

PLC系统-PLC试题（1）

1、可编程控制器输入端连接的所有按钮、开关都可以采用常开触点。

（）

2、PLC是采用并行的循环扫描工作方式。（）

3、PLC的扫描速度很快，可满足不同用户的要求，在选型时不用注意它的CPU运行速度。（）

4、对于基本逻辑指令中，可以对同一线圈多次输出。（）

5、PLC扫描周期主要由用户程序的长短、指令的种类和CPU的运算速度决定。（）

6、设计PLC梯形图时，在每一逻辑行中，并联触点多的支路应放在左边。（）

7、选择熔断器时，首先选择熔断器的额定电流，然后再选择熔体的额定电流。（）

8、主令电器主要用来接通和分断主电路。（）

9、一台额定电压为 220V 的交流接触器在交流 220V 和直流 220V 的电源上均可使用。（）

10、交流接触器通电后如果铁心吸合受阻，将导致线圈烧毁。（）

11、低压断路器具有失压保护功能。（）

12、接近开关又称无触点的行程开关。（）

13、交流接触器在灭弧装置损坏的情况下也可以使用。（）

14、在实际的三孔插座中，如将电源 N 线与 PE 线串接，会使设备金属外壳带电。（）

15、一台额定电压为 200V 的交流接触器在交流 220V 的电源上均可使用。（）

16、采用按钮和接触器组成的电动机起停控制电路，通常都具有零压保护功能。（）

17、正反转控制电路能够由正转直接进入反转的条件是增加接触器的互锁电路。（）

18、正反转控制电路能够由正转直接进入反转的条件是增加按钮联锁电路。（）

19、电动机起动按钮应该使用动合触点串联在接触器的线圈电路中。（）

20、电动机起动按钮应该使用动断触点串联在接触器的线圈电路中。（）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/507022153122006136>