

2002年全国监理工程师执业资格考试质量、投资、进度控制
试卷(二) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022_2002_E5_B9_B4_E5_85_A8_c59_92366.htm

33. 某公司第一年年初借款100万元, 年利率为6%, 规定从第1年年末起至第10年年末止, 每年年末等额还本付息, 则每年年末应偿还()万元。 A . 7 . 587 B . 10 . 000 C . 12 . 679 D . 13 . 587

34. 某新建项目, 建设期为2年。预计共需向银行贷款2000万元。第1年贷款, 1000万元, 第2年贷款1000万元, 贷款年利率为6%。假定贷款为分年均衡发放。用复利法计算该项目的建设期贷款利息为()万元。 A . 91.8 B . 120.0 C . 121.8 D . 180.0

35. 运用分项比例估算法进行某生产车间的投资估算, 先是估算出()的投资, 然后再按一定比例估算其他几项投资, A . 建筑物 B . 给排水、电气照明 C . 构筑物 D . 生产设备

36. 某建设项目计算期为10年, 财务净现金流量如下表所示, 基准收益率为10%, 则该项目的财务净现值为()万元。

年份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
净现金流量(万元)	-100	-100	-100	90	90	90	90	90	90	90

A . 330 . 00 B . 88 . 56 C . 80 . 51 D . 189 . 47

37. 在建设项目财务评价中, 反映项目赢利能力的常用指标是()。 A 生产能力利用率 B . 资产负债率 C . 内部收益率 D . 流动比率

38. 某建设项目的计算期为10年, 基准收益率为10%, 经计算静态投资回收期为7年, 动态投资回收期为12年, 则该项目的财务内部收益率()。 A $FIRR = 0$ B . $0 < FIRR < 10\%$ C $FIRR = 10\%$ D . $FIRR > 10\%$

39. 某项目设计生产能力8000件, 项目年固定成本28万元, 每件产品的销售价格260元、销售税金40元、可变成本110元。则该项目的盈亏平衡点为()件。 A . 682.9

B . 848 . 5 C . 1473 . 7 D . 2545 . 5

40 . 在施工图设计阶段，如果发现由于某专业设计原因使施工图预算超过分配的投资限额，应对()进行调整。 A . 初步设计 B . 施工图设计 C . 设计概算 D . 施工预算

41 . 某新建项目装配车间的土建工程概算100万元，给排水和电气照明工程概算15万元，设计费10万元，装配生产设备及安装工程概算100万元，联合试运转费概算5万元，则该装配车间单项工程综合概算为()万元。 A . 215 B . 220 C . 225 D . 230

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