

2022 年 10 月高等教育自学考试

# 管理经济学试题

课程代码:02628

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

## 选择题部分

### 注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

**一、单项选择题:本大题共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。**

1. 下列属于管理经济学主要研究内容的是
  - 生产理论
  - 沟通理论
  - 激励理论
  - 创新理论
2. 一项交易所需花费的时间和精力,称为
  - 会计成本
  - 可变成本
  - 机会成本
  - 交易成本
3. 决定企业市场需求的最重要力量是
  - 市场范围
  - 市场供给
  - 市场结构
  - 市场规模
4. 当商品供给不变,若因消费者收入下降引起需求减少,则该商品的均衡数量将
  - 上升
  - 下降
  - 不变
  - 先升后降
5. 总效用曲线的形状是
  - 向右上方倾斜
  - 向右下方倾斜
  - “U”型曲线
  - 倒“U”型曲线
6. 下列商品中,消费者剩余最大的是
  - 化妆品
  - 食盐
  - 汽车
  - 手机
7. 无差异曲线上任一点商品 X 和商品 Y 的边际替代率等于它们的
  - 边际产量之比
  - 边际收益之比
  - 边际成本之比
  - 边际效用之比
8. 下列商品中,需求价格弹性最大的是
  - 服装
  - 药品
  - 金银首饰
  - 水果
9. 在其他条件不变的情况下,若某商品价格下降 10% 引起销售收入增加 5%,则这种商品的需求价格弹性是
  - 富有弹性
  - 缺乏弹性
  - 单位弹性
  - 完全弹性
10. 已知 A、B、C、D 四个国家的恩格尔系数分别为 44%、45%、47%、55%,则其中最富裕的国家是
  - A 国
  - B 国
  - C 国
  - D 国

11. 边际收益递减规律研究的问题是

- A. 各种生产要素同比例变动对产量的影响
- B. 各种生产要素不同比例变动对产量的影响
- C. 一种生产要素不变,其他几种生产要素变动对产量的影响
- D. 其他生产要素不变,一种生产要素变动对产量的影响

12. 边际技术替代率递减的原因是

- A. 边际效用递减
- B. 边际收益递减
- C. 边际成本递减
- D. 边际替代率递减

13. 在长期中不存在,只有在短期内存在的成本是

- A. 平均成本
- B. 固定成本
- C. 机会成本
- D. 隐性成本

14. 随着产量的增加,总固定成本

- A. 保持不变
- B. 先降后升
- C. 一直趋于下降
- D. 先升后降

15. 利润最大化的原则是

- A. 平均收益=平均成本
- B. 边际收益=平均成本
- C. 平均收益=边际成本
- D. 边际收益=边际成本

16. 在完全竞争市场中,单个厂商的需求曲线

- A. 与横轴平行
- B. 与横轴垂直
- C. 向右下方倾斜
- D. 向右上方倾斜

17. 垄断市场长期均衡时,企业

- A. 可能亏损也可能盈利
- B. 会获得超额利润
- C. 达到最优规模
- D. 平均成本最低

18. 已知消费者购买 X 商品和 Y 商品,  $P_X = 1$  元,  $P_Y = 2$  元, 如果消费者从这两种商品得到最大效用时  $MU_X = 50$ , 则  $MU_Y$  应为

- A. 80
- B. 90
- C. 100
- D. 110

19. 盈亏临界点产量为 500, 价格为 20 元, 单位产品变动成本为 10 元, 总固定成本是

- A. 3 000 元
- B. 4 000 元
- C. 5 000 元
- D. 6 000 元

20. 数字定价属于

- A. 竞争导向定价法
- B. 新产品定价法
- C. 心理定价法
- D. 折扣定价法

## 非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

二、简答题:本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分。

21. 简述需求量变动与需求变动的不同之处。
22. 简述政府规定最高价格可能带来的结果。
23. 简述在求取柯布一道格拉斯生产函数时需要注意的问题。
24. 简述增量成本的含义以及如何运用增量成本做决策。
25. 简述寡头垄断的优、缺点。

### 三、计算题:本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分。

26. 假设某人用 4 000 元的收入购买甲、乙两种商品的购买量分别为  $X$  和  $Y$ , 甲商品价格  $P_{\text{甲}} = 100$  元, 乙商品价格  $P_{\text{乙}} = 50$  元。  
(1) 写出该消费者的预算线方程。  
(2) 假设甲商品价格降为 50 元, 其他不变, 写出消费者的预算线方程。  
(3) 假设收入降为 3 000 元,  $P_{\text{甲}} = P_{\text{乙}} = 50$  元, 写出消费者的预算线方程。
27. 某种商品的需求方程为  $Q = 500 - 10P$ 。  
(1) 计算  $P = 20$  元时的需求价格点弹性。(保留两位小数)  
(2) 如果目标是增加销售收入, 企业应提价还是降价? 为什么?
28. 假设某企业期初生产函数为  $Q = 5L^{0.4}K^{0.6}$ 。在这期间, 资本投入增加 20%, 劳动投入增加 15%, 到期末总产量增加 30%。  
(1) 计算在此期间该企业因技术进步带来的产量增长率。  
(2) 在此期间, 技术进步在全部产量增长中所起的作用有多大?
29. 已知某厂商的生产函数是  $Q = -120 + 10P$ , 总成本函数是  $TC = 0.5Q^2 + 4Q$ , 求利润最大时的产量、价格和最大利润。
30. 已知某企业总固定成本为 100 万元, 总变动成本为 500 万元。企业生产能力是 50 万件。预期销量是生产能力的 80%, 行业平均成本利润率是 20%。根据成本加成定价法, 计算该产品价格应定为多少?

### 四、案例分析题:本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。

31. 案例:

#### 老刘该如何选择

老刘是一名小五金加工者。去年他买了一部分废钢, 每斤 6 元。今年废钢的价格已上涨到每斤 20 元。有人建议不如直接出售废钢, 但是老刘打算用这部分废钢做五金件然后出售, 估计每个五金件需用废钢 5 斤和 5 个工时(每工时的价值为 10 元), 每个五金件的市场价格是 140 元。老刘有些犹豫, 不知道该如何选择。

问题:

- (1) 经济利润和会计利润有何不同?  
(2) 计算老刘制作五金件和直接出售废钢的经济利润和会计利润。  
(3) 老刘应当选择制作五金件还是直接出售废钢? 为什么?

32. 案例:

#### 中国电视机靠白菜价续命

互联网电视将传统电视机企业的利润无限拉低。2013 年, 乐视和小米推出 2 999 元的智能电视, 传统电视机企业的噩梦开始了。如今在京东商城上, 55 吋彩电的价格基本都在 1 499 元左右, 65 吋现在的价格基本在 2 399 元左右。近两年电视机市场一直处在液晶面板下跌带来的降价促销泥潭之中。所以, 接下来电视机行业的价格战肯定会继续: 一是消费需求低迷; 二是市场竞争白热化; 三是市场供大于求。在我国电视机产品市场中, 竞争异常激烈, 电视机的价格也不断下降, 众多的电视机企业纷纷感叹, 日益下降的电视机价格也使某些电视机产品的生产无利可图。

问题:既然电视机产品的生产无利可图,为什么几乎所有的电视机企业依然在维持电视机的生产呢?