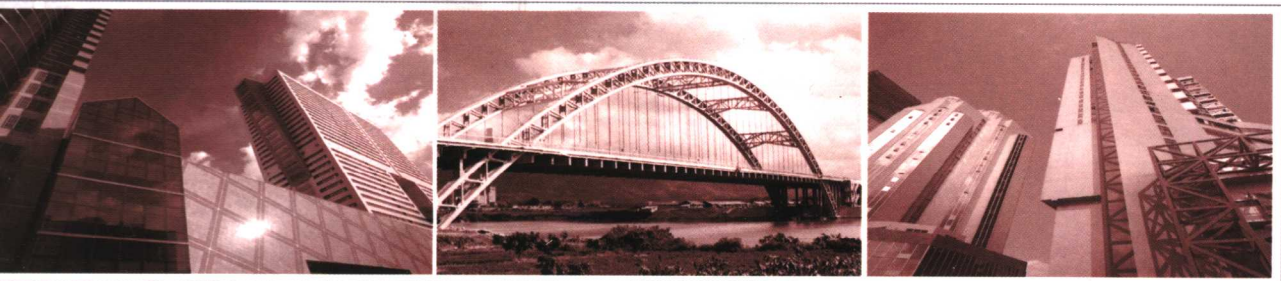


2Z100000
2Z200000

全国二级建造师执业资格考试 (综合考试) 模拟试卷

天津理工大学建造师培训中心
天津理工大学造价师培训中心

编



人民交通出版社

China Communications Press

全国二级建造师执业资格考试 (综合考试)模拟试卷

天津理工大学建造师培训中心
天津理工大学造价师培训中心 编

人民交通出版社

图书在版编目(CIP)数据

全国二级建造师执业资格考试(综合考试)模拟试卷 /
天津理工大学建造师培训中心 天津理工大学造价师培训
中心编. —北京:人民交通出版社, 2005.3
ISBN 7-114-05465-3

I. 全… II. 天… III. 建造师—资格考核—习题
IV.TU-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第014951号

书 名: 全国二级建造师执业资格考试(综合考试)模拟试卷
著 者: 天津理工大学建造师培训中心 天津理工大学造价师培训中心
责任编辑: 刘 涛
出版发行: 人民交通出版社
地 址: (100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号
网 址: <http://www.ccpres.com.cn>
销售电话: (010) 85285838, 85285995
总 经 销: 北京中交盛世书刊有限公司
经 销: 各地新华书店经销
印 刷: 北京明十三陵印刷厂
开 本: 787×1092 1/16
印 张: 9
字 数: 216千
版 次: 2005年3月第1版
印 次: 2005年3月第1版第1次印刷
书 号: ISBN7-114-05465-3
定 价: 20.00元

(如有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

导读暨前言

2004年,人民交通出版社出版、天津理工大学建造师培训中心编写的《全国一级建造师执业资格考试(综合考试)复习题集》一书荣获中国书刊发行业协会颁发的“2004年度全国优秀畅销书(科技类)”大奖!为帮助考生复习准备二级建造师考试,上述获奖图书作者编写了以下考试辅导书:

- 《全国二级建造师执业资格考试(综合考试)复习导航与习题精析精选》
- 《全国二级建造师执业资格考试(综合考试)模拟试卷》
- 《全国二级建造师执业资格考试(房屋建筑工程管理与实务)复习导航与模拟试卷》

《全国二级建造师执业资格考试(综合考试)复习导航与习题精析精选》

包括知识体系、习题精析、习题精选三部分。

知识体系 以节为单位提炼总体框架,突出重要知识点。

习题精析 围绕本节重要知识点出题,解析答案,给出解题思路。

习题精选 供考生在理解本节知识体系,学习精析习题后自测,以期巩固提高。

本书可供读者分节学习教材,然后做本节习题的全面复习阶段使用。

《全国二级建造师执业资格考试(综合考试)模拟试卷》

包括综合考试之《建设工程施工管理》和《建设工程法规及相关知识》两科目的模拟试卷各5套,根据各章重要程度及知识点分布情况分配题量。

本书供考生全面复习后大量做题,模拟自测,实战练习阶段使用。

《全国二级建造师执业资格考试(房屋建筑工程管理与实务)复习导航与模拟试卷》

包括两大部分。第一部分为《房屋建筑工程管理与实务》复习导航,将教材中重要知识点以图表的形式梳理成简洁的知识体系,帮助考生尽快把握考点。第二部分为模拟试卷,根据各章重要程度及知识点分布情况分配题量。

本书可供房屋建筑工程专业考生复习《房屋建筑工程管理与实务》教材和模拟自测使用。

以上三本书由天津理工大学建造师/造价师培训中心组织编写,具体分工如下:

建设工程施工管理:夏立明 朱俊文 范道津

建设工程法规及相关知识:尹贻林 赵 军 李丽红

房屋建筑工程管理与实务:何增勤 王亦虹 吴 静

读者在使用上述图书中如有疑问,请发邮件至读者信箱:xialiming@eyou.com
liutaoccpres@sina.com。我们也将在www.tccce.com网站及时刊登勘误表。

编者

2005-3-16

目 录

第一科目 2Z100000 建设工程施工管理

模拟试卷一	3
模拟试卷二	15
模拟试卷三	27
模拟试卷四	39
模拟试卷五	50
参考答案	63

第二科目 2Z200000 建设工程法规及相关知识

模拟试卷一	73
模拟试卷二	85
模拟试卷三	97
模拟试卷四	108
模拟试卷五	118
参考答案	129

第一科目

2Z100000

建设工程施工管理



模拟试卷一

一、单项选择题 (每题1分。每题的备选项中,只有1个最符合题意)

- 按照项目目标控制的动态控制原理进行施工成本的计划值和实际值的比较,在工程合同价与投标价中相应成本项比较时,()是成本的计划值。
 - 工程合同价中的相应成本项
 - 投标价中的相应成本项
 - 工程款支付中的相应成本项
 - 施工成本规划中的相应成本项
- 业主方作为项目建设的一个参与方,其项目管理服务业主的利益,业主方的管理工作涉及()全过程。
 - 设计前的准备阶段至保修期
 - 设计阶段至动用前准备阶段
 - 设计前的准备阶段至动用前准备阶段
 - 设计阶段至保修期
- 依据动态目标控制理论,控制项目目标的措施有很多种,其中最重要的措施是()。
 - 组织措施
 - 管理措施
 - 经济措施
 - 技术措施
- 一个建设工程项目中,生产过程的总集成者是()。
 - 业主方
 - 总承包商
 - 政府
 - 咨询工程师
- 按照组织论的观点,有两个指令源的组织机构是()组织机构。
 - 职能
 - 线性
 - 矩阵
 - 事业部
- 依据组织论在施工管理中的应用,反映项目管理班子内部项目经理、各工作部门和各工作岗位对各项工作任务的项目管理职能分工的是()。
 - 项目结构图
 - 项目管理任务分工表
 - 项目组织结构图
 - 项目管理职能分工表
- 建设工程项目总承包的基本出发点是()。
 - 总价包干
 - 交钥匙
 - 控制投资
 - 实现建设生产过程的组织集成化

- A. 34.1 B. 33.5 C. 32.2 D. 31.5
18. 在计算人工定额时,下列时间中在定额中不予考虑的是()。
- A. 休息时间 B. 准备与结束时间
C. 多余工作时间 D. 不可避免的停工时间
19. 在利用以直接费为计算基础的工料单价法计算建筑安装工程费用时,项目利润的计算基础是()。
- A. 直接费 B. 间接费
C. 直接费 + 间接费 D. 直接费 + 间接费 + 措施费
20. 在利用偏差分析法对施工成本进行控制的时候,不可能出现负值的计算指标是()。
- A. 局部偏差 B. 偏差程度
C. 绝对偏差 D. 相对偏差
21. 某建设项目工程合同承包价为 80 万元,则该建设项目工程价款可实行()预支,竣工后一次结算。
- A. 施工开始前 B. 每月月初
C. 每月月中 D. 每月月末
22. 在利用分部分项工程量清单进行工程计价的格式中,项目编码的第 7~9 位为()。
- A. 工程分类码 B. 章顺序码
C. 节顺序码 D. 分项工程顺序码
23. 在对一个建筑安装工程进行施工成本分析的过程中,()是施工成本分析的重要依据。
- A. 会计核算 B. 业务核算
C. 统计核算 D. 成本核算
24. 按施工成本组成编制施工成本计划。施工成本可以按照成本构成分解为人工费、材料费、施工机械使用费、()和间接费。
- A. 管理费 B. 措施费
C. 摊销费 D. 周转费
25. 按照建设部第 107 号令,综合单价中不包括()。
- A. 管理费 B. 措施费
C. 间接费 D. 利润
26. 横道图进度计划法是一种常用的计划编制方法,横道图进度计划表中的进度线与()相对应。
- A. 进度坐标 B. 投资坐标
C. 成本坐标 D. 时间坐标
27. 下列关于网络计划的双代号网络图的说法中,正确的是()。
- A. 双代号网络图有一个开始节点和一个结束节点
B. 双代号网络图有一个开始节点和多个结束节点
C. 双代号网络图有多个开始节点和一个结束节点

- D. 双代号网络图有多个开始节点和多个结束节点
28. 在双代号时标网络图中,用()来表示自由时差。
A. 实箭线
B. 虚箭线
C. 波形线
D. 点划线
29. 在不影响总工期的前提下,可以利用的机动时间在工程网络计划中称为()。
A. 总时差
B. 自由时差
C. 关键工作
D. 关键路线
30. 按照建设工程项目总进度目标论证的工作步骤,在调查研究和收集资料之后应进行的步骤是()。
A. 进行项目结构分析
B. 确定项目工作编码
C. 编制各层进度计划
D. 进行进度计划系统的结构分析
31. 发现项目的偏差之后,采取调整管理职能分工来进行纠偏属于项目目标动态控制中的()。
A. 管理措施
B. 组织措施
C. 经济措施
D. 技术措施
32. 按照建设部的有关文件,()在工程项目的施工中处于中心地位,对工程项目施工负有全面管理责任。
A. 业主方
B. 承包商
C. 项目经理
D. 监理工程师
33. 在施工资源管理的所有资源中,()是最重要的资源。
A. 财力资源
B. 物资资源
C. 人力资源
D. 环境资源
34. 在业主方项目管理的任务中,最重要的任务是()。
A. 合同管理
B. 投资控制
C. 质量控制
D. 安全管理
35. 目前我国推行建设工程监理制度,()可以规定实行强制监理的建筑工程范围。
A. 建设部
B. 地方政府
C. 国务院
D. 业主单位
36. 施工质量保证体系建立的主体是()。
A. 业主方质量管理机构
B. 施工项目经理部
C. 政府质量管理机构
D. 监理单位
37. 下列各项不属于施工质量保证体系内容的是()。
A. 现场施工质量控制的目标体系
B. 项目质量控制的基本制度
C. 施工组织设计文件
D. 现场施工质量控制点及其控制措施
38. 施工质量保证体系的运行,应以质量计划为龙头,过程管理为重心,按照()原理展开。
A. 系统论
B. 控制论

- C. PDCA 循环
D. 分解
39. 施工质量计划预控的指导思想是()。
A. 预防为主
B. 质量第一
C. 监控为主
D. 自控为主
40. 工程施工组织设计或质量计划的核心内容是()。
A. 施工技术方案
B. 施工工艺
C. 操作方法
D. 施工条件分析
41. 施工技术复核的目的是()。
A. 指导施工
B. 提供施工依据的技术数据
C. 样本的复查核实
D. 保证技术基准的正确性
42. 工程质量验收合格后, 建设单位应在工程验收合格之日起()日内, 向工程所在地的政府建设行政主管部门备案。
A. 15
B. 16
C. 17
D. 18
43. 对于政府监督的实施, 下列属于受理工程质量监督申报阶段的工作是()。
A. 审查签发有关质量监督文件
B. 召开项目参与各方参加的首次监督会议
C. 公布监督方案, 提出监督要求, 并进行第一次监督检查, 公布监督方案, 提出监督要求, 并进行第一次监督检查
D. 对工程参与方的施工质量保证体系的建立是否完善的情况进行审查
44. 按照施工质量事故的分类, 下列属于严重施工质量事故的是()。
A. 直接经济损失 4 万元
B. 直接经济损失 8 万元
C. 直接经济损失 10 万元
D. 4 人重伤
45. 企业质量管理体系的纲领性文件是()。
A. 质量管理体系程序文件
B. 质量方针和质量目标
C. 质量手册
D. 质量记录
46. 影响工作场所内员工、临时工作人员、合同方人员、访问者和其他人员健康安全条件和因素是指()。
A. 环境管理体系
B. 环境
C. 职业健康安全管理体系
D. 职业健康安全
47. 根据建设工程职业健康安全与环境管理的特点, 产品的多样性和生产的单件性决定了()。
A. 职业健康安全与环境管理的多变性
B. 职业健康安全与环境管理的协调性
C. 职业健康安全与环境管理的不符合性
D. 职业健康安全与环境管理的持续性
48. 职业健康安全管理体系是用()的理论和方法来解决依靠人的可靠性和安全技术

可靠性所不能解决的生产事故和劳动疾病的问题,即从组织管理上来解决职业健康安全问
题。

- A. 循环论
- B. 组织论
- C. 系统论
- D. 控制论

49. 根据建设工程职业健康安全与环境管理的特点,建筑产品的()决定了生产的单件
性。

- A. 多样性
- B. 固定性
- C. 流动性
- D. 连续性

50. 安全指的是免除不可接受的损害风险的状态。不可接受的损害风险(危险)通常不
包括()。

- A. 超出了法律、法规和规定等的要求
- B. 超出了常规管理方法的要求
- C. 超出了人们普遍接受(通常是隐含的)的要求
- D. 超出了组织的方针、目标和规章

51. 施工安全控制的程序包括以下步骤:①确定建设工程项目施工的安全目标,②编制
建设工程项目施工安全技术措施计划,③安全技术措施计划的实施,④持续改进,⑤施工安
全技术措施计划的验证。其正确的次序是()。

- A. ①②③④⑤
- B. ②①③④⑤
- C. ①②④③⑤
- D. ①②③⑤④

52. 制定施工安全技术措施计划的基本步骤包括:①危险源识别,②工作活动分类,③风
险的确定,④风险评价,⑤制定安全技术措施计划,⑥评审安全技术措施计划的充分性。其
正确的次序是()。

- A. ①②③④⑤⑥
- B. ①②③④⑥⑤
- C. ②①③④⑤⑥
- D. ②①③④⑥⑤

53. 安全措施应该与风险等级相适应,对于可容许的风险,其对应的安全措施是()。

- A. 不需要另外的控制措施
- B. 直至风险降低后才能开始工作
- C. 必须禁止工作
- D. 必须有进一步的评价

54. 施工项目的安全检查应由()组织,定期进行。

- A. 监理工程师
- B. 项目经理
- C. 政府
- D. 安全经理

55. 可能发生意外释放的能量的载体或危险物质称作()。

- A. 第一类危险源
- B. 第二类危险源
- C. 第三类危险源
- D. 第四类危险源

56. 安全事故处理程序包括①处理安全事故,②报告安全事故,③安全事故调查,④对事
故责任者进行处理,⑤编写调查报告并上报,其正确的次序是()。

A. ①②③④⑤

B. ②①③④⑤

C. ①③②④⑤

D. ③②①④⑤

57. 下列关于现场文明施工的基本要求的说明, 不正确的是()。

A. 在车辆、行人通行的地方施工, 应当设置施工标志, 并对沟、井、坎、穴进行覆盖

B. 施工现场的管理人员在施工现场应佩戴证明其身份的证卡

C. 施工现场必须设置明显的标牌, 业主单位负责现场标牌的保护工作

D. 应当做好施工现场安全工作, 采取必要的防盗措施, 在现场周边设立围护设施

58. 施工分包合同有专业工程分包合同和劳务分包合同之分, 其中劳务分包合同的当事人是指()。

A. 建设单位和劳务分包人

B. 建设单位和专业工程分包人

C. 施工单位和劳务分包人

D. 施工单位和专业工程分包人

59. 《建设工程施工合同示范文本》合同文件其优先解释顺序是不同的, 一般的优先顺序应为()。

A. 中标通知书→投标书及其附件→专用合同条款→通用合同条款

B. 投标书及其附件→中标通知书→专用合同条款→通用合同条款

C. 中标通知书→投标书及其附件→通用合同条款→专用合同条款

D. 中标通知书→专用合同条款→通用合同条款→投标书及其附件

60. 根据《建设工程施工合同示范文本》规定, 下列分别属于发包人和承包人义务的是()。

A. 提供具备施工条件的施工场地和办理施工许可证

B. 提供具备施工条件的施工场地和负责工地的安全

C. 办理施工许可证和组织工程验收

D. 负责对分包人的管理和组织设计单位进行设计交底

61. 根据《建设工程施工合同示范文本》规定, 下列关于工程进度管理的论述正确的是()。

A. 工程师对进度计划的确认, 由于进度计划本身的缺陷所造成的损失应由发包人承担

B. 工程师对进度的检查和监督应依据承发包双方已经确认的年进度计划

C. 由于设计变更造成的停工, 由发包人承担发生的追加合同价款

D. 承包人完成施工任务后, 由工程师向发包人提交竣工验收报告

62. 根据《建设工程施工合同示范文本》规定, 下列关于工程质量控制的论述正确的是()。

A. 工程师可以随时对施工过程进行检查, 但应在专用条款中约定影响施工正常进行的条款

B. 工程具备隐蔽条件, 应在隐蔽前 48 小时以书面形式通知工程师验收

C. 由于工程师未参加中间验收, 但工程师提出重新检验的要求时, 承包人应予以配合, 检验的费用由发包人承担

- D.工程竣工验收未通过,发包人可以提前使用,并由承包人进行修复
- 63.根据《建设工程施工专业分包合同(示范文本)》的规定,分别属于承包人和专业工程分包人的责任或工作的是()。
- A.承包人应提供总包合同供分包人查阅和在合同约定的时间内,向承包人提交详细的施工组织设计
 - B.为分包人提供施工组织设计和在合同约定的时间内向承包人提供进度计划
 - C.提供专用合同条款约定的设备和负责分包范围内的场地管理工作
 - D.完成分包合同约定的分包人完成的工程的保修工作和避免因分包人自身行为造成承包人违约的情况发生
- 64.根据《建设工程施工劳务分包合同(示范文本)》的规定,下列分别属于承包人和分包人义务的是()。
- A.组建与工程相适应的项目管理班子和未经承包人允许不得擅自与发包人建立工作联系
 - B.组织具有相应资格证书的熟练工人投入工作和负责工程测量定位
 - C.向分包人提供相应的工程资料 and 满足劳务作业所需的能源供应等
 - D.科学安排作业计划和投入足够的人力、物力,保证工期和加强现场管理,做到文明施工
- 65.根据《建设工程施工合同示范文本》,工程变更包括设计变更和工程质量标准等其他实质性内容的变更,其中设计变更不应包括()。
- A.改变合同中所包括的任何工作的数量
 - B.改变工程任何部分的标高、基线、位置和尺寸
 - C.改动工程的施工顺序或时间安排
 - D.删减任何工作
- 66.按照索赔的目的分类,包括()。
- A.工期索赔和费用索赔
 - B.工期索赔和利润索赔
 - C.加速索赔和工程延期索赔
 - D.合同索赔和非合同索赔
- 67.施工任务的委托方式有多种,其中属于平行发包的特点是()。
- A.业主负责对多个合同的跟踪管理,工作量大
 - B.业主用于招标的时间较多,所以施工工期较长
 - C.在开工之前,业主可以委托施工管理单位进行招标
 - D.根据《建设工程施工合同示范文本》,业主比较有利于控制施工进度
- 68.建设工程项目信息管理的目的是()。
- A.信息增值
 - B.为项目建设的增值服务
 - C.信息的组织和控制
 - D.信息的获得
- 69.信息传输合理的组织和控制指的是()。

- A. 信息管理
B. 信息获得
C. 信息组织
D. 信息控制
70. 下列关于项目信息编码的方法的说明,不正确的是()。
- A. 项目成本项编码并不是预算定额确定的分部分项工程的编码
B. 项目投资项编码就是概预算定额确定的分部分项工程的编码
C. 项目进度项编码应综合考虑不同层次、不同深度和不同用途的进度计划工作项目的需要
D. 合同编码应参考项目的合同结构和合同的分类

二、多项选择题

(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个错误选项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得0.5分)

1. 按照项目管理有关理论,建设工程项目总承包方项目管理的目标包括()。
- A. 总承包方的成本目标
B. 项目的进度目标
C. 项目的质量目标
D. 项目的总投资目标
E. 项目总范围目标
2. 按照建设工程项目管理的有关概念,项目设计阶段的工作包括()。
- A. 编制可行性研究报告
B. 编制设计任务书
C. 初步设计
D. 技术设计
E. 施工图设计
3. 按照我国目前建筑安装工程费用组成,施工机械台班单价的组成费用包括()。
- A. 折旧费
B. 大修理费
C. 耗材费
D. 人工费
E. 燃料动力费
4. 工程量清单作为招标文件的组成部分,主要包括()部分。
- A. 直接项目工程量清单
B. 间接项目工程量清单
C. 分部分项工程量清单
D. 措施项目工程量清单
E. 其他项目工程量清单
5. 按照我国目前的有关规定,下列表述中属于施工定额特性的是()。
- A. 编制概算定额的基础
B. 企业定额
C. 和施工生产结合紧密
D. 直接应用于施工项目的施工管理
E. 以同一性质的施工过程为标定对象
6. 工程网络计划按照工作持续时间的特点可分为()。
- A. 肯定型问题的网络计划
B. 非肯定型问题的网络计划
C. 随机网络计划
D. 事件网络
E. 工作网络
7. 当必须通过压缩关键工作的持续时间来缩短工期时,在选择缩短持续时间的关键工作时应选择()的关键工作。
- A. 缩短持续时间对施工质量影响不大
B. 缩短持续时间对施工安全影响不大
C. 持续时间最长