

全国造价工程师执业资格考试  
真题详解与模拟冲刺

# 建设工程计价

本书编委会 编写

中国建筑工业出版社

全国造价工程师执业资格考试真题详解与模拟冲刺

# 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/本书编委会编写. —北京:中国建筑业出版社,2014.4

(全国造价工程师执业资格考试真题详解与模拟冲刺)

ISBN 978-7-112-16638-1

I. ①建… II. ①本… III. ①建筑工程-工程造价-工程师-资格考试-题解 IV. ①TU723.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 059087 号

本书为《全国造价工程师执业资格考试真题详解与模拟冲刺》丛书中的一册,收录了最新的 2011 年到 2013 年《建设工程计价》科目考试的试题,并进行了详解,还提供了 5 套模拟试题供考前检验复习效果,应考冲刺。本书可供参加全国造价工程师执业资格考试的考生自学使用,也可作为培训机构的培训教材使用。

\* \* \*

责任编辑:岳建光 武晓涛 张 磊

责任设计:李志立

责任校对:李美娜 关 健

## 全国造价工程师执业资格考试真题详解与模拟冲刺

### 建设工程计价

本书编委会 编写

\*

中国建筑业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京云浩印刷有限责任公司印刷

\*

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:17 字数:423 千字

2014 年 5 月第一版 2014 年 5 月第一次印刷

定价:40.00 元

ISBN 978-7-112-16638-1

(25399)

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)

## 本书编委会

主 编：王祥琴

副主编：苏晓梅 王建飞 赵月想

编 委：尹占辉 李 钊 李献英 申淑华 张 珍

乔 薇 赵月想 宋银喜 史国庆 李兰贞

彭媛媛 李 怀 陈进杰

# 前 言

全国造价工程师执业资格考试制度实施至今,《全国造价工程师执业资格考试大纲》经历了不断改进和完善的过程。为适应工程造价管理改革发展的需要,住房和城乡建设部组织有关专家,在总结以往全国造价工程师执业资格考试大纲实施经验的基础上,对2009年版全国造价工程师执业资格考试大纲进行了修订,经人力资源和社会保障部审定,形成了2013年版《全国造价工程师执业资格考试大纲》。本次修订在保持考试大纲整体结构不变的基础上,对科目名称及相关内容做了不同程度的调整:一是对考试科目名称进行了更改并调整了相关内容,更改后的科目名称为:《建设工程造价管理》、《建设工程计价》、《建设工程技术与计量》(土木建筑工程或安装工程)、《建设工程造价案例分析》,将原第二科目中涉及工程造价控制的内容全部纳入第一科目。二是根据执业资格考试加强技能考核的要求,删减了部分科目中基本概念的内容。三是增补了最新出台的涉及工程造价管理的法律、法规和规章制度的内容。四是对《建设工程技术与计量》(安装工程)科目的专业进行了调整,选考部分由原来的三个专业合并为两个专业:A.管道和设备工程;B.电气和自动化控制工程。

《全国造价工程师执业资格考试真题详解与模拟冲刺》是依据新版《全国造价工程师执业资格考试大纲》和教材编写的系列丛书之一,涵盖2011~2013年三年真题和五套模拟试题,并依据新版教材和相关知识,对全部题目给出了详细的答案详解,是读者破解难点、掌握知识点、牢记考点的最好参考。本书的模拟题在立足最新考试大纲内容和要求的基础上,完全仿照试卷格式、题型和章节分布,所选试题知识点均紧扣执业考试命题思路。本书在编写过程中除紧扣大纲和教材之外,也参考了许多有关专家学者的著作和题解,在此一并致以衷心的感谢。同时,由于丛书编写时间紧促,如有疏漏和不妥之处,欢迎大家指正。

预祝大家顺利通过全国造价工程师执业资格考试!

# 考 试 说 明

一、造价工程师执业资格考试分为四个科目：“建设工程造价管理”、“建设工程计价”、“建设工程技术与计量”（土木或安装）和“建设工程造价案例分析”。

以上四个科目分别单独考试、单独计分。参加全部科目考试的人员，须在连续的两个考试年度通过；参加免试部分考试科目的人员，须在一个考试年度内通过应试科目。

二、第三科目“建设工程技术与计量”分土建和安装两个专业，考试人员只需报考其中一个专业；

安装专业工程以民用建筑和与民用建筑联系较密切的常见工业建筑安装项目作为共性内容，共性部分内容为报考人员必考，其余为个性内容，作为选学、选考。个性部分分为两个专业组：

A. 管道和设备工程；

B. 电气和自动化控制工程。

报考人员可根据本人从事的专业除共性内容为笔答必答题外，可任选个性内容中一个组别规定数量的试题。

三、各科目考试试题类型及时间。

**各科目考试试题类型、时间安排**

科目名称 项目名称	建设工程 造价管理	建设工程 计价	建设工程 技术与计量	建设工程造 价案例分析
考试时间 (小时)	2.5	3	2.5	4
满分记分	100	120	100	140
试题类型	单项选择题、 多项选择题	单项选择题、 多项选择题	单项选择题、 多项选择题	案例计算、 分析

**造价工程师年度考试时间安排**

造价工程师	每年 10 月 的中下旬	上午：9：00—11：00；建设工程造价管理 下午：2：00—5：00；建设工程计价	备 注
	每年 10 月 的中下旬	上午：9：00—11：00； 建设工程技术与计量（土木或安装） 下午：2：00—6：00；建设工程造价案例分析	每年考试具体时间，请注意 人事考试部门的相关通知

# 2013 年版全国造价工程师执业资格考试大纲

## 第二科目 建设工程计价

### 【考试目的】

通过本科目考试，主要测查报考人员对于工程造价构成以及基本计价依据的掌握情况，以及运用这些知识系统地进行建设工程计价的能力，包括投资估算、设计概算、施工图预算在内的造价预测，以工程量清单计价方式为核心的合同价款管理，竣工决算的编制等能力。

### 【考试内容】

#### 一、工程造价构成

- (一) 工程造价的构成；
- (二) 建筑安装工程费用的构成和计算；
- (三) 设备及工器具购置费用的构成和计算；
- (四) 工程建设其他费用的构成和计算；
- (五) 预备费、建设期利息的计算；
- (六) 国外工程造价的构成。

#### 二、工程计价方法与计价依据

- (一) 工程计价方法及计价依据的分类；
- (二) 建筑安装工程人工、材料和机械台班消耗量的编制；
- (三) 建筑安装工程人工、材料和机械台班单价的确定；
- (四) 工程计价定额的编制；
- (五) 工程量清单计量及计价规范；
- (六) 工程造价信息。

#### 三、投资决策及设计阶段工程造价预测

- (一) 决策阶段影响工程造价的主要因素；
- (二) 投资估算的编制；
- (三) 设计阶段影响工程造价的主要因素；
- (四) 设计概算的编制；
- (五) 施工图预算的编制。

#### 四、发承包阶段合同价款的约定

- (一) 招标工程量清单的编制；
- (二) 招标控制价的编制；
- (三) 投标报价的编制；
- (四) 评标及中标价确定；
- (五) 施工合同价款的约定；

(六) 总承包合同价款的约定；

(七) 国际工程合同价款的约定。

#### 五、施工阶段合同价款的调整与结算

(一) 工程合同价款的调整；

(二) 工程索赔的处理原则和计算；

(三) 工程计量的程序和方法；工程价款的支付与结算；

(四) 工程总承包和国际工程合同价款结算。

#### 六、竣工决算的编制和竣工后质量保证金的处理

(一) 竣工验收工作程序；

(二) 竣工决算的内容和编制；

(三) 新增资产价值的确定；

(四) 质量保证金的处理。



# 目 录

<b>2011 年考试真题</b> .....	1
2011 年考试真题答案与解析 .....	16
<b>2012 年考试真题</b> .....	33
2012 年考试真题答案与解析 .....	47
<b>2013 年考试真题</b> .....	64
2013 年考试真题答案与解析 .....	78
<b>模拟试题（一）</b> .....	99
模拟试题（一）答案与解析 .....	113
<b>模拟试题（二）</b> .....	131
模拟试题（二）答案与解析 .....	145
<b>模拟试题（三）</b> .....	163
模拟试题（三）答案与解析 .....	177
<b>模拟试题（四）</b> .....	196
模拟试题（四）答案与解析 .....	210
<b>模拟试题（五）</b> .....	231
模拟试题（五）答案与解析 .....	245

## 2011 年考试真题

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. 关于我国现行建设项目投资构成的说法中，正确的是（ ）。

- A. 生产性建设项目总投资为建设投资和建设期利息之和
- B. 工程造价为工程费用、工程建设其他费用和预备费之和
- C. 固定资产投资为建设投资和建设期利息之和
- D. 工程费用为直接费、间接费、利润和税金之和

2. 用成本计算估价法计算国产非标准设备原价时，需要考虑的费用项目是（ ）。

- A. 特殊设备安全监督检查费
- B. 供销部门手续费
- C. 成品损失费及运输包装费
- D. 外购配套件费

3. 某进口设备通过海洋运输，到岸价为 972 万元，国际运费 88 万元，海上运输保险费率 3%，则离岸价为（ ）万元。

- A. 881.08
- B. 883.74
- C. 1063.18
- D. 1091.90

4. 根据我国现行建筑安装工程费用构成的相关规定，下列费用中，属于安装工程费用的是（ ）。

- A. 设备基础、工作台的砌筑工程费或金属结构工程费用
- B. 房屋建筑工程供水、供暖等设备费用
- C. 对系统设备进行系统联动无负荷试运转工作的调试费
- D. 对整个生产线负荷联合试运转所发生的费用

5. 根据《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》（建办〔2005〕89号），下列措施项目中，应列入文明施工与环境保护项目的是（ ）。

- A. 现场防火
- B. 现场办公生活设施
- C. 施工现场临时用电接地保护装置
- D. 高空作业防护

6. 关于建筑安装工程费中材料费的说法，正确的是（ ）。

- A. 材料费包括原材料、辅助材料、构配件、零件、半成品、周转材料的费用
- B. 材料消耗量是指形成工程实体的净用量
- C. 材料检验试验费不包括对构件做破坏性试验的费用
- D. 材料费等于材料消耗量与材料基价的乘积

7. 关于建筑安装工程费用中税金的说法中, 正确的是( )。
- A. 税金是指按国家税法规定应计入建筑安装工程费用的营业税
  - B. 当安装的设备价值作为安装工程产值时, 计税营业额中应扣除所安装设备的价款
  - C. 总承包方的计税营业额中不包括付给分包方的价款
  - D. 当预算定额中含有未计价主材时, 计税营业额中应不包括此类未计价主材费用
8. 关于土地征用及迁移补偿费的说法中, 正确的是( )。
- A. 征用林地、牧地的土地补偿费标准为该地被征用前三年平均年产值的 6~10 倍
  - B. 征收无收益的土地, 不予补偿
  - C. 地上附着物及青苗补偿费归农村集体所有
  - D. 被征用耕地的安置补助费最高不超过被征用前三年平均年产值的 30 倍
9. 根据我国现行规定, 关于预备费的说法中, 正确的是( )。
- A. 基本预备费以工程费用为计算基数
  - B. 实行工程保险的工程项目, 基本预备费应适当降低
  - C. 价差预备费以工程费用和工程建设其他费用之和为计算基数
  - D. 价差预备费不包括利率、汇率调整增加的费用
10. 某新建项目建设期为 3 年, 第一年贷款 600 万元, 第二年贷款 400 万元, 第三年贷款 200 万元, 年利率 10%。建设期内利息当年支付, 则建设期第三年贷款利息为( )万元。
- A. 110.0
  - B. 120.0
  - C. 121.3
  - D. 234.3
11. 在我国建设产品价格的市场化进程中, 国家指导价阶段工程招投标价形成的特征之一是( )。
- A. 国家定价
  - B. 计划控制
  - C. 自发波动
  - D. 自发调节
12. 工程定额计价方法与工程量清单计价方法的相同之处在于( )的一致性。
- A. 工程量计算规则
  - B. 项目划分单元
  - C. 单价与报价构成
  - D. 从下而上分部组合计价方法
13. 在机械工作时间消耗的分类中, 由于工人装料数量不足引起的砂浆搅拌机不能满载工作的时间属于( )。
- A. 有根据地降低负荷下的工作时间
  - B. 机械的多余工作时间
  - C. 违反劳动纪律引起的机械时间损失
  - D. 低负荷下的工作时间

14. 出料容量为 500L 的砂浆搅拌机, 每循环工作一次, 需要运料、装料、搅拌、卸料和中断的时间分别为 120s、30s、180s、30s、30s, 其中运料与其他循环组成部分交叠的时间为 30s。机械正常利用系数为 0.8, 则 500L 砂浆搅拌机的产量定额为( ) $\text{m}^3$ /台班。(1 $\text{m}^3$ =1000L)

- A. 27.43  
B. 29.54  
C. 32.00  
D. 48.00

15. 砌筑每立方米一砖厚砖墙, 砖(240mm $\times$ 115mm $\times$ 53mm)的净用量为 529 块, 灰缝厚度为 10mm, 砖的损耗率为 1%, 砂浆的损耗率为 2%。则每立方米一砖厚砖墙的砂浆消耗量为( ) $\text{m}^3$ 。

- A. 0.217  
B. 0.222  
C. 0.226  
D. 0.231

16. 下列费用项目中, 应计入建筑安装工程材料单价的是( )。

- A. 材料一般性鉴定检查费  
B. 材料二次搬运费  
C. 新结构、新材料试验费  
D. 材料工地管理费

17. 某施工机械原始购置费为 4 万元, 耐用总台班为 2000 台班, 大修周期为 5 个, 每次大修费为 3000 元, 台班经常修理费系数为 0.5, 每台班人工、燃料动力及其他费用为 65 元, 机械残值率为 5%。不考虑资金的时间价值, 则该机械的台班单价为( )元/台班。

- A. 91.44  
B. 93.00  
C. 95.25  
D. 95.45

18. 下列施工机械的费用项目中, 不能计入施工机械台班单价的是( )。

- A. 施工机械年检费  
B. 小型施工机械安装费  
C. 定期保养所用辅料费  
D. 机上司机劳动保险

19. 下列用工项目中, 属于预算定额与劳动定额人工幅度差的是( )。

- A. 施工机械辅助用工  
B. 超过预算定额取定运距增加的运输用工  
C. 班组操作地点转移用工  
D. 机械维修引起的操作人员停工

20. 某土建分部分项工程, 直接工程费单价为 80 元/ $\text{m}^2$ , 措施费为 10 元/ $\text{m}^2$ , 间接费率为 12%, 利润率为 8%, 税率为 3.41%。则该分部分项工程全费用单价为( )元/ $\text{m}^2$ 。

- A. 98.73  
B. 100.07  
C. 111.07  
D. 112.58

21. 下列关于投资估算指标的说法中, 正确的是( )。
- A. 反映项目建设前期的动态投资
  - B. 一般分为综合指标和单项工程指标两个层次
  - C. 要考虑影响投资的动态因素
  - D. 建设项目综合指标为各单项工程投资之和
22. 《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013 规定, 分部分项工程量清单项目编码的第三级为表示( )的顺序码。
- A. 分项工程
  - B. 扩大分项工程
  - C. 分部工程
  - D. 专业工程
23. 下列措施项目中, 适宜于采用综合单价方式计价的是( )。
- A. 已完工程及设备保护
  - B. 二次搬运
  - C. 安全文明施工
  - D. 混凝土、钢筋混凝土模板
24. 《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013 规定, 招标时用于合同约定调整因素出现时的工程材料价款调整的费用应计入( )中。
- A. 分部分项综合单价
  - B. 暂列金额
  - C. 材料暂估价
  - D. 总承包服务费
25. 根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2013, 关于材料和专业工程暂估价的说法中, 正确的是( )。
- A. 材料暂估价表中只填写原材料、燃料、构配件的暂估价
  - B. 材料暂估价应纳入分部分项工程量清单项目综合单价
  - C. 专业工程暂估价指完成专业工程的建筑安装工程费
  - D. 专业工程暂估价由专业工程承包人填写
26. 下列工程造价指数中, 属于综合指数的是( )。
- A. 措施费指数
  - B. 人工费指数
  - C. 间接费指数
  - D. 设备、工器具价格指数
27. 某建设项目需购置甲、乙两种生产设备, 设备甲基期购置数量 3 台, 单价 2 万元; 报告期购置数量 2 台, 单位 2.5 万元。设备乙基期购置数量 2 台, 单价 4 万元; 报告期购置数量 3 台, 单价 4.5 万元。该建设项目设备价格指数为( )。
- A. 1.32
  - B. 0.76
  - C. 1.16
  - D. 1.14
28. 建立工程造价资料数据库要解决的首要问题是( )。
- A. 工程分类与编码
  - B. 数据搜集与录入

- C. 建立造价资料积累制度                      D. 造价数据库网络化管理

29. 下列市场情形中, 会对拟建工业项目产生不利影响的是( )。

- A. 项目所需投入品出现买方市场              B. 项目产出品出现卖方市场  
C. 项目产出品的替代产品出现                D. 新竞争项目遭遇资金短缺

30. 关于项目建设地区选择原则的说法, 正确的是( )。

- A. 应将项目安排在距原料、燃料提供地和产品消费地等距离范围内  
B. 各类企业应集中布置, 以便形成综合生产能力  
C. 工业布局的集聚程度越高越好  
D. 相应的生产性和社会性基础设施相配合, 以充分发挥其能力和效率

31. 投资估算有多种方法, 下列算式中, 属于系数估算法的是( )。

- A.  $I = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^n Q_i P_i$                               B.  $C = EK_L$   
C.  $C_2 = \left(\frac{C_1}{Q_1}\right) Q_2 f$                               D.  $C_2 = C_1 \left(\frac{Q_2}{Q_1}\right)^x f$

32. 预计某年度应收账款 1800 万元, 应付账款 1300 万元, 预收账款 700 万元, 预付账款 500 万元, 存货 1000 万元, 现金 400 万元。则该年度流动资金估算额为( )万元。

- A. 700    B. 1100  
C. 1700    D. 2100

33. 在项目总成本费用估算中, 下列费用项目中, 属于制造费用的是( )。

- A. 生产单位管理人员工资                      B. 行政管理用房折旧费  
C. 其他资产摊销费                              D. 研究与开发费

34. 已知某项目建设期末贷款余额为 1000 万元, 采用等额还本付息法分 5 年还清, 年有效利率为 8%。则第 5 年应付利息为( )万元。

- A. 18.55    B. 20.04  
C. 80.00    D. 231.90

35. 预计某项目计算期各年现金流量数据如下表所示, 根据表中内容, 项目具有财务生存能力的正确判断是( )。

代号	项 目	合计	计算期(年)				
			1	2	3	4	5
①	经营活动净现金流量	50	0	0	-100	-50	200
②	投资活动净现金流量	-1850	-1000	-800	-50	0	0

续表

代号	项 目	合计	计算期(年)				
			1	2	3	4	5
③	筹资活动净现金流量	2000	1000	800	200	0	0
④	净现金流量①+②+③	200	0	0	50	-50	200

- A. 因④合计为正，故项目具有财务生存能力
- B. 因第1年④不为负，故项目第1年具有财务生存能力
- C. 因第3年③大于②，故项目第3年具有财务生存能力
- D. 因第4年④为负，故项目第4年不具有财务生存能力

36. 下列财务评价指标中，属于融资后盈利能力分析的指标是( )。
- A. 项目总投资收益率
  - B. 项目投资回收期
  - C. 项目投资财务净现值
  - D. 项目投资财务内部收益率

37. 关于经济费用效益分析中转移支付处理的说法，正确的是( )。
- A. 对增加供给满足国内市场供应的产出品，流转税不应剔除
  - B. 对顶替原有市场供应的产出品，流转税不应剔除
  - C. 对用新增供应来满足项目的投入品，流转税不应剔除
  - D. 对挤占原有用户需求来满足项目的投入品，应剔除流转税

38. 某项目的某主要原料依靠进口，该原料处于竞争性市场环境中，则其影子价格的计算公式为( )。
- A. 到岸价×影子汇率-进口费用
  - B. 到岸价×市场汇率+进口费用
  - C. 到岸价×市场汇率-进口费用
  - D. 到岸价×影子汇率+进口费用

39. 下列工程设计阶段中，对控制工程造价影响最小的是( )阶段。
- A. 初步设计
  - B. 技术设计
  - C. 施工图设计准备
  - D. 施工图设计

40. 在工业项目总平面设计中，能够反映总平面设计用地经济合理性的指标是( )。
- A. 厂房展开面积
  - B. 建筑周长与建筑面积比
  - C. 建筑系数
  - D. 建筑体积

41. 工业建筑设计评价中，下列不同平面形状建筑物，其建筑物周长与建筑面积比  $K_{周}$  按从小到大顺序排列正确的是( )。
- A. 正方形→矩形→T形→L形
  - B. 矩形→正方形→T形→L形
  - C. T形→L形→正方形→矩形
  - D. L形→T形→矩形→正方形

42. 某地拟建一办公楼，与该工程技术条件基本相同的概算指标经地区价差调整后的建安工程价格为 20 万元/100m<sup>2</sup>，其中，直接工程费所占比例为 75%。拟建工程与概算指标相比，仅楼地面面层构造不同，概算指标中楼地面为地砖面层，拟建工程为花岗石面层。该地区地砖和花岗石面层的预算单价分别为 50 元/m<sup>2</sup> 和 300 元/m<sup>2</sup>，概算指标中每 100m<sup>2</sup> 建筑面积中地面面层工程量为 50m<sup>2</sup>。假定其他各项费用构成比例不变，则拟建工程概算单价为( )元/m<sup>2</sup>。

- A. 1833.00    B. 2031.25
- C. 2125.00    D. 2166.67

43. 某建设项目由若干单项工程构成，应包含在其中某单项工程综合概算中的费用项目是( )。

- A. 工器具及生产家具购置费    B. 办公和生活用品购置费
- C. 研究试验费    D. 基本预备费

44. 下列费用项目中，不在单位工程施工图预算编制范围之内的是( )。

- A. 构筑物建筑工程费    B. 工业管道安装工程费
- C. 炉窑购置费    D. 弱电工程安装工程费

45. 编制某工程施工图预算，套用预算定额后得到的人工、甲材料、乙材料、机械台班的消耗量分别为 15 工日、12m<sup>3</sup>、0.5m<sup>3</sup>、2 台班，预算单价与市场单价如下表所示。措施费为直接工程费的 7%。则用实物法计算的该工程的直接费为( )元。

	综合人工 (元/工日)	材 料		机械台班 (元/台班)
		甲 (元/ m <sup>3</sup> )	乙 (元/ m <sup>3</sup> )	
预算单价	70	270	40	20
市场单价	100	300	50	30

- A. 4654.50    B. 5045.05
- C. 5157.40    D. 5547.95

46. 下列内容中，属于施工图预算重点抽查法审查重点的是( )。

- A. 单位面积用工    B. 有相同工程量计算基础的相关工程的数量
- C. 计费基础    D. 常用构配件工程量

47. 乙级工程招标代理机构所能承担的工程招标代理业务限额是，工程总投资( )万元人民币以下。

- A. 3000    B. 5000
- C. 6000    D. 10000

48. 在建设项目施工招标过程中，应包含在资格预审文件中的是( )。



- A. 资格预审申请函
- B. 资格预审申请文件格式
- C. 投标保证金
- D. 投标邀请书

49. 某投标人在递交投标文件的同时,按规定递交了投标保证金,其投标总价为 5000 万元,则其投标保证金数额最高为( )万元。

- A. 50
- B. 80
- C. 100
- D. 160

50. 关于招标控制价及其编制的说法,正确的是( )。

- A. 综合单价中包括应由招标人承担的风险费用
- B. 招标人供应的材料,总承包服务费应按材料价值的 1.5%计算
- C. 措施项目费应按招标文件中提供的措施项目清单确定
- D. 招标文件提供暂估价的主要材料,其主材费用应计入其他项目清单费用

51. 工程施工项目评标时,下列做法符合有关规定的是( )。

- A. 当评标委员会发现某投标人的施工方案的表述存在含义不明确之处时,则要求该投标人作出书面澄清
- B. 当评标委员会发现因某个单价金额小数点明显错误时,对该单价进行修正后继续评标
- C. 当投标人发现其投标文件对同一问题前后表述不一致时,向评标委员会提出澄清,评标委员会应予接受
- D. 当投标人不接受评标委员会按规定原则对其投标报价的算术错误所作修正时,评标委员会仍可按修正结果评审

52. 组成建设工程施工合同的文件包括:①中标通知书;②投标函及其附录;③合同协议书;④通用合同条款;⑤专用合同条款;⑥图纸;⑦已标价工程量清单等等。若专用合同条款无另外约定,则解释合同的优先顺序是( )。

- A. ②①③④⑤⑦⑥
- B. ③①②⑤④⑥⑦
- C. ①③⑤④②⑥⑦
- D. ②⑦①③⑤④⑥

53. 关于开工和合同工期的说法中,符合《标准施工招标文件》合同条款要求的是( )。

- A. 承包人应在监理人发出开工通知后的次日开工
- B. 合同工期自监理人发出开工通知后的次日起计算
- C. 监理人应在开工日期 7 天前向承包人发出开工通知
- D. 监理人可自行决定何时发出开工通知

54. 根据《标准施工招标文件》,出现下列情况时,应由发包人负责赔偿的是( )。

- A. 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失