



全国二级建造师执业资格考试专用辅导教材

2015年全国二级建造师执业资格考试

历年真题精解 + 专家预测试卷

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中心 编著

○ 权威专家，联袂打造

一线专家教授倾力合作，作者阵容强大，内容权威

本书由来自北京大学、清华大学和中国人大大学的命题研究专家，以及一线辅导教师共同编写而成

○ 详解真题，总结规律

再现近年真题，全面展现题型特点、热点

本书收录了近年的考试真题，详解命题规律，诠释高频考点、热点、难点，帮助考生有针对性地复习，从而提升应试能力

○ 全面实战，科学预测

注重实际操作演练，全程预测

本书提供了8套全真模拟试题，全面收录考试热点，预测了2015年考试的方向，涵盖了近年考试的热点。每套试卷都有详细的答案和解析，考生可以利用本书中的模拟试卷进行考前模拟实战训练，检验自己的复习成果，及时进行查漏补缺

全国二级建造师执业资格考试专用辅导教材

2015年全国二级建造师执业资格考试
历年真题精解+专家预测试卷

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中心 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

建设工程施工管理 / 全国二级建造师执业资格考试
命题研究中心编著. — 北京 : 人民邮电出版社,
2014. 11
(2015年全国二级建造师执业资格考试历年真题精解+
专家预测试卷)
全国二级建造师执业资格考试专用辅导教材
ISBN 978-7-115-37164-5

I. ①建… II. ①全… III. ①建筑工程—施工管理—
建筑师—资格考试—题解 IV. ①TU71-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第223354号

内 容 提 要

本书是在严格遵循全国二级建造师执业资格考试最新考试精神和最新考试大纲要求的基础上编写的，力求反映最新考试要求，紧扣全国二级建造师执业资格考试的脉搏。本书包括2010~2014年真题及详细的解析，并根据历年出题方向及2015年出题趋势推出了8套预测试卷。

为了剖析历年命题规律和出题动态，本书诠释高频考点、热点，解答详尽，每套真题均配有详细的试题解析，并对干扰项也进行了详细分析。

本书由清华大学、北京大学和中国人民大学专家教授联袂编写，原阅卷组成员和一线辅导专家倾力打造，详解命题规律，诠释新题型解题技法和命题动态。帮助考生真正做到有针对性地复习，从容备考，轻取高分。

◆ 编 著	全国二级建造师执业资格考试命题研究中心
责任编辑	郑冬松
责任印制	周异亮
◆ 人民邮电出版社出版发行	北京市丰台区成寿寺路 11 号
邮编 100164	电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 http://www.ptpress.com.cn	
北京艺辉印刷有限公司印刷	
◆ 开本：787×1092 1/16	
印张：18.75	2014 年 11 月第 1 版
字数：454 千字	2014 年 11 月北京第 1 次印刷

定价：39.80 元

读者服务热线：(010) 81055296 印装质量热线：(010) 81055316

反盗版热线：(010) 81055315

广告经营许可证：京崇工商广字第 0021 号

PREFACE

前言

建造师分为一级注册建造师和二级注册建造师。英文分别译为：Constructor和Associate Constructor。一级建造师具有较高的标准、较高的素质和管理水平，有利于开展国际互认。同时，考虑到我国建设工程项目量大面广，工程项目的规模差异悬殊，各地经济、文化和社会发展水平有较大差异，以及不同工程项目对管理人员的要求也不尽相同，设立了二级建造师，以适应施工管理的实际需求。实行建造师执业资格制度后，大中型项目的建筑业企业项目经理须逐步由取得注册建造师资格的人员担任。

二级建造师（Associate Constructor）执业资格实行统一大纲、统一命题、统一组织的考试制度，由人社部、建设部共同组织实施，原则上每年举行一次考试。建设部负责编制二级建造师执业资格考试大纲和组织命题工作。考试内容分为综合知识与能力和专业知识与能力两部分。

为了让广大考生在考场上能轻松应对二级建造师执业资格考试，我们依据最新考试大纲精神，深入分析了近年来二级建造师执业资格考试的命题套路和趋势，组织多位国内优秀的相关辅导专家深入研究全国二级建造师执业资格考试的命题趋势，紧扣最新考试大纲，注重理论与案例结合，在坚持综合性、实践性、通用性和前瞻性的原则下，倾力推出本书。

本书的特色如下。

一、一线专家联袂，名师主笔，编写阵容强大

本书的主编都是全国二级建造师执业资格考试的首席主讲专家，他们都有在全国一线亲自辅导广大考生的考前复习的经历，有相当丰富的辅导和教学工作经验，深谙命题规律和出题的动态，集合清华大学、北京大学和中国人民大学等名校的权威信息，浓缩成本书。

二、全方位、多角度综合分析最新真题，剖析命题规律

研习历年的真题是复习备考中必不可少的关键环节，也是考生掌握考试动态，赢得高分的最佳捷径。自从开展全国二级建造师执业资格考试以来，也时有真题重现或者与真题极其相似的现象发生，所以对往年真题的研究是最有帮助的。

本书包括2010年以来的考试真题，便于考生了解全国二级建造师执业资格考试的全貌和考试动态。本书以重点、难点和疑点为依据，难易结合，系统、全面的对历年试题进行多方位、多角度的考查，举一反三，为最后赢得高分打下坚实的基础。通过对历年试题的分析，考生可以掌握考试命题规律，把握出题动态，寻求合理的学习方法和解题策略，提升综合应试能力。

三、注重实际操作演练，精编预测试卷与精解

本书精编了8套标准预测试卷，预测试卷中每套试题题量、分值分布、难易程度均与真题趋于一致，充分注重考查考生运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注重试题的实效性和综合性，积极引导考生进行科学、高效的学习。

实践证明，一套好的复习资料，能够帮助考生收到事半功倍的良好效果。希望本书能够帮助考生在考试中蟾宫折桂，夺得高分！

由于时间仓促，错误和纰漏之处在所难免，诚望广大读者批评指正。

编 者
2014年7月

CONTENTS

目 录

第一部分

全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》历年真题与解析

全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2014年真题.....	2
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2013年真题.....	14
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2012年真题.....	27
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2011年真题.....	40
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2010年真题.....	52
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2014年真题参考答案与解析.....	63
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2013年真题参考答案与解析.....	74
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2012年真题参考答案与解析.....	82
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2011年真题参考答案与解析.....	92
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》2010年真题参考答案与解析.....	104

第二部分

全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》预测试卷与解析

全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》预测试卷一.....	118
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》预测试卷二.....	131
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》预测试卷三.....	143
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》预测试卷四.....	155
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》预测试卷五.....	167
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》预测试卷六.....	179
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》预测试卷七.....	190
全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》预测试卷八.....	202

全国二级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》	
预测试卷一参考答案与解析.....	213
全国二级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》	
预测试卷二参考答案与解析.....	223
全国二级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》	
预测试卷三参考答案与解析.....	234
全国二级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》	
预测试卷四参考答案与解析.....	245
全国二级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》	
预测试卷五参考答案与解析.....	255
全国二级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》	
预测试卷六参考答案与解析.....	265
全国二级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》	
预测试卷七参考答案与解析.....	276
全国二级建造师执业资格考试《建设工程项目管理》	
预测试卷八参考答案与解析.....	286

第一部分

全国二级建造师执业资格考试

《建设工程施工管理》历年真题与解析

全国二级建造师执业资格考试

《建设工程施工管理》2014年真题

(时间：180分钟 满分：120分)

题号	一	二	三	总分	统分人签字
得分					

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. 关于施工总承包方项目管理任务的说法，正确的是（ ）。
A. 施工总承包方一般不承担施工任务，只承担施工的总体管理和协调工作
B. 施工总承包方只负责所施工部门的施工安全，对业主指定分包商的施工安全不承担责任
C. 施工总承包方不与分包商直接签订施工合同，均由业主方签订
D. 施工总承包方应负责施工资源的供应组织
2. 关于项目管理工作任务分工表特点的说法，正确的是（ ）。
A. 每一个任务只能有一个主办部门
B. 每一个任务只能有一个协力部门和一个配合部门
C. 项目运营部应在项目竣工后介入工作
D. 项目管理工作任务分工表应作为组织设计文件的一部分
3. 关于线性组织结构的说法，错误的是（ ）。
A. 每个工作部门的指令源是唯一的
B. 高组织层次部门可以向任何低组织层次下达指令
C. 在特大组织系统中，指令路径会很长
D. 可以避免相互矛盾的指令影响系统运行
4. 下列施工组织设计的基本内容中，可以反映现场文明施工组织的是（ ）。
A. 工程概况 B. 施工部署 C. 施工平面图 D. 技术经济指标
5. 下列工作中，不属于施工项目目标动态控制程序中的工作是（ ）。
A. 目标分解 B. 目标计划值搜集
C. 目标计划值与实际值比较 D. 采取措施纠偏
6. 项目经理在承担工程项目施工的管理工程中，其管理权力不包括（ ）。
A. 组织项目管理班子 B. 指挥项目建设的生产经营活动
C. 签署项目参与人员聘用合同 D. 选择施工作业队伍

7. 对建设工程项目施工负有全面管理责任的是（ ）。

 - A. 企业法定代表人
 - B. 项目经理
 - C. 项目总工程师
 - D. 总监理工程师

8. 政府质量监督机构对建设工程进行第一次监督检查的重点是()。

- A. 各参与方主体的质量行为
 - B. 建设工程的招标结果
 - C. 工程建设的地址
 - D. 建设工程的实体质量

9. 下列施工成本控制的步骤，正确的是（ ）。

- A. 比较—分析—预测—纠偏—检查
 - B. 预测—比较—检查—分析—纠偏
 - C. 预测—检查—比较—分析—纠偏
 - D. 比较—预测—分析—检查—纠偏

10. 双代号网络计划如下图所示（时间单位：天），其计算工期是（ ）天。

- A. 16
 B. 17
 C. 18
 D. 20

11. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标〔2013〕44号),下列费用中,应计入措施项目费的是()。

- A. 检验试验费
 - B. 总承包服务费
 - C. 施工机具使用费
 - D. 工程定位复测费

12. 由于受技术、经济条件限制，建设工程施工对环境的污染不能控制在规定范围内的，（ ）应当会同施工单位事先报请当地人民政府建设和环境保护行政主管部门批准。

- A. 建设单位
 - B. 设计单位
 - C. 监理单位
 - D. 设备供应单位

13. 关于分部分项工程成本分析的说法，正确的是（ ）。

- A. 施工项目成本分析是分部分项工程成本分析的基础
 - B. 分部分项工程成本分析的对象是已完成分部分项工程
 - C. 分部分项工程成本分析的资料来源是施工预算
 - D. 分部分项工程成本分析的方法是进行预算成本与实际成本的“两算”对比

14. 下列施工现场文明施工的措施中，符合现场卫生管理要求的是（ ）。

- A. 集体宿舍与作业区隔离
 - B. 工地四周设置连续，密闭的砖X围堤
 - C. 食堂禁止使用塑料制品作熟食容器
 - D. 施工现场不允许有计税存在

15. 施工单位对同一批水泥进行物理力学性质的抽样检验, 取样的最少总重量应为()kg。

- A. 9 B. 12
 C. 15 D. 25

16. 根据施工企业质量管理体系文件构成，“质量审查、修改和控制管理办法”属于（ ）的内容。
A. 程序文件 B. 质量计划
C. 质量手册 D. 质量记录
17. 我国推行建设工程监理制度的目的，不包括（ ）。
A. 确保工程建设质量
B. 加快工程建设速度
C. 提高工程建设水平
D. 充分发挥投资效益
18. 关于横道图进度计划表的说法，正确的是（ ）。
A. 可以将工作简要说明直接放到横道图上
B. 计划调整比较方便
C. 可以直观地确定计划的关键线路
D. 工作逻辑关系易于表达清楚
19. 双代号网路计划中的关键线路是指（ ）。
A. 总时差为零的线路
B. 总的工作持续时间最短的线路
C. 一经确定，不会发生转移的线路
D. 自始至终全部由关键工作组成的线路
20. 建设工程施工风险管理的工作程序中，风险响应的下一步工作是（ ）。
A. 风险评估 B. 风险控制
C. 风险识别 D. 风险预测
21. 关于建设工程信息内涵的说法，正确的是（ ）。
A. 信息管理是指信息的收集和整理
B. 信息管理的目的是为有效地反映工程项目管理的实际情况
C. 建设工程项目的信是指工程项目部在项目运行各阶段产生的信息
D. 建设工程项目管理信息交流的问题会不同程度地影响项目目标实现
22. 根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB5050—2013），单价合同和总价合同两种合同形式均可采用工程量清单计价，其主要区别在于（ ）。
A. 采用单价合同时，工程量清单中所填写的工程量不可调整
B. 采用总价合同时，工程量清单中所填写的工程量可调整
C. 采用固定单价合同时，工程量清单项目综合单价在约定条件内可调整
D. 采用固定单价合同时，工程量清单项目综合单价在约定条件内不可调整
23. 根据《标准施工招标文件》，关于施工合同索赔程序的规定，正确的是（ ）。
A. 设计变更发生后，承包人应在14天内向发包人提交索赔通知
B. 索赔事件持续进行，承包人应在事件终了后立即提交索赔报告
C. 承包人在发出索赔意向通知书后28天内，向监理人正式递交索赔通知书
D. 索赔意向通知书发出后42天内，承包人应向监理人提交索赔报告及有关资料

24. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)，如果因发包人原因删减了合同中原定的某项工作，致使承包人发生的费用或(和)得到的收益不能被包括在其他已支付的项目中，也未被包含在任何可替代的工作中，则承包人()。

- A. 只能提出费用补偿，不能提出利润补偿
- B. 只能提出利润补偿，不能提出费用补偿
- C. 有权提出费用及利润补偿
- D. 无权要求任何费用和利润补偿

25. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标【2013】44号)，下列税金组合中，应计入建筑安装企业管理费的是()。

- A. 营业税、房产税、车船使用税、土地使用税
- B. 城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加
- C. 房产税、土地使用税、营业税
- D. 房产税、车船使用税、土地使用税、印花税

26. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)，关于暂列金额的说法，正确的是()。

- A. 已签约合同中的暂列金额应由发包人掌握使用
- B. 已签约合同中的暂列金额应由承包人掌握使用
- C. 发包人按照合同规定将暂列金额作出支付后，剩余金额归承包人所有
- D. 发包人按照合同规定将暂列金额作出支付后，剩余金额由发包人和承包人共同所有

27. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)，关于投标价编制原则的说法，正确的是()。

- A. 投标报价只能由投标人自行编制
- B. 投标报价可以另行设定情况优惠总价
- C. 投标报价高于招标控制价的必须下调后采用
- D. 投标报价不得低于工程成本

28. 根据《标准施工招标文件》，关于暂停施工的说法，正确的是()。

- A. 由于发包人原因引起的暂停施工，承包人有权要求延长工期和(或)增加费用，但不得要求补偿利润
- B. 发包人原因造成暂停施工，承包人可不负责暂停施工期间工程的保护
- C. 因发包人原因发生暂停施工的紧急情况时，承包人可以先暂停施工，并及时向监理人提出暂停施工的书面请求
- D. 施工中出现一些意外需要暂停施工的，所有责任由发包人承担

29. 关于施工总承包模式和施工总承包管理模式比较的说法，正确的是()。

- A. 采用费率招标的施工总承包模式，对投资控制有力
- B. 施工总承包管理模式下，发包方招标和合同管理的工作量较小
- C. 施工总承包管理模式可以提前开工，缩短建设周期
- D. 施工总承包模式下发包方管理和组织协调的工作量增大

30. 某房屋建设工程施工中，现浇混凝土阳台根部突然断裂，导致2人死亡，1人重伤，直接经济损失300万元。根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》（建质【2010】111号），该事故等级为（ ）。

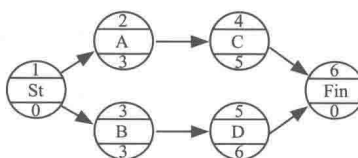
- A. 一般事故 B. 较大事故 C. 重大事故 D. 特别重大事故

31. 施工合同实施偏差分析的内容包括：产生合同偏差的原因分析，合同实施偏差的责任分析以及（ ）。

- A. 不同项目合同偏差的对比 B. 偏差的跟踪情况分析
C. 合同实施趋势分析 D. 业主对合同偏差的态度分析

32. 单代号网络计划如下图所示（时间单位：天），工作C的最迟开始时间是（ ）。

- A. 0
B. 1
C. 3
D. 4



33. 根据《建设工程施工专业分包合同（示范文本）》（GF—2003—0213），不属于承包人责任和义务的是（ ）。

- A. 组织分包人参加发包人组织的图纸会审，向分包人进行设计图纸交底
B. 负责整个施工场地的管理工作，协调分包人与同一施工场地的其他分包人之间的交叉配合
C. 负责提供专业分包合同专用条款中约定的保修与试车，并承担由此发生的费用
D. 随时为分包人提供确保分包工程施工所要求的施工场地和通道，满足施工运输需要

34. 关于总价合同计量的说法，正确的是（ ）。

- A. 采用经审定批准的施工图纸及其预算方式发包形式的总价合同，其各项目的工程量是承包人用于结算的最终工程量
B. 采用工程量清单方式招标形成的总价合同，其工程量必须以承包人实际完成的工程量确定
C. 承包人不需要在每个计量周期向发包人提交已完成工程量报告
D. 发包人应在收到工程量计量报告后14天内进行复核

35. 下列施工现场超噪声值的声源控制措施中，属于转移声源措施的是（ ）。

- A. 用电动空压机代替柴油机 B. 在工厂车间生产制作门窗
C. 在鼓风机进出风管处设置阻性消声器 D. 装卸材料轻拿轻放

36. 编制施工机械台班使用定额时，可计入定额时间的是（ ）。

- A. 因技术人员过错造成机械降低负荷下的工作时间
B. 机械使用过程中进行的必要的保养所造成的中断时间
C. 操作机械的工人违反劳动纪律所消耗的时间
D. 施工组织不当造成的机械停工时间

37. 关于施工一般特种作业人员应具备条件的说法，正确的是（ ）。

- A. 年满16周岁，且不超过国家法定退休年龄
B. 必须为男性
C. 连续从事本工种10年以上
D. 具有初中及以上文化程度

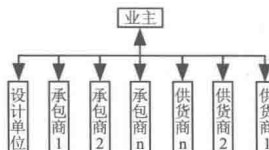
38. 施工成本偏差的控制，其核心工作是（ ）。
- A. 成本分析 B. 纠正偏差
C. 成本考核 D. 调整成本计划
39. 下列施工进度控制的措施中，属于技术措施的是（ ）。
- A. 确定进度控制的工作流程 B. 纠正偏差
C. 选择合适的施工承发包方式 D. 选择合理的合同结构
40. 对建设工程来说，新员工上岗前的三级安全教育具体应由（ ）负责实施。
- A. 公司、项目、班组 B. 企业、工区、施工队
C. 企业、公司、工程处 D. 工区、施工队、班组
41. 在固定总价合同形式下，承包人一般应承担的风险是（ ）。
- A. 全部工程量的风险，不包括通货膨胀的风险
B. 工程变更的风险，不包括工程量和通货膨胀的风险
C. 全部工程量和通货膨胀的风险
D. 通货膨胀的风险，不包括工程量的风险
42. 对各种投入要素质量和环境条件质量的控制，属于施工过程质量控制中（ ）的工作。
- A. 工序施工质量控制 B. 技术交底
C. 测量控制 D. 计量控制
43. 项目施工质量保证体系中，确定质量目标的基本依据是（ ）。
- A. 质量方针 B. 工程承包合同 C. 质量计划 D. 设计文件
44. 某土方工程，月计划工程量 2800m^3 ，预算单价 $25\text{元}/\text{m}^3$ ；到月末时已完成工程量 3000m^3 ，实际单价 $26\text{元}/\text{m}^3$ 。对该项工作采用赢得值法进行偏差分析的说法，正确的是（ ）。
- A. 已完成工作实际费用为 75000 元
B. 费用绩效指标 >1 ，表明项目运行超出预算费用
C. 进度绩效指标 <1 ，表明实际进度比计划进度拖后
D. 费用偏差为 -3000 元，表明项目运行超出预算费用
45. 根据质量事故产生的原因，属于管理原因引发的质量事故是（ ）。
- A. 材料检验不严引发的质量事故 B. 采用不适宜施工方法引发的质量事故
C. 盲目追求利润引发的质量事故 D. 对地质情况估计错误引发的质量事故
46. 在进行建设工程项目总进度目标控制前，首先应（ ）。
- A. 进行项目结构分析 B. 确定项目的工作编码
C. 编制各层进度计划 D. 分析和论证目标实施的可能性
47. 根据施工质量控制的特点，施工质量控制应（ ）。
- A. 加强对施工过程的质量检测 B. 解体检查内在质量
C. 建立固定的生产流水线 D. 加强观感质量验收
48. 施工进度计划调整的内容，不包括（ ）的调整。
- A. 工作关系 B. 工程量
C. 资源提供条件 D. 工程质量

49. 工程施工过程中发生索赔事件以后，承包人首先要做的工作是（ ）。

- A. 提交索赔证据
- B. 提出索赔意向通知
- C. 暂停施工
- D. 与业主就索赔事项进行谈判

50. 某工程施工合同结构图如下，则该工程施工发承包模式是（ ）。

- A. 施工总承包模式
- B. 施工总承包管理模式
- C. 建设项目工程总承包模式
- D. 施工平行发承包模式



51. 施工企业质量管理体系的认证方应为（ ）。

- A. 企业最高领导者
- B. 第三方认证机构
- C. 企业行政主管部门
- D. 行业管理部门

52. 预算定额是编制概算定额的基础，是以（ ）为对象编制的定额。

- A. 同一性质的施工过程
- B. 建筑物各个分部分项工程
- C. 扩大的分部分项工程
- D. 整个建筑物和构筑物

53. 根据现行《建设工程监理规范》要求，监理工程师对建设工程实施监理的形式包括（ ）。

- A. 旁站、巡视和班组自检
- B. 巡视、平行检验和班组自检
- C. 平行检验、班组互检和旁站
- D. 旁站、巡视和平行检验

54. 关于竞争性成本计划、指导性成本计划和实施性成本计划三者区别的说法，正确的是（ ）。

- A. 指导性成本计划是项目施工准备阶段的施工预算成本计划，比较详细
- B. 实施性成本计划是选派项目经理阶段的预算成本计划
- C. 指导性成本计划是以项目实施方案为依据编制的
- D. 竞争性成本计划是项目投标和签订合同阶段的估算成本计划，比较粗略

55. 施工企业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（ ）。

- A. 施工成本预测
- B. 施工成本分析
- C. 施工成本考核
- D. 施工成本计划

56. 在施工质量管理中，以控制人的因素为基本出发点而建立的管理制度是（ ）。

- A. 见证取样制度
- B. 专项施工方案论证制度
- C. 执业资格注册制度
- D. 建设工程质量监督管理制度

57. 分部工程验收时，各方分别签字的质量证明文件在验收后3天内，应由（ ）报送质量监督机构备案。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 设计单位

58. 关于成本加酬金合同的说明，正确的是（ ）。

- A. 采用该计价方式对业主的投资控制不利
- B. 成本加酬金合同不适用于抢险、救灾工程
- C. 成本加酬金合同不宜用于项目管理合同
- D. 对承包商来说，成本加酬金合同比固定总价合同的风险高

59. 关于双代号网络图绘图规则的说法，正确是（ ）。

- A. 箭线不能交叉
- B. 关键工作必须安排在图面中心
- C. 只有一个起点节点
- D. 工作箭线只能用水平线

60. 生产规模小、危险因素少的施工单位，其生产安全事故应急预案体系可以（ ）。
 A. 只编写综合应急预案
 B. 只编写现场处置方案
 C. 将专项应急方案与现场处置方案合并编写
 D. 将综合应急预案与专项应急预案合并编写
61. 施工过程中发现问题及时处理，是施工安全隐患处理原则中（ ）原则的体现。
 A. 动态处理 B. 重点处理 C. 预防与减灾并重 D. 冗余安全度处理
62. 施工现场对墙面平整度进行检查时，适合采用的检查手段是（ ）。
 A. 量 B. 靠 C. 吊 D. 套
63. 建设主管部门按照现行法律法规的规定，对因降低安全生产条件导致事故发生的施工单位可以给予的处罚方式是（ ）。
 A. 吊销安全生产许可证 B. 罚款
 C. 停业整顿 D. 减低资质等级
64. 根据《标准施工招标文件》，关于发包人责任和义务的说法，错误的是（ ）。
 A. 按通用合同条款约定提供施工场地
 B. 提供施工场地内地下管线和地下设施等资料，并保证资料的真实、准确、完整
 C. 负责办理法律规定的有关施工证件和批件
 D. 负责赔偿工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失
65. 根据《标准施工招标文件》，下列不属于工程变更范围的是（ ）。
 A. 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性
 B. 取消合同中任何一项工作，被取消的工作转由其他人实施
 C. 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸
 D. 为完成工程需要追加的额外工作
66. 双代号网络计划如下图所示（时间单位：天），其关键线路有（ ）条。

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

67. 关于建设工程项目管理进度计划系统的说法，正确的是（ ）。
 A. 由多个相互独立的进度计划组成 B. 由项目各参与方共同参与编制
 C. 其建立是逐步完善的过程 D. 一个既定项目的进度计划是唯一的

68. 施工企业安全检查制度中，安全检查的重点是检查“三”和（ ）。
 A. 施工起重机械的使用登记制度 B. 安全责任制
 C. 现场人员的安全教育制度 D. 专项施工方案专家论证制度

69. 下列施工质量控制工作中，属于技术准备工作质量控制的是（ ）。
 A. 建立施工质量控制网 B. 设置质量控制点
 C. 制订施工场地质量管理制度 D. 实行工序交接检查制度

70. 及时购买补充适用的规范、规程等行业标准的活动，属于职业健康安全管理体系运行中的（ ）活动。
A. 信息交流 B. 执行控制程序 C. 文件管理 D. 预防措施

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. 承包商索赔成立应具备的前提条件有（ ）。
A. 造成费用增加或工期损失数额巨大，超出了正常的承受范围
B. 索赔费用计算正确，并且容易分析
C. 与合同对照，事件已造成了承包人工程项目成本的额外支出或直接工期损失
D. 造成费用增加或工期损失的原因，按合同约定不属于承包人的行为责任或风险责任
E. 承包人按合同规定的程序和时间提交索赔意向通知和索赔报告
72. 施工方进度控制工作的主要环节包括（ ）。
A. 确定施工项目的进度目标
B. 编制施工进度计划及相关资源需求计划
C. 论证施工项目的进度目标
D. 组织施工进度计划的实施
E. 施工进度计划的检查与调整
73. 根据工作流程图的绘制要求，下列工作流程图中，表达错误的有（ ）。
A. ⑤
B. ④
C. ③
D. ②
E. ①
74. 关于实施性施工进度计划作用的说法，正确的有（ ）。
A. 确定一个月度的资源需求
B. 确定施工作业的具体安排
C. 作为编制单位工作施工进度计划的依据
D. 论证施工总进度目标
E. 确定里程碑事件的进度目标
75. 编制生产安全事故应急预案的目的有（ ）。
A. 避免紧急情况发生时出现混乱
B. 确保按照合理的响应流程采取适当的救援措施
C. 满足《职业健康安全管理体系》论证的要求
D. 确保建设主管部门尽快开展调查处理
E. 预防和减少可能随之引发的职业健康安全和环境影响
76. 政府质量监督机构按照监督方案应对工程项目的情况进行不定期检查，其中在（ ）阶段应每月安排监督检查。