**单选题**

1、( )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。  
正确选项1.软件系统(V)  
2、（ ）不是按照覆盖范围差异划分的网络类型。  
正确选项1.专用网(V)  
3、（ ）可以实现在同一时刻可进行多个端口对之间的数据传输。  
正确选项1.交换机(V)  
4、（ ）是计算机中最小的数据单位。  
正确选项1.比特(V)  
5、（ ）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  
正确选项1.BIOS(V)  
6、CPU的中文意义是（ ）。  
正确选项1.中央处理器(V)  
7、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( )。  
正确选项1.控制器(V)  
8、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。  
正确选项1.HKEY\_LOCAL\_MACHINE(V)  
9、windows10自带的“系统工具”中，不包含（ ）工具。  
正确选项1.计算器(V)  
10、点击键盘的Win键+R键，输入（ ）命令可以打开“任务管理器”工具。  
正确选项1.msconfig(V)  
11、机箱面板连接线中，（ ）是扬声器线。  
正确选项1.SPEAKER(V)  
12、机箱面板连接线中，（ ）是硬盘指示灯线缆。  
正确选项1.H.D.D LED(V)  
13、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。  
正确选项1.冯·诺依曼(V)  
14、计算机的发展主要表现在( )的发展上。  
正确选项1.微处理器(V)  
15、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。  
正确选项1.计算机使用频率(V)  
16、计算机软件主要分为( )两大类。  
正确选项1.系统软件、应用软件(V)  
17、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（ ）。  
正确选项1.数据总线、地址总线和控制总线(V)  
18、计算机系统中的内存一般是（ ）。  
正确选项1.DRAM(V)  
19、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（ ）  
正确选项1.先负载后电源(V)  
20、计算机硬件系统中最核心的部件是( )。  
正确选项1.CPU(V)  
21、计算机运行中突然重新启动，引起的原因不可能是（ ）  
正确选项1.鼠标故障(V)  
22、计算机正常使用过程中，出现死机现象，很可能的原因是（ ）  
正确选项1.CPU温度过高，散热器工作不良(V)  
23、计算机中寿命最长的部件一般是（ ）。  
正确选项1.显示器(V)  
24、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（ ）。  
正确选项1.双绞线(V)  
25、决定计算机性能的主要指标是( )。  
正确选项1.CPU主频(V)  
26、控制面板窗口中“网络和Internet连接”工具的功能是（ ）。  
正确选项1.用于实现与其它计算机、网络和Internet的连接(V)  
27、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。  
正确选项1.“我的文档”文件夹(V)  
28、如果开机后找不到硬盘，首先应检查（ ）  
正确选项1.BIOS的硬盘参数(V)  
29、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。  
正确选项1.性能(V)  
30、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、（ ）。  
正确选项1.上网及收发Email(V)  
31、下列设备中，（ ）属于计算机最基本的输入设备。  
正确选项1.键盘(V)  
32、下列选项中，（ ）不是显卡的接口规范。  
正确选项1.IDE(V)  
33、下列选项中，（ ）不是硬盘的接口类型。  
正确选项1.PCI(V)  
34、下面说法，错误的是（ ）。  
正确选项1.系统还原可以替代卸载程序的过程(V)  
35、下面有关内存故障的论述中，错误的是（ ）  
正确选项1.内存故障基本不影响计算机的正常工作(V)  
36、下面有关硬盘故障的论述中，错误的是（ ）  
正确选项1.硬盘故障不可能影响计算机大型应用软件的使用(V)  
37、显示器是目前使用最多的（ ）。  
正确选项1.输出设备(V)  
38、要测试网络的连通性，可以使用的DOS命令是（ ）。  
正确选项1.Ping(V)  
39、一般显示器背面底部有两个接口：（ ）和显示接口。  
正确选项1.电源接口(V)  
40、一般显示器背面底部有两个接口：电源接口和（ ）。  
正确选项1.显示接口(V)  
41、一个完整的计算机系统应该包括( )。  
正确选项1.硬件系统和软件系统(V)  
42、以下常用软件工具中，##是磁盘分区工具。  
正确选项1.Partition Magic(V)  
43、以下关于硬盘的说法，错误的是( )。  
正确选项1.硬盘是CPU可以直接访问的存储器(V)  
44、以下说法，错误的是（ ）  
正确选项1.必须在安装系统前对硬盘进行分区操作(V)  
45、以下选项中，( )是CPU能直接访问的存储器。  
正确选项1.内存(V)  
46、以下选项中，( )属于应用软件。  
正确选项1.Office 2013(V)  
47、以下选项中，( )用于对计算机各部件的统一协调和控制。  
正确选项1.CPU(V)  
48、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。  
正确选项1.显卡(V)  
49、以下选项中，( )不属于软件故障。  
正确选项1.存储器故障(V)  
50、以下选项中，（ ）不是升级BIOS的常用方法。  
正确选项1.无需更换新的芯片，只需插拔BIOS芯片即可升级(V)  
51、以下选项中，（ ）与主板的选型无关。  
正确选项1.寻道时间(V)  
52、以下选项中，（ ）不是文件系统格式。  
正确选项1.DOS(V)  
53、以下选项中，WLAN是（ ）的缩写。  
正确选项1.无线局域网(V)  
54、硬盘的磁头通过（ ）的变化来读取数据。  
正确选项1.感应盘片上磁场(V)  
55、硬盘分区的原则不包括（ ）  
正确选项1.分区格式(V)  
56、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。  
正确选项1.计算机找不到硬盘，硬盘没有流畅的转动(V)  
57、用32位来表示颜色，可表示的颜色数有（ ）。  
正确选项1.4294967296(V)  
58、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。  
正确选项1.天线(V)  
59、在运行窗口中输入（ ）命令可以打开注册表编辑器。  
正确选项1.regedit(V)  
60、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。  
正确选项1.图形处理能力(V)  
61、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。  
正确选项1.高性能显卡(V)  
62、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、（ ）。  
正确选项1.显示器(V)

**多选题**

1、CPU设置错误包括（ ）  
正确选项1.CPU电压设置错误(V)  
正确选项2.CPU频率设置错误(V)  
2、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。  
正确选项1.调制器(V)  
正确选项2.解调器(V)  
3、机箱面板连接线中，（ ）是复位开关线缆。  
正确选项1.RESET SW(V)  
4、机箱一般包括外壳、（ ）。  
正确选项1.支架(V)  
正确选项2.面板上的各种开关(V)  
正确选项3.指示灯(V)  
5、激光打印机由（ ）和静电清除器组成。  
正确选项1.光学系统(V)  
正确选项2.电晕(V)  
正确选项3.感光硒鼓(V)  
6、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（ ）  
正确选项1.显卡有故障(V)  
正确选项2.显示器信号线接头有一根铜针歪斜(V)  
正确选项3.显示器与主机的接口连接不良(V)  
7、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（ ）  
正确选项1.硬盘自身故障(V)  
正确选项2.硬盘连接不良(V)  
正确选项3.主板CMOS硬盘有关参数的设置错误(V)  
8、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。  
正确选项1.CPU(V)  
正确选项2.主板(V)  
9、容易引起内存混插错误的情况有（ ）  
正确选项1.不同内存类型的内存(V)  
正确选项2.同类型但额定电压不同的内存(V)  
10、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。  
正确选项1.SSID(V)  
11、摄像头分为（ ）和（ ）。  
正确选项1.数字摄像头(V)  
正确选项2.模拟摄像头(V)  
12、双绞线一般可分为（ ）。  
正确选项1.屏蔽(V)  
正确选项2.非屏蔽(V)  
13、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。。  
正确选项1.并行(V)  
14、下面有关内存故障的论述，正确的有（ ）  
正确选项1.内存故障会使计算机无法启动并不断警报(V)  
正确选项2.内存故障会使计算机在启动过程中死机(V)  
正确选项3.内存故障会使计算机启动后，屏幕出现乱码或花屏(V)  
15、要测试网络的连通性，可以使用的DOS命令是（ ）。  
正确选项1.Ping(V)  
16、一般显示器背面底部有两个接口：（ ）。  
正确选项1.电源接口(V)  
正确选项2.显示接口(V)  
17、以下关于分区和格式化的说法，错误的是（ ）  
正确选项1.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(V)  
18、以下选项中，（ ）不是常见的BIOS程序。  
正确选项1.CMOS(V)  
19、以下选项中，（ ）是硬盘分区和格式化的方法。  
正确选项1.用FDISK进行分区并用FORMAT进行格式化(V)  
正确选项2.安装操作系统时分区和格式化(V)  
正确选项3.利用操作系统工具进行分区和格式化(V)  
正确选项4.使用分区软件进行分区和格式化(V)  
20、以下选项中，进入BIOS设置程序的常用方法是（ ）  
正确选项1.开机启动时按热键(V)  
正确选项2.使用BIOS设置专用软件(V)  
正确选项3.使用可读写CMOS的应用软件(V)  
21、硬盘上除主分区外的分区被称为（ ）  
正确选项1.扩展分区(V)  
22、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。  
正确选项1.音箱(V)  
23、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、（ ）。  
正确选项1.显示器(V)

**判断题**

1、BIOS和CMOS都与系统参数设置有关。  
正确选项1.×(V)  
2、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。  
正确选项1.√(V)  
3、CPU超频是通过提高外频或倍频实现的。  
正确选项1.√(V)  
4、CPU是计算机的核心部件，所以CPU是发生故障最多的部件。 （ ）  
正确选项1.×(V)  
5、SATA接口的硬盘数据线两端完全一样  
正确选项1.√(V)  
6、SATA硬盘与主板的连接线主要有地址线和通讯线。  
正确选项1.×(V)  
7、SATA硬盘与主板的连接线主要有数据线和电源线。  
正确选项1.√(V)  
8、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。  
正确选项1.√(V)  
9、Windows 10只能通过自动更新方式安装补丁程序。  
正确选项1.×(V)  
10、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。  
正确选项1.√(V)  
11、不同磁头的所有相同位置的磁道就构成了所谓的柱面。  
正确选项1.√(V)  
12、电源直接关系到微机各部件的正常运作，不应使用劣质电源。  
正确选项1.√(V)  
13、高级备份软件越来越多，简单备份方式已完全被淘汰。  
正确选项1.×(V)  
14、灰尘大，天长日久就会腐蚀计算机部件的电路板。 （ ）  
正确选项1.√(V)  
15、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去。  
正确选项1.√(V)  
16、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。  
正确选项1.√(V)  
17、计算机的核心部件是CPU，它是计算机的控制中枢。  
正确选项1.√(V)  
18、计算机的软件系统可分为系统软件和应用软件。  
正确选项1.√(V)  
19、计算机的外存容量主要取决于硬盘。  
正确选项1.√(V)  
20、计算机的性能与系统配置有很大关系。  
正确选项1.√(V)  
21、计算机故障现象复杂时，可以先处理简单次要的故障。 （ ）  
正确选项1.×(V)  
22、计算机内部采用二进制表示数据，十进制表示程序代码。  
正确选项1.×(V)  
23、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。  
正确选项1.×(V)  
24、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。  
正确选项1.√(V)  
25、家庭娱乐型计算机配置优先考虑的是良好的游戏效果。  
正确选项1.×(V)  
26、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。  
正确选项1.√(V)  
27、内存是CPU能直接访问的存储空间。  
正确选项1.√(V)  
28、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。  
正确选项1.×(V)  
29、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。  
正确选项1.×(V)  
30、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。  
正确选项1.√(V)  
31、如今，北桥芯片或图形芯片的功能都内建至处理器中。  
正确选项1.√(V)  
32、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。  
正确选项1.√(V)  
33、水晶头质量的好坏并不影响通信质量的高低。  
正确选项1.×(V)  
34、所有的硬件设备直接连接上电脑就能正常使用。  
正确选项1.×(V)  
35、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。  
正确选项1.√(V)  
36、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。  
正确选项1.×(V)  
37、显示器发生故障的原因只可能是硬件原因。 （ ）  
正确选项1.×(V)  
38、一般显示器背面底部有两个接口：电源接口和显示接口。  
正确选项1.√(V)  
39、一个完整的计算机系统由硬件系统和软件系统组成。  
正确选项1.√(V)  
40、一个硬盘最多只能划分一个主分区。  
正确选项1.×(V)  
41、一台计算机，只需要一根网线就可以实现联网。  
正确选项1.×(V)  
42、应用程序只能由自身的卸载程序来卸载。  
正确选项1.×(V)  
43、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。  
正确选项1.√(V)  
44、硬盘不能受太大的振动，否则会损坏。 （ ）  
正确选项1.√(V)  
45、有故障的CPU一般只采用降频使用或直接报废。 （ ）  
正确选项1.√(V)  
46、运算速度是衡量计算机性能的唯一指标。  
正确选项1.×(V)  
47、在Ubuntu Linux中，系统默认的root用户对整个系统拥有完全的控制权  
正确选项1.√(V)  
48、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。  
正确选项1.√(V)  
49、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。  
正确选项1.√(V)  
50、主板上有多个PCI插槽，安装声卡时可从中任意挑选一个安装。  
正确选项1.√(V)  
51、注册表存放了Windows系统的重要信息，是影响系统稳定的关键。  
正确选项1.√(V)

**操作题（配伍）**

1、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）

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

2、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。

|  |  |
| --- | --- |
| 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。 |

3、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

|  |  |
| --- | --- |
| (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 |

4、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        计算机联网可以实现的功能：

|  |  |
| --- | --- |
| ( )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 |

5、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）

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |