

本试题由 kaoyan.com 网友巫女小菲提供

一、名词解释

1. 统计推断
2. 第一类错误
3. 必需微量元素
4. 食品腐败变质
5. 累计发病率
6. 成果效果分析
7. 等标污染负荷
8. 化妆品
9. 石棉小体
10. 聚合物烟尘热
11. dynamic series
12. variable transformation
13. nitrogen balance
14. food poisoning
15. AR
16. molecular epidemiology
17. water borne communicable
18. sick building syndrome
19. heat acclimatization
20. impulsive noise

二、简答题

1. 数理统计中心极限定理
2. 直线回归方程预测、控制
3. VB1 生理功能、缺乏病的主要表现及食物来源
4. N-亚硝基化合物毒性、食物来源、预防措施
5. 为什么要进行系统综述和 meta 分析
6. 病例对照研究的局限性
7. 环境污染物慢性危害特点
8. 突发环境污染事件对人群健康的危害有哪些
9. 氯气的毒作用
10. 预防铅中毒

三、问答题

1. (1) 1976 年某单位报告了果胶驱铅的疗效观察。30 名铅中毒工人脱离现场后住院治疗，治疗前测得尿铅均数为 0.116mg/L，血铅均数为 1.81mg/L，服用果胶二十天后再测，尿铅均数下降为 0.087mg/L，血铅均数下降为 0.78mg/L。说明果胶有较好的驱铅作用。问：a. 该设计最大的缺陷是什么？ b. 相应统计分析有何不妥？应当怎样做？

(2) 某单位研究菊花艾叶香预防感冒及空气消毒效果，对象为某幼儿园分住三个楼的儿童。

中楼是中班儿童（160 人），东楼是小班（80 人），此两楼燃香；西楼是大班（160 人），不然想为对照组。结论为该香无预防感冒效果，但有空气消毒作用（肉汤平板上菌落数减少）。

问：同上

2. Fe 的生理功能、缺乏表现、影响吸收的因素、食物来源
3. 糖尿病流行病学特征
4. 对 PM2.5 备受关注的看法
5. 预防矽肺发病的措施

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。