

89

TU1723.3-84
093

2002年

全国造价工程师 执业资格考试

模拟题解

《全国造价工程师执业资格考试模拟题解》编写委员会



天津大学出版社
TIANJIN UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

全国造价工程师执业资格考试模拟题解/《全国造价工程师执业资格考试模拟题解》编写委员会编.

— 天津:天津大学出版社,2002.4

ISBN 7-5618-1584-0

I.全… II.全… III.建筑造价管理—工程技术
人员—资格考核—试题 IV.TU723.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 022712 号

出版发行 天津大学出版社
出版人 杨风和
地 址 天津市卫津路 92 号天津大学内(邮编:300072)
电 话 发行部:022-27403647 邮购部:022-27402742
印 刷 河北省昌黎县第一印刷厂
经 销 全国各地新华书店
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 16.5
字 数 412 千
版 次 2002 年 4 月第 1 版
印 次 2002 年 4 月第 1 次
印 数 1—15 000
定 价 32.00 元

前 言

造价工程师执业资格考试工作已进行了四个年头,考试教材也经过了两次修改,考试要求、知识体系以及考生水平和参加考试人数等都在逐年地改善和提高,考试难度更是逐年增大。尤其从2000年开始,考试要求发生了转折性变化,试题结构从单一性测试为主转变为以综合性考核为主,试题涵盖的信息量也由过去的“点”转为现在的“面”,并且对实践环节的要求越来越多。因此,从应试的角度来讲,考生不仅要有扎实的专业理论和实践基础,而且还应具有灵活掌握、巧妙应用所学知识并解决实际问题的能力和水平,同时还要准确地把握教材,快速适应考试,具有较好的考试心理素质。

本“模拟题解”就是从这几方面出发,通过对教材中关键知识点的准确把握,从中提炼出考试大纲所要求的知识信息,并以标准试卷和标准考试要求的形式组成套题。一方面便于考生强化记忆,提高复习效率;另一方面也便于考生及早进入应试状态,及时掌握复习情况,从而达到事半功倍、举纲张目的效果。另外,为了方便考生对相关知识的查找和了解,本书对每一道题在教材中的出处都作了说明,考生可有效利用。

如果本书能以这种形式准确地反映对造价工程师的考试要求,也能准确地反映造价行业的发展要求,能够从总体上提高考生应试能力和专业素质,使得考生顺利通过考试,切实提高执业水平,这便是编者最大的欣慰。

本书由贾宏俊主编,王明远、陈起俊副主编,其他参编人员有李永福、吴守荣、陈慧、于锦伟、刘艳、杨忠泉、杨红梅等。在本书编写过程中还得到了有关领导和专家的大力支持,在此表示衷心的感谢。

由于编写时间仓促,书中肯定有不当之处,请各位同仁批评指正,并希望能将建议和意见及时地反馈给我们,以便在今后工作中予以改正。

编 者
2002年3月

目 录

前 言	(1)
第一部分 工程造价管理相关知识	(1)
模拟试题(一)	(1)
标准答案卡(一)	(10)
模拟试题(二)	(11)
标准答案卡(二)	(19)
模拟试题(三)	(20)
标准答案卡(三)	(28)
模拟试题(四)	(29)
标准答案卡(四)	(37)
模拟试题(五)	(38)
标准答案卡(五)	(46)
模拟试题(六)	(47)
标准答案卡(六)	(55)
第二部分 工程造价的确定与控制	(56)
模拟试题(一)	(56)
标准答案卡(一)	(66)
模拟试题(二)	(67)
标准答案卡(二)	(77)
模拟试题(三)	(78)
标准答案卡(三)	(88)
模拟试题(四)	(89)
标准答案卡(四)	(98)
模拟试题(五)	(99)
标准答案卡(五)	(108)
模拟试题(六)	(109)
标准答案卡(六)	(118)
第三部分 建设工程技术与计量(土建工程部分)	(119)
模拟试题(一)	(119)
标准答案卡(一)	(126)
模拟试题(二)	(127)
标准答案卡(二)	(134)
模拟试题(三)	(135)
标准答案卡(三)	(142)

	模拟试题(四)·····	(143)
	标准答案卡(四)·····	(150)
	模拟试题(五)·····	(151)
	标准答案卡(五)·····	(159)
	模拟试题(六)·····	(160)
	标准答案卡(六)·····	(166)
第四部分	建设工程技术与计量(安装工程部分) ·····	(167)
	模拟试题(一)·····	(167)
	标准答案卡(一)·····	(173)
	模拟试题(二)·····	(174)
	标准答案卡(二)·····	(180)
	模拟试题(三)·····	(181)
	标准答案卡(三)·····	(187)
	模拟试题(四)·····	(188)
	标准答案卡(四)·····	(197)
	模拟试题(五)·····	(199)
	标准答案卡(五)·····	(207)
	模拟试题(六)·····	(209)
	标准答案卡(六)·····	(218)
第五部分	工程造价案例分析 ·····	(220)
	模拟试题(一)·····	(220)
	模拟试题(二)·····	(227)
	模拟试题(三)·····	(237)
	模拟试题(四)·····	(245)

第一部分 工程造价管理相关知识

模拟试题(一)

一、单项选择题(共 60 题,每题 1 分。每题的备选答案中,只有一个最符合题意)

1. 在项目融资决策分析阶段要决定项目的()。
A. 融资结构 B. 融资风险 C. 投资结构 D. 融资方式
2. 实行项目法人制的建设项目,项目法人应在()正式成立。
A. 申报项目建议书时 B. 申报项目可行性研究报告时
C. 项目建议书被批准后 D. 项目可行性研究报告被批准后
3. 我国投资管理的主体是()。
A. 国家和行业主管部门 B. 地区和行业主管部门
C. 企业和事业单位 D. 企业和个人
4. 为了强化竞争性项目投资的市场调节,应逐步建立()。
A. 行政审批制 B. 分级审批制
C. 项目登记备案制 D. 地方政府责任制
5. 进行项目建设必须要有项目资本金,项目资本金的筹集包括()。
A. 发行股票 B. 发行债券 C. 银行贷款 D. 融资租赁
6. 某企业进行设备更新,年固定成本为 10 万元,利用新设备生产的产品其单位可变成本为 5 元/件,单件产品售价为 10 元/件,假设企业生产函数为线性,则盈亏平衡产量为()。
A. 2 万件 B. 1 万件 C. 3 万件 D. 0.5 万件
7. 价值工程的目标体现为()。
A. 产品功能的改进 B. 产品成本的下降
C. 产品技术的革新 D. 产品价值的提高
8. 价值工程的核心是()。
A. 成本分析 B. 费用分析 C. 价格分析 D. 功能分析
9. 现有甲、乙、丙、丁四种方案,其功能评价系数分别为 0.24、0.18、0.22、0.36;其成本指数分别为 0.288、0.126、0.146、0.422,则最优的方案为()。
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
10. 某企业进行设备更新,一次投资 10 万元购买新设备,铺底流动资金 2 万元,预计项目投产后,年平均税后现金流入量 3 万元,该设备寿命为 10 年,期末无残值,直线法折旧,则该项目投资利润率为()。
A. 16.67% B. 30% C. 25% D. 33%
11. 某建设项目由于未来市场的不确定性,建设项目效益有几种可能状况,每种状况的净现值为 NPV_i , 概率 P_i , $i = 1, 2, \dots, n$, 则下面论述正确的是()。

- A. $E(NPV) \geq 0$, 则该项目一定可行
 B. $E(NPV) < 0$, 但 $P(NPV \geq 0) = 50\%$, 则该项目一定可行
 C. $E(NPV) > 0$, 则该项目一定可行
 D. $E(NPV) > 0$, 则 $P(NPV \geq 0) \geq 70\%$, 则该项目可行但有一定风险
12. 建设项目经济评价的计算期是指()。
- A. 从建成投产到主要固定资产报废为止所经历的时间
 B. 从开始施工到建成投产所经历的时间
 C. 从开始施工到建成投产, 直至主要固定资产报废为止所经历的时间
 D. 从开始施工到建成投产, 直至全部固定资产报废为止所经历的时间
13. 对于具有常规现金流量的投产方案, 其内部收益率的精确解与近似解数值之间的关系是()。
- A. 近似解小于精确解
 B. 近似解等于精确解
 C. 近似解大于精确解
 D. 没有规律性
14. 在现金流量图中, 现金流量等值是指在特定利率下不同时点上的()。
- A. 两笔现金流入量绝对值相等
 B. 两笔现金流出量绝对值相等
 C. 两笔净现金流量相等
 D. 两笔现金流量价格相等
15. 若 $i_1 = 2i_2, n_1 = n_2/2$, 则当 P 相同时, ()。
- A. $(F/P, i_1, n_1) < (F/P, i_2, n_2)$
 B. $(F/P, i_1, n_1) = (F/P, i_2, n_2)$
 C. $(F/P, i_1, n_1) > (F/P, i_2, n_2)$
 D. 不能确定 $(F/P, i_1, n_1)$ 与 $(F/P, i_2, n_2)$ 的大小
16. 某项目有 4 种方案, 各方案的投资、现金流量及有关评价指标见下表。若已知基准收益率 $i_c = 18\%$, 则经比较最优方案为()。

方 案	投资额(万元)	IRR(%)	$\Delta IRR(\%)$
A	250	20	
B	350	24	$\Delta IRR_{B-A} = 20.0$
C	400	18	$\Delta IRR_{C-B} = 5.3$
D	500	26	$\Delta IRR_{D-B} = 31.0$

A. 方案 A B. 方案 B C. 方案 C D. 方案 D

17. 已知有 A、B、C 三个独立投资方案, 其寿命期相同。各方案的投资额及评价指标见下表。若资金受到限制, 只能筹措到 6 000 万元资金, 则最佳的组合方案是()。

方 案	投资额(万元)	净现值(万元)	净现值率(%)
A	2 100	110.50	5.26
B	2 000	409.12	20.45
C	3 500	264.25	7.55

A. A+B B. A+C C. B+C D. A+B+C

18. 某产品由 3 个零部件构成,其功能评价与成本情况见下表。

序号	零部件	功能得分	功能指数	目前成本(元)	成本指数
1	甲	10	0.20	30	0.30
2	乙	15	0.30	30	0.30
3	丙	25	0.50	40	0.40
合计		50	1.00	100	1.00

若希望将该产品的目标成本控制在 80 元,则零部件甲的成本改进期望值应为()。

- A. -6 元 B. -10 元 C. -14 元 D. -20 元

19. 应收账款给企业带来的经济损失有:可能的坏账损失、收账费用和()。

- A. 资金成本 B. 生产成本 C. 沉没成本 D. 机会成本

20. 某固定资产原值为 6 000 元,预计净残值为 240 元,使用年限为 4 年,若采用双倍余额递减法计提折旧,则第三年应计提的折旧额为()。

- A. 530 元 B. 630 元 C. 730 元 D. 830 元

21. 我国现行的产品成本计算方法采用()。

- A. 完全成本法 B. 制造成本法 C. 个别成本法 D. 直接成本法

- A. 3% B. 5% C. 8% D. 10%

22. 现行财务制度规定,施工企业计提折旧一般采用()。

- A. 平均年限法和工作量法 B. 双倍余额递减法和工作量法
C. 年数总和法和平均年限法 D. 加速折旧法和年数总和法

23. 以下关于资产负债表的叙述中,正确的是()。

- A. 资产负债表是反映企业在某一特定日期经营成果及其分配情况的报表
B. 资产负债表根据“资产 = 负债 + 所有者权益”的关系式进行编制
C. 资产负债表反映建设项目特定日期的资产、负债、所有者权益的余额及其分布情况
D. 资产负债表有报告式和账户式两种格式,我国采用报告式

24. 在采用路线价估价进行土地价格评估时,深度指数是指()。

- A. 因临街深度的增加而产生的价格递增比率
B. 因临街深度的增加而产生的价格递减比率
C. 因开发程度的不同而产生的价格递减比率
D. 因开发程度的不同而产生的价格递增比

25. 某施工企业承包一项工程,计划砌砖工程量为 200 立方米,按预算定额规定,每立方米耗用红砖 510 块,每块红砖计划价格为 0.25 元;而实际砌砖工程量为 250 立方米,每立方米实际耗红砖 500 块,每块红砖实际购入价为 0.30 元。用连环代替法进行成本分析,得知由于红砖价格提高引起的差异数为()。

- A. 6 375 元 B. -625 元 C. 6 250 元 D. 2 550 元

26. 企业实现的利润在缴纳所得税后,一般应进行以下几方面的分配:①弥补以前年度亏损;②向投资者分配利润;③提取公益金;④提取法定盈余公积金;⑤支付各项税收的滞纳金和罚款。其正确的分配顺序应是()。

- A. ⑤—①—④—③—② B. ①—②—③—④—⑤

- A. 委托 B. 法定 C. 指定 D. 再
40. 在工程项目施工过程中,由于设计单位没有按期提供施工图纸,导致监理工程师未能按期向施工企业提供图纸,给施工企业造成了损失,施工企业应当向()提出赔偿要求。
- A. 监理工程师 B. 监理单位 C. 建设单位 D. 设计单位
41. 诉讼时效,是指权利人在法定期间不行使权利,法律规定消灭其()的制定。
- A. 起诉权 B. 上诉权 C. 胜诉权 D. 抗辩权
42. 建设单位拖欠工程款,施工企业的诉讼时效期间应从()时起算。
- A. 订立施工合同 B. 工程完工
C. 工程通过竣工验收 D. 约定应当支付工程款
43. 根据我国《合同法》规定,建设工程合同中没有规定的,应当适用于《合同法》中()的有关规定。
- A. 承揽合同 B. 委托合同 C. 买卖合同 D. 技术合同
44. 关于建设工程合同订立的下列表述中,错误的是()。
- A. 建设工程合同形式应遵循不要式原则
B. 《建筑法》提倡对建设工程实行总承包
C. 建设工程合同的订立,也经过要约和承诺两个阶段
D. 发包人不可以将一个单位工程的主体部分肢解发包
45. 某建设工程设计合同中规定的设计费为 10 万元,委托人已按规定比例付给承包人定金。合同开始履行后承包人违约,承包人应返还给委托人()。
- A. 20 万元 B. 10 万元 C. 2 万元 D. 4 万元
46. 某工程施工到 4 月 15 日时发生了设计变更,由于合同中没有适用或类似于变更工程的价格,承包人在 4 月 30 日提出的变更工程价款的报告中自行确定了变更价格,按《建设工程施工合同(示范文本)》规定,()。
- A. 由工程师确定变更价格,经业主确认后执行
B. 承包人确定的变更价格,经工程师确认后执行
C. 承包人确定的工程价款变更视为无效
D. 承包人确定的变更价格,经业主确认后执行
47. 如果发包人更换驻施工现场的代表,正确的做法是()。
- A. 至少提前 7 天通知承包人,后任继续履行合同约定的前任的权利和义务
B. 至少提前 7 天通知承包人,后任不履行合同约定的前任的权利和义务
C. 不必提前通知承包人,后任继续履行合同约定的前任的权利和义务
D. 不必提前通知承包人,后任不履行合同约定的前任的权利和义务
48. FIDIC 合同条件规定,如果承包商未能按分包合同的规定按时支付指定分包商应得工程款,则在工程师颁发支付证书前,业主应()。
- A. 通过工程师下达指令,要求承包商付款,否则不颁发支付证书
B. 要求工程师协调承包商与指定分包商关系,并扣减承包商的协调管理费
C. 直接向指定分包商支付,并以冲账方式从承包商应得款中双倍扣除
D. 直接向指定分包商支付,并以冲账方式从承包商应得款中扣除
49. 在建设工程施工合同履行中,工程师收到承包人延期开工申请后,以书面形式答复承

包人的时限为()。

- A. 24 小时 B. 48 小时 C. 7 天 D. 3 天

50. 每个成员都要接受项目经理和职能部门双重领导的项目管理组织是()项目组织。

- A. 直线制 B. 职能制 C. 矩阵式 D. 事业部制

51. 主要为维护无行为能力或限制行为能力人的利益而设立的代理方式是()。

- A. 委托代理 B. 表见代理 C. 法定代理 D. 指定代理

52. 设计文件中,如果施工图设计的修改属于可行性研究报告的内容,需经()的同意。

- A. 业主 B. 设计单位
C. 初步设计的原批准机关 D. 可行性研究报告的原批准机关

53. 在下列合同文件中,()具有最高的解释效力。

- A. 工程洽商 B. 施工合同通用条款
C. 图纸 D. 施工合同专用条款

54. 根据我国《建设工程施工合同(示范文本)》规定,对于具体工程的一些特殊问题,可通过()约定承发包双方的权利和义务。

- A. 通用条款 B. 专用条款 C. 监理合同 D. 协议书

55. 在施工合同中,()是承包人的义务。

- A. 提供施工场地
B. 办理土地征用手续
C. 在保修期内负责照管工程
D. 在工程施工期内对施工现场的照管负责

56. 在下列工作内容中,属于城市总体规划的内容是()。

- A. 城市各项专业规划 B. 各类用地的界限
C. 各类用地的建设高度 D. 各类用地的容积率

57. 在工程施工过程中,由于不可抗力事件的发生导致下列费用发生,需要由承包人承担的有()。

- A. 工程所需清理、修复费用
B. 应工程师要求留在施工场地的管理人员费用
C. 承包人的施工人员伤亡损失
D. 现场施工材料损失

58. 工程项目施工合同以付款方式划分可分为:①总价合同;②单价合同;③成本加酬金合同三种。以业主所承担的风险从小到大的顺序来排列,应该是()。

- A. ③—②—① B. ①—②—③ C. ③—①—② D. ①—③—②

59. 若干个单项工程是否同属于一个建设项目,取决于()。

- A. 建设投资 B. 施工地点 C. 总体设计 D. 建设工期

60. 当债务人期满不能清偿债务,债权人将债务人的抵押物折价或拍卖、变卖后,如价款不足或超过了债权数额,则()。

- A. 超过部分归债务人,不足部分由债务人清偿
B. 超过部分归债权人,不足部分由债权人承担
C. 超过部分归债务人,不足部分由债权人承担

D. 超过部分归债权人,不足部分由债务人清偿

二、多项选择题(共 20 题,每题 2 分。每题的备选答案中,有两个或两个以上符合题意,错选,不得分;少选,但选择正确的每个选项得 0.5 分)

61. 投资体制改革的主要内容有()。

- A. 将建设项目划分为竞争性、基础性、公益性三类
- B. 建立投资风险约束机制
- C. 改革工程建设程序
- D. 宏观调控由中央和省市两级负责
- E. 政策性投资与商业性投资相分离

62. 下列费用中属于资金筹集成本的有()。

- A. 股票发行代理费
- B. 银行贷款利息
- C. 债券发行代理费
- D. 股东红利
- E. 股票发行广告费

63. 单方案动态投资决策指标有()。

- A. 投资收益率
- B. 内部收益率
- C. 净年值
- D. 净现值
- E. 动态投资回收期

64. 在对投资方案进行经济效益评价时,对寿命期不同的互斥方案进行比较时可选用()。

- A. 年值法
- B. 差额内部收益率
- C. 研究期法
- D. 净现值法
- E. 最小倍数法

65. 利用功能指数法进行价值分析时,如果 $VI > 1$,出现这种情况的原因可能是()。

- A. 目前成本偏低,不能满足评价对象应具有的功能要求
- B. 功能过剩,已经超过了其应该有的水平
- C. 功能成本比较好,正是价值分析所追求的目标
- D. 功能很重要但成本较低,不必列为改进对象
- E. 实现功能的条件或方法不佳,致使成本过高

66. 我国财务制度规定,下列项目中,应计提固定资产折旧的有()。

- A. 以经营租赁方式租入的固定资产
- B. 以融资租赁方式租入的固定资产
- C. 未使用的房屋
- D. 季节性停用的固定资产
- E. 不需用的机器设备

67. 适用于机器设备的资产评估方法包括()。

- A. 收益还原法
- B. 重置成本法
- C. 假设开发法
- D. 现行市价法
- E. 残余估价法

68. 在我国企业会计准则中,会计核算的基本前提包括()。

- A. 会计要素
- B. 会计主体
- C. 持续经营
- D. 会计分期
- E. 货币计价

69. 下列固定资产折旧方法中,属于加速折旧法的有()。

- A. 年数总和法
- B. 平均年限法
- C. 双倍余额递减法
- D. 工作量法
- E. 直线法

70. 基本建设项目可分为()。

- A. 新建项目 B. 更新改造项目 C. 迁建项目 D. 扩建项目
E. 恢复建设项目

71. 项目经理是()。

- A. 企业法定代表人在项目上的全权委托代理人
B. 项目实施全过程总负责人 C. 企业的法定代表人
D. 项目实施最高责任者 E. 业主派到施工现场的代表

72. 工程项目建设总进度计划的内容包括()。

- A. 投资计划年度分配表 B. 竣工投产交付使用计划表
C. 工程项目进度平衡表 D. 年度建设资金平衡表
E. 年度设备平衡表

73. 经济法律关系客体主要包括()。

- A. 物 B. 权利 C. 行为 D. 智力成果
E. 义务

74. 在建设工程设计合同履行中,因故发生变更或违约时,关于设计费的正确处理方法是()。

- A. 委托人因故要求修改设计时,需增付相应设计费
B. 委托人因故要求中途停止设计时,承包人不退还已多付的设计费
C. 委托人因故要求中途停止设计时,承包人需要退还已多付的设计费
D. 因委托人未按期提供设计所必须的资料而造成窝工的,应增付设计费
E. 委托人超过合同规定的日期支付设计费时,应偿付逾期违约金

75. 在下列各类事项中,()能够导致诉讼时效的中断。

- A. 提起诉讼 B. 不可抗力主张
C. 当事人一方同意履行义务 D. 当事人一方提起权利
E. 当事人重病不能行使请求权

76. 合同中的债务人可以将标的物提存的情况有()。

- A. 当事人未约定价格 B. 债权人无正当理由拒绝领受
C. 债权人下落不明 D. 债权人死亡未确定继承人
E. 债务人不知以何种价格履行

77. FIDIC 合同条件规定,()是业主应当承担的风险。

- A. 战争
B. 非承包商负责的设计不当
C. 业主提前使用永久工程的区段
D. 一个有经验的承包商通常无法预测和防范的任何自然力的作用
E. 一个没有经验的承包商通常无法预测和防范的任何自然力的作用

78. 在工程施工的可调价格合同中,()时价格可以调整。

- A. 工程造价管理部门公布的价格调整
B. 国家政策变化影响合同价格
C. 施工运输中承包人的运输车辆相撞

- D. 国家法律变化影响合同价格
E. 一周内非承包人原因停电造成停工累计超过 8 小时
79. 我国《招标投标法》规定,建设工程招标方式包括()。
- A. 公开招标 B. 邀请招标 C. 议标 D. 地区内招标
E. 行业内招标
80. 按我国《建设工程施工合同(示范文本)》规定,应由发包人完成的工作包括()。
- A. 土地征用和拆迁 B. 临时用地申报批准手续
C. 提供工程地质报告 D. 做好现场安全保卫工作
E. 提供工程进度计划表

标准答案卡(一)

题号	答案	参见教材 页码	题号	答案	参见教材 页码	题号	答案	参见教材 页码
1	D	20	31	B	251	61	ABDE	8
2	D	15	32	B	251	62	ACE	27
3	A	7	33	B	170	63	BCDE	27
4	C	8	34	C	182	64	ACE	64
5	A	23~26	35	B	195	65	ABD	106
6	A	83	36	C	216	66	BCD	133
7	D	95~96	37	D	281	67	BD	139
8	D	96	38	A	229	68	BCDE	125
9	C	103	39	A	228	69	AC	133
10	C	48	40	C	280	70	ACDE	173
11	D	49~50	41	C	231	71	ABD	196
12	D	56	42	D	231	72	AC	205
13	C	53~55	43	A	290	73	ACD	227
14	C	37	44	A	260	74	ADE	265
15	A	38	45	D	264	75	ACD	231
16	D	61~63	46	B	280	76	BCD	242
17	C	67	47	A	270	77	ABCD	294
18	A	107	48	D	293	78	ABDE	274
19	D	128	49	B	271	79	AB	255
20	B	134	50	C	193	80	ABC	269
21	B	145	51	C	228	81		
22	A	156	52	D	265	82		
23	A	133	53	A	267	83		
24	B	163	54	B	266	84		
25	B	143	55	D	269	85		
26	C	153	56	A	247	86		
27	A	155	57	C	277	87		
28	B	179	58	B	267	88		
29	A	207	59	C	172	89		
30	D	214	60	A	241	90		

模拟试题(二)

一、单选题(共 60 题,每题 1 分。每题的备选答案中,只有一个最符合题意)

1. 在项目融资的过程中,贷款人()。
 - A. 不承担风险
 - B. 承担全部风险
 - C. 视情况而定
 - D. 按合理的比例承担有限风险
2. 在项目法人责任制中,()负责对总经理进行定期考核。
 - A. 上级主管部门
 - B. 项目董事长
 - C. 项目监事会
 - D. 项目董事会
3. 投资管理体制与投资体制的关系是()。
 - A. 投资管理体制是投资体制的一部分
 - B. 投资体制是国家组织和管理投资的制度
 - C. 投资管理体制的首要任务是确立投资主体
 - D. 投资管理体制可划分为三种典型的模式
4. 在 BOT 方式中()是最重要的参与者和支持者。
 - A. 承包商
 - B. 银行
 - C. 东道国政府
 - D. 最终用户
5. 股票筹资的特点包括()。
 - A. 发行股票的资金成本较低
 - B. 股票筹资可降低公司负债比率
 - C. 企业原股东的控制权不变
 - D. 可以使企业少纳所得税
6. 某项目设计生产能力为年产 40 万件,每件产品价格为 120 元,单位产品可变成本为 100 元,年固定成本为 420 万元,产品销售税金及附加占销售收入的 5%,则盈亏平衡产量为()。
 - A. 30 万件
 - B. 21 万件
 - C. 24 万件
 - D. 40 万件
7. 价值工程的目的是()。
 - A. 以最低的生产成本实现最好的经济效益
 - B. 以最低的生产成本实现使用者所需功能
 - C. 以最低的寿命周期成本实现使用者所需最高功能
 - D. 以最低的寿命周期成本可靠地实现使用者所需功能
8. 价值工程的核心是()。
 - A. 对象选择
 - B. 信息资料收集
 - C. 功能评价
 - D. 功能分析
9. 在进行产品功能价值分析时,若甲、乙、丙、丁四种零部件的价值系数分别为 $V=0.5$, $V=0.8$, $V=1$, $V=1.2$,则应重点研究改进的对象是()。
 - A. 零部件甲
 - B. 零部件乙
 - C. 零部件丙
 - D. 零部件丁
10. 建设项目经济评价的计算期是指()。
 - A. 从建成投产到主要固定资产报废为止所经历的时间
 - B. 从开始施工到建成投产所经历的时间
 - C. 从开始施工到建成投产,直至主要固定资产报废为止所经历的时间
 - D. 从开始施工到建成投产,直至全部固定资产报废为止所经历的时间

11. 对于具有常规现金流量的投产方案,其内部收益率的精确解与近似解数值之间的关系是()。

- A. 近似解小于精确解
B. 近似解等于精确解
C. 近似解大于精确解
D. 没有规律性

12. 现金流量图的三大要素包括()。

- A. 资金数额、方向、期间
B. 资金数额、流入、时间点
C. 大小、流向、时间点
D. 大小、流出、时间

13. 下列评价指标中,属于动态评价指标的是()。

- A. 投资利润率
B. 投资利税率
C. 内部收益率
D. 速动比率

14. 某工程项目初期投资额为3 000万元,此后从第一年年末开始每年将有950万元的净收益,若寿命期为6年,6年后的残值为零, $i=10\%$,已知 $(P/A, 10\%, 6) = 4.355$,则该项目的净现值为()万元。

- A. 1 156
B. 1 231
C. 1 842
D. 1 137

15. 某工程项目投资方案的净现金流量如下所示,其静态投资回收期应为()年。

年序	0	1	2	3	4	5	6
净现金流量	-100	-80	40	60	60	60	60

- A. 4
B. 4.33
C. 4.67
D. 5.33

16. 生产性建设项目的预计产品市场需求量距盈亏平衡点越远,则项目()。

- A. 安全性越大
B. 抗风险能力越小
C. 安全性越小
D. 发生亏损的机会越大

17. 在多方案决策中,如果各个投资方案的现金流量是独立的,其中任一方案的采用与否均不影响其他方案是否采用,则方案之间存在的关系为()。

- A. 依赖
B. 互补
C. 独立
D. 互斥

18. 设备更新方案的选择,多为()项目的选择。

- A. 寿命期相同的独立
B. 寿命期不同的独立
C. 寿命期相同的互斥
D. 寿命期不同的互斥

19. 短期投资是企业()的一种转换方式。

- A. 应收账款
B. 应付账款
C. 存货
D. 货币资金

20. 某固定资产原值为6万元,预计净残值为0.3万元,使用年限为5年,若采用双倍余额递减法计提折旧,则第二年应计提折旧额为()。

- A. 13 680元
B. 14 400元
C. 16 000元
D. 15 200元

21. 我国现行财务制度规定,产品的成本计算方法采用()。

- A. 完全成本法
B. 制造成本法
C. 个别成本法
D. 直接成本法

22. 施工企业既搞建筑安装,又搞建筑材料销售,其应纳税种为()。

- A. 营业税、资源税
B. 增值税、资源税
C. 增值税、消费税
D. 营业税、增值税

23. 《企业财务通则》对我国传统的企业财务制度进行了重大改革,包括()。

- A. 折旧制度改革
B. 税制改革