

2011年 全国二级建造师执业资格考试 权威押题密卷

巧突破

学尔森学院建造师考试命题研究院 编 ◆ 葛震明 主编

建设工程 施工管理



YZL10890122739

随书附赠 30元建工教育在线 (www.jgstudy.com) 学习卡



同济大学出版社
TONGJI UNIVERSITY PRESS

2011 年全国二级建造师执业资格考试权威押题密卷

建设工程施工管理

学尔森学院建造师考试命题研究院 编

葛震明 主编



YZLI0890122739

立心财富 吉祥



同济大学出版社
TONGJI UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

建设工程施工管理 / 葛震明主编. -- 上海: 同济大学出版社, 2011. 3

(2011 年全国二级建造师执业资格考试权威押题密卷)

ISBN 978-7-5608-4506-7

I. ①建… II. ①葛… III. ①建筑工程—施工管理—建筑师—资格考核—习题 IV. ①TU71-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 015138 号

2011 年全国二级建造师执业资格考试权威押题密卷

建设工程施工管理

主 编 葛震明

丛书策划 姚建中 汪 琼 责任编辑 高晓辉 责任校对 杨江淮 封面设计 陈益平

出版发行 同济大学出版社 www.tongjipress.com.cn

(地址: 上海市四平路 1239 号 邮编: 200092 电话: 021-65985622)

经 销 全国各地新华书店

印 刷 常熟市大宏印刷有限公司

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 13.75

印 数 1—5 100

字 数 343 000

版 次 2011 年 3 月第 1 版 2011 年 3 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5608-4506-7

定 价 40.00 元

2011年全国二级建造师执业资格考试权威押题密卷

编写委员会

编 写：学尔森教育建造师考试命题研究院

主 编：葛震明

编 委：（按姓氏笔画排序）

陈印	李建设	徐蓉	全金康	龙炎飞
刘仁辉	魏匡	王春明	王乔翰	姚君坤
赵峻益	程维佳	蔡璆	何潇	刘永庆
尹德斌	关毓琦	张思琦	印维民	曹解平
徐萍	徐之松	孙敏文	王泽辰	侯炜明

协编单位：

同济大学出版社	南通启慧教育中心
福建前沿职业培训	长沙新亚教育
杭州钱江科技书社	新疆生产建设兵团国资培训中心

前 言

我国自实施建造师执业资格制度以来,每年都有大批从事建设工程项目管理的专业人员参加建造师执业资格考试。有通过者,也有落选者,总体而言,通过比例较低。通过对近几年考试试题的系统分析,我们认为,建造师执业资格考试有如下基本特点及变化趋势:一是考试大纲每年都有所调整,教材内容也作相应修订,逐步完善;二是每年试题的侧重点都有所变化;三是对应试者实际应用能力的考查内容逐年增多。对大多数应试者来说,要顺利通过这项考试需要经过专门的学习和必要的培训。

学尔森学院紧密配合国家建设事业发展的需求,根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产条例》和建造师执业资格考试制度的有关规定,依托清华大学、同济大学、上海交通大学、东南大学等著名高校的师资及行业精英,对建设行业的专业技术人员与管理人员参加建造师执业资格考试进行针对性的专业培训,培养符合中国建设发展需要的专业人才。经过多年的潜心办学,学尔森学院积累了丰富的建造师执业资格考试培训经验,已成为一家在全国最具专业水平的建工行业培训机构。

建造师应试者大多工作紧张繁忙,为了使应试者能在有限的学习时间内,更有效地进行复习,有针对性地理解和掌握各门应考课程的重点内容,学尔森学院特组建“建造师考试命题研究院”,举全院之力,根据最新考试大纲,重点分析必须掌握的知识点和历年必考的难点,与同济大学出版社共同策划出版“2011年全国二级建造师执业资格考试权威押题密卷”丛书,帮助应试者快速掌握建造师执业资格考试各科目考试的要点、难点、题型和考试技巧等。本套丛书包括《建设工程施工管理》、《建设工程法规及相关知识》、《建筑工程管理与实务》、《机电工程管理与实务》和《市政公用工程管理与实务》等5种图书,分别对应于相应的考试科目,每种书中均包括建造师资格考试心得与技巧、模拟测试题及参考答案、近几年全真考试试题及参考答案等三部分内容,应试者可针对报考的科目选用。

与市场上其他考试辅导书相比,本套丛书具有以下鲜明的特点:第一,权威性。本书由学尔森学院建造师考试命题研究院与同济大学出版社联手精心打造,融合了清华大学、同济大学、上海交通大学、东南大学等名校专家的集体智慧。第二,实用性。本书是集编写专家多年二级建造师考试培训和短期应试集训的丰富教学经验,分析历年考

试试题特点,再整合历届成功应试考生体会的基础上编写,内容丰富实用。第三,准确性。所有模拟测试题均依据最新考试大纲,提炼历年试题侧重点,命题准确性已经过近两年应试者的成功印证。

本丛书是在专家团队共同努力,通力合作下完成,相信能对广大应试者尽快顺利通过建造师执业资格考试有所帮助。在此,我们对参与本丛书编写的各大专院校的专家、教授,有关行业协会和施工企业的专家、学者,表示衷心的感谢。由于时间和水平有限,书中难免有疏漏和不妥之处,敬请广大读者批评指正。

本书编委会
2011年1月

本书编写组由全国各知名大学、科研院所、企业等单位的有关专家、学者组成,他们都是在各自领域具有较高造诣的学者。本书在编写过程中,参考了大量国内外相关资料,并结合我国工程管理方面的实际情况,力求做到理论与实践相结合,突出实用性、科学性、先进性和可操作性。本书共分八章,主要内容包括:工程管理概论、项目决策与准备、施工组织与管理、施工项目成本管理、施工进度控制、施工质量控制、施工安全管理、施工合同管理。每章后附有习题,便于读者巩固所学知识。

本书在编写过程中,得到了许多单位和同志的帮助和支持,在此表示衷心的感谢。由于编者水平有限,书中难免有疏漏和不妥之处,敬请广大读者批评指正。本书由人民邮电出版社出版,定价35元。希望本书能够成为广大读者学习、工作的好帮手。

本书编写组
2011年1月

建造师执业资格考试应考技巧与心得

——学尔森学院建造师考试命题研究院专家支招——

对于一年一度的建造师执业资格考试,如何在短时间内有针对性地进行复习,全面、系统地领会各门课程的学习要点,最大限度地提高考试成绩,是广大考生最为关心的话题。针对这一现象,来自学尔森学院建造师考试命题研究院(www.shsunedu.com)的专家为广大建造师执业资格考试应试者总结出一系列的考试技巧、心得,希望对应试者备考有所帮助。

一、填涂技巧

标准化考试考生最易出现的问题是填涂不规范,以致在机器阅卷中产生误差。克服这类问题的简单方法是要把铅笔削好。铅笔不能削尖削细,而应相对粗些,且应把铅笔尖削磨成马蹄状或者直接把铅笔削成方形,这样一个答案信息点最多只涂两笔就可以涂好,既快又标准。

学尔森学院建造师考试命题研究院专家提醒:在考试中要十分注意,不要漏涂、错涂试卷科目和考号。在接到答题卡后不应忙于答题,而应在监考老师的统一组织下将答题卡的表头按要求进行“两填两涂”,即用蓝色或黑色铅笔、圆珠笔填写姓名、填准考证号;用2B铅笔涂黑考试科目、涂黑准考证号。

二、答题技巧

审涂分离移植法。这种方法是考生在接到试题后,不急于在答题卡上作答,而是先审题,并根据自己认为正确的答案轻轻标记在试卷相应的题号上。审题后再仔细推敲自己选择的答案是否正确,经反复检查确认不再改动后,再依次移植到答题卡上来。

审涂结合并进法。这种方法是考生在接到试题后,边审题,边在答题卡相应位置上填涂,边审边涂,齐头并进。

审涂记号加重法。这种方法是考生在拿到试题后,一边审题,一边将选择的答案用铅笔在答题卡相应位置上轻轻记录(可以打勾或轻轻一画)。待审定确认不再改动后,再在记录的答题卡上加重涂黑。

三、猜答技巧

选择题存在凭猜答得分的可能性,我们称为机遇分。学尔森学院建造师考试命题研究院专家认为,这种机遇分对每个考生是均等的,只要正确把握这种机遇,就不会造成考试的不公平。

(一) 单选型选择题猜答得分的机遇

标准化考试用得比较多的是单选型选择题,例如四选一题型。回答这种题目,首先要注

意题目说明中是否有答错倒扣分的规定,如没有,当遇到不能肯定选出正确答案的题目时,千万不要放弃,应该猜答。如果试题说明中有答错倒扣分的规定,对于一个干扰项也不能排除的题目,考生不要猜答。但是你若能肯定地排除一个或两个干扰项,余下的选项可以猜答,这时得分的机遇大于失分的机遇。

(二)多项选择题的猜答机遇

多选型选择题不易猜答但仍有它的答题基本方法:

1. 消元法:多选题都是两个或两个以上答案是正确的,其干扰项(错误项)最多为两个,因此,遇到此题运用消元法是最普遍的。先将自己认为不是正确的选项消除掉,余下的则为选项。
2. 分析法:将四个选择项全部置于试题中,纵横比较,逐个分析,去误求正,去伪存真,获得理想的答案。
3. 语感法:在答题中因找不到充分的根据确定正确选项时,可以将试题默读几遍,自己感觉读起来不别扭,语言流畅、顺口,即可确定为答案。
4. 类比法:四个选项中有一个选项不属于同一范畴,那么,余下的三项则为选择项。如果有两个选项不能归类时,则根据优选法选出其中一组选项作为自己的选择项。
5. 推测法:利用上下文推测词义。有些试题要从句子中的结构及语法知识推测入手,配合自己平时积累的常识来判断其义,推测出逻辑的条件和结论,以期将正确的选项准确地选出。

四、临场技巧

有些应试者的考试成绩往往会超过平时的水平,而有些则正好相反,这就是如何发挥考试技巧的问题。我们建议你不妨按以下方法试试看。

1. 注意临场心理调节。当你进入考场后切莫慌张,可用“我能行”、“静心”、“认真”等自我暗示来稳定自己的情绪。
2. 把家庭、学校、社会的压力全丢掉,轻装上阵,尽力而为。
3. 拿到试卷后,不要急于动笔,用十分钟时间浏览试题,领略各题的难易、分值,然后合理安排答题时间。
4. 答题前,要逐字逐句审清题意,明了要求。答题力争简明扼要,答其所问。卷前的“注意事项”要仔细过目。
5. 分值较小的题,如果一时做不出来,可先放一放,抢时间先做会做的题,再回头考虑本题。
6. 有些看起来较容易的题目,其中可能有难点,切忌疏忽大意。
7. 巧用图表法,碰到有些数学难题,可将已知数和未知数之间的关系列成图表,然后进行分析,找出解题的方法。
8. 复查是考试中的重要一环,如果时间来不及,宁可把做完的题先复查一遍,而不做无把握的题。
9. 不要见别人交卷就着慌,草率收兵,要力争在规定时间内圆满的答完、检查完。
10. 考完一科后,精神要放松,不要参加考生之间的议论或互相对答案。应抓紧时间清醒头脑,做好考下一科的准备。

五、考前指南

如何保持良好的心态,在考试中稳定地发挥出水平?学尔森学院建造师考试研究院(www.shsunedu.com)专家认为考前做好充分准备是基础。为此我们特别为应试者准备了一份考前指南,希望能给您带来一点帮助。

1. 考试开始前 10 天左右,您要到人事考试部门领取准考证。
 2. 仔细核对准考证上的个人信息(身份证号、姓名)是否有误,如果有误您不必着急,可在考试当天入场之前到所在考点的考务办公室进行信息更正登记。
 3. 确认考点地址,我们建议您最好提前到考点就具体位置、乘车路线、周边环境进行考察,做到心中有数。
 4. 按照准考证上的要求,准备好相应的文具,需要提醒您的是如果考试允许携带计算器,请不要带具有记忆功能的计算器。
 5. 考前头天晚上,将身份证件、准考证及应考物品全部准备好。
 6. 考试当天,建议您开考前 30 分钟到达考场,这样您可以有比较充分的时间阅读一下考点张贴的考务规定。
 7. 正式入场前,请您拿出准考证和身份证件供监考老师进行查验、核对,确认无误后在座次表上签字进场。
 8. 考前 15 分钟,请您关闭手机等通讯工具,将复习资料和关闭后的手机放在包内,并统一存放在指定地点。
- 完成上述工作后,您可以按照监考人员的提示,准备开始考试。

目 录

前言

建造师执业资格考试应考技巧与心得

模拟测试题 A	1
模拟测试题 A 参考答案	11
模拟测试题 B	12
模拟测试题 B 参考答案	23
模拟测试题 C	24
模拟测试题 C 参考答案	33
模拟测试题 D	34
模拟测试题 D 参考答案	44
模拟测试题 E	45
模拟测试题 E 参考答案	55
模拟测试题 F	56
模拟测试题 F 参考答案	67
模拟测试题 G	68
模拟测试题 G 参考答案	79
模拟测试题 H	80
模拟测试题 H 参考答案	92
模拟测试题 I	93
模拟测试题 I 参考答案	105
模拟测试题 J	106
模拟测试题 J 参考答案	117
模拟测试题 K	118
模拟测试题 K 参考答案	128
模拟测试题 L	129
模拟测试题 L 参考答案	139
2008 年全国二级建造师执业资格考试真题	140

2008 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案	154
2009 年全国二级建造师执业资格考试真题	160
2009 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案	171
2010 年全国二级建造师执业资格考试真题	178
2010 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案	189
附录 A 命题涉及重要考点清单	203

第一章 建设工程项目的全寿命周期管理	
1.1 工程项目决策阶段的管理	
1.1.1 工程项目决策阶段管理的主要任务	
1.1.2 工程项目决策阶段管理的主要工作	
1.1.3 工程项目决策阶段管理的主要方法	
1.1.4 工程项目决策阶段管理的主要风险	
1.1.5 工程项目决策阶段管理的主要成果	
1.2 工程项目实施阶段的管理	
1.2.1 工程项目实施阶段管理的主要任务	
1.2.2 工程项目实施阶段管理的主要工作	
1.2.3 工程项目实施阶段管理的主要方法	
1.2.4 工程项目实施阶段管理的主要风险	
1.2.5 工程项目实施阶段管理的主要成果	
1.3 工程项目收尾阶段的管理	
1.3.1 工程项目收尾阶段管理的主要任务	
1.3.2 工程项目收尾阶段管理的主要工作	
1.3.3 工程项目收尾阶段管理的主要方法	
1.3.4 工程项目收尾阶段管理的主要风险	
1.3.5 工程项目收尾阶段管理的主要成果	
1.4 工程项目全寿命周期管理的集成	
1.4.1 工程项目全寿命周期管理集成的主要任务	
1.4.2 工程项目全寿命周期管理集成的主要工作	
1.4.3 工程项目全寿命周期管理集成的主要方法	
1.4.4 工程项目全寿命周期管理集成的主要风险	
1.4.5 工程项目全寿命周期管理集成的主要成果	
第二章 建设工程项目的组织管理	
2.1 工程项目组织管理的主要任务	
2.2 工程项目组织管理的主要工作	
2.3 工程项目组织管理的主要方法	
2.4 工程项目组织管理的主要风险	
2.5 工程项目组织管理的主要成果	
第三章 建设工程项目的计划管理	
3.1 工程项目计划管理的主要任务	
3.2 工程项目计划管理的主要工作	
3.3 工程项目计划管理的主要方法	
3.4 工程项目计划管理的主要风险	
3.5 工程项目计划管理的主要成果	
第四章 建设工程项目的质量管理	
4.1 工程项目质量管理的主要任务	
4.2 工程项目质量管理的主要工作	
4.3 工程项目质量管理的主要方法	
4.4 工程项目质量管理的主要风险	
4.5 工程项目质量管理的主要成果	
第五章 建设工程项目的成本管理	
5.1 工程项目成本管理的主要任务	
5.2 工程项目成本管理的主要工作	
5.3 工程项目成本管理的主要方法	
5.4 工程项目成本管理的主要风险	
5.5 工程项目成本管理的主要成果	
第六章 建设工程项目的进度管理	
6.1 工程项目进度管理的主要任务	
6.2 工程项目进度管理的主要工作	
6.3 工程项目进度管理的主要方法	
6.4 工程项目进度管理的主要风险	
6.5 工程项目进度管理的主要成果	
第七章 建设工程项目的风险管理	
7.1 工程项目风险管理的主要任务	
7.2 工程项目风险管理的主要工作	
7.3 工程项目风险管理的主要方法	
7.4 工程项目风险管理的主要风险	
7.5 工程项目风险管理的主要成果	
第八章 建设工程项目的合同管理	
8.1 工程项目合同管理的主要任务	
8.2 工程项目合同管理的主要工作	
8.3 工程项目合同管理的主要方法	
8.4 工程项目合同管理的主要风险	
8.5 工程项目合同管理的主要成果	
第九章 建设工程项目的资源管理	
9.1 工程项目资源管理的主要任务	
9.2 工程项目资源管理的主要工作	
9.3 工程项目资源管理的主要方法	
9.4 工程项目资源管理的主要风险	
9.5 工程项目资源管理的主要成果	
第十章 建设工程项目的综合管理	
10.1 工程项目综合管理的主要任务	
10.2 工程项目综合管理的主要工作	
10.3 工程项目综合管理的主要方法	
10.4 工程项目综合管理的主要风险	
10.5 工程项目综合管理的主要成果	

费燃料、费材料、费人工、A

费机械、费脚手架、费模板、费人工、B

费脚手架、费模板、费人工、C

模拟测试题 A

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的是()。

- A. 确定目标控制的计划值
- B. 针对影响目标的各种因素进行预控
- C. 进行计划值与实际值比较并采取纠偏措施
- D. 进行项目目标的调整

2. 按照项目目标控制的动态控制原理进行施工成本的计划值和实际值的比较,在工程合同价与投标价中相应成本项比较时,()是成本的计划值。

- A. 工程合同价中的相应成本项
- B. 投标价中的相应成本项目
- C. 工程款支付中的相应成本项
- D. 施工成本规划中的相应成本项

3. 依据动态目标控制理论,控制项目目标的措施有很多种,其中最重要的措施是()。

- A. 组织措施
- B. 管理措施
- C. 经济措施
- D. 技术措施

4. 工程监理单位是建筑市场的主体之一,在国际上把监理服务归为()服务。

- A. 工程建设
- B. 工程管理
- C. 工程辅助
- D. 工程咨询

5. 按照组织论的观点,有两个指令源的组织机构是()组织机构。

- A. 职能
- B. 线性
- C. 矩阵
- D. 事业部

6. 按照组织论的观点,反映一个组织系统中各子系统之间或各元素之间指令关系的是()。

- A. 组织结构模式
- B. 组织分工
- C. 工作流程图组织
- D. 组织工具

7. 按照我国现行建筑安装工程费用构成,下列建筑安装工程费用中,应列入直接工程费的是()。

- A. 小型施工机械的安拆费及场外运输费
- B. 夜间施工增加费
- C. 新材料试验费
- D. 施工排水、降水费

8. 我国现行建筑安装工程费用构成中,材料二次搬运费应计人()。

- A. 材料费
- B. 措施费
- C. 企业管理费
- D. 工程建设其他费

9. 某工程采用工程量清单计价,在工程量清单的其他项目清单中,应包括()。

- A. 环境保护费
- B. 夜间施工费
- C. 施工排水、降水费
- D. 材料购置费

10. 按照我国目前规定,工程量清单应采用综合单价法,其中分部分项工程的综合单价由()组成。

- A. 人工费、材料费、机械费
 B. 人工费、材料费、机械费、管理费
 C. 人工费、材料费、机械费、管理费、利润
 D. 人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费和税金
11. 劳动定额的主要表现形式为时间定额,但同时也表现为产量定额,时间定额与产量定额的关系是()。
 A. 互为倒数 B. 独立关系 C. 正比关系 D. 互为相反数
12. 某项工程由于业主方原因使得工程暂停而产生的索赔中,一般监理工程师很难同意的索赔项目是()。
 A. 现场管理费 B. 利息 C. 总部管理费 D. 利润
13. 施工成本管理就是要在保证工期和质量满足要求的情况下,采取相关的()把成本控制在计划的范围内。
 A. 管理措施 B. 组织措施 C. 经济措施 D. 技术措施
14. 在计算工程索赔中,最常用的索赔费用的计算方法是()。
 A. 利润索赔法 B. 直接费用法 C. 间接费用法 D. 实际费用法
15. 在对施工项目进行成本控制的时候,偏差分析可以采取多种不同的方法,一般在项目较高管理层次应用的方法是()。
 A. 曲线法 B. 表格法 C. 横道图法 D. 圆饼图法
16. 按照工程网络计划的原理,关键工作是指在网络计划中()最小的工作。
 A. 总时差 B. 自由时差 C. 持续时间 D. 时间间隔
17. 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
18. 在双代号时标网络图中,用()来表示自由时差。
 A. 实箭线 B. 虚箭线 C. 波形线 D. 点画线
19. 某建筑单位为进行项目进度控制召开讨论会,确定讨论会参加单位的行为属于施工进度控制中的()。
 A. 组织措施 B. 管理措施 C. 技术措施 D. 经济措施
20. 已知某工程所在地在市区的建筑安装企业营业额为1000万元,则该企业应缴纳的建筑工程税金为()万元。
 A. 34.1 B. 33.5 C. 32.2 D. 31.5
21. 按照我国目前的建筑工程费用组成,施工机械司机的工资应计入()。
 A. 人工费 B. 材料费 C. 施工机械使用费 D. 间接费
22. 某工程计划中A工作的持续时间为5天,总时差为8天,自由时差为4天。如果A工作实际进度拖延13天,则会影响工程计划工期()天。
 A. 13 B. 8 C. 9 D. 5
23. 双代号时标网络计划是以()为尺度编制的网络计划。
 A. 时间坐标 B. 投资进度 C. 施工成本 D. 措施费用
24. 在建设工程项目进度控制中,()进度控制的任务是控制整个项目实施阶段的进度。

- A. 业主方 B. 施工方 C. 设计方 D. 供货方
25. 某工程用单代号网络图进行工程网络计划,图中的 LAG 表示()。
 A. 前项工作的最早开始时间和后项工作的最早完成时间的时间间隔
 B. 前项工作的最早完成时间和后项工作的最早开始时间的时间间隔
 C. 前项工作的最早开始时间和后项工作的最早开始时间的时间间隔
 D. 前项工作的最早完成时间和后项工作的最早完成时间的时间间隔
26. 在建设工程定额中,()是编制工程预算的主要依据。
 A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 投资估算指标
27. 在利用以直接费为计算基础的工料单价法计算建筑工程费用时,项目利润的计算基础是()。
 A. 直接费 B. 间接费 C. 直接费+间接费 D. 直接费+间接费+措施费
28. 在项目清单的编制中,()是招标人认为可能发生的工程变更而预留的金额。
 A. 材料购置费 B. 承包服务费 C. 零星项目费 D. 预留金
29. 在利用偏差分析法对施工成本进行控制的时候,不可能出现负值的计算指标是()。
 A. 局部偏差 B. 偏差程度 C. 绝对偏差 D. 相对偏差
30. 按照建设部第 107 号令,采用工料单价法进行计价的计算基础不包括()。
 A. 人工费和材料费 B. 人工费和机械费 C. 人工费 D. 直接费
31. 按照建设工程项目总进度目标论证的工作步骤,在调查研究和收集资料之后应进行的步骤是()。
 A. 进行项目结构分析 B. 确定项目工作编码 C. 编制各层进度计划 D. 进行进度计划系统的结构分析
32. 横道图进度计划法是一种常用的计划编制方法,横道图进度计划表中的进度线与()相对应。
 A. 工作岗位 B. 投资坐标 C. 成本坐标 D. 时间坐标
33. 按照我国目前的有关规定,建造师是一种()的名称。
 A. 工作岗位 B. 技术职称 C. 专业人士 D. 管理咨询
34. 按照建设部的有关文件,()在工程项目的施工中处于中心地位,对工程项目施工负有全面管理责任。
 A. 业主方 B. 承包商 C. 项目经理 D. 监理工程师
35. 在下列组织结构模式中,具有单一指令源的组织结构是()组织结构。
 A. 职能 B. 线性 C. 矩阵 D. 工作流程图
36. 目前我国推行建设工程监理制度,()可以规定实行强制监理的建筑工程范围。
 A. 建设部 B. 地方政府 C. 国务院 D. 业主单位
37. 在施工质量事故技术处理时,必须加强施工质量事故处理过程的管理,落实各项技术组织措施,做好过程检查、验收和记录是满足施工质量事故处理()的要求。
 A. 搞清原因、稳妥处理 B. 坚持标准、技术合理 C. 安全可靠、不留隐患 D. 验收鉴定、结论明确

38. 下列各项不属于施工质量保证体系内容的是()。
- 现场施工质量控制的目标体系
 - 项目质量控制的基本制度
 - 施工组织设计文件
 - 现场施工质量控制点及其控制措施
39. 实践中,人们归纳为“看、摸、敲、照”的检查操作方法称为()。
- 目测法
 - 实测法
 - 量测法
 - 测量法
40. 施工质量计划预控的指导思想是()。
- 预防为主
 - 质量第一
 - 监控为主
 - 自控为主
41. 建设单位在工程竣工验收()日前,向建设工程质量监督机构申领“建设工程竣工验收备案表”和“建设工程竣工验收报告”。
- 7
 - 8
 - 9
 - 10
42. 施工技术复核的目的是()。
- 指导施工
 - 提供施工依据的技术数据
 - 样本的复查核实
 - 保证技术基准的正确性
43. 单位工程或主要分部分项工程施工组织设计中的施工措施不包括()。
- 组织措施
 - 技术措施
 - 经济措施
 - 行政措施
44. 对于政府监督的实施,下列属于受理工程质量监督申报阶段的工作是()。
- 审查签发有关质量监督文件
 - 召开项目参与各方参加的首次监督会议
 - 公布监督方案,提出监督要求,并进行第一次监督检查,公布监督方案,提出监督要求并进行第一次监督检查
 - 对工程参与方的施工质量保证体系的建立是否完善的情况进行审查
45. 质量手册的支持性文件是()。
- 质量方针
 - 质量目标
 - 质量管理体系程序文件
 - 质量记录
46. 企业质量管理体系的纲领性文件是()。
- 质量管理体系程序文件
 - 质量方针和质量目标
 - 质量手册
 - 质量记录
47. 建设工程项目的职业健康安全管理的目的是()。
- 保护生态环境
 - 保护产品生产者和使用者的健康和安全
 - 建立职业健康安全管理体系
 - 使社会的经济与人类的生存环境相协调
48. 根据建设工程项目职业健康安全与环境管理的特点,产品的多样性和生产的单件性决定了()。
- 职业健康安全与环境管理的多变性
 - 职业健康安全与环境管理的协调性
 - 职业健康安全与环境管理的不符合性
 - 职业健康安全与环境管理的持续性

49. 《职业健康安全管理体系——规范(CB/T 28001)》和《环境管理体系——规范及使用指南(CB/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. PCDA B. PDCA C. ACPD D. CPDA
50. 根据建设工程职业健康安全与环境管理的特点,建筑产品类型的()决定了生产的单件性。
- A. 多样性 B. 固定性 C. 流动性 D. 连续性
51. 我国安全生产的方针是()。
- A. 安全第一,预防为主 B. 以人为本,预防为主 C. 安全第一,以人为本 D. 以人为本,安全第一
52. 施工安全控制的程序包括以下步骤:①确定建设工程项目施工的安全目标;②编制建设工程项目施工安全技术措施计划;③安全技术措施计划的实施;④持续改进;⑤施工安全技术措施计划的验证。其正确的次序是()。
- A. ①②③④⑤ B. ②①③④⑤ C. ①②④③⑤ D. ①②③⑤④
53. 可能导致伤害或疾病、财产损失、工作环境破坏或这些情况组合的根源或状态是指()。
- A. 风险 B. 危险 C. 风险源 D. 危险源
54. 安全措施应该与风险等级相适应,对于可容许的风险,其对应的安全措施是()。
- A. 不需要另外的控制措施 B. 直至风险降低后才能开始工作 C. 必须禁止工作 D. 必须有进一步的评价
55. 安全检查可分为日常性检查、专业性检查、季节性检查、节假日前后的检查和不定期检查。其中对于日常性检查,企业一切从实际出发,一般每年进行()次。
- A. 1~2 B. 1~3 C. 1~4 D. 1~5
56. 可能发生意外释放的能量的载体或危险物质称作()。
- A. 第一类危险源 B. 第二类危险源 C. 第三类危险源 D. 第四类危险源
57. 根据伤亡事故处理规定,伤亡事故处理工作应当在()日结案。
- A. 70 B. 80 C. 90 D. 100
58. 下列关于现场文明施工的基本要求的说明,不正确的是()。
- A. 在车辆、行人通行的地方施工,应当设置施工标志,并对沟、井、坎、穴进行覆盖。 B. 施工现场的管理人员在施工现场应佩戴证明其身份的证卡。 C. 施工现场必须设置明显的标牌,业主单位负责现场标牌的保护工作。 D. 应当做好施工现场安全工作,采取必要的防盗措施,在现场周边设立围护设施。
59. 在国际工程合同中,业主可以根据施工承包合同的约定,选择某个单位作为指定分包商,指定分包商一般应()。
- A. 与业主签订分包合同,接受业主的管理和协调 B. 与承包商签订分包合同,接受业主的管理和协调 C. 与业主签订分包合同,接受承包商的管理和协调 D. 与承包商签订分包合同,接受承包商的管理和协调
60. 《建设工程施工合同(示范文本)》合同文件其优先解释顺序是不同的,一般的优先顺序

- 应为()。
- 中标通知书—投标书及其附录—专用合同条款—通用合同条款
 - 投标书及其附件—中标通知书—专用合同条款—通用合同条款
 - 中标通知书—投标书及其附件—通用合同条款—专用合同条款
 - 中标通知书—专用合同条款—通用合同条款—投标书及其附件
61. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》,下列分别属于发包人和承包人义务的是()。
- 开通施工场地与城乡公共道路的通道和办理中断道路交通的申请手续
 - 提供有关水文地质勘察资料和负责对分包人的管理
 - 保证施工人员的安全和健康与组织工程验收
 - 负责保修期间的工程维修和保持施工现场的整洁
62. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》规定,下列关于工程进度管理的论述正确的是()。
- 工程师对进度计划的确认,由于进度计划本身的缺陷所造成的损失应由发包人承担
 - 工程师对进度的检查和监督应依据承发包双方已经确认的年进度计划
 - 由于设计变更造成的停工,由发包人承担发生的追加合同价款
 - 承包人完成施工任务后,由工程师向发包人提交竣工验收报告
63. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》,下列关于工程质量控制的论述正确的是()。
- 在质量保修期内,承包人要随时接受工程师对已竣工工程的检查、监督
 - 中间验收不合格,承包人应在工程师限定的时间内修改后重新验收
 - 工程师的重新检验,无论检验合格与否,均由发包人承担检验的费用
 - 竣工验收必须在投料试车之后完成
64. 根据《建设工程施工专业分包合同(示范文本)》的规定,分别属于承包人和专业工程分包人的责任或工作的是()。
- 承包人应提供总包合同供分包人查阅和在合同约定的时间内,向承包人提交详细的施工组织设计
 - 为分包人提供施工组织设计和在合同约定的时间内向承包人提供进度计划
 - 提供专用合同条款约定的设备和负责分包范围内的场地管理工作
 - 完成分包合同约定的分包人完成的工程的保修工作和避免因分包人自身行为造成承包人违约的情况发生
65. 根据《建设工程施工劳务分包合同(示范文本)》的规定,下列分别属于承包人和分包人义务的是()。
- 按时提供图纸,保证施工需要和严格按照设计图纸等精心组织施工,确保工程质量达到约定的标准
 - 承担由于分包人的原因造成的设计修改等相关费用和自觉接受承包人的管理、监督和检查
 - 负责统一安排技术档案资料的收集整理及交工验收,提交设计图纸并按设计图纸施工
 - 承担由于分包人的责任造成安全事故的罚款,接受承包人随时对操作人员有效证件及持证上岗的检查