

2001年造价工程师考试试题 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022_2001_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_89456.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.实行建设项目资本金制度是为了规范投融资行为，项目资本金是指：（
） A. 建设项目总投资 B. 出资方实缴的资金 C. 项目法人银行贷款 D. 项目法人债券 2.根据我国投资管理体制改革目标，宏观投资管理的主要任务之一是（
） A. 合理确定投资规模和方向 B. 优化设置投资管理 C. 做好工程项目管理工作 D. 科学划分投资管理职责 3.在项目融资过程中，评价项目风险因素应在（
）阶段进行： A. 投资决策分析 B. 融资决策分析 C. 融资结构分析 D. 融资谈判 4.建设项目筹资方式多种多样，选择建设项目资金来源、筹资方式的重要依据之一是（
） A. 资金利润率 B. 资金利税率 C. 资金成本率 D. 资金收益率 5.某公司发行优先股股票，票面额按正常市价计算为500万元，筹资费率为3%，股息年利率为10%，所得税税率为33%，则其优先股成本率为（
） A. 3.33% B. 3.40% C. 6.91% D. 10.31% 6.当按《公司法》的规定设立项目法人时，重点工程的公司章程应报（
）备案 A. 国务院 B. 国家计委 C. 行业主管部门 D. 项目所在地主管部门 7.比较不同时点上两笔资金价值的大小，通常采用的方法是（
） A. 直接比较其数额，数额大者价值大 B. 比较其流向，流入大于流出 C. 比较其发生时点，离0点近者价值大 D. 等值折算到同一时点，数额者价值大 8.项目计算期也称项目经济寿命期，它包括建设期和生产期两个阶段，其中建设期是指项目（
）所需时间 A. 自立项起至全部建成投产

B. 自设计起至全部建成投产 C. 自施工起至全部建成投产 D. 自设计起至主要生产设施交付使用

9. 某企业在第一年年初和年末分别向银行贷款10万元和8万元，年利率为10%，并与银行约定，自第二年起连续五年于年末等额偿还本息。则每年应偿还（ ） A. 4.557万元 B. 4.748万元 C. 5.012万元 D. 5.513万元

10. 某项目的基准收益率 $i_0=14\%$ ，其净现值 $NPV=18.8$ 万元。现为了计算其内部收益率，分别用 $i_1=13\%$ ， $i_2=16\%$ ， $i_3=17\%$ 进行试算，得出 $NPV_1=33.2$ 万元， $NPV_2=-6.1$ 万元， $NPV_3=-10.8$ 万元。则采用内插法求得的最接近精确解的内部收益率为（ ） A. 15.31% B. 15.51% C. 15.53% D. 15.91%

11. 现有三个寿命不等的互斥方案，有关指标见下表，基准收益率为10%。若采用研究期法对它们进行比选，确定的共同计算期应为（ ）

方案	初始投资（万元）	年收益（万元）	寿命期（年）
A	700	150	6
B	800	170	8
C	900	200	12

A. 6年 B. 8年 C. 12年 D. 24年

12. 某企业可筹集到800万元用于项目建设。现有三个可投资项目A、B、C，其寿命期相同，各项目的投资额及有关指标见下表，则最佳方案为（ ）

项目	投资额（万元）	净现值（万元）	内部收益率（%）
A	400	80.15	15.4
B	300	73.45	17.7
C	200	66.75	18.6

A. 投资项目A B. 投资项目C C. 投资项目A和B D. 投资项目B和C

13. 若某项目的静态投资回收期刚好等于项目计算期，则必然有（ ） A. 净现值大于0 B. 净现值等于0 C. 内部收益率大于基准收益率 D. 内部收益率小于基准收益率

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）
甲	5000	6000
乙	6000	5000
丙	7000	4500

假定各方案生产能力相同。当年产量在1万件~1.33万件时，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. 乙-丙-甲 D. 乙-甲-丙

15. 价值工程与一般投资决策理论的不同，在于价值工程强调的是（ ） A. 降低产品的寿命周期成本 B. 降低产品的制造成本 C. 产品的功能分析和功能改进 D. 提高项目的投资效果

16. 在价值工程的功能分析中，从用户的需求的角度，可将功能分为（ ） A. 使用功能和美学功能 B. 必要功能和不必要功能 C. 基本功能和辅助功能 D. 过剩功能和不足功能

17. 某设备更新改造项目有甲、乙、丙、丁四个方案，有关资料见下表

方案	功能评分值	成本（万元）
甲	8.5	130
乙	9.0	140
丙	9.2	135
丁	9.5	200

则最优方案为（ ） A. 甲方案 B. 乙方案 C. 丙方案 D. 丁方案

18. 某产品由甲、乙、丙、丁四个部分构成，其功能评价与成本情况见下表，根据价值工程原理，按成本改进期望值的大小确定的成本改进顺序应是（ ）

部件	功能指数	目前成本（元）	目标成本（元）
甲	0.40	20	
乙	0.30	21	
丙	0.20	12	
丁	0.10	7	
总计	1.00	60	48

A. 乙-丁-甲-丙 B. 乙-甲-丁-丙 C. 甲-乙-丁-丙 D. 乙-丙-丁-甲

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