



机工建筑考试

2010

全国一级建造师执业资格 考试模拟试卷——

建设工程 项目管理

全国一级建造师执业资格考试试题分析小组 编

2套考题 + 6套模拟试卷



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

2010 全国一级建造师执业资格考试模拟试卷—— 建设工程项目管理

全国一级建造师执业资格考试试题分析小组 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，书中的六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年度和2009年度考试真题，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试题分析小组编. —2 版.
—北京:机械工业出版社, 2010. 4
(2010 全国一级建造师执业资格考试模拟试卷)
ISBN 978-7-111-30030-4
I. ①建… II. ①全… III. ①基本建设项目—项目管理—建筑师—资格考核—习题 IV. ①F284-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 037921 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑:张 晶 责任编辑:张 晶

封面设计:张 静 责任印制:李 妍

北京汇林印务有限公司印刷

2010 年 3 月第 2 版第 1 次印刷

184mm×260mm • 6.5 印张 • 159 千字

标准书号:ISBN 978-7-111-30030-4

定价: 26.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心:(010)88361066

门户网:<http://www.cmpbook.com>

销售一部:(010)68326294

教材网:<http://www.cmpedu.com>

销售二部:(010)88379649

封面无防伪标均为盗版

读者服务部:(010)68993821

前　　言

“2010 全国一级建造师执业资格考试模拟试卷”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。

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，可以高效率地掌握考试的精要。试卷信息量大，涵盖面广，对 2010 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 2010 年全国一级建造师执业资格考试大纲，针对 2010 年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 2010 年全国一级建造师执业资格考试的最新动态和基本方向。

三、时效性。编写组用前瞻性、预测性的目光去分析考情，在书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度和分布，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。

为了使本书尽早与考生见面，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，恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处进行批评和指正。

目 录

前言

模拟试卷(一)	1
参考答案	15
模拟试卷(二)	16
参考答案	27
模拟试卷(三)	28
参考答案	39
模拟试卷(四)	40
参考答案	50
模拟试卷(五)	51
参考答案	62
模拟试卷(六)	63
参考答案	75
2007 年度全国一级建造师执业资格考试试卷	76
参考答案	87
2009 年度全国一级建造师执业资格考试试卷	88
参考答案	100

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. 建设工程项目实施阶段管理工作的主要任务是()。
A. 确定项目的组织 B. 确定和落实建设地点
C. 落实项目建设的资金 D. 使项目的目标得以实现
2. 项目实施阶段包括一系列的工作,以下属于其工作内容的是()。
A. 设计变更 B. 确定项目定义
C. 编写可行性研究报告 D. 项目决策风险分析
3. 组织结构模式可用组织结构图来描述,组织结构图也是一个重要的组织工具,反映一个组织系统中各组成部门(组成元素)之间的()关系。
A. 层级 B. 职能
C. 指令 D. 流程
4. 工作流程图用图的形式反映一个组织系统中各项工作之间的逻辑关系,它可用来描述()。
A. 工作任务分工 B. 工作流程
C. 工作流程组织 D. 工作结构组织
5. 建设工程()指的是通过调查研究和收集资料,在充分占有信息的基础上,针对建设工程项目决策和实施或决策和实施中的某个问题,进行组织、管理、经济和技术等方面科学分析和论证,旨在为项目建设的决策和实施增值。
A. 项目决策 B. 项目策划
C. 项目审批 D. 项目执行
6. 建设工程项目管理的核心任务是项目的目标()。
A. 比较 B. 管理
C. 控制 D. 规划
7. 在建设工程项目总承包方的工作中,办理项目资料归档,进行项目总结,对项目部人员进行考核评价,解散项目部,属于()阶段的工作。
A. 施工 B. 试运行
C. 合同收尾 D. 项目管理收尾
8. 编制施工组织总设计时,确定了施工的总体部署之后应进行的工作是()。
A. 拟订施工方案 B. 编制施工总进度计划
C. 编制资源需求量计划 D. 编制施工准备工作计划
9. 建设工程项目目标动态控制的纠偏措施中,()措施是指分析由于管理的原因而影响项目目标实现的问题,并采取相应的措施,如调整进度管理的方法和手段,改变施工管理和强化工合同管理等。
A. 组织 B. 管理
C. 经济 D. 技术
10. 建设工程项目风险评估的工作不包括()。

- A. 对项目风险的对策进行风险响应
 - B. 利用已有数据资料和相关专业方法分析各种风险因素发生的概率
 - C. 分析各种风险的损失量以及对工程的质量、功能和使用效果等方面的影响
 - D. 根据各种风险发生的概率和损失量,确定各种风险的风险量和风险等级
11. 施工企业根据监理企业制定的旁站监理方案,在需要实施旁站监理的关键部位、关键工序进行施工前()h,应当书面通知监理企业派驻工地的项目监理机构。
- A. 12
 - B. 24
 - C. 36
 - D. 48
12. 以下关于项目人力资源管理的说法中正确的是()。
- A. 人力资源管理的工作步骤中包括通过解聘减少员工
 - B. 人力资源管理不包括员工的绩效考评
 - C. 人力资源管理的主要特点是管理对象广泛
 - D. 人力资源管理的目的是减少人才流动
13. 建立施工项目成本管理责任制、开展成本控制和核算的基础,是该项目降低成本的指导文件和设立目标成本的依据是施工成本()。
- A. 预测
 - B. 计划
 - C. 控制
 - D. 核算
14. 施工成本管理的基础工作内容是多方面的,成本管理的()是其中最根本、最重要的基础工作,涉及成本管理的一系列组织制度、工作程序、业务标准和责任制度的建立。
- A. 动态控制
 - B. 纠偏控制
 - C. 责任体系的建立
 - D. 成本计划的组成
15. 未经工程师同意承包人擅自更改或换用的原设计图样或者施工组织设计及原材料、设备,()应承担由此发生的费用,并赔偿发包人的有关损失,延误的工期不予顺延。
- A. 设计单位
 - B. 承包人
 - C. 施工单位
 - D. 项目经理
16. 在《建设工程施工合同(示范文本)》中,对有关工程预付款做了如下规定:“实行工程预付款的,双方应当在专用条款内约定发包人向承包人预付工程款的时间和数额,开工后按约定的时间和比例逐次扣回。预付时间应不迟于约定的开工日期前()d。”
- A. 7
 - B. 14
 - C. 21
 - D. 28
17. FIDIC 土木工程施工合同通用条款规定,如果某项工作的工程量的变化直接造成该项工作单位成本的变动超过(),该工作应采用新的费率或价格。
- A. 10%
 - B. 1%
 - C. 0.1%
 - D. 0.01%
18. 2005 年 3 月完成的某工程,按基准日期的价格计算工程进度款为 200 万元,合同支付中不能调值的部分占合同总价的 20%;相关成本要素除水泥价格上涨 15% 外,其余均未发生变化,水泥费用在合同总价中所占的比重系数为 0.3。按调值公式计算 2005 年 3 月实际工程结算款应为()万元。
- A. 200.00
 - B. 207.20

C. 209.00

D. 230.00

19. FIDIC 施工合同条件中关于工程变更权的表述不正确的是()。

A. 承包商应绝对遵守并执行每项变更

B. 工程师可通过发布指示或要求承包商提交建议书的方式提出变更

C. 任何部分工程的标高、位置和(或)尺寸改变可以构成变更

D. 只有工程师指示或批准了变更,承包商才能对永久工程作出改变和修改

20. 根据《建设工程施工合同》的规定,关于工程款(进度款)的叙述,不正确的是()。

A. 在确认计量结果 14d 内,发包人应向承包人支付工程款(进度款)

B. 按约定时间发包人应扣回的预付款,与工程款(进度款)同期结算

C. 发包人超过约定的支付时间不支付工程款,承包人可向发包人发出要求付款的通知,发包人收到承包人通知后仍不能按要求付款,可与承包人协商签订延期付款协议,经承包人同意后可延期支付

D. 发包人不按合同约定支付工程款,双方又未达成延期付款协议,导致施工无法进行的,应由承包人承担违约责任

21. 应由工程师在整个工程的最后一个区段缺陷通知期满之后 28d 内颁发的是(),这说明承包人已尽其义务完成施工和竣工并修补了其中的缺陷,达到了使工程师满意的程度。

A. 竣工报告

B. 验收报告

C. 合格证书

D. 履约证书

22. 属于施工项目定期的经常性的中间成本分析是()成本分析。

A. 竣工

B. 月(季)度

C. 分部分项工程

D. 年度

23. ()为负值时,即表示项目运行超出预算费用,当其为正值时,表示项目运行节支,实际费用没有超出预算费用。

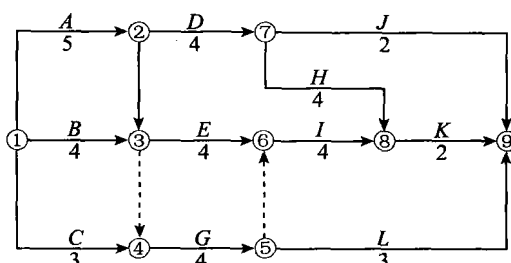
A. 费用偏差

B. 进度偏差

C. 费用绩效指数

D. 进度绩效指数

24. 某分部工程双代号网络计划如下图所示,其关键线路有()条。



A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

25. 工程网络计划中工作的自由时差和总时差均表示工作所具有的机动时间,如果计划工期等于计算工期,则()。

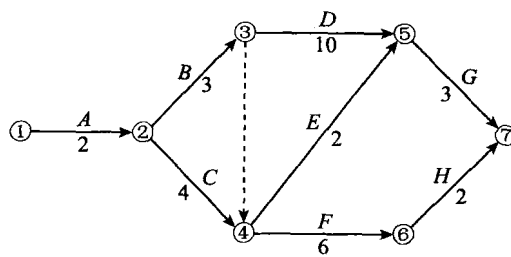
A. 自由时差等于总时差

B. 自由时差大于总时差

C. 自由时差不会超过总时差

D. 自由时差可能大于也可能小于总时差

26. 在某工程双代号时标网络计划中,除以终点节点为完成节点的工作外,工作箭线的波形线表示()。
- A. 工作的总时差 B. 工作与其紧前工作之间的时间间隔
 C. 工作的持续时间 D. 工作与其紧后工作之间的时间间隔
27. 已知某工程双代号网络计划的计划工期等于计算工期,且工作 M 的开始节点和完成节点均为关键节点,则该工作()。
- A. 为关键工作 B. 总时差等于自由时差
 C. 自由时差为零 D. 总时差大于自由时差
28. 某工程双代号时标网络计划如下图所示,其中工作 A 的总时差为()d。
-
- A. 0 B. 1
 C. 2 D. 3
29. 已知工程网络计划中某工作的自由时差为 5d,总时差为 7d。监理工程师在检查进度时发现只有该工作实际进度拖延,且影响工期 3d,则该工作实际进度比计划进度拖延()d。
- A. 10 B. 8
 C. 7 D. 3
30. 单代号网络计划中的()。
- A. 箭线表示工作及其进行的方向,节点表示工作之间的逻辑关系
 B. 节点表示工作,箭线表示工作进行的方向
 C. 箭线表示工作及其进行的方向,节点表示工作的开始或结束
 D. 节点表示工作,箭线表示工作之间的逻辑关系
31. 在工程网络计划的执行过程中,监理工程师检查实际进度时,只发现工作 M 的总时差由原计划的 2d 变为 -1d,说明工作 M 的实际进度()。
- A. 拖后 3d,影响工期 1d B. 拖后 1d,影响工期 1d
 C. 拖后 3d,影响工期 2d D. 拖后 2d,影响工期 1d
32. 当工程网络计划中某项工作的实际进度偏差影响到总工期而需要通过缩短某些工作的持续时间调整进度计划时,这些工作是指()的可被压缩的工作。
- A. 关键线路和超过计划工期的非关键线路上
 B. 关键线路上资源消耗量比较少
 C. 关键线路上持续时间比较长
 D. 施工工艺及采用技术比较简单
33. 某双代号网络计划如下图所示,则 C 工作的自由时差为()d。



- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
34. 在某工程网络计划中,已知工作 M 没有自由时差,但总时差为 5d,监理工程师检查实际进度时发现该工作的持续时间延长了 4d,说明此时工作 M 的实际进度()。
- A. 既不影响总工期,也不影响其后续工作的正常进行
B. 不影响总工期,但将其紧后工作的最早开始时间推迟 4d
C. 将使总工期延长 4d,但不影响其后续工作的正常进行
D. 将其后续工作的开始时间推迟 4d,并使总工期延长 1d
35. 根据建设工程的总进度目标要求,项目管理的主要任务是在项目的()阶段对项目的目标进行控制。
- A. 决策 B. 计划
C. 实施 D. 分析
36. 常见的影响工程进度的风险不包括()风险。
- A. 组织 B. 资金时间
C. 资源 D. 合同
37. 建设工程项目的施工质量计划应经()审核批准后,才能提交工程监理单位或建设单位。
- A. 施工项目经理 B. 企业法定代表人
C. 项目经理部技术责任人 D. 企业技术领导
38. 大中型建设工程项目,尤其是群体工程的建设工程项目,第一层面的质量控制系统应由()单位的建设工程项目管理机构负责建立。
- A. 建设 B. 监理
C. 承包 D. 设计
39. 建设工程()负责主持编制建设工程项目总质量计划,并根据质量控制系统的具体要求,部署各质量责任主体编制与其承担任务范围相符的质量计划,并按规定程序完成质量计划的审批,作为其实施自身工程质量控制的依据。
- A. 总监理工程师 B. 监理工程师
C. 建造师 D. 项目管理总组织者
40. 作为建设工程产品的生产者和经营者,应根据施工合同的任务范围和质量要求,通过全过程、全面的施工质量自控,保证最终交付满足施工合同及设计文件所规定质量标准(含建设工程质量创优要求)的建设工程产品是()单位。
- A. 建设 B. 施工
C. 设计 D. 监理

41. 从建设工程项目施工组织设计到()的施工计划,在实施之前都必须进行对下逐级交底,其目的是使管理者的计划和决策意图被实施人员所理解。
A. 检验批 B. 分部工程
C. 分部分项工程 D. 单位工程
42. 在建设工程项目施工过程中,因施工方对施工图样的某些要求不甚明白,或图样内部的某些矛盾等,需要通过设计单位明确或确认的,施工方必须以技术核定单的方式向()提出,报送设计单位核准确认。
A. 总监理工程师 B. 监理工程师
C. 设计单位 D. 施工单位
43. 建设单位应当自建设工程竣工验收合格之日起()日内,将建设工程竣工验收报告和规划、公安消防、环境保护等部门出具的认可文件或准许使用文件,报建设行政主管部门或者其他相关部门备案。
A. 7 B. 14
C. 15 D. 21
44. 为了便于过程控制和终端把关,按施工层次划分的质量控制系统过程,是指分别对()所进行的控制过程。
A. 检验批、分项、分部、单位工程 B. 资源投入、生产过程、产品
C. 施工准备、施工过程、竣工验收 D. 施工人员、检验人员、监理人员
45. GB/T 19000—2000 族标准质量管理八项原则中,突出了“持续改进”是提高质量管理体系()和效率的重要手段。
A. 科学性 B. 适用性
C. 合理性 D. 有效性
46. 下列不属于八项质量管理原则的是()。
A. 领导的作用 B. 与供方互利的关系
C. 先进的管理模式 D. 以顾客为关注焦点
47. 在进行工程质量控制时,直方图可以用来()。
A. 寻找引起质量问题的主要因素 B. 分析产生质量问题的原因
C. 判断生产过程的质量状况 D. 分析质量特性与影响因素之间的关系
48. 在工程质量统计方法中,寻找影响质量主次因素的方法一般采用()。
A. 排列图法 B. 因果分析图法
C. 直方图法 D. 控制图法
49. 对于依法批准开工报告的建设工程,建设单位应当自开工报告批准之日起()日内,将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。
A. 7 B. 15
C. 28 D. 30
50. 清除隐患、防止事故、改善劳动条件的重要手段,是企业安全生产管理工作的一项重要内容是()。
A. 安全生产责任制 B. 安全检查制度
C. 安全监察制度 D. 安全预评价制度

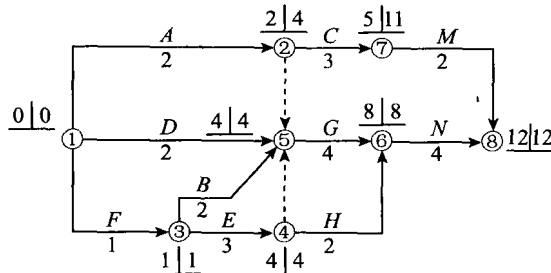
51. 建设工程项目的职业健康安全管理的目的是()。
A. 彻底消除人身伤亡和财产损失事故 B. 保护产品生产者和使用者的健康与安全
C. 控制作业现场的各种污染和危害 D. 通过各生产要素的控制实现安全控制
52. 危险源辨识的()常用于目标比较单纯的议题,如果涉及面较广,包含因素多,可以分解目标,再对单一目标或简单目标使用本方法。
A. 头脑风暴法 B. 德尔菲法
C. 安全检查表法 D. 定量分析法
53. 建设工程项目是开放系统,受自然环境和社会环境影响很大,同时也会对社会和环境造成影响,安全控制需要把工程系统、环境系统及社会系统结合起来。这体现了安全控制的()。
A. 全面性 B. 针对性
C. 系统交叉性 D. 应急性
54. 省级安全生产行政主管部门和国务院各有关部门及计划单列的企业集团的职工伤亡事故统计月报表、年报表应按时报送()。
A. 国务院 B. 国务院建设行政主管部门
C. 国务院质量监督管理部门 D. 国家安全生产行政主管部门
55. 招标人应当按招标公告或者投标邀请书规定的时间、地点出售招标文件或资格预审文件。自招标文件或者资格预审文件出售之日起至停止出售之日止,最短不得少于()个工作日。
A. 5 B. 6
C. 7 D. 8
56. 职业健康安全管理体系和环境管理体系中的作业文件是指()。
A. 管理手册、作业指导书
B. 程序文件、管理规定
C. 作业指导书、程序文件引用的表格
D. 管理手册、程序文件
57. 下列关于投标截止日期的叙述中,不正确的是()。
A. 招标人所规定的投标截止日就是提交投标书最后的期限
B. 投标人在招标截止日之前所提交的投标是有效的,超过该日期之后就会被视为无效投标
C. 在招标文件要求提交投标文件的截止时间后送达的投标文件,招标人可以拒收
D. 投标的截止日期就是公布中标人的日期
58. 工程师认为确有必要暂停施工时,应当以书面形式要求承包人暂停施工,并在提出要求后()h内提出书面处理意见。承包人应当按照工程师的要求停止施工,并妥善保护已完工程。
A. 12 B. 24
C. 36 D. 48
59. 工程师的检查检验不应影响施工的正常进行。如影响施工正常进行,检查检验不合格时,影响正常施工的费用由承包人承担。除此之外,影响正常施工的追加合同价款由()承担,相应顺延工期。

方便和有效地获取、存储、存档、处理和交流。

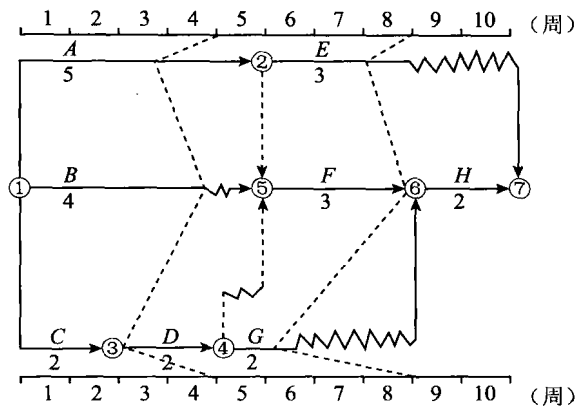
- A. 控制
 - B. 管理
 - C. 存储
 - D. 交流
68. 依据项目结构图对项目结构的每一层的每一个组成部分进行编码的是()。
- A. 项目的结构编码
 - B. 项目管理组织结构编码
 - C. 项目实施的工作编码
 - D. 项目的进度编码
69. 由于特殊恶劣气候,导致承包商工期延长和成本上升,则承包商有权索赔()。
- A. 成本,但不包括工期
 - B. 工期,但不包括成本
 - C. 工期、成本,但不包括利润
 - D. 工期、成本和利润
70. 项目管理信息系统的进度控制功能不包括()。
- A. 合同基本数据查询
 - B. 编制资源需求量计划
 - C. 进度计划执行情况的比较分析
 - D. 根据工程的进展进行工程进度预测
- 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. 在《建设项目工程总承包管理规范》(GB/T 50358—2005)中对工程总承包(即建设项目总承包)作了如下的术语解释:“工程总承包企业受业主委托,按照合同约定对工程建设项目的()等实行全过程或若干阶段的承包”。
- A. 设计
 - B. 策划
 - C. 采购
 - D. 施工
 - E. 试运行
72. 建设项目工程总承包方作为项目建设的一个重要参与方,其项目管理主要服务于项目的整体利益和建设工程项目总承包方本身的利益,其项目管理的目标应符合合同的要求,包括()。
- A. 工程建设的安全管理目标
 - B. 项目的总投资目标和建设工程项目总承包方的成本目标
 - C. 建设项目工程总承包方的进度目标
 - D. 建设项目工程总承包方的质量目标
 - E. 建设项目工程信息管理目标
73. 施工总承包管理模式在投资控制方面的特点有()。
- A. 一部分施工图完成后,业主就可单独或与施工总承包管理单位共同进行该部分工程的招标
 - B. 分包合同的投标报价和合同价以施工图为依据
 - C. 在对施工总承包管理单位进行招标时,只确定施工总承包管理费,而不确定工程总造价,这可能成为业主控制总投资的风险
 - D. 多数情况下,由业主方与分包人直接签约,这样有可能减少业主方的风险
 - E. 一般以施工图设计为投标报价的基础
74. 我国推行的建设工程监理制度的目的包括()。
- A. 确保工程建设质量
 - B. 提高工程建设水平
 - C. 与国际惯例接轨
 - D. 充分发挥投资效益
 - E. 积极培育建筑市场

75. 物资采购工作应符合有关合同和设计文件所规定的数量、技术要求和质量标准，并符合工程进度、安全、环境和成本管理等要求。采购管理应遵循的程序有()。
- A. 明确采购产品或服务的基本要求、采购分工及有关责任
 - B. 进行采购策划，编制采购计划
 - C. 进行市场细分，选择合格的产品供应或服务单位，建立名录
 - D. 采用招标或协商等方式实施评审工作，确定供应或服务单位
 - E. 签订投标合同
76. 在国际上，业主方项目管理的方式有多种可能，下列表述中正确的有()。
- A. 业主方自行完成其项目管理任务
 - 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. 业主方与项目管理咨询公司共同进行项目管理
 - D. 业主方委托本工程的总承包管理公司完成其项目管理任务
 - E. 业主方委托本工程的项目总承包公司完成其项目管理任务
77. 根据《建设工程安全生产管理条例》第五十七条的有关规定，工程监理单位有下列()行为之一的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，并处 10 万元以上 30 万元以下的罚款；情节严重的，降低资质等级，直至吊销资质证书；造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法承担赔偿责任。
- A. 未对施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案进行审查的
 - B. 发现安全事故隐患未及时要求施工单位整改或者暂时停止施工的
 - C. 施工单位拒不整改或者不停止施工，未及时向有关主管部门报告的
 - D. 未依照法律法规和工程建设强制性标准实施监理的
 - E. 未经批准核发证书就自行上岗的
78. 在建设工程项目施工索赔中，可索赔的人工费包括()。
- A. 完成合同之外的额外工作所花费的人工费用
 - B. 施工企业因雨季停工后加班增加的人工费用
 - C. 法定人工费增长费用
 - D. 非承包商责任造成工期延长导致的人员窝工费
 - E. 不可抗力造成的工期延长导致的工资上涨费
79. 随着工程进度的推进，拨付的工程进度款数额不断增加，工程所需主要材料、构件的用量逐渐减少，原已支付的预付款应以抵扣的方式予以陆续扣回，扣款的方法有()。
- A. 发包人和承包人通过洽商用合同的形式予以确定，可采用等比率或等额扣款的方式
 - B. 针对工程实际情况具体处理，如有些工程工期较短、造价较低，就无需分期扣还
 - C. 有些工期较长，如跨年度工程，其预付款的占用时间很长，根据需要可以多扣
 - D. 从未施工工程尚需的主要材料及构件的价值相当于工程预付款数额时扣起，从每次中间结算工程价款中，按材料及构件比重扣抵工程价款，至竣工之前全部扣清
 - E. 确定工程预付款起扣点的依据是未完施工工程所需主要材料和构件的费用，等于工程预付款的数额
80. 下列关于施工合同(示范文本)约定的工程计量程序的说法中，不正确的有()。

- A. 承包人应按专用条款约定的时间向工程师提交已完工程量报告
 B. 工程师接到承包人报告后一个星期内核定工程量，并在计量前48h通知承包人
 C. 工程师计量时一定要有承包人代表参加，否则计量无效
 D. 对于承包人超出设计图样范围和因承包人原因造成返工的工程量，工程师不予计量
 E. 工程师收到承包人报告后7d内未计量的，从第8d起，承包人报告中开列的工程量视为已被工程师确认
81. 单位工程竣工成本分析，应包括的内容有（ ）。
 A. 竣工成本分析 B. 年度成本分析
 C. 主要资源节超对比分析 D. 企业生产成本分析
 E. 主要技术节约措施及经济效果分析
82. 某分部工程双代号网络计划如下图所示，提供的正确信息有（ ）。
 A. 工作B为关键工作 B. 工作D的自由时差为4
 C. 工作F为关键工作 D. 工作G、E为非关键工作
 E. 工作M、H为非关键工作



83. 某分部工程时标网络计划如下图所示，检查实际进度如图中前锋线所示，该图表表明（ ）。



- A. 第4周末检查时预计工期将延长1周
 B. 第4周末检查时只有工作D拖后而影响工期
 C. 第4周末检查时工作A尚有总时差1周
 D. 第8周末检查时工作G进度拖后并影响工期
 E. 第8周末检查时工作E实际进度不影响总工期

84. 在工程网络计划中,关键线路上()。

 - A. 相邻两项工作之间的时间间隔全部为零
 - B. 工作的持续时间总和即为计算工期
 - C. 工作的总时差等于计划工期与计算工期之差
 - D. 相邻两项工作之间的时距全部为零
 - E. 节点的最早时间等于最迟时间

85. 某工程单代号搭接网络计划如下图所示,节点中下方数字为该工作的持续时间,其中的关键工作有()。

