

2015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** 30元建工教育在线 ([www.jgstudy.com](http://www.jgstudy.com)) 学习卡



同济大学出版社  
TONGJI UNIVERSITY PRESS

2015 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

邱四豪 主编



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 / 邱四豪主编. -- 上海: 同济大学出版社, 2015. 3

(2015 年全国二级建造师执业资格考试权威押题密卷)

ISBN 978-7-5608-5782-4

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(2015)第 039474 号

---

---

2015 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 邱四豪

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](http://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 16.75

字 数 418 000

版 次 2015 年 3 月第 1 版 2015 年 3 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5608-5782-4

---

定 价 50.00 元

---

本书若有印装质量问题, 请向本社发行部调换 版权所有 侵权必究

# 2015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）

马陆军	王乔翰	王志新	王晓刚	王睿
付金龙	成焱	任姿蓉	刘辉	江凌俊
许剑平	阮潇	孙洋	孙卿	杨大伟
李卫清	李海涛	吴晓敏	应子磊	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	唐杰	陶红卫
韩雪	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“2015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,2011—2014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  
2015年2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,并将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) 单选题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题型选择题,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](http://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、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

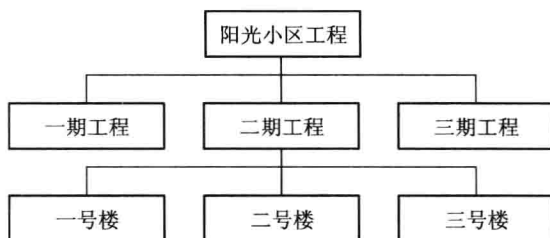
### 建造师执业资格考试应考技巧与心得

模拟测试题 A .....	1
模拟测试题 A 参考答案及解析 .....	12
模拟测试题 B .....	21
模拟测试题 B 参考答案及解析 .....	32
模拟测试题 C .....	40
模拟测试题 C 参考答案及解析 .....	51
模拟测试题 D .....	59
模拟测试题 D 参考答案及解析 .....	71
模拟测试题 E .....	79
模拟测试题 E 参考答案及解析 .....	91
模拟测试题 F .....	99
模拟测试题 F 参考答案及解析 .....	112
模拟测试题 G .....	122
模拟测试题 G 参考答案及解析 .....	135
模拟测试题 H .....	144
模拟测试题 H 参考答案及解析 .....	154
2011 年全国二级建造师执业资格考试真题 .....	162
2011 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案及解析 .....	173
2012 年全国二级建造师执业资格考试真题 .....	185
2012 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案及解析 .....	197
2013 年全国二级建造师执业资格考试真题 .....	207
2013 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案及解析 .....	219
2014 年全国二级建造师执业资格考试真题 .....	228
2014 年全国二级建造师执业资格考试真题参考答案及解析 .....	240
附录 A 命题涉及重要考点清单 .....	249
附录 B 历年真题试卷真题分值分布 .....	253

## 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. 建设项目工程总承包方的项目管理工作主要在项目的( )进行。  
A. 决策阶段、实施阶段、使用阶段      B. 实施阶段  
C. 设计阶段、施工阶段、保修阶段      D. 施工阶段
2. 按照国际工程的惯例,当建设工程采用指定分包时,( )应对分包工程的工期目标和质量目标负责。  
A. 业主方      B. 施工总承包方      C. 监理方      D. 劳务分包方
3. 某业主欲投资建造一栋 5A 级办公楼项目,其项目管理的进度目标是( )。  
A. 办公楼竣工结算完成      B. 办公楼正式启用  
C. 办公楼通过竣工验收      D. 办公楼保修期结束
4. 某建筑工程,施工方项目管理机构绘制了如下框图,该图是( )。

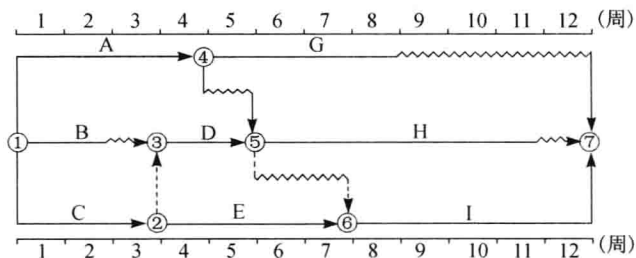
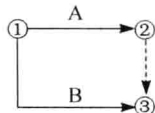


- A. 项目结构图      B. 组织结构图      C. 合同关系      D. 工作流程图
5. 组织论主要研究系统的组织结构模式、组织分工和工作流程组织,下列说法正确的有( )。  
A. 组织结构模式和组织分工都是一种动态的组织关系  
B. 工作流程组织反映组织系统中各项工作之间的逻辑关系,是一种相对静态的组织关系  
C. 组织分工反映的是一个组织系统中各子系统的工作任务分工和管理职能分工,是一种相对静止的组织关系  
D. 组织结构模式反映组织系统中各子系统之间的指令关系,是一种动态关系
6. 为了编制项目管理任务分工表,首先要进行项目管理任务的分解,然后( )。  
A. 确定项目管理的各项工作流程  
B. 分析项目管理合同结构模式  
C. 分析组织管理方面存在的问题

- D. 明确项目经理和各主管工作部门或主管人员的工作任务
7. 某建设工程实施过程中,进度控制部门通过进度计划值和实际值的比较,发现进度推迟了,施工协调部门提出了几个加快进度的方案,项目经理从多个方案中选择增加夜班作业解决进度拖延问题,这属于管理职能的( )环节。
- A. 筹划                      B. 决策                      C. 执行                      D. 检查
8. 在编制工程项目施工组织设计时,一般将施工顺序的安排写入( )。
- A. 施工部署和施工方案                      B. 施工进度计划  
C. 施工总平面图                      D. 工程概况
9. 下列工作为施工组织设计的主要内容:①编制施工准备工作计划;②编制各种资源需求量计划;③施工平面图设计;④拟定施工方案;⑤编制施工进度计划。试选择正确的编制程序( )。
- A. ①→④→②→⑤→③                      B. ①→④→⑤→②→③  
C. ④→⑤→②→③→①                      D. ④→⑤→②→①→③
10. 施工成本目标的分解指的是通过( ),分析和论证施工成本目标实现的可能性,并对施工成本目标进行分解。
- A. 比较施工成本的计划值和实际值                      B. 收集施工成本的实际值  
C. 编制施工成本规划                      D. 编制施工资源需求计划
11. 施工项目经理在承担工程项目施工管理过程中,应履行的职责不包括( )。
- A. 建立质量、成本、进度管理体系                      B. 主持编制项目管理实施规划  
C. 主持工程竣工验收                      D. 接受审计
12. 发包人在收到承包人关于项目经理的改进报告后仍要求更换的,承包人应在接到第二次更换通知的( )天进行更换。
- A. 7                      B. 14                      C. 21                      D. 28
13. 在建设工程施工过程中,可能会因为资金供应不足,而导致工程不能顺利进行,拖延工期,这种风险属于( )。
- A. 组织风险                      B. 经济与管理风险  
C. 工程环境风险                      D. 技术风险
14. 旁站监理记录必须有( )的签字,方可进行下一道工序的施工。
- A. 旁站监理人员和监理工程师  
B. 旁站监理人员和监理单位的技术负责人  
C. 旁站监理人员和施工企业现场质检员  
D. 旁站监理人员和施工企业技术负责人
15. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2013]44号文),下列费用项目中不属于企业管理费的是( )。
- A. 固定资产使用费                      B. 工程排污费  
C. 差旅交通费                      D. 检验试验费
16. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2013]44号文),按费用构成要素划分,建筑安装工程费由( )。
- A. 人工费+材料费+施工机具使用费+企业管理费+利润+规费+税金

- B. 人工费+材料费+施工机具使用费+措施项目费+规费+税金  
 C. 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金  
 D. 分部分项工程费+施工机具使用费+其他项目费+规费+税金
17. 某施工机械预算价格 120 万元,折旧年限为 10 年,年平均工作 250 个台班,一次大修理费为 18 万元,大修次数为 3 次,则该台机械台班大修理费为( )元。  
 A. 320                      B. 216                      C. 240                      D. 264
18. 社会保险费和住房公积金应以( )为计算基础,根据工程所在地省、自治区、直辖市或行业建设主管部门规定费率计算。  
 A. 定额人工费                      B. 定额材料费  
 C. 定额机械费                      D. 定额人工费+定额机械费
19. 施工过程中,暂列金额由( )掌握使用,扣除合同价款调整后如有余额,归( )。  
 A. 建设单位 施工单位                      B. 监理单位 建设单位  
 C. 施工单位 建设单位                      D. 建设单位 建设单位
20. 建设工程工程量清单计价中,室内空气污染测试费应该按( )计价。  
 A. 参数法                      B. 实物量法                      C. 分包法                      D. 测定法
21. 编制施工机械台班使用定额时,施工机械必须记入的消耗时间是( )。  
 A. 不可避免的无负荷工作时间                      B. 停水、停电造成的停工时间  
 C. 装量不足而造成的延长时间                      D. 供料不及时而导致的停工时间
22. 建筑工程定额中,以建筑物各分部分项工程为编制对象,用于编制单位估价表确定工程造价的是( )。  
 A. 概算定额                      B. 预算定额                      C. 施工定额                      D. 投资估算指标
23. 实行招标的工程合同价款应在中标通知书发出之日( )日内,由承发包双方依据招标文件和中标人的投标文件在书面合同中约定。  
 A. 7                      B. 15                      C. 28                      D. 30
24. 当承包人投标报价中的材料单价低于基准单价;施工期间材料单价涨幅以( )为基础超过合同约定的风险幅度值时,或材料单价跌幅以( )为基础超过合同约定的风险幅度值时,其超过部分按实调整。  
 A. 基准单价 基准单价                      B. 投标报价 基准单价  
 C. 基准单价 投标报价                      D. 投标报价 投标报价
25. 下列选项中,承包商不可索赔材料费的是( )。  
 A. 由于索赔事项材料实际用量超过计划用量而增加的材料费  
 B. 由于客观原因材料价格大幅度上涨  
 C. 由于非承包人责任工期延期导致的材料价格上涨和超期储存费用  
 D. 由于承包人管理不善,造成材料损坏失效
26. 某工程合同总额为 200 万元,预付款为 24 万元,主要材料、构件所占的比重为 60%,则起扣点为( )万元。  
 A. 90                      B. 100                      C. 160                      D. 190
27. 下列( )是施工企业建立项目成本管理责任制、开展成本控制和核算的基础,它是该项目降低成本的指导性文件。

- A. 成本计划      B. 成本预测      C. 成本考核      D. 成本核算
28. 施工成本控制的核心和实质性工作分别是( )。
- A. 预测、分析      B. 比较、纠偏      C. 分析、纠偏      D. 纠偏、检查
29. 根据成本计划的作用来划分,以合同标书为依据,按企业预算定额标准制定,属于项目经理责任制成本目标的是( )。
- A. 战略性成本计划      B. 竞争性成本计划  
C. 指导性成本计划      D. 实施性成本计划
30. 进行分部分项工程成本分析时,采用三算对比,即预算成本、目标成本和实际成本对比,其中预算成本来自于( )。
- A. 施工预算      B. 投标报价      C. 设计概算      D. 施工图预算
31. 对大中型工程项目,按项目组成编制施工成本计划时,其总成本分解的顺序是( )。
- A. 单项工程成本→单位工程成本→分部工程成本→分项工程成本  
B. 单位工程成本→单项工程成本→分部工程成本→分项工程成本  
C. 分项工程成本→分部工程成本→单位工程成本→单项工程成本  
D. 分部工程成本→分项工程成本→单项工程成本→单位工程成本
32. 某工程商品混凝土的目标产量为 500 m<sup>3</sup>,单价为 650 元,损耗率为 4%,而实际产量为 550 m<sup>3</sup>,单价为 680 元,损耗率为 3%,其中因为单价变化的成本增加额为( )元。
- A. 17 500      B. 17 160      C. 15 600      D. 50 960
33. 建设工程项目的总进度目标是在( )确定的。
- A. 项目决策阶段      B. 设计前准备阶段  
C. 设计阶段      D. 施工阶段
34. 建设工程设计方进度控制的依据是( )对设计工作进度的要求,控制设计工作进度。
- A. 可行性研究报告      B. 设计任务委托合同  
C. 设计总进度纲要      D. 设计大纲
35. 建设工程项目进度计划系统分为总进度计划、项目子系统进度计划、项目子系统中的单项工程进度计划等,这是根据进度计划的不同( )编制。
- A. 功能      B. 深度      C. 周期      D. 主体
36. 右图网络计划中,引入虚工作的作用是( )。
- A. 区分 A, B 工作  
B. A, B 两项工作不能同时结束  
C. 工作 A 完成后,工作 B 才能开始  
D. A, B 两项工作必须同时结束
37. 某工程双代号时标网络计划如下图所示,其中工作 D 的总时差和自由时差( )周。



- A. 均为 1
- B. 分别为 1 和 0
- C. 分别为 2 和 0
- D. 均为 0

38. 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,最迟开始时间分别为第 21 天、第 24 天和第 27 天,则工作 F 的总时差和自由时差分别为( )天。

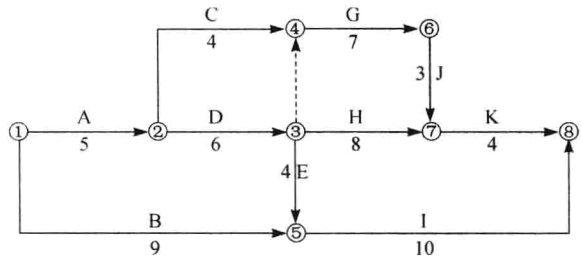
- A. 5, 4
- B. 11, 7
- C. 5, 5
- D. 4, 4

39. 在工程网络计划中,关键工作是指网络计划中( )。

- A. 总时差为零的工作
- B. 总时差最小的工作
- C. 自由时差为零的工作
- D. 自由时差最小的工作

40. 某工程双代号网络计划如下图所示,其关键线路有( )条。

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



41. 下列各项措施中,( )是建设工程项目进度控制的技术措施。

- A. 用计算机处理数据进行进度控制
- B. 用工程网络计划的方法编制进度计划
- C. 优选项目设计、施工方案
- D. 由专人负责进度控制工作

42. 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,发现只有工作 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,也不影响后续工作的正常进行
- C. 使总工期拖后 1 天,但不影响后续工作的正常进行
- D. 不影响总工期,但使后续工作最早开始时间拖后 1 天

43. 根据 GB/T 19000—2000 质量管理体系标准,质量管理就是确定和建立质量方针、质量目标及职责,并在质量管理体系中通过( )等手段来实施和实现全部质量管理职能的所有活动。

- A. 质量规划、质量控制、质量检查和质量改进
- B. 质量策划、质量控制、质量保证和质量改进
- C. 质量策划、质量检查、质量监督和质量审核
- D. 质量规划、质量检查、质量审核和质量改进

44. 施工现场照明条件属于影响施工质量环境因素中的( )。

- A. 自然环境因素
- B. 施工质量管理环境因素
- C. 技术环境因素
- D. 作业环境因素

45. 在 PDCA 循环中,P 阶段的职能包括( )等。

- A. 确定质量改进目标,制定改进措施
- B. 明确质量管理目标,提出质量保证计划

- C. 采取应急措施,解决质量问题  
D. 规范质量行为,组织质量计划的部署和交底
46. 在 GB/T 19000 质量管理体系文件中,用来阐明企业的质量政策、质量体系,是实施和保持质量体系过程中长期遵循的纲领性文件的是( )。
- A. 质量手册            B. 程序文件            C. 作业指导书            D. 质量记录
47. 施工现场混凝土坍落度的检测属于现场质量检查的方法中的( )。
- A. 目测法            B. 实测法            C. 理化试验法            D. 无损检测法
48. 对某办公楼大楼二层一施工段内的框架柱钢筋制作的质量,应按一个( )进行验收。
- A. 检验批            B. 单位工程            C. 分部工程            D. 分项工程
49. 在施工准备阶段,绘制模板配板图属于( )的质量控制工作。
- A. 计量控制准备            B. 施工技术准备  
C. 测量控制准备            D. 施工平面控制
50. 项目开工前应由( )向承担施工的负责人或分包人进行书面技术交底,技术交底资料应办理签字手续并归档保存。
- A. 项目经理            B. 企业技术负责人  
C. 项目技术负责人            D. 总监理工程师
51. 砌筑与抹灰之间,应在墙体砌筑后留 6~10 天时间,让墙体充分沉陷、稳定、干燥,再抹灰。这体现了质量控制点的重点控制对象中的( )。
- A. 施工方法与关键操作            B. 施工技术参数  
C. 技术间歇            D. 施工顺序
52. 建设工程项目竣工工程质量验收时,对于涉及结构安全和使用功能的主要分部工程应进行( )。
- A. 外观检查            B. 见证取样检测            C. 剥露检验            D. 抽样检测
53. 某钢结构安装工程发生整体倾覆事故,正在施工的工人 10 人死亡,30 人重伤,按照事故造成损失的严重程度,该事故可判定为( )。
- A. 一般质量事故            B. 较大质量事故  
C. 重大质量事故            D. 特别重大质量事故
54. 建设单位应在工程的竣工验收( )个工作日前将验收时间、地点及验收组人员的名单书面通知当地工程质量监督站。
- A. 15            B. 7            C. 10            D. 3
55. 工程质量监督机构应该在开工前召开工程建设各方代表参加的监督会议,进行第一次监督检查,重点是( )。
- A. 施工现场准备情况            B. 参与工程建设各方主体的质量行为  
C. 复核项目测量控制定位点            D. 施工现场平面图的合理性
56. 建筑施工企业的三级安全教育是指( )。
- A. 公司层教育、项目部教育、作业班组教育  
B. 进场教育、作业前教育、上岗教育  
C. 最高领导教育、项目经理教育、班组长教育  
D. 最高领导教育、生产负责人教育、项目经理教育



57. 《环境管理体系要求及使用指南》(GB/T 24001—2004)中的“环境”是指( )。
- 组织运行活动的外部存在
  - 各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体
  - 废水、废气、废渣的存在和分布情况
  - 周边大气、阳光和水分的总称
58. 施工安全生产管理制度体系中最基本的安全管理制度,是所有安全生产管理制度的核心是( )。
- 安全教育培训制度
  - 安全检查制度
  - 安全生产责任制度
  - 安全预评价制度
59. 根据《建设工程安全生产管理条例》,施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设施( )内,向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。
- 验收合格之日起三十日内
  - 验收合格之日起十五日内
  - 使用之日起三十日内
  - 使用之日起六十日内
60. 第二类危险源的风险控制中,最重要的工作是( )。
- 设置安全监控系统
  - 改善作业环境
  - 制定应急救援体系
  - 加强员工的安全意识培训和教育
61. 《中华人民共和国安全生产法》规定:生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。安全设施投资应当纳入建设项目( )。
- 预算
  - 决算
  - 概算
  - 结算
62. 关于生产安全事故应急预案管理有说法,正确的是( )。
- 参建单位的安全生产及应急管理方面的专家,均可受邀参加应急预案评审
  - 应急预案应报同级人民政府和上一级安全生产监督部门备案
  - 生产经营单位应每年至少组织 2 次综合应急预案演练
  - 生产经营单位应每半年组织 1 次现场处置方案演练
63. 施工现场文明施工的第一责任者是( )。
- 企业经理
  - 项目经理
  - 专业工程师
  - 职业管理人员
64. 某建设工程包括土建、安装、装饰装修等若干分部工程,业主将土建发包给甲施工单位,安装工程发包给乙施工单位,装饰装修发包给丙施工单位,对业主来说,这种发包模式在费用控制和进度控制方面的特点是( )。
- 对投资的早期控制不利,且不利于缩短建设周期
  - 对投资的早期控制不利,但有利于缩短建设周期
  - 对投资的早期控制较为有利,且不利于缩短建设周期
  - 对投资的早期控制较为有利,也有利于缩短建设周期
65. 下列属于建设工程施工招标应该具备的条件之一是( )。
- 初步设计及预算应当履行审批手续的,已经批准
  - 招标范围、招标方式和招标组织形式等应当履行核准手续的,已经核准
  - 相应的资金和资金来源已经联系
  - 有满足施工所需的设计图纸和技术资料