

2015

全国造价工程师执业资格考试

建设工程计价

通关九套题

优路教育造价工程师考试命题研究组 组编

真题考点
分值分布

+

3年真题
精解精析

+

6套权威
预测试题

+

超值附赠
网络课程

超值赠送

价值220元网络视频课程+2010、2011年真题及精析

刮开封面账号密码，登录www.niceloo.com

按照“图书赠送课程”学习



全国造价工程师执业资格考试辅导丛书

2015 全国造价工程师执业资格考试

建设工程计价通关九套题

优路教育造价工程师考试命题研究组 组编



机械工业出版社

本书为全国造价工程师执业资格考试辅导丛书之一。本书依据注册造价工程师执业资格考试 2013 版最新大纲、注册造价执业资格考试教材（2014 修订版），结合考试特点，精选 3 套真题、6 套高仿真模拟题。具体内容包括：历年真题分值分布分析、2012~2014 年真题及详解。2015 年模拟题一~六及详解。

本书附赠内容为：优路教育“建设工程计价精讲班集萃”（价值 220 元）的网络视频课程，2011 年、2010 年真题及解析。刮开封面上的账号和密码，登录 www.niceloo.com，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

图书在版编目（CIP）数据

2015 全国造价工程师执业资格考试建设工程计价通关九套题/优路教育造价工程师考试命题研究组组编. —北京：机械工业出版社，2015.6

（全国造价工程师执业资格考试辅导丛书）

ISBN 978-7-111-50489-4

I. ①2… II. ①优… III. ①建筑工程—工程造价—工程师—资格考试—习题集
IV. ①TU723.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2015）第 121625 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：李 莉 责任编辑：李 莉

责任校对：陈延翔 封面设计：鞠 杨

责任印制：李 洋

北京华正印刷有限公司印刷

2015 年 7 月第 1 版 第 1 次印刷

184mm×260mm·14.25 印张·340 千字

标准书号：ISBN 978-7-111-50489-4

定价：29.80 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

服务咨询热线：010-88361066

读者购书热线：010-68326294

010-88379203

封面无防伪标均为盗版

网络服务

机工官网：www.cmpbook.com

机工官博：weibo.com/cmp1952

金书网：www.golden-book.com

教育服务网：www.cmpedu.com

丛书序

造价工程师执业资格考试为全国统考，近两年来考生人数呈上升趋势。需要提醒考生的是：其一，造价工程师每年只考一次；其二，造价工程师考试通过率仅为 5% 左右。造价工程师考试的竞争可以说非常激烈。显然，要在激烈的竞争中胜出，选择一套高品质的造价工程师考试用书至关重要。

基于造价工程师考生们大多有一定的工程造价方面的工作经验，但较缺乏造价工程师考试应试技巧的现实，我们组织编写了 2015 年全国造价工程师执业资格考试通关九套题丛书（共 4 册），每本书中都包含了近 3 年真题+6 套权威模拟试卷及参考答案和答案解析。该丛书由国内造价工程师培训行业顶尖名师精心编写，编写思路可概括为：真题为纲，拓展练习，囊括考点，实战备考。基于此，本套丛书在众多的造价工程师考试参考用书中独树一帜，助推考生朋友跻身金字塔尖的 5%。

综观本套丛书，具有以下显著特点：

1. 领军机构精心设计，顶尖名师倾力打造，品质权威。

优路教育依托多年造价工程师考试培训经验，精心设计本套丛书的编写思路和框架结构。左红军、王玲、李向国、戚振强、贾世龙等，是国内造价工程师培训行业的名师，也是本套丛书的倾力打造者。

2. 最全最强仿真模拟，铸就强力通关利器，接近实战。

本套丛书以“6+3”为基本结构，包含最近 3 年的真题与 6 套全真模拟试题及答案详解。囊括历年真题中最有价值的考点，同时厘清高频命题范围与必考考点，梳理出 2015 年最新命题趋势。本套丛书注重由题及点，再由点及面，即先解答本题，再解析本题对应的考点，然后反推此考点蕴涵的命题规律和命题趋势，达到举一反三的最佳效果，从而铸就强力通关利器。

3. 提供全程超值服务，赠送网络课程，馈礼超值。

本套丛书附赠价值 880 元的网络配套课程，并附赠 2010、2011 年真题及解析，帮助考生梳理知识点，加强练习。考生可刮开封面上的账号和密码登录 www.niceloo.com，按照“图书赠送课程学习流程”进行学习。

优路教育技术支持及服务热线：010-52391211。

本书编写时间有限，疏漏之处在所难免，恳请广大读者批评指正，以便再版时修订。祝考生朋友备考顺利，取得理想的成绩。

2014 年建设工程计价真题分值分布分析表

章 节	名 称	单 选	多 选	小 计 分 值
第一章	建设工程造价构成			
第一节	概述			
	我国建设项目投资及工程造价的构成			
	国外建设工程造价构成	1		1
第二节	设备及工器具购置费用的构成和计算			
	设备购置费的构成及计算	2	2	4
	工器具及生产家具购置费的构成及计算			
第三节	建筑安装工程费的构成和计算			
	建筑安装工程费用的构成			
	按费用构成要素划分建筑安装工程费用项目构成和计算	3	2	5
	按造价形成划分建筑安装工程费用项目构成和计算		2	2
	国外建筑安装工程费用的构成	1		1
第四节	工程建设其他费用的构成和计算			
	建设用地费	2		2
	与项目建设有关的其他费用		2	2
	与未来生产经营有关的其他费用			
第五节	预备费和建设期利息的计算			
	预备费	1		1
	建设期利息	1		1
	第一章小计			19
第二章	建设工程计价方法及计价依据			
第一节	工程计价方法			
	工程计价基本原理	1		1
	工程计价标准和依据			
	工程计价基本程序			
	工程定额体系	1	2	3
第二节	工程量清单计价与计量规范			
	工程量清单计价与计量规范概述			
	分部分项工程量清单	2		2
	措施项目清单		2	2
	其他项目清单	1		1
	规费、税金项目清单		4	4
第三节	建筑安装工程人工、材料及机械台班定额消耗量			
	施工过程分解及工时研究	1	2	3
	确定人工定额消耗量的基本方法			
	确定材料定额消耗量的基本方法	1		1
	确定机械台班定额消耗量的基本方法			

(续)

章节	名称	单选	多选	小计分值
第四节	建筑安装工程人工、材料及机械台班单价			
	人工日工资单价的组成和确定方法	1	2	3
	材料单价的组成和确定方法	1		1
	施工机械台班单价的组成和确定方法			
第五节	工程计价定额			
	预算定额及其基价编制	3	2	5
	概算定额及其基价编制			
	概算指标及其编制			
	投资估算指标及其编制			
第六节	工程造价信息			
	工程造价信息及其主要内容	2		2
	工程造价资料积累、分析和运用			
	工程造价指数的编制和动态管理		2	2
	第二章小计			30
第三章	建设项目决策和设计阶段工程造价的预测			
第一节	投资估算的编制			
	项目决策阶段影响工程造价的主要因素	2	2	4
	投资估算的概念及其编制内容	1		1
	投资估算的编制	1		1
第二节	设计概算的编制			
	设计阶段影响工程造价的主要因素	1		1
	设计概算的概念及其编制内容	2		2
	设计概算的编制	1	2	3
第三节	施工图预算的编制			
	施工图预算的概念及其编制内容			
	施工图预算的编制	4	2	6
	第三章小计			18
第四章	建设项目发承包阶段合同价款的约定			
第一节	发承包方式与招标文件的编制			
	合同价款与发承包方式			
	招标文件的组成内容及其编制要求	1	2	3
第二节	招标工程量清单与招标控制价的编制			
	招标工程量清单的编制	3	2	5
	招标控制价的编制	1		1
第三节	投标文件及投标报价的编制			
	建设项目施工投标与投标文件的编制	3	2	5
	投标报价编制的原则与依据			
	投标报价的编制方法和内容	2		2
第四节	中标价及合同价款的约定			
	评标程序及评审标准	1		1
	中标人的确定		2	2
	合同价款的约定			

(续)

章节	名称	单选	多选	小计分值
第五节	工程总承包及国际工程合同价款的约定			
	工程总承包合同价款的约定	3		3
	国际工程招标投标及合同价款的约定	1		1
	第四章小计			23
第五章	建设项目施工阶段合同价款的调整和结算			
第一节	合同价款调整			
	法规变化类合同价款调整事项	1		1
	工程变更类合同价款调整事项	2		2
	物价变化类合同价款调整事项	1	2	3
	工程索赔类合同价款调整事项	3	2	5
	其他合同价款调整事项			
第二节	工程加量与合同价款结算			
	工程计量	1		1
	预付款及期中支付	2	2	4
	竣工结算	1	2	3
	最终结清	1		1
	合同价款纠纷的处理	2		2
第三节	工程总承包和国际工程合同价款结算			
	工程总承包合同价款的结算	2	2	4
	国际工程合同价款的结算	1		1
	第五章小计			27
第六章	建设项目竣工决算的编制和竣工后质量保证金的处理			
第一节	竣工验收			
	建设项目竣工验收的范围和依据			
	建设项目竣工验收的方式和程序	1		1
第二节	竣工决算			
	建设项目竣工决算的概念及作用			
	竣工决算的内容和编制	1		1
	新增资产价值的确定		2	2
第三节	质量保证金的处理			
	缺陷责任期的概念和期限			
	质量保证金的使用及返还	1		1
	第六章小计			5
	总分			120

目 录

2014 年建设工程计价真题分值分布分析表	
2014 年全国造价工程师执业资格考试建设工程计价真题	1
2013 年全国造价工程师执业资格考试建设工程计价真题	14
2012 年全国造价工程师执业资格考试工程造价计价与控制真题	27
2015 年建设工程计价模拟题一	40
2015 年建设工程计价模拟题二	51
2015 年建设工程计价模拟题三	62
2015 年建设工程计价模拟题四	73
2015 年建设工程计价模拟题五	86
2015 年建设工程计价模拟题六	97
参考答案与解析	109
2014 年全国造价工程师执业资格考试建设工程计价真题答案与解析	109
2013 年全国造价工程师执业资格考试建设工程计价真题答案与解析	120
2012 年全国造价工程师执业资格考试工程造价计价与控制真题答案与解析	135
2015 年建设工程计价模拟题一参考答案与解析	147
2015 年建设工程计价模拟题二参考答案与解析	160
2015 年建设工程计价模拟题三参考答案与解析	173
2015 年建设工程计价模拟题四参考答案与解析	185
2015 年建设工程计价模拟题五参考答案与解析	196
2015 年建设工程计价模拟题六参考答案与解析	208

2014 年全国造价工程师执业资格 考试建设工程计价真题

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

1. 根据世界银行对工程项目总建设成本的规定，下列费用应计入项目间接建设成本的是（ ）。
 - A. 临时公共设施及场地的维持费
 - B. 建设保险和债券费
 - C. 开工试车费
 - D. 土地征购费
2. 关于设备及工器具购置费用，下列说法中正确的是（ ）。
 - A. 它由设备购置费和工具、器具及生活家具购置费组成
 - B. 它是固定资产投资中的消极部分
 - C. 在工业建设中，它占工程造价比重的增大意味着生产技术的进步
 - D. 在民用建设中，它占工程造价比重的增大意味着资本有机构成的提高
3. 已知国内制造厂生产某非标准设备所用材料费、加工费、辅助材料费、专用工具费、废品损失费共 20 万元，外购配套件费 3 万元，非标准设备设计费 1 万元，包装费率为 1%，利润率为 8%，若其他费用不考虑，则该设备的原价为（ ）。
 - A. 25.82 万元
 - B. 25.85 万元
 - C. 26.09 万元
 - D. 29.09 万元
4. 根据我国现行建设安装工程费用项目组成的规定，下列有关费用表述中不正确的是（ ）。
 - A. 人工费是指支付给直接从事建筑安装工程施工作业的生产工人和附属生产单位工人的各项费用
 - B. 材料费中的材料单价由材料原价、材料运杂费、材料损耗费、采购及保管费五项组成
 - C. 材料费包含构成或计划构成永久工程一部分的工程设备费
 - D. 施工机具使用费包含仪器仪表使用费
5. 关于建筑安装工程费用中的规费，下列说法中正确的是（ ）。
 - A. 规费是指由县级及以上有关权力部门规定必须缴纳或计取的费用
 - B. 规费包括工程排污费和住房公积金
 - C. 投标人在投标报价时填写的规费可高于规定的标准
 - D. 社会保险费中包括建筑安装工程费一切险的投保费用
6. 下列关于建筑安装工程税金计算公式，正确的是（ ）。
 - A. 应纳营业税=税前造价×综合税率（%）
 - B. 城市维护建设税应纳税额=计税营业额×适用税率
 - C. 教育费附加应纳税额=应纳营业税税额×3%
 - D. 地方教育附加应纳税额=应纳教育费附加额×当地规定的税率
7. 关于建设用地的取得及使用年限，下列说法中正确的是（ ）。

- A. 获取建设用地使用权的方式可以是租赁或转让
 B. 通过协议出让获取土地使用权的方式分为投标、竞标、挂牌三种
 C. 城市公益事业用地不得以划拨方式取得
 D. 将土地使用权无偿交付给使用者的,其土地使用年限最高为 70 年
8. 关于征地补偿费用,下列表述中正确的是()。
- A. 地上附着物补偿应根据协调征地方案前地上附着物的实际情况确定
 B. 土地补偿费和安置补偿费的总和不得超过土地被征用前三年平均年产值的 15 倍
 C. 征用未开发的规划菜地按一年只种一茬的标准缴纳新菜地开发建设基金
 D. 征收耕地占用税时,对于占用前三年曾用于种植农作物的土地不得视为耕地
9. 某项目共需要贷款资金 900 万元,建设期为 3 年,按年度均衡筹资,第 1 年贷款为 300 万元,第二年贷款为 400 万元,建设期内只计利息但不支付,年利率为 10%,则第 2 年的建设期利息应为()万元。
- A. 50.0 B. 51.5 C. 71.5 D. 86.65
10. 预备费包括基本预备费和价差预备费,其中价差预备费的计算()。
- A. 以编制年费的静态投资额为基数,采用单利方法
 B. 以编制年费的静态投资额为基数,采用复利方法
 C. 以估算年份价格水平的投资额为基数,采用单利方法
 D. 以估算年份价格水平的投资额为基数,采用复利方法
11. 下列关于工程计价的说法中,正确的是()。
- A. 工程计价包括计算工程量和套定额两个环节
 B. 建筑安装工程费=∑基本构造单元工程量×相应单价
 C. 工程计价包括工程单价的确定和总价的计算
 D. 工程计价中的工程单价仅指综合单价
12. 作为工程定额体系的重要组成部分,预算定额是()。
- A. 完成一定计价单位的某一施工过程所需要消耗的人工、材料和机械台班数量标准
 B. 完成一定计量单位和各分项工程和结构构件所需消耗的人工、材料、施工机械台班数量及其费用标准
 C. 完成单位合格扩大分项工程所需消耗的人工、材料和施工机械台班数量及费用标准
 D. 完成一个规定计量单位建筑安装产品的费用消耗标准
13. 编制工程量清单出现计算规范附录中未包括的清单项目时,编制人应作补充,下列有关编制补充项目的说法中正确的是()。
- A. 补充项目编码应由 B 与三位阿拉伯数字组成
 B. 补充项目应报县级工程造价管理机构备案
 C. 补充项目的工作内容应予以明确
 D. 补充项目编码应顺序编制,起始序号由编制人根据需要自主确定
14. 在工程量清单中,最能体现分部分项工程项目自身价值本质的是()。
- A. 项目特征 B. 项目编码
 C. 项目名称 D. 项目计量单位

价信息主要包括（ ）。

- A. 工程造价指数、在建工程信息和已完工程信息
 - B. 价格信息、工程造价指数和已完工程信息
 - C. 人工价格信息、材料价格信息及在建工程信息
 - D. 价格信息、工程造价指数及刚开工的工程信息
26. 关于项目决策和工程造价的关系，下列说法中正确的是（ ）。
- A. 工程造价的正确性是项目决策合理性的前提
 - B. 项目决策的内容是决定工程造价的基础
 - C. 投资估算的深度影响项目决策的精确度
 - D. 投资决策阶段对工程造价的影响程度不大
27. 对于技术密集型建设项目，选择建设地区应遵循的原则是（ ）。
- A. 选择在大中型发达城市
 - B. 靠近原料产地
 - C. 靠近产品消费地
 - D. 靠近电（能）源地
28. 可行性研究阶段投资估算的精确度的要求为：误差控制在±（ ）%以内。
- A. 5
 - B. 10
 - C. 15
 - D. 20
29. 某地拟于 2015 年新建一年产 60 万吨产品的生产线，该地区 2013 年建成的年产 50 万吨相同产品的生产线的建设投资额为 5000 万元。假定 2013 年至 2015 年该地区工程造价年均递增 5%，则该生产线的建设投资为（ ）万元。
- A. 6000
 - B. 6300
 - C. 6600
 - D. 6615
30. 下列建筑设计影响工程造价的选项中，属于影响工业建筑但一般不影响民用建筑的因素是（ ）。
- A. 建筑物平面形状
 - B. 项目利益相关者
 - C. 柱网布置
 - D. 风险因素
31. 在建设项目各阶段的工程造价中，一经批准将作为控制建设项目投资最高限额的是（ ）。
- A. 投资估算
 - B. 设计概算
 - C. 施工图预算
 - D. 竣工结算
32. 单位工程概算按其工作性质可分为单位建设工程概算和单位设备及安装工程概算两类，下列属于单位设备及安装工程概算的是（ ）。
- A. 通风、空调工程概算
 - B. 工器具及生产家具购置费概算
 - C. 电气、照明工程概算
 - D. 弱电工程概算
33. 当初步设计深度较深、有详细的设备清单时，最能精确地编制设备安装工程概算的方法是（ ）。
- A. 预算单价法
 - B. 扩大单价法
 - C. 设备价值百分比法
 - D. 综合吨位指标法
34. 关于建设工程预算，符合组合与分解层次关系的是（ ）。
- A. 单位工程预算、单位工程综合预算、类似工程预算
 - B. 单位工程预算、类似工程预算、建设项目总预算
 - C. 单位工程预算、单位工程综合预算、建设项目总预算

D. 单位工程综合预算、类似工程预算、建设项目总预算

35. 采用实物量法编制施工图预算时, 在按人工、材料、机械台班的市场价计算人、材、机费用之后, 下一个步骤是 ()。

- A. 进行工料分析
B. 计算管理费、利润等费用
C. 计算工程量
D. 编写编制说明

36. 未达到固定资产标准的工器具购置费的计算基数一般为 ()。

- A. 工程建设其他费
B. 建设安装工程费
C. 设备购置费
D. 设备及安装工程费

37. 建设工程预算编制中的总预算由 () 组成。

- A. 综合预算和工程建设其他费、预备费
B. 预备费、建设期利息及铺底流动资金
C. 综合预算和工程建设其他费、铺底流动资金
D. 综合预算和工程建设其他费、预备费、建设期利息及铺底流动资金

38. 在招标投标过程中, 载明招标文件获取方式的应是 ()。

- A. 招标公告
B. 资格预审公告
C. 招标文件
D. 投标文件

39. 下列内容中, 属于招标工程量清单编制依据的是 ()。

- A. 分部分项工程清单
B. 拟定的招标文件
C. 招标控制价
D. 潜在招标人的潜质及能力

40. 编制钢筋工程量清单时, 适宜采用暂估量加签证处理的钢筋是 ()。

- A. 支撑双层钢筋用的“铁马”
B. 伸出构件的锚固钢筋
C. 设计注明的搭接钢筋
D. 规范规定的搭接钢筋

41. 招标工程量清单应根据常规施工方案编制, 拟定常规施工方案时 ()。

- A. 应对主要项目进行估算, 如土石方、混凝土
B. 需对施工总方案中的重大问题及关键工艺作明确具体的规定
C. 不需计算人、材、机资源需要量
D. 不必考虑节假日与气候对工期的影响

42. 对于其他项目中的计日工, 投标人正确的报价方式是 ()。

- A. 按政策规定标准估算报价
B. 按招标文件提供的金额报价
C. 自主报价
D. 待签证时报价

43. 关于招标控制价及其编制, 下列说法中正确的是 ()。

- A. 招标人不得拒绝高于招标控制价的投标报价
B. 当重新公布招标控制价时, 原投标截止期不变
C. 经复核认为招标控制价误差大于 $\pm 3\%$ 时, 投标人应责成招标人改正
D. 投标人经复核认为招标控制价未按规定编制的, 应在招标控制价公布后 5 日内提出投诉

44. 施工投标报价的主要工作有: ①复核工程量, ②研究招标文件, ③确定基础标价, ④编制投标文件, 其正确的工作流程是 ()。

- A. ①②③④ B. ②③①④ C. ①②④③ D. ②①③④
45. 投标人为使报价具有竞争力, 下列有关生产要素询价的做法中, 正确的是 ()。
- A. 在通过资格预审前进行询价 B. 尽量向咨询公司进行询价
C. 不论何时何地尽量使用自有机械 D. 劳务市场招募零散工有利于管理
46. 关于工程量清单方式招标工程合同价格风险及风险分担, 下列说法中正确的是 ()。
- A. 当出现的风险内容及幅度在招标文件规定的范围内时, 综合单价不变
B. 市场价格波动导致施工机具使用费发生变化时, 承包人只承担 5% 以内的价格风险
C. 人工费变化发生的风险全部由发包人承担
D. 承包人管理费的风险一般由发承包双方共同承担
47. 下列情形中, 不属于投标人串通投标的是 ()。
- A. 投标人 A 与 B 的项目经理为同一人
B. 投标人 C 与 D 的投标文件相互错装
C. 投标人 E 和 F 在同一时刻提前递交投标文件
D. 投标人 G 与 H 作为暗标的技术标由同一人编制
48. 招标工程未进行资格预审, 评审委员会按规定对投标人安全生产许可证的有效性进行的评审属于 ()。
- A. 形式评审 B. 资格评审 C. 响应性评审 D. 商务评审
49. 投标文件应实质上响应招标文件的所有条款, 无显著差异和保留。下列情形中, 属于无显著差异和保留的是 ()。
- A. 对招标人的权利造成实质性限制而未影响投标人的义务
B. 对投标人的权利造成实质性限制而未影响招标人的义务
C. 纠正差异对该投标人有利而对其他投标人不利
D. 纠正差异对该投标人不利而对其他投标人有利
50. 采用经评审的最低投标价法评标时, 下列说法中正确的是 ()。
- A. 经评审的最低投标价法通常采用百分制
B. 具有通用技术的招标项目不宜采用经评审的最低投标价法
C. 当出现经评审的投标价相等且报价也相等时, 中标人由招标监管机构确定
D. 采用经评审的最低投标价法工作结束时, 应拟定“价格比较一览表”提交招标人
51. 管理者不直接与承包人签订合同, 但委托监督承包人履行合同的工程总承包方式是 ()。
- A. EPC 总承包 B. 交钥匙总承包
C. 设计—采购总承包 D. 工程项目管理总承包
52. 关于世界银行贷款项目的投标资格审查, 下列说法中正确的是 ()。
- A. 凡采购大而复杂的工程宜采用资格预审
B. 资格定审有利于缩小投标人的范围
C. 资格预审的标准应严于资格定审
D. 资格定审的标准应严于资格预审
53. 为了合理划分发承包双方的合同风险, 施工合同中应当约定一个基准日。对于实行

招标的建设工程，一般以（ ）前的第 28 天作为基准日。

- A. 投标截止时间
B. 招标截止日
C. 中标通知书发出
D. 合同签订

54. 关于招标工程量清单缺项、漏项的处理，下列说法中正确的是（ ）。

- A. 工程量清单缺项、漏项及计算错误带来的风险由发承包双方共同承担
B. 分部分项工程量清单漏项造成新增工程量的，应按变更事件的有关方法调整合同价款
C. 分部分项工程量清单缺项引起措施项目发生变化的，应按与分部分项工程相同的方法进行调整
D. 招标工程量清单中措施项目缺项，招标人在投标时未予以填报的，合同实施期间不予增加

55. 施工合同履行期间，关于计日工费用的处理，下列说法中正确的是（ ）。

- A. 已标价工程量清单中无某项计日工单价时，应按工程变更有关规定商定计日工单价
B. 承包人通知发包人以计日方式实施的零星工作，双方应按计日工方式予以结算
C. 现场签证的计日工数量与招标工程量清单中所列不同时，应按工程变更有关规定进行价款调整
D. 施工各期间发生的计日工费用应在竣工结算时一并支付

56. 某工程施工合同约定采用价格指数法调整合同价款，各项费用权重及价格如下表所示。已知该工程 9 月份完成的工程合同价款为 3000 万元，则 9 月份合同价款调整金额为（ ）万元。

权重系数	人工	钢材	定值
	0.25	0.15	0.6
基准日价格	100 元/工日	4000 元/t	—
9 月份价格	110 元/工日	4200 元/t	—

- A. 22.5
B. 61.46
C. 75
D. 97.5

57. 下列在施工合同履行期间由不可抗力造成的损失中，应由承包人承担的是（ ）。

- A. 因工程损害导致的第三方人员伤亡
B. 因工程损害导致的承包人人员伤亡
C. 工程设备的损害
D. 应监理人要求承包人照管工程的费用

58. 某工程合同价格为 5000 万元，计划工期为 200 天，施工期间因非承包人原因导致工期延误 10 天，若同期该公司承揽的所有工程合同总价为 2.5 亿元，计划总部管理费为 1250 万元，则承包人可以索赔的总部管理费为（ ）万元。

- A. 7.5
B. 10
C. 12.5
D. 15

59. 工程在施工合同履行期间发生共同延误事件，正确的处理方式是（ ）。

- A. 按照延误时间的长短，由责任方共同分担延误带来的损失
B. 发包人是初始延误者，承包人可得到工期和费用补偿，但得不到利润补偿
C. 承包人是初始延误者，承包人只能得到工期补偿，但得不到费用补偿

- D. 客观原因造成的初始延误, 承包人可得到工期补偿, 但很难得到费用补偿
60. 施工合同履行期间, 下列不属于工程计量范围的是 ()。
- A. 工程变更修改的工程量清单内容
B. 合同文件中规定的各种费用支付项目
C. 暂列金额中的专业工程
D. 擅自超出施工图纸施工的工程
61. 某工程合同总价为 5000 万元, 合同工期为 180 天, 材料费占合同总价的 60%, 材料储备定额天数为 25 天。材料供应在途天数为 5 天。用公式计算法来求得该工程的预付款为 () 万元。
- A. 417 B. 500 C. 694 D. 833
62. 关于施工合同履行期间的期中支付, 下列说法中正确的是 ()。
- A. 双方对工程计量结果的争议, 不影响发包人对已完工工程的期中支付
B. 对已签发支付证书中的计算错误, 发包人不得再予修正
C. 进度款支付申请中应包括累计已完成的合同价款
D. 本周期实际支付的合同额为本期完成的合同价款合计
63. 关于办理有质量争议工程的竣工结算, 下列说法中错误的是 ()。
- A. 已实际投入使用工程的质量争议按工程保修合同执行, 竣工结算按合同约定办理
B. 已竣工未投入使用工程的质量争议按工程保修合同执行, 竣工结算按合同约定办理
C. 停工、停建工程的质量争议可在执行工程质量监督机构处理决定后办理竣工结算
D. 已竣工未验收并且未实际投入使用, 其无质量争议部分的工程, 竣工结算按合同约定办理
64. 关于最终结清, 下列说法中正确的是 ()。
- A. 最终结清是在工程保修期满后对剩余质量保证金的最终结清
B. 最终结清支付证书一经签发, 承包人对合同内享有的索赔权利即自行终止
C. 质量保证金不足以抵减发包人工程缺陷修复费用的, 应按合同约定的争议解决方式处理
D. 最终结清付款涉及政府投资的, 应按国家集中支付相关规定和专用合同条款约定办理
65. 某工程施工合同对于工程款付款时间约定不明, 工程尚未交付, 工程价款也未结算, 现承包人起诉, 发包人工程欠款利息应从 () 之日计付。
- A. 工程计划交付 B. 提交竣工结算文件
C. 当事人起诉 D. 监理工程师暂定付款
66. 关于垫资施工合同价款纠纷处理, 下列说法正确的是 ()。
- A. 合同约定垫资利率高于中国人民银行发布的同期同类贷款利率的, 按合同约定返还垫资利息
B. 当事人对垫资没有约定的, 按照工程欠款处理
C. 当事人对垫资利息没有约定的, 按中国人民银行发布的同期同类贷款利率计算利息
D. 垫资达到合同金额一定比例以上时为无效合同