

国家医学考试用书

# 国家医师资格考试

## 公卫执业医师模拟试卷

· 2008年版 ·

医师资格考试专家组

彻底分析医师考试的题型要求、命题规律、试题难度、学科权重及试卷分布  
并依据分析结果从内容到形式全真模拟 提供考试情境  
在自测同时进行实战演练 让考试轻松自如!



人民卫生出版社  
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

国家医学考试用书

# 国家医师资格考试

## 公卫执业医师模拟试卷

2008 年版

医师资格考试专家组



人民卫生出版社  
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

**图书在版编目(CIP)数据**

国家医师资格考试 公卫执业医师模拟试卷  
2008年版/医师资格考试专家组编写. —北京：  
人民卫生出版社，2008.6  
ISBN 978-7-117-09776-5

I. 国… II. 医… III. 公共卫生-医师-资格  
考核-习题 IV. R1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 041804 号

本书本印次封底贴有防伪标。请注意识别。

**国家医师资格考试  
公卫执业医师模拟试卷  
2008 年版**

---

编 写：医师资格考试专家组

出版发行：人民卫生出版社（中继线 010-67616688）

地 址：北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编：100078

网 址：<http://www.pmph.com>

E - mail：[pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线：010-67605754 010-65264830

印 刷：北京市卫顺印刷厂

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：31.75

字 数：750 千字

版 次：2008 年 6 月第 1 版 2008 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-117-09776-5/R · 9777

定 价：45.00 元

版权所有，侵权必究，打击盗版举报电话：010-87613394

（凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换）

## 编者名单

主编 孙贵范 刘佩梅

编委(按姓氏笔画排序)

于 飞	尹智华	王 栋	王 烈	王 毅
邓为民	白英龙	关 鹏	刘 欣	刘 扬
刘 嶙	刘佩梅	孙保存	孙贵范	朱 宁
何津岩	吴 辉	张艳君	李 冰	李 听
李秋香	杨 军	陆 璐	陈 杰	周宝森
孟 林	郑全美	金亚平	席淑华	徐兆发
贾丽红	钱 聪	高 倩	康英姿	逯晓波
董德勇	靳翠红			

# 2008 年版国家医师资格考试用书

## 出版说明

国家医师资格考试目前包括三个专业，即临床医师、口腔医师及公卫医师，每个专业又区分为两个级别，即执业医师和执业助理医师，通常称为“两级三类”考试。考试实施以来，试题水平不断提高，考生规模逐年增多。与此同时，有关的考试辅导用书相继出版，对考生的复习备考起到了积极作用。

从 1999 年起，人民卫生出版社开始涉及这一出版领域。人民卫生出版社出版的国家临床执业（助理）医师资格考试用书，在帮助考生高效复习、备考、提高考试能力等方面发挥了重要作用，并得到了全国广大考生的好评。

2008 年起，人民卫生出版社与国家医学考试中心密切合作，出版了国家医学考试中心权威推荐的考试用书，必将为考生的复习起到重要的指导作用。同时，为了更好的支持考生的复习，人民卫生出版社又组织有关专家编写了《习题精选与答案解析》、《模拟试卷》。至此，人民卫生出版社出版的考试用书已经全面覆盖了国家医师资格考试的专业和层次、且图书种类与功能齐全。

医师资格考试用书的编写坚持“两按照一针对”的原则，即严格按照考试大纲要求的知识点编写，不遗漏，不超纲；严格按照医师资格考试以常见病、多发病为命题重点的特点编写，突出重点，淡化一般知识点；针对考生复习量大，复习时间紧的特点，编写注意了重点突出，强调结构的合理性与逻辑性，便于读者记忆和启发读者回忆。

为了保证图书质量，编写强化了审稿环节，使每部分书稿都得到有关专家的审校。

根据近年国家医师资格考试方案的变化趋势——适当减少记忆型试题在试卷中的比例、提高应用型试题在试卷中的比例。我们在编写中强调优化 A3、A4 型习题的质量，增强图书对考试的适应性。请读者在复习时更多关注这个变化趋势，提高对知识的应用能力。A3、A4 型习题是典型的考察知识应用能力的题型，应该注意练习。

2008 年版国家医师资格考试用书涉及“两级三类”，共 31 种：

1. 国家医师资格考试——临床执业医师考试大纲
2. 国家医师资格考试——临床执业医师应试指南
3. 国家医师资格考试——临床执业医师考题解析（含临床助理医师）
4. 国家医师资格考试——临床执业医师习题精选与答案解析
5. 国家医师资格考试——临床执业医师模拟试卷
6. 国家医师资格考试——临床执业医师实践技能应试指南

7. 国家医师资格考试——临床执业医师考点精编
8. 国家医师资格考试——临床执业助理医师考试大纲
9. 国家医师资格考试——临床执业助理医师应试指南
10. 国家医师资格考试——临床执业助理医师习题精选与答案解析
11. 国家医师资格考试——临床执业助理医师模拟试卷
12. 国家医师资格考试——临床执业助理医师实践技能应试指南
13. 国家医师资格考试——临床执业助理医师考点精编
14. 国家医师资格考试——口腔执业医师考试大纲
15. 国家医师资格考试——口腔执业医师应试指南
16. 国家医师资格考试——口腔执业医师考题解析（含口腔助理医师）
17. 国家医师资格考试——口腔执业医师习题精选与答案解析
18. 国家医师资格考试——口腔执业医师模拟试卷
19. 国家医师资格考试——口腔执业助理医师考试大纲
20. 国家医师资格考试——口腔执业助理医师应试指南
21. 国家医师资格考试——口腔执业助理医师习题精选与答案解析
22. 国家医师资格考试——口腔执业助理医师模拟试卷
23. 国家医师资格考试——公卫执业医师考试大纲
24. 国家医师资格考试——公卫执业医师应试指南
25. 国家医师资格考试——公卫执业医师考题解析（含公卫助理医师）
26. 国家医师资格考试——公卫执业医师习题精选与答案解析
27. 国家医师资格考试——公卫执业医师模拟试卷
28. 国家医师资格考试——公卫执业助理医师考试大纲
29. 国家医师资格考试——公卫执业助理医师应试指南
30. 国家医师资格考试——公卫执业助理医师习题精选与答案解析
31. 国家医师资格考试——公卫执业助理医师模拟试卷

# 2008 年版国家医师资格考试用书

## 使 用 说 明

为了保证您更好的使用本书，请花费少许时间阅读以下文字！

### 适宜的读者

- ◆ 准备参加国家医师资格考试的考生。
- ◆ 对考试科目医学基本知识和基本理论的掌握达到初级以上水平的考生。
- ◆ 已经形成对医学理论的学习方法与基本思维方法的考生。
- ◆ 复习时间紧张，希望通过高效复习通过考试的考生。

### 复习解决方案

复习解决方案的设计以下列基本观点为基础：

◆ 执业医师考试是水平考试，主要考察考生对知识的占有量（区别于选拔性质的考试）。

◆ 通过考试的决定条件有 2 个，即对考试内容的掌握达到一定程度并具有足够的应试能力。

- ◆ 考试大纲是对考试内容的宽泛界定，并缺乏相应系统性。
- ◆ 应试能力通过熟悉考试环境与题型要求可以得到提升。
- ◆ 不同人群具有不同的学习习惯和学习需求。

基于以上几个观点，我们在设计复习解决方案时将关注点集中在三个方面，即帮助考生对考试内容的快速、准确掌握；培养并提升应试能力；满足不同考生的学习习惯和学习需求。

考试大纲包含的考试内容是宽泛的、海量的。我们首先要解决的问题是将大纲细化与简化。

对于第一次参加考试的考生，应试能力的提升无疑是个重要问题，考生必须熟悉题型要求和提高解题技巧，才能顺利完成考试。

事实上，学习习惯和学习需求是多样的，我们大致地认为您更喜欢通过阅读掌握基本知识，或者喜欢通过作题掌握基本知识，亦或边阅读边练习来完成复习。

我们精心设计三种图书，并强化其在复习考试内容、提升应试能力以及满足学习需求方面的功能，为您提供“合理、针对、实用”的复习解决方案，目的是让考生能将考试大纲与考试之间的联系迅速建立，并形成足够的应试能力。

## **若干建议**

- ◆ 建议复习时间不短于 4 个月。
- ◆ 制定一个可行的复习计划。将复习分成 3 阶段进行，即复习基本理论和基本知识阶段，自测模拟阶段，回顾巩固阶段，并合理安排时间。
- ◆ 将阅读《考点精编》与《习题精选与答案解析》结合起来复习，可以最大效率的提高对考试内容的掌握并迅速提高应试能力。
- ◆ 认真对待《模拟试卷》中您不能解答的问题，并进一步复习《考点精编》与《习题精选与答案解析》中的相关考试内容。

如果您在使用本套图书过程中有任何问题或者建议，欢迎通过以下方式反馈：

2008xtl@163. com

北京方庄芳群园三区三号楼医药教育出版中心 医师资格考试编辑 邮编 100078

# 国家公卫执业（助理）医师资格考试

## 试题类型和应试方法

目前，执业医师资格综合笔试全部采用选择题纸笔考试形式。传统问答式考试评分方法缺乏科学、统一的标准，主观性和随意性较大，考查范围有限，选择题摒除了这些缺陷，是考试公平、公正、标准化的重要体现。医师资格综合笔试采用 A 型（最佳选择题）和 B 型题（配伍题），共有 A1、A2、B1、A3、A4 五种题型。

各类选择题的基本结构大致相同，均由两部分组成：①题干，是试题的主题，可由一段短语、问句或不完全的陈述句构成，也可由一段病历、病史、图表、照片或者其他临床资料来表示。②选项，也称备选答案，由 4~5 个用字母标明、可供选择的词组或短句组成。

各种题型的特点及应试方法介绍如下：

**A1 型题**（单句型最佳选择题）：每道试题由 1 个题干和 5 个供选择的备选答案组成。题干以叙述式单句出现，备选答案中只有 1 个是最佳选择，称为正确答案，其余 4 个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确，或是部分正确。

**A2 型题**（病例摘要型最佳选择题）：试题结构是由 1 个简要病历作为题干、5 个供选择的备选答案组成，备选答案中只有 1 个是最佳选择。

**B1 型题**（标准配伍题）：试题开始是 5 个备选答案，备选答案后提出至少 2 道试题，要求应试者为每一道试题选择一个与其关系密切的答案。在一组试题中，每个备选答案可以选用一次，也可以选用数次，但也可以一次不选用。

**A3 型题**（病例组型最佳选择题）：试题结构是开始叙述一个以患者为中心的临床情景，然后提出 2~3 个相关问题，每个问题均与开始的临床情景有关，但测试要点不同，且问题之间相互独立。

**A4 型题**（病例串型最佳选择题）：开始叙述一个以单一病人或家庭为中心的临床情景，然后提出 3~6 个相关问题。当病情逐渐展开时，可以逐步增加新的信息。有时陈述了一些次要的或有前提的假设信息，这些信息与病例中叙述的具体病人并不一定有联系。提供信息的顺序对回答问题是是非常重要的。每个问题均与开始的临床情景有关，又与随后的改变有关。回答这样的试题一定要以试题提供的信息为基础。

下面在模拟考试情景下按照题型类别逐一举例介绍。

### A1 型题

#### 答 题 说 明

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 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. 评价一项疾病筛检试验测量值和实际值符合的程度称为：

- A. 可靠性
- B. 真实性
- C. 灵敏度
- D. 特异度
- E. 阳性预测值

答案：B

难易度：中

认知层次：解释

【解析】这是考察对流行病学筛查方法的评价方法的掌握情况。

A 是评价筛检试验稳定性与可重复程度；C 是反映筛检试验鉴别真阳性能力的指标；D 是反映筛检试验鉴别真阴性能力的指标；E 是评价在人群中进行筛检收益的指标；B 是疾病筛检试验测量值和实际值符合的程度，真实性包括灵敏度和特异度两方面，故答案 B 是正确的。

## A2 型题

### 答 题 说 明

每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 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。

2. 在某化工厂的一次事故中，有多名作业工人出现恶心、呕吐、震颤等症状，体检发现皮肤黏膜呈樱桃红色，呼出的气体有苦杏仁味。这一职业中毒最可能是：

- A. 一氧化碳中毒
- B. 硫化氢中毒
- C. 苯胺中毒
- D. 砷化氢中毒
- E. 氰化物中毒

答案：E

难易度：中

认知层次：简单应用

【解析】此题是考察对职业中毒中各种有害气体特点的了解情况。A、B、C、D、E 均有恶心、呕吐等症状，但一氧化碳是无色无臭气体，硫化氢中毒有臭鸡蛋的味道，苯胺中毒会出现紫绀症状，砷化氢有大蒜味道，氰化物中毒病人口中有苦杏仁味，故答案最可能是 E。

## B1 型题

### 答 题 说 明

以下提供若干组考题，每组考题共用考题前列出的 A、B、C、D、E 5 个备选答

案。请从中选择 1 个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(3 题～4 题共用备选答案)

- A. 臭氧层破坏
- B. 形成酸雨
- C. 产生温室效应
- D. 产生光化学烟雾
- E. 使大气混浊度增加，造成到达地面的太阳辐射大为减少

3. 大气污染物二氧化碳对环境的主要影响：

答案：C

难易度：中

认知层次：记忆

4. 大气污染物碳氢化合物与氮氧化物对环境的主要影响：

答案：D

难易度：中

认知层次：记忆

【解析】此题考察各类大气污染对环境破坏的特点。氯氟烃化合物污染主要造成的是臭氧层破坏，形成酸雨的物质有硫氧化物、氮氧化物、气溶胶等。这些污染物的迁移、转化，在不利气象条件下的聚积，就使降水酸化；产生温室效应的主要原因是大气中出现过量的二氧化碳气体。排放到大气中的碳氢化合物和氮氧化物（称它们为一次污染物）在阳光辐射下发生光化学反应产生臭氧、醛类、过氧乙酸硝酸酯等二次污染物，它们与一次污染物混合，即形成光化学烟雾。

### A3/A4 型题

#### 答 题 说 明

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道题。请根据试题所提供的信息，在每一道考题下面的 A、B、C、D、E 5 个备选答案中选择 1 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。

(5 题～7 题共用题干)

在一项关于膀胱癌与吸烟关系的前瞻性队列研究中，发现男性吸烟者膀胱癌发病率为 48.0/10 万，不吸烟者为 24.4/10 万。

5. 膀胱癌与吸烟关系的其相对危险度为：

- A. 48.0/10
- B. 0.5
- C. 24.0/10 万
- D. 2.0
- E. 无法计算

答案：D

难易度：中

认知层次：综合应用

6. 膀胱癌与吸烟关系的其归因危险度为：

- A. 48.0/10 万
- B. 0.5
- C. 24.0/10 万
- D. 2.0
- E. 无法计算

答案：C

难易度：中

认知层次：综合应用

7. 膀胱癌与吸烟关系的其人群归因危险度百分比为：

- A. 48.0/10 万
- B. 0.5
- C. 24.0/10 万
- D. 2.0
- E. 无法计算

答案：E

难易度：中

认知层次：综合应用

【解析】此题是考察对流行病学常用指标的理解与掌握情况。相对危险度是暴露组疾病频率与非暴露组疾病频率之比， $48.0/10 \text{ 万} \div 24.0/10 \text{ 万} = 2.0$ ，故问题 5 答案为 D；归因危险度为暴露组疾病频率与非暴露组疾病频率之差， $48.0/10 \text{ 万} - 24.0/10 \text{ 万} = 24.0/10 \text{ 万}$ ；人群归因危险度百分比为  $(\text{一般人群疾病频率} - \text{非暴露组疾病频率}) \div \text{一般人群疾病频率} \times 100\%$ ，题干中未提供一般人群膀胱癌的频率，故无法计算，答案是 E。

# 目 录

## 模拟试卷一

第一单元	(1)
第二单元	(17)
第三单元	(37)
第四单元	(56)
参考答案	(74)
答案解析	(77)

## 模拟试卷二

第一单元	(85)
第二单元	(101)
第三单元	(121)
第四单元	(140)
参考答案	(158)
答案解析	(161)

## 模拟试卷三

第一单元	(169)
第二单元	(185)
第三单元	(205)
第四单元	(224)
参考答案	(242)
答案解析	(245)

## 模拟试卷四

第一单元	(253)
第二单元	(269)
第三单元	(289)
第四单元	(307)
参考答案	(326)
答案解析	(329)

## 目 录

### 模拟试卷五

第一单元	(335)
第二单元	(351)
第三单元	(370)
第四单元	(388)
参考答案	(407)
答案解析	(410)

### 模拟试卷六

第一单元	(417)
第二单元	(433)
第三单元	(452)
第四单元	(471)
参考答案	(489)

# 模拟试卷一

## 第一单元

### A1 型题

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. 钠泵活动最重要的意义是
  - A. 维持细胞内高钾
  - B. 防止细胞肿胀
  - C. 建立势能储备
  - D. 消耗多余的 ATP
  - E. 维持细胞外高钙
2. 动作电位的超射值接近于
  - A. 钠离子平衡电位
  - B. 钾离子平衡电位
  - C. 钠离子平衡电位与钾离子平衡电位的代数和
  - D. 钠离子平衡电位与钾离子平衡电位的绝对值之差
  - E. 锋电位减去后电位
3. 下列哪项为等张溶液
  - A. 0.85%NaCl 溶液
  - B. 0.85%葡萄糖溶液
  - C. 1.9%尿素溶液
  - D. 20%甘露醇溶液
  - E. 10%葡萄糖溶液
4. 心动周期中，心室血液充盈主要是由于
  - A. 血液的重力作用
5. 正常人心率超过 180 次/分时，心排出量减少的原因主要是
  - A. 心室充盈期缩短
  - B. 等容收缩期缩短
  - C. 减慢射血期缩短
  - D. 快速射血期缩短
  - E. 心肌收缩力减弱
6. 肺通气的原动力是
  - A. 肺的节律性收缩和舒张
  - B. 肺的弹性回缩
  - C. 呼吸运动
  - D. 胸内负压的周期性变化
  - E. 肺内压与大气压之间的压力差
7. 体内氧分压最高的部位是
  - A. 肺泡气
  - B. 细胞内液
  - C. 组织液
  - D. 动脉血

- E. 静脉血
8. 激活胰液中胰蛋白酶原的是  
A. 脂肪酸  
B. 胆盐  
C. 蛋白水解产物  
D. 肠致活酶  
E. 糜蛋白酶
9. 用阿托品阻断 M 受体可导致  
A. 唾液分泌增多  
B. 胃液分泌增多  
C. 胰液分泌增多  
D. 吞咽困难  
E. 胃肠运动减弱
10. 测定基础代谢的条件, 错误的是  
A. 清醒  
B. 静卧  
C. 餐后 6 小时  
D. 室温 25℃  
E. 肌肉放松
11. 在肾小球滤液中几乎没有蛋白质, 其原因是  
A. 所有血浆蛋白分子均较大, 不能通过滤过膜上的孔  
B. 滤过膜上有带负电荷的成分, 可以排斥血浆蛋白  
C. 滤过膜上孔的大小和带负电荷的残基两个因素共同作用  
D. 肾小球内皮细胞可将滤过的蛋白质主动重吸收  
E. 滤过膜中的内皮细胞层和基膜层有相同大小的网孔
12. 肾脏的血液供应特点是  
A. 血液的供应丰富  
B. 肾髓质血流量多而皮质血流量少
- C. 只经过一次毛细血管分支  
D. 肾小球毛细血管中血压较高, 有利于分泌作用  
E. 肾小管周围毛细血管网中胶体渗透压低, 利于重吸收
13. 肾小球滤过率是指  
A. 每分钟滤过的血流量  
B. 每分钟两侧肾形成的超滤液量  
C. 每分钟每侧肾形成的超滤液量  
D. 每分钟每侧肾形成的超滤液量与肾血浆流量之比  
E. 每分钟两侧肾形成的超滤液量与肾血浆流量之比
14. 下列不是毒蕈碱样作用的是  
A. 瞳孔括约肌收缩加强  
B. 胃肠平滑肌收缩加强  
C. 心肌收缩加强  
D. 支气管平滑肌收缩加强  
E. 膀胱逼尿肌收缩加强
15. 副交感神经系统的功能特点是  
A. 作用较广泛  
B. 作用较局限  
C. 动员能量适应环境的急剧变化  
D. 抑制消化吸收  
E. 机体安静时活动较弱
16. 下列哪项不是甲状腺功能减退表现  
A. 血液胆固醇水平增高, 且可导致动脉粥样硬化  
B. 在婴儿时甲状腺功能减退, 若不及时补充甲状腺激素可出现呆小症  
C. 黏液性水肿  
D. 性功能增强  
E. 感觉迟钝, 行动迟缓, 记忆力减退
17. 去甲肾上腺素可被下列哪种酶灭活

- A. 蛋白水解酶  
B. 碳酸酐酶  
C. 过氧化物酶  
D. 胆碱酯酶  
E. 单胺氧化酶
18. 生长素一天中的分泌高峰期在  
A. 清晨  
B. 慢波睡眠  
C. 下午  
D. 快波睡眠  
E. 中午
19. 下列哪种氨基酸没有遗传密码  
A. 丙氨酸  
B. 谷氨酸  
C. 酪氨酸  
D. 精氨酸  
E. 羟赖氨酸
20. 下列哪种碱基只存在于 RNA 而不存在于 DNA 中  
A. 腺嘌呤  
B. 鸟嘌呤  
C. 胞嘧啶  
D. 胸腺嘧啶  
E. 尿嘧啶
21. 下列关于酶活性中心的叙述哪项是正确的  
A. 所有的酶都有活性中心  
B. 所有的酶活性中心都含有辅酶  
C. 必需基团都位于活性中心之内  
D. 所有抑制剂都作用于酶的活性中心  
E. 所有酶的活性中心都含有金属离子
22. 关于糖原合酶的活性,下列论述中正确的是  
A. 糖原合酶 a 是活性形式  
B. 糖原合酶 b 是活性形式  
C. 能被蛋白激酶 A 激活  
D. 磷酸化形式具有活性  
E. 能被 cAMP 间接激活
23. 下列哪种物质在呼吸链中不以复合体形式存在于线粒体内膜  
A. 黄素蛋白  
B. 铁硫蛋白  
C. 泛醌  
D. 细胞色素 b  
E. 细胞色素 a
24. 乙酰 CoA 的代谢去路不包括  
A. 合成脂肪酸  
B. 氧化供能  
C. 合成酮体  
D. 合成胆固醇  
E. 异生为糖
25. 下列属于人体营养必需氨基酸的是  
A. 酪氨酸  
B. 甘氨酸  
C. 色氨酸  
D. 丙氨酸  
E. 谷氨酸
26. 下面哪一种化合物不是共同用于嘌呤、嘧啶与嘧啶核苷酸的合成  
A. 谷氨酰胺  
B. 天冬氨酸  
C. 磷酸核糖焦磷酸  
D. 氨基甲酰磷酸  
E. 四氢叶酸衍生物
27. 参与 DNA 复制的酶不包括  
A. DNA 聚合酶