1.裸机是指不含外围设备的主机。（ ）

× 改为：裸机是指不含软件系统的计算机。

2.一般所称的计算机内存容量是以ROM的容量为准。（ ）

× 改为：一般所称的计算机内存容量是以RAM的容量为准。

3.外存储器上的信息可直接进入CPU处理。（ ）

× 改为：外存储器上的信息不能直接进入CPU处理。

1. 计算机的性能与系统配置有很大关系。（ √ ）

5.显卡图像的闪烁感是由分辨率决定的，此值越高，代表图像的闪烁感越小，对应的图像就越稳定。（ ）

× 改为：显卡图像的闪烁感是由刷新率决定的，此值越高，代表图像的闪烁感越小，对应的图像就越稳定。

6．现代计算机组织结构是以控制器为中心，其基本结构遵循冯·诺依曼思想。（ ）

× 改为：现代计算机组织结构是以总线为中心，其基本结构遵循冯·诺依曼思想。

7．完整的计算机系统包括两大部分，它们是主机和外设。（ ）

× 改为：完整的计算机系统包括两大部分，它们是硬件系统和软件系统。

8. 决定计算机运算精度的主要技术指标是计算机的字长。（ ）

√

9. 采用双符号位进行数据运算时，若运算结果的双符号位为01，则表明负溢出。（ ）

× 改为：采用双符号位进行数据运算时，若运算结果的双符号位为01，则表明正溢出。

1. 计算机程序必须位于主存储器内，计算机才能够执行。（ √ ）

11．ALU是运算器中的一个主要部件，用来实现算术逻辑功能，叫算术逻

辑单元。（ ）

√

12．PCI 设备一定是主设备。（ ）

× 改为：PCI 设备不一定是主设备。

13. 在机器数反码中，零的表示形式是唯一的。（ ）

× 改为：在机器数反码中，零的表示形式是不唯一的。

14. 一台计算机能执行的全部指令的集合，它决定了一台计算机硬件的主要性能和基本功能。（ √ ）

15总线是用来负责管理I/O设备以及实现主存与I/O设备之间交换信息的部件，它可视为一种具有特殊功能的处理器。（ ）

× 改为：总线是用来实现主存与I/O设备之间交换信息的部件。

16．EPROM中的内容一旦写入，就不能再修改。（ ）

× 改为：PROM中的内容一旦写入，就不能再修改。

17．集中刷新方式在刷新时间内并不影响CPU的读写操作。（ ）

× 改为：集中刷新方式在刷新时间内影响CPU的读写操作。

18. 随机存储器是存储器任何单元的内容可按其地址随机的读取或写入，其存取时间与单元都物理位置有关。（ ）

× 改为：随机存储器是存储器任何单元的内容可按其地址随机的读取或写入，其存取时间与单元物理位置无关。

19. 由于各种指令的操作功能不同，各种指令的指令周期是不相同的。（ ）

√

20.系统中只允许有一条PCI总线。（ ）

× 改为：系统中允许有多条PCI总线。

21．微机的字长愈长，计算精度愈高，指令处理功能愈强。（ ）

√

22．DMA请求的优先级高于中断请求的优先级。（ √）

23. 一位十进制数，用BCD码表示需4位二进制码 ，用ASCII码表示需6位二进制码。（ ）

× 改为：一位十进制数，用BCD码表示需4位二进制码 ，用ASCII码表示需7位二进制码。

24. 64位微型机的含义是这种机器能同时处理64位二进制数。（ √）

× 改为：通道有专用的通道指令，它能独立地执行用通道指令所编写的输入输出程序。

25.通道有专用的通道指令，它能独立地执行用通道指令所编写的输入输出程序，它是一个完全独立的处理器。（ ）

× 改为：通道有专用的通道指令，它能独立地执行用通道指令所编写的输入输出程序。

26.立即寻址方式能用于目的操作数字段。（ ）

× 改为：立即寻址方式不能用于目的操作数字段。

27.对内存单元进行写操作后，该单元的内容不变。（ ）

× 改为：对内存单元进行读操作后，该单元的内容不变。

28.对于种类不同的计算机，其机器指令系统都是相同的。（ ）

× 改为：对于种类不同的计算机，其机器指令系统是不相同的。

29.RAM中存取操作与时间存贮单元物理位置顺序无关。（√ ）

1. CF位可以用来表示有符号数的溢出。（ ）

× 改为：OF位可以用来表示有符号数的溢出。

31．八进制数的基数为8，因此八进制数中可使用的数字符号是0、1、2、3、4、5、6、7、8。（ ）

× 改为：八进制数的基数为8，因此八进制数中可使用的数字符号是0、1、2、3、4、5、6、7。

32.微型计算机的性能主要由主板来决定。（ ）

× 改为：微型计算机的性能主要由CPU来决定。

33.一个指令周期包括几个机器周期，一个机器周期包括几个时钟周期。（√ ）

34.在汉字国标码GB2312-80的字符集中，共收集了7445个常用汉字。（ ）

× 改为：在汉字国标码GB2312-80的字符集中，共收集了6763个常用汉字。

1. 微型计算机是32位机，根据是它的地址线和数据线都是32位（ ）

× 改为：微型计算机是32位机，根据是它的数据线是32位。

36．在计算机中，各指令周期的时间长度是相同的。（ ）

× 改为：在计算机中，不同指令周期的时间长度是不相同的。

37．CPU是计算机中最核心的设备。（ √ ）

38. 按时序控制方式分，总线可分为串行总线和并行总线。（ ）

× 改为：按总线一次传送的数据位数分，总线可分为串行总线和并行总线。

39. 显示适配器中的显示缓冲存储器用于存放显示器将要向CPU输入的信息。（ ）

× 改为：显示适配器中的显示缓冲存储器用于存放CPU向显示器输出的信息。

40. 总线是一组能为多个部件分时共享的信息传送线路。（ √ ）