

# 2019年攻读浙江财经大学硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：811 科目名称：经济学

答案请写答题纸上

## 一、简答题（共6题，每题12分，共72分）

1. 商品价格的变动所引起的该商品需求量变动的总效应可以分解为哪两个部分？请分别作出解释，并以正常商品为例作图分析。
2. 什么是零利润定理？为什么企业在零利润的情况下还有动力去生产和销售产品，而不是选择退出市场？请说明原因。
3. 请比较“用于吃的水果、用于穿的衣服以及火车上的座位”这类商品与“国防”这类物品以及与“公海中的鱼”这类物品的区别，并就这三类物品的分类给出定义。
4. 在宏观经济学中，什么是乘数？乘数原理发挥作用的条件是什么？
5. 凯恩斯主义认为，经济萧条的根源是由于消费需求和投资需求所构成的总需求不足以实现充分就业，其理论框架包含若干要点，请列举出来。
6. 以弗里德曼为首的货币主义，根据新货币数量论和自然率假说，形成了自己的独特理论观点，请简述货币主义者的理论要点及其政策主张。

## 二、计算题（共2题，每题14分，共28分）

1. 在性别战博弈（game of battle of sex）中，参与人小丽和小勇的博弈矩阵如下：

		小勇的策略及收益	
		看拳击比赛	看芭蕾舞演出
小丽的策略及收益	看拳击比赛	1, 4	0, 0
	看芭蕾舞演出	0, 0	4, 1

请求解：（1）该博弈的纯策略纳什均衡；

（2）该博弈的混合策略纳什均衡。

2. 假设一个经济的消费函数为  $C=400+0.5Y$ ，投资函数为  $I=1200-20r$ ，经济中货币的需求函数为  $L=0.5Y-20r$ ，中央银行的名义货币供应量为  $M=10000$ 。其中， $C$ 、 $I$ 、 $Y$  表示消费、投资和总产出，单位为 10 亿， $r$  表示利率，按照百分率计量。假设经济的一般价格水平为  $P$ 。

- (1) 推导这个经济的 IS 曲线；
- (2) 推导这个经济的 LM 曲线；
- (3) 推导这个经济的总需求函数。

### 三、论述题（共 2 题，每题 25 分，共 50 分）

1. 假设 A、B 两省分别处在某条大河的上游和下游。现在双方约定，以两省交界面的水质为准：假如从 A 省流到 B 省的水质变好（或保持稳定），则 B 省政府需要支付 2 亿元给 A 省政府；反之，如果 A 省流到 B 省的水质变差，则 A 省政府需要支付给 B 省政府 2 亿元。请问这种生态补偿机制的经济学原理是什么？并结合这一案例，请你谈谈对“绿水青山就是金山银山”的认识。

2. 2018 年 8 月 1 日，中国人民银行召开下半年工作会议，提出下半年将实施稳健的货币政策，把好货币供给的总闸门，加强预调微调，保持流动性合理充裕，鼓励金融机构加大支持实体经济的力度，降低实体经济融资成本。请结合宏观经济政策的目标、中央银行与商业银行在货币创造中的角色以及货币政策及其效果，谈一谈你对中国人民银行这一会议精神的理解。