

2023 年 4 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. 微观经济学主要采取

- A. 总量分析方法 B. 个量分析方法 C. 变量分析方法 D. 定量分析方法

2. 边际利润等于

- A. 边际收益 - 边际产量 B. 边际产量 - 边际成本
C. 边际收益 - 边际成本 D. 边际产量 - 边际效率

3. 当消费者预期商品价格要大幅上升时,商品的需求

- A. 增加 B. 减少 C. 不变 D. 先增后减

4. 假设商品供给不变,如果需求增加,该商品的均衡价格将

- A. 上升 B. 下降 C. 不变 D. 先升后降

5. 消费者在一定时间内增加一单位商品的消费时,所获得的总效用量的增量称为

- A. 总效用 B. 可变效用
C. 边际效用 D. 平均效用

6. 在西方经济学中,需求理论的核心是

- A. 均衡理论 B. 决策理论
C. 生产者行为理论 D. 消费者行为理论

7. 首先提出“消费者剩余”概念的经济学家是

- A. 亚当·斯密 B. 萨缪尔森 C. 理查德·塞勒 D. 马歇尔

8. 无差异曲线的形状
- A. 平行于横轴 B. 垂直于横轴 C. 向右上方倾斜 D. 凸向原点
9. 在其他条件不变的情况下,某商品价格下降 10%引起需求量增加 5%,则这种商品的需求价格弹性是
- A. 富有弹性 B. 缺乏弹性 C. 单位弹性 D. 完全弹性
10. 一个家庭或一个国家食物支出金额与总支出(或总收入)金额的比值称为
- A. 基尼系数 B. 收入系数 C. 恩格尔系数 D. 消费系数
11. 如果两种商品的需求交叉弹性是负值,则这两种商品是
- A. 互补品 B. 替代品 C. 奢侈品 D. 劣质品
12. 在短期生产函数的分析中,当总产量达到最大值时
- A. 平均产量为零 B. 边际产量为零
C. 边际产量最小 D. 平均产量最大
13. 等产量曲线凸向原点表示
- A. 边际技术替代率递减 B. 边际技术替代率递增
C. 边际效用替代率递增 D. 边际效用替代率递减
14. 企业销售产品的总收益减去显性成本的余额,称为
- A. 正常利润 B. 单位利润 C. 经济利润 D. 会计利润
15. 企业每增加销售一单位产品所增加的收入称为
- A. 平均收益 B. 边际收益 C. 经济利润 D. 正常利润
16. 在理论分析中,下列可以看作近似于完全竞争市场的是
- A. 玉米市场 B. 汽车市场 C. 家电市场 D. 服装市场
17. 由一家企业控制某种产品或服务的市场是
- A. 完全竞争市场 B. 垄断市场
C. 垄断竞争市场 D. 寡头垄断市场
18. 一个行业中最大企业的产量所占全行业产量的比重称为
- A. 市场相似度 B. 市场区分度 C. 市场集中度 D. 市场影响度
19. 弯折的需求曲线模型又称为
- A. 共谋寡头模型 B. 非合作性博弈
C. 古诺模型 D. 斯威齐模型
20. 下列属于竞争导向定价法的是
- A. 撇脂定价法 B. 数字定价法
C. 密封投标定价法 D. 渗透定价法

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. 简述企业决策过程的基本步骤。
22. 简述单个消费者需求曲线的特点。
23. 管理经济学将生产要素划分为哪几类?
24. 为什么说长期平均成本曲线呈“U”形特征是规模经济规律作用的结果?
25. 简述政府对垄断企业进行价格管制时,采用平均成本定价的优点。

三、计算题:本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分。

26. 原来工作年薪 10 万元的张三,辞职创办公司。一年过后,公司总业务收入 25 万元,支出的广告费 1 万元,保险费 0.5 万元,秘书薪水 3 万元,其他支出 0.7 万元。计算张三的会计利润和经济利润。
27. 已知某企业短期生产函数为: $Q=12L+6L^2-0.1L^3$,计算:
 - (1)该企业平均产量最高时的劳动投入量。
 - (2)该企业边际产量最高时的劳动投入量。
28. 已知厂商的生产函数为 $Q=10L+30K-2L^2-6K^2$,其中,劳动 L 的价格 $P_L=10$,资本 K 的价格 $P_K=30$ 。计算当成本是 80 时,应投入 L 和 K 各多少才能使产量最大? 最大产量是多少?
29. 假设某企业的短期总成本函数为: $STC=Q^3-10Q^2+10Q+80$,计算:
 - (1)该企业的总固定成本 TFC 。
 - (2)该企业生产 40 单位产品时的短期平均成本 SAC 和短期边际成本 SMC 。
30. 已知完全竞争市场上,单个企业长期成本函数为 $LTC=0.05Q^3-1.5Q^2+30Q$,市场产品价格为 $P=30$ 。
 - (1)计算厂商实现利润最大时的产量 Q 、平均成本 AC 和利润 π 。
 - (2)该行业是否处于长期均衡,为什么?

四、案例分析题:本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。

31. 案例:

汽油价格与汽车需求

20 世纪 70 年代,曾经出现过两次石油危机。1973 年,为了反对美国支持以色列,当时石油输出国组织(OPEC)对美国采取石油禁运。1979 年,由于伊朗国王被推翻而导致该国石油供应瘫痪,石油供给急剧减少。受石油危机的冲击,美国的汽油价格从 1973 年的 0.27 美元/加仑猛增至 1981 年的 1.40 美元/加仑。

统计资料显示,在第一次汽油价格上升之后,美国每年大约出售 250 万辆大型汽车、280 万辆中型汽车以及 230 万辆小型汽车。到了 1985 年,这三种汽车的销售量出现了明显变化,当年售出 150 万辆大型汽车、220 万辆中型汽车以及 370 万辆小型汽车。由此可见,大中型汽车的销售量自 70 年代以来有所下降,而小型汽车的销售量却持续攀升。

问题:基于案例资料,试用经济学理论予以解释。

32. 案例:

马尔萨斯陷阱

200 多年前,一位名叫马尔萨斯的英国牧师出版了一本小册子《人口原理》,描绘了英伦岛国人口膨胀的可怕前景。根据他的分析,在土地供给数量按算术级数增长和人口按几何级数增长的条件下,每个额外生产者耕作的土地数量不断减少,他们所能提供的额外产出会下降,这样虽然食物总产出会不断增加,但是新增农民的边际产量会下降,因而社会范围内人均产量也会下降。在马尔萨斯看来,世界人口增加比例会大于食物供给增加比例,除非能够说服人们减少生育。然而马尔萨斯并不相信人口可以由此得到控制。因此,饥荒将在所难免。

问题:(1)什么是边际收益递减规律? 如何理解这一规律?

(2)人类历史为什么没有按照马尔萨斯的预言发展?