

# 浙江工商大学 2021 年全国硕士研究生入学考试试卷 (A) 卷

考试科目: 435 保险专业基础      总分: 150 分      考试时间: 3 小时

## 一、简答题(每小题 10 分, 共 8 题, 合计 80 分)

1. 简述无差异曲线的含义和基本特征, 并说明这些特征的经济含义。
2. 请作图分析如何从收入-消费线推导出恩格尔曲线。
3. 请简述利润最大化原则。
4. 请问政府转移支付和购买普通股的价值是否可以计入 GDP 并简要说明理由。
5. 货币市场的特点是什么?
6. 简述财产保险的保险利益的来源。
7. 简述保险合同的形式。
8. 简述人身保险的特点。

## 二、论述题(每小题 20 分, 共 2 题, 合计 40 分)

1. 论述完全竞争市场的均衡价格决定机制并分析均衡价格变动的的原因。
2. 我们观察到的长、短期利率之间的关系, 最常见的情况是: 期限越长, 利率越高。请对这一现象进行分析论述。

## 三、案例分析与计算题(每小题 15 分, 共 2 题, 合计 30 分; 在回答过程中要写出: 适用的理论原理、对案情的分析推导、明确的结论; 计算题根据要求计算与填写)

1. 李某为某机械厂的职工, 2016 年 5 月购买了中国人寿保险公司定期死亡保险, 保险金额 5 万元, 2016 年 7 月其单位在平安人寿保险公司为其全体员工投保了一份团体意外伤害保险, 保险金额 2 万元; 在保险期间内, 李某因车祸被撞死亡, 且肇事司机被判定负全责。李某的家人准备向两家保险公司各索赔 5 万元和 2 万元, 同时又根据车祸肇事者应负的民事责任向司机(责任人)进行追偿, 请问是否可以? 为什么?
2. 某分出公司就海上货物运输保险安排了两个层次的溢额再保险合同, 每航次每船上的货物为一个危险单位, 合同规定分出公司的自留额为 500 万元, 第一溢额分保合同限额为 4 线, 第二溢额分保合同限额为 3 线, 请计算并填写下列分层溢额再保险计算表。(只需填表, 不需写计算过程)

表 1 分层溢额再保险计算表      单位: 万元

A 船		自留部分	第一溢额	第二溢额
保险金额	500			
总保费	5			
总赔款	10			

B 船		自留部分	第一溢额	第二溢额
保险金额	2000			
总保费	20			
总赔款	50			