

经济管理 试卷

(课程代码 02204)

注意事项：

1. 本试卷分为两部分，第一部分为选择题，第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡（纸）指定位置上作答，答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔，书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题：本大题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 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. 在需求不变的情况下，供给增加会使供给曲线

A. 向右平移	B. 向左平移
C. 向上移动	D. 向下移动
2. 不属于垄断竞争市场假设的是

A. 市场上存在较多数目的厂商	B. 厂商生产的产品有差别
C. 厂商进入或退出行业比较容易	D. 厂商之间相互依存，反应后再决策
3. 生产者利用一定资源获得某种收入时所放弃的该资源在其他用途上所能获得的最大收入是

A. 会计成本	B. 机会成本
C. 显性成本	D. 隐性成本
4. 在观察外部世界运行的过程中，敏锐地预测到未来可能会出现某种有利机会，从而主动调整系统战略和技术，以便于积极开发和利用这种机会，谋求系统的发展是

A. 消极防御型创新	B. 积极攻击型创新
C. 系统初建期的创新	D. 系统运行中的创新
5. 由两个或两个以上股东出资，按照法定程序组成的，以营利为目的，具备法人资格，能够独立地对经营的财产享有民事权利、承担民事责任的组织为

A. 合伙制企业	B. 公司制企业
C. 个人独资企业	D. 有限合伙企业

6. 不属于企业人力资源的是

A. 员工的物质资源	B. 员工的身心素质
C. 员工的文化素质	D. 员工的思想素质
7. 需求收入弹性大于 1 的产品属于

A. 无收入弹性的产品	B. 负收入弹性的产品
C. 缺乏收入弹性的产品	D. 富有收入弹性的产品
8. 主要从市场前景和相对竞争能力两个角度来分析企业各个经营单位的现状和特征，并把它们标示在矩阵上，据此指导企业活动方向选择的决策方法是

A. 德尔菲法	B. 政策指导矩阵法
C. 波士顿矩阵法	D. 头脑风暴法
9. 技术经济学涉及的范围包括宏观、中观和微观各个领域科学发展中的经济问题，具体包括

A. 2 个层次	B. 3 个层次
C. 4 个层次	D. 5 个层次
10. 属于吸收投资收到的现金是

A. 偿还债务支付的现金	B. 借款收到的现金
C. 收回投资收到的现金	D. 发行股票收到的现金
11. 从 20 世纪 50 年代开始，西方形成了一种评价公益项目的经济评价方法，即

A. 成本效益分析法	B. 有形效益分析法
C. 直接效益分析法	D. 内部效益分析法
12. 定出一个适合的目标值，将各备选方案在不同状态下的损益值与此目标值相比较，损益值优于或等于此目标值的概率最大的方案即为当选方案的风险决策原则是

A. 优势原则	B. 期望值原则
C. 满意原则	D. 最大可能原则
13. 根据事物相关方面的特征进行分类、排队，分清重点和一般，有区别地实施管理的一种分析方法是

A. ABC 分析法	B. 因素分析法
C. 强制确定法	D. 价值指数法
14. 仅由于设备制造厂制造工艺不断改进，劳动生产率不断提高，使得生产相同机器所需的社会必要劳动时间减少了，导致生产成本的降低和价格的下降所引起的设备绝对贬值属于

A. 机械磨损	B. 自然磨损
C. 无形磨损	D. 综合磨损

15. 不属于工程机械基本组成的是

- A. 底盘
- B. 工作装置
- C. 动力装置
- D. 操作软件系统

第二部分 非选择题

二、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

16. 简述控制的原则。

17. 简述企业财务管理的内容。

18. 简述可行性研究的作用。

19. 简述国民经济评价与财务评价的区别。

20. 简述价值工程的工作步骤。

三、计算题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

21. 张某在大学四年学习期间，每年初从银行借款 10000 元用以支付学习费用。借款按年复利率 4% 计息。

计算：（1）张某四年借款的本金；（4 分）

（2）第四年末张某需一次性归还银行的本利和。（6 分）

（注：计算要有过程，并列出公式，计算结果保留两位小数）

22. 某工业项目年设计生产能力为生产甲产品 1 万件，单位产品售价为 4800 元，总成本费用为 4000 万元，其中固定成本为 1200 万元，总可变成本与产品产量呈正比例关系。

计算：（1）该项目年设计生产能力下甲产品的单位可变成本；（5 分）

（2）该项目年设计生产能力下甲产品盈亏平衡的产量。（5 分）

（注：计算要有过程，并列出公式）

四、案例分析题：本题共 20 分。

23. 西部某水电站投资项目基建投资 700 亿元，其中股东投入的基建项目的资本金 250 亿元，从当地银行借款 450 亿元。建设期，银行借款利息 20 亿元。另外，从地方政府获得配套的流动资金 80 亿元。投产期 2 年，达到设计生产能力的生产期为 20 年，其年利润总额均为 64 亿元。

要求：（1）分别阐述投资利润率、资本金净利润率的概念；（8 分）

（2）计算该项目的总投资额、投资利润率和资本金净利润率。（12 分）

（注：计算要有过程，并列出公式）