



2006

# 建设工程质量、投资、进度控制 全真模拟预测试卷

考试命题研究组 编著



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



2006全国监理工程师执业资格考试辅导用书

# 建设工程质量、投资、进度控制 全真模拟预测试卷

考试命题研究组 编著



中国电力出版社

[www.cepp.com.cn](http://www.cepp.com.cn)

本套全真模拟预测试卷依据全国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指导用书。

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

2006全国监理工程师执业资格考试建设工程质量、投资、进度控制全真模拟预测试卷 / 考试命题研究组编著. 北京：中国电力出版社，2006.1

ISBN 7-5083-4007-8

I .2... II .考... III.①建筑工程—工程质量—监督管理—工程技术人员—资格考核—习题②建筑工程—基本建设投资—监督管理—工程技术人员—资格考核—习题③建筑工程—施工管理—工程技术人员—资格考核—习题 IV.TU712-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2005）第 158179 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：张荣荣 责任印制：陈焊彬 责任校对：罗凤贤

北京市铁成印刷厂印刷·各地新华书店经售

2006 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 6.25 印张 · 150 千字

定价：25.00 元

### 版权专有 翻印必究

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

本社购书热线电话（010-88386685）

# 前　　言

为了加强全国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，组织部分专家、教授和学者精心组编了这套《全国监理工程师执业资格考试全真模拟预测试卷》。本套试卷共分《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好地全面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。

本套全真模拟预测试卷依据全国监理工程师执业资格考试历年命题和复习备考规律编写而成，在编写过程中按照精选材料，逐题推敲，优化设计的原则进行，凝结了考前预测之精华，不失为一本帮助广大考生实现考试过关的绝佳参考指导用书。

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。

编者

# 目 录

## 前 言

建设工程质量、投资、进度控制	全真模拟预测试卷(一) .....	(1)
建设工程质量、投资、进度控制	全真模拟预测试卷(二) .....	(16)
建设工程质量、投资、进度控制	全真模拟预测试卷(三) .....	(32)
建设工程质量、投资、进度控制	全真模拟预测试卷(四) .....	(47)
建设工程质量、投资、进度控制	全真模拟预测试卷(五) .....	(62)
建设工程质量、投资、进度控制	全真模拟预测试卷(六) .....	(78)
全真模拟预测试卷(一)参考答案	.....	(93)
全真模拟预测试卷(二)参考答案	.....	(93)
全真模拟预测试卷(三)参考答案	.....	(94)
全真模拟预测试卷(四)参考答案	.....	(94)
全真模拟预测试卷(五)参考答案	.....	(95)
全真模拟预测试卷(六)参考答案	.....	(95)

# 建设工程质量、投资、进度控制

## 全真模拟预测试卷(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. 从功能和使用价值来看,工程项目的质量体现在( )等方面。  
A. 可信性、能用性、可靠性、外观性  
B. 可信性、稳定性、经济性、外观性  
C. 适用性、可靠性、经济性、外观性  
D. 通用性、稳定性、经济性、外观性
2. 工程项目质量控制就是为了确保( )的质量标准,所采取的一系列监控措施、手段和方法。  
A. 监理工程师规定                                   B. 合同规定  
C. 政府规定    D. 业主规定
3. 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
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. 工程质量监督机构是经( )建设行政主管部门或相关专业部门考核认定的具有独立法人资格的单位。  
A. 县级以上    B. 地、市级以上  
C. 省级以上    D. 国务院
6. 监理单位在审核勘察单位的勘察实施方案时,重点要审核其( )。  
A. 技术性、专业性                                    B. 可行性、精确性  
C. 真实性、准确性                                    D. 可行性、专业性
7. 监理工程师对技术设计图纸的审核应侧重于( )。  
A. 各专业设计是否符合预定的质量标准和要求  
B. 技术方案是否达到项目投资决策阶段确定的质量标准  
C. 设计图纸是否满足设计方案的比选  
D. 设计深度是否满足施工图设计阶段的要求
8. 根据国家有关法规的规定,( )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. 设计单位    B. 建设单位  
C. 监理单位    D. 施工单位

9. 对于最终产品质量的形成具有决定性作用的系统控制过程是对投入的物质资源量的控制和( )。  
A. 最终产品功能的控制                           B. 施工准备质量的控制  
C. 施工过程质量的控制                           D. 竣工验收质量的控制
10. 规模大、结构复杂或属新结构、特种结构的工程,项目监理机构对施工组织设计审查后,还应报送( )审查,提出审查意见后,由总监理工程师签发。  
A. 建设单位负责人                               B. 建设单位技术负责人  
C. 监理单位负责人                               D. 监理单位技术负责人
11. 对于合同中所列工程及工程变更的项目,开工前承包单位必须提交《工程开工报审表》,经( )批准后,承包单位才能开始正式进行施工。  
A. 监理员    B. 专业监理工程师  
C. 总监理工程师                                  D. 项目经理
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. 监理工程师对隐蔽工程现场检查发现不合格,应签发( ),指令承包单位整改,整改后自检合格再报监理工程师复查。  
A. 不合格项目通知                              B. 工程暂停令  
C. 报验申请表                                   D. 隐蔽工程检查记录
14. 规模大、工艺复杂的工程,群体工程或分期出图的工程,经( )批准可分阶段报审施工组织设计。  
A. 建设行政主管部门                            B. 建设单位  
C. 监理单位                                     D. 总监理工程师
15. 对于现场使用的塔吊及有特殊安全要求的设备,进入现场后在使用前,必须经( )签定,符合要求并办好相关手续后方允许承包单位投入使用。  
A. 监理单位                                    B. 当地建设行政主管部门  
C. 承包单位                                    D. 当地劳动安全部门
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. 对重要的检验批项目当采用简易快速的检验方案时,可选用( )方案。  
A. 计量抽样方案                                B. 全数检验方案  
C. 二次抽样方案                                D. 一次抽样方案

18. 分项工程质量合格的条件是,只要构成分项工程的( ) ,且均已验收合格,则分项工程验收合格。

- A. 主控项目全数检验
- B. 一般项目抽样检验
- C. 施工过程记录完整
- D. 各检验批的验收资料文件完整

19. 通过返修或加固仍不能满足安全使用要求的分部工程、单位(子单位)工程,( )。

- A. 应推倒重来
- B. 应重新返修或加固
- C. 严禁验收
- D. 可以进行验收

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. 根据国际标准化组织和我国有关质量、质量管理和质量保证标准的定义,凡工程产品质量没有满足某个规定的要求,就称之为( )。

- A. 质量问题
- B. 质量不合格
- C. 质量事故
- D. 质量缺陷

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. 工程事故发生后,总监理工程师应要求施工单位( )内写出书面报告。

- A. 7h
- B. 14h
- C. 20h
- D. 24h

24. 我国现行工程质量事故的划分通常按( )进行分类。

- A. 产生的原因
- B. 造成损失的严重程度
- C. 造成的后果
- D. 事故责任

25. 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

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. 控制图就是利用( )规律来识别生产过程中的异常原因,控制系统性原因造成质量波动,保证生产过程处于受控制状态。

- A. 质量特性值呈正态分布
- B. 质量特性值呈周期性变化

- C. 质量特性值易于识别 D. 特性值的稳定状态

28.“组织应理解顾客当前和未来的需求,满足顾客要求并争取超越顾客期望”体现了 GB/T19000-2000 族标准质量管理的( )原则。

A. 与供方互利的关系 B. 持续改进  
C. 以顾客为关注焦点 D. 过程方法

29. 某建设工程设备购置费为 500 万元,预备费 90 万元,建筑工程投资 1200 万元,固定资产投资方向调节税 20 万元,建设期利息 55 万元,土地使用费 800 万元,则上述投资中属于动态投资的为( )。  
A. 2665 万元 B. 2645 万元 C. 1700 万元 D. 1865 万元

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. 不属于进口设备抵岸价的是( )。  
A. 外贸手续费 B. 海关监管手续费  
C. 车辆购置附加费 D. 供销部门手续费

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. 我国现行建筑安装费用是由( )构成的。  
A. 直接工程费、措施费、规费、企业管理费 B. 直接工程费、间接费、利润、税金  
C. 直接费、间接费、计算利润、税金 D. 直接费、间接费、利润、税金

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. 建设项目投资构成中,预备费是为了考虑( )而设置的一项费用。  
A. 意外的实物性费用支出 B. 物价因素  
C. 意外的实物性费用支出及物价因素 D. 动态因素

36. 下列说法中不正确的是( )。  
A. 概算指标是编制初步设计概算的依据  
B. 基础定额是项目划分、计量单位的依据  
C. 基础定额是编制概算定额及投资估算指标的依据  
D. 预算定额可作为编制标底的基础

37. 企业定额的水平( ),才具有竞争力。  
A. 应反映社会平均水平 B. 应高于地区定额水平  
C. 应接近于地区定额水平 D. 应低于地区定额水平

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. 下列关于可行性研究的说法中错误的是( )。

- A. 可行性研究报告可作为项目后评估的依据  
B. 可行性研究报告可作为招标投标的依据  
C. 可行性研究报告可作为确定建设项目的依据  
D. 可行性研究报告可作为向银行贷款的依据

40. 某建设项目向银行一次贷款 100 万元,年利率 10% (复利),贷款期限为 5 年,则到第 5 年末需一次性偿还银行本利( )。

- A. 161.05 万元      B. 177.16 万元      C. 194.87 万元      D. 146.41 万元

41. 某建设工程固定资产投资为 3176.39 万元,流动资金为 436.55 万元,项目投产期年利润总额为 845.84 万元,达到设计能力的正常年份(生产期)的年利润总额为 1171.89 万元,则该项目的投资利润率为( )。

- A. 30.63%      B. 32.44%      C. 36.63%      D. 38.89%

42. 反映项目清偿能力的主要评价指标是( )。

- A. 静态投资回收期      B. 动态投资回收期  
C. 固定资产投资借款偿还期      D. 投资利润率

43. 某项目有 4 个方案,甲方案财务净现值  $FNPV = 200$  万元,投资现值  $I_p = 3000$  万元,乙方案  $FNPV = 180$  万元,  $I_p = 2000$  万元,丙方案  $FNPV = 150$  万元,  $I_p = 3000$  万元,丁方案  $FNPV = 200$  万元,  $I_p = 2000$  万元,据此条件,最佳方案是( )。

- A. 甲方案      B. 乙方案      C. 丙方案      D. 丁方案

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. 敏感性分析的步骤内容包括:①确定进行敏感性分析的经济评价指标;②选定需要分析的不确定因素;③计算敏感度系数并对敏感因素进行排序;④计算因不确定因素变动引起的评价指标的变动值;⑤计算变动因素的临界点。正确的步骤顺序为( )。

- A. ② - ① - ④ - ③ - ⑤      B. ① - ② - ③ - ④ - ⑤  
C. ② - ① - ③ - ④ - ⑤      D. ① - ② - ④ - ③ - ⑤

46. 有 a、b、c、d 四个设计方案,有关数据如表所示:

方 案	a	b	c	d
功能评价系数	0.3	0.2	0.35	0.15
单方造价	185	175	195	160

根据价值工程原理,最佳方案是( )。

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| A. a 方案 | B. b 方案 | C. c 方案 | D. d 方案 |
|---------|---------|---------|---------|
47. 当初步设计的设备清单不完备,只有主体或仅有成套设备重量时,设备安装工程概算的编制方法应采用( )。
- |          |            |
|----------|------------|
| A. 预算单价法 | B. 概算定额法   |
| C. 扩大单价法 | D. 安装设备百分法 |
48. 对一些工程量比较小、工艺比较简单,且编制工程预算的技术力量比较薄弱的工程,可采取的审查方法是( )。
- |            |            |
|------------|------------|
| A. 全面审查法   | B. 标准预算审查法 |
| C. 分组计算审查法 | D. 对比审查法   |
49. 有利于控制工程投资,并能鼓励承包方最大限度地降低工程成本的是( )。
- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| A. 成本加奖罚合同         | B. 成本加固定百分比酬金合同 |
| C. 最高限额成本加固定最大酬金合同 | D. 成本加固定金额酬金合同  |
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. 如果有一批项目有一个共同的特点,即按照一定的时间周期(如月)发生,则这批项目宜采用( )计量。
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| A. 图纸法 | B. 断面法 | C. 凭据法 | D. 均摊法 |
|--------|--------|--------|--------|
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. 施工机械使用费的索赔不包括( )。
- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| A. 由于完成额外工作增加的机械使用费   | B. 由于恶劣天气原因导致机械停工的窝工费     |
| C. 非承包商责任工效降低增加的机械使用费 | D. 由于业主或监理工程师原因导致机械停工的窝工费 |
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. 价值工程所讲的“价值”是指( )。
- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| A. 产品消耗的社会必要劳动时间    | B. 成本与功能的比值  |
| C. 功能与实现这个功能所耗费用的比值 | D. 产品功能的实现程度 |
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定工期定额 |
| 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. 在工程建设中,通货膨胀属于进度控制常见因素的( )。
- A. 政策因素      B. 社会环境因素      C. 资金因素      D. 组织管理因素
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. 某工程组织等节奏流水施工,共有6个作业队,每队分5段施工,流水节拍为5d,其中第三、第五作业队分别间歇了2d、3d,则该工程的总工期应为( )d。
- A. 35      B. 45      C. 55      D. 65
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. 某分部工程其流水节拍如下表,流水施工组织

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

下列说法中,正确的有( )

- A.  $K_{I,II} = 3, K_{II,III} = 5, T = 17$       B.  $K_{I,II} = 12, K_{II,III} = 9, T = 21$   
C.  $K_{I,II} = 3, K_{II,III} = 6, T = 18$       D.  $K_{I,II} = 2, K_{II,III} = 9, T = 20$

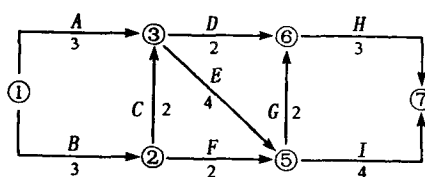
62. 非节奏流水施工的特点不包括( )。

- A. 各施工过程在各施工段的流水节拍不全相等  
B. 相邻施工过程的流水步距相等,且等于流水节拍  
C. 专业工作队数等于施工过程数  
D. 各专业工作队能够在施工段上连续作业,但有的施工段之间可能有空闲时间

63. 某项工作有三项紧后工作,其持续时间分别为4d、5d、6d;其最迟完成时间为18d、16d、14d,则该工作的最迟完成时间是( )d。

- A. 14      B. 11      C. 8      D. 6

64. 某工程双代号网络图如下,下列说法中正确的是( )。



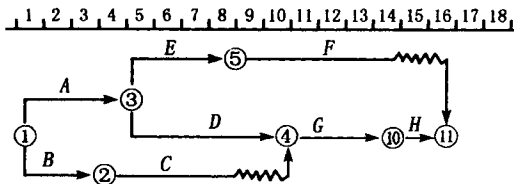
- A. 工作 A 的  $FF$  为 2  
C. 工作 I 的  $LF$  为 13

- B. 工作 D 的  $FF$  为 1  
D. 工作 E 的  $FF$  为 1

65. 单代号网络图中说法正确的是( )。

- A. 节点表示工作之间的逻辑关系,箭线表示工作及其进行的方向  
B. 节点表示工作的开始或结果,箭线表示工作进行的方向  
C. 节点表示工作的逻辑关系,箭线表示工作及其进行的方向  
D. 节点表示工作,箭线表示工作之间的逻辑关系

66. 某工程时标网络图如下所示,则下列说法中正确的是( )。



- A. 工作 E 的  $TF$  为 1  
C. 工作 G 的  $LS$  为 8

- B. 工作 F 的  $FF$  为 3  
D. 工作 H 的  $EF$  为 16

67. 某项工作有两项紧前工作 A、B,其持续时间是  $A = 3, B = 4$ ,其最早开始时间是  $A = 5, B = 6$ ,则该工作的最早开始时间是( )。

- A. 5                    B. 6                    C. 8                    D. 10

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. 单代号搭接关系不包括( )。

- A. 结束到开始的搭接关系                    B. 结束到结束的搭接关系  
C. 开始到结束的搭接关系                    D. 混合流水关系

70. 下列关于实际进度监测与调整的系统过程的叙述中错误的是( )。

- A. 现场实地检查工程进展情况是为了收集进度报表资料  
B. 进度控制的效果与收集数据资料的时间间隔有关  
C. 实际进度数据的加工处理是为了形成与计划进度具有可比性的数据  
D. 进度调整措施应以后续工作和总工期的限制条件为依据

71. 当采用非匀速进展横道图比较工作实际进度与计划进度时,如果同一时刻横道线上方累计百分比大于横道线下方累计百分比,表明( )。

- A. 实际少投入的时间                    B. 进度超前的时间  
C. 实际进度拖后                            D. 实际多投入的时间

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. 进度计划的执行过程中,应重点分析该工作( )来判断工作进度,判断对计划工期产生的影响。

A. 拖延与相应费用的关系

B. 拖延值是否大于该工作的自由时差

C. 拖延与相应质量的关系

D. 拖延值是否大于该工作的总时差

74. 建筑工程管理方法的特点是( )。

A. 缩短了工程项目的建设工期,使部分工程分批投产,提前获得收益

B. 调节计划进度与实际进度的改变

C. 动态控制设计进度

D. 加强与业主、监理单位、科研单位及承包商的协作与配合

75. 在建设工程施工阶段,监理工程师实施进度控制的主要工作内容不包括( )。

A. 审核承包商调整后的施工进度计划

B. 签发工程进度与支付凭证

C. 定期向业主提交工程进度报告

D. 编制进度控制工作细则

76. 监理工程师在工程建设设计阶段进度控制的任务是( )。

A. 编制项目总进度计划

B. 编制设计总进度计划

C. 审核阶段性设计进度计划

D. 编制详细的出图计划

77. 某大型群体工程项目的施工任务分期分别发包给若干个承包单位时,该项目的施工总进度计划应当由( )负责编制。

A. 施工总承包单位      B. 施工联合体      C. 监理工程师      D. 工程业主

78. 在某地下工程施工时,由于处理地下文物造成工期延长后,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

79. 物资储备计划的编制依据是物资储备定额和( )。

A. 物资供应计划      B. 物资需求计划      C. 物资采购计划      D. 物资加工计划

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. 对工程质量产生影响的因素有( )。

A. 人的决策能力

B. 材质是否经过检验

C. 施工机械设备的性能

D. 施工操作的速度

E. 工程管理环境

82. 工程质量是在施工单位自检合格的基础上,由监理工程师组织有关单位、人员进行检验确认,验收的评价方法体现了( )的指导思想。

A. 验评分离

B. 完善手段

C. 强化验收

D. 过程控制

E. 多方控制

83. 对涉及建筑主体和承重结构变动的装修工程,建设单位应在施工前委托( )提出设计方案,经原审查机构审批后方可施工。

A. 原施工单位

B. 原设计单位

C. 原监理单位

D. 原咨询单位

E. 具相应资质等级的设计单位

84. 设计的质量除了要满足业主所需的功能和使用价值外,还必须遵守有关( )等一系列的技术标准、规范、规程,这是保证设计质量的基础。

A. 业主提供的勘察文件、设计说明

B. 城市规划

C. 法律、法规、强制性措施

D. 业主、施工单位、监理单位

E. 环保、防灾、安全

85. 在我国现行的施工管理中,为确保工程质量,承包单位在施工组织设计中加入了( )等质量计划的内容。

A. 质量强制标准

B. 质量目标

C. 质量验收标准

D. 质量管理

E. 质量保证措施

86. 监理工程师对承包单位施工质量管理环境的控制主要是检查其( )。

A. 质量责任制是否落实

B. 质量管理体系是否处于良好的状态

C. 系统的组织结构是否完善和明确

D. 质量控制自检系统是否处于良好的状态

E. 施工现场通道是否良好

87. 基槽开挖由于其质量状况对后续工程质量影响大,所以,均应作为一个( )进行质量验收。

A. 单项工程

B. 单位工程

C. 分部分项工程

D. 检验批

E. 工序

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. 分部(子分部)工程质量验收合格应符合的规定不同于分项工程的是( )。
- A. 各分项工程的质量均应验收合格
  - B. 质量控制资料应完整
  - C. 观感质量验收应符合要求
  - D. 分部工程中有关安全及功能的检验和抽样检测结果应符合有关规定
  - E. 各检验批的验收资料应完整
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. 发生质量问题时,施工单位应写出质量事故调查报告,其主要内容包括( )。
- A. 与质量事故相关的工程情况
  - B. 原因分析和判断
  - C. 涉及的有关人员
  - D. 是否需采取临时防护措施
  - E. 质量问题发生的详细情况
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. 变异系数是用标准差除以算术平均数得到的相对数,其数值大,说明( )。
- A. 数据分布集中程度高
  - B. 离散程度大
  - C. 均值对总体的代表性差
  - D. 离散程度小
  - E. 数据分布集中程度低
94. 认证机构收到申请方的质量管理体系认证正式申请后,将对申请方的申请文件进行审查,有关认证申请的审查和批准的说法中,正确的是( )。
- A. 审查质量手册的内容是否覆盖了质量管理体系要求标准的内容
  - B. 经审查符合规定的申请要求,则批准注册并颁发注册证书
  - C. 申请单位在提交申请书时,应同时预交认证费用
  - D. 认证机构决定接受申请后,应向申请单位发出“接受申请通知书”
  - E. 认证机构应审查申请内容包括填报的各项内容是否完整正确

95. 下列属于项目监理机构在施工阶段投资控制工作内容的有( )。

- A. 就竣工结算的价款总额与建设单位和承包单位进行协商
- B. 编制施工组织设计
- C. 协商确定工程变更的价款
- D. 编制工程量清单
- E. 进行工程计量

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. 建筑安装工程费用项目组成中的税金包括( )。

- A. 关税
- B. 营业税
- C. 消费税
- D. 城市维护建设税
- E. 教育费附加

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. 可作为编制施工图预算依据的有( )。

- A. 预算定额
- B. 估算指标
- C. 工程合同价
- D. 概算定额
- E. 设计图纸

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. 运用比例估算法进行投资估算,其计算基数有( )。

- A. 拟建项目或装置的设备费
- B. 拟建项目或装置的设备安装费
- C. 拟建项目中投资大并与生产能力直接相关的工艺设备投资(含运杂费、安装费)
- D. 拟建项目中投资比重大的建筑工程费
- E. 类似项目的设备费

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回收所需的期限