

2007全国注册一级建造师执业资格考试名师过关辅导系列

建设工程项目管理

名师预测

郝建新 主编

套试卷



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

2007全国注册一级建造师执业资格考试名师过关辅导系列

00252485

建设工程项目管理

名师预测

郝建新 主编

江苏工业学院图书馆

藏书章



过
卷



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

本套模拟试卷依据历年一级建造师执业资格考试历年命题和复习备考规律，本着材料精选、逐题推敲的原则编写而成，凝结了考前预测之精华，不失为一本实现考试过关的绝佳参考指导用书。

全书共 6 套试卷，涵盖了考试科目考试大纲的章、节目的知识点，严格按照考试大纲要求的分值比例编写而成，内容全面，真实模拟。在书的最后给出了每套题的参考答案，供读者自检对照。

本书特别适合考生考前模拟，是参加一级建造师执业资格考试人员的必备参考用书。

图书在版编目 (CIP) 数据

建设工程项目管理 名师预测 6 套试卷 / 郝建新主编。
北京：中国电力出版社，2007
(2007 全国注册一级建造师执业资格考试名师过关辅导系列)

ISBN 978-7-5083-5111-7

I. 建… II. 郝… 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 (2007) 第 000816 号

中国电力出版社出版发行

北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>

责任编辑：曲江泉 责任印制：陈煜彬 责任校对：崔燕

汇鑫印务有限公司印刷·各地新华书店经售

2007 年 4 月第 1 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 5.5 印张 · 138 千字

定价：19.80 元

敬告读者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

本社购书热线电话 (010-88386685)

前　　言

全国一级建造师执业资格考试经过三次考试后，经建设部、人事部研究决定，对考试专业类别进行调整，出版新版的考试丛书。相对于前三次考试，此次考试在大纲上虽然变化不大，但内容充实了不少。同时，由于《注册建造师管理规定》、新的《企业会计准则》、《企业财务通则》以及《建设项目方法与参数》（第3版）的发布，对考试内容也有不小影响。

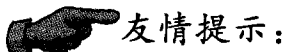
为了帮助广大考生全面掌握和准确理解最新考试大纲及教材的内容和要求，通过模拟实战演练、检测复习效果、熟悉考试题型、提高应试能力，实现考试高分突破的目的，作者以一级建造师最新考试大纲为依据，以考试用书为基础，编写了此套预测试卷。

随着取得一级建造师执业资格人数的增加，考题难度将不断增加，为此，试卷在尽可能覆盖全部知识点的同时，对考试的重点、难点部分通过增加出题密度和在答案中进行解析，以增强考生对考点知识的掌握，提高应试能力。

本试卷不敢妄称权威性，只是希望考生在认真学习教材后，再通过本套试题的练习，查缺、补漏、纠错，对应试有所裨益，便实现我们的初衷了。

本试卷的编写人员如下：建设工程经济，李志苓、阎乃权、陶志梅；建设工程项目管理，郝建新；建设工程法规及相关知识，孙钰；建筑工程管理与实务，王英。此外，宋文娟，尹宜罡、刁晓晨、赵娜、刘鸣、于会逢、于广萍、邢丽红、黄诚、王楠、刘智、刘亮、高啸宇、卜慧芬、姚金利、张小康、郑福永、勾东梅等同志对书中的习题答案进行了认真的核对，从而使我们对本试卷的质量有更充分的信心，特此表示感谢。

编　者



一级建造师执业资格考试合格标准

科目名称	试卷满分	合格标准	考试用时
建设工程经济	100	60	120分钟
建设工程法规及相关知识	130	78	180分钟
建设工程项目管理	130	78	180分钟
专业工程管理与实务	均为160	均为96	240分钟

目 录

前言

2007 全国注册一级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》名师预测试卷（一）	1
参考答案（一）	13
2007 全国注册一级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》名师预测试卷（二）	16
参考答案（二）	28
2007 全国注册一级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》名师预测试卷（三）	30
参考答案（三）	41
2007 全国注册一级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》名师预测试卷（四）	44
参考答案（四）	55
2007 全国注册一级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》名师预测试卷（五）	57
参考答案（五）	68
2007 全国注册一级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》名师预测试卷（六）	71
参考答案（六）	83

《建设工程项目管理》名师预测试卷 (一)

一、单项选择题 (70 题, 每题 1 分, 共 70 分, 每题的备选项中, 只有一个最符合题意)

1. 项目管理的核心是对 ()。
A. 设计方的项目管理 B. 施工方的项目管理
C. 采购方的项目管理 D. 业主方的项目管理
2. 业主方项目管理的任务不包含 ()。
A. 风险管理 B. 组织和协调 C. 质量管理 D. 安全管理
3. 下列不属于建设部规定的必须进行监理的工程是 ()。
A. 省(市)建设工程 B. 大中型公用事业工程
C. 成片开发建设的住宅小区工程 D. 利用外国政府或者国际组织贷款、援助资金的工程
4. 对于项目组织结构图的描述错误的是 ()。
A. 项目组织结构编码与项目结构编码并没有联系
B. 对一个项目的组织结构进行分解，并用图的方式分解，就形成项目组织结构图
C. 反映一个组织系统中各子系统之间和各元素之间的组织关系
D. 反映各工作单位、各工作部门和各工作人员之间的组织关系
5. 建设工程项目管理规划从总体上和宏观上的分析和描述不包括 ()。
A. 项目的质量 B. 为什么要进行项目管理
C. 项目管理需要做什么工作 D. 怎样进行项目管理
6. 对建设工程项目总承包的叙述不正确的是 ()。
A. 设计采购施工总承包已在我国石化等工业建设项目中得到成功的应用
B. 建设工程项目总承包又称工程总承包
C. 设计施工总承包已在我国石化等工业建设项目中得到成功的应用
D. 设计施工总承包、设计采购施工总承包为建设工程项目总承包的形式
7. 应用动态控制原理控制投资的叙述中错误的是 ()。
A. 编制投资规划、工程概算和预算是分析和论证项目投资目标实现可能性的基础
B. 投资控制包括设计过程的投资控制和施工过程的投资控制
C. 施工过程的投资控制比设计过程的投资控制更为重要
D. 投资的计划值和实际值是相对的
8. 建设工程总承包的主要意义是 ()。
A. 实现建设生产过程的组织集成化

- B. 通过设计与施工过程的组织集成，促进设计与施工的紧密结合，达到为项目建设增值的目的
C. 总价包干
D. 交钥匙
9. 在国外，项目管理的应用首先在（ ）的工程管理中，而后逐步得到推广。
A. 供货商 B. 业主方 C. 承包商 D. 设计方
10. 对风险和风险量的说法错误的是（ ）。
A. 风险指的是损失的不确定性
B. 对于工程项目而言，风险指可能出现的影响项目目标实现的不确定因素
C. 风险量指不确定的损失程度和损失发生的概率
D. 若某个可能发生的事件其可能的损失程度越大，则其风险量就一定越大
11. 施工成本分析的方法不包括（ ）。
A. 经验分析法 B. 因素分析法 C. 差额计算法 D. 比率法
12. 对于我国现行工程变更价款的确定方法，阐述错误的是（ ）。
A. 采用合同中工程量清单的单价包括：直接套用、间接套用和部分套用
B. 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款
C. 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款
D. 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出适当的变更价格然后执行
13. 下列不属于可索赔费用中的间接费为（ ）。
A. 保险费 B. 利息 C. 分包费 D. 税金
14. 在利用曲线法进行偏差分析时，需引入的施工成本参数曲线不包括（ ）。
A. 拟完工程实际施工成本 B. 已完工程实际施工成本
C. 拟完工程计划施工成本 D. 已完工程计划施工成本
15. 对建设工程项目各参与方进度控制的任务说法不正确的是（ ）。
A. 业主方进度控制的任务是控制整个项目实施阶段
B. 设计方进度控制的任务是依据设计任务委托合同控制对设计工作进度的要求
C. 施工方进度控制的任务是依据施工任务委托合同对施工进度的要求控制施工进度
D. 在国际上，设计进度计划主要是各设计阶段的设计图纸
16. 我国《工程网络计划技术规程》推荐的常用的工程网络计划类型不包括（ ）。
A. 双代号网络计划 B. 单代号连接网络计划
C. 单代号网络计划 D. 双代号时标网络计划
17. 若某工作的最早可能开始时间为第3天，最迟必须完工时间为第7天，本身作业时间为3天，若该作业推迟1天完成，则对工期的影响是（ ）。

- A. 工期推迟 7 天 B. 工期推迟 1 天 C. 不影响工期 D. 工期推迟 3 天

18. 有关进度控制的技术措施，说法不正确的是（ ）。
A. 在设计工作的前期，应对设计技术与工程进度的关系作分析比较
B. 进度控制的技术措施涉及对实现进度目标有利的设计技术和施工技术
C. 不同的设计理念、设计技术路线、设计方案会对工程进度产生不同的影响
D. 在选用施工方案时，只需分析技术的先进性和经济合理性，不需考虑对工程进度的影响

19. 对于建设工程项目质量形成的影响因素说法正确的是（ ）。
A. 建设项目技术经济条件勘察直接关系工程设计的依据和基础资料
B. 工程项目的施工方案包括施工技术方案和施工组织方案
C. 工程岩土地质条件勘察直接影响项目决策
D. 工程项目通常的施工程序是先准备后施工，先场内后场外

20. 对劳动主体进行控制的主要内容不包括（ ）。
A. 择优录用 B. 加强思想教育及技能方面的教育培训
C. 合理组织、严格考核 D. 消除惩罚机制，以激励机制为主

21. 对施工生产要素的质量控制，说法不正确的是（ ）。
A. 加强劳动对象的质量控制是实现工程项目投资目标和进度目标的前提
B. 加强原材料、半成品及设备的质量控制，是提高工程质量的必要条件
C. 要消除施工环境因素对施工质量的不利影响，主要是采取事后控制的方法
D. 施工工艺的先进合理是直接影响工程质量、工程进度及工程造价的关键因素

22. 根据 ABC 分类法，如果累计频率为 50%，则分析正确的是（ ）。
A. 属于主要问题 B. 作为次重点管理
C. 属于一般问题 D. 按常规适当加强管理

23. 下列有关八项质量管理原则及质量管理体系标准的说法，错误的是（ ）。
A. GB/T 19000 质量管理体系标准是我国按等价原则，从 2000 版 ISO 9000 族国际标准转化而成的质量管理体系标准
B. 八项质量管理原则是 2000 版 ISO 9000 族标准的编制基础
C. 八项质量管理原则是世界各国质量管理成功经验的科学总结
D. 八项质量管理原则中的不少内容与我国全面质量管理的经验吻合

24. 质量管理体系的申报及批准程序不包含（ ）。
A. 申请和受理 B. 企业通报 C. 审核 D. 审批与注册发证

25. 施工安全控制的特点不包括（ ）。
A. 控制面广 B. 控制系统协调性
C. 控制的动态性 D. 控制系统交叉性

26. 下列不属于施工安全控制程序的是（ ）。
- A. 确定项目的安全目标
 - B. 编制质量管理体系文件
 - C. 编制项目安全技术措施计划
 - D. 安全技术措施计划的验证
27. 对于安全技术交底的基本要求，表述不正确的是（ ）。
- A. 项目经理部必须实行逐级安全技术交底制度
 - B. 技术交底必须具体、明确，针对性强
 - C. 应将工程概况、施工方案、施工方法等向工长、班组长进行详细交底
 - D. 定期向由两个以上作业队和多工种进行交叉施工的作业队伍进行口头交底
28. 《职业病目录》列出的法定职业病不包括（ ）。
- A. 物理因素所致职业病
 - B. 化学因素所致职业病
 - C. 生物因素所致职业病
 - D. 职业性皮肤病
29. 下列不属于文明施工所包含的内容是（ ）。
- A. 规范施工现场的场容，保持作业环境的整洁卫生
 - B. 由于施工造成对周围居民的极大干扰
 - C. 科学组织施工，使生产有序进行
 - D. 保证职工的安全和身体健康
30. 固体废物的主要处理办法不包括（ ）。
- A. 回收利用
 - B. 减量化处理
 - C. 生物法
 - D. 稳定和固化技术
31. 在环境管理体系中，对于管理评审的理解不正确的是（ ）。
- A. 管理评审是组织最高管理者的职责
 - B. 应按规定的时间间隔进行，评审过程要有记录，结果要形成文件
 - C. 评审的对象是环境管理体系
 - D. 管理评审的目的是判定环境管理体系是否满足符合性和有效性
32. 在职业健康安全管理体系中，绩效测量和监视的目的和意图是（ ）。
- A. 主动评价潜在的事故或紧急情况，识别应急响应需求
 - B. 持续不断的对组织和职业健康安全绩效进行监测和测量，以保证体系的有效运行
 - C. 制定应急准备和响应计划，以减少和预防可能引发的病症和突发事件造成的伤害
 - D. 预防事故和事件及不符合情况的进一步发生
33. 下列不属于建设工程施工招标的必备条件是（ ）。
- A. 招标人已经依法成立
 - B. 招标范围、招标方式和招标组织形式等不需履行核准手续的
 - C. 有相应资金或资金来源已经落实
 - D. 有招标所需的设计图纸及技术资料

34. 建设工程总承包合同中，合同应明确的双方违约责任不包括（ ）。
- A. 发包人不按时支付合同价款的责任
 - B. 发包人超越合同规定干预承包人工作的责任
 - C. 承包人向发包人代表提交合同变更的建议书
 - D. 承包人不能按合同约定的期限和质量完成工作的责任
35. 根据劳务分包合同的主要内容，劳务分包人应承担的违约责任阐述正确的是（ ）。
- A. 劳务分包人因不可抗力原因延期交工的
 - B. 劳务分包人施工质量不符合合同约定的质量标准，但能达到国家规定的最低标准时
 - C. 劳务分包人施工质量符合合同约定的质量标准，但不能达到国家标准规定的优良标准
 - D. 劳务分包人不履行合同的其他义务时，劳务分包人尚应赔偿因其违约给工程承包人造成的经济损失，延误的劳务分包人工作时间可以顺延
36. 对于承包人的主要任务，说法不正确的是（ ）。
- A. 明确承包人的总任务，即合同标的
 - B. 明确合同中的工程量清单、图纸、工程说明、技术规范的定义
 - C. 工程变更的索赔有效期时间越短，对承包人越不利
 - D. 工程变更的补偿范围，通常以合同金额一定的百分比表示，这个百分比越大，承包人的风险越小
37. 有关工程问题的处理措施不包括（ ）。
- A. 技术措施
 - B. 组织和管理措施
 - C. 法律措施
 - D. 经济措施
38. 索赔按索赔当事人分类，不包括（ ）。
- A. 承包人与发包人之间索赔
 - B. 承包人与分包人之间索赔
 - C. 承包人与供货人之间索赔
 - D. 发包人与担保人之间索赔
39. 建设工程反索赔的特点不包括（ ）。
- A. 索赔与反索赔具有双向性
 - B. 索赔与反索赔同时性
 - C. 技巧性强，处理不当将会引起诉讼
 - D. 在反索赔时，发包人处于主动的有利地位
40. 对承包人而言，合同履行阶段的工作内容说法不正确的是（ ）。
- A. 合同管理的中心任务就是利用合同的正当手段防范风险、维护自身的正当利益，并获取尽可能多的利润
 - B. 国际工程施工中的质量管理主要内容是技术管理和质量保证
 - C. 成本管理是工程实施阶段的中心，也是项目经营目标的具体化
 - D. 获得整个工程合同的总承包人将该工程按专业性质或工程范围再分包给若干家承包人分担实施任务，是国际工程承包活动中普遍采用的方式

41. NEC 的核心条款不包括（ ）。
A. 承包人的主要职责 B. 工程预付款
C. 检验与缺陷 D. 风险与保险
42. 项目信息管理的目的是（ ）。
A. 通过有效的项目信息传输的组织和控制为项目建设的增值服务
B. 编制任务分工表和管理职能分工表
C. 编制工作流程图
D. 处理信息工作平台的建立和运行维护
43. 进度控制、质量控制、合同管理都要使用的编码为（ ）。
A. 项目的结构编码 B. 投资项编码
C. 成本项编码 D. 进度项编码
44. 按照建设部规定，下列工程中可以不实行监理的是（ ）。
A. 某私营工厂的厂房建设 B. 大型水处理项目
C. 世界银行贷款项目 D. 铜锣湾花园住宅开发工程
45. （ ）通过树状图的方式对一个项目的结构进行逐层分解，以反映组成该项目的所有工作任务。
A. 组织结构图 B. 合同结构图
C. 项目结构图 D. 工作流程图
46. 建市〔2003〕86号规定，取得建造师注册证书的人员是否担任工程项目施工的项目经理，由（ ）决定。
A. 监理工程师 B. 企业 C. 项目法人 D. 业主
47. 在 20 世纪（ ），工业发达国家开始将项目管理理论和方法应用于建设工程领域。
A. 50 年代 B. 50 年代末 60 年代初
C. 60 年代末 70 年代初 D. 70 年代中期
48. 建设工程项目风险类型中，自然灾害属于（ ）类型。
A. 组织风险 B. 经济与管理风险
C. 工程环境风险 D. 技术风险
49. 施工成本核算需计算出施工费用的（ ），并根据成本核算对象，采用适当方法，计算出施工项目的总成本和单位成本。
A. 计划发生额 B. 计划降低额
C. 实际发生额 D. 实际降低额
50. 某工程停工 1 个月，其机械使用费的索赔计算依据为（ ）。

- A. 自有机械窝工费按台班折旧费索赔
- B. 自有机械窝工费按机械台班上涨费计算
- C. 租赁机械按台班折旧费计算
- D. 租赁机械按机械台班上涨费计算

51. 在双代号时标网络计划中，以（ ）表示工作。

- A. 波形线
- B. 实箭线
- C. 虚箭线
- D. 节点

52. 为使项目参与各方便捷地获取进度信息，可利用（ ）作为基于网络的信息处理平台辅助进度控制。

- A. Internet
- B. 局域网
- C. Extranet
- D. 项目专用网站

53. 建设工程项目质量控制中三阶段控制指的是（ ）。

- A. 自控、互控、专控
- B. 设计控制、施工控制、监理控制
- C. 事前控制、事中控制、事后控制
- D. 计划、实施、检查

54. ABC分类管理法中，B类问题是指（ ）。

- A. 主要问题
- B. 一般问题
- C. 次要问题
- D. 特殊问题

55. 伤亡事故处理工作应当在（ ）天内结案，特殊情况不得超过（ ）。

- A. 30 90天
- B. 60 90天
- C. 90 180天
- D. 90 半年

56. 实施职业健康安全与环境管理体系措施时，管理评审是由（ ）对管理体系的系统评价。

- A. 基层员工
- B. 中级管理人员
- C. 最高级管理者
- D. 外聘的专家

57. 资格预审程序正确的是（ ）。

- A. 发布资格预审公告→资格预审资料分析→发售资格预审文件→发出资格预审合格通知书
- B. 发售资格预审文件→发布资格预审公告→资格预审资料分析→发出资格预审合格通知书
- C. 发布资格预审公告→发售资格预审文件→资格预审资料分析→发出资格预审合格通知书
- D. 资格预审资料分析→发布资格预审公告→发售资格预审文件→发出资格预审合格通知书

58. 下面不属于劳务分包人应承担责任的是（ ）。

- A. 劳务分包人因施工质量不符合本合同约定的质量标准，但能够达到国家规定的最低标准时
- B. 劳务分包人不履行或不按约定履行合同的其他义务时，劳务分包人尚应赔偿因其违

69. 工程项目策划过程的实质是（ ）。

- A. 知识管理的过程
- B. 知识获取的过程
- C. 知识整理的过程
- D. 知识组合的过程

70. 施工成本管理的目的是在（ ）情况下，采取相关措施，把成本控制在计划范围。

- A. 保证工期和确保质量优良
- B. 缩短工期和确保质量优良
- C. 保证工期和满足质量要求
- D. 缩短工期和满足质量要求

二、多项选择题（共30题，每题2分，共60分。五个备选答案中，有2~4个符合题意，少选，每选对一个得0.5分，选错得0分）

71. 业主方的项目管理包括（ ）。

- A. 施工总承包方的项目管理
- B. 施工分包方的项目管理
- C. 开发方的项目管理
- D. 投资方的项目管理
- E. 由咨询公司提供的代表投资方利益的项目管理

72. 对于建设工程项目国际上常用的术语有（ ）。

- A. Project Brief
- B. Project Implementation Plan
- C. Project Management Plan
- D. Project Engineering Plan
- E. Project Management

73. 应用动态控制原理控制进度的说法中叙述正确的有（ ）。

- A. 只有确定里程碑事件的进度目标后，才能对项目进度目标进行分解
- B. 里程碑事件的进度目标可作为进度控制的重要依据
- C. 只有对项目进度目标进行分解后，才能确定里程碑事件的进度目标
- D. 编制总进度纲要和总进度规划是分析和论证项目进度目标实现可能性的基础
- E. 各子系统和各子项目进度计划是分析和论证项目进度目标实现可能性的基础

74. 对建设工程项目管理的国外背景说法正确的有（ ）。

- A. 工业发达国家于20世纪50年代中期前后在大学开设了与工程管理相关的专业
- B. 在20世纪60年代末期和70年代初期，工业发达国家开始将项目管理的理论和方法应用于建设工程领域
- C. 项目管理的应用首先在业主方的工程管理中，而后逐步在承包商、设计方和供货方中得到推广
- D. 国际咨询工程师协会于1990年颁布了业主方与项目管理咨询公司的项目管理合同条件
- E. 在许多国家项目经理由专业人士——建造师担任

75. 建设项目的组织风险类型包括（ ）。

- A. 建筑施工企业法定代表人的资历和能力
- B. 损失控制和安全管理者的资历和能力
- C. 设计人员和工程监理工程师的能力

- D. 承包商管理人员和一般技工的能力
- E. 施工机械操作人员的能力和经验

76. FIDIC 施工合同条件下工程变更估价时，在一些特殊情况下宜对有关工作内容采用新的费率或价格，这些情况包括（ ）。

- A. 如果此项工作实际测量的工程量比工程量表或其他报表中规定的工程量的变动大于 10%
- B. 工程量的变化与该项工作规定的费率的乘积超过了中标的合同金额的 0.02%
- C. 工程量的变化直接造成工作单位成本的变动超过 0.1%
- D. 此项工作不是合同中规定的“固定费率项目”
- E. 合同中没有规定此项工作的费率或价格

77. 在建设工程项目进度计划系统中，各进度计划或各子系统进度计划编制和调整时必须注意的其相互间的联系和协调包括（ ）。

- A. 总进度规划、项目子系统进度规划与项目子系统中的单项工程进度计划之间的联系和协调
- B. 控制性进度规划、指导性进度规划与实施性进度规划之间的联系和协调
- C. 业主方编制的整个项目实施的计划、设计方编制的进度计划、施工和设备安装方编制的进度计划与采购和供货方编制的进度计划之间的联系和协调
- D. 业主方编制的整个项目实施的计划、设计方编制的进度计划、施工和设备安装方编制的进度计划与总承包方编制的进度计划之间的联系和协调
- E. 控制性进度规划、指导性进度规划与总进度规划之间的联系和协调

78. 三全控制管理包括（ ）。

- A. 全面质量控制
- B. 全过程质量控制
- C. 全员参与控制
- D. ISO 质量管理体系
- E. 三阶段控制

79. 对于建设工程项目质量政府监督的实施，说法正确的是（ ）。

- A. 建设工程开工前进行第一次监督检查
- B. 开工前监督检查的主要内容为工程参与方各方的工程质量保证体系建立和是否完善的情况的审查
- C. 建设工程质量监督档案将保存 10 年后统一销毁
- D. 竣工阶段的质量监督对工程竣工验收备案工作实施监督
- E. 单位工程质量监督报告，在竣工验收之日起五日内提交竣工验收备案部门

80. 安全事故处理的原则包括（ ）。

- A. 事故原因不清楚不放过
- B. 事故责任者和员工没有受到惩罚不放过
- C. 事故责任者没有处理不放过
- D. 事故损失多少不清楚不放过
- E. 没有制定防范措施不放过

81. 在传播途径上控制噪声的方法，包括（ ）。

- A. 消声
- B. 吸声
- C. 隔声
- D. 减振降噪
- E. 延长路径降噪

82. 经批准可以进行邀请招标的情形包括（ ）。

- A. 项目技术复杂或有特殊要求，只有少量几家潜在投标人可供选择的
- B. 时间紧迫，受时间限制不宜公开招标的
- C. 受自然地域环境限制的
- D. 涉及国家安全、国家机密或者抢险救灾，适宜招标但不宜公开招标的
- E. 拟公开招标的费用与项目的价值相比，不值得的

83. 根据《协议书》的内容，组成合同的文件优先解释顺序正确的包括（ ）。

- A. 本合同专用条款——本合同通用条款——图纸——工程量清单
- B. 本合同协议书——中标通知书——投标书及其附件——本合同专用条款
- C. 本合同协议书——中标通知书——本合同通用条款——本合同专用条款
- D. 中标通知书——投标书及其附件——工程量清单——图纸
- E. 本合同协议书——中标通知书——本合同专用条款——本合同通用条款

84. 合同控制的依据包括（ ）。

- A. 合同执行效果的评价
- B. 合同和合同分析的结果
- C. 各种实际的工程文件
- D. 工程管理人员每天对现场情况的书面记录
- E. 合同控制的效果评价

85. 设备采购合同的主要内容包括（ ）。

- A. 保修期限
- B. 验收方法
- C. 产品价格
- D. 争议解决方式
- E. 违约责任

86. FIDIC 合同条件的应用方式通常包括（ ）。

- A. 在合同谈判中使用
- B. 国际金融组织贷款和一些国际项目直接采用
- C. 合同管理中对比分析使用
- D. 在合同实施中使用
- E. 部分选择使用

87. 我国实施国家信息化的总体思路包括（ ）。

- A. 加快经济结构的战略性调整
- B. 以信息技术应用为中心
- C. 以信息资源开发和利用为导向
- D. 以制度创新和技术创新为动力
- E. 以信息化带动工业化

88. 进度控制是一个（ ）的过程。

- A. 动态编制
- B. 循环反复
- C. 调整计划
- D. 一次完成
- E. 绩效分析

89. PDCA 的检查阶段包括作业者的（ ）。

- A. 自检
- B. 全检
- C. 互检
- D. 专检
- E. 抽检

90. 工程项目质量控制系统的构成，依实施主体划分有（ ）。

- A. 工程监理企业工程项目质量控制子系统
- B. 工程项目竣工验收质量控制子系统
- C. 工程项目总承包企业质量控制系统
- D. 勘察设计单位勘察设计质量控制子系统（设计—施工分离式）
- E. 施工企业（分包商）施工安装质量控制子系统

91. 在施工过程的质量监督中，对基础和结构阶段的检查内容为（ ）。

- A. 工程参与各方的工程质量保证体系的建立
- B. 工程实体质量
- C. 工程参与各方的工程质量保证体系是否完善
- D. 各方的质量行为
- E. 质保资料的检查

92. 第三方质量认证制度具有（ ）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. 促进消费
- E. 减少社会重复检验和检查费用

93. 施工安全控制的特点（ ）。

- A. 控制面广
- B. 控制的动态性
- C. 控制系统交叉性
- D. 控制的严谨性
- E. 控制的主观性

94. 建立职业健康安全与环境管理体系时，所编写的文件的特点有（ ）。

- A. 法律性
- B. 系统性
- C. 不断完善性
- D. 可操作性
- E. 社会性

95. 合同价格条款主要有（ ）。

- A. 总价合同
- B. 单价合同
- C. 成本合同
- D. 成本加利润合同
- E. 成本加酬金合同

96. 建设部和国家工商行政管理总局于 1999 年发布了《建设工程施工合同（示范文本）》，它主要适用于施工总承包合同，由（ ）三部分组成。

- A. 《协议书》
- B. 《通用条款》
- C. 《附则》