

计算机硬件-强化试题

一、硬件系统与组成

1. 完整的计算机系统由_____组成。

A.硬件系统

B.系统软件

C.软件系统

D.操作系统

2. 构成计算机的电子和机械的物理实体称为_____。

A.主机

B.外部设备

C.计算机系统

D.计算机硬件系统

3. 完整的计算机硬件系统一般包括_____。

A.外部设备

B.存贮器

C.中央处理器

D.主机

4. 裸机是指不带外部设备的主机，下列关于计算机硬件组成的说法中，_____是正确的。

A.主机和外设

B.运算器、控制器和 I/O 设备

C.CPU 和 I/O 设备

D.运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备

5. 微型计算机通常是由_____等几部分组成。

A.运算器

B.控制器

C.存储器

D.输入输出设备

6. 计算机系统是由 CPU、存储器、输入设备等组成。计算机硬件一般包括_____和外部设备。

A.运算器和控制器

B.存储器

C.主机

D.中央处理器

7 一个计算机系统的硬件一般是由_____这几部分构成的。

A.CPU、键盘、鼠标和显示器

B.运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备

C.主机、显示器、打印机和电源

D.主机、显示器和键盘

8 下列设备中属于硬件的有_____。

A.WPS、UCDOS、Windows

B.CPU、RAM

C.存储器、打印机

D.键盘和显示器

9 下面_____组设备包括：输入设备、输出设备和存储设备。

A.显示器、CPU 和 ROM

B.磁盘、鼠标和键盘

C.鼠标、绘图仪和光盘

D.磁带、打印机和调制解调器

10 一台完整的计算机由运算器、_____、存储器、输入设备、输出设备等部件构成。

A.显示器

B.键盘

C.控制器

D.磁盘

11 微型机系统是由 CPU、内存处理器和输入输出设备组成的。**错**

12 主存储器和 CPU 均包含于处理器单元中。**错**

13 根据传递信息的种类不同，系统总线可分为地址总线、控制总线 and 数据总线。**对**

答案：1 A C 2 D 3 A D 4 A D 5 A B C D 6 C 7 B 8 B C D 9 C 10 C 11 F 12 F 13 T

二、硬件性能指标

1 电子计算机的性能可以用很多指标来衡量，除了用其运算速度、字长等主要指标以外，还可以用下列_____来表示。

A.主存储器容量的大小

B.硬盘容量的大小

C.显示器的尺寸

D.计算机制造成本

2 决定个人计算机性能的主要是_____。

A.计算机的价格

B.计算机的内存

C.计算机的 CPU

D.计算机的电源

3 计算机硬件系统主要性能指标有_____。

A.字长

B.操作系统性能

C.主频

D.主存容量

4 计算机的性能指标完全由 CPU 决定。错

5 在计算机领域中常用 MIPS（Million Instructions Per Second）来描述_____。

A.计算机的运算速度

B.计算机的可靠性

C.计算机的可扩充性

D.计算机的可运行性

6 MIPS 常用来描述计算机的运算速度，其含义是_____。

A.每秒钟处理百万个字符

B.每分钟处理百万个字符

C.每秒钟处理百万个指令

C.每分钟处理百万个指令

7 主频（时钟频率）是影响微机运算速度的重要因素之一。主频越高，运算速度越快。

8 若一台计算机的字长为 4 个字节，这意味着它能处理的字符串最多为 4 个英文字母组成。错

9 字长是指计算机能直接处理的二进制信息的位数。对

10 字长是衡量计算机精度和运算速度的主要技术指标之一。对

11 32 位字长的计算机就是指能处理最大为 32 位十进制数的计算机。错

答案：1 A 2 C 3 ACD 4 F 5 A 6 C 7 T 8 F 9 T 10 T 11 F

三、微处理器(一)

1 计算机的核心是_____。

A.存储器

B.中央处理器

C.软件

D.输入输出设备

2 PC 机的更新主要基于_____的变革。

A.软件

B.微处理器

C.软件

D.磁盘容量

3 CPU 每执行一个_____，就完成一步基本运算或判断。

A.软件

B.指令

C.硬件

D.语句

4 计算机的 CPU 是指_____、

A.内存存储器

B.控制器

C.运算器

D.加法器

5.CPU 是计算机硬件系统的核心，它是由_____组成的。

A.运算器和存储器

B.控制器和乘法器

C.运算器和控制器

D.加法器和乘法器

6.现在流行的奔腾 4 处理器，它是_____位的芯片。

A.16

B.32

C.64

D.128

7.人们常说 386 微机、486 微机，其中的数字指的是_____。

A.硬盘的型号

B.软盘的型号

C.显示器的型号

D.CPU 的型号

8.通常我们所说的 32 位机，指的是这种计算机的 CPU_____。

A.是由 32 个运算器组成的

B.能够同时处理 32 位二进制数据

C.包含有 32 个寄存器

D.一共有 32 个运算器和控制器

9.Intel 80286 是_____位微处理器芯片。

A.8

B.16

C.32

D.64

10.Intel 80486 是_____位微处理器芯片。

A.8

B.16

C.32

D.64

11. “奔腾”微型计算机采用的芯片型号是_____。（说法有误）

A.80286

B.80386

C.80486

D.80586

12.64 位机的字长为_____个二进制位。

A. 8

B. 16

C. 32

D.64

13.微型机 IBM PC/XT 采用的 CPU 芯片是_____。

A.Intel 80286

B.Intel 8088

C.Intel 80386

D.Intel 80486

14.CPU 中的控制器的功能是_____。

A.进行逻辑运算

B.进行算术运算

C.控制运算的速度

D.分析指令并发出相应的控制信号

15.计算机指令是指指挥 CPU 进行操作的命令。()对

16.运算是完成算术和逻辑操作的核心处理部件，通常称为 CPU。()错

17.只要运算器具有加法和移位功能，再增加一些控制逻辑，计算机就能完成各种算术运算。()对

18.在微型计算机中，通常寄存器的位数是 8 位。()对

19.CPU 中的运算器的主要功能是_____。

A.负责读取并分析指令

B.算术运算和逻辑运算

C.指挥和控制计算机的运行

D.存放运算结果

20.PC 机和 CPU 中的 MMX 指的是_____。

A.这种 CPU 的系列号

B.CPU 指令的多媒体扩展

C.CPU 中增加了一个叫 MMX 的控制器

D.CPU 增加了一个 MMX 指令

答案：

1 B 2 B 3 B 4 BC 5 C 6 B 7 D 8 B 9 B 10 C 11 D 12 D 13 B 14 D 15 T 16 F 17 T 18 T 19 B 20 B

微处理器(二)

1、CPU 的 3 大生产厂商是 Intel, AMD 和_____。

A.华硕

B.VIA

C.联想

D.Pentium

2、_____又称 Socket_T, 是 Intel 公司推出的一种最新的接口方式。

A.Socket754

B.Socket755

C.Socket603

D.Socket423

3、CPU 的接口种类很多, 现在大多数 CPU 的接口为_____接口。

A.针脚式

B.引脚式

C.卡式

D.触点式

4、当前的 CPU 市场上, 知名的生产厂家是_____和_____。

A.Intel 公司

B.IBM 公司

C.AMD 公司

D.VIA 公司

5、CPU 封装方式始于_____时代, 当时的 CPU 采用的是 DIP 封装方式。

A.4004

B.8008

C.8086

D.8088 E.8038

6、CPU 的主频由外频与倍频决定, 在外频一定的情况下, 通过提高 CPU 的_____运行速度, 称之为超频。

A.外频

B.速度

C.主频

D.缓存

7、在以下存储设备中, _____存取速度最快。

A.硬盘

B.虚拟内存

C.内存

D.CPU 缓存

8、CPU 的封装形式上可以分为_____和_____两种。

A.Slot 架构

B.Socket 架构

C.Socket_7 架构

9、超线程（Hypr-Threading）技术是在一个 CPU 内同时执行多个程序而共同分享一个 CPU 的资源，像一个 CPU 在同一时间执行两个线程。（ ）对

10、Intel 公司从 586 开始的 CPU 被称为奔腾。（ ）对

11、主频、外频和倍频的关系是：主频=外频×倍频。（ ）对

12、字长是人们衡量一台计算机 CPU 档次高低的主要依据，字长越大，CPU 档次就越高。（ ）对

参考答案：

1、B 2、B 3、A 4、AC 5、A 6、C 7、D 8、AB 9、√ 10、√ 11、√ 12、√

四、存储设备

1.PC 机上通过键盘输入一段文章时，该段文章首先存放在主机的___A___中，如果希望将这段文章长期保存，应以___B___形式存储于___C___中。

A.内存

B.文件

C.外存

D.数据

2. 记录在磁盘上的一组相关信息的集合称为_____。

A.数据

B.外存

C.文件

D.内存

3.在下列设备中_____不是存储设备。

A.硬盘驱动器

B.磁带机

C.打印机

D.软盘驱动器

4.计算机的存储系统通常分为_____。

A.内存储器和外存储器

B.软盘和硬盘

C.ROM 和 RAM

D.内存和硬盘

5.下面_____设备读取数据的速度最快。

A.磁带机

B.光盘驱动器

C.软盘驱动器

D.硬盘驱动器

6.下面存储器中，存取速度最快的是_____。

A.软磁盘存储器

B.硬磁盘存储器

C.光盘存储器

D.内存器

7.目前在下列各种设备中，读取数据快慢的顺序为_____。

A.软驱、硬驱、内存和光驱

B.软驱、内存、硬驱和光驱

C.内存、硬驱、光驱和软驱

D.光驱、软驱、硬驱和内存

8.外存上的信息可直接进入 CPU 处理。(F)

9.各种存储器的性能可以用存储时间、存储周期、存储容量 3 个指标表达。(T)

10.任何存储器都具有记忆力，其中的信息不会丢失。(F)

11.程序一定要装到内存器中才能运行。(T)

答案：1 ABC 2 C 3 C 4 A 5 D 6 D 7 C 8 F 9 T 10 F 11 T

五、存储数据的单位

在计算机中存储数据的最小单位是_____。

A.字节

B.位

C.字

D.记录

1. 计算机存储数据的最小单位是二进制的_____。

2. A.位（比特）

B.字节

C.字长

D.千字节

3.一个字节包含_____个二进制位。

A.8

B.16

C.32

D.64

4.1MB 等于_____字节。

A.100 000

B.1 024 000

C.1000 000

D.1 048 576

5.计算机存储器中的一个字节可以存放_____。

A.一个汉字

B.两个汉字

C.一个西文字符

D.两个西文字符

6.表示存储器中的容量时，1MB 的准确含义是_____。

A.1 米

B.1024K 字节

C.1024 字节

D.1000 字节

7.通常以 KB 或 MB 或 GB 为单位来反映存储器的容量。所谓容量指的是存储器中所包含的字节数。1KB 等于_____字节。

A.1000

B.1048

C.1024

D.1056

8 计算机的字节是常用单位，它的英文名字是_____。

A.bit

B.byte

C.bout

D.baud

9 微机中 1K 字节表示的二进制位数是_____。

A.1000

B.8*1000

C.1024

D.8*1024

10 可以作为计算机存储容量的单位是_____。

A.字母

B.字节

C.位

D.兆

11 1MB 的存储空间最多可存储 1024K 汉字的内码。()错

12 10K 个字节称为一个 MB。()错

13 计算机中用来表示内存储容量大小的最基本单位是位。()错

答案：1 B 2 A 3 A 4 D 5 C 6 B 7 C 8 B 9 D 10 BCD 11 F 12 F 13 F

六、内存存储器

- 1 计算机的内存存储器简称内存，它是由_____构成的。
 - A. 随机存储器和软盘
 - B. 随机存储器和只读存储器
 - C. 只读存储器和控制器
 - D. 软盘和硬盘
- 2 计算机一旦断电后，_____中的信息会丢失。
 - (A) 硬盘
 - (B) B.软盘
 - (C) C.RAM
 - (D) D.ROM
- 3 PC 机在工作中，电源突然中断，则_____全部不丢失。
 - A. ROM 和 RAM 中的信息
 - B.RAM 中的信息
 - C.RAM 中的信息
 - D. RAM 中的部分信息
- 5 在计算机中，正在执行的程序的指令主要存放在_____中。
 - A.CPU
 - B. 磁盘
 - C. 内存
 - D. 键盘
- 6 计算机内存的每个基本单位，被赋予一个唯一的_____，称为地址。
 - A.容量
 - B. 字节
 - C. 序号
 - D. 功能
- 7 计算机内存中每个基本单元，都被赋予一个唯一的序号，称为_____。
 - A. 地址
 - B.字节
 - C. 编号
 - D. 容量
- 8 ROM 的意思是_____。
 - A.软盘存储器

B.硬盘存储器

C.只读存储器

D.随机存储器

9 PC 机性能指标中的内存容量一般指的是_____。

A. RAM+CACHE

B. ROM+CACHE

C. RAM+ROM

D. RAM+ROM+CACHE

10 计算机内存中的只读存储器简称为_____。

A.EMS

B.RAM

C.XMS

D.ROM

11 RAM 是随机存储器，它分为_____两种。

A.ROM 和 SRAM

B. DRAM 和 SRAM

C.ROM 和 DRAM

D.ROM 和 CD-ROM

12 随机存储器简称为_____。

A.CMOS

B.RAM

C.XMS

D.ROM

13 计算机的内存主要有 RAM 组成，其中存储的数据在断电后_____丢失。

A.不会

B.部分

C.完全

D.不一定

14 DRAM 存储器是_____。

A.动态只读存储器。

B.动态随机存储器

C.静态只读存储器

D.静态随机存储器

15 随机存取存储器能从它所管理的任意的存储地址读出和存储内容，而且其存取时间基本是一定的。(T)

16 半导体动态 RAM 是易失的，而静态 RAM 存储的信息即使切断电源也不会丢失。(F)

17 计算机操作过程中突然断电，RAM 中保存的信息全部丢失，ROM 中保存的信息不受影响。(T)

18 计算机的内存容量是指主板上随机存储器的容量大小。(T)

- 19 主存储器用于存储当前运行时所需要的程序和数据。其特点地存取速度快，但与辅助存储器相比，其容量小、价格高。(T)
- 20 只读存储器是专门用来读出内容的存储器，但在每次加电开机前，必须由系统为它写入内容。(F)
- 21 操作系统把刚输入的数据或程序存入 RAM 中，为防止信息丢失，用户在关机前，应先将信息保存到 ROM 中。(F)
- 22 ROM 中存储的信息断电即消失。(F)
- 23 ROM 是只读存储器，其中的内容只能读出一次，下次再读就读不出来了。(F)
- 24 就存取速度而言，内存比硬盘快，硬盘比软盘快。(T)
- 25 磁盘的存取速度比主存储器慢。(T)
- 26 RAM 中的信息既能读又能写，断电后其中的信息不会丢失。(F)
- 27 计算机操作过程中突然断电，RAM 中保存的信息全部丢失，ROM 中保存的信息不受影响。(T)
- 28 高速缓存存储器 (CACHE) 用于 CPU 与主存储器之间进行数据交换的缓冲。其特点是速度快，但容量小。(T)

答案：

1 B 2 C 3 C 4 B 5 C 6 C 7 A 8 C 9 A 10 D 11 B 12 B 13 C 14 B 15 T 16 F 17 T 18 T 19 T 20 F 21 F 22 F 23 F
24 T 25 T 26 F 27 T 28 T

七、外存储器

- 1 在一般情况下，外存储器上存放的数据，在断电后_____失去。
- A.不会
- B.完全
- C.少量
- D.多数
- 2 微型计算机中的外存储器，可以与下列哪个部件直接进行数据传送_____
- A.运算器
- B.控制器
- C.微处理器
- D.内存存储器
- 3、台式电脑中经常使用的硬盘多是_____英寸的。
- A.5.25 英寸
- B.3.5 英寸
- C.2.5 英寸
- D.1.8 英寸
- 4、目前市场上出售的硬盘主要有哪两种类型？_____。
- A.SATA
- B.IDE

C.PCI

D.AGP

5、选购硬盘时，主要参考的性能指标有等_____几种。

A.容量

B.转速

C.缓存大小

D.接口类型

6、容量是指硬盘的存储空间大小，常用_____作为单位。

A.KB

B.GB

C.MB

D.MHz

7.关于移动硬盘，下列说法正确的是_____。

A.购买移动硬盘时，硬盘和硬盘盒可以分开购买。

B.USB2.0 接口的数据传输速度比 USB1.0 接口的数据传输速度快。

C.移动硬盘价格较贵，因而不易损坏，不怕摔碰。

D.IEEE1394 接口的移动硬盘比 USB 接口的移动硬盘的数据传输速度快。

8、生产硬盘的著名厂商主要有_____。

A.希捷

B.日立

C.三星

D.西部数据 E.迈拓

9 磁盘格式化操作具有_____等功能。

A.划分磁道、扇区

B.设定 Windows 版本号

C.复制 Office 软件

D.建立目录区

10 下列有关软盘格式化的叙述中，正确的是_____。

A.只能对新盘做格式化，不能对旧盘做格式化

B.只有格式化后的磁盘才能使用，对旧盘格式化会抹去盘中原有的信息

C.新盘不做格式化照样能使用，但格式化可以使磁盘的容量增大

D.磁盘格式化将划分为磁道和扇区

11 设 A 盘处于写保护状态，以下操作可以实现的有_____。

A.将 A 盘当前目录改为根目录

B.格式化 A 盘

C.将 A 盘未见

A.TXT 改名为

B.TXT

D.将 A 盘文件

A.TXT 打开

12 设 A 盘处于写保护状态，以下可以进行的操作是_____。

A.将 A 盘中某个文件改名

B.将 A 盘中所有内容复制到 C 盘

C.在 A 盘中建立 A

D.显示 A 盘目录树

13.存放在一张软盘上的信息，在下列情况下会丢失（ ）。

A.通过 X 射线监视仪

B.一年没有使用

C.放在强磁场附近

D.放在-5℃的房间中

14.在微机中，3.5 英寸软盘写保护窗口的小滑块移到一侧,使写保护窗口露出时,对该软盘（ ）。

A.只能读操作不能写操作

B.只能写操作不能读操作

C.既能读操作也能写操作

D.不起任何作用

15.软磁盘格式化时，被划分为一定数量的同心圆，称为磁道，5.25 英寸、1.2MB 软盘上最外圈的磁道是（ ）。

A.0 磁道

B.39 磁道

C.1 磁道

D.80 磁道

16.双面高密 5.25 英寸软盘的容量是（ ）。

A.360KB

B.720KB

C.1.2MB

D.1.44MB

17 3.5 英寸的软盘，移动滑块封住写保护孔，就_____。

A.不能存数据也不能取数据

B.既能存数据也能取数据

C.只能存入新数据而不能取数据

D.只能取数据而不能存入新数据

18 软盘上第_____磁道最重要，一旦破坏，该盘就不能使用了。

A.1

B.40

C.0

D.80

19 软盘连同软盘驱动器是一种_____。

A.数据库管理系统

B.外存储器

C.内存储器

D.数据库

20 目前 3.5 英寸高密度软盘的最大容量为_____。

A.360KB

B.1.2MB

C.720KB

D.1.44MB

21 在 3.5 英寸高密盘的每个盘面有 80 个磁道，每个磁道上有_____个扇区。

A.15

B.16

C.17

D.18

22、CD-ROM 光盘具有容量大、成本低、可靠性高、易于长期保存等优点。(T)

23、安装软驱可以在不关闭计算机电源时进行。(F)

24、硬盘非常怕震动。不管电源是否打开，只要硬盘受到震动，多少会造成一定的数据损失。(F)

25、硬盘的磁头从一个磁道移动到另一个磁道所用的时间称为最大寻道时间。(F)

26、磁盘既可作为输入设备又可作为输出设备。(T)

27、新买的磁盘片必须经过格式化后才能使用，凡经过格式化的磁盘片可在各种型号的微型计算机使用。
(F)

28、软盘驱动器属于主机，软盘属于外设。(F)

29、在高密驱动器下只能使用高密软盘。(F)

30、让软盘驱动器正在读写软盘时，不可从驱动器中取出软盘。(T)

答案：

1 A 2 D 3 B 4 AB 5 ABCD 6 B 7 B 8 ABCDE 9 AD 10 BD 11 AD 12 BD 13 C 14 A 15 A 16 C 17 B 18 C 19 B
20 D 21 D 22 T 23 F 24 F 25 F 26 T 27 F 28 F 29 F 30 T

八、输入/输出设备

1 以下计算机系统的部件哪一个不属于外部设备。_____

A.键盘

B.打印机

C.中央处理器

D.硬盘

2 个人计算机必不可少的输入/输出设备是_____。

A.键盘和显示器

B.键盘和鼠标

C.显示器和打印机

D.鼠标和打印机

3 输入/输出接口位于_____。

A.总线和设备之间

B.CUP 和输入/输出设备

C.主机和总线之间

D.CUP 和内部存储器之间

4 最常用和最标准的输入设备是_____。

A.鼠标

B.显示器

C.键盘

D.硬盘

分析：最先的系统是没有图形化界面的，这种系统不需要鼠标的操作，现在的服务器系统一般也是使用Linux，且不需要图形界面，也不需要鼠标操作

5 下列设备中，只属于输出设备的是_____。

A.硬盘

B.键盘

C.调制解调器

D.绘图仪

6 计算机向用户传递计算、处理结果的设备是_____。

A.输入设备

B.输出设备

C.存储设备

D.中央处理器

7 下列计算机外围设备中，可以作为输入设备的是_____。

A.打印机

B.绘图仪

C.扫描仪

D.数字相机

8 在下列设备中，_____不能作为微型计算机的输入设备。

A.打印机

B.显示器

C.硬盘

D.绘图仪

9 以下属于输出设备的有_____。

A.显示器

B.鼠标

C.CD-ROM

D.硬盘

10 下列项中，属于输出设备的是_____。

A.麦克风

B.喇叭

C.打印机

D.扫描仪

11 _____的任务是将计算机外部的信息送入计算机。

A.输入设备

B.输出设备

C.软盘

D.电源线

12 向计算机输入中文信息的方式有_____。

A.键盘

B.语音

C.手写

D.以上都对

13 用下面_____可将图片输入到计算机中。

A.数码相机

B.绘图仪

C.键盘

D.鼠标

14 下面关于显示器的四条叙述中，有错误的一条是（ ）。

A. 显示器的分辨率与微处理器的型号有关

B. 显示器的分辨率为 1024×768 ，表示一屏幕水平方向每行有 1024 个点，垂直方向每列有 768 个点

C. 显示卡是驱动、控制计算机显示器以显示文本、图形、图像信息的硬件装置

D. 像素是显示屏上能独立赋予颜色和亮度的最小单位

15 键盘和显示器都是计算机的 I/O 设备，键盘为输入设备，显示器为输出设备。（T ）

16 键盘是输入设备，但显示器上所显示的内容既有计算机运行的结果也有用户从键盘输入的内容，所以

显示器及时输入设备又是输出设备。(F)

答案：1 C 2 A 3 A 4 C 5 D 6 B 7 CD 8 ABD 9 AD 10 BC 11 A 12 D 13 A 14 A 15 T 16 F

九、键盘与鼠标

1 微型计算机使用的键盘中，Shift 键是_____。

A.换档键

B.退格键

C.空格键

D.回车换行符

2 键盘上可用于字母大小写转换的键是_____。

A.Esc

B.Caps Lock

C.Num Lock

D.Ctrl+Alt+Del;

3 键盘上的 Ctrl 键是控制键，通常_____其它键配合使用

A.总是与

B.有时与

C.不需要与

D.和 Alt 一起再与

4 键盘是一件_____。

A.输入设备

B.储存器

C.打印机

D.输出设备

5 下列设备中，_____是计算机的输入设备。

A.显示器

B.键盘

C.打印机

D.绘图仪

6 下列哪一种接口不能够连接鼠标_____。

A.并行接口

B.串行接口

C.USB 接口

D.PS/2 接口

7 鼠标器是一种_____。

A.输出设备

B.存储器

C.运算控制单元

D.输入设备

8 检验鼠标好坏的两个性能指标为分辨率和_____。

A.传送率

B.灵活率

C.响应速度

D.键的数量

9 下列有关键盘与鼠标的描述中，不正确是_____。

A.目前 PC 机所用的键盘和鼠标接口大多是 PS/2 或 USB 接口

B.键盘和鼠标一样，它与主机之间以串行方式进行数据传送

C.目前有无线鼠标，但没有无线键盘

D.键盘和鼠标一样，通过接口输入到主机中的都是二进制信息

答案：1 A 2 B 3 A 4 A 5 B 6 A 7 D 8 C 9 C

十、打印机

1 个人计算机的打印机一般是直接接在_____上的。

A.串行接口

B.并行接口

C.显示器接口

D.Ps/2 接口

2 与点阵打印机相比，喷墨打印机不具有的优点是_____

A.打印质量更好

B.打印的色彩更艳丽

C.噪音较小

D.消耗价格更便宜

3 目前常用的 LQ—1600K 打印机是_____。

A.激光打印机

B.喷墨打印机

C.静电打印机

D.针式打印机

4 在 Windows 中，利用打印机管理器，可以查看打印队列中文档的有关信息，其中文档的时间和日期是指_____。

A.文档建立时间和日期

B.文档最初修改的时间和日期

C.文档最后修改的时间和日期

D.文档传送到打印机管理器的时间和日期

5 打印机的端口一般设定为_____。

A.COM1

B.COM2

C.LPT1

D.COM3

6 假如安装的是第一台打印机，那么它被指定为_____打印机。

A.本机

B.网络

C.默认

D.普通

7 根据打印机的原理及印字技术，打印机可分为_____两类。

A.击打式打印机和非击打式打印机

B.针式打印机和喷墨打印机

C.静电打印机和喷墨打印机

D.点阵式打印机和行式打印机

8 在 Windows 中，下列说法错误的是_____。

A.自动支持所有的打印机

B.必须安装相应打印机的驱动程序后才能打印

C.对某些外部设备可以“即插即用”

D.支持后台打印

9 下列关于打印机的描述中，_____是正确的。

A.喷墨打印机是非击打式打印机

B.LQ—1600K 激光打印机

C.激光打印机是页式打印机

D.分辨率最高的打印机是针式打印机

10 有关计算机外部设备的知识，_____是正确的。

A.喷墨打印机是击打式打印机

B.键盘和鼠标器都是输入设备，它们的功能相同

C.显示系统包括显示器和显示适配器

D.光盘驱动器的主要性能指标是传输速度和纠错性能

答案：1B 2 D 3 D 4 D 5 C 6 C 7 A 8 A 9 AC 10 CD

十一、显示器

1 _____是显示器的一个重要指标。

A.对比度

B.分辨率

C.亮度

D.尺寸大小

2 下面关于显示器的四条叙述中，有错误的一条是_____。

A.显示器的分辨率与微处理器的型号有关。

B.显示器的分辨率为 1024*768,表示一屏幕水平方向每行有 1024 个点，垂直方向每列有 768 个点。

C.显示卡是驱动、控制计算机显示器以显示文本、图形、图像、信息的硬件装置。

D.像素是显示屏上能独立赋予颜色和亮度的最小单位。

3 在微机中，VGA 的含义是_____。

A.键盘型号

B.显示标准

C.光盘驱动器

D.主机型号

4 显示器是目前使用最多的_____。

A.存储器

B.输入设备

C.微处理器

D.输出设备

5 显示器是一种_____。

A.存储器

B.输入设备

C.微处理器

D.输出设备

6 点距是彩色显示器的一项重要技术指标，点距越小，可以达到的分辨率就越高，画面就越清晰。(T)

7 显示适配器（显卡）是系统总线和显示器之间的接口。(T)

8 分辨率是显示器的一个重要指标，它表示显示器屏幕上像素的数量。像素越多，分辨率越高，显示的字
符或图像就越清晰、逼真。(T)

9 分辨率是计算机中显示器的一项重要指标，若某显示器的分辨率为 1024*678 则表示其屏幕上的总像素
个数是 1024*768。(T)

10 微机的显示系统包括显示器和显示适配器两部分。(T)

答案：1 B 2 A 3 B 4 D 5 D 6 T 7 T 8 T 9 T 10 T

十二、附属设备及启动

主机箱上“RESET”按钮的作用是_____。

A.关闭计算机的电源

B.计算机重新启动

C.设置计算机的参数

D.相当于鼠标的左键

2 关于计算机的启动和关机说法正确的是_____。

A.计算机冷启动时应先开主机电源，再开外部设备电源

B.计算机冷启动时应先开外部设备电源，再开主机电源

C.计算机关机时应先关外部设备电脑，再关主机电源

D.计算机关机时应主机电源和外部设备电源一起关

3 计算机的启动方式有_____。

A.热启动和复位启动

B.热启动和冷启动

C.加电启动和冷启动

D.只能是加电启动

4 下列说法不正确的是_____。

A.开机时应先开主机，再开外部设备

B.个人计算机对环境有一定的要求

C.硬盘中的重要文件要备份

D.每次开机与关机之间的间隔至少要求 10 秒钟

5 退出 Windows 时，直接关闭计算机电源可能会产生的后果是_____。

A.可能造成下次启动故障

B.可能破坏系统设置

C.可能破坏某些程序的数据

D.以上都对

6 下列对 UPS 的作用叙述正确的是_____。

A.当计算机运行突遇断电时能紧急提供电源，保护计算机中的数据免遭丢失

B.使计算机运行得更快些

C.减少计算机运行时的发热量

D.降低计算机工作时发出的噪音

7 UPS 是一种_____。

A.中央处理器

B.稳压电源

C.不间断电源

D.显示器

8 开机时先开显示器后开主机电源，关机时主机后关显示器电源。T

答案：1B 2 B 3 B 4 A 5 D 6 A 7 C 8 T