



2008

全国注册监理工程师执业资格考试

考前冲刺预测试卷

建设工程质量、投资、进度控制

马 楠 龚东晓 主编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

2008全国注册监理工程师执业资格考试

考前冲刺预测试卷

建设工程质量、投资、进度控制

马楠 龚东晓 主编

邮局代号：100044 网址：<http://www.cepp.com.cn>

电话：010-28383322 邮政编码：100088

责任编辑：孙海英 责任校对：王春生

封面设计：王春生 装帧设计：王春生

2008年1月第1版·第1次印刷

ISBN 978-7-5083-6033-2 定价：32.00 元

中国电力出版社



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

本套考前冲刺预测试卷依据全国注册监理工程师执业资格考试历年命题和复习备考规律，本着“材料精选、逐题推敲、优化设计”的原则编写而成，凝结了考前预测之精华，不失为一套实现考试过关的绝佳参考用书。

全书共6套试题，涵盖本科目考试大纲的章、节、目的知识点，严格按照考试大纲要求的分值比例编写，内容全面、难度适宜、真实模拟。在书的最后给出了每套题的参考答案，供读者自检对照。本书特别适合考生进行考前模拟预测，是参加监理工程师执业资格考试人员的必备参考用书。

图书在版编目（CIP）数据

2008全国注册监理工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷·建设工程质量、投资、进度控制 / 马楠，
龚东晓主编。—北京：中国电力出版社，2008

ISBN 978 - 7 - 5083 - 6453 - 7

I. 2… II. ①马…②龚… III. ①建筑工程 - 质量管理 - 工程技术人员 - 资格考核 - 习题②基本建设
投资 - 工程技术人员 - 资格考核 - 习题③建筑工程 - 施工进度计划 - 工程技术人员 - 资格考核 - 习题
IV. U712 - 44 F283 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 192427 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：侯伟 电话：010-58383355 邮箱：zhiyezige2008@163.com

责任印制：陈焊彬 责任校对：郝君燕

汇鑫印务有限公司印刷·各地新华书店经售

2008 年 1 月第 1 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 5.5 印张 · 131 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

为了加强全国注册监理工程师执业资格考试复习指导，进一步帮助和指导广大考生做好考前复习，我们根据最新考试大纲和教材，组织专家、教授和学者精心编写了这套《2008全国注册监理工程师执业资格考试考前冲刺试卷》系列。本系列试卷共分《建设工程合同管理》、《建设工程质量、投资、进度控制》、《建设工程监理基本理论与相关法规》、《建设工程监理案例分析》四个科目。旨在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，加强考前“实战演练”，检测复习效果，熟悉考试题型，增强临场经验，提高应试技巧，实现考试高分突破的目的。

本套预测试卷依据全国注册监理工程师执业资格考试大纲最新修订精神，在深入剖析历年试题和复习备考规律基础上，逐题推敲，精心编写而成，为编写老师的呕心沥血之作，凝结了考前预测之精华，权威性、预测性、实践性不言而喻，不失为一本帮助广大考生实现考试高分过关的绝佳参考指导用书。我们相信，与教材同步配套使用本系列试卷，为广大考生的明智选择。

考生可登录中华考试网（<http://www.cne163.com>）与辅导老师、广大考生交流互动，更多考前有关信息敬请到网站浏览。或发送电子邮件至：manan126@126.com 或 zhiyezige2008@163.com，我们尽量给予圆满回复。

同时，王洪广、朱十二、戴求理、史艳丽、刘洋、张小波、曾妮、李春霞、何洁、陈艳、梁志云等参与了本书的资料整理与编辑工作，在此一并表示衷心感谢。

由于编写人员水平所限，书中内容不尽之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

- A. 总监理工程师 B. 专业监理工程师
C. 资质管理部门 D. 监理员
7. 为了确保勘察设计质量，监理工程师在对勘察设计质量进行控制时，首先应进行的工作是（ ）。
A. 对勘察设计文件的核查 B. 对勘察设计过程的跟踪检查
C. 对勘察设计单位资质的核查 D. 对勘察设计方案的核查
8. 根据国家有关法规的规定，（ ）单位将施工图报送当地政府建设行政主管部门指定的审查机构进行审查。
A. 设计 B. 建设 C. 监理 D. 施工
9. 施工承包单位中专业承包企业的资质分为（ ）。
A. 特、一、二、三级 B. 一、二、三级
C. 一、二、三、四级 D. 一、二级
10. 施工过程质量控制的基础是（ ）。
A. 设置质量控制点 B. 进行见证取样送检
C. 保证作业活动的效果与质量 D. 做出作业技术交底
11. 某工程施工过程中因某种规格的钢筋临时缺货，施工单位提出采用替代规格钢筋的

编 者

本书考前冲刺预测试卷依据全国注册电气工程师执业资格考试的命题规律和备考规律，本着“精练、逐题推敲、优化设计”的原则编写而成。通过本书的练习，不失为一套实现考试过关的绝佳参考用书。

目 录

全书共 6 套试题，涵盖本专业考试大纲的所有考点，严格按照考试大纲要求的分值比例编写，内容全面、难度适宜，真题模拟。每套试题后附有参考答案，供读者自检对照。本书特别适合考生进行考前模拟演练，是参加执业资格考试的电气工程技术人员的必备参考用书。	铁道部《关于进一步加强铁路建设市场管理工作的意见》（铁办〔2007〕19号）
前言	全 80 考前冲刺预测试卷（一）
考前冲刺预测试卷（二）	全 80 考前冲刺预测试卷（三）
考前冲刺预测试卷（四）	全 80 考前冲刺预测试卷（五）
考前冲刺预测试卷（六）	全 80 考前冲刺预测试卷（一）参考答案
	全 80 考前冲刺预测试卷（二）参考答案
	全 80 考前冲刺预测试卷（三）参考答案
	全 80 考前冲刺预测试卷（四）参考答案
	全 80 考前冲刺预测试卷（五）参考答案
	全 80 考前冲刺预测试卷（六）参考答案

前 言

中国电力出版社出版发行

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

责任编辑：侯伟 电话：010-63931155 邮箱：hsu@cpp.com.cn

责任印制：陈煜彬 责任校对：胡玲玲

汇德印务有限公司印刷 各地新华书店经售

2008 年 1 月第 1 版 第 1 次印刷

787mm × 1092mm 1/16 · 5.5 印张 1131 千字

定价：25.00 元

敬告读者

本书封面贴有防伪标签，加贴者皆为盗版书籍。

本书如有印装质量问题，我社实行全额退换。

版权专有 翻印必究

本社购书热线电话（010-88386685）

A. 建设单位

考前冲刺预测试卷（一）

一、单项选择题（共 80 题，每题 1 分。每题的备选项中，只有 1 个最符合题意）

1. 工程建设的不同阶段对工程项目质量的形成起着不同的作用和影响，决定工程质量的关键阶段是（ ）。
 - A. 可行性研究阶段
 - B. 决策阶段
 - C. 设计阶段
 - D. 保修阶段
2. 工程项目质量控制就是为了确保（ ）规定的质量标准，所采取的一系列监控措施、手段和方法。
 - A. 监理工程师
 - B. 合同
 - C. 政府
 - D. 业主
3. 某建设工程在保修范围和保修期限内发生了质量问题，经查是由于不可抗力造成的，应由（ ）承担维修的经济责任。
 - A. 建设单位
 - B. 监理单位
 - C. 施工单位
 - D. 建设单位和施工单位共同
4. 工程质量终检的局限性的特点要求工程质量控制以（ ）为主。
 - A. 管理
 - B. 设计
 - C. 预防
 - D. 检查
5. 在设计阶段监理工程师应组织施工图纸的审核工作，审核内容不包括（ ）。
 - A. 图纸的规范性
 - B. 要求的使用功能是否满足
 - C. 技术参数是否先进合理
 - D. 编制深度是否符合要求
6. 对于不合格的施工作业人员，（ ）有权要求承包单位予以撤换。
 - A. 总监理工程师
 - B. 专业监理工程师
 - C. 资质管理部门
 - D. 监理员
7. 为了确保勘察设计质量，监理工程师在对勘察设计质量进行控制时，首先应进行的工作是（ ）。
 - A. 对勘察设计文件的核查
 - B. 对勘察设计过程的跟踪检查
 - C. 对勘察设计单位资质的核查
 - D. 对勘察设计方案的核查
8. 根据国家有关法规的规定，（ ）单位将施工图报送当地政府建设行政主管部门指定的审查机构进行审查。
 - A. 设计
 - B. 建设
 - C. 监理
 - D. 施工
9. 施工承包单位中专业承包企业的资质分为（ ）。
 - A. 特、一、二、三级
 - B. 一、二、三级
 - C. 一、二、三、四级
 - D. 一、二级
10. 施工过程质量控制的基础是（ ）。
 - A. 设置质量控制点
 - B. 进行见证取样送检
 - C. 保证作业活动的效果与质量
 - D. 做出作业技术交底
11. 某工程施工过程中因某种规格的钢筋临时缺货，施工单位提出采用替代规格钢筋的

要求，专业监理工程师组织施工单位和设计单位现场代表研究协商后同意，各方签字并形成了纪要。该变更应经（ ）批准后才能实施。

- A. 建设单位现场代表
- B. 总监理工程师
- C. 设计单位现场代表
- D. 施工单位技术负责人

12. 承包单位就工程变更问题向项目监理机构提交《工程变更单》后，由（ ）根据承包单位的申请，经与设计、建设、承包单位研究并作出变更的决定后，签发《工程变更单》。

- A. 监理员
- B. 专业监理工程师
- C. 总监理工程师
- D. 项目技术负责人

13. 《工程质量评估报告》是工程验收中的重要资料，应由（ ）签署。

- A. 总监理工程师和监理单位技术负责人
- B. 建设单位项目负责人和监理单位负责人
- C. 总监理工程师和质监站监督员
- D. 建设单位项目负责人和总监理工程师

14. 设备采购方案最终获得（ ）的批准。

- A. 建设单位
- B. 总监理工程师
- C. 项目经理
- D. 质检站

15. 在设备制造过程中，监造人员定期、不定期到制造现场，检查了解设备制造过程的质量状况，发现问题及时处理。这种质量监控方式称为（ ）。

- A. 驻厂（场）监造
- B. 设置质量控制点监控
- C. 跟踪监控
- D. 巡回监控

16. 由总包单位或安装单位采购的设备，在采购前要向（ ）提交设备采购方案，经审查同意后方可实施。

- A. 建设单位技术负责人
- B. 监理单位监理工程师
- C. 承包单位技术负责人
- D. 承包单位项目经理

17. 监理工程师在设备试运行过程的质量控制主要是（ ）。

- A. 审核安装单位的试运行方案
- B. 检查安装单位的试运行结果
- C. 核查安装单位的试运行条件
- D. 监督安装单位的试运行步骤和内容

18. 涉及结构安全的试块及有关材料，应按规定进行（ ）检测。

- A. 见证取样
- B. 抽样
- C. 全数
- D. 随机抽样

19. 分部工程观感质量的验收，由各方验收人员根据主观印象判断，按（ ）给出综合质量评价。

- A. 合格、基本合格、不合格
- B. 基本合格、合格、良好
- C. 优、良、中、差
- D. 好、一般、差

20. 隐蔽工程在隐蔽前应由（ ）通知有关方进行验收并应形成验收文件。

- A. 建设单位
- B. 监理单位
- C. 施工单位
- D. 总监理工程师

21. 单位（子单位）工程质量竣工验收时，各项验收记录中的验收结论应由（ ）填写。

- A. 监理单位
- B. 建设单位
- C. 施工单位
- D. 质量监督站

22. 当质量问题的存在影响下道工序和分项工程的质量时, 其处理方案需征得()同意, 批复承包单位处理, 处理结果应重新进行验收。
- A. 建设单位 B. 设计单位 C. 监理单位 D. 工程质量监督机构
23. 当工程发生需要加固补强的质量问题时, 监理单位应先签发()。
- A. 监理通知 B. 工程暂停令 C. 整改通知 D. 工程变更单
24. 按规定建设工程四级重大事故应由()归口管理。
- A. 国务院 B. 国家建设行政主管部门 C. 省、自治区直辖市行政主管部门 D. 市、县级建设行政主管部门
25. 造成直接经济损失在5万元以上, 不满10万元的工程质量事故属于()。
- A. 一般质量事故 B. 严重质量事故 C. 重大质量事故 D. 特别重大事故
26. 在生产过程中通过抽样取得数据, 将其描在控制图中时, 如果点() , 则表明生产过程正常处于稳定状态, 不会产生不合格品。
- A. 全部落在中心线一侧 B. 出现七点全连 C. 随机落在上、下控制界限内 D. 呈周期性变动
27. 某家庭装修时买了1000块瓷砖, 每10块一盒, 现在要抽50块检查其质量。若随机按盒抽取全数检查, 则属于()的方法。
- A. 单纯随机抽样 B. 分层抽样 C. 机械随机抽样 D. 整群抽样
28. 对生产过程进行动态控制的方法是()。
- A. 控制图法 B. 排列图法 C. 直方图法 D. 因果分析图法
29. 计数标准型一次抽样方案为(N 、 n 、 c), 其中 N 为送检批的大小, n 为抽检样本大小, c 为合格判定数。当从 n 中查出有 d 个不合格品时, 若(), 应判该送检批合格。
- A. $d > c + 1$ B. $d = c + 1$ C. $d \leq c$ D. $d > c$
30. 项目监理机构在()阶段应协助设计单位开展限额设计工作。
- A. 建设前期 B. 设计 C. 施工招标 D. 施工
31. 根据GB/T 19000—2000族标准, 组织对其有关职能部门和管理层次都分别规定质量目标, 这些质量目标通常是依据组织的()制定的。
- A. 产品标准 B. 质量方针 C. 质量计划 D. 质量要求
32. 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(CIF)为()万元。
- A. 747.19 B. 1260 C. 1291.27 D. 1045
33. 在建设投资中, ()属于动态投资部分。
- A. 基本预备费 B. 建设期利息 C. 设备运杂费 D. 铺底流动资金
34. 对房屋的维修所发生的费用应计入()。
- A. 大修理费 B. 折旧费 C. 经常修理费 D. 固定资产使用费
35. 已知某工程的混凝土直接费为420元/ m^3 , 间接费率为12%, 利润率为4%, 税率为

- 3.41%。以直接费为计算基础，则混凝土的全费用综合单价为（ ）元/m³。
 A. 486.44 B. 503.54 C. 503.81 D. 505.90
36. 在单因素敏感性分析图中，影响因素直线斜率（ ），说明该因素越敏感。
 A. 为正 B. 为负 C. 绝对值越大 D. 绝对值越小
37. 进口设备银行财务费的计算公式为：银行财务费=（ ）×人民币外汇牌价×银行财务费率。
 A. 离岸价 B. 到岸价
 C. （离岸价+国外运费） D. （到岸价+外贸手续费）
38. 零星工作项目表应根据拟建工程的具体情况，详细列出人工、材料、机械的名称、计量单位和相应数量，并随工程量清单发至（ ）。
 A. 招标人 B. 投标人 C. 监理单位 D. 建设单位
39. 根据《建设工程工程量清单计价规范》的规定，（ ）不包括在分部分项工程量清单中。
 A. 项目编码 B. 项目名称 C. 工程数量 D. 综合单价
40. 推行限额设计时，可以采用被批准的（ ）作为限额设计的目标值。
 A. 投资估算 B. 修正总概算 C. 设计概算 D. 施工图预算
41. 某拟建项目的生产能力比已建的同类项目的生产能力增加3倍。按生产能力指数法计算，拟建项目的投资额将增加（ ）倍。（已知n=0.6, C_f=1.1）
 A. 1.13 B. 1.53 C. 2.13 D. 2.53
42. 通风工程概算应列入（ ）。
 A. 建筑工程概算 B. 设备安装工程概算
 C. 设备工具用具购置费概算 D. 工程建设其他费用概算
43. 某建设项目的净现金流量如下表所示，则该项目的静态投资回收期为（ ）年。
- | 年份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|------|----|----|----|----|
| 净现金流量/万元 | -200 | 80 | 40 | 60 | 80 |
- A. 3.33 B. 4.25 C. 4.33 D. 4.75
44. 国民经济评价中，不作为国民经济内部“转移支付”的内容是（ ）。
 A. 国家和地方的税收 B. 国内银行贷款利息
 C. 国外银行贷款利息 D. 国家和地方给予的生活补贴
45. 某建设项目前两年每年年末投资400万元，从第3年开始，每年年末等额回收260万元，项目计算期为10年。设基准收益率*i_c*为10%，则该项目的财务净现值为（ ）万元。
 A. 256.79 B. 347.92 C. 351.90 D. 452.14
46. 有a, b, c, d四个设计方案，有关数据如下表所示：
- | 方案 | a | b | c | d |
|---------|-----|-----|------|------|
| 功能评价系数 | 0.3 | 0.2 | 0.35 | 0.15 |
| 单方造价/万元 | 185 | 175 | 195 | 160 |

根据价值工程原理，最佳方案是（ ）方案。

- A. a. 某工程时长为 10 天 B. b. 对本项目下列说法正确的是 C. c. 正确的是 D. d. 总时长为 A.

47. 当初步设计达到一定深度、建筑结构比较明确时，宜采用（）编制建筑工程概算。

- A. 预算单价法 B. 概算指标法

- C. 类似工程预算法 D. 扩大单价法

48. 在项目环境影响评价中，影响环境因素的分析包括（）。

- A. 破坏环境因素分析 B. 治理措施方案分析

- C. 治理方案比选 D. 环境效益对比

49. 对于没有施工图，工程量不明，却急需开工的紧迫工程，发包方宜采用（）合同。

- A. 纯单价合同 B. 估计工程量单价

- C. 固定总价合同 D. 可调总价合同

50. 单价合同投标报价中最常见的一种方法是（）。

- A. 多方案报价法 B. 不平衡报价法

- C. 突然降价法 D. 先亏后盈法

51. 保养测量设备、维护工地清洁和整洁等项目适合采用（）进行计量支付。

- A. 凭据法 B. 估价法 C. 均摊法 D. 分解计量法

52. 发包人在收到竣工结算报告及结算资料后（）天内仍不支付工程竣工结算价款的，承包人可以与发包人协议将该工程折价变卖。

- A. 56 B. 28 C. 14 D. 35

53. 根据《建设工程施工合同（示范文本）》，当合同中没有适用或类似于变更工程的价格时，变更价格由（）确认后，作为结算的依据。

- A. 承包人提出，经工程师 B. 承包人提出，经发包人

- C. 工程师提出，经发包人 D. 发包人提出，经工程师

54. 便于计算机辅助投资控制的偏差分析方法是（）。

- A. 横道图法 B. 曲线法 C. 表格法 D. 期望值法

55. 某土方工程，3月份计划工程量1万m³，计划单价10元/m³，实际完成工程量1.1万m³，实际单价为9.8元/m³。3月底该土方工程的进度偏差为（）万元。

- A. -1.00 B. -0.98 C. -0.78 D. -0.22

56. 工程建设进度控制的经济措施之一是指（）。

- A. 业主在招标时提出进度优惠条件鼓励承包单位加快进度

- B. 政府有关部门批准年度基本建设计划和制订工期定额

- C. 政府招投标管理机构批准标底文件中的工程总工期

- D. 监理工程师根据统计资料分析影响进度的风险因素

57. 在建设工程监理工作中，建立工程进度报告制度及进度信息沟通网络属于监理工程师控制进度的（）。

- A. 经济措施 B. 合同措施 C. 组织措施 D. 技术措施

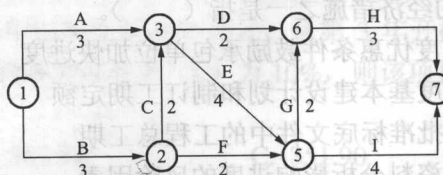
58. 主要用来安排自设计准备开始至施工图设计完成的总设计时间内，所包含的各阶段工作的开始时间和完成时间，从而确保设计进度控制总目标实现的是（）。

- A. 设计总进度计划 B. 技术性设计进度计划
 C. 初步设计工作进度计划 D. 施工图设计进度计划
59. 在建设工程进度计划的表示方法中,与横道计划相比,网络计划的优点是能够()。
 A. 明确表达各项工作之间的逻辑关系 B. 直观表达工程进度计划的计算工期
 C. 明确表达各项工作之间的搭接时间 D. 直观表示各项工作的持续时间
60. 若要对工程组织等节奏流水施工,其基本条件是()。
 A. 各施工段工程量基本相等 B. 各施工队作业人数相等
 C. 各施工段的面积基本相等 D. 各施工段所用机械相同
61. 建设工程组织流水施工时,相邻专业工作队之间的流水步距相等,且施工段之间没有空闲时间的是()。
 A. 非节奏流水施工和加快的成倍节拍流水施工 B. 一般的成倍节拍流水施工和非节奏流水施工
 C. 固定节拍流水施工和加快的成倍节拍流水施工 D. 一般的成倍节拍流水施工和固定节拍流水施工
62. 一般的成倍节拍流水施工改变为加快的成倍节拍流水施工时,所采取的措施是()。
 A. 重新划分施工过程数 B. 改变流水节拍值
 C. 增加专业工作队数 D. 重新划分施工段
63. 某分部工程由4个施工过程组成,分为3个施工段组织流水施工,其流水节拍(天)见下表。则流水施工工期为()天。

施工过程	施工段		
	①	②	③
I	2	4	3
II	3	5	4
III	4	3	4
IV	3	4	4

- A. 23 B. 21 C. 22 D. 20

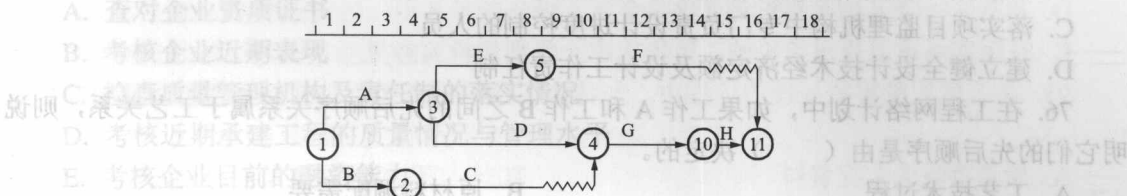
64. 某工程双代号网络图如下图所示,下列说法中正确的是()。



- A. 工作A的FF为2 B. 工作D的FF为1
 C. 工作I的LF为13 D. 工作E的FF为1
65. 监理工程师控制建设工程进度的组织措施是指()。
 A. 建立工程进度报告制度 B. 编制进度控制工作细则
 C. 协调合同工期与进度计划之间的关系 D. 及时办理工程进度款支付手续

66. 某工程时标网络图如下图所示，则下列说法中正确的是（ ）。

- A. 工作 E 的 TF 为 1
- B. 工作 F 的 FF 为 3
- C. 工作 G 的 LS 为 8
- D. 工作 H 的 EF 为 16



67. 在双代号网络计划中，关键工作是指（ ）的工作。

- A. 最迟完成时间与最早完成时间相差最小
- B. 持续时间最长
- C. 两端节点均为关键节点
- D. 自由时差最小

68. 工作的直接费率越大，则说明该工作的持续时间缩短一个时间单位，所需增加的直接费（ ）。

- A. 没关系
- B. 越多
- C. 不变
- D. 越少

69. 在 68 题所示双代号时标网络计划中，如果 B, D, I 三项工作共用一台施工机械且必须顺序施工，则总工期（ ）。

- A. 会延长 2 周，但施工机械在现场不会闲置
- B. 会延长 2 周，且施工机械会在现场闲置 6 周
- C. 不会延长，且施工机械在现场也不会闲置
- D. 不会延长，但施工机械会在现场闲置 2 周

70. 建设工程组织流水施工时，必须全部列入施工进度计划的施工过程是（ ）。

- A. 建造类
- B. 物资供应类
- C. 运输类
- D. 制备类

71. 工程网络计划的费用优化是指寻求（ ）的过程。

- A. 工程总成本最低时的工期安排
- B. 工程直接成本最低时的工期安排
- C. 工程间接成本最低时的工期安排
- D. 给定费用前提下的最短工期安排

72. 利用香蕉曲线比较法，如果实际进度比计划进度拖后，则工程实际进展点应（ ）。

- A. 落在 ES 曲线的左侧
- B. 落在 LS 曲线的右侧
- C. 落在 ES 和 LS 曲线之间
- D. 落在 LS 曲线左侧

73. 采用非匀速进展横道图比较法比较工作实际进度与计划进度时，涂黑粗线的长度表示该工作的（ ）。

- A. 计划完成任务量
- B. 实际完成任务量
- C. 实际进度偏差
- D. 实际投入的时间

74. 固定节拍流水施工的特点是（ ）。

- A. 所有专业队只在第一段采用固定节拍
- B. 所有施工过程在各个施工段的流水节拍均相等
- C. 专业队数等于施工段数
- D. 各个专业队在各施工段可间歇作业

75. 监理单位受业主的委托进行建设工程设计监理时，应（ ）。

- A. 确定设计委托方式及设计合同形式
- B. 编制指导性施工总进度计划并控制其实施
- C. 落实项目监理机构中专门负责设计进度控制的人员
- D. 建立健全设计技术经济定额及设计工作责任制

76. 在工程网络计划中，如果工作 A 和工作 B 之间的先后顺序关系属于工艺关系，则说明它们的先后顺序是由（ ）决定的。

- A. 工艺技术过程
- B. 原材料调配需要
- C. 劳动力调配需要
- D. 机械设备调配需要

77. 在建设工程施工阶段，承包单位需要将施工进度计划提交给监理工程师审查，其目的是为了（ ）。

- A. 听取监理工程师的建设性意见
- B. 解除其对施工进度计划的责任和义务
- C. 请求监理工程师优化施工进度计划
- D. 表明其履行施工合同的能力

78. 考虑建设工程的施工特点、工艺流程、资源利用、平面或空间布置等要求，可以采用不同的施工组织方式。其中，有利于资源供应的施工组织方式是（ ）。

- A. 依次施工和平行施工
- B. 依次施工和流水施工
- C. 平行施工和流水施工
- D. 平行施工和搭接施工

79. 当建设工程实际施工进度拖后而需要调整施工进度计划时，可采取的组织措施之一是（ ）。

- A. 改进施工工艺和施工技术
- B. 采用更先进的施工机械
- C. 改善外部协作配合条件
- D. 增加劳动力和施工机械的数量

80. 在施工进度计划实施过程中，为缩短工程总工期，可以采用的技术措施有（ ）。

- A. 采用更先进的施工方法
- B. 改善外部配合条件
- C. 改善劳动条件
- D. 增加每天的施工时间

二、多项选择题（共 40 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）

81. 根据《建设工程质量管理条例》规定，建设单位在工程开工前应负责办理（ ）。

- A. 施工图设计文件的报审
- B. 设计交底
- C. 工程监理手续
- D. 施工许可证
- E. 质量监督手续

82. 建设工程除具有一般产品的质量特性外，还具有其特殊的质量特性，具体表现在（ ）方面。

- A. 适用性
- B. 安全性
- C. 可靠性
- D. 复杂性
- E. 环境的协调性

83. 监理工程师对勘察设计单位的资质进行核查时，应重点核查其（ ）。

- A. 营业执照的有效期
- B. 近期承揽任务的情况
- C. 盈利状况
- D. 资质证书的类别、等级和适用范围
- E. 融资能力

84. 在施工过程中，监理工程师应根据工程建设的进展情况，督促勘察单位做好勘察配合和验收工作，其验收主要是（ ）。

- A. 验槽 B. 基础工程验收 C. 初验 D. 工程竣工验收 E. 主体工程验收

85. 监理工程师在施工招投标阶段,对报名参与投标的企业主要考核的内容包括()。

- A. 查对企业资质证书
B. 考核企业近期表现
C. 检查质量管理机构及责任制的落实情况
D. 考核近期承建工程的质量情况与管理水平
E. 考核企业目前的融资能力

86. 选择质量控制点的一般原则有()。

- A. 关键工序 B. 隐蔽工程 C. 施工方法
D. 技术难度大的工序 E. 施工中薄弱环节

87. 监理工程师在施工过程中要对施工环境进行控制,下列属于施工质量管理环境的有()。单因素敏感性分析图中,费用其数据随因素变化而变化

- A. 质量管理体系是否处于良好状态
B. 质量责任制是否落实
C. 施工场地空间条件和通道是否符合要求
D. 质量控制自检系统是否处于良好状态
E. 现场质量检验制度是否完善

88. 总监理工程师收到承包单位提交的《工程竣工报验单》后,组织专业监理工程师进行竣工初验的工作有()。

- A. 审核承包单位提交的竣工图
B. 审查施工单位提交的质量控制资料、试验报告及技术性文件
C. 初验合格后提出工程质量评估报告
D. 对拟验收工程项目进行现场检查

E. 对工程变更文件进行整理

89. 关于设备采购的质量控制,以下说法正确的有()。

- A. 成套设备及生产线设备采购,宜采用招标采购的方式
B. 总包单位采购,采购方案由监理工程师编写,报建设单位批准
C. 市场采购设备,一般用于小型通用设备的采购
D. 建设单位采购,监理工程师要协助编制设备采购方案

E. 向厂家订购设备,质量控制工作的首要环节是选择一个合格的供货厂商

90. 由监理工程师或建设单位项目技术负责人组织验收的是()。

- A. 检验批 B. 分项工程 C. 分部工程

D. 单位工程 E. 单项工程

91. 在工程质量验收时,检验批的验收项目中,主控项目是指对()起决定性作用的检验项目。

- A. 使用价值 B. 工程安全 C. 环境保护
D. 公共利益 E. 质量评价

92. 工程质量事故处理的鉴定验收结论通常包括()。

- A. 经修补处理后，完全能够满足使用要求
 B. 对建筑物外观影响的结论
 C. 基本上满足使用要求
 D. 事故未排除，但可继续施工
 E. 对短期内难以作出结论的，可提出进一步观测检验意见
93. 在工程质量事故处理的依据中，与特定工程项目密切相关的具有特定性质的依据是（ ）。
- A. 质量事故的实况资料
 B. 与工程相关的各类合同文件
 C. 相关的建设法规
 D. 有关的设计文件和施工资料
 E. 相关的技术规范、技术标准
94. 建筑工程的静态投资部分包括（ ）。
- A. 基本预备费
 B. 涨价预备费
 C. 建筑安装工程费
 D. 铺底流动资金
 E. 工程建设其他费
95. GB/T 19000—2000 族标准的质量管理体系是以过程为基础建立的，其质量管理的循环过程包括（ ）。
- A. 管理职责
 B. 环境管理
 C. 产品实现
 D. 资源管理
 E. 安全管理
96. 计算进口设备应纳增值税时，组成计税价格应由（ ）构成。
- A. 到岸价
 B. 关税
 C. 消费税
 D. 增值税
 E. 银行财务费
97. 项目监理机构在施工阶段投资控制的主要任务包括（ ）。
- A. 审查设计概预算
 B. 对工程项目造价目标进行风险分析
 C. 开展限额设计
 D. 审查工程变更
 E. 审核工程结算
98. 在下列费用中，属于与未来企业生产经营有关的其他费用有（ ）。
- A. 办公和生活家具购置费
 B. 工器具及生产家具购置费
 C. 生产准备费
 D. 供电贴费
 E. 建设单位开办费
99. 按《建筑安装工程费用项目组成》（建标〔2003〕206号）规定，属于企业管理费的有（ ）。
- A. 危险作业意外伤害保险费
 B. 6个月以上的病假人员工资
 C. 生产工人休假期间的工资
 D. 现场管理人员工资
 E. 职工探亲路费
100. 工程量清单计价，应包括按招标文件规定完成工程量清单所列项目的全部费用，包括（ ）。
- A. 分部分项工程费
 B. 措施项目费
 C. 规费
 D. 税金
 E. 预留金
101. 根据《建设工程工程量清单计价规范》的规定，工程量清单包括（ ）。
- A. 施工机械使用费清单
 B. 零星工作价格清单

- C. 主要材料价格清单
D. 措施项目清单
E. 其他项目清单

102. 静态投资回收期 ()。

- A. 指从项目建设期初起,用各年的净收入将全部投资收回所需的期限
B. 在技术进步较快时能反映项目风险的大小
C. 可以对不同方案的比较作出正确的判断
D. 能较全面地反映项目在寿命期内的真实效益
E. 部分考虑了回收期后的收入与支出

103. 关于敏感性分析,下列说法正确的有 ()。

- A. 敏感度系数是指评价指标变化率与不确定因素变化率之比
B. 敏感度系数越大,项目抗风险的能力越强
C. 敏感度系数越大,项目抗风险的能力越弱
D. 单因素敏感性分析图中,斜率越大的因素越敏感
E. 敏感性分析仅适用于财务评价

104. 国民经济评价的参数有 ()。

- A. 社会折现率
B. 货物影子价格
C. 影子汇率
D. 影子工资
E. 基准收益率

105. 根据建设部《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(第 107 号部令)的规定,发包与承包价的计算方法有 ()。

- A. 工料单价法
B. 综合单价法
C. 预算单价法
D. 概算单价法
E. 实物单价法

106. 编制一个合理、可靠的标底,必须在工程概算或施工图预算的基础上考虑 () 等因素。

- A. 目标工期
B. 资金来源
C. 质量要求
D. 材料差价因素
E. 施工组织设计

107. 施工阶段监理工程师投资控制的经济措施包括 ()。

- A. 落实投资控制人员的职能分工
B. 进行工程计量
C. 确定工程变更价款
D. 审核竣工结算
E. 编制资金使用计划

108. 大中型建设项目概况表中,要求填写的主要技术经济指标包括 ()。

- A. 单位面积造价
B. 单位投资增加生产能力
C. 单位生产成本
D. 建设项目贷款偿还期
E. 投资利润率

109. 监理单位受业主委托对建设工程设计和施工实施全过程监理时,监理工程师在设计准备阶段进度控制的任务包括 ()。

- A. 协助业主确定工期总目标
B. 办理工程立项审批或备案手续
C. 办理建筑材料及设备订货手续
D. 调查和分析环境及施工现场条件
E. 编制施工图出图计划

110. 下列对项目建设总进度计划的作用叙述正确的有 ()。

- A. 保证项目建设的连续性
B. 增强建设工作的预见性
C. 确保项目按期完成
D. 是编制上报年度计划的依据
111. 建设工程平行施工的特点包括()。
A. 施工现场的组织、管理比较复杂
B. 各专业工作队能够连续施工
C. 能够充分地利用工作面进行施工
D. 单位时间投入的资源量较为均衡
E. 有利于提高劳动生产率和工程质量
112. 监理工程师进行物资供应进度控制的主要工作内容不包括()。
A. 协助建设单位进行物资供应的决策
B. 组织物资供应招标工作
C. 编制或审核物资供应计划
D. 办理物资运输等有关事宜
E. 签署物资供应合同
113. 在工程网络计划中,关键线路上()。
A. 相邻两项工作之间的时间间隔全部为零
B. 工作的持续时间总和即为计算工期
C. 工作的总时差等于计划工期与计算工期之差
D. 相邻两项工作之间的时距全部为零
E. 节点的最早时间等于最迟时间
114. 某工程双代号时标网络图如下图所示,则下列说法中正确的是()。
-
- A. 工作 B 的 LS 为 5
B. 工作 C 的 LS 为 5
C. 工作 H 的 FF 为 0
D. 工作 I 的 FF 为 2
E. 工作 E 的 TF 为 1
115. 工程网络计划的资源优化是指通过改变(),使资源按照时间的分布符合优化目标。
A. 工作的持续时间
B. 工作的开始时间
C. 工作之间的逻辑关系
D. 工作的完成时间
E. 工作的资源强度
116. 下列关于资源优化的叙述中正确的有()。
A. 通过资源优化可以将完成一项工程任务需要的资源减少
B. 资源优化的目的是使资源按照时间分布,符合优化目标
C. 在优化过程中,可以改变网络计划中各项工作的持续时间
D. 在优化过程中,不改变网络计划中各项工作间的逻辑关系
E. 在满足资源限制条件下使工期延长得最少
117. 固定节拍流水施工的特点不包括()。
A. 只有一个施工过程在各个施工段流水节拍均相等