

2016年

全国二级建造师执业资格考试

**全真题术巧突破
权威押题密卷**

学尔森学院建造师考试命题研究院 编

建设工程施工管理

◆ 邱四豪 主编

随书附
赠

学尔森建工网校 (www.100xue.com) 基础班精品课程学习卡



同济大学出版社

2016 年全国二
次
建设
工程
施工
管理

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

邱四豪 主编



同濟大學出版社
TONGJI UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

建设工程施工管理 / 邱四豪主编. -- 上海: 同济大学出版社, 2016. 3

2016 年全国二级建造师执业资格考试权威押题密卷

ISBN 978-7-5608-6218-7

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 035568 号

2016 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

邱四豪 主 编

丛书策划 姚建中 汪 琼 责任编辑 高晓辉 责任校对 徐春莲 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 同济大学印刷厂

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 17.5

字 数 437 000

版 次 2016 年 3 月第 1 版 2016 年 3 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5608-6218-7

定 价 50.00 元

2016 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：学尔森学院建造师考试命题研究院

主 编：邱四豪

编 委：(按姓氏笔画排序)

王乔翰	王志新	王晓刚	王 维	王 睿
朱文静	任姿蓉	刘 辉	江凌俊	许剑平
杨大伟	杨维新	李卫清	李海涛	李 敏
吴晓敏	应子磊	张未未	张朝涛	陈 伟
陈艳斐	易志亮	金树军	赵峻益	郝继东
宫明波	袁春雪	徐 萍	徐 鲜	陶红卫
黄盛开	潘成俊	糜颖琰		

协编单位：同济大学出版社

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,教材内容也相应作了修订,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、上海交通大学和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,已成为一家在全国颇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“2016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》共五种图书,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、参考答案及解析,2012—2015年考试真题、参考答案及解析等内容,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、上海交通大学和东南大学等名校专家的集体智慧。第二,实用性。本书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

试题题特点,在整合历届成功应试考生体会的基础上编写,并且每道试题配有详尽的解析,使应试者能迅速地把握考题要点,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,经过近两年应试者的成功印证,命题准确性高。

本丛书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、教授以及相关行业协会和施工企业的专家、学者,表示衷心的感谢。由于时间仓促、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。

本书编委会
2016年2月

建造师执业资格考试应试技巧与心得

——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。在接到答题卡后不要忙于答题,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、填定准考证号;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)最多为三个,因此,遇到此类题型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:将五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:五个选项中有一个选项不属于同一范畴,那么,余下的四项则为选择项。如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,以期选出正确的选项。

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。我们建议您不妨按以下方法试试看。

1. 注意临场心理调节。当您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、学校和社会的压力全丢掉,轻装上阵,尽力而为。
3. 拿到试卷后,不要急于动笔,用10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,再回头考虑该题。
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地答完题目并认真检查。
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,做好下一科的考前准备。

五、考前指南

如何保持良好的心态,在考试中稳定地发挥自己应有的水平?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. 考试前一天晚上,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试技巧与心得

模拟测试题 A	1
模拟测试题 A 参考答案及解析	12
模拟测试题 B	20
模拟测试题 B 参考答案及解析	34
模拟测试题 C	45
模拟测试题 C 参考答案及解析	56
模拟测试题 D	63
模拟测试题 D 参考答案及解析	77
模拟测试题 E	88
模拟测试题 E 参考答案及解析	100
模拟测试题 F	108
模拟测试题 F 参考答案及解析	120
模拟测试题 G	129
模拟测试题 G 参考答案及解析	141
模拟测试题 H	150
模拟测试题 H 参考答案及解析	162
2012 年全国二级建造师执业资格考试真题	171
2012 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案及解析	183
2013 年全国二级建造师执业资格考试真题	193
2013 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案及解析	205
2014 年全国二级建造师执业资格考试真题	214
2014 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案及解析	226
2015 年全国二级建造师执业资格考试真题	235
2015 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案及解析	248
附录 A 命题涉及重要考点清单	259
附录 B 历年真题试卷真题分值分布	264

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. 建设工程项目管理就是自项目开始到项目完成,通过()使项目目标得以实现。
A. 项目策划和项目组织 B. 项目控制和项目协调
C. 项目组织和项目控制 D. 项目策划和项目控制
2. 施工方的项目管理工作主要在()进行。
A. 实施阶段的全过程 B. 施工阶段
C. 设计阶段 D. 使用阶段
3. 编制项目管理任务分工表时,首先进行项目管理任务的分解,然后()。
A. 确定项目管理的各项工序流程
B. 分析项目管理合同结构模式
C. 明确项目经理和各主管工作部门或主管人员的工作任务
D. 分析组织管理方面存在的问题
4. 组织论的研究内容中,下列属于动态的组织关系的是()。
A. 工作流程组织 B. 组织结构模式
C. 工作任务分工 D. 管理职能分工
5. 为明确混凝土工程施工中钢筋制作安装、混凝土浇筑等工作之间的逻辑关系,施工项目部应当编制()。
A. 组织结构图 B. 任务分工表
C. 工作流程图 D. 工作一览表
6. 管理是由提出问题、筹划、决策、执行和检查等多个环节组成的过程。下列选项中属于决策环节的是()。
A. 从多个方案中确定一个拟执行方案
B. 对实际进度和计划进度进行比较,找出偏差
C. 制定几个可能的补救方案
D. 检查补救方案的执行情况
7. 单位工程施工组织设计是以()为对象编制的。
A. 整个建设工程项目 B. 单项工程
C. 单位工程 D. 分部分项工程
8. 施工组织设计的基本内容不包括()。
A. 工程概况 B. 项目管理规划
C. 施工进度计划 D. 主要技术经济指标
9. 运用动态控制原理进行施工进度控制,首先进行的工作是()。

- A. 调整施工进度目标 B. 对施工进度目标进行动态跟踪
 C. 对施工进度目标进行控制 D. 进行进度目标分解,确定进度控制的计划值
10. 取得建造师注册证书的人员是否担任项目经理,由()决定。
 A. 项目业主 B. 建筑企业
 C. 项目监理单位 D. 建设行政主管部门
11. 项目施工过程中,可能发现在地质资料中未发现的软土层,使施工进度延误,这种风险属于风险类型中的()风险。
 A. 组织 B. 经济与管理 C. 技术 D. 工程环境
12. 按照《建筑安装工程费用项目组成》规定,下列不属于措施费的是()。
 A. 安全文明施工费 B. 工程排污费
 C. 夜间施工增加费 D. 二次搬运费
13. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—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
14. 下列属于施工成本管理的技术措施的是()。
 A. 编制施工成本计划,确定合理详细的工作流程
 B. 对不同的技术方案进行技术经济分析
 C. 对施工成本管理目标进行风险分析,并制定防范性对策
 D. 在执行合同的过程中寻求索赔的机会
15. 施工企业在工程投标阶段编制的估算成本计划是一种()成本计划。
 A. 作业性 B. 实施性 C. 竞争性 D. 指导性
16. 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 2400 m^3 ,计划单价是 $12\text{ 元}/\text{m}^3$;到月底检查时,确认承包商实际完成的工程量为 2000 m^3 ,实际单价为 $15\text{ 元}/\text{m}^3$ 。则该工程的进度偏差(SV)和进度绩效指数(SPI)分别为()。
 A. $-0.6\text{ 万元}; 0.83$ B. $-0.48\text{ 万元}; 0.83$
 C. $0.6\text{ 万元}; 0.80$ D. $0.48\text{ 万元}; 0.80$
17. 施工成本控制的基本步骤为()。
 A. 比较→分析→预测→纠偏→检查
 B. 比较→纠偏→分析→预测→检查
 C. 比较→预测→分析→检查→纠偏
 D. 比较→检查→预测→纠偏→分析
18. 某独立土方工程按《建设工程工程量清单计价规范》计价,招标文件中预计工程量 $10\text{ 万 } \text{m}^3$,合同中规定:土方工程单价 $30\text{ 元}/\text{m}^3$,当实际工程量超过估计工程量 10% 时,超出部分价格调整为 $25\text{ 元}/\text{m}^3$ 。工程完成后实际工程量 $12\text{ 万 } \text{m}^3$,则该土方工程的结算工程款为()万元。

- A. 355 B. 350 C. 325 D. 300
19. 以实际总费用减去投标报价估算总费用作为索赔费用的计算方法是()。
 A. 实际费用法 B. 总费用法
 C. 因素分析法 D. 修正总费用法
20. 在进行建设工程项目总进度目标控制前,首先应()。
 A. 分析和论证进度目标实现的可能性
 B. 制定项目进度控制的措施
 C. 编制施工总进度规划
 D. 对项目实施进行总体部署
21. 由不同功能的计划构成的进度计划系统不包括()。
 A. 控制性进度规划 B. 指导性进度规划
 C. 实施性(操作性)进度计划 D. 总进度规划
22. 控制性施工进度计划的作用不包括()。
 A. 论证施工总进度目标 B. 确定施工作业的具体安排
 C. 确定里程碑事件的进度目标 D. 是施工进度动态控制的依据
23. 关于双代号网络图绘制规则的说法,正确的是()。
 A. 箭线不能交叉 B. 关键工作必须安排在图画中心
 C. 只有一个起点节点 D. 工作箭线只能用水平线
24. 双代号网络计划如图 1 所示(时间单位:天),其计算工期是()天。

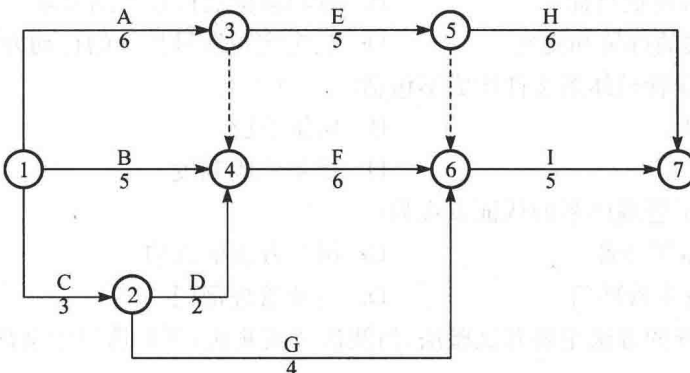


图 1 双代号网络图

- A. 16 B. 17 C. 18 D. 20
25. 在双代号时标网络计划中,波形线表示工作的()。
 A. 总时差 B. 自由时差 C. 相干时差 D. 工作时间
26. 某工程网络计划中,工作 M 的总时差为 5 天,自由时差为 3 天;在计划执行情况的检查中,发现 M 的实际进度拖后了 4 天。则关于工作 M 实际进度的说法,正确的是()。
 A. 使总工期拖后 1 天,使后续工作最早开始时间拖后 1 天
 B. 不影响总工期,但使后续工作最早开始时间拖后 1 天

- C. 使总工期拖后 1 天,但不影响后续工作的进行
D. 不影响总工期,也不影响后续工作的进行
27. 某工程网络计划中,工作 F 的最早开始时间为第 11 天,持续时间为 5 天;工作 F 有三项紧后工作,它们的最早开始时间分别为第 20 天、第 22 天和第 23 天,最迟开始时间为第 21 天、24 天和第 27 天。则工作 F 的总时差和自由时差分别为()天。
A. 5,4 B. 5,5 C. 4,4 D. 11,7
28. 在单代号网络计划中,相邻两项工作 i 和 j 之间的时间间隔 $LAG_{i,j}$,等于其紧后工作 j 的最早开始时间 ES_j 和本工作的()之差。
A. 最早开始时间 B. 最迟开始时间
C. 最迟完成时间 D. 最早完成时间
29. 下列为加快进度而采取的各项措施中,属于技术措施的是()。
A. 重视计算机软件的应用 B. 编制进度控制工作流程
C. 实行班组内部承包制 D. 用大模板代替小钢模
30. 关于施工质量控制的说法,正确的是()。
A. 施工质量控制应强调过程控制
B. 施工质量控制独立于施工质量管理
C. 施工质量控制的关键在于工程项目的终检
D. 施工质量控制的特点仅由施工生产的特点决定
31. 下列质量管理的职能活动中,属于 PDCA 循环中“D”职能的活动是()。
A. 明确项目质量目标 B. 专职质检员检查产品质量
C. 行动方案的部署和交底 D. 制定实现质量目标的行动方案
32. 施工企业质量管理体系文件构成不包括()。
A. 质量方针 B. 质量手册
C. 程序文件 D. 质量验收制度
33. 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
34. 现场质量检查的方法主要有试验法、目测法和实测法,下列选项中全都属于实测法的是()。
A. 摸、量、吊、套 B. 敲、靠、吊、套
C. 摸、敲、吊、靠 D. 量、靠、吊、套
35. 为了保证工程质量,施工单位对原材料的质量控制措施不包括()。
A. 采购订货关 B. 主要性能参数指标的确定
C. 进场检验关 D. 存储和使用关
36. 个别检验批发现试块强度等不满足要求等难以确定是否验收时,有资质的法定检测单位检测鉴定达不到设计要求,则应()。
A. 按验收程序重新进行验收 B. 返工后可以验收
C. 请原设计单位复核后可以验收 D. 可按技术处理方案和协商验收
37. 某项目经理在一栋高层建筑的施工中,由于指挥失误,致使施工人员伤亡并造成施工项

- 目重大经济损失,按事故的责任分类属于()。
- A. 指导责任事故
 - B. 操作责任事故
 - C. 重大事故
 - D. 自然灾害事故
38. 根据施工技术交底有关规定,项目开工前向承担施工的负责人或分包人进行书面技术交底的人,应该是()。
- A. 项目经理
 - B. 项目质检员
 - C. 项目专职安全员
 - D. 项目技术负责人
39. 分包商在施工过程中出现了质量问题,下列说法中正确的是()。
- A. 分包单位应向总包和业主单位承担质量责任
 - B. 总包单位和分包单位对分包工程的质量承担连带责任
 - C. 分包单位承担质量责任,总包单位没有责任
 - D. 分包单位和总包单位平均分摊质量责任
40. 下列各项中,属于事前质量控制的是()。
- A. 对不合格产品进行处理
 - B. 作业者对作业质量的检查
 - C. 监理工程师对钢筋绑扎过程的监督
 - D. 编制施工组织设计
41. 工程质量评估报告应经()审核签字。
- A. 建设单位代表和监理单位负责人
 - B. 总监理工程师和建设单位负责人
 - C. 总监理工程师和监理单位负责人
 - D. 建设单位代表和建设单位负责人
42. 某房屋建筑工程施工中,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,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
43. 政府质量监督主管部门实施监督检查时,有权采取的措施中不包括()。
- A. 要求被检查的单位提供有关工程质量的文件和资料
 - B. 进入被检查单位的施工现场进行检查
 - C. 发现有影响工程质量的问题时,责令改正
 - D. 制订行业质量管理规程
44. 对施工中发现的质量问题严重的施工单位,工程质量监督机构可以发出()予以处理。
- A. 局部暂停施工指令单
 - B. 临时收缴资质证书通知书
 - C. 工程暂停施工通知书
 - D. 临时收缴营业执照通知书
45. 关于职业健康安全与环境管理系内部审核的说法,正确的是()。
- A. 内部审核是对相关的法律的执行情况进行评价

- B. 内部审核是管理体系自我保证和自我监督的一种机制
 C. 内部审核是最高管理者对管理体系的系统评价
 D. 内部审核是管理体系接受政府监督的一种机制
46. 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
47. 对于()的风险,应采取措施,直至风险降低后才能开始工作。
 A. 可忽略的 B. 可容许的 C. 中度的 D. 重大的
48. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》,生产安全事故发生后,受伤者或最先发现事故的人员应立即用最快的传递手段,向()报告。
 A. 施工单位负责人 B. 项目经理
 C. 安全员 D. 项目监理工程师
49. 施工现场必须设有“五牌一图”,其中“一图”是指()。
 A. 项目部组织机构图 B. 施工现场平面图
 C. 工程用地规划布置图 D. 建筑总平面布置图
50. 施工现场的临时食堂,用餐人数在()人以上应设置简易有效的隔油池。
 A. 50 B. 80 C. 90 D. 100
51. 按伤害程度分类,下列职业健康安全事故属于重伤的是()。
 A. 损失工作日 1~55 B. 损失工作日 1~105
 C. 损失工作日 105~6 000 D. 损失工作日超过 6 000
52. 现场沿工地四周应连续设置围挡,市区主要路段和其他涉及市容景观路段的工地设置围挡的高度不得低于()m。
 A. 1.5 B. 1.8 C. 2.5 D. 2.8
53. 建设工程安全事故调查报告的内容不包括()。
 A. 事故单位概况 B. 事故责任认定和性质认定
 C. 事故责任人处理 D. 措施和建议
54. 某建设工程业主将土建工程发包给 A 施工单位,安装工程发包给 B 施工单位,装饰装修工程发包给 C 施工单位,这种发包方式对业主来说,在费用控制与进度控制方面的特点是()。
 A. 对投资的早期控制不利,且不利于缩短建设周期
 B. 对投资的早期控制不利,但有利于缩短建设周期
 C. 对投资的早期控制较为有利,且不利于缩短建设周期
 D. 对投资的早期控制较为有利,但有利于缩短建设周期
55. 建设工程项目总承包模式下,承包人要完成的工作是()。
 A. 办理项目规划许可证 B. 编制项目可行性研究报告
 C. 负责项目的征地拆迁 D. 进行并负责部分工程设计
56. 施工总承包管理方(MC)对所承包的建设工程承担()的总责任。
 A. 施工任务分包 B. 施工任务实施
 C. 施工任务组织与管理 D. 施工进度款支付

57. 某工程项目采用施工总承包管理模式,如施工总承包管理单位想承包该工程部分具体工程的施工任务,则其可通过()。

A. 监理单位委托取得任务 B. 投标竞争取得任务

C. 施工总承包人委托取得任务 D. 自行分配取得任务
58. 如分包人与发包人或工程师发生直接工作联系,应()。

A. 视为正常工作联系 B. 服从发包人直接指令

C. 服从工程师直接指令 D. 视为分包人违约,并承担违约责任
59. 在固定总价合同形式下,承包人承担的风险是()。

A. 工程变更的风险,不包括工程量和通货膨胀的风险

B. 全部工程量和通货膨胀的风险

C. 全部工程量的风险,不包括通货膨胀的风险

D. 通货膨胀的风险,不包括工程量的风险
60. 劳务分包合同规定:劳务报酬一般不采用()方式。

A. 固定劳务报酬(含管理费) B. 按确认的工时计算

C. 按图计算 D. 按确认的工程量计算
61. 监理人应在开工日期()天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。

A. 5 B. 7 C. 14 D. 30
62. 建筑材料采购一般交付有提货和送货两种,运费()负担。

A. 供货方 B. 运输方 C. 采购方 D. 施工方
63. 变动总价合同中,合同执行过程中,总价可调整的原因不包括()。

A. 法律、行政法规和国家有关政策变化影响合同价款

B. 工程造价管理部门公布的价格调整

C. 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成的停工累计超过 6 小时

D. 双方约定的其他因素
64. 对于时间特别紧迫,如抢险、救灾工程,来不及进行详细的计划和商谈的工程应采用()合同。

A. 固定总价合同 B. 变动总价合同

C. 单价合同 D. 成本加酬金合同
65. 某建设工程项目承包合同的计价方式是固定单价合同,地基与基础分部工程完成后,其钢筋混凝土工程实际完成的工程量是 1 001 m³,而投标时工程量清单中该分项的工程量是 995 m³。在这种情况下,业主应根据()计算该分项工程应付的工程款。

A. 995 m³乘以合同单价 B. 995 m³乘以调整后的单价

C. 1 001 m³乘以合同单价 D. 1 001 m³乘以调整后的单价
66. 增加投入属于合同实施偏差处理的()措施。

A. 合同 B. 组织 C. 管理 D. 经济
67. ()是索赔最主要的依据。

A. 合同文件 B. 法律、法规

C. 工程建设惯例 D. 技术规程