

冲刺专用

全国一级建造师执业资格考试模拟题

1Z200000

建设工程项目管理

JIANSHE GONGCHENG XIANGMU GUANLI

刘俊颖 梅世强 孙慧 主编

中国建筑工业出版社

冲刺专用

全国一级建造师执业资格考试模拟题

建设工程项目管理

刘俊颖 梅世强 孙 慧 主编

中国建筑工业出版社

图书在版编目（CIP）数据

建设工程项目管理 / 刘俊颖，梅世强，孙慧主编. —
北京：中国建筑工业出版社，2013.4

（全国一级建造师执业资格考试模拟题冲刺专用）
ISBN 978-7-112-15334-3

I. ①建… II. ①刘… ②梅… ③孙… III. ①基
本建设项目—项目管理—建筑师—资格考试—习题集
IV. ①F284

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 073144 号

本书是《建设工程项目管理》科目的冲刺专用模拟题。本书严格按照最新考试大纲的要求，由具有丰富考前辅导经验的专家，在对近几年真题进行详细归纳与解析的基础上编写而成，知识面覆盖广，重难点突出。包括建设项目的组织与管理、施工成本控制、进度控制、质量控制、建设工程职业健康安全与环境管理、建设工程合同与合同管理、信息管理七个方面。四套仿真模拟题均由多年从事该科目考前辅导的专家负责命题，答案部分附有详细的解析过程和所体现知识点的详细讲解。

本书适用于参加全国一级建造师执业资格考试的人员使用。

* * *

责任编辑：常 燕

全国一级建造师执业资格考试模拟题冲刺专用 建设工程项目管理

刘俊颖 梅世强 孙 慧 主编

*

中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）

各地新华书店、建筑书店经销

三河市海天计算机技术开发有限公司制版

北京京丰印刷厂印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：8 1/4 字数：198 千字

2013 年 4 月第一版 2013 年 4 月第一次印刷

定价：32.00 元

ISBN 978-7-112-15334-3

（23432）

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

（邮政编码 100037）

本书编委会

主 编：刘俊颖 梅世强 孙 慧

编委会成员：（按姓氏笔画排序）

马 辉	王 伟	王 英	王 凯
生 青	杰 刘 戈	刘 尔烈	刘俊颖
毕 星	孙 慧	李 长燕	李英杰
李 清	立 李 锦 华	杨 克 磊	肖 艳
肖 国 祥	张 宇	张 琦	张 睿
郭 伟	郭 汉 丁	唐 建 生	梅 世 强
谭 庆 美			

前 言

本系列《模拟题集》(2013 年版)用于全国一级建造师执业资格考试辅导。命题团队在总结多年的考前辅导和命题经验的基础上，紧扣 2013 年考试大纲，精心打磨完成了四册共 16 套模拟题。本试题的题型和难易程度完全与真题等同，可以帮助考生在考前较短的复习时间内准确把握考试的重点和难点，迅速提高应试水平，考出更好的成绩。

本系列模拟题集涵盖《建设工程法规及相关知识》、《建设工程经济》、《建设工程项目管理》和《建筑工程管理与实务》四科内容，每科有四套模拟试题。每套模拟题均由多年从事该科目考前辅导的专家负责编写，答案部分都附有详细的解析过程和所体现知识点的详细讲解。

《建设工程项目管理》科目的考试内容包括建设项目的组织与管理、建设工程项目施工成本控制、建设工程项目进度控制、建设工程项目质量控制、建设工程项目职业健康安全与环境管理、建设合同与合同管理、建设工程项目信息管理七个方面。考生在复习时，应重点关注这七个方面中的如下基本理论及其应用：建设工程项目管理的基本原理和合同管理，与建设工程项目管理相关的理论基本原理、风险管理的基本知识和建设工程项目信息管理的基本概念，建设工程监理的基本概念，施工企业项目经理的基本概念，建设工程项目职业健康安全与环境管理的基本知识。这四套模拟试题针对项目管理考试，突出重点、在覆盖基本知识的同时，将教材的重点内容加以梳理，强调冲刺阶段的复习要点，帮助考生在最短的时间内迅速掌握重点、熟悉热点，提升答题能力和分数。

本册模拟题由具有丰富考前辅导经验的专家，在对近几年真题进行详细归纳与解析的基础上，严格按照最新考试大纲的要求编写而成，知识面覆盖广，重点、难点突出。题型结构和难易度把控合理。同时，答案与《建设工程项目管理（第三版）》内容一一对应，方便考生迅速查找考点，提高复习效率。书中习题解答中标注的页码是对应参考资料图书的页码。

建议考生在冲刺阶段使用本模拟题，作为对知识的自查与巩固以及考前演练。通过这四套精心打磨的模拟题，相信考生一定能够掌握考试题型，熟悉出题思路，抓住考试重点，提高应试技巧，显著提升考试成绩。

预祝各位考生顺利通过考试！

目 录

前言

模拟题一	1
答案及解析	16
模拟题二	31
答案及解析	47
模拟题三	61
答案及解析	76
模拟题四	91
答案及解析	107

模拟题一

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. 建设工程管理的核心任务是（ ）。

- A. 目标控制
- B. 为工程的建设和使用增值
- C. 实现业主的建设目标和为工程的建设增值
- D. 提高建设项目生命周期价值

2. 按国际工程惯例，当建设工程采用指定分包时，对分包工程的工期目标和质量目标负责的单位是（ ）。

- A. 业主方
- B. 监理方
- C. 施工总承包方
- D. 指定分包商

3. 某项目设计阶段的项目管理任务分工表中，“采用价值工程方法，在充分满足项目功能的条件下考虑进一步挖掘节约投资的潜力”属于（ ）的管理任务分解。

- A. 投资控制
- B. 进度控制
- C. 质量控制
- D. 信息管理

4. 某住宅建筑开发项目根据建设的时间对项目进行逐层分解，如第一期工程、第二期工程和第三期工程等。这些层次关系可以通过（ ）来反映。

- A. 工作流程图
- B. 工作任务分工表
- C. 项目结构图
- D. 组织结构图

5. 建设工程项目实施阶段策划的主要任务是确定（ ）。

- A. 建设项目的进度目标
- B. 建设项目管理规划
- C. 项目建设的指导思想
- D. 项目开发或建设的组织

6. 关于施工预算和施工图预算的说法，正确的是（ ）。

- A. 施工预算的编制以预算定额为主要依据
- B. 施工图预算既适用于建设单位，又适用于施工单位
- C. 施工预算是投标报价的主要依据
- D. 施工图预算的脚手架预算是根据施工方案确定的搭设方式和材料计算的

7. 某钢筋混凝土结构工程，在混凝土结构工程的一次质量检查中，发现混凝土强度不足，为找出造成混凝土强度不足的最主要原因，最适宜选用的质量统计方法是（ ）。

- A. 因果分析图法
- B. 直方图法
- C. 排列图法
- D. 分层法

8. 下列施工过程质量验收环节中，应由建设单位项目负责人组织施工单位项目负责人等进行验收的是（ ）。

A. 检验批 B. 分项工程
C. 分部工程 D. 单位工程

9. 编制大中型工程项目施工成本支出计划时，要在项目层面方面考虑总的预备费，也要在（ ）中考虑不可预见费。

A. 前期工作 B. 主要分项工程
C. 企业管理费 D. 施工成本考核

10. 在固定总价合同形式下，下列应当由业主承担的风险是（ ）。

A. 物价和人工费上涨 B. 报价计算错误
C. 工程任务增加 D. 工程量计算错误

11. 建设工程项目质量控制体系应建立项目各参与方共同遵循的质量管理制度和控制措施，并形成有效的运行机制。这体现了建设工程项目质量控制系统建立应遵循（ ）原则。

A. 系统有效性 B. 质量责任制
C. 目标分解 D. 分层次规划

12. 下列属于建设工程项目进度控制组织措施的是（ ）。

A. 选择工程承发包模式 B. 调整施工方法
C. 设立进度控制工作部门 D. 编制工程风险应急计划

13. 施工安全控制程序包括：①安全技术措施计划的落实和实施；②编制建设工程项目安全技术措施计划；③安全技术措施计划的验证；④确定每项具体建设工程项目的安全目标；⑤持续改进。其正确的排列顺序是（ ）。

A. ④—②—①—③—⑤ B. ②—③—④—①—⑤
C. ②—④—①—③—⑤ D. ④—②—③—①—⑤

14. 工程项目的某分部工程经监理工程师依据合同和相关法规验收合格后，后被监理工程师发现仍存在质量问题，则责任由（ ）承担。

A. 建设单位 B. 监理单位
C. 施工承包企业 D. 设计单位

15. 某项目建设过程中发现施工成本超支，根据情况采用重新搭配各工序人数的措施节约人工费用，这一调节过程属于施工成本控制步骤中的（ ）。

A. 比较 B. 分析 C. 纠偏 D. 检查

16. 根据《建筑安装工程费用项目组成》（建标〔2003〕206号文），危险作业意外伤害保险费属于建筑安装工程费中的（ ）。

A. 分部分项工程费 B. 措施项目费
C. 规费 D. 税金

17. 下列属于建设项目业主方进度控制任务的是（ ）。

A. 控制整个项目实施阶段的进度

- B. 使设计工作的进度与招标、施工和物资采购等工作进度相协调
 - C. 根据合同对设计工作进度的要求控制设计工作进度
 - D. 根据合同对施工进度的要求控制施工进度
18. 某施工单位在混凝土结构施工中出现裂缝，但是经分析研究后不影响结构的安全和使用，则施工单位正确的处理方式是（ ）。
- A. 不作处理
 - B. 修补
 - C. 返工
 - D. 加固
19. 建筑施工企业项目经理是受企业（ ）委托对工程项目过程全面负责的项目管理者。
- A. 董事会
 - B. 总工程师
 - C. 法定代表人
 - D. 股东代表大会
20. 下列关于施工合同交底的说法，正确的是（ ）。
- A. 监理工程师向承包人进行合同交底
 - B. 承包人的合同管理人员向其内部项目管理人员交底
 - C. 施工项目经理向施工现场操作人员进行交底
 - D. 发包人向承包人进行合同交底
21. 某国际工程的工期索赔中，业主与承包商在工期延长天数的计算上产生了争议，解决该争议最常见也最有效的方式是（ ）。
- A. 协商
 - B. 调解
 - C. 仲裁
 - D. 诉讼
22. 我国工程监理的性质属于（ ）项目管理的范畴。
- A. 政府部门
 - B. 监管部门
 - C. 业主方
 - D. 施工单位
23. 关于安全生产事故应急预案管理的说法，正确的是（ ）。
- A. 生产经营单位应每年至少组织一次现场处置方案演练
 - B. 参建单位的安全生产及应急管理方面的专家，均可受邀参加应急方案评审
 - C. 安全监督管理部门的应急预案应报同级人民政府和上一级安全监督管理部门备案
 - D. 生产经营单位应每年至少组织 2 次综合应急预案演练或者专项应急预案演练
24. 某施工企业承接了某段公路的土建施工任务，项目经理部针对该段公路做的施工组织设计属于（ ）。
- A. 施工组织总设计
 - B. 单项工程施工组织设计
 - C. 单位工程施工组织设计
 - D. 分部工程施工组织设计
25. 在某酒店建设项目建设中，下列属于工程总承包方项目管理的目标是（ ）。
- A. 酒店项目的总投资目标
 - B. 内部装修的成本目标
 - C. 设备安装的进度目标
 - D. 主体工程的质量目标
26. 建设工程项目总进度论证的工作有：①项目的工作编码；②项目结构分析；③编制各层进度计划；④进度计划系统的结构分析等。对上述 4 项工作而言，其正确的实施步

骤为（ ）。

- A. ②—④—①—③
- B. ①—②—④—③
- C. ①—③—④—②
- D. ②—④—③—①

27. 监测活动准则属于职业健康安全与环境管理体系文件3个层次中的（ ）。

- A. 管理手册
- B. 操作规程
- C. 程序文件
- D. 作业文件

28. 利用直方图分析位置判断生产过程的质量状况和能力，如果质量特性数据的分布宽度边界达到质量标准的上下界限，说明生产过程的质量能力（ ）。

- A. 偏小、需要整改
- B. 处于临界状态，易出现不合格
- C. 适中、符合要求
- D. 偏大、不经济

29. 下列为加快施工进度而采取的各项措施中，属于技术措施的是（ ）。

- A. 编制进度控制工作流程
- B. 实行班组内部承包制
- C. 用大模板代替小钢模
- D. 重视计算机软件的应用

30. 下列施工成本管理措施中，属于经济措施的有（ ）。

- A. 编制资金使用计划
- B. 设定价格调整的合同条款
- C. 选用最合适的施工机械
- D. 编制施工成本控制工作计划

31. 施工合同分析中，对工作范围的分析属于（ ）分析的内容。

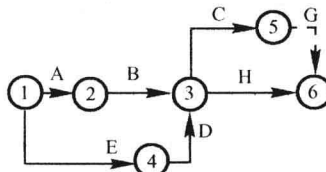
- A. 发包人责任
- B. 合同法律基础
- C. 承包人主要任务
- D. 合同争议解决方式

32. 为确保工程项目进度目标的实现，应编制与进度计划相适应的资源需求计划。若发现资源条件不具备，则应调整（ ）。

- A. 进度目标
- B. 资源计划
- C. 资金计划
- D. 进度计划

33. 根据下表逻辑关系控制的双代号网络图，图中存在的作图错误是（ ）。

工作名称	A	B	C	D	E	G	H
紧前工作	-	A	B、D	E	-	C	B、D



- A. 有多个终点节点
- B. 节点编号不对
- C. 逻辑关系不对
- D. 有多个起点节点

34. 应用曲线法进行施工成本偏差分析时，计划工作预算成本与已完工作预算成本曲线的竖向距离，表示项目进展的（ ）。

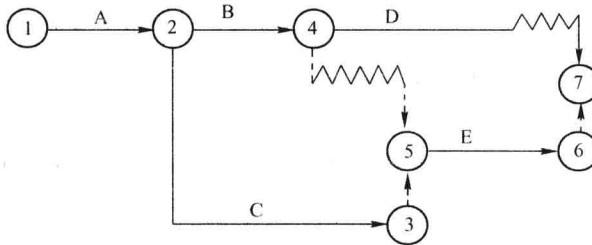
- A. 成本偏差
- B. 进度偏差
- C. 进度累计偏差
- D. 成本累计偏差

35. 下列组织工具能够反映一个组织系统中各项工作之间的动态逻辑关系的是（ ）。

- A. 组织结构图
- B. 工作任务分工表
- C. 管理职能分工表
- D. 工作流程图

36. 某工程双代号时标网络计划如下图所示（时间单位：周），工作 B 的总时差为（ ）周。

工作日(d)	1	2	3	4	5	6	7	8



- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

37. 某项目经理在一条公路的施工中，由于工作失误，致使施工人员伤亡并造成施工项目重大经济损失，根据相关法律，政府主管部门应对该项目经理采取的处理方式是（ ）。

- A. 吊销其建造师资格证书
- B. 追究其法律责任
- C. 追究其经济责任
- D. 追究其社会责任

38. 项目各参与方在明确各自质量目标的基础上，制定实施相应范围质量管理的行动方案，属于质量管理 PDCA 循环中的（ ）职能。

- A. 计划
- B. 实施
- C. 检查
- D. 处置

39. 根据《招标投标法》，建筑企业投标的下列做法正确的是（ ）。

- A. 自投标截止时间到投标有效期终止之前，投标人可以修改已提交的投标文件
- B. 投标人在招标范围外提出了新的要求
- C. 投标书的提交必须签章、密封
- D. 如果项目所在地与企业距离较远，可由当地项目经理部组织投标，无需提交企业法人对投标项目经理的授权委托书

40. 某单价合同的投标报价单中，钢筋混凝土的单价为 300 元 / m³，数量为 1000m³，

合同价应该为 300000 元，而投标人实际上只写了 30000 元。则业主方在评标时应采取的正确做法是（ ）。

- A. 以总价为准调整单价
- B. 要求投标人重新填报混凝土单价
- C. 以单价为准调整总价
- D. 将该投标文件作废标处理

41. 施工质量事故发生后，施工项目负责人应积极组织事故调查，在此基础上进行事故原因分析，经过科学论证，决定事故是否进行处理和怎样处理。下一步要做的是（ ）。

- A. 根据制订的质量事故处理方案，对质量事故进行认真处理
- B. 预测根据制定的质量事故处理方案能否达到预期的目的
- C. 提交完整的事故处理报告
- D. 进行事故处理的质量检查鉴定

42. 某大型住宅群的建设项目建设中，第二层次的质量控制体系应由（ ）负责建立。

- A. 建设单位的工程项目管理机构
- B. 材料设备供应商
- C. 设计总负责单位和施工总承包单位
- D. 施工安装分包商

43. 根据《建设工程施工合同（示范文本）》，关于索赔意向的提出时间和形式，说法正确的是（ ）。

- A. 索赔事件发生后任何时间都可提出索赔意向
- B. 索赔意向可以以口头形式通知发包人或工程师
- C. 索赔意向可以是向发包人表明索赔愿望、要求或声明保留索赔权利
- D. 索赔意向通知只需说明索赔事由发生的时间、地点、简单事实情况即可

44. 下列索赔事件中，承包人可以索赔利润的是（ ）。

- A. 工程范围变更
- B. 工程暂停
- C. 材料价格上涨
- D. 不可抗力

45. 某住宅群建设施工投标报价为 5000 万元，根据《工程建设项目施工招标办法》，施工投标保证金最高不超过（ ）万元人民币。

- A. 100
- B. 80
- C. 60
- D. 40

46. 建设工程项目的竣工验收过程必须以（ ）为核心进行竣工验收的组织协调。

- A. 监理工程师
- B. 业主
- C. 勘察设计单位
- D. 政府建设工程质量监督部门

47. 下列导致施工质量事故发生的原因中，属于社会经济原因的是（ ）。

- A. 对水文地质情况判断错误

- B. 质量控制不严格
 - C. 中标后偷工减料
 - D. 操作者选用不合适施工方法
48. 我国建设工程的业主方选择设计方案和设计单位的主要方式是（ ）。
- A. 直接委托
 - B. 设计竞赛
 - C. 设计招标
 - D. 行政指令
49. 建设工程生产安全事故应急预案中，针对脚手架拆除可能发生的事故，相关危险源和应急保障而制定的计划属于（ ）。
- A. 综合应急预案
 - B. 现场处置方案
 - C. 专项应急预案
 - D. 现场应急预案
50. 某工程施工过程中，由于分包商采购的设备质量存在缺陷，导致返工并造成损失，施工单位应向（ ）索赔，以补偿自己的损失。
- A. 业主
 - B. 工程师
 - C. 分包商
 - D. 设备供应商
51. 关于工程建设监理规划的编制，正确的是（ ）。
- A. 应确定具体的监理工作制度、程序、方法和措施
 - B. 应在签订委托监理合同后即开始编制
 - C. 完成后须经业主审核批准
 - D. 应由业主主持，专业监理工程师参加编制
52. 下列沟通的诸要素中，可以作为沟通过程的出发点和落脚点的是（ ）。
- A. 沟通主体
 - B. 沟通客体
 - C. 沟通环境
 - D. 沟通渠道
53. 关于建设工程施工合同谈判与签约的说法，正确的是（ ）。
- A. 在合同谈判阶段形成的所有文件都是合同文件的组成部分
 - B. 建设工程施工合同由合同双方达成协议并签字后，即受法律保护
 - C. 双方在合同谈判结束后，即形成正式的合同文件
 - D. 在合同谈判中，双方可以对施工技术方案进行进一步讨论和确认
54. 当工程施工的实际进度与计划进度不符时，需要对网络计划作出调整，调整的内容可以是（ ）。
- A. 调整组织结构
 - B. 尽可能缩短非关键工作的持续时间
 - C. 调整总的逻辑关系
 - D. 优化资源投入
55. 某工地发生触电事故，一方面要进行人的安全用电操作教育，同时现场也要设置漏电开关，对配电箱、用电线路进行防护改造。这体现了建设安全事故隐患处理中的（ ）原则。
- A. 动态治理
 - B. 单项隐患综合治理

- C. 冗余安全度治理 D. 直接隐患与间接隐患并治

56. 对已经产生的固体废物进行分选、破碎、压实浓缩、脱水等减少其最终处置量，减低处理成本，减少对环境的污染，此做法属于固体废物（ ）的处置。

- A. 减量化 B. 压实浓缩 C. 无害化 D. 稳定和固化

57. 某建设单位在工程建设过程中，在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍，受到了上级建设行政主管部门的查实和行政处罚，形成了不良行为记录。该记录的信息公布期限最低为（ ）。

- A. 7 日 B. 6 个月 C. 3 年 D. 5 年

58. 某建设工程项目中，承包人按合同约定，由担保公司向发包人开具了履约担保书。当承包人在执行合同过程中违约时，开出担保书的担保公司应承担的责任是（ ）。

- A. 向发包人支付履约担保书规定的保证金
B. 用履约担保书规定的担保金去完成施工任务或向发包人支付履约担保书规定的保证金
C. 向发包人支付该项目所实际花费的金额
D. 用履约担保书规定的担保金去完成施工任务或向发包人支付该项目所实际花费的金额

59. 某施工企业进行土方开挖工程，按合同约定 3 月份的计划工作量为 2800m^3 ，计划单价是 10 元 / m^3 ；到月底检查时，确认承包商实际完成的工程量为 2400m^3 ，实际单价为 12 元 / m^3 。则该工程的进度偏差（ SV ）和进度绩效指数（ SPI ）分别为（ ）。

- A. 0.48 万； 0.83 B. -0.48 万； 0.86
C. 0.4 万； 0.83 D. -0.4 万； 0.86

60. 建设工程项目总承包的基本出发点是借鉴工业生产组织的经验，实现建设生产过程组织的（ ），以克服由于设计和施工不协调而影响建设进度。

- A. 扁平化 B. 集成化 C. 柔性化 D. 标准化

61. 在进行施工进度控制时，必须树立和坚持的最基本的工程管理原则是（ ）。

- A. 在确保工程质量的前提下，控制工程的进度
B. 在确保投资的前提下，达到进度、成本的平衡
C. 在确保按期完工的前提下，控制工程的进度
D. 在满足各项目参与方利益最大化的前提下，控制工程的进度

62. 根据合同通用条款规定的文件解释优先顺序，下列文件中具有最优先解释权的是（ ）。

- A. 通用合同条款 B. 协议书
C. 投标书及其附件 D. 工程量清单

63. 在职业健康安全管理体系与环境管理体系的运行过程中，由组织的最高管理者对管理体系做出的系统评价称为（ ）。

- A. 持续改进 B. 管理评审 C. 系统评审 D. 内部审核

64. 某工程网络计划中，工作 M 的自由时差为 1d，总时差为 6d。实施进度检查时发

- 现该工作的持续时间延长了 4d，则工作 M 的实际进度（ ）。
A. 不影响总工期，但将其紧后工作的最早开始时间推迟 3d
B. 既不影响总工期，也不影响其后续工作的正常进行
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 2d
65. 下列工程担保中，应由招标人提供的担保是（ ）。
A. 投标担保 B. 预付款担保 C. 履约担保 D. 支付担保
66. 采取加固围护的技术控制方案消除可能对施工质量的不利影响，属于对施工（ ）环境因素的控制。
A. 现场自然 B. 质量管理 C. 作业 D. 组织
67. 某企业在通过质量体系认证后由于其质量管理体系严重不符合规定，认证机构对其做出了撤销认证的决定，该企业（ ）重新提出认证申请。
A. 不可以 B. 一年后可以 C. 半年后可以 D. 三个月后可以
68. 某工程总成本一开始估计不准，可能变化不大，则在招标时最适宜采用的合同形式是（ ）。
A. 成本加固定费用 B. 成本加固定比例费用
C. 成本加奖金 D. 最大成本加费用
69. 关于施工过程作业质量控制的说法，正确的是（ ）。
A. 工序施工效果的控制属于事前质量控制
B. 在施工阶段，施工承包方和监理方都是质量自控主体
C. 工序作业质量的控制首先是质量生产者的自控
D. 工序施工质量控制主要包括工序施工效果控制和纠正质量偏差
70. 下列建设工程安全隐患的不安全因素中，属于“人的不安全行为”的是（ ）。
A. 个人防护用品缺陷 B. 物体存放不当
C. 设备、设施等缺陷 D. 生产场地环境缺陷

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，所选每个选项得 0.5 分）

71. 对于建设工程项目管理者而言，下列影响建设工程项目质量的因素中，属于可控因素的有（ ）。
A. 履行建设工程项目质量职能的决策者的质量意识
B. 工程检测检验技术
C. 建设工程项目实施的管理组织
D. 施工现场的安全卫生防护措施
E. 咨询服务质量的高低
72. 关于分部分项工程成本分析，下列说法正确的有（ ）。

- A. 分析方法是进行预算成本、目标成本和实际成本的“三算”对比
- B. 目标成本的资料来源于投标报价成本
- C. 必须对施工项目中的所有分部分项工程进行成本分析
- D. 分部分项工程成本分析的对象为已完成分部分项工程
- E. 对主要分部分项工程要做到从开工到竣工进行系统的成本分析

73. 《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》对建设工程项目环境保护的基本要求有（ ）。

- A. 应满足项目所在区域环境质量、相应环境功能区划和生态功能区划标准或要求
- B. 对可能严重影响项目所在地居民生活环境质量的项目，环保部门必须举行听证会
- C. 开发利用自然资源的项目，必须采取措施保护生态环境
- D. 建设工程项目中防治污染的措施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用
- E. 防治污染的设施必须经原审批环境影响报告书的环境保护行政管理部门验收合格后，该建设工程项目方可投入生产或使用

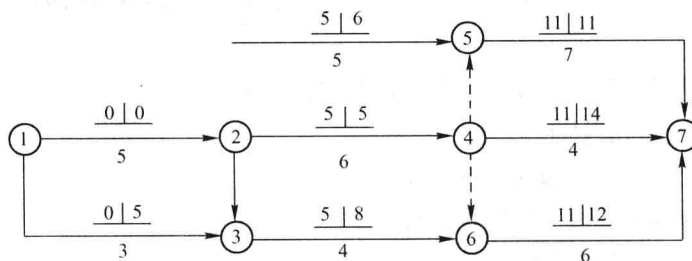
74. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，造成 3 人以上死亡的事故属于（ ）的事故等级。

- A. 特别重大事故
- B. 重大事故
- C. 较大事故
- D. 微小事故
- E. 一般事故

75. 下列影响建设工程项目质量的环境因素中，属于劳动作业环境因素的有（ ）。

- A. 岩土类型
- B. 通风条件
- C. 照明方式
- D. 组织协调方式
- E. 围挡设施

76. 某工程双代号网络计划如下图所示，图中已标出每项工作的最早开始时间和最迟开始时间，下列说法正确的有（ ）。



- A. 工作 2—4 的总时差为 0

- B. 工作 6—7 为非关键工作
- C. 工作 3—6 的自由时差为 3
- D. 工作 2—5 的自由时差为 0
- E. 工作 1—3 的自由时差为 2

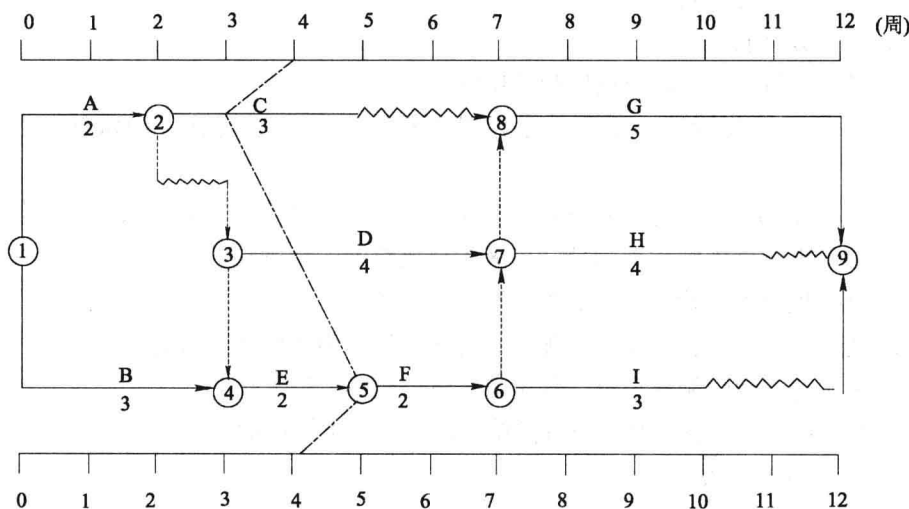
77. 在研究招标文件的同时，投标人需要对（ ）进行调查，以合理考虑投标报价。

- A. 工程所在地劳动力与材料的供应状况
- B. 工程所在地历年降雨数据
- C. 业主的项目资金落实情况
- D. 评标委员会成员
- E. 咨询工程师的项目经验

78. 关于工程建设物资采购，说法正确的有（ ）。

- A. 国际上业主方的采购模式可以包括业主自行采购和由承包商采购
- B. 我国建筑法规定，由承包单位进行建筑材料采购时，发包单位可以指定供应商
- C. 工程建设物资采购指建筑材料、建筑构配件和设备的采购
- D. 在国际上，业主可以与承包商约定某些物资为指定供应商
- E. 采购管理应先进行市场调查，再进行采购策划

79. 某分部工程施工网络计划，执行到第 4 周时，检查其实际进度如图中前锋线所示，下列说法正确的有（ ）。



- A. 第 4 周检查时工作 C 拖后 1 周，但不影响工作
- B. 前 4 周工作 D 实际进度正常
- C. 第 4 周检查时工作 E 实际进度提前 1 周，可使工期提前 1 周
- D. 前 4 周的实际进度对总工期无影响
- E. 工作 F 的最早开始时间提前 1 周