



2006年
全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷

工程造价计价与控制

龚东晓 主编 考试命题研究组 组编

GONGCHENG ZAOJIA JIJIA YU KONGZHI



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

2006年全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷

工程造价计价与控制

龚东晓 主编 考试命题研究组 组编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

本书由考试命题研究组编写完成，全部为执业资格考试的题型。6套模拟试卷，不仅涵盖了本科目考试大纲的所有章、节、目的知识点，而且严格按照考试大纲要求的分值比例编写，做到以练代学，在练习的过程中不断强化知识点的记忆。完全模拟真实考试题型，针对性、实用性强，使读者少走弯路，顺利晋级造价工程师。

图书在版编目（CIP）数据

2006年全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷. 工程造价计价与控制 / 龚东晓主编；考试命题研究组组编. —北京：中国电力出版社，2006

ISBN 7-5083-4313-1

I. 2... II. ①龚...②考... III. 建筑造价管理—工程技术人员—资格考核—习题 IV. TU723.3-44

中国版本图书馆CIP数据核字（2006）第026841号

中国电力出版社出版发行

北京三里河路6号 100044 <http://www.cepp.com.cn>

责任编辑：梁瑶 责任印制：陈焊彬 责任校对：罗凤贤

汇鑫印务有限公司印刷·各地新华书店经售

2006年5月第1版·第1次印刷

787mm×1092mm 1/16·5印张·116千字

定价：25.00元

版权专有 翻印必究

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

本社购书热线电话（010-88386685）

前 言

为了加强对 2006 年全国造价工程师执业资格考试的复习指导,最大程度地满足广大考生复习迎考、高分过关的需求,我们依据最新版的全国造价工程师执业资格考试大纲与教材,由权威名师组成的命题研究专家组精心组编了这套《全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷》强势力作,将最有效地指导考生进行考前高效复习训练。

本套试卷由《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量(土建工程部分)》、《建设工程技术与计量(安装工程部分)》、《工程造价案例分析》五个科目组成。本套试卷均为考前冲刺预测精华的凝结,集权威性与预测性为一体,在考点覆盖、体例设置、难易区分、信度比较、训练考查等方面完全与大纲教材要求一致,从历年实践的检验效果来看,都以权威性、精准性、预测性、高命中率见长于同类辅导用书,最大程度地节省考生复习时间,不失为一套帮助考生迅速突破考试重点,掌握应试难点,实现高分过关的绝佳必备指导用书。

在这里,我们给使用本书的考生提出“三点建议”:

(一)准确把握考点覆盖与分布。对每套试卷要求保质保量地吸收消化并加以理解掌握,重在解题思路和技巧,查漏补缺,忌“机械式和填鸭式”记忆。

(二)真实检验自己的水平。在规定的时间内完成整套试卷,强调自我模拟、自我评分,自觉提升到“善思、精思、自慧”的高度,走出“完成后只看参考答案”的误区。

(三)理清思路,宏观上把握考点架构。结合大纲教材要求和答题心得,有层次性的分析每科目的必备知识点,最终完成把握考核目标、熟练掌握题型、举一反三的“质的飞跃”,从而达到提高解题能力的目的。

由于编写人员水平所限,不尽之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

编 者

目 录

前言

2006 年全国造价工程师执业资格考试	
工程造价计价与控制 考前冲刺预测试卷(一)	1
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
工程造价计价与控制 考前冲刺预测试卷(二)	13
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
工程造价计价与控制 考前冲刺预测试卷(三)	24
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
工程造价计价与控制 考前冲刺预测试卷(四)	35
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
工程造价计价与控制 考前冲刺预测试卷(五)	48
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
工程造价计价与控制 考前冲刺预测试卷(六)	60
考前冲刺预测试卷(一)参考答案	71
考前冲刺预测试卷(二)参考答案	71
考前冲刺预测试卷(三)参考答案	72
考前冲刺预测试卷(四)参考答案	72
考前冲刺预测试卷(五)参考答案	73
考前冲刺预测试卷(六)参考答案	73

2006 年全国造价工程师执业资格考试

工程造价计价与控制 考前冲刺预测试卷(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. 在世界银行规定的项目总建设成本中,不可预见准备金的目的是为了()。
 - A. 补偿直至工程结束时的未知价格增长
 - B. 应付非正常的经济情况
 - C. 应付物质、社会和经济的变化
 - D. 补偿估算的任何误差
2. 世界银行关于不可预见准备金的表述,正确的是()。
 - A. 支付估算时不可能明确的潜在项目费用
 - B. 支付由于物质、社会和经济的变化而导致估算增加的费用
 - C. 支付建设成本上升的费用
 - D. 专为建筑材料价格上涨所设定的费用
3. 进口设备的原价是指()。
 - A. 进口设备的抵岸价
 - B. 进口设备的到岸价
 - C. 进口设备的离岸价
 - D. 进口设备的运费在内价
4. 某公司进口 10 辆轿车,装运港船上交货价 5 万美元/辆,海运费 500 美元/辆,运输保险费 300 美元/辆,银行财务费率 0.5%,外贸手续费率 1.5%,关税税率 100%,该公司进口 10 辆轿车的关税为()万元人民币。(外汇汇率:1 美元 = 8.3 元人民币)
 - A. 415.00
 - B. 421.64
 - C. 423.72
 - D. 430.04
5. 某工厂采购一台国产非标准设备,制造厂生产该台设备所用的材料费 20 万元,加工费 2 万元,辅助材料费 4000 元,专用工具费 3000 元,废品损失费率 10%,外购配套件费 5 万元,包装费 2000 元,利润率为 7%,税金 4.5 万元,非标准设备设计费 2 万元,运杂费率 5%,该设备购置费为()万元。
 - A. 40.35
 - B. 40.72
 - C. 39.95
 - D. 41.38
6. 下列费用中属于设备安装工程费的是()。
 - A. 电缆导线砌筑工程的费用
 - B. 系统设备联动无负荷试运转工作的调试费
 - C. 煤气设备装设工程的费用
 - D. 车间投料试运转工作的调试费
7. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206 号)文件的规定,现场项目经理的工资应列入()。

- A. 其他直接费
- B. 现场经费
- C. 企业管理费
- D. 直接费

8. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号)文件的规定,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

9. 在国外建筑安装工程费用中,承包商在投标报价时通常单独列项的是()。

- A. 人工费
- B. 管理费
- C. 开办费
- D. 利润

10. 委托设计单位编制工程概预算的费用属于()。

- A. 建设单位管理费
- B. 建设单位开办费
- C. 勘察设计费
- D. 建设单位经费

11. 下列费用中属于与未来企业生产经营有关的其他费用的是()。

- A. 工程保险费
- B. 办公和生活家具购置费
- C. 进口设备时的出国人员费用
- D. 工程承包费

12. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号)文件的规定,下列属于直接工程费中人工费的是()。

- A. 六个月以上的病假人员的工资
- B. 装载机司机工资
- C. 公司安全监督人员工资
- D. 电焊工产、婚假期的工资

13. 在工程承包发包过程中招投标双方之间存在信息不对称问题,这主要是指()。

- A. 招标者不知道投标者实力,投标者也不知道招标者实力
- B. 招标者知道投标者实力,投标者不知道招标者实力
- C. 投标者知道自己的实力,而招标者不知道投标者的实力
- D. 招标者知道自己的实力,而投标者不知道招标者实力

14. 某建筑工程总承包商甲承包某工程取得的全部收入为7800万元,其中经业主同意分包给乙公司部分工程,价款为836万元,营业税税率为3.4%,则甲应缴纳的营业税为()万元。

- A. 237
- B. 25
- C. 350
- D. 209

15. 工程建设定额与生产力发展水平相适应,反映出工程建设中生产消费的客观规律,这体现了工程建设定额的()特点。

- A. 科学性
- B. 系统性
- C. 统一性
- D. 权威性

16. 可以同时对三个以上工人进行计时观察的方法是()。

- A. 测时法
- B. 数示法
- C. 图示法
- D. 混合法

17. 在测定搅拌机工作时间时,由于工人上班进行准备工作,导致搅拌机晚工作 20min,对该时间表述正确的是()。

- A. 该时间属于停工时间,不应计入定额
- B. 该时间属于不可避免的无负荷工作时间,应计入定额
- C. 该时间属于不可避免的无负荷工作时间,不应计入定额
- D. 该时间属于不可避免的中断时间,应计入定额

18. 适合用换算法计算材料消耗量的是()。

- A. 块料面层
- B. 涂料
- C. 水泥
- D. 防水卷材

19. 关于预算定额,以下表述正确的是()。

- A. 预算定额是编制概算定额的基础
- B. 预算定额是以扩大的分部分项工程为对象编制
- C. 预算定额是概算定额的扩大与合并
- D. 预算定额中人工工日消耗量的确定不考虑人工幅度差

20. 已知某设备台班燃料动力消耗量实测数为 10t,定额平均值为 8t,调查平均值为 9t,则台班燃料动力消耗量为()t。

- A. 9.25
- B. 10.00
- C. 9.00
- D. 9.50

21. 某运输设备预算价格 38 万元,年工作 220 台班,折旧年限 8 年,寿命期大修理 2 次,一次大修理费为 3 万元, $K=3$,该机械台班经常修理费为()元/台班。

- A. 103.69
- B. 102.27
- C. 98.36
- D. 124.48

22. 概算指标在具体内容的表示方法上,分()两种形式。

- A. 总指标和分项指标
- B. 综合指标和单项指标
- C. 总指标和单项指标
- D. 综合指标和分项指标

23. 计时观察法最主要的三种方法是()。

- A. 测时法、写实记录法、混合法
- B. 写实记录法、工作日写实法、混合法
- C. 测时法、写实记录法、工作日写实法
- D. 写实记录法、选择测时法、工作日写实法

24. 根据工程量清单项目设置规则,具体清单项目码应该根据()设置。

- A. 项目名称
- B. 计量单位
- C. 项目特征
- D. 工程内容

25. 确定机械台班定额消耗量时,首先应()。

- A. 确定正常的施工条件
- B. 确定机械正常生产率
- C. 确定机械工作时间的利用率
- D. 确定机械正常的生产效率

26. 采用工程量清单计价,一般应该采用()的合同形式。

- A. 固定价格合同
B. 可调价格合同
C. 总价合同
D. 单价合同

27. 在众多的工程造价指数中,属于单项价格指数的是()。

- A. 建设项目造价指数
B. 建筑安装工程造价指数
C. 材料费价格指数
D. 设备、工器具价格指数

28. 对工程造价指数的作用,表述错误的是()。

- A. 工程造价指数是施工图预算的依据
B. 工程造价指数可以用来估计工程造价变化对宏观经济的影响
C. 工程造价指数是进行工程结算的重要依据
D. 工程造价指数可以用来分析价格变动趋势及其原因

29. 将指数分为数量指标指数和质量指标指数,是将指数按()分类。

- A. 所反映的现象范围不同
B. 采用的基期不同
C. 所编制的方法不同
D. 所反映的现象的性质不同

30. 工程造价信息管理人员及时更新造价信息库中的有关资料,这体现了工程造价管理中的()。

- A. 有效性原则
B. 高效处理原则
C. 定量化原则
D. 时效性原则

31. 在信息分类的基本原则中,项目信息的分类体系应能满足不同项目参与方高效信息交换的需要,这体现了()原则。

- A. 兼容性
B. 稳定性
C. 可扩展性
D. 实用性

32. 对工程量清单概念表述不正确的是()。

- A. 工程量清单是包括工程数量的明细清单
B. 工程量清单也包括工程数量相应的单价
C. 工程量清单由招标人提供
D. 工程量清单是招标文件的组成部分

33. 《建设工程工程量清单计价规范》中规定园林绿化工程的第一级编码为()。

- A. 02
B. 03
C. 05
D. 06

34. 单位生产能力估算法主要用于()的估算。

- A. 新建项目或装置
B. 迁建项目或装置
C. 改建项目或装置
D. 扩建项目或装置

35. 采用工程量清单计价方式,业主对设计变更而导致的工程造价的变化一目了然,业主可以根据投资情况来决定是否进行设计变更。这反映了工程量清单计价方法()的特点。

- A. 满足竞争的需要
B. 有利于实现风险合理分担
C. 有利于标底的管理与控制
D. 有利于业主对投资的控制

36. 下列项目中属于可变成本的是()。

- A. 修理费
B. 利息、支出
C. 计时工资及福利费
D. 计件工资及福利费

37. 以同一性质的施工过程—工序,作为研究对象,表示生产产品数量与时间消耗综合关系编制的定额是()。

- A. 施工定额
B. 劳动定额
C. 预算定额
D. 概算定额

38. 已知某项目现金流量表如下表所示,若 $i_c = 10\%$,则该项目净现值为()万元。

年份	1	2	3	4 ~ 20
NCF/万元	-150	-40	30	50

- A. 169.90
B. 147.02
C. 127.06
D. 154.45

39. 项目决策阶段影响工程造价的主要因素有项目合理的规模、建设标准水平、建设地区、工程技术方案等,下列表述正确的是()。

- A. 项目规模的合理性决定着工程造价的合理性
B. 大多数工业交通项目应采用国际先进标准
C. 工业项目建设地区的选择要遵循高度集中原则
D. 生产工艺方案的确定标准:中等适用和经济合理

40. 用来评价柱网布置是否合理的指标是()。

- A. 建筑物周长与建筑面积比
B. 厂房展开面积
C. 厂房有效面积与建筑面积比
D. 住宅结构面积与建筑面积比

41. 2000年已建成年产10万t的某钢厂,其投资额为4000万元,2004年拟建生产50万t的钢厂项目,建设期2年。自2000~2004年每年平均造价指数递增4%,预计建设期2年平均造价指数递减5%,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. 16958
B. 16815
C. 14496
D. 15304

42. 价值工程用于造价控制与用于设计方案优选相比,程序的差异主要在于()阶段。

- A. 功能分析
B. 分配目标成本
C. 功能评价
D. 方案创新

43. 某建设项目达到设计生产能力后,全厂定员1000人,工资和福利费按照每人每年20000元估算。每年的其他费用为1000万元,其中其他制造费600万元,现金的周转次数为每年10次。流动资金估算中应收账款估算额为2000万元,应付账款估算额为1500万元,存货估算额为6000万元,则该项目流动资金估算额为()万元。

- A. 6800
B. 6760
C. 9800
D. 9760

44. 在建设项目财务评价中,反映项目赢利能力的动态比率性指标是()。

- A. ENPV
- B. FNPV
- C. EIRR
- D. FIRR

45. 审查概算编制深度的内容包括()。

- A. 审查三级概算的完整性
- B. 审查编制依据的合法性
- C. 审查编制依据的时效性
- D. 审查编制依据的适用范围

46. 总平面设计是指总图运输设计和总平面配置,在总平面设计中影响工程造价的主要因素包括()。

- A. 占地面积、功能分区、运输方式
- B. 占地面积、功能分区、工艺流程
- C. 占地面积、运输方式、工艺流程
- D. 运输方式、功能分区、工艺流程

47. 某新建企业有两个设计方案,方案甲总投资 1500 万元,年经营成本 400 万元,年产量为 1000 件;方案乙总投资 1000 万元,年经营成本 360 万元,年产量 800 件,当行业的标准投资效果系数小于()时,甲方案优。

- A. 20%
- B. 25%
- C. 30%
- D. 35%

48. 利用手册审查法主要适用于审查()。

- A. 工程常用构配件
- B. 民用住宅
- C. 工业建筑
- D. 设备安装工程

49. 设备安装工程费概算编制方法中,设备价值百分比法适用于()。

- A. 初步设计深度不够,且价格波动较大的国产标准设备
- B. 初步设计深度足够,且价格波动不大的国产标准设备
- C. 初步设计深度足够,但价格波动较大的进口标准设备
- D. 初步设计深度不够,且价格波动不大的通用设备

50. 在中标单位向招标单位提交的履约担保中,由银行出具的银行保函为合同价格的()。

- A. 2%
- B. 3%
- C. 10%
- D. 5%

51. 建设项目招标公告与投标邀请书上应当载明(),以及获取招标文件的办法。

- A. 招标人的名称和地址、项目的质量、数量,项目的实施地点及时间
- B. 招标人的名称,项目地址、项目的质量、数量及项目的实施时间
- C. 招标人的名称和地址,项目的性质、数量,项目的实施地点及实施时间
- D. 招标人的名称和地址,项目的性质、数量,项目的招标地点及时间

52. 当采用可供选择的项目报价时,对于难以实现的规格,通常应该()。

- A. 将该规格价格压低
- B. 将该规格价格较大幅度提高
- C. 将该规格价格适当提高
- D. 不对该规格报价

53. 关于投标报价策略论述正确的有()。

- A. 工期要求紧但支付条件理想的工程应较大幅度提高报价

- B. 施工条件好且工程量大的工程可适当提高报价
- C. 一个建设项目总报价确定后,内部调整时,地基基础部分可适当提高报价
- D. 当招标文件中部分条款不公正时,可采用增加建设方案法报价
54. 对于工程师代表发出的指令、通知,描述正确的是()。
- A. 工程师代表在工程师授权范围内向承包人发出的任何书面形式的函件,与工程师发出的函件效力相同
- B. 该指令、通知经工程师认可后生效
- C. 工程师代表由发包人委派
- D. 工程师代表通常不能直接发出指令和通知
55. 《建设工程施工合同示范文本》附有三个附件,不属于其附件的是()。
- A. 承包人分包工程一览表
- B. 承包人承揽工程项目一览表
- C. 发包人供应材料设备一览表
- D. 工程质量保修书
56. 当采购车辆时,比较常用的评标方法是()。
- A. 全寿命费用评标价法
- B. 综合评标价法
- C. 最低投标价法
- D. 百分评定法
57. 《建设工程施工合同示范文本》中,关于专利技术的申报和使用表述正确的是()。
- A. 发包人要求使用的,发包人办理申报手续,承包人承担相关费用
- B. 发包人要求使用的,承包人办理申报手续,发包人承担相关费用
- C. 承包人要求使用的,承包人办理申报手续,费用由承发包双方协商
- D. 承包人要求使用的,报工程师认可后实施
58. 关于 FIDIC 合同条件中的争端解决,下列描述中错误的是()。
- A. 通过法律手段解决争端可采用仲裁或诉讼方式
- B. 发生争端时,工程师首先作出处理决定
- C. 如果双方对工程师的决定不满,可以将争端提交争端裁决委员会
- D. FIDIC 合同条件提倡双方应尽量自行友好解决争端
59. 《FIDIC 施工合同条件》中,关于承包商的索赔权终止的时间规定是()。
- A. 颁发移交证书后,索赔权即行终止
- B. 颁发解除缺陷证书后,索赔权即行终止
- C. 颁发履约证书后,索赔权即行终止
- D. 结清单生效后,索赔权即行终止
60. 在 FIDIC 合同条件下,工程师无权发布变更指令的情况包括()。
- A. 对合同中任何工作工程量的改变
- B. 在强制性标准外提高或降低质量标准
- C. 改变原定的施工顺序或时间安排
- D. 增加或缩短合同约定的工期
61. 若工程师与承包商就索赔款额分歧较大,且通过谈判达不成共识的,则()。
- A. 由发包人提出处理意见
- B. 提请仲裁或诉讼
- C. 工程师有权确定一个他认为合理的价格作为最终的处理意见报送业主并通知承包人

D. 由有关部门调解

62. 某建设项目业主与施工单位签订了可调价格合同, 合同中约定: 主导施工机械一台为施工单位自有设备, 台班单价 800 元/台班, 折旧费为 100 元/台班, 人工日工资单价为 40 元/工日, 窝工工费 10 元/工日。合同履行中, 因场外停电全场停工 2 天, 造成人员窝工 20 个工日; 因业主指令增加一项新工作, 完成该工作需要 5 天时间, 机械 5 台班, 人工 20 个工日, 材料费 5000 元, 则施工单位可向业主提出直接费补偿额为()元。

- A. 10600
- B. 10200
- C. 11600
- D. 12200

63. 某土方工程业主与施工单位签订了土方施工合同, 合同约定的土方工程量为 8000m^3 , 合同工期为 16 天, 合同约定: 工程量增加 20% 以内为施工方应承担的工期风险。挖运过程中, 因出现了较深的软弱下卧层, 致使土方量增加了 10200m^3 , 则施工方可提出的工期索赔为()天。(结果四舍五入取整)

- A. 1
- B. 4
- C. 17
- D. 14

64. 根据《建筑工程施工合同(示范文本)》的规定, 对于隐蔽工程()。

- A. 工程完工后由工程师直接验收
- B. 由承包人自行验收后可隐蔽和继续施工
- C. 承包方自检合格后, 通知工程师, 由工程师验收合格后, 可进行隐蔽和继续施工
- D. 工程质量符合规范要求时, 验收后工程师不在验收记录上签字, 承包方不得隐蔽或继续施工

65. 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内, 承包人未能向发包人递交竣工结算报告等资料, 造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付的, 则()。

- A. 承包人应当向发包人交付工程
- B. 发包人要求交付工程的, 承包人应当交付
- C. 承包人承担保管责任
- D. 发包人追究承包人的违约责任

66. 某桩基工程, 业主通过招标与某基础工程公司签订了施工合同, 工程量清单中估计工程量 4000m^3 , 合同价 500 元/ m^3 , 合同工期为 40 天。合同约定: 工期提前 1 天奖励 2 万元, 拖后 1 天罚款 4 万元; 工程款按季度结算支付。合同履行到第 21 天时发生了地震, 造成停工 4 天, 经工程师认可的施工方的实际损失为 10 万元, 第 3 季度完成工程量 800m^3 ; 后期因机械故障停工 3 天, 最后实际工期为 50 天。不考虑其他款项, 施工方在第 3 季度应得到的工程款为()万元。

- A. 58
- B. 14
- C. 0
- D. 50

67. 横道图反映的偏差主要是()。

- A. 累计偏差和局部偏差
- B. 绝对偏差和相对偏差
- C. 累计偏差和绝对偏差
- D. 局部偏差和相对偏差

68. 某工程公司工期为 3 个月,2002 年 5 月 1 日开工,5~7 月份计划完成工程量分别为 500t、2000t、1500t,计划单价为 5000 元/t;实际完成工程量分别为 400t、1600t、2000t,5~7 月份实际价格均为 4000 元/t,则 6 月末的投资偏差为()万元。

- A. 450
- B. -450
- C. -200
- D. 200

69. 在偏差分析的方法中,具有适用性强、信息量大、可以反映各种偏差变量和指标且有助于用计算机辅助管理的方法是()。

- A. 横道图法
- B. 表格法
- C. 曲线法
- D. 时标网络图法

70. 在大、中型建设项目竣工财务决算表中,属于资金来源项目的是()。

- A. 待核销基建支出
- B. 待冲基建支出
- C. 应收生产单位投资借款
- D. 拨付所属投资借款

71. 某医院建设项目由甲、乙、丙三个单项工程组成,其中:勘察设计费 60 万元,建设项目建筑工程费 2000 万元、设备费 3000 万元、安装工程费 1000 万元,丙工程建筑工程费 600 万元、设备费 1000 万元、安装工程费 200 万元,则丙单项工程应分摊的勘察设计费为()万元。

- A. 18.00
- B. 19.20
- C. 16.00
- D. 18.40

72. 因建筑材料、建筑构配件和设备质量不合格引起的质量缺陷,属于建设单位采购的,由()承担经济责任。

- A. 验收单位
- B. 建设单位
- C. 供应单位
- D. 设计单位

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. 下列名称中与 CIF 含义一致的是()。

- A. 运费、保险费在内价
- B. 装运港船上交货价
- C. 到岸价
- D. 关税完税价格
- E. 货价、运费与保险费之和

74. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206 号)文件的规定,规费包括()。

- A. 工程排污费
- B. 工程定额测定费
- C. 文明施工费
- D. 住房公积金
- E. 社会保障费

75. 下列费用中属厂建筑安装工程费中规费的是()。

- A. 工程排污费
- B. 职工教育经费
- C. 危险作业意外伤害保险
- D. 差旅交通费

E. 工程定额测定费

76. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号)文件的规定,工料单价法计算程序中,当以直接费为计算基数时,利润的计算基数包括()。

- A. 直接工程费
- B. 措施费
- C. 规费
- D. 企业管理费
- E. 建设单位管理费

77. 土地征用及迁移补偿费包括()。

- A. 征地动迁费
- B. 安置补助费
- C. 土地补偿费
- D. 土地增值税
- E. 青苗补偿费

78. 在国家定价阶段,工程价格的主要表现形式包括()。

- A. 设计概算
- B. 施工图预算
- C. 合同价
- D. 工程费用签证
- E. 竣工结算

79. 工程建设定额按编制程序和用途可分为()。

- A. 施工定额
- B. 预算定额
- C. 概算指标
- D. 劳动消耗定额
- E. 材料消耗定额

80. 下列内容中属于措施项目中通用项目的是()。

- A. 垂直运输机械
- B. 二次搬运
- C. 现场施工围栏
- D. 脚手架
- E. 已完工程及设备保护

81. 施工定额是建筑安装企业管理的基础,也是工程建设定额体系中的基础,其作用为()。

- A. 施工定额是施工企业计划管理的依据
- B. 施工定额是组织和指挥施工生产的有效工具
- C. 施工定额是编制施工预算的基础
- D. 施工定额是编制投标报价的基础和竣工结算的依据
- E. 施工定额有利于推广先进技术

82. 下列关于工程造价指数的说法中,正确的表述是()。

- A. 所有的工程造价指数都是总指数
- B. 工程造价指数中包含数量指标指数和质量指标指数
- C. 设备、工器具价格指数用综合指数的形式编制
- D. 建筑安装工程指数用加权调和平均数指数的形式编制,是拉氏综合指数的变化形式
- E. 建设项目或单项工程造价指数是质量指标指数

83. 工程量清单招标中,建设目标底价格的计算基础是()。

- A. 工程量清单
- B. 招标评标办法
- C. 企业定额
- D. 工程造价各种信息、资料和指数
- E. 国家、地区或行业的定额资料

84. 流动资金估算的方法主要有()。

- A. 成本计算估价法
- B. 分部组合估价法
- C. 分项详细估算法
- D. 定额估价法
- E. 扩大指标估算法

85. 工程量清单计价中,分部分项工程的综合单价由完成规定计量单位工程量清单项目所需()等费用组成。

- A. 人工费、材料费、机械使用费
- B. 管理费
- C. 临时设施费
- D. 利润
- E. 税金

86. 投资收益率包括的指标有()。

- A. 投资回报率
- B. 投资利润率
- C. 投资利税率
- D. 自有资金利润率
- E. 资本金利润率

87. 在编制“资金来源与运用表”时,下列()属于资金来源项目。

- A. 流动资金借款
- B. 流动资金
- C. 回收流动资金
- D. 流动资金借款还本
- E. 流动资金借款付息

88. 在功能评价时,比较各项功能的重要程度,常用的方法有()。

- A. 专家打分法
- B. 0~1 评分法
- C. 0~4 评分法
- D. 环比评分法
- E. 综合评分法

89. 凡在国内使用国有资金的项目,必须进行招标的情况包括()。

- A. 勘察、设计、监理等服务的采购,单项合同估算价在 50 万元人民币以上
- B. 重要设备、材料等货物的采购,单项合同估算价在 100 万元人民币以上
- C. 施工单项合同估算价在 200 万元人民币以上
- D. 项目总投资额在 1000 万元人民币以上
- E. 项目总投资额在 2000 万元人民币以上

90. 以定额计价法编标底,主要的编制方法有()。

- A. 单价法
- B. 单位估价法
- C. 实物量法
- D. 实物法
- E. 全费用单价法

91. 评标过程中应当作为废标处理的情况包括()。

- A. 投标文件未按照招标文件的要求予以密封
- B. 拒不按要求对投标文件进行澄清、说明或补正
- C. 投标文件未能对招标文件提出的所有实质性要求和条件做出响应
- D. 经评标委员会确认投标人报价低于其成本价
- E. 组成联合体投标,投标文件未附联合体各方共同投标协议

92. 因不可抗力时间导致的损失中应由发包人承担的是()。

- A. 运至施工场地待安装设备的损害
- B. 承包人机械设备损坏及停工损失
- C. 工程所需清理、修复费用
- D. 第三方人员伤亡和财产损失
- E. 承包人人员伤亡

93. 设备、材料采购评标中,百分评定法的主要好处在于()。

- A. 客观公正
- B. 评标考虑因素全面
- C. 便于量化比较
- D. 简便易行
- E. 各投标人独立给分

94. 《FIDIC 施工合同条件》中,关于指定分包商的表述正确的是()。

- A. 指定分包商是业主(或工程师)指定的特殊分包商
- B. 指定分包商应与业主签订特殊工作的分包合同
- C. 指定分包商在合同关系中与普通分包商的地位不同
- D. 选择指定分包商的目的是为便于工程师对现场协调管理
- E. 给指定分包商的付款应从暂列金额内开支

95. 《建设工程施工合同示范文本》规定了工程变更的程序和变更后合同价款的确定,下列表述正确的是()。

- A. 设计变更超过原设计标准时,应报发包人批准
- B. 承包人在施工过程中更改施工组织设计,应经工程师同意
- C. 改变有关工程的施工时间和顺序属于设计变更
- D. 变更有关工程的质量标准和工期属于设计变更
- E. 变更工程价款的报告应由承包人提出

96. 下列内容中属于递延资产的是()。

- A. 开办费
- B. 建设单位管理费
- C. 经营租赁方式租入的固定资产的改良工程支出
- D. 土地使用权
- E. 商誉