

# 上海财经大学

报考专业: 财政学

考试科目: 财政学与税收学

## 一、名词解释(每题 4 分, 共计 16 分)

1. 机械论与有机论

2. 利息税的收入效应和替代效应

3. 关税的补征和追征

4. 受益原则和能力原则

## 二、简答题(每题 8 分, 共计 24 分)

1. 简述功利主义和罗尔斯主义各自的观点, 并比较二者在收入分配政策方面的差异。

2. 你认为根据科斯定理, 市场能否解决所有的负外部性问题而无需政府干预? 为什么?

3. 简述增值税理论上的主要优缺点。

## 三、计算题(每题 8 分, 共计 32 分)

1. 在一个由甲、乙、丙三人组成的社会中, 三人对某项公共品的个人需求曲线分别为  $MU_{甲} = -0.1Q + 100$ ,  $MU_{乙} = -0.2Q + 200$ ,  $MU_{丙} = -0.3Q + 300$ , 该项公共品的边际成本  $MC = 60$

(1) 符合帕累托有效配置的公共品提供量应为多少? 在该数量水平上总成本为多少?

(2) 若要使公共提供过程对收入分配的影响为中性, 每个人应缴纳多少税?

(3) 由于政府无法知道甲、乙、丙三人各自对该公共品的需求曲线, 因此规定无论提供规模如何, 三人都平均分摊成本。现有 900、915、930 三个提供规模由三人投票, 以多数通过表决制来确

定采取哪个方案,问决策结果是哪个?为什么?

2. 假定某产品的需求曲线为  $P = -0.1Q + 50$ , 提供曲线为  $P = 0.2Q + 1$ , 而且处在垄断市场中。

(1) 垄断的效率损失为多少?

(2) 如果政府对每单位产品征税 2 元, 税收的超额负担为多少?

(3) 政府收到的税收收入是多少? 消费者和生产者各自承担的税负是多少?

3. A 国有企业 2000 年产品销售收入 5 000 万元, 产品销售成本 2 500 万元, 产品销售费用 500 万元, 期间费用 600 万元, 附加税 25 万元。在 X、Y 两国均设有分支机构。X 国分支机构当年应纳税所得 600 万元, 其中生产经营所得 500 万元, 税率 40%, 特许权使用费所得 100 万元, 税率 20%。Y 国分支机构当年应纳税所得 400 万元, 其中生产经营所得 250 万元, 税率 30%, 租金所得 150 万元, 税率 10%。计算该公司当年在我国应纳所得税。

4. 某电视机生产企业 12 月份经营业务如下:

(1) 销售电视机 9 000 台, 每台出厂价 2 000 元。另外 1 000 台按 9 折折价销售, 折扣价在同一张发票上开具; 150 台采用以旧换新方式销售, 每台旧电视机作价 300 元; 另外, 本企业生产用于职工集体福利 10 台, 捐赠给运动会 20 台; 用 50 台电视机换取电视机零配件企业零配件。

(2) 购入国内原材料 800 万元, 购买原材料发生运输装卸费用 2 万元, 其中运输费 1.5 万元、装卸费 0.2 万元、保险费 0.1 万元、建设基金 0.2 万元; 购买钢材用于基建工程, 取得的专用发票注明价款为 30 万元。

计算该企业应纳关税增值税

