

全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟

2010  
工程造价计价与控制

● 北京兴宏程建筑考试培训中心 组织编写

中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

2010 全国造价工程师执业资格考试  
六年考题六次模拟

## 工程造价计价与控制

北京兴宏程建筑考试培训中心 组织编写

中国铁道出版社

2010年·北京

## 图书在版编目(CIP)数据

工程造价计价与控制/北京兴宏程建筑考试培训中心组织编写. —北京:中国铁道出版社, 2010. 5  
(2010 全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟)  
ISBN 978-7-113-11340-7

I. ①工… II. ①北… III. ①建筑造价管理—工程技术  
人员—资格考核—习题 IV. ①TU723. 3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 069840 号

---

书名: 2010 全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟  
作者: 北京兴宏程建筑考试培训中心 组织编写

---

策划编辑: 江新锡 曹艳芳

责任编辑: 江新锡 黄艳梅

封面设计: 冯龙彬

责任校对: 张玉华

责任印制: 李 佳

---

出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)

网 址: <http://www.tdpress.com>

印 刷: 北京市兴顺印刷厂

版 次: 2010 年 5 月第 1 版 2010 年 5 月第 1 次印刷

开 本: 787 mm×1 092 mm 1/16 印张: 9.75 字数: 235 千

书 号: ISBN 978-7-113-11340-7

定 价: 21.00 元

---

版权所有 偷权必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社读者服务部调换。

电 话: 市电(010)51873170, 路电(021)73170(发行部)

打击盗版举报电话: 市电(010)63549504, 路电(021)73187

# 前　　言

对于每一个参加造价工程师执业资格考试的应试者来说，摆在你们面前的难题并不是学不会，而是没时间去学，因此在较短时间内全面、系统、有效地掌握考试所涉及的要点，最大限度地提高考试成绩，就成为绝大多数应试者所期望达到的效果。那么解决这一难题的唯一途径就是不要浪费可以用来学习的时间，换句话说，应试者只对考题涉及的内容进行重点学习，而对考题不会涉及的内容就可以不去白白地浪费时间。下面为应试者推荐一种最佳学习方法：首先根据考试大纲的要求在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能会占考试指定教材内容的 15% 左右，应试者对于这部分内容可以不去理会。其次根据历年（一般为最近 5~6 年）的考题在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能又会占考试指定教材内容的 25% 左右，做了标记的内容只占考试指定教材内容的 60% 左右，不仅内容减少了很多，而且此时的每一位应试者都会总结出一些命题的规律。接着根据这些规律对做了标记的内容进行全面理解和融会贯通，这是考试是否成功的关键所在。最后在全面理解教材内容的前提下，应该根据不同的学习时段进行几次模拟测试，以检验学习的成果，还可以起到查漏补缺的作用，这是很有必要的，从某种意义上讲，考试就是做题。此时去参加考试的你一定胸有成竹。

《2010 全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟》中的每套试卷均由编者根据参加命题、阅卷的经验以及对历年命题方向和命题规律的掌握，严格按照最新“考试大纲”的要求，依据“考试教材”的知识内容，以 2010 年度的考试要求和最新的命题信息为导向，对考试重点、考查角度、考点变化、题型设计进行了全面的评价和预测，淘金式精选优秀试题，参考历年试题分值的分布精心编写。本套丛书分为五分册，分别是《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量（土建工程部分）》、《建设工程技术与计量（安装工程部分）》、《工程造价案例分析》。

《2010 全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟》的学习价值在于：

**把握试题之源** 编者紧扣 2010 年造价工程师执业资格考试的“考试大纲”和“考试教材”，围绕核心知识，寻找命题采分点，分析试题的题型、命题规律和考试重点，精心组织题目，这为编写出精品试题奠定了基础。

**选题精全新准** 编者经过分析造价工程师执业资格考试最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点，不仅保留了近年来常考、典型、重点题目，又编写了 50% 的原创新题，做到了题题经典、题题精练。希望能以此抛砖引玉，引导应试者思维。

**优化设计试卷** 六次模拟试卷中的每套题的题量、分值分布、难易程度均与造价工程师执业资格考试的标准试卷趋于一致，充分重视考查应试者运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注重了试题的综合性，积极引导应试者关注对所学知识做适当的重组和整合，考查对知识

体系的整体把握能力,让应试者逐步提高“考感”,轻轻松松应对考试。

**提升应试能力** 编者精选的六次模拟试卷顺应了造价工程师执业资格考试的命题趋向和变化,帮助应试者准确地把握考试命题趋势,抓住考试的核心内容,引导应试者进行科学、高效的学习,学会各种类型题目的解题方法,从而提高应试者的理解能力和综合运用能力,轻而易举地取得高分。

**提供助考服务** 编写组专门为应试者提供了答疑邮箱(kaoshidayi2009@163.com)和答疑QQ(1249296482),并配备专门答疑教师为应试者解答所有疑难问题。

参加本书编写的人员主要有靳晓勇、张春霞、施殿宝、熊青青、李同庆、郑赛莲、孙 静、周 胜、郭爱云、郭玉忠、薛孝东、魏文彪、孙 雪、梁晓静、王凤宝、郭丽峰、刘 龙、杨自旭、范首臣、黄贤英、张福芳、彭 菲、乔改霞等,在此特表感谢。

愿我们的努力能够助你顺利通过考试!

编 者

2010年5月

# 目 录

<b>第一部分 历年考题</b> .....	1
2004 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷 .....	2
2004 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案 .....	13
2005 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷 .....	14
2005 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案 .....	25
2006 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷 .....	26
2006 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案 .....	37
2007 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷 .....	38
2007 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案 .....	49
2008 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷 .....	50
2008 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案 .....	62
2009 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷 .....	63
2009 年度全国造价工程师执业	
资格考试试卷答案 .....	74
<b>第二部分 六次模拟</b> .....	75
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第一次模拟试卷 .....	76
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第一次模拟试卷答案 .....	87

2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第二次模拟试卷	88
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第二次模拟试卷答案	99
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第三次模拟试卷	100
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第三次模拟试卷答案	111
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第四次模拟试卷	112
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第四次模拟试卷答案	123
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第五次模拟试卷	124
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第五次模拟试卷答案	135
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第六次模拟试卷	136
2010 年度全国造价工程师执业	
资格考试第六次模拟试卷答案	147

## 第一部分 历年考题

应试者应将 2004~2009 年所有的考题逐一在考试指定教材中做出标记,做出标记后就可以总结出该考试科目的命题规律,从而制订切实可行的学习计划。

一、考虑到执业的专业性,命题时针对不同的章节会有不同的采分侧重点,在同一年度的考题内对各章的考核分值会有一定的差别,但是不同的考试年度对同一章节的考核分值基本会保持不变。应试者要以此来合理安排各章的学习时间,做到有的放矢。

二、由于专业的针对性,在本科目的命题时会有一些非常重要的考点每年都会有考题出现,而且有些考试题目还会在几年的考题中重复出现,这部分内容一般会占考试试卷总分的 70% 左右,针对这样的考点,就要想尽一切办法彻底掌握,只要掌握了这部分内容,过关应该是没有问题。

三、有部分考点是间隔考核的,涉及这些考点的考题会占考试试卷总分的 20% 左右,如果应试者对每年都会有考题的考点掌握的不够扎实的话,那么就要攻克这部分内容,这是考试过关的双保险。

四、还有 10% 的考题所涉及的内容就属于冷考点,命题时具有一定的灵活性,应试者不必对这部分内容刻意去揣摩,可能在你学习的过程中无意间就掌握了。

五、有些内容虽然很重要,但是不太容易命题,针对这部分内容应试者只需要去理解,这样会有助于其他知识的掌握。

六、为了保证全书知识体系的完整性及某一知识点的全面性,在编写考试指定教材的过程中,可能会有部分内容不属于该执业岗位人员必须掌握的知识,就这部分内容而言,命题时一般不会涉及,建议应试者不要把宝贵的时间白白地浪费掉。

## 2004 年度全国造价工程师执业资格考试试卷

**一、单项选择题**(共 72 题,每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意)

1. 某建设项目投资构成中,设备及工、器具购置费为 2 000 万元,建筑安装工程费为 1 000 万元,工程建设其他费为 500 万元,预备费为 200 万元,建设期贷款为 1 800 万元,应计利息为 80 万元,流动资金贷款为 400 万元,则该建设项目的工程造价为( )万元。
 

A. 5 980      B. 5 580      C. 3 780      D. 4 180
2. 世界银行关于不可预见准备金的表述,正确的是( )。
 

A. 支付估算时不可能明确的潜在项目费用  
B. 支付由于物质、社会和经济的变化而导致估算增加的费用  
C. 支付建设成本上升费用  
D. 专为建筑材料价格上涨所设定的费用
3. 关于进口设备交货类别中,买卖双方应承担的风险表述正确的是( )。
 

A. 内陆交货类对买方风险小而对卖方风险大  
B. 目的地交货类对买卖双方的风险做了合理均摊  
C. 装运港船上交货价是由买方承担海运风险  
D. 采用装运港船上交货价时,由卖方负担货物装船后的一切风险
4. 某公司进口 10 辆轿车,装运港船上交货价 5 万美元/辆,海运费 500 美元/辆,运输保险费 300 美元/辆,银行财务费费率 0.5%,外贸手续费费率 1.5%,关税税率 100%,计算该公司进口 10 辆轿车的关税为( )万元人民币。(外汇汇率:1 美元=8.3 元人民币)
 

A. 415.00      B. 421.64      C. 423.72      D. 430.04
5. 某工厂采购一台国产非标准设备,制造厂生产该台设备所用材料费 20 万元,加工费 2 万元,辅助材料费 4 000 元,专用工具费 3 000 元,废品损失率 10%,外购配套件费 5 万元,包装费 2 000 元,利润率为 7%,税金 4.5 万元,非标准设备设计费 2 万元,运杂费率 5%,该设备购置费为( )。
 

A. 40.35 万元      B. 40.72 万元      C. 39.95 万元      D. 41.38 万元
6. 根据《建筑工程费用项目组成》(建标[2003]206 号)文件的规定,下列属于直接工程费中材料费的是( )。
 

A. 塔吊基础的混凝土费用  
B. 现场预制构件地胎模的混凝土费用  
C. 保护已完石材地面而铺设的大芯板费用  
D. 独立柱基础混凝土垫层费用
7. 根据《建筑工程费用项目组成》(建标[2003]206 号)文件的规定,现场项目经理的工资列入( )。
 

A. 其他直接费      B. 现场经费      C. 企业管理费      D. 直接费
8. 根据《建筑工程费用项目组成》(建标[2003]206 号)文件的规定,大型机械设备进出场及安拆费中的辅助设施费用应计入( )。
 

A. 直接费      B. 间接费      C. 施工机械使用费      D. 措施费

9. 国外建筑工程费用的构成中,施工用水、用电费属于( )。  
A. 直接费 B. 管理费 C. 开办费 D. 其他直接费
10. 委托勘察设计单位编制工程概预算的费用属于( )。  
A. 建设单位管理费 B. 建设单位开办费  
C. 勘察设计费 D. 建设单位经费
11. 某新建项目,建设期 4 年,分年均衡进行贷款,第一年贷款 1 000 万元,以后各年贷款均为 500 万元,年贷款利率为 6%,建设期内利息只计息不支付,该项目建设期贷款利息为( )万元。  
A. 76.80 B. 106.80 C. 336.30 D. 389.35
12. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206 号)文件的规定,下列属于直接工程费中人工费的是( )。  
A. 六个月以上病假人员的工资 B. 装载机司机工资  
C. 公司安全监督人员工资 D. 电焊工产、婚假期的工资
13. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206 号)文件的规定,工程定额测定费属于( )。  
A. 措施费 B. 规费 C. 企业管理费 D. 直接费
14. 某市建筑公司承建某县政府办公楼,工程不含税造价为 1 000 万元,该施工企业应缴纳的营业税为( )万元。  
A. 32.81 B. 31.60 C. 31.00 D. 34.12
15. 工程建设定额和生产力发展水平相适应,反映出工程建设中生产消费的客观规律,这体现了工程建设定额的( )特点。  
A. 科学性 B. 系统性 C. 统一性 D. 权威性
16. 招投标工程标底价格要按照工程造价管理部门规定的定额和有关取费制定,标底价格受国家批准的工程概算控制,这种价格的形成特征属于我国建筑产品价格市场化过程中经历的( )。  
A. 国家定价阶段 B. 国家指导价阶段  
C. 施工单位定价阶段 D. 国家调控价阶段
17. 在测定搅拌机工作时间时,由于工人上班进行准备工作,导致搅拌机晚工作 20 min,对该时间表述正确的是( )。  
A. 该时间属于停工时间,不应计入定额  
B. 该时间属于不可避免的无负荷工作时间,应计入定额  
C. 该时间属于不可避免的无负荷工作时间,不应计入定额  
D. 该时间属于不可避免的中断时间,应计入定额
18. 在编制预算定额时,对于那些常用的、主要的、价值量大的项目,分项工程划分宜细;次要的、不常用的、价值量相对较小的项目则可以放粗,这符合预算定额编制的( )。  
A. 平均先进性原则 B. 时效性原则  
C. 保密原则 D. 简明适用性原则
19. 关于预算定额,以下表述正确的是( )。  
A. 预算定额是编制概算定额的基础  
B. 预算定额是以扩大的分部分项工程为对象编制的

- C. 预算定额是概算定额的扩大与合并  
D. 预算定额中人工工日消耗量的确定不考虑人工幅度差
20. 某装修公司采购一批花岗石,运至施工现场,已知该花岗石出厂价为1 000元/平方米,由花岗石生产厂家业务员在施工现场推销并签订合同,包装费4元/平方米,运杂费30元/平方米,当地供销部门手续费率为1%,当地造价管理部门规定材料采购及保管费率为1%,则该花岗石的预算价格为( )元/平方米。  
A. 1 054.44      B. 1 034      C. 1 054.68      D. 1 044.34
21. 某运输设备预算价格38万元,年工作220台班,折旧年限8年,寿命期大修理2次,一次大修理费为3万元,K=3,该机械台班经常修理费为( )元/台班。  
A. 103.69      B. 102.27      C. 98.36      D. 124.48
22. 工程建设投资估算指标是编制建设工程投资估算的依据,下面对投资估算指标表述正确的是( )。  
A. 投资估算指标分为建设项目综合指标和单项工程指标两个层次  
B. 投资估算指标的综合程度越大越好  
C. 投资估算指标比其他各种计价定额具有更大的综合性和概括性  
D. 投资估算指标的概括性不如概算指标全面
23. 计时观察法最主要的三种方法是( )。  
A. 测时法、写实记录法、混合法  
B. 写实记录法、工作日写实法、混合法  
C. 测时法、写实记录法、工作日写实法  
D. 写实记录法、选择测时法、工作日写实法
24. 以劳动定额中机械台班产量加机械幅度差计算预算定额的机械台班消耗量时,机械台班幅度差应包括( )影响工时利用的时间。  
A. 因气候变化或机械本身故障      B. 因工艺过程的特点、机器的保养  
C. 因工人进行准备与结束工作      D. 因程序原因导致工效降低
25. 确定机械台班定额消耗量时,首先应( )。  
A. 确定正常的施工条件      B. 确定机械正常生产率  
C. 确定机械工作时间的利用率      D. 确定机械正常的生产效率
26. 根据计时观察法测得工人工作时间:基本工作时间61min,辅助工作时间9min,准备与结束工作时间13min,不可避免的中断时间6min,休息时间9min,则其作业时间与规范时间分别是( )min。  
A. 83.15      B. 70.19      C. 83.6      D. 70.28
27. 在众多的工程造价指数中,属于单项价格指数的是( )。  
A. 建设项目造价指数      B. 建筑安装工程造价指数  
C. 材料费价格指数      D. 设备、工器具价格指数
28. 对工程造价指数的作用,表述错误的是( )。  
A. 工程造价指数是施工图预算的依据  
B. 工程造价指数可以用来估计工程造价变化对宏观经济的影响  
C. 工程造价指数是进行工程结算的重要依据  
D. 工程造价指数可以用来分析价格变动趋势及其原因

29. 不影响建筑工程造价指数测算的因素是( )。  
A. 报告期人工费指数      B. 报告期材料费指数  
C. 报告期间接费      D. 报告期工程建设其他费
30. 工程造价信息管理人员及时更新造价信息库中的有关资料,这体现了工程造价管理中的( )。  
A. 有效性原则      B. 高效处理原则  
C. 定量化原则      D. 时效性原则
31. 在信息分类的基本原则中,项目信息的分类体系应能满足不同项目参与方高效信息交换的需要,这体现了( )原则。  
A. 兼容性      B. 稳定性      C. 可扩展性      D. 综合实用性
32. 对工程量清单概念表述不正确的是( )。  
A. 工程量清单是包括工程数量的明细清单  
B. 工程量清单也包括工程数量相应的单价  
C. 工程量清单由招标人提供  
D. 工程量清单是招标文件的组成部分
33. 《建设工程工程量清单计价规范》中规定园林绿化工程的第一级编码为( )。  
A. 02      B. 03      C. 05      D. 06
34. 《建设工程工程量清单计价规范》规定,要求分析措施项目综合单价的项目有( )。  
A. 人工费、材料费、机械费  
B. 人工费、材料费、机械费、管理费、利润  
C. 人工费、材料费、机械费、管理费、风险费  
D. 人工费、材料费、机械费、管理费、税金
35. 采用工程量清单计价方式,业主对设计变更而导致的工程造价的变化一目了然,业主可以根据投资情况来决定是否进行设计变更。这反映了工程量清单计价方法( )的特点。  
A. 满足竞争的需要      B. 有利于实现风险合理分担  
C. 有利于标底的管理与控制      D. 有利于业主对投资的控制
36. 工程量清单是招标文件的组成部分,其组成不包括( )。  
A. 分部分项工程量清单      B. 措施项目清单  
C. 其他项目清单      D. 直接工程费用清单
37. 以同一性质的施工过程——工序作为研究对象,表示生产产品数量与时间消耗综合关系编制的定额是( )。  
A. 施工定额      B. 劳动定额      C. 预算定额      D. 概算定额
38. 在确定材料定额消耗量时,利用实验室试验法主要是为了编制( )。  
A. 材料损耗定额      B. 材料净用量定额  
C. 材料消耗定额      D. 劳动定额
39. 项目决策阶段影响工程造价的主要因素有项目合理的规模、建设标准水平、建设地区、工程技术方案等,下列表述正确的是( )。  
A. 项目规模的合理性决定着工程造价的合理性  
B. 大多数工业交通项目应采用国际先进标准  
C. 工业项目建设地区的选择要遵循高度集中原则

- D. 生产工艺方案的确定标准是中等适用和经济合理
40. 建设项目可行性研究报告的内容可以概括成几大部分,其核心部分是( )。  
 A. 市场研究      B. 技术研究      C. 效益研究      D. 环境评价
41. 2000 年已建成年产 10 万吨的某钢厂,其投资额为 4 000 万元,2004 年拟建生产 50 万吨的钢厂项目,建设期 2 年。2000 年至 2004 年每年平均造价指数递增 4%,预计建设期 2 年平均造价指数递减 5%,估算拟建钢厂的静态投资额为( )万元(生产能力指数  $n$  取 0.8)。  
 A. 16 958      B. 16 815      C. 14 496      D. 15 304
42. 某建设项目静态投资额为 3 000 万元(其中 1 000 万元为银行贷款,年实际利率 4%),建设期为三年,投资比例为第一年 20%,第二年 50%,第三年 30%,建设期内年平均价格上涨率为 5%,则该项目第三年投资的涨价预备费为( )万元。  
 A. 333.02      B. 147.22      C. 325.61      D. 141.86
43. 某建设项目达到设计生产能力后,全厂定员 1 000 人,工资和福利费按照每人每年 20 000 元估算。每年的其他费用为 1 000 万元,其中其他制造费 600 万元,现金的周转次数为每年 10 次。流动资金估算中应收账款估算额为 2 000 万元,应付账款估算额为 1 500 万元,存货估算额为 6 000 万元,则该项目流动资金估算额为( )万元。  
 A. 6 800      B. 6 760      C. 9 800      D. 9 760
44. 在建设项目财务评价中,反映项目盈利能力的动态比率性指标是( )。  
 A. ENPV      B. FNPV      C. EIRR      D. FIRR
45. 某新建项目达产年份的设计生产能力为 80 万件,年固定成本为 500 万元,产品售价预计 50 元/件,销售税金及附加税率为 6%,所得税税率为 33%,产品可变成本为 30 元/件,要想获得年税后利润 50 万元的生产能力利用率为( )。  
 A. 40.44%      B. 42.25%      C. 78.46%      D. 79.12%
46. 总平面设计是指总图运输设计和总平面配置,在总平面设计中影响工程造价的主要因素包括( )。  
 A. 占地面积、功能分区、运输方式      B. 占地面积、功能分区、工艺流程  
 C. 占地面积、运输方式、工艺流程      D. 运输方式、功能分区、工艺流程
47. 某新建企业有两个设计方案,方案甲总投资 1 500 万元,年经营成本 400 万元,年产量为 1 000 件;方案乙总投资 1 000 万元,年经营成本 360 万元,年产量 800 件,当行业的标准投资效果系数小于( )时,甲方案优。  
 A. 20%      B. 25%      C. 30%      D. 35%
48. 关于限额设计的表述正确的是( )。  
 A. 限额设计侧重于投资控制,而优化设计侧重于质量控制  
 B. 限额进行施工图设计时,应把握以造价标准为主、质量标准为辅的原则  
 C. 限额设计控制工程造价区分纵向控制和横向控制两种方法,且以纵向控制为主  
 D. 限额设计使用不当可能会出现项目的功能水平低、全寿命费用高的现象
49. 设备安装工程费概算编制方法中,设备单价值百分比法适用于( )。  
 A. 初步设计深度不够,且价格波动较大的国产标准设备  
 B. 初步设计深度足够,且价格波动不大的国产标准设备  
 C. 初步设计深度足够,但价格波动较大的进口标准设备

- D. 初步设计深度不够,且价格波动不大的通用设备
50. 在市场经济条件下,影响工程造价最活跃、最主要的因素是( )。  
A. 分部分项工程的工程量      B. 分部分项工程的计量规则  
C. 人工、材料、机械台班单价      D. 人工、材料、机械台班消耗量
51. 建设项目招标公告与投标邀请书上应当载明( ),以及获取招标文件的办法。  
A. 招标人的名称和地址,项目的质量、数量,项目的实施地点及时间  
B. 招标人的名称,项目地址、项目的质量、数量及项目的实施时间  
C. 招标人的名称和地址,项目的性质、数量,项目的实施地点及实施时间  
D. 招标人的名称和地址,项目的性质、数量,项目的招标地点及时间
52. 投标预备会的目的在于澄清招标文件中的疑问,可安排在( )举行。  
A. 勘察现场前 1~2 天      B. 与勘察现场同一天  
C. 发出招标文件后 7 日内      D. 发出招标文件 7 日后 28 日内
53. 关于投标报价策略论述正确的有( )。  
A. 工期要求紧但支付条件理想的工程应较大幅度提高报价  
B. 施工条件好且工程量大的工程可适当提高报价  
C. 一个建设项目总报价基本确定后,内部调整时,地基基础部分可适当提高报价  
D. 当招标文件中部分条款不公正时,可采用增加建设方案法报价
54. 关于评标,下列说法不正确的是( )。  
A. 评标委员会成员名单一般应于开标前确定,且该名单在中标结果确定前应当保密  
B. 评标委员会必须由技术、经济方面的专家组成,且其人数为 5 人以上的单数  
C. 评标委员会成员应从事相关专业领域工作满 8 年并具有高级职称或者同等专业水平  
D. 评标委员会成员不得与任何投标人进行私人接触
55. 《建设工程施工合同(示范文本)》附有三个附件,不属于其附件的是( )。  
A. 承包人分包工程一览表      B. 承包人承揽工程项目一览表  
C. 发包人供应材料设备一览表      D. 工程质量保修书
56. 某基础工程隐蔽前已经工程师验收合格,在主体结构施工时因墙体开裂,对基础重新检验发现部分部位存在施工质量问题,则对重新检验的费用和工期的处理表述正确的是( )。  
A. 费用由工程师承担,工期由承包方承担  
B. 费用由承包方承担,工期由发包方承担  
C. 费用由承包方承担,工期由承发包双方协商  
D. 费用和工期均由承包方承担
57. 《建设工程施工合同(示范文本)》中,关于专利技术的申报和使用表述正确的是( )。  
A. 发包人要求使用的,发包人办理申报手续,承包人承担相关费用  
B. 发包人要求使用的,承包人办理申报手续,发包人承担相关费用  
C. 承包人要求使用的,承包人办理申报手续,费用由承发包双方协商  
D. 承包人要求使用的,报工程师认可后实施
58. 在设备采购评标方法中,具有评标考虑因素全面,且可以将难以用金额表示的各项要素量化后进行比较等优点的方法是( )。  
A. 环比评分法      B. 多比例评分法

- C. 百分评定法                            D. 综合评标价法
59. 《FIDIC 施工合同条件》中,关于承包商的索赔权终止的时间规定是( )。
- 颁发移交证书后,索赔权即行终止
  - 颁发解除缺陷证书后,索赔权即行终止
  - 颁发履约证书后,索赔权即行终止
  - 结清单生效后,索赔权即行终止
60. 在 FIDIC 合同条件下,工程师无权发布变更指令的情况包括( )。
- 对合同中任何工作工程量的改变
  - 在强制性标准外提高或降低质量标准
  - 改变原定的施工顺序或时间安排
  - 增加或缩短合同约定的工期
61. 某建设项目业主与甲施工单位签订了施工总包合同,合同中保函手续费为 20 万元,合同工期为 200 天。合同履行过程中,因不可抗力事件发生致使开工日期推迟 30 天,因异常恶劣气候停工 10 天,因季节性大雨停工 5 天,因设计分包单位延期交图停工 7 天,上述事件均未发生在同一时间,则甲施工总包单位可索赔的保函手续费为( )万元。
- 0.7
  - 3.7
  - 4.7
  - 5.2
62. 某建设项目业主与施工单位签订了可调价格合同。合同中约定:主导施工机械一台为施工单位自有设备,台班单价 800 元/台班,折旧费为 100 元/台班,人工日工资单价为 40 元/工日,窝工费 10 元/工日。合同履行中,因场外停电全场停工 2 天,造成人员窝工 20 个工日;因业主指令增加一项新工作,完成该工作需要 5 天时间,机械 5 台班,人工 20 个工日,材料费 5 000 元,则施工单位可向业主提出直接费补偿额为( )元。
- 10 600
  - 10 200
  - 11 600
  - 12 200
63. 某土方工程业主与施工单位签订了土方施工合同,合同约定的土方工程量为 8 000 m<sup>3</sup>,合同工期为 16 天,合同约定:工程量增加 20% 以内为施工方应承担的工期风险。挖运过程中,因出现了较深的软弱下卧层,致使土方量增加了 10 200 m<sup>3</sup>,则施工方可提出的工期索赔为( )天。(结果四舍五入取整)
- 1
  - 4
  - 17
  - 14
64. 某工程网络计划有三条独立的线路 A—D、B—E、C—F,其中 B—E 为关键线路,TF<sub>A</sub>=TF<sub>D</sub>=2 天,TF<sub>C</sub>=TF<sub>F</sub>=4 天,承发包双方已签订施工合同,合同履行过程中,因业主原因使 A 工作延误 4 天,因施工方案原因使 D 工作延误 8 天,因不可抗力使 E、F 工作均延误 10 天,则施工方就上述事件可向业主提出的工期索赔总天数为( )天。
- 42
  - 24
  - 14
  - 4
65. 在 FIDIC 合同条件下,关于索赔内容的论述正确的是( )。
- 可索赔工期时,一定可索赔费用
  - 可索赔费用时,一定可索赔工期
  - 可索赔利润时,一定可索赔费用
  - 可索赔工期时,一定可索赔利润
66. 某桩基工程,业主通过招标与某基础工程公司签订了施工合同,工程量清单中估计工程量 4 000 m<sup>3</sup>,合同价 500 元/m<sup>3</sup>,合同工期为 40 天。合同约定:工期提前 1 天奖励 2 万元,拖后 1 天罚款 4 万元;工程款按旬结算支付。合同履行到第 21 天时发生了地震,造成停工 4 天,经工程师认可施工方的实际损失为 10 万元,第 3 旬完成工程量 800 m<sup>3</sup>;后期因机械故障停工 3 天,最后实际工期为 50 天。不考虑其他款项,施工方在第 3 旬应得到的工程款

- 为( )万元。  
A. 58      B. 14      C. 0      D. 50
67. 某工程合同价为 100 万元, 合同约定: 采用调值公式进行动态结算, 其中固定要素比重为 0.2, 调价要素分为 A、B、C 三类, 分别占合同价的比重为 0.15、0.35、0.3, 结算时价格指数分别增长了 20%、15%、25%, 则该工程实际结算款额为( )万元。  
A. 115.75      B. 119.75      C. 118.75      D. 120.75
68. 某工程工期为 3 个月, 2002 年 5 月 1 日开工, 5~7 月份计划完成工程量分别为 500 吨、2 000 吨、1 500 吨, 计划单价为 5 000 元/吨; 实际完成工程量分别为 400 吨、1 600 吨、2 000 吨, 5~7 月份实际价格均为 4 000 元/吨。则 6 月末的投资偏差为( )万元。  
A. 450      B. -450      C. -200      D. 200
69. 在偏差分析的方法中, 具有适用性强、信息量大、可以反映各种偏差变量和指标且有助于用计算机辅助管理的方法是( )。  
A. 横道图法      B. 表格法      C. 曲线法      D. 时标网络图法
70. 本身具有使用价值, 且其价值在于它的使用能产生超额获利能力, 一般不作为无形资产入账, 自创过程中发生的费用按当期费用处理, 按此确定价值的资产属于( )。  
A. 固定资产      B. 流动资产      C. 无形资产      D. 递延资产
71. 某医院建设项目建设由甲、乙、丙三个单项工程组成, 其中: 勘察设计费 60 万元, 建设项目建筑工程费 2 000 万元、设备费 3 000 万元、安装工程费 1 000 万元; 丙单项工程建筑工程费 600 万元、设备费 1 000 万元、安装工程费 200 万元, 则丙单项工程应分摊的勘察设计费为( )万元。  
A. 18.00      B. 19.20      C. 16.00      D. 18.40
72. 下列属于无形资产的是( )。  
A. 建设单位开办费      B. 长期待摊投资  
C. 土地使用权      D. 短期待摊投资
- 二、多项选择题(共 24 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, 但选择正确的每个选项得 0.5 分)**
73. 国产非标准设备原价按成本计算估价法确定时, 其包装费的计算基数包括( )。  
A. 材料费      B. 辅助材料费  
C. 加工费      D. 非标准设备设计费  
E. 外购配套件费
74. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标〔2003〕206 号)文件的规定, 规费包括( )。  
A. 工程排污费      B. 工程定额测定费  
C. 文明施工费      D. 住房公积金  
E. 社会保障费
75. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标〔2003〕206 号)文件的规定, 劳动保险费包括( )。  
A. 养老保险费      B. 离退休职工的异地安家补助费  
C. 职工退休金      D. 医疗保险费  
E. 女职工哺乳时间的工资

76. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标〔2003〕206号)文件的规定,工料单价法计算程序中,当以直接费为计算基数时,利润的计算基数包括( )。  
A. 直接工程费      B. 措施费  
C. 规费      D. 企业管理费  
E. 建设单位管理费
77. 土地征用及迁移补偿费包括( )。  
A. 征地动迁费      B. 安置补助费  
C. 土地补偿费      D. 土地增值税  
E. 青苗补偿费
78. 工程建设其他费用构成中,属于与未来生产经营有关的其他费用的有( )。  
A. 联合试运转费      B. 研究试验费  
C. 工程监理费      D. 办公和生活家具购置费  
E. 生产人员培训费
79. 工程建设定额按编制程序和用途可分为( )。  
A. 施工定额      B. 预算定额  
C. 概算指标      D. 劳动消耗定额  
E. 材料消耗定额
80. 我国建筑产品价格市场化的第二阶段是国家指导价阶段,其价格形成的特征包括( )。  
A. 自发形成      B. 计划控制性  
C. 自发波动      D. 国家指导性  
E. 竞争性
81. 施工定额是建筑安装企业管理的基础,也是工程建设定额体系中的基础,其作用为( )。  
A. 是施工企业计划管理的依据  
B. 是组织和指挥施工生产的有效工具  
C. 是编制施工预算的基础  
D. 是编制投标报价的基础和竣工结算的依据  
E. 有利于推广先进技术
82. 工程量清单的项目设置规则是为了统一工程量清单的( )。  
A. 项目名称      B. 项目编码  
C. 计量单位      D. 措施费计算规则  
E. 项目特征
83. 工程量清单招标中,建设目标底价格的计算基础有( )。  
A. 工程量清单  
B. 招标评标办法  
C. 企业定额  
D. 工程造价各种信息、资料和指数  
E. 国家、地区或行业的定额资料
84. 采用工程量清单报价,下列计算公式正确的有( )。  
A. 分部分项工程费=  $\sum$  分部分项工程量×分部分项工程单价