

供报考公卫医师的人员使用

国家执业医师资格考试复习试题集

国家执业医师资格考试 复习试题集 公共卫生专业课分册

北京医科大学 编

- 考前强化培训教材
 - 以国家执业医师资格考试大纲为依据
 - 集北京医科大学数十年教学经验
 - 以题库形式涵盖所有考试内容
- 助你顺利通过国家执业医师资格考试

北京医科大学出版社

国家执业医师资格考试

妇产科实践技能



第十一章 妊娠期高血压疾病

妊娠期高血压疾病的治疗

- 1. 高血压的治疗：
 - (1) 轻度妊娠高血压：
 - a. 血压控制在140/90 mmHg以下，无蛋白尿者，可继续妊娠。
 - b. 血压控制在140/90 mmHg以上，或有蛋白尿者，应终止妊娠。
 - (2) 中度妊娠高血压：
 - a. 血压控制在140/90 mmHg以上，或有蛋白尿者，应终止妊娠。
 - b. 血压控制在160/110 mmHg以上，或有蛋白尿者，应立即终止妊娠。
- 2. 蛋白尿的治疗：
 - (1) 轻度蛋白尿：
 - a. 血压控制在140/90 mmHg以下，无蛋白尿者，可继续妊娠。
 - b. 血压控制在140/90 mmHg以上，或有蛋白尿者，应终止妊娠。
 - (2) 中度蛋白尿：
 - a. 血压控制在140/90 mmHg以上，或有蛋白尿者，应终止妊娠。
 - b. 血压控制在160/110 mmHg以上，或有蛋白尿者，应立即终止妊娠。
- 3. 重度妊娠高血压：
 - (1) 血压控制在160/110 mmHg以上，或有蛋白尿者，应立即终止妊娠。
 - (2) 血压控制在180/120 mmHg以上，或有蛋白尿者，应立即终止妊娠。

第十一章 妊娠期高血压疾病的治疗

国家执业医师资格考试复习试题集

公共卫生专业课分册

(供报考公卫医师的人员使用)

北京医科大学 编

北京医科大学出版社

(京)新登字147号

GUOJIA ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI FUXI SHITIJI
GONGGONG WEISHENG ZHUANYEKE FENCE

图书在版编目(CIP)数据

国家执业医师资格考试复习试题集：公共卫生专业课分册/
北京医科大学 . - 北京：北京医科大学出版社，1999.5
ISBN 7-81034-969-4

I . 国… II . 北… III . ①医师 - 资格考试 - 试题②公
共卫生 - 试题 IV . R - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 12436 号

北京医科大学出版社出版发行
(100083 北京学院路38号 北京医科大学院内)

责任编辑：冯晓燕

责任校对：齐 欣

责任印制：张京生

山东省莱芜市印刷厂印刷 新华书店经销

* * *

开本：787×1092 1/16 印张：18 字数：446千字

1999年5月第1版 1999年5月山东第1次印刷 印数：1—8100册

定价：25.50元

版权所有 翻印必究

2694/26

国家执业医师资格考试复习试题集

公共卫生专业课分册

主编 郭 岩

编委 (按姓氏笔划排列)

王临虹 刘君卓 刘 毅 孙江平 周宗灿 胡永华 张拓虹 钮文异
常元勋 康凤娥 谢韦克

编者 (按姓氏笔划排列)

卫生统计学篇

王仁安 王洪源 何平平 易伟宁 康晓平
谢韦克

流行病学篇

王 涛 李 芸 李 俊 李晓晖 吴 涛
金 佳 胡永华 曹卫华 雷秀芬 詹思延

劳动卫生学篇

王 生 刘世杰 沈惠麒 周树森 张书珍
赵宗群 赵树芬 常元勋

营养与食品卫生学篇

刘 毅 肖 颖 林晓明 唐 仪

环境卫生学篇

卜新柱 朱 兰 刘君卓 张金良 金晓滨
郭新彪 潘小川

卫生毒理学篇

周宗灿 郝卫东 高广花 魏雪涛

儿童保健学篇

王新利 冯宁平 孙江平 陈 虹

健康教育篇

王在庸 孙昕霆 钮文异 常 春

社会医学篇

李曼春 杨 辉 张拓红 钟 军

妇女保健学篇

王临虹 符绍莲

国家执业医师资格考试复习试题集

编委会名单

主 编 魏丽惠

副主编 吕兆丰

编 委 (按姓氏笔划)

于英心 毛节明 王 杉 王嘉德 冯海兰

吕兆丰 刘玉村 陈仲强 英立平 张成兰

林 丛 郭 岩 高子芬 薛福林 魏丽惠

前　　言

1999年5月1日我国开始实施《中华人民共和国执业医师法》。按照法律规定国家实行医师资格考试制度，并于今年将进行我国第一次国家执业医师资格考试。在教育过程中，考试与教学是实现教育目标相辅相成的两个方面。医师资格考试有利于提高我国医学教育的水平，保证临床医师的质量。作为北京医科大学，我们十分重视此项考试，并借此促进我校的教育质量进一步提高。为了帮助应考者作好考试前的准备，复习曾经学习过的课程，我们组织了我校基础医学院、公共卫生学院、口腔医学院、第一、二、三临床医学院、精神卫生研究所以及社会科学与人文科学教学部等100余位教师根据我校参与审定的《国家执业医师资格考试大纲》，从我校积累多年的有关学科的题库中精选试题，编写了这部《国家执业医师考试复习试题集》。内容涵盖了国家执业医师资格考试的所有科目，答案力求完整、准确。参加编写的教师都是长期工作在教学、医疗第一线的专家、教授。他们有丰富的教学经验和临床实践；熟悉合格的临床医师、口腔医师、公卫医师的业务标准和应该具备的有关学科的知识水平；熟悉命题、组卷、阅卷、评分等有关考试事项。

这部《国家执业医师资格考试复习试题集》共分五个分册：①基础医学综合分册、②临床医学专业课分册、③口腔医学专业课分册（含口腔解剖生理学、口腔组织病理学）、④公共卫生专业课分册（含社会医学、健康教育）、⑤公共科目分册。内容丰富、重点突出，便于应试者考前复习和自我测试。

北京医科大学校长



1999年4月于北京

使 用 说 明

《国家执业医师资格考试复习试题集》试题全部采用客观性选择题，题型为 A 型题（最佳选择题）和 B 型题（配伍题）。A 型题分为 A₁、A₂、A₃、A₄ 型题，B 型题为 B₁ 型题（有少数扩展的配伍题，即 B₂ 型题），各型题的答题说明分述如下：

A₁ 型题 每一道试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，从中选择一个最佳答案。

A₂ 型题 每一道试题是以一个病例出现的，其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，从中选择一个最佳答案。

A₃ 型题 每个病例下设 2~3 个与病例有关的问题，每个问题下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

病例中提供了回答问题所需要的相关信息，要根据病例回答问题。问题与问题之间都是相互独立的。

A₄ 型题 每个病例下设 4 个或 4 个以上与病例有关的问题，每个问题下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。

病例中提供了回答问题所需要的相关信息，要按照题目呈现的先后顺序来回答问题。问题与问题之间都是相互独立的。

有时在试题中提供了与病例相关的辅助或假定信息，要根据该题提供的信息来回答问题，这些信息不一定与病例中的具体病人有关。

B₁ 型题 每道试题上面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，答题时如果这道题只与 A 有关，则答案选择 A；如果这道题只与答案 B 有关，则答案选择 B；余此类推，每个答案可以选择一次或一次以上，也可以一次也不选择。

目 录

流行病学篇	(1)	第一章 绪论	(78)
第一章 绪论	(2)	第二章 环境与健康的关系及其研究方法	(78)
第二章 疾病的分布	(3)	第三章 大气卫生	(81)
第三章 病因	(4)	第四章 水体卫生	(92)
第四章 描述性研究	(5)	第五章 饮用水卫生	(95)
第五章 病例对照研究	(6)	第六章 土壤卫生	(101)
第六章 队列研究	(12)	第七章 住宅和公共场所卫生	(104)
第七章 流行病学实验	(21)	第八章 城乡规划卫生	(107)
第八章 流行病学研究常见偏倚及其控制	(26)	第九章 环境质量评价	(107)
第九章 疾病的预防策略和疾病监测	(28)	第十章 家用化学品和化妆品卫生	(109)
第十章 传染病的流行过程	(29)	第十一章 环境卫生学基本技能	(110)
第十一章 传染病的预防和控制	(36)	答案	(114)
答案	(42)	劳动卫生学篇	(117)
卫生统计学篇	(45)	第一章 绪论	(118)
第一章 频数分布的集中趋势与离散趋势	(46)	第二章 劳动过程的生理、心理与工效	(120)
第二章 正态分布及其应用	(48)	第三章 毒物与职业中毒	(122)
第三章 总体均数的估计和假设检验	(51)	第四章 粉尘与尘肺	(128)
第四章 方差分析	(56)	第五章 物理因素对机体的影响	(134)
第五章 二项分布与 Poisson 分布及其应用	(58)	第六章 职业性致癌因素	(139)
第六章 χ^2 检验	(60)	第七章 职业性有害因素的评价	(141)
第七章 秩和检验	(63)	第八章 妇女劳动卫生	(142)
第八章 相关与回归	(64)	第九章 农村劳动卫生	(142)
第九章 统计表与统计图	(65)	答案	(143)
第十章 实验设计	(66)	营养与食品卫生学篇	(145)
第十一章 医学人口统计	(69)	第一章 营养学基础	(146)
第十二章 疾病统计	(72)	第二章 特殊条件人群的营养	(155)
答案	(74)		
环境卫生学篇	(77)		

第三章	各类食品的营养价值	
	(158)
第四章	社会营养	(160)
第五章	食品卫生学总论	(162)
第六章	各类食品的卫生	(168)
第七章	食物中毒及其预防	… (171)
第八章	食品卫生监督管理及食 物中毒的调查处理	… (175)
答案		(176)
卫生毒理学篇		(179)
第一章	绪论	(180)
第二章	外来化合物的生物转运 和生物转化	… (184)
第三章	外来化合物毒性作用 的影响因素	… (189)
第四章	外来化合物的联合毒 作用	… (192)
第五章	急性毒作用及其试验 方法	… (193)
第六章	亚慢性和慢性毒作用 及其试验方法	… (195)
第七章	外来化合物致突变作 用及其评价	… (199)
第八章	外来化合物致癌作用 及其评价	… (203)
第九章	外来化合物的生殖发 育毒性及其评价	… (207)
第十章	外来化合物的危险性 评定及毒理学安全性 评价程序	… (210)
答案		(211)
妇女保健学篇		(215)
答案		(222)
儿童保健学篇		(225)
答案		(235)
社会医学篇		(237)
第一章	绪论	(238)
第二章	医学模式	… (239)
第三章	社会环境与健康	… (241)
第四章	社会调查	… (243)
第五章	健康状况评价	… (244)
第六章	健康危险因素评价	… (246)
第七章	生命质量评价	… (248)
第八章	社区卫生服务	… (250)
答案		(252)
健康教育篇		(255)
第一章	绪论	(256)
第二章	健康传播	… (257)
第三章	健康心理	… (260)
第四章	健康行为	… (261)
第五章	健康教育与健康促进的 计划设计	… (263)
第六章	健康教育与健康促进计 划的实施	… (264)
第七章	健康教育与健康促进计 划的评价	… (265)
第八章	人生三阶段的健康教育 与健康促进	… (266)
第九章	学校健康教育与健康 促进	… (267)
第十章	社区健康教育与健康 促进	… (268)
第十一章	医院健康教育与健 康促进	… (269)
第十二章	职业人群的健康教育 与健康促进	… (271)
第十三章	高血压病的健康教育 与健康促进	… (272)
第十四章	戒除成瘾行为的健康 教育与健康促进	… (273)
第十五章	艾滋病健康教育与健 康促进	… (274)
答案		(275)

流 行 病 学 篇

第一章 绪论

A₁ 型题

1. 首先提出霍乱是介水传播疾病的为
 A. John Snow
 B. John Graunt
 C. Edward Jenner
 D. William Budd
 E. William Farr
2. 关于流行病学，下列哪种说法正确
 A. 从个体的角度研究疾病和健康状况及其影响因素
 B. 只研究传染病的流行和防治
 C. 只研究慢性病的危险因素
 D. 研究人群中疾病和健康状况的分布及其影响因素
 E. 只研究疾病的防制措施
3. 流行病学主要应用于
 A. 研究疾病的病因
 B. 评价人群的健康状况
 C. 研究疾病预防和控制
 D. 考核疾病的防制效果
 E. 以上均对
4. 关于流行病学下列哪条是不正确的
 A. 它是预防医学的基础学科
 B. 它以个体为研究对象
 C. 它可以评价药物或保健措施的有效性、安全性问题
 D. 它可以研究疾病的自然史
 E. 它能为卫生决策提供依据
5. 流行病学的主要研究方法包括
 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. 以上均对
6. 以下哪一个不是流行病学的特征
 A. 群体特征
 B. 以分布为起点的特征
 C. 预防为主的特征
 D. 对比的特征
 E. 以治疗疾病为主的特征
7. 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的学科
 C. 现代医学中的一门方法学
 D. 研究常见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. 研究疾病与健康状况在人群中的分布和影响分布的因素以及防制对策的学科
8. 流行病学研究主要解决的问题是
 A. 疾病分布及影响分布的因素
 B. 疾病的防制措施
 C. 疾病病因
 D. 增进人群健康的策略
 E. 以上都对
9. 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
10. 关于流行病学，下列哪种说法是正确的
 A. 流行病学从整体水平认识疾病
 B. 流行病学从细胞水平认识疾病
 C. 流行病学从群体水平认识疾病
 D. 流行病学从个体水平认识疾病
 E. 流行病学从分子水平认识疾病

(詹思延 金佳)

第二章 疾病的分布

A₁型题

1. 下列哪种说法是正确的
 - A. 发病率和患病率是一样的
 - B. 现患率和患病率是不一样的
 - C. 患病率指一定时期内特定人群中发生某病的新病例的频率
 - D. 发病率指某特定时期内人口中新旧病例所占的比例
 - E. 发病率的分母中不包括不会发病的人
 2. 下列哪个指标是用于测定发病率不准确且病死率极低的传染病的流行强度的
 - A. 病死率
 - B. 现患率
 - C. 超额死亡率
 - D. 累积死亡率
 - E. 罹患率
 3. 疾病的三间分布包括
 - A. 年龄、性别和种族
 - B. 职业、家庭和环境
 - C. 国家、地区和城乡
 - D. 短期波动、季节性和周期性
 - E. 时间、地区和人群分布
 4. 罹患率可以表示为
 - A. (观察期内的病例数 ÷ 同期平均人口数) × 100%
 - B. (观察期内的新病例数 ÷ 同期暴露人口数) × 100%
 - C. (一年内的新病例数 ÷ 同年暴露人口数) × 100%
 - D. (观察期内的新病例数 ÷ 同期平均人口数) × 100%
 - E. 观察期内的新旧病例数 ÷ 同期暴露人口数) × 100%
 5. 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
6. 满足患病率 = 发病率 × 病程的条件是
 - A. 在相当长的时间内，发病率相当稳定
 - B. 在相当长的时间内，病程相当稳定
 - 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

A₂型题

1. 来自交通管理部门的调查表明，80%的交通事故涉及黑颜色的汽车，因此认为开黑色汽车的人发生交通事故的可能性大。对此你认为
 - A. 对
 - B. 不对，因为没有提供绝对数
 - C. 不对，因为没有设立对照
 - D. 不对，因为没有用率来反映问题
 - E. 不对，因为没有进行统计检验

A₃型题

1990年8月，某远洋客轮上发生一起军团病爆发流行。船离开港口时载有350名乘客、50名船员。8月1日前的一周内，在一次风暴中有1/7的乘客遇难。8月份第一周中，船上有30人发生军团病，其中一半很快死亡。随后的一周内又有20人发病，但无死亡。假设症状持续一个月。

1. 8月1日至14日，军团病的累计发病率是(以8月1日凌晨零点零1分时船上人口作为危险人群)
 - A. 0.100
 - B. 0.125
 - C. 0.143

- D. 用该资料不能计算
E. 以上答案均不是
2. 8月7日(8月份第一周的最后一天)军团病的患病率是
A. 0.045
B. 0.075
C. 0.143
D. 用该资料不能计算

- E. 以上答案均不是
3. 8月14日军团病的患病率是
A. 0.100
B. 0.104
C. 0.143
D. 用该资料不能计算
E. 以上答案均不是

(李 范 李 俊)

第三章 病 因

A₁ 型题

1. 在察布查尔病的病因研究中, 寻找病因主要利用了下列哪种逻辑思维方法
A. 求同法
B. 求异法
C. 共变法
D. 排除法
E. 以上都不是
2. 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
3. 下列哪一项不是病因推断的标准
A. 相对危险度较大
B. 因先于果
C. 致病因素与疾病一一对应
D. 致病因素的分布与疾病的分布一致
E. 生物学上言之成理
4. 提出病因假设的目的是为了
A. 肯定病因
B. 替代病因
C. 确定防制措施
D. 评价防制措施
E. 以上均不是

5. 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. 病因与疾病分布一致
E. 存在剂量反映关系
6. 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
7. 在病因推断过程中, 反映某个因素与疾病的关联强度常用下列哪个指标
A. 特异危险度
B. 相对危险度
C. 归因危险度
D. 人群归因危险度
E. 病因分值
8. 在建立病因假设的时候, 所用的逻辑思维法则通常不包括下列哪一项
A. 求同法
B. 求异法
C. 共变法
D. 排除法
E. 演绎法
9. 疾病发生的三角模型存在的缺陷是
A. 强调病原物
B. 强调环境

- C. 强调宿主
 - D. 强调遗传因素
 - E. 强调病原物、宿主和环境同等重要
10. 在病因学上，轮状模型与三角模型相比，其主要的不同点是
- A. 更强调影响疾病发生的三要素
 - B. 有差别地看待疾病的三要素
 - C. 强调环境及环境与机体的密切关系
 - D. 更强调特异性病原学说
 - E. 更强调环境的作用

(雷秀芬 吴 涛)

第四章 描述性研究

A₁型题

1. 对病因不明疾病，描述性研究的主要任务是
 - A. 寻找病因线索
 - B. 因果推断
 - C. 确定病因
 - D. 验证病因
 - E. 以上都不是
2. 在对病因不明疾病的研究中，描述性研究的主要用途是
 - A. 早期发现病人
 - B. 早期诊断病人
 - C. 筛查各种高危病人
 - D. 概括和检验病因假说
 - E. 描述分布，提出病因假说
3. 下列关于均数标准差与标准误的关系的说法哪种是正确的
 - A. 两者相等
 - B. 两者无关
 - C. 标准差小于标准误
 - D. 标准差越大，标准误越小
 - E. 标准误小于标准差
4. 关于普查的目的，以下哪一项不正确
 - A. 早期发现病例
 - B. 检验病因
 - C. 了解疾病的分布
 - D. 为病因研究提供线索
 - E. 普及医学知识

A₂型题

1. 已知某筛检试验的灵敏度和特异度，用该试验筛检两个人群，其中甲人群的患病率为10%，乙人群为1%，下述哪项是正确的
 - A. 甲人群的阴性结果中假阴性的百分率比乙人群的低
 - B. 就筛检的特异度，甲人群的比乙人群的低
 - C. 就筛检的可靠性，甲人群的比乙人群的高
 - D. 甲人群的阳性结果中假阳性的百分率比乙人群的低
 - E. 以上均不对
2. 23名在妊娠期每天吸烟一包以上的孕妇，她们所生的头胎婴儿平均出生体重比16名从不吸烟妇女所生的头胎婴儿的平均体重轻200g，差异有统计学意义($P < 0.05$)，这表明
 - A. 妊娠期吸烟有碍胎儿生长
 - B. 平均出生体重的差异很大，不能仅用随机误差解释
 - C. 平均出生体重的差异很容易由随机误差造成
 - D. 研究孕妇吸烟与出生低体重的关系意义不大
 - E. 妊娠期间吸烟不影响胎儿生长
3. 为制定某地区人群原发性高血压的社区综合防治方案，拟对该地区某时点人群原发性高血压的患病情况进行调查。这

类研究是

- A. 流行病学实验
- B. 队列研究
- C. 横断面研究
- D. 病例对照研究
- E. 以上都不是

A₃型题

青光眼病人的眼压约在 22~42mmHg 范围，非青光眼病人的眼压约在 14~26mmHg 范围，根据这些资料，你认为

- 1. 将筛检标准值定在哪一个范围较适宜
 - A. 22~42mmHg
 - B. 14~26mmHg
 - C. 14~22mmHg
 - D. 22~26mmHg

E. 26~42mmHg

- 2. 如果将筛检标准值定为 22mmHg，可以认为灵敏度与特异度的关系为
 - A. 灵敏度好，特异度差
 - B. 灵敏度差，特异度好
 - C. 灵敏度和特异度均好
 - D. 灵敏度和特异度均差
 - E. 无法判断
- 3. 如果将筛检标准值定为 26mmHg，可以认为灵敏度与特异度的关系为
 - A. 灵敏度好，特异度差
 - B. 灵敏度差，特异度好
 - C. 灵敏度和特异度均好
 - D. 灵敏度和特异度均差
 - E. 无法判断

(李晓晖 王 涛)

第五章 病例对照研究

A₁型题

- 1. 在某些情况下，用病例对照研究方法估计暴露和疾病的联系可能比队列研究方法更好，其原因是
 - A. 病例对照研究更容易估计随机误差
 - B. 队列研究更容易区分混杂偏倚
 - C. 疾病的发病率很低
 - D. 病例对照研究更容易判断暴露与疾病的时间先后
 - E. 病例对照研究可以计算比值比
- 2. 以医院为基础的病例对照研究，最常见的偏倚是
 - A. 社会期望偏倚
 - B. 信息偏倚
 - C. 混杂偏倚
 - D. 选择偏倚
 - E. 礼貌偏倚
- 3. 以人群为基础的病例对照研究，下列哪个分析指标是不恰当的
 - A. OR

B. RR

C. AR

D. AR%

E. PAR%

- 4. 就大多数病例对照研究而言，它们不具备下列哪种特点
 - A. 耗资较少
 - B. 可估计相对危险度
 - C. 可计算发病率
 - D. 选择没有疾病的人作对照
 - E. 估计暴露史时可能出现偏倚
- 5. 与队列研究相比，在疾病病因研究中病例对照研究的最大缺陷是
 - A. 花费大，时间长
 - B. 确定可疑因素的存在与否可能有偏差
 - C. 获得对照有很大困难
 - D. 确定疾病的存与否可能有偏差
 - E. 保证病例和对照的可比性有很大困难
- 6. 在流行病学研究中，混杂变量必须与下列哪些因素有关
 - A. 与暴露因素有关，与疾病无关

- B. 与疾病有关，与暴露因素无关
C. 与病例有关，与对照无关
D. 与暴露有关，与非暴露无关
E. 与疾病和暴露因素都有关
7. 对于病例对照研究，以下哪种看法是错误的
- A. 如果疾病常见而研究的暴露罕见，则很难进行
 - B. 如果疾病罕见而暴露常见，则很难进行
 - C. 既可估计相对危险度又可估计特异危险度
 - D. 通常要考虑混杂因素的影响
 - E. 所需时间短，花费小
8. 比值比主要应用于
- A. 描述研究
 - B. 生态学研究
 - C. 病例对照研究
 - D. 队列研究
 - E. 流行病学实验研究
9. 在病例对照研究中，匹配过头会造成
- A. 对研究结果无影响
 - B. 高估暴露因素的作用
 - C. 低估暴露因素的作用
 - D. 降低研究效率
 - E. 提高研究效率
10. 对病例对照研究资料进行分层分析的目的是
- A. 控制选择偏倚
 - B. 控制混杂偏倚
 - C. 控制信息偏倚
 - D. 提高分析效率
 - E. 提高资料的利用率
11. 病例对照研究中，下列哪组病例最佳
- A. 死亡病例
 - B. 现患病例
 - C. 新发病例
 - D. 死亡病例和现患病例
 - E. 死亡病例和新发病例
12. 病例对照研究中，使用新发病例的主要优点是
- A. 需要的样本量较小
 - B. 减少回忆偏倚，并具代表性
 - C. 病例好募集
 - D. 对象容易配合
 - E. 以上均不是

A₂型题

1. 某班学生野餐后发生了一起由沙门菌导致的食物中毒爆发流行。为查明其传播因素，进行了病例对照研究，获得病例组和非病例组的野餐饮食史。结果表明：喝过冷饮的人中，82% 吃过汉堡包，未喝过冷饮的人中，53% 吃过汉堡包。未喝过冷饮的人中，吃汉堡包的患病比值比是 1.0。吃过汉堡包的人中，喝过冷饮的患病比值比是 8.3，未吃过汉堡包的人中，喝过冷饮的患病比值比是 8.6。病例组与对照组喝过冷饮的患病粗比值比是 8.4。你认为吃汉堡包
- A. 是影响研究冷饮与发病关系的混杂因子
 - B. 是引起食物中毒的独立病因，但不是混杂因子
 - C. 与喝冷饮的分布不相关
 - D. 既不是混杂因子也不是食物中毒的独立病因
 - E. 是流行的可能原因
2. 选择 100 例肺癌患者和 200 例对照进行吸烟与肺癌关系的病例对照研究，调查发现 100 例患者中有 50 人吸烟，200 例对照中也有 50 人吸烟。估计肺癌与吸烟的相对危险度是
- A. 1.0
 - B. 1.5
 - C. 2.0
 - D. 3.0
 - E. 不能从所给资料中求出
3. 利用因服用雌激素导致阴道出血就医而检出的早期子宫内膜癌的病人进行病例