

2008

全国二级建造师执业资格考试

临考最后八套题

建设工程施工管理

执业资格考试命题分析小组 编



化学工业出版社



2008 全国二级建造师执业资格考试临考最后八套题

建设工程施工管理

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
建设工程施工管理/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 全国二级建造师执业资格考试临考最后八套题)
ISBN 978-7-122-02267-7
I. 建… II. 执… III. 建筑工程-施工管理-建筑师-
资格考核-习题 IV. TU71-44
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 027937 号

责任编辑: 邹 宁
责任校对: 郑 捷

装帧设计: 关 飞

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 刷: 北京云浩印刷有限责任公司
装 订: 三河市宇新装订厂
850mm×1168mm 1/16 印张 6 字数 166 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全国二级建造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2008年“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。全套分为七分册，分别是《建设工程施工管理》、《建设法规及相关知识》、《建筑工程管理与实务》、《机电工程管理与实务》、《市政公用工程管理与实务》、《公路工程管理与实务》和《水利水电工程管理与实务》。

《2008全国二级建造师执业资格考试临考最后八套题》的学习价值如下。

【把握试题之源】 作者紧扣“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。这就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80%的原创新题，做到了题题经典、题题精练，具有“压轴题”的功效，部分题命中率高达85%。希望能以此抛砖引玉，引导考生思维。

【优化设计试卷】 临考最后八套题的每套题的题量、分值分布、难易程度均与标准试卷趋于一致，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考试试题的命题趋向和变化，帮助考生准确地把握考试命题趋势，抓住考试基本内容，引导考生进行科学、高效的学习，学会不同类型题的解题方法，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。

【提供答疑服务】 作者专门为考生开通了答疑服务网站（www.wwedu.com）和答疑服务邮箱（jsgczyzgks@yahoo.com.cn），考生随时都可以提出问题，辅导老师会及时给考生解答疑难问题。

愿我们的努力能助你顺利过关！

编　者
2008年1月

目 录

临考最后八套题（一）	1
临考最后八套题（一）答案	12
临考最后八套题（二）	13
临考最后八套题（二）答案	23
临考最后八套题（三）	24
临考最后八套题（三）答案	35
临考最后八套题（四）	36
临考最后八套题（四）答案	46
临考最后八套题（五）	47
临考最后八套题（五）答案	58
临考最后八套题（六）	59
临考最后八套题（六）答案	69
临考最后八套题（七）	70
临考最后八套题（七）答案	80
临考最后八套题（八）	81
临考最后八套题（八）答案	92

临考最后几套题（一）

一、单项选择题（共 70 题，每题 1 分。每题的备选项中，只有 1 个最符合题意）

1. 设计方的项目管理工作主要在（ ）进行。
A. 设计前的准备阶段 B. 动用前的准备阶段
C. 设计阶段 D. 施工阶段
2. 组织结构模式和组织分工是（ ）组织关系。
A. 相对静态 B. 相对动态 C. 绝对动态 D. 绝对静态
3. 职能组织结构是一种传统的（ ）。
A. 组织分工 B. 工作流程组织
C. 组织结构模式 D. 项目结构图
4. （ ）适宜用于大的组织系统，且上海地铁和广州地铁一号线建设时都采用了此组织结构模式。
A. 线性组织结构 B. 职能组织结构
C. 矩阵组织结构 D. 网络图
5. 单位工程施工组织设计是以（ ）为对象编制的。
A. 整个建设工程项目 B. 单位工程
C. 施工组织水平 D. 施工进度计划
6. 对项目目标动态控制的准备工作，下列表述正确的是（ ）。
A. 收集项目目标的实际值
B. 定期进行项目目标的计划值和实际值的比较
C. 通过项目目标的计划值和实际值的比较，如有偏差，则采取纠偏措施进行纠偏
D. 将对项目的目标进行分解，以确定用于目标控制的计划值
7. 风险识别的任务是（ ）。
A. 识别施工全过程存在哪些风险
B. 根据各种风险发生的概率和损失量，确定各种风险的风险量和风险等级
C. 针对项目风险而采取的相应回避策略
D. 利用已有数据资料和相关专业方法分析各种风险因素发生的概率
8. 建设工程监理的工作性质中的（ ）特点指的是不依附性，他在组织上和经济上不能依附于监理工作的对象，否则他就不可能自主地履行其义务。
A. 服务性 B. 科学性 C. 独立性 D. 公正性
9. （ ）是指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。
A. 材料原价 B. 材料运杂费
C. 采购及保管费 D. 运输损耗费
10. 二次搬运费的计费基础是（ ）。
A. 人工费和材料费合计 B. 材料费

- C. 直接工程费 D. 人工费
11. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号)文件的规定项目经理的工资列入()。
A. 现场经费 B. 直接费 C. 企业管理费 D. 措施费
12. 建筑安装费用是由()组成。
A. 直接费、措施费、利润、税金
B. 人工费、材料费、施工机械使用费
C. 直接费、规费、企业管理费、计划利润、税金
D. 直接工程费、措施费、间接费、利润、税金
13. 间接费=(直接工程费+措施费)×相应费率是以()为计算基数的。
A. 直接费 B. 直接工程费
C. 人工费和机械费 D. 人工费
14. 《建设工程工程量清单计价规范》中采用的综合单价为()。
A. 工料单价 B. 完全费用综合单价
C. 不完全费用综合单价 D. 单项费用综合单价
15. 采用工程量清单计价时,要求投标报价根据()编制得出。
A. 业主提供的工程量,按照现行概算扩大指标
B. 承包商自行计算工程量,结合企业自身所掌握的各种信息、资料及企业定额
C. 业主提供的工程量,结合企业自身所掌握的各种信息、资料及企业定额
D. 承包商自行计算工程量,参照现行预算定额的规定
16. ()是指由施工企业自行组织,主要根据企业的自身情况,包括人员素质、机械装备程度、技术和管理水平等编制,在本企业内部使用的定额。
A. 地区定额 B. 企业定额 C. 行业定额 D. 概算定额
17. ()是编制单位估价表、确定工程造价、控制建设工程投资的基础和依据。
A. 预算定额 B. 概算定额 C. 概算指标 D. 投资估算指标
18. 某土方工程,工程量清单的工程量为1100m³,合同约定的综合单价为16元/m³,且实际工程量减少超过10%时可调整单价,单价调整为15元/m³。经工程师计量,承包商实际完成的土方量为1000m³,则该土方工程的价款为()。
A. 1.76万元 B. 1.6万元 C. 1.5万元 D. 1.65万元
19. 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. 必需消耗的时间 B. 停工时间
C. 有效工作时间 D. 不可避免的中断时间
20. ()是在合理的劳动组织和合理使用材料的条件下,某种专业、某种技术级的工人班组或个人在单位工日中所应完成的合格产品的数量。
A. 时间定额 B. 产量定额 C. 概算定额 D. 预算定额
21. 下列正确表示总损耗量的是()。
A. 净用量×(1—损耗率) B. 净用量×(1+损耗率)
C. 净用量/(1—损耗率) D. 净用量/(1+损耗率)
22. 下列有关施工成本计划表述正确的是()。
A. 施工成本计划是建立施工项目成本管理责任制、开展成本控制和核算的基础
B. 施工成本计划是该项目降低成本的指导文件
C. 施工成本计划是设立目标成本的依据

D. 施工成本计划是施工项目成本决策与分析的依据

23. () 是在施工成本核算的基础上，对成本的形成过程和影响成本升降的因素进行分析，以寻求进一步降低成本的途径，包括有利偏差的挖掘和不利偏差的纠正。

A. 施工成本分析

B. 施工成本预测

C. 施工成本计划

D. 施工成本控制

24. 采用() 控制施工成本，应贯穿整个合同周期，包括从合同谈判开始到合同终结的全过程。

A. 经济措施

B. 技术措施

C. 组织措施

D. 合同措施

25. 选派项目经理阶段的预算成本计划为()。

A. 实施性成本计划

B. 指导性成本计划

C. 竞争性成本计划

D. 科学性成本计划

26. 下列说法正确的是()。

A. 施工预算适用于建设单位，又适用于施工单位

B. 施工图预算的编制以预算定额为主要依据

C. 施工定额比预算定额划分得更详细，更具体

D. 实施性计划成本是以项目实施方案为依据，落实项目经理责任目标为出发点采用企业的施工定额，通过施工预算的编制而形成的实施性施工成本计划

27. 施工成本计划的编制以()为基础，关键是确定目标成本。

A. 成本预测

B. 成本控制

C. 成本核算

D. 成本分析

28. 在施工成本控制工作的步骤中，检查的目的是()。

A. 发现施工成本是否已超支

B. 找出产生偏差的原因，从而采取有针对性的措施，减少或避免相同原因的再次发生或减少由此造成的损失

C. 实现成本的动态控制和主动控制

D. 及时了解工程进展状况以及纠偏措施的执行情况和效果，为今后的工作积累经验

29. 当费用绩效指数 $CPI < 1$ 时，表示()。

A. 节支，实际费用低于预算费用

B. 超支，实际费用高于预算费用

C. 进度提前，实际进度比计划进度快

D. 进度延误，实际进度比计划进度拖后

30. 在偏差原因分析的实际执行过程中，最理想的状态是已完工作实际费用 ACWP、计划工作预算费用 BCWS 和已完工作预算费用 BCWP 三条曲线()。

A. 离散度不断增加

B. 平行

C. 靠得很近，平稳上升

D. 有升有降

31. 在施工成本分析的依据中，() 通过全面调查和抽样调查等特有的方法，不仅能提供绝对数指标，还能提供相对数和平均数指标，可以计算当前的实际水平，确定变动速度，可以预测发展的趋势。

A. 统计核算

B. 会计核算

C. 业务核算

D. 实验调查

32. 分部分项工程成本分析的对象为()。

A. 计划完成分部分项工程

B. 已完成分部分项工程

C. 正在建设中分部分项工程

D. 已竣工的整体工程

33. 年度成本分析的依据是()。

- A. 月度成本报表
- B. 资金流量表
- C. 年度费用说明书
- D. 年度成本报表

34. 按照 FIDIC 合同条件，如果某项工作实际测量的工程量比工程量表中规定的工程量的变动大于（ ），允许调整原合同价格。

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

35. 下列说法不正确的是（ ）。

- A. 国际工程施工索赔中的总部管理费按照公司总部统一规定的管理费比率计算，公式为总部管理费=公司管理费比率(%)×(直接费索赔款+现场管理费索赔款额等)
- B. 总费用法就是当发生多次索赔事件以后，重新计算该工程的实际总费用
- C. 修正后的总费用计算索赔金额的公式为：索赔金额=某项工作调整后的实际总费用-该项工作的报价费用
- D. 修正的总费用法与总费用法相比，则总费用法的准确程度已接近于实际费用

36. 发生人工费索赔时能按日计工费计算的是（ ）。

- A. 停工损失费
- B. 工作效率降低所引起的损失费
- C. 机上工作人员的工资
- D. 增加工作内容的人工费

37. 在采用总费用法计算索赔费用时，正确的条件是（ ）。

- A. 该方法不必出具足够的证据证明其全部费用的合理性
- B. 承包商应采用低价中标策略的报价
- C. 施工过程中发生的索赔事件应是单一的
- D. 该方法只有在难以分项计算费用时才使用

38. 确定工程预付款起扣点的依据是（ ）。

- A. 已完施工工程所需主要材料和构件的费用等于工程预付款的数额
- B. 未完施工工程所需主要材料和构件的费用等于工程预付款的数额
- C. 未完施工工程所需主要材料的费用等于工程预付款的数额
- D. 已完施工工程构件的费用等于工程预付款的数额

39. 工程竣工验收报告经发包人认可后（ ）内，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料。

- A. 10 天
- B. 25 天
- C. 28 天
- D. 30 天

40. 建设项目或单项工程全部建筑工程建设期在 12 个月以内，或者工程承包合同价值在 100 万元以下的，可以实行工程价款每月月中预支，最后的结算方法是（ ）。

- A. 施工前一次结算
- B. 分批结算
- C. 竣工后一次结算
- D. 施工中结算

41. 某混凝土结构工程，工程量清单中估计工程为 5000m^3 ，合同规定混凝土结构工程综合单价 600 元/ m^3 ，并且当实际工程量超过估计工程量 10% 时，应调整单价调为 550 元/ m^3 。工程结束时承包商实际完成混凝土结构工程量为 6500m^3 ，则该项工程结算款为（ ）万元。

- A. 373.75
- B. 382.50
- C. 385.00
- D. 357.50

42. 建设工程项目总进度目标的控制是（ ）。

- A. 业主方项目管理的任务
- B. 设计方项目管理的任务
- C. 供货方项目管理的任务
- D. 工程监理方项目管理的任务

43. 施工图设计工作进度计划是工程建设阶段性设计进度计划的主要内容之一，它主要考虑各个（ ）的设计进度及其搭接关系。

- A. 单项工程
- B. 单位工程、分部工程

C. 单项工程、分项工程

D. 单项工程、单位工程、分部工程

44. 设计方进度控制的任务是（ ）。

- A. 控制整个项目实施阶段的进度
- B. 依据设计任务委托合同对设计工作进度的要求控制设计工作进度
- C. 依据施工任务委托合同对施工进度的要求控制施工进度
- D. 依据供货合同对供货的要求控制供货工作进度

45. 利用横道图表示建设工程进度计划的优点有（ ）。

- A. 明确反映关键线路
- B. 明确反映关键工作
- C. 明确反映工作机动时间
- D. 明确反映计算工期

46. 双代号网络计划的网络图中，虚箭线的作用是（ ）。

- A. 正确表达两工作的间隔时间
- B. 正确表达相关工作的持续时间
- C. 正确表达相关工作的自由时差
- D. 正确表达相关工作的逻辑关系

47. 已知 E 工作有一个紧后工作 G。G 工作的最迟完成时间为第 14 天，持续时间为 3 天，总时差为 2 天。E 工作的最早开始时间为第 6 天，持续时间为 1 天，则 E 工作的自由时差为（ ）。

- A. 1 天
- B. 2 天
- C. 3 天
- D. 4 天

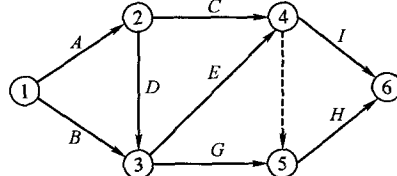
48. 当工程网络计划的计算工期小于计划期时，则（ ）。

- A. 单代号网络计划中关键线路上相临工作的时间间隔为零
- B. 双代号网络计划中关键节点的最早时间与最迟时间相等
- C. 双代号网络计划中所有关键工作的自由时差全部为零
- D. 单代号搭接网络计划中所有关键线路上相临工作的时距之和最大

49. 在工程网络计划中，如果某项工作的总时差刚好被全部利用时，则不会影响（ ）。

- A. 本工作的最早完成时间
- B. 本工作的最迟完成时间
- C. 其紧后工作的最迟开始时间
- D. 其后续工作的最早开始时间

50. 图示的双代号网络中 H 工作有（ ）个先行工作。



- A. 1

- B. 3

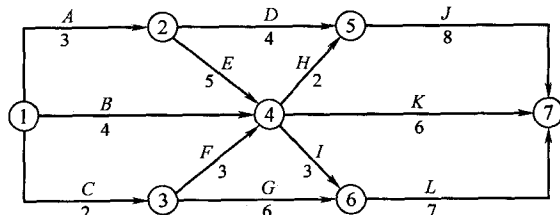
- C. 4

- D. 6

51. 在工程网络计划中，判别关键工作的条件是该工作（ ）。

- A. 结束与紧后工作开始之间的时距最小
- B. 与其紧前工作之间的时间间隔为零
- C. 与其紧后工作之间的时间间隔为零
- D. 最迟开始时间与最早开始时间的差值最小

52. 某工程双代号网络计划如下图所示，其关键线路有（ ）条。



- A. 1

- B. 2

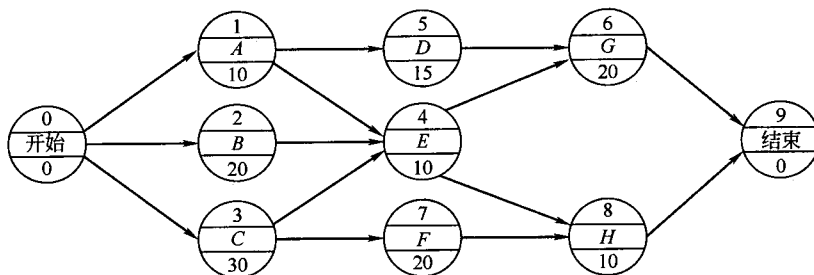
- C. 3

- D. 4

53. 在工程网络计划中，如果某项工作的最早开始时间和最早完成时间为 3 天和 8 天，则说明该工作实际上最早应从开工后（ ）。

- A. 第 3 天上班时刻开始，第 8 天下班时刻完成
- B. 第 3 天上班时刻开始，第 9 天下班时刻完成
- C. 第 4 天上班时刻开始，第 8 天下班时刻完成
- D. 第 4 天上班时刻开始，第 9 天下班时刻完成

54. 某工程网络图如下，下列选项正确的是（ ）。



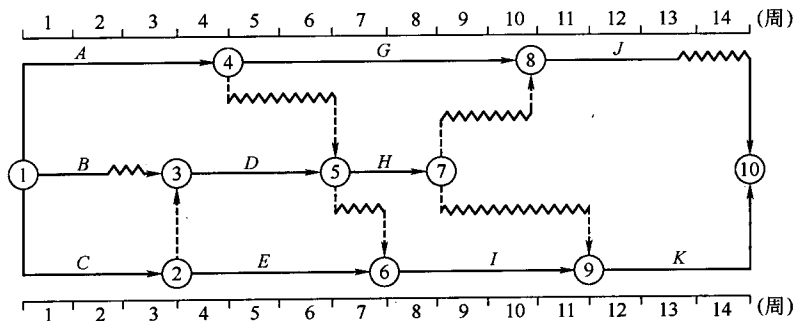
A. 工作 D 的 TF 为 10

B. 工作 A 的 LF 为 25

C. 工作 C 的 LF 为 20

D. 工作 H 的 LS 为 45

55. 某工程双代号时标网络计划如下图所示，其中工作 B 的总时差和自由时差（ ）周。



A. 均为 1

B. 分别为 2 和 1

C. 分别为 4 和 1

D. 均为 4

56. 建立进度计划审核制度和进度计划实施中的检查分析制度属于监理工程师实施进度控制的（ ）。

- A. 合同措施
- B. 组织措施
- C. 经济措施
- D. 技术措施

57. 施工质量管理的特点是由（ ）决定的。

- A. 工程项目质量特点
- B. 工程项目结构特点
- C. 工程项目进度状况
- D. 工程项目投资额度

58. 在规定的时间和规定的条件下完成规定功能的能力称为建设工程质量的（ ）。

- A. 耐久性
- B. 可靠性
- C. 安全性
- D. 经济性

59. 建设工程决策、设计、施工、工期、造价等直接或间接地影响工程项目质量，这体现了工程质量的（ ）。

- A. 质量波动大
- B. 质量隐蔽性
- C. 终检的局限性
- D. 影响因素多

60. 做好质量管理应以（ ）为基本出发点。

- A. 控制人的因素
- B. 材料的控制
- C. 机械设备的控制
- D. 施工方法的控制

61. 组织应理解顾客当前的和未来的需求，满足顾客要求并争取超越顾客期望体现了 GB/T 19000—2000 族标准质量管理的（ ）原则。
A. 持续改进 B. 以顾客为关注焦点
C. 过程方法 D. 与供方互利的关系

62. 根据工程特点和施工要求，对（ ）进行质量控制是保证工程质量、施工正常进行，防止因机械设备事故导致重大质量和安全事故的重要措施。
A. 机械设备 B. 技术准备
C. 现场施工准备 D. 材料的存储与使用

63. 施工安全生产必须坚持（ ）原则，不断提高企业安全管理水品。
A. 实效的最优化 B. 动态控制
C. 持续改进 D. 科学性

64. 实行施工平行承发包对建设工程项目组织与协调的影响是（ ）。
A. 业主主要负责所有施工承包合同的招标、合同谈判、签约、招标及合同管理工作量大，对业主不利
B. 业主主要负责对所有承包商的管理及组织协调，承担类似于总承包管理的角色，工作量大，对业主不利
C. 由于要进行多次招标，业主用于招标的时间较多
D. 每一部分工程的施工，发包人都可以通过招标选择最好的施工单位承包，对降低工程造价有利

65. 施工合同示范文本规定，发包人应按约定支付预付款，超过一定时间应向承包人支付预付款的贷款利息，其支付应付款的贷款利息是从（ ）算起。
A. 承包人发出预付通知之日 B. 开工之日
C. 约定应付预付款之日 D. 开工日期前 7 天

66. 承包人需要使用代用材料时，应经工程师认可后才能使用，由此增加的合同价款应（ ）。
A. 由发包人承担 B. 双方以书面形式议定
C. 由承包人承担 D. 由工程师确定

67. 按水泥采购合同现场交货时，实际供货数量少于合同内约定的订购数量，但差额在合理尾差范围内，则采购方应当（ ）。
A. 按订购数量及时支付货款 B. 按实际交货数量及时支付货款
C. 待供货方补齐缺少的数量后再支付 D. 按订购数量支付，供货方收到货款后补足数量

68. 采用（ ）通常规定，当实际成本超过顶点对承包商罚款时，最大罚款限额不超过原先商定的最高酬金值。
A. 成本加固定比例费用合同 B. 成本加奖金合同
C. 最大成本加费用合同 D. 成本加固定费用合同

69. （ ）是项目经理部的有关人员对工程项目施工过程中的有关技术管理和质量管理活动以及效果进行逐日连续完整的记录。
A. 施工日志 B. 设计变更文件
C. 施工记录文件 D. 工程洽商记录文件

70. 卷内资料排列顺序要依据卷内的资料构成而定，一般顺序为（ ）。
A. 封面、目录、文件部分、备考表、封底
B. 封面、文件部分、目录、备考表、封底

- C. 封面、文件部分、备考表、目录、封底
- D. 封面、备考表、文件部分、目录、封底

二、多项选择题（共 25 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）。

71. 下列属于按建设工程项目不同参与方的工作性质和组织特征划分项目管理的类型有（ ）。

- A. 投资方提供的代表业主方利益的项目管理服务
- B. 开发方提供的代表业主方利益的项目管理服务
- C. 由咨询公司提供的代表业主方利益的项目管理服务
- D. 材料和设备供应方的项目管理
- E. 设计和施工任务综合的承包

72. 控制项目目标的主要措施包括（ ）。

- A. 组织措施
- B. 管理措施
- C. 经济措施
- D. 技术措施
- E. 政治措施

73. 工作流程组织包括（ ）。

- A. 管理工作流程组织
- B. 信息处理工作流程组织
- C. 物质流程组织
- D. 经济支付流程组织
- E. 数据处理流程组织

74. 关于运用动态控制原理控制施工成本的下列说法正确的是（ ）。

- A. 施工成本目标的分解指的是通过编制施工成本规划，分析和论证施工成本目标实现的可能性，并对施工成本目标进行分解
- B. 成本的控制周期应视项目的规模和特定而定，一般的项目控制周期为一个月
- C. 相对于工程合同价而言，施工成本规划的成本值是计划值
- D. 相对于实际施工成本而言，则施工成本规划的成本值是计划值
- E. 通过施工成本计划值和实际值的比较，如发现进度偏差，则必须采取相应的纠偏措施进行纠偏

75. 项目管理目标责任书应在项目实施之前，可以由（ ）制定。

- A. 监理单位
- B. 法定代表人
- C. 投资商
- D. 法定代表人与项目经理协商
- E. 法定代表人的授权人与项目经理协商

76. 建设工程监理的工作性质有（ ）特点。

- A. 服务性
- B. 科学性
- C. 独立性
- D. 公正性
- E. 有偿性

77. 编制工程建设监理实施细则的依据有（ ）。

- A. 已批准的工程建设监理规划
- B. 相关的专业工程的标准、设计文件和有关的技术资料
- C. 施工组织设计
- D. 监理大纲、委托监理合同文件以及建设项目相关的合同文件
- E. 建设工程的相关法律、法规及项目审批文件

78. 建筑安装工程费用项目组成中的措施费主要由（ ）等组成。

- A. 材料检验试验费
- B. 文明施工费

C. 生产工人劳动保护费

D. 临时设施费

E. 环境保护费

79. 我国现行建筑安装工程费中，财务费包括（ ）。

A. 汇兑净损失

B. 短期贷款利息净支出

C. 金融机构手续费

D. 技术开发费

E. 企业筹集资金产生的财务费用

80. 综合单价法计价程序分（ ）。

A. 以直接工程费为计算基数的综合单价法计价程序

B. 以人工费和机械费合计为计算基数的综合单价法计价程序

C. 以人工费为计算基数的综合单价法计价程序

D. 以人工费和直接费为计算基数的综合单价法计价程序

E. 以人工费和材料费为计算基数的综合单位法计价程序

81. 下列对于投资估算指标表述正确的是（ ）。

A. 是根据已建工程或现有工程的价格数据和资料，经分析，归纳和整理编制而成的

B. 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指标

C. 是合理确定建设工程项目投资的基础

D. 是以独立的单位工程或完整的工程项目为计算对象编制确定的生产要素消耗的数量标准或项目费用标准

E. 可作为编制概算指标的基础

82. 材料净用量的一般方法有（ ）。

A. 理论计算法 B. 测定法 C. 图纸计算法

D. 经验法 E. 评估法

83. 施工成本计划的指标应经过科学的分析预测确定，可以采用（ ）等进行测定。

A. 对比法 B. 计时观察法 C. 实验法

D. 因素分析法 E. 询问法

84. 材料费的控制包括（ ）。

A. 材料用量的控制 B. 材料规格的控制

C. 材料价格的控制 D. 材料质量的控制

E. 材料加工费用的控制

85. 工程变更包括（ ）。

A. 工程量变更 B. 工程项目的变更

C. 进度计划的变更 D. 施工条件的变更

E. 预算定额的变更

86. 通常在施工索赔中，不允许索赔的费用有（ ）。

A. 承包商对索赔事项未采取减轻措施，而扩大的损失费用

B. 承包商和发包商对索赔事项的发生原因共同负有责任的有关费用

C. 由于工程量增大而加速施工的费用

D. 工程有关的保险费用

E. 索赔款在索赔处理期间的利息

87. 下列说法正确的是（ ）。

A. 建设工程项目的总进度目标指的是整个项目的进度目标

B. 建设工程项目的总进度目标是在项目决策阶段项目定义时确定的

C. 项目管理的主要任务是在项目的设计阶段对项目的目标进行控制

D. 建设工程项目总进度目标的控制是业主方项目的任务

E. 在进行建设工程项目总进度目标控制前，首先应分析和论证目标实现的可能性

88. 工程网络计划时间参数之间的关系的说法正确的是（ ）。

A. 当工程网络计划的计算工期小于计划工期时，关键线路上相邻工作之间的时差为零

B. 在工程网络计划的执行过程中，当某项工作的总时差刚好被全部利用时，则不会影响其紧后工作的最早开始时间

C. 在工程网络计划中，工作的最早开始时间应为其所有紧前工作最早完成时间的最大值

D. 从总时间差和自由时差的定义可知，对同一项工作而言，自由时差不会超过总时差，当工作的总时差为零时，其自由时差必然为零

E. 网络计划工作的六个时间参数是最早开始时间、最早完成时间、最迟完成时间、最迟开始时间、总时间差及相邻工作之间的时间间隔

89. 在双代号时标网络计划中（ ）。

A. 工作箭线左端节点所对应的时标值为该工作的最早开始时间

B. 工作箭线右端节点所对应的时标值为该工作的最早完成时间

C. 终点节点所对应的时标值为该网络计划的计划工期

D. 波形线表示工作与其紧后工作之间的时间间隔

E. 各项工作按最早开始时间绘制

90. 为确保施工进度计划能得以实施，施工方应编制（ ）。

A. 劳动力需求计划

B. 物资需求计划

C. 资金需求计划

D. 施工进度计划

E. 工作时间计划

91. 由于建筑产品生产的（ ）特点，不具有一般工业产品生产的固定生产流水线、规范化生产工艺等，所以工程质量易产生波动。

A. 单件性 B. 一次性 C. 固定性

D. 流动性 E. 预约性

92. 工作保证体系主要通过（ ）进行。

A. 施工准备阶段的质量控制

B. 施工阶段的质量控制

C. 竣工验收阶段的质量控制

D. 设计阶段的控制

E. 准备阶段的控制

93. 下列属于施工总承包管理模式的特点在进度控制方面的是（ ）。

A. 对施工总承包管理单位的招标不依赖于施工图设计，可以提前到初步设计阶段进行

B. 由施工总承包管理单位负责对所有分包单位的管理及组织协调，大大减轻了业主的工作

C. 与分包单位的合同一般由业主签订，一定程度上削弱了施工总承包管理单位对分包单位管理的力度

D. 对分包单位的招标依据该部分工程的施工图，与施工总承包模式相比也可以提前，从而可以提前开工，缩短建设周期

E. 各分包合同交界面的定义由施工总承包管理单位负责，减轻了业主方的工作量

94. 固定总价合同适用于（ ）。

A. 工期较长、工作量大的工程

B. 工程量小，工期短，估计在施工过程中环境因素变化小，工程条件稳定并合理

C. 工程设计详细，图纸完整、清楚，工程任务和范围明确

- D. 工程结构和技术简单，风险小
- E. 合同条件中双方的权利和义务十分清楚，合同条件完备

95. 建设单位接到竣工报告后，由建设单位项目负责人组织（ ），以国家颁发的施工质量验收规范为依据，按设计和施工合同的内容对工程进行全面检查和验收，通过后办理《竣工验收证明书》。

- A. 设计单位
- B. 监理单位
- C. 勘察单位
- D. 施工总分包单位及有关部门
- E. 质量监督局

临考最后八套题（一）答案

一、单项选择题

1. C 2. A 3. C 4. C 5. B 6. D 7. A 8. C 9. B 10. C 11. C
12. D 13. A 14. C 15. C 16. B 17. A 18. B 19. A 20. B 21. B 22. D
23. A 24. D 25. B 26. A 27. A 28. D 29. A 30. C 31. A 32. B 33. D
34. A 35. D 36. D 37. D 38. B 39. C 40. C 41. C 42. A 43. D 44. B
45. D 46. D 47. B 48. A 49. C 50. D 51. D 52. B 53. C 54. B 55. B
56. B 57. A 58. B 59. D 60. A 61. B 62. A 63. C 64. B 65. C 66. B
67. A 68. B 69. A 70. A

二、多项选择题

71. ABCD 72. ABCD 73. ABC 74. ABDE 75. DE 76. ABCD 77. ABC
78. BDE 79. ABCE 80. ABC 81. ABCD 82. ABCD 83. AD 84. AC
85. ABCD 86. ACDE 87. ABDE 88. ACD 89. ACDE 90. ABC 91. AD
92. ABC 93. AD 94. BCDE 95. ABCD