

山 东 大 学

二〇一四年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 353 科目名称 卫生综合

(答案必须写在答卷纸上, 写在试题上无效)

一、名词解释 (共 10 题, 每题 10 分)

1. 疾病监测
2. 分子流行病学
3. 截尾值
4. 决定系数
5. 环境内分泌干扰物
6. 有效温度
7. Occupational Tumor
8. 静力作业
9. 长链多不饱和脂肪酸
10. 食品卫生监督

二、简答题 (共 10 题, 每题 20 分)

1. 请举例说明在病因判断标准中如何看待暴露与疾病之间关联的合理性。
2. 请简述传染病的潜伏期在传染病控制中的意义并举例说明。
3. 用 χ^2 检验推断两个样本率、多个样本率是否来自同一总体时, 对理论频数分别有何要求? 若不满足条件如何处理?
4. 请解释假设检验中所得的概率 P 的意义, 并说明为什么该概率 $\leq \alpha$ 时拒绝 H_0 , 大于 α 时不拒绝 H_0 ?
5. 简述环境噪声污染对人群健康的危害。

考试结束后请与答卷一起交回

6. 试述环境影响评价的程序与方法
7. 我国工作场所有害因素职业接触限值有哪些表示方式? 其制订的依据和原则是什么?
8. 生产性毒物危害的控制原则有哪些? 驱铅的首选药物是什么?
9. 具有抗氧化作用的营养素有哪些 (任选 5 个)? 试简述各自的抗氧化机理。
10. 试述常见引起亚硝酸盐食物中毒的原因、诊断依据、发病机理和急救措施。

考试结束后请与答卷一起交回