

2013 年版

全国造

业资格考试模拟试题与解析

建设工程计价

唐建立 主编

全面修订 全新推出

新大纲 新教材 新辅导



中国计划出版社

全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析

建设工程计价

唐建立 主编

中国计划出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建设工程计价/唐建立主编. —3 版. —北京: 中国计划出版社, 2013. 5

(2013 年版全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析)

ISBN 978-7-80242-859-1

I. ①建… II. ①唐… III. ①建筑工程—工程造价—工程技术人员—资格考试—题解 IV. ①TU723. 3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 102642 号

全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析 (2013 年版)

建设工程计价

唐建立 主编

中国计划出版社出版

网址: www.jhpress.com

地址: 北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 4 层

邮政编码: 100038 电话: (010) 63906433 (发行部)

新华书店北京发行所发行

三河富华印刷包装有限公司印刷

787mm × 1092mm 1/16 15.75 印张 387 千字

2013 年 5 月第 3 版 2013 年 5 月第 1 次印刷

印数 1—6000 册

ISBN 978-7-80242-859-1

定价: 36.00 元

版权所有 侵权必究

本书环衬使用中国计划出版社专用防伪纸, 封面贴有中国计划出版社
专用防伪标, 否则为盗版书。请读者注意鉴别、监督!

侵权举报电话: (010) 63906404

如有印装质量问题, 请寄本社出版部调换

《全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析》

(2013 年版)

编写委员会

兰定筠	吴学伟	唐建立	杨莉琼
杨利容	胡玉明	蓝亮	黄音
罗刚	黄勇	李向荣	聂中文
黄静	黄利松	薛留金	黄利芬
刘福聪	黄小莉		

建设工程计价
主 编 唐建立

前　　言

2013年住房和城乡建设部组织编写了新版《全国造价工程师执业资格考试大纲》，并经人力资源和社会保障部审定。新大纲改变了考试科目名称，对科目内容和结构也作了重要调整。全国造价工程师执业资格考试培训教材编审委员会根据新大纲要求，对2009年版《全国造价工程师执业资格考试培训教材》进行了全面修订，形成了2013年版《全国造价工程师执业资格考试培训教材》。新教材主要修订内容包括：一是对教材名称作了更改并调整了相关内容；二是增加了考核实际能力的知识点，删减了部分基本概念的内容；三是最新出台的涉及工程造价管理的法律、法规和相关规定的内容，补充了新的工程计价业务的内容；四是将《建设工程技术与计量》（安装工程）选考部分由原来的三个专业合并为管道和设备工程、电气和自动化控制工程两个专业。

《2013年版全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析》根据新大纲和新教材的要求，对2012年版“模拟试题与解析”系列辅导丛书进行了全面修订，体现了新大纲、新教材的要求。新版“模拟试题与解析”系列辅导丛书突出关注了大纲和教材新修订的内容，对其中可能的考点进行了全面分析，并落实在模拟试题设计和具体解析中，以帮助读者迅速掌握新大纲、新教材的要求，全面理解教材新修订和增加的内容。模拟试题的题型、题量、分值、各章比例均参照考试真题设计。丛书每种各含“模拟试题”、“模拟试题答案与解析”十套。

该套丛书的编写特色如下：

1. 按2013年版《全国造价工程师执业资格考试大纲》和培训教材进行编写。模拟试题的考点内容基本覆盖了考试大纲所规定的内容，并体现了考试大纲对知识点的掌握、熟悉和了解的不同侧重点的具体要求。“模拟试题答案与解析”的解答依据是全国造价工程师执业资格考试培训教材和国家现行规范。

2. “答案与解析”部分除给出每道题的详细解答过程外，还对解答技巧、解题规律进行提示。对概念型题目、判断型题目给出详细解答的依据和结果，对计算型题目给出详细解答过程，包括解答依据、计算步骤和解答结果。

3. 对题目的知识点进行解析，并密切结合历年全国注册造价工程师考试真题进行编写。解析部分对相关知识点进行系统归纳、总结，利于考生全面掌握和熟悉相关知识点。

4. 对较难理解、记忆的知识点辅以直观图文，以加深考生对该知识点的理解和掌握。

5. 提供增值服务。对读者在阅读本丛书中遇到的疑难问题，作者将及时提供网上增值服务，进行网上答疑，同时，及时提供最新的考试信息。

参加丛书编写工作的均为重庆大学土木工程学院、建设管理与房地产学院的老师，熟悉造价工程师考试教材和历年考试命题的情况及近年命题的新趋势，故设计的模拟试题能做到紧扣考纲和命题实际。但由于作者水平有限，加之时间仓促，错讹之处在所难免，敬请读者将使用过程中遇到的疑问、发现的错误，以及建议与意见及时发邮件给作者，作者将及时解答并万分感谢。

编者

2013年4月

目 录

模拟试题（一）	(1)
模拟试题（一）答案与解析	(13)
模拟试题（二）	(29)
模拟试题（二）答案与解析	(41)
模拟试题（三）	(54)
模拟试题（三）答案与解析	(65)
模拟试题（四）	(77)
模拟试题（四）答案与解析	(88)
模拟试题（五）	(99)
模拟试题（五）答案与解析	(111)
模拟试题（六）	(122)
模拟试题（六）答案与解析	(134)
模拟试题（七）	(145)
模拟试题（七）答案与解析	(157)
模拟试题（八）	(168)
模拟试题（八）答案与解析	(180)
模拟试题（九）	(192)
模拟试题（九）答案与解析	(204)
模拟试题（十）	(217)
模拟试题（十）答案与解析	(229)
附件：建设工程计价考试大纲	(240)
增值服务	(242)

模拟试题（一）

一、单项选择题（共 60 题，每题 1 分。每题的备选项中，只有一个最符合题意）

1. 下列费用中，不属于工程造价构成的是（ ）。

- A. 用于支付项目所需建筑工程的费用
- B. 用于建设单位支出项目建设期间融资的利息
- C. 用于支付项目工程监理的费用
- D. 用于支付流动资金的费用

2. 国产标准设备原价，其说法正确的是（ ）。

- A. 一般采用不带有备件的原价
- B. 单位估价法
- C. 单个成本构成估价
- D. 国产设备一般有完善的设备交易市场

3. 已知某进口工程设备 FOB 为 500 万美元，美元与人民币汇率为 1:7，国际运费费率为 10%，海上运输保险费率为 3‰，银行财务费率为 2‰，外贸手续费率为 1.5‰，关税税率为 10%，增值税率为 17%，消费税率为 10%，则该进口工程设备的原价为（ ）万元人民币。

- A. 3500
- B. 3861.58
- C. 4795.13
- D. 5597.48

4. 对单台设备进行试运转而产生的调试费应计入（ ）。

- A. 建筑工程费用
- B. 安装工程费用
- C. 工程建设其他费用
- D. 企业管理费

5. 根据《建筑安装工程费用项目组成》（建标〔2003〕206 号）文件的规定，施工降水费应该列入（ ）。

- A. 建筑安装工程中的直接工程费
- B. 建筑安装工程中的措施费
- C. 建筑安装工程中的规费
- D. 建筑安装工程中的企业管理费

6. 施工企业发放的劳动保护费属于（ ）。

- A. 企业管理费
- B. 措施费
- C. 规费
- D. 直接工程费

7. 某市区承包单位获得承建市区某政府办公楼，工程不含税价格 1500 万元，则该承包单位为此需缴纳的营业税为（ ）万元。

- A. 46.54
- B. 46.51
- C. 46.45
- D. 45.00

8. 为安装进口设备，需要国内外金融机构进行担保而发生的银行担保和承诺费用应计入（ ）。

- A. 研究试验费
- B. 工程保险费
- C. 引进技术和进口设备其他费用
- D. 开办费

2 建设工程计价

9. 按我国现行投资构成，下列费用中不属于基本预备费的是（ ）。

- A. 材料代用增加的费用
- B. 预防自然灾害采取的措施费用
- C. 为鉴定工程质量对隐蔽工程进行挖掘和修复的费用
- D. 建设期内由于材料价格上涨而增加的费用

10. 某项目建设期 2 年，计划在第一年静态投资 3500 万元，第二年 3200 万元，年均投资价格上涨率为 7%，则该项目的涨价预备费为（ ）万元。

- A. 462.24
- B. 469.00
- C. 708.68
- D. 1251.33

11. 工料单价不包括的内容是（ ）。

- A. 人工费
- B. 材料费
- C. 机械费
- D. 企业管理费

12. 该工程定额是在项目建议书和可行性研究阶段编制投资估算、计算投资需要量时使用的一种定额，往往以独立的单项工程或完整的工程项目为计算对象，编制内容是所有项目费用之和，其编制基础仍然离不开预算定额、概算定额。此工程定额是（ ）。

- A. 预算定额
- B. 概算定额
- C. 概算指标
- D. 投资估算指标

13. 测编定额时，需对施工过程进行分解。根据施工过程组织上的复杂程度进行划分，下列不属于施工过程的是（ ）。

- A. 工序
- B. 工作过程
- C. 综合工作
- D. 综合工序

14. 我国工程计价标准中的工程定额适用于的主要阶段是（ ）。

- A. 在项目建设前期各阶段对于建设投资的预测和估计
- B. 在工程建设交易阶段作为建设产品价格形成的主要依据
- C. 工程合同价格形成阶段
- D. 工程后续价格管理阶段

15. 在人工单价的组成内容中，生产工人在病假 5 个月的休假期间的工资属于（ ）。

- A. 基本工资
- B. 工资性津贴
- C. 辅助工资
- D. 职工福利费

16. 施工机械台班单价的确定过程中，关于进口机械的预算价格，下列说法错误的是（ ）。

- A. 进口机械的机械原值按其到岸价格取定
- B. 关税、增值税、消费税及财务费应按照国家规定，并参照实际发生的费用计算
- C. 外贸手续费和国内一次运杂费应按照到岸价格的 6.5% 计算
- D. 车辆购置税的计税价格是到岸价格、关税和消费税之和

17. 建筑安装工程预算定额按照专业性质划分为（ ）。

- A. 建筑工程定额和安装工程定额
- B. 全国统一预算定额、行业统一预算定额和地区统一预算定额

C. 劳动定额、机械定额和材料定额

D. 企业定额和市场定额

18. 已知某挖土机挖土，一次正常循环工作时间是 30s，每次循环平均挖土量 0.3m^3 ，机械正常利用系数为 0.8，机械幅度差为 25%。则该机械挖土方 1000m^3 的预算定额机械耗用台班量是（ ）台班。

A. 1.63

B. 3.47

C. 4.34

D. 5.43

19. 某分部分项工程的清单编码为 030101001001，则该分部分项工程所属工程类别为（ ）。

A. 建筑工程

B. 安装工程

C. 装饰装修工程

D. 市政工程

20. 分部分项工程量清单项目编码以五级编码设置，其中第三级编码表示（ ）。

A. 工程量清单项目名称顺序码

B. 分部工程顺序码

C. 分项工程项目名称顺序码

D. 专业工程顺序码

21. 下列不属于措施项目清单的通用措施项目的是（ ）。

A. 安全文明施工

B. 大型机械设备进出场及按拆

C. 垂直运输机械

D. 已完工程及设备保护

22. 下列哪一项不会影响其他项目清单的具体内容（ ）。

A. 工程的工期长短

B. 工程建设标准的高低

C. 分部分项工程量

D. 工程的复杂程度

23. 下列关于规费的表述，不正确的是（ ）。

A. 规费的计算基础可为：直接费或人工费或人工费 + 机械费

B. 工程定额测定费是规费的组成部分

C. 出现规费中没有的项目，应根据省级政府或省级有关权力部门的规定列项

D. 规费的计算基础与措施项目中以“项”计价的项目的计算基础不同

24. 下列不属于工程造价信息特点的是（ ）。

A. 区域性

B. 季节性

C. 专业性

D. 不变性

25. 把工程造价资料按照组成特点划分，则下列各项不属于此种划分的是（ ）。

A. 建设项目和单项工程造价资料

B. 单位工程造价资料

C. 有关新材料、新工艺、新设备、新技术的分部分项工程造价资料

D. 技术经济条件

26. 对我国工程造价信息管理的现状描述错误的是（ ）。

A. 信息网建设有待完善

B. 信息资料的积累和整理还没有完全实现和工程量清单计价模式的接轨

C. 对信息的采集、加工和传播缺乏统一规划、统一编码、系统分类

D. 我国已出台工程造价信息管理的相关政策

27. 在建设项目各阶段中，对工程造价影响程度最高的是（ ）。

- A. 设计阶段 B. 决策阶段
 C. 施工阶段 D. 竣工验收阶段

28. 确定建设项目的生产规模的前提是()。

- A. 项目产品的市场需求状况
 B. 市场价格的高低
 C. 是否采用新进的技术工艺
 D. 项目周边的运输条件的发达程度

29. 工程方案应力求降低造价、节约资金，但必须满足的前提是()。

- A. 满足使用功能、确保工程质量
 B. 与项目的规模相适应
 C. 达到美观和节能的要求
 D. 和国家政策相适应

30. 2006 年已建成年产 20 万吨的化肥厂一个，其投资额为 8000 万元，2010 年拟建生产 60 万吨的化肥厂项目，建设期 4 年。自 2006 年至 2010 年每年平均造价指数递增 8%，预计建设期 4 年平均造价指数递减 10%，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. 12640 B. 26211
 C. 12521 D. 13210

31. 以拟建项目的设备购置费或主体工程费为计算基数，以其他工程费与主体工程费的百分比为系数估算项目静态投资的方法是()。

- A. 设备系数法 B. 主体专业系数法
 C. 朗格系数法 D. 比例估算法

32. 我国建设项目的详细可行性研究阶段，对项目投资估算的误差率要求是()。

- A. 允许误差 $\pm 30\%$ 以外 B. 允许误差 $\pm 30\%$ 以内
 C. 允许误差 $\pm 20\%$ 以内 D. 允许误差 $\pm 10\%$ 以内

33. 在影响工程造价因素分析中，作为确定建设规模的重要依据是()。

- A. 市场需求状况 B. 市场价格分析
 C. 原材料市场分析 D. 市场风险分析

34. 评定技术方案最基本的标准原则是()。

- A. 先进适用 B. 安全可靠
 C. 经济合理 D. 科学公平

35. 关于项目决策阶段进行设备选用应处理好的问题，下列说法错误的是()。

- A. 要尽量选用进口设备
 B. 注意进口设备的备件供应与维修能力相匹配的问题
 C. 注意设备间的衔接配套问题
 D. 注意进口设备与原有厂房之间的配套问题

36. 根据国家有关规定，对于技术复杂的工业项目工程设计可按初步设计和施工图设计两个阶段进行，对于技术上复杂、在设计时有一定难度的工程，根据项目管理部门的意见和要求，其设计阶段一般还应包括()。

A. 总体设计

B. 技术设计

C. 工艺设计

D. 建筑设计

37. 工业建设项目的总平面设计包括总图运输设计和()。

A. 工艺设计

B. 建筑设计

C. 方案设计

D. 总平面配置

38. 关于工业建筑设计与工程造价的描述,说法不正确的是()。

A. 单层厂房的平面形式最经济的是正方形,其次是矩形

B. 相同建筑面积的厂房,高度和层高增加,工程造价也随之增加

C. 多层厂房的长度和宽度越大,经济层数越可增加

D. 多层厂房展开面积越大,经济层数越可减少

39. 如果建设项目中有两个单项工程,则单项工程综合概算应该包括的内容有()。

A. 设备及工器具购置费

B. 建设期利息

C. 基本预备费

D. 工程建设其他费用

40. 关于工业建设项目建筑设计与工程造价的描述,说法的正确是()。

A. 相同建筑面积的厂房,高度和层高增加,工程造价可能增加

B. 多层厂房展开面积越大,经济层数越可减少

C. 多层厂房的长度和宽度越大,经济层数越可增加

D. 平面形式最经济的是方形,其次是圆形

41. 某新建教学楼土建单位工程概算的直接工程费为850万元,措施费按直接工程费的7%计算,间接费率为5%,利润率为7%,税率为3.413%,则该教学楼的土建单位工程概算造价为()。

A. 1009.7万元

B. 1051.9万元

C. 1053.4万元

D. 1056.7万元

42. 当初步设计达到一定深度,建筑结构比较明确,能较准确地计算出项目工程量时,概算编制可采用()。

A. 概算指标法

B. 概算定额法

C. 综合吨位指标法

D. 类似工程预算法

43. 与设计概算类似,施工图预算的三级预算是指()。

A. 建设投资施工图预算、建设期利息施工图预算、流动资金施工图预算

B. 建筑工程施工图预算、安装工程施工图预算、设备及工器具购置费施工图预算

C. 单位工程施工图预算、单项工程综合施工图预算、建设项目总施工图预算

D. 主体工程项目施工图预算、措施性工程项目施工图预算、装饰工程项目施工图预算

44. 下列不是施工图预算对投资方作用的是()。

A. 施工图预算是控制造价及资金合理使用的依据

B. 施工图预算是确定工程招标控制价格的依据

C. 施工图预算是施工企业控制成本的依据

D. 施工图预算司拨付工程款的依据

45. 建设工程发承包最核心的问题是（ ）。
A. 招标方式的确定 B. 招标程序的规定
C. 合同价款的确定 D. 评标的公平性
46. 建设工程发承包的主要方式是（ ）。
A. 直接发包 B. 招标发包
C. 邀请招标发包 D. 公开招标发包
47. 一般项目的投标有效期规定为（ ）天。
A. 20~40 B. 40~60
C. 60~90 D. 90~120
48. 资格审查可以分为资格预审和资格后审，下列叙述不正确的是（ ）。
A. 资格预审是指在投标前对潜在投标人进行的资格审查
B. 采取资格后审的，招标人应在招标文件中载明对投标人资格要求的条件、标准和方法
C. 除另有规定外，进行资格预审的一般不进行资格后审
D. 资格预审的目的是为了排除那些不想要的招标人
49. 投标有效期的正确计算时间是（ ）。
A. 自招标文件开始发出之日起 B. 投标人提交投标文件截止之日前
C. 投标截止时间开始 D. 发放招标文件开始
50. 对投标申请人初步审查的要素、标准包括（ ）。
A. 财务状况符合有关规定 B. 营业执照与资质证书一致
C. 类似项目业绩符合有关规定 D. 具备有效的安全生产许可证
51. 在建设项目施工招标过程中，修改招标文件应该以书面的形式在投标截止（ ）天前修改招标文件，并通知招标人。
A. 10 B. 15
C. 20 D. 25
52. 在工程项目招投标过程中，投标人不适合采用多方案报价法的是（ ）。
A. 工程范围不明确 B. 条款不清楚或不公正
C. 设计图纸不明确 D. 技术范围要求过于苛刻
53. 关于签约合同价，下列说法正确的是（ ）。
A. 招标发包的项目，其合同价不一定是中标价
B. 投标人可以不按照招标发出的中标价格签订合同
C. 发包人必须根据中标通知书确定的价格签订合同
D. 招标人和投标人可以按照各自的意愿重新签订合同价
54. 实行工程量清单计价的工程应合同形式是（ ）。
A. 单价合同 B. 总价合同
C. 成本加酬金合同 D. 均可
55. 工程总承包企业按照合同的约定，承担工程项目的建设、采购、施工、试运行服务等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责，这种模式称之为（ ）。
A. 设计采购总承包 B. 交钥匙总承包

- C. 设计-施工总承包 D. 阶段性性总承包
- 56.** 中标人在签订合同之前向招标人提供的招标项目履约保证金不得超过合同金额（ ）。

A. 2% B. 5%

C. 10% D. 15%
- 57.** 在投标过程中可以视为投标行为有效的情况是（ ）。

A. 投标人之间约定中标人

B. 投标人之间协商投标报价

C. 三个法人组织组成一个联合体以一个投标人进行投标

D. 不同投标人的投标文件由一个人编制
- 58.** 对于实行招标的建设项目，基准日的确定是以施工投标文件中规定的提交投标文件截止时间前（ ）。

A. 14 天 B. 28 天

C. 30 天 D. 45 天
- 59.** 工程变更按照《建设工程施工合同（示范文本）》规定，不包括（ ）。

A. 取消合同中任何一项工作 B. 发包人提出的增减约定的工程量

C. 工程质量标准变更 D. 为完成工程需要追加的额外工作
- 60.** 分部分项的工程变更价款调整，直接采用该项目的单价的情况是（ ）。

A. 如已标价工程量清单中有适用于变更工程目的，且工程变更导致的该清单项目的工程数量变化不足 10%

B. 如已标价工程量清单中有适用于变更工程目的，且工程变更导致的该清单项目的工程数量变化不足 15%

C. 如已标价工程量清单中有适用于变更工程目的，且工程变更导致的该清单项目的工程数量变化超过 10%

D. 如已标价工程量清单中有适用于变更工程目的，且工程变更导致的该清单项目的工程数量变化超过 15%
- 61.** 工程索赔分为工期索赔和费用索赔的分类依据是（ ）。

A. 按照索赔的当事人分类 B. 按索赔的目的和要求分类

C. 按索赔事件的性质分类 D. 按照索赔的金额大小分类
- 62.** 承包人提前竣工可引起的补偿内容是（ ）。

A. 工期索赔 B. 费用索赔

C. 利润索赔 D. 税金索赔
- 63.** 某工程合同价为 300 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、D 四类，分别占合同价的比重为 0.15、0.15、0.3、0.2 结算时价格指数分别增长了 20%、15%、25%、10% 则该工程实际结算款额为（ ）万元。

A. 344.25 B. 345.25

C. 346.25 D. 347.25
- 64.** 某工程工程预付款的限额为 150 万元，主要材料和构建的款额占 65%，人工费

占 10%，其他费用占 25%，该工程预付款的起扣点为 1269 万元，则该工程的总承包价款额为（ ）万元。

- A. 1269
- B. 1500
- C. 1350
- D. 1600

65. 发包人在受到承包人工程进度款的支付申请后（ ）审核完毕。

- A. 10 天内
- B. 15 天内
- C. 两周内
- D. 一个月内

66. 依据《建筑工程价款暂行办法》的规定，发包人应在竣工结算书确认后（ ）向承包人支付工程结算价款。

- A. 两周内
- B. 14 天内
- C. 10 天内
- D. 以上均不正确

67. 采用工程总承包模式中，发包人应在索赔事件发生后向承包人递交索赔通知的时间是在（ ）。

- A. 15 日内
- B. 20 日内
- C. 30 日内
- D. 45 日内

68. 采用工程总承包模式，按每月工程进度申请付款，则要求发包人在收到承包人提交的申请报告后审查并支付进度款，其完成时间是自申请报告之日起到（ ）。

- A. 15 日内
- B. 20 日内
- C. 25 日内
- D. 45 日内

69. 通常所说的建设项目竣工验收，是指（ ）。

- A. 分部工程验收
- B. 单位工程验收
- C. 工程整体验收
- D. 单项工程验收

70. 建设项目竣工决算的核心内容是（ ）。

- A. 竣工财务说明书和工程竣工图纸
- B. 竣工财务说明书和竣工财务决算报表
- C. 竣工财务决算报表和工程竣工造价对比分析
- D. 竣工财务说明书和工程竣工造价对比分析

71. 下列关于对竣工财务决算说明书的叙述中，错误的是（ ）。

- A. 主要反映竣工工程建设成果和经验
- B. 是工程竣工造价对比分析的重要组成部分
- C. 是对竣工决算报表进行分析和补充说明的文件
- D. 是全面考核分析工程投资与造价的书面总结

72. 工程竣工后，非施工原因造成的事故，承担保修费用的是（ ）单位。

- A. 监理
- B. 施工
- C. 设计
- D. 建设

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，所选的每个选项得 0.5 分）

73. 某建设项目的进口设备采用装运港船上交货价，则买方的义务有（ ）。

- A. 负责租船订舱
- B. 支付运费、保险费
- C. 承担设备装船后的一切风险
- D. 在规定的装运港把货物装上船只
- E. 办理出口手续

74. 下列工程中，其工程费用列入建筑工程费用的是（ ）。

- A. 供水工程
- B. 通风工程
- C. 电缆导线敷设工程
- D. 附属于被安装设备的管线敷设工程
- E. 堤坝工程

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，规费中的社会保障费包括（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 工程排污费 | B. 养老保险费 |
| C. 失业保险费 | D. 住房公积金 |
| E. 医疗保险费 | |

76. 按我国现行投资构成，下列费用中，构成工程建设其他费用是（ ）。

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 土地征用费 | B. 可行性研究费 |
| C. 施工降水费 | D. 工程保险费 |
| E. 联合试运转费 | |

77. 工程定额按照反映的生产要素消耗内容分为（ ）。

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 劳动消耗定额 | B. 机械消耗定额 |
| C. 材料消耗定额 | D. 施工定额 |
| E. 预算定额 | |

78. 概算定额与预算定额的主要相同之处在于（ ）。

- | | |
|-------------|------------------|
| A. 贯彻的原则相同 | B. 表达的主要内容相同 |
| C. 表达的方式相同 | D. 项目划分和综合扩大程度相同 |
| E. 基本使用方法相同 | |

79. 2013年版清单计价规范和计量规范给出了各类别工程的项目设置和工程量计算规则，包括（ ）。

- A. 房屋建筑工程量计算规范
- B. 通用安装工程量计算规范
- C. 园林绿化工程量计算规范
- D. 矿山工程量计算规范
- E. 道路桥梁工程量计算规范

80. 工程造价指数一般按（ ）不同分类。

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 所反映的现象范围 | B. 所反映的现象性质 |
| C. 编制的目的 | D. 编制的方法 |
| E. 采用的基期 | |

81. 在确定环境治理措施方案时，其废气污染治理的方法包括（ ）。

- A. 冷凝法
- B. 离心分离法
- C. 吸附法
- D. 催化转化法
- E. 燃烧法

82. 在项目决策阶段，影响工程造价的主要因素包括（ ）。

- A. 建设规模
- B. 建设地区
- C. 技术方案
- D. 工程方案
- E. 设计人员

83. 技术方案选择的原则是（ ）。

- A. 先进适用
- B. 安全可靠
- C. 经济合理
- D. 美观超前
- E. 成本最低

84. 环境治理方案比选的主要内容是（ ）。

- A. 技术水平对比
- B. 治理效果对比
- C. 经营成本对比
- D. 管理及检测方式对比
- E. 环境效益对比

85. 可以作为施工图预算编制依据的是（ ）。

- A. 当时当地的人工工资单价、材料预算价格、机械台班单价
- B. 建安工程费用定额
- C. 单位估价表
- D. 概算定额
- E. 工程地质勘查资料

86. 按照《招标投标法》规定，凡在中华人民共和国境内进行的下列工程建设项目，必须进行招标的包括（ ）。

- A. 全部使用国有资金投资或国家融资的项目
- B. 大型基础设施、关系社会公共利益、公众安全的项目
- C. 涉及国家安全、国家秘密或者抢险救灾的项目
- D. 施工主要技术采用特定的专利或者专有技术的项目
- E. 使用外国政府贷款、援助资金的项目

87. 根据《工程建设项目施工招标投标办法》的规定，施工招标文件的编制内容应包括（ ）。

- A. 包括对项目概况的介绍和招标过程的各种具体要求
- B. 招标文件的澄清和修改
- C. 确定投标人编制投标文件所需要的合理时间
- D. 分部分项工程费的编制
- E. 技术标准和要求分析

88. 招标工程量清单编制的准备工作包括（ ）。

- A. 对各种资料进行研究，为工程量清单的编制做准备
- B. 工现场踏勘，了解施工现场及工程特点