADP  
B. ATP  
C. AMP  
D. 乙酰 CoA  
E. 磷酸肌酸
16. 维持躯体姿势最基本的反射是  
A. 屈肌反射  
B. 对侧伸肌反射  
C. 腱反射  
D. 肌紧张反射  
E. 翻正反射
17. 下列哪一项不是甲状腺激素的生物学作用  
A. 提高大多数组织耗氧量  
B. 促进糖原合成、抑制糖原分解  
C. 促进脑的发育、生长  
D. 刺激骨化中心发育和软骨骨化  
E. 增加心脏做功

18. 对非特异投射系统的叙述，错误的是
- A. 弥散投射到大脑皮质，无点对点关系
  - B. 与皮质的各层神经元形成突触联系
  - C. 不能单独激发皮质神经元放电
  - D. 切断非特异投射系统的动物仍保持清醒
  - E. 不引起特异感觉
19. 下列关于醛固酮的叙述，正确的是
- A. 由肾上腺皮质束状带细胞分泌
  - B. 主要作用于近球小管
  - C. 能促进钠的重吸收和钾的分泌
  - D. 血钾降低或血钠升高可刺激其分泌
  - E. 肾素分泌减少时可引起其分泌增加
20. 高血压病晚期尿量减少的主要原因是
- A. 肾小球毛细血管血压降低
  - B. 肾小囊内压力增加
  - C. 血浆胶体渗透压升高
  - D. 肾小管对水重吸收减少
  - E. 抗利尿激素分泌增加
21. 生理情况下，血液中调节呼吸最重要的因素是
- A. O<sub>2</sub>
  - B. CO<sub>2</sub>
  - C. H<sup>+</sup>
  - D. N<sub>2</sub>
  - E. NaHCO<sub>3</sub>
22. 影响正常人舒张压的主要因素是
- A. 心输出量
  - B. 小动脉口径
  - C. 大动脉弹性
  - D. 血液黏滞性
  - E. 血流速度
23. 期前收缩之后出现代偿间歇的原因是
- A. 窦房结节律性兴奋延迟发放
- B. 窦房结节律性兴奋少发放一次
- C. 窦房结节律性兴奋传出速度减慢
- D. 期前收缩的有效不应期延长
- E. 窦房结的一次兴奋落在期前收缩的有效不应期中
24. 对 ABO 血型系统的叙述，错误的是
- A. AB 型血的血清中含有抗 A 凝集素和抗 B 凝集素
  - B. AB 型血的红细胞上有 A 凝集原和 B 凝集原
  - C. A 型血的血清中有抗 B 凝集素
  - D. B 型血的血清中有抗 A 凝集素
  - E. O 型血的红细胞上不含凝集原
25. 红细胞比容是指红细胞
- A. 与血浆容积之比
  - B. 与血管容积之比
  - C. 在血液中所占重量百分比
  - D. 在血液中所占的容积百分比
  - E. 与白细胞容积之比
26. 大多数细胞产生和维持静息电位的主要原因是
- A. 细胞内高 K<sup>+</sup> 和膜对 K<sup>+</sup> 有通透性
  - B. 细胞内高 Na<sup>+</sup> 和膜对 Na<sup>+</sup> 通透性
  - C. 细胞内高 Na<sup>+</sup> 和膜对 K<sup>+</sup> 有通透性
  - D. 细胞外高 Na<sup>+</sup> 和膜对 K<sup>+</sup> 有通透性
  - E. 细胞外高 K<sup>+</sup> 和膜对 K<sup>+</sup> 有通透性
27. 下列关于心输出量的叙述，错误的是
- A. 心输出量是指每分钟由左、右心室射出血量之和
  - B. 健康成年男性静息状态下心输出量为 4~6L/min
  - C. 左、右心室的心输出量基本相等
  - D. 由平卧转为站立位时心输出量减少
  - E. 心率超过 180 次/分时心输出量减少
28. 关于肠道内在神经系统不正确的叙述是

- A. 包括黏膜下神经丛和肌间神经丛  
B. 含有无数的神经元和神经纤维  
C. 外来神经通常不与内在神经元发生突触联系  
D. 肠道内在神经系统可完成局部反射  
E. 是一个完整的相对独立的系统
29. 对胃液分泌的叙述，错误的是  
A. 壁细胞分泌盐酸  
B. 主细胞分泌胃蛋白酶原  
C. 分泌盐酸的能力与壁细胞数目有关  
D. 幽门腺及胃表面上皮细胞分泌黏液  
E. 胃表面上皮细胞分泌内因子
30. 食物的氧热价是指  
A. 1g 食物氧化时消耗的氧量  
B. 1L O<sub>2</sub> 氧化某物质时所产生的热量  
C. 1g 食物氧化时所产生的热量  
D. 1L O<sub>2</sub> 氧化 1g 食物时所产生的热量  
E. 1g 食物氧化时产生 CO<sub>2</sub> 的量微生物
31. 内毒素的主要成分为  
A. 肽聚糖  
B. 蛋白质  
C. 鞭毛  
D. 核酸  
E. 脂多糖
32. 病毒隐伏感染的特点是  
A. 潜伏期长达数月至数十年  
B. 症状多为亚急性  
C. 潜伏状态检测不到任何病毒指标  
D. 不侵犯中枢神经系统  
E. 病毒很快被清除
33. 引起血清病的原因是  
A. 食入变应原  
B. 链球菌感染后  
C. 注射异种血清  
D. 接触有毒植物
- E. 供、受血者 ABO 血型不符的输血反应
34. 关于正常菌群的叙述，正确的是  
A. 一般情况下，正常菌群对人体有益无害  
B. 肠道内的双歧杆菌产生大量碱性物质，能拮抗肠道细菌感染  
C. 口腔中的正常菌群主要为需氧菌，少数为厌氧菌  
D. 即使是健康胎儿，也携带正常菌群  
E. 在人的一生中，正常菌群的种类和数量保持稳定
35. 下列物质中，不是细菌合成代谢产物的是  
A. 色素  
B. 细菌素  
C. 热原质  
D. 抗毒素  
E. 抗生素
36. 下列哪一项不是抗生素的范畴  
A. 可由真菌产生  
B. 可由放线菌产生  
C. 能抑制或杀伤癌细胞  
D. 只对有近缘关系菌有杀伤作用  
E. 对微生物有抑制或者杀伤作用
37. 人体对结核分枝杆菌的免疫特点是  
A. 以体液和细胞免疫并重  
B. 以体液免疫为主  
C. 为有菌免疫  
D. 不能通过人工主动免疫获得  
E. 可引起 I 型超敏反应
38. 有关干扰素的描述不正确的是  
A. 干扰素有广谱抗病毒作用  
B. 干扰素抗病毒作用有相对的种属特异性

- C. 干扰素对正常细胞几乎无作用  
D. 干扰素有抗肿瘤细胞分裂作用  
E. 使用干扰素无副作用
39. 抗体的多样性决定于  
A. 淋巴细胞的凋亡  
B. 淋巴细胞的种类  
C. 淋巴细胞的数量  
D. 淋巴细胞的来源  
E. 淋巴细胞的基因
40. 属于Ⅲ型超敏反应性疾病的是  
A. 过敏性鼻炎  
B. 新生儿溶血  
C. Arthus 反应  
D. 接触性皮炎  
E. 支气管哮喘
41. 超急性排斥反应发生的主要原因是受者体内存在移植物特异性  
A. 抗体  
B. 细胞毒性 T 淋巴细胞  
C. NK 细胞  
D. 巨噬细胞  
E. 辅助性 T 淋巴细胞
42. T 淋巴细胞阴性选择的部位是  
A. 骨髓  
B. 淋巴结  
C. 胸腺  
D. 肝  
E. 外周血
43. 参与替代途径激活补体的物质是  
A. IgG  
B. IgM  
C. IgD  
D. LPS  
E. MBL
44. 可产生和分泌抗体的细胞是  
A. 浆细胞  
B. 中性粒细胞  
C. 巨噬细胞  
D. NK 细胞  
E. CTL
45. 可引起Ⅰ型超敏反应的抗体是  
A. IgM  
B. IgD  
C. IgE  
D. IgG  
E. IgA
46. 体内药量按恒定的百分比消除是  
A. 消除速率常数  
B. 半衰期  
C. 消除率  
D. 一级消除动力学  
E. 零级消除动力学
47. 治疗闭角型青光眼应选择  
A. 毛果芸香碱  
B. 新斯的明  
C. 加兰他敏  
D. 阿托品  
E. 去甲肾上腺素
48. 能诱发支气管哮喘的药物是  
A. M 受体阻断药  
B. N 受体阻断药  
C.  $\beta$  受体阻断药  
D.  $\alpha$  受体阻断药  
E. H<sub>1</sub> 受体阻断药
49. 关于苯二氮类的叙述，哪项是错误的  
A. 具有镇静、催眠、抗焦虑作用  
B. 可缩短睡眠诱导时间  
C. 首选用于治疗癫痫持续状态  
D. 增强 GABA 能神经传递和突触抑制

- E. 较大量易引起全身麻醉
50. 吗啡的适应证是  
A. 感染性腹泻  
B. 分娩止痛  
C. 心源性哮喘  
D. 颅脑外伤止痛  
E. 支气管哮喘
51. 下列属于广谱抗心律失常药的是  
A. 利多卡因  
B. 普萘洛尔  
C. 胺碘酮  
D. 奎尼丁  
E. 普鲁帕酮
52. 第三代头孢菌素的特点是  
A. 对革兰阴性菌作用较弱  
B. 作用时间短  
C. 组织穿透力弱  
D. 对  $\beta$  内酰胺酶的稳定性较第一、二代强  
E. 主要用于轻、中度呼吸道和尿路感染
53. 目前用于病因性预防的首选抗疟药物是  
A. 氯喹  
B. 伯氨喹  
C. 乙胺嘧啶  
D. 乙胺丁醇  
E. 利福平
54. 医学心理学的研究对象为  
A. 心理活动的规律  
B. 人类行为的科学发展  
C. 疾病发生发展的规律  
D. 影响健康的有关心理问题和行为  
E. 疾病的预防和治疗的原则
55. “入芝兰之室，久闻而不知其香”说明
- 的是  
A. 感觉过敏  
B. 感觉适应  
C. 感觉相互作用  
D. 感觉减退  
E. 感受性补偿
56. 一种比较持久、微弱、具有渲染性的情绪状态是  
A. 心境  
B. 激情  
C. 心情  
D. 热情  
E. 应激
57. 胆汁质气质的人高级神经活动类型属于  
A. 强、均衡而灵活的活泼型  
B. 强、均衡而不灵活的安静型  
C. 强、不均衡而灵活的兴奋型  
D. 弱、不均衡、不灵活的抑制型  
E. 弱、均衡、灵活的灵活型
58. 心理测验应遵循的原则是  
A. 真诚、中立、回避  
B. 自强、自立、自省  
C. 信度、效度、常模  
D. 标准化、保密性、客观性  
E. 自主性、学习性、时效性
59. 不属于评定量表特点的是  
A. 都是以自评的形式进行  
B. 材料无严格限制  
C. 简便易用  
D. 偏重于实用  
E. 使用者不必经特殊培训
60. 心理咨询与心理治疗的区别不包括  
A. 工作的任务不同  
B. 对象和情境不同  
C. 性质和过程不同