



机工建筑考试

2009

全国一级建造师执业资格考试
全真模拟试卷——

建设工程 项目管理

全国一级建造师执业资格考试命题研究小组 编

附

8

套冲刺试卷

夯实基础 掌握重点

突破难点 稳步提高



全国一级建造师执业资格考试全真模拟试卷

——建设工程项目管理

全国一级建造师执业资格考试命题研究小组 编



机械工业出版社

本书是专门为参加全国一级建造师执业资格考试的考生而编写的,书中的八套模拟试卷充分体现了近年来一级建造师执业资格考试制度的发展历程、命题思路的变化方式和考题形式的发展趋势。书中还附有2007年考试真题,便于考生掌握考试题型的变化。

图书在版编目(CIP)数据

建设工程项目管理/全国一级建造师执业资格考试命题研究小组编.
—北京:机械工业出版社,2009.3
(全国一级建造师执业资格考试全真模拟试卷)
ISBN 978-7-111-26545-0

I. 建… II. 全… 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 (2009) 第 031847 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑:张 晶 封面设计:张 静

责任印制:洪汉军

三河市宏达印刷有限公司印刷

2009 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

184mm×260mm · 7 印张 · 172 千字

标准书号: ISBN 978-7-111-26545-0

定价: 20.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

销售服务热线电话:(010)68326294

购书热线电话:(010)88379639 88379641 88379643

编辑热线电话:(010)68327259

封面无防伪标均为盗版

前　　言

“2009 全国一级建造师执业资格考试全真模拟试卷”是围绕着“夯实基础,掌握重点,突破难点,稳步提高”这一理念进行编写的。

此套全真模拟试卷的优势主要体现在以下几方面:

一、预测准。本书紧扣“考试大纲”和“考试教材”,指导考生梳理和归纳核心知识,不仅是对教材精华的浓缩,也是对教材的精解精练。本书可以帮助读者掌握要领、强化核心,提高学习效率,可以高效地掌握考试的精要。试卷信息量大,涵盖面广,对 2009 年全国一级建造师执业资格考试试题的宏观把握和总体预测都具有极强的前瞻性。

二、权威性。本书是作者在总结经验,开创特色的宗旨下,按照 2009 全国一级建造师执业资格考试大纲,针对 2009 全国一级建造师执业资格考试的最新要求精心设计,代表着 2009 全国一级建造师执业资格考试动态和基本方向。

三、时效性。编写组在总结历年命题规律的基础上,运用前瞻性、预测性的思维去分析考情,在本书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度和深度,努力做到与考试试题趋势“合拍”,步调一致。本书题型新颖,切合一级建造师执业资格考试实际,包含大量深受命题专家重视的新题、活题。

为了使全书尽早与考生见面,满足广大考生的迫切需求,参与本书策划、编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动,在此表示感谢。

编写组专门为考生提供答疑网站(www.wwbedu.com),并配备了专业答疑教师为考生解决疑难问题。

本书在编写过程中,虽然几经斟酌和校阅,但由于作者水平所限,难免有不尽人意之处,恳请一如既往地对我们的疏漏之处进行批评和指正。

目 录

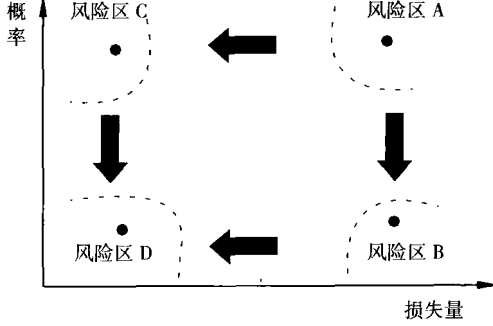
前言

全真模拟试卷(一)	1
参考答案	12
全真模拟试卷(二)	13
参考答案	24
全真模拟试卷(三)	25
参考答案	39
全真模拟试卷(四)	40
参考答案	50
全真模拟试卷(五)	51
参考答案	62
全真模拟试卷(六)	63
参考答案	73
全真模拟试卷(七)	74
参考答案	85
全真模拟试卷(八)	86
参考答案	97
2007 全国一级建造师执业资格考试试卷	98
参考答案	108

全真模拟试卷(一)

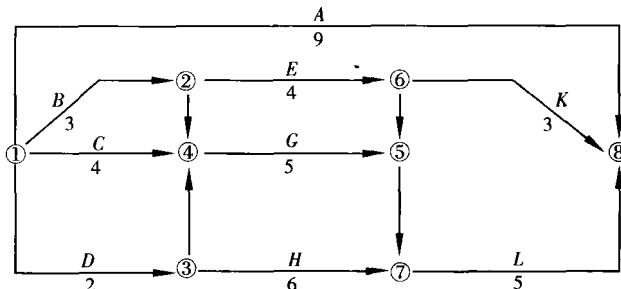
一、单项选择题(共 70 题,每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意)

1. () 是业主方的项目管理工作中的最重要的任务。
A. 安全管理 B. 合同管理 C. 信息管理 D. 质量控制
2. 建设工程项目总承包方项目管理工作涉及项目()阶段的全过程,即设计前的准备阶段、设计阶段、施工阶段、动用前准备阶段和保修期。
A. 设计 B. 实施 C. 施工 D. 使用
3. 供货方项目管理的目标不包括()目标。
A. 供货方的进度 B. 供货方的质量 C. 供货方的成本 D. 项目的质量
4. 如果工程监理单位与承包单位串通,为承包单位谋取非法利益,给建设单位造成损失的,就应当与承包单位承担()责任。
A. 共同赔偿 B. 连带赔偿 C. 连带违约 D. 共同法律
5. ()组织结构在组织结构模式中是一种较新型的组织结构。
A. 线性 B. 职能 C. 直线职能 D. 矩阵
6. 应用动态控制原理控制建设工程项目施工成本时,若将工程进度款作为实际值,则可作为计划值的是()。
A. 工程合同价 B. 工程变更款 C. 工程索赔款 D. 工程结算价
7. 我国业主方主要是通过()来选择设计方案和设计单位的。
A. 设计竞赛 B. 设计招标
C. 直接委托 D. 设计竞赛与设计招标结合
8. 下列建设项目的纠偏措施中,属于投资控制经济纠偏措施的是()。
A. 制定投资计划 B. 优化施工方法
C. 制定节约投资奖励措施 D. 调整投资控制方法
9. 项目经理在承担工程项目施工的管理过程中,应当按照施工企业与建设单位签订的工程承包合同,与()签订项目承包合同。
A. 本企业法定代表人 B. 企业董事会
C. 业主 D. 总承包单位的项目经理
10. 企业人力资源管理在进行项目的团队建设时,应当()。
A. 严格管理项目管理班子的成员,以提高工作效率
B. 建立项目管理班子的成员之间沟通和解决冲突的渠道,创立良好的人际关系和工作氛围
C. 通过招聘、签订服务合同等方式获得项目管理班子的人员
D. 建立项目组织结构,优化项目管理班子
11. 建设工程项目风险可分为组织风险、经济与管理风险、工程环境风险和技术风险等,下列风险因素中属于技术风险的是()。

- A. 事故防范计划 B. 现场防火设施 C. 工程设计文件 D. 一般技工的能力
12. 不属于建设工程项目决策阶段策划内容的是()。
 A. 项目目标的分析和再论证 B. 项目结构分析
 C. 建设环境的调查和分析 D. 项目决策的风险分析
13. 在施工成本管理的各类措施中,一般不需增加费用,而且是其他各类措施的前提和保障的是()措施。
 A. 过程控制 B. 经济 C. 技术 D. 组织
14. 若某个事件经过风险评估,处于事件风险量的区域图中的风险区 A,则应()。
- 
- 事件风险量的区域图
- A. 采取措施,降低其发生概率,使它移位至风险区 C
 B. 采取措施,降低其损失量,使它移位至风险区 B
 C. 采取措施,降低其发生概率,使它移位至风险区 B
 D. 采取措施,降低其损失量,使它移位至风险区 D
15. 某工程施工过程中发现图样设计错误,因修改设计而发生新的工程量清单项目,其作为结算依据的综合单价应()。
 A. 由发包人提出,经工程师确认 B. 由工程师提出,经发包人确认
 C. 由承包商提出,经发包人确认 D. 由发包人提出,经承包商确认
16. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》,发包人未按合同约定预付工程款时,承包商可按合同约定向发包人发出要求预付的通知,发包人收到通知后仍不能按要求预付的,承包商最早可在发出通知后()天停止施工。
 A. 7 B. 14 C. 21 D. 28
17. 施工成本管理的()措施是分解施工成本管理目标,进行风险分析和偏差原因分析。
 A. 组织 B. 技术 C. 经济 D. 合同
18. 编制工程施工成本计划的各种方法(),从而达到扬长避短的效果。
 A. 是相互独立的 B. 作用是相同的 C. 可以结合使用 D. 效果是相同的
19. 建设工程项目的索赔款中的总部管理费主要是指()所增加的管理费,但这项索赔款的计算,以前还没有统一的方法。
 A. 工程变更期间 B. 工程延期期间 C. 工效降低期间 D. 工作窝工期间
20. 某工程发包后,发包人未按约定预付,承包人在约定预付时间 7 天后向发包人发出要求预付的通知,发包人收到通知后仍不能按要求预付,承包人可在发出通知后 7 天停止施

- 工,由此造成的工期拖延损失由()承担。
- A. 承包人 B. 发包人 C. 分包人 D. 监理工程师
21. 下列关于建设项目的年度成本分析的说法正确的是()。
- A. 年度成本分析的内容不包括月(季)度成本分析所包含的内容
B. 年度成本分析的重点是对下一年度提出切实可行的成本管理措施
C. 施工周期较长的项目,不需要月(季)分析,只需要进行年度分析
D. 年度成本分析的依据是月(季)成本报表
22. 建设工程项目进度计划系统是由多个相互()的进度计划组成的,它是项目进度控制的依据,是在项目进展过程中逐步形成的。
- A. 独立 B. 平行 C. 搭接 D. 关联
23. 已知某工程网络计划中,工作 R 的自由时差为 3 天,总时差为 5 天。通过检查分析,发现该工作的实际进度拖后,且影响工作总工期 1 天。在其他工作均正常的前提下,工作 R 的实际进度拖后()天。
- A. 1 B. 3 C. 6 D. 7
24. 在工程网络计划执行过程中,如果只发现工作 M 进度出现拖延,但拖延的时间未超过原计划总时差,则工作 M 实际进度()。
- A. 影响其后续工作,但不影响工程总工期
B. 不影响工程总工期,也不影响其后续工作
C. 影响工程总工期,也可能影响其后续工作
D. 不影响工程总工期,但有可能影响其后续工作
25. 为实现建设项目的进度目标,不但应进行控制,还应注意(),并在分析的基础上采取风险管理措施,以减少进度失控的风险量。
- A. 重视总进度目标的论证 B. 选择合理的承发包模式
C. 选用有利的设计和施工技术 D. 分析影响工程进度的风险
26. 建设项目的总进度纲要的主要内容不包括()。
- A. 编制各层进度计划 B. 项目实施的总体部署
C. 组织和规模 D. 确定里程碑事件的计划进度目标
27. 用()计算建设项目的索赔金额往往适用于发生多次索赔事件以后。
- A. 实际费用法 B. 总费用法 C. 综合费用法 D. 实物费用法
28. ()是可以用产值工资率指标考核人工费的支出水平的方法。
- A. 相关比率法 B. 构成比率法 C. 动态比率法 D. 静态比率法
29. 在工程网络计划中,关键线路是指()。
- A. 单代号网络计划中总的工作持续时间最长的线路
B. 双代号网络计划中由关键节点组成的线路
C. 单代号搭接网络计划中总的工作持续时间最长的线路
D. 双代号时标网络计划中无虚箭线的线路
30. 某工程网络计划中工作 M 的总时差为 3 天,自由时差为 0。该计划执行过程中,只有工作 M 的实际进度拖后 4 天,则工作 M 的实际进度将其紧后工作的最早开始时间推迟和使总工期延长的时间分别为()。

- A. 3 天和 0 天 B. 3 天和 1 天 C. 4 天和 0 天 D. 4 天和 1 天
31. 下图双代号网络计划的关键路线为()
- A. ①—⑧
B. ①—②—⑥—⑧
C. ①—③—⑦—⑧
D. ①—④—⑤—⑦—⑧



32. 信息技术的应用对进度控制而言是一种()手段,但它的应用有利于提高进度信息处理的效率,有利于提高进度信息的透明度。
- A. 管理 B. 组织 C. 技术 D. 经济
33. 下列选项属于建设工程项目进度控制的主要工作环节的是()。
- A. 评审设计方案 B. 调整进度计划
C. 采取纠偏措施 D. 编制项目进度控制工作流程
34. 下列选项中,()属于建设工程项目总进度目标论证工作的一项步骤。
- A. 工程进度风险分析 B. 进度计划系统的结构分析
C. 项目实施的管理措施 D. 设计方案的选用
35. 在建设工程项目质量控制的系统过程中,事中控制是指()。
- A. 对质量活动的行为约束和对质量活动过程和结果的检查与监控
B. 对质量计划的调整和对质量偏差的纠正
C. 对质量活动的行为约束和对质量活动结果的评价认定
D. 对质量活动前准备工作和质量活动过程的监督控制
36. 建设工程项目质量控制系统是面向建设工程项目而建立的质量控制系统,该系统()。
- A. 与建筑施工企业质量管理体系的目的相同
B. 必须通过第三方认证机构的认证
C. 必须通过监理单位的审核批准
D. 涉及工程项目实施中所有的质量责任主体
37. 在进行施工成本偏差分析时,进度偏差中拟完工程计划投资的表达式为()。
- A. 计划单位成本 × 拟完工程量 B. 实际单位成本 × 拟完工程量
C. 计划单位成本 × 已完工程量 D. 实际单位成本 × 已完工程量
38. 关于工程价格的计价方法,下列说法正确的是()。
- A. 用固定综合单价法计算工程进度款比较方便
B. 固定综合单价法受时间价值的影响
C. 固定综合单价法不包含风险费用

- D. 可调工料单价法不受时间价值的影响
39. 人是质量活动的主体,影响建设工程质量形成的人的因素是()。
A. 仅指操作者 B. 仅指管理者
C. 仅指施工单位 D. 泛指与工程有关的单位、组织和个人
40. 建设工程项目的施工质量计划应经施工企业的()审核批准后,才能提交工程监理单位或建设单位。
A. 项目经理 B. 法定代表人
C. 项目经理部技术负责人 D. 技术负责人
41. 三全控制管理是来自于 TQC 的思想,关于 TQC,下列说法中正确的是()。
A. 全称是全过程质量控制 B. 它指生产企业的全过程质量管理
C. 全面质量控制是对工程质量的全面控制 D. 全员参与控制的重要手段是目标管理
42. 做到整体系统和局部系统的组织、人员、资料和措施落实到位,是建立工程项目质量控制系统的()的原则。
A. 分层次规划 B. 管理有序性 C. 质量责任制 D. 系统有效性
43. 某建设工程项目在施工过程中出现混凝土强度不足的质量问题,采用逐层深入排查的方法,分析确定其最主要原因。这种方法是()。
A. 直方图法 B. 排列图法 C. 控制图法 D. 因果分析图法
44. 建设工程质量验收是对已完工的工程实体的()及内在质量按规定程序检查后,确认其是否符合设计及各项验收标准的要求,是否可交付使用。
A. 记录资料的质量 B. 外观质量
C. 重点部位的质量 D. 全部质量
45. 建设工程施工项目是由一系列相互关联、相互制约的()所构成的。
A. 作业顺序 B. 作业过程 C. 作业目标 D. 工作流程
46. 落实企业质量体系的内部审核程序、开展内部质量审核活动的主要目的是()。
A. 评价质量管理体系的执行情况及适用性
B. 揭露施工过程中存在的问题,改进施工工艺
C. 向监理单位提供质量体系有效性的证据
D. 通过审核发现问题改进质量方针
47. 分层法是常见的工程质量统计分析方法之一,可按合同分层方法取得原始数据,其中合同类型的层次划分不包括()层次。
A. 劳务分包 B. 联合体承包 C. 总承包 D. 专业分包
48. 在建设质量管理体系文件中,()是产品质量水平和质量体系中各项质量活动进行和结果的客观反映,也可证明产品质量达到合同要求及质量保证的满足程度。
A. 质量方针 B. 质量手册 C. 质量体系 D. 质量记录
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. 施工项目经理部确定安全检查内容的依据是()。
A. 施工过程的特点和安全目标的要求 B. 安全培训教育的规定

- C. 安全事故处理的规定 D. 安全技术交底工作的基本要求
51. 保护环境最有效的方法是减少污染物排量和()。
A. 增加世界经济总量 B. 降低各国人口出生率
C. 减少资源的消耗水平 D. 争取降低生产成本
52. 作业条件危险性评价法(LEC方法)中,E所代表的是()。
A. 事故发生的可能性 B. 风险大小
C. 事故后果的严重程度 D. 人员暴露于危险环境中的频繁程度
53. 应用作业条件危险性评价方法(LEC方法)估计某危险源时,几个参数分别为: $L=3$, $E=6$, $C=7$,该危险源为()风险。
A. 可容许 B. 中度 C. 重大 D. 不容许
54. 在职业健康安全管理体系的内容以及要素“实施和运行”中,所包含的二级要素是()。
A. 绩效测量和监视 B. 应急准备和响应
C. 记录和记录管理 D. 风险评价和风险控制的策划
55. 下面不属于职业健康安全与环境管理体系文件特点的是()。
A. 文件的编制和使用是一个动态过程
B. 独立单元的文件不需要加任何过多的其他解释
C. 文件只能用文字形式表示
D. 体现了各活动的策划、实施、检查和处置的要求
56. 根据我国有关法规规定,下列关于招标文件出售的说法中,正确的是()。
A. 自招标文件出售之日起至停止出售之日止,最短不得少于20日
B. 对招标文件的收费应合理,遵循微利的原则
C. 招标人在售出招标文件后,可随时终止招标
D. 招标文件售出后,不予退还
57. 按现行规定,建设工程项目允许采用邀请招标方式的情形是()。
A. 因潜在投标人多而导致招标工作量太大的
B. 因潜在投标人不了解信息而导致投标人太少的
C. 公开招标程序过于繁琐的
D. 受自然地域环境限制的
58. 对“职业健康安全与环境管理体系文件的法律性”理解错误的一项是()。
A. 组织的文件是内部的法规 B. 组织的各级人员都应执行
C. 只要求组织的高级管理人员执行 D. 组织文件在组织内部具有强制性
59. 评标委员会评审中标人的投标应当符合()。
A. 基本满足招标文件中确定的各项综合评价标准
B. 能够满足招标文件的实质性要求,并且经评审的投标价格最低
C. 能够满足招标文件中规定的各项主要综合评价标准
D. 能够最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准
60. 根据《建设工程施工劳务分包合同(示范文本)》,施工组织设计应由()负责编制。
A. 劳务分包人 B. 工程承包人 C. 发包人 D. 工程师

61. 建设工程施工劳务分包合同中,劳务分包人的义务包括()。
A. 负责与发包人、监理、设计及有关部门联系,协调现场工作关系
B. 对工程的工期和质量向发包人负责
C. 严格按照设计图样、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工,确保工程质量达到约定的标准
D. 完成水、电、热、电信等施工管线和施工道路,并满足完成本合同劳务作业所需的能源供应和质量要求
62. 建设工程担保中,担保金额在担保有效期内逐步减少的担保是()担保。
A. 投标 B. 支付 C. 预付款 D. 履约
63. 在合同分析中,应明确工程变更的补偿范围,工程变更补偿范围通常以合同金额一定的百分率表示,百分率越大,则()。
A. 合同金额越高 B. 承包商利润越高
C. 承包商的风险越大 D. 对承包商的补偿越多
64. 投保工程一切险遇自然灾害造成的损失应向承保的保险公司索赔。合同中承包人以发包人和承包人共同的名义投保工程一切险,()。
A. 只能由其中一方索赔 B. 承包人可同发包人一起索赔
C. 只能由承包人索赔 D. 只能由发包人索赔
65. 建设工程反索赔的概念通常是指()。反索赔是相对索赔而言的。
A. 发包人向承包人索赔 B. 承包人向分包人索赔
C. 分包人向发包人索赔 D. 分包人向承包人索赔
66. 国际工程承包与国内工程承包有许多不同之处,仅就财务管理而言,国内工程承包财务管理通常不包括()工作。
A. 资金的运用和回收 B. 银行保函
C. 工程付款的办理 D. 成本会计
67. 美国建筑师学会(AIA)的合同条件主要用于()工程。
A. 房屋建筑 B. 铁路和公路 C. 石油化工 D. 大型基础设施
68. 银行履约保函是由商业银行开具的担保证明,它的金额通常为合同金额的()。
A. 10% B. 20% C. 30% D. 50%
69. 在当今时代,应重视利用信息技术的手段进行建设工程项目信息管理,其核心手段是()。
A. 编制统一的信息管理手册 B. 制定统一的信息管理流程
C. 建立基于网络的信息沟通制度 D. 建立基于网络的信息处理平台
70. 基于互联网的(),如美国的 Buzzsaw. com 和德国的 PKR. com,都有大量用户在其上进行项目信息处理。由此可见,建设工程项目的信息处理方式已起了根本性的变化。
A. 项目信息门户 B. 电子商务平台 C. 项目管理网站 D. 网络信息平台
- 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. 虽然设计方的项目管理工作主要是在设计阶段进行,但它也会涉及()。
A. 设计前准备阶段 B. 施工阶段 C. 动用前准备阶段 D. 决策阶段

E. 保修阶段

72. 下列不属于我国推行建设工程监理制度的目的的是()。

- A. 确保工程建设质量
- B. 充分发挥投资效益
- C. 提高我国的监理水平
- D. 提高工程建设水平
- E. 增加咨询服务的市场份额

73. 在一个建设项目实施过程中,()都属于工作流程组织的范畴。

- A. 管理工作的流程
- B. 技术工艺流程
- C. 设计工作流程
- D. 物资采购工作的流程
- E. 信息处理的流程

74. 下列属于建设工程监理的工作性质的是()。

- A. 服务性
- B. 公正性
- C. 科学性
- D. 独立性
- E. 技术性

75. 属于工程项目管理进度纠偏的管理措施的是()。

- A. 调整进度管理方法和手段
- B. 调整工作流程组织
- C. 改变施工方法
- D. 强化合同管理
- E. 及时解决工程款支付

76. 在我国建筑施工企业项目经理资质管理办法中,对施工企业项目经理的描述正确的有()。

- A. 是施工企业法定代表人委托的
- B. 是施工企业上级管理部门委托的
- C. 对工程项目施工过程全面负责
- D. 是建设企业法定代表人在工程项目上的代表人
- E. 是施工企业法定代表人在工程项目上的代表人

77. 以下属于建设项目的施工成本管理措施中组织措施的有()。

- A. 实行项目经理责任制
- B. 编制本阶段施工成本控制工作计划和详细的工作流程图
- C. 检查施工进度计划的协调性
- D. 明确各级施工成本管理人员的任务和职能分工、权力和责任
- E. 落实施工成本管理的组织机构和人员

78. 常用的建设工程项目施工成本计划可按()编制。

- A. 施工成本组成
- B. 人力资源需求
- C. 子项目组成
- D. 工程进度
- E. 材料种类

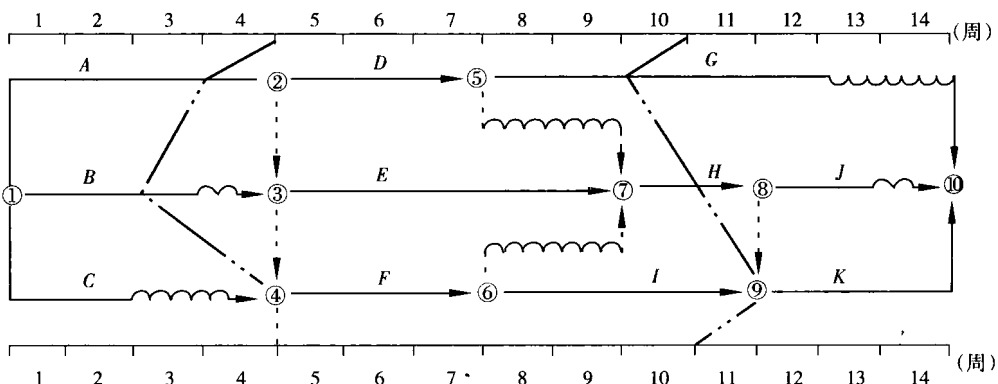
79. 建设项目的施工过程中,发生索赔事项,索赔费用的计算方法有()等。

- A. 综合费用法
- B. 实际费用法
- C. 总费用法
- D. 修正综合费用法
- E. 实物费用法

80. 进行建设项目的施工成本分析时,比较法的应用通常采用()形式。

- A. 将实际指标与目标指标对比
- B. 本期实际指标与上期实际指标对比
- C. 本期实际指标与拟完成指标对比
- D. 与本行业平均水平对比
- E. 与本行业先进水平对比

81. 建安工程合同规定,承包商可索赔人工费的项目有()。
- A. 工效降低增加的劳动
 - B. 完成合同之外的工作所花费的人工费
 - C. 工程延期致使人员窝工
 - D. 法定人工费增长
 - E. 公司总部人员赴现场检查的费用
82. 某工程由于设计变更,监理工程师下令承包商部分工程暂停一个月,则承包商可索赔的费用有()等。
- A. 延期一个月的分包费
 - B. 延期一个月增加的利息支出
 - C. 延期一个月应得的利润
 - D. 现场管理费
 - E. 总部管理费
83. 对由不同功能计划构成的建设工程项目进度计划系统,在编制和调整()进度计划时,必须注意其相互间的联系和协调。
- A. 系统性
 - B. 层次性
 - C. 实施性
 - D. 控制性
 - E. 指导性
84. 我国《工程网络计划技术规程》(JGJ/T 121—1999)推荐的常用工程网络计划类型包括()。
- A. 双代号网络计划
 - B. 单代号时标网络计划
 - C. 双代号时标网络计划
 - D. 随机网络计划
 - E. 单代号网络计划
85. 三全管理来自于全面质量管理的 TQC 的思想,它指生产企业的质量管理应该是(),这一原理对建设工程的质量控制同样有理论和实践的指导意义。
- A. 全方位的
 - B. 全面的
 - C. 全天候的
 - D. 全过程的
 - E. 全员参与的
86. 下图所示的工程双代号时标网络计划,执行到第 4 周末及第 10 周末时,检查其实际进度如图中前锋线所示,检查结果表明()。



- A. 第 4 周末检查时工作 B 拖后 1 周,但不影响工期
- B. 第 4 周末检查时工作 A 拖后 1 周,影响工期 1 周
- C. 第 10 周末检查时工作 I 提前 1 周,可使工期提前 1 周
- D. 第 10 周末检查时工作 G 拖后 1 周,但不影响工期
- E. 在第 5~10 周内,工作 F 和工作 J 的实际进度正常

87. 建设工程项目的总体规划关系到()。
A. 建筑物的功能组织和平面布局 B. 总体运输及交通组织的合理性
C. 土地的合理利用 D. 建筑产品是否达到质量标准
E. 竖向设计
88. 以下关于施工质量计划的说法中,正确的有()。
A. 总包与分包的施工质量计划是独立的,没有联系
B. 必须全面体现和落实企业质量管理体系文件的要求
C. 结合具体工程特点,编写专项管理要求
D. 包括施工质量控制点的设置
E. 编制完毕后,应经企业技术领导审核批准,按施工承包合同约定交监理单位或建设单位批准确认后执行
89. 在建设工程施工过程中,各级政府质量监督机构实施建设工程质量监督的重要依据包括()。
A. 国家、地方颁布的相关法律、法规 B. 建设部颁布的相关部门规章
C. 各专业部门颁布的相关部门规章 D. 建设部颁布的相关规范标准
E. 各专业部门颁布的相关规范标准
90. 对直方图形状的观察分析,主要是看()。
A. 形状是否接近正态分布 B. 分布区间的宽窄
C. 形状是否对称 D. 形状是否均匀分布
E. 分析质量特性数据分布是否在公差允许的范围内
91. 建设工程质量管理体系中的第三方质量认证制度对供方、需方、社会和国家的利益具有()等重要意义。
A. 促进企业完善质量体系 B. 提高供方企业的质量信誉
C. 增强国际市场竞争能力 D. 增强供方企业的检测手段
E. 减少社会重复检验和检查费用
92. 根据建设工程施工安全控制中危险源控制的策划原则,下列说法中正确的有()。
A. 尽可能完全消除有重大风险的危险源,如用安全品取代危险品
B. 如果不可能消除有重大风险的危险源,应努力采取降低风险的措施
C. 在条件允许时,应使工作适合于人,如考虑降低人的精神压力和体能消耗
D. 应尽可能利用技术进步来改善安全控制措施
E. 将技术管理与人员管理分开处理
93. 按照我国《企业伤亡事故分类》标准规定,职业伤害事故分为 20 类,其中包括()等。
A. 物体打击、车辆伤害、机械伤害、起重伤害
B. 触电、淹溺、灼烫、火灾
C. 高处坠落、坍塌、冒顶片帮、透水
D. 放炮、火药爆炸、瓦斯爆炸、锅炉爆炸、容器爆炸、其他爆炸
E. 中毒和窒息、化学烧伤、雷击伤害、落物砸伤
94. 在防治水污染时,一定要分清水污染物的来源,水污染物的主要来源有()。
A. 工业污染物 B. 生活污染物 C. 化学污染物 D. 物理污染物

- E. 农业污染物
95. 环境管理体系要素中属于规划(策划)要素的有()。
A. 环境因素 B. 法律和其他要求 C. 目标和指标 D. 环境管理体系文件
E. 环境管理计划
96. 详细评标的内容主要包括()。
A. 确定评价方法
B. 备选标的确定
C. 决定招标项目是否作为一个整体合同授予中标人
D. 决定投标有效期可否延长
E. 编制表格,研究招标文件
97. 根据《建设工程施工劳务分包合同》规定,由工程承包人承担费用的是()。
A. 各种证件、批件、规费,涉及劳务分包人自身的手续除外
B. 由于劳务分包人自身原因引起的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱而造成的损失及各种罚款
C. 劳务分包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防振车间、易燃易爆地段及临街交通要道附近施工时,经工程承包人认可后实施的防护措施费用
D. 劳务分包人从事危险作业的职工意外伤害保险
E. 由于劳务分包人责任造成的施工场地周围建筑物、构筑物的损坏
98. 有关支付担保,下列说法正确的是()。
A. 支付担保实行履约金分段滚动担保
B. 支付担保中,发包人是担保方
C. 支付担保规定,承包人和发包人应互相提供履约担保
D. 发包人违约后,承包人可要求提供担保的第三人承担相应责任
E. 有关提供担保的内容、方式和相关责任,发包人、承包人除在专用条款中约定外,被担保方与担保方还应签订担保合同,作为工程合同附件
99. 下列情况属于建设工程施工合同交底工作的有()。
A. 学习合同,对合同的主要内容做出解释和说明
B. 了解施工现场的道路、水电、临时设施等施工条件
C. 将合同事件责任分解落实到各工程小组或分包人
D. 在合同实施前召开协议会议,落实各种安排
E. 召开生产调度会议
100. 项目信息管理是通过对各个系统、各项工作和各种数据的管理,使项目的信息能够方便和有效地()、处理和交流。
A. 获取 B. 存储 C. 收集 D. 更新
E. 存档

参考答案

一、单项选择题

1. A	2. B	3. D	4. B	5. D
6. A	7. B	8. C	9. A	10. B
11. C	12. A	13. D	14. C	15. C
16. A	17. C	18. C	19. B	20. B
21. B	22. D	23. C	24. D	25. D
26. A	27. B	28. A	29. A	30. D
31. D	32. A	33. C	34. B	35. A
36. D	37. A	38. A	39. D	40. D
41. D	42. D	43. D	44. B	45. B
46. A	47. B	48. D	49. C	50. A
51. C	52. D	53. B	54. B	55. C
56. D	57. D	58. C	59. D	60. B
61. C	62. C	63. C	64. B	65. A
66. B	67. A	68. A	69. D	70. A

二、多项选择题

71. ABCE	72. CE	73. ACDE	74. ABCD	75. AD
76. ACE	77. ABDE	78. ACD	79. BC	80. ABDE
81. BD	82. AB	83. CDE	84. ACE	85. BDE
86. BD	87. ABCE	88. BCDE	89. ADE	90. AB
91. ABCE	92. BCD	93. ABCD	94. ABE	95. ABCE
96. ABCD	97. AC	98. ACDE	99. ACD	100. ABE