

2008

全国造价工程师执业资格考试 临考最后八套题

执业资格考试命题分析小组 编

工程造价计价与控制



化学工业出版社



2008 全国造价工程师执业资格考试临考最后八套题

工程造价计价与控制

执业资格考试命题分析小组 编



化学工业出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

工程造价计价与控制/执业资格考试命题分析小组编.
北京：化学工业出版社，2008.3
(2008 全国造价工程师执业资格考试临考最后八套题)
ISBN 978-7-122-02241-7

I. 工… II. 执… 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 (2008) 第 024794 号

责任编辑：董琳

装帧设计：关飞

责任校对：战河红

出版发行：化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)

印 装：化学工业出版社印刷厂

850mm×1168mm 1/16 印张 5 1/2 字数 151 千字 2008 年 3 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888(传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：20.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

《2008 全国造价工程师执业资格考试临考最后八套题》中的每套题均由作者根据参加命题、阅卷的经验及对历年命题方向和规律的掌握，严格按照最新“考试大纲”和“考试教材”的知识能力要求，以 2008 年考试要求和最新的命题信息为导向，对考点变化、考查角度、考试重点、题型设计进行了全面的评价和预测，淘金式精选优秀试题，参考历年试题分值的分布精心编写。全套丛书分为五分册，分别是《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）》和《工程造价案例分析》。

《2008 全国造价工程师执业资格考试临考最后八套题》的学习价值在于：

【把握试题之源】 作者紧扣 2008 年“考试大纲”和“考试教材”，围绕核心知识，寻找命题采分点，分析试题的题型、命题规律和考试重点，精心组织题目。这为编写出精品试题奠定了基础。

【选题精全新准】 作者经过分析最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点，保留了近年来常考、典型、重点题目，编写了 50% 的原创新题，做到了题题经典、题题精练，希望能以此抛砖引玉，引导考生思维。

【优化设计试卷】 临考最后八套题中的每套题的题量、分值分布、难易程度均与标准试卷完全一致，充分重视考查考生运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注重了试题的综合性，积极引导考生关注对所学知识做适当的重组和整合，考查对知识体系的整体把握能力，让考生逐步提高“考感”，轻轻松松应对考试。

【提升应试能力】 作者精选的八套题顺应了造价工程师执业资格考试试题的命题趋向和变化，能够帮助考生准确地把握考试命题趋势，抓住考试的核心内容，引导考生进行科学、高效的学习，学会解决各种类型题目的解题方法，从而提高考生的理解能力和综合运用能力，轻而易举地取得高分。

【提供答疑助考】 我们专门为考生开设了答疑网站（www.wwbedu.com）和答疑邮箱（jsgczyzgks@yahoo.com.cn），考生可随时提出问题，答疑小组会及时为考生解答疑难问题。

愿我们的努力能够助你顺利过关！

编　者
2008 年 2 月

目 录

| | |
|--------------------------|----|
| 临考最后八套题 (一) | 1 |
| · 临考最后八套题 (一) 参考答案 | 11 |
| 临考最后八套题 (二) | 12 |
| · 临考最后八套题 (二) 参考答案 | 21 |
| 临考最后八套题 (三) | 22 |
| · 临考最后八套题 (三) 参考答案 | 32 |
| 临考最后八套题 (四) | 33 |
| · 临考最后八套题 (四) 参考答案 | 42 |
| 临考最后八套题 (五) | 43 |
| · 临考最后八套题 (五) 参考答案 | 52 |
| 临考最后八套题 (六) | 53 |
| · 临考最后八套题 (六) 参考答案 | 62 |
| 临考最后八套题 (七) | 63 |
| · 临考最后八套题 (七) 参考答案 | 73 |
| 临考最后八套题 (八) | 74 |
| · 临考最后八套题 (八) 参考答案 | 84 |

临考最后几套题 (一)

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. 世界银行规定的项目直接建设成本的内容不包括 ()。
A. 工艺设备费 B. 工艺建筑费
C. 其他当地费用 D. 开工试车费
2. 某项目采购一台国产非标准设备, 制造厂生产该台设备所用材料费 50 万元, 加工费 3 万元, 辅助材料费 7000 元, 专用工具费率 1.5%, 废品损失费率 5%, 外购配套件费 15 万元, 包装费率 0.8%, 利润率 8%, 增值税率 17%, 非标准设备设计费 5 万元, 则该国产非标准设备的原价为 () 万元。
A. 77.4 B. 91.5 C. 110.6 D. 122.4
3. 在进口设备时, 若采用装运港船上交货价, 卖方的责任是 ()。
A. 负责租船订舱, 支付运费 B. 负责运输保险及保险费支付
C. 办理在目的港的进口手续 D. 负责货物在装船前的一切风险和费用
4. 某项目进口一批工艺设备, 其银行财务费为 4.25 万元, 外贸手续费为 18.9 万元, 关税税率为 20%, 增值税税率为 17%, 抵岸价为 1792.19 万元。该批设备无消费税、海关监管手续费, 则该批进口设备的到岸价格为 () 万元。
A. 747.19 B. 1260 C. 1291.27 D. 1045
5. 某进口设备 FOB 价为人民币 1200 万元, 国际运费 72 万元, 国际运输保险费用 4.47 万元, 关税 217 万元, 银行财务费 6 万元, 外贸手续费 19.15 万元, 增值税 253.89 万元, 消费税率 5%, 则该设备的消费税为 () 万元。
A. 78.60 B. 74.67 C. 79.93 D. 93.29
6. 建筑安装工程直接费中的人工费是指 ()。
A. 施工现场所有人员的工资性费用
B. 施工现场与建筑安装施工直接有关的人员的工资性费用
C. 直接从事建筑工程施工的生产工人开支的各项费用
D. 从事建筑工程施工的生产工人及机械操作人员开支的各项费用
7. 在下列各项费用中, 不属于直接费的是 ()。
A. 施工单位搭设的临时设施费 B. 夜间施工费
C. 技术开发费 D. 二次搬运费
8. 某工程的施工企业所在地是县城, 该企业承揽的工程的不含税造价为 2000 万元, 则该工程的含税造价为 () 万元。
A. 2064 B. 2065 C. 2067 D. 2068
9. 土地征用及迁移补偿费是指建设项目通过 () 支付的费用。
A. 划拨方式取得有限期土地使用权
B. 划拨方式取得无限期土地使用权

- C. 土地使用权出让方式取得无限期土地使用权
 - D. 土地使用权出让方式取得有限期土地使用权
10. 某项目建筑工程费 600 万元，设备、工具购置费 800 万元，安装工程费 180 万元，工程建设其他费用 210 万元，基本预备费 90 万元，项目建设期 2 年，第 2 年计划投资 40%，年价格上涨率为 3%，则第 2 年的涨价预备费是（ ）万元。
- A. 96.22
 - B. 47.40
 - C. 114.49
 - D. 109.01
11. 工程建设定额是由多种定额结合而成的有机整体，它的结构复杂、层次鲜明、目标明确，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. 指导性
12. 按照以下的（ ）定额分类方式，可以将工程建设定额分为施工定额、预算定额、概算定额、概算指标、投资估算指标等。
- A. 按定额反映的生产要素消耗内容
 - B. 按定额的编制程序和用途
 - C. 按投资的费用性质
 - D. 按专业性质
13. 在计时观察法中，用于研究各种性质的工作时间消耗，精确度较高，并且可以同时对两个工人在整个工作班和半个工作班进行长时间观察，以获得工作日全部情况的方法是（ ）。
- A. 接续法
 - B. 数示法
 - C. 工作日写实法
 - D. 混合法
14. （ ）不是计时观察法的优点。
- A. 分析出工时消耗的合理性和影响工时消耗的具体因素
 - B. 为制定定额提供基础数据
 - C. 为改善施工组织管理、改善工艺过程和操作方法提供技术根据
 - D. 充分考虑人的因素
15. 企业定额必须做到项目齐全、划分恰当、步距合理，正确选择产品和材料的计量单位，适当确定系数，提供必要的说明和附注，达到便于查阅、计算、携带的目的，这体现了企业定额编制的（ ）原则。
- A. 真实
 - B. 平均先进
 - C. 相对稳定
 - D. 简明
16. 某工程现场采用出料容量 1000L 的混凝土搅拌机，每一次循环中，装料、搅拌、卸料、中断需要的时间分别为 1min、3min、1min、1min，机械正常功能利用系数为 0.9，则该机械的台班产量定额为（ ）m³/台班。
- A. 72
 - B. 80
 - C. 88
 - D. 93
17. 完成 10m³ 砖墙需基本用工为 26 个工日，辅助用工为 5 个工日，超距离运砖需 2 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（ ）个工日/10m³。
- A. 36.3
 - B. 35.8
 - C. 35.6
 - D. 33.7
18. 已知水泥消耗量是 41200t，损耗率是 3%，那么水泥的净耗量是（ ）t。
- A. 39964
 - B. 42436
 - C. 40000
 - D. 42474
19. 施工单位在迁入地有两个以上建设单位，或施工完成后在迁入地点又承担新的工程项目，施工机械迁移费用应（ ）。
- A. 由各有关建设单位按任务比例分摊
 - B. 由先签署合同的建设单位承担
 - C. 由后签署合同的建设单位承担
 - D. 由各有关建设单位按商定的比例分摊
20. 概算指标在具体内容和表示方法上有（ ）两种形式。
- A. 单项指标和分类指标
 - B. 综合指标和单项指标
 - C. 综合指标和分类指标
 - D. 单项指标和分项指标
21. 工程量清单中漏项的正确处理办法应该是（ ）。

- A. 不予结算
 - B. 由承包方提出相应的综合单价，经发包人确认后作为结算的依据
 - C. 由工程师提出相应的综合单价，经发包人确认后作为结算的依据
 - D. 由业主提出相应的综合单价，经工程师确认后作为结算的依据
22. 采用工程量清单计价办法时，由于设计变更引起工程量增减的部分，（ ）。
- A. 由工程师直接制定新的综合单价
 - B. 属于合同约定幅度以内的，执行原有的综合单价
 - C. 属于合同约定范围以外的，由工程师制定新的综合单价
 - D. 承包方对于设计变更引起的工程量的增减直接进行索赔
23. 工程量清单编制最基本的依据是（ ）。
- A. 工程项目划分
 - B. 工程计量单位
 - C. 工程量计算规则
 - D. 工程量清单前言
24. 根据《建设工程工程量清单计价规范》的规定，项目编码以 5 级编码设置，第一级为 03，表示（ ）。
- A. 建筑工程
 - B. 安装工程
 - C. 市政工程
 - D. 园林绿化工程
25. 根据我国现行的工程量清单规范规定，单价采用的是（ ）。
- A. 人工费单价
 - B. 工料单价
 - C. 全费用单价
 - D. 综合单价
26. 信息分类体系必须考虑到项目各个参与方所应用的编码体系的情况，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，这体现了工程造价信息分类的（ ）原则。
- A. 稳定性
 - B. 兼容性
 - C. 可扩展性
 - D. 综合实用性
27. 派许体系价格指数主张（ ）。
- A. 以基期销售量为同度量因素
 - B. 以报告期销售量为同度量因素
 - C. 以基期价格为同度量因素
 - D. 以报告期价格为同度量因素
28. 工程造价指数按照（ ）不同，可以分为定基指数和环比指数。
- A. 所反映的现象范围
 - B. 所反映的现象的性质
 - C. 采用的基期
 - D. 编制的方法
29. 工程造价信息应当针对不同层次管理者的要求进行适当加工，针对不同管理层提供不同要求，这体现了（ ）基本原则。
- A. 标准化
 - B. 有效性
 - C. 定量化
 - D. 时效性
30. 关于项目决策与工程造价的关系，正确的说法是（ ）。
- A. 工程造价的合理性是项目决策正确性的前提
 - B. 项目决策的内容是决定工程造价的基础
 - C. 工程造价确定的精确度影响项目决策的深度
 - D. 工程造价的控制效果影响项目决策的深度
31. 项目可行性研究的前提和基础是（ ）。
- A. 效益研究
 - B. 市场研究
 - C. 技术研究
 - D. 环保研究
32. 在详细可行性研究阶段，其投资和成本估算的精度要求在（ ）以内。
- A. $\pm 30\%$
 - B. $\pm 20\%$
 - C. $\pm 10\%$
 - D. $\pm 5\%$
33. 原有日产产品 10t 的某生产系统，现拟建相似的生产系统，生产能力比原有的提高 2 倍，用生

产能力指数法估计投资额需要增加约为（ ）（指数设为 0.5）。

- A. 1.4 倍 B. 1.7 倍 C. 70% D. 40%

34. 某工业项目，建筑工程费用是 3154 万元，设备、工器具购置费为 3486 万元，工程建设其他费用为 830 万元，预备费为 581 万元，建设期贷款利息为 249 万元，不需缴纳固定资产投资方向调节税。经测算项目流动资金占固定资产投资 16%，则该项目铺底流动资金为（ ）万元。

- A. 1328 B. 398.4 C. 265.6 D. 358.56

35. 某建设项目计算期为 10 年，各年净现金流量 $(CI-CO)$ 及累计净现金流量 $\Sigma(CI-CO)$ 如下表所示，计算该项目的静态投资回收期 P_1 为（ ）年。

| 年份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| $CI-CO$ | -200 | -250 | -150 | 80 | 130 | 170 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| $\Sigma(CI-CO)$ | -200 | -450 | -600 | -520 | -390 | -220 | -20 | 180 | 380 | 580 |

- A. 8 B. 7 C. 10 D. 7.1

36. 在计算某建设项目内部收益率时，当 $i=14\%$ ，净现值为 800 万元；当 $i=18\%$ ，净现值为 -200 万元，则该项目内部收益率为（ ）。

- A. 15% B. 18.2% C. 16.6% D. 17.2%

37. 某项目固定资产投资为 61488 万元，流动资金为 7266 万元，项目投产期年利润总额为 2112 万元，正常生产期年利润总额为 8518 万元，则正常年份的投资利润率为（ ）。

- A. 13.85% B. 7.73% C. 12.39% D. 8.64%

38. 所有者权益包括资本金、资本公积金、累计盈余公积金和累计（ ）。

- A. 应付利润 B. 未分配利润
C. 税后利润 D. 利润总额

39. 在全部投资的现金流量表中，计算期最后一年的产品销售收入是 38640 万元，回收固定资产余值是 2331 万元，回收流动资金是 7266 万元，总成本费用是 26062 万元，折旧费是 3730 万元，经营成本是 21911 万元，销售税金及附加费是 3206 万元，所得税是 3093 万元。该项目固定资产投资是 56475 万元。则该项目所得税前净现金流量为（ ）万元。

- A. 20027 B. 23120 C. 18969 D. 19390

40. 某项目建设期总投资为 1500 万元，建设期 2 年，第一年计划投资 40%，年价格上涨率为 3%，则第二年的涨价预备费是（ ）万元。

- A. 18.00 B. 36.54 C. 63.54 D. 636.54

41. 从建筑设计的经济性角度考虑，下列（ ）的说法是不正确的。

- A. 建筑物平面形状越简单越好
B. 在建筑面积不变的情况下，建筑层高增加会引起各项费用的增加
C. 在满足建筑物使用要求的前提下，尽量增大流通空间
D. 建筑层数增加时，单位建筑面积所分摊的流通空间费用会有所降低

42. 一个企业有两个设计方案，方案一总投资 1200 万元，年经营成本 320 万元，年产量为 800 件；方案二的总投资为 800 万元，年经营成本 288 万元，年产量为 640 件。基准投资回收期 6 年，则最优设计方案应为（ ）。

- A. 方案一 B. 方案二
C. 两方案都可以 D. 两方案都不满足要求

43. 拟建砖混结构住宅工程，其外墙采用贴釉面砖，每平方米建筑面积消耗量为 $0.9m^2$ ，釉面砖全

费用单价为 50 元/m²。类似工程概算指标为 58050 元/100m²，外墙采用水泥砂浆抹面，每平方米建筑面积消耗量为 0.92m²，水泥砂浆磨面全费用单价为 9.5 元/m²，则该砖混结构工程修正概算指标为（ ）元/m²。

- A. 571.22 B. 616.72 C. 625.00 D. 633.28

44. 某项目有三个设计方案，方案一，一次性投资 1600 万元，年经营成本 550 万元；方案二，一次性投资 3500 万元，年经营成本 350 万元；方案三，一次性投资 4200 万元，年经营成本 240 万元。三个方案的寿命期相同，标准投资效果系数都是 10%，则用计算费用法确定的最优方案为（ ）。

- A. 方案一 B. 方案二 C. 方案三 D. 无法确定

45. 下列关于限额设计的表述中正确的是（ ）。

- A. 限额设计以动态投资为控制对象
B. 限额设计有利于提高设计方案的先进性
C. 限额设计着眼于项目全寿命费用的节约
D. 限额设计要求按分解的投资进行专业设计

46. 运用价值工程优化设计方案所得结果是：甲方案价值系数为 1.28，单方造价 156 元；乙方案价值系数为 1.20，单方造价 140 元；丙方案价值系数为 1.05，单方造价 175 元；丁方案价值系数为 1.18，单方造价 168 元。最佳方案为（ ）。

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

47. 某企业需要购置一套设备，有多个方案可供选择，其中的一个方案采购设备 A 价值 1800 万元。设备的年维持费（包括能耗费、维修费和养护费）、年工作量见下表，如果不考虑时间价值因素，则该设备的费用效率为（ ）万元。

| 年数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 年维持费/万元 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |
| 年工作量/万吨 | 29 | 29 | 38 | 32 | 33 |

- A. 0.0555 B. 0.0612 C. 0.0625 D. 0.0720

48. 初步设计概算的静态投资不应超过审定估算的（ ），否则应重新做初步设计。

- A. 105% B. 110% C. 120% D. 102%

49. 审查施工图预算的方法很多，其中全面、细致、质量高的审查方法是（ ）。

- A. 分组计算审查法 B. 对比法
C. 全面审查法 D. 筛选法

50. 下面有关招标工程标底的说法中，正确的是（ ）。

- A. 我国的《招标投标法》明确规定了招标工程必须设置标底价格
B. 标底价格对工程招标阶段的工作有决定性的作用
C. 标底价格是招标人控制建设工程投资，确定投标人投标价格的参考依据
D. 标底价格是衡量、评审投标人投标报价是否合理的尺度和依据

51. 编制标底应遵循的原则中，不正确的是（ ）。

- A. 一个工程只能编制一个标底
B. 标底作为建设单位的合同价，应力求与市场的实际变化吻合
C. 标底应由成本、利润、税金组成，应控制在批准的总概算及投资包干的限额内
D. 标底应考虑保险及采用固定价格工程的风险

52. 招标单位应将未中标的投标单位的投标保证金尽快退还，最迟不超过（ ）。
A. 规定的投标有效期满之日 B. 确定中标人后的 14 天
C. 中标人提供履约担保之日起 14 天 D. 规定的投标有效期满后的 14 天
53. 在招标文件中，如果要求的工期比工期定额缩短（ ）以上的，应计算赶工措施费。
A. 10% B. 20% C. 15% D. 30%
54. 工程量清单是招标人根据施工图纸计算的工程量，提供给投标人作为投标报价的基础，结算拨付工程款时应以（ ）为依据。
A. 施工图纸 B. 工程量清单
C. 实际工程量 D. 规范
55. 施工中，承包人要求使用特殊工艺，经工程师认可后实施，应由（ ）。
A. 发包人办理申报手续，并支付相关费用
B. 工程师办理申报手续，发包人支付相关费用
C. 工程师办理申报手续，承包人支付相关费用
D. 承包人办理申报手续，并支付相关费用
56. 施工合同示范文本规定，因发包人原因不能按协议约定的开工日期开工，（ ）后可推迟开工日期。
A. 承包人以书面形式通知工程师 B. 承包人征得工程师同意
C. 工程师征得承包人同意 D. 工程师以书面形式通知承包人
57. 在施工过程中，工程师发现经检验合格的工程仍存在施工质量问题，则修复该部分工程质量缺陷的责任应由（ ）。
A. 发包人承担费用，顺延工期 B. 承包人承担费用，工期予以顺延
C. 承包人承担费用，工期不予顺延 D. 工程师承担费用，工期顺延
58. 下列说法中（ ）不符合《机电设备招标投标管理办法》的规定。
A. 合同签订时，招标文件和投标文件均为经济合同的组成部分，随合同一起有效
B. 投标单位中标后，如果撤回投标文件拒签合同，作违约论
C. 中标通知发出后，设备需方可以拒签合同
D. 货物采购合同生效以后，接受委托的招标单位可向中标单位收取少量服务费，金额一般不超过中标设备金额的 1.5%
59. FIDIC 合同条件规定，工程通过竣工检验达到合同规定的“基本竣工”要求后，承包商可向工程师申请（ ）。
A. 颁发接收证书 B. 颁发履约证书
C. 颁发结清单 D. 返还履约保函
60. FIDIC 合同条件中，（ ）是业主在“中标函”中对实施、完成和修复工程缺陷所接受的金额，来源于承包商的投标报价并对其确认。
A. 暂列金额 B. 合同价格
C. 接受的合同款额 D. 最终结算款
61. 索赔可以从不同角度分类，如按索赔事件的性质分类，可分为（ ）。
A. 工程延误索赔与工程变更索赔 B. 工期索赔和费用索赔
C. 施工索赔和业主反索赔 D. 工程索赔和商务索赔
62. 《建设工程施工合同》规定，提出索赔时，应有索赔事件发生时的有效证据。下列对索赔证据的要求不正确的是（ ）。
A. 一般要求证据必须是书面文件

- B. 有关的记录、协议、纪要必须是双方签署的
 - C. 工程中的重大事件、特殊情况的记录和统计必须是承包商原始的书面文件
 - D. 索赔证据相互具有关联性
63. 在下列索赔事件中，承包商不能提出费用索赔的是（ ）。
- A. 业主要求加速施工导致工程成本增加
 - B. 由于业主和工程师原因造成施工中断
 - C. 恶劣天气导致施工中断，工期延误
 - D. 设计中某些工程内容错误导致工期延误
64. 由于业主原因，工程师下令工程暂停，导致承包商工期延误和费用增加，则停工期间承包商可索赔（ ）。
- A. 工期、成本和利润
 - B. 工期、成本，不能索赔利润
 - C. 工期，不能索赔成本和利润
 - D. 成本，不能索赔工期和利润
65. 某工程原合同规定分两个阶段进行施工，土建工程 15 个月，安装工程 10 个月。假定以一定量的劳动力需要量为相对单位，则合同规定的土建工程量可折算为 240 个相对单位，安装工程量折算为 80 个相对单位。合同规定，在工程量增减 10% 的范围内，作为承包商的工期风险，不能要求工期补偿。在工程施工过程中，土建和安装的工程量都有较大幅度的增加。实际土建工程量增加到 400 个相对单位，实际安装工程量增加到 120 个相对单位。则承包商可以提出的工期索赔额为（ ）月。
- A. 3.6
 - B. 7.7
 - C. 11.4
 - D. 12.5
66. 当施工现场出现较长时间气候异常，承包商一般可以向业主提出（ ）。
- A. 延长期工的要求
 - B. 费用索赔要求
 - C. 既延长工期又索赔费用
 - D. 停工要求并索赔费用
67. 某工程本月按照预算价格应结算的工程款为 1000 万元，已知本月人工单价较基期上涨了 10%，人工费在总费用中所占比重为 15%，材料价格上涨了 20%，材料费在总费用中所占比重为 40%，则本月应结算的工程价款是（ ）万元。
- A. 1120
 - B. 1050
 - C. 1085
 - D. 1095
68. 按照建设部《招标文件范本》的规定，在承包方完成金额累计达到合同总价（ ）后，由承包方开始向发包方偿还工程预付款。
- A. 10%
 - B. 15%
 - C. 20%
 - D. 25%
69. 某工程合同总额 600 万元，主要材料及结构件占合同总额的 60%，预付备料款额度 25%，则预付备料款应为（ ）万元。
- A. 150
 - B. 360
 - C. 90
 - D. 250
70. 某工程施工到 2008 年 8 月，经统计分析得知，已完工程实际投资为 1500 万元，拟完工程计划投资为 1300 万元，已完工程计划投资为 1200 万元，则该工程此时的进度偏差为（ ）万元。
- A. 100
 - B. -100
 - C. -200
 - D. -300
71. 竣工验收后，因地震、洪水等原因造成的工程质量问题，应由（ ）承担经济责任。
- A. 建设单位
 - B. 设计单位
 - C. 施工单位
 - D. 监理单位
72. 以下有关竣工决算编制依据的描述中，（ ）是不正确的。
- A. 可行性研究报告、投资估算书、初步设计或扩大初步设计
 - B. 设计变更记录、施工记录或施工签证单及其他施工过程中发生的费用记录
 - C. 经批准和未经批准的施工图预算或标底造价、承包合同、工程结算等有关资料
 - D. 设备、材料调价文件和调价记录

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. 外贸手续费的计费基础是（ ）之和。

- A. 装运港船上交货价
- B. 国际运费
- C. 银行财务费
- D. 关税
- E. 运输保险费

74. 下列费用中，不属于建筑工程直接工程费的有（ ）。

- A. 施工机械大修费
- B. 材料二次搬运费
- C. 生产工人退休工资
- D. 生产职工教育经费
- E. 生产工具、用具使用费

75. 建设项目竣工验收前进行联合试运转，根据工程造价构成，应计入联合试运转费的有（ ）。

- A. 单台设备试车费用
- B. 所需的原料、燃料和动力费用
- C. 机械使用费用
- D. 系统设备联动无负荷试运转工作的调试费用
- E. 施工单位参加联合试运转人员的工资

76. 下列费用属于建筑工程措施费的是（ ）。

- A. 大型机械设备进出场及安拆费
- B. 构成工程实体的材料费
- C. 二次搬运费
- D. 施工排水、降水费
- E. 施工现场办公费

77. 在下列工人工作时间中，属于非定额时间的有（ ）。

- A. 午间休息时间
- B. 多余工作时间
- C. 不可避免中断时间
- D. 施工本身造成的停工时间
- E. 违背劳动纪律损失时间

78. 以下有关施工定额的说法中，（ ）是正确的。

- A. 施工定额是施工企业组织生产和加强管理，在企业内部使用的一种定额
- B. 施工定额是工程建设定额中分项最细、定额子目最多的一种定额
- C. 施工定额主要用于工程的标底编制
- D. 施工定额是以预算定额为基础综合扩大编制的
- E. 施工定额是调整工程造价的重要基础

79. 在下列费用中，应列入建筑工程直接费中人工日工资综合单价的有（ ）。

- A. 生产工人劳动保护费
- B. 生产工人辅助工资
- C. 生产工人退休工资
- D. 生产工人福利费
- E. 生产职工教育经费

80. 工程单价的编制依据包括（ ）。

- A. 预算定额
- B. 概算定额
- C. 人工、材料和机械台班单价
- D. 工程量计算规则
- E. 施工定额

81. 工程量清单计价办法对推进我国工程造价管理体制改革的作用表现在（ ）。

- A. 符合我国当前工程造价体制改革的目标
- B. 有利于将工程的“质”与“量”相分离
- C. 有利于业主获得最合理的工程造价
- D. 有利于标底的管理和控制
- E. 有利于中标企业控制成本、获得最大利润

82. 根据《建设工程工程量清单计价规范》的规定，分部分项工程量清单中的综合单价包

- 括()。
- A. 人工费 B. 材料费
C. 措施费 D. 利润
E. 风险费
83. 工程造价资料积累的内容包括()。
- A. 主要工程量 B. 材料消耗量、设备量
C. 工程建设条件 D. 项目建成后的运营状况
E. 其他重要的技术经济条件
84. 下面的指数中,()属于质量指标指数。
- A. 设备工具价格指数 B. 人工费价格指数
C. 施工总产值指数 D. 施工企业职工人数指数
E. 平均工资水平指数
85. 在下列各项中,包含在自有资金的现金流量表中而不包含在全部投资的流量表中的是()。
- A. 回收固定资产余值 B. 回收流动资金
C. 借款本金偿还 D. 借款利息支出
E. 经营成本
86. 用于衡量项目清偿能力的主要指标有()。
- A. 净现值率 B. 动态投资回收期
C. 速动比率 C. 流动比率
D. 资产负债率
87. 采用类似工程预算法编制单位工程概算时,应考虑修正的主要差异包括()。
- A. 设计对象与类似预算的设计在结构上的差异
B. 地区工资、材料预算价格及机械使用费的差异
C. 间接费用的差异
D. 建筑企业等级的差异
E. 工程隶属关系的差异
88. 设计概算编制依据的审查内容有()。
- A. 编制依据的合法性 B. 编制依据的权威性
C. 编制依据的准确性 D. 编制依据的时效性
E. 编制依据的适用范围
89. 依法必须进行施工招标的工程,()应当公开招标。
- A. 全部使用国有资金 B. 国有资金占控股地位的
C. 采购规模小 D. 因技术复杂,只有几家潜在投标人
E. 国有资金占主导地位
90. 成本加酬金合同的形式包括()。
- A. 成本加固定百分比酬金合同 B. 成本加递增百分比酬金合同
C. 成本加递减百分比酬金合同 D. 成本加固定酬金合同
E. 最高限额成本加固定最大酬金合同
91. 因()原因造成工期延误,经工程师确认,工期相应顺延。
- A. 设计变更 B. 不可抗力
C. 发包人不执行专用条款的约定 D. 工程造价管理部门公布的价格调整
E. 发包人违约

92. FIDIC 合同规定，工程接收证书在合同管理中的作用包括（ ）。
- A. 证明承包商完成全部施工义务
 - B. 指明竣工日期
 - C. 确定工程照管责任的转移
 - D. 证明业主已支付全部工程款
 - E. 返还保留金
93. 根据《建设工程施工合同（示范文本）》，合同中没有类似和适用的价格，其工程变更价款的处理原则是（ ）。
- A. 由工程师提出适当的变更价格，报业主批准执行
 - B. 由承包方提出适当的变更价格，由工程师批准执行
 - C. 当工程师与承包方对变更价格意见不一致时，由工程师单方面确定其认为合适的价格
 - D. 当工程师与承包方对变更价格意见不一致时，由造价管理部门裁定
 - E. 当业主与承包方对变更价格意见不一致时，由造价管理部门裁定
94. 遇到（ ）情况时，承包商可以向业主同时要求延长工期和补偿费用。
- A. 设计文件有缺陷
 - B. 业主原因造成的临时停工
 - C. 业主未能按时移交场地
 - D. 特殊恶劣气候造成的工程停顿
 - E. 工程师对竣工试验的干扰
95. 项目竣工决算的内容包括（ ）。
- A. 竣工结算书
 - B. 竣工决算报表
 - C. 竣工决算报告说明书
 - D. 竣工工程平面示意图
 - E. 工程造价比较分析
96. 在编制竣工决算时，下列费用中计入新增其他资产价值的有（ ）。
- A. 开办费
 - B. 项目可行性研究费
 - C. 土地征用及迁移补偿费
 - D. 以经营方式租入的固定资产改良工程支出
 - E. 土地使用权出让金

临考最后八套题（一）参考答案

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. [A] [B] [C] [D] [E] | 2. [A] [B] [C] [D] [E] | 3. [A] [B] [C] [D] [E] | 4. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 5. [A] [B] [C] [D] [E] | 6. [A] [B] [C] [D] [E] | 7. [A] [B] [C] [D] [E] | 8. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 9. [A] [B] [C] [D] [E] | 10. [A] [B] [C] [D] [E] | 11. [A] [B] [C] [D] [E] | 12. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 13. [A] [B] [C] [D] [E] | 14. [A] [B] [C] [D] [E] | 15. [A] [B] [C] [D] [E] | 16. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 17. [A] [B] [C] [D] [E] | 18. [A] [B] [C] [D] [E] | 19. [A] [B] [C] [D] [E] | 20. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 21. [A] [B] [C] [D] [E] | 22. [A] [B] [C] [D] [E] | 23. [A] [B] [C] [D] [E] | 24. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 25. [A] [B] [C] [D] [E] | 26. [A] [B] [C] [D] [E] | 27. [A] [B] [C] [D] [E] | 28. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 29. [A] [B] [C] [D] [E] | 30. [A] [B] [C] [D] [E] | 31. [A] [B] [C] [D] [E] | 32. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 33. [A] [B] [C] [D] [E] | 34. [A] [B] [C] [D] [E] | 35. [A] [B] [C] [D] [E] | 36. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 37. [A] [B] [C] [D] [E] | 38. [A] [B] [C] [D] [E] | 39. [A] [B] [C] [D] [E] | 40. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 41. [A] [B] [C] [D] [E] | 42. [A] [B] [C] [D] [E] | 43. [A] [B] [C] [D] [E] | 44. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 45. [A] [B] [C] [D] [E] | 46. [A] [B] [C] [D] [E] | 47. [A] [B] [C] [D] [E] | 48. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 49. [A] [B] [C] [D] [E] | 50. [A] [B] [C] [D] [E] | 51. [A] [B] [C] [D] [E] | 52. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 53. [A] [B] [C] [D] [E] | 54. [A] [B] [C] [D] [E] | 55. [A] [B] [C] [D] [E] | 56. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 57. [A] [B] [C] [D] [E] | 58. [A] [B] [C] [D] [E] | 59. [A] [B] [C] [D] [E] | 60. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 61. [A] [B] [C] [D] [E] | 62. [A] [B] [C] [D] [E] | 63. [A] [B] [C] [D] [E] | 64. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 65. [A] [B] [C] [D] [E] | 66. [A] [B] [C] [D] [E] | 67. [A] [B] [C] [D] [E] | 68. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 69. [A] [B] [C] [D] [E] | 70. [A] [B] [C] [D] [E] | 71. [A] [B] [C] [D] [E] | 72. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 73. [A] [B] [C] [D] [E] | 74. [A] [B] [C] [D] [E] | 75. [A] [B] [C] [D] [E] | 76. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 77. [A] [B] [C] [D] [E] | 78. [A] [B] [C] [D] [E] | 79. [A] [B] [C] [D] [E] | 80. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 81. [A] [B] [C] [D] [E] | 82. [A] [B] [C] [D] [E] | 83. [A] [B] [C] [D] [E] | 84. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 85. [A] [B] [C] [D] [E] | 86. [A] [B] [C] [D] [E] | 87. [A] [B] [C] [D] [E] | 88. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 89. [A] [B] [C] [D] [E] | 90. [A] [B] [C] [D] [E] | 91. [A] [B] [C] [D] [E] | 92. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 93. [A] [B] [C] [D] [E] | 94. [A] [B] [C] [D] [E] | 95. [A] [B] [C] [D] [E] | 96. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 97. [A] [B] [C] [D] [E] | 98. [A] [B] [C] [D] [E] | 99. [A] [B] [C] [D] [E] | 100. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 101. [A] [B] [C] [D] [E] | 102. [A] [B] [C] [D] [E] | 103. [A] [B] [C] [D] [E] | 104. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 105. [A] [B] [C] [D] [E] | 106. [A] [B] [C] [D] [E] | 107. [A] [B] [C] [D] [E] | 108. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 109. [A] [B] [C] [D] [E] | 110. [A] [B] [C] [D] [E] | 111. [A] [B] [C] [D] [E] | 112. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 113. [A] [B] [C] [D] [E] | 114. [A] [B] [C] [D] [E] | 115. [A] [B] [C] [D] [E] | 116. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 117. [A] [B] [C] [D] [E] | 118. [A] [B] [C] [D] [E] | 119. [A] [B] [C] [D] [E] | 120. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 121. [A] [B] [C] [D] [E] | 122. [A] [B] [C] [D] [E] | 123. [A] [B] [C] [D] [E] | 124. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 125. [A] [B] [C] [D] [E] | 126. [A] [B] [C] [D] [E] | 127. [A] [B] [C] [D] [E] | 128. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 129. [A] [B] [C] [D] [E] | 130. [A] [B] [C] [D] [E] | 131. [A] [B] [C] [D] [E] | 132. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 133. [A] [B] [C] [D] [E] | 134. [A] [B] [C] [D] [E] | 135. [A] [B] [C] [D] [E] | 136. [A] [B] [C] [D] [E] |
| 137. [A] [B] [C] [D] [E] | 138. [A] [B] [C] [D] [E] | 139. [A] [B] [C] [D] [E] | 140. [A] [B] [C] [D] [E] |

注：表中■为各题答案。

临考最后几套题 (二)

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. 建设项目的工程造价在量上与（ ）相等。
A. 建设项目总投资 B. 固定资产投资
C. 建筑安装工程投资 D. 静态投资
2. 对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. 支付建设成本上升费用
D. 专为建筑材料价格上涨所设定的费用
3. 属于与项目建设有关的其他费用的是（ ）。
A. 勘察设计费 B. 财产保险费
C. 劳动保护费 D. 住房公积金
4. 对于减免关税的进口设备，海关监管手续费的计算基数是（ ）。
A. 离岸价格 B. 离岸价格+国际运费
C. 抵岸价格 D. 到岸价格
5. 某进口设备，到岸价格为 5600 万元，关税税率为 21%，增值税税率为 17%，无消费税，则该进口设备应缴纳的增值税为（ ）万元。
A. 2128.00 B. 1151.92 C. 952.00 D. 752.08
6. 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生产工人（ ）。
A. 失业保险费 B. 危险作业意外伤害保险费
C. 劳动保险费 D. 劳动保护费
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，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
8. 按我国现行投资构成，下列费用中不属于工程建设其他费用的是（ ）。
A. 勘察设计费 B. 研究试验费
C. 建设期贷款利息 D. 联合试运转费
9. 某装饰工程直接工程费 500 万元，直接工程费中人工费为 30 万元，措施费中人工费为 20 万元，间接费费率为 50%，利润率为 40%，根据《建筑安装工程费用项目组成》（建标〔2003〕206 号）文件的规定，以人工费为计算基数时，该工程的利润额为（ ）万元。
A. 45 B. 30 C. 20 D. 18
10. 二次搬运费属于（ ）。
A. 直接费 B. 间接费