

# 国家执业医师 资格考试丛书

2008

公卫医师考试

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 20 元  
上网学习充值卡

北京大学医学出版社

• 国家执业医师资格考试丛书 • 公卫医师考试全真模拟及精解

# 公卫医师考试全真模拟及精解

(第三版)

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

公卫医师考试全真模拟及精解/北京大学医学部专家组编. —3 版. —北京: 北京大学医学出版社, 2007. 1  
ISBN 978 - 7 - 81071 - 913 - 1

I. 公… 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 (2006) 第 137665 号

**公卫医师考试全真模拟及精解 (第三版)**

编        : 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: (100083) 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: 北京地泰德印刷有限公司

经        销: 新华书店

责任编辑: 暴海燕 刘 燕 赵 曼      责任校对: 杜 悅      责任印制: 郭桂兰

开        本: 787mm×1092mm 1/16      印张: 25.25      字数: 626 千字

版        次: 2007 年 1 月第 3 版 2008 年 1 月第 2 次印刷      印数: 3001-5000 册

书        号: ISBN 978 - 7 - 81071 - 913 - 1

定        价: 52.50 元

版权所有 不得翻印 违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

## 第三版前言

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，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。

2007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

# 目 录

考试题型介绍与答题技巧.....	(1)
<b>公卫医师考试全真模拟试卷(一).....</b>	<b>(4)</b>
第一单元.....	(4)
第二单元 .....	(21)
第三单元 .....	(38)
第四单元 .....	(56)
答题卡 .....	(73)
<b>试卷(一)答案及试题分析 .....</b>	<b>(81)</b>
第一单元 .....	(81)
第二单元.....	(101)
第三单元.....	(114)
第四单元.....	(125)
<b>公卫医师考试全真模拟试卷(二).....</b>	<b>(137)</b>
第一单元.....	(137)
第二单元.....	(154)
第三单元.....	(170)
第四单元.....	(188)
答题卡.....	(205)
<b>试卷(二)答案及试题分析.....</b>	<b>(213)</b>
第一单元.....	(213)
第二单元.....	(231)
第三单元.....	(244)
第四单元.....	(255)
<b>公卫医师考试全真模拟试卷(三).....</b>	<b>(267)</b>
第一单元.....	(267)
第二单元.....	(284)
第三单元.....	(300)
第四单元.....	(318)
答题卡.....	(335)

试卷(三)答案及试题分析	(343)
第一单元	(343)
第二单元	(363)
第三单元	(376)
第四单元	(387)

## 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！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 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

#### 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)

- 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

#### 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

### 二、A2 型选择题

A2 型选择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

### 三、A3/A4型选择题

A3型选择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

**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(PIP<sub>2</sub>)，生成二脂酰甘油(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. 促进二脂酰甘油(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

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. 氮氧化血红蛋白
- 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型选择题为病历串型最佳选择题，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. 以上都不是

正确答案：1 题 E；2 题 A；3 题 B

#### 四、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 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 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

# 公卫医师考试全真模拟试卷 (一)

## 第一单元

### A1型选择题 (1~94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. 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
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. 衡量心脏泵血功能的指标是  
A. 搏出量  
B. 心音  
C. 心电图  
D. 射血分数  
E. 动脉血压
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 倍  
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. 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
8. 大动脉硬化时血压的变化是  
A. 收缩压和舒张压都升高  
B. 收缩压升高，舒张压降低  
C. 收缩压降低，舒张压升高  
D. 收缩压降低，舒张压不变  
E. 收缩压和舒张压变化都不大
9. 大量失血时，首先出现的反应是  
A. 皮肤和肌肉的小动脉舒张  
B. 脑和心脏的血管收缩  
C. 循环血液中儿茶酚胺减少  
D. 肾脏排出  $\text{Na}^+$  增多  
E. 外周阻力增加
10. 通气/血流比值是指  
A. 每分肺通气量与每分肺血流量之比  
B. 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
11. 下列对于糖类吸收的叙述，错误的是  
A. 糖类是以单糖的形式吸收的  
B. 与  $\text{Na}^+$  的吸收相耦联  
C. 需要转运体蛋白参与  
D. 是耗能的主动过程  
E. 各种单糖的吸收速率为果糖>葡萄糖>甘露糖
12. 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
13. 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  $\text{NaCl}$  含量低时分泌增加  
E. 交感神经兴奋时释放增加
14. 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.  $\gamma$ -氨基丁酸
15. 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
16. 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
17. 血浆蛋白质的 pI 大多为 pH 5~6，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
18. 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
19. 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
20.  $K_m$  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
21. 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
22. 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
23. 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  $\beta$ -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
24. 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.  $\alpha$ -酮戊二酸
25. 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
26. 下列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
27. 基本转录因子中直接识别、结合 TATA 盒的是  
A. TF II A  
B. TF II B  
C. TF II D

27. D. TF II E  
E. TF II F
28. 下列物质中哪个不是第二信使  
A. IP<sub>3</sub>  
B. Ca<sup>2+</sup>  
C. cAMP  
D. GMP  
E. DAG (二酰基甘油)
29. 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
30. 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
31. DNA 复制时，子链的合成是  
A. 两条链均为 5'→3'  
B. 一条链 5'→3'，另一条链 3'→5'  
C. 两条链均为 3'→5'  
D. 两条链均为连续合成  
E. 两条链均为不连续合成
32. 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
33. 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
34. 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. 溶源性转换
35. 关于内毒素的叙述，下列错误的一项是  
A. 来源于革兰阴性菌  
B. 能用甲醛脱毒制成类毒素  
C. 其化学成分是脂多糖  
D. 性质稳定，耐热  
E. 只有当菌体死亡裂解后才释放出来
36. 肉毒毒素的作用部位是  
A. 脊髓前角  
B. 脊髓后角  
C. 外周神经-肌肉接头处  
D. 呕吐中枢  
E. 血管内皮
37. 有关衣原体的描述正确的是  
A. 原体在细胞外不稳定  
B. 原体以吞饮方式进入细胞  
C. 细胞质包围原体形成空泡  
D. 在空泡内始体增大而发育成原体  
E. 原体是发育周期中的繁殖型
38. 下列对麻疹的描述中，哪一项是错误的

- A. 麻疹病毒包膜上有 H 和 F 刺突，但无 N 刺突（无神经氨酸酶活性）
- B. 麻疹患者有两次病毒血症，第一次病毒血症时，体表不出现红色斑丘疹
- C. 麻疹是急性传染病，但极少数患儿于病愈 2~17 年后可出现慢发感染，患亚急性硬化性全脑炎（SSPE）
- D. 儿童接种麻疹减毒活疫苗后，可获得牢固的终身免疫，隔 6~7 年不必再次接种加强免疫
- E. 麻疹自然感染后，患者可获得牢固免疫，持续终生
39. 关于 T 细胞介导的细胞免疫应答过程，下列哪点是错误的
- A. 需有抗原刺激
- B. T 细胞介导
- C. 不需非 T 细胞参与
- D. 释放细胞因子引起迟发型炎症
- E. 特异性杀伤靶细胞
40. 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 500mg，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
41. 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
42. 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
43. 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
44. 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
45. 下面哪种情况，应禁用  $\beta$  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. 甲状腺功能亢进
46. 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
47. 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
48. 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
49. 流行病学研究的对象是  
A. 病人  
B. 非病人  
C. 人群  
D. 个体  
E. 病原携带者
50. 流行病学主要研究的问题是  
A. 疾病分布及影响分布的因素  
B. 疾病的病因  
C. 疾病的防治措施  
D. 流行病研究方法  
E. 以上均是
51. 现代流行病学的形成与发展不包括下面哪个部分  
A. 对传染病流行因素的研究  
B. 对慢性病流行因素的研究  
C. 对疾病防治措施的研究  
D. 对疾病临床治疗的研究  
E. 流行病学研究方法的发展
52. 发病率可以表示为：  
A. (观察期内的新病例数 ÷ 同期暴露人数) × 1000‰
- B. (观察期内的新病例数 ÷ 同期平均人数) × 1000‰  
C. (观察期内的旧病例数 ÷ 同期暴露人) × 1000‰  
D. (观察期内的新旧病例数 ÷ 同期平均人数) × 1000‰  
E. (观察期内的新旧病例数 ÷ 同期暴露人数) × 1000‰
53. 流行病学的研究方法主要是  
A. 描述性研究  
B. 分析性研究  
C. 实验性研究  
D. 理论性研究  
E. 以上均是
54. 在分析疾病的年龄分布特征时，对同一时点不同年龄者的疾病频率进行分析，这种分析方法是  
A. 横断面分析  
B. 历史资料分析  
C. 出生队列分析  
D. 随访资料分析  
E. 年龄趋势分析
55. 从疾病生态学的角度来看，与疾病发生有关的三大因素是  
A. 病人、病原携带者、非病人  
B. 遗传、营养、身体锻炼  
C. 易感性、传播途径、传染源  
D. 宿主、环境、病原物  
E. 理化因素、生物学因素、社会经济因素
56. 疾病轮状模型的外环是指  
A. 环境  
B. 遗传因子  
C. 宿主  
D. 特异病原体  
E. 病原微生物

57. 确定因果联系的必要条件是
- A. 关联强度
  - B. 因先于果
  - C. 关联重复出现
  - D. 暴露与疾病分布一致
  - E. 存在剂量反应关系
58. 衡量某因素与某疾病的关联强度的最好指标是
- A. 总人群中疾病的发生率
  - B. 暴露者中疾病的发生率
  - C. 病因分值
  - D. 相对危险度
  - E. 特异危险度
59. 与分析性研究相比，描述性研究的主要特点是
- A. 设立对照组
  - B. 未设立对照组
  - C. 以群体为单位收集资料
  - D. 以个体为单位收集资料
  - E. 利用常规资料
60. 衡量疾病危险程度的指标是
- A. 患病率
  - B. 感染率
  - C. 引入率
  - D. 发病率
  - E. 续发率
61. 对同一人群的两个随机样本进行调查，其结果的一致程度被称为
- A. 真实性
  - B. 可靠性
  - C. 敏感度
  - D. 特异度
  - E. 约登指数
62. 如欲进行“流感在某地区人群中过去的感染情况”的血清流行病学研究，下列哪种人群最适宜作为研究对象
- A. 自然人群
  - B. 易感人群
  - C. 健康人群
  - D. 诊断明确的病例
  - E. 现正在患流感的人群
63. 评价孕初病毒感染与儿童出生缺陷之间的关系，最适合的研究方法是
- A. 临床试验
  - B. 回顾性队列研究
  - C. 前瞻性队列研究
  - D. 病例对照研究
  - E. 横断面研究
64. 在病例对照研究中，病例的选择最好是
- A. 新发病例
  - B. 现患病例
  - C. 死亡病例
  - D. 现患病例和死亡病例
  - E. 新病例和死亡病例
65. 疫源地范围的大小取决于
- A. 传播途径的特点，传染源是人还是动物
  - B. 传染源数量的多少及其活动范围，周围人群的免疫状况
  - C. 传染源的活动范围，传播途径的特点，周围人群的免疫状况
  - D. 传染源的数量，人群中易感者的比例，预防措施的效果
  - E. 传染源的数量，传播途径的特点，人群中易感者的比例
66. 下面哪一项不是爆发调查的内容
- A. 核实诊断，证实爆发
  - B. 全面考察疫情，计算各种罹患率，描述疾病分布
  - C. 形成有关致病因素的假设并加以检验

- D. 把病例随机分为两组，一组给予干预措施，一组作为对照继续观察  
E. 调查的同时采取措施，控制疫情
67. 有关病例对照研究，下述错误的是  
A. 属于观察性研究  
B. 观察方向由“果”及“因”  
C. 对照必须是健康人群  
D. 可以计算 OR  
E. 可用于广泛探索病因
68. 在分析性研究中，通过分层分析和多因素分析可以控制  
A. 入院率偏倚  
B. 现患病例-新病例偏倚  
C. 暴露怀疑偏倚  
D. 回忆偏倚  
E. 混杂偏倚
69. 队列研究属于  
A. 实验性研究  
B. 相关性研究  
C. 描述性研究  
D. 分析性研究  
E. 理论性研究
70. 关于队列研究，下列哪项是错误的  
A. 属于观察法  
B. 可以直接获得研究人群的发病率或死亡率  
C. 设立对照组  
D. 由果及因  
E. 能验证暴露与疾病的因果关系
71. 在队列研究中，对照的设计可以是  
A. 内对照  
B. 外对照  
C. 总人口对照  
D. 多重对照  
E. 以上均是
72. 特异危险度是指  
A. 暴露组的发病率或死亡率与未暴露组的发病率或死亡率之比  
B. 暴露组的发病率或死亡率与未暴露组的发病率或死亡率之差  
C. 暴露组的发病率或死亡率与未暴露组的发病率或死亡率之积  
D. 暴露组的发病率或死亡率与未暴露组的发病率或死亡率之和  
E. 暴露组的发病率或死亡率与未暴露组的发病率或死亡率的平方根
73. 评价临床试验效果的主要指标是  
A. 标化率  
B. 续发率  
C. 引入率  
D. 有效率  
E. 失访率
74. 在考核临床疗效的一项实验设计中，下列哪项是不恰当的  
A. 需要设立比较组  
B. 分组要遵循随机化的原则  
C. 要有明确的疗效判断标准  
D. 必须使观察者和研究对象清楚分组情况  
E. 要使研究对象从实验中获益
75. 流行病学实验研究采用盲法的目的是为了  
A. 受试对象的安全  
B. 减少偏倚  
C. 增加统计检验效力  
D. 减少样本量  
E. 防止失访
76. 下列哪个指标不用于流行病学实验研究  
A. 有效率  
B. 治愈率  
C. 抗体阳性率