

2020年8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. 我国境内对从事开采应税矿产品和生产盐的单位和个人就其因资源条件差异而形成的级差收入所征收的税叫

A. 增值税	B. 资源税
C. 所得税	D. 营业税
2. 固定资产的大修理支出属于

A. 递延资产	B. 无形资产
C. 固定资产	D. 流动资产
3. 在资金的时间价值中, 不是影响资金等值的因素是

A. 金额的大小	B. 金额发生的时间
C. 汇率的大小	D. 利率的大小
4. 某企业取出两年期存款本利共106万元, 已知年利率是3%, 按复利计, 则当时的存款为

A. 70万元	B. 80万元
C. 100万元	D. 103万元
5. 当某个项目净现值为零时的折现率为

A. 内部收益率	B. 投资收益率
C. 投资利税率	D. 净现值率

6. 一般情况下, 同一净现金流量的净现值随着折现率的增大而

A. 不变	B. 增大
C. 减小	D. 不确定
7. 评价公用事业投资方案的经济效果, 一般采用的方法是

A. 功能—成本比	B. 利税—投资比
C. 投入—产出比	D. 效益—费用比
8. 在技术方案的不确定性评价中, 分析各种不确实性因素变化一定幅度时, 对方案经济效果的影响程度的方法, 被称为

A. 盈亏平衡分析法	B. 敏感性分析法
C. 概率分析法	D. 贡献分析法
9. 在采用最小规模法确定企业生产规模时, 核心是把哪种产量作为最小规模

A. 利润最大化产量	B. 保本点产量
C. 销售收入最大化产量	D. 平均成本最小化产量
10. 对投资项目进行国民经济评价时, 计量项目的费用和效益采用

A. 财务价格	B. 指导价格
C. 限制价格	D. 影子价格
11. 由于科学技术进步而不断出现性能更加完善、生产效率更高的设备, 使原有设备的价值降低, 被称为

A. 无形磨损	B. 机械磨损
C. 综合磨损	D. 有形磨损
12. 设备的技术寿命主要是由下列哪项决定的

A. 设备的无形磨损	B. 设备的有形磨损
C. 设备的保养水平	D. 设备的使用程度
13. 下列创新属于工艺创新的是

A. 开发出另一种产品	B. 改进产品生产流程
C. 用新的原材料生产	D. 企业组织变革
14. 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, 这属于

A. 自主创新	B. 模仿创新
C. 合作创新	D. 破坏式创新
15. 价值工程的核心是

A. 功能分析	B. 提高产品性能
C. 降低产品成本	D. 延长产品寿命

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. 计算资金时间价值的方法有
 A. 单利法 B. 级差利率法
 C. 复利法 D. 净现值法
 E. 年值法
17. 可用于经济效果评价的价值型评价指标有
 A. 净现值 B. 净年值
 C. 费用现值 D. 费用年值
 E. 内部收益率
18. 影响市场需求的主要因素有
 A. 市场因素 B. 竞争因素
 C. 环境因素 D. 消费因素
 E. 价格因素
19. 对投资项目进行财务评价的主要指标有
 A. 获利能力评价指标 B. 可行性评价指标
 C. 清偿能力评价指标 D. 外汇效果评价指标
 E. 不确定性分析
20. 在进行设备更新分析时，从经济的角度，要考虑的原则有
 A. 不考虑沉没成本
 B. 要考虑沉没成本
 C. 要按方案的直接现金流量进行比较
 D. 不要按方案的直接现金流量进行分析，要从客观立场进行比较
 E. 要考虑设备的技术领先性

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. 对于已使用多年的设备，其沉没成本是指设备的账面净值与_____之差。
22. 现金流量包括现金流入、现金流出和_____。
23. 静态投资回收期是指从项目投资开始到_____所对应的时间。
24. 内部收益率是项目寿命期内没有回收投资的盈利率，它不仅受项目_____的影响，而且受项目寿命期内各年净收益大小的影响。
25. 某企业生产的盈亏平衡点产量为 400 件，产品价格为 10 元/件，平均变动成本为 6 元/件，则其总固定成本为_____元。
26. 在进行多方案的风险分析时，当几个方案指标的期望值相同时，要比较该指标的方差进行决策，方差越小，方案的风险_____。
27. 在投资项目可行性研究中，对于详细可行性研究，一般要求对建设投资估算的精度达到_____。
28. 设备的寿命有三种形式，即设备的自然寿命、技术寿命和_____。

29. 技术创新的实质是依靠技术进步促进_____。
30. 价值工程的三个基本要素是：功能、_____和价值。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

31. 经济效果
 32. 现金流量表
 33. 设备的有形磨损
 34. 自主创新
 35. 价值工程

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

36. 简述静态投资回收期法的优点和缺点。
 37. 简述市场需求预测的内容和方法。
 38. 简述投资项目的国民经济评价与财务评价的关系。
 39. 简述技术创新的主要特点。

六、计算题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。

40. 设某设备的资产原值为 2000 万元，综合折旧年限为 4 年，净残值率 8%。分别用直线折旧法、双倍余额递减折旧法、年数总和折旧法计算折旧。
41. 假设现有三个等寿命的互斥方案，如下表。请用净现值法和净年值法选择最佳方案，基准收益率为 15%。

表 互斥方案的现金流量表 (单位：元)

方案	初始投资	年净收益	寿命
A	10000	2800	10
B	16000	3800	10
C	20000	5000	10

附：复利系数表 ($i=15\%$)

年限 n/年	等额系列终值系数 ($F/A, i, n$)	等额系列现值系数 ($P/A, i, n$)	偿债基金系数 ($A/F, i, n$)	资金回收系数 ($A/P, i, n$)
1	1	0.8696	1	1.1500
2	2.1500	1.6257	0.4651	0.6151
4	4.9934	2.8550	0.2003	0.3503
5	6.7424	3.3522	0.1483	0.2983
10	20.3037	5.0188	0.0493	0.1993