

判断题

(V 表示“正确”，X 表示“错误”)

- (1). 第一台具有“存储程序”思想的计算机是 1946 年诞生的，其名称为 ENIAC。 (X)
- (2). 当浮点数尾符为 0 时，则该浮点数为正数，尾符为 1 时表示该浮点数是一负数。 (V)
- (3). 进行加减运算时补码比原码更难实现。 (X)
- (4). 大写英文字母的 ASCII 依次递减。 (X)
- (5). 内存的存取速度比外存储器要快。 (V)
- (6). 整个计算机的运行是受 CPU 控制的。 (V)
- (7). DSP 芯片通常运算速度很快。 (V)
- (8). 软件生命周期中需求分析阶段的任务是要确定软件的体系结构。 (X)
- (9). Word 的录入原则是可任意加空格键，不可任意加回车键。 (X)
- (10). 在 excel 中不能处理图形和图形相关的数据。 (X)
- (11). 关系中允许存在两条相同的元组。 (X)
- (12). 一个关系模式中不能存在相同的属性。 (V)
- (13). 数据库是数据库系统的核心。 (X)

数据库系统的核心和基础，

是数据模型,现有的数据库系统均是基于某种数据模型的。

数据库系统的核心是数据库管理系统。

数据库系统一般由数据库、数据库管理系统 (DBMS)、应用系统、数据库管理员和用户构成。
DBMS 是数据库系统的基础和核心。

- (14). 调制解调器负责把计算机数字信号进行放大和整形。 (X)
- (15). 集线器和中继器都是物理层的互连设备。 (V)
- (16). 网络层以上的互连设备称为网关。 (V)
- (17). 网站是网页的集合。 (V)
- (18). HTML 具有跨平台的特性，也就是说，只要有适当的浏览器，不管使用何种操作系统，都能打开 HTML 文件查看显示效果。 (V)
- (19). 数字签名同手写签名一样，容易被模仿和伪造。 (X)
- (20). 计算机病毒是一种可以通过修改自身来感染其他程序的程序。 (X)
- (21). 冯·诺依曼计算机的基本工作过程是在控制器的控制下，计算机自动地从内存中取指令、分析指令再执行该指令，接着取下一条指令，周而复始地工作。 (V)
- (22). 浮点数表示中尾数部分位数越多则可以表示的数据精度越高。 (V)
- (23). 磁盘中的数据 CPU 可以直接读写。 (X)
- (24). Cache 中通常存放的是主存中使用最频繁的信息副本。 (V)
- (25). 所有外部设备必须通过接口才能和 CPU 通信。 (V)
- (26). 驱动程序是一种可以使计算机和设备通信的特殊程序。 (V)
- (27). Word 文档默认的模板名是 Normal.dot。 (V)
- (28). 在 Excel 中，算术运算符的优先级低于逻辑运算符。 (V)
- (29). 实体间多对多的联系在 Access 中实现时要转换成一对多的联系来处理。 (V)
- (30). 数据库是存储在磁带、磁盘、光盘或其他外存介质上并按一定结构组织在一起的相关数据的集合。 (V)

- (31). 使用互连设备集线器可以组建总线型网络。 (X)
- (32). Dreamweaver 只可以用表格方式进行网页布局。 (X)
- (33). 使用层叠样式表 (CSS) 能更精确地控制页面布局、字体、背景等图文的显示效果。 (V)
- (34). 通信双方对于自己通信的行为都不可抵赖, 这是指安全通信的可控性。 (X)
- (35). 防火墙被用来防备已知的威胁, 没有一个防火墙能够自动防御所有新的威胁。 (V)
- (36). 第 3 代计算机的主要特征是采用集成电路作为计算机的逻辑元件。 (V)
- (37). 所有机器数表示中符号位 0 表示正数, 1 表示负数。 (X)
- (38). UTF-8 中也存在字节序问题。 (X)
- (39). 在工作中, 电源突然中断, ROM 中的信息会全部丢失。 (X)
- (40). 若 CPU 的地址线有 n 根, 则 CPU 可寻址的内存空间是 2^n 。 (V)
- (41). 驱动的发布方式有: INF 文件发布、安装程序发布。 (V)
- (42). 如果文档很长, 可采用 Word 提供的拆分窗口技术, 同时在同一文档中滚动查看不同部分。 (V)
- (43). 段落标记是在按 Enter 键后产生的。 (V)
- (44). 关系模型由数据结构、数据操作和数据完整性约束这三部分组成。 (V)
- (45). 113. 126. 100. 89 是一个合法的 B 类地址。 (X)
- (46). 计算机网络是把分布在不同地点且具有独立功能的多个计算机系统通过通信设备和线路连接起来, 在网络软件的支持下实现彼此之间数据通信和资源共享的系统。 (V)
- (47). DNS 是工作在网络层的协议。 (X)
- (48). 在对称密钥密码系统中, 通信双方必须事先共享密钥。 (V)
- (49). 当代计算机基本属于冯·诺依曼体系结构。 (V)
- (50). R 进位计数制共 R 个基本数元。 (V)
- (51). 正数的原码、补码和反码表示格式相同。 (V)
- (52). 补码减法运算可以转换为补码加法运算实现。 (V)
- (53). 若 CPU 的地址线有 n 根, 则 CPU 可寻址的内存空间是 2^n 。 (V)
- (54). 嵌入式系统是软硬件可裁减的专用计算机系统。 (V)
- (55). 瀑布模型的特点有: 一致性、快捷性和低成本。 (X)
- (56). excel 的数据库管理可支持数据记录的增、删、改等操作。 (V)
- (57). 在 excel 中, 关系运算符的结果是 TRUE 或 FALSE。 (V)
- (58). 一个关系只能有一个主键。 (V)
- (59). 一个关系只能有一个候选键。 (X)
- (60). 数据库系统是数据库系统的核心。 (V)
- (61). 网络操作系统与普通操作系统的功能相同。 (X)
- (62). 网络协议定义了在一个或多个通信实体之间交换的报文格式和顺序, 以及在报文传输、接收或其他事件方面所采取的行动。 (V)
- (63). 记事本和 Dreamweaver 是两种不同类型的网页编辑工具。 (V)
- (64). 任何文本编辑工具都可用来制作网页, 包括记事本、写字板等编辑软件。 (V)
- (65). 宏病毒不但感染程序文件, 而且感染文档文件。 (X)
- (66). 入侵检测是一种主动防御技术。 (X)
- (67). 美国 Intel 公司推出的第一个微处理器芯片是 Intel8086。 (X)
- (68). 矢量字库显示时可以任意缩放。 (V)
- (69). 设置 Cache 的目的是解决 CPU 和主存速度不匹配的矛盾。 (V)
- (70). 采用存储器层次结构的目的是为了降低系统成本。 (X)
- (71). 嵌入式系统是软硬件可裁减的专用计算机系统。 (V)
- (72). 计算机软件是指计算机上运行的各种程序。 (X)
- (73). 一个关系中只能有一个主属性。 (X)
- (74). 网络操作系统与普通操作系统的功能相同。 (X)
- (75). 为了实现保密通信, 在公开密钥密码系统中, 加密密钥是保密的, 解密密钥是公开的。 (X)
- (76). 要保护计算机程序代码的版权, 可以申请发明专利。 (X)

单选题

- (1). 微型计算机系统通常是由等几部分组成的 ()。
- ☐ UPS、控制器、存储器和 I / O 设备
- ☐ 运算器、控制器、存储器和 UPS
- ☒ 运算器、控制器、存储器和 I/O 设备
- ☐ 运算器、控制器、存储器
- (2). 主机由 () 组成。
- ☒ 运算器、存储器和控制器 ☐ 运算器和控制器
- ☐ 输入设备和输出设备 ☐ 存储器和控制器
- (3). 把二进制数 0.11 转换成十进制数, 结果为 ()。
- ☒ 0.75 ☐ 0.5 ☐ 0.2 ☐ 0.25
- (4). 执行下列逻辑加(即逻辑或运算) 10101010V01001010 的结果是 ()。
- ☐ 11110100 ☒ 11101010 ☐ 10001010 ☐ 11100000
- (5). 在计算机内部用于存储, 交换, 处理的汉字编码是 ()。
- ☐ 国标码 ☒ 机内码 ☐ 区位码 ☐ 字形码
- (6). 下面哪个不是 8 进制数的基本数元 ()。
- ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒ 8
- (7). 下面不合法的数字是 ()。
- ☐ (11111111)2 ☒ (139)8 ☐ (2980)10 ☐ (1AF)16
- (8). -1 的 8 位原码表示形式为 ()。
- ☐ 00000001 ☒ 10000001 ☐ 11111111 ☐ 11111110
- (9). n 位补码可以表示的数的范围是 ()。
- ☐ $-2^{n-1}-1 \leq N \leq 2^{n-1}$ ☐ $-2^{n-1} \leq N \leq 2^{n-1}+1$
- ☒ $-2^{n-1} \leq N \leq 2^{n-1}-1$ ☐ $-2^{n-1} \leq N \leq 2^{n-1}$
- (10). 若字母 A 的 ASCII 编码是 65, 则 b 的 ASCII 编码是 ()。
- ☐ 64 ☐ 66 ☐ 96 ☒ 98

(11). 下列关于微机总线的描述中正确的是 ()。

- ☒ 地址总线是单向的，数据和控制总线是双向的
- ☐ 控制总线是单向的，数据和地址总线是双向的
- ☐ 控制总线和地址总线是单向的，数据总线是双向的
- ☐ 三者都是双向的

(12). I/O 接口位于 ()。

- ☒ CPU 和 I/O 设备之间 ☐ CPU 和总线之间
- ☐ 内部总线和 I/O 设备之间 ☐ CPU 和内存存储器之间

(13). 键盘、鼠标与 () 都是重要的用户界面的一部分

- ☐ 打印机 ☒ 显示器 ☐ 扫描仪 ☐ 手写笔

(14). 不属于控制器的是 ()。

- ☐ 程序计数器 PC ☒ 程序状态字 PSW ☐ 指令寄存器 (IR) ☐ 指令译码器 (ID)

(15). 两次 CPU 对存储器读/写操作之间的最小间隔称为 ()。

- ☐ 读写时间 ☒ 存取周期 ☐ 存储容量 ☐ 存储带宽

(16). 下面不具有磁盘分区功能的软件是 ()。

- ☐ Fdisk ☐ Pqmagic ☐ DiskGenius ☒ Flash

(17). 下面不是瀑布模型特点的是 ()。

- ☒ 快捷性 ☐ 顺序性 ☐ 依赖性 ☐ 推迟性

(18). 关于桌面的说法，不正确的是 ()。

- ☐ 桌面上可以放置工具和应用程序的快捷图标
- ☐ 任务栏中包括“开始”，“快捷启动”，“任务”和“指示器”等按钮
- ☐ 屏幕分为两部分：桌面和任务栏
- ☒ 屏幕分为三部分：桌面

(19). Windows 的“任务栏” ()。

- ☐ 只能放在桌面的下方

- ☐ 只能放在桌面的下方或右侧
- ☐ 只能放在桌面的下方或上方
- ☒ 可任意放在桌面的上下方

(20). 在 Windows 中，以下的文件名，不正确的是（ ）。

- ☐ 中国.长沙
- ☒ 中国\湖南\长沙
- ☐ 中国湖南长沙
- ☐ 中国?湖南?长沙

(21). 在 Windows 中，有两个文件：Report.Sales.Davi.May98 和 Reports.Sales.Smith.May98，则第二个文件名的 MS-DOS 的文件名是（ ）。

- ☐ REPORTSS.MAY
- ☐ REPORTSS.MAY
- ☐ REPORT~1.MAY
- ☒ REPORT~2.MAY

(22). 关于文件属性的说法，不正确的是（ ）。

- ☒ 文件属性用户不可以修改和设置
- ☐ 用户可以修改和设置文件的属性
- ☐ 建议初学者不要修改系统文件和应用程序文件的属性
- ☐ 可在属性对话框中的“属性”栏的复选框，选设置或修改属性

(23). 在 windows 中，剪贴板是指（ ）

- ☐ 硬盘上的一块区域。
- ☐ 软盘上的一块区域
- ☒ 内存中的一块区域
- ☐ 高速缓存中的一块区域

(24). 显示当前窗口的系统菜单的快捷键是（ ）。

- ☒ Alt+空格键
- ☐ Ctrl+空格键
- ☐ Shift+空格键
- ☐ Alt+Esc

(25). 当桌面上有多个窗口时，这些窗口（ ）。

- ☐ 只能重叠
- ☐ 只能平铺
- ☒ 既能重叠，也能平铺
- ☐ 系统自动设置其平铺或重叠，用户无法改变

(26). 下列操作中，可以更改文件名或文件夹名的操作是（ ）。

- ☒ 用鼠标右键单击文件或文件夹名，然后选择“重命名”，键入文件或文件夹名按回车键
- ☐ 用鼠标左键单击文件或文件夹名，然后选择“重命名”，键入文件或文件夹名按回车键

- ☐ 用鼠标右键双击文件或文件夹图标，键入新文件或文件夹名按回车键
- ☐ 用鼠标左键双击文件或文件夹图标，键入文件或文件夹名按回车键

(27). 关于字符格式的设置，错误的说法是（ ）。

- ☐ 字符格式确定了字符在屏幕上和打印时的形象
- ☐ 字符格式包括：字体、字号、字形和字位
- ☐ 字符格式排版，可用“格式”工具栏上的按钮
- ☒ 字符格式排版之前不必先选定排版内容

(28). 按（ ）键，能产生一个自然段(一些自然段同属于一个段落)。

- ☒ Shift+Enter
- ☐ Shift+Tab
- ☐ Enter
- ☐ Tab

(29). 要看清所有在页边距上的内容，在页面设置时就选择（ ）视图。

- ☒ 页面
- ☐ 大纲
- ☐ 普通
- ☐ 主控文档

(30). 在 Access 数据库中，数据保存在（ ）对象中。

- ☐ 窗体
- ☐ 查询
- ☐ 报表
- ☒ 表

(31). SQL 中 UPDATE 的作用是（ ）。

- ☐ 插入记录
- ☐ 删除记录
- ☐ 查找记录
- ☒ 更新记录

(32). SQL 中 SELECT 的作用是（ ）。

- ☐ 插入记录
- ☐ 删除记录
- ☒ 查找记录
- ☐ 更新记录

(33). （ ）是桌面数据库系统。

- ☐ Sybase
- ☐ Oracle
- ☐ DB2
- ☒ Access

(34). Adobe 公司的图像处理软件 Photoshop 的专用图像格式是（ ）。

- ☒ PSD
- ☐ BMP
- ☐ PNG
- ☐ GIF

(35). 导入 Flash 中背景透明的图像文件格式不包括（ ）。

- ☐ BMP
- ☒ PNG
- ☐ GIF
- ☐ PCX

(36). Flash 动画的特点不包括（ ）。

- ☐ 时间上的连续性
- ☒ 时间上的延续性
- ☐ 帧之间的关联性
- ☐ GIF 动画

(37). 下列叙述中，错误的是（ ）。

- ☐ 媒体是指信息表示和传播的载体，它向人们传递各种信息
- ☐ 多媒体计算机系统就是有声卡的计算机系统
- ☒ 多媒体技术是指用计算机技术把多媒体综合一体化，并进行加工处理的技术
- ☐ 多媒体技术要求各种媒体都必须数字化

(38). 下列各组应用不是多媒体技术应用的是（ ）。

- ☐ 计算机辅助教学
- ☐ 电子邮件
- ☒ 远程医疗
- ☐ 视频会议

(39). Photoshop 是一种（ ）。

- ☐ 看图软件
- ☐ 图形图像处理软件
- ☒ 操作系统
- ☐ 抓图软件

(40). 在 Photoshop 软件中使用文字工具设置文字的属性，下面哪个选项是没有的（ ）。

- ☐ 字体、字号
- ☐ 更改文字方向、对齐
- ☒ 加粗、下划线
- ☐ 改变字体颜色、变形

(41). Photoshop 软件中以下的说法正确的是（ ）。

- ☐ 在滤镜菜单中，“浮雕效果”是在“艺术效果”命令中的一种
- ☐ 使用渐变工具，按着【Ctrl】键拖动鼠标可以作出垂直渐变填充的效果
- ☒ 使用快捷键方式[Alt]+[Backspace]填充前景色、[Ctrl]+[Backspace]填充背景色
- ☐ 对文字图层可以直接使用滤镜

(42). 在 Flash 软件使用文字工具设置文字的属性，下面哪个选项是没有的（ ）。

- ☐ 字体、字号
- ☐ 改变文字方向、对齐
- ☒ 加粗、斜体
- ☐ 改变字体颜色、变形

(43). 计算机网络最突出的优点是（ ）。

- ☐ 存储容量大
- ☐ 精度高
- ☒ 共享资源
- ☐ 运算速度快

(44). 在计算机网络中，通常把提供并管理共享资源的计算机称为（ ）。

- ☒ 服务器
- ☐ 工作站
- ☐ 网关
- ☐ 网桥

(45). 一个 IP 地址由 () 位二进制组成。

☐ “8” ☐ 16 ☒ 32 ☐ 48

(46). 下列是非法 IP 地址的是 ()。

☐ 192.118.120.6 ☐ 123.137.190.5 ☒ 202.119.126.7 ☐ 320.115.9.10

(47). 下面用来衡量通信信道的容量的是 ()。

☐ 协议 ☐ IP 地址 ☐ 数据包 ☒ 带宽

(48). Novell 网采用的网络操作系统是 ()。

☒ Netware ☐ DOS ☐ OS/2 ☐ WindowsNT

(49). () 协议是用来传输文件的。

☐ HTTP ☐ Telnet ☒ FTP ☐ DNS

(50). 调制解调器 (modem) 的功能是实现 ()。

☒ 模拟信号与数字信号的转换 ☐ 模拟信号的放大
☐ 数字信号的编码 ☐ 数字信号的整形

(51). 下列标记放置在<FORM>和</FORM>之间, 其中用于定义用户可键入多行文本的标记是 ()。

☐ <select> ☒ <textarea> ☐ <input> ☐ <body>

(52). Html 网页可用以下哪个工具制作 ()。

☐ Word ☐ 记事本 ☐ Dreamweaver ☒ 以上均可

(53). 在 HTML 中, 文字标题标记<Hx>的 x 最大取值可以是 ()。

☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐ 8

(54). 在 HTML 源代码中, 图像元素用 () 标记来定义。

☐ pictrue ☐ image ☐ pic ☒ img

(55). 一个框架集包含三个框架, 请问可以同时打开多少个网页文件 () 个。

☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4

(56). 在报文加密之前, 它被称为 ()。

☒ 明文 ☐ 密文 ☐ 密码电文 ☐ 密码

(57). 密码算法是指 ()。

- ☐ 加密算法 ☐ 解密算法 ☐ 私钥 ☒ 加密算法和解密算法

(58). 网络病毒 ()。

- ☐ 与PC机病毒完全不同
- ☐ 无法控制
- ☐ 只有在线时起作用，下线后就失去干扰和破坏能力了
- ☒ 借助网络传播，危害更强

(59). 逻辑上防火墙是 ()。

- ☒ 过滤器，限制器，分析器 ☐ 堡垒主机 ☐ 硬件与软件的配合 ☐ 隔离带

(60). 最简单的数据包过滤方式是按照 () 进行过滤。

- ☐ 目标地址 ☒ 源地址 ☐ 服务 ☐ ACK

(61). 微机硬件系统分为 () 两大部分。

- ☒ 主机和外部设备 ☐ 内存储器和显示器 ☐ 内部设备和键盘 ☐ 键盘和外部设备

(62). 不属于计算机外部设备的是 ()。

- ☐ 输入设备 ☐ 外部设备 ☐ 输出设备 ☒ 主（内）存储器

(63). 把十进制数 215 转换成二进制数，结果为 ()。

- ☐ 10010110 ☐ 11011001 ☐ 11101001 ☒ 11010111

(64). 有关计算机内部的信息表示方法中，下述不正确的是

- ☐ 用补码表示有符号数可使减法用加法运算实现 ()。
- ☐ 定点数与浮点数都有一定的表示范围
- ☒ ASCII 码是由联合国制定的计算机内部唯一使用的标准代码
- ☐ 计算机内部的指令是用二进制编码表示的

(65). 用户从键盘上输入的汉字编码被称为 ()。

- ☐ 国标码 ☐ 区位码 ☒ 输入码 ☐ 字形码

(66). 二进制数 110.01 转换为十进制结果是 ()。

- ☐ 110.01 ☒ 6.25 ☐ 6.01 ☐ 6.5

(67). 整数在计算机中通常采用 () 格式存储和运算。

- ☐ 原码 ☐ 反码 ☒ 补码 ☐ 移码

(68). 一个数据在计算机中表示的二进制格式称为该数的 ()。

- ☒ 机器数 ☐ 真值 ☐ 原码 ☐ 补码

(69). 24X24 点阵字库中一个汉字的字模信息存储时占用 () 个字节。

- ☐ 24 ☐ 48 ☒ 72 ☐ 576

(70). 下列项目不属于计算机性能指标的是 ()。

- ☐ 主频 ☐ 字长 ☐ 运算速度 ☒ 是否带光驱

(71). 要使用外存储器中的信息, 应先将其调入 ()。

- ☐ 控制器 ☐ 运算器 ☐ 微处理器 ☒ 内存储器

(72). 在微机系统中 () 的存储容量最大

- ☐ 内存 ☐ 软盘 ☒ 硬盘 ☐ 光盘

(73). 8 个二进制位组成的信息单位叫 ()。

- ☐ 存储元 ☒ 字节 ☐ 字 ☐ 存储单元

(74). 1MB= () 字节。

- ☐ 2^{10} ☒ 2^{20} ☐ 2^{30} ☐ 2^{40}

(75). 下列哪种软件不属于系统软件 ()。

- ☐ 编译程序 ☐ 诊断程序 ☐ 大型数据库 ☒ 财务管理软件

(76). Windows 提供的是 () 用户界面。

- ☐ 批处理 ☐ 交互式的字符 ☐ 交互式的菜单 ☒ 交互式的图形

(77). 开机前, Windows 操作系统存放在 ()。

- ☐ 主机 ☒ 外存储器 ☐ RAM ☐ ROM

(78). 图标是 Windows 的重要的特征之一, ()。是对图标的错误描述

- ☐ 图标可以被组合在一起

- ☐ 图标可以代表程序，也可以代表文档
- ☐ 图标可以代表窗口被最小化的程序
- ☒ 图标只能代表某个应用程序

(79). 使用任务栏不可以做的操作是（ ）。

- ☐ 切换活动窗口
- ☐ 显示被最小化的窗口的图标或名称
- ☒ 切换输入法
- ☐ 启动应用程序

(80). 窗口上的标题栏除了起到标识窗口的作用外，还可以用它来（ ）。

- ☐ 改变窗口的大小
- ☒ 移动窗口的位置
- ☐ 改变窗口的大小或移动窗口的位置
- ☐ 关闭该窗口

(81). 当鼠标指针形状为“?->”形时，拖动它可以对窗口进行（ ）。

- ☐ 关闭
- ☐ 移动
- ☒ 缩小放大
- ☐ 打开

(82). 在对话框中，只能进行一项选择的是（ ）。

- ☐ 命令按钮
- ☒ 单选按钮
- ☐ 复选框
- ☐ 滚动按钮

(83). 关于“活动窗口”的说法，不正确的是（ ）。

- ☒ 活动窗口是指可以在桌面上上下左右移动的窗口
- ☐ 在多个重叠的窗口中，被激活的窗口称为“活动窗口”
- ☐ 活动窗口的标题栏是蓝色的，而非活动窗口标题栏是灰色的
- ☐ 只有活动窗口才能对它进行操作

(84). 当选好文件后，下列操作，（ ）不能删除文件。

- ☐ 在键盘上按 Del 键
- ☐ 用鼠标右键单击该文件夹
- ☐ 打开快捷菜单
- ☒ 然后从中选择“删除”命令

(85). 关于 Word 的功能，错误的说法是（ ）。

- ☐ 可自动保存文件，间隔时间由用户设定
- ☒ 在查找和替换字符时，可区分大小写，但不能区分全角、半角
- ☐ 可编辑文本文件，但用 DOS 命令 TYPE 不能显示 Word 文档的内容
- ☐ 能以不同的比例显示文档

(86). 关于 Word 的窗口，不正确的说法是（ ）。

- ☐ 启动 Word 后出现的带有 Microsoft Word 标题的窗口，称为 Word 窗口
- ☐ 启动 Word 后出现的带有“文档 1”的窗口，是文档编辑区，称为文档窗口视图
- ☒ 打开文档后出现的窗口，称为文档窗口
- ☐ Word 窗口和文档窗口都有关闭、最大化、最小化按钮

(87). 下列（ ），不是 Word 在选用命令时，通常所使用的方法。

- ☐ 从菜单中选用 ☐ 从工具栏中选用
- ☒ 从对话框中选用 ☐ 从快捷菜单或快捷键中选用

(88). Access 数据库中的“一对多”指的是（ ）。

- ☐ 一个字段可以有多个输入项
- ☒ 一条记录可以与不同表中的多条记录相关
- ☐ 一个表可以有多个记录
- ☐ 一个数据库可以有多个表

(89). 创建表之间的关系时，正确的操作是（ ）。

- ☐ 关闭当前打开的表
- ☒ 打开要建立关系的表
- ☐ 关闭所有打开的表
- ☐ 关闭与之无关的表

(90). 若一个关系为 R(学生号，姓名，性别，年龄)，则（ ）可以作为该关系的主键。

- ☒ 学生号 ☐ 姓名 ☐ 性别 ☐ 年龄

(91). 多媒体信息不包括（ ）。

- ☐ 音频、视频 ☐ 动画、图像 ☒ 声卡、光盘 ☐ 文字、图像

(92). 下面属于显示媒体的是（ ）

- ☐ 。(1) 摄像机、扫描仪 (2) 光盘、磁带 (3) 光纤、电磁波 (4) 鼠标、键盘
- ☐ 第一选项的 (1) (2) (3) 项



第一选项的（1）（4）项



第一选项的（2）（3）项

(93). 声音的数字化过程是（ ）。



量化、采样、编码



编码、量化、采样



采样、量化、编码



采样、编码、量化

(94). （ ）不是Flash动画的基本类型。



逐帧动画



图形渐变动画



三维动画



动作渐变动画

(95). 在多媒体课件中，课件能够根据用户答题情况给予正确和错误的回复，突出显示了多媒体技术的（ ）。



多样性



非线性



集成性



交互性

(96). 一幅图像的分辨率为 256×512 ，计算机的屏幕分辨率是 1024×768 ，该图像按100%显示时，占据屏幕的（ ）。



1/2



1/6



1/3



1/10

(97). JPEG是（ ）图像压缩编码标准。



静态



动态



点阵



矢量

(98). 使用图像处理软件可以对图像进行（1）放大、缩小（2）上色（3）裁剪（4）扭曲、变形（5）叠加（6）分离（ ）。



（1）（3）（4）



（1）（2）（3）（4）



（1）（2）（3）（4）（5）



（1）（2）（3）（4）（5）（6）

(99). 下面互连设备中，数据链路层的互连设备是（ ）。



集线器



网桥



路由器



网关

(100). 一座办公楼内某实验室中的微机进行连网，按网络覆盖范围来分，这个网络属于（ ）。



WAN



LAN



NAN



MAN

(101). 路由选择是OSI模型中（ ）层的主要功能。



物理层



数据链路层



传输层



网络层

(102). 传输介质中, 数据传输能力最强的是 ()。

- ☐ 电话线 ☒ 光纤 ☐ 同轴电缆 ☐ 双绞线

(103). 主机域名 www.scut.edu.cn 由四个子域组成, 其中 () 子域是最高层域。

- ☐ www ☐ scut ☐ edu ☒ cn

(104). 在网页中最为常用的两种图像格式是 ()。

- ☒ JPEG 和 GIF ☐ JPEG 和 PSD ☐ GIF 和 BMP ☐ BMP 和 PSD

(105). 下面的 HTML 语句中, 表示文字被加粗显示的是 ()。

- ☐ <H2>水调歌头</H2>
☐ 明月几时有? 把酒问青天

☒ 不知天上宫阙, 今夕是何年
☐ <I>我欲乘风归去, 唯恐琼楼玉宇</I>

(106). 下列标记中表示图像的是 ()。

- ☐ <table> ☒ ☐ <a> ☐ <hr>

(107). HTML 标识<TH>在表格中的功能是什么? ()

- ☐ 设置为行数据 ☐ 设置为单元格数据 ☒ 设置单元格的标题 ☐ 设置为列数据

(108). 如果希望在一幅图像中创建多个链接区域, 在 Dreamweaver 中可以通过设置 () 来实现。

- ☒ 热区 ☐ 切片 ☐ 热线 ☐ 切片或热区

(109). 在公开密钥密码算法中, () 是公开的。

- ☒ 加密所用密钥 ☐ 解密所用密钥
☐ 加密所用密钥和解密所用密钥 ☐ 没有密钥

(110). 用计算机对生产过程进行控制, 是计算机在 () 方面的应用。

- ☐ 科学计算 ☐ 信息处理 ☒ 过程控制 ☐ 人工智能

(111). 能使等式 $(1)R + (11)R = (100)R$ 成立的数制 R 是 ()。

- ☐ 十六进制 ☐ 十进制 ☐ 八进制 ☒ 二进制

(112). 下列数中最大的数是 ()。

- ☐ $(1010010)_2$ ☐ $(512)_8$ ☐ $(00101000)_{BCD}$ ☒ $(235)_{16}$

(113). 已知汉字“学”的机内码是D1A7H, 则其国标码是()。

- ☒ 5127H ☐ 5127 ☐ 4907H ☐ 4907

(114). 四个二进制位对应一个十六进制数, 1101 对应()。

- ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E

(115). 补码数 $(10000000)_2$ 算术右移一位和逻辑右移一位的结果分别是()。

- ☒ $(11000000)_2$ 和 $(01000000)_2$
☐ $(01000000)_2$ 和 $(11000000)_2$
☐ $(01000000)_2$ 和 $(01000000)_2$
☐ $(11000000)_2$ 和 $(11000000)_2$

(116). 若一个汉字的区位码是 2966, 其 GB2312-80 内码是()。

- ☐ 3D62H ☐ 3D63H ☒ BDE2H ☐ BDE3H

(117). 完整的计算机系统同时包括()。

- ☒ 硬件和软件 ☐ 主机与外设 ☐ 输入/输出装备 ☐ 内存与外存

(118). CPU 读写速度最快的器件是()。

- ☒ 寄存器 ☐ 内存 ☐ cache ☐ 磁盘

(119). WinRAR 创建的压缩文件的扩展名是()。

- ☐ .zip ☐ .ppt ☒ .rar ☐ .xls

(120). Windows 是一种()。

- ☐ 数据库管理系统 ☐ 应用软件 ☒ 系统软件 ☐ 应用支持软件

(121). 启动 Windows 是指()。

- ☐ 将 Windows 系统的全部程序从外存中装入内存, 并运行这些程序
☒ 将 Windows 系统的核心程序从外存中装入内存, 并运行这些程序
☐ 将 Windows 系统的全部程序从内存中存入外存, 并运行这些程序
☐ 将 Windows 系统的核心程序从内存中存入外存, 并运行这些程序

(122). 关于桌面上图标的说法, 不正确的是 ()。

- ☐ 桌面是有系统设置的图标, 还有用户为应用程序设置的快捷图标(其左下方有弯箭头)
- ☒ 系统设置的图标, 可以用“排列图标”方式改变其在桌面上的位置
- ☐ 用户设置的图标, 可以用“排列图标”方式改变其在桌面上的位置
- ☐ 可以用拖动方法使任一图标改变其在桌面上的位置

(123). 以下关于“回收站”的描述, 正确的是 ()。

- ☐ 回收站中存放的文件是暂存在内存中的, 关机丢失
- ☐ 被删除的软盘和硬盘中的文件都存放在“回收站”中, 需要时可恢复
- ☐ 在“回收站”中, 删除一些无用文件, 可以增加软盘可用空间
- ☒ 在“回收站”中, 删除一些无用文件, 可以增加硬盘可用空间

(124). Windows 桌面图标排列可以通过 (), 弹出快捷菜单, 在“排列图标”选项中, 选定排列方式进行排列

- ☒ 单击鼠标右键
- ☐ 单击鼠标左键
- ☐ 双击鼠标左键
- ☐ 拖动鼠标

(125). 菜单命令右边带有三角形的

- ☒ 表示 ()。
- ☐ 执行该命令会弹出下一级菜单
- ☐ 执行该命令会打开一个对话框
- ☐ 该命令有快捷键

(126). 窗口的组成中没有的是 ()。

- ☐ 滚动条
- ☐ 标题栏
- ☐ 菜单栏
- ☒ 任务栏

(127). 在 Windows 的文件名中不允许使用的符号是 ()。

- ☐ 句号“.”
- ☐ 小括号“()”
- ☐ 空格符“ ”
- ☒ 问号“?”

(128). 保存文档的快捷键是 ()。

- ☐ Ctrl+O
- ☒ Ctrl+S
- ☐ Ctrl+N
- ☐ Ctrl+V

(129). 对于一个已经存过盘的文档, 打开后进行了编辑, 如果想把编辑后的文档存为另一文档, 应选中 office 按钮下的 () 菜单项。

- ☐ 新建
- ☐ 打开
- ☐ 保存
- ☒ 另存为

(130). 执行“保存”命令后, Word 将文档 ()

- ☒ 保存在磁盘中
- ☐ 保存在内存中
- ☐ 保存在剪贴板中
- ☐ 既保存在磁盘中也保存在内存中

(131). Access 数据库是 ()。

- ☐ 层状数据库
- ☐ 网状数据库
- ☒ 关系型数据库
- ☐ 树状数据库

(132). 若实体 A 和 B 是一对多的联系, 实体 B 和 C 是一对多的联系, 则实体 A 和 C 是 () 的联系。

- ☐ 一对一
- ☒ 一对多
- ☐ 多对多
- ☐ 多对一

(133). 下面属于存储媒体的是 ()。

- ☐ (1) 摄像机、扫描仪 (2) 光盘、磁带 (3) 光纤、电磁波 (4) 鼠标、键盘
- ☐ 第一选项的 (2) (3) 项
- ☐ 第一选项的 (1) (4) 项
- ☒ 第一选项的 (2) 项

(134). 下列 () 不是存储媒体的基本对象。

- ☐ 磁盘
- ☒ 电缆
- ☐ 光盘
- ☐ 视频

(135). 关于 Photoshop 中图层的说法 () 是错误的。

- ☒ 图层是透明的纸
- ☐ 图层可以把图像的各部分独立出来
- ☐ 图层是不同的文件
- ☐ 对每个图层都可以单独编辑

(136). () 在 Flash 中不能被用户设定。

- ☐ 关键帧
- ☐ 普通帧
- ☒ 过渡帧
- ☐ 空关键帧

(137). 电视或网页中的多媒体广告比普通报刊上广告的最大优势表现在 ()。

- ☐ 多感官刺激
- ☐ 超时空传递
- ☐ 覆盖范围广
- ☒ 实时性好

(138). 在下列网络拓扑结构中, 所有数据信号都要使用同一条电缆来传输的是 ()。

- ☒ 总线结构 ☐ 星型结构 ☐ 网状型结构 ☐ 树型结构

(139). IPv6 的地址有 () 位。

- ☐ 32 ☐ 64 ☒ 128 ☐ 256

(140). 带宽是对通信信道 () 的度量。

- ☐ 长度 ☐ 宽度 ☐ 速度 ☒ 容量

(141). () 是第一个实现以资源共享为目的的计算机网络。

- ☒ ARPANET ☐ 互联网 ☐ 以太网 ☐ 万维网

(142). 通常对远程网站上的文件进行维护采用的手段是 ()。

- ☐ SMTP ☐ POP3 ☒ FTP ☐ HTTP

(143). 网页中放置动画文件格式通常是 ()。

- ☐ Flash ☐ gif ☒ swf 和 gif ☐ jpg

(144). http 指的是 ()。

- ☐ 超文本标记语言 ☐ 超文本文件 ☐ 超媒体文件 ☒ 超文本传输协议

(145). 当浏览器不能正常显示图像时, 会在图像的位置显示 () 的内容。

- ☐ “图像” ☒ “×” ☐ “错误” ☐ “不正常”

(146). 下列属于公开密钥密码系统算法的有 ()。

- ☒ RSA ☐ DES ☐ 3DES ☐ AES

(147). 下列不属于网络防火墙功能的是 ()。

- ☐ 控制对网站的访问 ☐ 限制被保护子网的暴露 ☐ 强制安全策略 ☒ 清除病毒

(148). DES 加密算法是下列哪个公司研制的 ()。

- ☒ IBM ☐ 微软 ☐ SUN 公司 ☐ 腾讯

(149). 从市场产品来看, 计算机大致可以分为大型计算机、() 和嵌入式系统三类。

- ☐ 工业 PC ☐ 服务器 ☒ 微机 ☐ 笔记本微机

(150). 下列哪个不属于应用软件 ()。

- ☒ 系统诊断软件 ☐ 学生管理软件 ☐ 财务管理软件 ☐ 工程制图软件

(151). 以下定义各汉字编码标准中, 字符最多的是 ()。

- ☐ GB2312 ☐ GBK ☒ GB18030 ☐ Big-5

(152). 计算机中浮点数的指数部分通常采用 () 格式存储和运算。

- ☐ 原码 ☐ 反码 ☐ 补码 ☒ 移码

(153). 5421BCD 编码中 1100 是 () 的编码。

- ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☒ 9

(154). 8 位字长补码运算中, 下面哪个运算会发生溢出 ()。

- ☒ $96+32$ ☐ $96-32$ ☐ $-96-32$ ☐ $-96+32$

(155). () 用来存放系统硬件配置和一些用户设定的参数

- ☐ BIOS ☐ ROM ☒ CMOS ☐ CD-ROM

(156). 设 CPU 有 n 根地址线, 则其可以访问的物理地址数为 ()。

- ☐ n^2 ☒ 2^n ☐ n ☐ $\log(n)$

(157). 哪个不属于输出设备 ()。

- ☒ 光笔 ☐ 显示器 ☐ 打印机 ☐ 音箱

(158). 设要搜索 C: \WINDOWS \COMMAND 目录下所有扩展名为 .COM 的文件, 正确的操作是 ()

- ☒ 开始菜单 → “搜索” → 选 “文件或文件夹” → 在 “名称” 栏输入 “*.COM” → 在 “搜索” 栏输入 “c: \WINDOWS \COMMAND” → 单击 “开始查找” 按钮
- ☐ 开始菜单 → “搜索” → 选 “文件或文件夹” → 在 “名称” 栏输入 “*.COM”
- ☐ → 在 “搜索” 栏输入 “C: \WINDOWS” → 单击 “开始查找” 按钮
- ☐ 开始菜单 → “搜索” → 选 “文件或文件夹” → 在 “名称” 栏输入 “.COM” → 在 “搜索” 栏输入 “C: \WINDOWS \COMMAND” → 单击 “开始查找” 按钮

(159). 菜单中某条命令是一条直接命令

- ☐ 则其右边 ()。 ☐ 有 ▲ 符号 ☒ 有删节号... ☐ 无符号标记

(160). 如对多个不连续文件的选定, 操作是 ()。

- ☐ 单击某一个文件
- ☐ 单击第一个文件, 按住 Shift 键, 然后单击对角线端点另一个文件

☒ 单击一个文件，按住 Ctrl 键，然后单击另一个文件

☐ 单击“编辑”菜单中的“全部选定”

(161). 不能在 Windows 的剪贴板暂时存放的是（ ）。

☒ DOS 环境下复制或剪切的内容 ☐ 声音 ☐ 图像 ☐ 文字

(162). Windows 操作具有如下特点（ ）。

☒ 先选择操作对象 ☐ 再选择操作项

☐ 先选择操作项 ☐ 再选择操作对象

(163). 选用中文输入法后，可以用（ ）实现全角和半角的切换。

☐ 按 Caps Lock 键 ☐ 按 Ctrl+圆点键

☒ 按 Shift+空格键 ☐ 按 Ctrl+空格键

(164). Windows 的“开始”菜单包括 windows 系统的（ ）。

☐ 主要功能 ☒ 全部功能 ☐ 部分功能 ☐ 初始化功能

(165). 在 windows 环境中，指定活动窗口的方法是（ ）。

☒ 用鼠标单击该窗口内任意位置

☐ 反复按 Ctrl+Tab 键

☐ 把其他窗口都关闭，只留下一个窗口

☐ 把其他窗口都最小化，只留下一个窗口

(166). 以下的说法，不正确的是（ ）。

☐ 选定文本时，可以选定不连续的文本区域

☐ 工具栏上的按钮，可以取代菜单中相应的命令

☐ 复制在剪贴板上的内容，可以多次粘贴

☒ 工具栏中的“粘贴”按钮，可以将选定的对象存入剪贴板

(168). 边界“左缩进”、“右缩进”是指段落左右边界（ ）。

☐ 分别以纸张边缘为基准，再向内缩进

☒ 分别以“页边距”的位置为基准，再向内缩进

- ☐ 分别以“页边距”的位置为基准，都向左或向右移动
- ☐ 以纸张的中心位置为基准，分别向左右移动
- (169). 选定表格中的一行，再执行“编辑”菜单中的“剪切”命令，则（ ）。
- ☐ 将该行各单元格中的内容删除，变成空白 ☐ 将该行的边框线删除，保留文字内容
- ☐ 在该行的上边拆分表格 ☒ 删除该行，表格减少一行
- (170). Microsoft 公司的 SQL Server 数据库管理系统一般只能运行于（ ）上。
- ☒ Windows 平台 ☐ UNIX 平台 ☐ LINUX 平台 ☐ NetWare 平台
- (171). 以下不属于 Flash 中的元件的是（ ）。
- ☐ 图形元件 ☐ 影片剪辑 ☐ 按钮元件 ☒ 图层
- (172). 下列（ ）是图像的基本格式。
- ☐ BMP ☐ PCX ☐ AVI ☒ WAV
- (173). 下列文件格式存储的图像，在图像缩放过程中不易失真的是（ ）。
- ☐ BMP ☒ GIF ☐ JPG ☐ SWF
- (174). http 是一种（ ）。
- ☐ “高级程序设计语言” ☒ 超文本传输协议 ☐ 域名 ☐ 网络地址
- (175). 设置背景颜色的属性名称是（ ）。
- ☐ face ☐ size ☒ bgcolor ☐ color
- (176). HTML 中<hr>的作用是（ ）。
- ☒ 插入一条水平线 ☐ 换行 ☐ 插入一个空格 ☐ 加粗字体
- (177). 下面哪个说法是正确的？（ ）
- ☐ 站点内所有的文件都应该放在一个目录下
- ☐ 在制作站点时采用的颜色越多越好
- ☒ 在站点的三级结构中，二级页面之间、三级页面之间应保持风格一致
- ☐ 为了使目录名明确，应该采用中文目录

(178). Flash 是一个 () 工具软件。

- ☐ 网页制作 ☒ 动画制作 ☐ 视频播放 ☐ 矢量图绘制

(179). 在时间轴上选定某帧后, 按 F6 键可以插入一帧, 使用这种方法插入的帧为 ()。

- ☐ 普通帧 ☒ 关键帧 ☐ 空白帧 ☐ 空白关键帧

(180). 在计算机层次结构中处于最底层的是 ()。

- ☐ 汇编语言层 ☐ 操作系统层 ☐ 机器语言层 ☒ 微程序层

(181). 在 ANSI 编码格式下, 表示一个 ASCII 码字符需要使用 () 个字节。

- ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4

(182). 下面真值最大的补码数是 ()。

- ☐ (10000000)₂ ☐ (11111111)₂ ☐ (01000001)₂ ☒ (01111111)₂

(183). 若采用偶校验, 下面哪个数据校验错误 ()。

- ☐ (10101010)₂ ☐ (01010101)₂ ☐ (11110000)₂ ☒ (00000111)₂

(184). 计算机中所有信息都是用 () 来表示。

- ☐ Unicode 编码 ☒ 二进制代码 ☐ ASCII 码 ☐ BCD 码

(185). 微型计算机中, 控制器的基本功能是 ()。

- ☐ 进行算术和逻辑运算
- ☐ 存储各种控制信息

- ☐ 保持各种控制状态
- ☒ 控制机器各个部件协调一致地工作

(186). 下列存储器断电后信息会丢失的是 ()。

- ☐ ROM
- ☒ RAM
- ☐ CD-ROM
- ☐ 硬盘

(187). 计算机工作的本质是 ()。

- ☒ 取指令、运行指令
- ☐ 执行程序的过程
- ☐ 进行数的运算
- ☐ 存取数据

(188). 下列哪个不是控制器的功能 ()。

- ☐ 程序控制
- ☐ 操作控制
- ☐ 时间控制
- ☒ 信息存储

(189). 下面不是常用压缩文件扩展名的是 ()。

- ☐ .iso
- ☐ .arj
- ☒ .doc
- ☐ .zip

(190). 关于 Windows XP 的说法, 不正确的是 ()。

- ☐ 支持多任务, 用户可以用计算机一边听音乐一边做其他事情
- ☒ 可以不加任何设备, 就能上 Internet 网
- ☐ 具有 Internet 集成, 提供个人信息服务
- ☐ 界面友好, 系统具有实用性

(191). 激活快捷菜单的操作是（ ）。

- ☐ 单击鼠标左键 ☐ 移动鼠标 ☐ 拖动鼠标 ☒ 单击鼠标右键

(192). 在对话框中，带有上下两个相对三角形按钮是（ ）。

- ☐ 滚动按钮 ☐ 命令按钮
- ☐ 下拉列表按钮 ☒ 数字调整按钮

(193). 关于文件和文件夹的图标的说法，不正确的是（ ）。

- ☐ 几乎每个文件和文件夹都有图标
- ☐ 不同形式的图标代表不同的文件类型
- ☐ 图标可大可小
- ☒ 不同文件类型，可用同一形式的图标

(194). 在文件窗口，单击“查看”菜单中的“排列图标”命令，系统提供（ ）排序方式。

- ☒ 按文件的名称、大小、类型、日期
- ☐ 按文件的属性、大小、类型、日期
- ☐ 按文件的扩展名、属性、大小、类型
- ☐ 按文件的日期、大小、属性、类型

(195). 在 Windows 中, 选择 () 显示方式, 目录将按列顺序显示。

- ☐ 大图标 ☐ 小图标 ☒ 列表 ☐ 详细

(196). 在 Windows 中, 如要把整幅屏幕的内容复制到剪贴板上, 可以按 () 键。

- ☐ Alt+A ☐ Alt+C ☒ Alt+V ☐ Alt+Print Screen

(197). 要删除一个文件或文件夹, 下列操作中错误的是 () 。

- ☐ 选定要删除的文件或文件夹, 选择“文件”菜单中的“删除”命令
- ☒ 选定要删除的文件或文件夹, 单击鼠标左键弹出快捷菜单, 选择其中的“删除”命令
- ☐ 选定要删除的文件或文件夹, 直接按键盘上的 Del 键
- ☐ 直接将文件或文件夹拖至回收站里

(198). 在 Excel 中, 只有数字的单元格的默认对齐方式是 () 。

- ☐ 左对齐 ☒ 右对齐 ☐ 两端对齐 ☐ 居中

(199). 在 Excel 中, 错误值总是以 () 开头。

- ☐ \$ ☒ # ☐ ? ☐ &

(200). 下列说法中, 正确的是 () 。

- ☐ 在 Word 中, 只能打开一个文档窗口
- ☒ 在 Word 中, 能同时打开多个文档窗口

- ☐ 在 Word 中，可以使多个文档窗口同时成为当前窗口
- ☐ 在 Word 中，只能使两个文档窗口同时成为当前窗口

(201). Access2007 数据库文件的扩展名是 ()。

- ☐ dbf
- ☐ dbt
- ☐ mdf
- ☒ accdb

(202). 顾客购物的订单和订单明细之间的 () 的联系。

- ☐ 一对一
- ☒ 一对多
- ☐ 多对多
- ☐ 空白

(203). 参照关系 A 中外键的取值要么为空，要么为被参照关系 B 中某元组的主键值。这是 () 规则。

- ☐ 实体完整性
- ☒ 参照完整性
- ☐ 用户自定义完整性
- ☐ 属性完整性

(204). Huffman (霍夫曼) 编码属于 ()。

- ☐ 有失真编码技术
- ☒ 无失真编码技术
- ☐ 完全编码技术
- ☐ 混合编码

(205). 在动画制作中，一般帧速选择为 ()，就可以比较流畅的播放动画。

- ☐ 5 帧/秒
- ☐ 10 帧/秒
- ☒ 15 帧/秒
- ☐ 100 帧/秒

(206). UDP 和 TCP 都是 () 层协议。

- ☐ 物理
- ☐ 数据链路
- ☐ 网络
- ☒ 传输

(208). 以下不属于数据链路层需要解决的问题的是 ()。

- ☐ 差错控制
- ☐ 流量控制
- ☒ 按位传输
- ☐ 信息交换过程控制规程

(209). IP 地址是由 () 组成。

- ☒ 网络号和主机号 ☐ 网络号和端口号 ☐ 端口号和主机号 ☐ 网络号和 MAC

地址

(210). 不属于 CSS 选择符的是 () 。

- ☐ 超文本标记选择符 ☐ 类选择符 ☐ ID 选择符 ☒ 对象选择符

(211). 下列段落文字向左对齐的写法正确的是 () 。

- ☐ `<body align=left>...</body>` ☐ `<body align=right>...</body>`
☒ `<p align=left>...</p>` ☐ `<p align=right>...</p>`

(212). 标签<hr>中经常用到 align 属性, 下面哪一个不是 align 属性的正确取值 () 。

- ☐ left ☐ center ☒ top ☐ right

(213). 发布网页需要使用什么平台 () 。

- ☐ Dreamweaver ☐ Firework ☐ Flash ☒ Web 服务器

多选题

(1). 以下属于量子计算机的优点的有 () 。

- ☒ 并行计算 ☐ 量子态下的操纵简单 ☒ 能耗低 ☒ 存储能力大大提高

(2). 下列哪些是中文字符编码

- ☐ ASCII ☐ Unicode ☒ GB2312 ☒ BIG5

(3). 下面关于 GB2312 编码描述正确的有

- ☒ 是一种简体中文编码方案
- ☒ 每个汉字的 GB2312 编码就是该汉字的内码
- ☒ 每个汉字的 GB2312 编码为两个字节
- ☐ GB2312 不能对二级汉字编码

(4). 中央处理器是由 () 构成的。

- ☒ 运算器
- ☐ 存储器
- ☒ 控制器
- ☐ 输入/输出设备

(5). 常见的压缩文件扩展名有 ()。

- ☒ .iso
- ☐ .doc
- ☒ .rar
- ☒ .zip

(6). 实体间的联系类型有 ()。

- ☒ 一对一
- ☒ 一对多
- ☒ 多对多
- ☐ 1、2、3 选项都不是

(7). Internet 提供的基本服务有 ()。

- ☒ Web 服务
- ☒ 文件传输
- ☒ 远程登录
- ☐ 硬盘管理

(8). Internet 的基本服务包括 ()。

- ☒ WWW
- ☒ FTP
- ☒ Telnet
- ☒ 电子邮件

(9). 组成一个 HTML 文件最基本的标记有 ()。

- ☒ <HTML></HTML>
- ☒ <HEAD></HEAD>
- ☒ <BODY></BODY>
- ☐ <TABLE></TABLE>

(10). 计算机病毒的种类主要有 ()。

- ☒ 寄生病毒
- ☐ 生物病毒
- ☒ 多态病毒
- ☒ 引导扇区病毒

(11). 计算机层次结构包括 ()。

- ☒ 微程序层
- ☒ 机器语言层
- ☒ 操作系统层
- ☒ 汇编语言层

(12). 下列哪些运算属于逻辑运算? ()

- ☐ 加
- ☐ 减
- ☒ 与
- ☒ 或

(13). 下列描述正确的有

- ☐ 原码每位取反可得到反码
- ☒ 正数的原码和其反码一样
- ☒ 补码符号位取反即得到移码
- ☐ 所有编码中正数符号位为 0，正数符号位为 1

(14). 属于系统总线的是（ ）。

- ☒ ISA
- ☒ PCI
- ☐ USB
- ☐ AGP

(15). 常用的磁盘分区软件有（ ）。

- ☒ Fdisk
- ☒ Pqmagic
- ☒ DiskGenius
- ☐ Flash

(16). （ ）是大型数据库系统。

- ☐ Sybase
- ☒ Oracle
- ☒ DB2
- ☐ Access

(17). 按照功能，网关大致分为（ ）等几类。

- ☒ 协议网关
- ☒ 应用网关
- ☐ 路由网关
- ☒ 安全网关

(18). TCP 协议的功能包括（ ）。

- ☒ 差错控制
- ☒ 数据包排序
- ☐ 无连接服务
- ☒ 流量控制

(19). Dreamweaver 提供了哪几种文档窗口视图？（ ）

- ☒ 设计视图
- ☐ 混合视图
- ☒ 代码视图
- ☒ 拆分视图

(20). 入侵检测体系结构的主要形式有 ()。

- ☒ 基于主机型 ☐ 基于硬件型 ☒ 基于网络型 ☒ 分布式

(21). 系统软件主要包括 ()。

- ☒ 操作系统 ☒ 语言处理程序 ☐ Excel 2007 ☐ DreamWeaver

(22). 下列哪些运算属于算术运算? ()

- ☒ 加 ☒ 减 ☐ 与 ☐ 或

(23). 常用的校验编码有 ()

- ☒ 奇校验 ☒ 偶校验 ☒ 循环冗余校验码 ☒ 海明校验码

(24). 根据在计算机系统中所处位置的不同, 总线可分为 ()

- ☒ 片内总线 ☒ 系统总线 ☒ 通信总线 ☒ 局部总线

(25). 关系模型的数据完整性约束包括 ()。

- ☒ 实体完整性 ☒ 参照完整性 ☒ 用户自定义完整性 ☐ 属性完整性

(26). 传输层协议的有 ()。

- ☐ IP ☒ TCP ☒ UDP ☐ ARP

(27). 通过无线接入 Internet 的方式主要有 ()。

- ☒ 无线局域网接入 ☒ 广域无线接入 ☐ ISDN 接入 ☐ ADSL 接入

(28). 在 HTML 创建有序列表中的序号种类有 ()。

- ☒ 数字序号 ☒ 英文大写字母 ☒ 英文小写字母 ☒ 大、小写罗马字母

(29). 主动防御技术一般是采用 () 等技术实现。

- ☒ 数据加密 ☒ 存取控制 ☐ 审计跟踪 ☒ 权限设置

(30). 冯·诺依曼对计算机的主要贡献有 ()

- ☒ 二进制思想 ☒ 存储程序 ☒ 程序控制 ☐ 集中控制

(31). 运算器的主要功能是 ()

- ☒ 完成各种算术运算

- ☒ 完成各种逻辑运算
- ☐ 从内存中读取指令, 并对指令进行分析
- ☐ 按照指令的要求控制各部件工作

(32). 软件生存周期包括可行性分析和项目开发计划、需求分析、概要设计、() 和维护等活动。

- ☐ 总体设计
- ☒ 详细设计
- ☒ 编码
- ☒ 测试

(33). 数据库系统按照体系结构可分为()。

- ☒ 单用户数据库系统
- ☒ 主从式数据库系统
- ☒ 分布式数据库系统
- ☒ 客户 / 服务器结构的数据库系统

(34). 下列属于经典的计算机辅助系统的有()。

- ☒ CAD
- ☐ MIS
- ☒ CAI
- ☒ CAM

(35). 接口中的端口通常包括()

- ☐ 电源端口
- ☒ 数据端口
- ☒ 状态端口
- ☒ 控制端口

(36). 数据库系统具有() 特点。

- ☒ 数据结构化
- ☐ 冗余度高
- ☒ 数据共享
- ☒ 数据独立性

(37). 计算机网络中, 有线传输介质主要有()。

- ☐ 电线
- ☒ 双绞线
- ☒ 同轴电缆
- ☒ 光纤

(38). 数据链路层互连设备的有()。

- ☐ 集线器
- ☐ 网桥
- ☒ 交换机
- ☒ 路由器

(39). CSS 的功能主要有()。

- ☒ 能针对页面中对象的风格和样式进行定义
- ☒ 使得 HTML 各个标记的属性更具有一般性和通用性
- ☒ 简化 HTML 各种繁琐的标记
- ☐ 可以完全替代 HTML 进行页面排版

(40). 计算机网络中的数据加密主要有()。

- ☒ 链路加密
- ☒ 端到端加密
- ☐ 网路层加密
- ☐ 会话层加密

