

2023 年 10 月高等教育自学考试全国统一考试
经济管理
(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 1 分，共 15 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. 经济效果的本质是
 - 劳动成果
 - 劳动消耗
 - 劳动成果和劳动消耗的比较
 - 劳动成果和劳动消耗之和
2. 企业经济目标的集中体现指的是
 - 销售收入
 - 利润
 - 机会成本
 - 沉没成本
3. 属于劳动占用经济效果指标的是
 - 劳动生产率
 - 材料利用率
 - 成本利润率
 - 资金利润率
4. 可以弄清变量出现某种变化时，技术方案获得某种利益的可能性大小的评价方法是
 - 静态投资回收期
 - 盈亏平衡分析法
 - 敏感性分析法
 - 概率分析法
5. 国民经济评价与财务评价的区别之处是
 - 基本分析方法不同
 - 评价目的不同
 - 评价的角度不同
 - 评价基础不同
6. 不表现为设备实体的变化和损坏，而表现为设备原始价值贬值的是
 - 有形磨损
 - 无形磨损
 - 消耗性磨损
 - 破坏性磨损

7. 国民经济评价中确定影子价格时，首先要将项目投入物和产出物分为外贸货物、非外贸货物和
 - 特殊投入物
 - 特殊产出物
 - 一般投入物
 - 一般产出物
8. 实现企业技术进步，提高经济效益的主要途径是
 - 设备日常保养
 - 设备大修理
 - 设备现代化改造
 - 设备更新
9. 技术创新的目的是为了
 - 提高市场占有率
 - 获得行业声誉
 - 获取潜在的超额利润
 - 实现产品技术价值
10. 取得产品技术优势、成本优势和销售优势的根本在于企业的
 - 技术创新
 - 发展战略
 - 人才储备
 - 资产总额
11. 价值工程的核心是
 - 成本分析
 - 质量分析
 - 功能分析
 - 市场分析
12. 利用现有资产投资项目的分析方法有两种：总量法和
 - 净现值法
 - 增量法
 - 折旧法
 - 投资收益率法
13. 用来计算项目在寿命期内各年的利润总额的是
 - 现金流量表
 - 损益表
 - 资金来源与运用表
 - 资产负债表
14. 评价公用事业投资方案的经济效果，一般采用
 - 效益—费用比
 - 投资收益率
 - 内部收益率
 - 净现值率
15. 在率先创新的示范下，引进或破译率先者的核心技术，在此基础上进行完善、开发和商业化的是
 - 被动创新
 - 合作创新
 - 自主创新
 - 模仿创新

二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

16. 技术方案的比较通常从四个方面进行，分别是
 - 满足需要上的可比
 - 满足消耗上的可比
 - 满足价格上的可比
 - 满足时间上的可比
 - 满足地点上的可比

17. 建设项目总投资包括建设投资和流动资金投资两大部分。其中，建设投资包括
 A. 固定资产投资 B. 无形资产
 C. 递延资产 D. 建设期借款利息
 E. 固定资产投资方向调节税
18. 厂址选择的原则有
 A. 符合国家方针政策 B. 生态环境最优
 C. 人口密度最大 D. 满足生产技术的要求
 E. 综合成本最低
19. 设备的寿命有三种形式，即设备的
 A. 固定寿命 B. 管理寿命
 C. 自然寿命 D. 技术寿命
 E. 经济寿命
20. 备选方案的类型有
 A. 平衡型方案 B. 互斥型方案
 C. 独立型方案 D. 混合型方案
 E. 特殊型方案

第二部分 非选择题

三、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

21. 项目净现值与项目总投资现值之比是_____。
 22. 影响资金等值的关键因素是_____。
 23. 净现值是指把项目各年的净现金流量按_____折现到期初时的现值之和。
 24. 正确衡量项目国民经济效益和费用最重要的前提是合理确定和应用_____。
 25. 完整的项目评价系统是由项目的社会评价、财务评价和_____构成。
 26. 项目生产产品所采用的制造方法及生产过程被称为_____。
 27. 技术创新按照创新最终效益不同进行划分，可分为资本节约型创新、劳动节约型创新和_____。
 28. 技术推进模式将技术创新的动力归结为_____。
 29. 价值工程对象选择的原则是：既有改进的必要，又有_____。
 30. 技术创新的创新者主体只能是_____。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

31. 机会成本
 32. 互斥型方案
 33. 盈亏平衡分析法

34. 技术创新扩散

35. 功能评价

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

36. 简述经济效果评价的基本原则。
 37. 简述技术创新的影响因素。
 38. 简述功能整理的意义。
 39. 简述方案创造的原则和方法。

六、计算题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。

40. 某设备的资产原值为 15500 元，估计报废时的残值为 3500 元，折旧年限为 15 年。试用直线折旧法计算其年折旧额、折旧率。
 41. 某企业生产两种产品分别是 X 与 Y，可以采用三种设备 A、B、C 进行生产，三种设备可视为三个互斥方案，其每月生产的费用如附表 1 所示，产品 X 的单价为 12 元，Y 的单价为 16 元。假设产品 X 与 Y 的月销售量是不确定性因素，如何选择生产设备。（试作出优劣平衡线进行分析）

附表 1：互斥方案的生产费用 (单位：元)

设备	固定费用	单位变动费用	
		X	Y
A	20000	7	11
B	30000	3	11
C	70000	3	5