

全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析

2011 年版

工程造价计价与控制

唐建立 兰定筠 主编



中国计划出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

工程造价计价与控制 / 唐建立, 兰定筠主编. —北京: 中国计划出版社, 2011. 4
(2011 年版全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析)

ISBN 978-7-80242-626-9

I. ①工… . II. ①唐… ②兰… III. ①建筑造价管理
—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 (2011) 第 056251 号

全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析 (2011 年版)

工程造价计价与控制

唐建立 兰定筠 主编



中国计划出版社出版

(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: 63906433 63906381)

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

787 × 1092 毫米 1/16 17.5 印张 434 千字

2011 年 4 月第 1 版 2011 年 4 月第 1 次印刷

印数 1—5000 册



ISBN 978-7-80242-626-9

定价: 37.00 元

《全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析》

(2011 年版)

编写委员会

吴学伟 兰定筠 唐建立 杨莉琼
杨莉蓉 胡玉明 曹永红 黄 音
罗 刚 张宏胜

工程造价计价与控制

主 编 唐建立 重庆大学
兰定筠 重庆大学

前　　言

随着全国注册造价工程师考试难度逐年加大，如何做好复习备考取得考试成功已经成为工程造价管理者职业生涯的第一要务。复习备考一般要经历两个阶段：考试科目系统复习阶段和考前模拟训练阶段。为了有效地抓好考前模拟训练阶段的复习工作，认真评估自我复习水平和应试能力，在考试之前进行模拟考试场景的实战训练是十分必要的。为此，我们邀请相关专家编写了《全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析》丛书，该套丛书包括：《工程造价计价与控制》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量（土建工程）》、《建设工程技术与计量（安装工程）》、《工程造价案例》。

该套丛书是依据2009年新“考试大纲”规定的考试内容和要求，结合全国造价工程师执业资格考试培训教材和国家现行规范进行编写，按现行考试试卷的形式进行编排，模拟试题的题目按现行考试试卷的题型、题量、分值、各章比例进行设置，该丛书的每册共编写模拟试题十套。

该套丛书的编写特色如下：

1. 按新“考试大纲”和全国造价工程师执业资格考试培训教材进行编写。模拟试题的考点内容基本覆盖了新“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。模拟试题的题目的解答依据是按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. 每一道题目的解答都有详细解答过程和解答技巧、解题规律。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地归纳、总结，这有利于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。通过直观图文，这有利于加深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真题等。

本丛书虽经多次校核，但由于作者水平有限，错误之处在所难免，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，作者会及时解答并万分感谢。

编 者
2011 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）	(32)
模拟试题（二）答案与解析	(44)
模拟试题（三）	(60)
模拟试题（三）答案与解析	(72)
模拟试题（四）	(86)
模拟试题（四）答案与解析	(97)
模拟试题（五）	(112)
模拟试题（五）答案与解析	(124)
模拟试题（六）	(138)
模拟试题（六）答案与解析	(150)
模拟试题（七）	(165)
模拟试题（七）答案与解析	(177)
模拟试题（八）	(191)
模拟试题（八）答案与解析	(203)
模拟试题（九）	(218)
模拟试题（九）答案与解析	(230)
模拟试题（十）	(245)
模拟试题（十）答案与解析	(257)
附件：工程造价计价与控制考试大纲	(270)
增值服务	(272)

模拟试题（一）

一、单项选择题（共 72 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）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险费属于（ ）。

- 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. 引进技术和引进设备其他费
- D. 开办费

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. 工程定额管理在理论、方法和手段上适应现代科学技术和信息社会发展的需要，这体现了工程定额特点的（ ）。

- A. 科学性
- B. 系统性
- C. 统一性
- D. 权威性

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. 工程量清单计价方法与定额计价方法的区别体现在（ ）。

- A. 两种模式体现了我国建设市场发展过程中的不同定价阶段
- B. 两种模式的定价依据不同
- C. 两种模式编制工程量的主体不同
- D. 两种模式编制过程中反映同一工程对象的消耗量不同

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安拆
- 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. 是否采用先进的技术工艺 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 t 的化肥厂一个，其投资额为 8000 万元，2010 年拟建生产 60 万 t 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%，估算拟建化肥厂的静态投资额为（ ）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. 某建设项目，建设期贷款本金总额为 1300 万元，建设期贷款利息总额为 200 万元。按照贷款协议，采用等额还本、利息照付的方式分 5 年还清。若年利率为 10%，则项目投产后的第 2 年应还本金和第 2 年应付利息分别是（ ）。
A. 260 万元，124 万元 B. 260 万元，120 万元
C. 300 万元，120 万元 D. 300 万元，100 万元
33. 下列有关财务指标的计算公式，不正确的是（ ）。
A. 资产负债率 = 负债合计 / 资产合计
B. 流动比率 = 流动负债总额 / 流动资产总额
C. 速动比率 = (流动资产总额 - 存货) / 流动负债总额
D. 利息备付率 = 息税前利润 / 应付利息
34. 编制投资各方现金流量表时，现金流出不包括（ ）。
A. 实缴资本 B. 租赁资产支出
C. 其他现金流出 D. 营业税金及附加
35. 经济费用效益分析使用的是（ ）价格体系。
A. 影子 B. 市场
C. 财务 D. 计划
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. 总平面布置
- 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.** 工业项目总平面设计评价中，综合反映总平面设计用地是否经济合理的评价指标是（ ）。
- A. 功能指标 B. 土地利用系数
C. 绿化系数 D. 建筑系数
- 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 7%；税率为 3.413%，则该教学楼的土建单位工程概算造价为（ ）万元。
- A. 1009.7 B. 1051.9
C. 1053.4 D. 1056.7
- 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. 施工图预算是拨付工程款的依据
- 45.** 根据我国法律规定，中标通知书是（ ）。

6 工程造价计价与控制

- A. 要约邀请
- B. 邀约
- C. 承诺
- D. 意思表示

46. 按照《工程建设项目施工招标投标办法》的相关规定，可以不招标的项目是（ ）。

- A. 涉及国家安全的建设项目
- B. 大型基础设施项目
- C. 全部使用国有资金的项目
- D. 使用外国贷款的项目

47. 投标人编制投标文件所需要的合理时间，最短不得少于（ ）天。

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

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合格的投标人

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，以下修改招标文件的流程，其正确的排序应是（ ）。

①澄清和回答问题；②确认收到澄清；③召开预备会；④投标人提问；⑤投标截止。

- A. ①②③④⑤
- B. ④①②③⑤
- C. ①②④③⑤
- D. ④③①②⑤

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. 在固定单价合同中，工程全部完成时，以（ ）的工程量最终结算工程总价款。

- A. 计划完成
- B. 工程量清单规定
- C. 合同规定
- D. 竣工图

54. 根据我国《建设工程施工合同文本》，解释下列合同文件的优先顺序是（ ）。

①专用合同条款；②中标通知书；③合同协议书；④图纸；⑤通用合同条款。

- A. ③⑤②④①
- B. ②①⑤④③
- C. ②③①⑤④
- D. ③②①⑤④

55. 根据建设工程施工合同，承包人的义务不包括（ ）。

- A. 对施工作业和施工方法的完备性负责

- B. 按合约及时组织竣工验收
- C. 负责周边环境与生态的保护工作
- D. 工程的维护和照管

56. 根据 FIDIC 合同条件的约定，对工程的项目管理起主要作用的是（ ）。

- | | |
|----------|--------|
| A. 指定分包商 | B. 承包商 |
| C. 工程师 | D. 业主 |

57. 在土木工程施工中应用 FIDIC 合同条件应具备的前提中没有（ ）。

- A. 按照招标文件规定的标准进行招标投标
- B. 通过竞争性招标确定承包商
- C. 委托工程师对工程施工进行监理
- D. 按照单价合同方式编制招标文件

58. 工程变更按照《建设工程施工合同(示范文本)》规定，不包括（ ）。

- | | |
|-------------|-------------------|
| A. 更改工程施工时间 | 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. 施工条件的变更 |

59. 暂估价是工程变更的重要内容，根据规定可由（ ）给定。

- | | |
|--------|--------|
| A. 监理人 | B. 承包人 |
| C. 发包人 | D. 工程师 |

60. 下列关于索赔和反索赔的说法不正确的是（ ）。

- | | |
|-----------------|-------------------|
| A. 反索赔是发包人的一种特权 | B. 索赔数量较小而且处理方便 |
| C. 索赔和反索赔具有同时性 | D. 索赔与反索赔同时具有法律效应 |

61. 下列关于建设工程索赔程序的说法正确的是（ ）。

- A. 索赔事件在持续进行，承包人应在事件终了后立即提交索赔报告
- B. 发包人在收到索赔报告后的 14 天内，应作出回应
- C. 工程师在收到承包人递交的索赔报告的有关资料后 28 天内未予答复或未对承包人进一步要求，视为该项索赔已被认可
- D. 设计变更发生后，承包人应在 28 天内向发包人提交索赔通知

62. 在 FIDIC 合同条件下，不可抗力事件一般都列为（ ）承担的风险。

- | | |
|--------|--------|
| A. 监理 | B. 业主 |
| C. 承包人 | D. 发包人 |

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. 15 天内

C. 10 天内

D. 1 个月

67. 在做投资偏差分析时，其结果更能显示规律性，对投资控制工作在较大范围内具有指导作用的是（ ）。

A. 相对偏差

B. 累计偏差

C. 细微偏差

D. 绝对偏差

68. 用表格法进行投资偏差分析时，计划单价乘以已完成工程量得到的是（ ）投资。

A. 已完工程计划

B. 已完工程实际

C. 拟完工程计划

D. 拟完工程实际

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）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的是（ ）。
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. 《建筑工程工程量清单计价规范》GB 50500—2008附录中给出了各类别工程的项目设置和工程量计算规则，包括有（ ）。
A. 建筑工程 B. 装饰装修工程
C. 园林绿化工程 D. 矿山工程
E. 道路桥梁工程
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. 财务基础数据测算是项目（ ）的依据。
A. 财务评价 B. 国民经济评价
C. 投资风险评价 D. 环境评价
E. 盈利评价
83. 下列需要进行经济效益分析的项目是（ ）。

- A. 公共产品项目
- B. 自然垄断项目
- C. 涉及国家控制的战略性资源开发的项目
- D. 涉及国家安全的项目
- E. 经济周期长、收益不易确定的项目

84. 设计方案优选应遵循的原则是（ ）。

- A. 在满足使用者要求的前提下，尽可能降低工程造价
- B. 兼顾建设过程与使用过程，全寿命周期费用最低
- C. 仅注重目前要求，选择项目合理的功能水平
- D. 在资金限制范围内，尽可能提高项目功能水平
- E. 满足功能需求为主，忽略工程造价

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. 工程地质勘察资料

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. 下列关于施工质量和检验的叙述正确的是（ ）。

- A. 由于承包人原因造成质量不合格的，发包人有权要求返工
- B. 工程质量不符合要求，返工的费用应由承包人承担
- C. 承包人应按合同约定进行全过程的质量检查和检验
- D. 监理人有权对工程的所有部位进行检查和检验
- E. 监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应负的责任

89. 下列关于 FIDIC 合同条件具体应用，说法正确的是（ ）。

- A. 适用于房屋建筑工程和各种工程

- B. FIDIC 合同条件不适用于国内合同
 C. 它注重业主、承包商、工程师、设计、勘察方的关系协调
 D. 适用于国际工程施工，同样适用于国内合同
 E. 它注重业主、承包商、工程师三方面的关系协调
- 90.** 乙方确定变更价款时，采用的方法有（ ）。
 A. 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格计算变更合同价款
 B. 合同中只有类似变更工程的价格，可以参照类似价格计算变更合同价款
 C. 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由乙方提出适当的变更价格，由工程师确认后执行
 D. 合同中只有类似于变更工程的价格，由工程师确定
 E. 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，必须由工程师确定
- 91.** 工程索赔依据不同的标准可按（ ）进行分类。
 A. 索赔处理的方法 B. 索赔当事人
 C. 索赔的合同依据 D. 索赔目的
 E. 索赔事件的性质
- 92.** 依据《建设项目工程结算编审规程》的规定，工程价款的结算主要包括（ ）。
 A. 竣工结算 B. 合同终止结算
 C. 分阶段结算 D. 分项工程结算
 E. 专业分包结算
- 93.** 编制工程竣工结算时，在采用工程量清单计价的方式下，措施项目费用的计算应遵循的原则有（ ）。
 A. 采用综合单价计价的措施项目，应依据发、承包双方确认的工程量、合同约定的综合单价计算
 B. 明确采用“项”计价的项目，应依据合同约定的措施项目和金额或发、承包双方确认的调整后措施项目费金额计算
 C. 措施项目费中的安全文明施工费应按照国家或省级、行业建设主管部门的规定计算
 D. 计日工的费用应按发包人实际签证确认的数量和合同约定的相应项目综合单价计算
 E. 总承包服务费应依据合同约定金额计算，如发生调整的，以发、承包双方确认调整的金额计算
- 94.** 在施工阶段常用的纠正工程造价偏差的措施有（ ）。
 A. 合同措施 B. 经济措施
 C. 技术措施 D. 组织措施
 E. 制度措施
- 95.** 建设项目竣工决算的内容包括（ ）。
 A. 投标报价书 B. 新增资产价值的确定
 C. 竣工决算报告情况说明书 D. 竣工财务决算报表
 E. 工程造价对比分析