

2001年造价工程师工程造价管理基础理论与相关法规试题及答案造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/640/2021_2022_2001_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_640417.htm

一、单项选择题（共60题，每题1分。每题的备选项中，只有一个最符合题意）

1.根据我国投资管理体制改革目标，微观投资管理的两个方面是指（ ）。
A.国家和行业建设主管部门对投资项目的管理
B.行业和地区建设主管部门对投资项目的管理
C.国家对投资项目的管理和投资者对自己投资的管理
D.地方和企业对其投资行业的自我管理

2.为了从源头上及时和灵活地调节流入固定资产投资领域的信贷资金量,实现对投资总量的宏观调控,国家可采取的金融手段之一是（ ）。
A.分配贷款指标
B.发行金融债券
C.提高贷款利率
D.改变再贴现率

3.在项目融资过程中,评价项目的资金结构应在（ ）阶段进行。
A.融资结构分析
B.投资决策分析
C.项目融资实施
D.融资决策分析

4.建设项目法人筹集资本金的方式之一是（ ）。
A.发行债券
B.融资租赁
C.出口信贷
D.合作经营

5.某公司发行长期债券500万元,筹资费率为3%,债券利息率为10%,所得税税率为33%,则其债券成本率为（ ）。
A.4.98%
B.6.91%
C.10.31%
D.15.39%

6.按照项目法人责任制的有关规定,如果由原有企业负责建设大中型项目,则（ ）。
A.需设立子公司的,原企业法人即为项目法人,并向子公司派遣专职管理人员
B.需设立分公司的,要重新设立项目法人,不需要原企业派遣专职管理人员
C.只设立分公司的,原企业法人即为项目法人,并向分公司派遣专职管理人员
D.只设立子公司的,原企业法人即为项目法人,但不需要向子公司派遣专职管理人员

7.资

金的时间价值是指（ ）。 A.现在所拥有的资金在将来投资时所能获得的收益 B.现在所拥有的资金在将来消费时所付出的福利损失 C.资金在生产和流通过程中随时间推移而产生的增值 D.可用于储蓄或贷款的资金在储蓄或贷款时所产生的利息

8.下列选项中不属于现金流量的是（ ）。 A.新增流动资金 B.固定资产折旧 C.回收的固定资产余值 D.销售税金及附加

9.某企业于第一年年初和第二年年初连续两年各向银行贷款30万元,年利率为10%。约定于第三年、第四年、第五年年末等额偿还,则每年应偿还（ ）。 A.23.03万元 B.25.33万元 C.27.87万元 D.30.65万元

10.某项目有关数据见下表,设基准收益率为10%,基准投资回收期为5年,寿命期为6年。计算中保留两位小数,则该项目净现值和动态投资回收期分别为（ ）。

年序(年)	1	2	3	4	5	6
净现金流量(万元)	60	60	60	60	60	200

A.33.87万元,4.33年 B.33.87万元,5.26年 C.24.96万元,4.33年 D.24.96万元,5.26年

11.某公司确定的基准收益率为14%,现有800万元资金可用于甲、乙、丙三个不同项目的投资,各项目所需的投资额和内部收益率见下表。由此可产生的可行互斥方案有（ ）。

项目	投资(万元)	内部收益率(%)
甲	350	13.8
乙	200	18
丙	420	16

A.2个 B.3个 C.6个 D.7个

12.某项目有甲、乙两个建设方案,基准收益率 $i_c=10\%$,两方案的净现值等有关指标见下表。已知 $(P/A, 10\%, 6) = 4.355$ 、 $(P/A, 10\%, 10) = 6.145$ 。则两方案可采用（ ）。

方案	寿命期(年)	净现值(万元)	内部收益率(%)
甲	6	100	14.2
乙	10	130	13.2

A.净现值法进行比选,且乙方案更值 B.内部收益率法进行比选,且甲方案更佳 C.研究期法进行比选,且乙方案更值 D.年值法进行比选,且甲方案更佳

13.若某项目的动态投资回收期刚好等于项目计算期,则必然有（ ）

。 A.动态投资回收期大于基准投资回收期 B.动态投资回收期小于基准投资回收期 C.内部收益率等于基准收益率 D.内部收益大于基准收益率

14.某建设项目需要安装一条自动化生产线,现有甲、乙、丙三个方案,有关资料见下表。方案年固定成本(万元) 单位产品成本(元)

方案	年固定成本(万元)	单位产品成本(元)
甲	2000	2400
乙	1800	2500
丙	1500	2700

假定各方案的生产能力相同,当年产量在1.67万件~2万件时,按总成本由小到大的顺序排列,依次为()。 A.甲-乙-丙 B.丙-乙-甲 C.丙-甲-乙 D.乙-甲-丙

15.在进行价值工程活动中,确定功能目标成本和功能改进区域,应属于()的工作内容。 A.功能信息资料整理 B.功能系统分析 C.功能评价 D.功能创新

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