

常州大学

2020 年硕士研究生入学考试初试试题 (A 卷)

科目代码: 882 科目名称: 西方经济学 满分: 150 分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、名词解释 (共 6 题, 每题 5 分, 共计 30 分)

- 1、消费者剩余
- 2、洛伦茨曲线
- 3、总需求
- 4、价值判断
- 5、规范经济学
- 6、投资乘数

二、简答题 (共 5 题, 每题 10 分, 共计 50 分)

- 1、简答经济学的发展阶段。
- 2、简述凯恩斯理论的形成背景及主要观点。
- 3、简答划分市场结构的标准。
- 4、重农学派的主要观点是什么? 如何认识这一理论?
- 5、简述货币数量理论对通胀成因的基本观点。

三、计算题 (共 1 题, 每题 10 分, 共计 10 分)

已知生产函数 $Q=f(L,K)=2LK-0.5L^2-0.5K^2$, 假定厂商处于短期生产阶段, 且 $K=10$

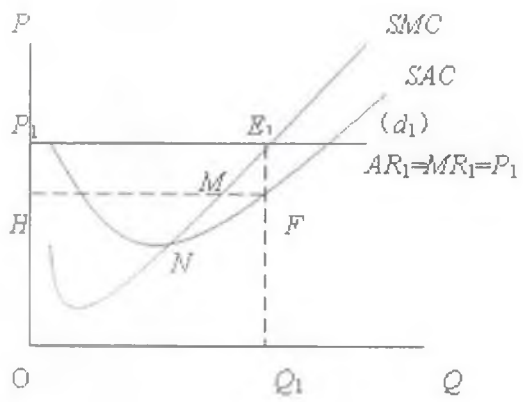
(1) 写出在短期生产中该厂商关于劳动的总产量 TP_L 函数、劳动的平均产量 AP_L 函数和劳动的边际产量 MP_L 函数。

(2) 分别计算当劳动的总产量 TP_L 、劳动的平均产量 AP_L 和劳动的边际产量 MP_L 各自达到最大值时的厂商的劳动投入量。

(3) 什么时候 $AP_L=MP_L$? 它的值又是多少?

四、分析题 (共 4 题, 每题 10 分, 共计 40 分)

- 1、运用 IS-LM 模型, 作图分析宏观经济均衡的实现过程, 并阐述宏观政策调控的依据。
- 2、劳动的供给曲线为什么是向后回弯的? 作图分析。
- 3、简单货币创造乘数与复杂货币创造乘数的基本含义是什么? 分析二者区别。
- 4、完全竞争市场厂商短期均衡如下图所示。厂商能否获得经济利润还是亏损? 请具体说明分析过程, 并用文字说明经济利润或亏损的区域。



五、论述题（共 2 题，每题 10 分，共计 20 分）

- 1、“丰收通常会降低农民的收入”，作图描述并论证这一命题。
- 2、从“投资与储蓄相互独立性”这一视角讨论投资乘数的作用。