

2012

每天一套题，轻松开启成功之门

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？想知道你能否通过考试吗？

赠

作者团队
全程答疑服务

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

全国造价工程师 执业资格考试最后九套题

建设工程技术与计量（土建工程部分）

执业资格考试命题研究中心 编

9 套押题密卷 + 3 年最新真题

同类书中的拳头产品 考生相传的冲刺宝典

全国造价工程师执业资格考试
最后九套题

建设工程技术与计量
(土建工程部分)

执业资格考试命题研究中心 编

图书在版编目(CIP)数据

建设工程技术与计量·土建工程部分/执业资格考试命题研究中心编.
—南京:江苏科学技术出版社,2012.4
(全国造价工程师执业资格考试最后九套题)
ISBN 978-7-5345-9284-3
I. ①建… II. ①执… III. ①土木工程—建筑造价管理—
工程技术人员—资格考试—习题集 IV. ①TU723.3-44
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 058347 号

全国造价工程师执业资格考试最后九套题 建设工程技术与计量(土建工程部分)

编 者 执业资格考试命题研究中心

责 任 编 辑 刘屹立

特 约 编 辑 许闻闻

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 9.25

字 数 237 000

版 次 2012 年 4 月第 1 版

印 次 2012 年 4 月第 1 次印刷

标 准 书 号 ISBN 978-7-5345-9284-3

定 价 28.00 元

图书如有印装质量问题,可随时向我社出版科调换。

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“最后九套题”，根据 2012 年考试大纲的要求，精心选择题目，编写了九套模拟试题，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。第二部分为“历年考题”，包括 2009 年、2010 年和 2011 年的考题。考生通过对考题的学习来掌握命题的规律。本书适合参加 2012 年全国造价工程师执业资格考试的考生使用。

前　言

《全国造价工程师执业资格考试最后九套题》丛书是严格按照 2012 年《全国造价工程师执业资格考试大纲》的要求，根据全国造价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，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，以期减少学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，并且题目的综合和难易程度尽量贴近实际、注重创新、立足实用。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作者最新原创题目。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（1677470267）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 4 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	10
第2套题	13
第2套题参考答案	22
第3套题	25
第3套题参考答案	34
第4套题	37
第4套题参考答案	46
第5套题	49
第5套题参考答案	58
第6套题	61
第6套题参考答案	70
第7套题	73
第7套题参考答案	82
第8套题	85
第8套题参考答案	94
第9套题	97
第9套题参考答案	106
第二部分 历年考题	109
2009年度全国造价工程师执业资格考试《建设工程技术与计量 (土建工程部分)》试卷	109
2009年度全国造价工程师执业资格考试《建设工程技术与计量 (土建工程部分)》试卷参考答案	118
2010年度全国造价工程师执业资格考试《建设工程技术与计量 (土建工程部分)》试卷	119
2010年度全国造价工程师执业资格考试《建设工程技术与计量 (土建工程部分)》试卷参考答案	128
2011年度全国造价工程师执业资格考试《建设工程技术与计量 (土建工程部分)》试卷	129
2011年度全国造价工程师执业资格考试《建设工程技术与计量 (土建工程部分)》试卷参考答案	138

第一部分 最后九套题

第1套题

一、单项选择题(共 60 题,每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意)

1. 地下工程选址中,工程地质的影响要考虑区域的()问题。
A. 经济性 B. 综合性
C. 稳定性 D. 复合性
2. 矿物的成分、性质及其在各种因素影响下的变化,都会对岩石的()产生影响。
A. 结构和孔隙性 B. 强度和稳定性
C. 结构和构造 D. 强度和孔隙性
3. 关于岩石三项强度的说法,正确的是()。
A. 岩石的抗剪强度最高,抗压强度居中,抗拉强度最小
B. 岩石的抗压强度最高,抗剪强度居中,抗拉强度最小
C. 岩石的抗剪强度最高,抗拉强度居中,抗压强度最小
D. 岩石的抗拉强度最高,抗压强度居中,抗剪强度最小
4. 下列构造中,变质岩的构造主要是()。
A. 板状构造 B. 层面构造
C. 生物成因构造 D. 层理构造
5. 黄土在我国分布很广,其中湿陷性黄土约占()。
A. 1/2 B. 1/3
C. 2/3 D. 3/4
6. 背斜褶曲是岩层向上拱起的弯曲,以()为中心向两翼倾斜。
A. 褶曲核部 B. 褶曲轴
C. 褶曲轴面 D. 褶曲枢纽
7. 根据断层两盘相对位移的情况分类,断层不包括()。
A. 正断层 B. 斜断层
C. 逆断层 D. 平推断层
8. 影响边坡稳定较为重要的外在因素是()。
A. 地质构造 B. 岩体结构
C. 地下水 D. 地貌条件
9. 工业建筑按厂房跨度尺寸分为大跨度和小跨度,其中大跨度是指()m 的单层工业厂房。
A. 10~18 B. 12~24

- C. 15~36 D. 20~45
10. 民用建筑中,关于大型性建筑的特点,表述有误的是()。
A. 建筑规模大 B. 耗资多
C. 影响较大 D. 兴建数量多
11. 在人工地基处理的方法中,()处理的地基强度高、见效快,但成本较大。
A. 压实法 B. 换土法
C. 化学处理法 D. 打桩法
12. 砖墙砌在单独基础上边的钢筋混凝土梁上,地梁的跨度一般为()m。
A. 2~4 B. 3~5
C. 4~6 D. 5~7
13. 在砖墙的细部构造中,有关散水和明沟的说法,错误的是()。
A. 明沟适用于降水量大于900 mm的地区
B. 散水适用于年降水量小于900 mm的地区
C. 散水宽度一般为500~800 mm,坡度为3%~5%
D. 明沟和散水可用混凝土现浇,并用有弹性的防水材料嵌缝,以防渗水
14. 根据建筑物结构构造的特点,加气混凝土墙板的布置形式不包括()。
A. 横向布置墙板 B. 竖向布置墙板
C. 平铺大板 D. 拼装大板
15. 目前我国工业与民用建筑楼板的基本形式是()。
A. 木楼板 B. 砖拱楼板
C. 钢筋混凝土楼板 D. 空心楼板
16. 预应力钢筋混凝土构件与普通型钢筋混凝土构件相比,可节约钢材(),因而被广泛采用。
A. 10%~30% B. 30%~40%
C. 10%~50% D. 30%~50%
17. 在门、窗的类型中,通常只用于洁净度要求较高的建筑的材料是()。
A. 木门窗 B. 塑料门窗
C. 钢门窗 D. 铝合金门窗
18. 关于平瓦屋面的主要特点,表述有误的是()。
A. 瓦本身具有防水性 B. 瓦块间搭接构造简单
C. 施工比较方便 D. 屋面接缝少
19. 当山坡上的填方路基有沿斜坡下滑的倾向,或为加固、收回填方坡脚时,可采用()路基。
A. 填土 B. 填石
C. 护肩 D. 护脚
20. 在道路工程路面面层类型中,乳化沥青碎石混合料适用于()公路的沥青面层。
A. 高速 B. 一级
C. 二级 D. 三级
21. 沥青表面处治是用沥青和集料按层铺法或拌和方法裹覆矿料,铺筑成厚度一般不大于

- ()cm 的一种薄层路面面层。
- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
22. 关于实体桥墩的说法,错误的是()。
- A. 实体桥墩由墩帽、墩身和基础组成
B. 跨径的墩帽厚度一般不小于 0.2 m
C. 中小跨梁桥也不应小于 0.3 m,并设有 50~100 mm 的檐口
D. 小跨径桥可不设构造钢筋
23. 综合钢筋的强度、塑性、工艺性和经济性等因素,非预应力钢筋混凝土可选用()钢筋。
- A. HPB235、HRB335 和 HRB500 B. HRB335、HRB400 和 HRB500
C. HPB235、HRB400 和 HRB500 D. HPB235、HRB335 和 HRB400
24. 锰是我国低合金的主加合金元素,锰含量一般在 1%~2%,它的作用主要是()。
- A. 提高强度 B. 提高硬度
C. 提高硫引起的热脆性 D. 提高氧引起的热脆性
25. 下列水泥中,主要适用于制造地上、地下及水中的混凝土、钢筋混凝土及预应力钢筋混凝土结构的是()。
- A. 硅酸盐水泥 B. 普通硅酸盐水泥
C. 火山灰质硅酸盐水泥 D. 粉煤类硅酸盐水泥
26. 现场配制 C30 混凝土,需对粗骨料(石子)进行强度检验,已知选用的石子试样为 2 000 g,标准施压后筛余量为 1 800 g,则其压碎指标值为()。
- A. 100% B. 90%
C. 85% D. 70%
27. 在道路和机场工程中,混凝土()是结构设计和质量控制的重要指标。
- A. 抗折强度 B. 抗压强度
C. 抗剪强度 D. 抗冻强度
28. 混凝土耐久性提高的主要措施不包括()。
- A. 合理选用水泥品种 B. 控制水灰比及保证足够的水泥用量
C. 改善粗细骨料的颗粒级配 D. 提高孔隙的构造要求
29. 关于工程中使用轻骨料混凝土的好处,说法错误的是()。
- A. 可以大幅度降低建筑物的自重
B. 可以降低地基基础工程费用和材料运输费用
C. 可以改善建筑物绝热性,节约能源,降低建筑产品的使用费用
D. 可减小构件或结构尺寸,节约原料,减少使用面积
30. 关于高强混凝土的物理力学性能,说法错误的是()。
- A. 高强混凝土中的孔隙较少,水泥石强度、水泥浆与骨料三者之间的界面强度、骨料强度的差异很小
B. 高强混凝土的水泥用量大,早期强度发展较快
C. 高强混凝土的初期收缩大,最终收缩量与普通混凝土是不同的
D. 高强混凝土在抗渗性、抗冻性、耐磨性及抗侵蚀性等性能均明显优于普通混凝土

31. 砌筑砂浆的材料要求中规定,强度等级为M5以下的水泥混合砂浆,砂的含泥量不应超过()。
A. 5% B. 10%
C. 15% D. 20%
32. 氯化聚乙烯防水卷材的主体原料——氯化聚乙烯树脂中的含氯量为()。
A. 20%~30% B. 25%~35%
C. 30%~40% D. 35%~45%
33. 在支护结构设计中首先要考虑()。
A. 工程造价的低廉 B. 周边环境的保护
C. 便于施工的条件 D. 结构施工的要求
34. 在土的渗透系数大、地下水水量大的土层中,宜采用的井点降水法是()。
A. 轻型井点 B. 管井井点
C. 电渗井点 D. 喷射井点
35. 单斗挖土机是基坑(槽)土方开挖常用的一种机械,按其()的不同分为正铲、反铲、拉铲和抓铲四种。
A. 行走装置 B. 工作装置
C. 专用装置 D. 传动装置
36. 土桩和灰土桩挤密地基是由桩间挤密土和填夯的桩体组成的人工“复合地基”,适用于处理地下水位以上,深度()m的湿陷性黄土或人工填土地基。
A. 2~8 B. 3~10
C. 4~12 D. 5~15
37. 我国沿海软土地基上较为广泛采用的沉桩方法是()。
A. 锤击 B. 打桩
C. 振动 D. 压桩
38. 锚杆与锚索各有不同,锚杆一般都较短,不超过()m。
A. 5 B. 10
C. 15 D. 20
39. 钢筋加工中,当采用冷拉方法调直钢筋时,HRB335级、HRB400级和RRB400级钢筋的冷拉率不宜大于()。
A. 1% B. 2%
C. 3% D. 4%
40. 目前我国剪力墙和筒体体系的高层建筑施工用得较多的一种模板是()。
A. 大模板 B. 滑升模板
C. 隧道模板 D. 爬升模板
41. 在预应力混凝土结构中,混凝土的强度等级不应低于()。
A. C15 B. C25
C. C30 D. C60
42. 关于陶瓷地面砖铺贴的注意事项,说法错误的是()。
A. 陶瓷地面砖必须浸泡后阴干 B. 基层必须处理合格,不得有浮土、浮灰

- C. 铺贴完成后,2~3 h 内不得上人 D. 陶瓷锦砖应养护 5~7 d 才可上人
43. 在桥梁结构中,关于悬臂施工的主要特点,说法错误的是()。
- A. 悬臂施工宜在营运状态的结构受力与施工阶段的受力状态比较近的桥梁中选用
 - B. 墩梁固接的预应力混凝土梁桥,采用悬臂施工时应采取的措施,使墩、梁临时固结
 - C. 采用悬臂施工的机具设备种类较多,可根据实际情况选用
 - D. 悬臂浇筑施工简便,结构整体性好
44. 项目管理规划大纲的目的是()。
- A. 满足战略上、总体控制上和经营上的需要
 - B. 满足工程项目管理的设置要求
 - C. 满足施工工艺及施工设计要求
 - D. 满足各种不同的社会过程的需要
45. 项目管理规划大纲具有战略性、全局性和宏观性,显示投标人的技术和管理方案的()。
- A. 可行性和先进性 B. 原则性和长效性
 - C. 时效性和先进性 D. 原则性和可行性
46. 项目管理实施规划的编制程序包括:①履行报批手续;②分析项目条件和环境;③熟悉相关的法规和文件;④了解项目相关各方的要求;⑤组织编制。正确的排序为()。
- A. ④→③→②→⑤→① B. ②→④→③→⑤→①
 - C. ④→②→③→⑤→① D. ②→③→⑤→④→①
47. 关于资源需求计划的编制顺序,表述正确的是()。
- A. 首先要用预算的方法得到资源需要量,再列出资源计划矩阵
 - B. 首先结合进度计划进行编制,再列出资源数据表
 - C. 首先列出资源数据表,再画出资源横道图、资源负荷图和资源累积曲线图
 - D. 首先列出资源计划矩阵,再画出资源横道图、资源负荷图和资源累积曲线图
48. 在工程项目管理中,沟通工程设计和施工之间桥梁的是()。
- A. 项目目标控制 B. 信息管理计划
 - C. 技术经济指标 D. 施工组织设计
49. 施工组织总设计的编制依据不包括()。
- A. 计划文件 B. 施工企业的生产能力
 - C. 招标投标文件 D. 劳动力需要量计划
50. 施工项目的划分是包括一定工作内容的施工过程,是施工()的基本组成单元。
- A. 质量计划 B. 进度计划
 - C. 成本计划 D. 措施计划
51. 工程量计算规则是确定建筑产品()工程数量的基本规则,是为实施工程量清单计价提供工程量数据的最基础的资料。
- A. 单项 B. 定额项目
 - C. 整体 D. 分部分项
52. 统筹法计算工程量的步骤,正确的为()。
- A. 熟悉图纸→计算其他项目→计算分项工程量→基数计算→整理与汇总

- B. 熟悉图纸→计算分项工程量→计算其他项目→基数计算→整理与汇总
C. 熟悉图纸→基数计算→计算分项工程量→计算其他项目→整理与汇总
D. 熟悉图纸→计算分项工程量→基数计算→计算其他项目→整理与汇总
53. 根据《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353—2005)规定,有关多层建筑物屋顶内和场馆看台下的建筑面积,计算错误的是()。
A. 净高为 2.30 m 的部位应计算全面积
B. 净高为 1.60 m 的部位应计算 1/2 面积
C. 净高为 1.90 m 的部位应计算 1/2 面积
D. 室内净高不足 1.60 m 时不应计算面积
54. 根据《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353—2005)规定,有永久性顶盖无围护结构的场馆看台的建筑面积应()。
A. 按其顶盖水平投影面积计算
B. 按其顶盖水平投影面积的 1/2 计算
C. 按其底板面的外围水平面积计算
D. 按其底板面的外围水平面积的 1/2 计算
55. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)规定,建筑物场地厚度在()cm以内的挖、填、运、找平,应按平整场地项目编码列项。
A. ±20
B. ±30
C. ±40
D. ±50
56. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)规定,有关地基与边坡处理工程量的计算,错误的是()。
A. 振冲灌注碎石按设计图示孔深乘以孔截面积以体积计算
B. 地基强夯按设计图示尺寸以面积计算
C. 锚杆支护按设计图示尺寸以支护面积计算
D. 土钉支护按设计图示尺寸以支护体积计算
57. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)规定,砌筑工程中的小便槽、地垄墙可按()计算。
A. 数量
B. 面积
C. 长度
D. 体积
58. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)规定,混凝土及钢筋混凝土工程中,后浇带的工程量应()。
A. 按设计图示尺寸以长度计算
B. 按设计图示尺寸以面积计算
C. 按设计图示尺寸以数量计算
D. 按设计图示尺寸以体积计算
59. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)规定,木楼梯工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算,不扣除宽度小于()mm 的楼梯井。
A. 300
B. 400
C. 500
D. 600
60. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)规定,踢脚线的工程量应()。
A. 按设计图示尺寸以长度计算

- B. 按设计图示长度乘以高度以面积计算
- C. 按设计图示尺寸以数量计算
- D. 按设计图示长度乘以高度乘以厚度以体积计算

二、多项选择题(共 20 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)

61. 工程地质勘察作为一项基础性工作,对工程造价的影响主要包括()。

- A. 不同的工程建筑物对工程造价的影响大体相同
- B. 勘察资料的准确性直接影响工程造价
- C. 正确认识工程地质条件,有利于工程造价决策的顺利设定
- D. 选择工程地质条件有利的路线,对工程造价起着决定作用
- E. 对特殊不良工程地质问题认识不足导致的工程造价增加

62. 岩体结构的基本类型包括()。

- | | |
|-----------|---------|
| A. 整体块状结构 | B. 生物结构 |
| C. 层状结构 | D. 散体结构 |
| E. 碎裂结构 | |

63. 民用建筑按结构的承重方式划分,主要包括()。

- | | |
|------------|------------|
| A. 墙承重结构 | B. 骨架承重结构 |
| C. 内骨架承重结构 | D. 外骨架承重结构 |
| E. 空间结构 | |

64. 在阳台细部构造中,关于阳台栏杆与扶手,描述正确的有()。

- A. 栏杆的形式可分为空花栏杆、实心栏杆和混合栏杆三种
- B. 栏杆与阳台板(或边梁)应有可靠的连接,通常在阳台板顶面预埋通长扁钢与金属栏杆焊接
- C. 砖砌栏板的厚度一般为 120 mm
- D. 栏板和组合式栏杆顶部的扶手多为现浇或预制钢筋混凝土扶手
- E. 栏板或栏杆与钢筋混凝土扶手的连接方法和它与阳台板的连接方法不同

65. 根据其结构形式,桥梁可划分为()。

- | | |
|---------|--------|
| A. 上承式桥 | B. 刚架桥 |
| C. 立交桥 | D. 悬索桥 |
| E. 组合式桥 | |

66. 关于地下铁路的特点,说法正确的有()。

- A. 运行速度快
- B. 工期长
- C. 运送能力大
- D. 环境污染大
- E. 对地面影响小

67. 关于石灰的技术性质和要求,说法正确的有()。

- A. 用石灰调成的石灰砂浆,突出的优点是具有良好的可塑性
- B. 在水泥砂浆中掺入石灰浆,可使可塑性显著提高
- C. 石灰的硬化只能在空气中进行,硬化缓慢,硬化后的强度很高
- D. 石灰不宜在潮湿的环境下使用,但可以单独用于建筑物的基础

- E. 石灰在硬化过程中,蒸发大量的游离水而引起显著的收缩,不宜单独使用
68. 聚合物改性沥青防水卷材是以合成高分子聚合物改性沥青为涂盖层,纤维织物或纤维毡为胎体,粉状、粒状、片状或薄膜材料为覆面材料制成的可卷曲片状防水材料,常见的有()等。
A. 再生胶防水卷材 B. 三元乙丙橡胶防水卷材
C. SBS 改性沥青防水卷材 D. APP 改性沥青防水卷材
E. PVC 改性焦油沥青防水卷材
69. 土木工程的地基问题主要包括()。
A. 强度和稳定性问题 B. 地基渗漏问题
C. 压缩及不均匀沉降问题 D. 边坡失稳及支护地面沉降问题
E. 无黏性土液化、失稳和震陷问题
70. 根据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204—2011)和《混凝土构件设计规范》(GB 50010—2010)的规定,关于纵向受力钢筋和受压钢筋绑扎搭接接头的要求,说法正确的有()。
A. 同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开
B. 钢筋绑扎搭接接头连接区段的长度为 $1.5l_1$ (l_1 为搭接长度)
C. 纵向受力钢筋的最小搭接长度应根据钢筋强度、外形、直径及混凝土强度等指标计算确定
D. 纵向受拉钢筋搭接接头面积百分率无具体设计要求时,对梁类、板类及墙类构件,不宜大于 15%
E. 受压搭接区段的箍筋间距不应大于搭接钢筋较小直径的 10 倍,且不应大于 200 mm
71. 预应力混凝土工程中,关于后张法的特点,表述有误的是()。
A. 后张法是间接在构件上张拉预应力筋
B. 构件在张拉预应力筋的过程中,进行混凝土的弹性压缩
C. 后张法预应力的传递主要靠预应力筋两端的锚具
D. 后张法宜用于现场生产大型预应力构件、特种结构和构筑物
E. 后张法可作为一种预应力预制构件的拼装手段
72. 装饰工程施工中,中级抹灰的施工要求包括()。
A. 阴阳角找平 B. 设置标筋
C. 分层赶平 D. 修整
E. 表面压光
73. 关于裱糊类墙面装饰的注意事项,说法正确的有()。
A. 墙面基层含水率应小于 6%
B. 墙面平整度达到用 2 m 靠尺检查,高低差不超过 1.5 mm
C. 拼缝时先对图案后拼缝,使上下图案吻合
D. 禁止在阳角处拼缝,墙纸要裹过阳角 20 mm 以上
E. 裱贴玻璃纤维墙布和无纺墙布时,背面不能刷胶粘剂
74. 墩台基础施工中,扩大基础的施工方法通常是采用明挖的方式进行的,其施工的主要内容包括()以及砌筑(浇筑)基础结构物等。

- A. 基础的定位放样 3. 基坑开挖
 C. 基础的结构尺寸 D. 基底处理
 E. 基坑排水
75. 在防水工程施工中,止水带的构造形式主要有()等。
 A. 锥锚式 B. 埋入式
 C. 粘贴式 D. 可卸式
 E. 拉杆式
76. 工程项目管理规划大纲的作用包括()。
 A. 对项目管理的全过程进行规划,为全过程的项目管理提出方向和纲领
 B. 作为承揽业务、编制投标文件的依据
 C. 作为中标后签订合同的依据
 D. 作为编制项目管理实施规划的依据
 E. 作为对项目经理部考核的重要依据
77. 工程量是指以物理计量单位或自然计量单位所表示的建筑工程各个分部分项工程或结构构件的实物数量,它是()和经济核算的重要依据。
 A. 确定建筑工程费用 B. 编制项目管理实施规划
 C. 安排工程施工进度 D. 编制材料供应计划
 E. 制定项目管理目标
78. 根据《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353—2005)规定,下列项目工程量的计算,正确的有()。
 A. 建筑物外有围护结构的落地橱窗应按其围护结构外围水平面积的1/2计算
 B. 建筑物顶部有围护结构的楼梯间,层高在2.20m及以上者应计算全面积
 C. 建筑物内遇跃层建筑,其共用的室内楼梯应按自然层计算
 D. 有柱雨篷与无柱雨篷工程量的计算方法一致
 E. 有永久性顶盖的室外楼梯,应按建筑物自然层的水平投影面积计算
79. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)规定,关于石砌体工程量的计算,说法正确的有()。
 A. 石勒脚按设计图示尺寸以体积计算,扣除单个0.3m²以外的孔洞所占体积
 B. 石墙按设计图示尺寸以体积计算,凸出墙面的挑檐、压顶的体积并入墙体体积内
 C. 石梯膀工程量应计算在石台阶工程量内,石梯带应按石挡土墙项目编码列项
 D. 石栏杆按设计图示以长度计算
 E. 石坡道按设计图示尺寸以水平投影面积计算
80. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)规定,块料面层包括(),按设计图示尺寸以面积计算。
 A. 石材楼地面 B. 菱苦土楼地面
 C. 现浇水磨石楼地面 D. 细石混凝土楼地面
 E. 块料楼地面

第1套题参考答案

一、单项选择题

1. C	2. B	3. B *	4. A	5. D
6. B	7. B	8. C	9. C	10. D *
11. B	12. B	13. C	14. C *	15. C
16. D	17. B	18. D *	19. D	20. D
21. C	22. B *	23. D	24. A	25. B *
26. A	27. A	28. D	29. D	30. C *
31. B	32. C	33. B	34. B *	35. B
36. D	37. D	38. B	39. A	40. A
41. C	42. D *	43. B	44. A	45. A
46. C	47. A *	48. D	49. D	50. B
51. D	52. C	53. D *	54. B	55. B
56. D *	57. C	58. D	59. A	60. B

二、多项选择题

61. BDE	62. ACDE *	63. ABCE	64. ABCD	65. BDE
66. ABCE	67. ABE *	68. CDE	69. ABCE	70. ACE
71. CDE	72. BCDE	73. CDE	74. ABDE	75. BCD
76. ABCD *	77. ACD	78. BCD	79. ADE *	80. AE

【解析】

3. 本题考核的是岩石的强度。岩石受力作用破坏,表现为压碎、拉断和剪切等,故有抗压强度、抗拉强度和抗剪强度等,在三项强度中,岩石的抗压强度最高,抗剪强度居中,抗拉强度最小,抗剪强度约为抗压强度的10%~40%,抗拉强度仅是抗压强度的2%~16%。

10. 本题考核的是民用大型性建筑的特点。民用建筑按建筑物的规模与数量分类包括:(1)大量性建筑,单体建筑规模不大,但兴建数量多、分布面广的建筑;(2)大型性建筑,建筑规模大、耗资多、影响较大的建筑,如大型车站、体育馆、航空站、大会堂、纪念馆等。

14. 本题考核的是加气混凝土墙板的布置形式。加气混凝土墙板的布置,按建筑物结构