



机工建筑考试

2012年

全国监理工程师 执业资格考试临考冲刺9套题——

建设工程质量、 投资、进度控制

全国监理工程师执业资格考试试题研究小组 编

9 套冲刺试卷

突出重点 突破难点 触类旁通

- 把握命题趋向
- 注重能力提高
- 模拟考场练兵

内含
近年真题



2012 年全国监理工程师执业资格 考试临考冲刺 9 套题—— 建设工程质量、投资、进度控制

全国监理工程师执业资格考试试题研究小组 编

机械工业出版社

本书由 9 套临考冲刺试题组成,是考试试题研究小组成员在对历年真题试卷进行深刻分析与解读的基础上,严格依据最新考试大纲编写而成的,题型的设置、题量的分布及难易程度完全符合考试大纲要求,极具典型性和代表性。每套试题后均附有参考答案,以便考生参照和检验复习效果。

本书适用对象:参加 2012 年全国监理工程师执业资格考试的广大考生。

图书在版编目(CIP)数据

建设工程质量、投资、进度控制/全国监理工程师执业资格考试
试题研究小组编.—5 版.—北京:机械工业出版社,2011.12(2012.1 重印)
(2012 年全国监理工程师执业资格考试临考冲刺 9 套题)
ISBN 978 - 7 - 111 - 36154 - 1

I. ①建… II. ①全… III. ①建筑工程—质量管理—工程技术人员—资格考试—习题集②基本建设投资—工程技术人员—资格考试—习题集③建筑工程—施工进度计划—工程技术人员—资格考试—习题集 IV. ①TU712-44②F283-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 213703 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑:关正美

封面设计:张 静 责任印制:李 妍

北京诚信伟业印刷有限公司印刷

2012 年 1 月第 5 版第 2 次印刷

184mm×260mm • 8 印张 • 222 千字

标准书号:ISBN 978 - 7 - 111 - 36154 - 1

定价:24.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务 网络服务

社务中心:(010)88361066

门户网:<http://www.cmpbook.com>

销售一部:(010)68326294

教材网:<http://www.cmpedu.com>

销售二部:(010)88379649

封面无防伪标均为盗版

读者购书热线:(010)88379203

前　　言

经过多年的发展，我国的执业资格考试制度不断规范和完善，通过参加考试取得资质证书，成为越来越多的管理和技术人员提升自身业务素质的首选途径，也必将成为增强企业和个人竞争能力的重要砝码。

为帮助广大考生顺利通过 2012 年全国监理工程师执业资格考试，我们特组织国内知名高校、行业协会、企业中一些具有丰富注册资格考试教学、培训等经验的专家学者组成考试试题研究小组，编写了这套 2012 年全国监理工程师执业资格考试临考冲刺 9 套题。

本套书共分为《2012 年全国监理工程师执业资格考试临考冲刺 9 套题——建设工程合同管理》、《2012 年全国监理工程师执业资格考试临考冲刺 9 套题——建设工程质量、投资、进度控制》、《2012 年全国监理工程师执业资格考试临考冲刺 9 套题——建设工程监理基本理论与相关法规》、《2012 年全国监理工程师执业资格考试临考冲刺 9 套题——建设工程监理案例分析》4 个分册，每个分册都由 9 套临考冲刺试题组成。其具体的体例安排如下：

冲刺试题：以全国监理工程师执业资格考试标准试卷的形式精心编写，题量和题型的安排符合 2012 年全国监理工程师执业资格考试的要求，题目的选择建立在研究组成员精准预测的基础之上，极具典型性和代表性。通过这些全真模拟试题的“热身”，考生可以提前体验考场氛围，为最后的考试做好冲刺准备。

参考答案：为方便考生检验复习效果和做好临考前的查漏补缺工作，每套试题后均给出了参考答案。针对“建设工程监理案例分析”这门主观考试科目，还提供了详尽的解题步骤和过程，有助于考生更加全面、准确地掌握考试内容。

为帮助考生全面熟悉考试情况，本套书在每个分册的前面均给出了全国监理工程师执业资格考试的说明、注意事项、答题技巧等，考生务必认真阅读，掌握考试形式及要求，为顺利通过考试打下良好基础。

本套书是考试试题研究小组成员在对历年真题试卷进行深刻分析与解读的基础上，严格依据最新考试大纲编写而成的，题型的设置、题量的分布及难易程度完全符合考试大纲要求。建议考生严格遵照考试时间模拟答题，真正发挥试题的模拟功能，体现试题的模拟价值，从而提前进入应试状态。

为了帮助更多的考生顺利通过考试，本套书还免费提供相关考试内容的答疑辅导服务。如果您对本套书中的任何内容有疑问或在复习中遇到疑难问题，均可通过电子邮箱（kaoshidayi@sina.com）与我们联系，我们将为您提供满意的答复。

最后，祝广大考生顺利通过考试！

目 录

前言

全国监理工程师执业资格考试介绍 (1)

2012 年全国监理工程师执业资格考试临考冲刺 9 套题

建设工程质量、投资、进度控制 (一) (3)

 参考答案 (15)

建设工程质量、投资、进度控制 (二) (16)

 参考答案 (28)

建设工程质量、投资、进度控制 (三) (29)

 参考答案 (42)

建设工程质量、投资、进度控制 (四) (43)

 参考答案 (56)

建设工程质量、投资、进度控制 (五) (57)

 参考答案 (69)

建设工程质量、投资、进度控制 (六) (70)

 参考答案 (83)

建设工程质量、投资、进度控制 (七) (84)

 参考答案 (97)

建设工程质量、投资、进度控制 (八) (98)

 参考答案 (111)

建设工程质量、投资、进度控制 (九) (112)

 参考答案 (124)

全国监理工程师执业资格考试介绍

一、监理工程师执业资格考试科目

科目1：建设工程合同管理（考试时间：120分钟，满分110分）。

科目2：建设工程质量、投资、进度控制（考试时间：180分钟，满分160分）。

科目3：建设工程监理基本理论与相关法规（考试时间：120分钟，满分110分）。

科目4：建设工程监理案例分析（考试时间：240分钟，满分120分）。

二、监理工程师执业资格考试成绩管理

考试成绩实行滚动管理：即参加全部4个科目考试的考生，在连续两个考试年度内通过全部考试者为合格；参加2个科目考试的考生，必须当年通过为合格。

三、监理工程师执业资格考试题型

“建设工程监理案例分析”科目考试题型为主观题，在试卷上作答。其余3个科目为客观题，在答题卡上作答，试卷卷本可作草稿纸使用。考生应考时，应携带钢笔或签字笔（黑色或蓝色）、2B铅笔、橡皮、计算器（无声，无编辑、存储功能）。

四、监理工程师执业资格考试答题技巧

（一）单项选择题答题技巧

单项选择题由题干和4个备选项组成，备选项中只有1个最符合题意，其余3个都是干扰项。如果选择正确，则得1分，否则不得分。单项选择题大部分来自考试用书中的基本概念、原理和方法，一般比较简单。应试者应全面复习，争取在单项选择题作答中得到高分。

应试者在作答单项选择题时，可以考虑采用以下几种方法：

（1）直接选择法。如果应试者对试题内容比较熟悉，可以直接从备选项中选出正确项，以节约时间。

（2）逻辑推理法。当无法直接选出正确项时，可采用逻辑推理的方法进行判断，选出正确项。

（3）排除法。当无法直接选出正确项时，也可通过逐个排除不正确的干扰项，最后选出正确项。

（4）猜测法。通过排除法仍不能确定正确项时，可以凭感觉进行猜测。当然，排除的备选项越多，猜中的概率就越大。单项选择题一定要作答，不要空缺。

（二）多项选择题答题技巧

多项选择题由题干和5个备选项组成，备选项中至少有2个、最多有4个最符合题意，至少有1个是干扰项。因此，正确选项可能是2个、3个或4个。如果全部选择正确，则得2分；只要有1个备选项选择错误，该题不得分。如果答案中没有错误选项，但未全部选出正确选项，选择的每1个选项得0.5分。

多项选择题的作答有一定难度，应试者考试成绩的高低及能否通过考试科目，在很大程度上取决于多项选择题的得分。在没有绝对把握的情况下，可以少选备选项。

与单项选择题的作答相同，多项选择题的作答也可以采用直接选择法、逻辑推理法、排

除法，但要慎用猜测法。应试者在作答多项选择题时首先选择有把握的正确选项，对没有把握的备选项最好不选，宁“缺”勿“滥”。当对所有备选项均没有把握时，可以采用猜测法选择1个备选项，得0.5分总比不得分强。

(三) 选择题填涂技巧

应试者在标准化考试中最容易出现的问题是填涂不规范，以致在机器阅读答题卡时产生误差。解决这类问题的最简单方法是将铅笔削好。铅笔不要削得太细、太尖，应将铅笔削磨成马蹄状或直接削成方形。这样，一个答案信息点最多涂两笔就可以涂好，既快捷又标准。

在进入考场拿到答题卡后，不要急于答题，而应在监考老师的统一组织下将答题卡的表头按要求进行“两填两涂”，即用蓝色或黑色的钢笔或签字笔填写姓名和准考证号；用2B铅笔涂黑考试科目和准考证号。不要漏涂、错涂考试科目和准考证号。

在填涂选择题时，应试者可以根据自己的习惯选择下列方法：

(1) 审涂分离移植法。应试者拿到试题后，先审题，并将自己认为正确的答案轻轻标记在试卷相应的题号旁，或直接在自己认为正确的备选项上作标记。待全部题目做完，并经反复检查确认不再改动后，将各题答案填涂到答题卡上。采用这种方法时，需要在最后留有充足的时间进行答案填涂，以免填涂时间不够。

(2) 审涂结合并进法。应试者接到试题后，一边审题，一边在答题卡相应位置上填涂，边审边涂，齐头并进。采用这种方法时，一旦要改变答案，需要特别注意要将原来的选择记号用橡皮擦干净。

(3) 审涂记号加重法。应试者拿到试题后，一边审题，一边将所选择的答案用铅笔在答题卡相应位置上轻轻记录（画钩或轻涂），待审定确认不再改动后，再加重涂黑。与审涂分离移植法相同，也需要在最后留下足够时间进行加重涂黑。

2012年全国监理工程师执业资格考试临考冲刺9套题

建设工程质量、投资、进度控制（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. 工程在规定的条件下，满足规定功能要求使用的年限，也就是工程竣工后的合理使用寿命周期。这体现了建设工程质量特性中的（ ）。
 - A. 适应性
 - B. 耐久性
 - C. 安全性
 - D. 经济性
2. (2010年真题) 施工质量控制点的设置，要在分析施工对象或工序活动对工程质量特性可能产生的影响大小、危害程度及质量保证难易程度的基础上，由（ ）确定。
 - A. 项目监理机构
 - B. 承包单位
 - C. 质量监督机构
 - D. 建设单位
3. 监理工程师在工程质量控制中，应遵循质量第一、预防为主、坚持质量标准、（ ）的原则。
 - A. 以人为核心
 - B. 提高质量效益
 - C. 质量进度并重
 - D. 减少质量损失
4. 监理工程师对勘察现场作业质量进行控制时，应检查原始记录表格是否经（ ）签字。
 - A. 有关作业人员
 - B. 现场监理人员
 - C. 项目负责人
 - D. 专业监理工程师
5. (2011年真题) 在设计展开阶段，监理工程师进行质量控制的工作内容之一是（ ）。
 - A. 优选设计单位
 - B. 编制设计大纲
 - C. 参与主要材料、设备选型
 - D. 提供设计基础资料
6. 某项目属于一级项目。施工图审查机构在2008年8月1日（星期五）收到该项目的施工图审查资料，则最迟应当在（ ）前完成审查工作。
 - A. 2008年8月20日
 - B. 2008年8月30日
 - C. 2008年8月28日
 - D. 2008年9月11日
7. (2011年真题) 对初步设计阶段无法明确或具体解决的重大技术问题，应该通过（ ）加以解决，以满足设计质量要求。
 - A. 扩初设计
 - B. 技术设计
 - C. 施工图设计
 - D. 方案设计
8. 监理工程师在查对参与投标企业近期承建工程的情况时，在全面了解的基础上，应重点考核（ ）。
 - A. 建设优质工程的情况
 - B. 在工程建设中是否具有良好的信誉
 - C. 质量保证措施的落实情况
 - D. 与拟建工程类型、规模和特点相似或接近的工程
9. 大型临时设备在使用前，承包单位必须取得（ ）的审查批准，办好相关手续后，监理工程师方可批准投入使用。
 - A. 当地劳动安全部门
 - B. 省（自治区、直辖市）劳动安全部门
 - C. 本单位安全部门
 - D. 本单位上级安全主管部门
10. 在勘察阶段监理工程师质量控制工作的要点之一是（ ）。
 - A. 勘察实施方案的制定
 - B. 勘察工作方案的审查
 - C. 勘察成果的技术交底
 - D. 勘察工作的总结报告
11. 对于工程中所用的主要材料和设备，在订货之前施工单位应进行申报，经（ ）论证同

意后方可订货。

- A. 设计单位 B. 监理工程师 C. 业主 D. 主管部门
12. 按照施工过程中实施见证取样的要求，监理机构中负责见证取样工作的人员一般为（ ）。
A. 监理员 B. 专业监理工程师
C. 总监理工程师代表 D. 总监理工程师
13. (2010年真题) 监理工程师应审查不同阶段工程勘察报告的内容和深度是否满足（ ）和设计工作的要求。
A. 项目招标 B. 施工组织 C. 勘察任务书 D. 勘察进度计划
14. 工程勘察单位在实施勘察工作之前，应结合各勘察阶段的工作内容和深度要求，按照有关规范、规程的规定，结合工程特点编制（ ）。
A. 勘察纲要 B. 勘察组织设计 C. 勘察方案 D. 勘察交底
15. (2010年真题) 由总承包单位或安装单位采购的设备，其采购方案须事前提交给项目的（ ），经其审查同意后方可实施。
A. 监理工程师 B. 设备总工程师 C. 总工程师 D. 设备安装工程师
16. 质量事故调查组提出的质量事故处理意见经相关单位研究并完成技术处理方案后由（ ）审核签认。
A. 调查组负责人 B. 监理工程师
C. 设计单位技术负责人 D. 施工单位技术负责人
17. 绘制（ ）不是目的，而是要根据图中所反映的主要原因，制定改造的措施和对策，限期解决问题，保证产品质量。
A. 排列图 B. 因果分析图 C. 直方图 D. 控制图
18. 工程质量事故处理方案的类型有返工处理、不做处理和（ ）。
A. 修补处理 B. 试验验证后处理
C. 定期观察处理 D. 专家论证后处理
19. 在实际工程实施质量控制时，通常是由施工承包单位在（ ）施工前制定施工计划时，就选定设置质量控制点，并在相应的质量计划中进一步明确哪些是见证点。
A. 分部工程 B. 检验批 C. 分项工程 D. 单位工程
20. 检验批的合格质量主要取决于对（ ）的检验结果。
A. 主控项目 B. 一般项目
C. 主控项目和一般项目 D. 隐蔽工程
21. 在投资控制的各项措施中，“明确管理职能分工”属于（ ）。
A. 组织措施 B. 技术措施 C. 经济措施 D. 管理措施
22. 项目监理机构协助业主与承包单位签订承包合同属于（ ）的投资控制工作。
A. 设计阶段 B. 施工招标阶段 C. 施工阶段 D. 施工准备阶段
23. 对总体中的全部个体进行编号，然后抽签、摇号确定中选号码，相应的个体即为样品。这种抽样方法称为（ ）。
A. 完全随机抽样 B. 分层抽样 C. 等距抽样 D. 整群抽样
24. 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
25. 经总监理工程师书面批准的分包单位承担分包任务的通知应送（ ）。
A. 分包单位 B. 设计单位 C. 建设行政主管部门 D. 总承包单位
26. 工程质量控制的目的，就是要查找并消除（ ）因素的影响，以免产生质量问题。
A. 系统性 B. 偶然性 C. 随机性 D. 无法控制

27. 进口设备外贸手续费的计算公式为外贸手续费=()×人民币外汇牌价×外贸手续费费率。
A. 离岸价 B. 离岸价+国外运费
C. 离岸价+国外运输保险费 D. 到岸价

28. 根据检验项目特性所确定的抽样数量、接受标准和方法的是()。
A. 抽样检验方案 B. 检验 C. 接受概率 D. 批不合格品率

29. 排列图中的每个直方形都表示一个质量问题或影响因素，其影响程度与各直方形的()。
A. 高度成正比 B. 高度成反比 C. 宽度成正比 D. 宽度成反比

30. 最高管理者对质量管理体系关于质量方针和目标的适宜性、充分性、有效性和效率进行定期的系统评价是指()。
A. 自我评定 B. 质量管理体系过程的评价
C. 质量管理体系评审 D. 质量管理体系审核

31. (2011年真题) 质量是指一组固有特性满足要求的程度，其中“要求”是指()的需要和期望。
A. 供方和需方 B. 组织和个人 C. 明示和隐含 D. 一般和特殊

32. 某建筑安装工程，其营业额为5000万元人民币，则其营业税应为()万元。
A. 100 B. 150 C. 200 D. 250

33. 最高限额成本加固定最大酬金确定的合同中，如果承包商的实际工程成本在报价成本与限额成本之间，则可得到()的支付。
A. 成本加酬金 B. 全部成本
C. 成本、酬金及成本降低额分成 D. 酬金

34. (2011年真题) 某进口设备，按人民币计算的离岸价为500万元，国外运费费率为8.2%，国外运输保险费费率为4%，增值税税率为17%，则该设备进口关税的计算基数为()万元。
A. 500 B. 562 C. 585 D. 656

35. 动态投资部分，是指在建设期内，投资方向调节税和国家新批准的税费、汇率、利率变动以及建设期价格变动引起的建设投资()。
A. 施工预留费 B. 生产准备费 C. 增加额 D. 管理费

36. 工程业主情况、设计单位情况、咨询单位情况也影响着建设工程投资，这说明()也是影响建设工程投资的重要因素。
A. 工程技术文件 B. 要素市场价格信息
C. 建设工程环境条件 D. 国家的有关规定

37. (2010年真题) 某项目的直接工程费为98000万元，措施费为2950万元，规费为9600万元，企业管理费为13750万元。已知利润率为5.4%，综合税率为3.41%，则该项目应缴纳的税金为()万元。
A. 4016.45 B. 4122.48 C. 4361.49 D. 4467.52

38. 如果由于设计方案发生重大变更，使预算严重突破批准的概算，则()。
A. 设计变更产生的费用全部由基本预备费解决
B. 应在不超过总投资的前提下，严格控制设计变更
C. 应重新编制或修改初步文件，另行编制修改初步设计的概算报原审批单位审批
D. 应在不超过总投资的前提下，重新编制或修改初步文件

39. 某方案年设计生产能力为6000件，每件产品价格为50元，单件产品变动成本为20元，单件产品销售税金及附加(含增值税)为10元，年固定总成本为64000元，则用产量表示的盈亏平衡点为()件。
A. 800 B. 1600 C. 2133 D. 3200

40. 利息备付率表示项目利润偿付利息的保证倍数，对于正常运营的企业，利息备付率应大于()。
A. 2.0 B. 1.5 C. 1.0 D. 0.5
41. 敏感因素对项目经济评价指标产生()敏感性时会给项目带来较大风险。
A. 正强 B. 正弱 C. 负强 D. 负弱
42. 某建筑安装工程，其营业额为 5000 万元人民币，则其教育费附加应为()万元。
A. 1.5 B. 4.5 C. 6 D. 7.5
43. (2011 年真题) 拟建工程与在建工程采用同一施工图编制预算，但两者的基础部分和现场施工条件部分存在不同。对于相同部分的施工图预算审查，应优先采用的审查方法是()。
A. 标准预算审查法 B. 分组计算审查法
C. 对比审查法 D. 筛选审查法
44. 在最高限额成本加固定最大酬金合同中，承包商得到成本和酬金，说明其实际成本()。
A. 低于规定的最低成本 B. 在规定的最低成本和报价成本之间
C. 在规定的报价成本和最高限额之间 D. 超过最高限额成本
45. 根据《建设工程施工合同（示范文本）》中约定的工程变更价款的确定方法，当合同中只有类似于变更工程的价格，可以()变更合同价款。
A. 按合同已有的价格 B. 参照类似的价格
C. 由承包人提出适当的变更价格 D. 由工程师提出适当的变更价格
46. (2011 年真题) 根据 FIDIC《施工合同条件》，建筑工程保险费、履约保证金等项目的计量方法适合采用()。
A. 凭据法 B. 估价法 C. 均摊法 D. 分解计量法
47. 进行项目的财务评价时，对投入物、产出物采用的是()。
A. 现行市场交换价格 B. 物价部门颁布的计划价格
C. 影子价格和市场交换价格结合 D. 影子价格
48. 监理工程师同意采用承包商提出的修改设计图纸的合理化建议，所发生的费用和收益应由()分担或分享。
A. 监理单位和承包单位 B. 设计单位和承包单位
C. 发包单位和承包单位 D. 设计单位和发包单位
49. 设计单位的进度计划系统不包括()。
A. 设计总进度计划 B. 阶段性设计进度计划
C. 设计招标投标进度计划 D. 设计作业进度计划
50. 设计单位提出的某专业工程变更应由()签发工程变更单。
A. 业主 B. 设计单位 C. 总监理工程师 D. 专业监理工程师
51. 编制按()分解的资金使用计划，通常可利用控制项目进度的网络图进一步扩充得到。
A. 子项目 B. 时间进度 C. 投资构成 D. 形象进度
52. (2011 年真题) 对工程范围确定，但工程量不能准确计算，且急需开工的紧迫工程，宜采用()合同形式。
A. 估计工程量单价 B. 纯单价 C. 可调总价 D. 可调单价
53. 编制设备安装工程概算时，当初步设计的设备清单不完备，或仅有成套设备的重量时，可采用()编制概算。
A. 概算指标法 B. 扩大单价法
C. 预算单价法 D. 设备费的百分率法
54. 某混凝土工程，9 月份计划工程量为 5000m³，计划单价为 400 元/m³；而 9 月份实际完成工程量为 4000m³，实际单价为 410 元/m³，则该工程 9 月份的进度偏差为()万元。

- A. 41 B. 40 C. 36 D. -36
55. 某工程在施工图预算审查时，审查人员利用各分部分项工程的单位建筑面积工程量基本指标比较预算中相应分部分项工程的工程量，并据此对部分工程量进行详细审查。这种审查方法称为（ ）。

A. 标准预算审查法 B. 筛选审查法 C. 分组计算审查法 D. 对比审查法
56. 编制按（ ）分解的资金使用计划，通常可利用控制项目进度的网络图进一步扩充而得。

A. 子项目 B. 时间进度 C. 投资构成 D. 形象进度
57. 各项工作之间的先后顺序关系是工作的（ ）。

A. 逻辑关系 B. 衔接关系 C. 紧前关系 D. 工艺关系
58. (2010年真题) 编制工程竣工决算的单位及部门是（ ）。

A. 承包商单位的预算部门 B. 业主单位的预算部门

C. 承包商单位的财务部门 D. 业主单位的财务部门
59. 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不尽相等，但专业工作队数等于施工过程数的流水施工方式是（ ）。

A. 固定节拍流水施工和加快的成倍节拍流水施工

B. 加快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一般的成倍节拍流水施工

D. 一般的成倍节拍流水施工和非节奏流水施工
60. 组织流水施工时，划分施工段的最根本目的是（ ）。

A. 由于施工工艺的要求 B. 可增加更多的专业工作队

C. 提供工艺或组织间歇时间 D. 使各专业队在不同施工段进行流水施工
61. (2010年真题) 建设工程流水施工方式的特点是（ ）。

A. 施工现场的组织管理比较复杂 B. 各专业队窝工现象少

C. 单位时间内投入的资源量比较均衡 D. 单位时间内投入的资源量较少
62. 在建设工程施工阶段，监理工程师控制进度的工作内容包括（ ）。

A. 编制施工图供图进度计划 B. 按年、季、月编制工程综合计划

C. 编制分部工程施工进度计划 D. 编制各项资源需要量计划
63. 在建设工程进度控制计划体系中，具体安排单位工程开工日期和竣工日期的计划，称为（ ）。

A. 工程项目进度平衡表 B. 单位工程施工进度计划

C. 工程项目前期工作计划 D. 工程项目总进度计划
64. 在网络计划工期优化过程中，当出现两条独立的关键线路时，在考虑对质量、安全影响的基础上，优先选择的压缩对象应是这两条关键线路上（ ）的工作组合。

A. 资源消耗量之和最小 B. 直接费率之和最小

C. 持续时间之和最长 D. 间接费率之和最小
65. 固定节拍流水施工与加快的成倍节拍流水施工相比较，其共同的特点是（ ）。

A. 相邻专业工作队的流水步距相等 B. 专业工作队数等于施工过程数

C. 不同施工过程的流水节拍均相等 D. 专业工作队数等于施工段数
66. 在双代号时标网络计划中，若某工作箭线上没有波形线，则说明该工作（ ）。

A. 为关键工作 B. 自由时差为零

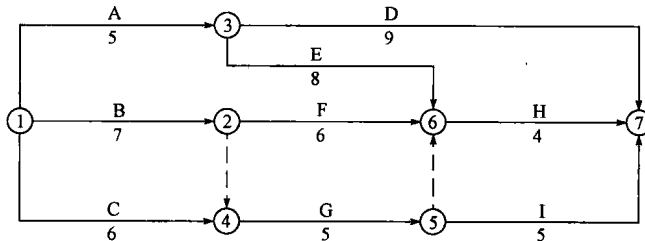
C. 总时差等于自由时差 D. 自由时差不超过总时差
67. (2011年真题) 下列关于工程网络计划工期优化的说法中，正确的是（ ）。

A. 当出现多条关键线路时，应选择其中一条最优线路缩短其持续时间

B. 应选择直接费费率最小的非关键工作作为缩短持续时间的对象

- C. 工期优化的前提是不改变各项工作之间的逻辑关系
D. 工期优化过程中须将关键工作压缩成非关键工作

68. 某分部工程双代号网络计划如下图所示，其关键线路有()条。

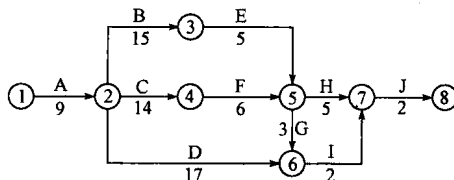


- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

69. 在工程网络计划的工期优化过程中，在缩短工作持续时间对质量和安全影响不大的情况下，应选择的压缩对象是（ ）的关键工作。

A. 缩短持续时间所需增加费用最少
B. 持续时间最长且有充足备用资源
C. 持续时间最长且资源消耗最少
D. 资源消耗少从而使直接费用最少

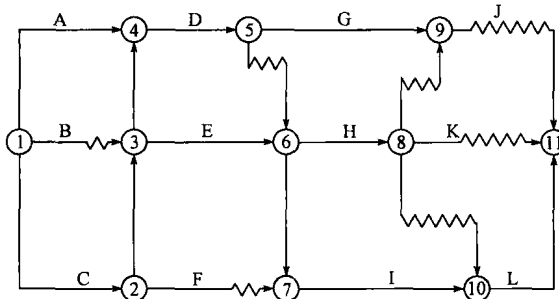
70. 某工程双代号网络计划如下图所示，其关键线路有（ ）条。



- | | | | |
|---|------|------|------|
| A. 2 | B. 3 | C. 4 | D. 5 |
| 71. 在工程网络计划中，如果某工作的自由时差刚好被全部利用时，则会影响（ ）。
A. 本工作的最早完成时间 B. 其平行工作的最早完成时间
C. 其紧后工作的最早完成时间 D. 其后续工作的最早完成时间 | | | |
| 72. 当实际施工进度发生拖延时，为加快施工进度而采取的组织措施可以是（ ）。
A. 改善劳动条件及外部配合条件 B. 更换设备，采用更先进的施工机械
C. 增加劳动力和施工机械的数量 D. 改进施工工艺和施工技术 | | | |
| 73. 在某大型建设工程施工过程中，由于处理地下文物造成工期延长，所延长的工期（ ）。
A. 应由施工承包单位承担责任，采取赶工措施加以弥补
B. 应经监理工程师核查证实后纳入合同工期
C. 经监理工程师核查证实后，其中一半时间应纳入合同工期
D. 不需监理工程师核查证实，直接纳入合同工期 | | | |
| 74. (2011年真题) 工程网络计划费用优化的目标是（ ）。
A. 在工期延长最少的条件下使资源需用量尽可能均衡
B. 在满足自选限制的条件下使工期保持不变
C. 在工期最短的条件下使工程总成本最低
D. 寻求工程总成本最低时的工期安排 | | | |
| 75. 当工程网络计划中某项工作的实际进度偏差影响到总工期而需要通过缩短某些工作的持续时间调整进度计划时，这些工作是指（ ）的可被压缩的工作。
A. 关键线路和超过计划工期的非关键线路上
B. 关键线路上资源消耗量比较少
C. 关键线路上持续时间比较长 | | | |

- D. 施工工艺及采用技术比较简单
76. 监理工程师按委托监理合同要求对设计工作进度进行监控时，其主要工作内容是（ ）。
- 编制阶段性设计进度计划
 - 定期检查设计工作实际进展情况
 - 协调设计各专业之间的配合关系
 - 建立健全设计技术经济定额
77. (2010年真题) 在工程网络计划中，工作的最迟开始时间等于本工作的（ ）。
- 最迟完成时间与其时间间隔之差
 - 最迟完成时间与其持续时间之差
 - 最早开始时间与其持续时间之和
 - 最早开始时间与其时间间隔之和
78. 某分部工程双代号时标网络计划如下图所示，其中工作 A 的总时差和自由时差（ ）天。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (天)



- A. 分别为 1 和 0 B. 均为 1 C. 分别为 2 和 0 D. 均为 0
79. 在工程施工进度计划的实施过程中，为了加快施工进度，可以采取的技术措施是（ ）。
- 增加每天的施工时间
 - 采用更先进的施工方法
 - 实施强有力的调度
 - 增加工作面
80. 造成工程质量终检局限性的主要原因是（ ）。
- 隐蔽工程多
 - 检验项目多
 - 工序交接多
 - 影响因素多
- 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. 下列选项属于工程材料的是（ ）。
- 建筑材料
 - 建筑构配件
 - 建筑半成品
 - 电梯等工程实体配套设备
 - 施工机械
82. (2011 年真题) 政府监督管理工程质量的职能主要体现在（ ）。
- 建立和完善工程质量法规体系
 - 建立和落实工程质量责任制度
 - 建设活动主体资格及承发包管理
 - 建筑企业质量体系认证
 - 控制工程建设程序
83. 近年来，我国建设行政主管部门颁发了多项建设管理制度，主要有（ ）。
- 工程质量监督制度
 - 工程质量保修制度
 - 工程质量检测制度
 - 施工图设计文件审查制度
 - 工程质量设计制度
84. 在施工图设计阶段，监理工程师对设计图纸进行审核的主要内容包括（ ）。
- 使用功能和质量要求是否得到满足
 - 设备选型是否先进、适用、经济合理
 - 各专业设计是否符合预定的质量标准和要求

- D. 各专业设计之间是否协调一致
E. 建设法规、技术规范要求的满足程度
85. 施工图设计阶段的监理工作是()。
A. 督促并控制设计单位按照委托设计合同约定的日期，保质、保量、准时交付施工图及概（预）算文件
B. 审核设计单位交付的施工图及概（预）算文件，并提出评审验收报告
C. 根据有关法规的规定，报送施工图进行审查
D. 编写工作总结报告，整理归档监理资料
E. 为设计单位提供技术咨询和服务
86. (2011年真题) 对于承包单位提交的施工组织设计，需报送监理单位技术负责人审查并提出意见的工程项目包括()。
A. 一般小区室外工程 B. 规模大、技术复杂的工程
C. 新型结构工程 D. 特种结构工程
E. 临时设施工程
87. 关于建筑工程保修义务的承担，下列叙述正确的是()。
A. 因施工单位未按照设计要求施工造成质量问题，由施工单位负责返修并承担经济责任
B. 由于设计方面的原因造成质量问题，由施工单位负责维修
C. 因建筑材料、构配件和设备质量不合格引起质量问题，由施工单位负责维修
D. 因建设单位（含监理单位）的错误管理造成质量问题，由施工单位负责维修
E. 因使用单位使用不当造成的损坏，由施工单位负责维修
88. 开工前，监理工程师对施工环境条件方面准备工作的控制主要有()。
A. 对施工作业辅助技术环境的控制 B. 对施工质量管理环境的检查与控制
C. 对施工劳动作业环境的检查与控制 D. 对现场自然环境条件的控制
E. 对施工技术环境条件的控制
89. 监理单位对勘察单位提出的勘察成果，重点检查其()的要求，验证其真实性、准确性。
A. 是否符合委托合同 B. 是否符合有关技术规范标准
C. 是否符合勘察实施方案 D. 是否符合监理单位
E. 是否符合勘察费用
90. 工程质量事故处理依据应包括()。
A. 质量事故的实况资料
B. 与工程相关的各类合同文件
C. 相关的技术规范、技术标准
D. 有关的技术文件、档案和相关的建设法规
E. 有关的设计文件和施工材料
91. (2010年真题) 单位工程质量验收合格的条件除所含各分部工程质量验收合格之外，还包括()。
A. 质量控制资料完整
B. 所含分部工程有关安全和功能的检验资料完整
C. 主要功能项目的抽检结果符合相关专业质量验收规范的规定
D. 施工操作依据、检查记录完整
E. 观感质量验收符合要求
92. 监理工程师对施工现场劳动组织及作业人员上岗资格的控制主要是()。
A. 检查从事作业活动的操作者数量是否满足需要、工种配置是否合理
B. 检查作业活动的直接负责人、专职质检人员是否在岗

- C. 检查紧急情况的应急处理规定
 D. 检查和核实从事特殊作业的人员是否持证上岗
 E. 相关制度的落实情况
93. 建设投资由()等组成。
 A. 设备工具购置费 B. 工程建设间接费
 C. 建筑安装工程费 D. 工程建设其他费
 E. 预备费
94. (2010年真题) 下列工程质量问题中, 可不做处理的有()。
 A. 不影响结构安全和正常使用的质量问题
 B. 经过后续工序可以弥补的质量问题
 C. 存在一定的质量缺陷, 若处理则影响工期的质量问题
 D. 质量问题经法定检测单位鉴定为合格
 E. 出现的质量问题, 经原设计单位核算, 仍能满足结构安全和使用的功能
95. 下列关于建设项目投资风险分析的表述, 正确的是()。
 A. 投资回收期越长, 项目抗风险能力越强
 B. 投资回收期越长, 项目抗风险能力越弱
 C. 敏感性因素越不敏感, 项目的风险越大
 D. 盈亏平衡点产量越高, 项目抗风险能力越弱
 E. 盈亏平衡点产量越高, 项目抗风险能力越强
96. 建筑安装工程直接工程费中的人工费包括()。
 A. 交通补贴 B. 住房补贴
 C. 失业保险费 D. 职工福利费
 E. 防暑降温费
97. 建设工程措施项目清单的通用项目包括()。
 A. 临时设施 B. 施工机械修理
 C. 工地材料保管 D. 已完工程及设备保护
 E. 施工排水、降水
98. 下列选项属于建设工程投资特点的有()。
 A. 建设工程投资差异明显 B. 建设工程投资确定依据复杂
 C. 建设工程投资需动态跟踪调整 D. 建设工程投资确定层次繁多
 E. 建设工程投资在时间、空间上离散性大
99. (2011年真题) 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008), 安全文明施工费包括()。
 A. 环境保护费 B. 临时设施费
 C. 施工降水费 D. 二次搬运费
 E. 冬雨期施工增加费
100. 在建设工程投资动态控制过程中, 应着重做好的工作包括()。
 A. 及时对工程进展作出评估
 B. 对目标偏差的可能性和影响程度作出判断
 C. 对计划目标值进行论证和分析
 D. 进行项目计划值与实际值的比较, 以判断是否存在偏差
 E. 采取控制措施以确保投资控制目标的实现
101. (2011年真题) 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008), 下列清单项目中, 属于其他项目清单的有()。

- A. 暂列金额
C. 应急费
E. 计日工

102. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标〔2003〕206号)的规定,直接费中的措施费包括()。
A. 施工机械使用费
C. 施工排水费
E. 人工费

103. 在保修期内,由于施工单位的原因,项目出现了质量问题,原施工单位又不能及时地检查修理,影响了使用,造成了一定的损失,业主对此()。
A. 可以另行委托其他施工单位进行维修,其费用由原施工单位负责
B. 不能另行委托其他施工单位,但可就造成的损失提出索赔
C. 不仅可以另行委托其他施工单位,还可就造成的损失提出索赔
D. 原施工单位质量问题处理后,如预留的保修费用有所剩余,至保修期满应将所剩余的保修费用结付给原施工单位
E. 因原施工单位在保修期内严重违约,保修关系应予解除,剩余的保修费用不再结付给施工单位

104. 概算定额的编制依据有()。
A. 施工定额
C. 现行的设计标准规范
E. 测算指标

B. 预算定额
D. 人工、材料、机械价格

105. 根据《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(原建设部令第107号令)的规定,施工图预算、招标标底和投标报价由成本、利润和税金构成。其编制可以采用的计价方法不包括()。
A. 预算单价法
C. 实物单价法
E. 综合单价法

B. 概算单价法
D. 工料单价法

106. 已知现金流量如下图所示,计算F的正确表达式是()。
A. $F=A(P/A, i, 6)(F/P, i, 8)$
C. $F=A(F/A, i, 6)(F/P, i, 2)$
E. $F=A(F/A, i, 6)(F/P, i, 1)$

B. $F=A(P/A, i, 5)(F/P, i, 7)$
D. $F=A(F/A, i, 5)(F/P, i, 2)$

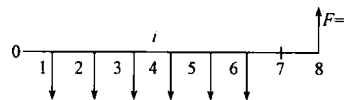
107. 用实物法编制施工图预算时,其直接工程费的计算与()有关。
A. 人工、材料、机械的市场价格
C. 预算定额基价
E. 取费定额

B. 工、料、机的定额消耗量
D. 工程量

108. (2010年真题)对承包单位提交的竣工结算资料进行审查的内容包括()。
A. 进度款是否按规定程序支付
C. 隐蔽验收记录是否手续完整
E. 设计变更审查、签证手续是否齐全

B. 竣工工程内容是否符合合同条件
D. 预付款支付额度是否符合合同约定

109. 在工程网络计划中,关键线路是指()的线路。
A. 双代号网络计划中无虚箭线



107. 用实物法编制施工图预算时，其直接工程费的计算与()有关。
A. 人工、材料、机械的市场价格 B. 工、料、机的定额消耗量
C. 预算定额基价 D. 工程量
E. 取费定额

108. (2010年真题) 对承包单位提交的竣工结算资料进行审查的内容包括()。
A. 进度款是否按规定程序支付 B. 竣工工程内容是否符合合同条件
C. 隐蔽验收记录是否手续完整 D. 预付款支付额度是否符合合同约定
E. 设计变更审查、签证手续是否齐全

109. 在工程网络计划中，关键线路是指()的线路。
A. 双代号网络计划中无虚箭线