



# 2008

## 全国注册二级建造师执业资格考试

赠40元  
环球职业教育  
学习卡

### 考前冲刺预测试卷

edu24ol.com  
环球职业教育在线

# 建设工程施工管理

郝建新 胡琨 主编



中国电力出版社  
[www.cepp.com.cn](http://www.cepp.com.cn)

## 2008全国注册二级建造师执业资格考试

考前冲刺预测试卷

# 建设工程施工管理

郝建新 胡琨 主编



中国电力出版社  
[www.cepp.com.cn](http://www.cepp.com.cn)

本书根据最新考试大纲编写完成，全部为执业资格考试的题型。10套模拟试卷，不仅涵盖了本科目考试大纲的所有章节的知识点，而且严格按照考试大纲要求的分值比例编写，做到以学代练，在学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，顺利晋级二级建造师。

### 图书在版编目（CIP）数据

建设工程施工管理 / 郝建新，胡琨主编. —北京：中国电力出版社，2008  
(2008 全国注册二级建造师执业资格考试考前冲刺预测试卷)  
ISBN 978 - 7 - 5083 - 6873 - 3

I. 建… II. ①郝…②胡… 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 021314 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：曲江泉 电话：010 - 58383355 邮箱：zhiyezige2008@163.com

责任印制：陈焊彬 责任校对：朱丽芳

北京丰源印刷厂印刷·各地新华书店经售

2008 年 3 月第 1 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 10.5 印张 · 257 千字

定价：25.00 元

### 敬告读者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

### 版权专有 翻印必究

本社购书热线电话 (010 - 88386685)

## 前　　言

2008年是二级建造师考试大纲及教材修订后的第二次考试，为了帮助广大考生更全面地掌握和准确理解考试大纲、教材的内容及要求，并且通过实战演练、检测复习效果、熟悉考试题型、提高应试能力，实现考试高分突破的目的。作者以最新的二级建造师专业考试大纲为依据，以考试用书为基础，编写了此套预测试卷。

随着取得二级建造师执业资格人数的增加，考题难度会不断增加，为此，试卷在考虑尽可能的覆盖全部知识点的同时，对考试的重点、难点部分通过增加出题密度和在答案中进行解析给予了特殊的处理。

本书不敢妄称权威性，只是希望考生在认真学习教材后，再通过本套试题的练习，查缺、补漏、纠错，对应试有所裨益，便实现我们的初衷了。

本试卷的编写人员是：郝建新、胡琨、王雪丽。此外，宋文娟、郭兆星、尤永波、尹宜罡、刁晓晨、赵娜、刘鸣、于会逢、于广萍、邢丽红、黄诚、王楠、刘智、高啸宇、卜慧芬、张小康、郑福永、勾东梅等同志对书中的习题答案进行了认真的核对，从而使我们对本试卷的质量有更充分的信心，特此表示感谢。

001 (一) 卷首说明  
002 (二) 卷首说明  
003 (三) 卷首说明  
004 (四) 编　　者  
005 (五) 卷首说明  
006 (六) 卷首说明  
007 (七) 卷首说明  
008 (八) 卷首说明  
009 (九) 卷首说明  
010 (十) 卷首说明

## 目 录

前言	企事业单位招聘考试·江苏省公务员录用考试教材系列·最新版 2008
考前冲刺预测试卷（一）	1
考前冲刺预测试卷（二）	11
考前冲刺预测试卷（三）	20
考前冲刺预测试卷（四）	29
考前冲刺预测试卷（五）	38
考前冲刺预测试卷（六）	47
考前冲刺预测试卷（七）	56
考前冲刺预测试卷（八）	65
考前冲刺预测试卷（九）	74
考前冲刺预测试卷（十）	83
参考答案及解析	92
考前冲刺预测试卷（一）	92
考前冲刺预测试卷（二）	100
考前冲刺预测试卷（三）	106
考前冲刺预测试卷（四）	114
考前冲刺预测试卷（五）	121
考前冲刺预测试卷（六）	129
考前冲刺预测试卷（七）	136
考前冲刺预测试卷（八）	143
考前冲刺预测试卷（九）	150
考前冲刺预测试卷（十）	157

## 考前冲刺预测试卷 (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)。
- 自项目开始至项目完成指的是项目的 ( )。  
A. 计划期      B. 实施期      C. 生命周期      D. 施工期
  - 下列关于施工总包管理方的说法错误的是 ( )。  
A. 由业主选定的分包商不需要施工总承包管理方的认可  
B. 一般情况下, 施工总承包管理方不承担施工任务  
C. 一般情况下, 施工总承包管理方不与分包商直接签订施工合同  
D. 如果施工总承包管理方想参与具体工程的施工, 必须通过招投标的方式取得
  - 工作流程图是以图示的形式反映一个组织结构系统中各项工作之间的 ( ) 关系。  
A. 合同      B. 经济      C. 逻辑      D. 指令
  - 施工组织总设计是以 ( ) 为对象而编制的。  
A. 单位工程      B. 整个建设工程项目      C. 分部(分项)工程      D. 以上都是
  - 施工组织总设计的编制, 需要进行: ① 编制资源需求量计划; ② 编制施工总进度计划; ③ 拟定施工方案等多项工作。仅就上述三项工作而言, 其正确的顺序为 ( )。  
A. ①—②—③      B. ②—③—①      C. ③—①—②      D. ③—②—①
  - 进行项目目标动态控制, 在收集项目目标的实际值之后, 首先要做的工作是 ( )。  
A. 调整项目目标      B. 将项目目标进行分解      C. 将实际值与计划值比较      D. 采取纠偏措施进行纠偏
  - 属于项目动态控制技术措施的是 ( )。  
A. 调整进度管理的方法和手段      B. 调整工作流程      C. 改进施工方法      D. 强化合同管理
  - 以下属于项目目标的事前控制的是 ( )。  
A. 进行任务分工、规定工作流程      B. 事前分析可能导致项目目标偏离的各种影响因素      C. 当发现项目目标偏离时采取纠偏措施      D. 定期进行项目目标的计划值与实际值的比较
  - ( ) 指的是不确定的损失程度和损失发生的概率。  
A. 风险事件      B. 风险函数      C. 风险量      D. 损失量
  - 监理单位是建筑市场的主体之一, 建设监理是一种高智能的 ( )。  
A. 委托代理服务      B. 监督管理服务      C. 中介代理服务      D. 有偿技术服务
  - 在实施建设工程旁站监理时, 属于旁站监理人员职责的是 ( )。  
A. 发现施工活动可能危及工程质量时下达停工令  
B. 审批专项工程安全施工方案

- C. 监督施工单位执行工程建设强制性标准  
D. 撤换施工单位现场质检人员
12. 在下列费用中，属于建筑工程间接费的是（ ）。  
A. 施工单位搭设的临时设施费      B. 危险作业意外伤害保险费  
C. 生产工人劳动保护费      D. 已完工程和设备保护费
13. 某分项工程的直接工程费仅为人工费，无材料费和机械费，其人工费为 600 万元，按该分项工程的直接工程费计算的间接费率为 50%，利润率为 10%，则该分项工程的不含税造价为（ ）万元。  
A. 819      B. 809      C. 960      D. 1050
14. 施工成本核算的基本环节中，不包括（ ）。  
A. 衡量成本降低的实际成果，对成本指标完成情况进行总结和评价  
B. 计算出施工费用的实际发生额  
C. 计算出该施工项目的总成本和单位成本  
D. 按照规定的成本开支范围对施工费用进行归集和分配
15. 施工成本控制的实施步骤为（ ）。  
A. 预测、分析、比较、纠偏、检查      B. 分析、检查、预测、比较、纠偏  
C. 比较、分析、预测、纠偏、检查      D. 比较、预测、分析、检查、纠偏
16. 某工程在第 10 周末的显示的成本数据为：BCWS=33 万元，BCWP=23 万元，ACWP=22 万元，按照赢得值原理，结论是（ ）。  
A. 进度拖后，低于预算      B. 进度拖后，高于预算  
C. 进度提前，高于预算      D. 进度提前，低于预算
17. 将项目总施工成本分解到单项工程和单位工程中，再进一步分解为分部工程和分项工程，该种施工成本计划的编制方式是（ ）编制施工成本计划。  
A. 按施工成本组成      B. 按子项目组成  
C. 按工程进度      D. 按合同结构
18. 下面指标中不是施工成本计划指标的是（ ）。  
A. 成本计划的数量指标      B. 成本计划的质量指标  
C. 成本计划的效益指标      D. 成本计划的价值指标
19. 2004 年 4 季度实际完成的某土方工程按基期价格计算的工程进度款为 10 万元，该工程的固定系数为 0.2，各参加调值的要素除人工费的价格指数增长了 10% 外都未发生变化，人工费占调值部分的 50%，按调值公式法计算该土方工程应结算的工程款为（ ）万元。  
A. 10.5      B. 10.4      C. 10.3      D. 10.2
20. 我国建设工程工程量清单计价规范中采用的综合单价为（ ）。  
A. 定额单价      B. 工料单价  
C. 不完全费用综合单价      D. 全费用综合单价
21. 选派项目经理阶段的预算成本计划是（ ）。  
A. 竞争性成本计划      B. 指导性成本计划  
C. 实施性成本计划      D. 施工成本规划
22. （ ）是以同一性质的施工过程为标定对象。

- A. 施工定额      B. 预算定额      C. 概算定额      D. 概算指标
23. 下列关于施工成本分析依据的说法中正确的是（ ）。  
A. 会计核算主要是成本核算  
B. 业务核算是对个别的经济业务进行单项核算  
C. 统计核算必须对企业的全部经济活动做出完整、全面、时序的反映  
D. 业务核算具有连续性、系统性、综合性的特点
24. 某土方工程，工程量清单的工程量为  $1100\text{m}^3$ ，合同约定的综合单价为  $16\text{元}/\text{m}^3$ ，且实际工程量减少超过  $10\%$  时可调整单价，单价调整为  $15\text{元}/\text{m}^3$ 。经工程师计量，承包商实际完成的土方量为  $1000\text{m}^3$ ，则该土方工程的价款为（ ）万元。  
A. 1.76      B. 1.6      C. 1.5      D. 1.65
25. 在双代号时标网络图中，以波形线表示工作的是（ ）。  
A. 逻辑关系      B. 关键线路      C. 总时差      D. 自由时差
26. 当网络图中某一非关键工作的持续时间拖延  $\Delta$ ，且大于该工作的总时差  $TF$  时，网络计划总工期将（ ）。  
A. 延长  $\Delta$       B. 延长  $\Delta+TF$       C. 延长  $\Delta-TF$       D. 延长  $TF-\Delta$
27. 在单代号网络计划中，设 H 工作的紧后工作有 I 和 J，工作 H、I 之间的间隔时间为 8 天，工作 H、J 之间的间隔时间为 6 天，则工作 H 的自由时差为（ ）天。  
A. 6      B. 8      C. 10      D. 11
28. 在单代号网络计划中，设 H 工作的紧后工作有 I 和 J，总时差分别为 3 天和 4 天，工作 H、I 之间的间隔时间为 8 天，工作 H、J 之间的间隔时间为 6 天，则工作 H 的总时差为（ ）天。  
A. 6      B. 8      C. 10      D. 11
29. 在工程网络计划的执行过程中，当某项工作的最早完成时间推迟天数超过自由时差时，将会影响（ ）。  
A. 紧后工作的最早开始时间      B. 平行工作的最早开始时间  
C. 本工作的最迟完成时间      D. 紧后工作的最迟完成时间
30. 工程项目施工进度计划是针对（ ）为对象编制的。  
A. 整个企业      B. 分部分项工程  
C. 作业班组      D. 一个具体工程项目
31. 在建设工程常用网络计划表示方法中，（ ）是以箭线及其两端节点的编号表示工作的网络图。  
A. 双代号网络图      B. 单代号网络图  
C. 单代号时标网络图      D. 单代号搭接网络图
32. 横道图进度计划的优点是（ ）。  
A. 便于确定关键工作      B. 工作之间的逻辑关系表达清楚  
C. 表达方式直观      D. 工作时差易于分析
33. 在单代号网络计划中，下列说法不正确的是（ ）。  
A. 从起点节点到终点节点均为关键工作，且所有工作的时间间隔为零的线路是关键线路  
B. 某工作的自由时差等于该工作与其紧后工作之间的时间间隔之和的最大值

- C. 网络中间某个工作的总时差等于该工作的各个紧后工作的总时差加该工作与其紧后工作之间的时间间隔之和的最小值  
D. 总时差最小的工作是关键工作

34. 施工项目进度控制的( )涉及对实现进度目标有利的设计和施工技术方案的选用。

- A. 组织措施 B. 管理措施 C. 经济措施 D. 技术措施

35. 相邻两项工作之间的时间间隔等于( )。

- A. 紧后工作的最早开始时间减去本工作的最早完成时间  
B. 紧后工作的最迟开始时间减去本工作的最迟完成时间  
C. 紧后工作的最早开始时间减去本工作的最早开始时间  
D. 紧后工作的最早开始时间减去本工作的最迟开始时间

36. 施工方进度控制的主要工作环节不包括( )。

- A. 编制施工进度计划 B. 组织施工进度计划的实施  
C. 进度目标的分析论证 D. 施工进度计划的检查与调整

37. 工程项目的建设是不可逆转的，当出现质量问题，或建设项目不可行时，则不可能重新回到原始状态，最终可能导致工程报废。这体现了工程项目的( )特点。

- A. 单件性 B. 预约性 C. 一次性 D. 固定性

38. ( )是规定最佳质量成本水平的费用计划，是开展质量成本管理的基准。

- A. 运行质量成本 B. 外部质量保证成本  
C. 内部损失成本 D. 质量成本计划

39. 通过对提供的材料质量保证资料、试验报告进行审核，取得确认后方能使用的材料检验方法是( )检验。

- A. 书面 B. 外观 C. 理化 D. 无损

40. ( )的质量控制是施工阶段质量控制的重点。

- A. 材料 B. 分部分项 C. 工序 D. 设备

41. 凡是工程质量不合格，必须进行返修、加固或报废处理，由此造成直接经济损失低于5000元的称为( )。

- A. 质量事故 B. 质量问题 C. 质量缺陷 D. 质量不合格

42. 某施工企业由于采用了不适宜的施工方法导致了质量事故，该质量事故是由( )原因引起的。

- A. 社会 B. 管理 C. 经济 D. 技术

43. 在施工过程中，由于实施操作者不按规程和标准实施操作，而造成的质量事故属于( )。

- A. 严重施工质量事故 B. 重大施工质量事故  
C. 操作责任事故 D. 指导责任事故

44. ( )是指对产品质量水平和质量体系中各项质量活动进行及结果的客观反映。

- A. 质量记录 B. 质量手册 C. 程序文件 D. 质量计划

45. 下列关于施工质量政府监督管理的原则说法不正确的是( )。

- A. 监督的目的是保证建设工程使用安全和环境质量  
B. 监督的基本依据是法律、法规和工程建设强制性标准

- C. 监督的主要方式是政府部门  
D. 监督的主要手段是施工许可制度和竣工验收备案制度
46. 质量认证制度规定，施工单位质量管理体系认证是由公正的（ ）认证机构认证并做出正确可靠的评价。  
A. 质量监督部门  
B. 有资质的第三方  
C. 上级主管部门  
D. 兄弟单位
47. 对于轻微的施工质量缺陷，如面积小、点数多、程度轻的混凝土蜂窝麻面、露筋等在施工规范允许范围内的缺陷，能通过后续工作修复的可以（ ）。  
A. 不作处理  
B. 反修处理  
C. 让步处理  
D. 降级处理
48. 安全生产责任制是施工安全的（ ）保证体系。  
A. 组织  
B. 信息  
C. 制度  
D. 技术
49. 施工安全管理计划应在项目开工前编制，经（ ）批准后实施。  
A. 施工单位  
B. 建设单位  
C. 监理工程师  
D. 项目经理
50. 施工安全管理控制的对象不包括（ ）。  
A. 劳动者  
B. 自然环境  
C. 劳动环境  
D. 劳动对象
51. 施工安全管理的安全目标是（ ）。  
A. 特种作业人员持证上岗率达到 100%  
B. 保证施工现场达到当地省级文明安全工地  
C. 无重大设备、火灾和中毒事故  
D. 安全生产达标合格率 100%
52. 施工安全技术措施可按（ ）阶段和施工阶段编写。  
A. 施工准备  
B. 设计  
C. 决策  
D. 设计准备
53. 下列有关施工安全技术措施的审批管理，说法错误的是（ ）。  
A. 一般工程的施工安全技术措施由项目经理部总工程师审批  
B. 对于重要工程的施工安全技术措施由公司技术部审批  
C. 大型、特大型工程的施工安全技术措施由公司总工程师审批  
D. 分包单位编制的施工安全技术措施由项目经理部的技术部门审批
54. 施工现场大门内必须设置明显的五牌一图，以下不属于五牌一图的是（ ）。  
A. 工程概况牌  
B. 警告牌  
C. 安全生产制度牌  
D. 施工现场平面布置图
55. 一次造成职工和居民 100 人及其以上的急性中毒事故属于（ ）。  
A. 特大伤亡事故  
B. 急性中毒事故  
C. 重大伤亡事故  
D. 特别重大伤亡事故
56. 关于施工现场水污染的处理表述错误的是（ ）。  
A. 有害废弃物可以做土方回填  
B. 施工现场现制水磨石作业产生的污水，禁止随地排放  
C. 施工现场的临时食堂，用餐人数在 100 人以上的，应设置简易有效的隔油池  
D. 废水未经沉淀处理不得直接排入市政污水管网
57. 采用施工总承包管理模式，一般情况下，（ ）。  
A. 施工总承包管理单位负责施工图设计，业主只负责设计协调工作  
B. 施工总承包管理单位只负责施工，业主负责设计工作  
C. 施工总承包管理单位只负责施工，业主负责设计工作  
D. 施工总承包管理单位只负责施工，业主负责设计工作

- A. 分包合同由施工总承包管理单位与分包单位签订  
 B. 发包人通过招标选择分包单位，无须经施工总承包管理单位的认可  
 C. 如施工总承包管理单位认为发包人选定的某个分包人确实没有能力完成分包任务，而发包人执意不肯更换分包人，施工总承包管理单位可以拒绝认可该分包合同  
 D. 当施工总承包管理单位拒绝认可某分包合同时，仍应承担对该分包人所负责工程的管理责任

58. 施工承包合同承包人按合同规定，将施工组织设计和工程进度计划提交工程师，工程师审查后在规定时间内予以确认。施工过程中，发现该施工组织设计和工程进度计划本身存在缺陷，对此应由（ ）承担责任。

- A. 发包人      B. 工程师      C. 工程师与承包人共同      D. 承包人

59. 施工承包合同规定，工程师的检查检验不应影响施工的正常进行，如影响施工正常进行，其处理原则是（ ）。

- A. 检查检验不合格时，双方分担承担费用

- B. 检查检验不合格时，发包人承担费用

- C. 检查检验合格时，承包人承担费用，工期顺延

- D. 检查检验合格时，发包人承担费用，工期顺延

60. 劳务分包合同中，劳务分包人应（ ）。

- A. 负责工程测量定位、沉降观测、技术交底

- B. 协调与发包人、监理、设计及有关部门的工作关系

- C. 自行准备有关的生产、生活临时设施

- D. 承担由于自身责任造成质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱所造成的损失及各种罚款

61. 针对承包的工程任务，合同跟踪以（ ）等方面为对象。

- A. 工程质量、工程进度、工程数量、工程成本

- B. 工程质量、工程进度、工程成本

- C. 工程质量、工程数量、工程成本

- D. 工程质量、工程进度、工程环境、工程成本

62. 设备制造前，采购方支付设备价格的（ ）作为预付款。

- A. 20%

- B. 15%

- C. 10%

- D. 8%

63. 建筑材料采购合同的结算方式可以是现金支付、转账结算或异地托收承付。适用于同城市或同地区内的结算方式是（ ）。

- A. 现金支付      B. 转账结算      C. 异地托收承付      D. 预付款支付

64. 在工程施工承包招标时，施工期限在（ ）的项目一般实行固定总价合同，通常不考虑价格调整问题，物价上涨的风险全部有承包商承担。

- A. 一年左右      B. 一年半      C. 一年半以上      D. 一年半以下

65. 下列关于固定总价合同适用性，说法不正确的是（ ）。

- A. 工程量小、工期短，施工过程中环境因素变化小，工程条件稳定并合理

- B. 工程设计详细，图纸完整、清楚，工程任务和范围明确

- C. 工程结构和技术简单，风险小

- D. 合同条件中有对承包商单方面保护的条款
66. ( ) 作为索赔文件的组成部分，在很大程度上关系到索赔的成功与否。  
A. 索赔依据      B. 论证部分      C. 索赔证据      D. 总述部分
67. 索赔文件首先应该交由 ( ) 审核。  
A. 工程师      B. 业主      C. 项目经理      D. 承包单位
68. 工程项目的施工文件应由 ( ) 负责收集和管理。  
A. 项目经理      B. 施工企业      C. 建设单位      D. 专门的部门
69. ( ) 是建设工程施工全过程全面反映工程质量控制和保证的依据性证明资料。  
A. 工程施工技术管理资料      B. 工程质量控制资料  
C. 竣工图      D. 工程施工质量验收资料
70. 下列关于归档文件的质量要求说法不正确的是 ( )。  
A. 归档的文件应为原件  
B. 工程文件的内容必须真实、准确，与工程实际相符合  
C. 归档的文件应为复印件  
D. 所有竣工图均应加盖竣工图章

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. 业主方项目管理的质量目标包括 ( )。  
A. 施工质量      B. 设计质量      C. 材料质量      D. 决策质量      E. 设备质量
72. 在施工过程中对项目目标进行动态跟踪和控制包括 ( )。  
A. 将项目子目标分解  
B. 确定目标控制的实际值  
C. 收集项目目标的实际值  
D. 定期进行项目目标的实际值与计划值的比较  
E. 如有偏差，采取纠偏措施进行纠偏
73. 影响一个系统目标实现的因素有 ( )。  
A. 组织  
B. 项目所有参与单位生产与管理人员的数量和质量  
C. 管理水平  
D. 技术水平  
E. 项目所有参与单位生产与管理的方法与工具
74. 根据施工组织设计编制的广度、深度和作用的不同，可以分为 ( )。  
A. 施工组织总设计      B. 单位工程施工组织设计  
C. 单项工程施工组织设计      D. 分部(分项)工程施工组织设计  
E. 项目施工组织设计
75. 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

76. 建筑安装工程费用中，利润的计费基础可采用（ ）。  
 A. 直接费+间接费      B. 直接工程费+间接费  
 C. 人工费      D. 人工费+材料费+设备价值  
 E. 人工费+施工机械使用费
77. 施工成本计划一般情况下包括（ ）三类指标。  
 A. 数量指标      B. 价值指标      C. 效益指标      D. 总成本指标      E. 质量指标
78. 施工成本分析的依据是（ ）。  
 A. 会计核算      B. 业务核算      C. 进度报告      D. 统计核算      E. 工程变更
79. 对由于（ ）等原因引起的索赔，承包商可索赔人工费部分。  
 A. 工效降低增加的劳动      B. 完成合同之外的工作  
 C. 工程延期致使人员窝工      D. 法定人工费增长  
 E. 施工现场加班劳动
80. 措施项目费的计算方法有（ ）。  
 A. 参数法计价      B. 分摊法计价      C. 实物量法计价  
 D. 估算法计价      E. 分包法计价
81. 下列关于工程预付款的说法，正确的是（ ）。  
 A. 工程预付款是建设工程施工合同订立后由发包人按照合同约定，在正式开工前预支给承包人的工程款  
 B. 工程预付款是施工准备和所需材料、构配件等流动资金的主要来源  
 C. 工程预付款又被称作预付备料款  
 D. 工程预付款预付时间不得迟于约定开工前 7 天  
 E. 工程预付款的扣款方式由发包人决定
82. 在各种计划方法中，（ ）的工作进度线与时间坐标相对应。  
 A. 形象进度计划      B. 横道图计划  
 C. 双代号网络计划      D. 单代号搭接网络计划  
 E. 双代号时标网络计划
83. 关于网络计划的绘图规则，表述正确的是（ ）。  
 A. 只有一个起点和一个终点      B. 严禁出现循环回路  
 C. 必须正确表达已确定的逻辑关系      D. 严禁出现没有箭尾节点的箭线  
 E. 箭线可以交叉
84. 运行质量成本是指为运行质量体系达到和保持规定的质量水平所支付的费用，包括（ ）。  
 A. 预防成本      B. 鉴定成本      C. 外部质量保证成本  
 D. 内部损失成本      E. 外部损失成本
85. 工程项目设备的质量控制主要包括（ ）。  
 A. 机械设备的选型      B. 设备的检查验收      C. 设备的安装质量  
 D. 设备的调试      E. 施工机械设备的操作要求
86. 按质量事故产生的原因分类可以分为（ ）。  
 A. 技术原因引发的质量事故      B. 管理原因引发的质量事故

- C. 社会经济原因引发的质量事故 D. 施工原因引发的质量事故
- E. 设计原因引发的质量事故
87. 政府对建设工程质量监督的职能主要包括( )。
- A. 只监督施工方的质量行为
  - B. 监督检查施工现场工程建设参与各方主体的质量行为
  - C. 监督检查工程实体的施工质量
  - D. 监督工程质量验收
  - E. 只监督施工阶段的质量
88. 下列属于质量事故的实况资料是( )。
- A. 质量事故发生的地点
  - B. 工程承包合同
  - C. 有关质量事故的观测记录
  - D. 质量事故状况的描述
  - E. 事故现场的录像
89. 施工安全管理的管理目标包括( )。
- A. 及时消除重大事故隐患
  - B. 无重大设备、火灾和中毒事故
  - C. 扬尘、噪声、职业危害作业点合格率达 100%
  - D. 特种作业人员持证上岗率达到 100%
  - E. 保证施工现场达到当地省级文明安全工地
90. 关于安全文明施工措施表述正确的是( )。
- A. 生活垃圾可以与施工垃圾一起堆放，但要专人管理
  - B. 施工人员进出施工现场不必佩戴工作卡
  - C. 施工现场的围挡必须沿工地四周连续设置，不得有缺口
  - D. 施工现场必须有良好的排水设施，保证排水畅通
  - E. 现场不得焚烧有毒有害物质
91. 交货期限的确定可以按下列( )方式进行。
- A. 供方负责送货的，以供方发货日期为准
  - B. 凡委托运输部门运输的，一般以供方发运产品时承运单位签发的日期为准
  - C. 供方负责送货的，以需方收货戳记的日期为准
  - D. 需方提货的，以供方按合同规定通知的提货日期为准
  - E. 凡委托运输部门运输的，一般以向承运单位提出申请的日期为准
92. 关于设备采购合同的主要内容说法正确的是( )。
- A. 设备采购合同通常采用固定总价合同，但在合同交货期内价格还可进行调整
  - B. 在合同中需要约定设备安装工作是由供货方负责还是由采购方负责
  - C. 设备制造前，采购方支付设备价格的 10%作为预付款
  - D. 供货方按照交货顺序在规定的时间内将货物送达交货地点，采购方支付该批设备价的 80%
  - E. 剩余的 10%作为设备保证金，待保质期满，采购方签发最终验收证书后支付
93. 对对方索赔报告的反击，一般可以从( )进行。
- A. 索赔值审核
  - B. 索赔报告的时限性

- C. 索赔事件的科学性 D. 索赔证据分析

E. 干扰事件的原因、责任分析

94. 施工总承包模式的特点是( )。

  - A. 在开工前就有较明确的合同价,有利于业主对总造价的早期控制
  - B. 业主对施工总承包单位的依赖较大
  - C. 业主要负责所有承包单位的管理及组织协调,工作量较大
  - D. 一般要等施工图设计全部结束后,才能进行施工总承包的招标
  - E. 施工总承包模式适用于大型项目和建设周期紧迫的项目

95. 施工文档的管理内容主要包括( )。

  - A. 工程施工技术管理资料
  - B. 施工组织设计
  - C. 工程质量控制资料
  - D. 工程施工质量验收资料
  - E. 竣工图

## 考前冲刺预测试卷（二）

**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. 项目管理最基本的方法论是项目目标的（ ）。  
A. 静态控制    B. 动态控制    C. 主动控制    D. 被动控制
2. 施工方的项目管理与设计方的项目管理都不涉及（ ）。  
A. 决策阶段    B. 施工阶段    C. 设计准备阶段    D. 设计阶段
3. 取得建造师注册证书的人员是否担任工程项目施工的项目经理，应由（ ）决定。  
A. 政府主管部门    B. 业主    C. 施工企业    D. 行业协会
4. 矩形框通过双向箭线连接的是（ ）。  
A. 组织结构图    B. 项目结构图    C. 工作流程图    D. 合同结构图
5. 项目管理最基本的方法论是（ ）。  
A. 项目目标的策划    B. 项目目标的动态控制    C. 项目管理的目标    D. 项目管理的信息化
6. 下列属于项目动态控制进度纠偏措施中管理措施的是（ ）。  
A. 调整工作流程组织    B. 改变管理职能分工    C. 调整任务分工    D. 强化合同管理
7. “自项目开始至项目完成”指的是项目的（ ）。  
A. 计划期    B. 实施期    C. 周期    D. 施工工期
8. 建设工程项目总承包在多数条件下采用（ ）。  
A. 变动总价合同    B. 固定单价合同    C. 固定总价合同    D. 变动单价合同
9. 建设工程项目的组织结构如采用矩阵组织结构模式，则每一个工作部门的指令源有（ ）个。  
A. 1    B. 2    C. 3    D. 4
10. 工作流程图是以图示形式反映一个组织系统中各项工作之间的（ ）关系。  
A. 合同    B. 经济    C. 逻辑    D. 指令
11. 旁站监理是指监理人员在建设工程项目施工阶段监理中，对关键部位、关键工序的（ ）实施全过程现场跟班的监督活动。  
A. 施工安全    B. 施工进度    C. 施工成本    D. 施工质量
12. 施工企业在需要实施旁站监理的关键部位、关键工序开始施工（ ）前，应当书面通知监理企业派驻工地的项目监理机构。  
A. 24 小时    B. 48 小时    C. 72 小时    D. 5 天
13. 以整个工程为标定对象的是（ ）。  
A. 预算定额    B. 概算定额    C. 概算指标    D. 施工定额
14. 建筑安装工程费用是由（ ）组成。  
A. 人工费、材料费、施工机械使用费

- B. 直接工程费、间接费、利润、税金  
C. 直接费、间接费、利润、税金  
D. 直接费、间接费、计划利润、税金
15. 施工企业大型机械进出场费属于建筑工程的（ ）。  
A. 措施费      B. 规费      C. 间接费      D. 施工机械使用费
16. 建设工程项目施工成本管理的组织措施之一是（ ）。  
A. 编制施工成本控制工作流程图      B. 制定施工方案并对其进行分析论证  
C. 进行工程风险分析并制定防范性对策      D. 防止和处理施工索赔
17. 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是（ ）。  
A. 施工成本预测      B. 施工成本计划      C. 施工成本分析      D. 施工成本考核
18. 建设工程项目按其成本构成编制施工成本计划时，是指将施工成本分解为（ ）。  
A. 直接费、间接费、利润、税金  
B. 单位工程施工成本及分部、分项工程施工成本  
C. 人工费、材料费、施工机械使用费、措施费、间接费  
D. 建筑工程费和安装工程费
19. 某钢门窗安装工程，5月份拟完工程计划施工成本10万元，已完工程计划施工成本8万元，已完工程实际施工成本14万元，则施工成本偏差为（ ）万元。  
A. -2      B. 6      C. 2      D. -4
20. 在建设工程项目施工成本分析方法中，可用来分析各种因素对成本的影响程度的方法是（ ）。  
A. 相关比率法      B. 比重分析法      C. 连环置换法      D. 动态比率法
21. 某独立土方工程，招标文件中估计工程量为100万m<sup>3</sup>，合同中规定：土方工程单价为5元/m<sup>3</sup>，当实际工程量超过估计工程量15%时，调整单价，单价调为4元/m<sup>3</sup>。工程结束时实际完成土方工程量为130万m<sup>3</sup>，则土方工程款为（ ）万元。  
A. 635      B. 650      C. 520      D. 620
22. 由于非承包商责任造成承包商租赁机械设备窝工，其索赔费按（ ）计算。  
A. 按实际租金和调进调出费的分摊计算      B. 台班折旧费  
C. 折算租金      D. 折算租金乘以规定的降效系数
23. 2007年4季度实际完成的某土方工程按基期价格计算的工程进度款为10万元，该工程的固定系数为0.2，各参加调值的要素除人工费的价格指数增长了10%外都未发生变化，人工费占调值部分的50%，按调值公式法计算该土方工程应结算的工程款为（ ）万元。  
A. 10.5      B. 10.4      C. 10.3      D. 10.2
24. 当采用主材计算价差方法结算时，发包人在招标文件中列出的需要调整价差的主要材料的基期价格，一般采用（ ）的材料信息价。  
A. 国家工程造价管理机构公布      B. 当时当地工程造价管理机构公布  
C. 发包人自行采集的市场      D. 项目管理咨询公司所确定
25. 在FIDIC合同条件下，当工程表中虽有同类工作单价或价格，但对具体变更工作已不适用时（ ）。  
A. 应在原单价和价格的基础上制定合理的新单价