

单选(256)--

- 1971年由Intel公司推出的第一款微处理器是()。-->[A.Intel4004](#)
- BIOS设置中对硬盘参数的设置选项一般位于()菜单中。-->[B.Main](#)
- BIOS是指微机的()。-->[A.基本输入输出系统](#)
- CPU的中文意义是()。-->[C.中央处理器](#)
- CPU的主要功能是()。-->[B.运算与控制](#)
- CPU的主要功能是对计算机各部件进行统一协调和控制,它包括运算器和()。-->[B.控制器](#)
- CPU设置错误包括()。-->[CPU电压设置错误、CPU频率设置错误](#)
- CPU制造工艺的最后一步是CPU的()。-->[A.封装](#)
- IDE硬盘数据接口的针脚数是()。-->[B.40](#)
- SRAM存储器的特点是()。-->[B.速度快,价格较贵,常用于高速缓冲存储器](#)
- Windows10都支持()分区格式。-->[A.NTFS](#)
- windows10注册表逻辑结构中有六个主项。以下主项中,()包含当前计算机的配置信息。-->[C.HKEY_LOCAL_MACHINE](#)
- windows10自带的“系统工具”中,不包含()工具。-->[B.计算器](#)
- Windows2000、Windows7、Windows10都支持()分区格式。-->[A.NTFS](#)
- Windows7、Windows10都支持()分区格式。-->[A.NTFS](#)
- Windows错P注册表逻辑结构中有六个主项,以下主项中()包含当前计算机的配置信息。-->[C.HKEY_LOCAL_MACHINE](#)

- Windows错P自带的“系统工具”中不包含的工具是()。-->[B.计算器](#)
- Windows系统常见的分区格式是()。-->[A.FAT32](#)
- ()不是按照覆盖范围差异划分的网络类型。-->[D.专用网](#)
- ()不是微机的主要性能指标。-->[A.显示器分辨率](#)
- ()不是微机联网的主要功能。-->[C.防毒](#)
- ()不是主机箱内部必备的部件。-->[D.Modem卡](#)
- ()不属于常见的键盘类型。-->[C.金属薄膜键盘](#)
- ()可以实现在同一时刻可进行多个端口对之间的数据传输。-->[A.交换机](#)
- ()是计算机中最小的数据单位。-->[B.比特](#)
- ()是为运行、维护、管理和应用计算机所编制的各种程序和支持文档的总和。-->[B.软件系统](#)
- ()是用于计算机与电话线路之间进行数字、模拟信号转换的装置。-->[B.调制解调器](#)
- ()是指数据从网络的一端传送到另一端所需的时间。-->[B.时延](#)
- ()中保存着微机中最重要的开机上电自检程序、系统启动自举程序、中断服务-->[A.BIOS](#)
- 备份文件的扩展名通常为()。-->[C.bak](#)
- 备份文件的位置不能选择()。-->[B.本机内存](#)
- 不是主机箱内部必备的部件是()。-->[D.Modem卡](#)
- 不同类型的BIOS设置程序所包含的选项略有不同,但多数设置项目是相同的,一般在()菜单中设置硬盘参数。-->[A.Main](#)
- 出现在注册表右边窗口中的数据字符串称为()。-->[项值](#)
- 磁盘清理程序不能清理()的内容。-->[D.“我的文档”中的文件](#)
- 磁盘中每个扇区的大小一般是()。-->[A.512B](#)
- 从光驱启动,需把BIOS设置中的[FirstBootDevice]选项设为()。-->[D.CD-ROM](#)
- 存储器的基本功能是()。-->[C.存储各种信息](#)
- 单位时间内通过某个网络(或信道、接口)的数据量用()表示。-->[B.吞吐量](#)
- 当电话线两端连接ADSLModem时,电话线上提供的信息通道有()个。-->[3](#)
- 当要求设置用户密码时,需在BIOS设置的【Security】菜单中设置()。-->[C.UserPassword](#)
- 点击键盘的Win键+R键,输入()命令可以打开“任务管理器”工具。-->[A.msconfig](#)
- 对Windows错P操作系统进行更新时,以下方法不正确的是()。-->[D.利用原安装盘中相关选项进行更新](#)
- 负责发送和接收数据,作为计算机连网的基本部件是()。-->[A.网卡](#)
- 购买主板时不需要考虑的因素是()。-->[D.容错能力](#)
- 关于操作系统全新安装方式的说法,错误的是()。-->[D.这种方式不适用于双系统的安装](#)
- 光Modem是计算机与电话线之间进行信号转换的装置,由()两部分组成。-->[调制器、解调器](#)
- 灰尘很可能会引发插槽与板卡之间()的现象。-->[B.接触不良](#)
- 机箱面板连接线上,()是扬声器线。

- [A..SPEAKER](#)
- 机箱面板连接线上,()是电源开关线缆。-->[B.POWERSW](#)
- 机箱面板连接线上,()是复位开关线缆。-->[C.RESETS](#)
- 机箱面板连接线上,()是扬声器线。-->[A.SPEAKER](#)
- 机箱面板连接线上,()是硬盘指示灯线缆。-->[D.H.DLED](#)
- 机箱一般包括外壳、()。-->[支架、面板上的各种开关、指示灯](#)
- 机运行中突然重新启动,引起的原因不可能是()。-->[C.鼠标故障](#)
- 激光打印机由()和静电清除器组成。-->[光学系统、电晕、感光硒鼓](#)
- 计算机出现“死机”故障,引发该故障的原因不可能是()。-->[B.鼠标没有安装](#)
- 计算机从第一代到第四代,其体系结构均相同,都由运算器、控制器、存储器以及输入/输出设备组成,称为()体系结构。-->[C.冯·诺依曼](#)
- 计算机的发展主要表现在()的发展上。-->[A.微处理器](#)
- 计算机的五大基本部件是运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备,其中由运算器和控制器组成的微机部件是()。-->[B.主机C主频](#)
- 计算机发生故障,首先应观察分析。以下项目中,()不是主要的观察项目。-->[C.计算机使用频率](#)
- 计算机软件主要分为()两大类。-->[C.系统软件、应用软件](#)
- 计算机使用过程中,键盘出现部分按键失效或不灵敏,引发该故障的原因不可能是()。-->[B.键盘与主机连接失误](#)
- 计算机系统采用总线结构对CPU、存储器和外部设备进行连接。总线通常由三部分组成,它们是()。-->[C.数据总线、地址总线和控制总线](#)
- 计算机系统中的内存一般是()。-->[A.DRAM](#)
- 计算机显示器显色不正常,缺少一种颜色,引发故障的原因可能有()。-->[显卡有故障、显示器信号线接头有一根铜针歪斜、显示器与主机的接口连接不良](#)
- 计算机硬件故障的诊断和处理都遵循的一般原则中,不正确的是()。-->[B.先负载后电源](#)
- 计算机硬件故障诊断和处理常用方法“软件最小系统法”的硬件配置不包括()。-->[C.光驱](#)
- 计算机硬件系统中最核心的部件是()。-->[B.CPU](#)
- 计算机运行正常,但是电源风扇噪声很大,转速下降,甚至发展到不转,引发该故障的原因很可能是()。-->[A.风扇内积聚过多的灰尘污物#####](#)
- 计算机运行中突然重新启动,引起的原因不可能是()。-->[C.鼠标故障](#)
- 计算机正常使用过程中,出现死机现象,很可能的原因是()。-->[B.CPU温度过高,散热器工作不良](#)
- 计算机中寿命最长的部件一般是()。-->[A.显示器](#)
- 计算机字长与()的宽度有关。-->[B.数据总线](#)
- 计算机组装完成,加电开机后发现系统时间不对,经调试关机后重启还是不对,最可能的原因是()。-->[D.主板CMOS的电池失效](#)

76、计算机组装完成，加电开机后系统提示找不到引导盘，可能的原因有（）。-->[硬盘自身故障、硬盘连接不良、主板 CMOS 硬盘有关参数的设置错误](#)

77、计算机最小系统分硬件最小系统和软件最小系统。硬件最小系统一般由电源、（）组成。-->[CPU、主板](#)

78、家庭娱乐型计算机配置优先考虑的是良好的（）。-->[D.影音效果](#)

79、价格低廉、连接可靠、性能优良，在网络连接中得到了广泛应用的传输介质是（）。-->[A.双绞线](#)

80、键盘按接口分类可分为串行接口和（）接口。-->[B.USB](#)

81、键盘内有一个微处理器，负责控制整个键盘的工作，如（）、键盘扫描码的缓冲以及和主机的通信等。-->[A.键盘自检](#)

82、决定计算机性能的主要指标是（）。-->[A.CPU 主频](#)

83、可以用于清理内存中驻留的长时间未使用的软件，提升计算机运行速度的安全卫士功能组件是（）。-->[D.计算机优化加速](#)

84、控制面板窗口中“网络和 Internet 连接”工具的功能是（）。-->[A.用于实现与其它计算机、网络和 Internet 的连接](#)

85、某 CPU 的倍频是 4.5，外频是 100MHz，那么它的主频是（）。D.450MHz

86、某 CPU 的倍频是 4.5，外频是 100MHz，那么它的主频是（）。-->[A.450MHz](#)

87、某一 CPU 型号为 P41.7GHz，其中 1.7GHz 指的是 CPU 的（）。-->[A.主频](#)

88、内存插槽两端的白色卡子的作用是（）。-->[C.固定内存条，使内存条与主板插槽接触良好](#)

89、年 IBM 推出首款个人电脑开创了全新的计算机时代，该电脑选用的芯片是（）。-->[Intel8088](#)

90、启动计算机时，进入 BIOS 设置界面的方法一般是（）。-->[D.按【Del】键](#)

91、容易引起内存混插错误的情况有（）。-->[不同内存类型的内存、同类型但额定电压不同的内存](#)

92、如果不确定个人文件是否使用了常用数据文件扩展名，且不希望这些数据文件受到“系统还原”的影响，可以将其保存在##（）中。-->[A.“我的文档”文件夹](#)

93、如果开机后找不到硬盘，首先应检查（）。
[C.CMOS 的硬盘参数](#)

94、如果开机后找不到硬盘，首先应检查（）。-->[D.BIOS 的硬盘参数](#)

95、如果无线客户端想要通过 AP 连接到 WLAN，那么他是通过（）来连接的。-->[A.SSID](#)

96、如果要从光驱启动，需把 BIOS 设置中的【FirstBootDevice】选项设为（）。
[B.CD-ROM](#)

97、如果要从光驱启动，需把 BIOS 设置中的【FirstBootDevice】选项设为（）。-->[D.CD-ROM](#)

98、如果一开机显示器就黑屏，故障原因不可能是（）。-->[B.显示驱动程序错](#)

99、若要对 WindowsXP 操作系统进行更新，（）是不正确的方法。-->[利用原安装盘中的相关选项进行更新](#)

100、商务办公型计算机配置优先考虑的是稳定的（），适应办公环境要求的外观。-->[A.性能](#)

101、商务办公型计算机配置优先考虑的是稳定的性能，适应办公环境要求的（）。-->[B.外观](#)

102、商务办公用计算机的用途都比较简单，大多是（）、上网及收发 Email。-->[C.处理文档资料](#)

103、商务办公用计算机的用途都比较简单，大多是处理文档资料、（）。-->[B.上网及收发 Email](#)

104、摄像头分为（）和（）。-->[数字摄像头；模拟摄像头](#)

105、鼠标是目前使用最多的（）。-->[B.输入设备](#)

106、双绞线一般可分为（）。-->[屏蔽、非屏蔽](#)

107、随机存储器的英文缩写为（）。-->[D.RAM](#)

108、通过磁盘碎片整理程序进行磁盘碎片分析或整理后，可以清晰查看程序运行显示的彩色条形图，其中红色区域表示（）、蓝色区域表示连续的文件、白色区域表示可用空间、绿色区域表示不可移动的文件。-->[B.零碎的文件](#)

109、网卡按接口分类一般可分为 ISA、PCI、PCMCIA、USB，其中（）已经被淘汰。-->[A.ISA](#)

110、网卡和计算机之间的通信是通过计算机主板上的 I/O 总线以（）传输方式进行。-->[A.并行](#)

111、网卡和局域网之间的通信是通过（）传输方式进行的。-->[B.串行](#)

112、微机出现“死机”故障，引发该故障的原因不可能是（）。-->[B.鼠标没有安装](#)

113、微机发生故障，首先应观察分析。以下项目中，（）不是主要的观察项目。-->[D.微机使用频率](#)

114、微机各部件组装完成后加电开机，发现系统时间不对，经调试关机后重启还是不对，最可能的原因是（）。-->[B.主板 CMOS 的电池失效](#)

115、微机接通电源后，BIOS 进入（），检测硬件是否存在异常。-->[B.自检及初始化](#)

116、微机接通电源后，系统首先由程序（）来对内部各个设备进行检测。-->[C.BIOS](#)

117、微机使用过程中，键盘出现部分按键失效或不灵敏，引发该故障的原因不可能是（）。-->[D.键盘与主机连接失误](#)

118、微机是何配置类型，总的来说要遵循（）的原则。-->[B.够用就行](#)

119、微机系统采用总线结构对 CPU、存储器和外部设备进行连接。总线通常由三部分组成，它们是（）。-->[C.数据总线、地址总线和控制总线](#)

120、微机运行中突然重新启动，引起的原因不可能是（）。-->[鼠标故障](#)

121、微机在使用过程中，如果光驱出现读取不畅的现象，不宜采用的维修措施是（）。-->[A.彻底拆装激光头、活动机构等内部部件](#)

122、微机正常使用过程中，出现死机现象，很可能的原因是（）。-->[C.微机的 CPU 温度过高，散热器工作不良](#)

123、微机中寿命最长的部件一般是（）。-->[显示器](#)

124、微机字长与（）的宽度有关。-->[B.数据总线](#)

125、微机组装完成，加电开机后发现系统时间不对，经调试关机后重启还是不对，最可能的原因是（）。-->[A.主板 CMOS 的电池失效](#)

126、为解决 CPU 和内存之间的速度匹配问题，通常采用的办法是在 CPU 和内存之间增设一个（）。-->[A.高速缓存](#)

127、为了避免人体静电损坏计算机部件，在维修时可采用（）来释放静电。-->[B.防静电手环](#)

128、位于 CPU 附近的主板芯片组俗称（）。-->[D.北桥芯片](#)

129、无论计算机是何配置类型，总的来说要遵循（）的原则。-->[B.够用就行](#)

130、系统工具中，“控制启动加载项”功能是（）。-->[D.保证计算机启动速度流畅](#)

131、系统软件中最基本最重要的是（），它提供用户和计算机系统之间的接口。-->[B.操作系统](#)

132、下列不可能是硬盘接口的是（）。-->[A.PCI](#)

133、下列不属于显卡技术指标的是（）。-->[D.对比度](#)

134、下列哪个选项不是 UEFI 的组成部分-->[D.UEFI 中断模块](#)

135、下列设备中，（）属于计算机最基本的输入设备。-->[C.键盘](#)

136、下列选项中，（）不是 CPU 的主要性能指标。-->[D.制作工艺](#)

137、下列选项中，（）不是显卡的接口规范。-->[C.IDE](#)

138、下列选项中，（）不是硬盘的接口类型。-->[A.PCI](#)

139、下列做法，正确的是（）。-->[A.等待关机十几秒硬盘完全停转后再移动硬盘](#)

140、下列做法，正确的是（）。-->[C.在读取光盘过程中，光驱保持在水平位置](#)

141、下面说法，错误的是（）。-->[C.系统还原可以替代卸载程序的过程](#)

142、下面有关内存故障的论述，错误的是（）。-->[D.内存故障基本不影响微机的正常工作](#)

143、下面有关内存故障的论述，正确的有（）。-->[内存故障会使计算机无法启动并不断警报、内存故障会使计算机在启动过程中死机、内存故障会使计算机启动后，屏幕出现乱码或花屏](#)

144、下面有关内存故障的论述中，错误的是（）。-->[D.内存故障基本不影响计算机的正常工作](#)

145、下面有关硬盘故障的论述中，错误的是（）。-->[A.硬盘故障不可能影响计算机大型应用软件的使用](#)

146、下选项中，（）是用于微机与网络连接的硬件设备。-->[A.网卡](#)

147、显卡上的 RAMDAC 实际起的作用是（）。-->[A.数模信号转换](#)

148、显示器的点距大多为 0.20—0.32mm，以下点距规格中，显示画面最清晰的是（）。D.0.28

149、显示器是目前使用最多的（）。-->[D.输出设备](#)

150、显示信息在传输至显示器的过程中，其传输路径是（）。-->[D.CPU→显示芯片→显存→数模转换器→显示器](#)

151、要测试网络的连通性，可以使用的 DOS 命令是（）。-->[A.Ping](#)

152、一般来说，在下列存储芯片中，速度最快的是（）。-->[B.SRAM](#)

153、一般显示器背面底部有两个接口：（）。-->[电源接口、显示接口](#)

154、一般显示器背面底部有两个接口：（）和显示接口。-->[A.电源接口](#)

155、一般显示器背面底部有两个接口：电源接口和（）。-->[B. 显示接口](#)

156、一个完整的计算机系统应该包括（）。-->[C. 硬件系统和软件系统](#)

157、一个硬盘最多能够分成（）个主分区。-->[A.4](#)

158、一个硬盘最多能够分成的主分区个数为（）。-->[A.4](#)

159、移动硬盘和普通硬盘相比，具有携带方便和（）的优点。-->[B. 即插即用](#)

160、以下（）故障会直接引起显示器屏幕图像发生偏色。-->[D.R、](#)

161、以下不是文件系统格式的是（）。-->[C.DOS](#)

162、以下不属于冯&诺依曼原理基本内容的是（）。-->[D.软件工程思想](#)

163、以下常用软件工具中，（）是磁盘分区工具。-->[B.PartitionMagic](#)

164、以下关于操作系统升级的说法，错误的是（）。-->[C.所有的Windows 早期版本都可以升级到后续 Windows 版本](#)

165、以下关于分区和格式化的说法，错误的是（）。-->[B.分区操作一定会造成文件丢失，所以只能对没有存储文件的磁盘分区进行操作](#)

166、以下关于分区和格式化的说法，错误的是（）。-->[分区操作一定会造成文件丢失，所以只能对没有存储文件的磁盘分区进行操作](#)

167、以下关于内存的说法，错误的是（）。-->[D.内存可以长期保留程序和数据](#)

168、以下关于软件系统的说法，错误的是（）。-->[D.系统软件包括操作系统、Office 办公软件等](#)

169、以下关于应用程序安装与卸载的说法，错误的是（）。-->[D.只能利用软件自带的程序卸载](#)

170、以下关于硬件设备驱动程序的说法，错误的是（）。-->[D.驱动程序安装的一般准则是“由外向里”](#)

171、以下关于硬件设备驱动程序的说法，正确的是-->[B.安装Windows10 操作系统时已经自动安装好一部分设备的驱动程序](#)

172、以下关于硬盘的说法，错误的是（）。-->[A.硬盘是 CPU 可以直接访问的存储器](#)

173、以下关于字长的说法，错误的是（）。-->[D.当前普通计算机字长一般是 16 位](#)

174、以下说法，错误的是（）。-->[C.必须在安装系统前对硬盘进行分区操作](#)

175、以下说法，错误的是（）。-->[D.没必要为主板安装驱动程序](#)

176、以下四种存储器中，信息易失的存储器是（）。-->[B.RAM](#)

177、以下四种存储器中，易失存储器是（）。-->[B.RAM](#)

178、以下选项中，WLAN 是（）的缩写。-->[B.无线局域网](#)

179、以下选项中，（）不可能是调制解调器的速率。
[A.128Kbps](#)

180、以下选项中，（）不是微机的输入或输出设备。
A.CPU

181、以下选项中，（）属于应用软件。
A.Office2003

182、以下选项中，（）不可能是调制解调器的速率。
C.128Kbps

183、以下选项中，（）不是 CPU 的接口类型。-->[A.接点式](#)

184、以下选项中，（）不是 CPU 散热风扇的性能指标。-->[D.风温](#)

185、以下选项中，（）不是 Linux 常用的分区格式。-->[C.FAT16](#)

186、以下选项中，（）不是 Windows 支持的分区格式。-->[D.Ext2](#)

187、以下选项中，（）不是操作系统的安装方式。-->[D.还原安装](#)

188、以下选项中，（）不是常见的 BIOS 程序。-->[D.CMOS](#)

189、以下选项中，（）不是计算机的输入或输出设备。-->[D.CPU](#)

190、以下选项中，（）不是计算机硬件故障诊断和处理的常用方法。-->[D.敲击法](#)

191、以下选项中，（）不是目前常用的基于 Windows 操作系统的 PPPoE 软件。-->[X.PPPoE](#)

192、以下选项中，（）不是软件故障的特点。-->[D.不可恢复性](#)

193、以下选项中，（）不是升级 BIOS 的常用方法。-->[B.无需更换新的芯片，只需插拔 BIOS 芯片即可升级](#)

194、以下选项中，（）不是网线压线钳的功能。-->[连线](#)

195、以下选项中，（）不是微机的输入或输出设备。-->[D.CPU](#)

196、以下选项中，（）不是文件系统格式。-->[C.DOS](#)

197、以下选项中，（）不是总线的主要性能指标。-->[A.总线长度](#)

198、以下选项中，（）不属于 BIOS 芯片的主要功能。-->[D.系统优化](#)

199、以下选项中，（）不属于冯&诺依曼原理的基本内容。-->[D.软件工程思想](#)

200、以下选项中，（）不属于软件故障。-->[C.存储器故障](#)

201、以下选项中，（）是 CPU 能直接访问的存储器。-->[A.内存](#)

202、以下选项中，（）是 Intel 公司推出的 80x86 系列中的第一个 32 位微处理器芯片。-->[Intel80386](#)

203、以下选项中，（）是苹果公司第一款基于 ARM 架构的自研处理器。-->[D.M1](#)

204、以下选项中，（）是硬盘分区和格式化的方法。-->[用 FDISK 进行分区并用 FORMAT 进行格式化、安装操作系统时分区和格式化、利用操作系统工具进行分区和格式化、使用分区软件进行分区和格式化](#)

205、以下选项中，（）是用于计算机与网络连接的硬件设备。-->[A.网卡](#)

206、以下选项中，（）用于对计算机各部件的统一协调和控制。-->[D.CPU](#)

207、以下选项中，（）用于将主机的输出信息转换成字符、图形和颜色等信息，并传送到显示器上显示。-->[A.显卡](#)

208、以下选项中，（）用于实现模拟音频信号和数字音频信号之间的转换。-->[C.声卡](#)

209、以下选项中，（）与主板的选型无关。-->[C.寻道时间](#)

210、以下选项中，（）属于应用软件。-->[C.Office2013](#)

211、以下选项中，不存储在 CMOS 芯片中的是（）。-->[C.操作系统版本](#)

212、以下选项中，不是软件故障的特点（）。-->[D.不可恢复性 1](#)

213、以下选项中，存取文件性能好但不具有反删除等功能的 Linux 分区格式是（）。-->[B.Ext3](#)

214、以下选项中，存取文件性能好且具有反删除等功能的 Linux 分区格式是（）。-->[D.Ext2](#)

215、以下选项中，较少发生故障的部件是（）。-->[A.CPU](#)

216、以下选项中，进入 BIOS 设置程序的常用方法是（）。-->[开机启动时按热键、使用 BIOS 设置专用软件、使用可读写 CMOS 的应用软件](#)

217、以下选项中，可以在不损失硬盘中原有数据的前提下对硬盘进行重新分区的是（）。-->[A.用 PartitionMagic 工具软件](#)

218、以下选项中，支持大文件和反删除功能，同时具有先进的日志功能的 Linux 分区格式是（）。-->[D.ReiserFS](#)

219、以下硬件的驱动程序安装说法，错误的是（）。-->[A.先安装内置设备，再安装主板驱动程序](#)

220、以下属于系统软件的是（）。-->[C.Linux](#)

221、以下属于应用软件的是（）。-->[B.Office2003](#)

222、引起内存故障的原因很多，但是不太可能的是（）。-->[B.内存条温度过高，爆裂烧毁](#)

223、引起内存故障的原因很多，但是不太可能发生的是（）。-->[B.内存条温度过高，爆裂烧毁](#)

224、硬盘的磁头通过（）的变化来读取数据。-->[D.感应盘片上磁场](#)

225、硬盘分区表中包含分区的起止点、活跃标记、（）等信息。-->[A.分区类型](#)

226、硬盘分区的原则不包括（）。-->[D.分区格式](#)

227、硬盘上除主分区外的分区被称为（）。-->[B.扩展分区](#)

228、硬盘在移动、安装、维修过程中很容易受到物理损坏，但以下描述（）不能断定硬盘存在物理损伤。-->[C.微机找不到硬盘，硬盘没有流畅的转动](#)

229、硬盘在移动、安装、维修过程中很容易受到物理损坏。但以下描述中，（）不能断定硬盘存在物理损伤。-->[C.计算机找不到硬盘，硬盘没有流畅的转动](#)

230、用 24 位来表示颜色，可表示的颜色数有（）。-->[C.16777216](#)

231、用 32 位来表示颜色，可表示的颜色数有（）。-->[A.4294967296](#)

232、用于整理小块内存映射到虚拟内存以释放物理内存的优化大师组件是（）。-->[内存整理](#)

233、游戏发烧友型计算机配置要获得逼真的音效，（）和音箱必不可少。-->[A.声卡](#)

234、游戏发烧友型计算机配置要获得逼真的音效，声卡和（）必不可少。-->[C.音箱](#)

235、游戏发烧友型计算机配置优先考虑的是良好的（）和操作性能。-->[B.游戏效果](#)

236、游戏发烧友型计算机配置优先考虑的是良好的游戏效果和（）。-->[D.操作性能](#)

237、有线键盘的接口主要为（）。-->[C.USB 接口](#)

238、运算器的基本功能是（）。-->[C.进行算术运算和逻辑运算](#)

239、在进行分区操作时应该首先划分（）。-->[A.主分区](#)

240、在设置自动整理磁盘碎片的计划时，可以选择连续错过（）次计划的执行，就增大整理任务的优先级。-->[B.3](#)

241、在无线网络中，（）可达到增强无线信号的目的，可把它理解为无线信号的放大器。-->[C.天线](#)

242、在下列存储芯片中，速度最快的是（）。-->[B.SRAM](#)

243、在下列分区中，Linux 默认的分區是（）。-->[B.EXT4](#)

244、在用安装盘安装 Windows10 前，必须做的工作是-->[D.在 BIOS 中将第一启动设备改为光驱](#)

245、在运行窗口中输入 () 命令可以打开注册表编辑器。

-->A.regedit

246、主板上的 CPU () 与所选 CPU 的接口必须吻合。-->C.插槽

247、主板上的 CPU 插槽与所选 CPU 的 () 必须吻合。-->C.接口

248、主要功能是对微机各部件进行统一协调和控制,它包括运算器和 ()。-->B.控制器

249、专业图形设计型计算机配置优先考虑的是高效的 () 和良好的显示效果。-->A.图形处理能力

250、专业图形设计型计算机配置优先考虑的是高效的图形处理能力和良好的 ()。-->C.显示效果

251、专业图形设计型计算机要配备适应专业图形处理需求的 ()、显示器。-->A.高性能显卡

252、专业图形设计型计算机要配备适应专业图形处理需求的高性能显卡、 ()。-->显示器

253、专业图形设计型微机配置优先考虑的是高效的 () 和良好的显示效果。-->A.图形处理能力

254、组成一个完整的微机系统必须包括 ()。-->B.硬件系统和软件系统

255、组装微机最常用的工具是 ()。-->十字螺丝刀

256、作为完成一次硬盘数据传输的前提,磁头首先要找到该数据所在的磁道,这一定位时间叫做 ()。-->C.寻道时间
多选(117)--

1、BIOS 芯片的四项主要功能是 () 和系统设置。

B.系统启动自举 C.设定中断 D.上电自检

2、CPU 插座有 () 和 Socket939 等。

-->(A.Socket478B.LGA775C.SocketAM2)

3、CPU 设置错误包括 () -->(CPU 电压设置错误; CPU 频率设置错误)

4、CPU 设置错误包括 ()。-->(A.CPU 电压设置错误 D.CPU 频率设置错误)

5、USB 闪存的优点有 ()。-->(A.抗震性好 B.体积小,携带方便 D.USB 接口,使用方便,即插即用)

6、USB 闪存的优点有 ()。-->(B.体积小,携带方便 D.USB 接口,使用方便)

7、USB 闪存的优点有 ()。-->(A.即插即用 B.体积小,携带方便)

8、USB 闪存的优点有 ()。

A.USB 接口,使用方便,即插即用 B.体积小,携带方便 D.抗震性好

9、windows10 的防火墙基本设置中,可以设置防火墙关闭和开启的网络条件有 ()。-->(A.域网络 B.专用网络 C.公用网络)

10、windows10 中自带的注册表编辑器可以打开注册表,其中看到的主项有 ()。

-->(A.HKEY_CLASSES_ROOTB.HKEY_CURRENT_USERC.HKEY_LOCAL_MACHINE D.HKEY_USERS)

11、WindowsXP 的管理工具中包含的基本服务有 ()。

A.组件服务 B.本地安全策略 C.事件查看器 D.计算机管理

12、WindowsXP 的控制面板的安全中心工具主要用于管理 Windows 的安全设置,包括有 ()。

B.Internet 选项 C.自动更新 D.Windows 防火墙

13、WindowsXP 的控制面板提供了更改 Windows 外观和行为方式的功能,可以实现的有 ()。

A.将鼠标按钮更改为右键执行选择和拖放 B.将标准鼠标指针替换为在屏幕上移动的动画图标 D.将系统声音替换为自己选择的声音

14、WindowsXP 中自带的注册表编辑器可以打开注册表,其中看到的主项有 ()。

A.HKEY_LOCAL_MACHINE

B.HKEY_CLASSES_ROOT

C.HKEY_CURRENT_USER

D.HKEY_USERS

15、Windows 支持的分区格式主要有 ()。

-->(A.FAT16B.FAT32C.NTFS)

16、Windows 支持的分区格式主要有 ()。

A.NTFSB.FAT16C.FAT32D.Ext2

17、按照覆盖范围的差异:可将计算机网络分为 () 三类。-->(A.广域网 B.城域网 D.局域网)

18、操作系统的安装方式有 ()。

A.升级安装,即对原有操作系统进行升级 B.修复安装,覆盖被破坏的系统文件 C.全新安装,即硬盘上没有安装任何操作系统时

19、操作系统的安装方式有 ()。-->(A.全新安装,即硬盘上没有安装任何操作系统时 B.升级安装,即对原有操作系统进行升级 C.修复安装,覆盖被破坏的系统文件)

20、常用的打印机可分为 ()、() 和 () 三类。-->(A.针式打印机 B.喷墨打印机 C.激光打印机)

21、当前的 CPU 市场上,知名的生产厂家是 () 和 ()。

-->(A.AMD B.Intel)

22、当注册表文件损坏时,可能发生的情况有 ()。-->(A.提示“找不到*.dll” B.提示“找不到 OLE 控件” C.单击某个文档时提示“找不到应用程序打开这种类型文档” D.导致硬件无法正常工作)

23、当注册表文件损坏时,可能发生的情况有 ()。

A.单击某个文档时提示“找不到应用程序打开这种类型文档” B.提示“找不到 OLE 控件” C.提示“找不到*.dll” D.导致硬件无法正常工作

24、电源功率可分为 ()。-->(B.峰值功率 C.额定功率 D.最大功率)

25、电源可分为 ()。-->(A.AT 电源 B.ATX 电源)

26、对于一台计算机而言,一般 () 是必备的部件。-->(A.显示器 B.键盘)

27、服务器端 IP 地址为 192.168.0.1,子网掩码为 255.255.255.1,与服务器在同一网段中的客户端地址有 ()。

答案: 192.168.0.100; 192.168.0.254

28、服务器端 IP 地址为 192.168.0.1,子网掩码为 255.255.255.0,与服务器在同一网段中的客户端地址有 ()。

A.192.168.0.100 B.192.168.0.254

29、固态硬盘与主板的连接线有 ()。-->(A.数据线 B.电源线)

30、关于计算机选购的说法,正确的是 ()。-->(A.选购计算机要从计算机的主要用途出发 B.选购计算机要考虑用户类型)

31、关于微机选购的说法,正确的是 ()。

A.选购微机要从微机的主要用途出发 D.选购微机要考虑用户类型

32、光 Modem 是计算机与电话线之间进行信号转换的装置,由 () 两部分组成。-->(A.调制器 B.解调器)

33、机箱面板连接线路中, () 是复位开关线缆。-->(RESETSW)

34、机箱一般包括外壳、 ()。-->(B.支架 C.面板上的各种开关 D.指示灯)

35、激光打印机由 () 和静电清除器组成。-->(A.光学系统 B.电晕 D.感光硒鼓)

36、计算机出现“死机”故障,引发故障的原因可能有 ()。-->(A.计算机感染病毒 C.内存发生故障 D.CPU 散热器损坏)

37、计算机出现硬盘故障,可能的原因有 ()。-->(A.硬盘磁介质损坏,磁道受损 C.温度过高使内部磁道爆裂 D.硬盘排线与主板插座接触不良)

38、计算机除了无法正常运行某一应用软件(例如:3DMAX),其他一切正常,可能的原因有 ()。-->(A.该应用软件的文件损坏 B.该应用软件与其他软件有冲突 D.系统资源严重不足)

39、计算机经常出现蓝屏死机故障,可能的原因有 ()。-->(B.计算机感染病毒 C.CPU 超频过高 D.CPU 风扇出现故障,使 CPU 温度过高)

40、计算机软件故障包括 ()。-->(A.病毒感染 B.系统文件破坏 C.软件配置错误)

41、计算机显示器显色不正常,缺少一种颜色,引发故障的原因可能有 ()。-->(A.显卡有故障 B.显示器信号线接头有一根铜针歪斜 C.显示器与主机的接口连接不良)

42、计算机组装完成,加电开机后系统提示找不到引导盘,可能的原因有 ()。-->(A.硬盘自身故障 B.硬盘连接不良 D.主板 CMOS 硬盘有关参数的设置错误)

43、计算机最小系统分硬件最小系统和软件最小系统。硬件最小系统一般由电源、 () 组成。-->(B.CPU C.主板)

44、将计算机接入 Internet 的方法一般包括 ()。-->(A.Modem 拨号上网 B.ADSL 拨号上网 C.通过局域网上网)

45、开机无反应,电源指示灯不亮,可能的原因有 ()。-->(A.计算机接入设备太多 C.电源损坏 D.电源线没有插好或电源插座开关没有切换到 ON)

46、默认情况下,Sygate 服务器端可能会自动设置 IP 地址为 ()。

C.192.168.0.1 D.192.168.0.2

47、容易引起内存混插错误的情况有 ()。-->(A.不同内存类型的内存 B.同类型但额定电压不同的内存)

48、如果无线客户端想要通过 AP 连接到 WLAN,那么他是通过 () 来连接的。-->(SSID)

49、扫描仪主要由 ()、() 和 () 三部分组成。-->(A.光学部分 B.机械传动部分 C.转换电路)

50、商务办公型计算机配置优先考虑的是 ()。-->(A.稳定的性能 B.适应办公环境要求的外观)

51、商务办公用计算机的用途都比较简单,大多是 ()。-->(C.处理文档资料 D.上网及收发 Email)

52、摄像头分为 () 和 ()。-->(A.数字摄像头 C.模拟摄像头)

53、声卡主要由音频处理主芯片、 () 组成。-->(B.CODECC.MIDI 电路 D.运放输出芯片)

54、使用计算机的常用安全操作,包括有 ()。-->(A.不随意打开不明网页链接 C.使用个人 U 盘和内网计算机转移资料 D.不要随意点击不明邮件中的链接、图片和文件)

55、鼠标的性能指标包括 () 和 ()。-->(A.分辨率 B.采样频率)

56、双绞线一般可分为 ()。-->(A.屏蔽 B.非屏蔽)

57、网卡的技术指标包括 () 和 ()。-->(A.兼容性 B.数据传输速率)

58、网卡和计算机之间的通信是通过计算机主板上的 I/O 总线以 () 传输方式进行。-->(并行)

59、网线做法有两种国际标准 ()。
A.EIA/TIA568AB.EIA/TIA568B

60、网线做法有两种国际标准 ()。-->(EIA/TIA568A; EIA/TIA568B)

61、微机出现“死机”故障, 引发故障的原因可能有 ()。
B.CPU 散热器损坏 C.计算机感染病毒 D.内存发生故障

62、微机出现硬盘故障, 可能的原因有 ()。
A.硬盘排线与主板插座接触不良 C.硬盘磁介质损坏, 磁道受损 D.温度过高使内部磁盘爆裂

63、微机除了无法正常运行某一应用软件 (例如: 3DMAX), 其他一切正常, 可能的原因有 ()。
A.该应用软件与其他软件有冲突 B.系统资源严重不足 C.该应用软件的文件损坏

64、微机显示器显色不正常, 缺少一种颜色, 引发故障的原因可能有 ()。
A.显卡有故障 B.显示器信号线接头有一根铜针歪斜 D.显示器与主机的接口连接不良

65、微机组装完成, 加电开机后系统提示找不到引导盘, 可能的原因有 ()。
A.硬盘连接不良 B.硬盘自身故障 C.主板 CMOS 硬盘有关参数的设置错误

66、微硬盘采用低成本高容量的硬盘技术, 一般用于 ()。-->(B.笔记本电脑 C.数码相机 D.MP3 和 MP4 播放器)

67、下列内存类型中, () 只有一个卡口(缺口)。-->(C.DDRD.DDR2)

68、下面叙述中, 正确的是 ()。-->(A.频繁开关机会减少微机使用寿命 B.应避免在强磁场干扰下使用计算机 D.外界噪声对计算机的使用一般不会产生影响)

69、下面有关内存故障的论述, 正确的有 ()。-->(B.内存故障会使计算机无法启动并不断报警 C.内存故障会使计算机在启动过程中死机 D.内存故障会使计算机启动后, 屏幕出现乱码或花屏)

70、下面属于计算机备份工具有 ()。
-->(A.R-DriveImage D.GHOST)

71、显卡接口有 ISA、PCI、AGP、PCIExpress, 其中 () 接口的显卡已经基本被淘汰。-->(A.ISAB.PCIC.AGP)

72、选购主板时, 正确的说法有 ()。-->(A.主板的布局好坏对计算机整体性能有关系 B.主板使用的 PCB 板的厚度厚一些比较好 D.主板上的元器件质量越好, 表示主板的品质越有保证)

73、选购主板时, 正确的说法有 ()。
A.主板的布局好坏对计算机整体性能有关系 C.主板上的元器件质量越好, 表示主板的品质越有保证 D.主板使用的 PCB 板的厚度厚一些比较好

74、压缩工具和解压缩工具有很多种, 目前应用最为广泛的有 ()。
-->(A.WinZip 系列 B.WinRAR 系列)

75、要测试网络的连通性, 可以使用的 DOS 命令是 ()。-->(Ping)

76、一般显示器背面底部有两个接口: ()。-->(A.电源接口 B.显示接口)

77、一台微机整体的功能强弱或性能好坏, 由它的系统结构、() 等多方面因素综合决定。-->(A.指令系统 B.硬件组成 D.软件配置)

78、以太网分为 () 类别。-->(A.标准以太网 B.快速以太网 C.千兆以太网)

79、以下关于分区和格式化的说法, 错误的是 () -->(分区操作一定会造成文件丢失, 所以只能对没有存储文件的磁盘分区进行操作)

80、以下说法, 正确的是 ()。
C.外存是可以直接访问的存储器 D.内存是 CPU 可以直接访问的存储器

81、以下选项中, () 不是常见的 BIOS 程序。-->(CMOS)

82、以下选项中, () 不属于存储器的基本功能。-->(A.算术运算和逻辑运算 D.控制计算机各个部件协调一致地工作)

83、以下选项中, () 可能是计算机开机不久便出现连续重启现象的原因。-->(A.电源功率不足 B.内存有损坏 C.BIOS 中设置存在问题)

84、以下选项中, () 可用于评价计算机的性能指标。-->(A.运算速度 B.字长 C.内存容量 D.外存容量)

85、以下选项中, () 是计算机发展的方向。-->(A.网络化 B.智能化 D.多媒体化)

86、以下选项中, () 是可用于长期保存程序和数据的存储器。-->(B.硬盘 C.U 盘 D.光盘)

87、以下选项中, () 是微机发展的方向。
A.网络化 C.多媒体化 D.智能化

88、以下选项中, () 是硬盘分区和格式化的方法。-->(A.用 FDISK 进行分区并用 FORMAT 进行格式化 B.安装操作系统时分区和格式化 C.利用操作系统工具进行分区和格式化 D.使用分区软件进行分区和格式化)

89、以下选项中, () 是主机箱内部必备的部件。-->(A.主板 C.CPU)

90、以下选项中, () 属于冯&诺依曼原理的基本内容。-->(A.采用二进制来表示指令和数据 B.计算机应包括运算器、控制器、存储器、输入和输出设备五大基本部件 C.程序存储和程序控制思想)

91、以下选项中, () 属于冯·诺依曼原理的基本内容。
A.采用二进制来表示指令和数据 B.程序存储和程序控制思想 C.计算机应包括运算器、控制器、存储器、输入和输出设备五大基本部件

92、以下选项中, () 属于计算机的输入设备。-->(A.鼠标 B.键盘 C.扫描仪)

93、以下选项中, () 属于扫描仪的技术指标。-->(C.分辨率 D.色彩位数)

94、以下选项中, 必须进行 BIOS 设置的情况有 ()。-->(A.新购微机 B.新增设备 C.CMOS 数据意外丢失 D.系统优化)

95、以下选项中, 进入 BIOS 设置程序的常用方法是 ()。-->(A.开机启动时按热键 B.使用 BIOS 设置专用软件 C.使用可读写 CMOS 的应用软件)

96、以下选项中, 硬盘的接口有 ()。-->(B.IDEC.SCSID.SATA)

97、音箱的性能指标包括 ()。-->(B.输出功率 C.频率响应 D.灵敏度)

98、引发 BIOS 故障的原因有 ()。-->(A.设置错误 B.病毒破坏 D.BIOS 版本太低)

99、硬盘的主要性能指标包括 ()。-->(A.磁头数 B.容量 C.传输速度)

100、硬盘的主要性能指标包括 ()。-->(A.转速 C.缓存容量 D.磁头平均寻道时间)

101、硬盘驱动器与主板的连接有线 ()。
B.电源线 D.数据线

102、硬盘上除主分区外的分区被称为 () -->(扩展分区)

103、游戏发烧友型计算机配置要获得逼真的音效, () 必不可少。-->(A.声卡 C.音箱)

104、游戏发烧友型计算机配置要获得逼真的音效, 声卡和 () 必不可少。-->(音箱)

105、游戏发烧友型计算机配置优先考虑的是良好的 ()。-->(B.游戏效果 D.操作性能)

106、与硬盘容量有关的参数包括 ()。-->(A.磁头数 B.磁道数 C.扇区数)

107、主板电源连接线主要有 ()。-->(A.主电源 ATX 插头 B.ATX12V 插头)

108、主板是整个微机工作的基础。主板上拥有重要的芯片组、() 等元件。-->(B.供电接插件 C.插槽和接口 D.电阻和电容)

109、主机安装完成后, 即可连接 () 和显示器等外设。-->(A.键盘 C.鼠标)

110、主机安装完成后, 即可连接键盘、() 等外设。-->(B.鼠标 C.显示器)

111、专门的硬盘分区软件可以在不损失硬盘原有数据的前提下 ()。-->(A.重新分区 B.移动分区 C.隐藏分区 D.转换分区)

112、专业图形设计型计算机配置优先考虑的是 ()。-->(A.高效的图形处理能力 C.良好的显示效果)

113、专业图形设计型计算机要配备适应专业图形处理需求的高性能 ()。-->(A.显卡 D.显示器)

114、专业图形设计型微机要配备适应专业图形处理需求的高性能 ()。
A.显卡 C.显示器

115、组成 CPU 的元器件包括 ()。-->(A.运算器 C.控制器)

116、组装计算机硬件时, 一般先安装 () , 再固定主板。-->(B.CPUC.内存)

117、最常见的微机联网硬件有 ()。
A.集线器 B.调制解调器 D.网卡

简答(39)--

- 1、根据实训经验, 简述常见计算机软故障的几种表...
- 2、根据实训经验, 简述系统 CMOS 参数设置步骤。...
- 3、根据实训经验, 简述硬盘的分区与格式化步骤。...
- 4、结合实训经验, 简述 BIOS 芯片的主要功能。...
- 5、结合实训经验, 简述 BIOS 与 CMOS 的区别。...
- 6、结合实训经验, 简述 WindowsXP 的安装方式。...
- 7、结合实训经验, 简述 WindowsXP 自带“系统工具”...
- 8、结合实训经验, 简述计算机故障的常用检测方法。...
- 9、结合实训经验, 简述计算机联网可以实现的功能。...
- 10、结合实训经验, 简述计算机联网可以实现的功能。...
- 11、结合实训经验, 简述进入 BIOS 设置程序的常用方...
- 12、结合实训经验, 简述内存的常见故障现象。...
- 13、结合实训经验, 简述如何将硬盘设为系统的第一...
- 14、结合实训经验, 简述微机的工作原理。...

- 15、结合实训经验，简述微机的主要性能指标。...
 16、结合实训经验，简述微机故障处理的一般方法。...
 17、结合实训经验，简述微机配置的几种典型类型。...
 18、结合实训经验，简述微机配置的一般类型。...
 19、结合实训经验，简述微机系统的组成。...
 20、结合实训经验，简述微机硬件组装完成后的软件...
 21、结合实训经验，简述微机组装的基本步骤。...
 22、结合实训经验，简述微机组装前要注意的事项。...
 23、结合实训经验，简述选购显示器时应考虑的因素...
 24、结合实训经验，简述选购主板时应考虑的主要...
 25、结合实训经验，简述选购主板时应考虑的主要...
 26、结合实训经验，简述引起软件故障的主要原因。...
 27、结合实训经验，简述硬件故障诊断和处理的常用...
 28、结合实训经验，简述硬盘的主要技术指标。...
 29、结合实训经验，简述硬盘日常维护的注意事项。...
 30、结合实训经验，简述制作网线的要点。...
 31、结合实训经验，简述制作网线的要点。...
 32、结合实训经验，简述注册表及其作用。...
 33、结合实训经验，简述组装微机硬件前的注意事项...
 34、结合实训经验，简述组装一台微机的基本步骤。...
 35、结合实训经验，说明 CPU 的主要组成和工作过程...
 36、结合实训经验，说明内存类型和内存插槽类型的...
 37、结合实训经验，说明主板芯片组及其作用。...
 38、结合实训经验，写出三款常用杀毒软件，并分别简...
 39、结合实训经验，写出主板上的六种接口以及可连...
 1、根据实训经验，简述常见计算机软故障的几种表现。
 答：常见计算机软故障的表现有：
 (1)当软件版本与运行环境的配置不兼容时，造成软件不能运行、系统死机、文件丢失或被改动。
 (2)两种或多种软件程序的运行环境、存取区域或工作地址等发生冲突，造成系统工作混乱。
 (3)由于误操作而运行了具有破坏性的程序、不正确或不兼容的程序、磁盘操作程序、性能测试程序使文件丢失、磁盘格式化等。
 (4)计算机病毒引起的故障。
 (5)基本的 CMOS 芯片设置、系统引导过程配置和系统命令配置的参数设置不正确或没有设置，造成计算机产生操作错误。
 2、根据实训经验，简述系统 CMOS 参数设置步骤。
 答：系统 CMOS 参数设置步骤为：
 (1)启动 BIOS 设置程序，根据屏幕提示按相应键，如“Del”键，进入 BIOS 程序设置主界面。
 (2)根据具体需要修改设置：①标准 CMOS 设置；②高级 BIOS 参数设置；③高级芯片组参数设置；④内建整合周边设置；⑤电源管理设置；⑥即插即用设置；⑦计算机健康状态；⑧频率与电压控制；⑨设置密码。
 (3)设置修改完毕，保存并退出 BIOS 设置。
 3、根据实训经验，简述硬盘的分区与格式化步骤。
 答：硬盘的分区与格式化步骤：
 (1)修改 CMOS 设置，使能软盘或光盘启动。
 (2)用启动软盘或光盘启动系统。
 (3)用运行 Fdisk. exe，进入 Fdisk 分区主界面。
 (4)根据具体情况，可以删除原分区设置。

- (5)根据具体需求合理分割磁盘空间，建立新分区、建立逻辑盘、激活分区。
 (6)分别格式化硬盘逻辑盘区。
 4、结合实训经验，简述 BIOS 芯片的主要功能。
 答：BIOS 保存着微机中最重要的开机上电自检程序、系统启动自举程序、中断服务程序和系统设置信息程序。BIOS 为微机提供最低级、最直接的硬件控制与支持，是微机硬件系统和软件系统之间的桥梁。BIOS 芯片有四项主要功能：
 (1)上电自检：微机接通电源后，系统首先由 POST(PowerOnSelfTest, 上电自检)程序来对内部各个设备进行检测。一旦自检中发现问题，系统将给出提示信息或鸣笛警告。
 (2)系统启动自举：启动驱动器并读入操作系统引导程序，然后将系统控制权交给引导程序，由引导程序来完成系统的启动。
 (3)设定中断：设置各硬件设备的中断号。
 (4)系统设置：在 BIOSROM 芯片中装有系统设置程序，主要设置 CMOS 存储器中的各项参数。
 5、结合实训经验，简述 BIOS 与 CMOS 的区别。
 答：CMOS 是微机主板上的一块 RAM 芯片，主要用来保存当前系统的硬件配置情况和用户对某些参数的设定，其内容可通过专门的设置程序进行读写。BIOS 中的系统设置程序是完成 CMOS 参数设置的手段，而 CMOSRAM 是 BIOS 设定的系统参数的存放场所。
 6、结合实训经验，简述 WindowsXP 的安装方式。
 答：(1)全新安装
 这种方式适合在硬盘上没有安装任何操作系统的时候使用，也适用于双系统和多系统的安装。
 (2)升级安装
 这种方式适用于对原有操作系统进行升级，其安装过程与全新安装也大致相同。
 (3)修复安装
 如果计算机原先已经安装了某个操作系统，但系统发生崩溃或出现问题，这时可以用修复安装的方式覆盖被破坏的系统文件，并保留原先安装的软件和设置。
 7、结合实训经验，简述 WindowsXP 自带“系统工具”中的备份、磁盘清理和磁盘碎片整理程序这三个工具的主要功能。
 答：WindowsXP 自带的“系统工具”包含了许多功能，如备份、磁盘清理等。
 (1)备份
 可以将数据备份到文件或硬盘、软盘及任何其他可以保存文件的可移动或不可移动存储器。
 (2)磁盘清理
 可以搜索各个驱动器，列出临时文件、Internet 缓存文件和可以安全删除的不需要的程序文件，通过部分或全部删除这些文件以节省出更多的可用硬盘空间。
 (3)磁盘碎片整理程序
 可以将硬盘上的碎片文件和文件夹合并在一起，获得单个和连续的空间，从而提高文件的读取速度。
 8、结合实训经验，简述计算机故障的常用检测方法
 答：计算机故障的常用检测方法有：
 (1)清洁法
 (2)直接观察法

- (3)插拔法
 (4)交换法
 (5)比较法
 (6)振动敲击法
 (7)升温降温法
 (8)软件测试法。
 9、结合实训经验，简述计算机联网可以实现的功能。
 答：(1)资源共享，实现网络中各种软硬件资源的共享。(2分)
 (2)数据通信和信息传输，它是最基本的功能和实现手段。(2分)
 (3)均衡负荷，通过网络让多台计算机分担并实现相同的功能和任务。(2分)
 (4)分布式处理，网络中的多台计算机透明地协同完成处理任务。(2分)
 (5)提高系统可靠性、扩充性及可维护性：网络中某台计算机的故障通常不会影响到整个网络，人们可以方便地管理网络中的计算机。(1分)
 (6)实现各种综合服务：源自于联网范围的扩大和资源的日益丰富
 10、结合实训经验，简述计算机联网可以实现的功能。
 答：(1)资源共享，实现网络中各种软硬件资源的共享。(2)数据通信和信息传输，它是最基本的功能和实现手段。(3)均衡负荷，通过网络让多台计算机分担并实现相同的功能和任务。(4)分布式处理，网络中的多台计算机透明地协同完成处理任务。(5)提高系统可靠性、扩充性及可维护性：网络中某台计算机的故障通常不会影响到整个网络，人们可以方便地管理网络中的计算机。(6)实现各种综合服务：源自于联网范围的扩大和资源的日益丰富。
 11、结合实训经验，简述进入 BIOS 设置程序的常用方法。
 答：进入 BIOS 设置程序通常有三种方法：
 (1)开机启动时按热键：在微机开机启动后仍在上电自检时，按下特定的热键进入 BIOS 设置程序。
 (2)使用 BIOS 设置专用软件：可以使用主板厂商提供的 BIOS 设置专用软件，在 Windows 下进行 BIOS 设置。
 (3)使用可读写 CMOS 的应用软件：有一些应用程序提供了对 CMOS 的读、写、修改功能，通过它们可以对一些基本系统配置进行修改。
 12、结合实训经验，简述内存的常见故障现象。
 答：微机系统中，内存是很敏感的部件，同时内存的使用频率也很高，很容易造成损坏和引发故障。所以，内存故障是微机的常见故障。
 内存故障引起的常见表现形式有无法正常启动并伴有报警声、开机无显示、计算机运行不稳定、安装操作系统时出现蓝屏、系统经常死机或运行内存相关度高的程序或软件时频繁死机等现象。
 13、结合实训经验，简述如何将硬盘设置为系统的第一启动设备。
 答：进入 BIOS 设置程序的 Boot 菜单，更改系统启动设备顺序，将 HardDrive (硬盘)置于首位即可。
 14、结合实训经验，简述微机的工作原理。
 答：微机以冯·诺伊曼原理为其基本工作原理，概括为以下三点：
 (1)算机应包括运算器、控制器、存储器、输入和输出设备五大基本部件。(3分)
 (2)算机内部应采用二进制来表示指令和数据。(3分)

(3)编写完成的程序送入内存存储器中(存储程序),然后启动计算机工作,计算机无需操作人员干预,能自动逐条取出指令和执行指令(程序控制)。(4分)

15、结合实训经验,简述微机的主要性能指标。

答:(1)运算速度

运算速度是衡量微机性能的一项重要指标。

(2)字长

字长是指CPU一次能同时处理的二进制位数

(3)内存容量

内存是CPU可以直接访问的存储器,要执行的程序与要处理的数据需要存放在其中。内存容量的大小反映了微机即时存储信息的能力。

(4)外存容量

外存容量,即微机联机时的外存储器容量,以字节数表示。微机的外存容量主要取决于硬盘,硬盘容量越大,可存储的信息就越多,系统性能也随之增强。

16、结合实训经验,简述微机故障处理的一般方法。

答:微机故障处理的一般方法是先根据故障现象分析故障产生的原因,然后进行故障诊断并进一步明确产生故障的原因,最后修复故障使系统恢复正常。微机故障处理应遵循从简单着手,仔细观察故障现象,冷静思考,抓住重点,作出正确判断的基本原则。

(1)观察分析

观察故障现象和出错显示,观察周围环境,观察微机硬件环境,分析用户的操作过程,分析微机的软件环境。

(2)判断故障类别由于硬件故障相对较少发生,可以先尝试分析是否为软件故障,如果不是软件故障再着手检查是否为硬件故障。

(3)抓住重点,逐步解决当故障现象复杂或多个故障时,应该先判断和处理主要的故障现象,解决主要问题,然后再判断和处理次要故障现象。

17、结合实训经验,简述微机配置的几种典型类型。

答:(1)专业图形设计型;

(2)游戏发烧友型;

(3)商务办公型;

(4)家庭娱乐型。

18、结合实训经验,简述微机配置的一般类型。

答:比较典型的有:专业图形设计型;游戏发烧友型;商务办公型;家庭娱乐型。

19、结合实训经验,简述微机系统的组成。

答:微机系统由硬件系统和软件系统组成。硬件系统是指构成微机的所有实体部件的集合,软件系统是为运行、维护、管理和应用微机所编制的各种程序和支持文档的总和。

20、结合实训经验,简述微机硬件组装完成后的软件安装步骤。

答:微机硬件组装完成后的软件安装步骤是:

(1)正确设置CMOS参数设置;

(2)根据用户实际需求,合理分割硬盘空间,建立硬盘分区、逻辑盘;

(3)格式化硬盘的各逻辑盘;

(4)安装操作系统,安装和设置各种设备驱动程序;

(5)安装各种应用软件。

21、结合实训经验,简述微机组装的基本步骤。

答:微机组装的基本步骤如下:

(1)安装CPU及散热器。

(2)安装内存。

(3)固定主板。

(4)安装电源。

(5)安装各类板卡。

(6)安装驱动器。

(7)连接电源线。

(8)连接机箱面板线。

(9)连接键盘、鼠标和显示器等外设。

22、结合实训经验,简述微机组装前要注意的事项。

答:1)防止人体所带静电对电子器件造成损伤。在安装前,先消除身上的静电,比如用手摸一摸自来水管等接地设备;如果有条件,可配戴防静电环。(3分)

(2)对各个部件要轻拿轻放,不要碰撞,尤其是硬盘。(3分)

(3)安装主板一定要稳固、平整,同时要防止主板变形,不然会对主板的电子线路造成损伤。(4分)

23、结合实训经验,简述选购显示器时应考虑的因素。

答:(1)根据应用需求确定显示器类型,即CRT显示器或液晶显示器。(2分)

(2)适当的屏幕尺寸。(2分)

(3)与显卡的配合关系。(2分)

(4)较高的分辨率。(2分)

(5)接口类型。(1分)

(6)省电及环保功能。(1分)

24、结合实训经验,简述选购主板时应考虑的主要因素。

答:选购主板时应考虑的主要因素:

(1)性能和速度;

(2)必要功能;

(3)兼容性;

(4)升级和扩充;

(5)品牌和工艺水准;

(6)服务方式。

25、结合实训经验,简述选购主板时应考虑的主要因素。

答:(1)性能和速度(2)必要功能(3)兼容性(4)升级和扩充(5)品牌和工艺水准(6)服务方式

26、结合实训经验,简述引起软件故障的主要原因。

答:(1)设备驱动程序安装和设置不当。

(2)系统中存在软件与软件、软件与硬件的冲突和不兼容、文件丢失。

(3)BIOS参数设置、系统引导区数据出错。

(4)操作系统及其他软件的安装错误。

(5)病毒的破坏和干扰。

(6)内存冲突、内存耗尽。

(7)用户操作不当。

27、结合实训经验,简述硬件故障诊断和处理的常用方法。

答:诊断和处理微机硬件故障的常用方法主要有观察法、清洁法、拔插法、替换法、最小系统法和软件诊断法等。

(1)观察法:通过观察及时发现故障现象和故障点,起到快速定位故障的作用。

(2)清洁法:微机各部件上堆积的灰尘很可能引起微机故障。

(3)拔插法:关机后将插件板卡逐块拔出,每拔出一块板卡就开机观

察运行状态,以定位故障。

(4)替换法:通过用好的部件去代替怀疑有故障的部件,或用怀疑有故障的部件代替好的部件,观察故障的变化情况判断故障所。

(5)最小系统法:用来判断系统在最基本的软硬件环境中是否能正常工作,如果不能正常工作,就可判定最基本的软件系统或硬件部件有故障,从而起到故障隔离的作用。

(6)软件诊断法:利用各种诊断软件或专用诊断卡定位故障也是一种常用的方法。

28、结合实训经验,简述硬盘的主要技术指标。

答:硬盘的主要技术指标有容量、主轴转速、数据传输率、缓存、寻道时间、访问时间、单碟容量等。

(1)容量:容量为硬盘的关键参数。

(2)主轴转速:直接影响硬盘的平均寻道时间和实际读写时间。

(3)数据传输率:数据传输率是衡量硬盘速度的一个关键参数,也直接关系到系统的运行速度,与硬盘的转速、接口类型、系统总线类型有重要关系。

(4)缓存:缓存是为了提高硬盘的读写速度,减少读写硬盘时CPU的等待时间。

(5)寻道时间:指从发出一个寻址命令,到磁头移到指定的磁道(柱面)上方所需的时间。

(6)访问时间:指从读/写指令发出到第一笔数据读/写时所用的时间。

(7)单碟容量

29、结合实训经验,简述硬盘日常维护的注意事项。

答:硬盘日常维护的注意事项有:

(1)硬盘正在读写时不要切断电源。

(2)防止硬盘遭受震动。

(3)定期对硬盘进行扫描和整理。

(4)注意防尘,保持环境卫生。

(5)控制环境温度,防止高温、潮湿、磁化。

30、结合实训经验,简述制作网线的要点。

答:制作网线的要点:

(1)利用网线压线钳的剪线刀口剪取适当长度的网线。将线头剪齐,再将线头放入剥线刀口,让线头抵住挡板,适当握紧压线钳并慢慢旋转,取下双绞线的保护胶皮。

(2)将不同颜色的4个线对中的8条细线一一拆开,理顺,捋直,按照规定的线序排列整齐。将水晶头有塑料弹簧片的一面向下,有针脚的一方向上,使有针脚的一端指向远离自己的方向,有方型孔的一端对着自己。最左边的是第1脚,最右边的是第8脚,选择T568B标准排列水晶头8根针脚。

(3)再次把线伸直、压平、理顺,剪平线头。缓缓用力将8条导线同时沿RJ-45头内的个线槽插入,一直插到钱槽的顶端。将RJ-45水晶头从无牙的一侧推入网线压线钳夹槽,用力握紧线钳将突出在外面的针脚全部压入水晶头内。

(4)把水晶头的两端接到网线测试仪。如果测试仪上8个指示灯都依次为绿色闪过,证明网线制作成功。如果出现任何一个灯为红灯或黄灯,都证明存在断路或者接触不良现象,可以再用网线压线钳压一下水晶头再测连通性。如果故障依旧,需要仔细检查两端芯线的排列顺序是否符合标准

31、结合实训经验,简述制作网线的要点。

答：第一步：利用网线压线钳的剪刀口剪取适当长度的网线，握紧压线钳并慢慢旋转，取下双绞线的保护胶皮。第二步：将不同颜色的4对线中的8条细线一一拆开，理顺，捋直，按照规定的线序排列整齐。将水晶头有塑料弹簧片的一面向下，有针脚的一方向上，使有针脚的一端指向远离自己的方向，有方形孔的一端对着自己。第三步：把线伸直、压平、理顺，剪平线头。缓缓用力将8条导线同时沿RJ-45水晶头内的8个线槽插入，用力握紧线钳将突出在外面的针脚全部压入水晶头内。第四步：把网线两端接到网线测试仪上测试连通性。

32、结合实训经验，简述注册表及其作用。

答：注册表是Windows系统的核心数据库，它保存了所有系统信息，应用程序运行时可从注册表读出这些信息。通过对注册表的修改，可以优化操作系统及应用软件，设置Windows的使用权限，解决硬件与网络设置不当带来的故障。

33、结合实训经验，简述组装微机硬件前的注意事项。

答：微机组装前要注意以下事项：(1)防止人体所带静电对电子器件造成损伤。在安装前，先消除身上的静电，比如用手摸一摸自来水管等接地设备；如果有条件，可配戴防静电环。(2)对各个部件要轻拿轻放，不要碰撞，尤其是硬盘。(3)安装主板一定要稳固、平整，同时要防止主板变形，不会对主板的电子线路造成损伤。

34、结合实训经验，简述组装一台微机的基本步骤。

- 答：(1)先在主板上安装CPU、散热风扇和内存。(1分)
(2)把主板安装在机箱内。(1分)
(3)分别把光驱、软驱、硬盘安装在机箱的相应位置。(1分)
(4)在主板上插上声卡、显卡等扩展卡。(1分)
(5)把光驱、软驱、硬盘和主板的电源线连接好，然后把光驱、软驱、硬盘的数据线连接好，最后根据需要可把光驱的音频线连接到主板或声卡上。(1分)
(6)连接机箱前面板上的各种指示灯以及开关的连线。(1分)
(7)把键盘、鼠标、显示器和音箱等连接到机箱后端的相应接口上。(2分)
(8)安装机箱两侧挡板。(2分)

35、结合实训经验，说明CPU的主要组成和工作过程。

答：CPU是一颗复杂的集成电路芯片，主要由控制部件、算术逻辑运算部件(ALU)和存储部件(包括内部总线及缓冲器)三部分组成。CPU的工作过程是控制部件负责先从内存中读取指令，然后分析指令，并根据指令的需求协调各个部件配合运算部件完成数据的处理工作，最后把处理后的结果存入存储部件。

36、结合实训经验，说明内存类型和内存插槽类型的关系。

答：我们常说的内存就是DRAM。目前DRAM的主要类型有SDRAM、DDR、DDR2和RDRAM四种。不同内存类型的内存插槽类型也不同，如SDRAM内存插槽为168针DIMM结构，内存条金手指每面为84针，有两个卡口；DDR内存插槽为184针DIMM结构，面有92针，只有一个卡口；DDR2内存插槽为240针DDR2DIMM结构，每面有120针，也只有一个卡口，但卡口位置与DDR稍有不同，因此DDR内存和DDR2内存不能互插；RDRAM内存插槽为184针的RIMM结构，中间有两个靠得很近的卡口。

37、结合实训经验，说明主板芯片组及其作用。

答：主板芯片组一般包含南桥芯片和北桥芯片，是主板的核心组成部分。芯片组性能的优劣，会影响到整个微机系统性能的发

(1)北桥芯片：北桥芯片在芯片组中起主导的作用，主要负责CPU和内存、显卡之间的数据传输，决定主板的CPU类型和主频、系统总线频率、前端总线频率、内存类型和容量、显卡插槽规格等。

(2)南桥芯片：南桥芯片主要负责与低速率传输设备之间的联系，如USB设备、板载声卡、网卡、PATA设备、SATA设备、PCI总线设备等。

38、结合实训经验，写出三款常用杀毒软件，并分别简述其特点。

答：(1)瑞星的RAV杀毒软件，技术含量较高，升级稳定。(2)江民的KV杀毒软件，公安部权威检测一级品，致简单化、自动化，杀毒能力强。(3)冠群金辰的KILL杀毒软件，无缝内嵌双杀毒软件，让用户同时拥有两套具有主动防御能力。(4)美国Symantec公司的NortonAntiVirus(NAV)杀毒软件，很强的检测已知和未知病毒的能力。(5)罗马尼亚的BitDefender杀毒软件，超大病毒库，强大的反病毒引擎以及互联网过滤技术。(6)Kaspersky软件，超强的中心管理和杀毒能力，实现带毒杀毒。等等。

39、结合实训经验，写出主板上的六种接口以及可连接的设备。

答：主板上的六种接口以及可连接的设备如下：

- (1)PCI接口：可连接网卡、声卡等扩展卡。
- (2)PCIExpress接口：可连接显卡。
- (3)IDE接口：可连接硬盘、光驱。
- (4)SATA接口：可连接硬盘。
- (5)USB接口：可连接键盘、鼠标、移动硬盘、U盘等。
- (6)PS/2接口：可连接键盘、鼠标。

判断(154)--

- 1、ADSL使用普通电话线作为传输介质，通过26KHz以后的高频带获取较高的带宽。-->对。
- 2、BIOS和CMOS都与系统参数设置有关。-->错。
- 3、BIOS是基本输入输出系统，用于上电自检、开机引导、基本外设和系统的CMOS设置。-->对。
- 4、CPU超频是通过提高外频或倍频实现的。-->对。
- 5、CPU可从内存读取数据也可从外存读取数据。-->错。
- 6、CPU散热器的散热方式都是风冷的。-->错。
- 7、CPU是计算机的核心部件，所以CPU是发生故障最多的部件。-->错。
- 8、CPU是微机的核心部件，所以CPU是发生故障最多的部件。-->错。
- 9、CPU是执行程序指令，完成各种运算和控制功能的大规模集成电路芯片。-->对。
- 10、CPU中的Cache是SRAM(静态内存)，而内存条则是DRAM(动态内存)。-->对。
- 11、CRT显示器、LCD显示器一样，都是刷新率越高，显示效果越稳定。(x)。
- 12、CRT显示器若受到电磁影响，会出现显示画面扭曲或变色的现象。-->对。
- 13、NTFS文件系统格式不能应用于Windows98操作系统。-->对。
- 14、SATA固态硬盘安装不需要区分正反面。-->错。
- 15、SATA固态硬盘安装需要区分正反面。-->对。
- 16、SATA还具备热插拔功能，更加方便实用。-->对。
- 17、SATA接口的硬盘数据线两端不一样。-->错。
- 18、SATA接口的硬盘数据线两端完全一样。-->对。

- 19、SATA硬盘与主板的连接线主要有地址线和通讯线。-->错。
- 20、SATA硬盘与主板的连接线主要有数据线和电源线。-->对。
- 21、SRAM存储器的特点是速度快，价格较贵，常用于高速缓冲存储器。-->对。
- 22、Windows10安装完成后显卡已经可以工作，不能再为其安装驱动程序。-->错。
- 23、Windows10操作系统允许在安装过程中对硬盘进行分区。-->对。
- 24、Windows10驱动程序库中已包含了大部分主流硬件设备的驱动程序。-->对。
- 25、Windows10只能通过自动更新方式安装补丁程序。-->错。
- 26、WindowsXP操作系统允许在安装过程中对硬盘进行分区。-->对。
- 27、安装CPU时，需将CPU与CPU插座的缺口标志对齐才能正确安装。-->对。
- 28、安装CPU时，需考虑CPU插座适用的CPU型号。-->对。
- 29、安装CPU时，要注意安插方向。-->对。
- 30、安装操作系统时，通常可以由用户设置计算机名。-->对。
- 31、安装时，主板背部的引脚可以接触到机箱的金属外壳。-->错。
- 32、倍频是指CPU的时钟频率和系统总线(外频)间相差的倍数。-->对。
- 33、笔记本电脑选配时，不需要考虑购买用途和预期估价。-->错。
- 34、笔记本电脑选配时，需要根据购买的用途以及预期价进行初步筛选。-->对。
- 35、不同磁头的所有相同位置的磁道就构成了所谓的柱面。-->对。
- 36、测试网线时，测试仪上的8个指示灯依次为红色闪过，证明网线制作成功。-->错。
- 37、打印输出图像的分辨率和色彩位数(通常所说的打印精度)，只与打印机的精度有关，而与图像文件的精度无关。-->错。
- 38、当键盘的一个键位被按下时，键盘内微处理器就把该键位所表示字符信号转化为二进制码传给主机。-->对。
- 39、地址总线宽度决定CPU可以访问的物理地址空间。-->对。
- 40、地址总线宽度决定CPU可以访问的物理地址空间。-->对。
- 41、电脑不断重启，特别是开机不久便出现连续重启的现象可能原因是电源功率不足。-->对。
- 42、电源的作用是将交流电转换为计算机工作所需要的低压直流电。-->对。
- 43、电源直接关系到微机各部件的正常运行，不应使用劣质电源。-->对。
- 44、对于已分区的硬盘可以重新进行分区和格式化。-->对。
- 45、高级备份软件越来越多，简单备份方式已完全被淘汰。-->错。
- 46、灰尘大，天长日久就会腐蚀计算机部件的电路板。-->对。
- 47、机箱的材质不会影响微机整体性能的发挥，可以任意选购。-->错。
- 48、集线器的基本功能是信息分发，把从一个端口接收的信号向所有端口分发出。-->对。
- 49、集线器的普通端口连接到普通端口或者网卡直接连接到网卡上时，需要采用交叉线缆。-->对。
- 50、计算机病毒是指编制或者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者毁坏数据，影响计算机使用，并能自我复制的一组计算机指令或者程序代码。-->对。

51、计算机的存储容量主要取决于内存。-->错
52、计算机的核心部件是 CPU，它是计算机的控制中枢。-->对
53、计算机的软件系统可分为系统软件和应用软件。-->对
54、计算机的外存容量主要取决于硬盘。-->对
55、计算机的性能与系统配置有很大关系。-->对
56、计算机的运算速度可以用 MIPS 来描述。-->对
57、计算机的字长是指计算机进行一次基本运算所能处理的二进制位数。-->对
58、计算机故障分为硬件故障和软件故障两大类。-->对
59、计算机故障现象复杂时，可以先处理简单次要的故障。-->错
60、计算机内部采用二进制表示数据，十进制表示程序代码。-->错
61、计算机内部采用二进制表示指令，但数据还是用十进制表示。-->错
62、计算机内部是采用二进制表示指令，但数据还是用十进制表示。-->错
63、计算机系统的工作过程是取指令、分析指令、执行指令的不断循环的过程。-->对
64、计算机系统的维护主要包括硬件维护和软件维护，其目的是减少计算机的故障，提高计算机的运行效率。-->对
65、计算机硬件故障的诊断和处理一般原则是先主机后外设。-->错
66、计算机在实际运行过程中的速度不但由 CPU 的频率决定，而且还受到主板和内存速度的影响，并受到制造工艺和芯片组特性等的限制。-->对
67、计算机在实际运行过程中的速度完全由 CPU 的频率决定。-->错
68、计算机在使用过程中会出现各种各样的故障，大多故障都是硬件故障。-->错
69、家庭娱乐型计算机配置优先考虑的是良好的影音效果。-->对
70、家庭娱乐型计算机配置优先考虑的是良好的游戏效果。-->错
71、尽管 BIOS 芯片的种类繁多，但都可以在开机未启动操作系统时按“Del”键进入设置程序。-->错
72、路由器能将不同网络或网段之间的数据信息进行翻译，以使它们能够相互读懂对方的数据，构成一个更大的网络。-->对
73、麦克风通常处于声频系统的最前面一个环节。-->对
74、目前，部分功能强大的显卡安装有散热装置，用来给 CPU 芯片散热。-->错
75、内存是 CPU 能直接访问的存储空间。-->对
76、内存是指在主机箱内的存储部件，外存指主机箱外可移动的存储设备。-->错
77、内存条安装时，一般不用注意安插方向。-->错
78、内存中的信息和外存中的信息在断电后都会丢失。-->错
79、内置 Modem 需要将其插到微机主板的 PCI 插槽上才能使用。-->对
80、配置微机应尽量追求高配置，以求高性能。-->错
81、驱动程序安装的一般准则是“由外向里”，即先安装内置设备的驱动，再安装主板驱动程序，最后再安装外围设备。-->错
82、驱动程序一旦安装后，只能对其更新，不可卸载。-->错
83、如果安装有多个操作系统，一般建议一个分区上仅安装一个操作系统。-->对

84、如果家庭或办公室里有两台及以上的计算机，组成一个小的局域网是可行的。-->对
85、如今，北桥芯片或图形芯片的功能都内建至处理器中。-->对
86、软件系统是为运行、维护、管理和应用计算机所编制的各种程序和支持文档的总和。-->对
87、声卡的效果与驱动程序无关。-->错
88、水晶头质量的好坏并不影响通信质量的高低。-->错
89、所有的硬件设备直接连接上电脑就能正常使用。-->错
90、台式机电脑选配时，不需要考虑市场行情，直接购买即可。-->错
91、台式机电脑选配时，需要根据市场行情按需选择。-->对
92、外频是指主板为 CPU 提供的基准时钟频率，也称系统总线频率。-->对
93、网卡是计算机与网络连接的硬件设备。-->对
94、网线的长度对网络信号强弱没有影响。-->错
95、微机的核心部件是 CPU，它是微机的控制中枢。-->对
96、微机的软件系统可分为系统软件和应用软件。-->对
97、微机的性能与系统配置有很大关系。-->对
98、微机的字长都是 2 个字节。-->错
99、微机的字长是指微机进行一次基本运算所能处理的二进制位数。-->对
100、微机的字长是指微机进行一次基本运算所能处理的十进制位数。-->错
101、微机故障现象复杂时，可以先处理简单次要的故障。-->错
102、微机具有强大的硬件功能配置，不需要软件系统的支持。-->错
103、微机联网的目的是实现“相互通信”与“资源共享”。-->对
104、微机声音质量的好坏只与音箱有关，与声卡无关。-->错
105、微机系统的工作过程是取指令、分析指令、执行指令的不断循环的过程。-->对
106、微机系统的维护主要包括硬件维护和软件维护，其目的是减少微机的故障，提高微机的运行效率。-->对
107、微机硬件故障的诊断和处理一般原则是先主机后外设。-->错
108、微机在设计运行过程中的速度完全由 CPU 的频率决定。-->错
109、微机在实际运行过程中的速度完全由 CPU 的频率决定。-->错
110、微机在使用过程中会出现各种各样的故障，大多故障都是硬件故障。-->错
111、无论计算机是何配置类型，总的来说要遵循够用就行的原则。-->对
112、显卡的作用是将主机的输出信息转换成字符、图形和颜色等信息，传送到显示器上显示。-->对
113、显卡可以与主板集成在一起，这对偏重图像处理及动画设计的用户来说一般没有影响。-->错
114、显卡是连接主机与显示器的接口卡，是微机输出处理的重要部件。-->对
115、显示器的点距越大，清晰度越高，价格越贵。-->错
116、显示器发生故障的原因只可能是硬件原因。-->错
117、液晶显示器无需聚焦。-->对

118、一般来说，主频越高 CPU 的运算速度也就越快。-->对
119、一般显示器背面底部有两个接口：电源接口和显示接口。-->对
120、一般显示器背面底部有两个接口：网络接口和显示接口。-->错
121、一个完整的计算机系统由硬件系统和软件系统组成。-->对
122、一个硬盘最多只能划分一个主分区。-->错
123、一台电脑只能安装一个操作系统。-->错
124、一台计算机，只需要一根网线就可以实现联网。-->错
125、一台微机，只需要一根网线就可以实现联网。-->错
126、移动硬盘多采用硅氧盘片，增加了盘面的平滑性和盘面硬度，具有较高的可靠性。-->对
127、应用程序只能由自身的卸载程序来卸载。-->错
128、硬盘被密封在高度无尘的环境中，在日常大气中是不能打开外壳的。-->对
129、硬盘不能受太大的振动，否则会损坏。-->对
130、硬盘的接口和主板提供的接口必须一致。-->对
131、硬盘可用来长期保存数据和程序，也可被 CPU 直接访问。-->错
132、硬盘内部结构包括盘体、主轴电机、磁头驱动机构和读写磁头等主要部件。-->对
133、有故障的 CPU 一般只采用降频使用或直接报废。-->对
134、运算速度是衡量计算机性能的唯一指标。-->错
135、在 BIOS 中可以更改系统日期和时间。-->对
136、在 UbuntuLinux 中，系统默认的 root 用户对整个系统拥有完全的控制权。-->对
137、在安装 CPU 散热器时，为了更便于散热需要在 CPU 上涂上适量的硅脂。-->对
138、在安装 CPU 散热器时，为了使散热器固定需要在 CPU 上涂上大量的硅脂。-->错
139、在安装 Windows10 过程中可以对网络连接进行设置。-->对
140、在安装 Windows10 前，必须通过专门的分区软件对硬盘进行分区。-->错
141、在拆卸主机之前必须断开电源，打开机箱之前双手触摸地面或墙壁释放静电。-->对
142、在选择微机配件时，主板类型必须与 CPU 匹配。-->对
143、在跃层别墅型的网络系统中，一般都采用家用级的网络产品。-->对
144、只有 CPU 使用 Cache，其它设备均不使用 Cache。-->错
145、主板的固定螺丝不要拧得过紧，不然会使主板印制电路出现变形开裂。-->对
146、主板上的 CPU 插槽与所选 CPU 的接口必须吻合。-->对
147、主板上有多多个 PCI 插槽，安装声卡时不可从中任意选择。-->错
148、主板上有多多个 PCI 插槽，但其中只有一个插槽可以安装声卡。-->错
149、主板上有多多个 PCI 插槽，安装声卡时不可从中任意选择。-->错
150、主板上有多多个 PCI 插槽，安装声卡时可从中任意挑选一个安装。-->对

151、主板是计算机稳定可靠运行的基础，因此一般不出现故障。
-->**错**
152、注册表存放了 Windows 系统的重要信息，是影响系统稳定的关键。
-->**对**
153、子项是注册表中最底层的项，类似于磁盘上的根目录。
-->**错**
154、组装微机需要学习基本的硬件知识。
-->**对**
名词配伍题(13)--

1、**A.存储器 B.控制器 C.二进制 D.指令 E.指令和数据**

从下面选项中，选择正确的选项，填入到对应的括号内。（注：每空只有一个正确的选项）。

- A.微机的基本工作原理概括来说：计算机应包括运算器、（）、存储器、输入和输出设备五大基本部件。
-->**B.控制器**
B.计算机内部应采用（）
-->**C.二进制**
C.来表示（）。
-->**E.指令和数据**
D.将编写完成的程序送入内（）中，
-->**A.存储器**
E.然后启动计算机工作，计算机无需操作人员干预，能自动逐条取出（）和执行。
-->**D.指令**
答案：B,C,E,A,D

2、**A.第一步：**

从下面选项中，选择正确的选项，填入到对应的括号内。（注：每空只有一个正确的选项）结合实训经验，从答案选项中选择正确的选项，将其对应的字母填写在空白的步骤中。

- A.第一步：（）。
-->**C.利用网线压线钳的剪线刀口剪取适当长度的网线，握紧压线钳并慢慢旋转，取下双绞线的保护胶皮。**
B.第二步：（）。
-->**B.将不同颜色的 4 对线中的 8 条细线一一拆开，理顺，C 直，按照规定的线序排列整齐。**
C.第三步：（）。
-->**E.将水晶头有塑料弹簧片的一面向下，有针脚的一方向上，使有针脚的一端指向远离自己的方向，有方形孔的一端对着自己。**
D.第四步：（）。
-->**D.把线伸直、压平、理顺，剪平线头。缓缓用力将 8 条导线同时沿 RJ-45 水晶头内的 8 个线槽插入，用力握紧线钳将突出在外面的针脚全部压入水晶头内。**
E.第五步：（）。
-->**A.把网线两端接到网线测试仪上测试连通性。**
答案：C,B,E,D,A

3、**A.均衡负荷 B.资源共享 C.实现各种综合服务 D.提高系统可靠性、扩充性及可维护性 E.数据通信和信息传输**

计算机联网可以实现的功能：

- A.（）实现网络中各种软硬件资源的共享。
-->**B.资源共享**
B.（）是最基本的功能和实现手段。
-->**E.数据通信和信息传输**
C.（）通过网络让多台计算机分担并实现相同的功能和任务。
-->**A.均衡负荷**
D.（）网络中某台计算机的故障通常不会影响到整个网络，人们可以方便地管理网络中的计算机。
-->**D.提高系统可靠性、扩充性及可维护性**
E.（）源自于联网范围的扩大和资源的日益丰富。
-->**C.实现各种综合服务**
答案：B,E,A,D,C

4、**A.主频 B.前端总线频率 C.外频 D.字长 E.倍频系数**<>从下面选项中，选择正确的选项，填入到对应的括号内。（注：每空只有一个正确的选项）

- A.（）是 CPU 内核工作的时钟频率，是 CPU 内数字脉冲信号震荡的速度。
-->**A.主频**
B.（）是指主板为 CPU 提供的基准时钟频率，也称系统总线频率。
-->**C.外频**
C.（）指 CPU 和北桥芯片间总线的速度，直接影响 CPU 与内存传输数据的速度。
-->**B.前端总线频率**
D.（）是指 CPU 主频与外频之间的相对比例关系。
-->**E.倍频系数**
E.（）是指 CPU 一次能同时处理的二进制数的位数，直接影响着微机的计算精度。
-->**D.字长**

答案：A,C,B,E,D

5、**A 字长 B 运算速度 C 外存容量 D 内存容量 E 硬件**

从下面选项中，选择正确的选项，填入到对应的括号内。（注：每空只有一个正确的选项）A 字长 B 运算速度 C 外存容量 D 内存容量 E 硬件关于微机的主要性能指标的描述：

- A.（）角度出发，
-->**E 硬件**
B.（）是衡量微机性能的一项重要指标。
-->**B 运算速度**
C.（）是指 CPU 一次能同时处理的二进制位数。
-->**A 字长**
D.（）是 CPU 可以直接访问的存储器，要执行的程序与要处理的数据需要存放其中。内存容量的大小反映了微机即时存储信息的能力。
-->**D 内存容量**
E.（）以字节数表示。容量主要取决于硬盘，硬盘容量越大，可存储的信息就越多，系统性能也随之增强。
-->**C 外存容量**
答案：E,B,A,D,C

6、**(1)（）实现网络中各种软硬件资源的共享。**

- （）实现网络中各种软硬件资源的共享。
-->**资源共享**
（）是最基本的功能和实现手段。
-->**数据通信和信息传输**
（）通过网络让多台计算机分担并实现相同的功能和任务。
-->**均衡负荷**
（）网络中某台计算机的故障通常不会影响到整个网络，人们可以方便地管理网络中的计算机。
-->**提高系统可靠性、扩充性及可维护性**
（）源自于联网范围的扩大和资源的日益丰富。
-->**实现各种综合服务**

7、**(1) 第一步：（）。-**

- 第一步：（）。
-->**利用网线压线钳的剪线刀口剪取适当长度的网线，握紧压线钳并慢慢旋转，取下双绞线的保护胶皮。**
第二步：（）。
-->**将不同颜色的 4 对线中的 8 条细线一一拆开，理顺，C 直，按照规定的线序排列整齐。**
第三步：（）。
-->**将水晶头有塑料弹簧片的一面向下，有针脚的一方向上，使有针脚的一端指向远离自己的方向，有方形孔的一端对着自己。**
第四步：（）。
-->**把线伸直、压平、理顺，剪平线头。缓缓用力将 8 条导线同时沿 RJ-45 水晶头内的 8 个线槽插入，用力握紧线钳将突出在外面的针脚全部压入水晶头内。**
第五步：（）。
-->**把网线两端接到网线测试仪上测试连通性。**

8、**(1) 结合实训经验，按顺序选择微机故障处理的一般方法及步骤。微机故障处理应遵循（）**

结合实训经验，按顺序选择微机故障处理的一般方法及步骤。微

机故障处理应遵循（），
-->**从简单着手**

仔细观察故障现象，（），
-->**冷静思考，抓住重点**
作出正确判断的基本原则。微机故障处理的一般方法是先（），
-->**根据故障现象分析故障产生的原因**

然后（），
-->**进行故障诊断并进一步明确产生故障的原因**

最后（）。
-->**修复故障使系统恢复正常**

9、**(1) 微机的基本工作原理概括来说：计算机应包括运算器、**

()、存储器、输入和输出设备五大基本部件。

微机的基本工作原理概括来说：计算机应包括运算器、（）、存储器、输入和输出设备五大基本部件。
-->**控制器**

计算机内部应采用（）
-->**二进制**

来表示（）。
-->**指令和数据**

将编写完成的程序送入内（）中，
-->**存储器**

然后启动计算机工作，计算机无需操作人员干预，能自动逐条取出（）和执行。
-->**指令**

10、**从下面选项中，选择正确的选项，填入到对应的括号内。（注：每空只有一个正确的选项）**

从下面选项中，选择正确的选项，填入到对应的括号内。（注：每空只有一个正确的选项）

选项：结合实训经验，微机硬件组装的一般步骤包括：（1）安装 CPU 及散热器（2）安装各类板卡（8）连接机箱面板线（9）连接键盘、鼠标和显示器等外设

A.（3）（）
-->**C.安装内存**

B.（4）（）
-->**E.固定主板**

C.（5）（）
-->**A.安装电源**

D.（6）（）
-->**B.安装驱动器**

E.（7）（）
-->**D.连接电源线**

答案：C,E,A,B,D

11、**从下面选择正确的选项，填入到下面对应的括号内。**

从下面选择正确的选项，填入到下面对应的括号内。（注：每空只有一个正确的选项）微机诞生于 20 世纪 70 年代，其发展主要表现在微处理器的发展上，至今为止可概括为以下几个阶段：

A.一代微机（20 世纪 70 年代初期），采用（）
-->**B.4 位**

B.二代微机（20 世纪 70 年代中后期），采用（）
-->**A.8 位**

C.三代微机（20 世纪 80 年代初期到中期），采用（）微处理器。

-->**C.16 位**

D.四代微机（20 世纪 80 年代后期至 90 年代初期），采用（）微处理器。
-->**D.32 位**

E.六代微机（21 世纪初），采用（）微处理器。
-->**E.64 位**

答案：B,A,C,D,E

12、**从下面选择正确的选项，填入到下面对应的括号内。（注：每空只有一个正确的选项）**

从下面选择正确的选项，填入到下面对应的括号内。（注：每空只有一个正确的选项）。

A.结合实训经验，按顺序选择微机故障处理的一般方法及步骤。微机故障处理应遵循（），
-->**D.从简单着手**

B.仔细观察故障现象，（），
-->**E.冷静思考，抓住重点**

C.作出正确判断的基本原则。微机故障处理的一般方法是先（），
-->**B.根据故障现象分析故障产生的原因**

D.然后（），
-->**A.进行故障诊断并进一步明确产生故障的原因**

E.最后（）。
-->**C.修复故障使系统恢复正常**

答案: D,E,B,A,C

13、选项: 结合实训经验, 微机硬件组装的一般步骤包括: (1) 安装 CPU 及散热器 (2) 安装各类板卡 (8) 连接机箱面板线 (9) 连接键盘、鼠标和显示器等外设

- (3) 安装内存
 - (4) 固定主板
 - (5) 安装电源
 - (6) 安装驱动器
 - (7) 连接电源线
- 选择填空题(70)--

- 1、BIOS 芯片的四项主要功能是 ()、()、() 和系统设置。
--> **B 系统启动自举; C 设定中断; D 上电自检**
- 2、CPU 不能直接访问的存储器是 ()、() 和 ()。--> **A 硬盘; B 光盘; C U 盘**
- 3、CPU 的基本功能是 () 和 ()。--> **B 算术运算和逻辑运算功能; D 控制功能;**
- 4、LCD 的优点是 ()、()。--> **C 无辐射; D 可视面积大;**
- 5、USB 内存的优点有 () 和 ()。--> **A 即插即用; B 体积小, 携带方便;**
- 6、USB 闪存的优点有 ()。--> **A 即插即用; B 体积小, 携带方便;**
- 7、USB 闪存的优点有 () 和 ()。--> **B 体积小, 携带方便; D USB 接口, 使用方便;**
- 8、WINDOW 错误 P 的控制面板的安全中心工具主要用于管理 Windows 的安全设置, 包括自动更新、()、()。--> **A Internet 选项; C Windows 防火墙;**
- 9、Windows 支持的分区格式主要有 FAT ()、()。--> **A FAT32; C NTFS;**
- 10、不是存储器基本功能的有 () 和 ()。--> **A 算术运算和逻辑运算; D 控制计算机各个部件协调一致地工作;**
- 11、操作系统的安装方式有 ()、()、()。--> **A 全新安装, 即硬盘上没有安装任何操作系统时; B 升级安装, 即对原有操作系统进行升级; C 修复安装, 覆盖被破坏的系统文件**
- 12、当注册表文件损坏时, 可能发生的情况 ()。--> **A 提示“找不到*.dll”; C 单击某个文档时提示“找不到应用程序打开这种类型文档”;**
- 13、关于微机选购的说法, 正确的是 ()、()。--> **A 选购微机要从微机的主要用途出发; B 选购微机要考虑用户类型;**
- 14、机箱一般包括外壳、()。--> **B 支架; C 面板上的各种开关;**
- 15、目前微机的常用硬盘主轴转速有 ()。--> **A 5400 转 / 分; ;**
- 16、商务办公用微机的用途都比较简单, 大多是 ()、()。--> **C 处理文档资料; D 上网及收发 Email;**
- 17、声卡主要由音频处理主芯片、()、()、() 组成。--> **B CODEC; C MIDI 电路; D 运放输出芯片**
- 18、使用 CRT 显示器需要注意 () 和 ()。--> **A 防尘; C 防磁;**
- 19、双绞线一般可分为 () 与 () 两种。--> **A 屏蔽; B 非屏蔽;**
- 20、网线做法有两种国际标准 ()。--> **A EIA/TIA568A; B EIA/TIA568B;**

- 21、微机出现硬盘故障, 可能的原因有 ()。--> **A 硬盘磁介质损坏, 磁道受损; C 温度过高使内部磁盘爆裂; D 硬盘排线与主板插座接触不良**
- 22、微机经常出现蓝屏死机故障, 分析可能的原因有 ()、() 和 ()。--> **B 微机感染病毒; C CPU 超频过高; D CPU 风扇出现故障, 使 CPU 温度过高**
- 23、微机经常出现蓝屏死机故障, 可能的原因有 ()、()。--> **B 微机感染病毒; D CPU 风扇出现故障, 使 CPU 温度过高;**
- 24、微机经常出现蓝屏死机故障, 可能的原因有 ()。--> **B 微机感染病毒; C CPU 超频过高; D CPU 风扇出现故障, 使 CPU 温度过高**
- 25、微机软件故障有 ()、() 和 ()。--> **A 病毒感染; B 系统文件破坏; C 软件配置错误**
- 26、微机系统的维护主要包括 () 和 ()、其目的是减少微机的故障, 提高微机的运行效率, 在一定程度上延长微机的运行寿命。
--> **C 硬件维护; D 软件维护;**
- 27、微机组装完成, 加电开机后系统提示找不到引导盘, 可能是 ()、() 和 ()。--> **A 硬盘自身故障; B 硬盘连接不良; D 主板 CMOS 硬盘有关参数的设置错误**
- 28、系统软件是指 ()、()、() 和监视微机正常运行的各类程序, 其主要任务是使各种硬件能协调工作, 并简化用户操作。
--> **A 管理; B 控制; D 维护**
- 29、系统软件是指管理、()、() 和 () 微机正常运行的各类程序, 其主要任务是使各种硬件能协调工作, 并简化用户操作。
--> **A 控制; B 维护; C 监视**
- 30、下列内存只有一个卡口 () 的是 () 和 ()。--> **缺口; C DDR; D DDR**
- 31、下列选项中, 可用于长期保存程序和数据的存储器包括 U 盘、()、()。--> **B 硬盘; D 光盘;**
- 32、下面叙述正确的是 ()、() 和 ()。--> **A 频繁开关机会减少微机使用寿命; B 应避免在强磁场干扰下使用微机; D 外界噪声对微机的使用一般不会产生影响**
- 33、下面叙述中, 正确的是 ()、()、()。--> **A 频繁开关机会减少微机使用寿命; B 应避免在强磁场干扰下使用微机; D 外界噪声对微机的使用一般不会产生影响**
- 34、下面有关内存故障的论述, 正确的有 ()、() 和 ()。--> **B 内存故障会使微机无法启动并不断报警; C 内存故障会使微机在启动过程中死机; D 内存故障会使微机启动后, 屏幕出现乱码或花屏**
- 35、选购主板时, 正确的说法是 ()、() 和 ()。--> **B 主板使用的 PCB 板的厚度厚一些比较好; C 主板的布局好坏对计算机整体性能有关系; D 主板上的元器件质量越好, 表示主板的品质越有保证**
- 36、选购主板时, 正确的说法有 ()。--> **A 主板的布局好坏对计算机整体性能有关系; B 主板使用的 PCB 板的厚度厚一些比较好; D 主板上的元器件质量越好, 表示主板的品质越有保证**
- 37、选项中, (A 上电自检) (B 系统启动自举) (C 设定中断) 属于 BIOS 芯片的主要功能。
- 38、选项中, (B 硬盘) (C U 盘) (D 光盘) 是可用于长期保存程序和数据的存储器。

- 39、选项中, () 是可用于长期保存程序和数据的存储器。--> **B 硬盘; C U 盘; D 光盘**
- 40、选项中, () 属于 BIOS 芯片的主要功能。--> **A 上电自检; B 系统启动自举; C 设定中断**
- 41、压缩工具和解压缩工具有很多种, 目前应用最为广泛的是 () 系列。--> **C WinZip; D WinRAR;**
- 42、压缩工具和解压缩工具有很多种, 目前应用最为广泛的是 () 系列和 () 系列。--> **C WinZip; D WinRAR;**
- 43、一般, 引发微机系统出现“死机”故障的原因可能是 CPU 散热不好、()。--> **C 计算机感染病毒; D 系统资源严重不足;**
- 44、一台微机整体的功能强弱或性能好坏, 由它的系统结构、()、() 和 () 等多方面的因素综合决定。--> **A 指令系统; B 硬件组成; D 软件配置**
- 45、以下 (C 分辨率) 和 (D 色彩位数) 属于扫描仪的技术指标。
- 46、以下 () 和 () 是 LCD 的优点。--> **C 无辐射; D 可视面积大;**
- 47、以下 () 和 () 属于扫描仪的技术指标。--> **C 分辨率; D 色彩位数;**
- 48、以下说法, 正确的是 ()。--> **A 字长是指 CPU 一次能同时处理的二进制位数; (; C 内存是 CPU 可以直接访问的存储器;**
- 49、以下选项中, (A 采用二进制来表示指令和数据) (B 计算机应包括运算器、控制器、存储器、输入和输出设备五大基本部件) (C 程序存储和程序控制思想) 属于冯&诺依曼原理的基本内容。
- 50、以下选项中, (A 鼠标) (B 键盘) (C 扫描仪) 属于微机的输入设备。
- 51、以下选项中, (A 运算速度)、(B 字长)、(C 内存容量) 可用于评价微机的性能指标。
- 52、以下选项中, ()、()、() 可用于评价微机的性能指标。
--> **A 运算速度; B 字长; C 内存容量**
- 53、以下选项中, ()、()、() 属于冯&诺依曼原理的基本内容。--> **A 采用二进制来表示指令和数据; B 计算机应包括运算器、控制器、存储器、输入和输出设备五大基本部件; C 程序存储和程序控制思想**
- 54、以下选项中, () 属于冯&诺依曼原理的基本内容。--> **A 采用二进制来表示指令和数据; B 计算机应包括运算器、控制器、存储器、输入和输出设备五大基本部件; C 程序存储和程序控制思想**
- 55、以下选项中, () 属于微机的输入设备。--> **A 鼠标; B 键盘; C 扫描仪**
- 56、以下选项中, 必须进行 BIOS 设置的情况有新购微机、()、()。--> **B 新增设备; C CMOS 数据意外丢失;**
- 57、以下选项中, 属于微机的输入设备包括鼠标、()、()。--> **B 键盘; C 扫描仪;**
- 58、引起硬盘故障的原因有很多, 可能发生故障的原因有 ()、() 和 ()。--> **A 硬盘磁介质损坏, 磁道受损; B 硬盘主从跳线设置错误; D 硬盘数据线与主板插座接触不良**
- 59、硬盘的容量与哪些参数有关 ()、() 和 ()。--> **A 磁头数; B 磁道数; C 扇区数**
- 60、硬盘的性能指标包括 ()、() 和 ()。--> **A 转速; C 缓存容量; D 磁头平均寻道时间**

61、硬盘的主要性能指标包括 ()、() 和 ()。-->**A 转速; C 缓存容量; D 磁头平均寻道时间**

62、硬盘的主要性能指标有 ()、() 和 ()。-->**A 磁头数; B 容量; C 传输速度**

63、在 CMOS 芯片中主要存储的信息有 ()、() 和 ()。-->**ACPU 的类型; B 内存的容量; C 硬盘的类型和基本参数**

64、在 CMOS 芯片中主要存储的信息有内, 包括存储器的容量、()。-->**ACPU 的类型; D 软硬盘驱动器的类型和基本参数;**

65、主板是整个微机工作的基础。主板上拥有重要的芯片组、()、() 与 () 等元件。-->**B 供电接插件; C 插槽和接口; D 电阻和电容**

66、主机安装完成后, 即可连接键盘、() 等外设。-->**B 鼠标; C 显示器**

67、注册表是 Windows 系统的核心数据库, 主要由 () 和 () 两个文件组成, 存放在 Windows 目录下。-->**Asystemdat; Buserdat;**

68、装机时一般先将 () 和 () 安装到主板上, 然后再把主板固定在机箱里。-->**ACPU; B 内存;**

69、组成 CPU 的元器件包括 ()。-->**A 运算器; C 控制器;**

70、最常见的微机联网硬件有调制解调器、()、()。-->**A 网卡; B 集线器**

操作题(2)--电大资源网: <http://www.dda123.cn/>(微信搜: 905080280)

1、**结合实训经验, 简述微机硬件组装的一般步骤。...**

2、**微机诞生于 20 世纪 70 年代, 其发展主要表现...**

1、结合实训经验, 简述微机硬件组装的一般步骤。

①安装 CPU 及散热器

②(C、安装内存)

③固定主板

④(A、安装电源)

⑤安装各类板卡

⑥(B、安装驱动器)

⑦(D、连接电源线)

⑧连接机箱面板线

⑨连接键盘、鼠标和显示器等外设。

2、微机诞生于 20 世纪 70 年代, 其发展主要表现在微处理器的发展上, 至今为止可概括为以下几个阶段:

①一代微机(20 世纪 70 年代初期), 采用(B4 位)

②二代微机(20 世纪 70 年代中后期), 采用(A8 位)

③三代微机(20 世纪 80 年代初期到中期), 采用(C16 位)微处理器。

④四代微机(20 世纪 80 年代后期至 90 年代初期), 采用(D32 位)微处理器。