



2012年

全国一级建造师执业资格考试

权威押题密卷

◆ 葛震明 主编

全真题术巧突破

学尔森学院建造师考试命题研究院 编

建设工程 项目管理

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

2012 年全国一级建造师执业资格考试权威押题密卷

建设工程项目管理

学尔森学院建造师考试命题研究院 编

葛震明 主编



图书在版编目(CIP)数据

建设工程项目管理 / 葛震明主编. -- 上海: 同济大学出版社, 2012. 5

(2012年全国一级建造师执业资格考试权威押题密卷)

ISBN 978-7-5608-4844-0

I. ①建… II. ①葛… III. ①基本建设项目—项目管理—建筑师—资格考试—习题集 IV. ①F284-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 068274 号

2012 年全国一级建造师执业资格考试权威押题密卷

建设工程项目管理

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 张德胜 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 18

字 数 449 000

版 次 2012 年 5 月第 1 版 2012 年 5 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5608-4844-0

定 价 46.80 元

2012 年全国一级建造师执业资格考试权威押题密卷

编写委员会

组织编写：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）

马少华	马 仕	马国平	王乔翰
王志新	王泽辰	方 芳	印维民
成 谦	朱 璞	庄之敬	刘 海
刘 菁	刘 辉	刘 斌	关 岁
许剑平	孙敏文	李凤梧	李建康
吴 耀	宋 磊	张 澜	陈 印
陈丽君	陈国庆	陈佩蓉	陈艳斐
郑 欣	胡彩娟	姜 峰	宫明波
徐之松	徐 蓉	高 璞	蔡 嘸
谭志刚	魏 匡		

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,通过率较低。经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,逐年完善;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,已成为一家在全国颇有影响的建设工程行业培训机构。

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“2012年全国一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的要点、难点、题型和考试技巧等。本套丛书包括《建设工程项目管理》、《建设工程法规及相关知识》、《建设工程经济》、《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》6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,2009—2011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、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一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，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
2012年4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、系统地领会各门考试科目的学习要点,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差错。克服这类问题的简单方法是要把铅笔削好。铅笔不能削太尖削太细,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需两笔就可以涂好,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”,即用蓝色或黑色钢笔、圆珠笔填写姓名、填定准考证号;用2B铅笔涂黑考试科目代号、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(可以打钩或轻轻一画)。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可能会超过平时的水平,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、社会的压力暂时丢掉,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、准考证及其他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 参考答案及解析	13
模拟测试题 B	25
模拟测试题 B 参考答案及解析	37
模拟测试题 C	48
模拟测试题 C 参考答案及解析	60
模拟测试题 D	76
模拟测试题 D 参考答案及解析	86
模拟测试题 E	100
模拟测试题 E 参考答案及解析	110
模拟测试题 F	124
模拟测试题 F 参考答案及解析	134
模拟测试题 G	148
模拟测试题 G 参考答案及解析	159
模拟测试题 H	172
模拟测试题 H 参考答案及解析	182
2009 年度全国一级建造师执业资格考试真题	196
2009 年度全国一级建造师执业资格考试真题参考答案及解析	207
2010 年度全国一级建造师执业资格考试真题	221
2010 年度全国一级建造师执业资格考试真题参考答案及解析	231
2011 年度全国一级建造师执业资格考试真题	242
2011 年度全国一级建造师执业资格考试真题参考答案及解析	255
附录 A 命题涉及重要考点清单	270
附录 B 历年真题试卷分值分布	273

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)

背景材料(一)

某企业作为施工总承包,承揽了一大型工程的施工任务。该工程体量大,工期长,结构复杂,技术要求较高。该企业根据工程特点,将其划分为 A, B, C, D 四个部分,分别由其下属的四个工程队施工,组建了四个项目部,并成立了计划、技术、质量、安全、合同、财务等相关部门,编制了施工组织总设计,开展了风险分析等工作。

根据背景材料(一),回答以下问题:

1. 该工程施工管理组织结构模式是()。
A. 线性组织结构 B. 组能组织结构 C. 矩阵组织结构 D. 事业部制组织结构
2. 所选用的这种组织结构模式的特点是()。
A. 有唯一的指令源 B. 有纵向和横向 2 个指令源
C. 可能有 3 个以上的指令源 D. 没有矛盾的指令源
3. 为防范技术风险,该企业将 B 部分中一技术要求较高而自己又缺乏相应技术的部分分包给了专业分包商,这是风险响应策略中的()。
A. 风险自留 B. 风险规避 C. 风险分担 D. 风险转移
4. 该企业为编制施工组织总设计,开展了以下工作:① 编制施工总进度计划;② 编制资源需求量计划;③ 拟定施工方案;④ 编制施工准备工作计划。以上工作正确的顺序是()。
A. ①→②→③→④ B. ②→①→③→④ C. ③→①→②→④ D. ③→②→①→④
5. 该工程施工方项目管理的各项任务中,最重要的任务是()。
A. 施工成本控制 B. 施工质量控制 C. 施工合同管理 D. 施工安全管理
6. 反映项目经理、各职能部门以及各项目部之间指令关系的是()。
A. 项目结构图 B. 组织结构图 C. 工作流程图 D. 合同结构图
7. 控制项目目标的主要措施中,最重要的措施是()。
A. 组织措施 B. 技术措施 C. 经济措施 D. 管理措施

背景材料(二)

A 企业与业主签订了 1#、2# 钢结构厂房施工总承包合同,并将基础工程进行了分包。施工中,因重大的设计变更,业主要求停工 20 天,A 企业向监理工程师报送了相关索赔资料,因工期紧,业主同意给予费用索赔,不同意工期顺延。因此 A 企业决定由原来的 1#、2# 厂房顺序施工方式改变为两个区域的组织搭接施工。监理企业对该钢结构安装工程实

行了旁证监理，当地建设主管部门进行了质量监督。该工程竣工后，各方反映良好，A企业决定申报市优质工程，申报工作由原项目经理主持。

根据背景材料(二)，回答下列问题：

8. 关于施工合同管理、监理的主要工作，错误的表述是()。

A. 拟定合同结构和合同管理制度	B. 协助业主拟定与 A 企业总承包合同条款
C. 合同执行情况的分析和跟踪管理	D. 自行处理 A 企业提出的索赔要求
9. 关于项目经理的职责，错误的表述是()。

A. 主持编制项目管理实施规划	B. 建立各种专业管理体系，并组织实施
C. 收集工程资料，准备结算资料	D. 主持进行项目检查、鉴定和评奖申报工作
10. 1#、2#厂房由顺序施工改为每个区域的组织搭接施工的进度纠偏措施属于()。

A. 组织措施	B. 管理措施
C. 技术措施	D. 经济措施
11. 工程建设监理实施细则应在工程施工开始前编制完成，并必须经()批准。

A. 专业监理工程师	B. 总监理工程师
C. 监理单位技术负责人	D. 业主代表
12. 施工项目质量管理是各级职能部门领导的职责，负全责的是()。

A. 工厂	B. 施工项目经理
C. 专职质检员	D. 班组质检员
13. 施工质量监督管理的主要手段是施工许可制度和()制度。

A. 竣工验收	B. 单位工程验收
C. 竣工验收备案	D. 图纸审查

背景材料(三)

某企业承担一架空管道工程施工，为了编制施工作业计划，进行了某一分项工程人工定额的测定。工程部分管道需穿越一个正在生产的车间，该车间存有一种对人体健康有害的气体，为此，该企业实施了安全防护措施，并给施工人员发放了保健费。为尽量不影响生产，业主要求架空管道施工完毕后，迅速清理施工现场，做到“工完清料、场地清”。该工程后期设计变更，增加了部分埋地敷设的管道，原投标报价中无适用和类似子目的单价可用，为此业主与该企业就埋地管道敷设工程单价展开协商。

根据背景材料(三)，回答以下问题：

14. 施工成本管理的基础工作内容是多方面的，()的建立是其中最根本、最重要的基础工作。

A. 成本管理组织制度	B. 成本管理责任体系
C. 成本管理工作程序	D. 成本管理业务标准
15. 建设工程项目施工成本控制应贯穿于项目()的全过程。

A. 从决策阶段到竣工验收	B. 从设计阶段到保修阶段
C. 从投标阶段到竣工验收	D. 从实施阶段到保修阶段
16. 架空管道敷设、搭设的脚手架发生的费用属于()。

A. 临时设施费	B. 安全措施费
C. 脚手架费	D. 材料费
17. 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

18. 编制施工成本计划时采用()等作为编制依据。
 A. 施工结算 B. 施工预算 C. 施工图预算 D. 施工决算
19. 在实践中,编制按()的施工成本计划,通常如果项目分解程度对时间控制合适的话,则对施工成本支出计划可能分解过细。
 A. 子项目 B. 工程进度 C. 费用构成 D. 形象进度
20. 建立项目施工成本责任制的基础是()。
 A. 施工成本预测 B. 施工成本计划 C. 施工成本核算 D. 施工成本分析

背景材料(四)

某工程业主与承包商签订了工程施工承包合同。合同工期 5 个月,工程量预估为 10 000 m³, 合同单价为 100 元/m³。预付款 30%, 从第一个月起每月等比例扣除。工程保留金按工程进度款的 5% 逐月扣留, 监理工程师每月签发进度款的最低限额为 10 万元(且为整数万元), 不足 10 万元转入下月。计划每个月匀速施工, 但第 1 个月、第 2 个月实际完成的工程量分别为 1 600 m³ 和 2 000 m³。合同约定: 当累计实际完成工程量超过(或低于)估算工程量的 10% 时, 可进行调价, 调价系数为 0.9(或 1.1)。工程竣工时, 经工程师计量累计完成工程量为 13 000 m³。为有效控制成本, 该工程每月进行成本分析。

根据背景材料(四),回答以下问题:

21. ()签字后,建设单位拨付工程款,进行竣工验收。
 A. 旁站监理 B. 监理工程师 C. 总监理工程师 D. 业主代表
22. 实际工程价款是()万元。
 A. 132 B. 128 C. 127 D. 117
23. 合同单价 100 元/m³ 是()。
 A. 实施性成本计划 B. 指导性成本计划
 C. 竞争性成本计划 D. 考核性成本计划
24. 分别将每月同一分部分项工程的单位工程量消耗的人工费、材料费和机械台班费与上月对比,求出比率,以分析三项费用发展方向和发展速度。这种成本分析的方法是()。
 A. 相关比率法 B. 构成比率法 C. 动态比率法 D. 基本比率法
25. 按项目组成编制成本计划时,施工项目成本分解为()。
 A. 预算成本、合同成本、计划成本、实际成本
 B. 每月施工成本、每旬施工成本
 C. 人工费、材料费、机械台班费、措施费和间接费
 D. 单项工程成本、单位工程成本、分部分项工程成本
26. 如果第 1 月、第 2 月实际成本为 105 元/m³, 第 2 个月费用偏差和进度偏差分别是()。
 A. -1.8 万元, -4 万元 B. -1.8 万元, 4 万元
 C. -4 万元, -1.8 万元 D. 1.8 万元, -4 万元

背景材料(五)

A 企业承担某一大型机场建设工程的施工任务。制定了施工总进度计划,建立了质量管理体系。施工中发现工期严重拖延,决定调整施工进度计划,压缩一些相关工作的持续时

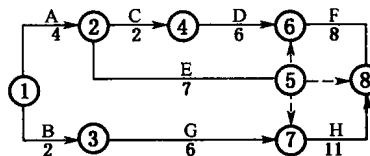
间,提高后续时间内每月计划完成的工程量。

根据背景材料(五),回答以下问题:

27. A企业调整进度计划,还可以从()方面进行。
 - A. 施工管理组织体系的调整
 - B. 合同关系调整
 - C. 项目结构分解调整
 - D. 资源提供条件调整
28. 压缩一些相关工作的持续时间,实际上就是()。
 - A. 工作(工序)起止时候调整
 - B. 关键工作工程量调整
 - C. 工作关系调整
 - D. 非关键工作工程量调整
29. 为实现进度计划调整,可以采取的管理措施是()。
 - A. 编制施工进度控制的工作流程
 - B. 制定资源需求计划,分析资源需求
 - C. 进行有关进度控制会议的组织设计
 - D. 分析影响工程进度的风险,并采取措施,以减少进度失控的风险量
30. 对施工承包合同所规定的施工进度目标进行再论证,并对进度目标进行分解,确定施工总体布置,是()编制的主要目的。
 - A. 控制性进度计划
 - B. 指导性进度计划
 - C. 实施性进度计划
 - D. 总进度纲要
31. 施工企业建立和保持质量管理体系有效运行的重要基础工作是()。
 - A. 编制质量体系文件
 - B. 质量手册
 - C. 质量记录
 - D. 质量体系程序

背景材料(六)

某工程已经监理工程师批准的双代号网络计划如下图所示(单位:月)。



该工程施工中,G工作因材料供应问题,未能及时开工将造成总工期延误1个月,为保证工期,施工单位决定压缩相关工作持续时间,已知压缩D,E,G,H工作将相应分别增加费用1万元、2万元、3万元、4万元。

根据背景材料(六),回答以下问题:

32. 根据网络计划,该工程合同工期至少为()个月。
 - A. 19
 - B. 20
 - C. 21
 - D. 22
33. 该工程关键线路是()。
 - A. ①→②→④→⑥→⑧
 - B. ①→②→⑤→⑥→⑧
 - C. ①→②→⑤→⑦→⑧
 - D. ①→③→⑦→⑧
34. 根据网络计划图,B工作、G工作的自由时差和总时差分别是()。
 - A. B工作:0,3; G工作:3,3
 - B. B工作:3,0; G工作:3,0

- C. B 工作: 2, 0; G 工作: 0, 3 D. B 工作: 2, 3; G 工作: 0, 0
35. G 工作不能及时开工, 将造成总工期延误 1 个月, 可知 G 工作延误()个月, 才开工。
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
36. 为保证工期不拖延, 应压缩()工作。
A. D B. E C. G D. H
37. 已知双单号网络计划中, E 工作持续时候为 6 天, E 工作有 3 项紧前工作, 其最早完成时间为 8 天、12 天、16 天; E 工作有 4 项紧后工作, 其最迟开始时间分别为 25 天、30 天、27 天和 28 天, 则 E 工作最早完成时间和最迟开始时间分别是()。
A. 22 天、19 天 B. 21 天、24 天 C. 25 天、16 天 D. 16 天、25 天
38. 关于双代号网络计划的时间参数, 不正确的表述是()。
A. 最早开始时间等于各紧前工作的最早完成时间的最大值
B. 最晚完成时间等于各紧后工作的最迟开始时间的最小值
C. 总时差指的是在不影响总工期的前提下, 可以利用的机动时间
D. 自由时差指的是在不影响其紧后工作最晚开始时间的前提下, 可以利用的机动时间

背景材料(七)

某施工单位承建甲市区一幢高层建筑, 工程开工前项目部编制了项目管理实施规划, 为争创优质工程, 并编制了专项质量控制措施计划, 施工单位具有质量管理体系(GB/T 19000—2000) 贯标认证资格, 项目部质量控制组织健全。

根据背景材料(七), 回答以下问题:

39. 建设工程项目质量控制系统的有效性()。
A. 需要进行第三方评价 B. 只作自我评价
C. 具有永久性 D. 具有强制性
40. 施工质量管理循环是在明确的质量方针指导下, 通过对施工方案和资源配置的计划、检查、实施、()等过程。
A. 控制 B. 考核 C. 处置 D. 分析
41. 建设工程项目的质量管理, 应贯彻“三全管理”思想和方法, “三全管理”不包括()。
A. 全方位质量管理 B. 全过程质量管理
C. 全部投资管理 D. 全员参与管理
42. 影响施工质量的因素有“人、材料、机械、方法及环境”等方面, 保证工程质量的重要基础是()。
A. 机械 B. 材料 C. 方法 D. 环境
43. 工程项目施工测量控制点需报()审核。
A. 业主 B. 质量监督机构 C. 项目技术负责人 D. 监理

背景材料(八)

某承包商通过公开招标, 中标一项框架结构的公共建筑, 基础类型为钢筋混凝土筏板式, 施工期在元月份, 项目部编制了质量控制措施并得到监理人的批准。地面分项工程的地板砖面层铺设完成后, 监理人验收发现部分房间有空鼓现象, 监理人要求返工处理。

根据背景材料(八),回答以下问题:

44. 现场质量检查的方法有实测法等多种,实测法其手段概括为“靠、量、吊、套”,属于“量”检查的是()。
A. 地面平整度 B. 墙面平整度 C. 混凝土坍落度 D. 砌体垂直度
45. 工程项目施工阶段质量控制的重点是()。
A. 工序 B. (子)分项工程 C. 分部工程 D. 单元工程
46. 按照《中华人民共和国建筑法》和《建设工程项目质量管理条例》有关建设工程质量责任的规定,界定各方的质量责任范围和控制要求,是依据()建立建设工程项目质量控制系统的。
A. 分层次规划的原则 B. 总目标分解的原则
C. 质量责任制的原则 D. 系统有效性的原则
47. 钢筋混凝土基础出现蜂窝、麻面等质量缺陷,常用的处理方法是()。
A. 后续工序弥补 B. 加固 C. 拆除重浇 D. 修补处理
48. 建设工程质量监督档案是按()建立的。
A. 检验批 B. 分项工程 C. 单位工程 D. (子)分部工程
49. 施工阶段质量控制的自控主体是()。
A. 施工承包方和供货方 B. 监理单位
C. 设计单位 D. 建设单位

背景材料(九)

某建筑公司承建某城市立交桥工Ⅰ标段,该公司具有质量、职业健康安全与环境管理三位一体认证资格。项目部编制的安全施工保证措施和专项工程施工方案得到监理人的批准,该公司编制了安全管理工作手册并组织职工学习,但施工中仍发生一起高处坠落事故,造成一名职工腿部骨折。

根据背景材(九),回答以下问题:

50. 特殊工种有电工、电焊工、()、起重工等,除一般安全教育外,还要进行专业安全技能的培训考试,持证上岗。
A. 钢筋工 B. 架子工 C. 瓦工 D. 油漆工
51. 新工人进行三级安全教育,三级是指施工人员进场作业前进行()、项目部、作业班组的安全教育。
A. 公司 B. 分公司 C. 专职安全员 D. 施工员
52. 依据《企业职工伤亡事故分类标准》损失工日超过 105 个工日,但不超过 6 000 工日的失能伤害是()。
A. 轻伤 B. 重伤 C. 死亡 D. 重大伤亡
53. 以下不属于工程安全事故处理“四不放过”原则的是()。
A. 事故原因未查清不放过
B. 事故责任人未受到处理不放过
C. 事故责任人和周围群众没有受到教育不放过
D. 事故没有整改完成不放过

背景材料(十)

甲建筑工程公司承建市区临街十六层写字楼工程,项目部按市建设主管部门的要求,开展创建安全文明标准化示范工地建设。

根据背景材料(十),回答以下问题:

54. 安全生产监督管理部门,逐级上报安全事故情况,每级上报的时间不得超过()。
 A. 1 小时 B. 2 小时 C. 1 天 D. 2 天
55. 某工地发生特别重大事故,则人民政府应当自收到事故调查报告之日起最多()内作出批复。
 A. 30 日 B. 60 日 C. 120 日 D. 180 日
56. 在居民区进行强噪声施工作业时,晚上作业不超过()时,早晨作业不早于 6 点。
 A. 22 B. 24 C. 23 D. 21

背景材料(十一)

某工程项目工期短,有详细的设计施工图纸,承发包双方按《标准施工招标文件》的通用合同条款、专用条款等签订了施工承包合同。

根据背景材料(十一),回答以下问题:

57. 投标保证金有效期应当超出()。
 A. 投标截止日期 30 天 B. 投标截止日期 15 天
 C. 投标有效期 30 天 D. 投标有效期 15 天
58. 依据《标准施工招标文件》通用合同条款,负责施工场地及其周边环境与生态保护工作的是()。
 A. 发包人 B. 承包人 C. 监理人 D. 分包人
59. 发包人应在收到承包人递交的竣工结算报告及结算资料后()天,给予确认或提出修改意见。
 A. 28 B. 42 C. 14 D. 56
60. 工程项目工程量小、工期短,图纸完整,工程条件稳定,可选择的合同形式是()。
 A. 固定单价合同 B. 固定总价合同 C. 变动单价合同 D. 变动总价合同
61. 施工单位项目部对施工合同进行履行偏差责任分析,依据是()。
 A. 施工进度计划 B. 合同 C. 施工方案 D. 项目管理规划

背景材料(十二)

某建筑公司与业主方按《建设工程施工合同示范文本》(GF-99-0201)签订了土建施工单价合同,业主方又与某设备安装公司按上述合同示范文本签订了安装工程合同。合同约定安装设备由业主方供应到工地现场。

根据背景材料(十二),回答以下问题:

62. 施工平行承发包模式,对业主来说()。
 A. 有利于降低工程造价 B. 不利于质量控制
 C. 有利于合同管理 D. 有利于组织协调
63. 承包方与发包方签订了单价合同,不利于业主进行管理控制的是()。