

国家执业医师资格考试丛书

最新

国家执业医师资格考试

2003 公卫助理医师考试 全真模拟及精解

(第二版)

《公卫助理医师考试全真模拟及精解》专家组 编

- ◎ 以国家公卫执业助理医师资格考试大纲为依据
- ◎ 内容涵盖资格考试的主要考点
- ◎ 专家出题 全真模拟
- ◎ 考前冲刺 实战训练



北京大学医学出版社

国家执业医师资格考试

公卫助理医师考试全真模拟及精解

(第二版)

《公卫助理医师考试全真模拟及精解》专家组 编

北京大学医学出版社

GONGWEI ZHULI YISHI KAOSHI QUANZHEN MONI JI JINGJIE

图书在版编目 (CIP) 数据

公卫助理医师考试全真模拟及精解 / 《公卫助理医师考试全真模拟及精解》专家组编 .—2 版 .—北京 : 北京大学医学出版社 , 2003. 3

国家执业助理医师考试辅导教材·公共卫生专业用
ISBN 7-81071-435-X

I. 公… II. 公… 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 (2003) 第 010750 号

从 2003 年 3 月第 1 次印刷起，封面无防伪标不准销售

北京大学医学出版社出版发行
(100083 北京市海淀区学院路38号 北京大学医学部院内 电话: 010-62092230)

责任编辑：安林

责任校对：焦 娜

责任印制：郭桂兰

莱芜市圣龙印务书刊有限责任公司印刷 新华书店经销

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：13.5 字数：325千字

2003年3月第2版 2003年3月第1次印刷 印数：1—4100册

定价：25.00 元

版权所有 不得翻印

第二版前言

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。

国家医师资格考试委员会于2001年12月组织有关专家，对《国家执业医师（助理医师）资格考试大纲》进行了全面的修订，为了适应新《大纲》的要求，满足广大考生的需要，我们组织相关专家对这套丛书进行了相应的更新与修订，以使本套丛书与当前的考试大纲、考试内容、考试形式相一致，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，按照以往考试的试卷，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)
公卫执业助理医师全真模拟试卷（一）	(4)
第一单元	(4)
第二单元	(22)
答题卡	(41)
试卷（一）答案及试题分析	(45)
公卫执业助理医师全真模拟试卷（二）	(73)
第一单元	(73)
第二单元	(91)
答题卡	(111)
试卷（二）答案及试题分析	(115)
公卫执业助理医师全真模拟试卷（三）	(142)
第一单元	(142)
第二单元	(160)
答题卡	(179)
试卷（三）答案及试题分析	(183)

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 型题和 B 型题。A 型题中，A1、A2、A3、A4 型题均出现了；B 型题中只出现了 B1 型题。现分别介绍于下（所列例题均选自历届公卫助理医师资格考试试卷）：

一、A1 型题

A 型题属于最佳选择题类型。A1 型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；② 5 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 衡量组织兴奋性高低的指标是

- A. 阈电位
- B. 阈值
- C. 刺激强度变化率
- D. 反应的快慢
- E. 动作电位的幅值

正确答案：B

例题 2 负责城乡集市贸易食品卫生管理工作的部门是

- A. 县以上卫生防疫站
- B. 县以上食品卫生监督检验机构
- C. 街道办事处

D. 当地派出所

E. 以上都不是

正确答案：E

例题 3 下列因素中除了哪项以外，均可影响尘肺的发生发展

- A. 粉尘的分散度
- B. 粉尘的溶解度
- C. 粉尘的荷电性
- D. 粉尘的化学性
- E. 粉尘的爆炸性

正确答案：E

二、A2 型题

A2 型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 某孕妇 26 岁。化验：HBsAg (+)，HBeAg (+)，抗 HBc-IgG (+)。妊娠足月生一男婴。对该婴儿接种乙肝疫苗同时注射乙肝免疫球蛋白，该处理方法属于
A. 人工自动免疫
B. 人工被动免疫
C. 人工被动自动免疫
D. 自然自动免疫
E. 自然被动免疫

正确答案：C

例题 5 某些肾脏疾患使血浆蛋白减少，引起水肿的原因是
A. 血浆晶体渗透压降低
B. 血浆晶体渗透压升高
C. 血浆胶体渗透压降低
D. 血浆胶体渗透压升高
E. 毛细血管通透性降低

正确答案：C

三、A3/A4 型题

A3 型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。此类型也有否定型形式。A3 型题和后面讲述的 A4 型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。

A4 型题为病历串型最佳选择题，试题的结构类似 A3 型题，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 型题也有否定型形式，否定词下常用着重号标出以提醒应试者。

例题 6 (1~3 题共用题干)

某厂计量车间仪表校验工，因近二周时感头晕、头痛、发热，手足多汗，易激动，爱哭，口内金属味较重到医院就诊。查：患者口腔粘膜充血，齿龈红肿，流涎，手指细震颤，尿检可见蛋白、管型

1. 考虑中毒的毒物是

- A. 铅
- B. 汞
- C. 铬
- D. 锰
- E. 砷

2. 为确诊可进一步测定

- A. 尿汞
- B. 尿铅
- C. 末梢血嗜酸性粒细胞
- D. 尿锰
- E. 尿砷

3. 治疗的特效药物是

- A. 依地酸二钠钙
- B. 二乙基二硫代氨基甲酸钠
- C. 二巯基丙磺酸钠
- D. 美蓝
- E. 葡萄糖酸钙

正确答案：1 题 B；2 题 A；3 题 C

例题 7 (1~3 题共用题干)

患儿，5岁，食用家制发酵甜面酱后2天，出现运动神经麻痹症状，表现为视力模糊、眼睑下垂，复视等

1. 疑为下列哪种食物中毒

- A. 霉菌毒素食物中毒
- B. 沙门菌食物中毒
- C. 肉毒梭菌毒素食物中毒
- D. 副溶血性弧菌食物中毒
- E. 葡萄球菌肠毒素食物中毒

2. 对上述患者最有效的治疗方法是

- A. 支持疗法

B. 对症疗法

- C. 抗菌素
- D. 加强护理
- E. 多价抗毒素血清

3. 下列哪项不是该类食物中毒的预防措施

- A. 防止污染
- B. 控制微生物的繁殖
- C. 加热破坏
- D. 加醋去毒
- E. 低温贮存

正确答案：1题 C；2题 E；3题 D

四、B1型题

B型题为配伍题。B1型题是标准配伍题，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 (1~3 题共用备选答案)

- A. 神经毒
- B. 肝脏毒
- C. 肾脏毒
- D. 血液毒

E. 原浆毒

- 1. 黄曲霉毒素属于
- 2. 河豚毒素属于
- 3. 肉毒毒素属于

正确答案：1题 B；2题 A；3题 A

公卫执业助理医师全真模拟试卷 (一)

第一单元

第一节

A1型题 (1~44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. 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

2. 组成蛋白质的基本单位是

- A. D、L- α -氨基酸
- B. D- α -氨基酸
- C. D- β -氨基酸
- D. L- α -氨基酸
- E. L- β -氨基酸

3. 哪种给药途径常发生首关消除

- A. 舌下给药
- B. 直肠给药
- C. 口服给药
- D. 气雾吸入
- E. 肌肉注射

4. 根据调查范围不同，调查可分为

- A. 全面调查和典型调查
- B. 抽样调查和典型调查
- C. 普查和非全面调查
- D. 普查和抽查
- E. 全面调查和随机调查

5. WHO 规定的国际监测传染病是

- A. 疟疾、流感、脊髓灰质炎、流行性斑疹伤寒、回归热
- B. 霍乱、黄热病、流脑、脊髓灰质炎、回归热
- C. 疟疾、流行性斑疹伤寒、霍乱、黄热病、流感
- D. 疟疾、霍乱、流感、黄热病、脊髓灰质炎
- E. 霍乱、流感、脊髓灰质炎、流行性斑疹伤寒、登革热

6. 生态系统中生物与生物之间通过何种途径进行物质转化和能量流动

- A. 食物
- B. 水体

- C. 土壤
D. 空气
E. 食物链
7. 从区域定点采样所获环境中毒物浓度的结果，可作为
A. 危险因素评价的重要内容
B. 作业者的接触水平
C. 作业者的吸入量
D. 作业者的吸收量
E. 环境污染状态
8. 存在于骨骼和牙齿中钙的形式是
A. 碳酸钙
B. 磷酸钙
C. 羟磷灰石结晶
D. 柠檬酸钙
E. 无定形的磷酸钙
9. 随机事件的概率 P 的取值范围是
A. $P > 0$
B. $P > 1$
C. $0 < P < 1$
D. $0 \leq P \leq 1$
E. $-1 \leq P \leq 1$
10. 体内有病原体生长、繁殖并能排出体外的人和动物被称为
A. 病人
B. 病源携带者
C. 易感者
D. 传染源
E. 感染者
11. 生物转化可使毒物转变为
A. 毒性降低
B. 毒性增加
C. 活性降低
D. 活性增加
E. 有的毒物毒性降低，有的毒物毒性则增加
12. 职业病是由下列何种因素引起的
A. 不良劳动条件
B. 生产性因素
C. 职业性有害因素
D. 有害的生产过程
E. 生产性有害因素
13. 影响蛋类铁吸收率的物质是
A. 乙二胺四乙酸二钠
B. 卵蛋白高磷素
C. 肉类因子
D. 卵黄高磷蛋白
E. 植酸盐与草酸盐
14. 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
15. 关于 DNA 的二级结构（双螺旋结构），正确的是
A. 两条同向的多核苷酸
B. 两条反向的多核苷酸
C. 腺嘌呤和鸟嘌呤配对
D. 碱基之间以共价键连接
E. 磷酸骨干在双螺旋之中
16. 新斯的明最强的作用是
A. 兴奋胃肠道平滑肌
B. 兴奋膀胱平滑肌
C. 兴奋骨骼肌
D. 缩小瞳孔
E. 增加腺体分泌
17. 调查 1998 年某地正常成年男子的红细胞数，总体是 1998 年该地

- A. 每个正常成年男子
B. 全部正常成年男子
C. 能调查到且愿意接受调查的部分正常成年男子
D. 全部正常成年男子的红细胞数的集合
E. 从该地全部正常成年男子中随机抽取的部分个体所测红细胞数的集合
18. 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 ÷ 同期暴露人数) × 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‰
19. 相关系数 $r > 0$ 时, 散点图中散点的分布形态为
A. 散点完全在一条直线上
B. 散点完全在一条直线上, 且随 x 增大, y 值有增大趋势
C. 散点分布大致呈直线, 且随 x 增大, y 值减小
D. 散点分布大致呈直线, 且随 x 增大, y 值增大
E. 散点分布不规则
20. 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
21. 人体不能合成维生素 C 的原因是缺乏
A. 二酮古洛还原酶
- B. 古洛酸内化酶
C. 古洛糖酸内酯氧化酶
D. 丙基维生素 C 羟化酶
E. 维生素 C 合成酶
22. 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
23. 关于抽样研究, 描述不正确的是
A. 获取样本时应遵循随机化原则
B. 实施抽样时要使总体中每一个体有同等机会被抽到
C. 研究者可随意抽取总体中任意部分作为样本, 以保证其典型性
D. 抽得的样本对总体有代表性, 以便更好地对总体进行统计推断
E. 严格的随机抽样有助于减少样本的偏性
24. 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和
25. 下列公式用以表示均数抽样误差的是
A. \bar{x}
B. s
C. s^2

- | | |
|---|-----------------------------------|
| D. $s_{\bar{x}}$ | 31. 描述疾病流行强度的指标有： |
| E. CV | A. 季节性、周期性、短期波动 |
| 26. 在筛查试验中，试验的灵敏度愈高，则 | B. 流行、爆发、季节性、短期波动 |
| A. 阴性预测值愈高 | C. 散发、爆发、流行、大流行 |
| B. 阴性预测值愈低 | D. 季节性、周期性、长期趋势 |
| C. 阳性预测值愈低 | E. 爆发、流行、长期趋势 |
| D. 阳性预测值愈高 | |
| E. 特异度愈高 | |
| 27. 大气污染监测，每年采样季节和次数至少是 | 32. 调查水体污染对居民健康影响，进行医学检查时，被查人群应该是 |
| A. 春夏两季各一次 | A. 年幼人群 |
| B. 夏秋两季各一次 | B. 年老人群 |
| C. 冬夏两季各一次 | C. 残疾人群 |
| D. 冬夏两季各两次 | D. 敏感人群 |
| E. 一年四季各一次 | E. 病人 |
| 28. 静态作业的特点是 | 33. 父母职业接触何种化学物是其子女儿童期患恶性肿瘤的危险因素 |
| A. 可以持久 | A. 煤尘 |
| B. 不能持久 | B. 石棉 |
| C. 容易疲劳 | C. 某些农药 |
| D. 不易疲劳 | D. 二氧化硅 |
| E. B 和 C | E. 粉尘 |
| 29. 以下食物含优质蛋白质最高的是 | 34. 毛囊角化是何种维生素缺乏的表现 |
| A. 玉米蛋白质 | A. 维生素 A |
| B. 小麦粉蛋白质 | B. 维生素 B ₂ |
| C. 鸡蛋蛋白质 | C. 维生素 C |
| D. 花生蛋白质 | D. 维生素 D |
| E. 小米蛋白质 | E. 维生素 E |
| 30. 欲比较某地 1~2 月男婴与 7~8 岁男童的身高变异程度，宜采用的指标是 | 35. 标准正态分布曲线的特征是 |
| A. \bar{x} | A. $\mu = 0, \sigma = 1$ |
| B. s | B. $\mu = 1, \sigma = 0$ |
| C. $s_{\bar{x}}$ | C. $\mu = 0, \sigma = 0$ |
| D. CV | D. $\mu = 1, \sigma = 1$ |
| E. s_p | E. $\mu = 0, \sigma$ 值不确定 |

36. 关于队列研究，下列哪项是错误的
- A. 研究的暴露是人为给予的
 - B. 不适用于罕见病

- C. 设立对照组
D. 因果现象发生的时间顺序合理
E. 可以了解疾病的自然史
37. 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
38. 在工业化学物质中，煤焦油、沥青、蒽、木馏油、页岩油、石蜡共同能引起接触工人的
A. 肝癌
B. 皮肤癌
C. 白血病
D. 肝血管肉瘤
E. 间皮癌
39. 某种传染病的“高危人群”是指
A. 从未患过该病的人群
B. 免疫水平较低的人群
C. 正在患该病的人群
D. 抵抗力较低，且从未患过该病的人群
E. 具有最大的易感性，最容易接触传染源的人群
40. 下列情形中，应当由卫生行政部门注销医师注册的是
A. 受罚款行政处罚
B. 受警告行政处罚
C. 受责令暂停六个月执业活动的行政处罚
- 罚
D. 中止医师执业活动满一年的
E. 造成医疗责任事故，情节严重的
41. 社会医学研究的人群是
A. 患者
B. 亚健康人群
C. 康复期的患者
D. 社区全体居民
E. 社区中特殊人群（老人、儿童等）
42. 关于人际传播，下列哪项是错误的
A. 同伴教育
B. 公众传播
C. 小组讨论
D. 亲身传播
E. 看小折页
43. 马斯洛将人的需要由低级到高级划分为5个层次，最高一层为
A. 尊重的需要
B. 生理的需要
C. 自我实现的需要
D. 安全的需要
E. 归属与爱的需要
44. 医学模式的核心是
A. 预防观
B. 医学观
C. 社会观
D. 生物观
E. 健康观

A2型题（45~55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。

45. 当人体由蹲位突然站立时，通过压力感受性反射引起的反应是
A. 心迷走紧张性加强
B. 心交感紧张性减弱
C. 交感缩血管神经紧张增强
D. 肾小球小动脉扩张
E. 冠状动脉扩张
46. 某人称其祖父吸了一辈子的烟，活到 90 岁，其父亲吸了 50 年的烟，至今尚健在。因此认为吸烟无害。该说法
A. 正确
B. 不正确，没有同国内外的相似结果比较
C. 不正确，没有查明其祖父的死因
D. 不正确，没有经统计学检验
E. 不正确，不具有代表性
47. 某慢性病患者用药期间出现耳鸣、眩晕、恶心、呕吐症状，可能是由哪种药物引起的
A. 阿托品
B. 地西洋
C. 阿司匹林
D. 巴比妥
E. 维拉帕米
48. 某市为调查本月流感发病情况，选择 n 名居民为观察对象，观察期内新发病例数为 m ，其中又有 q 人曾被感染过两次，则期间流感的发病率为
A. m/n
B. n/m
C. $(m+q)/n$
D. $m/(n-q)$
E. $(m-q)/n$
49. 某男性，某矿场采矿工，年龄 25 岁，工龄约 2 年。因主诉咳嗽、气短、胸疼就诊。检查发现，X 线胸片呈肺纹理增加，伴有块状阴影和典型结节。患者自述，他工作场所条件很差，无防尘设施，此工人最可能患何种类型尘肺
A. 晚发性矽肺
B. 矽肺
C. 煤肺
D. 尘肺
E. 速发性矽肺
50. 在流行病学研究中，把研究对象曾经接触过某种因素或具备某种特征的情况称之为
A. 危险因素
B. 病因
C. 暴露
D. 高危人群
E. 病例组
51. 新时期我国卫生方针的核心是
A. 以农村为重点
B. 预防为主
C. 中西医并重
D. 依靠科技和教育
E. 为人民健康服务，为社会主义现代化建设服务
52. 某地农村数十人在进食家庭自制面酱后 1 天后出现头晕、无力、视物模糊、眼睑下垂、复视，部分病人出现咀嚼无力、吞咽困难，你认为最可能是
A. 肉毒梭菌食物中毒
B. 葡萄球菌肠毒素食物中毒
C. 副溶血性弧菌食物中毒
D. 沙门菌食物中毒
E. 亚硝酸盐食物中毒
53. 一医生在为其患者进行眼科手术的前一夜，发现备用的眼球已经失效，于是到太平间看是否有新鲜的尸体供眼球移植之用，恰巧有一尸体。考虑到征得死者

- 家属意见很可能会遭到拒绝，而且时间也紧迫，于是便取出了死者的一侧眼球，然后用义眼代替。尸体火化前，死者家属发现此事，便把医生告上法庭。经调查，医生完全是为了患者的利益，并未有任何与治疗无关的考虑。对此案例的分析，哪个是最恰当的
- A. 此案例说明的是我国器官来源的缺乏
 - B. 此案例说明的是我国在器官捐赠问题上观念的陈旧
 - C. 此案例说明的是需要立法，对器官的捐献不需要家属的同意即可解决根本问题
 - D. 此案例说明的是征得家属的知情同意在这里是一个基本的原则
 - E. 此案例说明的是医院对尸体的管理有问题
54. 某冶炼厂，某男工从事铸造铅锭工作，工龄 10 年以上。近来主诉头痛、无力、失眠等症状。体检发现，血铅和尿铅均升高。同时，尿 ALA 水平持续升高。诊
- 断为轻度铅中毒，应在多长时间内向当地职业病管理机构报告
- A. < 15 天
 - B. > 15 天
 - C. 15~30 天之内
 - D. 10~20 天之内
 - E. < 10 天
55. 两受试者接受了智力测验的测查后，智商均为 85。其中一位是山区农民，结合他受教育程度和所处环境，考虑其智力基本正常；另一位是某大学教授，结合其他临床表现，则考虑他有大脑退行性病变的可能。这样的分析和判断是遵循心理测验的
- A. 标准化原则
 - B. 保密性原则
 - C. 客观性原则
 - D. 统一性原则
 - E. 以上都不是

B1 型题 (56~73 题)

答题说明

以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一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。

(56~58 题共用备选答案)

- A. 窦房结
- B. 心房肌
- C. 心室肌
- D. 房室交界
- E. 浦肯野纤维

56. 自律性最高的是

57. 传导速度最快的是

58. 传导速度最慢的是

(59~60 题共用备选答案)

- A. 算术均数
- B. 几何均数
- C. 中位数
- D. 标准差

E. 全距

59. 正常成年男子的血铅含量系偏态分布资料，对数变换后的分布呈正态。欲描述血铅的平均水平宜用
60. 偏态分布数值资料，对数变换后，分布仍呈偏态。描述原始数据的集中趋势宜用

(61 ~ 65 题共用备选答案)

- A. 针对传染病流行的“三环节”的措施
- B. 以接种疫苗为主的综合措施
- C. 加强疫情和病毒变异的监测
- D. 以消灭传染源为主的综合措施
- E. 切断传播途径为主的措施

预防和控制下列疾病，主要采取哪项措施

61. 麻疹

62. 流行性感冒

63. 钩端螺旋体病

64. 乙型肝炎

65. 感染性腹泻

(66 ~ 68 题共用备选答案)

- A. 单一指数（分指数）
- B. 单要素指数（综合指数）
- C. 总环境质量指数
- D. 最高分指数
- E. 最低分指数

以下各种指数分别称为

- 66. 描述某一评价参数的指数，例如飘尘指数
- 67. 描述一种环境要素的指数，例如大气质量指数
- 68. 描述一个区域的环境质量的指数

(69 ~ 70 题共用备选答案)

- A. 多次采样测定均不能超过的浓度
- B. 一周工作 40 小时，多次采样测定的时间加权平均浓度规定的最高限值
- C. 一天 8 小时多次采样测定的平均浓度
- D. 任何有代表性的采样测定均不得超过的浓度
- E. 每个工作班多次采样的时间加权平均浓度规定的最低限值

69. 最高容许浓度的涵义是

70. 时间加权平均限值的涵义是

(71 ~ 73 题共用备选答案)

- A. 酸度
- B. 挥发性盐基总氮
- C. 亚硝酸盐
- D. 酸价
- E. 致病菌

71. 畜肉腐败变质的鉴定指标是

72. 脂肪酸败时的鉴定指标是

73. 含大量碳水化合物食品变质的鉴定指标是

A3/A4 型题 (74~80 题)

答题说明

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据答案所提供的信息，在每一道考题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案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。

(74~76 题共用题干)

某男性，砂轮厂操作工。近年主诉手麻、手痛，夜间疼痛加剧，影响睡眠，来院就诊

74. 考虑为局部振动病应作何种检查

- A. 冷水试验
- B. 检查是否出现白指、白手
- C. 振动觉测试
- D. 指端甲皱循环状况
- E. 尿羟脯氨酸测定

75. 若诊断为局部振动病，应除外何种疾病

- A. 外科病雷诺综合征
- B. 腕三角软骨盘损伤
- C. 腱鞘炎
- D. 颈椎病
- E. 汽油中毒

76. 若诊断为局部振动病，其处理原则是

- A. 调离到其他岗位工作
- B. 调离振动工作，每年复查一次
- C. 调离接触振动工作，做运动疗法
- D. 继续做砂轮工，服用合适药物
- E. 继续做砂轮工，半年复查一次

(77~80 题共用题干)

Doll 和 Hill 从 1970 年至 1974 年随访观察英国医生的吸烟情况，得到如下资料：重度吸烟者为 160/10 万，非吸烟者为 8/10 万，所有英国医生为 80/10 万。假设肺癌死亡率可反映肺癌发病率。

77. 该研究属于什么类型的研究

- A. 病例对照研究
- B. 队列研究
- C. 实验研究
- D. 生态学研究
- E. 随访研究

78. 与非吸烟者相比，重度吸烟者患肺癌的相对危险度是多少

- A. 152
- B. 90
- C. 72
- D. 20
- E. 2

79. 每年每十万人由于重度吸烟所致肺癌的特异危险度是多少

- A. 152
- B. 90
- C. 72
- D. 20
- E. 2

80. 该人群中由于吸烟所致肺癌的人群特异危险度百分比 (PAR%) 是多少

- A. 152%
- B. 90%
- C. 72%
- D. 20%
- E. 2%