1

大多数微机总线由地址总线、数据总线和控制总线组成，因此，它们是三总线结构的。

（2.0分）

正确答案： × 我的答案：

2

反码相加运算时，其符号位与数值位一起参加运算，如果有进位出现，则要把它送到最低位去相加，这称为循环

进位。

（2.0分）

正确答案： √ 我的答案：

3

存储器元件只读存储器ROM的发展演进的先后顺序是MROM、PROM、UVEPROM、EEPROM、Flash。

（2.0分）

正确答案： √ 我的答案：

4

在常见的微机系统中，磁盘常采用通道方式与主存交换信息。

（2.0分）

正确答案： × 我的答案：

5.处理器性能提升的途径主要有两个，一个是提高主频，另一个是改进体系结构。

（2.0分）

窗体顶端

正确答案： √ 我的答案：

窗体底端

6.中断请求信号IRQ源自于设备的状态就绪标志位RD。

（2.0分）

窗体顶端

正确答案： √ 我的答案：

窗体底端

7.指令系统中采用不同寻址方式的目的主要是缩短指令长度，扩大寻址空间，提高编程的灵活性。

（2.0分）

窗体顶端

正确答案： √ 我的答案：

窗体底端

8.LCD和LED显示器一样，都是自发光型，没有背景光源也一样能工作。

（2.0分）

窗体顶端

正确答案： × 我的答案：

窗体底端

9.浮点数的取值范围由阶码的位数决定，而精度由尾数的位数决定。

（2.0分）

窗体顶端

正确答案： √ 我的答案：

10.

指令流水是指将一条指令的执行过程分为n个操作时间大致相等的阶段，每个阶段由一个独立的功能部件来完成，这样n个部件就可以同时执行n条指令的不同阶段，从而大大提高CPU的吞吐率。

（2.0分）

正确答案： √ 我的答案：

11.

通过触摸屏既可以看到图形界面，又可以输入位置信息，因此，它既是一个输入设备，也是一个输出设备。

（2.0分）

正确答案： × 我的答案：

12.

CPU可以直接访问主存，而不能直接访问辅存。

（2.0分）

正确答案： √ 我的答案：

13.

ＤＭＡ方式进行外设与主机交换信息时，不需要向主机发出中断请求。

（2.0分）

正确答案： √ 我的答案：

14.

在计算机系统中，除CPU和主存之外的其他部件和设备，常被称为外围设备。

（2.0分）

正确答案： √ 我的答案：

15.

主程序运行时，何时转向为外设服务的中断服务程序是预先安排好的。

（2.0分）

正确答案： × 我的答案：

16.

采用反码和补码，就可以基本上解决负数在机器内部数值连同符号位一起参加运算的问题了。

（2.0分）

正确答案： √ 我的答案：

17.

CPU在响应中断请求时，将程序计数器和有关寄存器内容等系统的状态信息存储起来，以使中断处理结束之后能恢复原来的状态继续执行程序，称为现场保护。

（2.0分）

正确答案： √ 我的答案：

18.

计算机的主存是由RAM和ROM两种半导体存储器组成的。

（2.0分）

正确答案： × 我的答案：

19.

CPU在响应外设的DMA请求时，也需要像中断处理那样，需在当前指令执行完成后才能转入DMA响应。

（2.0分）

正确答案： × 我的答案：