

一级建造师《建设工程经济》冲刺模拟题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_154221.htm

5. 对投资项目财务内部收益率的大小不产生影响的因素是()。 A. 投资项目的原始投资 B. 投资项目的现金流量 C. 投资项目的计算期 D. 投资项目的折现率
6. 某建设项目的现金流量为常规现金流量，当基准收益率为8%时，净现值为400万元。若基准收益率变为10%，该项目的FNPV()。 A. 大于400万元 B. 小于400万元 C. 等于400万元 D. 不确定
7. 如果其它因素不变，一旦折现率降低，则下列指标中其数值将变大的是()。 A. 财务内部收益率 B. 财务净现值 C. 静态投资回收期 D. 投资利润率
8. 企业由于将资金占用在某一个项目上而放弃的投资于其它方面的收益，称为()。 A. 坏账成本 B. 短缺成本 C. 管理成本 D. 机会成本
9. 下列有关盈亏平衡点的判断，正确的是() A. 盈亏平衡点越低越好 B. 盈亏平衡点的表达式是惟一的 C. 盈亏平衡点的结果是惟一的 D. 盈亏平衡点越高越好
10. 盈亏平衡分析的目的是找出()，据此判断项目风险的大小及对风险的承受能力，并为投资者的投资决策提供科学依据。 A. 盈利的最高点 B. 亏损的最低点 C. 由盈利到亏损的临界点 D. 投资的最佳数目
11. 下列选项中，不属于不确定性分析的是()。 A. 盈亏平衡分析 B. 最小费用分析 C. 敏感性分析 D. 概率分析
12. 实施敏感性分析时，()。 A. 有必要对项目涉及的全部因素都进行分析 B. 没必要对项目涉及的全部因素都进行分析，但对其全部因素进行分析是可能做到的 C. 不可能也

不需要对项目涉及的全部因素都进行分析 D . 可能也有必要对项目涉及的全部因素都进行分析 13 . 对敏感性分析的结果应进行分析，其中（ ）是较为敏感的因素。 A . 敏感度系数较高者 B . 敏感度系数较低者 C . 临界点较高者 D . 不易分析得出 (www.100test.com考试大一级建造师) 14 . 在进行设备租赁与设备购置的选取择时，设备租赁与购置的经济比选是互斥方案的选取优问题，寿命期相同时，可以采用（ ）作为比选尺度。 A . 净现值指数 B . 内部收益率 C . 净现值 D . 投资回收期 15 . 租赁双方的任何一方可以随时以一定方式在通知对方后的规定期限内取消或中止租约的设备租赁方式是（ ）。 A . 经营租赁 B . 股份租赁 C . 融资租赁 D . 合伙租赁 16 . 价值工程中寿命周期成本是指()。 A . 设计成本 B . 生产成本 C . 生产成本 使用及维护成本 D . 设计成本 生产成本 使用及维护成本来考虑生产者和用户的利益 17 . 价值工程的工作程序实质是针对产品的功能和成本（ ）的过程。 A . 提出问题、解决问题 B . 提出问题、分析问题 C . 提出问题、分析问题、解决问题 D . 分析问题、解决问题 18 . 从现在起每年年初存款1000元，年利率12%，复利半年计息一次，第5年年末本利和为()元。 A . 9810 B . 7189 C . 6398 D . 3181 19 . 现有存款1000元，年利率为12%，复利按季计算，第2年年末的本利和为（ ）元。 A . 1254 B . 1267 C . 1240 D . 1280 20 . 某工程项目结束时的价值为1000万元，项目的寿命期为10年，项目的利率为10%，则该项目期初的现值是（ ）。 A . 400万元 B . 100万元 C . 1000万元 D . 385.5万元 21 . 设备的自然寿命也可以叫做（ ）。 A . 物质寿命 B . 最大寿命 C . 经济寿命 D . 技术寿命 22 . 由于不断出现技术上更加完善、经济上更

加合理的设备，是原设备产生的经济磨损称为（ ） A．第 一种形式的有形磨损 B．第 一种形式的无形磨损 C．第 一种形式的有形磨损 D．第 一种形式的无形磨损 23．决定设备合理更新期的依据是（ ）。 A．自然寿命 B．物质寿命 C．经济寿命 D．技术寿命 (www.100test.com考试大一级建造师) 24．在新材料应用方案的选择中，通常把（ ）作为主要评价原则。 A．经济合理 B．技术适用 C．技术可靠 D．技术先进 25．可行性研究的内容涉及技术、经济和社会等方面，下列内容中属于经济方面的是（ ）。 A．资源条件评价 B．原材料燃料供应 C．总图运输 D．融资方案 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com