

2007全国注册监理工程师执业资格考试名师过关辅导系列



建设工程质量、 投资、进度控制

名师预测

龚东晓 主编
考试命题研究组 组编

考试卷

2007全国注册监理工程师执业资格考试名师过关辅导系列

建设工程质量、 投资、进度控制

名师预测

龚东晓 主编

考试命题研究组 组编

卷
过
关



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

本科目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内容,深刻把握历年试题和复习备考规律,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,紧扣2007年考前核心预测,不失为一本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2007年最新修订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、核心预测。在书的最后给出了每套题的参考答案,供考生自检对照。

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教材配套模拟试卷、必备参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

建设工程质量、投资、进度控制名师预测6套试卷/龚东晓主编;考试命题研究组组编. —北京:中国电力出版社,2006
(2007全国注册监理工程师执业资格考试名师过关辅导系列)

ISBN 7-5083-4926-1

I. 建… II. ①龚… ②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 - 施工进度计划 - 监督管理 - 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(2006)第127930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 责任印制:陈焊彬 责任校对:崔燕

汇鑫印务有限公司印刷·各地新华书店经售

2006年12月第1版·第1次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 6印张 · 144千字

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《2007全国监理工程师执业资格考试·名师预测6套试卷》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，精心修订编写而成，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论坛（<http://www.cne163.com/bbs>）与辅导老师、考生交流互动，网站提供历年考试真题及更多最新考前资料的下载。

或发送电子邮件至：budui2004@sohu.com，我们尽量给予圆满回复。

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

全国监理工程师执业资格考试名师预测试卷

 建设工程项目、投资、进度控制(一) (1)

全国监理工程师执业资格考试名师预测试卷

 建设工程项目、投资、进度控制(二) (15)

全国监理工程师执业资格考试名师预测试卷

 建设工程项目、投资、进度控制(三) (30)

全国监理工程师执业资格考试名师预测试卷

 建设工程项目、投资、进度控制(四) (44)

全国监理工程师执业资格考试名师预测试卷

 建设工程项目、投资、进度控制(五) (59)

全国监理工程师执业资格考试名师预测试卷

 建设工程项目、投资、进度控制(六) (74)

 建设工程项目、投资、进度控制 名师预测试卷(一)参考答案 (89)

 建设工程项目、投资、进度控制 名师预测试卷(二)参考答案 (89)

 建设工程项目、投资、进度控制 名师预测试卷(三)参考答案 (90)

 建设工程项目、投资、进度控制 名师预测试卷(四)参考答案 (90)

 建设工程项目、投资、进度控制 名师预测试卷(五)参考答案 (91)

 建设工程项目、投资、进度控制 名师预测试卷(六)参考答案 (91)

全国监理工程师执业资格考试名师预测试卷

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. 监理工程师在收到承包单位的隐蔽工程检验申请后,首先对质量证明资料进行审查,并在合同规定的时间内到现场检查,此时,()应随同一起到现场。
- A. 建设单位代表 B. 项目技术负责人
C. 设计单位代表 D. 承包方专职质检员和相关施工人员
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. 建设工程从表面上检查很难发现内在的质量问题,这体现了工程质量的()。
- A. 波动大 B. 评价方法的特殊性
C. 隐蔽性 D. 终检局限性
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. 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. 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,()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. 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. 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. 作出作业技术交底
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. 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. 对于现场使用的塔式起重机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 B. 全数检验
C. 二次抽样 D. 一次抽样
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. 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. 在工程质量事故处理过程中,可能要进行必要的检测鉴定,可进行检测鉴定的单位是()。
A. 建设单位指定的检测单位 B. 政府批准的有资质的法定检测单位
C. 总监理工程师指定的检测单位 D. 监理工程师审查批准的施工单位实验室
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()h 内写出书面报告。
A. 7 B. 14
C. 20 D. 24
24. 按规定建设工程四级重大质量事故应由()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. 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. 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. 某建设工程设备购置费为 500 万元,预备费 90 万元,建筑安装工程投资 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()万元。
- A. 2665 B. 2645 C. 1700 D. 1865
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. 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. 物价部分颁布的计划价格
C. 影子价格和市场交换价格结合 D. 影子价格
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. 某机械设备预算价格为 300 万元,残值率为 4%,折旧年限为 10 年,年平均工作台班为 220 台班。采用平均折旧法计算,其台班折旧费应为()元。
- A. 1309.1 B. 1363.6 C. 13090.9 D. 13636.4
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. 某企业第 1 年初向银行借款 500 万元,年利率为 7%,银行规定每季度计息一次。若企业向银行所借本金与利息均在第 4 年末一次支付,则支付额为()万元。
- A. 659.97 B. 659.45 C. 655.40 D. 535.93

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. 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. 设备器具费用概算 D. 工程建设其他费用概算
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()方案。
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
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. 某企业拟建一幢宿舍楼,预计建设工期为半年,在与承包方签订工程承包合同时已具备了施工详细的设备材料清单,这类工程适宜采用()合同形式。
- A. 固定总价 B. 可调总价
 C. 可调单价 D. 估计工程量单价
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/万元 | 185 | 175 | 195 | 160 |
- 根据价值工程原理,最佳方案是()方案。
- A. a B. b C. c D. d
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. 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. 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. 在工程项目交付使用资产总表中，融资费用列入（ ）。
A. 固定资产 B. 流动资产
C. 无形资产 D. 其他资产
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. 某道路工程划分为3个施工过程在5个施工段组织加快的成倍节拍流水施工，流水节拍

值分别为4、2、6天,该工程的流水施工工期为()天。

- A. 28 B. 20 C. 16 D. 14

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. $K_{I,II} = 2; K_{II,III} = 9; T = 20$

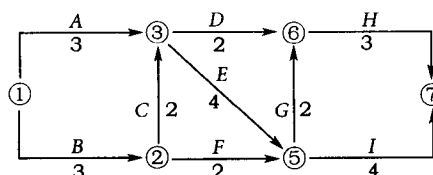
62. 一般的成倍节拍流水施工改变为加快的成倍节拍流水施工时,所采取的措施是()。

- 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()。

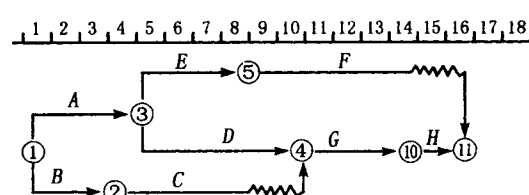


- A. 工作A的FF为2 B. 工作D的FF为1
C. 工作I的LF为13 D. 工作E的FF为1

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. 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. 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. 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. 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. 在双代号时标网络计划中, 虚箭线上波形线的长度表示()。
A. 工作的持续时间 B. 工作的自由时差
C. 工作的总时差 D. 工作之间的时间间隔
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, 则说明他们的先后顺序是由()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()。

A. 实施强有力的调度

B. 采用更先进的施工方法

C. 增加每天的施工时间

D. 增加工作面

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. 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. 在质量体系要素中,管理职责要素的内容包括()。

A. 质量方针

B. 合同评定

C. 管理评审

D. 过程控制

E. 组织

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. 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. 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. 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. 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. 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. 施工过程中技术复核工作的主要内容可概括为()。

A. 图纸审查

B. 隐蔽工程的检查验收

C. 技术交底

D. 工序间交接检查验收

E. 工程施工预检

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. 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. 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. 可行性研究报告中,项目评价内容主要包括()。

- A. 财务评价
 - B. 国民经济评价
 - C. 环境影响评价
 - D. 市场及拟建规模评价
- E. 社会评价

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. 重点审查法审查施工图预算时,重点审查的对象是()。

- A. 编制依据
 - B. 补充定额
 - C. 取费基础
 - D. 定额中的单价是否合理
- E. 工程量大或造价高的项目

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. ()项目的风险补贴率较高。
- A. 技术密集型 B. 以扩大市场份额为目的的
C. 劳动密集型 D. 资产专用性强的
E. 资产通用性强的
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
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. 对建筑工程概算中的各项费用进行审查,重点是审查()。
- A. 设备价格是否符合概算单价
B. 各项费用的计取是否与企业的利润相适应
C. 各项费用的计取条件是否符合规定
D. 各项费用的取费标准是否符合规定
E. 各项费用所包含的内容是否重复计算或遗漏
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. 下列关于招投标的说法中,正确的是()。
- A. 实行招投标能鼓励施工企业不断进步,从而不断降低社会平均劳动消耗水平
B. 实行招投标便于业主与承包商双方更好地进行双向选择
C. 实行招投标能更好地规范价格行为
D. 实行招投标增加了双方的交易费用
E. 实行招投标就是实行由业主定价的制度
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