

2010

国家医师资格考试用书

国家医师资格考试

公卫执业助理医师考试

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25元
网上学习费用



北京大学医学出版社

国家医师资格考试用书

国家医师资格考试
公卫执业助理医师考试
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——公卫执业助理医师考试全真模拟及精解/北京大学医学部专家组编写. —4 版. —北京: 北京大学医学出版社,
2009.12

ISBN 978 - 7 - 81116 - 867 - 9

I. ①国… II. ①北… III. ①公共卫生—医师—资格考核—解题 IV. ①R1 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 219943 号

国家医师资格考试——公卫执业助理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: (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

印 刷: 北京东方圣雅印刷有限公司

经 销: 新华书店

责任编辑: 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: 10.25 字数: 260 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 - 867 - 9

定 价: 21.00 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。

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)
公卫执业助理医师考试全真模拟试卷（一）	(4)
第一单元.....	(4)
第二单元	(21)
试卷（一）答案及试题分析	(37)
第一单元	(37)
第二单元	(49)
公卫执业助理医师考试全真模拟试卷（二）	(57)
第一单元	(57)
第二单元	(73)
试卷（二）答案及试题分析	(89)
第一单元	(89)
第二单元.....	(101)
公卫执业助理医师考试全真模拟试卷（三）	(107)
第一单元.....	(107)
第二单元.....	(124)
试卷（三）答案及试题分析	(140)
第一单元.....	(140)
第二单元.....	(152)

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助理医师资格考试试卷）。

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上不合适的答案。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 关于毒性反应的叙述正确的为

- A. 与药物剂量无关
- B. 与药物的使用时间无关
- C. 一般不造成机体的病理性改变
- D. 大多为难以预知的反应
- E. 有时也与机体高敏性有关

正确答案：E

例题 2 关于胸膜腔负压生理意义的叙述，

错误的是

- A. 保持肺的扩张状态
- B. 有利于静脉回流
- C. 维持正常肺通气
- D. 使中心静脉压升高
- E. 胸膜腔负压消失可导致肺塌陷

正确答案：D

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。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 1951 年，为了评估长期吸烟的危害，Doll 与 Hill 选择了符合入选条件的 34 439 名男医生作为研究对象。根据吸烟有无及量的多少将该人群分为不同水平的暴露组。通过定期通信随访来获取吸烟资料及相关信息，上述研究属于何种类型

的流行病学研究

- A. 历史性队列研究
- B. 病例对照研究
- C. 前瞻性队列研究
- D. 描述性研究
- E. 现场试验

正确答案：C

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4）。每个备选答案可以被选用1次、多次或不被选用。

例题4 (1~3题共用备选答案)

- A. 脑膜炎双球菌
- B. 钩端螺旋体
- C. 疟原虫
- D. 狂犬病病毒

E. 甲肝病毒

- 1. 经无损皮肤感染人体的是
- 2. 经消化道感染人体的是
- 3. 经呼吸道感染人体的是

正确答案：1. B; 2. E; 3. A

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5）。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5 (1~3题共用题干)

某大型火力发电厂，其周围居住区大气颗粒物的年平均浓度超过大气卫生标准两倍，卫生部门拟对其居民健康影响进行调查。

1. 拟考虑的主要健康影响是

- A. 心血管系统损害
- B. 造血系统损害
- C. 肿瘤
- D. 呼吸系统损害
- E. 免疫系统损害

A. 铅

- B. SO₂
- C. NO₂
- D. 臭氧
- E. 氟

3. 对其健康危害评价的最佳观察人群是

- A. 当地所有居民
- B. 儿童
- C. 青壮年
- D. 妇女
- E. 该厂非职业暴露人群

2. 造成该健康影响的大气污染物最可能是

正确答案：1. D; 2. B; 3. B

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6）。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 6 (1~3 题共用题干)

男，28岁，某蓄电池厂涂胶工，工龄6年，主诉腹部阵发性疼痛4小时。患者发病前有食欲不振、腹部隐痛、便秘等症状，以后脐周疼痛逐渐加剧，呈阵发性绞痛，无呕吐。检查腹软，脐周有压痛，无反跳痛。白细胞数正常。

1. 其原因最可能是

- A. 急性胃穿孔
- B. 急性胰腺炎
- C. 慢性汞中毒
- D. 慢性铅中毒
- E. 慢性锰中毒

2. 为明确诊断，应做的工作是

- A. 进一步明确职业史
- B. 询问既往史
- C. 了解接触毒物的方式
- D. 进行实验室检查
- E. 测定生产场所空气中毒物的浓度

3. 为防止其他工人发生类似情况，采取简便易行的措施是

- A. 生产过程密闭化、自动化
- B. 控制车间温度
- C. 安置局部排毒装置
- D. 加强个人防护
- E. 定期体格检查

正确答案：1. D；2. D；3. D

公卫执业助理医师考试全真模拟试卷 (一)

第一单元

A1型选择题 (1~88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. 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
3. 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
4. 使胰蛋白酶原活化的物质主要是
 - A. 盐酸
 - B. HCO_3^-
 - C. 胰蛋白酶
 - D. 糜蛋白酶
 - E. 肠致活酶
5. 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. α -酮戊二酸
 - E. 乙酰辅酶A
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 生理情况下，血液中调节呼吸最重要的因素是
A. O₂
B. CO₂
C. H⁺
D. N₂
E. NaHCO₃
11. 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
12. 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 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
13. 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⁺和膜对 K⁺有通透性
B. 细胞内高 Na⁺和膜对 Na⁺有透性
C. 细胞内高 Na⁺和膜对 K⁺有通透性
D. 细胞外高 Na⁺和膜对 K⁺有通透性
E. 细胞外高 K⁺和膜对 K⁺有通透性
14. 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
15. 对生物利用度概念叙述错误的是
A. 可作为确定给药间隔时间的依据
B. 可间接判断药物的临床疗效
C. 是指药物制剂被机体利用的程度和速度
D. 可评价药物制剂的质量
E. 能反映机体对药物吸收的程度
16. 一般不宜用糖皮质激素类药物治疗的病症是
A. 败血症
B. 中毒性肺炎
C. 重症伤寒
D. 腮腺炎
E. 中毒性菌痢
17. 雷尼替丁属于
A. M 受体阻断药
B. β₂ 受体阻断药

- C. H₁受体阻断药
D. 胃泌素受体阻断药
E. H₂受体阻断药
18. 吗啡的适应证是
A. 肺心病
B. 支气管哮喘
C. 心源性哮喘
D. 分娩止痛
E. 颅脑损伤颅内高压
19. 引起药物副作用的原因是
A. 药物的毒性反应大
B. 机体对药物过于敏感
C. 药物对机体的选择性高
D. 药物对机体的作用过强
E. 药物的作用广泛
20. 治疗室性心律失常的首选药物是
A. 奎尼丁
B. 维拉帕米
C. 普萘洛尔
D. 利多卡因
E. 普鲁卡因胺
21. 氯丙嗪的主要不良反应表现为
A. 耐受性与成瘾性
B. 口干、汗腺分泌减少
C. 白细胞减少
D. 锥体外系反应
E. 头痛、恶心、呕吐
22. 人的心理活动的动力特征从属于个性中的
A. 能力
B. 气质
C. 性格
D. 人格
E. 兴趣
23. 对于心理的解释，不正确的是
A. 客观现实是心理的源泉
B. 心理是人脑对客观现实的反映
C. 心理是对客观现实主观的反映
D. 心理是对现实的客观反映
E. 心理反映具有能动性
24. 在慢性病中，医患关系中最理想的模式是
A. 主动被动型
B. 共同参与型
C. 指导合作型
D. 主动主动型
E. 被动主动型
25. “认为焦虑症的症状产生是由于错误学习养成易焦虑的人格后，一旦遇到生活事件便产生焦虑的条件反射”，持这种观点的理论是
A. 精神分析理论
B. 心理生理理论
C. 人本主义理论
D. 行为理论
E. 认知理论
26. 医患关系是一种
A. 主从关系
B. 商品关系
C. 信托关系
D. 单纯的技术关系
E. 陌生人关系
27. 尊重患者的自主权，下述提法中错误的是
A. 尊重患者的理性决定
B. 履行帮助、劝导，甚至限制患者的选择
C. 提供正确、易于理解、适量、有利于增强患者信心的信息
D. 当患者的自主选择有可能危及生命

- 时，劝导患者作出最佳选择
- E. 当患者的自主选择与他人、社会利益发生冲突时，仅仅履行对患者的义务
28. 下列各项中，违背保护患者隐私原则的是
- A. 在查房中报告与患者疾病有关的既往治疗史
 - B. 在病历摘要中记录患者的姓名、年龄和住院号
 - C. 将患者的基因异常报告通知其工作单位
 - D. 将遗传病患者的检查结果通知患者的近亲
 - E. 在隐去真实姓名后，将患者的情况、病情作为课堂教学的例证
29. 人体实验的第一个国际伦理文件是
- A. 《纽伦堡法典》
 - B. 《希波克拉底誓言》
 - C. 《夏威夷宣言》
 - D. 《东京宣言》
 - E. 《日内瓦宣言》
30. 医生的责任感具有
- A. 稳定性
 - B. 冲动性
 - C. 强制性
 - D. 灵活性
 - E. 全民性
31. 我国母婴保健法的立法宗旨是
- A. 保障妇女和儿童的健康，提高人口素质
 - B. 保障母亲和儿童的健康，提高人口素质
 - C. 保证优生优育，提高人口素质
 - D. 保障母亲、胎儿和婴儿的健康，提高出生人口素质
- E. 保障母亲和婴儿的健康，提高人口素质
32. 下述情形中，不属于医师在执业活动中享有的权利的是
- A. 出具相应的医学证明文件
 - B. 人格尊严、人身安全不受侵犯
 - C. 获取工资报酬和津贴
 - D. 宣传卫生保健知识，对患者进行健康教育
 - E. 享受国家规定的福利待遇
33. 下列乙类传染病应按甲类传染病处理的是
- A. 流行性出血热
 - B. 流行性乙型脑炎
 - C. 肺炭疽
 - D. 流行性脑脊髓膜炎
 - E. 布氏杆菌病
34. 主管全国母婴保健工作的部门是
- A. 各级人民政府
 - B. 各级人民政府卫生行政部门
 - C. 国家计划生育主管部门
 - D. 国务院卫生行政部门
 - E. 国家妇女联合会
35. 《传染病防治法》规定了五种生产经营单位的违法行为导致或可能导致传染病的传播、流行的，应承担法律责任。下列几种情形中，哪一条是该法中没有予以规定的
- A. 供水单位供应的饮用水不符合国家卫生标准和卫生规范的
 - B. 生产、供应涉水产品不符合国家卫生标准和卫生规范的
 - C. 生产、供应的口罩不符合产品质量要求的
 - D. 生产、供应的消毒产品不符合国家卫生标准和卫生规范的

- E. 出售、运输疫区中被污染或可能被污染的物品，而未进行消毒处理的
36. 关于支气管哮喘发作的临床表现，下列哪项不正确
A. 强迫端坐位
B. 出现严重呼气性呼吸困难
C. 呼吸动度增大、呈吸气位
D. 语音震颤减弱
E. 大汗淋漓伴发绀
37. 高血压病死亡原因最常见的为
A. 心肌梗死
B. 脑血管意外
C. 肾衰竭
D. 心功能不全
E. 心律失常
38. 确诊溃疡活动性出血的最可靠方法是
A. 胃液分析
B. X线钡餐检查
C. 大便潜血
D. 急诊胃镜检查
E. 血红蛋白测定
39. 临产后起主要作用的产力是
A. 子宫收缩力
B. 肛提肌收缩力
C. 腹肌收缩力
D. 膈肌收缩力
E. 腹压力
40. 于产褥感染的描述，以下哪项正确
A. 产后病原菌侵入全身任何组织或器官，造成局部和全身感染
B. 产后病原菌侵入生殖道，造成生殖系统的感染
C. 产后病原菌侵入生殖道和乳腺组织，造成局部和全身感染
D. 产褥感染是产妇死亡的第一位原因
- E. 产后4周内，体温至少2次达到或超过38℃者，称为产褥病率
41. 嵌插骨折的主要诊断根据是
A. 骨折部的压痛和轴向叩击痛
B. 骨折部的反常活动
C. 骨折部软组织肿胀和瘀斑
D. 骨折部畸形
E. 骨折部的骨擦音和骨擦感
42. 对新生儿败血症有价值的诊断依据是
A. 高热
B. 白细胞总数增加
C. 血培养阳性
D. 皮疹明显
E. 有皮肤伤口
43. 原发性肺结核的特点是
A. 病变多在肺尖
B. 支气管淋巴结多不受侵犯
C. 结核空洞常见
D. 易引起血行播散
E. 左肺较右肺多见
44. 法洛四联症患者严重的程度主要取决于
A. 肺动脉狭窄的程度
B. 室间隔缺损的大小
C. 室间隔缺损的部位
D. 主动脉骑跨的程度
E. 左心室肥厚的程度
45. 肾综合征出血热潜伏期一般为
A. 3~5天
B. 1周
C. 1~2周
D. 2~3周
E. 1个月
46. 目前，流行病学的定义可以概括为
A. 研究非传染病在人群中的分布及其

- 影响因素的学科
- B. 研究疾病和健康状况在人群中的分布以及防制对策的学科
- C. 研究慢性病在人群中的分布和影响分布的因素以及防制对策的学科
- D. 研究非传染病在人群中的分布和影响分布的因素以及防制对策的学科
- E. 研究疾病与健康在人群中的分布和影响分布的因素以及防制对策的学科
47. 目前，流行病学研究的疾病范围是
- A. 传染病
- B. 慢性病
- C. 急性病
- D. 慢性非传染性疾病
- E. 各种疾病
48. 续发率是指
- A. 接触者第二次发病数/接触者总人数 × 100%
- B. 接触者中发病人数/接触者总人数 × 100%
- C. 接触者中患病人数/接触者总人数 × 100%
- D. 同等身份的接触者中发病人数/同等身份人数 × 100%
- E. 易感接触者中二代病例数/易感接触者总人数 × 100%
49. 下列哪种说法是正确的
- A. 发病率指观察期内观察人群中新病例发生的频率
- B. 罹患率指观察期内观察人群中新旧病例所占的比例
- C. 患病率指观察期内观察人群中新病例发生的频率
- D. 患病率指观察期内观察人群中旧病例所占的比例
- E. 发病率指观察期内观察人群中新旧病例所占的比例
50. 疾病的三间分布包括
- A. 年龄、性别和种族分布
- B. 职业、家庭和环境分布
- C. 国家、地区和城乡分布
- D. 时间、地区和人群分布
- E. 短期波动、季节性和长期趋势
51. 在预防肠道传染病的综合措施中，下列哪一项是主要环节
- A. 治疗患者
- B. 隔离带菌者
- C. 切断传播途径
- D. 预防接种
- E. 医学观察
52. 反应确诊疾病死亡概率的指标是
- A. 死亡率
- B. 死亡专率
- C. 超额死亡率
- D. 标化死亡比
- E. 病死率
53. 在分析疾病的年龄分布特征时，对同一年代出生者各年龄组的疾病频率进行分析，这种分析方法是
- A. 年龄趋势分析
- B. 出生队列分析
- C. 横断面分析
- D. 随访资料分析
- E. 历史资料分析
54. 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
55. 在筛检试验中，并联试验可以提高
- A. 灵敏度

- B. 特异度
C. 真实性
D. 可靠性
E. 收益
56. 如果要满足患病率=发病率×病程，必须具备什么条件
A. 在相当长的时间内，病程相当稳定
B. 在相当长的时间内，发病率相当稳定
C. 在相当长的时间内，患病率相当稳定
D. 在相当长的时间内，当地人口相当稳定
E. 在相当长的时间内，发病率和病程都相当稳定
57. 对病因不明疾病，描述性研究的主要任务是
A. 确定病因
B. 验证病因
C. 否定病因
D. 检验病因
E. 寻找病因线索
58. 如果某种疾病与某因素的关联在不同地区、不同时间和不同人群中获得相同或相似的结果，我们把这种情况称为
A. 关联的强度
B. 关联的特异性
C. 剂量-反应关系
D. 关联的可重复性
E. 暴露与疾病分布一致
59. 某地开展一次乳腺癌抽样调查，可以得到下列哪个指标
A. 乳腺癌罹患率
B. 乳腺癌发病率
C. 乳腺癌续发率
D. 乳腺癌患病率
E. 乳腺癌引入率
60. 通常，筛检可以理解为
A. 一种诊断方法
B. 从无病的人群中查出某病的可疑患者
C. 从有病的人群中查出某病的可疑患者
D. 从表面上无病的人群中查出某病的可疑患者
E. 筛检阳性者不需要做进一步的确诊
61. 在队列研究中，研究对象应该选择哪一类人
A. 患某病的患者
B. 患某病的暴露者
C. 不患某病的暴露者
D. 患某病者与不患该病者
E. 暴露与不暴露于研究因素的人
62. 下面哪一项是使人群易感性升高的因素
A. 新生儿的减少
B. 易感人口的迁入
C. 计划免疫
D. 传染病流行
E. 隐性感染后免疫人口增加
63. 在农村，发现甲类传染病或乙类传染病中的肺炭疽、艾滋病患者、病原携带者或疑似患者时应在多少小时内报告给发病地区所属的县（区）卫生防疫机构
A. 1小时内
B. 2小时内
C. 6小时内
D. 12小时内
E. 24小时内
64. 暴发的定义是
A. 起病突然，波及范围广，短时间内可以越过国界、洲界，形成世界范围的流行
B. 某种传染病突然发生的一种现象
C. 在一个局部地区短时间内出现许多同种疾病病例的现象

- D. 疾病集中发生的过程
E. 某地区疾病发生率显著超过历年同期水平的现象
65. 流行病学实验研究中的盲法是指
A. 研究对象见不到实验者
B. 实验者见不到研究对象
C. 参与研究的人员全部为盲人
D. 研究者和/或研究对象都不知道分组情况
E. 负责安排和控制实验的人不知道研究目的
66. 关于普查的目的，以下哪一项不正确
A. 早期发现患者
B. 了解疾病的分布
C. 了解人群的健康水平
D. 为卫生决策提供依据
E. 验证病因假设
67. 在现况调查中，防止偏倚的方法主要是
A. 坚持随机抽样，减少漏查，统一检测标准，校准仪器，加强调查的监督和质控
B. 坚持多个医院选择病例，减少漏查，统一检测标准，加强调查的监督和质控
C. 坚持随机抽样，减少不依从，暴露测量标准应统一，加强调查的监督和质控
D. 坚持随机抽样，尽量用新发病例，暴露测量标准应统一，加强调查的监督和质控
E. 坚持随机分组，减少不依从，统一检测标准，加强调查的监督和质控
68. 在筛检试验中，试验的特异度愈高，则
A. 阳性预测值愈高
B. 阳性预测值愈低
C. 阴性预测值愈高
- D. 阴性预测值愈低
E. 约登指数愈低
69. 相对危险度可以定义为
A. 暴露与非暴露发病或死亡危险之差
B. 暴露与非暴露发病或死亡危险之积
C. 暴露与非暴露发病或死亡危险之和
D. 暴露发病或死亡的危险为非暴露的倍数
E. 非暴露发病或死亡的危险为暴露的倍数
70. 为了提高筛检的灵敏度与特异度，可采用联合试验，其中关于并联试验下述哪一项是正确的
A. 先后进行几项筛检试验，只要有一项结果为阳性就可定为阳性
B. 先后进行几项筛检试验，只有全部结果均为阳性才定为阳性
C. 同时进行几项筛检试验，只要有一项结果阳性就作为阳性
D. 同时进行几项筛检试验，只有全部结果为阳性才定为阳性
E. 主要用于提高特异度
71. 一项筛检试验能将实际有病的人正确地判断为患者的能力，我们称之为
A. 灵敏度
B. 特异度
C. 阳性预测值
D. 阴性预测值
E. 约登指数
72. 钩端螺旋体病的传染源主要是
A. 患者
B. 带菌者
C. 鼠类和猪
D. 蛙
E. 犬

73. 决定传染病患者隔离期限的主要依据是
A. 易感期
B. 潜伏期
C. 传染期
D. 临床症状期
E. 病情轻重
74. 在筛检试验中，漏诊率又称为
A. 假阳性率
B. 假阴性率
C. 阳性预测值
D. 阴性预测值
E. 约登指数
75. 流行病学实验研究中，实验组与对照组人群的最大不同是
A. 年龄不同
B. 性别不同
C. 目标人群不同
D. 干预措施不同
E. 观察指标不同
76. 环境质量评价工作的第一阶段工作是
A. 环境监测
B. 污染源调查
C. 收集人群资料
D. 健康监测
E. 建立教学模式
77. 用于灌溉农田的污水需要预处理，除外
A. 生活污水需沉淀处理，以除去寄生虫卵和悬浮物
B. 工业废水中有毒物质需处理掉
C. 医院污水中有病原体，需消毒处理
D. 生物制品厂、兽医站等的污水含病原体，需消毒处理
E. 生活污水含有机物，需生物氧化处理
78. 住宅前后的绿地，主要适宜种植
A. 灌木
- B. 乔木
C. 经济林
D. 建筑用材
E. 适合鸟类筑巢的树木
79. 消毒胡刷、发梳、刀具的常用方法中除外
A. 漂白粉液浸泡
B. 苯扎溴胺（新洁尔灭）加亚硝酸钠浸泡
C. 度米芬加亚硝酸钠浸泡
D. 来苏液浸泡
E. 酒精或消毒净擦拭
80. 居室净高的确切概念是
A. 地面至屋顶的高度
B. 地面至天花板的高度
C. 地面至楼顶的高度
D. 地板至天花板的高度
E. 地板至上层楼地板的高度
81. “室内日照”的概念是指通过门、窗透光部分进入室内的
A. 直射光
B. 散射光
C. 可见光
D. 红外光
E. 所有的亮光
82. 水体自净作用的概念是
A. 水污染后可通过水体自身的理化生物学作用，将污染浓度逐渐降至污染前的状况
B. 水污染后可通过污水处理厂进行净化，使之达到污染前的状况
C. 投入相应的净化剂，使污染物分解掉
D. 投入大量需氧菌，使污染物分解掉
E. 污水经综合利用后再排出
83. 有关太阳辐射的论述，以下哪一条是错