

全国 2018 年 4 月高等教育自学考试

管理经济学试题

课程代码:02628

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 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。
2. 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)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 管理经济学的研究目的是
A. 帮助企业进行优化管理活动
B. 帮助企业进行经济活动
C. 帮助企业进行经济决策
D. 帮助企业进行组织管理
2. 在其它条件不变的情况下,消费者收入增加,其对正常商品的需求量会
A. 不变
B. 减少
C. 增加
D. 先增后减
3. 某商品的需求曲线是一条方程为 $P \cdot Q = k$ 的双曲线,表明该商品需求价格弹性是
A. 完全非弹性
B. 非弹性
C. 单元弹性
D. 完全弹性
4. 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
5. 在生产决策分析中,长期生产函数是指生产函数中
A. 部分投入要素的投入量是固定的
B. 部分投入要素的投入量是可变的
C. 所有投入要素的投入量都是固定的
D. 所有投入要素的投入量都是可变的
6. 反映投入与产出的关系的函数是
A. 收益函数
B. 生产函数
C. 消费函数
D. 成本函数

7. 当边际产量为正值时,总产量曲线的趋势是
- A. 下降 B. 不变 C. 上升 D. 无法预测
8. 如果 $Q=3L^{0.2}K^{0.8}M^{0.2}$,则可以判断其规模收益
- A. 递减 B. 递增 C. 不变 D. 无法确定
9. 随着产量的增加,总变动成本曲线
- A. 一直趋于上升 B. 先下降后上升
- C. 一直趋于下降 D. 先上升后下降
10. 若盈亏分界点产量为 400 件,价格为 10 元,变动成本为 6 元,则固定成本应为
- A. 2 400 元 B. 1 600 元 C. 240 元 D. 100 元
11. 完全竞争的市场结构必须具备的条件之一是
- A. 只有少数卖家 B. 产品不同质
- C. 消费者决定产品价格 D. 市场信息灵通
12. 垄断性竞争企业的竞争策略有
- A. 控制原材料竞争 B. 特许经营
- C. 专利竞争 D. 促销竞争
13. 寡头垄断厂商生产和销售的产品的特征是
- A. 同质 B. 有差别
- C. 既可同质又可有差别 D. 无差别
14. 企业定价时应考虑的因素**不包括**
- A. 产品成本 B. 产品需求 C. 产品供给 D. 竞争对手
15. 差别价格的存在所需的条件包括
- A. 企业对原材料要有一定控制能力
- B. 企业的市场必须是两个或两个以上被分割的市场
- C. 不同市场的需求弹性不同
- D. 不同市场的边际收入不同
16. 可以作为企业定价目标的是
- A. 盈利 B. 增强社会影响力
- C. 增加员工收入 D. 提高产品质量
17. 若某投资方案未来净现金效益量的总现值大于净现金投资量,则该方案
- A. 应接受 B. 应拒绝 C. 还需要再研究 D. 无法判断

18. 从微观来看,企业兼并的动机是为了
- A. 使存量固定资产流动
B. 扩大流动资产规模
C. 提高企业所在行业竞争力
D. 提高企业的经济效益
19. 如果管理者有足够的信息,就能够准确地预测将来的结果,这类决策属于
- A. 确定条件下的决策
B. 有风险条件下的决策
C. 不确定条件下的决策
D. 最大最小收益决策
20. “不要把鸡蛋放进同一个篮子里”,就降低风险而言,这句话意味着
- A. 回避风险
B. 转移风险
C. 承担风险
D. 分散风险

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、名词解释题(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

21. 管理经济学
22. 需求量
23. 等产量曲线
24. 心理定价策略
25. 净现金投资量

三、简答题(本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分)

26. 简述政府进行宏观调控的经济手段和法律手段。
27. 简述市场机制失灵的主要原因。
28. 简述影响价格弹性的因素。
29. 简述以成本为基础的定价方法。
30. 简述在投资决策中,敏感性分析的应用范围。

四、计算题(本大题共 5 小题,每小题 6 分,共 30 分)

31. 刘某原来的工作年薪 10 万元,现打算辞职创办自己的互联网公司,预期该公司的年收支情况如下:

总的业务收入	15 万元		
广告费	1 万元	保险费	0.5 万元
秘书薪水	2 万元	其他支出	0.7 万元

问:刘某拟创办的公司的会计利润和经济利润分别是多少?

32. 某产品的市场需求曲线为 $Q_D = 200 - 2P$; 供给曲线为 $Q_S = -40 + 2P$ 。

问: (1) 该产品的均衡价格和均衡销售量是多少?

(2) 如果该产品的最高政府限价为 30 元, 此时会产生多大的过度需求(或过度供给)?

33. 已知厂商的生产函数为 $Q = L^{3/8} K^{5/8}$, 其中 K 为资金数量, L 为劳动力数量, 又设 $P_L = 5$ 元, $P_K = 3$ 元。求这两种投入要素的最优组合比例。

34. 已知某垄断厂商的总收益函数是 $TR = 20Q - 1.5Q^2$, 总成本函数是 $TC = 4Q + 0.5Q^2$, 求利润最大时的产量。

35. 假定 A 方案的期望现金流量效益为 10 万元, 标准差为 500 元; B 方案的期望现金流量效益为 5 万元, 标准差为 300 元。问哪个方案的风险大?