

TEST100工作室 编

2006版

全国二级建造师执业资格考试 建设工程施工管理

(22100000)

模拟试题及答题解析

大连理工大学出版社

2006 版

全国二级建造师执业资格考试

**建设工程施工管理(2Z100000)
模拟试题及答案解析**

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

建设工程施工管理(2Z100000)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,2006.4
(全国二级建造师执业资格考试)
ISBN 7-5611-3150-X

I . 建… II . T… III . 建筑工程—施工管理—建造师—资格考核—解
题 IV . TU71-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 025294 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:11.25 字数:248 千字
2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月第 1 次印刷

责任编辑:裘美倩 罗 莹 责任校对:刘 亮
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二级建造师执业资格建设工程施工管理(2Z100000)考试的应考准备,编者根据全国二级建造师执业资格考试建设工程施工管理(2Z100000)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、法规和记住上万多条规定、公式、条文、数据,实际上存在着很大的困难。考生应该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。避免白花时间走弯路,最好的办法是拿一份真实的试卷来自我考核一下,直接进入考试环境,亲自体验考生角色,具体体会考试的要求,在考试中学习。根据考试结果来发现问题、总结经验,寻找出合适的学习方法。所以参加模拟考试是十分必要的。

全书分为三个部分,第一部分按考试大纲和考题结构编印了7套模拟试题;第二部分给出了每道题的参考答案及详细的解析和注释;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。

本书对二级建造师执业资格建设工程施工管理(2Z100000)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,起到考前复习“事半功倍”的效果。该书以二级建造师执业资格建设工程施工管理(2Z100000)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:曾晓明、蒋耀华、姚志坚、彭艺斌、王季青、刘晨炜、韩冰、麦高波、陈劲飙。

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《二级建造师执业资格考试大纲》《全国二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,诚恳希望读者批评指正,并提出宝贵意见。

编　　者

2006年3月

目 录

第一部分 二级建造师执业资格考试建设工程施工管理 模拟试题

模拟试题 1	3
模拟试题 2	14
模拟试题 3	25
模拟试题 4	35
模拟试题 5	45
模拟试题 6	55
模拟试题 7	66

第二部分 二级建造师执业资格考试建设工程施工管理 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	79
模拟试题 2 参考答案及答題解析	89
模拟试题 3 参考答案及答題解析	99
模拟试题 4 参考答案及答題解析	108
模拟试题 5 参考答案及答題解析	117
模拟试题 6 参考答案及答題解析	126
模拟试题 7 参考答案及答題解析	136

第三部分 考前冲刺——仿真考试

应考人员注意事项	147
仿真考试试题	148
仿真考试答題卡	159
仿真考试试题参考答案及答題解析	161
考试内容分析参考表	171
参考文献	173

第一部分

二级建造师执业资格考试 建设工程施工管理模拟试题

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.项目目标动态控制的核心是()。

- A.进行项目目标的分解,以确定目标控制的计划值
- B.事前分析可能导致项目目标偏离的各种影响因素
- C.定期地进行项目目标的计划值与实际值的比较,偏离时采取纠偏措施
- D.进行项目目标的调整

2.调整任务分工属于项目目标动态控制的纠偏措施中的()。

- A.技术措施
- B.经济措施
- C.组织措施
- D.管理措施

3.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责任的是()。

- A.项目监理工程师
- B.项目总工程师
- C.施工方项目经理
- D.建设单位

4.调整项目组织结构、管理职能分工,属于项目目标动态控制纠偏措施的()。

- A.组织措施
- B.管理措施
- C.技术措施
- D.经济措施

5.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

6.在施工过程中对施工进度目标进行动态跟踪和控制的步骤包括:(1)收集施工进度实际值;(2)定期对施工进度的计划值和实际值进行比较;(3)如有偏差,采取措施进行纠偏。正确的顺序是()。

- A.(1)→(2)→(3)
- B.(2)→(1)→(3)
- C.(3)→(1)→(2)
- D.(3)→(2)→(1)

7.如以里程碑事件的进度目标值作为进度计划值,则进度的实际值应是相对于()。

- A.总进度规划的实际进度
- B.里程碑事件的实际进度
- C.各子系统的实际进度
- D.各分项工作的实际进度

8.在施工过程中对施工成本目标进行动态跟踪和控制时,一般的项目成本控制的周期为()。

- A.一周
- B.一旬
- C.一个月
- D.一个季度

9.混凝土浇筑属关键工序,施工方应在浇筑施工前()小时,书面通知项目监理机构实施旁站监理。

- A.12
- B.24
- C.36
- D.48

10.下列说法中正确的是()。

- A.项目组织结构图反映项目的构成
- B.合同结构图是基本的组织工具之一
- C.项目结构图描述的是工作对象之间的关系
- D.工作流程图反映一个组织系统中各项工作之间的静态逻辑关系

11. 项目风险管理是一种项目()控制手段。
A. 主动 B. 被动 C. 反馈 D. 闭环
12. 在下列费用中,属于建筑工程间接费的是()。
A. 施工单位搭设的临时设施费 B. 危险作业意外伤害保险费
C. 生产工人劳动保护费 D. 已完工程和设备保护费
13. 在计算工程索赔时,按照公式(索赔金额 = 实际总费用 - 投标报价估算总费用)计算索赔费用的方法是()。
A. 实际费用法 B. 修正实际费用法 C. 总费用法 D. 修正总费用法
14. 下列属于施工成本控制经济措施的是()。
A. 进行技术经济分析,确定最佳的施工方案
B. 通过生产要素的优化配置、合理使用、动态管理,控制实际成本
C. 密切注视对方合同执行的情况,以寻求合同索赔的机会
D. 对施工成本管理目标进行风险分析,并制定防范性对策
15. 分部分项工程量清单的项目编码由()位阿拉伯数字组成。
A. 12 B. 11 C. 10 D. 9
16. ()的引入可使项目成本管理人员清楚地了解偏差发生的时间、所在的单项工程,有利于分析其发生的原因。
A. 局部偏差 B. 累计偏差 C. 绝对偏差 D. 相对偏差
17. 在进行施工成本偏差分析时,()反映的信息量大,适用性较强。
A. 曲线法 B. 表格法 C. 因素分析法 D. 差额计算法
18. 施工成本分析是以()为基础,对成本的形成过程和影响成本升降的因素进行分析,以寻求进一步降低成本的途径。
A. 施工成本控制 B. 施工成本计划 C. 施工成本核算 D. 施工成本预测
19. 下列不属于施工成本计划的编制依据的是()。
A. 地区定额、施工预算
B. 人工、材料、机械台班的市场价
C. 已签订的工程合同、分包合同(或估价书)
D. 施工成本预测资料
20. 工程变更价款在合同中只有类似于变更工程的价格时,()变更合同价款。
A. 可以此作为基础确定变更价格
B. 由承包人提出适当的变更价格由工程师审定后
C. 由工程师提供变更价格后
D. 由造价管理部门确定变更价格后
21. 某工程设备采购合同签订时,设备有关材料的物价指数为 125,人工成本指数为 80,设备合同价为 8.2 万美元,双方合同明确,合同价中固定费用占 20%,材料费用占 56%,人工成本占 24%,三个月后交货采用动态结算。结算时,材料物价指数为 150,人工成本指数为 88,则设备的结算款是()。
A. 8.3152 万美元 B. 8.5232 万美元 C. 9.3152 万美元 D. 9.5232 万美元

22. 投标人如果认为分部分项工程量清单有遗漏, 只能通过()的方式由清单编制人作统一的修改更正。
 A. 通知 B. 质疑 C. 询问 D. 请求
23. 生产某产品的工人小组由 4 人组成, 在正常施工条件下其完成单位合格产品所必需的工作时间为 4 小时, 则生产该产品的劳动定额为()。
 A. 2 工日 B. 4 工日 C. 8 工日 D. 16 工日
24. 建设项目或单项工程全部建筑工程建设期在()个月以内或者工程承包合同价值在 100 万元以下的, 可以实行工程价款每月月中预支, 竣工后一次结算。
 A. 14 B. 12 C. 10 D. 8
25. 双代号网络图是以()表示工作的网络图。
 A. 实线线段和节点 B. 节点编号及工作名称
 C. 箭线及其两端节点的编号 D. 实箭线和虚箭线
26. 某工程用双代号网络图进行工程网络计划, 在其双代号网络图中有几条虚线, 这几条虚线表示工作之间的()。
 A. 自由时差 B. 逻辑关系 C. 先后顺序 D. 搭接关系
27. 某工程用单代号搭接网络图进行工程网络计划, 图中的 STF 表示两项工作()的时距。
 A. 开始到开始 B. 完成到完成 C. 开始到完成 D. 完成到开始
28. 在双代号网络计划和单代号网络计划中, 关于关键线路下列说法正确的是()。
 A. 关键线路是总的工作持续时间最长的工作
 B. 一个网络计划只能有 1 条关键线路
 C. 在网络计划执行的过程中, 关键线路不能转移
 D. 关键线路上的工作不一定是关键工作
29. 某项工作有两个紧后工作, 其最迟完成时间分别为 20 天、15 天, 其持续时间分别为 7 天、12 天, 则本工作的最迟完成时间为()天。
 A. 3 B. 13 C. 15 D. 18
30. 已知一个双代号网络图如下图所示, 则 C 工作的自由时差为()天。
-
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 4
31. 大型建设工程项目总进度目标论证的核心工作是()。
 A. 项目结构分析
 B. 编制各层进度计划
 C. 通过编制总进度纲要论证总进度目标实现的可能性
 D. 协调各层进度计划的关系, 编制总进度计划

32. 下列不是单代号网络图符号、编号要求的是()。
- A. 编号标注在节点内
 - B. 可以重复使用节点代码
 - C. 其号码可间断,但严禁重复
 - D. 一项工作必须有惟一的一个节点及相应的一个编号
33. 按计划的功能划分,月度施工计划属于()施工计划。
- A. 控制性
 - B. 指导性
 - C. 实施性
 - D. 反映里程碑事件的
34. 政府对建设工程质量监督的职能()。
- A. 包括监督工程参与主体各方的质量行为,但不包括检查工程实体的施工质量
 - B. 包括检查工程实体的施工质量,但不包括监督工程参与主体各方的质量行为
 - C. 既不包括监督工程参与主体各方的质量行为,又不包括检查工程实体的施工质量
 - D. 既包括监督工程参与主体各方的质量行为,又包括检查工程实体的施工质量
35. 施工质量保证体系是我国工程施工实践中形成的习惯用语,不属于施工质量保证体系的内容是()。
- A. 现场施工质量控制的目标体系
 - B. 项目质量控制的业务职能分工
 - 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
36. 施工质量保证体系专指现场施工管理组织的施工质量管理系统,关于施工质量保证体系运行的说明,不正确的是()。
- A. 施工质量保证体系的运行,应按照事前、事中和事后控制相结合的模式依次展开
 - B. 事前控制属于预控方式
 - C. 事后控制包括对质量活动结果的评价认定和对质量偏差的纠正
 - D. 事中控制的关键是监控和他人控制
37. 质量记录是产品质量水平和质量体系中各项质量活动进行及结果的客观反映,应具有()的特点。
- A. 可检查性
 - B. 可追溯性
 - C. 可反馈性
 - D. 可利用性
38. 分部工程的质量验收由总监理工程师组织,施工单位的()参加,进行验收。
- A. 企业负责人和技术、质量负责人
 - B. 项目负责人和技术、质量负责人
 - C. 企业技术部门、质量部门负责人
 - D. 项目班组长
39. 获准认证后的维持与监督管理中()是企业的自愿行为。
- A. 监督检查
 - B. 认证暂停
 - C. 认证撤销
 - D. 认证注销
40. 工程具备隐蔽条件或达到合同专用条款约定的中间验收部位,承包人进行自检,并在验收前 48 小时通知监理工程师验收,验收记录应由()准备。
- A. 发包人
 - B. 承包人
 - C. 监理工程师
 - D. 质监站
41. 质量管理体系的建立需识别并提供实现质量的目标和持续改进所需的()。
- A. 参与单位
 - B. 协作单位
 - C. 领导机构
 - D. 资源
42. ISO9000(2000 版)族标准的理论基础是()。
- A. 预防为主
 - B. 质量第一
 - C. 八项质量管理原则
 - D. 全面质量管理

43. 国家在建设活动主体资格的管理中,对从事建设活动的专业技术人员实行严格的()制度。
A. 岗位聘任 B. 学历管理 C. 职称资格 D. 执业资格
44. “特殊过程”要求由()操作者完成。
A. 有经验的 B. 具备专业技术技能资格的
C. 经过一定培训的 D. 部门领导认可的
45. 根据质量管理的基本原理,所进行的 PDCA 循环中“D”是指()。
A. 计划 B. 实施 C. 检查 D. 处置
46. 分部工程质量验收组织者是()。
A. 监理工程师 B. 总监理工程师
C. 施工单位项目负责人 D. 施工单位质量负责人
47. 我国安全生产的方针是()。
A. 百年大计,质量第一 B. 贯彻科学发展观
C. 以人为本 D. 安全第一,预防为主
48. 坍塌事故包括()。
A. 基坑边缘落人坑内 B. 基坑边坡滑坡
C. 基坑支护结构位移 D. 基坑被水淹没
49. 2002 年卫生部会同劳动和社会保障部发布的《职业病目录》列出的法定职业病为()大类。
A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
50. 根据《中华人民共和国安全生产法》,生产经营单位的安全设施投资应纳入()。
A. 估算 B. 概算 C. 预算 D. 结算
51. 职业健康安全与环境管理的持续性是由()决定的。
A. 产品的固定性和流动性 B. 产品的多样性和生产的单件性
C. 产品生产过程的连续性和分工性 D. 产品生产的阶段性
52. 风险指的是损失的不确定性,它由()构成。
A. 不确定和损失 B. 损失收益 C. 风险收益 D. 不确定性
53. 危险源识别是指()。
A. 找出与每项工作活动有关的所有危险源
B. 找出与每项工作活动有关的所有危险源,并考虑什么人会受到伤害以及如何受到伤害等
C. 找出与每项工作活动有关的所有危险源,并考虑如何避免这些危险
D. 找出与每项工作活动有关的所有危险源,并考虑这些危险源发生的可能性
54. 《职业健康安全管理体系—规范》(GB/T 28001)和《环境管理体系—规范及使用指南》(GB/T 24001)两个体系总体框架相同,都采用了()循环的运行模式和持续改进的理念,两个管理体系的运行模式完全相同。
A. CPDA B. ACPD C. PDCA D. PCDA
55. 下列关于安全生产的论述,不正确的是()。

- A. 安全生产是指使生产过程处于避免人身伤害、设备损坏及其他不可接受的损害风险(危险)的状态
B. 我国安全生产的方针是“安全第一,预防为主”
C. “安全第一”充分体现了“以人为本”的理念
D. 安全生产是为满足生产安全,涉及对生产过程中的危险进行控制的计划、组织、监控、调节和改进等一系列管理活动
56. 即使是固定总价合同,在发生重大设计变更时也可以对合同进行调整,但必须()。
A. 经监理工程师认可 B. 在合同中约定
C. 经双方协商一致 D. 经业主同意
57. 针对承包的工程任务,合同跟踪以()等方面为对象。
A. 工程质量、工程进度、工程数量、工程成本
B. 工程质量、工程进度、工程成本
C. 工程质量、工程数量、工程成本
D. 工程质量、工程进度、工程环境、工程成本
58. 建设部和国家工商行政管理总局于 1999 年发布的《建设工程施工合同(示范文本)》,主要适用于()。
A. 勘察总承包合同 B. 设计总承包合同
C. 施工总承包合同 D. 单位工程施工承包合同
59. 有关勘察、设计或施工总承包合同的说法不正确的是()。
A. 发包人与总承包人签订总承包合同
B. 总承包人与分包人签订分包合同
C. 发包人与分包人签订分包合同
D. 总承包人与分包人就工作成果对发包人承担连带责任
60. 依法必须进行招标的项目,自招标文件开始之日起至投标人提交投标文件截止之日止,最短不得少于()日。
A. 7 B. 14 C. 20 D. 28
61. 国际工程承包合同订立的最主要形式是()。
A. 委托 B. 指定 C. 招标 D. 其他
62. 专业承包资质有()个类别。
A. 20 B. 30 C. 40 D. 60
63. 根据《建设工程施工劳务分包合同(示范文本)》,下列情形中保险费用应由劳务分包人支付的是()。
A. 施工场地内发包人的自有人员及第三方人员生命财产的保险费用
B. 运至施工场地用于劳务施工的材料和待安装设备的保险费用
C. 工程承包人租赁或提供给劳务分包人使用的施工机械设备的保险费用
D. 从事危险作业劳务分包人的职工意外伤害保险费用
64. 通过对合同进行跟踪,可能会发现合同实施实际情况偏离了工程计划和工程目标,此

时,应进行合同实施的偏差分析,其内容不应包括()。

- A.产生偏差的原因分析
- B.合同实施的责任分析
- C.合同实施的趋势分析
- D.合同实施的偏差处理措施分析

65.根据《建设工程施工合同(示范文本)》,下列有关工程变更的责任和补偿要求的有关说法不正确的是()。

- A.由于业主提出新的要求,导致设计修改,应该由业主承担责任
- B.经工程师确认的施工方案错误,导致设计修改,应该由业主承担责任
- C.施工方案错误,导致设计修改,应该由承包人承担责任
- D.不可抗力导致设计修改,应该由业主承担责任

66.下列内容中,可以作为施工索赔依据的是()。

- A.工程会议纪要
- B.施工现场记录
- C.工程建设惯例
- D.工程有关照片和录像

67.建筑工程索赔按照索赔目的和要求可分为工期索赔和()。

- A.延期索赔
- B.变更索赔
- C.费用索赔
- D.加速索赔

68.当业主采用平行发包模式时,以下表述正确的是()。

- A.各个施工承包人都直接与业主签订合同
- B.建设周期一定延长
- C.不利于质量控制,但对投资的早期控制有利
- D.业主协调和组织工作量可以减少

69.与质量控制有关的信息属于()。

- A.组织类工程信息
- B.管理类工程信息
- C.经济类工程信息
- D.技术类工程信息

70.投资控制、进度控制、质量控制等是按()进行建设工程项目的信息分类。

- A.项目管理工作的对象
- B.项目管理工作的任务
- C.项目实施的工作过程
- D.信息的内容属性

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)

71.运用动态控制原理进行施工进度计划值与实际值比较时,下列表述正确的是()。

- A.比较的工程内容应对应一致
- B.比较是定性的分析
- C.比较的结果是进度跟踪和控制报告
- D.比较发现偏差时必须采取相应的纠偏措施
- E.比较发现偏差时必须调整施工进度目标

72.建筑工程监理应当依照(),对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面,代表建设单位实施监督。

- A. 法律及行政法规 B. 有关的技术标准
 - C. 项目建议书 D. 设计文件
 - E. 建筑工程承包合同
73. 按照我国现行规定,可以计入建筑工程间接费的税费的是()。
- A. 房产税 B. 城市维护建设税
 - C. 印花税 D. 营业税
 - E. 固定资产投资方向调节税
74. 施工成本分析,就是根据()提供的资料,对施工成本的形成过程和影响成本升降的因素进行分析,以寻求进一步降低成本的途径。
- A. 会计核算 B. 业务核算 C. 统计核算 D. 资金核算
 - E. 成本核算
75. 对于索赔费用中的人工费而言,人工费包括()。
- A. 由于承包商的原因导致的返工费用
 - B. 完成合同之外的额外工作所花费的人工费用
 - C. 由于非承包商责任的工效降低所增加的人工费用
 - D. 超过法定工作时间的加班劳动
 - E. 法定人工费增长以及非承包商责任工程延期导致的人工窝工费和工资上涨费等
76. 修正的总费用法是对总费用法的改进,修正内容包括()。
- A. 只计算索赔事件受影响时段
 - B. 只计算受影响时段内受影响工作的损失
 - C. 只计算额外直接费
 - D. 只计算额外间接费
 - E. 重新核算投标报价费用
77. 为了取得施工成本管理的理想成效,应当采取()实施管理。
- A. 组织措施 B. 管理措施 C. 技术措施 D. 经济措施
 - E. 合同措施
78. 按照我国目前的建筑安装工程费用的结算方法,下列关于工程结算的有关观点正确的是()。
- A. 发包人支付的工程预付款的性质实际上は预结算
 - B. 用综合单价法计算工程进度款比用可调工料单价法更为简便
 - C. 承包工程价款结算可以采取多种方式
 - D. 动态结算法是将部分动态因素渗透到结算过程
 - E. 最终的工程款支付凭证由总监理工程师签发
79. 《建设工程工程量清单计价规范》规定,工程量清单应由()组成。
- A. 分部分项工程量清单 B. 措施项目清单
 - C. 设备清单 D. 其他项目清单

E. 工程建设其他费清单

80. 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

81. 下列关于网络计划的类型,表述不正确的有()。

A. 欧洲国家与我国相似,较多地使用双代号网络计划

B. 单代号网络计划是针对事件网络而言的,是以节点表示事件的网络计划

C. 国际上通用的网络计划有 CPM、PEPT、CPA、MPM 等

D. 计划评审法网络计划技术(PERT)属于肯定型网络计划

E. 单(多)平面网络计划是按照计划平面的个数划分的

82. 施工质量保证体系专指现场施工管理组织的施工质量管理系统,下列对施工质量保证体系运行的说明,正确的是()。

A. 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 PDCA 循环原理展开

B. 计划可以理解为施工质量计划阶段,明确目标并制定实现目标的行动方案

C. 实施指按计划规定的方法与要求展开施工作业技术活动

D. 检查包括作业者自检、互检和专职管理者专检

E. 处置分为纠偏处置和预防处置

83. 施工操作依据是施工总体依据的具体化,表现为各专业工种的()。

A. 施工设计、作业设计

B. 技术标准、规范和施工规程

C. 工法、施工操作规程

D. 标准图集、大样图

E. 工程设计文件

84. 对施工过程中发生的质量问题、质量事故进行查处时,对查实的问题,质量监督部门处理意见包括()。

A. 签发“质量问题整改通知单”

B. 签发“吊扣营业执照通知单”

C. 发出“临时收缴资质证书通知书”

D. 发出“局部暂停施工指令单”

E. 发出“注销资质证书通知单”

85. 质量管理的八项原则包括()。

A. 以顾客为关注焦点

B. 领导作用

C. 全员参与

D. 全过程控制

E. 持续改进

86. 职业健康安全以及环境管理体系标准采用()循环的运行模式。

A. 计划

B. 实施

C. 检查

D. 处置

E. 改进

87. 安全检查的主要内容包括()。

- A. 检查企业领导和职工对安全生产工作的认识
 - B. 检查安全管理保证措施是否有效
 - C. 检查对过去提出的问题的整改情况
 - D. 检查员工体检登记表
 - E. 检查违章指挥和违章作业
88. 下列有关职业病的处理的说法,正确的是()。
- A. 职业病报告实行以地方为主,逐级上报的办法
 - B. 一切企事业单位发生的职业病,都应按规定要求向当地卫生监督机构报告,由卫生监督机构统一汇总上报
 - C. 职工患有职业病,在医治或疗养后被确认不宜继续从事原有有害作业或工作的,应自确认之日起的三个月内将其调离原工作单位,另行安排工作
 - D. 患有职业病的职工变动工作单位时,其职业病待遇应由原单位负责或两个单位协调处理
 - E. 职工到新单位后,如果新发生职业病与现工作无关系,其职业病待遇由原单位负责
89. 文明施工的组织原则是()。
- A. 施工现场应成立以项目经理为第一责任人的文明施工管理组织
 - B. 分包单位服从总包单位管理组织的统一管理,并接受监督检查
 - C. 施工现场应成立以监理工程师为第一责任人的文明施工管理组织
 - D. 各项施工现场管理制度应有文明施工的规定
 - E. 实行矩阵化管理组织
90. 合同价格分析的主要内容包括()。
- A. 合同所采用的计价方法及合同价格所包括的范围
 - B. 工程计量程序,工程款结算方法和程序
 - C. 费用索赔的条件、价格调整方法、计价依据、索赔有效期规定
 - D. 工程价款的税率构成
 - E. 拖欠工程款的合同责任
91. 在国际工程招投标中,开标和评标的程序通常包括()。
- A. 提交标书
 - B. 接受标书
 - C. 开标
 - D. 评标
 - E. 授予合同
92. 索赔意向通知书要简明扼要地说明()等。
- A. 索赔事由发生的时间、地点
 - B. 简单事实情况描述和发展动态
 - C. 索赔依据和理由
 - D. 索赔事件的不利影响
 - E. 索赔的最后期限
93. 承发包合同按照计价方式可以分为总价合同、单价合同和成本加酬金合同三大类,它们有各自的适用条件。下列关于这三大类合同的有关表述正确的是()。
- A. 固定总价合同模式适用于工程量小、工期短,估计在施工过程中环境变化小,工程