



TEST100工作室 编

2006版

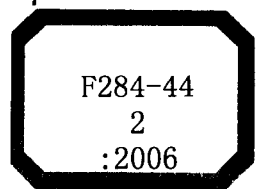
全国一级建造师执业资格考试

(1Z200000)

建设工程项目管理

模拟试题及答題解析

大连理工大学出版社



2006 版

全国一级建造师执业资格考试

**建设工程项目管理(1Z200000)
模型试题及答案解析**

TEST100 工作室 编

大连理工大学出版社

© TEST100 工作室 2006

图书在版编目(CIP)数据

建设工程项目管理(1Z200000)模拟试题及答題解析/TEST100工作室编
大连:大连理工大学出版社,2006.3
(全国一级建造师执业资格考试)
ISBN 7-5611-3141-0

I . 建… II . T… III . 基本建设项目—项目管理—建筑师—资格考
核—习题 IV . F284.44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 018725 号

大连理工大学出版社出版

地址:大连市软件园路 80 号 邮政编码:116023

发行:0411-84708842 邮购:0411-84703636 传真:0411-84701466

E-mail: dutp@dutp.cn URL: http://www.dutp.cn

大连理工印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸:185mm×260mm 印张:10.75 字数:242 千字

2006 年 3 月第 1 版 2006 年 3 月第 1 次印刷

责任编辑:袁斌 玉洁 责任校对:张跃威
封面设计:苏儒光

定 价:25.00 元

前　　言

为帮助广大建设领域的工程技术人员做好一级建造师执业资格建设工程项目管理(1Z200000)考试的应考准备,编者根据全国一级建造师执业资格考试建设工程项目管理(1Z200000)考试大纲、考试内容和历年考试情况编写了本书。

工程技术人员想在考前不太多的时间内看完一大堆教材、参考资料、考试用书、法规和记住上万条规定、公式、条文、数据,实际上存在着很大的困难。按考试的实际要求把有限的时间和精力用在确实能提高自己水平较弱的学习内容上。为避免浪费时间走弯路,最好的办法是多做模拟试卷,直接进入考试环境,体验考生角色,体会考试的要求,在考试中学习。根据考试结果来发现问题、总结经验、寻找出适合自己的学习方法。

全书分为三个部分,第一部分按考试大纲和考题结构编印7套模拟试题;第二部分给出了每套题的参考答案及答题解析;第三部分按考试大纲和考题结构编印了1套仿真考试试题,并按考试要求编排全过程。

本书对一级建造师执业资格建设工程项目管理(1Z200000)考试题按照考试大纲的要求,结合考试题型,将知识点和考试点做了全面剖析,精辟地再现于模拟试题中,帮助考生提高应试技巧,灵活运用所学知识,提高考生在考试中的判断能力。同时,每道题的答题解析也帮助考生快速学习巩固知识,达到考前复习“事半功倍”的效果。该书以一级建造师执业资格建设工程项目管理考试内容为主,同时还可作为高校相关专业师生的教学参考书和建设领域的工程技术人员的参考资料。

参加本书编写工作的人员有:胡庆国、蒋耀华、姚志坚、倪玉双、金霞飞、陈立群、张振浩、杨伟军、高群。

本书在编写过程中得到有关建设管理部门、大连理工大学出版社的大力支持,书中参阅了《一级建造师执业资格考试大纲》、《全国一级建造师执业资格考试用书》等有关文献资料,在此一并致谢。

由于水平有限,时间仓促,错误和不足之处,恳请读者批评指正,并提出宝贵意见。

编　者

2006年3月

目 录

第一部分 一级建造师执业资格考试建设工程项目管理 模拟试题

模拟试题 1	3
模拟试题 2	13
模拟试题 3	23
模拟试题 4	34
模拟试题 5	45
模拟试题 6	55
模拟试题 7	65

第二部分 一级建造师执业资格考试建设工程项目管理 模拟试题参考答案及答題解析

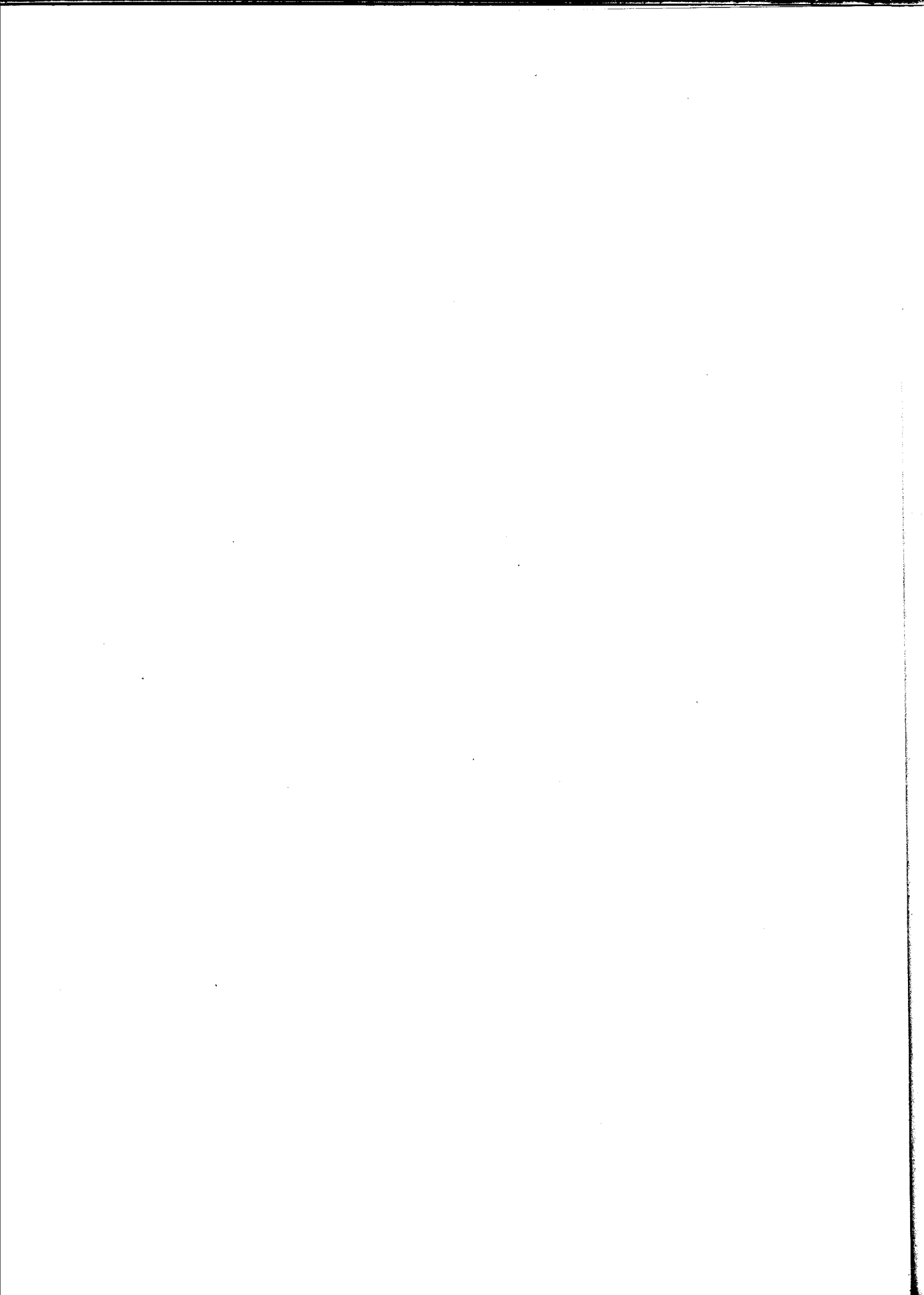
模拟试题 1 参考答案及答題解析	77
模拟试题 2 参考答案及答題解析	86
模拟试题 3 参考答案及答題解析	95
模拟试题 4 参考答案及答題解析	104
模拟试题 5 参考答案及答題解析	113
模拟试题 6 参考答案及答題解析	121
模拟试题 7 参考答案及答題解析	129

第三部分 考前冲刺——仿真考试

应考人员注意事项	141
仿真考试试题	142
仿真考试答题卡	153
仿真考试试题参考答案及答題解析	155
考试内容分析参考表	163
参考文献	165

第一部分

一级建造师执业资格考试 建设工程项目管理模拟试题



模拟试题 1

一、单项选择题(共 70 题,每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意)

1.项目管理的核心任务是()。

- A.环境管理 B.信息管理 C.目标控制 D.组织协调

2.供货方的项目管理工作主要在建设工程项目中的()进行。

- A.决策阶段 B.实施阶段 C.设计阶段 D.施工阶段

3.未经()签字,建设单位不拨付工程款,不进行工程验收。

- A.业主代表 B.监理工程师 C.总监理工程师 D.总监理工程师代表

4.下列常用的组织结构模式中,指令来自于纵向和横向工作部门,有明显的两个指令源特征的组织结构模式是()组织结构。

- A.职能 B.线性 C.直线职能参谋型 D.矩阵

5.工作流程图是以图的形式反映一个组织系统中各项工作之间的()关系。

- A.合同 B.经济 C.逻辑 D.指令

6.建设工程项目管理规划涉及项目整个实施阶段,它属于()方项目管理的范畴。

- A.业主 B.施工 C.设计 D.供货

7.在国际上业主方项目管理的方式主要有三种,下列各模式中不属于国际上业主方项目管理方式的是()。

- A.业主方自行项目管理

- B.业主方委托项目管理咨询公司承担全部业主方项目管理的任务

- C.业主方委托项目管理咨询公司与业主方人员共同进行项目管理,业主方从事项目管理的人员在项目管理咨询公司委派的项目经理的领导下工作

- D.业主方委托建设监理单位进行施工阶段的项目管理

8.不属于项目目标动态控制纠偏措施的是()。

- A.组织措施 B.经济措施 C.管理措施 D.行政措施

9.工程项目施工应建立以()为首的生产经营管理系统,其在工程项目施工中处于中心地位,对工程项目施工负有全面管理的责任。

- A.建造师 B.项目经理

- C.建筑师 D.施工企业法定代表人

10.建筑业企业项目经理资质管理制度向建造师执业资格制度过渡的时间定为()年。

- A.二 B.三 C.四 D.五

11.施工项目人力资源管理的主体是()。

- A.项目经理 B.施工企业

- C.施工企业法人代表 D.业主

12.总监理工程师应组织(),依据有关法律、法规、工程建设强制性标准、设计文件及

- 施工合同,对承包单位报送的竣工资料进行审查,并对工程质量进行竣工预验收。
- A.总监理工程师代表 B.专业监理工程师
C.监理员 D.业主代表
- 13.下列()属于风险转移的对策。
A.保险 B.减少风险损失值 C.风险衡量 D.预留风险金
- 14.施工成本管理是为了达到在()的条件下,把成本控制在计划范围内的目的。
A.保证工期 B.质量满足要求 C.A 和 B D.确保质量优良
- 15.控制工程造价的关键阶段是()阶段。
A.可行性研究 B.施工 C.设计 D.招投标
- 16.以货币形式编制施工项目在计划期内的生产费用、成本水平、成本降低率以及为降低成本所采取的主要措施和规划的书面方案,这是()。
A.施工成本控制 B.施工成本计划 C.施工成本预测 D.施工成本核算
- 17.工程量清单漏项或设计变更引起的新的工程量清单项目,其相应综合单价首先应由()提出。
A.监理工程师 B.承包人 C.发包人 D.工程造价管理部门
- 18.施工机械使用费的索赔不包括()。
A.非承包商责任工效降低增加的机械使用费
B.由于业主或监理工程师原因导致机械停工的窝工费
C.由于恶劣天气原因导致机械停工的窝工费
D.由于完成额外工作增加的机械使用费
- 19.某高速公路工程由于设计变更,工程师签发了停工一个月的暂停工令,承包商可索赔的人工费是()。
A.对于不可辞退工人的窝工费 B.对于可辞退工人的上涨费
C.对于可辞退工人的窝工费 D.A 和 B
- 20.根据《建设工程施工合同(示范文本)》,对于实施工程预付款的建设工程项目,工程预付款的支付时间不迟于约定的开工日期前()天。
A.7 B.14 C.28 D.30
- 21.当未完施工工程所需主要材料和构件的费用()工程预付款的费用时起扣预付款。
A.大于 B.等于 C.小于 D.二者没有关系
- 22.()是利用会计核算资料和业务核算资料,把企业生产经营活动客观现状的大量数据,按统计方法加以系统整理,表明其规律性。
A.业务核算 B.统计核算 C.会计核算 D.成本核算
- 23.施工成本计划是根据施工项目的具体情况制定的()。
A.施工成本计划 B.施工成本控制目标
C.施工成本规划 D.施工成本控制方案
- 24.()是各业务部门根据业务工作的需要而建立的核算制度。
A.业务核算 B.统计核算 C.会计核算 D.成本核算
- 25.下列方法中,可用于分析建设工程项目施工成本偏差的方法是()。

- A. 因素分析法和比较法 B. 曲线法和表格法
C. 连环置换法和比率法 D. 连环置换法和曲线法
26. 在分部分项工程成本分析中，“三算”指的是()、目标成本和实际成本。
A. 概算成本 B. 预算成本 C. 决算成本 D. 估算成本
27. ()进度计划法是传统的、直观的进度计划方法。
A. 横道图 B. 单代号网络图 C. 双代号网络图 D. 时标网络计划
28. 根据我国工程网络计划技术规程，以节点及其编号表示工作，以箭线表示工作之间逻辑关系的网络图是()。
A. 双代号网络 B. 单代号网络
C. 双代号时标网络 D. 单代号搭接网络
29. 已知工作 $i-j$ 的持续时间为 4 天，其 i 节点的最早开始时间为第 18 天，该工作的最迟完成时间为第 25 天。则该工作的总时差为()。
A. 4 天 B. 2 天 C. 3 天 D. 5 天
30. 组织流水施工时，流水步距是指()。
A. 第一个专业队与其他专业队开始施工的最长时间间隔
B. 第一个专业队与最后一个专业队开始施工的最长时间间隔
C. 相邻专业队相继开始施工的最长时间间隔
D. 相邻专业队相继开始施工的最大时间间隔
31. 已知某工程网络计划中工作 M 的自由时差为 3d，总时差为 5d。该工作的实际进度拖后，且影响工程总工期 1d。在其他工作均正常的前提下，工作 M 的实际进度拖后()。
A. 3d B. 4d C. 5d D. 6d
32. 下列()不属于编制项目进度控制的工作流程。
A. 确定项目进度计划系统的组成 B. 各类进度计划的编制程序
C. 审批程序和计划调整程序 D. 确定项目进度计划系统的内容
33. 资金需求计划是下列()计划的重要依据。
A. 设计变更 B. 人员需求 C. 质量控制 D. 工程融资
34. 大型建设工程项目总进度目标论证的核心是通过编制()论证总进度目标实现的可能性。
A. 项目结构分析 B. 各层进度计划 C. 总进度计划 D. 总进度纲要
35. 对项目进行编码时不应考虑()。
A. 对不同结构层的标识
B. 对不同计划对象的标识(如不同子项目)
C. 对不同工作的标识(如设计工作、招标工作和施工工作等)
D. 对不同计划层的标识
36. 下列选项中，()不是建设工程项目质量形成的影响因素。
A. 人的质量意识和质量能力
B. 建设工程项目的总体规划和设计因素

- C. 建筑材料、构配件及相关工程用品的质量因素
D. 建设项目的资金保证情况
37. 工程项目质量控制系统的控制目标是()。
A. 工程项目的质量标准 B. 施工企业的质量标准
C. 业主单位的质量管理目标 D. 监理单位的质量标准
38. 施工质量计划的编制主体是()。
A. 业主 B. 监理单位 C. 施工承包企业 D. 施工分包单位
39. 全员参与控制是建设工程项目质量控制的基本原理中的三全控制管理原理之一。全员参与控制作为全面质量控制不可或缺的重要手段是()管理。
A. 目标 B. 计划 C. 合同 D. 制度
40. 建设工程项目的施工质量计划编制完成后,应经()批准确认后执行。
A. 企业技术负责人审核并报请工程监理单位或建设单位
B. 项目经理审核并报请工程监理单位或建设单位
C. 工程监理单位审核并报请建设单位
D. 工程监理单位审核并报请工程质量监督机构
41. 控制工程项目施工过程的质量,必须控制全部作业过程,即()。
A. 各道工序的施工质量 B. 单位工程的施工质量
C. 单项工程的施工质量 D. 分部分项工程的施工质量
42. 加强事前控制的前提是()。
A. 作业技术交底 B. 质量控制点的设置
C. 作业人员的上岗资格审查 D. 测量及计量器具的性能和精度
43. 建设工程项目施工质量验收时,对施工质量保证资料的检查包括施工全过程的技术质量管理体系。其中又以原材料、施工检测、测量复核及()资料为重点检查内容。
A. 检验批抽检 B. 强度试验 C. 功能性试验 D. 垂直度检测
44. 建设工程质量监督档案按照()建立。
A. 建设项目 B. 单项工程 C. 单位工程 D. 分部工程
45. 开工前召开项目参与各方参加的首次监督会议,会议确定监督方案,提出监督要求,并进行第一次监督检查,要求检查项目参与各方的质保体系。下列选项中()不是质保体系包括的内容。
A. 组织机构 B. 质量控制方案 C. 质量责任制度 D. 施工组织设计
46. 在质量控制的统计分析中,如果某直方图呈正态分布,分布比较集中,并且位于公差范围之内,平均值在中间,分布范围两端接近于公差上、下限,这说明()。
A. 生产基本正常,稳定
B. 生产过程质量是稳定的和正常的,但不经济
C. 生产过程质量是稳定的和正常的
D. 质量能力处于临界状态,需要调整
47. 下列关于认证的维持和监督管理说法不正确的是()。
A. 企业获准认证后,应通过经常性的内部审核,维持质量管理体系的有效性,并接受

- 认证机构对企业质量体系实施监督管理
- B. 认证注销是强制性的,在企业体系发生变化或证书有效期届满时未提出重新申请情况下,认证机关对认证持有者实行强制性注销
- C. 认证合格有效期满前,如企业愿意继续延长,可向认证机构提出复评申请
- D. 认证暂停期间,企业不可以用体系认证证书作宣传
48. 产品的多样性和生产的单件性决定了职业健康安全与环境管理的()性。
- A. 多样 B. 协调 C. 不符合 D. 经济
49. 用事故发生的频率和事故后果的严重程度来判断安全风险的等级时,若事故发生的频率极小,事故后果的严重程度为重大损失(严重伤害),则安全风险所属的等级为()。
- A. I—可忽略风险 B. II—可容许风险 C. III—中度风险 D. IV—重大风险
50. 以下()属于职业病。
- A. 火灾 B. 触电 C. 尘肺 D. 烫伤
51. 一次事故中死亡职工 1~2 人的事故属于()事故。
- A. 死亡 B. 重大伤亡 C. 特大伤亡 D. 重伤
52. 职业健康安全管理体系运行的模式是()。
- A. 策划、实施、检查、评审、改进诸环节的动态循环过程
- B. 策划、实施、评审、检查、改进诸环节的动态循环过程
- C. 策划、实施、检查、改进、评审诸环节的动态循环过程
- D. 策划、评审、实施、检查、改进诸环节的动态循环过程
53. 职业健康安全与环境管理体系文件体现方式的多样性是指其文件可以用()等表示。
- A. 管理规定、法规、手册 B. 操作规程、活动准则
- C. 程序文件、法律条款 D. 文字、表格、流程图
54. 建设工程项目一般采用()方式。
- A. 邀请招标 B. 公开招标 C. 指定承包商 D. 有限招标
55. 由政府或政府授权的机构授予承包人在一定的期限内以自筹资金建设项目并自负经营和维护,向东道国出售项目产品或服务,收取价款或酬金,期满后将项目全部无偿移交东道国政府的工程承包模式是()。
- A. 勘察、设计或施工总承包模式 B. BOT 承包模式
- C. 工程项目总承包模式 D. 单位工程施工承包模式
56. 业主依据建设工程施工承包合同支付工程合同款可分()四个阶段进行。
- A. 履约担保金、工程预付款、工程进度款和最终付款
- B. 履约担保金、工程进度款、工程付款和退还保留金
- C. 工程预付款、工程进度款、工程变更款和最终付款
- D. 工程预付款、工程进度款、最终付款和退还保留金
57. 不属于根据计价方式分类的合同的是()合同。
- A. 总价 B. 单价 C. 成本加利润 D. 成本加酬金

58. 下列不属于工程问题的四类措施的是()。
A. 问题的处理 B. 技术措施 C. 经济措施 D. 合同措施
59. 合同控制措施中,合同诊断不包括()。
A. 分析合同差异责任 B. 合同和合同分析的结果
C. 问题的处理 D. 分析合同执行差异的原因
60. 银行履约保函通常为合同金额的()%左右。
A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
61. 如果在施工期间,承包人在现场遇到一个有经验的承包人通常不能预见到的外界障碍或条件,这种索赔属于()。
A. 不可预见的外部障碍或条件索赔 B. 工程变更索赔
C. 工程终止索赔 D. 其他索赔
62. 工程竣工验收合格并办理了移交手续,表明()。
A. 解除了承包人的所有责任 B. 承包人即可获得全部工程价款
C. 承包人工程施工任务的完成 D. 承包人和发包人所有关系的解除
63. ()是索赔的最主要的依据。
A. 中标通知书 B. 合同文件
C. 订立合同所依据的法律、法规 D. 适用标准、规范
64. 利用合同的正当手段防范风险、维护自身的正当利益,并获取尽可能多的利润是()的中心任务。
A. 财务管理 B. 合同管理 C. 计划管理 D. 成本管理
65. 国际工程承包合同主要是业主通过()的方式确定承包商后订立的。
A. 招标 B. 直接发包
C. 在有良好合作关系的战略伙伴中选择 D. 在工程师推荐名单中随机抽取
66. 下列各项中,不属于组成监理合同的文件的是()。
A. 监理招标书 B. 本合同标准条件
C. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件 D. 本合同专用条件
67. 建设工程项目信息管理指的是建设工程项目()。
A. 信息的合理处理 B. 信息的收集
C. 信息传输的合理组织和控制 D. 信息的交流
68. 进行建设工程项目信息管理,是为了达到()的目的。
A. 通过有效的项目信息传输的组织和控制为项目建设的增值服务
B. 辅助项目决策过程
C. 帮助项目实施
D. 合理控制信息传播

69. 项目管理信息系统中进度控制的功能包括()。
A. 计算和分析投标估算数据 B. 编制投资使用计划
C. 查询和统计合同执行情况 D. 编制资源需求量计划
70. 工程管理信息化指的是工程管理信息资源的开发和利用,以及()在工程管理中的开发和应用。
A. 科学技术 B. 网络技术 C. 信息技术 D. 信息工程

二、多项选择题(共 30 题,每题 2 分。每题的备选项中,有 2 个或 2 个以上符合题意,至少有 1 个错项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得 0.5 分)

71. 施工方项目管理的目标包括()。
A. 施工的成本目标 B. 施工的进度目标
C. 施工的质量目标 D. 施工的出图计划
E. 项目的投资目标
72. 在我国,工程建设项目的建设程序习惯上被称为基本建设程序,在基本建设程序中,决策阶段包括()阶段。
A. 项目建议书 B. 可行性研究 C. 设计工作 D. 建设实施
E. 竣工验收
73. 矩阵组织结构的特点包括()。
A. 指令源有两个 B. 指令源是惟一的
C. 适用于大的组织系统 D. 适用于小的组织系统
E. 有多个指令源
74. 建筑工程的发包单位可以将工程的()一并发包给一个工程总承包单位。
A. 勘察 B. 设计 C. 施工 D. 设备采购
E. 人员配备
75. 在施工过程中投资的计划值和实际值的比较包括()。
A. 工程合同价与工程概算的比较
B. 工程合同价与工程预算的比较
C. 工程款支付与工程合同价的比较
D. 工程决算与工程概算、工程预算和工程合同价的比较
E. 工程款支付与工程概算、工程预算和工程合同价的比较
76. 建造师可以在教育、科研、政府等部门从事与项目管理有关的工作,也可以在()从事项目管理工作。
A. 业主方 B. 咨询公司 C. 承包商 D. 设计方
E. 供货方
77. 旁站监理人员实施旁站监理时,发现施工活动已经或者可能危及工程质量的,应及时向()报告。
A. 项目业主代表 B. 项目业主
C. 施工方项目经理 D. 监理工程师

E. 总监理工程师

78. 施工图预算的编制依据有()。

- A. 施工组织设计
- B. 地区单位计价表
- C. 经批准和会审的施工图设计文件及有关标准图集
- D. 可行性研究报告
- E. 工程承包合同或协议书

79. 施工成本可按成本构成分解为()。

- A. 人工费、材料费、施工机械使用费
- B. 间接费
- C. 利润
- D. 措施费
- E. 设计费

80. 按照《建设工程工程量清单计价规范》和《建设工程施工合同(示范文本)》，发生()，承包人都可以提出综合单价调整要求。

- A. 地方政府提高了教育费附加费率
- B. 工程量清单漏项
- C. 工程量清单的工程数量有误
- D. 设计变更引起的新的工程量清单项目
- E. 特大暴雨

81. 下列关于竣工结算的论述，错误的有()。

- A. 承包人收到竣工结算价款后 14 天内将竣工工程交付发包人
- B. 总监理工程师审核竣工结算报表
- C. 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料
- D. 发包人收到承包人递交的竣工结算报告、结算资料后 28 天内进行核实
- E. 专业监理工程师审定竣工结算报表

82. 在比较的基础上，对比较的结果进行分析，以确定()。

- A. 偏差值
- B. 偏差的严重性
- C. 偏差是否可以被接受
- D. 偏差产生的原因
- E. 纠偏的方案

83. 以下偏差概念的计算公式中，()是正确的。

- A. 已完工程实际施工成本 = 已完工程量实际单位成本
- B. 已完工程计划施工成本 = 已完工程量计划单位成本
- C. 拟完工程计划施工成本 = 拟完工程量(计划工程量)计划单位成本
- D. 拟完工程实际施工成本 = 拟完工程量(计划工程量)实际单位成本
- E. 施工成本偏差 = 已完工程实际施工成本 - 已完工程量计划施工单位成本

84. 由不同功能的计划构成的进度计划系统，包括()。

- A. 实施性(操作性)进度计划
- B. 控制性进度规划(计划)
- C. 指导性进度规划(计划)
- D. 总进度规划(计划)
- E. 项目子系统进度规划

85. 对进度目标的分析和论证、编制进度计划、定期跟踪进度计划的执行情况、采取纠偏措

施、调整进度计划,这些工作是进度控制的主要工作环节,其工作任务和相应的管理职能主要体现在项目管理组织设计的()。

- A. 资源平衡表
- B. 资金平衡表
- C. 任务分工表
- D. 管理职能分工表
- E. 横道图

86. 对项目的细节定义通常包括()。

- A. 项目总体定义
- B. 日历的定义
- C. 工程活动及其持续时间的定义
- D. 成本的定义
- E. 资源的定义

87. 建设工程除具有一般产品的质量特性外,还具有其特殊的质量特性,具体表现在()性几个方面。

- A. 适用
- B. 安全
- C. 可靠
- D. 复杂
- E. 环境的协调

88. 建设单位收到施工承包单位的单位工程验收申请后,应组织()等方面人员进行验收,并形成验收报告。

- A. 施工单位
- B. 检测单位
- C. 设计单位
- D. 监理单位
- E. 质量监督机构

89. 下列各项属于质量控制过程的是()。①材料采购;②施工生产;③招标投标;④质量回访及保修;⑤图纸会审。

- A. ①②③
- B. ②⑤
- C. ④
- D. ③⑤
- E. ①④⑤

90. GB/T19000—2000 族标准建立或更新完善质量管理体系的程序,通常包括()。

- A. 组织策划与总体设计
- B. 质量管理体系文件的编制
- C. 质量管理体系的认证申报与审核
- D. 注册与发证
- E. 质量管理体系的实施运行

91. 安全控制的目标不包括()。

- A. 减少或消除人的不安全行为的目标
- B. 进度控制的目标
- C. 改善生产环境和保护自然环境的目标
- D. 安全管理的目标
- E. 质量控制的目标

92. 下列()属于职业伤害事故。

- A. 职业中毒
- B. 职业性皮肤病
- C. 尘肺
- D. 烫伤
- E. 高处坠落

93. 施工单位中标后与建设工程项目招标人进行合同谈判后达成一致的内容,应以()的方式确定下来作为合同的附件的内容。

- A. 合同补遗
- B. 会议纪要
- C. 协议书
- D. 投标补充文件
- E. 工程变更文件

94. 下列属于总价合同分类的有()

- A. 固定总价合同
- B. 单价与包干混合式合同
- C. 调价总价合同
- D. 纯单价合同

E. 成本加酬金合同

95. 下列有关建设工程担保的描述中, 描述不正确的是()。

- A. 发包人支付担保应是金额担保
- B. 保留金总额一般限制在合同总价款的 10%
- C. 承包人提供履约担保的费用应由发包人承担
- D. 预付款担保的担保金额通常是预付款的 50%
- E. 投标保证金的数额最高不得超过 80 万元

96. 工程实施管理的依据是()。

- A. 合同分析的资料
- B. 合同的资料
- C. 合同实施的资料
- D. 合同分析的结果
- E. 合同实施的结果

97. 设备采购合同的订立方式包括()。

- A. 直接采购方式
- B. 招标投标
- C. 按设备包干
- D. 邀请招标
- E. 委托承包商配套供应

98. 国际工程承包合同争议解决的方式包括()。

- A. 协商
- B. 调解
- C. 仲裁
- D. 诉讼
- E. 单方解除合同

99. 下列()属于项目的政府主管部门和各参与单位的编码。

- A. 政府主管部门
- B. 工程咨询单位
- C. 设计单位
- D. 承包方的上级单位或部门
- E. 勘察单位

100. 下列()属于进度控制的功能。

- A. 绘制网络图和计划横道图
- B. 编制资源需求量计划
- C. 计划成本与实际成本的比较分析
- D. 根据工程的进展进行工程进度预测
- E. 计划施工成本