

## (891) 西方经济学试题

1 单项选择 (本项共 15 道题, 总分 45 分, 每题 3 分)

A 基尼系数      B 恩格尔系数      C CPI      D 幸福指数

A 山西省、江西省、河南省、河北省、湖北省、湖南省

B 山西省、河北省、江西省、河南省、湖南省、四川省

C 山西省、安徽省、江西省、湖北省、河南省、河北省

D 山西省、安徽省、江西省、河南省、湖北省、湖南省

下面阐述符合文意的一项是:

## A 网络交易将走向消失

B 网络安全的保障是相对的

C 特定情況下，公司應該放棄網絡交易

D 应该尽最大可能保障网络安全

1.4 机会成本是指人们将某项资源固定于某项用途时，所放弃的用于其他用途所能产生的收益。

根据以上定义，下列不属于机会成本的是：

A 王某购买了 6 万元国债，如买企业债券一年可收入 6000 元

B 李某将自有闲置住房改建为商店，一年损失房租收入 5 万元

C 张某年工资 3 万元，后辞职在家种植花卉出售

D 赵某考察某项目可否投资，花费 4 万元，后放弃投资

1.5 在国内 1425 个电子图书网站中, 原创网站仅占 4.49%。严重的盗版问题, 导致国内电子图书市场迟迟不能进入迅速发展阶段, 其销售收入也远不能同传统纸质图书市场相比。

由此可以推出：

- A 解决了盗版问题，国内电子图书市场就可以迅速发展
- B 原创网站也存在盗版问题
- C 必须减少电子图书网站的数量才能促使电子图书市场的发展
- D 国内电子图书市场远未发育成熟

1.6 若在最优产出水平,  $P$  超过  $AFC$  但小于  $AVC$ , 则企业:

- A. 获得利润
- B. 蒙受损失, 应停止生产
- C. 蒙受损失, 但在短期内继续生产
- D. 盈亏平衡

1.7 如果在美国, 一辆汽车的价格上涨了 5%, 当加拿大元贬值时, 在加拿大, 进口的美国汽车价格上升的幅度为:

- A. 低于 5%
- B. 高于 5%
- C. 5%
- D. 幅度不确定

1.8 假定一个厂商在完全竞争的市场中, 当投入要素价格为 5 元, 该投入的边际产量为  $1/2$  时获得了最大的利润, 那么, 商品的价格一定是

- A、2.5 元
- B、10 元
- C、1 元
- D、0.1 元

1.9 如果甲产品价格下降引起乙产品需求曲线向右移动, 那么:

- A、甲和乙产品是互替产品
- B、甲和乙产品是互补品
- C、甲为低档商品, 乙为高档商品
- D、甲为高档商品, 乙为低档商品

1.10 规模收益递减是在下述情况下发生的

- A、连续的投入某种生产要素而保持其他生产要素不变
- B、按比例连续增加各种生产要素
- C、不按比例连续增加各种生产要素
- D、上述都正确

1.11 某商场举行促销活动, 每晚 8 点之后, 在原有打折的基础上再打 9.5 折, 而且付款时如果满 400 元再减少 100 元。某鞋柜打 8.5 折, 当晚 9 点多去该鞋柜买鞋, 花费 384.5 元, 则这双鞋的原价是:

- A、550
- B、600
- C、650
- D、700

1.12 在其他条件相同的情况下, 下列哪种情况对扩张经济的作用最小:

- A、降低贴现率
- B、央行购买政府债券
- C、增加货币需求
- D、降低法定准备率

1.13 某低档商品的价格下降而其他情况不变时:

- A. 替代效应和收入效应相互加强导致该商品的需求量增加;
- B. 替代效应和收入效应相互影响导致该商品的需求量减少;
- C. 替代效应倾向于增加该商品的需求量, 而收入效应倾向于减少其需求量;
- D. 替代效应倾向于减少该商品的需求量, 而收入效应倾向于增加其需求量;

1.14 已知充分就业的国民收入是 20 000 亿元, 实际国民收入是 19 800 亿元, 边际消费倾向是 80%, 在增加 200 亿元投资后, 将发生:

- A. 需求不足的通货膨胀;
- B. 结构性通货膨胀;
- C. 成本推进型通货膨胀;
- D. 需求拉上型通货膨胀。

1.15 在外汇市场上, 下列各方中, ( ) 是英镑的供给者?

- A. 购买美国股票的英国人;
- B. 到英国旅游的美人;
- C. 进口英国商品的美国人;
- D. 把在美国获得的利润汇回英国的英国人。

2 计算题 (本项 3 道题, 共计 45 分, 每题分数 15 分)

2.1 消费者每周可以支配 450 美元来购买两种商品 X 和 Y, 他的效用函数为  $U = 0.5xy^2$ ,  $p_x = 3, p_y = 2$ , 求其达到均衡时的购买量。

2.2 一个企业属于典型的自由竞争行业, 他的长期总成本函数为:

$$LTC = q^3 - 60q^2 + 1500q$$

- (1) 导出相应的方程: (x) 长期平均成本; (y) 长期边际成本;
  - (2) 假如企业在价格为 975 美元处进行生产, 求企业要获得最大利润时的产出量。
  - (3) 企业在 (2) 中均衡点的产品销售价格与行业处于均衡点时的产品价格一致吗?
  - (4) 假如行业处于成本不变状况, 试导出整个行业的长期供给曲线。
  - (5) 若市场需求曲线为:  $P=9600-2Q$ , 当行业处于长期均衡时, 该行业有多少个企业?
- 2.3 假定一国有下列国民收入统计资料:

单位: 亿美元	
国内生产总值	4 800
总投资	800
净投资	300
消费	3 000
政府购买	960
政府预算盈余	30

试计算:

- (1) 国内生产净值;
- (2) 净出口;
- (3) 政府税收减去转移支付后的收入;
- (4) 个人可支配收入;

(5) 个人储蓄。

3 判断正误 (本项 2 小题, 每题 10 分, 总分 20 分)

注意: 给出判定结果之前, 必须给出原因, 可以画图表示。如果没有依据, 即使答案正确也不得分)

3.1 若生产函数为:  $Y = L + 2C$ ,  $L$  为劳动力数,  $C$  为资本量, 则: 该函数具有规模报酬不变规律。

3.2 如果厂商短期内可变生产要素为  $A$ , 生产函数为  $X = aA + bA^2 - A^3$ ,  $a$  和  $b$  是正的常数, 当  $X=100$  时,  $A$  的平均产出达到最大, 则当  $X=50$  时,  $A$  的边际产出一定大于  $A$  的平均产出。

4 简述题 (本项 4 道题, 共计 40 分, 每题 10 分, 每题最多不要超过 100 字)

4.1 根据自己的切身感受, 描述如何应对突发事件。

4.2 消费者剩余表示的含义是什么? 什么条件下, 消费者剩余接近于 0?

4.3 什么是斟酌使用的财政政策和货币政策?

4.4 20 世纪 30 年代, 许多厂商把牛奶倒到河流中; 2008 年的 9—10 月期间, 也有许多中国农户把牛奶倒到河中或田野中。这两种现象有共性问题吗? 为什么?