

PLC 设计师高级工理论复习

一、单项选择题

1. 关于职业道德的表述,正确的是_____。 ()
 A. 职业道德的形式因行业不同而有所不同
 B. 职业道德在内容上具有变动性
 C. 职业道德在适用范围上具有普遍性
 D. 讲职业道德会降低企业的竞争力
2. 爱岗敬业的具体要求体现在_____。 ()
 A. 具有强烈的事业心和责任感 B. 就是一辈子不换岗
 C. 追求职业利益 D. 自觉的遵纪守法
3. 要做到遵纪守法,对每个职工来说就是必须做到_____。 ()
 A. 正确认识公与私的关系 B. 树立奉献意识
 C. 从细微处严格要求自己 D. 以自身利益为主,公私
4. 以下对诚实守信的认识正确的是_____。 ()
 A. 诚实守信与经济发展相矛盾
 B. 在激烈的市场竞争中,信守承诺往往失败
 C. 是否诚实守信要视具体对象而定
 D. 诚实守信是市场经济应有的市场法则
5. 数/模转换的作用是把_____转换成模拟电压或模拟电流。 ()
 A. 开关量 B. 数字量 C. BCD 码 D. 8421 码
6. 接近开关主要分为电感、电容、_____、光电、超声波等。 ()
 A. 电场 B. 电阻 C. 电桥 D. 磁感应
7. PLC 的存储器由系统程序存储器、_____和用户数据存储器组成。 ()
 A. 系统诊断缓冲区 B. 外设 I/O 存储区
 C. 状态字寄存器 D. 用户程序存储器
8. 可变更或可撤销的合同不包含_____。 ()
 A. 因重大误解订立的合同
 B. 因主观判断失误订立的合同
 C. 订立合同时失公平性
 D. 受对方胁迫或对方趁人之危订立的合同
9. 对于外部电场较强,振动较大、光线较强的工作环境,可选用_____触摸屏。 ()
 A. 电阻式 B. 电容感应式 C. 红外线式 D. 表面声波式
10. CAN 总线通过_____的两个输出端 CANH 和 CANL 与物理总线相连。 ()
 A. CAN 控制器芯片 8086 B. 串行电平转换芯片 RS—232

- C. CAN 收发器接口芯片 82C250 D. 串行扩展芯片 16550
- 11.** 以下说法不正确的是 ()
- A. 译码指令只能将二进制码转换为七段译码,没有逆指令
 - B. 件译码的 7 段 LED 显示电路,不需要使用七段译码指令
 - C. 码指令也适用于液晶显示器
 - D. 输出共阴极七段译码的 PLC,可以利用取反指令控制共阳极 7 段 LED 显示器
- 12.** 以下说法不正确的是 ()
- A. 如果希望程序的扫描周期超过看门狗定时时间,应该使用看门狗刷新指令来重新触发看门狗定时器
 - B. 一般情况下 PLC 的程序扫描时间小于看门狗定时器的设定时间
 - C. 扫描时间大于看门狗设定时间并不意味着一定发生了死循环或意外
 - D. 看门狗是控制系统扫描时间的重要手段
- 13.** 关于欧姆龙 PLC 中断以下描述不正确的是 ()
- A. 高速计数器中断常用来处理输入脉冲频率高于扫描频率的信号
 - B. 高速计数器中断的典型应用是当计数值大于等于设定值时,PLC 停止当前的操作,转去执行相应的处理程序
 - C. 定时中断用来处理每隔一定时间要进行的操作
 - D. 欧姆龙 CPIH 系列 PLC 定时中断的时间存储在特定的特殊继电器 AR 中
- 14.** 关于欧姆龙 PLC 中断以下描述不正确的是 ()
- A. 中断允许和禁止指令对所有中断有效
 - B. 不能够单独禁止或允许某个中断
 - C. 中断被允许的情况下,发生中断后,CPU 会自动判断出是中断类型,并自动转到中断指针处执行相应的中断程序
 - D. 中断返回指令确保中断程序执行后能够返回到主程序断点处继续执行
- 15.** 读下面的 CPIH 的中断程序, 图 错误的描述是 ()
- A. 定时中断 0,指定复位开始
 - B. 定时中断 1,指定复位开始
 - C. 中断任务号为 2
 - D. 中断时间间隔为 30.5 ms(单位时间:0.1 ms)
- 16.** 压力高于 2 Mpa 时,泵停止工作;压力低于 1 Mpa 时,泵开始工作,假设压力高于 2 Mpa 时,上限压力开关=4;压力高于 1 Mpa 时,下限压力开关=1;泵=1 代表工作,正确的算法或程序是 ()
- A. IF 上限压力开关=1 泵=0
ELSE 泵=1
IF 下限压力开关=0 泵=1
ELSE 泵=0
 - B. IF 下限压力开关=0 泵=1
 - C. LD 上限压力开关
RSET 泵
LDNOT 下限压力开关

- | | |
|----------|--------|
| SET | 泵 |
| D. LDNOT | 下限压力开关 |
| ANDNOT | 上限压力开关 |
| SET | 泵 |
17. NS 系列可编程终端的硬件检查主要包括电源接口、通信接口、_____、背景灯光等项。 ()
- A. 跳线端 B. 接口卡 C. 安装座 D. 显示屏
18. DeviceNet 是由 Rockwell 公司开发的基于 _____ 的低成本现场总线标准,其作用是在简单的工业设备和高端设备之间实现网络连接。 ()
- A. P·NET B. CAN C. AS·I D. SDS
19. DeviceNet 的两种总线状态分别表示 _____ 的意思。 ()
- A. 显性—逻辑 1 和隐性—逻辑 0 B. 显性—逻辑 0 和隐性—逻辑 1
 C. 显性—接收和隐性—发送 D. 显性—总线有效和隐性—总线无效
20. RS—232—C 的 9 针接口信号线中 RTS 的作用是 ()
- A. 数据接收 B. 数据发送 C. 请求发送 D. 请求接收
21. 由 CIW 系列 CPU 构成的系统如要输出模拟信号须选用 CIW—DA08V 或 _____ ,作为模拟量输出单元。 ()
- A. CIW—ADO41—C1 B. CIW—PTS51
 C. CIW—DA08C D. CIW—DA06V
22. 欧姆龙 CIW—NC133 系列位置控制单元的输出类型为 ()
- A. 集电极开路输出型 B. 集电极短路输出型
 C. 线性驱动器输出型 D. 射极跟随器输出型
23. 欧姆龙 CIW 系列温度控制单元 CIW—VC XX 通过可 XX _____ 的输入,执行 PID 控制或开关控制 ()
- A. 拨码开关 B. 热电偶 C. 光耦 D. 电热丝
24. 欧姆龙 CIW 系列电源单元 CIW—PD025 的输入电源电压为 ()
- A. DC5V B. AC24V
 C. DC24V D. AC100~240V
25. 欧姆龙文本型可编程终端主要包括 MPT002、_____ 等系列产品 ()
- A. MPT003 B. NT11 C. NP002 D. MT11
26. 以下选项 _____ 不属于欧姆龙 NS 系列 PT 操作系统的主要任务 ()
- A. 显示电动机运行状态 B. 微机 PLC 数据
 C. 向 PLC 发送数据 D. 控制程序循环
27. NS 系列 PT 可以与多个 PLC 通信,将主机名称注册到每个已连接的 PLC、规定主机 _____ 则可访问其中任何一台 PLC ()
- A. 名称和型号 B. 安装位置 C. 名称和地址 D. 地址
28. 如果欧姆龙 NS 系列可编程终端的黄色指示灯闪烁,则表示 ()
- A. 系统程序受到破坏,系统不能被引导
 B. 存储卡数据传送在进行中
 C. 存储卡数据传送异常结束

- D. 电池电量不足
29. 欧姆龙 NS 系列可编程终端的分辨率为 ()
 A. 240 * 160 点 B. 128 * 64 点
 C. 320 * 240 点 D. 640 * 480 点
30. 欧姆龙 NS 系列可编程终端 NP3—MQOM 尺寸为 _____. 单色具有 6 个功能键 ()
 A. 2.65 英寸 B. 3.8 英寸 C. 4.5 英寸 D. 3.7 英寸
31. DeviceNet 不仅能够进行远程 i/o 通信, 还能够进行拨文通信, 可通过 _____ 进行设备的设定及遥控。 ()
 A. 并行通信 B. i/o 通信 C. 拨文通信 D. 单工通信
32. DeviceNet 网络电源能否正常提供电流的各节点所需的 _____ 和电池导致的电压下降因素决定。 ()
 A. 电压容量 B. 通讯速率 C. 电流容量 D. 以上都不对
33. DeviceNet 网络干线终端电阻应加在 ()
 A. V+与 V-之间 B. CAN 与 CAN L 之间
 C. V+与 CAN N 之间 D. V+与 CAN L 之间
34. 在欧姆龙 DeviceNet 中, 根据产站发出的指令进行数据响应的 _____ 称为“从站”。 ()
 A. 元件 B. 线路 C. 节点 D. 支线
35. 欧姆龙 DeviceNet 模拟量单元 GT1—TS04T 可温度测量, 每个 GT1—TS04T 单元最多可同时测量 _____ 温度信号 ()
 A. 1 路 B. 2 路 C. 3 路 D. 4 路
36. 设某控制系统需要在近距离 PLC 较远处采集相关量信号, 可选用 _____ 远程 i/o 单元。 ()
 A. DRT1—ID08 B. DRT1—ID6—1
 C. DRT1QD24 D. KRT1—DJ6T—1
37. 应用 CX DeviceNet 设置 NS 系列可编程终端与 PLC 的通信参数, 不需要进行 ()
 A. PLC 的型号设置 B. PLC 的地址设置
 C. 可编程终端类型设置 D. 计算机型号设置
38. 应用 CX DeviceNet 制作 NS 系列可编程终端的电机, 则必须设置 ()
 A. 按钮的密码 B. 按钮的颜色
 C. 按钮连接的地址 D. 按钮的大小位置
39. CX Designer 的字按钮的设置, 说法错误的是 ()
 A. 必须设置地址 B. 必须设置写入数值
 C. 必须设置控制标志 D. 需要设置标签
40. CX Designer 欲制作 1 个命令按键, 按键名为“B”要求触摸按键时, 停止蜂鸣器, 下列选择正确的是 ()
 A. 功能选择停止蜂鸣器 B. 屏幕选择前进
 C. 功能选择显示系统菜单 D. 屏幕选择后退

34. 利用可编程终端向欧姆龙系列 PLC 的定时器 TIM0 输入设定值,CX Designer 组态,可以采用的方法是()
- 在可编程终端组态软件中制作一个数字显示和输入框,然后将控制标志里的输入激活,将其 DO 进行连接,旁边写文字,设定时间(秒),之后在 PLC 程序中将 DO 作为 TO 的设定值。
 - 在可编程终端组态软件中制作一个数字显示和输入框,然后将控制标志里的输入禁止,将其 DO 进行连接,旁边写文字,设定时间(秒),之后在 PLC 程序中将 DO 作为 TO 的设定值。
 - 在可编程终端组态软件中制作一个数字显示和输入框,然后将控制标志里的输入激活,将其 DO 进行连接,旁边写文字,设定时间(秒),之后在 PLC 程序中将 DO 乘以 10,作为 TO 的设定值。
 - 在可编程终端组态软件中制作一个数字显示和输入框,然后将控制标志里的输入禁止,将其 DO 进行连接,旁边写文字,设定时间(秒),之后在 PLC 程序中将 DO 乘以 10,作为 TO 的设定值。
35. 利用可编程终端显示欧姆龙系列 PLC 的定时器 TIM0 的计时值,CX Designer 组态,可以采用的方法是_____。()
- 在可编程终端组态软件中制作一个数字显示和输入框,然后将控制标志里的输入激活,将其与 DO 进行连接,旁边写文字,计时时间(秒),之后在 PLC 程序中将 TO 当前值送 DO。
 - 在可编程终端组态软件中制作一个数字显示和输入框,然后将控制标志里的输入禁止,将其与 DO 进行连接,旁边写文字,计时时间(秒),之后在 PLC 程序中将 TO 当前值送 DO。
 - 在可编程终端组态软件中制作一个数字显示和输入框,然后将控制标志里的输入激活,将其与 DO 进行连接,旁边写文字,计时时间(秒),在 PLC 程序中将 TO 当前值送 DO,DO 除以 10。
 - 在可编程终端组态软件中制作一个数字显示和输入框,然后将控制标志里的输入禁止,将其与 DO 进行连接,数据运算设置为/10,旁边写文字,计时时间(秒),在 PLC 程序中将 TO 当前值送 DO,DO 除以 10。
36. 关于 CX Designer 的报警分类,正确的描述是_____。()
- 用户报警和压力报警
 - 列表显示和报警记录显示
 - 温度报警和压力报警
 - 系统报警和压力报警
37. 十进制数 56 和十六进制 56 欧姆龙 CJ 系列 PLC 分别表示为_____。()
- 56 16#56
 - &.56 #56
 - K56 H56
 - +56 16#56
38. 在指令前添加动作选项@,表示_____。()
- 将指令作为高级功能指令
 - 将指令作立即刷新指令指令
 - 将指令作为输入上升沿微分指令
 - 将指令作为输入下降沿微分指令
39. 对转移指令令 CJP 描述不正确的是()
- 转移指令 CJP 必须写明跳转号
 - 转移指令可以改变程序的流向,跳过某些语句直接执行后面的语句

- C. 被跳过程序段中的计数器停止工作,当前值被保持
D. 被跳过程序段中的定时器 TIM 停止工作,计时值清 0
40. 以下关于欧姆龙 CJ 系列 PLC 循环指令辩说法正确的是_____。 ()
- A. 所有程序的循环都必须使用循环指令
 - B. FOR 和 NEXT 指令必须成对使用
 - C. FOR 和 NEXT 指令的先后次序没有特殊要求
 - D. 循环指令可以使 FOR 和 NEXT 之间和程序每个扫描周期执行一次,反复执行多个扫描周期
41. 该如下程序,如果原来 DO=00.00FF,0.01=0
图略
42. 以图执行结果正确的是 ()
- A. 如果 0.01=1,则 DO=01FE
 - B. 如果 0.01 接通一个扫描周期,则 DO=01FE
51. NS 系统可编程终端反馈显示,数字和字符串更新缓慢,下面不可能是造成这种现象的原因的是_____。 ()
- A. PLC 正在处理大量的数据,周期长
 - B. 显示器上有太多的数字显示和字符串显示等
 - C. 信息通信间隔太长
 - D. NS 可编程终端和 PLC 通信时,分别设置了不同的通信协议
52. 检查 PLC 系统组建 Device Net 网络干线两端处是否连接了_____,以保证网络的通常大质量。 ()
- A. 保护开关
 - B. 终端电阻
 - C. 滤波电抗器
 - D. 信号分配器
53. 组建一个 Device Net 网络的主站,采用 Remote I/O 固定配置时,下面说法错误的是 ()
- A. 接通电源时,应在启动通信电源后,再开启子站电源
 - B. 应使用配置继电器开启主站功能
 - C. 主站功能开启后,若系统断电,则需重新开启
 - D. 可以采用 2 个电源向节点供电
54. 以下是关于 Device Net 网络的通信电源的描述,错误的是 ()
- A. 供电电源为 24 V
 - B. 最好采用支线供电
 - C. 设计考虑电源的容量和安装位置
 - D. 可以采用 2 个电源向节点供电
55. 在对 CI 系列 PLC 的 Compo Net 网络的远程 I/O 通信进行调试时,如果将通迅模式选择为 R,下面描述错误的是 ()
- A. 可以用软件设置 I/O 存储区为 CIO 区
 - B. 可以用软件设置 I/O 存储区为 WR 区
 - C. 可以用软件设置 I/O 存储区为 HR 区
 - D. 可以用软件设置 I/O 存储区为 AR 区
56. 用户使用说明书的撰写内容应包含封面、目录、综述、操作指南、相关图纸、_____等內容 ()
- A. 维修手册
 - B. 备件清单
 - C. 安装手册
 - D. 设计文件

57. 撰写用户使用说明书应做到_____、叙述完整、目标明确。语言精练。 ()
 A. 可操作性强 B. 查询便利 C. 内容准确 D. 格式统一
58. 判断 Device Net 网络系统故障时可以通过_____来实现 ()
 A. 程序的监控界面 B. 程序的组态界面
 C. 有 Configmice 读取异常记录表 D. 程序的通信界面
59. 当配置 Device Net 网络模块时,Device Net 模块所有指示灯灭,下面处理方法错误的是 ()
 A. 重新启动系统
 B. 确认 Device Net 模块是否接通电源
 C. 更换 Device Net 模块以检验是否是 Device Net 模块故障
 D. 更换 Device Net 模块与 PC 的连接电缆
60. Compo Net 网络 CJ 系统主站模块指示灯 MS 闪烁,NS 灭,下面描述错误的是_____。 ()
 A. 单元编号设置错误 B. CPU 单元故障
 C. 通信模式设置错误 D. CPU 单元电源关闭
- 二、多项选择题(第 61 题~第 80 题,请选择两个或以上正确答案,将相应字母填入括号内,错选或多选,少选均不得分,也不倒扣分,每题 1 分,满分 20 分)**
61. 主要用于在结构复杂的电路中进行分析和计算。 ()
 A. $Y \cdot \Delta$ 变换法 B. $\Delta \cdot Y$ 变换法 C. 支流电流法
 D. 网孔电流法 E. 终点电压法
62. 三相交流电源关于相位的说法_____是不正确的。 ()
 A. 三相交流电源的初相位在 90° 时为最大
 B. 三相交流电源的每相初始相位为 30°
 C. 任意相邻的两相在空间上存在着 120° 的相位差
 D. 任何交流电源均存在着相位之间相差 120°
 E. 三相交流电源的初相角必须小于 180°
63. 交流异步电动机采用 Y/Δ 起动后可以减小起动_____。 ()
 A. 电压 B. 电流 C. 功率
 D. 频率 E. 相位
64. PLC 采用的是_____工作方式, ()
 A. 周而复始的循环扫描
 B. 分时扫描中断处理
 C. CPU 从第一条指令执行开始
 D. 固定周期循环扫描
 E. 随机扫描和处理
65. 以顾客为中心的 4C 理论涵盖了_____几个方面。 ()
 A. 客服中心 B. 顾客的需求 C. 支付能力
 D. 方便舒适 E. 沟通
66. 以下关于人机接口设备描述正确的有_____。
67. 在进行网络通信形态的选择时主要应考虑_____等因素。 ()

- A. 传输速度 B. 连接站数 C. 环境温度
 D. 传输距离 E. 安装方式
68. 假设某通信场合采用 8 个数据位,一个奇偶位采用偶校验方式,以下选项中_____的奇偶位为 1 ()
 A. 03H B. 33H C. 32H
 D. 20H E. 13H
69. 以下关于中继线路与分支线路的定义不正确的有 ()
 A. 中继线路是主站单元与终端电阻之间的传输通道
 B. 中继线路是主站单元与中继器之间的传输通道
 C. 中继线路是中继器与终端电阻之间的传输通道
 D. 中继线路是中继器与从站单元之间的传输通道
 E. 中继线路是从站单元与终端电阻之间的传输通道
70. 关于欧姆龙 NS 系列可编程终端的描述正确的是 ()
 A. 通过 NS 系列可编程终端内部存储器可实现可编程终端与工控机之间的数据交换
 B. NS 系列可编程终端画面上的指示灯可以通过 PLC 存储器实现对现场设备的状态指示
 C. 通过 NS 系列可编程终端内部存储器可实现 NS 系列可编程终端与 PLC 之间的数据交换
 D. NS 系列可编程终端内部存储器中以在不连接设备的情况下实现画面切换、数据处理等操作
 E. NS 系列可编程终端内部存储器有内部字存储器、内部位存储器、内部保持存储器、系统位存储器、系统字存储器几种类型
71. 欧姆龙 NS 系列可编程终端不使用的软件有 ()
 A. MCGS B. Wince Flexible C. GX Simulator
 D. CX Designer E. EV5000
72. 关于 CJ 系列 CompoNet 主站单元,可以通过旋转开关 ()
 A. 设定改模块为主站还是子站
 B. 设定通信速度
 C. 设定主站单元通信模式编号
 D. 设定总的节点数目
 E. 设定专用 I/O 单元编号
73. 关于 CX Designer 数值显示框描述正确的是 ()
 A. 可显示 PLC 地址软元件的数值
 B. 不可以与 W0.00 连接
 C. 只能进行数据显示,不能进行数据输入
 D. 可以显示小数
 E. 不允许进行数值输入
74. 欲显示 D100 中的数值,CX Designer 不可利用_____对象 ()
 A. 指示灯 B. 位按钮 C. 仪表

- D. 数字显示与输入框 E. 字按钮
- 75.** 以下指示错误的解释是 ()
- A. 将 #0001 存储到以 IRI 内容为 I/O 存储器有效地址的通道
 - B. 将 1 通道和内容存储到 IRI 中
 - C. 将 1 通道的内容存储到以 IRI 内容为 I/O 存储器有效地址的通道
 - D. 将 #0001 存储到 IRI 中
 - E. 将 2 通道的内容存储到 IR2 中
- 76.** 关于欧姆龙 CJ 系列 PLC, 欲清零 WR10 的第 1 位和第 2 位, 正确的是 ()
- A. LD 0.00
ORW W10
&6
W10
 - B. LD 0.00
ORW W10
W10
 - C. LD 0.00
ANDW W10
&6
W10
 - D. LD 0.00
ANDW W10
#6
W10
 - E. LD 0.00
XORW W10
#6
W10
- 77.** 设备档案管理不包括 _____ 活动中提供的具有保存利用价值的技术文件及资料。 ()
- A. 销售
 - B. 调试
 - C. 加工
 - D. 租赁
 - E. 报废
- 78.** 通常使用固态硬盘、移动存储器、光盘的介质存放 _____。 ()
- A. 档案文件
 - B. 随机文件
 - C. 视频文件
 - D. 音频文件
 - E. 数据文件
- 79.** _____ 属于 PLC 电子文件的归档范围。 ()
- A. 文本文件
 - B. 随机文件
 - C. 绘图文件
 - D. 程序文件
 - E. 调试文件
- 80.** Compo Net 网络无法正常通信的原因, 下面描述真确的是 _____。 ()
- A. 没有终端电阻
 - B. 没有接地

- C. Compo Net 网络电源错误
- D. 通信电缆的类型和设置的通信速度不匹配
- E. 通信距离过长

三、判断题(第 81 题~第 120 题。将判断结果填入括号中。正确的填“√”错误的填“×”。每题 0.5 分,满分 20 分)

81. 从业人员只有在工作过程中才能明白职业纪律的重要性。 ()
82. 电压源接通或断开外部负载时,其电压保持不变。 ()
83. 三角函数表示法是正弦量的唯一表示方法。 ()
84. 电压继电器可以恒定电源电压为固定值。 ()
85. 继电器输出不是开关量传感器的输出形式。 ()
86. 输入映像区的数据状态实时地随输入端子(采样)的信号变化而刷新。 ()
87. PLC 用户程序需要用户或专门的 PLC 应用工程师根据控制要求自行编写。 ()
88. 建筑物有了固定防雷系统,能防止直击雷,就不再需要再设电涌保护器。 ()
89. 防止设备,仓库,厂房发生电气火灾的漏电保护器,其电流应不高于 30 mA。 ()
90. 不同种类的接地,对接地电阻值有不同的要求,联合接地装置的接地电阻是不大于 4 Ω。 ()
91. 对呼吸或心跳都已停止的触电者,不应立即宣布其死亡,还应继续采取急救措施,直到医生宣布其死亡才可放弃救护。 ()
92. 程序文件,作业指导书不属于质量管理体系文件的范畴。 ()
93. 质量检验的三检制度主要是指日检、月检、年检。 ()
94. 总线是传输信号或信息的公共路径,一组设备通过总线连接在一起组成网络。 ()
95. 通过设备层总线只能读取离散设备的状态,不能改变其状态。 ()
96. 触摸屏的表面积越大其可以显示的信息就越多。 ()
97. 在安装触摸屏时应注意避免接触油污、暴露于 ()
98. 一般设备层总线的网络拓扑结构采用干扰一分支结构,电源和信号在同一网络电线中。 ()
99. 欧姆龙 NV 系列触摸屏采用的电容式触摸开关。 ()
100. CompoNet 网络从站单元包括字从站单元和字节从站单元两类。 ()
101. DeviceNet 介质具有树形拓扑结构,每个支线的末端都需要终端电阻,每条支线最长为 7 m。 ()
102. 欧姆龙 DeviceNet 专用通信电缆中不提供网络通信电源线,只提供信号线。 ()
103. 欧姆龙无线 DeviceNet 链接使用 2.4 GHz 的频率段。在室内无遮挡的情况下可实现相距 80 米以内的多个 DeviceNet 设备的互联。 ()
104. 欧姆龙 DeviceNet 无线单元的型号可以体现无线设备种类、生产批号、生产信息等信息。 ()
105. DeviceNet 网络,使用固定配置,输出输入区域的容量均为 64CH(X2)。 ()
106. CompoNet 网络从站单元在 CPU 单元存储区的分配只能由硬件设定,不能由软件设定。 ()
107. CX Designer 数值输入框不可以与 CIO、DM 等地址软元件进行连接。 ()

108. 可编程终端不能显示 PLC 的输入继电器的状态。 ()
109. CX Designer 折线图不带刻度。 ()
110. 背光只能用命令按钮来控制。 ()
111. 将十进制数 25 看成 32 位整数, 并将之存入地址为 100 的数据存储器 DM 中, 对欧姆是 CJ 系列 PLC 而言, (D100)=25, (D101)=0。 ()
112. NS 系列可编程终端具有自适应功能, 不需任何设置即可和欧姆龙系列的 PLC 正常通信。 ()
113. PLC 实现主、从网络连接调试时应检查主站和从站的参数配置。 ()
114. 在对 CJ 系列和 PLC 的 CompoNet 网络的远程 I/O 通信进行设置时, 每个从站单元所使用的位是由从站单元的节点地址和从站单元所用的点数来决定的。 ()
115. 技术档案管理员不能私自销毁档案, 档案销毁时必须有两个监销人员在场、并在销毁册上签字或盖章。 ()
116. 撰写用户使用说明书一般不使用电子文档和音视频文件。 ()
117. 运行日志的作用是用来对 PLC 控制系统的工作过程实施记录和描述。 ()
118. PLC 控制系统运行日志是围绕着设备的安装、调试、运行、保养、维修等项内容填写。 ()
119. PLC 控制系统运行日志的管理一般分为三级管理, 其中 管理是必须的。 ()
120. PLC 控制系统运行日志不属于保密资料, 可以对外开放供他人查询。 ()