

# 山 东 大 学

## 二〇一五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 (每小题 10 分, 共 100 分)

1. 历史性队列研究
2. 健康病原携带者
3. 标准误
4. 截尾值
5. 抗性淀粉
6. 过氧化值
7. Biochemical oxygen demand
8. 碘缺乏病
9. 氧债
10. Productive Dust

### 二、简答题 (每题 20 分, 共 200 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生物学合理性。
2. 某地区突然发生不明原因性疾病暴发, 请简述流行病学调查步骤。
3. 什么是置信区间? 如何理解置信区间的准确度和精确度的关系?
4. 两样本率比较时如何根据资料特点选择合适的检验方法? 简述其分析思路并写出相应的计算公式。
5. 丙烯酰胺在哪些食品中含量较高? 具有哪几方面的毒性?
6. 试述脂类与动脉粥样硬化的关系。
7. 请结合我国实际情况, 分析造成土壤污染的原因及其危害。
8. 何为煤烟型大气污染, 并分析其危害及控制对策。
9. 简述职业接触限值的三种表示方式, 其制定依据有哪些?
10. 根据三级预防原则, 简述如何预防职业病。

考试结束后请将本试题与答题纸(卡)一并交回