

2018年版全国造价工程师
执业资格考试考前冲刺 9套题

建设工程计价

本书编委会 编写

6年真题 3套押题

视频解析 直播答疑

考点、技巧、预测， 在这里



微信扫码
免费观看精讲视频课程

中国建筑工业出版社

2018 年版全国造价工程师执业资格考试考前冲刺 9 套题

建设工程计价

本书编委会 编写



中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建设工程计价 / 《建设工程计价》编委会编写. —北京:
中国建筑工业出版社, 2018. 5

2018 年版全国造价工程师执业资格考试考前冲刺 9 套题
ISBN 978-7-112-22018-2

I. ①建… II. ①建… III. ①建筑工程-工程造价-资格
考试-习题集 IV. ①TU723. 3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 061994 号

“吃”透真题，举一反三；“玩”转模拟，百战不殆。本书依据注册造价工程师执业资格考试最新大纲和教材，秉承应试宗旨，精选最新 6 套真题、精编 3 套模拟题，带领考生成功上岸。具体内容包括：2017 年真题考点分值分布、2012~2017 年真题及详解、2018 年 3 套精编模拟试题及详解。本书附赠内容有：“建设工程计价专题精讲”（价值 680 元）和 2017 年真题精解的网络视频课程，扫描封面二维码，便可直接进入视频课程进行学习。

责任编辑：李笑然 牛松

责任校对：姜小莲

2018 年版全国造价工程师执业资格考试考前冲刺 9 套题

建设工程计价

本书编委会 编写

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京海淀三里河路 9 号)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

大厂回族自治县正兴印务有限公司印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：17½ 字数：420 千字

2018 年 5 月第一版 2018 年 8 月第二次印刷

定价：46.00 元（含增值服务）

ISBN 978-7-112-22018-2

(31913)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

2018年版全国造价工程师执业资格考试考前冲刺9套题

编写委员会

主任：戚振强

副主任：李向国 贾世龙 刘晓东

编写成员：（按姓氏笔画排列）

马少华	王敏	王则诏	王宏伟	王圆圆	王朝阳
王榆钧	左越	刘甫	刘军刚	刘晓东	江昔平
池大为	孙玉保	李向国	李国友	张伟	张冰
张凤众	张宝强	陈维	陈永会	陈国鑫	陈媛媛
胡云	贾世龙	戚振强	鲁力	潘旭	潘广森

《建设工程计价》

主编：戚振强

前 言

造价工程师执业资格考试近两年来考生人数呈上升趋势，近几年来全国平均通过率仅为5%左右，考试难度居各执业资格考试的前列。考生需要行之有效地进行2018年造价工程师复习备考，必须先学会正确利用真题，方能百战不殆。《2018年版全国造价工程师执业资格考试考前冲刺9套题》辅导丛书（共4分册）便是秉持“吃”透真题，“玩”转模拟的精神应运而生。该丛书由国内造价工程师培训行业经验丰富的专业教师精心编写，编写思路可概括为16个字：真题为王，题库为本，囊括命题，实战备考。基于此，本丛书含金量很高，在众多的造价工程师考试用书中独树一帜，对考生有很好的参考意义。

纵观本丛书，具有以下显著特点：

1. 领军机构精心设计，专业教师倾力打造

本丛书的编写思路和框架结构的精心设计者为造价工程师执业资格考试著名培训机构教师，编者从教学最前线的角度把控结构和内容，体现出专业机构和教师对考试大纲的深入理解，对造价工程师考试命题规律和趋势的精准把握。

2. 全面真题对症押题，铸就强力通关利器

本丛书以“6+3”为基本结构，包含最近6年的真题和3套精编模拟试题及答案详解，囊括造价工程师历年真题中必备考点，同时理清高频命题范围与必考内容，由此梳理出2018年命题趋势，再基于此精心编写仿真模拟试题。本丛书注重由题及点（考点），再由点及面。即先解答本题，再解析本题对应的考点，然后反推此考点蕴含的命题规律，达到举一反三的最佳效果。

3. 赠送高清视频课程，提供便捷答疑通道

本丛书附赠视频配套课程，并提供答疑渠道以解决读者在本书使用过程中的疑问。扫描图书封面二维码即可获取赠送课程，或者刮开封面账号密码，登录官方网站www.niceloo.com首页，在首页对应栏目注册后获取。

本丛书编写时间有限，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。请将您的宝贵意见通过电子邮件发至：lljmaggie@hotmail.com，编者在此致以谢意。祝考生朋友们备考顺利，取得理想的成绩！

目 录

2017年《建设工程计价》真题考点分值分布表	1
------------------------------	---

第一部分 考前冲刺9套题

2017年全国造价工程师执业资格考试试卷	5
2016年全国造价工程师执业资格考试试卷	21
2015年全国造价工程师执业资格考试试卷	37
2014年全国造价工程师执业资格考试试卷	53
2013年全国造价工程师执业资格考试试卷	69
2012年全国造价工程师执业资格考试试卷	84
2018年全国造价工程师执业资格考试模拟试卷(一)	99
2018年全国造价工程师执业资格考试模拟试卷(二)	115
2018年全国造价工程师执业资格考试模拟试卷(三)	132

第二部分 参考答案及解析

2017年全国造价工程师执业资格考试试卷参考答案及解析	147
2016年全国造价工程师执业资格考试试卷参考答案及解析	164
2015年全国造价工程师执业资格考试试卷参考答案及解析	175
2014年全国造价工程师执业资格考试试卷参考答案及解析	186
2013年全国造价工程师执业资格考试试卷参考答案及解析	196
2012年全国造价工程师执业资格考试试卷参考答案及解析	211
2018年全国造价工程师执业资格考试模拟试卷(一) 参考答案及解析	222
2018年全国造价工程师执业资格考试模拟试卷(二) 参考答案及解析	242
2018年全国造价工程师执业资格考试模拟试卷(三) 参考答案及解析	261

2017年《建设工程计价》真题考点分值分布表

章节	名称	题目数量		分值 (分)
		单选	多选	
第一章	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	1		1
	国外建设工程造价的构成			
第二节	设备及工器具购置费的构成和计算			
	设备购置费的构成及计算	2	1	4
	工器具及生产家具购置费的构成和计算			
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	4	2	8
	按费用构成要素划分建筑安装工程费用项目构成和计算			
	按造价形成划分建筑安装工程费用项目构成和计算			
	国外建筑安装工程费用的构成			
第四节	工程建设其他费用的构成和计算			
	建设用地费	3	1	5
	与项目建设有关的其他费用			
	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	2		2
	建设期利息			
第一章分值小计				20
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	2	2	6
	工程计价标准和依据			
	工程计价基本程序			
	工程定额体系			

续表

章节	名 称	题目数量		分值 (分)
		单选	多选	
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	3	2	7
	分部分项工程量清单			
	措施项目清单			
	其他项目清单			
	规费、税金项目清单			
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	2	1	4
	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			
	确定机械台班定额消耗量的基本方法			
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	3	1	5
	材料单价的组成和确定方法			
	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	1	1	3
	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	1	4
	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			
第二章分值小计				29
第三章	决策和设计阶段工程造价的预测			
第一节	投资估算的编制	4	1	6
	项目决策阶段影响工程造价的主要因素			
	投资估算的概念及其编制内容			
	投资估算的编制			

续表

章节	名 称	题目数量		分值 (分)
		单选	多选	
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	3	1	5
	设计概算的概念及其编制内容			
	设计概算的编制			
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	3	1	5
	施工图预算的编制			
第三章分值小计				16
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	2		2
	招标文件的组成内容及其编制要求			
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	4	2	8
	招标控制价的编制			
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	1	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			
第四节	中标价及合同价款的约定			
	评标程序及评审标准	3	1	5
	中标人的确定			
	合同价款的约定			
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	5		5
	国际工程招标投标及合同价款的约定			
第四章分值小计				25
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	6	2	10
	工程变更类合同价款调整事项			
	物价变化类合同价款调整事项			
	工程索赔类合同价款调整事项			
	其他合同价款调整事项			

续表

章节	名 称	题目数量		分值 (分)
		单选	多选	
第二节	工程计量与合同价款结算			
	工程计量	7	2	11
	预付款及期中支付			
	竣工结算			
	最终结清			
	合同价款纠纷的处理			
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	1	4
	国际工程合同价款的结算			
第五章分值小计				25
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	1		1
	建设项目竣工验收的方式和程序			
第二节	竣工决算			
	建设项目竣工决算的概念及作用	1	1	3
	竣工决算的内容和编制			
	新增资产价值的确定			
第三节	质量保证金的处理			
	缺陷责任期的概念和期限	1		1
	质量保证金的使用及返还			
第六章分值小计				5
总分				120

第一部分 考前冲刺 9 套题

2017 年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. 根据现行建设项目工程造价构成的相关规定，工程造价是指（ ）。

- A. 为完成工程项目建造，生产性设备及配合工程安装设备的费用
- B. 建设期内直接用于工程建造、设备购置及其安装的建设投资
- C. 为完成工程项目建设，在建设期内投入且形成现金流出的全部费用
- D. 在建设期内预计或实际支出的建设费用

2. 关于进口设备到岸价的构成及计算，下列公式中正确的是（ ）。

- A. 到岸价 = 离岸价 + 运输保险费
- B. 到岸价 = 离岸价 + 进口从属费
- C. 到岸价 = 运费在内价 + 运输保险费
- D. 到岸价 = 运输在内费 + 进口从属费

3. 某进口设备到岸价为 1500 万元，银行财务费、外贸手续费合计 36 万元。关税 300 万元，消费税和增值税税率分别为 10%、17%，则该进口设备原价为（ ）万元。

- A. 2386.8
- B. 2376.0
- C. 2362.0
- D. 2352.6

4. 关于建筑安装工程费用中建筑业增值税的计算，下列说法中正确的是（ ）。

- A. 当事人可以自主选择一般计税法或简易计税法计税
- B. 一般计税法、简易计税法中的建筑业增值税税率均为 11%
- C. 采用简易计税法时，税前造价不包含增值税的进项税额
- D. 采用一般计税法时，税前造价不包含增值税的进项税额

5. 根据现行建筑安装工程费用项目组成的规定，下列费用项目中，属于施工机具使用费的是（ ）。

- A. 仪器仪表使用费
- B. 施工机械财产保险费
- C. 大型机械进出费
- D. 大型机械安拆费

6. 下列费用项目中，包含在国外建筑安装工程材料费中的是（ ）。

- A. 单独列项的增值税
- B. 材料价格预涨费
- C. 周转材料摊销费
- D. 各种现场用水、用电费

7. 采用工程总承包方式发包的工程，其工程总承包管理费应从()中支出。

- A. 建设管理费
- B. 建设单位管理费
- C. 建筑安装工程费
- D. 基本预备费

8. 下列费用项目中，属于联合试运转费中试运转支出的是()。

- A. 施工单位参加试运转人员的工资
- B. 单台设备的单机试运转费
- C. 试运转中暴露出来的施工缺陷处理费用
- D. 试运转中暴露出来的设备缺陷处理费用

9. 某建设项目静态投资 20000 万元，项目建设前期年限为 1 年，建设期为 2 年，计划每年完成投资 50%，年均投资价格上涨率为 5%，该项目建设期价差预备费为()万元。

- A. 1006.25
- B. 1525.00
- C. 2056.56
- D. 2601.25

10. 某项目建设期为 2 年，第一年贷款 4000 万元，第二年贷款 2000 万元，贷款年利率 10%，贷款在年内均衡发放，建设期内只计息不付息。该项目第二年的建设期利息为()万元。

- A. 200
- B. 500
- C. 520
- D. 600

11. 关于建设工程的分部组合计价，下列说法中正确的是()。

- A. 适用于没有具体图样和工程量清单的建设项目计价
- B. 要求将建设项目细分到最基本的构造单元
- C. 是利用产出函数进行计价
- D. 具有自上而下、由粗到细的计价组合特点

12. 下列定额中，项目划分最细的造价定额是()。

- A. 材料消耗定额
- B. 劳动定额
- C. 预算定额
- D. 概算定额

13. 根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013，下列费用项目中需纳入分部分项工程项目综合单价中的是()。

- A. 工程设备暂估价
- B. 专业工程暂估价
- C. 暂列金额
- D. 计日工费

14. 依据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013，一般不作为安全文明施工费计算基础的是()。

- A. 定额人工费
- B. 定额人工费+定额材料费
- C. 定额人工费+定额施工机具使用费
- D. 定额人工费+定额材料费+定额施工机具使用费

15. 根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013，关于计日工，下列说法中正确的是()。

- A. 计日工表包括各种人工，不应包括材料、施工机械
- B. 计日工按综合单价计价，投标时应计入投标总价
- C. 计日工表中的项目名称由招标人填写，工程数量由投标人填写
- D. 计日工单价由投标人自主确定，并按计日工表中所列数量结算

16. 已知人工挖某土方 1m^3 的基本工作时间恰为 1 个工日，辅助工作时间占工序作业时间的 5%，准备与结束工作时间、不可避免的中断时间、休息时间分别占工作日的 3%、2%、15%，则该人工挖土的时间定额为()工日/ 10m^3 。

- A. 13.33
- B. 13.16
- C. 13.13
- D. 12.50

17. 确定施工机械台班定额消耗量前需计算机械时间利用系数，其计算公式正确的是()。

- A. 机械时间利用系数=机械纯工作 1h 正常生产率×工作班纯工作时间
- B. 机械时间利用系数=1/机械台班产量定额
- C. 机械时间利用系数=机械在一个工作班内纯工作时间/一个工作班延续时间 (8h)
- D. 机械时间利用系数=一个工作班延续时间 (8h) /机械在一个工作班内纯工作时间

18. 已知砌筑 1m^3 砖墙中砖净用量和损耗量分别为 529 块、6 块，百块砖体积按 0.146m^3 计算，砂浆损耗率为 10%。则砌筑 1m^3 砖墙的砂浆用量为() m^3 。

- A. 0.250
- B. 0.253
- C. 0.241
- D. 0.243

19. 关于材料单价的计算，下列计算公式中正确的是()。

- A. (供应价格+运杂费)×(1+运输损耗率)×(1+采购及保管费率)
- B. (供应价格+运杂费)÷[(1-运输损耗率)×(1-采购及保管费率)]
- C. (供应价格+运杂费)×(1+采购及保管费率)÷(1-采购及保管费率)
- D. (供应价格+运杂费)×(1+运输损耗率)÷(1-采购及保管费率)

20. 其挖掘机配司机 1 人，若年制度工作日为 245 天，年工作台班为 220 台班，人工

工日单价为 80 元，则该挖掘机的人工费为()元/台班。

- A. 71.8
- B. 80.0
- C. 89.1
- D. 132.7

21. 在计算预算定额人工工日消耗量时，含在人工幅度差内的用工是()。

- A. 超运距用工
- B. 材料加工用工
- C. 机械土方工程的配合用工
- D. 工种交叉作业相互影响的停歇用工

22. 某挖掘机械挖二类土方的台班产量定额为 $100\text{m}^3/\text{台班}$ 。当机械幅度差系数为 20% 时，该机械挖二类土方 1000m^3 预算定额的台班耗用量应为()台班。

- A. 8.0
- B. 10.0
- C. 12.0
- D. 12.5

23. 概算定额与预算定额的差异主要表现在()的不同。

- A. 项目划分
- B. 主要工程内容
- C. 主要表达方式
- D. 基本使用方法

24. 设备工器具基期单价、购置数量分别为 p_0 、 q_0 ，报告期单价、购置数量分别为 p_1 、 q_1 ，则利用派氏公式表达的设备工器具价格指数为()。

- A. $\frac{\sum(p_1 \times q_1)}{\sum(p_0 \times q_0)}$
- B. $\frac{\sum(p_1 \times q_0)}{\sum(p_0 \times q_0)}$
- C. $\frac{\sum(p_0 \times q_1)}{\sum(p_0 \times q_0)}$
- D. $\frac{\sum(p_1 \times q_1)}{\sum(p_0 \times q_1)}$

25. “工程造价信息应针对不同层次管理者的要求进行适当加工，针对不同管理层提供不同要求和浓缩程度的信息。”这体现了工程造价信息管理应遵循的()原则。

- A. 标准化
- B. 有效性
- C. 量化
- D. 高效处理

26. 项目决策阶段对环境治理方案进行技术经济比较时，不作为比较内容的是()。

- A. 技术水平对比
- B. 管理及监测方式对比
- C. 安全生产条件对比
- D. 环境效益对比

27. 关于项目投资估算的作用，下列说法中正确的是()。

- A. 项目建议书阶段的投资估算，是确定建设投资最高限额的依据
- B. 可行性研究阶段的投资估算，是项目投资决策的重要依据，不得突破

- C. 投资估算不能作为制定建设贷款计划的依据
- D. 投资估算是核算建设项目固定资产需要额的重要依据

28. 关于我国项目前期阶段投资估算的精度要求，下列说法中正确的是()。

- A. 项目建议书阶段，允许误差大于±30%
- B. 投资设想阶段，要求误差控制在±30%以内
- C. 预可行性研究阶段，要求误差控制在±20%以内
- D. 可行性研究阶段，要求误差控制在±15%以内

29. 在国外某地建设一座化工厂，已知设备到达工地的费用 (E) 为 3000 万美元，该项目的朗格系数 (K) 及包含的内容如下表所示。则该工厂的间接费用为()万美元。

朗格系数 (K)		3.003
内容	(a) 包括基础、设备、油漆及设备安装费	$E \times 1.4$
	(b) 包括上述在内和配管工程费	(a) $\times 1.1$
	(c) 装置直接费	(b) $\times 1.5$
	(d) 包括上述在内和间接费	(c) $\times 1.3$

- A. 9009
- B. 6930
- C. 2079
- D. 1350

30. 按照形成资产法编制建设投资估算表，下列费用中可计入无形资产费用的是()。

- A. 研究试验费
- B. 非专利技术使用费
- C. 引进技术和引进设备其他费
- D. 生产准备及开办费

31. 关于建筑设计因素对工业项目工程造价的影响，下列说法中正确的是()。

- A. 建筑周长系数越高，建筑工程造价越低
- B. 多跨厂房跨度不变，中跨数目越多越经济
- C. 大中型工业厂房一般选用砌体结构，以降低造价
- D. 建筑物面积或体积的增加，一般会引起单位面积造价的增加

32. 某建筑工程的造价组成见下表，该工程的含税造价为()万元。

名称	人工费 (万元)	材料费 (万元)	机具费 (万元)	管理费、规费、利润 (万元)	增值税
金额及费率	800	3450	1600	750	11%
说明	不含税	含税、可抵扣综合进项税率为 15%	不含税	—	—

- A. 6826.5
- B. 6876.0
- C. 7276.5
- D. 7326.0

33. 当初步设计深度不够, 只有设备出厂价而无详细规格、重量时, 编制设备安装工程费概算可选用的方法是()。

- A. 设备价值百分比法
- B. 设备系数法
- C. 综合吨位指标法
- D. 预算单价法

34. 用全费用综合单价法编制施工图预算, 下列建筑安装工程施工图预算费计算式正确的是()。

- A. $\Sigma(\text{子目工程量} \times \text{子目工料单价}) + \text{企业管理费} + \text{利润} + \text{规费} + \text{税金}$
- B. $\Sigma(\text{分部分项工程量} \times \text{分部分项工程全费用综合单价})$
- C. $\text{分部分项工程费} + \text{措施项目费}$
- D. $\text{分部分项工程费} + \text{措施项目费} + \text{其他项目费} + \text{规费} + \text{税金}$

35. 施工图预算的二级预算编制形式是指()。

- A. 编制人编制、审核人审核
- B. 建筑安装工程预算, 设备工器具购置费预算
- C. 单位工程预算、建设项目总预算
- D. 单项工程综合预算、建设项目总预算

36. 工料单价法编制施工图预算的工作有: ①计算主材料、②套用工料单价、③计算措施项目人材机费用、④划分工程项目和计算工程量、⑤进行工料分析, 下列工作排序正确的是()。

- A. ④②⑤①③
- B. ④⑤①②③
- C. ②④⑤①③
- D. ④②③⑤①

37. 根据《标准施工招标文件》(2007年版), 进行了资格预审的施工招标文件应包括()。

- A. 招标公告
- B. 投标资格条件
- C. 投标邀请书
- D. 评标委员会名单

38. 为编制招标工程量清单, 在拟定常规的施工组织设计时, 正确的做法是()。

- A. 根据概算指标和类似工程估算整体工程量时, 仅对主要项目加以估算
- B. 拟定施工总方案时需要考虑施工步骤
- C. 在满足工期要求的前提下, 施工进度计划应尽量推后以降低风险
- D. 在计算工、料、机资源需要量时, 不必考虑节假日、气候的影响

39. 关于招标工程量清单中其他项目清单的编制, 下列说法中正确的是()。

- A. 投标人情况、发包人对工程管理要求对其内容会有直接影响
- B. 暂列金额可以只列总额, 但不同专业预留的暂列金额应分别列项
- C. 专业工程暂估价应包括利润、规费和税金

D. 计日工的暂定数量可以由投标人填写

40. 根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013, 关于招标控制价的编制要求, 下列说法中正确的是()。

- A. 应依据投标人拟定的施工方案进行编制
- B. 应包括招标文件中要求招标人承担风险的费用
- C. 应由招标工程量清单编制单位负责编制
- D. 应使用行业 and 地方的计价定额与相关文件计价

41. 根据《建筑工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013, 招标控制价的综合单价组价工作包括: ①确定工、料、机单价, ②确定所组价定额项目名称, ③计算组价定额项目的合价, ④除以工程量清单项目工程量, ⑤计算组价定额项目工程量。下列工作排序正确的是()。

- A. ②⑤①③④
- B. ①②⑤④③
- C. ②③①⑤④
- D. ①②③④⑤

42. 根据《建筑工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013, 在招标投标文件中另有要求的情况下, 投标报价的综合单价一般要考虑的风险因素是()。

- A. 政策法规的变化
- B. 人工单价的市场变化
- C. 政府定价材料的价格变化
- D. 管理费、利润的风险

43. 根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013, 关于施工发承包投标报价的编制, 下列做法正确的是()。

- A. 设计图纸与招标工程量清单项目特征描述不同的, 以设计图纸特征为准
- B. 暂列金额应按照招标工程量清单中列出的金额填写, 不得变动
- C. 材料、工程设备暂估价应按暂估单价, 乘以所需数量后计入其他项目费
- D. 总承包服务费应按照投标人提出的协调、配合和服务项目自主报价

44. 施工招标工程量清单中, 应有投标人自主报价的其他项目是()。

- A. 专业工程暂估价
- B. 暂列金额
- C. 工程设备暂估价
- D. 计日工单价

45. 关于联合体投标需遵循的规定, 下列说法中正确的是()。

- A. 联合体各方签订共同投标协议后, 可再以自己名义单独投标
- B. 资格预审后联合体增减、更换成员的, 其投标有效性特定
- C. 由同一专业的单位组成的联合体, 按其中就高资质确定联合体资质等级
- D. 联合体投标的, 可以联合体牵头人的名义提交投标保证金

46. 下列施工评标及相关工作事项中, 属于清标工作内容的是()。