



2006年
全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷

建设工程技术与计量

(安装工程部分)

龚东晓 主编 考试命题研究组 组编

JIANSHE GONGCHENG JISHU YU JILIA NG

中国电力出版社
www.cepp.com.cn

2006 年全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷

建设工程技术与计量

(安装工程部分)

龚东晓 主编 考试命题研究组 组编



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

本书由考试命题研究组编写完成，全部为执业资格考试的题型。6套模拟试卷，不仅涵盖了本科目考试大纲的所有章、节、目的知识点，而且严格按照考试大纲要求的分值比例编写，做到以练代学，在练习的过程中不断强化知识点的记忆。完全模拟真实考试题型，针对性、实用性强，使读者少走弯路，顺利晋级造价工程师。

图书在版编目（CIP）数据

2006年全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷·安装工程部分：建设工程技术与计量 / 龚东晓主编；考试命题研究组组编. —北京：中国电力出版社，2006
ISBN 7-5083-4317-4

I. 2... II. ①龚... ②考... III. 建筑安装工程—建筑造价管理—工程技术人员—资格考核—习题
IV. TU723. 3-44

中国版本图书馆CIP数据核字（2006）第030201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：梁瑶 责任印制：陈焊彬 责任校对：罗凤贤
汇鑫印务有限公司印刷·各地新华书店经售
2006年5月第1版·第1次印刷
787mm×1092mm 1/16·5印张·121千字
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

为了加强对 2006 年全国造价工程师执业资格考试的复习指导,最大程度地满足广大考生复习迎考、高分过关的需求,我们依据最新版的全国造价工程师执业资格考试大纲与教材,由权威名师组成的命题研究专家组精心组编了这套《全国造价工程师执业资格考试考前冲刺预测试卷》强势力作,将最有效地指导考生进行考前高效复习训练。

本套试卷由《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量(土建工程部分)》、《建设工程技术与计量(安装工程部分)》、《工程造价案例分析》五个科目组成。本套试卷均为考前冲刺预测精华的凝结,集权威性与预测性为一体,在考点覆盖、体例设置、难易区分、信度比较、训练考查等方面完全与大纲教材要求一致,从历年实践的检验效果来看,都以权威性、精准性、预测性、高命中率见长于同类辅导用书,最大程度地节省考生复习时间,不失为一套帮助考生迅速突破考试重点,掌握应试难点,实现高分过关的绝佳必备指导用书。

在这里,我们给使用本书的考生提出“三点建议”:

(一)准确把握考点覆盖与分布。对每套试卷要求保质保量地吸收消化并加以理解掌握,重在解题思路和技巧,查漏补缺,忌“机械式和填鸭式”记忆。

(二)真实检验自己的水平。在规定的时间内完成整套试卷,强调自我模拟、自我评分,自觉提升到“善思、精思、自慧”的高度,走出“完成后只看参考答案”的误区。

(三)理清思路,宏观上把握考点架构。结合大纲教材要求和答题心得,有层次性的分析每科目的必备知识点,最终完成把握考核目标、熟练掌握题型、举一反三的“质的飞跃”,从而达到提高解题能力的目的。

由于编写人员水平所限,不尽之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

编 者

目 录

前言

2006 年全国造价工程师执业资格考试	
建设工程技术与计量(安装工程部分)	考前冲刺预测试卷(一) 1
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
建设工程技术与计量(安装工程部分)	考前冲刺预测试卷(二) 13
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
建设工程技术与计量(安装工程部分)	考前冲刺预测试卷(三) 25
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
建设工程技术与计量(安装工程部分)	考前冲刺预测试卷(四) 37
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
建设工程技术与计量(安装工程部分)	考前冲刺预测试卷(五) 49
2006 年全国造价工程师执业资格考试	
建设工程技术与计量(安装工程部分)	考前冲刺预测试卷(六) 61
考前冲刺预测试卷(一)参考答案 73
考前冲刺预测试卷(二)参考答案 73
考前冲刺预测试卷(三)参考答案 74
考前冲刺预测试卷(四)参考答案 75
考前冲刺预测试卷(五)参考答案 75
考前冲刺预测试卷(六)参考答案 76

2006 年全国造价工程师执业资格考试

建设工程技术与计量(安装工程部分) 考前冲刺预测试卷(一)

必答部分

一、单项选择题(共 40 题,每题 1 分。每题的备选答案中,只有一个最符合题意)

1. 抗拉强度、伸长率、冲击韧度和硬度等是钢的()性能。
A. 物理 B. 工艺
C. 力学 D. 机械
2. 对铸铁的韧性、塑性影响最大的因素为石墨的()。
A. 数量 B. 大小
C. 形状 D. 分布
3. 高分子材料的基本性能特征之一为()。
A. 强度高 B. 减磨、耐磨性好
C. 稳定、不易老化 D. 刚度大
4. 在铸铁中惟一影响其性能的有害元素是()。
A. 磷 B. 硅
C. 锰 D. 硫
5. 在中低压工艺管道中,最常用的一种法兰结构形式为()法兰。
A. 螺纹 B. 平焊
C. 高颈 D. 对焊
6. 法兰连接中,能适用于多种介质、用量最多的是()垫片。
A. 金属 B. 缠绕式
C. 橡胶 D. 橡胶石棉
7. 在低压管道安装中,根据工程量清单计价规范规定,波形补偿器的安装工程量计算规则按()计算。
A. 法兰安装 B. 阀门安装
C. 其在管道中所占长度 D. 方形补偿器安装
8. 低压电缆的工作电压为()。
A. 500V B. 小于 1kV
C. 小于 6kV D. 小于 10kV
9. 在电弧焊中,具有熔深大、生产率高、机械化程度高,适宜焊接中厚板结构的长焊缝,此种焊接方法为()焊。
A. 等离子弧 B. 压力
C. 钎 D. 埋弧

10. 为防止焊接过程中合金元素的烧损,应在电焊条的药皮中加入的成分为()。
A. 氧化剂 B. 还原剂
C. 酸性氧化物 D. 碱性氧化物
11. 采用非转移型电弧等离子弧切割的材料是()。
A. 非金属 B. 高熔点金属
C. 金属合金 D. 金属材料
12. 退火冷却速度较快,过冷度较大,处理后的工件其强度、硬度、韧性较退火为高,且生产周期短、能耗少,此种热处理工艺为()工艺。
A. 高温回火 B. 中温回火
C. 低温回火 D. 正火
13. 在无损探伤检测中,检测速度快,可不与工件直接接触,无需粘合剂,但仅限于检测形状简单的导电材料,且仅能检查薄工件或厚工件的表面,检测结果不直观,这种检测方法为()检测。
A. 超声波 B. 微波
C. 电磁辐射 D. 涡流
14. 具备可用于金属,非金属和复合材料制件的无损评价,可探测大厚度工件对确定内部缺陷的大小、位置、取向、埋深和性质等参数较之其他无损探伤方法有综合优势,设备轻便对人体及环境无害,可做现场检测等优点的焊缝质量检验方法是()检测。
A. 超声 B. 液体渗透
C. 磁粉 D. 涡流
15. 常用脱脂剂中,既有毒、又易燃易爆的脱脂剂为()。
A. 工业用二氯乙烷 B. 工业用四氯化碳
C. 工业酒精 D. 稀盐酸
16. 具有良好的耐腐蚀性能,特别是耐碱性,并有较好的耐磨性,与金属有极好的附着力,漆膜有良好的弹性与硬度,此种涂料为()树脂涂料。
A. 聚氨酯 B. 酚醛
C. 吩喃 D. 环氧
17. 金属表面的锈蚀一般分为()个等级。
A. 6 B. 5
C. 3 D. 4
18. 在管道弯曲部分,方形补偿器以及管道与泵或其他转动设备连接处,宜采用的保温形式为()式。
A. 胶泥涂抹 B. 保温管板或管壳绑扎
C. 矿渣棉、玻璃棉填充 D. 玻璃棉毡、石棉绳包裹及缠绕
19. 某起重机臂杆支点中心至旋转轴中心距离为2.50m,起重机臂杆长15m,起重臂杆仰角为60°,该起重机的起重半径为()m。

30. 对于生产饱和蒸汽的锅炉,其压力和温度指标表示为()。
A. 仅需标明蒸汽温度 B. 仅需标明蒸汽压力
C. 需标明温度和压力 D. 不需标明压力和温度
31. 当锅筒工作压力 P 小于 0.6 MPa 时,锅炉本体水压试验的压力为()。
A. $1.15P$ 且大于 0.2 MPa B. $1.25P$
C. $1.5P$ 且不小于 0.2 MPa D. $1.5P + 0.2 \text{ MPa}$
32. 在工程量清单计价规范中规定,中压锅炉本体设备安装中,过热系统安装工程量的计量单位为()。
A. 台 B. 套
C. t D. m
33. 在集中式空调系统中,双风道系统与单风道系统不同的是()。
A. 仅增加一根供热风的风道 B. 增加一根供热风的风道和混合箱
C. 仅增加一根供冷风的风道 D. 增加一根供冷风的风道和混合箱
34. 通风机排出的气体压力应为() kPa。
A. ≤ 14.7 B. > 101.3
C. $14.7 \sim 350$ D. > 350
35. 室内污染物主要集中在房间上部,沿垂直高度增加,同时温度也逐渐升高,产生这种特征的通风方式为()通风。
A. 置换 B. 全面
C. 局部 D. 自然
36. 某防爆通风系统,风管用 1.8 mm 厚铝板制作,其连接方式应为()。
A. 咬口连接 B. 普通电弧焊焊接
C. 铆接 D. 气焊焊接
37. 在通风管道制作安装中,对碳钢通风管,根据工程量计价规范规定,其安装工程量的计量单位为()。
A. kg B. t
C. m D. h
38. 照明系统中,正常照明、安全照明、应急照明均属()照明。
A. 装饰 B. 警卫
C. 备用 D. 视觉
39. 电动机装设过载保护装置,电动机额定电流为 10 A ,当采用热元件时,其保护整定值为() A。
A. 12 B. 15
C. 20 D. 25
40. 在工程量清单计价规范中规定,电器配管工程不应包括的工程内容有()。

- A. 管内穿线
- B. 钢索架设
- C. 支架制作
- D. 接线盒安装

二、多项选择题(共 20 题,每题 1.5 分。每题的备选答案中,有两个或两个以上符合题意,至少有一个错项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得 0.5 分)

41. 钢的力学性能,决定于钢的()。

- A. 成分
- B. 全相组织
- C. 屈服强度
- D. 碳含量的分布

42. 阀门与截止阀相比,其特点有()。

- A. 水流阻力小
- B. 严密性好
- C. 无安装方向
- D. 用于调节流量

43. 根据工程量清单计价规范规定,可以按低压法兰安装计算工程量的()安装。

- A. 焊接盲板
- B. 法兰盲板
- C. 焊接封头
- D. 焊接异径管

44. 制作空调、超净等防尘要求较高的通风系统,采用的钢板是()。

- A. 镀锌钢板
- B. 0.5~1.5mm 的薄板
- C. 不锈耐酸钢板
- D. 塑料复合钢板

45. 可以用气割方法切割的金属材料包括()。

- A. 低碳钢
- B. 中碳钢
- C. 钛
- D. 铝

46. 在下述焊接接头构造形成中,属于基本类型的有()接头。

- A. T 形
- B. 盖板
- C. 搭接
- D. 套管

47. 管材的 U 形坡口适用于()的焊接。

- A. 管壁厚在 20~60mm 之间
- B. 坡口角度为 60°~70°
- C. 中、低压碳钢管
- D. 高压钢管

48. 在下列施工中,应采用 Sa2.5 除锈级别的工程有()。

- A. 衬胶化工设备内壁防腐
- B. 搪铅
- C. 衬玻璃钢
- D. 衬软聚氯乙烯板

49. 涂料基本组成中,属于次要成膜物质的有()。

- A. 溶剂
- B. 防锈颜料
- C. 体质颜料与着色颜料
- D. 固化剂

50. 用圆木制桅杆式起重机的能力为()。

- A. 起重量在 10t 左右
- B. 起重量 5t
- C. 起重量 20t 以下
- D. 吊装小型构件

51. 等节奏流水施工的基本特点包括()。

- A. 所有流水节拍都彼此相等
- B. 所有流水步距都彼此相等,且等于流水节拍
- C. 所有流水节拍彼此相等,所有流水步距彼此相等,但节拍不等于步距
- D. 专业工作队数目可不等于施工过程数目

52. 带式输送机的特点包括()。

- A. 结构简单,运行维修方便,使用寿命长
- B. 可以按一定倾角向上或向下运输
- C. 经济性好
- D. 输送距离较短

53. 水压机主体管道安装包括()。

- A. 设备本体至第一法兰以内的高低压水管、压缩空气管的安装
- B. 高低压水管、压缩空气管的试压、刷漆、高压阀门试压
- C. 高压管道的焊口预热及应力消除,高低压管道酸洗
- D. 公称直径 70 及以上管道的后弯

54. 安装大型设备基础就位安装前需要()。

- A. 进行预压
- B. 用“钢球撞痕法”测定混凝土达到强度要求
- C. 预压重量为自重量和允许加工件最大重量总和的 1.25 倍
- D. 钢球撞痕一定要待混凝土强度过 60% 以上

55. 锅炉本体部分的“锅”包括的部件有()。

- A. 对流管束
- B. 送风装置
- C. 蒸汽过热器
- D. 集箱(联箱)

56. 在工程量清单计价规范中规定,成套整装锅炉安装的工程内容包括()。

- A. 锅炉基础施工及验收
- B. 本体及附属设备的安装
- C. 管道、阀门、表计安装
- D. 保温、油漆

57. 为了确保人身和电梯设备的安全,各类电梯对曳引系统是()。

- A. 曳引钢丝绳根数应大于 2~4 根
- B. 安全系数一般应大于 10~12
- C. 安全系数一般不小于 15
- D. 曳引钢丝绳应是 2 根

58. 通风空调系统常用的蝶阀组成部分包括()。

- A. 格栅风口
- B. 短管
- C. 阀板
- D. 调节装置

59. 在通风管道制作安装中,计算风管长度时,不应扣除的部分有()。

- A. 弯头
- B. 三通
- C. 阀门
- D. 风口

60. 电梯的限速装置包括()。

- A. 限速器
- B. 涨紧装置
- C. 缓冲器
- D. 钢丝绳

选答部分

(共 60 题,分为三个专业组,考生可在 60 个试题中任选 20 题作答。按所答的前 20 题计分,每题 1.5 分。试题由单项选择和多项选择组成,错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得 0.5 分)

一、(61~80 题)管道工程供热、供水、通风及照明系统

61. 适用于室外给水管网的水压经常低于室内给水管网所需的水压,但供水量很充足,且室内用水量不均匀的给水方式是()给水方式。

- A. 设贮水池,水泵的
- B. 竖向分区
- C. 设水泵、水箱的
- D. 直接

62. 在建筑给水系统中一般采用的泵是()泵。

- A. 旋涡
- B. 混流
- C. 轴流
- D. 离心

63. $DN \leq 160\text{mm}$ 一般民用建筑给水管道的冷水管使用的材料是()。

- A. 镀锌无缝钢管
- B. 球墨铸铁管
- C. 给水硬聚氯乙烯管
- D. 给水聚丙烯管

64. 在给水管道系统中,经常启闭的管段上宜采用的阀门为()阀。

- A. 闸
- B. 截止
- C. 球
- D. 蝶

65. 地漏的形式有()式。

- A. 钟罩
- B. 筒
- C. 混合
- D. 浮球

66. 适用于室外管网的水量和水压经常不能满足室内消防栓给水系统的初期火灾所需水量和水压的情况时,则室内消火栓给水系统应()。

- A. 设水箱
- B. 设消防水泵
- C. 设压水泵和水箱
- D. 设消防水泵和水箱

67. 高层建筑物室内消防给水管道安装时,应采用的措施有()。

- A. 消防竖管应成环状
- B. 采用一根进水管,室内消防给水管可为枝状
- C. 管道最小直径为 100mm
- D. 管道最大直径不应小于 100mm

68. 敷设钢管,聚乙烯管单沟边组装的室外燃气管道,其沟底沟槽开挖宽度为()。

- A. $a(\text{m})$ 至少 0.8m B. $a(\text{m}) = D(\text{管外径}) + 0.3$
C. $a(\text{m}) = D(\text{管外径}) + 0.5$ D. $a(\text{m})$ 至少 1.6m
69. 在宾馆、高级公寓热水管网系统安装中,其管材宜采用()管。
A. 热浸镀锌 B. 铝
C. 聚丙烯 D. 铜
70. 室内热水供应管道,其长度超过 40m 时,应设置的补偿器有()器。
A. L 形补偿 B. 方形补偿
C. 套管伸缩 D. Z 形补偿
71. 工业高压管道一般工作压力为()的管道。
A. $P \leq 10 \text{ MPa}$ B. $10 \text{ MPa} \leq P \leq 100 \text{ MPa}$
C. $P \geq 100 \text{ MPa}$ D. $P \geq 50 \text{ MPa}$
72. 地下燃气铸铁管与钢管之间的连接,宜采用法兰连接,连接螺栓宜为()螺栓。
A. 不锈钢 B. 合金钢
C. 钢制 D. 可锻铸铁
73. 中压不锈钢工业管道的安装,应根据项目特征,其工程量计量单位为()。
A. m B. kg
C. t D. 段
74. 热力管道系统中减压阀的安装方式为()管道上。
A. 垂直安装在垂直 B. 水平安装在水平
C. 垂直安装在水平 D. 水平安装在垂直
75. 不锈钢薄壁管焊接应采用的焊接方法为()焊。
A. 手工电弧 B. 氩弧
C. 氩电联 D. 金钨极氩弧
76. 建筑热水供应系统的组成有()。
A. 储存热水设备 B. 加热设备
C. 管道 D. 热源
77. 铸铁管用橡胶圈承插连接,一般用此连接方法的管道的管径为()mm。
A. $DN \geq 100$ B. $DN \geq 150$
C. $DN \geq 200$ D. $DN \geq 300$
78. 不锈钢管道在用油清洗前宜先进行处理的工艺为()。
A. 脱脂 B. 酸洗
C. 用蒸汽吹净 D. 钝化
79. 在工程量清单计价规范中规定,地上引入室内的燃气管道内外界限划分的规定以()为界。
A. 外墙皮 B. 外墙皮 1.5m

- C. 墙中心 D. 墙外三通
80. 热力系统中蒸汽管道的蒸汽支管接出应在()。
A. 主管下方 B. 主管上方
C. 主管侧面 D. 主管左侧面

二、(81 ~ 100 题) 工艺管道、静置设备及金属结构(构件)

81. 静置设备按设备设计压力分类的中压设备的压力为()。
A. $P < 0.1 \text{ MPa}$ B. $0.1 \text{ MPa} \leq P < 1.6 \text{ MPa}$
C. $1.6 \text{ MPa} \leq P < 100 \text{ MPa}$ D. $P \geq 100 \text{ MPa}$

82. 填料式补偿器的缺点有()。
A. 补偿能力较小 B. 轴向推力大
C. 易漏水漏气 D. 需经常检修和更换填料

83. 压缩空气管道安装完毕后,应进行强度和严密性试验,试验介质一般为()。
A. 水 B. 空气
C. 氮气 D. 无油压缩空气

84. 夹套换热器,列管换热器,蛇管换热器均属()换热器。
A. 蓄热式 B. 混合式
C. 套管式 D. 间壁式

85. 高压管道焊接时,可选择的坡口形式有()形。
A. V B. J
C. I D. U

86. 用于原油、汽油、溶剂油、重整原料油及需要控制蒸发损失及大气污染,控制放出不良气体,有着火危险的产品储存的油罐是()。

- A. 拱顶储罐
 - B. 锥顶储罐
 - C. 浮顶储罐
 - D. 无力矩顶储罐

87. 具备有施工准备工作量少, 组装速度快, 组装应力小, 组装时精度易于掌握, 不需很大的吊装机械和施工现场的球罐组装方法是()组装法。

- A. 分片
 - B. 拼大片
 - C. 环带
 - D. 拼半球

88. 筛板塔的优点有()。

 - A. 操作弹性范围宽
 - B. 结构简单
 - C. 金属耗量小
 - D. 造价低廉

89. 填料是填料塔的核心,下列填料中不属于实体填料的是()。
A. 拉西环 B. 鲍尔环
C. 鞍形网 D. 波纹板

90. 气柜壁板所有对焊缝的严密性试验应采用()漏法。
A. 煤油渗 B. 化学试
C. 氨气试 D. 真空渗
91. 与拱顶储罐相比,内浮顶储罐的缺点有()。
A. 不能承受较高的剩余压力 B. 增加储液蒸发损失
C. 钢材耗量比较多 D. 施工要求高
92. 一般油罐为了提高灭火效能,需要安装()泡沫发生器。
A. 一个 B. 两个
C. 两个或更多 D. 最多两组
93. 气柜各部件中预制的关键是()预制。
A. 导轨 B. 立柱
C. 上、下水封 D. 拱顶骨架
94. 电除尘器的壳体,现较多采用的材料及结构为()结构。
A. 耐酸石料 B. 塑料 - 钢复合材料
C. 玻璃钢 D. 钢壳外保温
95. 根据塔内气、液接触部件的结构形式,将塔分为()塔。
A. 泡罩 B. 浮阀
C. 板式 D. 填料
96. 火炬和排气筒塔架防腐蚀方法是涂()漆。
A. 沥青 B. 过氯乙烯
C. 防锈 D. 防锈漆和着色
97. 火炬及排气筒塔架的整体吊装可采用的方法有()法。
A. 递夺 B. 双抱杆起吊
C. 联合吊 D. 人字抱杆扳倒
98. 球罐的对接焊缝要求()。
A. 100% 进行射线探伤 B. 80% 进行射线探伤
C. 100% 进行超声波探伤 D. 100% 磁粉探伤
99. 在工程量清单计价规范中规定,气柜制作安装的金属质量不包括()的质量。
A. 梯子 B. 配重块
C. 附件 D. 平台
100. 消除电除尘器电晕极板积灰的振打装置可用()振打。
A. 刮板机 B. 机械
C. 惯性 D. 电器

三、(101 ~ 120 题)电气、电信、自动控制与仪表

101. 用以将回路接地的一种机械式开关装置,主要用来保护检修工作安全的电气设备是()。

A. 断路器

B. 接地开关

C. 熔断器

D. 接触器

102. 接地开关的主要作用是()。

A. 欠电压保护

B. 保护检修工作的安全

C. 承载过载电流

D. 迅速隔开已发生故障的设备

103. 低压配电室的作用是()。

A. 分配电力

B. 接受电力

C. 预告信号

D. 将高压电变成低压电

104. 互感器的作用有()。

A. 向测量、保护和控制装置传递信息

B. 提高仪器、仪表的精度和灵敏度

C. 使测量、保护和控制装置与高电压相隔离

D. 有利于仪器、仪表和保护、控制装置小型化

105. 工业用装配式热电偶作为测量温度的传感器,通常与其配套的有()。

A. 显示仪表

B. 记录仪表

C. 执行器

D. 电子控制器

106. 1kV 以下的电缆在安装前应进行()。

A. 抽样试验

B. 潮湿判断

C. 直流耐压试验

D. 用 500V 摆表测绝缘

107. 在常用显示仪表中,完全摒弃旧式记录仪的机械传动、纸和笔,达到了高精度、高可靠性和全微机化操作的是()仪。

A. 大型长图自动平衡记录(调节)

B. 电子液晶记录

C. 微机巡回检测

D. 动圈式指示调节

108. 电缆敷设需直接埋地时,允许使用的电缆是()电缆。

A. 裸钢带铠装

B. 铠装防腐

C. 聚氯乙烯绝缘

D. 交联聚乙烯绝缘

109. 三冲量的自动控制系统,对锅炉控制中,其主要冲量是()。

A. 给水流量

B. 水位

C. 蒸汽负荷

D. 锅炉压力

110. 同类照明的几个回路穿在同管内的导线不得超过()根。

A. 4

B. 6

C. 8

D. 10

111. 对电力电缆和电机等电容较大的电气设备,直流耐压试验的作用有检测()。

A. 局部破损

B. 纤维绝缘的受潮状态

C. 裂纹

D. 局部放电程度

112. 避雷器的安装,根据项目特征,工程量计量单位为()。
A. “台” B. “个”
C. “组” D. “套”
113. 自动控制系统的组成包括()。
A. 执行器 B. 变送器
C. 调节器 D. 调节阀
114. 隔离开关在合闸位置时,其能()。
A. 可靠地承载正常工作电流 B. 关合规定过载电流
C. 承载短路故障电流 D. 控制操作频繁的回路
115. 仪表导压管管路连接的方式多采用()连接。
A. 气焊焊接 B. 丝扣法兰
C. 卡套式接头 D. 焊接接头
116. 按规范要求,集散系统的防雷接地电阻值为()Ω。
A. 1 B. 4
C. 5 D. 10
117. 隔离开关是一种断开或闭合电路的电气设备,若要断开电路需在()。
A. 产生电弧后 B. 不产生电弧时
C. 电弧不延续时 D. 电弧延续时
118. 可视图文系统可以传送或接收文本文件和图像信息,目前广泛应用的种类是()型。
A. 交互 B. 广播
C. 计算机与信息处理 D. 存储
119. 根据工程量清单计价规范规定,电气设备安装工程中的变配电设备及线路安装工程,其适用的电压范围是()kV以下。
A. 380 B. 1
C. 10 D. 35
120. 在工业生产中常见的比值控制系统有()比值。
A. 单闭环 B. 双闭环
C. 多闭环 D. 串级