

河北大学 2012 年硕士研究生入学考试试卷

卷别: [A]

适用专业	考试科目代码	考试科目名称
人口资源与环境经济学、国民经济学、区域经济学、金融学、国际贸易学、数量经济学、财政学	811	西方经济学
<p>特别声明: 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效。 第一部分</p> <p>一. 解释概念 (共 15 分, 每小题 5 分, 答案一律写在答题纸上, 否则无效)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 互补品 2. 替代效应 3. 等产量曲线 <p>二. 简答题 (共 20 分, 每小题 10 分, 答案一律写在答题纸上, 否则无效)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 简述显成本与隐成本的含义 2. 简述垄断竞争市场的条件 <p>三. 计算题 (共 20 分, 每小题 10 分, 答案一律写在答题纸上, 否则无效)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 假定劳动是某厂商的唯一可变的投入要素, 劳动的生产函数是 $Q = \sqrt{L}$, 厂商在要素市场是完全竞争的。如果工资率 $W = 1$, 试求: <ol style="list-style-type: none"> (1) 当厂商在商品市场上是完全竞争时, 假定产品价格 $P = 4$, 那么, 厂商对劳动的最佳投入量是多少? (2) 当厂商在商品市场上是完全垄断时, 假定厂商的边际成本 $MC = 3$, 产品市场的需求函数为 $P = 5 - 0.1q$, 那么, 厂商对劳动的最佳投入量是多少? 2. 假定对劳动的市场需求曲线为 $D_L = -20W + 600$, 劳动的供给曲线为 $S_L = 20W + 200$, 其中 D_L、S_L 分别为劳动市场的需求量和供给量, W 为工资率。试求: <ol style="list-style-type: none"> (1) 这一市场中均衡的劳动与工资分别是多少? (2) 假如政府希望在不影响企业成本的前提下把工资率从原来水平提高到 16 元/日, 即政府将货币直接补贴给企业, 然后由企业给工人提高工资, 请问政府需要补贴给企业多少? 新的就业水平是多少? <p>四. 论述题 (共 20 分, 每小题 20 分, 答案一律写在答题纸上, 否则无效)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 试论生产的外部经济与生产的外部不经济的区别 		

本试题共 2 页, 此页是第 1 页。

河北大学 2012 年硕士研究生入学考试试卷

卷别: [A]

适用专业	考试科目代码	考试科目名称
人口资源与环境经济学、国民经济学、区域经济学、金融学、国际贸易学、数量经济学、财政学	811	西方经济学(应用经济学)
<p>特别声明: 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效。 第二部分</p> <p>一、名词解释(共 15 分, 每题 5 分, 答案一律写在答题纸上, 否则无效。)</p> <ol style="list-style-type: none"> 奥肯定律 均衡产出 总需求函数 <p>二、简答题(共 20 分, 每题 10 分, 答案一律写在答题纸上, 否则无效。)</p> <ol style="list-style-type: none"> 简述凯恩斯货币需求的三大动机。 简述成本推动型通货膨胀及其成因。 <p>三、计算题(共 20 分, 每题 10 分, 答案一律写在答题纸上, 否则无效。)</p> <ol style="list-style-type: none"> 假设一个只有家庭和企业的二部门经济中, 消费 $c=100+0.8y$, 投资 $i=150-6r$; 实际货币供给 $m=150$, 货币需求 $L=0.2y-4r$ (单位: 亿美元)。 <ol style="list-style-type: none"> 求 IS 和 LM 曲线; 求产品市场和货币市场同时均衡时的利率和收入。 假设一个经济的人均生产函数为 $y = \sqrt{k}$, 储蓄率 $s=28\%$, 人口增长率 $n=3\%$, 折旧率 $\delta=4\%$, 求经济稳态时的产出? 如果储蓄率下降到 16%, 而人口增长率上升到 4%, 这时该经济的稳态产出为多少? <p>四、论述题(共 20 分, 每题 20 分, 答案一律写在答题纸上, 否则无效。)</p> <p>用 IS-LM 模型画图分析影响货币政策效果的影响因素。</p>		

本试题共 2 页, 此页是第 2 页。