

2022 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. 土地使用权属于

A. 固定资产	B. 递延资产
C. 无形资产	D. 直接费用
2. 将一种有多种用途的有限资源置于特定用途时所放弃的最大收益称为

A. 机会成本	B. 沉没成本
C. 变动成本	D. 经营成本
3. 当投资回收期指标用于评价两个方案的优劣时，通常采用的指标是

A. 动态投资回收期	B. 静态投资回收期
C. 增量投资回收期	D. 借款偿还期
4. 一般情况下，同一净现金流量的净现值 $NPV(i)$ 与折旧率 i 之间的关系是

A. $NPV(i)$ 随 i 的增大而增大	B. $NPV(i)$ 随 i 的增大而减小
C. $NPV(i)$ 随 i 的增大先减小后增大	D. $NPV(i)$ 随 i 的增大先增大再减小
5. 以下属于综合经济效果指标的是

A. 净现值	B. 投资回收期
C. 资金利润率	D. 成本利润率

6. 影响资金等值的因素不包括

A. 金额的大小	B. 金额发生的时间
C. 利率的大小	D. 通货膨胀率的大小
7. 以下对市场需求进行预测的分析方法中属于定量分析法的是

A. 回归分析法	B. 专家询问法
C. 试点调查法	D. 德尔菲法
8. 以下说法中错误的是

A. $NPV(i)=0$ 表示项目实现投资盈亏平衡	B. $NPV(i)=0$ 表示项目达到所预定的收益率水平
C. $NPV(i)<0$ 表示项目未能达到所预定的收益率水平	D. $NPV(i)>0$ 意味着项目能获得超额收益
9. 若名义利率为 r ，一年中计息次数为 m ，则实际利率为

A. $i=r/m$	B. $i=(r/m)m$
C. $i=(r/m)^m-1$	D. $i=(1+r/m)^m-1$
10. 资金在生产、流通的过程中，随着时间的推移，发生的增值被称为

A. 资金时间价值	B. 资金等值
C. 现金流量	D. 利润
11. 设备的补偿方式不包括

A. 大修理	B. 折旧
C. 现代化改造	D. 更新
12. 劳动生产率属于

A. 差式经济效果	B. 商式经济效果
C. 综合经济效果	D. 相对经济效果
13. 经营成本不包括

A. 燃料费	B. 原料费
C. 利息支出	D. 运输费
14. 按照资源合理配置的原则，从国家整体角度考虑项目的效益和费用，分析计算项目对国民经济的净贡献，评价项目的经济合理性被称为

A. 国民经济评价	B. 社会评价
C. 财务评价	D. 项目评价

15. 把产品及零部件的功能用准确简洁的语言加以描绘，以区别各种产品或零部件之间的特性被称为
 A. 功能定义 B. 功能评价
 C. 功能整理 D. 功能分析
- 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. 按经济效果评价用途划分，经济效果可分为
 A. 差式经济效果 B. 商式经济效果
 C. 差式与商式综合经济效果 D. 绝对经济效果
 E. 相对经济效果
17. 综合反映劳动消耗的指标主要有
 A. 投资 B. 净现值
 C. 产品成本 D. 经营费用
 E. 工资总额
18. 从投资的角度看，资金时间价值的大小主要取决于
 A. 投资收益率 B. 通货膨胀率
 C. 项目风险 D. 金额的大小
 E. 利率的大小
19. 完整的项目评价系统包括
 A. 环境评价 B. 财务评价
 C. 项目后评价 D. 社会评价
 E. 国民经济评价
20. 项目后评价的主要特点和要求包括
 A. 独立性 B. 实用性
 C. 可靠性 D. 透明性
 E. 反馈性
22. 若本金为 P ，名义利率为 r ，一年中计息次数为 m ，则一个计息周期的利率为 r/m ，一年后本利和 F 为_____。
 23. 现金流量的构成包括三项要素：大小、方向和_____。
 24. 项目的净现值为零时的折现率称为_____。
 25. 技术创新的外在动力有两个，即科学技术发明的推进力和_____。
 26. 根据评价时点，项目后评价可细分为跟踪评价、实施效果评价和_____。
 27. 在一定生产规模范围内不随产量的变动而变动的成本费用被称为_____。
 28. 在对不确定因素的概率大致可以估计的情况下，确定方案经济效益指标的期望值和概率分布，从而对方案的风险情况做出判断的方法被称为_____。
 29. 根据方案的性质，备选方案可以分为_____、独立型方案和混合型方案。
 30. 确定生产规模的方法一般包括：方案比较法、最小规模法、_____。

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. 投资回收期
 33. 盈亏平衡分析法
 34. 投资项目可行性研究
 35. 寿命周期成本

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

36. 简述技术经济分析的可比原则。
 37. 简述不确定性评价的步骤。
 38. 简述项目社会评价的特点。
 39. 简述影响技术创新的主要因素。

六、计算题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。

40. 某机床的原始价值为 16000 元，残值为 2200 元，折旧年限是 6 年，试按双倍余额递减折旧法计算各年的折旧额。
 41. 某设备的购置价为 400 万元，每年的运行收入为 150 万元，年运行费用为 35 万元，4 年后该设备可按 50 万元转让，如果要求的投资收益率 i 为 20%，问：按净现值是否值得对此项设备投资？按净年值呢？

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. _____是指具有一定价值或可以为所有者或控制者带来经济利益，能在比较长的时期内持续发挥作用且不具有独立实体的权利和经济资源。

附表：20%的复利系数表

年限 n	一次支付 终值系数 (F/P, i, n)	一次支付 现值系数 (P/F, i, n)	等额系列 终值系数 (F/A, i, n)	偿债基金 系 数 (A/F, i, n)	资金回收 系 数 (A/P, i, n)	等额系列 现值系数 (P/A, i, n)
1	1.2000	0.8333	1.0000	1.0000	1.2000	0.8333
2	1.4400	0.6944	2.2000	0.4545	0.6545	1.5278
3	1.7280	0.5787	3.6400	0.2747	0.4747	2.1065
4	2.0736	0.4823	5.3680	0.1863	0.3863	2.5887
5	2.4883	0.4019	7.4416	0.1344	0.3344	2.9906
6	2.9860	0.3349	9.9299	0.1007	0.3007	3.3255
7	3.5832	0.2791	12.9159	0.0774	0.2774	3.6046
8	4.2998	0.2326	16.4991	0.0606	0.2606	3.8372
9	5.1598	0.1938	20.7989	0.0481	0.2481	4.0310
10	6.1917	0.1615	25.9587	0.0385	0.2385	4.1925