

2002 年山东大学卫生综合考研试题

- 一、流行病学
- (一) 名词解释
- 1、疾病地方性 2、病因 3、混杂因子 4、预防接种 5、疾病监测
- (二) 问答题
- 1、病例对照研究中一般情况下为什么只能计算 OR 而不能计算 RR? 用 OR 估计 RR 的 条件是什么。
 - 2、如何进行疾病家族聚集性分析?
 - 二、统计B卷
 - 1、简述计量资料中标准差与标准误的区别与联系
 - 2、应用相对数时应注意哪些问题
 - 3、简述抽样误差的概念,并写出反映抽样误差大小的指标及其公式
 - 4、写出实验设计的基本要素与基本原则,并写出常用的实验设计方法
 - 5、写出卡方检验中各公式,并写出其用途及其应用条件
 - 三、劳卫
 - 1、生产性毒物对血液系统的危害有哪些?请举例说明
 - 2、简述防暑降温的主要措施
 - 3、化学性肺水肿有哪些临床表现
 - 4、职业病的特点有哪些
 - 四、环卫
 - (一) 名词解释
 - 1、酸雨 2、化学耗氧量 3、有效氯 4、等效声级 5、有效温度
 - (二) 问答题
 - 1、二噁英类(Dioxins)环境毒物对居民健康主要有哪些危害
 - 2、简述减少饮用水中氯化副产物可采用的主要措施
 - 五、营养
 - (一) 名词解释
 - 1、食物蛋白质互补作用 2、关键控制点
 - (二)问答题
 - 1、说明行使食品卫生监督职责的执法主体
 - 2、评价体内 VB1、B2、B6、VC 营养水平较为特异的指标分别是什么
 - 3、简述食品中 N-亚硝基化合物的来源及体内主要合成场所与条件
 - 4、我国食品卫生标准中规定含有豆粉的婴儿代乳品哪种试验必须是阴性
 - 5、叙述含氰甙食物中毒的特效解毒药物及机理