

2012

每天一套题，轻松开启成功之门

全国监理工程师 执业资格考试最后九套题

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

同类书中的拳头产品 考生相传的冲刺宝典



9 + 3 套押题密卷
年最新真题

国内顶级专业考前辅导专家团队执笔

想知道你的复习效果吗？想知道你能否顺利通过考试吗？

最后九套题给你答案。

给你——最真实的考场感受
给你——最全面的考点信息

全国监理工程师执业资格考试
最后九套题

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, 2011. 12

(全国监理工程师执业资格考试最后九套题)

ISBN 978-7-5345-9002-3

I. ①建… II. ①执… III. ①建筑工程—质量管理—工程师技术人员—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 269259 号

全国监理工程师执业资格考试最后九套题

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

责任编辑 翟永梅 刘屹立

责任校对 郝慧华

责任监制 曹叶平 周雅婷

出版发行 凤凰出版传媒集团

凤凰出版传媒股份有限公司

江苏科学技术出版社

集团地址 南京市湖南路 1 号 A 楼, 邮编: 210009

集团网址 <http://www.ppm.cn>

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>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

印 刷 天津泰宇印务有限公司

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 15

字 数 384 000

版 次 2012 年 1 月第 1 版

印 次 2012 年 1 月第 1 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5345-9002-3

定 价 49.80 元

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

前　　言

《全国监理工程师执业资格考试最后九套题》丛书是严格按照 2012 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（1767077980）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
2012 年 1 月

目 录

第一部分 最后九套题	1
第 1 套题	1
第 1 套题参考答案	18
第 2 套题	24
第 2 套题参考答案	40
第 3 套题	44
第 3 套题参考答案	60
第 4 套题	65
第 4 套题参考答案	81
第 5 套题	85
第 5 套题参考答案	101
第 6 套题	105
第 6 套题参考答案	120
第 7 套题	124
第 7 套题参考答案	140
第 8 套题	145
第 8 套题参考答案	160
第 9 套题	165
第 9 套题参考答案	180
第二部分 历年考题	184
2009 年度全国监理工程师执业资格考试试卷	184
2009 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案	198
2010 年度全国监理工程师执业资格考试试卷	199
2010 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案	214
2011 年度全国监理工程师执业资格考试试卷	215
2011 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案	231

第一部分 最后九套题

第1套题

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. 顾客和其他相关方对产品、过程或体系的质量要求是()。
A. 动态的、发展的和相对的 B. 静态的、稳定的和协调的
C. 动态的、协调的和稳定的 D. 协调的、发展的和相对的
2. 工程上的防洪与抗震能力、防水隔热、恒温恒湿措施、工业生产用的管道防“跑、冒、滴、漏”等,都属于()的质量范畴。
A. 耐久性 B. 安全性
C. 可靠性 D. 经济性
3. 若在施工中不及时进行质量检查,事后只能从表面上检查,就很难发现内在的质量问题,这样就容易产生判断错误,即第二类判断错误,主要体现的特点是()。
A. 影响因素多 B. 质量隐蔽性
C. 质量波动大 D. 终检的局限性
4. 政府的工程质量监督管理体制中,()按国务院规定的职责,对国家重大技术改造项目实施监督检查。
A. 国务院建设行政主管部门 B. 国务院经济贸易主管部门
C. 国务院发展计划部门 D. 县级以上政府建设行政主管部门
5. 勘察设计质量的优劣,直接影响工程项目的(),关系着国家财产和人民生命的安全。
A. 功能、使用价值和投资的经济效益 B. 特性、利用价值和投资的经济效益
C. 特性、使用价值和投资的经济效益 D. 功能、使用价值和利用价值
6. 下列监理对设计质量控制的主要环节中,属于设计阶段内容的是()。
A. 参与主要设备、材料的选型
B. 审核工程估算、概算
C. 参与现场质量控制工作
D. 组织方案竞选或设计招标、择优选择设计单位
7. 在初步设计基础上方案设计具体化的是()。
A. 详细设计 B. 技术设计
C. 总体设计 D. 施工图设计
8. 下列施工组织设计的审查主要包括()。

- A. 巡视、旁站、检查 B. 隐蔽工程质量控制
C. 联动试车 D. 施工进度计划
9. 施工总承包企业的资质类别中,每一个资质类别分成()。
A. 特级、一、二级 B. 一、二、三级
C. 一、二级 D. 特级、一、二、三级
10. 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. 质量控制、质量要求及质量保证措施
B. 质量要求、质量管理及质量检查措施
C. 质量目标、质量管理及质量检查措施
D. 质量目标、质量管理及质量保证措施
11. 现场施工准备的质量控制中,()是施工中事前质量控制的一项基础工作,它是施工准备阶段的一项重要内容。
A. 施工平面布置 B. 工程测量控制
C. 施工方案设计 D. 工程进度计划
12. 为了使施工承包单位充分了解工程特点、设计要求、减少图纸的差错、确保工程质量、减少工程变更,()应要求施工承包单位做好施工图的现场核对工作。
A. 监理工程师 B. 项目负责人
C. 主管技术人员 D. 主要施工人员
13. 为做好技术交底,项目经理部必须由()编制技术交底书。
A. 总监理工程师 B. 主管技术人员
C. 主管施工人员 D. 项目总工程师
14. 技术复核是承包单位应履行的技术工作责任,其复核结果应报送()复验确认后,才能进行后续相关的施工。
A. 施工负责人 B. 设计负责人
C. 项目经理 D. 监理工程师
15. 在实际工程施工质量控制时,通常是由()在分项工程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再进一步明确哪些是见证点。
A. 建设单位 B. 设计单位
C. 施工单位 D. 监理单位
16. 质量检验程度的种类中,()主要用于关键工序部位或隐蔽工程的检验。
A. 全数检验 B. 抽样检验
C. 免检 D. 见证取样检验
17. 监理工程师对施工单位现场计量操作质量控制的主要内容是()。
A. 对施工过程中使用的计量仪器检测设备的质量控制
B. 检查现场检测的原始记录是否可靠
C. 检查作业者的操作方法是否得当
D. 对从事计量作业人员技术水平资格的审核
18. 设备的()是直接影响设备质量的关键环节。
A. 购置 B. 安装

- C. 折旧 D. 规格

19. 下列选项中,()是零件制造的基本要求,也是设备整体质量的保证。
A. 控制材料进场过程中每道工序的进场质量
B. 控制材料使用过程中每道工序的进度质量
C. 控制零件加工制造过程中每道工序的加工质量
D. 控制零件使用过程中每道工序的使用质量

20. 下列设备制造材料的质量记录中不包括的是()。
A. 原材料进场复验检查规定
B. 原材料进厂合格资料
C. 进厂后材料理化性能检测复验报告
D. 外购零部件的质量证明资料

21. 一般通用设备试车不合格的设备不得投入使用,并由()组织相关部门进行研究处理。
A. 建设单位 B. 制造单位
C. 施工单位 D. 监理单位

22. 在建筑工程施工质量验收统一标准和规范体系中,作为支持性的建筑施工工艺工作标准属于()。
A. 企业标准 B. 行业标准
C. 管理标准 D. 评定标准

23. 下列选项中,()是对检验批的基本质量起决定性影响的检验项目,因此必须全部符合有关专业工程验收规范的规定。
A. 主控项目 B. 一般项目
C. 抽样方案 D. 隐蔽工程项目

24. 为了避免社会财富更大的损失,在不影响安全和主要使用功能的条件下可按处理()进行验收,但不能作为轻视质量而回避责任的一种出路。
A. 技术方案和进度控制文件 B. 质量控制方案和技术方案
C. 质量控制方案和协商文件 D. 技术方案和协商文件

25. 工程质量问题的成因中,未搞清地质情况就仓促开工属于()。
A. 违背建设程序 B. 违反法规行为
C. 施工与管理不到位 D. 设计差错

26. 工程质量事故处理方案类型中,某些隐蔽部位结构混凝土表面裂缝,经检查分析,属于表面养护不够的干缩微裂,不影响使用及外观,可以()。
A. 返工处理 B. 修补处理
C. 养护处理 D. 不做处理

27. 抽样检验方案是根据检验项目特性所确定的()。
A. 抽样结果、合格标准和验定方法
B. 抽样数量、抽样标准和接受标准
C. 验定方法、接受标准和抽样标准
D. 抽样数量、接受标准和方法

28. GB/T 19000—2000族核心标准的构成中,()的主要组成部分是基础和术语。

- A. GB/T 19000—2000 质量管理体系
 - B. GB/T 19001—2000 质量管理体系
 - C. GB/T 19004—2000 质量管理体系
 - D. ISO 19011 质量和环境审核指南
29. 非生产性建设工程总投资包括()。
- A. 建设投资和铺底流动资金
 - B. 建设投资、铺底流动资金和建设期利息
 - C. 铺底流动资金和建设期利息
 - D. 建设投资
30. 工料测量师行受雇于业主,根据工程规模的大小、难易程度,按总投资的()收费。
- A. 0.5%~1%
 - B. 0.5%~3%
 - C. 1%~3%
 - D. 1%~5%
31. 某项目进口一套加工设备,该设备的离岸价(FOB)为100万美元,国外运费5万美元,运输保险费1万美元,关税税率20%,增值税税率17%,无消费税,则该设备的增值税为()万元人民币。(外汇汇率:1美元=8.14元人民币)
- A. 146.68
 - B. 166.06
 - C. 174.35
 - D. 176.02
32. 某工程直接工程费为300万元,以直接费为计算基础计算建筑工程费,其中措施费为直接工程费的5%,间接费率的8%,利润率为4%,综合计税系数为3.41%。则该工程的建筑工程造价为()万元。
- A. 300.00
 - B. 325.20
 - C. 338.81
 - D. 365.87
33. 某建设项目,建设期2年,第1年计划投资1000万元,第2年计划投资500万元,年均投资价格上涨率为5%,则建设期间涨价预备费应为()万元。
- A. 62.5
 - B. 75.0
 - C. 100.0
 - D. 101.25
34. 关于进口设备交货类别中,买卖双方应承担的风险表述正确的是()。
- A. 内陆交货类对买方风险小而对卖方风险大
 - B. 目的地交货类对买卖双方的风险做了合理均摊
 - C. 装运港船上交货价是由买方承担海运风险
 - D. 采用装运港船上交货价时,由卖方负担货物装船后的一切风险
35. 统一预算工程量计算规则、项目划分、计量单位的依据是()。
- A. 基础定额
 - B. 概算定额
 - C. 人工消耗定额
 - D. 估算指标
36. 采用工程量清单方式招标,工程量清单必须作为招标文件的组成部分,其()由招标人负责。
- A. 准确性和及时性
 - B. 完整性和系统性
 - C. 准确性和完整性
 - D. 系统性和可靠性
37. 分部分项工程量清单的编制中,项目编码第()位由编制人编制。

项 目	变化幅度		
	-10%	0	+10%
①建设投资	914.93	861.44	807.94
②营业收入	703.08	861.44	1019.80
③经营成本	875.40	861.44	847.47

43. 某产品的功能现实成本为 5000 元, 目标成本为 4500 元, 该产品分为三个功能区, 各功能区的重要性系数和现实成本如下表所示, 则应用价值工程时, 优先选择的改进对象依次为()。

功能区	重要性系数	现实成本(元)
①	0.2	1500
②	0.3	2000
③	0.5	1000

功能区	功能重要性系数	功能现实成本/元
F_1	0.34	2000
F_2	0.42	1900
F_3	0.24	1100

- A. $F_1 \rightarrow F_2 \rightarrow F_3$ B. $F_1 \rightarrow F_3 \rightarrow F_2$
C. $F_2 \rightarrow F_3 \rightarrow F_1$ D. $F_3 \rightarrow F_1 \rightarrow F_2$

44. 不能强调情况特殊,擅自提高概算定额、指标或费用标准,这体现的是审查设计概算编制

依据的()。

- A. 合法性
 - B. 时效性
 - C. 限制性
 - D. 适用范围

45. 下列选项中,()是控制工程拨款或贷款的最高限额,也是控制单位工程预算的主要依据。

- A. 经批准的设计概算文件
 - B. 施工组织设计
 - C. 与施工图预算计价模式有关的计价依据
 - D. 预算工作手册

46. 下列施工图预算审查的方法中,()的优点是简单易懂、便于掌握、审查速度快、便于发现问题。

- A. 对比审查法
 - B. 分组计算审查法
 - C. 重点审查法
 - D. 筛选审查法

47. 总价合同是指支付给承包方的工程款项在承包合同中是一个规定的金额,它是以()为依据,由承包方与发包方经过协商确定的。

- A. 施工图预算和工程说明书
 - B. 概算设计计划和工程说明书
 - C. 施工图预算和概算设计计划
 - D. 设计图纸和工程说明书

48. 下列选项中,符合标底价格编制原则的是()。

- A. 标底价格应由成本、税金组成,不包括利润部分
 - B. 一个工程可根据投标企业的不同,由编制单位自主选择编制方法
 - C. 标底的计价依据可由编制单位自主选择
 - D. 标底价格作为招标单位的期望计划价,应力求与市场的实际变化相吻合

49. 为有利于客观、合理的评审投标报价和避免哄抬标价,造成国有资产流失,招标人应编制()。

- A. 标底价格
 - B. 招标控制价
 - C. 估算价格
 - D. 决标价

50. 在不平衡报价法下,下列项目中可以适当提高单价的是()。

- A. 预计今后工程量可能减少的项目
 - B. 工程可能分包的稳定项目
 - C. 工程内容解释不清楚的项目
 - D. 早日结账收款项目

51. 下列施工阶段投资控制的措施中,在项目管理班子中落实从投资控制角度进行施工跟踪的人员、任务分工和职能分工属于()

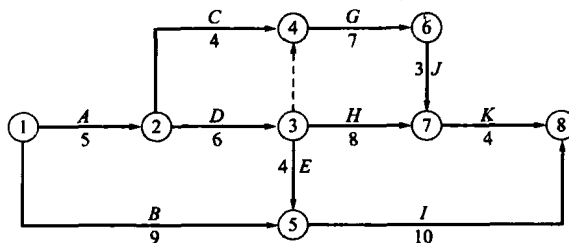
- A. 组织措施
 - B. 经济措施
 - C. 技术措施
 - D. 合同措施

52. 主要用于取土坑或填筑路堤土方的计量方法是()

- A. 图纸法
 - B. 断面法
 - C. 估价法
 - D. 证据法

53. 在施工过程中,由于法律法规的变化导致承包商工程延误和费用增加,则承包商可索赔

- 赔()。
- A. 工期、成本和利润 B. 工期、成本,不能索赔利润
 C. 成本、利润,不能索赔工期 D. 成本,不能索赔工期和利润
54. 发包人收到承包人递交的竣工结算报告结算资料后()天内进行核实,给予确认或者提出修改意见。
- A. 7 B. 14
 C. 28 D. 56
55. 在投资偏差分析时,其结果更能显示规律性、对投资控制工作在较大范围内具有指导作用的是()。
- A. 累计偏差 B. 绝对偏差
 C. 相对偏差 D. 细微偏差
56. 下列选项中,()反映竣工的大中型项目全部资金来源和资金占用情况。
- A. 大、中型工程项目竣工财务决算表
 B. 大、中型工程项目概况表
 C. 工程项目竣工财务决算审批表
 D. 大、中型工程交付使用资产总表
57. 影响建设工程进度的不利因素有很多,其中()是最大的干扰因素。
- A. 人为因素 B. 技术因素
 C. 设备、材料及构配件因素 D. 资金因素
58. 下列建设工程进度控制措施中,加强索赔管理,公正地处理索赔属于()。
- A. 经济措施 B. 合同措施
 C. 组织措施 D. 技术措施
59. 下列网络计划的种类中,()主要适用于大中型工程建设项目的,用来解决工程进度中的综合平衡问题。
- A. 时标网络计划 B. 搭接网络计划
 C. 有时限的网络计划 D. 多级网络计划
60. 流水施工的表达方式中,()表示法的优点是绘图简单,施工过程及其先后顺序表达清楚,时间和空间状况形象直观,使用方便,因而被广泛用来表达施工进度计划。
- A. 横道图 B. 垂直图
 C. 网络图 D. 曲线图
61. 区别流水施工组织方式的特征参数是()。
- A. 流水步距 B. 流水强度
 C. 流水节拍 D. 施工过程
62. 某分部工程划分为4个施工过程、3个施工段,组织加快的成倍节拍流水施工,如果流水节拍分别为6、4、4、2天,则流水步距为()天。
- A. 1 B. 2
 C. 4 D. 6
63. 某分部工程由3个施工过程组成,分为3个施工段进行流水施工,流水节拍分别为3、4、2天,4、3、2天和2、4、3天。则流水施工工期为()天。



• 10 • 建设工程质量、投资、进度控制

- A. 持续时间 = $\frac{\text{工作项目所需要的劳动量或机械台班数}}{\text{每班安排的工人数或施工机械台数} \times \text{每天工作班数}}$
- B. 持续时间 = $\frac{\text{工作项目所需要的劳动量或机械台班数}}{\text{每班安排的工人数或施工机械台数} \times \text{时间定额}}$
- C. 持续时间 = $\frac{\text{工作项目所需要的劳动量或机械台班数}}{\text{每班安排的工人数或施工机械台数} \times \text{每班人工产量定额}}$
- D. 持续时间 = $\frac{\text{工作项目时间定额} \times \text{每班人工产量}}{\text{每班安排的工人数或施工机械台数} \times \text{每天工作班数}}$

79. 建设工程施工进度计划的调整中,为缩短某些工作的持续时间所采取的组织措施为()。

- A. 改进施工工艺和施工技术 B. 增加工作面
C. 改善劳动条件 D. 实行包干奖励
80. 下列属于监理工程师协助业主进行物资供应决策的内容是()。
- A. 对投标文件进行技术评价
B. 向业主推荐优选的物资供应单位
C. 根据设计图纸和进度计划确定物资供应要求
D. 由于物资供应紧张或不足而使施工进度拖延现象发生的可能性

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. 监理工程师在工程质量控制过程中,应遵循的原则包括()等。

- A. 坚持质量第一的原则
B. 坚持客观、公平的职业道德规范
C. 坚持以技术为核心的原则
D. 坚持质量标准的原则
E. 坚持以预防为主的原则

82. 建设单位将施工图报请审查时,应同时提供的资料有()等。

- A. 可行性研究批准的文件
B. 主要的初步设计文件
C. 批准的立项文件或初步设计批准文件
D. 工程勘察成果报告
E. 结构计算书及计算软件名称

83. 工程勘察资质分()等。

- A. 综合类 B. 暂定类
C. 专业类 D. 设计类
E. 劳务类

84. 设计阶段监理质量控制的主要任务包括()等。

- A. 审查设计基础资料的正确性和完整性
B. 组织勘察设计会审
C. 进行设计质量跟踪检查,控制设计图纸的质量
D. 审查设计方案的先进性和合理性,确定最佳设计方案

- E. 协助建设单位编制设计招标文件或方案竞赛文件,组织设计招标或方案竞赛
85. 下列施工质量控制中,施工生产要素配置质量审查的内容包括()等。
A. 质量控制系统组织 B. 机械设备质量控制
C. 工程技术环境监督检查 D. 现场管理环境监督检查
E. 专业施工交接检查
86. 质量计划与现行施工管理中的施工组织设计有相同的地方,又存在着差别,具体表现为()等。
A. 对象不相同 B. 编制的原理不同
C. 形式有差异 D. 作用既相同又存在区别
E. 在内容上各有侧重点
87. 监理工程师审查总承包单位提交的《分包单位资质报审表》时,主要是审查()等。
A. 施工承包合同是否允许分包
B. 施工承包单位是否具有资格
C. 分包的范围和工程部位是否可进行分包
D. 进度计划安排是否合理
E. 分包单位是否具有按工程承包合同规定的条件完成分包工程任务的能力
88. 每一分项工程开始实施前均要进行交底,作业技术交底的作用是()等。
A. 对施工图设计方案的系统化
B. 对施工组织设计或施工方案的具体化
C. 更细致、明确、更加具体的技术实施方案
D. 分项工程施工的具体指导文件
E. 对单位工程施工的具体程序
89. 高层建筑测量复核主要包括()等。
A. 建筑物中垂准检测
B. 基础以上的平面与高程控制
C. 楼层轴线检测
D. 建筑物定位测量
E. 建筑物施工过程中沉降变形观测
90. “工程质量评估报告”是工程验收中的重要资料,它由项目()签署。
A. 建筑工程师 B. 总监理工程师
C. 监理单位技术负责人 D. 总设计师
E. 主要负责人
91. 监理单位应建立一套完善的管理制度,包括()等。
A. 建立质量检验人员的岗位责任制
B. 检验人员技术核定与培训制度
C. 检验设备质量保证制度
D. 检验设计规程与计划实施制度
E. 检验资料档案管理
92. 制作单位质量管理检查资料包括的内容有()等。

- A. 制造检验技术标准
 - B. 试验、检测仪器设备质量证明资料
 - C. 主要及关键部件检验工艺设计和专用检测工具设计制造资料
 - D. 特殊工种、试验检测人员上岗证书
 - E. 零件、外购部件进场检查制度
93. 在工程项目施工中,影响工程质量的因素众多,其中属于施工与管理不到位的因素有()。
- A. 图纸未经会审,仓促施工
 - B. 施工方案考虑不周,施工顺序颠倒
 - C. 擅自修改设计
 - D. 疏于检查、验收
 - E. 盲目套用图纸,采用不正确的结构方案
94. 抽样检验是按照随机抽样的原则,从总体中抽取部分个体组成样本,根据对样品进行检测的结果,推断总体质量水平的方法,关于这种方法的表述,正确的有()。
- A. 抽取样品不受检验人员主观意愿的支配
 - B. 节省人力、物力、财力和时间
 - C. 可用于生产过程的质量监控
 - D. 准确性高
 - E. 不破损检验方法时经常选用
95. 建设投资中,静态投资部分由()等组成。
- A. 建筑安装工程费
 - B. 设备工器具购置费
 - C. 工程建设其他费
 - D. 建设期利息
 - E. 基本预备费
96. 采用装运港船上交货价进行进口设备采购时,其买方的责任有()。
- A. 办理出口手续
 - B. 负责租船
 - C. 支付运费
 - D. 负责货物装船前的一切费用
 - E. 办理进口手续
97. 下列属于建筑工程直接费中施工机械使用费的有()。
- A. 施工机械由原驻地迁移至另一地区的机械运输费
 - B. 运输机械养路费
 - C. 机械燃料动力费
 - D. 机械由一工地运至另一工地的运输费
 - E. 机上司机、司炉的基本工资和工资性津贴
98. 农用土地征用费由()等组成,并按被征用土地的原用途给予补偿。
- A. 土地使用权出让金
 - B. 土地补偿费
 - C. 土地投资补偿费
 - D. 安置补助费
 - E. 土地管理费
99. 定额是现代科学管理的重要内容,在现代化管理中有其重要的地位,主要表现在()等。