

2012

每天一套题，轻松开启成功之门

国内顶级专业考前辅导专家团队执笔

想知道你的复习效果吗？想知道你能否通过考试吗？

最后九套题给你答案。

赠

作者团队
全程答疑服务

给你——最真实的考场感受
给你——最全面的考点信息

全国造价工程师 执业资格考试最后九套题

工程造价计价与控制

执业资格考试命题研究中心 编

9 套押题密卷 + 3 年最新真题

同类书中的拳头产品 考生相传的冲刺宝典

图书在版编目(CIP)数据

工程造价计价与控制/执业资格考试命题研究中心编.
—南京:江苏科学技术出版社,2012.4
(全国造价工程师执业资格考试最后九套题)
ISBN 978 - 7 - 5345 - 9286 - 7
I. ①工… II. ①执… III. ①建筑造价管理—工程技术人员
—资格考试—习题集 IV. ①TU723. 3—44
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 058284 号

全国造价工程师执业资格考试最后九套题

工程造价计价与控制

编 者 执业资格考试命题研究中心

责任 编 辑 刘屹立

特 约 编 辑 封秀敏

责 任 校 对 郝慧华

责 任 监 制 曹叶平 周雅婷

出 版 发 行 凤凰出版传媒集团

凤凰出版传媒股份有限公司

江苏科学技术出版社

集 团 地 址 南京市湖南路 1 号 A 楼,邮编:210009

集 团 网 址 <http://www.ppm.cn>

出 版 社 地 址 南京市湖南路 1 号 A 楼,邮编:210009

出 版 社 网 址 <http://www.pspress.cn>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

印 刷 天津泰宇印务有限公司

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 12

字 数 307 000

版 次 2012 年 4 月第 1 版

印 次 2012 年 4 月第 1 次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-5345-9286-7

定 价 36.00 元

图书如有印装质量问题,可随时向我社出版科调换。

编写委员会

主任：郭丽峰

副主任：周胜 斯晓勇

委员：郝鹏飞 姜海 吕君

张丽玲 魏文彪 梁晓静

李同庆 薛孝东 张海鹰

张建边 赵春海 张福芳

赵晓伟 刘龙 黄贤英

杨自旭

内 容 提 要

本书共分两部分：第一部分为“最后九套题”，根据 2012 年考试大纲的要求，精心选择题目，编写了九套模拟试题，供考生冲刺使用。考生在做题过程中要结合教材理解题目的意图。第二部分为“历年考题”，包括 2009 年、2010 年和 2011 年的考题。考生通过对考题的学习来掌握命题的规律。本书适合参加 2012 年全国造价工程师执业资格考试的考生使用。

前 言

《全国造价工程师执业资格考试最后九套题》丛书是严格按照 2012 年《全国造价工程师执业资格考试大纲》的要求，根据全国造价工程师执业资格考试用书的内容编写而成的。

我们以前编写的相关辅导书受到了很多考生的青睐，在听到读者赞扬声的同时，我们还经常收到读者的来信、来电，反映书中安排的习题还不够，希望能出版与考试相配套的模拟试卷，以便在复习的最后冲刺阶段体验考试的实战情景，从而在考试中取得好成绩。根据广大读者的要求，我们组织了一个有实力的编写团队，为读者精心打造了本丛书。

本丛书秉承了“探寻考试命题的变化轨迹，预测考试试题可能的发展方向和考查重点”的宗旨，以期减少学生在复习迎考中的盲目性，加强复习的针对性，减轻考生的负担，强化复习效果。

本丛书编写时充分体现了新考试大纲的要求，每套试卷的分值、题型等都是按最新的要求编排的。在习题的编排上，本丛书注重与知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与再提高，并且题目的综合和难易程度尽量贴近实际、注重创新、立足实用。书中试题突出重点、考点，针对性强，题型标准，应试导向准确。试题的选编体现了“原创与经典”相结合的原则，着力加强“能力型、开放型、应用型和综合型”试题的开发与研究，各科目均配有一定数量的作者最新原创题目。从知识点的考纲、考点、考题的“三考”导向目标上审视，堪称为考生导学、导练、导考的优秀辅导材料，能使考生举一反三、融会贯通、查漏补缺，为考生最后冲刺助一臂之力。

为了配合考生的复习备考，我们配备了专家答疑团队，开通了答疑 QQ（1677470267）和答疑网站（www.wwbedu.com），以便随时解答考生所提问题。

由于时间和水平有限，书中难免有疏漏和不当之处，敬请广大读者批评指正。

编者
2012 年 4 月

目 录

第一部分 最后九套题	1
第 1 套题	1
第 1 套题参考答案	13
第 2 套题	18
第 2 套题参考答案	30
第 3 套题	35
第 3 套题参考答案	47
第 4 套题	52
第 4 套题参考答案	64
第 5 套题	69
第 5 套题参考答案	80
第 6 套题	84
第 6 套题参考答案	95
第 7 套题	99
第 7 套题参考答案	110
第 8 套题	114
第 8 套题参考答案	126
第 9 套题	129
第 9 套题参考答案	140
第二部分 历年考题	143
2009 年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》试卷	143
2009 年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》	
试卷参考答案	155
2010 年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》试卷	156
2010 年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》	
试卷参考答案	169
2011 年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》试卷	170
2011 年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》	
试卷参考答案	183

第一部分 最后九套题

第1套題

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. 下列选项中,()是指根据国家有关规定应在投资中支付,并列入建设项目总造价或单项工程造价的费用。
A. 工程费用 B. 直接建设成本
C. 建设成本上升费用 D. 工程建设其他费用
 2. 在 CFR 交货方式下,卖方的基本义务不包括()。
A. 在合同规定的目的港受领货物,办理进口清关手续,交纳进口税
B. 按合同规定提供正式有效的运输单据、发票或具有同等效力的电子单证
C. 承担货物在装运港越过船舷之前的一切费用和风险
D. 负责办理出口清关手续,提供出口许可证或其他官方批准的文件
 3. 某企业进口 5 台先进机器设备,装运港船上交货价 10 万美元/台,海运费 300 美元/台,运输保险费 600 美元/台,银行财务费率 0.5%,外贸手续费率 1.5%,关税税率 100%,计算该企业进口 5 台设备的关税为()万元人民币(外汇汇率:1 美元=6.5 元人民币)。
A. 256.23 B. 327.93
C. 456.12 D. 542.12
 4. 材料基价是指材料在购买、运输、保管过程中形成的价格,其内容不包括()。
A. 材料原价 B. 材料净用量
C. 运输损耗费 D. 保管费
 5. 根据《建筑工程费用项目组成》的规定,大型机械设备进出场及安拆费中的辅助设施费用应计入()。
A. 直接费 B. 间接费
C. 施工机械使用费 D. 措施费
 6. 营业税是按计税营业额乘以营业税税率确定,其中建筑安装企业营业税税率为()。
A. 3% B. 5%
C. 7% D. 10%
 7. 建设单位采用工程总承包方式,其总包管理费由建设单位与总包单位根据总包工作范围在合同中商定,从()中支出。
A. 市政公用设施费 B. 建设管理费
C. 无形资产费用 D. 其他资产费用
 8. 在专利及专有技术使用费计算时应注意的问题中不正确的是()。

- A. 按专利使用许可协议和专有技术使用合同的规定计列
B. 项目投资中只计需在建设期支付的专利及专有技术使用费
C. 一次性支付的商标权、商誉及特许经营权费按协议或合同规定计列
D. 专有技术的界定应以县级鉴定批准为依据

9. 基本预备费的构成不包括()。
A. 在批准的初步设计范围内,技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费
B. 实行工程保险的工程项目,该费用应适当增加
C. 设计变更、工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用
D. 竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复的费用

10. 某建设工程费用 1 400 万元,基本预备费率 10%,项目建设前期年限为 2 年,建设期 2 年,各年投资计划额为:第 1 年完成投资 60%,第 2 年完成投资 40%。年均投资价格上涨率为 5%,则该建设项目期间涨价预备费为()万元。
A. 176.35
B. 196.25
C. 203.45
D. 234.58

11. 下列定额中,()是以扩大分项工程或扩大结构构件为对象编制的,计算和确定劳动、机械台班、材料消耗量所使用的定额,也是一种计价性定额。
A. 预算定额
B. 概算定额
C. 施工定额
D. 企业定额

12. 国家调控的招投标价格形式,是一种由()为主的价格机制。
A. 国家决定价格
B. 市场形成价格
C. 协议形成价格
D. 国家和企业双重决定价格

13. 施工机械工作时间中的不可避免的无负荷工作时间应属于()。
A. 停工时间
B. 有效工作时间
C. 必须消耗的时间
D. 不可避免的中断时间

14. 通过计时观察可得:人工挖土 1 m³ 的基本工作时间为 6 h,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 6%、8%、10%,则该人工挖土的时间定额是()工日/m³。
A. 0.789
B. 0.987
C. 1.038
D. 1.156

15. 根据计时观察法测得工人工作时间:基本工作时间 61 min,辅助工作时间 9 min,准备与结束工作时间 13 min,不可避免的中断时间 6 min,休息时间 9 min,则其作业时间与规范时间分别是()min。
A. 83.15
B. 70.19
C. 83.6
D. 70.28

16. 残值率是指机械报废时回收的残值占机械原值的百分比,关于残值率按目前有关规定执行的说法不正确的是()。
A. 运输机械的残值率为 2%
B. 特大型机械的残值率为 6%
C. 掘进机械的残值率为 5%

- D. 中小型机械的残值率为4%

17. 某施工机械年工作320台班,年平均安拆0.85次,机械一次安拆费28000元,台班辅助设施费90元,则该施工机械的台班安拆费()元。
A. 102.94 B. 164.38
C. 177.50 D. 215.60

18. 移动有一定难度的特大型(包括少数中型)机械,其安拆费及场外运费应()。
A. 不计算 B. 单独计算
C. 计入台班单价 D. 计入综合单价

19. 完成10m³砖墙需基本用工为30个工日,辅助用工为10个工日,超距离运砖需6个工日,人工幅度差系数为10%,则预算定额人工工日消耗量为()工日/10m³。
A. 36.30 B. 41.56
C. 50.60 D. 54.40

20. 综合概算指标是按照工业或民用建筑及其结构类型而制定的概算指标,其特点是()。
A. 概括性较大,其系统性、完整性不如单项指标
B. 概括性较小,其有效性、系统性不如单项指标
C. 概括性较大,其客观性、科学性不如单项指标
D. 概括性较大,其准确性、针对性不如单项指标

21. 投资估算指标要密切结合行业特点,项目建设的特定条件,在内容上既要贯彻()原则,又要有一定的深度和广度。
A. 系统性、准确性和及时性 B. 指导性、准确性和及时性
C. 指导性、准确性和可调性 D. 完整性、系统性和可调性

22. 采用工程量清单方式招标,工程量清单必须作为招标文件的组成部分,其()由招标人负责。
A. 系统性和统一性 B. 准确性和完整性
C. 准确性和有效性 D. 真实性和系统性

23. 措施项目清单的编制依据不包括()。
A. 投标文件
B. 拟建工程的施工技术方案
C. 拟建工程的施工组织设计
D. 与拟建工程相关的工程施工规范和工程验收规范

24. 我国社会主义市场经济体制正处在探索发展阶段,各种市场均未达到规范化要求,要使工程造价管理的信息资料满足这一发展阶段的需求,在信息的内容和形式上应具有()特点。
A. 专业化 B. 完整化
C. 多样化 D. 领域化

25. 工程造价计价依据极其重要的基础性工作是()。
A. 建立工程造价信息特点的归纳制度
B. 建立工程造价信息资料的分类制度
C. 建立工程造价信息化的目标

- D. 建立工程造价资料的积累制度

26. 工程造价信息管理目前存在的问题不包括()。
A. 信息网建设有待完善
B. 达到信息资源共享,但信息不全面
C. 对信息系统开发与资源拥有之间处于相互封闭,各自为战状态
D. 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

27. 已知报告期某单项工程造价为 6 000 万元,其中建筑工程造价 4 400 万元,指数为 1.08,设备、工器具费用 1 360 万元,指数为 1.02;工程建设其他费用 240 万元,指数为 1.05,则该单项工程造价指数为()。
A. 1.025
B. 1.065
C. 1.854
D. 1.956

28. 项目投资决策是选择和决定投资行动方案的过程,是对拟建项目的()进行技术经济论证,对不同建设方案进行技术经济比较及作出判断和决定的过程。
A. 可行性和有效性
B. 真实性和有效性
C. 必要性和完整性
D. 必要性和可行性

29. 一般在选择生产方法时,应注意的方面不正确的是()。
A. 研究拟采用的生产方法是否与采用的原材料相适应
B. 研究拟采用的生产方法是否符合节能和清洁的要求
C. 研究拟采用的生产方法的经济来源的可得性,若采用现金生产技术,应比较所需费用
D. 研究与项目产品相关的国内外生产方法,分析比较优缺点和发展趋势,采用先进适用的生产方法

30. 英、美等国建设项目建设划分的阶段中,()阶段的估算称为粗估阶段,或称因素估算。
A. 项目的工程设计
B. 项目的详细可行性研究
C. 项目的初步可行性研究
D. 项目的投资机会研究

31. 建设项目投资估算要求中,应充分考虑拟建项目设计的技术参数和投资估算所采用的估算系数、估算指标在质和量方面所综合的内容,应遵循()的原则。
A. 口径一致
B. 客观科学
C. 公平合理
D. 简明适用

32. 2008 年已建成年产 20 万 t 的某钢铁厂,其投资额为 6 000 万元,2012 年拟建生产 80 万 t 的钢厂项目,建设期 2 年。自 2008 年至 2012 年每年平均造价指数递增 12%,预计建设期 2 年平均造价指数递减 15%,则估算拟建钢铁厂的静态投资额为()万元(生产能力指数为 0.8)。
A. 21 540
B. 22 890
C. 24 560
D. 28 620

33. 某建设项目投产后,应付账款的最低周转天数为 15 天,预计年销售收入为 12 000 万元,年经营成本 9 000 万元,其中外购原材料、燃料 7 200 万元,则该项目的应付账款估算额为()万元(1 年按 360 天计算)。
A. 300
B. 375

- C. 500 D. 625

34. 生产单位管理人员工资和福利费、折旧费、修理费、办公费、水电费、机物料消耗、劳动保护费等,应计入()。
A. 直接费用 B. 财务费用
C. 管理费用 D. 制造费用

35. 财务评价的作用不包括()。
A. 用于制定适宜的资金规划
B. 考察项目的财务偿还能力
C. 为中外合资项目提供双方合作的基础
D. 为协调企业利益与国家利益提供依据

36. 可行性研究阶段必须进行融资后分析,但进行的融资后分析具有()。
A. 持续性 B. 阶段性
C. 整体性 D. 全面性

37. 关于利息备付率的说法不正确的是()。
A. 利息备付率应分年计算
B. 利息备付率低,表明利息偿付的保障程度高,偿债风险小
C. 从付息资金来源的充裕性角度反映项目偿付债务利息的保障程度
D. 对于正常经营的企业,利息备付率应当大于1,并结合债权人的要求确定

38. 从投资管理角度,现阶段需要进行经济费用效益分析的项目不包括()。
A. 政府预算内投资的用于关系国家安全的项目
B. 公共产品项目
C. 利用国际金融组织和外国政府贷款,需要政府主权信用担保的建设项目
D. 企业投资建设的涉及国家经济安全,需要政府核准的建设项目

39. 工业项目设计阶段,()是初步设计的具体化,也是各种技术问题的定案阶段。
A. 施工图设计 B. 技术设计
C. 总体设计 D. 方案设计

40. 在总平面设计中影响工程造价的因素中,()的大小一方面影响征地费用的高低,另一方面也会影响管线布置成本及项目建成运营的运输成本。
A. 绿化面积 B. 土地利用系数
C. 道路占地面积 D. 占地面积

41. 对工艺技术方案进行比选的方法是()。
A. 投资效益评价法 B. 本量利分析法
C. 价值工程分析法 D. 寿命周期成本评价法

42. 主要使用单位建筑面积所占的外墙长度指标是 $K_{\text{周}}$, $K_{\text{周}}$ 越低,设计越经济,则下列建筑物的形式中周长最大的是()。
A. 正方形 B. 矩形
C. T形 D. L形

43. 设备及安装工程概算的编制方法有()等。
A. 概算指标法、类似工程预算法、设备价值百分比法和综合吨位指标法

- B. 预算单价法、扩大单价法、概算指标法和类似工程预算法
C. 预算单价法、概算指标法、类似工程预算法和综合吨位指标法
D. 预算单价法、扩大单价法、设备价值百分比法和综合吨位指标法
44. 审查设计概算的编制依据不包括()。
A. 审查编制依据的合法性 B. 审查编制依据的时效性
C. 审查编制依据的适用范围 D. 审查编制依据的可靠性
45. 预算单价法与实物法的步骤相同的是()。
A. 了解施工组织设计和施工现场情况
B. 计算工程量后,套用相应人工、材料、施工机械台班预算定额消耗量
C. 用当时当地的各类人工工日的实际单价乘以相应的人工工日,汇总后得出单位工程的人工费
D. 求出各分项工程人工、材料、施工机械台班消耗数量并汇总成单位工程所需各类人工工日、材料和施工机械台班的消耗量
46. 审查施工图预算的方法中,具有时间短、效果好、好定案等优点的方法是()。
A. 对比审查法 B. 筛选审查法
C. 分组计算审查法 D. 标准预算审查法
47. 我国法学界一般认为投标是()。
A. 要约 B. 要约邀请
C. 承诺 D. 合同
48. 申请乙级工程招标代理机构资格,应当具备的条件不正确的是()。
A. 取得暂定级工程招标代理资格满 1 年
B. 近 3 年内累计工程招标代理中标金额在 8 亿元人民币以上
C. 注册资本金不少于 200 万元
D. 技术经济负责人为本机构专职人员,具有 8 年以上从事工程管理的经历
49. 招标人可以根据招标项目本身的(),要求潜在投标人或者投标人提供满足其资格要求的文件,对潜在投标人或者投标人进行资格审查。
A. 结构和组织 B. 特点和需要
C. 组织和性质 D. 性质和结构
50. 招标文件的澄清将在规定的投标截止时间()天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。
A. 7 B. 15
C. 20 D. 30
51. 招标控制价的计价依据不包括()。
A. 建设工程设计文件及相关资料
B. 投标文件中的工程量清单及有关要求
C. 工程造价管理机构发布的工程造价信息
D. 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额和计价办法
52. 在得标后,可能将大部分工程分包给索价较低的一些分包商的情形下宜采用的报价方法是()。

- A. 暂定金额的报价 B. 计日工单价的报价
 C. 可供选择的项目的报价 D. 无利润的报价
53. 评标活动应遵循()的原则,招标人应当采取必要的措施,保证评标在严格保密的情况下进行。
 A. 公平、合理、系统、择优 B. 完整、客观、科学、择优
 C. 公平、公正、科学、择优 D. 公平、客观、科学、有效
54. 如果项目规模大、工期长,则项目的风险也大,合同履行中的不可预测因素也多,这类项目不宜采用()。
 A. 总价合同 B. 固定单价合同
 C. 可调单价合同 D. 成本加酬金合同
55. 《建设工程施工合同(示范文本)》的组成中,()是施工合同文本中总纲性的文件,规定了合同当事人双方最主要的权利义务。
 A. 通用条款 B. 专用条款
 C. 协议书 D. 附件
56. 发包人或承包人不接受评审意见,并要求提交仲裁或提起诉讼的,应在收到评审意见后的()天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方,并抄送监理人。
 A. 7 B. 14
 C. 21 D. 30
57. 在合同的履行过程中享有大量的权利并承担相应义务的是()。
 A. 业主 B. 工程师
 C. 承包商 D. 指定分包商
58. 颁发了整个工程的接收证书时,将保留金的前一半支付给承包商,如果颁发的接收证书只是限于某部分工程或区段工程,则保留金的返还公式为()。
 A. 返还金额=保留金总额× $\frac{\text{颁发接收证书的部分工程或区段工程的合同价值}}{\text{最终合同价格的估算值}} \times 40\%$
 B. 返还金额=保留金总额× $\frac{\text{颁发接收证书的部分工程或区段工程的合同价值}}{\text{最终合同价格的估算值}} \times 60\%$
 C. 返还金额=保留金总额× $\frac{\text{颁发最终报表的部分工程的合同价值}}{\text{最终合同价格的估算值}} \times 40\%$
 D. 返还金额=保留金总额× $\frac{\text{颁发最终报表的部分工程的合同价值}}{\text{最终合同价格的估算值}} \times 60\%$
59. 当保留金已累计扣留到保留金限额的()时,为了使承包商有较充裕的流动资金用于工程施工,可以允许承包商提交保留金保函代换保留金。
 A. 30% B. 40%
 C. 60% D. 80%
60. 确定暂估价实际开支的情况中不包括()。
 A. 依法必须招标的材料、工程设备和专业工程
 B. 依法不需要招标的材料、工程设备
 C. 依法不需要招标的专业工程
 D. 依法不需要投标的特殊工程

61. 索赔报告的内容中,()主要是说明自己具有的索赔权利,这是索赔能否成立的关键。
A. 总论部分 B. 计算部分
C. 根据部分 D. 证据部分
62. 由于施工过程发现文物、古迹以及其他遗迹、化石、钱币或物品导致工期延长和成本增加,则承包商有权索赔()。
A. 工期、费用和利润 B. 工期、费用,但不包括利润
C. 工期,但不包括费用 D. 费用,但不包括工期
63. 某企业施工合同约定,施工现场由施工企业租得机械设备一台,台班单价为 500 元/台班,人工工资为 40 元/工日,租赁费为 200 元/台班,以人工费为基数的综合费率为 50%,在施工过程中,发生了如下事件:①出现不可抗力导致工程停工 2 天,人员窝工 30 个工日;②因不可抗力导致场外道路中断,抢修道路用工 26 个工日。则施工企业可向业主索赔费用为()元。
A. 1 156 B. 1 450
C. 1 560 D. 1 960
64. 实行招标的工程合同价款应在()内,由发、承包双方依据招标文件和中标人的投标文件在书面合同中约定。
A. 投标书递交之日起 10 天 B. 投标书递交之日起 30 天
C. 中标通知书发出之日起 10 天 D. 中标通知书发出之日起 30 天
65. 关于工程竣工结算的编制及其审查说法中不正确的是()。
A. 单位工程竣工结算由承包人编制,发包人审查
B. 建设项目竣工总结算由总(承)包人编制,发包人可直接进行审查
C. 实行总承包的工程,由具体承包人编制,在总包人审查的基础上,发包人审查
D. 单位工程竣工结算经发、承包人签字盖章后有效
66. 某工程合同总额 500 万元,工程预付款为其合同总额的 25%,主要材料、构件所占比重为 60%,则起扣点为()万元。
A. 281.67 B. 291.67
C. 300.00 D. 350.00
67. 对投资控制在较大范围内具有指导作用的偏差是()。
A. 绝对偏差 B. 相对偏差
C. 局部偏差 D. 累计偏差
68. 下列类型中,()情况是最理想的,不需要采取纠偏措施。
A. 投资增加但工期提前 B. 工期拖延但投资节约
C. 工期提前且投资节约 D. 投资增加且工期拖延
69. 整个建设项目进行竣工验收后,()应及时办理固定资产交付使用手续。
A. 承包人 B. 发包人
C. 设计人 D. 监理人
70. 下列选项中,()是反映建设项目实际造价和投资效果的文件。
A. 竣工决算 B. 验收申请
C. 竣工结算 D. 交付使用

71. 对于按规定报财政部审批的项目,一般应在收到竣工决算报告后()个月内完成审核工作,并将经其审核后的决算报告报财政部审批。
- A. 1 B. 2
C. 3 D. 6
72. 新增固定资产价值的内容不包括()。
- A. 增加固定资产价值的其他费用
B. 达到固定资产标准的设备、工器具的购置费用
C. 能够计量的土地使用权出让费
D. 已投入生产或交付使用的建筑、安装工程造价
- 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. 工程造价的主要构成部分是建设投资,根据国家发改委和建设部已发布的《建设项目经济评价方法与参数(第 3 版)》的规定,建设投资包括()等部分。
- A. 工程费用 B. 工程建设其他费用
C. 应急费 D. 建设成本上升费
E. 预备费
74. 在 FOB 交货方式下,卖方的基本义务有()等。
- A. 办理出口清关手续,自负风险和费用,领取出口许可证及其他官方文件
B. 在约定的日期或期限内,在合同规定的装运港,按港口惯常的方式,把货物装上买方指定的船只,并及时通知买方
C. 负担货物在装运港越过船舷后的各种费用以及货物灭失或损坏的一切风险
D. 承担货物在装运港越过船舷之前的一切费用和风险
E. 向买方提供商业发票和证明货物已交至船上的装运单据或具有同等效力的电子单证
75. 构成材料费的基本要素有()。
- A. 新材料的试验费 B. 材料消耗量
C. 对构件做破坏性试验费 D. 材料基价
E. 检验试验费
76. 工程保险费是指建设项目在建设期间根据需要对建筑工程、安装工程、机器设备和人身安全进行投保而发生的保险费用,包括()等。
- A. 建筑安装工程一切险 B. 承诺协议担保险
C. 引进设备财产保险 D. 医疗保险
E. 人身意外伤害险
77. 工程建设定额按照其制定、颁布和贯彻使用来看,统一性表现为统一的()。
- A. 程序 B. 用途
C. 水平 D. 原则
E. 要求
78. 确定实体材料的净用量定额和材料损耗定额的计算数据,是通过()等方法获得的。
- A. 现场技术测定法 B. 实验室试验法
C. 联合会审法 D. 现场统计法

E. 理论计算法

79. 人工单价的组成中,属于职工福利费的有()。
A. 工龄工资 B. 洗理费
C. 书报费 D. 取暖费
E. 保健费用

80. 预算定额的编制,大致可以分为()等阶段。
A. 准备工作 B. 审查定稿
C. 编制定额 D. 收集资料
E. 报批和修改定稿

81. 投资估算指标的编制原则有()。
A. 指标项目的确定要考虑将来的需要
B. 编制深度要与施工图预算深度相适应
C. 要反映不同行业和不同工程的特点
D. 要贯彻静态和动态相结合的原则
E. 符合国家技术发展方向,贯彻国家高科技术政策和发展方向原则

82. 工程造价指数按其所反映的现象的性质不同分类,可分为()。
A. 定基指数 B. 数量指标指数
C. 质量指标指数 D. 综合指数
E. 环比指数

83. 工程造价信息技术的运用,可以促进管理部门依法行政,提高管理工作的()。
A. 有效性 B. 公开性
C. 公正性 D. 公平性
E. 透明度

84. 选择工艺流程方案的具体内容包括()等方面。
A. 研究选择主要技术参数
B. 研究工艺流程方案对产品质量的保证程度
C. 研究选择先进合理的物料消耗定额,提高收效和效率
D. 研究工艺流程各工序间的合理衔接,工艺流程应通畅、简捷
E. 研究工艺流程的定性安排

85. 单位生产能力估算法只能是粗略地估算,由于误差大,应用该估算法时需要小心,尤应注意()等方面。
A. 持续性 B. 地方性
C. 动态性 D. 配套性
E. 时间性

86. 总成本费用构成中,应进入产品成本的有()。
A. 期间费用 B. 直接材料
C. 直接工资 D. 其他直接支出
E. 制造费用

87. 财务评价指标体系中,属于偿债能力分析的指标有()。

- A. 偿债备付率 B. 利息备付率
 C. 流动比率 D. 速动比率
 E. 资产负债率
88. 工业项目初步设计包括()等部分。
 A. 总平面设计 B. 方案设计
 C. 工艺设计 D. 施工图设计
 E. 建筑设计
89. 设计概算的作用主要包括()等。
 A. 是编制建设项目投资计划、确定和控制建设项目投资的依据
 B. 是调整建设工程合同和抵押合同的依据
 C. 是控制施工图设计和施工图预算的依据
 D. 是衡量设计方案技术经济合理性和选择最佳设计方案的依据
 E. 是考核建设项目投资效果的依据
90. 对于工程造价管理部门来说,施工图预算是其()的重要依据。
 A. 进行“两算”对比 B. 监督检查执行定额标准
 C. 测算造价指数 D. 合理确定工程造价
 E. 审定工程招标控制价
91. 资格预审申请文件应包括()等内容。
 A. 正在施工和新承接的项目情况表 B. 近年完成的类似项目情况表
 C. 申请人须知 D. 申请人基本情况表
 E. 联合体协议书
92. 材料询价的内容包括()以及不同买卖条件下的支付方式等。
 A. 供应数量 B. 调查对比材料价格
 C. 质量保证措施 D. 保险和有效期
 E. 运输方式
93. 承包商应当承担的安全责任包括()等。
 A. 遵守所有有效的施工规则
 B. 负责有权在现场的所有人员的安全
 C. 努力清除现场和工程不需要的障碍物,以避免对人员造成危险
 D. 在工程竣工和移交前,提供围栏、照明、保卫和看守
 E. 因实施工程为公众和邻近土地所有人、占用人使用和提供保护,提供任何需要的临时工程
94. 在履行合同中发生()的情形中,经发包人同意,监理人可按合同约定的变更程序向承包人发出变更指示。
 A. 为完成工程需要追加的额外工作
 B. 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸
 C. 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性
 D. 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序
 E. 取消合同中任何一项工作,但被取消的工作能转由发包人或其他人实施