

除考试大纲、考试用书外必备的第三份参考资料

• 2014

全国监理工程师执业资格考试 历年真题 | 深度押题 | 透彻解析



建设工程质量、 投资、进度控制

执业资格考试命题研究中心 编

专业的团队 专业的方法

向专业的考生传授专业的考试秘笈

重读真题——知往测今

完整解析——减负提速

押题检验——自测成效

合三为一——通关之选



图书销量屡居榜首的作者团队编写 各大网站销量名列前茅

全国监理工程师执业资格考试
历年真题|深度押题|透彻解析 三合一

建设工程质量、投资、进度控制

执业资格考试命题研究中心 编

图书在版编目(CIP)数据

建设工程质量、投资、进度控制/执业资格考试命题研究中心编. —南京 : 江苏科学技术出版社, 2013.10
(全国监理工程师执业资格考试历年真题|深度押题|透彻解析三合一)
ISBN 978-7-5537-1928-3

I. ①建… II. ①执… III. ①建筑工程—质量管理—
工程师—资格考试—自学参考资料②基本建设投资—工程
师—资格考试—自学参考资料③建筑工程—施工进度计划
—工程师—资格考试—自学参考资料 IV. ①
TU712②F283

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 208330 号

全国监理工程师执业资格考试历年真题|深度押题|透彻解析 三合一
建设工程质量、投资、进度控制

编 者 执业资格考试命题研究中心

项 目 策 划 凤凰空间/翟永梅

责 任 编 辑 刘屹立

特 约 编 辑 楚鸿雁

责 任 监 制 刘 钧

出 版 发 行 凤凰出版传媒股份有限公司

江苏科学技术出版社

出 版 社 地 址 南京市湖南路 1 号 A 楼, 邮编: 210009

出 版 社 网 址 <http://www.pspress.cn>

总 经 销 天津凤凰空间文化传媒有限公司

总 经 销 网 址 <http://www.ifengspace.cn>

经 销 全国新华书店

印 刷 天津泰宇印务有限公司

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 21.5

字 数 550 000

版 次 2013 年 10 月第 1 版

印 次 2013 年 10 月第 1 次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-5537-1928-3

定 价 49.80 元

图书如有印装质量问题, 可随时向销售部调换 (电话: 022-87893668)。

编写委员会

主任：郭丽峰

副主任：周胜 靳晓勇

委员：郝鹏飞 姜海 吕君

张丽玲 魏文彪 梁晓静

李同庆 薛孝东 张海鹰

张建边 赵春海 张福芳

赵晓伟 刘龙 黄贤英

杨自旭

内 容 提 要

本书共分两部分。第一部分为“历年真题”，包括 2011 年、2012 年和 2013 年的真题。考生通过对这三年真题的学习，基本上可以掌握命题的规律。第二部分为“深度押题”，根据 2014 年考试大纲的要求，经过精心选择题目，编写了九套押题试卷，供考生冲刺使用。考生在做题过程中要结合教材理解题目的意图。本书适合参加 2014 年全国监理工程师执业资格考试的考生使用。

前 言

《全国监理工程师执业资格考试历年真题 | 深度押题 | 透彻解析 三合一》丛书是严格按照 2014 年《全国监理工程师执业资格考试大纲》的要求，根据《全国监理工程师执业资格考试用书》的内容编写而成的。

我们以前编写的相关辅导书受到了很多考生的青睐和厚爱，在听到读者赞扬声的同时，我们还经常收到读者的来信、来电，反映书中安排的习题还不够，希望能出版与考试相配套的模拟试卷，以便在复习的最后冲刺阶段体验考试的实战情景，从而在考试中取得好成绩。根据广大读者的要求，我们组织了一个有实力的编写团队，为读者精心打造了本丛书。

本丛书秉承了“探寻考试命题的变化轨迹，预测考试试题可能的发展方向和考查重点”的宗旨，以期减少考生在复习迎考中的盲目性，加强复习的针对性，减轻考生的负担，强化复习效果。

本丛书在编写时充分体现了新考试大纲的要求，每套试卷的分值、题型等都是按最新的要求编排的。在习题的编排上，本丛书注重与知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与再提高，并且使题目的综合和难易程度尽量贴近实际、注重创新、注重实用。书中试题突出重点、考点，针对性强，题型标准，应试导向准确。试题的选编体现了“原创与经典”相结合的原则，着力加强“能力型、开放型、应用型和综合型”试题的开发与研究，各科目均配有一定数量的最新原创题目。从知识点的考纲、考点、考题的“三考”导向目标上审视，堪称为考生导学、导练、导考的优秀辅导材料，能使考生举一反三、融会贯通、查漏补缺，为考生最后冲刺助一臂之力。

为了配合考生的复习备考，我们配备了专家答疑团队，开通了答疑 QQ（2263495615）和答疑网站（www.wwbedu.com），以便随时解答考生所提问题。

由于时间和水平有限，书中难免有疏漏和不当之处，敬请广大读者批评指正。

编者
2013 年 10 月

目 录

第一部分 历年真题	1
2011 年度全国监理工程师执业资格考试试卷	1
2011 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案及解析	17
2012 年度全国监理工程师执业资格考试试卷	29
2012 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案及解析	44
2013 年度全国监理工程师执业资格考试试卷	57
2013 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案及解析	72
第二部分 深度押题	86
深度押题试卷(一)	86
深度押题试卷(一)参考答案及解析	102
深度押题试卷(二)	115
深度押题试卷(二)参考答案及解析	131
深度押题试卷(三)	143
深度押题试卷(三)参考答案及解析	158
深度押题试卷(四)	171
深度押题试卷(四)参考答案及解析	187
深度押题试卷(五)	199
深度押题试卷(五)参考答案及解析	214
深度押题试卷(六)	226
深度押题试卷(六)参考答案及解析	241
深度押题试卷(七)	253
深度押题试卷(七)参考答案及解析	269
深度押题试卷(八)	282
深度押题试卷(八)参考答案及解析	298
深度押题试卷(九)	310
深度押题试卷(九)参考答案及解析	325

第一部分 历年真题

2011 年度全国监理工程师执业资格考试试卷

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. 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
2. 任何建筑产品在适用、耐久、安全、可靠、经济以及与环境协调性方面都必须达到基本要求。但不同专业的工程,其环境条件、技术经济条件的差异使其质量特点有不同的()。

A. 侧重面	B. 选择范围
C. 内在界定	D. 内在关系
3. 加强隐蔽工程质量验收和监督管理,是基于工程质量具有()的特点而提出的要求。

A. 影响因素多	B. 波动大
C. 终检局限性	D. 评价方法特殊性
4. 选择合适的承包单位是工程质量管理的重要环节,工程承发包管理属于()的管理职能。

A. 业主	B. 政府
C. 监理单位	D. 施工单位
5. 某工程勘察设计企业已具有市政公用工程行业的桥梁、隧道工程甲级勘察设计资质,则该企业还可承担()的勘察设计业务。

A. 全国范围所有工程	B. 企业所在地区工程
C. 建筑行业所有工程	D. 公路、铁道行业桥梁、隧道工程
6. 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
7. 对初步设计阶段尚无法明确或具体解决的重大技术问题,应通过()加以解决,以满足设计质量的要求。

A. 扩初设计	B. 技术设计
C. 施工图设计	D. 方案设计
8. 按施工层次划分工程质量控制的系统过程时,最基本的控制对象是()。

A. 原材料和构配件	B. 施工机械与设备
C. 施工作业过程	D. 分部工程
9. 我国建筑业企业的资质管理中,将施工总承包企业和专业承包企业按()划分为若干资质

类别。

- A. 经营范围
- B. 企业规模
- C. 承包能力
- D. 专业类别

10. 对于规模大、工艺复杂、需要分期出图的工程项目,承包单位要求分阶段报审施工组织设计的,应经过()批准。

- A. 建设单位
- B. 设计单位
- C. 监理单位
- D. 质监部门

11. 监理工程师在对承包单位材料、构配件采购订货的质量控制中,应要求承包单位向供货方索取(),用于证明其质量符合要求。

- A. 质量计划
- B. 质量文件
- C. 质量信息
- D. 质量手册

12. 施工总承包单位应将所签订的分包协议副本报送()备案。

- A. 建设单位
- B. 建设单位代表
- C. 监理工程师
- D. 设计单位

13. 施工作业技术交底的目的在于加强承包人对()施工人员的技术指导。

- A. 单项工程
- B. 单位工程
- C. 分部工程
- D. 分项工程

14. 施工过程中,材料复检需要见证取样的,见证由()负责。

- A. 业主代表
- B. 政府质量监督员
- C. 监理工程师
- D. 施工项目经理

15. 监理工程师对施工质量的检查验收,必须在承包单位自检合格的基础上进行,自检是指()。

- A. 工序作业者的自检验
- B. 前后工序交接检验
- C. 专职质检员的检验
- D. 作业者自检、交接检和专检

16. 施工承包单位要求变更或修改设计图纸的某些内容时,按现行规范的规定,应该向项目监理机构提交()请求批准。

- A. 设计变更单
- B. 技术修改单
- C. 工程变更单
- D. 技术核定单

17. 当隐蔽工程列为施工质量见证点时,监理工程师应按规定到场监督检查,除见证施工过程外,还须见证()。

- A. 施工环境状况
- B. 施工作业条件
- C. 劳动组织及工种配合状况
- D. 隐蔽部位的覆盖过程

18. 在填方工程的密实度检测中,监理工程师可通过()控制检测取点及布局的合理性。

- A. 作业管理
- B. 计量管理
- C. 计划管理
- D. 组织管理

19. 监理工程师可使用指令文件及一般管理文书,控制承包单位的施工质量管理行为。下列文件中,属指令文件的是()。

- A. 监理工程师通知
- B. 监理工程师函
- C. 施工例会纪要
- D. 协调事项备忘录

20. 生产厂方直接运至工地组装、调试的大型设备,应在其自检合格后,由()组织复核,经复核合格才能予以验收。
- A. 建设单位代表 B. 监理工程师
C. 施工总承包单位 D. 设备系统的运营单位
21. 大型设备基础在设备安装就位前,监理工程师应按规定程序对其进行质量验收,土建施工部门应提交()供监理工程师审查。
- A. 混凝土强度测试报告 B. 基础预压及沉降观测记录
C. 施工依据及质量控制资料 D. 基础预埋件的规格清单
22. 在《建筑工程施工质量验收统一标准》的规范体系中,作为支持性标准的施工工艺操作规程属于()标准。
- A. 企业 B. 行业
C. 部门 D. 国家
23. 对检验批基本质量起决定性作用的主控项目,必须全部符合有关()的规定。
- A. 检验技术规程 B. 专业工程验收规范
C. 统一验收标准 D. 工程监理规范
24. 对于经过返修或加固的分部、分项工程,可按技术处理方案和协商文件进行验收的前提是()。
- A. 不改变结构的外形尺寸 B. 不造成永久性缺陷
C. 不影响主要功能和正常使用寿命 D. 不影响安全和主要使用功能
25. 工程质量事故的技术处理方案,一般应委托()提出。
- A. 原设计单位 B. 工程检测加固单位
C. 事故调查组建议的单位 D. 政府质量监督部门
26. 当需要使用施工作业工序抽样检验所得到的质量特性数据,分析工序质量波动状况及原因时,可通过绘制()进行观察判断。
- A. 直方图 B. 排列图
C. 管理图 D. 相关图
27. 施工单位采购的某类钢材分多批次进场时,为了保证在抽样检测中样品分布均匀、更具代表性,最合适的随机抽样方法是()。
- A. 分层抽样 B. 等距离法抽样
C. 整群抽样 D. 多阶段抽样
28. 实施质量管理的系统方法,需要采取的措施之一是建立一个()的质量管理体系。
- A. 以顾客为关注焦点 B. 以过程方法为主体
C. 以全员参与为动力 D. 以持续改进为目标
29. 下列费用中,属于建设工程动态投资的是()。
- A. 基本预备费 B. 涨价预备费
C. 工程建设其他费 D. 设备及工器具购置费
30. 建设项目投资决策后,投资控制的关键阶段是()。
- A. 设计阶段 B. 施工招标阶段
C. 施工阶段 D. 竣工阶段

• 4 • 建设工程质量、投资、进度控制

31. 某进口设备,按人民币计算的离岸价为 200 万元,到岸价为 250 万元,进口关税率为 10%,增值税率为 17%,无消费税,该进口设备应缴的增值税额为()万元。
A. 34.00 B. 37.40
C. 42.50 D. 46.75
32. 某工程,直接工程费为 500 万元,以直接费为基础计算建筑安装工程费,其中,措施费为直接工程费的 5%,间接费率为 10%,利润率为 4%,综合计税系数为 3.41%,该工程的建筑安装工程含税造价为()万元。
A. 612.05 B. 616.40
C. 618.91 D. 621.08
33. 某工程,设备与工器具购置费为 5 000 万元,建筑工程费为 10 000 万元,工程建设其他费为 4 000 万元,铺底流动资金为 6 000 万元,基本预备费率为 5%,该项目估算的基本预备费应为()万元。
A. 500 B. 750
C. 950 D. 1 250
34. 预算定额是对规定计量单位的()进行计价的人工、材料、施工机械台班消耗量的标准。
A. 扩大施工工序 B. 扩大部分工程
C. 分部工程 D. 分项工程
35. 下列定额中,属于其他直接费定额的是()。
A. 企业管理费定额 B. 夜间施工增加费定额
C. 机械消耗定额 D. 建设单位管理费定额
36. 采用工程量清单方式招标时,由()负责工程量清单准确性和完整性。
A. 招标人 B. 投标人
C. 评标委员会 D. 项目业主
37. 下列关于分部分项工程量清单的说法中,正确的是()。
A. 清单为可调整的开口清单
B. 投标人不必对清单项目逐一计价
C. 投标人可以根据具体情况对清单的列项进行变更和增减
D. 投标人不得对清单中内容不妥或遗漏的部分进行修改
38. 项目可行性研究工作小组在完成市场调查和预测后,下一步的工作是()。
A. 制订工作计划 B. 编制与优化方案
C. 进行项目评价 D. 编制可行性研究报告
39. 某拟建项目,预计年生产能力为 12 000 件,已建同类项目的建设投资额为 8 000 万元,生产能力为 6 000 件。若价格调整系数为 1.5,为简化计算,取生产能力指数为 1,则采用生产能力指数法估算,该拟建项目的建设投资额为()万元。
A. 16 000 B. 24 000
C. 28 000 D. 30 000
40. 某企业从银行贷款 200 万元,年贷款复利利率为 4%,贷款期限为 6 年,6 年后一次性还本付息。该笔贷款还本付息总额为()万元。

- A. 243.33 B. 248.00
 C. 252.50 D. 253.06

41. 下列财务评价指标中,能反映项目偿债能力的是()。

- A. 投资回收期 B. 总投资收益率
 C. 项目投资财务净现值 D. 利息备付率

42. 某建设项目选定项目投资、产品价格、产品成本和产量四个不确定因素,各按±10%的变化幅度分析其对项目总投资收益率的影响,分析数据见下表。用平均敏感度方法判定,四个不确定因素中最敏感的因素是()。

某建设项目的因素变化对项目总投资收益率的影响的分析数据表

不确定性因素 总投资收益率/(%)	变化幅度		
	-10%	基准方案	+10%
项目投资	27.78	25	22.73
产品价格	16.82	25	33.18
产品成本	30.68	25	19.32
产量	22.50	25	27.50

- A. 项目投资 B. 产品价格
 C. 产品成本 D. 产量

43. 采用强制确定法对某工程四个分项工程进行价值工程对象的选择,各分项工程的功能系数和成本系数见下表。根据计算,应优先选择分项工程()为价值工程对象。

各分项工程的功能系数和成本系数表

分项工程	甲	乙	丙	丁
功能系数	0.345	0.210	0.311	0.134
成本系数	0.270	0.240	0.270	0.210

- A. 甲 B. 乙
 C. 丙 D. 丁

44. 我国实行的工程量清单计价所采用的综合单价中不包括()。

- A. 直接工程费 B. 企业管理费
 C. 利润 D. 税金

45. 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

46. 当初步设计的设备清单不完备,或仅有成套设备的重量时,应优先采用()编制设备安装工程概算。

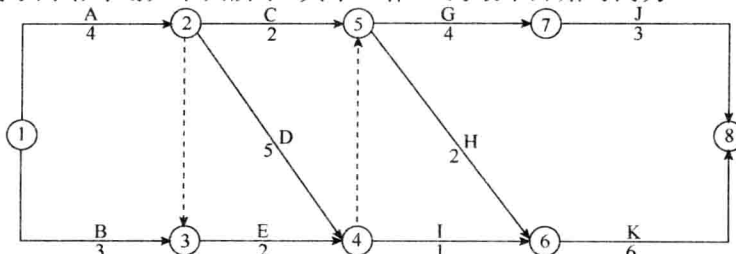
- A. 综合扩大单价法 B. 概算指标法
 C. 修正概算指标法 D. 预算单价法

· 6 · 建设工程质量、投资、进度控制

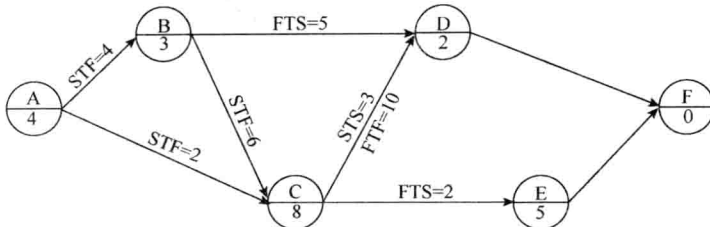
47. 估算工程量单价合同结算工程最终价款的依据是合同中规定的分部分项工程单价和()。
A. 工程量清单中提供的工程量 B. 施工图中的图示工程量
C. 合同双方商定的工程量 D. 承包人实际完成的工程量
48. 对工程范围明确,但工程量不能准确计算,且急需开工的紧迫工程,应采用()合同形式。
A. 估计工程量单价 B. 纯单价
C. 可调总价 D. 可调单价
49. 招标控制价是招标人根据政府主管部门发布的有关计价依据和办法,按()计算的对招标工程限定的最高工程造价。
A. 概算指标 B. 施工图纸
C. 估算指标 D. 基础定额
50. 投标人投标时,如果发现招标文件、工程说明书、合同条款不够明确,或条款不是很公正,技术规范要求过于苛刻,宜采用的投标报价方法是()。
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. 下列施工阶段投资控制措施中,属于组织措施的是()。
A. 编制资金使用计划 B. 编制详细的工作流程图
C. 对设计变更进行技术经济分析 D. 对投资支出做出分析与预测
52. 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工程计量方法适合采用()。
A. 凭据法 B. 估价法
C. 均摊法 D. 分解计量法
53. 某工程由于承包人原因未在约定的工期内竣工,若该工程在原约定竣工日期后继续施工,则采用价格指数调整其价格差额时,现行价格指数应采用()。
A. 原约定竣工日期的价格指数
B. 实际竣工日期的价格指数
C. 原约定竣工日期和实际竣工日期价格指数中较低的一个
D. 实际竣工日期前 42 天的价格指数
54. 投资偏差分析中的拟完工程计划投资是指()之积。
A. 计划工程量和实际单价 B. 计划工程量和计划单价
C. 已完工程量和实际单价 D. 已完工程量和计划单价
55. 下列关于竣工决算的说法中,正确的是()。
A. 竣工决算金额是指承包商完成施工任务的全部的费用
B. 竣工决算是承包方与业主办理工程价款最终结算的依据
C. 竣工决算是业主办理交付使用、核定各类新增资产价值的依据
D. 竣工决算是发承包方签订的建筑安装工程承包合同终结的凭证
56. 下列建设投资支出中,应计入新增固定资产价值的是()。
A. 土地使用权出让金 B. 融资费用

- C. 专有技术转让费 D. 样品样机购置费
57. 下列建设工程进度控制措施中,属于监理工程师采用的组织措施的是()。
- A. 编制进度控制工作细则 B. 分析进度控制目标风险
C. 建立进度协调会议制度 D. 定期收集实际进度数据
58. 下列任务中,属于建设工程实施阶段监理工程师进度控制任务的是()。
- A. 审查施工总进度计划 B. 编制单位工程施工进度计划
C. 编制详细的出图计划 D. 确定建设工期总目标
59. 利用横道图表示工程进度计划,其不足是不能明确反映()。
- A. 整个工程单位时间内的资源需求量 B. 各项工作的开始时间和完成时间
C. 各项工作之间的搭接时间 D. 工程费用与工程总工期之间的关系
60. 在工程施工组织方式中,平行施工方式具有的特点是()。
- A. 各工作队实现了专业化施工 B. 施工现场的组织、管理比较复杂
C. 没有充分利用工作面进行施工 D. 单位时间内投入的资源量较为均衡
61. 在组织流水施工时,某施工过程(专业工作队)在单位时间内所完成的工程量称为()。
- A. 流水节拍 B. 流水步距
C. 流水时距 D. 流水强度
62. 某工程由 5 个施工过程组成,分为 3 个施工段组织固定节拍流水施工。在不考虑提前插入时间的情况下,要求流水施工工期不超过 42 天,则流水节拍的最大值为()天。
- A. 4 B. 5
C. 6 D. 8
63. 某建筑物基础工程的施工过程、施工段划分及流水节拍(单位:天)见下表,如果组织非节奏流水施工,则基础二浇筑完工时间为第()天。
- | 施工过程 | 施工段 | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|
| | 基础一 | 基础二 | 基础三 | 基础四 |
| 开挖 | 3 | 4 | 2 | 5 |
| 浇筑 | 4 | 2 | 6 | 8 |
| 回填 | 2 | 3 | 7 | 5 |
- A. 9 B. 11
C. 14 D. 15

64. 某工程双代号网络计划如下图所示,其中工作 G 的最早开始时间为()。



- A. 6 B. 9
 C. 10 D. 12
65. 某工程网络计划中工作 B 的持续时间为 5 天,其两项紧前工作的最早完成时间分别为第 6 天和第 8 天,则工作 B 的最早完成时间为第()天。
 A. 6 B. 8
 C. 11 D. 13
66. 在单代号网络计划中,关键线路是指()的线路。
 A. 各项工作持续时间之和最小
 B. 由关键工作组成
 C. 相邻两项工作之间时间间隔均为零
 D. 各项工作自由时差均为零
67. 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. 下列关于工程费用与工期关系的说法中,正确的是()。
 A. 直接费会随着工期的缩短而增加
 B. 直接费率会随着工期的增加而减小
 C. 间接费会随着工期的缩短而增加
 D. 间接费率会随着工期的增加而减小
69. 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. 在满足资源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
70. 某工程单代号搭接网络计划中工作 B、D、E 之间的搭接关系和时间参数如下图所示,工作 D 和工作 E 的总时差分别为 6 天和 2 天,则工作 B 的总时差为()天。
-
- A. 3 B. 8
 C. 9 D. 12
71. 某工程单代号搭接网络计划如下图所示,其中关键工作有()。



- A. 工作 A 和工作 B B. 工作 C 和工作 D
 C. 工作 B 和工作 D D. 工作 C 和工作 E
72. 下列工作中, 属于建设工程进度监测工作的是()。
 A. 确定后续工作及总工期的限制条件
 B. 加工处理实际进度数据
 C. 分析进度偏差产生的原因
 D. 分析进度偏差对总工期的影响
73. 下列方法中, 既能比较工作的实际进度与计划进度, 又能分析工作的进度偏差对工程总工期影响程度的是()。
 A. 匀速进展横道图比较法 B. S 曲线比较法
 C. 非匀速进展横道图比较法 D. 前锋线比较法
74. 在工程网络计划执行过程中, 如果某项工作的进度偏差超过自由时差, 则该工作()。
 A. 实际进度影响工程总工期
 B. 实际进度影响其紧后工作的最早开始时间
 C. 由非关键工作转变为关键工作
 D. 总时差大于零
75. 监理工程师受建设单位委托控制建设工程设计进度时, 应核查分析设计单位的()。
 A. 技术经济定额 B. 技术经济责任制
 C. 设计图纸进度表 D. 设计绩效考核制度
76. 下列内容中, 应列入施工进度控制工作细则的是()。
 A. 进度控制的方法和措施 B. 进度计划协调性分析
 C. 工程材料的进场安排 D. 保证工期的技术措施
77. 在建设工程施工过程中, 因施工单位原因造成实际进度拖延, 监理工程师确认施工单位修改后的施工进度计划, 表明()。
 A. 解除施工单位应负的责任
 B. 批准合同工期延长
 C. 施工进度计划满足合同工期要求
 D. 同意施工单位在合理状态下施工
78. 编制施工总进度计划时, 组织全工地性流水作业应以()的单位工程为主导。
 A. 工程量大、工期短 B. 工程量大、工期长
 C. 工程量小、工期短 D. 工程量小、工期长
79. 建设工程施工阶段, 为加快施工进度可采取的组织措施是()。
 A. 采用更先进的施工机械 B. 改进施工工艺

- C. 增加每天的施工时间 D. 改善劳动条件
80. 物资供应计划编制的任务是在确定计划需求量的基础上,经过综合平衡后,提出()。
A. 申请量和采购量 B. 采购量和库存量
C. 库存量和供应量 D. 供应量和申请量
- 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. 建设单位在工程开工前应负责向建设行政管理部门办理()等手续。
A. 建设资金贷款 B. 施工图文件报审
C. 工程施工许可证 D. 工程质量监督
E. 大型施工机械进场许可
82. 政府监督管理工程质量的职能主要体现在()。
A. 建立和完善工程质量法规体系 B. 建立和落实工程质量责任制度
C. 建设活动主体资格及承发包管理 D. 建筑企业质量体系认证
E. 控制工程建设程序
83. 设计准备阶段监理工程师进行质量控制的主要工作有()。
A. 组建项目监理机构、编制监理规划
B. 组织设计招标或方案竞赛
C. 编制设计任务书,确定质量要求和标准
D. 优选设计单位,配合业主签订设计合同
E. 审查设计工作组织与任务分工
84. 应由监理工程师负责组织或主持的与设计质量控制有关的活动有()。
A. 施工图审核 B. 施工图会审
C. 设计交底准备 D. 设计交底会议
E. 设计交底会议纪要整理
85. 施工准备阶段监理工程师审查施工企业项目经理部质量管理体系的主要内容有()。
A. 项目管理目标责任书
B. 项目经理部的组织机构
C. 项目质量管理的规章制度
D. 主要管理人员及特种作业人员的资格证、上岗证
E. 试验室
86. 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. 监理工程师要严把开工关,就必须对承包单位的()等工作质量进行控制。
A. 工程定位测量及标高基准的建立 B. 现场施工平面图布置
C. 生产要素配置 D. 设计交底与图纸现场核对
E. 承包单位的责任目标确定