

2009



机工建筑考试

全国二级建造师执业资格考试 全真模拟试卷——

建设工程 施工管理

全国二级建造师执业资格考试命题研究小组 编

附

8 套模拟试卷

- 夯实基础 掌握重点
- 突破难点 稳步提高



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

2009 全国二级建造师执业资格考试 全真模拟试卷——建设工程施工管理

全国二级建造师执业资格考试命题研究小组 编



机械工业出版社

本书是专门为广参加全国二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二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。

图书在版编目(CIP)数据

建筑工程施工管理/全国二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,2009.1
(2009全国二级建造师执业资格考试全真模拟试卷)
ISBN 978 - 7 - 111 - 25908 - 4

I. 建… II. 全… III. 建筑工程—施工管理—建筑师—资格考核—习题
IV. TU71 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 202863 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:李妍
北京蓝海印刷有限公司印刷
2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷
184mm×260mm · 6.75 印张 · 162 千字
标准书号:ISBN 978 - 7 - 111 - 25908 - 4
定价:19.00 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 全国二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。

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 年全国二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 全国二级建造师执业资格考试大纲,针对 2009 全国二级建造师执业资格考试的最新要求精心设计,代表着 2009 全国二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,切合二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

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	25
全真模拟试卷(三)	26
参考答案	37
全真模拟试卷(四)	38
参考答案	49
全真模拟试卷(五)	50
参考答案	62
全真模拟试卷(六)	63
参考答案	74
全真模拟试卷(七)	75
参考答案	88
全真模拟试卷(八)	89
参考答案	102

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)

场景(一) 某市拟建一超五星级写字楼工程,设计采用钢管混凝土组合结构,共 36 层,层高 3.8m,建筑总高度 141m,总建筑面积 58500m²。建成后将成为该地段又一标志性建筑。某施工单位对本工程势在必得,调集各部门主干技术力量对该工程进行投标。该施工单位对技术标的编制要求比较高,尤其是对单位施工组织设计的编制要求很高。在投标时投入了大量的技术人员参加单位施工组织设计的编制工作。

根据场景(一),回答下列问题:

1. 下列选项中属于单位工程施工组织设计的编制依据的是()。
A. 计划文件 B. 设计文件 C. 合同文件 D. 资源配置情况
2. 设计方的项目管理工作主要在()阶段进行。
A. 设计前准备 B. 设计 C. 施工 D. 动用前准备
3. 单位工程施工组织设计中最具决策性的核心内容是()。
A. 施工方案设计 B. 施工进度计划编制
C. 资源需求量计划编制 D. 单位工程施工平面图设计
4. 施工组织总设计是以()为对象而编制的。
A. 整个建设项目的施工质量 B. 工程施工进度计划
C. 整个建设项目的施工方法 D. 整个建设工程项目
5. 建设工程项目进度计划系统是由多个相互关联的进度计划组成的系统,它是()的依据。
A. 项目竣工 B. 项目验收 C. 项目进度控制 D. 项目进度完成
6. 单位工程施工组织设计的主要内容不包括()。
A. 施工方案的选择 B. 单位工程施工进度计划
C. 施工总进度计划 D. 各项资源需求量计划

场景(二) 某施工单位承建了市经济技术开发区的一药厂搬迁项目工程。该工程为 5 层框架结构,层高 4.6m,内外墙采用了加气混凝土砌块。考虑到项目建成后要安装特大型的机械设备,这些设备要求精度很高,所以业主对本工程的工程质量很重视,工期能够满足正常施工需要。适当合理的施工顺序对工程的顺利进展以及工程质量的保证非常重要。

根据场景(二),回答下列问题:

7. 下列施工任务中,不能在编制施工总进度计划之后进行的是()。
A. 拟定施工方案 B. 资源需求量计划
C. 施工总平面图设计 D. 计算主要技术经济指标
8. 施工项目管理实施规划是在开工之前由()主持编制的。

- A. 施工单位 B. 项目经理 C. 监理工程师 D. 工程设计师
9. 项目管理的组织是项目管理的()的决定性因素。
A. 进度实施 B. 安全能否实现
C. 目标能否实现 D. 任务能否完成
10. 一般来说,施工顺序受()和组织方面的制约。
A. 成本 B. 质量 C. 安全 D. 工艺
11. 单位工程技术组织措施设计中不包括()。
A. 质量保证措施 B. 安全保证措施
C. 环境保护措施 D. 资源供应保证措施

场景(三) A市某高校作为该校一综合楼项目的业主,通过设计竞赛和公开招标的方式,确定了本市的甲建筑设计研究院和乙建筑公司分别为该设计单位和施工单位。

根据**场景(三)**,回答下列问题:

12. 项目管理最基本的方法论是项目目标的()。
A. 动态控制原理 B. 成本控制原理
C. 质量控制原理 D. 静态控制原理
13. 对于一个建设工程项目而言,虽然有代表不同利益方的项目管理,但是,管理的核心是()。
A. 供货方的项目管理 B. 设计方的项目管理
C. 施工方的项目管理 D. 业主方的项目管理
14. 作为项目业主,该高校的进度目标是指该高校综合楼的()。
A. 立项时间目标 B. 投产时间目标
C. 施工时间目标 D. 启用时间目标
15. 甲建筑设计研究院的项目管理除了维护自身的利益外,还应服务于()。
A. 供货方的利益 B. 乙建筑公司的利益
C. 项目的整体利益 D. 监理单位的利益
16. 乙建筑公司的项目管理目标不包括()。
A. 施工成本目标 B. 施工的收益目标
C. 施工的进度目标 D. 施工的质量目标
17. 项目管理中最重要的任务是()。
A. 进度管理 B. 质量控制 C. 安全管理 D. 投资控制
18. 在建设工程项目管理的内涵中,“项目策划”指的是目标控制前的一系列()。
A. 施工组织设计工作 B. 项目总进度计划工作
C. 计划和协调工作 D. 筹划和准备工作

场景(四) 某施工单位承接了某公路一个标段的施工任务,在进行施工成本控制时,当原定的成本目标不合理时,有必要调整施工成本目标。为了及时了解该施工项目的盈亏情况,还需要将实际施工成本与相应成本项进行比较。

根据**场景(四)**,回答下列问题:

19. 为及时了解该施工项目的盈亏情况,需将()相应成本项与实际施工成本进行比较。

- A. 工程合同价中的 B. 工程支付中的
C. 施工成本规划中的 D. 工程投标价中的

20. 在工程合同价与工程款支付中的相应成本项比较时,成本的实际值是()。
A. 施工成本规划中的相应成本项 B. 工程合同价中的相应成本项
C. 实际施工成本中的相应成本项 D. 工程款支付中的相应成本项

21. 在对施工成本目标进行动态跟踪和控制时,成本的控制周期应视项目的规模和特点而定,一般工程项目成本控制的周期为()。
A. 一周 B. 一旬 C. 一月 D. 一季度

22. 项目目标动态控制的工作程序中,首先要进行()。
A. 目标分解 B. 目标调整 C. 收集数据 D. 确定偏差

23. 改变施工方法和施工机具是进度纠偏的()措施。
A. 组织 B. 管理 C. 经济 D. 技术

24. 在项目实施过程中对工程进度目标进行动态跟踪和控制不包括()。
A. 调整施工总体部署
B. 按照进度控制的要求,收集工程进度实际值
C. 定期对工程进度的计划值和实际值进行比较
D. 发现进度偏差,采取相应的纠偏措施进行纠偏

场景(五) 甲监理单位接受乙建设单位委托对某工程项目实施监理,该工程项目的施工单位是丙建筑施工单位。甲监理单位在实施监理的过程中,发现安全事故隐患并未按规定处理,而是与丙施工单位串通,为丙施工单位谋取了非法利益,给乙建设单位造成了一定的损失。

根据场景(五),回答下列问题:

25. 甲工程监理单位在监理过程中发现安全事故隐患后,应当()。
A. 向建设单位报告,要求整改 B. 要求施工单位整改
C. 向有关主管部门报告 D. 要求施工单位停工整改

26. 对于给乙建设单位造成的损失,应当由甲监理单位与丙施工单位承担()。
A. 连带赔偿责任 B. 连带违约责任
C. 共同赔偿责任 D. 共同违法责任

27. 甲监理单位应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理,并对建设工程安全生产承担()。
A. 法律责任 B. 刑事责任 C. 监理责任 D. 监督责任

28. 甲监理单位发现安全事故隐患未按规定处理,如其逾期未改正的,则应对甲监理单位()。
A. 降低资质等级,直至吊销资质证书
B. 责令停业整顿,并处 10 万元以上 30 万元以下的罚款
C. 降低资质等级,并予以取缔
D. 责令停业整顿,并处 20 万元以上 50 万元以下的罚款

29. 工程监理单位是建筑市场的主体之一,建设工程监理是一种高智能的()。
A. 委托代理服务 B. 中介监督服务 C. 监督管理服务 D. 有偿技术服务

30. 工程监理企业是指取得企业法人营业执照,具有监理资质证书的依法从事建设业务活动

的()。

- A. 社会组织 B. 经济组织 C. 国家组织 D. 事业单位

场景(六) 某施工项目直接费为1400万元,其中直接工程费900万元,措施费500万元,直接工程费中的人工费为300万元,该施工项目的文明施工费费率、环境保护费费率、安全施工费费率和材料二次搬运费费率分别为0.5%、1%、2%和1%。

根据场景(六),回答下列问题:

31. 该施工项目的文明施工费为()万元。
A. 7 B. 4.5 C. 3 D. 9
32. 该项目的二次搬运费为()万元。
A. 14 B. 8 C. 9 D. 6
33. 该项目的安全施工费为()万元。
A. 18 B. 9 C. 28 D. 12
34. 我国现行建筑安装工程费用项目组成中,支付给生产工人的住房公积金应计入()。
A. 生产工人工资性补贴 B. 生产工人辅助工资
C. 规费 D. 职工福利费
35. 在我国现行建筑安装工程费用构成中,施工过程中发生的环境保护费应计入()。
A. 直接工程费 B. 措施费 C. 规费 D. 企业管理费
36. 我国现行建筑安装工程费用构成中,企业支付的劳动保险费应计入()。
A. 规费 B. 企业管理费
C. 职工福利费 D. 生产工人工资性补贴

场景(七) 某开发商兴建一座小区公用性建筑,该项目地上2层,地下1层,总建筑面积13800m²,采用混凝土基础,砖墙结构。已知砌筑1m³标准砖墙需要标准砖的净用量为521.7块,每块标准砖的尺寸为240mm×115mm×53mm,标准砖和砂浆的损耗率均为2%。

根据场景(七),回答下列问题:

37. 该项目砌筑1m³标准砖墙需要砂浆的总耗量是()m³。
A. 0.2392 B. 0.2416 C. 0.2425 D. 0.2395
38. 在制定材料消耗定额时,可以用来确定材料损耗率的方法是()。
A. 理论计算法 B. 测定法 C. 经验法 D. 统计法
39. 下列费用中,不应计入建筑工程直接工程费中材料费的是()。
A. 施工机械进行安装与拆卸所耗材料费
B. 材料在运输装卸过程中不可避免的损耗
C. 对建筑材料进行一般鉴定、检查所发生的费用
D. 材料保管过程中的仓储费
40. 建设工程定额按生产要素内容分类不包括()。
A. 人工定额 B. 材料消耗定额
C. 设备安装工程定额 D. 施工机械台班使用定额
41. 建筑安装工程费用定额一般包括()两部分内容。
A. 预备费定额和工程建设其他费用定额

- B. 预备费定额和措施费定额
- C. 措施费定额和间接费定额
- D. 间接费定额和工(器)具费定额

场景(八) 甲建筑工程公司负责某一综合性写字楼的施工任务,编制了施工成本计划。其中,主体混凝土工程量为 3200m^3 ,预算单价 $550\text{元}/\text{m}^3$,计划4个月内均衡完成。开工后,混凝土实际采购价格为 $560\text{元}/\text{m}^3$ 。施工至第二个月底,实际完成混凝土工程量 1800m^3 ;土方工程某月计划开挖 80000m^3 ,合同单价 $85\text{元}/\text{m}^3$,到月底实际完成土方量为 90000m^3 ,实际单价 $74\text{元}/\text{m}^3$ 。

根据场景(八),回答下列问题:

42. 针对成本偏差,需要进行纠偏,其首先要确定的是()。
 - A. 成本计划的修正
 - B. 纠偏的组织计划
 - C. 纠偏的主要对象
 - D. 纠偏的经济措施
43. 运用赢得值法,分析得到该项目主体混凝土工程的进度偏差(SV)为()万元。
 - A. 1.8
 - B. -1.8
 - C. 11
 - D. -11
44. 该项目土方工程的费用偏差(CV)为()万元。
 - A. -99
 - B. 99
 - C. -85
 - D. 85
45. 根据该项目主体混凝土工程的偏差分析,确定可行的纠偏措施是()。
 - A. 调整工程数量
 - B. 变更工程范围
 - C. 进行材料代用
 - D. 重新选择混凝土供应商
46. 施工成本计划作为成本控制的依据,需要包括的内容之一是()。
 - A. 工程进度目标
 - B. 预算收入目标
 - C. 成本支付的情况
 - D. 控制目标的措施
47. 施工成本计划的编制依据不包括()。
 - A. 施工组织设计
 - B. 施工进度计划
 - C. 双方签定的工程合同
 - D. 施工成本预测资料
48. 该项目混凝土工程的费用绩效指数(CPI)为()。
 - A. 0.982
 - B. 1.018
 - C. 0.873
 - D. 1.145

场景(九) 某建筑施工企业承包了某土方工程的施工任务,工程量清单的工程量为 1100m^3 ,合同约定的综合单价为 $16\text{元}/\text{m}^3$ 。实际工程量减少超过 10% 时可调整单价,单价调整为 $18\text{元}/\text{m}^3$ 。完工后,经工程师计量,承包商实际完成的土方量为 1050m^3 。埋管沟槽开挖分项工程,计日工每工日工资标准为 50元 。在开挖过程中,由于承包商原因造成6人窝工5天,由于业主原因造成承包商7人窝工24天。

根据场景(九),回答下列问题:

49. 该土方工程的价款为()万元。
 - A. 1.76
 - B. 1.68
 - C. 1.89
 - D. 1.98
50. 在埋管沟槽开挖分项工程中,承包商提出的人工费索赔为()元。
 - A. 1500
 - B. 2900
 - C. 1400
 - D. 1750
51. 如在土方工程施工过程中,由于业主要求变更导致了工程延期,期间发生了以下事件,承包商可索赔材料费的情况是()。
 - A. 由于业主原因造成的窝工费
 - B. 由于承包商原因造成的窝工费
 - C. 由于业主原因造成的窝工费
 - D. 由于承包商原因造成的窝工费

- A. 管理不善,材料损坏失效 B. 施工失误,多耗用材料
C. 材料价格上涨 D. 材料被盗
52. 如由于设计变更使工程范围发生变化,则承包商索赔利润所采用的计算百分率,相对于原报价单中的利润率而言()。
A. 应该为大 B. 应保持一致 C. 应重新商定 D. 应由承包商确定
53. 用实际费用法计算索赔费用时,在直接费的额外费用部分的基础上,再加上应得的(),即是承包商应得的索赔金额。
A. 间接费 B. 利润
C. 总部管理费和利润 D. 间接费和利润

场景(十) 鲁艺建设工程公司承接某市供热厂工程的施工任务,该项目由油化库、空压站、汽车库、机修车间、锅炉间、烟囱等多个工业建筑和办公楼等配套设施组成,该项目规模大,工期紧迫,因此经业主同意后,将办公楼等配套设施分包给一家民营建筑公司。为了如期完工,施工单位经过认真分析,编制了周密的施工进度计划。

根据场景(十),回答下列问题:

54. 在进行建设工程项目总进度目标控制前,首先应该()。
A. 分析项目的合同结构 B. 编制详细的网络计划
C. 分析项目资金流量 D. 分析进度目标实现的可能性
55. 民营建筑公司作为分包单位应编制()。
A. 施工总进度计划 B. 单体工程施工进度计划
C. 项目施工的年度施工计划 D. 项目施工的月度施工计划
56. 建设工程项目的总进度目标指的是整个项目的进度目标,它是在()项目定义时确定的。
A. 项目预测阶段 B. 项目决策阶段 C. 项目计划阶段 D. 项目实施阶段
57. 在进行建设工程项目总进度目标控制前,首先应分析和论证()。
A. 目标实现的可能性 B. 目标计划的可行性
C. 目标完成的收益情况 D. 目标实施的步骤
58. 鲁艺建设工程公司作为总包单位应编制()。
A. 施工总进度计划 B. 子项目施工进度计划
C. 项目施工的年度施工计划 D. 单体工程施工进度计划
59. 下列关于施工企业的施工生产计划与建设工程项目施工进度计划的描述中,正确的是()。
A. 两个计划属于同一系统的计划
B. 两个计划属于不同系统的计划
C. 两个计划都是针对一个具体工程项目
D. 两个计划都是针对整个企业

场景(十一) 某建筑单位承担了某工程的施工任务,为确保工期进度,编制了施工进度计划。其工程网络计划中工作 G 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 G 的实际进度拖后 4 天。

根据场景(十一),回答下列问题:

60. 工作 G 的实际进度将其紧后工作的最早开始时间推迟了()天。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
61. 工作 G 的实际进度使总工期延长()天。
A. 0 B. 1 C. 3 D. 4
62. 在工程网络计划中,关键工作是指()的工作。
A. 最迟完成时间与最早完成时间的差值最小
B. 双代号时标网络计划中无波形线
C. 单代号网络计划中时间间隔为零
D. 双代号网络计划两端节点均为关键节点
63. 作为建设工程项目进度控制的依据,建设工程项目进度计划系统应()。
A. 在项目的前期决策阶段建立 B. 在项目的初步设计阶段完善
C. 在项目的进展过程中逐步形成 D. 在项目的施工准备阶段建立
64. 下列关于时差的论述中,正确的是()。
A. 关键工作的总时差为 0
B. 自由时差可以大于总时差
C. 关键工作的总时差最小
D. 自由时差和总时差只是表述不同,实质相同

场景(十二) 某工程基础为钢筋混凝土筏板基础,主体为钢筋混凝土框架结构。在施工前,施工单位根据工程特点作了周密的计划并设置了控制点。在钢结构安装过程中,工程发生整体倾覆事故,正在施工的工人 3 人死亡,8 人重伤,事故发生后,进行了详细的事故调查。

根据场景(十二),回答下列问题:

65. 施工阶段质量控制的重点是()。
A. 进行技术交底 B. 测量控制
C. 工序的质量控制 D. 计量控制
66. 按照此事故造成损失的严重程度,该事故可判定为()。
A. 一般质量事故 B. 严重质量事故
C. 重大质量事故 D. 特别重大质量事故
67. 质量问题是指凡是工程质量不合格,必须进行返修、加固或报废处理,由此造成()的。
A. 直接经济损失 B. 直接经济损失低于 3000 元
C. 直接经济损失高于 3000 元 D. 直接经济损失低于 5000 元
68. 如果经调查发现,事故主要是由于设计过程中以地基承载能力估计错误造成的。按照事故产生的原因划分,该质量事故应判定为()。
A. 技术原因引发的质量事故 B. 管理原因引发的质量事故
C. 社会原因引发的质量事故 D. 经济原因引发的质量事故
69. 如果经调查发现,事故原因是由于施工单位在施工过程中未严格执行材料检验程序,使用了不合格的钢结构构件造成的。按照事故产生的原因划分,该质量事故应判定为()。

- A. 技术原因引发的质量事故
 - B. 管理原因引发的质量事故
 - C. 社会原因引发的质量事故
 - D. 经济原因引发的质量事故
70. 如果经调查发现,事故原因是由于施工过程中,承重设备发生故障,导致混凝土未达到规定强度而造成的。按照事故产生的原因划分,该质量事故应判定为()。
- A. 管理原因引发的质量事故
 - B. 技术原因引发的质量事故
 - C. 经济原因引发的质量事故
 - D. 社会原因引发的质量事故

二、多项选择题(共 25 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)

场景(十三) 甲建筑施工企业承接了乙公司一办公楼的施工任务,并任命了王某为项目经理。甲施工企业法定代表人与王某协商制定了项目管理目标责任书。王某在组织现场施工中,为了赶工期,违反了施工安全管理条例的有关规定,出现了安全事故,事故造成 2 名工人死亡,也使施工项目受到一定的经济损失。

根据场景(十三),回答下列问题:

71. 在上述事故中,()可以依法追究项目经理王某的相应责任。
- A. 甲建筑施工企业
 - B. 乙公司
 - C. 监理单位
 - D. 政府主管部门
 - E. 死亡工人家属
72. 甲施工企业法定代表人与王某协商制定项目管理目标责任书时,主要的依据有()。
- A. 项目合同文件
 - B. 组织的管理制度
 - C. 项目管理规划大纲
 - D. 项目施工方案
 - E. 组织的经营方针和目标
73. 项目管理目标责任书的内容包括()。
- A. 项目管理实施目标
 - B. 项目施工的要求及方案
 - C. 项目经理应承担的风险
 - D. 项目需用的资源的提供方式和核算方法
 - E. 法定代表人向项目经理委托的特殊事项
74. 施工企业项目经理在承担工程项目施工管理过程中,应履行的职责有()。
- A. 确保项目建设资金的落实到位
 - B. 主持编制项目管理实施规划
 - C. 对资源进行动态管理
 - D. 进行授权范围内的利益分配
 - E. 指挥工程建设的生产经营活动
75. 施工企业项目经理在承担工程项目施工管理过程中,在企业法定代表人授权范围内,行使的管理权限主要有()。
- A. 参与项目招标、投标和合同签订
 - B. 参与选择并使用具有相应资质的分包人
 - C. 参与选择物资供应单位
 - D. 参与选择监理单位
 - E. 制定内部计酬办法
76. 下列关于施工企业项目经理工作性质的表述中,正确的是()。
- A. 项目经理的任务仅限于主持项目管理工作
 - B. 项目经理是一个工作岗位的名称
 - C. 项目经理不一定是一个企业法定代表人在工程项目上的代表人

- D. 项目经理是由施工企业上级主管部门指派确定的
- E. 项目经理对工程建设项目全面负责

场景(十四) 某住宅工程以公开招标的形式确定了中标单位甲建筑施工企业。签订的施工合同中约定该住宅小区总建筑面积 121600m^2 , 工期 18 个月。编制了施工成本计划。其中, 土方工程某月计划土方量 40000m^3 , 计划单价 80 元/ m^3 , 时至月底实际完成工程量为 45000m^3 , 实际单价为 78 元/ m^3 。

根据场景(十四),回答下列问题:

- 77. 下列选项中, 属于施工成本计划编制依据的是()。
 - A. 招标文件
 - B. 投标报价文件
 - C. 施工组织设计
 - D. 企业定额
 - E. 签订的工程合同
- 78. 施工成本计划可以按()编制。
 - A. 工程进度
 - B. 工程量清单
 - C. 综合成本组成
 - D. 施工成本组成
 - E. 项目组成
- 79. 该土方工程通过赢得值法分析可得到()。
 - A. 进度提前完成 400000 元工作量
 - B. 进度提前完成 390000 元工作量
 - C. 进度延误完成 390000 元工作量
 - D. 费用节支 90000 元
 - E. 费用超支 90000 元
- 80. 采用赢得值法进行费用和进度综合分析控制时, 需要计算的基本参数有()。
 - A. 已完工作实际费用
 - B. 未完工作实际费用
 - C. 已完工作预算费用
 - D. 未完工作预算费用
 - E. 计划工作预算费用
- 81. 本项目工程发生的费用偏差, 在引起该偏差的原因中, 属于业主原因的是()。
 - A. 材料代用
 - B. 组织不落实
 - C. 图样提供不及时
 - D. 建设手续不全
 - E. 协调不佳
- 82. 施工成本分析的基本方法是()。
 - A. 竣工成本综合分析法
 - B. 因素分析法
 - C. 差额计算法
 - D. 比较法
 - E. 比率法
- 83. 在施工成本控制的步骤中, 分析是在比较的基础上, 对比较结果进行的分析, 目的在于()。
 - A. 发现施工成本是否已超支
 - B. 估计完成项目所需的总费用
 - C. 确定偏差的严重性
 - D. 找出偏差产生的原因
 - E. 有针对性地采取纠偏措施

场景(十五) 某建筑施工单位承接了某工程的建筑施工任务, 为了保证施工质量, 施工项目部强调必须做好施工准备的质量控制。该工程施工完成后, 施工单位在自检合格后, 填写工程

竣工报验单,申请竣工验收。

根据场景(十五),回答下列问题:

84. 下列施工质量控制中,属于专门技术法规性依据的是()。

- A. 工程建设合同
- B. 设计修改和技术变更
- C. 工程建设项目质量检验评定标准
- D. 施工工艺质量等方面的技术法规性文件
- E. 有关新工艺、新技术、新材料、新设备等质量规定和鉴定意见

85. 在施工准备的质量控制工作中,属于技术准备控制工作内容的有()。

- A. 对建设项目地点的技术经济条件进行调查分析
- B. 编制施工项目管理的实施规划并进行审查
- C. 制定施工质量控制计划
- D. 做好工程定位和标高基准的控制工作
- E. 做好施工平面布置的控制工作

86. 施工机械设备质量控制通常是从()方面进行。

- A. 机械设备的选型
- B. 机械设备的性能
- C. 机械设备的使用操作要求
- D. 机械设备的制造要求
- E. 主要有关参数指标的确定

87. 工程项目竣工验收工作,通常可分为()。

- A. 准备阶段
- B. 报告阶段
- C. 预验收阶段
- D. 正式验收阶段
- E. 验收整理阶段

88. 该施工项目竣工质量验收应符合《建设工程项目管理规范》的有关规定,包括()。

- A. 施工内容完全符合施工合同约定的内容
- B. 设计文件和合同约定的各项施工内容已经施工完毕
- C. 有完整并经核定的工程竣工资料,符合验收规定
- D. 有勘察、设计、施工、监理等单位签署确认的工程质量合格文件
- E. 有工程使用的主要建筑材料、构(配)件和设备进场的证明及试验报告

89. 《竣工验收鉴定证书》的主要内容包括()。

- A. 验收时间
- B. 项目建设情况
- C. 工程保修情况
- D. 竣工决算情况
- E. 经济效果评价

场景(十六) 某建筑工程公司承接了某电车公司保养车库工程施工任务,施工单位为此编制了施工安全管理计划和施工安全技术措施。在施工过程中,日班工人在吊装屋面板时,在出屋面的混凝土柱子旁边产生板空,由于施工疏忽孔洞未进行防护。在夜班施工浇筑混凝土圈梁时,3名工人不慎从板空处掉下,造成两死一伤,伤员腿和手臂摔成骨折,住院治疗休息四个月后痊愈,此次事故造成直接经济损失80万元人民币。

根据场景(十六),回答下列问题:

90. 该工程事故属于()。

- A. 死亡事故
- B. 重大伤亡事故

- C. 二级重大事故
 - D. 三级重大事故
 - E. 轻伤事故
91. 施工安全管理控制的对象主要有:劳动者、()。
- A. 劳动对象
 - B. 劳动资料
 - C. 劳动手段
 - D. 劳动条件
 - E. 劳动环境
92. 下列关于施工安全管理计划的说法中,不正确的是()。
- A. 施工安全管理计划应在项目开工后编制
 - B. 专业性强的项目应编制专项安全施工措施
 - C. 结构复杂的项目须制定单独的安全施工措施
 - D. 施工安全管理计划经技术负责人批准后方可实施
 - E. 分包项目安全计划不纳入总包项目安全计划
93. 对于重大事故发生后,单位应在 24 小时内写出书面报告,其报告内容包括()。
- A. 事故发生的时间、地点、工程项目、企业名称
 - B. 此类事故的预防措施
 - C. 事故发生原因的初步判断
 - D. 事故发生后采取的措施及事故控制情况
 - E. 事故再次发生的可能性
94. 根据施工安全技术措施计划的实施要求,下列各项中属于安全技术交底主要内容的是()。
- A. 项目的概况、施工特点和施工安全要求
 - B. 确保施工各环节的安全和管理措施
 - C. 安全检查要求,注意及时发现和消除的安全隐患
 - D. 做好“四口”、“五临边”的防护设施
 - E. 对于出现异常征兆、事态或发生事故的应急救援措施
95. 该项目施工安全管理策划的基本内容包括安全策划的依据、工程概述、工程及场地布置、预期效果评价以及()。
- A. 施工进度计划
 - B. 主要安全防范措施
 - C. 施工过程中危险因素的分析
 - D. 安全措施经费
 - E. 施工方案

参考答案

一、单项选择题

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

二、多项选择题

71. AD	72. ABCE	73. ACDE	74. BCD	75. ABCE
76. ABC	77. BCDE	78. ADE	79. AD	80. ACE
81. BDE	82. BCDE	83. CD	84. CDE	85. ABC
86. ACE	87. ACD	88. BCDE	89. ABDE	90. AD
91. ACDE	92. ADE	93. ACD	94. ACDE	95. BCD