## 单选题(请大家背答案,不理解的问老师或上网百度):

- 1. 按数据的传输方式可以将网卡分为()。【答案: B 半双工和全双工:】
- 2. USB 网卡有 10M 和 10/100M 自适应两种,它的一端是()接口,另一端是 USB 接口。【答案: B RJ45;】
- 3. 从理论上说,目前,Modem、ISDN 和ADSL 的最大上传速度分别可达到 ()。【答案: A 56K 、 128K 、 1M;】
- 4. Modem 的传输速率, 指的是()传送的数据量大小。【答案: D 每秒钟;】
- 5. 目前Internet传输控制的最常用通用协议为()。【答案: C TCP/IP协议;】
- 6. ADSL采用()享型 网络结构。【答案: A 共; 】
- 7. 操作系统防御黑客攻击,下列方案中哪一个是最有效的?()【答案: C 操作系统全面更新补丁】
- 8. 键盘、显示器等常用外设在系统启动时都需要参与工作,它们的驱动程序必须存放在()。【答案: B BIOS】
- 9. 在Windows XP中,若某硬件驱动程序设置不当,则从控制面板中进入"系统",再打开"设备管理",在"系统设备"中将会看到在设备名称前会出现黄色()图标。【答案: B !】

10. 在Windows 2000中,如果发现显示方式只是"640×480"分辨率通常原因是()。【答

- 案: C 没安装相应的显示驱动程序】
- 11. 在硬盘重写硬盘主引导区的DOS命令是()。【答案: B fdisk /mbr;】
- 12. 下列不是硬盘分区的格式是()。【答案: D XP格式】
- 13. 一台计算机硬盘分为三个区,分别为C: 、D: 和E: ,使用一段时间后当进入E盘时出
- 错,屏幕显示"Invalid drive specificatioa"信息,故障原因是( )。【答案:C 硬盘分区表

## 损坏】

- 14. 硬盘格式化时用的DOS命令是()。【答案: C fdisk;】
- 15.()是控制和管理计算机硬件和软件资源、合理地组织计算机工作流程、方便用户使用的程序集合。【答案: B 操作系统】
- 16. 外部存储器区别于内部存储器的最大特点是()。【答案: D 容量大:】
- 17. 下列有关灰尘对电脑的影响说法**不正确**的是()。【答案: A 鼠标、键盘对灰尘的灵敏度不高,在防尘方面没有过高要求】
- 18. 交换机和集线器都遵循的标准是()。【答案: DIEEE802.3】
- 19. USB 网卡有 10M 和 10/100M 自适应两种,它的一端是()接口,另一端是 USB接口。【答案: B RJ45;】
- 20. 在网络中,网卡的工作是双重的:一方面它负责(),解包后,数据通过主板上的总线传输给本地计算机;另一方面它将本地计算机上的数据包送入网络。【答案: B 接收网络上传过来的数据帧】
- 21. 如果某台显示器的屏幕刷新率从60Hz调整到了85Hz,那么()。【答案: C 这时候的显示器更适合人们长时间观察其屏幕了。】
- 22. 下列不是液晶平板显示器优点的是()。【答案: C 亮度高】
- 23. 为达到较好的显示效果,液晶显示器的屏幕响应时间至少能够达到()以内。【答案: A 30ms;】
- 24. 目前()已经成为继CPU之后发展变化最快的部件。【答案: B 显示卡; 】
- 25. 图形处理单元的英文缩写是()。【答案: A GPU;】
- 26. U盘接口标准是().【答案: B USB;】
- 27. 常见CD光盘标称CD-R光盘/刻录盘 52X700容量含义为()。【答案: D 700MB; 】
- 28. CD-RW驱动器也有速度之分,它由CD-RW的刻写速度、擦写速度和读盘速度三部分

- 组成, 其中()速度是最重要的技术指标。【答案: A 刻写;】
- 29. 以下哪个厂家**不是**硬盘厂商。()【答案: A Sony;】
- 30. 新的磁盘在使用以前必须为它划分磁道和扇区,并建立为盘所必要的各种引导和识别信息,这一过程叫做()。【答案: A 磁盘格式化】
- 31. 现有一块无标记的硬盘,通过测试软件得知其主轴转速为15000rpm,由此可以判断这是一块()接口硬盘。【答案: A SAS】
- 32. 硬盘盘片上记录信息的圆形轨迹称为()。【答案: A 磁道】
- 33. 现在硬盘主轴中普遍使用的液态轴承马达技术,是为了解决()问题。 【答案: A 磨损问题; 】
- 34. 下面哪种材料**不能**做硬盘盘片。()【答案: C 金属】
- 35. 硬盘的寻道是靠移动()寻道。【答案: C 磁头】
- 36. 台式机DDR2内存槽的供电电压一般为()V。【答案: C 1.8】
- 37. 台式机DDR2内存槽一般有()只引脚。【答案: D 240】
- 38. 台式机DDR3内存槽的供电电压一般为()V。【答案: B 1.35V~1.5V】
- 39. 台式机DDR3内存槽一般有()只引脚。【答案: C 240】
- 40. 台式机DDR4内存槽的供电电压一般为()V。【答案: C 1.2】
- 41. 台式机DDR4内存槽一般有()只引脚。【答案: D 288】
- 42. DDR内存的工作电压是()V。【答案: B 2.5; 】
- 43. DDR内存脚缺口为()个。【答案: A 1; 】
- 44. AGP总线连接的设备有()。【答案: B 显示卡;】
- 45. 主板所用的PCB是由几层树脂材料粘合在一起的,内部采用()箔走线。【答案: A铜;】

- 46. USB总线在一个端口上最多可以连接()个设备。【答案: C 127;】
- 47. AGP的最大特点是()。【答案: D 直接内存执行】
- 48. AGP以()规范为基础。【答案: D 66MHz Reversion 2.1】
- 49. AT总线标准是由()公司最早提出的。【答案: DIBM】
- 50. 8/16位的"工业标准结构"总线又称为()总线。【答案: CISA;】
- 51. I/O总线用于CPU与除()之外的其它部件的连接。【答案: A RAM;】
- 52. 微型计算机主板上的系统总线一般都是根据特定类型的()设计的。【答案: B CPU;】
- 53. 主板面积为30.5cm\*24.4cm的主板是()主板。【答案: C ATX;】
- 54. 总线结构的优点是采用了()的结构设计方法。【答案: B 模块化;】
- 55. USB2.0接口的数据传输率最高可达()Mbps。【答案: B 480】
- 56. USB3.0接口的数据传输率最高可达()Gbps。【答案: D 5】
- 57. 1394总线的数据传输率最高可达()Mbps。【答案: D 400】
- 58. USB每个外设间距离(线缆长度)可达5米,可以使用()连接。【答案: B 串行;】
- 59. IEEE1395采用树形结构时可达多少层,从主机到最末端外设总长可达多少米。()【答
- 案: D16、72】
- 60. 主流主板上, BIOS芯片一般是集成在()上。【答案: C 主板;】
- 61. PCI总线和ISA/EISA总线之间是通过()连接的。【答案: B 南桥芯片;】
- 62. CPU总线和PCI总线是通过()连接的。【答案: A 南桥芯片;】
- 63. 如果在主板的一个IDE插口上同时接上硬盘和光驱,硬盘应该设置为(), 光驱设置为
- (), 这样性能最佳。【答案: A Master Slave;】
- 64. PCI具有的功能是()。【答案: A Pnp;】
- 65. Flex ATX主板标准是()所开发的。【答案: B Intel;】

- 66. 选购主板时要考虑的主要因素是()。【答案: A 稳定性和功能;】
- 67. 微型计算机系统由()两大部分组成。【答案: C 硬件系统软件系统;】
- 68. 目前, 世界上最大的 CPU 及相关芯片制造商是()【答案: D Intel;】
- 69. 计算机CPU的内存寻址范围可以为4GB,这一设计是从()CPU开始的。【答案: B Intel 80386DX;】
- 70. 第一个8位微处理器的代号是()。【答案: A 8008】